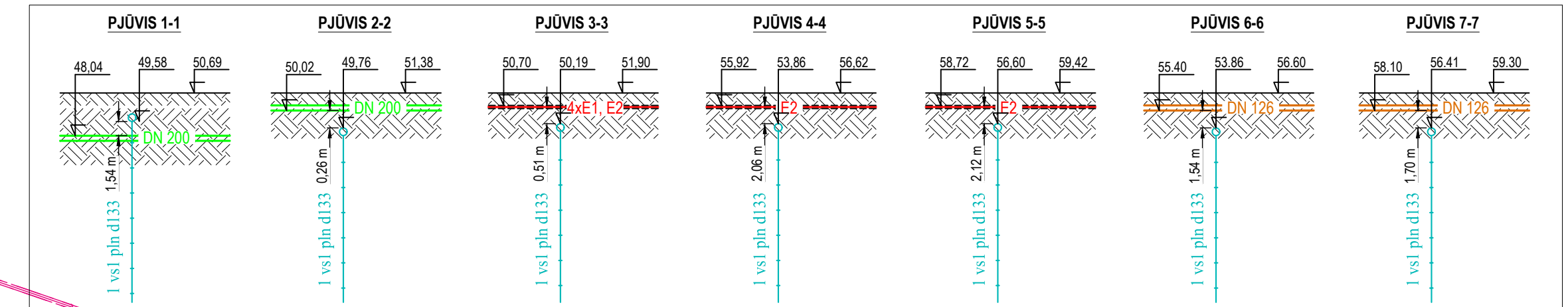


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMAS 0.4 KV APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D75
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI		PROJEKTUOJAMAS 0.4 KV APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS		PROJEKTUOJAMAS APSVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)		PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užpavilinto kampo)		PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)		APŠVIETIMO STULPIŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS SLAITAS, GROVYS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS		
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS		



— Tvarkomi takai
— Statomos aikštelės

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

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T1)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui

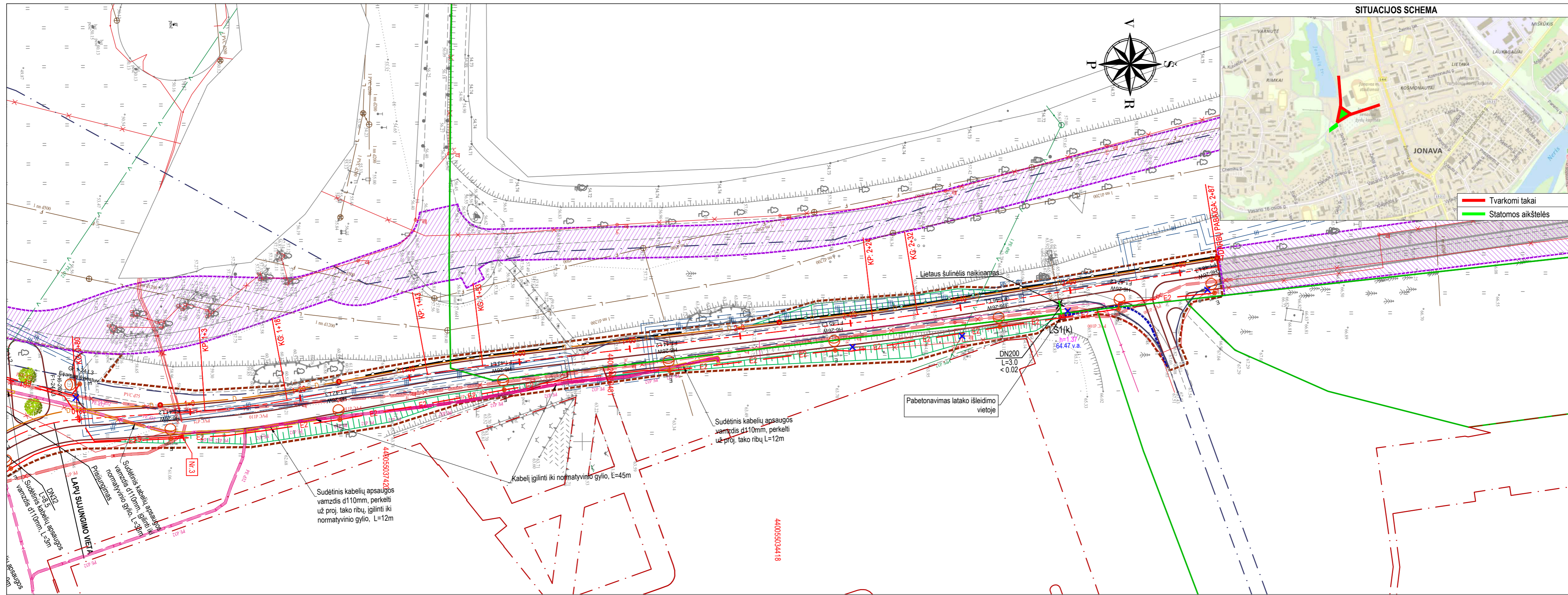
Laida Išleidimo data Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)

III URBANLINE
 UAB "URBANLINE"
 UAB "URBANLINE"
 UAB "URBANLINE"
 UAB "URBANLINE"
 UAB "URBANLINE"

Statinio projekto pavadinimas
DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010/91 IR 4610/0005/146, JONAVOS M., JONAVOS R. ŠAL. PROJEKTAS
 Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVETINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	A

Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-20-0212-XX-TP-SP/IS.B-04	1	2

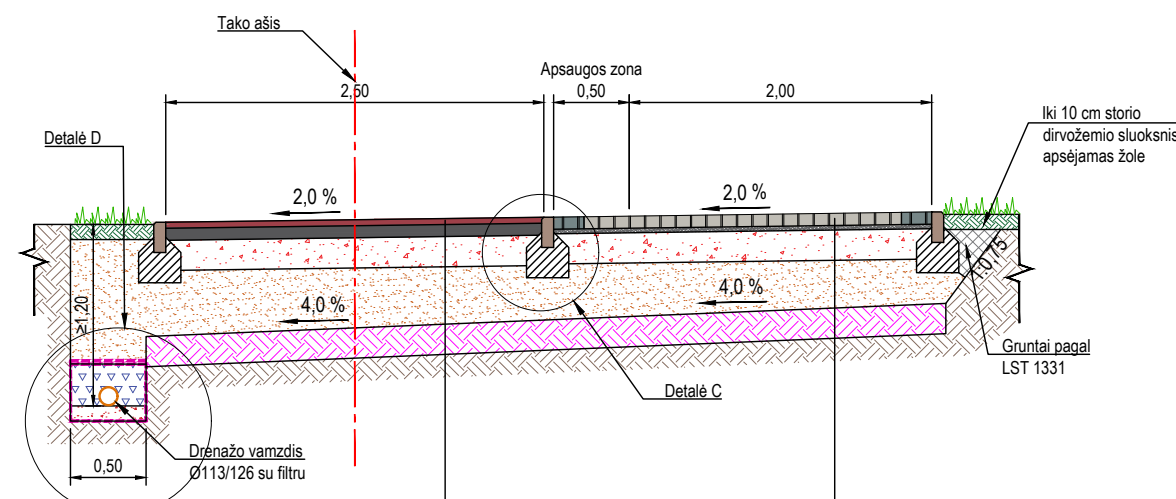


- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šuliniai 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 glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atsakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Pokonstrukcinis drenažas įrengiamas atviru būdu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D75
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI		PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HOPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIVYVS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

Aukščių sistema - LAS-07 Koordinacijų sistema - LKS-94 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo	Laida
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	A
Lapas	Lapų
2	2

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1.1
Statynys 01. Pėsčiųjų ir dviračių takas (šviesos takas) nuo PK 0+00 iki PK 2+56



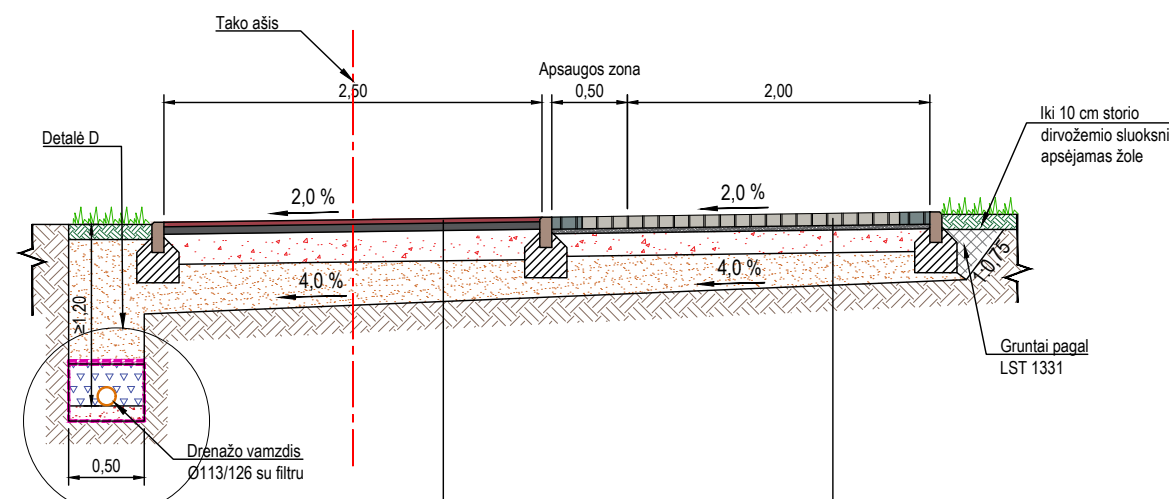
DVIRAČIŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

4 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
33* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa

PĖSČIŲJŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) dangą su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) apvadu
3 cm storio atsiųjų sluoksnis
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
34* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 1.2
Statynys 01. Pėsčiųjų ir dviračių takas (šviesos takas) nuo PK 2+56 iki PK 2+87



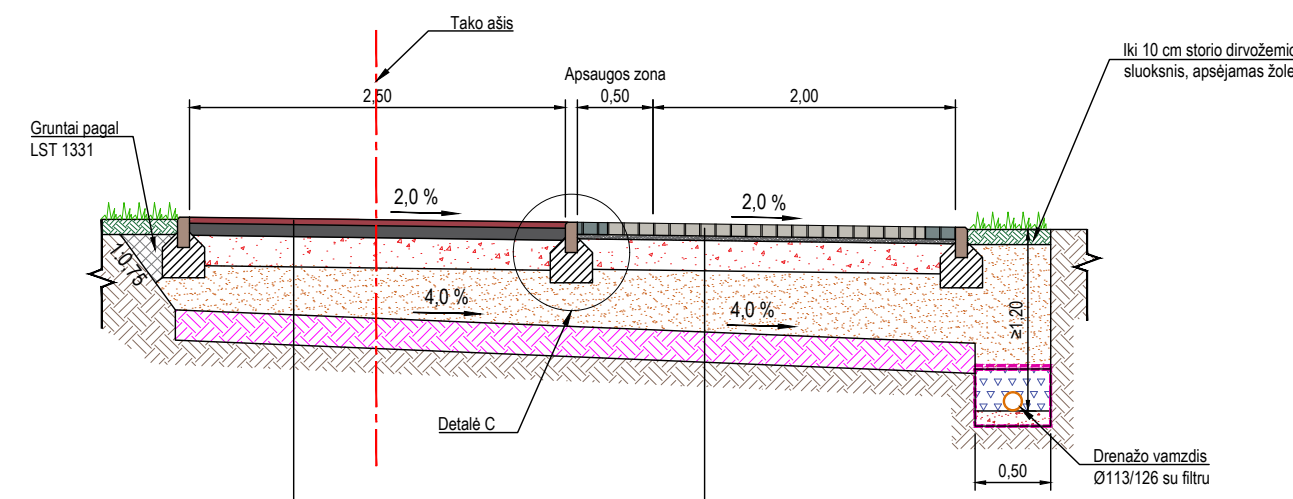
DVIRAČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

3 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) dangą su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) apvadu
5 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 100$ MPa
17 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

PĖSČIŲJŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) dangą su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) apvadu
3 cm storio atsiųjų sluoksnis
15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 100$ MPa
19* cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2.1
Statynys 02. Pėsčiųjų ir dviračių takas nuo PK 0+00 iki PK 2+00



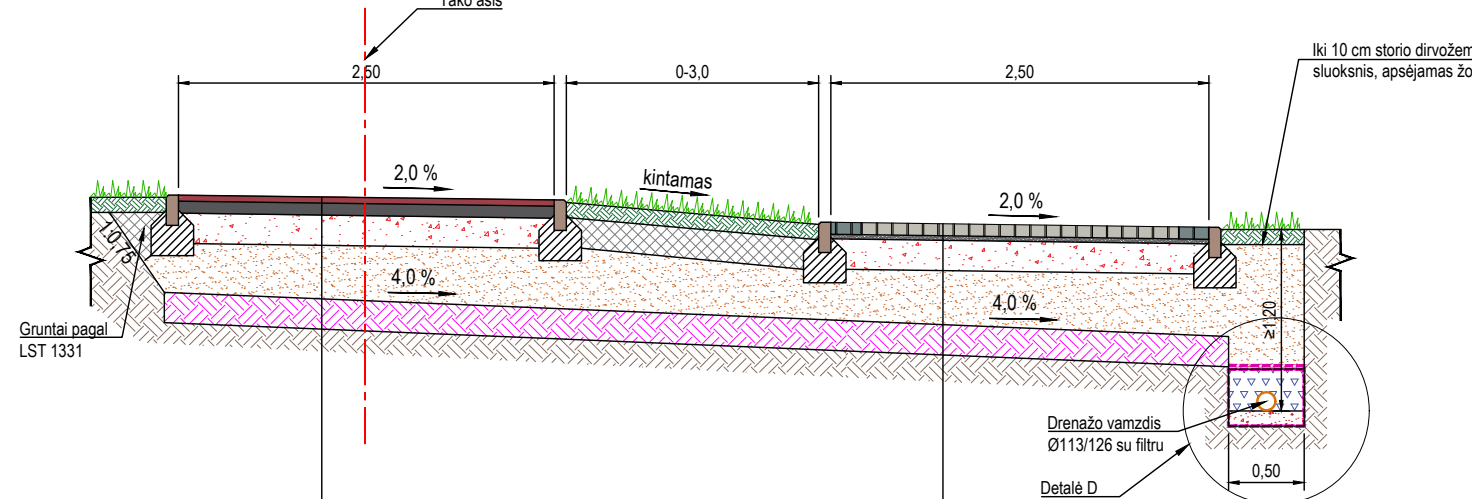
DVIRAČIŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

4 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
33* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa

PĖSČIŲJŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) dangą su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) apvadu
3 cm storio atsiųjų sluoksnis
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
34* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 2.2
Statynys 02. Pėsčiųjų ir dviračių takas nuo PK 2+00 iki PK 2+25

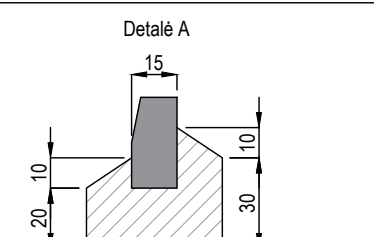


DVIRAČIŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

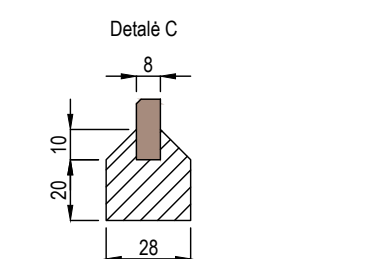
4 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
33* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa

PĖSČIŲJŲ TAKAS (motorizuotas eismas)

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) dangą su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelų (200x100 mm) apvadu
3 cm storio atsiųjų sluoksnis
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 120$ MPa
34* cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, $E_v \geq 100$ MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, $E_v \geq 45$ MPa
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

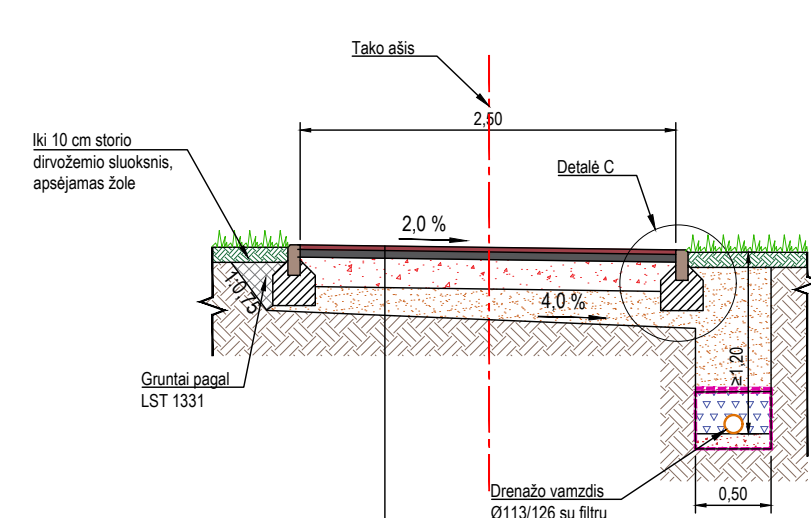


Betoninis bordiūras 100.15.30 ant betono pagrindo



Betoninis bordiūras 100.8.20 ant betono pagrindo

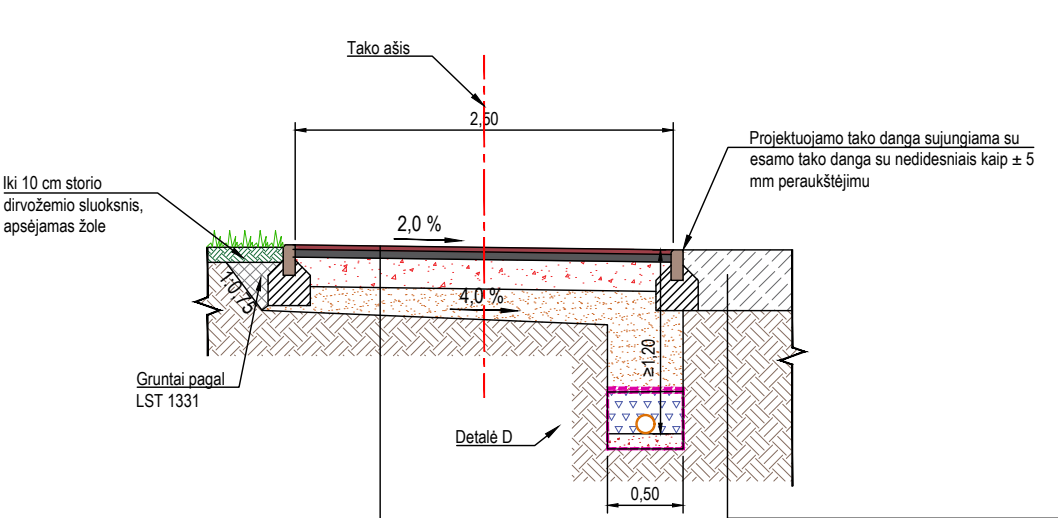
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 3.1
Statynys 03. Dviračių takas nuo PK 2+25 iki PK 3+05



DVIRAČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

3 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
5 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 100$ MPa
17 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

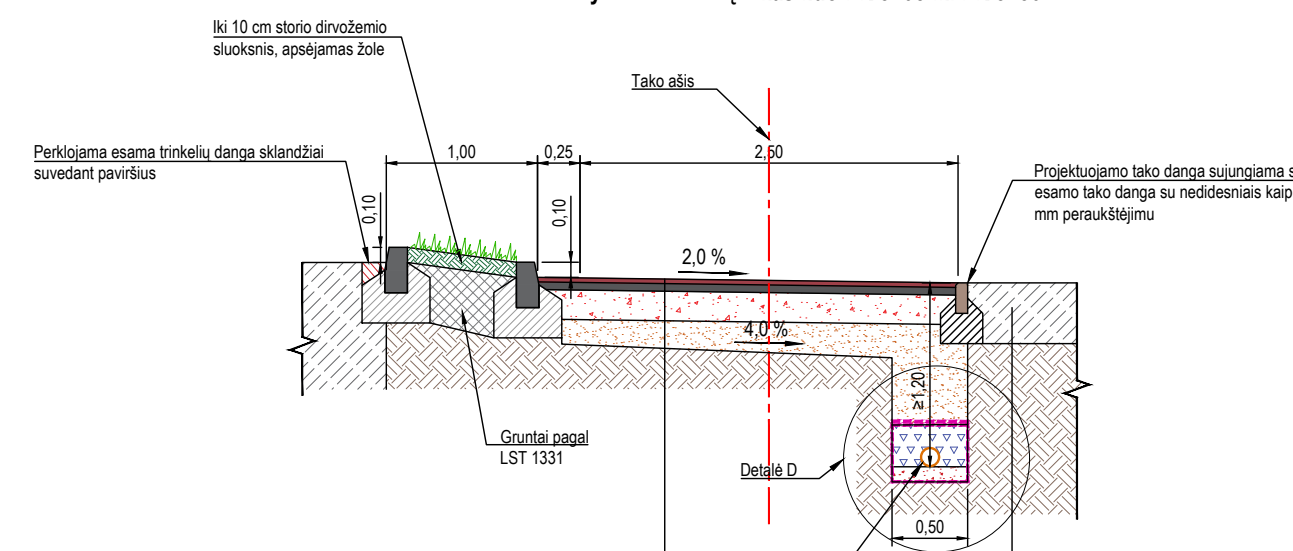
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 3.2
Statynys 03. Dviračių takas nuo PK 3+05 iki PK 3+30



DVIRAČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

3 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
5 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 100$ MPa
17 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 3.3
Statynys 03. Dviračių takas nuo PK 3+05 iki PK 3+30



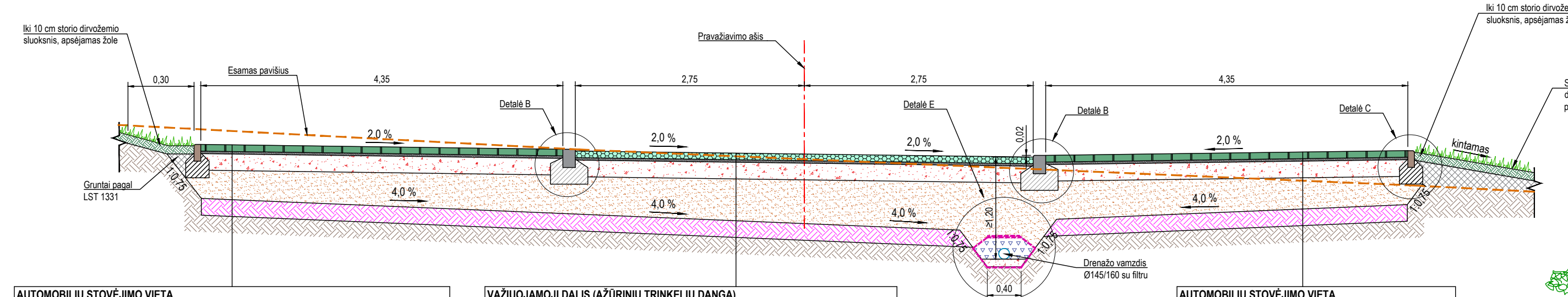
DVIRAČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

3 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 8 VN
5 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $E_v \geq 100$ MPa
17 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, $E_v \geq 30$ MPa

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Pateikiami tipiniai dangos konstrukcijos skersinių profilių pjūviai. Tikslų dangų išsidėstymą žr. Sklypo sutvarkymo plane S.B-02, skersinio nuolydžio kryptį skirtingų dangos konstrukcijos profilių sandūroje žr. Aukščių ir nužymėjimo plane S.B-03;
 - Pokonstrucinio drenažo grovelis turi būti ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje, o drenažo vamzdis viršus – 20 cm žemiau sankasos. Pokonstrucinio drenažo planinė padėtis ir gylis tikslinami statybos darbų metu, atsižvelgiant į inžinerinių tinklų išsidėstymą;
 - Esamų dangų perklojimo apimtys tikslinamos statybos darbų metu;
 - * Projektuojami dangos konstrukcijų lentelėse pateikiamas minimalus šalčiui atsparus / nejautus sluoksnio storis. Atsižvelgiant į sankasos nuolydį ir kryptį, sluoksnio storis kinta.

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
A 1502	Arch.	M. A. Sadauskaitė
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statytojas ir (arba) Užsakovas		Laida
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		A
Dokumentų žymuo		Lapas
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-05		Lapų
		1 2

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 5.1
Statyns 04.2. Aikštelė Nr. 2 nuo 0+67 iki PK 1+00



AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

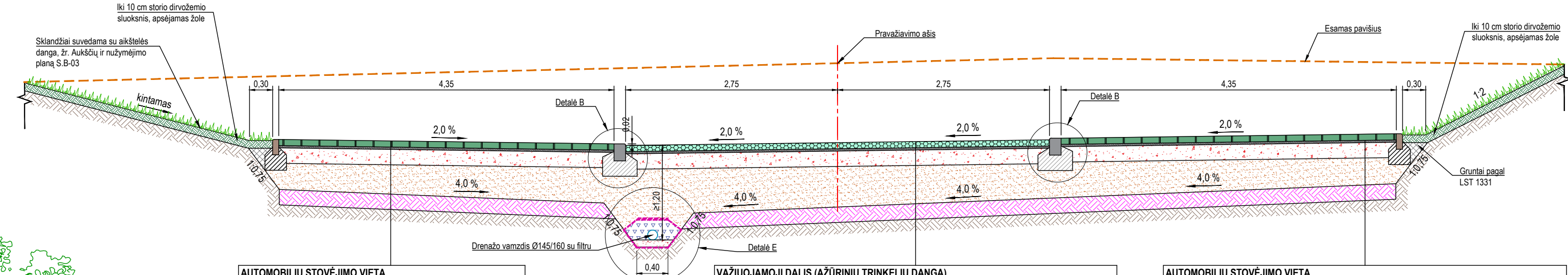
VAŽIUOJAMOJI DALIS (AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ DANGA)

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (200x100 mm) danga „Eglutė“, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 5.2
Statyns 04.2. Aikštelė Nr. 2 nuo 1+00 iki PK 1+97



AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

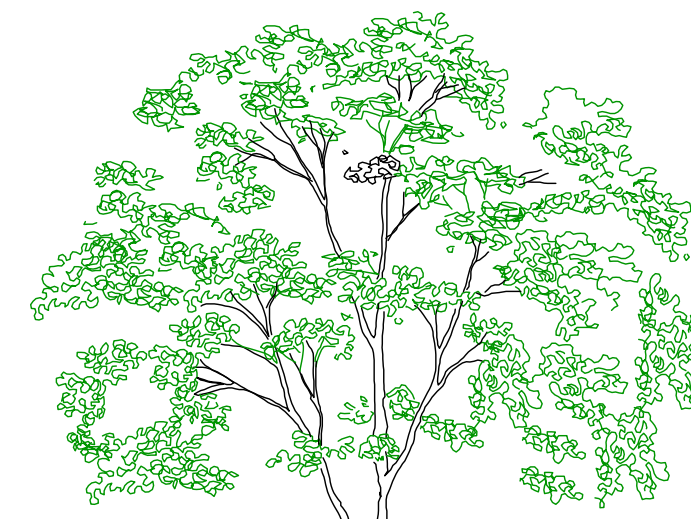
8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

VAŽIUOJAMOJI DALIS (AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ DANGA)

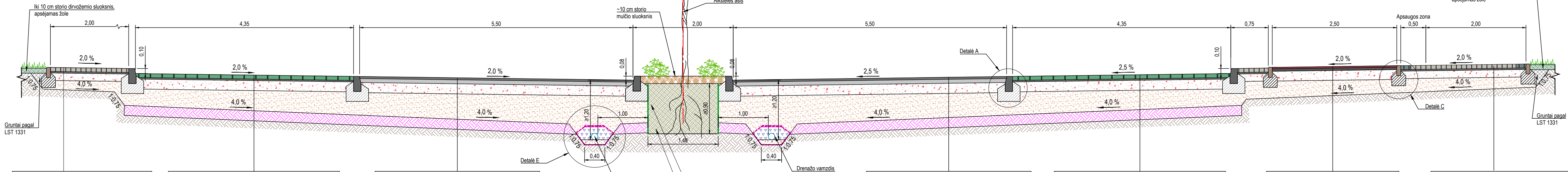
8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (600x400x80 mm), tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa



DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS NR. 4
Statyns 04.1. Aikštelė Nr. 1



Detalė A

Betoninis bordiūras 100.15.30 ant betono pagrindo

Detalė B

Betoninis bordiūras 100.15.22 ant betono pagrindo

Detalė C

Betoninis bordiūras 100.8.20 ant betono pagrindo

Detalė E

Skaldos (žvyras) 11/16, Filtruojanti geosintetinė medžiaga, Skaldos (žvyras) fr. 5/8, Drenazo vamzdis Ø145/160 su filtru

ŠALIGATVIS

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelėlių (200x100 mm) danga
3 cm storio atsijų sluoksnius
15 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥100 MPa
19* cm storio šaltūi neįjautrus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
Žemės sankasa, E _{v2} ≥30 MPa

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥80 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

VAŽIUOJAMOJI DALIS (ASFALTO DANGA)

4 cm storio asfalto dangos viršutinis sluoksnius iš mišinio AC 11 VN
8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnius iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥120 MPa
33* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥80 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

VAŽIUOJAMOJI DALIS (ASFALTO DANGA)

4 cm storio asfalto dangos viršutinis sluoksnius iš mišinio AC 11 VN
8 cm storio asfalto pagrindo sluoksnius iš mišinio AC 22 PN
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥120 MPa
33* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥80 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA

8 cm pilkos spalvos ažiūrinių trinkelėlių (100x200 mm) „Juostelės“ ir ažiūrinių trinkelėlių (200x200 mm) „Blokeliai“ danga, tarpus užpildant dirvožemio sluoksniu
3 cm storio atsijų sluoksnius
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥150 MPa
34* cm storio apsauginis šaltūi atsparus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥100 MPa
20 cm storio sankasos grunto keitimas iš gruntų pagal LST 1331: ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, E _{v2} ≥45 MPa
Žemės sankasa

DVIRAČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

3 cm storio raudonos spalvos asfalto dangos viršutinis sluoksnius iš mišinio AC 8 VN
5 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnius iš mišinio AC 16 PD
20 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥100 MPa
17 cm storio šaltūi neįjautrus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥30 MPa

PĖSČIŲ TAKAS (nemotorizuotas eismas)

8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelėlių (200x100 mm) danga su 8 cm juodos spalvos betoninių trinkelėlių (200x100 mm) apvadu
3 cm storio atsijų sluoksnius
15 cm skaldos pagrindo sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥100 MPa
19* cm storio šaltūi neįjautrus sluoksnius iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio, E _{v2} ≥30 MPa

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Pateikiami tipiniai dangos konstrukcijos skersinių profilių pjūviai. Tikslų dangų išsidėstymą žr. Sklypo sutvarkymo plane S.B-02, skersinio nuolydžio kryptį skirtingų dangos konstrukcijos profilių sandūroje žr. Aukštųjų ir nužymėjimo plane S.B-03;
 - Pokonstrukcinio drenažo griovėlis turi būti ne mažesniame kaip 1,2 m gylyje, o drenažo vamzdžio viršus – 20 cm žemiau sankasos. Pokonstrukcinio drenažo planinė padėtis ir gylis tiksinami statybos darbų metu, atsižvelgiant į inžinerinių tinklų išsidėstymą;
 - Esamų dangų perklojimo apimtys tiksinamos statybos darbų metu;
 - * Projektuojamų dangos konstrukcijų lentelėse pateikiamas minimalus šaltūi atsparus / neįjautrus sluoksnius storis. Atsižvelgiant į sankasos nuolydį ir kryptį, sluoksnius storis kinta.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI		A
M 1:50		
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-05	2	2

BENDROS PASTABOS:

- Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti sekančius paruošiamuosius darbus:
 - įrengti laikinas administracines ir buitines patalpas;
 - įrengti laikinus įvažiavimus į statybos aikštelę.
- Statybos metu neturi būti pažeisti esami funkcionuojantys inžineriniai tinklai. Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama;
- Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas gamtos aplinkai. Iš statybos aikštelės išvažiuojančio autotransporto ir mechanizmų ratai turi būti nuplaunami vandeniu;
- Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį;
- Tikslų medžiagų sandėliavimo, atvežimo į statybos aikštelę, darbų eiliškumą paruošia Rangovinė organizacija technologiniame projekte, suderinus su Statytoju. Ji gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo aprašyme priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbo saugos reikalavimų;
- Laikinos elektros oro linijos trasą parenka Rangovas prieš tai suderinęs su elektros tinklus eksploatuojančia organizacija. Nesant galimybei priversti laikiną elektros liniją Rangovas turi numatyti įrengti kitą laikiną elektros šaltinį (pvz.: elektros generatorių ir t.t.);
- Už darbų saugą statybos aikštelėje atsakingas Rangovas.

PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI:

- Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais.
- Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:
- duobės, tranšėjos žmonių judėjimo vietoje būtų aptvertos bei pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir nakties metu);
 - pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
 - kasamų duobių ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 5-00 reikalavimus;
 - darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualiomis apsaugos priemonėmis;
 - aikštelėje būtų vaistinėle su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis ir komplektu būtiniausių vaistų, kurių galiojimo terminas nėra pasibaigęs;
 - visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
 - iki statybos pradžios būtų parengtas darbų vykdymo (technologinis) projektas;
 - būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.
- Statybos aikštelėje prie būtinųjų patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinu inventoriu).

PAVOJINGOS ZONOS (VIETOS) STATYBOS AIKŠTELĖJE:

- Visa laikinai aptverta statybos aikštelė dėl statybos darbų specifikos yra padidinto pavojingumo zona;
- Statybos aikštelėje (teritorijoje) ypatingai pavojingos zonos:
 - Laikini privažiavimo keliai;
 - Mechanizmų (keliamųjų kranų, ekskavatorių, buldozerių, plentvolių, traktorių, asfalto klotuvų, autogražtų ir kt.) darbo zonos;
 - Elektros linijos ir įrenginiai;
 - Vykdamas žemės darbus - veikiantys požeminiai elektros kabeliai ir dujotiekio vamzdynai;
 - Montuojant sunkias konstrukcijas, vamzdynus ir įrenginius - montavimo darbų zona;
 - Vykdamas ardymo ir demontavimo darbus - tų darbų zona.

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ DARBŲ STATYBVIETĖJE SĄRAŠAS:

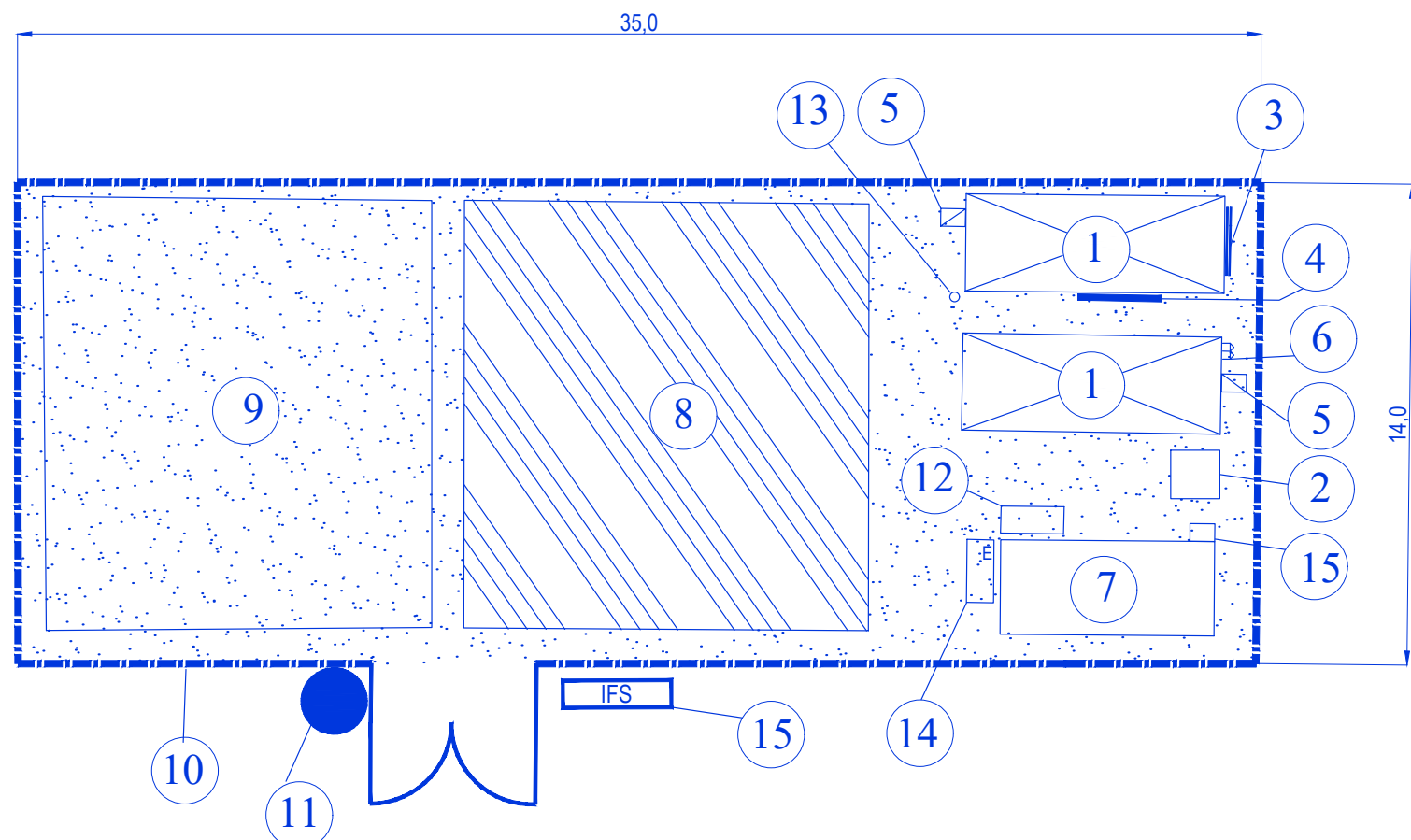
- Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, bei įtampa aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinė srovės įtampa aukštesnė kaip 110 V;
- Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas.

DARBŲ ORGANIZAVIMO PASTABOS:

- Vykdamas darbus, numatoma įrengti statybos aikštelę, aptvertą laikinąja tvora, kad į ją nepatektų svetimi asmenys;
- Rekomenduojama statybvietę įrengti Užsakovui priklausančiame žemės sklype, kad. Nr. 4610/0010:91, adresu Žeimių g. 17, Jonavos m., Jonavos raj. sav. Esant būtinybei statybvietės vietą galima keisti, arba įrengti papildomą statybvietę laisvoje valstybinėje žemėje arba aplinkiniuose žemės sklypuose, susitarus su žemės sklypų savininkais. Bet kokių atvejų, prieš įrengiant statybos aikštelę, jos vieta turi būti suderinta su šios teritorijos valdytoju arba savininku.

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus, privalo susiderinti su Statytoju statybinių medžiagų sandėliavimo vietą ir darbų grafiką;
- 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;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekto aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;



STATYBVIETĖS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
①	Administraciniai ir buitiniai vagonėliai
②	"Bio" tualetai
③	Įvadinis elektros skydas
④	Elektros skirtomasis skydas
⑤	Elektros skydas su kirtikliu
⑥	Priešgaisrinis skydas
⑦	Statybinių atliekų konteineris
⑧	Laikinosios sandėliavimo aikštelės
⑨	Statybinių mechanizmų nedarbo metu laikina stovėjimo aikštelė
⑩	Laikina tvora su vartais
⑪	Ratų plovimo postas
⑫	Rūkyimo vieta
⑬	Aikštelės laikino apšvietimo stulpo vieta
⑭	Evakuacijos vieta
⑮	Informacinio stendo vieta
⑯	Žvyro dangą statybvietei

A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
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	Statinio projekto pavadinimas DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
		Statinio numeris ir pavadinimas
		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
		PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PRINCIPINĖ SCHEMA
		Dokumento žymuo
		Statytojas ir (arba) Užsakovas
LT		JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
		UL-20-0212-XX-TP-BD/SA.B-02
		Lapas
		Lapų
		1
		1

BENDROSIOS DALIES PRIDEDAMI DOKUMENTAI II

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

TECHNINIO PROJEKTO 0 LAIDOS DERINIMAI



STATYBOS, REMONTO IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava, telefonas (8 349) 61 394,
faksas (8 349) 50 012, el. paštas administracija@jonava.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769070

UAB „URBAN LINE“
Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Projekto vadovui

2021-12-15

Nr. RS-31

I

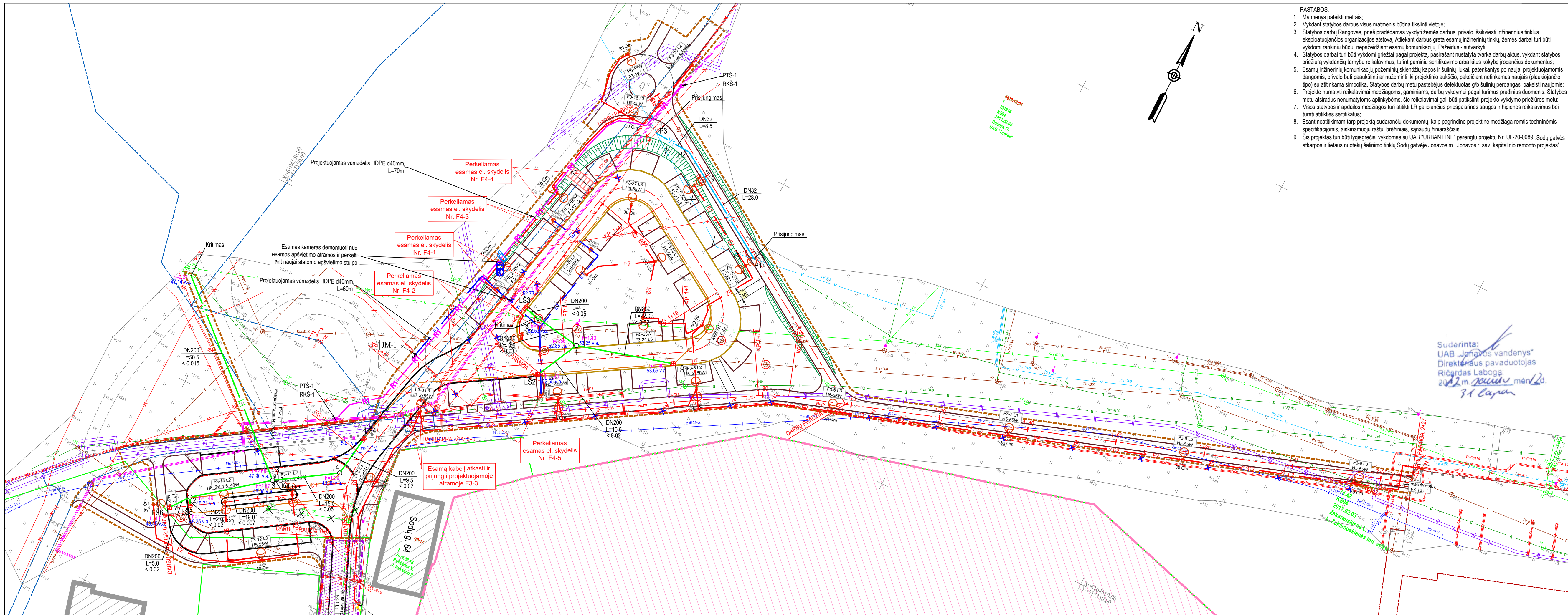
Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Jonavos rajono savivaldybės administracija pritaria projektuotojo UAB „URBAN LINE“ pagal 2018 m. lapkričio 21 d. „Vietinių kelių ir gatvių statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto ir paprastojo remonto projektų parengimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugų sutartį“ Nr. 1T-275 pateikto projekto „Dviračių ir pėsčiųjų tako (Šviesos tako) ir pėsčiųjų tako rekonstravimo bei aikštelių statybos žemės sklype, kad. Nr. 4610/0010:91, adresu Žeimių g. 17, Jonavos m., Jonavos r. sav. projektas“ Nr. UL-20-0212 projektiniams sprendiniams.

Statybos, remonto ir architektūros skyriaus vyr. specialistė

 Vilma Petkuvienė



- PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Vykdamy statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. 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 tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kaptis ir šulinii liukai, patenkančius 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 šulinii perdangas, pakeisti naujomis; Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 7. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekcinė medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 8. Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

SITUACIJOS SCHEMA

— Tvarkomi takai
 — Statomos aikštelės

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D32
	PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS EL. SKYDELIO PERKĖLIMAS
	APSVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
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	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	Statytojas ir (arba) Užsakovas
LT	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-20-0212-XX-TP-SP-B-05

Statinio projekto pavadinimas: DVARČIŲ IR PĖSIČIŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSIČIŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010-91, ADRESU ŽEIMIIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas

SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

Dokumento žymuo

Laida	Lapas	Lapų
0	1	1

Suderinta:
 UAB „Jonavos vandenys“
 Direktoriaus pavaduotojas
 Ricardas Laboga
 2022 m. sausio mėn. 20
 31 Capas



Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pėsčiųjų ir dviračių takas)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLOKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	SĖJAMA VEJA
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA, PANAUDOJANT ESAMAS MEDŽIAGAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS PARKAVIMO BORTELIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
[Symbol]	SODINAMAS MEDIS
[Symbol]	SODINAMAS KRŪMAS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
[Symbol]	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių 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 glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
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
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
Statinio projekto pavadinimas DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIOSOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas 08 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ PERKĖLIMO PLANAS M 1:500		Laida
Dokumento žymuo UL-20-0212-08-TP-ER-B-01		Lapas
Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapų
Aukščių sistema - LAS-07 Koordinacių sistema - LKS-94 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.		0 1 1

Validation report

Document name: **UL-20-0212-08-TP-ER.B-01.pdf**

Selected validation policy: **Advanced and Qualified Electronic Signatures and Seals**

Validation of Advanced Electronic Signatures and Seals with Qualified Certificates that are considered as strong evidence in legal proceedings, and Qualified Electronic Signatures and Seals that comply with the highest requirements and therefore have indisputable legal force according to the EU Regulation No 910/2014 (eIDAS).

1

VILIUS KAZLAUSKAS

38608101210

Signing time:	2022-01-14 09:52:42 (GMT+2)
Qualified timestamp:	Included
Signature format:	PAdES-BASELINE-T
Certificate issuer:	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE EE Certification Centre Root CA, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Signature scope:	Full PDF Full document

 **Qualified Electronic Signature**

Signature is valid

Signature indication:
TOTAL_PASSED

This validation report is prepared by a Qualified Trust Service Provider Dokobit, UAB, in accordance with [Dokobit Qualified Signature Validation Service Practice Statement and Policy](#) with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.1 using selected signature validation policy with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.3

Validation liability: Document has been validated using the Basic liability level. Dokobit assumes the liability for up to 100 Eur for this validation report.

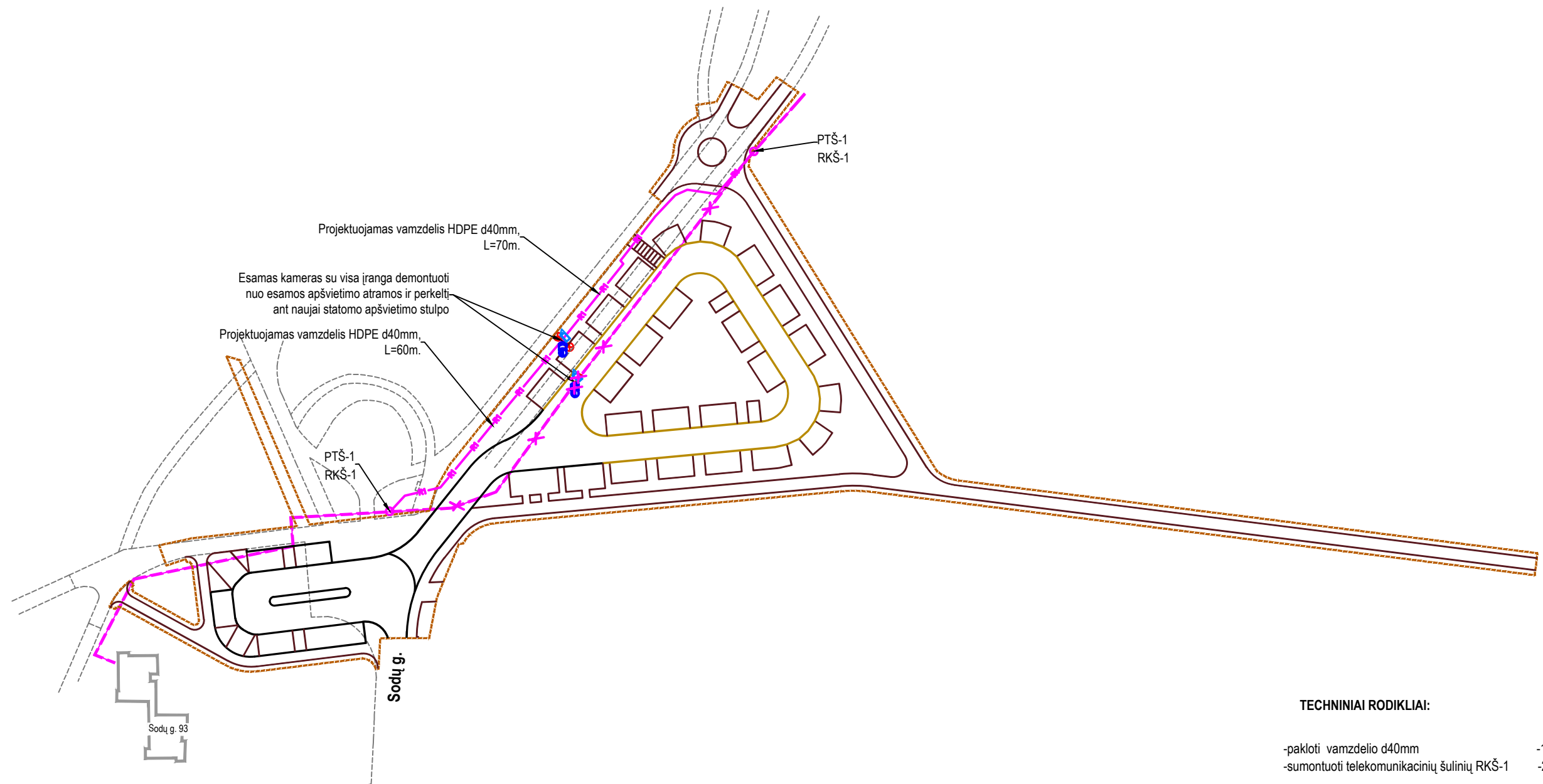
Validation time: 2022-01-14 10:51:38 (GMT+2)

Validation report ID: efdb88ae677f6be494435b2824574c33c4d4e088

Validated document hash: 163b6ba9f22579c0a7aa72913360274a93b2ba8ef4379170e571440674f56bbe

This validation report is only correct at the actual validation time.





TECHNINIAI RODIKLIAI:

- pakloti vamzdelio d40mm -130m
- sumontuoti telekomunikacinių šulinių RKŠ-1 -2 vnt.

Sutartiniai žymėjimai:

- Darbų riba
- Esamas vamzdelis HDPE d40mm
- Projektuojamas vamzdis d110mm
- PTŠ
- Kameros

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui		
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		Statinio projekto pavadinimas DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas 08 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai	
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas		
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ PERKĖLIMO SCHEMA	Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo UL-20-0212-08-TP-ER.B-02	Lapas 1	Lapų 1

Validation report

Document name: **UL-20-0212-08-TP-ER.B-02[50].pdf**

Selected validation policy: **Advanced and Qualified Electronic Signatures and Seals**

Validation of Advanced Electronic Signatures and Seals with Qualified Certificates that are considered as strong evidence in legal proceedings, and Qualified Electronic Signatures and Seals that comply with the highest requirements and therefore have indisputable legal force according to the EU Regulation No 910/2014 (eIDAS).

1

VILIUS KAZLAUSKAS

38608101210

Signing time:	2022-01-14 09:57:17 (GMT+2)
Qualified timestamp:	Included
Signature format:	PAdES-BASELINE-T
Certificate issuer:	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE EE Certification Centre Root CA, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Signature scope:	Full PDF Full document

 **Qualified Electronic Signature**

Signature is valid

Signature indication:
TOTAL_PASSED

This validation report is prepared by a Qualified Trust Service Provider Dokobit, UAB, in accordance with [Dokobit Qualified Signature Validation Service Practice Statement and Policy](#) with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.1 using selected signature validation policy with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.3

Validation liability: Document has been validated using the Basic liability level. Dokobit assumes the liability for up to 100 Eur for this validation report.

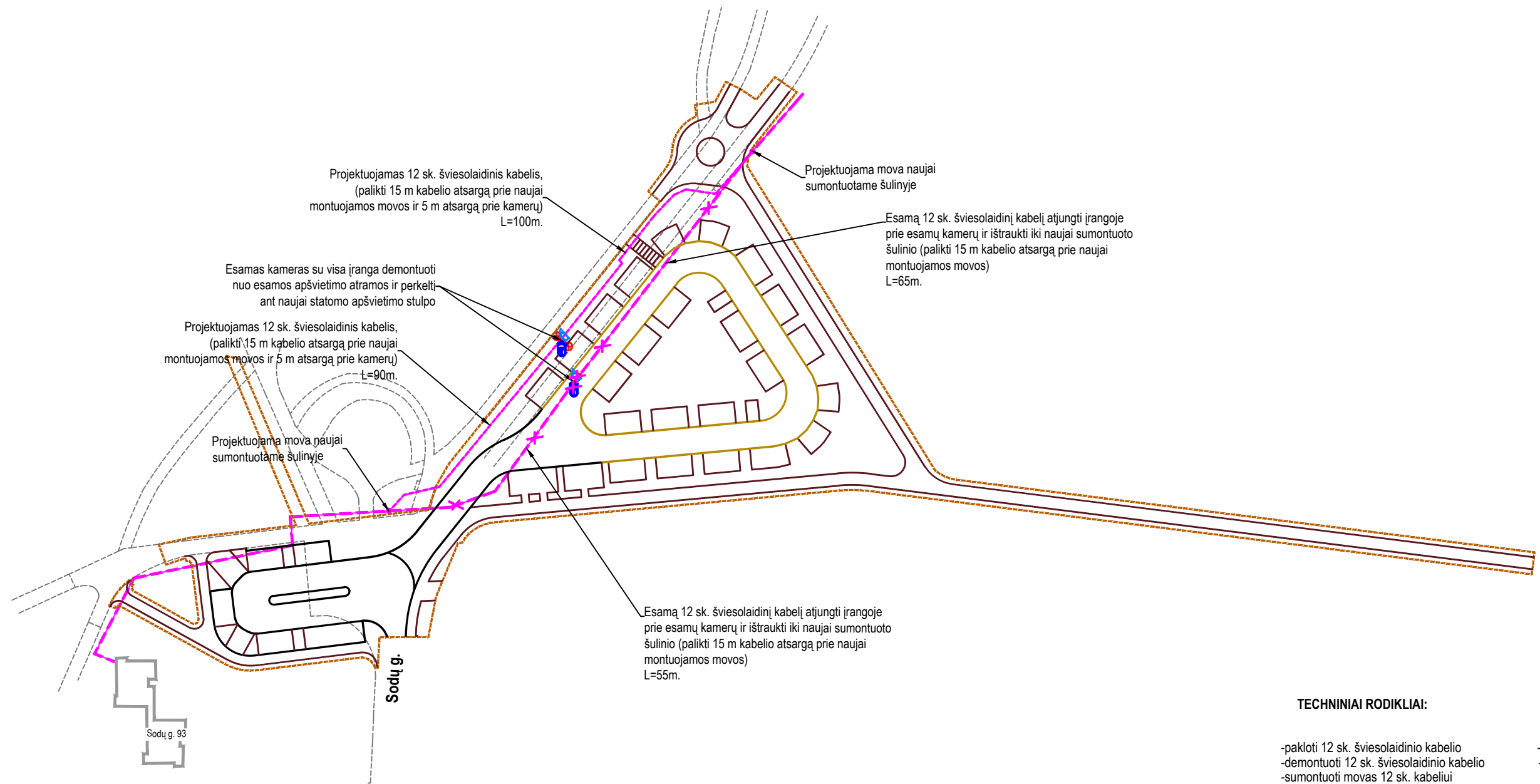
Validation time: 2022-01-14 14:48:02 (GMT+2)

Validation report ID: 9eca7249371142e5676327e6253981125f2fb21b

Validated document hash: 6bf9a87f54c1e103a1bd67033e2280bd381a015df31469abf27f0a6bb82b5c72

This validation report is only correct at the actual validation time.





TECHNINIAI RODIKLIAI:

-pakloti 12 sk. šviesolaidinio kabelio	-190m
-demonuoti 12 sk. šviesolaidinio kabelio	-120m
-sumontuoti movas 12 sk. kabeliui	-2 vnt.

- Sutartiniai žymėjimai:
- Darbų riba
 - Esamas vamzdelis HDPE d40mm
 - Projektuojamas 12 sk. kabelis
 - Projektuojama mova
 - Kameros

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> 08 Inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių tinklai	
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLO ELEMENTŲ PERKĖLIMO SCHEMA (KABELIAI)	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	<i>Dokumento žymuo</i> JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		<i>Laida</i> 0
			<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 1

Validation report

Document name: **UL-20-0212-08-TP-ER.B-03[51].pdf**

Selected validation policy: **Advanced and Qualified Electronic Signatures and Seals**

Validation of Advanced Electronic Signatures and Seals with Qualified Certificates that are considered as strong evidence in legal proceedings, and Qualified Electronic Signatures and Seals that comply with the highest requirements and therefore have indisputable legal force according to the EU Regulation No 910/2014 (eIDAS).

1

VILIUS KAZLAUSKAS

38608101210

Signing time:	2022-01-14 09:49:17 (GMT+2)
Qualified timestamp:	Included
Signature format:	PAdES-BASELINE-T
Certificate issuer:	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE EE Certification Centre Root CA, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Signature scope:	Full PDF Full document

 **Qualified Electronic Signature**

Signature is valid

Signature indication:
TOTAL_PASSED

This validation report is prepared by a Qualified Trust Service Provider Dokobit, UAB, in accordance with [Dokobit Qualified Signature Validation Service Practice Statement and Policy](#) with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.1 using selected signature validation policy with an OID 1.3.6.1.4.1.54720.1.3

Validation liability: Document has been validated using the Basic liability level. Dokobit assumes the liability for up to 100 Eur for this validation report.

