

### III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“  
Įmonės kodas: 300149157  
Adresas: Liepkalnio g. 85, 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 dėl techninių projektų ir (ar) aprašų parengimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugų pirkimo
KOMPLEKSO PAVADINIMAS	Pabradės m. Vilniaus–Padubingės g. (Nr. 6.11) gyvenamojo kvartalo susisiekimo infrastruktūros projektas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas Projektas Nr. 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas Projektas Nr. 3: Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas Projektas Nr. 4: Vilniaus g. kvartalinių gatvių ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-23-0040; UL-23-0134; UL-23-0135; UL-23-0136
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Naujo statinio statybos techniniai projektai 01 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė); 02.1-02.4 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P58) 03 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P57) 04.1-04.4 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vilniaus g. kvartinė gatvė Nr. 1-4) 05.1.1-05.4.4 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai) 06.1-06.4 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas) 07.1-07.4 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai
STATINIO PAVADINIMAS:	01 Nesudėtingasis statinys, II grupė
STATINIO KATEGORIJA:	02-05.4.4 Neypatingieji statiniai 06.1-07.4 –
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
STATINIO PROJEKTO KOORDINATORĖ		Živilė Kavaliauskienė
STATINIO PROJEKTO INŽINIERĖ		Greta Janulytė

**STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Bylos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

**STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

**TEKSTINIAI DOKUMENTAI**

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies dokumentų žiniaraštis		2
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01	5	0	Statinių rodikliai		3-7
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	8	0	Aiškinamasis raštas		8-15

**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-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-01	1	0	Situacijos schema, M 1:2000		16
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-02	5	0	Dangų planas, M 1:500		17-21
UL-22-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-03	5	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		22-26
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-04	1	0	Skersiniai profiliai, M 1:50		27

**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		28
-	6	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		29-34
-	2	-	Specialistų, rengusių PP, kvalifikacijos atestatų kopijos		35-36
-	2	-	Projekto dalyvių paskyrimo dokumentas		37-38
-	1	-	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas		39

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>	<b>III URBANLINE</b>		<i>Komplekso pavadinimas</i> <b>PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS</b>		
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas			
		<i>Dokumento pavadinimas:</i> <b>STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>			<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> <b>ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		<i>Dokumento žymuo</i> <b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.PDŽ-01</b>		<i>Lapas</i> 1
					<i>Lapų</i> 1

## STATINIŲ RODIKLIAI

**Projektas Nr. 1**  
**UL-23-0040 „Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI:</b>			
<b>1. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.1.1 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
1.1. Tinklo ilgis*	m	108,0	
1.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250; 315	
<b>2. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.1.2 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
2.1. Tinklo ilgis*	m	248,0	
2.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250; 400	
<b>3. Elektros tinklai (apšvietimas):</b>			Statiny Nr. 06.1
3.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	372,0	
3.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjuvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1,5; 4x16	
<b>V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI:</b>			
<b>4. Kitos paskirties inžineriniai statiniai: aikštelė</b>			Statiny Nr. 01 Nesudėtingasis statinys, II gr. <b>(statinio nauja statyba)</b>
4.1. Plotas*	m <sup>2</sup>	2173,0	

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

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>	<b>III URBANLINE</b>		<i>Komplekso pavadinimas</i> <b>PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS</b>	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		<b>STATINIŲ RODIKLIAI</b>		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> <b>ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		<i>Dokumento žymuo</i>	
			<b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01</b>	<i>Lapas</i> 1
			<i>Lapų</i>	5

**Projektas Nr. 2**  
**UL-23-0134 „Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės</b>			
<b>1. Gatvė Nr. GTV-P58</b>			Statiny Nr. 02.1 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
1.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,061	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>2. Gatvė Nr. GTV-P58</b>			Statiny Nr. 02.2 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
2.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
2.2. Ilgis*	km	0,058	
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
2.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>3. Gatvė Nr. GTV-P58</b>			Statiny Nr. 02.3 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
3.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
3.2. Ilgis*	km	0,057	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>4. Gatvė Nr. GTV-P58</b>			Statiny Nr. 02.4 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
4.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
4.2. Ilgis*	km	0,057	
4.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
4.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
4.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI:</b>			
<b>5. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.2.1 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
5.1. Tinklo ilgis*	m	25,0	
5.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>6. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.2.2 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
6.1. Tinklo ilgis*	m	37,0	
6.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	

Dokumento žymuo <b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

<b>7. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.2.3 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
7.1. Tinklo ilgis*	m	33,0	
7.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>8. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.2.4 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
8.1. Tinklo ilgis*	m	27,0	
8.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>9. Elektros tinklai (apšvietimas):</b>			Statiny Nr. 06.2
9.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	302,0	
9.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1,5; 4x16	

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.

