

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (aikštelės) 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 ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS

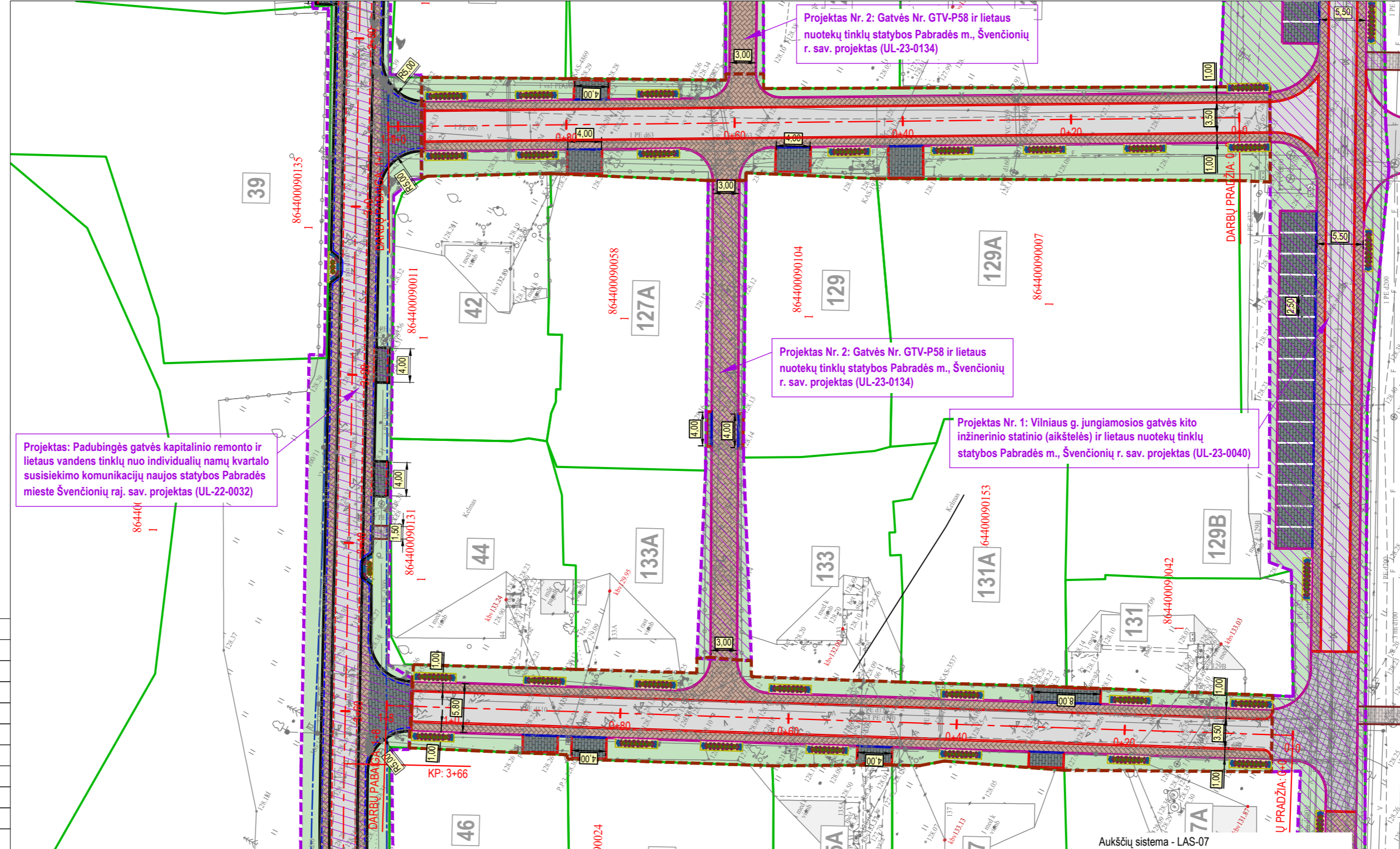
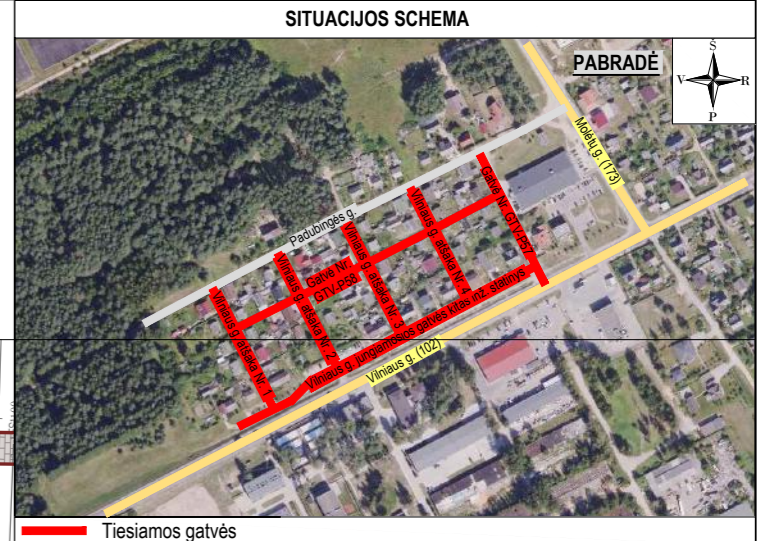
Statinio Nr.	Statinys	Statinio pavadinimas
1	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: kitos paskirties inžineriniai statiniai	Aikštelė
2.1-2.4	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Gatvė Nr. GTV-P58
3	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Gatvė Nr. GTV-P57
4.1.4.4	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės	Vilniaus g. kvartalinė gatvė
5.1.1-5.4.4	INŽINERINIAI TINKLAI: nuotekų šalinimo tinklai	Lietaus nuotekų tinklai
6.1-6.4	INŽINERINIAI TINKLAI: elektros tinklai	Gatvės apšvietimas

