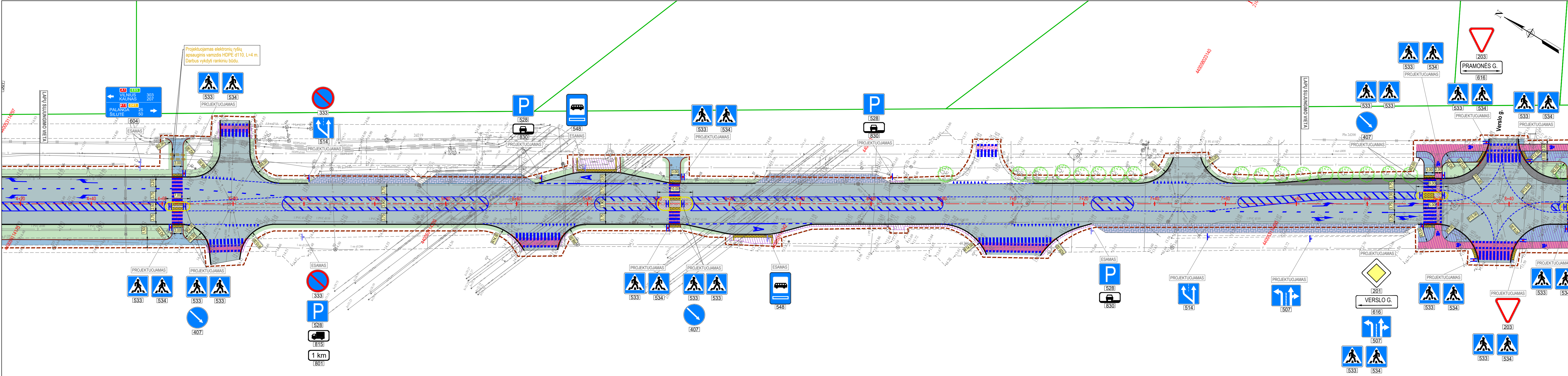


Aukščių sistema - LAS-07  
Koordinatų sistema - LKS-94  
Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2022 m.

|  |  |   |
|--|--|---|
| 0  | 2022-08  | Statybos leidimui, konkursui                      |
| Laida  | Išleidimo data   | Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma) |
| Kval. patv. dok. Nr.   | <b>III URBANLINE</b><br>Liepalnio g. 85, LT-01210 Vilnius;<br>Tel. Nr.: 8 699 19380;<br>[monės kodas: 300149157] |   |
| 25326  | SPV  | V. Aleksandrovas                                  |
| 29450  | SPDV S   | V. Aleksandrovas                                  |
| Statinio projekto pavadinimas<br><b>KLAIPĖDOS Miesto PRAMONĖS GATVĖS DALIES, KLAIPĖDOS M. SAV., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>  |  |   |
| Statinio numeris ir pavadinimas<br><b>01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (Pramonės g.)</b>                                       |  |   |
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas<br><b>DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS</b><br>M 1:500                     |  | Laida<br>0  |
| Statytojas ir (arba) Užsakovas<br><b>KLAIPĖDOS Miesto SAVIVALDYBĖ / UAB KLAIPĖDOS LAISVOSIOS EKONOMINĖS ZONOS VALDYMO BENDROVĖ</b> |  | Dokumento žymuo<br><b>UL-22-0102-01-TP-S.B-03</b> |
| LT   |  | Lapas<br>1  |
|  |  | Lapų<br>5   |



