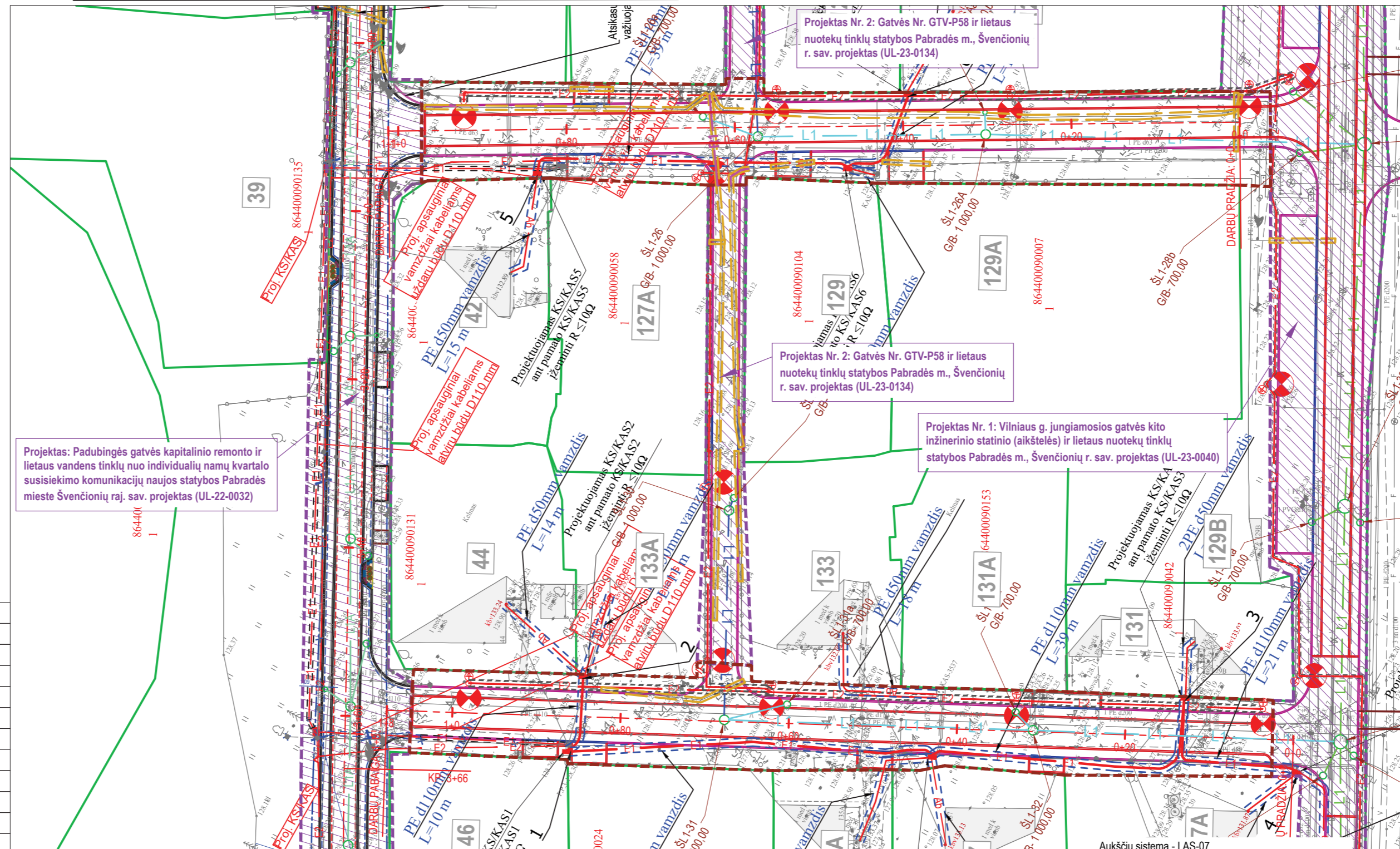


PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti 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, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauskštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

PROJEKTAS Nr. 4 – VILNIAUS G. KVARTALINIŲ GATVIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS (UL-23-0136)