0	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; [monės kodas: 300149157]		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
			SITUACIJOS SCHEMA, M 1:2000
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-01	Lapas
			Lapų
			1
			1

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

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 (aikštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabradės m., Švenčionių r. sav. projektas (UL-23-0040)

Projekto ribos „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 102 Vilnius-Švenčionys-Zarasai ruožo nuo 46,235 iki 47,854 km rekonstravimo, sutvarkant pėsčiųjų ir dviračių takus projektas“

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (iškilį sankryžą)
	PROJEKTUOJAMA RUDOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (nuovažose)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takuose)
	SĖJAMA VEJA
	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)

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

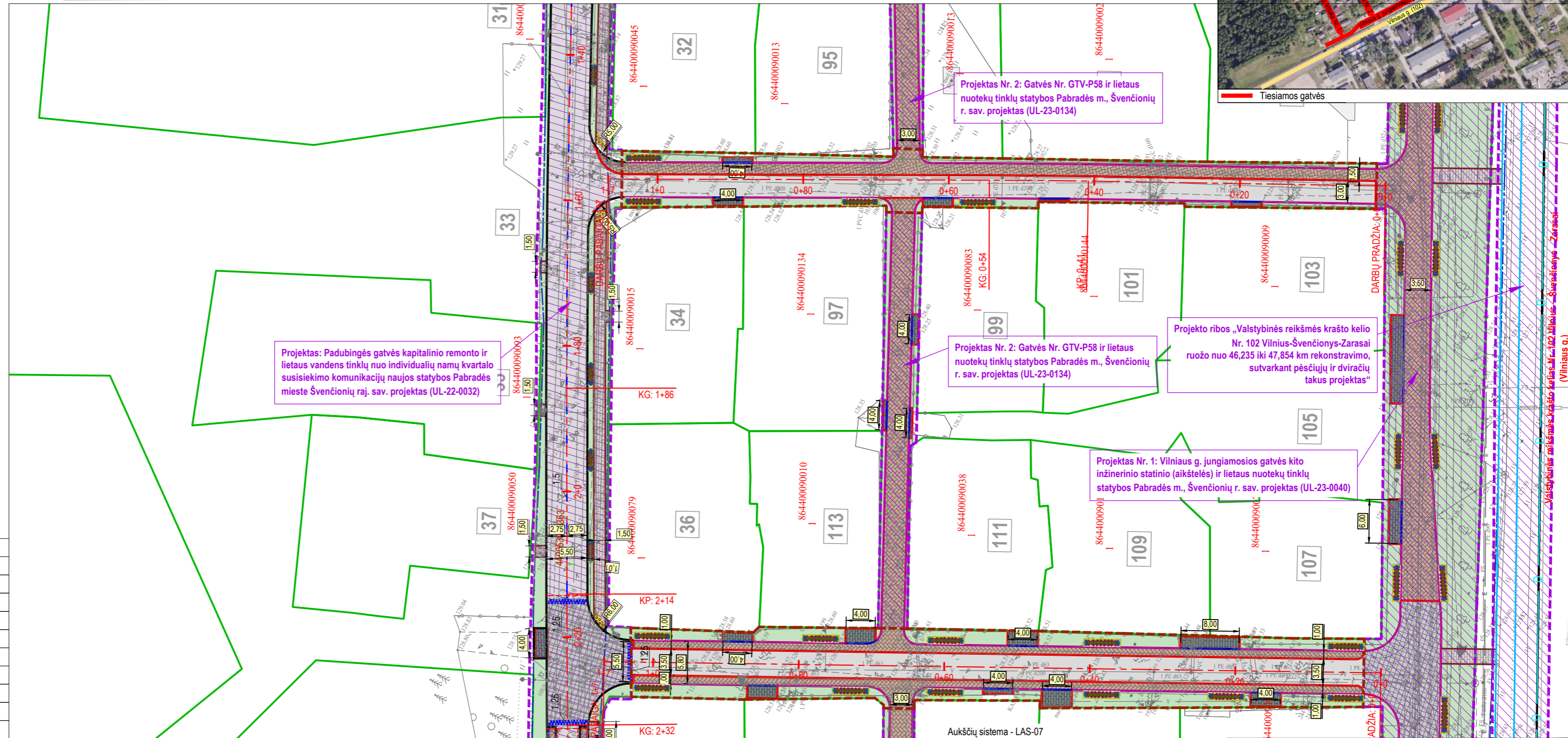
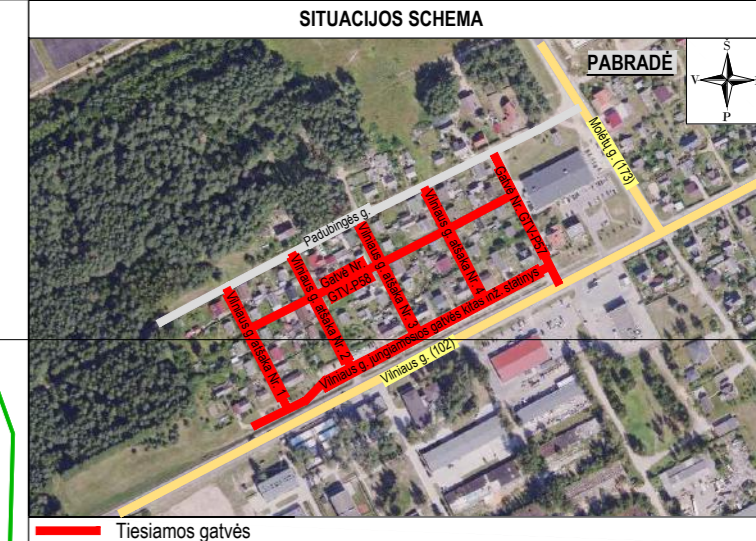
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	THIS1-20240429-025347
2024-05-30	THIS1-20240523-031650

