

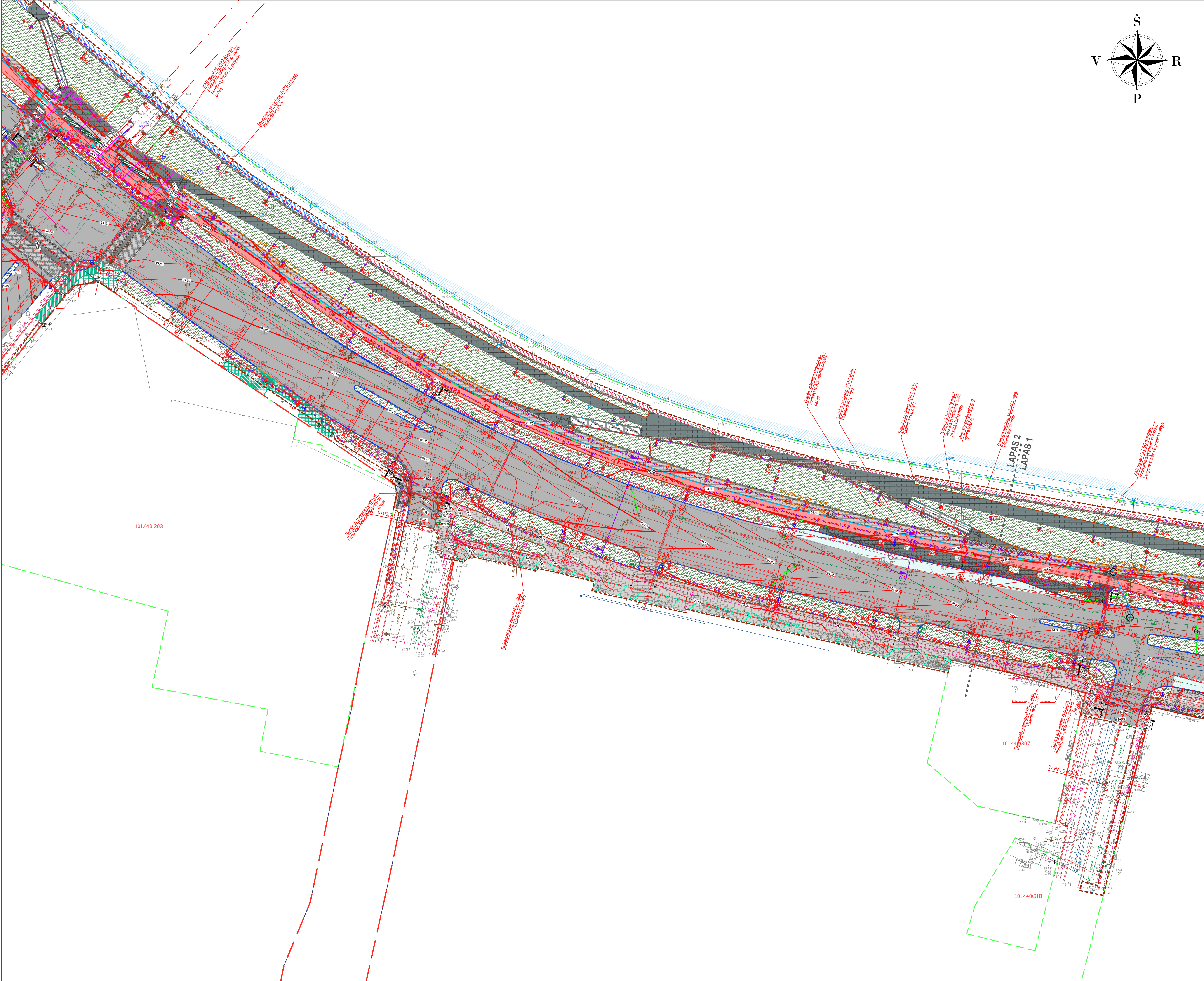
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	Tvarkoma teritorija
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis (autobusų stotelės), plinta (nauja) dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, plinta dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA PIKLOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dvišalių takas, ant glio plokštės su pėdos)
	PROJEKTUOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, plinta dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, plinta dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGULIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGULIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGULIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGULIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTO SPALVOS GRANTINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalus žemėlinės Nr. 1.14)
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS (50.20.15) IR BALTO (50.20.15) SPALVOS GRANTINĖS PLOKŠTĖS (horizontalus žemėlinės Nr. 1.13)
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PROJEKTUOJAMAS VEJLA ARBA ŽELDINIAS APSODINAMAS PLOTAS
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esančių pagrindo)
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (plinta konstrukcija)
	PERKLOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)
	PERKLOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMŲ GRANTINIŲ BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMŲ GRANTINIŲ BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMŲ GRANTINIŲ BORDIŪRAI (100.15.22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANTO (100.20.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANTO (100.30.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDIŪRAI (100.08.20-16, abpus kampų)
	PERSTATOMI BETONINIŲ BORDIŪRAI (100.08.20)
	PERSTATOMI BETONINIŲ BORDIŪRAI (100.08.20-16, abpus kampų)
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASIKORTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTO DALIŲ RIBA
	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
	SKERSINIO PLOVIMO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS JUOKLAKAS
	PROJEKTUOJAMA KELEIVŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLIADŽĖ
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS
	VERTIKALUS PLANIRAVIMO LINIJA IR AUŠTIS (Susisiekimo dalis)
	GATVIŲ APSIVĖTIMO ATRAMA H=0 M SU ŠVIESTUVU IR GEMBE L=1.0 M
	TAKŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSIVĖTIMO ATRAMOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSIVĖTIMO ATRAMOJE H=0.0 M
	GATVIŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=1.0 M
	TAKŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
	TAKŲ APSIVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVU
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
	KRANTINĖS APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS STUPELIS H=1.0 M
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS (TRINKELIŲ GRINDIN)
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANT APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAKINAMŲ ESAMŲ APSIVĖTIMO TINKLAI
	NAKINAMA ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESTOFORAS
	PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲ ŠVIESTOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESTOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESTOFORŲ VALDYMO SPINTA
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	REKONSTRUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS

