

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

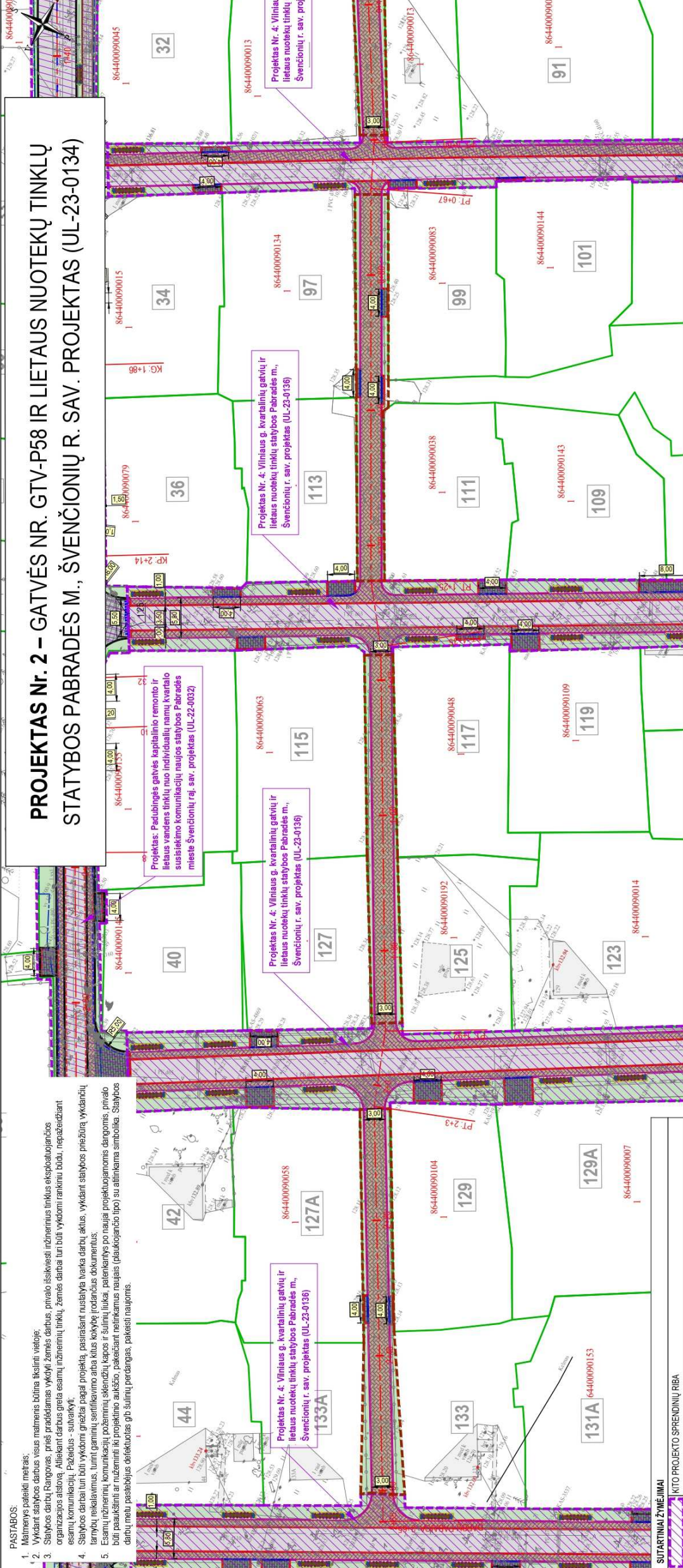
—	Projektas Nr. 1: Vilniaus g. jungiamosios gatvės kito inžinerinio statinio (alkštelės) ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabrados m., Švenčionių r. sav. projektas (UL-23-0040)
—	Projektas Nr. 2: Gatvės Nr. GTV-P58 ir lietaus nuotekų tinklų statybos Pabrados m., Švenčionių r. sav. projektas (UL-23-0134)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

0	Laida	2024-11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
	Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
	Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE 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. Jamulytė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			SITUACIJOS SCHEMA, M 1:2000
LT		Statybos ir (arba) Užsakovas SVENCIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / SVENCIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-01
			Laida
			0
			Lapai
			1
			1

Statinio Nr.	Statinsys	Statinio pavadinimas
1	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: kitos paskirties inžineriniai statiniai	Alkštelė
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

PROJEKTAS NR. 2 – GATVĖS NR. GTV-P58 IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS (UL-23-0134)