Projektas: Padubingės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas (UL-22-0032)

Projektas Nr. 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas (UL-23-0134)

Projektas Nr. 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas (UL-23-0134)

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

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), pakelti per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), pakelti per 5 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), pakelti per 2 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), važiuojamosios dalies lygyje
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0040, Vilniaus g. jungiamoji gatvė)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0134, Gatvė Nr. GTV-P58)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0135, Gatvė Nr. GTV-P57)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0136, Vilniaus g. kvartalinės gatvės Nr. 1-4)
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektu Nr. UL-22-0032)
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU

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

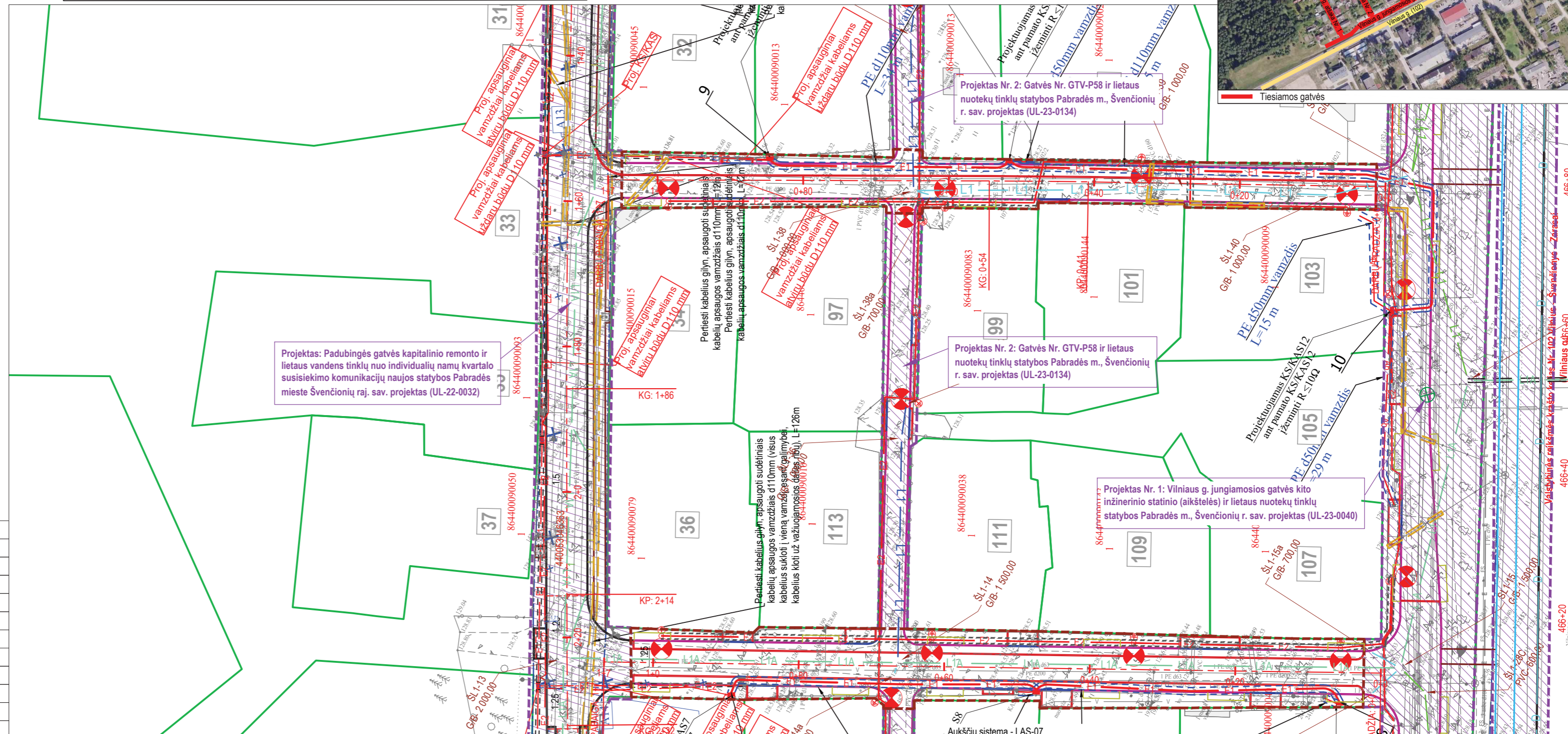
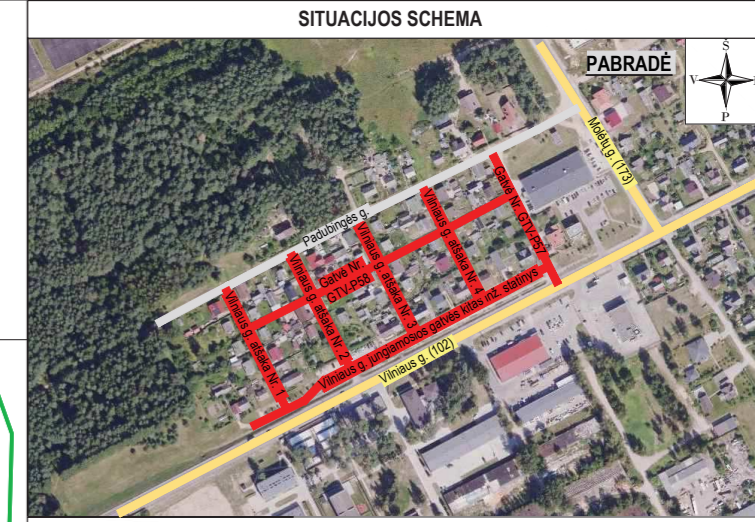
Data	Numeris
2024-05-03	TIISI-20240429-025347
2024-05-30	TIISI-20240523-031650