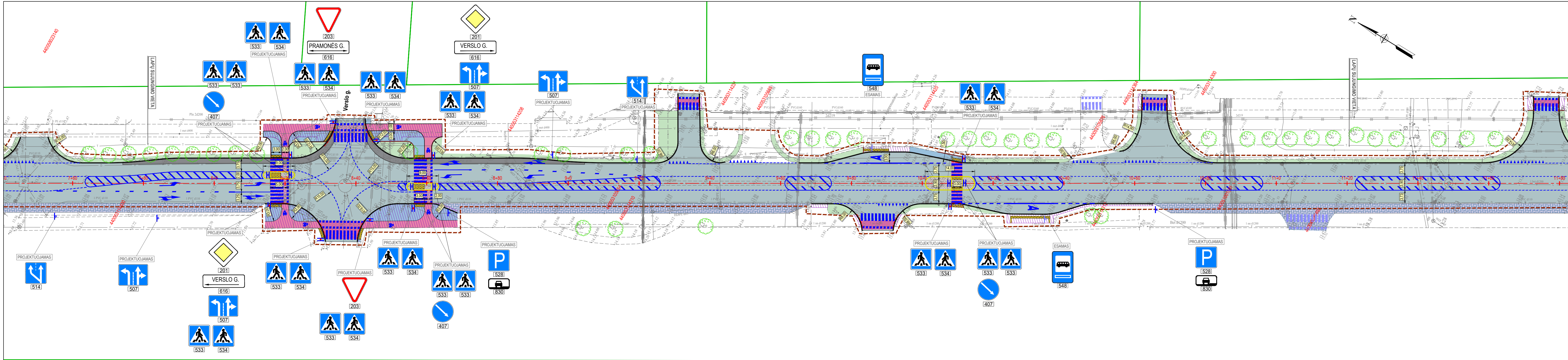


























| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI |   |  |   |
|-----------------------|---|--|---|
|                       | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)                   |  | PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE |
|                       | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)                     |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)            |
|                       | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (saugumo salelės)      |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)                               |
|                       | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)     |  | ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA  |
|                       | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)    |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA                                      |
|                       | PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS                         |
|                       | ATSTATOMA, PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esamų pagrindų)                        |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ŠVIESOFORO GEMBĖS                          |
|                       | SĖJAMA VEJA   |  | ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS   |
|                       | PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA   |  | PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO      |
|                       | REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS  |  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS ATNISLYDIMINĖ DANGA                                  |
|                       | DARBŲ VYKDYMO RIBA  |  | PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS                               |
|                       | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)   |  | ESAMAS MEDIS  |

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
  - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
  - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
  - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių 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 g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
  - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius 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 projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
  - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelių dangų žymėjimas. Trinkelio klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
  - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
  - Saugumo salelėse projektuojami kelio ženklai prisukami prie paviršiaus, kad esant poreikiui (didelio gabarito krovinių gabenimui) būtų lengvai nuimamos ir prisukamos iš naujo.

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas |  | Laida      |
| DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS                     |  | 0          |
| M 1:500  |  |            |
| Dokumento žymuo  |  | Lapas Lapų |
| UL-22-0102-01-TP-S.B-03                                |  | 2 5        |



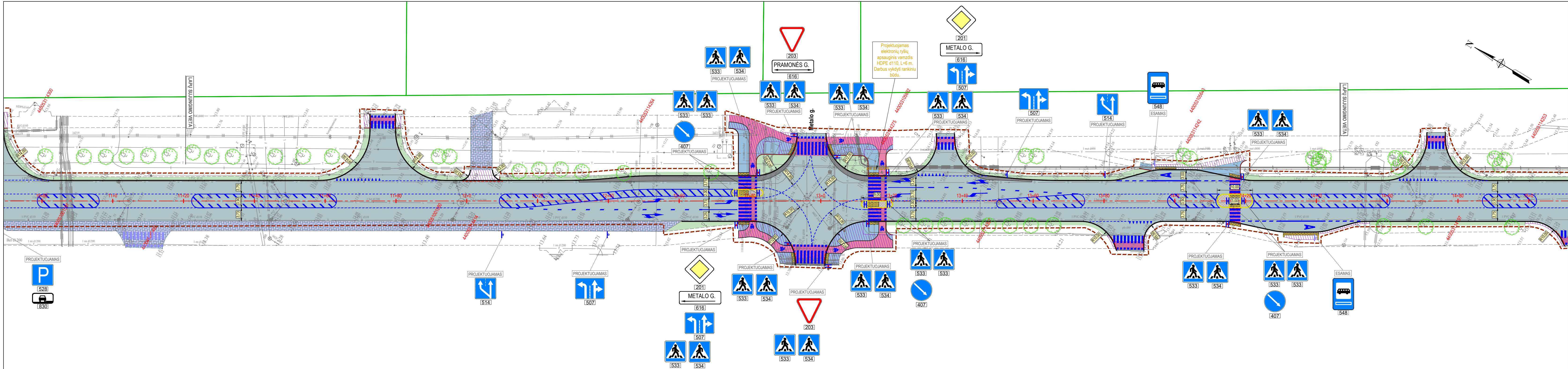





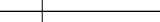
















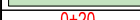



| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)                     |  | PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE |
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)                       |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)            |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (saugumo salelės)        |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)                               |
|  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)       |  | ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA   |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)      |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA                                       |
|  | PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIJŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APSVIETIMO ATRAMOS                          |
|  | ATSTATOMA, PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esamų pagrindų)                          |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ŠVIESOFORO GEMBĖS                           |
|  | SĖJAMA VEJA   |  | ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS  |
|  | PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA   |  | PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO       |
|  | REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS  |  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS ANTISLYDIMINĖ DANGA                                   |
|  | DARBŲ VYKDYMO RIBA  |  | PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS                                |
|  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)  |  | ESAMAS MEDIS   |

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
  - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
  - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdam 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 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 projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
  - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelų dangų žymėjimas. Trinkelų klojimo šablona žr. Techninėse specifikacijose;
  - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
  - Saugumo salelėse projektuojami kelio ženklai prisukami prie paviršiaus, kad esant poreikiui (didelio gabarito krovinių gabenimui) būtų lengvai nuimamos ir prisukamos iš naujo.

