

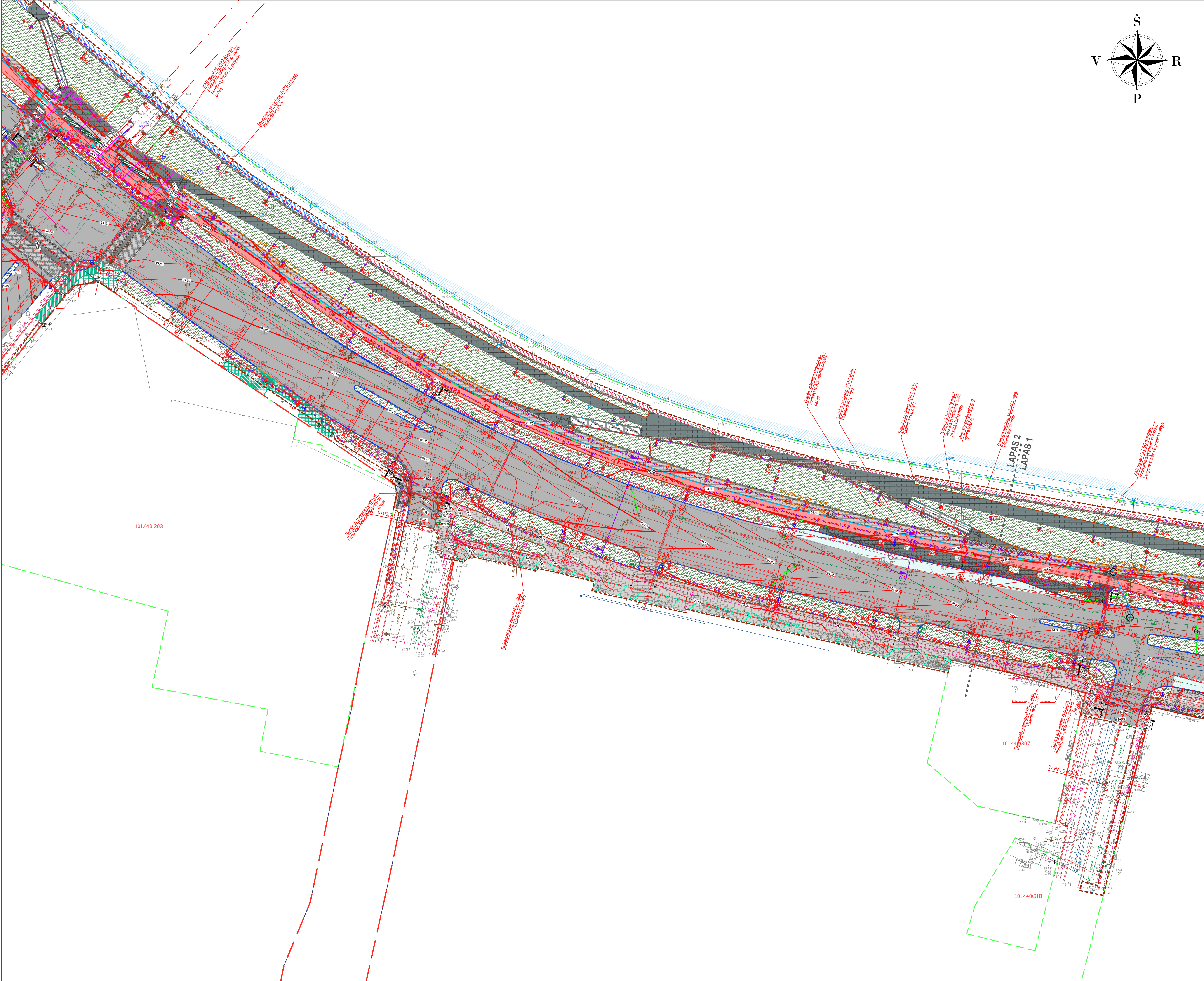
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis (autobusų stotelės), plita (nauja) dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dvirazių takas, plita dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dvirazių takas, ant glio plokštės su polias)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, plita dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, plita dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGULI VEDIMO PAVIRŠIAI S PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGULI VEDIMO PAVIRŠIAI S PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGULI VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULI IR SILPNAREGULI VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTOS SPALVOS GRANTINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalus žemėlapis Nr. 1.14)
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS (50.20.15) IR BALTOS (50.20.15) SPALVOS GRANTINĖS PLOKŠTĖS (horizontalus žemėlapis Nr. 1.13)
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PROJEKTUOJAMAS VEJIA ARBA ŽELDINIAS APSODINAMAS PLOTAS
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esančių pagrindo)
	PERKLOJAMA ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (plita konstrukcija)
	PERKLOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dvirazių takas)
	PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMI GRANTINIŲ BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI GRANTINIŲ BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMI GRANTINIŲ 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, abpus kampų)
	PERSTATOMI BETONINIAI 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 KELEIVIŲ 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=10 M
	TAKŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=10 M GATVIŲ APSIVĖTIMO ATRAMOJE H=0 M
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=10 M GATVIŲ APSIVĖTIMO ATRAMOJE H=0 M
	GATVIŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=15 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=11.0
	TAKŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=15 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0 M
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=10 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=0 M
	TAKŲ APSIVĖTIMO ATRAMA H=0 M SU ŠVIESTUVU
	PEREJŲ APSIVĖTIMO ATRAMA H=0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVU
	KRANTINĖS APSIVĖTIMO ŠVIESTUVAS STULPELIS H=1.0 M
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS (TRINKELIŲ GRINDIN)
	ŠVIESTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANT APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAKINAMŲ ESAMŲ APSIVĖTIMO TINKLŲ
	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 atstovą. 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. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminį skleidžų kappos ir šulinių liukais, patenkančios po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio 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 atitiktis sertifikatus;	
10. Esant neatlankimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atskiramuju raštu, brėžniais, sąnaudų kiekių žinarašiais;	
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	TIUS1-20230731-052774
2024-05-28	TIUS1-20240516-029544
2024-09-12	TIUS1-20240831-055791

0	2025-11	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	<div><div><div><div><div><div>III URBANLINE</div><div>Liepkario g. 95, 02120 Vilnius; Tel. Nr. +370 699 15380; (monės kodas: 300149157)</div></div></div><div><div><div>Realprojektas</div><div>Panerių g. 51, 03160 Vilnius Tel. Nr. +370 620 11298 (monės kodas: 304204010)</div></div><div><div>mmap.</div><div>T. Šešelienos g. 19A-101, Vilnius Tel. Nr. +370 610 40748 (monės kodas: 303091182)</div></div></div></div><div><div>Statinio projekto pavadinimas A. GOŠTAUTO 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</div><div>Statinio numeris ir pavadinimas 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.