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS, M 1:500		0
Dokumentų žymuo		Lapas
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-02		4
		5

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamoms dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

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)

Projekto ribos „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 102 Vilnius-Švenčionys-Zarasai ruožo nuo 46,235 iki 47,854 km rekonstravimo, sutvarkant pėsčiųjų ir dviračių takus projektas“ (Vilniaus g.)

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

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (iškilii sankryža)
	PROJEKTUOJAMA RUDOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (nuovažose)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takuose)
	SĖJAMA VEJA
	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)

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

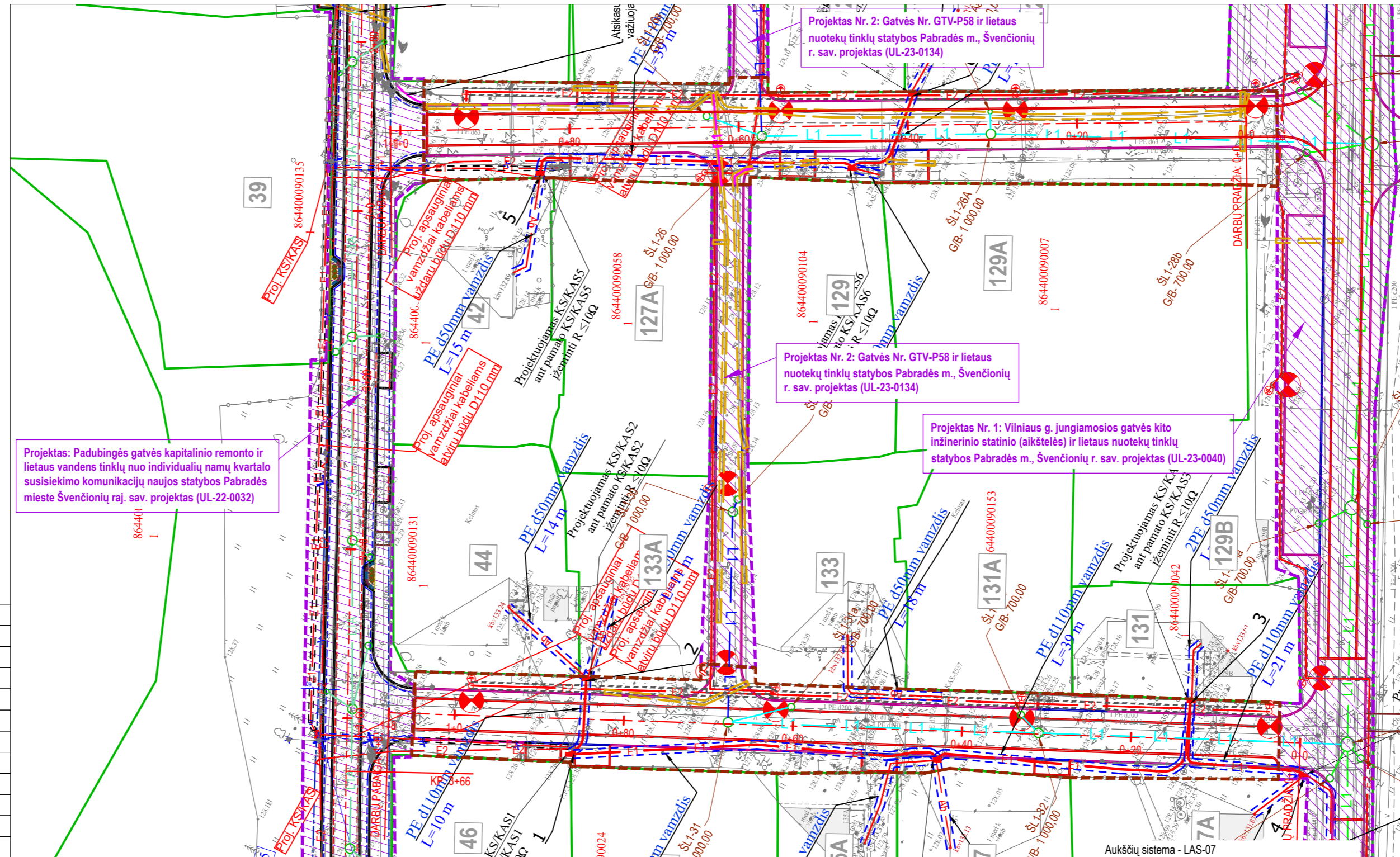
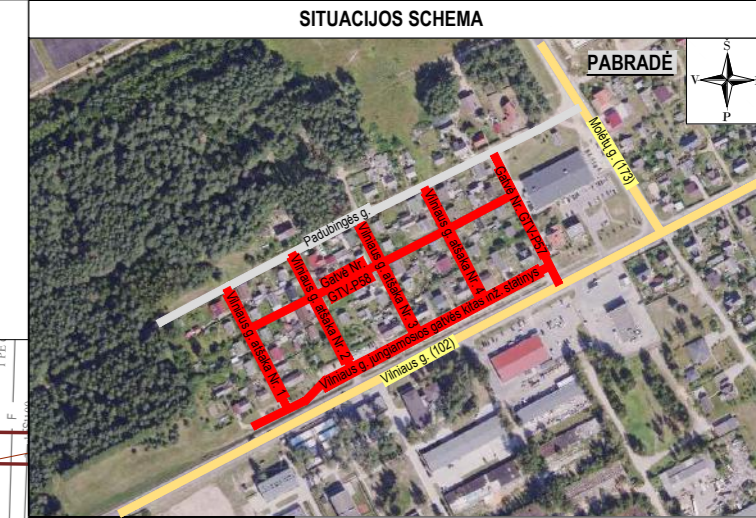
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	THIS1-20240429-025347
2024-05-30	THIS1-20240523-031650

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ PLANAS, M 1:500		0
Dokumentų žymuo		Lapas
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-02		5
		Lapų
		5

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarmybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b 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. 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
 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