PASTABOS:	
1. Matmenys pateikti metrais;	
2. Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;	
3. Prieš atliekant vykdomuosius gatvių dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statybojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams;	
4. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;	
5. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;	
6. Esančių inžinerinių komunikacijų požeminį skleidžų kappos ir šulinių liukai, patenkintys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekto aukšto, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuosius glio šulinių perdangas, pakeisti naujomis;	
7. 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);	
8. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;	
9. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;	
10. Esant neatlankimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atskiramuju raštu, brėžniais, sąnaudų kiekių žiniarašiais;	
11. Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių / plytelių dangų žymėjimas. Trinkelėlių / plytelių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.	

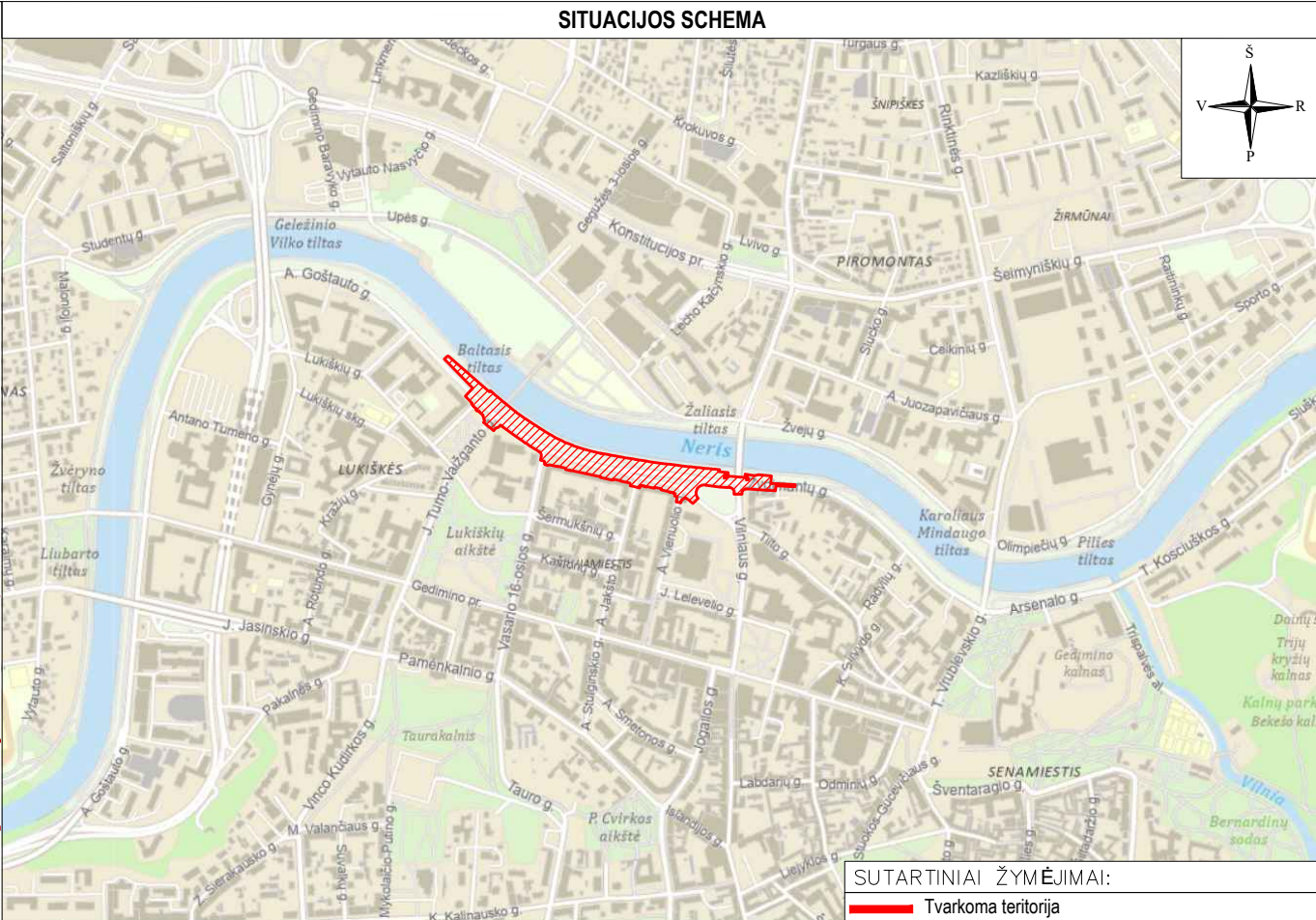
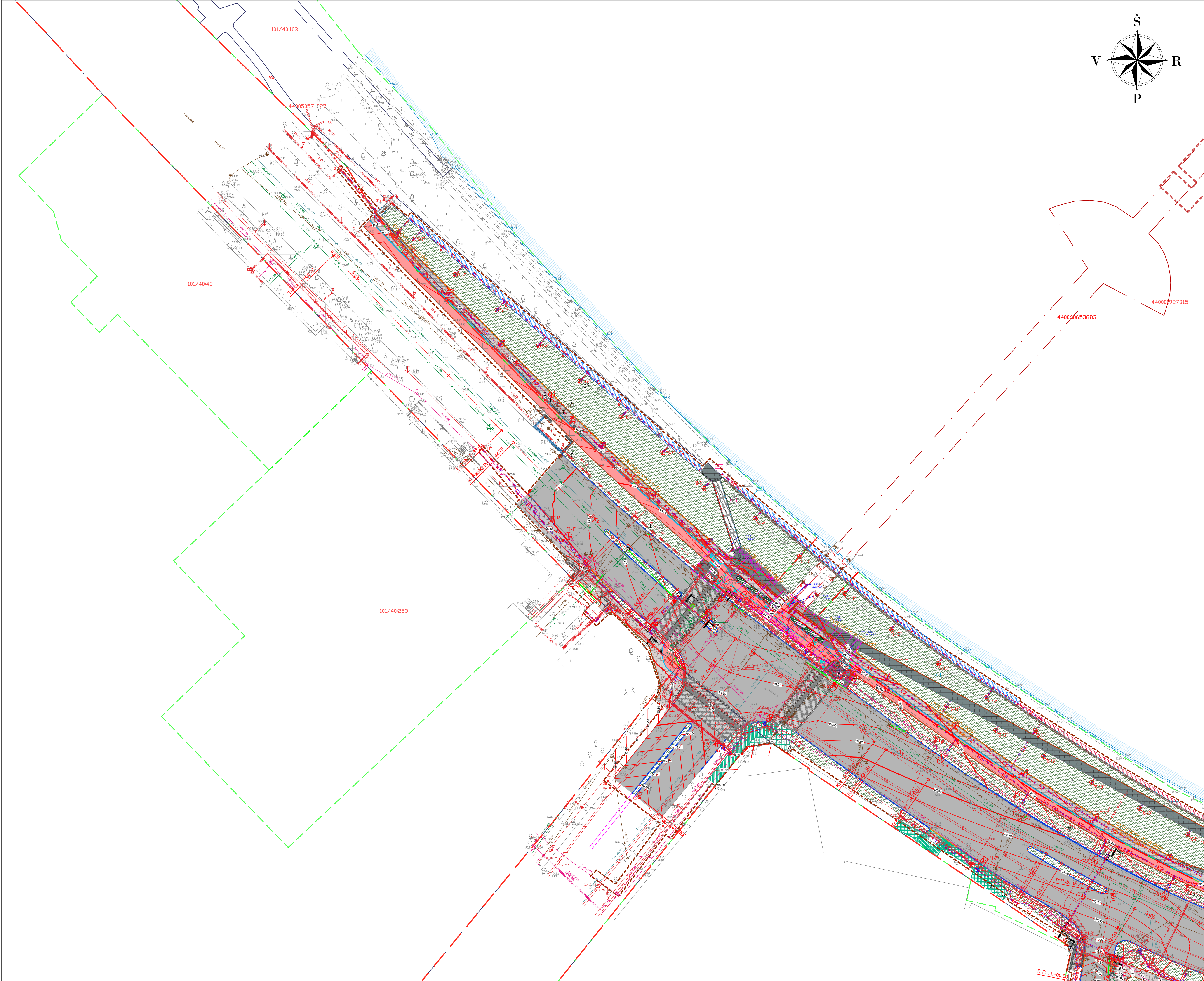
Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-84
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2023 m.

