

III URBANLINE

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

STATYTOJAS: Rietavo savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS: Laisvės a. 3, 90311 Rietavas
UŽSAKOVAS: Rietavo savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS: Laisvės a. 3, 90311 Rietavas

SUTARTIES PAVADINIMAS: Rietavo miesto Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinis remontas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinio remonto su lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m., Rietavo sav. projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-21-0015
STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Statinio kapitalinio remonto techninis projektas
01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės Pievų g. (Unikalus Nr. 4400-5084-2098))
02 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių skg. (Unikalus Nr. 4400-5201-1006))
03 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių g. (Nr. RT7038))
04 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių g. (Nr. RT7039))
05 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)
06 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai
07 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (atraminė sienelė)
01 - 05 Neypatingieji statiniai
STATINIO PAVADINIMAS: 06 Nesudėtingieji statiniai, I grupė
07 Nesudėtingieji statiniai, II grupė
STATINIO KATEGORIJA:
STATINIO PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
BYLOS ŽYMUO: BD
BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2021-09

Statytojas

Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos

Parašas

Kvalifikacija
patvirtinančio dok. Nr.

Vardas Pavardė

UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS



Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO VADOVAS

25326

Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Bylos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	0	Bendroji dalis	

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-21-0015-XX-TP-BD.PDŽ-01	2	0	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis		2-3
UL-21-0015-XX-TP-PSŽ-01	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		4
UL-21-0015-XX-TP-BD.BSR-01	2	0	Bendrieji statinių rodikliai		5-6
UL-21-0015-XX-TP-BD.NDŽ-01	4	0	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		7-10
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	19	0	Bendrasis aiškinamasis raštas		11-29
UL-21-0015-XX-TP-BD.BTS-01	8	0	Bendroji techninė specifikacija		30-37
-	1	-	Atliktų suderinimų ir pritarimų sąrašas		38

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI 1

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	3	-	Statinio projektavimo užduotis		40-42
-	2	-	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas		43-44
-	2	-	Rietavo savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašas		45-46
-	2	-	Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas		47-48
-	1	-	AB Telia Lietuva Projektavimo sąlygos: Nr. 2021-02146		49
-	1	-	UAB „Rietavo komunalinis ūkis“ Projektavimo sąlygos Nr. VI-205		50
-	4	-	Rietavo miesto seniūnija Projektavimo sąlygos Nr. V2-42		51-54
-	6	-	Įmonės registravimo pažymėjimas		55-60
-	5	-	Specialistų, rengusių TP, kvalifikacijos atestatų kopijos		61-65

0	2021-09	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>	
			PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
			0	
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	RIETAVO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0015-XX-TP-BD.PDŽ-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	2

-	1	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentas	66
-	16	-	Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita	67-82
-	4	-	Šurfavimo darbų ataskaita	83-86
-	1	-	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	87

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-21-0015-XX-TP-S/SK.B-01	1	0	Situacijos schema M 1:2500		88
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02	4	0	Dangu, eismo organizavimo planas, M 1:500		89-92
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-03	2	0	Išilginis profilis, Mv 1:100, Mh 1:1000		93-94
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-04	1	0	Dangos konstrukcijos skersinis profilis, M 1:50		95
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-05	5	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		96-100
UL-21-0015-XX-TP-SO.B-07	1	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo schema		101

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>
-	35	-	Derinimai su institucijomis		103-137

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0015-XX-TP-BD.PDŽ-01	2	2	0

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	0	Bendroji dalis	
2.	S	0	Susisiekimo dalis 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės Pievų g. (Unikalus Nr. 4400-5084-2098) 02 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių skg. (Unikalus Nr. 4400-5201-1006)) 03 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių g. (Nr. RT7038)) 04 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vatušių g. (Nr. RT7039))	
3.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis. 05 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)	
4.	ER	0	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis. 06 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai	
5.	SK	0	Konstrukcijų dalis 07 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (atraminė sienelė)	
6.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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>	
			PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>		
		-		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	RIETAVO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0015-XX-TP-PSŽ-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

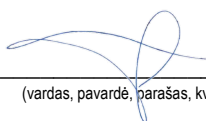
<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS:			
1. Gatvės:			
1.1. Pievų g.			Registruotas statinys, unikalus Nr. 4400-5084-2098
1.1.1. Gatvės kategorija	-	Ds	
1.1.2. Gatvės ilgis*	km	1,14	
1.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
1.2. Vatušių skg.			Registruotas statinys, unikalus Nr. 4400-5201-1006
1.1.1. Gatvės kategorija	-	Ds	
1.1.2. Gatvės ilgis*	km	0,175	
1.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
1.2. Vatušių g. Nr. RT7038			
1.1.1. Gatvės kategorija	-	Ds	
1.1.2. Gatvės ilgis*	km	0,104	Remontuojamas ilgis
1.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
1.2. Vatušių g. Nr. RT7039			
1.1.1. Gatvės kategorija	-	Ds	
1.1.2. Gatvės ilgis*	km	0,095	Remontuojamas ilgis
1.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Geriamojo vandens tinklai			
2.1. Tinklo ilgis*	m	33,0	
2.2. Vamzdžių skersmuo	mm	32	
3. Nuotekų šalinimo tinklai (Ūkinių nuotekų tinklai)			
3.1. Tinklo ilgis*	m	46,0	
3.2. Vamzdžių skersmuo	mm	110	
4. Nuotekų šalinimo tinklai (Lietaus nuotekų tinklai)			
4.1. Tinklo ilgis*	m	2070,0	

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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> PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i> BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
				<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> RIETAVO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-21-0015-XX-TP-BD.BSR-01	
			<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 2

4.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250; 315; 400; 500; 600; 800	
5. Ryšių (telekomunikacijų) tinklai			
5.1. tinklų ilgis*	m	168	
5.2. laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	10x2x0,5	
V. KITI STATINIAI: kitos paskirties inžineriniai statiniai			
6. Lietaus vandens valymo įrenginys, naršumas 80 l/s	k-tas	1	
V. INŽINERINIAI STATINIAI: kitos paskirties inžineriniai statiniai			
7. Atraminė sienutė			
7.1. Ilgis*	m	24,0	
7.3. Aukštis*	m	1,7	

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)

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.BSR-01

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

1. LR aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; TAR 2021-07-14, i.k. 2021-15888);
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; TAR 2021-07-14, i.k. 2021-15869);
3. LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170; TAR 2019-12-10, i.k. 2019-19861);
4. LR elektroninių ryšių įstatymas (Žin., 2004, Nr. 69-2382; TAR 2020-11-20, i.k. 2020-245868);
5. LR kelių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 44-1076; TAR 2020-11-18, i.k. 2020-24273);
6. LR geodezijos ir kartografijos įstatymas (Žin., 2001, Nr. 62-2226; TAR 2021-06-09, i.k. 2021-13164);
7. LR nekilnojamojo turto kadastro įstatymas (Žin., 2000, Nr. 58-1704; TAR 2020-10-07, i. K. 2020-20889);
8. LR miškų įstatymas (Žin., 1994, Nr. 96-1872; TAR 2020-07-09, i.k. 2020-15391);
9. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; TAR 2020-07-10, i.k. 2020-15499);
10. LR statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; TAR 2021-06-04, i.k. 2021-12948; TAR 2021-07-14, i.k. 2021-15877);
11. LR saugaus eismo automobilių kelių įstatymas (Žin., 2000, Nr. 92-2883; TAR 2019-01-21, i.k. 2019-00863);
12. LR saugomų teritorijų įstatymas (Žin., 1993, Nr. 63-1188; TAR 2021-07-14, i.k. 2021-15878);
13. LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR 2019-06-19, i.k. 2019- 9862; TAR 2020-10-29, i.k. 2020-22473);
14. LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., Žin., 1995, Nr. 107-2391; TAR 2021-07-14, i.k. 2021-15875);
15. LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002-06-07, Nr. 56-2225; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09848);
16. LR želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr. 80-3215; TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09857);
17. LR žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; TAR 2021-04-30, i.k. 2021-9306);
18. LR žemės gelmių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 63-1582; TAR 2021-04-19, i.k. 2021-8038);
19. LST 12591:2009 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“
20. LST 1436:2007+A1:2009 „Kelių ženklavimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos“;
21. LST 1516:2015. „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
22. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
23. LST EN 206:2014 „Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis“;
24. LST EN 12899:2008 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai“;
25. LST EN 60068-2-1:2007 „Aplinkos poveikio bandymas“;
26. 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)“;
27. 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);
28. 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);
29. 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);
30. 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);

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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	
			PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	-	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	RIETAVO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0015-XX-TP-BD.NDŽ-01	Lapų
				1
				4

31. 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);
32. 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);
33. 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);
34. 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);
35. 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);
36. 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);
37. 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);
38. 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);
39. 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);
40. 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);
41. 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);
42. 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);
43. 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);
44. 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);
45. Statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 (Žin., 2004, NR. 54-1851; TAR 2016-06-28, i.k. 2016-17743);
46. 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);
47. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2014 m. birželio 17d. įsakymas Nr. D1-533 (TAR 2014, i.k. 2014-076; TAR 2021-02-22, i.k. 2021-03362);
48. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB;
49. LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ (Žin., 1995, Nr. 68-1656);
50. LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimas Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151; TAR 2020-03-17, i.k. 2020-05594);
51. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 įsakymu (Žin.,
52. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės, patvirtintos LR ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978 (Žin., 2011, Nr. 126-6011; TAR 2021-02-22, i.k. 2021-3277);
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. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo, patvirtintos LR

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.NDŽ-01	2	4	0

- aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 (Žin., 2001, Nr. 95-3372; TAR 2019-12-17, i.k. 2019-20302);
55. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus prie LR vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 07 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510; TAR 2016-03-02, i.k. 2016-04108);
 56. 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);
 57. 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);
 58. Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87 (Žin., 2008, Nr. 17-611; TAR 2017-01-04, i. k. 2017-00461);
 59. 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);
 60. 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);
 61. Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-94 (Žin., 2008, Nr. 18-658; 2008, Nr. 74-2905);
 62. Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai, patvirtinti LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Dėl“ (Žin., 2008, Nr. 74-2907; TAR 2020-04-02, i.k. 2020-06839);
 63. Želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2010, Nr. 31-1454);
 64. Pritarimo projektui ar numatomi veiksmai kelių apsaugos zonose tvarkos aprašas, patvirtintas LR susisiekimo ministro 2021 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3-353 (TAR 2021-07-20, i.k. 2021-16173);
 65. 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);
 66. 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);
 67. Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be riškių įrengimo taisyklės [T SBR 19, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. Nr. V-194 (Žin., 2019, Nr. 21173; TAR 2019-012-23, i.k. 2019-21173);
 68. 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);
 69. 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);
 70. 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);
 71. 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);
 72. 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);
 73. Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės P[IT 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);
 74. 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);
 75. 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);
 76. 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-

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.NDŽ-01

- 03-17, i.k. 2014-03158);
77. 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);
 78. 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);
 79. 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);
 80. Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės TRAT SST 14, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2014 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. V-69 (TAR 2014-02-20, i.k. 2014-01840);
 81. Automobilių kelių transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemų techninių reikalavimų aprašas TRA TAS-PL 09, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010 m. sausio 07 d. įsakymu Nr. V-7 (Žin., 2010, Nr. 5-0; Nr. 5-239);
 82. Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 70 (TAR 2014-02-21, i. k. 2014-01955);
 83. 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);
 84. Statybos rekomendacijos R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. 9 (TAR 2015-02-11, i. k. 2015-2055);
 85. Tvarkos, nustatančios, kada taisomuose kelių (gatvių) ruožuose keliuose dirbantys asmenys gali reguliuoti eismą, aprašas, patvirtintas LR susisiekimo ministro 2020 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. 3-493 (TAR 2020-08-31, i.k. 2020-18210);
 86. 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);
 87. Darboviečių įrengimo statybvietyje 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);
 88. Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius, saugos ir sveikatos instrukcija;
 89. 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);
 90. 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);
 91. 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);
 92. 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);
 93. Pirminės gaisro gesinimo priemonės;
 94. Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos instrukcija;
 95. Vikšrinių, ratinių, automobilių ir automobilinio tipo su specialiaja važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija;
 96. Šimkus J. „Gruntų mechanika, pagrindai ir pamatai“;
 97. Rietavo miesto teritorijos bendrasis planas.

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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.NDŽ-01

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Techninis projektas (toliau – TP) parengtas remiantis Rietavo savivaldybės administracijos (toliau – Statytojo) patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi.

Projekto pavadinimas – Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinio remonto su lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m., Rietavo sav. projektas.

Projekto stadija – Kapitalinio remonto projektas (toliau – KRP).

Statybos rūšis – Statinio kapitalinio remonto techninis projektas.

Statinio kategorija – Nelypatvingieji statiniai, Nesudėtingieji statiniai, I ir II grupė.

Projektavimo užduotyje yra nurodyta:

- įrengti gatvės važiuojamąją dalį iš asfalto dangos;
- įrengti bordiūrus;
- įrengti nuovažas į žemės sklypus;
- įrengti lietaus nuotekų tinklus.

KRP parengtas ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Topografinę nuotrauką parengė UAB „URBAN LINE“ 2021 m.; koordinacijų sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS 07.

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

LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų bei standartų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas pateikiamas normatyvinių dokumentų žiniaraštyje UL-21-0015-XX-KRP-BD.NDŽ-01.

ESAMA SITUACIJA

Gatvės apibūdinimas

Rietavas (žem. Rėitavs) – miestas Žemaitijoje, Telšių apskrityje, 25 km į pietus nuo Plungės. Išsidėstęs Žemaičių aukštumos rytuose ir Endriejavo kalvagūbrio vakaruose. Rietavo savivaldybės centras, Rietavo miesto seniūnija, apylinkių seniūnijos centras.

Rietavo savivaldybė – administracinis teritorinis vienetas vakarų Lietuvoje. Centras – Rietavas.

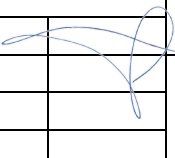
Vatušiai – kaimas Rietavo savivaldybėje, 1 km į pietryčius nuo Rietavo, prie krašto kelio 197, kairiajame Jūros krante, ši upė ir skiria kaimą nuo Rietavo. Seniūnaitijos centras.

Šiame projekte nagrinėjama Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098), Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006), Vatušių g. (Nr. RT7038) ir Vatušių g. (Nr. RT7039), kurios yra Rietavo rytinėje dalyje.

Projekte nagrinėjama Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098). Nagrinėjamos gatvės pradžia – ties sankryža su Laukuvos g., pabaiga – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203). Nagrinėjamos gatvės ilgis – 1,128 km.

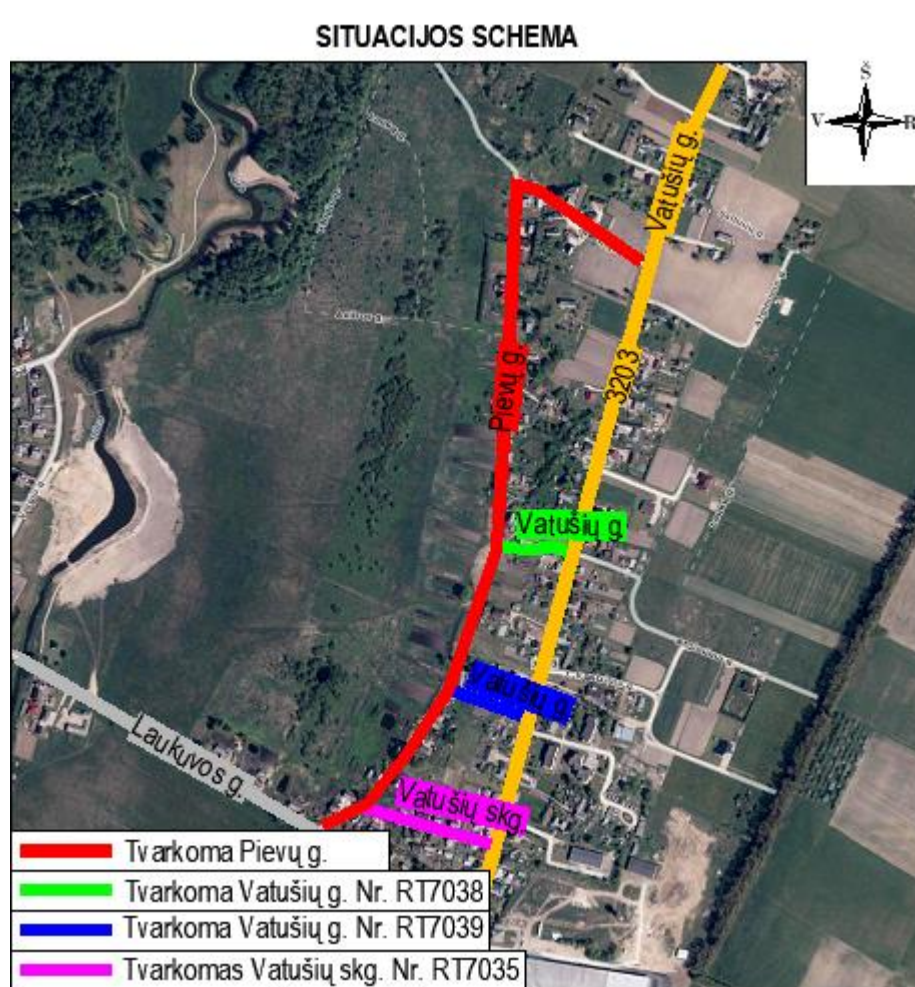
Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Nagrinėjamo kelio ilgis 0,174 km.

Vatušių g. (Nr. RT7038) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Nagrinėjamo kelio ilgis 0,104 km.

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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 PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS			
			Statinio numeris ir pavadinimas -			
25326	SPV	V. Aleksandrovas		Dokumento pavadinimas:	Laida	
					BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas RIETAVO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01		Lapas	Lapų
					1	19

Vatušių g. (Nr. RT7039) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Nagrinėjamo kelio ilgis 0,095 km.

Gatvių techninė būklė yra prasta: važiuojamosios dalies danga nelygi, yra duobių.
Nagrinėjamų gatvių aplinka – urbanizuota. Gatvių pusės užstatytos mažaaukščiais gyvenamaisiais pastatais.



GATVĖS KAPITALINIO REMONTO PROJEKTO SPRENDINIAI

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

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamat gatvės remonto darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
3. Atraminės senutės įrengimas;
4. Bordiūrų įrengimas;
5. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
6. Nuovažų įrengimas;
7. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
8. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, nužymima gatvės trasa.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	2	19	0

Statybų metu statybos vietos aptveriamos, vadovaujantis T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“. Minimalios statybinės medžiagos sandėliuojamos suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdant 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 gruntų iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiliuojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Žemės darbai turi būti atliekami vadovaujantis projekto brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu bei statybos rekomendacijomis

SUSISIEKIMO DALIES SKYRIUS

Važiuojamoji dalis

Tvarkomos Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098) gatvės pradžia – ties sankryža su Laukuvos g., pabaiga – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203). Gatvė atitinka Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Numatomas gatvės plotis – 3,0 m ir 1,2 m pločio pėsčiųjų zona. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,0 m.

Tvarkomos Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Gatvė atitinka Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Numatomas gatvės plotis – 3,0 m ir 1,2 m pločio pėsčiųjų zona. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,0 m.

Tvarkomos Vatušių g. (Nr. RT7038) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Gatvė atitinka Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Numatomas gatvės plotis – 3,0 m ir 1,2 m pločio pėsčiųjų zona. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,0 m.

Tvarkomos Vatušių g. (Nr. RT7039) pradžia – ties sankryža su Rajoninių kelių Rietavas – Tverai – Varniai (3203), pabaiga – ties sankryža su Pievų g.. Gatvė atitinka Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Numatomas gatvės plotis – 3,0 m ir 1,2 m pločio pėsčiųjų zona. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,0 m.

Minimalus atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų – 5,0 m arba iki artimiausių suformuotų žemės sklypų.

Plotis parinktas atsižvelgiant į esamą situaciją: pritaikoma prie esamos dangos pločių. Projektuojama gatvės danga – asfaltas. Tvarkomos Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098) ilgis – 1,128 km, Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006) ilgis – 0,174 km, Vatušių g. (Nr. RT7038) ilgis – 0,104 km, Vatušių g. (Nr. RT7039) ilgis – 0,095 km, Gatvių danga įrengiama pilnos dangos konstrukcijos.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje UL-21-0015-XX-KRP-S/SK.B-02.

Techninis šaligatvis

Prie atraminės sienelės įrengiamas 0,5 m pločio techninis šaligatvis iš betoninių plytelių. Plytelių matmenys 500x500x70 mm. Techninis šaligatvis įremintas betoniniais bordiūrais 100.30.15.

Techninis šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-04.

Šaligatvis

Prie sankryžų įrengiamas 1,5 m pločio šaligatvis iš betoninių trinkelėlių. Trinkelėlių matmenys 200x100x80 mm. Šaligatvis įremintas betoniniais bordiūrais 100.30.15. ir 100.20.8 cm.

Šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-04.

Kelkraščiai

Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 0,50 m pločio apželdintas kelkraštis iš 40 % skaldos (fr. 0/32), 20 % dirvožemio ir 40 % žvyro mišinio.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-04.

Nuovažų įrengimas

Esamos nuovažos ir sankryžos turi būti sklandžiai sujungtos su tvarkoma danga. Nuovažų įrengimo vietą tikslinti su Statytoju ir žemės sklypų savininkais. Projektuojamos 22 vnt. nuovažos dešinėje pusėje, 23 vnt. kairėje gatvės pusėje.

Detalūs nuovažų įrengimo ir parinkimo sprendiniai pateikti UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	3	19	0

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcija parinkta remiantis Statytojo patvirtinta statinio projektavimo užduotimi, Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19:

Gatvės konstrukcija

- 8 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;
- 37 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Nuovažų dangos konstrukcija:

- 8 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 37 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Techninio šaligatvio dangos konstrukcija:

- 7 cm storio pilkos spalvos betoninių plytelių danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 16 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Šaligatvio dangos konstrukcija:

- 8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelų danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Parinkta kelkraščių dangos konstrukcija:

- 10 cm storio apželdintas kelkraštis iš 40 % skaldos (fr. 22/32), 20 % dirvožemio ir 40 % žvyro mišinio.

Detalūs dangų konstrukcijų parinkimo sprendiniai pateikti UL-21-0015-XX-TP-S.B-04.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Gatvės važiuojamosios dalies skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis į kairę pusę – 2,5 %. Projektuojamais nuolydžiais prisijungiama prie esamų paviršių nuolydžių.

Detalūs skersinių profilių parinkimo sprendiniai pateikti Dangos konstrukcijos skersinių profilių brėžiniuose.

Eismo organizavimas

Eismas Pievų, Vatušių skg., Vatušių g. (Nr. RT7038) ir Vatušių g. (Nr. RT7039) organizuojamas kelio ženklais. Kelio ženklai ir jų dydis parinktas, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“.

Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio. Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 – 2,0 m. Šalia važiuojamosios gatvės dalies įrengiamų kelio ženklų aukštis – 2,2 m.

Kelio ženklų atramos parenkamos pagal „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ P[IT] KŽA 08. Kelio dangos ženklinimas atliekamas vadovaujantis LST 1379 reikalavimus.

Detalūs eismo organizavimo sprendiniai pateikti brėžinyje UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02.

Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinis vanduo nuo gatvių dangos nuvedamas į projektuojamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus. Gatvėje projektuojamas pokonstruktinis drenažas vandens nuvedimui nuo žemės sankasos, kuris yra išleidžiamas į projektuojamus

<i>Žymuo:</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	4	19	0

lietaus nuotekų surinkimo tinklus.

Detalus paviršinių nuotekų nuvedimo sprendiniai pateikiami projekto Vandentiekio ir nuotekų šalinimo skyriuje.

Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymų ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

Darbų metų numatoma pašalinti želdinius, trukdančius darbams ir augančius darbų vykdymo ribose. Statybos darbų metu kertama 1 vnt. medis ir menkaverčiai krūmai. Naujų želdinių sodinimas šiuo projektu nenumatomas.

Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti pažeistus vejos plotus.

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą: pažeistų plotų rekultivavimą, viršutinio dirvožemio sluoksnio atstatymą, statybinių šiukšlių išvežimą.

KITA INFORMACIJA

Atliekų surinkimas

Po projekte numatytų įrengimo darbų statybinės atliekos išvežamos ir statybvietė sutvarkoma.

Inžineriniai tinklai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: aukštos įtampos oro laidai, žemos įtampos oro ir požeminiai kabeliai, ryšių kabeliai, buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklai. Projekte numatoma po važiuojamąją dalimi apsaugoti arba iškelti esamus ryšių tinklus. Projektuojami nauji lietaus nuotekų surinkimo tinklai.

Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu.

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai pateikti Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098), Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006) inžinerinių statinių ribose ir Vatušių g. (Nr. RT7038), Vatušių g. (Nr. RT7039) raudonųjų linijų ribose, dėl to projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

PASTABOS:

1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. 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.
3. Statybos 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.
4. 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.
5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
6. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio.
7. Esant neatitikimams tarp TP sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	5	19	0

KONSTRUKCIJŲ DALIES SKYRIUS

Atraminė sienelė

Tvarkomos gatvės kairėje pusėje PK 9+94 – PK 10+18 numatoma įrengti atraminę sienelę siekiant sustabdyti paviršinio vandens tekėjimą iš privataus žemės sklypo esančios teritorijos ant važiuojamosios dalies.

Pažintiniai duomenys apie vietovę. Klimatiniai duomenys pagal RSN 156-94 (stotis Vėžaičiai)

- vidutinė metinė oro temperatūra + 6,3 ° C (2.1 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 34,8° C (2.2 lentelė);
- absoliutus oro temperatūros minimumas –36,0° C (2.3 lentelė);
- santykinis oro metinis drėgnumas – 82% (3.2 lentelė);
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų) 150 cm (9.1 lentelė);

Atraminė siena projektuojama gatvės raudonų linijų ribose. Paviršinis vanduo nuo sienos konstrukcijų nuvedamas pagal gatvės paviršinio vandens surinkimo sprendinius.

Atraminės sienos AS1 konstrukcija. Projektuojamas statinys (atraminė siena) yra Susisiekimo dalyje projektuojamos gatvės sprendinių dalis. Statinių pasekmių klasė - CC2. Statinių patikimumo klasė RC2, poveikių koeficientas KFI=1,0 (pagal RC2). Statinių apkrovos priimtos pagal STR2.05.04:2003.

Atraminės sienos AS1 įrengiamos ant Ø400 mm gelžbetoninių gręžtinių polių, kurių betonai – C25/30 XC2, armatūra – B500B klasės, išdėstytą kas 1,2 m. Ant įrengtų polių išbetonuojama išsatinė 350mm storio g/b atraminė siena, kurios betonai C35/45 XC4 XD3 XF4 W4, armatūra - B500B klasės. Sienos paviršius, kuris užpilamas gruntu padengiamas teptine hidroizoliacija, matomas paviršius padengiamas apsaugine danga (antigrafiti, atitinkančia LST EN 1504-2).

Paviršinių lietaus nuotekų vanduo nuo šlaitų ir atraminės nuvedamas vandens lataku kur yra išleidžiamas į projektuojamą lietaus nuotekų šulinį.

Atraminės sienelės išdėstymas pavaizduotas brėžinyje UL-21-0015-XX-TP-S.B-02.

Atraminės sienutės skersinis profilis pavaizduotas UL-21-0015-XX-TP-S.B-04.

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIES SKYRIUS

Lietaus vandens tinklai

Šiame projekte sprendžiamas lietaus (sniego tirpimo) vandens surinkimas lietaus šulinėliais ir lietaus vandens tinklais nuo kapitaliai remontuojamų Plevų g., Vatušių g. Nr. RT7038, Vatušių g. Nr. RT7039, Vatušių skg. Nr. RT7035 ir nuvedimas į Jūros upę.

Prieš išleidžiant į upę, skendinčiomis medžiagomis ir naftos produktais užterštas lietaus vanduo valomas lietaus vandens valymo įrenginyje, kurio našumas 80 l/s (valomas debitas), praleidžiamas maksimalus debitas 500 l/s.

Skaičiuotinis lietaus vandens kiekis, atitekęs į valymo įrenginį, įvertinius ir perspektyvinius plotus (7,32 ha: kietos dangos 5,75 ha, nuotėkio koeficientas 0,95; vejos 1,565 ha, nuotėkio koeficientas 0,25; lietaus vandens tinklų įrengimo sąlygos palankios ir vidutinės, priimtas nuotakyno ištvėrinimo retmuo $p=1$): 437 l/s; 45969 m³/metus.

Prognozuojamas lietaus vandens užterštumas prieš valymą: skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 300 mg/l; naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l. Išvalytame vandenyje turi būti: skendinčių medžiagų ne daugiau 30 mg/l, naftos produktų ne daugiau 5 mg/l.

Vandens valymo įrenginys turi:

- integruotą smėlio bei nuosėdų nusodintuvą. Nuosėdų talpos tūris 8000 l;

- tepalų separatorių ir koalescencinį filtrą;

- viduje yra integruota vandens srauto apvedimo linija liūčių metu;

- turi ištekėjimo angos uždarymo plūdę, kuri yra įrengta taip, kad vandenyje plūduriuotų, o naftos produkte skęstų.

Kaupiantis vandens paviršiuje naftos produktui, plūdė leidžiasi žemyn ir, naftos sluoksnio storiui pasiekus maksimalią leistiną ribą, uždaro nuotekų ištekėjimą iš įrenginio.

Įrenginys turi regimųjų ir garsinių pavojaus signalų įtaisą. Fiksuojamas susikaupusių naftos teršalų kiekis ir susikaupęs smėlio ir kitų nuosėdų kiekis. Tam tikslui numatomas signalizacijos blokas su GSM duomenų perdavimo funkcija, kuris turi saulės elementais maitinamą elektros šaltinį.

Už valymo įrenginio numatomas ėminių ėmimo šulinys, kuriame yra sklendė, kuria avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip per 30 min. galima būtų nutraukti nuotekų patekimą į Jūros upę.

Vandens valymo įrenginio veikimas. Smėlio bei nuosėdų nusodintuve (integruotas bendroje įrenginio talpoje) kietosios

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	6	19	0

dalelės atskiriamos nuo vandens. Procesai vykstantys smėlio bei nuosėdų nusodintuve veikia gravitacijos principu: kietosios dalelės, sunkesnės negu vanduo, lieka įrenginio dugne. Tai yra pagrindinė atskyrimo proceso dalis, nes nusodintuve sulaikomas smėlis neleidžia filtrui užsikimšti dėl kietų dalelių vandenyje.

Tepalų separatoriuje naftos produktai yra atskiriami nuo vandens. Atskyrimas vyksta dėl gravitacijos, o atskyrimo efektas dar padidinamas koalescencinio filtro pagalba.

Susikaupę naftos produktai ir nuosėdos išsiurbiamos iki 20 m ilgio žarna, automobiliui stovint kelkraštyje. Privažiavimas prie valymo įrenginio nenumatomas.

Lietaus vandens tinklai klojami tranšėjiniu ir netranšėjiniu būdu.

Projektuojamų lietaus vandens tinklų apsaugos zona yra išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, kai tinklas klojamas iki 2,5 metro gylyje, giliau klojamų – po 5 m nuo vamzdyno ašies. 400 mm ir didesnio skersmens lietaus vandens tinklų apsaugos zona yra išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies.

Apžiūros šuliniai projektuojami iš g/b surenkamų žiedų, lietaus šulinėliai projektuojami iš g/b surenkamų žiedų ir plastikiniai. Projekte numatytas g/b šulinių hidroizoliavimas.

Lietaus šulinėliai numatyti be sėsdinamosios dalies.

Apžiūros šulinių, kurie statomi važiuojamoje kelio dalyje, dangčiai numatyti „plaukiojančio“ tipo, apkrovos klasė D 400. Pievoje statomų šulinių dangčių apkrovos klasė B 125. Dangčiai turi turėti mechaninius užraktus.

Apžiūros šuliniams nurodyti įrengiami požeminių komunikacijų žymėjimo ženklai.

Paklotiems vamzdynams, išskyrus tinklus nuo lietaus šulinėlių iki apžiūros šulinių, rangovas turi atlikti televizinę diagnostiką.

Esami geriamojo vandentiekio, ūkinių nuotekų, drenažo tinklai

Projekte yra numatytas esamų geriamojo vandentiekio ir ūkinių nuotekų šulinių, patenkančių po projektuojamomis dangomis, paaukštinimas arba nužeminimas iki projektinio aukščio.

Taip pat projekte yra numatytas vandentiekio įvadinių požeminių sklendžių ir įvadinių ūkinių nuotekų šulinių, kurie patenka į gatvės ribas, ir prie kurių nėra prisijungę vartotojai, iškėlimas už gatvės ribų.

Klojant lietaus vandens tinklus, išardytus drenažo tinklus rangovas privalo atstatyti.

RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ DALIES SKYRIUS

Projektiniai sprendiniai

Rekonstruojamų Pievų g., Vatušių skg., Vatušių g., Rietavo m., Rietavo sav. ribose paklota TELIA LIETUVA, AB ryšių kabeliai, kurie trukdo gatvės rekonstrukcijai, todėl tikslinga kabelius, jeigu yra vietos šalia rekonstruojamų gatvių, iškelti už gatvės važiuojamosios dalies ribų, tose gatvių dalyse, kur nėra vietos šalia rekonstruojamų gatvių, apsaugoti sudedamaisiais kabelių apsaugos vamzdžiais.

Grunte pakloti telekomunikacijų kabelius 10x2x0,5, kuriuos movų pagalba, nenutraukiant esamų klientų veikimo, sujungti su esamais kabeliais. Per nuovažas į kiemus ir skersai gatvės naujai projektuojamus kabelius kloti HDPE d63mm apsauginiame vamzdyje.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžiniuose UL-21-0015-06-TP-ER.B-01, 02.

Statytojas ne vėliau kaip prieš 30 dienų iki kabelių perkėlimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką TELIA LIETUVA, AB Infrasruktūros padalinio Resursų 4 komandai ir suderina perjungimo laiką, tel. 8-686-45631.

Tinklo elementų perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik pagal suderintą projektą, pasirašius šalims tinklo perkėlimo sąlygų sutartį ir darbų atlikimo vietoje esant Bendrovės įgaliotam atstovui. Prieš atliekant statybos darbus gauti TELIA LIETUVA, AB leidimą darbams veikiančiuose įrenginiuose. Atstovą kviesti telefonais: 1816-1.

Perkeltas telekomunikacijų tinklo elementas gali būti perduodamas naudojimui tik pateikus perkeltą elemento pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką ir patikslintą projektą bei reikiamus dokumentus, įrodančius, perkeltų telekomunikacijų tinklo elementų atitikimą telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimams ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

Visi šioje projekto dalyje numatyti įrenginiai, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	7	19	0

sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, TELIA LIETUVA, AB 2021-07-16 išduotas projektavimo sąlygas Nr.2021-02146, nepažeidžia valstybės, neigaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų

Pagrindiniai techniniai rodikliai

-pakloti d63mm vamzdžio	-73m;
-pakloti sudėtinio kabelių apsaugos vamzdžio d110mm	-373m
-pakloti telekomunikacijų kabelio	-168m
-montuoti movų telekomunikacijų kabeliui	-8vnt.

PASIRENGIMO STATYBAI IR DARBŲ ORGANIZAVIMO SKYRIUS

STATYBOS DARBŲ PARUOŠIMAS

Paruošiamieji darbai

Iki darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projekcinė-techninė dokumentacija ir gauti atitinkami statybai leidimai:

- leidimą statyti – vykdyti darbus (gauna Statytojas);
- leidimą vykdyti žemės darbus;
- paskyra – leidimus darbams pavojingose zonose;
- parengtas technologijos (darbų vykdymo) projektas (rengia Rangovas).

Rangovas parengtame darbų vykdymo projekte (technologiniame) projekte gali koreguoti arba dalinai keisti statybos paruošimo ir organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Statyb vietės paruošimas

Visi statybos darbai bus vykdomi Pievų g. (Unikalus numeris 4400-5084-2098), Vatušių skg. (Unikalus numeris 4400-5201-1006) inžinerinių statinių ribose ir Vatušių g. (Nr. RT7038), Vatušių g. (Nr. RT7039) raudonųjų linijų ribose, neįlendant į privačių žemės sklypų ribas. Prieš darbų pradžią, visi numatomi atlikti darbai turi būti suderinti su Statytoju.

Iki statybų darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- pasirūpinti medžiagomis darbo zonų laikinam aptvėrimui, įrengti laikiną tvorą (įrengiama nekasant grunto);
- įrengti laikiną privažiavimą prie darbų vykdymo zonos;
- pastatyti laikinas buitines ir administracines patalpas, įrengti priešgaisrinį postą;
- pasirūpinti energijos šaltiniais statybos darbų metu:
 - a) elektros energijos gaminiui naudoti generatorių;
 - b) geriamo vandens poreikiui naudoti vandens talpyklą;
- pastatyti informacinį stendą apie atliekamus darbus;
- sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, turinčia atitinkamą sertifikatą;
- esant reikalui, atjungti lauko inžinerinių tinklus, kurie bus remontuojami, apie tinklų atjungimą būtina iš anksto pranešti šiuos tinklus eksploatuojančioms organizacijoms ir gauti atitinkamą leidimą.

Statybinės medžiagos ir gaminiai į statyb vietę bus atvežami autotransportu. Rekomenduojame statybinės medžiagas ir gaminius sandėliuoti laisvose zonose, susiderinus su Statytoju. Sandėliuoti medžiagas ir gaminius pravažiavimo zonoje griežtai draudžiama.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Visi esami medžiai išsaugoti, kurių kirtimas projekte nenumatytas.

Vykdamant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais, teisiniais aktais bei projektu.

Statyb vietės ribos ir aptvėrimas: Rekomenduojama statyb vietę įrengti kelio kairėje pusėje ties 0,92 km, laisvoje valstybinėje, statiniais neužimtoje žemėje. Esant būtinybei statyb vietės vietą galima keisti, arba įrengti papildomą statyb vietę laisvoje valstybinėje žemėje arba aplinkiniuose žemės sklypuose, susitarus su žemės sklypų savininkais. Tiksli statyb vietės vieta ir planas bus numatomi Statybos darbų technologiniame projekte. Bet koku atveju, prieš įrengiant statybos aikštelę, jos vieta turi būti suderinta su šios teritorijos valdytoju arba savininku.

Laikinių pagalbinių patalpų įrengimas: Laikinosios patalpos susideda iš:

- persirengimo kambarių ir drabužių spintelių; persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	8	19	0

darbo drabužius. Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovavimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Jeigu objekte dirbs moterys, joms turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;

- dušų ir praustuvų: kadangi atliekant šiuos darbus, įrengti dušus nebūtina, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

- tualetų ir praustuvų: darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų; Kadangi laikinosios buitinės nuotakynės įrengimas nenumatytas, į statybvietę atvežami ir pastatomi „bio“ tualetai.

1 lentelė. Laikinosios patalpos

Patalpų pavadinimas	Skaiciavimo metodika	Plotas
Statinio statybos vadovo ir darbų vadovų patalpos	Vienam žmogui	5 m ²
Drabužinės	Vienam žmogui	1,13 m ²
Prausyklos	Vienam žmogui	0,26 m ²
Drabužių ir avalynės džiovavimo patalpos	Vienam žmogui	0,2 m ²
Poilsio ir valgymo patalpos	Vienam žmogui	1 m ²
Patalpos sušilti	Vienam žmogui	0,1 m ² (mažiausiai 8 m ²)
Dušinės	Atsižvelgiant į gamybos proceso sąlygas: - viena dušinė 15 žmonių; - viena dušinė 7 žmonėms; - viena dušinė 5 žmonėms	Dušo kabina – 1,75 m ² Persirengimo patalpa – 2,0 m ²
Tualetai	Vienas tualetas 30-čiai žmonių	kabinos dydis 1,2 x 0,8 m

Laikinosius pastatus siūloma surinkti iš konteinerinių blokų. Tokių konteinerinių blokų svoris – apie 1,6 t. Jie statomi automobiliais kranais, vežami treileriais. Prireikus, jie gali būti statomi vienas ant kito. Pagalbinės patalpos statomos išlygintoje aikštelėje su nuolydžiu $i = 0,005$, kad paviršinis vanduo nutekėtų į iškastus griovius.

Buitinių patalpų įrengimo vietas parinks Rangovas.

Pirmosios medicininės pagalbos priemonės (vaistinė) su visais buitinais pirmosios medicininės pagalbos medikamentais ir kitomis medicininėmis priemonėmis pastatomas buitinėse patalpose ir pagal darbų vadovus nurodytose darbo zonose. Pirmosios medicininės pagalbos priemonės turi būti paženklintos specialiu ženklu. Matomose vietose turi būti užrašytas bendrosios pagalbos telefonas Nr. 112.

Įvykus rimtam susižeidimui ar kitai rimtai traumai, nukentėjusiam pirmiausiai vietoje pagal galimybes suteikiama pirmoji medicininė pagalba bei iškviečiama bendruoju pagalbos telefonu grietoji medicininė pagalba ir nedelsiant apie įvykį pranešama Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam padaliniiui.

2 lentelė. Pirmosios pagalbos rinkinys

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis	Paskirtis
1. Didelis sterilus tvarstis*, 10 cm x 12 cm	2 vnt.	
2. Karpomas pirmosios pagalbos pleistras*, 10 cm x 6 cm	8 vnt.	
3. Lipnus pleistras*, 2,5 cm x 5 m	1 vnt.	Tvarsčiui pritvirtinti
4. Neaustinės medžiagos servetėlė*, 20 cm x 30 cm	10 vnt.	
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis*	1 vnt.	Pažeistai viršutinei galūnei parišti
6. Palaikomasis tvarstis*, 6 cm x 4 m	3 vnt.	
7. Palaikomasis tvarstis*, 8 cm x 4 m	3 vnt.	
8. Pirmosios pagalbos žirkklės	1 vnt.	
9. Pirmosios pagalbos pleistro juostelės*	20 vnt.	
10. Plastikinis maišelis*, 30 cm x 40 cm	2 vnt.	

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	9	19	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis	Paskirtis
11. Sterilus akių tvarstis*	2 vnt.	
12. Sterilus nudegimų tvarstis, 40 cm x 60 cm	1 vnt.	
13. Sterilus nudegimų tvarstis*, 60 cm x 80 cm	1 vnt.	
14. Sterilus žaizdų tvarstis*, 10 cm x 10 cm	6 vnt.	
15. Speciali antklodė*, ne mažesnė kaip 140 cm x 200 cm	1 vnt.	Nukentėjusiajam paguldyti ir (ar) apkloti
16. Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis*, 4 m	1 vnt.	
17. Vidutinio dydžio sterilus tvarstis*, 8 cm x 10 cm	3 vnt.	
18. Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės*	4 vnt.	
19. Pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba Pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1 vnt.	
20. Rinkinio aprašas*	1 vnt.	Tvirtinamas ant dėžutės/spintelės durelių/dangtelio vidinės pusės

Papildomai rekomenduojama turėti:

- Ammonii causticum 10% sol. (Amoniako tirpalo);
- Žaizdų dezinfekavimo tirpalo (Oktenidino dihidrochlorido arba kito užregistruoto preparato) 50 ml, 250 ml, 450 ml ar 1l) žaizdoms plauti;
- Natrio chlorido 0,9% sterilaus tirpalo (vienkartinių 25 ml ar 200 ml pakuočių) pažeistoms akims arba žaizdoms plauti;
- Sterilių aliuminiu padengtų baktericidinių poliesterio tvarščių žaizdoms, 20 cm x 20 cm;
- Vienkartinių dirbtinio kvėpavimo kaukių (vienetų skaičių, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato Darbų vadovas);
- Šaldančiųjų maišelių (po sausgyslių, raumenų patempimo, sumuštų kūno vietų atšaldymui, perkaitus saulėje), kurių dydį ir kiekį nustato Darbų vadovas.

Pagrindiniai transporto bei pėsčiųjų keliai: Vykdamas statybos darbus teritorija naudosis gyventojai, reikia numatyti pėsčiųjų judėjimo kelius. Statybvietę rekomenduojama įrengti laisvoje valstybinėje žemėje. Vietinių gyventojų bei darbininkų apsaugai, reikia labai apgalvotai numatyti transporto bei pėsčiųjų judėjimo kelius. Keliai turi būti aiškiai pažymėti, reikiamai prižiūrėti ir tikrinami. Pėsčiųjų eismui būtina numatyti tiltelius virš tranšėjų, jei bus klojami vamzdynai.

Įrengiant judėjimo kelius būtina užtikrinti:

- Nepaisant oro sąlygų keliai turi būti patikimi;
- Nuo viešojo kelio ir stovėjimo aikštelės iki persirengimo patalpos turi būti užtikrinamas vaikščiojimas apsiavus įprastą avalynę;
- Eismo kelių ir darbo vietų paviršius visada turi būti švarūs, be jokių pašalinių daiktų, kurie keltų pavojų eismui;
- Šuliniai, duobės ir pan. turi būti uždengtos ar atitvertos.

Visos panaudotos statybinės medžiagos išvežamos iš statybos vietos automobilių transportu.

Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu: Rangovas privalo gauti visus būtinus leidimus kelių uždarymui / eismo ribojimui, viešojo transporto pakeitimams (esant reikalui).

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

Eismo ribojimo sprendiniai pateikti brėžinyje UL-18-0057-01-TDP-SO.B-02.

Statybos įranga ir statybos metodai: Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti visas kenksmingas aplinkai medžiagas.

Naudojami elektriniai įrankiai turi būti techniškai tvarkingi, apsaugoti iš išorės taip, kad į juos nepatektų kiti kūnai, vanduo, kad žmogus neprisiliestų prie tų dalių, kuriomis teka elektros srovė. Įrankių klasė turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojingose patalpose).

Orientacinis mechanizmų sąrašas:

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	10	19

- Krovininė automašina, keliamoji galia 10t;
- Vienkaušis ekskavatorius, kaušo talpa 0,65 m³;
- Asfalto klotuvas iki 500t/h
- Savaeigis plentvolis iki 6t;
- Vibroplūktuvas, vibroplokštė;
- Mini daugiafunkcinės mašinos;
- Kiti smulkūs mechanizmai su vidaus degimo varikliu.

Darbų koordinavimas: Už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais atsakingas Rangovas, taip pat Rangovas darbo metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus.

Užsakovas, kai statinį statant dirbs daugiau kaip vienas Rangovas, privalo paskirti vieną arba daugiau statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių.

Statybos aikštelės valymas: Statybinės atliekos išvežamos autotransportu į perdirbimo vietą, prieš tai sudarius sutartį su atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Augmenija (įskaitant kelmus ir šaknis), šiukšlės ir kitos atliekos, likusios po valymo darbų, turi būti išvežtos į sąvartyną, kurį nurodo vietinės valdžios institucijos.

Statybos metu ypatingų priemonių nuotekų surinkimui nenumatyta. Todėl Rangovas turi užtikrinti, kad į nuotekos nepatektų labiausiai tikėtinų ir ypač kenksmingų gamtai naftos produktų.

Pranešimas apie darbų pradžią: Rangovas turi įteikti Projekto vykdymo priežiūros vadovui raštišką pranešimą apie numatomus pradėti lyginimo ir valymo darbus. Darbai negali būti pradėti iki tol, kol nebus gautas raštiškas Projekto vadovo pritarimas.