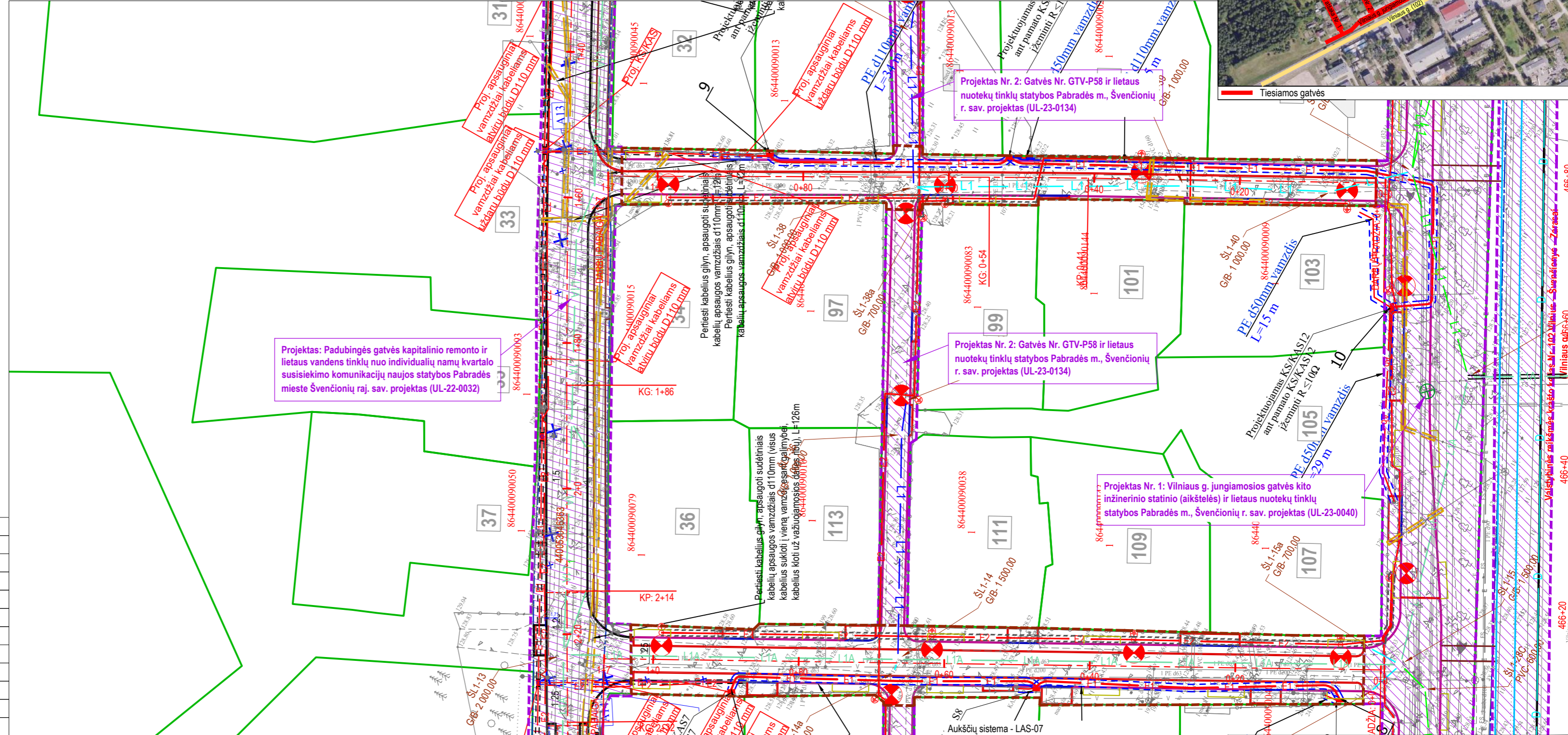
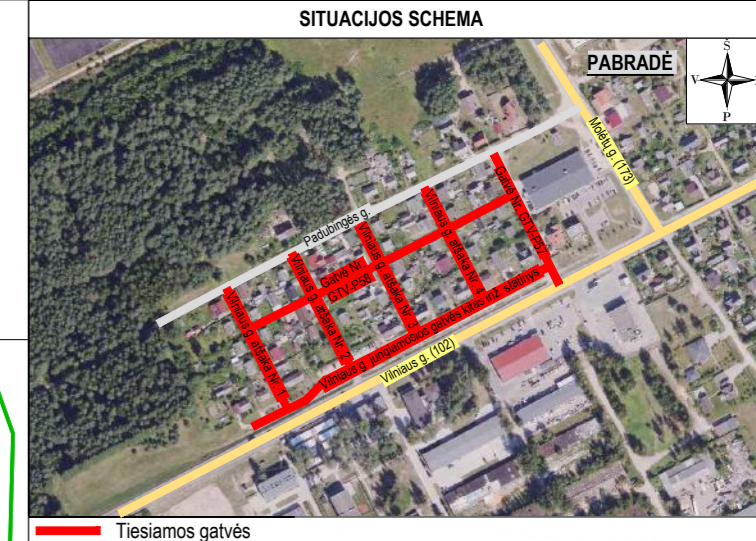
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	THIS1-20240429-025347
2024-05-30	THIS1-20240523-031650

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;
- Vykdam stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Stabybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Stabybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamoms dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b 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)