Data	Numėris
2023-09-08	TIIS1-20230731-052774
2024-05-28	TIIS1-20240516-029544
2024-09-12	TIIS1-20240831-055791

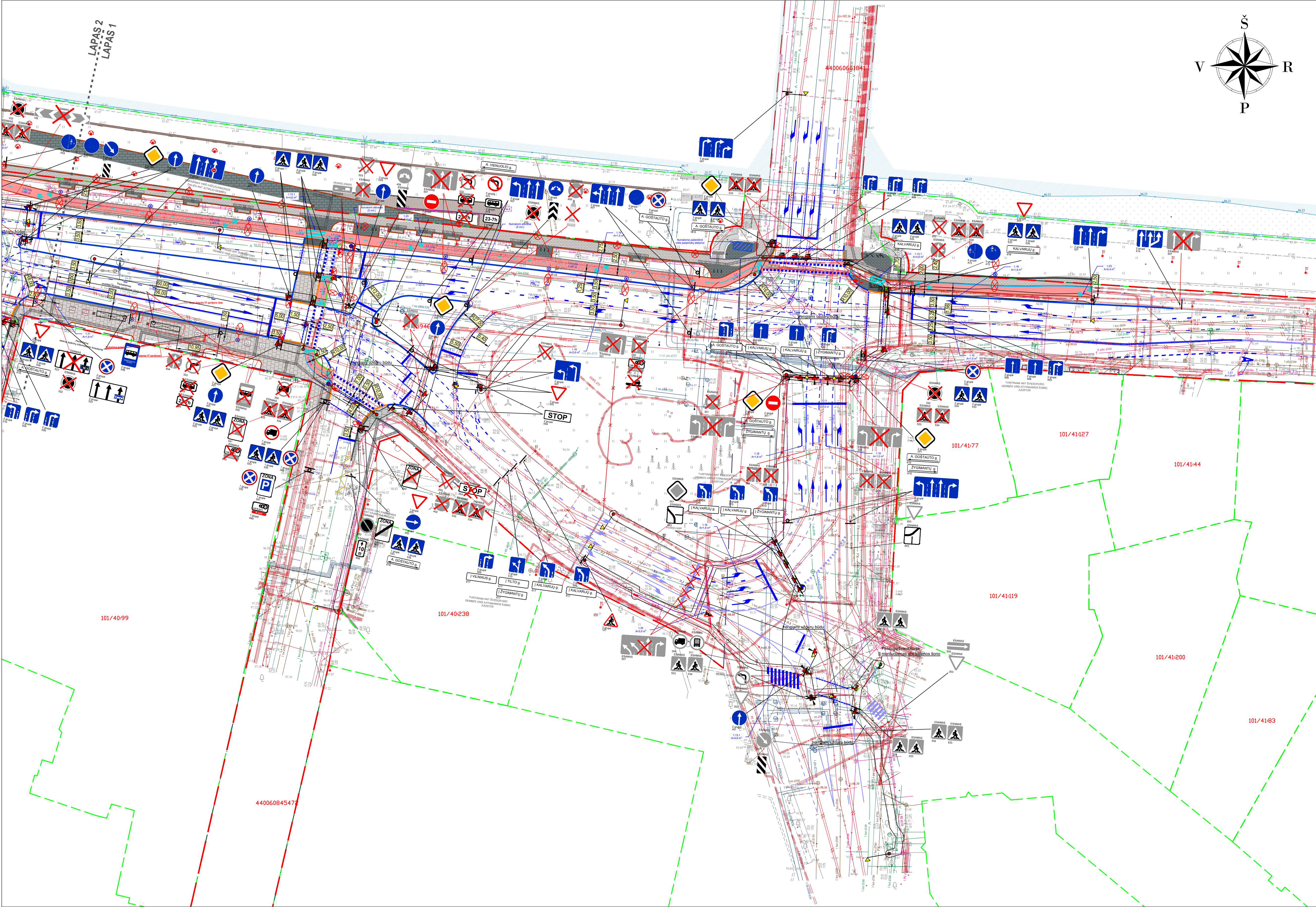
0	2025-11	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<div><div><div><div>III URBANLINE</div><div>Liepkario g. 95, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 15380; (monės kodas: 300149157)</div></div><div><div>Realprojektas</div><div>Partnerių g. 51, 03160 Vilnius Tel. Nr. +370 620 11298 (monės kodas: 304204010)</div></div><div><div>mmap.</div><div>T. Šešelienos g. 199-101, Vilnius Tel. Nr. +370 610 40748 (monės kodas: 303091182)</div></div></div></div>		<div>Statinio projekto pavadinimas</div> <div>A. GOŠTAUTO G. DALIES, IRENGIANT PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKUS, J. TUMO - VAIZGANTO G., VASARIO 16-OSIOS G., A. VIENUOLIO G., A. JAKŠTO G., VILNIAUS G., ŽYGMANTŲ G. KAPITALINIO REMONTO, LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PĖSČIŲJŲ TAKO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (ATRAMINIŲ SIENELIŲ, APŽVALGOS AIKŠTELĖS) STATYBOS KAIRĖJE NERIES KRANTINĖJE NUO ŽALIOJO TILTO IKI BALTOJO TILTO ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 101/40-102, VILNIUJE, VILNIAUS M. SAV. PROJEKTAS</div>		
25326	SPV	V. Aleksandrovos	Statinio numeris ir pavadinimas		
38352	SPDV S	R. Batavičius	01.1 - A. GOŠTAUTO G., 01.2 - J. TUMO-VAIZGANTO G., 01.3 - VASARIO 16-OSIOS G., 01.4 - A. JAKŠTO G., 01.5 - A. VIENUOLIO G., 01.6 - VILNIAUS G., 01.7 - ŽYGMANTŲ G.		
	SPI S	A. Muckus	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		
			AUKŠČIŲ PLANAS, M 1:500		
	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Laida		
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas Lapų		
			Dokumento žymuo		
			UL-23-0061-TP-S-B-04		
			13		



