

III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Tel. / el. p.: +370 699 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 Nr. J-317. Dėl techninio projekto ir(ar) aprašo parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo

KOMPLEKSO PAVADINIMAS: Pabradės miesto gatvių, esančių individualių namų kvartale tarp Švenčionių ir Vasaros gatvių, sutvarkymo projektas

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Projektas Nr. 1 „Vasaros gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 2 „Projekto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 3 „Vytauto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 4 „Šilelio gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 5 „Pietų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 6 „Gėlių gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 7 „Naujosios gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 8 „Rytų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 9 „Kovo gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 10 „Partizanų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
Projektas Nr. 11 „Sodų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-23-0039; UL-23-0137; UL-23-0138; UL-23-0139; UL-23-0140; UL-23-0141, UL-23-0142; UL-23-0143; UL-23-0144; UL-23-0145; UL-23-0146

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Statinio kapitalinio remonto ir naujo statinio statybos techniniai projektai

STATINIO PAVADINIMAS: 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vasaros g., Projekto g., Vytauto g., Šilelio g., Pietų g., Gėlių g., Naujoji g., Rytų g., Kovo g., Partizanų g., Sodų g.);
02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)
03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)
04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai

STATINIO KATEGORIJA: 01-02 Neypatingieji statiniai

STATINIO PROJEKTO DALIS: Projektiniai pasiūlymai

BYLOS ŽYMUO: PP

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
PROJEKTO KOORDINATORĖ		Aušrinė Griškevičiūtė-Gečienė
PROJEKTO INŽINIERĖ		Živilė Sušinskaitė

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>
-	2	0	Antraštinis lapas		1-2
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis		3
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	7	0	Statinių rodikliai		4-10
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	11	0	Aiškinamasis raštas		11-21

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-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-01	1	0	Situacijos schema, M 1:2500		22
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02	13	0	Dangų planas M 1:500		23-35
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-03	13	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		36-48
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-04	1	0	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai M 1:50		49

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		50
-	6	-	Projektinių pasiūlymų užduotis		51-56
-	13	-	Statinių registrų išrašai		57-69
-	8	-	Įmonės ir specialistų, rengusių PP, kvalifikacijos atestatų kopijos		70-77
-	1	-	Projekto dalyvių paskyrimo dokumentas		78
-	1	-	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		79

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 INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS		
	25326 SPV V. Aleksandrovas		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS			<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<i>Dokumento žymuo</i> UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.PDŽ-01		<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapų</i> 1	

STATINIŲ RODIKLIAI

Projektas Nr. 1

„Vasaros gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Vasaros g.			Statinys 01.1. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys. Unik. Nr. 4400-5965-2102
1.1. Kategorija	–	Ds	
1.2. Ilgis*	km	0,173	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,5	
2. Vasaros g.			Statinys 01.2. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys. Unik. Nr. 4400-5972-8055
2.1. Kategorija	–	Ds	
2.2. Ilgis*	km	0,996	
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,0;	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2.5. Eismo juostos plotis	m	2,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02.1. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
3.1. Tinklo ilgis*	m	500,0	
3.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
4. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02.2. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
4.1. Tinklo ilgis*	m	324,0	
4.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
5. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02.3. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
5.1. Tinklo ilgis*	m	645,0	
5.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
6. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Gatvės elementas
6.1. Tinklo ilgis*	m	1393,0	
6.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 16	

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		Komplekso pavadinimas	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas -	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			STATINIŲ RODIKLIAI	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	Lapų
			1	7

Projektas Nr. 2

„Projekto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Projekto g.			Statynys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2381
1.2. Ilgis*	km	0,320	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statynys 02. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	314,0	Neypatingasis statinys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statynys 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	339,0	Gatvės elementas
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 16	
4. Elektroninių ryšių tinklai			Statynys 04. Naujo statinio statyba.
4.1. Tinklo ilgis*	m	812,0	Kilnojamas daiktas
4.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	10x2; 0,5 1x2; 0,9	

Projektas Nr. 3

„Vytauto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Vytauto g.			Statynys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5268-2949
1.2. Ilgis*	km	0,527	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,50	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statynys 02. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	602,0	Neypatingasis statinys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statynys 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	633,0	Gatvės elementas
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 16	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	2	7	0

Projektas Nr. 4
„Šilelio gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Šilelio g.			Statiny 01. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	Atstumas tarp gatvės raudonųjų linijų 5,0 m arba iki artimiausių žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,530	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	2,5; 3,5; 5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1, 2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,5; 3,5; 2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statiny 02. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
2.1. Tinklo ilgis*	m	535,0	
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statiny 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	601,0	Gatvės elementas.
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

Projektas Nr. 5
„Pietų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Pietų g.			Statiny 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2227
1.2. Ilgis*	km	0,289	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statiny 02. Naujo statinio statyba. Neypatingasis statinys.
2.1. Tinklo ilgis*	m	300,0	
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 500	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statiny 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	304,0	Gatvės elementas.
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	3	7	0

Projektas Nr. 6
„Gėlių gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Gėlių g.			Statinys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2449
1.2. Ilgis*	km	0,414	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02.1. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	187,0	Neypatingasis statinys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
3. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02.2. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	214,0	
3.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 315; 400	
4. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Naujo statinio statyba.
4.1. Tinklo ilgis*	m	532,0	Gatvės elementas.
4.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

Projektas Nr. 7
„Naujosios gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Naujoji g.			Statinys 01.1. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5294-3590
1.2. Ilgis*	km	0,08	Gatvės atkarpa tarp Vytauto ir Saulės g.
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
2. Naujoji g.			Statinys 01.2. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
2.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5294-3572
2.2. Ilgis*	km	0,117	Gatvės atkarpa tarp Gėlių ir Pietų g.
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,5	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
2.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	
3. Naujoji g.			Statinys 01.3. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
3.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5294-3586
3.2. Ilgis*	km	0,143	

Dokumento žymuo UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5; 5,5	Gatvės atkarpa tarp Pietų ir Vytauto g.
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1; 2	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,5; 2,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinsys 02.1. Naujo statinio statyba.
4.1. Tinklo ilgis*	m	90,0	Neypatingasis statinsys.
4.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
5. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinsys 02.2. Naujo statinio statyba.
5.1. Tinklo ilgis*	m	31,0	Neypatingasis statinsys.
5.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
6. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinsys 02.3. Naujo statinio statyba.
6.1. Tinklo ilgis*	m	40,0	Neypatingasis statinsys.
6.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
7. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinsys 03. Naujo statinio statyba.
7.1. Tinklo ilgis*	m	403,0	Gatvės elementas.
7.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

Projektas Nr. 8

„Rytų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Rytų g.			Statinsys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinsys.
1.1. Kategorija	-	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2405
1.2. Ilgis*	km	0,117	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinsys 02. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	125,0	Neypatingasis statinsys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 400	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinsys 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	153,0	Gatvės elementas.
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	5	7	0

Projektas Nr. 9
„Kovo gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Kovo g.			Statinys 01.1. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2105
1.2. Ilgis*	km	0,167	Atkarpa tarp Gaspariškių ir Gėlių g.
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	2,5; 3,0; 3,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,5; 3,0; 3,5	
2. Kovo g.			Statinys 01.2. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
2.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2127
2.2. Ilgis*	km	0,251	Atkarpa tarp Gėlių ir Vasaros g.
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0; 3,5	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1;	
2.5. Eismo juostos plotis	m	3,0; 3,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	420,0	Neypatingasis statinys.
3.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
4. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Naujo statinio statyba.
4.1. Tinklo ilgis*	m	502,0	Gatvės elementas.
4.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 16	

Projektas Nr. 10
„Partizanų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Partizanų g.			Statinys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5265-2216
1.2. Ilgis*	km	0,124	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	97,0	Neypatingasis statinys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	148,0	Gatvės elementas.
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	Al 4 x 16	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	6	7	0

Projektas Nr. 11
„Sodų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“
Statybos rūšis – Statinio kapitalinis remontas ir naujo statinio statyba

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Sodų g.			Statinys 01. Statinio kapitalinis remontas. Neypatingasis statinys.
1.1. Kategorija	–	D _s	Unik. Nr. 4400-5268-2964
1.2. Ilgis*	km	0,303	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	2,5; 3,0; 3,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,5; 3,0; 3,5	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai)			Statinys 02. Naujo statinio statyba.
2.1. Tinklo ilgis*	m	303,0	Neypatingasis statinys.
2.2. Vamzdyno skersmuo	mm	200; 250; 315	
3. Elektros tinklai (gatvės apšvietimas)			Statinys 03. Naujo statinio statyba.
3.1. Tinklo ilgis*	m	329,0	Gatvės elementas.
3.2. Tinklo laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	AI 4 x 16	

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
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.SR-01	7	7	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – PP) parengti remiantis Švenčionių rajono savivaldybės administracijos (toliau – Statytojo) patvirtinta Projektavimo užduotimi.

Komplekso pavadinimas – Pabradės miesto gatvių, esančių individualių namų kvartale tarp Švenčionių ir Vasaros gatvių, sutvarkymo projektas;

Projektų pavadinimai:

- Projektas Nr. 1 „Vasaros gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 2 „Projekto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 3 „Vytauto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 4 „Šilelio gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 5 „Pietų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 6 „Gėlių gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 7 „Naujosios gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 8 „Rytų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 9 „Kovo gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 10 „Partizanų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“;
- Projektas Nr. 11 „Sodų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas“ Statybos rūšis – Statinio kapitalinis remontas ir naujo statinio statyba;

Statinių naudojimo paskirtis – 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vasaros g., Projekto g., Vytauto g., Šilelio g., Pietų g., Gėlių g., Naujoji g., Rytų g., Kovo g., Partizanų g., Sodų g.); 02 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas); 04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai.

Statinių kategorija – 01-02 Neypatingieji statiniai.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta:

- Rengiant pasiūlymus, vadovautis LR statybos įstatymu, Pabradės miesto teritorijos bendroju planu;
- Numatyti kvartalių gatvių kapitalinio remonto sprendinius 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;
- Pagal poreikį numatyti šaligatvio įrengimą iš betoninių trinkelų dangos; Plotį ir medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;

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>	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
			-	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
	PI	Ž. Sušinskaitė		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
LT	ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	11

- Pagal poreikį, numatyti automobilių stovėjimo vietas gatvių raudonųjų linijų ribose; Stovėjimo vietų skaičių ir parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti būtinas eismo saugumo ir reguliavimo inžinerines priemones: kelio ženklus, horizontalų ir vertikalų ženklinimą, kitas priemones (pagal poreikį, iškiliasias sankryžas, apželdintas saleles ir pan.); 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 atskiru projektu suprojektuotus Saulės g. lietaus nuotekų tinklus. 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.

PP parengti ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Inžinerinę topografinę nuotrauką parengė UAB „URBAN LINE“ 2022 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, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projekto sprendiniai atitinka Pabradės miesto teritorijos bendrojo plano ir Švenčionių raj. savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano sprendinius.

ESAMA SITUACIJA

Nagrinėjamas Švenčionių raj. sav. Pabradės m. individualių gyvenamųjų namų kvartalas tarp Vasaros g. ir Švenčionių g.

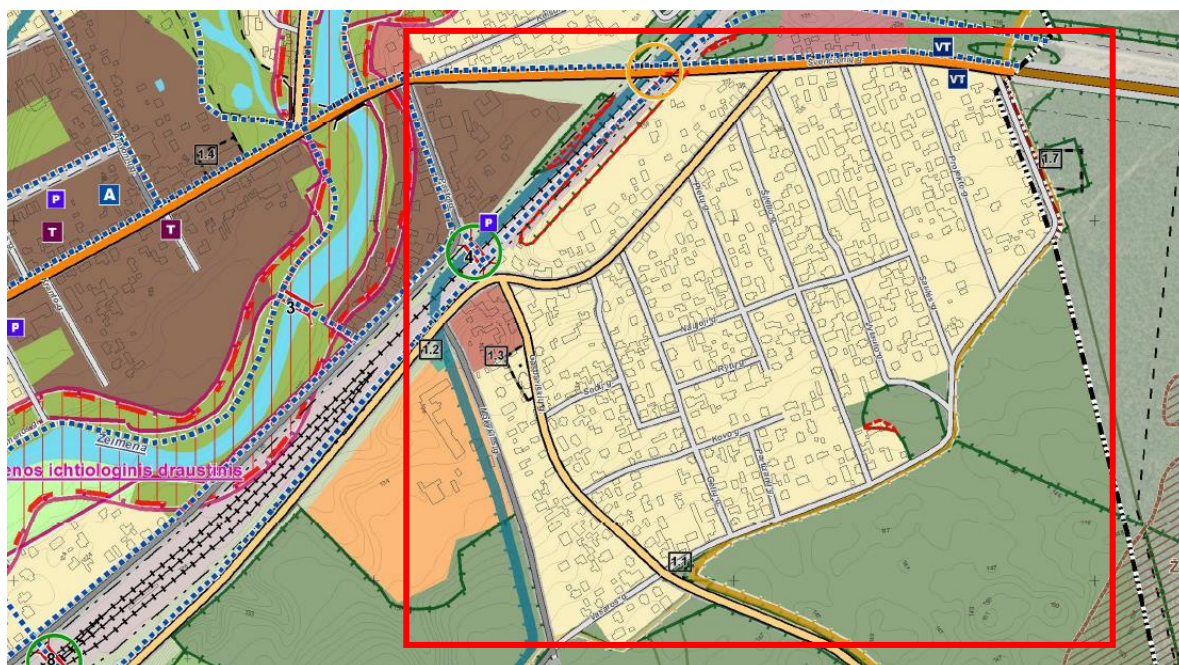
Pabradė – miestas Švenčionių rajono savivaldybėje, 38 km į pietvakarius nuo Švenčionių, prie Žeimenos ir Dubingos santakos. Pabradės seniūnijos centras. Pabradė įsikūrusi judrioje vietoje: miestą rytų – vakarų kryptimi kerta geležinkelio linija Vilniaus – Turmantas – Valstybės siena, taip pat valstybinės 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 poilsui. 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.

2022 m. duomenimis miestas užima apie 11,03 km² plotą, jame gyvena apie 4,8 tūkst. gyventojų.

Projektu nagrinėjamas individualių gyvenamųjų namų kvartalas įsikūręs Pabradės miesto rytiniame pakraštyje tarp Švenčionių gatvės, kurios trasa pietų kryptimi veda krašto kelias Nr. 102, o pietvakarių kryptimi rajoninis kelias Nr. 4404 Pabradė – Prienai – Kiemeliškės, bei Gaspariškių gatvės, kurios trasa pietų kryptimi veda rajoninis kelias Nr. 4414 Pabradė – Gaspariškiai, bei Vasaros gatvės. Kvartalas patenka į mažo užstatymo intensyvumo teritoriją, jame vyrauja mažauktė vienbutė ir dvibutė gyvenamoji statyba, tik Mokyklos ir Gaspariškių g. apsuptyje galima visuomeninė, komercinė ir rekreacinė statyba. Šiame kvartale pagrindinės ašys yra kvartalinės gatvės: Kovo g., Gėlių g., Naujoji g., Partizanų g., Pietų g., Projekto g., Rytų g., Sodų g., Vasaros g., Vytauto g. Gatvės yra registruoti inžineriniai statiniai, priklausantys Švenčionių rajono savivaldybei.

Šių kvartalinių gatvių plėtra yra galima pagal Pabradės miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius. 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).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	2	11	0



Pav. 1. Ištrauka iš Pabradės miesto teritorijos bendrojo plano sprendinių Susisiekimo sistemos brėžinio

Šiuo metu kvartalinių gatvių būklė yra kritiška (pav. 2). Gatvės neturi įrengtos tvirtos dangos, daugiau vyrauja žvyras ir gruntkelis. Gatvėse atsiradusios provėžos, gilios duobės, kuriose kaupiasi vanduo. Vyraujantys gatvių pločiai – 3,0-6,0 m. Paviršinio vandens surinkimo ir nuvedimo įrenginių nėra.

Gatvėse įrengti tokie inžineriniai tinklai kaip orinės elektros perdavimo linijos, požeminiai vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai, dujų tinklai, ryšių ir elektros komunikacijos. Ant orinių elektros perdavimo linijų yra gatvių apšvietimas. Esama apšvietimo sistema yra pasenusi ir neekonomiška.

Šiuo metu eismas gatvėse yra mažo ir vidutinio intensyvumo, siekia iki 250 aut./parą. Gatvėmis daugiausiai naudojasi aplinkinių žemės sklypų gyventojai. Pastebimas lengvojo transporto su pasitaikančiu sunkiojo transporto eismu.

Vasaros g.



Projekto g.



Vytauto g.



Šilėlio g.



Žymuo:

UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/
/0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01

Lapas	Lapų	Laida
3	11	0

Pietų g.



Gėlių g.



Naujoji g.



Rytų g.