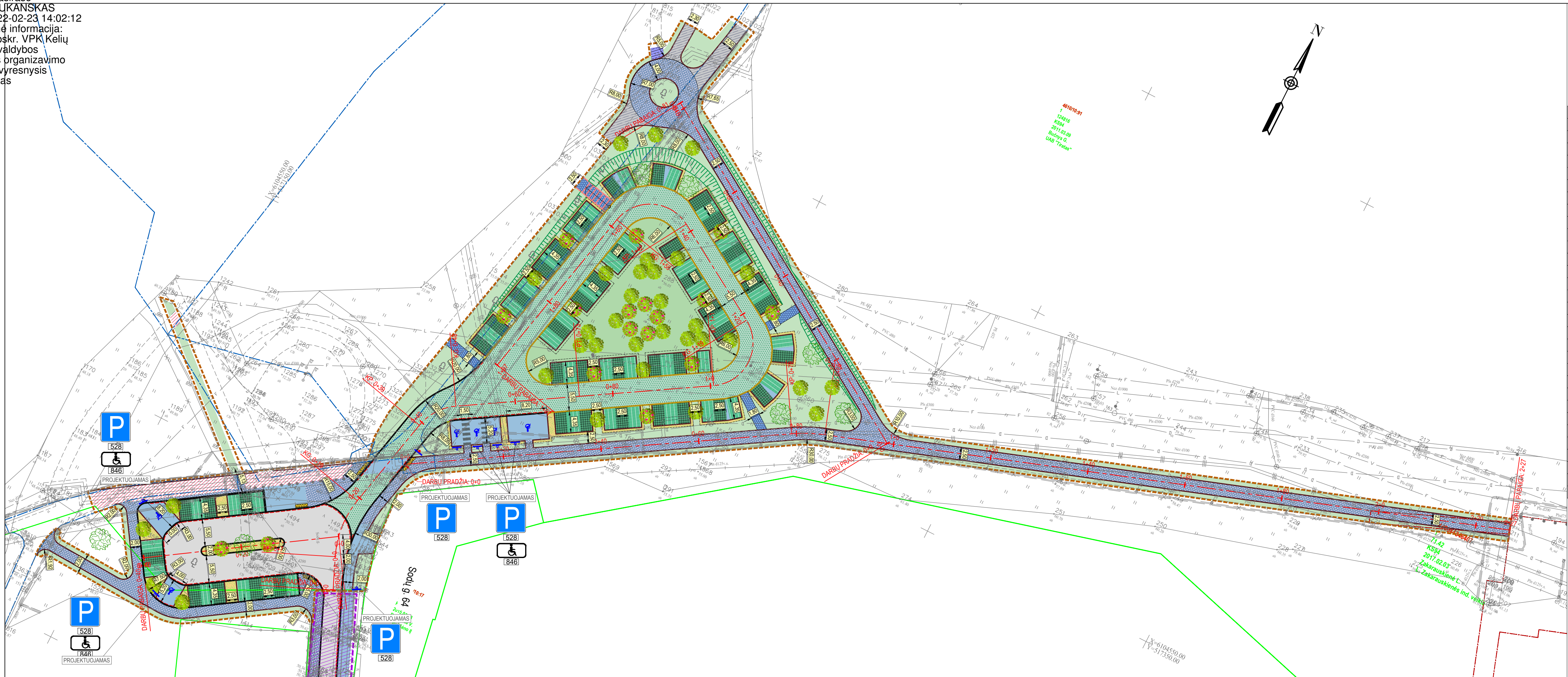
Validation time: 2022-01-14 14:50:32 (GMT+2)

Validation report ID: cbc7f4006f601e4821ea22fce8884a5cb3165ff8

Validated document hash: a21f9547bcda0a9d8dd8b6e8d4a43514a4c65dbea92fcaad845784618bc05a3f

This validation report is only correct at the actual validation time.





Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067



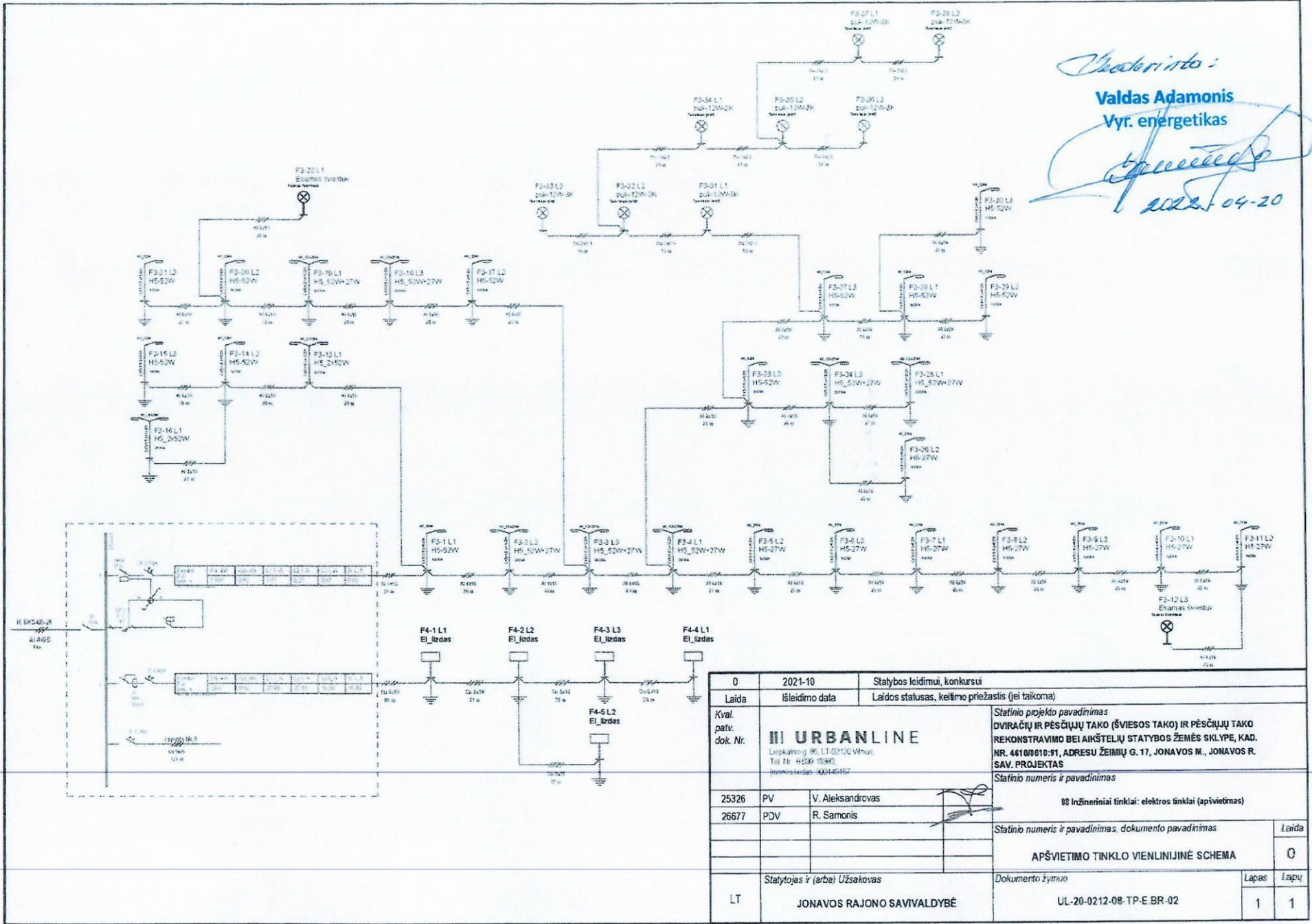
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pėsčiųjų ir dviračių takas)
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai)
	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLŪKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	SĖJAMA VEJA
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA, PANAUDOJANT ESAMAS MEDŽIAGAS
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTĖJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
	PROJEKTUOJAMAS GĖLYNAS
	SODINAMI MEDŽIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turinti gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šulinii liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinii perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatlankiam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projeketine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

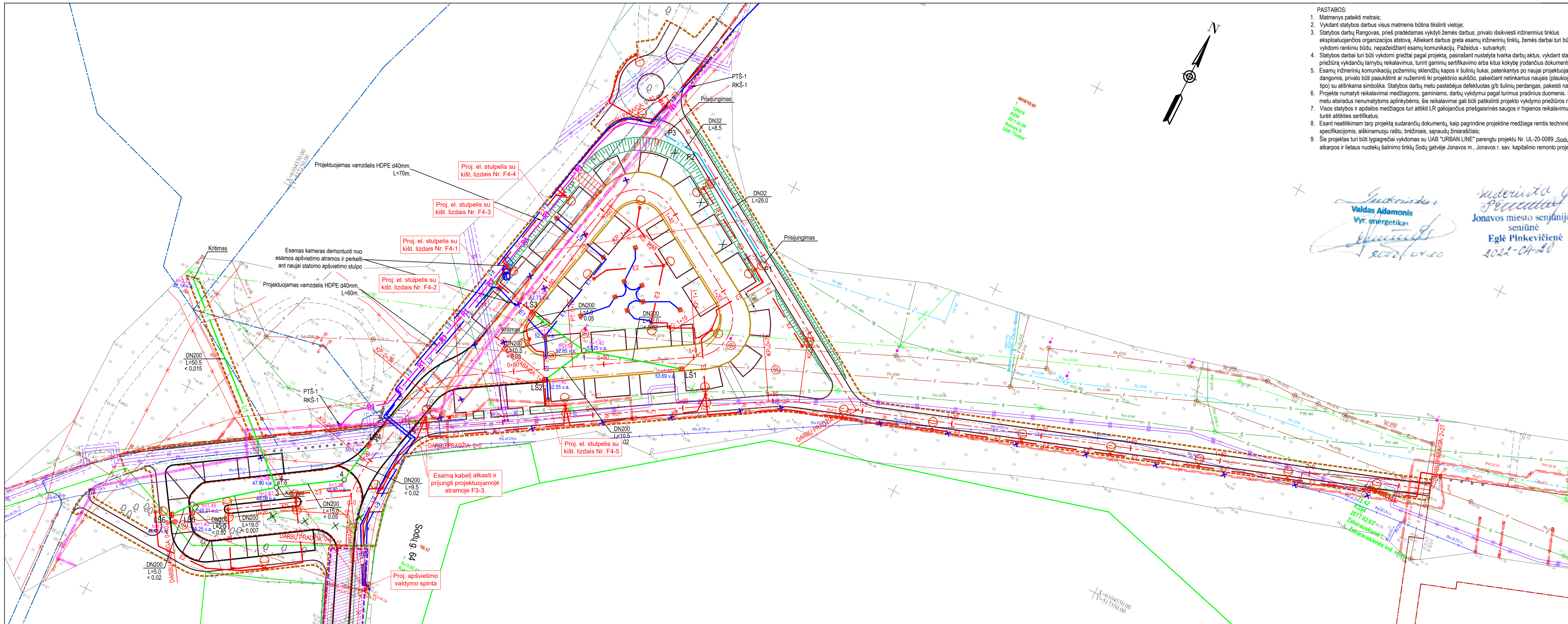
Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatinių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	Arch.	I. Stasevičiūtė
	PI	Ž. Sušinskaitė
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIOSOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas 01 Susisiekimo komunikacijos: pėsčiųjų ir dviračių takas (unik. Nr. 4400-2468-9481) 02 Kiti inžineriniai statiniai: pėsčiųjų takas (unik. Nr. 4400-4434-6407) 03-04 Kiti inžineriniai statiniai: Kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė Nr. 1-2)
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		Laida
Dokumento žymuo UL-20-0212-01-04-TP-SP-B-02		Lapas Lapų
		1 1


Uždėdėmė:
Valdas Adamonis
 Vyr. energetikas
 2022.04.20

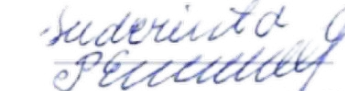


0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	URBANLINE Ulpakainis 16, LT-02120 Vilnius Tel. Nr. +370 9 330 1930 Įmonės kodas: 300449167	
25326	PV	V. Aleksandrovas
26877	PDV	R. Samonis
Statinio numeris ir pavadinimas 08 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas APŠVIETIMO TINKLO VIENLINIJINĖ SCHEMA		Laida
Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-20-0212-08-TP-E-BR-02
LT		Lapas Lapų 1 1




- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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 - sulvarkyti;
 - 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 kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojancio tipo) su atitinkama simboliška. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis; Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekcinė medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.


 Valdas Aidamonis
 Vyr. energetikas
 2022-04-20


 Eglė Pinkevičienė
 Jonavos miesto seniūnijos seniūnė
 2022-04-20

SITUACIJOS SCHEMA



Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)
 Data: 2020-11-20
 Suteiktas unikalus numeris: 46:20:1067
 Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

Tvarkomi takai
 Statomos aikštelės

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kV APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDyje D63
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kV APSVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDyje D32
	PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS EL. SKYDELIO PERKĖLIMAS
	APSVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
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
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas DVARAČIŲ IR PĖSIČIŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSIČIŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010-91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP-B-05		1 1

Živilė Sušinskaitė

Nuo: ESO <Projektu.derinimas@eso.lt>
Išsiųsta: ketvirtadienis 2022 m. balandis 21 15:10
Kam: Živilė Sušinskaitė
Tema: ESO Trečiųjų asmenų projektų derinimas - P09675
Priedai: signed_20220421_150959.pdf



Mielas Kliente,
Jūsų užklausa **Nr. P09675**, projekto vykdymo vieta: **Žemės sklypas, kad. Nr. 4610/0010:91, Žeimių g. 17, Jonavos m.**, patvirtinta.

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Eimantas Šiudeikis	2022-04-21	Pritarta	-	-
2.	Elektra	Marius Balčiūnas	2022-04-21	Pritarta	-	-

Patvirtinta 2022-04-21 15:09

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina gauti ESO raštišką Kasimo sutikimą, užpildžius [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#).

SVARBU! Pildant [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#) privaloma pateikti suderintų projektinių sprendinių užklauskos Registracijos **Nr. P09675**

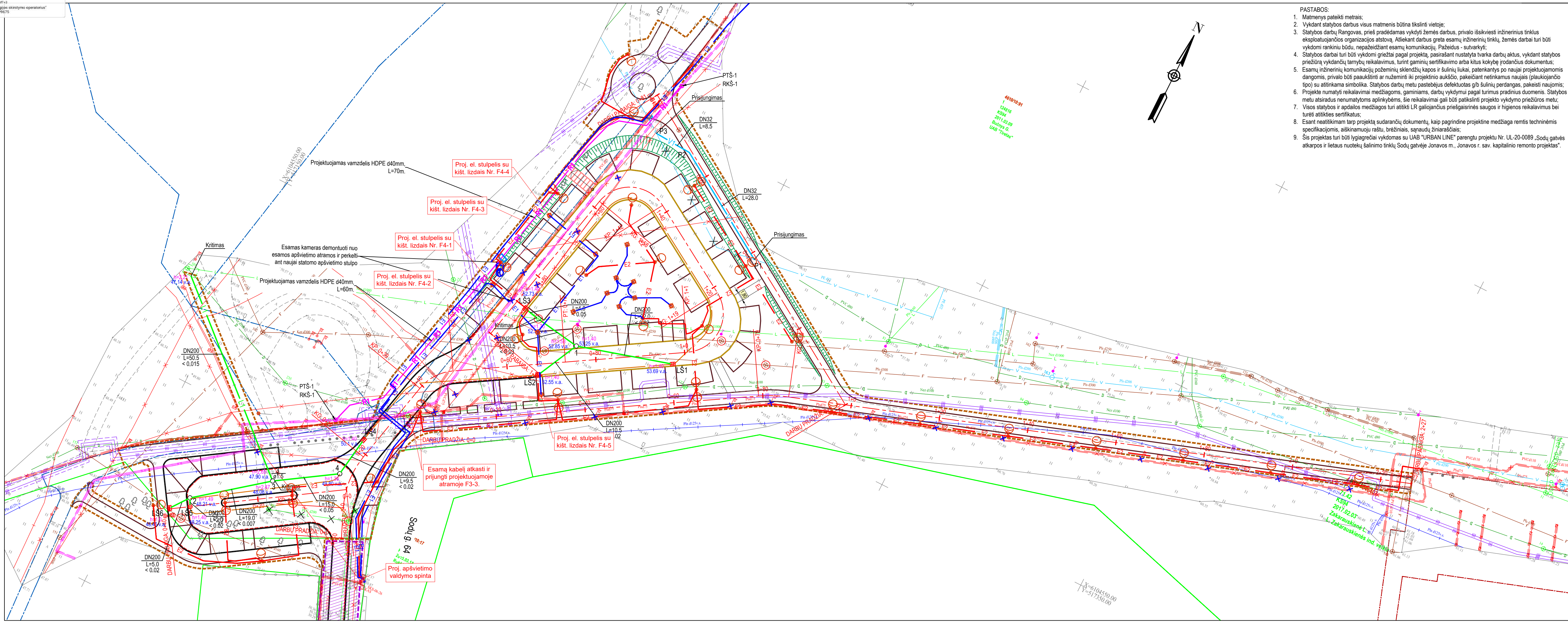
Jūsų ESO

ESO | www.eso.lt

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. Detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt.

Šioje žinutėje ir bet kokiuose jos prieduose pateikiama informacija yra konfidenciali ir jos panaudojimas ar atskleidimas gali būti apribotas. Ji skirta tik tam asmeniui, kuriam ji adresuota. Jei Jūs nesate adresatas arba atsakingas už šios žinutės pristatymą tam asmeniui, Jūs neturite teisės šios žinutės ar jos priedų kopijuoti, atskleisti, platinti ar kitaip perduoti jos turinio bet kuriam kitam asmeniui. Jei Jūs per klaidą gavote šią žinutę, prašome nedelsiant pranešti jos siuntėjui bei iškart ištrinti šią žinutę ir bet kokius jos priedus iš Jūsų sistemos.

This e-mail is for the exclusive use of the intended recipient. The contents of this e-mail and any attachments are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not an intended recipient or you have received this e-mail mistakenly, you are hereby notified that any disclosure, copying or distribution of this information is strictly prohibited. Kindly inform the sender about this e-mail and delete the document and any attachment without retaining copies or disclosing its contents. Thank you.



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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 - sulvarkyti;
 - 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 skendžių kapos ir šulinii liukai, patenkančius po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojantio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis; Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekcinė medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

Sтамбaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

— Tvarkomi takai
 — Statomos aikštelės

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ INŽINERINŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D32
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas DVARAČIŲ IR PĖSIČIŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSIČIŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010-91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP-B-05		1 1



JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Žeimių g. 13, 55158 Jonava,
telefonas (8 349) 501 54, el. paštas administracija@jonava.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769070

UAB „Urban Line“
zivile.susinskaite@urbanline.lt

2022-05- Nr.
į 2022- Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

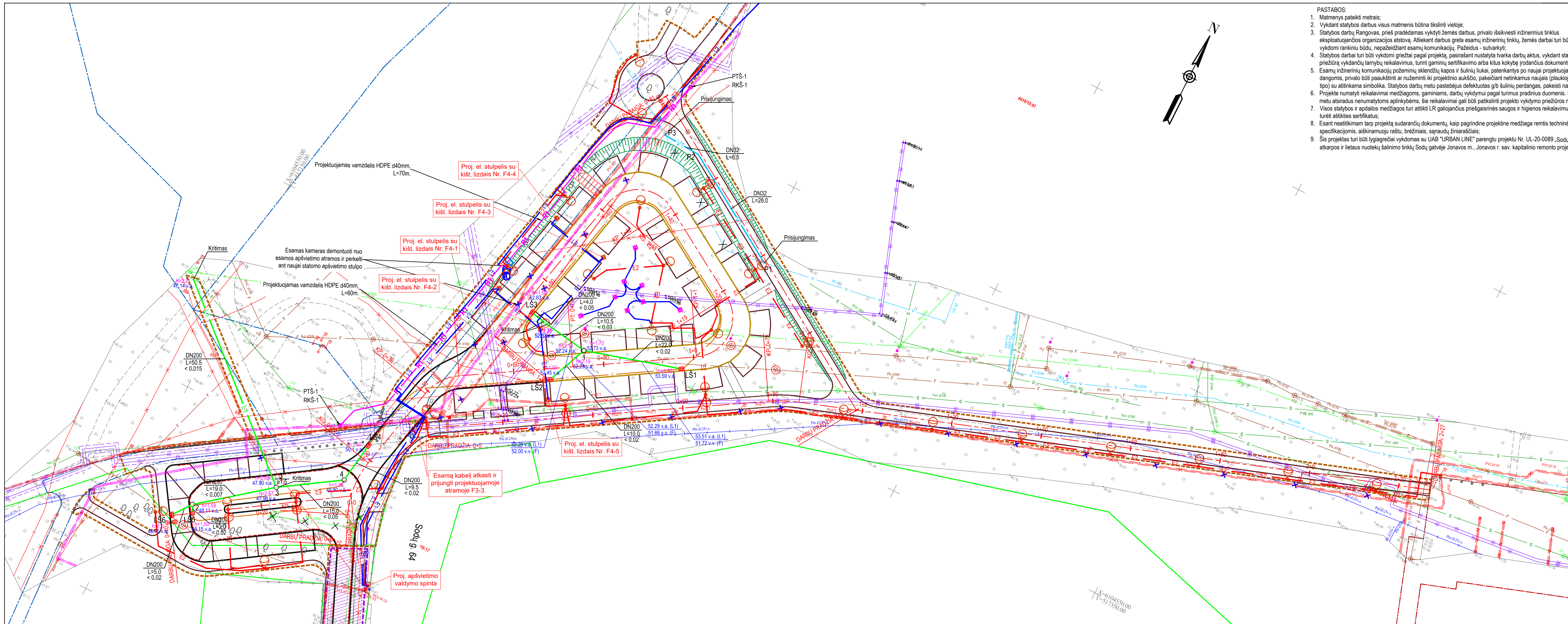
Jonavos rajono savivaldybės administracija pritaria projektuotojo UAB „URBAN LINE“ pagal 2018 m. lapkričio 21 d. „Vietinių kelių ir gatvių statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto ir paprastojo remonto projektų parengimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugų sutartį“ Nr. 1T-275 pateikto projekto „Dviračių ir pėsčiųjų tako (Šviesos tako) ir pėsčiųjų tako rekonstravimo bei aikštelių statybos žemės sklype, kad. Nr. 4610/0010:91, adresu Žeimių g. 17, Jonavos m., Jonavos r. sav. projektas“ Nr. UL-20-0212 projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktorius

Valdas Majauskas

Vilma Petkuvienė, (8 349) 207 89

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Jonavos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-10 Nr. 6B-14-2159
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valdas Majauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-10 16:56
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-08 10:06 - 2025-01-06 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jekaterina Liutkienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-10 16:58
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-20 14:52 - 2025-02-18 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220505.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-05-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-05-10 nuorašą suformavo Jekaterina Liutkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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 - sulvarkyti;
 - 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 skendžių kapos ir šulinii liukai, patenkančius po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis; Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekcinė medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067
Aukščių sistema - LAS-07 Koordinacių sistema - LKS-94 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.	



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D32
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVŲ
	PROJEKTUOJAMAS ĮLEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
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
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-20-0212-XX-TP-SP-B-05



Dokumento tikrinimas

Pasirašyto ADOC dokumento peržiūra

Dokumento statusas

Dokumentas pasirašytas

Dokumento pavadinimas

Baseino aikštelė.adoc

Sudaryto dokumento informacija

Pagrindinis dokumentas

BR5_Suvestinis.pdf

Dokumento tipas

Institucijų gaunami dokumentai (ADOC GGeDOC)

Pasirašomieji metaduomenys

Dokumento pavadinimas

Baseino aikštelė

Statusas

juridinis asmuo

Sudarytojas

UAB „Jonavos šilumos tinklai“

Kodas

156737189

Adresas

Klaipėdos g. 8, Jonava

Pasirašiusių asmenų parašai

Vardas ir pavardė / pavadinimas

AUDRIUS,JANKAUSKAS

Pasirašymo laikas

2022-06-20T05:17:13Z

El. parašas



Elektroninis parašas

Sertifikatas

SERIALNUMBER=PNOLT-38411290877, GIVENNAME=AUDRIUS, SURNAME=JANKAUSKAS,
CN="AUDRIUS,JANKAUSKAS", C=LT

Sertifikatą išdavė

CN=EID-SK 2016, OID.2.5.4.97=NTREE-10747013, O=AS Sertifitseerimiskeskus, C=EE

Galioja nuo
2021-01-13 12:45:58

Galioja iki
2026-01-12 23:59:59

[Tikrinti naują dokumentą](#)

[Į viršų](#)

© 2022 Elektroniniai valdžios vartai. Visos teisės saugomos įstatymo.
Informacinės visuomenės plėtros komitetas Konstitucijos pr. 15-89, LT-09319 Vilnius





**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
JONAVOS SKYRIUS**

Gavėjas: Nr. SUVA- (8.53.E.)*
Jonavos rajono savivaldybės administracija Į 2022-07-25 Nr. GST-11020
Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Jonavos skyrius, atsižvelgdamas į 2022-07-25 prašymą Nr. GST-11020, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	elektros tinklas "apšvietimo tinklai" (Įtampa, kV: <1 kV)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	4610/0010:91 Žeimių g. 17, Jonavos m., Jonavos r. sav.
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 0 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Išduotas sutikimas galioja tik gavus visų žemės sklypų, kuriems bus taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiujų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Jonavos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Jurgita Rakauskaitė, tel. 870685315, el. p. jurgita.rakauskaite@nzt.lt
99608988

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2022-07-25 PRAŠYMO NR. GST-11020 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Jonavos rajono savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Jonavos skyrius



Content

Metadata

Signatures

Validation (1)



Edit



View

SIGNABLE METADATA

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
DĖL SUTIKIMO TIESTI SUŠISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI	SUVA paslaugos rezultatas	

Authors

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Nacionalinė žemės tarnyba	188704927	Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius	

Document creation

Date of creation	Signatures
04/08/2022 10:26:59	

Recipients

Status	Recipient	Code	Address	Signatures
Legal entity	Jonavos rajono savivaldybės administracija	188769070	Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
04/08/2022 10:26:59	SUVA-11514-(8.53 E.)	188704927	
Employee who registered the document			
First name and last name		Position	Structural subdivision
Raminta Auksaitienė		Jonavos skyriaus vedėja	Jonavos skyrius

UNSIGNABLE METADATA



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
JONAVOS SKYRIUS**

Jonavos rajono savivaldybės administracijai
El. p. administracija@jonava.lt

2022-09- _____ Nr. 5SD- _____ -(14.5.137 E.)
I 2022-09-06 _____ Nr. PRAŠYMA

UAB „URBAN LINE“
El. p. zivile.susinskaite@urbanline.lt

**DĖL SUTIKIMO STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS
VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, IŠDAVIMO**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Jonavos skyrius (toliau – Jonavos skyrius), išnagrinėjo UAB „URBAN LINE“ parengtą Dviračių ir pėsčiųjų tako (Šviesos tako) ir pėsčiųjų tako rekonstravimo bei aikštelių statybos žemės sklype, kad. Nr. 4610/0010:91, adresu Žeimių g. 17, Jonavos m., Jonavos r. sav. projektą, kuris atliktas vadovaujantis Jonavos rajono savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovas) patvirtinta Technine užduotimi, kuriuo numatoma įrengti dvi automobilių stovėjimo aikšteles iš asfalto bei ažūrinių trinkelų dangos, sutvarkyti esamą taką, įrengiant naują betoninių trinkelų dangą bei įrengti naujas pėsčiųjų takų jungtis palei projektuojamas automobilių stovėjimo aikšteles.