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, M 1:500		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-03	4	5

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamy statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikovti 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, vykdamy statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėndžių kopos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauskštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas gln šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

PROJEKTAS Nr. 4 – VILNIAUS G. KVARTALINIŲ GATVIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS (UL-23-0136)



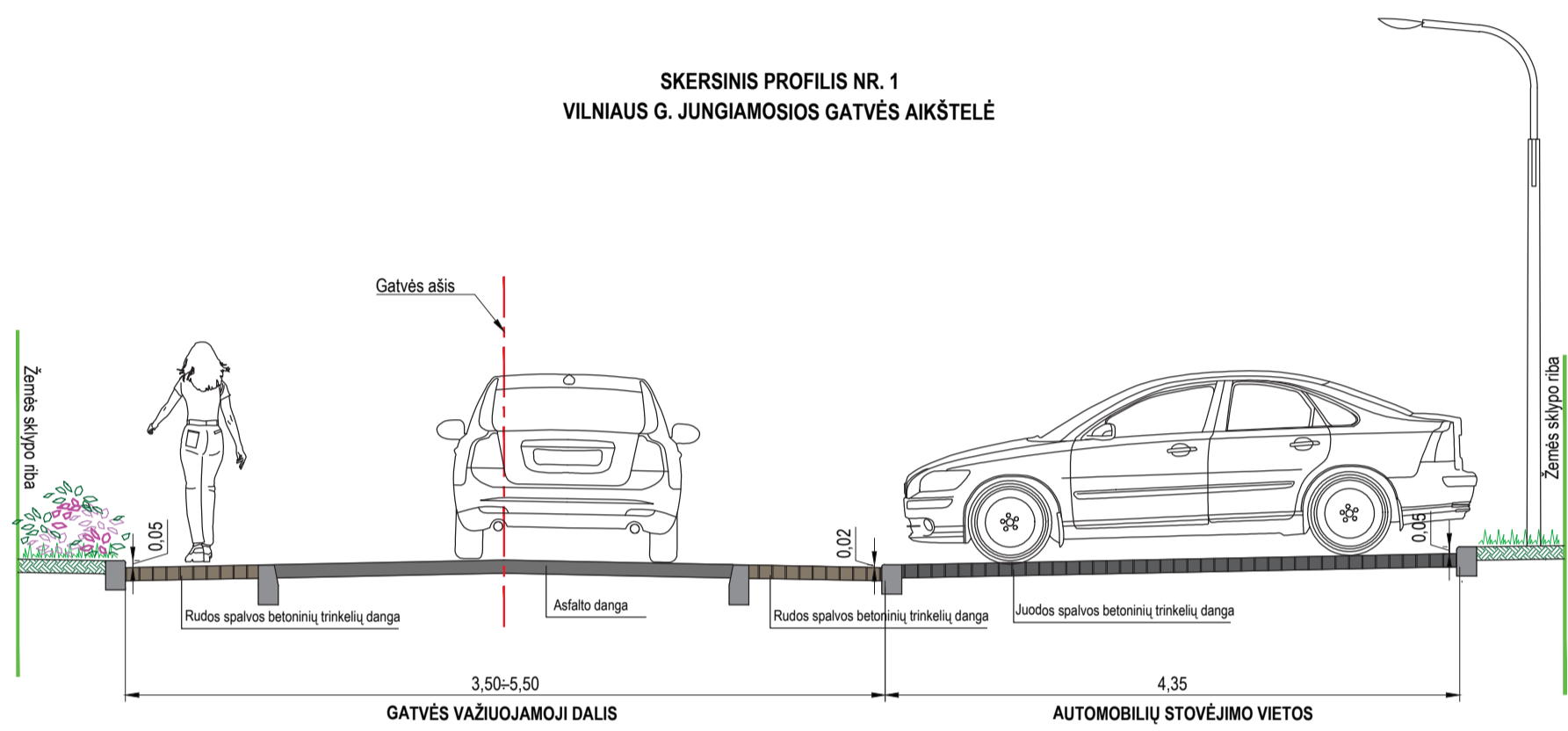
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), pakelti per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), pakelti per 5 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), pakelti per 2 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), važiuojamosios dalies lygyje
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0040, Vilniaus g. jungiamoji gatvė)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0134, Gatvė Nr. GTV-P58)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0135, Gatvė Nr. GTV-P57)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-23-0136, Vilniaus g. kvartalines gatvės Nr. 1-4)
	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektu Nr. UL-22-0032)
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU

