

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:	Švenčionių rajono savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS:	Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
UŽSAKOVAS:	Švenčionių rajono savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS:	Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
SUTARTIES PAVADINIMAS:	Sutartis. Dėl techninio projekto ir (ar) aprašo parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo
KOMPLEKSO PAVADINIMAS:	Pabradės miesto gatvių, esančių teritorijoje tarp Architektų g., Gamyklos g., Arnionių g. ir teritorijoje tarp Molėtų g., Architektų g., Gamyklos g., įrengimo projektas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Projektas Nr. 1: Kvartalinių gatvių tarp Žaliosios g. ir Architektų g. ir lietaus nuotėkų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas Projektas Nr. 2: Kvartalinių gatvių tarp Architektų g., Arnionių g. ir Gamyklos g. ir lietaus nuotėkų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-23-0133; UL-22-0067
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Naujo statinio statybos techninis projektas Projektas Nr. 1: 01.1 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 1) 01.2 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 2) 01.3 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė) 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai) 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas) 04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai Projektas Nr. 2: 01.1 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 3) 01.2 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 4) 01.3 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 5) 01.4 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 6) 01.5 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (takas) 01.6-01.16 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (Aikštelės) 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai) 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas) 04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai Projektas Nr. 1: 01.1-01.2, 02 Nelypatingieji statiniai 01.3 Nesudėtingasis statinys, II gr.

03-04 –
Projektas Nr. 2:
01.1-01.4, 02 Neypatingieji statiniai
01.5-01.16 Nesudėtingasis statinys, II gr.
03-04 –
Projektiniai pasiūlymai
STATINIO PROJEKTO DALIS: PP
BYLOS ŽYMUO: 0
BYLOS LAIDOS ŽYMUO: 0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2024-11

Statytojas

Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos

Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.

Vardas Pavardė

UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS

Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO VADOVAS

25326

Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO KOORDINATORĖ

Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė

STATINIO PROJEKTO INŽINIERIUS

Vytenis Puzonas

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.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

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		1-2
UL-23-0113/22-0067-XX-PP.PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis		3
UL-23-0113/22-0067-XX-PP.BSR-01	3	0	Bendrieji statinių rodikliai		4-6
UL-23-0113/22-0067-XX-PP.AR-01	12	0	Aiškinamasis raštas		7-18

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-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-01	1	0	Situacijos schema M 1:2000		19
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-02	5	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500		20-24
UL-23-0013/22-0067-XX-TP-PP.B-03	5	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		25-29
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-04	2	0	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai M 1:50		30-31

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	-	Priedų antraštinis lapas		32
-	6	-	Projektinių pasiūlymų užduotis		33-38
-	1	-	Specialistų, rengusių PP, kvalifikacijos atestatų kopijos		39
-	2	-	Projekto dalyvių paskyrimo dokumentas		40-41
-	1	-	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		42

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą			
<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>Komplekso pavadinimas</i>		
			PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO PROJEKTAS		
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>		
			-		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
			STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i>		<i>Lapas</i>
			UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.PDŽ-01		<i>Lapų</i>
			1	1	

STATINIŲ RODIKLIAI NR. 1

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Kvartalinė gatvė Nr. 1			Statinys 01.1. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	
1.2. Ilgis*	km	0,192	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	
2. Kvartalinė gatvė Nr. 2			Statinys 01.2. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
2.1. Kategorija	-	D _s	
2.2. Ilgis*	km	0,219	
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
3.1. Tinklo ilgis*	m	655,0	
3.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 315; 500	
4. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Gatvės elementas
4.1. Tinklo ilgis*	m	1405,0	
4.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 25	
V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
5. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 1)			Statinys 01.3. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
8.1. Plotas*	m ²	610,0	

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.

**Rengiant atskirų kvartalinių gatvių techninius projektus, magistralinių lietaus vandens tinklų ir atskirų gatvių lietaus vandens rinktuvų ilgis bei vamzdynų skersmenys gali tikslintis.

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Komplekso pavadinimas</i> PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<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> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.BSR-01	<i>Lapas</i> 1
			<i>Lapų</i>	3

STATINIŲ RODIKLIAI NR. 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Kvartalinė gatvė Nr. 3			Statiny 01.1. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	
1.2. Ilgis*	km	0,346	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	
2. Kvartalinė gatvė Nr. 4			Statiny 01.2. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
2.1. Kategorija	-	D _s	
2.2. Ilgis*	km	0,132	
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	
3. Kvartalinė gatvė Nr. 5			Statiny 01.3. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
3.1. Kategorija	-	D _s	
3.2. Ilgis*	km	0,164	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,50	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,50	
4. Kvartalinė gatvė Nr. 6			Statiny 01.4. Naujo statinio statyba Neypatingasis statinys.
3.1. Kategorija	-	D _s	
3.2. Ilgis*	km	0,120	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,50	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,50	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statiny 02. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
3.1. Tinklo ilgis*	m	878,0	
3.3. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315; 400; 500	
6. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statiny 03.
6.1. Tinklo ilgis*	m	1184,0	Gatvės elementas
6.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 25	
V. KITI STATINIAI			
7. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (takas)			Statiny 01.5. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
7.1. Plotas*	m ²	576,0	
8. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 2)			Statiny 01.6. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
8.1. Plotas*	m ²	444,0	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.BSR-01	2	3	0

9. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 3)			Statiny 01.7. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
9.1. Plotas*	m ²	124,0	
10. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 4)			Statiny 01.8. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
10.1. Plotas*	m ²	43,0	
11. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 5)			Statiny 01.9. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
11.1. Plotas*	m ²	46,0	
12. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 6)			Statiny 01.10. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
12.1. Plotas*	m ²	63,0	
13. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 7)			Statiny 01.11. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
13.1. Plotas*	m ²	139,0	
14. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 8)			Statiny 01.12. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
14.1. Plotas*	m ²	53,0	
15. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 9)			Statiny 01.13. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
15.1. Plotas*	m ²	55,0	
16. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 10)			Statiny 01.14. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
16.1. Plotas*	m ²	58,0	
17. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 11)			Statiny 01.15. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
17.1. Plotas*	m ²	57,0	
18. Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 12)			Statiny 01.16. Naujo statinio statyba Nesudėtingasis statinys, II gr.
18.1. Plotas*	m ²	33,0	

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.

**Rengiant atskirų kvartalinių gatvių techninius projektus, magistralinių lietaus vandens tinklų ir atskirų gatvių lietaus vandens rinktuvų ilgis bei vamzdinių skersmenys gali tikslintis.

Statinio projekto vadovas _____

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

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.BSR-01	3	3	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis Švenčionių rajono savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovas) patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Komplekso pavadinimas – Pabradės miesto gatvių, esančių teritorijoje tarp Architektų g., Gamyklos g., Arnionių g. ir teritorijoje tarp Molėtų g., Architektų g., Gamyklos g., įrengimo projektas.

Statinio projektų pavadinimai:

Projektas Nr. 1: Kvartalinių gatvių tarp Žaliosios g. ir Architektų g. ir lietaus nuotėkų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas;

Projektas Nr. 2: Kvartalinių gatvių tarp Architektų g., Arnionių g. ir Gamyklos g. ir lietaus nuotėkų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas.

Statybos rūšis – Naujo statinio statyba;

Statinių naudojimo paskirtis – Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 1), Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 2), Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 3), Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 4), Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 5), Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Kvartalinė gatvė Nr. 6), Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelės), Inžineriniai tinklai: nuotėkų šalinimo tinklai (lietaus nuotėkų tinklai), Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas), Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai.

Statinių kategorija – Neypatingieji statiniai, nesudėtingieji statiniai, II gr.

Projektinių pasiūlymų parengimo užduotyje nurodyta:

- Rengiant pasiūlymus, vadovautis LR statybos įstatymu, Pabradės miesto teritorijos bendruoju planu, Žemės sklypų suformavimo esamų daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijos tarp Architektų g., Gamyklos g. ir Arnionių g., Pabradės m. detaliuoju planu ir Žemės sklypų suformavimo esamų daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijos tarp Molėtų, Architektų ir Gamyklos gatvių Pabradės mieste, Švenčionių rajone detaliuoju planu;
- Numatyti naujų kvartalinių gatvių įrengimą pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus; Gatvių ir jų elementų gabaritus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių važiuojamosios dalies įrengimą iš asfalto dangos; Dangos konstrukciją tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti šaligatvio įrengimą iš betoninių trinkelų dangos; Plotį ir medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti automobilių stovėjimo vietų įrengimą gatvių ribose; Stovėjimo vietų skaičių ir parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti automobilių stovėjimo vietų ir šaligatvio (tako) įrengimą šalia Arnionių g. atkarpos tarp Gamyklos g. ir naujos kvartalinės gatvės;
- Numatyti atskirą automobilių stovėjimo aikštelę prie daugiabučio pastato, adresu Gamyklos g. 12, Pabradė;
- Numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones: kelio ženklus, horizontalų ir vertikalų ženklimą, kitas priemones (pagal poreikį, apželdintas saleles); Tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti nuovažų įrengimą iki aplinkinių žemės sklypų;
- Numatyti sprendinių pritaikymą žmonių su negalia reikmėms;

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Komplekso pavadinimas</i> PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
			<i>Dokumento pavadinimas:</i>	<i>Laida</i>
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapų</i> 12

- Numatyti paviršinio vandens surinkimą nuo projektuojamų kvartalinių gatvių į projektuojamus gatvių lietaus nuotekų tinklus ir išleidimą į Žaliosios g. lietaus nuotekų tinklus vandens. Pajungimo vietas ir projektuojamo tinklo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių ir takų apšvietimo įrengimą su LED tipo šviestuvais; Apšvietimo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių gatvių raudonųjų linijų ribose augančių želdinių tvarkymą: šalinimą, genėjimą, naujų želdinių sodinimą, kitas kompensavimo priemones;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų sutvarkymą (apsaugojimą, šulinių ir perdangų sureguliuojimą iki projekcinio aukščio);
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Projektiniai pasiūlymai parengti ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Inžinerinę topografinę nuotrauką 2023-2024 m. parengė UAB „URBAN LINE“, koordinacinių 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, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų, atitinka universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia reikalavimus.

ESAMA SITUACIJA

Nagrinėjami Švenčionių raj. sav. Pabradės m. individualių gyvenamųjų namų kvartalai tarp Architektų g., Gamyklos g. ir Žaliosios g., bei tarp Architektų g., Gamyklos g. ir Arnionių g.

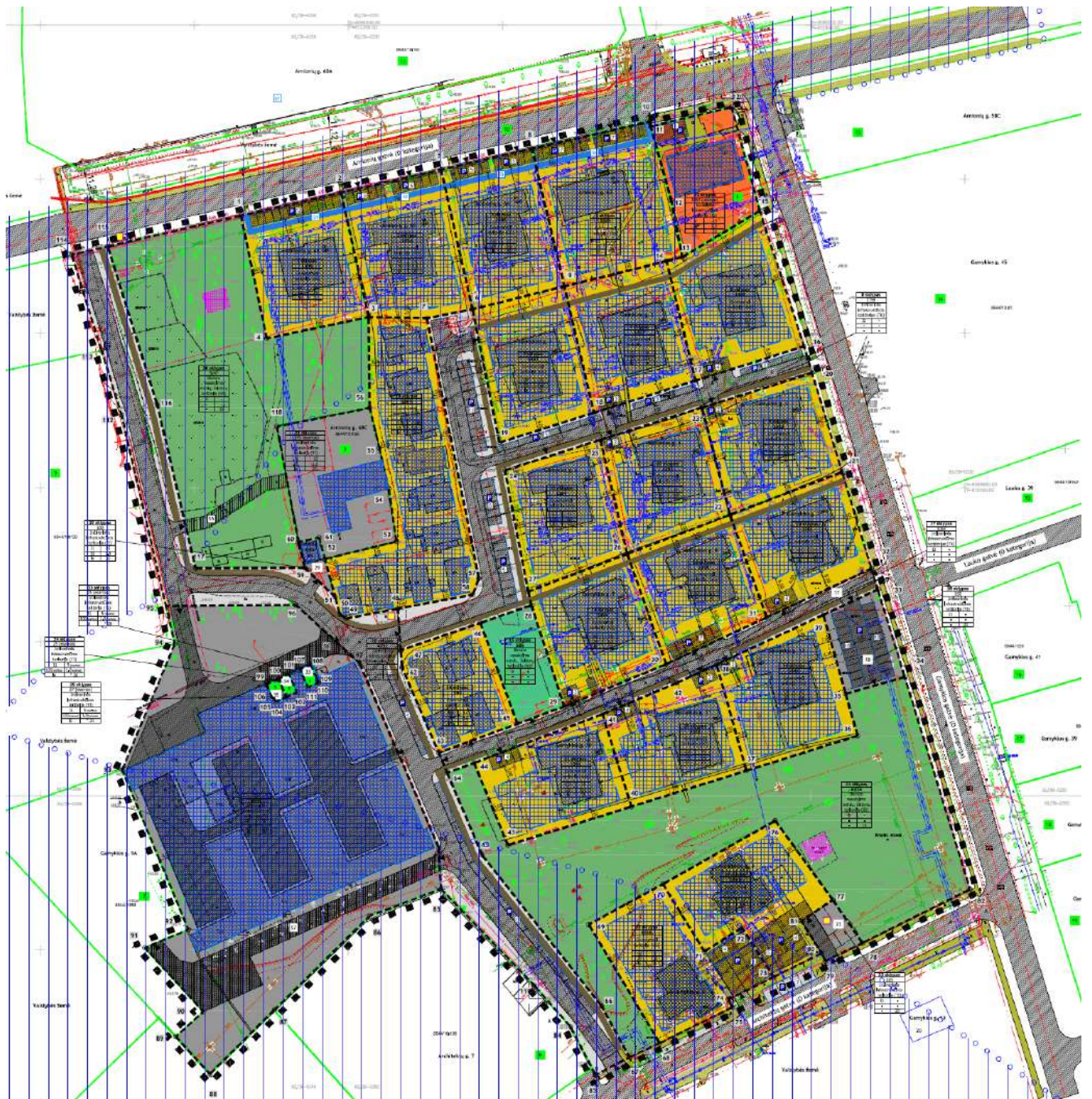
Pabradė – miestas Švenčionių rajono savivaldybėje, 38 km į pietvakarius nuo Švenčionių, prie Žeimenos ir Dubingos santakos. Pabradės seniūnijos centras. Pabradė įsikūrusi judrioje vietoje: miestą rytų – vakarų kryptimi kerta geležinkelio linija Vilniaus – Turmantas – Valstybės siena, taip pat valstybinės reikšmės krašto keliai Nr. 102 Vilnius – Švenčionys – Zarasai ir Nr. 173 Molėtai – Pabradė. Į šiaurę nuo miesto prasideda smėlingas Pabradės miškų masyvas, netoliese veikia Pabradės poligonas. Vietos miškingos, tinkamos poilsiui. Mieste veikia Pabradės Šv. Sergijaus Radonežiečio cerkvė (buvusi Šv. Juozapo bažnyčia, įrengta 1927 m.), Pabradės Švč. Mergelės Marijos Šeimų karalienės bažnyčia, Pabradės sentikių cerkvė, 2 gimnazijos („Ryto“ ir „Žeimenos“), Meno mokykla, biblioteka, paštas, vaikų globos namai, Užsieniečių registracijos centras. Pro miestą teka Žeimena.

2023 m. duomenimis miestas užima apie 11,03 km² plotą, jame gyvena apie 4,74 tūkst. gyventojų.

Projektu nagrinėjami individualių gyvenamųjų namų kvartalai įsikūrę Pabradės miesto vakarinėje dalyje tarp Arnionių g., Architektų g., Gamyklos g. bei Žaliosios g. Kvartalai patenka į mažo užstatymo intensyvumo teritoriją, juose vyrauja mažaaukštė vienbutė ir dvibutė gyvenamoji statyba. Šiauriniame kvartale pagrindinė ašis yra Kvartalinė g. Nr. 3, o pietiniame kvartale – kvartalinė g. Nr. 2, kurios paskirsto srautus į mažesnes kvartalines gatveles.

Šių kvartalinių gatvių plėtra yra galima pagal Pabradės miesto teritorijos šiems kvartalams parengtų Detaliųjų planų sprendinių. Gatvių raudonosios linijos sudaro techninės infrastruktūros teritorijose, kurios skirtos susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams ir jose esant pagrįstam poreikiui galima ryšių, inžinerinių sistemų maitinimo šaltinių statinių ir įrenginių statyba (pav. 1-2).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0



Pav. 1. Ištrauka iš Pabradės miesto teritorijos tarp Architektų g., Gamyklos g. ir Amionių g. detaliojo plano sprendinių Susisiekimo sistemos brėžinio

Žymuo: UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0



Pav. 2. Ištrauka iš Pabradės miesto teritorijos tarp Molėtų g., Architektų g. ir Gamyklos g. detaliojo plano sprendinių Susisiekimo sistemos brėžinio

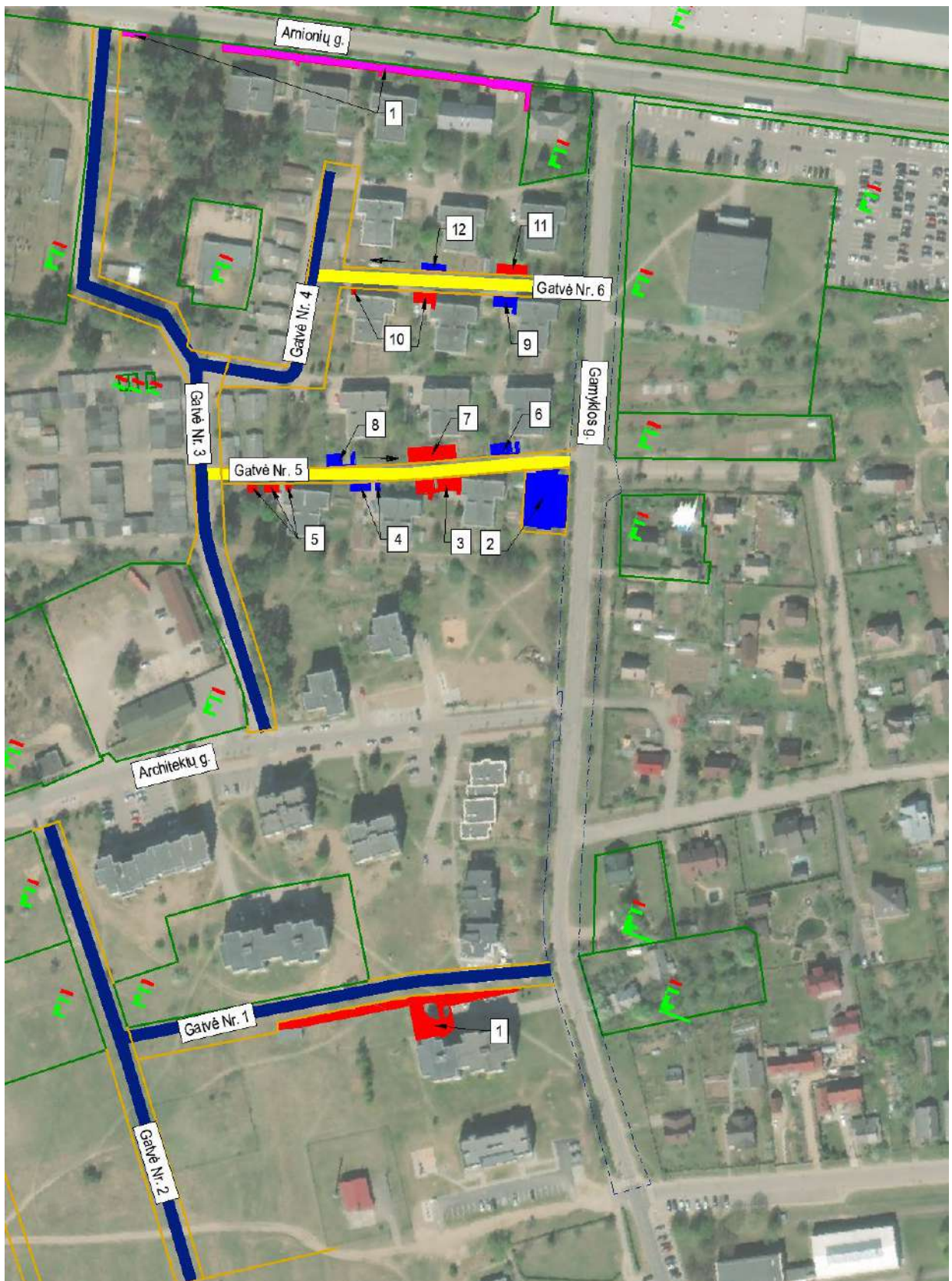
Atskirais projektais nagrinėjami statiniai

