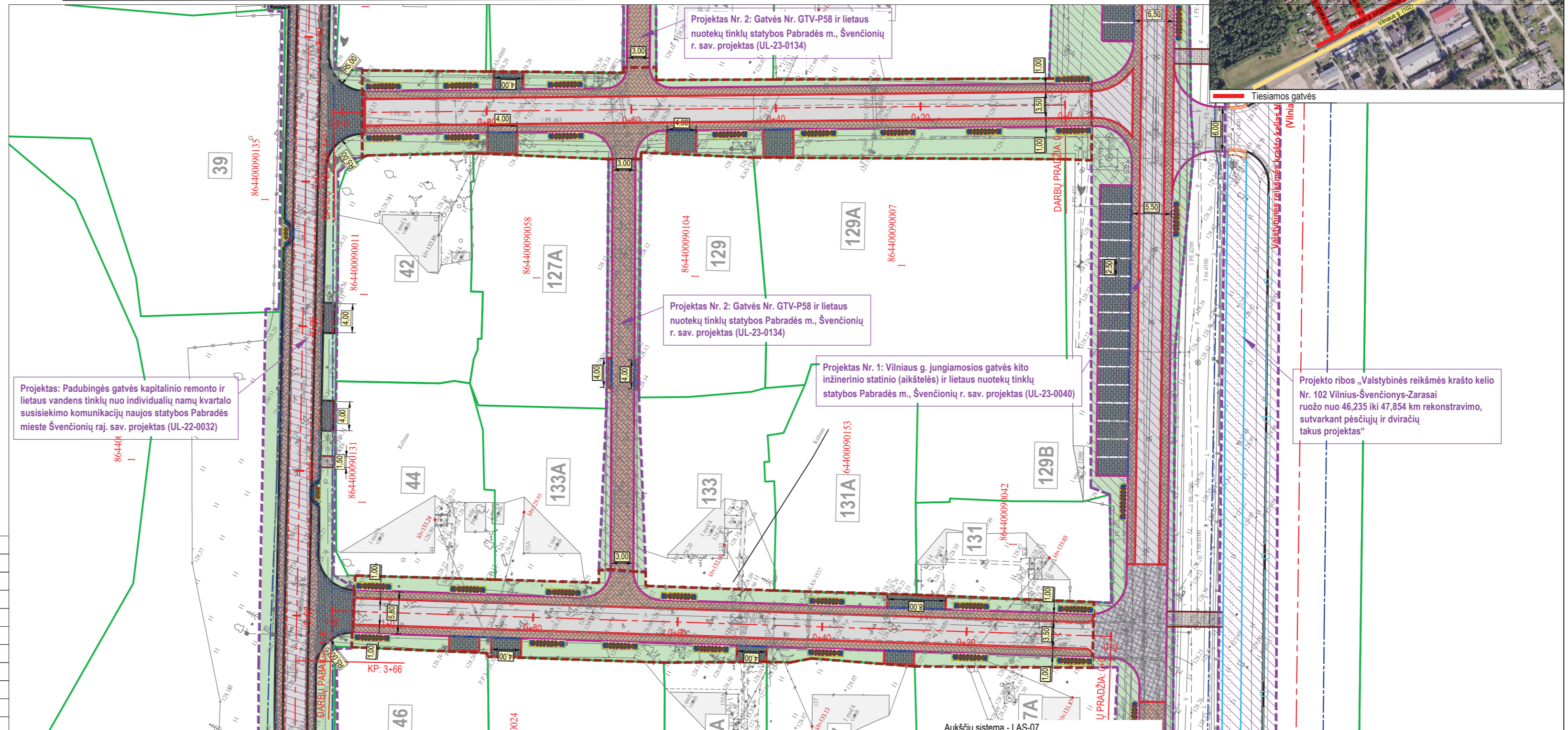


PASTABOS:

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 nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kapos ir šulinių liukai, patenkančios 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 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)



