



III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
STATYTOJO ADRESAS: J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius
UŽSAKOVAS: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
UŽSAKOVO ADRESAS: J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

SUTARTIES PAVADINIMAS: Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo techninis darbo projektas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas
(Ukmergės senamiestis (kodas 17116), Ukmergės senojo miesto vieta (kodas 2990))
STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-20-0021
STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Statinio rekonstravimo techninis darbo projektas
01 Susisiekimo komunikacijos: keliai
02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)
STATINIO PAVADINIMAS: 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)
04 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO)
05 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai
STATINIO KATEGORIJA: 01 Ypatingieji statiniai
02 Neypatingieji statiniai
03, 04, 05 Nesudėtingieji statiniai
STATINIO PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
BYLOS ŽYMUO: BD
BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2020-04

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Parašas	Kvalifikacija patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS			Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS		25326	Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	0	Bendroji dalis	
2.	S	0	Susisiekimo dalis. 01 Susisiekimo komunikacijos: keliai	
3.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis. 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)	
4.	E	0	Elektrotechnikos dalis. 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)	
5.	LE	0	Elektrotechnikos dalis (ESO). 04 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO)	
6.	ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. 05 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai	
7.	PVD	0	Paveldosaugos dalis	
8.	SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
9.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>			
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS		
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
					<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0021-XX-TDP-PSŽ-01		
			<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 1	

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	Bendroji dalis	

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-20-0021-XX-TDP-PSŽ-01	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		2
UL-20-0021-XX-TDP-BD.PDŽ-01	2	0	Statinio projekto bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		3-4
UL-20-0021-XX-TDP-BD.BSR-01	1	0	Bendrieji statinių rodikliai		5
UL-20-0021-XX-TDP-BD.NDŽ-01	5	0	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		6-10
UL-20-0021-XX-TDP-BD.BAR-01	7	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		11-17
UL-20-0021-XX-TDP-BD.BTS-01	8	0	Bendroji techninė specifikacija		18-25
-	1	-	Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas		26

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	10	-	Statinio projektavimo užduotis		27-36
-	4	-	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai		37-40
-	10	-	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla		41-50
-	13	-	Žemės sklypo, kad. Nr. 8170/7001:17, planas		51-63
-	8	-	Kultūros paveldo objekto „Ukmergės senamiestis“ informacija		64-71
-	3	-	Kultūros paveldo objekto „Ukmergės senojo miesto vieta“ informacija		72-74
-	2	-	ESO, AB projektavimo sąlygos Nr. ISK20-59449		75-76
-	2	-	Telia LT, AB projektavimo sąlygos Nr. 2-I-0179/20		77-78
-	1	-	UAB „Ukmergės vandenys“ techninės sąlygos Nr. 228/20		79
-	13	-	Įmonės ir specialistų, rengusių TDP, kvalifikacijos atestatų kopijos		80-92

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS		
			Statinio numeris ir pavadinimas -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas			
			Dokumento pavadinimas: STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
			Laida	0	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		Dokumento žymuo UL-20-0021-XX-TDP-BD.PDŽ-01		
			Lapas	Lapų	
			1	2	

-	2	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentai	93-94
-	11	-	Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita	95-105
-	5	-	Kelio dangos tyrimai	106-110
-	28	-	Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektinių pasiūlymų inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	111-138
-	4	-	Ukmergės miesto Vilniaus gatvės dalies judant link Kęstučio a. – Vytauto g. – Vilniaus g. sankryžos projektinių sprendinių patikrinimas (eismo modeliavimas)	139-142
-	7	-	Viešinimo ataskaita	143-149
-	14	-	Triukšmo ir oro taršos vertinimo ataskaita	150-163
-	1	-	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas	164

GRAFINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
UL-20-0021-XX-TDP-S.B-01	1	0	Situacijos schema, M 1:2000		165
UL-20-0021-01-TDP-S.B-03	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500		166
UL-20-0021-01-TDP-S.B-04	1	0	Aukščių ir nužymėjimo planas M 1:500		167
UL-20-0021-XX-TDP-S.B-06	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		168
UL-20-0021-01-TDP-S.B-07	4	0	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai, M 1:50		169-172

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI 2

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	31	-	Derinimai su suinteresuotomis institucijomis		173-203

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-20-0021-XX-TDP-BD.PDŽ-01	2	2	0

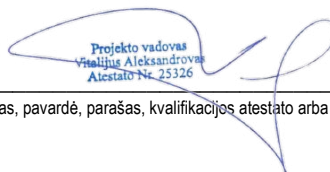
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

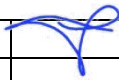
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 Ukmergė – Molėtai (taša Ukmergės mieste – Vilniaus g.)			
1.1. Kelio kategorija	-	III	Registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr.4400-4436-3584
1.2. Kelio ilgis*	km	0,366	Tvarkoma 0,354 km ilgio atkarpa
1.3. Kelio juostos plotis	m	22,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2; 3	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,25	
V. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus vandens tinklai			
2.1. Tinklo ilgis*	m	214,0	
2.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200 315	
3. Elektros tinklai (apšvietimas):			
3.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	617,0	
3.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4X35	
4. Elektros tinklai (AB ESO):			
4.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	164,0	
4.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4X120	
5. Elektroninių ryšių tinklai:			
5.1. Tinklo ilgis*	m	224	
5.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	3x2x0,5 10x2x0,5 20x2x0,5 30x2x0,5 100x2x0,5	

Pastaba: *Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas _____

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)


 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		Statinio numeris ir pavadinimas -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		UL-20-0021-XX-TDP-BD.BSR-01	
			Lapas	Lapų
			1	1

**LR ĮSTATYMŲ, STATYBOS NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ BEI STANDARTŲ, KURIAIS
VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

1. LR aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; TAR 2020-07-16, i.k. 2020-15887);
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; TAR 2020-07-07, i.k. 2017-15135);
3. LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170; TAR 2019-12-10, i.k. 2019-19861);
4. LR kelių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 44-1076; TAR 2020-06-25, i.k. 2020-13964);
5. LR geodezijos ir kartografijos įstatymas (Žin., 2001, Nr. 62-2226; TAR 2017-07-13, i. k. 2017-12174);
6. LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (Žin., 1995, Nr. 3-37; TAR 2019-07-23, i.k. 2019-12113);
7. LR nekilnojamojo turto kadastro įstatymas (Žin., 2000, Nr. 58-1704; TAR 2020-10-07, i. K. 2020-20889);
8. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; TAR 2020-07-10, i.k. 2020-15499);
9. LR statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; TAR 2020-05-22, i.k. 2020-10873);
10. LR saugaus eismo automobilių kelių įstatymas (Žin., 2000, Nr. 92-2883; TAR 2019-01-21, i.k. 2019-00863);
11. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR 2019-06-19, i.k. 2019- 9862; TAR 2020-10-29, i.k. 2020-22473);
12. LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., Žin., 1995, Nr. 107-2391; TAR 2020-07-10, i.k. 2020-15495);
13. LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002-06-07, Nr. 56-2225; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09848);
14. LR želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr. 80-3215; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09857);
15. LR žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; TAR 2020-07-10, i.k. 2020-15498);
16. LR žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; TAR 2019-10-31, i.k. 2019-17357);
17. LST 12591:2009 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“
18. LST 1436:2007+A1:2009 „Kelių ženklavimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklavimo ženklų charakteristikos“;
19. LST 1516:2015. „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
20. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
21. LST EN 206:2014 „Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis“;
22. LST EN 12899:2008 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai“;
23. LST EN 60068-2-1:2007 „Aplinkos poveikio bandymas“;
24. LST EN 60068-2-30:2006 „Aplinkos poveikio bandymai. 2-30 dalis. Bandymai. Db bandymas. Drėgnasis ciklinis kaitinimas (12 h + 12 h ciklas) (IEC 60068-2-30:2005)“;
25. LST EN 60068-2-64:2008 Aplinkos poveikio bandymai. 2-64 dalis. Bandymai. Fh bandymas. Plačiajuostė atsitiktinė vibracija ir nurodymai (IEC 60068-2-64:2008);
26. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. Patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007 m. balandžio 02 d. įsakymu Nr. D1-193. (Žin., 2007, Nr. 42-1594; TAR 2018-09-07, i.k. 14232);
27. Nuotekų tvarkymo reglamentas. Patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (TAR 2018-09-28, i.k. 15266);
28. Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“, patvirtintas Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LR Vyriausybės direktoriaus 2000 m. balandžio 25 įsakymu Nr. 33 (Žin., 2000, Nr. 36-1020);
29. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“. Patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 (Žin., 2008, Nr. 9-322; TAR 2014-12-18, i.k. 2014-19986);

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas	
			SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	-	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		UL-20-0021-XX-TDP-BD.NDŽ-01	
			Lapas	Lapų
			1	5

30. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR kultūros ministro 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-233/[V-196 (Žin., 2005, Nr. 60-2140);
31. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2015 “Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas”, patvirtintas LR aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 (TAR 2015-12-11, i.k. 2015-19649; TAR 2019-12-03, i.k. 2019-19413);
32. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622 (Žin., 2002, Nr. 119-5372; TAR, 2018-06-52, i.k. 2018-10128);
33. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 “Statinių klasifikavimas”, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr.D1-713 (TAR 2017-11-30, i.k. 2017-19072; TAR 2020-06-15, i.k. 2020-13064);
34. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrinėjimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053 (Žin., 2012, Nr. 5-144);
35. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 07 d. įsakymu Nr. D1-738 (TAR 2016-11-11, i.k. 2016-26687; TAR 2020-09-21, i.k.2020-19550);
36. Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas, Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas 2016 m. gruodžio 12 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-878 (TAR 2016-12-12, i.k. 2016-8700; TAR 2020-10-30, i.k. 2020-22678);
37. Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas 2016 m. gruodžio 02 d. įsakymu Nr. D1-848 (TAR 2016-12-02, i.k. 2016-28228; TAR 2018-06-07, i.k. 10580);
38. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455 (Žin., 2005, Nr. 115-4195);
39. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424; 2002, Nr. 96-4233);
40. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215; 2002, Nr. 106-4776);
41. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706 (Žin., 2008, Nr. 1-34);
42. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132 (Žin., 2008, Nr. 35-1256);
43. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 (Žin., 2008, Nr. 35-1255);
44. Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653 (TAR 2019-11-05, i.k. 2019-17624);
45. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2014 m. birželio 17d. įsakymas Nr. D1-533 (TAR 2014, i.k. 2014-076; TAR 2019-12-31, i.k. 2019-21759);
46. Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, patvirtintos LR kultūros ministro įsakymu 2014 m. gegužės 13 d., Nr. [V-341 (TAR 2014-05-16, i.k. 2014-05445; TAR 2018-07-09, i.k. 11624);
47. Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“, patvirtinta LR kultūros ministro 2013 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. [V-663 (Žin., 201, Nr. 104-5110);
48. Paveldo tvarkymo reglamentas PTR 3.02.01:2014 „Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų išdavimo taisyklės“, patvirtintos LR kultūros ministro 2005 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. [V-159 (Žin., 2005, Nr. 57-1968; TAR 2016-05-06, i.k. 2016-11418);
49. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB;
50. LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės reaktivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ (Žin., 1995, Nr. 68-1656);
51. LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimas Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151; TAR 2020-03-17, i.k. 2020-05594);

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

52. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2011 m. vasario 03 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, 17-815);
53. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 įsakymu (Žin., 1999, Nr. 63-2065; TAR 2018-09-24, i.k. 14957);
54. Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93 (TAR 2019-11-21, i.k. 2019-18565);
55. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 (TAR 2019-11-21; i.k. 2019-18566; TAR 2020-07-28, i.k. 2020-16523);
56. Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1-38 (Žin., 2010, Nr. 20-957; TAR 2016-12-05, i.k. 2016-28162);
57. Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų LR energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816; TAR 2020-07-28, i.k. 2020-16520);
58. Elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašas, patvirtintas LR energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-245 (TAR 2016-09-19, i.k. 2016-23683; TAR 2018-12-31, i.k. 2018-22118);
59. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės, patvirtintos LR ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978 (Žin., 2011, Nr. 126-6011; TAR 2017-01-12, i.k. 2017-00824);
60. Pavojingų darbų sąrašas, patvirtintas LR Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386 (Žin., 2002, Nr. 87-3751; 2010, Nr. 40-1911);
61. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtintos LR aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 (Žin., 2001, Nr. 95-3372; TAR 2019-12-17, i.k. 2019-20302);
62. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus prie LR vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 07 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510; TAR 2016-03-02, i.k. 2016-04108);
63. Higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 (Žin., 2011, Nr. 75-3638; TAR 2018-02-13, i.k. 2018-2188);
64. Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 (Žin., 2008, Nr. 17-611; TAR 2017-01-04, i. k. 2017-00461);
65. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878; TAR 2016-03-31, i.k. 2016-06725);
66. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu D1-637 (Žin., 2007, Nr. 10-403; TAR 2018-06-06, i.k. 9445);
67. Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-94 (Žin., 2008, Nr. 18-658; 2008, Nr. 74-2905);
68. Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai, patvirtinti LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Dėl“ (Žin., 2008, Nr. 74-2907; TAR 2020-04-02, i.k. 2020-06839);
69. Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2010, Nr. 31-1454);
70. Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės [T APM 10, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-151 (Žin., 2010, Nr. 72-3698);
71. Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės [T ASFALTAS 08, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16 (Žin., 2009, Nr. 8-308; TAR, 2017-05-02, i. k. 2017-7185);
72. Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės [T SBR 19, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. Nr. V-194 (Žin., 2019, Nr. 21173; TAR 2019-012-23, i.k. 2019-21173);
73. Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės [T SS 17, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2017 m. balandžio 03 d. įsakymu Nr. V-111 (TAR 2017-04-04, i.k. 2017-05513);
74. Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės [T ŽS 17, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2017 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. V-161 (TAR 2017-04-18, i.k. 2017-06547);
75. Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0021-XX-TDP-BD.NDŽ-01	3	5	0

- įsakymu Nr. 3-83 (Žin., 2012, Nr. 20-914);
76. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymu 2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16 (TAR 2019-01-25, i.k. 2019-1141);
 77. Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės KPT VNS 16, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2016 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. V-476 (TAR 2016-08-31, i. k. 2016-22970);
 78. Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės P|T KŽA 08, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298 (Žin., 2008, Nr. 118-4489; 2012, Nr. 41-2036);
 79. Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. V-146 (Žin., 2010, Nr. 70-3538; TAR 2016-05-18, i.k. 2016-13359);
 80. Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 08, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15 (Žin., 2009, Nr. 8-307; TAR 2016-06-30, i.k. 2016-17949);
 81. Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas TRA BE 08/15, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2015 m. gruodžio 08 d. įsakymu VE-24 (TAR 2015-12-08, i.k. 2015-19468);
 82. Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas TRA BITUMAS 08/14, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2014 m. kovo 17 d. įsakymu V-86 (TAR 2014-03-17, i.k. 2014-03158);
 83. Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu V-194 (TAR, 2019-12-23, i.k. 2019-21173);
 84. Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-110 (TAR, 2019-06-18, i.k. 2017-9738);
 85. Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191 (TAR 2019-12-20, i.k. 2019-20833);
 86. Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELEŠ 14, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 70 (TAR 2014-02-21, i. k. 2014-01955);
 87. Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87 (Žin., 2004, Nr. 38-1268; 2012, Nr. 46-0);
 88. Valstybinės reikšmės kelių maršrutinio orientavimo taisyklės KMOT 07, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. V-200 (Žin., 2007, Nr. 87-3476);
 89. Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Biologinės įvairovės apsauga APR-B|A 10, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. balandžio 01 d. įsakymu Nr. V-90 (Žin., 2010, Nr. 41-2018);
 90. Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Kelių eismo triukšmo mažinimas APR-T 10, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. balandžio 01 d. įsakymu Nr. V-88 (Žin., 2010, Nr. 41-2016);
 91. Aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijos. Vandens telkinių apsauga APR-VTA 10, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. balandžio 01 d. įsakymu Nr. V-89 (Žin., 2010, Nr. 41-2017);
 92. Valstybinės reikšmės nepagrindiniuose kelių ruožuose, kurie yra ne aglomeracijose, kelių transporto keliamo triukšmo mažinimo priemonių taikymo reikalavimų aprašas, patvirtintas LR susisiekimo ministro 2018 m. birželio 21 d. (TAR 2020-08-31, i.k. 2020-18234);
 93. Statybos rekomendacijos R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. 9 (TAR 2015-02-11, i. k. 2015-2055);
 94. Tvarkos, nustatančios, kada taisomuose kelių (gatvių) ruožuose keliuose dirbantys asmenys gali reguliuoti eismą, aprašas, patvirtintas LR susisiekimo ministro 2020 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. 3-493 (TAR 2020-08-31, i.k. 2020-18210);
 95. Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir LR sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 (Žin., 1998, Nr. 44-1224; TAR 201-07-08, i.k. 2019-11241);

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0021-XX-TDP-BD.NDŽ-01	4	5	0

96. Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34. (Žin., 2008, Nr. 10-362; 2009, Nr. 61-2435);
 97. Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius, saugos ir sveikatos instrukcija;
 98. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žin., 2007, Nr. 123-5055);
 99. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės instruktavimo tvarkos aprašas, patvirtintas LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2012 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr.V-240. (Žin., 2012, Nr.96-4944);
 100. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1-293/V-869 (Žin., 2006, Nr. 116-4417);
 101. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74; 2011, Nr. 77-3785);
- Taip pat gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Techninis darbo projektas (TDP) parengtas, vadovaujantis VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau – LAKD) patvirtinta Technine užduotimi, Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, Ukmergės miesto bendruoju planu, Kultūros paveldo objektų duomenimis.

Sutarties pavadinimas – Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo techninis darbo projektas.

Projekto pavadinimas – Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas.

Statinio kategorija – Ypatingasis statinys (pagrindinis statinys); Neypatingieji statiniai, Nesudėtingieji statiniai.

Statinio naudojimo paskirtis – Susisiekimo komunikacijos: keliai (pagrindinis statinys); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai), elektros tinklai (apšvietimas), elektros tinklai (AB ESO), elektroninių ryšių tinklai.

TDP parengtas ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Inžinerinę topografinę nuotrauką 2020 m. parengė UAB „URBANLINE“, koordinacijų sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS 07.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, visuomenės, neįgaliųjų integracijos ir trečiųjų asmenų interesų.

ESAMA SITUACIJA

Ukmergė – miestas Aukštaitijoje, Vilniaus apskrityje (76 km į šiaurės vakarus nuo Vilniaus ir 71 km į šiaurės rytus nuo Kauno), prie valstybinės reikšmės kelio A6 Kaunas–Zarasai–Daugpilis. Ukmergė yra Ukmergės rajono savivaldybės centras, Ukmergės miesto seniūnijos ir apylinkių seniūnijos – Pivonijos seniūnijos centras. Pro miestą teka Šventoji, dešiniajame jos krante stūkso Ukmergės piliakalnis, šiame krante yra ir Ukmergės senamiestis – urbanistikos paminklas.

Šiame projekte analizuojamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožas (unik. statinio Nr. 4400-2325-4197), esantis Ukmergės miesto centrinėje dalyje (kelio taša Ukmergės miesto teritorijoje Vilniaus g.). Kelio ruožo pradžia yra sankryža su Kęstučio a., pabaiga – ties esamu tiltu per Šventosios upę.

Nagrinėjamas kelio ruožas išsidėstęs Ukmergės senamiestyje, turinčiame tankų užstatymą visuomeninės, komercinės paskirties pastatais. Aplink kelią išsidėstę gyvenamieji pastatai su pirmuose aukštuose įsikūrusiomis komercinėmis patalpomis, traukos objektai (Ukmergės kraštotyros muziejus, Ukmergės piliakalnis). Tvarkomo kelio atkarpa patenka į kultūros paveldo objektų: Ukmergės senamiestis (unikalus kodas 17116) ir Ukmergės senojo miesto vieta (unikalus kodas 2990) teritorijas.

Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė–Molėtai Vilniaus g. atitinka III kategorijai keliamas reikalavimus. Kelio juostos plotis 22,0 m. Važiuojamosios dalies plotis apie 7,0 m, nagrinėjamos kelio atkarpos ilgis – 0,354 km, eismo juostų skaičius – 2, danga – asfaltas.

Nagrinėjamoje kelio atkarpoje yra trys sankryžos: trišalė sankryža su Kęstučio a., reguliuojama šviesoforu, trišalė sankryža su Pakalnės g., trišalė sankryža su Paupio g. Abejose kelio pusėse yra šaligatviai, jų plotis – 3,0-6,0 m, danga – betoninės plytelės. Keliu vyksta reguliarius viešojo transporto eismas, nagrinėjamoje atkarpoje yra dvi autobusų stotelės.

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Dokumento pavadinimas: BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		Dokumento žymuo UL-20-0021-XX-TDP-BD.BAR-01	
			Lapas 1	Lapų 7



1 pav. Situacijos schema

Nagrinėjamo kelio atkarpos važiujamosios dalies danga nusidėvėjusi bei provėžota. Vilniaus g. esančios viešojo transporto įvažos neatitinka STR 2.06:04:2014 reikalavimų, yra per siauros ir per trumpos, dėl ko viešojo transporto priemonių manevravimas ties įvažomis apsunkina aplinkinį eismą bei kelia pavojų eismo saugumui. Esami šaligatviai yra pasenę, nelygus ar su ištrupėjusiomis plytelėmis.



2 pav. Esama situacija

PROJEKTO SPRENDINIAI

Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos administracijos patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi bei Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, numatoma sutvarkyti valstybinės reikšmės krašto kelią Nr. 115 Ukmergė–Molėtai, sutampantį su Vilniaus g., įrengiant asfalto dangos konstrukciją, šaligatvius, apšvietimą, lietaus nuotekų tinklus, mažosios architektūros elementus bei želdinius.

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Žymuo: UL-20-0021-XX-TDP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

Šio projekto sprendiniais įvertinamas prisijungimas prie kitų, parengtų ir patvirtintų projektų:

- „Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. kapitalinio remonto projektas“ (Nr. UL-18-0150). Projekto rengėjas – UAB „URBAN LINE“, Užsakovas – Ukmergės rajono savivaldybės administracija. Projekto numatoma sutvarkyti Kęstučio a. ir Gedimino g. bei Kęstučio a., Vytauto g. ir Vilniaus g. sankryžas atnaujinant gatvių važiuojamosios dalies, šaligatvių dangas, įrengiant apšvietimą, lietaus nuotekų tinklus, mažąją architektūrą bei eismo saugumo priemones. Taip pat numatomas eismo organizavimo pertvarkymas sankryžose, sureguliuojant eismo kryptis ir šviesoforų ciklus.
- „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai, kuriam suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kęstučio a., projektas“ (Nr. UL-19-0186/01). Projekto rengėjas – UAB „URBAN LINE“, Užsakovas – Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos. Projektu numatoma sutvarkyti Kęstučio a., Vytauto g. ir Vilniaus g. sankryžą atnaujinant gatvių važiuojamosios dalies, šaligatvių dangas, patenkančias į Vilniaus g. statinio unik. Nr. 4400-2325-4197 ribas bei įrengiant kelio ženklus.
- „Vilniaus, Pirties ir Utenos gatvių rekonstravimo (statybos), sutvarkant viešąją infrastruktūrą Vilkmargelės upės prieigose, Ukmergės mieste techninis projektas“ (Nr. UL-17-107). Projekto rengėjas – UAB „URBAN LINE“, Užsakovas – Ukmergės rajono savivaldybės administracija. Projektu numatoma sutvarkyti Vilniaus g. šaligatvius nuo Vilniaus g. – Kęstučio a. sankryžos iki Šventosios upės tilto, sutvarkyti Pirties gatvę, įrengiant prisijungimą pėsčiųjų eismui nuo Vilniaus gatvės iki Utenos gatvės, sutvarkyti pėsčiųjų tiltelį per Vilkmargelės upę, įrengiant naują konstrukciją, Vilniaus g. įrengti vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklus bei šių pasijungimas į aplinkinius žemės sklypus.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamat rekonstravimo darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Inžinerinių tinkų sutvarkymas;
3. Važiuojamosios dalies sutvarkymas;
4. Šaligatvių sutvarkymas;
5. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
6. Teritorijos sutvarkymas.

PROJEKTO SUDĖTIS

Atsižvelgiant į projektuojamus statinius, inžinerinius tinklus, projektas sukomplektuotas atskiromis dalimis (tomais) pagal Bendruosius statinių rodiklius ir statybos darbų specifiką. Bendrojoje dalyje pateikiama atskirų dalių santrauka.

Susisiekimo dalis. Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo (Vilniaus g.) Ukmergėje sutvarkymas

Projekte numatoma sutvarkyti valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožą nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje pagal B gatvės kategorijai keliamus reikalavimus. Eismo juostų skaičius – 2, 3; eismo juostos plotis – 3,25 m; važiuojamosios dalies plotis – 6,5 m, 9,75 m, danga – asfaltas. Tvarkomos kelio atkarpos ilgis – 354 m.

Abejose kelio (Vilniaus g.) pusėse tvarkomi 2,8-6,0 m pločio šaligatviai. Šaligatvių danga – juodos ir pilkos spalvos betoninės senamiesčio tipo trinkelės bei pilkos spalvos betoninės trinkelės. Nuo PK 0+00 iki PK 2+60, abiejuose kelio (Vilniaus g.) pusėse projektuojamos 1,0 m pločio šoninės skiriamosios juostos ir skaldytų lauko akmenų grindinio.

Rekonstruojamoje kelio (Vilniaus g.) atkarpoje numatoma sutvarkyti dvi esamas viešojo transporto stotelių įvažas. Projektuojamos stotelės įvažos aikštelės ilgis – 20,0 m, plotis – 3,0 m.

Tvarkomoje teritorijoje projektuojami mažosios architektūros elementai: viešojo transporto keleivių paviljonai, suoliukai, šiukšliadėžės, medžių šaknų apsaugos.

Darbų metų numatoma pašalinti želdinius, trukdančius darbams ir augančius darbų vykdymo ribose. Viso kertama 34 vnt. medžių. Laisvuose vejos plotuose bei šaligatvyje numatoma sodinti 48 vnt. medžių.

Susisiekimo dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-20-0021-01-TDP-S.

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas

Lietaus vandens surinkimas numatomas nuo kelio (Vilniaus g.) dalies, joje įrengiant lietaus šulinėlius ir tinklus, kurie įjungiami į esamus lietaus vandens tinklus Paupio gatvėje.

DN315 lietaus vandens tinklo Vilniaus g. klojimas numatomas netransšėjiniu būdu. Prisijungimai nuo lietaus šulinėlių klojami tranšėjiniu būdu.

Apžiūros šuliniai ir lietaus šulinėliai numatomi iš g/b surenkamų žiedų. Lietaus šulinėliai projektuojami su sėsdinamąja dalimi.

Apžiūros šulinių ir lietaus šulinėlių, kurie statomi važiuojamoje kelio dalyje, dangčiai ir grotelės turi būti „plaukiojančio“

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

tipo, atlaikyti 40 t apkrovą. Dangčiai ir grotelės turi būti su mechaniniais užraktais. Šaligatvyje statomiems apžiūros šuliniams numatomi kvadratiniai dangčiai.

Nuotekų dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-20-0021-02-TDP-VN.

Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo įrengimas

Kelio (Vilniaus g.) apšvietimui numatytos šiuolaikinės metalinės, cinkuotos, kūginės atramos H-8,0m su 1,0 m aukščio ir 1,5m ilgio gembėmis. Šviestuvai LED 60W galingumo. Šviesos spektro spalvinė temperatūra ≤3000K. Pėsčiųjų perėjų apšvietimui papildomai montuojamos H-6,0m atramos su kryptiniais šviestuvais LED 71W galingumo.

Projektuojamas apšvietimo tinklas vietoje buvusio tinklo. Tinklo struktūra nekeičiama. Apšvietimo valdymas yra esamas nuo valdymo skydo GAS. Nuo projektuojamo apšvietimo elektros tinklo užmaitinamas esamas apšvietimas prie tilto per Šventąją ir sankryžoje su Kęstučio a. ir Vytauto g.

Elektrotechnikos (apšvietimo) dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-20-0021-03-TDP-E.

Elektrotechnikos dalis. AB ESO elektros tinklų sutvarkymas

Projekte numatoma sutvarkyti esamas 10kV ir 0,4kV kabelines linijas, patenkančias po projektuojamomis šaligatvių betoninių trinkelėlių dangomis, apsaugojant surenkamais gaubtais ir iškeliant iš važiuojamosios dalies. Krašto keliui (Vilniaus g.) atnaujinama tik viršutinis asfalto sluoksnis, pagrindai netvarkomi, todėl esami kabeliai iškeliami / apsaugomi tik kelio pakraščiuose, kur yra tvarkomi pagrindai.

Esamų 10kV ir 0,4kV KL neapsaugotos atkarpos patenkančios po projektuojamomis dangomis apsaugomos surenkamais kabelių gaubtais d110 mm.

Elektrotechnikos (Ab ESO) dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-20-0021-04-TDP-LE.

Elektroninių ryšių dalis. AB Telia tinklų sutvarkymas

Projekte numatoma sutvarkyti esamas elektroninių ryšių kabelines linijas, patenkančias po rekonstruojama kelio dalimi, atliekant ryšių komunikacijų apsaugojimą arba iškėlimą iš statybos teritorijos.

Telekomunikacijų spintą esančią šalia Vilniaus g. 15 namo, patenkančią į projektuojamą šaligatvį, perkelti už Pakalnės g. Šventosios upės link, ant esamos RKKS sumontuojant RKŠ-3 tipo telekomunikacijų šulinį ir pastatant abonentinį stulpelį.

Kabeliai į Vilniaus g. individualius gyvenamuosius namus pakloti grunte, todėl projektuojami rezerviniai vamzdeliai į Vilniaus g. 9, 10, 11, 14, 15 ir 16 namus, kad sugedus kabeliams, nereikėtų ardyti rekonstruotos šaligatvio dangos.

Elektroninių ryšių dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-20-0021-05-TDP-ER.

Paveldosaugos dalis

Šioje projekto dalyje pateikiama kultūros paveldo objektų apžvalga ir analizė, rengiamo kelio rekonstravimo projekto sprendinių poveikis vertingosioms savybėms.

Detali Paveldosaugos informacija pateikiama Projekto byloje UL-20-0021-XX-TDP-PVD.

Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis.

Šioje projekto dalyje pateikiama bendra informacija apie darbų vykdymo teritoriją, statybos darbų paruošiamuosius, organizavimo darbus, pagrindinius saugos reikalavimus, statybai reikalingus resursus, statybos trukmę ir kt.

Detali pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo informacija pateikiama Projekto byloje UL-20-0021-XX-TDP-SO.

APLINKOS APSAUGOS SKYRIUS

BENDRIEJI DUOMENYS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija, J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius.

Informacija apie projekto rengėją: UAB "URBAN LINE", Liepkalnio g. 85, LT – 02120 Vilnius; tel.: 8 699 19380; el. paštas: info@urbanline.lt.

Kontaktinis asmuo: projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas, el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt

Ūkinės veiklos pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas. Kelio rekonstravimo projekto aplinkos apsaugos skyriaus tikslas yra parodyti, kad nagrinėjamos teritorijos darbai neturės neigiamo reikšminio poveikio jų

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

vykdymo zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požūriui jautrioms teritorijoms (saugomos ir ekotinklo „Natura 2000“ buveinės bei kitos tarptautinės svarbos teritorijos).

Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojama ūkinė veikla įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinimas, rūšių sąrašą arba kai atrankos metu nustatoma, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas jo poveikio aplinkai vertinimas.

Projekte nagrinėjamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo rekonstravimo projektas. Rekonstravimo darbai savo apimtimis nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuri dėl savo pobūdžio gali daryti reikšmingą poveikį aplinkai ir kuriai reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą, sąrašą bei atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, sąrašą.

Rengiamo projekto aplinkos apsaugos skyrius – tai esamos aplinkos būklės įvertinimas, būsimos veiklos poveikio aplinkai ir priemonių jam sumažinti numatymas. Šiame skyriuje atsižvelgiama į visus aplinkos komponentus, kurie paveikiami vykdant ūkinę veiklą, t. y. vanduo, oras, dirvožemis, biologinė įvairovė, kraštovaizdis, žmogus.

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Susisiekiama komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas.

Projekto įgyvendinimo metu numatoma sutvarkyti krašto kelią Nr. 115 (Vilniaus g.), atnaujinant asfalto dėvimąjį sluoksnį bei šaligatvių dangas. Taip pat numatomas lietaus nuotekų tinklų sutvarkymas ir apšvietimo įrengimas.

Numatomas sutvarkytos viešosios infrastruktūros eksploatacijos laikas neribotas.

Po nagrinėjamų statybos darbų jokia produkcija nebus gaminama.

Energijos šaltinių poreikiai: Esamo statinio rekonstravimo darbams bus naudojamos įprastos kelių statybos mašinos ir medžiagos. Degalai ir tepalai įrenginiams bei mechanizmams atvežami, panaudoti tepalai išvežami laikantis Lietuvos Respublikos standartų.

Statybos darbų metu numatomas elektros energijos naudojimas - apie 50 kW. Statybos darbams reikalingai elektros energijai gaminti siūloma prisijungti prie esamų elektros tinklų arba naudoti mobilių generatorių. Vykdamas statybos darbus taip pat naudojamas dyzelinis kuras, benzinas, suskystintos automobilinės dujos.

Technologiniai procesai. Po statybos darbų technologiniai procesai nebus vykdomi.

INFORMACIJA APIE POVEIKIUS APLINKAI

Informacija apie cheminę, fizikinę, biologinę ir kitų reglamentuojamų veiksmų taršą:

Esamo statinio rekonstravimo darbams reikalingos žaliavos: gruntas, smėlis, žvyras, skalda, asfalto mišiniai, cementbetonio mišiniai. Tvarkant inžinerinius tinklus naudojamas metalas. Žaliavų ir medžiagų kiekiai pateikti atskirų projektų dalių sąnaudų žiniaraščiuose.

Esamo statinio rekonstravimo darbų bei statinio eksploatavimo metu cheminės medžiagos ir jų preparatai, pavojingos cheminės medžiagos ir jų preparatai, radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos ir laikomos.

Esamo statinio rekonstravimo darbų metu bus naudojami tokie gamtiniai išteklių šaltiniai kaip vanduo, žvyras, smėlis, skalda. Šie išteklių šaltiniai bus išgaunami kitur (karjeruose) ir atvežti į panaudojimo vietą. Rekonstravimo darbų ir eksploatavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

Esamo statinio rekonstravimo darbai nėra susiję su gamyba, todėl gamybinės, pavojingos ir radioaktyviosios atliekos nesudarys. Statinių eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas, o kelio naudotojų pakelėse paliekamos šiukšlės bus surenkamos komunalinių paslaugų įmonių. Pagrindinės statybinės atliekos susidarys statybos darbų metu, jų kiekiai pateikti Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo skyriuje.

Poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms. Nagrinėjamas kelias nepatenka į saugomų gamtinių, įskaitant ekotinklo „Natura 2000“, teritorijų ribas. Artimiausia ekotinklo „Natura2000“ teritorija yra apie 0,25 km atstumu į pietus Šventosios upė žemiau Andrioniškio, vietovės identifikatorius – LTUKM0002. Atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį ir tai, kad minėto kelio tvarkomas tik dėvimasis asfalto sluoksnis ir atnaujinama šaligatvių danga tose pačiose trasose, neigiamas poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms nenumatomas.

Poveikis paviršiniam vandeniui. Šalia tvarkomo kelio ruožo nėra jokių paviršinių vandens telkinių. Artimiausias vandens telkinys – apie 0,1 km atstumu į rytus yra upė Vilkmėgėlė bei 0,45 km atstumu į pietus yra upė Šventoji.

Kelio rekonstravimo darbų metu, numatoma susidariusias paviršines nuotekas nuleisti į esamus lietaus nuotekų tinklus. Dėl atliekamų tvarkomųjų statybos darbų poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims nenumatomas.

Kelio rekonstravimo metu bus naudojamas vanduo, tačiau mažas naudojamo vandens kiekis bei vandens naudojimo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

technologinio proceso ypatumai sąlygos, kad dėl to nuotekos nesusidarys. Neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, kaip atidirbtų tepalų iš mechanizmų išbėgimo, dažų atliekomis. Bet kokiu atveju galimam neigiamam poveikiui sumažinti darbus vykdanči statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Statybos darbus vykdanči statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

Kelio eksploatavimo metu susidarys paviršinio vandens nuotekos. Jų kiekis, lyginant su esama situacija, po naujos statybos nepadidės. Paviršinės nuotekos nuo projektuojamų dangų bus surenkamos į miesto lietaus nuotekų tinklus.

Statinių eksploatavimo metu poveikis vandeniui nenumatomas.

Poveikis orui. Oro taršos ribinius dydžius reglamentuoja LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymas Nr. D1-329 / V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585 / V-611 „Dėl aplinkos ore užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Pagrindiniai oro taršos šaltiniai – nagrinėjamu keliu (Vilniaus g.) važiuojančios transporto priemonės. Pagrindiniai su autotransportu siejami ir žmonių sveikatai turintys poveikį teršalai yra: anglies monoksidas CO (8 valandų ribinė vertė – 10000 µg/m³), lakūs organiniai junginiai LOJ (benzinas C₆H₆ (ribinė vertė kalend. metų – 5 µg/m³)), azoto oksidai NO_x (<40,0 µg/m³), kietos dalelės KD10 (ribinė vertė kalend. metų – 40,0 µg/m³), KD2,5 (ribinė vertė kalend. metų – 25,0 µg/m³).

Projektu numatoma sutvarkyti krašto kelią Nr. 115 (Vilniaus g.), atnaujinant asfalto dėvimąjį sluoksnį bei šaligatvių dangas. Taip pat numatomas lietaus nuotekų tinklų sutvarkymas ir apšvietimo įrengimas. Atsižvelgiant į tai, kad tvarkoma tik kelio ruožo važiuojamoji dalis, ir įvertintus tai, kad pėsčiųjų susisiekimui numatomi tvarkingi šaligatviai, tikėtina, kad automobilių išmetamųjų dujų teršalų koncentracija neviršys leistinų ribų ir nekels grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms, tuo pačiu ir oro tarša neviršys didžiausių leistinų taršos dydžių (LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos kriterijus, sąrašas“).

Statinio eksploatavimo metu pagrindiniai oro taršos šaltiniai išliks teršalai iš autotransporto.

Statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo ardomų konstrukcijų, grunto kasimo, naujų medžiagų ir konstrukcijų transportavimo bei skleidimo, sandėliavimo metu. Taip pat dulkės bus keliamos viršutinio dirvožemio sluoksnio sandėliavimo ir darbų zonos rekultivavimo metu. Oro tarša išmetamosiomis dujomis galima dėl mechanizmų, turinčių benzininių ir dyzelinių variklių, degimo liekanų.

Poveikis dirvožemiui. Prieš vykdam darbus, viršutinis dirvožemio sluoksnis nuimamas ir sandėliuojamas sutartinėse vietose. Baigus statybos darbus, pažeisti plotai rekultivuojami, atstatomas viršutinis dirvožemio sluoksnis. Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, reikia laikytis specialiujų žemės naudojimo sąlygų, t. y. išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į nagrinėjamos statybos darbų pobūdį, tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų, atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas.

Avarinių išsiliejimų atveju statybos darbus vykdanči statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, kurie skirti surinkti tepalus ar kitus teršalus netikėto išsiliejimo iš transporto priemonių, esančių laikinoje statybos aikštelėje, metu. Iš šulinio – sėsdintuvo atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę. Degalai ir tepalai nesandėliuojami. Laikina statybos aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų darbų zonoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Poveikis bioįvairovei ir kraštovaizdžiui. Nagrinėjama teritorija išsidėsčiusi Ukmergės miesto senamiestyje, turinčiame tankų užstatymą visuomeninės ir gyvenamosios paskirties pastatais. Kelio zonose išsidėstę gyvenamieji pastatai su pirmuose aukštuose įsikūrusiomis komercinėmis patalpomis (parduotuvėmis) bei kiti traukos objektai. Tvarkomas kelias patenka į kultūros paveldo objektų: Ukmergės senamiestis (unikalus kodas 17116) ir Ukmergės senojo miesto vieta (unikalus kodas 2990) teritorijas.

Statybos darbų metu nenumatomas medžių šalinimas bei atsodinimas. Atsižvelgiant į statybos mastus, žymus poveikis aplinkinei florai ir faunai nenumatomas.

Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti darbų zoną. Laikinas minimalus poveikis bioįvairovei galimas tik statybos darbų metu (triukšmas, oro tarša). Bet kokie šalinimo darbai numatomi vykdyti tik susiderinus Statytoju ir kitomis suinteresuotomis institucijomis.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Statinių eksploatavimo metu neigiamas poveikis bioįvairovei nenumatomas. Naujos, tvarkingos dangos daro didelį poveikį aplinkos estetiniam vaizdui. Dėl atliekamų darbų tokia tvarkomos teritorijos aplinka atitiks vietovės formuojamą savitumo koncepciją ir reikšmingo neigiamo poveikio vizualinei kraštovaizdžio kokybei nedarys.

Poveikis triukšmui. Triukšmo ribinius dydžius reglamentuoja LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Pagal šią higienos normą didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios aplinkos ir visuomeninės aplinkos teritorijose veikiamose transporto sukeliama triukšmo yra $L_{dvn} = 65$ dBA (dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis), $L_{nakties} = 55$ dBA (nuo 22 val. iki 6 val.) ir $L_{AFmax} = 70$ dBA (6-18 val.), 65 dBA (18-22 val.), 60 dBA (22-6 val.) (maksimalus garso slėgio lygis).

Pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai – nagrinėjamu keliu (Vilniaus g.) važiuojančios transporto priemonės. Atlikus eismo srautų tyrimus ir modeliavimus, nustatyta, kad eismo srautai Vilniaus g. rytinio piko metu – 561 aut./val., vakarinio – 509 aut./val. Nagrinėjamas kelias turi abipusį užstatymą visuomeniniais, komerciniais ir gyvenamaisiais pastatais.

Projektu numatoma sutvarkyti krašto kelią Nr. 115 (Vilniaus g.), atnaujinant asfalto dėvimąjį sluoksnį bei šaligatvių dangas. Taip pat numatomas lietaus nuotekų tinklų sutvarkymas ir apšvietimo įrengimas. Vidutinis atstumas nuo nagrinėjamų objektų iki artimiausių gyvenamųjų pastatų langų apie 6,0 m.

Atsižvelgiant į tai, kad įrengiama tvarkinga kelio (Vilniaus g.) važiuojamosios dalies danga, tvarkingi nauji šaligatviai, kuriais tikėtina naudosis pėstieji kasdieniniams susisiekimui, todėl tikėtina, kad sumažėjus automobilių eismui kelio važiuojamąja dalimi, automobilių skleidžiamas triukšmas neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, ir girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės žmonių sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas (pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelę Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo ribinis dydis naktį yra 60 dB).

Ekstremalios situacijos. Statybos darbų metu būtina numatyti galimų avarių išvengimo ir likvidavimo priemones – už tai atsakinga rekonstravimo darbus atliekanti statybos įmonė. Bet kokiu atveju galimam neigiamam poveikiui sumažinti statybos darbus vykdanti įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Statybos darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

Teritoriją kertančių požeminių tinklų apsaugai, visų kabelių tinklų zonoje darbai turi būti vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Avarių su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

Darbų metu gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra minimali. Siekiant sumažinti avarių ir gaisrų tikimybę, būtina naudoti reikiamas apsaugos priemones (pvz. statybos aikštelėse numatyti gesintuvus, nedegius rūbus ir batus darbininkams, ir pan.) bei užtikrinti informaciją apie jas.

Poveikis žmogui darbų metu. Neigiamas poveikis darbininkams gali būti dėl triukšmo, vibracijos, keliamų dulkių:

- jei triukšmo lygis visu darbo metu viršija ar gali viršyti 80 dB(A), darbdaviai privalo aprūpinti darbuotojus ausų AAP (LR socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir LR sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymas Nr. A1-310/V-640 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2013, Nr. 70-3541)); taip pat rekomenduojama atitinkamai planuoti triukšmingą veiklą dienos metu, t.y. nuo 6.00 val. iki 22.00 val., nedirbti naktimis bei švenčių dienomis;
- pneumatinio plaktuko vibracija gali būti sumažinta parenkant techniką ir planuojant darbo laiką (riboti dirbančiųjų su vibraciją keliančių įrangą laiką);
- cemento ir smėlio dulkių poveikis gali būti sumažintas naudojant kvėpavimo apsaugos priemones;
- akių apsaugai turi būti naudojami apsauginiai akiniai;
- apsaugai nuo dažų (jei bus naudojami) poveikio būtina naudoti kvėpavimo apsaugos priemones ir spec. aprangą.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Sutarties pavadinimas – Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projekto parengimas ir statinio projekto vykdymo priežiūra.

Projekto pavadinimas – Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas.

Projekto stadija – Statinio techninis darbo projektas (toliau – TDP).

Statybos rūšis – Statinio rekonstravimas (pagrindinis statinys); Naujo statinio statyba.

Statinio kategorija – Ypatingasis statinys (pagrindinis statinys); Neypatingieji statiniai.

1. Taikymo sritis

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama statinio techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto sudedamųjų dalių technines specifikacijas.

2. Bendrosios nuostatos

Tam, kad būtų pastatytas inžinerinis statinys, turi būti patvirtintas Techninis darbo projektas ir gautas statybą leidžiantis dokumentas. Statybą leidžiančio dokumento išdavimo tvarka nustatoma vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Šiuo atveju, vykdant ypatingojo statinio rekonstravimą miesto teritorijoje, t.y. III kategorijos kelio, kuris yra kultūros paveldo objektų teritorijoje, statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas.

Techninis darbo projektas parengtas, vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtintais „Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniais pasiūlymais“, Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais statomo statinio statybos procesą. LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų bei standartų, kuriais vadovautasi, rengiant Techninį darbo projektą, sąrašas pateiktas atskiru dokumentu Nr. UL-20-0021-XX-TDP-BD.NDŽ-01.

Rangovas ir Subrangovai.


Rangovais ar subrangovais gali būti Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija ar jų padalinys, turintys LR statybos įstatymo nustatytą teisę užsiimti statyba ir vykdantys statybą rangos sutarties pagrindu.

Rangovas ir subrangovai privalo turėti visus reikalingus atestatus ir licencijas (jei reikia) suprojektuotam statiniui rekonstruoti, statyti.

Rangovinė įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus įmonės vykdomų statybos darbų kokybės kontrolės sistemos dokumentus.

Statybos darbų vadovai ir specialistai.

Vadovauti ypatingųjų ir neypatingųjų statinių projektavimui ir statybai bei ypatingųjų ir neypatingųjų statinių (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, projektavimui, statybai, statinio projekto vykdymo priežiūrai turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai. Šias pareigas einančių asmenų kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, egzaminų programas, suderinęs su kultūros ministru, nustato

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
		Statinio numeris ir pavadinimas -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		UL-20-0021-XX-TDP-BD.BTS-01	Lapas Lapų
			1	8

aplinkos ministras, laikydamasis LR statybos įstatyme nustatytų reikalavimų. Atestavimą atlieka valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, išskyrus architektų atestavimą, kurį atlieka Lietuvos Respublikos architektų rūmai.

3. Techninė dokumentacija

Projekto ekspertizė

Projekto ekspertizė yra privaloma Ypatingojo statinio ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektų ekspertizės atlikimo privalomus atvejus nustato kultūros ministras, suderinęs su aplinkos ministru. Kitus statinio projekto ar atskirų statinio projekto dalių ekspertizės privalomus atvejus nustato aplinkos ministras. Projektų ekspertizė atliekama dėl naujų statinių statybos, statinių rekonstravimo, kapitalinio remonto projektų ir statinių projektų, kuriuose numatyti kultūros paveldo statinio tvarkomieji paveldosaugos darbai. Statinio projekto ekspertizės išlaidas apmoka Statytojas (užsakovas).

Bendroji projekto ekspertizė rengiama visoms Techninio projekto sudėtinėms dalims. Projekto ekspertizė įforminama ekspertizės aktu, kuris galioja per visą statybos laiką (nuo akto pasirašymo dienos). Jei statybos leidimas per 3 metus po ekspertizės akto perdavimo Statytojui (užsakovui) negautas, atliekama nauja projekto ekspertizė.

Bendrosios projekto ekspertizės akte pateiktos privalomos pastabos ir projekto įvertinimas privalomi Statytojui ir projektuotojui. Kai projekto ekspertizė neprivaloma ir ją Statytojas organizuoja savo iniciatyva, projekto ekspertizės akte pateiktos privalomos pastabos Statytojui ir projektuotojui yra privalomos.

Bendrosios projekto ekspertizės aktas yra vienas iš dokumentų, pateikiamų statybą leidžiančio dokumento gavimui.

Šiam statinio projektui bendroji ekspertizė yra atliekama.

Kita dokumentacija

Projekto dokumentacija

Techninis darbo projektas sukomplektuotas, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“. Pagrindiniai dokumentai, sudarantys projektą yra Statinio projektavimo užduotis; techninės specifikacijos; aiškinamasis raštas; sąnaudų žiniaraščiai, brėžiniai ir schemos. Projekto sprendiniai grafiškai vaizduojami ant ne senesnės kaip 3 metų suderintos inžinerinės geodezinės nuotraukos, kuri gali būti patikslinama projekto rengimo metu. Šio techninio projekto sprendiniai parengti ant UAB „URBAN LINE“, atliktos geodezinės nuotraukos (Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-861).

Techninio darbo projekto rengimo metu atlikti projekto sprendinių derinimai su Statytoju, prisijungimo sąlygas išdavusiomis institucijomis, yra įforminti parašais pagrindiniame brėžinyje arba būtiniais rašytiniais pritarimais pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.

Visa projekto dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba. Projektas pasirašomas statybos techniniame reglamente STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka. Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, tai dokumentų svarbumo eilė yra tokia: techninės specifikacijos, aiškinamasis raštas, brėžiniai ar schemos, sąnaudų žiniaraščiai. Jei statybos metu pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomos techninės specifikacijos ir brėžiniai.

Projektavimo sutarties sąlygomis po statybą leidžiančio dokumento gavimo Statytojui perduodamos popierinės patvirtinto Techninio darbo projekto dokumentacijos skaičius pateikiamas projektavimo darbų sutartyje/ Statinio projektavimo užduotyje. Šiuo atveju perduodama 1 kompiuterinė laikmena. Projektuotojas projekto bylos originalą saugo Lietuvos archyvų departamento prie LR Vyriausybės nustatyta tvarka.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami esminiai projekto sprendiniai, turi būti rengiama nauja projekto laida, kuriai naujai atliekama bendroji projekto ekspertizė. Pakeistas projektas patvirtinamas ir gaunamas naujas statybą leidžiantis dokumentas.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami neesminiai statinio projekto sprendiniai, turi būti rengiama nauja projekto laida. Tuo atveju, kai parengti darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka techninio projekto sprendinių, techninis projektas turi būti pakeistas iki statybos užbaigimo procedūros pradžios. Tuo atveju, kai daro projektą rengia tas pats projektuotojas, techninio projekto pataisyti iki statybos užbaigimo procedūros nebūtina, jei to nereikalauja Statytojas. Bet koku atveju visi projekto sprendinių pakeitimai turi būti suderinti su Statytoju.

Inžineriniai tyrinėjimai

Atsižvelgiant į projekto sprendinius, prieš statybos darbų pradžią būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrinėjimus.

Po statybos darbų, turi būti parengiama geodezinė kontrolinė dokumentacija.

Projektinė dokumentacija statybos darbų metu

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik Statytojo įgalioto asmuo (toliau – Statinio statybos

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0021-XX-TDP-BD.BTS-01	2	8	0

techninis prižiūrėtojas) arba pats Statytojas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Rekonstruojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur, privaloma parengti Statybos darbų technologijos projektą, remiantis Statinio projekto sprendiniais. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui. Parengtas objekto statybos darbų technologijos projektas, kuriame turi būti nurodyti atskirų darbų atlikimo terminai ir priemonės, užtikrinančios statybos darbų įvykdymą pagal Statinio projekto bei sutarties reikalavimus, suderinamas su Statytoju ar Statinio statybos techniniu prižiūrėtoju.

Techninis darbo projektas, statybą leidžiantis dokumentas, jei rengiama – technologijos projektas, kartu su kitais dokumentais, nurodytais statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai“, privalomi Rangovo dokumentų rinkinyje, kuris visada turi būti laikomas objekte. Baigus darbus ir pridudant objektą, Rangovas turi parengti ir pateikti Statytojui statinio statybos metu atliktų darbų dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, patikslinimais natūroje ir pan.

4. Statybos produktai (statybinės medžiagos, gaminiai ir įranga)

Visi statybos produktai (gaminiai, įranga, medžiagos ir jų priedai), tiekiami Lietuvos Respublikos rinkai, turi turėti gamintojo išduotą eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba), parengtą kaip nustatyta produkto darniojoje techninėje specifikacijoje, vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB, nustatyta tvarka arba vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, reikalavimais, kai produktas neturi darniosios techninės specifikacijos.

Visi statybos produktai turi atitikti informaciją, nurodytą dokumentacijoje, ir turi būti nauji.

Bet kurį techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraščiuose nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu, jei tai nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių. Visiems nukrypimams nuo techninės specifikacijos turi būti gautas Statytojo ar Statinio statybos techninio prižiūrėtojo sutikimas.

Bendruoju atveju eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodoma:

- produkto identifikavimas;
- gamintojo rekvizitai, gamintojo atpažinimo ženklai;
- jei taikytina, įgalioto atstovo rekvizitai;
- statybos produkto apibūdinimas, tipas, partija ir numatyta naudojimo paskirtis pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją;
- statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos;
- eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas;
- eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas;
- deklaruojamos eksploatacinės savybės.

Rangovas turi pateikti visos naudojamus technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos dokumentus Statytojo ar Statinio statybos techninio prižiūrėtojo peržiūrai. Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Statytojo ar Statinio statybos techninio prižiūrėtojo patvirtinimo.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas turi teisę atmesti statybos produktą be jokių papildomų išlaidų Statytojui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų, arba yra sudaryta iš nenaudotinių komponentų (pvz. kaip su asbestu, cheminiais priedais ir pan.) Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitus statybos produktus, kurie atitinka specifikacijas ir kurių pageidauja Statytojas.

Produktų atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi statybos produktų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi statybos produktai turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomi produktai yra birūs ir nepakuoti, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Statybos produktų pristatymas

Statybos produktų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0

statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Pristatymo patikrinimas

Atvežtų produktų išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Produktų užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos produktų tiekėjui.

Saugojimas aikštelėje

Statybos produktai turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje produktai turi būti laikomi tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekvienas produktas būtų padėtas teisingai ir lengvai patikrinama. Šiuo atveju numatomas minimalus statybinių medžiagų ir gaminių saugojimas statybvietėje.

Produktai, pažeisti ar kitaip sugadinti dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeisti naujais Rangovo sąskaita. Už produktų nuostolius arba apgadinimus statybvietėje visiškai atsako Rangovas.

Bandymai ir pavyzdžiai

Rangovas turi atlikti tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad, prieš pradėdamas bandymus, būtų atsižvelgta į tokius dalykus:

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų;
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Techninės priežiūros vadovu;
- bandymuose turi būti atlikti visi Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatyti tyrimai. Bandymus atlikti tik dalyvaujant Techninės priežiūros vadovui.

Rezultatai turi būti laikomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, dalyvaujant Statytojui bei Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui Rangovas turi testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Statytojas bei vietinės suinteresuotos tarnybos.

Paslėpti darbai

Prieš pradėdamas bet kokius statybos darbus statybvietėje, Rangovas nustatyta tvarka į objektą turi išsikviesti Techninės priežiūros vadovą tikslu kartu su požeminių komunikacijų savininkais pažymėti vietas, kur yra išsidėsčiusios jų požeminės komunikacijos, kad jos nebūtų sugadintos statybos metu.

Rangovas turi užtikrinti laikiną visų požeminių komunikacijų veikimą kasimo darbų ir darbo tranšėjose metu, taip pat užtikrinti nuolatinę ir tinkamą požeminių komunikacijų priežiūrą.

Esamas statybos zonoje neveikiančias požemines komunikacijas, Rangovas turi iškelti į Statinio statybos techninio prižiūrėtojo nurodytą vietą.

5. Statybvietės paruošimas

Statybvietės parinkimas, saugojimo aikštelių parinkimas vykdomas pagal techninio darbo projekto Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies reikalavimus ir atskirus Rangovo parengtus projektus. Rangovas vykdydamas darbus privalo:

- a) pasirūpinti vandens, tenkinančio visus poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį iki pat jų priėmimo;
- b) pasirūpinti elektros energijos, tenkinančios visus poreikius, tiekimu, apskaita ir atsiskaitymu už suvartojimą. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros tiekimu per visą darbų laikotarpį iki pat jų priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte iki pat priėmimo;
- c) pasirūpinti reikiamu viso objekto apšvietimu ir apsauga bei budėjimu jame iki objekto priėmimo. Tai apima visą reikiamą apšvietimo įrangą, užtikrinančią pakankamą objekto ir artimiausios aplinkos apšvietimą. Apšvietimo laipsnis turi atitikti normatyvinius reikalavimus;
- d) numatyti visų nuotekų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį iki jų priėmimo. Tai apima nuotekų įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir reikiamą visų laikinų nuotekų vamzdinių apsaugojimą nuo užšalimo;
- e) pasirūpinti atskiromis telefono ir fakso linijomis savo reikmėms.

Rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais ir privažiavimo keliais, būtiniais darbams atlikti. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui ir 10 m²

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

patalpą Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui.

Darbu sauga

Rangovas statybos laikotarpiu iki objekto priėmimo privalo laikytis darbo saugos reikalavimų, kad išvengtų avarijų ir nelaimingų atsitikimų. Rangovas atsako už darbų saugą objekte.

Elektros įranga

Visa elektros įranga, priedai ir įrengimai turi būti suprojektuoti ir pagaminti, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas:

- Aukšta įtampa 10kV:t;5%
- Žema įtampa 380:t;5%VI220:t;5%
- 3 fazės, TN-S sistema (5 gyslių sistema) Dažnis 50Hz:t;4%
- Apsaugos laipsnis, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose:
 - visa elektros įranga (lauke) IP 54,
 - visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį.

Rangovas pateikia ir sumontuoja visą elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams. Visa Rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota. Rangovas turi užtikrinti jos prijungimą prie 220V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus. Rangovas turi sudaryti visos elektros įrangos ir variklių sąrašus.

Gaisrinė sauga

Vanduo gaisrų gesinimui imamas iš esamų gaisrinių hidrantų arba iš artimiausių vandens telkinių. Statybos aikštelėje turi būti įrengtas priešgaisrinis postas (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriumi). Rangovas statybos metu atsako už objekto gaisrinę saugą.

Aplinkos apsauga

Rangovas atsako už aplinkos apsaugą objekte ir privalo imtis visų priemonių, kad aplinkos apsaugos norminiai reikalavimai nebūtų pažeisti.

Trečiųjų asmenų interesų apsauga

Statybos metu Rangovas turi darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas. Visi statybos darbai turi būti vykdomi tik projekte numatytuose statiniuose ir jiems suformuotuose žemės sklypuose bei laisvoje valstybinėje žemėje.

5. Statybos įranga ir statybos metodai

Visa statyboje naudojama įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbų saugos reikalavimus.

6. Matavimai

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti, atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujos stebėjimo padėties.

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų bei užtikrinti statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi. Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

7. Statybos darbų vykdymas ir organizavimas

Visi darbai turi būti atliekami, taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi prašyti Statinio statybos techninio prižiūrėtojo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokia lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

Rangovas turi tinkamai įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei. Vykdamas rekonstravimo darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Inžinerinių tinkų sutvarkymas;
3. Važiuojamosios dalies sutvarkymas;
4. Šaligatvių sutvarkymas;
5. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
6. Teritorijos sutvarkymas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

Darbu koordinavimas.

Rangovas atsakingas už statybvietės darbų koordinavimą. Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

Tiksli visos statybvietėje naudojamos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo brėžiniuose.

Visi darbai turi būti atliekami pagal darbo dokumentacijoje pateiktą informaciją bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Statinių saugojimas

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu: turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo. Visi komponentai turi būti patikrinti ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statybvietės. Atvežtiniai komponentai ir jų dalys bei priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Remontas (defektų taisymas)

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis, ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas pagal numatytą laiko grafiką, susiderinus su Techninės priežiūros vadovu.

Jeigu remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, turi būti dažoma visa supanti aplinka.

Dažymas ir apsauga

Rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai, turi būti su antikorozine apsauga.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal Techninės priežiūros vadovo reikalavimus.

Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija

Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą projektinį dokumentą, nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus.

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklijavimą. Naudojamos identifikacijos spalvos ir kodai, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Statytojo patvirtinimui. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su Techninės priežiūros vadovu.

8. Garantija

Statinio garantinis laikotarpis nustatomas statybos dalyvių sutartyse, sudarytose pagal Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo reikalavimus. Šis terminas, skaičiuojant nuo visų Rangovo atliktų statybos darbų perdavimo Statytojui dienos, negali būti trumpesnis kaip 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų.

Statinio projektuotojas, Rangovas ir Statinio statybos techninis prižiūrėtojas LR Civilinio kodekso nustatyta tvarka atsako už statinio sugriuvimą ar per garantinį terminą nustatytus defektus.

Garantinis terminas sustabdomas tam laikui, kurį statinys negalėjo būti naudojamas dėl nustatytų defektų, už kuriuos atsako rangovas.

9. Darbų sauga

Bendrosios nuostatos.

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatomis“ Nr. A1-22/D1-34; DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“; STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais.

Prieš pradėdant vykdyti darbus, darbininkai turi būti supažindinti su technologijos projekto reikalavimais, pravedamas instruktažas, darbininkai aprūpinami darbiniais rūbais, avalyne, šalmais, apsauginiais diržais ir kita būtina įranga. Darbams būtina išduoti paskyrą-leidimą.

Pavojingų veiksmų zonos

Galimos pavojingų veiksmų zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais. Ėjimo į darbo vietą ir darbo vietoje esantys takai įrengiami ne siauresni 0,6 m ir ne žemesni kaip 1,8 m. Takai ir darbo vietos, esančios 1,3 m ir didesniame aukštyje, aptveriamos laikiniais aptvarais. Takuose su didesniu 20° nuolydžiu įrengiamos kopėčios su aptvarais arba trapais. Jei aptvarų nėra, naudojami saugos diržai. Keliai, takai ir darbo vietos, kur vyksta montavimo - demontavimo darbai, apšviečiamos ne mažiau kaip 30 lx, turi būti neužgriozdinti, nuolat valomi. Nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų būtina įrengti lipynes su turėklais.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0021-XX-TDP-BD.BTS-01	6	8	0

Statinio konstrukcijų ardymo-demontavimo vietas turi būti atitvertos signaliniu aptvėrimu nutolusių nuo ardomų konstruktyvų kraštinių ribų ne mažesniu kaip 5 m atstumu.

Suvirinimo aparatai, elektros kabeliai, dujų žarnos, balionai, elektrinių suvirinimo aparatų prijungimo prie srovės šaltinio įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi ir saugūs. Suvirinimo elektra aparatus prie srovės šaltinio gali prijungti tik elektrikas arba pats suvirintojas, jei jis turi atitinkamą kvalifikaciją ir atsakingų asmenų leidimą. Atlikti suvirinimo darbus aukštyje leidžiama tik nuo pastolių arba bokštelių.

Kita informacija

Demontavimo darbams naudojant elektrinius įrankius (pvz. gražtus, pjūklus ir t.t.), jie turi būti techniškai tvarkingi. Elektriniai įrankiai turi būti apsaugoti iš išorės taip, kad į juos nepatektų kiti kūnai, vanduo, kad žmogus neprisiliestų prie jų dalių, kuriomis teka elektros srovė. Įrankiai klase turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojingose patalpose).

Statybos objekte įrengiamos buitinės patalpos, tualetai, prausyklos (pailsėti, pavalgyti, persirengti, nusiprausti ir t.t.). Buitinėse patalpose sukomplektuojama pirmosios medicinos pagalbos vaistinė. Objekte turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, sukomplektuotos pagal galiojančias normas.

Pavojingų darbo vietų statybvietėje sąrašas:

1. Darbai šulinuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose.
2. Darbai vykdomi aukščiau kaip 5 m nuo žemės, perdenginio ar darbo pakloto paviršiaus, kai pagrindinė priemonė apsaugoti nuo kritimo yra apsaugos diržas.
3. Elektros, ryšių oro linijų montavimas.
4. Grunto kasyba gilesnėse kaip 2 m iškasose.
5. Darbas mechanizmų darbo zonose.
6. Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, įtampa kintamos srovės – aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinės srovės – aukštesnė kaip 110 V.
7. Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas.
8. Kai yra kritimo, užgriovimo pavojus.

Darbų su kenksmingomis medžiagomis ir pavojingais įrenginiais sąrašas:

1. Dujinio suvirinimo ir pjaustymo darbai.
2. Suvirinimas elektra.
3. Konstrukcijų ir detalių tvirtinimas, naudojant montažinį pistoletą.
4. Dažymo darbai uždaroje patalpose, naudojant bituminį ir krosninį laką, nitro dažus ir lakus, kuriuose yra benzolo, toluolo, sudėtinųjų spirity ir kenksmingų cheminių medžiagų, taip pat sudedamųjų šių dažų dalių.
5. Darbas su dujų liepsnos įrenginiais, atliekant ruloninių dangų įrengimą ar remontą.

Pavojingos vietos statybvietėje:

1. Pravažiavimo keliai.
2. Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių, traktorių ir kt.) darbo zonos.
3. Laikinos elektros linijos ir įrenginiai.
4. Vykdamas žemės darbus – veikiantys požeminiai elektros kabeliai. Vykdamas darbus esamame pastate – vidaus elektros laidai, kabeliai ir įrenginiai.
5. Gilios perkastos, tranšėjos, duobės.
6. Montuojant (demontuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas – montavimo (demontavimo) darbų zonos.