1. Projektu Nr. 1 nagrinėjamos Kvartalinės g. Nr. 1-2.
 - Kvartalinė g. Nr. 1 įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 1 iki sankryžos su Gamyklos g. Gatvės ilgis – 0,192 km.
 - Kvartalinė g. Nr. 2 įrengiama nuo sankryžos su Architektų g. iki sankryžos su kitu projektu projektuojama Žaliaja g. Gatvės ilgis – 0,219 km.
2. Projektu Nr. 1 nagrinėjamos Kvartalinės g. Nr. 3-6.
 - Kvartalinė g. Nr. 3 įrengiama nuo sankryžos su Architektų g. iki sankryžos su Arnionių g. Gatvės ilgis – 0,346 km.
 - Kvartalinė g. Nr. 4 įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 3 iki akligatvio (ties daugiabučiu adresu Gamyklos g. 3). Gatvės ilgis – 0,132 km.
 - Kvartalinė g. Nr. 5 įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 3 iki sankryžos su gamyklos g. Gatvės ilgis – 0,164 km.
 - Kvartalinė g. Nr. 6 įrengiama nuo sankryžos su Gamyklos g. iki sankryžos su Kvartaline g. Nr. 4. Iš viso 0,120 km.

Projektuojamos Kvartalinės gatvės Nr. 3-6 yra abipusiai užstatytos mažaukščiais gyvenamosios paskirties pastatais ir garažais. Projektuojamos Kvartalinės g. Nr. 1-2 yra atvirose žolės plotuose, kur užstatymas mažas arba jo nėra. Šiuo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

metu eismas gatvėse yra mažo intensyvumo ir siekia apie 30 aut./paraą. Gatvės daugiausiai naudojami aplinkinių žemės sklypų gyventojai. Pastebimas lengvojo transporto eismas.



Pav. 3. Nagrinėjamų gatvių trasos

Žymuo: UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0

Šiuo metu gatvių techninė būklė yra bloga (pav. 4-10). Gatvės neturi įrengtos tvirtos dangos ar jos dar nėra įrengtos. Daugiausia vyrauja žvyro ir gruntkelio dangos. Kvartalinės g. Nr. 1-2 ribose vyrauja plyni žolės plotai. Taip pat gatvėse nėra apšvietimo, vandens nuvedimo, lietaus surinkimo tinklų.



Pav. 4. Kvartalinės gatvės Nr. 1 techninė būklė



Pav. 5. Kvartalinės gatvės Nr. 2 techninė būklė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0



Pav. 6. Kvartalinės gatvės Nr. 3 techninė būklė



Pav. 7. Kvartalinės gatvės Nr. 4 techninė būklė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0



Pav. 8. Kvartālīnēs gatvēs Nr. 5 tehninē būklē



Pav. 9. Kvartālīnēs gatvēs Nr. 6 tehninē būklē

Žymuo: UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	Lapas	Lapu	Laida
	8	12	0



Pav. 10. Tako, esančio Arnionių g., techninė būklė

Gatvėse įrengti tokie inžineriniai tinklai kaip orinės elektros perdavimo linijos, požeminiai vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai, dujų tinklai, ryšių ir elektros komunikacijos, šilumos tinklai.

KLIMATINĖS SĄLYGOS

Švenčionių rajono savivaldybės teritorija priklauso pereinamojo tarp jūrinio ir žemyninio klimato zonai. Rajone žiema trunka apie 10 dienų ilgiau nei Suvalkijoje, žiemos keletu laipsnių šaltesnės, sniego danga vidutiniškai būna 30 – 40 cm storio ir laikosi apie keturis mėnesius, metinis oro temperatūrų skirtumas, palyginti su pajūriu, ženkliai didesnis (pajūryje – 20 °C, Švenčionių krašte - 24 °C), bet gerokai sausiau ir daugiau dienų per metus šviečia saulė. Vidutinė metų temperatūra - +6,3 °C, vidutinis metinis kritulių kiekis – 622 mm. Sniego danga laikosi 118 dienų. Vyrauja vakarų vėjai.

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

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

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas statybos darbus, numatyti tokie darbų etapai kiekvienam projektui:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Esamų inžinerinių tinklų sutvarkymas (pagal poreikį);

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

3. Apšvietimo tinklo įrengimas;
4. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
5. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
6. Sankryžų ir nuvažų sutvarkymas / įrengimas;
7. Šaligatvių įrengimas;
8. Automobilių stovėjimo aikštelių įrengimas;
9. Eismo saugumo ir eismo organizavimo priemonių įrengimas;
10. Mažosios architektūros elementų įrengimas;
11. Apželdinimas ir baigiamieji sutvarkymo darbai.

KOMPLEKSO SUDĖTIS

Atsižvelgiant į projektuojamus statinius, inžinerinius tinklus, kompleksas suskirstytas į atskirus projektus. Projektiniuose pasiūlymuose pateikiamas bendras visų projekto sprendinių aprašymas.

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami statybai reikalingi paruošiamieji darbai: statybos aikštelės įrengimas, kelio ženklų demontavimas, dangų demontavimas, medžiagų sandėliavimas, statybinių šiukšlių išvežimas. Statybų metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams, bus sandėliuojamas suderintose su Statytoju vietose.

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

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

Žemės darbai

Kasimo darbai apima dirvožemio, grunto iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiliuojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų.

Gatvių važiuojamoji dalis

Projektas Nr. 1

Kvartalinė g. Nr. 1

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 1 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 1 iki sankryžos su Gamyklos g. Iš viso 0,192 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 5,50 m pločio, 2 eismo juostų, eismo juostos plotis – 2,75 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Dešinėje gatvės pusėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam ir statmenam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Kvartalinė g. Nr. 2

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 2 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Architektų g. iki sankryžos su kitu projektu projektuojama Žaliaja g. Iš viso 0,219 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 5,50 m pločio, 2 eismo juostų, eismo juostos plotis – 2,75 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Dešinėje gatvės pusėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Projektas Nr. 2

Kvartalinė g. Nr. 3

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 3 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Architektų g. iki sankryžos su Arnionių g. Iš viso 0,346 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 5,50 m pločio, 2 eismo juostų, eismo juostos plotis – 2,75 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Dešinėje gatvės pusėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	10	12	0

Kvartalinė g. Nr. 4

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 4 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 3 iki akligatvio (ties daugiabučiu adresu Gamyklos g. 3). Iš viso 0,132 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 5,50 m pločio, 2 eismo juostų, eismo juostos plotis – 2,75 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Dešinėje gatvės pusėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos statmenam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Kvartalinė g. Nr. 5

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 5 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Kvartaline g. Nr. 3 iki sankryžos su gamyklos g. Iš viso 0,164 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,50 m pločio, 1 eismo juostų, eismo juostos plotis – 3,50 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Abejose gatvės pusėse įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam ir statmenam statymui. Taip pat gatvės pabaigoje įrengiama automobilių stovėjimo aikštelė. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Kvartalinė g. Nr. 6

Projektu siūloma įrengti naują Kvartalinę g. Nr. 6 pagal D_s kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Gamyklos g. iki sankryžos su Kvartaline g. Nr. 4. Iš viso 0,120 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,50 m pločio, 1 eismo juostų, eismo juostos plotis – 3,50 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą, sankryžos zonose numatoma juodos spalvos betoninių trinkelų danga.

Abejose gatvės pusėse įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam ir statmenam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Gatvių, šaligatvių skersiniai ir išilginiai profiliai projektuojami vadovaujantis STR 2.06.04:2011 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, prisitaikant prie esamos situacijos.

Eismo organizavimas

Gatvėse numatomos iškiliosios sankryžos: Kvartalinės g. Nr. 1 ir Nr. 2, Kvartalinės g. Nr. 1 ir Gamyklos g., Kvartalinės g. Nr. 3 ir Nr. 5, Kvartalinės g. Nr. 3 ir Nr. 4, Kvartalinė g. Nr. 4 ir Nr. 6.

Eismas numatomas reguliuoti kelio ženklais bei kelio ženkliniu. Nauji kelio ženklai ir jų dydis parinkti, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklavimo taisyklėmis“.

Techninio projekto rengimo metu eismo organizavimo sprendiniai bus tikslinami ir detalizuojami.

Paviršinio vandens nuvedimas

Projektu siūloma įrengti naujus lietaus nuotekų tinklus, kuriais paviršinis vanduo bus surenkamas nuo gatvių ir bus išleidžiamas į anksčiau suprojektuotus lietaus nuotekų tinklus.

Paviršinio vandens surinkimo ir išleidimo sprendiniai bus tikslinami ir detalizuojami techninio projekto rengimo metu.

Apšvietimas

Projektu siūloma įrengti naujus gatvių ir šaligatvio apšvietimo tinklus su LED tipo šviestuvais.

Techninio projekto rengimo metu apšvietimo sprendiniai bus tikslinami ir detalizuojami.

Želdinių tvarkymas

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“ medžiai, kurie auga miesto gatvėse ir yra 12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės yra laikomi saugotinais.

Statybų metu siekiama išsaugoti esamus medžius.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	11	12	0

Detalūs želdinių šalinimo ir apželdinimo sprendiniai bus pateikti techninio projekto rengimo metu.

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą, statybinių šiukšlių išvežimą.

KITA INFORMACIJA

Universalus dizainas

Projektu numatyta susisiekimo infrastruktūra / viešoji infrastruktūra su visais elementais yra universalaus dizaino, t. y. pritaikyta naudoti vaikams, suaugusiems, vyrams, moterims, senyvo amžiaus, specialiųjų poreikių, įvairių tautybių ir kitų grupių žmonėms.

Apsaugos priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Planuojama, kad, įrengus gatves, jų aplinkoje esantys objektai bus lankomi ištisus metus. Projekte siūlomos dangos, eismo saugumo priemonių, mažosios architektūros elementai turi būti gaminami iš patvarių vandalizmui medžiagų.

Inžineriniai tinklai

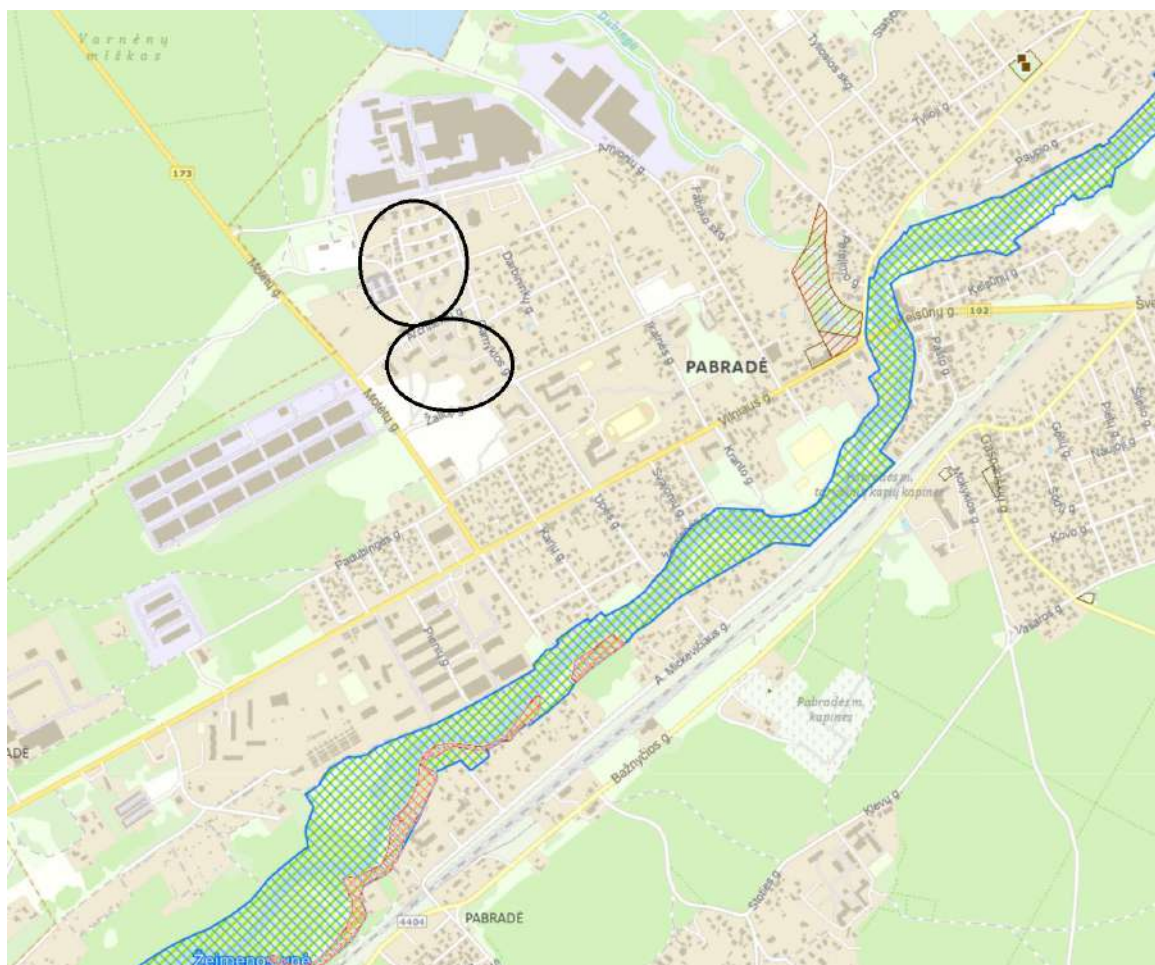
Į statybų darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: žemos ir aukštos įtampos požeminių elektros perdavimo, žemos įtampos orinė elektros perdavimo linija, vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų tinklai, šilumos tinklai, ryšių tinklai.

Projektu siūloma pagal poreikį apsaugoti ir sutvarkyti į darbų zoną patenkančius elektros tinklus ir elektroninių ryšių tinklus.

Techninio projekto rengimo metu esamų inžinerinių tinklų tvarkymo sprendiniai bus tikslinami ir detalizuojami.

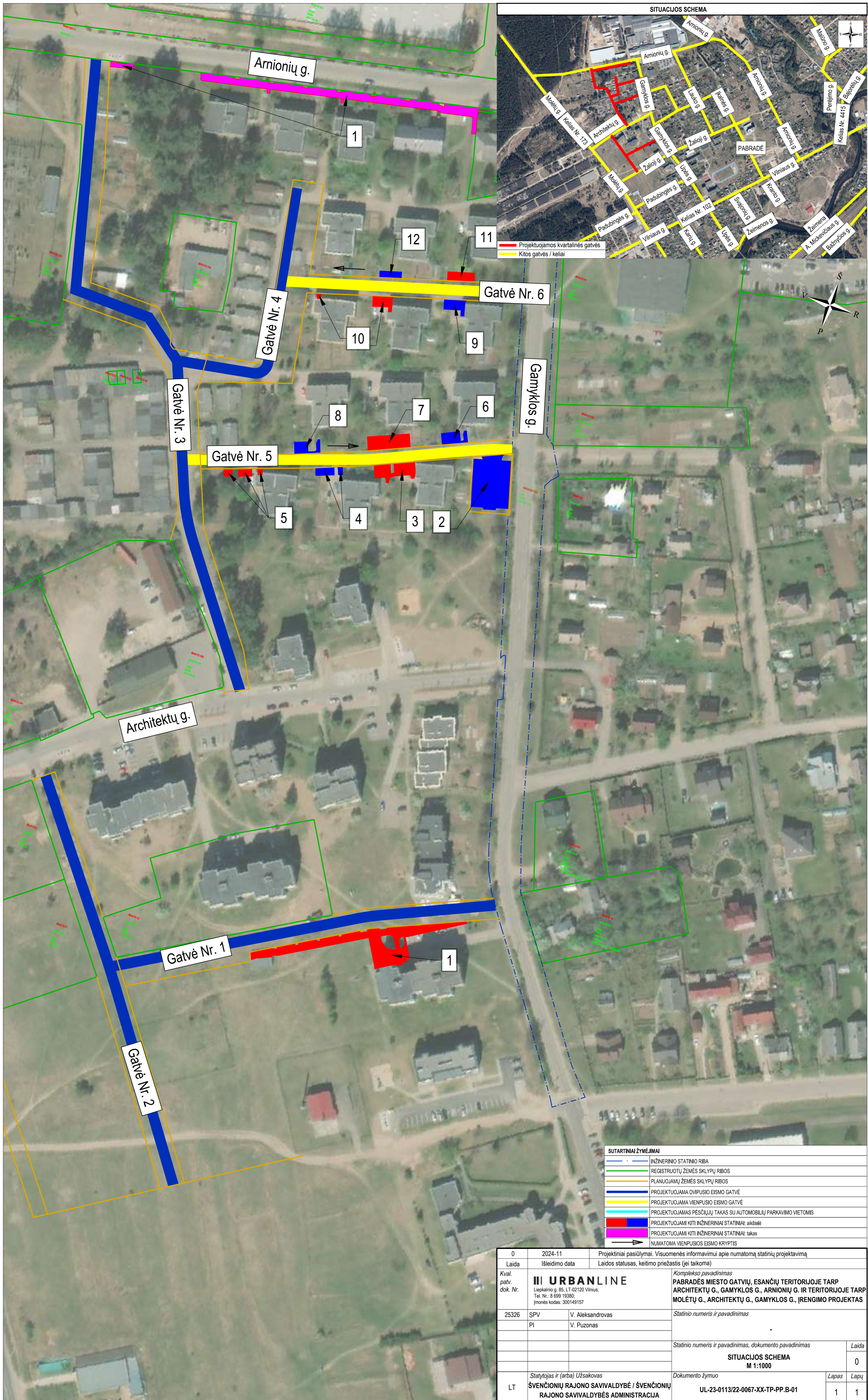
KITA INFORMACIJA

Saugomos teritorijos. Numatomos tiesti gatvės nepatenka į saugomų gamtinių ar kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas (pav. 10), todėl gatvių statybos projektai neturės joms neigiamo poveikio.