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

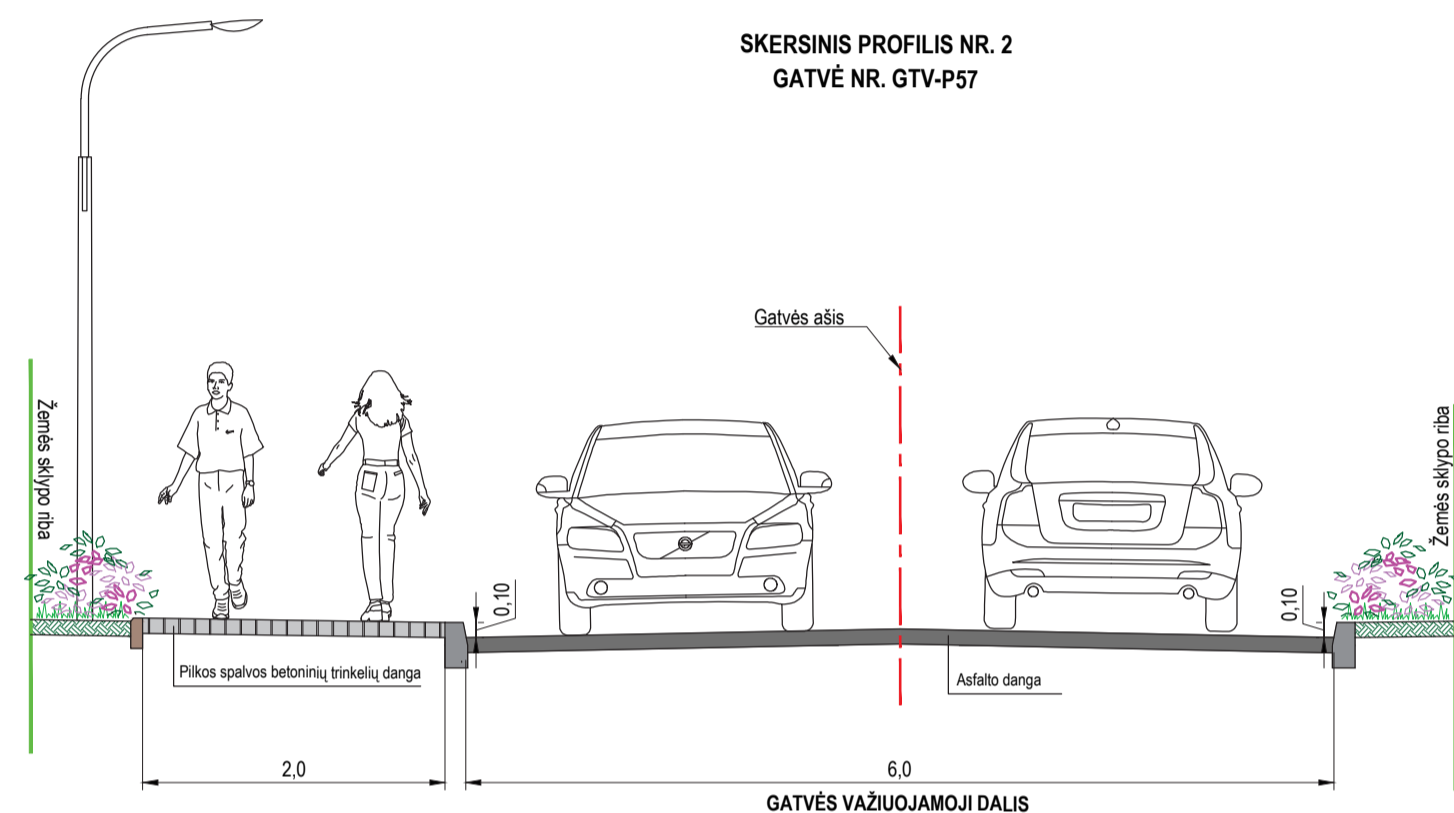
Data	Numeris
2024-05-03	THISI-20240429-025347
2024-05-30	THISI-20240523-031650

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, M 1:500	0	
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-03	5	5

