



STATYTOJAS:	Akmenės rajono savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS:	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė
UŽSAKOVAS:	Akmenės rajono savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS:	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė
SUTARTIES PAVADINIMAS:	Projekto „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemonės“ techninio projekto Nr. UL-17-11 korekcija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-17-11
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Statinio rekonstravimo techninis projektas
STATINIO PAVADINIMAS:	01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Respublikos g.) 02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)
STATINIO KATEGORIJA:	01 Ypatingasis statinys 02 Nesudėtingieji statiniai, I grupė
STATINIO PROJEKTO DALIS:	Bendroji dalis
BYLOS ŽYMUO:	BD
BYLOS LAIDOS ŽYMUO:	B
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	2021-06

Statytojas

Tvirtinu

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

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Dalis</i>	<i>Laida</i>	<i>Tomo pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	B laida	Bendroji dalis	
2.	S2	B laida	Susisiekimo dalis (II etapas)	
3.	S3	B laida	Susisiekimo dalis (III etapas)	
4.	E2	B laida	Elektrotechnikos dalis (gatvių apšvietimo II etapas)	
5.	E3	B laida	Elektrotechnikos dalis (gatvių apšvietimo III etapas)	
6.	KS2	B laida	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (II etapas)	
7.	KS3	B laida	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (III etapas)	

B	2021-06	Užduotis B laidai			
A	2018-10	Užduotis A laidai			
0	2017	Statybos leidimui, konkursui			
<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; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i> PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-17-11-TP-BD-PSŽ		<i>Lapas</i> 1
					<i>Lapų</i> 1

PROJEKTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	1	B	Antraštinis lapas		1
UL-17-11-TP-PSŽ	1	B	Projekto sudėties žiniaraštis		2
UL-17-11-TP-BD.PDŽ	2	B	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		3-4
UL-17-11-TP-BD-BSR	2	B	Bendrieji statinių rodikliai		5-6
UL-17-11-TP-BD-NDŽ	4	B	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		7-10
UL-17-11-TP-BD-BAR	8	B	Bendrasis aiškinamasis raštas		11-18
UL-17-11-TP-BD-BTS	7	A	Bendroji techninė specifikacija		19-25
-	1	-	Atliktų priitarimų ir derinimų sąrašas		26

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI 1

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
-	5	-	Projektavimo techninė užduotis (PRU-1, 2017-01-06)		27-31
-	3	-	Projektavimo techninė užduotis (PRU-7, 2018-09-10)		32-34
-	3	-	Projektavimo techninė užduotis (PRU, 2021-03-18)		35-37
-	1	-	Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Akmenės skyriaus Sutikimas tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai		38
-	3	-	Projektinių pasiūlymų pristatymo protokolas		39-41
-	1	-	Akmenės rajono savivaldybės administracijos įsakymas „Dėl Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės r. sav., rekonstravimo techninio projekto tvirtinimo		42
-	5	-	Apšvietimo techninės sąlygos		43-47
-	2	-	„Telio LT“, AB projektavimo sąlygos		48-49
-	9	-	Įmonės bei specialistų, rengusių TP, atestatų kopijos		50-58
-	1	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentas		59
-	14	-	Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita		60-73
-	7	-	Viešinimo ataskaita		74-80
-	23	-	Respublikos gatvės atkarpos N. Akmenėje, Akmenės raj. savivaldybėje, rekonstravimo techninio projekto kelių saugumo auditas		81-103
-	1	-	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		104

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
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 RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas -
Dokumento pavadinimas: PROJEKTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		Laida B
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-17-11-TP-BD-PDŽ
		Lapas 1
		Lapų 2

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-17-11-TP-S-BR1	1	B	Situacijos schema M 1:5000		105
UL-17-11-TP-S2-BR3	1	B	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500 (II etapas)		106
UL-17-11-TP-S3-BR3	1	B	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500 (III etapas)		107
UL-17-11-TP-S2-BR4	1	B	Aukščių ir nužymėjimo planas M:500 (II etapas)		108
UL-17-11-TP-S3-BR4	1	B	Aukščių ir nužymėjimo planas M:500 (III etapas)		109
UL-17-11-TP-S2-BR5	1	B	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500 (II etapas)		110
UL-17-11-TP-S3-BR5	1	B	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500 (III etapas)		111
UL-17-11-TP-S2-BR6	1	B	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai, M 1:50 (II etapas)		112
UL-17-11-TP-S3-BR6	1	B	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai, M 1:50 (III etapas)		113
UL-17-11-TP-S-BR7	1	B	Neregių vedimo sistemos įrengimo schema M 1:50		114
UL-17-11-TP-S-BR8	1	B	Iškilios pėsčiųjų perėjos principinė įrengimo schema M 1:50		115

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>
-	9	-	Derinimai su institucijomis		116-124

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-PDŽ	2	2	B

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS			
1. Respublikos gatvė			
1.1. Kategorija	-	C	Plotis tarp raudonųjų linijų – 20 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	1,007	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas):			
2.1. Tinklo ilgis	m	1534,0	
2.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x35	
3. Elektros tinklai (AB ESO):			
3.1. Tinklo ilgis	m	26	
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	1; 4x70	

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI I ETAPAS

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS			
1. Respublikos gatvė			
1.1. Kategorija	-	C ₂	Plotis tarp raudonųjų linijų – 20 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,125	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	7,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas):			
2.1. Tinklo ilgis	m	334,0	
2.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x35	
3. Elektros tinklai (AB ESO):			
3.1 Tinklo ilgis	m	26	
3.2 Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	1; 4x70	

B	2021-06	Užduotis B laidai	
A	2018-10	Užduotis A laidai	
0	2017	Statybos leidimui, konkursui	
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 RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
		Statinio numeris ir pavadinimas -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	
LT		Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
		Dokumento žymuo UL-17-11-TP-BD-BSR	
		Lapas	Lapų
		1	2

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI II ETAPAS

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS			
1. Respublikos gatvė			
1.1. Kategorija	-	C	Plotis tarp raudonųjų linijų – 20 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,370	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas):			
2.1. Tinklo ilgis	m	500,0	
2.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x35	
3. Elektros tinklai (esamo gatvės apšvietimo perjungimas):			
3.1. Tinklo ilgis	m	54,0	
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x25	

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI III ETAPAS

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS			
1. Respublikos gatvė			
1.1. Kategorija	-	C	Plotis tarp raudonųjų linijų – 20 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,512	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
2. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas):			
2.1. Tinklo ilgis	m	700,0	
2.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x35	
3. Elektros tinklai (esamo gatvės apšvietimo perjungimas):			
3.1. Tinklo ilgis	m	122,0	
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x25	

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

Žymuo:

UL-17-11-TP-BD-BSR

Lapas	Lapų	Laida
2	2	B

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

1. LR aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; TAR 2021-06-03, i.k. 2021-12771);
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; TAR 2021-06-30, i.k. 2021-14808);
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 2020-11-18, i.k. 2020-24273);
5. LR geodezijos ir kartografijos įstatymas (Žin., 2001, Nr. 62-2226; TAR 2021-06-09, i.k. 2021-13164);
6. LR nekilnojamojo turto kadastro įstatymas (Žin., 2000, Nr. 58-1704; TAR 2020-10-07, i. K. 2020-20889);
7. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; TAR 2020-07-10, i.k. 2020-15499);
8. LR statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR 2021-06-04, i.k. 2021-12948; TAR 2021-06-17, i.k. 2021-13827);
9. LR saugaus eismo automobilių kelių įstatymas (Žin., 2000, Nr. 92-2883; TAR 2019-01-21, i.k. 2019-00863);
10. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR 2019-06-19, i.k. 2019- 9862; TAR 2020-10-29, i.k. 2020-22473);
11. LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., Žin., 1995, Nr. 107-2391; TAR 2021-06-17, i.k. 2021-13828);
12. LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002-06-07, Nr. 56-2225; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09848);
13. LR želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr. 80-3215; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09857);
14. LR žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; TAR 2021-04-30, i.k. 2021-9306);
15. LR žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; TAR 2021-04-19, i.k. 2021-8038);
16. LST 12591:2009 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“
17. LST 1436:2007+A1:2009 „Kelių ženklavimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos“;
18. LST 1516:2015. „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
19. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
20. LST EN 206:2014 „Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis“;
21. LST EN 12899:2008 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai“;
22. LST EN 60068-2-1:2007 „Aplinkos poveikio bandymas“;
23. 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)“;
24. 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);
25. 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);
26. Nuotekų tvarkymo reglamentas. Patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (TAR 2018-09-28, i.k. 15266; TAR 2020-12-03, i.k. 2020-26008);
27. 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);
28. 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);

B	2021-06	Užduotis B laidai		
A	2018-10	Užduotis A laidai		
0	2017	Statybos leidimui, konkursui		
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	
			RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	-	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	B
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-17-11-TP-BD-NDŽ	Lapų
				1 4

29. 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);
30. 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);
31. 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);
32. 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);
33. 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);
34. 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);
35. 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);
36. 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);
37. 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);
38. 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);
39. 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);
40. 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);
41. 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);
42. 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);
43. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. D1-533 (TAR 2014, i.k. 2014-076; TAR 2021-02-22, i.k. 2021-03362);
44. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB;
45. LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ (Žin., 1995, Nr. 68-1656);
46. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos LR energetikos ministro 2011 m. vasario 03 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, 17-815);
47. 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);
48. 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);
49. 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);
50. 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);
51. Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, patvirtintų LR energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816; TAR 2020-07-28, i.k. 2020-16520);
52. 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);

UL-17-11-TP-BD-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	B

53. Pavojingų darbų sąrašas, patvirtintas LR Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386 (Žin., 2002, Nr. 87-3751; 2010, Nr. 40-1911);
54. 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);
55. Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės, patvirtintos LR sveikatos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 (Žin., 2004, Nr. 134-4878; TAR 2019-12-11, i.k. 2019-19908);
56. 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);
57. 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);
58. 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);
59. 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);
60. 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 2019-01-23, i.k. 2019-21173);
61. 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);
62. 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);
63. Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 (Žin., 2012, Nr. 20-914);
64. 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);
65. 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);
66. 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);
67. 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);
68. 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);
69. 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);
70. 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);
71. 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);
72. 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);
73. 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);
74. Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės TRAT SST 14, patvirtintos LAKD
75. Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14, patvirtintas

UL-17-11-TP-BD-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	B

LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 70 (TAR 2014-02-21, i. k. 2014-01955);

76. Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės, patvirtintos LR Susisiekimo ministro 2020 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. 3-487 (TAR, 2020-08-28, i.k. 2020-18005);
77. 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);
78. 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);
79. Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2021 m. sausio 26 d. įsakymu Nr. A1-78/D1-42. (TAR 2021-01-28, i.d. 2021-1545);
80. Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius, saugos ir sveikatos instrukcija;
81. 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);
82. 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);
83. 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);
84. 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);
85. Naujosios Akmenės miesto bendrasis planas.

Taip pat gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.

UL-17-11-TP-BD-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	B

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

UAB „URBAN LINE“, remiantis Akmenės rajono savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovo) patvirtinta Technine užduotimi bei 2018 m. rugsėjo 7 d. ir 2021 m. kovo 18 d. Techninių užduočių patikslinimais parengė „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas“ techninio projekto 0, A ir B laidas.

Projekto pavadinimas – Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas.

Statybos rūšis – Statinio rekonstravimas.

Statinio kategorija – Ypatingasis statinys (pagrindinis statinys), nesudėtingieji statiniai, I grupė.

Statinio naudojimo paskirtis – Susisiekimo komunikacijos: gatvės (pagrindinis statinys), inžineriniai tinklai: elektros tinklai.

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.

2018 m. rugsėjo 7 d. Akmenės rajono savivaldybės administracijos išduotoje patikslintoje A laidos techninėje užduotyje nurodyta:

Projekto 0 laidos sprendinius suskirstyti į 3 įgyvendinimo etapus:

- I etapas – žiedinės sankryžos įrengimas.
- II etapas – Respublikos g. atkarpa nuo savivaldybės iki žiedo.
- III etapas – likusi Respublikos g. atkarpa.

2021 m. kovo 18 d. Akmenės rajono savivaldybės administracijos išduotoje patikslintoje B laidos techninėje užduotyje nurodyta:

Projektą išskaidyti į etapus:

- I etapas – žiedinės sankryžos įrengimas (projekto etapas užbaigtas, vertinti nereikia).
- II etapas – Respublikos g. atkarpa nuo savivaldybės iki žiedo.
- III etapas – likusi Respublikos g. atkarpa.
- IV etapas – pralaidos įrengimas (numatomas atskiru lygiagrečiai vykdomu projektu).

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“ 48 p. reikalavimus, kai nepažeidžiant teritorijų planavimo dokumentų, statybą leidžiančių dokumentų, kitų teisės aktų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, keičiami esminiai statinio reikalavimai (laikančiosios konstrukcijos keičiamos į ne blogesnes savybes turinčias konstrukcijas; mažinami statinio išorės matmenys), naujas statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

Atsižvelgiant į tai, kad atliekami neesminiai projektinių sprendinių pakeitimai bei esminiai statinio reikalavimai, nepažeidžiantys STR 1.05.01:2017 48 p. reikalavimų, kartu su techninio projekto B laidos dalimi toliau galioja techninio projekto 0 ir A laidos nepakeisti projektiniai sprendiniai.

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE <small>Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157</small>	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS <p style="text-align: center;">-</p>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
Dokumento pavadinimas:		Laida
BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS		B
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	
	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-17-11-TP-BD-BAR		1 8

ESAMA SITUACIJA

Naujoji Akmenė – miestas šiaurės Lietuvoje, Šiaulių apskrityje, 61 km į šiaurės vakarus nuo Šiaulių ir 46 km į rytus nuo Mažeikių. Naujoji Akmenė yra Akmenės rajono centras. Miesto pietryčiuose yra viena didžiausių Baltijos šalyse ir vienintelė Lietuvoje bendrovė, gaminanti cementą.

Respublikos gatvė yra Naujosios Akmenės miesto centrinėje dalyje. Gatvė yra inventorizuotas statinys, priklausantis Akmenės rajono savivaldybei. Statinys yra neregistruotas. Gatvės pradžia yra Respublikos ir V. Kudirkos gatvių sankryža, pabaiga – Respublikos ir Eibučių gatvių sankryža. Šiame projekte nagrinėjama Respublikos gatvės atkarpa nuo PK 0+00 iki PK 10+07. Gatvės atkarpos pradžia – apie 114 m atstumu nuo sankryžos, prisijungiant prie naujai įrengtų dangų, su V. Kudirkos gatve.

Nagrinėjamoje gatvėje yra 84 registruoti adresai bei ją supa 29 registruoti žemės sklypai. Dešinėje gatvės pusėje lokalizuoti visuomeninės, komercinės, rekreacinės paskirties pastatai: savivaldybės ir seniūnijos administracijos, bankai, vaistinės, viešbutis, kavinės, prekybos centras, sporto kompleksai. Kairėje analizuojamos gatvės pusėje daugiausia vyrauja daugiaaukštis gyvenamasis užstatymas.

Analizuojama Respublikos gatvė atitinka C gatvių kategorijai keliamus reikalavimus. Plotis tarp raudonųjų linijų 20 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų ribų. Važiuojamosios dalies plotis kinta nuo 10 iki 11 m, gatvės ilgis – 1180 m, eismo juostų skaičius – 2, danga – asfaltas. Respublikos gatvė turi du atskirus privažiavimus prie pastatų: adresu Respublikos g. 10–20 (ties PK 7+10) ir 19-23 (ties PK 9+30). Šių privažiavimų ilgiai 195 ir 87 m. Gatvės dangos būklė pakankamai gera, tik nagrinėjamos atkarpos pabaigoje (nuo PK 8+40 iki PK 10+07) asfalto danga sulūžinėjusi, ties nuvažiomis ištrupėjusi, atsivėrusios duobės, plyšiai (žr. 2 pav.). Dešinėje gatvės pusėje nuo PK 0+00 iki PK 10+07 yra neseniai sutvarkytas pėsčiųjų ir dviračių takas (žr. 3 pav.), tako plotis – 3 m, dviračių juostos danga – raudonos spalvos betoninės trinkelės, pėsčiųjų eismo juostos – geltonos spalvos betoninės trinkelės. Kairėje gatvės pusėje nuo PK 1+20 iki PK 8+30 yra neseniai sutvarkytas pėsčiųjų takas su poilsio aikštelėmis (žr. 4 pav.). Tako plotis – 2 m, danga – nuo PK 1+20 iki PK 4+10 – pilkos spalvos betoninės trinkelės, nuo PK 4+10 iki PK 8+30 – geltonos spalvos betoninės trinkelės. Dešinėje gatvės pusėje įrengtas apšvietimas. Ties PK 0+83, PK 2+60, 4+20, 5+90, 7+24 įrengtos pėsčiųjų perėjos, kuriose, išskyrus perėją ties PK 4+20, įrengtos saugumo salelės iš surenkamų plastmasinių elementų bei ir kryptinis apšvietimas (žr. 5 pav.).

Ties PK 0+30 yra keturšalė sankryža su L. Petravičiaus a., ties PK 4+10 – trišalė sankryža su Žemaitijos g. bei 21 nuvažia į aplinkinius žemės sklypus ir teritorijas. Nuvažių dangos – asfaltas, tik viena nuvažia, ties PK 8+50, betono dangos.

Saugomų teritorijų, kultūros paveldo objektų nagrinėjamoje gatvėje nėra.

Naujai įrengtais pėsčiųjų ir dviračių takais vyksta intensyvumas pėsčiųjų, dviračių eismas. Transporto priemonių eismo intensyvumui nustatyti, 2017 m. sausio 27 d. 14 val. atliktas eismo srautų tyrimas. Atlikus matavimus fiksuotas 300 aut./val. srautas. Remiantis valandos eismo intensyvumo duomenimis, apskaičiuotas paros, vidutinis savaitės bei metinis paros eismo intensyvumai.

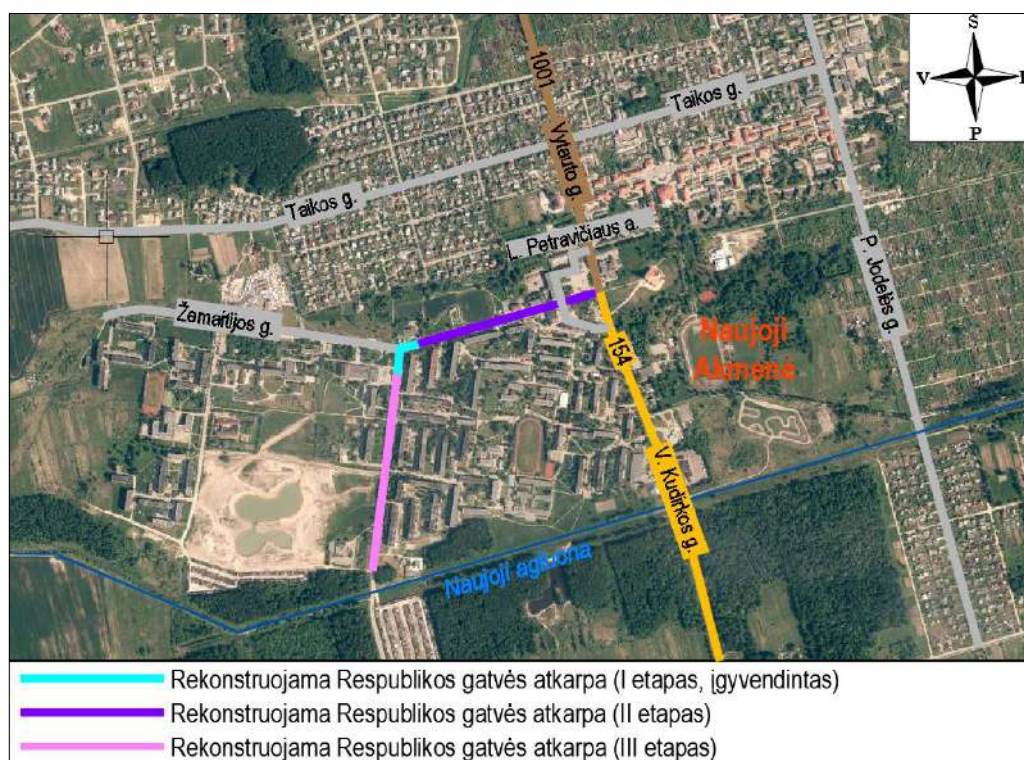
Paros eismo intensyvumas PEI:	
$I_p = N \cdot K_p = 300 \cdot 14,7 = 4410 \text{ aut./parą}$	čia: N – transporto priemonių, važiavusių per matavimo laikotarpį, skaičius; K _p – matavimo PEI koeficientas (15,0 %) PEI pasikliautinis intervalas – ±22,9 %.
PEI=4410 (±22,9 %) aut./parą.	
Vidutinis savaitės paros eismo intensyvumo skaičiavimas VSPEI:	
$I_s = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{pi} K_{si} = 4410 \cdot 0,85 = 3749 \text{ aut./parą}$	čia: K _{Si} – savaitės PEI koeficientas; n – matavimo dienų skaičius (n=1). K _{Si} = 0,85 (trečiadienis)
VSPEI pasikliautinis intervalas skaičiuojamas: $\sigma_{(I_s)} = \frac{1}{n} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\sigma(I_{pi}) + \sigma(K_{si}))^2} = \frac{1}{1} \sqrt{22,9^2 + 10,8^2} = \pm 25,02 \%$ VSPEI=3749 (±25,02 %) aut./parą.	čia: δ(I _s) – I _s reikšmės pasikliautinis intervalas, %; δ(I _{pi}) – I _{pi} reikšmės pasikliautinis intervalas, %; δ(K _{Si}) – K _{Si} reikšmės pasikliautinis intervalas, %; n – matavimo dienų skaičius (n=1); δ(K _{Si}) = ±10,8%;
Vidutinis metinis paros eismo intensyvumo skaičiavimas VMPEI:	
$I_M = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{si} K_{Mi} = 3749 \cdot 1,32 = 4950 \text{ aut./parą}$	čia: I _M – VMPEI, aut./parą; I _{si} – i-tojo matavimo savaitės VSPEI, aut./parą; K _{Mi} – metų savaitės EI koeficientas; n – matavimo savaitžių skaičius per metus (n=1); K _{Mi} = 1,32 (4 metų savaitė)
VMPEI pasikliautinis intervalas lygus:	čia:

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BAR	2	8	B

$\sigma_{(I)_s} = \frac{1}{n} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\sigma(I_{Si}) + \sigma(K_{Mi}))^2} = \frac{1}{1} \sqrt{25,02^2 + 2,8^2} = \pm 25,2 \%$ <p>VMPEI=4950 (±25,2 %) aut./paraž.</p>	<p> $\delta(I_M)$ – IM reikšmės pasikliautinis intervalas, %; $\delta(I_{Si})$ – ISi reikšmės pasikliautinis intervalas, %; $\delta(K_{Mi})$ – KMi reikšmės pasikliautinis intervalas, %; n – matavimo savaičių skaičius (n=1); $\delta(K_{Mi}) = \pm 2,8 \%$; </p>
---	---

Visoje analizuojamoje Respublikos gatvės atkarpoje vyrauja chaotiškas transporto priemonių statymas. Dėl stovėjimo vietų trūkumo, transporto priemonės statomos važiuojamojoje gatvės dalyje. Įvertinant intensyvių transporto priemonių eismą, toks statymas kelia pavojų eismo saugumui: galimi transporto priemonių šoniniai susidūrimai, užvažiavimai ant pėsčiojo ar dviratininko.

Nagrinėjamos gatvės situacijos schema pateikta 1 pav, esama būklė 2–5 pav.



1 pav. Nagrinėjama Respublikos gatvė



2 pav. Esama gatvės danga

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BAR	3	8	B



3 pav. Esamas naujai sutvarkytas
pėsčiųjų ir dviračių takas



4 pav. Esamas naujai sutvarkytas
pėsčiųjų takas



5 pav. Esamos pėsčiųjų perėjos

TECHNINIO PROJEKTO SPRENDIMAI

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

Šiame tome pateikti Respublikos gatvės, esančios Naujoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., II statybos darbų etapo susisiekimo dalies sprendinių pagrindimas.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

II etapu numatoma įrengti šiuos projektinius sprendinius (nuo PK 0+00 iki PK 3+70):

- Įrengti nuvažas į kiemus ar šalia esančių objektų teritorijas, suformuojant įvažiavimo spindulius.
- Įrengti automobilių stovėjimo vietas.
- Įrengti arba rekonstruoti pėsčiųjų perėjas taikant eismo saugumo priemones.
- Įrengti pėsčiųjų tvoreles, užtikrinant pėsčiųjų saugumą.
- Suprojektuoti gatvės bei pėsčiųjų ir dviračio takų apšvietimą.
- Visus numatomus įrengimo sprendinius pritaikyti žmonių su negalia reikmėms.
- Numatyti želdinių, trukdančių tinkamų statybos darbų atlikimui, pašalinimo sprendinius.
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą.

Vykdamas gatvės rekonstravimo darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji darbai ir ardymo darbai;
2. Gatvės apšvietimo tinklų sutvarkymas;
3. Gatvės konstrukcijos įrengimas;
4. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
5. Teritorijos sutvarkymo darbai.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	B

UL-17-11-TP-BD-BAR

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami paruošiamieji darbai: statybos aikštelės įrengimas; kelio ženklų demontavimas; bordiūrų demontavimas; dirvožemio sluoksnio demontavimas; kietų dangų demontavimas; medžiagų sandėliavimas; statybinių šiukšlių išvežimas.

Statybų metu statybos vietos yra aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų bus sandėliuojamas suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Žemės darbai

Kasimo darbai apima dirvožemio, grunto iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiluojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Žemės darbai turi būti atliekami vadovaujantis projekto brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais ir darbų aprašymu bei statybos rekomendacijomis.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI (II ETAPAS)

Susisiekimo dalis. Respublikos g. atkarpos nuo savivaldybės iki žiedo sutvarkymas

Projekte numatoma sutvarkyti Respublikos g. atkarpą nuo savivaldybės iki žiedinės sankryžos C kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvės eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 3,0 m, važiuojamosios dalies plotis – 6,0 m. Esama gatvės danga atnaujinama klojant viršutinį asfalto sluoksnį. Tvarkomos gatvės ilgis – 0,370 m.

Abejose gatvės pusėse projektuojamas 0,5 m pločio techninis šaligatvis. Šaligatvio danga – pilkos spalvos betoninės trinkelės.

Šalia traukos objektų ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų išilgai gatvės važiuojamosios dalies projektuojamos automobilių stovėjimo vietos. Projektuojama danga – asfaltas. Nuo automobilių stovėjimo vietų iki esamų pėsčiųjų takų projektuojami takeliai, danga – geltonos ir pilkos spalvos betoninės trinkelės.

Projektuojama Respublikos g. ir L. Petravičiaus a. keturšalė sankryža (PK 0+30), įrengiant 3,0 ir 8,0 m posūkių spindulius. Gatvės raudonųjų linijų ribose tvarkomos 8 nuvažos, įrengiant 5,0-8,0 m posūkių spindulius, nuvažų danga – asfaltas.

II-ojo etapo Susisiekimo dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-17-11-TP-S2.

Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo įrengimas

Atliekant gatvės rekonstravimo darbus projekte numatoma išmontuoti esamas apšvietimo atramas ir orines linijas, o vietoje jų sumontuoti naujas kūgines apšvietimo atramas ir LED šviestuvus.

Gatvės apšvietimui numatytos šiuolaikinės metalinės, cinkuotos, kūginės atramos H-8,0m su 1,0 m aukščio ir 1,5m ilgio gembėmis. Gembės vienšakės arba T-formos dvišakės. Šviestuvai LED 90W ir 70W galingumo. Perėjų apšvietimui numatytos apšvietimo atramos H-6,0 m aukščio su kryptiniu šviestuvu ant viršūnės (be gembės).

II-ojo etapo Elektrotechnikos (apšvietimo) dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-17-11-TP-E2.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI (III ETAPAS)

Susisiekimo dalis. Likusios Respublikos g. atkarpos sutvarkymas

Projekte numatoma sutvarkyti Respublikos g. atkarpą nuo žiedinės sankryžos iki Naujosios Agluonos upės pagal C kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvės eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 3,0 m, važiuojamosios dalies plotis – 6,0 m. Esama gatvės danga atnaujinama klojant viršutinį asfalto sluoksnį. Tvarkomos gatvės ilgis – 0,512 m.

Abejose gatvės pusėse projektuojamas 0,5 m pločio techninis šaligatvis. Šaligatvio danga – pilkos spalvos betoninės trinkelės.

Šalia traukos objektų ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų išilgai gatvės važiuojamosios dalies projektuojamos automobilių stovėjimo vietos. Projektuojama danga – asfaltas. Nuo automobilių stovėjimo vietų iki esamų pėsčiųjų takų projektuojami takeliai, danga – geltonos ir pilkos spalvos betoninės trinkelės.

Gatvės raudonųjų linijų ribose tvarkoma 11 nuvažų, įrengiant 6,0 ir 8,0 m posūkių spindulius, nuvažų danga – asfaltas.

III-ojo etapo Susisiekimo dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-17-11-TP-S3.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BAR	5	8	B

Elektrotechnikos dalis. Apšvietimo įrengimas

Atliekant gatvės rekonstravimo darbus projekte numatoma išmontuoti esamas apšvietimo atramas ir orines linijas, o vietoje jų sumontuoti naujas kūgines apšvietimo atramas ir LED šviestuvus.

Gatvės apšvietimui numatytos šiuolaikinės metalinės, cinkuotos, kūginės atramos H-8,0m su 1,0 m aukščio ir 1,5m ilgio gembėmis. Gembės vienšakės arba T-formos dvišakės. Šviestuvai LED 90W ir 70W galingumo. Perėjų apšvietimui numatytos apšvietimo atramos H-6,0 m aukščio su kryptiniu šviestuvu ant viršūnės (be gembės).

III-ojo etapo Elektrotechnikos (apšvietimo) dalies sprendiniai pateikiami Projekto byloje UL-17-11-TP-E3.

APLIKOS APSAUGOS SKYRIUS

BENDRIEJI DUOMENYS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių: Akmenės rajono savivaldybės administracija L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė, tel. 8 425 57 133, el.paštas: info@akmene.lt

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: Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas.

Techninio projekto aplinkos apsaugos skyriaus tikslas yra parodyti, kad nagrinėjamos teritorijos darbai neturės neigiamo reikšminio poveikio jų 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 vertinamas, rūšių sąrašą arba kai atrankos metu nustatoma, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas jo poveikio aplinkai vertinimas.

Projekte nagrinėjama Respublikos gatvė, Naujosios Akmenės mieste. Numatoma, kad statybos 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.

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

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Tvarkomos gatvės atkarpos eksploatavimo laikas nėra ribojamas.

Po nagrinėjamų statybos darbų jokia produkcija nebus gaminama.

Energijos šaltinių poreikiai. 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.

Statybos darbų metu cheminės medžiagos ir preparatai nenaudojami.

Technologiniai procesai. Po statybos darbų technologiniai procesai nebus vykdomi.

INFORMACIJA APIE POVEIKIUS APLINKAI

Poveikis nekilnojamojo kultūros paveldo objektams. Tvarkoma teritorija nepatenka į nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas. Artimiausia kultūros paveldo teritorija: apie 320 m atstumu į šiaurės rytus yra kultūros rūmai. Artimiausia kultūros vertybė: apie 320 m atstumu į šiaurės rytus yra dekoratyvinė skulptūra „Darbininkas“. Dėl tokio išsidėstymo poveikis šiam objektui nenumatomas.

Bet kokių atveju, jei atliekant statybos ar kitokius tvarkymo darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

Poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms. Nagrinėjama teritorija nepatenka į jokios saugomos gamtinės teritorijos, įskaitant ekotinklo „Natura 2000“ buveines, ribas. Dėl tokio išsidėstymo poveikis šioms teritorijoms nenumatomas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BAR	6	8	B

Poveikis paviršiniam vandeniui. Šalia nagrinėjamos teritorijos yra tvenkiniai ir upelis Naujoji Agluona. Minimalus atstumas iki tvenkinių: 10 m į šiaurę nuo nagrinėjamos teritorijos bei 200 m į vakarus nuo nagrinėjamos teritorijos. Minimalus atstumas iki upelio: 50 m į pietus nuo nagrinėjamos teritorijos. Dėl tokio išsidėstymo minimaliai atliekamų tvarkomųjų statybos darbų poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims nenumatomas.

Statybos darbų metu didelis nuotekų kiekis nesusidarys. Neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, kaip atidirbtų tepalų iš mechanizmų išbėgimo, dažų atliekomis. Bet koku atveju galimam neigiamam poveikiui sumažinti darbus vykdanti statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Statybos darbus vykdanti 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.

Teritorijos eksploatavimo metu poveikis vandeniui nenumatomas.

Poveikis orui. Dabartiniu metu pagrindiniai taršos šaltiniai – nagrinėjama Respublikos gatvė važiuojančios transporto priemonės.

Projektu numatoma rekonstruoti Respublikos gatvę, įrengiant asfalto dangą.

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 vykdant 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 specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į nagrinėjamų statybos darbų pobūdį, tikėtina, kad 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 vykdanti 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. Nagrinėjamos gatvės atkarpos ruožo aplinka yra urbanizuota. Ją supa gyvenamieji mažaaukščiai namai. Atsižvelgiant į statybos mastus, žymus poveikis aplinkinei florai ir faunai nenumatomas.

Laikinas minimalus poveikis bioįvairovei galimas tik statybos darbų metu (triukšmas, oro tarša). Bet kokie šalinimo darbai numatomi vykdyti tik susiderinus su Statytoju ir kitomis suinteresuotomis institucijomis.

Gatvės atkarpos eksploatavimo metu neigiamas poveikis bioįvairovei nenumatomas. Tvarkinga gatvė daro didelį poveikį aplinkos estetiniam vaizdui. Dėl atliekamų darbų tikėtina, kad tokia tvarkomos teritorijos aplinka atitiks vietovės formuojamą savitumo koncepciją ir reikšmingo neigiamo poveikio vizualinei kraštovaizdžio kokybei nedarys.

Ekstremalios situacijos. Statybos darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga remonto darbus atliekanti statybos įmonė. Bet koku 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. Avarijų su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

Darbų metu gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra minimali. Siekiant sumažinti avarijų 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:

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	B

- 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: UL-17-11-TP-BD-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	B

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Projekto pavadinimas – **Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas**

Projekto stadija – Techninis projektas (toliau – TP).

Statybos rūšis – Statinio rekonstravimas.

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

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 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 gatvės rekonstravimą ir elektros, nuotekų tinklų įrengimą miesto teritorijoje statybos leidimas privalomas.