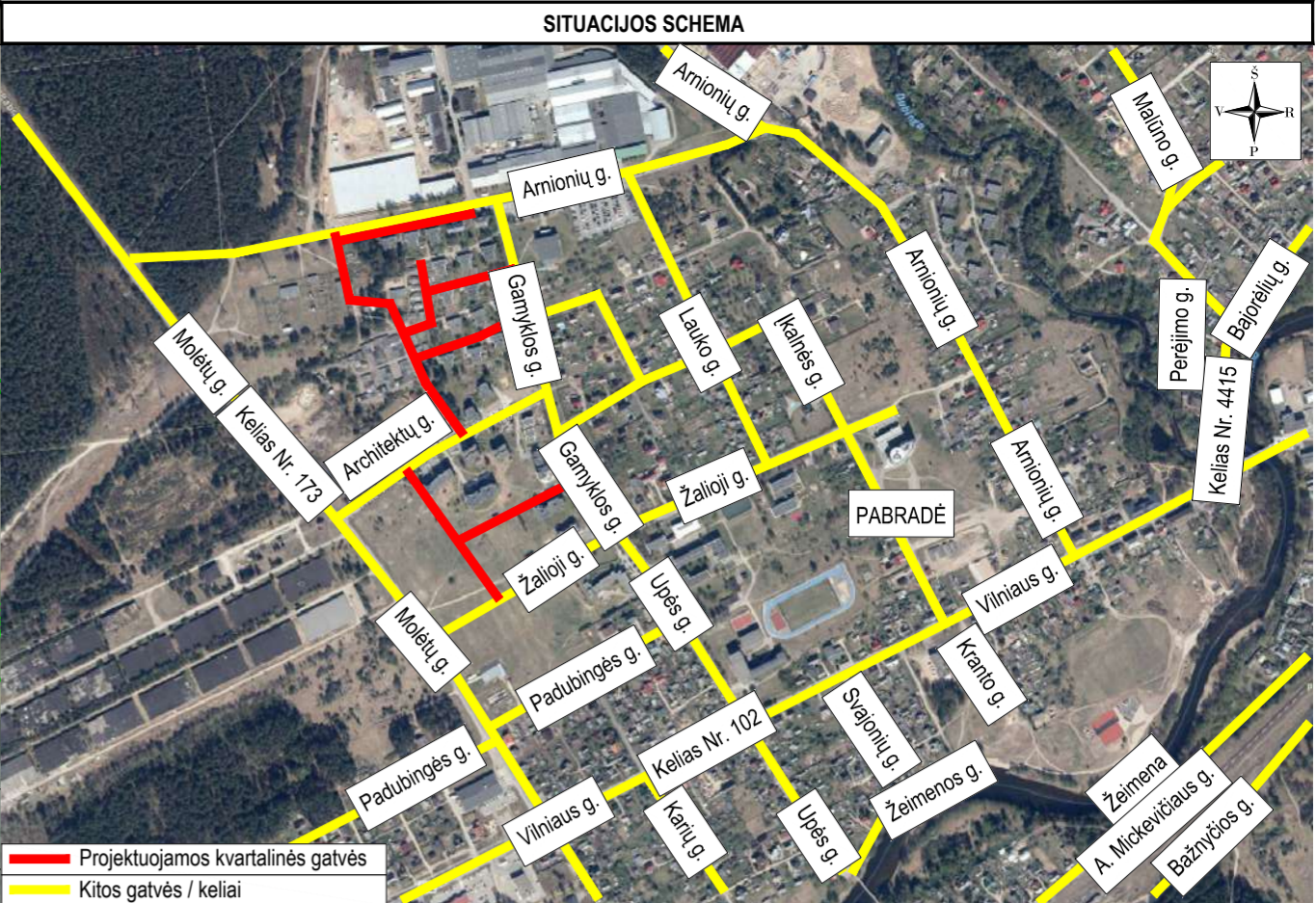


Pav. 11. Saugomų teritorijų ir KPD objektų išsidėstymas Pabradės mieste ir apylinkėse

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.AR-01	12	12

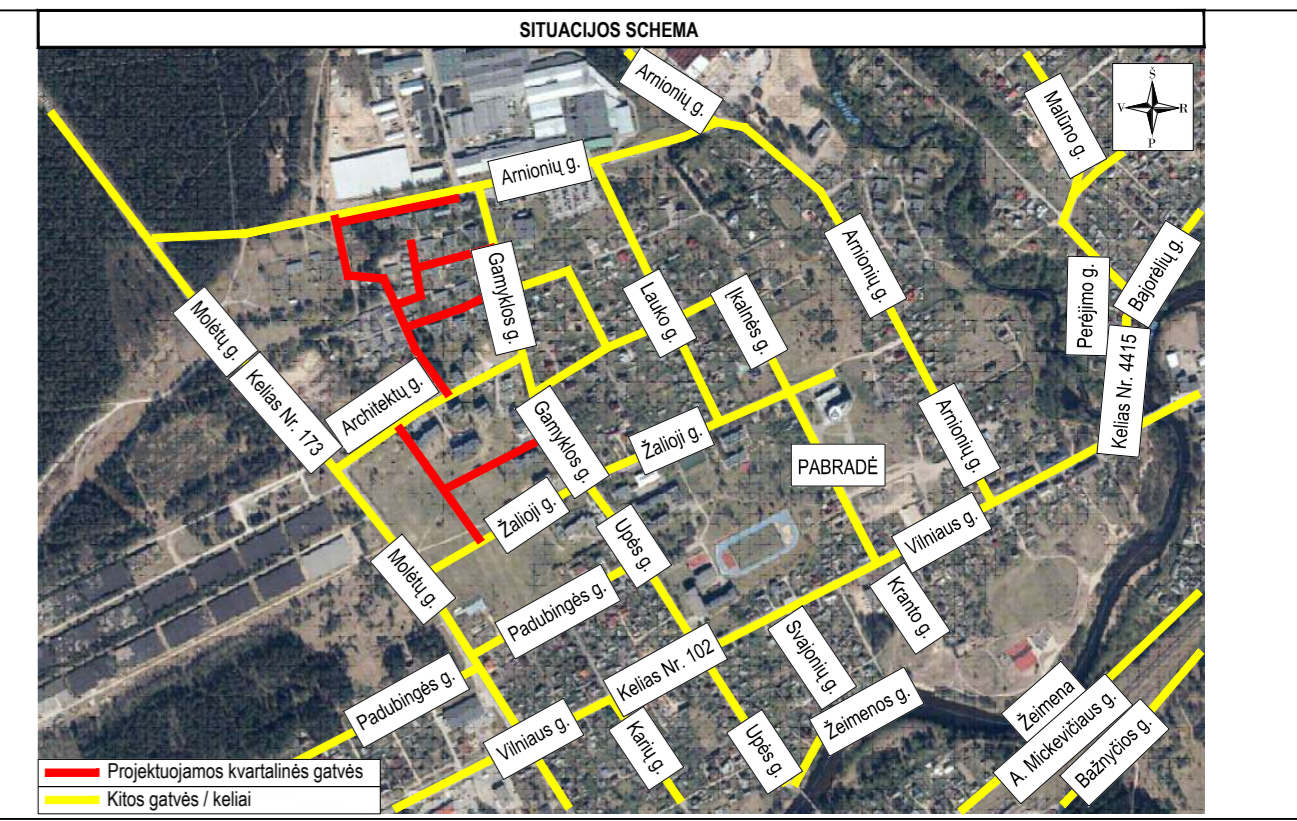
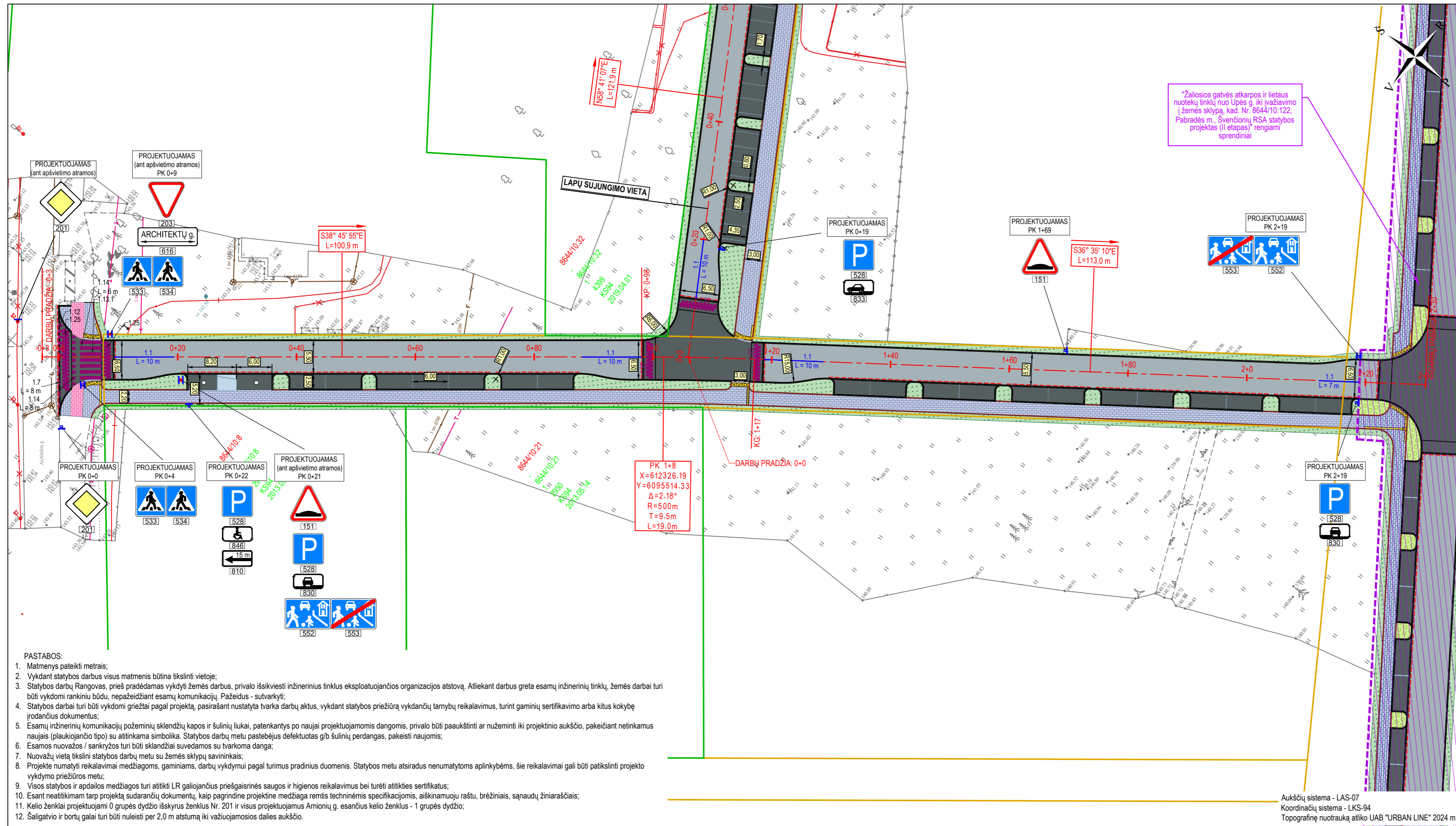


SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PLANUOJAMŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA DVIPUSIO EISMO GATVĖ
	PROJEKTUOJAMA VIENPUSIO EISMO GATVĖ
	PROJEKTUOJAMAS PEŠČIŲ TAKAS SU AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOMIS
	PROJEKTUOJAMI KITI INŽINERINIAI STATINIAI: aikštė
	PROJEKTUOJAMI KITI INŽINERINIAI STATINIAI: takas
	NUMATOMA VIENPUSIOS EISMO KRYPTIS

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
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
	PI	V. Puzonas
Komplekso pavadinimas PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., IRENGIMO PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-01
		Lapas
		Lapų
		0
		1 1



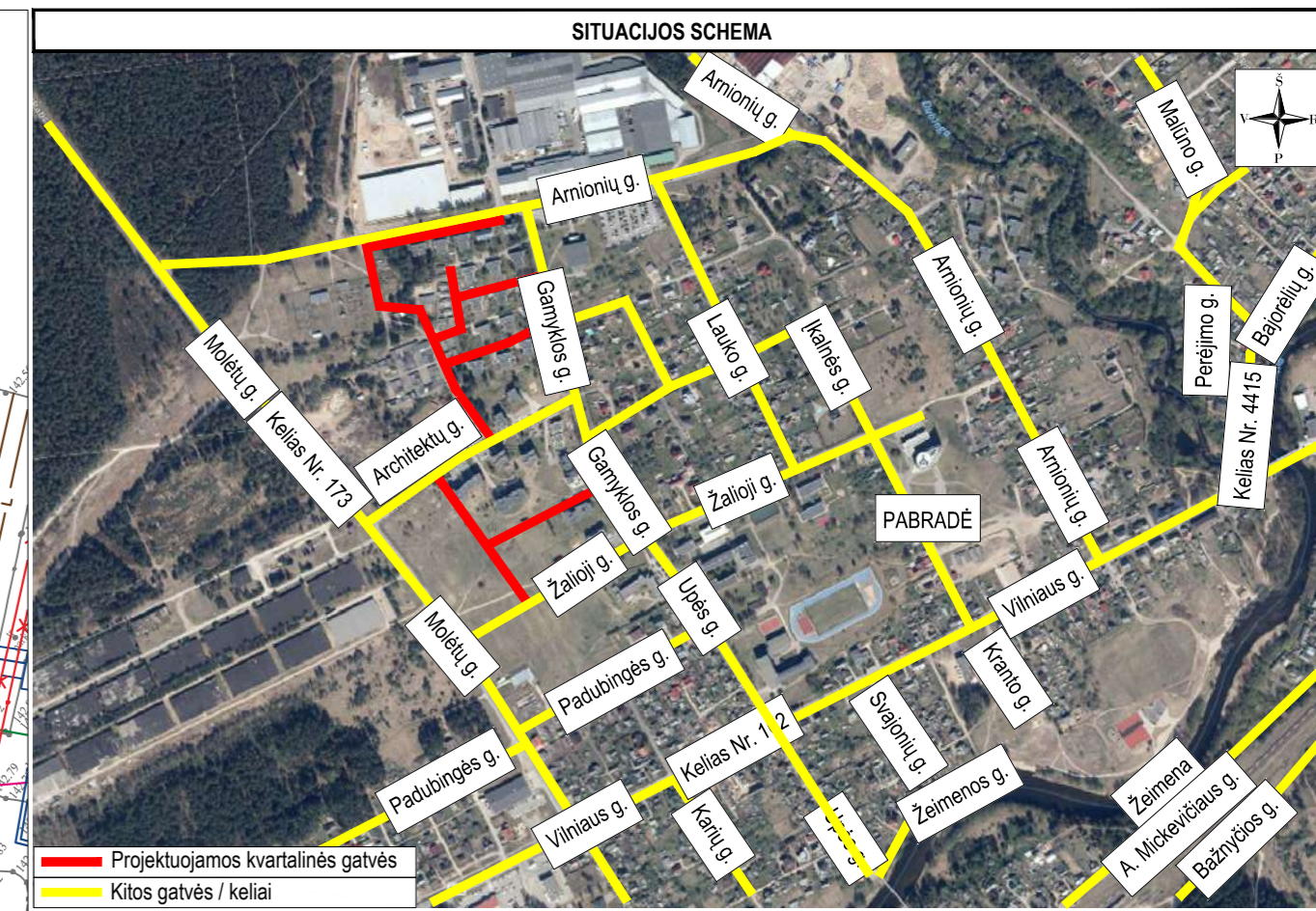
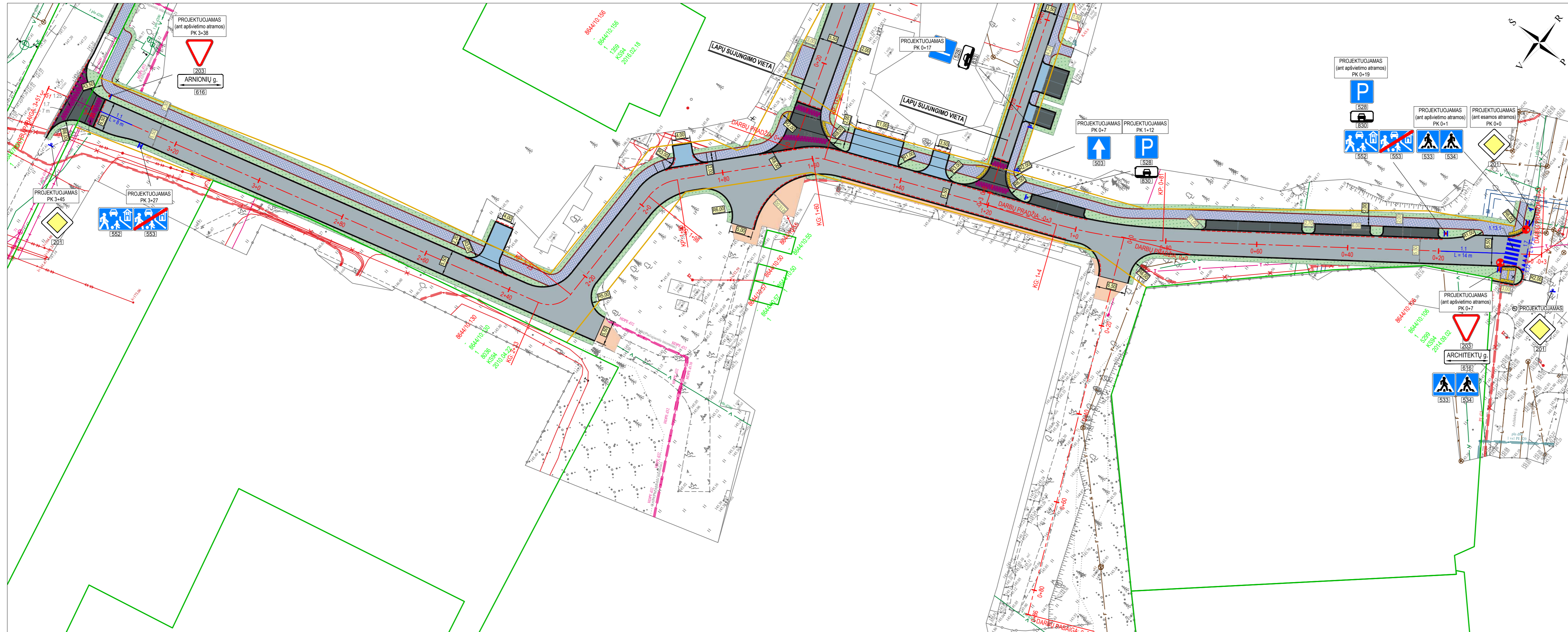
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligat.)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	SĖJAMA VEJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	PLANUOJAMŲ REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (200x100x80 cm)