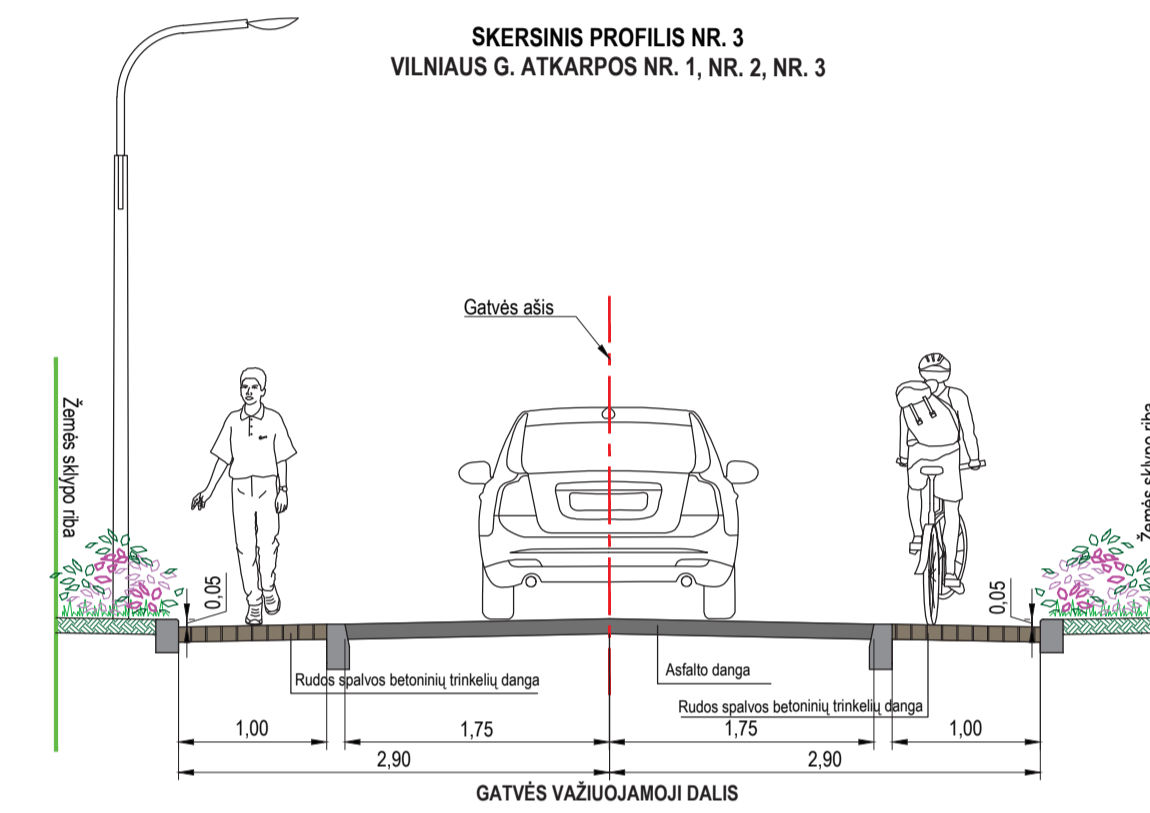
SKERSINIS PROFILIS NR. 1
VILNIAUS G. JUNGIAMOSIOS GATVĖS AIKŠTELĖ