Kovo g.



Partizanų g.



Sodų g.



2 pav. Gatvių techninė būklė

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.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	4	11	0

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projektu numatyta suremontuoti esamas Vasaros, Projekto, Vytauto, Šilelio, Pietų, Gėlių, Naujosios, Rytų, Kovo, Partizanų ir Sodų gatves, įrengti gatvių lietaus vandens surinkimo tinklus, apšvietimą.

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

Vykdamas statybos darbus, numatyti tokie darbų etapai:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Žemės darbai;
3. Gatvės lietaus vandens tinklų įrengimas;
4. Gatvės apšvietimo tinklų įrengimas;
5. Inžinerinių tinklų įrengimo/ tvarkymo darbai;
6. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
7. Šaligatvių ir nuovažų įrengimas (šaligatvis įrengiamas Vasaros g., Projekto g., Vytauto g., Pietų g.);
8. Eismo organizavimo priemonių įrengimas;
9. Teritorijos apželdinimas ir sutvarkymo darbai (želdiniai įrengiami Vasaros g., Projekto g., Vytauto g., Pietų g.).

KOMPLEKSO SUDĖTIS

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

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdamas vykdyti pagrindinius statybos darbus, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, asfalto dangos frezavimas, nužymima gatvės trasa.

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, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

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

Žemės darbai

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.

Vasaros gatvė

Važiuojamoji dalis

Vasaros gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5965-2102, 4400-5972-8055. Numatoma suremontuoti Vasaros g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 5,0 m, eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 2,5 m. Gatvės ilgis – 1,169 km, danga – asfaltas. Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 1,0 m pločio arba iki žemės sklypų ribų skaldažolės kelkraštis.

Šaligatvis

Šalia gatvės numatoma įrengti 1,5 m pločio šaligatvį iš pilkos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šaligatvis įreminamas betoniniais bordiūrais 100.15.22 cm ir betoniniais vejos bordiūrais 100.8.20 cm. Šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Sankryžos

Tvarkomos Vasaros g. trišalės sankryžos su Projekto g., Saulės g., Vytauto g., Šilelio g., Kovo g., Partizanų g., Gėlių g., Mokyklos g. ir Švenčionių g. (sutampa su krašto keliu Nr. 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai) suformuojant R5,0-R10,0 posūkių spindulius. Sankryžų danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abėjose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės bei viena nuovaža projektuojama 3,5 m pločio su R5,0 posūkio spinduliais. Stačiakampių nuovažų danga – pilkos ir juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos su posūkių spinduliais danga –

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	5	11	0

asfaltas, įreminama užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Projekto gatvė

Važiuojamoji dalis

Projekto gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2381. Numatoma suremontuoti Projekto g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 5,5 m, iš kurio 3,5 m sudaro asfalto dangos važiuojamoji dalis ir 2,0 m automobilių prasilenkimo ir stovėjimo juosta iš juodos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Sankryžų zonose numatoma įrengti 6,5 m pločio važiuojamąją dalį tik iš asfalto dangos. Eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 2,75 ir 3,25 m. Gatvės ilgis – 0,320 km.

Šaligatvis

Šalia gatvės numatoma įrengti 2,0 m pločio šaligatvį iš pilkos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šaligatvis įreminamas betoniniais bordiūrais 100.15.22 cm ir betoniniais vejos bordiūrais 100.8.20 cm. Šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Automobilių prasilenkimo ir stovėjimo juosta

Dešinėje gatvės pusėje numatoma įrengti 2,0 m pločio juosta automobilių prasilenkimui ir stovėjimui. Juosta apribota betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 3 cm, betoniniais bordiūrais 100.20.8 cm bei 1,0 m pločio skaldažolės kelkraščiu.

Sankryžos

Tvarkoma Projekto g. trišalė sankryža su Švenčionių g. (sutampa su krašto keliu Nr. 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai) suformuojant R8,0 posūkių spindulius. Sankryžos danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abejuose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus ir teritorijas. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės ir 4,0 m pločio su R3,0 posūkių spinduliais. Stačiakampių nuovažų danga – pilkos ir juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažų su posūkių spinduliais danga – asfaltas, įreminamos užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 7 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Vytauto gatvė

Važiuojamoji dalis

Vytauto gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5268-2949. Numatoma suremontuoti Vytauto g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m ir 5,0 m, eismo juostų skaičius – 1 ir 2, eismo juostos plotis – 3,5 m ir 2,5 m. Gatvės ilgis – 0,527 km, danga – asfaltas. Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 1,0 m pločio arba iki žemės sklypo ribų skaldažolės kelkraštis.

Šaligatvis

Šalia gatvės numatoma įrengti 2,0 m pločio šaligatvį iš pilkos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šaligatvis įreminamas betoniniais bordiūrais 100.15.22 cm ir betoniniais vejos bordiūrais 100.8.20 cm. Šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Sankryžos

Tvarkoma Vytauto g. keturšalė sankryža su Naujaja g. suformuojant R4,0 posūkių spindulius. Sankryžos danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abejuose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės bei viena nuovaža projektuojama 3,5 m pločio su R8,0 posūkių spinduliais. Stačiakampių nuovažų danga – pilkos ir juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos su posūkių spinduliais danga – asfaltas, įreminama užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Šilelio gatvė

Važiuojamoji dalis

Numatoma sutvarkyti Šilelio g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m ir 5,5 m. Vietomis, dėl žemės sklypų išsidėstymo, gatvė siaurinama iki 2,5 m pločio. Gatvės eismo juostų skaičius – 1 ir 2, eismo juostos plotis – 3,5 m ir 2,75 m, danga – asfaltas. Gatvės ilgis – 0,530 km.

Pėsčiųjų šalikėlė

Vietomis iš abiejų gatvės pusių numatoma 1,0 m pločio pėsčiųjų šalikėlė iš juodos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šalikėlė apribota betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 3 cm, betoniniais bordiūrais 100.20.8 cm bei skaldažolės kelkraščiu.

Sankryžos

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	6	11	0

Tvarkoma Šilelio g. trišalė sankryža su Švenčionių g. (sutampa su krašto keliu Nr. 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai) suformuojant R8,0 posūkių spindulius bei Šilelio g. keturšalė sankryža su Naujaja g. suformuojant R2,0 posūkių spindulius. Sankryžų danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus ir teritorijas. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga – juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Pietų gatvė

Važiuojamoji dalis

Pietų gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2227. Numatoma suremontuoti Pietų g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m ir 5,5 m, sankryžų zonose – 6,0 m pločio. Eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 3,5 m ir 2,75 m, danga – asfaltas. Gatvės ilgis – 0,289 km.

Šaligatvis

Šalia gatvės numatoma įrengti 2,0 m pločio šaligatvį iš pilkos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šaligatvis įreminamas betoniniais bordiūrais 100.15.22 cm ir betoniniais vejos bordiūrais 100.8.20 cm. Šaligatvis virš važiuojamosios dalies iškeltas per 7,0 cm.

Automobilių prasilenkimo ir stovėjimo juosta

Dalyje gatvės dešinėje gatvės pusėje siūloma įrengti 2,0 m pločio juostą automobilių prasilenkimui ir stovėjimui visu gatvės ilgiu. Juosta apribota betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 3 cm, betoniniais bordiūrais 100.20.8 cm bei 1,0 m pločio skaldažolės kelkraščiu.

Sankryžos

Tvarkomos Pietų g. trišalės sankryžos su Švenčionių g. (sutampa su krašto keliu Nr. 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai) ir Rytų g., suformuojant R8,0 ir R4,0 posūkių spindulius bei Pietų g. keturšalė sankryža su Naujaja g. suformuojant R4,0 posūkių spindulius. Sankryžų danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės ir 4,0 m pločio su R3,0 posūkių spinduliais. Stačiakampių nuovažų danga – pilkos ir juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažų su posūkių spinduliais danga – asfaltas, įreminamos užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 7 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Gėlių gatvė

Važiuojamoji dalis

Gėlių gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2449. Numatoma sutvarkyti Gėlių g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m ir 5,5 m, eismo juostų skaičius – 1 ir 2, eismo juostos plotis – 3,5 m ir 2,75 m. Gatvės ilgis – 0,414 km, danga – asfaltas.

Pėsčiųjų šalikėlė

Gatvės atkarpoje nuo Kovo g. iki Vasaros g. iš abiejų gatvės pusių numatoma 1,0 m pločio pėsčiųjų šalikėlė iš juodos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šalikėlė apribota betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 3 cm, betoniniais bordiūrais 100.20.8 cm bei skaldažolės kelkraščiu.

Sankryžos

Tvarkomos Gėlių g. trišalės sankryžos su Švenčionių g. (sutampa su krašto keliu Nr. 102 Vilnius–Švenčionys–Zarasai), Naujaja g., Rytų g. ir Sodų g. suformuojant R2,0–R8,0 posūkių spindulius bei Gėlių g. keturšalė sankryža su Kovo g. suformuojant R2,0 posūkių spindulius. Sankryžų danga – asfaltas.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga – juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Naujoji gatvė

Važiuojamoji dalis

Numatoma sutvarkyti Naująją g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m ir 5,5 pločio, eismo juostų skaičius – 1 ir 2, eismo juostos plotis – 3,5 m ir 2,75 m. Gatvės ilgis – 0,340 km, danga – asfaltas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	7	11	0

Pėsčiųjų šalikėlė

Gatvės atkarpose nuo Gėlių g. iki Šilelio g. ir nuo Vytauto g. iki Saulės g. iš abiejų gatvės pusių numatoma 1,0 m pločio pėsčiųjų šalikėlė iš juodos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Šalikėlė apribota betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 3 cm, betoniniais bordiūrais 100.20.8 cm bei skaldažolės kelkraščiu.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus ir teritorijas. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga – juodos spalvos betoninės trinkelės, įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Rytų gatvė

Važiuojamoji dalis

Rytų gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2405. Numatoma suremontuoti Rytų g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,0 m, eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,5 m. Gatvės ilgis – 0,117 km, danga – asfaltas. Gatvė įreminama betoniniais užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Iš abiejų gatvės pusių iki žemės sklypų ribų projektuojamas skaldažolės kelkraštis.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga - juodos spalvos betoninės trinkelės. Nuovažos įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Kovo gatvė

Važiuojamoji dalis

Kovo gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2105 (atkarpa tarp Gaspariškių ir Gėlių g.), unik. Nr. 4400-5265-2127 (atkarpa tarp Gėlių ir Vasaros g). Numatoma suremontuoti Kovo g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m. Vietomis, dėl žemės sklypų išsidėstymo, gatvė siaurinama iki 2,5 m ir 3,0 m pločio. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,5 m. Gatvės ilgis – 0,418 km, danga – asfaltas. Gatvė įreminama betoniniais užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Iš abiejų gatvės pusių iki žemės sklypų ribų projektuojamas skaldažolės kelkraštis.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga - juodos spalvos betoninės trinkelės. Nuovažos įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Partizanų gatvė

Važiuojamoji dalis

Sodų gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5265-2216. Numatoma suremontuoti Sodų g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m, eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,5 m. Gatvės ilgis – 0,124 km, danga – asfaltas. Gatvė įreminama betoniniais užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Iš abiejų gatvės pusių iki žemės sklypų ribų projektuojamas skaldažolės kelkraštis.

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abeiose pusėse projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga – juodos spalvos betoninės trinkelės. Nuovažos įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Sodų gatvė

Važiuojamoji dalis

Sodų gatvė yra registruotas inžinerinis statinys, unik. Nr. 4400-5268-2964. Numatoma suremontuoti Sodų g. pagal Ds kategorijai keliamus reikalavimus. Tvarkomos gatvės plotis 3,5 m. Vietomis, dėl žemės sklypų išsidėstymo, gatvė siaurinama iki 2,5 m ir 3,0 m pločio. Gatvės eismo juostų skaičius – 1, eismo juostos plotis – 3,5 m. Gatvės ilgis – 0,303 km, danga – asfaltas. Gatvė įreminama betoniniais užapvalinto kampo bordiūrais 100x15x22 cm, pakeltais virš važiuojamosios dalies 3 cm. Iš abiejų gatvės pusių iki žemės sklypų ribų projektuojamas skaldažolės kelkraštis.

Sankryžos

Projektuojama Sodų g. vidinė trišalė sankryža suformuojant R4,0 posūkių spindulius bei pasijungimas į Gaspariškių g. suformuojant R5,0 posūkių spindulius. Sankryžos ir pasijungimo danga – asfaltas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	8	11	0

Nuovažos

Tvarkomos gatvės abejuose pusėje projektuojamos nuovažos į aplinkinius žemės sklypus. Nuovažos projektuojamos 4,0 m pločio stačiakampės, nuovažų danga - juodos spalvos betoninės trinkelės. Nuovažos įreminamos betoniniais bordiūrais 100x8x20 cm. Nuovažos projektuojamos iki žemės sklypų ribų. Nuovažų vieta gali būti tikslinti statybos darbų metu su žemės sklypų savininkais.

Gatvių kapitalinio remonto ir statybos sprendiniai techninio projekto rengimo metu gali būti tikslinami.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcijos apskaičiuota ir parinkta, remiantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis „KPT SDK 19“.

Tvarkomos gatvės yra ramaus eismo pagalbinės gatvės, kuriose didžiąją eismo dalį sudaro gyventojų lengvasis transportas.

Atsižvelgiant į gatvių kategorijas bei transporto rūšį, parinkta dangos konstrukcijos klasė DK 0,1. Šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio skaičiavimai pateikti 1 lentelėje. Dangų konstrukcijos pateiktos 2 lentelėje.

Lentelė 1. Dangos konstrukcijos charakteristikos

Charakteristika	Gatvės važiuojamoji dalis
Projektinė apkrova A (ESAs), mln	≤0,1
Dangų konstrukcijų klasė	DK 0,1
Gruntų klasė pagal jautrumą šalčiui	F3
Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis	0,50hz
hz (didžiausias įšalo gylis), cm	160
Pirminio šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio tikslinimas atsižvelgiant į faktines (esamas) dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas:	
Iškasoje, pusinėje iškasoje	+5
Gyvenvietėje su iš dalies vandeniui nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais	-10
Gautas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis, cm	75

Lentelė 2. Dangų konstrukcijos

Eismo zona	Dangos konstrukcija
Važiuojamoji dalis (asfalto danga)	<ul style="list-style-type: none">4 cm storio asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VN;8 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 22 PN;20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;43* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;Žemės sankasa.
Pėsčiųjų šalikėlė	<ul style="list-style-type: none">8 cm storio juodos spalvos betoninių trinkelių danga (100x200 mm);3 cm storio atsijų sluoksnis;20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;44* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;Žemės sankasa.
Automobilių prasilenkimo / parkavimo juosta, (su nuovažomis)	<ul style="list-style-type: none">8 cm storio juodos spalvos betoninių trinkelių danga (100x200 mm);3 cm storio atsijų sluoksnis;20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;53* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;Žemės sankasa.
Nuovažos (kairėje pusėje)	<ul style="list-style-type: none">8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelių danga (100x200 mm);3 cm storio atsijų sluoksnis;20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;44* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinioŽemės sankasa.
Šaligatvis	<ul style="list-style-type: none">8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelių danga (100x200 mm);3 cm storio atsijų sluoksnis;15 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.
Iškilioji sankryža	<ul style="list-style-type: none">3 cm storio asfalto dangos viršutinio sluoksnio iš mišinio AC 11 VN įrengimas

Žymuo:

UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/
/0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01

Lapas	Lapų	Laida
9	11	0

Eismo zona	Dangos konstrukcija
	<ul style="list-style-type: none"> 4 cm storio apatinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 16 AN įrengimas

* Projektuojamų dangos konstrukcijų lentelėse pateikiamas minimalus šalčiui atsparaus sluoksnio storis. Atsižvelgiant į sankasos nuolydį, sluoksnio storis kinta.

Dangų konstrukcijų įrengimo sprendiniai techninio projekto rengimo metu gali būti tikslinami.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Gatvių, šaligatvių dangų skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinių normų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio.

Gatvės skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis 2,0 %. Šaligatvių bei automobilių prasilenkimo zonos skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis 2,0 %, nukreiptas link gatvės ašies.

Eismo organizavimas

Eismas organizuojamas kelio ženklais.

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 – 2,25 m.

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

Inžinerinės eismo saugumo priemonės

Šiame projekte taikomos inžinerinės eismo saugumo priemonės: iškilioji sankryža ir perėja, važiuojamosios dalies iškreivinimas su siaurimu, vizualinis važiuojamosios dalies siaurinimas.

Iškiliųjų sankryžų ir perėjų 7 cm pakilimas įrengiamas per 1,0 m atstumą su nuolydžiu 1:15.