- 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 tvarką darbų aktus, vykdamas 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;
 - Esamos nuvažos / sankryžos turi būti sklandžiai suvedamos su tvarkoma danga;
 - Nuvažų vietą tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais;
 - 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 neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 grupės dydžio išskyrus ženklus Nr. 201 ir visus projektuojamus Amionių g. esančius kelio ženklus - 1 grupės dydžio;
 - Šaligatvio ir bortų galai turi būti nuleisti per 2,0 m atstumą iki važiuojamosios dalies aukščio.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

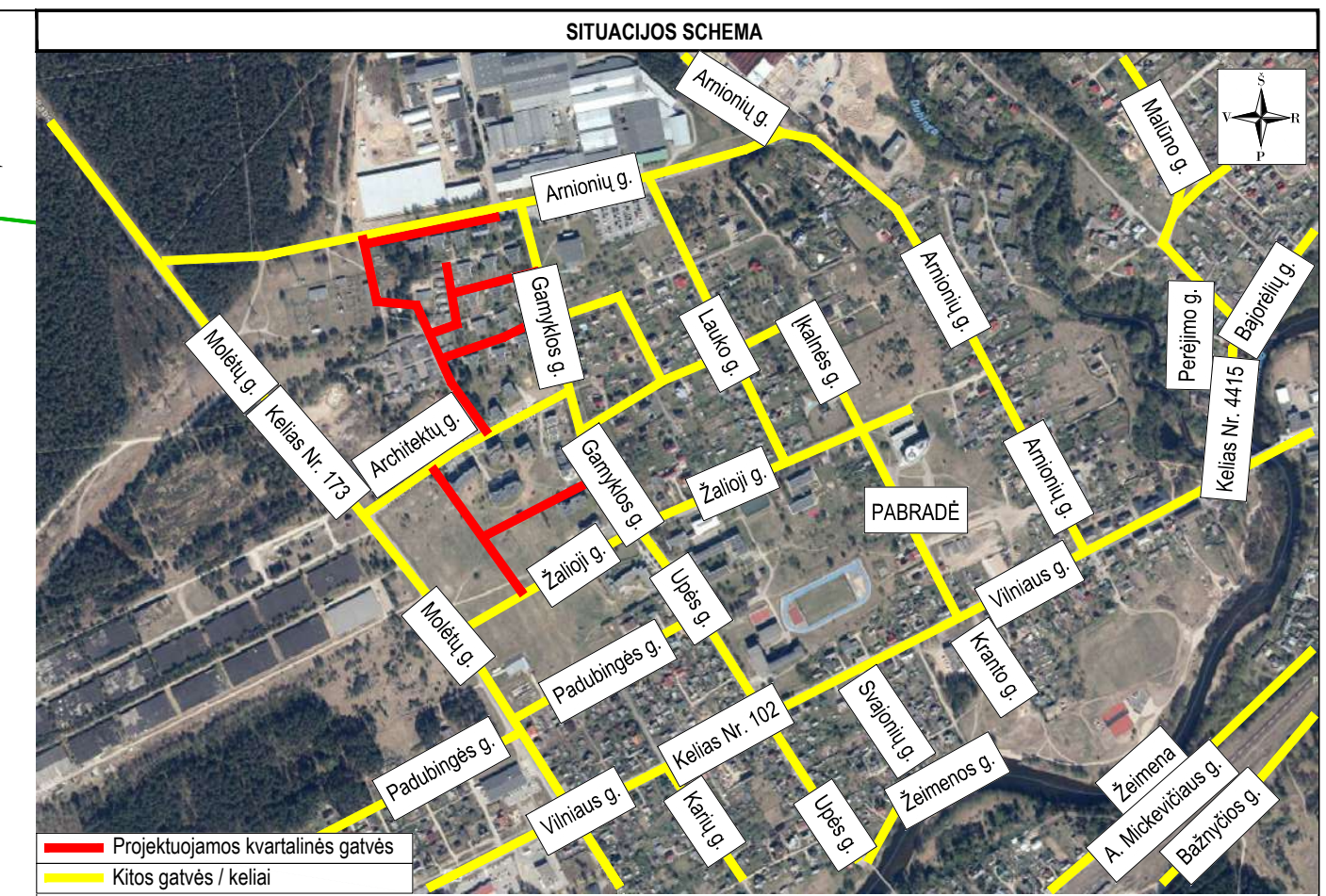
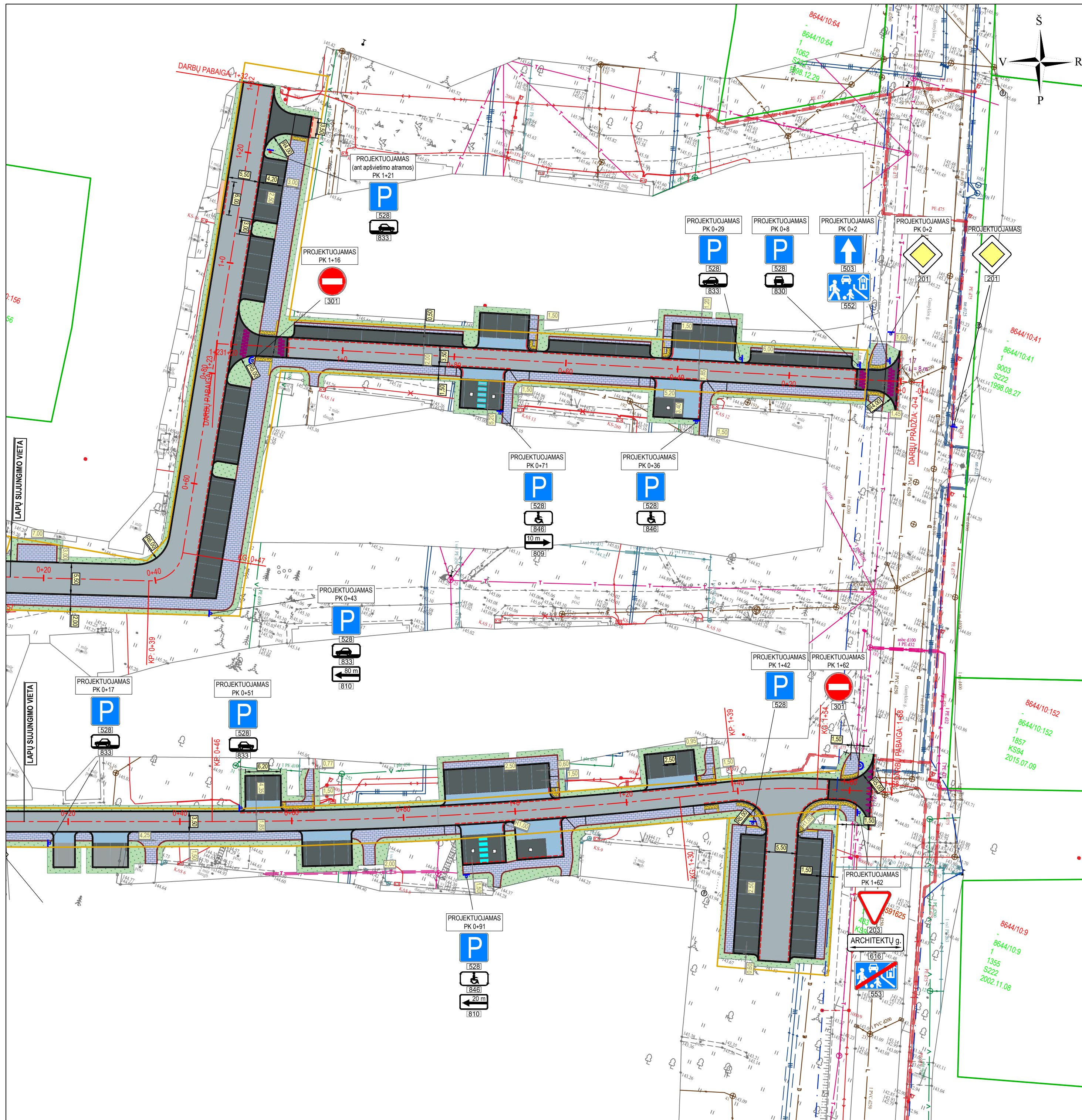
0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	V. Puzonas
Statinio numeris ir pavadinimas PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		Laida
		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-02
		Lapas
		Lapų
		1
		5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligat.)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA ŽVYRO DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PLANUOJAMŲ REGISTRUOTI ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (200x100x80 cm)

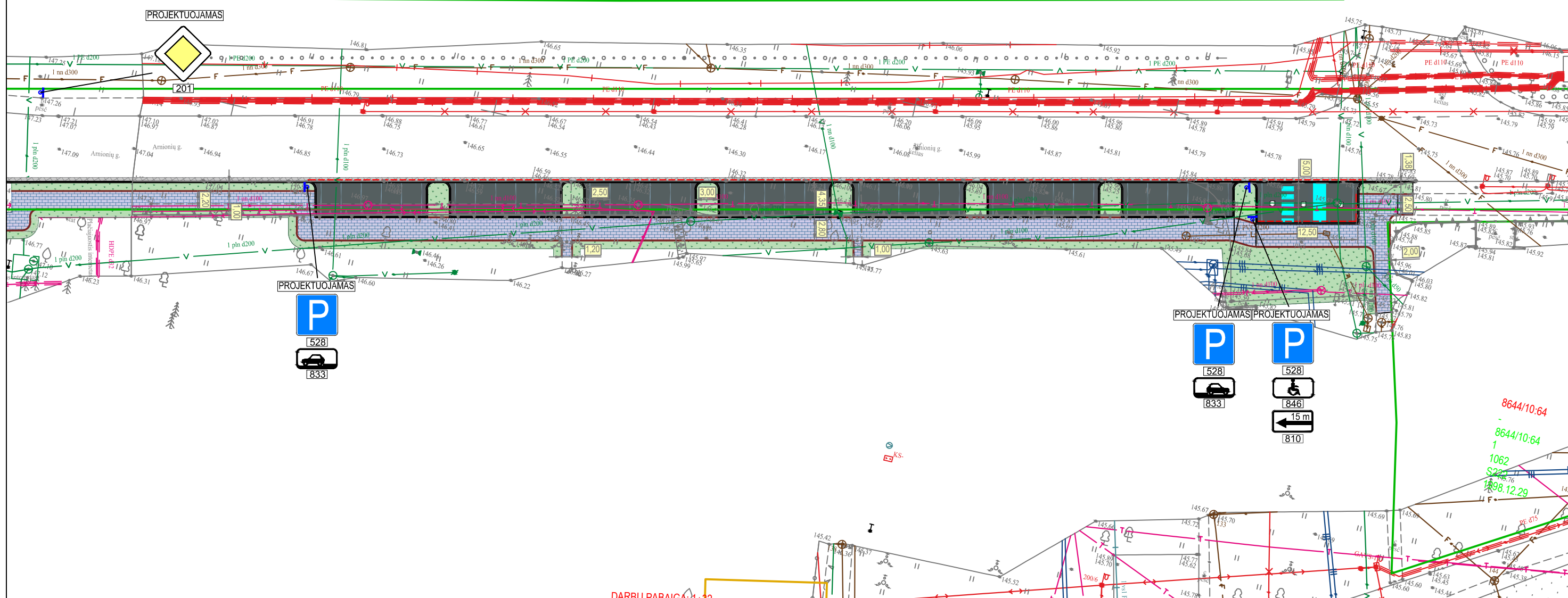
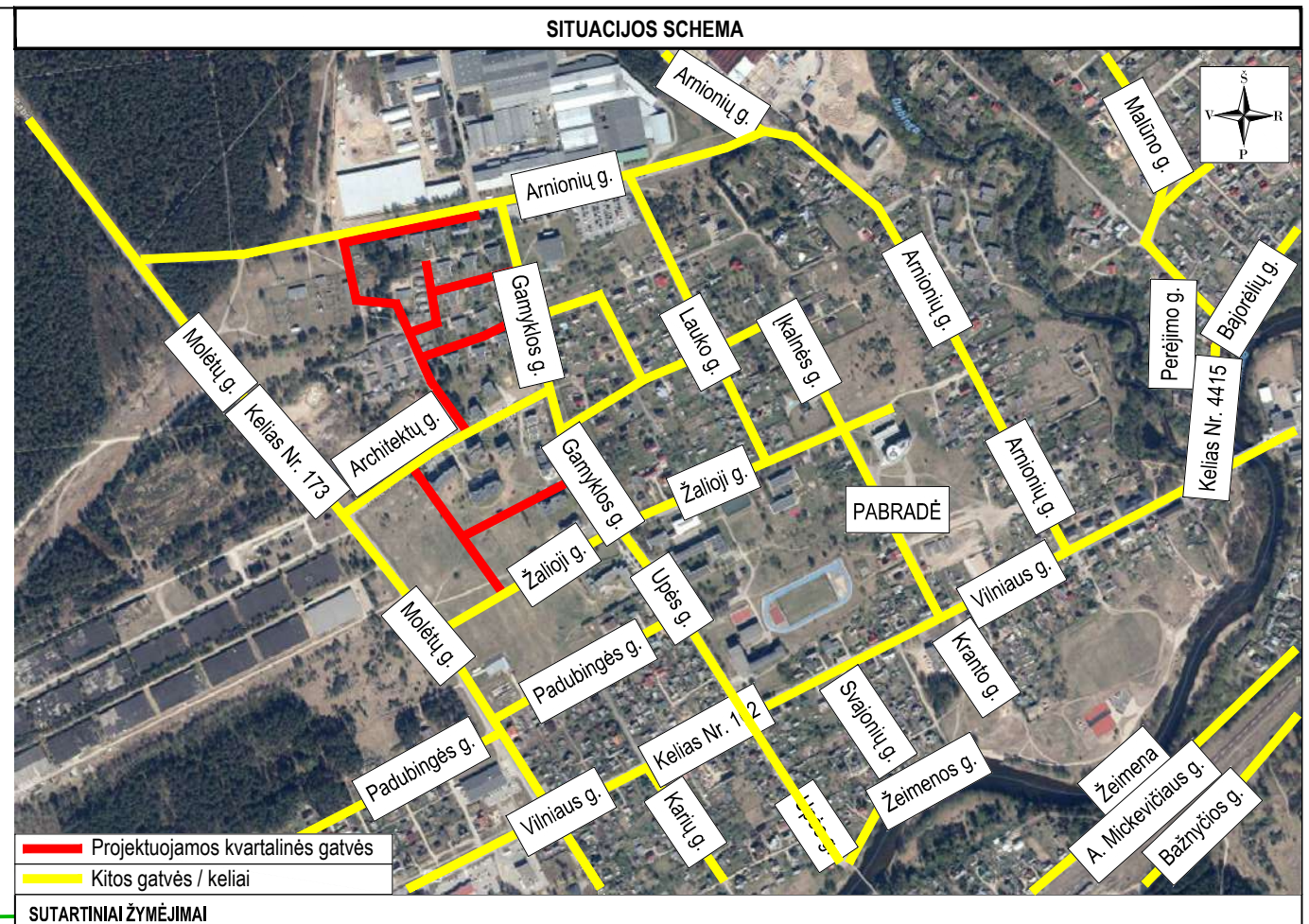
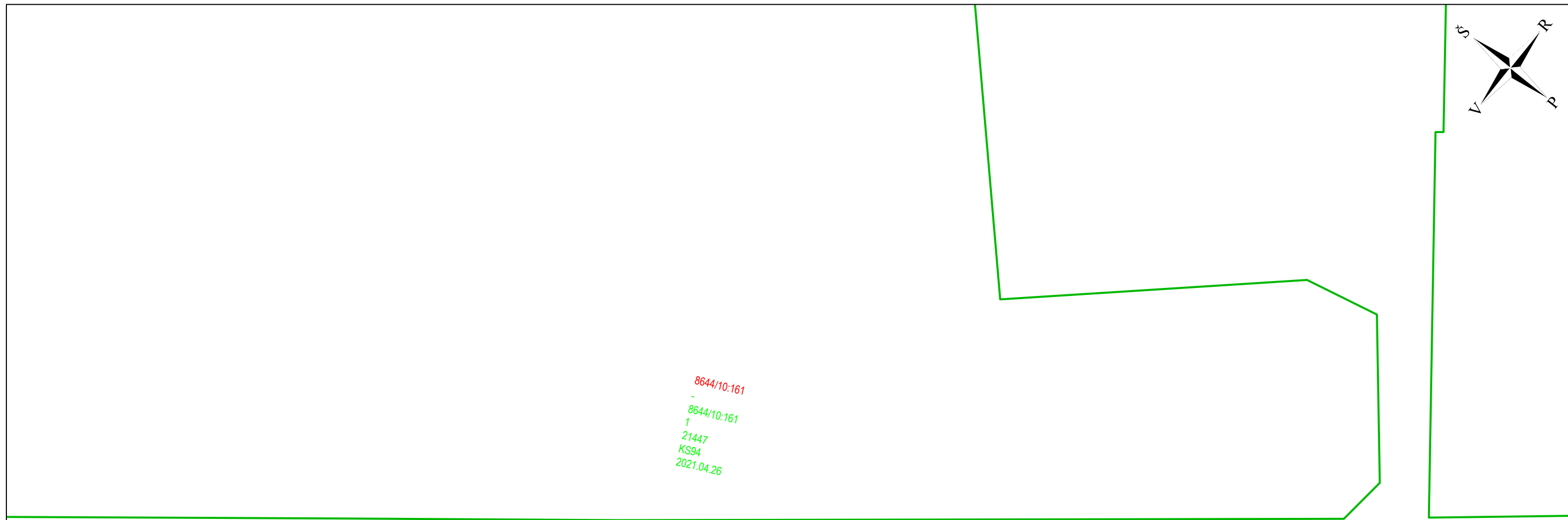
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-02		3 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (priestatlavimas prie gatvės bordiūrų)
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligat.)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PLANUOJAMŲ REGISTRUOTI ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMAS SFERINIS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (200x100x80 cm)