Techninis projektas parengtas, vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais statomo statinio statybos procesą. LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų bei standartų, kuriais vadovautasi, rengiant Techninį projektą, sąrašas pateiktas atskiru dokumentu UL-17-11-TP-NDŽ.

Rangovas ir Subrangovai.

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

Statybos darbų vadovai ir specialistai.

Vadovauti neypatingųjų statinių projektavimui, statybai, statinio projekto vykdymo priežiūrai turi teisę vadovauti fizinis asmuo, baigęs aukštojo ar specialiojo vidurinio mokslo studijas ir įgijęs architektūros, geologijos ir minerologijos mokslų studijų kryptį, technologijos mokslų studijų srities ar šioms kryptims ir sričiai prilyginamą išsilavinimą.

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.

A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
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 RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	Statinio numeris ir pavadinimas -	
	-	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
	Dokumento žymuo UL-17-11-TP-BD-BTS	
	Lapas	Lapų
	1	7

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.

Darbo projekto detalizuojant sudėtingų konstrukcijų ir sudėtingų technologijų statinių, nurodytų STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, rengiamos konstrukcinės dalies ekspertizė yra privaloma, taip pat privaloma atlikti ir kitų darbo projekto dalių ekspertizė, jei tai nurodyta techninio projekto ekspertizės akte.

Kita dokumentacija

Techninis 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 schemas. Projekto sprendiniai grafiškai vaizduojami ant ne senesnės kaip 3 metų suderintos inžinerinės topografinės nuotraukos, kuri gali būti patikslinama projekto rengimo metu. Šio Techninio projekto sprendiniai parengti ant UAB „Via Forma“ atliktos inžinerinės topografinės nuotraukos (Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-861).

Techninio projekto projektavimo metu atliekami projekto sprendinių derinimai su Statytoju, prisijungimo sąlygas išdavusiomis institucijomis, yra įforminami parašais pagrindiniame brėžinyje arba būtinais 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.

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba. Statytojui perduodamos popierinės patvirtinto Techninio projekto dokumentacijos skaičius pateikiamas projektavimo darbų sutartyje. Šiuo atveju perduodami 4 popieriniai egzemplioriai ir 2 kompiuterinės laikmenos. 1 popierinis egzempliorius yra originalas, turintis originalius dokumentus su parašais, likusieji egzemplioriai – kopijos, kuriose dokumentų kopijos patvirtintos projekto vadovo parašais.

Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, tai dokumentų svarbumo eilė yra tokia: techninės specifikacijos, aiškinamasis raštas, brėžiniai ar schemas, sąnaudų žiniaraščiai. Jei statybos metu pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomos techninės specifikacijos ir brėžiniai. Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti Statinio projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik Statytojo įgalioto asmuo (toliau – Techninės priežiūros vadovas) arba pats Statytojas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Atlikus visus statybos darbus Statinio projektas turi turėti žymą „Taip pastatyta“ techninėse specifikacijose ir brėžiniuose, pasirašytą statinio statybos vadovo ir Techninės priežiūros vadovo (popierinis variantas).

Prieš pradėdamas darbus Rangovas parengia statybos darbų technologijos projektą, remiantis Statinio projekto sprendiniais. 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 Techninės priežiūros vadovu.

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaujina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį. Šie dokumentai visada laikomi objekte. Prieš pradėdant sistemų išbandymus, šio rinkinio egzemplioriai pateikiami Techninės priežiūros vadovui. Baigus darbus ir pridodant 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 darnųjų 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 Techninės priežiūros vadovo sutikimas.

Bendruoju atveju eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodoma:

- produkto identifikavimas;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	A

- 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 Techninės priežiūros vadovo peržiūrai. Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Statytojo ar Techninės priežiūros vadovo patvirtinimo.

Techninės priežiūros vadovas 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 statybos aikštelėje. Visi tiekami 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 apgadinius statybvietėje visiškai atsako Rangovas.

Bandymai ir pavyzdžiai

Rangovas turi atlikti tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalausiti Techninės priežiūros vadovas.

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

- šalių susitaras 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 Techninės priežiūros vadovui 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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BTS	3	7	A

Techninės priežiūros vadovą tikslu kartu su požeminių komunikacijų savininkais pažymėti vietas, kur yra išsidėčiusios 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 Techninės priežiūros vadovo nurodytą vietą.

5. Statyb vietės paruošimas

Statyb vietės parinkimas, saugojimo aikštelių parinkimas vykdomas pagal statinio projekto Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo skyriaus reikalavimus ir atskirus Rangovo parengtus projektus. Rangovas vykdydamas darbus privalo:

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- pasirūpinti atskiromis telefono ir fakso linijomis savo reikmėms.

Rangovas pasirūpina visais laikinaisiais pastatais ir privažiavimo keliais, būtinais darbams atlikti. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui ir 10 m² patalpą Techninės priežiūros vadovui.

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 gyslų 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 įtamos 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 inventoriui). 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.

6. Statybos įranga ir statybos metodai

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

7. 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 nekilnojamųjų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti, atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujos stebėjimo padėties.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BTS	4	7	A

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

8. 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 Techninės priežiūros vadovo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

Rangovas turi tinkamai įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

Projektą numatyta suskirstyti į 3 įgyvendinimo etapus:

- I etapas – žiedinės sankryžos įrengimas;
- II etapas – Respublikos g. atkarpa nuo savivaldybės iki žiedo;
- III etapas – likusi Respublikos g. atkarpa.

Vykdamas rekonstravimo darbus, kiekviename etape numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Inžinerinių tinklų įrengimas;
3. Gatvės įrengimas;
4. Automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas;
5. Eismo organizavimo priemonių įrengimas;
6. Teritorijos sutvarkymo darbai.

Darbų koordinavimas.

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

Tiksli visos statybinių darbuose 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 džiuvimo. Visi komponentai turi būti patikrinti ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statybinių. Atvežtiniai komponentai ir jų dalys bei priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Remontas (defektų taisymas)

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesulaukys 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, vamzdžiai, 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 vamzdžių sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą projektinį dokumentą, nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus.

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįjamą. 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.

9. 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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BTS	5	7	A

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 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.

10. 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. 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.

Statinio konstrukcijų ardymo-demontavimo vietos 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. grąžtus, 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 tų 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 šuliniuose, 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 uždarose patalpose, naudojant bituminį ir krosninį laką, nitro dažus ir lakus, kuriuose yra benzolo, toluolo, sudėtinių spiritų 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.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-17-11-TP-BD-BTS	6	7	A

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 (demonuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas – montavimo (demonavimo) darbų zonos.

12. Statinio statybos užbaigimas

Tikrinimas. Prieš pabaigiant darbą, reikia gauti Techninės priežiūros vadovo patvirtinimą. Jei tai nepadaro, Techninės priežiūros vadovas 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 Techninės priežiūros vadovą 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. Rangovui 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 darbus privaloma 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 Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Priduodant neypatingą statinį, rengiamas statybos užbaigimo aktas apie statybos užbaigimą. Statytojas ar jo įgaliotas asmuo pateikia prašymą su lydinčiais dokumentais išduoti aktą Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos padalinii (toliau – Padalinys) per IS „Infostatyba“. Esant tinkamai lydinčiai dokumentacijai, Padalinio atstovas registruoja prašymą bei pažymi subjektus, kurie privalo paskirti savo atstovus statybos užbaigimo procedūroms atlikti. Komisija pagal savo kompetenciją patikrina projekcinę dokumentaciją, vizualiai patikrina statinio atitiktį statinio projekto sprendiniams, lemiantiems statinio atitiktį esminiams statinių reikalavimams, kitiems statinio projekto sprendiniams ar atitiktį teisės aktų reikalavimams. Komisijos sprendimu procedūra gali būti nutraukta kai: paaiškėjo, kad pakeitus statinio projekto sprendinius, kad turėjo būti išduotas naujas statybą leidžiantis dokumentas; Statytojas per nustatytą terminą nepašalino Komisijos nustatytų trūkumų; nustačius, kad statinys pastatytas savavališkai; gavus informacijos, kad dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo teisme yra priimtų nagrinėti viešojo administravimo subjektų ar prokuratūros prašymų; kai atlikus statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo patikrinimą nustatyta, kad statybą leidžiantis dokumentas išduotas neteisėtai ir dėl jo galiojimo panaikinimo nuspręsta kreiptis į Padalinio įgaliotą pareigūną; jeigu viešajame registre yra registruota juridinių faktų dėl statybą leidžiančio dokumento galiojimo sustabdymo arba draudimo vykdyti statybą, taip pat jeigu įsiteisėjusiu teismo sprendimu administracinis sprendimas patvirtinti žemės sklypo, kuriame pastatytas statinys, teritorijų planavimo dokumentą ar išduoti statybą leidžiantį dokumentą yra panaikintas.

Komisijai jos darbo metu reikalingus paaiškinimus teikia Statytojas ir kiti susiję su statinio statybą dalyviai. Komisijos nariai Statybos užbaigimo aktą pasirašo el. parašais. Pasirašytas statybos užbaigimo aktas laikomas galiojančiu, kai jis užregistruojamas IS „Infostatyba“. Aktą (el. dokumentą) prašymo teikėjas gali gauti nuotoliniu būdu iš IS „Infostatyba“, el. paštu arba išduodamas Padalinyje.

Jeigu statinio projekte, pagal kurį išduotas statybą leidžiantis dokumentas, numatyta atskirų statinių ar jų dalių statybą užbaigti ne vienu metu, statytojo pageidavimu gali būti išduodami atskiri užbaigtų statyti statinių ar jų dalių aktai ar surašomos deklaracijos, jei šie statiniai ar jų dalys gali būti naudojami pagal statinio projekte numatytą paskirtį, nepriklausomai nuo to, ar kitų statinio projekte suprojektuotų statinių ar jų dalių statyba užbaigta.

Išduotas statybos užbaigimo aktas, Deklaracija arba pažyma apie statinio statybą ar esminių nukrypimų nuo statinio projekto sprendinių yra dokumentai, įgalintys registruoti statinį nekilnojamojo turto registre.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-17-11-TP-BD-BTS	7	7

ATLIKTŲ PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Organizacija	Adresas	Atstovas	Pastaba
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Statybos skyrius	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Alvydas Statkus, tel. 867294260, alvydas.statkus@akmene.lt	2017-03-30
2.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir investicijų skyrius	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Vyr. specialistė J. Griškienė, tel. 842559752, justina.griksiene@akmene.lt	2017-03-30
3.	NŽT Akmenės skyrius	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Skyriaus vedėja J. Dunauskienė, tel. 870685201	2017-06-15
4.	UAB „Akmenės energija“	Nepriklausomybės al. 1A, LT-85126	Viktoras Liutkus tel. 861019487, el. p. v.liutkus@e-energija.lt	2017-07-19
5.	Akmenės raj. policijos komisariatas	P. Jodelės g. 8	Nerijus Grigorevičius tel. 861147981, el. p. nerijus.grigorevicius@policija.lt	2017-07-24
6.	Akmenės rajono savivaldybės administracija	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Algirdas Bučys, tel. 8 425 57 133 El. paštas pavadootojas@akmene.lt	2017-07-27
7.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Cvirkos g. 77, Šiauliai	Regina Valskienė Mob. +370 699 07749 regina.valskiene@eso.lt	2017-07-31
8.	Naujosios Akmenės miesto seniūnija	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Rimvydas Juozapavičius, tel. 868733791, el. p. rimvydas.juozapavicius@akmene.lt	2017-07-31
9.	UAB „Akmenės vandenys“	P. Jodelės g. 2, LT-85115, Naujoji Akmenė	Vyr. meistrė Valerija Pukštienė, tel. 861145517, info12@akmenesvandenys.lt	2017-08-01
10.	UAB „Naujosios Akmenės komunalininkas“	Stipirkų g. 2, Stipirkų kaimas, Akmenės r. sav., LT-85105	Elena Saverinienė, tel. 8 662 43371, el. p. komuna@akmene.lt	2017-08-01
11.	„Telia“ AB, LT	L. Petravičiaus a. 3A Naujoji Akmenė	Genovaitė Daukševičienė, genovaitė.dauksevicene@telia.lt , tel 868219874	2017-08-21
12.	Akmenės rajono savivaldybės administracija	L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė	Administracijos direktoriaus pavaduotojas Algirdas Bučys	2018-12-18

Projekto vadovas



Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovskis
Atestato Nr. 25326

(parašas)

(vardas, pavardė)

PATVIRTINTA
Administracijos direktoriaus
2016 m. gruodžio 08 d. įsakymu Nr.

TVIRTINU:

A.V.

**Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas,
 įrengiant eismo saugumo priemones**

PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

2017-01-06 PRU-1

Naujoji Akmenė

1. Bendrieji duomenys

Statinio bendrieji duomenys	
Užsakovas (Statytojas)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Statinio pavadinimas	Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones
Statybos adresas	N.Akmenė Respublikos g.
Statybos rūšis	Rekonstrukcija
Statinio tikslinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: keliai C2
Bendras kelio atkarpos ilgis (m)	1180,00
Vidutinis kelio plotas (m)	7
Važiuojamosios dalies plotas (kv.m)	8260
Statinio kategorija	Ypatingas statinys
Lėšų pobūdis	Savivaldybės biudžetas, ES lėšos
Projektinės dokumentacijos rengimo bendrieji duomenys	

2. Projektuotojas techninį projektą rengia vadovaudamasis¹:

2.1. LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kelių gatvių tiesimo reglamentu, higienos normomis ir kitais poįstatyminiais teisės aktais;

2.2. Projekto rengimo dokumentais:

2.2.1. Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;

2.2.2. Statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – „Techninė užduotis“).

3. Papildomos projektuotojo atliekamos paslaugos:

3.1. 1 egz. projekto komplekto pateikimas Užsakovui sprendinių pritarimui, statinio techninių-ekonominių rodiklių patvirtinimui;

3.2. Projekto pateikimas derinančioms institucijoms ir sprendinių suderinimas Užsakovo vardu;

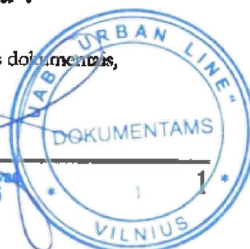
3.3. Projekto pateikimas internetinėje svetainėje „Infostatyba“ Užsakovo vardu².

¹ Projektavimo rangovas privalo vadovautis ir visais kitais šioje projektavimo užduotyje nenurodytais galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgdamas į projektuojamo objekto paskirtį bei specifiką.

² Užsakovas parengia įgaliojimą projektuotojui statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrai.

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326



3.2. Projekto pateikimas derinančioms institucijoms ir sprendinių suderinimas Užsakovo vardu;

3.3. Projekto pateikimas internetinėje svetainėje „Infostatyba“ Užsakovo vardu².

3.4. Prašymo statybą leidžiančiam dokumentui gauti užpildymas ir pateikimas Užsakovo vardu;

3.5. Galutinių projekto bylų suformavimas ir pateikimas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei buvo taisyti projekto sprendiniai, tikslinti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius).

4. Kiti reikalavimai techninės dokumentacijos rengimui

4.1. Techninė užduotis su Statytojo reikalavimais (Statytojo techninė specifikacija) yra Statytojo patvirtintas dokumentas, kuriame nurodoma visa paslaugų apimtis ir sumanyto statyti statinio pagrindiniai funkciniai, architektūriniai, techniniai, kokybiniai ir ekonominiai rodikliai, kuriais būtina vadovautis rengiant projektą. Techninė užduotis-statytojo techninė specifikacija yra neatskiriama projektavimo darbų rangos sutarties dalis. Techninės užduoties –statytojo techninės specifikacijos rodikliai ir reikalavimai turi atitikti statinio prisijungimo sąlygose nurodytus rodiklius ir reikalavimus.

4.2. Projektavimo eigoje, sprendinius reguliariai derinti su statytoju (užsakovu).

4.3. Projektinės dokumentacijos apimtis ir detalumas turi būti pakankamas projekto sumanymui suprasti, ekspertizei atlikti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.4. Techninėje dokumentacijoje visos medžiagos ir spalviniai sprendimai turi būti parinkti atsižvelgiant į esamą situaciją, vietos savitumą ir per laiką susiformavusią stilistiką.

4.5. Želdinius tvarkyti taip, kad nebūtų pažeidžiamos estetinės kraštovaizdžio vertybės, nebūtų daroma neigiama vizualinė įtaka aplinkinėms teritorijoms, numatyti galimybę želdinių perkėlimui.

4.6. Aplinkos tvarkymo darbus planuoti, užtikrinant pėsčiųjų ir transporto saugų eismą, darbų saugos reikalavimus, viso projekto įgyvendinimo laikotarpiu.

4.7. Techninės dokumentacijos apimtis nustatoma ir jos dalių sprendinių dokumentai rengiami pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

8 priedą. Techninės dokumentacijos dalys turi būti parengtos taip, kad įvykdžius statybos darbus, būtų užtikrintas, funkcionalumas, komfortas, įgyvendinti estetiniai reikalavimai, o techninis projektas atitiktų visus esminius statinio reikalavimus.

4.8. Techninis projektas turi būti rengiamas ant ne senesnės kaip 2016) metų topografinės geodezinės nuotraukos (nuo statinio projektavimo pradžios), kuri gali būti tikslinama (esant poreikiui) projekto rengimo metu.

4.9 Topografinę geodezinę nuotrauką pasirenkia pats projektuotojas, savo iniciatyva.

4.10. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti, racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis, kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

4.11. Projektuotojas savo iniciatyva privalo gauti visus reikalingus suderinimus, leidimus ir kitus privalomuosius dokumentus (topografinę geodezinę nuotrauką, prisijungimo sąlygas), kokių gali prireikti užtikrinti sklandžias projekto rengimo procedūras ir statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.12. Statinio projekto ekspertizę (-ės) atlieka užsakovo parinktas paslaugos tiekėjas. Gavus ekspertizės išvadą su pastabomis, projektuotojas privalo pataisyti ir/ar papildyti projektą pagal pateiktas ekspertizės aktą, kol bus gauta teigiama ekspertizės išvada.

4.13. Techninės dokumentacijos rengėjas privalo užtikrinti projekto tikslinimo procedūras iki tol, kol techniniam projektui bus gauti statybą leidžiantys dokumentai.

² Užsakovas parengia ignaliojimą projektuotojui statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrai.



4.14. Išduodant statybą leidžiančius dokumentus, iš statytojų imama Vyriausybės nustatyto dydžio rinkliava, šią rinkliavą apmoka užsakovas-statytojas.

4.15. Visi architektūriniai sprendiniai, remontui naudojamos medžiagos ir koloritas su Užsakovu derinamos projekto rengimo eigoje.

4.16. Atlikus projekto sprendinių derinimą su projektą derinančiomis institucijomis, projektavimo darbai, jų kiekis ir pobūdis gali keistis projektuotojo nuožiūra (tik raštiškai suderinus su statytoju (užsakovu)) pagal poreikį bei konkretų atvejį. Projektavimo užduotis darbų eigoje gali būti pakeista ar papildyta.

4.17. Techninio projekto dokumentacija rengiama 5 egzemplioriais popierinėse bylose ir 5 egzemplioriais skaitmeninėje formoje (minimalus raškos reikalavimas – 300 dpi, galimi formatai - *.dwg, *.doc, *.jpg, *.gif, *.tiff, *.png, *.pdf). Laikmenos su projekto elektroniniais variantais turi būti parengtos vadovaujantis 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“ reikalavimais.

5. Projektinės dokumentacijos sprendiniai (pildomos aktualios eilutės)

5.1. PROJEKTO PLANINIAI SPRENDINIAI	
Projekto uždavinys	<p>Naujosios akmenės miesto susisiekimo sistemos gerinimas vystant vietinės reikšmės kelių/gatvių tinklą.</p> <p>Eismo saugos ir aplinkos apsaugos priemonių diegimas vietinės reikšmės keliuose.</p> <p>Vietinės reikšmės kelių transporto infrastruktūros vystymas, įgyvendinant regionų plėtros planus, savivaldybių strateginius veiklos planus ir integruotas teritorijų vystymo programas.</p> <p>Projektu bus siekiama kompleksškai spręsti eismo saugumo problemas Respublikos g. atkarpos Naujojoje Akmenėje.</p>
5.2. ARCHITEKTŪRINIAI - KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI	
Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones	<p>Suprojektuoti Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones – atkarpos ilgis ~1.180 km, tikslinama projektavimo metu. Kelio vidutinis plotis – 7.0 m;</p> <p>Projektuojama nauja žiedinė sankryža Respublikos Žemaičių g. susikirtimo vietoje (projektuojamas žiedinės sankryžos plotas, medžiagiškumą ir kitus architektūrinius sprendinius derina su užsakovu, statytoju), Žiedinės sankryžos konstrukcijos sprendiniai ir gatvės eismo saugumo sprendiniai vykdomi remiantis projektuojamos gatvės kategorijos reikalavimais;</p> <p>Nuovažų į kiemus ar šalia esančių objektų įrengimas, suformuojant įvažiavimo spindulius, bei pėsčiųjų saugumą užtikrinančių tvorelių įrengimą;</p> <p>Gerbūvio sutvarkymo darbai numatomi projektuojamoje atkarpoje;</p> <p>Lietaus nuvedimo užtikrinimas;</p> <p>Pėsčiųjų ir dviračių tako atkarpoje užtikrinami saugų eismą;</p> <p>Suprojektuoti gatvės ir pėsčiųjų ir dviračio takų apšvietimą;</p> <p>Visa remontuojama gatvės atkarpa, kurioje visi numatomi įrengimo sprendiniai turi būti pritaikyti žmonių su negalia reikmėms;</p> <p>Numatyti želdinių, trukdančių tinkamų statybos darbų atlikimui, pašalinimo sprendinius;</p> <p>Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą (esant pažeistų dangų atstatymą), taip pat pašalintų želdinių atstatymą (Sprendiniai derinami su užsakovu).</p>

	Spalvas, ir kitos mažosios architektūros sprendinius, bei pasiūlymus derinti su Akmenės rajono savivaldybės architekto.
5.3. TERITORIJOS SUTVARKYMO SPRENDINIAI	
Važiuojamoji dalis	Kelio dangos remontas nuo sankryžos su Žemaitijos g. iki Šiaurinės ribos (įvažiavimo į sklypą Nr.26).
Žiedinė sankryža	Pavojingoje sankryžoje su Žemaitijos g., tikslingas eismo saugumo priemonių diegimas įrengiant žiedinę sankryžą bei eismo saugumo priemonių taikymas visoje gatvės projektuojamoje atkarpoje.
Pėsčiųjų perėjos	Pėsčiųjų perėjų įrengimas ir/arba rekonstrukcija remontas esamų taikant eismo saugumo priemones kaip (greitį mažinantys kalneliai, kryptinis apšvietimas ir t.t.) Atitvarų nuo važiuojamosios dalies įrengimas.
Takai	Statybos metu pažeistų esamų takų, kelių ir aikštelės remontas įrengiant naują dangą iš betono trinkelio ir/ar asfalto dangos. Įvažiavimų ir nuvažų į atkarpoje esančias teritorijas sutvarkymas, modernizuotų sankryžų prieigų sutvarkymas. Atitvarų nuo važiuojamosios dalies įrengimas.
Želdinimas	Statybos metu pažeistos teritorijos vejos ir/arba medžių atsodinimas naujų užsėjimas. Projektuojant, projektuotojas turi pasitelkti želdinių specialistą formuojant projekte želdinius ir visus sprendinius suderinti su užsakovu, statytoju.
Mažoji architektūra	Mažosios architektūros elementus derinti su Akmenės rajono savivaldybės architekto.
5.4. INŽINERINIŲ SISTEMŲ SPRENDINIAI	
Apšvietimas	Atkarpoje esančių apšvietimo senų stulpų, atramų demontavimas naujų įrengimas, magistralinių oro elektros linijų kabelių perklojimas po žeme. Naujų elektros LED šviestuvų įrengimas su valdymo galimybe nuotoliniu. Būdu. Modelį bei valdymo galimybes derinti su užsakovu statytoju.
Lietaus vandens nuvedimas	Suprojektuoti dreną aplink sporto aikštelę, esančią Ramučių parko teritorijoje, bei drenažo sistemos nuvedimą į suprojektuotus lietaus nuvedimo tinklus. Lietaus nuvedimo sistemos rekonstrukcija ir/arba remontas visoje atkarpoje. Vadovaujantis jau paruošto projekto lietaus nuvedimo sistemos projektiniais sprendiniais.

Parengė:

Statybos skyriaus vyriausiasis specialistas Inžinierius-statybininkas

Alvydas Statkus

SUDERINTA:

Statybos skyriaus vedėjas

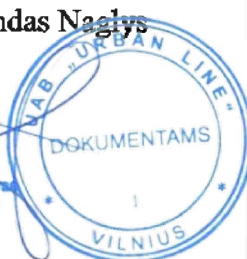
Rolandas Naglys

Naujosios Akmenės miesto seniūnas
Rimvydas Juozapavičius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Teritorijų planavimo, architektūros
ir paveldosaugos skyriaus vedėja
Vita Marcinaitienė



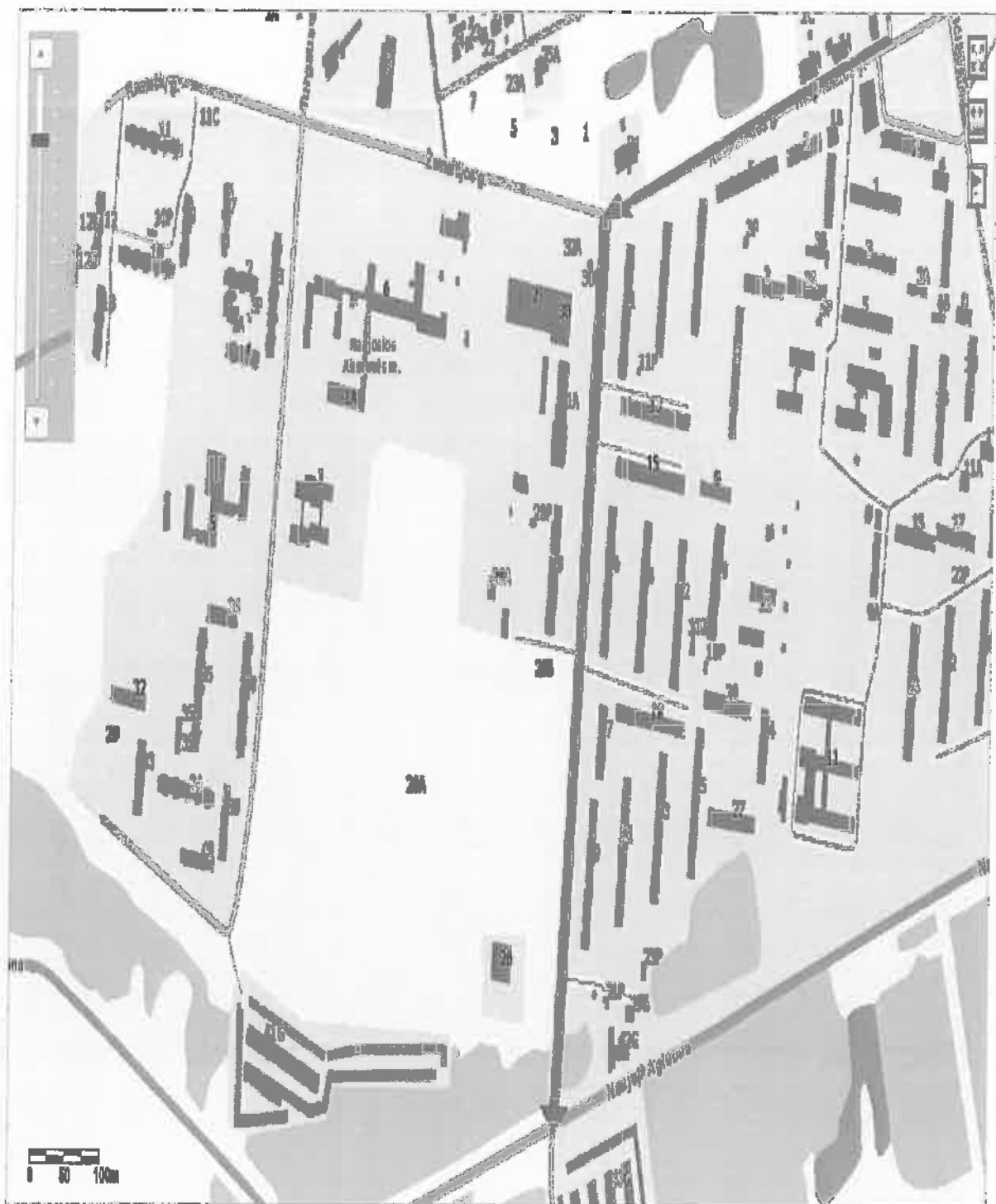


Akmenės rajono savivaldybė

L. Petraitis a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė

Tel. (0 425) 57 132; Faks. (0 425) 55 594, info@akmene.lt

Kodas: 188719091

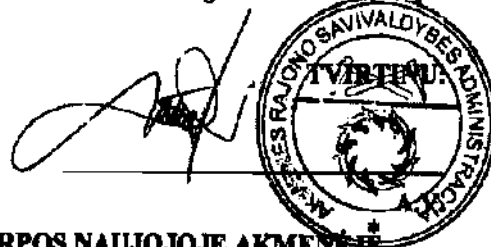


Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



PATVIRTINTA
Administracijos direktoriaus
2016 m. gruodžio 08 d. įsakymu Nr.



**PROJEKTO „RESPUBLIKOS G. ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE
KOMPLEKSINIS SUTVARKYMAS, ĮRENGIANT EISMO SAUGUMO PRIEMONES“
TECHNINIO PROJEKTO NR. UL-17-11. KOREKCIJA**

PROJEKTAVIMO TECHININĖ UŽDUOTIS

2018-09-10 PRU-7

Naujoji Akmenė

1. Bendrieji duomenys

Statinio bendrieji duomenys	
Užsakovas (Statytojas)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Statinio pavadinimas	PROJEKTO „RESPUBLIKOS G. ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE KOMPLEKSINIS SUTVARKYMAS, ĮRENGIANT EISMO SAUGUMO PRIEMONES“ TECHNINIO PROJEKTO NR. UL-17-11. KOREKCIJA
Statybos adresas	N.Akmenė Respublikos g.
Statybos rūšis	Rekonstravimas
Statinio tikslinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: keliai C2
Bendras kelio atkarpos ilgis (m)	1007,04
Vidutinis kelio plotas (m)	7
Važiuojamosios dalies plotas (kv.m)	8260
Statinio kategorija	Ypatingas statinys
Lėšų šaltinis	Savivaldybės biudžetas, ES lėšos ir kt.
Projektinės dokumentacijos rengimo bendrieji duomenys	

2. Projektuotojas techninį projektą rengia vadovaudamasis¹:

- 2.1. LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kelių gatvių tiesimo reglamentu, higienos normomis ir kitais poįstatyminiais teisės aktais;
- 2.2. Projekto rengimo dokumentais:
 - 2.2.1. Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;
 - 2.2.2. Statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – „Techninė užduotis“).

3. Papildomos projektuotojo atliekamos paslaugos:

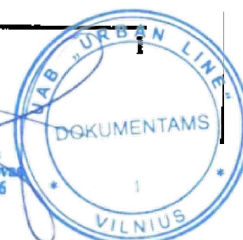
- 3.1. Į egz. projekto komplekto pateikimas Užsakovui sprendinių pritarimui, statinio techninių-ekonominių rodiklių patvirtinimui;
- 3.2. Projekto pateikimas derinančioms institucijoms ir sprendinių suderinimas Užsakovo vardu;
- 3.3. Projekto pateikimas internetinėje svetainėje „Infostatyba“ Užsakovo vardu².

¹ Projektavimo sąlygos priimto vadovaudamasis ir vėlesnėmis kitais šioje projektavimo užduotyje nenurodytais galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgdamas į projektuojamo objekto paskirtį bei specifiką.

² Užsakovas parengia įgaliojimą projektuotojui statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrai.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



3.4. Prašymo statybą leidžiančiam dokumentui gauti užpildymas ir pateikimas Užsakovo vardu;

3.5. Galutinių projekto bylų suformavimas ir pateikimas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei buvo taisyti projekto sprendiniai, tikslinti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius).

4. Kiti reikalavimai techninės dokumentacijos rengimui

4.1. Techninė užduotis su Statytojo reikalavimais (Statytojo techninė specifikacija) yra Statytojo patvirtintas dokumentas, kuriame nurodoma visa paslaugų apimtis ir sumanyto statyti statinio pagrindiniai funkciniai, architektūriniai, techniniai, kokybiniai ir ekonominiai rodikliai, kuriais būtina vadovautis rengiant projektą. Techninė užduotis-statytojo techninė specifikacija yra neatskiriama projektavimo darbų rangos sutarties dalis. Techninės užduoties –statytojo techninės specifikacijos rodikliai ir reikalavimai turi atitikti statinio prisijungimo sąlygose nurodytus rodiklius ir reikalavimus.

4.2. Projektavimo eigoje, sprendinius reguliariai derinti su statytoju (užsakovu).

4.3. Projektinės dokumentacijos apimtis ir detalumas turi būti pakankamas projekto sumanymui suprasti, ekspertizei atlikti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.4. Techninėje dokumentacijoje visos medžiagos ir spalviniai sprendimai turi būti parinkti atsižvelgiant į esančią situaciją, vietos savitumą ir per laiką susiformavusią stilistiką.

4.5. Želdinius tvarkyti taip, kad nebūtų pažeidžiamos estetiškos kraštovaizdžio vertybės, nebūtų daroma neigiama vizualinė įtaka aplinkinėms teritorijoms, numatyti galimybę želdinių perkėlimui.

4.6. Aplinkos tvarkymo darbus planuoti, užtikrinant pėsčiųjų ir transporto saugų eismą, darbų saugos reikalavimus, viso projekto įgyvendinimo laikotarpiu.

4.7. Techninės dokumentacijos apimtis nustatoma ir jos dalių sprendinių dokumentai rengiami pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

8 priedą. Techninės dokumentacijos dalys turi būti parengtos taip, kad įvykdžius statybos darbus, būtų užtikrintas funkcionalumas, komfortas, įgyvendinti estetiški reikalavimai, o techninis projektas atitiktų visus esminius statinio reikalavimus.

4.8. Techninis projektas turi būti rengiamas ant ne senesnės kaip 2016) metų topografinės geodezinės nuotraukos (nuo statinio projektavimo pradžios), kuri gali būti tikslinama (esant poreikiui) projekto rengimo metu.