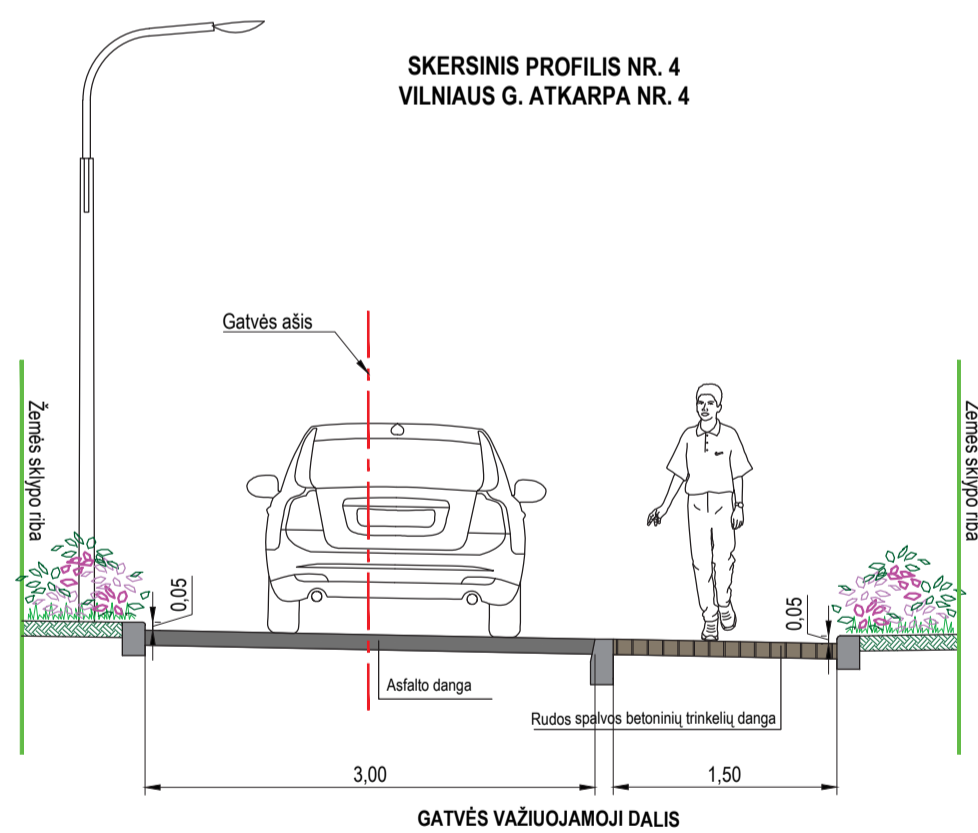
SKERSINIS PROFILIS NR. 2
GATVĖ NR. GTV-P57