Jonavos skyrius informuoja, kad neprieštarauja 243 kv. m. valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, esančioje teritorijoje tarp gyvenamųjų namų, adresais Sodų g. 65, 89, 91 ir 93 Jonavos m., Jonavos r. sav., vykdomiems darbams – statyti aikšteles Nr. 1-6 (nesudėtingieji statiniai, II grupė: kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai)

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Skyriaus vedėja

Raminta Auksaitienė

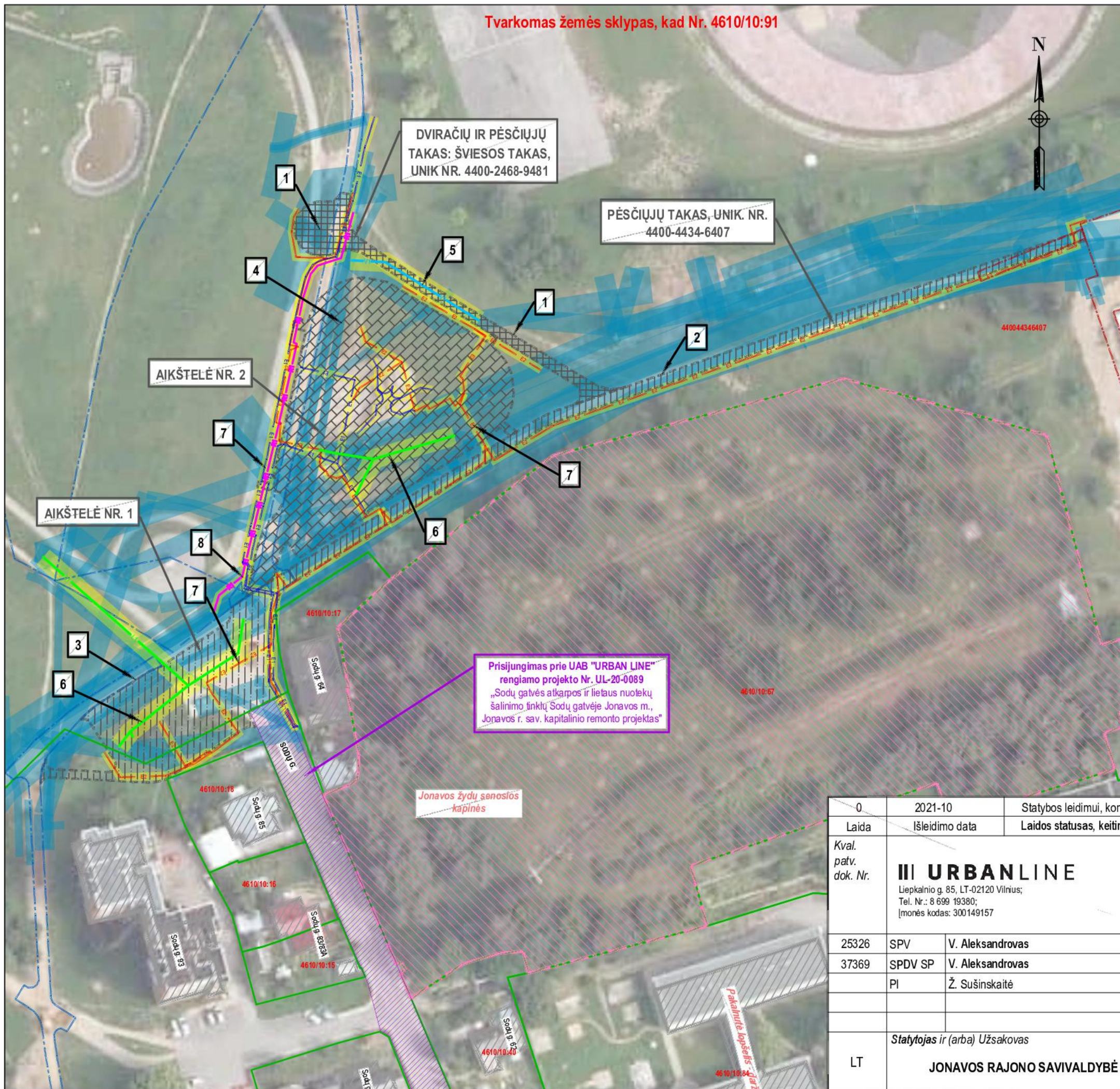
Daiva Dambrauskienė, tel. 8 706 85 320, el. p. Daiva.Dambrauskiene@nzt.lt,

Biudžetinė įstaiga
Gedimino pr. 19,
01103 Vilnius
<http://www.nzt.lt>

Duomenys kaupiami ir
saugomi Juridinių asmenų
registre
Kodas 188704927

Žeimių g. 13, 55158 Jonava
Tel. 8 706 85 311
Faks. 8 706 86 957
El. paštas: jonava@nzt.lt





DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKAS: ŠVIESOS TAKAS, UNIK NR. 4400-2468-9481

PĖSČIŲJŲ TAKAS, UNIK. NR. 4400-4434-6407

AIKŠTELĖ NR. 2

AIKŠTELĖ NR. 1

Prisijungimas prie UAB "URBAN LINE" rengiamo projekto Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“

Jonavos žydų senosios kapinės

SITUACIJOS SCHEMA



Tvarkomi takai
Statomos aikštelės

STATINIAI

01	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAS (ŠVIESOS TAKAS, UNIK. NR. 4400-2468-9481)
02	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: PĖSČIŲJŲ TAKAS (UNIK. NR. 4400-4434-6407)
03	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (AIKŠTELĖ NR. 1)
04	KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (AIKŠTELĖ NR. 2)
05	INŽINERINIAI TINKLAI: VANDENTIEKIO TINKLAI (UNIK. NR. NR. 4400-2114-3053)
06	INŽINERINIAI TINKLAI: LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
07	INŽINERINIAI TINKLAI: APŠVIETIMO TINKLAI
08	INŽINERINIAI TINKLAI: ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

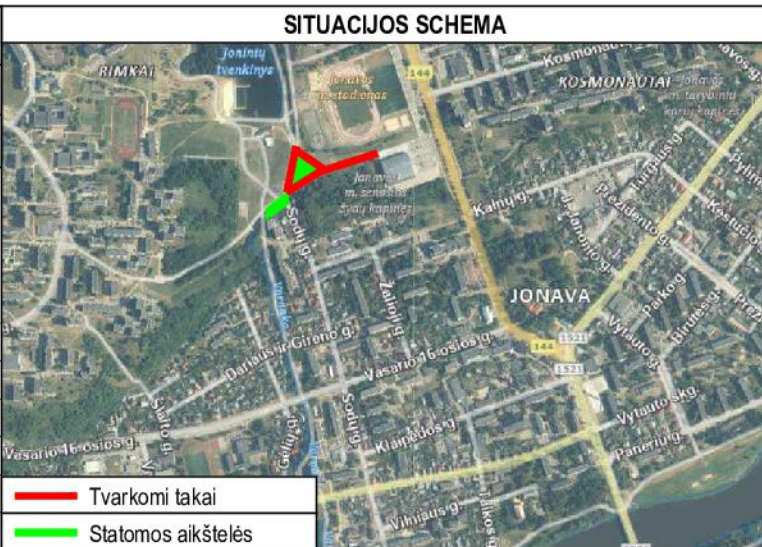
	PROJEKTUOJAMŲ TAKŲ, AIKŠTELIŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D32
	PROJEKTUOJAMAS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLAS (12 SKAIDULŲ KABELIS)
	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLŲPŲ RIBOS
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE		Statinio projekto pavadinimas
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS
25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas	
	PI	Ž. Sušinskaitė	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			SITUACIJOS SCHEMA
			M 1:1000
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo
			UL-20-0212-XX-TP-BD.B-01
			Lapas
			Lapų
			1 1

Žemės sklypas, kad. Nr. 4610/0010-91			
1. Paskirtis	Kita		
2. Naudojimo būdas	Visuomeninės paskirties teritorijos		
3. Žemės sklypo rodikliai:	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.1. Sklypo plotas	m ²	124816	
3.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	Esamas, nedidinamas
3.3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	Esamas, nedidinamas
4. Kitų rodikliai			
4.1. Automobilių stovėjimo vietos	vnt.	90	Projektuojamos



Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2020-11-20	46:20:1067



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (pėsčiųjų ir dviračių takas)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA 10 CM STORIO AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLOKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Pattern]	SĖJAMA VEJA
[Pattern]	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA, PANAUDOJANT ESAMAS MEDŽIAGAS
[Line]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
[Line]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
[Line]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTĖJE
[Line]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
[Line]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
[Line]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
[Line]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS GĖLYNAS
[Symbol]	SODINAMI MEDŽIAI
[Line]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Line]	REGISTRUOTŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
[Line]	REGISTRUOTŲ KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ RIBOS
[Line]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Line]	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS (Jonavos žydų senosios kapinės)
[Line]	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Afliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - subvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamos dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu paslebusius defektuos g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
 - Šis projektas turi būti lygiagrečiai vykdomas su UAB "URBAN LINE" parengtu projektu Nr. UL-20-0089 „Sodų gatvės atkarpos ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų Sodų gatvėje Jonavos m., Jonavos r. sav. kapitalinio remonto projektas“.

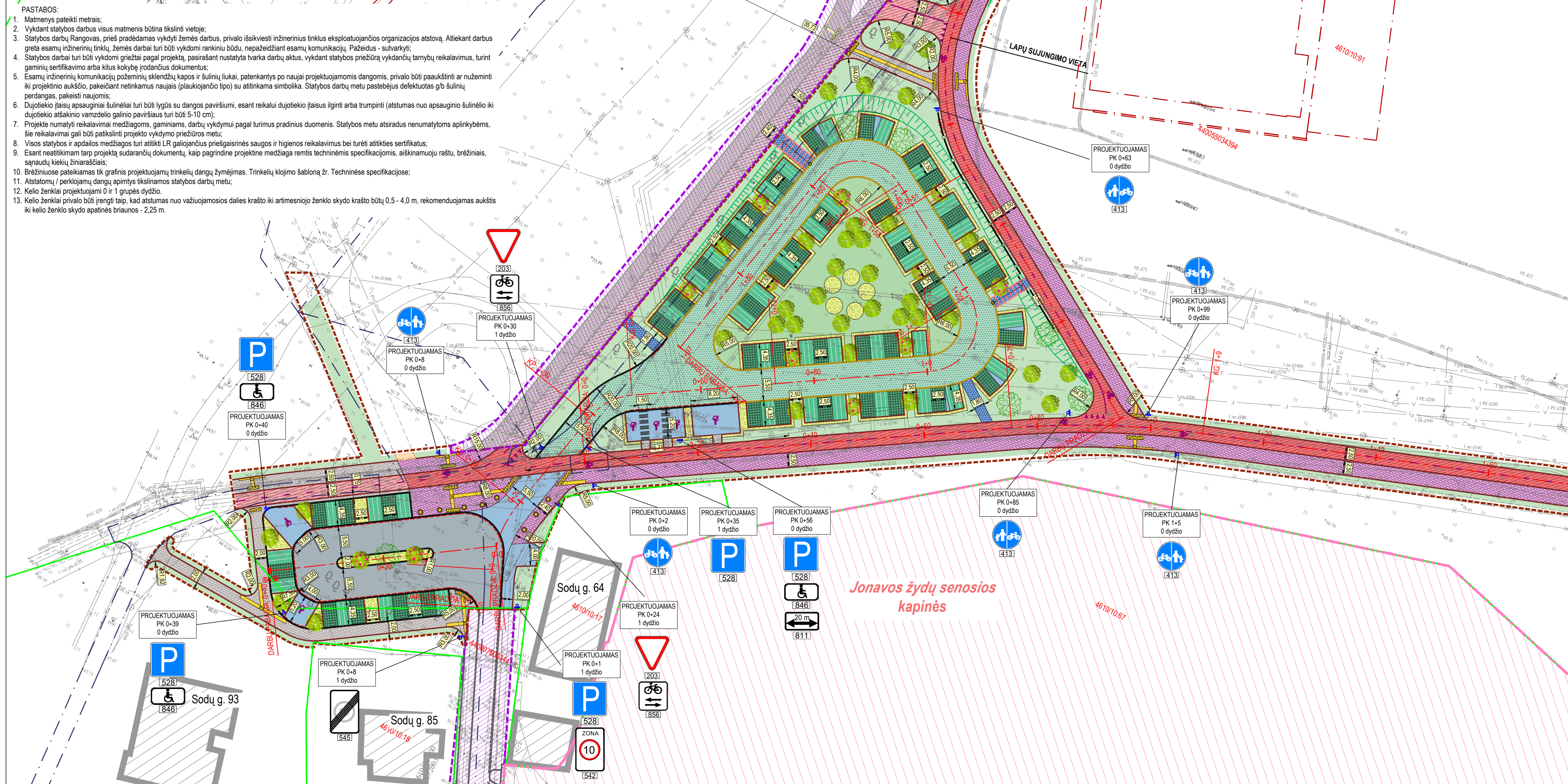
Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-94
Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2020 m.

0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Lepkainio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
	Arch.	I. Stasevičiūtė
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statytojas ir (arba) Užsakovas		Laida
LT JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		0
Statybos ir (arba) Uždavimas		SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS
Dokumento žymuo		M 1:500
UL-20-0212-01-04-TP-SP-B-02		Lapas Lapų
		1 1

DETALŪS METADUOMENYS

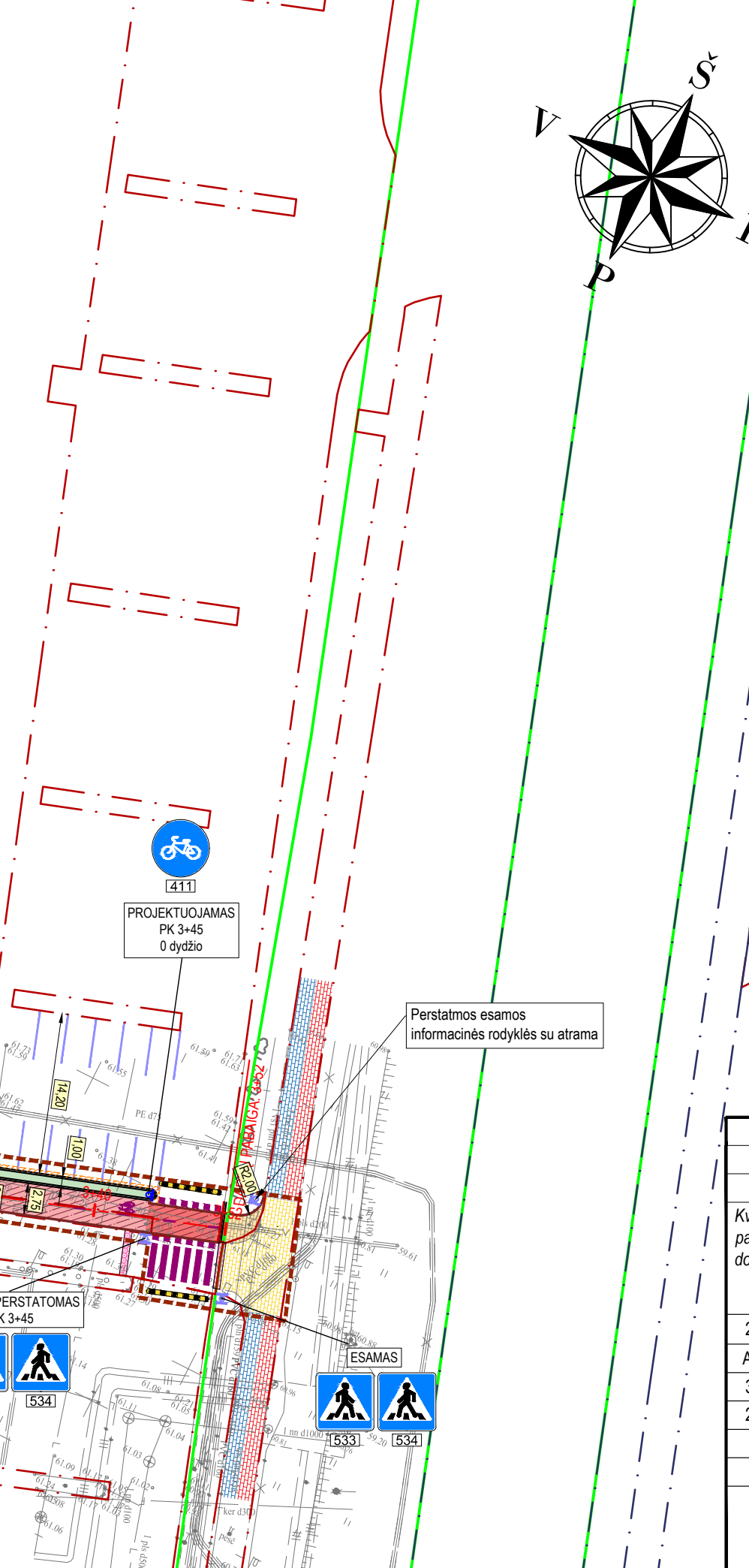
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS DĖL SUTIKIMO STATYTI LAIKINUOSIUS IR NESUDĖTINGUOSIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMuoti ŽEMĖS SKLYPAI, IŠDAVIMO NR. 4610/0010:91, ADRESU ŽEIMIŲ G. 17, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV.
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-29 Nr. 5SD-1971-(14.5.137 E.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Raminta Auksaitienė, Jonavos skyriaus vedėja, Jonavos skyrius
Sertifikatas išduotas	RAMINTA AUKSAITIENĖ, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-29 14:25:57 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-10-05 11:14:47 – 2024-10-04 11:14:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, į.k. 188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:37:35 iki 2024-12-19 09:37:35
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.43
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-29 15:00:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-09-29 15:00:30 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS

TECHNINIO PROJEKTO A LAIDOS DERINIMAI



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

[Red hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)	[Red dashed line]	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Red diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)	[Purple dashed line]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Purple diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)	[Green dashed line]	KITO PROJEKTO SPRENDINIŲ
[Black diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)	[Pink dashed line]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Grey diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)	[Black dashed line]	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
[Blue diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)	[Red dashed line]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,30)
[Black solid pattern]	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Red dashed line]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
[Yellow diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)	[Red dashed line]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,22, užvažinto kampo)
[Orange diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamų pagrindų)	[Red dashed line]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,08,30)
[Blue diagonal hatched pattern]	ESAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Red dashed line]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,08,20)
[Red diagonal hatched pattern]	ESAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Green diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
[Green diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Blue dashed line]	ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Green diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLOKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Blue dashed line]	ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
[Yellow diagonal hatched pattern]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Orange diagonal hatched pattern]	ESAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI	[Blue dashed line]	ATSTATOMAS GREIČIO MAŽINIMO KALNELIS
[Green diagonal hatched pattern]	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
[Green diagonal hatched pattern]	SĖJAMA VEIJA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
[Red dashed line]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
[Blue dashed line]	INŽINERINIO STATINIO RIBA	[Blue dashed line]	PROJEKTUOJAMI GĖLIJŲ MASYVAI
[Green dashed line]		[Green dashed line]	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS



SITUACIJOS SCHEMA Elektroninio dokumento nuorašas

Legenda:
— Tvarkomi takai
— Statomos aikštelės

Aukščių sistema - LAS-07 Koordinatų sistema - LKS-94 Topografinė nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

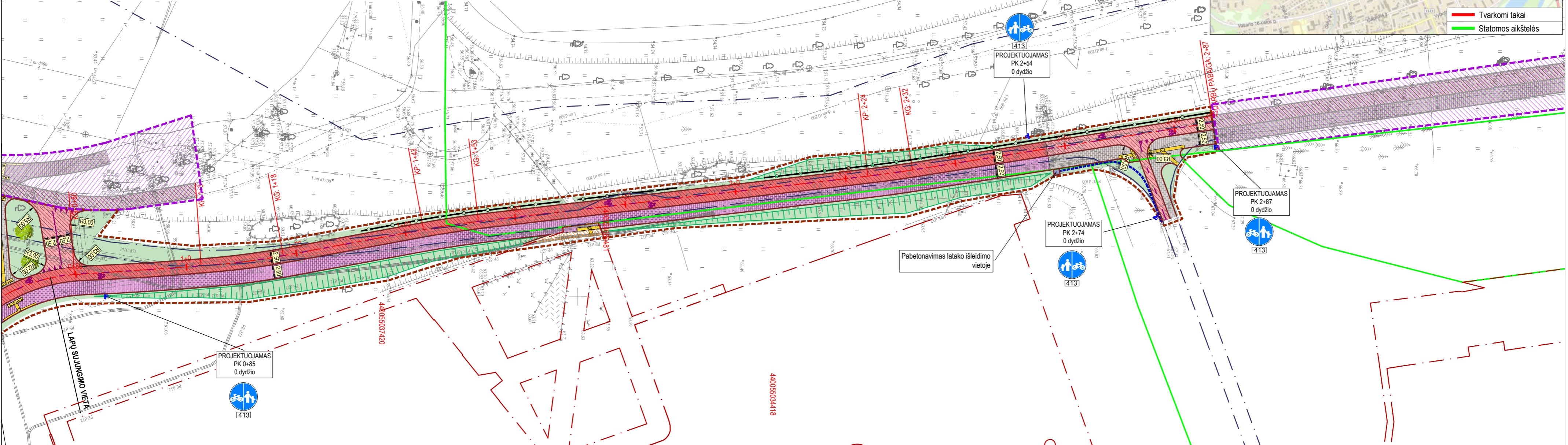
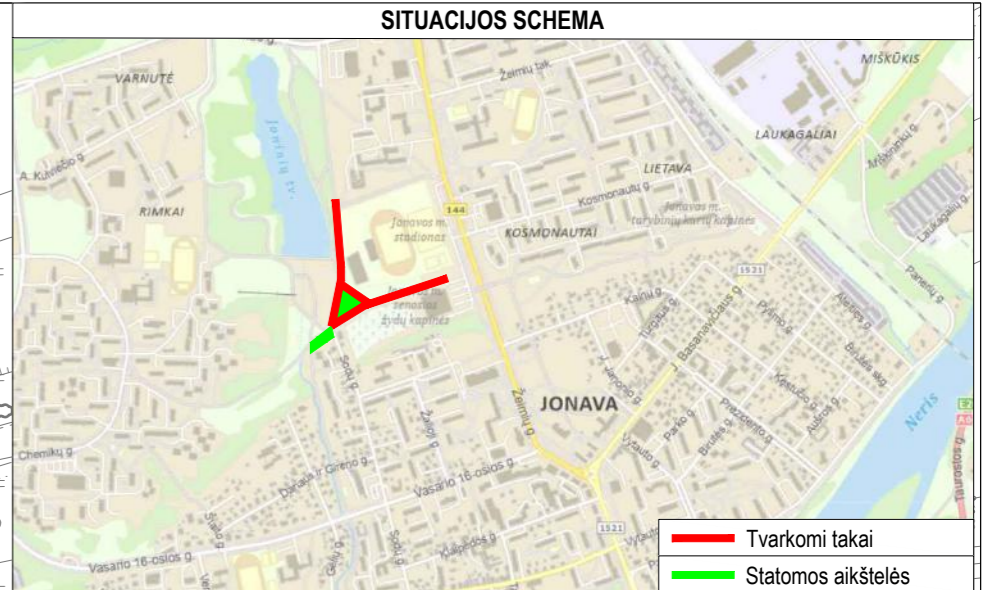
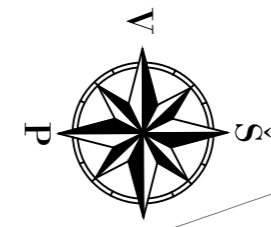
A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liekalnio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr.: +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
A 1502	Arch.	M. A. Sadauskaitė
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	

Statinio projekto pavadinimas
DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIOSOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS

Statinio numeris ir pavadinimas
 01 Susiekimo komunikacijos pėsčiųjų ir dviračių takas; 02 Kiti inžineriniai statiniai: pėsčiųjų ir dviračių takas; 03 Kiti inžineriniai statiniai: dviračių takas; 04 1-04 2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelės Nr. 1-2); 05 Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštelės

SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS		Laida
M 1:500		A
Dokumento žymuo		Lapas
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02		Lapų
		1
		2

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kieki žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelų dangų žymėjimas. Trinkelų klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
 - Atstatomų / perklojamų dangų apimtis tikslinamos statybos darbų metu;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 ir 1 grupės dydžio.
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesnio ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 4,0 m, rekomenduojamas aukštis iki kelio ženklo skydo apatinės braiunos - 2,25 m.

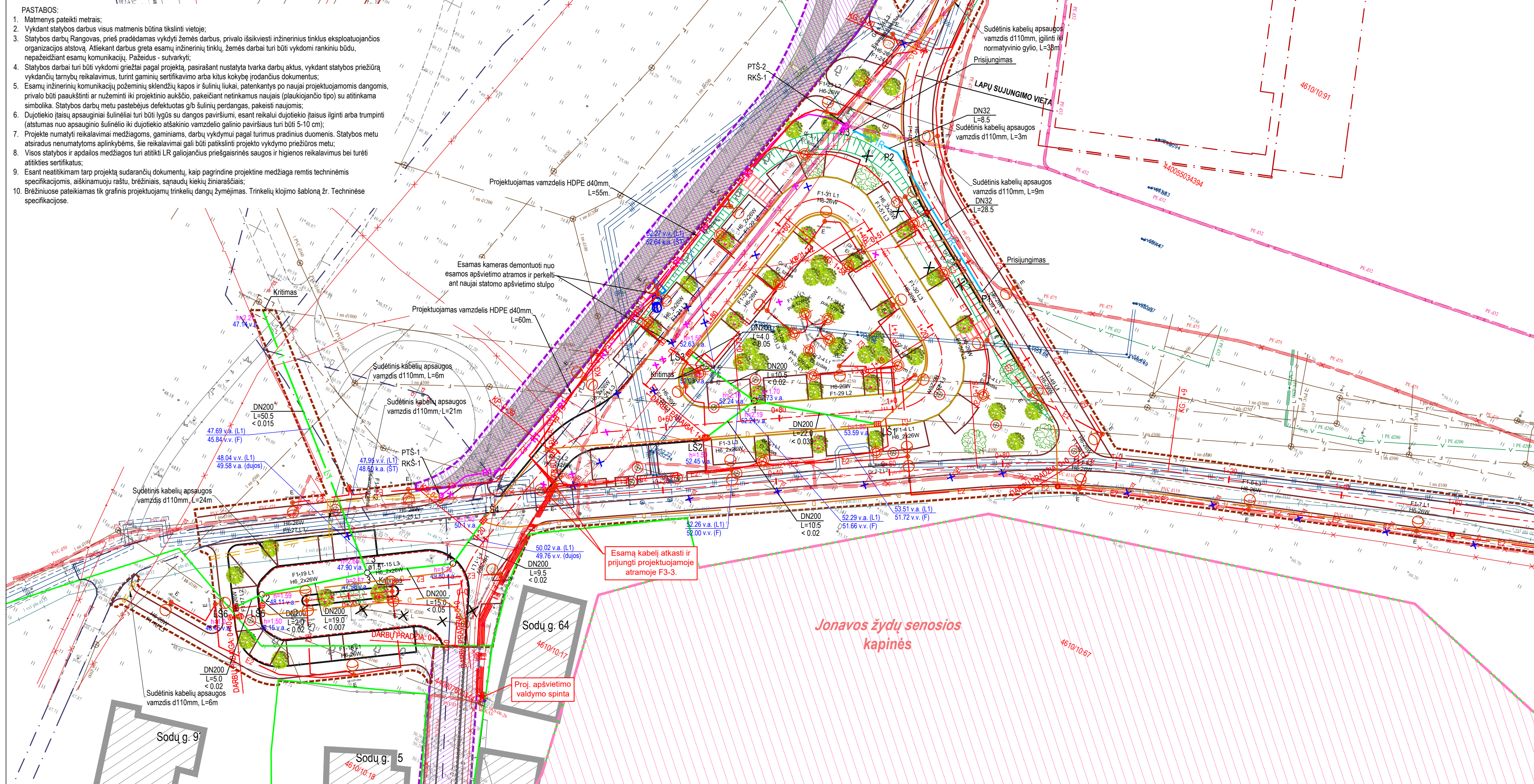


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS

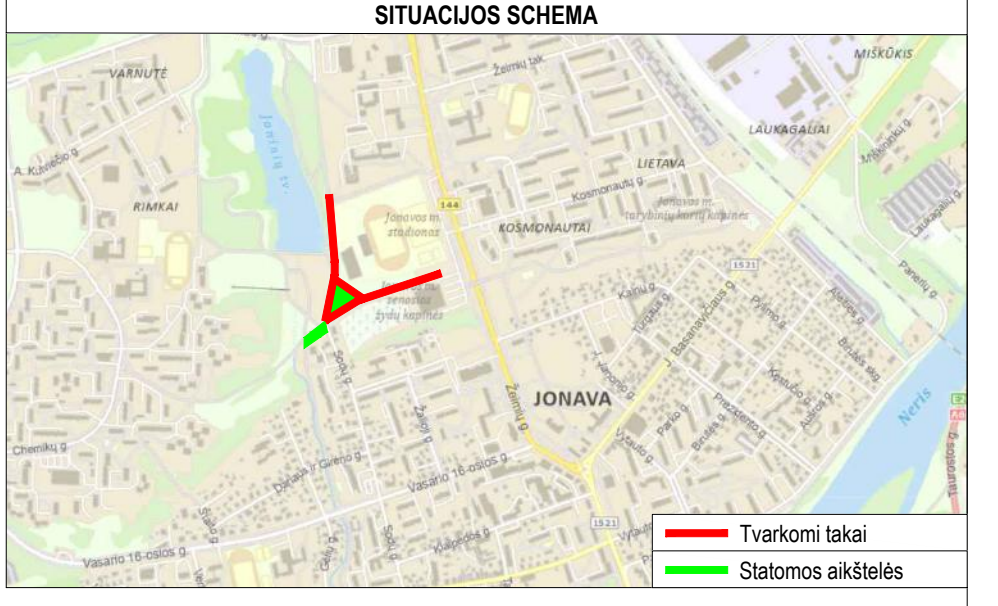
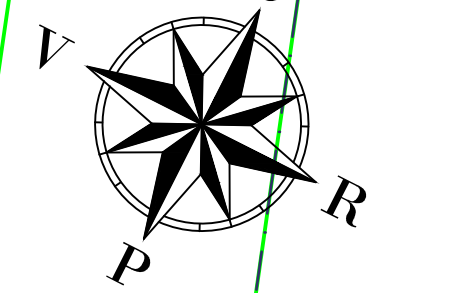
Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacinė sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas			Laida
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS			A
M 1:500			
Dokumentų žymuo		Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02		2	2



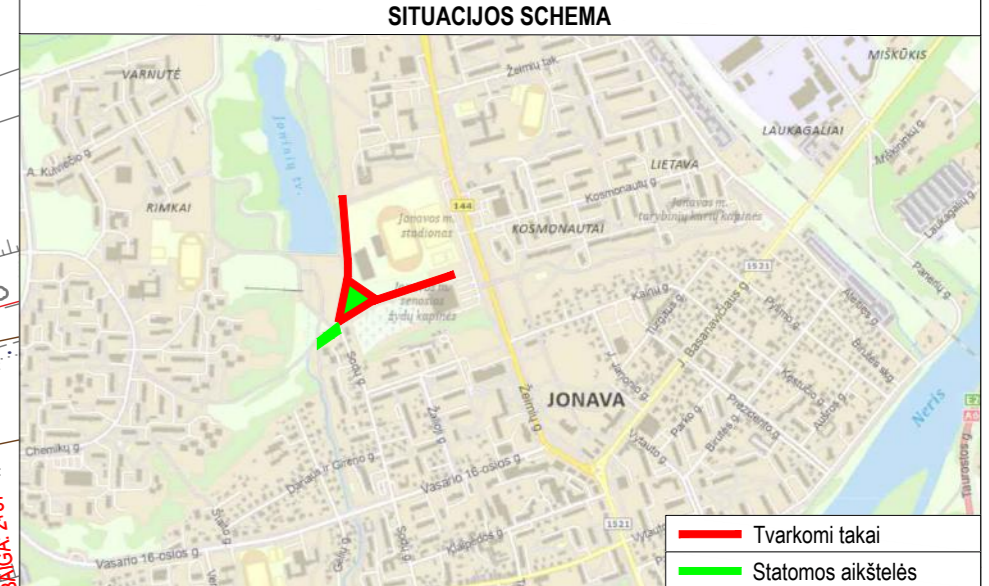
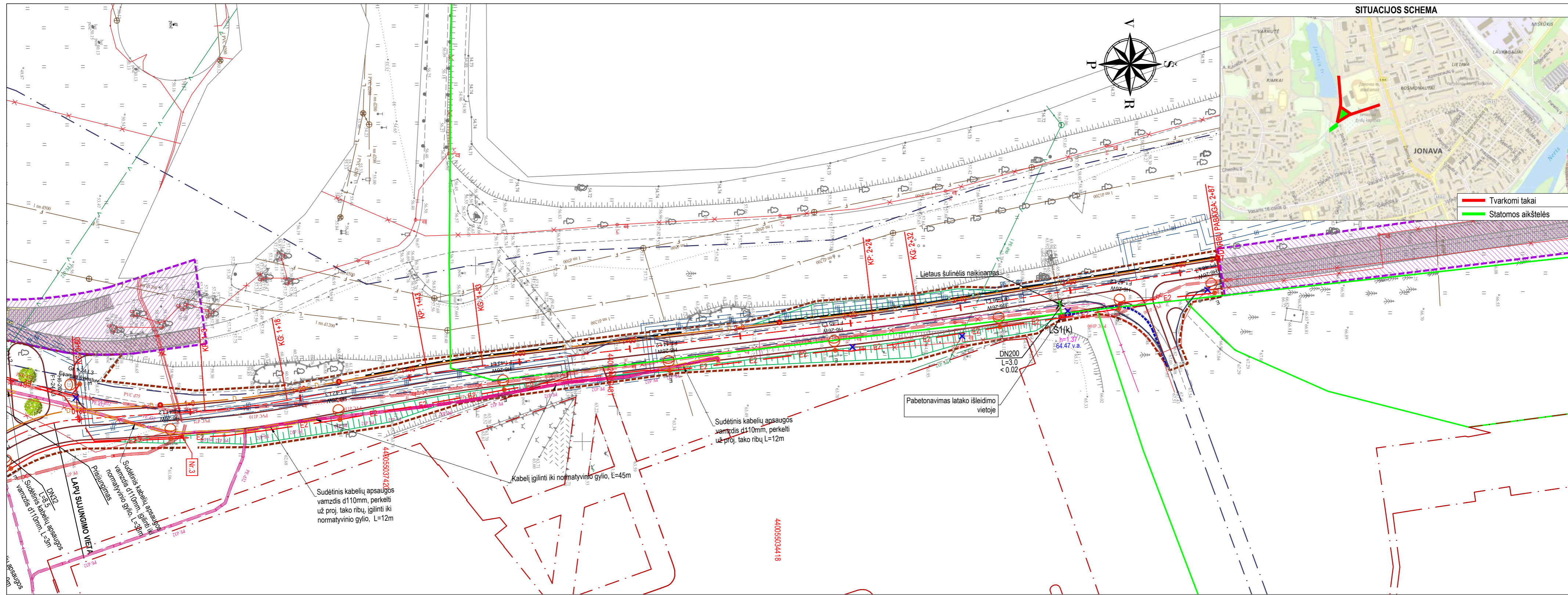
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS GROIOVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS



Aukščųjų sistema - LAS-07
 Koordinacinių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.
 Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalnio g. 65, LT-2120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Stalytojas ir (arba) Užsakovas	
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas DVARAČIŲ IR PĖŠČIŲŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖŠČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVARAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		
Dokumento žymuo		
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04		
Lapų	1	2



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas stovybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stovybos 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;
 - Stovybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas stovybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekto aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojamo tipo) su atitinkama simbolika. Stovybos metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stovybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stovybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniams, sąnaudų kiekių žiniaraščiams;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMA 0.4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI		PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIOVYS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

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

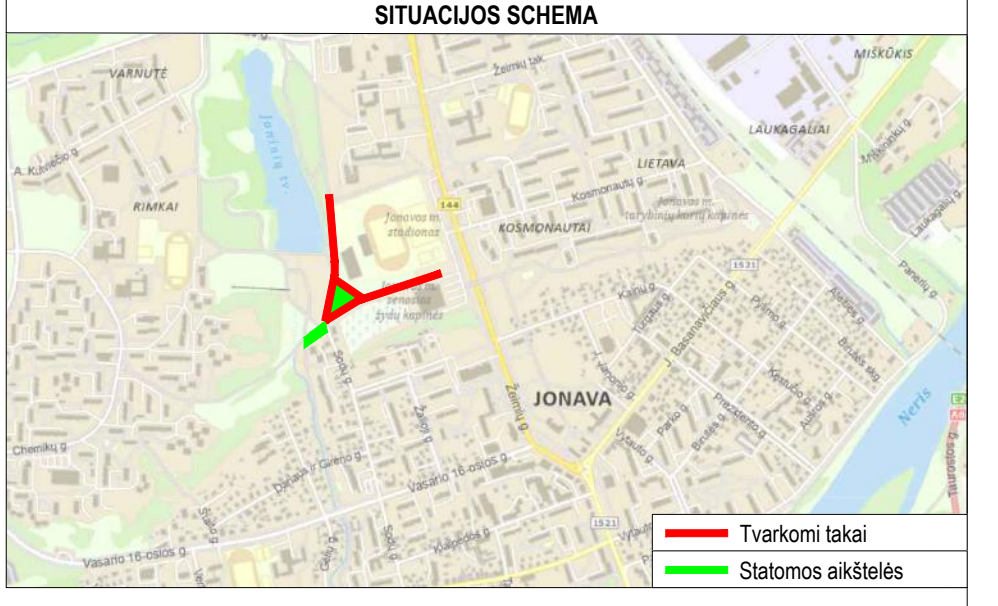
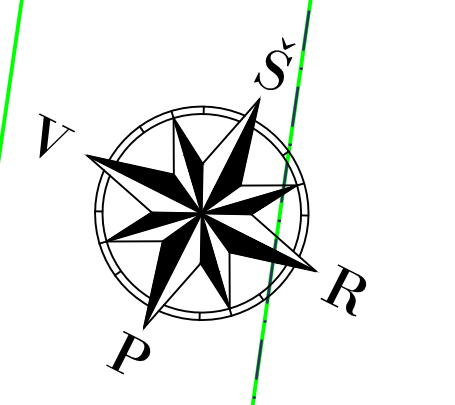
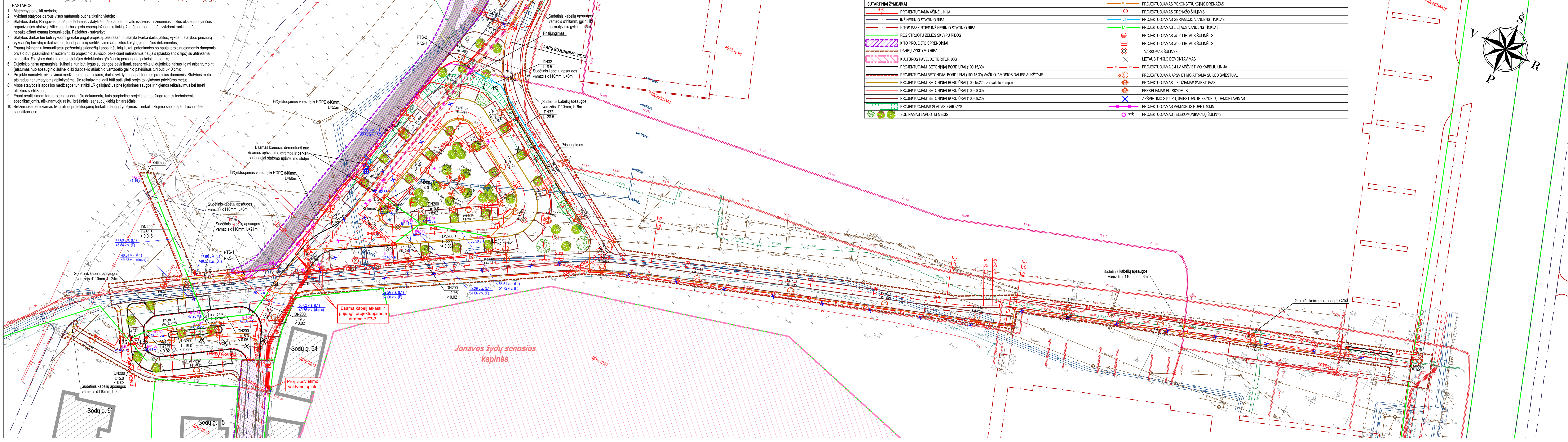
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	2	2

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB „JONAVOS VANDENYS“
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., (SUDERINTA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-21 Nr. SP-74
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Gaidamavičius Inžinierius (-ė) statybai
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-21 09:28
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-07-14 12:04 - 2025-07-13 12:04
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dalia Žukauskienė Administratorius (-ė) - personalo specialistas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-21 09:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-03-18 17:26 - 2030-03-18 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Suvestinis inž tinklų planas_Šviesos takas A laida.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-22)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-22 nuorašą suformavo Darius Gaidamavičius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbai Rangovas, prieš pradedamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos statov. Atlikti darbus greita esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių skėndžių kopos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbus metu pastebėjus defektuotas gub šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio ištais apsauginiai šuliniai turi būti lygiūs su dangos paviršiumi, esant reikiamu dujotiekio ištais ilginii arba trumpini atstumu nuo apsauginio šulinio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitinkamas sertifikatus;
 - Esant neatitiktum tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektime medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atitinkančiomis reikiamas, sąrašdu Kabelių žymėjimas, sąrašdu Kabelių žymėjimas, sąrašdu Kabelių žymėjimas;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų tinklų ir dangų žymėjimas. Tinkelių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS GROIVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS 4700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS 4428 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

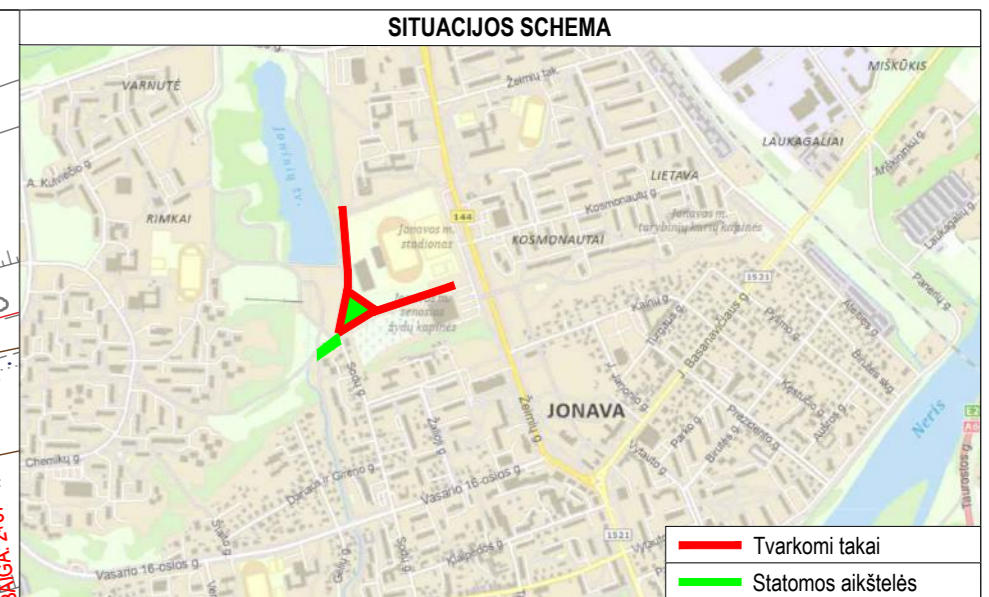
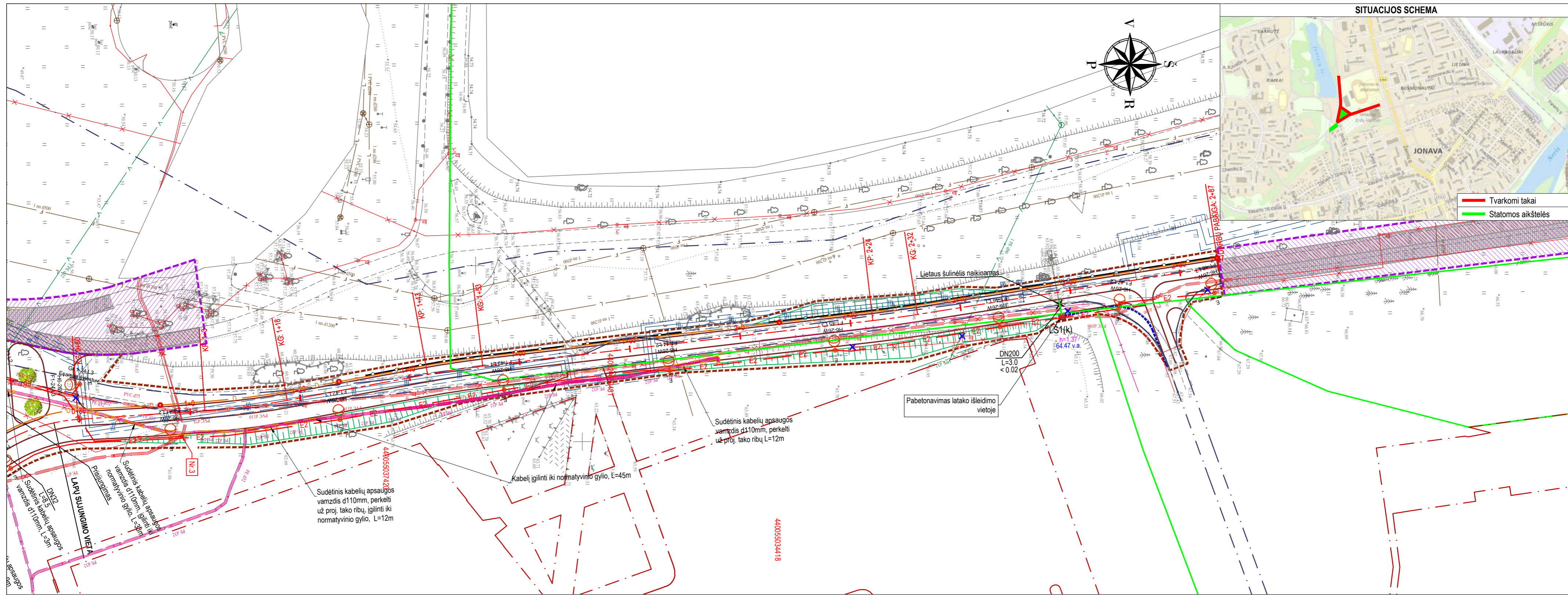


Aukščųjų sistema - LAS-07
 Koordinacijų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.
 Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T1)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalnio g. 65, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Stalytojas ir (arba) Užsakovas	

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	A
Dokumento žymuo	Lapų
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04
	1 2



— Tvarkomi takai
— Statomos aikštelės

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stabybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios 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 nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atsakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniiais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMA 0.4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI		PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIVYVS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

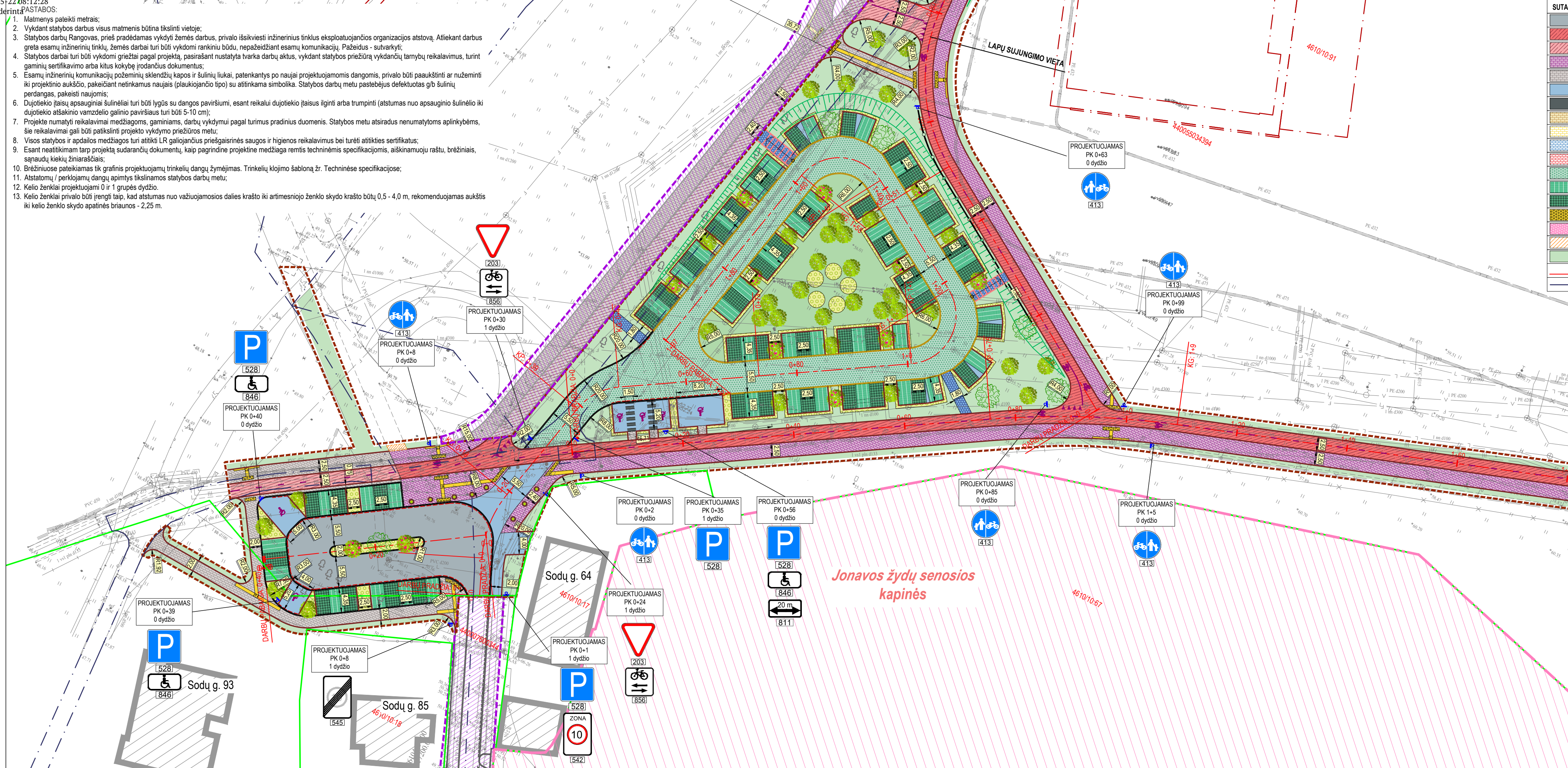
Aukščių sistema - LAS-07 Koordinacijų sistema - LKS-94 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo	Laida
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	A
Lapas	Lapų
2	2

Dokumento nuorašas

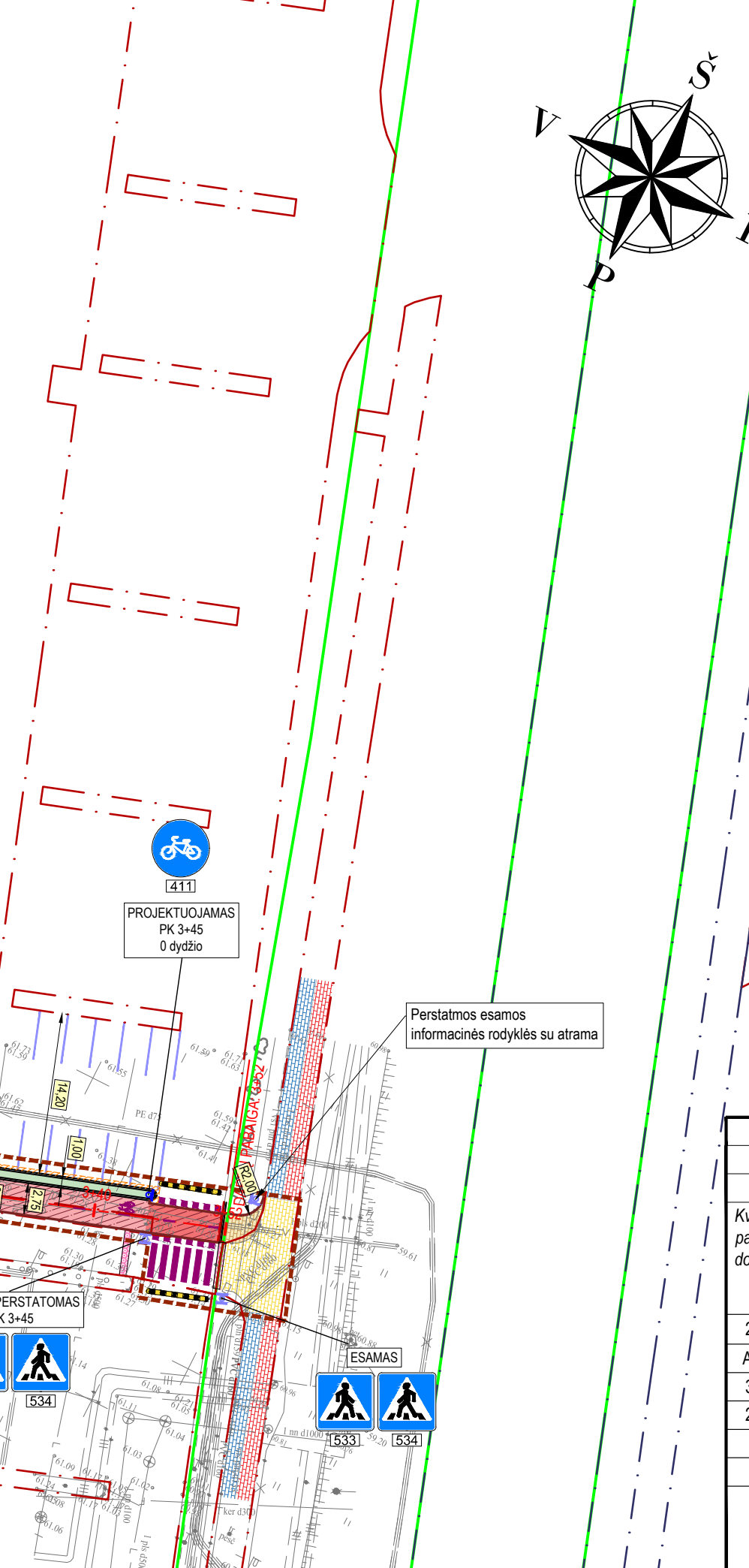
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB „JONAVOS VANDENYS“, KRANTO G. 9, LT-55249 JONAVA
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲJŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., (SUDERINTA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-21 09:47:57 GMT+3, SP-74
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS GAIDAMAVIČIUS, Inžinierius (-ė) statybai
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-21 09:28:08 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-07-14 12:04:05 - 2025-07-13 12:04:05 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DALIA ŽUKAUSKIENĖ, Administratorius (-ė) - personalo specialistas (-ė)

Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-21 09:48:16 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-03-18 17:26:34 - 2030-03-18 23:59:59 GMT+2
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Suvestinis inž tinklų planas_Šviesos takas A laida.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2025-05-22 11:39:24 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



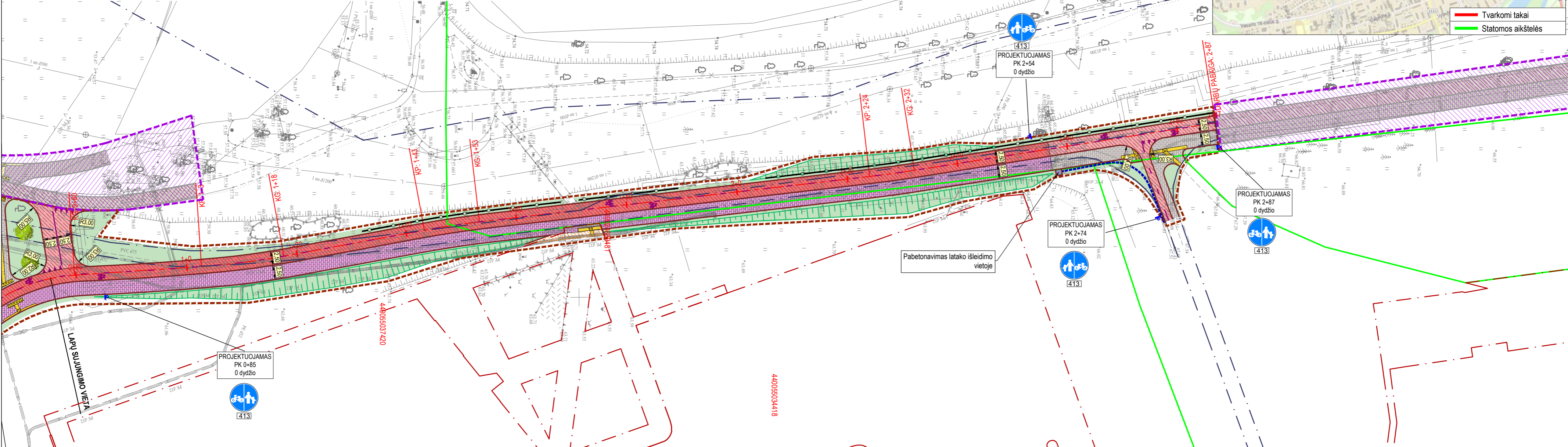
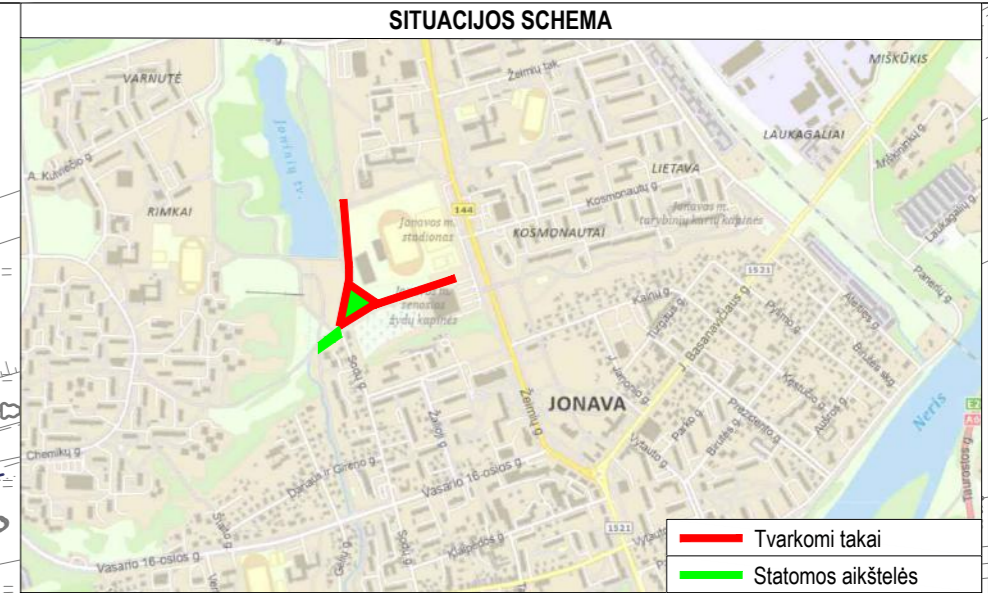
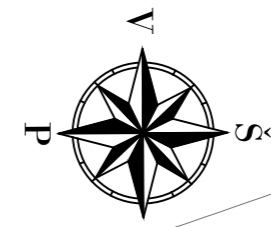
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
[Red hatched]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)
[Red hatched]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
[Purple hatched]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
[Green hatched]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
[Grey hatched]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
[Blue hatched]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)
[Black hatched]	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Yellow hatched]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)
[Orange hatched]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamų pagrindų)
[Blue hatched]	ESAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
[Red hatched]	ESAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
[Green hatched]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Green hatched]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Green hatched]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLOKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA
[Yellow hatched]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Orange hatched]	ESAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI
[Black hatched]	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
[Green hatched]	ŠEJAMA VEIJA
[Red dashed]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
[Blue dashed]	INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Red dashed]	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Green dashed]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Purple dashed]	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
[Black dashed]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Pink dashed]	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
[Red dashed]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,30)
[Red dashed]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
[Red dashed]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100,15,22, užpalvinto kampo)
[Red dashed]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100,08,30)
[Red dashed]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100,08,20)
[Blue dashed]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Blue dashed]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
[Blue dashed]	ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Blue dashed]	ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
[Blue dashed]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Black dashed]	ATSTATOMAS GREIČIO MAŽINIMO KALNELIS
[Black dashed]	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
[Green dashed]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
[Green dashed]	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
[Green dashed]	PROJEKTUOJAMI GĖLIŲ MASYVAI
[Green dashed]	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS



Aukštųjų sistemų - LAS-07	
Koordinacinių sistemų - LKS-94	
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviniai duomenys tikrinami ir tvarkyti (T)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Statinio projekto pavadinimas		
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liekainio g. 85, 02120 Vilnius; Tel. Nr.: +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
A 1502	Arch.	M. A. Sadauskaitė
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
	PI	Ž. Sušinskaitė
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		
Dokumento žymuo		
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	
KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS		Laida
Dokumento žymuo		Lapais
KAD. NR. 4610/0212-01-05-TP-SP/S.B-02		Lapų
		1 2

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kieki žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelų dangų žymėjimas. Trinkelų klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
 - Atstatomų / perklojamų dangų apimtis tikslinamos statybos darbų metu;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 ir 1 grupės dydžio.
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 4,0 m, rekomenduojamas aukštis iki kelio ženklo skydo apatinės braiunos - 2,25 m.