4.9 Topografinę geodezinę nuotrauką pasirenkia pats projektuotojas, savo iniciatyva.

4.10. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti, racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis, kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

4.11. Projektuotojas savo iniciatyva privalo gauti visus reikalingus suderinimus, leidimus ir kitus privalomuosius dokumentus (topografinę geodezinę nuotrauką, prijungimo sąlygas), kurių gali prireikti užtikrinti sklandžias projekto rengimo procedūras ir statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.12. Statinio projekto ekspertizę (-ės) atlieka užsakovo parinktas paslaugos tiekėjas. Gavus ekspertizės išvadą su pastabomis, projektuotojas privalo pataisyti ir/ar papildyti projektą pagal pateiktas ekspertizės aktą, kol bus gauta teigiama ekspertizės išvada.

4.13. Techninės dokumentacijos rengėjas privalo užtikrinti projekto tikslinimo procedūras iki tol, kol techniniam projektui bus gauti statybą leidžiantys dokumentai.

4.14. Išduodant statybą leidžiančius dokumentus, iš statytojų imama Vyriausybės nustatyto dydžio rinkliava, šią rinkliavą apmoka užsakovas-statytojas.

4.15. Visi architektūriniai sprendiniai, remontui naudojamos medžiagos ir koloritas su Užsakovu derinamos projekto rengimo eigoje.

4.16. Atlikus projekto sprendinių derinimą su projektą derinančiomis institucijomis, projektavimo darbai, jų kiekis ir pobūdis gali keistis projektuotojo nuožiūra (tik raštiškai suderinus su statytoju (užsakovu)) pagal poreikį bei konkrečių atvejų.

4.17. Techninio projekto dokumentacija rengiama 5 egzemplioriais popierinėse bylose ir 5 egzemplioriais skaitmeninėje formoje (minimalus raškos reikalavimas – 300 dpi, galimi formatai - *.dwg, *.doc, *.jpg, *.gif, *.tiff, *.png, *.pdf). Laikmenos su projekto elektroniniais variantais turi būti parengtos vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal netekusį šiuo statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais.

5. Projektinės dokumentacijos sprendiniai

5.1. PROJEKTO PLANINIAI SPRENDINIAI	
Projekto uždavinys	<p>Projektą išskaidyti į tris etapus:</p> <p>I etapas – žiedinės sankryžos įrengimas .</p> <p>II etapas – Respublikos g. atkarpa nuo savivaldybės iki žiedo.</p> <p>III etapas – likusi Respublikos g. atkarpa.</p> <p>Išskirti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis į I etapą, II etapą, III etapą (pagal 2018 m. kovo mėn. kainas). Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis pateikiama xlsx formatu.</p> <p>Medžiagų, darbų kiekių žiniaraščius atskiriant kiekvienam etapui atskirai.</p> <p>Bendrųjų rodiklių duomenys išskiriami kiekvienam etapui atskirai, bei viena bendras visam projektui.</p> <p>Etapuoiant projektą užtikrinti inžinerinių tinklų įrengimą ir veikimą rekonstruojant kiekvieną etapą atskirai.</p>

Parengė:

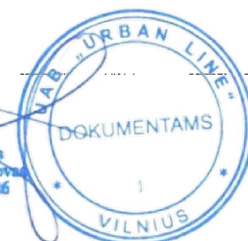
Statybos skyriaus vyriausiasis specialistas Inžinierius-statybininkas

Alvydas Statkus

SUDERINTA:

Statybos skyriaus vedėjas

Rolandas Naglys



1 psl. iš 3

PATVIRTINTA

Akmenės rajono savivaldybės
direktoriaus pavaduotojas
Artūras Pekauskas

TVIRTINU:

A.V.

**PROJEKTO „RESPUBLIKOS G. ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE
KOMPLEKSINIS SUTVARKYMAS, ĮRENGIANT EISMO SAUGUMO PRIEMONES“
TECHNINIO PROJEKTO NR. UL-17-11. KOREKCIJA**

PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

2021-03-18 PRU-

Naujoji Akmenė

1. Bendrieji duomenys

Statinio bendrieji duomenys	
Užsakovas (Statytojas)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Statinio pavadinimas	PROJEKTO „RESPUBLIKOS G. ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE KOMPLEKSINIS SUTVARKYMAS, ĮRENGIANT EISMO SAUGUMO PRIEMONES“ TECHNINIO PROJEKTO NR. UL-17-11. KOREKCIJA
Statybos adresas	N.Akmenė Respublikos g.
Statybos rūšis	Rekonstravimas
Statinio tikslinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: keliai C2
Bendras kelio atkarpos ilgis (m)	1027,00
Vidutinis kelio plotas (m)	7
Važiuojamosios dalies plotas (kv.m)	8260
Statinio kategorija	Ypatingas statinys
Lėšų pobūdis	Savivaldybės biudžetas, ES lėšos ir kt.
Projektinės dokumentacijos rengimo bendrieji duomenys	

2. Projektuotojas techninį projektą rengia vadovaudamasis¹:

- 2.1. LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, kelių gatvių tiesimo reglamentu, higienos normomis ir kitais poįstatyminiais teisės aktais;
- 2.2. Projekto rengimo dokumentais:
 - 2.2.1. Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;
 - 2.2.2. Statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – „Techninė užduotis“).

3. Papildomos projektuotojo atliekamos paslaugos:

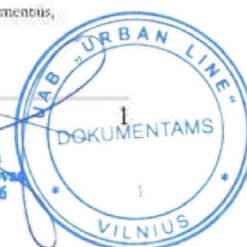
- 3.1. 1 egz. projekto komplekto pateikimas Užsakovui sprendinių pritarimui, statinio techninių-ekonominių rodiklių patvirtinimui;
- 3.2. Projekto pateikimas derinančioms institucijoms ir sprendinių suderinimas Užsakovo vardu;
- 3.3. Projekto pateikimas internetinėje svetainėje „Infostatyba“ Užsakovo vardu².

¹ Projektavimo rangovas privalo vadovautis ir visais kitais šiose projektavimo užduotyje nenurodytais galiojančiais normatyviais dokumentais, atsižvelgdamas į projektuojamo objekto paskirtį bei specifiką.

² Užsakovas parengia galiojimą projektuotojui suteiktą leidžiančio dokumento gavimo procedūrą.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326



3.4. Prašymo statybą leidžiančiam dokumentui gauti užpildymas ir pateikimas Užsakovo vardu;

3.5. Galutinių projekto bylų suformavimas ir pateikimas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo (jei buvo taisyti projekto sprendiniai, tikslinti ir sąnaudų kiekių žiniaraščius).

4. Kiti reikalavimai techninės dokumentacijos rengimui

4.1. Techninė užduotis su Statytojo reikalavimais (Statytojo techninė specifikacija) yra Statytojo patvirtintas dokumentas, kuriame nurodoma visa paslaugų apimtis ir sumanyto statyti statinio pagrindiniai funkciniai, architektūriniai, techniniai, kokybiniai ir ekonominiai rodikliai, kuriais būtina vadovautis rengiant projektą. Techninė užduotis-statytojo techninė specifikacija yra neatskiriama projektavimo darbų rangos sutarties dalis. Techninės užduoties –statytojo techninės specifikacijos rodikliai ir reikalavimai turi atitikti statinio prisijungimo sąlygose nurodytus rodiklius ir reikalavimus.

4.2. Projektavimo eigoje, sprendinius reguliariai derinti su statytoju (užsakovu).

4.3. Projektinės dokumentacijos apimtis ir detalumas turi būti pakankamas projekto sumanymui suprasti, ekspertizei atlikti, statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.4. Techninėje dokumentacijoje visos medžiagos ir spalviniai sprendimai turi būti parinkti atsižvelgiant į esamą situaciją, vietos savitumą ir per laiką susiformavusią stiliistiką.

4.5. Želdinius tvarkyti taip, kad nebūtų pažeidžiamos estetinės kraštovaizdžio vertybės, nebūtų daroma neigiamą vizualinė įtaka aplinkinėms teritorijoms, numatyti galimybę želdinių perkėlimui.

4.6. Aplinkos tvarkymo darbus planuoti, užtikrinant pėsčiųjų ir transporto saugų eismą, darbų saugos reikalavimus, viso projekto įgyvendinimo laikotarpiu.

4.7. Techninės dokumentacijos apimtis nustatoma ir jos dalių sprendinių dokumentai rengiami pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

8 priedą. Techninės dokumentacijos dalys turi būti parengtos taip, kad įvykdžius statybos darbus, būtų užtikrintas, funkcionalumas, komfortas, įgyvendinti estetiniai reikalavimai, o techninis projektas atitiktų visus esminius statinio reikalavimus.

4.8. Techninis projektas turi būti rengiamas ant ne senesnės kaip 2016) metų topografinės geodezinės nuotraukos (nuo statinio projektavimo pradžios), kuri gali būti tikslinama (esant poreikiui) projekto rengimo metu.

4.9 Topografinę geodezinę nuotrauką pasirenkia pats projektuotojas, savo iniciatyva.

4.10. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti, racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis, kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą.

4.11. Projektuotojas savo iniciatyva privalo gauti visus reikalingus suderinimus, leidimus ir kitus privalomuosius dokumentus (topografinę geodezinę nuotrauką, prisijungimo sąlygas), kokių gali prireikti užtikrinti sklandžias projekto rengimo procedūras ir statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

4.12. Statinio projekto ekspertizę (-ės) atlieka užsakovo parinktas paslaugos tiekėjas. Gavus ekspertizės išvadą su pastabomis, projektuotojas privalo pataisyti ir/ar papildyti projektą pagal pateiktas ekspertizės aktą, kol bus gauta teigiama ekspertizės išvada.

4.13. Techninės dokumentacijos rengėjas privalo užtikrinti projekto tikslinimo procedūras iki tol, kol techniniam projektui bus gauti statybą leidžiantys dokumentai.

4.14. Išduodant statybą leidžiančius dokumentus, iš statytojų imama Vyriausybės nustatyto dydžio rinkliava, šią rinkliavą apmoka užsakovas-statytojas.

4.15. Visi architektūriniai sprendiniai, remontui naudojamos medžiagos ir koloritas su Užsakovu derinamos projekto rengimo eigoje.

4.16. Atlikus projekto sprendinių derinimą su projektą derinančiomis institucijomis, projektavimo darbai, jų kiekis ir pobūdis gali keistis projektuotojo nuožiūra (tik raštiškai suderinus su statytoju (užsakovu)) pagal poreikį bei konkretų atvejį.

4.17. Techninio projekto dokumentacija rengiama 5 egzemplioriais popierinėse bylose ir 5 egzemplioriais skaitmeninėje formoje (minimalus raiškos reikalavimas – 300 dpi, galimi formatai - *.dwg, *.doc, *.jpg, *.gif, *.tiff, *.png, *.pdf). Laikmenos su projekto elektroniniais variantais turi būti parengtos vadovaujantis 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“ reikalavimais.

5. Projektinės dokumentacijos sprendiniai

5.1. PROJEKTO PLANINIAI SPRENDINIAI	
Projekto uždavinys	<p>Projektą išskaidyti į tris etapus:</p> <p>I etapas – žiedinės sankryžos įrengimas. (projekto etapas užbaigtas, vertinti nereikia).</p> <p>II etapas – Respublikos g. atkarpa nuo savivaldybės iki žiedo.</p> <p>III etapas – Respublikos g. atkarpa.</p> <p>IV etapas – pralaidos įrengimas.</p> <p>Išskirti skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis į I etapą, II etapą, III etapą, IV etapą. I etapo jau įvykdyti darbai skaičiuojamojoje kainoje nevertinami. (pagal 2021 m. kovo mėn. kainas). Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis pateikiama xls. formatu.</p> <p>Medžiagų, darbų kiekių žiniaraščius atskiriant kiekvienam etapui atskirai.</p> <p>Bendrųjų rodiklių duomenys išskiriami kiekvienam etapui atskirai, bei viena bendras visam projektui.</p> <p>Etapuojant projektą užtikrinti inžinerinių tinklų įrengimą ir veikimą rekonstruojant kiekvieną etapą atskirai.</p>

Parengė:
Statybos skyriaus vedėjo pavaduotojas

Alvydas Statkus

Suderinta:

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
AKMENĖS SKYRIUS**

SUTIKIMAS

**TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI
JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE
NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

2017 m. birželio 16 d. Nr. SUVA-5733-(8.53-26.)
Naujoji Akmenė

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Akmenės skyrius neprieštarauja dėl Respublikos gatvės atkarpos Naujosios Akmenės mieste rekonstravimo vykdymo, pagal UAB „URBAN LINE“ parengtą projektą, valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame Plane nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti bei jiems funkcionuoti, būtiniams statiniams statyti Plane pažymėtoje vietoje.

Planas yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų skaičiuojant nuo Sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus Sutikime nurodytam 10 metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai nutiesti bei jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3 metus nuo Sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų bei statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, Sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas kitas Sutikimas.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal Sutikimą nutiestos susisieikimo komunikacijos, inžineriniai tinklai bei jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas Sutikimas arba kai nutiestoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudotis ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Skyriaus vedėja

Jadvyga Dunauskaitė

Danutė Dijokienė, tel. 8 706 85 205, el. p. danute.dijokiene@nzt.lt

100 Atkurtai
Lietuvai



AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

OBJEKTO „RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE KOMPLEKSINIS SUTVARKYMAS, ĮRENGIANT EISMO SAUGUMO PRIEMONES”

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRISTATYMO

PROTOKOLAS

2017 m. kovo 30 d.

14 val., Naujoji Akmenė

Dalyvauja:

Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas Algirdas Bučys;
Akmenės rajono savivaldybės administracijos Statybos skyriaus vedėjas Rolandas Naglys;
Akmenės rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldo skyriaus vedėja Vita Martinaitienė;
Akmenės rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir Investicijų skyriaus vyriausioji specialistė Justina Grikštienė;
Akmenės rajono savivaldybės administracijos Naujosios Akmenės miesto seniūnas Rimvydas Juozapavičius;
UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotoja Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė.

SPRĘSTA:

UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotoja A. Griškevičiūtė-Gečienė pristatė Naujosios Akmenės Respublikos gatvės atkarpos kompleksinio sutvarkymo, įrengiant eismo saugumo priemones, projektinius pasiūlymus.

Nagrinėjama Respublikos gatvės atkarpa tarp L. Petravičiaus a. ir žemės sklypo, adresu Respublikos g. 26, pabaigos. Atkarpos pradžioje numatoma prisijungti prie esamų sutvarkytų dangų sankryžos su L. Petravičiaus a. zonoje. Projektiniuose pasiūlymuose siūloma visoje gatvės atkarpoje išlaikyti 7,0 m pločio važiuojamąją dalį, atnaujinant asfalto dangą. Esamos pėsčiųjų perėjos yra siūloma atstatyti, įrengiant betoninių trinkelų dangos skiriamąsias saleles. Taip pat siūlomos papildomos iškiliosios pėsčiųjų perėjos iš asfalto dangos su betoninių trinkelų dangos skiriamosiomis salelėmis. Visoje gatvės atkarpoje abiejose pusėse numatomas betoninių trinkelų dangos techninis šaligatvis, prisijungimai prie esamų šaligatvių siūlomi iš betoninių trinkelų dangos. Nuovažos į aplinkinius žemės sklypus ir aplinkines teritorijas numatomos atstatyti pagal esamas dangas - iš asfalto dangos ir/ arba betoninių trinkelų dangos. Apšvietimą siūloma atnaujinti esamose vietose, numatant LED šviestuvus. Taip pat papildomai pėsčiųjų perėjose siūlomi kryptinis apšvietimas.

Atkarpoje tarp L. Petravičiaus a. ir Žemaitijos g. numatomas abipusis automobilių parkavimas, statant automobilius lygiagrečiai gatvės važiuojamajai daliai. Atkarpoje tarp Žemaitijos g. iki pabaigos automobilių parkavimas siūlomas kairėje pusėje prie daugiabučių namų teritorijų bei dešinėje pusėje prie Ramučių parko teritorijos. Automobilių statymo vietų danga siūloma tamsios pilkos spalvos trinkelų danga.

Sankryžą su Žemaitijos gatve siūloma sutvarkyti, įrengiant mažąją žiedinę sankryžą. Centrinis žiedas siūlomas užvažiuojamasis iš granitinių trinkelų dangos. Žiede numatoma viena eismo juosta. Įvažiavimai į žiedą siūlomi 3,75 m pločio, išvažiavimai – 4,0 m. Skiriamąsias saleles siūloma įrengti iš betoninių trinkelų dangos. Kiekvienoje susikertančioje gatvėje numatomos pėsčiųjų perėjos.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

DUKUMENTAMS

1

VILNIUS

Visi siūlomi sprendiniai pritaikyti žmonių su negalia reikmėms.

NUTARTA:

Pritarti projektiniams pasiūlymams su tokiais komentarais:

1. Bendra techninė informacija:
 - 1.1. Gatvės atkarpos pabaigos vietą koreguoti, prisijungiant prie UAB „Plentprojektas“ parengto projekto „Susisiekimo komunikacijų, Stipirkių g. ir ją ribojančios gatvės Naujosios Akmenės mieste rekonstravimas“ projektinių sprendinių. UAB „Plentprojektas“ projekto duomenis pateikia Akmenės raj. sav. adm. Statybos skyriaus atstovas – R.Naglys.
 - 1.2. Apšvietimo atramų ir šviestuvų tipą derinti pagal esamą atnaujiną gatvių apšvietimą: atkarpoje tarp L. Petravičiaus a. ir Žemaitijos g. – pagal Respublikos g. ir aikštėje prie Akmenės rajono savivaldybės administracijos pastato esamas apšvietimo atramas; atkarpoje tarp Žemaitijos g. ir atkarpos pabaigos – prie Stipirkių gatvėje įrengtų apšvietimo atramų. Esamų apšvietimo atramų ir šviestuvų techninius duomenis pateiks atsakingas Akmenės raj. sav. adm. atstovas – J. Grikštienė;
 - 1.3. Esamose pėsčiųjų perėjose esančias kryptinio apšvietimo atramas išsaugoti. Kitose projektuojamose pėsčiųjų perėjose numatyti tokio pačio tipo kryptinio apšvietimo atramas. Esamų apšvietimo atramų ir šviestuvų techninius duomenis pateiks atsakingas Akmenės raj. sav. adm. atstovas – J. Grikštienė;
 - 1.4. Visoje gatvės atkarpoje pagal galimybes numatyti esamų geros būklės gatvės bordiūrų išsaugojimą;
 - 1.5. Automobilių stovėjimo vietų įrengimui šalinant medžius, numatyti vietas jų atsodinimui. Medžių tipai – mažalapės liepos.
 - 1.6. Prie projektuojamų pėsčiųjų perėjų numatyti apsaugines pėsčiųjų tvoreles. Šių tvorelių tipą derinti su vyr. architekto – V.Martinaitiene.
 - 1.7. Respublikos gatvės paviršinio vandens nuvedimo techninius sprendinius parengė UAB „Plentprojektas“ projektu „Naujosios Akmenės miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo techninis projektas“. Respublikos gatvės sutvarkymo projekte parodyti parengtus paviršinio vandens nuvedimo sprendinius. Dangų atstatymo kiekius, numatytus po lietaus kanalizacijos elementų tvarkymo darbų, patikslinti ir perkelti prie bendrų Respublikos gatvės tvarkymo darbų kiekių. UAB „Plentprojektas“ projekto duomenis pateikia Akmenės raj. sav. adm. Statybos skyriaus atstovas – R.Naglys.
2. Gatvės atkarpoje nuo pradžios iki Žemaitijos g.:
 - 2.1. Gatvę pradžioje ties prisijungimu prie L. Petravičiaus a. numatyti abipusį automobilių stovėjimo draudimą;
 - 2.2. Iškiliosios pėsčiųjų perėjos ties Respublikos g. 5 pastatų vietą pritaikyti (patraukti) pagal objekto „Teritorijos tarp S. Nėries g. ir Respublikos g. Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas“ projektiniuose pasiūlymuose numatytą vietą. Projektinius pasiūlymus rengia UAB Architektas L. Venclovas ir partneriai;
 - 2.3. Prie sankryžos su Žemaitijos g. kairėje pusėje esančią viešojo transporto (autobusų) sustojimo vietą išsaugoti, pritaikant ją keleivių naudojimui;
 - 2.4. Numatyti papildomas automobilių stovėjimo vietas dešinėje pusėje priešais sankryžą su Žemaitijos g. vaistinės klientams.
3. Gatvės atkarpoje nuo Žemaitijos g. iki pabaigos:
 - 3.1. Atkarpoje prie „Norfos“ parduotuvės apsaugines pėsčiųjų tvoreles numatyti ilgesnes tikslu, kad pėstieji nevaikščiotų neleistinose vietose. Pagal galimybes numatyti neženklinto pėsčiųjų perėjimo vietą;
 - 3.2. Prie viešbučio, adresu Respublikos g. 11, vietoj esamos neleistinos nuovažos numatyti kelias vietas automobilių stovėjimui;
 - 3.3. Pagal galimybes už viešbučio esančią pėsčiųjų perėją išsaugoti esamoje vietoje;
 - 3.4. Už pastato, adresu Respublikos g. 28, esamo pėsčiųjų – dviračių tako trasoje numatyti pėsčiųjų ir dviratinkų perėją;

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



- 3.5. Ties religinių apeigų pastato teritorija gatvės važiuojamojoje dalyje pastebimas didesnis dangos konstrukcijos nusidėvėjimas. Atkreipti dėmesį dėl atitinkamų sprendinių parinkimo, numatant gatvės dangos konstrukciją;
- 3.6. Agluonos upės, esančios ties garažų teritorija, pralaidos tvarkymo šiuo projektu nenagrinėti.
4. Organizaciniai klausimai:
- 4.1. Saugaus eismo auditas šiam projektui bus vykdomas. Dabar vykdoma pirkimo procedūra. Projektuotojams informacija apie auditorius bus pateikta artimiausiomis savaitėmis.
- 4.2. Statybos rūšis numatoma gatvės kapitalinis remontas. 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“ 3 priedo 3 punktą gatvės kapitaliniam remontui rašytinis pritarimas neprivalomas. Užtenka turėti projekto tvirtinimą ir projektinių sprendinių derinimą su suinteresuotomis institucijomis, kurių statinių apsaugos zonose siūlomi projektiniai sprendiniai. Pasiaiškinti su atsakinga finansavimo institucija dėl rašytinio pritarimo pateikimo būtinumo. Projektuotojams informacija apie rašytinį pritarimą bus pateikta per balandžio mėn.
- 4.3. Bendrosios projekto ekspertizės rangovas yra pasamdytas. Projektuotojams informacija apie ekspertus bus pateikta per balandžio mėn.

Akmenės rajono savivaldybės administracijos
Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus
vyriausioji specialistė



Justina Griškienė

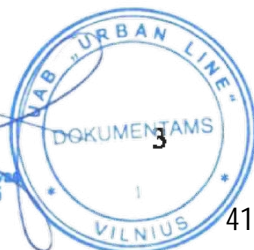
Projektuotojų atstovė



Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS R.
SAV., REKONSTRAVIMO TECHNINIO PROJEKTO
TVIRTINIMO**

2017 m. liepos 25 d. Nr. PAV-451

Naujoji Akmenė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Statybos techninio reglamento STR_1.04.04:2017, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR_1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 52 punktu, atsižvelgdamas į UAB „Pastatų konstrukcijos“ 2017 m. liepos 21 d. techninio projekto bendrosios ekspertizės aktą Nr. PE17-258:

1. T v i r t i n u techninį projektą „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės r. sav., rekonstravimo projektas“ su šiais techniniais ir ekonominiais rodikliais:

Pavadinimas		Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS				
1.1.	Gatvės (Respublikos g.)			
1.1.1.	Kategorija	kat.	C2	C2
1.1.2.	Ilgis (rekonstr. atkarpa)	km	1,007	1,007
1.1.3.	Važiuojamosios dalies plotis	m	7,0	7,0
1.1.4.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2	2
1.1.5.	Eismo juostos plotis	m	3,50	3,50
II. INŽINERINIAI TINKLAI				
2.	Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			
2.1.	Tinklų ilgis	m	1531	
2.2.	Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.: mm ²	1:4x35	
3.	Elektros tinklai (AB ESO)			
3.1.	Tinklų ilgis	m	26	
3.2.	Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.: mm ²	1:4x70	

2. N u s t a t a u, kad statybos skaičiuojamoji kaina (2017 m. kovo mėn. kainomis) – 1325,616 tūkst. Eur, iš jos:

2.1. statybos montavimo darbai ir įrenginiai – 1115,878 tūkst. Eur;

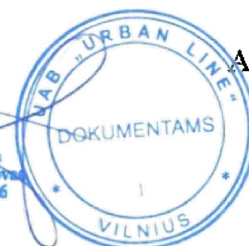
2.2. projektavimo ir inžinerinės paslaugos – 89,227 tūkst. Eur;

2.3. užsakovo rezervas – 120,511 tūkst. Eur.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Algirdas Bučys



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

„NAUJOSIOS AKMENĖS KOMUNALININKAS“

Uždaroji akcinė bendrovė, Stipirkų g. 2, Stipirkų k., LT-85105 Akmenės r. sav., tel. (8 425) 56 596,
faks. (8 425) 56 640, el. p. komuna@akmene.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 152903578

Akmenės rajono savivaldybės administracijos
Statybos skyriaus statybos inžinieriui A. Statkui

2017-05-30

Nr. S-122

DĖL TECHNINIŲ SĄLYGŲ PASIŪLYMŲ PATEIKIMO

Pateikiame techninių sąlygų pasiūlymus.

PRIDEDAMA:

1. 1 priedas. Techninių sąlygų pasiūlymas dėl Akmenės bendruomenės ir viešosios infrastruktūros rekonstrukcijos, 1 lapas.
2. 2 priedas. Techninių sąlygų pasiūlymas dėl Respublikos gatvės kompleksinio sutvarkymo, 1 lapas.

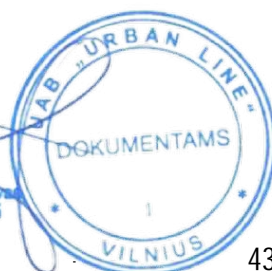
L. e. direktoriaus pareigas

Nijolė Tautkienė

Vytautas Guginis. tel. (8 425) 56 596, komuna@akmene.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



TECHNINIŲ SĄLYGŲ PASIŪLYMAS DĖL RESPUBLIKOS GATVĖS KOMPLEKSINIO SUTVARKYMO

Šiuo metu gatvių atkarpos maitinasi iš dviejų pastočių: TP-9 ir TP-10. Norima suprojektuoti vieno valdymo sistemą. Šviestuvai turėtų būti LED, kurie būtų valdomi nuotoliniu būdu. Gatvių apšvietimo valdymui numatyti astrologinį laikmatį Dabartinės apšvietimo valdymo schemas yra paprastos, t. y. magnetinis paleidėjas ir laiko rėlė.

Dėl daugiabučių kiemų, jų prieigų apšvietimo siūlyčiau numatyti laikinas atramas arba priderinus prie projekto (atramos maitintųsi iš tų pačių valdymo skydų). Ant namų stogų buvo keletas šviestuvų maitinimo linijų, todėl reikėtų perskaičiuoti kabelių skerspjūvius. Kitas variantas – kabelių pajungimai iš naujai sumontuotos linijos. Reikėtų numatyti perėjų valdymą iš bendro AVS (apšvietimo valdymo skydas) nepriklausomai nuo gatvės apšvietimo valdymo. Taip pat reikėtų numatyti kalėdinių papuošimų pajungimus atramose, medžių pajungimus prie Rasos prūdo, būsimos autobusų stotelės elektros pajungimą.

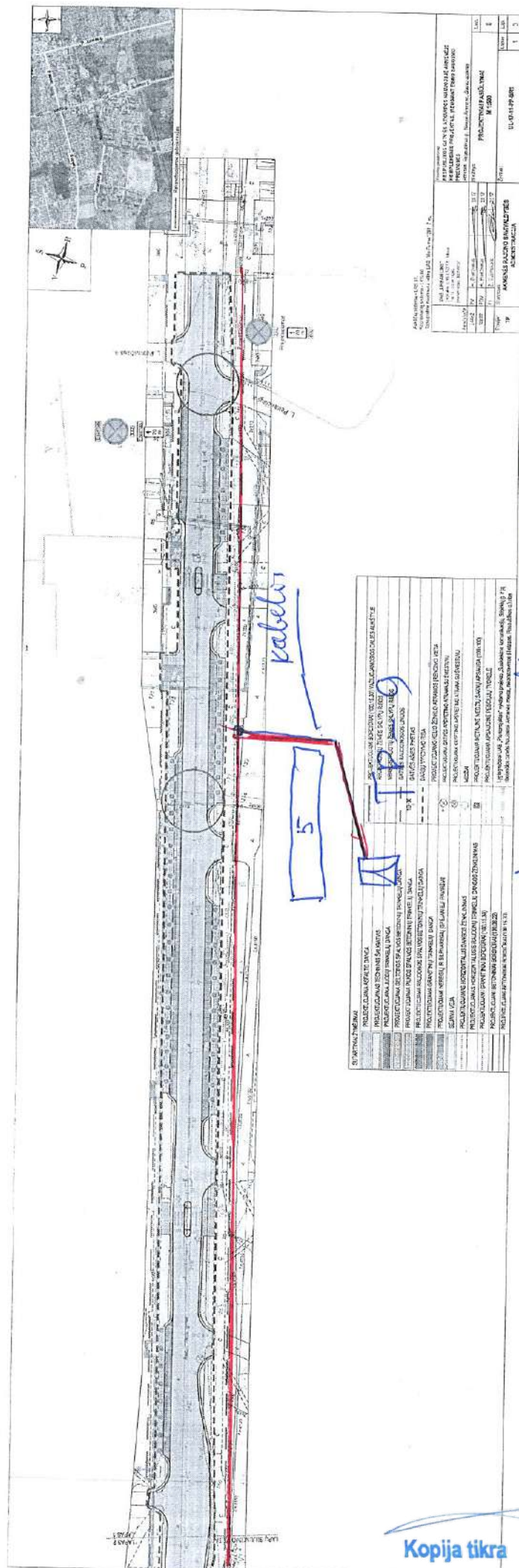
UAB "Miejelis Akmenis Ispaniškas"
Energetika
Vytautas Guginis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





ETAPAS	UŽDUOTIS	ATLIKIMO DATA	ATLIKIMO KVALITETAS
1	PROJEKTO VADOVAS		
2	PROJEKTO VADOVAS		
3	PROJEKTO VADOVAS		
4	PROJEKTO VADOVAS		
5	PROJEKTO VADOVAS		
6	PROJEKTO VADOVAS		
7	PROJEKTO VADOVAS		
8	PROJEKTO VADOVAS		
9	PROJEKTO VADOVAS		
10	PROJEKTO VADOVAS		
11	PROJEKTO VADOVAS		
12	PROJEKTO VADOVAS		
13	PROJEKTO VADOVAS		
14	PROJEKTO VADOVAS		
15	PROJEKTO VADOVAS		
16	PROJEKTO VADOVAS		
17	PROJEKTO VADOVAS		
18	PROJEKTO VADOVAS		
19	PROJEKTO VADOVAS		
20	PROJEKTO VADOVAS		
21	PROJEKTO VADOVAS		
22	PROJEKTO VADOVAS		
23	PROJEKTO VADOVAS		
24	PROJEKTO VADOVAS		
25	PROJEKTO VADOVAS		
26	PROJEKTO VADOVAS		
27	PROJEKTO VADOVAS		
28	PROJEKTO VADOVAS		
29	PROJEKTO VADOVAS		
30	PROJEKTO VADOVAS		
31	PROJEKTO VADOVAS		
32	PROJEKTO VADOVAS		
33	PROJEKTO VADOVAS		
34	PROJEKTO VADOVAS		
35	PROJEKTO VADOVAS		
36	PROJEKTO VADOVAS		
37	PROJEKTO VADOVAS		
38	PROJEKTO VADOVAS		
39	PROJEKTO VADOVAS		
40	PROJEKTO VADOVAS		
41	PROJEKTO VADOVAS		
42	PROJEKTO VADOVAS		
43	PROJEKTO VADOVAS		
44	PROJEKTO VADOVAS		
45	PROJEKTO VADOVAS		
46	PROJEKTO VADOVAS		
47	PROJEKTO VADOVAS		
48	PROJEKTO VADOVAS		
49	PROJEKTO VADOVAS		
50	PROJEKTO VADOVAS		
51	PROJEKTO VADOVAS		
52	PROJEKTO VADOVAS		
53	PROJEKTO VADOVAS		
54	PROJEKTO VADOVAS		
55	PROJEKTO VADOVAS		
56	PROJEKTO VADOVAS		
57	PROJEKTO VADOVAS		
58	PROJEKTO VADOVAS		
59	PROJEKTO VADOVAS		
60	PROJEKTO VADOVAS		
61	PROJEKTO VADOVAS		
62	PROJEKTO VADOVAS		
63	PROJEKTO VADOVAS		
64	PROJEKTO VADOVAS		
65	PROJEKTO VADOVAS		
66	PROJEKTO VADOVAS		
67	PROJEKTO VADOVAS		
68	PROJEKTO VADOVAS		
69	PROJEKTO VADOVAS		
70	PROJEKTO VADOVAS		
71	PROJEKTO VADOVAS		
72	PROJEKTO VADOVAS		
73	PROJEKTO VADOVAS		
74	PROJEKTO VADOVAS		
75	PROJEKTO VADOVAS		
76	PROJEKTO VADOVAS		
77	PROJEKTO VADOVAS		
78	PROJEKTO VADOVAS		
79	PROJEKTO VADOVAS		
80	PROJEKTO VADOVAS		
81	PROJEKTO VADOVAS		
82	PROJEKTO VADOVAS		
83	PROJEKTO VADOVAS		
84	PROJEKTO VADOVAS		
85	PROJEKTO VADOVAS		
86	PROJEKTO VADOVAS		
87	PROJEKTO VADOVAS		
88	PROJEKTO VADOVAS		
89	PROJEKTO VADOVAS		
90	PROJEKTO VADOVAS		
91	PROJEKTO VADOVAS		
92	PROJEKTO VADOVAS		
93	PROJEKTO VADOVAS		
94	PROJEKTO VADOVAS		
95	PROJEKTO VADOVAS		
96	PROJEKTO VADOVAS		
97	PROJEKTO VADOVAS		
98	PROJEKTO VADOVAS		
99	PROJEKTO VADOVAS		
100	PROJEKTO VADOVAS		

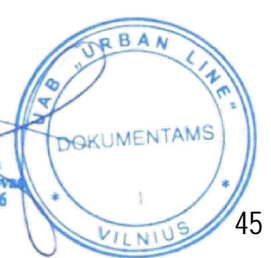
Leistivoji galia - 20 kW

Esama sena linija

Šlovo metu 7 švieskivori kiemuose - 2 kW

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



UAB „URBAN LINE“

Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius

tel. +370 699 19380

Į 2017.08.01 prašymą Nr. SPF-2017/

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2017-08-04 Nr. 03156

Statytojas (užsakovas): Akmenės rajono savivaldybės administracija

Statytojo (užsakovo) adresas: L. Petravičiaus a. 2, Naujoji Akmenė

Statinio pavadinimas ir adresas: Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimas

Techninio darbo projekto parengimui išduodamos šios projektavimo sąlygos:

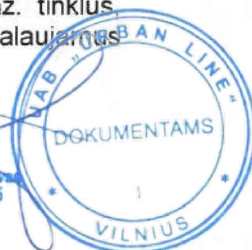
1. Atliekant techninio darbo projekto rengimą, atsižvelgti į esamus telekomunikacijų tinklus nutiestus planuojamoje teritorijoje.