10. Statinio statybos užbaigimas

Tikrinimas. Prieš pabaigiant darbą, reikia gauti Statinio statybos techninio prižiūrėtojo patvirtinimą. Jei tai nepadaroma, Statinio statybos techninio prižiūrėtojo turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos.

Priėmimas. Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ ir kviečia Statytoją ir Statinio statybos techninį prižiūrėtoją į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Jei Statytojas sutinka, kad jie būtų pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojama atskirai.

Dokumentacija. Statytojui ar jo įgaliotam asmeniui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Priduodant objektą, kurių statyba finansuojama LR ir (ar) ES biudžeto lėšomis, statybos darbus Rangovas privalo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

pateikti užpildytus statybos darbų žurnalus su paslėptų darbų aktais ir statinio laikančių konstrukcijų išbandymų apkrovomis, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūrėjimo ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), sklypo, požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezines nuotraukas; statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, atitikties dokumentus (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas), ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi LR įstatymais ir norminiais aktais.

Ypatingojo statinio, kurio statybai ar rekonstravimui išduotas statybą leidžiantis dokumentas, statybos darbai užbaigiami surašant statybos užbaigimo aktą. Statytojas ar jo įgaliotas asmuo pateikia prašymą išduoti statybos užbaigimo aktą Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos padaliniiui (toliau – Inspekcija) per IS „Infostatyba“, užpildant atitinkamus prašyme nurodytus privalomus laukus ir įkeliant su prašymu privalomus pateikti dokumentus. Nuotoliniu būdu pateiktas prašymas užregistruojamas automatiškai ir tą pačią dieną apie tai informuojamas jo pateikėjas. Inspekcijos atstovas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas patikrina pateiktą Statytojo informaciją ir dokumentaciją ir priima arba atmets prašymą. Priėmęs prašymą, Inspekcijos atstovas ne vėliau kaip kitą darbo dieną IS „Infostatyba“ pažymi subjektus, kurie pagal nustatytą kompetenciją privalo skirti savo atstovus statybos užbaigimo procedūrai atlikti. Gavus visų subjektų atsakymus, Inspekcijos atstovas IS „Infostatyba“ pažymi komisijos darbų pradžią. Komisija savo darbą užbaigia ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo jos pradžios. Komisijos nariai privalo vizualiai patikrinti statinio atitiktį statinio projekto sprendiniams, lemiantiems statinio atitiktį esminiams statinių reikalavimams; statinio atitiktį kitiems statinio projekto sprendiniams ar statinio projekto atitiktį teisės aktų reikalavimams komisijos nariai gali patikrinti pasirinktinai.

Komisija priima sprendimą sustabdyti statybos užbaigimo procedūras (tai pažymima IS „Infostatyba“, nurodant sustabdymo priežastį), ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki komisijos darbo pabaigos dienos, nustatydamas statybos užbaigimo procedūros sustabdymo terminą, kuris negali būti ilgesnis kaip 6 mėn.: jei reikia pašalinti komisijos nurodytus trūkumus; jei būtina atlikti reikalingus bandymus, matavimus, ardymo darbus ar kitus veiksmus; jei nusprendžiama inicijuoti statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo patikrinimą; kitais atvejais – gavus skundų ar pranešimų dėl faktų, trukdančių atlikti statybos užbaigimo procedūras; dėl nenumatytų aplinkybių.

Jeigu statinio projekto sprendiniai skiriasi nuo faktinių, komisija bendru sutarimu sprendžia, ar šie nukrypimai yra esminiai ir ar jei daro įtaką statinio atitiktčiai esminiams statinių reikalavimams. Aktas pasirašomas komisijos nariams bendru sutarimu nusprendus, kad nukrypimai nuo statinio projekto sprendinių yra neesminiai.

Statybos užbaigimo data laikoma akto ar deklaracijos užregistravimo IS „Infostatyba“, ar deklaracijos pasirašymo, kai ji netvirtinama ir neregistruojama, data. Aktas ir deklaracija yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamojo turto registre.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

ATLIKTŲ PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Organizacija	Adresas	Atstovas	Pastaba
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (elektra)	Aguonų g. 24 LT-03212 Vilnius	Tinklų projektų valdymo komandos (ŠR) projektų vadovas Nerijus Karanauskas	Pritarta 2020-08-06
2.	„Telia“ AB, LT	Žeimių g. 11, Jonava	Tinklo resursų administravimo komandos inžinierius Linas Barzda	Pritarta 2020-08-10
3.	Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius	Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė	Vyriausiasis architektas Artūras Sakalauskas	Pritarta 2020-10-27
4.	Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos Eismo saugos skyrius	J. Basanavičiaus g. 36, Vilnius	Kelių eismo inžinierius Almantas Rainys	Pritarta 2020-11-10
5.	„Telia“ AB, LT	Žeimių g. 11, Jonava	Tinklo resursų administravimo komandos inžinierius Linas Barzda	Pritarta 2021-02-02
6.	UAB „Ukmergės vandenys“	Gėlių g. 18, LT-20115, Ukmergė	Gamybinio techninio skyriaus viršininkas Aidas Karalevičius	Pritarta 2020-02-04
7.	Vilniaus apskrities VPK Kelių policijos valdyba Administracinės veiklos skyrius	Mėnulių g.11, Vilnius	Viršininkas Dainius Šalomskas	Pritarta 2021-02-04
8.	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (elektra)	Aguonų g. 24 LT-03212 Vilnius	Tinklų projektų valdymo komandos (PR) vyresnioji inžinierė Asta Rakauskienė	Pritarta 2021-03-08
9.	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija	J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius	Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros projektų įgyvendinimo skyriaus projekto vadovas Nemunas Abukauskas.	Pritarta 2021-04-06
10.	Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	Ukmergės skyriaus vedėjas Artūras Burneika	Pritarta 2021-04-29

Projekto vadovas _____

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

(parašas)

(vardas, pavardė)



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

**TRANSPORTO INFRASTRUKTŪROS PLANAVIMO IR INOVACIJŲ
DEPARTAMENTAS**

TVIRTINU
Direktorius

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie ŠMM
Transporto infrastruktūros planavimo ir inovacijų
departamente direktorius

(Parašas)

Aivaras Viikelis

(Vardas ir pavardė)

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)
STATINIO PROJEKTUI RENGTI**

1. **Statytojas (Užsakovas):** Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos.
2. **Projekto pavadinimas:** „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo techninis darbo projektas“.
3. **Statinio statybos rūšis:** rekonstravimas.
4. **Statinio projekto etapas:** techninis darbo projektas.
5. **Statinio kategorija:** ypatingas statinys.
6. **Statinio/statinių klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį:**
 - 6.1. **statinio/statinių paskirties grupė:** inžinerinis statinys;
 - 6.2. **inžinerinio statinio grupė:** susisiekimo komunikacijos;
 - 6.3. **susisiekimo komunikacijų pogrups:** keliai.
7. **Projektuojamo statinio vieta:** Ukmergės miestas (Ukmergės raj. sav., Vilniaus apskr.).
8. **Žemės sklypo/statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:** numatomas remontuoti kelio ruožas yra žemės sklype, kurio unikalūs numeris – 4400-4012-1815, o statinio unikalus numeris – 4400-4012-2820.
9. **Projektuojamo statinio pagrindiniai rodikliai:**
 - 9.1. **kelio techninė kategorija:** projektuojamo kelio ruožui numatoma B gatvės kategorija;
 - 9.2. **kelio dangos konstrukcija:** projektuojama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, apskaičiuojant projektinę apkrovą A. Pagal kelio

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



dangos tyrimus (priedas Nr. 2) numatomas kelio važiuojamosios dalies remontas, tačiau projektavimo metu kelio važiuojamosios dalies statybos rūšis tikslinama pagal atliktus statybinius inžinerinius tyrimus;

9.3. **pėsčiųjų ir dviračių infrastruktūra:** numatoma abejose kelio pusėse rekonstruoti šaligatvius.

9.4. **kelio apšvietimas:** numatomas sutvarkyti gatvės apšvietimo elektros tinklus, pagal poreikį įrengti naujus;

9.5. **kelio įrenginiai, eismo reguliavimo įrenginiai:** poreikis nustatomas projektavimo metu;

9.6. **inžinerinės saugaus eismo priemonės:** poreikis nustatomas projektavimo metu. Statinio projektuotojui vadovautis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP;

9.7. **vandens nuleidimas:** paviršinio (lietaus) vandens nuleidimui numatoma įrengti lietaus nuotekų tinklus;

9.8. **sankryžos, sankirtos:** naujų įrengti nenumatoma. Poreikis rekonstruoti/remontuoti esamą(-as) nustatomas projektavimo metu;

9.9. **nuovažos:** naujų įrengti nenumatoma. Esamas numatoma sutvarkyti pagal projektavimo metu nustatytą poreikį;

9.10. **tiltai:** projektuojamame kelio ruože nėra ir nėra numatoma;

9.11. **eismo dalyviams skirti aptarnavimo statiniai:** naujų autobusų sustojimo aikštelių (viešojo transporto stotelių), poilsio ir automobilių stovėjimo aikštelių įrengti nenumatoma. Numatoma rekonstruoti/remontuoti esamas viešojo transporto stoteles, įrengiant naujus keleivių laukimo paviljonus (stogines), detalūs sprendiniai nustatomi projektavimo metu pagal poreikį;

9.12. **aplinkos apsaugos priemonės:** aplinkos apsaugos nuo triukšmo priemonių ir kitų aplinkosauginių priemonių poreikis nustatomas projektavimo metu;

9.13. **inžineriniai tinklai:** poreikis nutiesti, rekonstruoti ar pan. nustatoma projektavimo metu;

9.14. **statybos darbų vykdymo ribos:** valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruože nuo 0,000 iki 0,377 km (tikslinama projektavimo metu).

10. **Statinio statybos skaičiuojamoji kaina:** nustatoma vadovaujantis kainos nustatymo principais, patvirtintais STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Šamata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengto techninio projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų, projekto įgyvendinimo metu galiojančiomis, rekomendacijomis (įregistruotomis VI Statybos produkcijos sertifikavimo centro).

11. **Statinio projekto apimtis ir sudėtis:** STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.



12. Projektavimo paslaugų apimtis:

12.1. statinio projektavimo paslaugos: pagal LR Statybos įstatymą, sutartį ir priedą Nr. „Techninė specifikacija“;

12.2. kitos paslaugos: statybiniai inžineriniai ir kiti tyrimai, kitos paslaugos numatytos sutartyje ir šios statinio projektavimo užduoties (techninės užduoties) statinio projektui rengti priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“.

13. Kiti reikalavimai statinio projektui rengti: kaip nurodyta priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“.

14. Projektavimo paslaugų terminai: 7 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo.

15. Šios statinio projektavimo užduoties (techninės užduoties) statinio projektui rengti priedai:

16.1. priedas Nr. 1 „Techninė specifikacija“;

16.2. priedas Nr. 2 „Kelio dangos tyrimai“.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

Lietuvos automobilių kelių direkcija
prie Susisiekimo ministerijos

(Pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Data)

Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie SM
Transporto infrastruktūros planavimo ir inovacijų
skyriaus transporto infrastruktūros planavimo
skyriaus projekto vadovas

Justas Norbutas

20 19 11 21

STATINIO PROJEKTUOTOJAS

(Pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Data)

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Statinio projektavimo užduoties
(techninės užduoties)
statinio projektui rengti
1 priedas

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Statytojas (Užsakovas): Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

Statinio projektuotojas: LR Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka parinktas paslaugų teikėjas, toliau vadinamas **teikėju**.

Paslaugų viešojo pirkimo objektas (paslaugų kompleksas): „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo apie 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projekto parengimas ir statinio projekto vykdymo priežiūra“.

Paslaugų viešojo pirkimo tikslas: įsigyti statybinių ir kitų tyrimų ir statinio projektavimo paslaugas parengti statinio statybos projektą, reikalingą tinkamai atlikti statinio statybos darbus.

Užduotis teikėjui: vadovaujantis paslaugų pirkimo dokumentais tinkamai atlikti statybinius ir kitus tyrimus, tinkamai parengti statinio statybos projektą, kitą dokumentaciją ir vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūrą.

TEISINIS REGLAMENTAVIMAS

Statinio projektavimo paslaugos teikiamos vadovaujantis šiais teisės aktais:

Lietuvos Respublikos įstatymais:

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu.
2. Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymu.
3. Lietuvos Respublikos kelių įstatymu.
4. Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu.
5. Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu.

Statybos techniniais reglamentais:

6. KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“.
7. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
8. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.

Taisyklėmis, metodiniais nurodymais, aprašais:

9. ĮT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.
10. KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.
11. ĮT TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės“.
12. MN TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai“.
13. TRA TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas“.
14. Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis.
15. Kelių eismo taisyklėmis.
16. Kitais Lietuvos Respublikos įstatymais, į kurių taikymo (reguliavimo) sritį patenka pirkimo objektas.



17. Kitais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos (toliau KELIŲ DIREK – LAKD) interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/teisine-informacija/teises-aktai>.

Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatomis ir reikalavimams, reglamentuojantiems perkamų paslaugų/darbų vykdymą, vadovautis galiojančiais teisės aktais, tačiau tik informavus ir suderinus su Statytoju (Užsakovu).

REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI

1. Statinio projektas rengiamas lietuvių kalba.
2. Statinio projekto sudėtį ir turinį nustato teisės aktai. Projektinių sprendinių sudėtis ir apimtis nustatoma statinio projektuotojo pagal poreikį tinkamai parengti statinio projektą.
3. Statinio projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai pirkimo objekto yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.
4. Statinio projekte turi būti nurodyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (vadovautis aktualia redakcija).
5. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina turi būti nustatoma vadovaujantis šios kainos nustatymo principais, patvirtintais STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Šamata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengto techninio projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų, projekto įgyvendinimo metu galiojančiomis, rekomendacijomis (įregistruotomis VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro).
6. Statinio projektas turi būti parengtas nepažeidžiant asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo, t. y., kad nebūtų nurodyti fizinių asmenų asmens kodai ir kontaktiniai duomenys (telefonų numeriai, el. pašto adresai, gyvenamosios vietos adresas, taip pat bet kokia kita informacija apie asmenį, kuri yra perteklinė ir nereikalinga projektų tikrinimo ir viešinimo tikslams pasiekti).

TECHNINIAI IR KITI REIKALAVIMAI IR REKOMENDACIJOS PROJEKTUOJAMAM STATINIUI

1. Tikslinti projektuojamo kelio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketų) pagal atliktus statybinius inžinerinius ir kitus tyrimus.
2. Pėsčiųjų ir dviračių takų numatoma pradžios ir pabaigos vieta turi būti tikslinama projektavimo metu pagal atliktus statybinius ir kitus tyrimus.
3. Inžinerinių tinklų perkėlimas kelio juostoje:
 - 3.1. jei kelią kerta ar kelio juostoje yra elektros linijos ar dujų tinklai, projektų sprendiniai turi būti rengiami išvengiant šių tinklų iškėlimo ar pertvarkymo;
 - 3.2. jei projektuojamo kelio ruože (kelio juostoje) yra kiti inžineriniai tinklai (ryšių, telekomunikacijų, vandentiekio, nuotekų ir t.t.), kelio rekonstravimo sprendiniai turi būti parengti taip, kad būtų išvengta šių tinklų iškėlimo ar pertvarkymo;
 - 3.3. jei be minėtų tinklų iškėlimo ar pertvarkymo neįmanoma įgyvendinti rekonstravimo projekto sprendinių, turi būti parengtas šių tinklų iškėlimo projektas. Inžinerinių tinklų iškėlimas priklauso nuo projektuotojo parinktų projektinių sprendinių;



3.4. statinio projekto rengimo metu nustatius, kad yra būtinas inžinerinių tinklų iškėlimas/pertvarkymas, projekto rengėjas turi raštu informuoti Statytoją (Užsakovą) apie tokių tinklų iškėlimo/pertvarkymo poreikį;

3.5. jei numatoma vykdyti inžinerinių tinklų iškėlimą/pertvarkymą, statinio projekto rengėjas turi organizuoti iškėlimo sutarties („Inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstrukcijos ir iškėlimo sutartis“) ir jos priedo („Objektų, kuriuose bus klojamas/prižiūrimas/rekonstruojamas/iškeliamas Tinklas, sąrašas“) pasirašymą;

3.6. jei yra gautos inžinerinių tinklų savininkų sąlygos, kuriose nepagrįstai reikalaujama pagerinti esamų tinklų būklę ir/ar įrengti papildomas priemones (įrenginius), statinio projekto rengėjas, suderinęs skundo projektą dėl išduotų prisijungimo (techninių) sąlygų su Statytoju (Užsakovu), turi raštu kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Aplinkos ministerijos šios institucijos nustatyta tvarka;

3.7. atkreiptinas dėmesys, kad inžinerinių tinklų iškėlimas turi būti taikomas tik išskirtiniais atvejais, kai tai būtina projekto sprendiniams įgyvendinti.

4. Statybos darbų organizavimas.

Statinio projekte turi būti numatyta, kad eismas turi būti organizuojamas taip, kad nebūtų nutraukiamas transporto priemonių eismas. Teikėjas turi išanalizuoti visus galimus eismo organizavimo variantus ir parinkti optimalų sprendinį, atsižvelgdamas į eismo intensyvumą, užstatymo tankį ir galimas alternatyvias apylankas kitais valstybinės reikšmės keliais. Statybos organizavimo sprendinys nutraukiant eismą rekonstruojamu ar pan. keliu gali būti taikomas tik suderinus alternatyvią apylanką. Statinio projekte parinktas statybos darbų organizavimo būdas turi užtikrinti kuo mažesnes kliūtis pagalbos tarnybų automobilių eismui. Visi eismo organizavimo sprendiniai turi būti suderinti su Statytoju (Užsakovu).

5. Statybinės ir grįžtamosios medžiagos bei statybinės atliekos:

Statybinės medžiagos

5.1. projektavimo metu turi būti numatoma, kad vykdant valstybinės reikšmės kelių rekonstravimo/remonto ir pan. darbus susidarančios medžiagos, kurios nenaudojamos statinio projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į Statytojo (Užsakovo) nurodytas sandėliavimo vietas ne didesniu nei 50 km atstumu;

5.2. medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:

1) metalo gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stipuliai, apsauginiai atitvarai ir jų elementai, tiltų ir viadukų turėklai, kiti metalo gaminiai, sijos, sprausastienės, pralaidos ir kt.;

2) betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): pralaidos, trinkelės, bortai ir kt.;

3) plastiko gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): signaliniai stipuliai, pralaidos ir kt.;

5.3. mediena (išskyrus menkavertę medieną, krūmus, šakas ir kelmus) turi būti sandėliuojama statybvietėje iki bus Statytojo (Užsakovo) parduota aukciono būdu. Statinio projekte turi būti numatyta, kad rangovas tvarkingai susandėliavęs medieną (medžių kamienus) turi nedelsiant apie tai informuoti Statytoją (Užsakovą), nurodydamas kiekį erdmetriais arba kietmetriais. Statytojas (Užsakovas) statybos metu įsipareigoja medieną (medžių kamienus) parduoti aukcione per tris mėnesius;

5.4. statinio projekte turi būti nurodyta, kad kitos, šiame sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus Statytoju (Užsakovu) Statinio projektuotojas turi numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechaniškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui;

Grįžtamosios medžiagos

5.5. statinio projekte turi būti nurodyta, kad statybos darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų



mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Jos sąmatoje turi būti nurodytos atskira (-omis) eilute (-ėmis) su minuso ženklu. Šios medžiagos lieka rangovui.

Pateikiami jų įkainiai:

- žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys – ne mažiau kaip 4 Eur/t arba 6 Eur/m³ (santykis 1,5);
- skalda – ne mažiau kaip 5 Eur/t arba 7,5 Eur/m³ (santykis 1,5);
- grindinio akmenys – ne mažiau kaip 15 Eur/t arba 40,5 Eur/m³ (santykis 2,7);
- frezuoto asfalto granulės – ne mažiau kaip 5,77 Eur/t arba 9,232 Eur/m³;

Statybinės atliekos

5.6. visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

6. Medžiai ir krūmai kelio juostos ribose.

6.1. projektinėje dokumentacijoje turi būti įrašytos nuostatos dėl medžių ir krūmų, esančių kelio juostos ribose, tvarkymo;

6.2. kelio juostos ribose esantys medžiai bei krūmai, patenkantys į kelio griovių ribas ir keliantys pavojų statinio konstrukcijai bei eismo saugai, šalinami:

1) vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3-507 (Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. lapkričio 28 d. įsakymo Nr. 3-485(1.5 E) redakcija) patvirtinto Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų pripažinimo keliančiais pavojų eismo saugai sąlygų ir tvarkos ir saugiam eismui pavojų keliančių geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų genėjimo ir kirtimo tvarkos aprašo reikalavimais;

2) medžiai ir krūmai šalinami be leidimo, kai vadovaujantis Lietuvos respublikos vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ auga ant inžinerinio statinio ir nėra priskiriami saugotiniams.

6.3. statinio projekte turi būti išskirti saugotini ir nesaugotini medžiai pagal aprašą.

KITI REIKALAVIMAI TEIKĖJUI

1. Teikėjas viešojo pirkimo konkurso metu išnagrinėjęs pirkimo dokumentus bei statyb vietės sąlygas pasiūlyme privalo įsivertinti visas pagrįstai numatomas išlaidas, priemones ar išlaidas priemonėms kelio remontui ir/ar kitiems kelio elementams suprojektuoti. Teikėjas iki pasiūlymo pateikimo dienos privalo apsilankyti statyb vietėje, įvertinti jos aplinką ir būklę, įvertinti kelių ir kitų susijusių kelių statinių būklę, susipažinti su vietove, kad pasiūlyme būtų tinkamai ir pilnai įvertintos statinio remonto darbų apimtys bei jų įvykdymo sąlygos.

Vykdydamas sutartinius įsipareigojimus Teikėjas turi:

2. Statybinius inžinerinius, ekonominius ir kitus tyrinėjimus ir statinio statybos projektavimą vykdyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (*vadovautis aktualia redakcija*) ir taikyti patvirtintus minimalius ir išplėstinius aplinkos apsaugos kriterijus susijusius su statinių statybos projektavimu.

3. Kreiptis į Statytoją (Užsakovą) dėl įgaliojimo dėl prisijungimo, techninių bei specialiųjų sąlygų ir kitų reikalingų duomenų bei dokumentų gavimo projektavimo darbams ir procedūroms atlikti. Parengti reikalingus dokumentus ir gauti prisijungimo sąlygas, techninius ir specialiuosius reikalavimus rengti statinio projektą.

4. Atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius geodezinius ir geologinius bei kitus tyrimus ar bandymus, būtinus techniniu, ekonominiu ir eismo saugos požiūriais optimaliems statinio projektiniams sprendiniams parengti.

5. Parengti projektinius sprendinius nepažeidžiant esamos kelio juostos (žemės sklypo) ribų. Esant poreikiui, gauti Nacionalinė žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimą dėl statinių statybos valstybinėje žemėje.

6. Kelių ruožuose, kuriuose nėra suformuotų kelio sklypų ir/ar statinių ir neatlikta jų teisinė registracija, projektinius sprendinius rengti atsižvelgiant į Kelių įstatyme numatytas kelio juostos ribas. Teikėjas turi kreiptis į LAKD paskirtą statinio projekto koordinatorių dėl informacijos apie numatomą atlikti kelio sklypo/statinio teisinę registraciją. Informaciją įtraukti į statinio projekto aiškinamąjį raštą.

7. Identifikuoti nagrinėjamame objekte saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas bei suprojektuoti (parinkti) eismo saugumo bei inžinerines priemones joms panaikinti ir visame projektuojamo kelio ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu.

8. Pristatyti projektinę dokumentaciją eismo saugumo audito atlikimui (audito atlikimą organizuoja Užsakovas), kai tai privaloma pagal LAKD direktoriaus 2011 m. vasario 25 d. įsakymą Nr.V-65 „Kelių saugumo audito reikalavimai“. Taip pat pataisyti projektinius sprendinius pagal eismo saugumo audito metu gautas pastabas.

9. Vykdyti aplinkos apsaugos reikalavimus: atlikti planuojamos ūkinės veiklos atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, nustatyti planuojamos ūkinės veiklos poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą ar/ir atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, kai projektuojamas objektas patenka į Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo reguliavimo sritį.

10. Informuoti visuomenę apie numatomą statinio projektavimą ir statybą Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

11. Statinio projekto sprendinius suderinti su visomis suinteresuotomis institucijomis, t. y. su visais subjektais, nustačiusiais techninius ir specialiuosius reikalavimus.

12. Statinio projekto sprendinius suderinti su kaimyninių sklypų savininkais, valdytojais ir naudotojais, kai tai būtina Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

13. Priimti novatoriškus, techniniu ir saugaus eismo požiūriais įvertintus statinio statybos projektinius sprendimus, vadovaujantis naujais ir geriausia patirtimi inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje.

14. Visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugumo požiūriais optimaliausius kelio rekonstravimo projektinius sprendinius derinti ir pateikti svarstyti statytojui (užsakovui).

15. Savarankiškai apsirūpinti paslaugoms teikti reikalingais materialiniais ištekliais, atsakyti už blogą paslaugų kokybę.

16. Užtikrinti, kad visos specifikacijos ir visa dokumentacija, susijusi su paslaugų teikimu, būtų parengti nešališkai, laikantis įstatymų, naudojančių priimtomis ir visuotinai pripažintomis sistemomis, naujais ir geriausia praktika inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje.

17. Tinkamai ir laiku suteikti kokybiškas paslaugas pagal Statytojo (Užsakovo) patvirtintą techninę specifikaciją.

18. Laiku įspėti (raštiškai informuoti) Statytoją (Užsakovą) dėl aplinkybių, kurios trukdo tinkamai ir laiku parengti statinio projektą.

19. Paslaugos Teikėjas negali skelbti duomenų apie projektą (statybos skaičiuojamosios kainos) tretiesiems asmenims.

20. Apmokėti visas išlaidas, susijusias su statybos leidimo gavimu.

STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖ

1. Teikėjas (statinio projektuotojas) įsipareigoja sutartyje nustatytą terminą pataisyti statinio projektą pagal statinio projekto ekspertizės akte nurodytas privalomas ir Užsakovo priimtas kitas pastabas.
2. Teikėjas įsipareigoja iš naujo (ar papildomai) atlikti visus reikalingus statybinius inžinerinius tyrinėjimus, ekonominius, kitus tyrinėjimus reikalingus pataisyti statinio projekto sprendinius pagal statinio projekto ekspertizės akte nurodytas privalomas ir Užsakovo priimtas kitas pastabas.

DARBŲ ATLIKIMO ETAPAI, STATINIO PROJEKTO RENGIMO TERMINAI, ATSIŠKAITYMAS UŽ ATLIKTUS DARBUS

Darbų atlikimo etapai:

1. Statybinių inžinerinių geologinių, geodezinių ir kitų tyrimų atlikimas.
2. Statinio statybos projekto sprendinių parengimas.
3. Parengtų statinio statybos projekto sprendinių Kelių saugumo auditas, jų taisymas pagal Kelių saugumo audito pateiktas pastabas.
4. Statinio statybos projekto sprendinių pateikimas Statytojo (Užsakovo) paskirtam projekto koordinatoriui. Projekto koordinatoriaus pritarimas pirminiams statinio statybos projekto sprendiniams.
5. Statinio statybos projekto parengimas.
6. Statinio statybos projekto pristatymas LAKD Kelių ir kelio statinių koordinavimo komisijai (toliau – Komisija) ir statinio statybos projekto taisymas pagal Komisijos pateiktas pastabas.
7. Statinio projekto ekspertizė. Statinio statybos projekto taisymas pagal statinio statybos projekto ekspertizės išvadas.
8. Statinio statybos projekto tvirtinimas.
9. Statybos leidimo gavimas.

REIKALAVIMAI DĖL DARBŲ REZULTATO PATEIKIMO UŽSAKOVUI (STATYTOJUI)

1. Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka parengtą ir suderintą projektą elektroninėje laikmenoje (1 kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus *.doc, *.pdf ir brėžinius *.pdf, *.dwg formatu (su elektroniniais parašais)) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Statinio projekto dokumentai turi būti įforminti vadovaujantis Lietuvos standartu LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
2. Statinio projekto visų sudedamųjų dalių techninės specifikacijos (*.pdf formatu) ir darbų kiekių žiniaraščiai (*.doc/*.xlsx formatu) pateikiamos atskira byla.
3. Statytojui (Užsakovui) pareikalavus Teikėjas įsipareigoja pateikti 1 popierinę projekto kopiją.

STATINIO PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA

1. Teikėjas (statinio projektuotojas) įsipareigoja vykdyti statinio statybos projekto vykdymo priežiūrą vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ pagal atskirą statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį.
2. Teikėjas, sudaręs statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį su užsakovu, ~~nedelsdamas~~ turi paskirti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą ir statinio projekto dalies vykdymo

priežiūros vadovus (statinio statybos projekto rengėjus) eiti šias pareigas.

3. Statinio projektuotojas, vykdamas statinio projekto priežiūrą, likus ne mažiau kaip 10 (dešimčiai) dienų (ar per kitą, su Statytoju (Užsakovu) suderintą terminą) iki paslaugų teikimo termino pabaigos turi pateikti Užsakovui naują statinio techninį darbo projektą, t. y. naujai pateiktą ir įformintą pagal visus atliktus statinio projekto keitimus statinio projekto vykdymo priežiūros metu. Šis statinio projektas turi būti pateiktas 1 (viena) kopija skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske). Tekstinius dokumentus *.doc, *.pdf ir brėžinius *.pdf, *.dwg formatu (su elektroniniais parašais) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Statinio projekto dokumentai turi būti įforminti vadovaujantis Lietuvos standartu LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

4. Statinio projektuotojas kiekvieną ataskaitinį laikotarpį įsipareigoja Statytojui (Užsakovui) pateikti statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimo ataskaitą, kurioje turi būti nurodyta statybos darbų atlikimo eiga, statybos darbų pakeitimo dokumentai bei analizė dėl jų atsiradimo ir būtinumo, taip pat atliktų statybos darbų fotofiksaciją bei kitą informaciją susijusę su statinio projekto vykdymo priežiūros vykdymu.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-05-05 18:05:46

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1708139**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2014-05-29**
 Teritorija: **Ukmergės r. sav., Ukmergės r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias - Krašto kelias Nr.115 Ukmergė-Molėtai
 Aprašymas / pastabos: **(ruožas nuo 18,943 km iki 26,217 km)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-4404-2820**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Žymėjimas plane: **k4**
 Statybos pradžios metai: **1968**
 Statybos pabaigos metai: **1968**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **7.274 km**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Kelio reikšmė: **Valstybinės**
 Kelio kategorija: **III**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5628000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **1408000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1408000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-18**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-18**

2.2.

Kelias - Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai
 Aprašymas / pastabos: **(ruožas nuo 0,512 km iki 2,370 km)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-2325-4197**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Statybos pradžios metai: **1968**
 Statybos pabaigos metai: **1968**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **1.858 km**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Kelio reikšmė: **Valstybinės**
 Kelio kategorija: **III**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1244000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **311000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **311000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-18**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-18**

2.3.

Kelias - Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai
 Aprašymas / pastabos: **(ruožas nuo 2,370 km iki 18,943 km)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-4061-1340**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Statybos pradžios metai: **1964**
 Statybos pabaigos metai: **1964**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2015**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2015**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **16.573 km**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Kelio reikšmė: **Valstybinės**
 Kelio kategorija: **III**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13440000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **13416000 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **13416000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-12-31**

2.4.

Kelias - Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai
 Aprašymas / pastabos: **(ruožas nuo 0,009 km iki 0,375 km)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-4436-3584**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
 Statybos pradžios metai: **1968**
 Statybos pabaigos metai: **1968**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.366 km**
 Danga: **Asfaltbetonis**
 Kelio reikšmė: **Valstybinės**
 Kelio kategorija: **III**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**



Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **245000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **61300 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **61300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-4061-1340, aprašytas p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-06-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-160609-00066**
2016-06-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-160609-00066
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-21**

4.2.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2325-4197, aprašytas p. 2.2.**
kelias Nr. 4400-4404-2820, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-4436-3584, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2006-01-16 Įsakymas Nr. V-12**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 188710638**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2325-4197, aprašytas p. 2.2.**
kelias Nr. 4400-4061-1340, aprašytas p. 2.3.
kelias Nr. 4400-4404-2820, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-4436-3584, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238**
2017-04-25 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 6-336
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
GEDIMINAS ŠPIKLYS
Daiktas: **kelias Nr. 4400-4061-1340, aprašytas p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849**
2015-12-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-21**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **kelias Nr. 4400-4061-1340, aprašytas p. 2.3.**
Įregistravimo pagrindas: **2006-01-16 Įsakymas Nr. V-12**
2015-12-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2016-06-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-160609-00066
2016-06-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-160609-00066
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-21**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RAMŪNAS ALEKSONIS
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2325-4197, aprašytas p. 2.2.**
kelias Nr. 4400-4404-2820, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-4436-3584, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2012-10-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1830**
2016-11-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-12**

10.4.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2325-4197, aprašytas p. 2.2.**
kelias Nr. 4400-4404-2820, aprašytas p. 2.1.
kelias Nr. 4400-4436-3584, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2006-01-16 Įsakymas Nr. V-12**
2016-11-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-12**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ŽIVILĖ SUŠINSKAITĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-05-05 18:09:11

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2088259**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2016-10-26**
Ukmergė

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Ukmergė
 Unikalus daikto numeris: **4400-4012-1815**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8170/7001:17 Ukmergės m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **0.3250 ha**
 Kelių plotas: **0.3250 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **38.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **10946 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **6841 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **11200 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-12-14**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-12-08**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-01-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 47SK-21-(14.47.110.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-03**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: **Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 188710638**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238**
2017-04-25 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 6-336
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**
 Aprašymas: **2006-10-18 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-99**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**

7.2.

Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**
 Aprašymas: **2014-02-10 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-AV-628**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.009 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.1633 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas**

Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.325 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 0.325 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

RAMŪNAS ALEKSONIS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2012-10-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1830

2014-12-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2016-10-26

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4012-1815, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-12-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2016-01-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 47SK-21-(14.47.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2016-10-26

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ŽIVILĖ SUŠINSKAITĖ



RAMŪNAS ALEKSONIS

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: **115**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Bylos Nr.:

Registro Nr.: **44/1708139 (Statiniai)**

Adresas: **Ukmergės r. sav. Ukmergės r. sav. teritorija /**

Lapų skaičius: 7

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Bylos Nr.
Tomo Nr. **115**
Registro **44/1708139**

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIO PLANAS"		2016-11-18	2	1-2	
2	Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys 1K FORMA		2016-11-18	1	3	
3	Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas) 2K FORMA		2016-11-18	2	4-5	
4	Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys 3K FORMA		2016-11-18	1	6	

Vidaus apyrašo lapų 6

Matininkas Ramūnas Aleksonis



Matininkas Ramūnas Aleksonis

Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

Adresas Ukmergės r. sav. Ukmergės r. sav. teritorija /

Pavadinimas Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai

Unikalus Nr. 4400-4436-3584

Žymėjimas 115_0.009km-0.375km

Paskirtis Kelių

Matavimų data 2016-11-18

Aprašymas: Statinio kategorija-ypatingas

Kelio ruožas: nuo 0.009 km - 0.375 km

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai 1-19	km	0.366

Parengė Matininkas Ramūnas Aleksonis




Matininkas Ramūnas Alekšonis

Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas)**Adresas** Ukmergės r. sav. Ukmergės r. sav. teritorija /

Unikalus Nr. 4400-4436-3584

Pavadinimas Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai

Žymėjimas 115_0.009km-0.375km

Kelio reikšmė Valstybinės

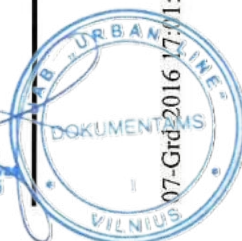
Paskirtis Kelių

Kelio numeris 115

Matavimų data 2016-11-18

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto stovybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkurimo kaštai (stalybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės patalpos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1 Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai 1-19	2 2016-11-18	3 I	4 1-19	5 5	6 km	7 0,366	8 NTK2016-3.1.5	9 669480	10 245000	11 75	12 61300	13 1	14 61300

Kopija tikrai

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

07-Grd2016 17:01:43



* 1 0 6 7 7 6 8 0 3 6 *

Lapas 1 iš 2

Matininkas Ramūnas Aleksonis

Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys**Adresas** Ukmergės r. sav. Ukmergės r. sav. teritorija /

Unikalus Nr. 4400-4436-3584

Žymėjimas 115_0.009km-0.375km

Pavadinimas Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai

Paskirtis Kelių

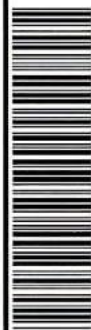
Matavimų data 2016-11-18

Kelio reikšmė Valstybinė **Kelio numeris** 115 **Kategorija** Trečia **Eismo juostų skaičius** Dvi **Kelio ilgis, km.** 0,366

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais		Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga		Ruožo ilgis, km.	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Rekonstravimo metal	Kap. remonto metal	Papr. remonto metal							
	atskaitos taškai ašyje	koordinatės	atskaitos taškai ašyje	koordinatės																
	taško Nr.	km	taško Nr.	km																
Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai 1-19	1	0.009	6124183,11	X	Y	19	0.375	6123858,92	548848,7	0,366	1968	9	9	Pylimas	9	Asfaltbetonis				

Parengė Matininkas Ramūnas Aleksonis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326

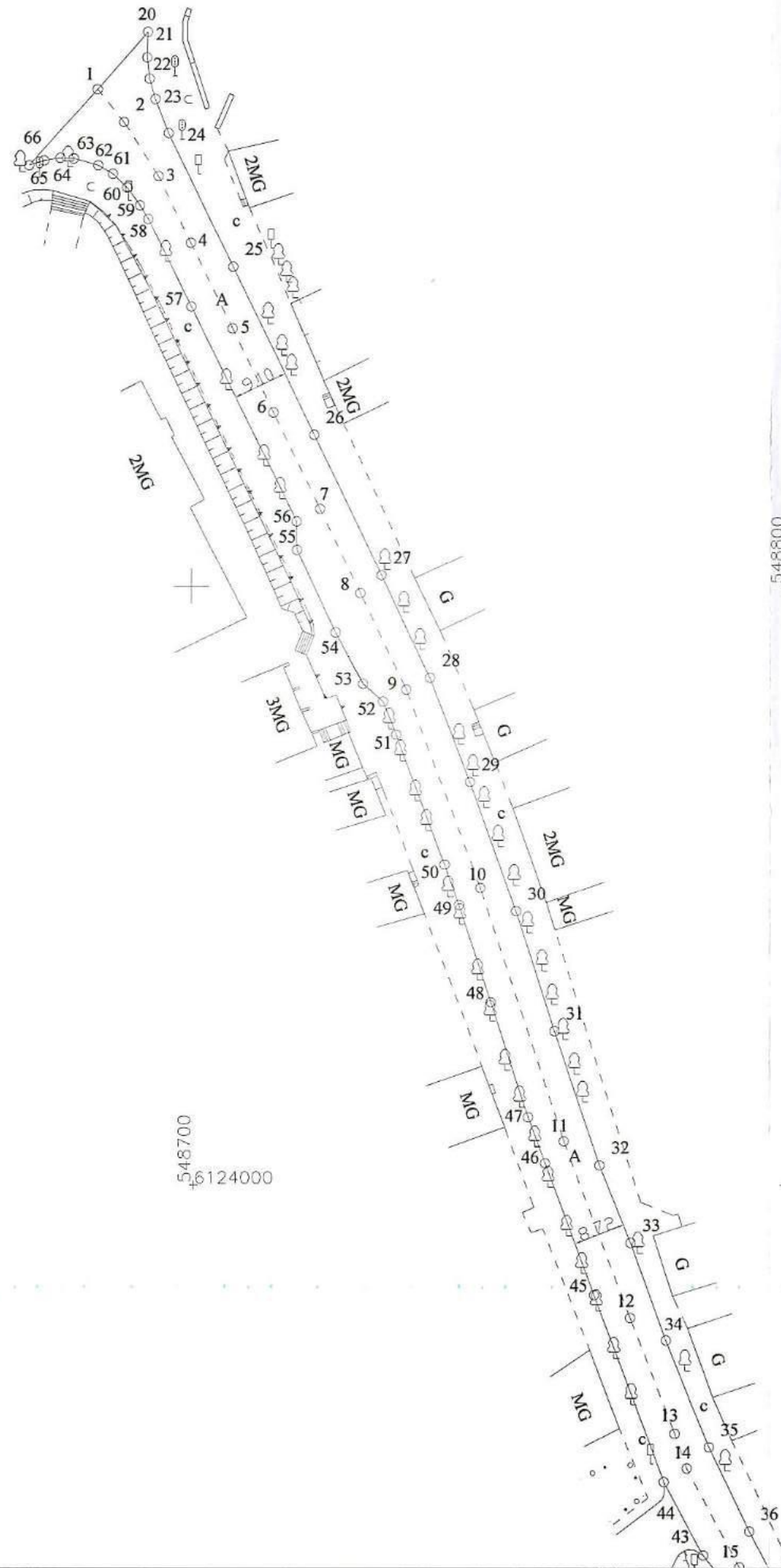
* 1 0 6 7 7 6 8 0 3 4 *

Lapas 1 iš 1

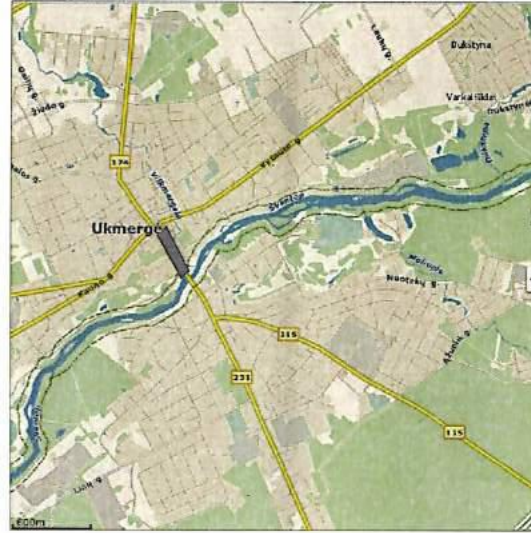


1067768089

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



OBJEKTO VIETA



Kadastro duomenų nustatymui naudota medžiaga	Medž.parengimo data
UAB "Kagama" Geodezinė nuotrauka Vykdytojas Ramūnas Aleksonis	2015.12.07

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Koordinacių sistema : LKS-94

Kelias (gatvė)	Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai
Kaimas (miestelis)	
Miestas	
Savivaldybė	Ukmergės raj. sav.
Kelio ruožas	ruožas nuo 0.009 km - 0.375 km
Unikalus Nr.	4400-4436-3584

RAMŪNO ALEKSONIO INDIVIDUALI VEIKLA
 INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMĖJIMO NR.658163, IŠDUOTA 2015-05-21
 MATININKO KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMO NR. 2M-M-1830; Mob. tel. +37060607774

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Matininkas	<i>[Signature]</i>	Ramūnas Aleksonis	2016-11-18
Lapų sk. 2			
Lapas 1			



INŽINERINIO STATINIO RIBOS
 PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖL APVAJE
 2016-12-09
 Kadastro specialistė ekspertė
 Daiva Židonienė
 (pareigys) (parašas) (vardas, pavardė)

Koordinatų žiniaraštis keliams A3

Adresas Ukmergės r. sav. Ukmergės r. sav. teritorija /

Unikalus Nr. 4400-4436-3584

Žymėjimas 115_0.009km-0.375km

Pavadinimas Krašto kelias Nr. 115 Ukmergė - Molėtai

Paskirtis Kelių

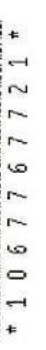
Matavimų data 2016-11-18

Kelio ruožas nuo 0.009 km - 0.375 km
 Koordinatų sistema: LKS 1994

Taško Nr.	Kelio riba		Taško Nr.	Kelio riba	
	X	Y		X	Y
20	6124192,66	548692,37	54	6124092,31	548724,18
21	6124188,42	548692,24	55	6124106,10	548717,68
22	6124184,88	548692,66	56	6124110,83	548717,59
23	6124181,51	548693,65	57	6124146,76	548699,81
24	6124175,77	548695,90	58	6124161,42	548692,53
25	6124153,41	548706,86	59	6124163,70	548691,09
26	6124125,31	548720,48	60	6124166,68	548688,91
27	6124101,85	548731,85	61	6124168,95	548686,48
28	6124084,72	548740,01	62	6124170,38	548683,99
29	6124067,35	548746,62	63	6124171,51	548679,91
30	6124045,76	548754,31	64	6124171,61	548677,69
31	6124025,71	548760,66	65	6124171,17	548675,00
32	6124003,28	548768,17	66	6124170,38	548672,51
33	6123990,28	548773,28			
34	6123973,97	548779,12			
35	6123956,16	548786,25			
36	6123942,18	548792,99			
37	6123934,38	548797,07			
38	6123921,74	548806,27			
39	6123861,07	548851,53			
40	6123856,77	548845,87			
41	6123905,44	548809,85			
42	6123929,98	548791,70			
43	6123938,15	548785,21			
44	6123950,38	548778,68			
45	6123981,57	548767,13			
46	6124003,62	548758,99			
47	6124011,30	548756,16			
48	6124030,57	548750,02			
49	6124046,81	548744,71			
50	6124053,56	548742,34			
51	6124075,25	548734,34			
52	6124080,76	548732,11			
53	6124083,69	548728,76			

Taško Nr.	Atskaitos taško km	Kelio ašis	
		X	Y
1	0,009	6124183,11	548683,85
2	0,016	6124177,63	548688,33
3	0,027	6124168,60	548694,21
4	0,039	6124157,41	548699,70
5	0,055	6124143,10	548706,79
6	0,071	6124129,05	548713,60
7	0,089	6124112,94	548721,51
8	0,104	6124098,85	548728,30
9	0,122	6124082,74	548736,06
10	0,158	6124049,66	548748,32
11	0,202	6124007,29	548762,17
12	0,234	6123977,77	548773,13
13	0,254	6123958,46	548780,54
14	0,261	6123952,64	548782,54
15	0,279	6123936,18	548791,27
16	0,284	6123932,10	548794,51
17	0,298	6123920,83	548802,75
18	0,315	6123907,51	548812,63
19	0,375	6123858,92	548848,70

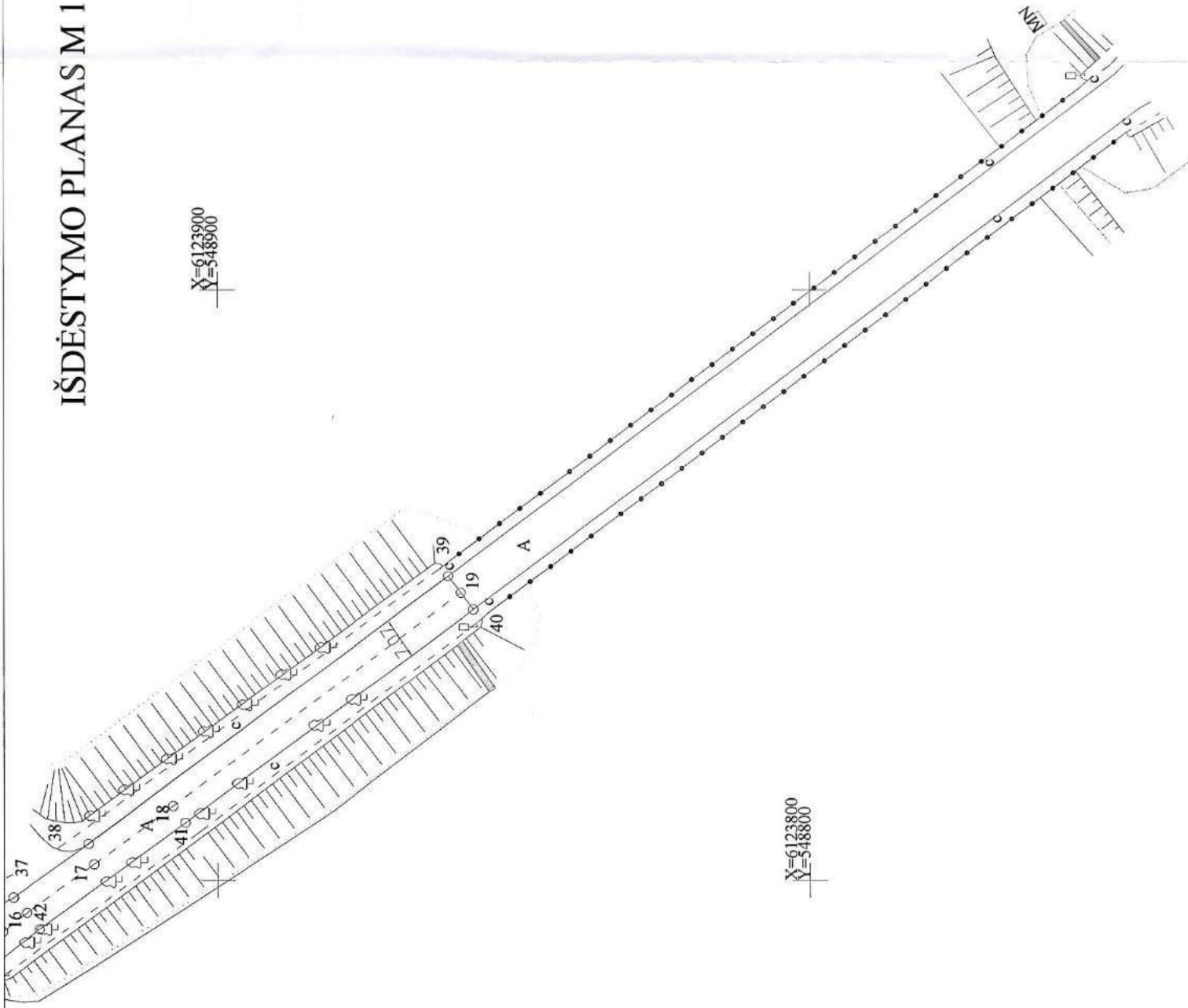
Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrov
 Atestato Nr. 25326



IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:1000



1067768089



Kadastro duomenų nustatymui naudota medžiaga	Medž. parengimo data
UAB "Kagama" Geodezinė nuotrauka Vykdytojas Ramūnas Aleksonis	2015.12.07

Koordinatų sistema : LKS-94

Kelias (gatvė)	Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai
Kaimas (miestelis)	
Miestas	
Savivaldybė	Ukmergės raj. sav.
Kelio ruožas	ruožas nuo 0.009 km - 0.375 km
Unikalus Nr.	4400-4436-3584

RAMŪNO ALEKSONIO INDIVIDUALI VEIKLA
 INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMĖJIMO NR. 658163, IŠDUOTA 2015-05-21
 MATININKO KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMO NR. 2M-M-1830; Mob. tel. +37060607774

Parašas	Vardas, pavardė	Data
Matininkas	Ramūnas Aleksonis	2016-11-18
Lapų sk. 2		
Lapas 2		



INŽINERINIO STATINIO RIBOS
 PVA MĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
 2016-12-09
 Kadastro specialistė - ekspertė
 V. J. (parašas) / (parašas)
Daiva Židonienė
 (parašas) / (parašas)

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovičius
 Atestato Nr. 25326



Parengė Matininkas Ramūnas Aleksonis



Tikrino

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
UKMERGĖS SKYRIAUS
VEDĖJAS**

SPRENDIMAS

**DĖL NUSTATYTŲ ŽEMĖS SKLYPO (KELIO JUOSTOS), ESANČIO UKMERGĖS
KADASTRO VIETOVĖJE, UKMERGĖS MIESTE, KURIAME VALSTYBINĖS
REIŠMĖS KELIO NR. 115 „UKMERGĖ - MOLĖTAI“ (0,00 KM – 0,366 KM)
KADASTRO DUOMENŲ PATVIRTINIMO
(ŽEMĖS SKLYPO (KELIO JUOSTOS) SUFORMAVIMO)**

2016 m. sausio 8 d. Nr. 47SK-21 - (14.47.110.)
Ukmergė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 3 punktu ir 32 straipsnio 3 dalies 12 punktu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymo 7 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 2 dalies 2 punktu, 4 dalimi, Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 4 straipsnio 2 ir 3 dalimi, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, 12 punktu ir 84¹.1.1.1 papunkčiu, Kelio kadastro duomenų bylos rengimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos generalinio direktoriaus 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 1P-105 „Dėl kelio kadastro duomenų bylos rengimo taisyklių patvirtinimo“, 4 ir 51 punktais, ir veikdamas pagal Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2015 m. kovo 30 d. direktoriaus įgaliojimą Nr. 1Į-170-(1.9.) „Dėl sprendimų disponuojant valstybine žeme priėmimo, bendraturčio teisių įgyvendinimo ir kitų funkcijų vykdymo“:

S u f o r m u o j u žemės sklypą (kelio juostą) ir p a t v i r t i n u žemės sklypo (kelio juostos), kuriame nutiestas valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 „Ukmergė - Molėtai“ (0,00 km – 0,366 km) kadastro duomenis, nustatytus pagal UAB „Kagama“ matininko Ramūno Aleksonio 2014 m. gruodžio 8 d. parengtą žemės sklypo (kelio juostos), kuriame nutiestas valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 „Ukmergė - Molėtai“ (0,00 km – 0,366 km), kadastro duomenų bylą, kuri yra neatskiriama šio sprendimo dalis.

Šis Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus sprendimas gali būti skundžiamas teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir šimtais.

Vedėjas



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326
Artūras Burneika



BYLA Nr. _____

Sklypo vieta:

gatvė, namo Nr.
kaimas (gyv.)
miestelis

seniūnija

miestas; rajonas

apskritis

Kadastro Nr.

Ukmergės m.

Ukmergės m.

Vilniaus

8170/7001/17

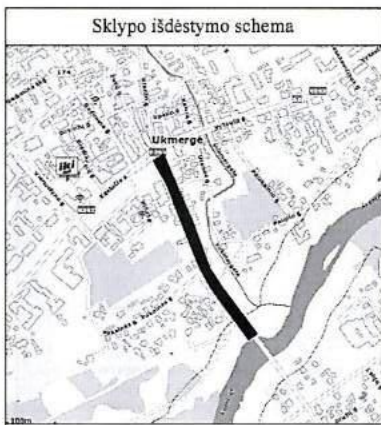
Savininkas:

VĮ „Vilniaus regiono keliai“

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

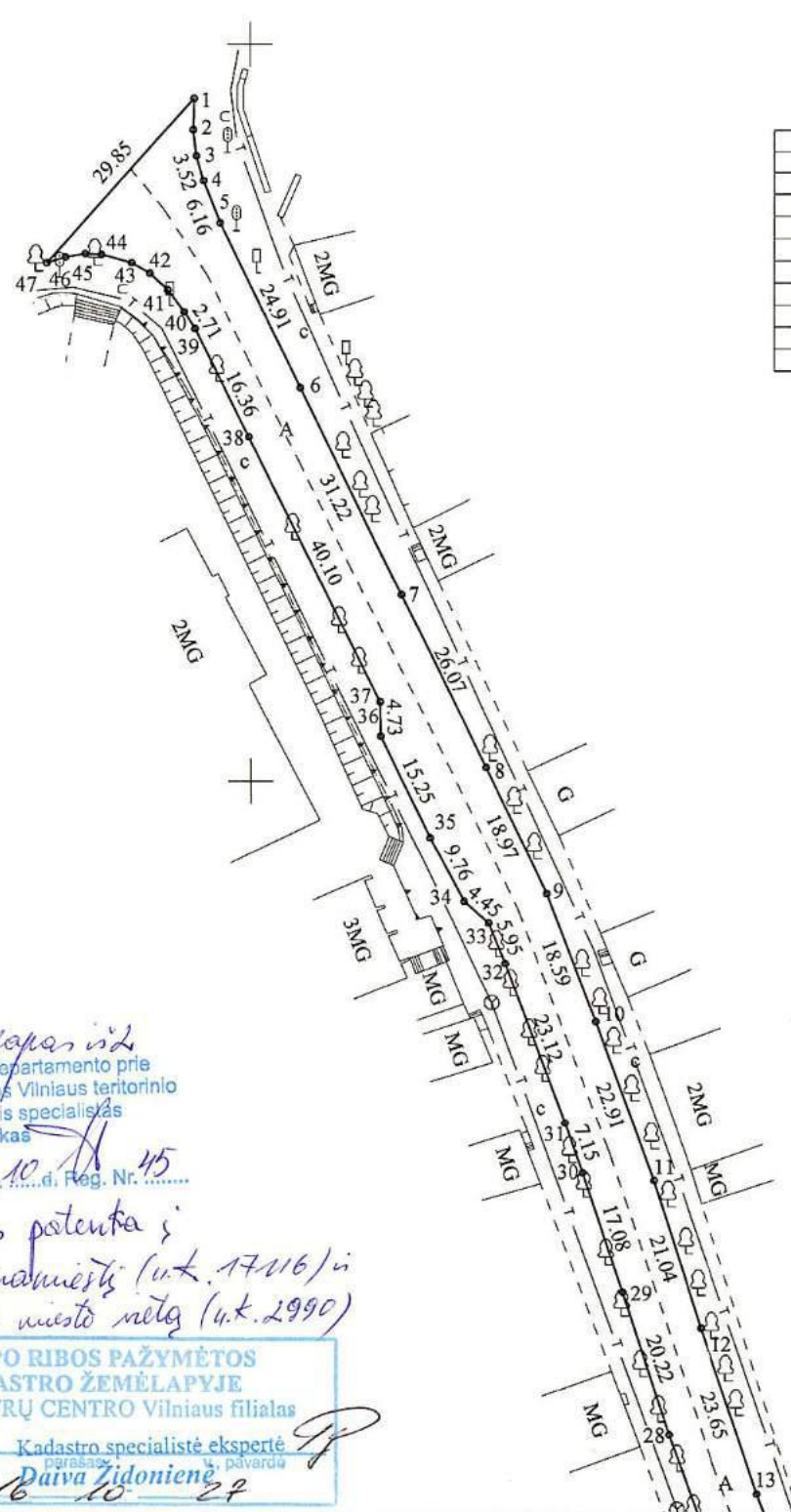




ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 1000

Sklypo plotas 3250 m²

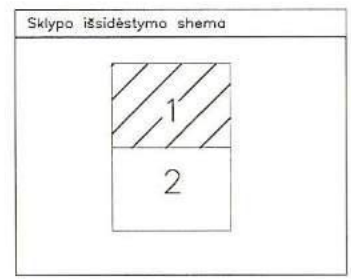
Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai
ruožas nuo 0.00 km - 0.366 km



Linijų anotacijų lentelė	
Gretimybė	Atstumas
1-2	4.24
2-3	3.56
40-41	3.68
41-42	3.33
42-43	2.87
43-44	4.23
44-45	2.22
45-46	2.73
46-47	2.61

X=6124200
Y=548800

X=6124100
Y=548800



SUDERINTA 1 lapas iš 2
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio padalinio vyr. specialistas
Artūras Sakalauskas
2015 m. 02 mėn. 10 d. Reg. Nr.

Žemės sklypas patenta i Ukmergės seniūnijoje (u.k. 17116) i Ukmergės senjės miesto netę (u.k. 2990)

SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPYJE VI REGISTRŲ CENTRO Vilniaus filialas
Kadastro specialistė ekspertė
parašas p. pavardė
Daiva Židonienė
20 16 10 29

Kadastro:	vietovė	Ukmergės m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:		811707001		12

Gatvė, namo NR.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Ukmergės m.
Miestas (rajonas)	Ukmergės m.
Apskritis	Vilniaus



Su nustatytais ir plane pažymėtais sklypo ribomis ir plotu sutinku žemės savininkas (naudotojas):
VI "Vilniaus regiono keliai"
(parašas) (data) 2014 12 31

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Ukmergės žemėtvarkos skyrius
Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM Ukmergės skyriaus vedėjas
Artūras Burneika
Giedrė Guželiene
2014-12-02

KAGEMA
KADASTRINIAI GEODEZINIAI MATAVIMAI
Licencijos Nr. G-847-(643); Tel./faks. (8-5) 2336 005; Mob. tel. +370 686 80037

Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data
Direktorius	Jonas Varnas		
Vykdytojas	Ramūnas Aleksonis		
			2014-12-08

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 3250 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 81707001

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6124192.66	548692.37	42	R	6124168.95	548686.48
2	R	6124188.42	548692.24	43	R	6124170.38	548683.99
3	R	6124184.88	548692.66	44	R	6124171.51	548679.91
4	R	6124181.51	548693.65	45	R	6124171.61	548677.69
5	R	6124175.77	548695.90	46	R	6124171.17	548675.00
6	R	6124153.41	548706.86	47	R	6124170.38	548672.51
7	R	6124125.31	548720.48				
8	R	6124101.85	548731.85				
9	R	6124084.72	548740.01				
10	R	6124067.35	548746.62				
11	R	6124045.76	548754.31				
12	R	6124025.71	548760.66				
13	R	6124003.28	548768.17				
14	R	6123990.28	548773.28				
15	R	6123973.97	548779.12				
16	R	6123956.16	548786.25				
17	R	6123942.18	548792.99				
18	R	6123934.38	548797.07				
19	R	6123921.74	548806.27				
20	R	6123861.07	548851.53				
21	R	6123856.78	548845.89				
22	R	6123905.44	548809.85				
23	R	6123929.98	548791.70				
24	R	6123938.15	548785.21				
25	R	6123950.38	548778.68				
26	R	6123960.77	548774.82				
27	R	6123981.57	548767.13				
28	R	6124011.30	548756.16				
29	R	6124030.57	548750.02				
30	R	6124046.81	548744.71				
31	R	6124053.56	548742.34				
32	R	6124075.25	548734.34				
33	R	6124080.76	548732.11				
34	R	6124083.69	548728.76				
35	R	6124092.31	548724.18				
36	R	6124106.10	548717.68				
37	R	6124110.83	548717.59				
38	R	6124146.76	548699.81				
39	R	6124161.42	548692.53				
40	R	6124163.70	548691.09				
41	R	6124166.68	548688.91				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6123952 Y=548782
Žiniaraštį sudarė <i>Ramūnas Aleksonis</i> (parašas)	2M-M-1830 (kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)
	2014-12-08 (data)

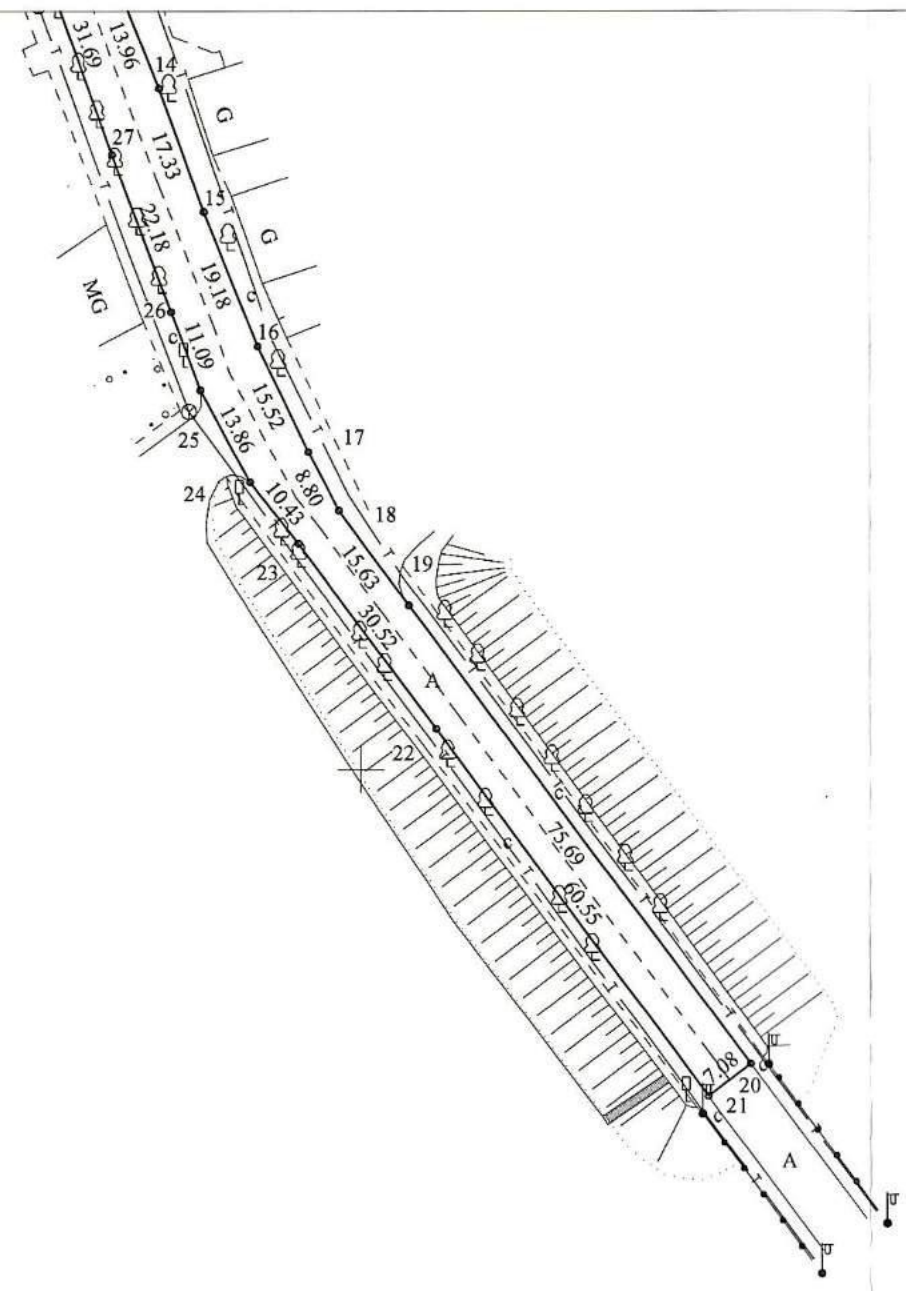
Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			
Eil. Nr	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	19	XIX- Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos	3250
2	63	XXIX-Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos	3250
3	64	XXIX-Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	1633
4	1	I-Ryšių linijų apsaugos zonos	90

SERVITUTAS			
Eil. Nr	Kodas	Servituto rūšis	Plotas, m ²
		nėra	





X=6123900
Y=548700

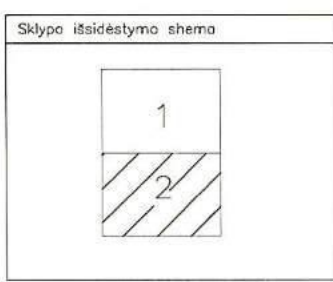
X=6123900
Y=548700

X=6123800
Y=548800

SUDERINTA 2 lapas iš 2
Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio
padalinio vyresnysis specialistas
Artūras Sakalauskas

2015 m. 02 mėn. 10 d. Reg. Nr. 45

*Žemės sklypas patenkęs
Mūšėgių seniūnijoje (u.k. 1706);
Mūšėgių senjūnijoje miesto vietovėje (u.k. 2990).*



SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS
KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
VI REGISTRŲ CENTRO Vilniaus filialas

Kadastrų specialistė eksperte
pareigos pavadavė pavarde
2016-10-27 Daiva Lilonienė

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

UAB "URBAN LINE"
DOKUMENTAMS
VILNIUS

KAGEMA
KADASTRINIAI GEODEZINIAI MATAVIMAI
Licencijos Nr. G-847-(643); Tel./faks. (8-5) 2336 005; Mob. tel. +370 686 80037

Pareigos	Vardas, pavardė	Parešas	Parašas
Direktorius	Jonas Varnas		
Vykdytojas	Ramūnas Aleksonis		
			2014-12-08

UAB "URBAN LINE"
KAGEMA
VILNIUS

UAB "Kagama"

	(įmonės pavadinimas)	
	ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS	
	2014-12-08 Nr.	
	(data)	
	Vilnius	
	(sudarymo vieta)	

Kadastro:	vietovė	Ukmergės m.	blokas				sklypas				
	Žemės sklypo kadastro Nr.	8	1	7	0	7	0	0	1	1	7

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Ukmergės m.
Miestas (rajonas)	Ukmergės m.
Apskritis	Vilniaus

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis	Kitos paskirties
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento data	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento tipas	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento Nr.	