Važiuojamosios dalies iškreivinimo ir siaurinimo funkciją atlieka automobilių prasilenkimo ir stovėjimo juostoje projektuojamos neuvažiuojamos salelės. Salelės apribotos suapvalinto spindulio betoniniais bordiūrais 100.22.15 cm, kurie virš važiuojamosios dalies pakelti per 7 cm. Vairuotojų dėmesiui atkreipti ir įspėti apie važiavimo trajektorijos pokytį salelės apželdinamos medžiais ir dekoratyviniais krūmais.

Važiuojamosios gatvės dalies vizualinio siaurinimo funkciją atlieka 3,5 m pločio eismo juostos įrengimas iš asfalto dangos ir 1,0-2,0 m pločio eismo juostos įrengimas iš juodos ir pilkos spalvos betoninių trinkelų dangos.

Aplinkos sprendinių pritaikymas neįgaliesiems

Šilelio g., Gėlių g., Naujoji g., Rytų g., Kovo g., Partizanų g. ir Sodų g. tvarkomos gatvės yra Ds kategorijos, įrengiant 2,5–5,5 m pločio asfalto, betoninių trinkelų dangas ir abiejose pusėse kintamo pločio apželdintus kelkraščius. Atskiri šaligatviai neprojektuojami. Pagal STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus, Ds kategorijos gatvėse pėsčiųjų eismas galimas bendrame sraute. Pėsčiųjų eismo saugumo užtikrinimui gatvėje numatomas transporto greičio ribojimas iki 20 km/val.

Vasaros g., Projekto g., Vytauto g., ir Pietų g. suprojektuoti šaligatviai sujungiamas su esamais šaligatviais. Šaligatvio plotis atitinka ISO 21542 „Pastatų statyba. Apstatytosios aplinkos prieinamumas ir tinkamumas naudoti“ reikalavimus (minimalus tako plotis pagal ISO – 1,2 m): suprojektuoti 1,5 ir 2,0 m pločio šaligatviai.

Gatvių važiuojamosios dalies ir šaligatvių skersinis nuolydis projektuojamas neviršijant maksimalaus 2,0 % skersinio nuolydžio: suprojektuotas su 2,0 % skersiniu nuolydžiu.

Į gatvės erdvę ir šaligatvius neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi žmonėms su negalia eismui. Ant gatvės ir šaligatvių dangų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo projektuojamo paviršiaus. Šaligatviai ties nuovažomis ir perėjomis nuleidžiami iki važiuojamosios dalies lygio. Šaligatvių susikirtimo su važiuojamąją dalimi vietose įrengiami aklujų ir silpnaregių įspėjamieji bei vedimo paviršiai iš betoninių geltonos spalvos trinkelų su specialiais paviršiais. Įspėjamieji paviršiai projektuojami 60 cm pločio trinkelų juosta, vedimo – 30 cm pločio trinkelų juosta. Neregijų vedimo funkciją visu gatvės ir šaligatvio ilgiu atliks skirtingos tekstūros dangos ir paviršiai – bordiūrai, veja, želdiniai.

Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinio vandens nuvedimui numatoma įrengti požeminius lietaus vandens tinklus. Nuo kvartalinių gatvių paviršinis vanduo surenkamas d200–d400 mm tinklais, kurie pajungiami į UAB „URBAN LINE“ projektu Nr. UL-22-0031 „Saulės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas“ suprojektuotus magistralinius lietaus vandens tinklus.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	10	11	0

Lietaus vandens tinklų įrengimo sprendiniai techninio projekto rengimo metu gali būti tikslinami.

Gatvės apšvietimas

Projektu siūloma gatvėse įrengti naują apšvietimą, įrengiant naujas atramas su LED tipo šviestuvais. Apšvietimas įrengiamas vienoje gatvės pusėje. Esamos senos gelžbetoninės atramos demontuojamos.

Gatvės apšvietimo įrengimo sprendiniai techninio projekto rengimo metu gali būti tikslinami.

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 miestų gatvių 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 saugotiniais.

Projektu numatoma pašalinti gatvių zonoje augančius ir gatvių remonto darbams trukdančius medžius – Vasaros g. kertama 24 vnt. medžių, Projekto g. – 2 vnt., Vytauto g. – 6 vnt. Papildomai numatoma pasodinti 90 vnt. medžių.

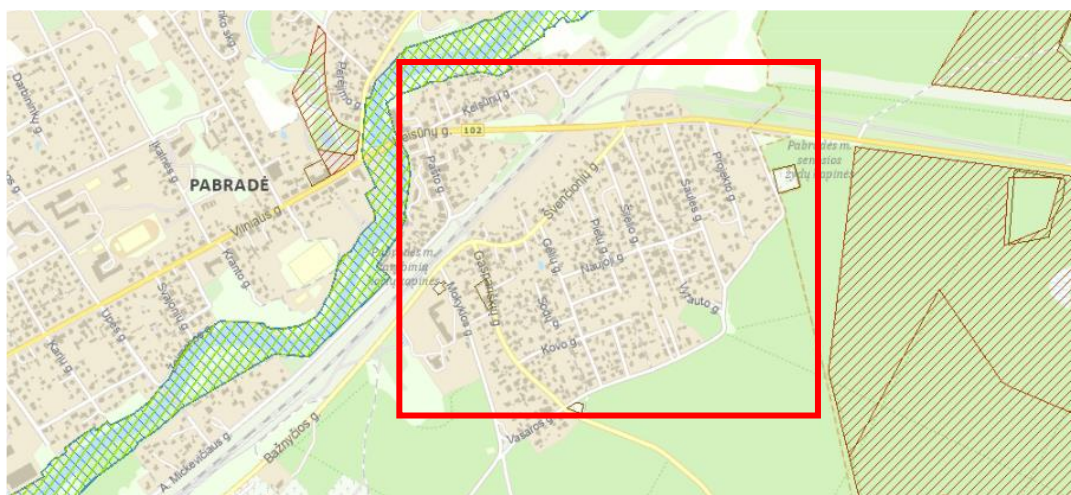
Tranzitinio ir mišraus eismo gatvėse, laisvuose vejos plotuose numatoma sodinti dekoratyvinius krūmus ir gėles. Želdinių vieta ir skaičius tikslinami atsižvelgiant esamų ir projektuojamų inžinerinių tinklų padėtį.

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

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

KITA INFORMACIJA

Saugomos teritorijos. Numatoma remontuoti Sodų gatvė nepatenka į saugomų gamtinių ar kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas (pav. 3), todėl gatvės remonto projektas neturės joms neigiamo poveikio.



Pav. 3. Saugomų teritorijų ir KPD objektų išsidėstymas Pabradės mieste ir apylinkėse

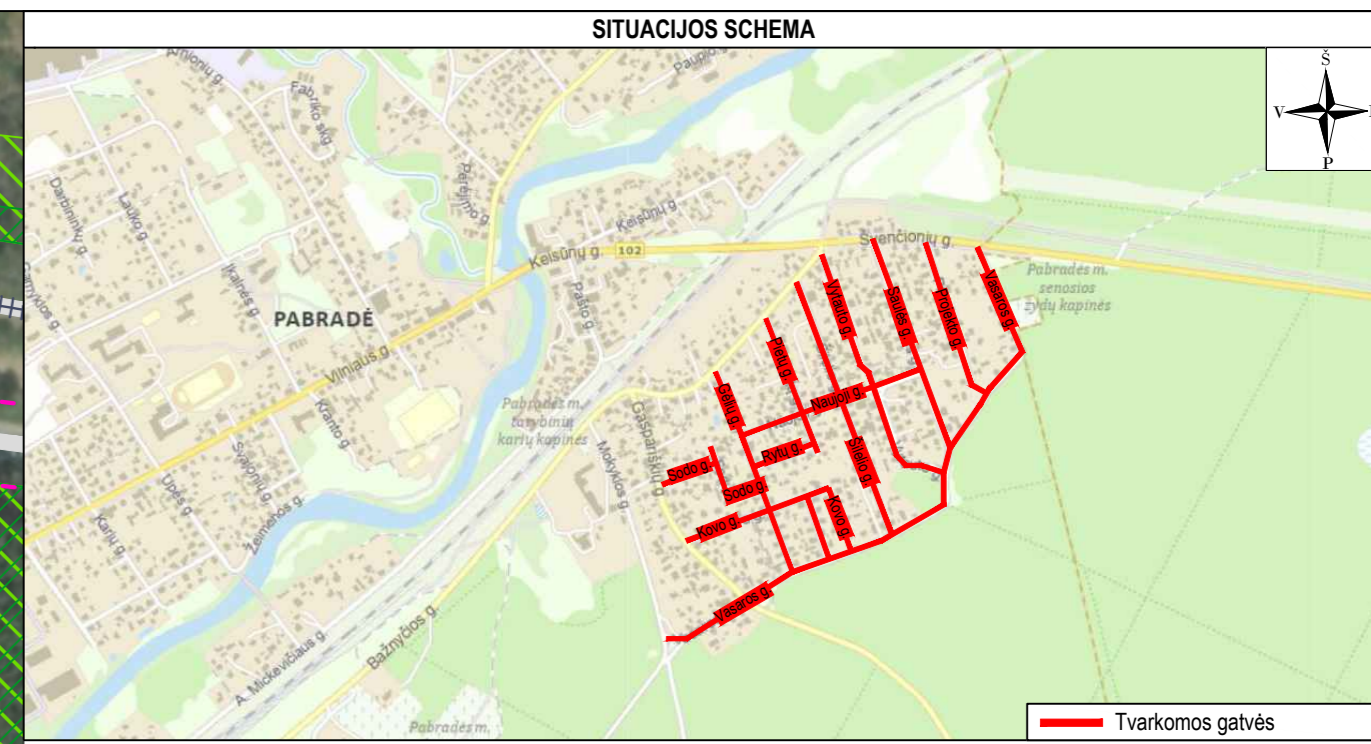
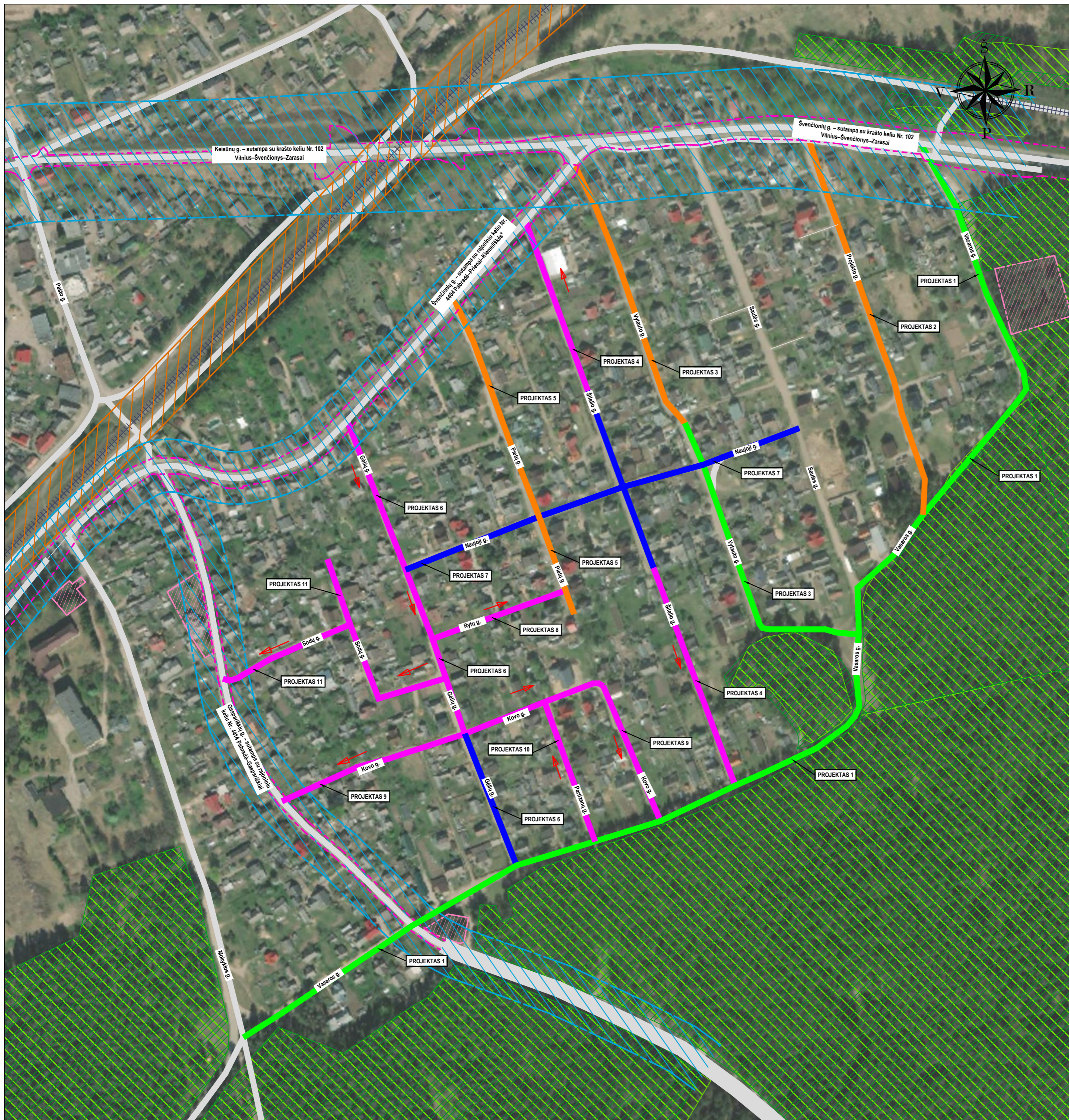
Inžineriniai tinklai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: orinės elektros perdavimo linijos, požeminiai vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai, dujų tinklai, ryšių ir elektros komunikacijos. Techninio projektavimo metu detalizuojami inžinerinių tinklų apsaugojimo ir kitokio pobūdžio tvarkymo sprendiniai.

Kiti statiniai

Į statybos darbų zonos riba nepatenka kiti inžineriniai statiniai.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.AR-01	11	11	0



KOMPLEKSAS „PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS“

Projekto Nr.	Projekto pavadinimas
1	Vasaros gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
2	Projekto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. Projektas
3	Vytauto gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
4	Šilėlio gatvės ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
5	Pietų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
6	Gėlių gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
7	Naujosios gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
8	Rytų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
9	Kovo gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
10	Partizanų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas
11	Sodų gatvės kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės mieste Švenčionių r. sav. projektas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