### Projektas Nr. 3

**UL-23-0135 „Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės</b>			
<b>1. Gatvė Nr. GTV-P57</b>			Statiny Nr. 03 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
1.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,119	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI:</b>			
<b>2. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.3 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
2.1. Tinklo ilgis*	m	73,0	
2.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>3. Elektros tinklai (apšvietimas):</b>			Statiny Nr. 06.3
3.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	195,0	
3.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1,5; 4x16	

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.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
<b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01</b>	3	5	0

**Projektas Nr. 4**  
**UL-23-0136 „Vilniaus g. kvartalinių gatvių ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas“**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės</b>			
<b>1. Vilniaus g. kvartalinė gatvė Nr. 1</b>			Statinys Nr. 04.1 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
1.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
1.2. Ilgis*	km	0,108	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
<b>2. Vilniaus g. kvartalinė gatvė Nr. 2</b>			Statinys Nr. 04.2 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
2.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
2.2. Ilgis*	km	0,105	
2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5	
2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
2.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
<b>3. Vilniaus g. kvartalinė gatvė Nr. 3</b>			Statinys Nr. 04.3 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
3.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
3.2. Ilgis*	km	0,107	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,5	
<b>4. Vilniaus g. kvartalinė gatvė Nr. 4</b>			Statinys Nr. 04.4 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
4.1. Kategorija	-	Ds	Plotis tarp raudonųjų linijų – iki aplinkinių žemės sklypų ribų
4.2. Ilgis*	km	0,106	
4.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,0	
4.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
4.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI:</b>			
<b>5. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statinys Nr. 05.4.1 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
5.1. Tinklo ilgis*	m	84,0	
5.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250; 315	
<b>6. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statinys Nr. 05.4.2 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
6.1. Tinklo ilgis*	m	82,0	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01	4	5	0

6.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>7. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.4.3 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
7.1. Tinklo ilgis*	m	2,0	
7.2. Vamzdžių skersmuo	mm	250	
<b>8. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus nuotekų tinklai</b>			Statiny Nr. 05.4.4 Neypatingasis statinys <b>(statinio nauja statyba)</b>
8.1. Tinklo ilgis*	m	71,0	
8.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200; 250	
<b>9. Elektros tinklai (apšvietimas):</b>			Statiny Nr. 06.4
9.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	500,0	
9.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	3x1,5; 4x16	

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

Vitalijus Aleksandrovas, atest. Nr. 25326  
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
<b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.SR-01</b>	5	5	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### IVADAS

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

**Komplekso pavadinimas** – Pabradės m. Vilniaus–Padubingės g. (Nr. 6.11) gyvenamojo kvartalo susisiekimo infrastruktūros projektas;

**Statinio projektų pavadinimai:**

Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;

Projektas 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;

Projektas 3: Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;

Projektas 4: Vilniaus g. kvartalinė gatvė ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;

**Statybos rūšis** – Naujo statinio statyba;

**Statinių naudojimo paskirtis** – Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė); Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P58); Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P57); Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vilniaus g. kvartalinė gatvė Nr. 1-4); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas); Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai;