Duomenys apie žemės naudmenų kiekybines charakteristikas ir vertę

Žemės naudmenų ekspliciacija												nusausinta žemė
Žemės ūkio naudmenos				miškai	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				
Iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaud.	
					0.3250							

Žemės sklypo vertė, Lt/Eur (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999m. vasario 24d. nutarimu Nr.205 "Dėl žemės įvertinimo tvarkos")

Vertės nustatymo data	Iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai	iš jos medynų vertė
2014.12.08	23619 Lt/ 6841 Eur	23619 Lt/ 6841 Eur		

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	19	XIX- Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos	3250
2	63	XXIX-Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos	3250
3	64	XXIX-Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	1633
4	1	I-Ryšių linijų apsaugos zonos	90



(įmonės pavadinimas)

Žemės įvertinimo metodikos
12 priedas
(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2002 m. spalio 21 d. nutarimo Nr. 1671
redakcija)

KITOS PAGRINDINĖS TIKSLINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPO VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

1. Esamasis (būsimasis) žemės sklypo savininkas arba naudotojas _____
VI „Vilniaus regiono keliai“
(fizinio asmens vardas ir pavardė, juridinio asmens pavadinimas)
2. Žemės sklypo adresas **Ukmergės m., Ukmergės m. seniūnija**
(apskritis, savivaldybė, seniūnija, kaimas, miestelis, miestas)
3. Žemės sklypo plotas (be miškų, ežerų ir žuvininkystės tvenkinių) **0,3250** ha, iš jo žemės ūkio naudmenos, kelių, pastatų, kitų statinių ir kiemų užimta žemė **0,3250** ha; krūmynai, pelkės ir kita žemė **-** ha; vandens telkiniai (išskyrus ežerus ir žuvininkystės tvenkinius) **-** ha, iš jų rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtas plotas **-** ha.
4. Žemės sklypo nuotolis nuo artimiausio miesto, miestelio **Ukmergė** - km.
(pavadinimas)
5. Žemės ūkio naudmenų našumo balas **38**
6. Normatyvinė 1 ha žemės ūkio naudmenų vertė **1425** Lt. / **412.71** Eur.
7. Bazinė žemės sklypo vertė **463** Lt. / **134** Eur.
8. Pataisos koeficientai teritorijos socialiniam-gamybiniam potencialui įvertinti:
 - 8.1. viso žemės sklypo:
plotas **0,3250** ha – koeficientas **15** ;
plotas _____ ha – koeficientas _____ ;
plotas _____ ha – koeficientas _____ ;
 - 8.2. iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės:
plotas **-** ha – koeficientas **-** ;
plotas _____ ha – koeficientas _____ ;
plotas _____ ha – koeficientas _____ ;
 - 8.3. papildomas koeficientas priemiestiniams žemės sklypams **-** ;
 - 8.4. viso žemės sklypo **0,3250** ha, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės **-** ha.
9. Pataisos koeficientas žemės sklypo padėčiai įvertinti kompleksiniu urbanistiniu-ekologiniu požiūriu **3.4**.
10. Pataisos koeficientas žemės naudojimo ir ūkinės veiklos apribojimams bei aplinkos taršai įvertinti _____ ;
(objekto pavadinimas)
- taršos poveikio zonoje (_____ ha) _____ .
11. Apskaičiuota žemės sklypo vertė **23619** Lt / **6841** Eur, iš jo rekreacijai naudojamų statinių ir įrenginių užimtos žemės **-** Lt.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Alekšandrovas
Atestato Nr. 25326




12. Žemės sklype įsiterpusio miško (_ - _ ha) žemės vertė _ - _ Lt ir medynų tūrio vertė _ - _ Lt.
13. Žemės sklype įsiterpusių ežerų ir tvenkinių (_ - _ ha) vertė _ - _ Lt.
14. Žemės sklypo (0,3250 ha) vertė 23619 Lt. / 6841 Eur
15. Pataisos koeficientas teritorijos rekreaciniam-ekologiniam vertingumui nustatyti _ - _.
16. Žemės vertės priedas dėl inžinerinių statinių _ - _ Lt.
17. Patikslinta žemės sklypo vertė be priedo dėl inžinerinių statinių 23619 Lt. / 6841 Eur

Pastaba. Apskaičiuojant valstybės išnuomojamų naudojamų žemės sklypų vertę, priedas dėl inžinerinių statinių neskaičiuojamas.

Žemės sklypo vertę apskaičiavo:

Matininkas


(Parašas)

Ramūnas Aleksonis
(Vardas ir pavardė)

2014 m. gruodžio 08 d.



NEĮREGISTRUOTŲ SKLYPŲ VERTĖS SKAIČIUOKLĖ

Vertės skaičiavimo duomenys

Vertinimas:	(žemės) galiojo nuo 2014-01-01
Zona:	53.1.1 - Centras, apribotas Šventosios upe, Kauno g., Deltuvos g., Klaipėdos g., P. Virkos g., Gedimino g., Vilkmergėlės g., Kalvių g., Darbininkų g., Bažnyčios g., Vytauto g., J. Biliūno g., V. Kudirkos g., Kareivinių g. (iki 47 Nr.) iki Šventosios upės. Ukmergės miesto Centrinė dalis, apribota Šventosios upe, Kauno g. nuo Deltuvos g. iki Klaipėdos g., Klaipėdos g. iki P. Virkos g. su joms priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, P. Virkos g. (tik lyginiai numeriai) iki Gedimino g., Gedimino g. iki Ramygalos g. su jai priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, Vilkmergėlės g. (tik nelyginiai numeriai) iki Ukmergėlės upės, Ukmergėlės upe iki Kalvių g., Kalvių g. iki Darbininkų g., Darbininkų g. iki Bažnyčios g., Bažnyčios g. iki Vytauto g., nuo Vytauto g. iki J. Basanavičiaus g., J. Basanavičiaus g. iki J. Biliūno g., J. Biliūno g. iki V. Kudirkos g. su joms priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, V. Kudirkos g. (tik lyginiai numeriai) iki Vytauto g. ir Kareivinių g. sankirtos, Kareivinių g. (tik nelyginiai numeriai iki Nr. 47) iki Šventosios upės.
Modelis	10535
Pranešimas	
Objekto duomenys	
Paskirtis:	Kita (žemės)
Vertinimo tipas:	Pramonės ir sandėliavimo žemė
Inžinerinių tinklų koridoriai:	Yra
Bendras plotas, ha:	0.3250
Žemės našumo balas:	38
Sklypo vertė be miško medynų :	11200 Eur

Matininkas
Ramūnas Aleksonis



NEĮREGISTRUOTŲ SKLYPŲ VERTĖS SKAIČIUOKLĖ

Vertės skaičiavimo duomenys

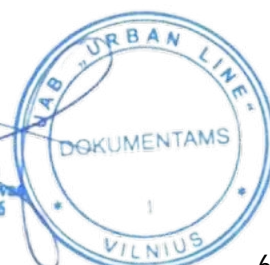
Vertinimas:	(žemės) galioja nuo 2014-01-01
Zona:	53.1.1 - Centras, apribotas Šventosios upe, Kauno g., Deltuvos g., Klaipėdos g., P. Virkos g., Gedimino g., Vilkmergėlės g., Kalvių g., Darbininkų g., Bažnyčios g., Vytauto g., J. Biliūno g., V. Kudirkos g., Kareivinių g. (iki 47 Nr.) iki Šventosios upės. Ukmergės miesto Centrinė dalis, apribota Šventosios upe, Kauno g. nuo Deltuvos g. iki Klaipėdos g., Klaipėdos g. iki P. Virkos g. su joms priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, P. Virkos g. (tik lyginiai numeriai) iki Gedimino g., Gedimino g. iki Ramygalos g. su jai priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, Vilkmergėlės g. (tik nelyginiai numeriai) iki Ukmergėlės upės, Ukmergėlės upe iki Kalvių g., Kalvių g. iki Darbininkų g., Darbininkų g. iki Bažnyčios g., Bažnyčios g. iki Vytauto g., nuo Vytauto g. iki J. Basanavičiaus g., J. Basanavičiaus g. iki J. Biliūno g., J. Biliūno g. iki V. Kudirkos g. su joms priklausančiais žemės sklypais ir statiniais, V. Kudirkos g. (tik lyginiai numeriai) iki Vytauto g. ir Kareivinių g. sankirtos, Kareivinių g. (tik nelyginiai numeriai iki Nr. 47) iki Šventosios upės.
Modelis	10535
Pranešimas	
Objekto duomenys	
Paskirtis:	Kita (žemės)
Vertinimo tipas:	Pramonės ir sandėliavimo žemė
Inžinerinių tinklų koridoriai:	Yra
Bendras plotas, ha:	0.3250
Žemės našumo balas:	38
Sklypo vertė be miško medynų :	38700 Lt

Matninkas
Ramūnas Aleksonis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



INFORMACIJA APIE PRISIJUNGIMĄ PRIE LitPOS

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 19 d. nutarimu Nr. 1256 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ punktu „32.1.2.1. bent du žemės sklypo riboženklius būtina susieti su valstybiniu geodeziniu pagrindu, nurodant geodezinio punkto kodą arba numerį ir pavadinimą. Jeigu kadastriniai matavimai atliekami nuo LitPOS, nurodomas matavimų sesijos, prisijungiant prie LitPOS, laikas“.

Informacija apie prisijungimą prie LitPOS:

- Prisijungimo data 2014-10-16
- Prisijungimo laikas 8.00 val.-12.00 val.

Matininkas



Ramūnas Aleksonis



UAB "Kagema"

	(įmonės pavadinimas)	
	ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS	
	2014-12-08 Nr.	
	(data)	
	Vilnius	
	(sudarymo vieta)	

Kadastro:	vietovė	Ukmergės m.	blokas	sklypas
	Žemės sklypo kadastro Nr.	8 1 7 0 7 0 0 1		17

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Ukmergės m.
Miestas (rajonas)	Ukmergės m.
Apskritis	Vilniaus

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis	Kitos paskirties
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento data	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento tipas	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento Nr.	

Duomenys apie žemės naudmenų kiekybines charakteristikas ir vertę

Žemės naudmenų eksplikacija											nusausinta žemė
Žemės ūkio naudmenos				miškai	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė			
Iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaud.
					0.3250						

Žemės sklypo vertė, Lt/Eur (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999m. vasario 24d. nutarimu Nr.205 "Dėl žemės įvertinimo tvarkos")

Vertės nustatymo data	Iš viso	iš jos		
		be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai	iš jos medynų vertė
2014.12.08	23619 Lt/ 6841 Eur	23619 Lt/ 6841 Eur		

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	19	XIX- Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos	3250
2	63	XXIX-Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos	3250
3	64	XXIX-Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	1633
4	1	I-Ryšių linijų apsaugos zonos	90



Duomenys apie statinius

Įrašo eilės Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio		
		unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5
	nėra			

Duomenys apie statinių savininkus jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Įrašo eilės Nr.	Savininko		Statinio		
	kodas	pavadinimas (vardas, pavardė)	unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5	6
		nėra			

(pareigos)

Ramūnas

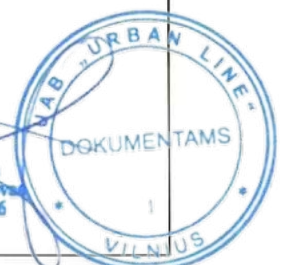
(parašas)

(vardas, pavardė)



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Bendrinti

Ukmergės senamiestis

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas

17116

Pilnas pavadinimas

Ukmergės senamiestis

Adresas

Ukmergės rajono sav., Ukmergės miesto sen., Ukmergės m.,

Įregistravimo registre data

1994-05-31

Statusas

Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Nacionalinis

Rūšis

Nekilnojamasis

Teritorijos**KVR objektas:** 1111172.00 kv. m**Vizualinės apsaugos pozonis:** 1141388.00 kv. m**Vertybė pagal sandarą**

Vietovė

Seni kodai**Kodas registre iki 2005.04.19:** U36**Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė:** UR7**Amžius**

XI-XX a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipiškas);

Vertingosios savybės

2.1.1. planinės struktūros tipas - **radialinio plano struktūra su taisyklingo planavimo bruožais ŠV miesto dalyje** (iki tol savaime susiklosčiusį radialinį planą ŠV miesto dalyje pakoregavo 1870 m. parengtas projektas, pagal kurį buvo numatyta tiesti naujas tiesias gatves, kurios su esamomis gatvėmis sudarytų kvartalus; esamas miesto planas susiformavo iki XIX a. pab.; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-7, 9, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 0.1, 21; 2013 m.);

2.1.2. planinės struktūros tinklas - **dešiniajame Šventosios krante - radialinio plano struktūra su taisyklingo planavimo bruožais, pagrindinėmis Kauno, Vytauto, Vilniaus, Gedimino g. bei stačiakampio plano Kęstučio a. centrinėje miesto dalyje; kairiajame Šventosios krante - radialinio plano struktūra su pagrindinėmis Vilniaus, Antakalnio ir Bugenių g.** (dešiniajame krante turgaus a. prie Vienuolyno g. iš dalies pakito, buvusi turgaus a. Pilies kalne panaikinta XX a. 4 deš. įrengus čia skverą, kairiajame krante pagrindinių gatvių susikirtime buvusi turgaus a. neišliko; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-7, 9, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 0.1, 21; 2013 m.);

2.1.3. kvartalai - **istorinių kvartalų ir sklypų ribos** (-; iš dalies pakitusios; žr. 13.13, 29; BR Nr. 3-52; IKONOGR Nr. 22; -; 2013 m.);

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: Kauno, Vilniaus, Vytauto g., Kęstučio a., Pilies, Pakalnės, Molėtų, Pirties, Utenos, Paupio, Piliakalnio, Gedimino, Vasario 16-osios, Klaipėdos, Giedraičių, Širvintų, Sodų g., Gedimino skg., P. Cvirkos, Ramygalos, Deltuvos, Vilkmėgėlės, Kalkių, Daržų, Virėjų, Amatininkų, Bažnyčios, Vaižganto, Maironio g., Kurklių g. R atkarpa tarp Ukmergėlės upelio ir Darbininkų g., Darbininkų, Kalvių, Kranto g., Žuvų g. P atkarpa tarp Vytauto g. ir pastato Vasario 16-osios g. Nr. 4, Medžiojų, Upelio, J. Basanavičiaus, Antakalnio, Bugenių, Nuotekų, Pavasario, Bugenėlių, Akloji, Siauroji, Vėjų, Žalioji, Miškų, Kreivoji, S. Nėries, Gruodžio 17-osios, Lelijų, Gruzų, Pievų, Smėlių g., Beržų g. R dalis** (išskyrus Paupio g. V dalį iki Utenos g., Kranto g. atkarpa prie pastatų Žuvų g. Nr. 5 ir 7; dalis gatvių trasų XX a. II p. buvo iš dalies pakeistos arba panaikintos, Pakalnės g. R dalis pakeista 1942-1946 m.; Molėtų g. R dalis, Širvintų g. PV dalis, Aklosios g. ŠR dalis neišliko; senamiesčio apibrėžtoje teritorijoje; TRP; BR Nr. 5-52; IKONOG Nr. 10, 11, 13-15, 17-22; FF Nr. 1.1, 2.1, 4-6, 10, 13, 3.1, 7, 10, 4.1, 3, 25.2, 13, 16, 18, 5.3, 5, 11-16, 6.1-3, 5, 6, 7.1-3, 5-7, 8.2, 9.1-7, 10.5-9, 12, 13, 11.3, 12.1-2, 7, 13.1, 3, 12, 15, 17, 14.15, 17, 18, 21-23, 28, 29, 15.1, 8, 16.1, 7, 17.1, 3, 5, 9, 11, 18.1, 6, 7, 9, 19.9-11, 20.1, 2, 4, 5, 7, 21.9, 11, 14, 22.2, 4-6, 23.9, 10, 12, 24.6, 9-12, 15, 26.1, 6, 11, 13, 27.1, 7, 8, 10, 11, 13, 28.1, 2, 4, 5, 8, 29.1, 7, 8, 30.1-3, 5-9, 31.1, 5-7, 32.1, 20, 33.8, 11, 34.7, 9, 11, 14, 17, 18, 35.1, 3, 5, 9, 36.4, 9, 14, 17, 37.3, 8, 38.1-4, 6, 39.19, 22, 26, 28, 33, 40.1, 4, 7, 41.5, 7, 8, 14, 42.9, 44.1, 45.1, 3, 4, 46.2, 47.1, 4, 48.1, 3-5, 9, 49.3, 6, 50.2, 51.1, 52.1-3, 53.3, 54.1, 6, 7, 56.2, 4, 57.3, 4, 6, 9, 11-14, 58.3, 4, 59.1, 60.2, 4, 61.3, 4, 62.1, 2, 63.1, 3, 5, 64.3, 5, 6, 65.1, 2; 2013 m.); **Kęstučio a., jos apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (manoma, kad aikštė susidarė XV a. pab. - XVI a. pr., tačiau jos ankstyviausia forma nėra žinoma; palei Kauno-Daugpilio plentą susidariusi aikštė XVIII a. II p. buvo pailga ir siaura, nuo XIX a. ji vaizduojama netaisyklingo stačiakampio plano; kiek vėliau, pastačius pastatus R dalyje, aikštė sumažėjo, įgavo taisyklingesnio stačiakampio planą; nuo XIX a. vid. miesto planuose aikštė vaizduojama jau su želdiniais; 1930 m. aikštės centre buvo pastatytas paminklas „Lituanija restituta“ (15795), 1957 m. aikštės R dalyje pastačius „Draugystės“ kino teatrą (33738) ir įrengus skverą priešais jį, buvo suardyta buvusios aikštės plano struktūra; -; TRP 27; BR Nr. 34; IKONOG Nr. 5-9, 11, 13-15, 18, 21, 22, 36, 42-48; FF Nr. 0.20, 33.1, 4-6, 8, 18, 19; 2013 m.); **turgaus a. 1 kvartale** (iki XX a. vid. aikštė buvo trapezijos formos, vėliau sumažinta, įrengus skverą R dalyje; iš dalies pakitusi; TRP 27; BR Nr. 5, 6; IKONOG Nr. 21-23; FF Nr. 1.1, 3, 2.10-13; 2013 m.); **Vienuolyno g.-bulvaro trasa, jos apželdinimo liepomis pobūdis** (XX a. 4 deš. Vienuolyno g. viduryje įrengta pėsčiųjų alėja, pasodintos liepos, XXI a. pr. gatvė rekonstruota: pakeista grindų danga, pasodintos naujos liepos; -; TRP 27; IKONOG Nr. 61; FF Nr. 27.1, 4, 6, 7, 28.1, 8, 12, 13; 2013 m.); **įvažiavimų, skersgatvių trasos: įvažiavimai į 5 kvartalą iš Vilkmėgėlės g., į 10 kvartalą iš Daržų g., į 12 kvartalą iš Bažnyčios g., į 13 kvartalą iš Darbininkų g., į 39 kvartalą iš Vytauto g., į 32 kvartalą iš Kauno g., į 36 kvartalą iš Pirties g., į 48 ir 49 kvartalus nuo S. Nėries g., į 53 kvartalą nuo Bugenėlių g., įvažiavimas-įėjimas į 17 kvartalą iš Vytauto ir Darbininkų g., skersgatvis tarp 10 ir 13 kvartalų, buv. Kepėjų skersgatvis 19 kvartale, buv. Žuvų skersgatvis 24 kvartale, 2 skersgatviai, kertantys 21 kvartalą, įvažiavimai į 41 kvartalą iš Paupio g., skersgatvis į 45 kvartalą** (nuo Pirties g. link Vilniaus g. vedusi buv. Šaltinių g. ir buv. Dirvonų g. po XX a. vid. virto įvažiavimais; iš dalies pakitę; TRP 13-19, 22, 23; BR Nr. 12, 15, 18, 20, 25-27, 30, 33, 38, 40, 44; IKONOG Nr. 17-22, 24; FF Nr. 5.9-11, 10.9, 15, 12.3, 13.5, 6, 15, 16, 17.15, 18-20, 19.3, 6, 21.5, 8, 12, 13, 24.7, 12, 32.15, 36.16, 17, 39.3, 9, 41.13, 14, 16, 45.5, 48.7, 49.5, 53.2; 2013 m.); **42 kvartalą juosianti kelio trasa** (po XX a. 5 deš. iš dalies pakito; -; TRP 19, 20; BR Nr. 39; IKONOG Nr. 18, 19, 21, 22; FF Nr. 42.1, 3-6, 12; 2013 m.); **tašytų stačiakampių akmens trinkelio grindinys Kęstučio a. atkarpoje nuo namo Kauno g. Nr. 2 iki Gedimino g.** (pirminis grindinys buvo lauko akmenų; būklė gera; TRP 17, 19; IKONOG Nr. 43, 44, 46-49; FF Nr. 32.20, 33.1; 2013 m.); **lauko akmenų ir tašytų stačiakampių akmens trinkelio grindinys 25 kvartalo P dalyje tarp pastatų Kęstučio a. Nr. 8, 10, 12, 14, 16, 18 ir pastatų Gedimino g. Nr. 4, 6** (-; būklė gera; TRP 17; -; FF Nr. 25.3-9; 2013 m.); **lauko akmenų grindinių tipas Darbininkų g. Š atkarpos tarp sankryžos su Kurklių g. ir namo Bažnyčios g. Nr. 12, Kurklių g. R atkarpos, Vasario 16-osios g. ŠR atkarpos tarp pastato Gedimino g. Nr. 21 ir Kranto g., Kranto g. atkarpos tarp sankryžos su Širvintų g. ir namo Kranto g. Nr. 12, Žuvų g. atkarpos tarp Širvintų g. ir pastato Vasario 16-osios g. Nr. 4, Širvintų g. V atkarpos tarp pastatų Gedimino g. Nr. 9 ir Širvintų g. Nr. 20, kvartalo Nr. 24 skersgatvio ir P dalies kieme** (grindiniai perkloti, rekonstruoti XX a. pab.-XXI a. pr., dalis senojo Vasario 16-osios g., Darbininkų g. grindinio likę fragmentiškai ir po dabartinę dangą, lauko akmenimis grįstos Kurklių ir Žuvų gatvių šiaurinės atkarpos nutiestos XX a. vid.; būklė bloga, patenkinama; TRP 16, 17; FF Nr. 13.12, 13, 15, 17, 14.27-33, 15.5, 21.6, 22.1-3, 22.5, 23.7, 9, 10, 24.10-14; 2013 m.);

2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **perimetrinio - posesijinio užstatymo vietos 34 kvartalo Š dalyje, 35 kvartalo Š dalyje, 27 kvartalo PR dalyje** (Vytauto, Vilniaus g., Kęstučio a. užstatymą formavę pastatai nugriauti per II pasaulinį karą, XX a. II p.; 34 kvartalo Š dalyje nugriovus pastatus, jų vietoje 1957 m. pastatytas kino teatras ir įrengtas skveras; -; TRP 17, 18; BR Nr. 9, 37; IKONOG Nr. 18, 22, 23, 33, 43-48; FF Nr. 27.9, 34.1, 2, 35.1, 2, 11, 12; 2013 m.); **sinagogos vieta 58 kvartale** (mūrinė sinagoga nugriauta XX a. pab.-XXI a. pr.; -; TRP 22; IKONOG Nr. 18, 22, 24-26; FF Nr. 58.4; 2013 m.); **žydų maldos namų vieta 60 kvartale** (maldos namai nugriauti XX a. 5 deš.; -; TRP 22; BR Nr. 48; IKONOG Nr. 18; FF Nr. 60.2; 2013 m.);

2.1.7. gamtiniai elementai - **reljefas: dešiniojo Šventosios kranto - į Š terasomis kylantis, išraiškingas reljefas, kurį formuoja dominantės - piliakalnis (3539) ir Pilies kalnas, Š-P, V-R kryptių Šventosios upės ir Ukmergėlės upelio slėniai; kairiojo Šventosios kranto - lygus, su nežymiu nuolydžiu į Š pusę** (-; -; BR Nr. 2; IKONOG Nr. 23, 24, 26, 27, 29-41, 54-58; FF Nr. 0.1-24, 6.1, 2, 7.1-3, 5, 10.5-7, 13, 14, 13.8, 9, 11-15, 17, 14.15-22, 24-30, 15.1-8, 16.4-7, 17.10-17, 19.9-11, 20.1-3; 32.3, 24, 26, 27, 29, 33.8, 11, 34.3, 4, 7, 10, 14-17, 35.1, 8-12, 36.3, 7, 11-17, 37.1-4, 6, 8-10, 38.1-7, 39.19-25, 28, 30-32, 40.4, 6, 41.1, 5, 9, 16-19, 42.1, 4-7, 11, 12, 43.1; 2013 m.); **Šventosios upės krantų linijos** (senamiesčio apibrėžtoje teritorijoje; -; TRP; IKONOG Nr. 18, 19, 21, 22, 25-28, 39-41; FF Nr. 0.1-4, 10-12, 41.17, 18; 2013 m.); **Ukmergėlės upelio krantų linijos** (P dalyje iš dalies pakitusios, Š dalyje pakitusios; mažiausiai pakito tarp 6 ir 10, 36 ir 38 kvartalų; -; TRP; IKONOG Nr. 7, 8, 11, 13, 18, 20, 22; FF Nr. 0.5, 18, 24, 6.3-6, 10.8, 11, 36.7, 11-15, 37.1, 6, 10, 11, 38.4, 41.1; 2013 m.); **kultūrinis sluoksnis** (-; žr. KVR Ukmergės senojo miesto vieta 2990, A1959 vertingąsias savybes; TRP; 2013 m.);

2.2. tūrinė erdvinė struktūra - **abipus Šventosios upės susiformavusi daugialybė struktūra: dešiniame krante - sudaryta iš pagrindinių Kauno, Vytauto, Vilniaus, Gedimino g. su Kęstučio a. centre ir vyraujančiu perimetriniu - posesijiniu, perimetriniu - reguliariu kapaikiu laipsniškai link pakraščių pereinančiu į sodybinį; dominuojančiais objektais - piliakalniu (3539) ir Pilies kalnu** - Svc. Dėvė Motinos



Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkve (35159) bei buv. odų fabriku Paupio g., Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia su varpine (17240) Bažnyčios g., Švč. Trejybės bažnyčia Kauno g.; kairiajame krante - sudaryta iš pagrindinių Vilniaus, Antakalnio, Bugenių g. su vyraujančiu sodybiniu užstatymu (senamiesčio išskirtinumą lemia kompleksinis gamtinių elementų, plano struktūros ir užstatymo visuma; sovietmečiu buvo nugriauta didelė dalis vertingų pastatų pagrindinėse gatvėse, pastatyta senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatų, suformuota naujų erdvių; iš dalies pakitusi; TRP; IKONOGR Nr. 18, 22, 27-64; FF Nr. 0.1-27; 2013 m.);

2.2.2. užstatymo tipai - **perimetrinis - posesijinis vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mūriniais 1-2 a. su pastogėmis pastatais kvartaluose Nr. 18, 19, 21, 24, 25, 27, 32, 33, 35, iš jų atskiru 3 a. su pastoge savivaldybės pastatu Kęstučio a. Nr. 3, kvartale Nr. 33** (aukštis iki karnizo 3-8,80 m, iki kraigo 4,50-11,80 m; vyrauja mūriniai 2 a. pastatai; miesto savivaldybės pastatas Kęstučio a. Nr. 3 rekonstruotas 1965 m. užstatant 3 a., jo aukštis iki karnizo 11,20 m., iki kraigo - 14,50 m; 34 kvartalo Š dalies, 27, 35 kvartalų tankus perimetrinis - posesijinis užstatymas sunaikintas per II pasaulinį karą, XX a. II p.; dalis Pilies g. pastatų yra su kokoliniais aukštais; -; TRP 27; BR Nr. 25, 26, 34, 37; IKONOGR Nr. 18, 22, 29, 32, 36, 42-50, 53, 54, 58, 59; FF Nr. 18.2-4, 6, 7, 19.1-5, 21.1-14, 24.1-10, 12-15, 25.1-3, 5-12, 27.6-8, 32.21-23, 33.1-5, 7-14, 19, 35.1, 3-6; 2013 m.); **perimetrinis - reguliarus vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mediniais, mūriniais 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis pastatais kvartaluose Nr. 2, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 57 kvartalo ŠR dalyje** (aukštis iki karnizo 2,50-9,40 m, iki kraigo 3,90-12,40 m; -; TRP 27, 28; BR Nr. 6, 7, 8-11, 21, 24-26, 32, 33, 35-38; IKONOGR Nr. 18, 22, 38, 37, 45, 52, 55, 60, 61; FF Nr. 2.6, 9, 2.14-17, 14.1-7, 10, 33, 34, 16.1, 2, 7, 17.1-4, 18.1, 8, 9, 19.6-11, 20.1-7, 22.1-3, 6, 23.1-12, 25.13-19, 26.1-3, 6-8, 10-12, 27.2-4, 10-14, 28.2, 3, 5-13, 29.1, 8, 9, 31.4-7, 32.4, 7, 9-15, 33.15-17, 34.4-7, 35.7-12, 36.1-3, 37.3-7, 39.1-5, 13-16, 20, 21, 33, 57.1, 2; 2013 m.); **mišrus: sodybinis, sodybinis perimetrinis vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mediniais, mūriniais 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis, mezoniniais pastatais kvartaluose Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 29, 30, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, kvartalo Nr. 44 PR dalyje ir kvartalo Nr. 58 P dalyje** (aukštis iki karnizo 2,00-8,00 m, iki kraigo 3,50-10,50 m; būdingas sklypo užstatymas gyvenamosios ir ūkinės paskirties pastatais, gyvenamuosius namus ilguoju arba galiniu fasadu išdėstant palei gatvės liniją, atitraukiant nuo jos arba formuojant sodybą kvartalo gilumoje; vietomis istoriniai sklypai susmulkinti; dalies pastatų kokoliai paaukštinti, pritaikant pastatus prie reljefo; -; TRP 27, 28; BR Nr. 5, 7, 11, 12-25, 27, 28, 29-33, 37, 40-43, 45-50; IKONOGR Nr. 18, 22, 27, 28, 34, 35, 39-41, 57, 63, 64; FF Nr. 1.2, 2.2, 3, 5, 8, 18, 3.1-10, 4.1-3, 5.1-16, 6.1-8, 7.1-7, 8.1-4, 9.1-7, 10.1-15, 11.1-6, 12.1-7, 13.1-17, 14.8, 9, 11-21, 23-32, 15.1-8, 16.3-6, 17.6, 8-16, 18-20, 22.4, 5, 29.2, 3, 5, 6, 30.2-9, 32.2, 3, 6, 16, 17, 25, 27, 34.10-13, 16, 24, 36.6-11, 16, 17, 37.9, 10, 38.2-4, 39.6-12, 17-19, 22-32, 40.3-7, 41.5, 7, 8-20, 42.1-8, 10-12, 44.3, 45.2, 4, 6, 46.2, 3, 47.2-6, 48.2, 4, 6, 8, 10, 49.1, 2, 4, 6, 50.4, 52.1, 3, 5, 53.6, 8, 54.1, 6, 8, 55.1, 2, 5, 56.1, 4, 57.5, 8, 14, 58.1, 59.3, 60.1, 3, 61.2, 3, 5, 62.2, 63.2, 64.1-4, 6, 7, 65.1-5; 2013 m.); **atskirai stovintys XIX a. pab. - XX a. mūriniai, mediniai pastatai: mūrinis 1 a. su pastoge buv. žydų pradžios mokyklos pastatas (35184) Vasario 16-osios g. Nr. 11, 2 kvartale, buv. sinagoga (2273) Vilkmėgėlės g. Nr. 13, 14 kvartale, mūrinė buv. sinagoga Širvintų g. Nr. 6, 26 kvartale, mūrinė buv. sinagoga ir mūrinė 1 a. su pastoge buv. autobusų stotis Vienuolyno g. Nr. 2, 10, 27 kvartale, mūrinis 2 a. su pastoge mokyklos pastatas Sodų g. Nr. 7, 29 kvartale, mūrinė Švč. Trejybės bažnyčia (2119) ir mūrinis 1 a. pastatas Kauno g. Nr. 1, 28 kvartale, vandens bokštas Kauno g., 32 kvartale, 2 a. medinis namas su pastoge Pakalnės g. Nr. 21 ir mūrinis 2 a. su pastoge buv. "Draugystės" kino teatro pastatas (33738) Kęstučio a. Nr. 9, 34 kvartale, 1-3 a. su pastoge mūriniai buv. odų fabriko pastatai Paupio g. Nr. 13, 41 kvartale (-; -; TRP 27; BR Nr. 8-11, 22, 32, 35, 36; IKONOGR Nr. 18, 28, 32, 52, 60, 61; FF Nr. 2.1, 19, 26.9, 27.1, 5, 28.1, 2, 29.4, 32.10, 34.1-3, 14, 15, 41.1, 3, 4; 2013 m.); atskirai stovinti XIX a. pr. Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia ir varpinė (17240) Bažnyčios g. Nr. 8, 17 kvartale bei XIX a. II p. medinė 1 a. su pastoge Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvė (35159) Paupio g. Nr. 5, 41 kvartale (-; -; TRP 27; BR Nr. 23, 29; IKONOGR Nr. 1-8, 10-19, 21-23, 27-29, 33-35, 63; FF Nr. 0.1, 25, 27, 17.5-7, 41.1; 2013 m.);**

2.2.3. viešosios-atviros erdvės - **aiškėtelė prie buv. autobusų stoties pastato Vienuolyno g. Nr. 10** (-; -; TRP 27; BR Nr. 9; IKONOGR Nr. 18, 23, 61; FF Nr. 27.5; 2013 m.); **Pilies kalno parkas, jo apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (V parko dalyje buvo 1870 m. suplanuota trapecinė turgaus aikštė, kuri 1936 m. panaikinta; 1937-1938 m. parengtas „Ukmergės miesto sodo-parko Pilies kalne“ projektas, kurio autorius sodininkas S. Oželis-Kazlauskas; po XX a. vid., nugriovus likusį Pilies kalno užstatymą, ŠR dalyje parkas išplėstas, sovietmečiu parko ŠV dalyje įrengtas požeminis tualetas; TRP 27; BR Nr. 34-36; IKONOGR Nr. 18, 19, 21, 22, 24, 26, 32; FF Nr. 0.13-15, 34.18, 19, 21-27; 2013 m.); **skveras ties Kauno ir Deltuvos g. sankryža** (skveras įrengtas XX a. 4 deš., prieš tai nugriovus čia buvusią sodybą; XX a. pab. į skverą iš Kęstučio a. perkelta skulptūra „Vėliavnešiai“; TRP 27; IKONOGR Nr. 11, 13-15, 18, 22, 24; FF Nr. 31.1-3; 2013 m.);

2.2.5. panoramos - **dešiniojo Šventosios kranto panorama Nr. 1 nuo tilto į ŠV, formuojama dominuojančių objektų Pilies kalno ir piliakalnio (3539), Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvės (35159) Paupio g. Nr. 5, buv. odų fabriko Paupio g. Nr. 13, taip pat gyvenamųjų pastatų tūrių** (išskyrus XX a. II p. pastatytus daugiabučius, senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 20; IKONOGR Nr. 27; FF Nr. 0.1; 2013 m.); **senamiesčio panoramos Nr. 2, 3, 4, 5 nuo piliakalnio (3539) į P, V, Š, R, formuojamos kairiojo Šventosios kranto sodybinio užstatymo, dominuojančių objektų - Pilies kalno, Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvės (35159) Paupio g. Nr. 5, buv. odų fabriko Paupio g. Nr. 13, Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios su varpine (17240) Bažnyčios g. Nr. 8, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties pastatų tūrių** (išskyrus XX a. II p. pastatytus daugiabučius, senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 18, 20; -; FF Nr. 0.2-6; 2013 m.); **senamiesčio panorama Nr. 6 nuo Pilies kalno į R, formuojama piliakalnio (3539), gyvenamųjų pastatų tūrių** (išskyrus XX a. II p., XXI a. pr. pastatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių priestatus; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 0.7; 2013 m.); **senamiesčio panorama Nr. 7 nuo Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios šventoriaus į P, PV, formuojama gyvenamųjų pastatų tūrių** (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16; -; FF Nr. 0.23; 2013 m.);

2.2.6. siluetai - **33 kvartalo P dalies, Pilies g. Š pusės užstatymo pirmo plano silueta iš Šventosios pastato Pilies g. Nr. 7 iki Nr. 13** (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; IKONOGR Nr. 18, 62; FF Nr. 33.12; 2013 m.); **34 kvartalo P dalies, Pakalnės g. Š pusės užstatymo pirmo plano silueta iš P nuo pastato Pakalnės g. Nr. 3 iki Nr. 19** (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; IKONOGR Nr. 18; FF Nr. 34.10; 2013 m.); **3 kvartalo R dalies, Gedimino g. V**

pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš R nuo pastato Gedimino g. Nr. 36 iki pastato Ramygalos g. Nr. 2 (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. į priedą Nr. 4; -; FF Nr. 3.1-3, 5-7; 2013 m.); **Gedimino g. R pusės užstatymo pirmo plano siluetas iš V nuo pastato Gedimino g. Nr. 45 iki Nr. 53** (išskyrus XX a. pab. - XXI a. pr. įvykdytus tūrinius pakeitimus; -; žr. priedą Nr. 4; -; BR Nr. 12, 22; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 5.4, 5, 14.12-14; 2013 m.);

2.2.7. perspektyvos - **Kauno g. perspektyva Nr. 1 ŠR-PV kryptimi nuo Kauno ir Vienuolyno g. sankryžos į vandens bokštą** (išskyrus XX a. II p. pastatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus, suformuotas erdves; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 32.18; 2013 m.); **Pakalnės g. perspektyva Nr. 2 PV-ŠR kryptimi nuo namo Nr. 26 į Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvę (35159)** (-; -; TRP 19; žr. į priedą Nr. 4; -; FF Nr. 34.14; 2013 m.); **Piliakalnio g. perspektyva Nr. 3 Š-P kryptimi nuo Vytauto ir Piliakalnio g. sankryžos į piliakalnį (3539)** (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 18; -; FF Nr. 37.8; 2013 m.); **Širvintų g. perspektyva Nr. 4 R-V kryptimi nuo Gedimino ir Širvintų g. sankryžos į buv. sinagogos pastatą Vienuolyno g. Nr. 2** (išskyrus XX a. II p. pastatytus senamiesčio erdvei nebūdingų tūrių pastatus, suformuotas erdves; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 17; -; FF Nr. 26.13; 2013 m.); **Širvintų g. perspektyva Nr. 5 PV-ŠR kryptimi nuo sankryžos su Gedimino g. į namą Širvintų g. Nr. 11** (kvartalo Nr. 24 Š dalies užstatymas, skersgatvis, kertantis kvartalą Nr. 23 neišliko; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 17; BR Nr. 24, 26; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 24.10; 2013 m.); **Gedimino g. perspektyva Nr. 6 PR-ŠV kryptimi nuo pastato Gedimino g. Nr. 5 į pastatą Gedimino g. Nr. 11** (kvartalo Nr. 25 ŠV dalies užstatymas neišliko; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 17; BR Nr. 24, 26; IKONOGN Nr. 18, 58, 59; FF Nr. 24.5-7; 2013 m.); **Vasario 16-osios g. perspektyva Nr. 7 PV-ŠR kryptimi nuo pastato Vasario 16-osios g. Nr. 3 į Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčią** (-; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16, 17; BR Nr. 21, 23, 24; IKONOGN Nr. 18; FF Nr. 14.30, 22.4, 23.12; 2013 m.); **Maironio g. perspektyva Nr. 8 R-V kryptimi nuo pastato Bažnyčios g. Nr. 11 į Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčią** (Maironio g. buvo suplanuota XIX a. II p., sujungta su Bažnyčios g. XX a. II p., Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčios pagrindinis fasadas atgręžtas į Bažnyčios g. pusę per XX a. 4 deš. rekonstrukcija; -; žr. į priedą Nr. 4; TRP 16; BR Nr. 19, 23; IKONOGN Nr. 15, 16, 21; FF Nr. 12.2; 2013 m.); **Pakalnės g. perspektyva Nr. 9 ŠV-PR kryptimi nuo ūkinio pastato Pakalnės g. Nr. 21** (-; žr. į priedą Nr. 4; TRP 19; -; FF Nr. 42.7; 2013 m.);

2.2.8. išsklotinės - **gatvių užstatymo išsklotinės: Kauno g. P pusės atkarpos nuo pastato Nr. 60 iki pastato Nr. 18, nuo kampinio pastato Nr. 2 iki pastato Vienuolyno g. Nr. 17** (išskyrus pastatus Kauno g. Nr. 44, 28, pastatų Nr. 60, 54, 48, 36, 20 asbocementines, profiliuotos skardos lakštų stogų dangas, pastato Nr. 54 plokštuminius stoglangius, pastato Nr. 40 silikatinį plytų mūro priestatą, užmūrytą durų angą, pastatų Nr. 2, Vienuolyno g. Nr. 17 I a. rekonstruotas angas, pastato Nr. 2 stoglangius, pastatų silikatinį plytų mūro dūmtraukius; medinių pastatų angų autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; pastato Nr. 2 balkonai neišliko; -; TRP 19, 21; BR Nr. 32, 33; IKONOGN Nr. 49, 52; FF Nr. 32.4, 7, 9-13, 15, 20-23; 2013 m.); **Kęstučio a. PR pusės iš pastatų Nr. 5 ir 7 bei įvažiavimo vartų arkos** (išskyrus pastato Nr. 5 asbocementinę stogo dangą, silikatinį plytų mūro dūmtraukius, pastato Nr. 7 profiliuotos skardos stogo dangą, plokštuminius stoglangius; pastato Nr. 7 I a. angų, įvažiavimo vartų arkos autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; pastato Nr. 5 tūriniai stoglangiai neišliko; -; TRP 17; BR Nr. 34; IKONOGN Nr. 29, 36, 42; FF Nr. 33.7-10; 2013 m.); **Vienuolyno g. ŠR pusės, Kęstučio a. ŠV pusės atkarpos nuo pastato Vienuolyno g. Nr. 12 iki pastato Kęstučio a. Nr. 4** (išskyrus pastatų profiliuotos skardos lakštų, bituminę stogų dangas, pastato Kęstučio a. Nr. 4 plokštuminius ir tūrinį stoglangius, pastato Vienuolyno g. Nr. 12 naujai iškirstą durų angą, pastatų Kęstučio a. Nr. 2, 4 I a. rekonstruotas angas; TRP 17; BR Nr. 9; IKONOGN Nr. 48, 50; FF Nr. 27.6-8; 2013 m.); **Kęstučio a. ŠV pusės, Gedimino g. V pusės atkarpos nuo pastato Kęstučio a. Nr. 6 iki pastato Gedimino g. Nr. 6** (išskyrus pastatų profiliuotos skardos lakštų, asbocementinę, bituminę stogų dangas, pastato Kęstučio a. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastatų I a. rekonstruotas angas; TRP 17; BR Nr. 8; IKONOGN Nr. 43, 45, 48, 58, 59; FF Nr. 25.1, 2, 10, 11; 2013 m.); **Vienuolyno g. PV pusės atkarpos nuo rusvų plytų mūro pirmo pastato iki pastato Nr. 11** (išskyrus pastatą Nr. 3A, pastato Nr. 7 priestatą, pastatų profiliuotos skardos lakštų, asbocementinę, bituminę stogų dangas, pastatų rekonstruotas ir naujai įrengtas angas; -; TRP 17; BR Nr. 10; IKONOGN Nr. 61; FF Nr. 28.9-13; 2013 m.); **Vienuolyno g. ŠR pusės atkarpos nuo pastato Nr. 2 iki pastato Nr. 8** (išskyrus pastato Nr. 6 rekonstruotą stogą, pastatų rekonstruotas ir naujai įrengtas angas; -; TRP 17; BR Nr. 9; IKONOGN Nr. 60; FF Nr. 27.2-4; 2013 m.); **Vasario 16-osios g. Š pusės atkarpos nuo pastato Nr. 15 iki Nr. 25** (išskyrus pastatą Nr. 21, pastatų Nr. 19, 27 asbocementines stogų dangas, pastatų naujai įrengtas, rekonstruotas angas; -; TRP 17; BR Nr. 6, 7; FF Nr. 2.15-17; 2013 m.); **Vilniaus g. V pusės iš pastatų Nr. 5, 7 ir 9** (išskyrus ūkinį pastatą tarp pastatų Nr. 7 ir 9, asbocementines, profiliuotos skardos lakštų stogų dangas, pastatų Nr. 9 ir Nr. 5 rekonstruotas angas; -; TRP 20; BR Nr. 35; FF Nr. 34.4-6; 2013 m.); **Sodų g. R pusės atkarpos nuo pastato Nr. 3 iki pastato Nr. 15** (išskyrus pastatų Nr. 3, 11 asbocementines stogų dangas, pastatų rekonstruotas angas; -; TRP 19; BR Nr. 11; FF Nr. 29.2-6; 2013 m.); **Vytauto g. Š pusės atkarpos nuo Gedimino g. iki pastato Vytauto g. Nr. 18** (išskyrus pastatą Vytauto g. Nr. 10, jungtį tarp pastatų Vytauto g. Nr. 10 ir Nr. 12, pastatų Gedimino g. Nr. 1, Vytauto g. Nr. 4, Nr. 12, Nr. 16 rekonstruotas I a. angas, pastato Vytauto g. Nr. 4 rekonstruotą stogą, tūrinį stoglangį, dūmtraukį, pastato Nr. 12 silikatinį plytų mūro dūmtraukį, pastatų asbocementines stogų dangas; dalis fasadų apdailos ir puošybos elementų bei balkonų neišliko; -; TRP 17, 18; BR Nr. 25, 26; IKONOGN Nr. 18, 22, 23, 29, 33-35, 43, 46-48, 53-55, 58; FF Nr. 17.1, 2, 18.1-3, 19.1-4, 21.1, 2, 24.1-3; 2013 m.); **Vytauto g. P pusės atkarpos nuo Piliakalnio g. iki pastato Vytauto g. Nr. 45** (išskyrus pastatą Nr. 39, pastatų Vytauto g. Nr. 15, Nr. 19 rekonstruotas I a. angas, pastato Vytauto g. Nr. 19 tūrinį stoglangį, pastato Vytauto g. Nr. 29 stogo antstatą, pastatų asbocementines stogų dangas, pastatų Vytauto g. Nr. 21, Nr. 31 dūmtraukius; pastato Vytauto g. Nr. 31 tūrinių stoglangių autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; -; TRP 18; BR Nr. 27, 28; IKONOGN Nr. 18, 22, 23, 53-55; FF Nr. 39.1-5, 13-15, 40.1, 2; 2013 m.); **Gedimino g. R pusės atkarpos nuo Vytauto g. iki pastato Gedimino g. Nr. 41** (išskyrus pastatus Gedimino g. Nr. 3, 27, 31, pastato Gedimino g. Nr. 11 3 a. Š priestatą, pastatų rekonstruotas I a. angas, asbocementines stogų dangas, pastato Vytauto g. Nr. 19 II a. ir pastato Vytauto g. Nr. 35 mezonino rekonstruotas angas, pastatų Gedimino g. Nr. 5, 11, 19, 29 silikatinį plytų mūro dūmtraukius, pastato Gedimino g. Nr. 17 mezonino stačiakampį švieslangį, pastatų Gedimino g. Nr. 9, Nr. 17 tūrinius stoglangius; pastato Gedimino g. Nr. 5 tūrinio stoglangio autentiškumui nustatyti nepakanka duomenų; dalis fasadų puošybos elementų neišliko; -; TRP 16, 17; BR Nr. 21, 22, 24, 26; 58, 59; FF Nr. 14.1, 2, 5-7, 12, 23.1-3, 5, 6, 24.4-9; 2013 m.); **Žuvų g. R pusės atkarpos tarp Vytauto ir Širvintų g.** (išskyrus pastatų rekonstruotas I a. angas, asbocementines stogų dangas, pastatų Žuvų g. Nr. 5, Nr. 7 ir Nr. 9 silikatinį plytų mūro dūmtraukius; dalis fasadų puošybos elementų neišliko; -; TRP 17; BR Nr. 26; IKONOGN Nr. 18, 22, 23; FF Nr. 21.2-9; 2013 m.); **Širvintų g. Š pusės atkarpos iš pastatų Širvintų g. Nr. 16, 18, 20** (išskyrus pastatų rekonstruotas cokolinio, I a. angas, laiptus, pastato Širvintų g. Nr. 20 asbocementinę stogo dangą; dalis fasadų

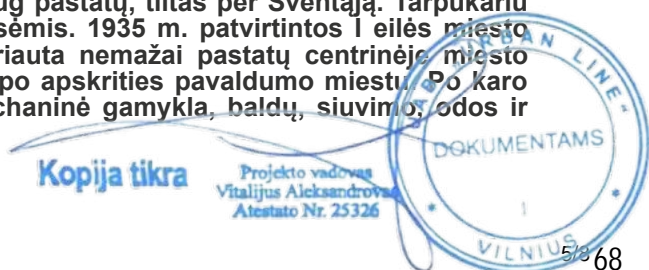
puošybos elementų neišliko; -, TRP 17; BR Nr. 24, IKONOGN Nr. 18, 22, 23; FF Nr. 21.6, 22.1, 23.7, 8; 2013 m.);

2.2.9. dominantės - **Švč. Dievo Motinos Globėjos (Pokrovo) sentikių cerkvė (35159) Paupio g. Nr. 5 ir buv. odų fabriko pagrindinis korpusas Paupio g. Nr. 13** (-; -; TRP 20; IKONOGN Nr. 27, 28; FF Nr. 0.1-3, 41.1-4; 2013 m.); **Švč. Trejybės bažnyčia (2119) Kauno g. Nr. 1** (-; -; TRP 19; IKONOGN Nr. 43, 50; FF Nr. 0.26, 28.1, 2; 2013 m.); **buv. sinagoga Vienuolyno g. Nr. 2** (-; -; TRP 17; IKONOGN Nr. 60; FF Nr. 27.1; 2013 m.); **Šv. Petro ir Šv. Povilo bažnyčia ir varpinė (17240) Bažnyčios g. Nr. 8** (-; -; TRP 16; BR Nr. 23; IKONOGN Nr. 1-8, 10-19, 21-23, 29, 33-35, 63; FF Nr. 12.2, 17.5-7; 2013 m.); **vandens bokštas Kauno g.** (-; -; TRP 21; IKONOGN Nr. 52; FF Nr. 32.10; 2013 m.); **gaisrinės bokštas (31799) Pilies g.** (-; -; TRP 19; IKONOGN Nr. 36, 37; FF Nr. 33.12, 14; 2013 m.);

2.3. užstatymo bruožai - **perimetriniam - posesijiniam užstatymui būdingas pastatų blokavimas palei sklypų ribas, suformuojant iš dalies uždara arba uždara kiemą. Perimetriniam - reguliariam užstatymui būdingas pastatų išdėstymas palei gatvės liniją, paliekant praėjimus-pravažiavimus tarp jų, kiemo pastatus derinant prie sklypo ribos. Perimetrinio - posesijinio, perimetrinio - reguliariaus užstatymo pagrindinius pastatams būdinga: mūrinės, medinės sienų konstrukcijos, paaukštinti cokoliai dėl kintančio reljefo, dvišlaičiai, valminiai, pusvalminiai, mansardiniai stogai, dengti lygios skardos lakštų, rečiau - molio čerpių dangomis, tūriniai dvišlaičiai, pusapskričiai stoglangiai, raudonų plytų mūro dūmtraukiai, puošnūs geometrinių, plastiškų formų frontonai, balkonai su metalinėmis tvorelėmis, įvažiavimų arkos. Mūriniai fasadai tinkuoti arba netinkuoti, puošti sudėtingo profilio karnizais, modifikuotų geometrinių formų puskolonėmis, piliastrais, nišomis, apvadais, traukomis, kampų rustais. Mediniams pastatams būdingi uždari prieangiai-verandos, fasadai apkalti lentelėmis. Sodybiniam, sodybiniam - perimetriniam užstatymui būdingas sklypo užstatymas gyvenamosios ir ūkinės paskirties pastatais, gyvenamuosius namus ilguoju arba galiniu fasadu išdėstant palei gatvės liniją, atitraukiant nuo jos arba suformuojant sodybą kvartalo gilumoje. Ūkiniai pastatai dažniausiai išdėstomi po 1-2 sklypo gale. Sodybiniam, sodybiniam - perimetriniam užstatymui būdingi mediniai, rečiau mūriniai gyvenamieji pastatai dvišlaičiais, valminiais, pusvalminiais, mansardiniais stogais, dengtais lygios skardos lakštų danga. Būdingi stoginėliai, netinkuoti raudonų plytų mūro dūmtraukiai, fasadų apkalnis lentelėmis, langinės, kuki drožyba. Būdingas pastatų pritaikymas prie reljefo. Ūkinės paskirties statiniai nedidelio tūrio, medinių, mūrinių konstrukcijų, su dvišlaičiais, vienslaičiais stogais. Dešiniojo Šventosios upės kranto centrinės dalies užstatymui būdingos tašytų akmenų blokų atraminės sienelės, kiemų arkiniai vartai, tilteliai, siauros gatvelės, praėjimai, skersgatviai tarp kvartalų. Išskirtinos vingiuotos gatvelės, kurių atsiradimą lėmė Ukmergės ir Sakalupio upelių trasos ir šlaitai - tai Pirties, Molėtų, Utenos, Piliakalnio, Kranto, Kalvių, Darbininkų, Kurklių, Kalkių, Daržų, Virėjų ir Amatininkų g. (-; -; TRP; IKONOGN Nr. 18, 27-64; FF Nr. 0.1-24, 2.1-9, 14-18, 3.1-10, 4.1-3, 5.1-16, 6.1-8, 7.1-7, 8.1-4, 9.1-7, 10.1-15, 11.1-6, 12.1-7, 13.1-17, 14.1-34, 15.1-8, 16.1-7, 17.1-3, 8-20, 18.1-9, 19.1-11, 20.1-7, 21.1-14, 22.1-6, 23.1-3, 5-12, 24.1-15, 25.1-19, 26.1-3, 6-13, 27.1-8, 11-14, 28.1-3, 5-13, 29.1-9, 30.1-9, 31.1, 4-7, 32.1-17, 20-29, 33.1-5, 7-19, 34.4-20, 24, 26, 27, 35.3-12, 36.1-14, 16, 17, 37.1, 3-7, 9-11, 38.1-4, 6, 7, 39.1-33, 40.1-7, 41.5-20, 42.1-8, 10-12, 45.1-6, 46.1-3, 47.1-6, 48.1-11, 49.1, 2, 4-6, 50.4, 51.2, 52.1-5, 53.1-8, 54.1-8, 55.1-5, 56.1-4, 57.1-14, 58.1-3, 59.1-4, 60.1-5, 61.1-5, 62.1-3, 63.3, 64.1-7, 65.1-5; 2013 m.);**

5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - **pirmasis Ukmergės (iki Pirmojo pasaulinio karo oficialiai vadintos Vilkmergė) paminėjimas rašytiniuose šaltiniuose yra 1333 m. Vartbergės kronikoje, kurioje rašoma, kad Livonijos ordino magistras buvo ir kovėsi prie „Vilkenberge“.** Tuo metu buvo užpulta miesto centre esančio piliakalnio medinė Ukmergės pilis, kurią dar ne kartą vėliau puolė ir vietovę niokojo kalavijuočiai. Paskutinį kartą pilis sudeginta 1391 m. Vytauto ir Jogailos kovų metu. Palankios sąlygos gyvenvietei kurtis susidarė po 1392 m. Jos užuomazgai, spartesnei plėtrai įtakos turėjo administracijos ir teismų būstinės su valdovui asmeniškai priklausančiu dvaru, vietininko buveine bei didžiulės parapijos centro įkūrimas. Mieste kirtosi Varšuvos-Peterburgo bei Vilniaus-Liepojos prekybos keliai. Pirminė gyvenvietė 1392 -1435 m. pradėjo formuotis rytinėje aukštumos dalyje, kairiajame Ukmergės upelio krante. Gyvenvietės plėtra vyko savaimingai, statybos nebuvo reglamentuojamos. Tik pradėjusią kurtis gyvenvietę ir pilį piliakalnyje 1435 m. sunaikino kunigaikščio Švitrigailos ir jo sąjungininkės Livonijos ordino riterių kariuomenė. XV a. pradžioje, ant dabartinio Pilies kalno buvo pastatyta mūrinė pilis, kuri galutinai sunyko XVIII a. pab. Po 1435 m. karo, valdovo dvaro sodyba pastatyta aukščiausioje vietoje, Pilies kalne. Čia tarp dvaro sodybos ir Sakalupio upelio buvo nužymėta nauja seniūno valdoma gyvenvietė. Ukmergė buvo vienas iš svarbių istorinės Deltuvos žemės centrų. Deltuvai netenkant strateginės reikšmės, Ukmergė augo ir stiprėjo. XV a. I p. miestui suteikiamos Magdeburgo teisės. 1486 m. sudarytame miestų ir miestelių mokesčių sąrašė Vilkmergė pirmą kartą buvo įvardinta kaip miestas, po 1566 m. administracinės reformos tapo Vilniaus vaivadijos Ukmergės pavieto centru. XVI a. vid. Ukmergėje jau buvo vaitas - turėjo miestietišką savivaldą. Ukmergė stipriai nukentėjo nuo 1655 m. vykusios Rusijos ir Švedijos kariuomenių karo veiksmų ir vėliau sekusių maro ir bado, taip pat 1701 - 1709 m. visame krašte vykusio Šiaurės karo. 1787 m. miestas 4 kartus degė. 1792 m. suteiktos miesto teisės. 1796 m. Vilkmergė tapo vienu iš Rusijos imperijos Lietuvos gubernijos apskrities centrų. Tuo metu nedidelis provincijos miestelis su 1669 gyventojais, iš kurių 81% buvo žydai, pradėjo stabiliai augti. 1870 m. caro patvirtintas miesto plėtros planas tapo pagrindiniu, perspektyviniu planavimo dokumentu, kuris reguliavo miesto teritorijų planavimą ir statybas. Šio plano principinių sprendinių buvo laikomasi iki 1940 m. 1877 m. Ukmergė vėl kentėjo nuo kilusių gaisrų. Tuomet išdegė beveik visas miestas. Miestui atsistačius, vėl ėmė klestėti amatai, prekyba, veikė 3 plytinės, spirito varykla, 8 odos dirbtuvės, mokykla, ligoninės. Dar kartą Ukmergės miesto plėtra stabdė I pasaulinis karas, po kurio gyventojų skaičius sumažėjo 40%, sudegė daug pastatų, tiltas per Šventąją. Tarpukariu Ukmergė buvo apskrities centras ir miestas su apskrities teisėmis. 1935 m. patvirtintos I eilės miesto teisės. II pasaulinio karo metu miestas vėl nukentėjo - sugriauta nemažai pastatų centrinėje miesto dalyje, tiltas per Šventąją. 1946 m. rugpjūčio 3 d. Ukmergė tapo apskrities pavaldumo miestu. Po karo tapo rajono centru, veikė linų fabrikas, mašinu, remonto mechaninė gamykla, baldų, siuvimo, odos ir avalynės fabrikai, koklių, medienos apdirbimo įmonės.

Pastaba



Prieš tvarkymo darbus atlikti istorinius fizinius tyrimus.