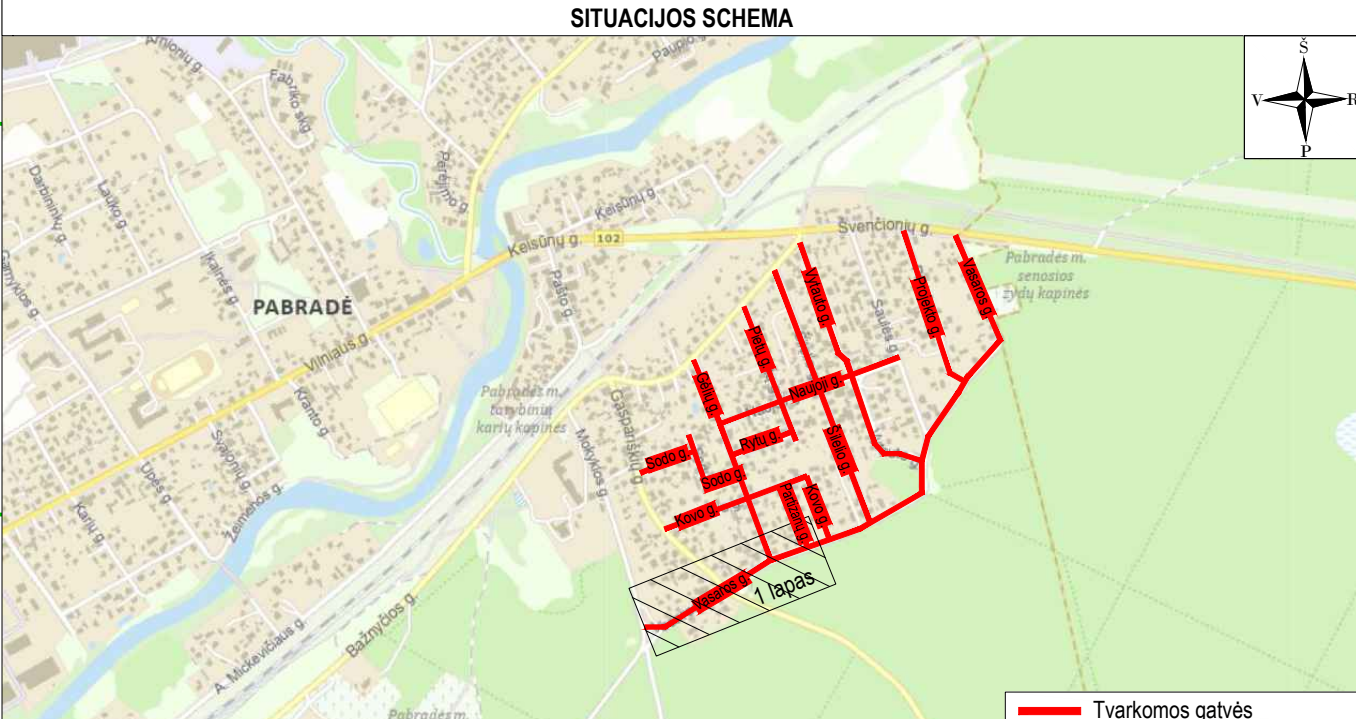
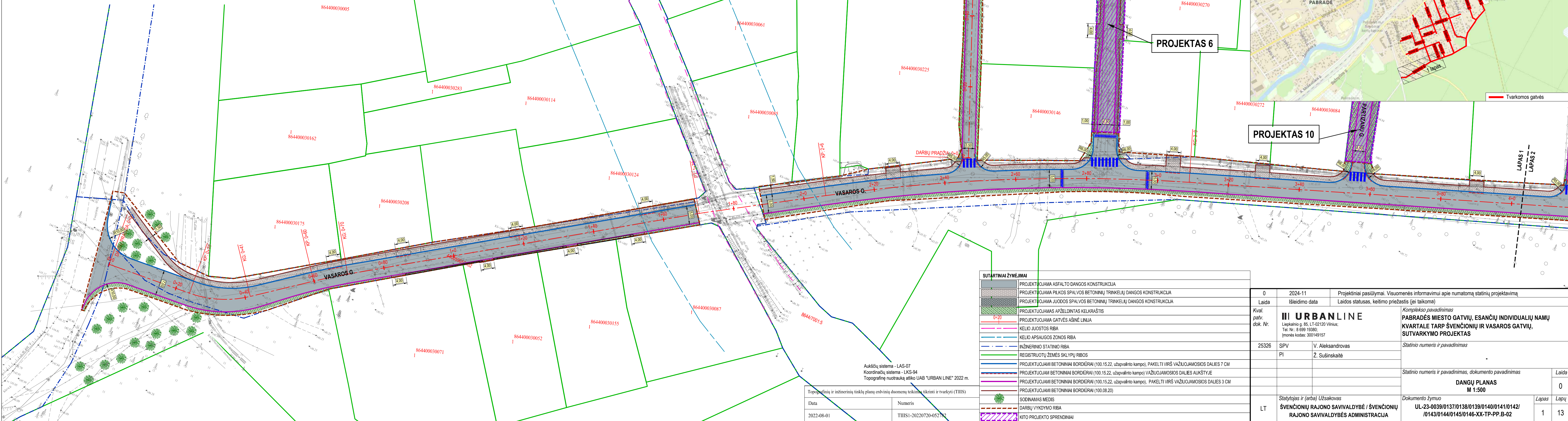
	PROJEKTUOJAMA TRANZITINIO EISMO GATVĖ
	PROJEKTUOJAMA MIŠRAUS EISMO SU ŠALIGATVIŲ GATVĖ
	PROJEKTUOJAMA MIŠRAUS EISMO GATVĖ
	PROJEKTUOJAMA VIENPUSIO EISMO GATVĖ
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PRIVAČIŲ MIŠKŲ TERITORIJOS
	VALSTYBINIŲ MIŠKŲ TERITORIJOS
	ESAMI KELIAI, GATVĖS
	ESAMAS GELEŽINKELIS
	GELEŽINKELIO APSAUGOS ZONA
	NUMATOMA VIENPUSIO EISMO KRYPTIS

0	2024-11	Projekciniai 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	Komplekso pavadinimas PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
		Statinio numeris ir pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		SITUACIJOS SCHEMA, M 1:2500
		Laida
		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-01
		Lapas
		Lapų
		1
		1

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių 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. 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;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

PROJEKTAS 1 – VASAROS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

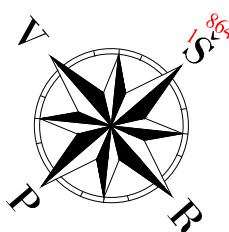


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

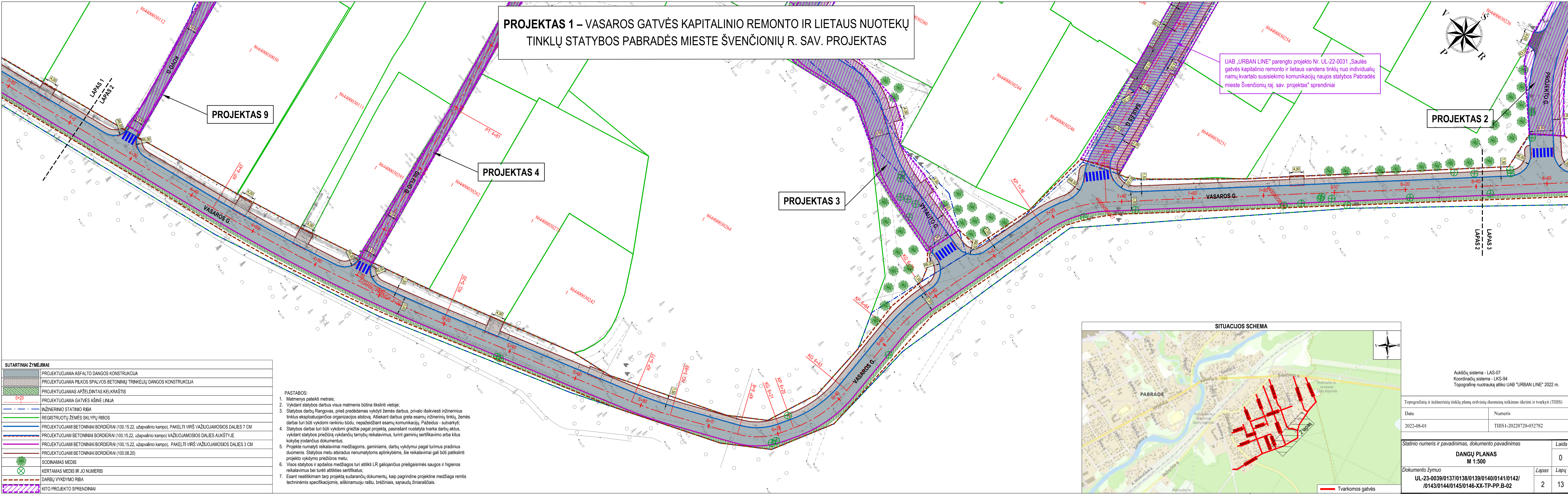
Aukščių sistema - LAS-07	
Koordinatų sistema - LKS-94	
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų ordinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIIS1-20220720-052782

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 Komplekso pavadinimas PABRADĖS MIESTO GATVIŲ, ESANČIŲ INDIVIDUALIŲ NAMŲ KVARTALE TARP ŠVENČIONIŲ IR VASAROS GATVIŲ, SUTVARKYMO PROJEKTAS Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
		Statinio numeris ir pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		Laida
		0
		DANGŲ PLANAS M 1:500
		Dokumento žymuo
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02
		RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
		Lapas
		Lapų
		1 13

PROJEKTAS 1 – VASAROS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

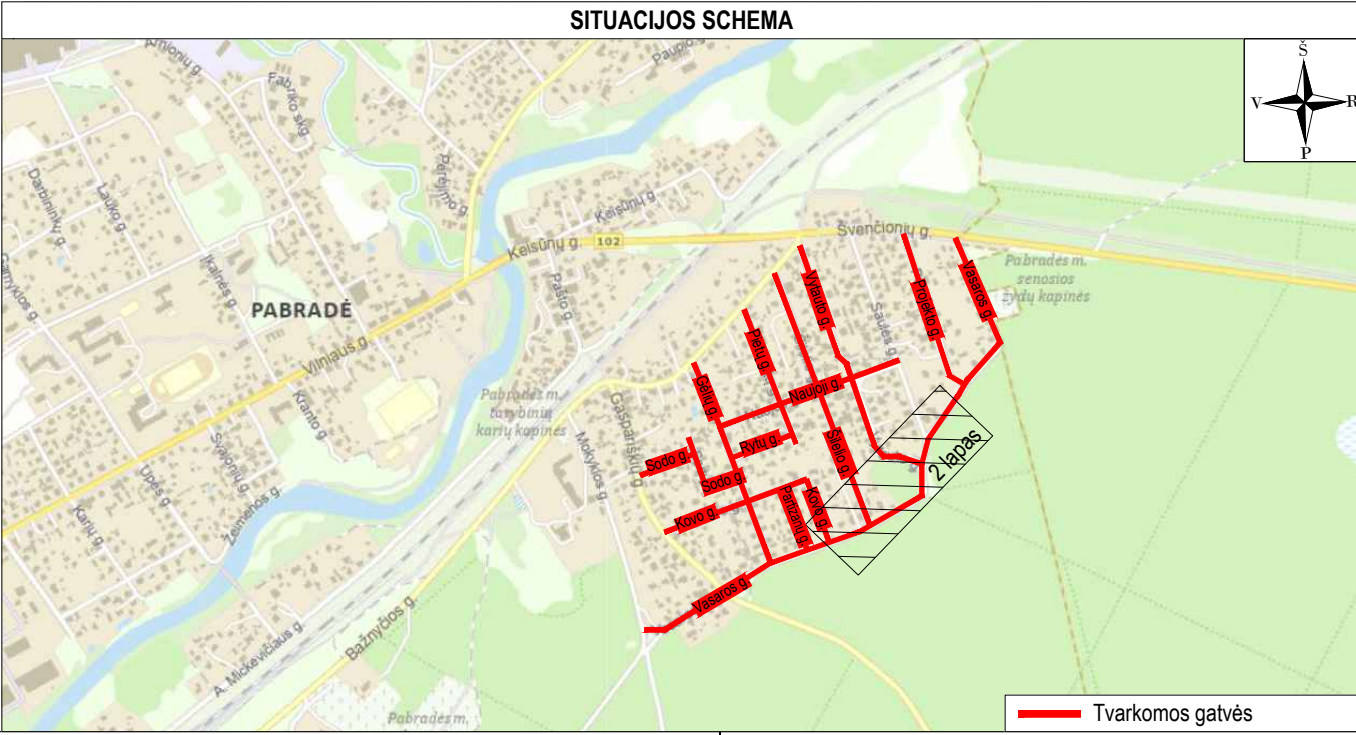


UAB „URBAN LINE“ parengto projekto Nr. UL-22-0031 „Saulės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas“ sprendiniai

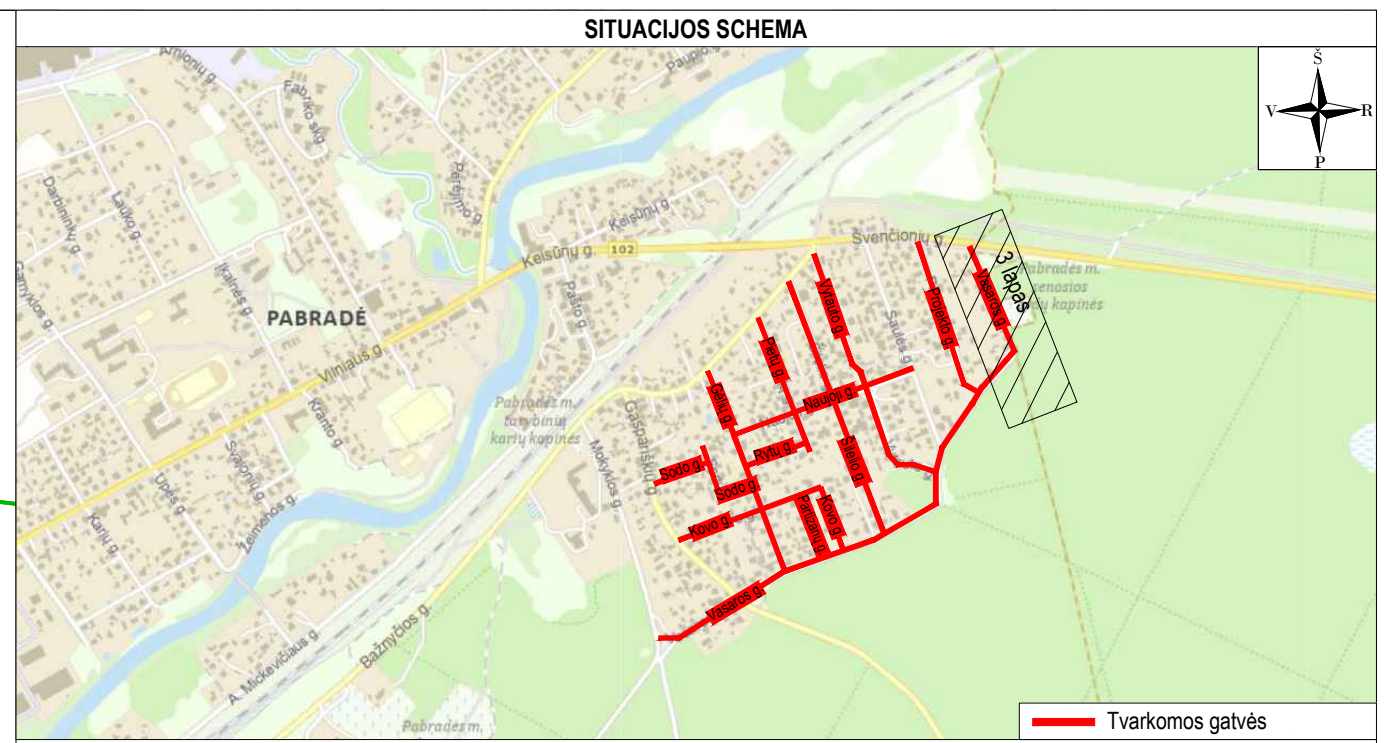
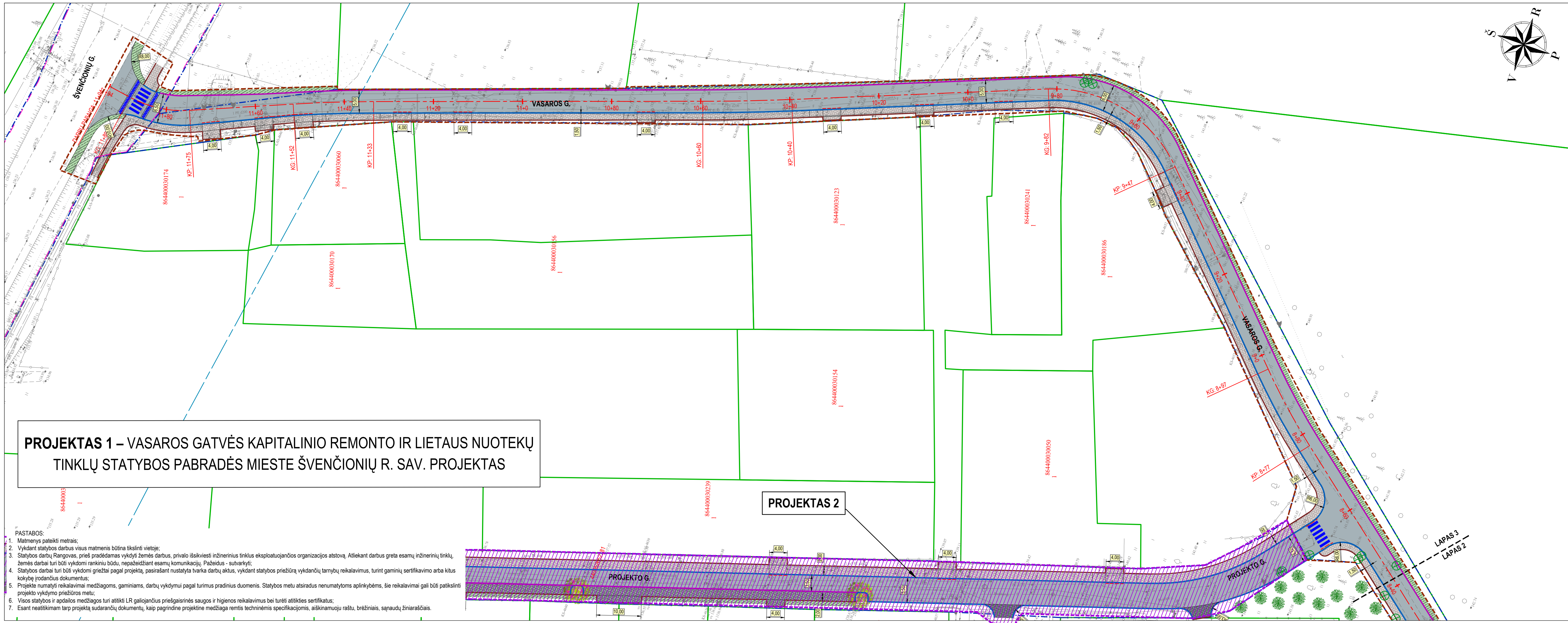


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRĄSTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpvalinto kampo) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atsovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktus sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projektų sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektinė medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais.