- PASTABOS:**
- Mėlynės pakeičti metais;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būdina tikslinti vietoje;
 - Stybos darbi Rangovas, prieš pradėjimas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atsioje. Atliktam darbu greita esant, inžinerinių tinklų, žemės darbu turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus – sutarę;
 - Stybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant rusatyba tvarka darbu aktais, vykdam statybos priežiūrą vykdančių asarų, reikalaujama, turint ganinių, sertifikavimo arba kitus kokybės įrodinčius dokumentus;
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požeminio atkasto, pakeičiant reikiamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu, pastebėjus defektus gD šuninių perdangas, pakeisti naujomis.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA RUDOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (nuovabose)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (tekrose)
	SEJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠNĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100/15/30), pakelti per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100/15/22, uždarinio tipo), pakelti per 5 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100/15/22, uždarinio tipo), pakelti per 2 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100/15/30), važiuojamosios dalies lygje
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100/08/20)

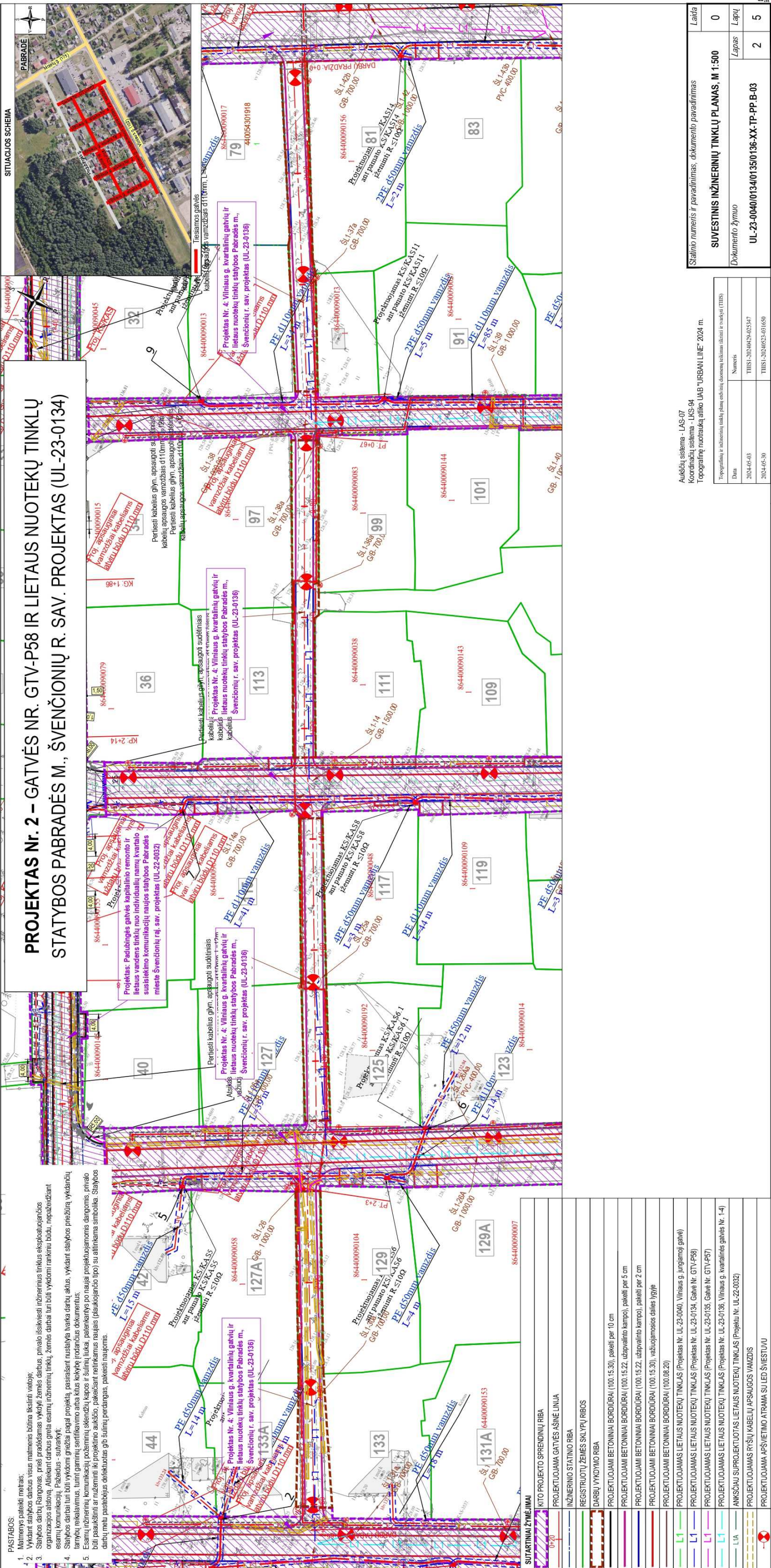
Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-94
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

Topografinė ir inžinerinių tinklų planų vertinimo dokumentas (išduoti ir naujinti) (TIBS)	Numers
Data	TIBS1-20240526-035347
	TIBS1-20240526-031650