</div><div>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas AUKŠČIŲ PLANAS, M 1:500</div></div><div><div>25326 SPV</div><div>38352 SPDV S</div><div>SPI S</div></div><div><div>V. Aleksandrovas</div><div>R. Batačiūnas</div><div>A. Mockus</div></div><div><div>Statybos ir (arba) Užsakovas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</div><div>Dokumento žymuo UL-23-0061-TP-S-B-04</div></div><div><div>Laidos numeris</div><div>Lapas</div><div>Lapų</div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>3</div></div></div></div>				

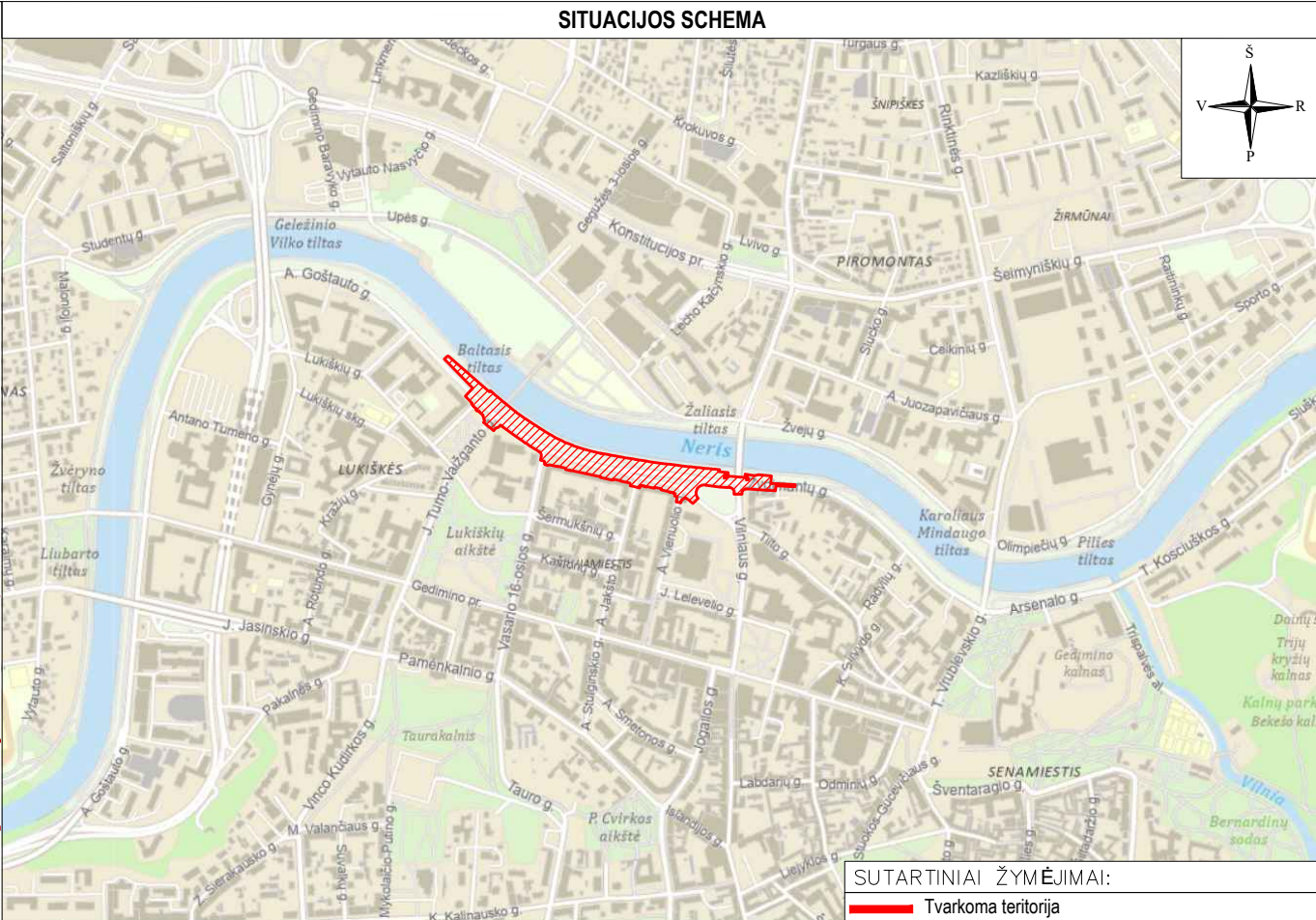
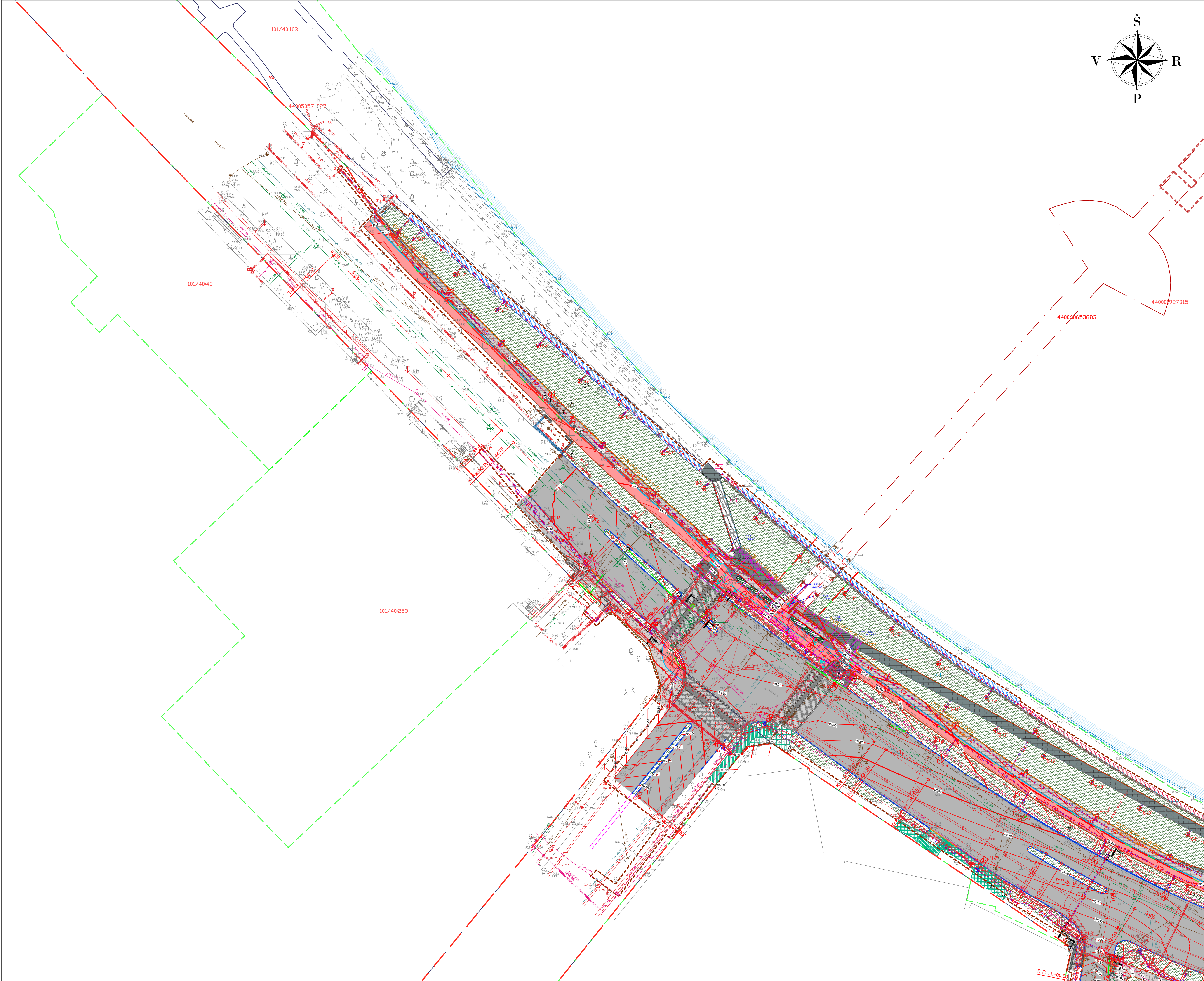


SITUACIJOS SCHEMA

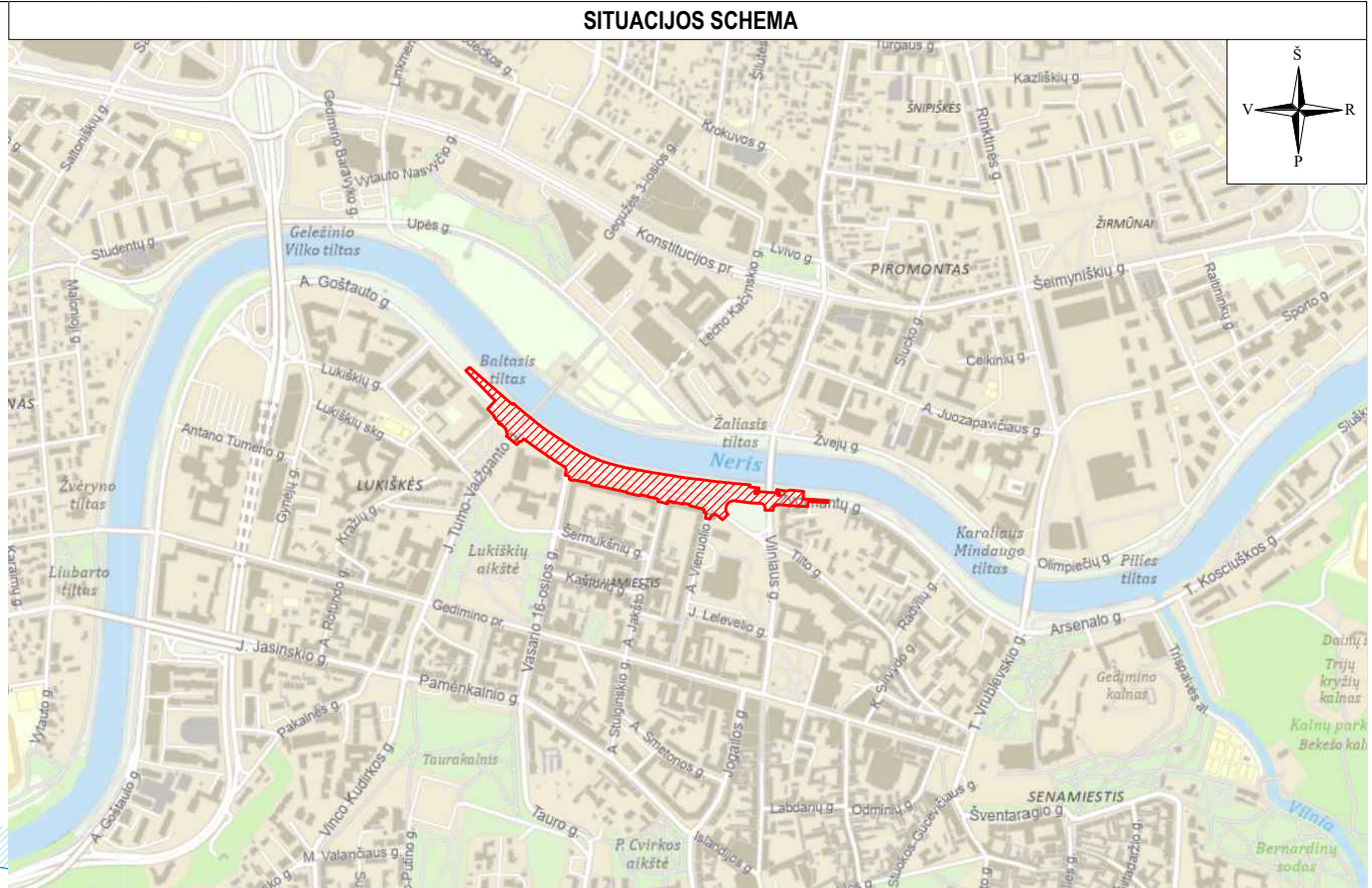
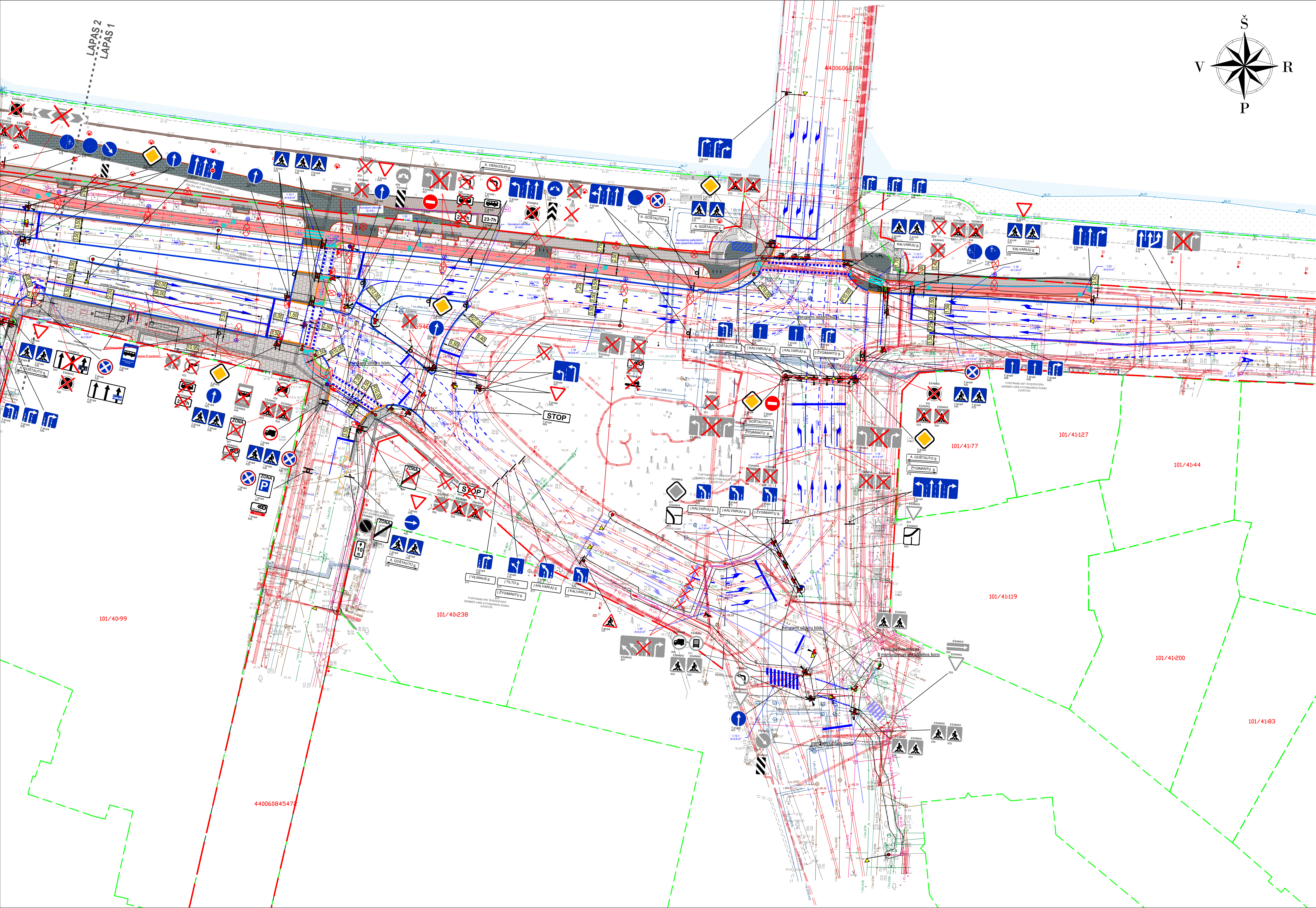
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:
Tvirtinama teritorija

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 polias)
	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 GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA JUODOS IR BALTO SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalusis žemėlapis Nr. 1.14)
	PROJEKTUOJAMA JUODOS (60.20.15) IR BALTO (60.20.15) SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (horizontalusis žemėlapis Nr. 1.13.3)
	PROJEKTUOJAMA MEDIENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PROJEKTUOJAMA VEJA ARBA ŽELONINIS APSIDUODINAMAS 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 PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIAI BORDIŲRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIAI BORDIŲRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIAI BORDIŲRAI (100.15.22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMA JUODO GRANITO (100.20.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMA JUODO GRANITO (100.30.15) PLOKŠTĖS
	PROJEKTUOJAMA BETONINIAI BORDIŲRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMA BETONINIAI BORDIŲRAI (100.08.20-16, atbraus kampas)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŲRAI (100.08.20)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDIŲRAI (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 PLOVIO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMA SUOLIUKAS