Aukščių sistema - LAS-07 Koordinatų sistema - LKS-94 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numerus
2022-08-01	TIISI-20220720-052782
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
DANGŲ PLANAS M 1:500	
Laida	
0	
Dokumento žymuo	
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02	
Lapas	Lapų
2	13



PROJEKTAS 1 – VASAROS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

PROJEKTAS 2

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinuos 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 neatitiktam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

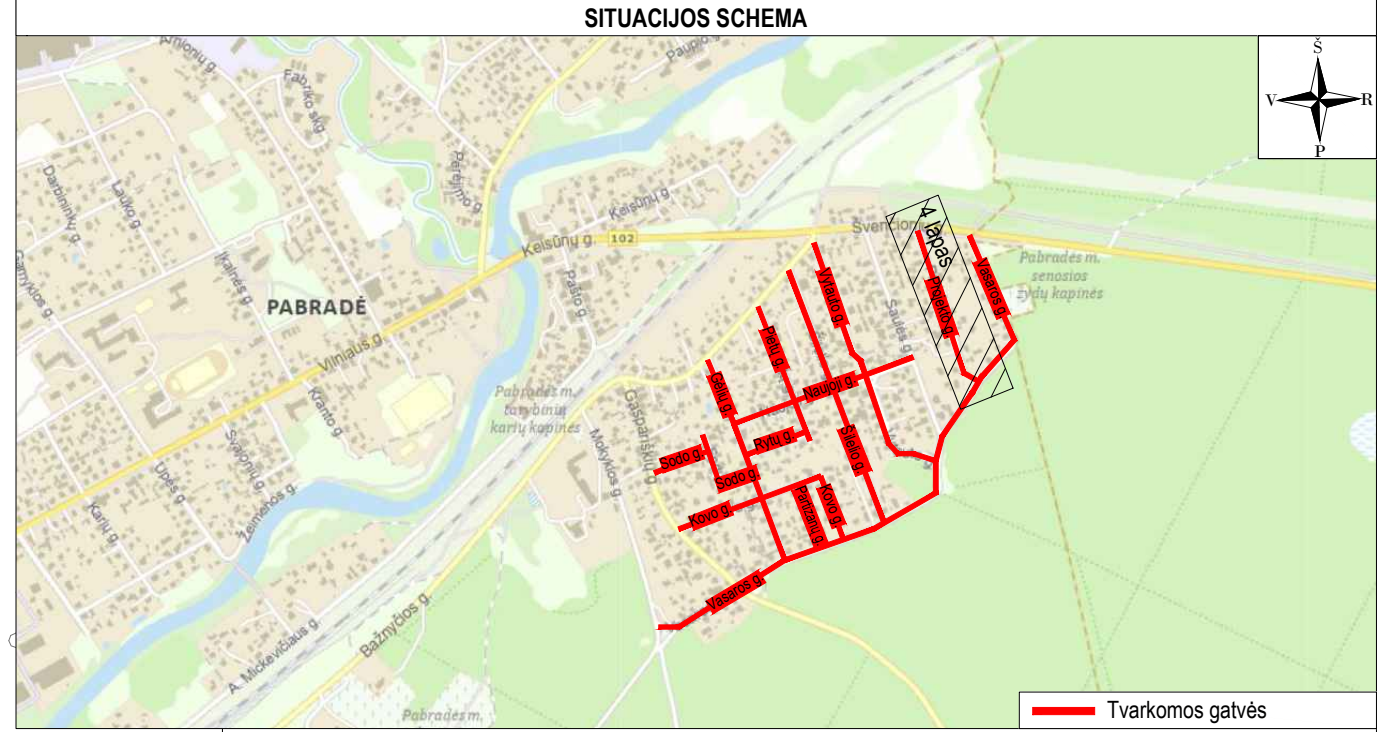
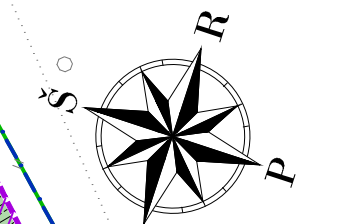
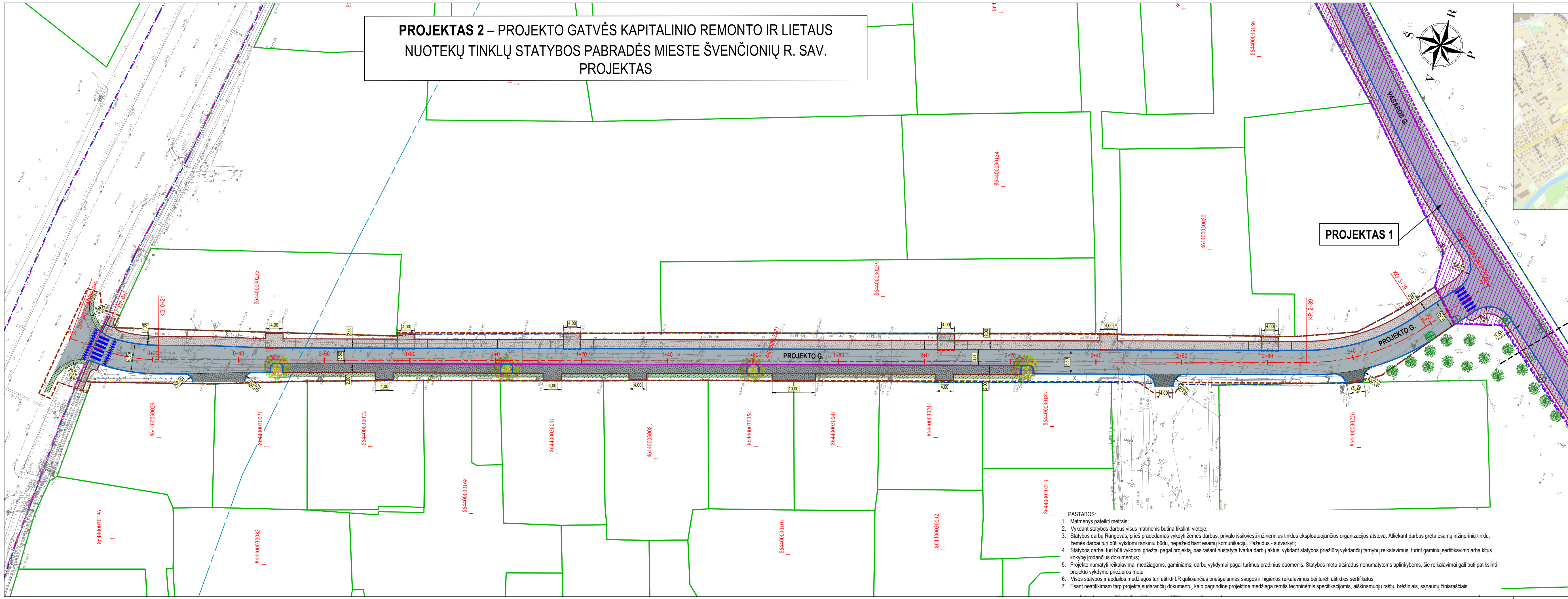
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIHS1-20220720-052782

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS		0
M 1:500		
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02		3 13

PROJEKTAS 2 – PROJEKTO GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS



PROJEKTAS 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavalinto kampo) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

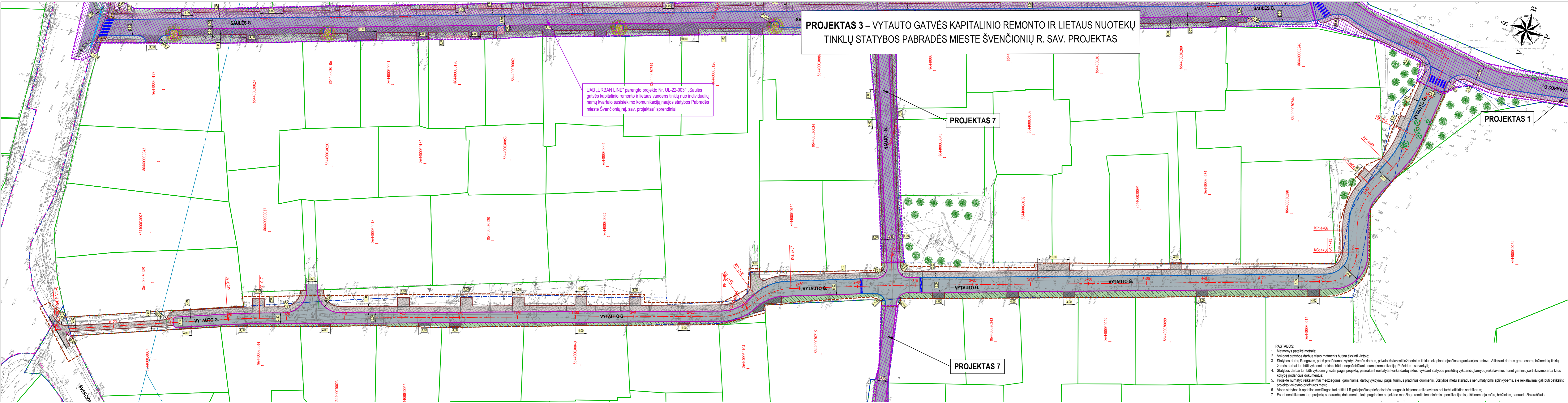
- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių 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, 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 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 projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

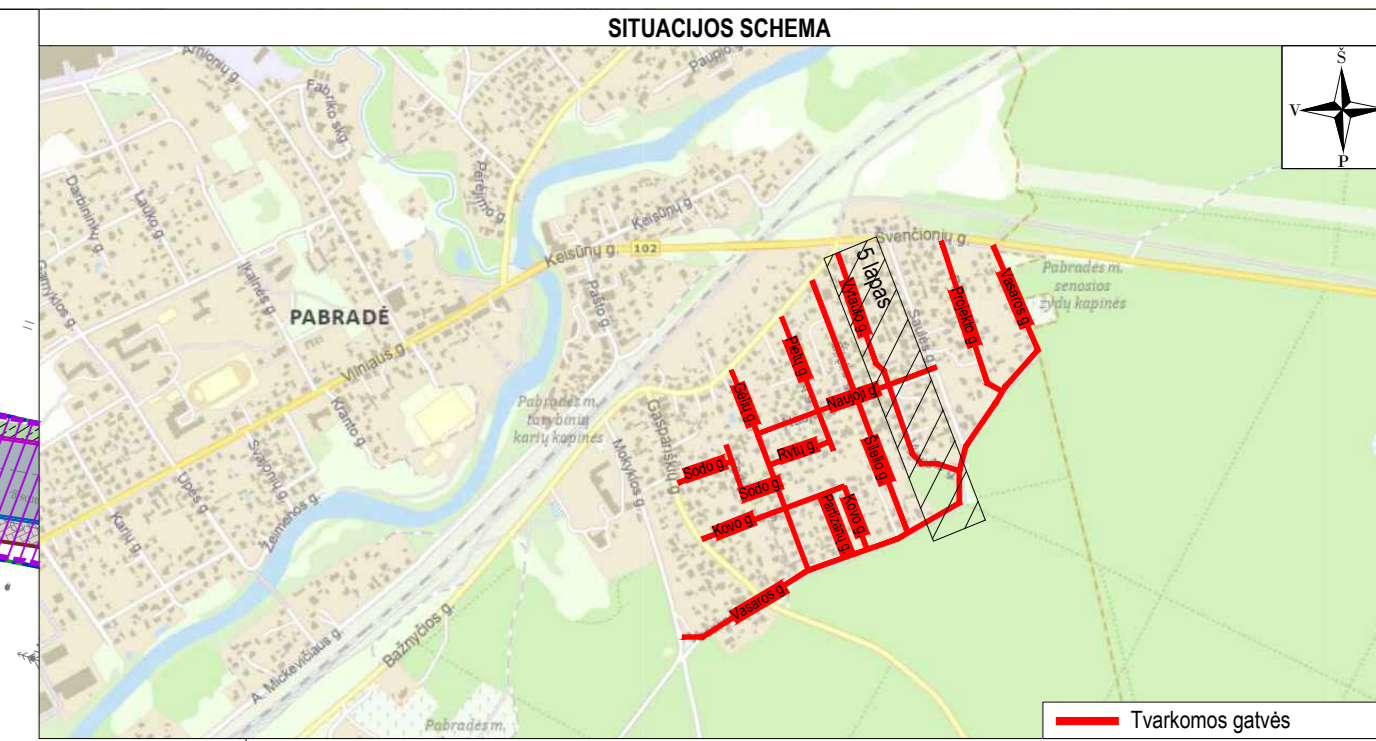
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	THIS1-20220720-052782

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02		Lapų
		4 13

PROJEKTAS 3 – VYTAUTO GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS



UAB „URBAN LINE“ parengto projekto Nr. UL-22-0031 „Saulės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas“ sprendiniai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

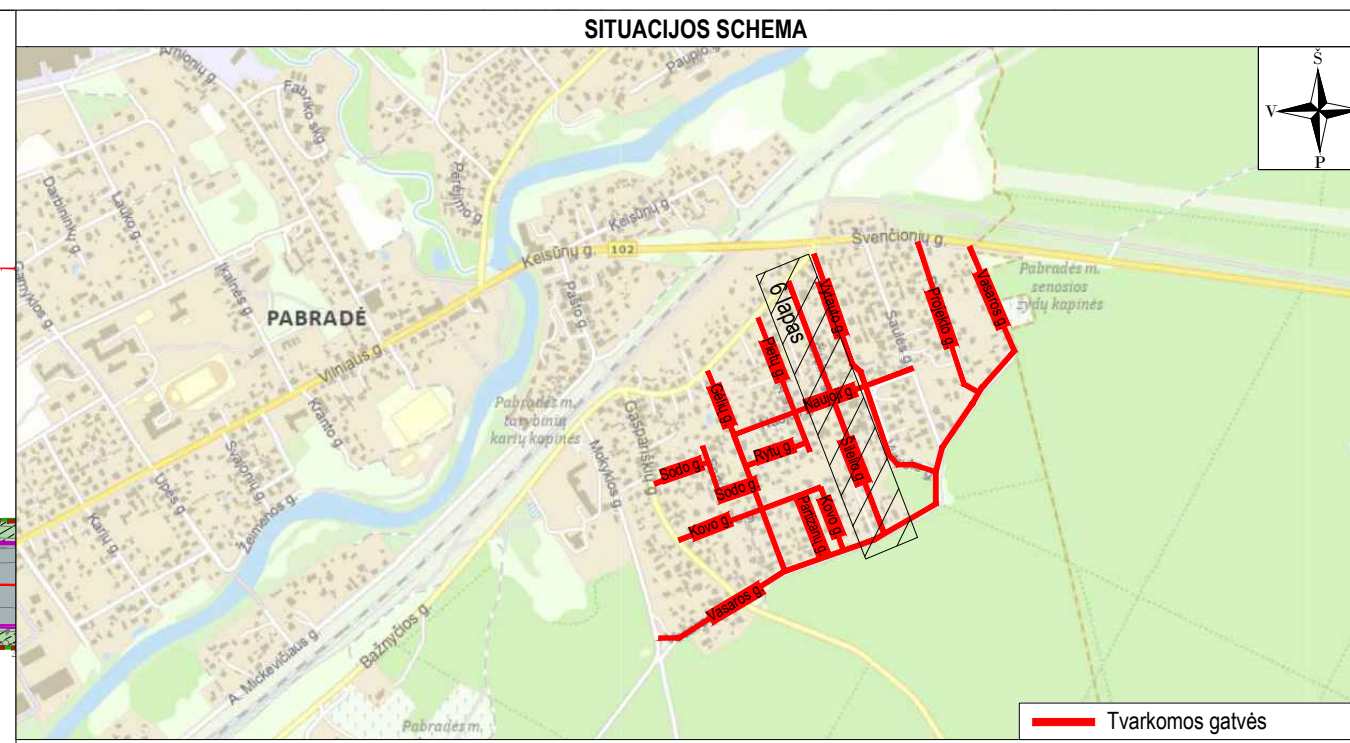
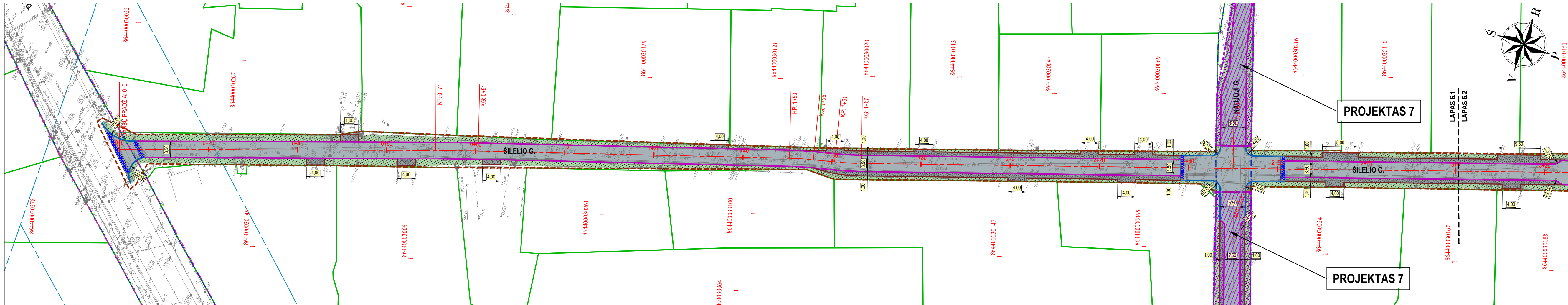
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS IR JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavalkto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavalkto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	KERTAMAS MEDIS IR JO NUMERIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Alikiant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus – suvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbu aktus, vykstant 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, 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 neaiškumams tarp projektų sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamojo raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