Dokumentai

1. KVAD direktoriaus įsakymas; 2002-12-16; Nr: 389 ;
2. Dėl pripažinimo valstybės saugomu.; 2005-04-29; Nr: IV-190;
3. Dėl nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano rengimo; 2006-06-22; Nr: I-281;
4. Dėl Kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos specialiojo planavimo dokumentų ir apsaugos reglamentų sąrašo patvirtinimo; 2008-05-15; Nr: I-156;
5. Dėl Kultūros paveldo departamento direktoriaus 2006-06-22 įsakymo Nr. I-281 "Dėl nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano rengimo" pakeitimo; 2008-10-23; Nr: I-424;
6. Dėl objekto papildymo vertingąja savybe; 2009-11-03; Nr: VT-76;
7. Dėl teritorijos ir apsaugos zonų ribų plano patvirtinimo; 2010-10-18; Nr: IV-511;
8. Apie nekinuojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2011-10-13; Nr: 10-13; Pranešimas
9. Apie nekinuojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2011-10-13; Nr: 10-12; Pranešimas
10. Dėl objekto papildymo vertingąja savybe; 2012-02-07; Nr: VT-10; 7. Istoriniai tyrimai 2. Istoriniai tyrimai 6. Istoriniai tyrimai 1. Istoriniai tyrimai 5. Istoriniai tyrimai 4. Istoriniai tyrimai 3. Istoriniai tyrimai
11. Apie nekinuojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-02-17; Nr: 02-39; Pranešimas
12. Apie nekinuojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-02-17; Nr: 02-28; Pranešimas
13. Dėl specialiojo teritorijų planavimo dokumento rengimo; 2012-08-24; Nr: I-305;
14. Dėl apsaugos specialiojo teritorijų planavimo proceso inicijavimo; 2014-01-31; Nr: I-27;
15. Dėl duomenų patikslinimo; 2014-02-10; Nr: KPD-AV-628; TRP, 2 lap. TRP, 3 lap. TRP, 11 lap. TRP, 5 lap. TRP, 1 lap. TRP, 25 lap. TRP, 21 lap. TRP, 19 lap. TRP, 10 lap. TRP, 9 lap. TRP, 28 lap. TRP, 27 lap. TRP, 22 lap. TRP, 15 lap. TRP, 13 lap. Aktas TRP, 26 lap. TRP, 4 lap. TRP, 8 lap. TRP, 7 lap. TRP, 12 lap. TRP, 20 lap. TRP, 24 lap. TRP, 16 lap. TRP, 6 lap. TRP, 23 lap. TRP, 14 lap. TRP, 17 lap. TRP, 18 lap.
16. Dėl apsaugos specialiojo teritorijų planavimo dokumento rengimo; 2014-02-18; Nr: I-40;
17. Priedas Nr. 4; 2014-02-19; Nr: ID-107361; 4 siluetas 6 perspektyva 8 perspektyva 3 panorama 1 siluetas 1 perspektyva 5 panorama 1 panorama 2 perspektyva 3 siluetas 4 perspektyva 3 perspektyva 7 perspektyva 7 panorama 6 panorama 2 panorama 5 perspektyva 9 perspektyva 4 panorama 2 siluetas
18. Priedas Nr. 1; 2014-02-19; Nr: ID-107428; 1 lap. 2 lap.
19. Ikonografija; 2014-02-19; Nr: ID-107322; IKONOGR Nr. 45 IKONOGR Nr. 43 IKONOGR Nr. 29 IKONOGR Nr. 2 IKONOGR Nr. 34 IKONOGR Nr. 39 IKONOGR Nr. 62 IKONOGR Nr. 28 IKONOGR Nr. 51 IKONOGR Nr. 16 IKONOGR Nr. 8 IKONOGR Nr. 55 IKONOGR Nr. 50 IKONOGR Nr. 58 IKONOGR Nr. 46 IKONOGR Nr. 13 IKONOGR Nr. 63 IKONOGR Nr. 52 IKONOGR Nr. 26 IKONOGR Nr. 32 IKONOGR Nr. 35 IKONOGR Nr. 3 IKONOGR Nr. 22 IKONOGR Nr. 40 IKONOGR Nr. 36 IKONOGR Nr. 14 IKONOGR Nr. 11 IKONOGR Nr. 12 IKONOGR Nr. 60 IKONOGR Nr. 61 IKONOGR Nr. 20 IKONOGR Nr. 5 IKONOGR Nr. 38 IKONOGR Nr. 54 IKONOGR Nr. 18 IKONOGR Nr. 31 IKONOGR Nr. 37 IKONOGR Nr. 56 IKONOGR Nr. 10 IKONOGR Nr. 15 IKONOGR Nr. 4 IKONOGR Nr. 57 IKONOGR Nr. 64 IKONOGR Nr. 41 IKONOGR Nr. 27 IKONOGR Nr. 49 IKONOGR Nr. 30 IKONOGR Nr. 6 IKONOGR Nr. 17 IKONOGR Nr. 23 IKONOGR Nr. 47 IKONOGR Nr. 53 IKONOGR Nr. 44 IKONOGR Nr. 7 IKONOGR Nr. 33 IKONOGR Nr. 59 IKONOGR Nr. 19 IKONOGR Nr. 25 IKONOGR Nr. 48 IKONOGR Nr. 24 IKONOGR Nr. 42 IKONOGR Nr. 9 IKONOGR Nr. 21
20. Priedas Nr. 3. Teritorijoje esantys kiti objektai; 2014-02-19; Nr: ID-107367; 33 lap. 31 lap. 6 lap. 37 lap. 21 lap. 43 lap. 11 lap. 45 lap. 44 lap. 36 lap. 40 lap. 20 lap. 25 lap. 51 lap. 29 lap. 34 lap. 8 lap. 28 lap. 3 lap. 7 lap. 42 lap. 49 lap. 27 lap. 9 lap. 32 lap. 17 lap. 38 lap. 12 lap. 39 lap. 5 lap. 1 lap. 13 lap. 50 lap. 46 lap. 47 lap. 32 lap. 2 lap. 15 lap. 41 lap. 14 lap. 26 lap. 18 lap. 24 lap. 48 lap. 16 lap. 22 lap. 4 lap. 35 lap. 19 lap. 23 lap. 10 lap.
21. Priedas Nr. 2. Vertingų savybių požymių turintys obj.; 2014-02-19; Nr: ID-107363; 4 lap. 23 lap. 21 lap. 6 lap. 31 lap. 9 lap. 25 lap. 10 lap. 12 lap. 17 lap. 16 lap. 7 lap. 5 lap. 20 lap. 18 lap. 27 lap. 1 lap. 28 lap. 3 lap. 14 lap. 24 lap. 13 lap. 8 lap. 29 lap. 33 lap. 2 lap. 26 lap. 30 lap. 15 lap. 30 lap. 34 lap. 19 lap. 32 lap. 11 lap. 22 lap.
22. Brėžiniai; 2014-02-19; Nr: ID-107309; BR Nr. 8 BR Nr. 29 BR Nr. 18 BR Nr. 39 BR Nr. 4 BR Nr. 34 BR Nr. 24 BR Nr. 20 BR Nr. 11 BR Nr. 10 BR Nr. 32 BR Nr. 27 BR Nr. 14 BR Nr. 19 BR Nr. 6 BR Nr. 48 BR Nr. 43 BR Nr. 41 BR Nr. 12 BR Nr. 37 BR Nr. 22 BR Nr. 16 BR Nr. 17 BR Nr. 50 BR Nr. 49 BR Nr. 2 BR Nr. 52 BR Nr. 47 BR Nr. 30 BR Nr. 21 BR Nr. 40 BR Nr. 9 BR Nr. 51 BR Nr. 26 BR Nr. 36 BR Nr. 28 BR Nr. 45 BR Nr. 7 BR Nr. 1 BR Nr. 5 BR Nr. 42 BR Nr. 3 BR Nr. 44 BR Nr. 23 BR Nr. 25 BR Nr. 31 BR Nr. 35 BR Nr. 33 BR Nr. 13 BR Nr. 46 BR Nr. 38 BR Nr. 15
23. Dėl KPD direktoriaus 2012 m. rugpjūčio 24 d. įsakymo Nr. I-305 pakeitimo; 2014-02-20; Nr: I-43;
24. Dėl specialiojo plano - tvarkymo plano patvirtinimo; 2014-09-02; Nr: IV-594;

Šaltiniai ir medžiagos

- 13.1. BALIULYTĖ Indrė. Ukmergės senamiesčio kvartalas Nr. 1 istoriniai tyrimai. Vilnius, 1990. VAA, f. 1019, ap. 11, b. 4247.
- 13.2. DEVINDUONIS R. Būsimasis Ukmergės centras//Statyba ir architektūra. 1969 m., vasaris.
- 13.3. GELŪNAS Stasys. Ukmergės ir apylinkių praeities apžvalga nuo seniausių laikų iki 1940 metų. Ukmergė, 1994.
- 13.4. Grafų Kosakovskijų albumas. Sudarytoja ir teksto autorė Eglė Lukaševičiūtė. Kaunas, 2005.
- 13.5. Holokaustas Ukmergėje. Sudarytoja Neringa Latvytė-Gustaitienė. 2012.
- 13.6. Istorinių nuotraukų galerija. Interaktyvus. [žiūrėta 2013 11 07]. Prieiga per internetą <http://old.ukmerge.lt/index.php/lt/34119/>
- 13.7. Kas naujo krašte. Ukmergė//Lietuvos aidas, 1935 m. kovo 11 d., p. 8, 1935 m. rugpjūčio 1 d., p. 8; 1935 m. rugpjūčio 17 d., p. 8; 1935 m. sausio 21 d., p. 8; 1936 m., rugsėjo 19 d., p. 6; 1936 m., rugsėjo 25 d., p. 6.
- 13.8. Kęstučio aikštės skvero Ukmergėje sutvarkymo projektas. „A. Kazienės architektūros studija“ Vilnius, 1999.
- 13.9. Kultūros paminklų enciklopedija, Rytų Lietuva, t.2, Mokslo ir en... idybės institutas, Vilnius, 1998.
- 13.10. KVIKLYS Bronius. Mūsų Lietuva, t.2, Mintis. Vilnius, 1991.
- 13.11. Lietuvos piliakalniai. Atlasas. III tomas. Šilutės-Zarasų rajonai. Vilnius, 2005.

- 13.12. MIŠKINIS Algimantas ir kiti. Lietuvos TSR urbanistikos paminklai 10. Vilnius, 1987.
- 13.13. MIŠKINIS Algimantas. Ukmergės m. urbanistikos paminklo sklypų projektas. Projektinis sklypų planas. 1994.
- 13.14. MIŠKINIS Algimantas. Ukmergės urbanistikos paminklo tyrimas, to paminklo ribų, vertingų elementų, apsauginės zonos ribų ir statybos režimo nustatymas. I tomas. Kaunas, 1980. VAA, f. 11, ap. 1, b. 74.
- 13.15. MIŠKINIS Algimantas. Ukmergės urbanistikos paminklo tyrimas, to paminklo ribų, vertingų elementų, apsauginės zonos ribų ir statybos režimo nustatymas. II tomas. Kaunas, 1980. VAA, f. 11, ap. 1, b. 75.
- 13.16. MIŠKINIS Algimantas. Urbanistikos paminklų schemų realizavimo apibendrinimas ir mokslinis įvertinimas. Kaunas, 1980. VAA, f. 11, ap. 1, b. 73.
- 13.17. PETRONIS J. Ukmergė. Vilnius, 1976.
- 13.18. SABALIAUSKAS Kęstutis. Ukmergės centro (senamiesčio) teritorijos išplanavimo projektas (galimybių studija). Esamos būklės analizės dalis. II tomas. 2010 m. „Kęstučio Sabaliausko architektūros studija“, Vilnius.
- 13.19. SABALIAUSKAS Kęstutis. Ukmergės centro (senamiesčio) teritorijos išplanavimo projektas (galimybių studija). Konceptijos nustatymo dalis. III tomas. 2010 m. „Kęstučio Sabaliausko architektūros studija“, Vilnius.
- 13.20. SABALIAUSKAS Kęstutis. Ukmergės centro (senamiesčio) teritorijos išplanavimo projektas (galimybių studija). Bendra dalis. I tomas. 2010 m. „Kęstučio Sabaliausko architektūros studija“, Vilnius.
- 13.21. Skvero Klaipėdos g. Ukmergėje sutvarkymo projektas. „A. Kažienės architektūros studija“. Vilnius, 1998.
- 13.22. Ukmergė. Trys matymai. Ukmergės kraštotyros muziejus. 2005.
- 13.23. Ukmergės krašto architektūra fotografijose 1900-1940. Ukmergės kraštotyros muziejus. 2012.
- 13.24. Ukmergės miestas anksčiau ir dabar//Savivaldybė, 1932 m. Nr. 10.
- 13.25. Ukmergės miesto ir Ukmergės apskrities istorijos apybraiža. Parengė Michalas Survila. 2004.
- 13.26. Ukmergės rajono savivaldybės teritorijoje esančių želdinių tvarkymo projektas. Projekto vadovas dr. Julius Bačkaitis. Akademija, 2009.
- 13.27. Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17116, buvęs kodas U36) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas – paveldotvarkos projektas. Esamos būklės analizės sprendiniai. Pagrindžiamoji dalis II. Ukmergės senamiesčio, unikalus kodas 17116, buvęs kodas U36, būklės kultūrologinis vertinimas: tyrimų rezultatai. Aiškinamasis raštas Projekto vadovė N. Fedorenkienė. UAB „Kelprojektas“. 2013 m.
- 13.28. Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17116, buvęs kodas U36) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas – paveldotvarkos projektas. Konceptijos rengimo stadija. I dalis. Projekto vadovė N. Fedorenkienė. UAB „Kelprojektas“. 2013 m.
- 13.29. Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17116, buvęs kodas U36) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas – paveldotvarkos projektas. Esamos būklės analizės stadija. Tomas I ir II. Projekto vadovė N. Fedorenkienė. UAB „Kelprojektas“. 2013 m.
- 13.30. Ukmergės senamiesčio teritorijos ir apsaugos zonos ribų specialusis planas. VĮ „Lietuvos paminklai“. Projekto vadovė Irena Staniūnienė. 2008-2010 m.
- 13.31. Ukmergės senamiesčio, kultūros vertybės U36, apsaugos reglamento parengiamieji darbai, I etapas. Projekto vadovė S. Domanskienė. UAB „Sodybų skyrius“. Vilnius, 2003-2004.
- 13.32. Ukmergės senamiestis U36. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė. 2001 m., Vilnius. KPC paveldosaugos biblioteka.

Nuotraukos





[0.10](#)



[0.11](#)



[0.12](#)



[0.13](#)



[0.14](#)



[0.15](#)



[0.16](#)



[0.17](#)

[Daugiau...](#)

[Leidimai](#)

[Naujas komentaras / nuotrauka](#)

© Kultūros paveldo departamentas, Šnipiškių g.3, LT-09309 Vilnius, tel. 273 42 56, faks. 272 40 58, el. paštas centras@heritage.lt | Sukurta: Labbis



Bendrinti

Ukmergės senoji miesto vieta

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas

2990

Pilnas pavadinimas

Ukmergės senoji miesto vieta

Adresas

Ukmergės rajono sav., Ukmergės miesto sen., Ukmergės m.,

Įregistravimo registre data

1992-09-28

Statusas

Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Regioninis

Rūšis

Nekilnojamasis

Teritorijos**KVR objektas:** 454000.00 kv. m**Vertybė pagal sandarą**

Pavienis objektas

Seni kodai**Kodas registre iki 2005.04.19:** A1959**Nr. laikinosios apskaitos sąraše:** 47**Amžius**

XV–XVIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Vertingosios savybės

1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **kultūrinis sluoksnis, sudarytas iš tamsios spalvos 60-150, vietomis iki 280 cm storio žemės su archeologiniais dirbiniais, pastatų pamatų fragmentais, griuvenomis**, (būklė patenkinama; teritorija apardyta dabartinių pastatų statybos metu; žr. 15.1-15.22; 2006); **pavieniai radiniai ir jų sandaikos** (-; būklė nenustatyta; žr. 15.1 - 15.18; 2006);

Dokumentai

1. LR KPI nutarimas; 1991-07-16; Nr: 47 ;
2. KVAD direktoriaus įsakymas; 2005-04-18; Nr: I-136 ;
3. Dėl pripažinimo valstybės saugomu; 2005-04-29; Nr: IV-190;
4. Dėl duomenų patikslinimo; 2006-10-18; Nr: KPD-RM-99; Aktas Planas

Tyrimai

Krauna tyrimus...

Šaltiniai ir medžiagos

1. LR KPI 1991 07 16 raštas Nr.II-425
 2. LR KPI 1994 01 17 raštas Nr.01-7-29
- 15.1. VARNAS, Algirdas. Ukmergės miesto Paupio gatvės sklypų Nr. 17 ir 17 A teritorijos žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita 1991 m. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 1809.



- 15.2. BERULIS, Saulius. Archeologiniai žvalgymai Ukmergės urbanistinio paminklo teritorijoje 1992 m. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 1972.
- 15.3. VARNAS, Algirdas. Sklypo Ukmergėje Kranto g-vė 20 1993 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2089.
- 15.4. ZABIELA, Gintautas. Ukmergės rajono archeologijos paminklų 1993 m. žvalgymai ir žvalgomieji archeologiniai tyrinėjimai. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2130.
- 15.5. BERULIS, Saulius. Archeologiniai žvalgomieji tyrimai Ukmergės urbanistikos paminklo teritorijoje 1994 m. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2234.
- 15.6. ZABIELA, Gintautas. Ukmergės senamiesčio kultūrinio sluoksnio žvalgomųjų tyrinėjimų 1994 metais ataskaita ir Žujų piliakalnio aprašymas. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2282.
- 15.7. VARNAS, Algirdas. Ukmergės m. Kranto g-vė 20 1994 m. tyrimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2517.
- 15.8. ALELIŪNAS, Giedrius. Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų Ukmergės senamiestyje 1995 m. ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2503.
- 15.9. ALELIŪNAS, Giedrius. Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų Ukmergėje 1996 m. ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2661.
- 15.10. ALELIŪNAS, Giedrius. Žvalgomieji archeologiniai tyrinėjimai Ukmergėje 1997 m. ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 2976.
- 15.11. BALILIŪNAITĖ, Dangira. 1998 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita Ukmergė, Kęstučio a. Nr. 8 ir Nr. 16. Kultūros paveldo centro archyvas, Fondo Nr. 39, Apyrašo Nr. 1, Šaug. vien. Nr. 360.
- 15.12. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Archeologijos žvalgomųjų tyrinėjimų Ukmergėje 1998 m. ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 3074.
- 15.13. STANKUS, Jonas. Žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų Ukmergės piliakalnio (AR 1262) papėdėje 1998 m. tyrinėjimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 3051.
- 15.14. ŽALNIERIUS, Algirdas. Ukmergės Kęstučio aikštės 1999 m. archeologinių tyrimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 3485.
- 15.15. ŽALNIERIUS, Algirdas. 2000 m. Ukmergės sen. Kęstučio a., Vilniaus, Pirties g. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 3537.
- 15.16. ALELIŪNAS, Giedrius. Archeologijos žvalgomųjų tyrimų Ukmergės senamiestyje, Paupio 44 sklype ir Darbininkų gatvėje, 2000 metais ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, F. 1, b. 3630.
- 15.17. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Tyrinėjimai Ukmergės senamiestyje 1998 m. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1998 ir 1999 metais. Vilnius, 2000, p. 445-446.
- 15.18. ŽALNIERIUS, Algirdas. Ukmergės senamiesčio tyrinėjimai 1999-2000 m. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 182-185.
- 15.19. MIŠKINIS, Antanas. Lietuvos TSR urbanistikos paminklai. Vilnius, 1987, t. 10, p. 5-9.
- 15.20. ZABIELA, Gintautas. Geležies amžiaus radiniai iš Ukmergės. Lietuvos archeologija. Vilnius, 1999, t. 18, p. 69-75.
- 15.21. Livonijos kronika. Vilnius. 1991, p. 180-188.
- 15.22. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė. A1959. Ukmergės senojo miesto vieta. Kultūros paveldo centras, Archeologijos paveldo institutas.
- 15.23. STRIMAITIENĖ, Andra. Ukmergės senojo miesto vietoje (A1959), Pakalnės g., archeologijos žvalgomųjų tyrimų 2008 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.24. STANKUS, Jonas. Ukmergės senojo miesto vietos (A1959) žemės sklypo tarp Kęstučio a. 4 ir 6, Ukmergės m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.25. JAROCKIS, Romas. Ukmergės senojo miesto vieta (A1959), Kauno g. 34, 80 ir Kalkių g. 4, 2006 m. archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.26. ŠMIGĖLSKAS, Ramūnas. Sklypo, esančio Klaipėdos g. 9A, Ukmergės m. archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.27. PILIČIAUSKIENĖ, Giedrė. Ukmergėje, Utenos g., 2008 m. vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.28. Simniškytė – Strimaitienė, Andra. Ukmergės senojo miesto vietoje (A1959), Kęstučio a. 4, archeologinių žvalgymų 2009 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.29. Piličiauskas, Gytis. Archeologinių žvalgymų Ukmergėje, Darbininkų, Kalvių ir Kurklių g., 2009 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.30. Kuzmickas, Algis. Ukmergės senojo miesto vietos (A1959), Pilies ir Pakalnės g., 2009 m. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- E. Butėnas. Ukmergės senojo miesto vietos (2990), Ukmergės m., Vienuolyno g., 2009 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.

Valstybės biudžeto lėšos tvarkybai

Krauna...

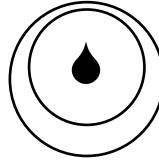
Nuotraukos

Leidimai

Naujas komentaras / nuotrauka







UAB „UKMERGĖS VANDENYS“

Parengta	2020-11-17
Galioja iki	2023-11-17

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 228/20
Projekto parengimui

Statytojas, adresas	Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos J. Basanavičiaus g. 36/2, LT-03109 Vilnius
Objekto pavadinimas, adresas	Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai ruožo nuo apie 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projektas
Projektuotojas, adresas	UAB „Urban line“, 8-650-66847
Statinio statybos rūšis	rekonstrukcija

Reikalavimai projektavimui:

1. Vandentiekio ir paviršinių nuotekų tinklų šulinių, patenkančių į darbų vykdymo zoną, dangčius pakeisti naujais ir sukelti iki projektinio dangų paviršiaus.
2. Važiuojamojoje gatvės dalyje numatyti plaukiojančio tipo dangčius su savivaldybės arba UAB „Ukmergės vandenys“ logotipais.
3. Suremontuoti visus vandentiekio ir paviršinių nuotekų tinklų šulinius atstatant viršutinę dalį nuo perdangos (11 vnt.).
4. Projektuojamus Vilniaus g. paviršinių nuotekų tinklus pajungti į esamus tinklus Paupio g.
5. Numatyti paviršinių nuotekų tinklų atšaką į Pakalnės g.
6. Gatvės rekonstravimo metu turi būti nutiesti vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai pagal 2018 m. UAB „Urban line“ parengto projekto „Vilniaus, Pirties ir Utenos gatvių rekonstravimo (statybos), sutvarkant viešąją infrastruktūrą Vilkmėrgėlės upės prieigose, Ukmergės mieste techninis projektas“ VN dalį. Apie tai turi būti įrašas rengiamame projekte.
7. Projektą derinti su UAB „Ukmergės vandenys“.

Sąlygas ruošė:

Vandentiekio-nuotekų tinklų inžinierė

Ruslana Duganova

Suderinta:

UAB „Ukmergės vandenys“

Direktorius pavaduotojas

Stanislavas Gilvydis



ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK20-59449

Parengta: 2020.07.15,
Galioja iki: 2021-07-15

Klientas: LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS

Kliento kontaktiniai duomenys: J. Basanavičiaus g. 36, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061278158,
kestutis.slizys@urbanline.lt

Objekto pavadinimas: Įrenginių iškėlimas

Objekto adresas: Ukmergė, Ukmergės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N7059449

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 20-59449 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Šio proceso metu riba nesikeičia

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau - Bendrovė) priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo/rekonstravimo/apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.2. Susipažinkite su dėl Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Sutartį galite apmokėti prisijungę prie savitarnos svetainės, kurią rasite www.eso.lt/savitarna <http://www.eso.lt/savitarna>, pasirinkę „Tikrinti paraišką“.

4. Techniniai sprendimai AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklo daliai

4.1. Esamas kabelių linijas, patenkančias į projektuojamo kelio zoną ir neatitinkančias normatyvinių reikalavimų pertvarkyti, užtikrinant normatyvinius atstumus nuo oro linijų dalių iki kelio elementų.

4.2. Esamas neapsaugotas kabelių linijas TR23-KS23-300-2, TR23-KS23-800-1, iš TR-23, bei kitas 10 kV ir 0,4 kV kabelių linijas patenkančias į rekonstruojamo kelio ribas ir susikirtimo vietose su projektuojamais požeminiais inžineriniais tinklais, apsaugoti specialiomis kabelių apsaugomis (gaubtais) ir/ar įgilinti.

4.3. Projektuojant esamų linijų pertvarkymą įvertinti, kad būtų atstatytas elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos Klientams.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

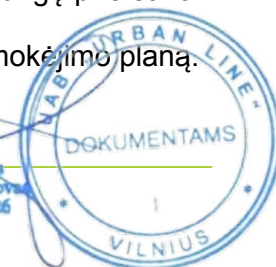
*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Kopija tikra

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



patvirtino Inžinierius AGLINSKAS POVILAS



parengė Inžinierius AGLINSKAS POVILAS



Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

Kaunas

2020-07-15 Nr. 2-I-0179/20

UAB „URBAN LINE“

Siunčiama e. p. zivile.susinskaite@urbanline.lt

PROJEKTAVIMO / PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Statytojas (Užsakovas): Ukmergės rajono savivaldybės administracija

Statytojo adresas: Kęstučio a. 3, LT-20111, Ukmergė

Objekto pavadinimas ir vieta: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio, krašto kelias Nr.115 Ukmergė-Molėtai, ruožo nuo 0.000 iki 0.377 km., Vilniaus g., Ukmergėje kapitalinis remontas.

1. Reikalavimai tinklo elementų išsaugojimui.

Užsakovas privalo suprojektuoti ir apsaugoti planuojamoje statybvietyje į žemės darbų zoną patenkančius Telia Lietuva, AB priklausančius tinklo elementus:

- 1.1. **Atnaujinant gatvių važiuojamųjų dalių dangas, šaligatvių dangas, želdinių juostas, išsaugoti esamus požeminius ryšių kabelius, ryšių kanalus ir ryšių šulinius, sureguliuojant šulinių aukščius su danga.**
 - 1.2. **Esamus kabelius grunte, apvilkti sudedamaisiais kabelių apsaugos vamzdžiais.**
 - 1.3. **Per gatvę, šalia esamų tinklų, kloti rezervinį HDPE d110mm. vamzdį.**
 - 1.4. **Nukasus dangą, nesulaužyti ir nevažinėti su sunkiąja technika per ryšių tinklų esamus vamzdžius. Šulinius, kurie pakliūs į gatvės statybos zoną būtina sužeminti ir sutvirtinti važiuojamai daliai pritaikyti perdengimais, uždenkti važiuojamosios dalies liukais. Nesant galimybės išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą.**
 - 1.5. **Gatvės ir šaligatvių statybą suprojektuoti taip, kad bordiūrai nebūtų klojami per ryšių šulinius.**
 - 1.6. **Keičiant senus medžius naujais, nepažeisti ryšių kanalizacijos kanalų ir kabelių.**
- Visi ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti atlikti iki objekto statybos darbų pradžios. Nesant galimybės išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti tinklo elementų perkėlimą.

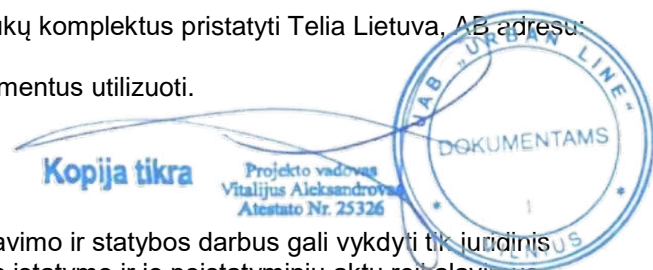
2. Reikalavimai tinklo elementų iškėlimui.

Užsakovas privalo suprojektuoti ir iškelti iš planuojamos statybvietytės Telia Lietuva, AB priklausančius tinklo elementus.

- 2.1. **Jei vykdant gatvės statybos darbus gruntas bus nukasamas daugiau kaip 30cm, suprojektuoti ir atlikti į statybos zoną patenkančio ryšių tinklo perkėlimą.**
- 2.2. **Jei vykdant šaligatvio statybos darbus gruntas bus nukasamas daugiau kaip 40cm, suprojektuoti ir atlikti į statybos zoną patenkančio ryšių tinklo perkėlimą.**
- 2.3. **Kitų žinybų kabelių išsaugojimą (perkėlimą) derinti su jų savininkais.**
- 2.4. Išmontuotus ryšių kabelius, metalinius šulinių liukų komplektus pristatyti Telia Lietuva, AB adresu: Architektų g.146, Vilnius.
- 2.5. Likusius išmontuotus ryšių kabelių sistemos elementus utilizuoti.

3. Bendrieji reikalavimai.

- 3.1. Tinklo elemento perkėlimo/išsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.



- 3.2. Tinklo elementų perkėlimo darbus, vadovaudamasis LR Elektroninių ryšių įstatymo šeštojo skirsnio 37 straipsnio 2 punktu, Statytojas (Užsakovas) turi atlikti savo lėšomis.
- 3.3. Vykdamas projektavimą, tinklo įrengimą techninius reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“.
- 3.4. Tinklo elemento perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų. Statytojas ne vėliau kaip prieš 30 dienų iki kabelių perjungimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką Tinklo resursų administravimo 2 komandai ir suderina perjungimo laiką, Kaunas, Taikos pr. 54, tel. 8-37-402048, 8-618-80414. Perkeliama, išsaugomų tinklo elementų kiekis pateiktas Projektavimo sąlygų išdavimo dienai, jų kiekis bėgant laikui dėl tinklų plėtros gali pasikeisti todėl kiekius būtina sutikslinti prieš 30 dienų iki darbų pradžios.
- 3.5. Telia Lietuva, AB pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti prisijungimo, iškėlimo ir apsaugojimo sąlygas.
- 3.6. Elektroninių ryšių tinklų apsaugos zonoje žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, iš anksto suderinus, gavus darbams Telia sutikimą (leidimą), iškvietus ir dalyvaujant Telia atstovui.
- 3.7. Projektą derinti Telia Lietuva, AB, Tinklo resursų administravimo 2 komandoje. Josvainių g.25, Kėdainiai, tel. +370 (349) 77003, +370 (612) 94059.
- 3.8. Tinklo elemento perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik pagal suderintą projektą, darbų vykdymo aprašą, pasirašius šalims tinklų perkėlimo sąlygų sutartį ir darbų atlikimo vietoje esant Bendrovės įgaliotam atstovui. Prieš atliekant statybos darbus gauti Telia Lietuva, AB leidimą darbams veikiančiuose įrenginiuose. Atstovą kviešti tel. 1816.
- 3.9. Perkeltas tinklo elementas gali būti perduotas naudojimui tik pateikus perkeltą elementą pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką, patikslintą projektą bei dokumentus įrodančius, perkeltų telekomunikacijų tinklo elementų atitikimą telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimams ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.
- 3.10. Perkeliamas tinklo elementas yra ir po perkėlimo lieka Telia Lietuva, AB nuosavybe. Perkėlimo darbai nuosavybės teisės į telekomunikacijų tinklo elementą nekeičia.

4. Priedai.

- 4.1. Sutartis dėl Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo (išsaugojimo) sąlygų nustatymo, 2 lapai.

Telia Lietuva, AB Infrastruktūros padalinio

Tinklo resursų administravimo 2 komandos inžinierius

Linas Barzda
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

Linas Barzda, tel. (8349)77003, (8612)94059., e.p. linas.barzda@telia.lt





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO

IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS

2017-04-26 11:12:25

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: UAB "URBAN LINE"
 Kodas: 300149157
 Teisinė forma: Uždaroji akcinė bendrovė
 Teisinis statusas: Teisinis statusas neįregistruotas
 Buveinės adresas: Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Pylimo g. 21
 NTR objekto kodas: 1094-0307-1018:0026
 Įregistravimo data: 2005-10-03
 Versija: 29 (2017-02-27)
 Duomenų būklė: Pilnai sutvarkyti duomenys
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra**3. Kapitalas ir akcijos:**

Įstatinio kapitalo dydis:
 Akcijų skaičius:
 Vardinių paprastųjų akcijų skaičius:
 Vardinės paprastosios akcijos
 nominali vertė:

KONFIDENCIALU

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: prekyba, gamyba, paslaugų teikimas, architektūros ir inžinerijos veikla, techninis tikrinimas ir analizė, bet kokia kita veikla, kuri neprieštarauja Lietuvos Respublikos teisės aktams

5. Organai:

5.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas
 Registruota: Nuo 2005-10-03
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.36

5.2. Vadovas
 Registruota: Nuo 2005-10-03
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.32, 14.34, 14.36

5.2.1. Asmuo: VITALIJUS ALEKSANDROVAS, a.k. KONFIDENCIALU
 Paskyrimo (išrinkimo) data 2006-04-14
 Registruota: Nuo 2006-04-21
 Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Dzūkų g. 22/19-12
 Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.32

6. Dalyviai:

6.1. Akcininkas
 Registruota:
 Dokumentas (-ai):

6.1.1. Asmuo: KONFIDENCIALU
 Registruota:

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1. Vienasmenis atstovavimas
 Registruota: Nuo 2005-10-03
 Aprašymas: Juridinio asmens vardu veikia vadovas
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.34

8. Licencijuojama veikla:

8.1. Geodeziniai darbai
 Registruota: Nuo 2008-02-04
 Terminas: Nuo 2008-01-30



Aprašymas: Licencijos Nr. G-591-(919)
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.29

8.2. Topografiniai ir kartografiniai darbai
 Registruota: Nuo 2008-02-04
 Terminas: Nuo 2008-01-30
 Aprašymas: Licencijos Nr. TK-591-(919)
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.30

8.3. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimas
 Registruota: Nuo 2008-07-15
 Terminas: Nuo 2008-07-08
 Aprašymas: Licencijos Nr. 1 R-KP-92
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.26

8.4. Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimas
 Registruota: Nuo 2008-02-11
 Terminas: Nuo 2008-02-05
 Aprašymas: Licencijos Nr. 1 R-ŽF-220
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.28

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: 01-01
 Finansinių metų pabaiga: 12-31

10. Žymos: įrašų nėra

11. Bankrotas: įrašų nėra

12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra

13. Finansinės atskaitomybės pateikimas:

13.1. Ataskaitinis laikotarpis: Nuo 2015-01-01 iki 2015-12-31
 Pateikimo data: 2017-02-22
 Dokumentas: Aprašytas p. 14.4

14. Dokumentai:

14.1. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E
 Dokumento data: 2016-12-29
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27

14.2. Įstatai
 Dokumento data: 2016-11-03
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27

14.3. Vienintelio akcininko sprendimas
 Dokumento data: 2016-11-03, Nr. 1
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
 Aprašymas: Vienintelio akcininko sprendimas

14.4. Finansinės atskaitomybės dokumentai
 Dokumento data: 2016-04-28, Nr. 000628982010
 Gautas 2017-02-22, įregistruotas 2017-02-22
 Aprašymas: 2015 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas

14.5. Įgaliojimas
 Dokumento data: 2017-02-13, Nr. 493651
 Gautas 2017-02-13, įregistruotas 2017-02-13

14.6. Įgaliojimas
 Dokumento data: 2016-11-15
 Gautas 2016-11-15, įregistruotas 2016-11-17

14.7. Įgaliojimo panaikinimas
 Dokumento data: 2015-08-14
 Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16

14.8. Įgaliojimo panaikinimas
 Dokumento data: 2015-08-14
 Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16



- 14.9. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2015-03-02, Nr. 000628982009
Gautas 2015-05-29, įregistruotas 2015-05-29
Aprašymas: 2014 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, juridinio asmens finansinių ataskaitų rinkinys
- 14.10. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.11. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.12. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.13. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2014-04-30, Nr. 000628982008
Gautas 2014-06-09, įregistruotas 2014-06-09
Aprašymas: 2013 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, patvirtintos finansinės ataskaitos
- 14.14. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-05-27
Gautas 2014-05-27, įregistruotas 2014-05-27
- 14.15. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2013-04-30, Nr. 000628982007
Gautas 2013-05-21, įregistruotas 2013-05-21
Aprašymas: 2012 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.16. Įstatai
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
- 14.17. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2012-12-31
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
Notaro žyma: Vilniaus m. 30-as notarų biuras, not. MINDAUGAS SIPAVIČIUS, Reg. Nr. 4342, notarinio veiksmo atlikimo data 2012-12-31
Aprašymas: Dėl įstatų įregistravimo
- 14.18. Vienintelio akcininko sprendimas
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
Aprašymas: Dėl įstatų patvirtinimo
- 14.19. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2012-04-30, Nr. 000628982006
Gautas 2012-06-01, įregistruotas 2012-06-01
Aprašymas: 2011 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.20. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2012-04-25, Nr. SPF-2012/143
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
- 14.21. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2012-04-25
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
Aprašymas: Dėl akcininko duomenų įregistravimo
- 14.22. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2011-04-29, Nr. 000628982005
Gautas 2011-05-26, įregistruotas 2011-05-26



- Aprašymas: 2010 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.23. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-05-26
Gautas 2010-05-27, įregistruotas 2010-06-02
- 14.24. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2010-04-30, Nr. 000628982004
Gautas 2010-05-26, įregistruotas 2010-05-26
Aprašymas: 2009 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.25. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2009-04-30, Nr. 000628982003
Gautas 2009-05-28, įregistruotas 2009-05-28
Aprašymas: 2008 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.26. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-07-10, Nr. 1 R-KP-92
Gautas 2008-07-14, įregistruotas 2008-07-15
- 14.27. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2008-03-07, Nr. 000628982002
Gautas 2008-04-01, įregistruotas 2008-04-02
Aprašymas: 2007 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)
- 14.28. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-02-06, Nr. 1 R-ŽF-220
Gautas 2008-02-11, įregistruotas 2008-02-11
- 14.29. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-01-30, Nr. G-591-(919)
Gautas 2008-01-31, įregistruotas 2008-02-04
- 14.30. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-01-30, Nr. TK-591-(919)
Gautas 2008-01-31, įregistruotas 2008-02-04
- 14.31. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2006-04-28, Nr. 000628982001
Gautas 2006-05-17, įregistruotas 2006-11-24
Aprašymas: 2005 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, veiklos ataskaita
- 14.32. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2006-04-13
Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
Aprašymas: Dėl vadovo duomenų įregistravimo
- 14.33. Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas
Dokumento data: 2006-04-07
Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
Aprašymas: Dėl vadovo išrinkimo
- 14.34. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2005-09-28
Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
Notaro žyma: Vilniaus m. 37-as notaro biuras, not. SNIEGUOLĖ KAPLERIENĖ, Reg. Nr. SK-7864, notarinio veiksmo atlikimo data 2005-09-28
Aprašymas: Dėl juridinio asmens įregistravimo



- 14.35. Steigimo sutartis
Dokumento data: 2005-09-05
Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.36. Įstatai
Dokumento data: 2005-09-28
Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.37. Pažyma apie laikiną pavadinimo įrašymą
Dokumento data: 2005-09-06
Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.38. Prašymas laikinai įrašyti į Juridinių asmenų registrą pavadinimą
Dokumento data: 2005-09-05
Gautas 2005-09-06, įregistruotas 2005-09-06

15. Kita informacija: įrašų nėra

16. Kontaktinė informacija:

Mobilusis telefonas: 869961112
Elektroninio pašto adresas: info@urbanline.lt
Internetinės svetainės adresas: www.urbanline.lt

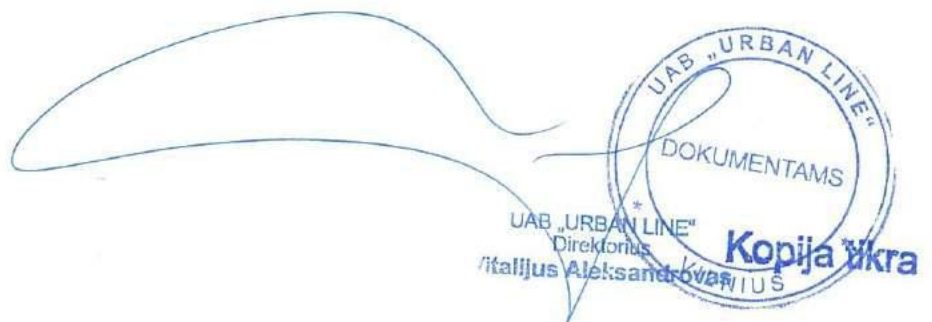
2017-04-26 11:12:25

Išrašas tikras, turi *prima facie* galią

Dokumentą atspausdino:
Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
Registro duomenų tvarkymo grupės
Vyriausioji specialistė



AURELIJA BALTAKIENĖ



KONFIDENCIALU

Susiūta, su numeruota

31/10/21 *cei*



specialistė
Utkienė



[Handwritten signature in blue ink]





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25326

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

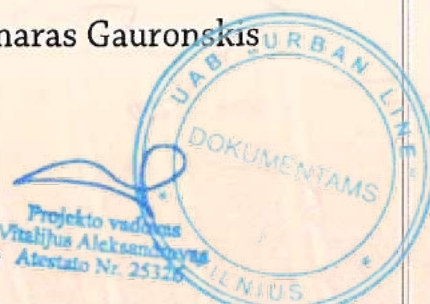
Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronkus



22804

Išduotas 2019 m. vasario 1 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29450

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22805

Išduotas 2019 m. vasario 21 d. **Kopija tikra**

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 d.

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.24903

Vilma Čekauskaitė

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

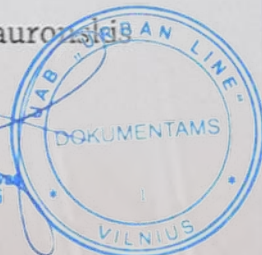
Projekto dalys: sklypo sutvarkymas (sklypo planas), vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



[Handwritten signature]

Valdemaras Gauronaitis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Išduotas 2019 m. lapkričio 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. spalio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

24555



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.5423

Viltana Šakenytė

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovės, statinio projekto dalies ekspertizės vadovės ir statinio dalies ekspertizės vadovės pareigas.

Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.

Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktorius



Robertas Encius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Išduotas 2016 m. vasario 29 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

15348



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17572

Kęstutis Šližys

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.

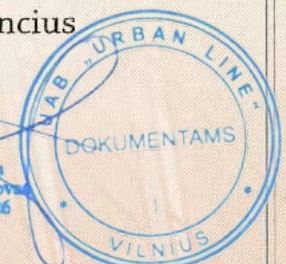
Direktorius



Robertas Encius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



16204

Išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gegužės 26 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31962

Rimas Lučkauskas

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos.

Specialieji statybos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



25029

Išduotas 2020 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-02-11 Nr. 0776
(data)

Nijolė Švėgždienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – architektūriniai tyrimai.

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – polichromijos ir sienų tapybos tyrimai.

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui - architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas.

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinės polichromijos tvarkybos darbų projektavimas.

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – tvarkybos darbų projektų.

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį: architektūrinio.

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai - architektūrinio paveldo, architektūrinės polichromijos tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

(parašas)

A 0776

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

I S A K Y M A S

**DĖL PROJEKTO VADOVO
IR PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO**

2020 m. vasario 6 d. Nr. ATS – 2020/02/06/01
Vilnius

Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objektui „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo apie 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projekto parengimas“, skiriu:

nuo 2020 m. vasario 6 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova projektą vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

nuo 2020 m. vasario 6 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (S, KS dalys), (kval. atestato Nr. 29450).

pagal 2020 m. vasario 6 d. Viešojo pirkimo sutartį Nr. S-78 sudarytą su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovass



UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO

2020 m. vasario 6 d. Nr. **ATS – 2020/02/06/02**
Vilnius

Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objektui „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo apie 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projekto parengimas“, skiriu:

nuo 2020 m. vasario 6 d. Vilną Čekauskaitę, projekto dalies vadove (VN dalis) (kval. atestato Nr. 24903),

nuo 2020 m. vasario 6 d. Ramūną Samonį, projekto dalies vadovu (E dalis), (kval. atestato Nr. 26677).

nuo 2020 m. vasario 6 d. projektuotoją – inžinierių Rimą Lučkauską projekto dalies vadovu (ER dalis), (kval. atestato Nr. 31962),

pagal 2020 m. vasario 6 d. Viešojo pirkimo sutartį Nr. S-78 sudarytą su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos.

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

Susipažinau, sutinku:

.....
(parašas)

Vilma Čekauskaitė

Susipažinau, sutinku

.....
(parašas)

Ramūnas Samonis

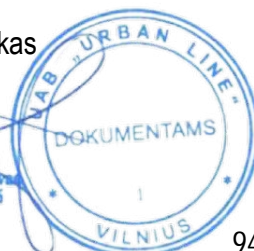
Susipažinau, sutinku:

.....
(parašas)

Rimas Lučkauskas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



UAB „URBAN LINE“

UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Tel. / el. p.: 8-699 19380, info@urbanline.lt

BYLOS PAVADINIMAS: Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita

OBJEKTAS: Vilniaus g. topografinis planas

ADRESAS: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.

BYLOS ŽYMUO: UL-20-0021

LEIDIMO NR.

Pareigos

Parašas

Vardas Pavardė

UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS

Vitalijus Aleksandrovas

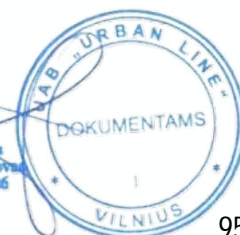
INŽINIERIUS GEODEZININKAS

Robertas Tamošauskas
Licenzijos Nr. 1GKV-1517

Vilnius, 2020

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapai	Puslap. Nr.
1.	-	-	Išrašas iš geodezininko kvalifikacinio pažymėjimo registro 1GKV	1 lapas	3
2.	UL-20-0021-TTA-AR	0	Aiškinamasis raštas	1 lapas	4
3.	-	-	Derinimų su suinteresuotomis institucijomis lentelė	1 lapas	5
4.	UL-20-0021-TTA-BR2	0	Situacijos schema	1 lapas	6
5.	UL-20-0021-TTA-PP	0	Tvirto taško pririšimo schema	2 lapai	7
6.	UL-20-0021-TTA-BR1	0	Inžinerinė topografinė nuotrauka M1:500 (pirmas lapas - lapų išsidėšymo schema)	3 lapai	9

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Licenzijos Nr.		UAB „URBAN LINE“ Įmonės kodas: 300149157 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius Tel.: 8 52167015		Objektas: Vilniaus g. topografinis planas Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.	
1GKV-1517	Geodezininkas	R. Tamošauskas		2020 04	Dokumentas: INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
Stadija:	Užsakovas:		Žymuo:		Laida
TTA	Ukmergės rajono savivaldybės administracija		UL-20-0021-TTA-DŽ		0
					Lapas
					Lapų
					1
					1



Asmeninė informacija

Vardas ir pavardė: Robertas Tamošauskas
Biuro adresas: Liepkalnio g. 85, Vilnius
Darbo telefonas: 8 699 61112
Darbo el. paštas: info@urbanline.lt

Informacija apie kvalifikacijos pažymėjimą

Pažymėjimo tipas: 1GKV
Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo data: 2018-02-02
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1517
Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo pagrindas: Įsakymas Nr. 1P-53-
(1.3.)

Informacija apie kvalifikacijos kursus

Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo data:
Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo numeris:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas

Įspėjimo apie tai, kad nepašalinus pažeidimų kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas bus sustabdytas, data:
Terminas, per kurį turi būti pašalinti pažeidimai:
Pažeidimų pašalinimo data:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo data:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo pagrindas:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo data:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo pagrindas:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo data:
Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo pagrindas:
Pažymėjimo būklė: ✓

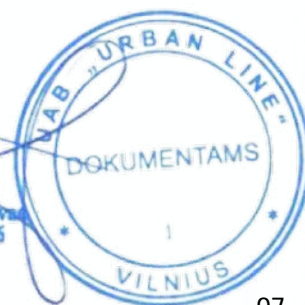
Paskutinį kartą atnaujinta: 2018-04-16

✓ - pažymėjimas galioja, 🚫 - pažymėjimo galiojimas sustabdytas, ✖ - pažymėjimas negalioja

*Kopija tikra
Goduziniskui Robertas Tamošauskas*

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys:

Užsakovas – Ukmergės raj. savivaldybės administracija

Objektas – Vilniaus g. topografinis planas

Inžinerinius topografinius tyrinėjimus atliko – UAB „URBAN LINE“ Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius

Darbų pradžia – 2020 – 03. 10 sav.

Darbų pabaiga – 2020 – 04. 17 sav.

Informacija apie tyrinėjimų vietą:

Objektas išsidėstęs: - Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.

Informacija apie inžinerinius topografinius tyrinėjimus:

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai atlikti, vadovaujantis GKTR 2.01.01:1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimas“, GKTR2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“, GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvių objektų rinkinys ir topografinių erdvių objektų sutartiniai ženklai“.

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai buvo atlikti, prietaisais: Leica GPS 900, Elektroninis tacheometras Leica-TS-02

Informacija apie inžinerinę topografinę nuotrauką:

Aukščių sistema – LAS 07

Koordinacijų sistema – LKS 94

Inžinerinė topografinė nuotrauka atlikta masteliu 1:500.

Nuotrauka apima teritoriją, kurios plotas – 1,07 ha.



<i>Licenzijos Nr.</i>	UAB „URBAN LINE“ Įmonės kodas: 300149157 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius Tel.: 8 52167015	Objektas: Vilniaus g. topografinis planas Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.
1GKV-1517	Geodezininkas R. Tamošauskas 2020 04	Dokumentas: INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARASTIS
<i>Stadija:</i>	<i>Užsakovas:</i>	<i>Žymuo:</i>
TTA	Ukmergės rajono savivaldybės administracija	UL-20-0021-TTA-DŽ

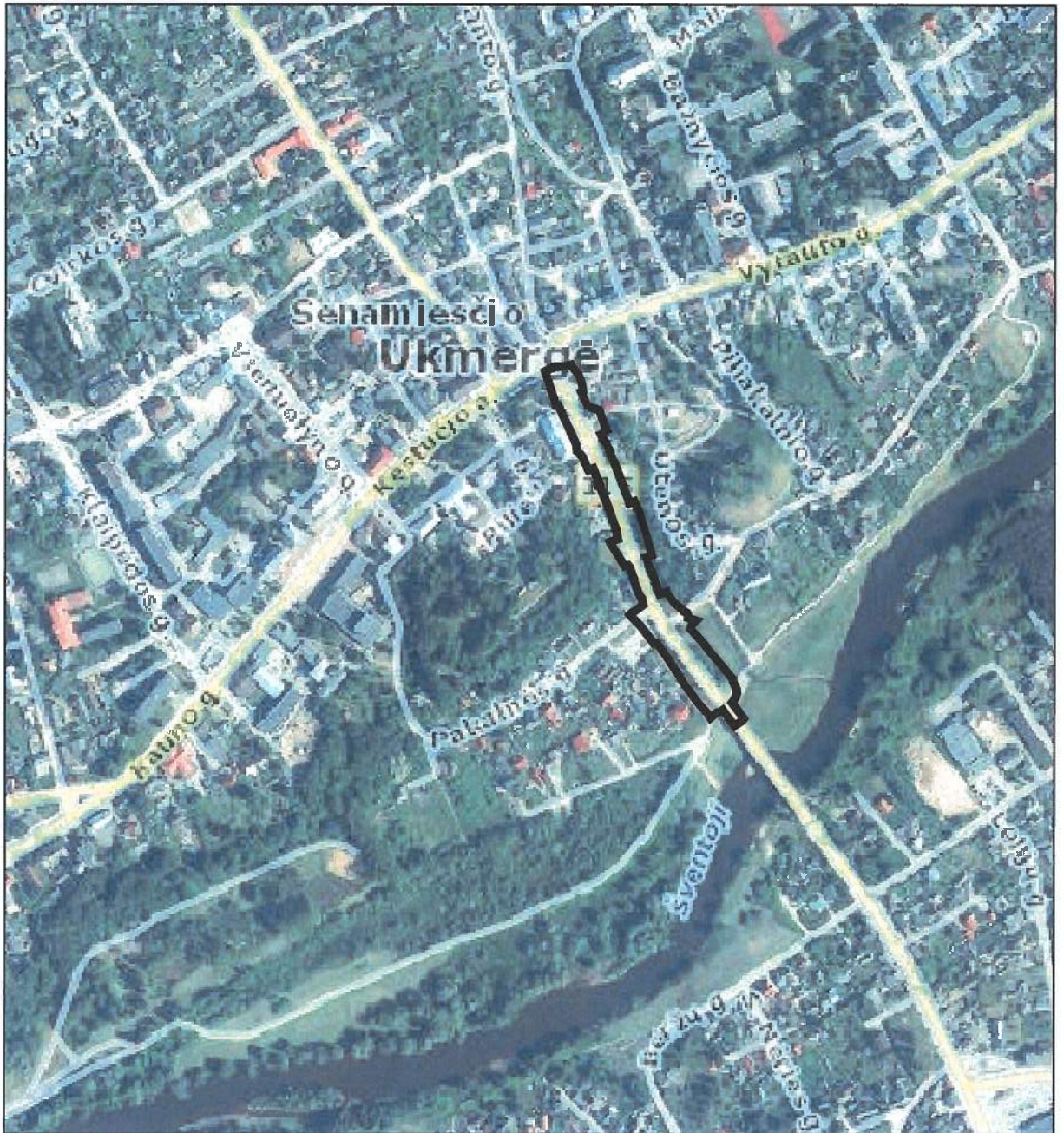
Derinimų su suinteresuotomis institucijomis lentelė

Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutikimo data	
706826	ESO, AB	Utenos regionas TOPO	Atmesta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
706827	Ukmergės vandenys, UAB	Ukmergės r. sav.	Sutikta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
706828	Plačiajuostis internetas, VŠ	Ukmergės r. sav.	Sutikta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
706829	Ukmergės šiluma, UAB	Ukmergės r. sav.	Sutikta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
706830	Ukmergės rajono savivaldybės administracija		Atmesta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
706831	Telia Lietuva, AB	Ukmergės r. sav.	Atmesta	2020-03-10 14:00:07	2020-03-25 14:00:07	
740398	Telia Lietuva, AB	Ukmergės r. sav.	Atmesta	2020-04-06 13:50:32	2020-04-21 13:50:32	
740400	ESO, AB	Utenos regionas TOPO	Sutikta	2020-04-06 13:50:32	2020-04-21 13:50:32	
740399	Ukmergės rajono savivaldybės administracija		Atmesta	2020-04-06 13:50:32	2020-04-21 13:50:32	
743260	Telia Lietuva, AB	Ukmergės r. sav.	Sutikta	2020-04-08 12:23:53	2020-04-10 12:23:53	
743262	Ukmergės rajono savivaldybės administracija		Sutikta	2020-04-08 12:23:53	2020-04-10 12:23:53	
764645	Ukmergės rajono savivaldybės administracija		Sutikta	2020-04-28 07:37:05	2020-04-30 07:37:05	

Kopija tikra
Geodesininkas Robertas Tamoliūnas



Situacijos schema

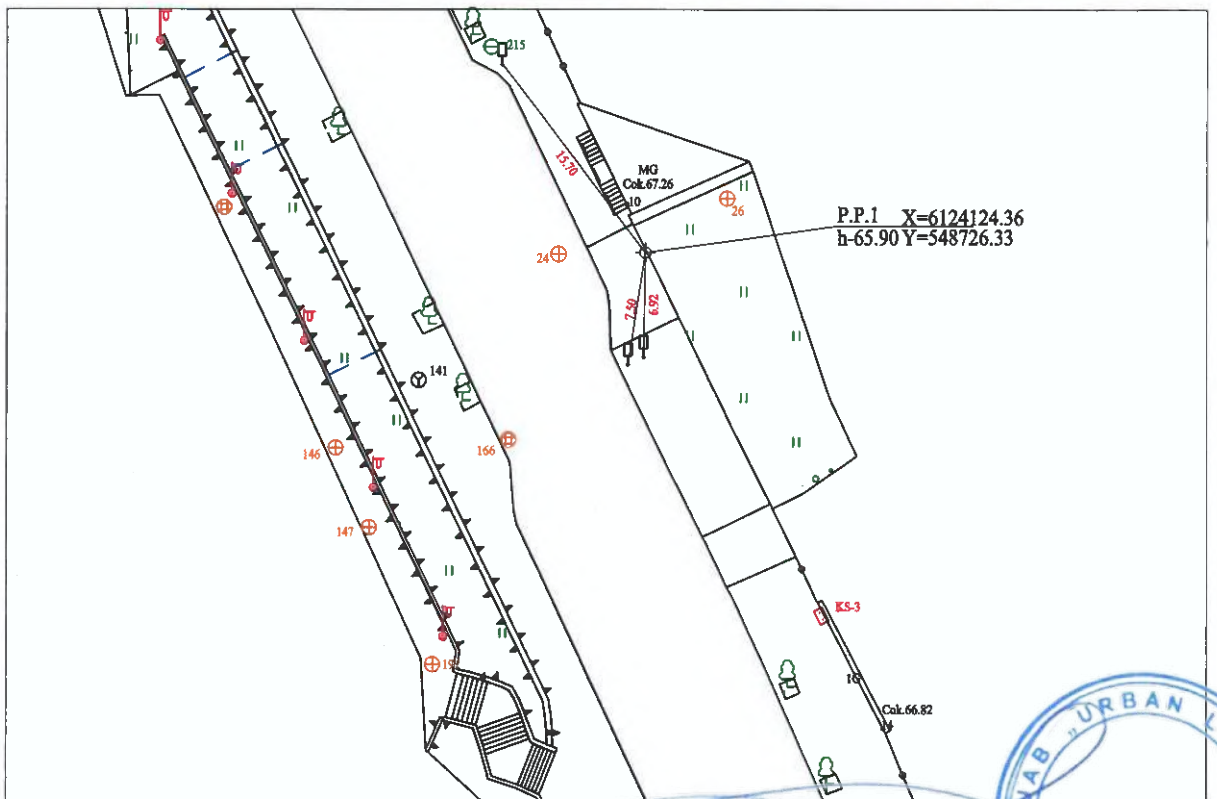


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

OBJEKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.		
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	1
III URBANLINE		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517		
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTAMS A.V. 1 VILNIUS
	Robertas Tamošauskas		2020-04	

Tvirtos taškos pririšimo schema



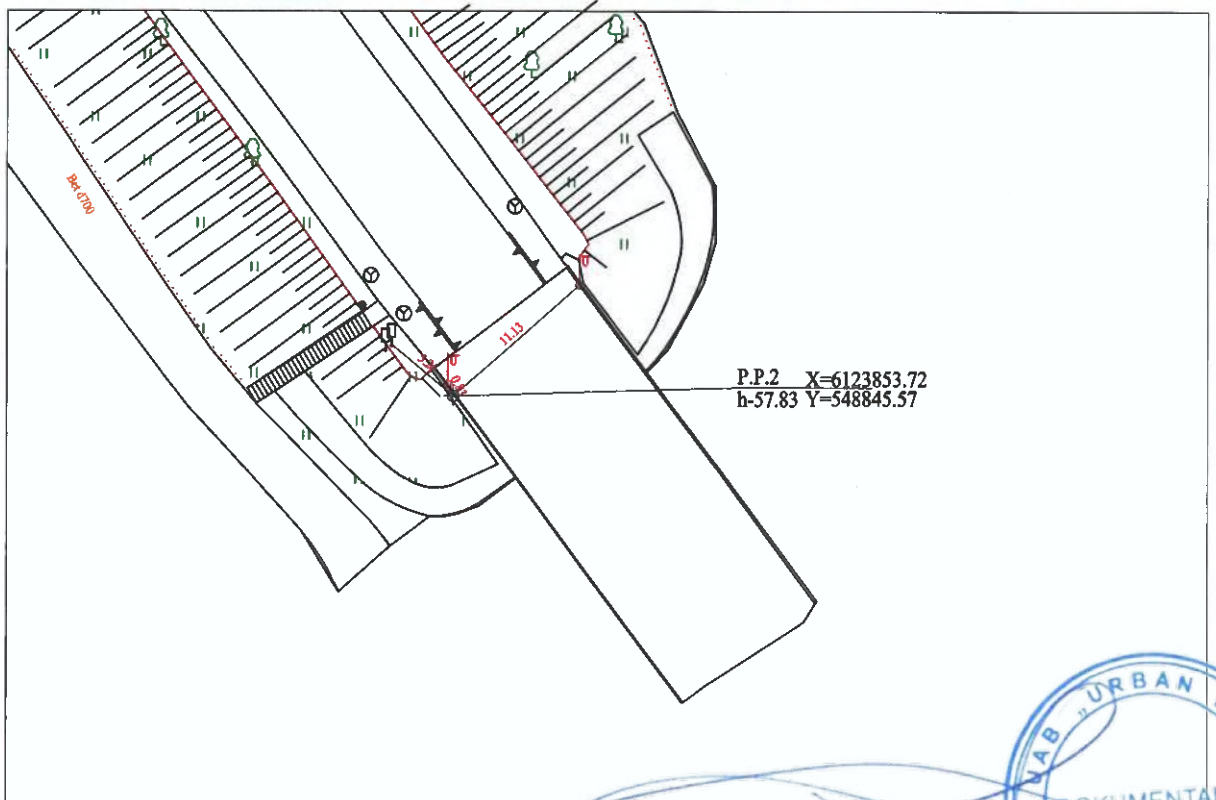
Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



OBJKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.			
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	1
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPŲ	2
III URBANLINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1517 <small>Lapųlėišio g. 55, LT-02120 Vilnius, Tel.: +370 699 61112 Įmonės kodas: 300149157</small>					
VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA		
Geodezininkas		Robertas Tamošauskas	2020-04		
				DOKUMENTAMS A.V.	

Tvirto taško pririšimo schema

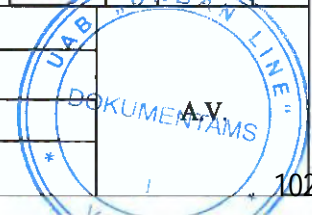


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrov
Atestato Nr. 25326



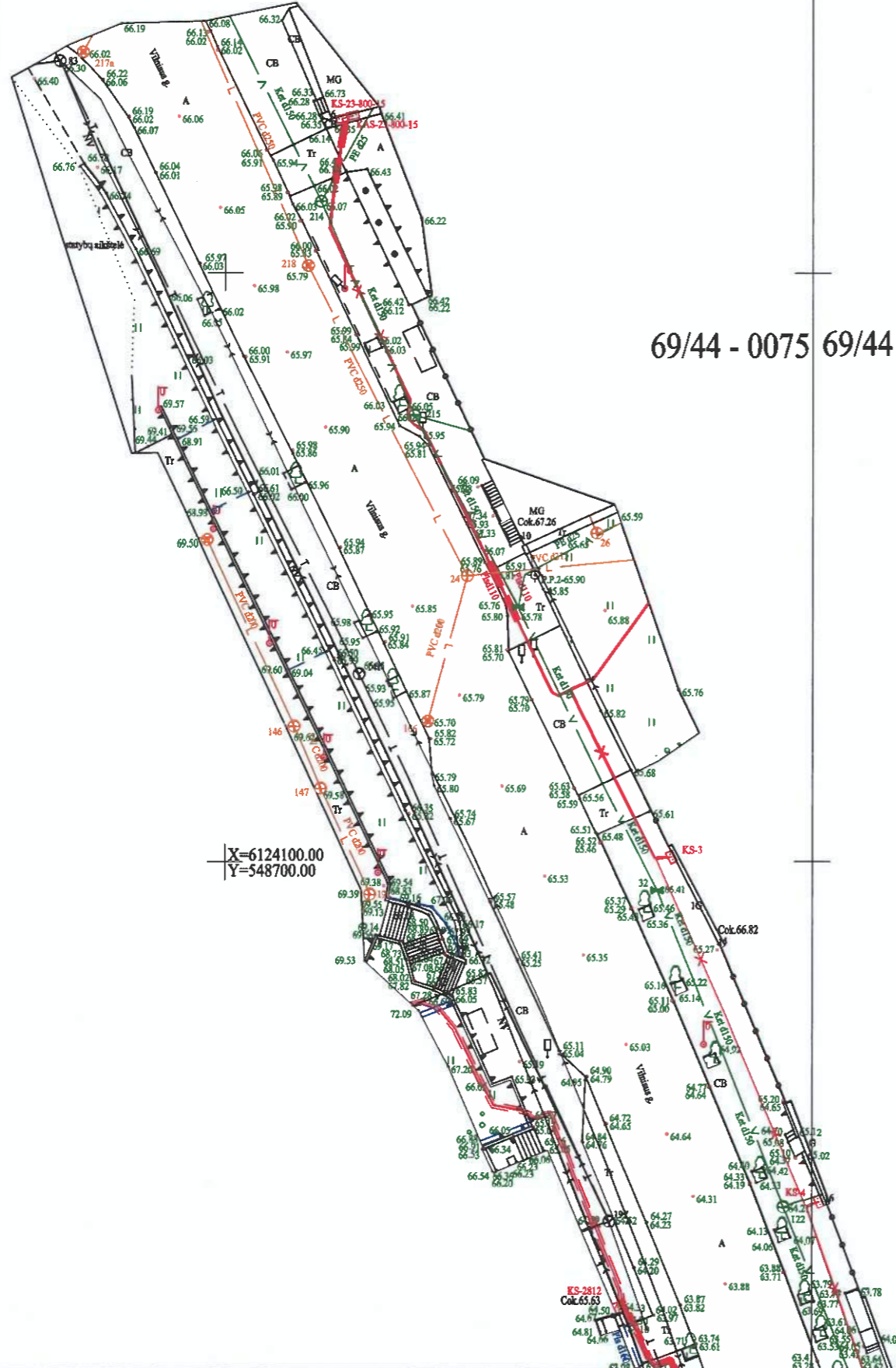
OBJEKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.				
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	2	LAPŲ	2
III URBANLINE		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1517				
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA			
	Robertas Tamošauskas		2020-04			



Teritorijos išdėstymo schema:



Topografinis planas M1:500



69/44 - 0075 69/44 - 0076

X=6124150.00
Y=548800.00

X=6124100.00
Y=548700.00



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



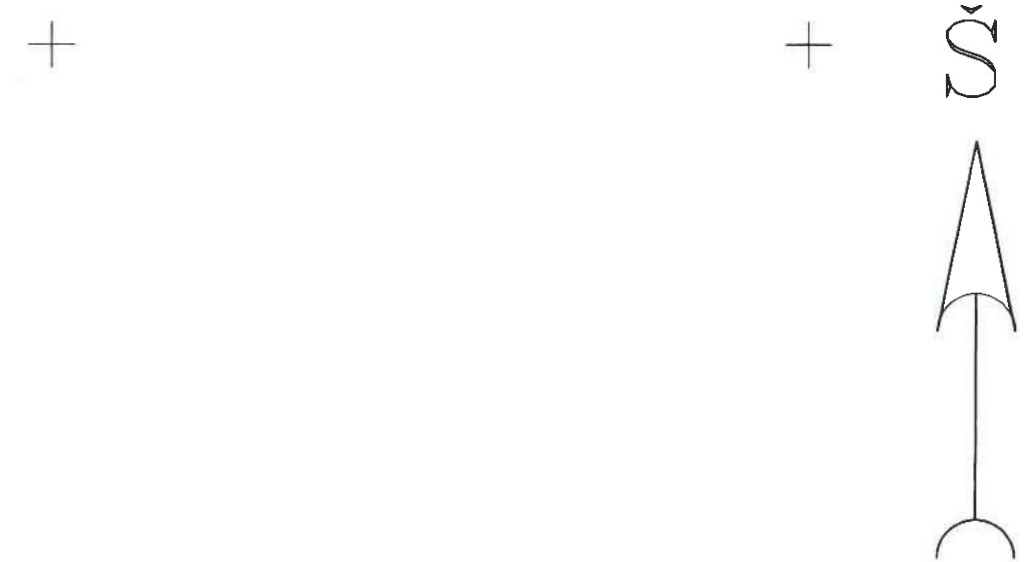
Lapų išdėstymo schema:

1
2
3

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020.04.28	81.20:187

OBJEKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.		
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS 1	LAPŲ 3
III URBANLINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1517				
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTAMS A.V.
	Robertas Tamošauskas	<i>[Signature]</i>	2020-03	

Topografinis planas M1:500



69/44 - 0075
69/44 - 0095

69/44 - 0076
69/44 - 0096

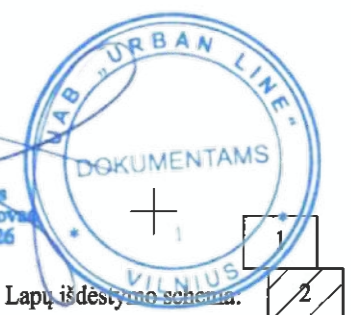
X=6124000.00
Y=548850.00

X=6123950.00
Y=548750.00

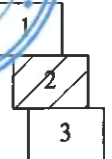


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

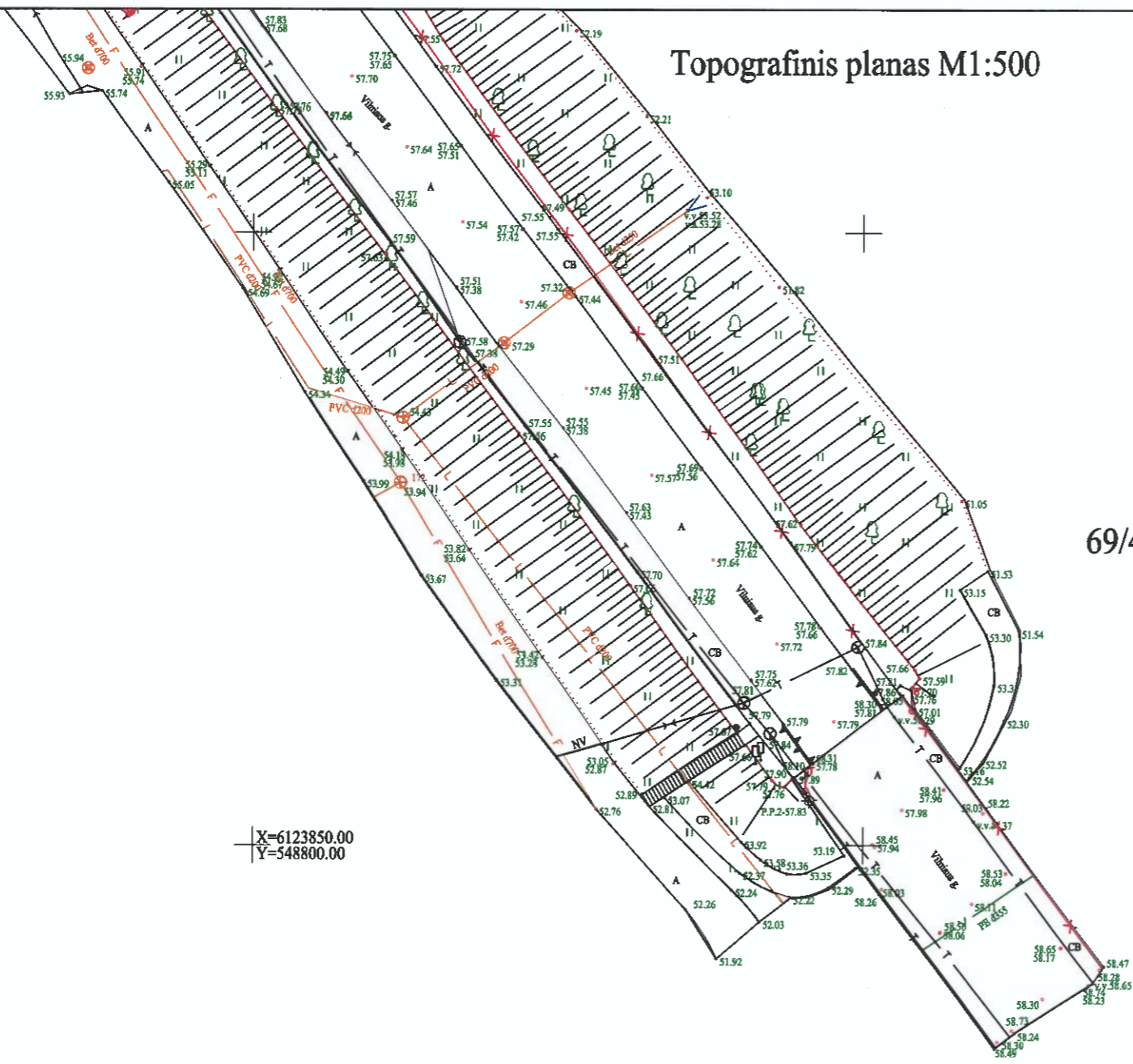


Lapų išdėstymo schema.



OBJEKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.		
COORDINAČIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	LAPAS 2 LAPŲ 3
III URBAN LINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517		DOKUMENTAMS		
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ Robertas Tamošauskas	PARAŠAS	DATA 2020-03	A.V.

Topografinis planas M1:500



69/44 - 0096

X=6123850.00
Y=548800.00

X=6123900.00
Y=548900.00



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Alekšandrius
Atestato Nr. 25526

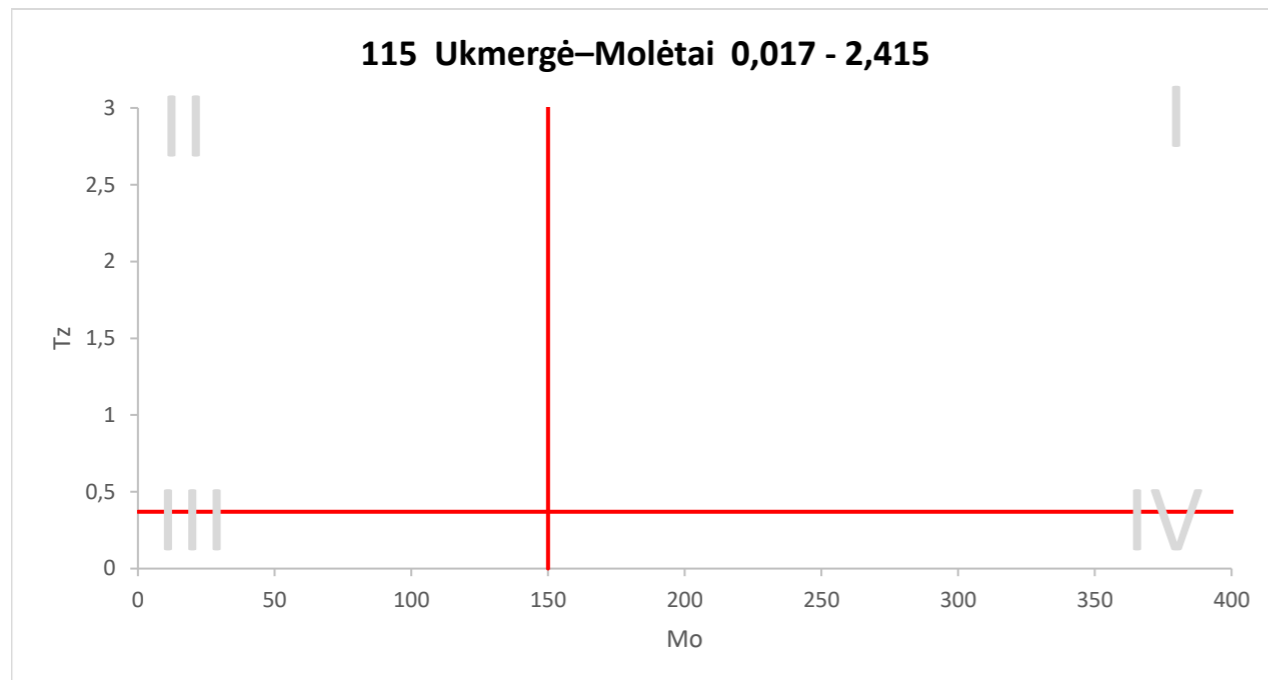
UAB "URBAN LINE" DOKUMENTAMS VILNIUS

2020 m. schema: 2

OBJEKTAS	UL-20-0021	Adresas: Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.		
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	3 / 3
III URBANLINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517				
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTAMS A.V. VILNIUS
	Robertas Tamošauskas		2020-03	

Objektas 115 Ukmergė–Molėtai
 Ruožo pradžia 0,017 km
 Ruožo pabaiga 2,415 km

Statinio projektavimo
 užduoties (techninės
 užduoties) statinio projektui
 rengti
 2 priedas



Koordinatės	x	y
Ruožo pradžia	6124176,13	548684,247
Ruožo pabaiga	6122875,19	550527,65

<https://gis.eismoinfo.lt/lakis/?xy=548684%2C6124176&wkid=2600&scale=250>

Pastabos

Kelio dangos konstrukcija susideda asfalto ir bitumu permerktos skaldos sluoksnių ant grindinio dangos.

Kelio dangos konstrukcijos vertinimas nėra atliktas, nes su FWD tyrimų įranga nėra pritaikyta tirti asfalto dangų and grindinio dangų ir grindinio dangos atskirai.

Įvertinus tai, kad kelio ruožas yra mieste, taip pat kad ruože nėra labai didelio krovinio transporto eismo intensyvumo, rekomenduojame atlikti paprastojo remonto tipo darbus nedarant intervencijos į grindinio dangos sluoksnį.

Remonto tipas	
	Paprastasis remontas
	Kapitalinis remontas
	Paprastasis remontas, taikant kapitalinio remonto technologijas
	Rekonstrukcija

Ketvirčiai	
	I
	II
	III
	IV

IRI, m/km	Mag	Kra	Raj
	iki 1,5	iki 2,5	iki 3,5
	1,5 - 2,0	2,5 - 3,0	3,5 - 4,0
	2,0 - 2,5	3,0 - 3,5	4,0 - 4,5
	> 2,5	> 3,5	> 4,5

Vidutinis vėžės gylis, mm	
	iki 10
	10 - 15
	15 - 20
	> 20

Vid. Bitumu surištų sluoksnių storis, cm	
	Tenkina arba trūksta iki 4 cm storio
	Trūksta daugiau kaip 4 cm storio

115 Ukmergė–Molėtai 0,017 - 2,415

– Dėl dangos konstrukcijoje esančio grindinio įlinkių dubens grafikas netaisyklingas, todėl Tz vertinti negalima



Ruožas nuo, km	Ruožas iki, km	Ruožo ilgis, km	Matavimo vieta, km	Centrinis įjinkis, μm
0,017	0,025	0,008	0,006	353
0,025	0,072	0,047	0,045	268
0,072	0,125	0,053	0,1	390
0,125	0,174	0,049	0,149	358
0,174	0,225	0,051	0,2	641
0,225	0,275	0,05	0,249	478
0,275	0,325	0,05	0,3	374
0,325	0,426	0,101	0,35	466
0,426	0,526	0,1	0,502	663
0,526	0,587	0,061	0,55	394
0,587	0,636	0,049	0,624	188
0,636	0,674	0,038	0,648	247
0,674	0,725	0,051	0,7	251
0,725	0,775	0,05	0,75	396
0,775	0,825	0,05	0,8	233
0,825	0,875	0,05	0,85	472
0,875	0,925	0,05	0,9	388
0,925	0,975	0,05	0,95	332
0,975	1,025	0,05	1	344
1,025	1,075	0,05	1,05	413
1,075	1,125	0,05	1,1	567
1,125	1,175	0,05	1,15	302
1,175	1,226	0,051	1,201	487
1,226	1,275	0,049	1,25	467
1,275	1,325	0,05	1,3	407
1,325	1,375	0,05	1,35	307
1,375	1,425	0,05	1,4	406
1,425	1,48	0,055	1,45	351
1,48	1,529	0,049	1,509	478
1,529	1,58	0,051	1,55	356
1,58	1,63	0,05	1,61	396
1,63	1,675	0,045	1,65	405
1,675	1,725	0,05	1,7	445
1,725	1,775	0,05	1,75	298
1,775	1,825	0,05	1,8	396
1,825	1,875	0,05	1,85	357
1,875	1,925	0,05	1,9	414
1,925	1,975	0,05	1,95	576
1,975	2,025	0,05	2	395
2,025	2,075	0,05	2,05	379
2,075	2,125	0,05	2,1	409
2,125	2,175	0,05	2,15	372
2,175	2,225	0,05	2,2	357
2,225	2,275	0,05	2,25	278
2,275	2,325	0,05	2,3	290
2,325	2,37	0,045	2,35	346
2,37	2,415	0,02	2,39	329

Mo	Tz	Konstrukcijos klasė	Kryptis	Asfalto storis, cm	Spalva	Homogeniniai ruožai	Vid. Asfalto storis, cm	Min Asfalto storis, cm	Max Asfalto storis, cm	vidutinis IRI, m/km	MIN IRI, m/km	MAX IRI, m/km	Vidutinis vėžės gylis, mm	MAX vėžės gylis, mm	A/B dangos plotis	EI, aut/para	EI sunk., aut/para	A, mln.
	1,29	DK 1	1	8,1			0	0	0	11,07	9,55	12,59	7,28	16,20000076	9	2992	133	0,7
	1,48	DK 1	2	11,6			0	0	0	9,4	5,72	13,42	25,27	62,20999908	9	2992	133	0,7
	1	DK 1	1	8,1			0	0	0	6,73	3	8,81	20,28	80,65000153	9	2992	133	0,7
	1,1	DK 1	2	11,6			0	0	0	8,56	6,34	12,22	17,56	49,25999832	9	2992	133	0,7
	0,78	DK 1	1	8,1			0	0	0	7,67	6,02	8,97	14,3	43,22000122	9	2992	133	0,7
	0,98	DK 1	2	11,6			0	0	0	7,64	6,36	10,28	16,74	46,11999893	9	2992	133	0,7
	1,47	DK 1	1	8,1			0	0	0	5,44	4,34	7,34	29,83	51,06999969	9	2992	133	0,7
	0,82	DK 1	2	11,6			0	0	0	5,31	2,79	8,72	29,64	44,68999863	9	2992	133	0,7
	0,67	DK 1	1	8,1			0	0	0	6,54	4,11	12,25	19,48	36,29999924	9	2992	133	0,7
	1,2	DK 1	2	11,6			0	0	0	4,97	2,32	6,91	15,88	33,15000153	9	2992	133	0,7
		DK 1	1	15,2			0	0	0	4,59	3,34	7,4	7,24	17,59000015	9	2992	133	0,7
		DK 1	2	15			0	0	0	6,82	4,55	9,25	6,12	15,43000031	9	2992	133	0,7
		DK 1	1	15,2			0	0	0	5,16	3,86	7,39	7,78	19,13999939	9	2992	133	0,7
	1,32	DK 1	2	15			0	0	0	10,66	7,59	14,99	9,3	21,26000023	9	2992	133	0,7
		DK 1	1	15,2			0	0	0	8,57	5,95	12,74	10,06	23,36000061	9	2992	133	0,7
	0,75	DK 1	2	15			0	0	0	13,64	11,11	14,99	13,65	31,82999992	9	2992	133	0,7
	0,95	DK 1	1	15,2			0	0	0	7,46	4,32	9,73	11,67	33,20999908	7	2992	133	0,7
	1,17	DK 1	2	15			0	0	0	6,63	4	10,41	17,66	28,05999947	7	2992	133	0,7
	1,34	DK 1	1	15,2			0	0	0	4,59	3,25	6,09	19,55	31,03000069	7	2992	133	0,7
	1,07	DK 1	2	15			0	0	0	6,15	4,53	8,83	14,64	29,36000061	7	2992	133	0,7
	0,65	DK 1	1	7			0	0	0	4,58	2,51	8,84	11,8	23,60000038	7	2992	133	0,7
		DK 1	2	15			0	0	0	5,75	3,51	8,34	14,58	29,47999954	7	2992	133	0,7
	0,93	DK 1	1	7			0	0	0	4,82	3,63	6,32	20,41	50,15000153	7	2992	133	0,7
	0,94	DK 1	2	15			0	0	0	6,21	3,72	8,93	19,46	30,92000008	7	2992	133	0,7
	0,85	DK 1	1	7			0	0	0	7,64	3,93	11,27	14,71	33,09000015	7	2992	133	0,7
		DK 1	2	15			0	0	0	3,53	2,09	5,35	15,08	28,65999985	7	2992	133	0,7
	1,08	DK 1	1	7			0	0	0	3,05	1,84	3,99	17,81	56,74000168	7	2992	133	0,7
	1,29	DK 1	2	15			0	0	0	3,38	1,91	5,47	14,51	27,06999969	7	2992	133	0,7
	0,8	DK 1	1	7			0	0	0	2,97	2,49	3,7	16,22	25,64999962	7	2992	133	0,7
	1,26	DK 1	2	15			0	0	0	2,51	1,43	3,41	15,63	23,53000069	7	2992	133	0,7
	1,03	DK 1	1	6,5			0	0	0	6,4	3,34	14,99	15,97	25,20999908	6	2992	133	0,7
	0,99	DK 1	2	15			0	0	0	11,7	7,47	14,99	11,25	22,04999924	6	2992	133	0,7
	0,85	DK 1	1	6,5			0	0	0	4,32	2,78	6,04	10,9	20,55999947	6	2992	133	0,7
		DK 1	2	15			0	0	0	3,83	2,92	5,19	12,07	17,82999992	6	2992	133	0,7
	1,11	DK 1	1	6,5			0	0	0	2,79	2,41	3,18	12,04	30,75	6	2992	133	0,7
	1,18	DK 1	2	15			0	0	0	4,68	1,95	10,39	12,41	30,36000061	6	2992	133	0,7
	0,93	DK 1	1	6,5			0	0	0	8,61	3,97	14,75	10,15	21,51000023	6	2992	133	0,7
	0,64	DK 1	2	15			0	0	0	2,26	1,86	3,05	7,16	9,489999771	6	2992	133	0,7
	1,21	DK 1	1	6,5			0	0	0	1,94	1,15	2,73	7,12	14,32999992	6	2992	133	0,7
	1,33	DK 1	2	15			0	0	0	2,42	1,87	3,15	6,26	11,03999996	6	2992	133	0,7
	1,04	DK 1	1	6,5			0	0	0	2,98	2,11	4,99	7,1	13,72000027	6	2992	133	0,7
	1,17	DK 1	2	15			0	0	0	8,3	3,78	11,51	6,31	13,52000046	6	2992	133	0,7
	1,07	DK 1	1	6,5			0	0	0	2,23	1,44	4,62	11,69	44,00999832	6	2992	133	0,7
		DK 1	2	7,1			0	0	0	2,04	1,46	2,55	7,56	16,07999992	6	2992	133	0,7
	1,37	DK 1	1	6,5			0	0	0	2,16	1,43	3,2	7,61	26,20000076	6	2992	133	0,7
	1,2	DK 1	2	7,1			0	0	0	2,74	1,32	4,45	4,93	11,98999977	6	2992	133	0,7
	1,31	DK 1	1	6,5			0	0	0	3,53	2,94	4,11	4,14	8,300000191	6	2992	133	0,7

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

Gręžtinių kernų storio matavimas pagal MN SSN 15										
Rangovas:				Užsakovas:					Nr.115-1	
Matavimų lapas				1/ 1					Kodas:	
Objekto pavadinimas:				Kelias Nr.115 Ukmergė–Molėtai (0 - 3,777) km						
Kodas ir trumpas atskirų darbų aprašas:										
Gręžtinių kernų skersmuo: 150 mm										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Matavimo vieta			Sluoksnių žymuo	Sluoksnius atribojančių paviršių atstumas iki cilindro formos bandinio viršaus				Vidurkis	Sluoksnių storis	Pastabos
Nr.	Stotelė	Padėtis VDA atžvilgiu		Pavienės išmatuotos vertės						
	km	m		1.	2.	3.	4.		cm	
–	km	m	–	cm	cm	cm	cm	cm	cm	–
1	0,169	2,4m 1j	AB	8,0	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	
			Žvyras	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	43,9	
1	0,169	2,4m 2j	AB	10,2	12,6	11,4	12,0	11,6	11,6	
2	0,218	0,8m 1j	AB	4,0	4,1	4,2	4,0	4,1	4,1	1*
			Permirkimas	9,2	9,7	9,4	9,3	9,4	4,3	
2	0,218	0,8m 2j	AB	2,8	3,0	2,6	2,8	2,8	2,8	1*
			Permirkimas	9,5	9,6	9,2	9,3	9,4	6,6	
3	0,672	3,93m 1j	AB	15,2	15,3	15,1	15,2	15,2	15,2	
			Permirkimas	22,9	23,0	22,8	22,8	22,9	7,7	
3	0,672	3,93m 2j	AB	14,0	14,2	13,9	14,2	14,1	14,1	1*
			Permirkimas	21,0	20,6	20,4	20,9	20,7	6,6	
4	0,740	0,8m 1j	AB	6,3	6,8	6,5	6,6	6,6	6,6	
			Permirkimas	14,6	14,5	14,7	14,6	14,6	8,0	
			Žvyras	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	8,4	
			Permirkimas	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	7,0	
4	0,740	0,8m 2j	AB	7,7	7,6	7,8	7,7	7,7	7,7	
			Permirkimas	12,7	12,0	12,5	12,3	12,4	4,7	
								Matavimus atliko: Svajūnas Ladyga		
								Rangovo atstovas:		
								Užsakovo atstovas:		
								Data: 2019-09-10		

Pastabos: 1*. Toliau grindinys.
2*. AB (permirkimas) subyrėjo.

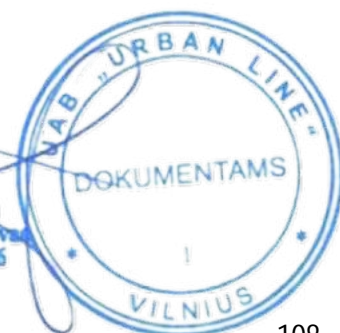
Matavimus atliko:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

Gręžtinių kernų storio matavimas pagal MN SSN 15										
Rangovas:				Užsakovas:					Nr.115-1	
Matavimų lapas				2/ 1					Kodas:	
Objekto pavadinimas:				Kelias Nr.115 Ukmergė–Molėtai (0 - 3) km						
Kodas ir trumpas atskirų darbų aprašas:										
Gręžtinių kernų skersmuo: 150 mm										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Matavimo vieta			Sluoksnių žymuo	Sluoksnius atribojančių paviršių atstumas iki cilindro formos bandinio viršaus				Vidurkis	Sluoksnių storis	Pastabos
Nr.	Stotelė	Padėtis VDA atžvilgiu		Pavienės išmatuotos vertės						
	km	m		1.	2.	3.	4.		cm	
5	1,237	2,43m 1j	AB	4,0	6,0	8,0	10,0	7,0	7,0	
			Permirkimas	13,0	12,9	13,5	13,6	13,3	6,3	
			Grindinys	21,0	20,0	20,0	21,0	20,5	7,2	
5	1,237	2,43m 2j	AB	12,0	12,2	12,1	12,0	12,1	12,1	1*
6	1,267	0,8m 1j	AB	3,4	3,5	3,3	3,4	3,4	3,4	1*,2*
			Permirkimas	10,0	9,8	9,7	9,9	9,9	6,5	
6	1,267	0,8m 2j	AB	2,6	3,0	2,7	2,8	2,8	2,8	1*
			Permirkimas	10,5	10,6	10,7	10,5	10,6	7,8	
7	1,823	2,36m 1j	AB	5,8	6,4	6,7	6,6	6,4	6,4	2*
			Permirkimas	18,0	17,8	17,5	17,9	17,8	11,4	
7	1,823	2,36m 2j	AB	17,2	17,5	17,3	17,5	17,4	17,4	1*
8	1,854	0,8m 1j	AB	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	1*
			Permirkimas	12,0	11,8	11,9	12,1	12,0	8,3	
8	1,854	0,8m 2j	AB	4,0	4,1	4,2	4,0	4,1	4,1	1*
			Permirkimas	12,0	11,8	11,6	12,1	11,9	7,8	
								Matavimus atliko: Svajūnas Ladyga		
								Rangovo atstovas:		
								Užsakovo atstovas:		
								Data: 2019-09-17		

Pastabos: 1*. Toliau grindinys.
2*. AB (permirkimas) subyrėjo.

Matavimus atliko:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

Gręžtinių kernų storio matavimas pagal MN SSN 15										
Rangovas:				Užsakovas:					Nr.115-1	
Matavimų lapas				3/ 1					Kodas:	
Objekto pavadinimas:				Kelias Nr.115 Ukmergė–Molėtai (0 - 3) km						
Kodas ir trumpas atskirų darbų aprašas:										
Gręžtinių kernų skersmuo: 150 mm										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Matavimo vieta			Sluoksnių žymuo	Sluoksnius atribojančių paviršių atstumas iki cilindro formos bandinio viršaus					Sluoksnių storis	Pastabos
Nr.	Stotelė	Padėtis VDA atžvilgiu		Pavienės išmatuotos vertės				Vidurkis		
			1.	2.	3.	4.				
–	km	m	–	cm	cm	cm	cm	cm	cm	–
9	2,256	2,07m 1j	AB	6,7	6,8	6,7	6,5	6,7	6,7	1*,2*
			Permirkimas	13,0	13,0	12,8	12,9	12,9	6,2	
9	2,256	2,07m 2j	AB	7,0	6,9	7,2	7,1	7,1	7,1	1*,2*
			Permirkimas	13,0	13,2	12,9	13,1	13,1	6,0	
10	2,321	0,8m 1j	AB	9,8	9,9	9,6	9,8	9,8	9,8	1*
			Permirkimas	15,8	15,9	15,7	15,8	15,8	6,0	
10	2,321	0,8m 2j	AB	10,3	10,0	10,1	10,2	10,2	10,2	1*
			Permirkimas	16,6	16,4	16,3	16,2	16,4	6,2	
								Matavimus atliko: Svajūnas Ladyga		
								Rangovo atstovas:		
								Užsakovo atstovas:		
								Data: 2019-09-18		

Pastabos: 1*. Toliau grindinys.
2*. AB (permirkimas) subyrėjo.

Matavimus atliko:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



TYRIMŲ UŽSAKOVAS	UAB „URBAN LINE“ Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
STATINIO PAVADINIMAS (adresas)	Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai
TYRIMŲ REGISTRAVIMO NR.	7343–2017
TYRIMŲ RŪŠIS	II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita
IŠLEIDIMO DATA	2017-08

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ
Tyrinėjimų skyriaus vadovas	Liudas Vitartas
Geologijos sektoriaus vadovas	Tadas Survila
Darbų vadovas	Linas Pasmokis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

TURINYS

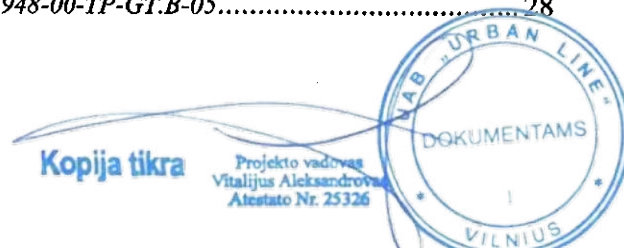
Aiškinamasis raštas (4 lapai) 7948-00-TP-GT.AR	3
• 1. Įvadas	3
• 2. Bendrieji duomenys	4
• 3. Geomorfologija	4
• 4. Geologinė sandara.....	4
• 5. Hidrogeologinės sąlygos.....	5
• 6. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai	5
• 7. Gruntų fizinės ir mechaninės savybės.....	6
• 8. Geologiniai procesai ir reiškiniai.....	7
• 9. Išvados ir rekomendacijos.....	7

1. Tekstiniai priedai

1. Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr.20170818106, tyrimų rezultatų lentelė ir granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės (4 lapai).....	9
2. Gręžinių aprašymas (2 lapai).....	13
3. Gatvės dangos konstrukcinių elementų storių lentelė (1 lapas)	15
4. Gręžinių koordinacių ir altitudžių žiniaraštis (1 lapas)	16
5. Techninė užduotis (2 lapai)	17
6. Leidimai tirti žemės gelmes (2 lapai).....	19
7. Kūginio penetrometro kalibravimo liudijimas (2 lapai).....	21

2. Grafiniai priedai

1. Inžinerinių geologinių tyrimų dislokacijos schema (1 lapas) 7948-00-TP-GT.B-01.....	24
2. Topografinis planas M 1:1000 su gręžinių, statinio zondavimo (CPT) bandymų vietomis ir pjūvių linijomis (1 lapas) 7948-00-TP-GT.B-02	25
3. Geologiniai-litologiniai gręžinių stulpeliai M 1:100 su statinio zondavimo (CPT) bandymų Grafikais (1 lapas) 7948-00-TP-GT.B-03	26
4. Geologiniai – litologiniai pjūviai I-I', II-II' Mh 1:1000, Mv 1:100 (1 lapas) 7948-00-TP-GT.B-04..	27
5. Geotechninių parametrų suvestinė lentelė (1 lapas) 7948-00-TP-GT.B-05.....	28



1. ĮVADAS

UAB „Kelprojektas“ tyrinėjimų skyrius, pagal sutartį su UAB „URBAN LINE“ 2017 metų liepos mėnesį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino gatve, bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniams pasiūlymams.

1.1 Tyrimų vieta, adresas, koordinatės (LKS-94 koordinačių sistemoje).

Tyrimų vieta yra Kęstučio a., Gedimino g., Vilniaus g., Vytauto g., Ukmergėje, Ukmergės rajono savivaldybėje. Tyrimo vietos centro koordinatės (LKS-94): x–6124183; y–548679 (žr. grafinį priedą Nr.1).

1.2 Tyrimų paskirtis – išaiškinti inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas, bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus.

1.3 Statinio kategorija. Ypatingasis statinys.

1.4 Geotechninė kategorija. Tyrimai atlikti pagal II geotechninę kategoriją.

1.5 Duomenys apie tyrimų metodiką ir normatyvinius dokumentus. Tyrimai atlikti techninio projekto stadijai, remiantis inžinerinių geologinių tyrimų technine užduotimi (žr. tekstinį priedą Nr.5).

Tyrimai atlikti pagal:

- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008;
- LST EN 1997-1:2004 ir LST EN 1997-2:2007;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;
- Automobilinių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos R IGGT 15;
- Gruntų pavadinimai pagal LST EN ISO 14688-1,2 reikalavimus, žymuo pagal LST 1331:2015.

1.6 Duomenys apie tyrimų darbų rūšis, metodus, įrangą, apimtys:

Lauko darbų metu atlikti šie inžineriniai - geologiniai darbai:

Gręžimo darbai. Lauko darbų metu gręžimo agregatu H–35SL šnekiniu gręžimo būdu, 148 mm diametru, išgręžti 6 gręžiniai 1,0–4,0 m gylio, viso 21,0 m. Gręžimas vykdytas 0,5 m ilgio reisiais, išvalant sraigtinius grąžtus.

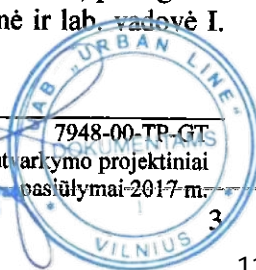
Statinio zondavimo bandymai (CPT).

Pagrindo gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui šalia gręžinių Nr.1 ir Nr.5 atlikti statinio zondavimo bandymai (CPT) iki 2,8–4,0 m gylio, viso prazonuota 6,8 m.

Statinis zondavimas atliktas kūginiu penetrometru („Tenzozondas Nr. 0207“) pagal LST EN ISO 22476-1:2012.

Zondavimo metu nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo kūgiui, t. y. kūginis stipris q_c ir matuotas šoninės trinties stipris f_s . Zondavimo parametrai buvo užrašomi kas 10 cm. Naudoto zondo charakteristikos tokios: kūgio pagrindo plotas 10 cm^2 , virškūginės dalies aukštis 10 mm, kūgio smaigalio kampas 60 laipsnių, trinties movos aukštis 13,3 cm, trinties movos paviršiaus plotas 150 cm^2 . Zondavimo grafikai pateikti prie gręžinių stulpelių (žr. grafinį priedą Nr. 4). Ataskaitoje pateikiamas naudoto tenzozondo kalibravimo sertifikatas Nr. N-MJ-634 (žr. tekstinį priedą Nr.7).

Gruntų laboratoriniai tyrimai. Lauko darbų metu laboratoriniams tyrimams paimta 5 suardytos struktūros grunto pavyzdžiai. UAB „Sweco Lietuva“ laboratorijoje jiems nustatyta: granulimetrinė sudėtis (5 pvz.), filtracijos koeficientas maksimaliai sutankinus (5 pvz.), gamtinis ir kietųjų dalelių tankiai, poringumo koeficientas, drėgnis (2 pvz.). Gruntų laboratorinius tyrimus atliko technikė V. Baniulienė ir lab. vadovė I. Jančiukienė.



Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės: drėgnio nustatymas CEN ISO/TS 17892-1:2015, granulimetrinės sudėties nustatymas CEN ISO/TS 17892-4:2017, grunto dalelių tankio nustatymas CEN ISO/TS 17892-3:2016, grunto tankio nustatymas CEN ISO/TS 17892-2:2015, pralaidumo vandeniui nustatymas CEN ISO/TS 17892-11:2005.

Gruntų laboratoriniai tyrimai pateikti tekstiniame priede Nr.1.

1.7 Anksčiau atliktų tyrimų apžvalga.

Duomenų nėra.

1.8 Lauko darbų ir duomenų apdorojimo atlikėjai.

Inžinerinių geologinių tyrimų vadovas UAB „Kelprojektas“ geologinių darbų vadovas Linas Pasmokis.

Lauko darbus atliko UAB „Kelprojektas“ tyrinėjimų skyriaus inž. geologas Aidas Svirplis. Ataskaitą paruošė UAB „Kelprojektas“ inž. geologė Daiva Baltrušaitienė ir darbų vadovas Linas Pasmokis.

Pagal lauko darbų ir laboratorinių tyrimų rezultatus nubraižyti gręžinių stulpeliai ir statinio zondavimo grafikai, geologiniai – litologiniai pjūviai. Taip pat tyrimų ataskaitoje yra gręžinių aprašymas, gruntų laboratorinių tyrimų rezultatų lentelė, konstrukcinių elementų lentelė, koordinacių ir altitudžių žiniaraštis, geotechninių parametrų suvestinė lentelė, parengtas aiškinamasis raštas.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Tyrinėta sankryža yra Ukmergės miesto centrinėje dalyje – Kęstučio a., Gedimino g., Vilniaus g. atkarpose. Gatvių važiuojamoji dalis – asfaltas, tik Kęstučio a. pradžioje (iki Gedimino g.) grindinys (tašytų akmenų).

Sankryžos važiuojamosios dalies būklė patenkinama: asfaltbetonis vietomis suskilinėjęs. Teritorijoje gausu požeminių komunikacijų.

Planuojama įrengti: mažoji žiedinė sankryža (Kęstučio a. – Vilniaus g.) ir trišalė sankryža (Gedimino g.-Kęstučio a.). Tvarkoma Vilniaus g. – Pakalnės g. ir Vilniaus g. – Paupio g. sankryžos.

3. GEOMORFOLOGIJA

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra prieslėninės erozijos išraižytoje Žeimenos banguotoje moreninėje lygumoje ir Šventosios upės slėnyje. Reljefo tipas – fliuvioglacialinis. Tyrinėtos teritorijos absoliutiniai paviršiaus aukščiai kinta nuo 57,9 iki 72,0 m. Reljefas žemėja pietryčiu kryptimi – link Šventosios upės.

4. GEOLOGINĖ SANDARA

Geologinius pjūvius tyrimų metų sudarė:

- Technogeniniai dariniai – t IV;
- Deliuvio nuogulos – d IV;
- Baltijos posvitės fliuvioglacialiniai dariniai – f III bl;
- Baltijos posvitės glacialiniai dariniai – g III bl.

Technogeniniai dariniai (t IV) – tai planingai supilti ar perkasti gruntai, susidarę tiesiant gatves. Technogeninių darinių storis tiesiogiai priklauso nuo reljefo, sankasos aukščio, bei komunikacijų įgilinimo ir svyruoja nuo 0,57 iki 4,0 m. Technogeninius darinius (t IV) sudaro gatvės konstrukcijos ir sankasos gruntai.

Deliuvio nuogulos (d IV) – aptiktos vakarinėse sankryžos prieigose (Kęstučio a.) po technogeniniais dariniais (t IV) nuo 0,8 m iki 1,1 m gylio (gręžinys Nr.1), sluoksnio storis 0,3 m. Tai mažai dulkingas smulkus smėlis su mažu kiekiu organinės medžiagos (orFSa).

Baltijos posvitės fliuvioglacialinės nuogulos (f III bl) – slūgso Kęstučio a., Vilniaus g. ir Vytauto g., nuo 0,57-1,3 m gylio (gręžiniai Nr.3–Nr.5), po supiltais gruntais. Tai dulkingas ir mažai dulkingas vidutinio rupumo smėlis (siMSa, MSa), smėlingas molingas dulkis (sacI Si). Šių darinių padas pasiektas 2,7-3,3 m gylyje (gręžiniai Nr.3, Nr.4), o gręžinyje Nr.5 4,0 m gylio gręžiniu nepasiektas, pragręžtas storis 1,4-3,43 m.

Baltijos posvitės glacialiniai dariniai (g III bl) – slūgso Kęstučio a. (gręžiniai Nr.1 ir Nr.3) ir Vytauto g. (gręžinys Nr.4) nuo 1,1-3,3 m gylio, po deliuvio (d IV) ir fluvio-glacialinėmis (f III bl) nuogulomis. Tai kietai plastingos ir pusiau kietos konsistencijos, smėlingas dulkingas molis (sasiCl). Šių darinių padas 4,0 m gylio gręžiniais nepasiekta, pragręžtas storis 0,7-2,9 m.

5. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Požeminiai vandenys. Tyrimų metu 2017 m. liepos mėnesį gręžiniuose 2,5 m gylyje stebėtas *podirvio vanduo* ir 3,0 m gylyje *spūdinis vanduo*.

Paviršutinio tipo (podirvio) vanduo pasiekta gręžinyje Nr.3 (Kęstučio a.) 2,5 m gylyje (abs. a. 64,55 m). Šie vandenys talpinasi fluvio-glacialinių nuogulų (f III bl) dulkinguose vidutinio rupumo smėliuose. Pragręžtas vandeningo sluoksnio storis 0,2 m. Apatinė vandenspara pasiekta 2,7 m gylyje, ją sudaro smėlingas dulkingas molis. Lietingais laikotarpiais ar pavasarinių polaidžių metu vandens lygis gali pakilti apie 0,5 m virš sutikto lygio, o sausuoju laikotarpiu išdžiūti.

Spūdinis (tarpsluoksninis) vanduo pasiekta gręžinyje Nr.4 (Vytauto g.) 3,0 m gylyje (abs. a. 61,35 m). Šie vandenys talpinasi fluvio-glacialinių nuogulų (f III bl) mažai dulkinguose vidutinio rupumo smėliuose. Pragręžtas vandeningo sluoksnio storis 0,3 m. Viršutinę vandensparą sudaro fluvio-glacialinių nuogulų smėlingas molingas dulgis, kietai plastingos konsistencijos, apatinę – glacialinių darinių samėlingas dulkingas molis, pusiau kietos konsistencijos.

6. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Tyrinėtame plote išskirta 10 inžinerinių geologinių sluoksnių (IGS). Šie sluoksniai (IGS) išskirti pagal kilmę, litologinę sudėtį, fizikines bei mechanines savybes, kurių charakterizavimui panaudoti laboratoriniai, bei dinaminio zondavimo bandymų rezultatai.

Danga. *Kęstučio a. pabaigoje* (gręžinys Nr.3) asfaltbetonio dangos storis 14 cm; *Gedimino gatvėje* 9 cm, po kuria aptikta 7 cm senoji – asfaltbetonio danga; *Vytauto gatvės* asfaltbetonio dangos storis 16 cm, *Vilniaus gatvės* 8-14 cm.

Kęstučio a. pradžioje (gręžinys Nr.1) iki sankryžos su Gedimino g. važiuojamąją dangą sudaro tašytų akmenų grindinys, kurios storis 14 cm.

Dangos pagrindas (IGS Nr. 1). *Kęstučio a.* (gręžinys Nr.3) ir *Vytauto g.* pagrindo sluoksnį sudaro 10 cm storio skaldos sluoksnis. *Vilniaus gatvėje* dangos pagrindą sudaro 17 cm smėlingas žvyras (žymuo – [ŽD]) (IGS Nr.1), o ruožo pabaigoje 7 cm permerkimo sluoksnis.

Grindinys. *Kęstučio a.* jo storis siekia 10-14 cm; *Gedimino g.* – 14 cm; *Vytauto g.* – 10 cm; *Vilniaus gatvės* pabaigoje grindinys pragręžtas gręžinyje Nr.6, kurio storis 11 cm.

Šalčiui atsparus sluoksnis (IGS Nr. 2a, 2b). *Kęstučio a.* po gatvės danga ir grindinių supiltas šalčiui atsparus sluoksnis iš 11 cm mažai dulkingo vidutinio rupumo smėlio (žymuo – [SD]) ir 30 cm smėlingo žvyro (žymuo – [ŽD]) (IGS Nr.2a), bei ties gręžiniu Nr.3 iš 16 cm dulkingo vidutinio rupumo smėlio su organinės medžiagos priemaiša (žymuo – [SDo]) (IGS Nr.2b). *Gedimino gatvėje* šalčiui atsparus sluoksnis supiltas iš 20 cm dulkingo vidutinio rupumo smėlio su maža organinės medžiagos priemaiša (žymuo – [SDo]) (IGS Nr.2b). *Vytauto gatvėje* supiltas 20 cm vidutinio rupumo, mažai dulkingas smėlis (žymuo – [SB]) (IGS Nr.2a). *Vilniaus gatvėje* – 32 cm dulkingas žvyringas smėlis (žymuo – [SDo]) (IGS Nr.2b), o ruožo pabaigoje vidutinio rupumo mažai dulkingas smėlis (žymuo – [SD]) (IGS Nr.2a).

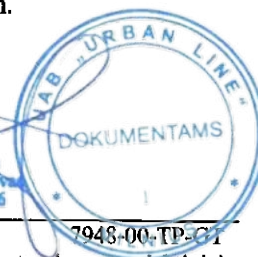
Pagal lauko bandymus šie sluoksniai yra vidutinio tankumo, kūginis stipris q_c siekia 7,2–8,9 MPa.

Šie sluoksniai pagal medžiagines, tiek pagal filtracines savybes netinkami gatvės dangos konstrukcijai, tik ties gręžiniu Nr.4 (*Vytauto g.*) vidutinio rupumo vienodos granulometrinės sudėties smėlis (žymuo – [SB]) atitinka keliamus reikalavimus.

Bendras gatvių konstrukcijos storis apie 50-57 cm, tik *Vilniaus gatvės* pabaigoje (gręžinys Nr.6) kur gatvės sankasa dirbtinai supilta prieš tiltą per Šventąją, konstrukcijos storis siekia 100 cm.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Žymuo

7943-00-TP-01

Šalčiui atsparus sluoksnis

< 6,3 mm; %	< 4 mm; %	< 1 mm; %	< 0,063; %	Filtracijos koef.; x 10 ⁻⁵ m/s	Gruntas
92,0	90,0	84,2	10,7	0,58	[SD] IGS Nr.2a
100	97,9	94,6	3,5	1,38	[SB] IGS Nr.2a
86,7	81,3	64,3	18,7	0,24	[SDo] IGS Nr.2b
Reikalavimai kaip šalčiui atsparus sluoksnis		≤ 75,0 %	≤ 5 %	V kat. k ≥ 1,0	

Kaip gatvės sankasos gruntai (IGS Nr.3) supilti dulkingas smulkus, vidutinio rupumo ir žvyringas smėlis (žymuo – [SDo]), vietomis vidutinio rupumo smėlis (žymuo – [SD]). Sankasos gruntu storis 25-80 cm, o grėžinyje Nr.6 3,0 m ir daugiau.

Pagal lauko bandymus šis sluoksnis yra purus, kūginis stipris q_c buvo 3,7 MPa.

Gatvės pagrindas (natūralūs gruntai) (IGS Nr. 4-7b):

Kęstučio a. pagrindą nuo 0,8-1,3 m gylio sudaro deliuvio nuogulų (d IV) smulkus smėlis su mažu organinės medžiagos kiekiu (žymuo – OH) (IGS Nr. 4) ir fliuvioglacialinių nuogulų (f III bl) dulkingas vidutinio rupumo smėlis (žymuo – SDo) (IGS Nr. 5). Po jais nuo 1,1-2,7 m gylio slūgso glacialinių darinių (g III bl) kietai plastingas (IGS Nr. 7a) ir pusiau kietas (IGS Nr. 7b) moreninis, smėlingas dulkingas molis (žymuo – ML).

Vytauto gatvėje nuo 0,9 m gylio pasiektas fliuvioglacialinis (f III bl) smėlingas molingas dulkis (žymuo – DL) kietai plastingos (IGS Nr. 6a) ir pusiau kietos (IGS Nr. 6b) konsistencijos, giliau mažai dulkingas vidutinio rupumo smėlis (žymuo – SD) (IGS Nr. 5). Nuo 3,3 m gylio pasiektas moreninis, smėlingas dulkingas molis (žymuo – ML), pusiau kietos konsistencijos (IGS Nr. 7b).

Vilniaus gatvėje natūralūs gruntai pasiekti grėžinyje Nr. 5, nuo 0,57 m gylio. Tai fliuvioglacialinis (f III bl) smėlingas molingas dulkis (žymuo – DL), pusiau kietos konsistencijos (IGS Nr. 6b).

Deliuvio nuogulų (d IV) storis siekia 0,3 m. Pagal lauko bandymus šis sluoksnis (IGS Nr.4) yra purus, kūginis stipris q_c 3,8 MPa.

Fliuvioglacialinių nuogulų (f III bl) pragręžtas storis 1,4-3,43 m. Pagal lauko bandymus dulkis yra labai stiprus (IGS Nr.6b), kūginis stipris q_c 9,8 MPa ir kietai plastingos konsistencijos (IGS Nr.6a).

Glacialinių darinių (g III bl) pragręžtas storis 0,7-2,9 m. Pagal lauko bandymus molis yra vidutinio stiprumo (IGS Nr.7a), kūginis stipris q_c 1,6 MPa ir stiprus (IGS Nr.7b), kūginis stipris q_c 4,2 MPa.

7. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Išskirtų inžinerinių geologinių sluoksnių mechaninės ir fizinės savybės bei vidurkinės vertės pateiktos apibendrinus gruntų laboratorinius ir lauko bandymų rezultatus. Kiekvienam inžineriniam geologiniam sluoksniui šios reikšmės pateiktos grafiniame priede suvestinėje lentelėje (žr. grafinį priedą Nr. 5).

Inžineriniams geologiniams sluoksniams grunto tankis ρ , kietų dalelių tankis ρ_s , poringumo koeficientas e , sutankinto grunto filtracijos koeficientas pateikti pagal laboratorinių tyrimų rezultatus (žr. tekstinį priedą Nr. 1).

Skaičiuojamasis stiprumas R_o – paskaičiuotas remiantis vietine patirtimi pagal statinio zondavimo duomenis, todėl naudotinas tik kaip informacinė reikšmė ir projektiniuose skaičiavimuose nenaudotinas.

Kūginio stiprio q_c ir šoninės trinties stiprio f_s duomenų grafikai pateikti prie grėžinių stulpelių, o vidurkinės vertės, atmetus maksimalias reikšmes, pateiktos geotechninių parametrų lentelėje. Deformacijų modulis E pateiktas pagal projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijas (2015 m.).

Pagal statinio zondavimo rezultatus smėlinio grunto vidinės trinties kampas ϕ pateiktas pagal LST EN 1997-2:2007 D priedo, lentelę D1.


Pateikti gruntų skaičiuojamieji rodikliai taikytini su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

8. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Tyrimų plote aktyvių dabartinių geologinių procesų lauko darbų metu nepastebėta.

9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Inžinerinių geologinių tyrimų metu išskirti 4 stratigrafiniai – genetiniai sluoksniai ir 10 inžinerinių geologinių sluoksnių: Technogeniniai dariniai – t IV (IGS Nr. 1, 2a, 2b, 3); Deliuvio nuogulos – d IV (IGS Nr. 4); Baltijos posvitės fluvio-glacialinės nuogulos – f III bl (IGS Nr. 5, 6a, 6b); Baltijos posvitės glacialiniai dariniai – g III bl (IGS Nr. 7a, 7b).
2. Kęstučio a. pradžioje (gręžinys Nr.1) iki sankryžos su Gedimino g. važiuojamąją dangą sudaro 14 cm storio tašytų akmenų grindinys. Kituose gręžiniuose asfaltbetonio dangos storis siekia nuo 8 iki 16 cm, o pagrindo sluoksnį sudaro skalda ir smėlingas žvyras (žymuo – [ŽD]), bei giliau sutinkamas 10–14 cm storio grindinio (akmenų) sluoksnis (išskyrus gręžinį Nr.5).
3. Šalčiui atsparus sluoksnis supiltas iš smėlių (žymuo – [SD], [SDo]), kurie pagal medžiagines, stiprumines, tiek ir pagal filtracines savybes netinkami gatvės dangos konstrukcijai. Tik ties gręžiniu Nr.4 (Vytauto g.) vidutinio rupumo vienodos granulometrinės sudėties smėlis (žymuo – [SB]) atitinka keliamus reikalavimus.
4. Gruntai supilti kaip gatvės sankasos gruntai nėra pakankamai sutankinti. Todėl rekomenduojama esamą šalčiui atsparų sluoksnį papildomai sutankinus panaudoti kaip viršutinę sankasos dalį, o dangos konstrukciją formuoti naujai – iš šalčiui nejautrių gruntų ir juos sutankinant iki keliamų reikalavimų.
5. Hidrogeologinės sąlygos paprastos. Tačiau lietingais laikotarpiais ir pavasario polaidžių metu podirvio vanduo gali susidaryti 0,5–1,1 m gylyje virš dulkingų, molingų gruntų, todėl rengiant projektą reikėtų numatyti priemones podirvio vandenų pažeminimui, taip pat ir lietaus vandens surinkimui ir nuvedimui.

0	2017.08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREIŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Pareigos	Vardas, pavardė		Parašas
Geologijos, geotech. ekspertas	Saulius Gegieckas		
Darbų vadovas	Linas Pasmokis		



1. Tekstiniai priedai



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326

UAB „SWECO Lietuva“ Gruntų tyrimų laboratorija
Strazdo g. 22, Kaunas
GRUNTŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.20170818106
PROTOKOLO IŠDAVIMO DATA: 2017-08-18

1. UŽSAKOVAS:

UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g.25, LT- 44002 Kaunas
Užsakymo Nr.106-2017

Projektas: **Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai**

2. OBJEKTAS : gruntas**3. GRUNTŲ PRIDAVIMO DATA:** 2017-07-28**4. LABORATORINIŲ TYRIMŲ ATLIKIMO VIETA IR DATA:** SWECO Lietuva, Gruntų tyrimų laboratorija, Strazdo22, 2017-08-17,18**5. GRUNTO BANDINIŲ KIEKIS:** Pristatyti penki (5) smėlio bandiniai.**6. TYRIMAI ATLIKTI PAGAL:**

- LST EN ISO 14688-2:2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai
- LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Granulometrinės sudėties nustatymas.
- LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui.
- LST EN ISO 17892-1:2015 . Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Drėgnio nustatymas.
- LST CEN ISO/TS 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Grunto tankio nustatymas.
- LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. Grunto dalelių tankio nustatymas.
- ASTM D2974:1987, Test methods for moisture, ash, and organic matter of peat and other organic soils.

7. SĄLYGŲ APRAŠYMAS IR OBJEKTO IDENTIFIKAVIMAS: UŽSAKYMO NR.106-2017. SĄLYGOS REGLAMENTUOTOS STANDARTUOSE**8. MATAVIMŲ SIETIS IR NEAPIBRĖŽTIS.** Matavimų sietis užtikrinama, neapibrėžtis nepateikiama**9. PROTOKOLO PRIEDAI:**

- 1 Laboratorinių tyrimų rezultatų lentelė – 1 lapas
- 2 Granulometrinės sudėties kreivės – 2 lapai

Parengė :Gruntų tyrimų laboratorijos vadovė Irena Jančiukienė



Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamuoju objektu.

Tyrimų protokolas ar jo dalys negali būti dauginamos be raštiško laboratorijos sutikimo.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

Ukmergės miesto Kėstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai

užsakovas: UAB "Kelprojektas"

Registracijos Nr 106-2017.

Priedas 1-1

Eil. Nr.	Gręžinio Nr.	Pavyzdys	Skaitiklyje-likęs gruntas, vardiklyje-išsijotas per sieta gruntas %										Dulkių/molio %	Filtracijos koeficientas m/s (sutanikinio grunto)	Tankis Mg*m ⁻³		Dregnis %	Grunto pavadinimas				
			Sietų akučių dydžiai, mm	1	2	4	6,3	20	63	31,5	63	100			100	p _s			p _a	w	F ₂	F ₃
1	1	0.60-0.80	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	1.6	3.8	45.4	17.9	12.9	10.2	0.46*10 ⁻⁵	1.786	1.786	7.9	MSa (SD)	F ₂	vidutinio rupumo smėlis	LST EN ISO 14688-2:2007
2	3	0.50-0.80	0.0	0.0	1.5	5.6	2.0	4.1	6.8	6.4	28.9	14.6	8.0	19.5	0.22*10 ⁻⁵	2.67	1.655	10.4	orsMSa (SDe)	F ₃	duikingas vidutinio rupumo smėlis su org. pr- 3.2%	(LST 1331:2015) Saliui įautro klase
3	5	0.30-0.50	0.0	0.0	5.2	8.1	5.4	6.6	10.4	10.1	21.4	6.0	8.1	15.9	0.24*10 ⁻⁵	2.61	1.597	0.63	grsiSa (SDo)	F ₃	duikingas žvyringas smėlis	
4	6	0.50-0.80	0.0	0.0	3.2	4.8	2.0	2.7	3.1	4.1	54.6	9.3	5.5	10.0	0.58*10 ⁻⁵				MSa (SD)	F ₂	vidutinio rupumo smėlis	
5	4	0.35-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.1	2.2	5.9	63.6	13.5	8.1	3.1	1.38*10 ⁻⁵				MSa (SB)	F ₁	vidutinio rupumo smėlis	

Atliko: techninė darbuotoja V. Baniulienė, specialistas B. Beniušis, lab. vadovė I. Jančiukienė

2017.06.18

Kopija tikra

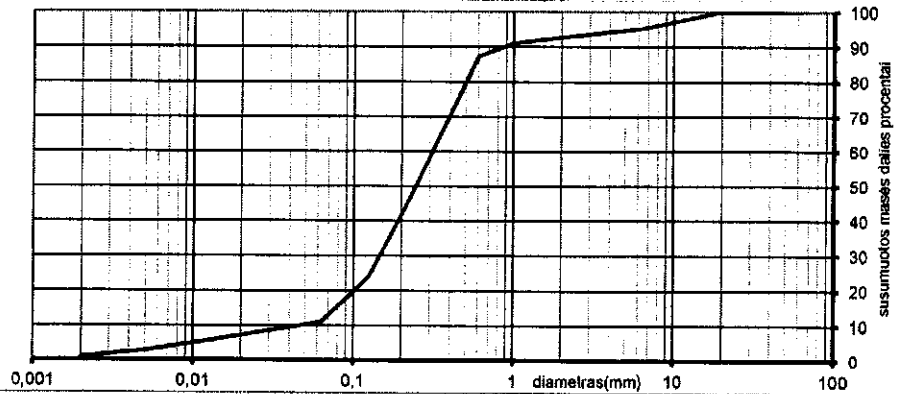
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Granulometrinės sudėties pasiskirstymo kreivės
(LST EN ISO 17892-4:2017)

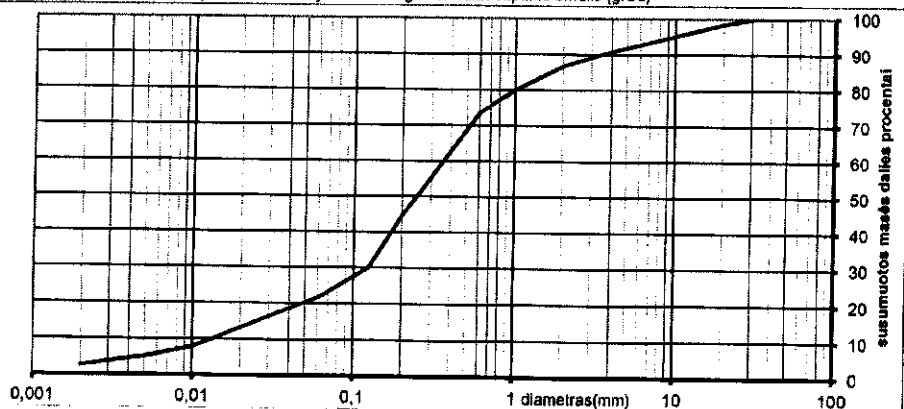
priedas Nr.2 - 1

Grunto pavadinimas ir žymuo: vidutinio rupumo smėlis (MSa)



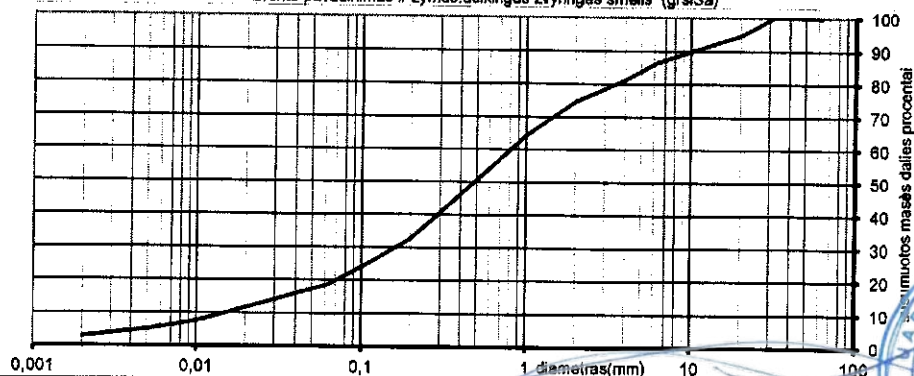
Gręžinio Nr.	Pavyzdžio Nr.	Pavyzdžio paėmimo gylis (m)	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c
1	1	0,60-0,80	0,0454	0,1463	0,2433	0,3099	6,8	1,5

Grunto pavadinimas ir žymuo: dulkingas vidutinio rupumo smėlis (grSa)



Gręžinio Nr.	Pavyzdžio Nr.	Pavyzdžio paėmimo gylis (m)	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c
3	3	0,50-0,80	0,0131	0,1239	0,2446	0,3578	27,3	3,3

Grunto pavadinimas ir žymuo: dulkingas žyringas smėlis (grsiSa)

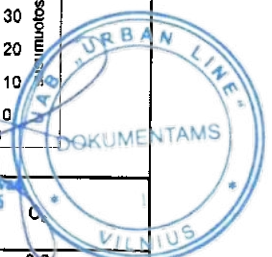


Gręžinio Nr.	Pavyzdžio Nr.	Pavyzdžio paėmimo gylis (m)	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c
5	4	0,30-0,50	0,0149	0,1606	0,4836	0,8045	54,0	2,2

Sudarė: I. Jančiukienė

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326



[Handwritten signature]

Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai

Granulometrinės sudėties pasiskirstymo kreivės

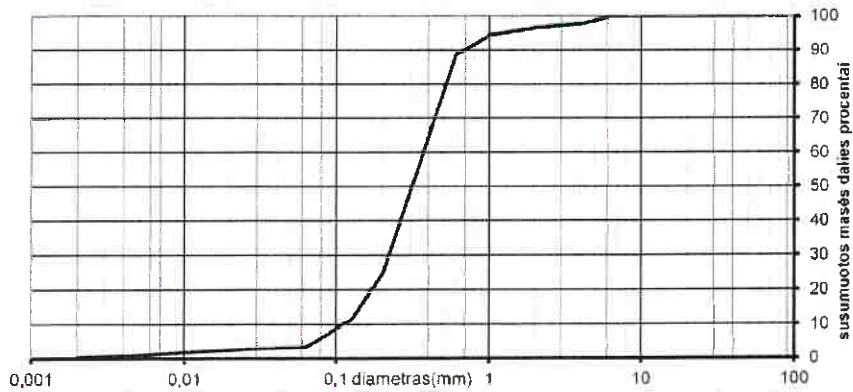
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Grunto pavadinimas ir žymuo: vidutinio rupumo smėlis (MSa)



Gręžinio Nr.	Pavyzdžio Nr.	Pavyzdžio paėmimo	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c
6	6	0.50-0.80	0,0513	0,2190	0,3274	0,4004	7,8	2,3

Grunto pavadinimas ir žymuo: vidutinio rupumo smėlis (MSa)



Gręžinio Nr.	Pavyzdžio Nr.	Pavyzdžio paėmimo gylis m	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	C _u	C _c
4	7	0.35-0.50	0,1092	0,2177	0,3075	0,3655	3,3	1,2

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Sudarė I Jančiukienė

GRĘŽINIŲ APRAŠYMAS

Eil. Nr.	Geologinis indeksas	Žymuo (LST1331)	Simbolis ISO 14688	Grunto aprašymas (LST EN ISO 14688)	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio storis, m	Požem. vandens gylis, m
1				Gręžinys Nr.1 2017-07-27 Kęstučio a.			
				Grindinys (tašytų riedulių)	0,14	0,14	
				Vidutinio rupumo smėlio ir cemento mišinys	0,25	0,11	
	t IV	[ŽD]	saGrMg	Smėlingas žvyras, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas, su žvirgždo priemaiša	0,55	0,30	
	t IV	[SD]	MSaMg	Supiltas vidutinio rupumo smėlis, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas [Pvz. Nr.1 gylis:0,6-0,8 m]	0,80	0,25	
	d IV	OH	orFSa	Smulkus smėlis, mažai dulkingas, juodas, su mažu organinės medžiagos kiekiu	1,10	0,30	
	g III bl	ML	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, kietai plastingas	3,20	2,10	
	g III bl	ML	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, pusiau kietas	4,00	0,80	–
2				Gręžinys Nr.2 2017-07-27 Gedimino g.			
				Asfaltbetonis	0,09	0,09	
				Asfaltbetonis (suiręs)	0,16	0,07	
				Grindinys	0,30	0,14	
	t IV	[SDo]	siMSaMg	Supiltas dulkingas vidutinio rupumos smėlis, juosvas, mažai drėgnas, su organinės medžiagos priemaiša	1,00	0,70	–
3				Gręžinys Nr.3 2017-07-27 Kęstučio a.			
				Asfaltbetonis	0,14	0,14	
				Skalda Ø 25mm	0,24	0,10	
				Grindinys	0,34	0,10	
	t IV	[SDo]	orsiMSaMg	Supiltas dulkingas vidutinio rupumo smėlis, juodas, mažai drėgnas, su mažu organinės medžiagos kiekiu [Pvz. Nr.3 gylis:0,5-0,8 m]	1,30	0,96	
	f III bl	SDo	siMSa	Dulkingas vidutinio rupumo smėlis, šviesiai rudas, mažai drėgnas, nuo 2,5 m vandeningas	2,70	1,40	2,50
	g III bl	ML	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, kietai plastingas	4,00	1,30	–



Eil. Nr.	Geologinis indeksas	Žymuo (LST1331)	Simbolis ISO 14688	Grunto aprašymas (LST EN ISO 14688)	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio storis, m	Požem. vandens gylis, m
4				Gręžinys Nr.4 2017-07-27 Vytauto g.			
				Asfaltbetonis	0,16	0,16	
				Granito skalda Ø 32 mm	0,24	0,08	
				Grindinys	0,34	0,10	
	t IV	[SB]	MSaMg	Supiltas vidutinio rupumo smėlis, mažai dulkingas, vienodos granulometrinės sudėties, rudas, mažai drėgnas [Pvz. Nr.7 gylis:0,35-0,5 m]	0,54	0,20	
	t IV	[SDo]	sigrSaMg	Supiltas dulkingas žvyringas smėlis, rudas, mažai drėgnas	0,90	0,36	
	f III bl	DL	sacI Si	Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, kietai plastingas	1,50	0,60	
	f III bl	DL	sacI Si	Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, pusiau kietas, nuo 2,2-2,4 m žvyro tarp sluoksniams	2,70	1,20	
	f III bl	SD	MSa	Vidutinio rupumo smėlis, mažai dulkingas, rudas, drėgnas, nuo 3,0 m vandeningas	3,30	0,60	3,00
	g III bl	ML	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, pusiau kietas	4,00	0,70	-
5				Gręžinys Nr.5 2017-07-27 Vilniaus g.			
				Asfaltbetonis	0,08	0,08	
	t IV	[ŽD]	saGrMg	Smėlingas žvyras, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas	0,25	0,17	
	t IV	[SDo]	sigrSaMg	Supiltas dulkingas žvyringas smėlis, rudas, mažai drėgnas [Pvz. Nr.4 gylis:0,3-0,5 m]	0,57	0,32	
	f III bl	DL	sacI Si	Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, pusiau kietas	4,00	3,43	-
6				Gręžinys Nr.6 2017-07-27 Vilniaus g.			
				Asfaltbetonis	0,14	0,14	
				Permerkimas	0,21	0,07	
				Grindinys	0,32	0,11	
	t IV	[SD]	MSaMg	Supiltas vidutinio rupumo smėlis, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas [Pvz. Nr.6 gylis:0,5-0,8 m]	1,00	0,68	
	t IV	[SDo]	siFSaMg	Supiltas dulkingas smulkus smėlis, tamsiai rudas, mažai drėgnas, su molio priemaiša, nuo 2,5 m su statybinio laužo priemaiša	4,00	3,00	-

Sudarė: technikė **Laura Simonaitytė**
Darbu vadovas
Linas Pasmokis 2017 m. rugpjūtis

Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai

Žymuo 7945 00 11-GT

2017 m.
DOKUMENTAMS
14

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



GATVĖS DANGOS KONSTRUKCINIŲ ELEMENTŲ STORIAI

Eilės Nr.	Gręžinio Nr. (gatvė)	Konstrukciniai elementai					Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm	Požeminio vandens lygis, m
		Asfaltbetonis, cm	Skalda, cm	Grindinys, cm	Šalčiui atsparus sluoksnis, cm	Bendras konstrukcijos storis, cm			
1.	Gr.SZ-1 (Kęstučio a.)	–	–	14	[SD]–11 [ŽD]–30	55	[SD]–25	OH–30 ML	–
2.	Gr.2 (Gedimino g.)	9 7**	–	14	[SDo]–20	50	[SDo]–50	–	–
3.	Gr.3 (Kęstučio a.)	14	10	10	[SDo]–16	50	[SDo]–80	SDo–140 ML	2,50
4.	Gr.4 (Vytauto g.)	16	10	10	[SB]–20	54	[SDo]*–36	DL–180 SD–60 ML	3,00
5.	Gr.SZ-5 (Vilniaus g.)	8	[ŽD]–17	–	[SDo]*–32	57	–	DL	–
6.	Gr.6 (Vilniaus g.)	14	Perm-7	11	[SD]–68	100	[SDo]–300	–	–

Perm – permerkimas

** – sujūręs

Sudarė: inž. geologė Daiva Baltrušaitienė
2017 m. liepa

Darbų vadovas
Linas Pasmokis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Žymuo

7948-00-TP-GT

Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai 2017 m

GRĘŽINIŲ KOORDINANČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinančių sistema – LKS-94

Aukščių sistema – LAS07

Eilės Nr.	Gręžinių ir lauko bandymų Nr.	Gręžinių koordinatės, m		Gręžinio žiočių aukštis, m	Gręžinių gylis, m
		X	Y		
1.	Gr.SZ-1	6124122	548589	70,90	4.00
2.	Gr.2	6124170	548629	68,50	1.00
3.	Gr.3	6124179	548671	67,05	4.00
4.	Gr.4	6124215	548707	64,35	4.00
5.	Gr.SZ-5	6124068	548740	64,00	4.00
6.	Gr.6	6123891	548827	57,40	4.00

Sudarė: inž. geologė Daiva Baltrušaitienė
2017 m. liepa

Darbų vadovas

Linas Pasmokis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



TECHNINĖ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ UŽDUOTIS

IGG TYRIMŲ STADIJA (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai.