**Statinių kategorija** – Neypatingieji statiniai.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta:

- Rengiant pasiūlymus, vadovautis Pabradės miesto teritorijos bendroju planu;
- Numatyti naujų kvartalinė gatvių įrengimą pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus; Gatvių ir jų elementų gabaritus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių važiuojamosios dalies įrengimą iš asfalto ir trinkelio dangos; Dangos konstrukciją tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti šaligatvio įrengimą (gatvė Nr. GTV-P57) iš betoninių trinkelio dangos; Plotį ir medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti automobilių stovėjimo aikštelės įrengimą prie Vilniaus gatvės; 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, apželdintas saleles); Tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti nuovažų įrengimą iki aplinkinių žemės sklypų;
- Numatyti paviršinio vandens surinkimą nuo projektuojamų kvartalinė gatvių į projektuojamus gatvių lietaus nuotekų tinklus. Pajungimo vietas ir projektuojamo tinklo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių ir šaligatvių apšvietimo įrengimą su LED tipo šviestuvais; Apšvietimo parametrus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti projektinių sprendinių pritaikymą žmonių su negalia reikmėms;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių gatvių raudonųjų linijų ribose augančių želdinių tvarkymą: šalinimą, genėjimą, naujų želdinių sodinimą, kitas kompensavimo priemones;

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>	<b>III URBANLINE</b>		<i>Komplekso pavadinimas</i> <b>PABRADĖS M. VILNIAUS–PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS</b>	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>  -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
		<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
		<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> <b>ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		<i>Dokumento žymuo</i>	
			<b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01</b>	<i>Lapas</i> 1
			<i>Lapų</i> 8	



- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų sutvarkymą (apsaugojimą, šulinių ir perdangų suregulavimą iki projekcinio aukščio);
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

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

## ESAMA SITUACIJA

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

Pabradė – miestas Švenčionių rajono savivaldybėje, 38 km į pietvakarius nuo Švenčionių, prie Žeimenos ir Dubingos santakos. Pabradės seniūnijos centras. Pabradė įsikūrusi judrioje vietoje: miestą rytų – vakarų kryptimi kerta geležinkelio linija Vilniaus – Turmantas – Valstybės siena, taip pat valstybinės reikšmės krašto keliai Nr. 102 Vilnius – Švenčionys – Zarasai ir Nr. 173 Molėtai – Pabradė. Į šiaurę nuo miesto prasideda smėlingas Pabradės miškų masyvas, netoliese veikia Pabradės poligonas. Vietos miškingos, tinkamos poilsiui. Mieste veikia Pabradės Šv. Sergijaus Radonežiečio cerkvė (buvusi Šv. Juozapato 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 km<sup>2</sup> plotą, jame gyvena apie 4,8 tūkst. gyventojų.

Projektu nagrinėjamas individualių gyvenamųjų namų kvartalas įsikūręs Pabradės miesto vakarinėje dalyje tarp Vilniaus gatvės, kurios trasa vakarų – rytų kryptimi veda krašto kelias Nr. 102, Molėtų gatvės, kurios trasa veda krašto kelias Nr. 173 Molėtai – Pabradė, ir Padubingės gatvės. Kvartalas patenka į mažo užstatymo intensyvumo teritoriją, jame vyrauja mažaaukštė vienbutė ir dvibutė gyvenamoji statyba, tik šalia Vilniaus ir Molėtų gatvės sankryžos galima komercinė statyba. Šiame kvartale pagrindinė ašis yra Padubingės gatvė, kuri paskirsto srautus į mažesnes kvartalines gatveles.

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).



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

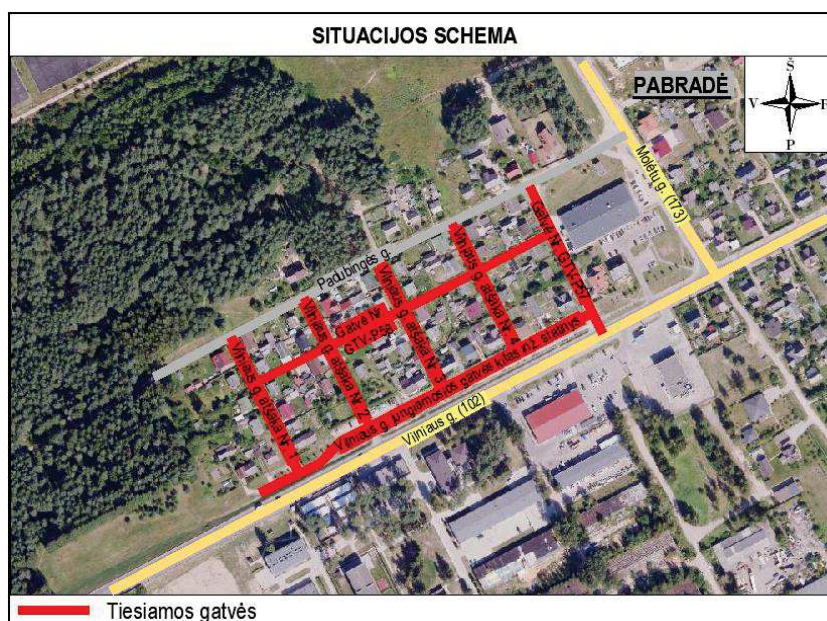
Atskirais projektais nagrinėjami statiniai:

1. Projektu Nr. 1 nagrinėjama Vilniaus g. jungiamosios gatvės kitas inžinerinis statinys (aikštelė). Aikštelės pradžia – ties sankryža su gatve Nr. GTV-P57, pabaiga – ties žemės sklypu, adresu Vilniaus g. 139. Aikštelė nėra registruota. Aikštelės plotas - 2173,0 m<sup>2</sup>;
2. Projektu Nr. 2 nagrinėjama gatvė Nr. GTV-P58. Gatvės pradžia – ties sankryža su gatve Nr. GTV-P57, pabaiga – ties sankryža su Vilniaus g. kvartaline gatve Nr. 1. Gatvė nėra registruota. Gatvė išskirstyta į 4

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	2	8

- atskiras atkarpas, kurių ilgiai: Nr. 1 – 0,061 km; Nr. 2 – 0,058 km; Nr. 3 – 0,057 km ir Nr. 4 – 0,057 km;
- Projektu Nr. 3 nagrinėjama gatvė Nr. GTV-P57. Gatvės pradžia – ties sankryža su Padubingės g., pabaiga – ties sankryža su Vilniaus g. Gatvė nėra registruota. Gatvės ilgis – 0,237 km;
  - Projektu Nr. 4 nagrinėjamos keturios Vilniaus g. kvartalinės gatvės. Gatvių pradžia – ties sankryžomis su Vilniaus g. jungiamąja gatve, pabaiga – ties sankryžomis su Padubingės g. Gatvės nėra registruotos. Gatvių ilgiai: Nr. 1 – 0,108 km; Nr. 2 – 0,105 km; Nr. 3 – 0,107 km; Nr. 4 – 0,106 km.

Gatvės abipusiai užstatyta mažaaukščiais gyvenamosios paskirties pastatais. Šiuo metu eismas gatvėje yra mažo intensyvumo ir siekia apie 30 aut./parą. Gatve daugiausiai naudojasi aplinkinių žemės sklypų gyventojai. Pastebimas lengvojo transporto eismas.



Pav. 2. Nagrinėjamų gatvių trasos

Šiuo metu gatvių techninė būklė yra bloga (pav. 3). Gatvės neturi įrengtos tvirtos dangos, išskyrus gatvę Nr. GTV-P57, daugiau vyrauja žvyras ir gruntkelis. Gatvėje atsiradusios provėžos, gilios duobės, kuriose kaupiasi vanduo. Paviršinio vandens surinkimo ir nuvedimo įrenginių nėra.



Pav. 3. Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 1 techninė būklė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	3	8



Pav. 4. Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 2 techninė būklė



Pav. 5. Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 3 techninė būklė



Pav. 6. Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 4 techninė būklė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	4	8



Pav. 7. Vilniaus g. jungiamosios gatvės aikštelės techninė būklė



Pav. 8. Gatvės Nr. GTV-P58 techninė būklė



Pav. 9. Gatvės Nr. GTV-P57 techninė būklė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	5	8

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

## KLIMATINĖS SĄLYGOS

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

## PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

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

### Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas statybos darbus, numatyti tokie darbų etapai kiekvienam projektui:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Esamų inžinerinių tinklų sutvarkymas (pagal poreikį);
3. Apšvietimo tinklo įrengimas;
4. Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
5. Gatvės važiuojamosios dalies įrengimas;
6. Aikštelės įrengimas;
7. Sankryžų ir nuvažų sutvarkymas / įrengimas;
8. Šaligatvio įrengimas (gatvė Nr. GTV-P57);
9. Eismo saugumo ir eismo organizavimo priemonių įrengimas;
10. Mažosios architektūros elementų įrengimas;
11. Apželdinimas ir baigiamieji sutvarkymo darbai.