Stalio numeris ir pavadinimas: dokumento pavadinimas	0
Dokumentas	Lapai
Dokumentas žymuo	2
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-02	5

DANGŲ PLANAS, M 1:500

PROJEKTAS NR. 2 – GATVĖS NR. GTV-P58 IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ R. SAV. PROJEKTAS (UL-23-0134)



- PASTABOS:**
- Mėlynės paleidži metras;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būdina tikslinti vietoje;
 - Stovybos darbu Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų, atliksiančių darbus greita eismo inžinerinių tinklų, žemės darbu turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pradžiam - sutarkyti;
 - Stovybos darbu turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, nesant statybos tvarkos darbu akto, vykdam statybos pradžią vykdamųjų darbu, reikalaujama, turint galutinį, sertifikuotą arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esant inžinerinių komunikacijų požeminio skėnių kaptis ir šulinių lūkas, patenkantys po naują projektuojančioms dangomis, privalo būti patikrinami ar nužeminti iki projekto aukščio, pakeliant reikiamus naujais (plaukiojimo tipo) su atitinkama simboliu. Statybos darbu metu, pastebėjus destrukcijas gū šulinių perdangas, pakelėti naujoms.

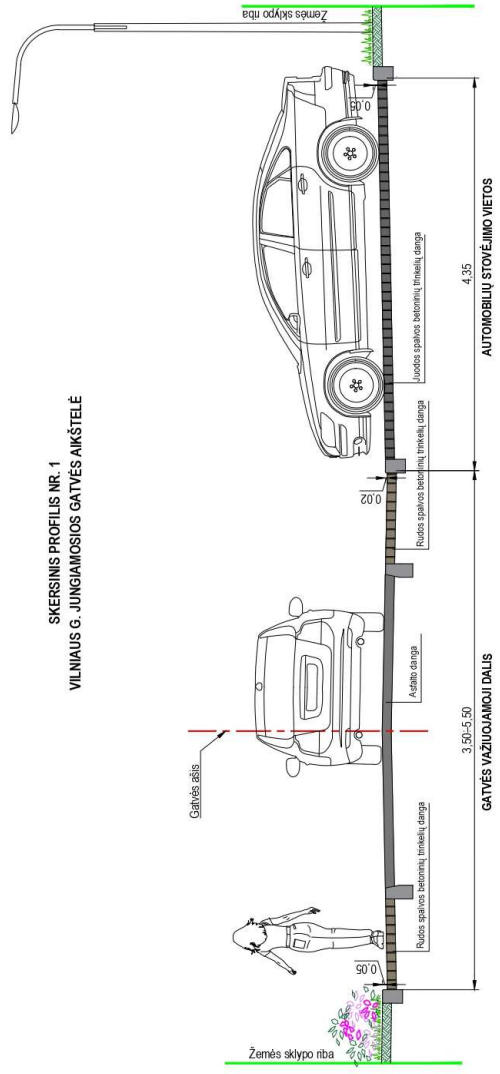
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTI ŽEMĖS SKLYPU RIBOS
	DARBŲ VYNDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100:15:30), pakelti per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100:15:22, uždarinio tipo), pakelti per 5 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100:15:22, uždarinio tipo), pakelti per 2 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100:15:30), važiuojamosios dalies lygje
	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-23-0138, Vilniaus g. kvartalines gatvės Nr. 1-4)
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-22-0032)
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAIZDIS
	PROJEKTUOJAMA APSIŲVIETIMO ATIRAMA SU LED ŠVIESTUVU

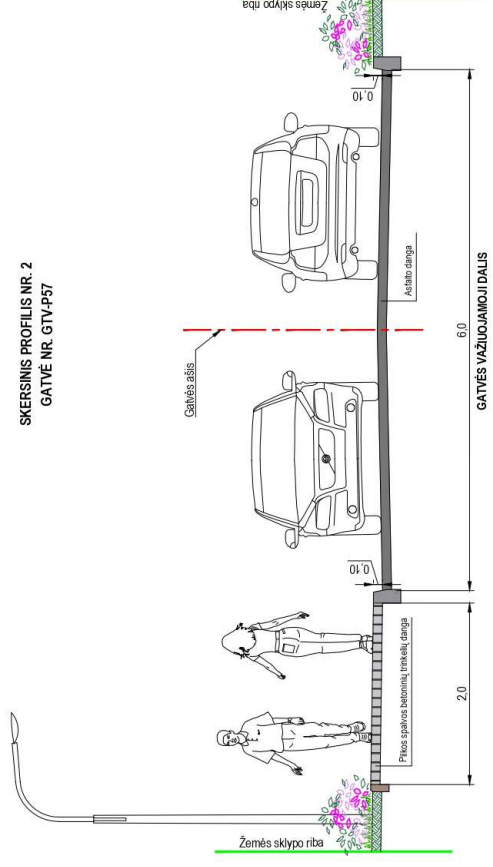
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, M 1:500	
Dokumento žymuo	0
Lapaz	Lapy
UL-23-0040/0134/0135/0138-XX-TP-PP-B-03	2
Laisva	