Iki darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija, gautas leidimas statybai ir techninio priežiūrėtojo spaudu bei parašu patvirtinti brėžiniai ir techninės specifikacijos.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- Statytojas arba Rangovas turi parengti darbuotojų saugos ir sveikatos planą ir ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki darbų pradžios privalo išsiųsti Valstybinės darbo inspekcijos inspektavimo skyriui pranešimą;
- Prieš pradėdant darbus reikia nustatyti ir patikrinti žemėje esančias komunikacijas ir numatyti jų reikiamą apsaugą bei aiškiai pažymėti;
- Privaloma paskirti statinio statybos saugos ir sveikatos koordinatorių;
- Negalima pradėti statybvietės įrengimo darbų, kol neparengtas saugos ir sveikatos darbe priemonių planas.
- Rangovas privalo parengti bei suderinti su Statytoju ir suinteresuotomis institucijomis technologinį statybos darbų vykdymo projektą (technologinę kortelę), kuriame nurodomas technologinių operacijų atlikimo grafikas su operacijų eiliškumu ir trukme.

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimas: Statinio statybos techninės priežiūros veikla turi būti organizuojama vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais. Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimties nustatomi vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedo reikalavimais. Lentelėje pateikiami rekomendaciniai statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimai, kuriai reikia vadovautis, sudarant sutartis dėl statybos techninės priežiūros paslaugų atlikimo.

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas	STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 [5.23]			
8.1, 8.2	KELIŲ IR GATVIŲ STATYBOS TECHINĖ PRIEŽIŪRA			
EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS	
1	Projekto nagrinėjimas	20		
2	Vienas kilometras kelio ar gatvės su vieno sluoksnio asfalto danga	75,05	Sankasos įrengimo su pralaidomis, vandens nuvedimu ir drenažais, psauginio šalčiui atsparaus sluoksnio, šalčiui nejautraus sluoksnio įrengimo, pagrindo įrengimo ir asfalto dangos vieno sluoksnio įrengimo techninė priežiūra	
3	Viena nuovaža	540		

Žymuo: UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	11	19	0

	4	Vienas kilometras asfaltbetonio dangos (kai įrengiama daugiau kaip viensluksnė danga)	-	
	5	Eismo saugumo priemonių įrengimas (vienam kilometrui kelio ar gatvės)	-	
	6	Viena sankryža	-	
	7	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	36	12 val. skirta vienam mėnesiui, valandas reikia dauginti iš statybos trukmės (mėnesiais)
	8	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
		Užbaigimo komisija	24	

STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Pagrindiniai darbai

Vykdamas remonto darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
3. Atraminės senutės įrengimas;
4. Bordiūrų įrengimas;
5. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
6. Nuovažų įrengimas;
7. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
8. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Augalijos apsauga atliekant statybos darbus

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

Saugotini medžiai ir krūmai neatlyginamai gali būti kertami (šalinami) šiais atvejais, kai:

- nudžiūvę, išskyrus uoksinius;
- vėjo, sniego, žaibo ar dėl kitų priežasčių išversti, nulaužti, apdegę gaisro metu;
- išpuvę;
- pasvirę didesniu kaip 45 laipsniu kampu;
- (...) auga pylimų (polderių) šlaituose, melioracijos griovių (išskyrus sureguliuotas upes ir upelius) šlaituose ir jų apsaugos zonose;
- auga ant pastatų stogų, pamatų ar kitų jo dalių;
- auga apsaugos zonose, kuriose neturi augti.

Saugotinių medžių ir krūmų persodinimas vykdomas išimtiniais atvejais. Persodinti negalima, kai po medžiais yra inžinerinės komunikacijos; aplink medžius yra laikini statiniai ar pastatai; medžiai auga arti statinių ar pastatų pamatų, tvorų ir t.t.

Leidimo kirsti, genėti ar pertvarkyti saugotinus želdinius nereikia, kai jie auga:

- pylimų (polderių) šlaituose, melioracijos griovių (išskyrus sureguliuotas upes ir upelius) šlaituose ir jų apsaugos zonose;
- ant pastatų stogų, pamatų ar kitų jo dalių.

Šiuo projektu šalinimas 1 medis. Numatoma pašalinti menkaverčius krūmus, trukdančius kelio remonto darbams.

Žemės darbai

Tuo atveju, kai Rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais arba komunikacijomis, apie jas privalo nedelsiant informuoti statybos techninę priežiūrą ir jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

Vietose, kurias kerta esamos požeminės komunikacijos (elektros, ryšių, įvairios paskirties vamzdynų, kitų tinklų), žemės darbai atliekami laikantis visų atsargumo priemonių. Vietose, kur pavojus pažeisti požeminius tinklus yra realus, grunto kasimo ir užpylimo darbai atliekami rankiniu būdu, dalyvaujant tuos tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovui.

Esant gruntiniam vandeniui, gruntinio vandens pažeminimui naudojami adatiniai filtrai, taip vanduo išsiurbiamas iš surinkimo duobių (Šulinių) siurbliais ir atviroju būdu.

Visos žemės darbų zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjamieji ženklai, informuojantys apie netoliese esančią pavojaus

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	12	19

zoną.

Įrengiant iškasas, reikia įvertinti grunto vandens ir prasiskverbiančio vandens kilimo galimybę, kuri padidintų iškasos šlaitų griuvimo riziką. Nuo iškasos šlaito viršutinio krašto būtų paliktas mažiausiai 1 m pločio laisvas plotas. Šioje zonoje negalima planuoti judėjimo arba laikyti medžiagų, kadangi krintančios medžiagos arba griūvantys šlaitai gali sužeisti žmones. Statybvietėje esantys pavojingi aukščių skirtumai, iškasos, duobės, ir pan. turi būti saugiai atitveriami, uždengiami arba kitaip tinkamai apsaugomi, kad neįkristų žmonės ar darbo priemonės.

Baigus mechanizuotu būdu grunto kasimą iki nurodytos altitudės (10 cm aukščiau projektuojamų altitudžių - šis sluoksnis nukasamas rankiniu būdu), pagrindas patikrinamas ar nėra silpnų ar išmirkusių gruntų. Tokie gruntai turi būti pašalinti iki techninės priežiūros nurodyto gylio ir užpilti kitu patvariu smėliniu gruntu, jį sutankinant arba panaudojant liesą betoną kaip sutankinto grunto pakaitalą. Atsitiktinai grunto perkasimai užpildami smėliniu gruntu. Šis supiltas gruntas turi būti ypatingai gerai sutankintas.

Grunto perteklius pakraunamas į autotransportą ir išvežamas į sąvartą.

Inžinerinių tinklų įrengimo darbai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: aukštos įtampos oro laidai, žemos įtampos oro ir požeminiai kabeliai, ryšių kabeliai, buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklai.

Statybos darbų metu 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.

Projektu numatoma apsaugoti ir iškelti ryšių tinklus.

Atliekant statybos darbus, numatomas paviršinių nuotekų tinklo įrengimas.

Montuojant kabelius griežtai laikytis technologinių kortelių ir kabelio gamintojo reikalavimų. Įtraukiant kabelius į vamzdžius, būtina naudoti skriemulius ir specialius piltuvus įstatomus į vamzdžius. Paklojus kabelį vamzdžių angos turi būti užsandarinamos.

Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis“ (2010).

Dangų įrengimo darbai

Projekte numatoma įrengti važiuojamosios dalies dangos konstrukciją su asfalto danga ant skaldos pagrindo sluoksnio, kuris įrengiamas ant apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio.

Dangų pagrindai, asfalto danga bus įrengiama sunkiasvorių mechanizmų pagalba, todėl būtina laikytis visų darbo su spec. automechanizmais saugos reikalavimų.

Kiti darbai

Daubos ir tranšėjos, o ypač už aptvertos aikštelės ribų (tvoros) turi būti aptvertos arba pažymėtos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.

Statybos darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardyta arba pažeista danga, žalieji plotai turi būti atstatyti.

Visi statybos - montavimo ir kiti darbai turi būti atliekami pagal projekto Susisiekimo dalies ir kitų dalių aiškinamųjų raštų (tekstinės dalies) nurodymus ir pastabas.

Statybinės atliekos

Kelio remonto darbų metu numatoma pašalinti menkaverčius krūmus, demontuoti ir frezuoti asfalto dangą (prisijungimo prie esamo asfalto) ir esamus kelio ženklus.

Įmonių užsiimančių griovimo atliekų tvarkymu galima rasti Aplinkos ministerijos internetiniame puslapyje:

<http://atliekos.gamta.lt/cms/index?rubricId=13749887-074f-4c1e-9a0d-9edbf6020b1c>.

Bet kokių atveju atliekos šalinamos taip, kad jos nedarytų žalingo poveikio statybvietės darbuotojų sveikatai.

Medžiagos, tinkamos tolimesniam (antriniam) panaudojimui, išvežamos į Statytojo nurodytą vietą.

3 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas

Technologinis procesas	Statybinės atliekos				Atliekų tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis	Būvis	
Ardymo darbai	Mediena (menkaverčiai krūmai) Mediena	ha vnt.	0,0039 1	Kietas	S8- laikinai saugoma statybvietėje statybos metu. Išvežimas į specialią sandėliavimo

Žymuo:

UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01

Lapas	Lapų	Laida
13	19	0

					vieta ne ilgesniam kaip 1 metų laikotarpiui. R12- atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas (ardymas, susmulkinimas). Perduodama atliekų tvarkytojui.
Ardymo darbai	Metalas: • Kelio ženklų atramos • Kelio ženklų skydai	vnt. vnt.	1 1	Kietas	S8- laikinai saugoma statybvietėje statybos metu. Grąžinama Statytojui

Gamybinės ir ūkinės veiklos sustabdymo sąlygos remontuojant statinius

Nėra stabdoma jokia gamybinė ir ūkinė veikla.

Autotransporto eismo laikino uždarymo galimybės ir sąlygos

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas teritorijoje dirbančių žmonių patekimas į sklypą.

Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei laikiniais atitvarais aptverti darbų vykdymo vietas.

Papildomo žemės sklypo statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti galimybės ir sąlygos

Statybvietės teritorija yra valstybei priklausančioje žemėje.

Rangovas, suderinęs su Statytoju ir teritorijos savivalda, turi įsirengti teritoriją statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams saugoti.

PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI

Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais.

Mechanizmų atramų atstumai nuo iškasos krašto neturi būti mažesni negu nurodyti DT 5-00, p.26 1-oje lentelėje.

Išardyti smulkūs gaminiai (lentos, akmenys, plytos ir pan.) pakraunami rankiniu būdu. Būtina vengti šiukšlių sandėliavimo statybos aikštelėje, kadangi tai trukdys darbų eigai. Aptikus aikštelėje kenksmingas medžiagas (jeigu tokios medžiagos yra), būtina nustatyti jų kenksmingumo laipsnį ir atitinkama tvarka išvežti į atliekų perdirbimo arba naikinimo vietą.

Vykdamas darbus, būtina vadovautis galiojančiais norminiais dokumentais, kurių pagrindiniai išvardinti 1-ame skyriuje.

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingame stovyje. Tepalų ir degalų nutekėjimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas aplinkai.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- Pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- Daubos, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos arba pažymėtos gerai matomais ženklais;
- Pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- Kasamų daubų ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 5-00 reikalavimus;
- Keliamų gaminių užkabinimas bei perkėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Gaminiai nebūtų perkeliama virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros);
- Šalia tvoros gaminiai nebūtų pakeliami aukščiau 2 m nuo žemės paviršiaus;
- Nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir zonoje, kur konstrukcijos gali nukristi;
- Konstrukcijos į montavimo vietą būtų paduodamos padėtyje, artimoje projektinei;
- Nebūtų keliamos surenkamos g/b konstrukcijos, neturinčios montavimo kilpų arba žymių, be kurių negalima teisingai konstrukcijas pakabinti ir montuoti;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos arba statybinės medžiagos darbo pertraukų metu;
- Pastatytos į projektinę padėtį, konstrukcijos būtų atkabinamos tiksliai po to, kai jos bus pastoviai arba patikimai laikinai įtvirtintos;
- Darbininkai būtų aprūpinti spec. apranga ir individualios apsaugos priemonėmis; aikštelėje būtų vaistinė su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis ir komplektu būtiniausių vaistų, kurių galiojimo terminas nėra pasibaigęs;
- Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų ir kitų statinių būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	14	19

- Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- Iki statybos pradžios būtų parengtas technologinis statybos darbų vykdymo projektas;
- Būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.

Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriumi).

Pavojingos vietos statybos aikštelėje

1. Privažiavimo keliai.
2. Mechanizmų (keliamųjų kranų, ekskavatorių, buldozerių, ir kt.) darbo zonos.
3. Laikinos elektros linijos ir įrenginiai.
4. Vykstant žemės darbus – veikiantys požeminiai elektros kabeliai ir dujotiekio vamzdiniai.

Jei statybos aikštelėje yra pavojingų zonų, į kurias įėjimas ribotas, jose turi būti įrenginiai, kliudantys darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Kai darbuotojai turi teisę įeiti į pavojingas zonas, turi būti parengtos reikiamos priemonės jų apsaugai ir, jei reikia, išduodamos asmeninės apsauginės priemonės. Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos.

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 zonoje;
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.

Avarijų likvidavimas

Įvykus požeminių tinklų avarijai, žemės darbai jų padariniams šalinti gali būti atliekami be statybą leidžiančio dokumento. Jei darbai vykdomi keliuose (gatvėse), būtina informuoti ir teritorinę policijos įstaigą. Apie Avariją, įvykusią kultūros paveldo objektų teritorijose arba jų apsaugos zonoje, informuojamas ir Kultūros paveldo departamento teritorinis padalinys. Likviduojant požeminių tinklų avariją privalo dalyvauti avariniams darbams vadovaujantis asmuo, paskirtas darbus atliekančios įmonės įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu ar turintis darbus atliekančios įmonės raštišką įgaliojimą. Likvidavus avariją, dangos ir želdinių atstatymą užtikrina pažeisto inžinerinio statinio savininkas (naudotojas, valdytojas), o jei avarija įvyko dėl žemės darbų, kai gruntas kasamas statybos reikmėms – šių darbų Rangovas. Iki dangos atstatymo jis privalo prižiūrėti laikinosios dangos būklę arba pagal sutartį pavesti tai atlikti kitam Rangovui. Avarijos padaryta žala atlyginama teisės aktų nustatyta tvarka. Avarijos gamtinių dujų skirstymo sistemose lokalizuojamos ir likviduojamos Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklėse nustatyta tvarka.

Siekiant išvengti inžinerinių tinklų ir kitų inžinerinių statinių gedimų, sugadinimų, apsaugoti dangas bei želdinius vykstant grunto kasimo ir kitus su tuo susijusius darbus, būtina laikytis jų saugos taisyklių

Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Prieš pradėdant darbus, būtina susisiekti su vietinėmis aplinkosauginėmis institucijomis. Šioms institucijoms pateikiama informacija apie planuojamus darbus, darbų vykdymo trukmę ir vietovės žemėlapis.

Statybinėse aikštelėse bus sandėliuojamas minimalus statybinių medžiagų ir konstrukcijų kiekis. Degalai ir tepalai prie statybvietėje sandėliuojami nebus. Dauguma statybinių konstrukcijų bus sandėliuojama statybvietėje suderintose vietose.

Detalų aplinkos apsaugos ir prevencijos veiksmų planą turi parengti Rangovas ir suderinti su Statytoju.

Poveikį gamtai mažinančios priemonės

Žaliavos ir elementai, pagaminti fabrikinio būdu, įsigijami iš arčiausiai esančio gamintojo. Geriau rinktis gamykliniu būdu pagamintus elementus nei gaminamus vietoje, jeigu numatomas didelis transporto padidėjimas.

Dažai ir hidroizoliacinės medžiagos parenkamos taip, kad jose esantis kenksmingų aplinkai medžiagų (tokių, kaip sunkieji metalai) kiekis būtų minimalus. Apsauginės kaukės ir drabužiai turi būti statybvietėje dažant ar klojant hidroizoliaciją.

Baigus statybos darbus, statybinė aikštelė rekultivuojama, žali plotai atstatomi augaliniu sluoksniu ir apsėjami žole. Atliekant statybos darbus bus vykdoma autorinė ir techninė priežiūra, kurios metu bus atsižvelgiama į aplinkos apsaugos reikalavimus.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	15	19	0

STATYBAI REIKALINGI RESURSAI

Statybos aprūpinimui elektros energija numatomas prisijungimas prie esamų tinklų arba naudoti generatorių; buitiniams nuotekoms – biotualetai, statybos aprūpinimui vandeniu – prisijungimas prie esamų tinklų arba naudoti vandens talpas.

Buitiniams ir administracinėms patalpoms pastatomi laikini kilnojami statybininkų nameliai (inventoriniai vagonėliai).

Automobilių transportas ir kita sunki statybinė technika iš statybos teritorijos privalo išvažiuoti iš statybos darbų zonos neužteršiant kelių žemės gruntu ir kt. statybinėmis medžiagomis ir laužu.

STATYBOS TRUKMĖ

Šiuo metu statybos trukmė nustatoma Statytojo ir konkursą laimėjusio vykdytojo Rangovo sutartimi, nes šiuo metu nėra įteisintų statybos trukmės nustatymo normatyvų, be to, statybos trukmė priklauso ir nuo savalaikio aprūpinimo pakankamais finansiniais resursais. Remiantis Lietuvos Respublikoje atliekamais artimos apimties ir pobūdžio darbais, jų trukmė orientaciniai priimta apie 3-6 mėn.

Statybos darbų eiliškumas ir terminai turi būti apspręsti Rangovo paruoštame „Statybos ir montavimo darbų grafike“. Rangovas kiekvienai darbų rūšiai prieš jos vykdymo pradžią sudaro darbų vykdymo projektą ir suderina jį su Statytoju ar jo atstovu (techninės priežiūros vadovu).

Numatyti tokie statybos darbų eiliškumo etapai:

- Paruošiamieji ir ardymo darbai;
- Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
- Atraminės senutės įrengimas;
- Bordiūrų įrengimas;
- Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
- Nuovažų įrengimas;
- Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
- Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Nustatant statybos etapų bei atskirų statybos darbų patogiausią pradžios ir pabaigos laiką turi būti atsižvelgta į šiuos faktorius:

- būtinybė vykdant statybos darbus nenutraukti technologinio proceso;
- atskirų statybos darbų /konstrukcijų/ sudėtingumas ir atsakingumas;
- keliama normatyviniai statybos dokumentų reikalavimai atskirų statybos darbų /konstrukcijų/ vykdymui;
- būtinų laikinų konstrukcijų ar kitų priemonių, vykdant statybos darbus, sudėtingumas ir kaina.

Jei statybos darbai vykdomi šaltuoju sezonu ar numatomos technologinės pertraukos ar kiti darbai, įtakojantys statybos trukmę, statybos darbų atlikimo ypatumai turi būti aprašyti statybos darbų technologiniame projekte.

Esant ilgesnei kaip 3 mėnesių statybos sustabdymo trukmei, atliekami statinio konservavimo darbai, kai statybos darbai sustabdomi statybos valstybinę priežiūrą atliekančio pareigūno reikalavimu – gavus šio pareigūno leidimą atlikti statinio konservavimo darbus, kai statybos darbai sustabdomi savavališkos statybos atveju, kai statybos darbus sustabdo pats Statytojas savo sprendimu.

APLINKOS APSAUGOS SKYRIUS

BENDRIEJI DUOMENYS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių: Rietavo savivaldybės administracija, Laisvės a. 3, 90311 Rietavas, Tel. (8 448) 73 200 El. p. savivaldybe@rietavas.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, tel. 8 699 61112; el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt.

Ūkinės veiklos pavadinimas. Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinio remonto su lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m., Rietavo sav. projektas. 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 vertinimas, rūšių sąrašą arba kai atrankos metu nustatoma, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas jo poveikio aplinkai vertinimas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	16	19

Projekte nagrinėjama Miško gatvė, Gelgaudiškio mieste, Šakių rajono savivaldybėje. 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. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas Pievų g. kapitalinio remonto techninis projektas. Projekto įgyvendinimo metu nagrinėjamoje gatvėje numatoma įrengti važiuojamąją dalį bei nuovažas iš asfalto dangos.

Numatomas eksploatacijos laikas neribotas.

Po nagrinėjamų statybos darbų jokia produkcija nebus gaminama.

Energijos šaltinių poreikiai. Nagrinėjamos gatvės kapitalinio remonto darbams bus naudojamos įprastos kelių statybos mašinos ir medžiagos. Degalai ir tepalai įrenginiams bei mechanizmams atvežami, panaudoti tepalai išvežami laikantis Lietuvos Respublikos standartų.

Numatomas maksimalus elektros energijos poreikis statybos darbų metu – apie 50 kW. Kiti energetiniai ir technologiniai ištekliai nebus naudojami.

Statybos darbų metu cheminės medžiagos ir preparatai nenaudojami.

Technologiniai procesai. Po statybos darbų technologiniai procesai nebus vykdomi.

INFORMACIJA APIE POVEIKIUS APLINKAI

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

Gatvės kapitaliniam remontui reikalingos žaliavos: gruntas, smėlis, žvyras, skalda, asfalto mišiniai, cementbetonio mišiniai. Tvarkant inžinerinius tinklus naudojamas plastikas, metalas. Žaliavų ir medžiagų kiekiai pateikti atskirų projektų dalių sąnaudų žiniaraščiuose.

Gatvės kapitalinio remonto darbų bei kelio eksploatavimo metu cheminės medžiagos ir jų preparatai, pavojingos cheminės medžiagos ir jų preparatai, radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos ir laikomos.

Gatvės kapitalinio remonto metu bus naudojami tokie gamtiniai ištekliai kaip vanduo, žvyras, smėlis, skalda. Šie ištekliai bus išgaunami kitur (karjeruose) ir atvežti į panaudojimo vietą. Gatvės kapitalinio remonto ir eksploatavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

Gatvės kapitalinis remontas nėra susijęs su gamyba, todėl gamybinės, pavojingos ir radioaktyviosios atliekos nesusidarys. Gatvės eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas, o K naudotojų pakelėse paliekamos šiukšlės bus surenkamos komunalinių paslaugų įmonių. Pagrindinės statybinės atliekos susidarys statybos darbų metu, jų kiekiai pateikti Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo skyriuje.

Poveikis nekilnojamojo kultūros paveldo objektams. Gatvės poveikio zonoje nėra jokių nekilnojamojo teritorijoje kultūros paveldo objektų. Artimiausi kultūros paveldo objektai išsidėstę: už 0,622 km nuo nagrinėjamos teritorijos šiaurės vakarų kryptimi yra Rietavo senojo miesto archeologinė vietovė (unikalus kodas 29647). Kadangi gatvės rekonstravimo dabai bus vykdomi kelio juostos ribose, dėl sąlyginai nedidelių darbų apimčių numatoma, kad planuojami statybos darbai reikšmingo poveikio artimiausiems kultūros paveldo objektams neturės.

Bet kokiu atveju, jei atliekant statybos ar kitokius tvarkybos 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 padaliniiu 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.

Projekte nagrinėjamas kelias nepatenka į saugomų gamtinių, įskaitant ekotinklo „Natura 2000“, teritorijų ribas. Artimiausia saugoma teritorija yra pietuose Rietavo miškai.

Atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį, neigiamas poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms nenumatytas.

Poveikis paviršiniam vandeniui. Pievų g. poveikio zonoje nėra jokių paviršių vandens telkinių. Artimiausias – Jūra upė išsidėsčiusi apie 450,0 m į vakarus nuo gatvės pradžios.

Projekte numatoma paviršinį vandenį nuo projektuojamos gatvės dangų skersiniu ir išilginiu nuolydžiu nuvesti į

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	17	19	0

projektuojamus lietaus nuotekų tinklus. Dėl tokio išsidėstymo ir dėl 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 bei avarijomis.

Eksploatavimo laikotarpiu pagrindiniu taršos šaltiniu išlieka lietaus vanduo.

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

Dabartiniu metu pagrindiniai taršos šaltiniai – nagrinėjama gatvė važiuojančios transporto priemonės. Gatvė daugiausiai naudojasi gyvenamojo kvartalo gyventojai ir mokyklos transportas.

Projektu numatoma sutvarkyti Miško gatvę, įrengiant geros būklės asfalto dangos važiuojamąją dalį.

Sutvarkius gatvę, įrengus naują lygesnę dangą, prognozuojama, kad eismas taps sklandesnis, poveikis orui sumažės, neviršys leistinų ribų ir nekels grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms, tuo pačiu ir oro tarša neviršys didžiausių leistinų taršos dydžių (LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos kriterijus, sąrašas“).

Statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo ardomybės 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 (~10 cm) nuimamas ir sandėliuojamas sutartinėse vietose. Baigus statybos darbus, pažeisti plotai rekultivuojami, atstatomas viršutinis dirvožemio sluoksnis. Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, bus laikomasi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugomi derlinga dirvožemio sluoksnį.

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

Poveikis bioįvairovei ir kraštovaizdžiui. Projektu numatoma įrengti asfalto dangos Miško g.. Naujos, tvarkingos dangos daro didelį poveikį aplinkos estetiniam vaizdui. Dėl atliekamų darbų tikėtina, kad tvarkomų teritorijų aplinka atitiks Šakių rajone formuojamą savitumo koncepciją ir reikšmingo neigiamo poveikio vizualinei kraštovaizdžio kokybei nedarys. Atsižvelgiant į tolimą atstumą iki kultūros paveldo objektų ir rekreacinių išteklių, neigiamas projektuojamos gatvės darbų poveikis jiems nenumatomas.

Atlikus visus baigiamuosius statybos darbus, bus rekultivuoti visi statybos metu paveikti plotai, suformuoti vietovės nuolydžiai, neiškrepiant buvusių landšaftinių profilių.

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.

Ekstremalios situacijos. Statybos darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemones – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti statybos įmonė. Bet kokiame atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti statybos darbus vykdanči 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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01	18	19	0

naudoti reikiamas apsaugos priemonės (pvz. statybos aikštelėse numatyti gesintuvus, nedegius rūbus ir batus darbininkams, ir pan.) bei užtikrinti informaciją apie jas.

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

- jei triukšmo lygis visu darbo metu viršija ar gali viršyti 80 dB(A), darbdaviai privalo aprūpinti darbuotojus ausų AAP (LR socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir LR sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymas Nr. A1-310/V-640 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2013, Nr. 70-3541)); taip pat rekomenduojama atitinkamai planuoti triukšmingą veiklą dienos metu, t.y. nuo 6.00 val. iki 22.00 val., nedirbti naktimis bei švenčių dienomis;
- pneumatinio plaktuko vibracija gali būti sumažinta parenkant techniką ir planuojant darbo laiką (riboti dirbančiuju 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.

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

Pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai – nagrinėjamame gyvenamajame kvartale važiuojančios transporto priemonės. Prasta techninė gatvės būklė turi įtakos pravažiuojančių transporto priemonių skleidžiamam triukšmo didėjimui.

Projektu numatoma įrengti asfalto dangos važiuojamąją dalį, įvažiavimus į kitus žemės sklypus. Gatvė tvarkoma registruoto inžinerinio statinio ribose. Vidutinis atstumas iki artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų – apie 13 m.

Įrengus asfalto dangą, lygus naujos dangos paviršius sumažins automobilių keliamą triukšmo lygį.

Atsižvelgiant į tai, automobilių skleidžiamas triukšmas neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, dėl to girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės žmonių sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo ribinis dydis naktį yra 60 dB).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	19	19	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.BAR-01

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninis projektas (toliau – TP) parengtas remiantis Rietavo savivaldybės administracijos (toliau – Statytojo) patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi.

Projekto pavadinimas – Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinio remonto su lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m., Rietavo sav. projektas.

Projekto stadija – Kapitalinio remonto projektas (toliau – KRP).

Statybos rūšis – Statinio kapitalinio remonto techninis projektas.

Statinio kategorija – Neypatingieji statiniai, Nesudėtingieji statiniai, I ir II 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 neypatingojo statinio, t. y. Ds kategorijos gatvės, kapitalinį remontą, miesto teritorijoje, statybą leidžiantis dokumentas nėra privalomas. Statybos darbai gali būti pradėti turint projekto tvirtinimo dokumentą ir statinių savininkų/ valdytojų rašytinius sutikimus, kai projekto sprendiniai patenka į kitų statinių apsaugos zonas ar kitas teritorijas.

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 Nr. UL-21-0015-XX-TP-BD-NDŽ.

Rangovas ir Subrangovai.

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

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

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

Statybos darbų vadovai ir specialistai.

Vadovauti ypatingųjų ir neypatingųjų statinių projektavimui ir statybai bei ypatingųjų ir neypatingųjų statinių (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, projektavimui, statybai, statinio projekto vykdymo priežiūrai turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai. Šias pareigas einančių asmenų kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, egzaminų programas, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras, laikydamasis LR statybos įstatyme nustatytų reikalavimų. Atestavimą atlieka valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, išskyrus architektų atestavimą, kurį atlieka Lietuvos Respublikos architektų rūmai.

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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 PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Dokumento pavadinimas: BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	Laida
				0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas RIETAVO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-21-0015-XX-TP-BD.BTS-01	Lapas 1
				Lapų 8

3. Techninė dokumentacija

Projekto ekspertizė

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

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

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

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

Šiam statinio projektui bendroji ekspertizė yra atliekama.

Kita dokumentacija

Projekto dokumentacija

Techninis 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 geodezinės nuotraukos, kuri gali būti patikslinama projekto rengimo metu. Šio techninio projekto sprendiniai parengti ant UAB „URBANLINE“ atliktos geodezinės nuotraukos (Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1517).

Techninio projekto rengimo metu atlikti projekto sprendinių derinimai su Statytoju, prisijungimo sąlygas išdavusiomis institucijomis, yra įforminti 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.

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

Projektavimo sutarties sąlygomis Statytojui perduodamos popierinės patvirtinto Techninio projekto dokumentacijos skaičius pateikiamas projektavimo darbų sutartyje/ Statinio projektavimo užduotyje. Šiuo atveju perduodami 6 popieriniai egzemplioriai ir 2 kompiuterinės laikmenos. Projektuotojas projekto bylos originalą saugo Lietuvos archyvų departamento prie LR Vyriausybės nustatyta tvarka.

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

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

Projektinė dokumentacija statybos darbų metu

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik Statytojo įgalioto asmuo (toliau – Statinio statybos techninis prižiūrėtojas) arba pats Statytojas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Techninis projektas, jei rengiama – technologijos projektas, kartu su kitais dokumentais, nurodytais statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai“, privalomi Rangovo dokumentų rinkinyje, kuris visada turi būti

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

laikomas objekte. 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 darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, reikalavimais, kai produktas neturi darniosios techninės specifikacijos.

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

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

Bendruoju atveju eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodoma:

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

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

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

Produktų atitikties nuorodos jų montavimo metu

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

Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas

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

Statybos produktų pristatymas

Statybos produktų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Pristatymo patikrinimas

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

Saugojimas aikštelėje

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

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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0

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

Bandymai ir pavyzdžiai

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

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad, prieš 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 Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui Rangovas turi testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Statytojas bei vietinės suinteresuotos tarnybos.

Paslėpti darbai

Prieš pradėdamas bet kokius statybos darbus statybvietėje, Rangovas nustatyta tvarka į objektą turi išsikviesti Techninės priežiūros vadovą tikslu kartu su požeminių komunikacijų savininkais pažymėti vietas, kur yra 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 neveikiantis požemines komunikacijas, Rangovas turi iškelti į Statinio statybos techninio prižiūrėtojo nurodytą vietą.

5. Statybvietės paruošimas

Statybvietės parinkimas, saugojimo aikštelių parinkimas vykdomas pagal techninio 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 laikiniais pastatais ir privažiavimo keliais, būtiniais darbams atlikti. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui ir 10 m² patalpą Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui.

Darbų sauga

Rangovas statybos laikotarpiu iki objekto priėmimo privalo laikytis darbo saugos reikalavimų, kad išvengtų avarių 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%

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.BTS-01	4	8	0

- Apsaugos laipsnis, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose:
 - visa elektros įranga (lauke) IP 54,
 - visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį.

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

Gaisrinė sauga

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

Aplinkos apsauga

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

Trečiųjų asmenų interesų apsauga

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

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 nekilnojamojo konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti, atliekant kryžinius matavimus arba matavimus atliekant iš naujos stebėjimo padėties.

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

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 Statinio statybos techninio priežiūrėtojo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

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

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
3. Atraminės senutės įrengimas;
4. Bordiūrų įrengimas;
5. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
6. Nuovažų įrengimas;
7. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
8. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Darbų koordinavimas.

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

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

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

Statinių saugojimas

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinių 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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.BTS-01

pažymėtos ir pašalintos iš statybvietės. Atvežtiniai komponentai ir jų dalys bei priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Remontas (defektų taisymas)

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

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

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

Dažymas ir apsauga

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

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

Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija

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

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįvimą. 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 dienos, negali būti trumpesnis kaip 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų.

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

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

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

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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

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 uždaroje patalpose, naudojant bituminį ir krosninį laką, nitro dažus ir lakus, kuriuose yra benzolo, toluolo, sudėtinių spirity ir kenksmingų cheminių medžiagų, taip pat sudedamųjų šių dažų dalių.
5. Darbas su dujų liepsnos įrenginiais, atliekant ruloninių dangų įrengimą ar remontą.

Pavojingos vietos statybvietėje:

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

11. Statinio statybos užbaigimas

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

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

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

Priduodant objektų, kurių statyba finansuojama LR ir (ar) ES biudžeto lėšomis, statybos darbus Rangovas privalo 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, atitiktties dokumentus (atitiktties deklaracija ir (ar) atitiktties sertifikatas), ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi LR įstatymais ir norminiais aktais.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

UL-21-0015-XX-TP-BD.BTS-01

Neypatingojo statinio kapitaliniam remontui, kuriam nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas, statybos darbai užbaigiami surašant deklaraciją apie statybos užbaigimą.

Kapitalinio remonto atveju Statytojas ar jo įgaliotas asmuo pateikia prašymą patvirtinti deklaraciją Inspekcijai per IS „Infostatyba“, užpildant atitinkamus prašyme nurodytus privalomus laukus ir įkeliant su prašymu privalomus pateikti dokumentus. Nuotoliniu būdu pateiktas prašymas užregistruojamas automatiškai ir tą pačią dieną apie tai informuojamas jo pateikėjas. Užregistravus prašymą, Inspekcijos atstovas ne ilgiau kaip per 5 darbo dienas patikrina pateiktą Statytojo informaciją ir dokumentaciją ir priima arba atmeta prašymą. Priėmęs prašymą, Inspekcijos atstovas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas patikrina, ar nėra nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių; statinio atitiktį kitiems statinio projekto sprendiniams ar statinio projekto atitiktį teisė aktų reikalavimams Inspekcijos atstovas gali patikrinti pasirinktinai; nepažeisti teisės aktų reikalavimai dėl statinio išsidėstymo sklype ir atstumų iki statinių ar žemės sklypo ribų; dėl deklaracijoje nurodyto statinio nėra surašyta savavališkos statybos aktų; nereikėjo gauti naujo statybą leidžiančio dokumento; ar pateikti rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo dokumentai. Deklaracijos patvirtinimas laikomas galiojančiu, jei patvirtinta deklaracija užregistruojama IS „Infostatyba“.

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

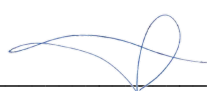
Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0

DĒL TECHNINIO PROJEKTO

Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinio remonto su lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m., Rietavo sav. projektas**ATLIKTŲ PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Organizacija	Adresas	Atstovas	Pastaba
1.	Telia Lietuva, AB	Telšių g. 115 d.	Tinklo resurso administravimo komanda inžinierius Ramūnas Vanskevičius	SUDERINTA 2021-09-13
2.	Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	Kauno g. 6, Klaipėda	Kelių policijos tarnybos Veiklos organizavimo ir prevencijos poskyrio viršininkas Aurelijus Jankauskas	SUDERINTA 2021-10-06
3.	UAB „Rietavo komunalinis ūkis“	Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavas	Direktoriaus pavaduotojas Rimantas Ruginis	SUDERINTA 2021-11-16
4.	Rietavo savivaldybės administracijos Rietavo miesto seniūnija	Oginskių g. 8, Rietavas	Seniūnas Petras Lengvenis	SUDERINTA 2021-11-18
5.	Rietavo savivaldybės administracija	Laisvės a. 3, 90311 Rietavas	Administracijos direktoriaus pavaduotojas Antanas Aužbikavičius	SUDERINTA 2021-12-01
6.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	-	Elektros tinklo skyriaus vyresnysis inžinierius Darius Stanslovas	SUDERINTA 2022-01-11
7.	Rietavo savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrius	Laisvės a. 3, 90311 Rietavas	Žemės ūkio skyriaus vedėjas Liutauras Mockus	SUDERINTA 2022-02-08
8.	Nacionalinės žemės tarnybos Prie žemės ūkio ministerijos Plungės ir Rietavo skyrius	Vytauto g. 14, 90123 Plungė	Plungės ir Rietavo skyriaus vedėjas Steponas Januška	SUDERINTA 2022-04-01
9.	Rietavo savivaldybės administracijos Architektūros skyrius	Laisvės a. 3, 90311 Rietavas	Architektūros skyriaus vedėjas Linas Jurgaitis	SUDERINTA 2022-09-20

Projekto vadovas _____


(parašas)_____
(vardas, pavardė)

BENDROSIOS DALIES PRIDEDAMI DOKUMENTAI I

Statinio projektavimo užduotis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	<i>Rietavo miesto Pievų g. Nr. RT7034 kapitalinis remontas</i>
2.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	<i>Susisiekimo komunikacijos: vietinės reikšmės kelias</i> Rodikliai: <i>1. Pievų g. Nr. RT7034</i> <i>Kelio kategorija – II_v</i> <i>Kelio ruožo ilgis – apie 1140 m, sankasos plotis apie 6 m</i> <i>2. Vatušių skg. Nr. RT7035</i> <i>Kelio kategorija – II_v</i> <i>Kelio ruožo ilgis – apie 175 m, sankasos plotis apie 6 m</i> <i>4. Pirmasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7039</i> <i>Kelio kategorija – II_v</i> <i>Kelio ruožo ilgis – apie 105 m, sankasos plotis apie 6 m</i> <i>3. Antrasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7038</i> <i>Kelio kategorija – II_v</i> <i>Kelio ruožo ilgis – apie 95 m, sankasos plotis apie 6 m</i>
3.	Statinio statybos rūšis	<i>- kelio kapitalinis remontas</i>
4.	Statinio kategorija	<i>- 2 grupės nesudėtingieji statiniai</i>
5.	Projekto rengimo etapas	<i>- kapitalinio remonto techninis projektas</i>

II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
6.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
6.1.	projektavimo paslaugos	<p><i>Projekto dalys turi atitikti norminių aktų (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kt.) reikalavimus.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Bendroji;</i> <i>- susisiekimo;</i> <i>- nuotekų šalinimo;</i> <i>- elektrotechnikos (esant poreikiui);</i> <i>- elektroninių ryšių (esant poreikiui);</i> <i>- statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo;</i> <i>- visos kitos projekto dalys, reikalingos statybą leidžiančiam dokumentui gauti.</i> <p><i>I projektavimo paslaugos apimtį įeina Projekto pataisymai pagal statytojo (užsakovo) pastabas, pagal Projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, pagal šį Projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisyklai. Šie pataisymai neapima Kopijavimas (ar) papildymų, kurie gali būti daromi Užsakovo iniciatyva ar pa. det. objektyvių nenumatytų</i></p>

		<i>aplinkybių. Projekto bendrąją ekspertizę užsako ir ją apmoka Užsakovas</i>
6.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Gauti (ar atlikti) privalomuosius projekto rengimo dokumentus (poreikį nustato projekto autorius):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>topografinius, inžinerinius geodezinius, geologinius tyrimus;</i> - <i>techninės būklės įvertinimo dokumentai (kai tai reikalinga)</i> - <i>prisijungimo sąlygas;</i> - <i>statybą leidžiantį dokumentą (užsakovui tarpininkaujant)</i>
6.3.	Projektavimo paslaugų trukmė (dienomis)	<i>Numatoma trukmė – 80 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos</i>
7.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos	<p>Dokumentai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>kelio inventorinės bylos el. kopija (Pievų g. Nr. RT7034 unikalus Nr. 4400-5084-2098, Vatušių skg. Nr. RT7035 unikalus Nr. 4400-5201-1006)</i> - <i>kelio (gatvės plano) situacijos schemas Nr. 1,2,3,4.</i> - <i>Vatušių gatvėje suprojektuotų perspektyvinių lietaus kanalizacijos tinklų patenkančių į Pievų gatvės dalį schema</i>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
8.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai ir normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai	<p><i>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Projekte negali būti naudojami konkretūs prekės ženklai, gamintojas, patentai ar pan., išskyrus atvejus, jeigu nurodoma, kad leidžiama teikti ir lygiaverčius sprendinius.</i></p> <p><i>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>statybos techniniai reglamentai,</i> - <i>Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – KTR, HN, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.</i> <p><i>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai – statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai</i></p>
9.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų	<p><i>Projekto tikslas – sumažinti Rietavo miesto seniūnijos vietinės reikšmės kelio Pievų g. Nr. RT7034, kelio Nr. RT7035 Vatušių skg., kelio Pirmasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7039 ir kelio Antrasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7038 žvyruotų gatvių dulketumo problemą įrengiant asfalto dangą. Pagerinti gyvenamosios aplinkos patrauklumą ir eismo saugumo sąlygas.</i></p>

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



	socialinės integracijos reikalavimai	
10.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetiniai), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai ir kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis	<i>Suprojektuoti Rietavo miesto seniūnijos vietinės reikšmės kelio Plevų g. Nr. RT7034, kelio Nr. RT7035 Vatušių skg., kelio Pirmasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7039 ir kelio Antrasis privažiavimas nuo Vatušių g. Nr. RT7038 pagrindų sustiprinimą (kiek tai reikalinga atsižvelgiant į atliktų geologinių tyrimų rezultatus), įrengiant asfalto dangą ant skaldos pagrindo sluoksnio. Nuovažas į sklypus, pralaidas (jei būtina), kelio griovius, drenažą (jei būtina). Suprojektuoti dešinėje gatvės pusėje 1,5 m pločio šaligatvį su betoninių trinkelų danga (šaligatvio neprojektuoti tuose gatvės ruožuose, kur nepakanka vietos tarp privatizuotų žemės sklypų), paviršinio vandens surinkimo tinklus. Projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) neturi prieštarauti vieni kitiems</i>
11.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Prieš Užsakovui tvirtinant Projektą, pristatyti parengtą Projektą, pakomentuoti pagrindinius projektinius sprendinius ir nurodyti Projekto sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai</i>
12.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas <i>/jeigu reikia/</i>	<i>Projekto sprendiniams eiliškumas netaikomas</i>
13.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	<i>Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba</i>
14.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>pateikiamos 4 projekto popierinės kopijos;</i> - <i>pateikiama viena projekto kompiuterinė laikmena su įrašytu PDF formato dokumentu, kurį būtų galima peržiūrėti naudojantis „Microsoft Office“ programine įranga;</i> - <i>darbų kiekių žiniaraščiai (darbų konkurso dalyviams dalomoji medžiaga) - 1 kompl. elektroninės laikmenos</i>

IV. Projekto keitimai	
15.	<i>Projektas keičiamas papildomos sutarties su Projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs projektuotojas</i>



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2021-09-02 15:55:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2281648**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2018-09-10**
Rietavas, Pievų g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Pievų gatvė**
Rietavas, Pievų g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5084-2098**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1-99**
Statybos pradžios metai: **1915**
Statybos pabaigos metai: **1915**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1.14 km**
Plotas: **4156.10 kv. m**
Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **123000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **30700 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **30700 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-09-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-09-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **RIETAVO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107378**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5084-2098, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2000-04-05 Įsakymas Nr. 37**
2000-05-01 Perdavimo - priėmimo aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5084-2098, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2000-04-05 Įsakymas Nr. 37**
2000-05-01 Perdavimo - priėmimo aktas
2018-09-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-21**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
DAINIUS STANKEVIČIUS
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5084-2098, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**
2018-09-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-21**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

ZBIGNIEV BUINOVSKI



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
 2021-09-02 15:56:13

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2330392**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **2019-03-14**
Rietavas, Vatušių skg.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Vatušių skersgatvis RT7035
Rietavas, Vatušių skg.
 Aprašymas / pastabos: **L=174,60 m.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5201-1006**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
 Žymėjimas plane: **RT7035**
 Statybos pradžios metai: **1978**
 Statybos pabaigos metai: **1978**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **0.175 km**
 Plotas: **16.00 kv. m**
 Danga: **Žvyras**
 Eismo juostų skaičius: **Dvi**
 Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **6170 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **6170 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-04-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-04-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **RIETAVO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107378**
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5201-1006, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2000-05-01 Perdavimo - priėmimo aktas**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra****10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5201-1006, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2000-05-01 Perdavimo - priėmimo aktas**
2019-04-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-13**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
POVILAS RAŽINSKAS
 Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5201-1006, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-04-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2004**
2019-04-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-13**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino



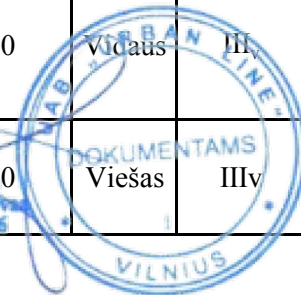
Patvirtinta
Rietavo savivaldybės tarybos
2019 m. gruodžio 19 d. sprendimo Nr. T1-162
priedas

Rietavo savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašas

Kelio kodas	Kelio pavadinimas	Unikalus Nr.	Kelio pradžia	Kelio pabaiga	Kelio ilgis (km)			Kelio reikšmė	Kelio kategorija	Gyvenvietės pavadinimas
			aprašymas	aprašymas	Bendras	Įregistruotas Nekilnojamojo turto registre	Neįregistruotas Nekilnojamojo turto registre			
1	2		3	4	5			6	7	8
Keliai										
RT0001	Privažiavimas prie Akmenskinės nuo kelio 3205		Kelių 3205 ir RT0001 sankryža	Žvyro dangos pabaiga	0.7410		0.7410	Viešas	III _v	Akmenskinės k.
RT0002	Gedikėnai-Girkantiškė	4400-3890-6799	Kelio 3231 pabaiga, kairėje nuovaža į sodybą	Kelių RT0056, RT0002 ir RT0338 sankryža	4.2050	1.004	3.2010	Viešas	III _v	Gedikėnų k., Kiliūnėnų k.
RT0003	Gedikėnai-Lenkaičiai		Kelių RT0002 ir RT0003 sankryža	Gatvės RT7002 ir kelio RT0003 sankryža	1.5810		1.5810	Viešas	III _v	Gedikėnų k.
RT0004	Palūkalnis-Gedikėnai	4400-3890-6822	Kelių 4601 ir RT0004 sankryža	Kelių RT0002 ir RT0004 sankryža	5.5990	5.589	0.0000	Viešas	II _v	Pupžiubių k., Plauskinių k., Kentrakalnio k., Gedikėnų k. Tverų g.
RT0005	Privažiavimas prie Gedikėnų tvenkinio nuo kelio RT0002		Kelių RT0002 ir RT0005 sankryža	Pralaida	0.2100		0.2100	Viešas	III _v	Gedikėnų k.
RT0006	Privažiavimas prie laukų nuo kelio RT0003		Kelių RT0003 ir RT0006 sankryža	Gedikos upelis	0.7880		0.7880	Viešas	III _v	Gedikėnų k., Lenkaičių k.