## KOMPLEKSO SUDĖTIS

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

### Paruošiamieji darbai

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

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

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

### Žemės darbai

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

### Gatvių važiuojamoji dalis

#### Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės aikštelė

Projektu siūloma įrengti Vilniaus g. jungiamosios gatvės kitą inžinerinį statinį (aikštelę) Aikštelė įrengiama nuo sankryžos su Nr. GTV-P57 iki žemės sklypo, adresu Vilniaus g. 139. Aikštelės plotas - 2173,0 m<sup>2</sup>.

Aikštelėje įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, skirtos lygiagrečiam ir statmenam statymui. Automobilių stovėjimo vietos numatomos iš juodos spalvos trinkelio dangos, pravažavimai – iš asfalto ir rudos spalvos betoninių trinkelio dangos.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	6	8	0

#### Projektas Nr. 2: Gatvė Nr. GTV-P58

Projektu siūloma įrengti gatvę Nr. GTV-P58 pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su gatve Nr. GTV-P57 iki sankryžos su Vilniaus g. kvartaline gatve Nr. 1. Gatvė išskirstyta į 4 atskiras atkarpas, kurių ilgiai: Nr. 1 – 0,061 km; Nr. 2 – 0,058 km; Nr. 3 – 0,057 km ir Nr. 4 – 0,057 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,0 m pločio, 1 eismo juostos, eismo juostos plotis – 3,0 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti rudos spalvos betoninių trinkelų dangą.

#### Projektas Nr. 3: Gatvė Nr. GTV-P57

Projektu siūloma įrengti gatvę Nr. GTV-P57 pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvė įrengiama nuo sankryžos su Padubingės g. iki sankryžos su Vilniaus g. Iš viso 0,119 km.

Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 6,0 m pločio, 2 eismo juostų, eismo juostos plotis – 3,0 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti asfalto dangą.

Kairėje gatvės pusėje numatoma įrengti 2,0 m pločio šaligatvį iš rudos spalvos betoninių trinkelų dangos konstrukcijos.

#### Projektas Nr. 4: Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 1-4

Projektu siūloma įrengti Vilniaus g. kvartalinės gatvės pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus. Gatvės įrengiamos nuo sankryžų su Vilniaus g. jungiamąja gatve iki sankryžų su Padubingės g. 139.

- Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 1 ilgis – 0,108 km. Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,5 m pločio, 1 eismo juosta, eismo juostos plotis – 3,5 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti 3,5 m pločio asfalto dangą bei iš abiejų pusių po 1,0 pločio pėsčiųjų šalikelės iš rudos spalvos betoninių trinkelų dangos;
- Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 2 ilgis – 0,105 km. Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,5 m pločio, 1 eismo juosta, eismo juostos plotis – 3,5 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti 3,5 m pločio asfalto dangą bei iš abiejų pusių po 1,0 pločio pėsčiųjų šalikelės iš rudos spalvos betoninių trinkelų dangos;
- Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 3 ilgis – 0,107 km. Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,5 m pločio, 1 eismo juosta, eismo juostos plotis – 3,5 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti 3,5 m pločio asfalto dangą bei iš abiejų pusių po 1,0 pločio pėsčiųjų šalikelės iš rudos spalvos betoninių trinkelų dangos;
- Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 4 ilgis – 0,106 km. Gatvės važiuojamoji dalis numatoma 3,0 m pločio, 1 eismo juosta, eismo juostos plotis – 3,0 m. Numatoma važiuojamojoje dalyje įrengti 3,0 m pločio asfalto dangą bei dešinėje pusėje 1,5 pločio pėsčiųjų šalikelę iš rudos spalvos betoninių trinkelų dangos.

#### **Skersiniai ir išilginiai profiliai**

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

#### **Eismo organizavimas**

Gatvėse numatomos iškiliosios sankryžos: Vilniaus g. jungiamosios gatvės aikštelės sankryžoje su Vilniaus g. kvartaline gatve Nr. 1; Vilniaus g. jungiamosios gatvės sankryžoje su Vilniaus g. kvartaline gatve Nr. 3.