Aukštųjų sistemų - LAS-07 Koordinatinių sistemų - LKS-94 Topografinių nuotraukų atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Tropografinių ir didesniųjų tinkle planų vertinimų dokumentų (išskaitant ribinius ir vaizdus) (TIBS)	
Data	Numers
2024-06-03	TIBS1-20240526-035347
2024-06-30	TIBS1-20240526-031650

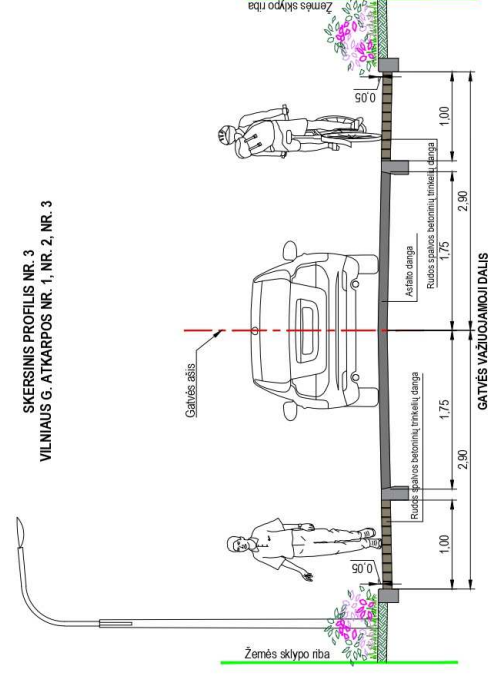
SKERSINIS PROFILIS NR. 1
VILNIAUS G. JUNGIAUSIOS GATVĖS AIKŠTELĖ



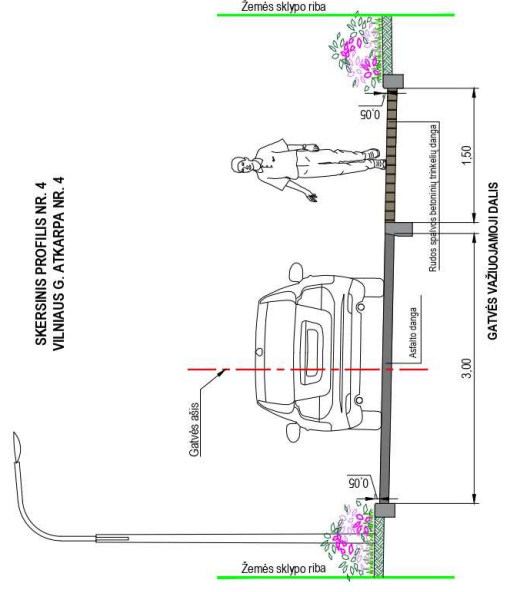
SKERSINIS PROFILIS NR. 2
GATVĖ NR. GTV-P57



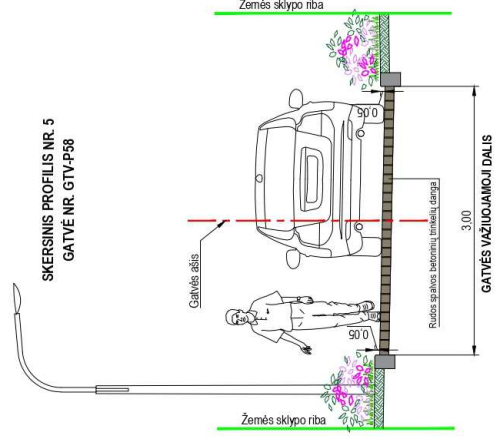
SKERSINIS PROFILIS NR. 3
VILNIAUS G. ATKARPOS NR. 1, NR. 2, NR. 3



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



SKERSINIS PROFILIS NR. 5
GATVĖ NR. GTV-P58



PASTABOS
1. Mėtimenys pateikti metrtais.

0	2024.11	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
Laida	Išleidimo data	Projektiniai pasiūlymai. Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
Aval. patv. dok. Nr.	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
25326	III URBANLINE	III URBANLINE
29460	PABRADES M. VILNIAUS-PAUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS	PABRADES M. VILNIAUS-PAUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS
SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
SPDV S	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
PI	G. Janulytė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
LT	Skersiniai profiliai, M 1:500	Skersiniai profiliai, M 1:500
	Statybos ir (arba) Užsakovas	Statybos ir (arba) Užsakovas
	SVENCIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ADMINISTRACIJA	SVENCIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / ADMINISTRACIJA
	Dokumento žymuo	Dokumento žymuo
	0	0
	Lapas	Lapas
	1	1
	1	1