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

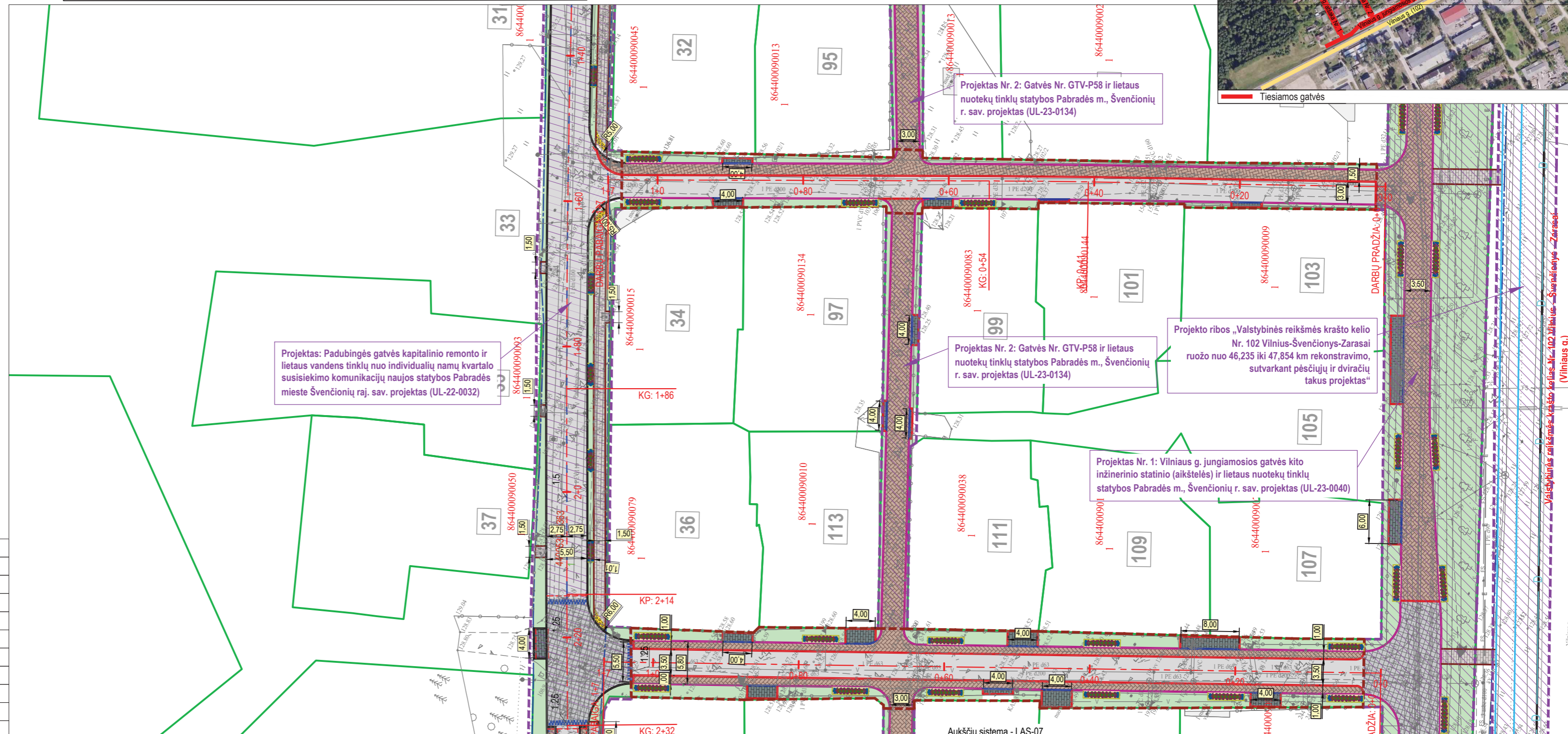
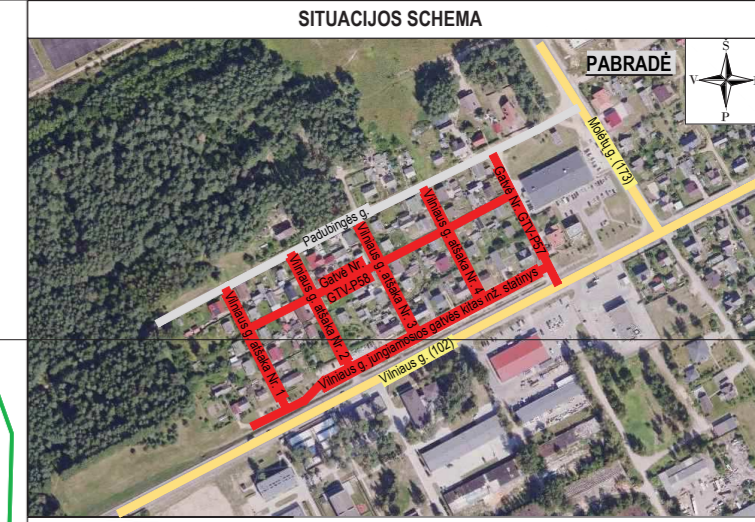
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinami ir tvarkyti (TIIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	TIISI-20240429-025347
2024-05-30	TIISI-20240523-031650