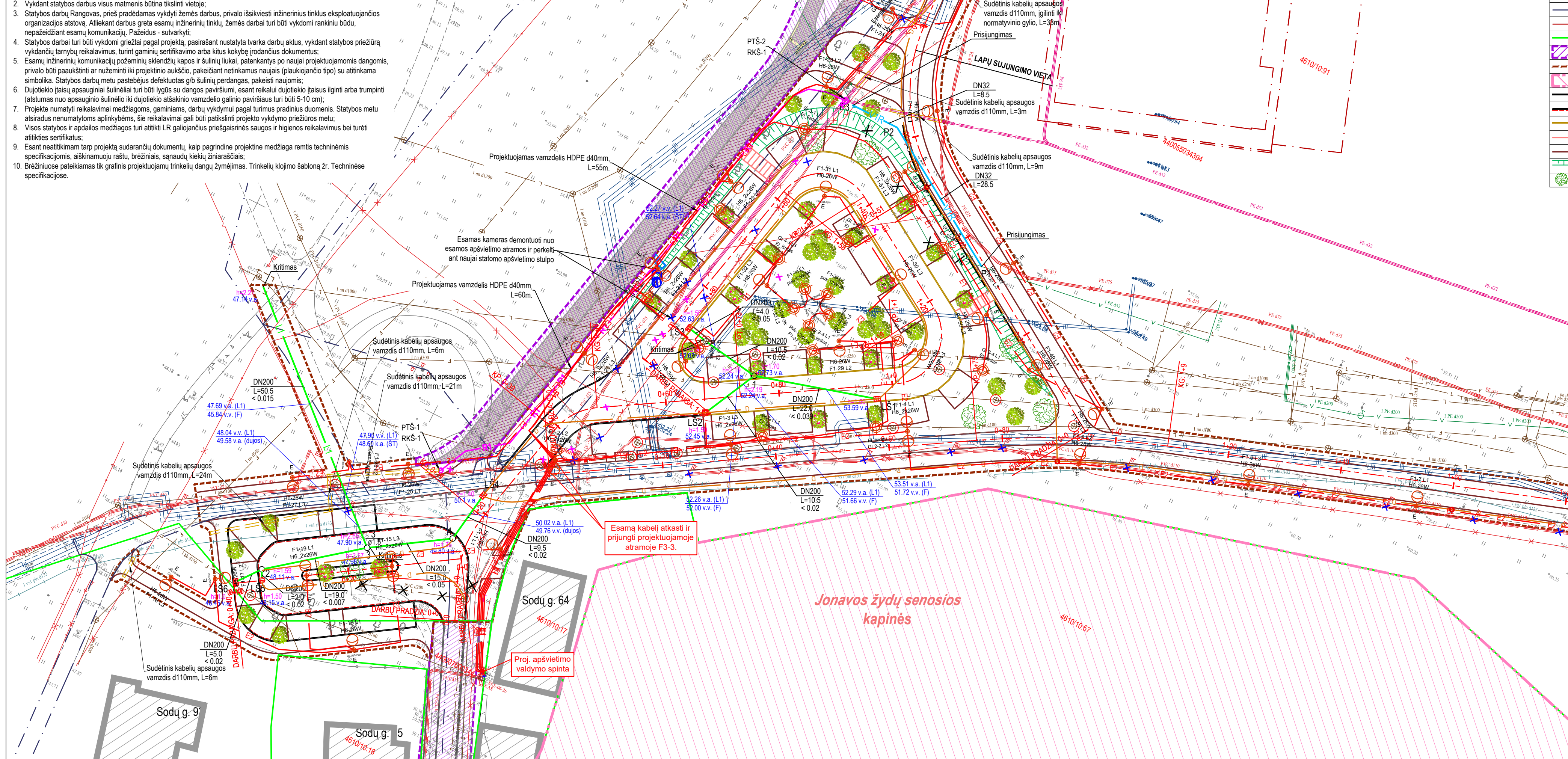
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS

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

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

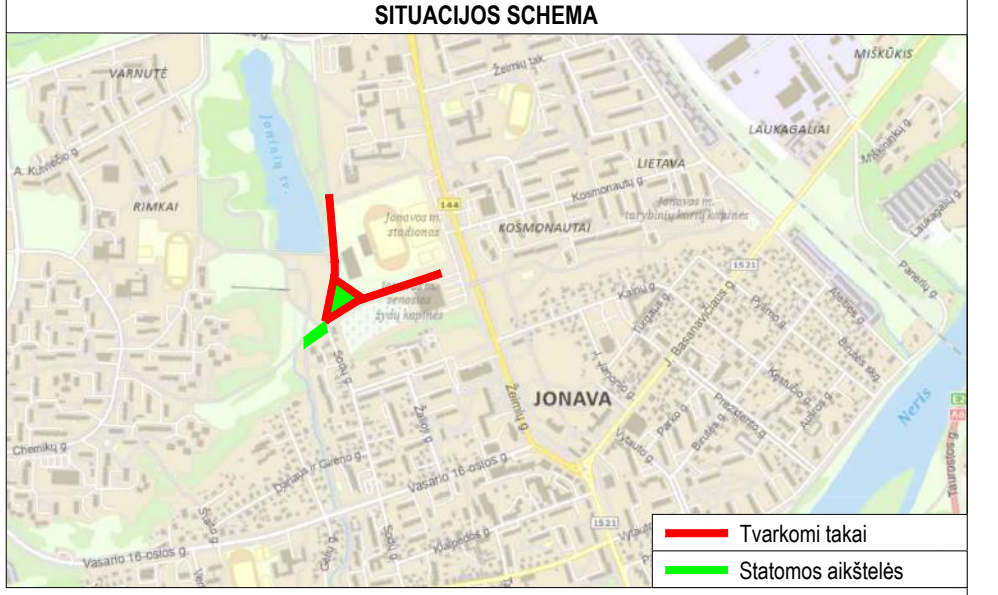
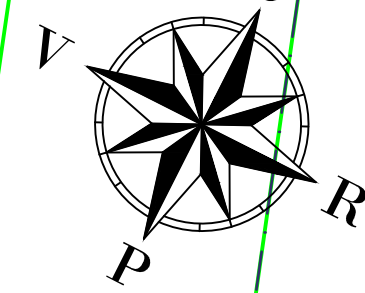
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02	2	2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS GROIOVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

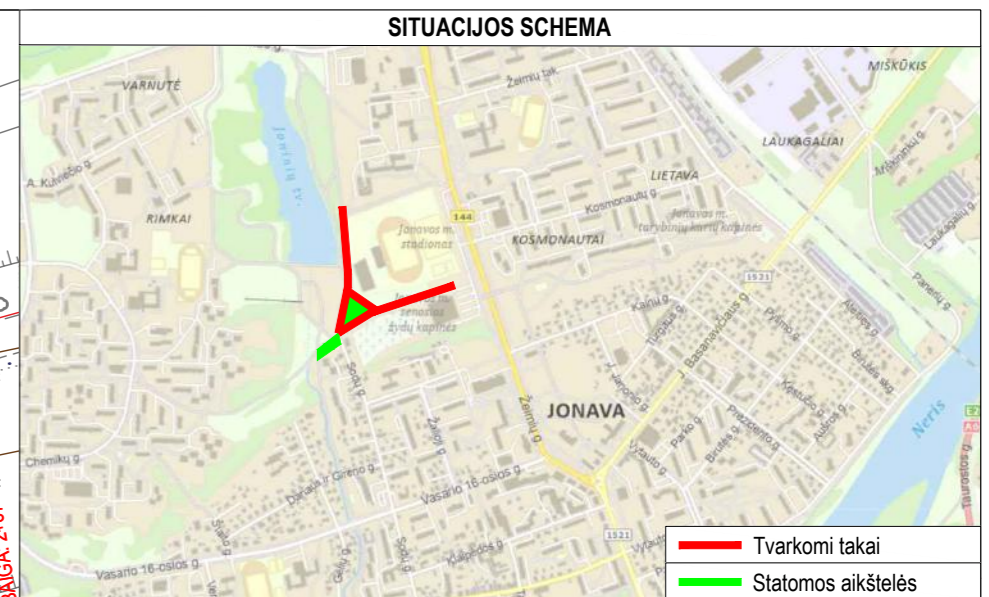
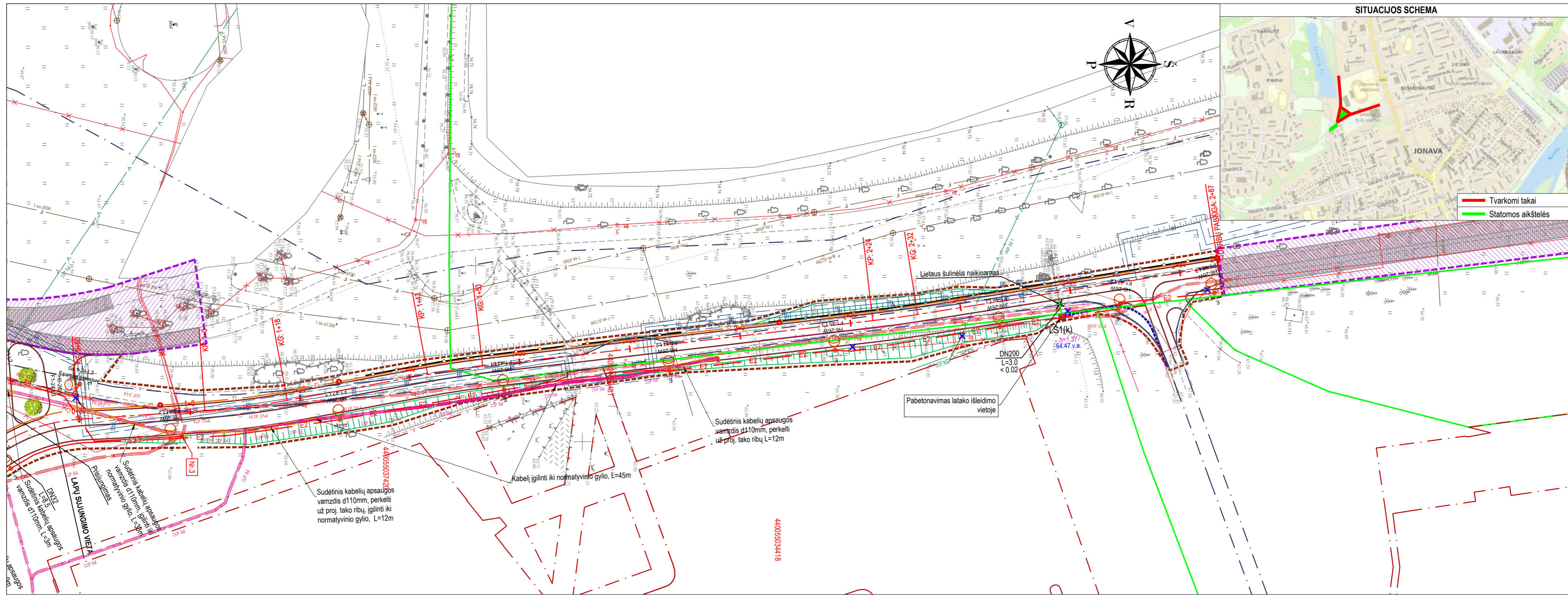


Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalnio g. 65, LT-2120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Stalytojas ir (arba) Užsakovas	
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS Statinio numers ir pavadinimas		
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		Laida
Dokumento žymuo UL-20-0212-XX-TP-SP/S-B-04		Lapų
		Lapų
		1 2



— Tvarkomi takai
— Statomos aikštelės

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stabybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios 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 nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniiais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIVYVS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0.4 kV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

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

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	2	2



**JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
JONAVOS SENIŪNIJA**

Biudžetinės įstaigos filialas, Žeimių g. 13, 55158, Jonava, tel. +370 349 60 488,
el. p. jonavos.seniunija@jonava.lt.

Duomenys kaupiami Juridinių asmenų registre, kodas 300921648

UAB „URBAN LINE“

ausrine.geciene@urbanline.lt

2025-05- 22

| 2025-

Nr.13J-

Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

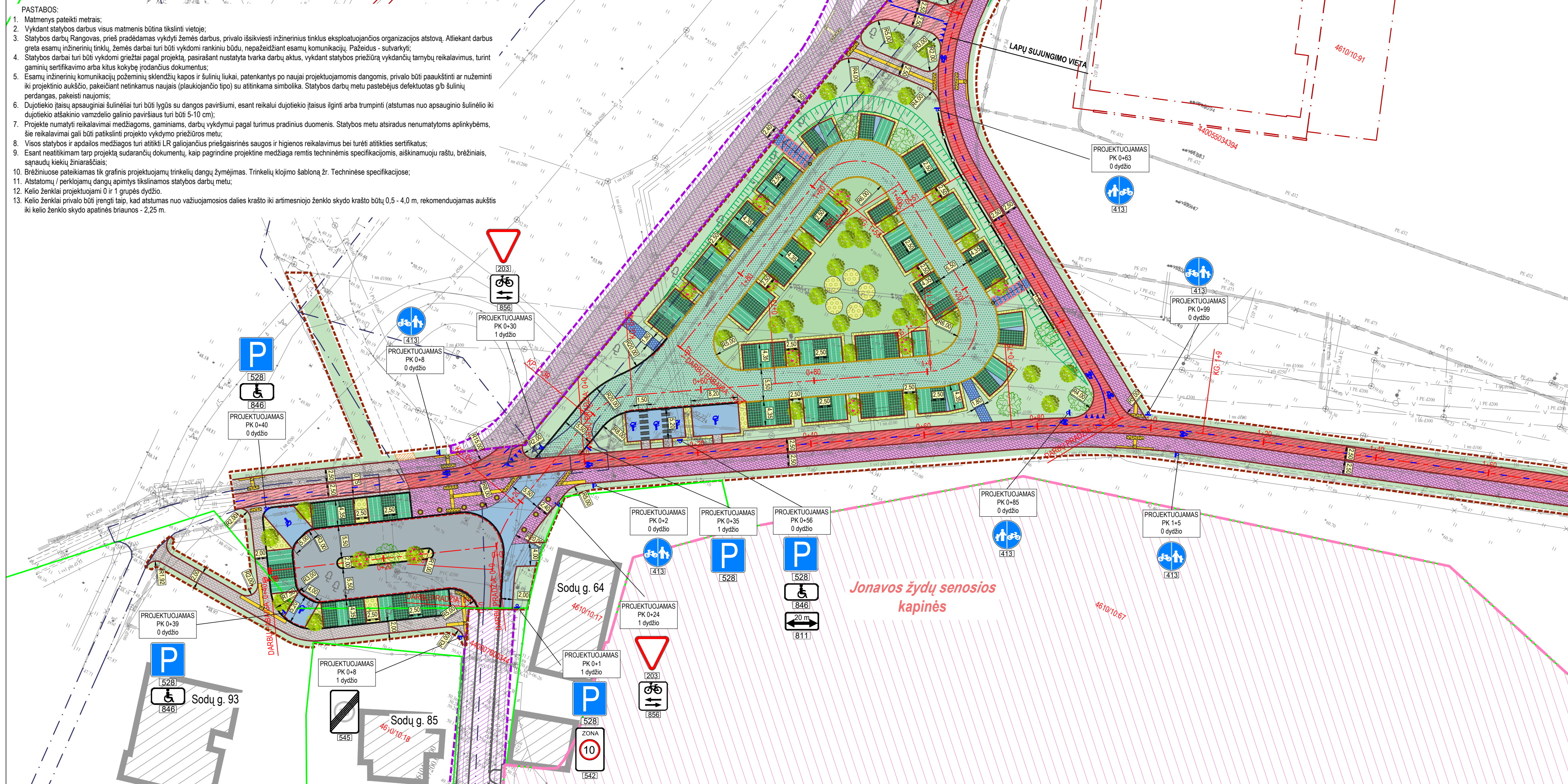
Jonavos rajono savivaldybės administracijos Jonavos seniūnija pritaria UAB „URBAN LINE“ (toliau – Projektuotojas) pagal 2024 m. gegužės 29 d. Projektuotojo ir Jonavos rajono savivaldybės administracijos sudarytos Paslaugų teikimo sutarties Nr. 1T-124 sąlygas parengto projekto „Dviračių ir pėsčiųjų tako (Šviesos tako) ir pėsčiųjų tako rekonstravimo bei dviračių tako ir aikštelių statybos žemės sklypuose, kad. Nr. 4610/0010:91 ir 4610/0005:146, Jonavos m., Jonavos r. sav. projektas“ Nr. UL-20-0212 A laidos projektiniams sprendiniams, kurie grafiškai pavaizduoti pagrindiniuose brėžiniuose: Sklypo sutvarkymo planas, Suvestinis inžinerinių tinklų planas.

Priedama:

1. Sklypo sutvarkymo planas – 2 lapai;
2. Suvestinis inžinerinių tinklų planas – 2 lapai.

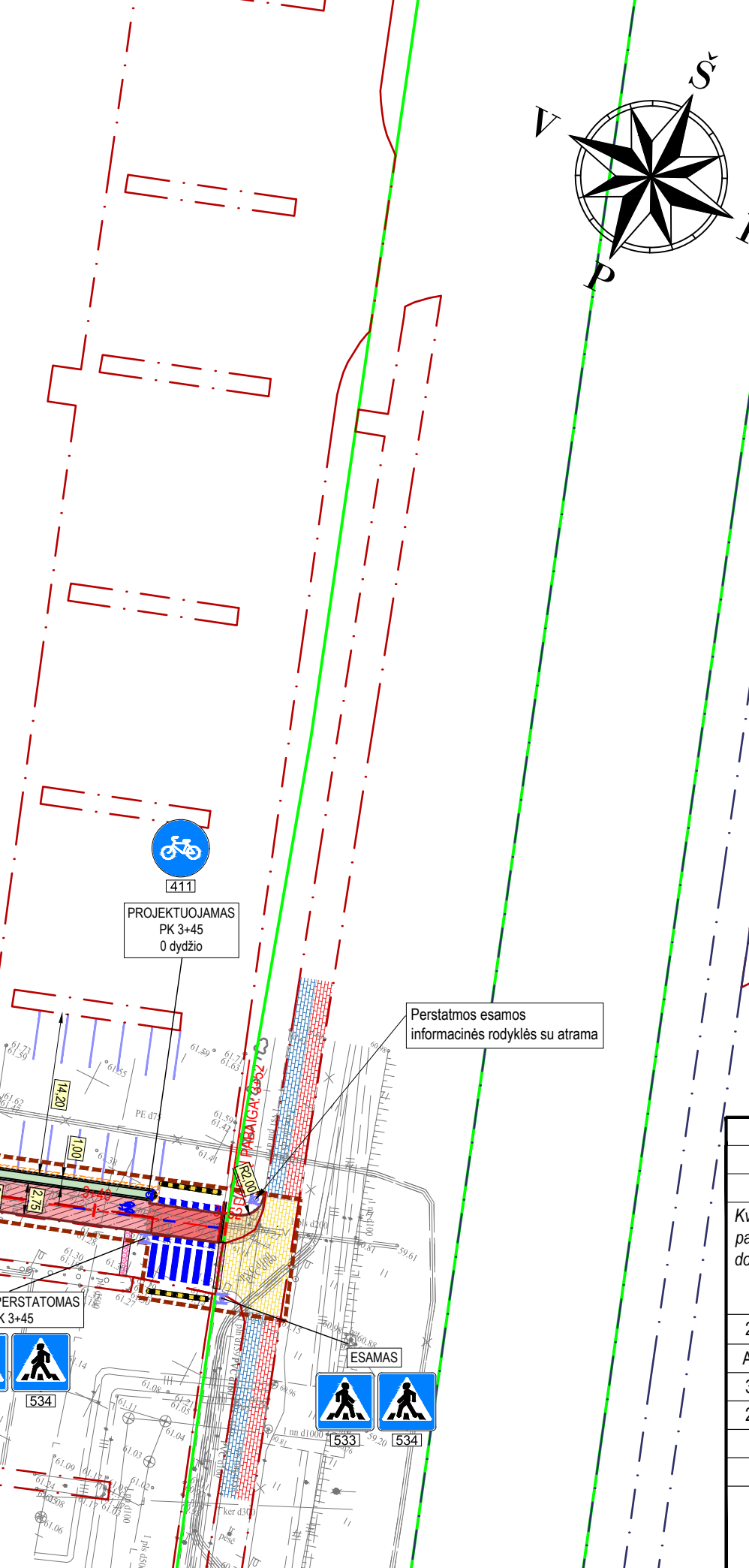
Jonavos seniūnijos seniūnė

Eglė Pinkevičienė



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)		REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)		KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)		DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)		KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRŲ (100,15,30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRŲ (100,15,30) UŽPAVARTO KAMPE
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRŲ (100,08,30)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRŲ (100,08,20)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		ATSTATOMAS GREIČIO MAŽINIMO KALNELIS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMAS ŠLAITIS, GRIOVYS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMI GĖLIJŲ MASYVAI
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		SEJAMA VEIJA
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingas, nuvažtos)		INŽINERINIO STATINIO RIBA



SITUACIJOS SCHEMA

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

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)

Kval. patv. dok. Nr. III URBANLINE
 Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius;
 Tel. Nr.: +370 699 19380;
 Įmonės kodas: 300149157

Statinio projekto pavadinimas
DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIOSOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS

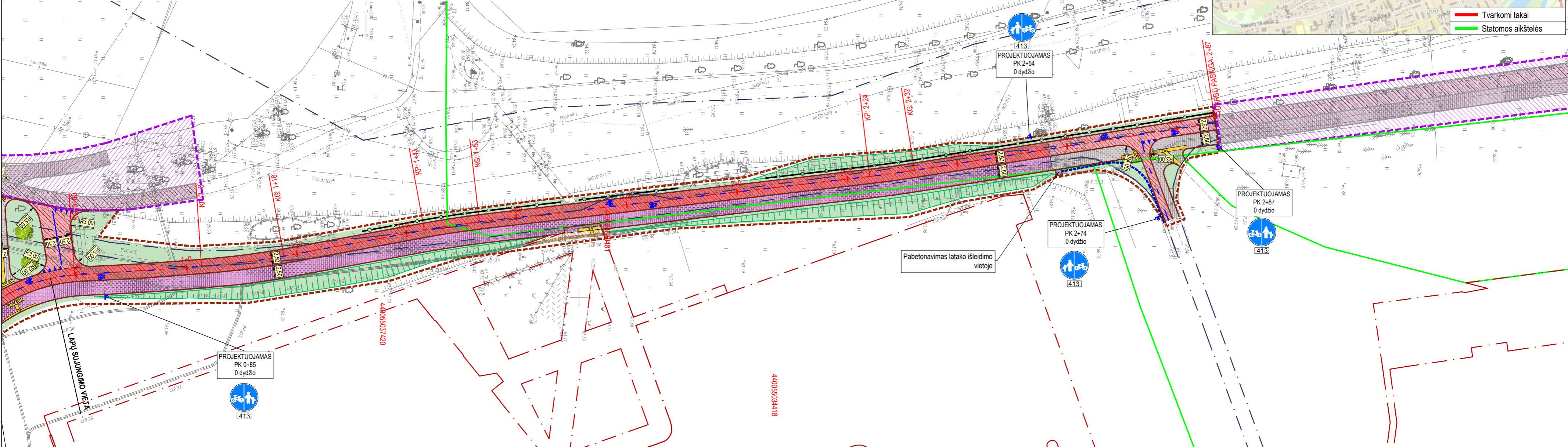
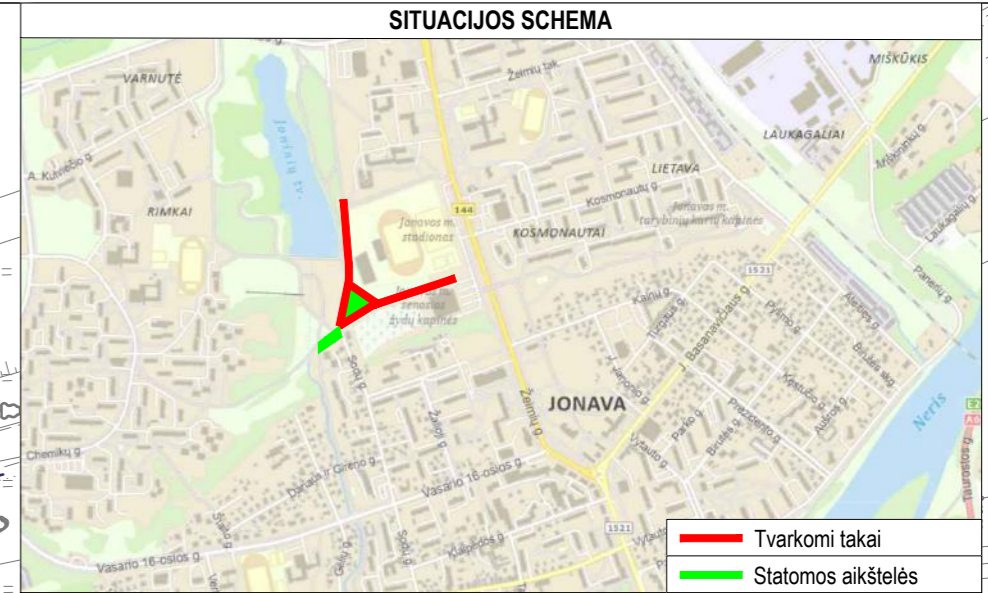
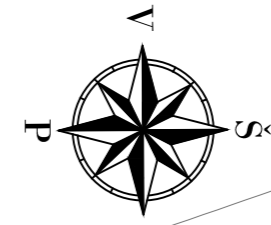
Statinio numeris ir pavadinimas
 01 Susiekimo komunikacijos pėsčiųjų ir dviračių takas; 02 Kiti inžineriniai statiniai: pėsčiųjų ir dviračių takas; 03 Kiti inžineriniai statiniai: dviračių takas; 04 1-04 2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštės Nr. 1-2); 05 Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštės

25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
A 1502	Arch.	M. A. Sadauskaitė		A
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas		Lapas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas		Lapų
	PI	Ž. Sušinskaitė		2

Statytojas ir (arba) Užsakovas: **JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ**

Dokumento žymuo: **UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02**

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kieki žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelų dangų žymėjimas. Trinkelų klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
 - Atstatomų / perklojamų dangų apimtis tikslinamos statybos darbų metu;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 ir 1 grupės dydžio.
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 4,0 m, rekomenduojamas aukštis iki kelio ženklo skydo apatinės braiunos - 2,25 m.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS

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

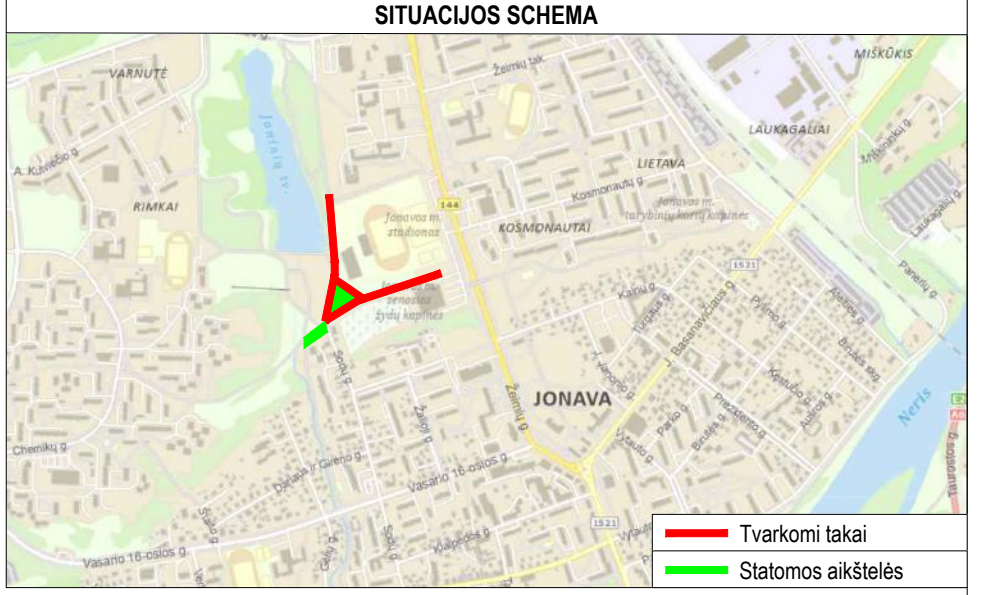
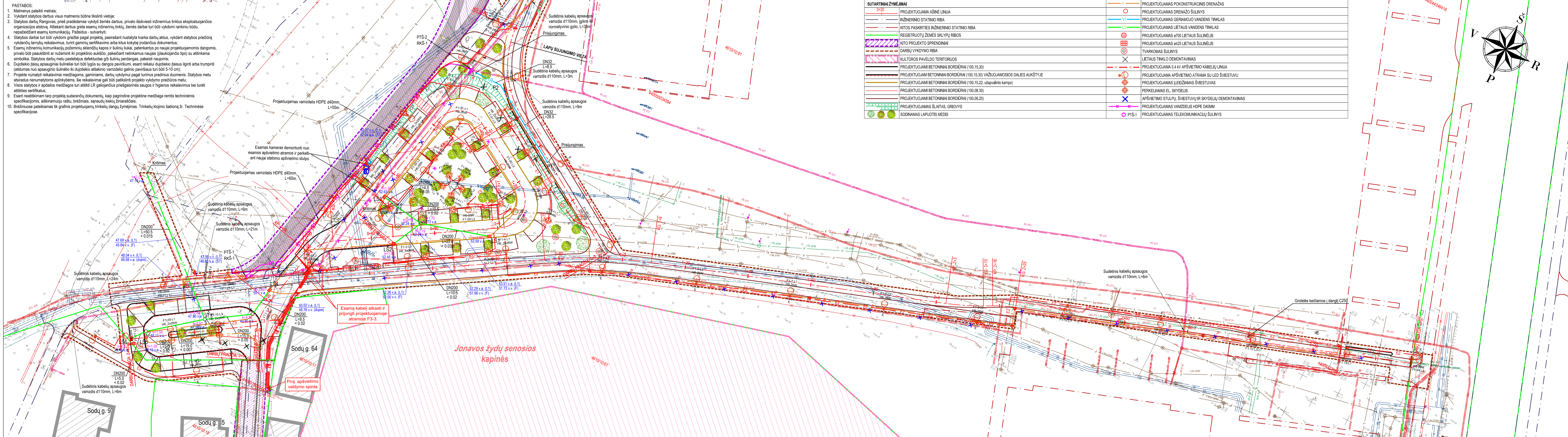
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02	2	2

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbus Rangovas, prieš pradedamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atlikti darbus greita esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požemių skėndžių kopos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaugštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbus metu pastebėjus defektuotas gub šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio ištais apsauginiai šuliniai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikiamu dujotiekio ištais ilginii arba trumpini atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitinkamas sertifikatus;
 - Esant neatitiktum tarp projekto sudaranciu dokumentu, kaip pagrindine projektime medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atitinkamais reikiama, sąrašu kelių žinymais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų tinklų dangų žymėjimas. Tinkelių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS GROIVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