	PROJEKTUOJAMA KELEIVIŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLIADŽĖ
	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOVAI
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMA 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 ATRAMIOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVĖTIMO ATRAMIOJE H=0.0 M
	GATVIŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMIOJE H=1.0 M
	TAKŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMIOJE H=0.0 M
	PEREJŲ APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS SU GEMBE L=1.0 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMIOJE H=0.0 M
	TAKŲ APSVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVĖSTUVU
	PEREJŲ APSVĖTIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVĖSTUVŲ
	KRANTINĖS APSVĖTIMO ŠVĖSTUVAS STULPIS H=1.0 M
	ŠVĖSTUVAS ĮLEIDŽIAMAS (TRINKELIŲ GRINDIN)
	ŠVĖSTUVAS ĮLEIDŽIAMAS ANTI APDAILINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAIKINAMI ESAMI APSVĖTIMO TINKLAI
	NAIKINAMA ESAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA PĖSIOJŲ ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS VANDENS TINKLAS
	REKONSTRUOJAMA LIETAUS VANDENS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS ŠULINELIS SU BORTELINĖMS GROTELĖMS
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS ŠULINELIS SU APVALIOMIS GROTELĖMS
	NAIKINAMAS / ATJUNGIAMAS ESAMAS NUOTEKŲ TINKLAS, ŠULINYS
	ESAMO VANDENTEKIO IR NUOTEKŲ ŠULINIO PRITAKYMAS PRIE PROJEKTUOJAMOS DANGOS AUŠČIO
	PROJEKTUOJAMA NAUJAPERKELJAMA ESAMA LCO ŠVIESLĖNTE

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
AUKŠČIŲ PLANAS, M 1:500	0
Dokumento žymuo	LapasLapų
UL-23-0061-TP-S.B-04	23



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis)
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGOS KONSTRUKCIJA (gatvės važiuojamoji dalis (autobusų stotelis), 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 podais)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiuojamoji dalis, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMI NEREGULIARūs SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULIARūs SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULIARūs SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMI NEREGULIARūs SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI S JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTO SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalus žemėmatis Nr. 1.14)
	PROJEKTUOJAMOS JUODOS IR BALTO SPALVOS GRANITINĖS PLOKŠTĖS (50.50.150, horizontalus žemėmatis Nr. 1.13)
	PROJEKTUOJAMA MEDENOS DANGA (apžvalgos aikštė)
	PROJEKTUOJAMAS VEJLA 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 PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELŲ 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 STOTELIS 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
	NAKINAMAS ESAMAS APSVIETIMO TINKLAS
	NAKINAMA 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
	NAKINAMAS / ATJUNGIAMAS ESAMAS NUOTEKŲ TINKLAS, ŠULINYS
	ESAMO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠULINIO PRITAKYMAS PRIE PROJEKTUOJAMOS DANGOS AUKŠČIO
	PROJEKTUOJAMA NAUJAPERKELJAMA ESAMA LCO ŠVIESLENTE



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pėjų dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant gėjų plotelės su poalais)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA ANTRACITO SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMA GRANTINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (važiavimui dėt)
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJ) PAVIRŠIAI IŠ PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA NEREGULIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJ) PAVIRŠIAI IŠ JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ
	PROJEKTUOJAMA MEDIENOS DANGA (apžvalgos aikštelė)
	PERKLOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (šaligatviai)
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ SUVEIDIMAS SU ESAMOSIOS DANGOS
	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTŲJE
	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.15.22) UŽPAVALINTI