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAVADINIMAS:

Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai.

PROJEKTUOJAMO STATINIO ADRESAS (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):

Kęstučio a., Gedimino g., Vilniaus g., Vytauto g., Ukmergė, Ukmergės raj. sav.

STATYTOJAS IR/AR PROJEKTUOTOJO DUOMENYS (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el. paštas):

Projektuotojas - UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius, Tel. Nr. +370 699 19380, el. paštas: info@urbanline.lt. Projektavimo grupės vadovas Andrius Bladžiūnas, Tel. Nr. +370 686 62281.

Statytojas – Ukmergės rajono savivaldybės administracija, Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė.

STATYBOS RŪŠIS (pabraukti): nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas, kita

STATINIO PASKIRTIS (pagal STR 1.01.03:2017) 8.2. gatvės.

STATINIO KATEGORIJA: ypatingasis.

GEOTECHNINĖ KATEGORIJA (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirmą, antrą, trečią.

STATINIO PROJEKTAVIMO SPECIALIOSIOS SĄLYGOS (jei nustatytos): nenustatytos.

DUOMENYS APIE PROJEKTUOJAMO STATINIO PARAMETRUS: B ir C kategorijos gatvių statiniuose įrengiama mažoji žiedinė sankryža (Vytauto g.- Vilniaus g.) ir trišalė sankryža (Gedimino g. – Kęstučio a.); tvarkoma Vilniaus – Pakalnės – Paupio g. sankryža ir prie jų esanti automobilių stovėjimo aikštelė.

NUMATOMI PAMATŲ KONSTRUKCIJŲ VARIANTAI IR/AR PAMATŲ ĮGILINIMAS: gatvės konstrukcija.

PERDUODAMOS Į PAGRINDĄ APKROVOS IR JŲ INTENSYVUMAS: nenustatytas. VMPEI – 10.000 aut./paraž.

KITI PARAMETRAI: Nėra.

STATYBVIETĖS CENTRO KOORDINATĖS (LKS-94): X= 6124183; Y= 548679.

STATYBOS SKLYPO RIBOS IR RIBŲ KOORDINATĖS:

Numeris	X	Y	Numeris	X	Y
1	6124240	548767	11	6123915	548734
2	6124212	548686	12	6123883	548767
3	6124167	548623	13	6123911	548787
4	6124121	548567	14	6123853	548832
5	6124105	548549	15	6123873	548861
6	6124086	548568	16	6123937	548804
7	6124140	548635	17	6124070	548752

Numeris	X	Y	Numeris	X	Y
8	6124163	548679	18	6124184	548699
9	6124065	548732	19	6124207	548711
10	6123948	548776	20	6124229	548772

PAPILDOMAI NUSTATOMI GEOTECHNINIAI PARAMETRAI

1. esamos konstrukcijos gruntų sluoksnių storius ir pavadinimus pagal LST 1331 „Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija“;
2. gruntinio vandens lygį;
3. granulimetrines sudėtis;
4. gruntų jautrio šalčiui klasę.

NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS ATLIEKAMI TYRIMAI, SĄRAŠAS:

1. STR.1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
2. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008;
3. LST EN 1997-1:2004 ir LST EN 1997-2:2007;
4. Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės [T ŽS 17];
5. Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos R IGGT 15
6. Gruntų pavadinimai pagal LST EN ISO 14688-1,2 reikalavimus, žymuo pagal LST 1331:2015.

ANKŠČIAU SKLYPE ATLIKTI GEOLOGINIAI TYRIMAI: Duomenų nėra

KITI PAPILDOMI REIKALAVIMAI:

Gręžinius atlikti 4 m gylio, 5-6 vnt.;

Tyrimus atlikti iki 2017 06 23

Ataskaitą pateikti iki 2017 06 30

Pateikti 2 egzempliorius popieriniame variante ir 1 egzempliorių skaitmeniniame (CD)

PRIDEAMA:

- Nužymėjimo planas su lauko darbų tyrimų vietomis;
- Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita

Užsakovas.....
Direktorius pavaduotoja
dr. Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė.....2017-06-08

Projektavimo grupės vadovas.....
V., pavardė, parašas, data
Projektavimo grupės vadovas
Andrius Bladžiūnas.....2017-06-08

Tyrinėjimų skyriaus atstovas.....
V., pavardė, parašas, data
Darbų vadovas
Linas Pasmokis.....2017-06-08

Parengė: Projektavimo grupės vadovas Andrius Bladžiūnas, 8 686 62281, el.p: andrius.bladziunas@urbanline.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2005-04-12 Nr. 69
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

Uždarajai akcinei bendrovei "Kelprojektas"
(juridinio asmens pavadinimas)

(kodas 2340 04210, buveinė (adresas) I. Kanto g. 25, LT-44002 Kaunas)

nuo 2005 m. balandžio 17 d.
(leidimo įsigaliojimo data)

atlikti:

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paieška ir žvalgyba;

inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą;

ekogeologinį tyrimą;

mechaninį tyrimo (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties gręžinių
gręžimą ir likvidavimą.



Direktorius

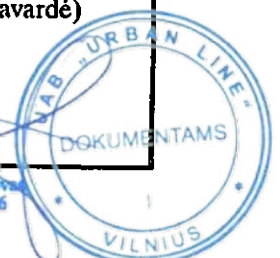
(parašas)

Juozas Mockevičius

(Vardas ir pavardė)

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326





LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2017-02-08 Nr. 1325341
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Sweco Lietuva“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 301135783,
buveinė (adresas) Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Vito Gerulaičio g. 1)

nuo 2017-02-08
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

požeminio vandens (visų rūšių, taip pat žemės gelmių šiluminės energijos)
paiešką ir žvalgybą,
hidrogeologinį kartografavimą,
nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
mechaninį tyrimo, eksploatacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties
gręžinių gręžimą bei likvidavimą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
inžinerinį geologinį kartografavimą,
ekogeologinį tyrimą,
ekogeologinį kartografavimą.

Direktorius

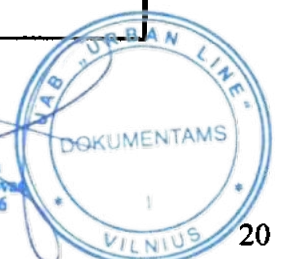


(parašas)




Jonas Satkūnas
(vardas ir pavardė)

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326





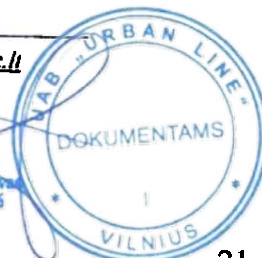
KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS	Numeris N-MJ-634 išrašymo data: 2015-07-21 puslapis 1 iš 2
Kalibravimo data (periodas)	2015-07-21
Užsakovas	UAB „Kelprojektas“, Įm.k. 234004210
Kalibravimo vieta	Dainavos g. 7-25, Tauragė
Kalibruojamas objektas	Tenzozondas numeris 0207. Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 50 kN (plotas 10 cm ² , 50 kN atitinka 50 MPa). Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm ² , 15 kN atitinka 1 MPa).
Kalibravimo metodika	KM M 2001 09
Sietis	Kalibravimas atliktas naudojant etaloninius dinamometrus DC-1, Nr.2577, 781641J8-01-1771, 2013-12-05 (kal. Liud. Nr. Data) ir DC-5, Nr.615, 781642-J8-01-1772; 2013-12-05 (kal. Liud. Nr. Data).
Kalibravimo aplinkos sąlygos	temperatūra 21,5 °C oro drėgnumas 46%
Rezultatai	kitame puslapyje
Neapibrėžtis	Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k = 2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis apskaičiuota pagal EA – 4/02.
	
Technikos vadovas	 Leonas Naujokaitis
Vyresnysis metrologas	 Ivas Indilas

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai

E. Ožėškienės 25, 44254 Kaunas, tel. / fax. (8 – 37) 20 57 55, <http://www.kmc.lt>, el.paštas vaja@kmc.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Akcinė bendrovė
„Kauno metrologijos centras“
Laboratorija

**KALIBRAVIMO
LIUDIJIMAS**

numeris
išrašymo data
puslapis

N-MJ-634
2015 m. liepos 21 d.
2 iš 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
3 kN (šoninė trintis)	0,201	± 0,331
6 kN (šoninė trintis)	0,395	± 0,231
9 kN (šoninė trintis)	0,590	± 0,204
15 kN (šoninė trintis)	0,984	± 0,167
5 kN (kūgis)	0,050	± 0,323
10 kN (kūgis)	0,099	± 0,234
20 kN (kūgis)	0,196	± 0,151
30 kN (kūgis)	0,292	± 0,145
40 kN (kūgis)	0,389	± 0,132
50 kN (kūgis)	0,488	± 0,135

Vyresnysis metrologas
Ivas Indilas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

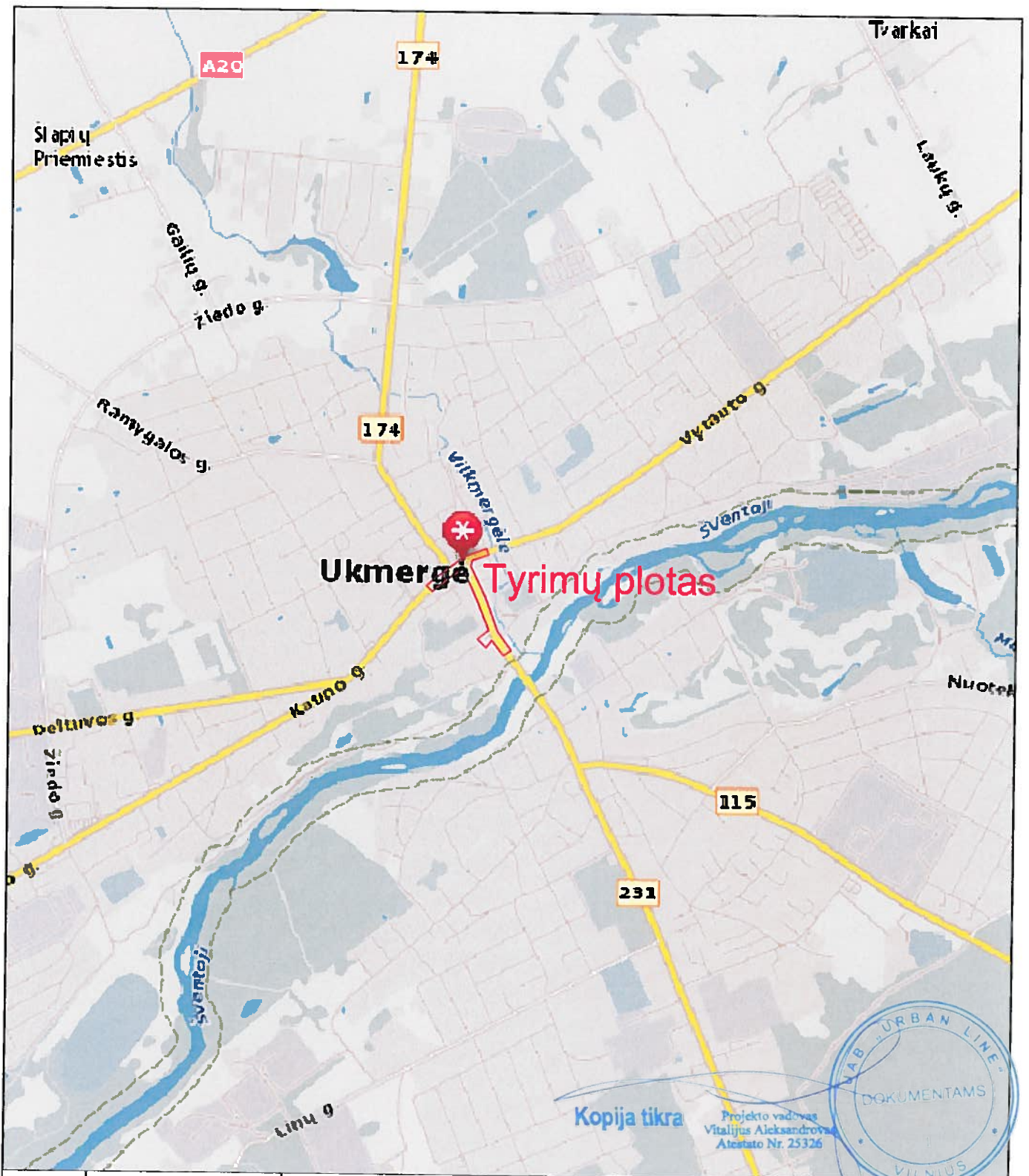


2. Grafiniai priedai



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326

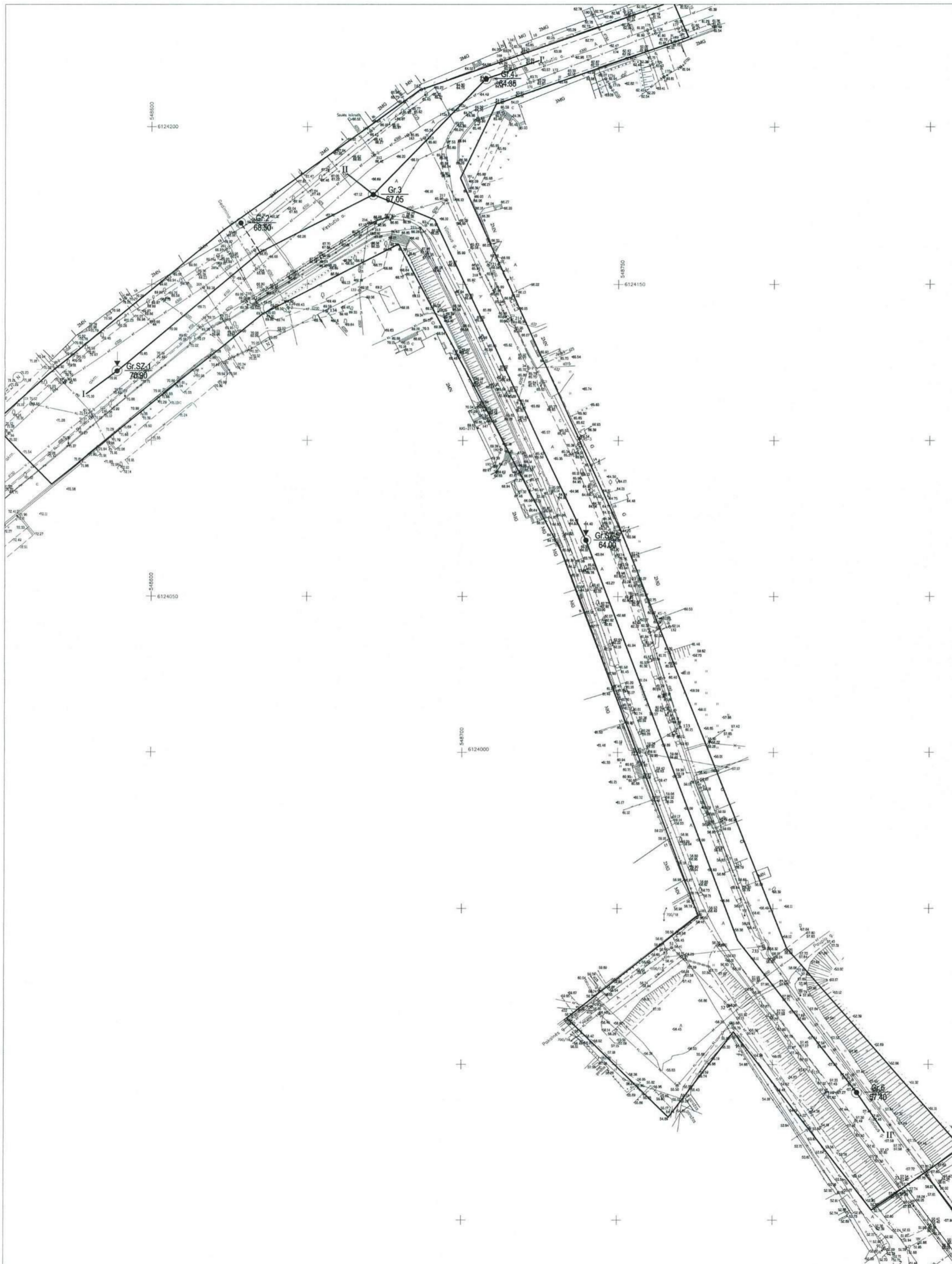


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



0	2017-07-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ukmergės miesto Kėstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai		
			TYRIMŲ RŪŠIS Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai		
	Vyr. geol. A. Samuchovas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	Darbų vad. L. Pasmokis		Inžinerinių geologinių tyrimų dislokacijos schema	0	
	Technikė L. Simonaitytė				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 7948-00-TP-GT.B-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



Sutartiniai ženklai:

- Gr. SZ-1 Gręžinio ir statinio zondavimo numeris, altitudė m.
- Gr. 3 Gręžinio numeris, altitudė m.
- I-I - Inžinerinio geologinio litologinio pjūvio linija ir jo Nr.



0	2017-08	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai
			TYRIMŲ RŪŠIS Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Topografinis planas M 1:1000 su gręžinių, statinio zondavimo (CPT) bandymų vietomis ir pjūvių linijomis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „URBAN LINE“, Liepalnio g. 85, LT-02120 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 7948-00-TP-GT.B-02	LAIDA 0
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

2017-07-27

Gr.SZ-1(Kęstučio a.) Altitudė : 70.9 m

M 1:100

Eilės Nr.	Geologinis indeksas	Pado gylis	Sluoksnio storis	Sluoksnio pado altitudė	Apvandeninimas	Litologinis pjūvis	Grunto pavyzdys Nr.	Inž. geolo. sluoksnis	Simbolis ISO 14688	Grunto aprašymas pagal ISO 14688	Požeminis vanduo		Vidurkinės reikšmės					Kūginis stipris q c MPa		Šoninės trinties stipris f s kPa						
											pasirodė	nusistovėjo	Aukščiausias prognozuojamas	Kūginis stipris qc, MPa	Šoninės trinties stipris fc, kPa	Deformacijos modulis, MPa	Vidinės trinties kampas φ°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0.14	0.14	70.76						Grindinys (tašytų riiduliu)																
2	t IV	0.55	0.30	70.35			2a	saGrMc		Vidutinio rūpumio smėlis ir cemento mišinys																
3	t IV	0.55	0.30	70.35			3	MSaMg		Smėlingas žvyras, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas, su žvirgždo priemaiša, VT																
4	t IV	0.80	0.25	70.10			4	orFSa		Supiltas vidutinio rūpumio smėlis, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas, purus																
5	d IV	1.10	0.30	69.80						Smulkus smėlis, mažai dulkingas, juodas, su mažu organinės medžiagos kiekiu, purus																
6	g III bl	3.20	2.10	67.70			7a	sasiCl		Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, kietai plastingas, vidutinio stiprumo	4,0 m gylio gręžinyje	vandens nebuvo	0.80 70.10	1.20 40.67 32	3.70 40.00 10	3.75 60.00 11	33 33									
7	g III bl	4.00	0.80	66.90			7b	sasiCl		Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, pusiau kietas, stiprus			1.63	55.20	16	-										
													4.16	120.20	38	-										

2017-07-27

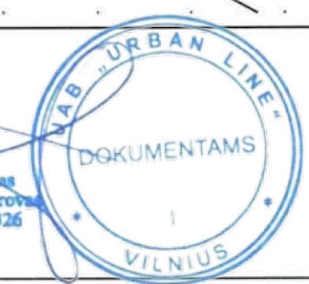
Gr.SZ-5 (Vilniaus g.) Altitudė : 64 m

M 1:100

Eilės Nr.	Geologinis indeksas	Pado gylis	Sluoksnio storis	Sluoksnio pado altitudė	Apvandeninimas	Litologinis pjūvis	Grunto pavyzdys Nr.	Inž. geolo. sluoksnis	Simbolis ISO 14688	Grunto aprašymas pagal ISO 14688	Požeminis vanduo		Vidurkinės reikšmės					Kūginis stipris q c MPa		Šoninės trinties stipris f s kPa						
											pasirodė	nusistovėjo	Aukščiausias prognozuojamas	Kūginis stipris qc, MPa	Šoninės trinties stipris fc, kPa	Deformacijos modulis, MPa	Vidinės trinties kampas φ°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0.08	0.08	63.82						Asfaltbetonis																
2	t IV	0.25	0.17	63.75			2b	saGrMc		Smėlingas žvyras, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas			0.55	8.90	70.00	37	35									
3	t IV	0.57	0.32	63.43				sigrSaMg		Supiltas dulkingas žvirgždas smėlis, rudas, mažai drėgnas, vidutinio tankumo			63.45													
4	f III bl	4.00	3.43	60.00			6b	saciSi		Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, pusiau kietas, labai stiprus	4,0 m gylio gręžinyje	vandens nebuvo	9.80	290.67	69	-										

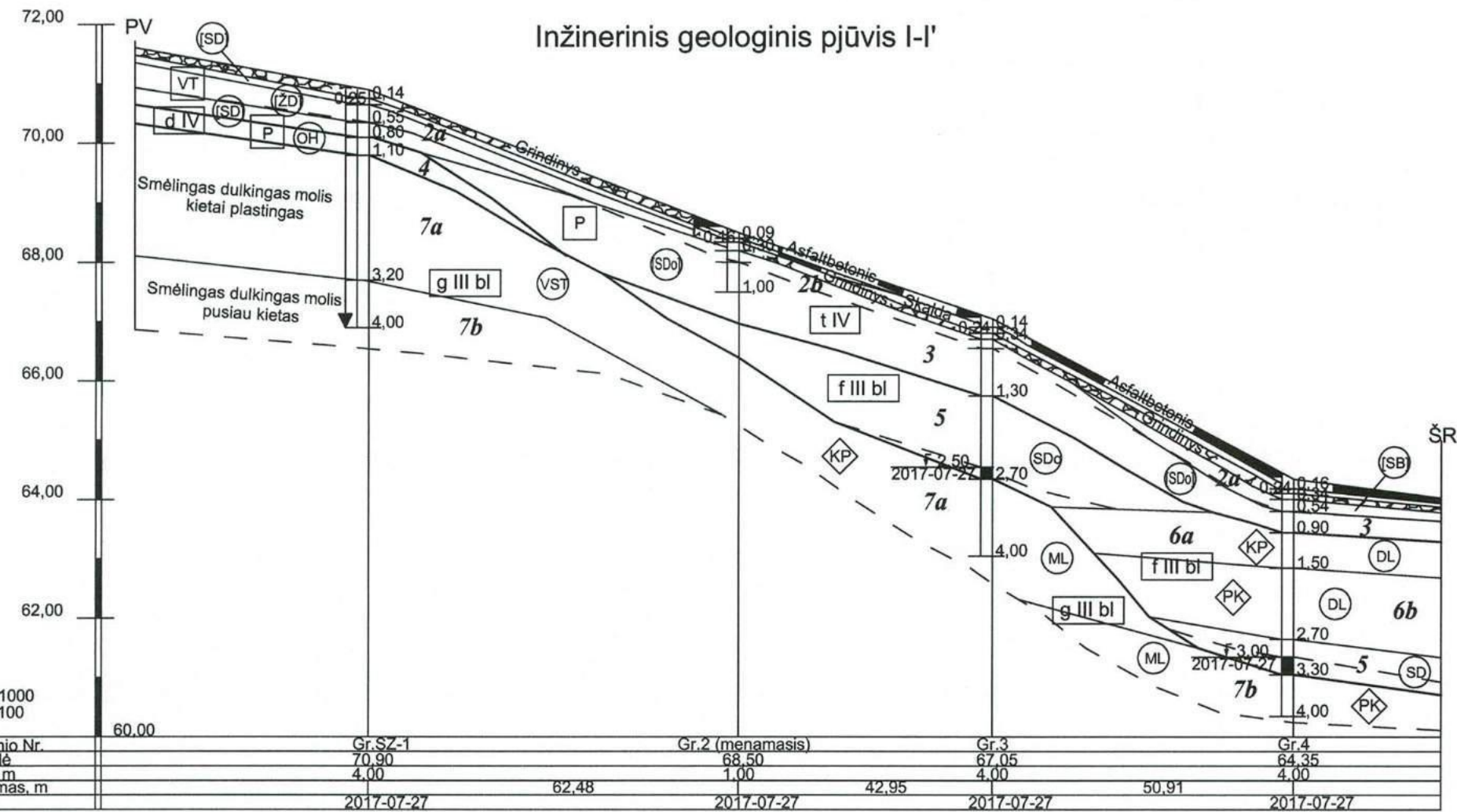
Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

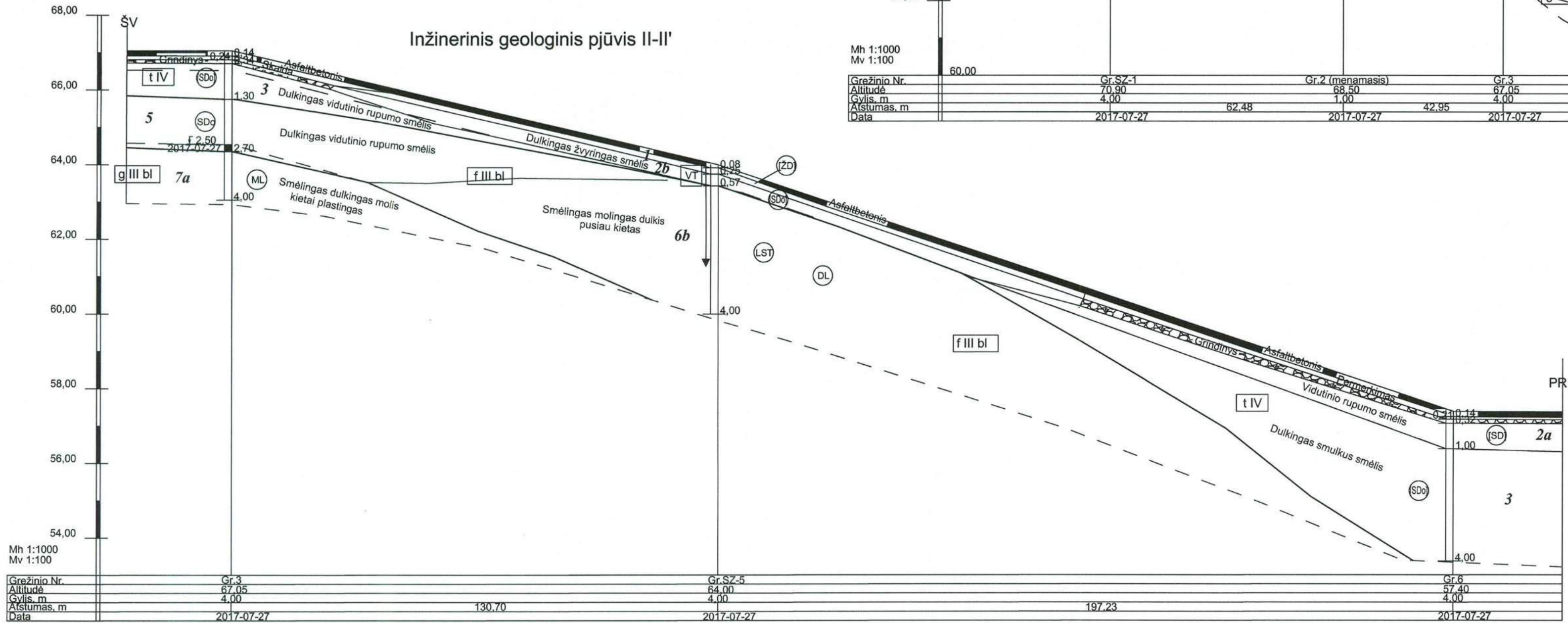


0	2017-08	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai	
		TYRIMŲ RŪŠIS Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai	
Vyr. geol.	A. Samuchovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Geologiniai-litologiniai gręžinių stulpeliai M 1:100 su statinio zondavimo (CPT) bandymų grafikais	
Darbų vad.	L. Pasmokis		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 7948-00-TP-GT.B-03	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

Inžinerinis geologinis pjūvis I-I'



Inžinerinis geologinis pjūvis II-II'



Stratigrafija ir genezė

- t IV Technogeniniai dariniai
- d IV Deliuviniai dariniai
- f III bl Baltijos posvitės fluvioglacialinės nuogulos
- g III bl Baltijos posvitės glacialinės nuogulos

Smulkių gruntų paskirstymas pagal q_c, MPa

- S silpnas < 1,0
- VST vidutinio stiprumo 1,0-2,5
- ST stiprus 2,5-4,0
- LST labai stiprus >4,0
- MP minkštai plastingas
- KP kietai plastingas
- PK pusiau kietas

Rupių gruntų paskirstymas pagal q_c, MPa

- P purus < 5,0
- VT vidutinio tankumo 5,0-10,0
- T tankus 10,0-20,0
- LT labai tankus >20,0

Kiti ženklai

- 3 Inžinerinio geologinio sluoksnio Nr. (IGS)
- Gatvės konstrukcijos padas
- ↓ Bandymas statiniu zondų (CPT)
- 2.50 nusistovėjęs požeminio vandens gylis
- 2017-07-27 data

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326



0	2017-08	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	KELPROJEKTAS STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai		LAIDA
			0
	Vyr. geol. A. Samuchovas	TYRIMŲ RŪŠIS	
	Darbų vad. L. Pasmokis	Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Geologiniai - litologiniai pjūviai I-I', II-II' Mh 1:1000, Mv 1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius	7948-00-TP-GT.B-04	1 1

GEOTECHNINIŲ PARAMETRŲ SUVESTINĖ LENTELE

Inž.geol. elementas Nr.	Geologinis indeksas	Gamtinis tankis ρ , Mg/m ³ (vandeningo)	Kietų dalelių tankis ρ_s , Mg/m ³	Vidinės trinties kampas φ , °	Deformacijų modulis E_0 , MPa	Skaičiuojamasis stiprumas R_0 , kPa	Kūginis stipris q_c , MPa	Poringumo koeficientas, c	Gamtinis drėgnis W, %	Takumo drėgnis W_L , %	Filtracijos koef. $x \cdot 10^{-5}$ m/s (sutankinto grunto)	Žymuo pagal LST 1331:2015	Simbolis pagal ISO 14688	Grunto aprašymas
1	t IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[ŽD]	saGrMg	Smėlingas žvyras, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas
2a	t IV	-	-	38*	32*	360*	7.2	-	-	-	(0,98) 0,58-1,38	[ŽD] [SD] [SB]	saGrMg MSaMg	Smėlingas žvyras ir vidutinio rupumo, bei smulkus smėlis, mažai dulkingas, rudas, mažai drėgnas, vidutinio tankumo
2b	t IV	-	-	35*	37*	440*	8.9	-	-	-	(0,24)	[SDo]	siMSaMg orsiMSaMg sigrSaMg	Supiltas dulkingas vidutinio rupumo ir mažai dulkingas smulkus smėlis, juosvas, mažai drėgnas, su organinės medžiagos priemaiša, vidutinio tankumo
3	t IV	(1,79)	(2,67)	33*	11*	185*	3.7	(0,61)	(7,9)	-	(0,46)	[SDo] [SD]	siMSaMg sigrSaMg MSaMg	Supiltas dulkingas vidutinio rupumo, žyvingas smėlis ir vidutinio rupumo, mažai dulkingas smėlis, rudas, mažai drėgnas, purus
4	d IV	(1,76)	(2,61)	33*	11*	190*	3.8 3.1- 4.4	(0,63)	(10,4)	-	(0,22)	(OH)	orFSa	Smulkus smėlis, mažai dulkingas, juodas, su mažu organinės medžiagos kiekiu, purus
5	f III bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(SDo) (SD)	siMSa MSa	Dulkingas ir mažai dulkingas vidutinio rupumo smėlis, šviesiai rudas, mažai drėgnas, ir vandeningas
6a	f III bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(DL)	saciSi	Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, kietai plastingas
6b	f III bl	-	-	-	69*	650*	9.8 6.9-11.2	-	-	-	-	(DL)	saciSi	Smėlingas molingas dulkis, mažo plastiškumo, rudas, pusiau kietas, labai stiprus
7a	g III bl	-	-	-	16*	160*	1.6 1.3-2.4	-	-	-	-	(ML)	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, kietai plastingas, vidutinio stiprumo
7b	g III bl	-	-	-	38*	420*	4.2 3.3-5.5	-	-	-	-	(ML)	sasiCl	Smėlingas dulkingas molis, mažo plastiškumo, rudas, moreninis, pusiau kietas, stiprus

GEOTECHNINIAI PARAMETRAI :

() - pagal laboratorinių tyrimų rezultatus

Kūginio stiprio q_c šoninės trinties stiprio f_s reikšmės pateiktos pagal objekte atliktus CPT bandymus:

Skaitiklyje - q_c ir f_s vidurkiai;

Vardiklyje - inžinerinio geologinio sluoksnio ekstremalios q_c ir f_s reikšmės

* - Rodikliai pateikti pagal statinio zondavimo rezultatus:

Vidinės trinties kampas (φ , °) - pagal LST EN 1997-2:2007 D priedą, lent. D.1;

Deformacijų modulis (E_0 , MPa) - pagal projektinių inžinerinių geologinių geotechninių tyrimų rekomendacijas (patvirtintas 2015 11 18);

Skaičiuojamasis stiprumas (R_0 kPa) - $R_0 = q_c/20$ - rupiems gruntams, $R_0 = q_c/10-15$ - smulkiems gruntams ;
(R_0 - informacinis parametras, pateiktas pagal analogiškų gruntų tyrimų vietinę patirtį, geotechniniuose skaičiavimuose netaikytinas)



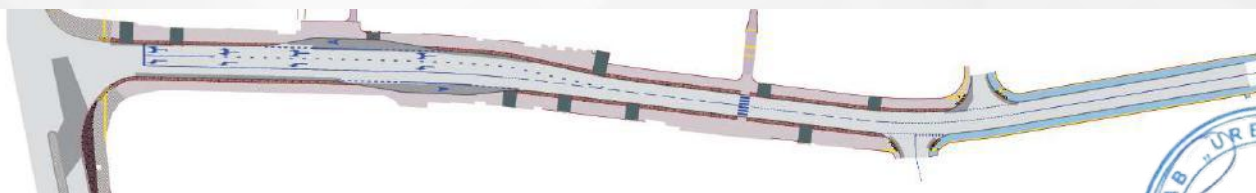
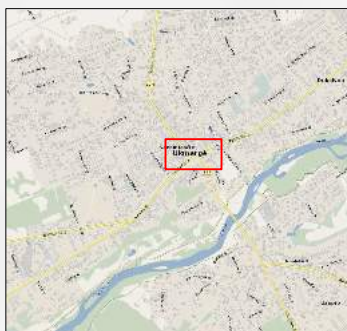
0	2017-08	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. sutvarkymo projektiniai pasiūlymai
			TYRIMŲ RŪŠIS Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai
Vyr. geol. A. Samuchovas	Darbų vad. L. Pasmokis	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		Geotechninių parametrų suvestinė lentelė	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 7948-00-TP-GT.B-05	LAPAS LAPŲ 1 1

Ukmergės miesto Vilniaus gatvės dalies judant link
Kęstučio a. – Vytauto g. – Vilniaus g. sankryžos
projektinių sprendinių patikrinimas.

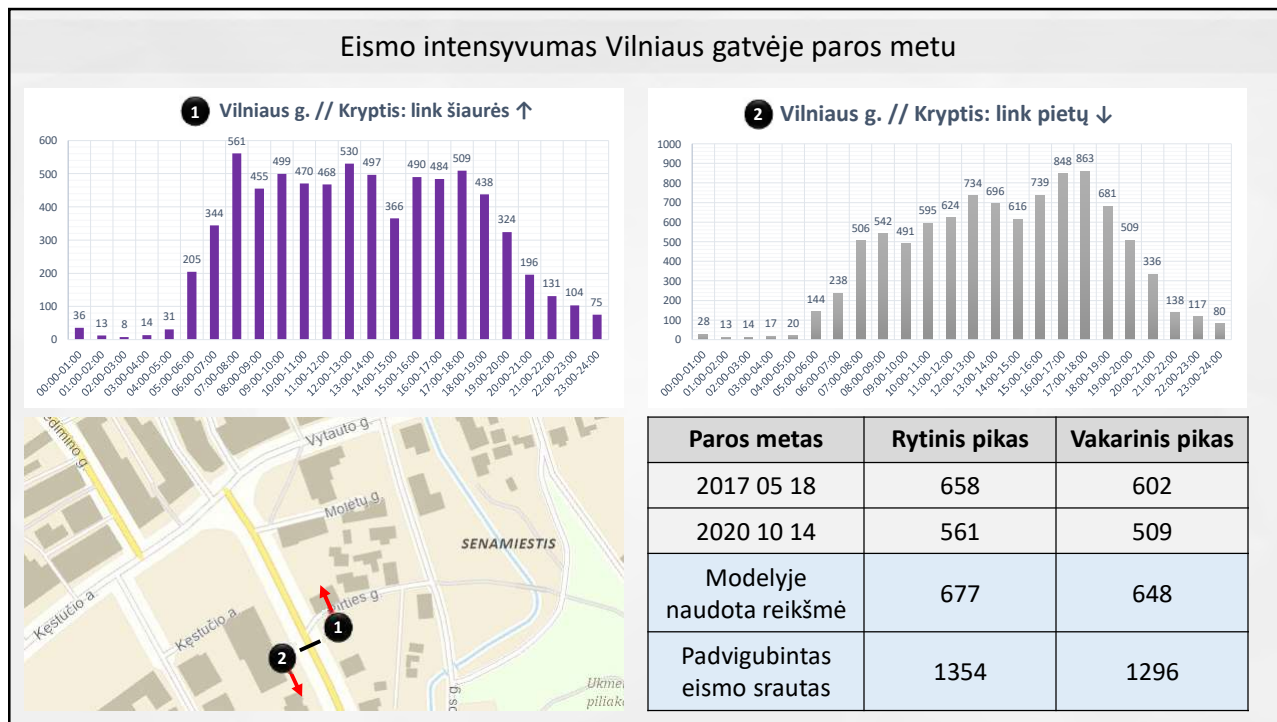
1

Modeliavimo tikslas. Tiriama vieta

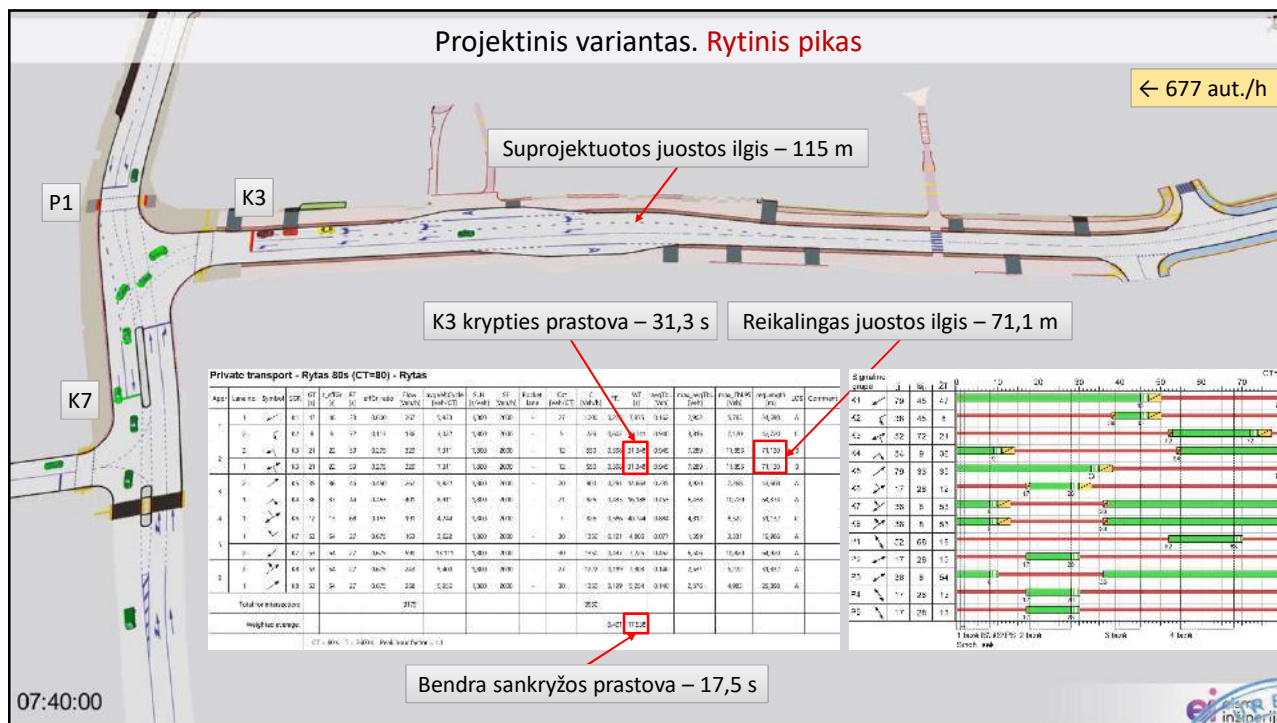
Atliekamas numatytų projektinių sprendinių patikrinimas Vilniaus g. ruože.



2

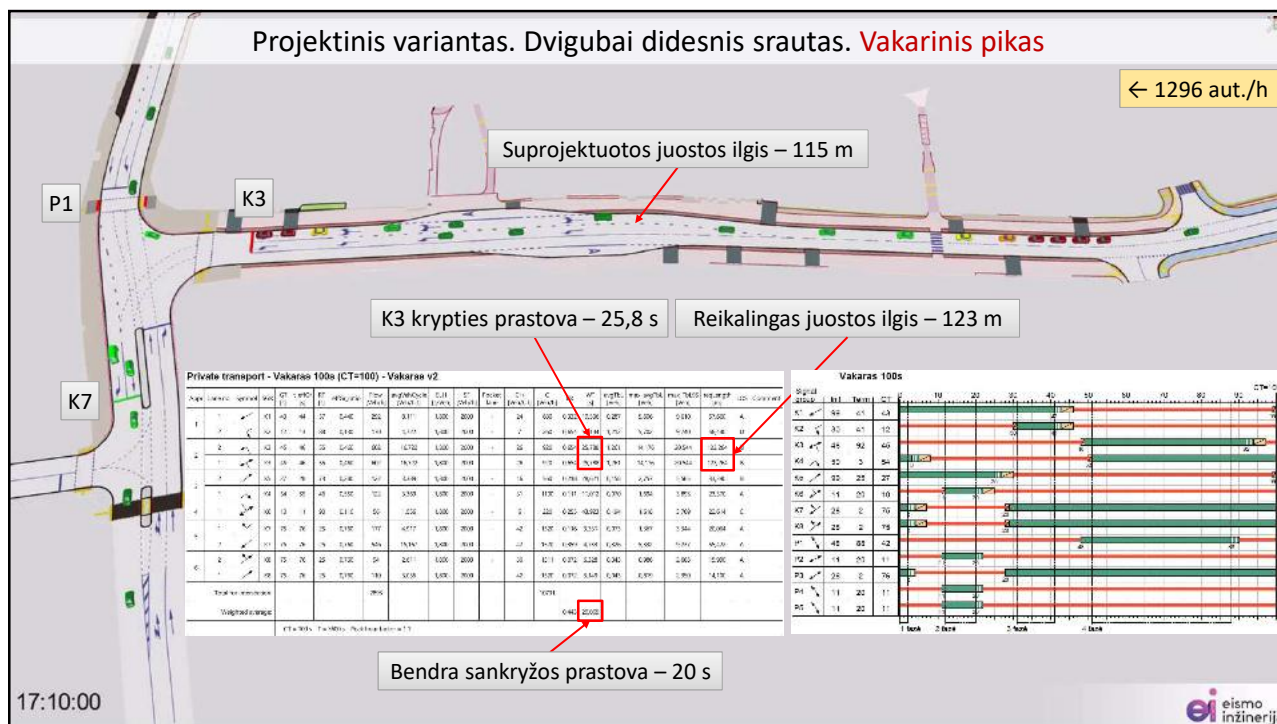


3



4





7

PABAIGA
AČIŲ UŽ DĖMESĮ

Kopija tikra Projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas Atestato Nr. 25326

www.eismoizinerija.lt | +37065247467 | info@eismoizinerija.lt

LABOURBAN LINE
DOKUMENTAMS
VILNIUS

8

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

**VISUOMENĖS INFORMAVIMO
APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ IR VISUOMENĖS DALYVAVIMĄ SVARSTANT STATINIŲ
PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS
ATASKAITA**

Statytojas:

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos, J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

Projektuotojas:

UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; tel. 8 699 19380; Atsakingi asmenys: Direktorius Vitalijus Aleksandrovas; el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt; tel. +370 699 61112

Projekto pavadinimas:

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas

Projektavimo pagrindas:

Projektiniai pasiūlymai parengti, remiantis Statytojo suformuota ir patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Projektavimo tikslas:

Parengti techninį darbo projektą pagal Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtintą Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį. Užduotyje nurodyta:

- Pateikti Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai atkarpos tarp sankryžos su Vytauto g. ir Kęstučio a. bei tilto per Šventosios upę (kelio, šaligatvių, viešojo transporto stotelių, sankryžų, nuovažų) sutvarkymo pasiūlymus;
- Kelio elementų parametrus parinkti pagal normatyvinius reikalavimus (B kategorijos gatvei);
- Numatyti senamiesčiui būdingas dangas ir mažosios architektūros elementus;
- Numatyti kelio, sankryžų pritaikymo žmonių su negalia judėjimo reikmėms sprendinius;
- Numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones;
- Darbų zonoje įvertinti esamus želdinius ir numatyti jų tvarkymo pasiūlymus (reikalui eant esamų želdinių šalinimą ir naujų želdinių sodinimą);
- Kelio ir šaligatvių dangų konstrukcinius siūlymus pateikti pagal normatyvinius reikalavimus.

Viešinimas:

Vadovaujantis LR statybos įstatymo (Žin., 1996; Nr. 32-788; TAR 2020-05-22, i.k. 2020-10873), STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais, atliktas parengtų projektinių pasiūlymų pristatymas visuomenei. Viešinimas atliktas tokiais etapais:

1. Pranešimas apie parengtus projektinius pasiūlymus patalpintas Ukmergės rajono savivaldybės internetinėje svetainėje www.ukmerge.lt 2020 m. rugpjūčio 13 d. Pranešimo tekstas pateiktas priede Nr. 1;
2. Stendas su skelbimu apie parengtus projektinius pasiūlymus 2020 m. rugpjūčio 17 d. pastatytas Vilniaus g. prie viešojo transporto stoteles pavadinimu „Muziejus.“ Stendo vieta pateikta priede Nr. 2.
3. 2020 m. rugpjūčio 31 d. 17.15 val. Ukmergės rajono savivaldybės administracijos pirmojo aukšto salėje, adresu Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė, įvyko projektinių pasiūlymų viešasis aptarimas. Viešojo susirinkimo protokolas pateiktas priede Nr. 3.
4. Viešojo susirinkimo dalyvių sąrašas pateiktas priede Nr. 4.

Viešinimo metu bei viešojo susirinkimo metu jokių esminių visuomenės pasiūlymų ar pretenzijų dėl projektinių pasiūlymų negauta.

Projektuotojų atstovas

V. Aleksandrovas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





SAVIVALDYBĖ

NAUJIENOS

GYVENTOJAMS

VERSLININKAMS

TURISTAMS



ROLANDAS JANICKAS
Ukmergės r. savivaldybės meras

🕒 PRIĖMIMO VALANDOS

📄 GYVENIMO APRAŠYMAS

📅 DARBOTVARKĖ

STRUKTŪRA IR KONTAKTAI

TARYBA

TEISINĖ INFORMACIJA

VEIKLOS SRITYS

KORUPCIJOS PREVENCIJA

ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

ASMENS DUOMENŲ APSAUGA

PASLAUGOS

Informuojame, kad yra parengti „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projekto“ projektiniai pasiūlymai

2020-08-13

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad yra parengti „Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projekto“ projektiniai pasiūlymai.

1. Statinių statybvietės adresas

Vilniaus g., Ukmergės m., Ukmergės r. sav.

2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis, statinių tipai, statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija (kai ji parengta)

Susisiekimo komunikacijos: keliai (pagrindinis statinys); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai).

3. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo įgalioto atstovas (-ai), galintis informuoti apie projektinius pasiūlymus

Projektuotoja inžinierė Živilė Sušinskaitė; el. paštas: zivile.susinskaite@urbanline.lt; tel. 8 650 53940.

4. Projektinius pasiūlymus parengęs statinio projekto vadovas (autorius)

Projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas; el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt; tel. 8 650 53940.

5. Statytojas

Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos, J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

6. Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima

Savivaldybės internetiniame puslapyje (www.ukmerge.lt).

7. Informacija iki kada ir kaip iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai Projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų

Iki 2020-08-31 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val. tel. 8 650 53940, paštu UAB „URBAN LINE“, adresu Liepkalnio g. 85, LT-02120, el. paštu zivile.susinskaite@urbanline.lt, bei viešojo susirinkimo metu.

8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas

Viešasis susirinkimas įvyks 2020-08-31 d. 17:15 val. Ukmergės rajono savivaldybės administracijos pirmojo aukšto salėje, adresu Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

VAIZDINĖ INFORMACIJA

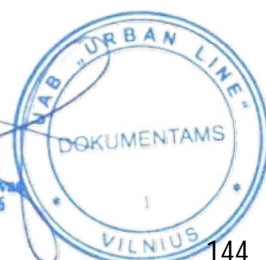


Archyvas



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



PRANEŠIMAS

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad yra parengti **„Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projekto“** projektiniai pasiūlymai.

1. Statinių statybvietės adresas
Vilniaus g., Ukmergės m., Ukmergės r. sav.
2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis, statinių tipai, statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija (kai ji parengta)
Susisiekimo komunikacijos: keliai (pagrindinis statinys); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai).
3. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo įgalioto atstovas (-ai), galintis informuoti apie projektinius pasiūlymus
Projektuotoja inžinierė Živilė Sušinskaitė; el. paštas: zivile.susinskaite@urbanline.lt; tel. 8 650 53940.
4. Projektinius pasiūlymus parengęs statinio projekto vadovas (autorius)
Projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas; el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt; tel. 8 650 53940.
5. Statytojas
Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos, J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius
6. Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima
Savivaldybės internetiniame puslapyje (www.ukmerge.lt).
7. Informacija iki kada ir kaip iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai Projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų
Iki 2020-08-31 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val. tel. 8 650 53940, paštu UAB „URBAN LINE“, adresu Liepkalnio g. 85, LT-02120, el. paštu zivile.susinskaite@urbanline.lt, bei viešojo susirinkimo metu.
8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas
Viešasis susirinkimas įvyks 2020-08-31 d. 17:15 val. Ukmergės rajono savivaldybės administracijos pirmojo aukšto salėje, adresu Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė.



SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

VISUOMENĖS DALYVAVIMO SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS VIEŠAS SUSIRINKIMAS

PROTOKOLAS

2020 m. rugpjūčio 31 d. 17.15 val.

Ukmergė

Posėdžio vieta – Ukmergės rajono savivaldybės administracijos pirmojo aukšto salė, Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė

Posėdžio pirmininkas – Živilė Sušinskaitė, UAB „URBAN LINE“ projektuotoja – inžinierė.

Dalyvauja – dalyvių sąrašas pridėtas (priedas Nr. 4).

Svarstyta: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas.

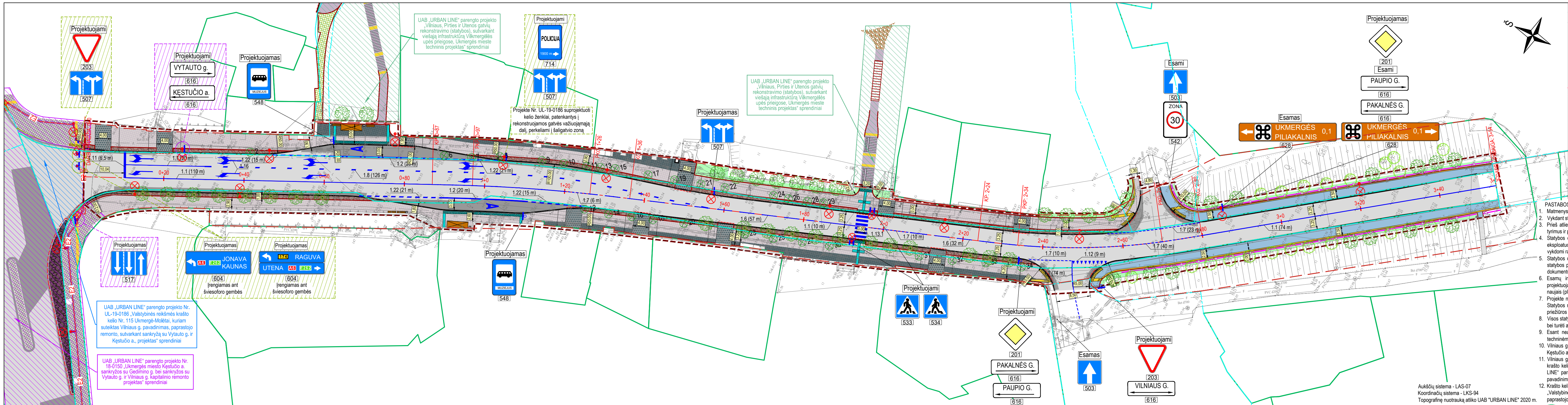
- UAB „URBAN LINE“ projektuotoja – inžinierė Živilė Sušinskaitė pristatė projektinių pasiūlymų sprendinius: numatoma sutvarkyti valstybinės reikšmės krašto kelią Nr. 115 Ukmergė–Molėtai, sutampantį su Vilniaus g., įrengiant asfalto dangos konstrukciją, šaligatvius, apšvietimą, lietaus nuotekų tinklus, mažosios architektūros elementus bei želdinius. Rekonstruojama Vilniaus gatvė atitinka B kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvės eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 3,25 m, važiuojamosios dalies plotis – 6,5 m, danga – asfaltas. Tvarkomos gatvės atkarpos ilgis – 354 m. Abejose Vilniaus gatvės pusėse tvarkomi 1,8-6,0 m pločio šaligatviai. Šaligatvių danga – pilkos spalvos betoninės senamiesčio tipo trinkelės bei pilkos spalvos betoninės trinkelės. Rekonstruojamoje Vilniaus g. atkarpoje numatoma sutvarkyti dvi esamas viešojo transporto stotelių įvažas. Projektuojamos stotelės įvažos aikštelės ilgis – 20,0 m, plotis – 3,0 m. Viešojo transporto peronuose numatoma įrengti 4 vnt. suoliukų ir 4 vnt. šiukšliadėžių. Darbų metų numatoma pašalinti želdinius, trukdančius darbams ir augančius darbų vykdymo ribose. Viso kertama 34 vnt. medžių. Laisvuose vejose plotuose bei šaligatvyje numatoma sodinti 48 vnt. medžių. Šaligatvių zonoje naujai sodinamus medžius numatoma įrėminti metalinėmis medžių šaknų apsaugomis.

Viešinimo metu bei viešojo susirinkimo metu jokių esminių visuomenės pasiūlymų ar pretenzijų dėl projektinių pasiūlymų negauta.

Projektuotojų atstovas

Ž. Sušinskaitė





- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius darbus dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomouosius archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų, Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požemių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naują projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simboliška;
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp Projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų žiniarasčių;
 - Vilniaus g., Kestučio a. ir Vytauto g. sankryžos tvarkoma UAB „URBAN LINE“ parengtu „Ukmergės miesto Kestučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. kapitalinio remonto projektu“;
 - Vilniaus g., Kestučio a. ir Vytauto g. sankryžos tvarkymo sprendiniai, patenkantys į valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai statinio, unik. Nr. 4400-2325-4197, ribas, įgyvendinami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriam suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kestučio a., projektu“;
 - Krašto kelio Nr. 115 (Vilniaus g.) maršrutinio orientavimo kelio ženklai įrengiami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriam suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kestučio a., projektu“.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauka atliko UAB „URBAN LINE“ 2020 m.



0	2020-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	<p>III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157</p>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Lietuvos automobilių kelių direkcija Prie Susisiekimo ministerijos

0	2020-07	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	<p>III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157</p>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Lietuvos automobilių kelių direkcija Prie Susisiekimo ministerijos

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: KELIAI

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI M 1:500

UL-20-0021-01-PP.B-02



Rengėjas: UAB „Ekostruktūra“

Užsakovas: UAB „URBAN LINE“

Pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas

Triukšmo ir oro taršos vertinimas

Rengimo metai, mėnuo: 2021 m. gegužės mėn.

Triukšmo ir oro taršos įvertinimo specialistas	Pareigos	Parašas
Ona Samuchovienė	Direktorė	
Darius Pratašius	Aplinkosaugos vadovas	



UAB Ekostruktūra, Raudondvario pl. 288A-9, LT-47164 Kaunas. Tel. +370 607 23980. Biuro adresas: Studentų g. 67-410, LT-51392 Kaunas.
El. paštas info@ekostruktura.lt, www.ekostruktura.lt
Įmonės kodas 304230247. PVM mokėtojo kodas LT100010120715



Turinys

1. TRIUKŠMO VERTINIMAS	3
1.1. Triukšmo vertinimo metodika	3
1.2. Analizuojami triukšmo šaltiniai	4
1.3. Aplinka pagal HN 33:2011	5
1.4. Esama akustinė situacija.....	5
1.5. Prognozuojama akustinė situacija	5
1.6. Išvada	6
2. ORO TARŠOS VERTINIMAS.....	6
2.1. Regioninės (emisijų) ir vietinės (koncentracijos) taršos skaičiavimas	7
2.2. Regioninės (emisijų) ir vietinės (koncentracijos) taršos skaičiavimų rezultatai	7
2.3. Išvada	8

IVADAS

Remontuojamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožas nuo 0,000 iki 0,377 km, esantis Ukmergės mieste.



1 pav. Rekonstruojamas kelio ruožas

1. TRIUKŠMO VERTINIMAS

1.1. Triukšmo vertinimo metodika

Triukšmo modeliavimas atliktas licencijuota „CADNA A“ paketo programa, skirta pramoniniam, kelių ir geležinkelių triukšmui, įvertinant vietovės reljefą ir vietovės triukšmo absorbcines savybes, esamų ir planuojamų pastatų aukštį, meteorologines sąlygas. Triukšmui nuo transporto naudota Triukšmo rodiklių įvertinimo metodika pagal Prancūzijos nacionalinę skaičiavimo metodiką "NMPB-Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), nurodytą "Arrêté du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routières, Journal Officiel du 10 mai 1995, Article 6" ir Prancūzijos standartą" XPS 31-133. Šią metodiką rekomenduoja 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo bei Lietuvos higienos norma HN 33:2011.

Triukšmo poveikis vertintas remiantis:

- Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymu 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX–2499 (aktuali redakcija nuo 2020-09-01), kuriame nurodoma, kad triukšmo ribinis dydis – triukšmo rodiklio vertė, kurią viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ar mažinti.

- Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (patvirtinta LR sveikatos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V–604, pakeista 2018 m. vasario 12 d. Nr. V-166).

1. lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal 2018 m. pakeistą HN 33:2011

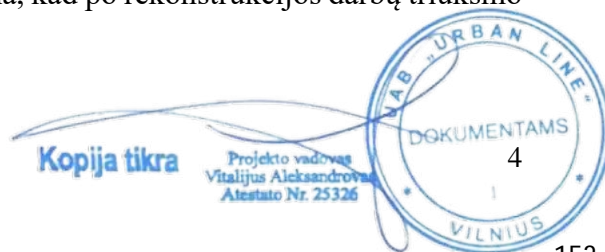
Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (Ldienos), vakaro triukšmo rodiklio (Lvakaro) ir nakties triukšmo rodiklio (Lnakties) apibrėžtyse.

Triukšmo modeliavimo metu įvertinti triukšmo šaltinių duomenys, reljefas, užstatymas, aukštingumas, absorbcinės savybės, meteorologiniai parametrai. Triukšmo sklaida modeliuota 1,5 m aukštyje. Modeliavimo žingsnis 3 m. Parengti ir sumodeliuoti dienos, vakaro, nakties periodų triukšmo sklaidos žemėlapiai. **Paros laiko periodai priimti pagal įstatymą:** dienos metas (nuo 7 val. iki 19 val.), nakties metas (nuo 22 val. iki 7 val.), vakaro metas (nuo 19 val. iki 22 val.).

1.2. Analizuojami triukšmo šaltiniai

Pagrindinis analizuojamas triukšmo šaltinis yra autotransporto srautas analizuojamame valstybinės reikšmės kelyje. VMPEI duomenys priimti remiantis eismoinfo.lt informacija. Pagal Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos 2019 m. duomenis VMPEI valstybinės reikšmės kelyje Nr. 115 siekia 2980 aut./parą, iš kurių sunkiojo autotransporto (SA) – 131 aut./parą. Po kelio rekonstrukcijos darbų, prognozuojama, kad eismo intensyvumas nepadidės, kadangi projektiniai sprendiniai įtakos eismo intensyvumo padidėjimui neturi. Projektu bus sutvarkoma gatvė, atnaujinama kelio danga, kuri šiuo metu yra susidėvėjusi, vietomis matomos pažaidos, yra skersinių ir išilginių plyšių, kelkraščiai deformavęsi, nutrupėję. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 3-457 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos nuostatų patvirtinimo“ „...dangos nelygumai, provėžos, skersiniai ir išilginiai plyšiai bei senos renovuotos dangos lopai didina sąveikos triukšmą. Asfaltbetonio dangos triukšmingumas per 6–7 naudojimo metus padidėja apie 3 dB(A)...“. Šiuo metu dangai daugiau kaip 6 metai, todėl prognozuojama, kad po rekonstrukcijos darbų triukšmo lygis aplinkoje sumažės ~3 dB(A).



Kaip foninis triukšmo šaltinis įvertinta šalia esanti Kęstučio g., kur VMPEI siekia 6035 aut./parą.

1.3. Aplinka pagal HN 33:2011

Analizuojamos gatvės gretimybėje yra gyvenamosios paskirties pastatai bei jų aplinkos. Triukšmo lygiai apskaičiuoti prie artimiausios aplinkos, ir prie aplinkos, kur fiksuojami didžiausi triukšmo lygiai bei kuriai taikomi HN 33:2011 reikalavimai.



2 pav. Rekonstruojamas ruožas, gretimas užstatymas, sklypų ribos ir foniniai triukšmo šaltiniai

1.4. Esama akustinė situacija

Dėl pakankamai didelio eismo intensyvumo bei blogos kelio dangos, kuri yra triukšmingesnė nei įprastai ir arti kelio esančių gyvenamųjų paskirties pastatų ir žemės sklypų aplink juos, fiksuojami triukšmo lygio neatitikimai pagal HN 33:2011 reikalavimus visais paros periodais. Didžiausi triukšmo lygio lygiai fiksuojami Lnakties metu. Triukšmo lygiai prie sklypų ribų siekia Ldienes iki 65,2 dB(A), Lvakaro iki 63,7 dB(A) ir Lnakties iki 59,2 dB(A). Didžiausi triukšmo lygiai fiksuojami prie gyvenamosios aplinkos adresu Vilniaus g. 15.

1.5. Prognozuojama akustinė situacija

Projektinės situacijos modeliavimas parodė, jog atnaujinus kelio dangą triukšmo lygiai aplinkoje sumažėtų, akustinė situacija gretimybėse pagerėtų. Triukšmo lygiai prie sklypų ribų siektų Ldienes iki 62,3 dB(A), Lvakaro iki 60,6 dB(A) ir Lnakties iki 56,2 dB(A). Didžiausi triukšmo lygiai fiksuojami prie gyvenamosios aplinkos adresu Vilniaus g. 15.

Vadovaujantis „DĖL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS NEPAGRINDINIUOSE KELIŲ RUOŽUOSE, KURIE YRA NE AGLOMERACIJOSE, KELIŲ TRANSPORTO KĖLIAMO

TRIUKŠMO MAŽINIMO PRIEMONIŲ TAIKYMO REIKALAVIMŲ APRAŠU“, 2018 m. birželio 21 d. Nr. 3-300, Vilnius, rengiant kelio rekonstravimo arba kelio kapitalinio remonto techninį projektą, modeliavimo (skaičiavimo) ir (arba) matavimo būdu nustatomas triukšmo lygio sumažėjimas pastatų aplinkoje po kelio rekonstravimo arba kelio kapitalinio remonto darbų (lyginant triukšmo sklaidą prieš kelio rekonstravimą ir po jo esamą kelio juostą) arba išlaikomas esamas triukšmo lygis pastatų aplinkoje, triukšmo mažinimo priemonės nėra planuojamos ir taikomos.

Šiuo konkrečiu atveju, prognozuojamas visų gyvenamųjų pastatų aplinkoje pagerėjimas, o to priežastis – atnaujinta kelio danga.

1.6. Išvada

Atlikta triukšmo analizė parodė, kad valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožas nuo 0,000 iki 0,377 km, remonto darbai pagerintų gretimybėje esančių gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų ir jų aplinkų akustinę aplinką. Pagerėjimo dydis prognozuojamas ~3 dB(A), o to priežastis – kelio dangos atnaujinimas.