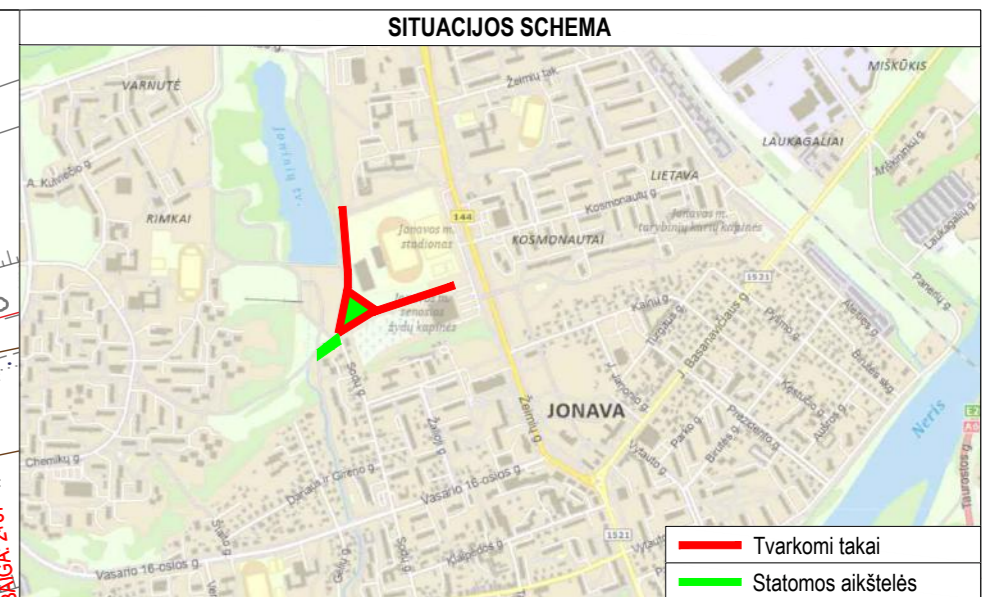
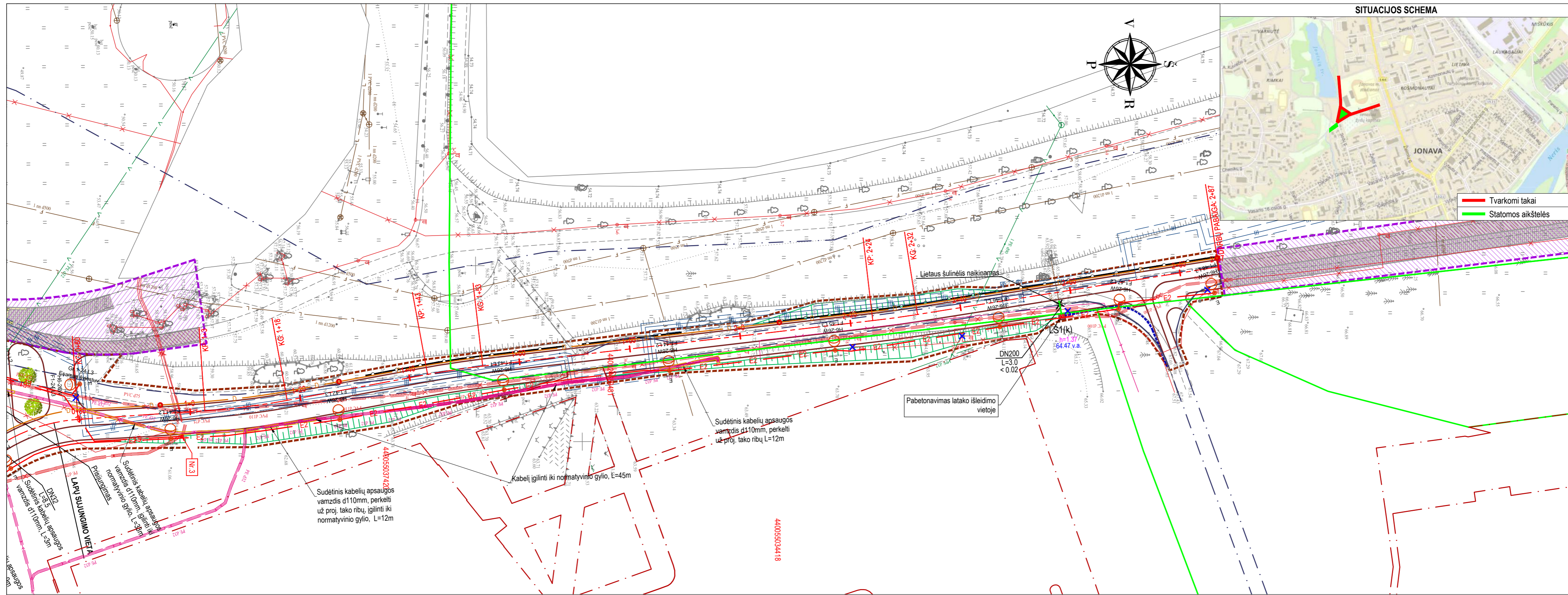


Aukščųjų sistema - LAS-07
 Koordinacinių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.
 Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalnio g. 65, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Stalytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	A
Dokumento žymuo	Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	1 2



— Tvarkomi takai
— Statomos aikštelės

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamat stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stabybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios 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 nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamat stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniiais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIOVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0.4 kV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HOPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

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

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinė duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TI)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	2	2

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	JONAVOS SENIŪNIJA, Žeimių g. 13, Jonavos m., Jonavos r. sav., LT-55158
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pritarimo projektiniams sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-22 14:29:11 GMT+3, 13J-57
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	EGLĖ PINKEVIČIENĖ, Seniūnas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-22 14:13:35 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-24 14:10:10 - 2028-04-22 23:59:59 GMT+3
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	REGINA ZALECKIENĖ, Politikos ir administravimo specialistas (B)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-22 14:30:54 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-21 13:50:11 - 2029-05-20 23:59:59 GMT+3
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Suvestinis inž tinklų planas Šviesos takas.pdf
Pagrindinio dokumento priedo pavadinimas	appendices/Sklypo sutvarkymo planas.pdf
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2025-05-22 15:32:04 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Žeimių g. 13, 55158 Jonava,
telefonas (0 349) 501 54, el. paštas administracija@jonava.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769070

UAB „URBAN LINE“
ausrine.geciene@urbanline.lt

2025-05-
į 2025-

Nr.
Nr.

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Jonavos rajono savivaldybės administracija pritaria projektuotojo UAB „URBAN LINE“ pagal 2024 m. gegužės 29 d. sudarytos Paslaugų teikimo sutarties Nr. 1T-124 „Techninių projektų Nr. UL-21-008, UL-20-0212 ir UL-20-0149 koregavimas“ sąlygas parengto projekto „Dviračių ir pėsčiųjų tako (Šviesos tako) ir pėsčiųjų tako rekonstravimo bei dviračių tako ir aikštelių statybos žemės sklypuose, kad. Nr. 4610/0010:91 ir 4610/0005:146, Jonavos m., Jonavos r. sav. projektas“ Nr. UL-20-0212 A laidos projektiniams sprendiniams, kurie grafiškai pavaizduoti pagrindiniuose brėžiniuose: Sklypo sutvarkymo planas, Suvestinis inžinerinių tinklų planas.

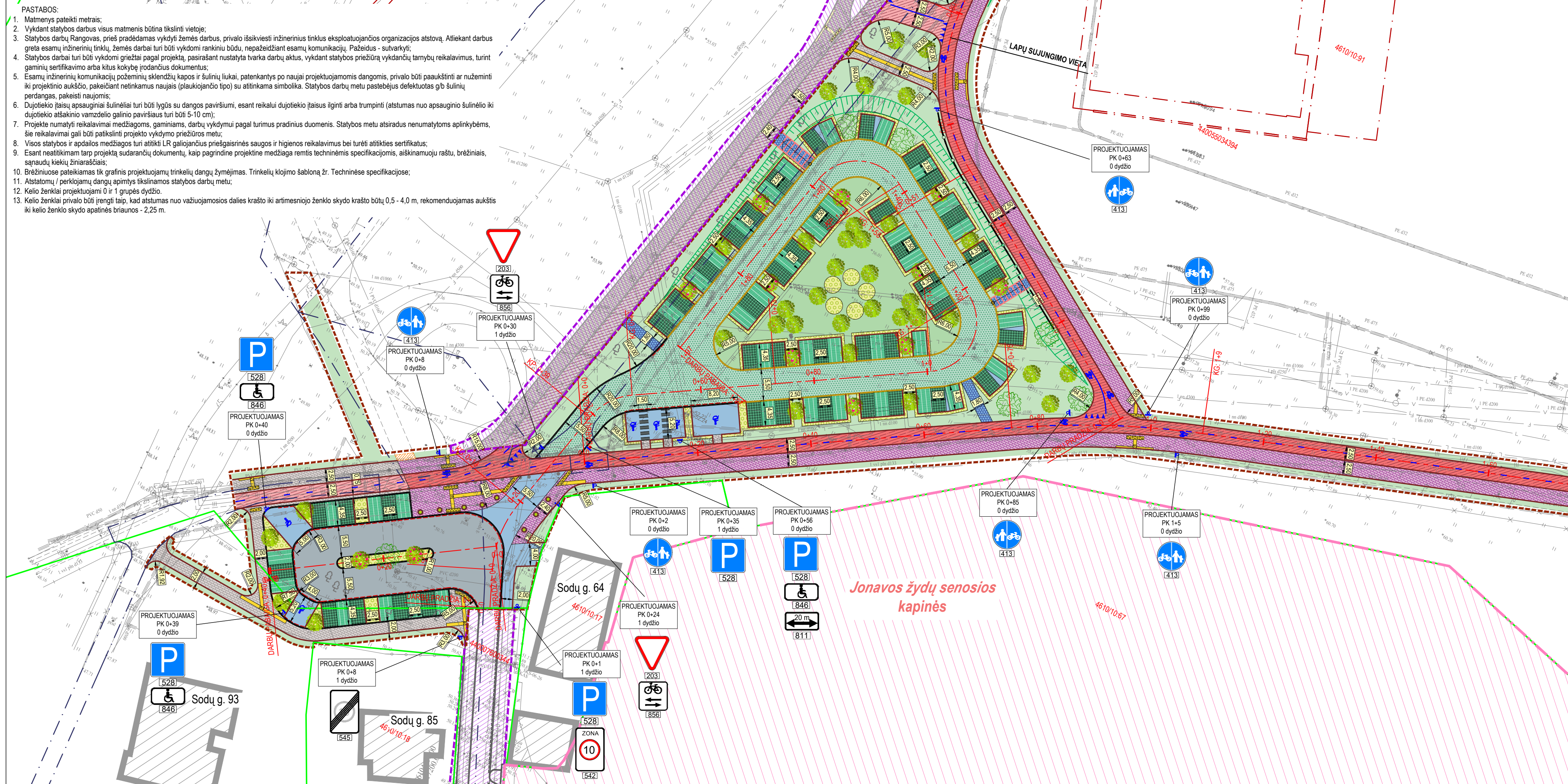
Priedama:

1. Sklypo sutvarkymo planas – 2 lapai;
2. Suvestinis inžinerinių tinklų planas – 2 lapai.

Administracijos direktorius

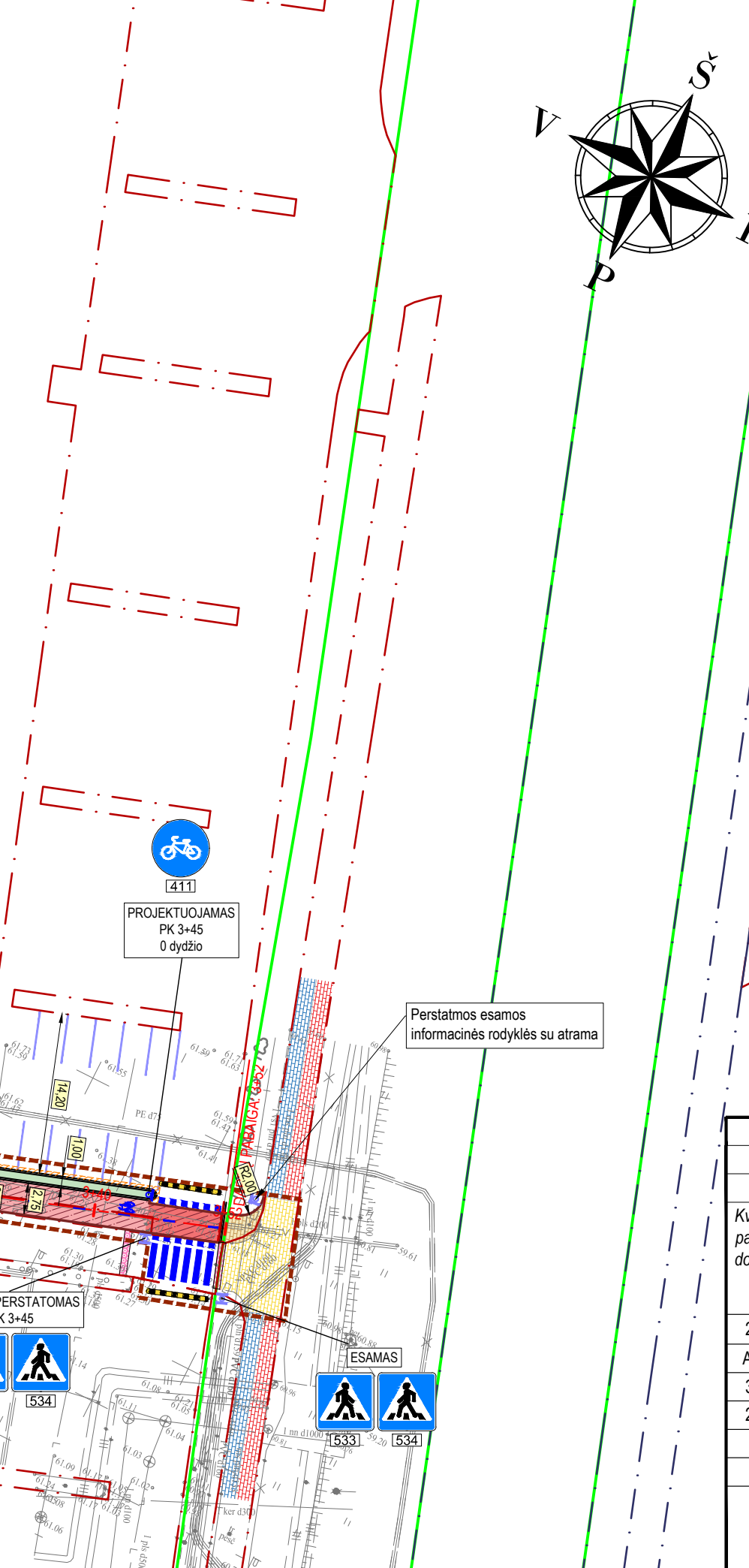
Valdas Majauskas

Vilma Petkuvienė, (8 349) 207 89



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis)	[Symbol]	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)	[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)	[Symbol]	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)	[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)	[Symbol]	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (parkingai, nuvažios)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100,15,30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100,15,30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (pilna konstrukcija)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100,15,22 užvažiatro kampo)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GELTONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (ant esamų pagrindų)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100,08,30)
[Symbol]	ESAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100,08,20)
[Symbol]	ESAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „JUOSTELĖS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „BLOKELIAI“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Symbol]	ESAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSĖJAMIEJI	[Symbol]	ATSTATOMAS GREIČIO MAŽINIMO KALNELIS
[Symbol]	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
[Symbol]	SEJAMA VEJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GĖLINĖ
[Symbol]	INŽINERINIO STATINIO RIBA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI GĖLIJŲ MASYVAI
[Symbol]		[Symbol]	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS



SITUACIJOS SCHEMA

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

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)

Kval. patv. dok. Nr. III URBANLINE

Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius;
 Tel. Nr.: +370 699 19380;
 Įmonės kodas: 300149157

Statinio projekto pavadinimas
 DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲŲ TAKO (ŠVIOSOS TAKO) IR PĖSČIŲŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010:91 IR 4610/0005:146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS

Statinio numeris ir pavadinimas
 01 Susiekimo komunikacijos pėsčiųjų ir dviračių takas; 02 Kiti inžineriniai statiniai: pėsčiųjų ir dviračių takas; 03 Kiti inžineriniai statiniai: dviračių takas; 04 1-04 2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštės Nr. 1-2); 05 Kiti inžineriniai statiniai: automobilių stovėjimo aikštelė

25326	SPV	V. Aleksandrovas	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
A 1502	Arch.	M. A. Sadauskaitė		A
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas		Lapas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas		Lapų
	PI	Ž. Sušinskaitė		2

Statytojas ir (arba) Užsakovas

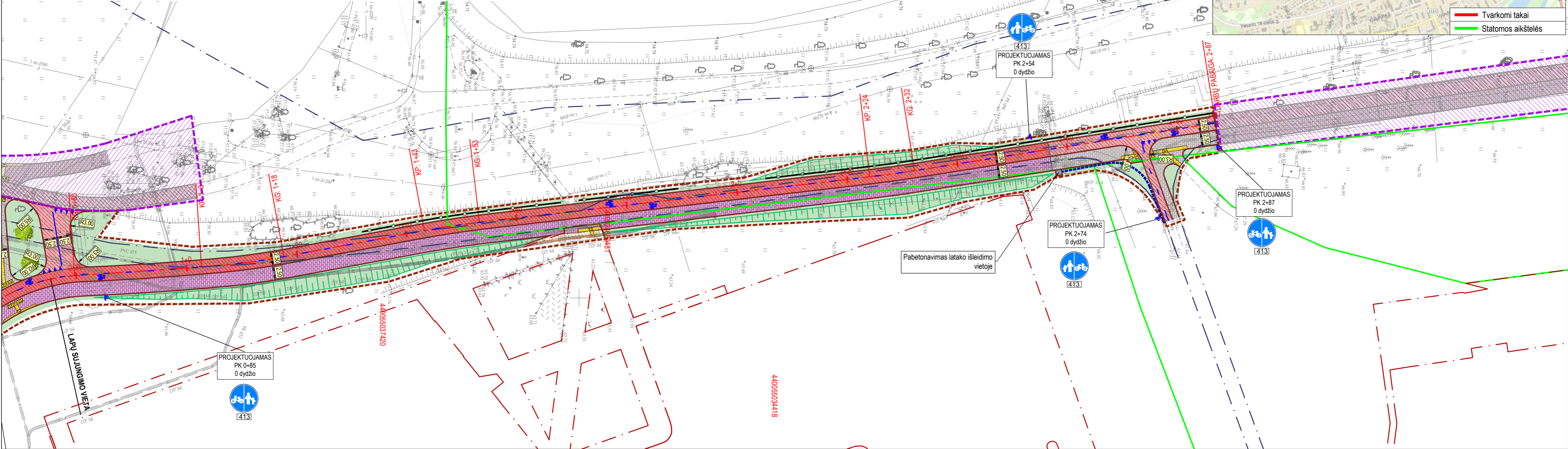
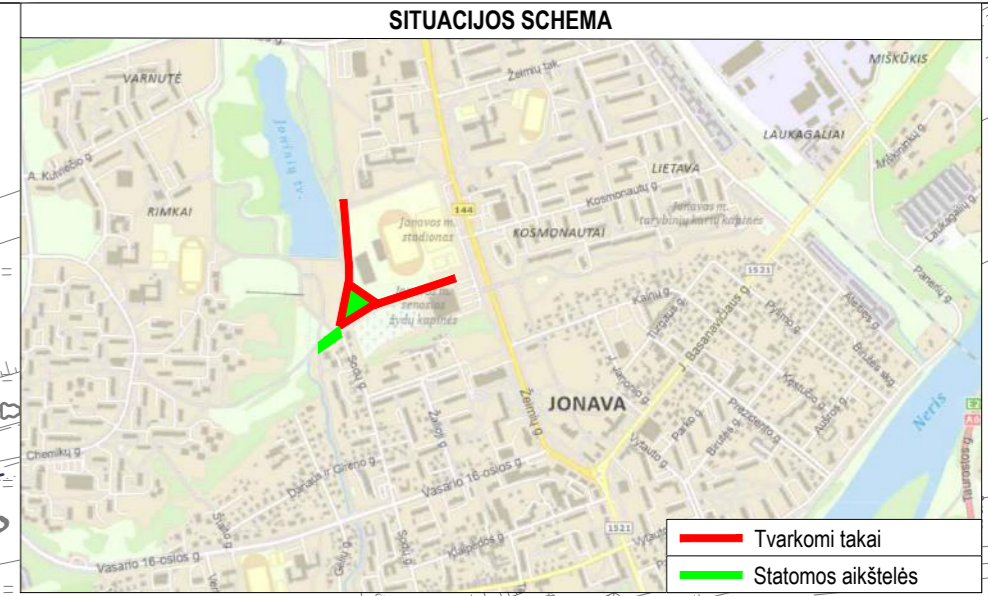
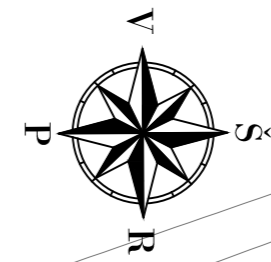
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ

SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500

Dokumento žymuo

UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - 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;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelų dangų žymėjimas. Trinkelio klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
 - Atstatomų / perklojamų dangų apimtis tikslinamos statybos darbų metu;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 ir 1 grupės dydžio.
 - Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 4,0 m, rekomenduojamas aukštis iki kelio ženklo skydo apatinės braiunos - 2,25 m.



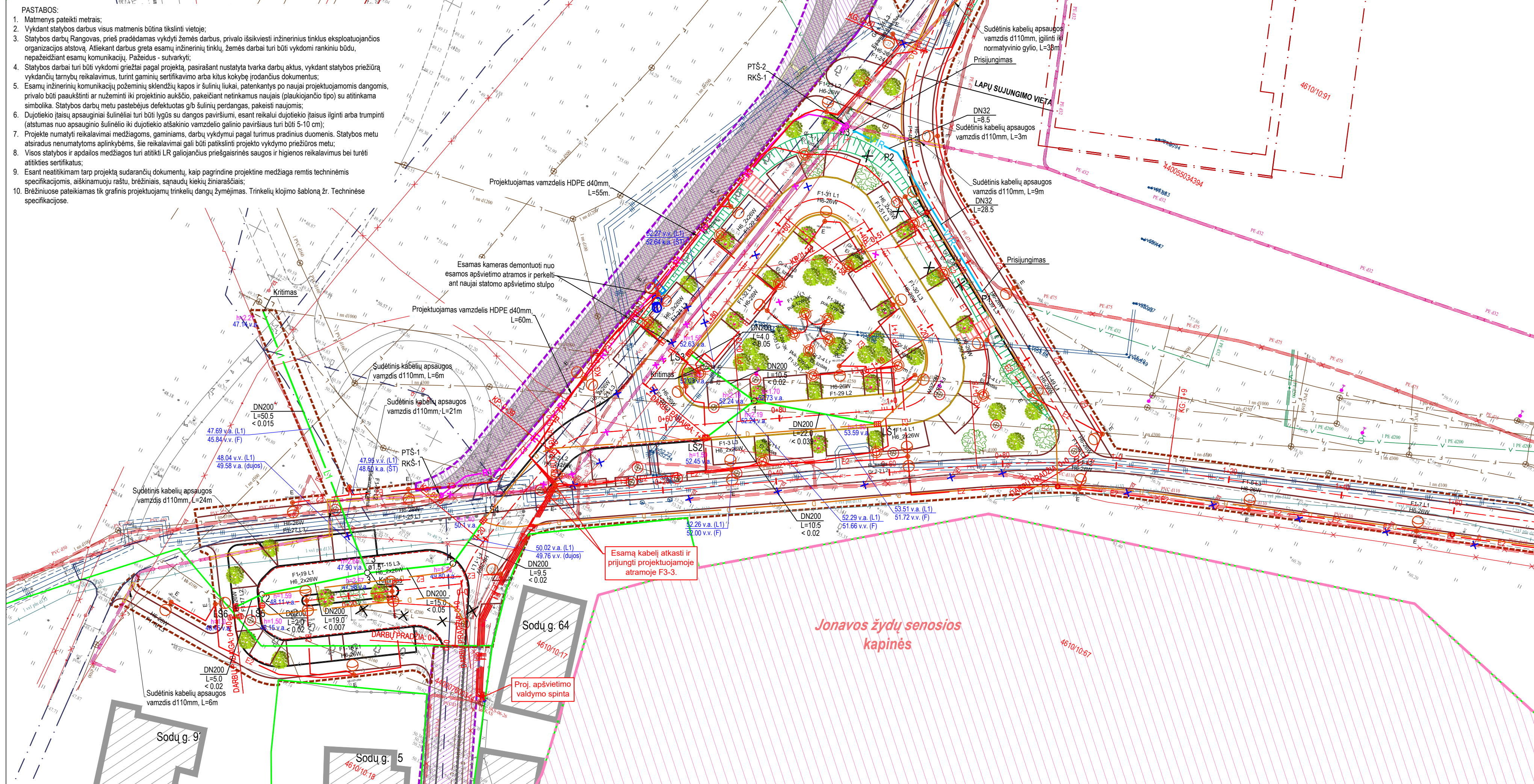
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	SĖJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GRIOVYS
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LATAKAS

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

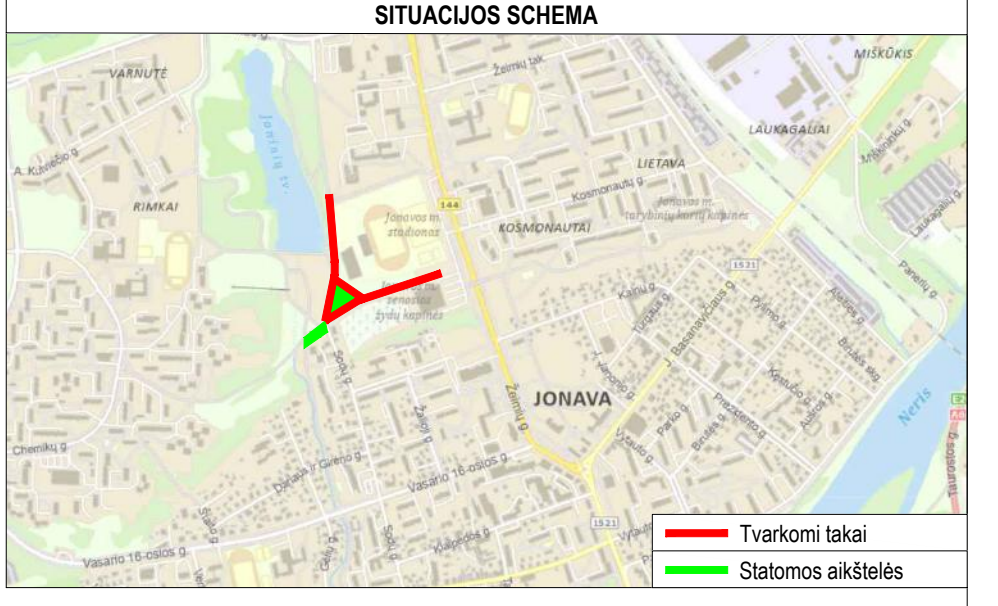
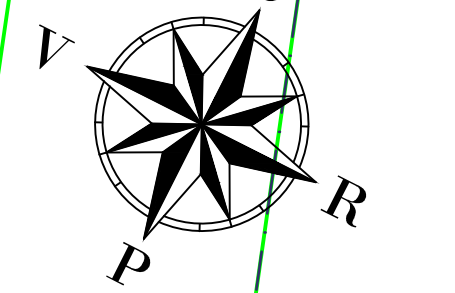
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SP/S.B-02	2	2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS GROIOVYS
	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS GERIAMOJO VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS Ø700 LIETAUS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS Ø425 LIETAUS ŠULINĖLIS
	TVARKOMAS ŠULINYS
	LIETAUS TINKLO DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMA 0,4 kv APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS LEIDŽIAMAS ŠVIESTUVAS
	PERKELIAMAS EL. SKYDELIS
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE Ø40MM
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