Eismas numatomas reguliuoti kelio ženklais bei kelio ženklinimu. Nauji kelio ženklai ir jų dydis parinkti, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“.

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

#### **Paviršinio vandens nuvedimas**

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

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

#### **Apšvietimas**

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

Techninio projekto rengimo metu apšvietimo sprendiniai bus tikslinami ir detalizuojami.

#### **Želdinių tvarkymas**

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	7	8	0

saugotiniems, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniems“ medžiai, kurie auga miesto gatvėse ir yra 12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, 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.

Statybų metu siekiama išsaugoti esamus medžius.

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

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

## KITA INFORMACIJA

### Universalus dizainas

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

### Apsaugos priemonės nuo smurto ir vandalizmo

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

### Inžineriniai tinklai

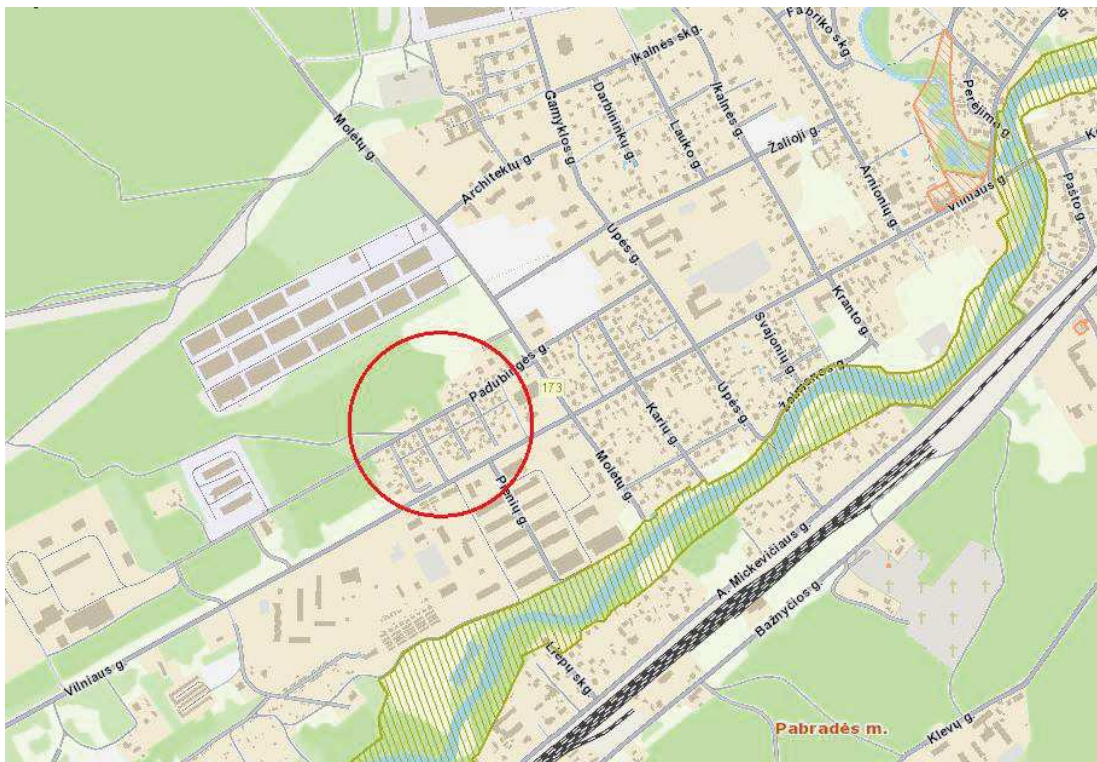
Į statybų darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: žemos ir aukštos įtampos požeminių elektros perdavimo, vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų tinklai, šilumos tinklai.