2. Telekomunikacijų tinklų požeminiai elementai, ryšių kabelių kanalai, kabeliai, ryšių kabelių kanalų šuliniai, esantys telekomunikacijų tinklų apsaugos zonoje, kitų požeminių komunikacijų tinklų suartėjimas, tiesimas lygiagrečiai, sankirtos, turi atitikti atstumus numatytus LR Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymu 2011 m. spalio mėn. 14 d. NR.1V-978 patvirtintose „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“.

3. Būtina numatyti ir atlikti ryšių kabelių kanalų šulinių liukų patenkančių į darbų ribas paaukštinimo ar pažeminimo darbus, atitinkamai numatomam dangų lygiui. Į rekonstruojamus takus patenkančių ryšių šulinių seno tipo liukus eismo saugumo užtikrinimui būtina pakeisti į MTT-L tipo liukų komplektus. Į važiuojamąją dalį patenkančių ryšių šulinių seno tipo liukus eismo saugumo užtikrinimui būtina pakeisti į MTT-S tipo liukų komplektus. Numatyti ir atlikti šių šulinių pažeminimą jei esami šulinių perdangų aukščiai trukdys numatomos takų dangos įrengimui arba šiuos šulinius pakeisti naujais, jeigu neįmanoma sužeminti iki reikiamo aukščio, kad būtų galima juos eksploatuoti.

4. Esami papildomai neapsaugoti ryšių kabeliai, patenkantys į projektuojamus takus, turi būti papildomai apsaugoti remontiniu vamzdžiu (jo galus užsandarinti) arba armuota kelio plokšte; Esami ryšių kabelių kanalai turi būti ne mažesniame kaip 0,5 m. gylyje nuo numatomos tako dangos paviršiaus. Esant mažesniai gyliui papildomai atliekamas tų kanalų ir juose esančių ryšių kabelių perkėlimas įgilinant arba apsaugojimas armuota kelio plokšte; Jei esami ryšių kanalai patenka į projektuojamą naują važiuojamąją dalį, tada būtina juos papildomai apsaugoti armuotomis kelio plokštėmis. Sutvirtinimo darbai turi būti atlikti iki statybos darbų pradžios. Kitas galimas variantas – esamų ryšių tinklų perkėlimas. Pastarajam variantui būtina papildomai išsiimti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų ir jų elementų perkėlimui.

5. Projektuojant ir įrengiant gatvės erdvių apšvietimo tinklą, elektros oro linijų tinklų keitimą į požemines kabelines linijas, paviršinio vandens nuvedimo (drenažo) tinklą ir kitus inž. tinklus, autobusų stoteles, saugaus eismo priemones, kelio ženklus, naujus želdinius, išlaikyti reikalaujamus atstumus nuo jų iki elektroninių ryšių kabelių, kabelių kanalų (kanalizacijos) bei šulinių.



6. Telekomunikacijų tinklų projektavimo bei statybos darbus gali vykdyti tik įmonė ar organizacija turinti Lietuvos Respublikos teritorijoje galiojanti sertifikatą tokio pobūdžio darbams atlikti.

7. Parengus techninio darbo projekto dokumentus su visų požeminių komunikacijų tinklais, suderinti su Telia Lietuva, AB atstovais, **mob. 8 698 71449**.

8. Prieš darbų pradžią išsiimti leidimą darbui telekomunikacijų tinklų apsaugos zonoje. Žemės kasimo darbai telekomunikacijų tinklų apsaugos zonoje, atliekami tik dalyvaujant Telia techninės priežiūros darbuotojams, **mob. 8 698 71449** Statybos darbų metu nesandėliuoti medžiagų, nestatyti laikinų statinių ir nevažinėti sunkiuoju transportu bei mechanizmais virš neapsaugotų ryšių kabelių kanalų (kanalizacijos), ryšių kabelių ir šulinių.

9. Telia Lietuva, AB pasilieka sau teisę, esant būtinumui keisti projektavimo sąlygas.

Tinklo resursų administravimo 3 komandos

Vyresnysis inžinierius



Rolandas Venckus

Parengė : Genovaitė Dauksevičienė. Tel. (8 426) 69003 , el. p. genovaitė.dauksevicienne@telia.lt

Originalas nebus siunčiamas

Telia Lietuva, AB
Lvovo g. 25, 03501 Vilnius
Tel. (8 5) 262 1511, info@telia.lt
www.telia.lt

Juridinių asmenų registras
Kodas 1212 15434

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





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:

Registruota:

KONFIDENCIALU

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



Kopija tikra

UAB "URBAN LINE"
Direktorius
Vitalijus Aleksandrovus

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

UAB "URBAN LINE"
DOKUMENTAMS
UAB "URBAN LINE"
Direktorius
Kopija Ukra
Kraujus Aleksandrovas

KONFIDENCIALU



UAB „URBAN LINE“

DOKUMENTAMS

UAB „URBAN LINE“

Direktorius

Vitalijus Aleksandrovas

Kopija tikra

VILNIUS



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 Gauronskis



22804

Išduotas 2019 m. vasario 1 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 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.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.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 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.17572

Kęstutis Šližys

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

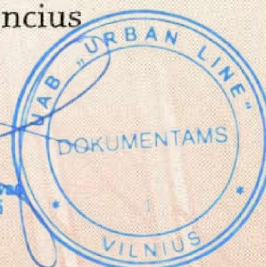
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiektimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

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

Direktorius



Robertas Encius



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Išduotas 2016 m. balandžio 19 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gegužės 26 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

16204

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO

2021 m. gegužės 11 d. Nr. **ATS – 2021/05/11/01**
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 „Projekto „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemonės“ techninio projekto Nr. UL-17-11 korekcija“, s k i r i u:

nuo 2021 m. gegužės 11 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova projektą vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

nuo 2021 m. gegužės 11 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (S dalis), (kval. atestato Nr. 29450).

pagal 2021 m. gegužės 11 d. Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartį Nr. SS-2021-394, sudarytą su Akmenės rajono savivaldybės administracija.

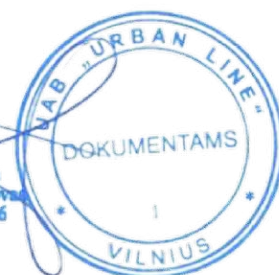
Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



UAB „VIA FORMA“

UAB „Via Forma“
Įmonės kodas: 302655363
Adresas: Rodūnios kel. 34, LT-02187 Vilnius
Tel. / el. p.: 8-640 15592, info@viaforma.lt

UŽSAKOVAS: UAB „URBAN LINE“

BYLOS PAVADINIMAS: Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita

OBJEKTAS: Respublikos g. topografinė nuotrauka

ADRESAS: Respublikos g., Naujoji Akmenė, Naujosios Akmenės m. sen.,
Akmenės raj. sav.

BYLOS ŽYMUO: VFT-17-11

LEIDIMO NR.

Pareigos	Parašas	Vardas Pavardė
UAB „VIA FORMA“ DIREKTORIUS		Andrius Rudėnas
INŽINIERIUS GEODEZININKAS		Artūras Klimavičius Licenzijos Nr. 1GKV-861

Vilnius, 2017

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.	-	0	Inžinerinių topografinių tyrimų ataskaitos užduotis	1 lapas	3
2.	-	-	Išrašas iš geodezininko kvalifikacinio pažymėjimo registro 1GKV	1 lapas	4
3.	VFT-17-11-TTA-AR	0	Aiškinamasis raštas	1 lapas	5
4.	-	-	Derinimų su suinteresuotomis institucijomis lentelė	1 lapas	6
5.	VFT-17-11-TTA-BR2	0	Situacijos schema	1 lapas	7
6.	VFT-17-11-TTA-BR1	0	Inžinerinė topografinė nuotrauka M1:500 (pirmas lapas - lapų išsidėšymo schema)	7 lapai	8



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

UAB „Via Forma“ Rodūnios kel. 34, LT-02187 Vilnius; Tel.: 8 52167015; Įmonės kodas: 302655363		Objektas: Respublikos g. topografinė nuotrauka Adresas: Respublikos g., Naujoji Akmenė, Naujosios Akmenės m. sen., Akmenės raj. sav.	
Licenzijos Nr. 1GKV-861	Geodezinkas A. Klimavičius	2017-03	Dokumentas: INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
Stadija: TTA	Užsakovas: UAB "URBAN LINE"	Žymuo: VFT-17-11-TTA-DŽ	Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 1

GEODEZINIŲ DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

DUOMENYS:

SUTRUMPINTAS OBJEKTO PAVADINIMAS	N. Akmenė Respublikos g.
OBJEKTO ADRESAS	Respublikos g., Naujoji Akmenė, Naujosios Akmenės m. sen., Akmenės raj. sav.
UŽSAKOVO ATSAKINGAS ASMUO (pareigos, vardas, pavardė, tel. nr., el. paštas)	


REIKALAVIMAI DARBŲ ATLIKIMUI:

DARBŲ TIPAS	Topografinė nuotrauka	x	Kontrolinė nuotrauka	
	Želdinių tyrinėjimai		Koordinatinis taškų nužymėjimas	
	Vietos schema		Kabelių nužymėjimas	
	Kadastriniai matavimai			
OBJEKTO RIBOS	Atstumai nuo ašies	15 m		
	Kelio juostos ribos			
	Ilgiai	1200 m		
REIKALAVIMAI SKERSINIAMS PROFILIAMS IR JŲ IŠSIDĖSTYMUI	4 taškai per profilį, kas 10 m			
PAPILDOMI DUOMENYS IR REIKALAVIMAI	Reperis	2	Kita: M 1:500 Koordinačių sistema: LKS94 Aukščių sistema: LAS07	
	Sklypų ribos	x		
	Niveliacija			
	Šulinių išrašai			
	Šulinių kortelės			
ATLIKIMO TERMINAI	Paviršius	Vasaris		
	Požemis	Vasaris		
	Derinimai	Kovas		
PARENGTŲ DOKUMENTŲ EGZ. SK.	popierinis	1	CD (.dwg ir .pdf)	1


PRIEDAI:

Priedas	Priedama	Pastabos
SITUACIJOS SCHEMA	x	
PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS		
TYRINĖJIMO DARBŲ SĄMATA		
SEN. ATLIKTŲ TYRINĖJIMŲ MEDŽIAGA		
FOTOFIKSACIJA		

UŽDUOTĮ PARENGĖ:

Pareigos, vardas, pavardė	Parašas	Data
UAB „Via Forma“ Geodezijos grupės vadovas Artūras Klimavičius		

UŽDUOTĮ GAVO:

Pareigos, vardas, pavardė	Parašas	Data
	 Kopija-tikra	

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



<-Atgal

Asmeninė informacija

Vardas ir pavardė: Artūras Klimavičius

Biuro adresas: Ukmergės g. 300B-68, V

Darbo telefonas: 8 646 51425

Darbo el. paštas: klimaviciusarturas@gmail

Informacija apie kvalifikacijos pažymėjimą

Pažymėjimo tipas: 1GKV

Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo data: 2013-01-10

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-861

Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo pagrindas: įsak. Nr. 1P-(1.3.)-22

Informacija apie kvalifikacijos kursus

Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo data: 2015-11-28

Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo numeris: 995

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas

**Išspėjimo 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: 2015-12-01

0 - pažymėjimas galioja, 1 - pažymėjimo galiojimas sustabdytas

Kopija tikra

**Geodezininko inžinieriaus
asistentas**

Paulius Semenkovas

Kopija tikra

**Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrov
Atestato Nr. 25326**



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys:

Užsakovas/Projektuotojas – UAB „URBAN LINE“

Objektas – Respublikos g. topografinė nuotrauka

Adresas - Respublikos g., Naujoji Akmenė, Naujosios Akmenės m. sen., Akmenės raj. sav.

Inžinerinius topografinius tyrinėjimus atliko – UAB „VIA FORMA“, Rodūnios kl. 34, Vilnius, Lietuva

Darbų pradžia – 2017 – 02. 05 sav.

Darbų pabaiga – 2017 – 03. 09 sav.

Informacija apie tyrinėjimų vietą:

Objektas išsidėstęs: - Gatvė esanti šalia Rasos prūdo

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 erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių 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

Koordinatinių sistema – LKS 94

Inžinerinė topografinė nuotrauka atlikta masteliu 1:500.

Nuotrauka apima teritoriją, kurios plotas – 5,90 Ha.



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

<i>Licenzijos Nr.</i>	UAB „Via Forma“ Rodūnios kel. 34, LT-02187 Vilnius; Tel.: 8 52167015; Įmonės kodas: 302655363	Objektas: Respublikos g. topografinė nuotrauka Adresas: Respublikos g., Naujoji Akmenė, Naujosios Akmenės m. sen., Akmenės raj. sav.
1GKV-861	Geodezinkas A. Klimavičius  2017-03	Dokumentas: INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
<i>Stadija:</i>	Užsakovas: UAB "URBAN LINE"	Žymuo: VFT-17-11-TTA-AR
TTA		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <i>Lapas</i> 1 </div> <div> <i>Laida</i> 0 </div> </div>

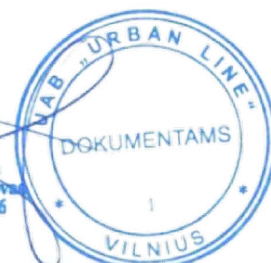


Situacijos schema



Kopija tikra

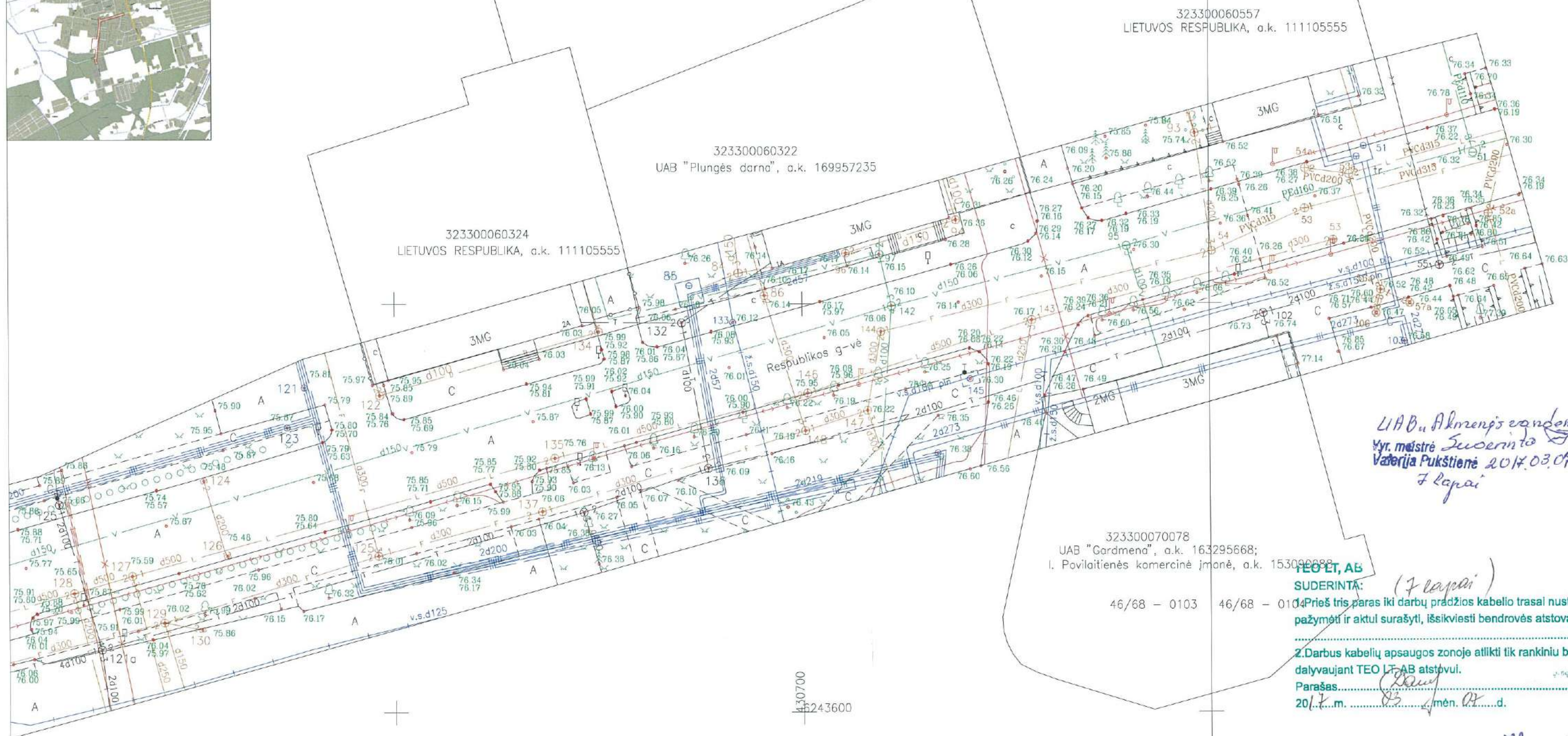
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326



OBJEKTAS	VFT-17-11	Adresas: Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės miesto sen., Naujoji Akmenė, Respublikos g.						
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	1	LAPŲ	1
UAB "Via Forma" <small>Rodūnion kelias, 34, LT-02187 Vilnius; Tel.: +370 655 29122 Įmonės kodas: 302655363</small>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-861							
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA				
	Artūras Klimavičius			2017-03				
GEODEZININKAS								



Topografinis planas M1:500



LIAB „Akmenės energija“
Vyr. inžinierius S. Suterintas
V. Pukšteinė 2017.03.07
7 lapai

323300070078
UAB "Gardmena", a.k. 163295668;
I. Povilaitienės komercinė įmonė, a.k. 153090688

46/68 - 0103

46/68 - 0104

TEO ET AB
SUDERINTA:

(7 lapai)

1. Prieš tris paras iki darbų pradžios kabelio trasa nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti, išskirti bendrovės atstovą.

2. Darbus kabelių apsaugos zonoje atlikti tik rankiniu būdu dalyvaujant TEO LT AB atstovui.

Parašas.....
2017. m. mėn. d.

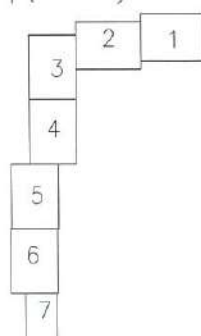
SUDERINTA 7 lapai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
2017. 03. 07

Suderinta
UAB "Akmenės energija"
Meistras 2017.03.07
Pavilius Dege
7 lapai

Techninės dokumentacijos
skiriamas inžinierius
Darius Grigas

Lapų išdėstymo schema

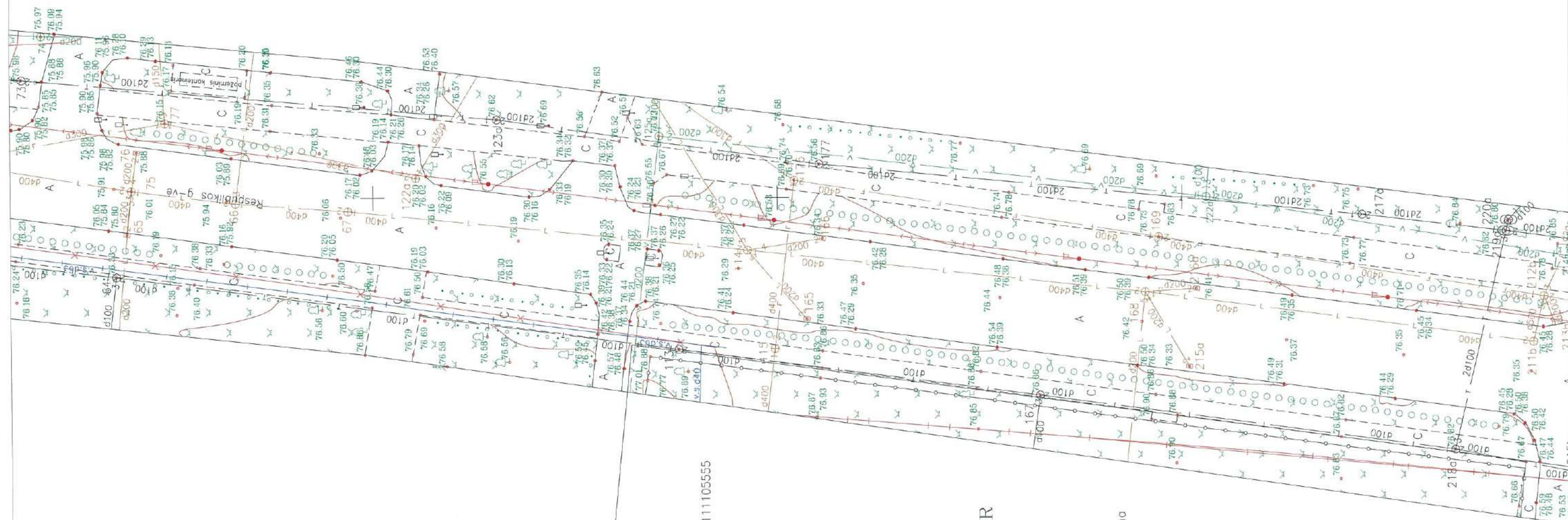


Teritorijų planavimo, architektūros ir
paveldosaugos skyriaus
vyriausiasis specialistas
Eduardas Pilišas

2017.03.07

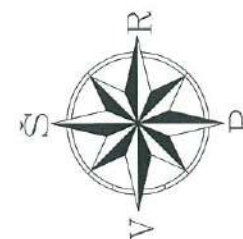
OBJEKTAS		Adresas: Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės miesto sen., Naujoji Akmenė, Respublikos g.		
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	LAPŲ
UAB "Via Forma" Rodiklio kodas: 34, LT-02187 Vilnius, Tel.: +370 655 29122 Įmonės kodas: 302655363		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-861		
GEODEZININKAS		VARDAS IR PAVARDĖ Artūras Klimavičius	PARAŠAS Kopija tikra	DATA 2017.03.07



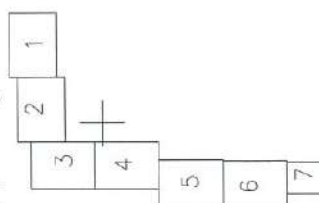


323300070117
LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

323300070117
323300070117



Lapų išdėstymo schema



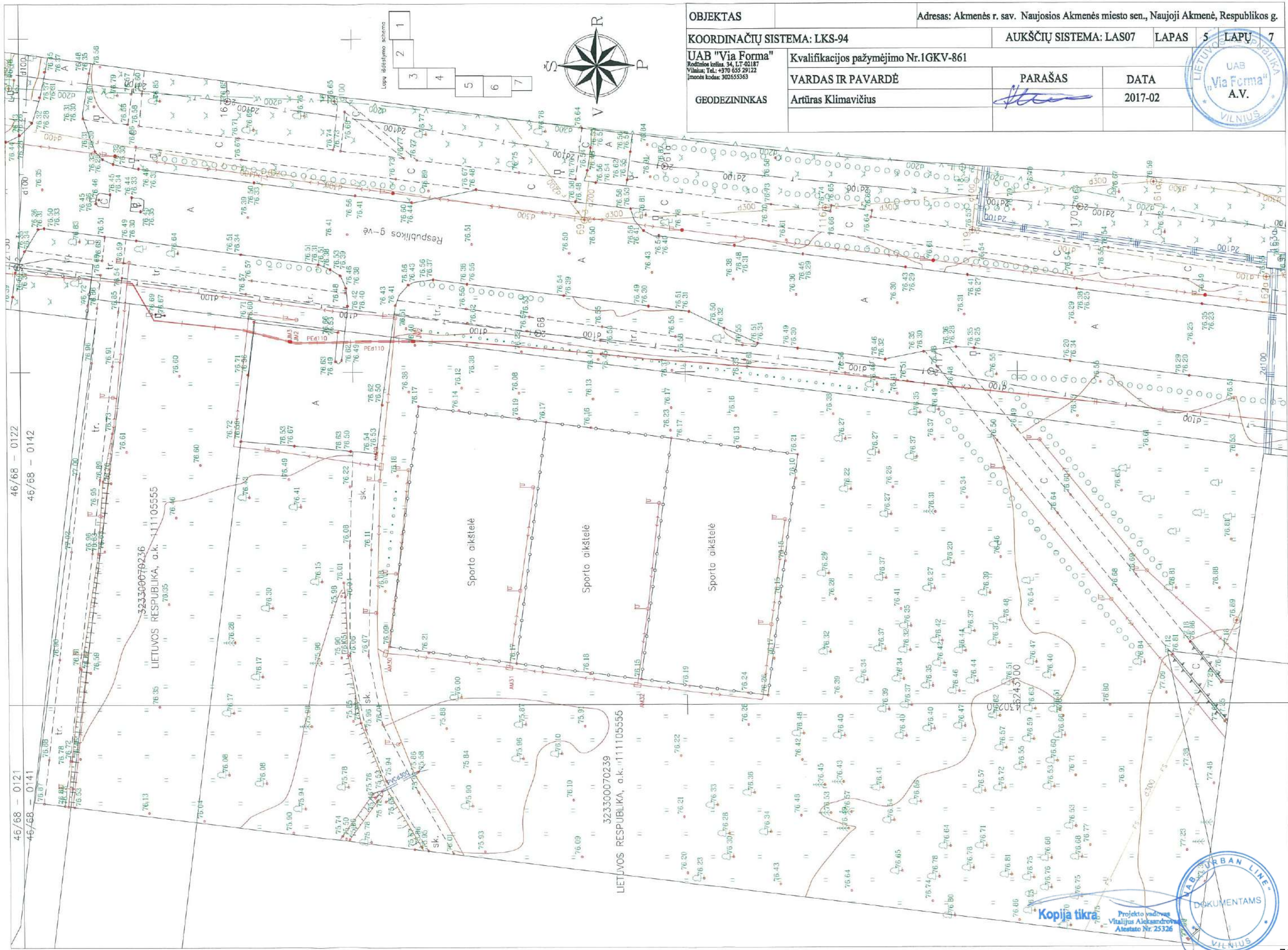
OBJEKTAS		Adresas: Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės miesto senjūnija, Akmenės, Respublikos g.			
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	4
UAB "Via Forma"		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-861			
GEODEZININKAS		VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
		Artūras Klimavičius		2017-02	

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovskis



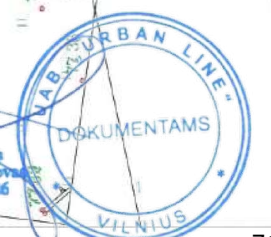
46160 - 0122

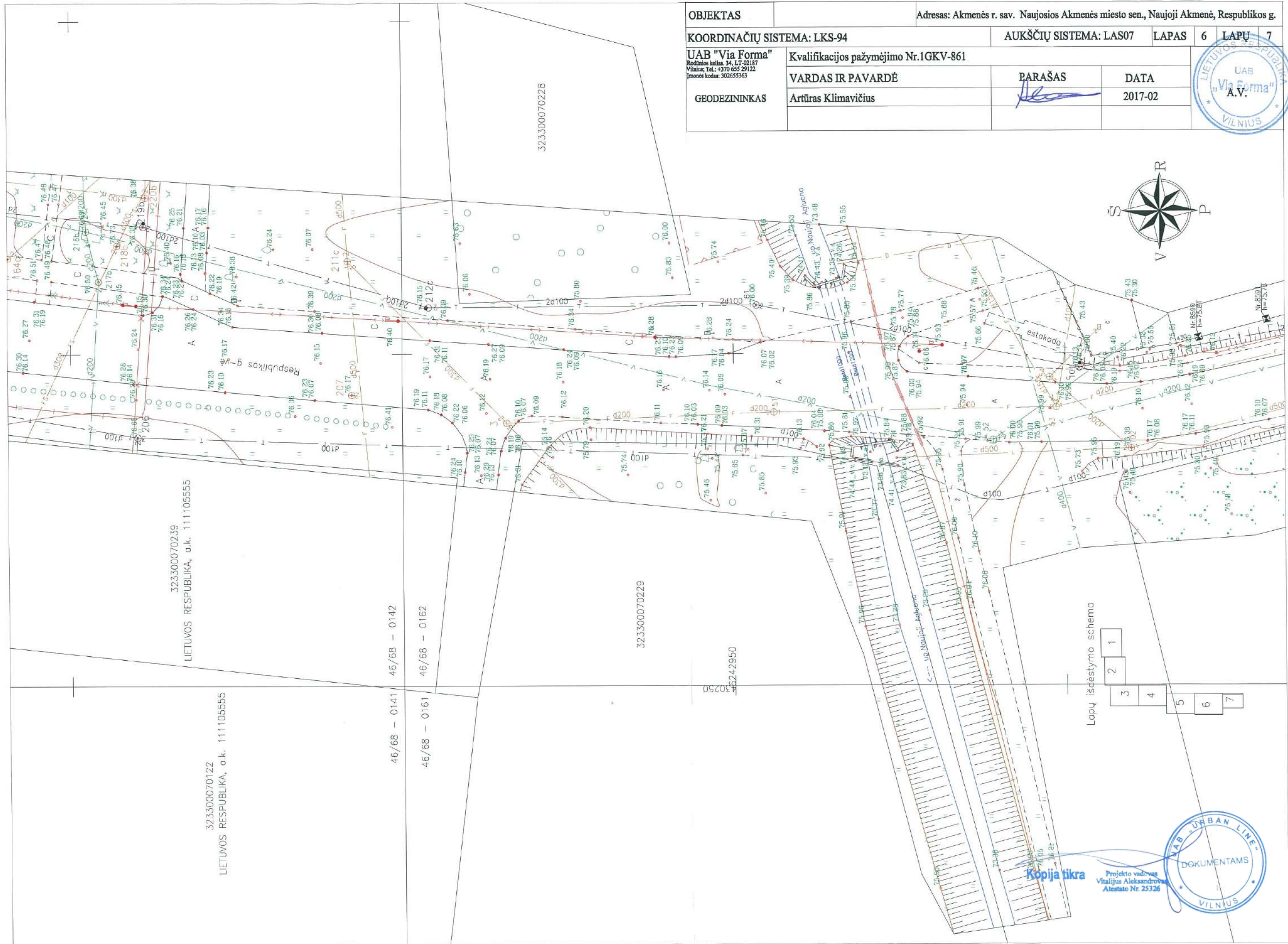


OBJEKTAS		Adresas: Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės miesto sen., Naujoji Akmenė, Respublikos g.				
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	5	LAPŲ 7
UAB "Via Forma" Rodinio kelias 34, LT-02187 Vilnius; Tel.: +370 655 29122 Įmonės kodas: 302655363		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-861				
GEODEZININKAS		VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA		
		Artūras Klimavičius		2017-02		



Kopija tikra
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326

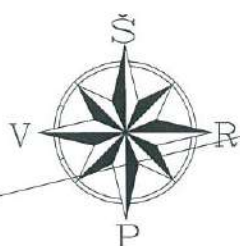
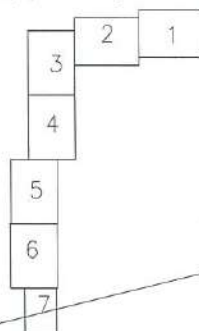




323300070222

430300
46242800

Lapų išdėstymo schema





46/68 - 0162
46/68 - 0182

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



OBJEKTAS		Adresas: Akmenės r. sav. Naujosios Akmenės miesto sen., Naujoji Akmenė, Respublikos g.							
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	7	LAPŲ	7	
UAB "Via Forma" <small>Rodnijos kelias. 34, LT-02187 Vilnius; Tel.: +370 655 29122 Įmonės kodas: 302655363</small>		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-861							
GEODEZININKAS		VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS						DATA
		Artūras Klimavičius							2017-02

**RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ.
SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

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

Statytojas:

Akmenės rajono savivaldybės administracija, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė

Projektuotojas:

UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; tel. 8 699 19380; Atsakingi asmenys: Direktorius pavaduotoja Aušrinė G. Gečienė; el. paštas: ausrine.gecienne@urbanline.lt; tel. 8 655 6381

Projekto pavadinimas:

Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas

Projektavimo pagrindas:

Projektiniai pasiūlymai parengti, remiantis Statytojo suformuota ir patvirtinta Statinio projektavimo technine užduotimi.

Projektavimo tikslas:

Parengti techninį projektą pagal Akmenės rajono savivaldybės administracijos patvirtintą Statinio projektavimo techninę užduotį. Užduotyje nurodyta:

- Kompleksiškai sutvarkyti Respublikos gatvės atkarpą, įrengiant eismo saugumo priemones.
- Suprojektuoti žiedinę sankryžą Respublikos ir Žemaitijos g. susikirtimo vietoje.
- Įrengti nuovažas į kiemus ar šalia esančių objektų teritorijas, suformuojant įvažiavimo spindulius.
- Įrengti arba rekonstruoti pėsčiųjų perėjas taikant eismo saugumo priemones.
- Įrengti pėsčiųjų tvoreles, užtikrinant pėsčiųjų saugumą.
- Suprojektuoti gatvės bei pėsčiųjų ir dviračio takų apšvietimą.
- Visus numatomus įrengimo sprendinius pritaikyti žmonių su negalia reikmėms.
- Numatyti želdinių, trukdančių tinkamų statybos darbų atlikimui, pašalinimo sprendinius.
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą.

Viešinimas:

Vadovaujantis LR statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR 2016-07-13, įk. 2016-20300), 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 Akmenės rajono savivaldybės internetinėje svetainėje www.akmene.lt 2017 m. balandžio 12 d. Pranešimo tekstas pateiktas priede Nr. 1;
2. Stendas su skelbimu apie parengtus projektinius pasiūlymus 2017 m. balandžio 18 d. pastatytas Respublikos gatvėje prie prekybos centro „Norfa“; Stendo informacija ir vieta pateikta priede Nr. 2;

Kopija tikra

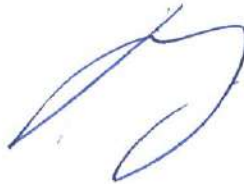
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



3. 2017 m. gegužės 04 d. 17.00 val. Akmenės rajono savivaldybės administracijos Mažojoje salėje (III a, 301), A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 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.