Kopija tikra

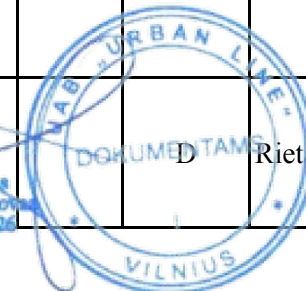
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovskas
Atestato Nr. 25326



RT7035	Vatušių skg.	4400-5201-1006	Kelio 3203 ir gatvės RT7035 sankryža	Gatvių RT7034 ir RT7035 sankryža	0.1790	0.175	0.0000		D	Rietavo m.
RT7036	Kalno g.	4400-5197-6933	Gatvių RT7027 ir RT7036 sankryža	Gatvių RT7036 ir RT7037 sankryža	0.1700	0.161	0.0000		D	Rietavo m.
RT7037	Klaipėdos g		Kelio 197 ir gatvės RT7037 sankryža	Kelio 3203 ir gatvės RT7037 sankryža	0.3370		0.3370		D	Rietavo m.
RT7038	Antrasis privažiavimas nuo Vatušių g.		Kelio 3203 (Vatušių g.) ir gatvės RT7038 sankryža	Gatvių RT7034 ir Rt7038 sankryža	0.1050		0.1050		D	Rietavo m.
RT7039	Pirmasis privažiavimas nuo Vatušių g.		Kelio 3203 (Vatušių g.) ir gatvės RT7039 sankryža	Gatvių RT7034 ir RT7039 sankryža	0.1130		0.1130		D	Rietavo m.
RT7040	Laisvės aikštė	4400-5197-5658	Kelio 164 ir Gatvės RT7040 sankryža	Gatvių RT7027 ir RT7040 sankryža	0.1320	0.126	0.0060		D	Rietavo m.
RT7041	Laisvės g.		Kelio 164 ir gatvės RT7041 sankryža	Asfaltbetonio dangos pabaiga	0.1830		0.1830		D	Rietavo m.
RT7042	Stadiono g.		Kelio 164 ir gatvės RT7042 sankryža	Dešinėje nuovaža į parką	0.3240		0.3240		D	Rietavo m.
RT7043	Birutės g.	4400-5218-2117	Kelio 164 ir gatvės RT7043 sankryža	Kelio 3208 ir gatvės RT7043 sankryža	0.2380	0.233	0.0000		D	Rietavo m.
RT7044	Ramybės g.	4400-5198-0002 (nuo Plungės g.) 4400-5273-8913 (nuo Kulių g.)	Kelio 164 ir gatvės RT7044 sankryža	Kelio 3208 ir gatvės RT7044 sankryža	0.4640	0.340	0.1240		D	Rietavo m.
RT7045	Privažiavimas nuo Plungės gatvės į kapines		Kelio 164 (Plungės g.) ir gatvės RT7045 sankryža	Aikštelės pradžia	0.1200		0.1200		D	Rietavo m.

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





RIETAVO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL RIETAVO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO PATVIRTINIMO

2021 m. rugsėjo 16 d. Nr. T1-125

Rietavas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktu, 16 straipsnio 3 dalies 8 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 22 straipsnio 2 dalimi, 30 straipsnio 8 dalimi, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 34 ir 37 punktais, atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2021 m. birželio 10 d. Teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. REG181843, Rietavo savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

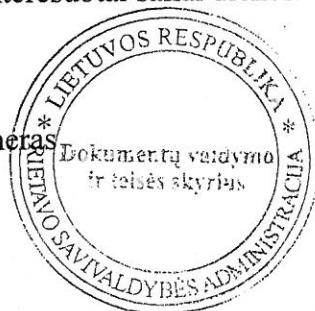
1. Patvirtinti Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą (toliau – Specialusis planas). Specialusis planas paskelbtas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS).

2. Pripažinti šio sprendimo 1 punktu patvirtintą Specialųjį planą Rietavo savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Rietavo savivaldybės tarybos 2013 m. vasario 21 d. sprendimu Nr. T1-24 „Dėl Rietavo savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimo Nr. 1 patvirtinimo“, sudedamąja dalimi.

3. Pripažinti netekusiu galios Rietavo savivaldybės 2011 m. gegužės 26 d. sprendimą Nr. T1-82 „Dėl Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“.

Sprendimas gali būti skundžiamas ikiteismine tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, Klaipėda) arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda) per vieną mėnesį nuo šio sprendimo paskelbimo ar įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

Savivaldybės meras



Antanas Černeckis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326





RIETAVO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS

SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

Plungės rajono savivaldybė

Telšių rajono savivaldybė

RIETAVO SAV.

Klaipėdos rajono savivaldybė

Šilalės rajono savivaldybė

Sprendiniai

- Numatoma Rietavo aglomeracija
- Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir/ar nuotekų tvarkymo teritorijos
- Planuojamos vandenvietės
- Planuojami vandens gėrimo įrenginiai
- Planuojama vandenvietės rekonstrukcija
- Planuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai
- Vandentekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija
- Vandentekio ir nuotekų tinklų ožios
- Pagrindiniai esamieji ir planuojami tinklų koridoriai

Sutartiniai žymėjimai

- Rietavo savivaldybės riba
- Magistralinis kelias
- Kreslo keliai
- Rajoniniai keliai
- Vietiniai, kš. keliai
- 35 kV orinė elektros tiekimo linija
- 110 kV orinė elektros tiekimo linija
- Elektros linijų apsaugos zona
- 110 kV, 35 kV transformatorių pastaba
- Magistralinis dujotiekis
- Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės kasdes teritorija (po 200 m | abi puses nuo vamzdyno ašies)
- Magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m | abiejų pusių nuo vamzdyno ašies) ir žemės juosta, kurios ribos yra 25 m atstumu aplink teritoriją, kuriose yra magistralinio dujotiekio įrenginiai ar staliniai, optinėms
- Dujų skirstymo stotis
- Pagrindinės buitinių nuotekų tinklų trasos
- Pagrindinės viešojo vandentiekio tinklų trasos
- UAB "Rietavo komunalinis ūkis" eksploatuojamos vandenvietės
- Kitos vandenvietės
- Neregistruotos vandenvietės numatomos registruoti Žemės gelmių registre

- Esami valymo įrenginiai
- Rekonstruoti valymo įrenginiai
- Vandens valymo įrenginių teritorijos ir zonos**
- Samartinė apsaugos zona
- Rietavo nuotekų valymo įrenginiai
- Požeminio vandens vandenvietės ir jų apsaugos zonos**
- 50 m apsaugos juosta
- 1-oji apsaugos juosta
- 2-oji apsaugos juosta
- 3A-oji apsaugos juosta

KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI

Objekto Nr.	Objekto pavadinimas	Objekto pavadinimas	Objekto pavadinimas		
1	11017	Anglija kaimo kapinaitės	11	11017	Anglija kaimo kapinaitės
2	11018	11018	12	1484	11018
3	11019	11019	13	1485	11019
4	11020	11020	14	1486	11020
5	11021	11021	15	1487	11021
6	11022	11022	16	1488	11022
7	11023	11023	17	1489	11023
8	11024	11024	18	1490	11024
9	11025	11025	19	1491	11025
10	11026	11026	20	1492	11026
11	11027	11027	21	1493	11027
12	11028	11028	22	1494	11028
13	11029	11029	23	1495	11029
14	11030	11030	24	1496	11030
15	11031	11031	25	1497	11031
16	11032	11032	26	1498	11032
17	11033	11033	27	1499	11033
18	11034	11034	28	1500	11034
19	11035	11035	29	1501	11035
20	11036	11036	30	1502	11036
21	11037	11037	31	1503	11037
22	11038	11038	32	1504	11038
23	11039	11039	33	1505	11039
24	11040	11040	34	1506	11040
25	11041	11041	35	1507	11041
26	11042	11042	36	1508	11042
27	11043	11043	37	1509	11043
28	11044	11044	38	1510	11044
29	11045	11045	39	1511	11045
30	11046	11046	40	1512	11046
31	11047	11047	41	1513	11047
32	11048	11048	42	1514	11048
33	11049	11049	43	1515	11049
34	11050	11050	44	1516	11050
35	11051	11051	45	1517	11051
36	11052	11052	46	1518	11052
37	11053	11053	47	1519	11053
38	11054	11054	48	1520	11054
39	11055	11055	49	1521	11055
40	11056	11056	50	1522	11056
41	11057	11057	51	1523	11057
42	11058	11058	52	1524	11058
43	11059	11059	53	1525	11059
44	11060	11060	54	1526	11060
45	11061	11061	55	1527	11061
46	11062	11062	56	1528	11062
47	11063	11063	57	1529	11063
48	11064	11064	58	1530	11064
49	11065	11065	59	1531	11065
50	11066	11066	60	1532	11066
51	11067	11067	61	1533	11067
52	11068	11068	62	1534	11068
53	11069	11069	63	1535	11069
54	11070	11070	64	1536	11070
55	11071	11071	65	1537	11071
56	11072	11072	66	1538	11072
57	11073	11073	67	1539	11073
58	11074	11074	68	1540	11074
59	11075	11075	69	1541	11075
60	11076	11076	70	1542	11076
61	11077	11077	71	1543	11077
62	11078	11078	72	1544	11078
63	11079	11079	73	1545	11079
64	11080	11080	74	1546	11080
65	11081	11081	75	1547	11081
66	11082	11082	76	1548	11082
67	11083	11083	77	1549	11083
68	11084	11084	78	1550	11084
69	11085	11085	79	1551	11085
70	11086	11086	80	1552	11086
71	11087	11087	81	1553	11087
72	11088	11088	82	1554	11088
73	11089	11089	83	1555	11089
74	11090	11090	84	1556	11090
75	11091	11091	85	1557	11091
76	11092	11092	86	1558	11092
77	11093	11093	87	1559	11093
78	11094	11094	88	1560	11094
79	11095	11095	89	1561	11095
80	11096	11096	90	1562	11096
81	11097	11097	91	1563	11097
82	11098	11098	92	1564	11098
83	11099	11099	93	1565	11099
84	11100	11100	94	1566	11100
85	11101	11101	95	1567	11101
86	11102	11102	96	1568	11102
87	11103	11103	97	1569	11103
88	11104	11104	98	1570	11104
89	11105	11105	99	1571	11105
90	11106	11106	100	1572	11106

PLANO ORGANIZATORIUS: Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimas

PLANO RENGĖJAS: UAB "Vilnius"

Projekto vadovas: Vilijus Aleksandras Ažestaitis Nr. 532

SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

STELIS

Brėž. Nr. 3

UAB „URBAN LINE“

Liepkalnio g. 85, Vilnius LT-02120

2021.07.16

El.p. zbigniev.buinovski@urbanline.lt

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS: 2021-07-16 Nr. 2021-02146

Statytojas (užsakovas): Rietavo miesto savivaldybės administracija

Statytojo (užsakovo) adresas: Laisvės a. 3, LT-90316 Rietavas

Statinio pavadinimas ir adresas : Pievų g. Nr. RT7034, Vatušių skg. Nr. RT7035, Vatušių g. RT7038 ir Vatušių g. RT7039 Rietavo m., Rietavo sav. kapitalinio remonto projektas

Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemones telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.
3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuvažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą.
4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
5. Projektavimo dokumentus derinti Telia Lietuva, AB.

Kiti reikalavimai: gauti papildomas sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į rekonstravimo zoną.

Infrastruktūros padalinio
Tinklo resursų administravimo 4 komandos inžinierius



Ramūnas Vanskevičius

R.Vanskevičius , 868645631, el.p. ramunas.vanskevičius@telia.lt





**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„RIETAVO KOMUNALINIS ŪKIS“**

UAB „URBAN LINE“

2021-09-07 Nr. V1-205

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Rengiant Pievų g. Nr.RT7034, Vatušių skg. Nr. RT7035, Vatušių g. RT7038 ir Vatušių g. RT7039 Rietavo m., Rietavo sav. kapitalinio remonto projektą numatyti iškelti už gatvės ribų geriamojo vandens pajungimo kranus (kapas) ir buitinių nuotekų prijungimo šulinius, prie kurių nėra prisijungę vartotojai (Pievų g. 5,7,14,22). Į gatvės ribas patenkančių šulinių ir pažeminių kranų dangčius sulyginti su projektuojama kelio danga.

Parengtą projektą derinti su UAB „Rietavo komunalinis ūkis“.

Direktorius

Alvydas Rojus

Direktoriaus pavaduotojas Rimantas Ruginis, tel. 8 699 27368, el.p. pavaduotojas@rietkom.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovskas
Atestato Nr. 25336





RIETAVO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS RIETAVO MIESTO SENIŪNIJA

Biudžetinė įstaiga, Laisvės a. 3, 90316 Rietavas.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188747184
Seniūnijos duomenys: biudžetinės įstaigos filialas, Oginskių g. 8, 90311 Rietavas, tel. / faks. (8 448) 73 221,
el. p. m.seniunija@rietavas.lt, filialo kodas 188665310

UAB "URBAN LINE"

2022-05-16 Nr. V2-42
Į 2022-05-12 prašymą

DĖL LIETAUS VANDENS SURINKIMO PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Projektavimo techninės sąlygos:

1. Objekto pavadinimas:

Rietavo miesto Pievų g., kelio Nr. RT7034, Vatušių skg., kelio Nr. RT7035, Vatušių g., kelio RT7038, ir Vatušių g., kelio Nr. RT7039, kapitalinis remontas.

2. Užsakovas (statytojas):

Rietavo savivaldybės administracija.

3. Statinio kategorija:

Neypatingas statinys.

4. Projektavimo stadija:

Techninis projektas.

5. Projektavimo techninės sąlygos:

Rietavo miesto Pievų gatvėje lietaus kanalizacijos (toliau - LK) tinklų nėra, todėl projektuojant naujas gatvės dangas prašome suprojektuoti ir LK tinklus. Surinktą vandenį iš Pievų gatvės nuvesti į Jūros upę suprojektuojant LK tinklus lygiagrečiai Laukuvos gatvei, laisvoje valstybinėje žemėje. Ten pat numatyti ir paviršinio vandens valymo įrenginius. Projektuojant LK tinklus ir valymo įrenginius įvertinti Vatušių gatvės lietaus nuotekų pajungimo perspektyvą.

Projektuojant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą atsižvelgti į Rietavo savivaldybės tarybos 2021-09-16 sprendimu Nr. T1-125 patvirtinto Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane išdėstytus bendrus lietaus nuotekų tinklo plėtros principus (žiūrėti punktą 2.3.7. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Pridedama dokumento ištrauka, (3 lapai).

Rietavo savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas įregistruotas 2021-11-10 Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre. Dokumento registracijos unikalus kodas T00086968.

Seniūnas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
Atestato Nr. 25326

Petras Lengvenis

DOKUMENTAMS

VILNIUS

TURINYS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	4
ĮVADAS	4
1. ESAMOS BŪKLĖS APŽVALGA.....	7
1.1. VANDENS TIEKIMAS.....	7
1.2. NUOTEKŲ TVARKYMAS.....	13
1.3. VANDENTVARKOS INFRASTRUKTŪROS IŠVYSTYMAS RIETAVO SAVIVALDYBĖJE..	16
2. SPRENDINIAI.....	17
2.1. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA.....	17
2.2. AGLOMERACIJŲ IŠSKYRIMAS RIETAVO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE.....	17
2.2.1. RIETAVO AGLOMERACIJOS NUSTATYMAS.....	21
2.2.2. EKONOMINIS AGLOMERACIJOS TERITORIJOS VERTINIMAS	25
2.3. VANDENS IR NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMAS SAVIVALDYBĖS GYVENAMOSIOSE VIETOVĖSE.....	27
2.3.1. Inžinerinės infrastruktūros vystymo prioritetai ir etapai	27
2.3.2. Vandentvarkos infrastruktūros vystymo ekonominis naudingumas	27
2.3.3. Vandentvarkos infrastruktūros vystymo sprendiniai Rietavo savivaldybės kaimo gyvenamosiose vietovėse 35	
2.3.3.1. PIRMAS PRIORITETAS.....	35
2.3.3.2. ANTRAS PRIORITETAS.....	36
2.3.4. Planuojamos inžinerinės infrastruktūros įrengimo principai	40
2.3.5. Vandentiekio pritaikymas gaisrams gesinti	40
2.3.6. Sodininkų bendrijų prijungimo prie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros galimybė 41	
2.3.7. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūra.....	41
2.3.8. Tinklų plėtrai reikalingų koridorių nustatymas ir teritoriniai apribojimai.....	42
2.4. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, KITI REIKALAVIMAI	43
3. SPECIALIOJO PLANO KEITIMO SPRENDINIŲ VERTINIMAS PAVELDOSAUGOS IR APLINKOSAUGOS POŽIŪRIU	48
3.1. POVEIKIS KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAMS	48
3.2. POVEIKIS SAUGOMOMS TERITORIJOMS.....	50
3.3. POVEIKIS GAMTINIAM KARKASUI	51
3.4. APLINKOSAUGINIS VERTINIMAS RIETAVO AGLOMERACIJOJE.....	52
PRIEDAI.....	53
GRAFINĖ DALIS	56

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



- Gyvenamosioms vietovėms, kuriose yra iki 50 gyventojų, gaisrinio vandens tiekimo leidžiama nenumatyti.
- Prie natūralių vandens telkinių ir vandens rezervuarų turi būti įrengta 12×12 m aikštelė priešgaisriniam transportui ir vandens paėmimo vieta.

Šiuo specialiojo plano keitimu nurodyti tik bendrieji priešgaisrinės apsaugos reikalavimai, tačiau rengiant šio specialiojo plano keitimo sprendinius detalizuojančius projektus privaloma vadovautis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir rengimo taisyklių pakeitimo“ įstatymo (patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės mėn. 22 d. įsakymu Nr. 1-168) bei STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (patvirtinta LR Aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390), nuostatomis. Taip pat privaloma vadovautis teisės aktu, nustatančių esminius statinio reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, reikalavimais, normatyvinių statybos techninių, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais ir lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių įrenginių gamintojo pateikta technine informacija.

2.3.6. Sodininkų bendrijų prijungimo prie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros galimybė

Rietavo savivaldybės, kaip ir visos Lietuvos, sodų bendrijos sparčiai konvertuojamos į mažaaukštę gyvenamąją teritoriją, deja, procesas vyksta masiškai ir chaotiškai, paprastai nepasirūpinama jokia infrastruktūra. Jau užstatytose teritorijose pakloti inžinerinius tinklus yra sudėtinga.

Siekiant, kad visi savivaldybės gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas, sodininkų bendrijų teritorijose taip pat turi būti atliktas ekonominis skaičiavimas ir aplinkosauginis vertinimas ir nustatyta kokia plėtra šiose teritorijose yra racionaliausia ekonominiu ir aplinkosauginiu požiūriu.

Norint centralizuotu vandeniu ir nuotekų surinkimo sistema aprūpinti sodų teritorijas, vandentiekio tinklus reikia kloti po važiuojamosiomis gatvių dalimis.

Perspektyvoje, sprendžiant aplinkosauginius klausimus, nuvedus vandentvarkos tinklus į miesto teritorijoje esančius sodus, atsirastų galimybė vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra apsirūpinti ir už miesto teritorijos esančioms sodų bendrijoms.

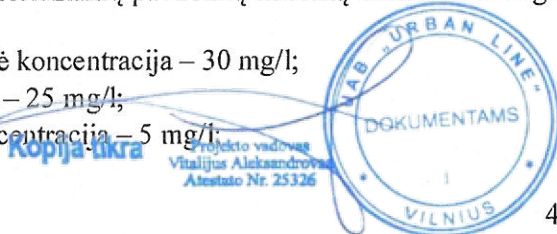
Vitkilių k. esanti sodų bendrija yra įtraukta į viešojo vandens tiekimo teritorijas.

Siekiant užtikrinti vandens tiekimo patikimumą, vykdant plėtrą, naujos vamzdyno atšakos turi būti „konstruojamos“ sužiedinant tinklą.

2.3.7. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūra

Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą numatoma plėtoti Rietavo mieste, Tverų miestelyje, Madingėnuose, Daugėduose. Plėtojant paviršinių nuotekų surinkimo tinklų sistemas turi būti prisilaikoma šių principų:

1. Numatoma atlikti esamų tinklų inventorizaciją ir teisinę registraciją;
2. Renovuoti esamas susidėvėjusias lietaus nuotekų sistemas, visus darbus derinti su savivaldybės planuose numatytais renovuojamų gatvių ir kelių darbais;
3. Išplėtoti esamą atskirtąją lietaus vandens surinkimo ir valymo sistemą, remiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu - į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip:
 - skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l;
 - BDS5 vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l;
 - naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l;



- kitų vandens aplinkai kenksmingų medžiagų koncentracija negali viršyti LRS aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ I ir II priede nurodytų reikalavimų;
4. Planuojant naujus valymo įrenginius, įvertinti perspektyvą;
 5. Pagal galimybes apjungti esamus išleidėjus ir statyti bendrus valymo įrenginius;
 6. Rezervuoti vietas lietaus valymo įrenginiams;
 7. Sutvarkyti lietaus nuotekų išleidėjus, įrengiant mėginių paėmimo vietas ir uždaromąją armatūrą, remiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu;
 8. Plečiamose teritorijose numatyti lietaus nuotekų tinklų inžinerinius koridorius;
 9. Įvertinti vietovės sąlygas, prieš įrengiant lietaus nuotekų sistemą.

Lietaus nuotekos, kaip ir buitinės nuotekos, išvalytos turi būti išleidžiamos į tuos pačius, artimiausiai gyvenvietės, esančius vandens telkinius.

Visose kitose gyvenvietėse lietaus nuotekų surinkimą spręsti rekonstruojant esamas arba planuojant naujas gatves ir kelius. Savivaldybė, numatytų prioritetų tvarka, sprendžia, ar reikia rekonstruoti esamas susidėvėjusias ir nevalytas pralaidas, griovius ir išleistuvus, visoje Rietavo savivaldybės teritorijoje.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 7p. nuostatomis, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, pirmiausia turi būti išnagrinėjamos techninės galimybės sumažinant paviršinių nuotekų susidarymą įrengiant kuo mažiau nelaidžių paviršių, sumažinant centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį.

2.3.8. Tinklų plėtrai reikalingų koridorių nustatymas ir teritoriniai apribojimai

Planuojant naujai užstatomas teritorijas, turi būti atsižvelgta į esamų inžinerinės infrastruktūros objektų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonas bei nustatytos projektuojamų tinklų apsaugos zonas.

Vykdamt ūkinę veiklą turi būti laikomasi LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 41, 42 str. nustatytų vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonų, kurias sudaro:

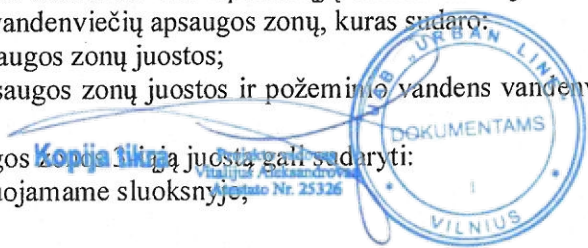
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- vandens rezervuarų, skaidrintuvų apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių išorines ribas.
- vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 10 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

Vykdamt ūkinę veiklą taip pat turi būti laikomasi LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 105 str. nustatytų požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų, kuras sudaro:

- 1) požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostos;
- 2) požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostos ir požeminio vandens vandenviečių taršos apribojimo juostos.

Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos juosta gali sudaryti:

- 1) 3a sektorius – kaptažo sritis eksploatuojamame sluoksnyje,





REGISTRŲ CENTRAS

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

2018-06-28 15:28:51

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: **30 (2017-06-12)**
 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 neprieštaruja Lietuvos Respublikos teisės aktams**

5. Organai:

5.1. **Visuotinis akcininkų susirinkimas**
 Registruota: **Nuo 2005-10-03**
 Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.38**

5.2. **Vadovas**
 Registruota: **Nuo 2005-10-03**
 Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.34, 14.36, 14.38**

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. 14.34**

6. Dalyviai:

6.1. **Akcininkas**
 Registruota:
 Dokumentas (-ai):

6.1.1. Asmuo: **KONFIDENCIALU**
 Registruota:

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

7.1. **Vienasmenis atstovavimas**
 Registruota: **Nuo 2005-10-03**
 Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**
 Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.36**

8. Licencijuojama veikla:

PV Vitalijus Aleksandrovas
 Kvalif. atest. Nr. 25326



Kopija tikra

- 8.1. **Geodeziniai darbai**
 Registruota: Nuo 2008-02-04
 Terminas: Nuo 2008-01-30
 Aprašymas: Licencijos Nr. G-591-(919)
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.31
- 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. 14.32
- 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. 14.28
- 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. 14.30

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 2016-01-01 iki 2016-12-31
 Pateikimo data: 2017-06-12
 Dokumentas: Aprašytas p. 14.1

14. Dokumentai:

- 14.1. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
 Dokumento data: 2017-05-12, Nr. 000628982011
 Gautas 2017-06-12, įregistruotas 2017-06-12
 Aprašymas: 2016 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.2. **Įgaliojimas**
 Dokumento data: 2017-04-20, Nr. 506527
 Gautas 2017-04-20, įregistruotas 2017-04-20
- 14.3. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
 Dokumento data: 2016-12-29
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
- 14.4. **Įstatai**
 Dokumento data: 2016-11-03
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
- 14.5. **Vienintelio akcininko sprendimas**
 Dokumento data: 2016-11-03, Nr. 1
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
 Aprašymas: Vienintelio akcininko sprendimas
- 14.6. **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
- 14.7. **Įgaliojimas**



- Dokumento data: 2017-02-13, Nr. 493651
Gautas 2017-02-13, įregistruotas 2017-02-13
- 14.8. Įgaliojimas
Dokumento data: 2016-11-15
Gautas 2016-11-15, įregistruotas 2016-11-17
- 14.9. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2015-08-14
Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16
- 14.10. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2015-08-14
Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16
- 14.11. 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
- 14.12. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.13. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.14. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.15. 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
- 14.16. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-05-27
Gautas 2014-05-27, įregistruotas 2014-05-27
- 14.17. 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
- 14.18. Įstatai
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
- 14.19. 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
- 14.20. Vienintelio akcininko sprendimas
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
Aprašymas: Dėl įstatų patvirtinimo
- 14.21. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2012-04-30, Nr. 000628982006



- Aprašymas: Gautas 2012-06-01, įregistruotas 2012-06-01
2011 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.22. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2012-04-25, Nr. SPF-2012/143
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
- 14.23. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2012-04-25
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
Aprašymas: Dėl akcininko duomenų įregistravimo
- 14.24. 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
- 14.25. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-05-26
Gautas 2010-05-27, įregistruotas 2010-06-02
- 14.26. 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
- 14.27. 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
- 14.28. 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
- 14.29. 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)
- 14.30. 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
- 14.31. 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
- 14.32. 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
- 14.33. 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



- 14.34. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
 Dokumento data: 2006-04-13
 Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
 Aprašymas: Dėl vadovo duomenų įregistravimo
- 14.35. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
 Dokumento data: 2006-04-07
 Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
 Aprašymas: Dėl vadovo išrinkimo
- 14.36. **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
- 14.37. **Steigimo sutartis**
 Dokumento data: 2005-09-05
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.38. **Įstatai**
 Dokumento data: 2005-09-28
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.39. **Pažyma apie laikiną pavadinimo įrašymą**
 Dokumento data: 2005-09-06
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.40. **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

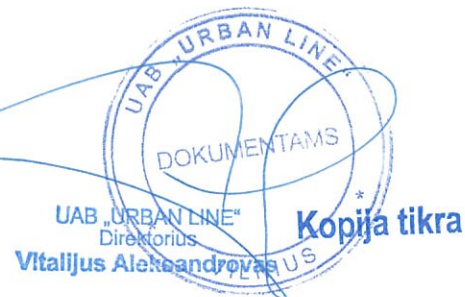
2018-06-28 15:28:51

Išrašas tikras, turi *prima facie* galią

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



EGLĖ ZABARAUSKAITĖ



PV Vitalijus Aleksandrovas
 Kvalif. atest. Nr. 25326

KONFIDENCIALU

Susiūta, sunumeruota
5 (prieš) lap. 2.



Juridinių asmenų registro duomenų tvarkymo grupės vyriausioji specialistė

Eglė Zubarauskaitė



UAB „URBAN LINE“
Direktorius
Vitalijus Aleksandrovas

Kopija tikra

PV Vitalijus Aleksandrovas
Kvalif. atest. Nr. 25326



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

PV Vitalijus Aleksandrovas
Kvalif. atest. Nr. 25326

22804

Išduotas 2019 m. vasario 21 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

PV Vitalijus Aleksandrovas
Kvalif. atest. Nr. 25326

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

22805



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26239

Mindaugas Mineikis

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Išduotas 2019 m. liepos 25 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. liepos 2 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

24114



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31962

Rimas Lučkauskas

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

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

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

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

Išduotas 2020 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. spalio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

25029



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.5423

Viltana Šakenytė

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

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

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

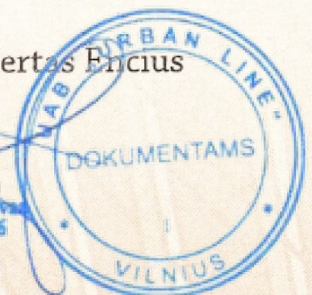
Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.

Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktorius



Robertas Encius



Kopija tikra

Išduotas 2016 m. vasario 29 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

15348

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S

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

2021 m. kovo 1 d. Nr. **ATS – 2021/03/01/02**
Vilnius

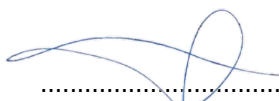
Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objektui „Rietavo miesto Pievų gatvės Nr. RT7034 kapitalinis remontas“ s k i r i u:

nuo 2021 m. kovo 1 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova projektą vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

nuo 2021 m. kovo 1 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (S dalis), (kval. atestato Nr. 29450).

pagal 2021 m. vasario 23 d. Pirkimo sutartį Nr. CPO162036/R8-22 sudarytą su Rietavo savivaldybės administracija.

Direktorius


.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

UAB „URBAN LINE“

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

BYLOS PAVADINIMAS: Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita

OBJEKTAS: Pievų g. topografinis planas

ADRESAS: Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.

BYLOS ŽYMUO: UL-21-0015

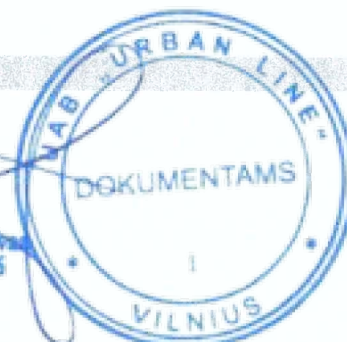
LEIDIMO NR.

Pareigos	Parašas	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS		Vitalijus Aleksandrovas
INŽINIERIUS GEODEZININKAS		Robertas Tamošauskas Licenzijos Nr. 1GKV-1517

Vilnius, 2021

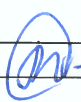
Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Lapai</i>	<i>Puslap. Nr.</i>
1.	-	-	Išrašas iš geodezininko kvalifikacinio pažymėjimo registro 1GKV	1 lapas	3
2.	UL-21-0015-TTA-AR	0	Aiškinamasis raštas	1 lapas	4
3.	-	-	Derinimų su suinteresuotomis institucijomis lentelė	1 lapas	5
4.	UL-21-0015-TTA-BR2	0	Situacijos schema	1 lapas	6
5.	UL-21-0015-TTA-BR1	0	Inžinerinė topografinė nuotrauka M1:500 (pirmas lapas - lapų išsidėšymo schema)	10 lapų	7

<i>Licenzijos Nr.</i>		UAB „URBAN LINE“ Įmonės kodas: 300149157 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius Tel.: 8 52167015		Objektas: Pievų g. topografinis planas Adresas: Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.	
1GKV-1517	Geodezininkas	R. Tamošauskas		2021 08	<i>Laida</i>
					0
<i>Stadija:</i>	<i>Užsakovas:</i>		<i>Žymuo:</i>		<i>Lapas</i>
TTA	Rietavo r. sav. admin.		UL-21-0015-TTA-DŽ		1
					1



[←Atgal](#)**Asmeninė informacija**

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

Informacija apie kvalifikacijos pažymėjimą

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

Informacija apie kvalifikacijos kursą

Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo data: 2021-01-30
Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo numeris: A16128

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas

Įspėjimo apie tai, kad nepašalinus pažeidimų kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas bus sustabdytas, data:

Terminas, per kurį turi būti pašalinti pažeidimai:

Pažeidimų pašalinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo pagrindas:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo pagrindas:


Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo pagrindas:

Pažymėjimo būklė: 

Paskutinį kartą atnaujinta: 2021-02-03

 - pažymėjimas galioja,  - pažymėjimo galiojimas sustabdytas,  - pažymėjimas negalioja

*Godulizaininkas insimivius
Robertas Tamošauskas  -*

Kopija tikra

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys:

Užsakovas – Rietavo r. sav. admin.

Objektas – Pievų g. topografinis planas

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

Darbų pradžia – 2021 – 04. 15 sav.

Darbų pabaiga – 2021 – 07. 29 sav.

Informacija apie tyrinėjimų vietą:

Objektas išsidėstęs: - Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.

Informacija apie inžinerinius topografinius tyrinėjimus:

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai atlikti, vadovaujantis GKTR 2.01.01:1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimas“, GKTR2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“,

GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių 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:

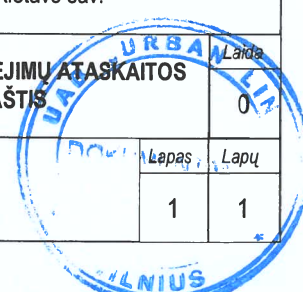
Aukščių sistema – LAS 07

Koordinacijų sistema – LKS 94

Inžinerinė topografinė nuotrauka atlikta masteliu 1:500.

Nuotrauka apima teritoriją, kurios plotas – 3,46 ha.

	UAB „URBAN LINE“ Įmonės kodas: 300149157 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius Tel.: 8 52167015				Objektas: Pievų g. topografinis planas Adresas: Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.		
Licenzijos Nr.	1GKV-1517	Geodezininkas	R. Tamošauskas		2021 08	Dokumentas: INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	Laida 0
Stadija:	Užsakovas:				Žymuo:		Lapas, Lapų
TTA	Rietavo r. sav. admin.				UL-21-0015-TTA-DŽ		1 1



Derinimų su suinteresuotomis institucijomis lentelė

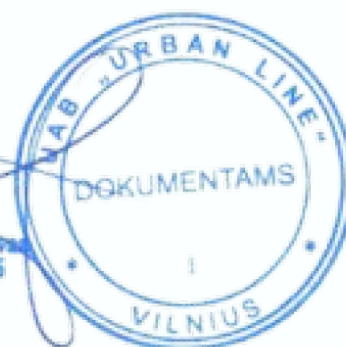
Sprendimo Nr.	Sprendimą atliekanti organizacija	Teritorija	Būklė	Sukūrimo data	Automatinio sutikimo data
1339974	ESO, AB	Klaipėdos regionas TOPO	Sutikta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1339975	Plėtojamas internetas, VŠ	Rietavo sav.	Sutikta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1339977	Rietavo savivaldybės administracija	Melioracijos denimimas	Sutikta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1339976	Rietavo komunalinis ūkis, UA	Rietavo sav.	Sutikta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1339978	Telia Lietuva, AB	Rietavo sav.	Atmesta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1339979	Rietavo savivaldybės administracija		Atmesta	2021-05-25 11:47:24	2021-06-08 11:47:24
1410636	Rietavo savivaldybės administracija		Atmesta	2021-07-13 17:27:47	2021-07-27 17:27:47
1410637	Telia Lietuva, AB	Rietavo sav.	Sutikta	2021-07-13 17:27:47	2021-07-27 17:27:47
1411940	Rietavo savivaldybės administracija		Sutikta	2021-07-16 10:41:24	2021-07-30 10:41:24
1412473	Rietavo savivaldybės administracija		Sutikta	2021-07-19 10:12:05	2021-07-21 10:12:05

*Geochemininkas inžinierius
Robertas Tamasiūskas*

Kopija tikra

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Situacijos schema



OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.			
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	1	LAPŲ
III URBANLINE <small>Liepšalio g. 85, LT-02120 Vilnius, Tel.: +370 699 61112 Įmonės kodas: 300149157</small>		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517			
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA		
	Robertas Tamošauskas	<i>[Signature]</i>	2021-08*		

1 teritorijos išdėstymo schema:



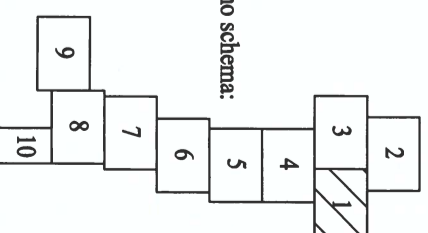
Topografinis planas M1:500



X=6178850.00
Y=371200.00

34/55 - 0085 34/55 - 0086

Lapų išdėstymo schema:

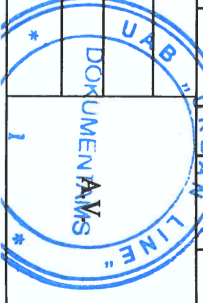


Svarbiausiuose topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų detirmas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-07-19	7421392

OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.
----------	------------	--

COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS: 11	LAPŲ: 10
------------------------------	------------------------	-----------	----------

III URBANLINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517		PAPRAŠAS		DATA	
VARDAS IR PAVARDĖ		ROBERTAS TAMOŠAUSKAS		2021-04	
GEODEZININKAS		ROBERTAS TAMOŠAUSKAS		DOKUMENTAS	



Topografinis planas M1:500



X=6179050.00
Y=371150.00



OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.	
COORDINAČIŲ SISTEMA: IKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	21 LAPŲ 10
III URBANLINE Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517			
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
Robertas Tamošauskas		2021-04	
GEODEZININKAS			

X=6179000.00
Y=371050.00

34/55 - 0065
34/55 - 0085



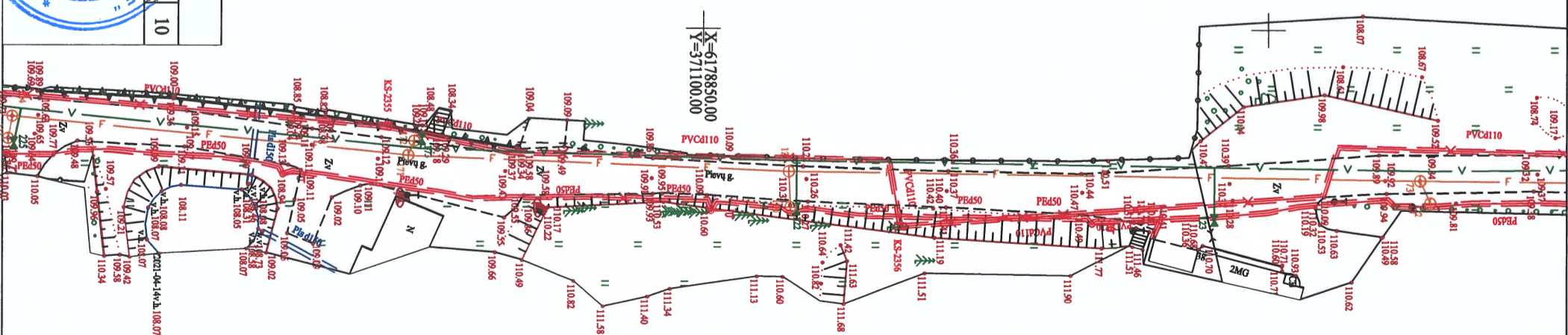
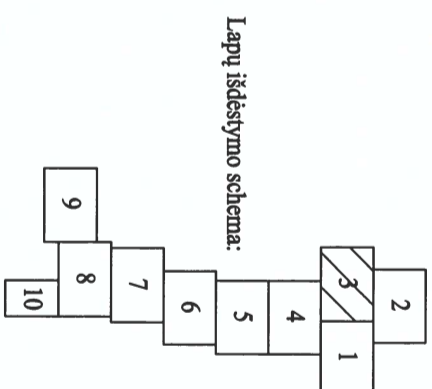
Lapų išdėstymo schema:



Topografinis planas M1:500

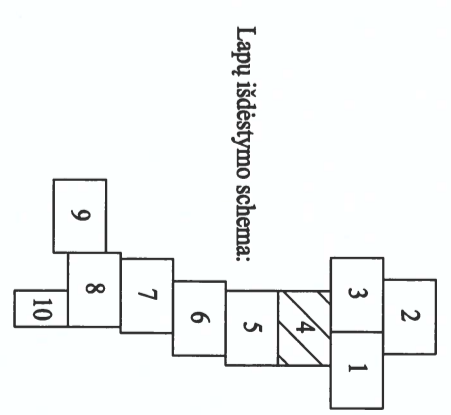
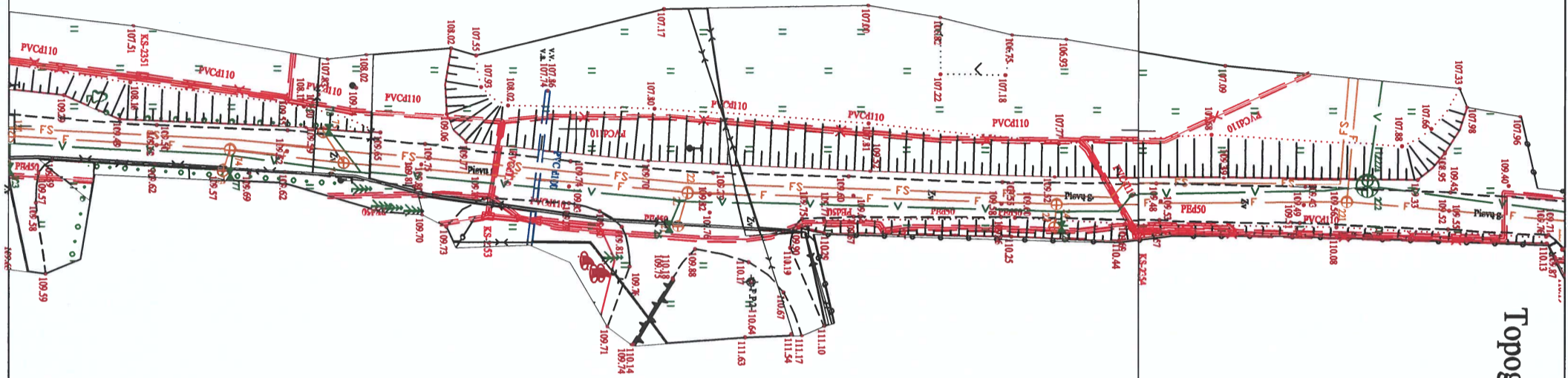
X=6178900.00
Y=371000.00

34/55 - 0084 34/55 - 0085

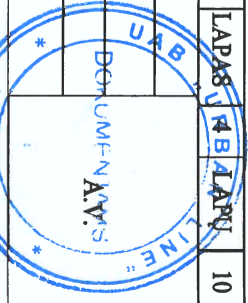


OBJEKTAS	UI-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.		
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	LAPAS 5 IŠ 10 LAPŲ
III URBANLINE				
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517				
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTAVIMAS	
Robertas Tamošauskas		2021-04	A.V.	
GEODEZININKAS			VITIS	

Topografinis planas M1:500

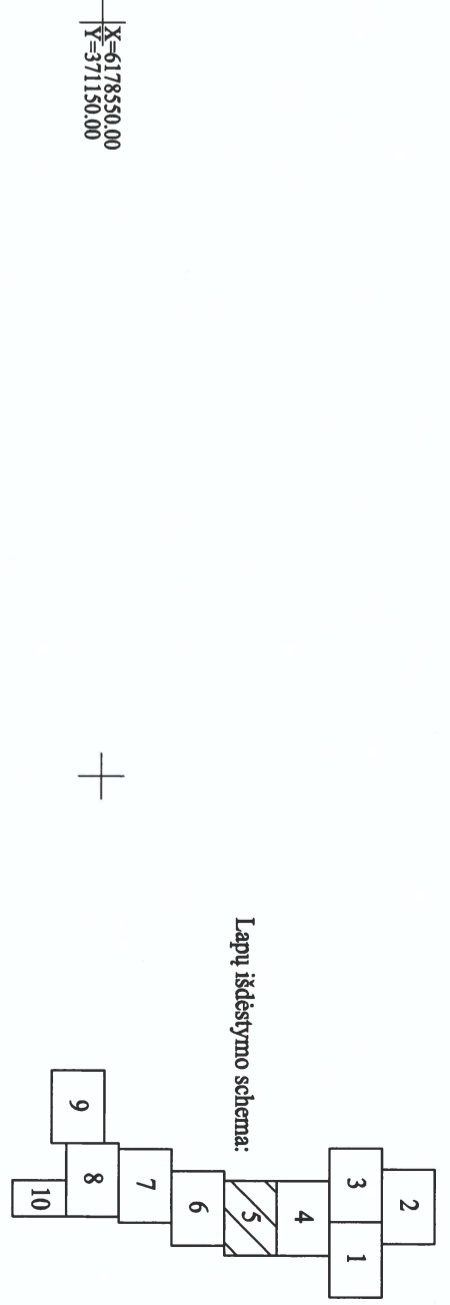
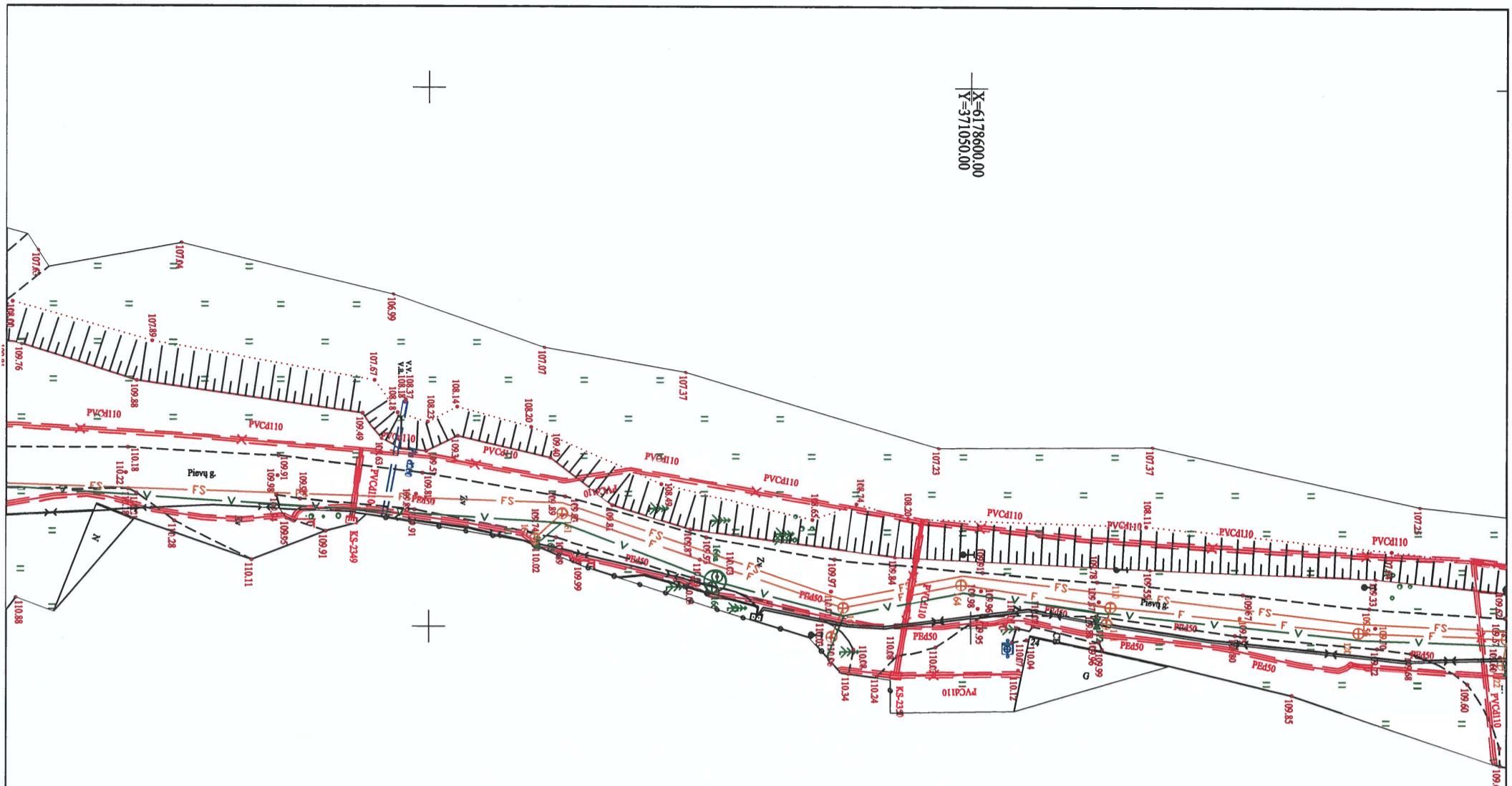


OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Pevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.		
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	LAPAS
III URBANLINE	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517			10
GEODEZININKAS	ROBERTAS TAMOŠAUSKAS	PARAŠAS	DATA	
			2021-04	

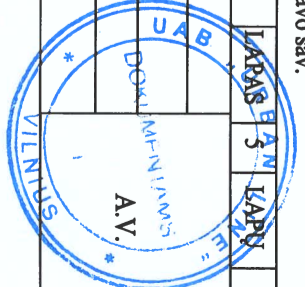


Topografinis planas M1:500

34/55 - 0105

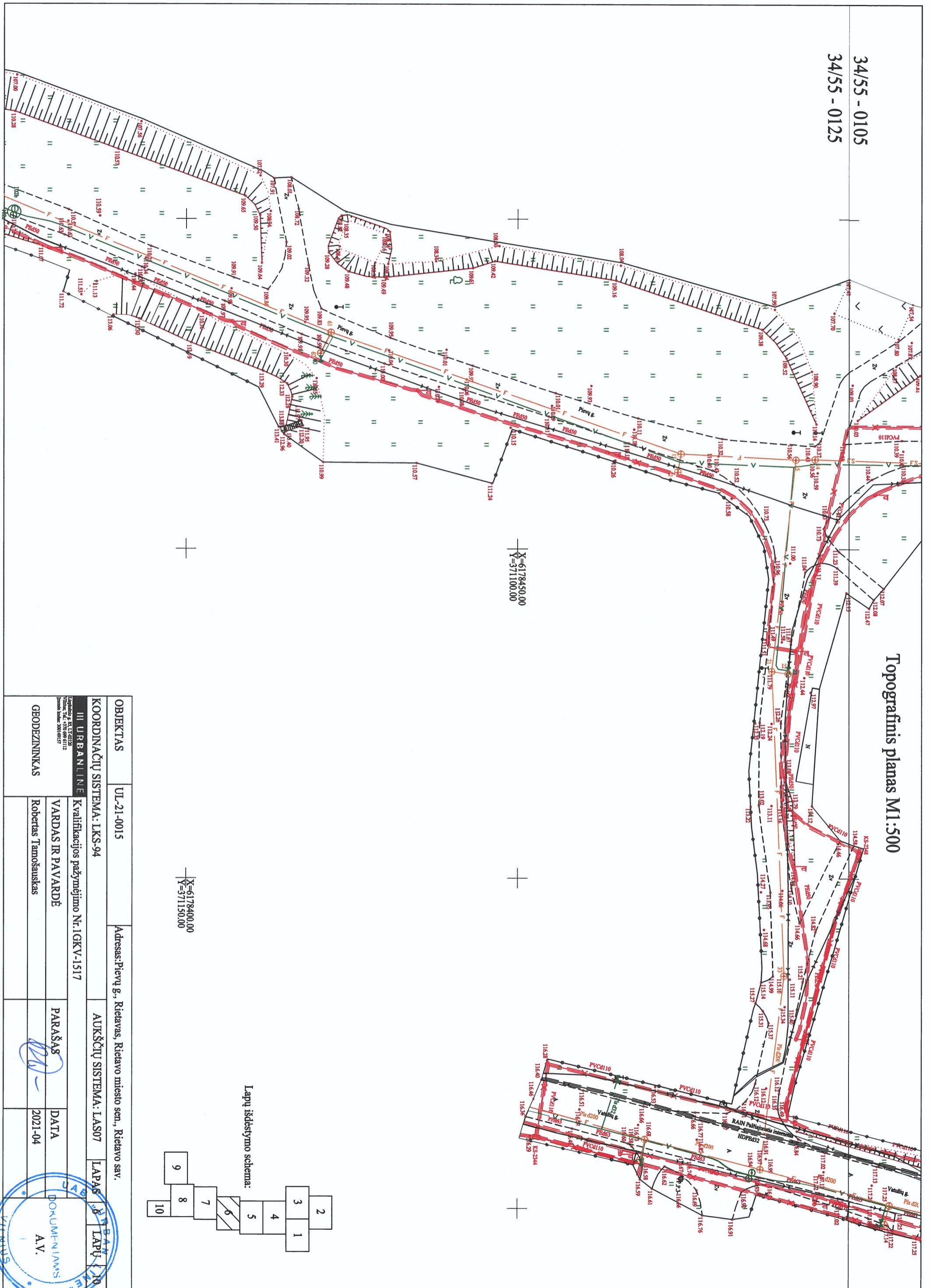


OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.	
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07
III URBANLINE			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517			
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	10
Robertas Tamošauskas		2021-04	10
GEODEZININKAS			



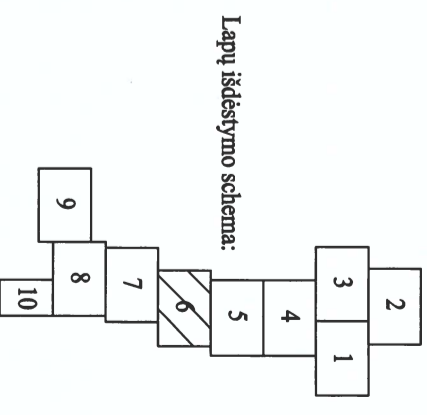
34/55 - 0105
34/55 - 0125

Topografinis planas M1:500



X=6178400.00
Y=371150.00

X=6178450.00
Y=371100.00

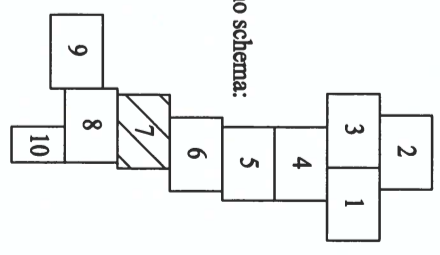


OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.		
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	LAPAS
III URBANLINE	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517			LAPŲ SKAIČIUS
GEODEZININKAS	ROBERTAS TAMOŠAUSKAS	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTAS
			2021-04	A.V.
				VIENIŠIUS

Topogrāfiskais plans M1:500

X=6178350.00
Y=371000.00

Lapu izdēstymo schema:

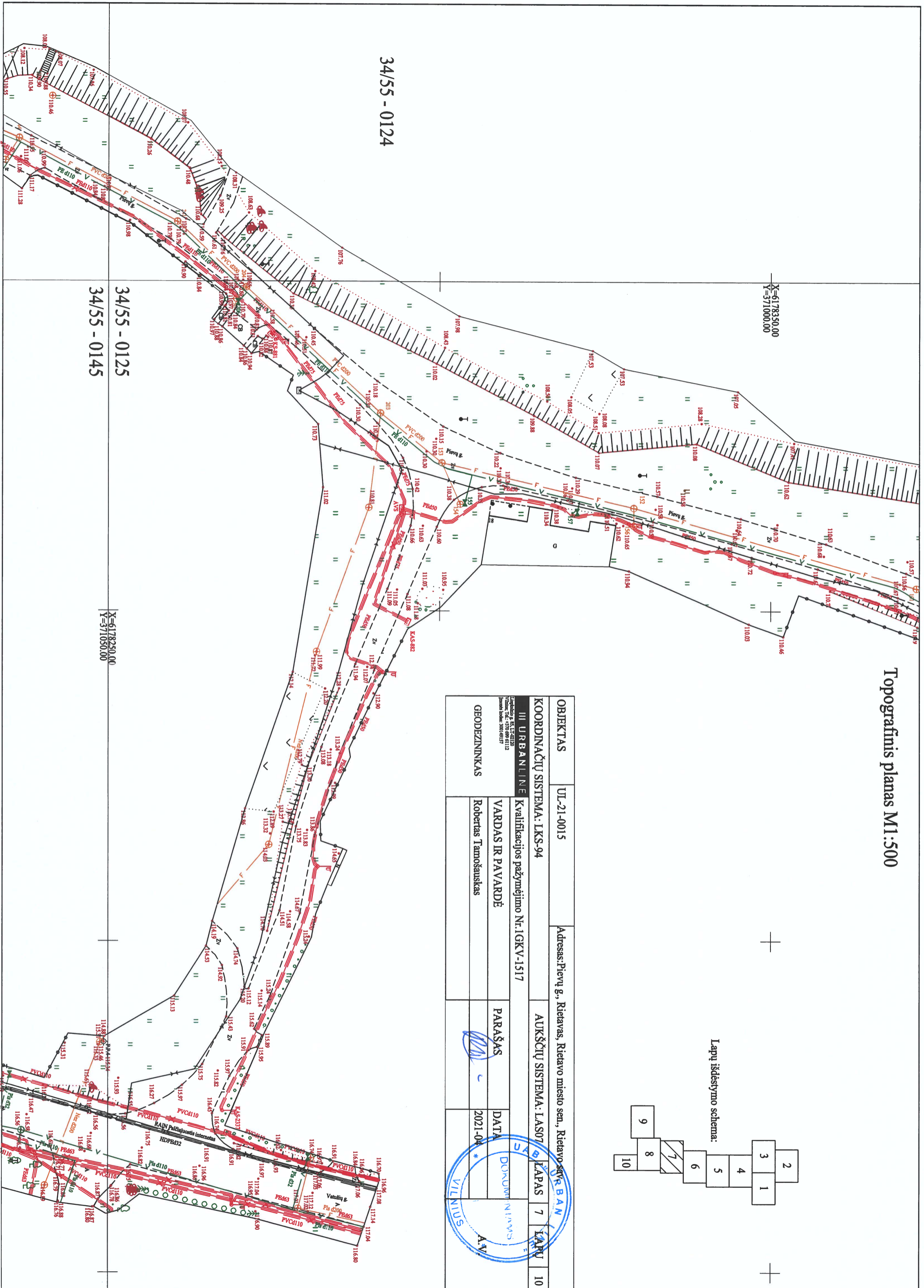


OBJEKTS	UL-21-0015	Adresas: Plevu g., Rietavas, Rietavo miests sen., Rietavo sēta
COORDINACIŪ SISTĒMA: IKS-94	AUKŠČIŪ SISTĒMA: LAS07	LAPAS 7 LAPU 10
III URBANĻĪNE Kvalifikācijas pažymējimo Nr. 1GKV-1517		
GEODEZINĻKAS	ROBERTAS TAMOŠAUSKAS	PARAŠAS
		DATA 2021-04 *
		VILNIUS

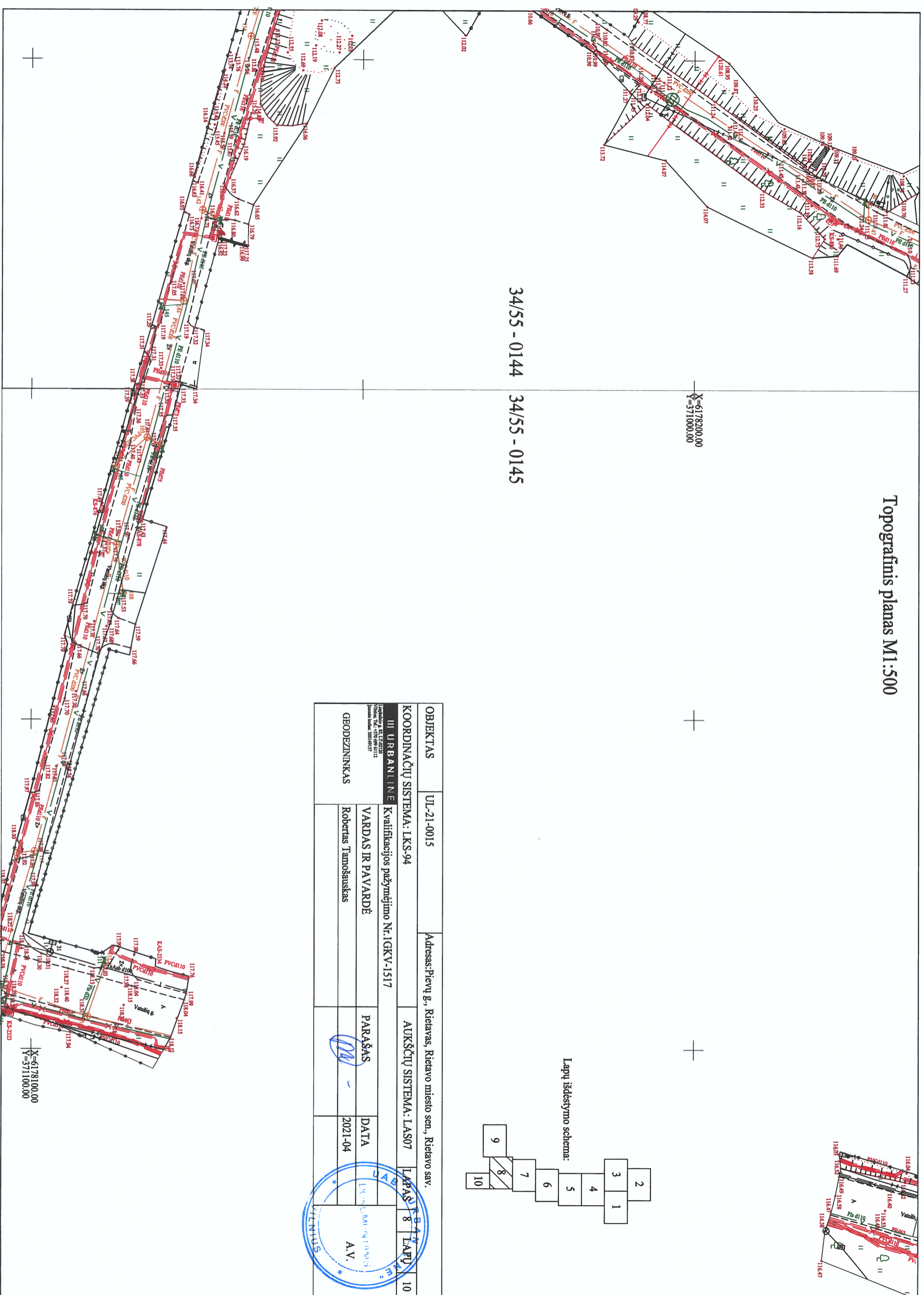
34/55 - 0124

34/55 - 0125
34/55 - 0145

X=6178250.00
Y=371050.00



Topogrāfiskais plans M1:500

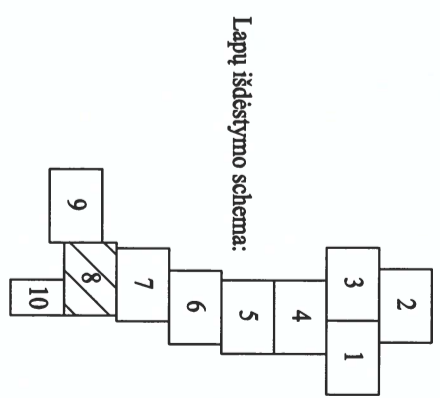


34/55 - 0144 34/55 - 0145

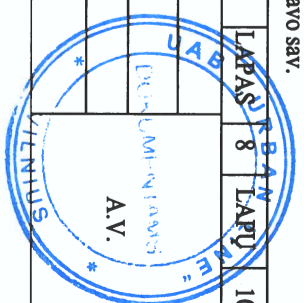
X=6178200.00
Y=371000.00

+

+

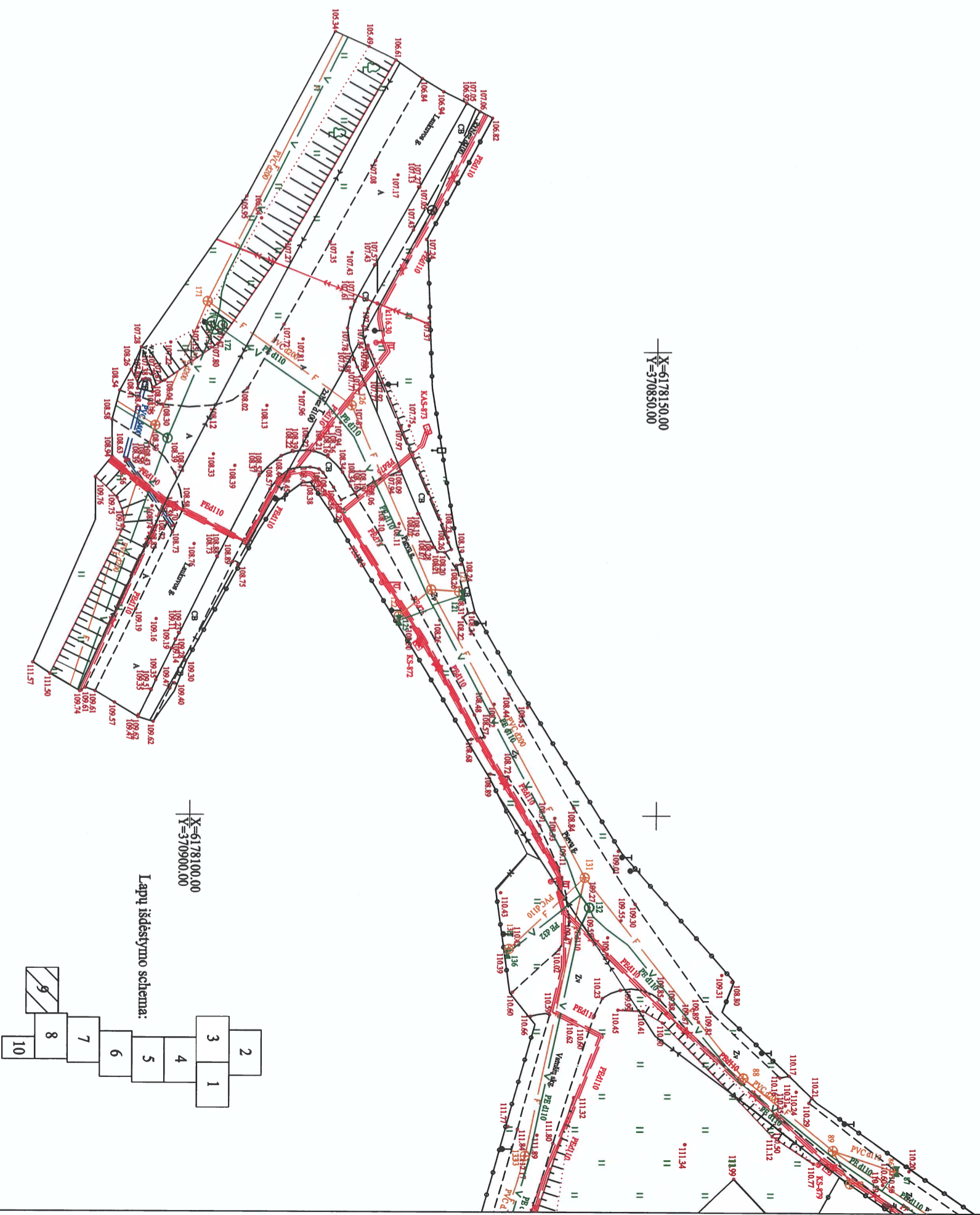


OBJEKTS	UL-21-0015	Adresas: Plevu g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.	
KOORDINACIJU SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIJU SISTEMA:	LAS07
III URBANLINE			
Kvalifikācijas pažymējimo Nr. IGV-1517			
VARDAS IR PAVARDĒ	PARAŠAS	DATA	2021-04
Robertas Tamošauskas			
GEODEZININKAS			

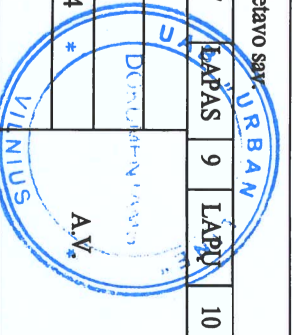


Topografinis planas M1:500

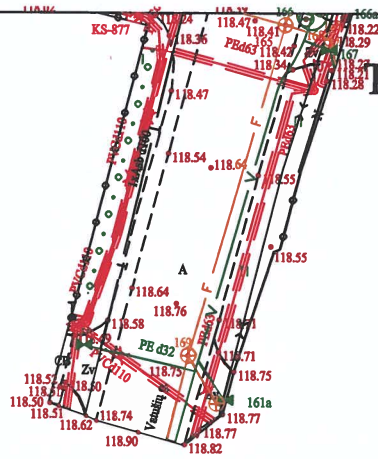
34/55 - 0144



OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Plevų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.	
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	URBAN
III URBANLINE	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1517		
GEODEZININKAS	Robertas Tamošauskas	PARAŠAS	DATA
		<i>[Signature]</i>	2021-04
			A.V.



Topografinis planas M1:500



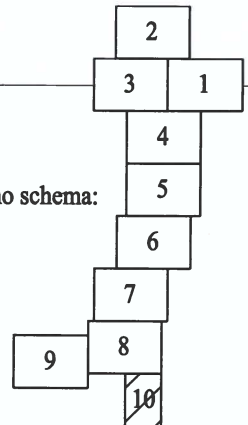
X=6178050.00
Y=371050.00



34/55 - 0145
34/55 - 0165

X=6178000.00
Y=371100.00

Lapų išdėstymo schema:



OBJEKTAS	UL-21-0015	Adresas: Pievų g., Rietavas, Rietavo miesto sen., Rietavo sav.				
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	10	LAPŲ	10
III URBANLINE		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1517				
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA			
	Robertas Tamošauskas		2021-04			

ŠURFAVIMO DARBŲ ATASKAITA

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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>	
			PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
			-	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			ŠURFAVIMO DARBŲ ATASKAITA	
			0	
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
	RIETAVO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0015-XX-TP-BD.ŠDA-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	4

Ivadas

2021 m. rugsėjo mėn. atlikti objekto šurfavimo tyrimai kapitalinio remonto stadijai. Lauko darbų metu iškasti 8 šurfai apie 1,0 m gylio.

Vieta – Pievų gatvė, Rietavo m., Rietavo sav.

Ištyrimo tikslas:

Nustatyti esamos kelio konstrukcijos storius ir žemės sankasos gruntuos.

Geomorfologija:

Tyrinėtoms projektuojamos gatvės statybos vietos paviršius santykinai lygus.

Geologinė sandara:

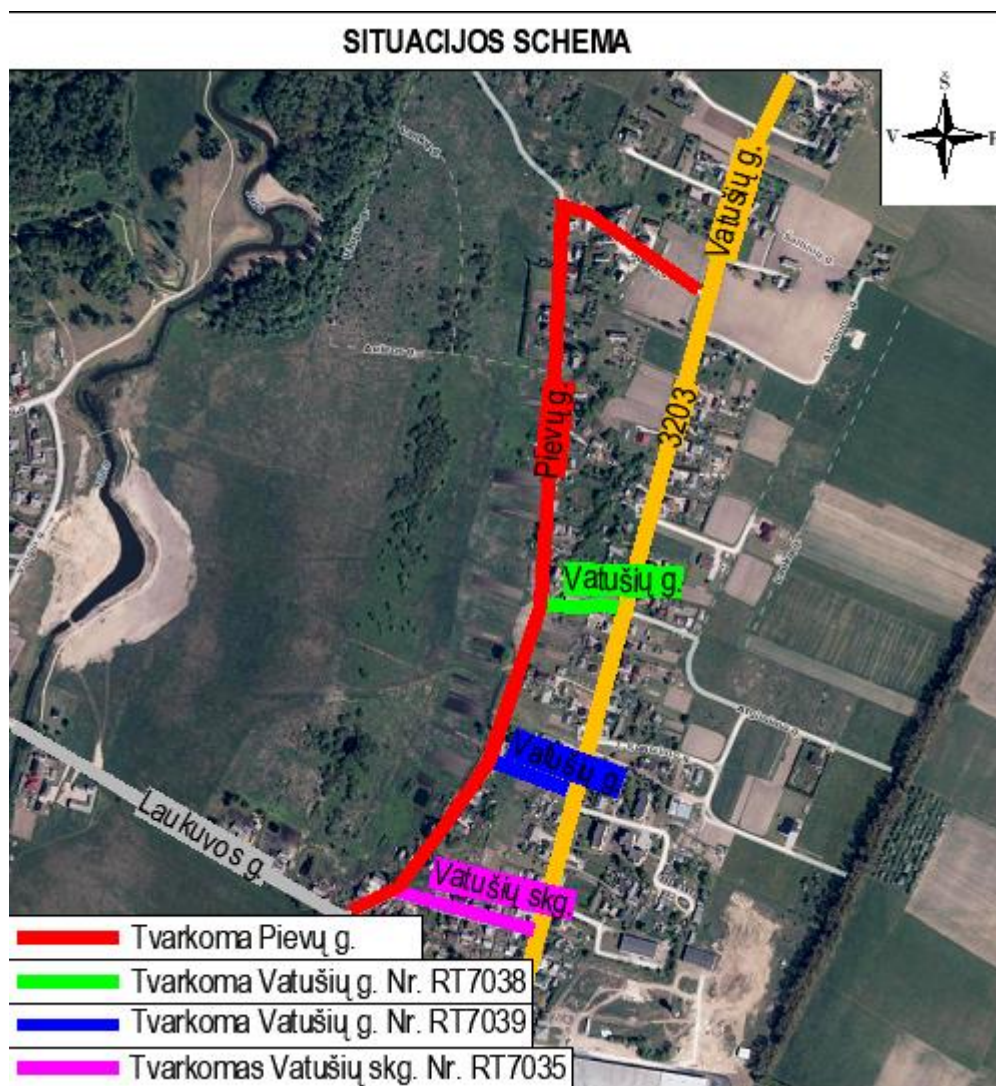
Vyraujantys gruntai technogeniniai dariniai, kuriuos sudaro žvyras.

Požeminis vanduo:

Šurfų gylyje požeminis vanduo nerastas.

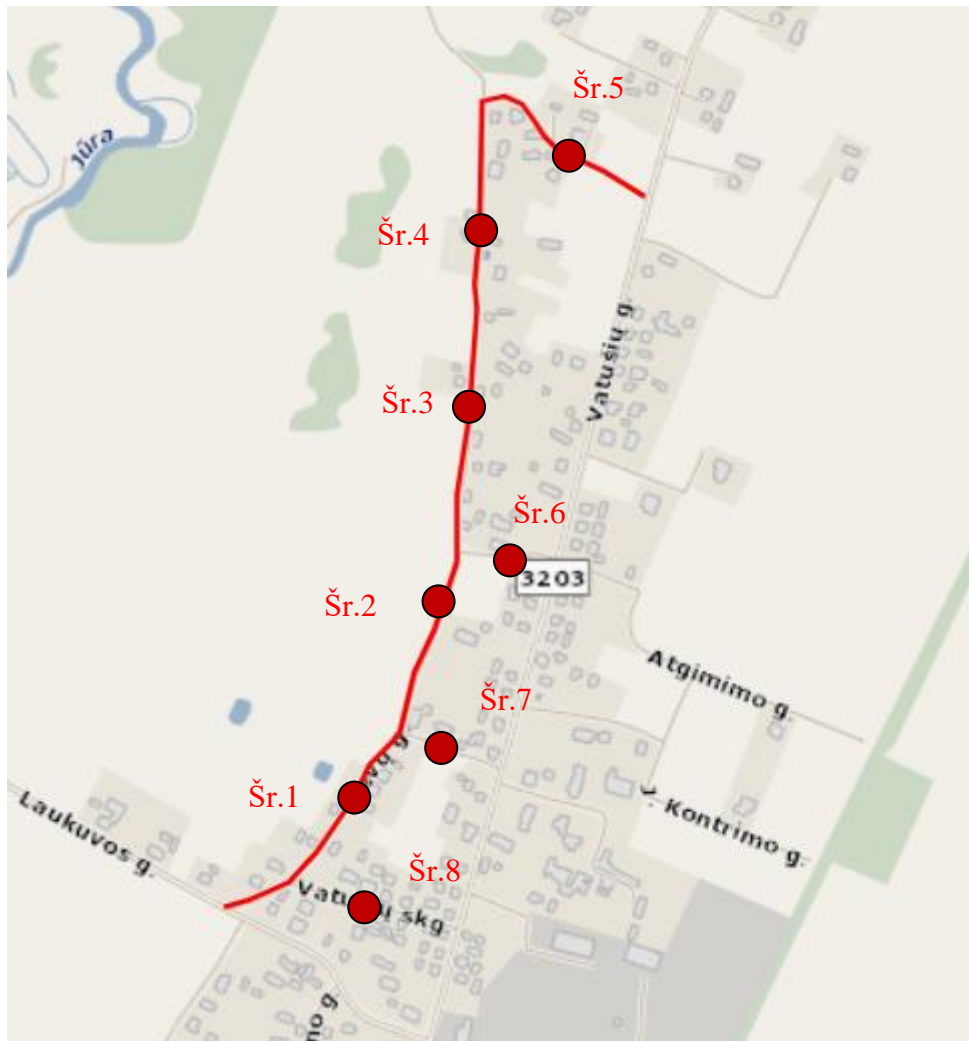
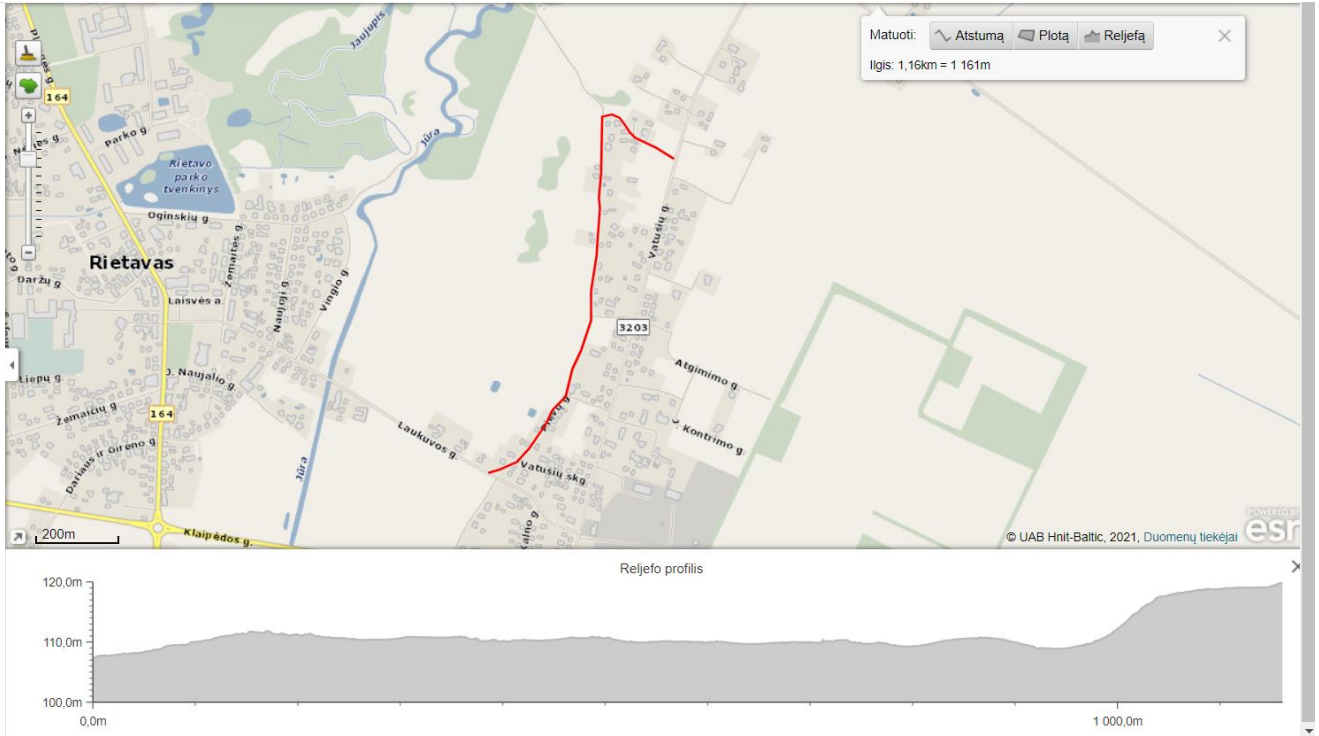
Geologiniai procesai ir reiškiniai:

Atlikus natūrinius tyrimus nagrinėjamoje teritorijoje aktyvių geologinių procesų nepastebėta.



Pav. 1. Pievų g. situacijos schema

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.ŠDA-01	2	4	0



Pav. 2. Šurfų vietos

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.ŠDA-01	3	4	0

Eil. Nr.	Grunto aprašymas	Vidutinis sluoksnio storis, m	Šurfo gylis, m
1.	Šūrfas Nr. 1 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, supiltas žvyras	0,10	0,94
	Supiltas dulkingas smulkus smėlis	0,28	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,56	
2.	Šūrfas Nr. 2 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, supiltas žvyras	0,06	1,00
	Supiltas dulkingas smulkus smėlis	0,31	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,53	
3.	Šūrfas Nr. 3 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, supiltas žvyras	0,9	0,92
	Supiltas dulkingas smulkus smėlis	0,26	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,57	
4.	Šūrfas Nr. 4 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, tankus žvyringas smėlis	0,12	0,95
	Vidutinio rupumo smėlis, su žvyro priemaišomis	0,26	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,57	
5.	Šūrfas Nr. 5 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, tankus žvyringas smėlis	0,10	0,94
	Vidutinio rupumo smėlis, su žvyro priemaišomis	0,28	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,56	
6.	Šūrfas Nr. 6 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, tankus žvyringas smėlis	0,7	0,88
	Vidutinio rupumo smėlis, su žvyro priemaišomis	0,24	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,57	
7.	Šūrfas Nr. 7 (Kelio ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, tankus žvyringas smėlis	0,10	0,94
	Vidutinio rupumo smėlis, su žvyro priemaišomis	0,28	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,56	
8.	Šūrfas Nr. 8 (Gatvės ašyje)		
	Dirbtinis gruntas, tankus žvyringas smėlis	0,06	0,90
	Vidutinio rupumo smėlis, su žvyro priemaišomis	0,31	
	Vidutinio tankumo smulkus smėlis	0,53	

Pastabos:

1. Jautrio šalčiui klasė F3.

Statinio projekto vadovas



Vitalijus Aleksandrovas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0015-XX-TP-BD.ŠDA-01	4	4	0

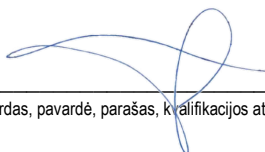
PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M.,
RIETAVO SAV. PROJEKTAS

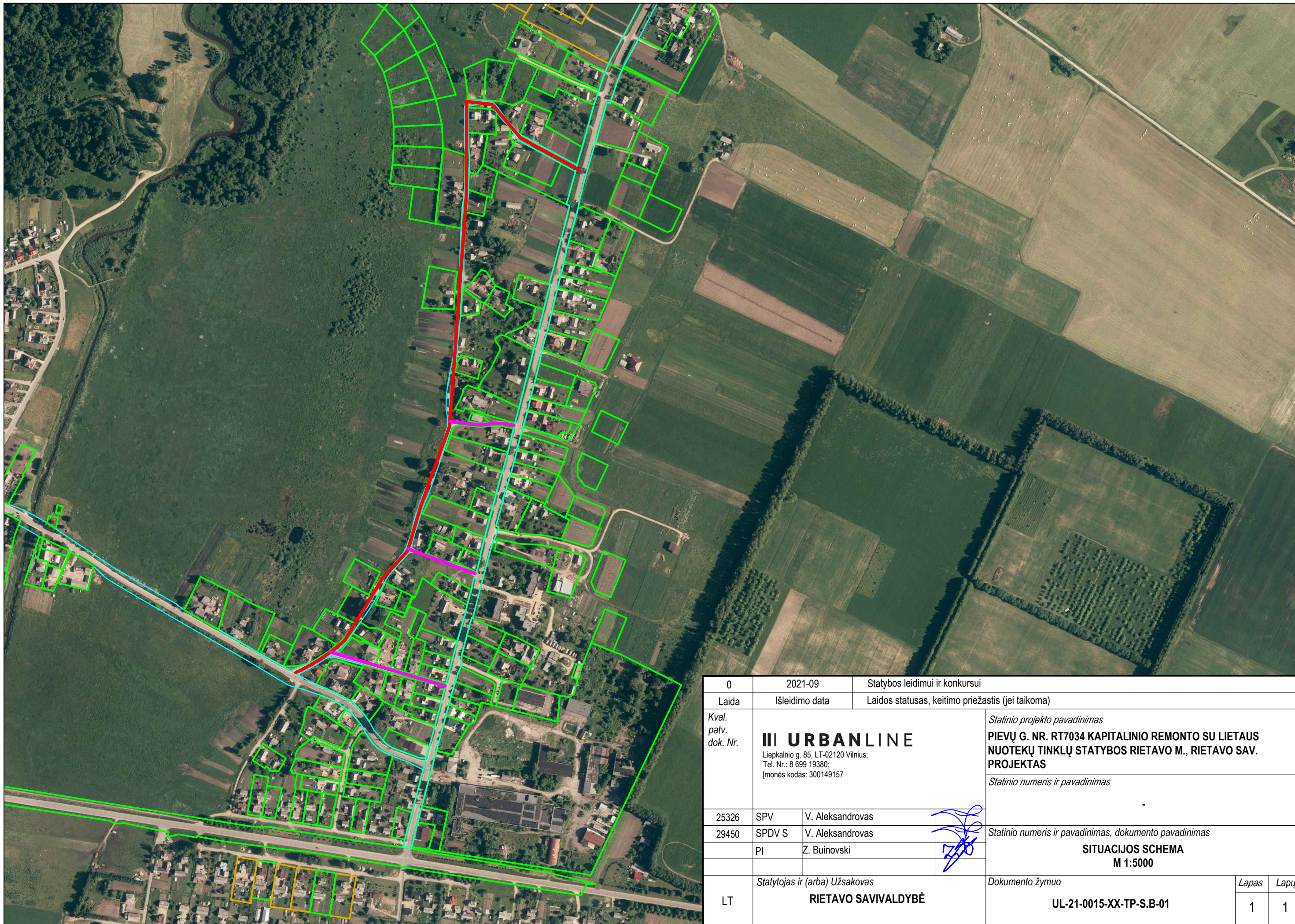
LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
Statinio kapitalinio remonto techninis projektas	Microsoft Office 2016, AutoCAD 2019

Statinio projekto vadovas _____

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



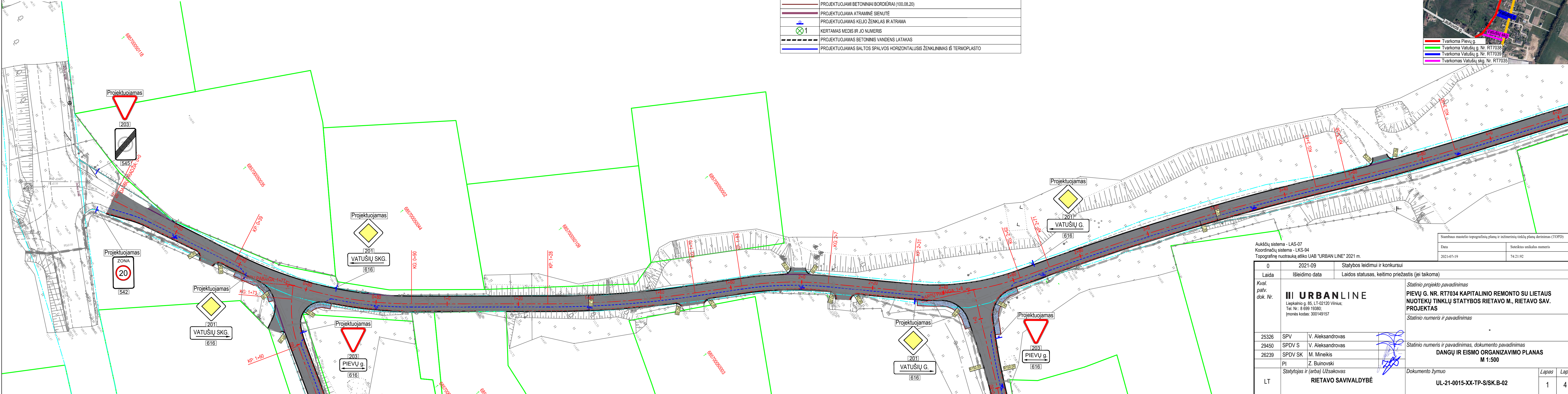
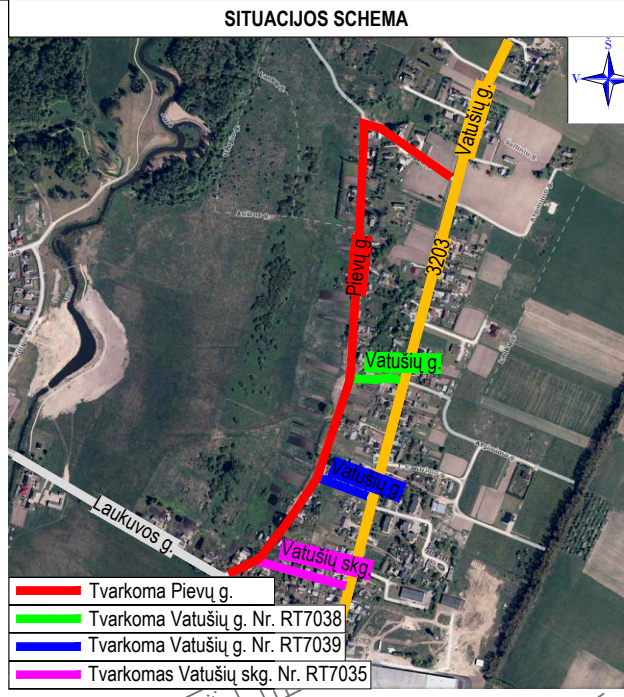
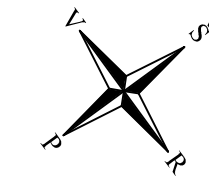


0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS				
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -				
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas					
	PI	Z. Buinovski					
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> SITUACIJOS SCHEMA M 1:5000				
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas RIETAVO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-21-0015-XX-TP-S.B-01				
			<table border="1"> <tr> <td><i>Lapas</i></td> <td><i>Lapų</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	1	1
<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>						
1	1						

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykstant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greita 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, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - 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 atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (50X50 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauka atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-07-19	74:21:92

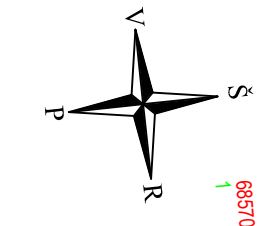
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
26239	SPDV SK	M. Mineikis
PI	Z. Buinovski	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	RIETAVO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas		Statinio projekto pavadinimas
PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		Dokumento žymuo
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02		Lapas Lapų
		1 4

PASTABOS:

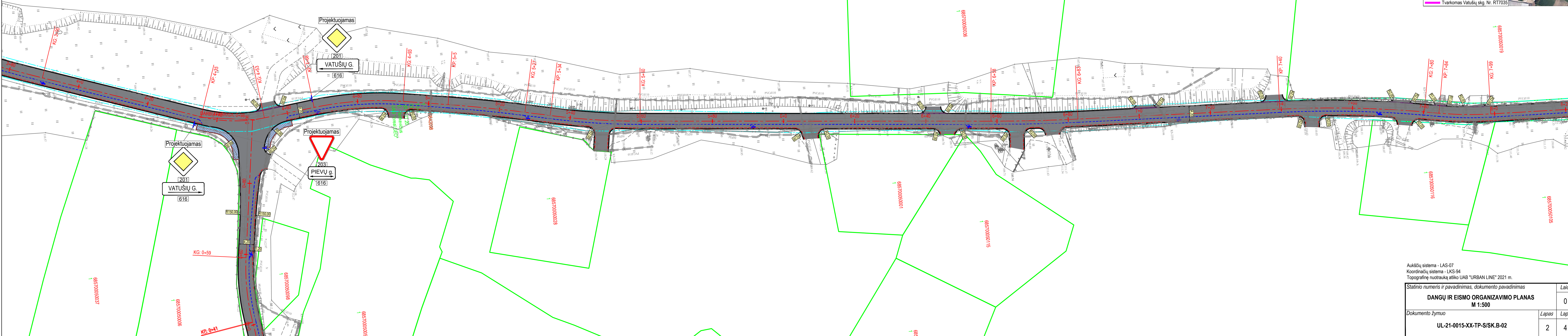
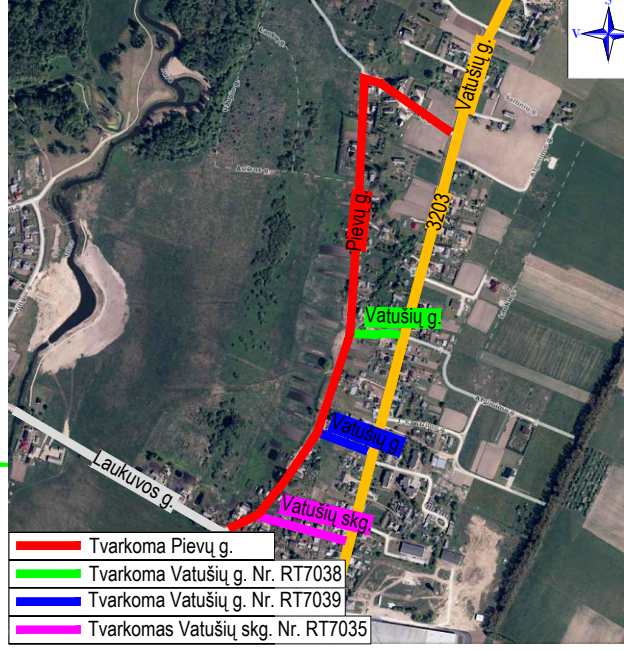
1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų, Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauktinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. 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;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kėlio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (irengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (50X50 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO

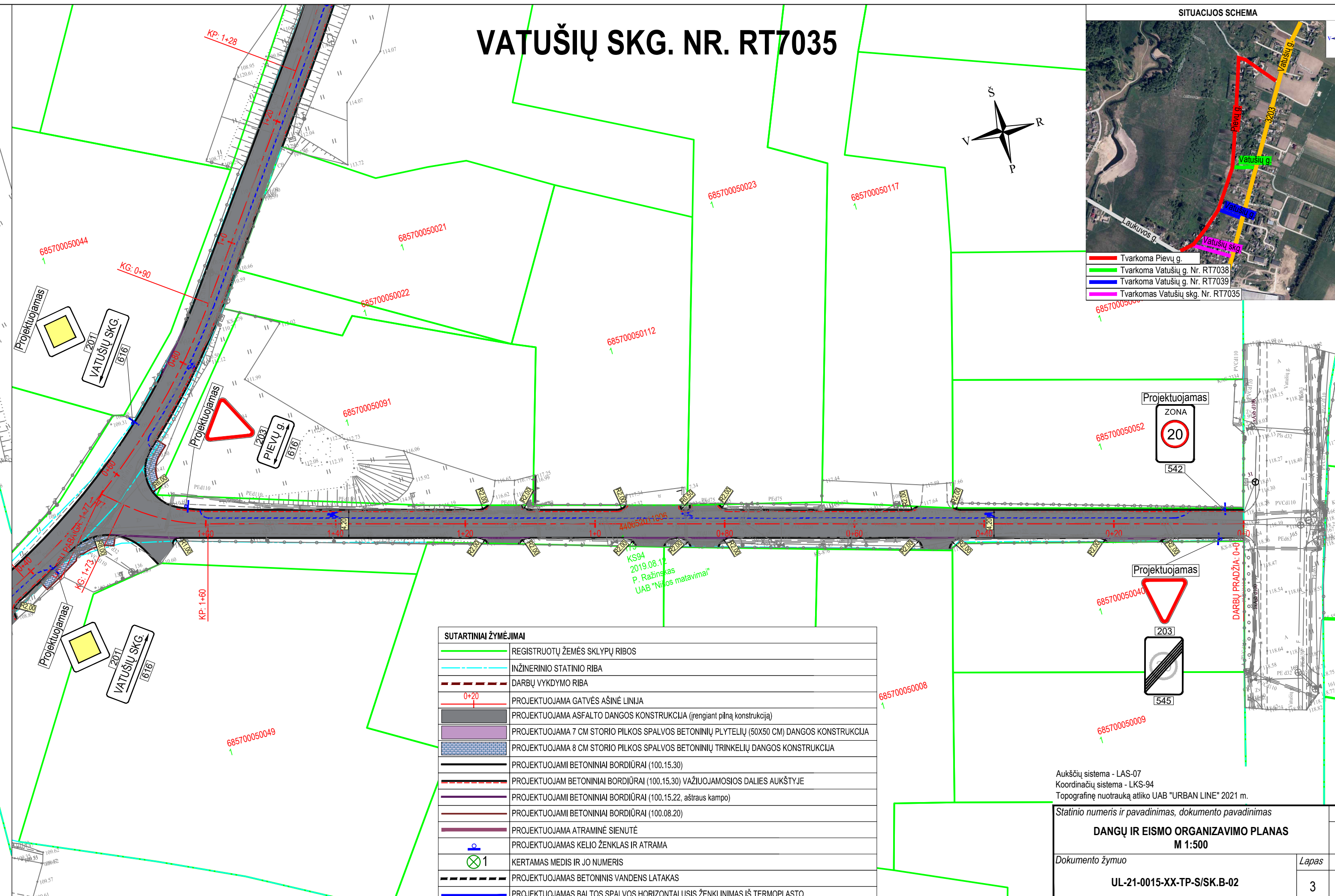
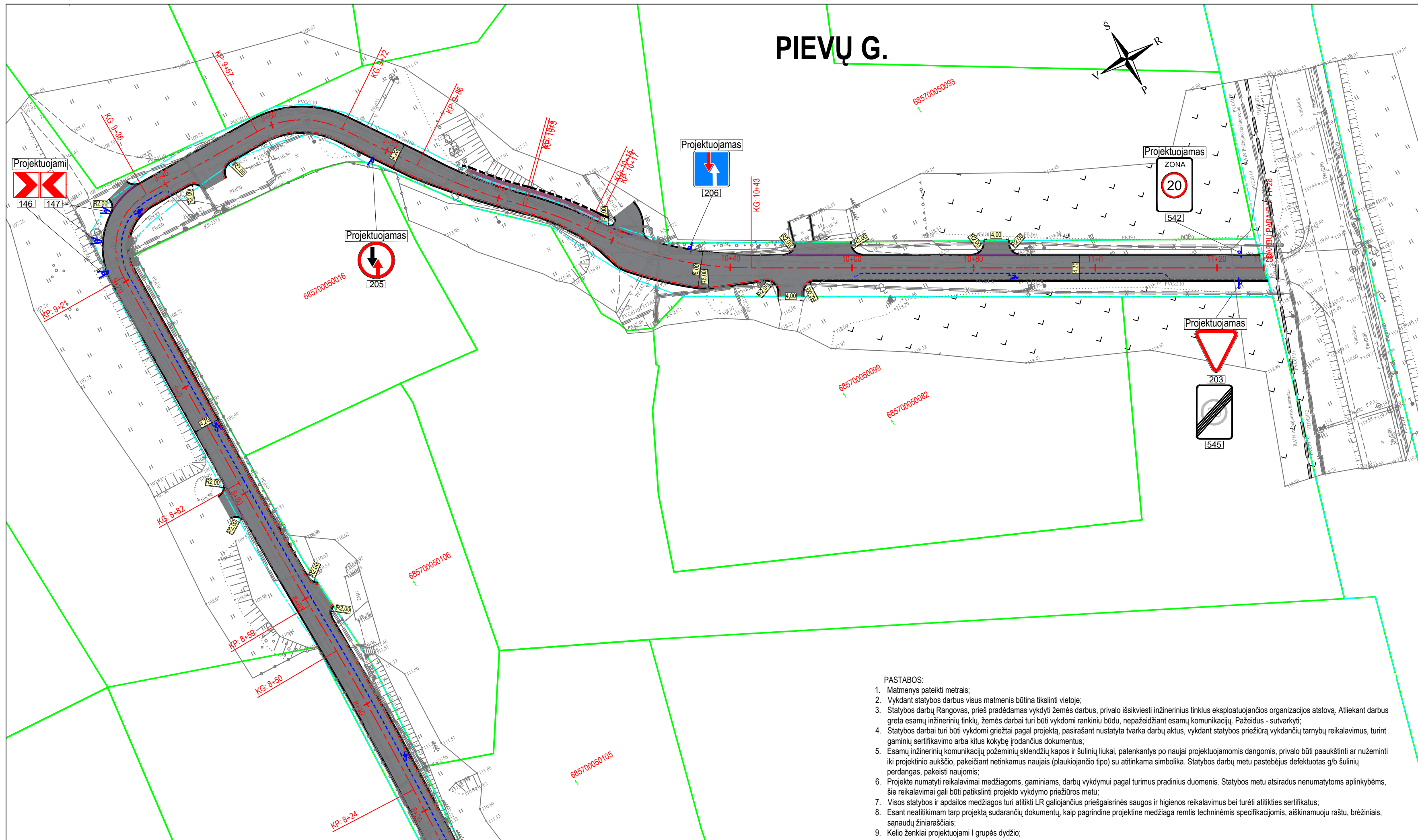


SITUACIJOS SCHEMA



PIEVŲ G.