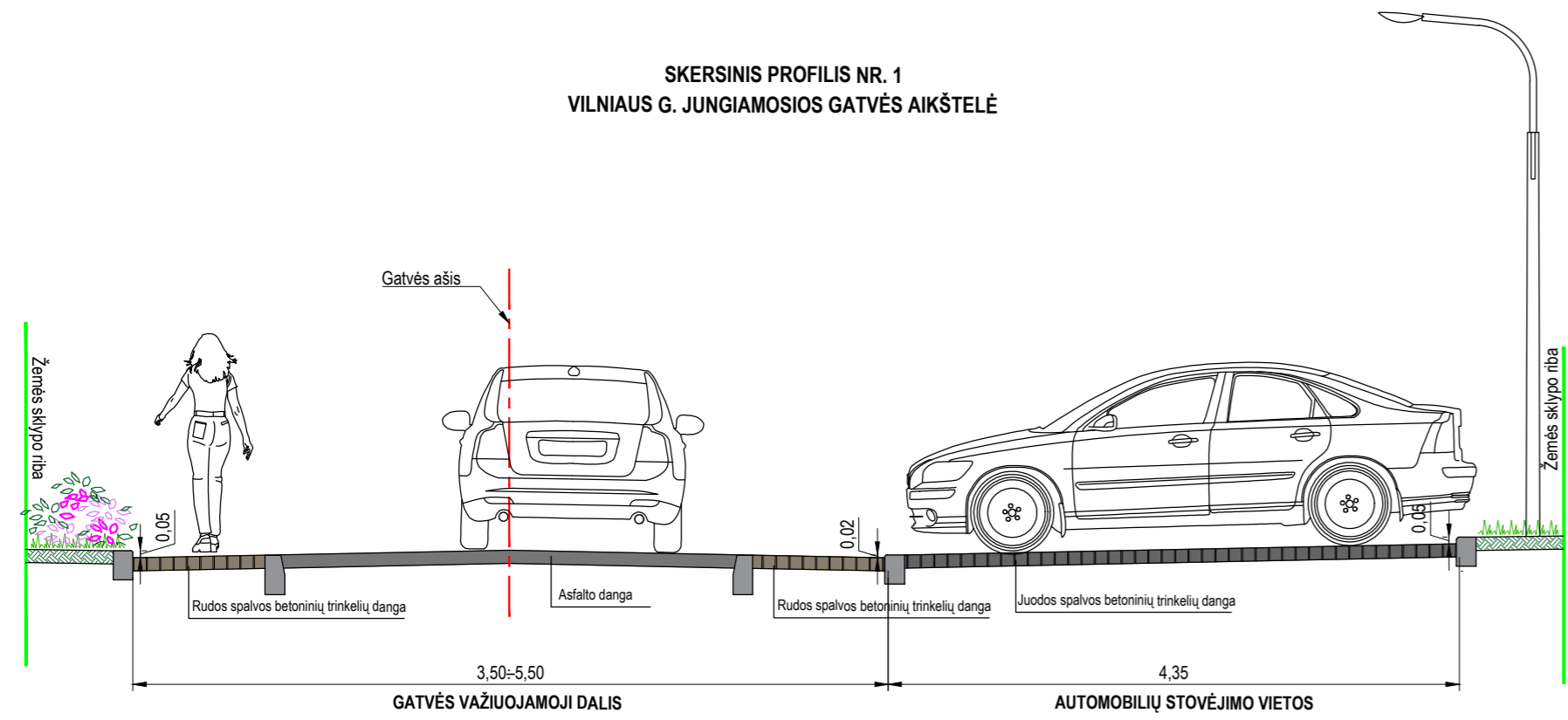
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), pakelti per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo), 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. 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