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

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

## KITA INFORMACIJA

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



Pav. 10. Saugomų teritorijų ir KPD objektų išsidėstymas Pabradės mieste ir apylinkėse

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.AR-01	8	8



**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**

- Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštė) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav., projektas (UL-23-0040)
- Projektas Nr. 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav., projektas (UL-23-0134)
- Projektas Nr. 3: Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav., projektas (UL-23-0135)
- Projektas Nr. 4: Vilniaus g. kvartalinė gatvė ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav., projektas (UL-23-0136)
- INŽINERINIO STATINIO RIBA
- REGISTRUOTŲ ŽEMES SKLYPŲ RIBOS

Statinio Nr.	Statinys	Statinio pavadinimas
1	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: kitos paskirties inžineriniai statiniai	Aikštė
2,1-2,4	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Gatvė Nr. GTV-P58
3	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Gatvė Nr. GTV-P57
4,1-4,4	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Vilniaus g. kvartalinė gatvė
5,1,1-5,4,4	INŽINERINIAI TINKLAI: nuotekų šalinimo tinklai	Lietaus nuotekų tinklai
6,1-6,4	INŽINERINIAI TINKLAI: elektros tinklai	Gatvės apšvieta

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	<b>III URBANLINE</b> Liepkelnio g. 85, LT-02120 Vilnius. Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	G. Janulytė
		Statinio numeris ir pavadinimas
		<i>Komplekso pavadinimas</i> <b>PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS</b>
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		<b>SITUACIJOS SCHEMA, M 1:2000</b>
		Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas <b>ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>	Dokumento žymuo <b>UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-01</b>
		Lapas 1
		Lapų 1

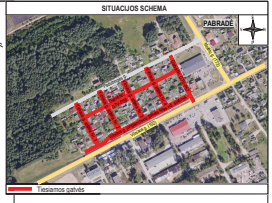
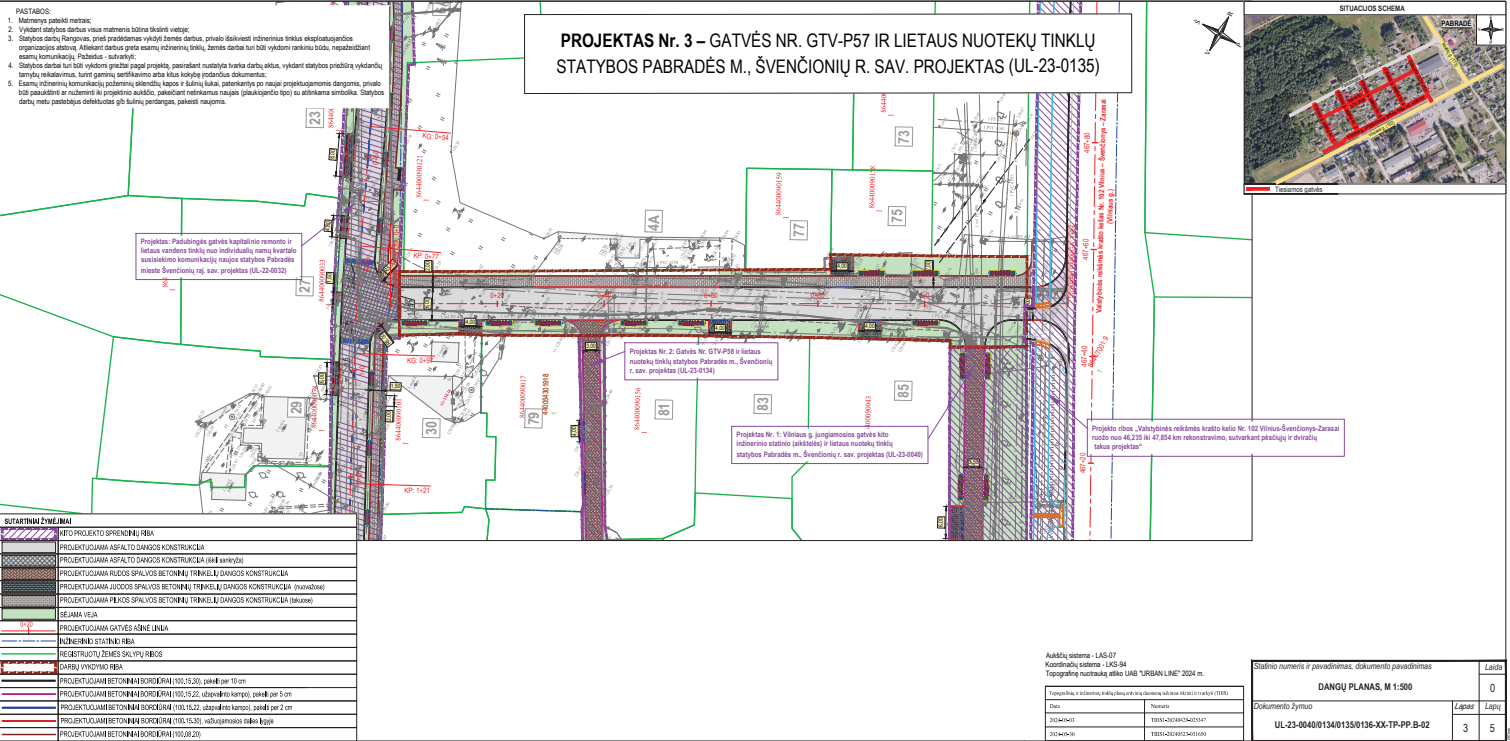