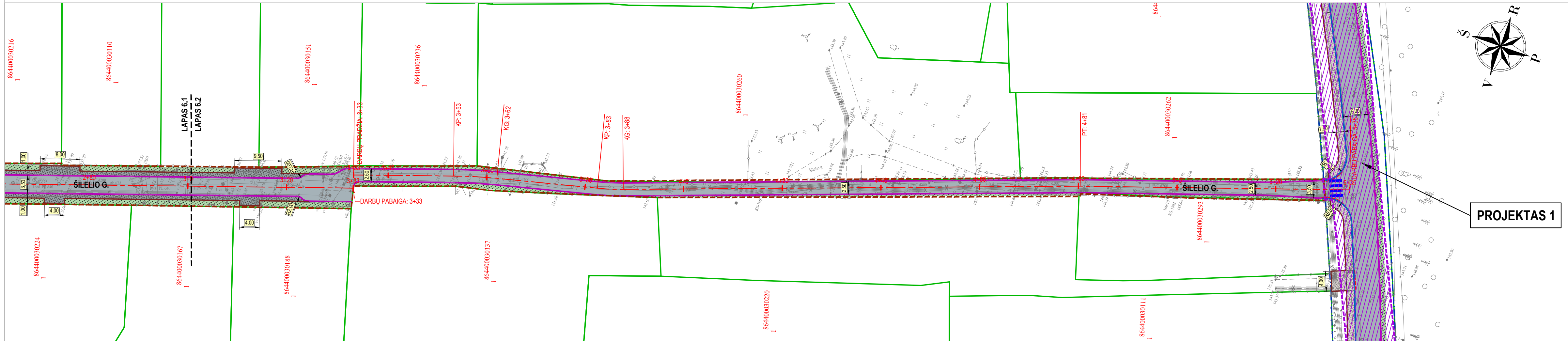
Aukštųjų sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numerus
2022-08-01	TIISI1-20220720-052782

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02	5	13



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbu 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 - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus 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.

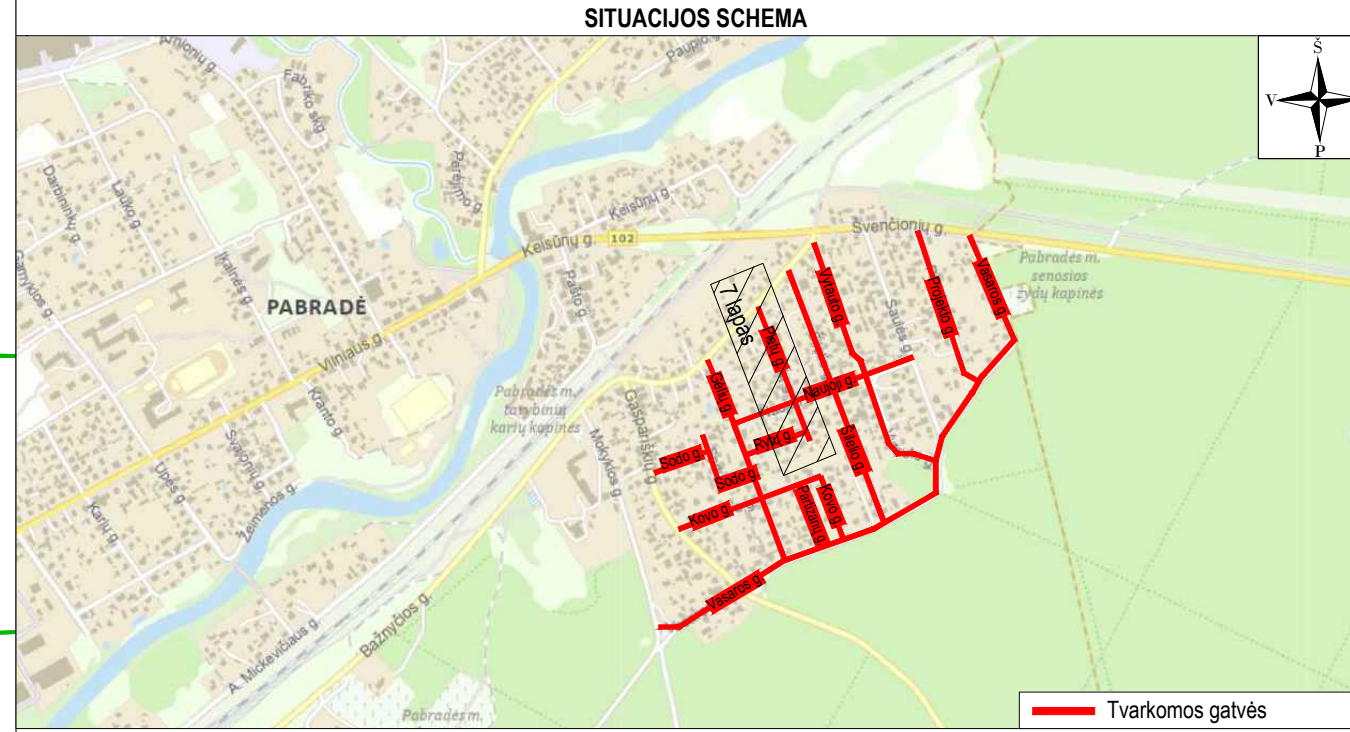
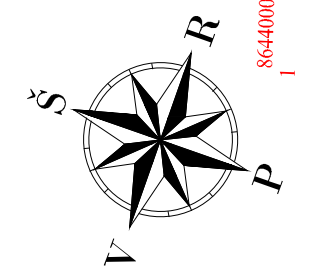
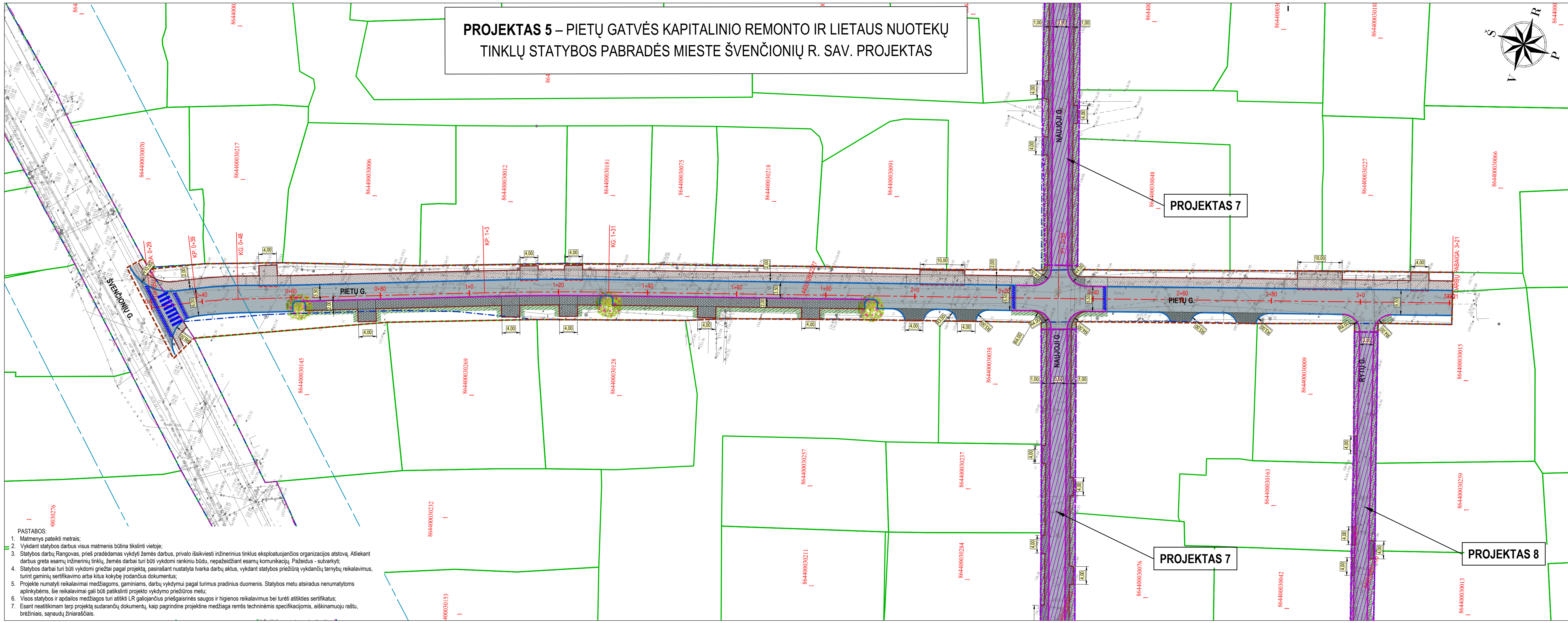


PROJEKTAS 4 – ŠILELIO GATVĖS IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠNĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

Aukščų sistema - LAS-07	
Koordinacinių sistema - LKS-94	
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIIS1-20220720-052782
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
DANGŲ PLANAS	
M 1:500	
Laida	
0	
Dokumento žymuo	
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02	
Lapas	Lapų
6	13

PROJEKTAS 5 – PIETŲ GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

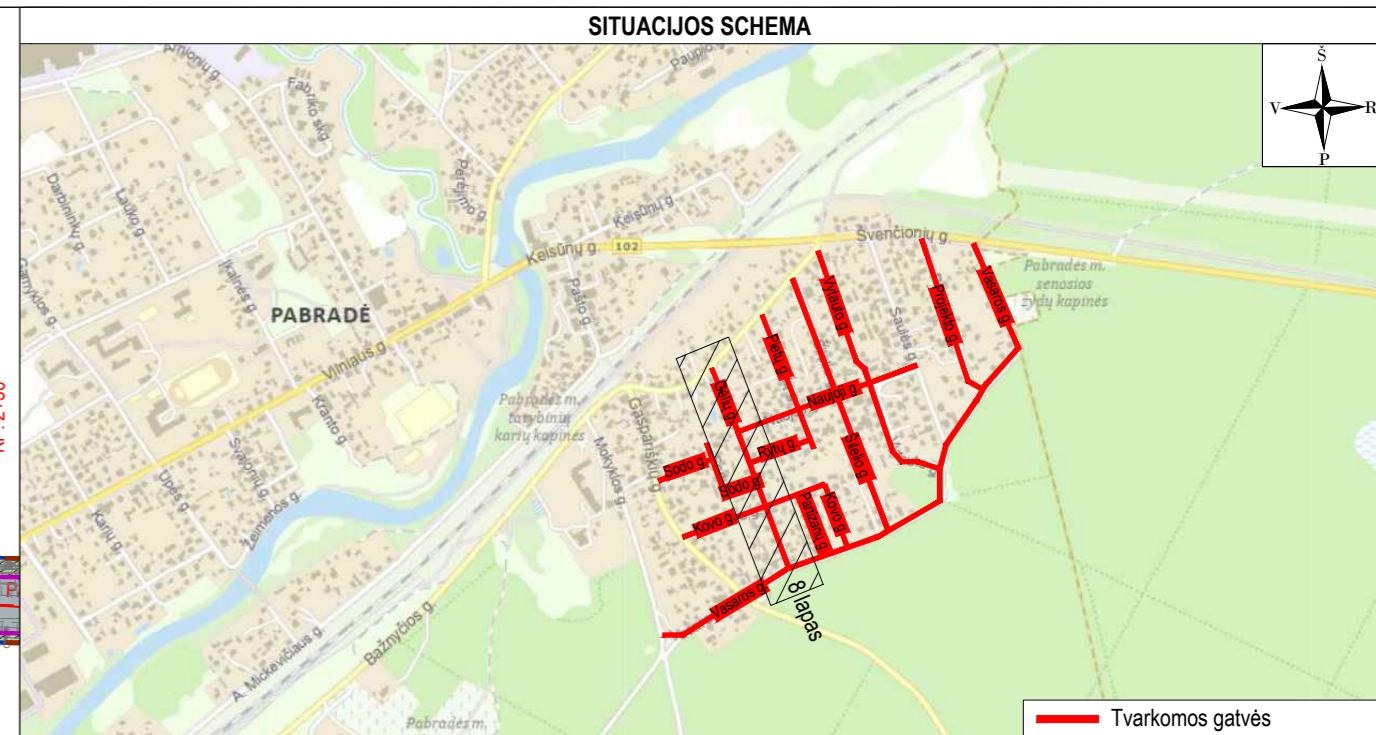
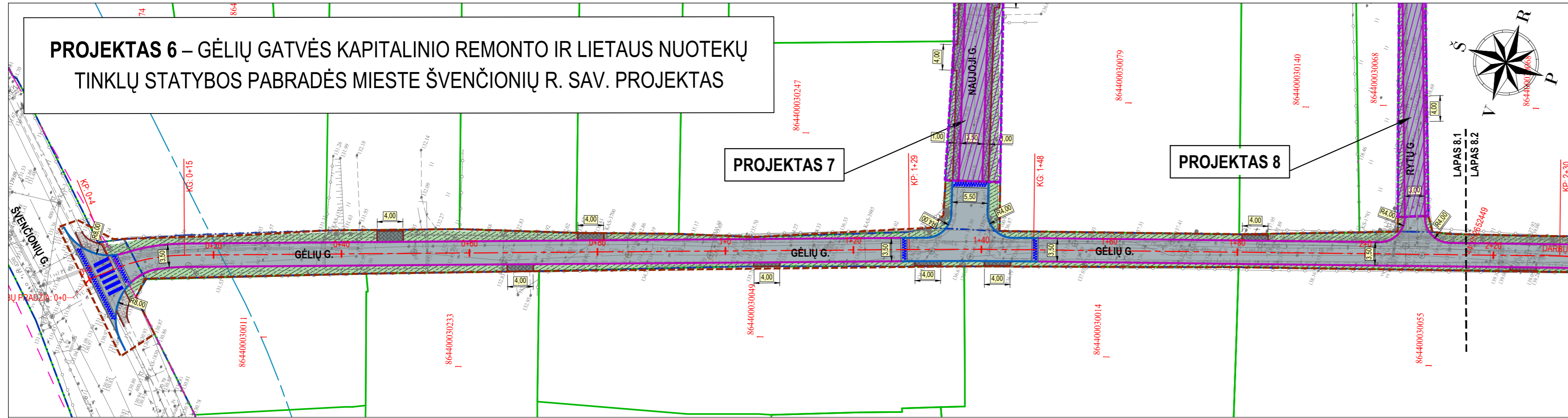
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS IR JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdydami 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 - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - 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 neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžimais, sąnaudų žiniaraščiais.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

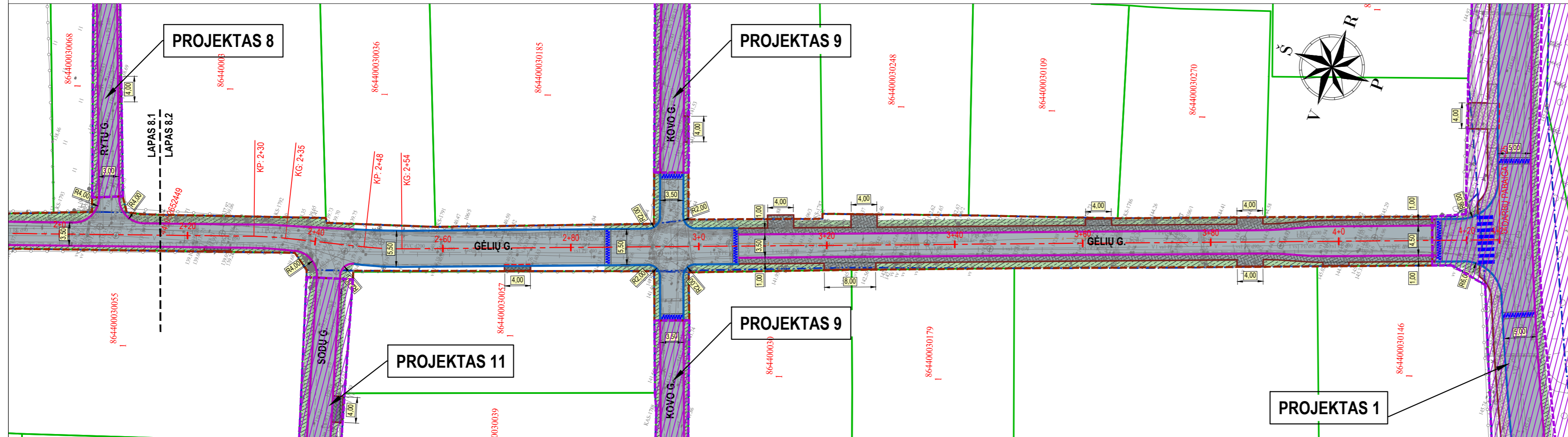
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIIS1-20220720-052782
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
DANGŲ PLANAS	
M 1:500	
Laida	
0	
Dokumento žymuo	
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02	
Lapas	Lapų
7	13

PROJEKTAS 6 – GĖLIŲ GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS



PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas 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, 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 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.