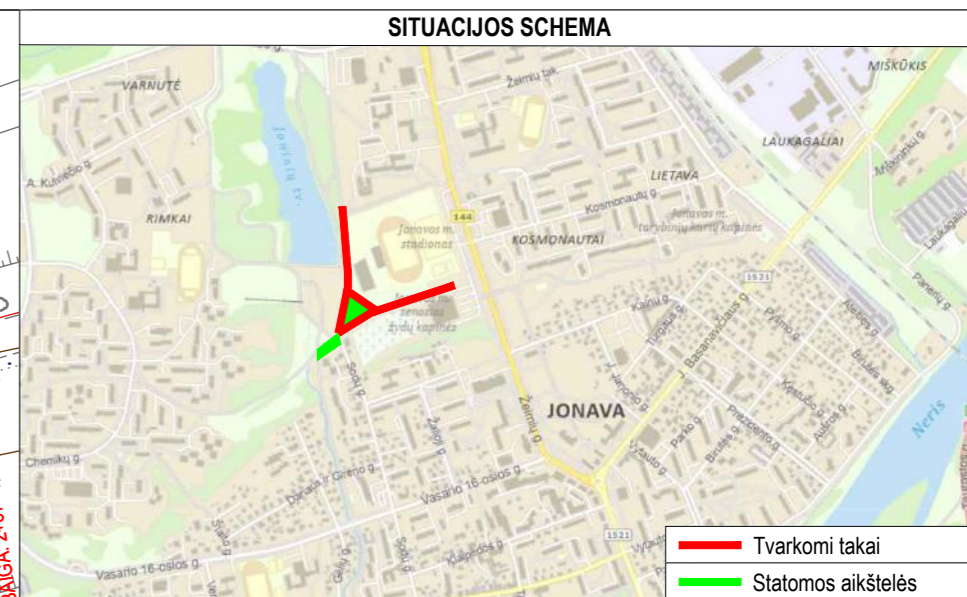
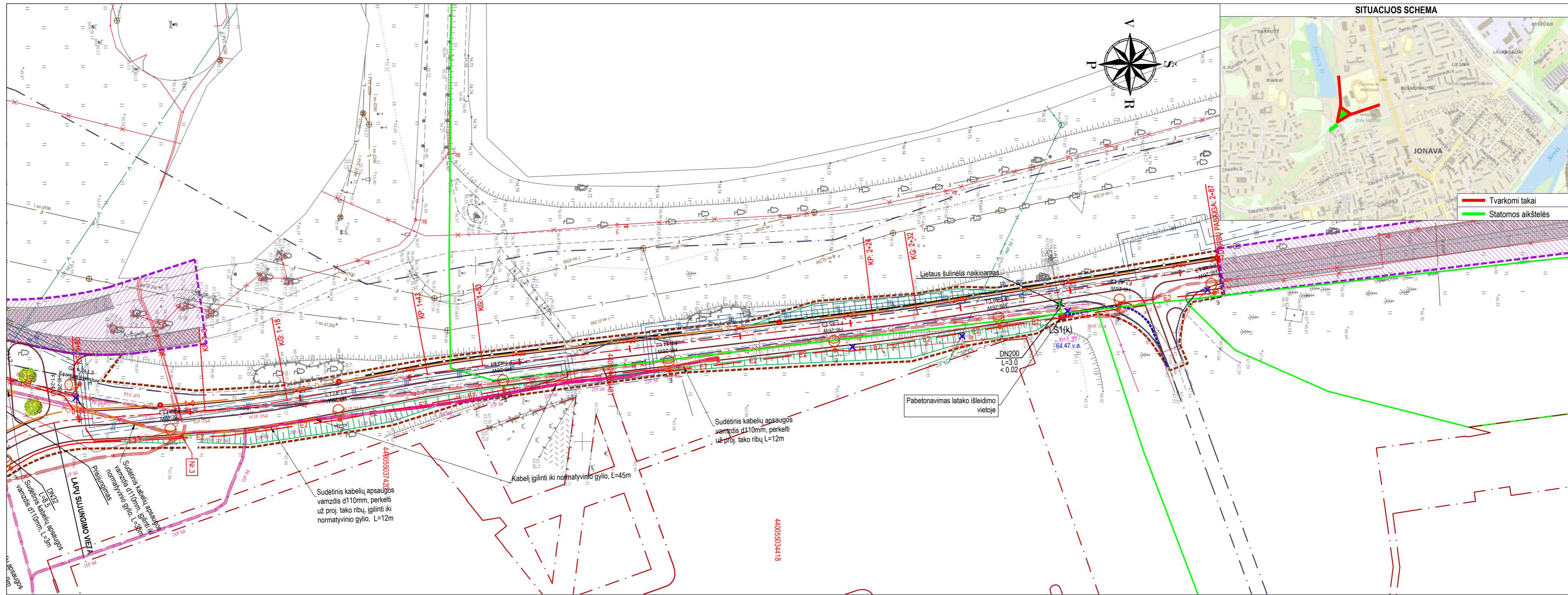


Aukščųjų sistema - LAS-07
 Koordinacijų sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHS1-20240529-03286

A	2025-01	Užduotis A laida
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalnio g. 65, LT-2120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Stalytojas ir (arba) Užsakovas	
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Statinio projekto pavadinimas DVARAČIŲ IR PĖŠČIŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖŠČIŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVARAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010/91 IR 4610/0005/146, JONAVOS M., JONAVOS R. SAV. PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500		
Dokumento žymuo UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04		
		Laida
		Lapų
		Lapų



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam stabybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Stabybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios 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 nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam stabybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šulinii liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Stabybos darbų metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Stabybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos stabybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniiais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMA 0.4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI		PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HDPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIVYVS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

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 (TI)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas

AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS
 M 1:500

Dokumento žymuo

UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04

Laida	Lapas	Lapų
A	2	2

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Jonavos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTIŲ SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-22 Nr. 6B-14-2796
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB „URBAN LINE“
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valdas Majauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-22 12:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-18 17:47 - 2029-12-18 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jekaterina Liutkienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-22 13:35
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-06 10:23 - 2026-09-05 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	1.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250514.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-22)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-22 nuorašą suformavo Jekaterina Liutkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Redakcija:

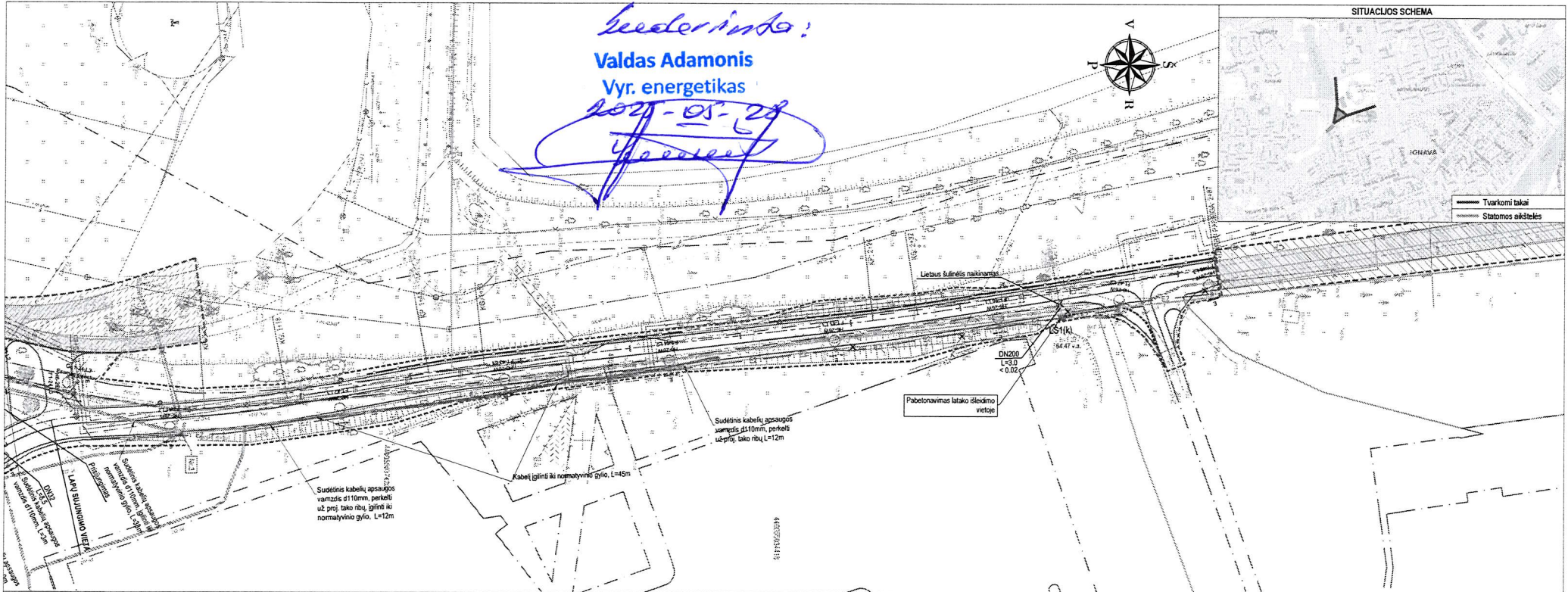
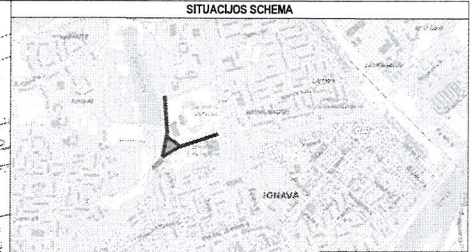
Valdas Adamonis
Vyr. energetikas

2024-05-28

[Handwritten signature]



SITUACIJOS SCHEMA



- PASTABOS**
- Matmenys pateikti metrais.
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būna tikslinti vietose.
 - Statybos darbai planuojami, prieš pradėjimą vykdyti žemes darbus: privačiame sklype išnagrinėti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atlikti darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Prieš pradėjimą sutarčių.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pažeidžiant nustatytą tvarką darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus.
 - Esant inžinerinių komunikacijų požemių stendžių kopėms ir šuliniams lūkimams, patenkantiems po naujai projektuojamoms dangoms, privačiame būve patikrinti ar nužeminti iki projekto aukščio, pakeliant netinkamus naujas (plaukiančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektus gub šulinių perdangas, pakelti naujas.
 - Duotieji įėję apsauginiai šuliniai turi būti lygia su dangos paviršiumi, esant reikali duotieji įėjus įginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulnelio iki duotieji atšakimo vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm).
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nerumalavimams aptikytiems, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežodis metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga renčiamas techniniai specifikacijos, asiknamuotu raštu, brėžiniais, sąnaudų krekių žinaraščiais.
 - Brėžniuose pateikiamas tik grafines projektuojamų tinklų dangų žymėjimas. Tinklų klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

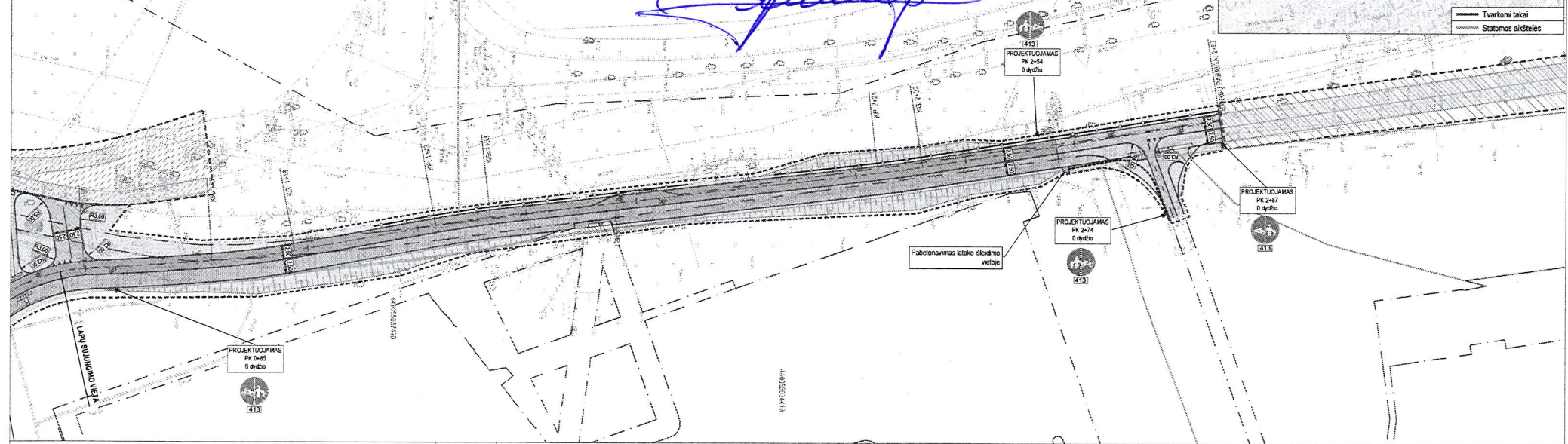
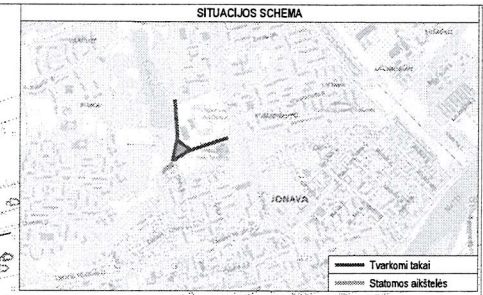
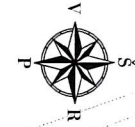
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.38.20)
	PROJEKTUOJAMAS ŠAITAS, GROVYS

	SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA 0.4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HPE DA04M
	PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

Aukštųjų sistemų - LAS-07	
Koordinacijų sistema - URS-94	
Topografinių nuotraukų aikštė UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų tekimas tikrinti ir tvarkyti (TI)	
Data	Sutarktas unikalus numeris
2024-05-12	TIIS1-20240529-03286
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
AUKŠČIŲ IR NUŽYMEJIMO PLANAS	
M 1:500	
Dokumento žymuo	Lapas / Lapų
UL-20-0212-XX-TP-SPFS.B-04	2 / 2

- PASTABOS:
1. Matavims pateikti metrais;
 2. Vykdyti statybos darbus visus matavimo būdais tiksliai vietose;
 3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus gręžia esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių taisybių reikalavimus, turinti gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 5. Esamų inžinerinių komunikacijų pabrėžimų skendžių kopijos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinami ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant retinamus naujais (paukuojančio tipo) su atitinkama simboliu. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas gto šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 6. Dujotiekio įėjimo apsauginiai šuliniai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalaujamo dydžio įėjimo (atstumas nuo apsauginio šulinio iki dujotiekio atšakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 7. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 8. Vazos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 9. Esant neatitiktum tarp projekto sudarantį dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinaujamų raštu, brėžiniais, sąnaudų kiekių žinaraščiais;
 10. Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių dangų žymėjimas. Trinkelėlių klojimo sąlygą žr. Technines specifikacijas;
 11. Atstatomų / perkeliamų dangų apmatus išdėstomas statybos darbų metu;
 12. Kelių ženklai projektuojami 0 ir I grupės dydžio.
 13. Kelių ženklai privalo būti rengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki antrosios ženklo skydo krašto būtų 0,5 - 4,0 m, rekomenduojamas aukštis iki kelių ženklo skydo apatinės braunos - 2,25 m.

Supažinti:
Valdas Adamonis
 Vyr. epergetikas
 2024-05-28
[Signature]



SUTARTINAI ŽYMJIMAI

[Pattern]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, motorizuotas eismas)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takai, nemotorizuotas eismas)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, motorizuotas eismas)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai, nemotorizuotas eismas)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI ŠIS BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Pattern]	ATSTATOMA / PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
[Pattern]	SEJAMA VĖJA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA
[Pattern]	INŽINERINIO STATINIO RIBA

[Pattern]	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Pattern]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Pattern]	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
[Pattern]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ BORDŪRAI (100.08.20)
[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALISSIS ŽENKLINIMAS ŠIS DAŽŲ
[Pattern]	PROJEKTUOJAMA APSAUGINĖ PĖSČIŲŲ TVORELĖ
[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAIŠAS, GRODYS
[Pattern]	PROJEKTUOJAMAS BETONINIS VANDENS LĀTAKAS

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.
 Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų tekimas tikrinti ir tvarkyti (TI)
 Data: 2024-05-12
 Sutiktas unikalus numeris: THIS1-20240529-03286

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		A
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0212-01-05-TP-SPIS.B-02	2	2

Projekto derinimo suvestinė

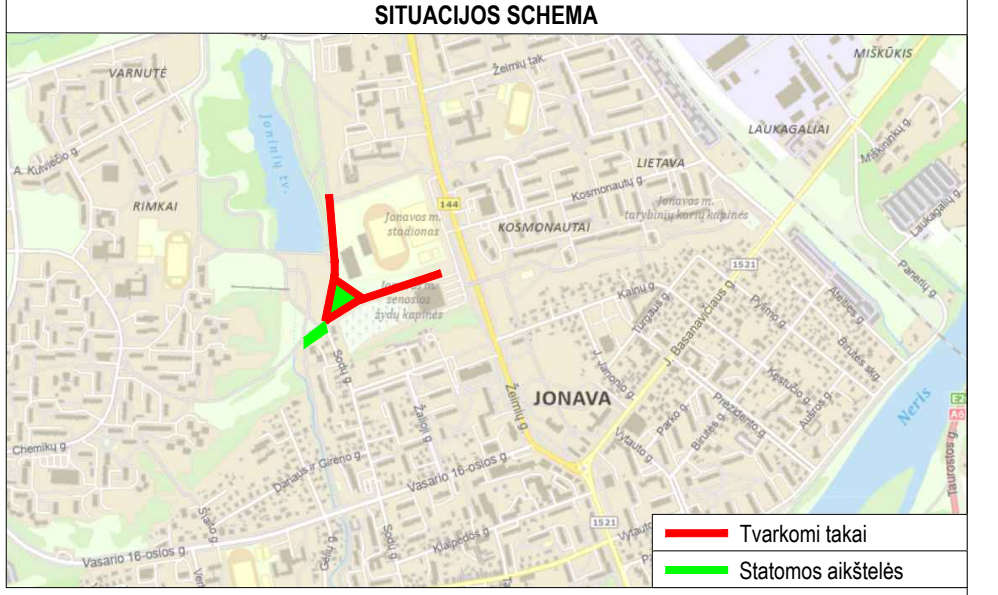
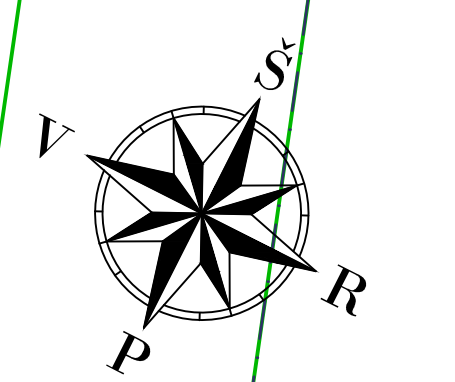
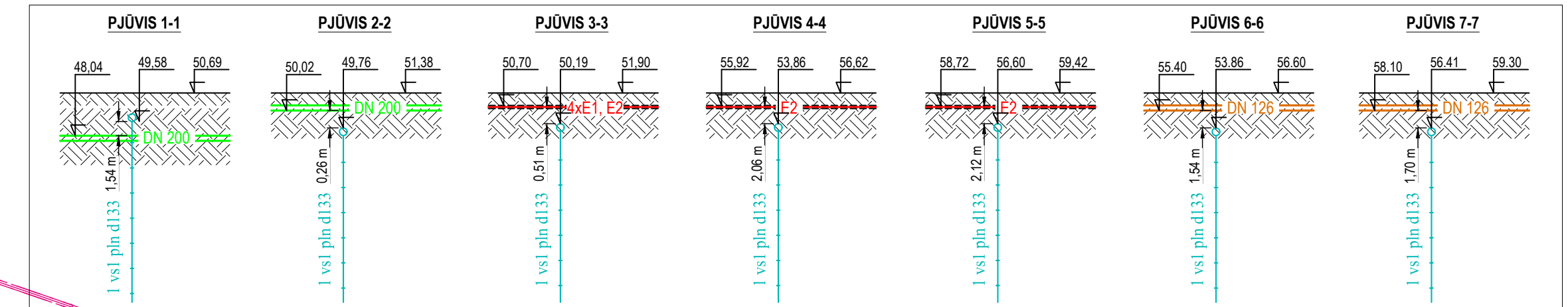
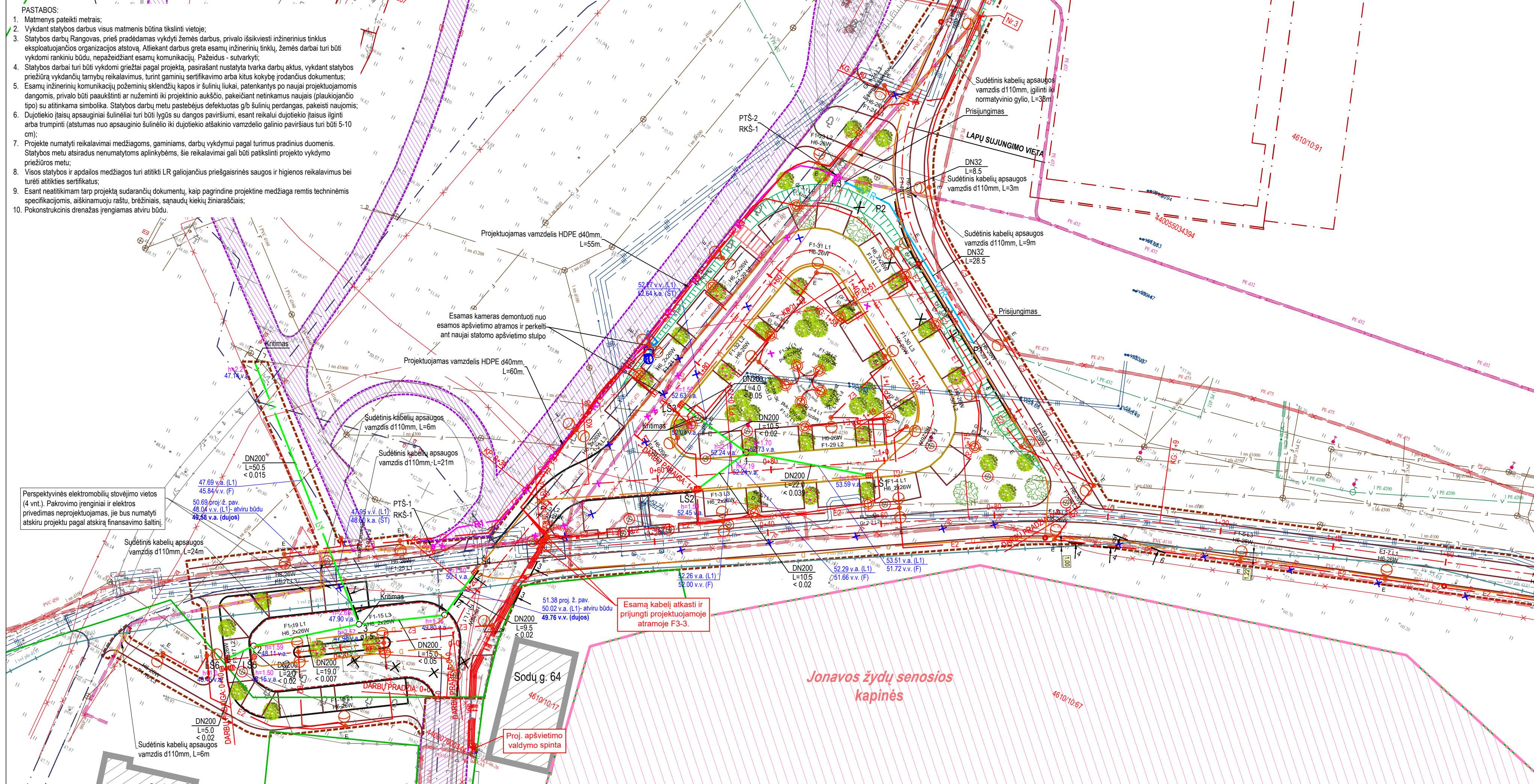
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos	Marijus Rimydis	2025-09-11	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Prieš darbų pradžią išsikviesti ESO atstovą šulinėlio (kapos) būklės įvertinimui. Įtaiso apsauginio šulinėlio aukštis reguliuojamas priderinant prie naujos dangos altitudės. Jei reikia, atlikti kapų aukščio reguliavimo darbus pritaikant prie naujų dangų altitudžių dėl šių darbų privaloma kreiptis į ESO. Darbai vykdomi užsakovo lėšomis. 4. Prašome prieš 2-3 mėn. iki darbų pradžios, kreiptis į ESO dėl dujų tinklų apsauginės dangos patikrinimo, esant poreikiui sudaryti sąlygas ESO sutvarkyti nustatytus defektus iki dangų įrengimo. Neatsižvelgus į šią pastabą užsakovas turės padengti visas naujų dangų ardymo/atstatymo išlaidas. 5. Keičiant žemės paviršiaus altitudes ties dujų apskaitos spintelėmis, kreiptis į ESO dėl spintelės pakėlimo/pažeminimo.	-
2.	Elektra	Marius Balčiūnas	2025-09-09	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P158813

Pasirašymo data

2025-09-11 09:07



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

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (T)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIHSI-20240529-03286

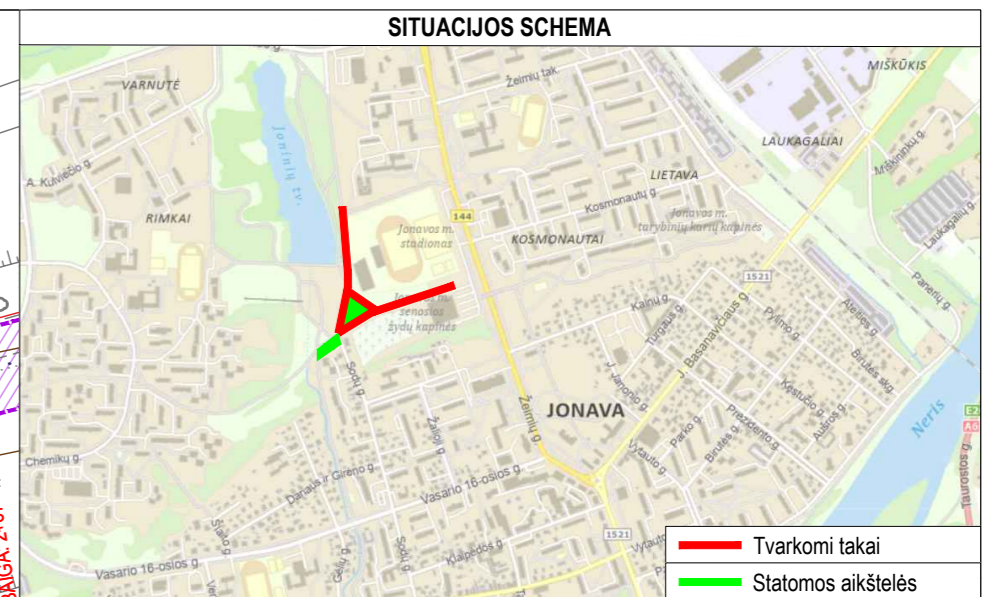
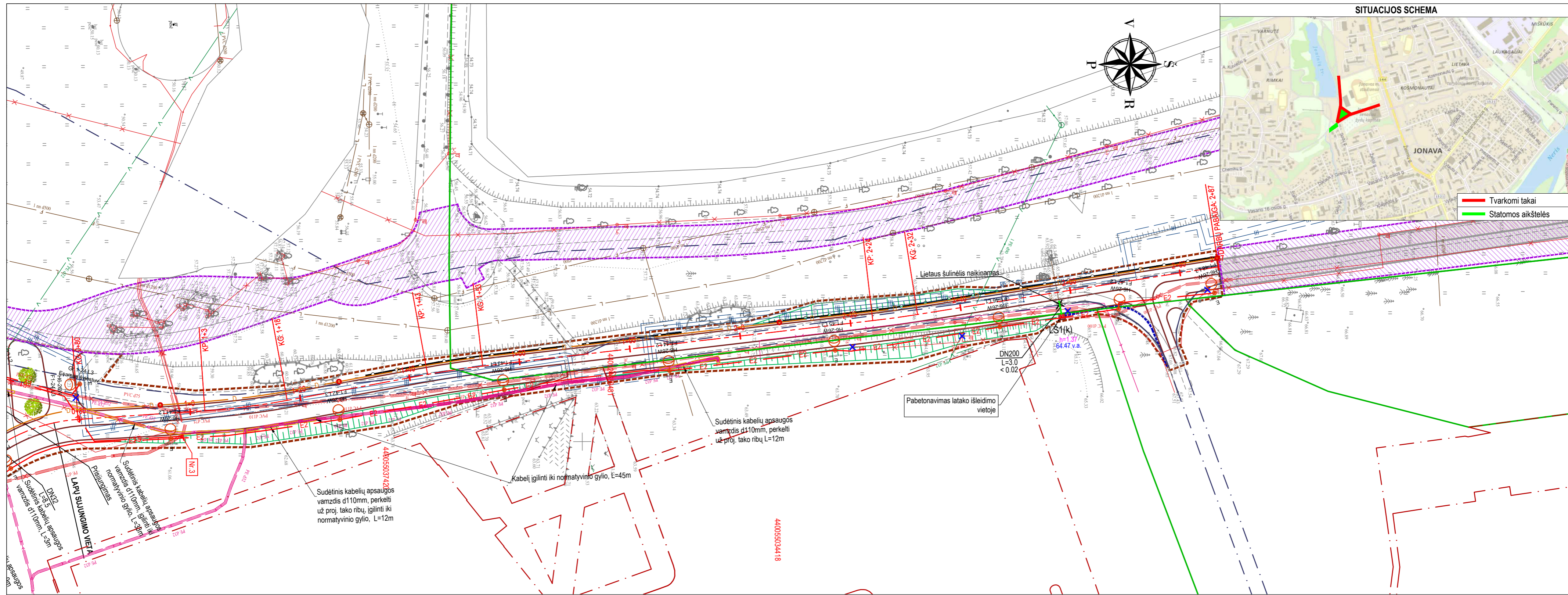
A	2025-01	Užduotis A laidai
0	2021-10	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Uspalinto g. 65, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
25326	SPV	V. Aleksandrovas
37369	SPDV SP	V. Aleksandrovas
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas
5423	SPDV VN	V. Šakenytė
26677	SPDV E	R. Samonis
31962	SPDV ER	R. Lučkauskas
PI	Ž. Sušinskaitė	
LT	Jonavos rajono savivaldybė	

Statinio projekto pavadinimas: DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲ TAKO (ŠVIESOS TAKO) IR PĖSČIŲ TAKO REKONSTRAVIMO BEI DVIRAČIŲ TAKO IR AIKŠTELIŲ STATYBOS ŽEMĖS SKLYPUOSE, KAD. NR. 4610/0010/91 IR 4610/0005/146, JONAVOS M., JONAVOS R. ŠAL. PROJEKTAS

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500

Dokumento žymuo: Dokumento žymuo

Lapų Nr.	Lapų	Lapų
1	2	2



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploataujančios 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 nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos metu pastebėjus defektuotas glb šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atsakinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm);
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais;
 - Pokonstrukcinis drenažas įrengiamas atviru būdu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		SODINAMAS LAPUOTIS MEDIS	
	PROJEKTUOJAMA AŠINĖ LINIJA		PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D75
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMA 0,4 KV APŠVIETIMO KABELIŲ LINIJA VAMZDYJE D63
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI		PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	DARBŲ VYKDYMO RIBA		APŠVIETIMO STULPŲ, ŠVIESTUVŲ IR SKYDELIŲ DEMONTAVIMAS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)		PROJEKTUOJAMAS VAMZDELIS HOPE D40MM
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS, GROIVYVS		PROJEKTUOJAMAS TELEKOMUNIKACIJŲ ŠULINYS

Aukščių sistema - LAS-07 Koordinacijų sistema - LKS-94 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2024 m.	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-06-12	TIIS1-20240529-03286
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo	Laida
UL-20-0212-XX-TP-SP/S.B-04	A
Lapas	Lapų
2	2