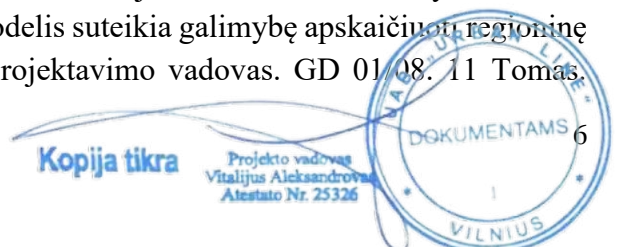
Vadovaujantis „DĖL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS NEPAGRINDINIUOSE KELIŲ RUOŽUOSE, KURIE YRA NE AGLOMERACIJOSE, KELIŲ TRANSPORTO KELIAMO TRIUKŠMO MAŽINIMO PRIEMONIŲ TAIKYMO REIKALAVIMŲ APRAŠU“, 2018 m. birželio 21 d. Nr. 3-300, Vilnius“, „...Rengiant kelio rekonstravimo arba kelio kapitalinio remonto techninį projektą, modeliavimo (skaičiavimo) ir (arba) matavimo būdu nustatomas triukšmo lygio sumažėjimas pastatų aplinkoje po kelio rekonstravimo arba kelio kapitalinio remonto darbų (lyginant triukšmo sklaidą prieš kelio rekonstravimą ir po jo esamą kelio juostą) arba išlaikomas esamas triukšmo lygis pastatų aplinkoje, triukšmo mažinimo priemonės nėra planuojamos ir taikomos...“. Atliktas triukšmo modeliavimas parodė, jog įgyvendinus projektinius sprendinius, triukšmo lygis gyvenamųjų namų aplinkoje sumažėtų ~3 dB(A), dėl šios priežasties papildomos triukšmo mažinimo priemonės nėra planuojamos.

2. ORO TARŠOS VERTINIMAS

Analizuojamas taršos šaltinis yra keliu važiuojantys automobiliai. Projektiniai sprendiniai neturės įtakos transporto srautų didėjimui. Prognozuojama, kad dėl planuojamų sprendinių oro kokybė nepakis arba net pagerės. Praktikoje, kai kelio važiuojamoji dalis yra susidėvėjusi, duobėta, vairuotojai tokiu keliu važiuoja pulsuojančiai, netolygiai t.y. pastebėję gatvėje duobę prie jos prilėtėja ir po jos vėl greitėja. Visi šie veiksniai turi įtakos kuro sąnaudoms ir galiausiai išmetamiems teršalų kiekiams. Įgyvendinus sprendinius, naujos dangos dėka, važiavimas taps tolygesnis, sklandesnis bei į aplinkos orą bus išmetami mažesni teršalų kiekiai.

Atsižvelgiant į tai, kad po remonto prognozuojamas teigiamas efektas oro taršos atžvilgiu, buvo paskaičiuotos metinis išmetamas teršalų kiekis ir apskaičiuota didžiausia galima teršalų koncentracija prie artimiausio gyvenamojo namo adresu Vilniaus g. 15, 10 metrų atstumu nuo ašinės linijos.

Vertinant metinės teršalų emisijos ir teršalų koncentracijos skaičiavimams taikytas DMRB modelis skirtas įvertinti oro kokybę nuo transporto. Modelis suteikia galimybę apskaičiuoti regioninę ir vietinę taršą (Jungtinės Karalystės Tiltų ir kelių projektavimo vadovas. GD 01/08. 11 Tomas.



Atrankos metodas (Design Manual for Roads and Bridges, DMRB, Volume 11, Screening Method). Modelį parengė TRL (Transporto kelių laboratorija) 2002 metais. Modeliavimui naudota 2007 m. versija.

2.1. Regioninės (emisijų) ir vietinės (koncentracijos) taršos skaičiavimas

Regioninei ir vietinei taršai įvertinti reikalinga sekanti informacija:

- **Skaičiavimo vieta, atstumas nuo taršos šaltinio:**

Gyvenamasis namas, šalia sienos adresu Vilniaus g. 15, 10 metrų nuo taršos šaltinio.

- **Foninė koncentracija:**

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės Vilniaus regiono teritorijoje.

2. **Lentelė.** Informacija apie foninę koncentraciją (duomenų šaltinis: http://oras.gamta.lt/files/Santykinais_svairiu_LT_kaimo_aplinkos_oro_Cvid_2019.pdf)

Institucija	KD ₁₀	KD _{2,5}	NO ₂	NO _x	CO
Vilniaus RAAD	13,8	9,7	3,7	7,7	190

2.2. Regioninės (emisijų) ir vietinės (koncentracijos) taršos skaičiavimų rezultatai

Apskaičiuoti metiniai išmetami teršalų kiekiai ir didžiausia galima teršalų koncentracija pateikti žemiau esančiose lentelėse.

3. **Lentelė.** Regioninės tarša (išmetami metiniai teršalų kiekiai, t/metus)

KD ₁₀	LOJ	NO _x	CO
0,03	0,034	0,102	0,275

4. **Lentelė.** Apskaičiuotos didžiausios metinės teršalų koncentracijos su fonu ir be fono gyvenamojoje aplinkoje vertės Vilniaus g. 15

Skaičiavimo vieta	KD ₁₀ ug/m ³	KD _{2,5} ug/m ³ ***	NO ₂ ug/m ³	NO _x ug/m ³	CO mg/m ³
Vilniaus g. 15	Be fono				
	0,24	0,12	0,7	1,9	0,02
	Su fonu				
	14,04	7,02	4,4	9,6	0,21
Ribinės vertės	40	20	40	30 A (A - augmenijos apsaugai)	-



2.3. Išvada

Atlikus išmetamų teršalų modeliavimą, nustatyta, kad įgyvendinus sankryžos rekonstrukcijos projektą, į orą išmetamų teršalų kiekiai pavojų aplinkos ir žmonių sveikatai nekels, ribinės vertės artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, adresu Vilniaus g. 15, ne tik nebus viršijamos bet ir nepriartės prie ribinių verčių. Dėl planuojamos veiklos koncentracijos su fonu sieks KD_{10} sieks $14,04 \text{ ug/m}^3$, $KD_{2,5}$ $7,02 \text{ ug/m}^3$, NO_2 – $4,4 \text{ ug/m}^3$, anglies monoksidas $0,21 \text{ mg/m}^3$.

PRIEDAI

1 PRIEDAS. Triukšmo sklaidos žemėlapiai



Esamos situacijos triukšmo lygis dB(A) Ldiena

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

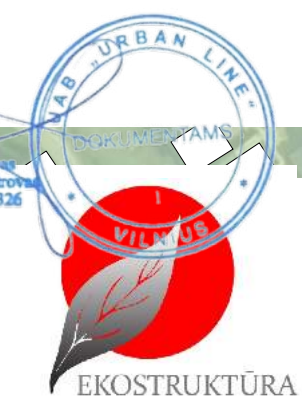
Vilniaus g. 15

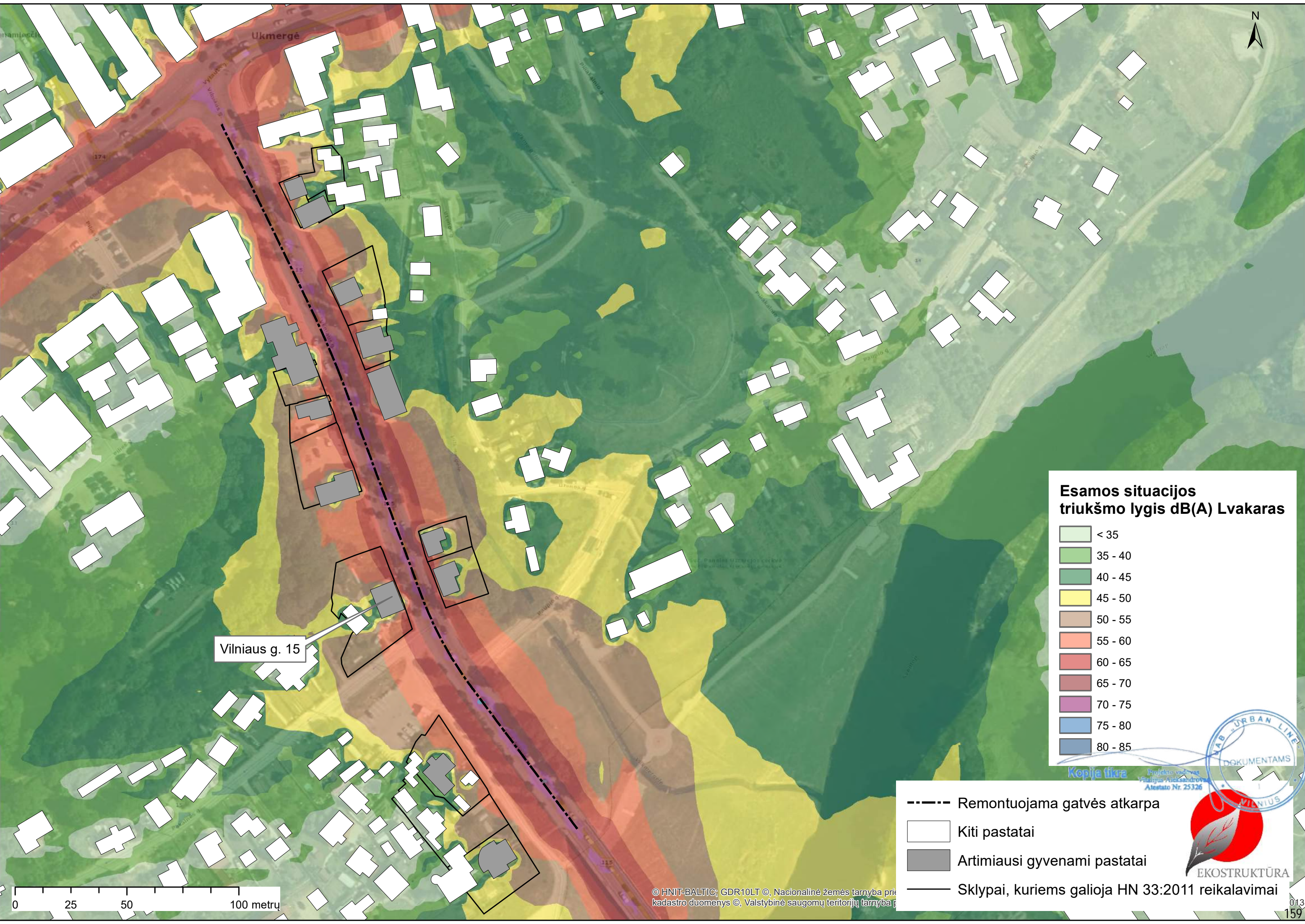
- Remontuojama gatvės atkarpa
- Kiti pastatai
- Artimiausi gyvenami pastatai
- Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai



Kopija tikra












Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326









Vilniaus g. 15

Esamos situacijos triukšmo lygis dB(A) Lvakaras

-  < 35
-  35 - 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85

-  Remontuojama gatvės atkarpa
-  Kiti pastatai
-  Artimiausi gyvenami pastatai
-  Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai



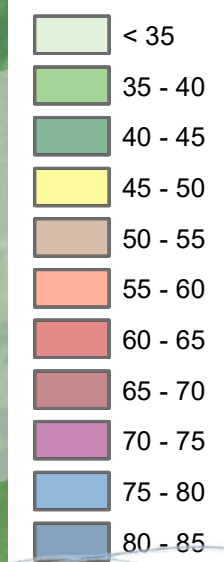
Kopija tiktai

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326





Esamos situacijos triukšmo lygis dB(A) Lnaktis



Vilniaus g. 15

- Remontuojama gatvės atkarpa
- Kiti pastatai
- Artimiausi gyvenami pastatai
- Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai



Kopija tikra
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrov
Atestato Nr. 25326





Prognozinės situacijos triukšmo lygis dB(A) Ldiena

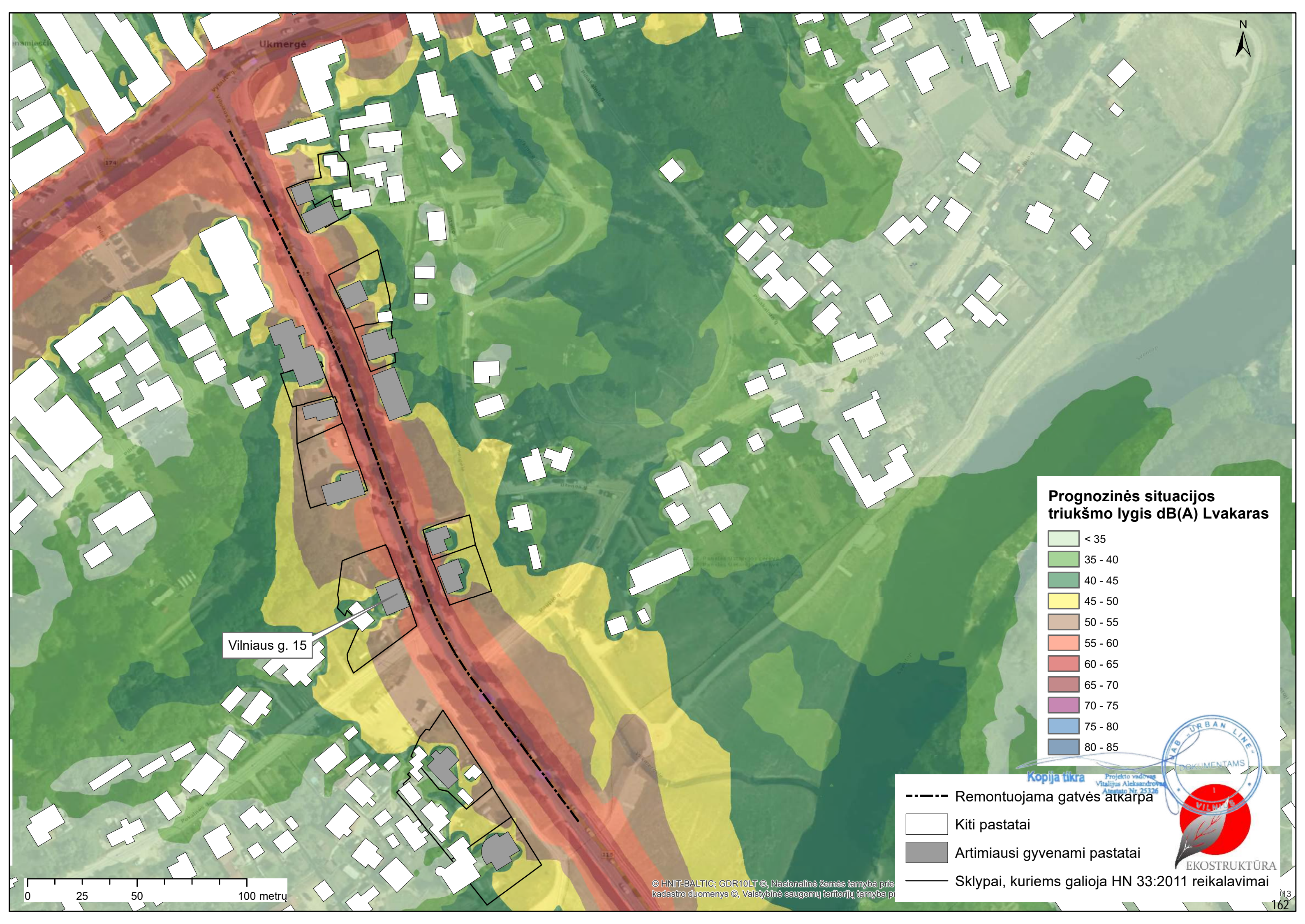
	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

Vilniaus g. 15

- Remontuojama gatvės atkarpa
- Kiti pastatai
- Artimiausi gyvenami pastatai
- Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai



Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovičius
 Atestato Nr. 25326



Prognozinės situacijos triukšmo lygis dB(A) Lvakaras

- < 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85

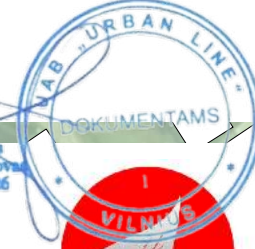

Vilniaus g. 15

----- Remontuojama gatvės atkarpa

□ Kiti pastatai

■ Artimiausi gyvenami pastatai

— Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai


 DOKUMENTAMS

 EKOSTRUKTŪRA





Prognozinės situacijos triukšmo lygis dB(A) Lnaktis

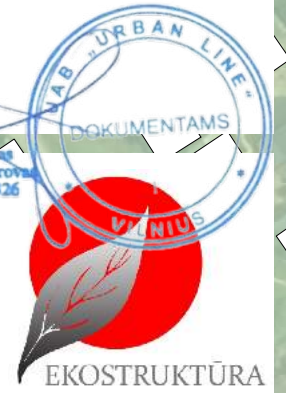
- < 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85

Vilniaus g. 15

- Remontuojama gatvės atkarpa
- Kiti pastatai
- Artimiausi gyvenami pastatai
- Sklypai, kuriems galioja HN 33:2011 reikalavimai



Kopija tikra
Projektą vadovavo
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



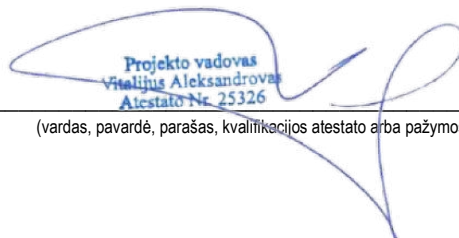
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ–MOLĖTAI
RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO
PROJEKTAS

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

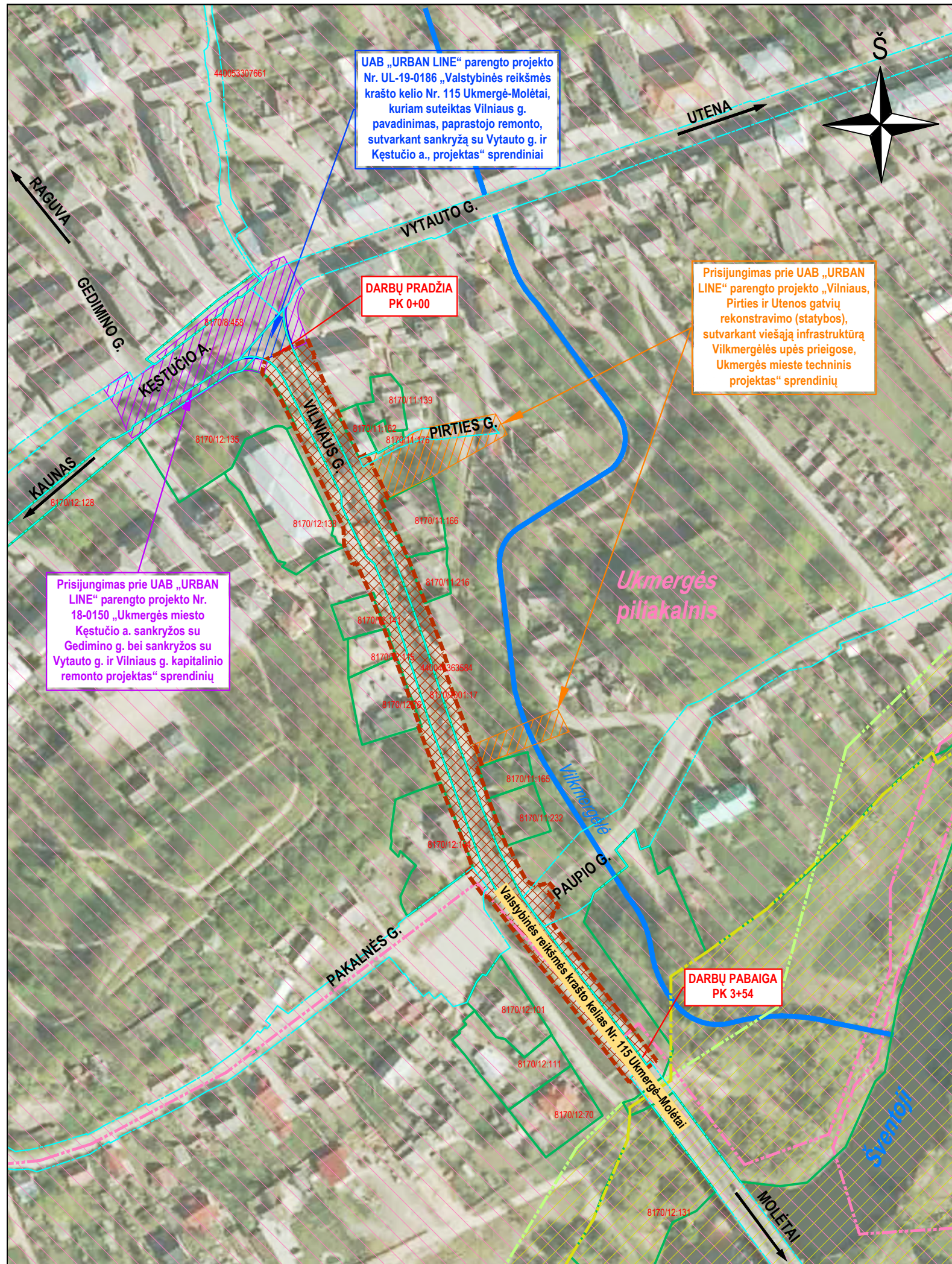
Projekto dalis	Programinė įranga
Techninis darbo projektas	Microsoft Office 2016, AutoCAD 2019

Statinio projekto vadovas

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

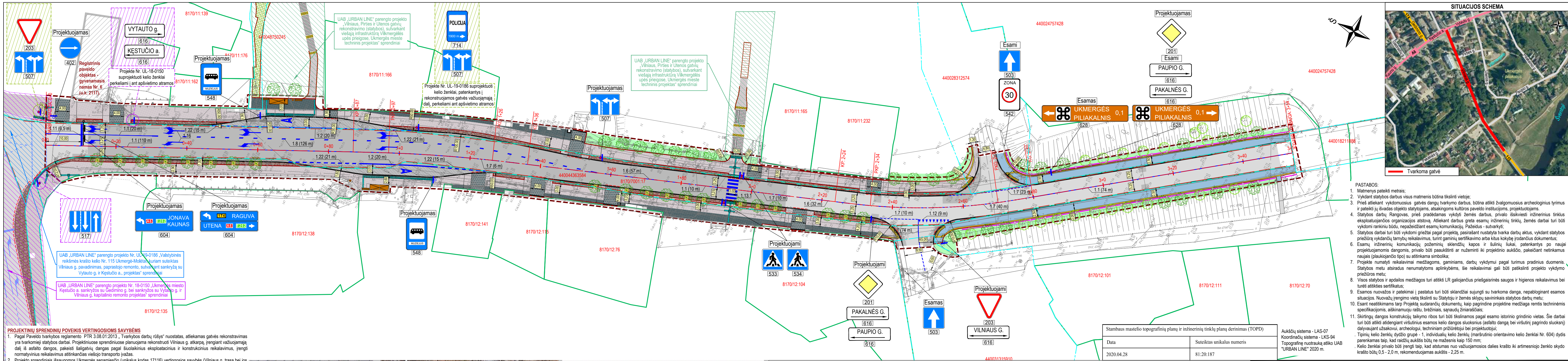


(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ VYKDYMO ZONA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	SAUGOMOS TERITORIJOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS RIBA (Ukmergės senamiestis, unik. Nr. 17116)
	SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA (Šventosios upės žemiau Andrioniškio (Natura 2000-BAST))
	SAUGOMOS TERITORIJOS RIBA Šventosios ichtiologinis draustinis (Valstybinis)
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS

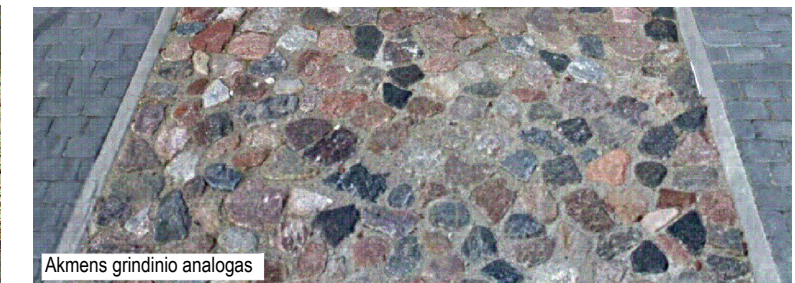
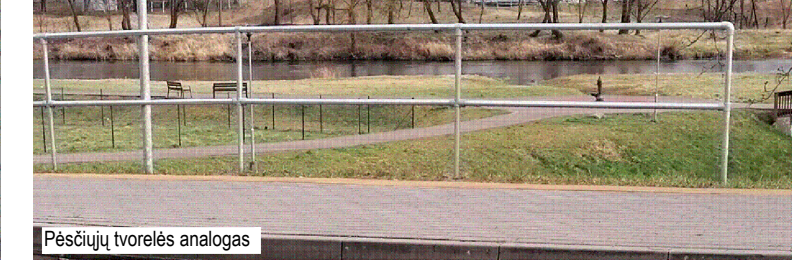
0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RŪOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
	PI	Ž. Sušinskaitė	<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> SITUACIJOS SCHEMA M 1:2000
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0021-XX-TDP-S.B-01
	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		<i>Laida</i> 0
			<i>Lapas</i> 1
			<i>Lapų</i> 1



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams.
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esamos nuvažos ir patekimai į pastatus turi būti sklandžiai sujungti su tvarkoma danga, nepabloginant esamos situacijos. Nuvažų įrengimo vietą tikslinti su Statytoju ir žemės sklypų savininkais statybos darbų metu;
 - Esant neatikimams tarp Projekto sudaranciu dokumentų, kaip pagrindine projektuine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Skirtingų dangos konstrukcijų taikymo ribos turi būti tikslinamos pagal esamo istorinio grindinio vietas. Šie darbai turi būti atlikti atidengiant viršutinius esamos kelio dangos sluoksnius (asfalto dangą bei viršutinį pagrindo sluoksnį) dalyvaujant užsakovui, archeologui, techniniai prižiūrėtojai bei projektuotojui;
 - Tipinių kelio ženklų dydžio grupė - 1, individualių kelio ženklų (maršrutinio orientavimo kelio ženklai Nr. 604) dydis parenkamas taip, kad raidžių aukštis būtų ne mažesnis kaip 150 mm;
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 2,0 m, rekomenduojamas aukštis - 2,25 m.

PROJEKTO SPRENDINIŲ POVEIKIS VERTINGOSIOMS SAVYBĖMS

- Pagal Paveldo tvarkymo reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ nuostatas, atliekamas gatvės rekonstravimas yra tvarkomieji statybos darbai. Projektiniuose sprendiniuose planuojama rekonstruoti Vilniaus g. atkarpą, įrengiant važiuojamąją dalį iš asfalto dangos, pakeičiant šaligatvių dangas pagal šiuolaikinius eksploatacinius ir konstrukcinius reikalavimus, įrengti normatyvinius reikalavimus atitinkančias viešojo transporto įvažas.
- Projekto sprendiniais išsaugomos Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas 17116) vertingosios savybės (Vilniaus g. trasa bei jos reljefas (kultūrinis sluoksnis)):
 - skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio;
 - išlaikoma gatvės trasos horizontali geometrija, kuo labiau prisitaikant prie esamo užstatymo;
 - išlaikoma projektinės dangos konstrukcijos nedarant intervencijos į istorinį grindinį: kelio atkarpose, kuriose pagal geologinius tyrimus aptiktas grindinys, numatoma įrengti dangos konstrukciją ant esamo grindinio, perklojant viršutinį pagrindo sluoksnį bei asfalto dangą. Vietose, kuriose pagal geologinius tyrimus grindinys nerastas, numatoma įrengti pilną dangos konstrukciją. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad pagal ikonografinius tyrimus visa Vilniaus g. atkarpą buvo padengta akmens grindiniu, o dėl geologinių gręžinių skaičiaus galima dangos konstrukcijų sluoksnių paklaidą, statybos darbų metu būtina tikslinti esamo istorinio grindinio vietas bei atitinkamai skirtingų dangos konstrukcijų taikymo ribas. Šie darbai turi būti atlikti atidengiant viršutinius esamos kelio dangos sluoksnius (asfalto dangą bei viršutinį pagrindo sluoksnį) dalyvaujant užsakovui, archeologui, techniniai prižiūrėtojai bei projektuotojui.
 - šaligatviai numatomi iš senamiesčio tipo grindinio betoninių trinkelėlių. Šio tipo danga vizualiai artima akmenų dangai;
 - Vilniaus gatvės šaligatvių zonoje, nuo sankryžos su Kestučio a. ir Vytauto g. iki sankryžos su Pakalnės g. ir Paupio g., numatoma įrengti 1,0 m pločio eksploatacinę (šoninę skiriamąją) juostą iš lauko akmenų, dėl buvusios autentiškos lauko akmenų dangos, istorinio informatyvumo.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
DARBŲ VYKDYMO RIBA	DARBŲ VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMA APSAUGIANT PĖSČIŲJŲ TVORELĖ
PROJEKTUOJAMA LAUKO AKMENŲ GRINDINIO DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR GEMBINĖ ATRAMA
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR GEMBINĖ ATRAMA
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ METALINIŲ INDIKATORIŲ	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
ŠĖJAMA VEJA	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIJONAS
PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA	PERSTATOMAS SUOLIUKAS IR ŠUKŠLIADŽĖ
KELIO JUOSTOS RIBA (sutampa su registruoto inž. statinio, unik. nr. 4400-4436-3584 riba)	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
INŽINERINIO STATINIO RIBA	SODINAMAS MEDIS
	ESAMAS MEDIS

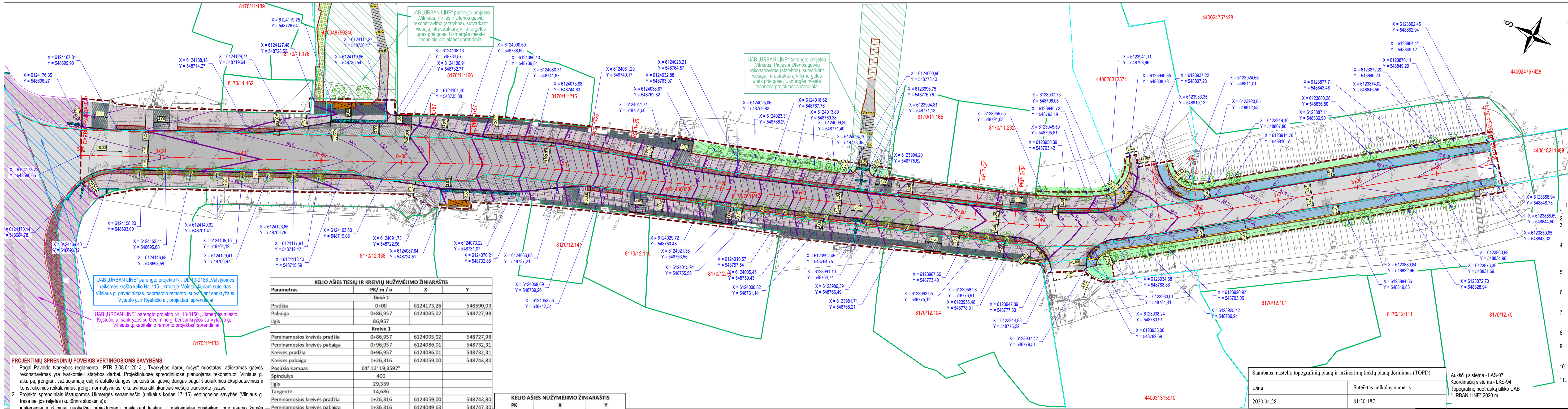
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2020.04.28	81:20:187

Aukštis sistema - LAS-07
 Koordinacinė sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauka atliko UAB „URBAN LINE“ 2020 m.

3. Projektiniai sprendiniai nenumkina poveikio paveldosauginei Ukmergės senojo miesto ir Ukmergės senamiesčio aplinkai. Sprendinių apimtis, saugant vertingąsias objekto savybes, įvykdyta statytojo sumanymai realizuoti, vizualinėmis priemonėmis informatyviai parodyti istorinę, kraštovaizdinę, paminklotvarkinę vertę. Tarkomai tyrimai, projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis paminklotvarkos ir paveldosaugos metodika, LR galiojančiais įstatymais, norminiais dokumentais. Objekto projektinių sprendinių poveikis vertingosioms savybėms yra teigiamas.

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		
III URBANLINE		
Liekpalio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; (monės kodas: 300149157)		
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	
VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		
Dokumentų žymuo		
UL-200-0021-01-TDP-S.B-03		
	Lapas	Lapų
	1	1



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams;
 - Statybos darbu Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus esant inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant eretų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinėlių liukai, patenkantys po naujai projektuojamoms dangoms, privalo būti pakuoti ir nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esamos nuvažos ir pateikiami į pastatus turi būti sklandžiai sujungti su tvarkoma danga, nepabloginant esamos situacijos. Nuvažų įrengimo vietą tikslinti su Statytoju ir žemės sklypų savininkais statybos darbų metu;
 - Esant neatitiktims tarp Projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinaujamų raštu, brėžimais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Skirtingų dangos konstrukcijų taikymo ribos turi būti tikslinamos pagal esamo istorinio grindinio vietas. Šie darbai turi būti atlikti atitinkant viršutinius esamos kelio dangos sluoksnius (asfalto dangą bei viršutinį pagrindo sluoksnį) dalyvaujant užsakovui, archeologui, techniniam priežiūretojui bei projektuotojui.

PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIS VERTINGOSIOMS SAVYBĖMS

- Pagal Paveldo tvarkybos reglamentą PTR 3.08.01.2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ nuostatas, atliekamas gatvės rekonstravimas yra tvarkomieji statybos darbai. Projektiniuose sprendiniuose planuojama rekonstruoti Vilniaus g. atkarpą, įrengiant važiuojamąją dalį iš asfalto dangos, pakeisti šaligatvių dangas pagal šiuolaikinius eksploatacinius ir konstrukcinius reikalavimus, įrengti normatyvinius reikalavimus atitinkančias viešojo transporto įvažas.
- Projekto sprendiniai išsaugos Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas 17116) vertingosios savybės (Vilniaus g. trasa bei jos reljefas (kultūrinis sluoksnis)):
 - skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio;
 - išlaikoma gatvės trasos horizontali geometrija, kuo labiau prisitaikant prie esamo užstatymo;
 - numatomos projektinės dangos konstrukcijos nedarant intervencijos į istorinį grindinį; kelio atkarpose, kuriose pagal geologinius tyrimus aptiktas grindinis, numatoma įrengti dangos konstrukciją ant esamo grindinio, perklojant viršutinį pagrindo sluoksnį bei asfalto dangą. Vietose, kuriose pagal geologinius tyrimus grindinis nerastas, numatoma įrengti pilną dangos konstrukciją. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad pagal ikonografinius tyrimėjimus visa Vilniaus g. atkarpa buvo padengta akmenų grindiniu, o dėl geologinių grėžinių skaičius galima dangos konstrukcijų sluoksnių paklaida, statybos darbų metu būtina tikslinti esamo istorinio grindinio vietas bei atitinkamai skirtingų dangos konstrukcijų taikymo ribas. Šie darbai turi būti atlikti atitinkant viršutinius esamos kelio dangos sluoksnius (asfalto dangą bei viršutinį pagrindo sluoksnį) dalyvaujant užsakovui, archeologui, techniniam priežiūretojui bei projektuotojui.
 - šaligatviai numatomi iš senamiesčio tipo grindinio betoninių trinkelėlių. Šio tipo danga vizualiai artima akmenų dangai;
 - Vilniaus gatvės šaligatvių zonoje, nuo sankryžos su Kęstučio a. ir Vytauto g. iki sankryžos su Pakalnės g. ir Paupio g., numatoma įrengti 1,0 m pločio eksploatacinę (šoninę skiriamąją) juostą iš lauko akmenų, dėl buvusios autentiškos lauko akmenų dangos, istorinio informatyvumo.
- Projektiniai sprendiniai nemenkina poveikio paveldosauginis Ukmergės senojo miesto ir Ukmergės senamiesčio aplinkai. Sprendinių apimtis, saugant vertingais objekto savybes, įvykdyta statytojo samanymu realizuoti, vizualinėmis priemonėmis informatyviai paryškinti istorinę, kraštovaizdinę, paminklotvarkinę vertę. Taikomieji tyrimai, projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis paminklotvarkos ir paveldosaugos metodika, LR galiojančiais įstatymais, norminiais dokumentais. Objekto projektinių sprendinių poveikis vertingosioms savybėms yra teigiamas.

Parametras	PK / m / o	X	Y
Tiesė 1			
Pradžia	0+00	6124173,26	548690,03
Pabaiga	0+86,957	6124095,02	548727,98
Ilgis	86,957		
Kreivė 1			
Pereinamosios kreivės pradžia	0+86,957	6124095,02	548727,98
Pereinamosios kreivės pabaiga	0+96,957	6124086,01	548732,31
Kreivės pradžia	0+96,957	6124086,01	548732,31
Kreivės pabaiga	1+26,316	6124059,00	548743,80
Posūkio kampas	04° 12' 19,3597"		
Spindulys	400		
Ilgis	29,359		
Tangentė	14,686		
Pereinamosios kreivės pradžia	1+26,316	6124059,00	548743,80
Pereinamosios kreivės pabaiga	1+36,316	6124049,63	548747,30
Tiesė 2			
Pradžia	1+36,316	6124049,63	548747,30
Pabaiga	2+23,737	6123967,60	548777,54
Ilgis	87,421	Course: S 20° 14' 12,8975" E	
Kreivė 2			
Pereinamosios kreivės pradžia	2+23,737	6123967,60	548777,54
Pereinamosios kreivės pabaiga	2+33,737	6123958,26	548781,10
Kreivės pradžia	2+33,737	6123958,26	548781,10
Kreivės pabaiga	2+69,877	6123926,57	548798,30
Posūkio kampas	12° 56' 29,6028"		
Spindulys	160		
Ilgis	36,14		
Tangentė	18,147		
Pereinamosios kreivės pradžia	2+69,877	6123926,57	548798,30
Pereinamosios kreivės pabaiga	2+79,877	6123918,49	548804,20
Tiesė 3			
Pradžia	2+79,877	6123918,49	548804,20
Pabaiga	3+54,270	6123858,89	548848,72
Ilgis	74,393		

PK	X	Y
0+0	6124173,26	548690,03
0+20	6124155,26	548698,76
0+40	6124137,27	548707,49
0+60	6124119,27	548716,22
0+80	6124101,28	548724,94
1+0	6124083,25	548733,59
1+20	6124064,88	548741,50
1+40	6124046,17	548748,57
1+60	6124027,41	548755,49
1+80	6124008,64	548762,41
2+0	6123989,88	548769,33
2+20	6123971,11	548776,25
2+40	6123952,50	548783,56
2+60	6123934,83	548792,89
2+80	6123918,39	548804,28
3+0	6123902,37	548816,24
3+20	6123886,35	548828,21
3+40	6123870,32	548840,18
3+54	6123859,11	548848,56

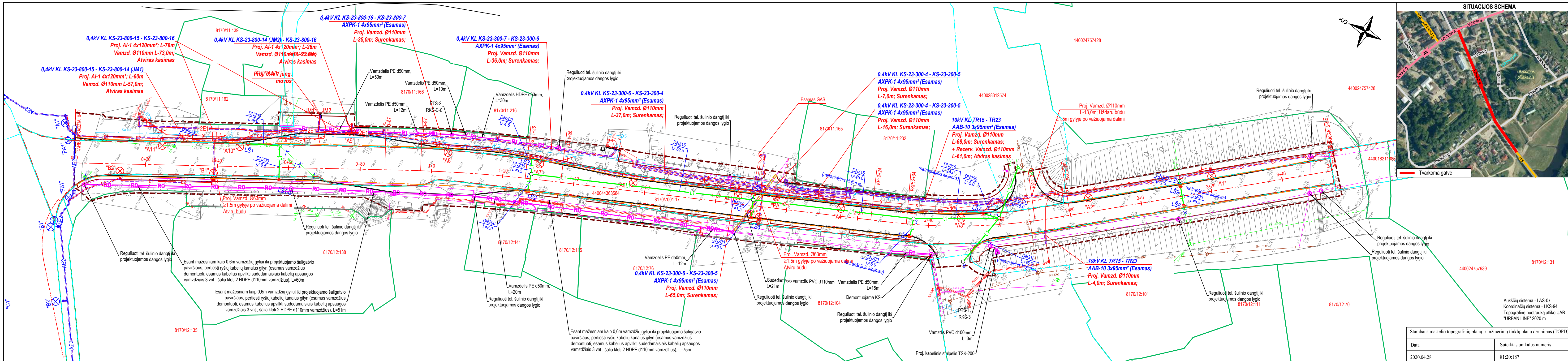
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atsižvelgiant į dešimtį sluoksnių ir pagrindus)		PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įrengiant pilną konstrukciją DK 1)		KELIO JUOSTOS RIBA (sutampa su registruotu inž. statinio, unik. nr. 4400-4436-3584 riba)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įrengiant pilną konstrukciją DK 2)		INŽINERINIO STATINIO RIBA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BORTIDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BORTIDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA LAUKO AKMENŲ GRINDINIO DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BORTIDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ		KPROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ METALINIŲ INDIKATORIŲ		SODINAMAS MEDIS
	SĖJAMA VEJA		VERTIKALUS PLANAVIMO LINIJA IR AUKŠČIS

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020.04.28	81:20:187

Aukščių sistema - LAS-04
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauka atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkelio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statytojas ir (arba) Užsakovas VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		
Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: KELIAI		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		
Dokumento žymuo UL-200-0021-01-TDP-S.B-04		
Laida	Lapas	Lapų
0	1	1



Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-94
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020.04.28	81:20:187

PROJEKTIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIS VERTINGOSIOMS SAVYBĖMS

- Pagal Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01.2013, Tvarkybos darbų rūšys* nuostatas, atliekamas gatvės rekonstravimas yra tvarkomieji statybos darbai. Projektiniuose sprendiniuose planuojama rekonstruoti Vilniaus g. atkarpą, įrengiant važiuojamąjį dalį iš asfalto dangą, pakeičiant šaligatvių dangas pagal šiuolaikinius eksploatacinius ir konstrukcinius reikalavimus, įrengti normatyvinius reikalavimus atitinkančias viešojo transporto važias.
- Projekto sprendiniai išsaugos Ukmergės senamiesčio (unikalus kodas 17116) vertingosios savybės (Vilniaus g. trasa bei jos reljefas (kultūrinis sluoksnis)):
 - skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisilaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio;
 - išlaikoma gatvės trasos horizontali geometrija, kuomet labiau prisitaikant prie esamo užstatymo;
 - numatomos projektinės dangos konstrukcijos nedarant intervencijos į istorinį grindinį: kelio atkarpose, kuriose pagal geologinius tyrimus aptiktas grindinys, numatoma įrengti dangos konstrukciją ant esamo grindinio, perklojant viršutinį pagrindinį sluoksnį bei asfalto dangą. Vietose, kuriose pagal geologinius tyrimus aptiktas grindinys nerastas, numatoma įrengti pilną dangos konstrukciją. Tačiau, atsižvelgiant į tai, kad pagal ikonografinius tyrimus visa Vilniaus g. atkarpa buvo padengta akmens grindiniu, o dėl geologinių gręžinių skaičiaus galima dangos konstrukcijų sluoksnių paklaidą, statybos darbų metu būtina tikslinti esamo istorinio grindinio vietos bei atitinkamai skirtingų dangos konstrukcijų taikymo ribas. Šie darbai turi būti atlikti atidengiant viršutinį bei esamos kelio dangos sluoksnius (asfalto dangą bei viršutinį pagrindinį sluoksnį) dalyvaujant užsakovui, archeologui, techniniam priežiūrotojui bei projektotojui.
 - šaligatviai numatomi iš senamiesčio tipo grindinio trinkelėlių. Šio tipo dangą vizualiai artima akmenų dangai;
 - Vilniaus gatvės šaligatvių zonoje, nuo sankryžos su Kęstučio a. ir Vytauto g. iki sankryžos su Pakalnės g. ir Paupio g., numatoma įrengti 1,0 m pločio eksploatacinę (soninę skiriamąją) juostą iš lauko akmenų, dėl buvusios autentiškos lauko akmenų dangos, istorinio informatyvumo.
- Projektiniai sprendiniai nemenkina poveikio paveldosauginei Ukmergės senojo miesto ir Ukmergės senamiesčio aplinkai. Sprendinių apimtis, saugant vertingąsias objekto savybes, įvykdyta statytojo sumanymais realizuoti, vizualinėmis priemonėmis informatyviai paryškinti istorinę, kraštovaizdinę, paminklotvarkinę vertę. Taikomieji tyrimai, projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis paminklotvarkos ir paveldosaugos metodika, LR galiojančiais įstatymais, norminiais dokumentais. Objekto projektinių sprendinių poveikis vertingosioms savybėms yra teigiamas.

PASTABOS:

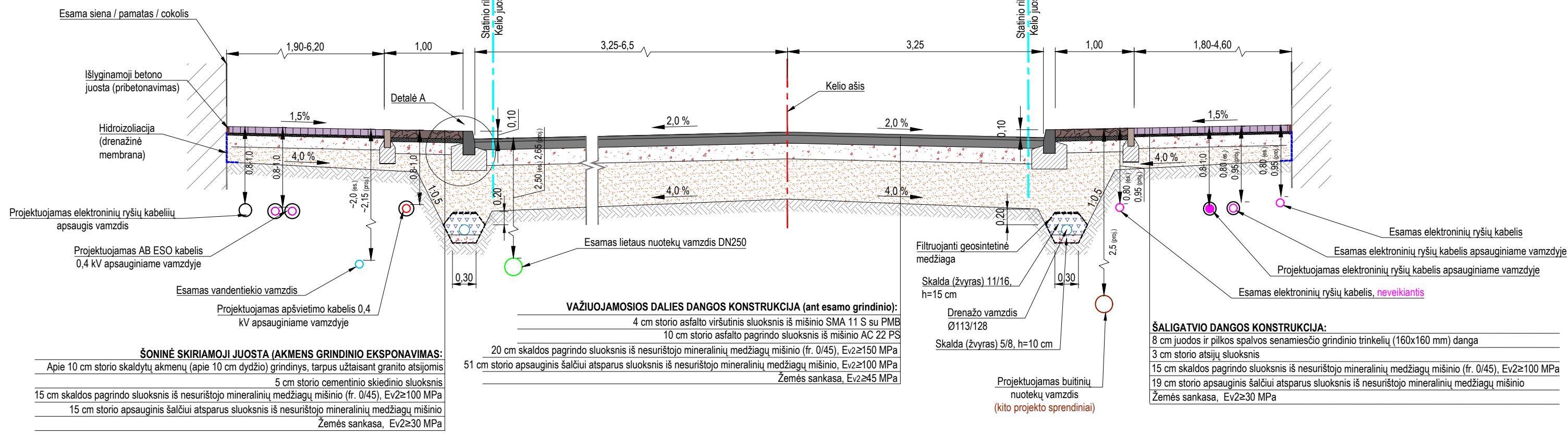
- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Prieš atliekant vykdomuosius darbus dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadą objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdydami priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skaidžių kopijos ir šulinio liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinėti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant nelinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Inžinerinių tinklų įrengimo būdą (transšėjinį / netransšėjinį) tikslinti statybos darbų metu patikslinus esamo istorinio grindinio vietas;
- Esant neatitiktims tarp Projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Vandentiekio ir butinių nuotekų tinklų įrengimas numatytas UAB "URBAN LINE" parengtu ir Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtintu projektu Nr. UL-17-107 „Vilniaus, Pirties ir Utenos gatvių rekonstravimas (statybos), sutarkant viešąją infrastruktūrą Vilkmėrgėles upės prieigose, Ukmergės mieste techninis projektas“.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA (sutampa su registruoto inž. statinio, unik. nr. 4400-4436-3584 riba)
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTI APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS RKK
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU STANDARTINĖMS GROTELĖMIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU BORDIŪRINĖMS GROTELĖMIS
	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APŠVIETIMO ATRAMA H=0,9m SU ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APŠVIETIMO ATRAMA H=0,9m SU ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS 0,4KV APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS 0,4KV ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGINIAME VAMZDYJE
	NAIKINAMI ESAMI ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMA KABELIŲ JUNGIAMOJU MOVA
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
	PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS (kito projekto sprendiniai)

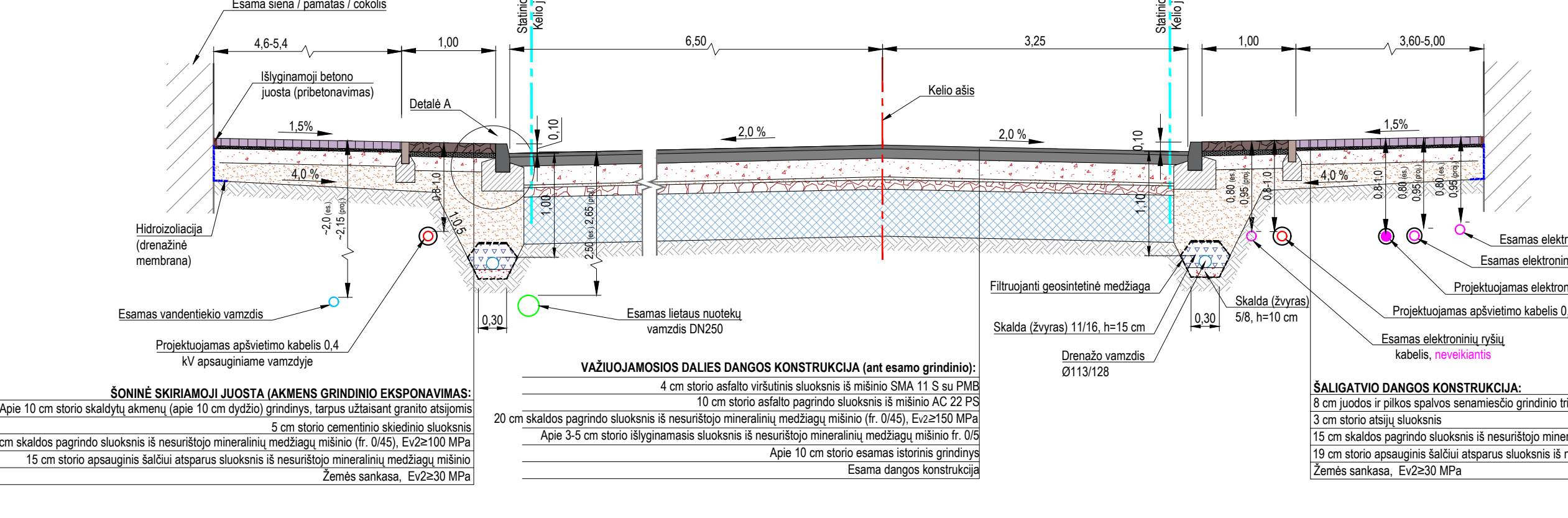
0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
24903	SPDV VN	V. Čekauskaitė
3281	SPDV ELE	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA UL-20-0021-XX-TDP-S.B-06	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUIŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas		0
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		M 1:500
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
1		1

**DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIAI
I ALTERNATYVA**

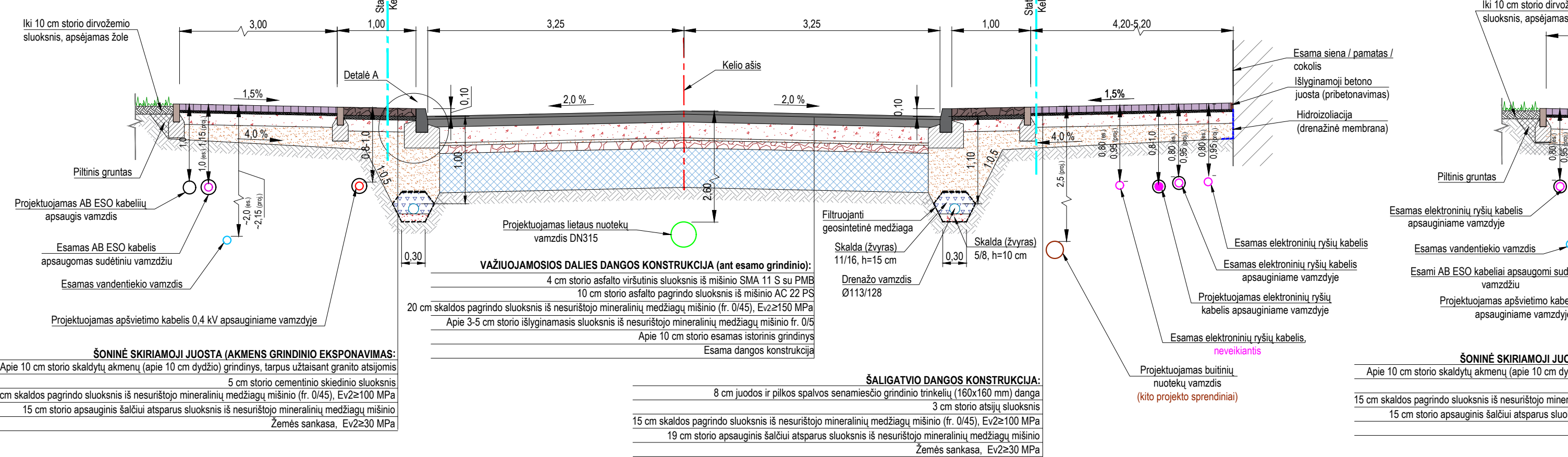
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2
Pilna asfalto dangos konstrukcija
PK 0+12 - PK 1+60



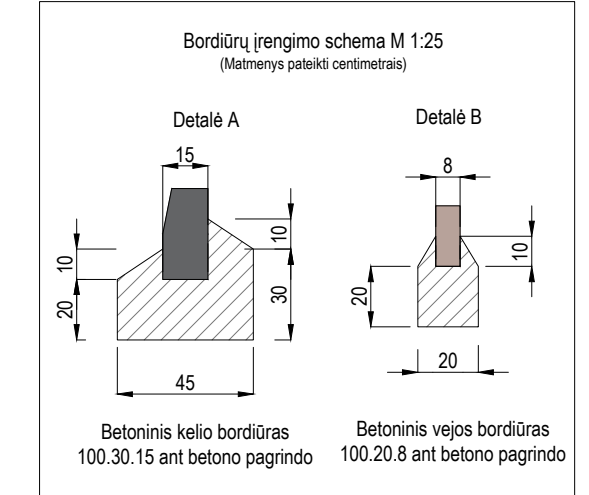
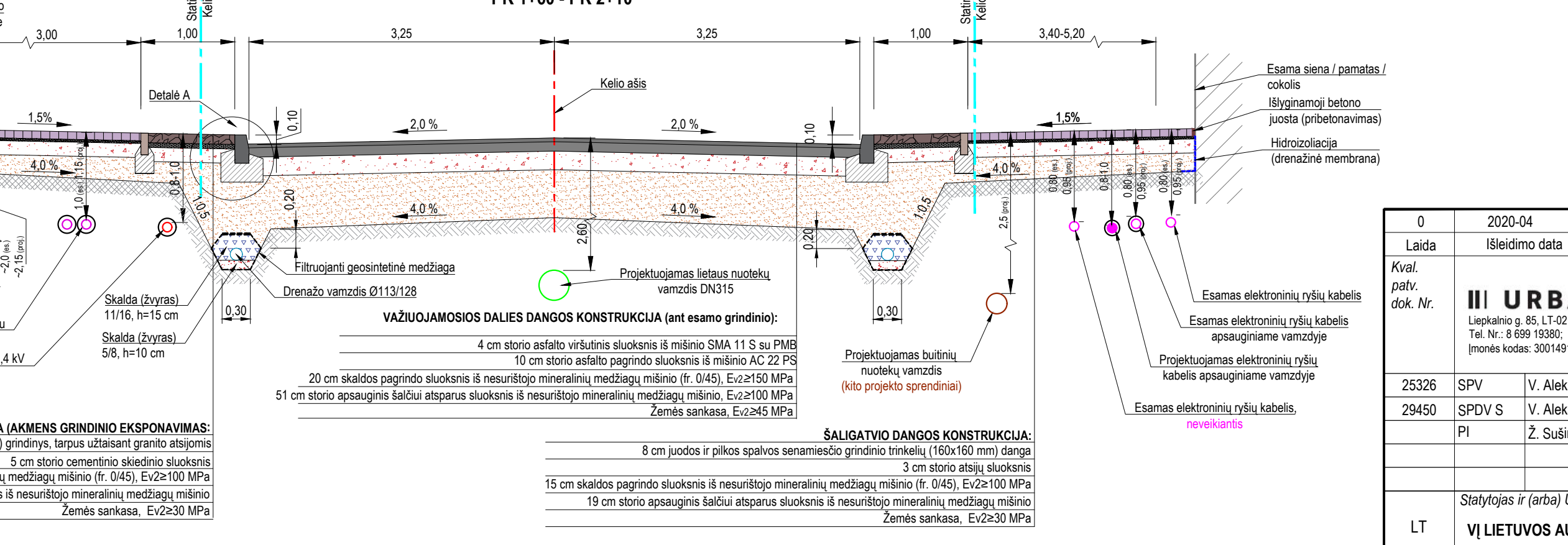
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR.1
Asfalto dangos konstrukcija ant esamo grindinio
PK 0+00 - PK 0+12



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 4
Asfalto dangos konstrukcija ant esamo grindinio
PK 2+10- PK 2+60



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 3
Pilna asfalto dangos konstrukcija
PK +160 - PK 2+10

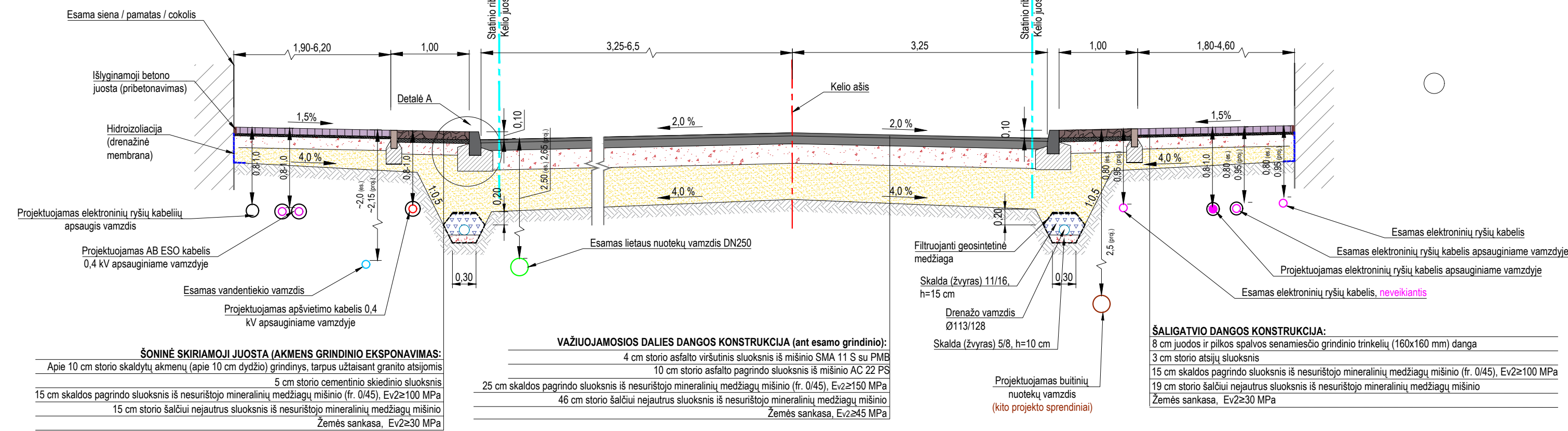


- Pastabos:
- Matmenys pateikti metrais.
 - Požeminiai inžinerinių tinklų tikslia vieta žr. Suvestiniame inžinerinių tinklų plane UL-20-0021-01-TDP-S-B-06.
 - Višejojo transporto įvažiūrų ir sodinamųjų medžių tikslia vieta žr. Aukščių ir nužymėjimo plane.
 - Asfalto dangos konstrukcijos ant esamo grindinio ir pilnos asfalto dangos konstrukcijos taikymo ribos tikslinamos statybos darų metu, atidengus viršutinį kelio dangos konstrukcijos sluoksnį.

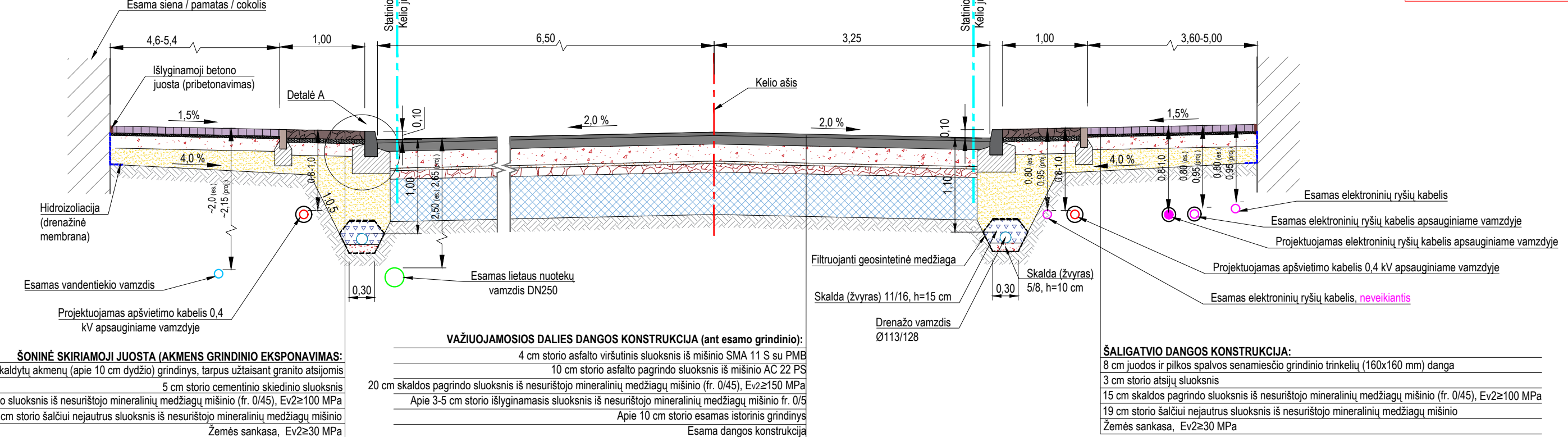
Dangos konstrukcijos skersinių profilių taikymas			
Eil. Nr.	Kelio atkarpa (nuo PK. iki PK)	Skersinio profilio Nr.	Pastabos
1.	PK 0+00 – PK 0+12	1	
2.	PK 0+12 – PK 1+60	2+6+7	Skersinis profilis Nr. 6 taikomas: Dešinė pusė PK 0+65 – PK 1+30; Kairė pusė PK 0+42 – PK 1+05. Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 0+12 – PK 0+60.
3.	PK 1+60 – PK 2+10	3+7	Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 1+55 – PK 2+10
4.	PK 2+10 – PK 2+60	4+7	Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 2+10 – PK 2+30
3.	PK 2+60 – PK 3+54	4	

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: KELIAI Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI M 1:50
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
	PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo	
	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA	UL-20-0021-01-TDP-S-B-07	
		Lapais	Lapų
		1	4

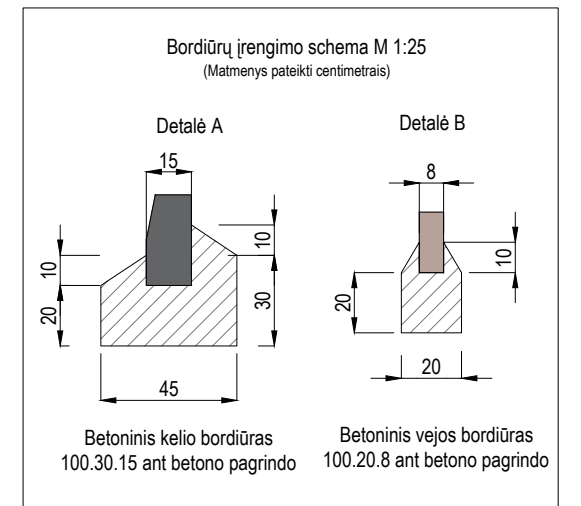
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2
Pilna asfalto dangos konstrukcija
PK 0+12 - PK 1+60



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1
Asfalto dangos konstrukcija ant esamo grindinio
PK 0+00 - PK 0+12

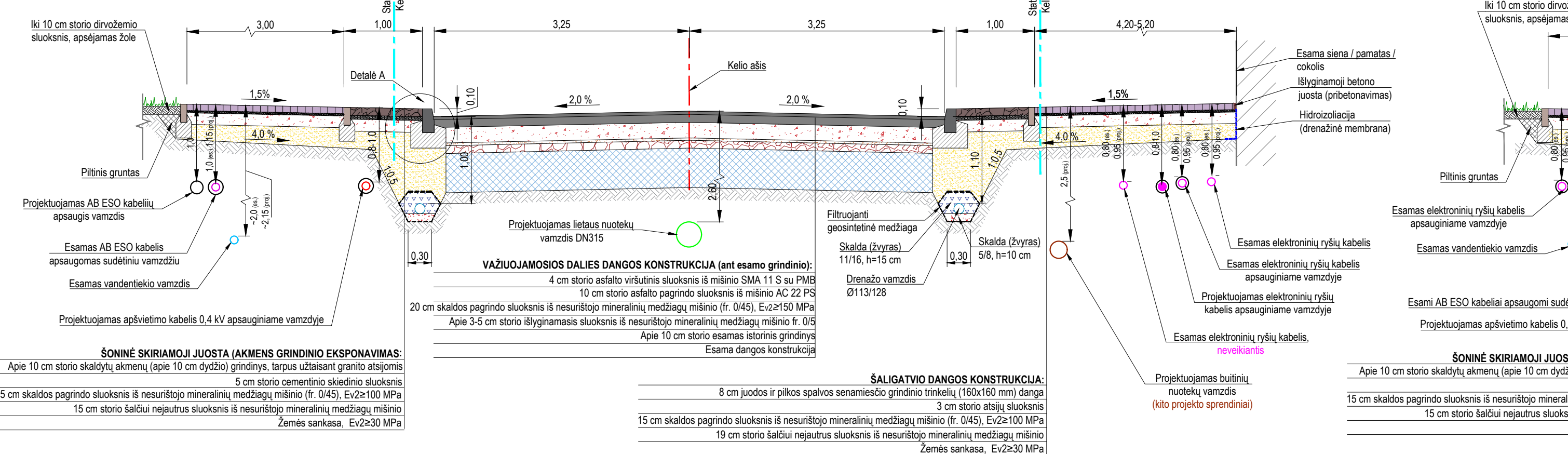


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIAI II ALTERNATYVA

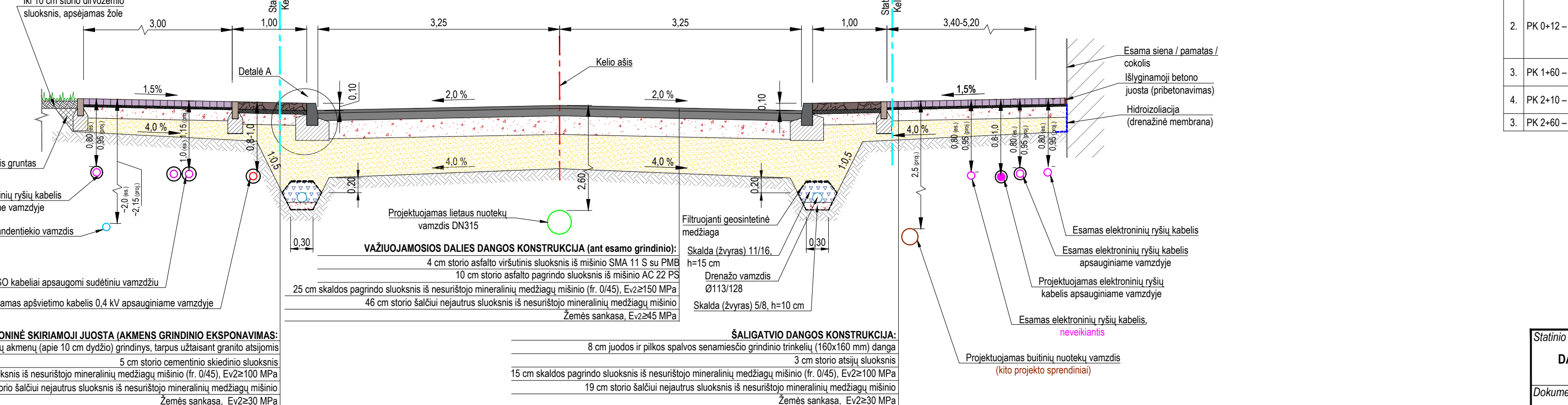


- Pastabos:
- Matmenys pateikti metrais.
 - Požeminių inžinerinių tinklų tikslia vieta žr. Suvestiniame inžinerinių tinklų plane UL-20-0021-01-TDP-S.B-06.
 - Višejo transporto įvažių ir sodinamų medžių tikslia vieta žr. Aukščių ir nužemėjimo plane.
 - Asfalto dangos konstrukcijos ant esamo grindinio ir pilnos asfalto dangos konstrukcijos taikymo ribos tikslinamos statybos darbų metu, atidengus viršutinį kelio dangos konstrukcijos sluoksnis.