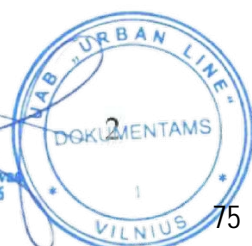
Projektuotojų atstovė



A. Griškevičiūtė-Gečienė

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ



Akmenės rajono savivaldybės ad
Biudžet
L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė
Duomenys kaupiami ir saugomi
asmens duomenų apsaugos
Kodas
Tel. (8 425) 57 133 Faks. (8 425) 57 134
El. paštas info@akmene.lt



GYVENTOJAMS VERSLININKAMS TURISTAMS ASOCIACIJOMS

SIMAS

- kontaktai
- informacija
- ys
- prevencija
- cinė informacija

- ga
- ta ir statyba
- etrikacija
- uga
- is ūkis

arama

- lanavimas
- apsauga

rka

s

KVIEČIAME SUSIPAŽINTI SU AKMENĖS RAJONO SAV

Informuojame, kad yra parengti Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones, projektiniai pasiūlymai

2017-04-12

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR1.05.08:2010 „Statinio projektavimas“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad yra parengti Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones projektiniai pasiūlymai.

1. Statinių statybvietės adresas

Respublikos g., Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav.;

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

Respublikos g. - 8.2. Susisiekimo komunikacijos: gatvės;

Gatvės apšvietimas - 9.6. Inžineriniai tinklai: elektros tinklai;

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

UAB „URBAN LINE“; direktoriaus pavaduotoja Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė; el. paštas: ausrine.gecienne@urbanline.lt; tel. 8 655 65381;

4. Projektinius pasiūlymus parengęs statinio architektas (autorius)

Projekto dalies vadovas (Susisiekimo dalis) Andrius Bladžiūnas, el. paštas: andrius.bladziunas@urbanline.lt;

5. Statytojas

Akmenės rajono savivaldybė, A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė; Atsakingas atstovas – Statybos skyriaus inžinierius - statybininkas Alvydas Statkus, el. paštas: alvydas.statkus@akmene.lt; tel. 8 425 59748;

6. Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima

- Nuo 2017-04-18 d. iki 2017-05-04 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val., UAB „URBAN LINE“ patalpose, Liepkalnio g. 85, Vilnius; tel. 8 655 65381;
- Savivaldybės internetiniame puslapyje (www.akmene.lt).

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

Iki 2017-05-04 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val., UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, Vilnius; tel. 8 655 65381 arba el. paštu ausrine.gecienne@urbanline.lt, bei viešojo susirinkimo metu.

8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas

Viešasis susirinkimas įvyks 2017-05-04 d. 17 val. Akmenės rajono savivaldybės administracijos Mažojoje salėje (III a. 301), A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė

Projektiniai pasiūlymai

MERAS



VITALIJUS MITROFAS

Darbotvarkė

Priėmimo valar

Rašau meru

DAROM 2017

E. apklausos

E. forumas

E. konsultavimas

E. peticoja

E. skundai

Posėdžių klausimai

Posėdžių transliacij

RENGINIŲ KALEND

P	A	T	K	Pn
27	28	29	30	31

03	04	05	06	07
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Balandis
2017

SAVIVALDYBĖS
BIUDŽETAS

STRATEGINIS
PLANAVIMAS

Kopija tikra

Projekto vadovė
Vitalijus Aleksandrova
Atestato Nr. 25326

Kopija tikra

Projekto vadovė
Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė
Atest. Nr. 19457

SKELBIMAS

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad yra parengti Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones projektiniai pasiūlymai.

1. Statinių statybvietės adresas

Respublikos g., Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav.;

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

Respublikos g. - 8.2. Susisiekimo komunikacijos: gatvės;

Gatvės apšvietimas - 9.6. Inžineriniai tinklai: elektros tinklai;

3. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo įgalioto atstovas (-ai), galintis informuoti apie projektinius pasiūlymus UAB „URBAN LINE“; direktoriaus pavaduotoja Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė; el. paštas: **ausrine.geciene@urbanline.lt**; tel. 8 655 65381;

(projektavimo įmonės pavadinimas, įgalioto asmens, galinčio informuoti apie projektinius pasiūlymus vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas ir tel. Nr.)

4. Projektinius pasiūlymus parengęs statinio architektas (autorius)

Projekto dalies vadovas (Susisiekimo dalis) Andrius Bladžiūnas, el. paštas: andrius.bladziunas@urbanline.lt;

(vardas pavardė, elektroninio pašto adresas)

5. Statytojas

Akmenės rajono savivaldybė, A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė; Atsakingas atstovas – Statybos skyriaus inžinierius - statybininkas Alvydas Statkus, el. paštas: alvydas.statkus@akmene.lt; tel. 8 425 59748;

(fizinio asmens vardas, pavardė, juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens buveinės adresas, elektroninio pašto adresas ir tel. Nr.)

6. Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima

- Nuo 2017-04-18 d. iki 2017-05-04 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val., UAB „URBAN LINE“ patalpose, Liepkalnio g. 85, Vilnius; tel. 8 655 65381;
 - Savivaldybės internetiniame puslapyje (www.akmene.lt).
-

(susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, tel. Nr. ir laikas, savivaldybės svetainės adresas)

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

Iki 2017-05-04 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val., UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, Vilnius; tel. 8 655 65381 arba el. paštu ausrine.geciene@urbanline.lt, bei viešojo susirinkimo metu.

8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas

Viešasis susirinkimas įvyks 2017-05-04 d. 17 val. Akmenės rajono savivaldybės administracijos Mažonoje salėje (III a. 301), A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV.
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

**VISUOMENĖS DALYVAVIMO SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS
VIEŠAS SUSIRINKIMAS**

PROTOKOLAS

2017 m. gegužės 04 d. 17.00 val.

Naujoji Akmenė

Posėdžio vieta – Akmenės rajono savivaldybės administracijos Mažoji salė (III a. 301), adresu A. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė.

Posėdžio pirmininkas – Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė, UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotoja.

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

SVARSTYTA: Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje kompleksinis sutvarkymas, įrengiant eismo saugumo priemones.

UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotoja A. Griškevičiūtė-Gečienė pristatė projektinių pasiūlymų sprendinius: kompleksiškai sutvarkyti Respublikos gatvės atkarpą, įrengiant eismo saugumo priemones; suprojektuoti žiedinę sankryžą Respublikos ir Žemaitijos g. susikirtimo vietoje; įrengti nuovažas į kiemus ar šalia esančių objektų teritorijas, suformuojant įvažiavimo spindulius; įrengti arba rekonstruoti pėsčiųjų perėjas taikant eismo saugumo priemones; įrengti pėsčiųjų tvoreles, užtikrinant pėsčiųjų saugumą; suprojektuoti gatvės bei pėsčiųjų ir dviračio takų apšvietimą.

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

Projektuotojų atstovė



A. Griškevičiūtė-Gečienė



Žalgirio g. 93
08218 Vilnius
įmonės kodas 126186666

Tel. 8 5 2728315 faksas: 8 5 2755936
El. paštas: info@strs.lt
www.strs.lt

a/s LT58 7044 0600 0099 0685
AB SEB bankas, Vilniaus fil., b/k 70440
PVM mokėtojo kodas LT261866610

Užsakovas: Akmenės rajono savivaldybės administracija

Sutarties pavadinimas:

POVEIKIO KELIŲ SAUGUMUI VERTINIMO IR KELIŲ SAUGUMO AUDITO PASLAUGOS

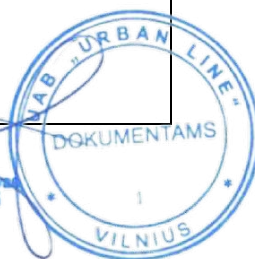
**RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS N.AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ.
SAVIVALDYBĖJE, REKONSTRAVIMO TECHNINIO PROJEKTO
KELIŲ SAUGUMO AUDITAS**



2017 m. birželio mėn.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Turinys

1. BENDRA INFORMACIJA	3
2. KELIŲ SAUGUMO AUDITO REZULTATAI.....	7
2.1. Problema Nr.1. Kelio ženklų atrama dviračių pervažoje.....	7
2.2. Problema Nr.2. Automobilių stovėjimo juostų įrengimas.....	8
2.3. Pastaba Nr. 1. Žmonių su negalia automobiliams skirtos stovėjimo vietos.....	8
2.4. Pastaba Nr. 2. Pėsčiųjų perėjų plotis	10
2.5. Pastaba Nr. 3. Kelio ženklų Nr.528 įrengimas ir horizontalus ženklinimas 1.1	11
2.6. Pastaba Nr. 4. Horizontalaus ženklinimo linijų naudojimas	12
2.7. Pastaba Nr. 5. Pėsčiųjų perėjos atstumas nuo žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto.....	12
2.8. Pastaba Nr.6. Pėsčiųjų perėja dviračių tako ir gatvės susikirtimo vietoje	13
2.9. Pastaba Nr. 7. Status dviračių tako posūkio kampas	14
2.10. Pastaba Nr. 8. Kelio ženklų Nr.533/534 „Pėsčiųjų perėja“ išdėstymas	15
2.11. Pastaba Nr.9. Techninio šaligatvio įrengimas.....	16
2.12. Pastaba Nr. 10. Lietaus nuotekų tinklo įrengimas	17
Priedas	18



1. BENDRA INFORMACIJA

Gatvės pavadinimas: Respublikos gatvė Naujoje Akmenėje.

Projekto pavadinimas: „Respublikos gatvės atkarpos N.Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimas“.

Projekto rengimo etapas: techninis darbo projektas.

Kelių saugumo audito dalyviai:

Užsakovas: Akmenės rajono savivaldybės administracija.

Projektuotojas: UAB „Urban line“.

Auditorius: UAB „Strateginiai transporto sprendimai“.

Kelių saugumo audito atlikimo data: 2017 m. birželio 2 d.

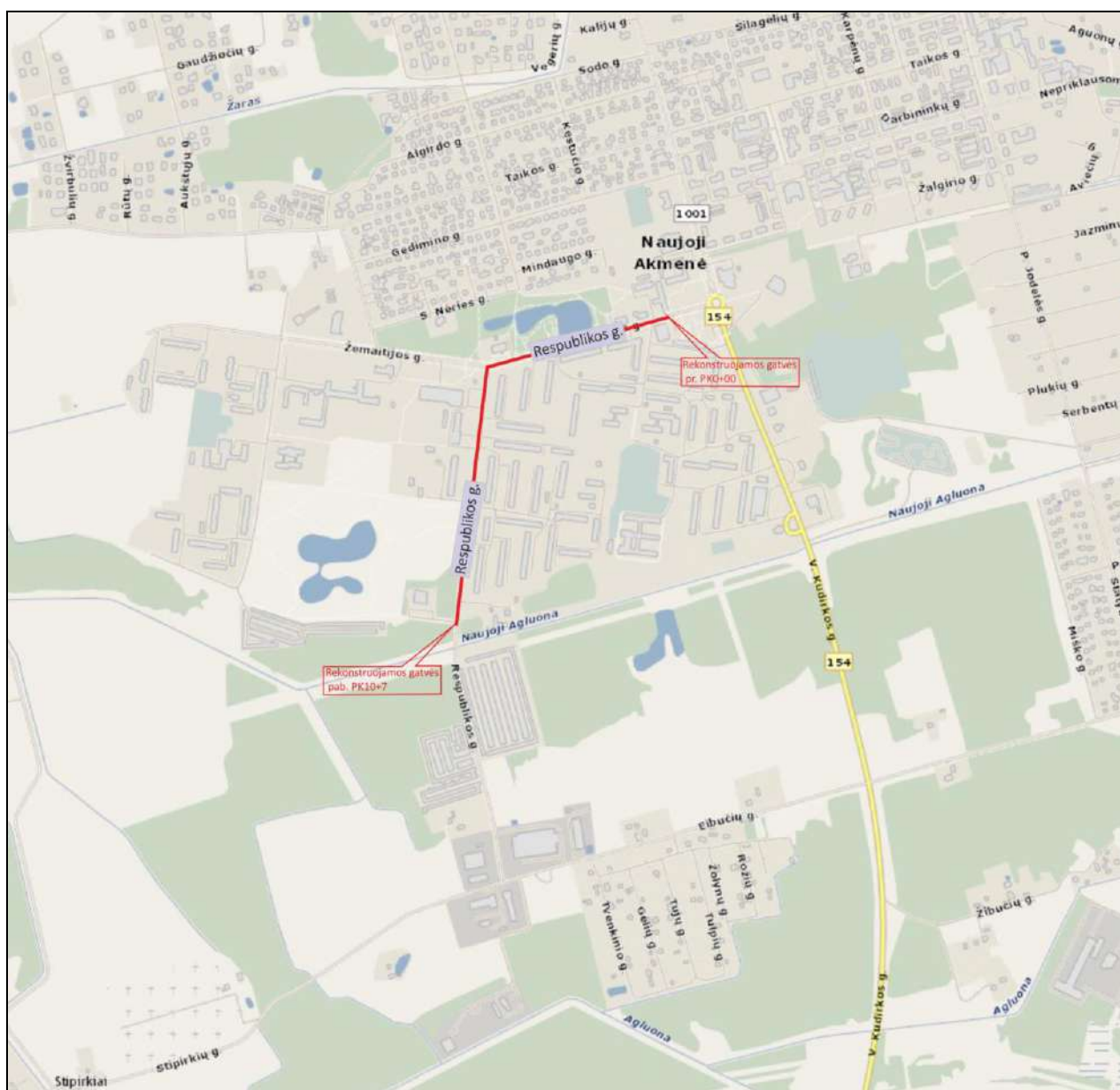
Audito metu naudota dokumentacija ir informacijos šaltiniai

1. Respublikos gatvės atkarpos N.Akmenėje, Akmenės raj. sav. rekonstravimo projektas, II tomas, Susisiekimo dalis, 2017 m.
2. LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2011 m. vasario 25 d. *įsakymas Nr. V-65 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos Gen. direktoriaus 2008 m. birželio 12 d. įsakymo Nr.V-123 „Dėl kelių saugumo audito reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“*.
3. LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2011 m. vasario 25 d. *įsakymas Nr.V-63 „Dėl Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos gen. direktoriaus 2008 m. birželio 26 d. įsakymo Nr. V-130 „Dėl kelių saugumo audito atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“*.
4. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. LR aplinkos ministro įsakymas Nr.D1-533/ 2014 06 17.
5. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“. LR Aplinkos ministro ir LR Susisiekimo ministro įsakymas Nr.D1-11/3-3/2008-01-09.
6. Statybos rekomendacijos R 36-01 "Automobilių sankryžos".
7. Rekomendacijos R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymas/Nr. V – 146/2010-06-09/.
8. Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12.
9. Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės PPOT 16. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. V-682/2016-11-24.
10. Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės KPT TAS 09. Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos Gen. Direktoriaus 2010 m. sausio 7 d. įsakymas Nr.V-8.
11. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas Nr.3-83/2012-01-31 „Dėl kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių patvirtinimo“.
12. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymas Nr.3-82/2012-01-31 „Dėl kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklių patvirtinimo“.

13. Kelių eismo taisyklės. (LR Vyriausybės 2002 m. gruodžio 11 d. nutarimas Nr. 1950; Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. spalio 3 d. nutarimo Nr. 1086 redakcija, aktuali redakcija nuo 2016 m. lapkričio 4 d.).
14. Lietuvos žemėlapių interneto svetainė [www. maps.lt](http://www.maps.lt).
15. Google žemėlapių interneto svetainė <https://maps.google.lt>.
16. Akmenės rajono savivaldybės interneto svetainė www.akmene.lt.
17. Lietuvos automobilių kelių direkcijos svetainė www.lakd.lt.

Bendri duomenys apie nagrinėjamą objektą ir jo aplinką

Planuojama rekonstruoti Respublikos gatvės atkarpa yra Akmenės mieste. Viena jos dalis yra miesto centrinėje dalyje, kita – pietvakariniame miesto pakraštyje (1 pav.).

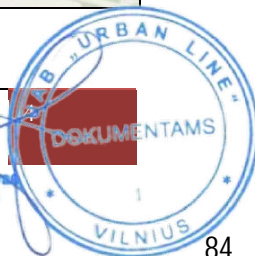


1 pav. Planuojamo rekonstruoti objekto – Respublikos gatvės atkarpos padėtis.

RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS N.AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ.SAV., REKONSTRAVIMO
TECHNINIO PROJEKTO KELIŲ SAUGUMO AUDITAS 2017 m.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrov
Atestato Nr. 25326



Rekonstruojamos gatvės pradžia yra už sankryžos su L.Petravičiaus aikšte (šalia savivaldybės pastato), kur atlikti aikštės ir gatvės rekonstravimo darbai, pabaiga – ties įvažiavimu į sklypą (Nr.26) miesto pakraštyje. Planuojamos rekonstruoti Respublikos gatvės atkarpos ilgis 1,007 km.

Gatvė priskiriama aptarnaujančioms C2 kategorijos gatvėms. Gatvė yra 2 eismo juostų, dvipusio eismo. Važiuojamosios dalies plotis kinta nuo 10 m iki 11 m. Abejose gatvės pusėse įrengti šaligatviai, kurie neseniai rekonstruoti. Kairėje gatvės pusėje (nuo centro pusės) šaligatvyje įrengtas pėsčiųjų-dviračių takas su išskirtomis atskiromis zonomis dviratininkams ir pėstiesiems.

Respublikos gatvėje yra 5 pėsčiųjų perėjos, kurios įrengtos su saugos salelėmis iš surenkamų elementų.

Gatvės atkarpa yra intensyvaus užstatymo zonoje, kurioje vyrauja daugiabučiai gyvenamieji namai ir socialinės infrastruktūros bei visuomeninės paskirties pastatai ir statiniai (vaistinės, bankai, rajono savivaldybė, viešbutis, rajono socialių paslaugų namai, sporto aikštelė). Daugiabučiai gyvenamieji namai išsidėstę kairėje Respublikos gatvės pusėje, į jų grupes įrengtos nuovažos. Daugelio pirmuosiuose aukštuose veikia smulkios paslaugų ir komercinės įmonės. Netoli sankryžos su Žemaitijos gatve yra traukos objektas - prekybos centras „Norfa“.

Rekonstruojamoje Respublikos gatvėje transporto priemonių eismo intensyvumo matavimus atliko projektuotojas. Atlikus srautų matavimus (2017 m. sausio 27 d. 14 val.) fiksuotas 300 aut./h srautas. Remiantis valandos eismo intensyvumo duomenimis, apskaičiuotas metinis paros eismo intensyvumas VMPEI, kuris siekia 4950 aut./parą.

Projektuotojas projekto Aiškinamajame rašte nurodė, kad pėsčiųjų ir dviračių takais vyksta intensyvus pėsčiųjų bei dviratininkų eismas. Tačiau konkrečių srauto rodiklių nepateikė.

Projekte numatyti sprendiniai

Respublikos gatvės rekonstravimas numatomas nuo jau rekonstruotos šios 115 m ilgio gatvės atkarpos pabaigos (nuo sankryžos su V.Kudirkos g.) ir baigiamas miesto pakraštyje ties įvažiavimu į sklypą (adresu Respublikos g. Nr.26). Esamą gatvės dangą numatoma atnaujinti, klojant viršutinį asfalto sluoksnį, įrengiant naujus gatvės bordiūrus bei panaudojant esamus.

Rekonstruojamos Respublikos gatvės atkarpos techniniai parametrai:

- | | |
|--|---|
| - rekonstruojamos gatvės atkarpos kategorija | – C2; |
| - rekonstruojamos atkarpos ilgis | – 1007 m; |
| - važiuojamosios dalies plotis | – 7,0 m; |
| - eismo juostos plotis | – 3,5 m; |
| - eismo juostų skaičius | – 2 ; |
| - važiuojamosios dalies danga | – asfaltbetonis; |
| - judėjimas važiuojamojoje dalyje | – dvikryptis; |
| - techninių šaligatvių padėtis | – abejose gatvės pusėse; |
| - techninių šaligatvių plotis | – 0,5 m; |
| - automobilių stovėjimo juosta | – abejose gatvės pusėse; |
| - automobilių stovėjimo juostos plotis | – 2,0 m; |
| - automobilių stovėjimo juostos danga | – betono trinkelės (juodos); |
| - projektinis greitis | – $v_{\text{projekt.}}=50 \text{ km/val.};$ |
| - planuojamas leistinas važiavimo greitis | – $v_{\text{leist.}}=50 \text{ km/val.}$ |

Kiti projekte numatyti sprendiniai:

- Respublikos ir L.Petravičiaus gatvių keturšalės sankryžos rekonstravimas, įrengiant 6 m posūkių spindulius;
- trišalės Respublikos - Žemaitijos gatvių sankryžos rekonstravimas į labai mažą žiedinę sankryžą (išorinis skersmuo D -20,0 m, žiedinės važiuojamosios dalies plotis – 5,0 m) su užvažiuojama centrine sala;
- inžinerinių eismo saugumo priemonių įrengimas: saugumo salelių pėsčiųjų perėjose ir iškilųjų trapecinės formos greičio mažinimo kalnelių kartu su pėsčiųjų perėjomis įrengimas (Pk2+67, Pk7+24);
- dviračių pervažos greta pėsčiųjų perėjos įrengimas Pk7+24;
- visų pėsčiųjų perėjų kryptinis apšvietimas;
- apsauginių tvorelių pėsčiųjų perėjų prieigose įrengimas;
- nuovažų į kiemus ir kitas teritorijas rekonstravimas;
- kelio ženklų įrengimas (1 grupės dydžio), važiuojamosios dalies horizontalusis ženklavimas.



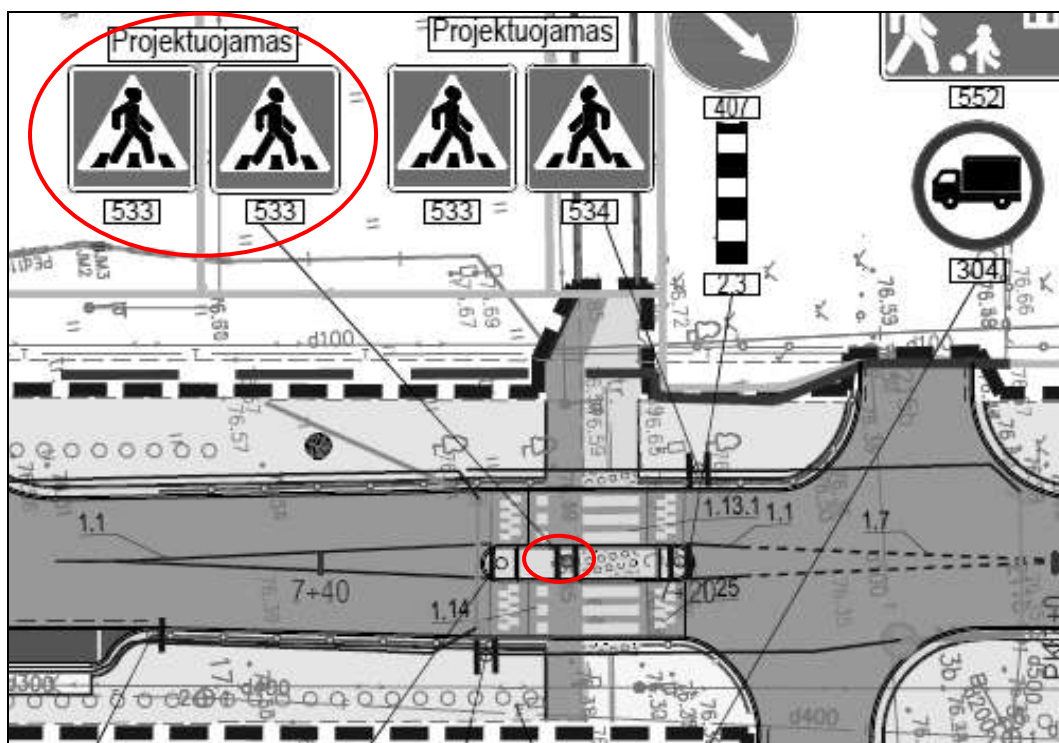
2. KELIŲ SAUGUMO AUDITO REZULTATAI

2.1. Problema Nr.1. Kelio ženklų atrama dviračių pervažoje

Problemos svarbos laipsnis: svarbi.

Brėžinys ir Nr.: dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 3 lapas.

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): automobilių stovėjimo juostos Respublikos gatvėje.



2 pav. Kelio ženklų Nr.533/534 atrama suprojektuota dviračių pervažoje.

Problemos apibūdinimas: suprojektuota nesaugi dviračių pervaža.

Galimi eismo įvykiai: užvažiavimas ant pėsčiojo, kiti eismo įvykiai.

Problemos priežastis: dviračių pervažos viduryje (2 pav.) suprojektuota kelio ženklų Nr. 533 „Pėsčiųjų perėja“ atrama.

Veikiami eismo dalyviai: dviratininkai, pėstieji.

Nustatytos problemos poveikis eismo saugumui: per Respublikos gatvės važiuojamąją dalį su saugos salele įrengtoje dviračių pervažoje dviratininkai gali atsitrengti į viduryje dviračių pervažos įrengtų kelio ženklų atramą arba, vengdami netikėtos jų kelyje atsiradusios kliūtys, įvažiuoti į pėsčiųjų perėją. Didelė užvažiavimo ant kliūtis ir užvažiavimo ant pėsčiojo rizika.

Pasiūlymas Nr.1.

Kelio ženklų Nr. 533 „Pėsčiųjų perėja“ atramą saugumo salelėje projektuoti tarp pėsčiųjų perėjos ir dviračių pervažos.

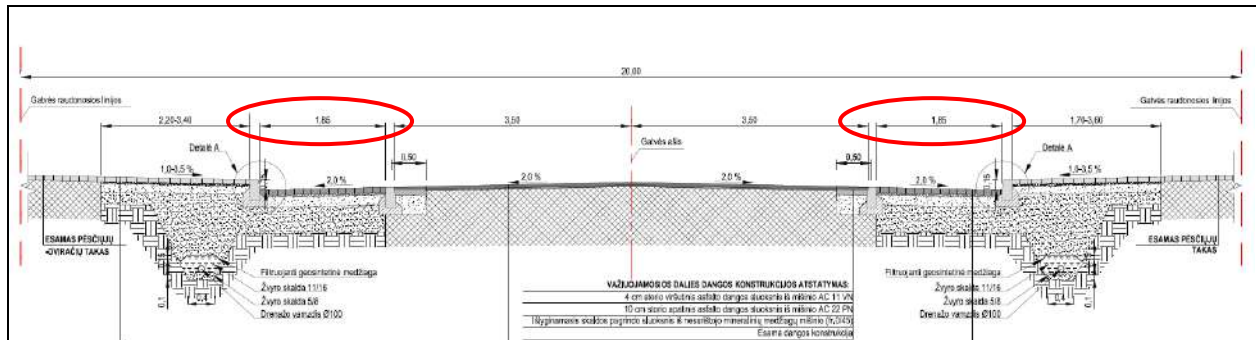


2.2. Problema Nr.2. Automobilių stovėjimo juostų įrengimas

Problemos svarbos laipsnis: svarbi.

Brėžinys ir Nr.: dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1-3 lapai, dangos konstrukcijos skersiniai profiliai UL-17-11-TP-BR7, 2-4 lapai.

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): automobilių stovėjimo juostos Respublikos gatvėje.



3 pav. Suprojektuotos automobilių stovėjimo juostos.

Problemos apibūdinimas: suprojektuotos nesaugios automobilių stovėjimo vietos.

Galimi eismo įvykiai: kiti eismo įvykiai.

Problemos priežastis: automobilių stovėjimo juostos šalia važiuojamosios dalies suprojektuotos be 0,50 m pločio apsauginės juostos (3 pav.).

Veikiami eismo dalyviai: keleiviai, vairuotojai.

Nustatytos problemos poveikis eismo saugumui: automobiliui stovint stovėjimo vietoje ir vairuotojui ar keleiviui atidarant kairės pusės dureles ir išlipant iš automobilio, galimos konfliktinės situacijos su pro stovėjimo vietą judančiomis transporto priemonėmis.

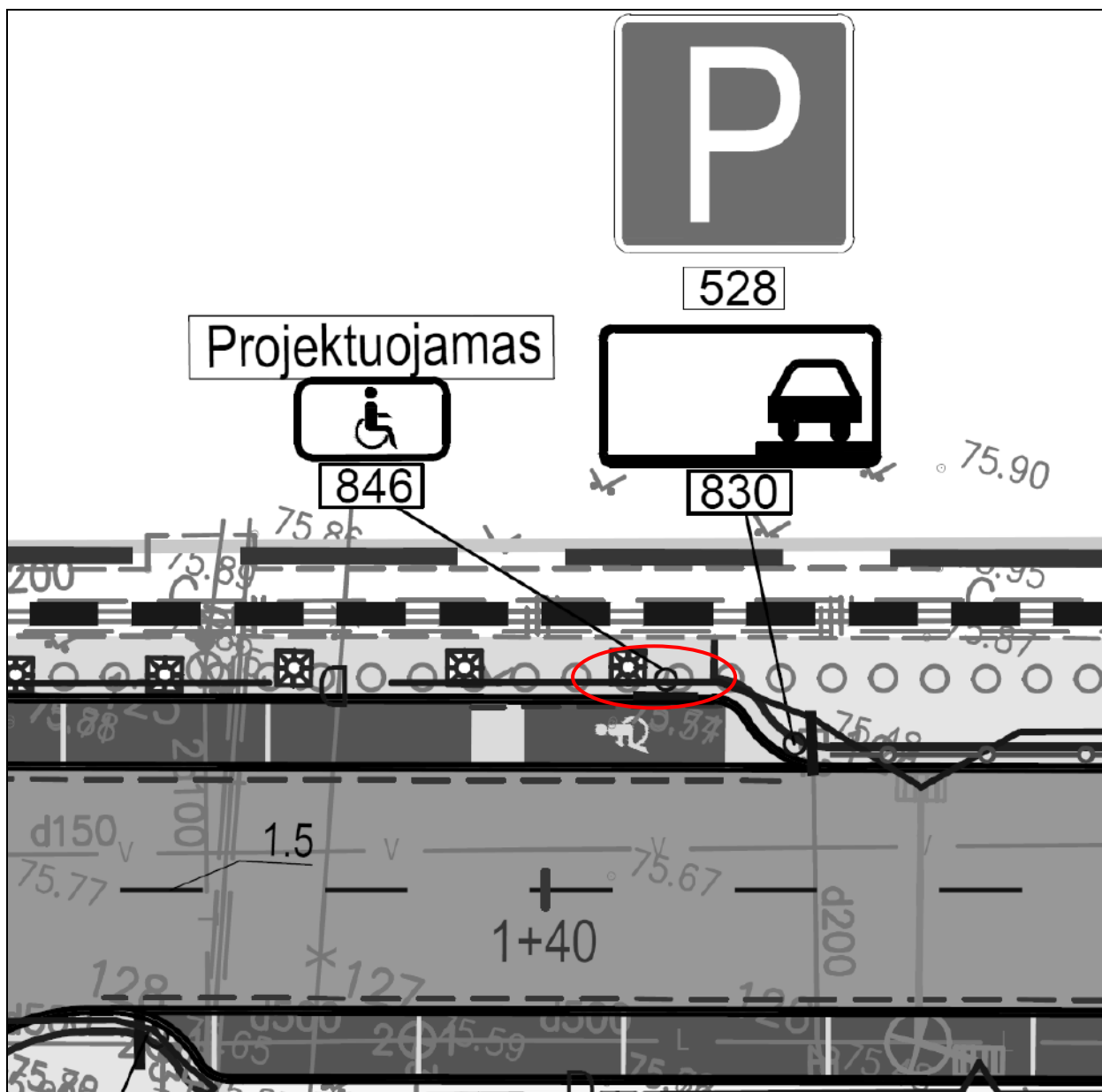
Pasiūlymas Nr.2.

Automobilių stovėjimo juostas projektuoti kartu su 0,5 m pločio apsaugine juosta. Projektuojant šią juostą, Respublikos gatvėje reikia projektuoti 3,00 m pločio eismo juostas.

2.3. Pastaba Nr. 1. Žmonių su negalia automobiliams skirtos stovėjimo vietos

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): žmonių su negalia automobiliams skirtos stovėjimo vietos PK 0+40, PK 0+73, PK 1+38 (4 pav.), PK 3+30, PK 6+92, PK 7+79; dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1-3 lapai, dangos konstrukcijos skersiniai profiliai UL-17-11-TP-BR7, 2-4 lapai.



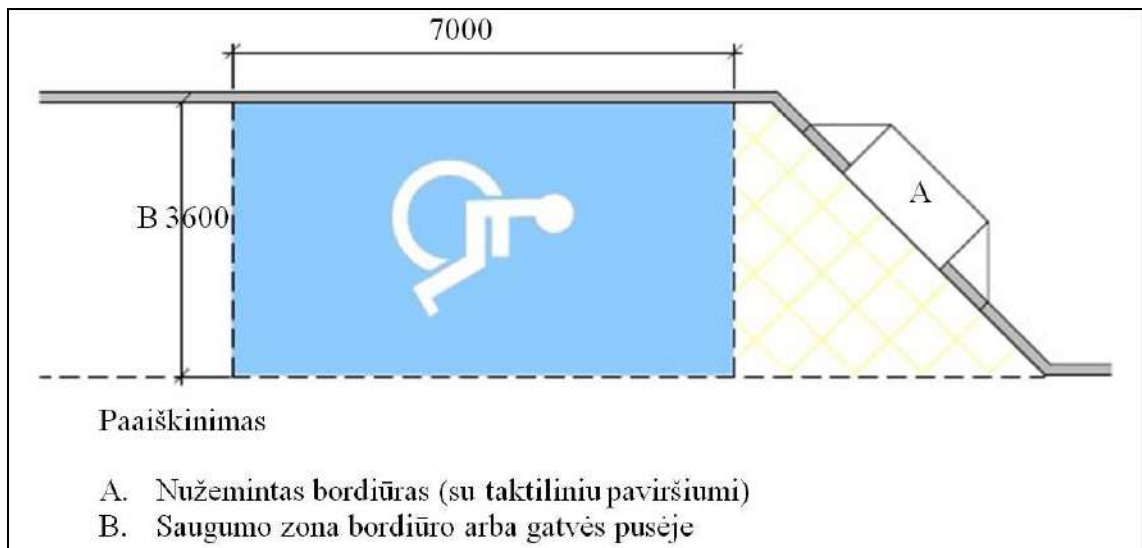


4 pav. Suprojektuota žmonių su negalia automobilių stovėjimo vieta.