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas |       | Laida |
| DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS                     |       | 0     |
| M 1:500  |       |       |
| Dokumento žymuo  | Lapas | Lapų  |
| UL-22-0102-01-TP-S.B-03                                | 3     | 5     |



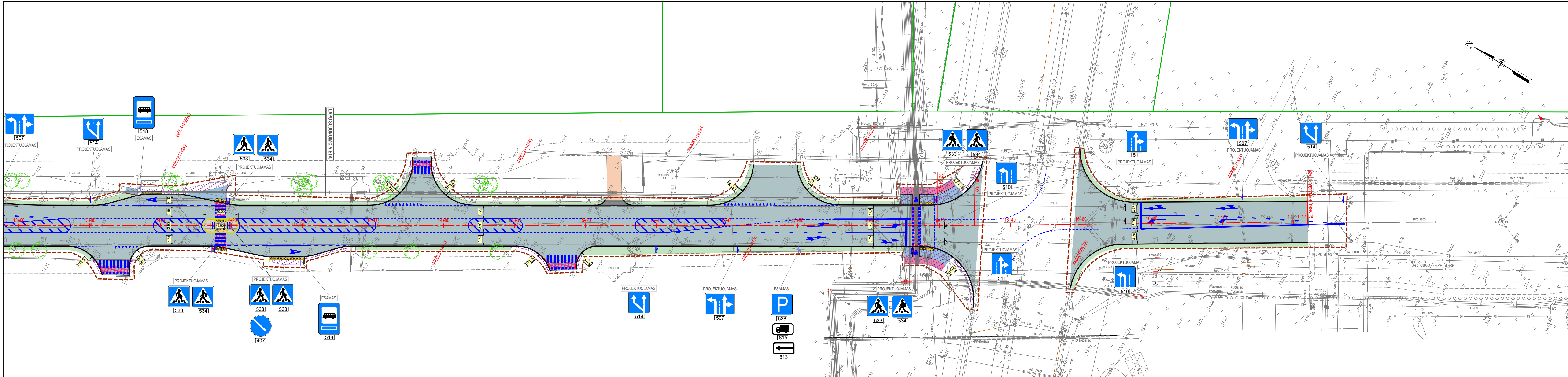









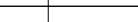











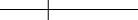




| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvimąjį sluoksnį)                   |  | PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE |
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)                     |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)            |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (saugumo salelės)      |  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)                               |
|  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)     |  | ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA   |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)    |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA                                       |
|  | PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS                          |
|  | ATSTATOMA, PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esamų pagrindų)                        |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ŠVIESOFORO GEMBĖS                           |
|  | SĖJAMA VEJA   |  | ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS  |
|  | PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA   |  | PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO       |
|  | REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS  |  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS ANTISLYDIMINĖ DANGA                                   |
|  | DARBŲ VYKDYMO RIBA  |  | PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS                                |
|  | PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)  |  | ESAMAS MEDIS   |

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
  - Vykdam 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 tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
  - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinii likuliai, 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 g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
  - 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;
  - Visos statybos 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, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
  - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelė dangų žymėjimas. Trinkelė klojimo šablona žr. Techninės specifikacijos;
  - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
  - Saugumo salelėse projektuojami kelio ženklai prisukami prie paviršiaus, kad esant poreikiui (didelio gabarito krovinių gabenimui) būtų lengvai nuimamos ir prisukamos iš naujo.

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas |       | Laida |
| DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS                     |       | 0     |
| M 1:500  |       |       |
| Dokumento žymuo  | Lapas | Lapy  |
| UL-22-0102-01-TP-S.B-03                                | 4     | 5     |





| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvėjimą sluoksni)                   |  | PROJEKTUOJAM BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE       |
|  | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)                     |  | PROJEKTUOJAMI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)                  |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (saugumo salelės)      |  | PROJEKTUOJAMI BORDIŪRAI (100.08.20)                                     |
|  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)     |  | ESAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA  |
|  | PROJEKTUOJAMA PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA (takai, šaligatviai)    |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA                                  |
|  | PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS                     |
|  | ATSTATOMA, PERKLOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ant esamų pagrindų)                        |  | PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT ŠVIESOFORO GEMBĖS                      |
|  | SĖJAMA VEJA   |  | ESAMAS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS                                       |
|  | PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA   |  | PROJEKTUOJAMAS BALTOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ TERMOPLASTO |
|  | REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS  |  | PROJEKTUOJAMA RAUDONOS ANTISLYDIMINĖ DANGA                              |
|  | DARBŲ VYKDYMO RIBA  |  | PROJEKTUOJAMAS RYŠIŲ KABELIŲ APSAUGOS VAMZDIS                           |
|  | PROJEKTUOJAMI BORDIŪRAI (100.15.30)   |  | ESAMAS MEDIS  |

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
  - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
  - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemes darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemes darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
  - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam 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 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;
  - 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 neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
  - Brėžiniuose pateikiamas tik grafinis projektuojamų trinkelių dangų žymėjimas. Trinkelinių klojimo šablona žr. Techninės specifikacijos;
  - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;
  - Saugumo salelėse projektuojami kelio ženklai prisukami prie paviršiaus, kad esant poreikiui (didelio gabarito krovinių gabenimui) būtų lengvai nuimamos ir prisukamos iš naujo.

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas |       | Laida |
| DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS<br>M 1:500          |       | 0     |
| Dokumento žymuo  | Lapas | Lapų  |
| UL-22-0102-01-TP-S.B-03                                | 5     | 5     |