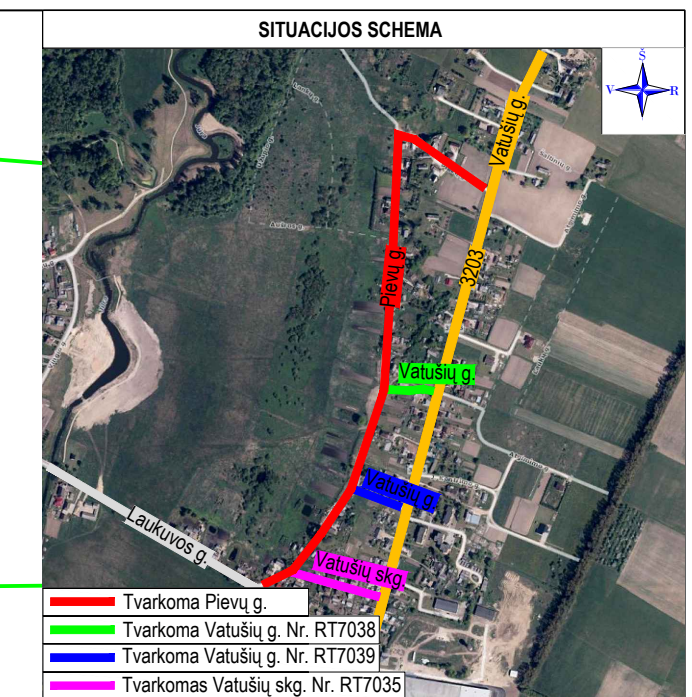
VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035



- PASTABOS:**
1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 3. 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;
 4. Statybos 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;
 5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 8. Esant neatitiktim tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 9. Kelių ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

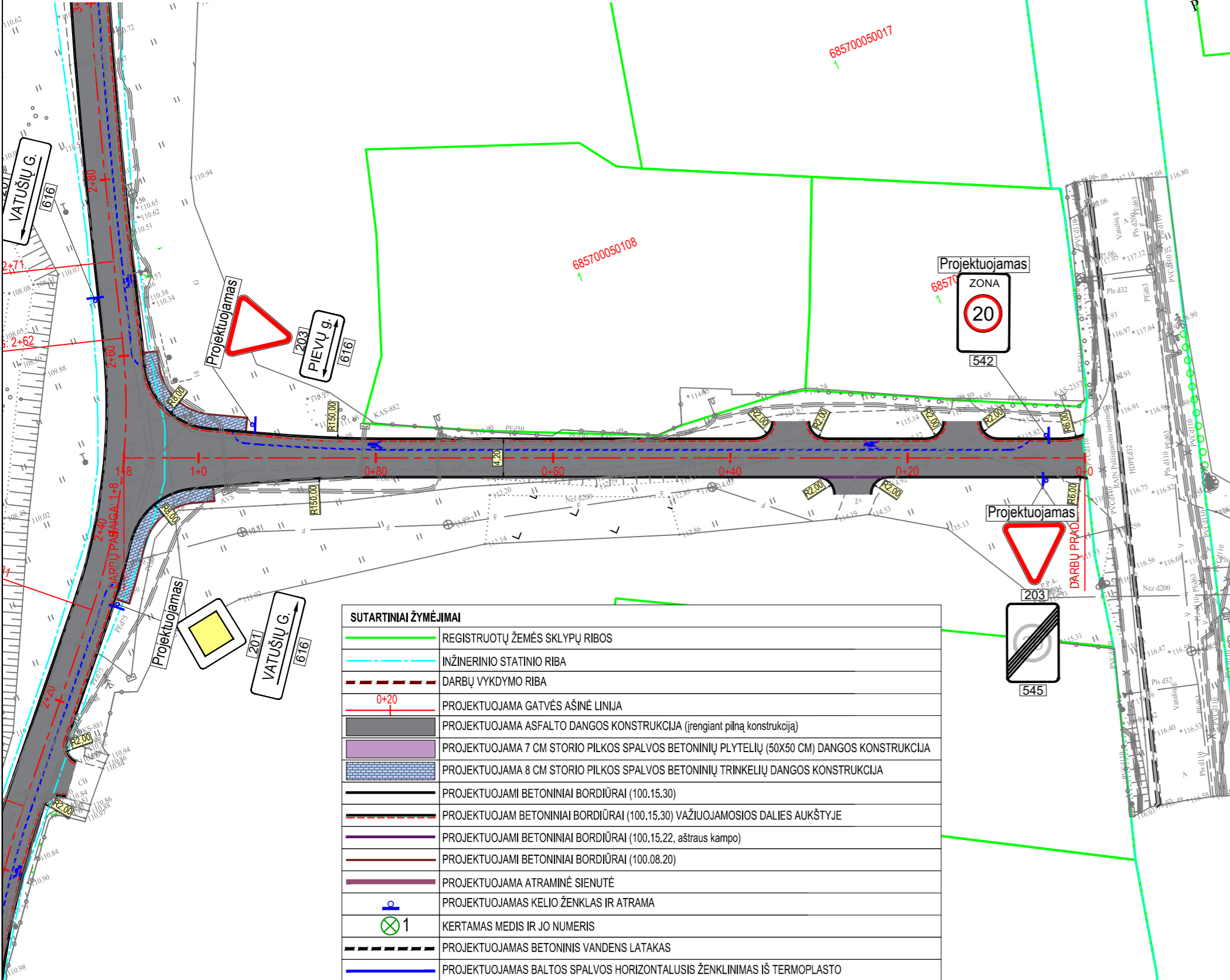
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įrengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (50X50 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštrus kampas)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

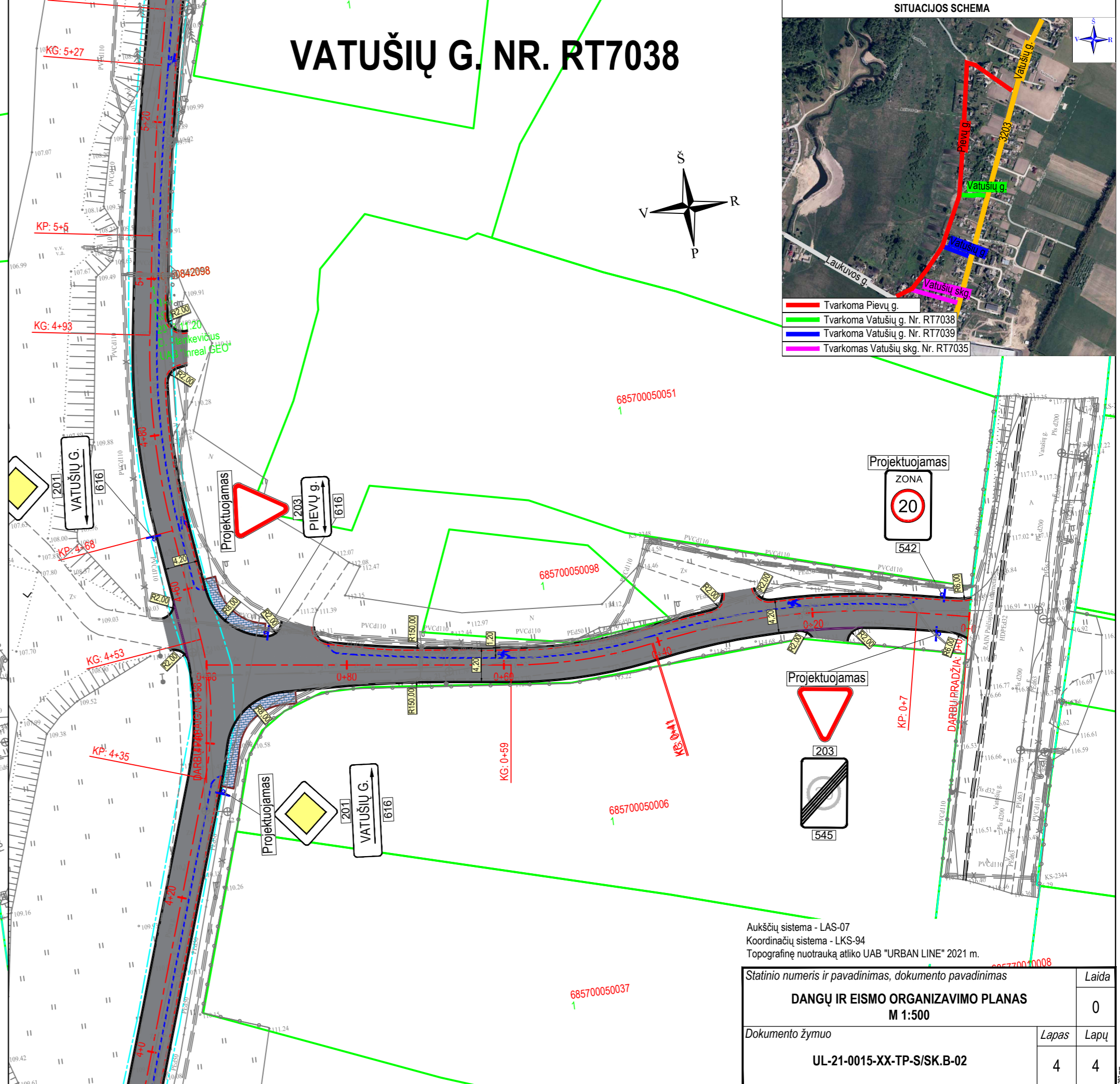
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S/ŠK.B-02	3 4

- PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 3. 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;
 4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 6. 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;
 7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
 8. Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

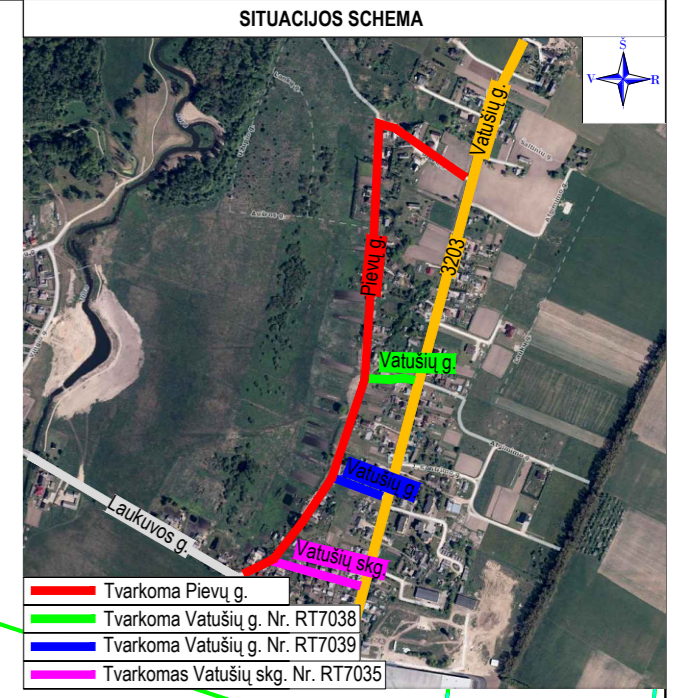


VATUŠIŲ G. NR. RT7039

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (irengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (50X50 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO



VATUŠIŲ G. NR. RT7038

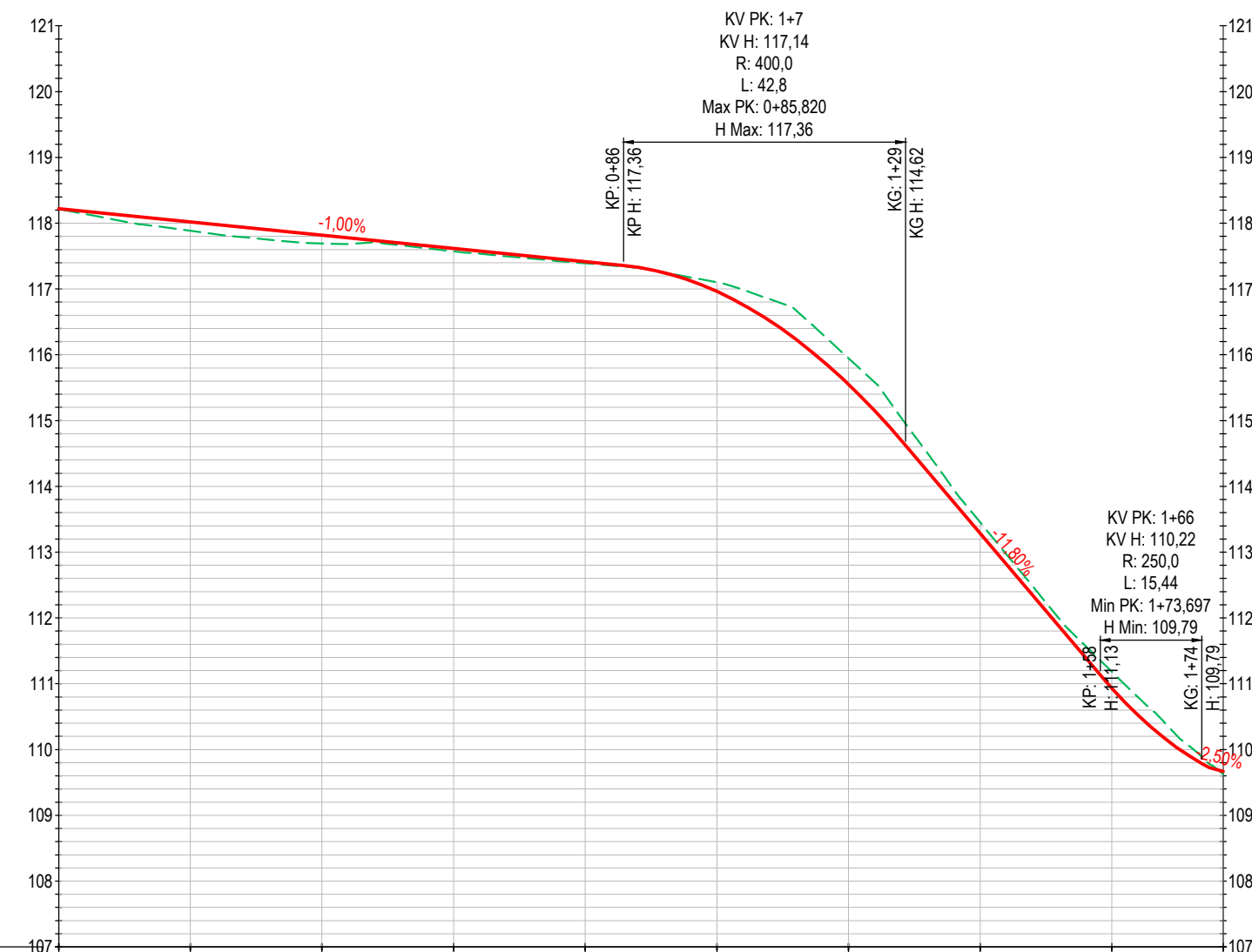


SITUACIJOS SCHEMA

- Tvarkoma Pievų g.
- Tvarkoma Vatušių g. Nr. RT7038
- Tvarkoma Vatušių g. Nr. RT7039
- Tvarkomas Vatušių skg. Nr. RT7035

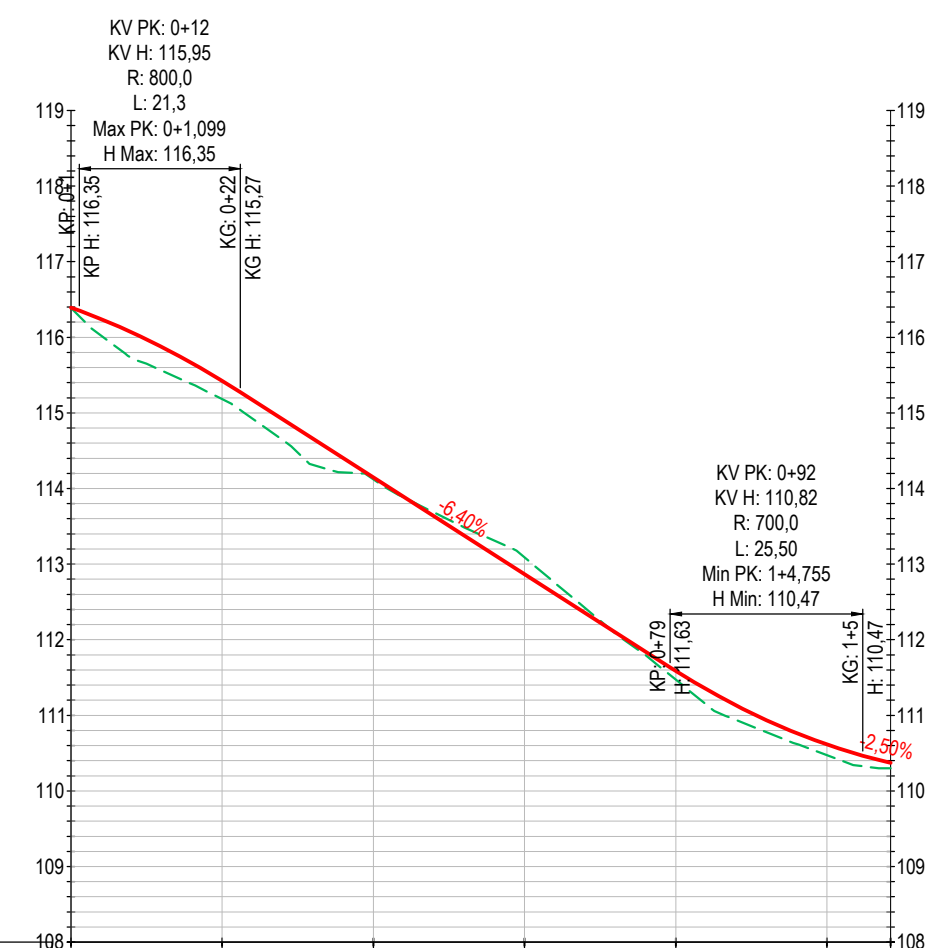
Aukščių sistema - LAS-07	
Koordinacių sistema - LKS-94	
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02	4 4

VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035



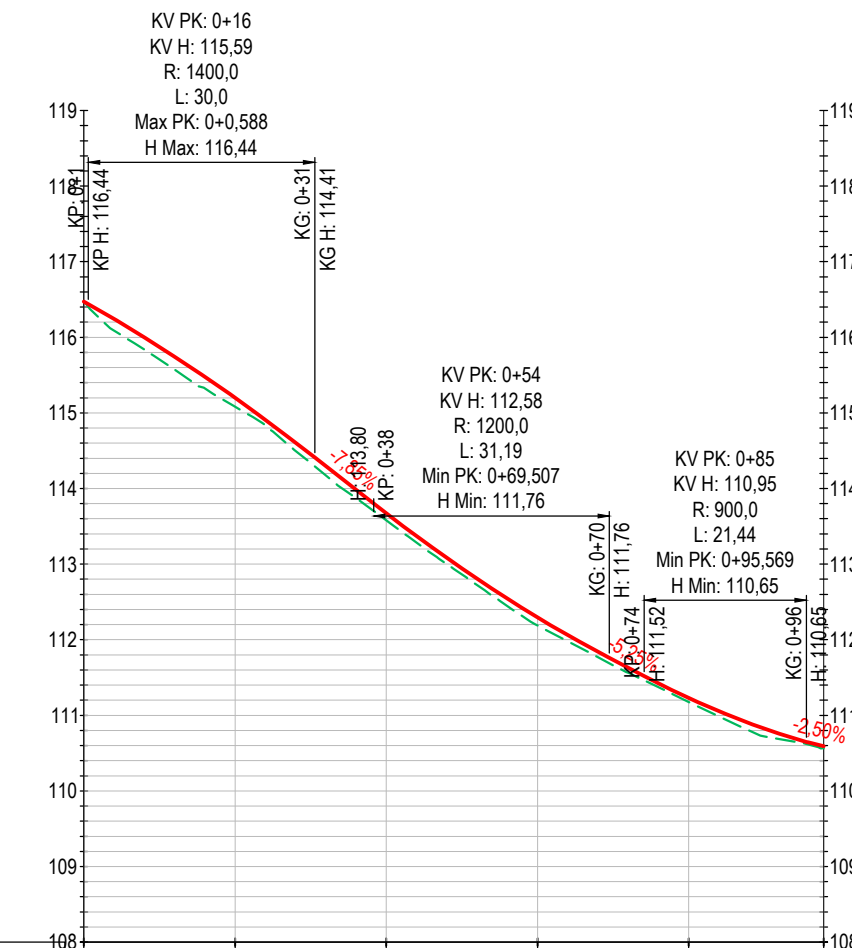
PIKETAI	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60
ATSTUMAS	20	20	20	20	20	20	20	20
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	-1.00% 85,8 m			R=400 m L=42,85 m		-11.80% 29,6 m		R=250 m L=15,4 m
VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI	+116,22	+116,02	+117,82	+117,62	+117,42	+116,96	+115,55	+113,29
DARBŲ ŽYMĖS	0,00	0,13	0,12	0,04	0,03	-0,14	-0,40	-0,17
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI	+116,22	+117,68	+117,69	+117,57	+117,39	+117,10	+115,95	+113,45
KELIO AŠIES TIESĖS IR KREIVĖS PLANE	L=159,67 m 284°59'					R=30 m L=13,4 m α=25°35'10"-34'		

VATUŠIŲ G. NR. RT7039



PIKETAI	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00
ATSTUMAS	20	20	20	20	20
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	-7.74% 1,1 m	R=800 m L=21,32 m		-6.40% 56,8 m	
VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI	+116,39	+115,42	+114,15	+112,87	+111,59
DARBŲ ŽYMĖS	0,00	0,24	0,02	-0,22	0,12
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI	+116,39	+115,18	+114,12	+113,09	+111,47
KELIO AŠIES TIESĖS IR KREIVĖS PLANE	R=700 m L=25,5 m				

VATUŠIŲ G. NR. RT7038



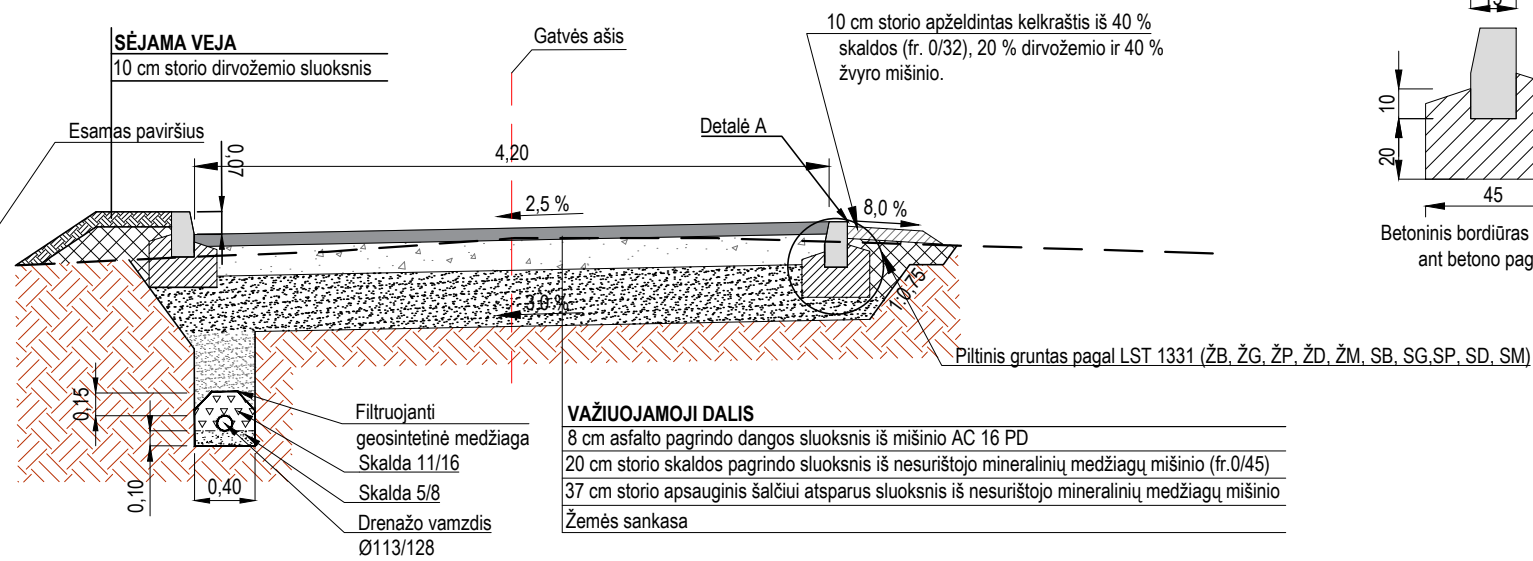
PIKETAI	0+20	0+40	0+60	0+80
ATSTUMAS	20	20	20	20
NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	-4.71% 0,6 m	R=1400 m L=29,95 m	-7.85% 7,8 m	R=1200 m L=31,2 m
VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI	+116,47	+115,20	+113,67	+112,30
DARBŲ ŽYMĖS	0,00	0,12	0,09	0,11
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI	+116,47	+115,06	+113,58	+112,19
KELIO AŠIES TIESĖS IR KREIVĖS PLANE	L=6,66 m 281°33'	R=90 m L=34,0 m α=21°40'	L=0,77 m 289°51'	R=60 m L=18,2 m α=17°23'

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
---	Esamas dangos paviršius ašyje
---	Projektuojamas dangos paviršius ašyje
KP	Kreivės pradžia
KV	Kreivės vidurys
KG	Kreivės galas
H	Aukštis, m
R	Kreivės spindulys, m
L	Kreivės ilgis, m
	Esama nuovaža

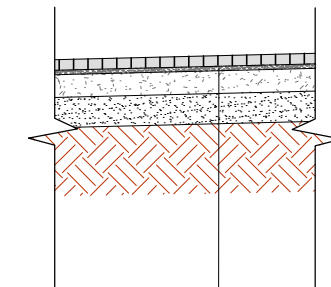
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
IŠILGINIS PROFILIS, Mh 1:1000, Mv 1:100		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-03	2	2

Bordiūrų įrengimo schema M 1:25
(Matmenys pateikti centimetrais)

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS

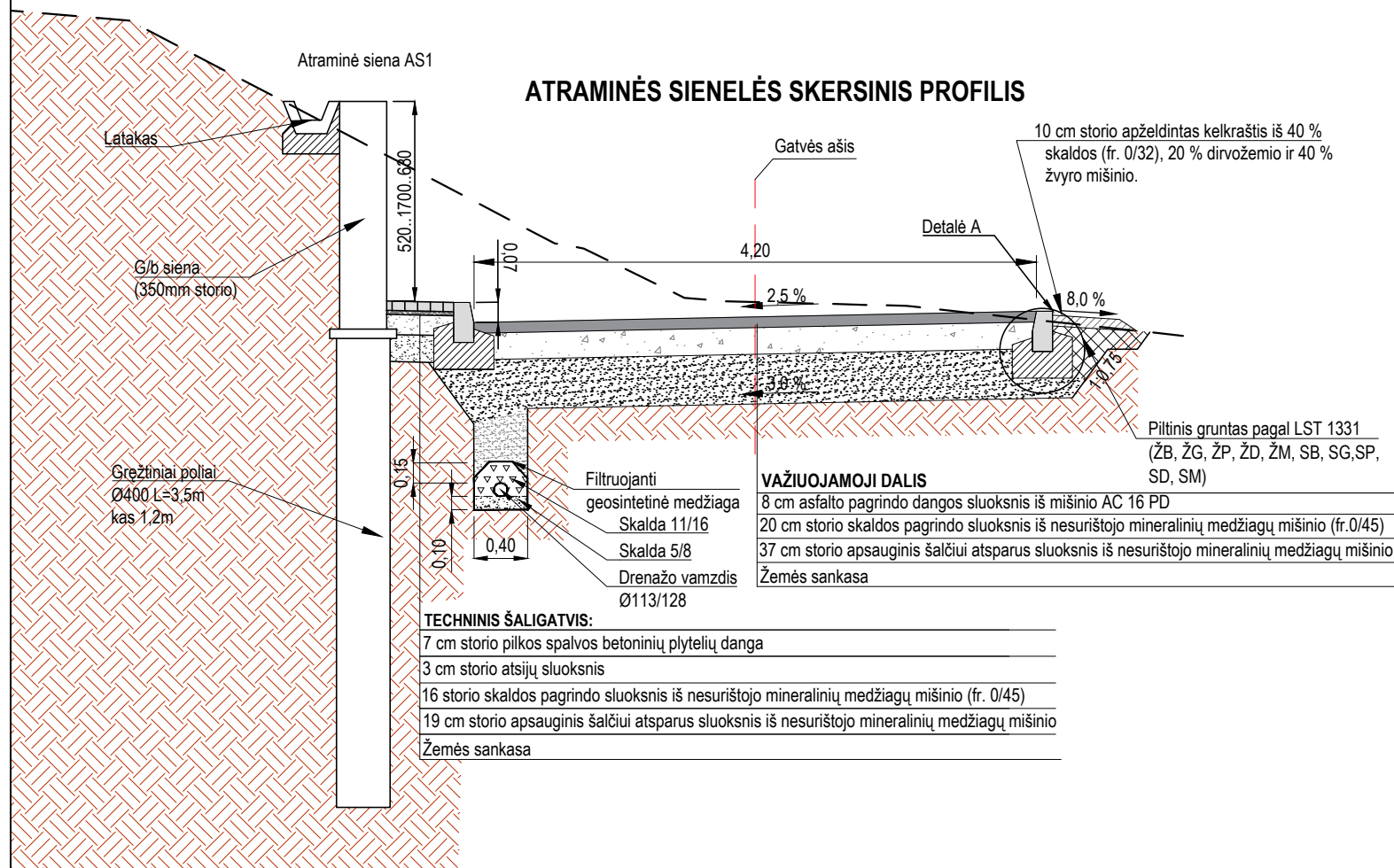


ŠALIGATVIO DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS



ŠALIGATVIS:
8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelų danga
3 cm storio atsijų sluoksnis
15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45)
19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa

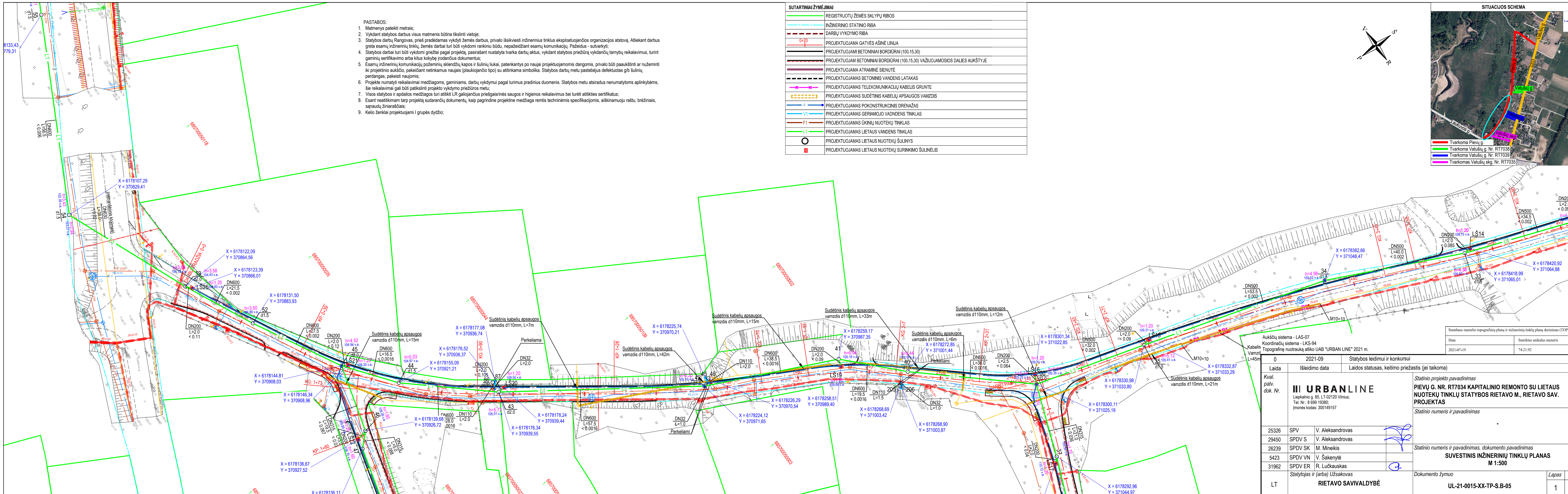
ATRAMINĖS SIENELĖS SKERSINIS PROFILIS



PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Skersinį gatvės nuolydį galima tikslinti darbų metu

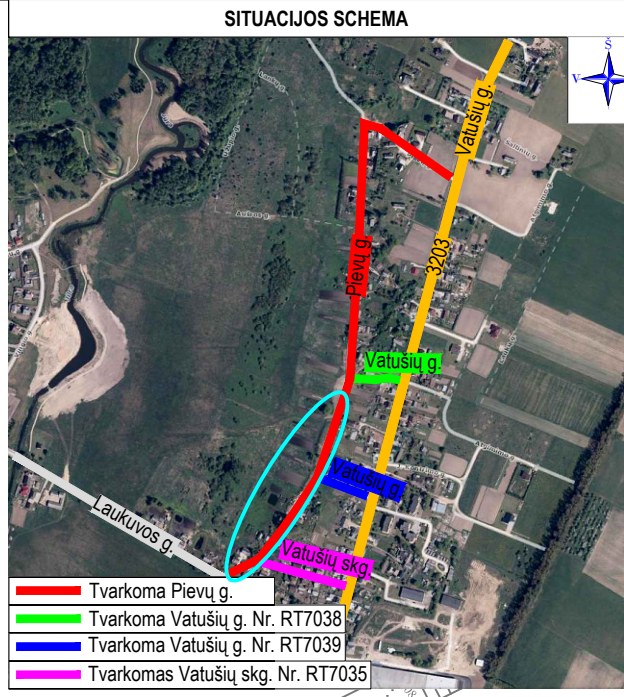
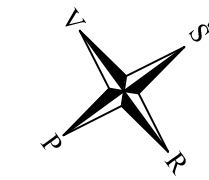
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	Statinio projekto pavadinimas PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
26239	SPDV SK	M. Mineikis
	PI	Z. Buinovski
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas RIETAVO SAVIVALDYBĖ	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SKERSINIAI PROFILIAI M 1:50 Dokumento žymuo UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-04
		Lapas Lapų 1 1



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbus metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VĄŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-07-19	74:21:92

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui

Kval. patv. dok. Nr.	25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio projekto pavadinimas PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
	29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
	26239	SPDV SK	M. Mineikis	
	5423	SPDV VN	V. Šakenytė	
	31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	

LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	RIETAVO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo	UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	Lapas	Lapų
					1	5

PASTABOS:

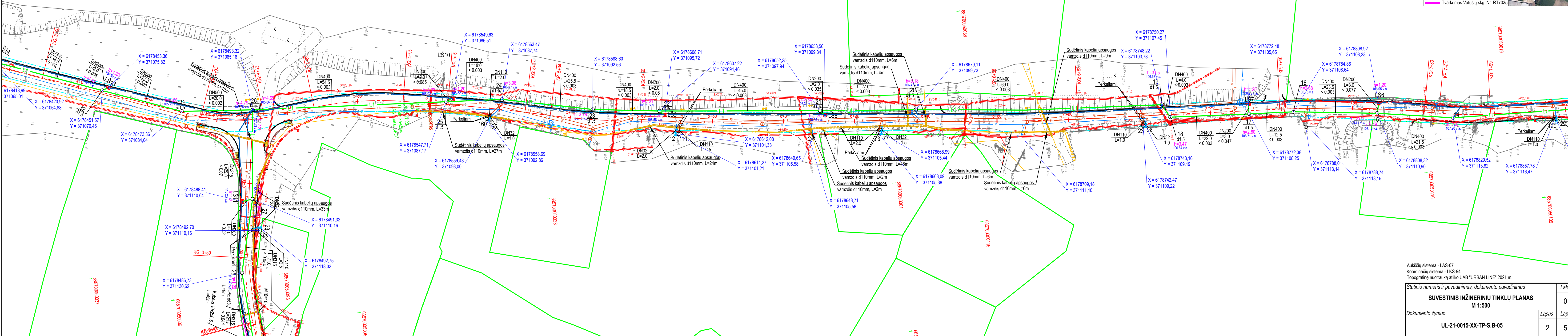
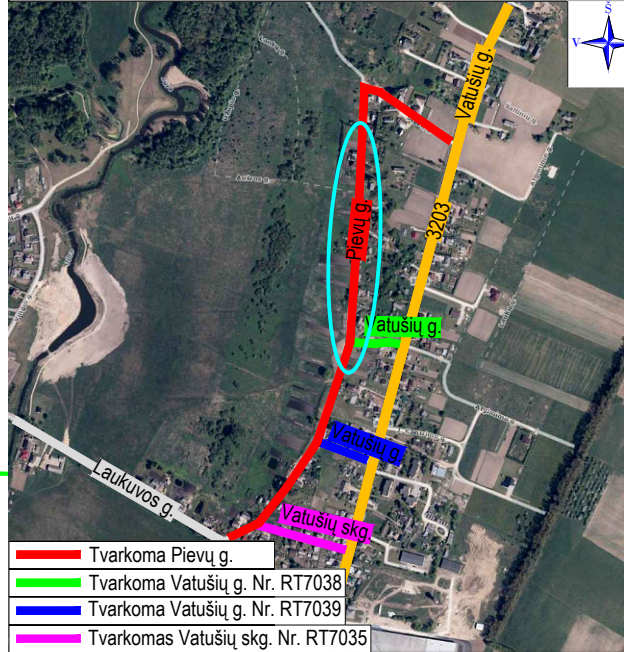
- Matmenys pateikti metrais;
- Vykstant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauktinili ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- 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;
- Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTE
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VADNDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

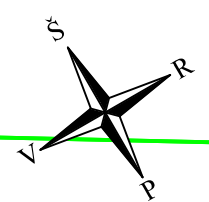


SITUACIJOS SCHEMA

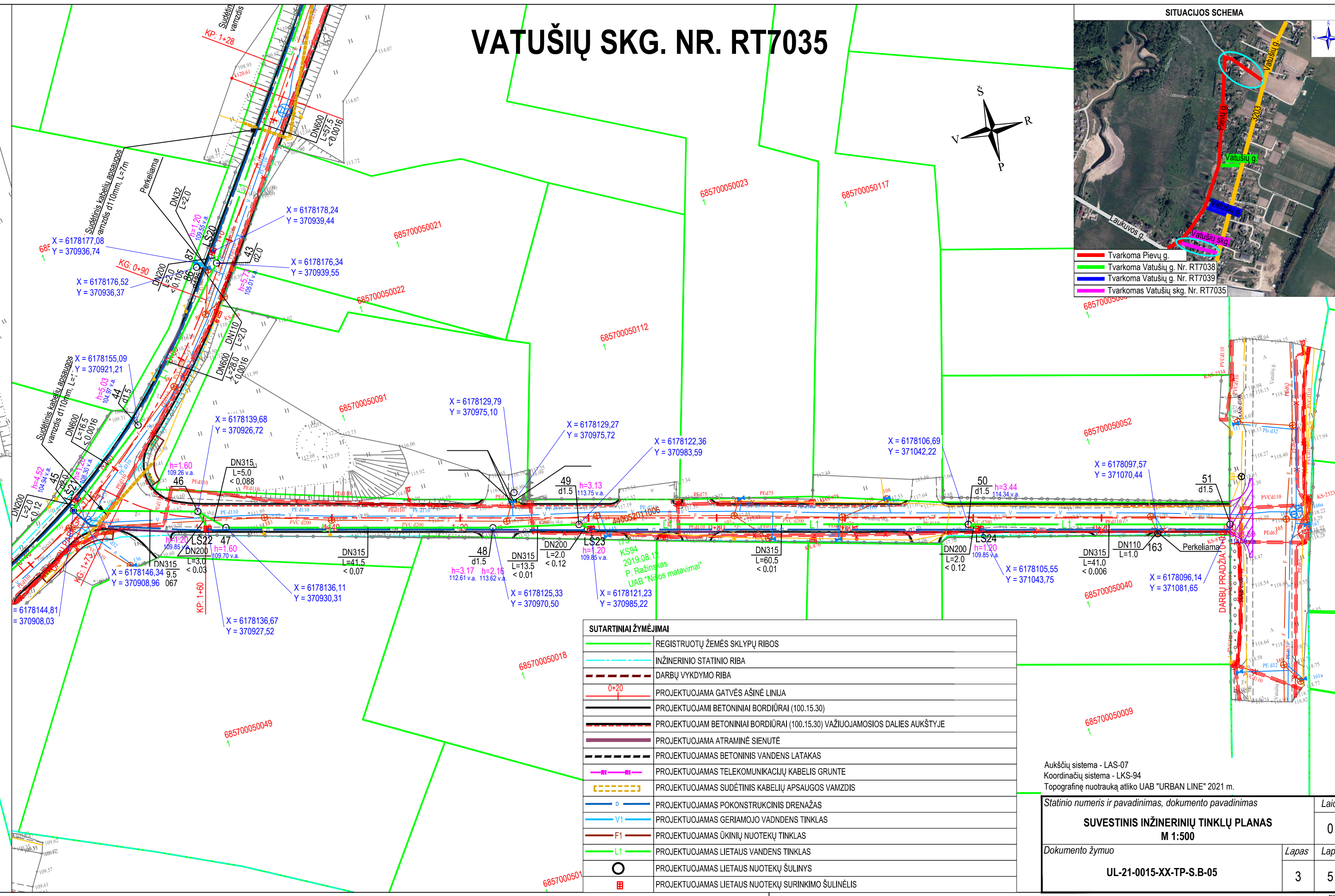
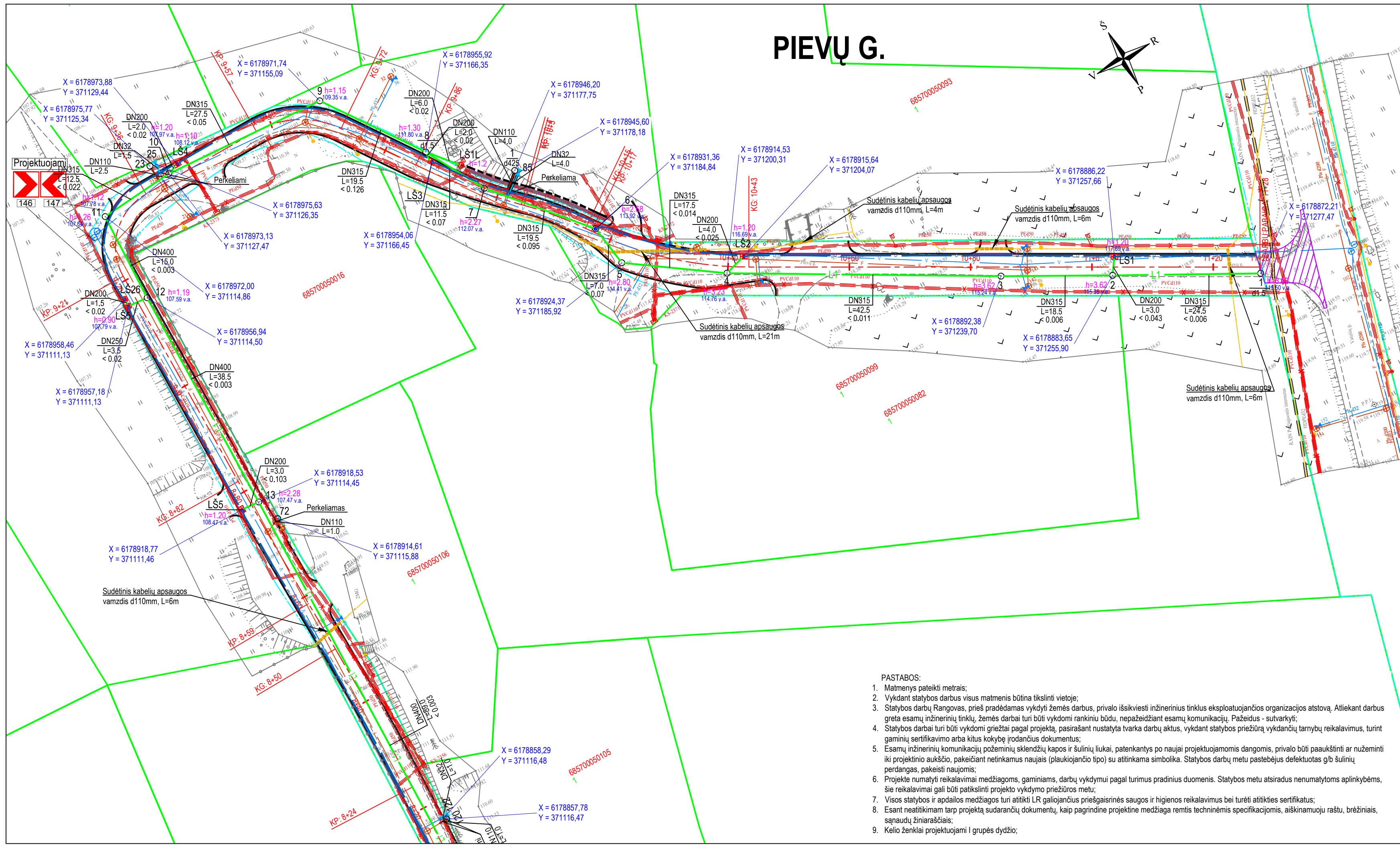
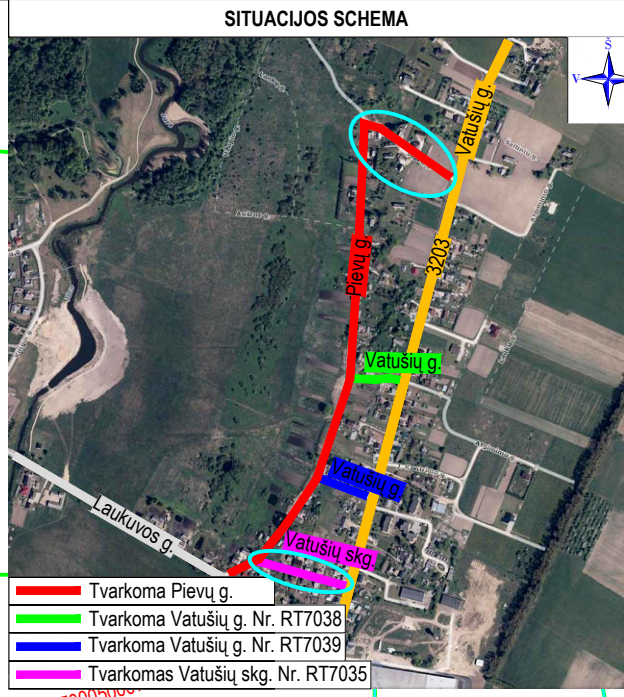
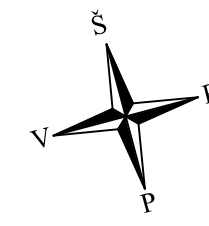


Aukščių sistema - LAS-07		Laida	
Koordinatų sistema - LKS-94		0	
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.		Lapas	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapų	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		2	
M 1:500		5	
Dokumento žymuo		UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	

PIEVŲ G.



VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas 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 darbu aktus, vykdamas priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kapos ir šulinių liukais, patentantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

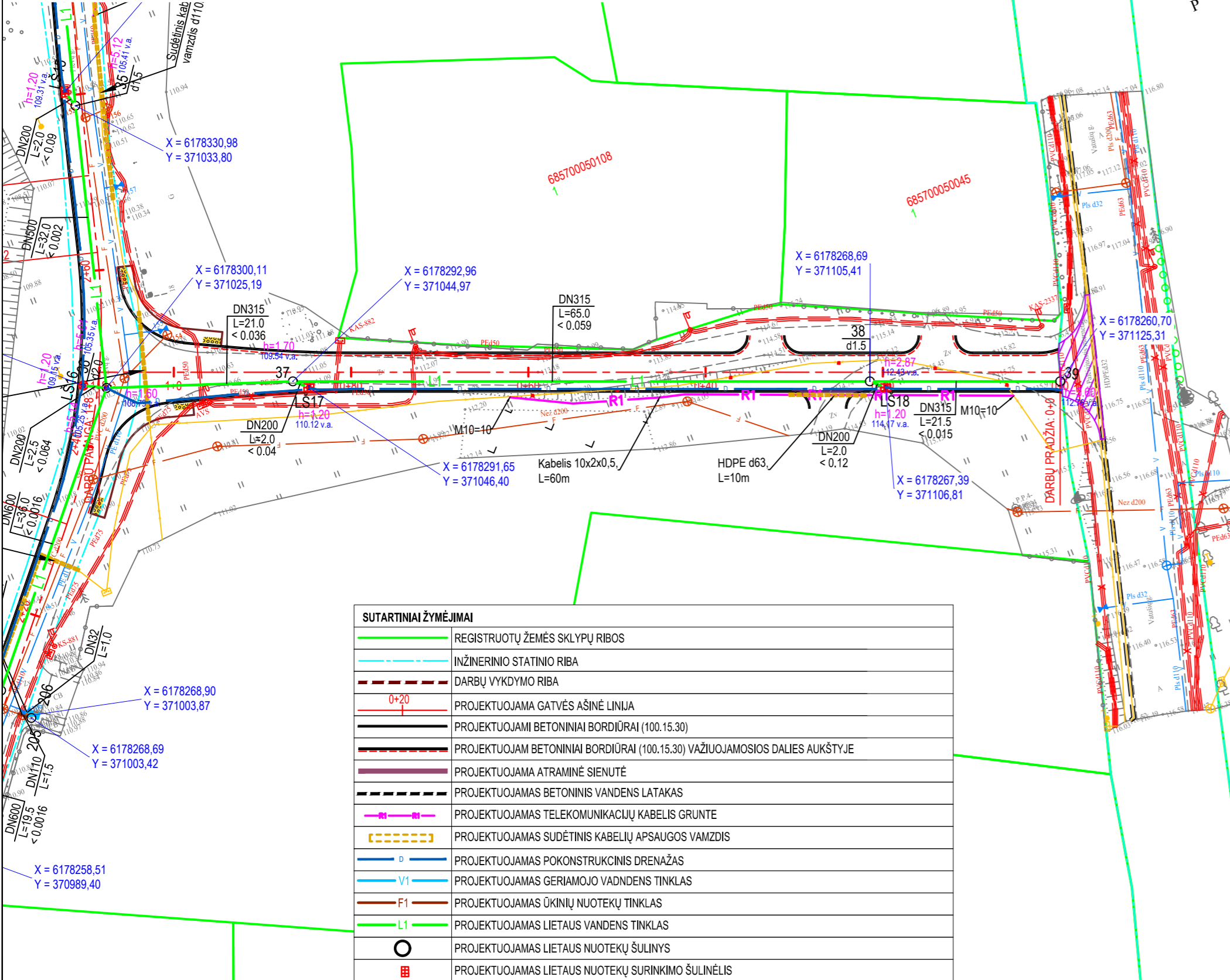
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDETINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	P PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	V1 PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	F1 PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	L1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

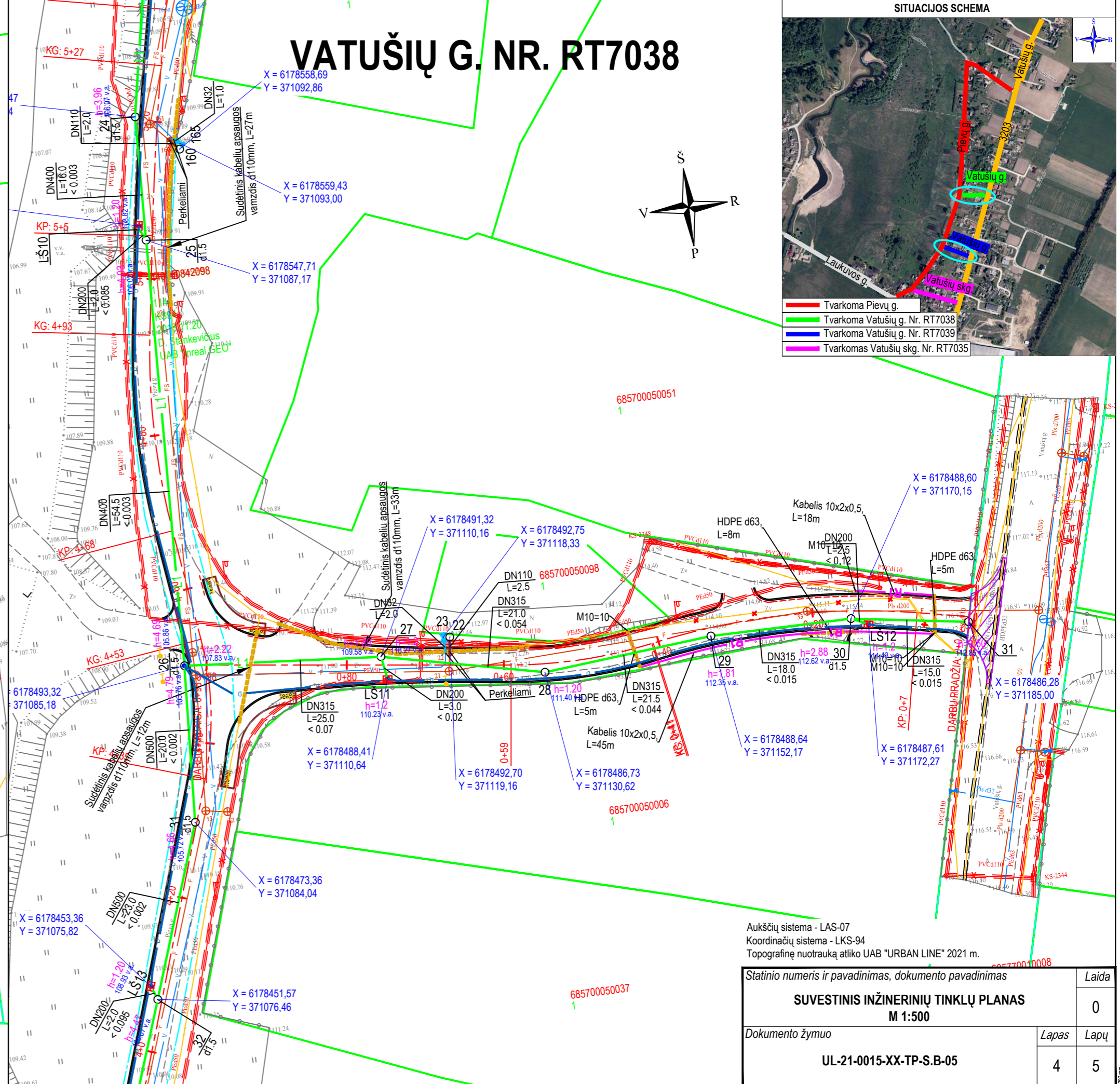
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	3 5

PASTABOS:

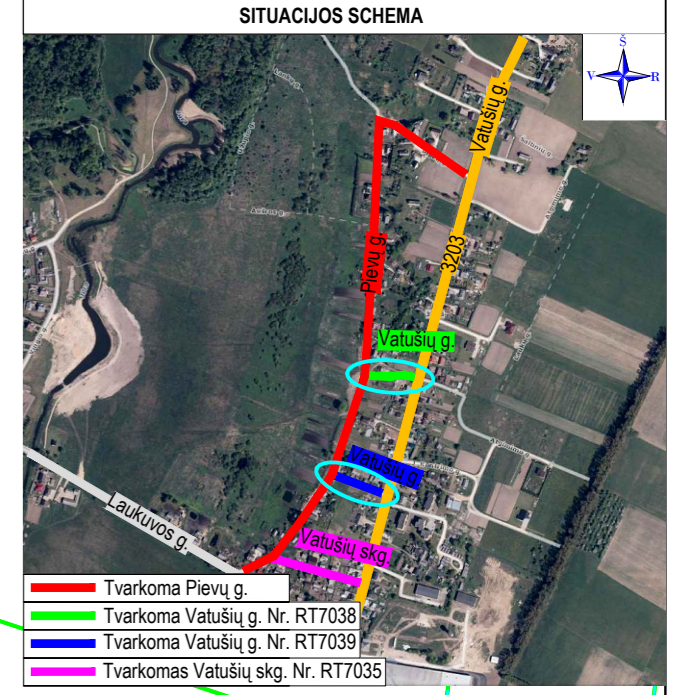
1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklandžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaugškinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. 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;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
8. Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;



VATUŠIŲ G. NR. RT7039



VATUŠIŲ G. NR. RT7038



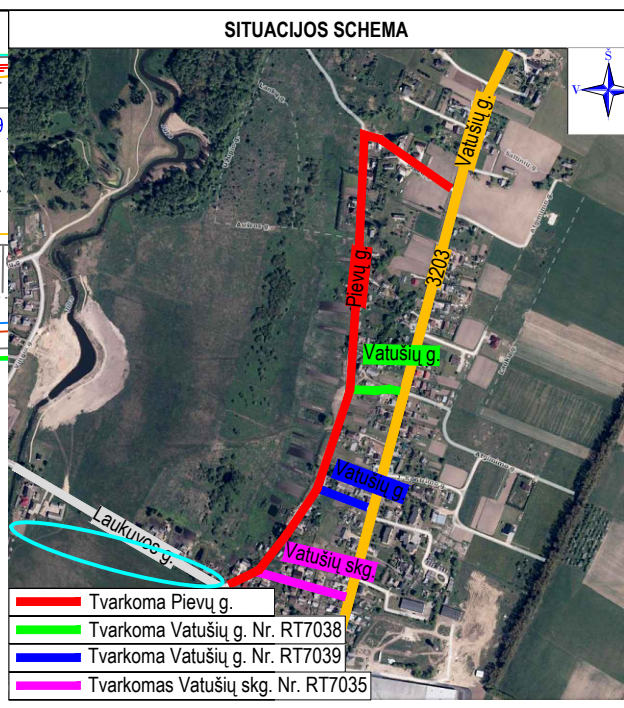
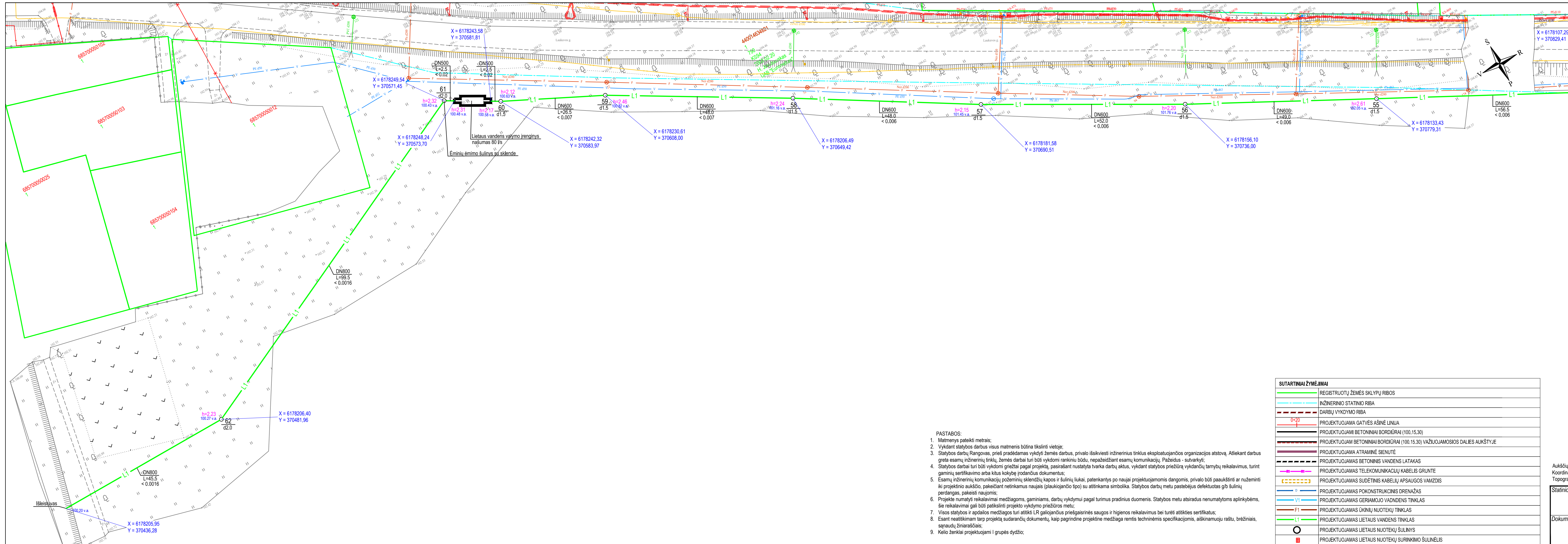
- Tvarkoma Pievų g.
- Tvarkoma Vatušių g. Nr. RT7038
- Tvarkoma Vatušių g. Nr. RT7039
- Tvarkomas Vatušių skg. Nr. RT7035

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S-B-05	4 5



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, sie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktim tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINELIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S-B-05	5	5

BENDROS PASTABOS:

- Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti sekančius paruošiamuosius darbus:
 - įrengti laikinas administracines ir buitines patalpas;
 - įrengti laikinus įvažiavimus į statybos aikštelę.
- Statybos metu neturi būti pažeisti esami funkcionuojantys inžineriniai tinklai. Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama;
- Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas gamtos aplinkai. Iš statybos aikštelės išvažiuojančio autotransporto ir mechanizmų ratai turi būti nuplaunami vandeniu;
- Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį;
- Tikslų medžiagų sandėliavimo, atvežimo į statybos aikštelę, darbų eiliškumą paruošia Rangovinė organizacija technologiniame projekte, suderinus su Statytoju. Ji gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo aprašyme priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbo saugos reikalavimų;
- Laikinos elektros oro linijos trasą parenka Rangovas prieš tai suderinęs su elektros tinklus eksploatuojančia organizacija. Nesant galimybei priversti laikiną elektros liniją Rangovas turi numatyti įrengti kitą laikiną elektros šaltinį (pvz.: elektros generatorių ir t.t.);
- Už darbų saugą statybos aikštelėje atsakingas Rangovas.

PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI:

- Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- duobės, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos bei pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir nakties metu);
 - pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
 - kasamų duobių ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 5-00 reikalavimus;
 - darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualiomis apsaugos priemonėmis;
 - aikštelėje būtų vaistinėle su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis ir komplektu būtiniausių vaistų, kurių galiojimo terminas nėra pasibaigęs;
 - visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
 - iki statybos pradžios būtų parengtas darbų vykdymo (technologinis) projektas;
 - būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.
- Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriu).

PAVOJINGOS ZONOS (VIETOS) STATYBOS AIKŠTELĖJE:

- Visa laikinai aptverta statybos aikštelė dėl statybos darbų specifikos yra padidinto pavojingumo zona;
- Statybos aikštelėje (teritorijoje) ypatingai pavojingos zonos:
 - Laikini privažiavimo keliai;
 - Mechanizmų (keliamųjų kranų, ekskavatorių, buldozerių, plentvolių, traktorių, asfalto klotuvų, autogražtų ir kt.) darbo zonos;
 - Elektros linijos ir įrenginiai;
 - Vykdamas žemės darbus - veikiantys požeminiai elektros kabeliai ir dujotiekio vamzdynai;
 - Montuojant sunkias konstrukcijas, vamzdynus ir įrenginius - montavimo darbų zona;
 - Vykdamas ardymo ir demontavimo darbus - tų darbų zona.

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ DARBŲ STATYBVIETĖJE SĄRAŠAS:

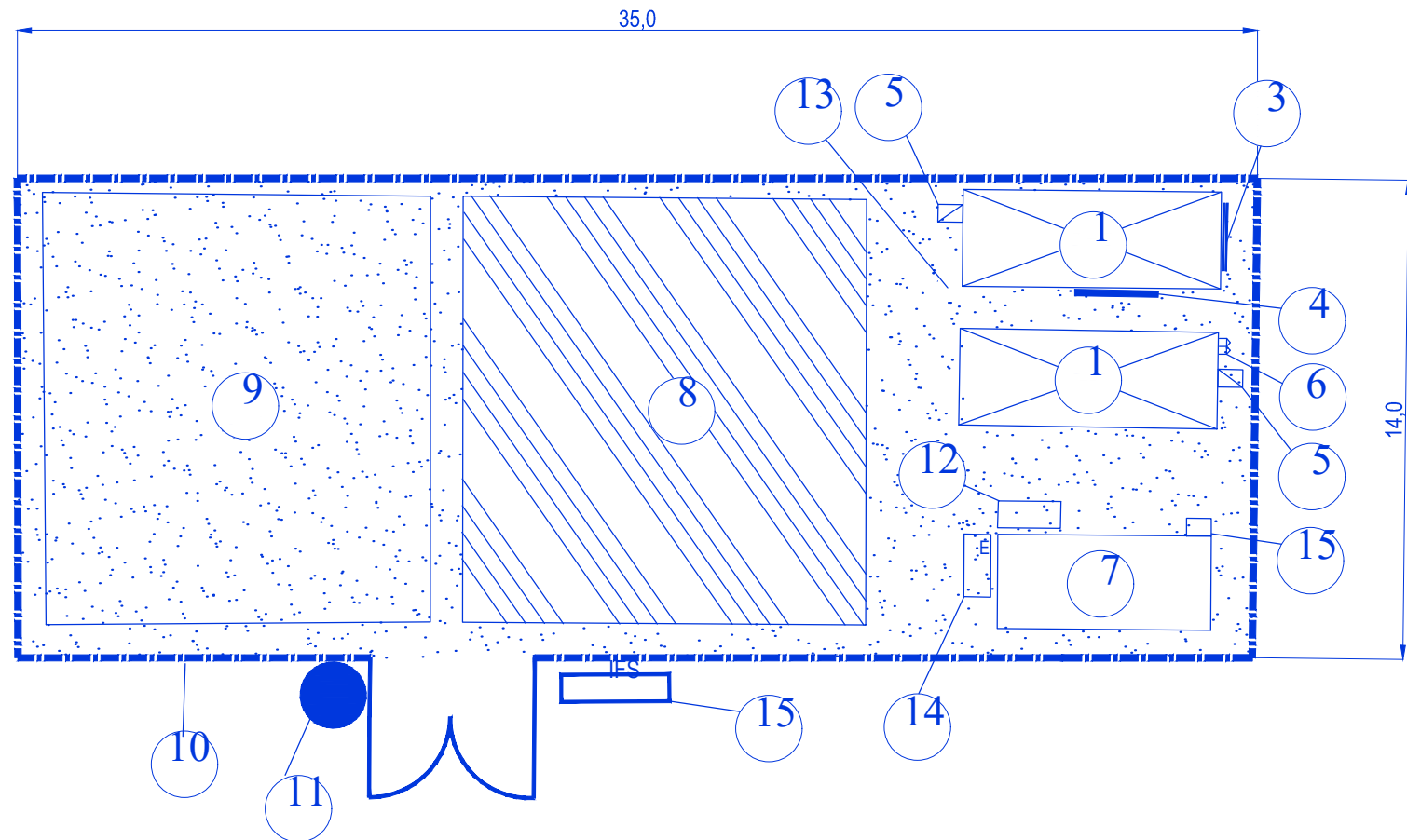
- Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, bei įtampa aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinė srovės įtampa aukštesnė kaip 110 V;
- Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas.

DARBŲ ORGANIZAVIMO PASTABOS:

- Vykdamas darbus, numatoma įrengti statybos aikštelę, aptvertą laikinąja tvora, kad į ją nepatektų svetimi asmenys;
- Rekomenduojama statybvietę įrengti laisvoje valstybinėje žemėje. Esant būtinybei statybvietės vietą galima keisti, arba įrengti papildomą statybvietę laisvoje valstybinėje žemėje arba aplinkiniuose žemės sklypuose, susitarus su žemės sklypų savininkais. Bet kokių atveju, prieš įrengiant statybos aikštelę, jos vieta turi būti suderinta su šios teritorijos valdytoju arba savininku.

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas 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 tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- 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;
- Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.



STATYBVIETĖS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
①	Administraciniai ir buitiniai vagonėliai
②	"Bio" tualetai
③	Įvadinis elektros skydas
④	Elektros skirtomasis skydas
⑤	Elektros skydas su kirtikliu
⑥	Priešgaisrinis skydas
⑦	Statybinių atliekų konteineris
⑧	Laikinosios sandėliavimo aikštelės
⑨	Statybinių mechanizmų nedarbo metu laikina stovėjimo aikštelė
⑩	Laikina tvora su vartais
⑪	Ratų plovimo postas
⑫	Rūkytoji vieta
⑬	Aikštelės laikino apšvietimo stulpo vieta
⑭	Evakuacijos vieta
⑮	Informacinio stendo vieta
⑯	Žvyro dangą statybvietei

0	2021-09	Statybos leidimui ir 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 PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
		Statinio numeris ir pavadinimas -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PRINCIPINĖ SCHEMA
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
	PI	Z. Buinovski	
LT		Statytojas ir (arba) Užsakovas RIETAVO SAVIVALDYBĖ	
		Dokumento žymuo UL-21-0015-XX-TP-S0.B-07	
		Lapas	Lapų
		1	1

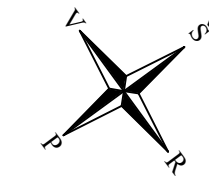
BENDROSIOS DALIES PRIDEDAMI DOKUMENTAI II

PASTABOS:

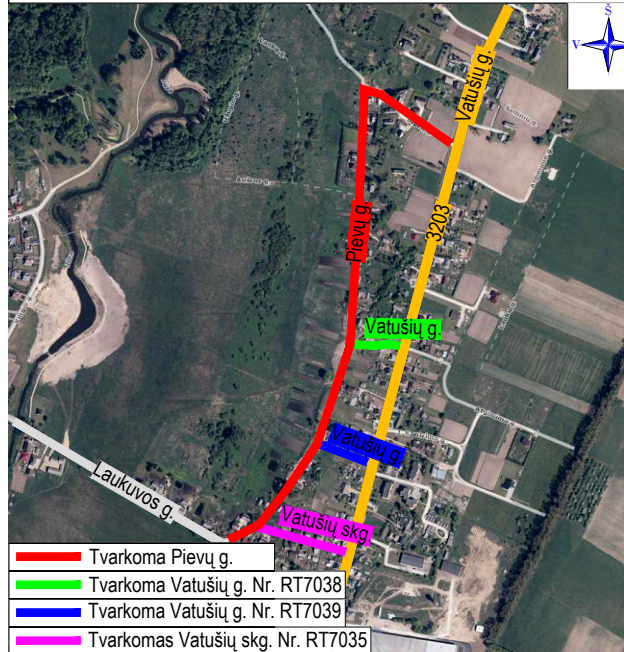
- Matmenys pateikti metrais;
- Vykstant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauktinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g.b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- 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 atitiktis sertifikatus;
- Esant neatikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

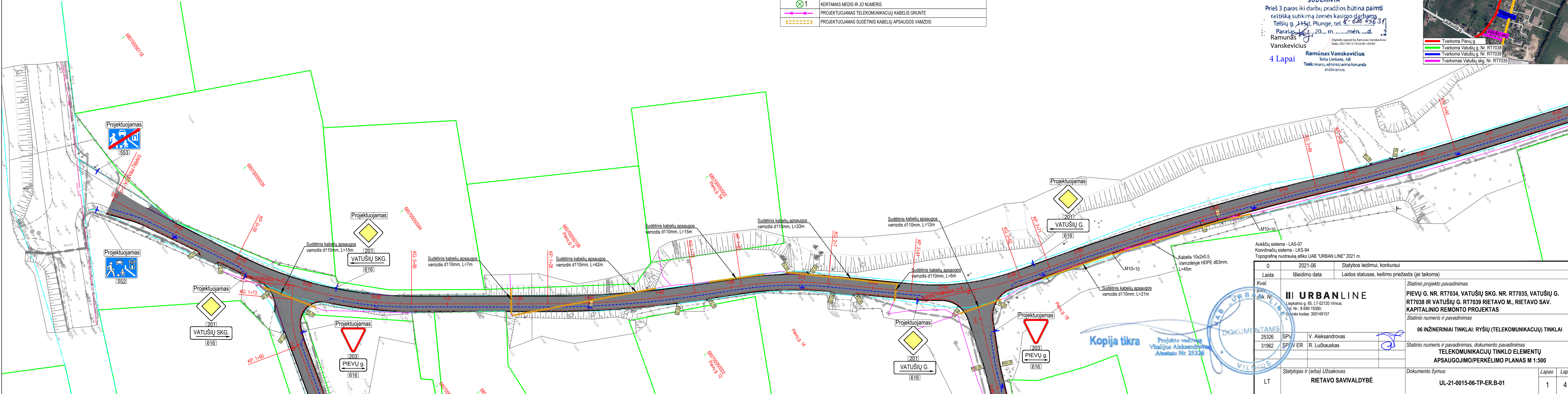
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS



SITUACIJOS SCHEMA

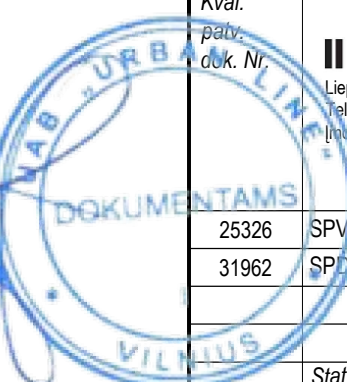


Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA
 Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 Telsių g. 115d, Plunge, tel. 8-686 45631
 Parašas: *[Signature]*, 20... m. mėn. d.
 Ramūnas Vanskevičius
 Tiekė resursų administravimo komanda inžinierius



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauka atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

0	2021-06	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE	
Lietuvos g. 85, LT-02120 Vilnius; tel. Nr.: 8 699 19380; faks. Nr.: 300149157		
25326	SPV	V. Aleksandrovas
31962	SPV ER	R. Lučkasas
Statytojas ir (arba) Užsakovas		
LT	RIETAVO SAVIVALDYBĖ	
Statinio projekto pavadinimas PIEVŲ G. NR. RT7034, VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035, VATUŠIŲ G. RT7038 IR VATUŠIŲ G. RT7039 RIETAVO M., RIETAVO SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas 06 INŽINERINIAI TINKLAI: RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLAI		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ APSAUGOJIMO/PERKĖLIMO PLANAS M 1:500		
Dokumento žymuo UL-21-0015-06-TP-ER.B-01		
		Lapas Lapų
		1 4



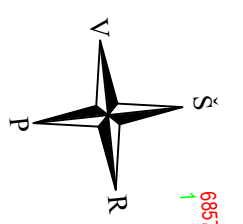
Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326

PASTABOS:

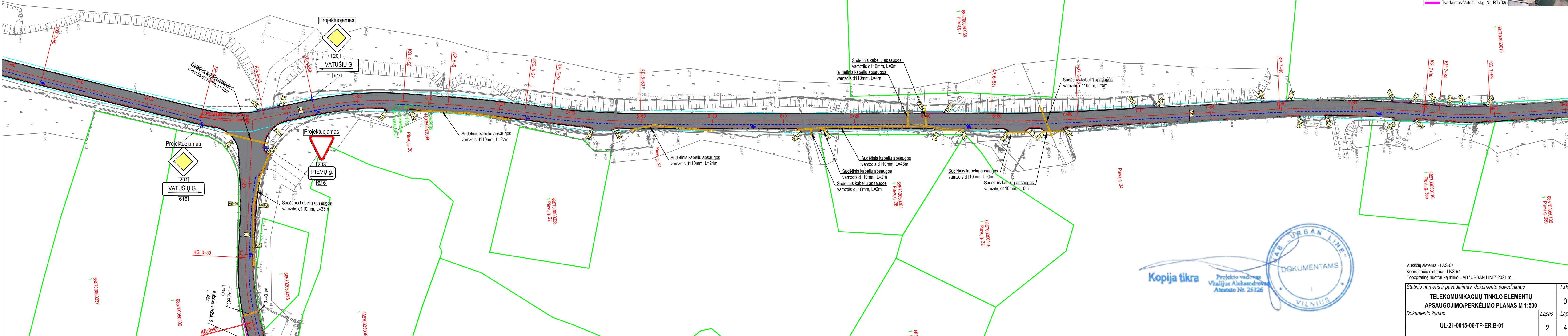
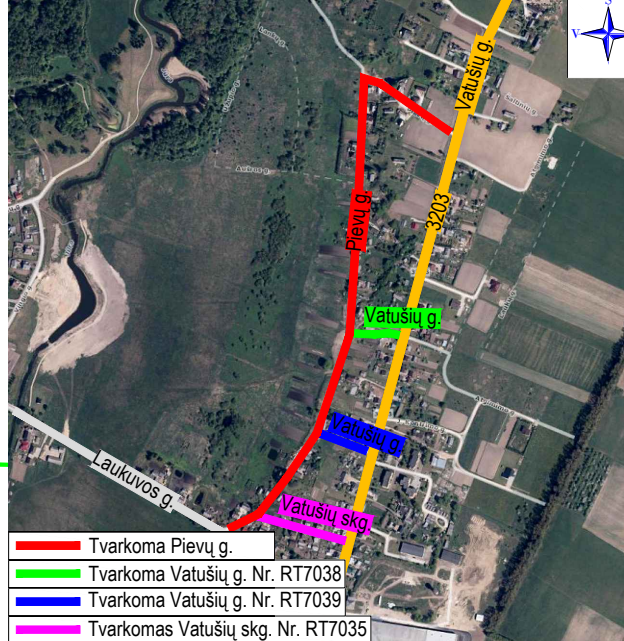
1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. 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 rodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauktinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. 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;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALISIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS



SITUACIJOS SCHEMA



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-94
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ APSAUGOJIMO/PERKĖLIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-06-TP-ER.B-01	2 4

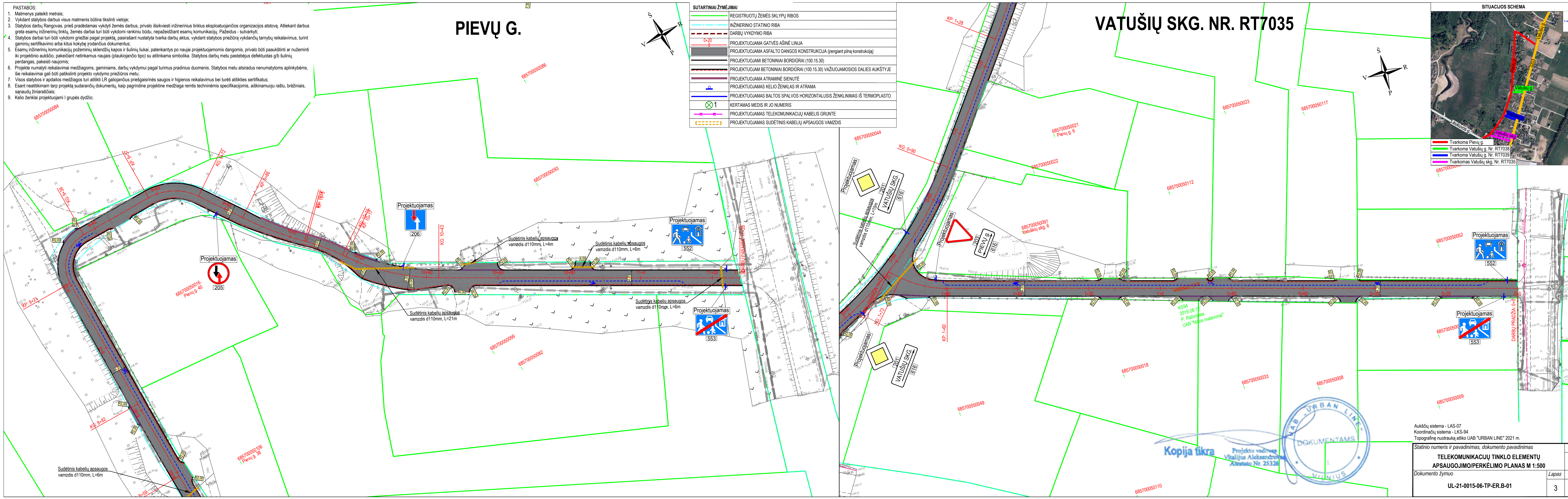
PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdanči stovybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietjeje;
3. Stovybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinktus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Stovybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdanči stovybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stovybos darbų metu pastebėjus defektuos g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Stovybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
7. Visos stovybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančias priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelių ženklai projektuojami I grupės dydžio;

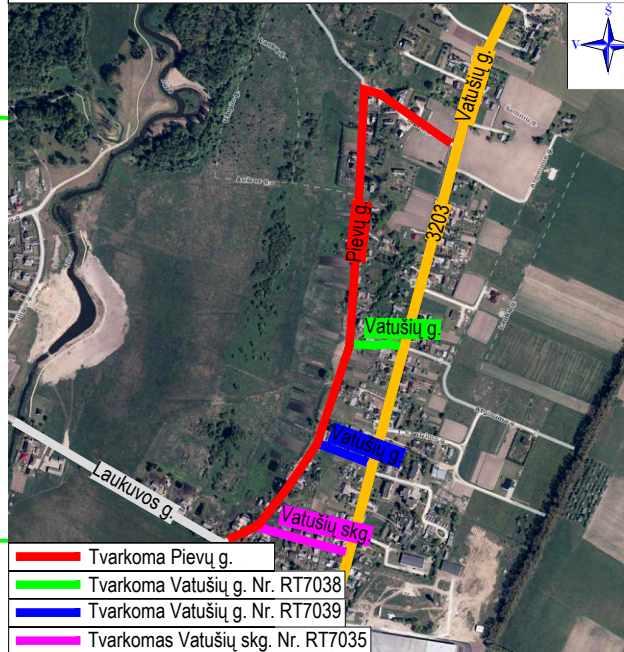
PIEVŲ G.

VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS



SITUACIJOS SCHEMA



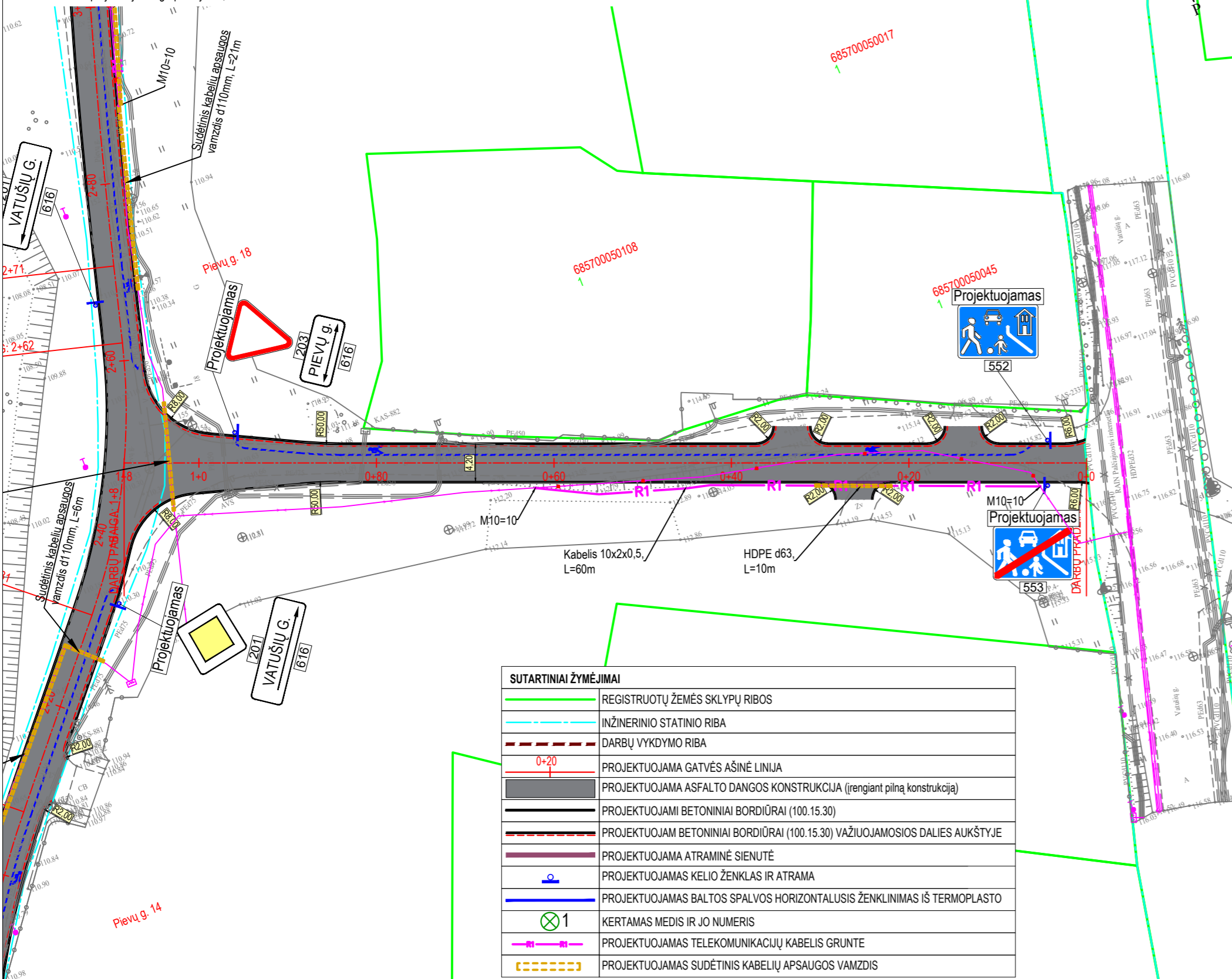
Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrov
 Atestato Nr. 25326

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacijų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

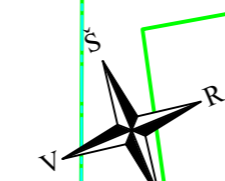
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ APSAUGOJIMO/PERKĖLIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-06-TP-ER.B-01	3 4

PASTABOS:

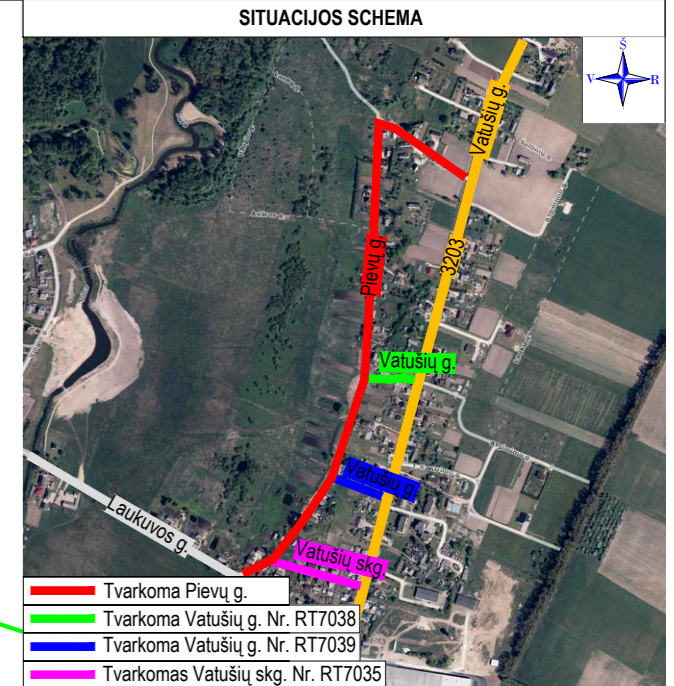
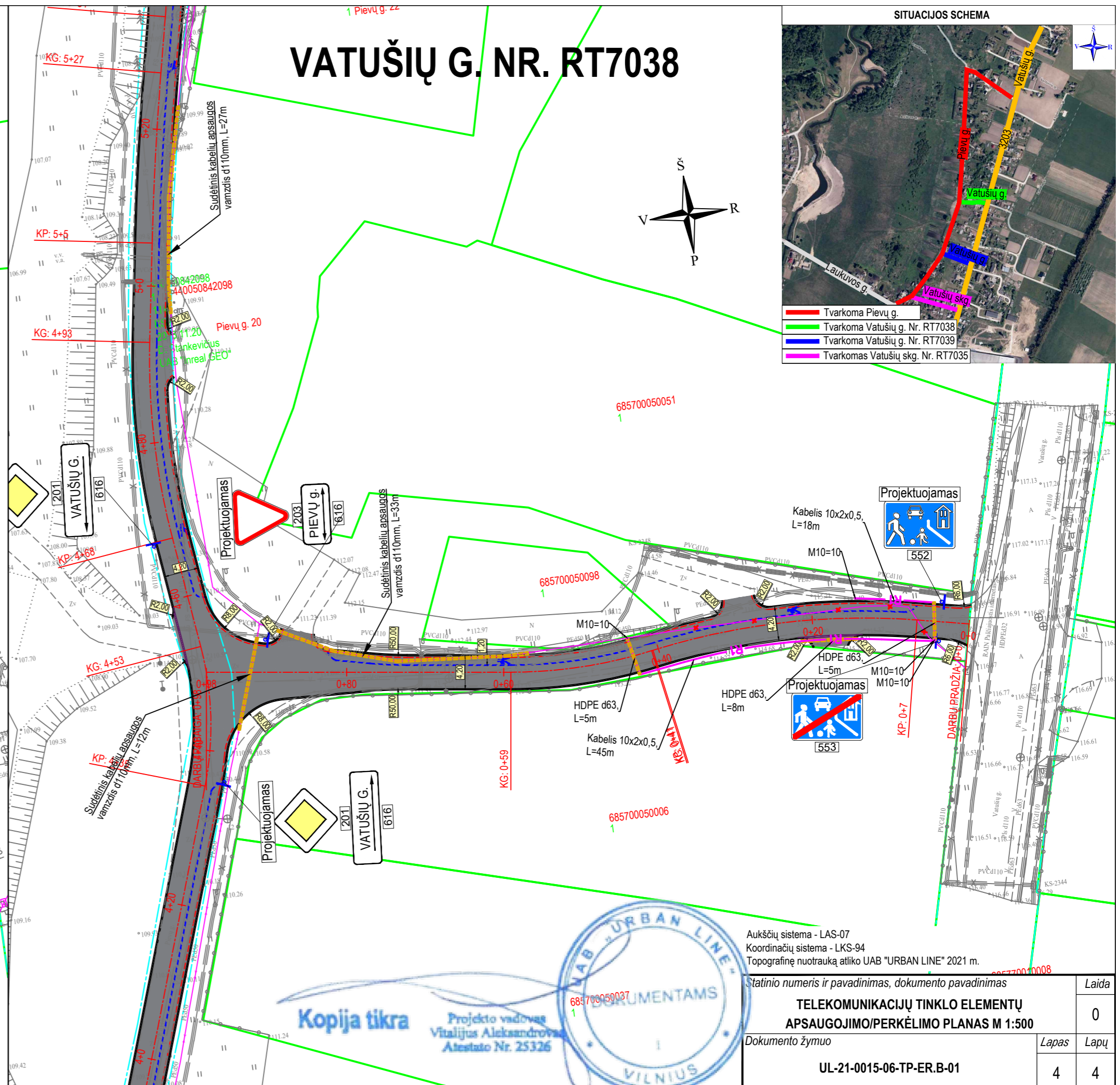
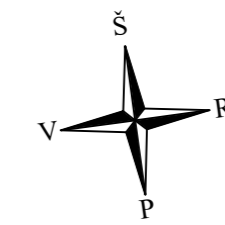
1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kozybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pakuokštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinii perdangas, pakeisti naujomis;
6. 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;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;