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

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdamy 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, vykdamy statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklėdžių kapos ir šulinių liukai, patenkančys 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 gbl 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“

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)

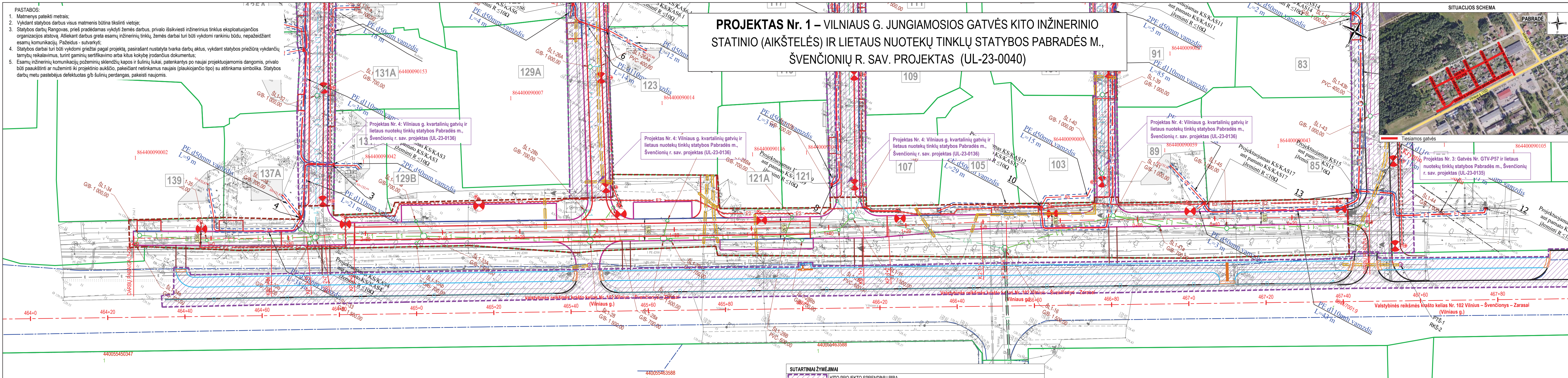
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (iškilį 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
 Koordinacinių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