Trūkumo apibūdinimas: žmonių su negalia automobiliams skirtos stovėjimo vietos suprojektuotos nesilaikant STR 2.0301:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimų. <...> ŽN automobilių stovėjimo vietose turi būti numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1,5 m pločio aikštelę.<...> Ties stovėjimo vietomis šaligatvio pusėje suprojektuoti kelio ženklai Nr. 846 „Neįgalieji“ ir medžiai trukdys žmonėms su negalia išlipti iš automobilio.

Rekomendacija Nr.1.

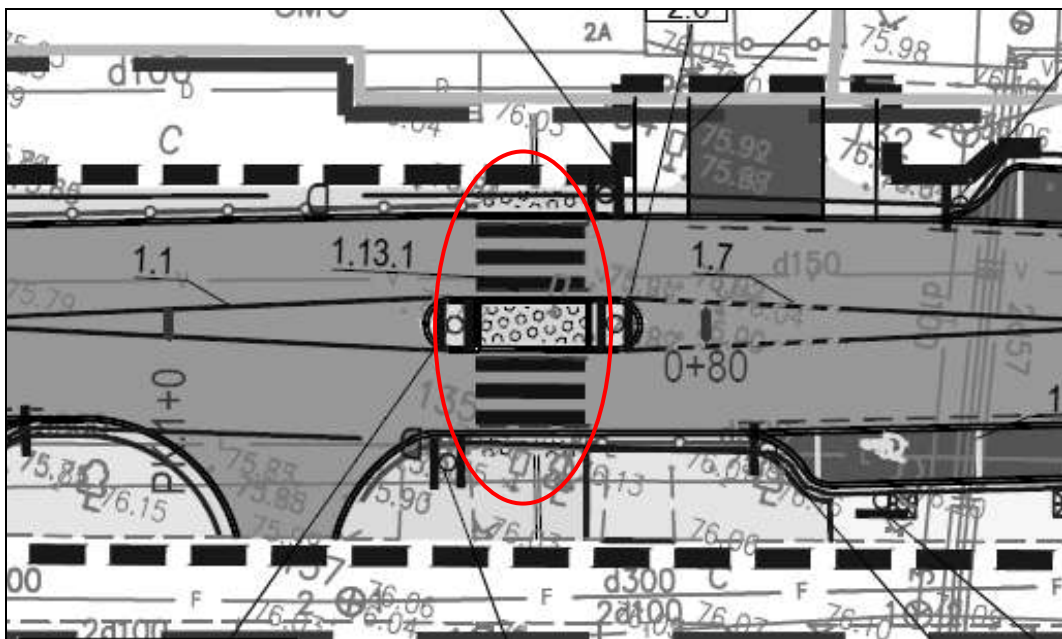
Žmonių su negalia skirtas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.0301:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimais (5 pav.). Kelio ženklų (lentelė Nr. 846) atramą įrengti ir medžius sodinti taip, kad šie nepatektų į išlipimo zoną.



5 pav. Žmonių su negalia automobilių stovėjimo vietų įrengimo pavyzdys.

2.4. Pastaba Nr. 2. Pėsčiųjų perėjų plotis

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): pėsčiųjų perėjos PK 0+86 (6 pav.), PK 1+86, PK 2+67, PK 3+92, PK 4+27, PK 5+99; dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1-2 lapai.



6 pav. PK 1+86 paženklinta 4 m pločio pėsčiųjų perėja (viena iš projektuojamų pėsčiųjų perėjų).

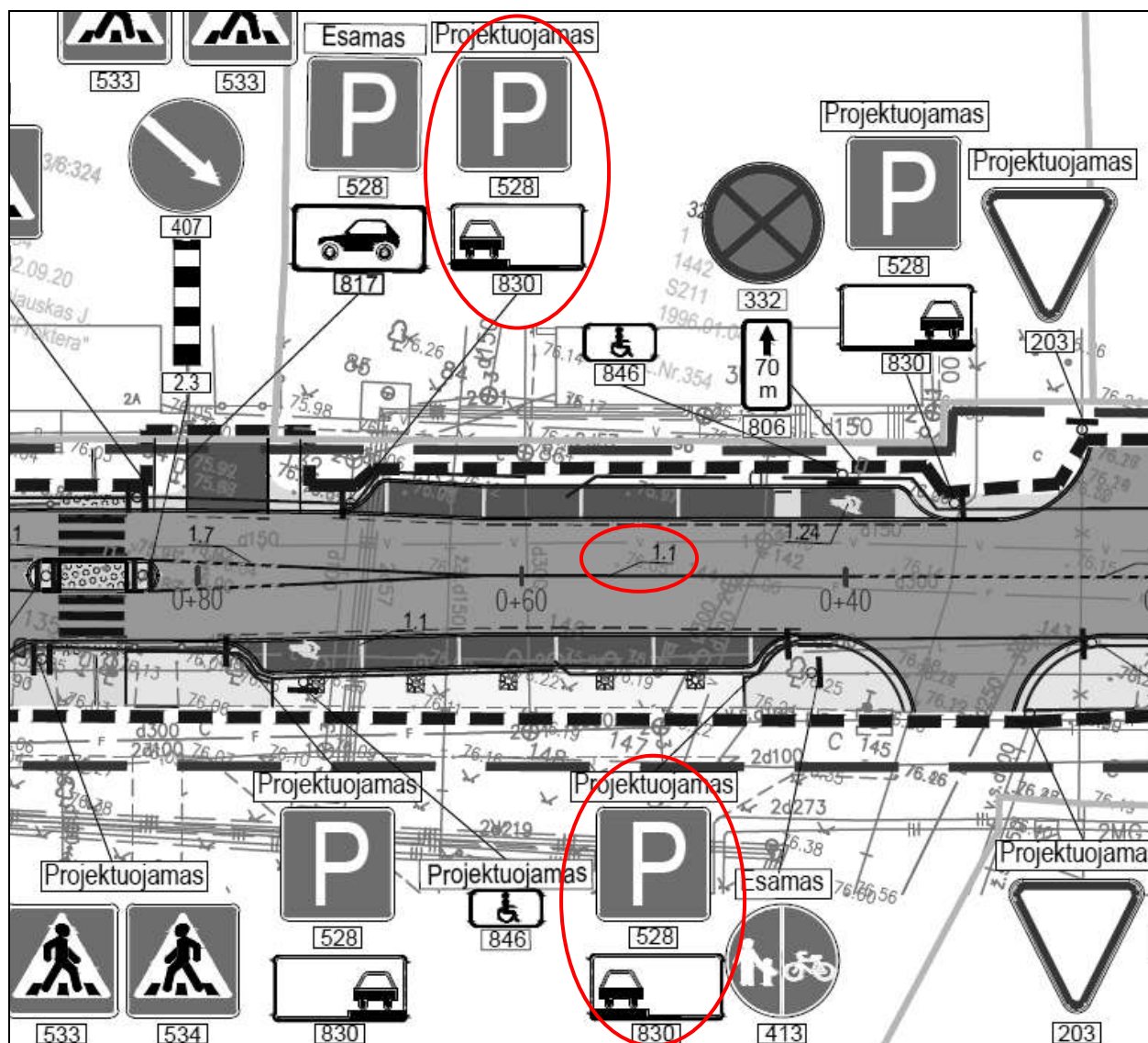
Trūkumo apibūdinimas: Respublikos gatvėje pėsčiųjų perėjos suprojektuotos platesnės nei reikalinga, t.y. neįvertinus pėsčiųjų eismo intensyvumo.

Rekomendacija Nr.2.

Kadangi tikėtini nedideli Respublikos gatvę kertantys pėsčiųjų srautai, rekomenduojame vietoje 4,0 m pločio pėsčiųjų perėjų projektuoti 2,5 m pločio pėsčiųjų perėjas („Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklių PPOT 16 30 punktas).

2.5. Pastaba Nr. 3. Kelio ženklų Nr.528 įrengimas ir horizontalus ženklinimas 1.1

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvės ruožas PK 0+40 – PK 0+80 (7 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1 lapas.



7 pav. Suprojektuoti kelio ženklai, leidžiantys sustoti kairėje gatvės pusėje, ir horizontalus ženklinimas 1.1.

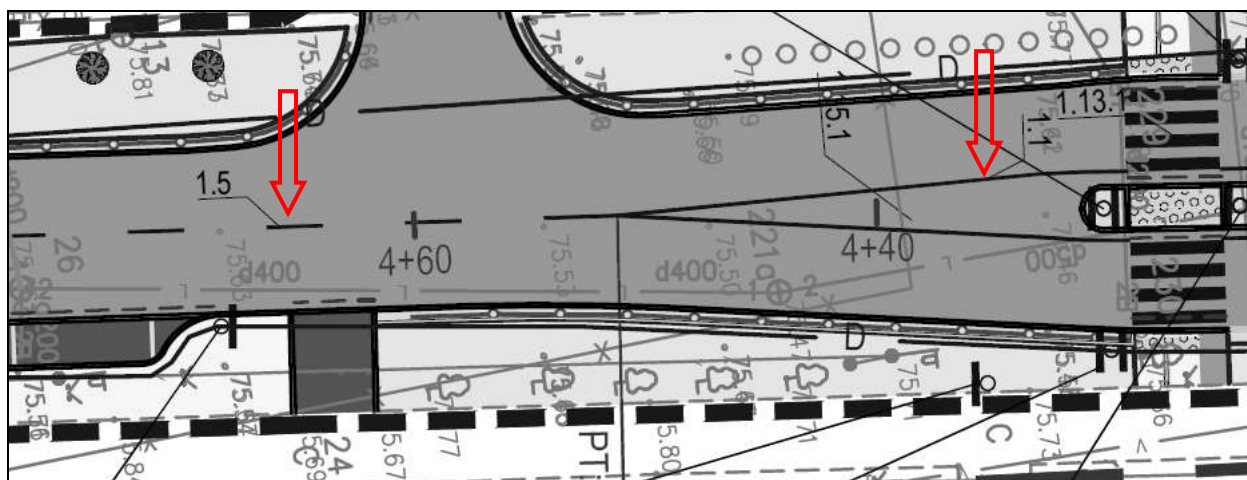
Trūkumo apibūdinimas: Respublikos gatvėje ruože PK 0+40 – PK 0+80 kelio ženklais Nr. 528 „Stovėjimo vieta“ su lentele Nr. 830 „Stovėjimo būdas“ leidžiama automobiliams sustoti kairėje gatvės pusėje, tačiau šiame ruože priešingų kryptių transporto srautų atskyrimui naudojamas horizontalus ženklinimas 1.1 draudžiantis įvažiuoti į priešpriešinę eismo juostą. Vairuotojai, norintys pastatyti automobilį kairėje gatvės pusėje, turės kirsti gatvę draudžiamoje vietoje.

Rekomendacija Nr.3.

Rekomenduojame PK 0+44 ir PK 0+71 kelio ženklų Nr. 528 „Stovėjimo vieta“ su lentele Nr. 830 „Stovėjimo būdas“, leidžiančių stovėti kairėje gatvės pusėje neprojektuoti.

2.6. Pastaba Nr. 4. Horizontalaus ženklavimo linijų naudojimas

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 0+00 – PK 10+07; dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1 – 3 lapai.



8 pav. Suprojektuotas neteisingas horizontalus ženklavimas.

Trūkumo apibūdinimas: neteisingai suprojektuotos horizontaliojo ženklavimo linijos. Projekte naudojama ženklavimo linijų seka: brūkšninė linija 1.5. – ištisinė linija 1.1. – brūkšninė linija 1.5 (8 pav.). Pagal *Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklių* nuostatas prieš ištisinę liniją 1.1. turi ženklinti ne trumpesnė kaip 4 m ilgio artėjimo brūkšninė linija 1.6.

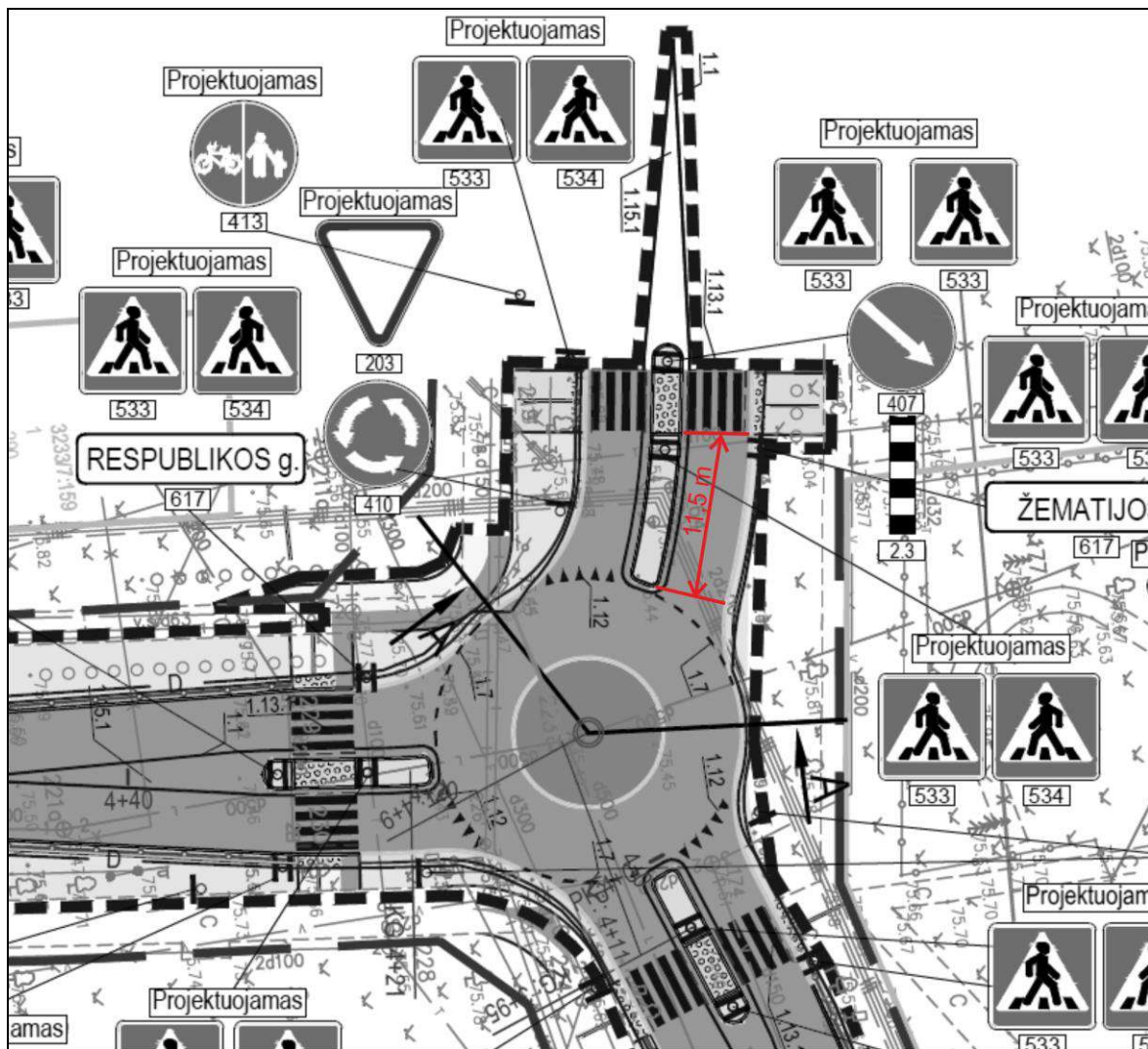
Rekomendacija Nr.4.

Rekomenduojame Respublikos gatvės važiuojamosios dalies dangos ženklavimą projektuoti vadovaujantis *Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklių* nuostatomis. Ženklinamų linijų seka turi būti sekanti: brūkšninė linija 1.5. – artėjimo brūkšninė linija 1.6. – ištisinė linija 1.1. – brūkšninė linija 1.5.

2.7. Pastaba Nr. 5. Pėsčiųjų perėjos atstumas nuo žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos ir Žemaitijos gatvių sankryža, Respublikos gatvė PK 4+09 (9 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 2 lapas.





9 pav. Pėsčiųjų perėja žiedinės sankryžos išvažioje suprojektuota 11,5 m atstumu nuo žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto.

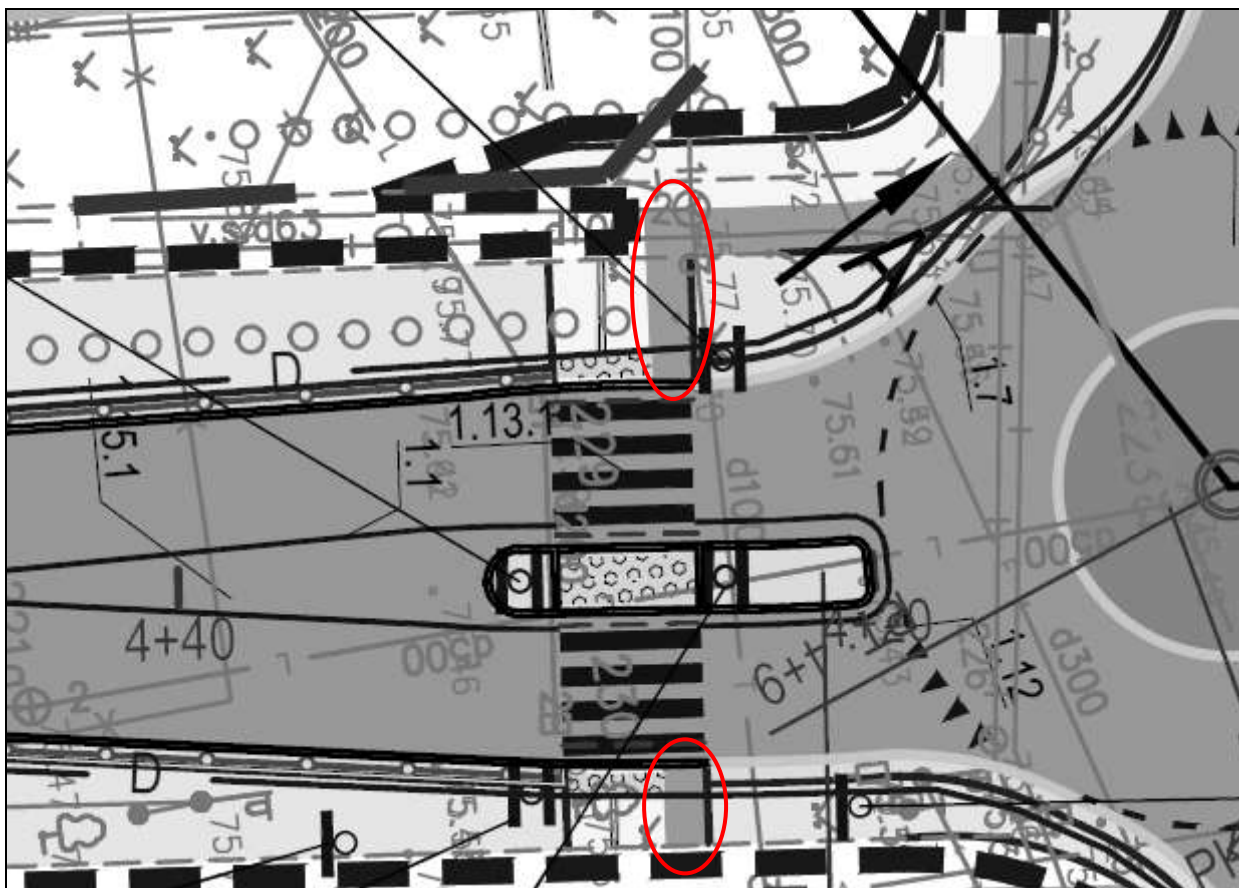
Trūkumo apibūdinimas: žiedinės sankryžos atšakoje 11,5 m atstumu nuo žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto suprojektuota pėsčiųjų perėja yra pavojingoje vietoje. Šis atstumas yra per didelis, nes išvažiavę iš žiedo vairuotojai pradeda didinti greitį.

Rekomendacija Nr.5.

Rekomenduojama pėsčiųjų perėjos vietą Žemaitijos gatvėje projektuoti arčiau žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto, t.y. ≈ 5 m atstumu nuo žiedinės važiuojamosios dalies išorinio krašto. Kartu su nauja pėsčiųjų perėjos vieta iš abiejų pusių numatyti priėjimo takus nuo šaligatvio (tako) iki perėjos.

2.8. Pastaba Nr.6. Pėsčiųjų perėja dviračių tako ir gatvės susikirtimo vietoje

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 4+27 (10 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 2 lapas.



10 pav. Prie Respublikos gatvėje paženklintos pėsčiųjų perėjos iš abiejų pusių veda greta pėsčiųjų tako projektuojamas dviračių takas (1,2 m pločio).

Trūkumo apibūdinimas: dviračių tako kirtimo vietoje suprojektuota pėsčiųjų perėja. Gatvę kertantys dviratininkai pėsčiųjų perėjoje privalės nultipti nuo dviračio ir persivesti jį. Tikėtina, kad į kitą gatvės pusę dviratininkai važinės pėsčiųjų perėja nenulipę nuo dviračio, kils konfliktinės situacijos.

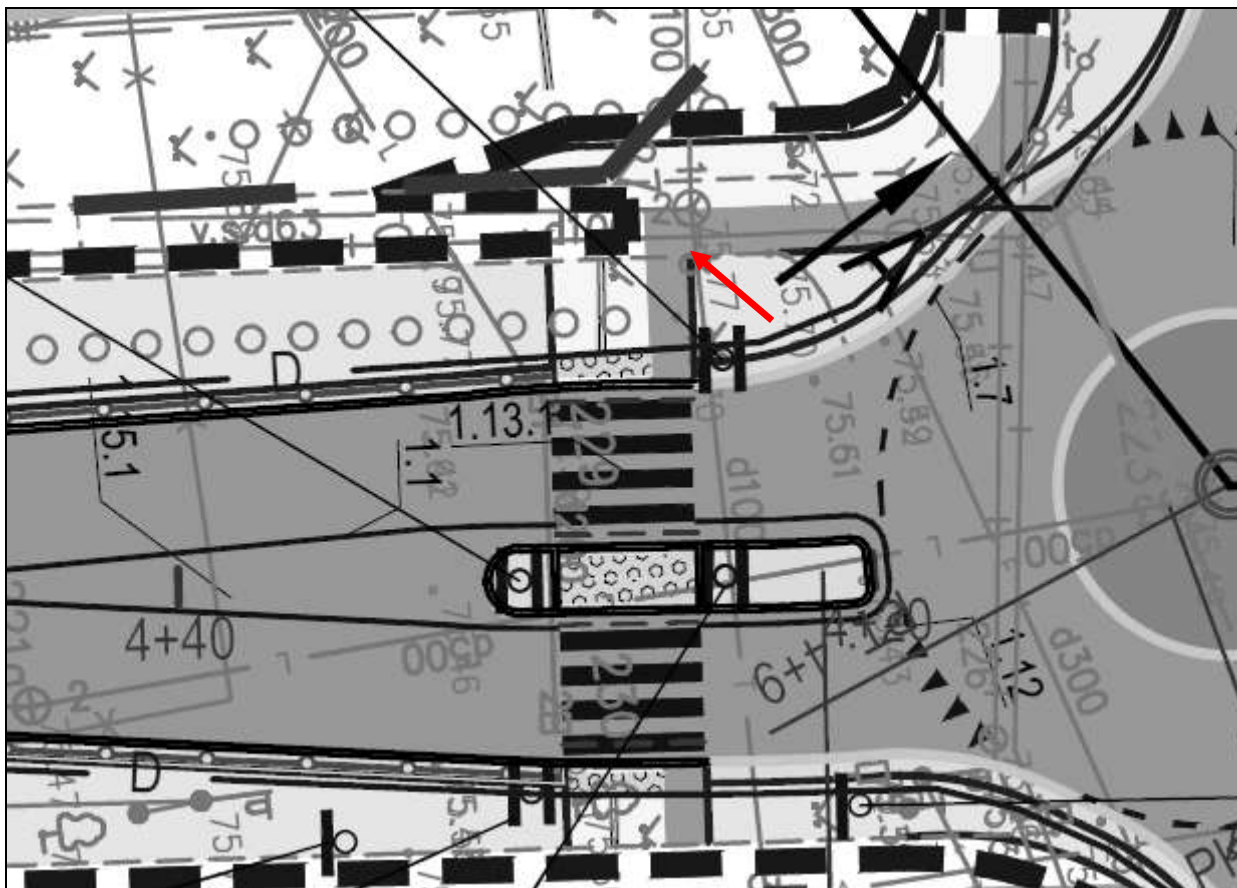
Rekomendacija Nr.6.

Rekomenduojame per žiedinės sankryžos jungiamąją Respublikos gatvę dviračių eismą organizuoti greta pėsčiųjų eismo: tarp PK 4+27 suprojektuotos pėsčiųjų perėjos ir žiedo važiuojamosios dalies suprojektuoti 2,5 m pločio dviračių pervažį. Abipus pervažio suprojektuoti tokio paties pločio privažiavimo takus dviratininkams, nes take ir pervažioje dviratininkai važinės dviem kryptimis. Siauresni, 1,2 m pločio suprojektuoti privažiavimo takai bus nepatogūs dviratininkams ir nesaugūs pėstiesiems, nes dviratininkai naudosis pėstiesiems skirtu tako eismo zona.

Vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklių PPOT 16 reikalavimais, pėsčiųjų perėją rekomenduojame projektuoti 2,5 m pločio.

2.9. Pastaba Nr. 7. Status dviračių tako posūkio kampas

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 4+27 (11 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 2 lapas.



11 pav. Suprojektuotas status dviračių tako posūkio kampas.

Trūkumo apibūdinimas: dviračių takui keičiant kryptį projektuojami status tako posūkio kampas, todėl dviratininkai didins posūkio spindulį ir išvažiuos iš savo eismo zonos į pėsčiųjų taką.

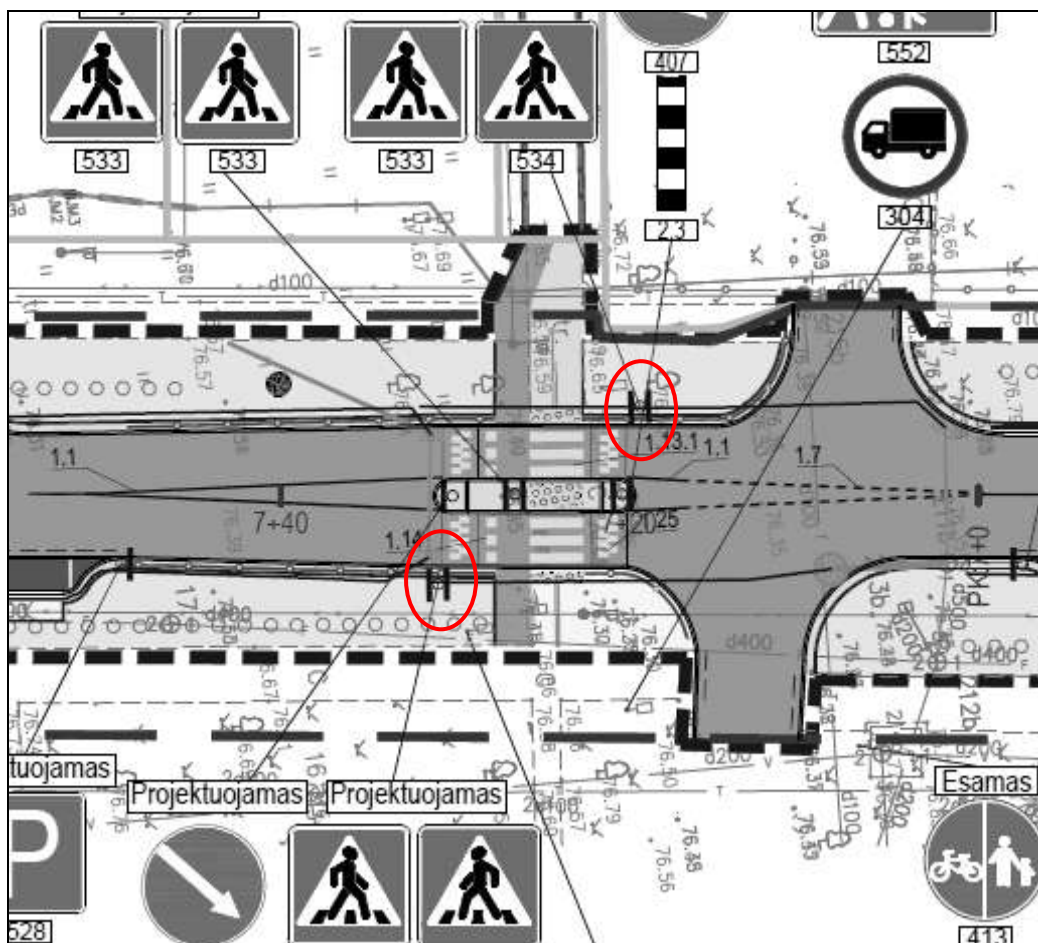
Rekomendacija Nr.7.

Dėl dviratininkų saugumo dviračių tako posūkiuose kreivių spindulius R projektuoti ne mažesnius kaip 5 m.

2.10. Pastaba Nr. 8. Kelio ženklų Nr.533/534 „Pėsčiųjų perėja“ išdėstymas

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 4+27 (12 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 2 lapas.





12 pav. Suprojektuoti kelio ženklai Nr. 533 ir 534 „Pėsčiųjų perėja“ žymi greičio mažinimo karnelio ribas.

Trūkumo apibūdinimas: suprojektuoti kelio ženklai Nr. 533 ir 534 „Pėsčiųjų perėja“ neatitinka „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklių“ reikalavimų. Kelio ženklais pažymėtas greičio mažinimo karnelio plotis (12 pav.).

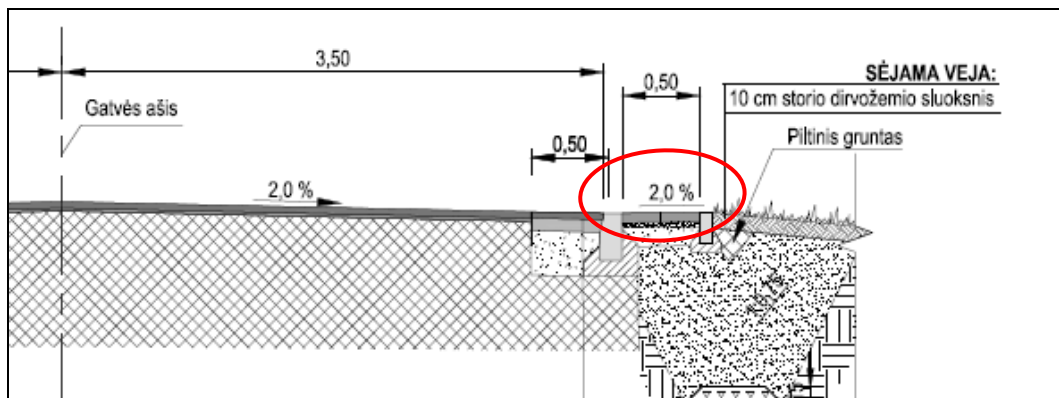
Rekomendacija Nr.8.

Rekomenduojame kelio ženklus Nr. 533 ir 534 projektuoti vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklai turi būti įrengti taip, kad pažymėtų pėsčiųjų perėjos plotį: ženklas Nr.534 – artimesniąją, o ženklas Nr.533 – tolimesniąją perėjos ribą. Pėsčiųjų perėjos plotis turi būti 2,5 m.

2.11. Pastaba Nr.9. Techninio šaligatvio įrengimas

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 0+00 – PK 10+07 (13 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1-3 lapai, dangos konstrukcijos skersiniai profiliai UL-17-11-TP-BR7, 3-4 lapai.





13 pav. Techninis šaligatvis ir bordiūrai suprojektuoti važiuojamosios dalies aukštyje.

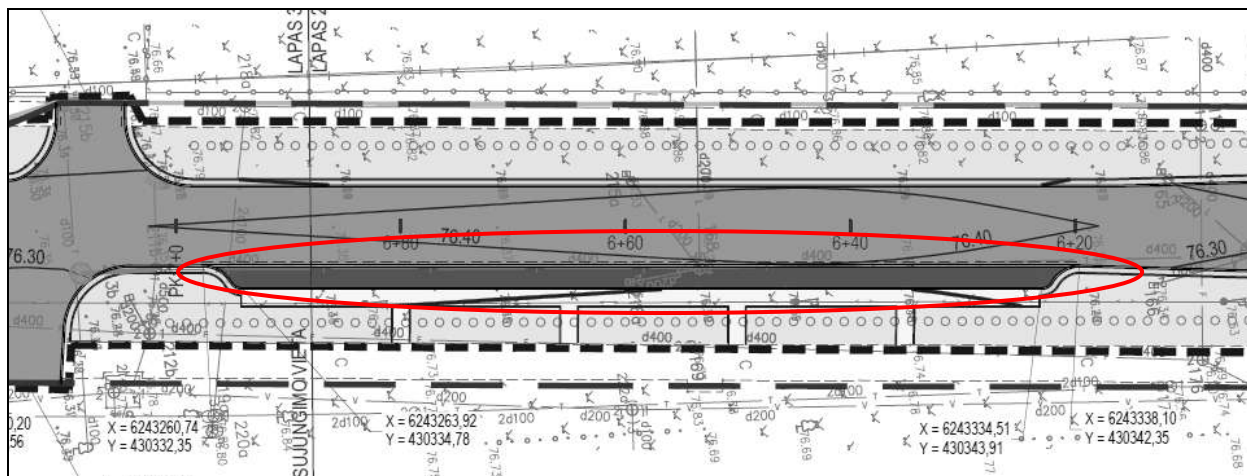
Trūkumo apibūdinimas: bordiūrai ir techninis šaligatvis suprojektuotas vienodame važiuojamosios dalies aukštyje (13 pav.).

Rekomendacija Nr.9.

Rekomenduojame bordiūrus šalia techninio šaligatvio projektuoti 15 cm iškilusius virš važiuojamosios dalies.

2.12. Pastaba Nr. 10. Lietaus nuotekų tinklo įrengimas

Vieta (PK, vietos trumpas aprašymas): Respublikos gatvė PK 0+00 – PK 10+07 (14 pav.); dangų ir eismo organizavimo planas UL-17-11-TP-BR3, 1-3 lapai.



14 pav. Po lietaus automobilių stovėjimo vietos bus apsemtos.

Trūkumo apibūdinimas: po stipresnio lietaus dalis automobilių stovėjimo vietų bus apsemtos, nes projektuojamas lietaus nuotekų surinkimo tinklas neužtikrins tinkamo nuotekų surinkimo, suprojektuotų lietaus nuotekų surinkimo šulinėlių vietos nesutampa su gatvės dangos žemiausiomis vietomis.

Rekomendacija Nr.10.