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 4
Asfalto dangos konstrukcija ant esamo grindinio
PK 2+10 - PK 2+60

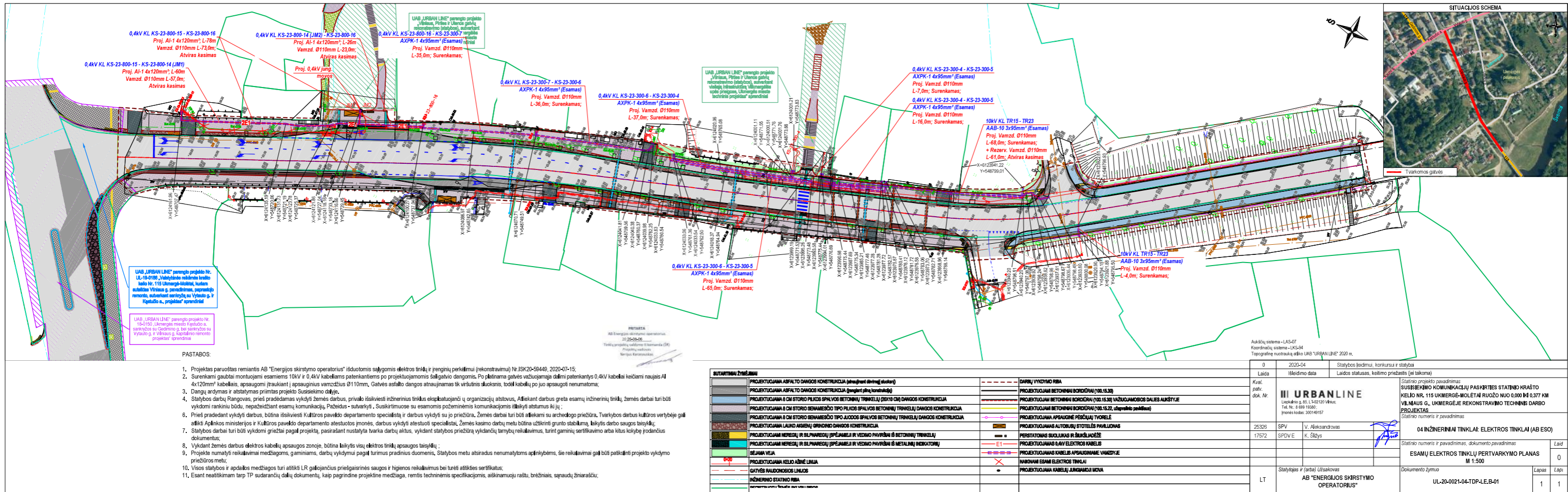


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 3
Pilna asfalto dangos konstrukcija
PK 1+60 - PK 2+10



Dangos konstrukcijos skersinių profilių taikymas			
Eil. Nr.	Kelio atkarpa (nuo PK... iki PK...)	Skersinio profilio Nr.	Pastabos
1.	PK 0+00 – PK 0+12	1	
2.	PK 0+12 – PK 1+60	2+6+7	Skersinis profilis Nr. 6 taikomas: Dešinė pusė PK 0+65 – PK 1+30; Kairė pusė PK 0+42 – PK 1+05. Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 0+12 – PK 0+60.
3.	PK 1+60 – PK 2+10	3+7	Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 1+55 – PK 2+10
4.	PK 2+10 – PK 2+60	4+7	Skersinis profilis Nr. 7 taikomas: Dešinė pusė PK 2+10 – PK 2+30
3.	PK 2+60 – PK 3+54	4	

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI		0
M 1:50		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0021-01-TDP-S.B-07	3	4



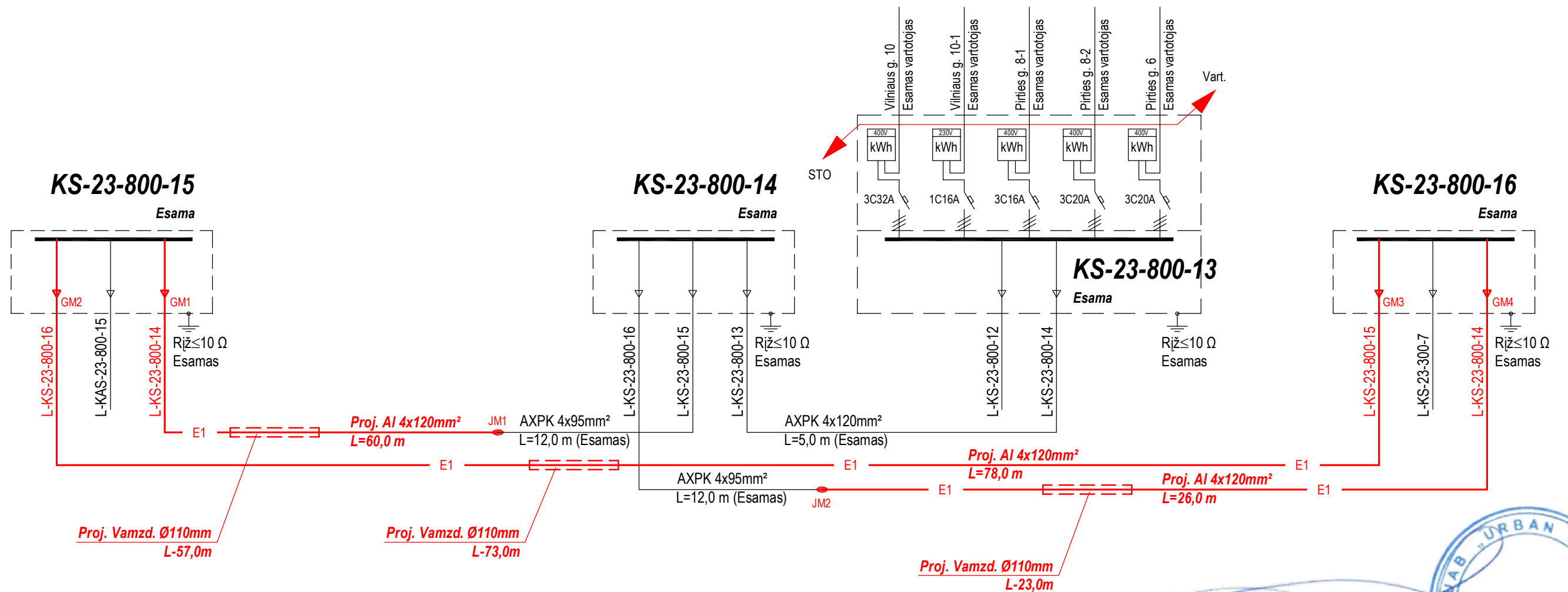
- PASTABOS:**
- Projektas paruoštas remiantis AB "Energijos skirstymo operatorius" išduotomis sąlygomis elektros tinklų ir įrenginių perkūlimui (rekonstravimui) Nr. ISK20-50440, 2020-07-15.
 - Surenkami gaubtai montuojami esamiesiems 10kV ir 0,4kV kabeliams patenkantiems po projektuojamomis šaligatvio dangomis. Po planinama gatvės važiuojamoji dalimi patenkantys 0,4kV kabeliai keičiami naujais AI 4x120mm² kabeliais, apsaugomi įtraukiant į apsauginius vamzdelius Ø110mm, Gatvės asfalto dangos atsinaujinamas tik viršutinis sluoksnis, todėl kabelių po juo apsaugoti nenumatoma.
 - Darų ardymas ir atstatymas priimtas projekto Susisiekimo dalyje.
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiskirti inžinierius trinklus eksploatuojančių ir organizacijų atstovus, Atlikti darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų, Pažeidus - sutvarkyti. Susikirtimuose su esančiomis požeminėmis komunikacijomis išsiskirti atstovus iš jų.
 - Prieš pradėdami vykdyti darbus, būtina išsiskirti Kultūros paveldo departamento specialistą ir darbus vykdyti su jo priežiūra, Žemės darbai turi būti atliekami su archeologo priežiūra, Tvarkytos darbus kultūros vertybėse gali atlikti Aplinkos ministerijos ir Kultūros paveldo departamento atestuotas įmonės, darbus vykdyti atestuoti specialistai, Žemės kasmo darbai metu būtina užtikrinti grunto stabilumą, laikytis darbo saugos taisyklių;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Vykdydami žemės darbus elektros kabelių apsaugos zonoje, būtina laikytis visų elektros tinklų apsaugos taisyklių;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis, Statybos metu atsiradus nenumatytais apimtims, šie reikalavimai gali būti patikrinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudaranciu dalių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga, remtis techninėmis specifikacijomis, askinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiu;

BUTARTIMAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įtraukiant dirvų išskaidą)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORO PĖLUS SPALVOS BETONINŲ TRINKELŲ (20x10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORO SEMIMESIO TIPO PĖLUS SPALVOS BETONINŲ TRINKELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORO SEMIMESIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINŲ TRINKELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA LAIKO AUKŠNŲ GRINDINIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILVAREGIŲ (SPĖJAMŲ IR VEDIMO PAVIRŠIŲ S BETONINŲ TRINKELŲ)
	PERSTATOMAS AUTOMOBILIŲ STOTELES PAVILIONAS
	PERSTATOMAS BUKLIUKAS IR ŠUNŲ LAIDŽĖ
	PROJEKTUOJAMA 0,4kV ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMA KABELIS APSAUGOJAME VAMZDYJE
	NAKURINAMAS ESAMIS ELEKTROS TINKLAIS
	PROJEKTUOJAMA KABELIŲ JUNGIMŲ MOVA
	DARŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAM BORDIŪRAM (10x15,30)
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAM BORDIŪRAM (10x15,30) VAŽIUOJAMOSIOS DALES ALKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAM BORDIŪRAM (10x15,22, uždarantis pėkštis)
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖŠČIŲ TUVORELĖ

0	2025-04	Statybos įstatymu, konkursu ir statyba
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE	
25326	SPV	V. Aleksandras
17572	SPDVE	K. Šlėys
LT	Statybos ir (arba) Užsakovas	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"

Statybos projekto pavadinimas: SUBSIEJIMO KOMUNIKACIJŲ PASIŪRYTES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
Statybos numeris ir pavadinimas: 04 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (AB ESQ)	
Statybos numeris ir pavadinimas: ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ PERTVARKYMO PLANAS M 1:500	
Dokumentų žymuo	Laid
UL-20-0021-04-TDP-LE-B-01	0
Lapas	Lapi
1	1



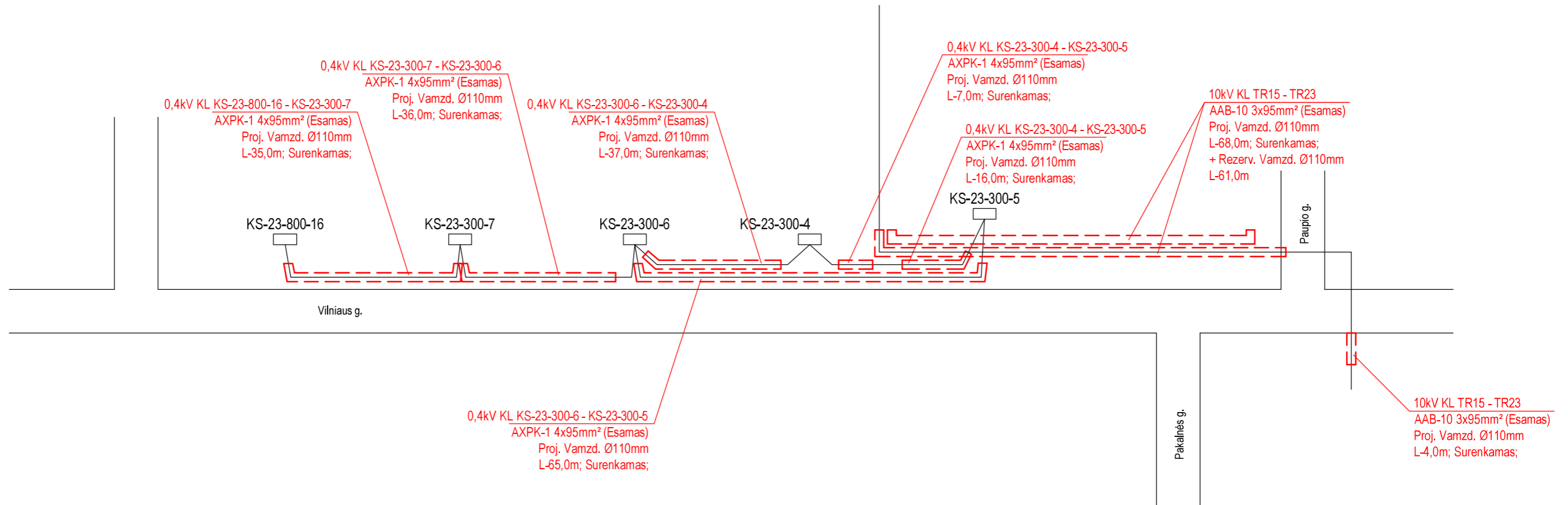


PASTABOS:

1. Projektas paruoštas remiantis AB "Energijos skirstymo operatorius" išduotomis sąlygomis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimui (rekonstravimui) Nr.ISK20-59449, 2020-07-15;
2. Surenkami gaubtai montuojami esamiems 10kV ir 0,4kV kabeliams patenkantiems po projektuojamomis gatvės asfalto ir šaligatvio betoninių trinkelinių dangomis. Po platinama gatvės važiuojamąja dalimi patenkantys 0,4kV kabeliai keičiami naujai AI 4x120mm² kabeliais, apsaugomi įtraukiant į apsauginius vamzdžius Ø110mm;

PRITARTA
 AB Energijos skirstymo operatorius
 2020-08-06
 Tinklų projektų valdymo II komanda (ŠR)
 Projektų vadovas
 Nerijus Karanauskas

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	 Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas 04 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTROS TINKLAI (AB ESO)			
17572	SPDV E	K. Šližys				
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laid		
			ESAMŲ ELEKTROS TINKLŲ PERTVARKYMO SCHEMOS	0		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"		Dokumento žymuo	Lapas	Lapai
				UL-20-0021-04-TDP-LE.B-02	1	1

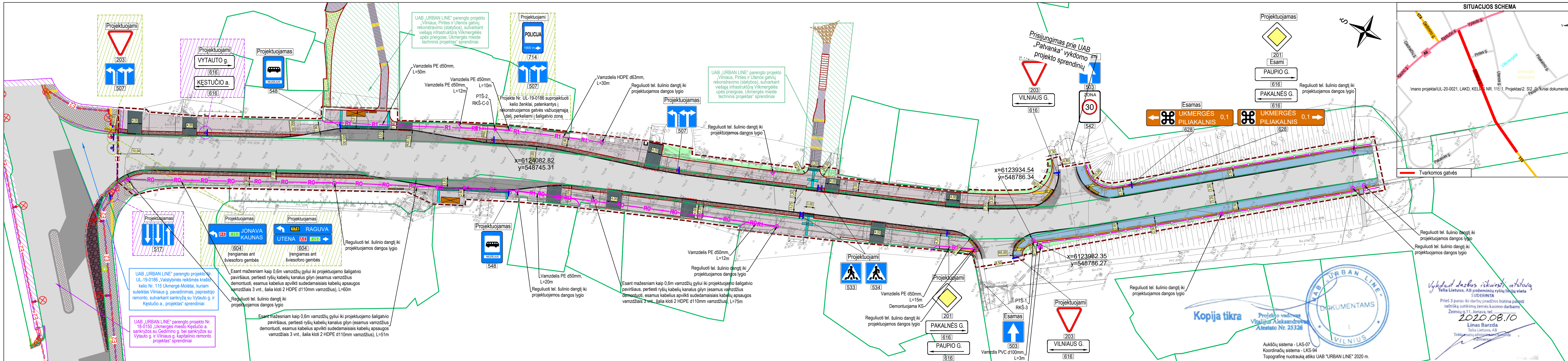


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

PRITARTA
AB Energijos skirstymo operatorius
2020-08-06
Tinklų projektų valdymo II komanda (ŠR)
Projektų vadovas
Nerijus Karanauskas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laid
UL-20-0021-04-TDP-LE.B-02	2	2	0



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuojamoms.
 - Statybos darbus, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklinius eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamos dangomis, privalo būti apaukštinti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinuosius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešaisrines saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Darbų vykdymo metu, susidariusios medžiagos: nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis, kurios lieka Rangovui;
 - Medžiagos, kurios gali būti panaudojamos antriniam panaudojimui (kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, trinkelės, bortai) turi būti išardyti tvarkingai ir pristatyti nepažeistos bei mechanškai neužterštos į Užsakovo nurodytas sandėliavimo vietas ne didesniu kaip 50 km atstumu. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybės tektų rangovui;
 - Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilitavimo išlaidas);
 - Esant neatitiktims tarp Projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinaujančiu raštu, brėžniais, sąnaudų žiniarščiais.
 - Vilniaus g., Kęstučio a. ir Vytauto g. sankryža sutvarkoma UAB „URBAN LINE“ parengtu „Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. ir Vilniaus g. kapitalinio remonto projektu“;
 - Vilniaus g., Kęstučio a. ir Vytauto g. sankryžos sutvarkymo sprendiniai, patenkantys į valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai statinio, unik. Nr. 4400-2325-4197, ribas, įgyvendinami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriam suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kęstučio a., projektu“;
 - Krašto kelio Nr. 115 (Vilniaus g.) maršrutinio orientavimo kelio ženklai rengiami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriam suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kęstučio a., projektu“.
 - Kelio ženklai projektujami 1 grupės dydžio. Esami kelio ženklai numatomi demontuoti ir perduoti Statytojui.
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo būtų 0,5 - 2,0 m, rekomenduojamas aukštis - 2,20 m.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dešimtį sluoksni)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA LAUKO AKMENŲ GRINDINIO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ METALINIŲ INDIKATORIŲ
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS

INŽINERINIO STATINIO RIBA	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSIŲLIJŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS
	PERSTATOMAS SUOLIUKAS IR ŠIUKŠLADŽĖ
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA RKK
	PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS

0		2020-04		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE	Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖS-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas			
25326	SPV	V. Aleksandrovas	05 INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLAI		
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ APSAUGOJIMO/PERKELIŲ PLANAS M 1:500		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	LIEtuvOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS			
	Dokumento žymuo	UL-20-0021-05-TDP-ER.B-01	Lapų	1	Lapų

Prašymo / pranešimo būsenos

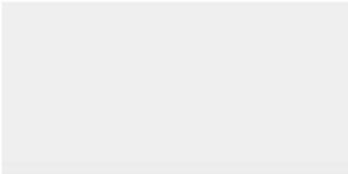

Brėžinys

Registracijos numeris: PSP-100-201027-03310

Registracijos data: 2020-10-27

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Projekto pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas

Nagrinėjantis asmuo:  Vyriausiasis architektas Artūras Sakalauskas 

Pastabos:

Būsenos:	Būsena	Data	Naudotojas
	Pasiūlymams pritarta	2020-10-27 11:55	Vyriausiasis architektas Artūras Sakalauskas
	Priimtas	2020-10-27 11:55	Vyriausiasis architektas Artūras Sakalauskas
	Tikrinamas	2020-10-27 11:52	Vyriausiasis architektas Artūras Sakalauskas
	Užregistruotas	2020-10-27 08:16	Išorinė sistema
	Įvestas į sistemą	2020-10-27 08:16	Išorinė sistema

[← Atgal į paiešką](#)




III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
 Įmonės kodas: 300149157
 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
 Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS: Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos
 STATYTOJO ADRESAS: J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius
 UŽSAKOVAS: Lietuvos automobilių kelių direkcija prie susisiekimo ministerijos
 UŽSAKOVO ADRESAS: J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

SUTARTIES PAVADINIMAS: Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km rekonstravimo projekto parengimas ir statinio projekto vykdymo priežiūra
 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas
 (Ukmergės senamiestis (kodas 17116), Ukmergės senojo miesto vieta (kodas 2990))
 STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-20-0021
 STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Statinio rekonstravimo techninis darbo projektas
 01 Susisiekimo komunikacijos: keliai
 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)
 STATINIO PAVADINIMAS: 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)
 04 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO)
 05 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai
 STATINIO KATEGORIJA: 01 Ypatingieji statiniai
 02 Neypatingieji statiniai
 03, 04, 05 Nesudėtingieji statiniai
 STATINIO PROJEKTO DALIS: Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis
 BYLOS ŽYMUO: SO
 BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0
 BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2020-04

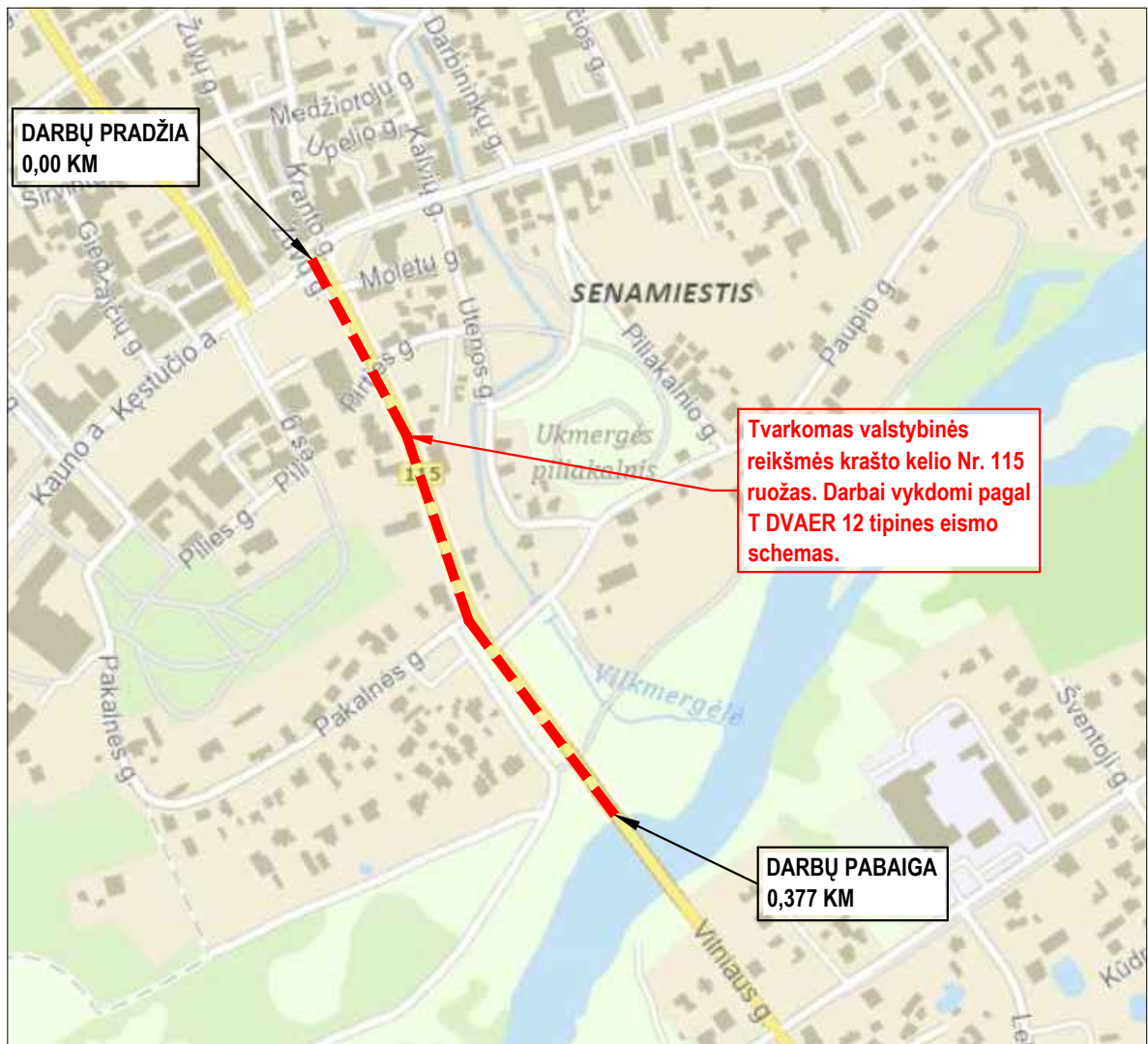
Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Parašas	Kvalifikacija patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS			Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS		25326	Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS (SO)		29450	Vitalijus Aleksandrovas

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326

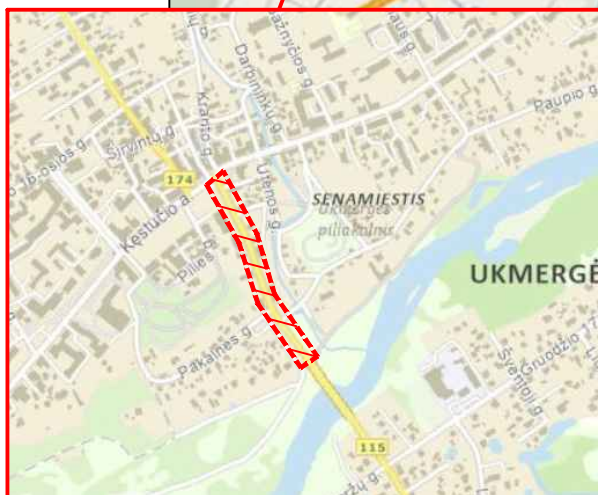
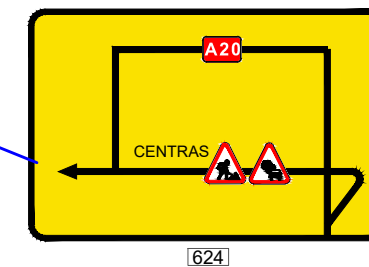
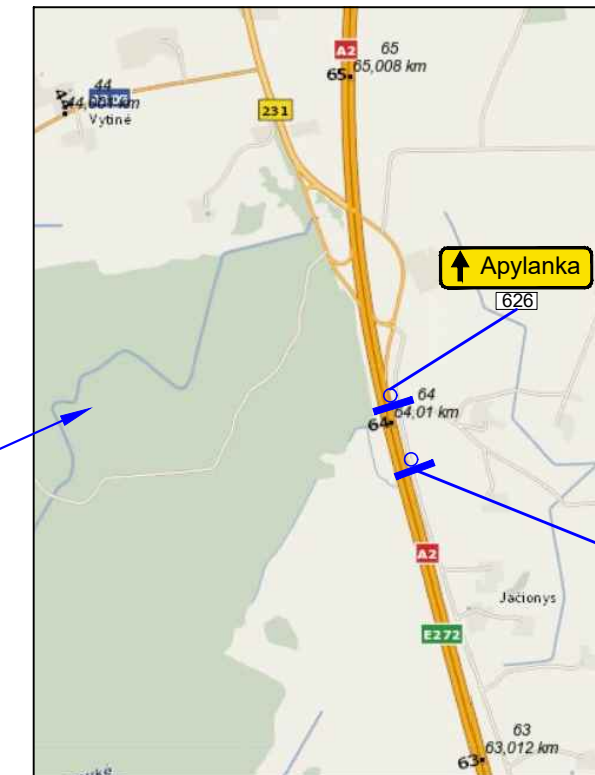
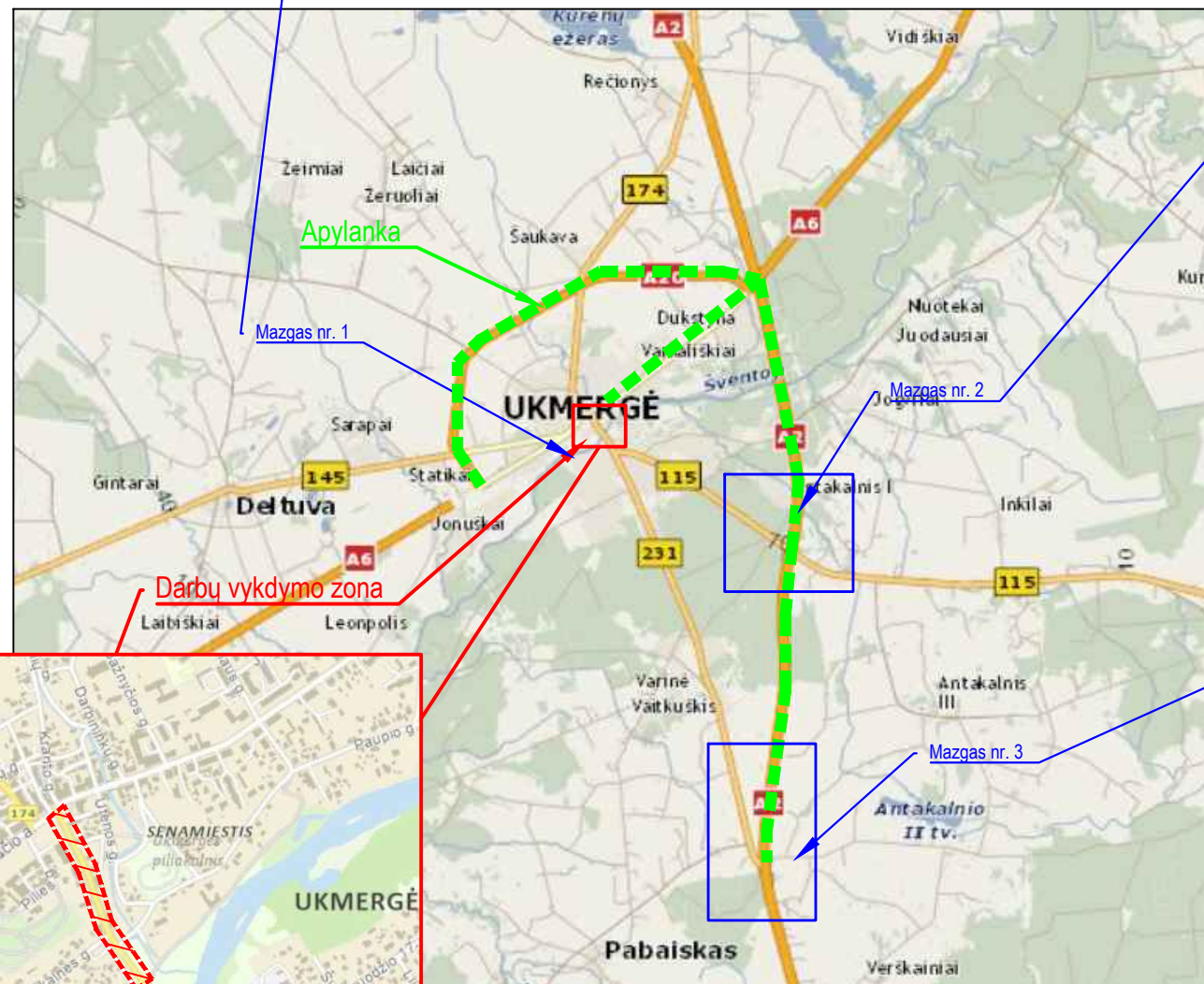
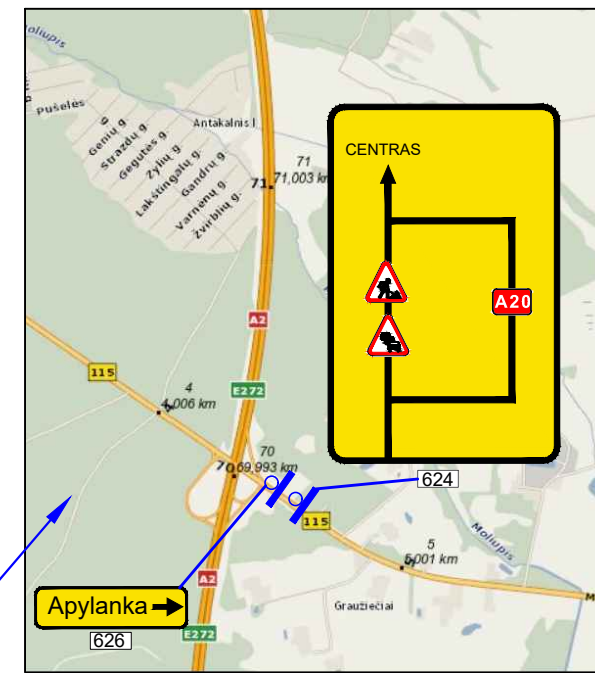
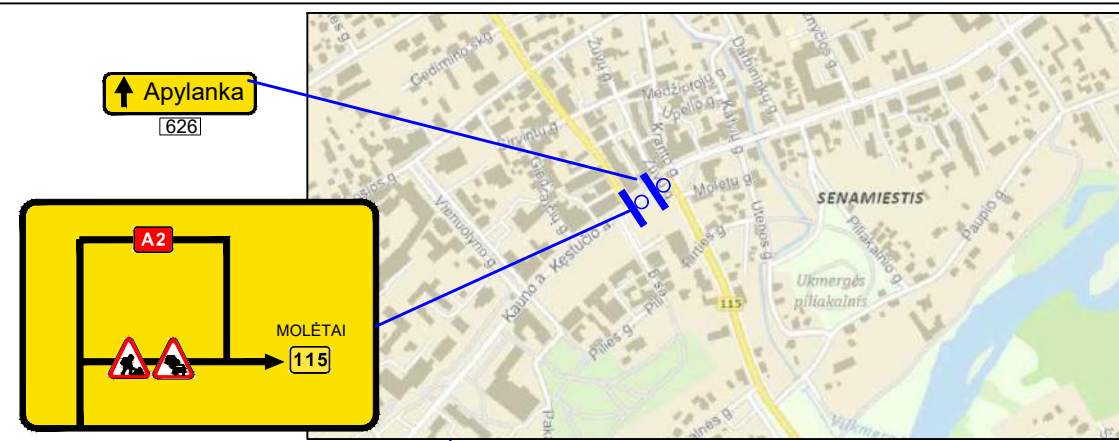




EISMO ORGANIZAVIMAS STATYBOS DARBŲ METU:

1. Organizuojant kelių darbų vietas aptvėrimą kelio ženklais būtina vadovautis "Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER 12";
2. Ilgalaikėse ir trumpalaikėse darbo vietose taikomos T DVAER 12 tipinės eismo schemas G I, G II (keliai ir gatvės gyvenamosiose vietovėse);
3. Atsižvelgiant į rangovo pasirinktą darbų technologiją, ir kai netinka 2 punkte nurodyti reikalavimai, rangovas darbus gali organizuoti pagal individualiai su Kelių direkcija bei kitomis institucijomis suderintą schemą. Darbų etapų ribas ir kelio rekonstravimo ruožų ilgius Rangovas nusimato technologiniame projekte;
4. Visus kelio ruožo statybos darbus vykdyti neuždarant transporto eismo. Tais atvejais, jeigu nėra kitų technologinių galimybių organizuoti eismą jo nestabdant, ir eismą reiktų uždaryti, Rangovas turi pasirūpinti aplinkkeliu su atitinkamais kelio ženklais (ne tik pasirūpinti, bet ir kreiptis į kelių direkciją su argumentuotais apylankos poreikio pagrindimais, Kelių direkcijai pritarus, parengti ir suderinti apylankos schemas;

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI Ruožo NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas	
29450	SPDV SO	V. Aleksandrovas	-	
	PI	Ž. Sušinskaitė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
			Laida	
			EISMO ORGANIZAVIMO SCHEMA	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS		Dokumento lygis UL-20-0021-XX-TDP-SO.B-02	Lapas Lapų 1 1

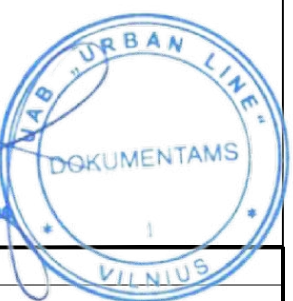


PASTABOS:

1. ŠI SCHEMA YRA REKOMENDACINIO POBŪDŽIO IR GALI BŪTI TAIKOMA, TIK ESANT POREIKIUI.
2. Schema skirta nukreipti tranzitinį transporto nuo centrinės Ukmergės miesto dalies, siekiant sumažinti galimas spūstis dėl krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km (Vilniaus g.) rekonstravimo darbų;
3. Visi kelio ženklai, prieštaraujantys šiai eismo organizavimo schemai, uždengiami;
4. Ženklų pastatymo vietą tikslinti vietoje atsižvelgiant į Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklavimo taisyklių reikalavimus;
5. Kelio ženklai Nr. 626 „Apylankos kryptis“ įrengiami prieš pat sankryžas;
6. Kelio ženklai Nr. 624 „Apylankos schema“ įrengiami gyvenvietėje 50–100 m atstumu prieš sankryžas (ne gyvenvietėje 150–300 m);
7. Kelio ženkluose Nr. 624 „Apylankos schema“ rodoma tik uždaryta kryptis. Kitos laisvos kryptys sankryžose šiuose ženkluose nerodomos;
8. Minimalus kelio ženklo Nr. 624 „Apylankos schema“ dydis 1,5x2,0 m.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
29450	SPDV SO	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
	PI	Ž. Sušinskaitė	
			APYLANKOS KELIO ŽENKLŲ PASTATYMO SCHEMA
			Laida
			0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS	Dokumento žymuo UL-20-0021-XX-TDP-SO.B-03	Lapas
			Lapų
			1
			1

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija, J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva (2020-11-10 17:43:58)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	115 darbų vietų aptvėrimo eismo organizavimas
Dokumento registracijos data ir numeris	-
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Almantas Rainys, Kelių eismo inžinierius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-10 17:41:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-10 17:41:51 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, 2.5.4.97=#1609313838373738333135, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-10 08:42:15–2022-07-09 08:42:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.5.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2020-11-10 17:43:58)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-11-10 17:43:58 atspausdino Almantas Rainys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-





**VILNIAUS APSKRITIES VYRIAUSIOJO POLICIJOS KOMISARIATO
KELIŲ POLICIJOS VALDYBA**

UAB "URBAN LINE"

El. paštas zivile.susinskaite@urbanline.lt

Nr.
Į 2021-02-01 Nr.UL-20-0021/01

DĖL PROJEKTO SUDERINIMO

Jūsų prašymas suderinti kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninį darbo projektą patenkintas. Siunčiame suderintą projektą.

PRIDEDAMA. Projektas, 1 lapas

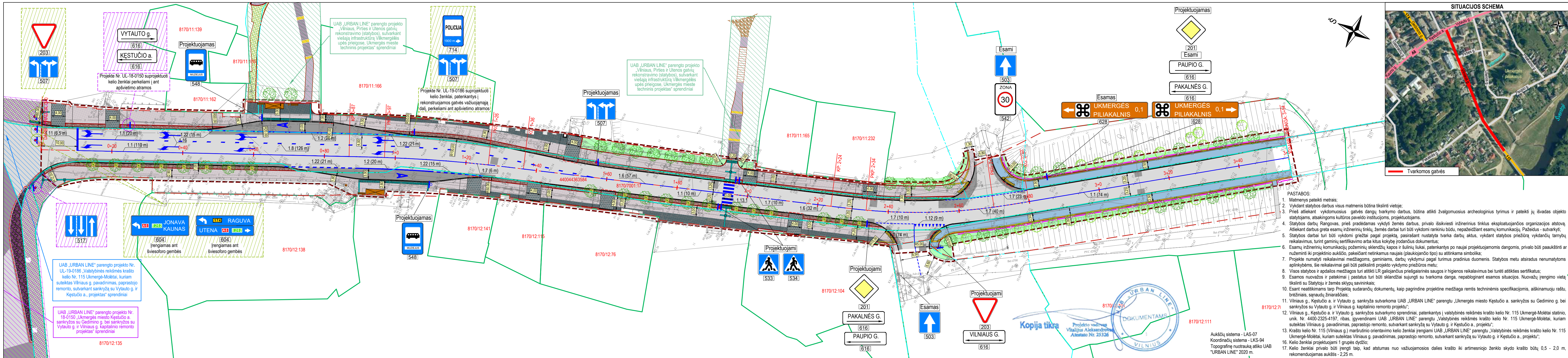
Viršininkas

Dainius Šalomskas



Sigitas Kūjalis, tel. (8 5) 271 9505, el. p. sigitas.kujalis@policija.lt





- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paukštiniai ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esamos nuvažos ir patekimai į pastatus turi būti sklandžiai sujungti su tvarkoma danga, nepabloginant esamos situacijos. Nuvažų įrengimo vietą tikslinti su Statytoju ir Žemės sklypų savininkais;
 - Esant neatitiktims tarp Projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarsčiais;
 - Vilniaus g., Kęstučio a. ir Vytauto g. sankryža sutvarkoma UAB „URBAN LINE“ parengtu „Ukmergės miesto Kęstučio a. sankryžos su Gedimino g. bei sankryžos su Vytauto g. ir Vilniaus g. kapitalinio remonto projektu“;
 - Vilniaus g., Kęstučio a. ir Vytauto g. sankryžos sutvarkymo sprendiniai, patenkantys į valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai statinio, unik. Nr. 4400-2325-4197, ribas, įgyvendinami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriame suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kęstučio a., projektu“;
 - Krašto kelio Nr. 115 (Vilniaus g.) maršrutinio orientavimo kelio ženklai (rengiami UAB „URBAN LINE“ parengtu „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 115 Ukmergė-Molėtai, kuriame suteiktas Vilniaus g. pavadinimas, paprastojo remonto, sutvarkant sankryžą su Vytauto g. ir Kęstučio a., projektu“;
 - Kelio ženklai projektuojami 1 grupės dydžio;
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 2,0 m, rekomenduojamas aukštis - 2,25 m.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvėjimąj sluoksnį)	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)	DARBŲ VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO SENAMIESČIO TIPO PILKOS IR JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲ TVORELĖ
PROJEKTUOJAMA LAUKO AKMENŲ GRINDINIO DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ METALINIŲ INDIKATORIŲ	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILJONAS
SĖJAMA VEJA	PERSTATOMAS SUOLIUKAS IR ŠUKŠLIADĖŽĖ
PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA	KPROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
KELIO JUOSTA	SODINAMAS MEDIS
INŽINERINIO STATINIO RIBA	ESAMAS MEDIS

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: KELIAI Statinio numeris ir pavadinimas		
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		
Statytojas ir (arba) Užsakovas		
LT	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA Dokumento žymuo	
	UL-20-0021-01-TDP-S.B-03	
	Lapas	Lapų
	1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus apskrities vyriausiasis policijos komisariatas 191688326, Birželio 23-iosios g. 16, LT-03602 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTO SUDERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	–
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	–
Sertifikatas išduotas	–
Parašo sukūrimo data ir laikas	–
Parašo formatas	–
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	–
Sertifikato galiojimo laikas	–
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus aps. VPK Kelių policijos valdyba 191688326, Mėnulio g. 11, Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	LAKD 115 kelias Dangu ir eismo org planas
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Dokumente parašų nerasta (2021-02-04 15:09:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-02-04 15:09:56 Dokumentų valdymo sistema Avilys



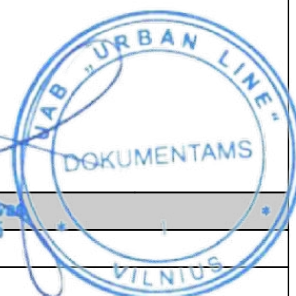
Suformuota: 2021 m. vasario 4 d. 15:13

Suformavo: Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Dokumentų valdymo skyriaus Raštinės poskyrio Vyresnysis specialistas Marija Urbanovič

Siunčiamasis dokumentas

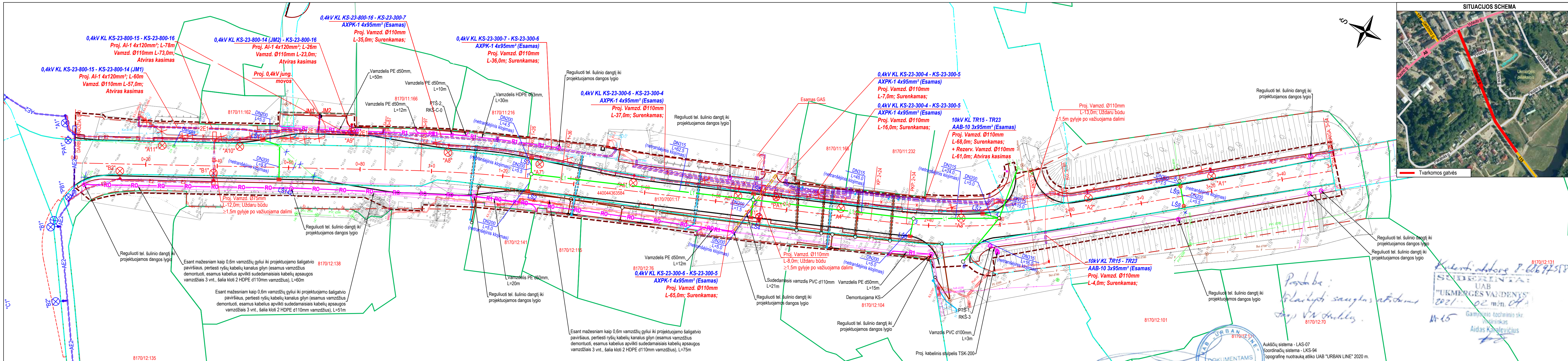
Registracijos duomenys						
Būsena	Registruota					
Registracijos data	2021-02-04					
Registracijos numeris	10-S-4384(1.39E-10)					
Dokumentą registravo	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Dokumentų valdymo skyriaus Raštinės poskyrio Vyresnysis specialistas Marija Urbanovič					
Registras	10-S: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla / vienas bylos byla	2021: 1.39E-10: Asmenų prašymai, pranešimai, skundai ir jų nagrinėjimo dokumentai					
Dokumento forma	Elektroniniai dokumentai					
Elektroninis dokumentas	Taip					
Dokumento informacija						
Dokumento sudarytojas	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kelių policijos valdyba					
Adresatas	UAB "URBAN LINE"					
Adresatas (pristatymo būdas)	UAB "URBAN LINE"					
Išsiųsta per						
Antraštė	DĖL PROJEKTO SUDERINIMO					
Dokumentą pasirašė	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kelių policijos valdybos Viršininkas Dainius Šalomska					
Dokumentą tvirtino						
Dokumentą vizavo						
Dokumentą derino						
Dokumentą parengė	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kelių policijos valdybos Administracinės veiklos skyriaus Vyresnysis specialistas Sigitas Kūjalis					
Lapų skaičius	1					
Priedų lapų sk.	1					
Pastaba	j 10-G-8198					
Dokumento rūšis	Raštas					
Papildoma dokumento informacija						
Išorinių sistemų duomenys						
Susieti dokumentai						
Gauti dokumentai (1)						
10-G-8198	2021-02-02	DĖL PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ DERINIMO („SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMĖRGĖ–MOLĖTAI RŪOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMĖRGĖJE REKONSTRAVIMO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS")	Raštas	Vykdoma	Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Dokumentų valdymo skyriaus Raštinės poskyrio Vyresnysis specialistas Marija Urbanovič	2021-02-04
ADOC						
suderinta Urban line Ukmergė Vilniaus g..adoc						
suderinta Urban line Ukmergė Vilniaus g..odt						
Priedai						
Pridedami dokumentai						
LAKD+115+kelias Dangu+ir+eismo+org.+planas.adoc						
Pasibaigę darbai						

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kelių policijos valdybos Viršininkas Dainius Šalomska	2021-02-04 15:10:34	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
Vilniaus apskrities vyriausiojo policijos komisariato Dokumentų valdymo skyriaus Raštinės poskyrio Vyresnysis specialistas Marija Urbanovič	2021-02-04 15:11:45	Registruotas dokumentas: 10-S: Siunčiamų dokumentų registas 2021: 1.39E-10: Asmenų prašymai, pranešimai, skundai ir jų nagrinėjimo dokumentai





- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams.
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp Projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų įrengimas numatytas UAB "URBAN LINE" parengtu ir Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtintu projektu Nr. UL-17-107 „Vilniaus, Pirties ir Utenos gatvių rekonstravimas (statybos), sutvarkant viešąją infrastruktūrą Ukmergės upės priegioje, Ukmergės mieste techninis projektas“.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTA		PROJEKTUOJAMAS 0.4kV APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS 0.4kV ELEKTROS KABELIS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLŪPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMAS KABELIUS APSAUGINIAME VAMZDYJE
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		NAKINAMI ESAMI ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)		PROJEKTUOJAMA KABELIŲ JUNGIAMOJI MOVA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE		ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMA RKS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS		PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU STANDARTINĖMIS GROTELĖMIS		PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU BORDIŪRINĖMIS GROTELĖMIS		PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS (kito projekto sprendiniai)

0		2020-04		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.			III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS		
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas		
5423	SPDV VN	V. Šakenytė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
17572	SPDV E/LE	K. Štižys	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	M 1:500		
LT	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		Dokumento žymuo		
		Statytojas ir (arba) Užsakovas		Lapas Lapų	
		UL-20-0021-XX-TDP-S.B-06		1 1	

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 topografinė nuotrauka atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

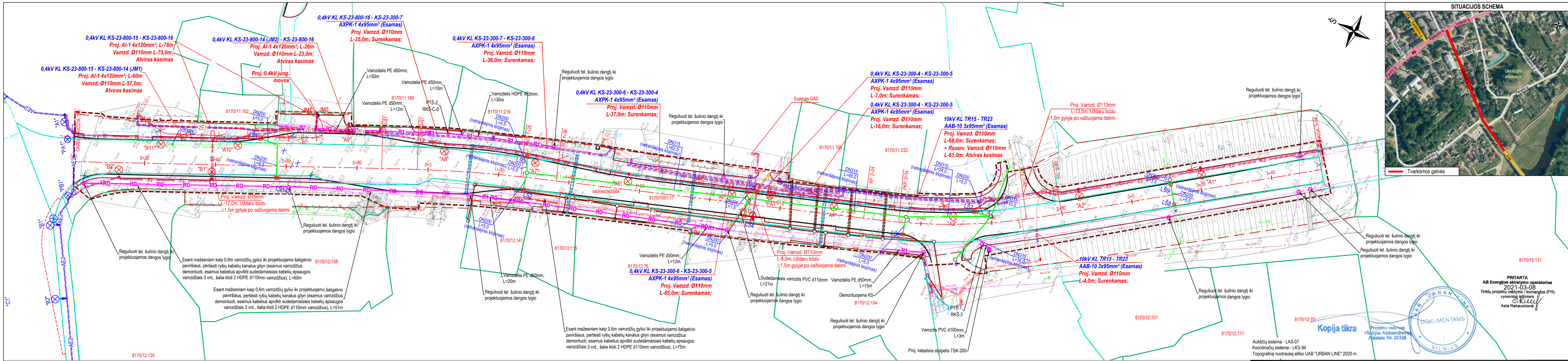
Projektavimas: 8-666 97 518
 UAB "UKMERGĖS VANDENYS"
 2021-02 mėn. 04 d.
 Gamtinių techninio sk. inžinierius
 Aidaiš Kulevičius

8170/12:131
 8170/12:130
 8170/12:129
 8170/12:128
 8170/12:127
 8170/12:126
 8170/12:125
 8170/12:124
 8170/12:123
 8170/12:122
 8170/12:121
 8170/12:120
 8170/12:119
 8170/12:118
 8170/12:117
 8170/12:116
 8170/12:115
 8170/12:114
 8170/12:113
 8170/12:112
 8170/12:111
 8170/12:110
 8170/12:109
 8170/12:108
 8170/12:107
 8170/12:106
 8170/12:105
 8170/12:104
 8170/12:103
 8170/12:102
 8170/12:101



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Prieš atliekant vykdomuosius gatvės dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams.
- Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinio liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Esant neatitiktims tarp Projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų įrengimas numatytas UAB "URBAN LINE" parengtu ir Ukmergės rajono savivaldybės administracijos patvirtintu projektu Nr. UL-17-107 „Vilniaus, Pirties ir Utenos gatvių rekonstravimas (statybos), sutvarkant viešąją infrastruktūrą Vilkmėgėlės upės priegiose, Ukmergės mieste techninis projektas“.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMA KELIO AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTA		PROJEKTUOJAMAS 0.4KV APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS 10KV ELEKTROS KABELIS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGINIAME VAMZDYJE
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		NAKINAMI ESAMI ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)		PROJEKTUOJAMA KABELIŲ JUNGIAMOJI MOVA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE		ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMA RKS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAVS VANDENS TINKLAS		PROJEKTUOJAMAS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAVS ŠULINĖLIS SU STANDARTINĖMIS GROTELĖMIS		PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAVS ŠULINĖLIS SU BORDIŪRINĖMIS GROTELĖMIS		PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS (kito projekto sprendiniai)

0		2020-04		Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157				
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ PASKIRTIES STATINIO KRAŠTO KELIO NR. 115 UKMERGĖ-MOLĖTAI RUOŽO NUO 0,000 IKI 0,377 KM VILNIAUS G., UKMERGĖJE REKONSTRAVIMO TECHINIS DARBO PROJEKTAS		
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas		
5423	SPDV VN	V. Šakenytė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
17572	SPDV E/LE	K. Štižys	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	Dokumento žymuo		
LT	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA		UL-00-0021-XX-TDP-S.B-06		
		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		Laida	
				Lapas	Lapų
				1	1



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2021 m. _____ d. Nr. _____

Vilnius

Posėdis įvyko 2021 m. balandžio 6 d. 09 val. 20 min. nuotoliniu būdu.

Posėdžio pirmininkas: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros projektų įgyvendinimo skyriaus projekto vadovas N. Abukauskas.

Posėdžio sekretorius: Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius P. Ališauskas.

Dalyvavo:

Kelių direkcijos Eismo saugos skyriaus saugaus eismo inžinierė I. Žemaitė;

Kelių direkcijos Turto skyriaus turto valdymo inžinierius J. Kondrotas;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo projekto vadovė R. Rudytė-Murauskienė;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo projekto vadovė R. Kižienė;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus vadovas J. Norbutas;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo projekto inžinierė J. Šarkaitė;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros priežiūros skyriaus projekto vadovas M. Makaravičius;

Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo vyriausiasis projekto vadovas V. Brūzga;

UAB „Urban Line“ projektuotoja – inžinierė Ž. Sušinskaitė;

UAB „Urban Line“ projekto vadovas V. Aleksandrovas.

DARBOTVARKĖ. Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninio darbo projekto svarstymas.

SVARSTYTA. Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninis darbo projektas.

NUTARTA. Pritarti pataisytiems (Nr. UL-20-0021) projekto sprendiniams.

Posėdžio pirmininkas

Nemunas Abukauskas

Posėdžio sekretorius

Povilas Ališauskas





Sudarinti Atidaryti Pasirašyti Pasistatyti Išspausdinti



Turinys **Metaduomenys** Parašai Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio krašto kelio Nr. 115 Ukmergė–Molėtai ruožo nuo 0,000 iki 0,377 km Vilniaus g., Ukmergėje rekonstravimo techninio darbo projekto svarstymas		

Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva	

Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2021-04-23 22:03:14	PKK-79		
Dokumentą užregistravęs darbuotojas			

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



- Sudaryti
- Atidaryti
- Pasirašyti
- Pasistatyti
- Tęsti



- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai**
- Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas

Povilas Ališauskas, Projekto inžinierius (2021-...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2021-04-23 22:03:15

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2021-04-23 22:03:48

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Povilas Ališauskas

Pareigos: Projekto inžinierius

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas

Turėtojas: POVILAS ALIŠAUSKAS

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2020-04-17 iki 2025-04-16

Nemunas Abukauskas, Projekto vadovas (2021-04-2...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2021-04-23 14:00:02

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2021-04-23 14:00:35

Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Nemunas Abukauskas

Pareigos: Projekto vadovas

Struktūrinis padalinys:

Sertifikatas

Turėtojas: NEMUNAS ABUKAUSKAS

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2020-05-06 iki 2025-05-05

Registravimas

DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema (2021-04...












Elementai pasirašyti parašu „Povilas Ališauskas“

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



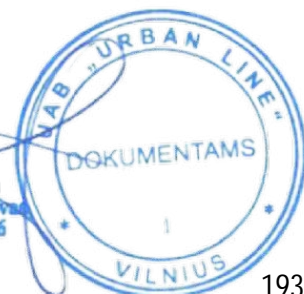
Elementai pasirašyti parašu „Povilas Ališauskas“

-  TURINYS
-  115_0,00-0,377 km rekonstr._Urban Line_T.docx
-  METADUOMENYS
 -  Dokumento pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų...
 -  Sudarytojai
 -  Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių dire...
 -  Dokumento registracijos
 -  Registravimo data: 2021-04-23. Registracijos Nr...
 -  Parašai
 -  Pasirašymo data: 2021-04-23, Parašo paskirtis: ...
 -  Pasirašymo data: 2021-04-23, Parašo paskirtis: ...

© 2009-2020, [UAB MitSoft](http://uab-mitssoft.lt): Mindaugo g. 23, LT-03214 Vilnius, Lietuva.
Iškilius techniniams nesklandumams rašykite signa-support@mitssoft.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
UKMERGĖS SKYRIUS**

Gavėjas:
VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
į 2021-04-28 Nr. GST-6719

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Ukmergės skyrius, atsižvelgdamas į 2021-04-28 prašymą Nr. GST-6719, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	lietaus kanalizacija "Lietaus nuotekų tinklai", ryšių (silpnos srovės) tinklas "Elektroninių ryšių tinklai", elektros tinklas "Apšvietimo tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV), elektros tinklas "ESO tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-4436-3584 Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

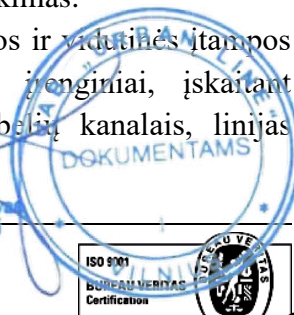
Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 0 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, todėl Sutikimas galioja gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Ukmergės skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Gita Baginskienė, tel. 870685940, el. p. gita.baginskiene@nzt.lt

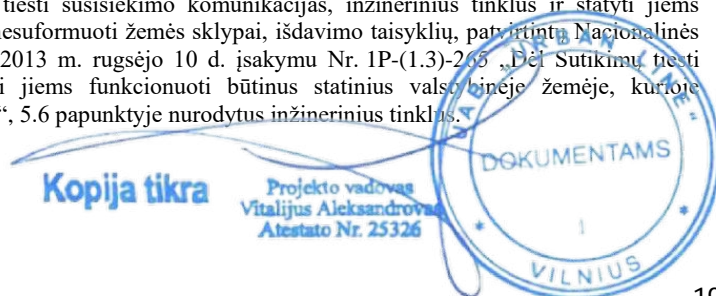
83709627

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintą Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



2021-04-28 PRAŠYMO NR. GST-6719 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:2000



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Ukmergės skyrius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326





Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2021-04-29 10:13:53	

Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius	

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2021-04-29 10:13:53	SUVA-6575-(8.53 E.)	188704927	
Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
	Artūras Burneika	Ukmergės skyriaus vedėjas	Ukmergės skyrius	

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai**
- Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas

Artūras Burneika, Ukmergės skyriaus vedėjas (20...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2021-04-29 10:13:42

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) ?

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2021-04-29 10:13:52



Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Artūras Burneika

Pareigos: Ukmergės skyriaus vedėjas

Struktūrinis padalinys: Ukmergės skyrius

Sertifikatas

Turėtojas: ARTŪRAS BURNEIKA

Leidėjas: ADIC CA-A

Galioja nuo 2020-06-29 iki 2023-06-29



Registravimas

Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS (2021-04-29 1...

Elementai pasirašyti parašu „Artūras Burneika“

- TURINYS
 - SUVA+sutikimas+2020_neterminuotai.docx
 - Priedai
 - Brėžinys-192982.pdf
- METADUOMENYS
 - Dokumento pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSI...
 - Sudarytojai
 - Nacionalinė žemės tarnyba. Kodas: 188704927. Ad...
 - Adresatai
 - VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija. Kodas:...
 - Parašai
 - Pasirašymo data: 2021-04-29, Parašo paskirtis: ...





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
UKMERGĖS SKYRIUS**

Gavėjas:
VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
Į 2021-04-28 Nr. GST-6737

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Ukmergės skyrius, atsižvelgdamas į 2021-04-28 prašymą Nr. GST-6737, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kelias "krašo kelias Nr. 115 Ukmergė-Molėtai" (Kategorija: III)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-4436-3584 Vilniaus g., Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10-ies metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Budžetinė įstaiga, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188704927.

Skyriaus duomenys: Vilniaus g. 87, 20170 Ukmergė, tel. 8 706 86 021, faks. 8 706 86 993, el. p. ukmerge@nzt.lt



Pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 0 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius planuojama kultūros paveldo objektų teritorijose, jų apsaugos zonose, todėl Sutikimas galioja gavus Kultūros paveldo departamento prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos teritorinio padalinio pritarimą dėl šių darbų atlikimo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Ukmergės skyrių.

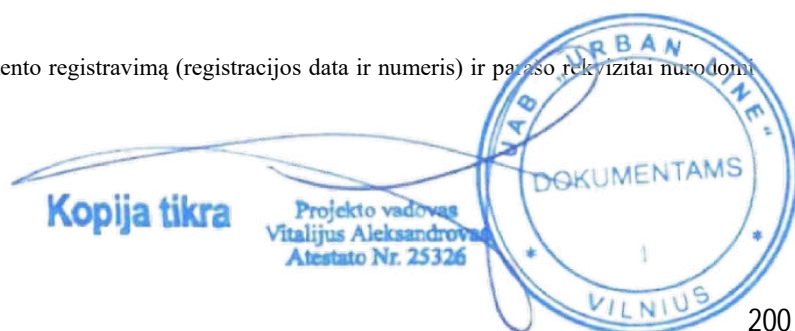
PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Gita Baginskienė, tel. 870685940, el. p. gita.baginskiene@nzt.lt

83709387

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir patalpo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.



2021-04-28 PRAŠYMO NR. GST-6737 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:2000



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	



Prašymo teikėjas	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Ukmergės skyrius



Turinys

Metaduomenys

Parašai

Tikrinimas



Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2021-04-29 10:13:58	

Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36/2, 03109 Vilnius	

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2021-04-29 10:13:58	SUVA-6576-(8.53 E.)	188704927	
Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
	Artūras Burneika	Ukmergės skyriaus vedėjas	Ukmergės skyrius	

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS



- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai**
- Tikrinimas



Pašalinti

Pasirašymas

Artūras Burneika, Ukmergės skyriaus vedėjas (20...

Parašo duomenys

Šis parašas yra galiojantis.

Parašas

Pasirašymo laikas: 2021-04-29 10:13:56

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) ?

Parengti ilgalaikiam galiojimui

Laiko žyma: 2021-04-29 10:13:57



Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: Artūras Burneika

Pareigos: Ukmergės skyriaus vedėjas

Struktūrinis padalinys: Ukmergės skyrius

Sertifikatas

Turėtojas: ARTŪRAS BURNEIKA

Leidėjas: ADIC CA-A

Galioja nuo 2020-06-29 iki 2023-06-29



Registravimas

Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS (2021-04-29 1...

Elementai pasirašyti parašu „Artūras Burneika“

- TURINYS
 - SUVA+sutikimas+2020_10metu2.docx
 - Priedai
 - Brėžinys-193153.pdf
- METADUOMENYS
 - Dokumento pavadinimas: DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSI...
 - Sudarytojai
 - Nacionalinė žemės tarnyba. Kodas: 188704927. Ad...
 - Adresatai
 - VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija. Kodas:...
 - Parašai
 - Pasirašymo data: 2021-04-29, Parašo paskirtis: ...