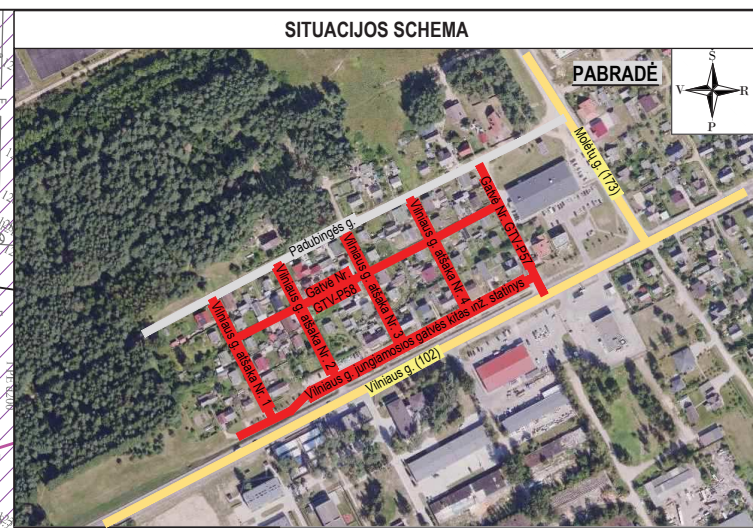
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-03	THIS1-20240429-025347
2024-05-30	THIS1-20240523-031650

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



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tiksliai viešyti;
 - Statybos darbai, Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - subvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybu reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kaptis ir šulinių liukai, pelenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pasaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant nelinkamus naujas (plaukojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas gb šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

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)



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS ASINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30), pakelė per 10 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampai), pakelė per 5 cm
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampai), pakelė 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)
	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS (Projektas Nr. UL-22-0032)
	PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU

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

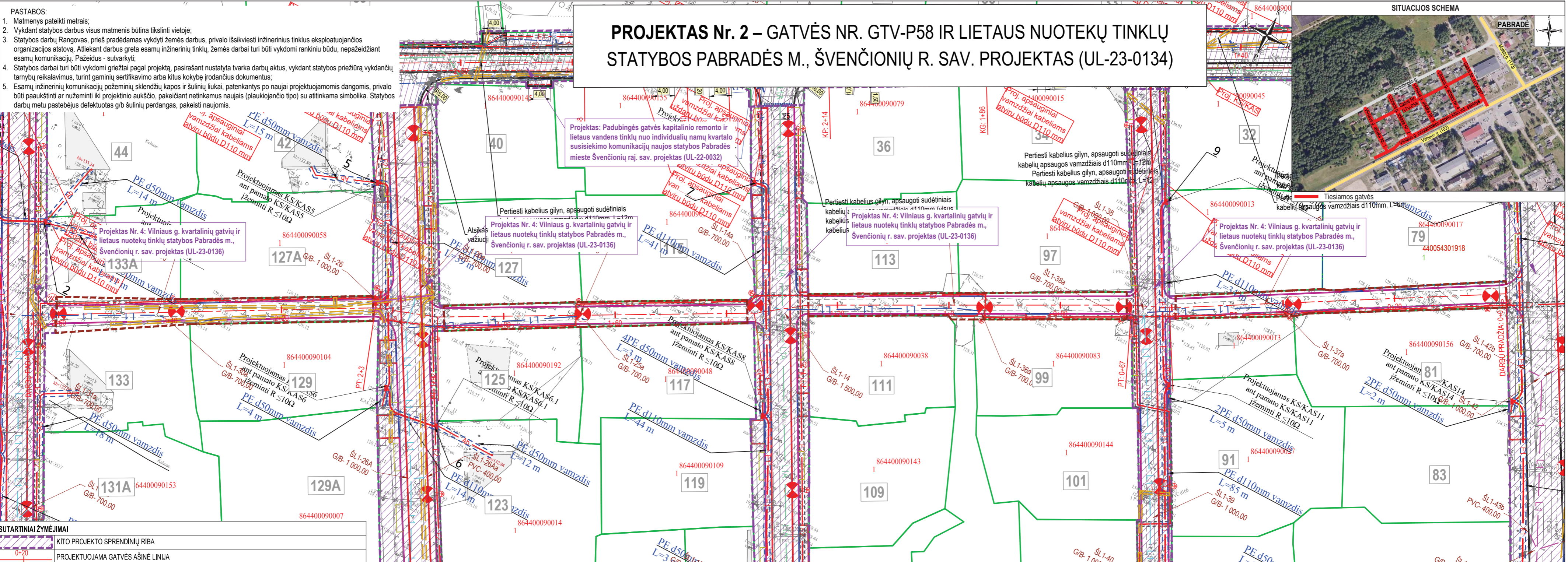
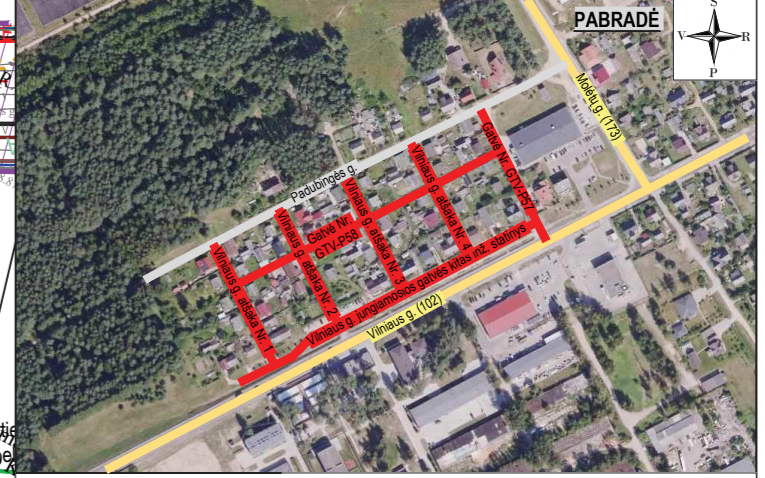
Data	Numerus
2024-05-03	TIIISI-20240429-023547
2024-05-30	TIIISI-20240523-011600