	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAM GRANTINIŲ BORDŪRAI (100.08.20-16, atšaus kampo)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PERSTATOMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20-16, atšaus kampo)
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ESAMOS ATRAMOS
	ESAMOS HORIZONTALISIS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALISIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO
	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALISIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠNĖ LINIJA
	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTO ETAPŲ RIBA
	KITO PROJEKTO DARBŲ VYKDYMO RIBA
	SKERSINIO PLOVIO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS SUOLUKAS
	PROJEKTUOJAMA KELEIŲ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLADŽĖ
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELĖS PAVILJONAS
	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
	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 ŠVIESTUVŲ
	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	KRANTINĖS APSVIETIMO ŠVIESTUVAS STULPĖLIS H=1.0 M
	ŠVIESTUVAS (LEDŽIAMAS) (TRINKELIŲ GRINDIN)
	ŠVIESTUVAS (LEDŽIAMAS) ANT APDALINĖS MEDINĖS SIENELĖS
	NAKINAMAM ESAMAM APSVIETIMO TINKLAI
	NAKINAMAM ESAMAM KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA KONTAKTINIO TINKLO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMAS TRANSPORTO ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲ ŠVIESOFORAS
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA

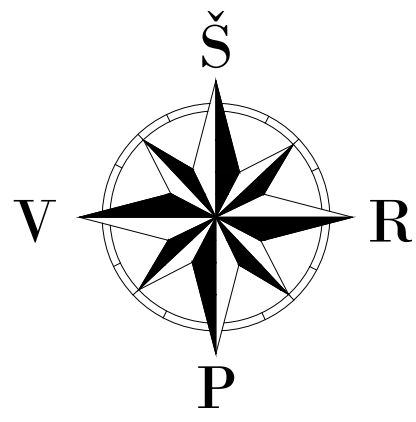
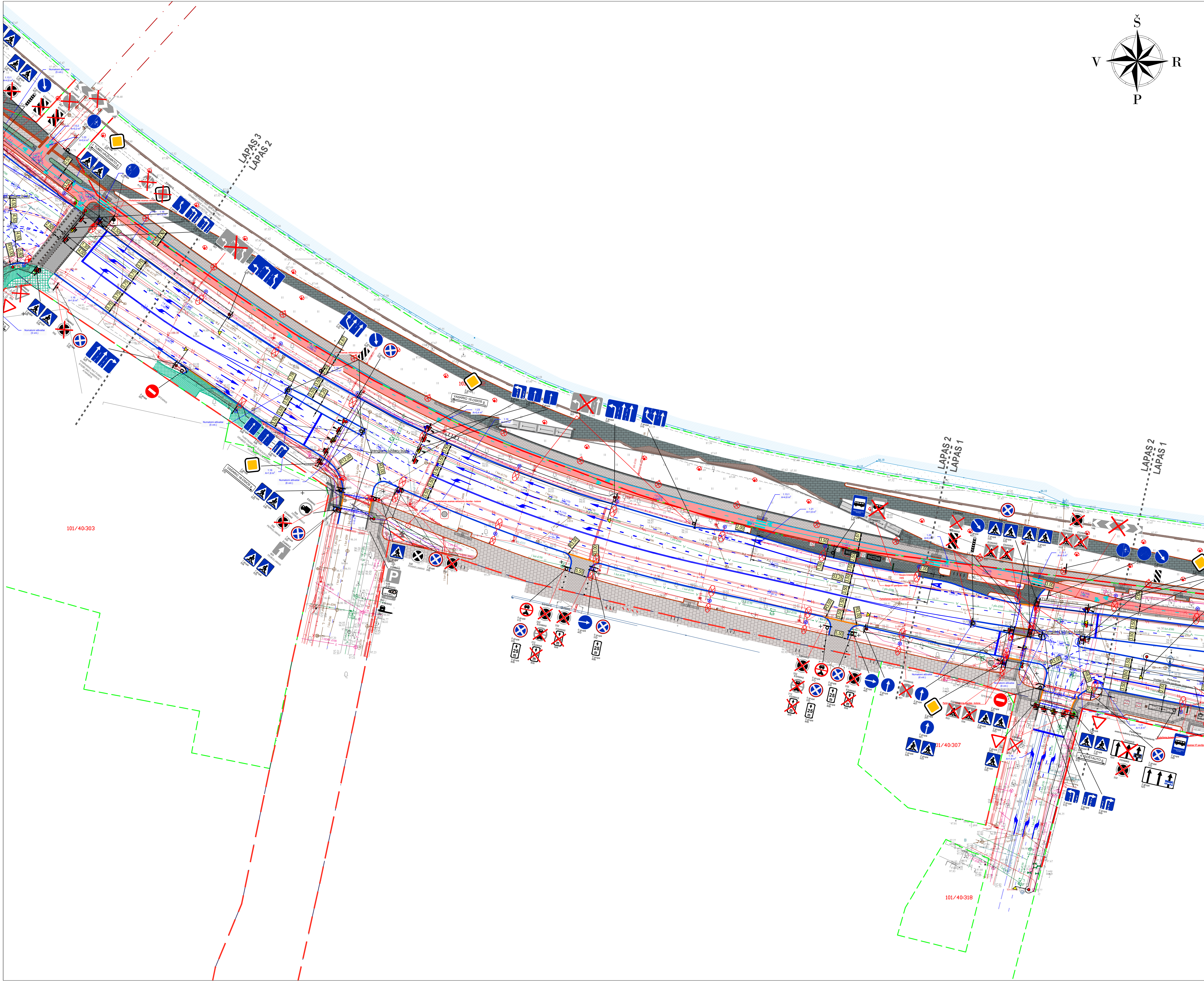
- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvių dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadas objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, 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 projektuojamosiomis dangomis, privalo būti apaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotus gėjų šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygiūs 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 atitikties sertifikatus;