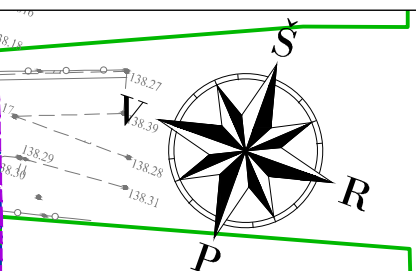
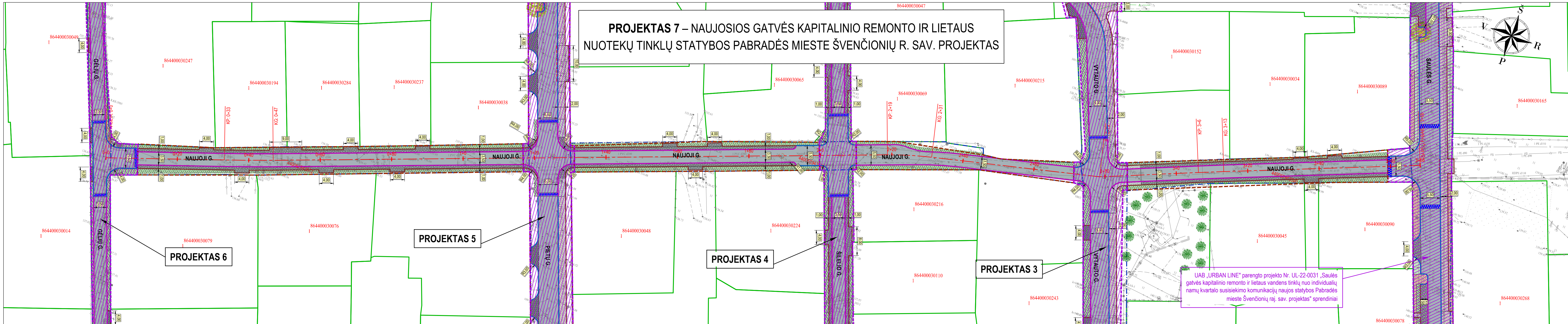
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacijų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	THIS1-20220720-052782
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
DANGŲ PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo	Laida
UL-23-0039/0137/0138/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02	0
Lapas	Lapų
8	13

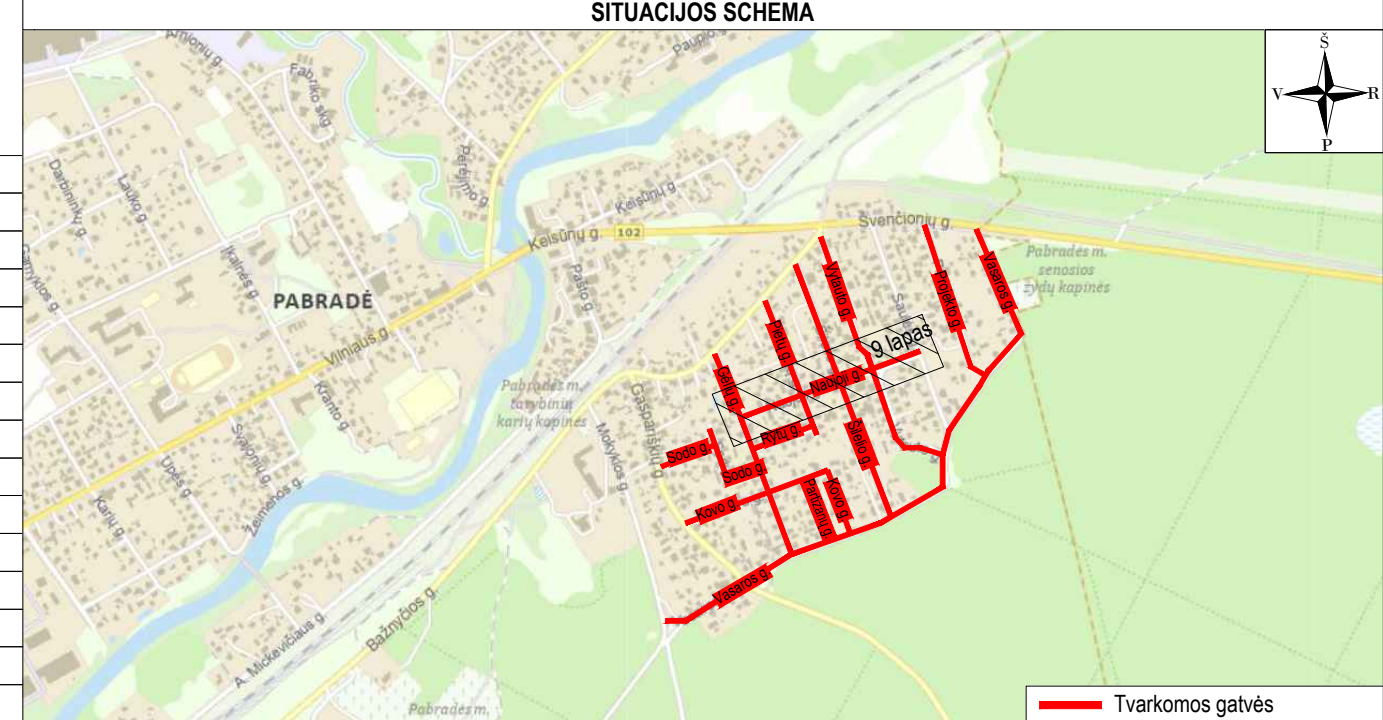
PROJEKTAS 7 – NAUJOSIOS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS



UAB „URBAN LINE“ parengto projekto Nr. UL-22-0031 „Saulės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas“ sprendiniai

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbus aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS IR JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VĄŽIUJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo) VĄŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VĄŽIUJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	SODINAMAS MEDIS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI



Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)

Data	Numeris
2022-08-01	TIIS1-20220720-052782

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumentų žymuo		Lapas
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02		Lapų
		9 13

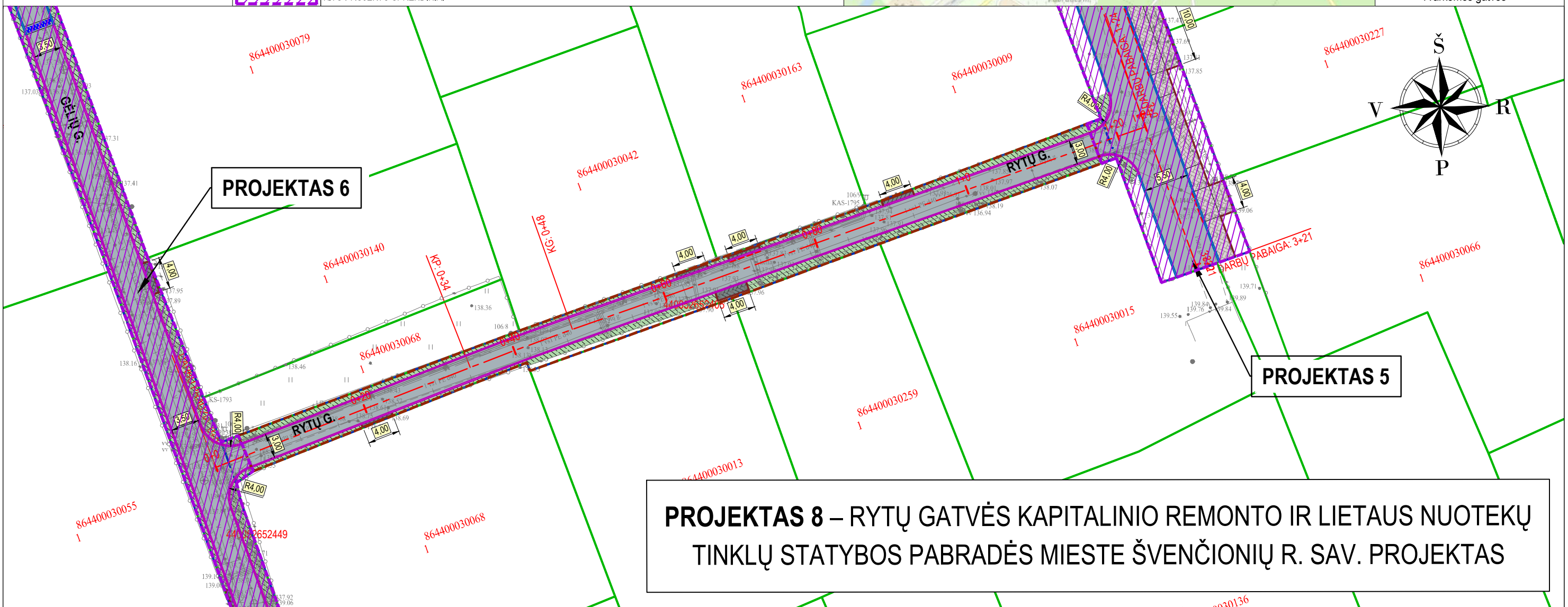
PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiskieisti 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, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

SITUACIJOS SCHEMA

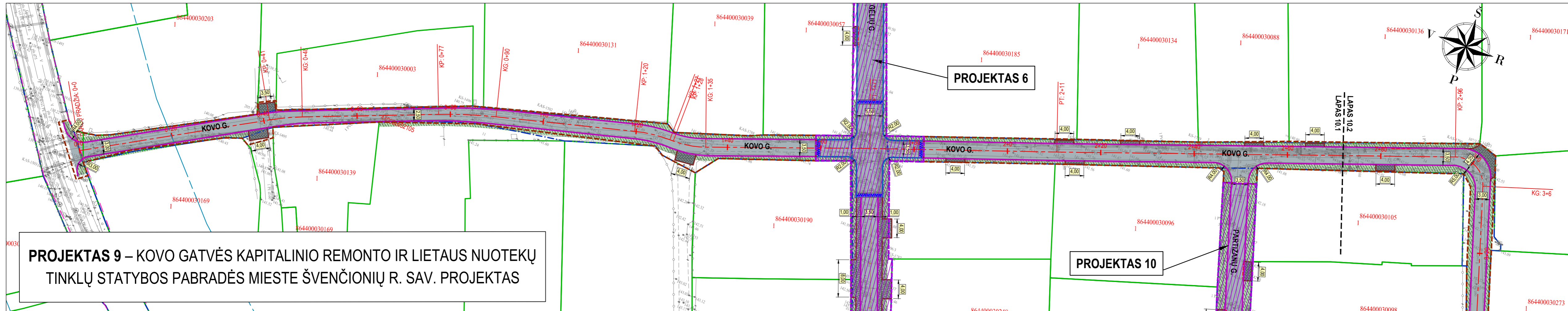


PROJEKTAS 8 – RYTŲ GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinačių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIIISI-20220720-052782

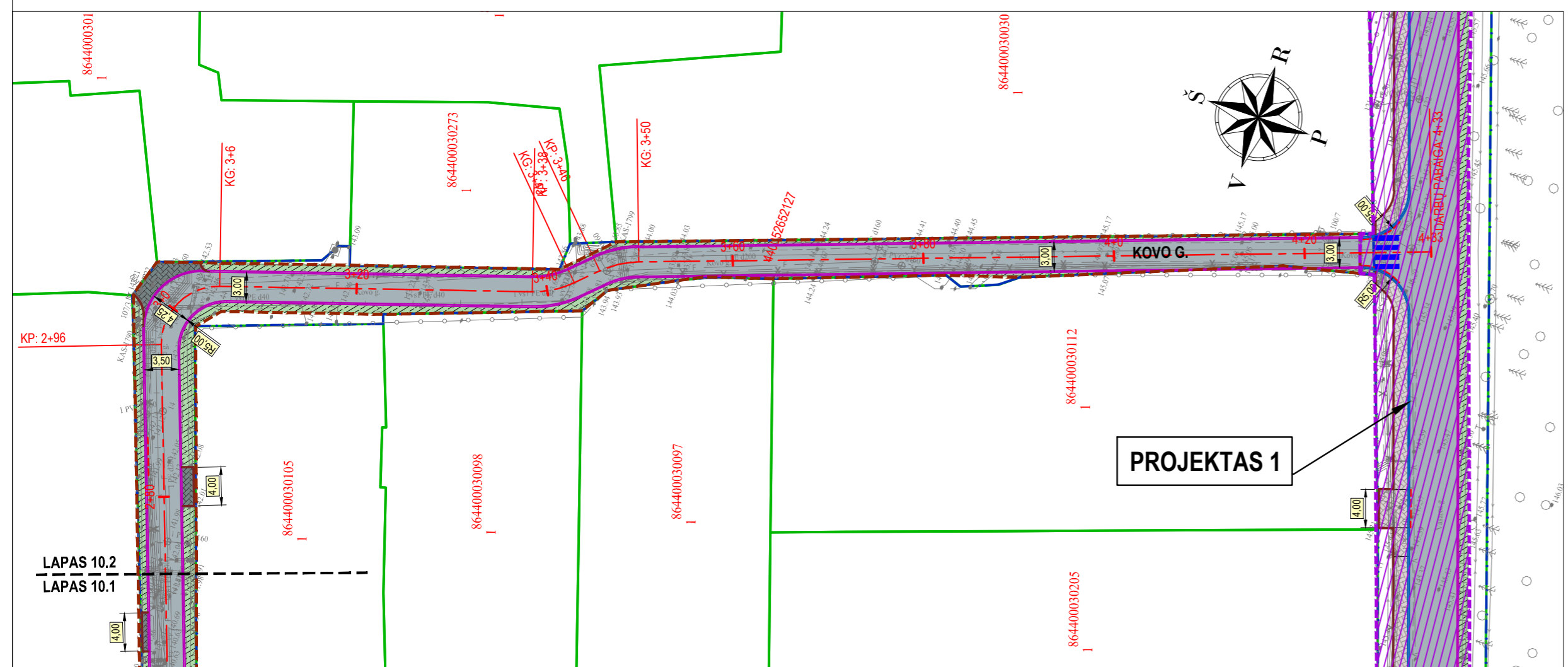
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02		10
		Lapų
		13



PROJEKTAS 9 – KOVO GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

PROJEKTAS 6

PROJEKTAS 10

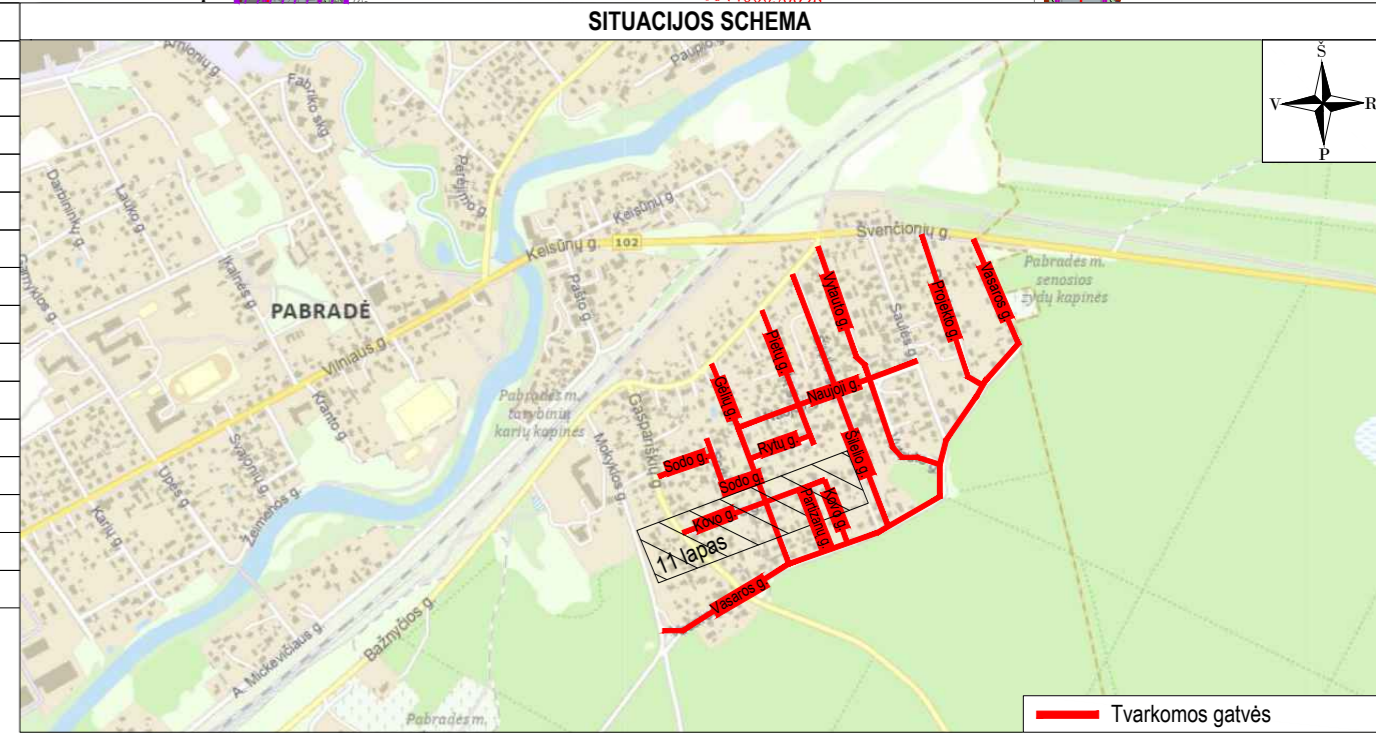


PROJEKTAS 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS IR JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 7 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- 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 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 nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindinę projekto medžiagą remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