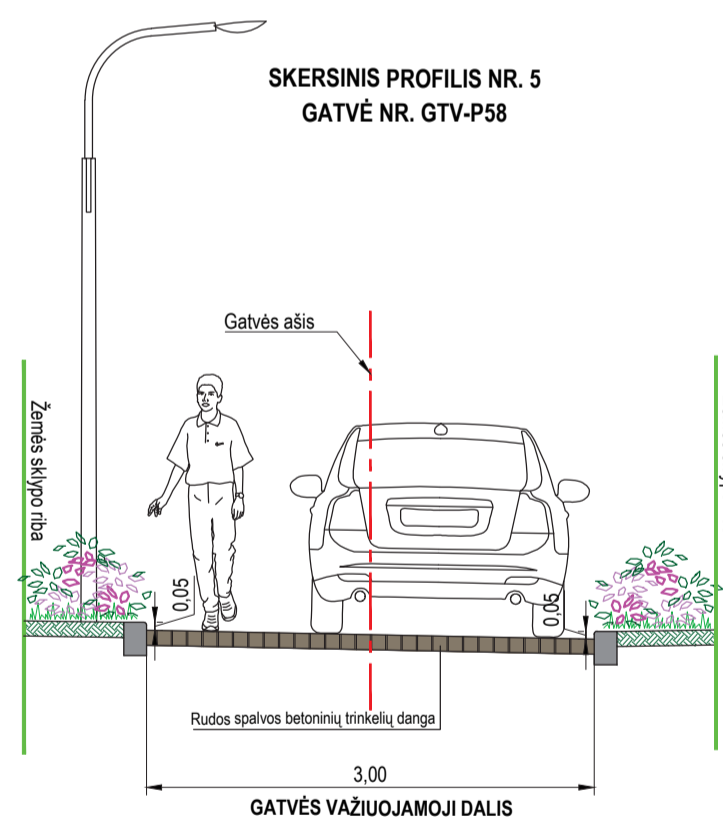
SKERSINIS PROFILIS NR. 3
VILNIAUS G. ATKARPOS NR. 1, NR. 2, NR. 3



SKERSINIS PROFILIS NR. 4
VILNIAUS G. ATKARPA NR. 4



SKERSINIS PROFILIS NR. 5
GATVĖ NR. GTV-P58



PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais.

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 Liepalnio g. 55, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Komplekso pavadinimas PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
	PI	G. Janulytė	
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			SKERSINIAI PROFILIAI, M 1:500
			Laida
			0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-04	Lapas Lapų
			1 1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIDEDAMI DOKUMENTAI

Pastaba: Projekto vadovas, pasirašydamas projekto bylą elektroniniu parašu, patvirtina pridedamųjų dokumentų kopijų tikrumą.

TVIRTINU:

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus
vedėjo pavaduotojas (savivaldybės vyriausiasis architektas)Raimondas Pilkauskas
2024 m. mėn. d.

I. BENDRA INFORMACIJA

1. **Statytojas:** Švenčionių rajono savivaldybė, Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys;
2. **Užsakovas:** Švenčionių rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys;
3. **Komplekso pavadinimas:** Pabradės m. Vilniaus–Padubingės g. (Nr. 6.11) gyvenamojo kvartalo susisiekimo infrastruktūros projektas;
4. **Statinio projektų pavadinimai:**
 - 4.1. Projektas 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;
 - 4.2. Projektas 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;
 - 4.3. Projektas 3: Gatvės Nr. GTV-P57 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;
 - 4.4. Projektas 4: Vilniaus g. kvartalinių gatvių ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas;
5. **Projekto adresas:** Teritorija tarp Vilniaus g. ir Padubingės g., Pabradės m., Švenčionių rajono savivaldybė.
6. **Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai:**
Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P58); Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P57); Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Vilniaus g. kvartinės gatvės); Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai); Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas); Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai; Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė (tarp žemės sklypų adresu Vilniaus g. 85 ir Vilniaus g. 139); Tikslinti projektavimo metu.
7. **Statybos rūšis:** Naujo statinio statyba;
8. **Statinio kategorija:** Neypatingieji statiniai; Nesudėtingieji statiniai;
9. **Statinio projekto rengimo etapas:** Projektiniai pasiūlymai;
10. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** Informuoti visuomenę (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktas);
11. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:** Projektinius pasiūlymus parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu;
12. **Statinių grupės sudėtis:**
 - Susisiekimo komunikacijos: gatvės (gatvė Nr. GTV-P58, gatvė Nr. GTV-P57, Vilniaus g. kvartinės gatvės);
 - Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų tinklai);
 - Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas);
 - Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai;
 - Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė (tarp žemės sklypų adresu Vilniaus g. 85 ir Vilniaus g. 139); Tikslinti projektavimo metu;
13. **Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksplotaciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei):**