Koordinacijų sistema - LKS-94
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

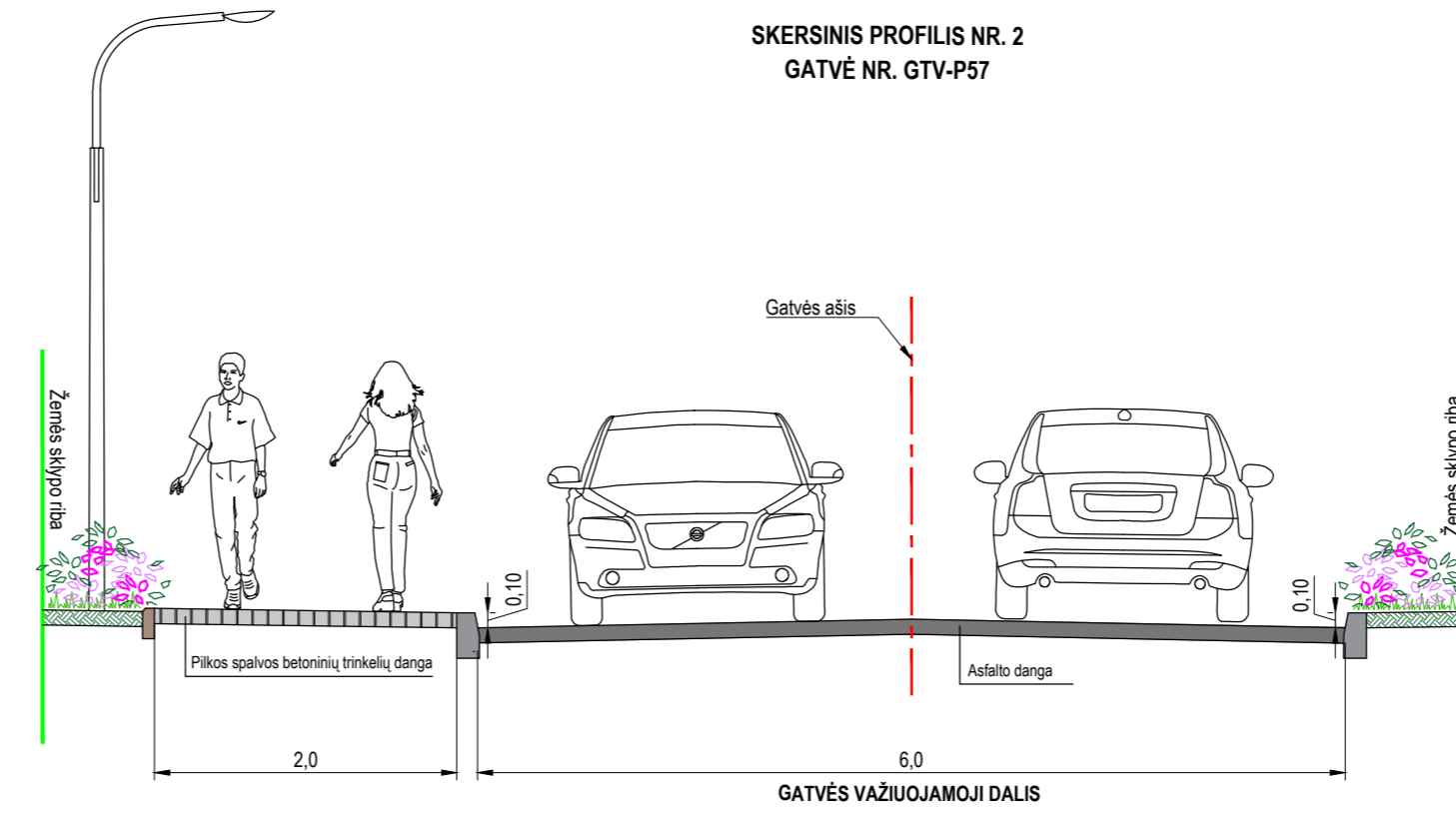
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	THIS1-20240429-025347
2024-05-30	THIS1-20240523-031650