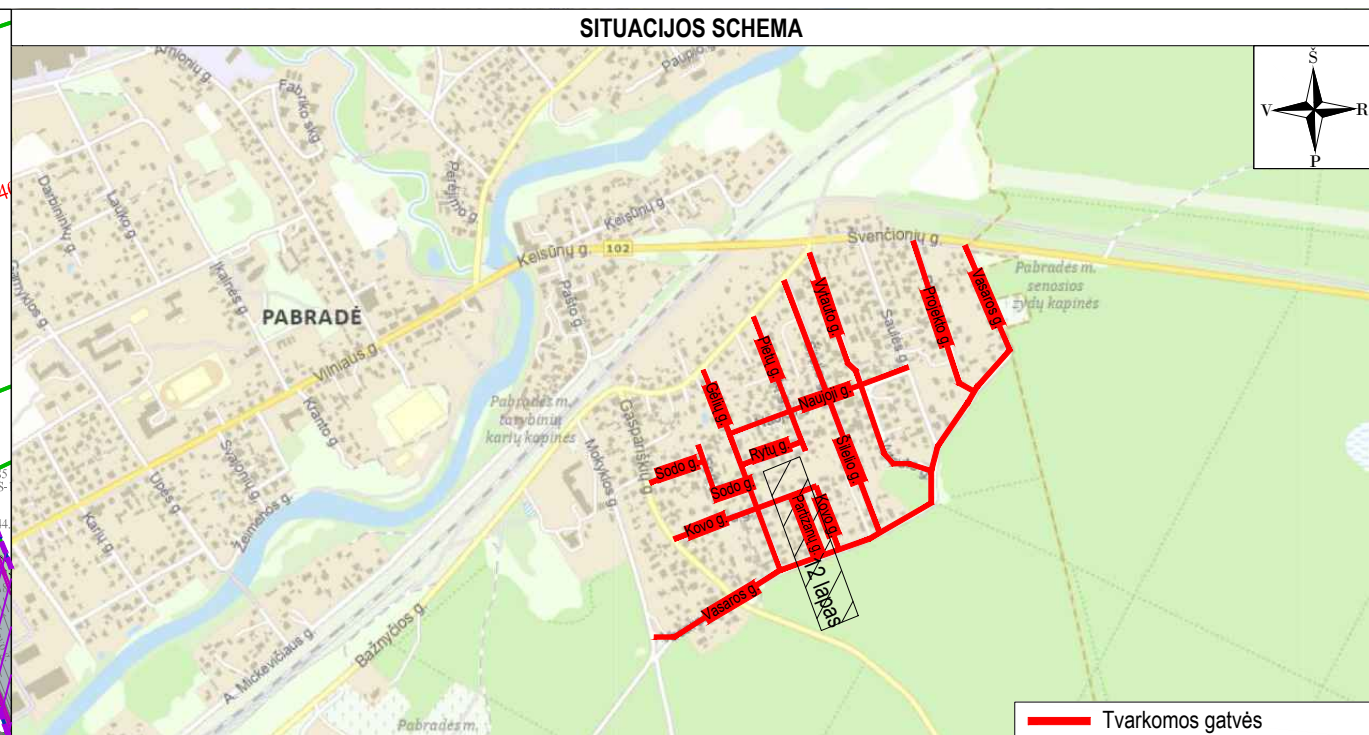
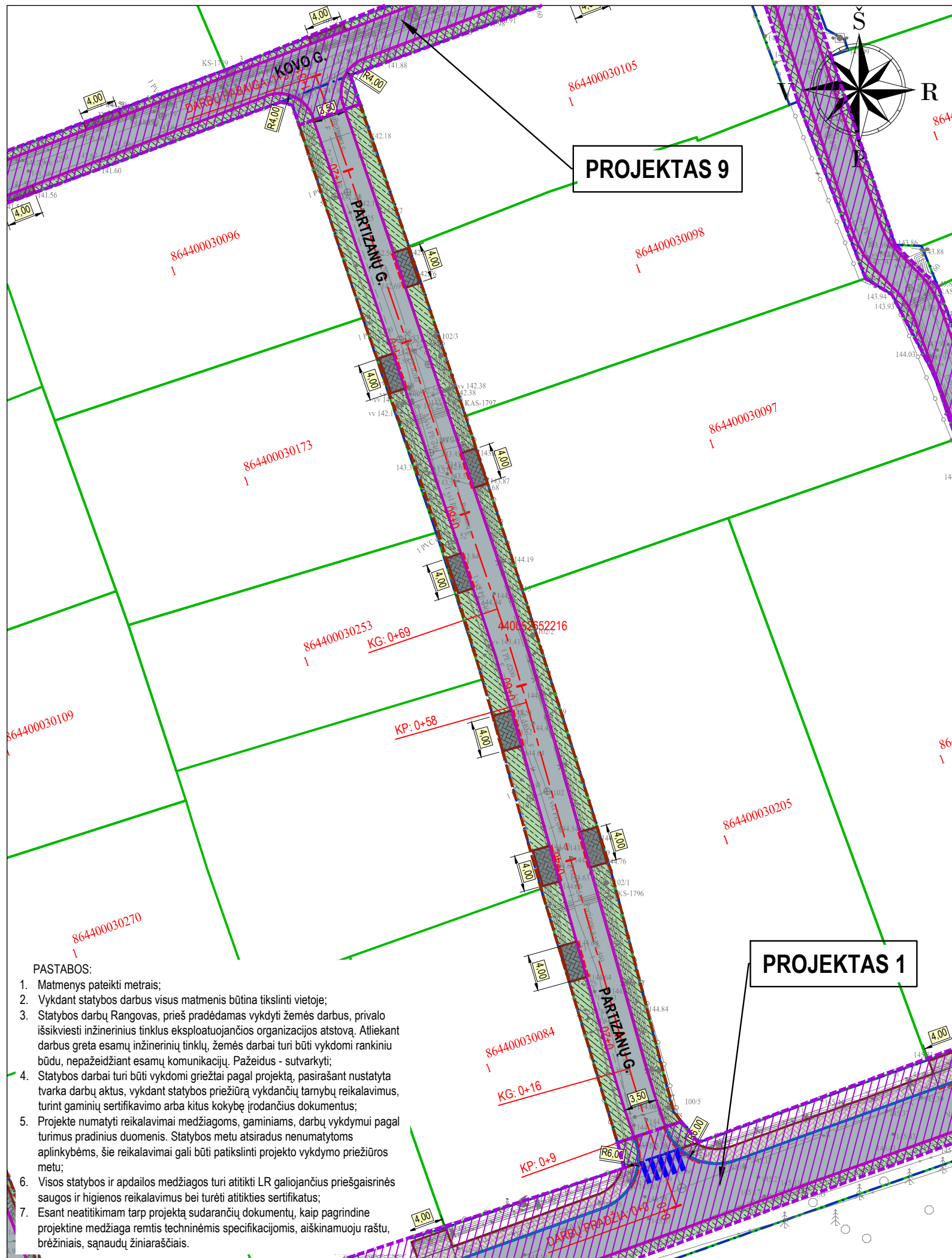


SITUACIJOS SCHEMA

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIIS)	
Data	Numeris
2022-08-01	TIIIS1-20220720-052782

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumentu žymuo		Lapas
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02		11
		Lapų
		13



PROJEKTAS 10 – PARTIZANŲ GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamas stovybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. 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;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas stovybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

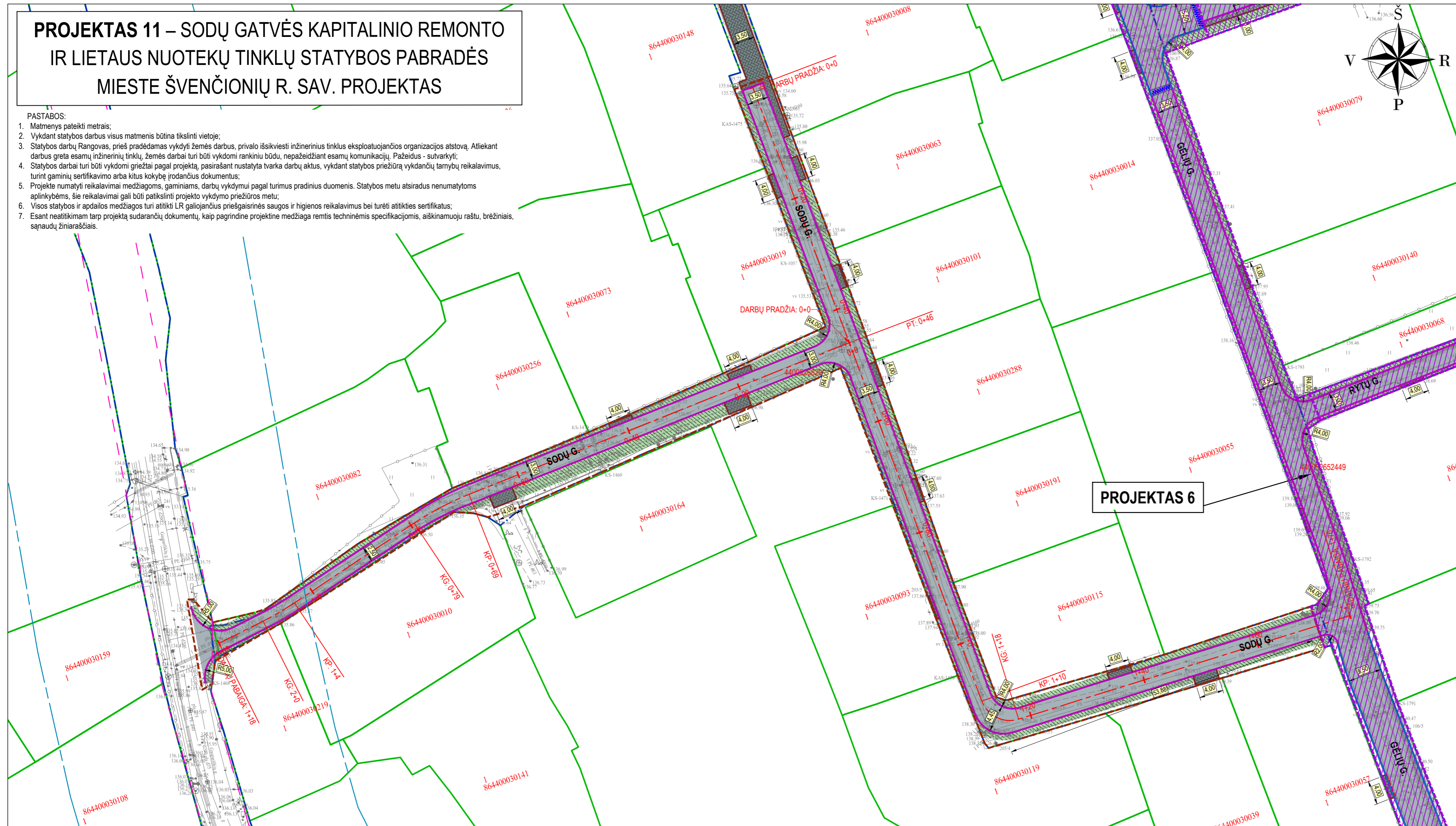
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIIS)		
Data	Numeris	
2022-08-01	TIIIS1-20220720-052782	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP.B-02	12	13

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

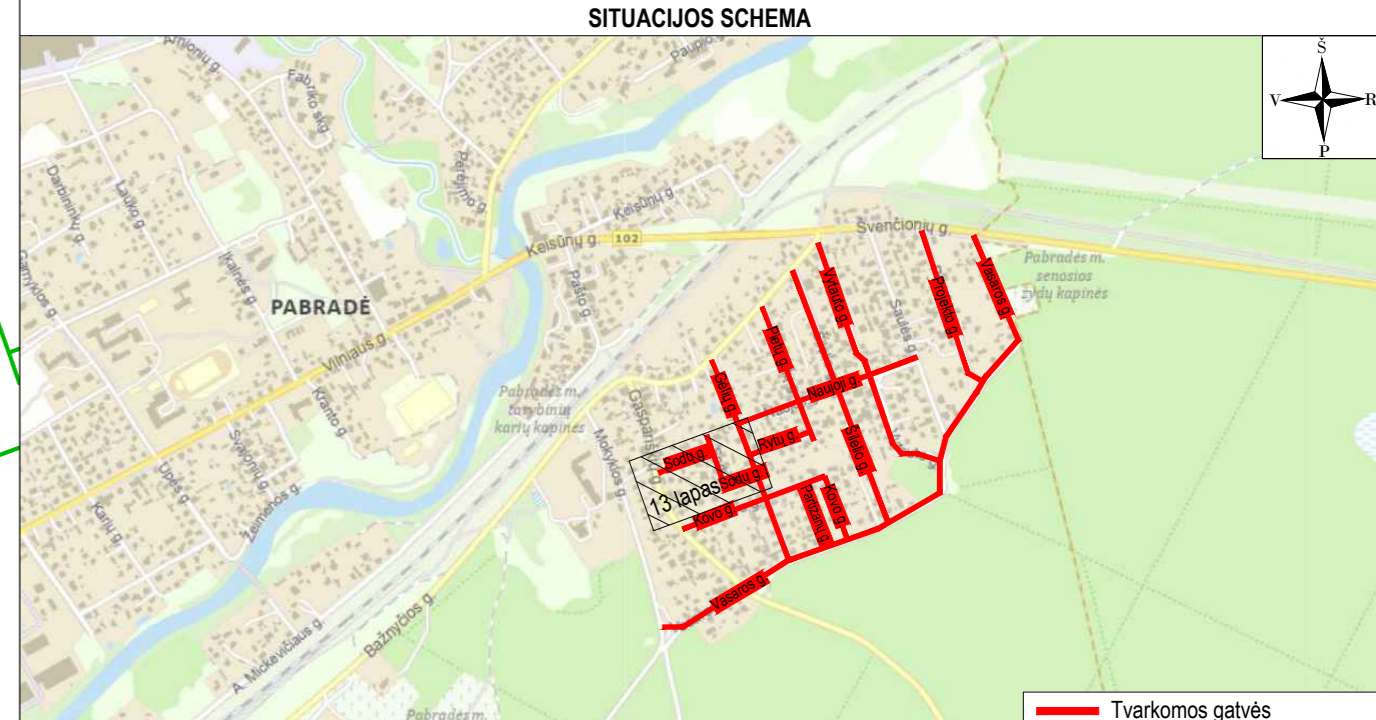
PROJEKTAS 11 – SODŲ GATVĖS KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS MIESTE ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS

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 tvarką darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
7. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais.



PROJEKTAS 6



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMAS APŽELDINTAS KELKRAŠTIS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	KELIO JUOSTOS RIBA
	KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), PAKELTI VIRŠ VAŽIUOJAMOSIOS DALIES 3 CM
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacijų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)			
Data	Numeris		
2022-08-01	TIIS1-20220720-052782		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas			Laida
DANGŲ PLANAS M 1:500			0
Dokumento žymuo			Lapas
UL-23-0039/0137/0138/0139/0140/0141/0142/ /0143/0144/0145/0146-XX-TP-PP-B-02			13
			Lapų
			13