SITUACIJOS SCHEMA	
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Tvirtinama teritorija	
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis)	
PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis (autobusų stotelės), pilna (nauja) dangos konstrukcija)	
PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviratų takas, pilna dangos konstrukcija)	
PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviratų takas, ant glio plokštės su pokiais)	
PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)	
PROJEKTUOJAMA ANTRAČTO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)	
PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)	
PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)	
PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)	
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI ŠIS PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ	
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI ŠIS PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ	
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI ŠIS JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ	
PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI ŠIS JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ	
PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTO SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalusis žemėnimas Nr. 1.14)	
PROJEKTUOJAMOS JUODOS (60.20.15) IR BALTO SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (horizontalusis žemėnimas Nr. 1.13.3)	
PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)	
PROJEKTUOJAMAS VEJIA ARBA ŽELONINIS APSIDRAINAMAS PLOTAS	
PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esančių pagrindo)	
PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (pilna konstrukcija)	
PERKLOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviratų takas)	
PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)	
PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS	
PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)	
PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUŠTĮJE	
PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.22) UŽAPVALINTI	
PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANITO (100.30.15) PLOKŠTĖS	
PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANITO (100.30.15) PLOKŠTĖS	
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)	
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampas)	
PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)	
PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampas)	
D=20	
PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA	
GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS	
INŽINIERINIO STATINIO RIBA	
KITOS PASKORTIES INŽINIERINIO STATINIO RIBA	
REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	
DARBŲ VYKDYMO RIBA	
PROJEKTO DALIŲ RIBA	
KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA	
SKERSINIO PĖJŲ VĖTĖ RIBOS	
PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS	
PROJEKTUOJAMA KELEIVIŲ LAUKIMO ATRAMA	
PROJEKTUOJAMA ŠUKLIADŽĖ	
PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAI	
PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKŲ APSAUGA	
PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS	
VERTIKALUS PLANAVIMO LINIJA IR AUŠTIS (Susisiekimo dalis)	
GATVIŲ APSVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVĖSTUVU IR GEMBE L=1.0 M	
TAKŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVĖTIMO ATRAMUIJE H=0.0 M	
PEREJŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVĖTIMO ATRAMUIJE H=0.0 M	
GATVIŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMUIJE H=1.0 M	
TAKŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMUIJE H=0.0 M	
PEREJŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMUIJE H=0.0 M	
TAKŲ APSVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVĖSTUVU	
PEREJŲ APSVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVĖSTUVU	
KRANTINĖS APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS STULPELIS H=1.0 M	
ŠVĖSTUVAS ĮLEIDŽIAMAS (TRINKELIŲ GRINDIN)	
ŠVĖSTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANTI APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS	
NAKINAMAS ESAMI APSVĖTIMO TINKLAI	
NAKINAMA ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA	
PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA	
PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS	
PROJEKTUOJAMAS PĖSIOJŲ ŠVIESOFORAS	
PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA	
PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA	
L1	
PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS	
L1R	
REKONSTRUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS	
PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS	
PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINELIS SU BORTELINĖMS GROTELĖMS	
PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINELIS SU APVALIOMIS GROTELĖMS	
NAKINAMAS / ATJUNGIAMAS ESAMAS NUOTEKŲ TINKLAS, ŠULINYS	
ESAMO VANDENTENKO IR NUOTEKŲ ŠULINIO PRITAKYMAS PRIE PROJEKTUOJAMOS DANGOS AUŠČIO	
PROJEKTUOJAMA NAUJAPERKELJAMA ESAMA LCO ŠVIESLĖNTE	



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis (autobusų stotelės), pilna (nauja) dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant glio plokštės su podias)
	PROJEKTUOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTOS SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalus žemėlinės Nr. 1.14)
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS (50.20.15) IR BALTOS (50.20.15) SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (horizontalus žemėlinės Nr. 1.13)
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PROJEKTUOJAMAS VEJIA ARBA ŽELONINIS APSODINAMAS PLOTAS
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esančių pagrindo)
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (pilna konstrukcija)
	PERKLOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)
	PERKLOJAMA PIKLOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI BORDIŪRAI (100.15.22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANTO (100.20.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMOS JUODO GRANTO (100.30.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20-16, abpusis kampo)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20-16, abpusis kampo)
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJA
	INŽINERINIO STATYMO RIBA
	KITOS PASKORTIES INŽINERINIO STATYMO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTO DALIŲ RIBA
	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
	SKERSINIO PLOVIMO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS SUOLUKAS
	PROJEKTUOJAMA KELEIVIŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLADEŽE
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAUS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKONIŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS
	VERTIKALUS PLANAVIMO LINIJA IR AUKŠTIS (Susisiekimo dalis)
	GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVU IR GEMBE L=1.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0.0 M
	GATVIŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=1.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVU
	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	KRANTINĖS APSVIETIMO ŠVIESTUVAS STULPIS H=1.0 M
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS (TRINKELIŲ GRINDIN)
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANTI APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAIKINAMI ESAMŲ APSVIETIMO TINKLAI
	NAIKINAMA ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMAS PĖSIOJŲ ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	REKONSTRUOJAMAS LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU BORTELINĖMS GROTELĖMS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS ŠULINĖLIS SU APVALIOMIS GROTELĖMS
	NAIKINAMAS / ATJUNGIAMAS ESAMAS NUOTEKŲ TINKLAS, ŠULINYS
	ESAMO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠULINIO PRITAKYMAS PRIE PROJEKTUOJAMOS DANGOS AUKŠČIO
	PROJEKTUOJAMA NAUJA PERKELIAMA ESAMA LCO ŠVIESLENTE



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pėlės dangos konstrukcija)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant gbt plotelės su pošeis)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiavimui dėt)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPEJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPEJAMIEJI PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA MEDIENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
[Symbol]	PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOSIOS DANGOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTĮJE
[Symbol]	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.22) UŽPAVALINTI
[Symbol]	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampo)
[Symbol]	PERSTATOMI BETONINIŲ BORDŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PERSTATOMI BETONINIŲ BORDŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampo)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
[Symbol]	ESAMOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠNĖ LINIJA
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Symbol]	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTO ETAPŲ RIBA
[Symbol]	PROJEKTO DALIŲ RIBA
[Symbol]	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	SKERSINIO PLOVIMO VIETA IR NUMERIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS SUOLUKAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA KELEIŲ LAUKIMO ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ŠUKLADŽĖ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS
[Symbol]	GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVU IR GEMBE L=1.0 M
[Symbol]	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0.0 M
[Symbol]	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0.0 M
[Symbol]	GATVIŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=1.0 M
[Symbol]	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
[Symbol]	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0.0 M
[Symbol]	TAKŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVU
[Symbol]	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
[Symbol]	KRANTINĖS APSVIETIMO ŠVIESTUVAS STULPĖLIS H=1.0 M
[Symbol]	ŠVIESTUVAS (LEDŽIAMAS) (TRINKELIŲ GRINDIN)
[Symbol]	ŠVIESTUVAS (LEDŽIAMAS) ANT APDALINĖS MEDINĖS SIENELĖS
[Symbol]	NAKINAMAM ESAMI APSVIETIMO TINKLAI
[Symbol]	NAKINAMAM ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲ ŠVIESOFORAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA