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

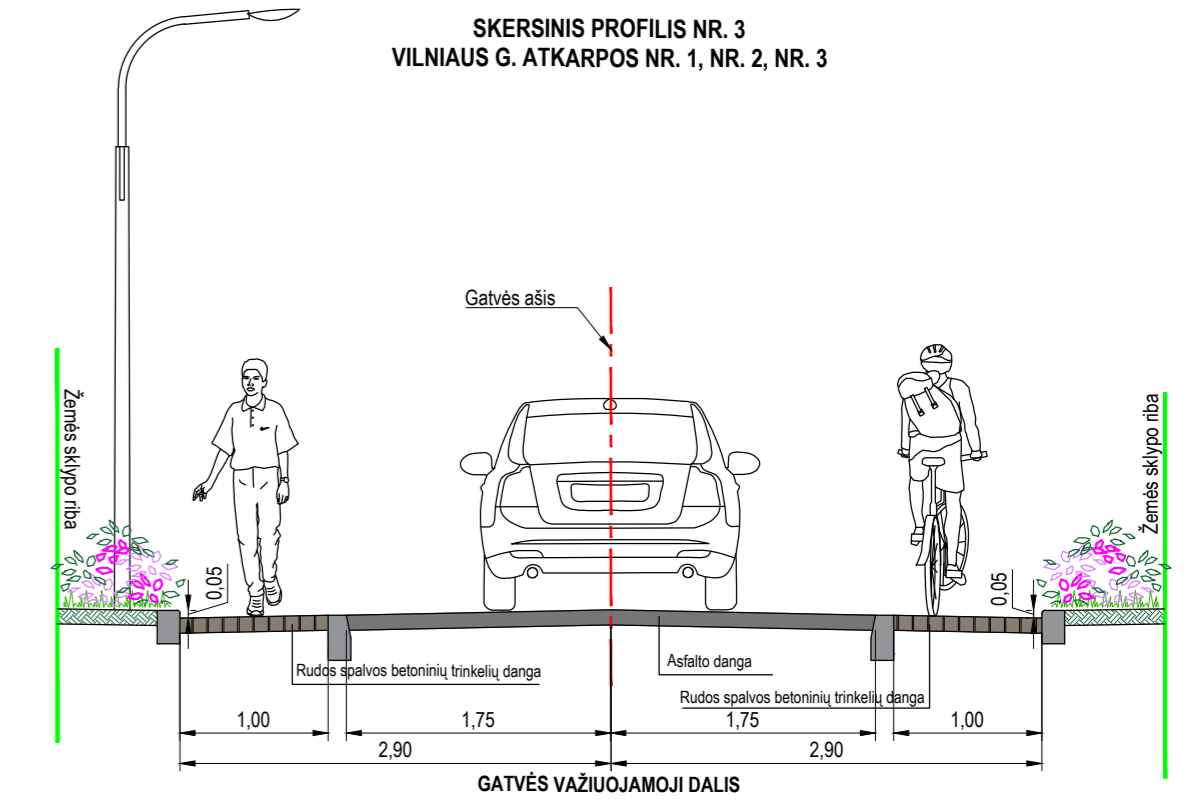
SKERSINIS PROFILIS NR. 1
VILNIAUS G. JUNGIAMOSIOS GATVĖS AIKŠTELĖ



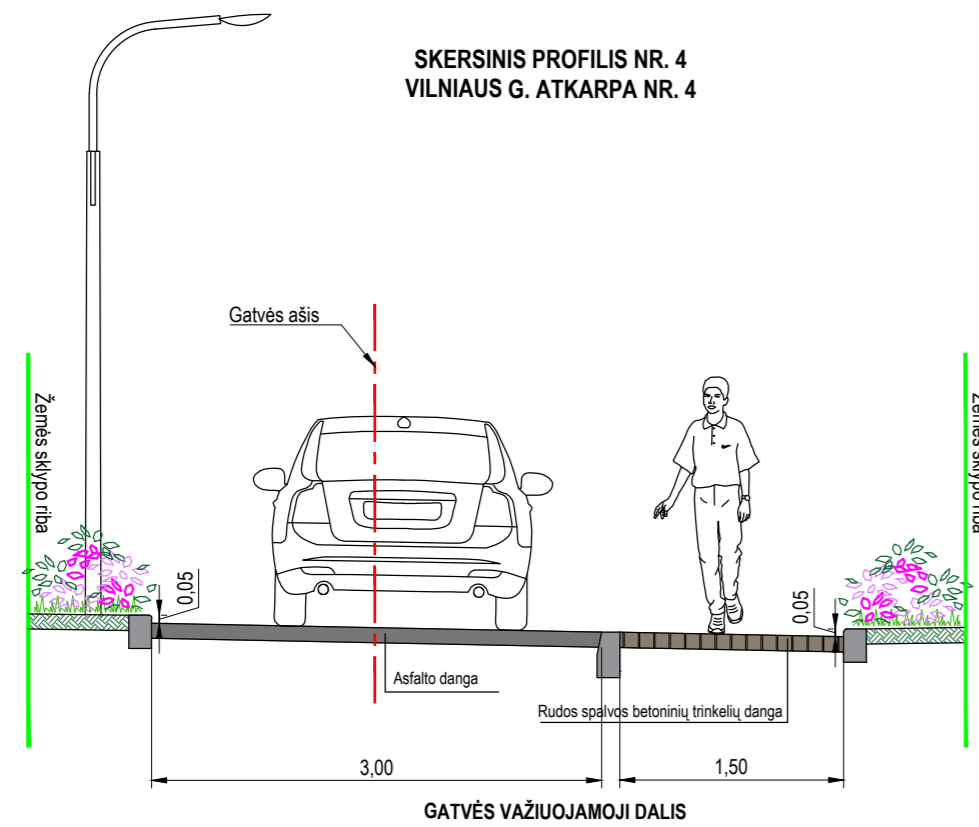
SKERSINIS PROFILIS NR. 2
GATVĖ NR. GTV-P57



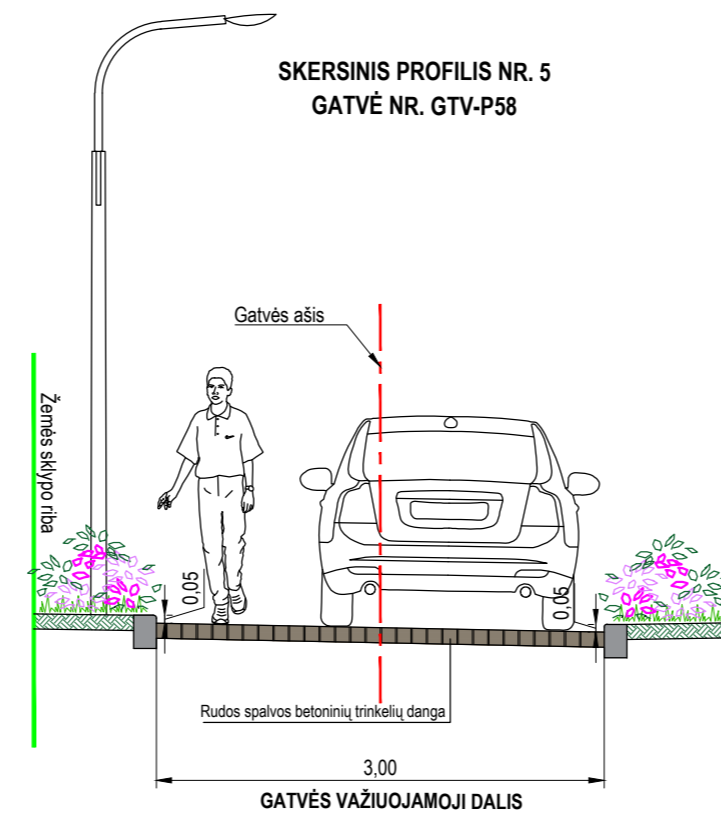
SKERSINIS PROFILIS NR. 3
VILNIAUS G. ATKARPOS NR. 1, NR. 2, NR. 3



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 Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Imonės kodas: 300149157	Komplekso pavadinimas PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	G. Janulytė
		Statinio numeris ir pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		SKERSINIAI PROFILIAI, M 1:500
		Laida
		0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP.B-04
		Lapas
		Lapų
		1
		1