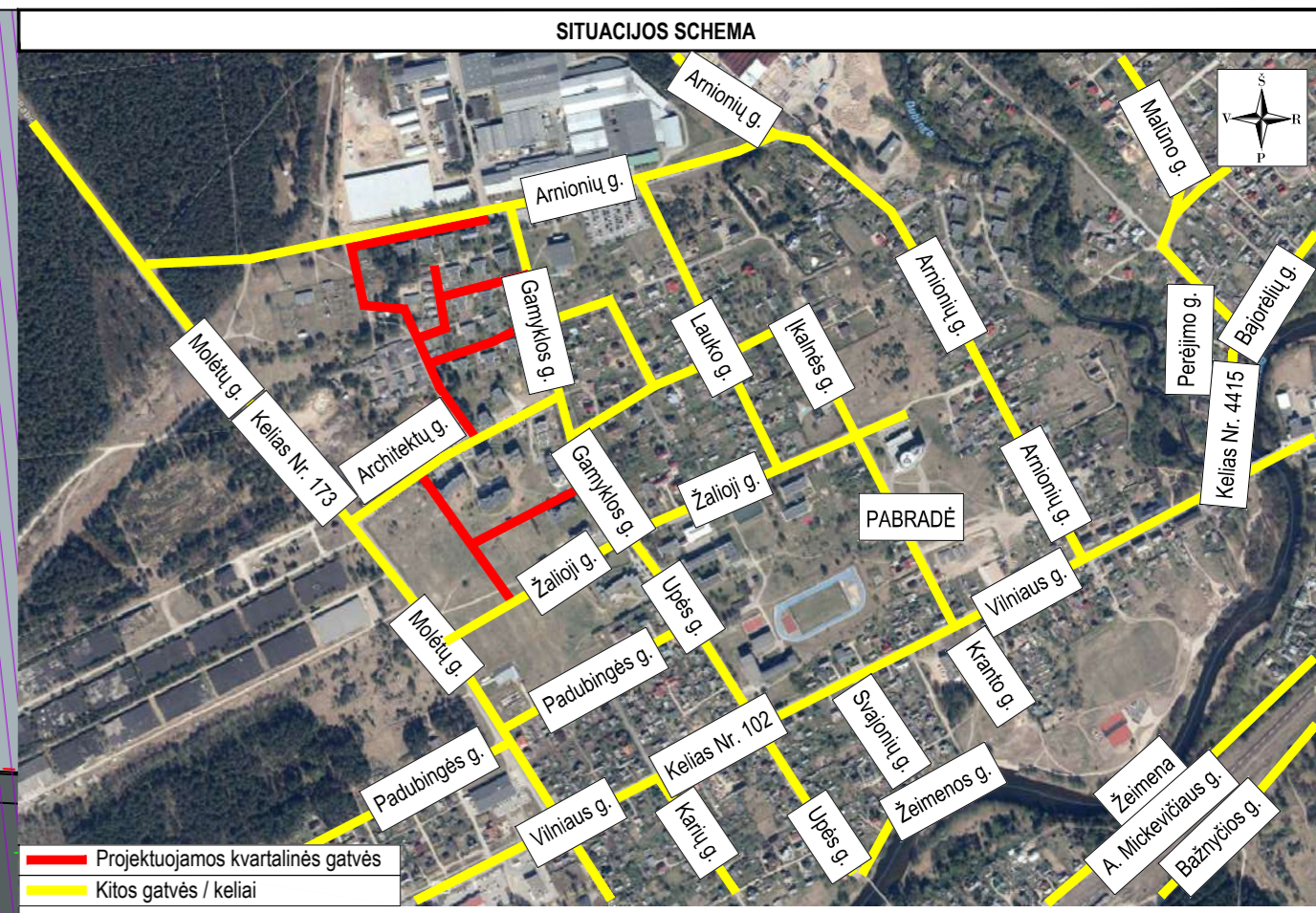
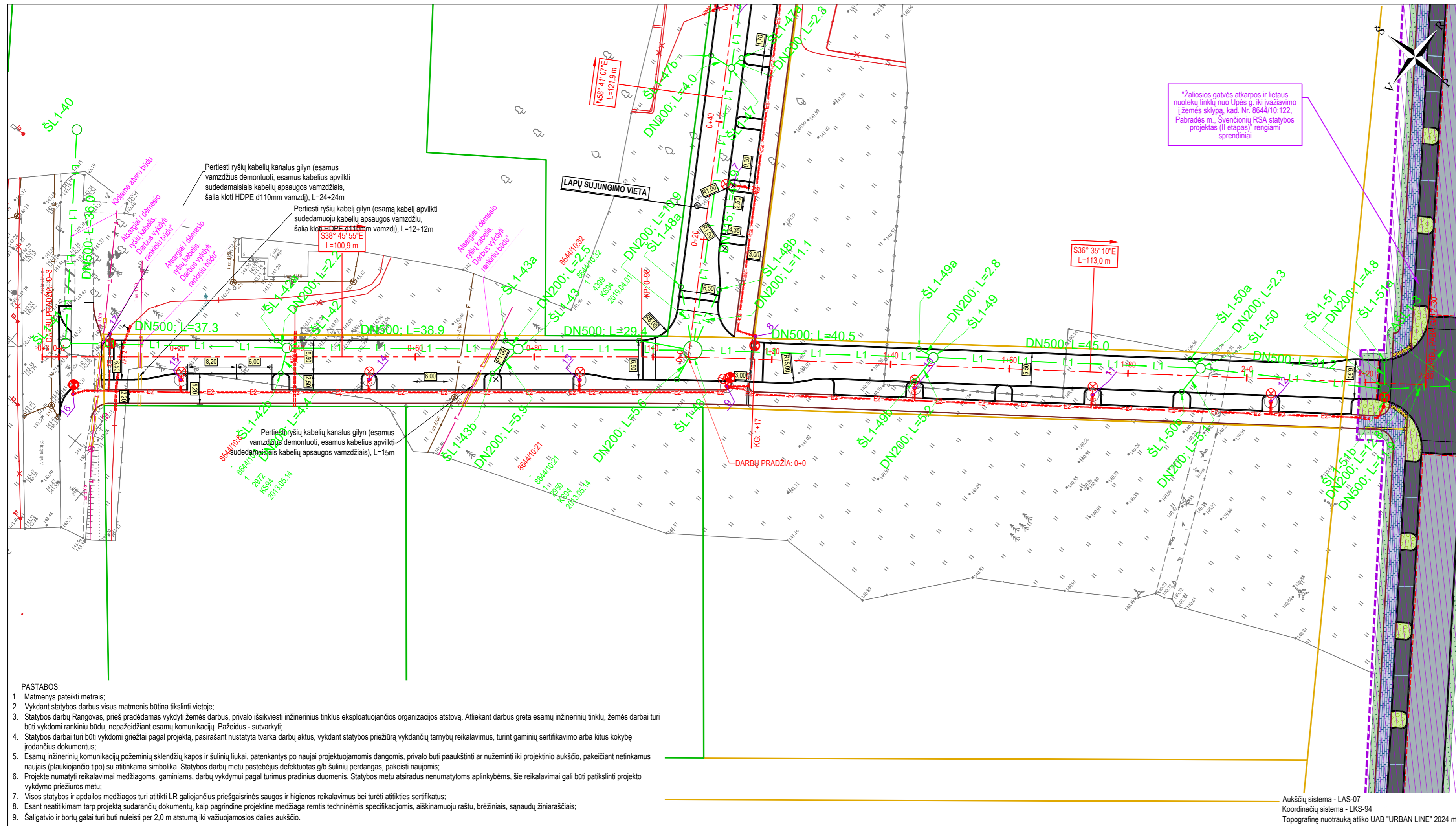
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-02		4 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (priasfaltavimas prie gatvės bordiūru)
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligat.)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važ. dalis)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPEJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI) IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PLANUOJAMŲ REGISTRUOTI ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ (200x100x80 cm)

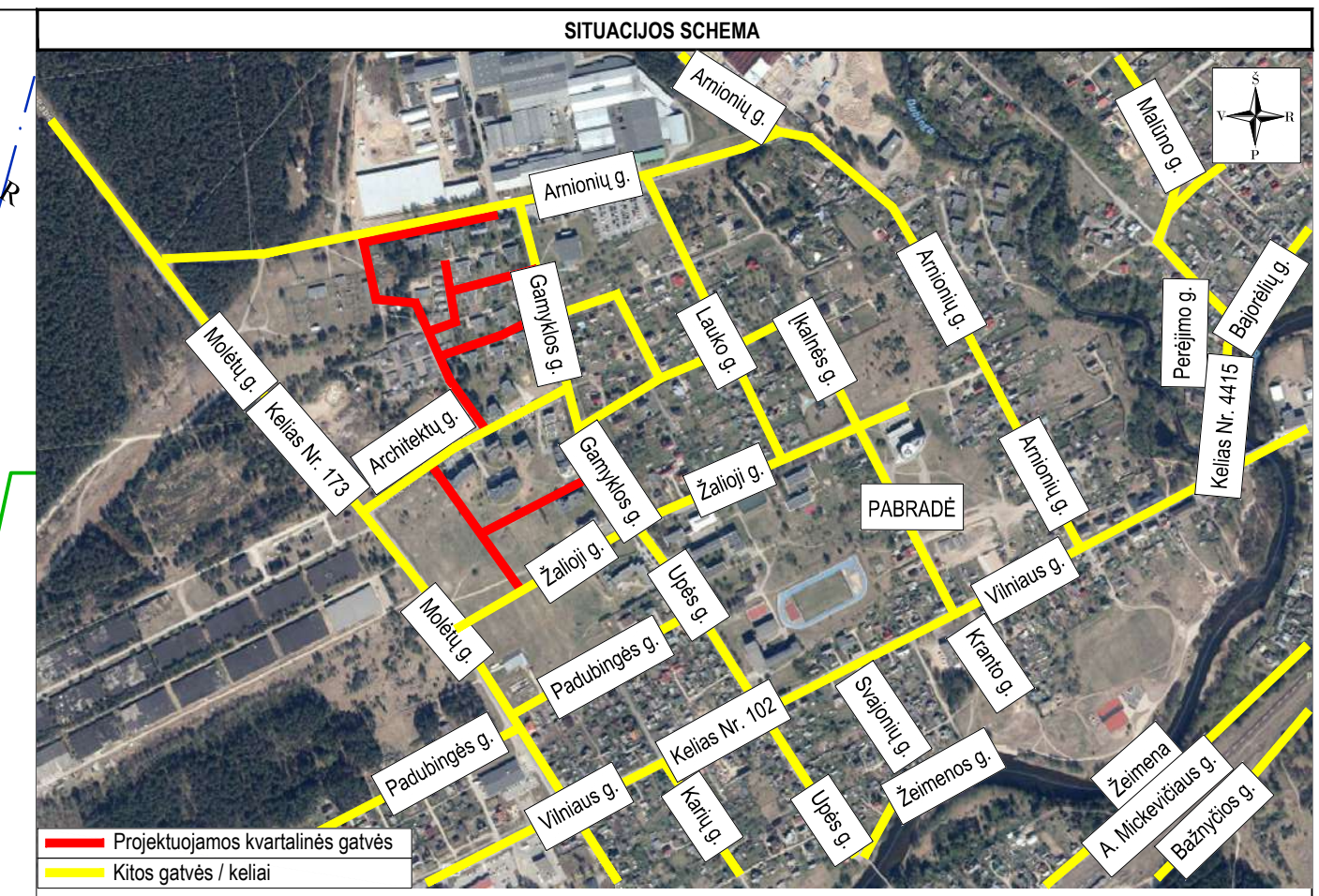
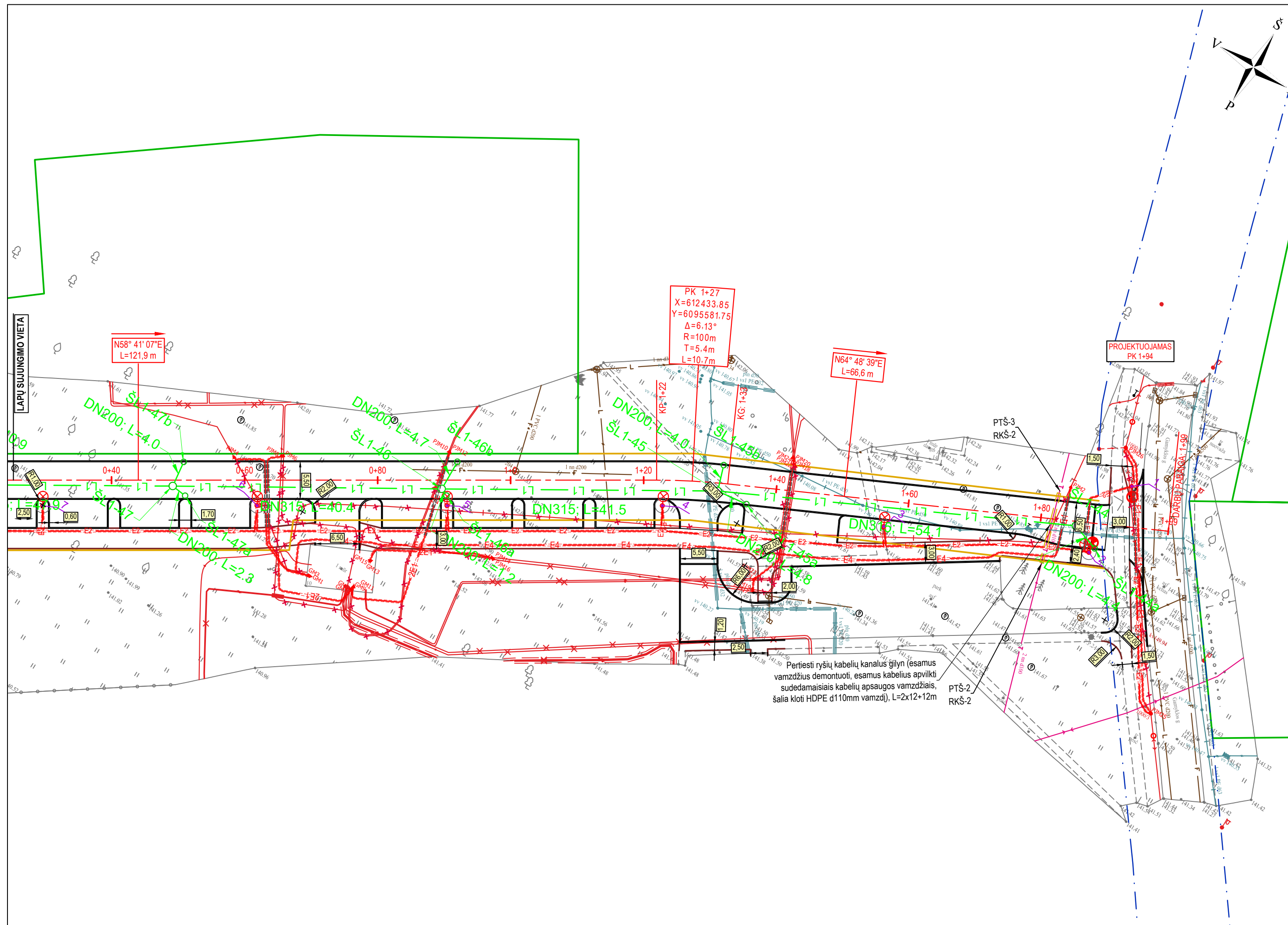
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-02		5 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS BORDIŪRŲ IR KIETŲ DANGŲ RIBOS
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE, TIESIAMA UŽDARU BŪDU
	PROJ. 0.4 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø110 MM VAMZDYJE
	PROJ. 10 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø125 MM VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIŲ LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINIŲ IR SURINKIMO ŠULINĖLIS

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; monės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	V. Puzonas
Statinio numeris ir pavadinimas SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		Laida
		0
Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-03
LT	Lapas	Lapų
	1	5

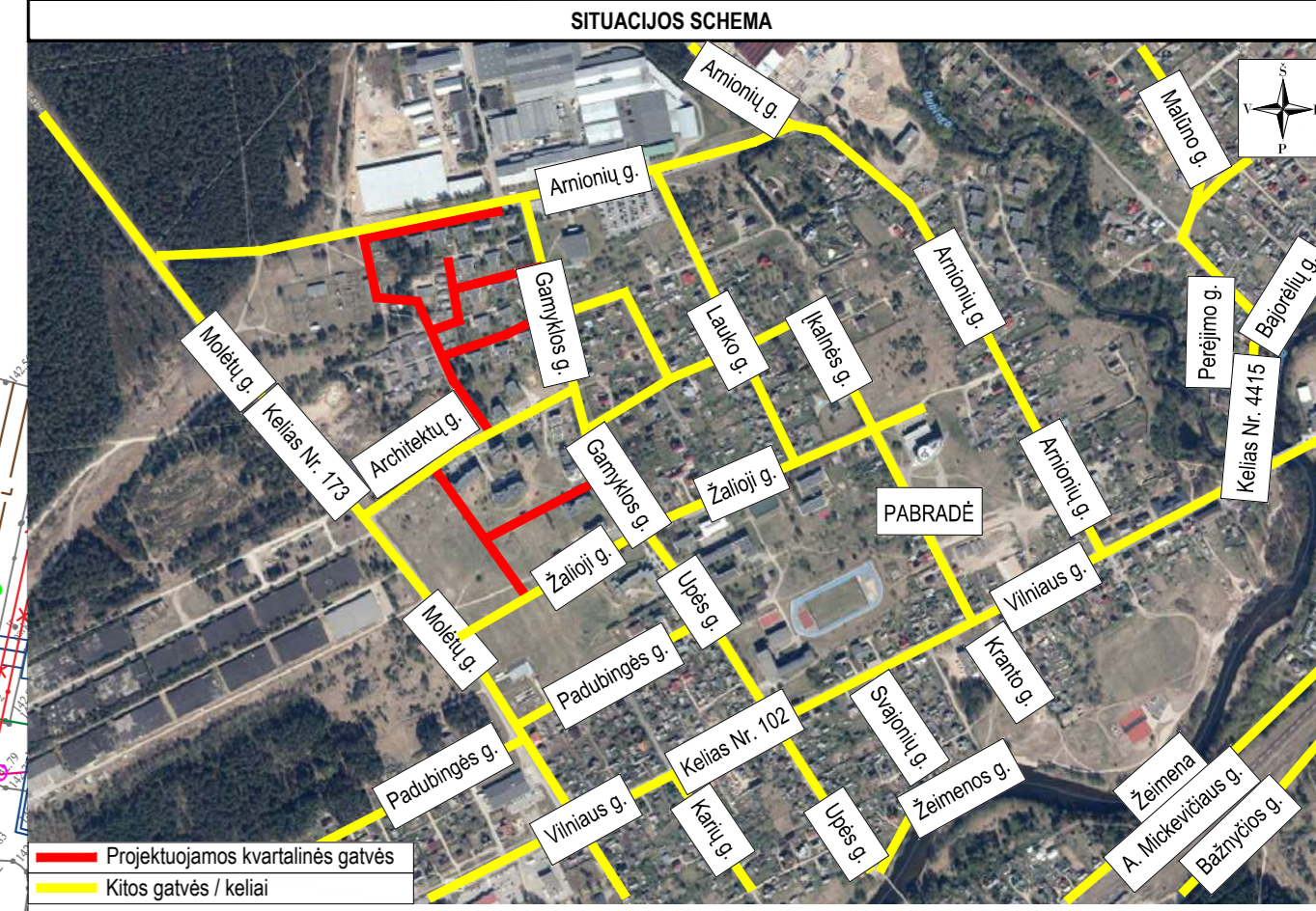
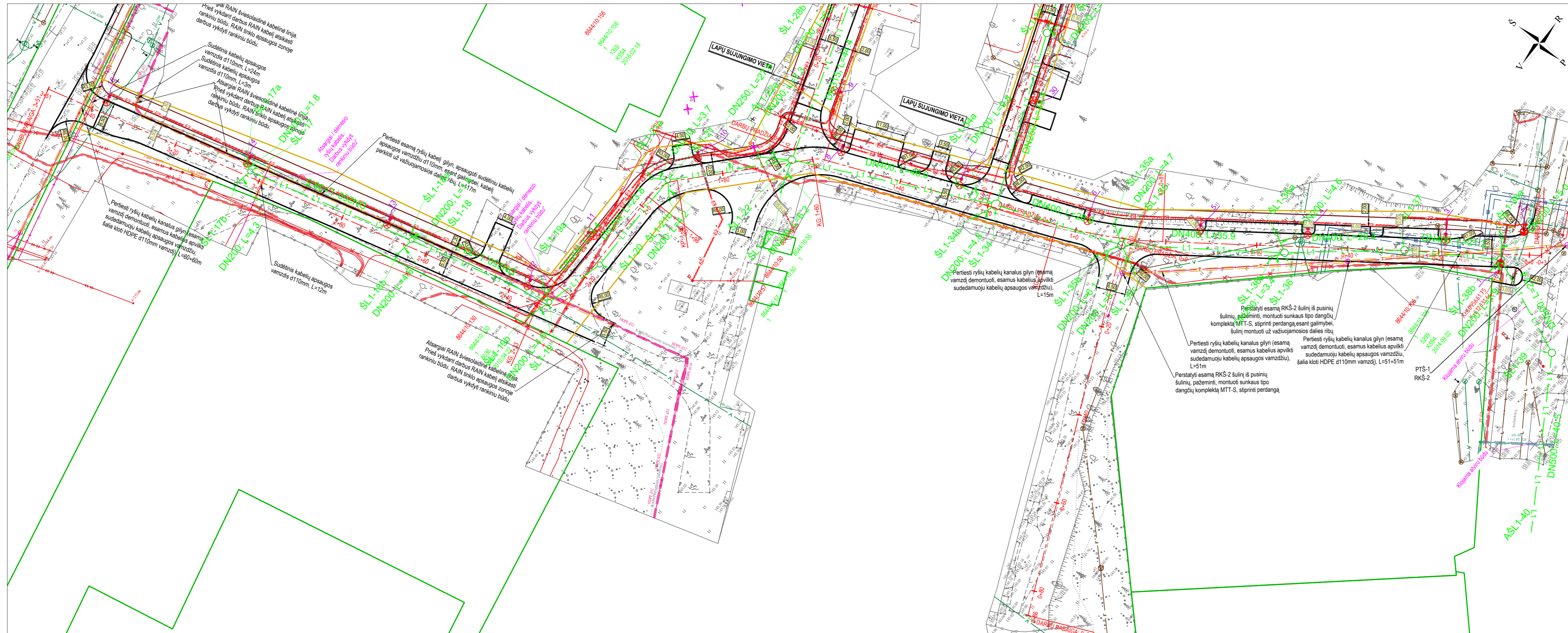
Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS BORDIŪRŲ IR KIETŲ DANGŲ RIBOS
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM SUSTIPRINTAME VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE, TIESIAMA UŽDARU BŪDU
	PROJ. 0.4 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø110 MM VAMZDYJE
	PROJ. 10 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø125 MM VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIŲ LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS IR SURINKIMO ŠULINĖLIS