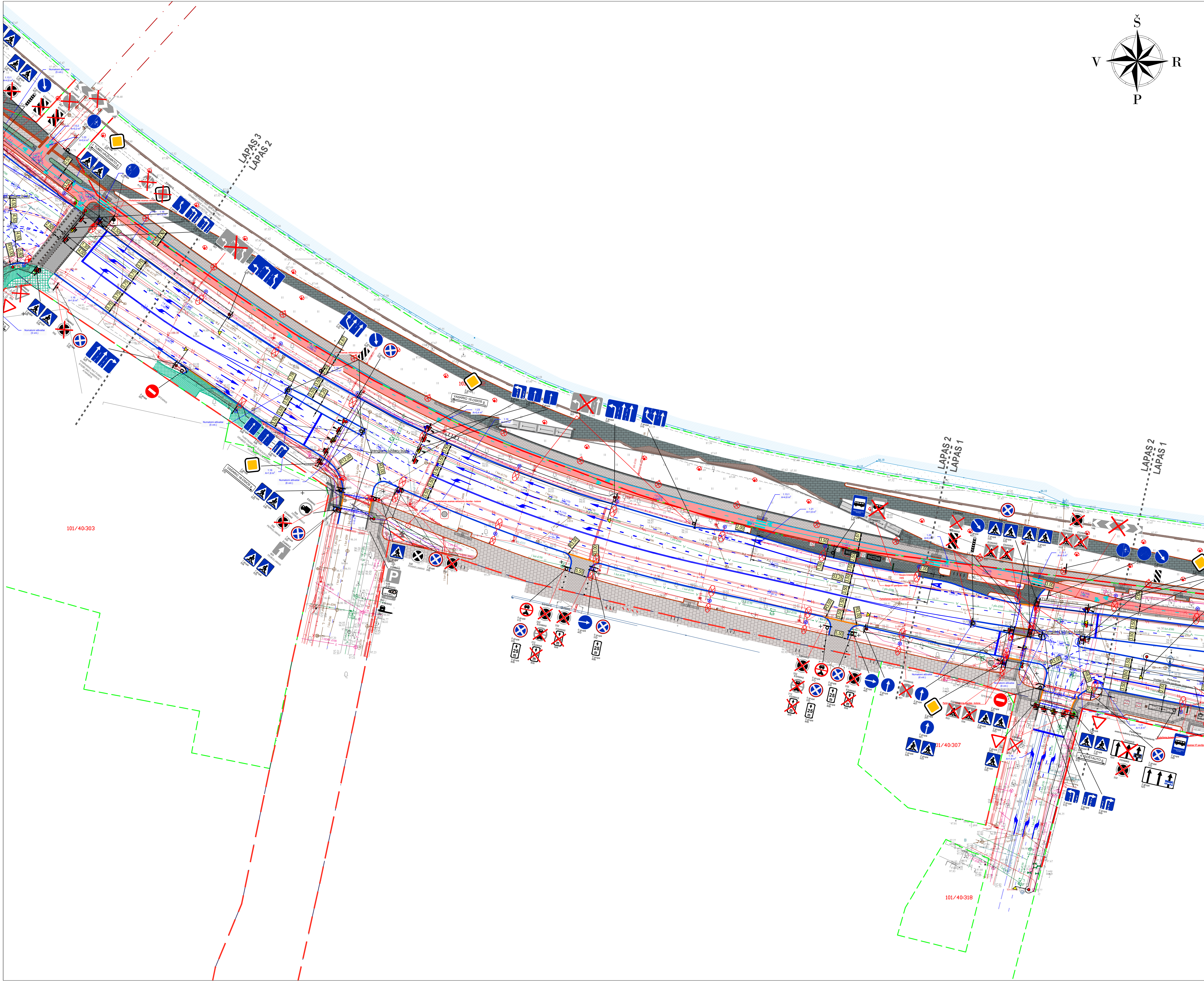
- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuojams;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą, atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esančių inžinerinių komunikacijų požeminių skėndžių 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 defektuotus g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilgtini 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 nenumatytioms 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 neatlitkimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindinė projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštų, brėžinių, sąnaudų kiekių žiniaraščių;
 - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelėlių / plytelių dangų žymėjimas. Trinkelėlių / plytelių klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose.

- EISMO ORGANIZAVIMO PASTABOS
- Kelio ženklai ir vertikalūs ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis, Automobilinių kelių vertikaliojo kelių ženklų įrengimo taisyklėmis [T VZ 14, Automobilinių kelių vertikaliojo kelių ženklų techninių reikalavimų aprašas TRA VZ 12, Kelių ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis PIT KZA 08 ir Kelių eismo taisyklėmis;
 - Horizontalūs dangų ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis, Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklėmis [T ŽM 12, Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12 ir Kelių eismo taisyklėmis;
 - Kelio ženklų skydai projektuojami 2,50 m aukštyje, matuojant nuo projekcinio paviršiaus iki kelio ženklo skydo apatinės braunos;
 - Kelio ženklų atramos statomos 0,50 m atstumu nuo važiuojamosios dalies, pėsčiųjų (dviračių) tako krašto iki kelio ženklo skydo krašto (braunos);
 - Naujos kelio ženklų atramos ir kelio ženklų skydų nugarinės dalys įrengiamos RAL 7026 MATT "Granite grey" spalvos.
 - Šviestvorai nuo dviračių takų statomi ne mažesniu kaip 0,5 m atstumu.