Rekomenduojame lietaus nuotekų kaupimosi vietose įrengti papildomus lietaus nuotekų surinkimo šulinėlius ar pakoreguoti artimiausių šulinėlių vietas.

Priedas

Vaizdinė medžiaga (foto nuotraukos)



15 pav.



16 pav.



17 pav.



18 pav.



19 pav



20 pav.



21 pav.



22 pav.



23 pav.



24 pav.





25 pav.



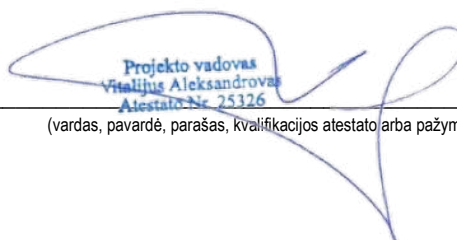
26 pav.

RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS

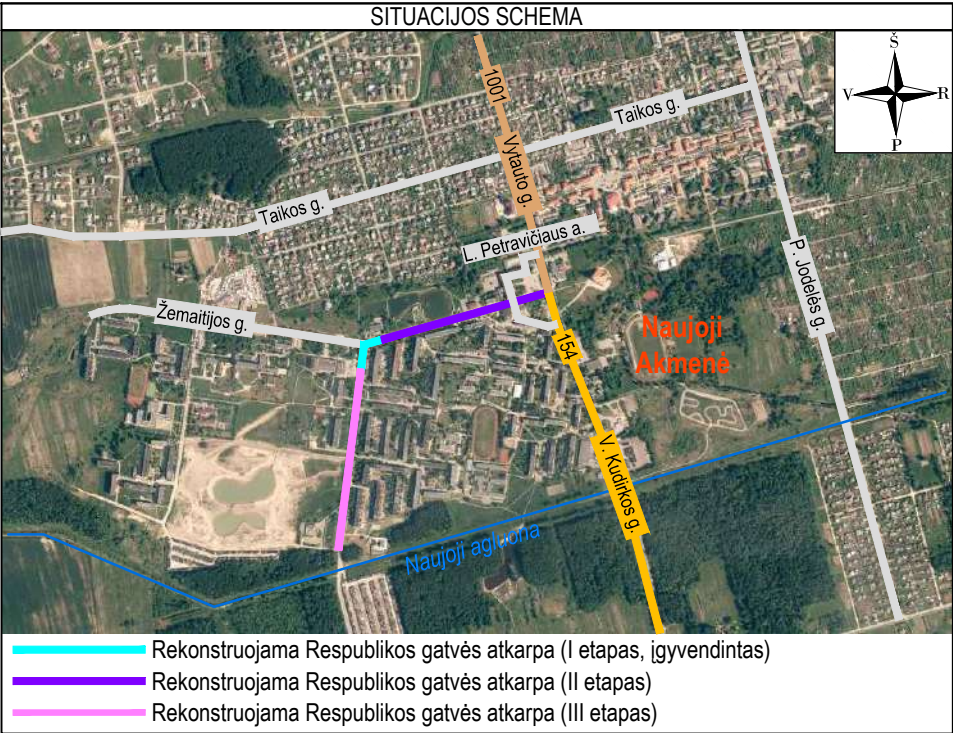
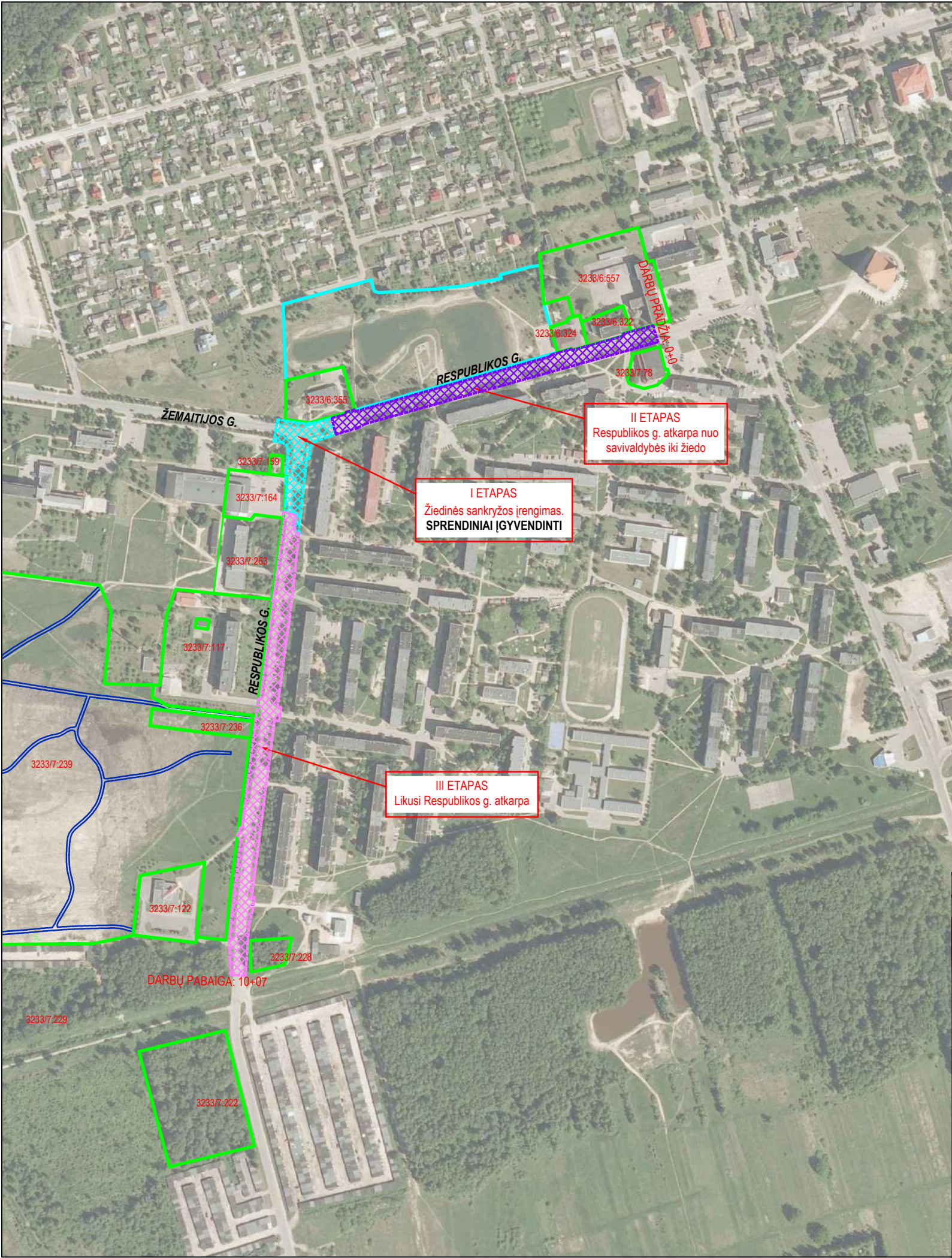
LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
Techninis darbo projektas	Microsoft Office 2016, AutoCAD 2019

Statinio projekto vadovas

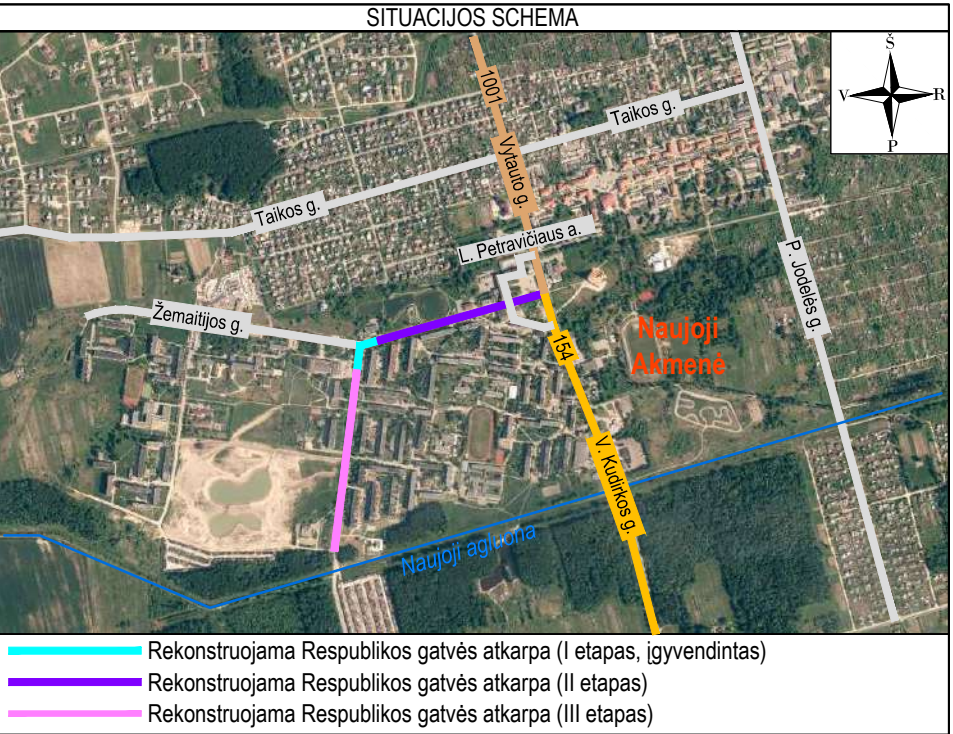
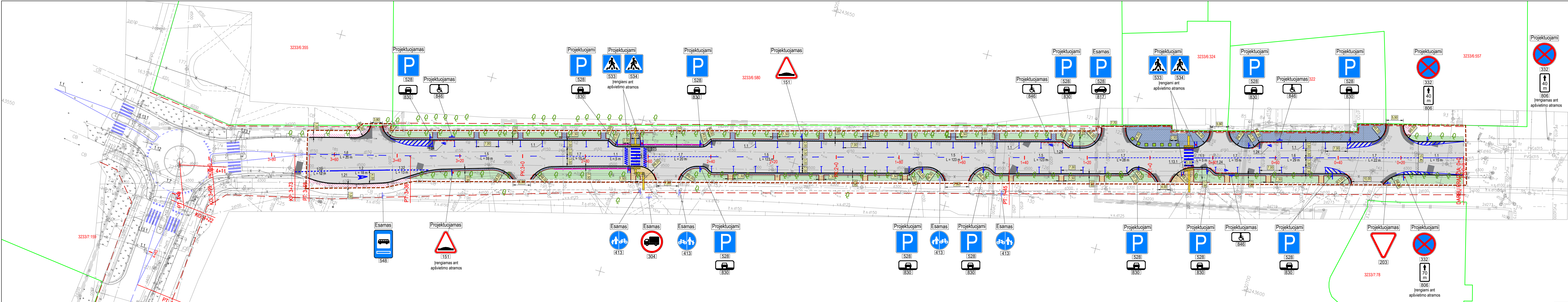

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25126

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



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	DARBŲ RIBA (I etapas, sprendiniai įgyvendinti)
	DARBŲ RIBA (II etapas)
	DARBŲ RIBA (III etapas)
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ KELIŲ RIBOS

B	2021-06	Užduotis B laidai		
A	2018-10	Statybos leidimui, konkursui		
0	2017	Statybos leidimui, konkursui		
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 RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G. ATKARPA)	
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
			SITUACIJOS SCHEMA M 1:5000	B
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S-BR1	Lapas
				Lapų
			1	1

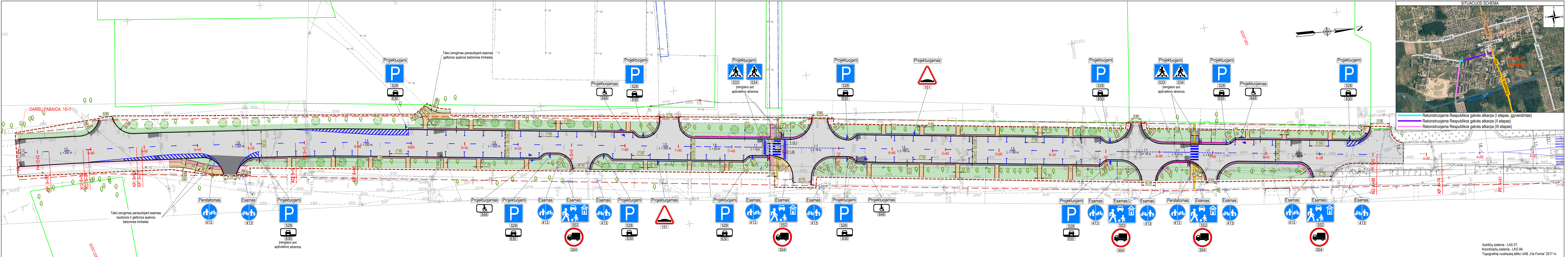


- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - 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;
 - Sulaviniai patenkantys darbų vykdymo ribą pakeliami iki projektinės dangos aukščio;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudarančių dalių, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų žinaraščiais.
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio.

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmens rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Plišas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmens vandenys“	V. Pukštienė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmens energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (viršūnės sluoksnis)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	ESAMOS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
	ESAMOS HORIZONTALIŲ ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALIŲ ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PEŠIŲŲ TVORELĖ
	ESAMOS MEDIS
	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liekalnio 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
Statinio projekto pavadinimas RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500 II etapas		
Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S2-BR3
Lapų		Lapų
1		1



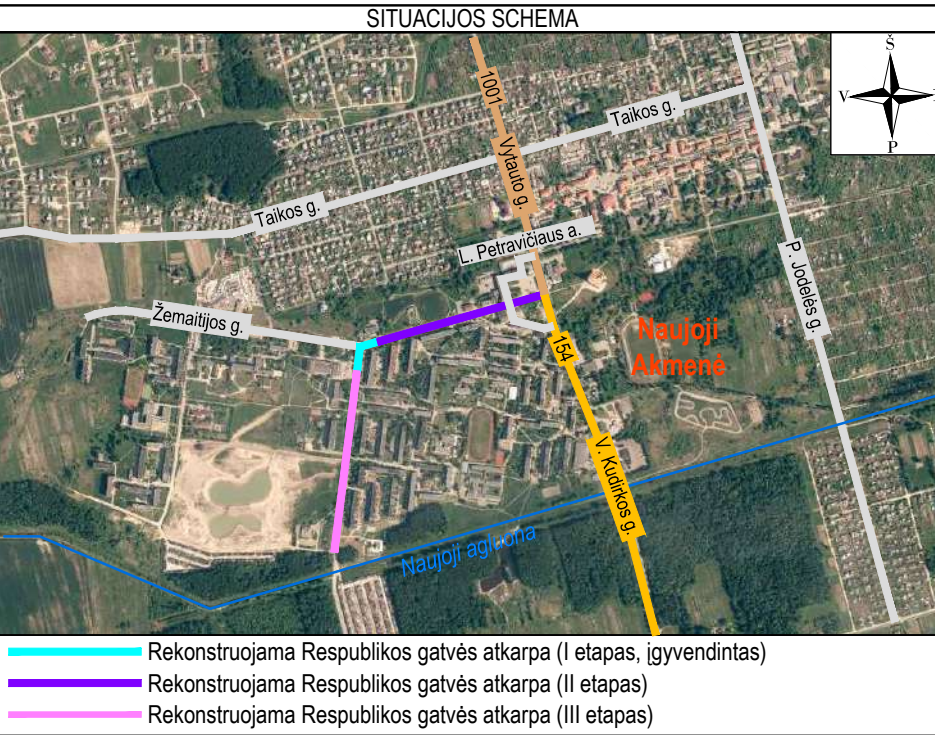
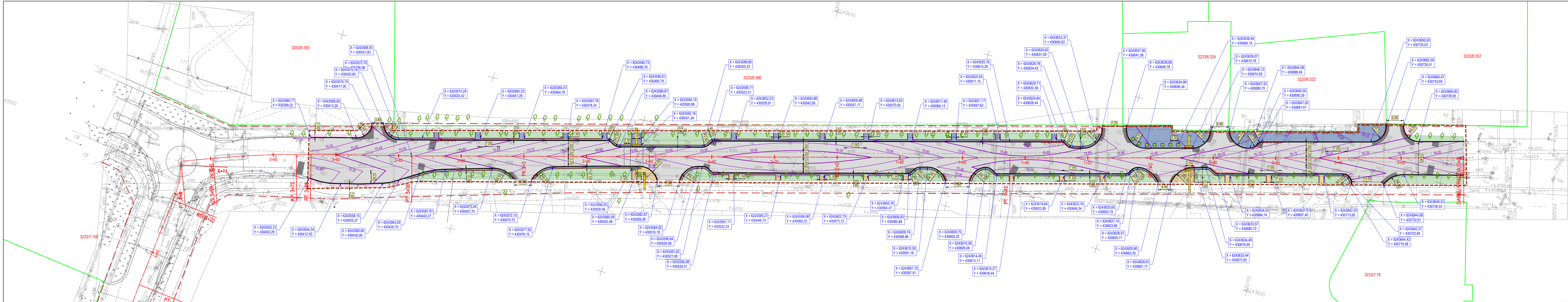
- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - 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 atitikties sertifikatus;
 - Suliniai patenkančius darbų vykdymo riba pakeliami iki projektinės dangos aukščio;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudarančių dalių, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų žiniaraščių.
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio.

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmens rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Plietas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmenės vandenys“	V. Pukštinė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmenės energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (viršutinis sluoksnis)	DARBŲ VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pala konstrukcija)	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUŠTĖJE
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	ESAMOS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
PROJEKTUOJAMAS NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI ŠI BETONINIŲ TRINKELIŲ	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
SEJAMA VEJIA	ESAMOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲ TVORELĖ
INŽINERINIO STATINIO RIBA	ESAMOS MEDIS
REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	SODINAMAS MEDIS

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Lėkėnų 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
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Akmenės rajono savivaldybės administracija
	Statinio projekto pavadinimas RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)	
	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500 III etapas	
	Dokumentų žymuo	UL-17-11-TP-S3-BR3
	Lapas	Lapų
	1	1



Aukščių sistema - LAS 07;
Koordinatų sistema - LKS 94;
Topografinė nuotrauką atliko UAB „Via Forma“ 2017 m.

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų 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 nustatyta tvarka darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - 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;
 - Sulaukiant patenkinamų darbų vykdymo riba pakeliami iki projektinės dangos aukščio;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudaranciu dalių, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų žiniaraščių.

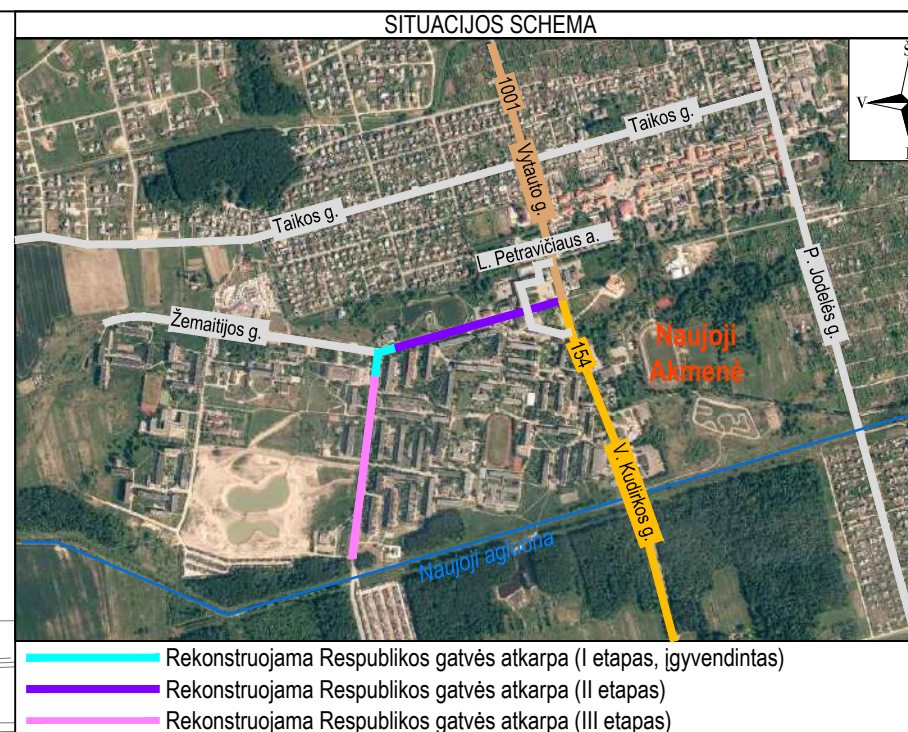
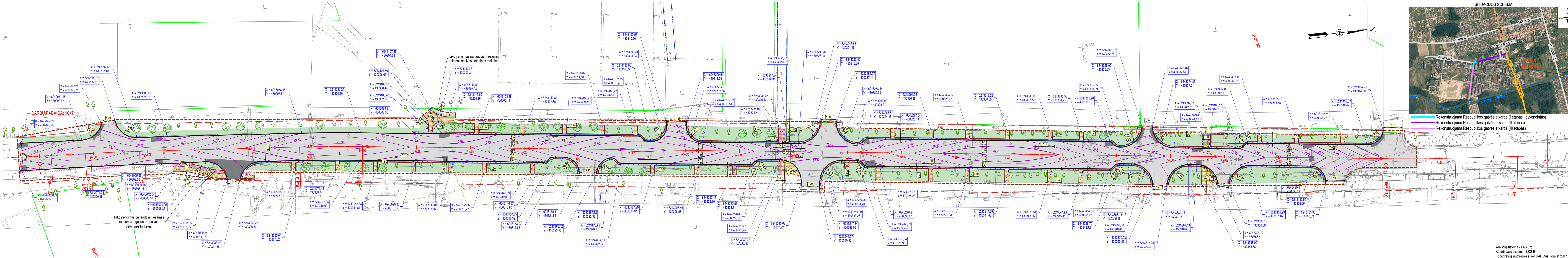
NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Plietas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmenės vandenys“	V. Pukštienė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energos skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmenės energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

GATVĖS AŠINIS NUŽYMĖJIMO ŽINIARAŠTIS					
PK	X	Y	PK	X	Y
0+0	6243659,79	430755,04	1+90	6243608,19	430572,18
0+10	6243657,07	430745,42	2+0	6243605,50	430562,55
0+20	6243654,34	430735,79	2+10	6243602,80	430552,92
0+30	6243651,62	430726,17	2+20	6243599,11	430543,29
0+40	6243648,90	430716,55	2+30	6243597,41	430533,66
0+50	6243646,18	430706,93	2+40	6243594,72	430524,03
0+60	6243643,46	430697,31	2+50	6243592,03	430514,40
0+70	6243640,73	430687,68	2+60	6243589,33	430504,77
0+80	6243638,01	430678,06	2+70	6243586,64	430495,14
0+90	6243635,29	430668,44	2+80	6243583,94	430485,51
1+0	6243632,57	430658,82	2+90	6243581,25	430475,88
1+10	6243629,84	430649,19	3+0	6243578,55	430466,25
1+20	6243627,12	430639,57	3+10	6243575,86	430456,62
1+30	6243624,40	430629,95	3+20	6243573,17	430446,99
1+40	6243621,68	430620,33	3+30	6243570,47	430437,36
1+50	6243618,97	430610,71	3+40	6243567,78	430427,73
1+60	6243616,27	430601,09	3+50	6243565,09	430418,10
1+70	6243613,58	430591,47	3+60	6243562,40	430408,47
1+80	6243610,89	430581,85	3+70	6243560,71	430398,84

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (visuotinis sluoksnis)		GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)		REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI) BETONINIŲ TRINKELIŲ		PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA		ESAMAS MEDIS
	SEJAMA VEJA		PROJEKTUOJAMA GELINĖ
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA		VERTIKALUS PLANIRAVIMO LINIJŲ AUKŠTIS

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laida
0	2017	Statybos leidimai, konkursai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Lepkailio 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	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Statinio projekto pavadinimas		RESpublikos gatvės atkarpos naujojoje akmenėje, akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas
Statinio numeris ir pavadinimas		01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500 II etapas
Dokumento žymuo		UL-17-11-TP-S2-BR4
Lapas		1
Lapų		1



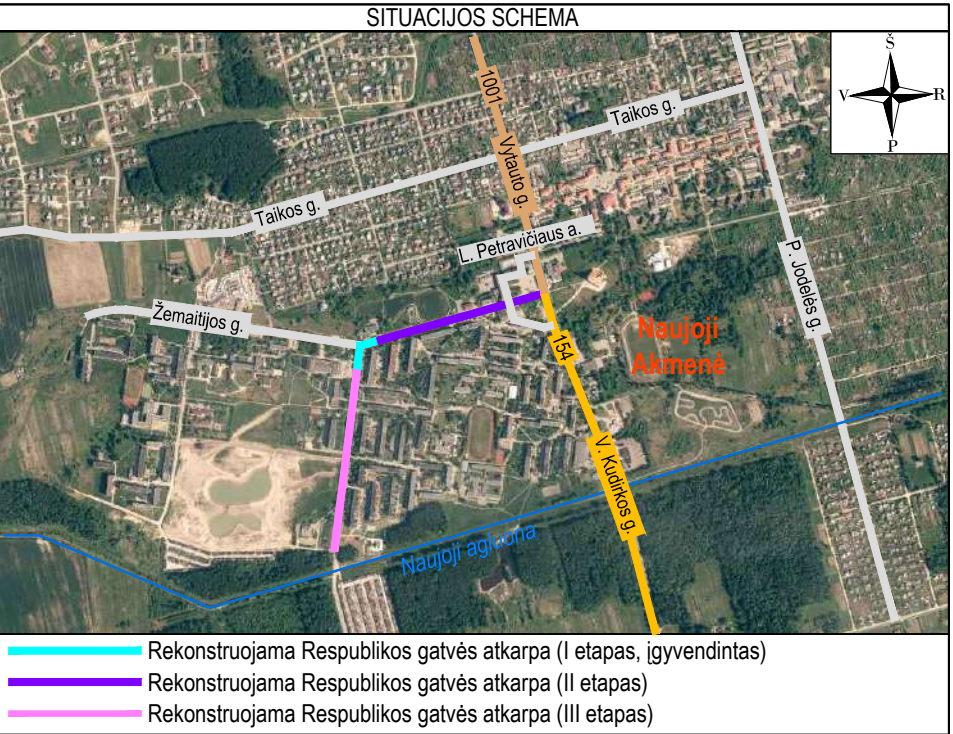
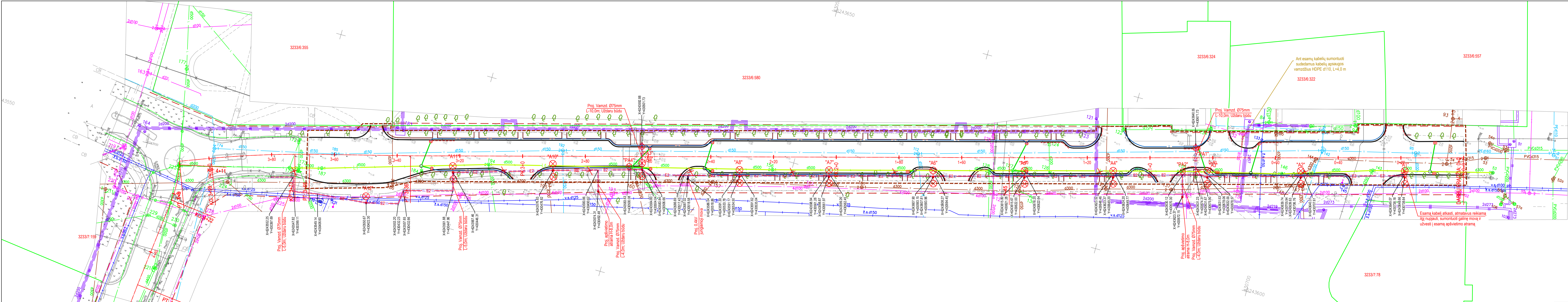
- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekto 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;
 - Sulavinai patenkančius į darbų vykdymo ribą pakeliami iki projekto ribų;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudarinių dalių, kaip pagrindinė projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų žiniaraščių.

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Plietas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmenės vandenys“	V. Pukštieņ	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energos skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmenės energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

GATVĖS AŠIES NUŽYMĖJIMO ŽINIARAŠČIS					
PK	X	Y	PK	X	Y
5+0	6243457.17	430354.40	6+0	6243268.77	430329.80
5+10	6243447.26	430353.10	7+10	6243248.94	430327.21
5+20	6243437.34	430351.81	7+20	6243236.03	430325.92
5+30	6243427.43	430350.51	7+30	6243226.11	430324.62
5+40	6243417.51	430349.22	7+40	6243216.19	430323.33
5+50	6243407.59	430347.93	7+50	6243206.28	430322.03
5+60	6243397.68	430346.63	7+60	6243196.36	430320.74
5+70	6243387.76	430345.34	7+70	6243186.45	430319.44
5+80	6243377.85	430344.04	7+80	6243176.53	430318.15
5+90	6243367.93	430342.75	7+90	6243166.61	430316.85
6+0	6243358.02	430341.45	8+0	6243156.70	430315.56
6+10	6243348.10	430340.16	8+10	6243146.78	430314.26
6+20	6243338.18	430338.86	8+20	6243136.87	430312.97
6+30	6243328.27	430337.57	8+30	6243126.95	430311.67
6+40	6243318.35	430336.27	8+40	6243120.04	430310.38
6+50	6243308.44	430334.98	8+50	6243110.12	430309.08
6+60	6243298.52	430333.68	8+60	6243100.20	430307.79
6+70	6243288.60	430332.39	8+70	6243090.29	430306.49
6+80	6243278.69	430331.09			

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPEJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI) BETONINIŲ TRINKELIŲ
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ESAMAS MEDIS
	SODINAMAS MEDIS
	67.00 VERTIKALUS PLANIRAVIMO LINIJŲ IR AUKŠČIS

B	2021-06	Užduotis B laida
A	2018-10	Užduotis A laida
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	Statinio projekto pavadinimas RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		
III etapas		
Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		
Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S3-BR4		
LT	Lapas Lapų	



<p>PASTABOS:</p> <ol style="list-style-type: none">Matmenys pateikti metrais;Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;Statybos darbų 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 nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;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 atitikties sertifikatus;Šuliniai patenkantys į darbų vykdymo ribą pakeliami iki projektinės dangos aukščio;Esant neatitiktims tarp TP sudarančių dalių, kaip pagrindinę projektinę medžiagą remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;Paviršinis vandens nuvedimas sprendžiamas UAB „URBAN LINE“ vykdomu projektu Nr. UL-21-0068 „Respublikos gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos projektas“.					
NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmens rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Pilasas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmens vandenys“	V. Pukšteinė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energijs skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmens energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

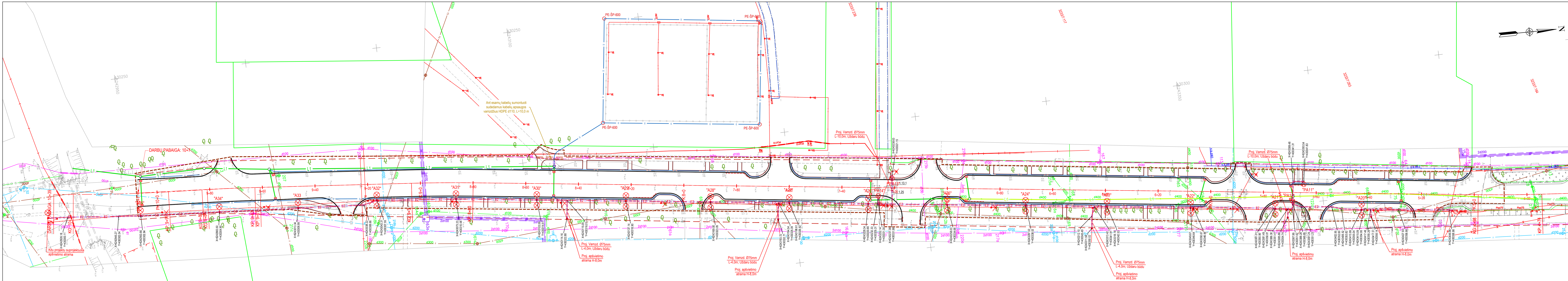
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- ESAMI DRENAŽO TINKLAI
- ESAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOTIEKIO TRASA
- ESAMI AUKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
- ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
- ESAMI RYŠIŲ TINKLAI
- ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
- ESAMOS DUJOTIEKIS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

0+20	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA SU ŠVIESTUVU
—+—	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA SU DVIEM ŠVIESTUVAIS
—+—	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
—+—	DARBŲ VYKDYMO RIBA	PROJEKTUOJAMAS 0,4kV APSVIETIMO ELEKTROS KABELIS
—+—	PROJEKTUOJAMAI BETONINIAI BORDIŲRAI (100.15.30)	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGOJAMIE VAMZDYJE
—+—	PROJEKTUOJAMAI BETONINIAI BORDIŲRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE	NAIKINAMI ESAMI ELEKTROS / APSVIETIMO TINKLAI
—+—	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
—+—	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS	REKONSTRUOJAMAS ESAMOS LIETAUS VANDENS TINKLAS (kito projekto sprendiniai)

B	2021-06	Užduotis B laida
A	2018-10	Užduotis A laida
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	<p>III URBANLINE</p> <p>Liepalio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr. 8 699 19390; Įmonės kodas: 300149157</p>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
17572	SPDV E	K. Šližys
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	AKMENŠ RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA
	Statinio projekto pavadinimas REPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENŠ RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)	
	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas SUVESTINIS INŽINERINIS TINKLŲ PLANAS M 1:500 II etapas	
	Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S2-BR5	
		Lapas Lapų
		1 1



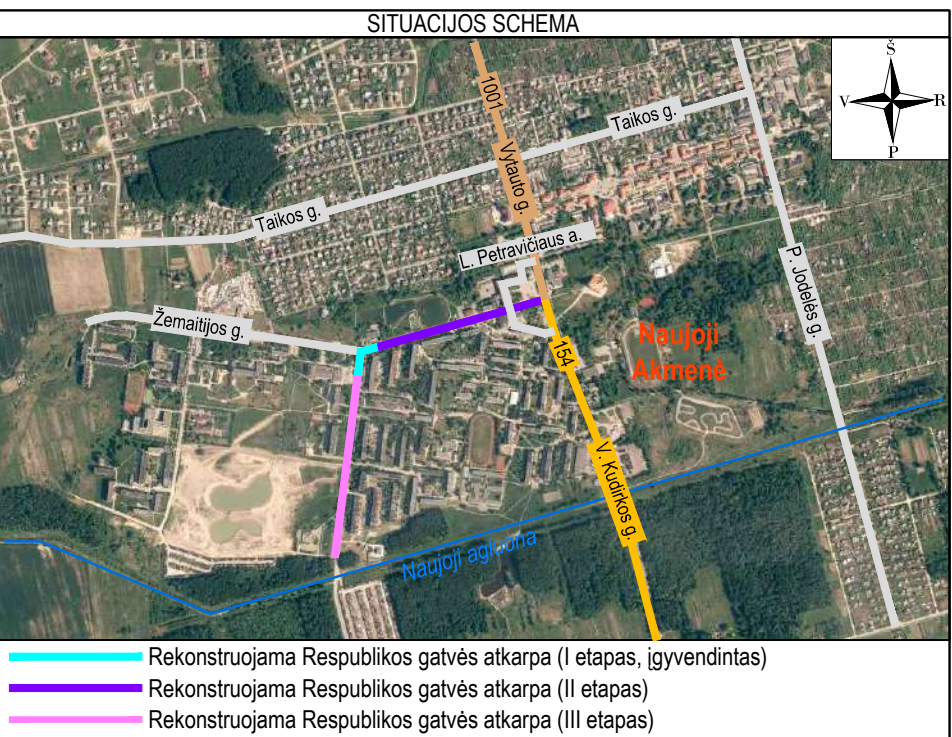
PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų 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 tvarką darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
- 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;
- Šuliniai patenkintys į darbų vykdymo ribą pakeliami iki projekcinės dangos aukščio.
- Esant neatitiktims tarp TP sudarinių dalių, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
- Paviršinis vandens nuvedimas sprendžiamas UAB „URBAN LINE“ vykdomu projektu Nr. UL-21-0068 „Respublikos gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos projektas“.