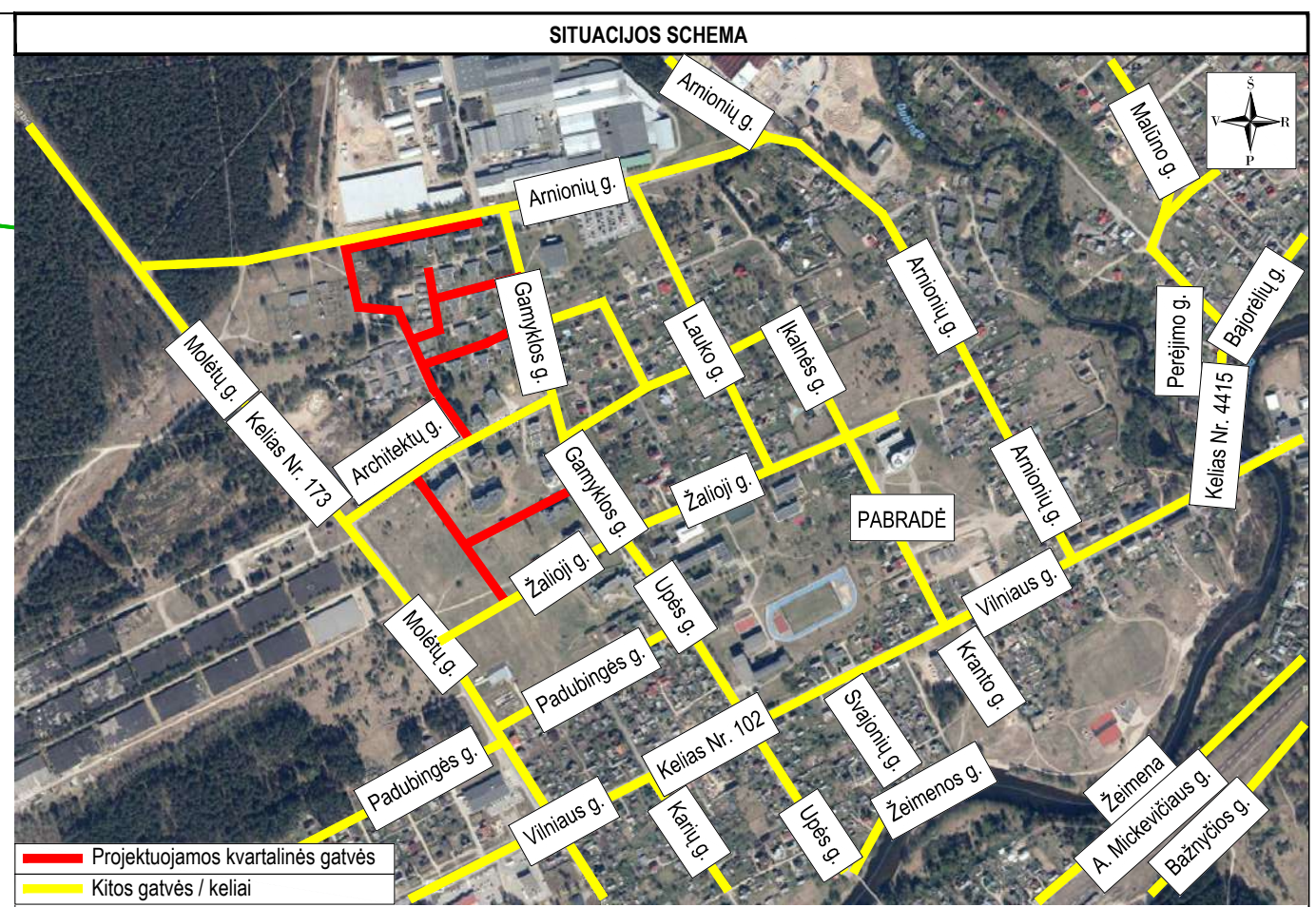
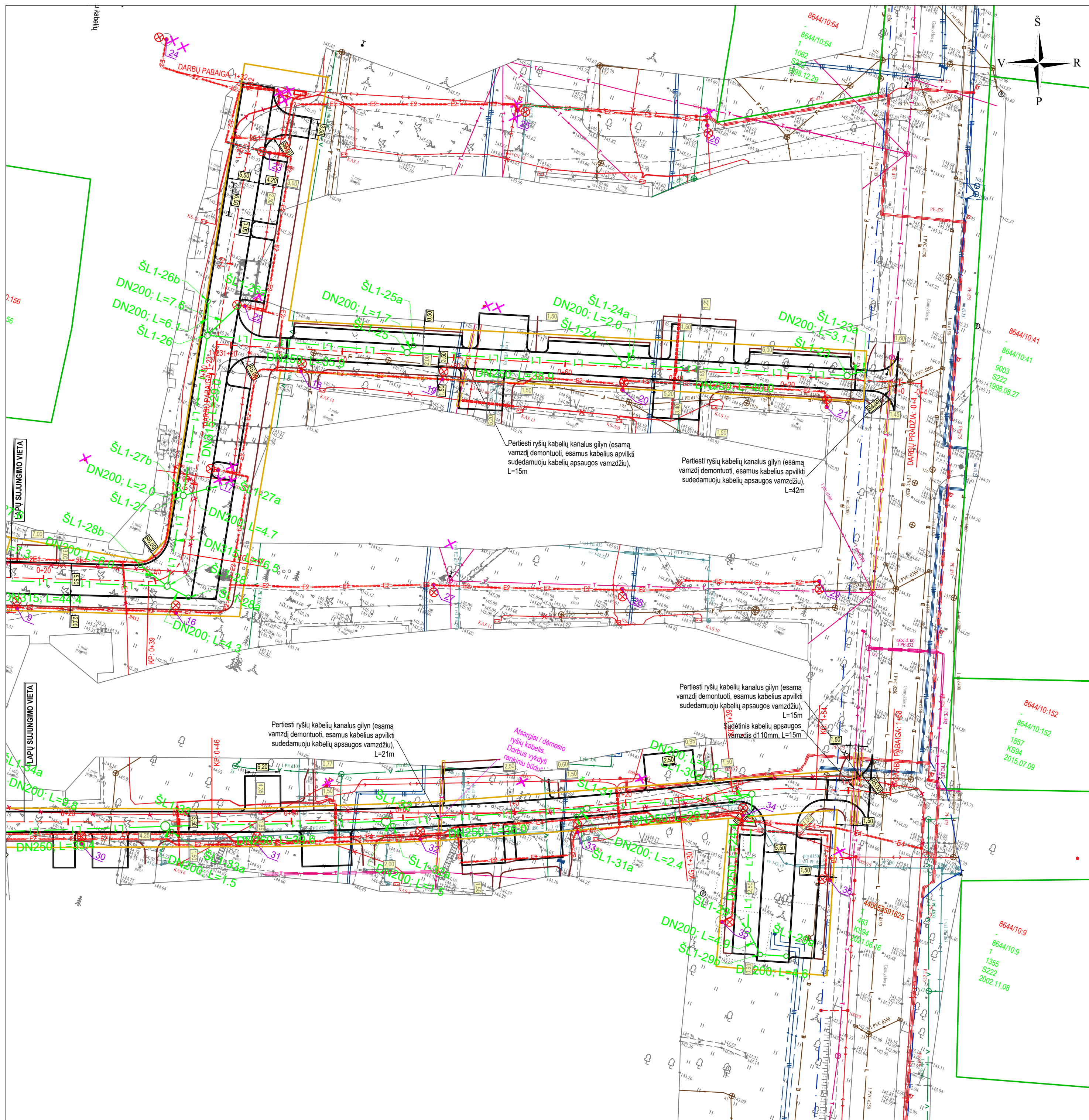
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-03	2	5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS BORDIŪRŲ IR KIETŲ DANGŲ RIBOS
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM SUSTIPRINTAME VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE, TIESIAMA UŽDARU BŪDU
	PROJ. 0,4 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø110 MM VAMZDYJE
	PROJ. 10 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø125 MM VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIŲ LED ŠVIESTUVŲ
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS IR SURINKIMO ŠULINĖLIS

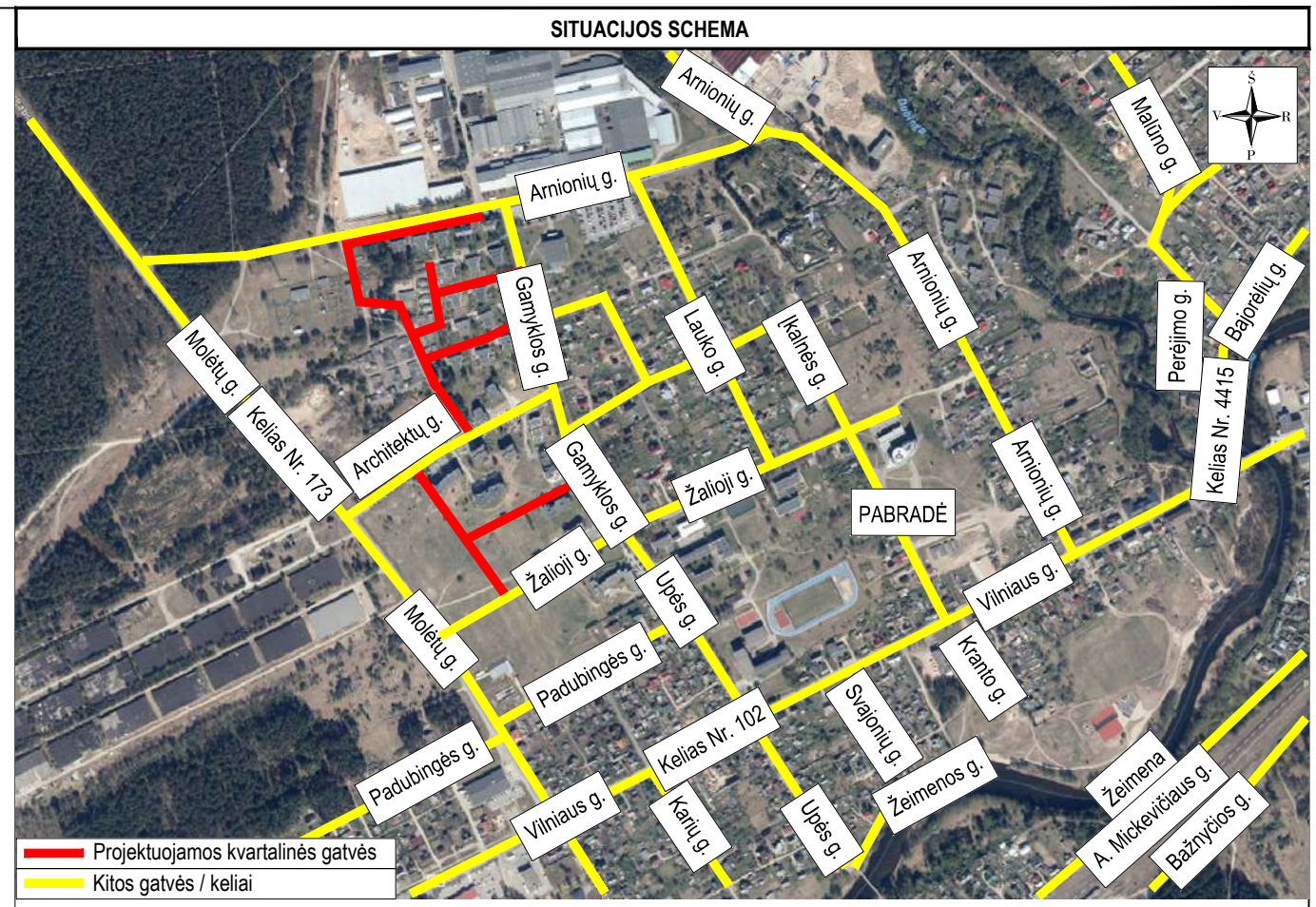
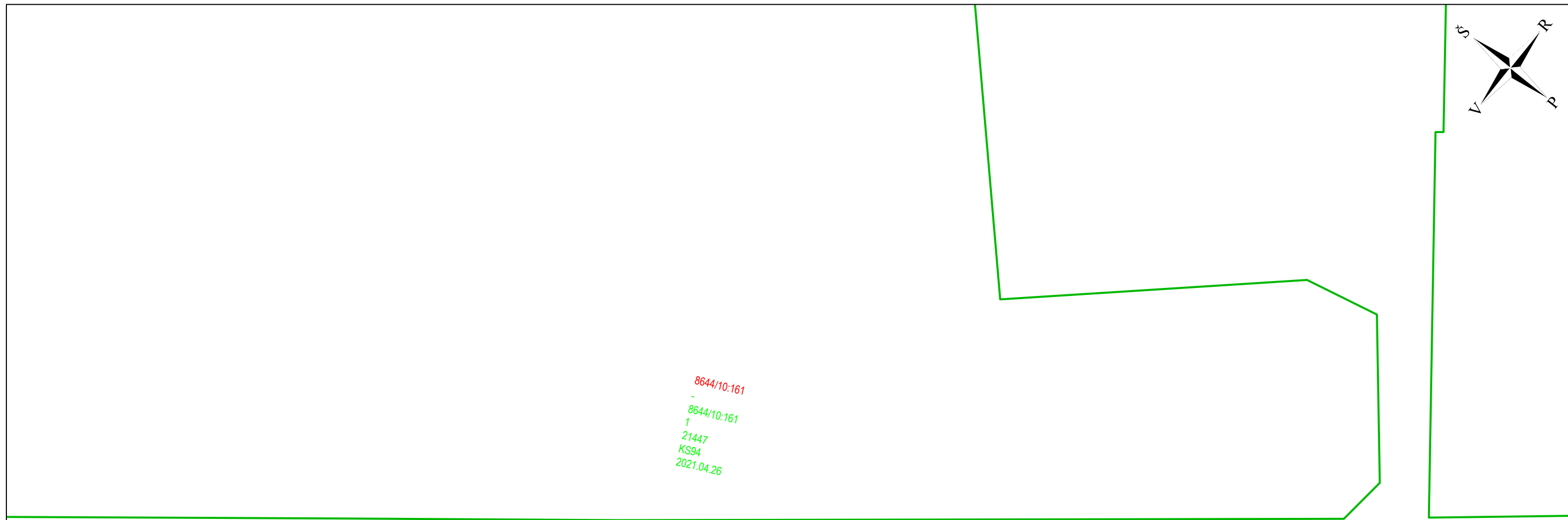
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-03	3	5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