13.1. Esami duomenys:

- Teritorijoje yra vienbučių gyvenamųjų namų statiniai;
- Gatvių trasos nėra inžineriškai įrengtos;
- Šaligatvių, takų nėra;
- Lietaus nuotekų tinklai – nėra;
- Teritorijos apšvietimas – nėra;
- Inžineriniai tinklai: elektros perdavimo linijos, vandentiekio, nuotekų tinklai, ryšių tinklai, dujotiekio tinklai;

13.2. Projektuojamų statinių duomenys:

- Rengiant pasiūlymus, vadovautis Pabradės miesto teritorijos bendroju planu;
- Numatyti naujų kvartalinių gatvių įrengimą pagal Ds kategorijai taikomus reikalavimus; Gatvių ir jų elementų gabaritus tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti gatvių važiuojamosios dalies įrengimą iš asfalto ir trinkelų dangos; Dangos konstrukciją tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti šaligatvio įrengimą (gatvė Nr. GTV-P57) iš betoninių trinkelų dangos; Plotį ir medžiagiškumą tikslinti projektavimo metu;
- Numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;
- Numatyti automobilių stovėjimo aikštelės įrengimą prie Vilniaus gatvės, tarp žemės sklypų adresu Vilniaus g. 85 ir Vilniaus g. 139; 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 kvartalinių 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;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų sutvarkymą (apsaugojimą, šulinių ir perdangų sureguliovimą iki projekcinio aukščio);
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

13. Statinio (statinių grupės) projektavimo eiliškumas:

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

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

Statytojas

Projekto vadovas

Vardas, pavardė

Parašas

Vardas, pavardė

Data

Parašas

Data

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Švenčionių rajono savivaldybės administracija , Vilniaus g. 19, 18116 Švenčionys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-22 11:46:40 GMT+3, (4.11 E) 1S-4625
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KONFIDENCIALU Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 09:47:01 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-22 09:47:01 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-10 10:26:56 - 2028-07-09 10:26:56 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KONFIDENCIALU Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 10:13:51 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T

Laiko žymyje nurodytas laikas	2024-10-22 10:13:51 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-10 10:26:56 - 2028-07-09 10:26:56 GMT+3
Parašas #3	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KONFIDENCIALU , Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 11:47:05 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymyje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-30 11:02:39 - 2027-06-29 23:59:59 GMT+3
Parašas #4	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VITALIJUS ALEKSANDROVAS, -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-24 07:48:21 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymyje nurodytas laikas	2024-10-24 07:48:21 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-30 16:51:08 - 2029-05-29 23:59:59 GMT+3

Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Prašymas tvirtinti PPRU_Pabradės kvartalai.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241017.2
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2024-10-24 07:55:27 GMT+3

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



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25326

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

KONFIDENCIALU
KONFIDENCIALU

KONFIDENCIALU

22804

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29450

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

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

Direktorius



KONFIDENCIALU
KONFIDENCIALU

KONFIDENCIALU

22805

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S

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

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

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

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

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

s k i r i u:

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

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

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

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

PABRADĖS M. VILNIAUS–PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO
INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
Projektiniai pasiūlymai (PP)	Microsoft Office 2016, AutoCAD 2023

Statinio projekto vadovas

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