 - Esant neatlitkimam tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindinė projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštu, brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniarašiais;
 - 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 kelio ženklų įrengimo taisyklėmis [T VZ 14, Automobilinių kelių vertikaliojo kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas TRA VZ 12, Kelio 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 važiujamosios 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.

Aukštųjų 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 tvarkyti (TIIS)	
Data	Numėris
2023-09-08	TIIS1-20230731-052774
2024-05-28	TIIS1-20240516-029544
2024-09-12	TIIS1-20240831-055791

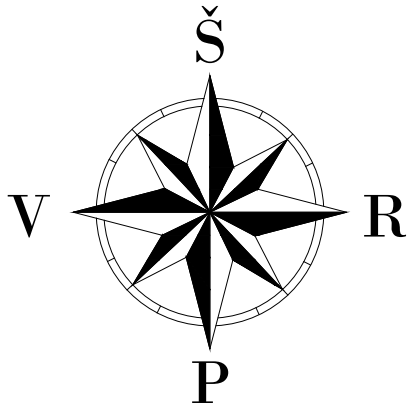
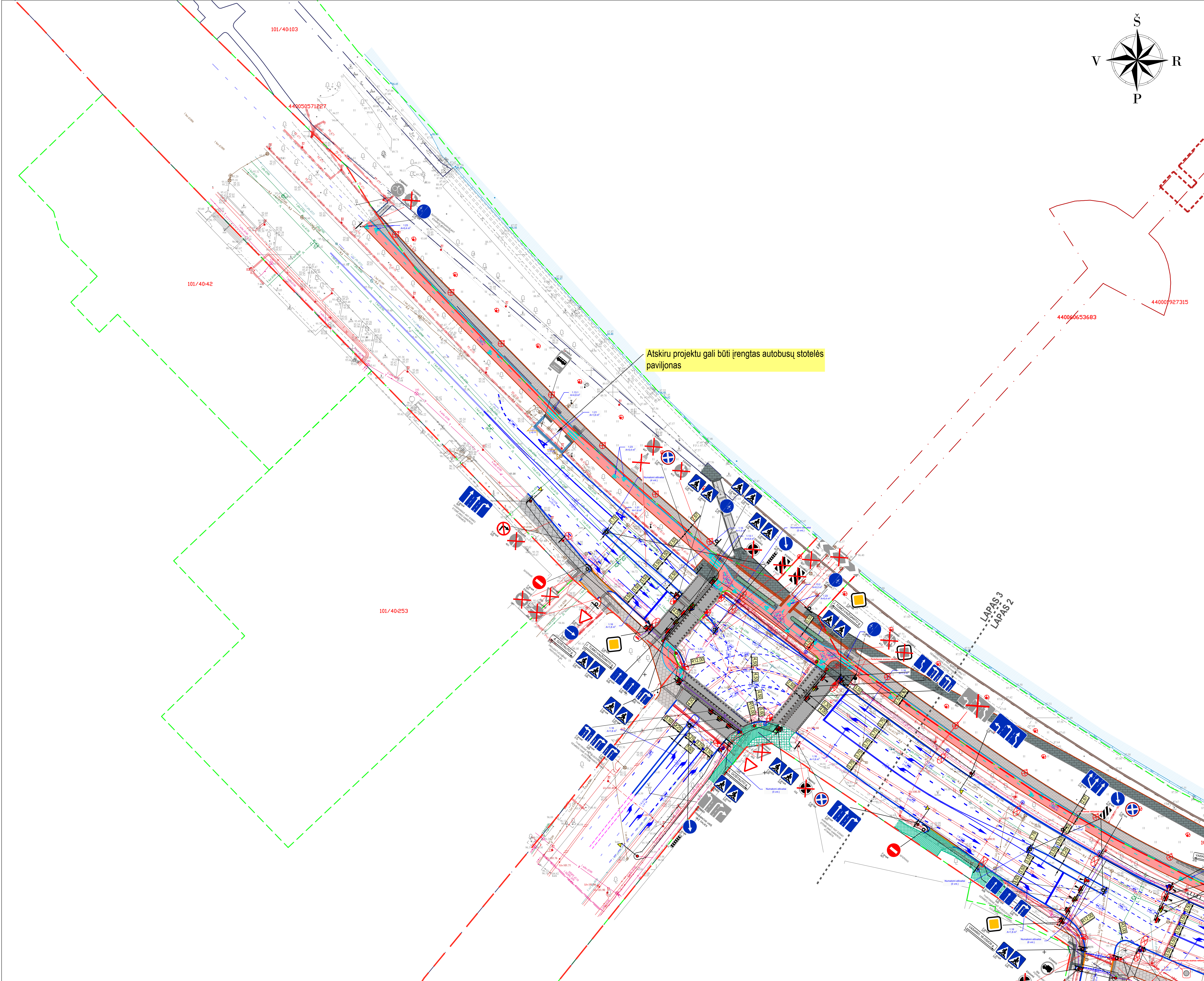
0	2025-11	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, kėlimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Lietuvio g. 95, 02120 Vilnius. Tel. Nr. +370 699 19380. (monės kodas: 300149157)	
Realprojektas		Partneris g. 51, 03160 Vilnius Tel. Nr. +370 620 11298 (monės kodas: 304204010)
mmap.		T. Šešelienos g. 19A-101, Vilnius Tel. Nr. +370 610 40748 (monės kodas: 303091182)
25326	SPV	V. Aleksandravos
38352	SPDV S	R. Batačiūnas
	SPI S	A. Mockus
		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, LIETAVS 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
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Lapas 1
		Lapų 3



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS 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 SJOLIKLAS
	PROJEKTUOJAMA KELIŲĮ LAUKIMO ATRAMA
	PROJEKTUOJAMA ŠUKLŲ ĮSĖTĖ
	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
	PROJEKTUOJAMA MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGA
	PROJEKTUOJAMAS AUTOBUSŲ STOTELIŲ PAVILIONAS
	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
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.0 M GATVIŲ APSVIETIMO ATRAMOJE H=1.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=1.0 M
	PEREJŲ APSVIETIMO ŠVIESTUVAS SU GEMBE L=1.5 M KONTAKTINIO TINKLO ATRAMOJE H=1.0 M
	TAKŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 M SU ŠVIESTUVŲ
	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H=0.0 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 ŠVIESOFORŲ VALDYMO SPINTA

- EISMO ORGANIZAVIMO PASTABOS
- Kelio ženklai ir vertikalūs ženklinimas projektuojamas vadovaujantis Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis. Automobilų kelių vertikaliojo kelių ženklų įrengimo taisyklėmis [T VŽ 14, Automobilų kelių vertikaliojo kelių ženklinimo reikalavimų aprašu 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 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).
 - 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 RAUDONOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, pilna dangos konstrukcija)
	PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas, ant gbt plytėlių su polais)
	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 GRANTINIŲ 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 SUVEIDIMAS SU ESAMOMIS DANGOMIS
	PROJEKTUOJAMAM GRANTINIAM BORDŪRAI (100,15.30)
	PROJEKTUOJAMAM GRANTINIAM BORDŪRAI (100,15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTĮJE
	PROJEKTUOJAMAM GRANTINIAM BORDŪRAI (100,15.22) UŽAPVALINTI
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAM BORDŪRAI (100,08.20)
	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAM 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 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 PŪVIO VIETA IR NUMERIS
	PROJEKTUOJAMAS SJUOLIKAS
	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
	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 ŠVIESTUVŲ
	PEREJŲ APSVIETIMO ATRAMA H-0,0 M SU KRYPTINIŲ ŠVIESTUVŲ
	KRANTINIS 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 vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklėmis [T V2 14, Automobilų kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas 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 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);
 - 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