VATUŠIŲ G. NR. RT7039

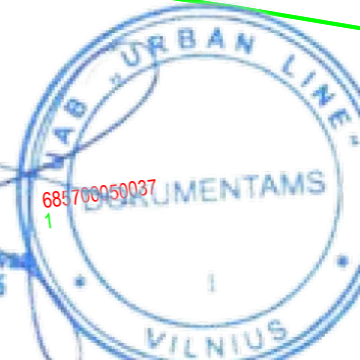


VATUŠIŲ G. NR. RT7038



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLŲPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įrengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS

Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326



Aukščių sistema - LAS-07		Laida
Koordinacių sistema - LKS-94		
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.		0
statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ APSAUGOJIMO/PERKĖLIMO PLANAS M 1:500		Lapas
Dokumento žymuo		
UL-21-0015-06-TP-ER.B-01		Lapų
		4

Turinys **Metaduomenys** Parašai Tikrinimas

Redaguoti Peržiūrėti

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

- El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Pievu g. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Rietavo m. projektas	Dangų ir eismo organizavimo planas	
- Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	191008577	Kauno g. 6, Klaipėda	
- Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2021-10-06 15:24:07	

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

- El. dokumento naudojimo metaduomenys
 - Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GGeDOC	Signa 2010 (1.2.0.v20180724-8294)	

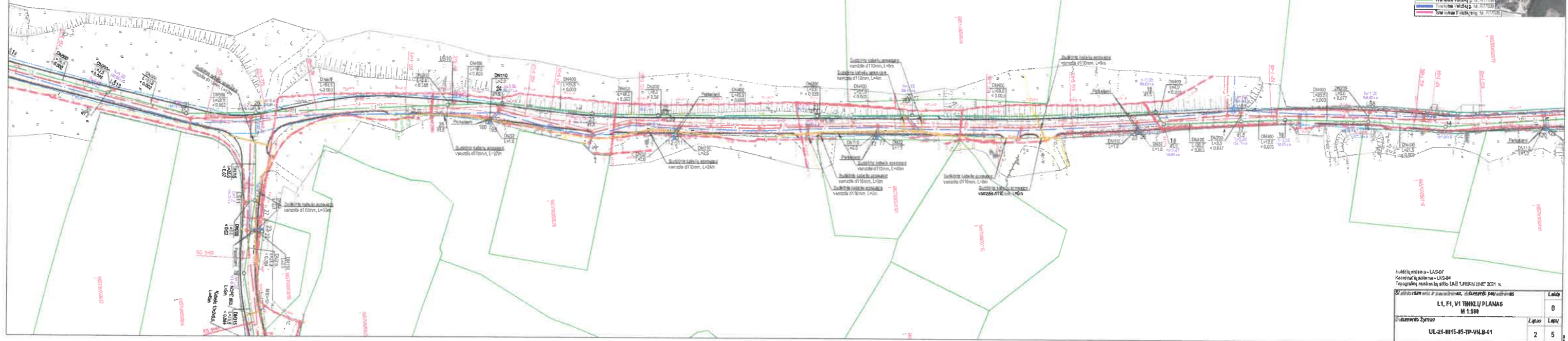
Kopija tikra

Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326

- PLANUODOS**
1. Nubraižyti patvirtintą planą.
 2. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas.
 3. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 4. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 5. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 6. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 7. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 8. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.
 9. Nubraižyti planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio. Atsižvelgiant į planą, kuris yra matomas būna tikrai vaizdas, pradedant nuo pirmo žingsnio iki paskutinio žingsnio.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	RESTRIKCIJŲ ŽYMĖJIMAS
	INŽINERINIS STATIONAVIMAS
	DAUBŲ VYNYMO RIBA
	PROJEKTOVAMŲ GATVIŲ ASMĖ LINIJA
	PROJEKTOVAMŲ BETONINIŲ SODORŲ (100, 15, 10)
	PROJEKTOVAMŲ BETONINIŲ SODORŲ (100, 15, 10) VILKIAMOJIS DAUBŲ AKSTYS
	PROJEKTOVAMŲ ATSTUMŲ SEKITE
	PROJEKTOVAMŲ TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIŲ GRANTE
	PROJEKTOVAMŲ SIEPTIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAIKAZIŲ
	PROJEKTOVAMŲ GERAŠIŲ VILKIMŲ TINKLAS
	PROJEKTOVAMŲ LIETIŲ TINKLAS
	PROJEKTOVAMŲ LIETIŲ VILKIMŲ TINKLAS



Audicijavimas - LAGD
 Koordinacijavimas - LAGD
 Topografinė nuotrauka - LAB "URBAN LINE" 2021 m.
 Sitavimas - LAGD

Projekto pavadinimas	L1, F1, V1 TINKLŲ PLANAS	Laida	0
Projekto numeras	M 1.508	Lapų	5
Projekto žymėjimas	UL-21-0115-05-TP-VILB-01	Lapų	2

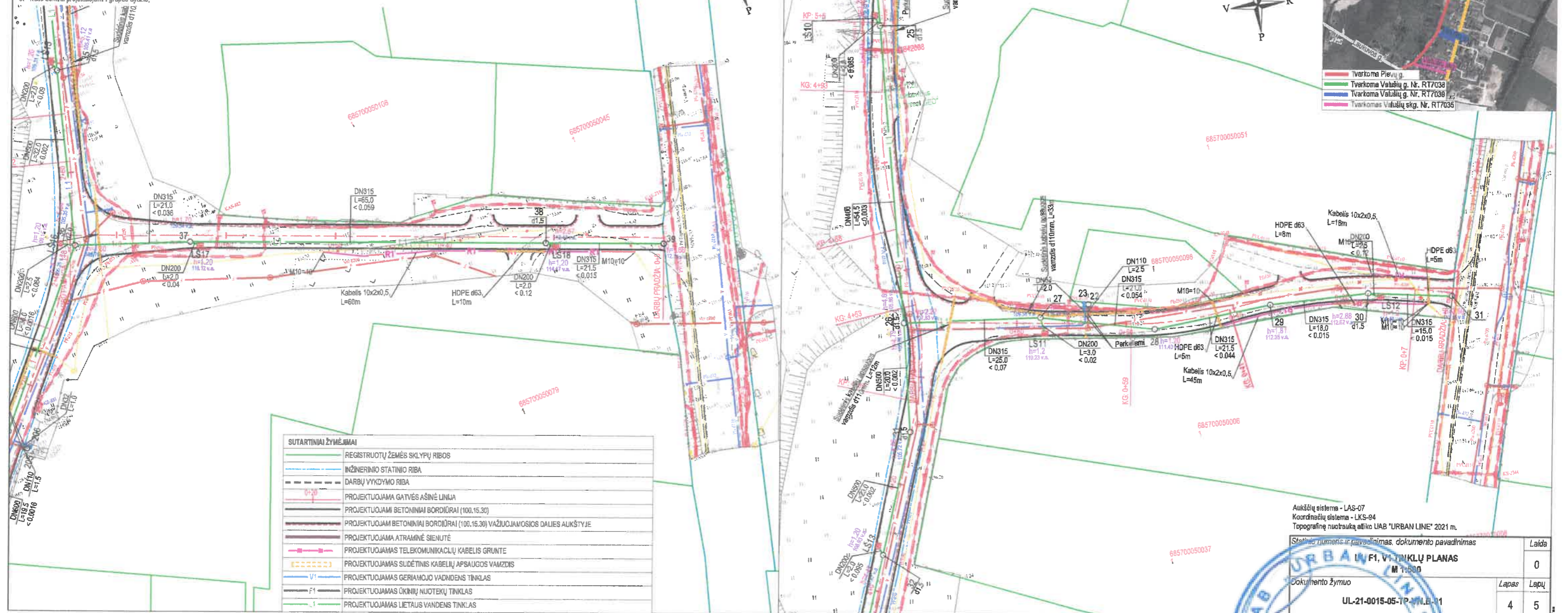
Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovičius
 Atestato Nr. 25326

- PASTABOS:**
- Melmenys pateikti metrų.
 - Vykdyti statybos darbus visus metmenis būtina tikslinti vietoje.
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greičiau esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pašalinant nuolatį tvarką darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turinti gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kopos ir šuliniai (liukai, patentiniai po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pavaidinti ar nužeminti iš projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plekiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas gėb šulinių perdargas, pakeisti naujomis.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradžios 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 atitiktas sertifikatų.
 - Esant nesutikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinaujančiu raštu, brėžiniais, sąnaudų žinioriais.
 - Kelio ženklai projektuojami grupės dydžio.

VATUŠIŲ G. NR. RT7039

VATUŠIŲ G. NR. RT7038

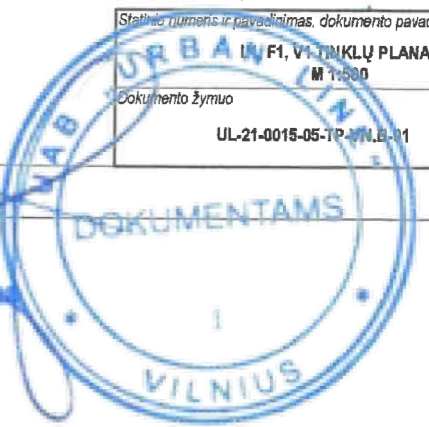


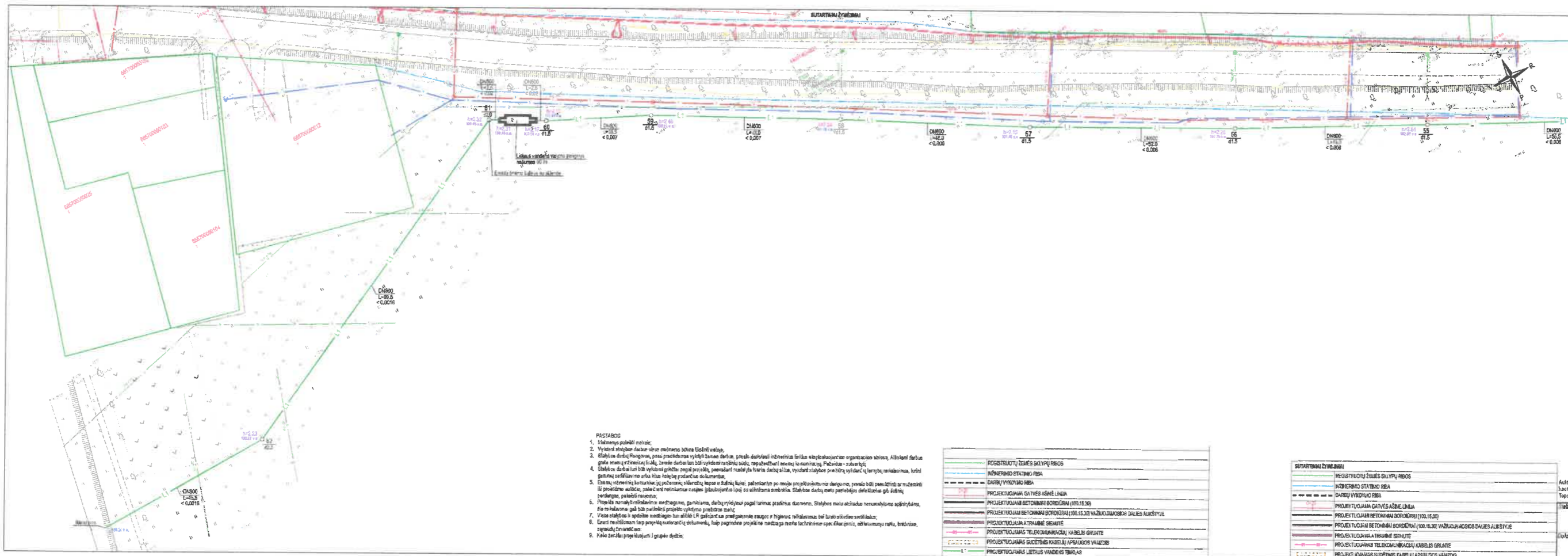
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAVS VANDENS TINKLAS

Atkėčių sistema - LAS-07			
Koordinatų sistema - LKS-94			
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.			
Stalinio numero ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida	
F1, V1 TINKLŲ PLANAS		0	
M 1:500			
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
UL-21-0015-05-TP-MV.B-11		4	5

Kopija tikra
 Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326





- PASTABOS**
1. Matavimų patikrinimas.
 2. Vykdyti statybas darbe vienai metams išleisti lėšas.
 3. Statybos darbai planuoti, prieš pradedant vykdymą būtina atlikti geodezinius matavimus ir išleisti lėšas. Atlikti darbus galima tik po to, kai bus patvirtinti projektai, parengti nauji žemėlapiai, vykdymui patvirtinti lėšų šaltiniai, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, parengiant naują žemėlapią, vykdymui patvirtinti lėšų šaltiniai, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 5. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, parengiant naują žemėlapią, vykdymui patvirtinti lėšų šaltiniai, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 6. Projektui įgyvendinti reikalingas medžiagos, gaminių, darbų vykdymui pagal lėšas, patvirtinti lėšų šaltiniai, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 7. Viena statybos ir apdailos medžiaga turi būti LP gamintojas, kuris gamina medžiagą ir patvirtinti lėšų šaltiniai, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 8. Esant reikiamam lėšų šaltinių šaltiniui, lėšų šaltiniai turi būti patvirtinti lėšų šaltinių šaltinio savininko, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.
 9. Nėra žemėlapių patvirtinti lėšų šaltinių šaltinio savininko, reikiama, kad būtų gautas vertinimo arba kitas reikalingas dokumentas.

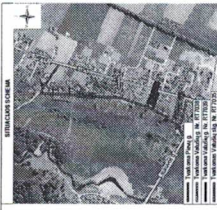
REGISTRUOTŲ ŽELES SUKŪPŲ RIBOS
INŽINERINIO STATYMO RIBA
DAIRY VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMŲ GATVĖS ASINĖ LINIJA
PROJEKTUOJAMŲ BETONINŲ BORDŪRŲ (0.15.30)
PROJEKTUOJAMŲ BETONINŲ BORDŪRŲ (0.15.30) VAŽUOJAMOSIOS DALIES ALIŠTYJE
PROJEKTUOJAMŲ ATYKIMŲ GRADYTE
PROJEKTUOJAMŲ TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIŲ GRADYTE
PROJEKTUOJAMŲ LIETUVOS VANDENS TINKLAS

REGISTRUOTŲ ŽELES SUKŪPŲ RIBOS
INŽINERINIO STATYMO RIBA
DAIRY VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMŲ GATVĖS ASINĖ LINIJA
PROJEKTUOJAMŲ BETONINŲ BORDŪRŲ (0.15.30)
PROJEKTUOJAMŲ BETONINŲ BORDŪRŲ (0.15.30) VAŽUOJAMOSIOS DALIES ALIŠTYJE
PROJEKTUOJAMŲ ATYKIMŲ GRADYTE
PROJEKTUOJAMŲ TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIŲ GRADYTE
PROJEKTUOJAMŲ LIETUVOS VANDENS TINKLAS

Adresas: Vilnius - LASC7	
Laukiamoji vieta: LUS-04	
Topografinė nuotrauka: Vilniaus LRB "URBAN LINE" 2021 m.	
Darbo numeris / pavadinimas, dokumento pavadinimas	
L1, F1, V1 TINKLŲ PLANAS	
M 1:500	
Valdomojo žemė	Lapai
UL-24-0015-05-TP-VILB-01	5 5

Kopija tikra

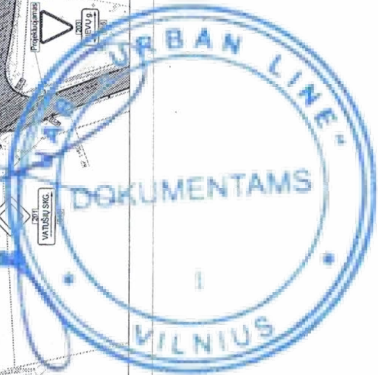
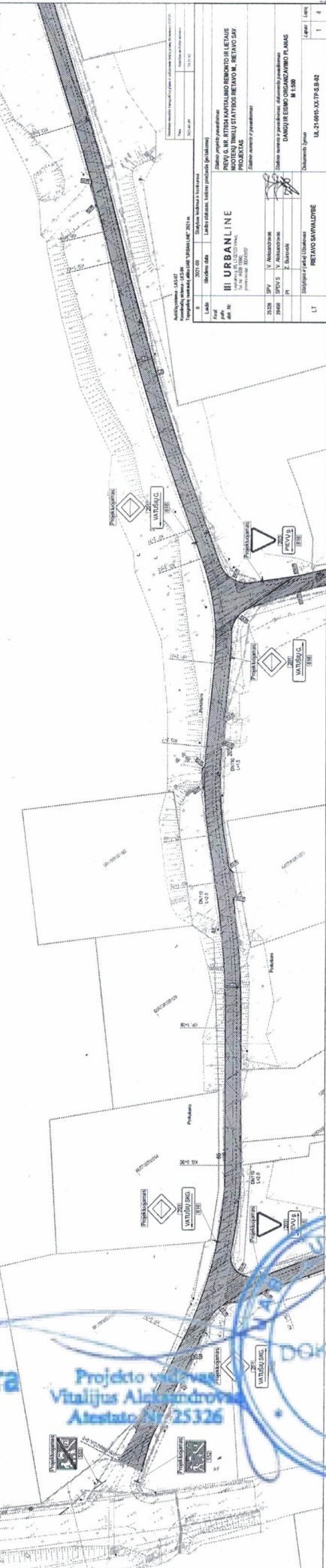
Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
 Atestato Nr. 25326



1. Nėra pateikti duomenys.
2. Nėra pateikti duomenys.
3. Nėra pateikti duomenys.
4. Nėra pateikti duomenys.
5. Nėra pateikti duomenys.
6. Nėra pateikti duomenys.
7. Nėra pateikti duomenys.
8. Nėra pateikti duomenys.
9. Nėra pateikti duomenys.
10. Nėra pateikti duomenys.
11. Nėra pateikti duomenys.
12. Nėra pateikti duomenys.
13. Nėra pateikti duomenys.
14. Nėra pateikti duomenys.
15. Nėra pateikti duomenys.
16. Nėra pateikti duomenys.
17. Nėra pateikti duomenys.
18. Nėra pateikti duomenys.
19. Nėra pateikti duomenys.
20. Nėra pateikti duomenys.
21. Nėra pateikti duomenys.
22. Nėra pateikti duomenys.
23. Nėra pateikti duomenys.
24. Nėra pateikti duomenys.
25. Nėra pateikti duomenys.
26. Nėra pateikti duomenys.
27. Nėra pateikti duomenys.
28. Nėra pateikti duomenys.
29. Nėra pateikti duomenys.
30. Nėra pateikti duomenys.
31. Nėra pateikti duomenys.
32. Nėra pateikti duomenys.
33. Nėra pateikti duomenys.
34. Nėra pateikti duomenys.
35. Nėra pateikti duomenys.
36. Nėra pateikti duomenys.
37. Nėra pateikti duomenys.
38. Nėra pateikti duomenys.
39. Nėra pateikti duomenys.
40. Nėra pateikti duomenys.
41. Nėra pateikti duomenys.
42. Nėra pateikti duomenys.
43. Nėra pateikti duomenys.
44. Nėra pateikti duomenys.
45. Nėra pateikti duomenys.
46. Nėra pateikti duomenys.
47. Nėra pateikti duomenys.
48. Nėra pateikti duomenys.
49. Nėra pateikti duomenys.
50. Nėra pateikti duomenys.

1. Nėra pateikti duomenys.
2. Nėra pateikti duomenys.
3. Nėra pateikti duomenys.
4. Nėra pateikti duomenys.
5. Nėra pateikti duomenys.
6. Nėra pateikti duomenys.
7. Nėra pateikti duomenys.
8. Nėra pateikti duomenys.
9. Nėra pateikti duomenys.
10. Nėra pateikti duomenys.
11. Nėra pateikti duomenys.
12. Nėra pateikti duomenys.
13. Nėra pateikti duomenys.
14. Nėra pateikti duomenys.
15. Nėra pateikti duomenys.
16. Nėra pateikti duomenys.
17. Nėra pateikti duomenys.
18. Nėra pateikti duomenys.
19. Nėra pateikti duomenys.
20. Nėra pateikti duomenys.
21. Nėra pateikti duomenys.
22. Nėra pateikti duomenys.
23. Nėra pateikti duomenys.
24. Nėra pateikti duomenys.
25. Nėra pateikti duomenys.
26. Nėra pateikti duomenys.
27. Nėra pateikti duomenys.
28. Nėra pateikti duomenys.
29. Nėra pateikti duomenys.
30. Nėra pateikti duomenys.
31. Nėra pateikti duomenys.
32. Nėra pateikti duomenys.
33. Nėra pateikti duomenys.
34. Nėra pateikti duomenys.
35. Nėra pateikti duomenys.
36. Nėra pateikti duomenys.
37. Nėra pateikti duomenys.
38. Nėra pateikti duomenys.
39. Nėra pateikti duomenys.
40. Nėra pateikti duomenys.
41. Nėra pateikti duomenys.
42. Nėra pateikti duomenys.
43. Nėra pateikti duomenys.
44. Nėra pateikti duomenys.
45. Nėra pateikti duomenys.
46. Nėra pateikti duomenys.
47. Nėra pateikti duomenys.
48. Nėra pateikti duomenys.
49. Nėra pateikti duomenys.
50. Nėra pateikti duomenys.

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Abstrato Nr. 25326



Redakcija:
Alks

Rietavo miesto
 seniūnijos seniūnas
 Petras Lengvenis



RIETAVO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Laisvės a. 3, 90311 Rietavas, tel. (8 448) 73 202, faks. (8 448) 73 222, el. p. savivaldybe@rietavas.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188747184

UAB „Urban line“

2021-12-01 Nr. R4-1443
Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Rietavo savivaldybės administracija pritaria Rietavo miesto Pievų gatvės Nr. RT7034 kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos projekto projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas,
pavadojantis Administracijos direktorių

Antanas Aužbikavičius



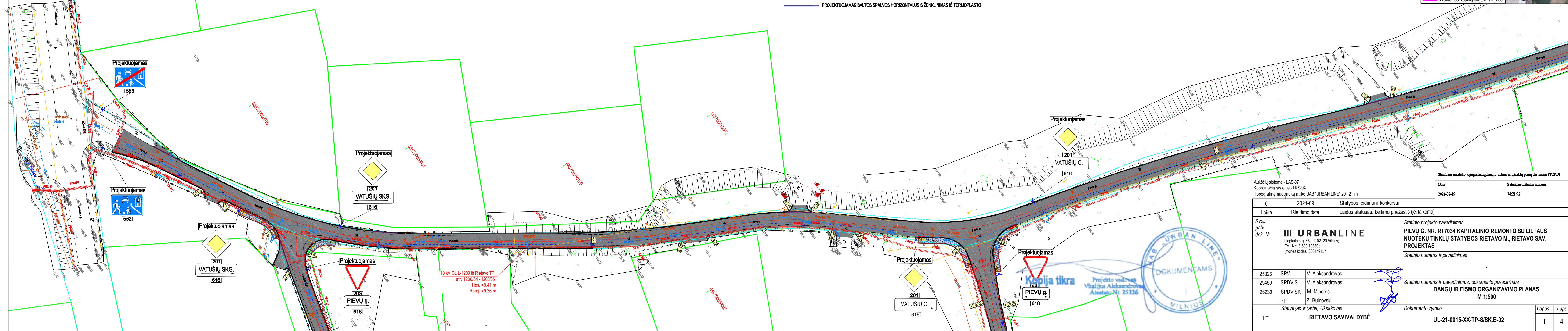
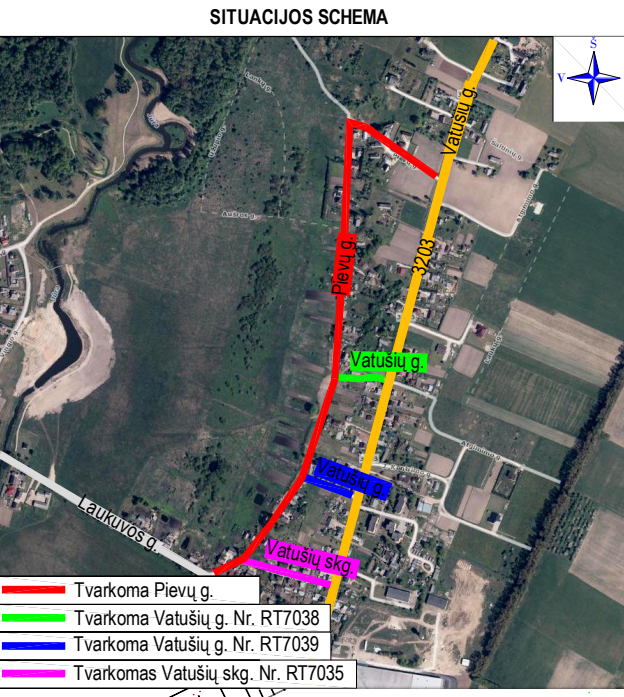
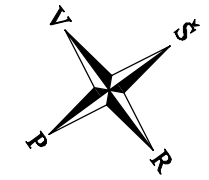
Originalas nebus siunčiamas.

Indrė Valavičienė, tel. (8 448) 73 225, el. p. indre.valaviciene@rietavas.lt

1. Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
2. Statybos darbus prieš pradėjimą vykdyti žemes darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus griežtai esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimą ir kitus kokybę įrodančius dokumentus;
4. Esamų inžinerinių komunikacijų požemių skenavimą kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamos dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projektinio aukščio, atliekant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas gb šulinių perdangas, keisti nuožulnis;
5. Projekte nurodyti reikalingi medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pėdinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenunatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir pavaros medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Esant neatitiktims, projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžniais, sąnaudų žiniaraščių;
8. Keičiant žemėlapių grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO



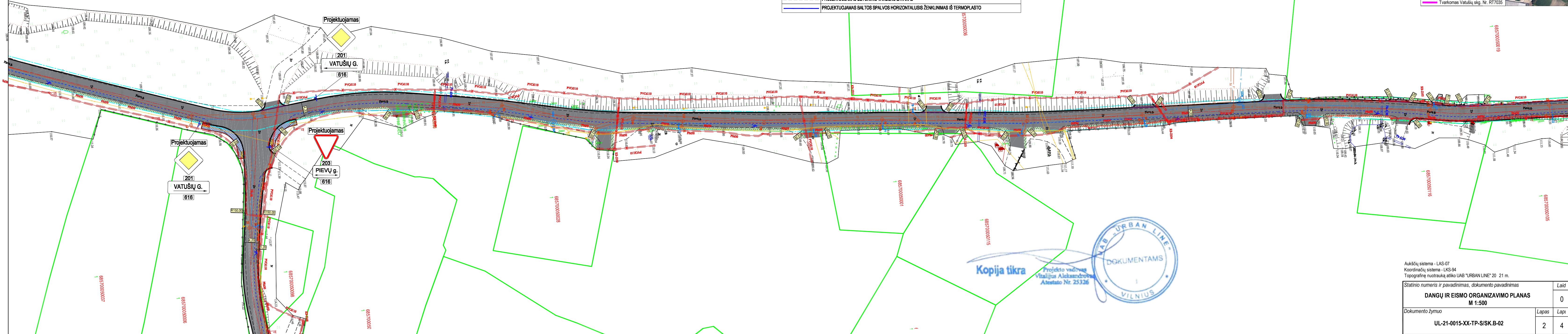
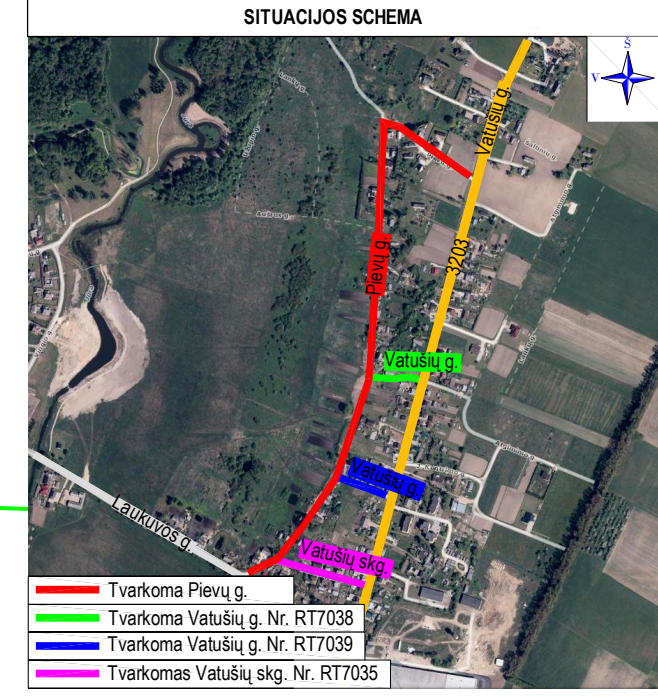
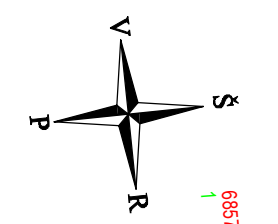
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
26239	SPDV SK	M. Mineikis	
PI	Z. Buinovski		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	RIETAVO SAVIVALDYBĖ	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Statinio projekto pavadinimas PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas Dangų ir EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo		UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02	
Lapas	1	Lapų	4

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskiviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projekta, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kopus ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas gb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neaktikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO

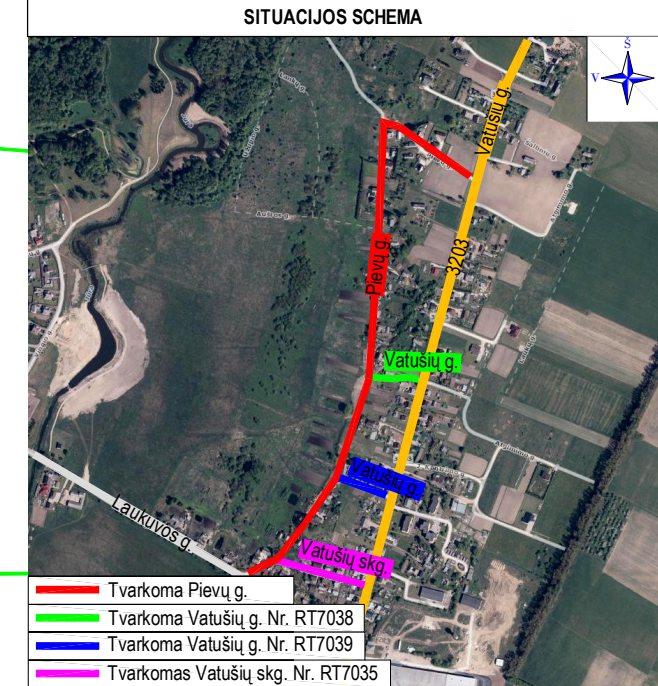
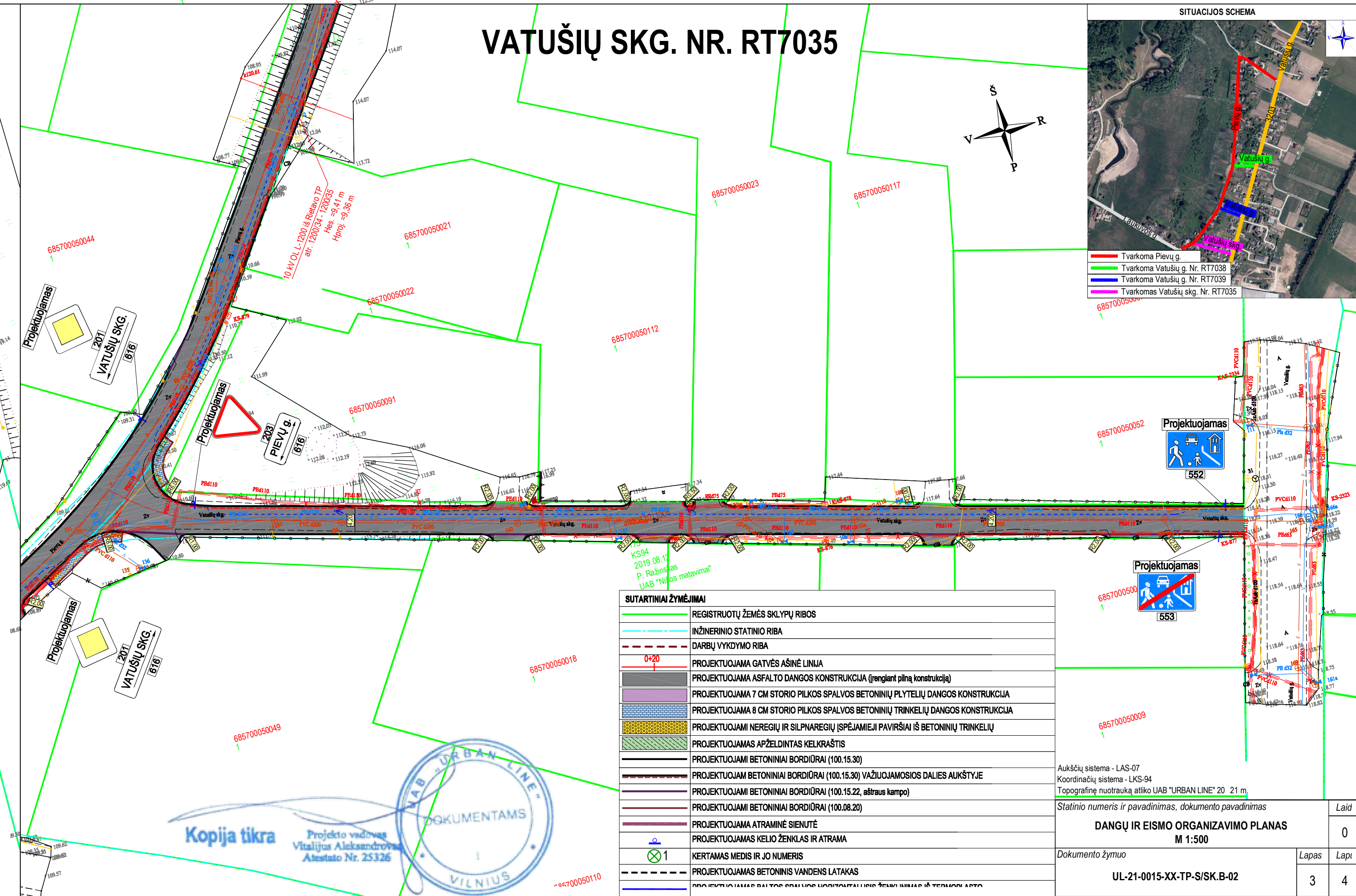
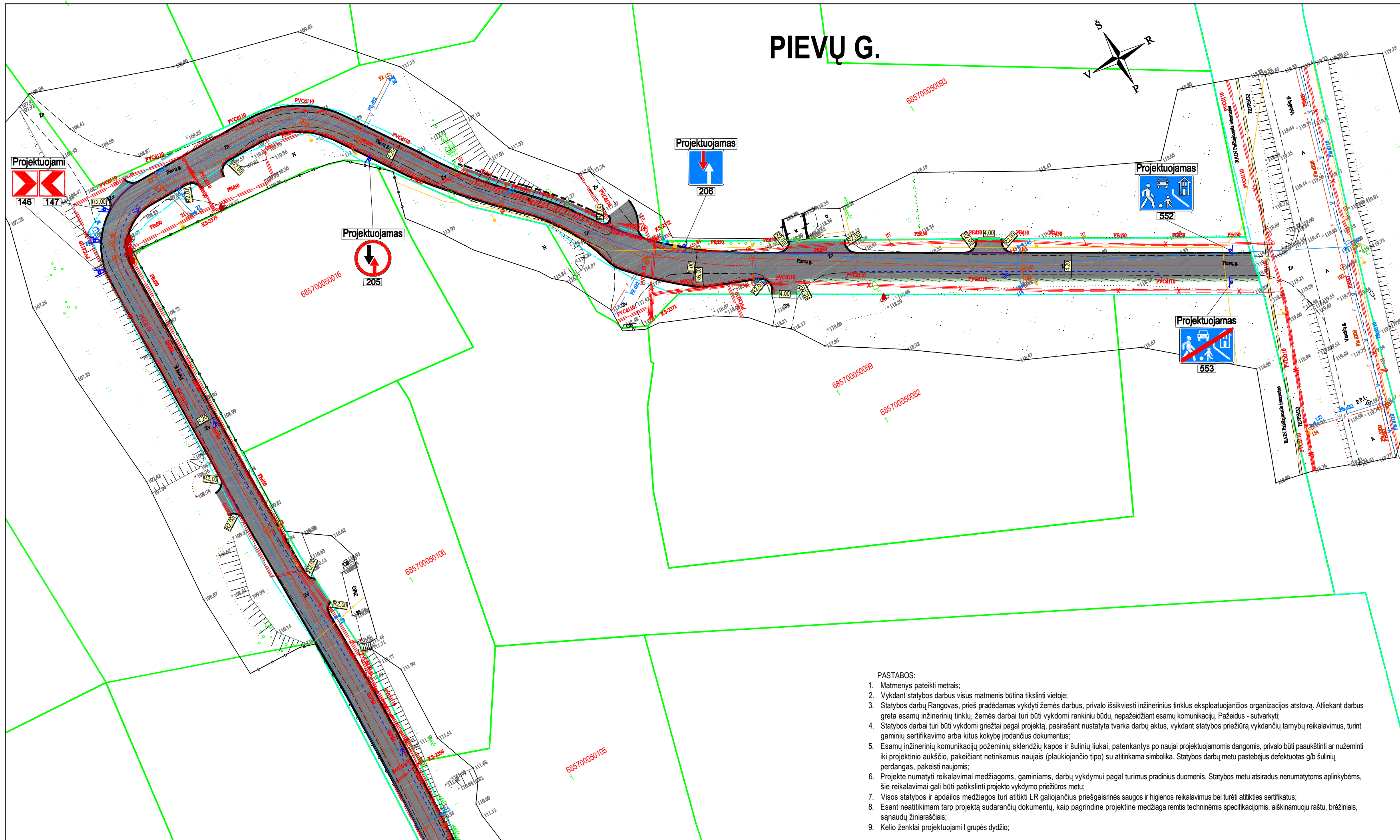


Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 20 21 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laid
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapai
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02	2	4

PIEVŲ G.

VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdat stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stabybos 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 - subvarkyti;
 - Stabybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdat stabybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektus g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sanauđų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (įrengiant pilną konstrukciją)
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ)
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS DALIS DANGOS KONSTRUKCIJOS ŽEMŲ NUBŪDŲ IŠ TIEKLIŲ KAPŲ

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovskas
Atestato Nr. 25326

UAB "URBAN LINE"
DOKUMENTAMS
VILNIUS

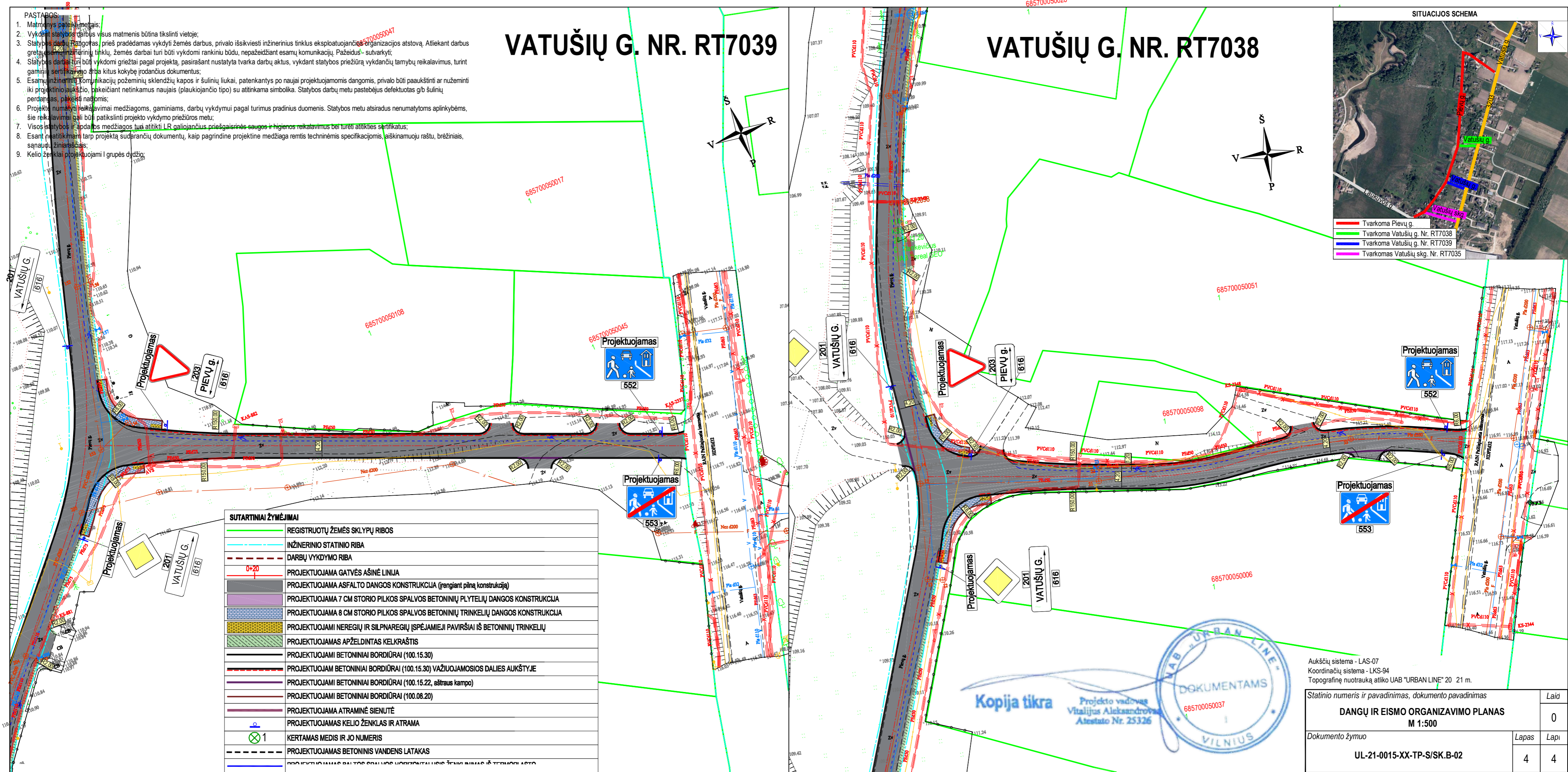
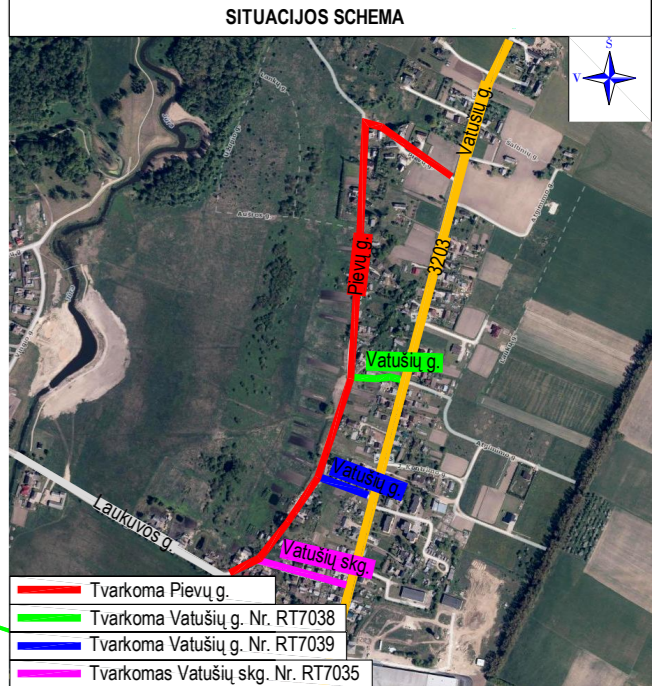
Aukščių sistema - LAS-07
Koordinacijų sistema - LKS-94
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 20 21 m

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laid
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas
UL-21-0015-XX-TP-S/KB-02	Lapų
	3 4

- PASTABOS:
- Matmenys pateiktos metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbai rengiamas prieš pradėjus vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus gretas esančių 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 rodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - 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 apdangos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projektą sudaranciu dokumentu, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

VATUŠIŲ G. NR. RT7039

VATUŠIŲ G. NR. RT7038



Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrov
Atestato Nr. 25326

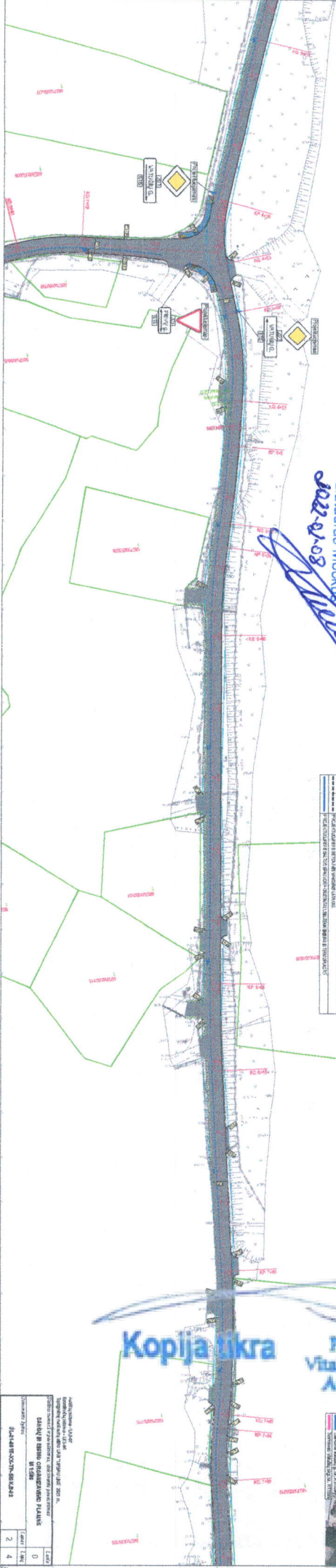
685700050037

LAB "URBAN LINE"
DOKUMENTAMS
VILNIUS

Aukščių sistema - LAS-07
Koordinacijų sistema - LKS-94
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 20 21 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laid
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas
UL-21-0015-XX-TP-S/SK.B-02	4 / 4

1. Projekto tikslas ir uždaviniai.
2. Projekto aprašymas.
3. Projektavimo metodika.
4. Projektavimo rezultatai.
5. Projektavimo sąlygos.
6. Projektavimo sąlygų aprašymas.
7. Projektavimo sąlygų aprašymas.
8. Projektavimo sąlygų aprašymas.
9. Projektavimo sąlygų aprašymas.
10. Projektavimo sąlygų aprašymas.
11. Projektavimo sąlygų aprašymas.
12. Projektavimo sąlygų aprašymas.
13. Projektavimo sąlygų aprašymas.
14. Projektavimo sąlygų aprašymas.