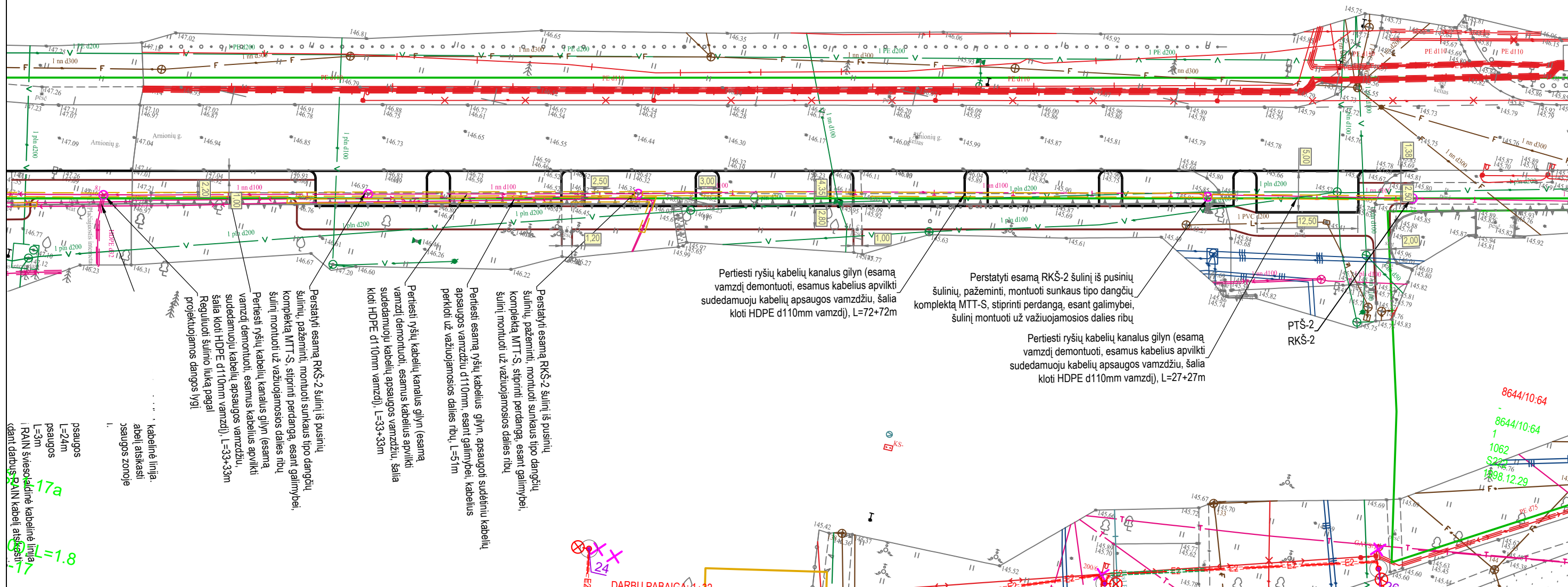
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS BORDIŪRŲ IR KIETŲ DANGŲ RIBOS
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM SUSTIPRINTAME VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE, TIESIAMA UŽDARU BŪDU
	PROJ. 0.4 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø110 MM VAMZDYJE
	PROJ. 10 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø125 MM VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS IR SURINKIMO ŠULINĖLIS

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-03		4 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

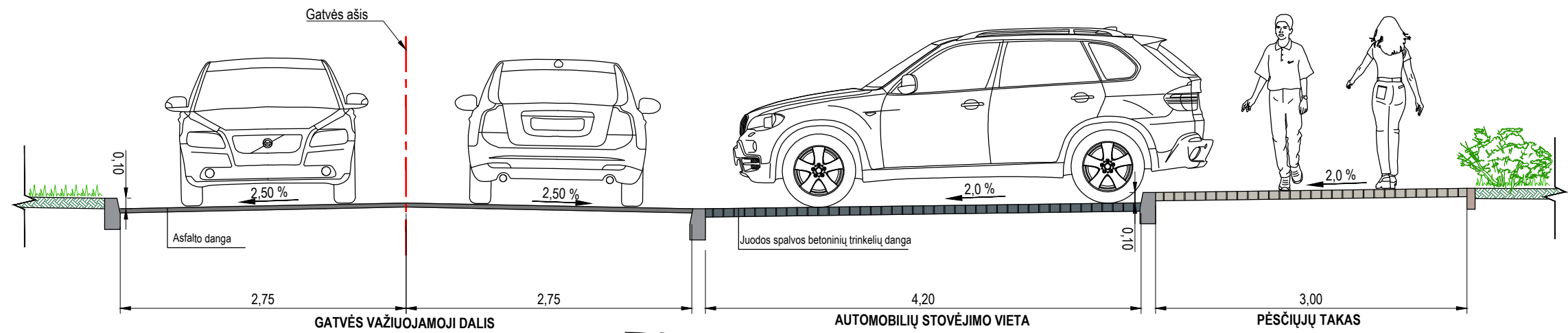
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NEREGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS BORDIŪRŲ IR KIETŲ DANGŲ RIBOS
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE
	PROJ. GATVĖS APŠVIETIMO KABELINĖ LINIJA Ø75 MM VAMZDYJE, TIESIAMA UŽDARU BŪDU
	PROJ. 0,4 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø110 MM VAMZDYJE
	PROJ. 10 KV EL. TIEKIMO KABELINĖ LINIJA Ø125 MM VAMZDYJE
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU KRYPTINIU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS IR SURINKIMO ŠULINĖLIS



Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP.B-03		5 5

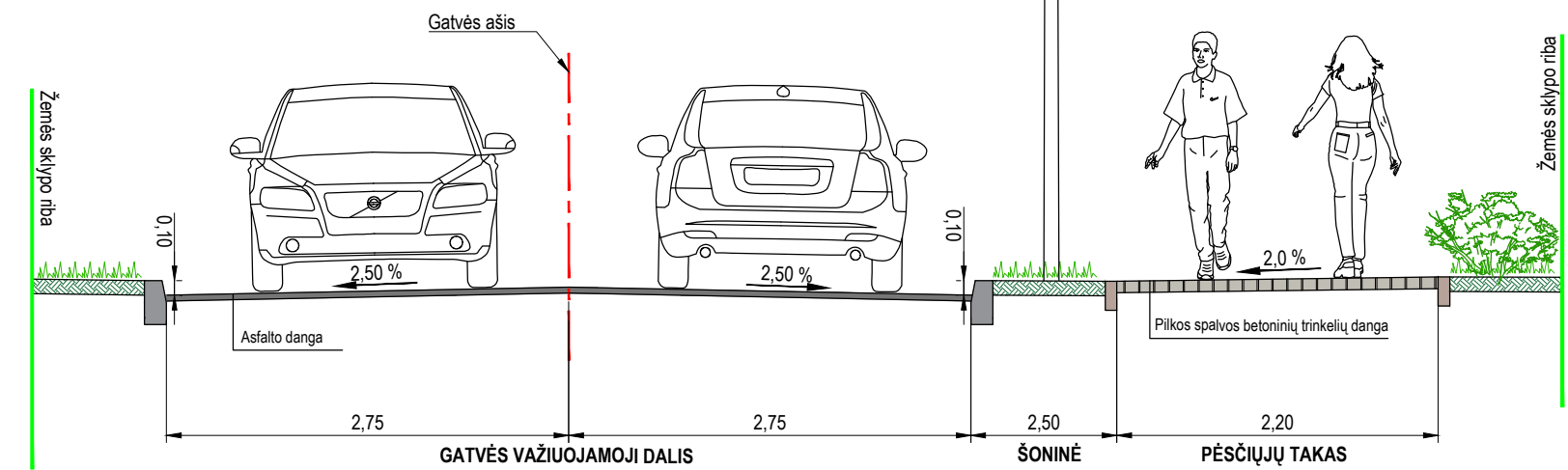
GATVĖ NR. 1

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1

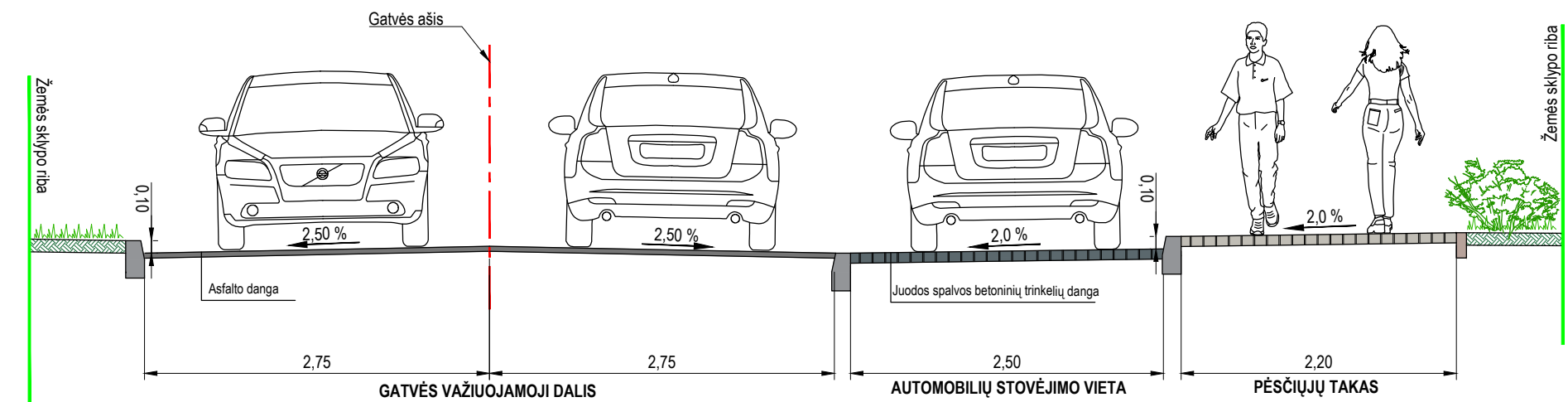


GATVĖ NR. 2

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1

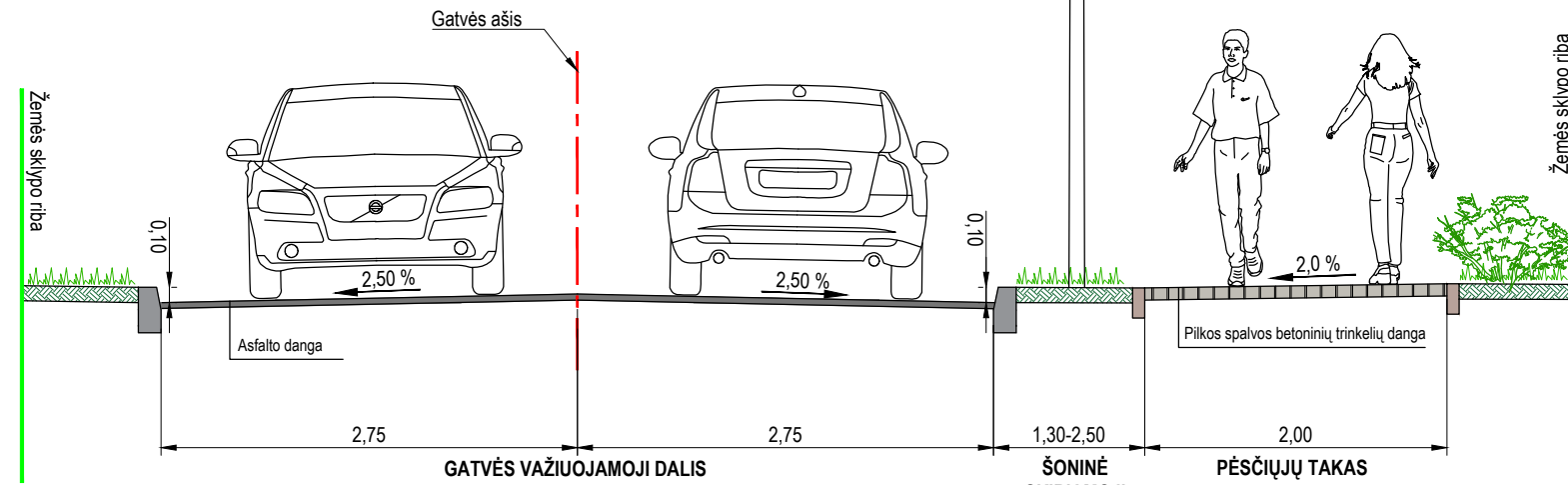


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

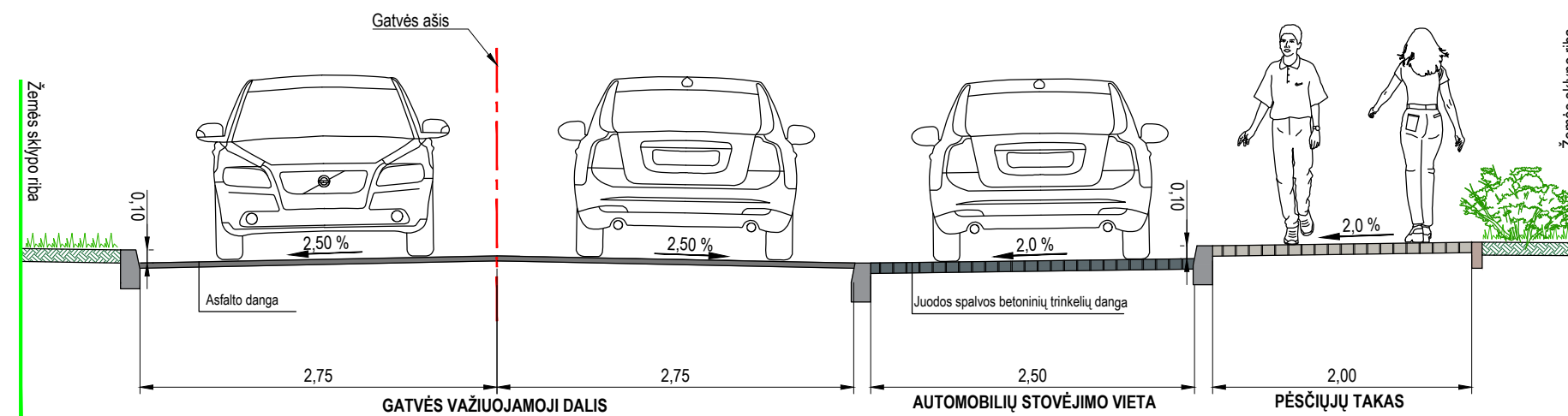


GATVĖ NR. 3

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1

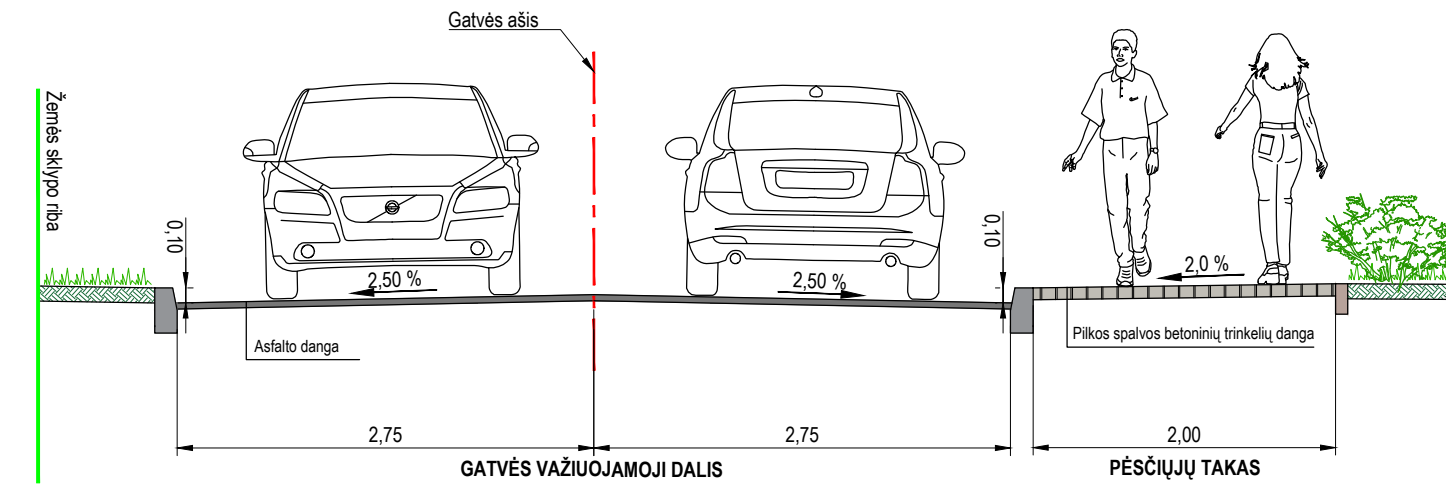


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

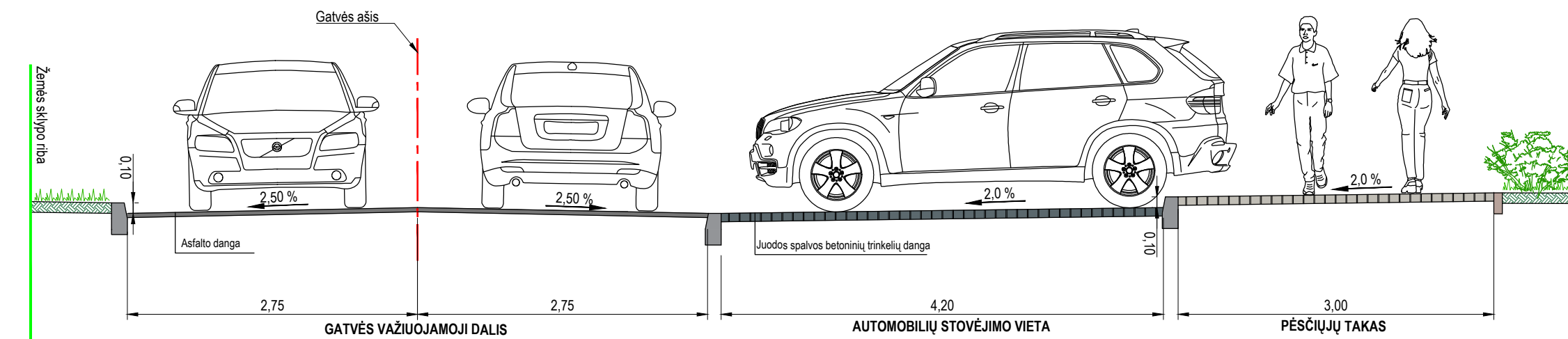


GATVĖ NR. 4

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

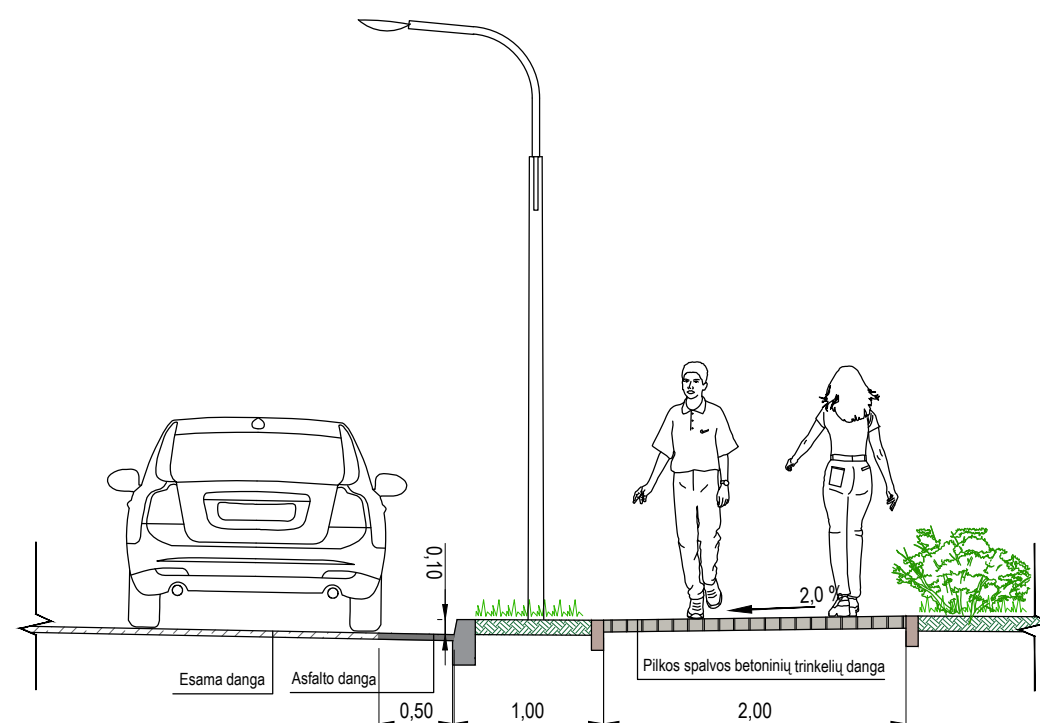


- Pastabos:
 1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Dangos konstrukcijų skersiniai bus detalizuojamas Techninio projekto metu.