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmens rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Pliassas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmens vandenys“	V. Pukšlienė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmens energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

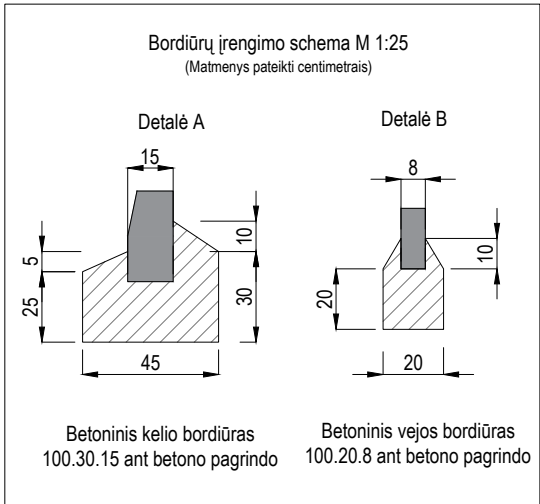
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMI DRENAŽO TINKLAI
	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMA ŠILUMOTIEKIO TRASA
	ESAMI AUKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	ESAMI RYŠIŲ TINKLAI
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMOS DUJOTIEKIS

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA SU ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA SU DVIEM ŠVIESTUVAIS
	PROJEKTUOJAMA ATRAMA SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS 0,4kV APSVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGINIAME VAMZDYJE
	NÄKINAMI ESAMI ELEKTROS / APSVIETIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
	REKONSTRUOJAMAS ESAMOS LIETAUS VANDENS TINKLAS (kito projekto sprendiniai)
	PE-SP-600 PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS

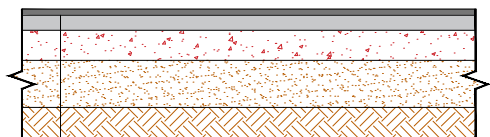


B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laida
O	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Lėpakalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 698 15380; [monės kodas: 300149157]	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
17572	SPDV E	K. Šližys
PI		Ž. Susinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA
Sutartinio projekto pavadinimas RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Sutartinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)
Sutartinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500 III etapas		Laida B
Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S3-BR5		Lapas 1
		Lapų 1

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1



Dangos kosntrukcija važiuojamosios dalies platinimuose, dangos atstatymas įrengiant inžinerinius tinklus



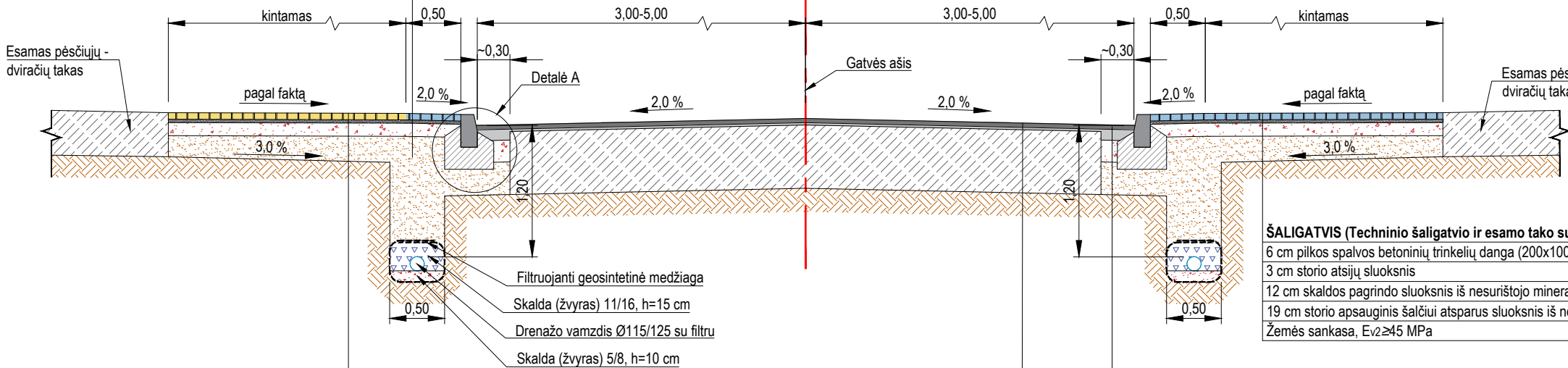
VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥120 MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E_{v2}≥80 MPa
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

TECHNINIS ŠALIGATVIS:

6 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥80 MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa



ŠALIGATVIS (Techninio šaligatvio ir esamo tako suvedimas):

6 cm geltonos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥80 MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamos dangos konstrukcijos)

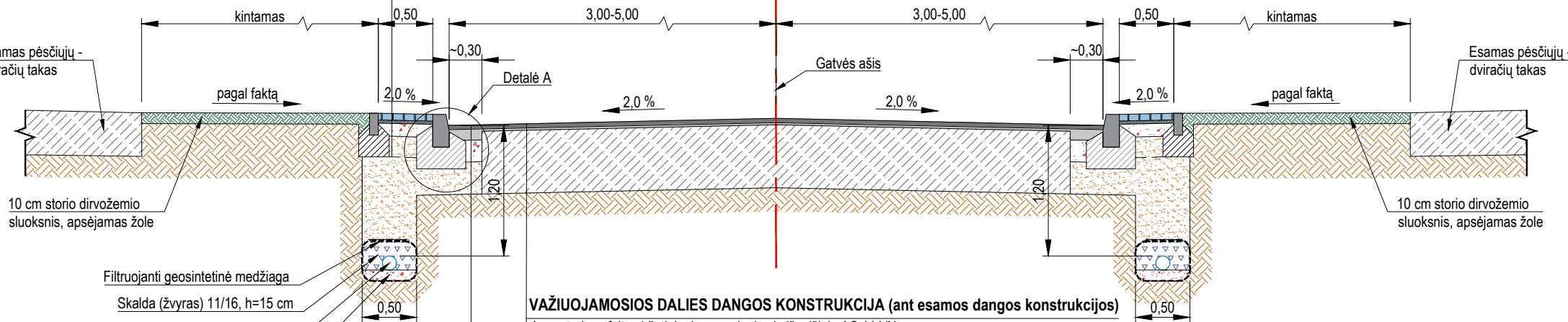
4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (priasfaltavimas prie bortų)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥120 MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E_{v2}≥80 MPa
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa

TECHNINIS ŠALIGATVIS:

6 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥80 MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa



VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamos dangos konstrukcijos)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (priasfaltavimas prie bortų)

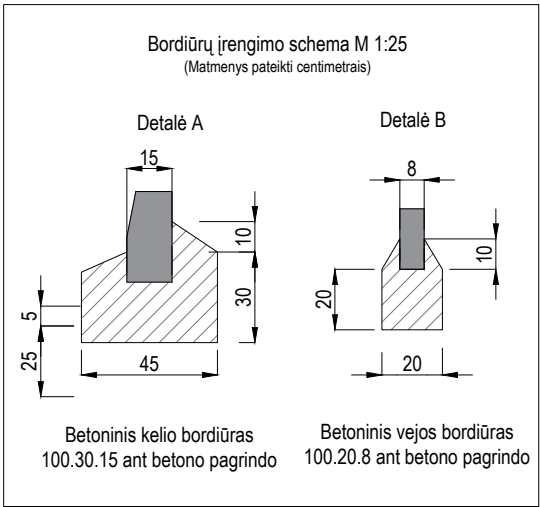
4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E_{v2}≥120 MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E_{v2}≥80 MPa
Žemės sankasa, E_{v2}≥45 MPa

PASTABOS:

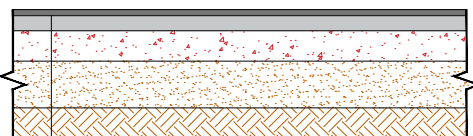
1. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
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]	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA	
Statinio projekto pavadinimas REPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (REPUBLIKOS G.)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI M 1:50 II etapas		Laida B
Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S2-BR6		Lapas 1
		Lapų 1

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1



Dangos kosntrukcija važiuojamosios dalies platinimuose, dangos atstatymas įrengiant inžinerinius tinklus



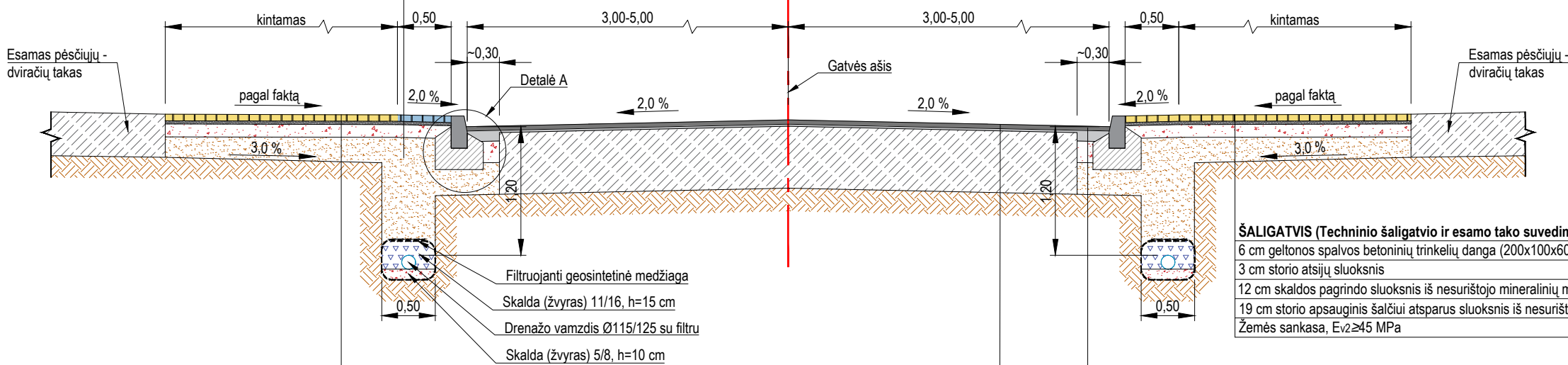
VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 80$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

TECHINIS ŠALIGATVIS:

6 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 80$ MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa



ŠALIGATVIS (Techninio šaligatvio ir esamo tako suvedimas):

6 cm geltonos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 80$ MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamos dangos konstrukcijos)

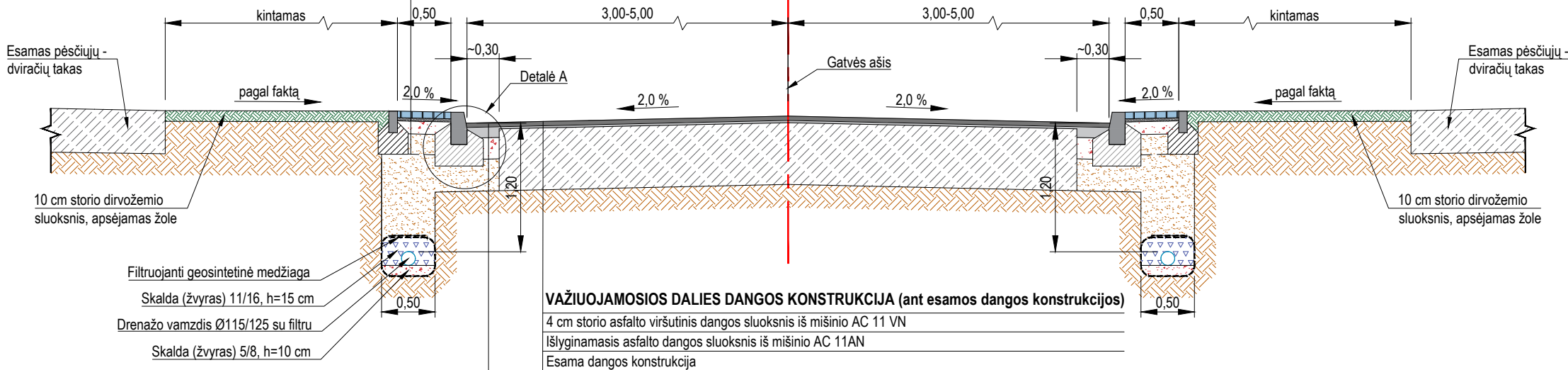
4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (priasfaltavimas prie bortų)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 80$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa

TECHINIS ŠALIGATVIS:

6 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų danga (200x100x60 mm)
3 cm storio atsijų sluoksnis
12 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 80$ MPa
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa



VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamos dangos konstrukcijos)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (priasfaltavimas prie bortų)

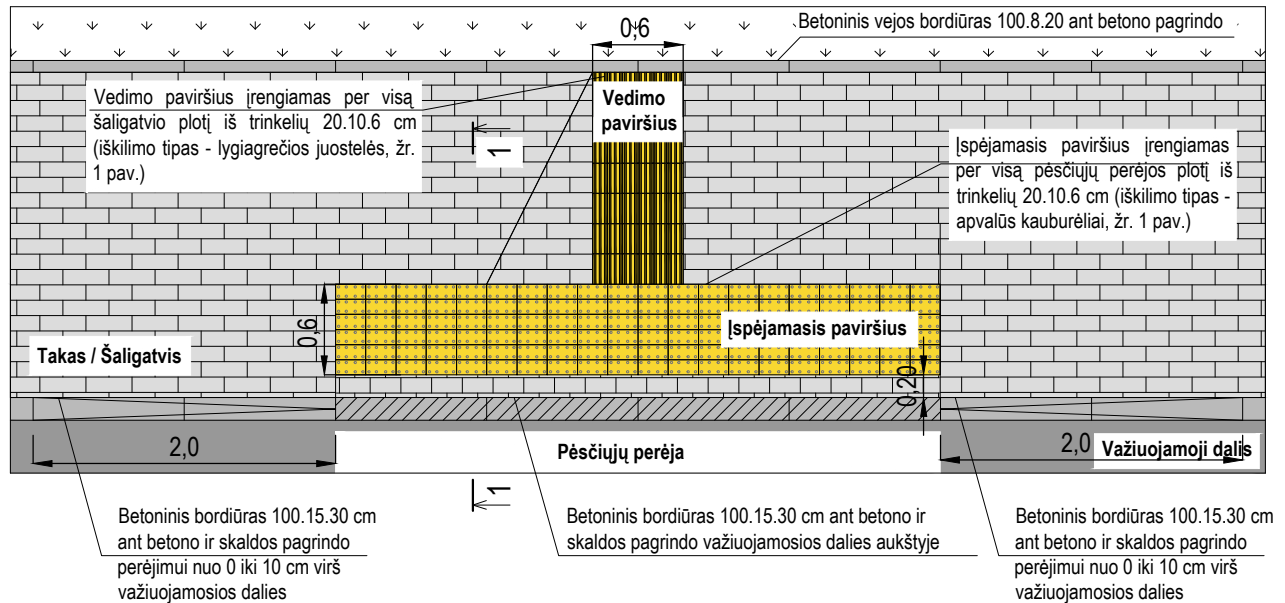
4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
10 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
31 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 80$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 45$ MPa

PASTABOS:

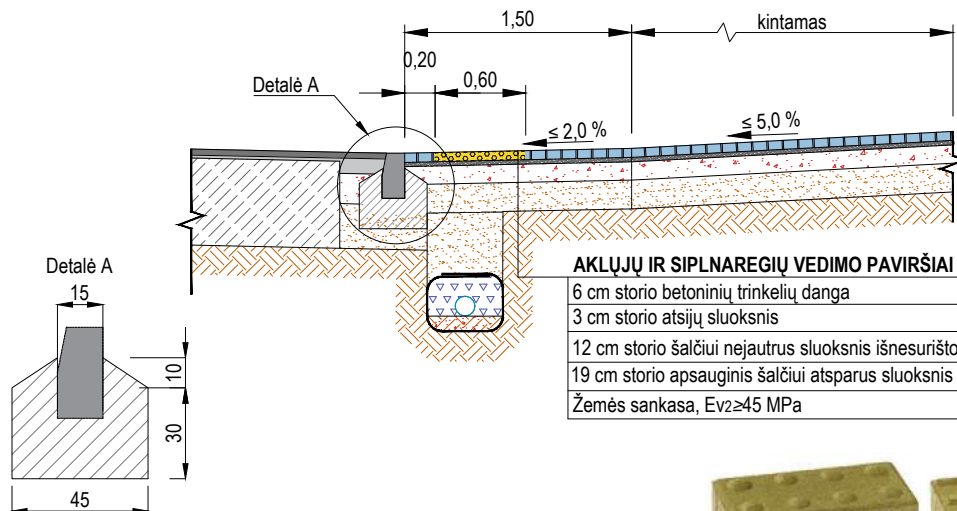
1. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
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
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA	
Statinio projekto pavadinimas REPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (REPUBLIKOS G.)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI M 1:50 III etapas		Laida B
Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S3-BR6		Lapas 1
		Lapų 1

NEREGIŲ VEDIMO SISTEMOS ĮRENGIMO SCHEMA



PJŪVIS 1-1



Betoninis kelio bordiūras
100.30.15 ant betono pagrindo



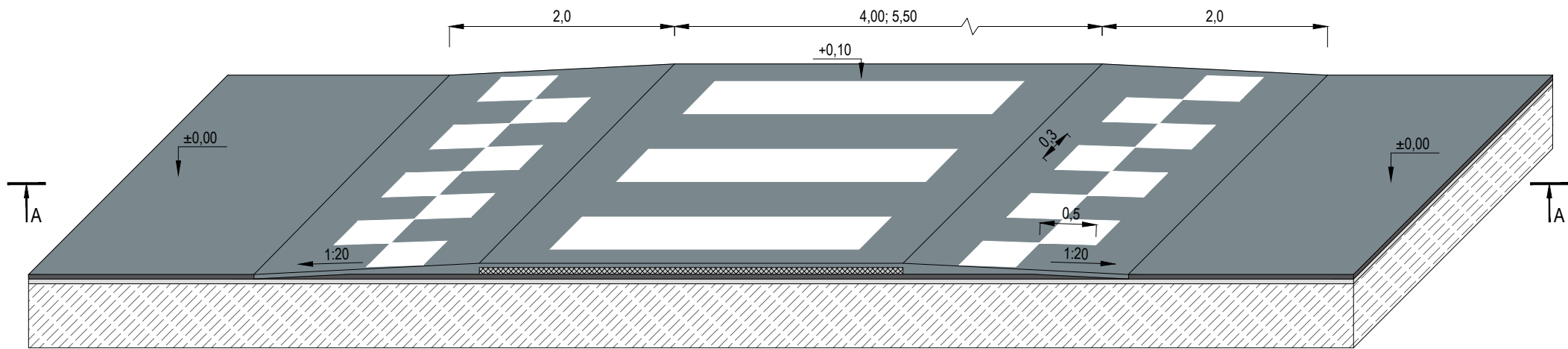
1 pav. Neregijų išpėjamojo ir vedimo paviršiaus trinkelės pavyzdys, spalva geltona

PASTABOS:

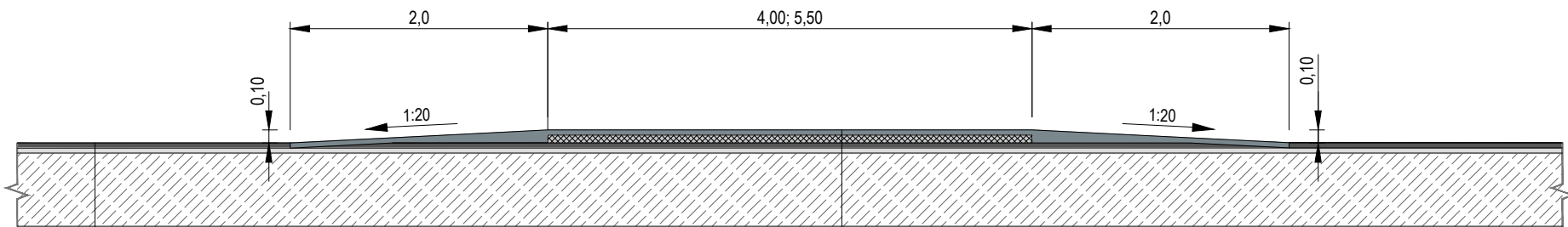
- Matmenys pateikti metrais;
- Prieš bortelio nuožulną, iš šaligatvio pusės, turi būti lygi aikštelė ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm, kurios nuolydis bet kuria kryptimi negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.)
- Kelio bortų nelygumai (išsikišimai) neturi viršyti 0,5 cm;
- Projektuojamų dangų išdėstymas pavaizduotas schematiškai, projektiniai sprendiniai pateikti Dangų ir eismo organizavimo plane UL-17-11-TP-S2/S3-BR3.

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
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
Statinio projekto pavadinimas RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRavimo PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas NEREGIŲ VEDIMO SISTEMOS ĮRENGIMO SCHEMA M 1:50		Laida
Statytojas ir (arba) Užsakovas AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo UL-17-11-TP-S-BR7
LT		Lapas 1
		Lapų 1

IŠKILIOS PĖSČIŲJŲ PERĖJOS ĮRENGIMO SCHEMA



PJŪVIS A-A



VAŽIUOJAMOSIOS DALIES DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamos dangos konstrukcijos)

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

IŠKILI PERĖJA

4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
6 cm storio asfalto apatinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 AN
4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN
Išlyginamasis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11AN
Esama dangos konstrukcija

PASTABOS:
1.Matmenys pateikti metrais;
2.Iškilios pėsčiųjų perėjos vieta pažymėta Dangų ir eismo organizavimo plane UL-17-11-TP-S2/S3-BR3;
3.Iškilios perėjos 10 cm pakilimas įrengiamas per 2,0 m atstumą su nuolydžiu 1:20.

B	2021-06	Užduotis B laidai
A	2018-10	Užduotis A laidai
0	2017	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	<div>III URBANLINE</div> <div>Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157</div>	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo
AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ ADMINISTRACIJA		UL-17-11-TP-S-BR8
Statinio projekto pavadinimas		Statinio numeris ir pavadinimas
RESPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (RESPUBLIKOS G.)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
IŠKILIOS PĖSČIŲJŲ PERĖJOS PRINCIPINĖ ĮRENGIMO SCHEMA M 1:50		B
Lapas		Lapų
1		1

UAB „Urbanline“
Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Projekto vadovui

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

2017 m. liepos 21 d.

Naujoji Akmenė

UAB „Akmenės energija“ pritaria UAB „Urbanline“ pateikto peržiūrėti objekto **„Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas“** projekto Nr. UL-17-11-TP projektiniams sprendiniams.

Vyr. inžinierius

Viktoras Liutkus

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



UAB „Urbanline“
Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Projekto vadovui

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

2017 m. liepos 24 d.
Naujoji Akmenė

Informuojame, kad įvertinę UAB „Urbanline“ pateikto peržiūrėti projekto **„Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas“** Nr. UL-17-11-TP sprendinius, pritariame projekte siūlomai saugaus eismo organizavimo tvarkai.

Vyresnysis tyrėjas



Nerijus Grigorevičius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





**AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
NAUJOSIOS AKMENĖS Miesto SENIŪNIJA**

Biudžetinė įstaiga. L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188719391.

Seniūnijos duomenys: savivaldybės biudžetinės įstaigos filialas, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė,
tel. (8 425) 40-630, el.p. seniunija@akmene.lt, filialo kodas 188635858

UAB „Urbanline“
Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Projekto vadovui

2017-07-31 Nr. *5-233(318)*

DĖL PRITARIMO PROJEKTEINIAMS SPRENDINIAMS

Naujosios Akmenės miesto seniūnija pritaria UAB „Urbanline“ pateikto peržiūrėti objekto „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės raj. sav., rekonstravimo projektas“ projekto Nr. UL-17-11-TP projektiniams sprendiniams.

Seniūnas

Rimvydas Juozapavičius

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Jolanta Vaitkevičienė, tel. (8 425) 40 631, el.p. seniunija@akmene.lt



Kopija tikra

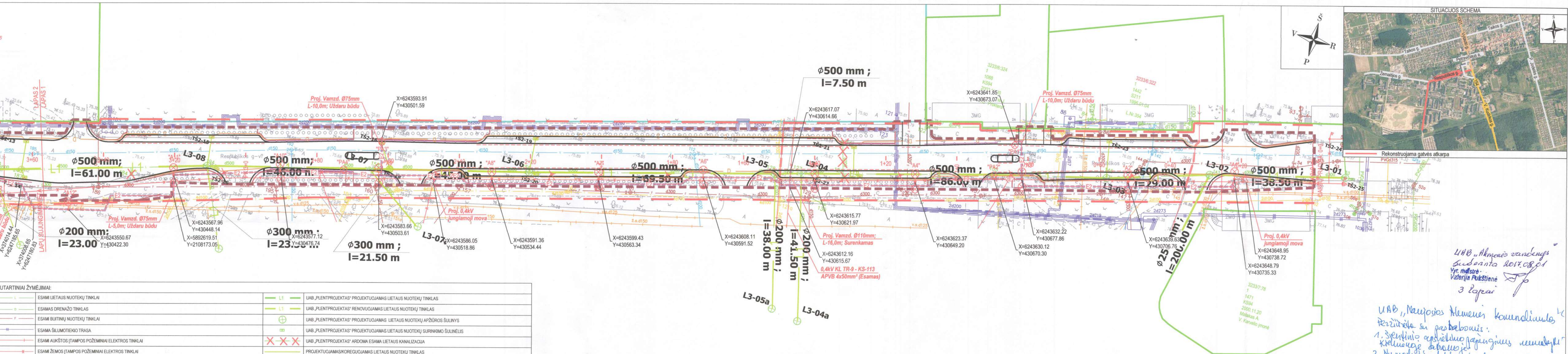
Projektą vadovavo
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

VAB "URBAN LINE"
DOKUMENTAMS
VILNIUS

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Pilasas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmenės vandenys“	V. Pukštienė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmenės energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

Aukščių sistema - LAS 07;
Koordinacijų sistema - LKS-94;
Topografinė nuotrauka atliko UAB „Via Forma“ 2017 m.

		UAB „URBAN LINE“ Liepailnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Projekto pavadinimas: RESPUBLICOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOJOJE AKMENĖJE, AKMENĖS RAJ. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
Atestato Nr.		Adresas: Respublikos g., Naujoji Akmenė, Akmenės raj. sav.				
25326	PV	A. Aleksandrovas		2017	Brėžinys: DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	Laida
18899	PDV	A. Bladžiūnas		2017		0
	PI	Ž. Sušinskaitė		2017		
Stadija:	Statytojas:		Žymuo:			Lapas
TP	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-17-11-TP-S-BR3			Lapų
					1	3



UTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:		
	ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI	UAB „PLENTPROJEKTAS“ PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMOS DRENAŽO TINKLAS	UAB „PLENTPROJEKTAS“ RENOVUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	UAB „PLENTPROJEKTAS“ PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ APŽIŪROS ŠULINYS
	ESAMA ŠILUMOTIEKIO TRASA	UAB „PLENTPROJEKTAS“ PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS
	ESAMI AUKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI	UAB „PLENTPROJEKTAS“ ARDOMA ESAMA LIETAUS KANALIZACIJA
	ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI	PROJEKTUOJAMAS/KOREGUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMI RYŠIŲ TINKLAI	PROJEKTUOJAMAS/KOREGUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ APŽIŪROS ŠULINYS
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI	PROJEKTUOJAMAS/KOREGUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ APŽIŪROS-SURINKIMO ŠULINYS
	ESAMOS DUJOTIEKIS	PROJEKTUOJAMAS/KOREGUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO APŽIŪROS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)	PROJEKTUOJAMA GATVIŲ APŠVIETIMO ATRAMA SU ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	PROJEKTUOJAMAS 0,4 kV APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	PROJEKTUOJAMAS 0,4 kV ELEKTROS KABELIS
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ KELIŲ RIBOS	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGINIAME VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMOS GATVĖS AŠIES PIKETAS	NAIKINAMI ESAMI ELEKTROS/APŠVIETIMO TINKLAI
	RAUDONOSIOS LINIJOS	NAIKINAMI ESAMI ELEKTROS TINKLAI
	DARBŲ RIBA	

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų 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 nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus 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 atitikties sertifikatus;
 - Šuliniai patenkantys į darbų vykdymo ribą pakeliami iki projektinės dangos aukščio;
 - Esant neatitiktims tarp TP sudarančių dalių, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.
 - Projektuojamas apšvietimo elektros kabelis tarp apšvietimo atramų įtraukiamas į apsauginį vamzdį;
 - Statybos darbus vykdyti remiantis STR 1.07.02:2005 "Žemės darbai". Atlikus darbus pilnai atstatyti pažeistas dangas;
 - Visus montavimo darbus atlikti laikantis EIT, 2012 ir kitų galiojančių norminių dokumentų reikalavimų;
 - Projektas paruoštas remiantis AB "Energinės skirstymo operatorius" išduotomis sąlygomis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimui (rekonstravimui) Nr.ISK17-17461, 2017-05-08.

NR.	ISTAIGOS PAVADINIMAS	V. PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1.	Akmenės rajono savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo, architektūros ir paveldosaugos skyrius	E. Pilišas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
2.	UAB „Akmenės vandenys“	V. Pukštienė	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
3.	TEO LT, AB	A. Dargis	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
4.	AB „Energinės skirstymo operatorius“	D. Grakas	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)
5.	UAB „Akmenės energija“	P. Dege	2017 03 07	PARAŠAS	Suderinta (7 lapai)

Aukščių sistema - LAS 07;
Koordinatų sistema - LKS-94;
Topografinė nuotrauka atliko UAB „Via Forma“ 2017 m.

UAB „URBAN LINE“ Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Projekto pavadinimas: REPUBLIKOS GATVĖS ATKARPOS NAUJOSIOS AKMENĖS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS Vitalijus Aleksandrovas Akmenė, 2017-03-07				
Atestato Nr.	25326	PV	A. Aleksandrovas	2017	Adresas: Respublikos g. Akmenė, 25326, Akmenės raj. sav. Brėžinys: SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
	18899	PDV (S)	A. Bladžiūnas	2017		
	17572	PDV (E)	K. Šližys	2017		
	17572	PDV (LE)	K. Šližys	2017		
Stadija:	TP	Statytojas:	AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Žymuo: UL-17-11-TP-S-BR6	
					Lapas 1	Lapų 3

UAB „Akmenės vandenys“
Sudarinta 2017.08.01
Vyr. inžinierius
Viktorija Pukštienė
3 lapai

UAB „Naujosios Akmenės komunalinis“
Peržiūrėta su pastabomis:
1. Šventinio apšvietimo apšvietimo neįrengti
keliaujančioje dalyje
2. Numatyti apšvietimo šulinių vietas
3. Numatyti apšvietimo šulinių vietas
slėpimo, pakeliant esamus



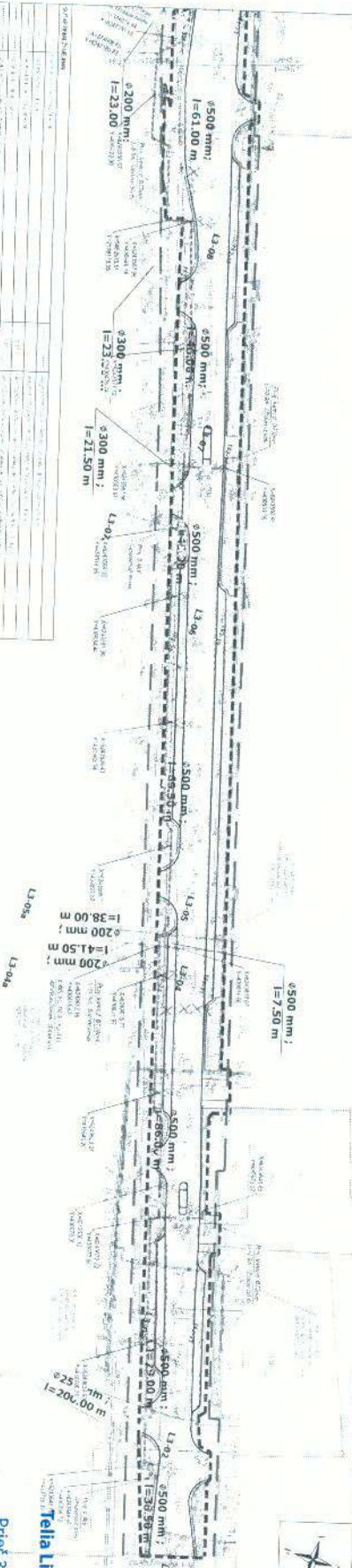


Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Kopija tikra

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtinai pateikti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbam
Medžiagų 2, Joniškio, tel. 1000-711
Parašas 2016m. ... mėn. ... d.



№	Aprašymas	Matavimai	Pastabos
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

№	Aprašymas	Matavimai	Pastabos
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

№	Aprašymas	Matavimai	Pastabos
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Originalas nebus siunčiamas

AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, L. Petraičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 57 133, faks. (8 425) 56 594, el. p. info@akmene.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188719391

UAB „URBAN LINE“
Liepkalnio g. 85,
LT-02120 Vilnius
El. p. info@urbanline.lt

2018-12-18 Nr. S-3428(6.10)

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Akmenės rajono savivaldybės administracija pritaria techninio projekto Nr. UL-17-11 TP „Respublikos gatvės atkarpos Naujojoje Akmenėje, Akmenės r. sav., rekonstravimo projektas“ A laidos sprendiniams.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas

Algirdas Bučys

Alvydas Statkus tel. (8 425) 59 745, el. p. alvydas.statkus@akmene.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