- PASTABOS:
1. Matmenys pateiktos metrui.
  2. Vykdyti statybos darbus visus matmenis bűtinai tiksliai vietoje.
  3. Statybos darbű rangas, priedű pradűmams vykdyti žemės darbus, privalo laikytis išduotus brėžinius bei eksploatacijos organizacijos reikalavimus. Atliktas darbus pagal esančius išduotus brėžinius, turintis duomenis turi būti vykdomi centrinė linija, nepaisant esančių komunikacijų. Pabrėžus – sutartyje.
  4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, paminėtas nuostatas darbu atlikti, vykdydami statybos pradžią vykdydami turimų reikalavimų, turint gaminių sertifikatų arba kitus kokybės rodiklius dokumentus.
  5. Esant űkininiű komunikacijų, požemiű inžinerinių tinkle, pastatymű po maűo projektaizacijos dangomis, privalo būti pasidaryti ir nuimami ű projektinio skaido, pakeičiant reikiamus naujas (pvz: kvadrato 100) su atitinkama simboliu. Statybos darbű metu pastatymas deklaruojamas gű bulvių, perdarangas, pakelti naujoms.

**PROJEKTAS Nr. 3 – GATVĖS NR. GTV-P57 IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS (UL-23-0135)**



SUTARTINIŲ ŽYMŲ RAIŠKĖ	
[Symbol]	APű PROJEKTO SPRENDIMŲ RIBA
[Symbol]	PROJEKTOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (R44 betonas)
[Symbol]	PROJEKTOJAMA RUDOS SPALVOS BETONŲ TRENKELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTOJAMA RUDOS SPALVOS BETONŲ TRENKELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (nuvaidovė)
[Symbol]	PROJEKTOJAMA RUDOS SPALVOS BETONŲ TRENKELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (kavos)
[Symbol]	SEJAMA VEJA
[Symbol]	PROJEKTOJAMA GATVĖS ŠONĖ LINIJA
[Symbol]	INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBA
[Symbol]	REKONSTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTOJAMA BETONINĖ BORDŪRAI 100x15,30, űkaiű per 10 cm
[Symbol]	PROJEKTOJAMA BETONINĖ BORDŪRAI 100x15,30, űkaiű per 5 cm
[Symbol]	PROJEKTOJAMA BETONINĖ BORDŪRAI 100x15,30, űkaiű per 2 cm
[Symbol]	PROJEKTOJAMA BETONINĖ BORDŪRAI 100x15,30, űkaiű per 10 cm
[Symbol]	PROJEKTOJAMA BETONINĖ BORDŪRAI 100x15,30, űkaiű per 20 cm

Aukštis sistema - LAG 07	Stadinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
Koordinatų sistema - LKS 84	DANGŲ PLANAS, M 1:500	0
Topografinis nuotraukų atlasas USA "URBAN LINE" 2004 m.	Dokumento žymos	Žymos
Projekto ribos / atitinkamos komunikacijos ribos (jei yra) (jei yra) (jei yra) (jei yra) (jei yra)	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-02	3 5
Data		
2024-04-03	TEBIS-0219404020247	
2024-04-03	TEBIS-0219404020247	