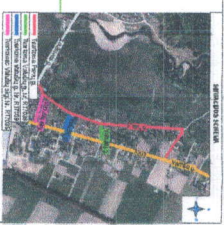


SUDERINTA
 Miesto administracijos
 Rielavo savivaldybės administracijos
 Žemės ūkio skyriaus vedėjas
 2022.01.08

Objektas	Aprašymas	Matavimai
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

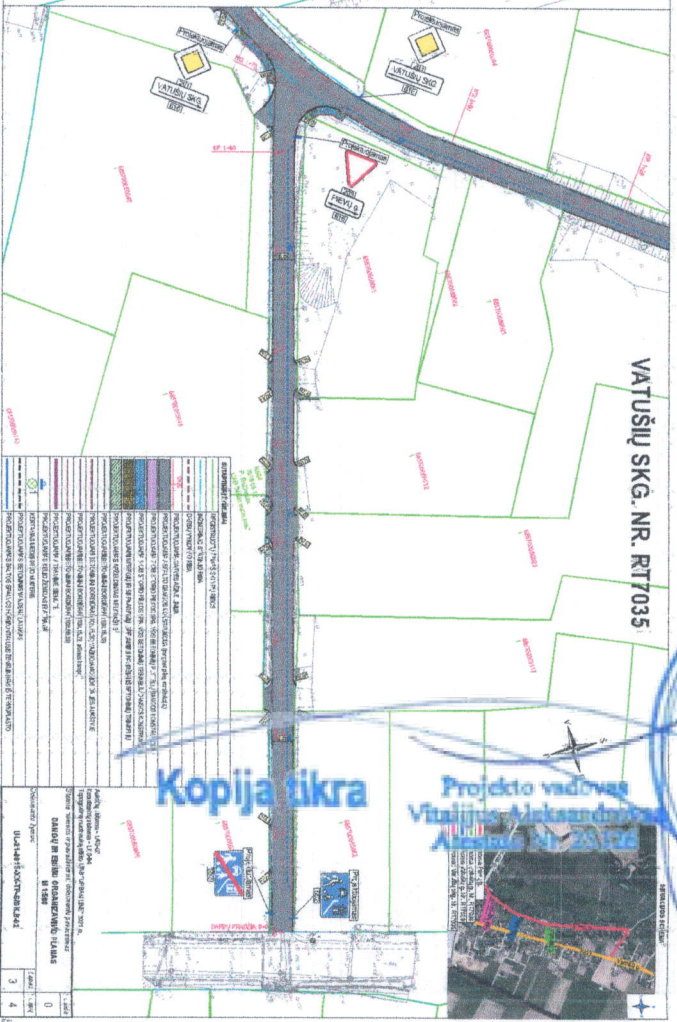
Kopija tikra

Projekto vadovas
 Vitalijus Aleksandras
 Alksteto Nr. 25326



1	2	4
---	---	---







**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
PLUNGĖS IR RIETAVO SKYRIUS**

Gavėjas:
RIETAVO SAVIVALDYBĖ
Laisvės a. 3, 90311 Rietavas

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
į 2022-06-09 Nr. GST-8871

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Plungės ir Rietavo skyrius, atsižvelgdamas į 2022-06-09 prašymą Nr. GST-8871, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	lietaus kanalizacija "05 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai", gatvė "01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės Pievų g." (Kategorija: D2), gatvė "03 Susisiekimo komunikacijos: gatvės Vatušių g." (Kategorija: D2), gatvė "04 Susisiekimo komunikacijos: gatvės Vatušių g. Nr. RT7039" (Kategorija: D2), ryšių (silpnos srovės) tinklas "06 Inžineriniai tinklai: ryšių tinklai"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	4400-5084-2098 Rietavas, Pievų g.
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 1320,0 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Išduotas sutikimas galioja tik gavus visų žemės sklypų, kuriems bus taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo.

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

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Plungės ir Rietavo skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2022-06-09 PRAŠYMO NR. GST-8871 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

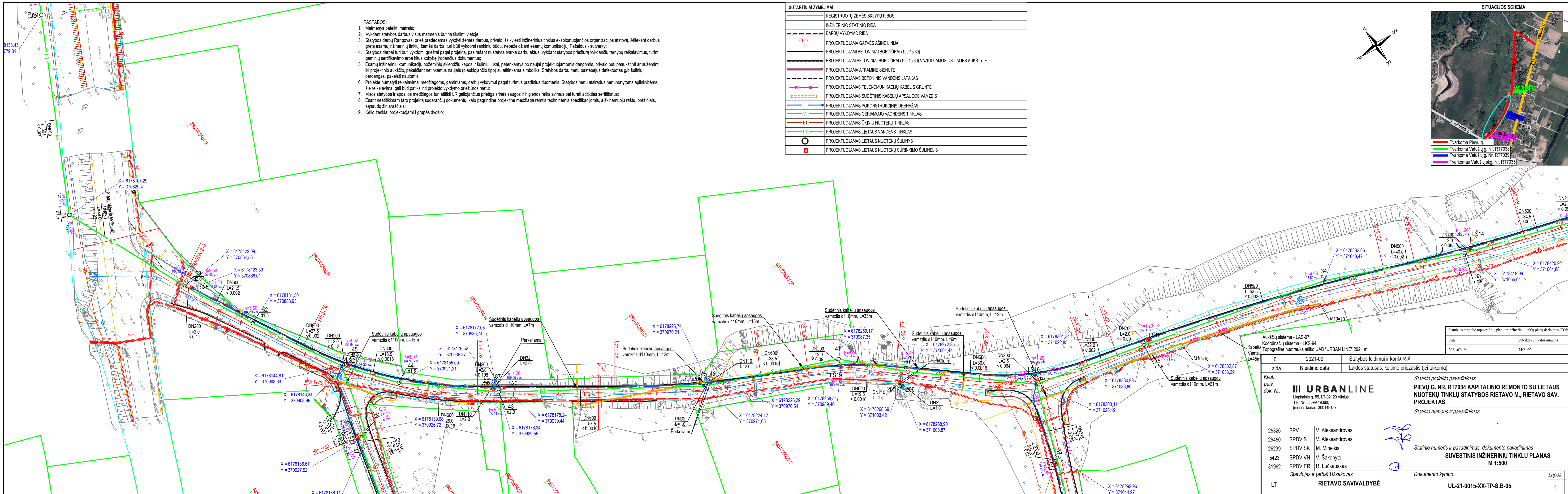
M1:5000



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai
Sutikimo objektai (poligonai)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai
Sutikimo objektai (taškai)	
	Dujotiekio tinklai
	Gatvės
	Lietaus kanalizacijos tinklai
	Nuotekų tinklai
	Ryšiai
	Šilumos tiekimo tinklai
	Kitos susisiekimo komunikacijos
	Elektros tinklai
	Keliai
	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
	Pėsčiųjų takai
	Vandentiekio tinklai
	Kiti inžineriniai tinklai

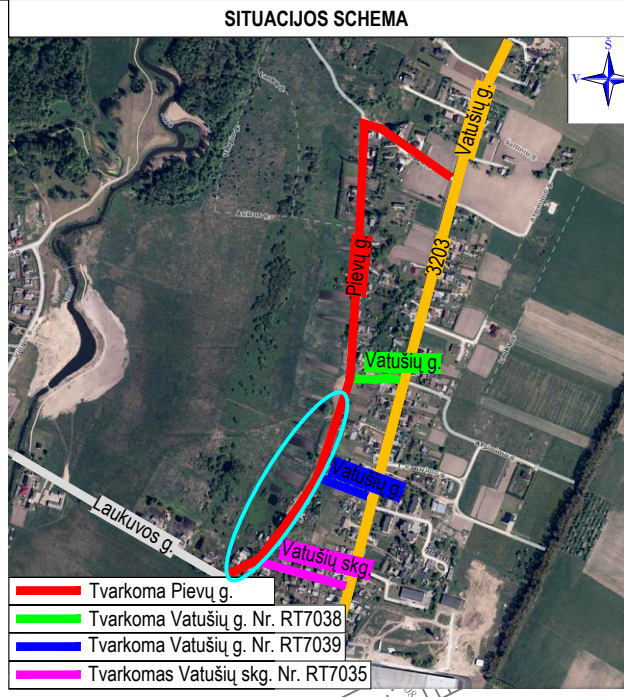
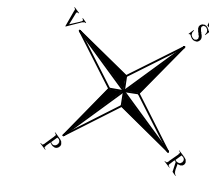
Prašymo teikėjas	RIETAVO SAVIVALDYBĖ
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Plungės ir Rietavo skyrius



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbus metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VĄŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Data	2021-07-19	Suteiktas unikalus numeris	74:21:92
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)			
Laida	0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		
Statinio projekto pavadinimas		Statinio projekto pavadinimas	
PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS		PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS	
Statinio numeris ir pavadinimas		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo		Dokumento žymuo	
RIETAVO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	
Lapas		Lapų	
1		5	

PASTABOS:

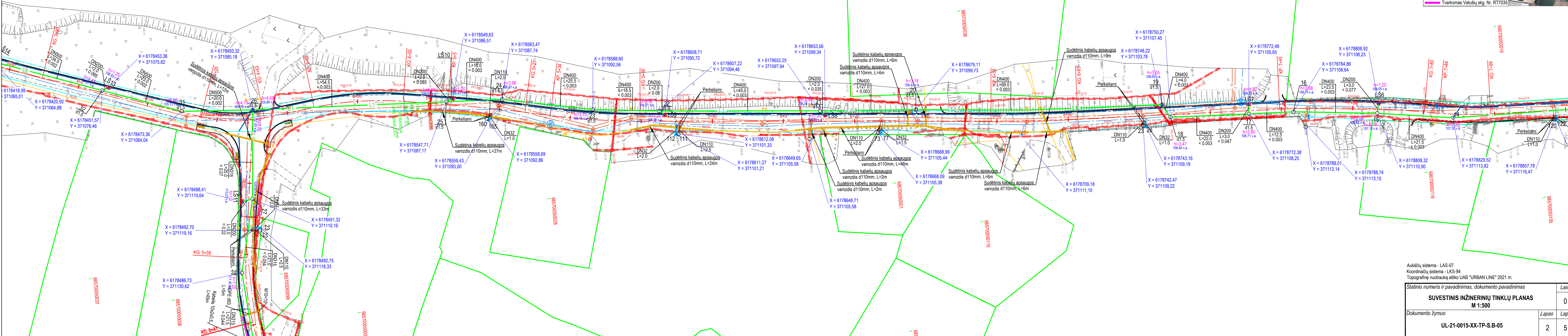
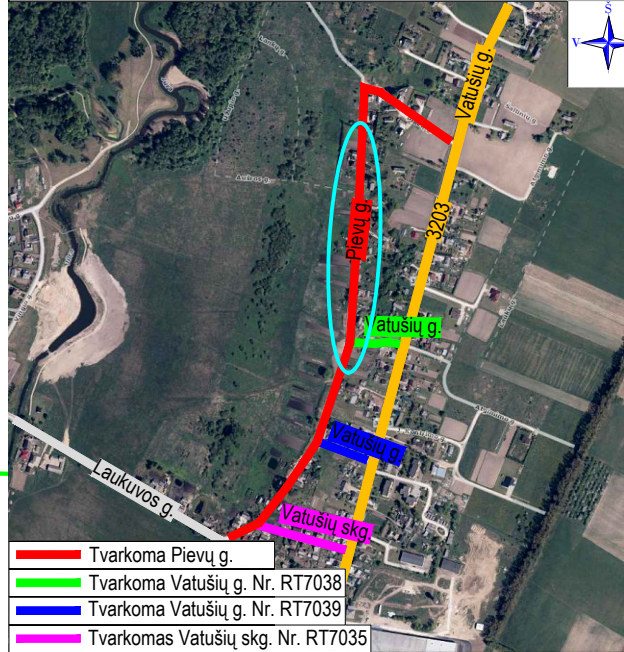
- Matmenys pateikti metrais;
- Vykstant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviekti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauktinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- 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;
- Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTE
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VADNDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

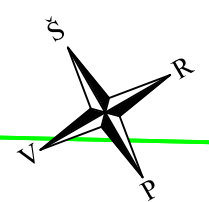


SITUACIJOS SCHEMA

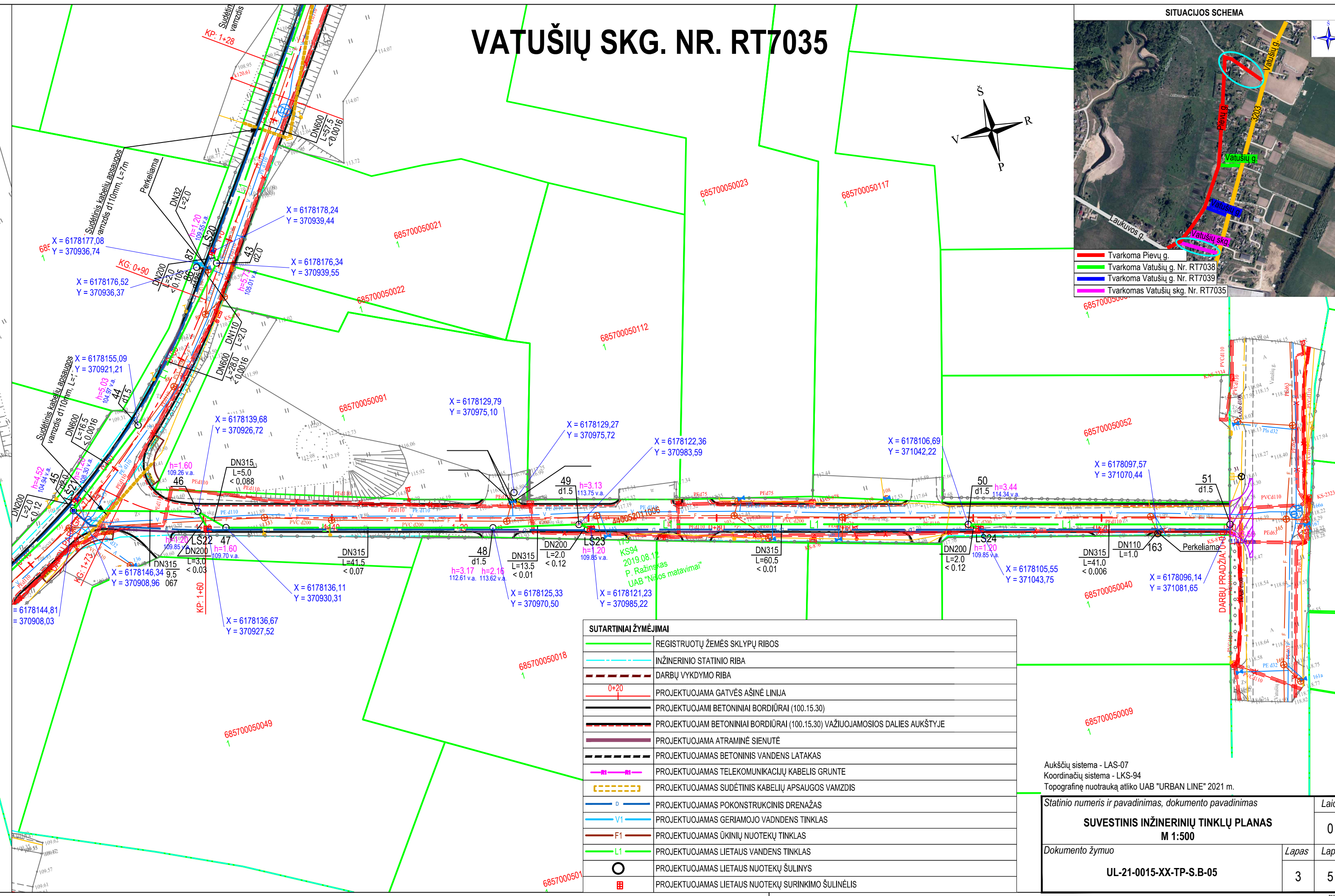
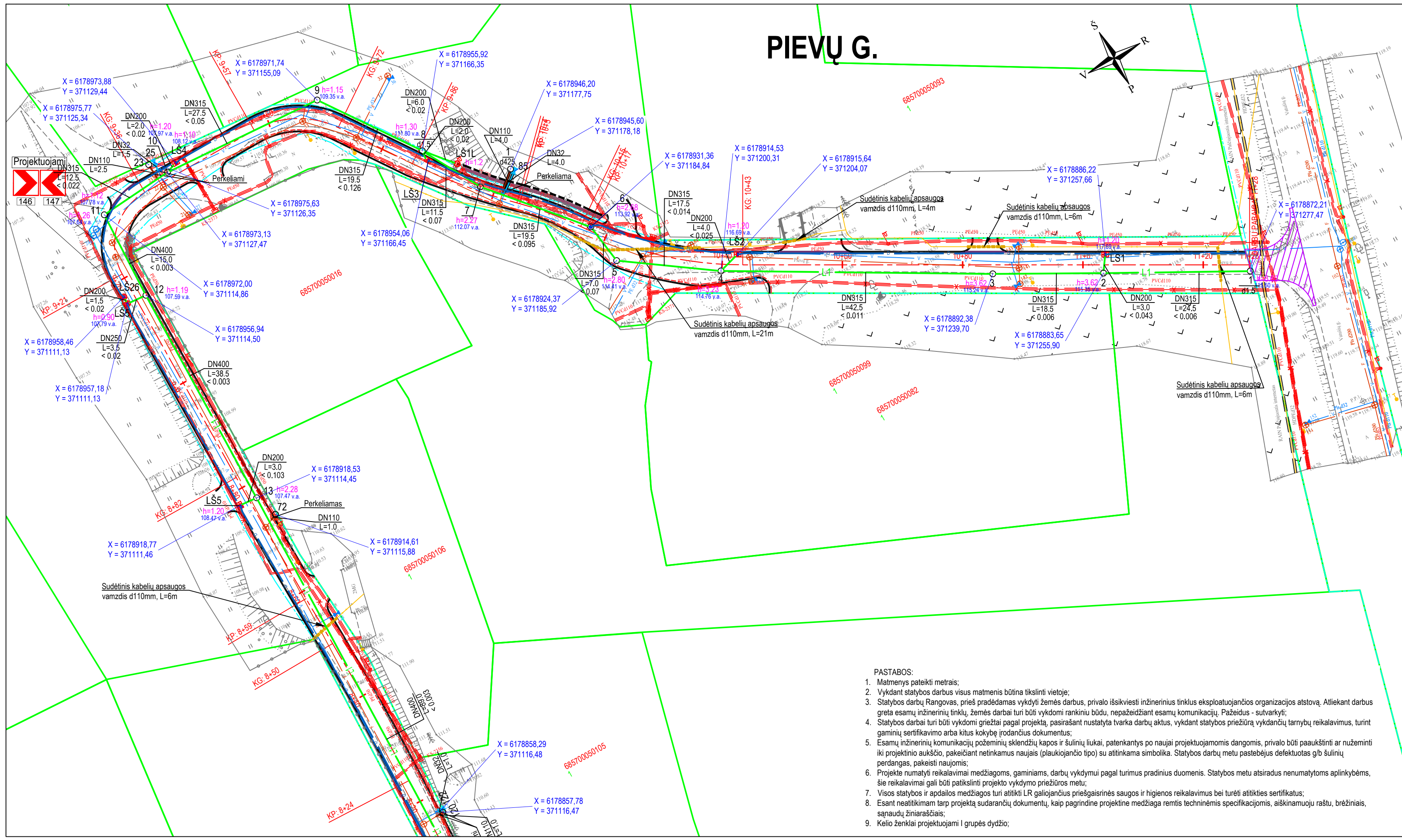
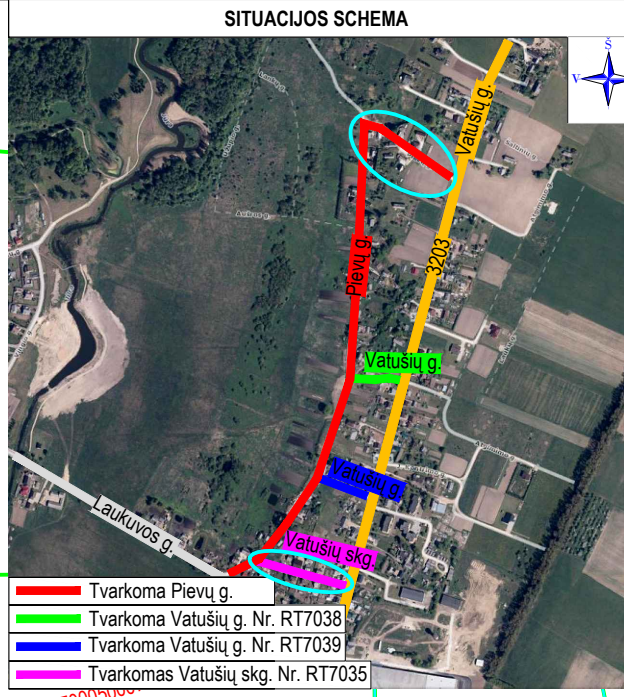
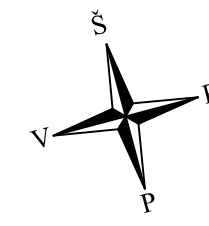


Aukščių sistema - LAS-07		Laida	
Koordinatų sistema - LKS-94		0	
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.		Lapas	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapų	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		2	
M 1:500		5	
Dokumento žymuo		UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	

PIEVŲ G.



VATUŠIŲ SKG. NR. RT7035



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas 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 darbu aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kopos ir šulinių liukai, patentantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojantio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

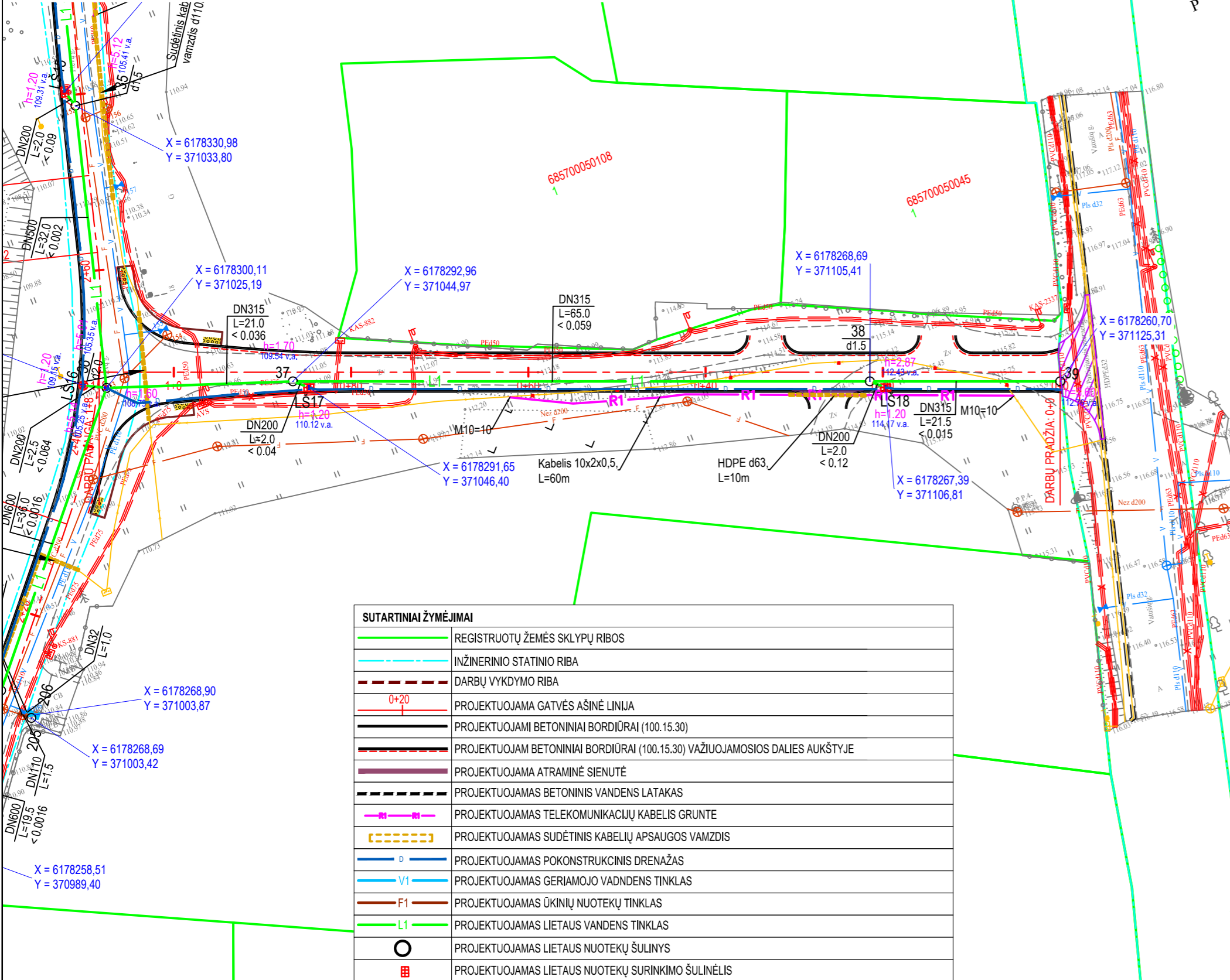
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

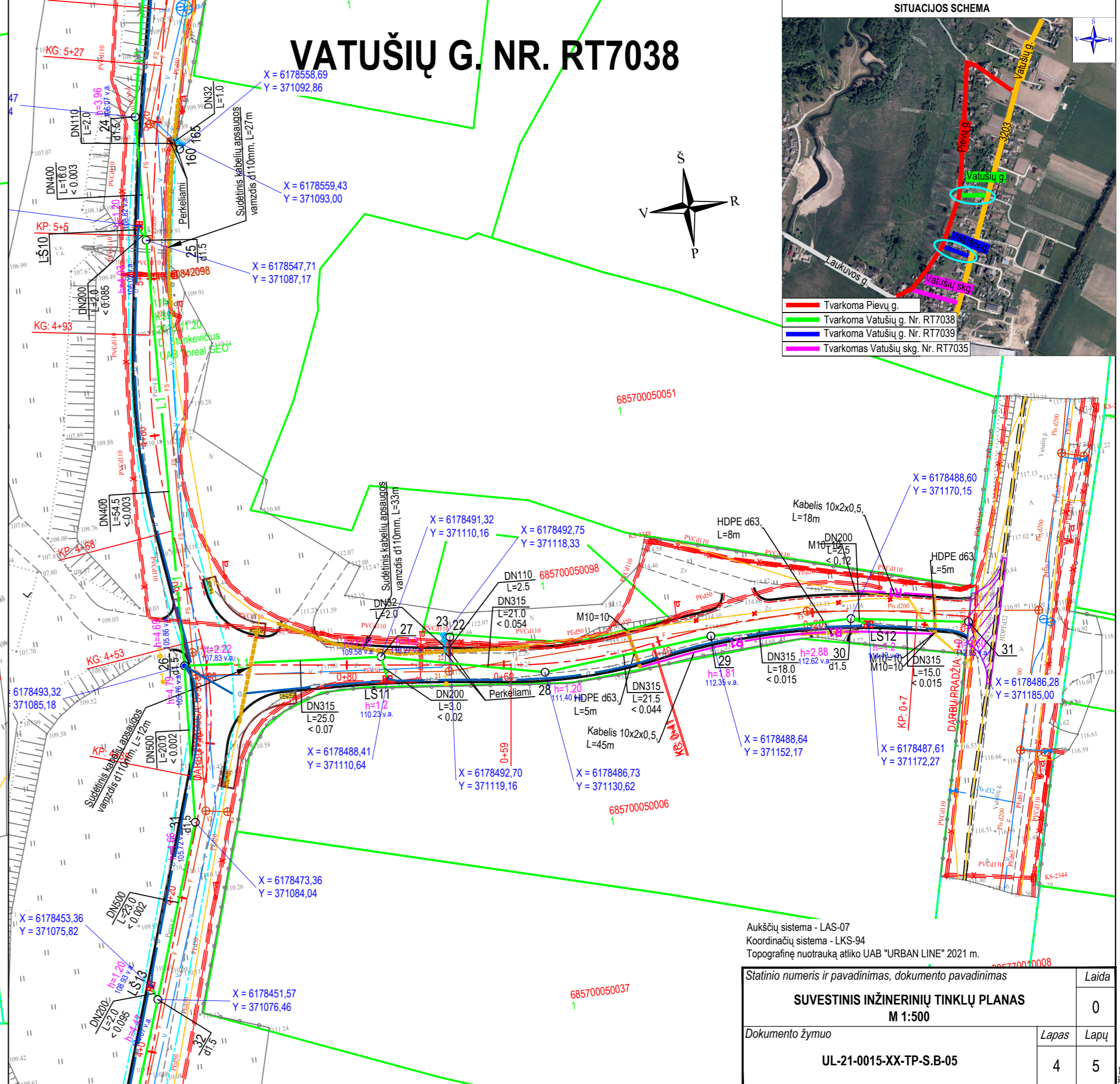
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S.B-05	3 5

PASTABOS:

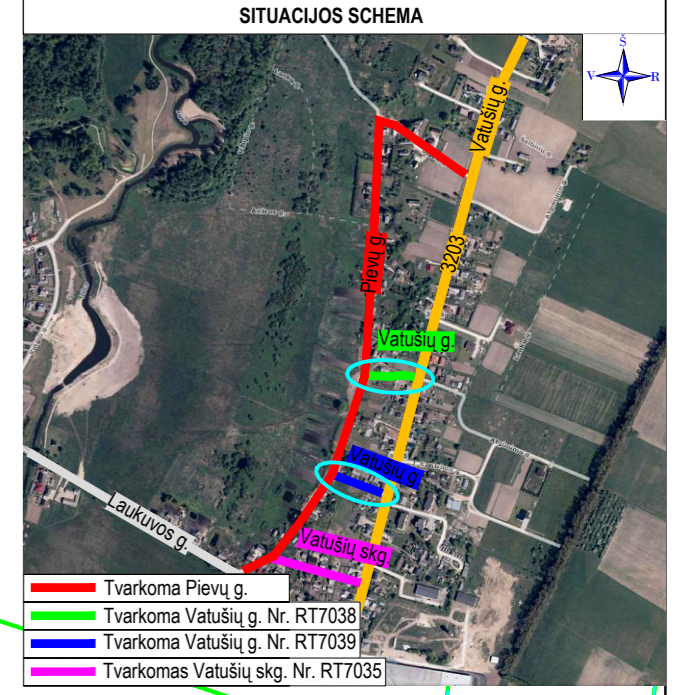
1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaugškinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
8. Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;



VATUŠIŲ G. NR. RT7039



VATUŠIŲ G. NR. RT7038

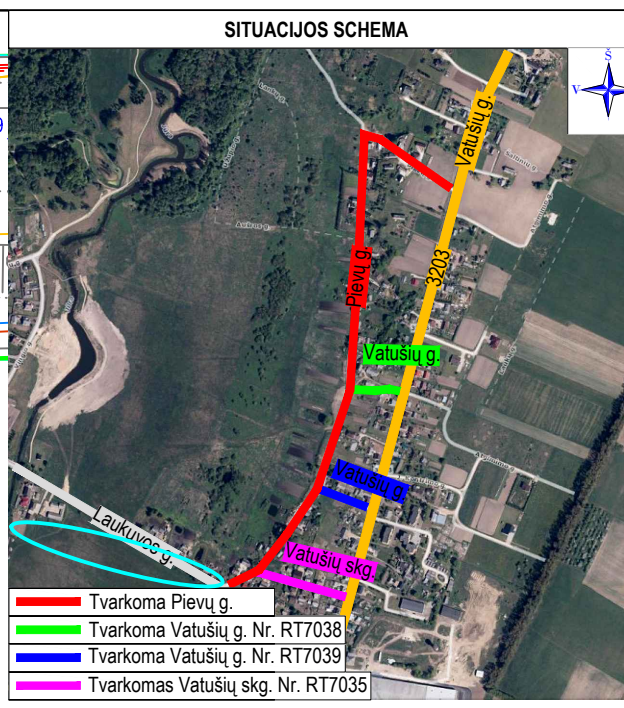
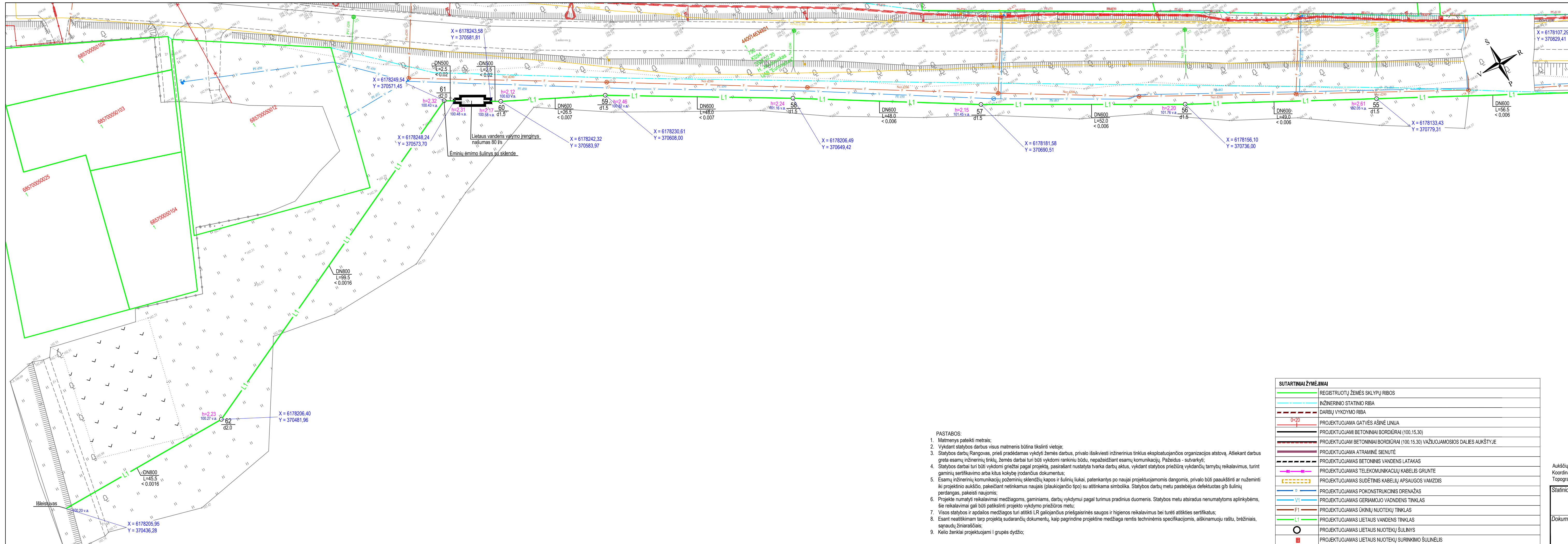


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0015-XX-TP-S-B-05	4 5



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, sie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinaujamų raštu, brėžniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINELIS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo		Lapas
UL-21-0015-XX-TP-S-B-05		5
		Lapų
		5

Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

Authors

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Document creation

Date of creation	Signatures
10/06/2022 08:32:38	

Recipients

Status	Recipient	Code	Address	Signatures
Legal entity	RIETAVO SAVIVALDYBĖ	188747184	Laisvės a. 3, 90311 Rietavas	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
10/06/2022 08:32:38	SUVA-8788-(8.53 E.)	188704927	
Employee who registered the document			
First name and last name	Position	Structural subdivision	
Steponas Januška	Plungės ir Rietavo skyriaus vedėjas	Plungės ir Rietavo skyrius	

UNSIGNABLE METADATA

Metadata for e-document usage

Technical information

ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.43	

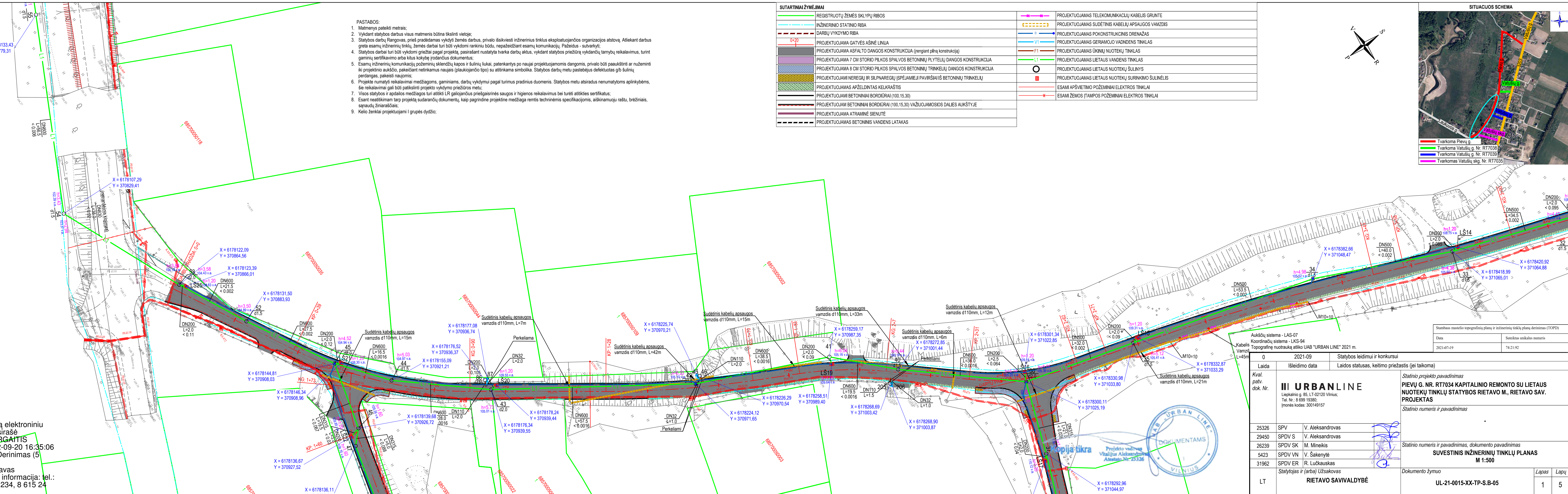
Location of e-document

Storage location	Signatures
Indexes of the case (volume)	
Index of the case (volume)	
8.53 E	

Persons

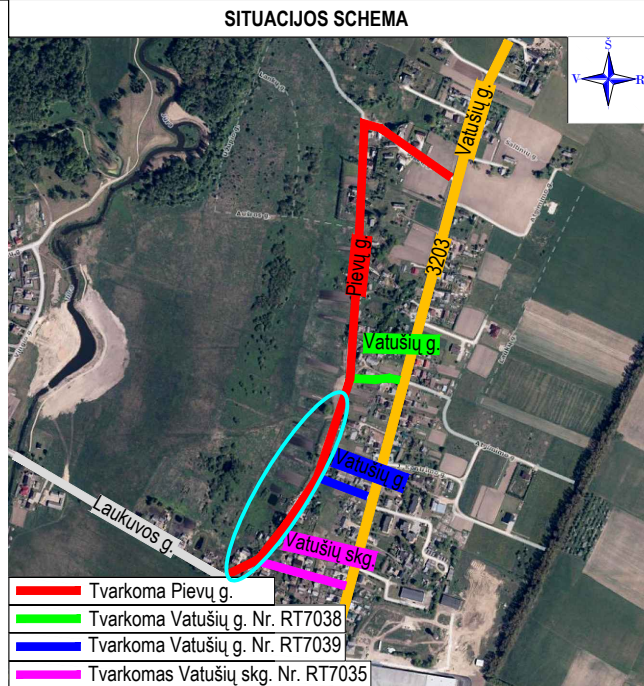
Responsibilities

Responsibility area	Signatures	
Creation		
Responsible employee		
First name and last name	Position	Structural subdivision
LEIP LEIP	LEIP integracijai	



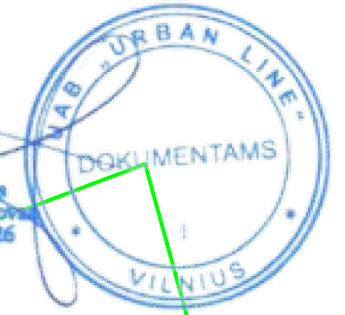
- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyt statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbų metu pastebėjus defektuos g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

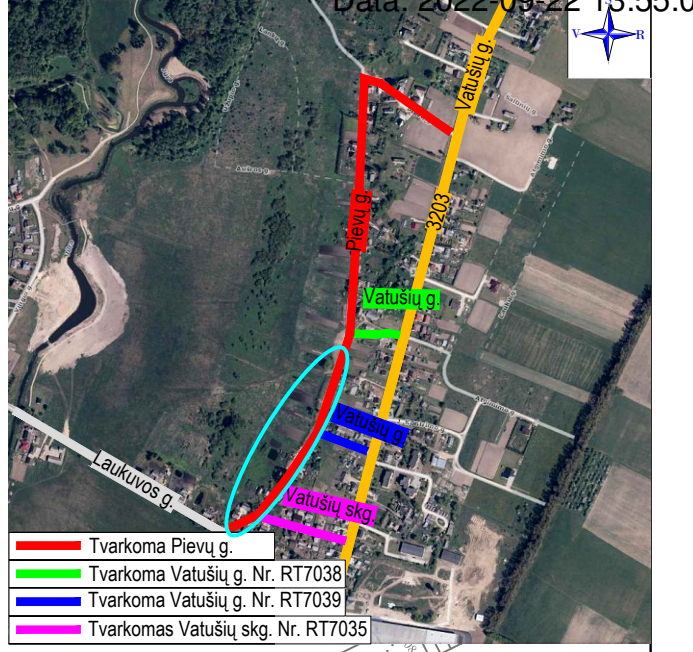
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VADNDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)		PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI ŠIS BETONINIŲ TRINKELIŲ		PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS		ESAMI APŠVIETIMO POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)		ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE		
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ		
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS		



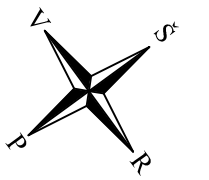
Aukščių sistema - LAS-07		Koordinatų sistema - LKS-94	
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.			
Data	Suteiktas unikalus numeris		
2021-07-19	74:21:92		
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Projektavimas: V. Aleksandrovas Liepkelnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		
25326		SPV	V. Aleksandrovas
29450		SPDV S	V. Aleksandrovas
26239		SPDV SK	M. Mineikis
5423		SPDV VN	V. Šakenytė
31962		SPDV ER	R. Lučkauskas
LT		Statytojas ir (arba) Užsakovas	
RIETAVO SAVIVALDYBĖ		Statinio projekto pavadinimas PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo		Lapas Lapų	
UL-21-0015-XX-TP-S.B-05		1 5	

Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė LINAS JURGAITIS
 Data: 2022-09-20 16:35:06
 Paskirtis: Derinimas (5 lapai)
 Vieta: Rietavas
 Kontaktinė informacija: tel.: (8 448) 73 234, 8 615 24 579, el.p. linas.jurgaitis@rietavas.lt





- Tvarkoma Pievų g.
- Tvarkoma Vatušų g. Nr. RT7038
- Tvarkoma Vatušų g. Nr. RT7039
- Tvarkomas Vatušų skg. Nr. RT7035

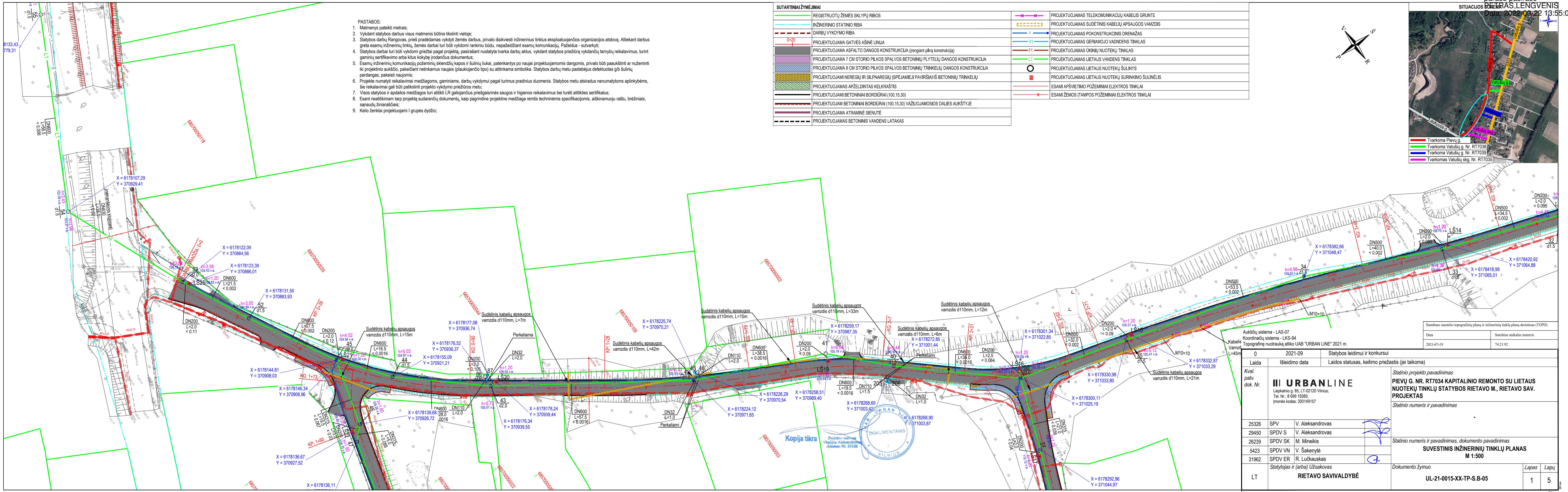


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

—	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	—	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ KABELIS GRUNTE
—	INŽINERINIO STATINIO RIBA	—	PROJEKTUOJAMAS SUDĖTINIS KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
—	DARBŲ VYKDYMO RIBA	—	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
—	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA	—	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)	—	PROJEKTUOJAMAS ŪKINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	—	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
—	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	○	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
—	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI ŠIS BETONINIŲ TRINKELIŲ	—	ESAMI APŠVIETIMO POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
—	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS	x	ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
—	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)		
—	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE		
—	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ		
—	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS		

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklandžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektujami I grupės dydžio;



Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-07-19	74:21:92

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Laida	Išleidimo data	Statybos leidimui ir konkursui	Statinio projekto pavadinimas
0	2021-09	Statybos leidimui ir konkursui	PIEVŲ G. NR. RT7034 KAPITALINIO REMONTO SU LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS RIETAVO M., RIETAVO SAV. PROJEKTAS
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio numeris ir pavadinimas
25326	SPV	V. Aleksandrovas	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
26239	SPDV SK	M. Mineikis	
5423	SPDV VN	V. Šakenytė	
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo RIETAVO SAVIVALDYBĖ UL-21-0015-XX-TP-S.B-05