Aukščių sistema - LAS-07
Koordinatų sistema - LKS-84
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2023 m.

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų, erdvinį duomenų teikimas tikiminių ir tvarkytų (TIIS)	
Data	Numėris
2023-09-08	TIIS1-20230731-052774
2024-05-28	TIIS1-20240516-029544
2024-09-12	TIIS1-20240831-055791

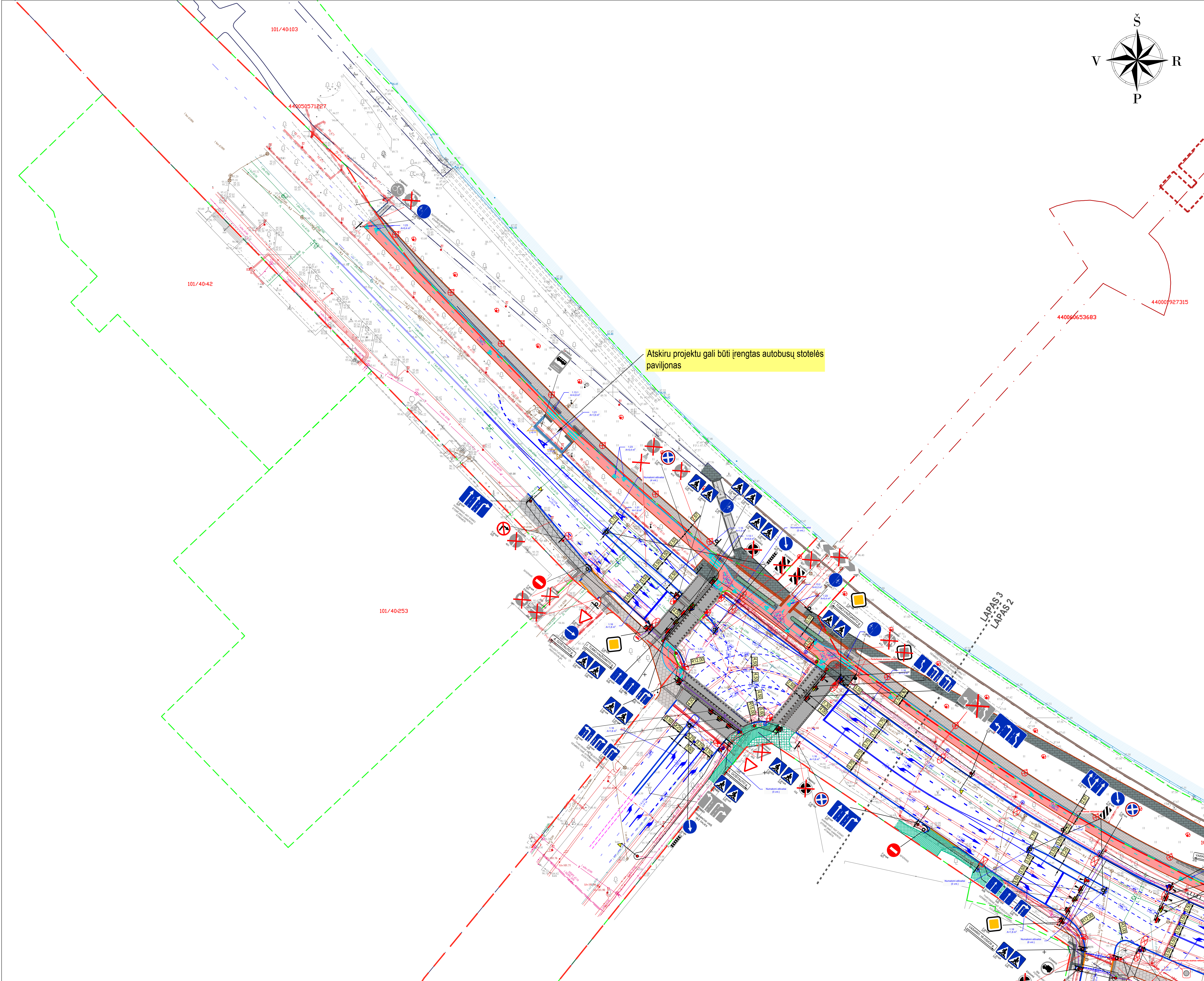
0	2025-11	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, kelimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Lietuvio g. 95, 02120 Vilnius. Tel. Nr. +370 699 19300. (monės kodas: 300149157)	
Realprojektas		Partnerių g. 51, 03160 Vilnius Tel. Nr. +370 620 11298 (monės kodas: 304204010)
mmap.		T. Šešelienos g. 19k-101, Vilnius Tel. Nr. +370 610 40748 (monės kodas: 303091182)
25326	SPV	V. Aleksandravos
38352	SPDV S	R. Bataičius
	SPI S	A. Mockus
Statybos ir (arba) Užsakovas		
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
Statinio projekto pavadinimas A.GOSTAUTO G. DALIES, ĮRENGIANT PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKUS, J. TUMO - VAIZGANTO G., VASARIO 16-OSIOS G., A. VIENUOLIO G., A. JAKŠTO G., VILNIAUS G., ŽYGMANTŲ G. KAPITALINIO REMONTO, LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS, PĖSČIŲJŲ TAKO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (ATRAMINIŲ SIENELIŲ, APŽVALGOS AIKŠTELĖS) STATYBOS KAIRĖJE NERIES KRANTINĖJE NUO ŽALIOJO TILTO IKI BALTOJO TILTO ŽEMĖS SKLYPE, KAD. NR. 101/40:102, VILNIUJE, VILNIAUS M. SAV. PROJEKTAS		
Statinio numeris ir pavadinimas 01.1 - A. GOSTAUTO G., 01.2 - J. TUMO-VAIZGANTO G., 01.3 - VASARIO 16-OSIOS G., 01.4 - A. JAKŠTO G., 01.5 - A. VIENUOLIO G., 01.7 - ŽYGMANTŲ G.		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M 1:500		
Dokumento žymuo UL-23-0061-01-TP-S-B-05		
Lapas		Lapų
1		3