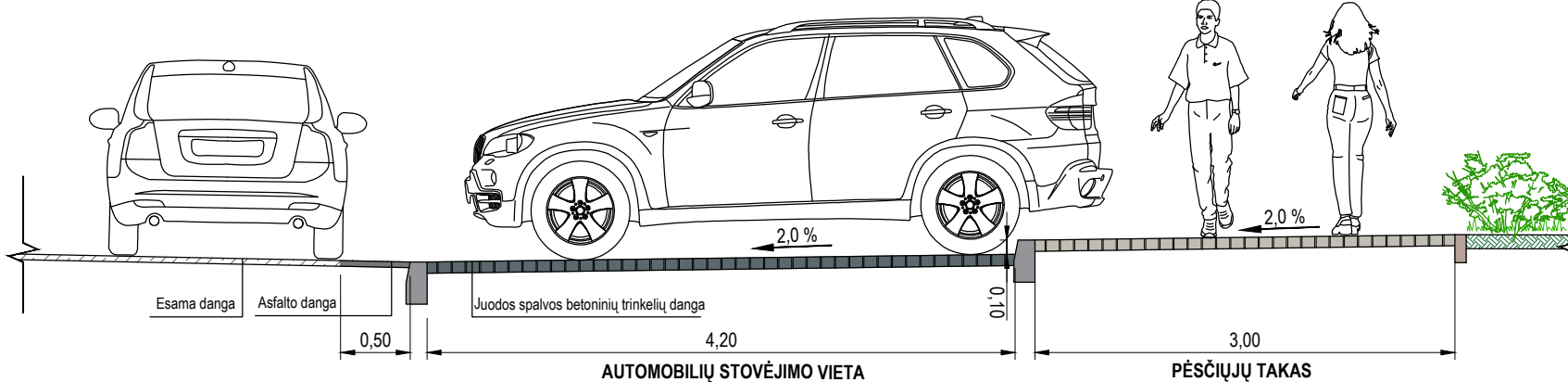
0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr.: +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Komplekso pavadinimas PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
	PI	V. Puzonas	
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI
			M 1:50
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
		UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-04	Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 2

TAKAS NR. 1

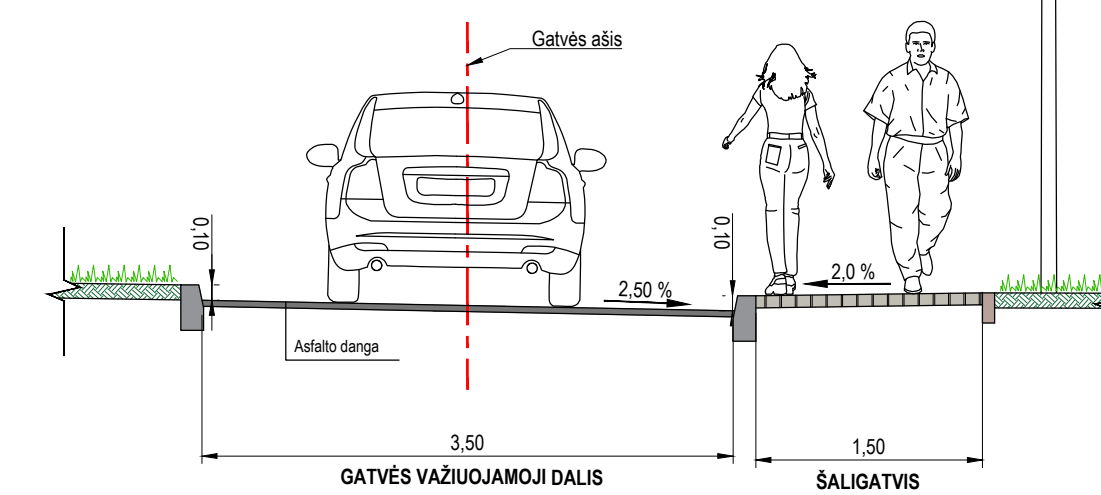
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1



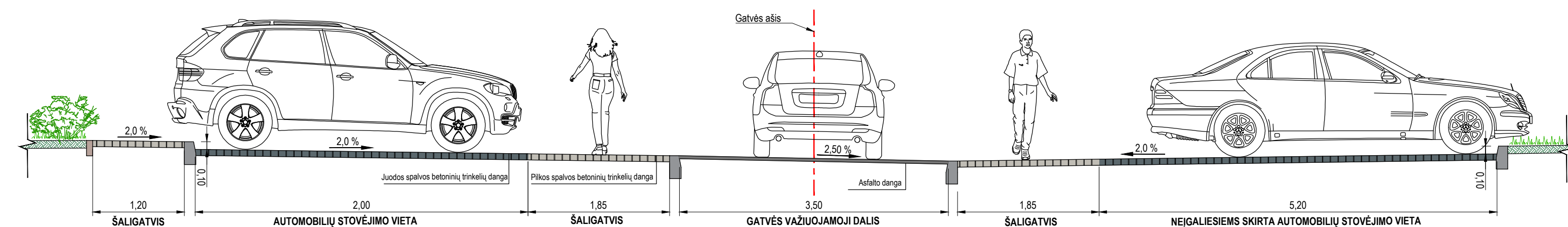
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1

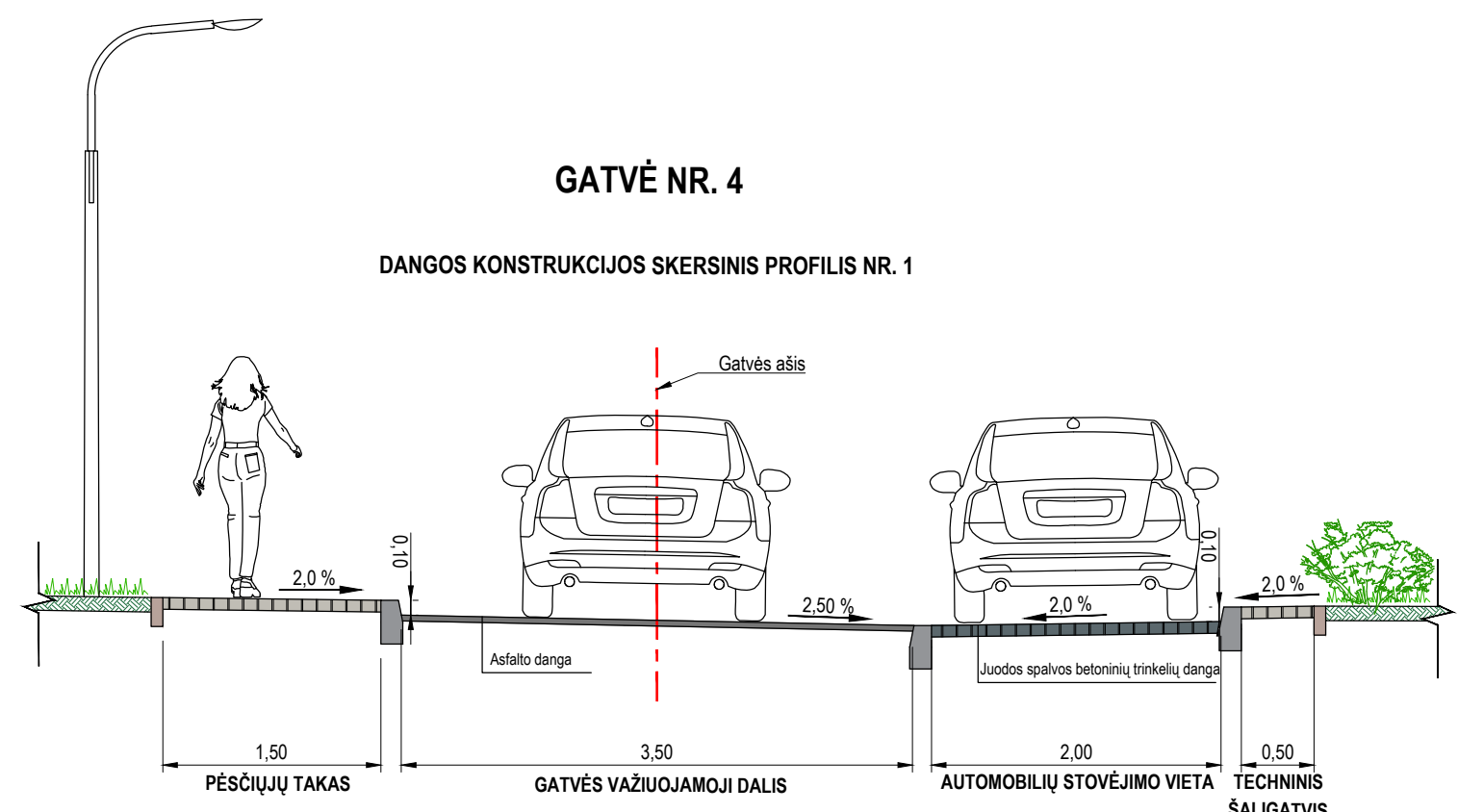


DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2

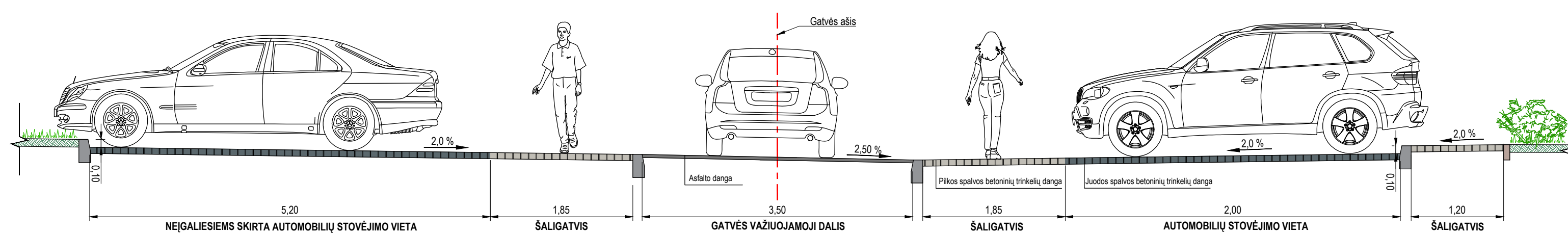


GATVĖ NR. 4

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2



Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI		0
M 1:50		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0113/22-0067-XX-TP-PP-B-04	2	2

- Pastabos:
 1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Dangos konstrukcijų skersiniai bus detalizuojamas Techninio projekto metu.

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PRIDEDAMI DOKUMENTAI**

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** Švenčionių rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111108284, Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys;
2. **Užsakovas:** Švenčionių rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188766722, Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys;
3. **Komplekso pavadinimas:** Pabradės miesto gatvių, esančių teritorijoje tarp Architektų g., Gamyklos g., Amionių g. ir teritorijoje tarp Molėtų g., Architektų g., Gamyklos g., įrengimo projektas;
4. **Projektų pavadinimas:**
 - Kvartalinių gatvių tarp Žaliosios g. ir Architektų g. ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas (toliau – Projektas 1);
 - Kvartalinių gatvių tarp Architektų g., Amionių g. ir Gamyklos g. ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas (toliau – Projektas 2);
5. **Projekto adresas:** teritorija tarp Molėtų g., Žaliosios g., Architektų g., Amionių g., Gamyklos g., Pabradės m., Švenčionių r. sav.;
6. **Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai:**
 - Projektas 1: Susisiekimo komunikacijos: gatvės (kvartinė gatvė Nr. 1, kvartinė gatvė Nr. 2); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas); Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai. Tikslinti projektavimo metu;
 - Projektas 2: Susisiekimo komunikacijos: gatvės (kvartinė gatvė Nr. 3, kvartinė gatvė Nr. 4, kvartinė gatvė Nr. 5, kvartinė gatvė Nr. 6; Amionių g.); Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelės, takai); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas); Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai. Tikslinti projektavimo metu;
7. **Statybos rūšis:** Naujo statinio statyba;
8. **Statinio kategorija:** Neypatingieji statiniai; Nesudėtingieji statiniai;
9. **Statinio projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai;
10. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** Informuoti visuomenę (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktas);
11. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:** Projektinius pasiūlymus parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu;
12. **Statinių grupės sudėtis:**
 - Susisiekimo komunikacijos: gatvės;
 - Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai);
 - Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas);
 - Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai;
 - Kiti inžineriniai statiniai (aikštelės, takai);Tikslinti projektavimo metu;
13. **Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei):**
 - 13.1. Esami statinių duomenys:
 - Teritorijoje yra daugiabučių gyvenamųjų namų bei garažų statiniai;
 - Gatvių trasos nėra visos inžineriškai įrengtos;
 - Įrengti pavieniai privažiavimai prie daugiabučių pastatų;
 - Šaligatvių, takų nėra;

- Pavienės automobilių stovėjimo aikštelės įrengtos prie daugiabučių pastatų;
- Lietaus nuotekų tinklai – nėra;
- Teritorijos apšvietimas – yra, sistema pasenusi;
- Inžineriniai tinklai: elektros perdavimo linijos, vandentiekio, nuotekų tinklai, ryšių tinklai;

13.2. Projektuojamų statinių duomenys:

- Rengiant pasiūlymus, vadovautis LR statybos įstatymu, Pabradės miesto teritorijos bendroju planu, Žemės sklypų suformavimo esamų daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijos tarp Architektų g., Gamyklos g. ir Arnionių g., Pabradės m. detaliuoju planu ir Žemės sklypų suformavimo esamų daugiabučių gyvenamųjų namų teritorijos tarp Molėtų, Architektų ir Gamyklos gatvių Pabradės mieste, Švenčionių rajone detaliuoju planu;
- Numatyti naujų kvartalinių gatvių įrengimą pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus; Gatvių ir jų elementų gabaritus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių važiuojamosios dalies įrengimą iš asfalto dangos; Dangos konstrukciją tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti šaligatvio įrengimą iš betoninių trinkelų dangos; Plotį ir medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti automobilių stovėjimo vietų įrengimą gatvių ribose; Stovėjimo vietų skaičių ir parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti automobilių stovėjimo vietų ir šaligatvio (tako) įrengimą šalia Arnionių g. atkarpos tarp Gamyklos g. ir naujos kvartinės gatvės;
- Numatyti atskirą automobilių stovėjimo aikštelę prie daugiabučio pastato, adresu Gamyklos g. 12, Pabradė;
- Numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones: kelio ženklus, horizontalų ir vertikalų ženklinimą, kitas priemones (pagal poreikį, apželdintas saleles); Tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti nuovažų įrengimą iki aplinkinių žemės sklypų;
- Numatyti sprendinių pritaikymą žmonių su negalia reikmėms;
- Numatyti paviršinio vandens surinkimą nuo projektuojamų kvartalinių gatvių į projektuojamus gatvių lietaus nuotekų tinklus ir išleidimą į Žaliosios g. lietaus nuotekų tinklus vandens. Pajungimo vietas ir projektuojamo tinklo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių ir takų apšvietimo įrengimą su LED tipo šviestuvais; Apšvietimo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių gatvių raudonųjų linijų ribose augančių želdinių tvarkymą: šalinimą, genėjimą, naujų želdinių sodinimą, kitas kompensavimo priemones;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų sutvarkymą (apsaugojimą, šulinių ir perdangų sureguliuojimą iki projekcinio aukščio);
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

14. Statinio (statinių grupės) projektavimo eiliškumas:

1. Statybinių inžinerinių tyrinėjimų atlikimas;
2. Statinio statybos projektinių pasiūlymų parengimas;
3. Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą;
4. Statinio statybos projekto parengimas;
5. Statinio statybos projekto taisymas pagal statinio projekto bendrosios ekspertizės išvadas;
6. Statinio statybos projekto derinimas su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis ir kitomis suinteresuotomis institucijomis;
7. Statinio statybą leidžiančio dokumento gavimas.

15. Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t.: statinio statybos projektinius pasiūlymus parengti 1 (vienu) egzemplioriumi skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus ir brėžinius *jpeg* arba *pdf* formatu). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį, pavadinimą. Projektinių pasiūlymų pateikimas skaitmenine forma turi būti suderintas su Statytoju.

Statytojas

Vardas, pavardė

Parašas

Data

Projekto vadovas

Vardas, pavardė

Parašas

Data

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Švenčionių rajono savivaldybės administracija , Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-22 11:45:13 GMT+3, (4.11 E) 1S-4624
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	J R , Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 10:12:51 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-22 10:12:51 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-10 10:26:56 - 2028-07-09 10:26:56 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	J K , Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 11:45:27 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES

Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-30 11:02:39 - 2027-06-29 23:59:59 GMT+3
Parašas #3	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VITALIJUS ALEKSANDROVAS, -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-24 07:21:39 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-24 07:21:39 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-30 16:51:08 - 2029-05-29 23:59:59 GMT+3
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Prašymas tvirtinti PPRU_Pabradės kvartalai.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Priedas 1. Situacijos schema_Architektų kvartalas.pdf

Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Priedas 2. PP planas_Architektų kvartalas.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241017.2
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2024-10-24 08:15:41 GMT+3

Šiame nuoraše pažangieji elektroniniai parašai ir spaudai, kurie nėra kvalifikuoti pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS), automatiškai laikomi negaliojančiais.



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



22804

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

I S A K Y M A S

DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO

2024 m. lapkričio 6 d. Nr. **ATS – 2024/11/06/01**
Vilnius

Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objektams

- „Kvartalinių gatvių tarp Žaliosios g. ir Architektų g. ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Kvartalinių gatvių tarp Architektų g., Arcnionių g. ir Gamyklos g. ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Vilniaus g. kvartalinių gatvių ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Vilniaus g. jungiamosios gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Vasaros gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Projekto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,

- „Vytauto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Šilelio gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Pietų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Gėlių gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Naujosios gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Rytų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Kovo gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Partizanų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Sodų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste, Švenčionių r. sav. projektas“,
- „Privažiuojamosios gatvės prie Levandų laukų Švenčionių mieste, Švenčionių r. sav. statybos projektas“,

s k i r i u:

nuo 2024 m. lapkričio 6 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

nuo 2024 m. lapkričio 6 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (S, SO, KS dalys), (kval. atestato Nr. 29450),

pagal 2021 m. rugsėjo 13 d. preliminarąją sutartį Nr. J-478, sudarytą su Švenčionių rajono savivaldybės administracija.

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

**PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ TERITORIJOJE TARP ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G.,
ARNIONIŲ G. IR TERITORIJOJE TARP MOLĖTŲ G., ARCHITEKTŲ G., GAMYKLOS G., ĮRENGIMO
PROJEKTAS**

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
Projektiniai pasiūlymai	Microsoft Office 2016, AutoCAD 2025

Statinio projekto vadovas

Vitalijus Aleksandrovas kval. patv. dok. Nr. 25326

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