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; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV	V. Aleksandrovas
Komplekso pavadinimas PABRADĖS M. VILNIAUS-PADUBINGĖS G. (NR. 6.11) GYVENAMOJO KVARTALO SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS, M 1:500		Laida 0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-03		1 5
Statytojas ir (arba) Užsakovas ŠVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ / SVENČIONIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsiskirti 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 darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kopos 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 gln šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

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

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINAI 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 APSVIETIMO 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
UL-23-0040/0134/0135/0136-XX-TP-PP-B-03	2
	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 darbu aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėdžių kopos ir šulinių liukai, patenkančys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paauskštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis.

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

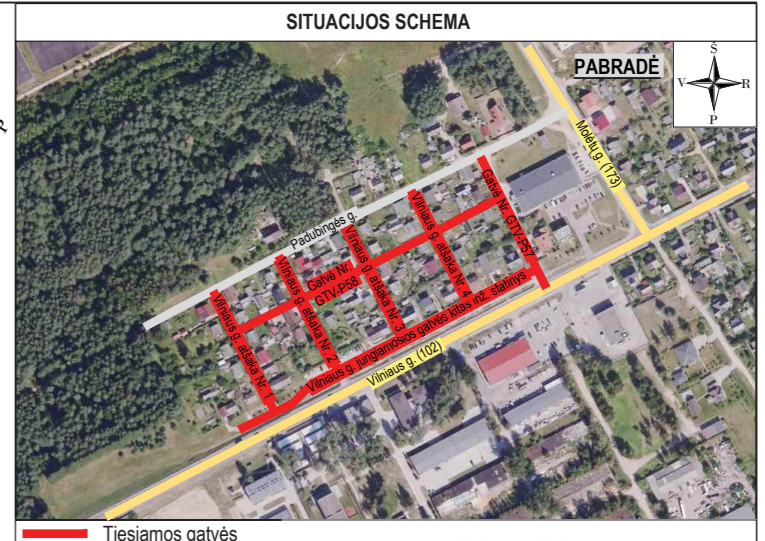
Projektas: Padubingės gatvės kapitalinio remonto ir lietaus vandens tinklų nuo individualių namų kvartalo susisiekimo komunikacijų naujos statybos Pabradės mieste Švenčionių raj. sav. projektas (UL-22-0032)

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

Projektas Nr. 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 (Projektas 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	THSI-20240429-025347
2024-05-30	THSI-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	3	5