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant gbt plytėlių su poliais)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takas, šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takas, šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiavimajai dalis)
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPEJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPEJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100.15.22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampai)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20-16, atbraus kampai)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
	ESAMOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTO ETAPŲ RIBA
	PROJEKTO DALIŲ RIBA
	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
	SKERSINIO PĖJIMO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS SJOLIKULAS
	PROJEKTUOJAMA KELIŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLŲ ĮSĖTĖ
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIONAS
	GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA H-6.0 M SU ŠVIESTUVŲ IR GEMBE L-1.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L-1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H-6.0 M
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L-1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H-6.0 M
	GATVIŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L-1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H-11.0
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L-1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H-6.0 M
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L-1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H-6.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ATRAMA H-6.0 M SU ŠVIESTUVŲ
	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H-6.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	KRANTINIS APSVIETIMO ŠVIESTUVAS STULPĖLIS H-1.0 M
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS Į TRINKELIŲ GRINDINĮ
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANT APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAKINAMI ESAMI APSVIETIMO TINKLAI
	NAKINAMA ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲ ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO VALDYMO SPINTA

- EISMO ORGANIZAVIMO PASTABOS
- Kelio ženklai ir vertikalūs ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis, Automobilų kelių vertikaliojo kelio ženklų įrengimo taisyklėmis [T VŽ 14, Automobilų kelių vertikaliojo kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas TRA VŽ 12, Kelių ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis P/T KŽA 08 ir Kelių eismo taisyklėmis.
 - Horizontalūs dangų ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis, Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklėmis [T ŽM 12, Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12 ir Kelių eismo taisyklėmis.
 - Kelio ženklų skydai projektuojami 2.50 m aukštyje, matuojant nuo projekcinio paviršiaus iki kelio ženklo skydo apatinės briaunos;
 - Kelio ženklų atramos statomos 0.50 m atstumu nuo važiuojamosios dalies, pėsčiųjų (dviračių) tako krašto iki kelio ženklo skydo krašto (briaunos);
 - Naupos kelio ženklų atramos ir kelio ženklų skydų nugarinės dalys įrengiamos RAL 7026 MATT "Granite grey" spalvos.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida	
EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M 1:500	0	
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0061-TP-S.B-05	2	3



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant gbt plėklės su poliari)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takas, šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takas, šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiavimajai dalis)
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPEJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ (SPEJAMIEJI) PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (asfaltuotas aikštė)
	PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatvis)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100,15,30)
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100,15,30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMAM GRANITINIAI BORDŪRAI (100,15,22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAI BORDŪRAI (100,08,20)
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAI BORDŪRAI (100,08,20-16, atbraus kampo)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100,08,20)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100,08,20-16, atbraus kampo)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
	ESAMOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	GATVĖS RUDONOSIOS LINIJOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTO ETAPŲ RIBA
	PROJEKTO DALIŲ RIBA
	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
	SKERSINIO PŪVIO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS SJOLIULKAS
	PROJEKTUOJAMA KELIŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLŲ ĮSĖDŽĖ
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILIJONAS
	GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0,0 M SU ŠVIESTUVŲ IR GEMBE L=1,0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1,0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0,0 M
	PERĖJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1,0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0,0 M
	GATVIŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1,5 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=0,0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1,5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0,0 M
	PERĖJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1,5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0,0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0,0 M SU ŠVIESTUVŲ
	PERĖJŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0,0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	KRANTINĖS APSVIETIMO ŠVIESTUVAS STULPĖLIS H=1,0 M
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS Į TRINKELIŲ GRINDINĮ
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANT APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAKINAMAM ESAMAM APSVIETIMO TINKLUI
	NAKINAMAM ESAMAM KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲ ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO VALDYMO SPINTA

EISMO ORGANIZAVIMO PASTABOS

- Kelio ženklai ir vertikalūs ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis, Automobilų kelių vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis [T V2 14, Automobilų kelių vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis reikalavimų aprašu TRA V2 12, Kelių ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis P[IT KZA 08 ir Kelių eismo taisyklėmis.
- Horizontalūs dangų ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis, Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklėmis [T ŽM 12, Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašu TRA ŽM 12 ir Kelių eismo taisyklėmis.
- Kelio ženklų skydai projektuojami 2,50 m aukštyje, matuojant nuo projekcinio paviršiaus iki kelio ženklo skydo apatinės briaunos;
- Kelio ženklų atramos statomos 0,50 m atstumu nuo važiuojamosios dalies, pėsčiųjų (dviračių) tako krašto iki kelio ženklo skydo krašto (briaunos);
- Naujos kelio ženklų atramos ir kelio ženklų skydų nugarinės dalys įrengiamos RAL 7026 MATT "Granite grey" spalvos.

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida	
EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M 1:500	0	
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-23-0061-TP-S-B-05	3	3