



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEIŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi projekto „Lypkių sankryžos jungiamųjų kelių rekonstrukcija, gerinant susisiekimą su Klaipėdos LEZ“ I etapo rangos darbų pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu (CVP IS ID 2927304) sąlygų aprašo 56 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas:

Techninio darbo projekto susiekimo dalies, darbų kiekių žiniaraštyje 3 „Kiti darbai“ yra pateikti dėklai iš plieninių vamzdžių D800 su PE danga, tačiau projekte nėra pateiktos techninės specifikacijos šiems vamzdžiams.

Prašome patikslinti plieninių dėklų technines specifikacijas.

Atsakymas:

Papildomos Projekto techninės specifikacijos 5.A skyriumi:

5.A. DĖKLAI IŠ PLIENINIŲ VAMZDŽIŲ

Pasirenkant medžiagas, gaminius, įrenginius, montuojant, bandant, priduodant, eksploatuojant ir t.t. dujotiekį vadovautis „Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklės“, kurios patvirtintos LR energetikos ministro 2016-05-17 įsakymu Nr. 1-162. Taip pat vadovautis AB „Energijos skirstymo operatorius“ pateiktais „Dujų įrenginių techniniai reikalavimai“. Būtina išlaikyti projekte nurodytus atstumus nuo dujotiekio iki statinių ir inžinerinių tinklų, o taip pat dujotiekį sumontuoti projekte nurodytais nuolydžiais.

Dujotiekis tiesiamas plieniniame apsauginiame dėkle. Dėl antikorozinės apsaugos plieninis apsauginis dėklas turi būti su PE danga. Plieninio apsauginio dėklo įrengimui numatytos Darbinė ir Priėmimo duobės. Darbinės ir Priėmimo duobės matmenis tikslinti pagal Rangovo turimą technologinę įrangą. Įrengiant dujotiekį po važiuojamąja kelio dalimi užtikrinti nenutraukiamą eismo dalyvių judėjimą.

Dujotiekis dėkle privalo būti su vamzdžio centravimo žiedais. Centravimo žiedai įrengiami ne rečiau kaip kas 1m. Dėklo galai užsandarinami. Apsauginis dėklas turi būti švarus ir sausas. Jei apsauginis dėklas yra per ankštas dėl dujotiekio išlinkimo, suvirinimo siūlių, jungčių, izoliacijos ar kitų priežasčių, turi būti naudojamas didesnio skersmens apsauginis dėklas. Visos medžiagos, tiesiant dujotiekį, turi būti skirtos dujotiekiiui.

Plieninio gofruoto apsauginio surenkamo dėklo techninę specifikaciją pateikiama lent. 5.A.1:

5.A.1. Plieninio gofruoto apsauginio vamzdžio segmentų techniniai parametrai



Plieninio lakšto storis	≥ 2,00 mm
Plieno klasė	≥ S250 GD
Apsauginio dėklo segmentų ir apkabų antikorozinė danga	Plieninis lakštas iš abiejų pusių turi būti padengtas cinko ir polimerine danga. Bendras abiejų lakšto pusių cinko dangos storis ≥ 510 g/m ² (Z600) pagal LST EN 10346 standarto reikalavimus. Polimerinės dangos storis ≥ 250 μm atitinka LST EN 10169 standarto reikalavimus.
Gofro bangos ilgis ir aukštis	≥ 68 x 13 mm
Vidinis skersmuo	D800 mm
Kiti reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> - Apsauginio vamzdžio segmentai turi būti sujungiami apkabomis pagal gamintojo numatytą apkabų tipo technologiją; - Apsauginis vamzdis turi būti sudarytas iš dviejų dalių, kurios tarpusavyje sujungiamos varžtais. - Apsauginio dėklo segmentai ir apkabos turi būti gaminami ir sertifikuojami pagal LST EN 1090-1 bei LST EN 1090-2 standartų reikalavimus bei ženklinamos CE ženklu pagal ES reglamento Nr. 305/2011 reikalavimus. Gamybos kokybė atitinka EXC3 klasę; - Jei nenurodyta kitaip, plieninių gofruotų apsauginių dėklų transportavimas, sandėliavimas ir montavimas turi būti atliekamas pagal gamintojo reikalavimus. 	

2. Klausimas:

Techninio darbo projekto susisiekiimo dalies techninių specifikacijų 4 skyriuje yra pateikti reikalavimai iš lakštų surenkamai plieninei pralaidai. Reikalavimuose yra keletas neatitikimų tarp brėžinių ir specifikacijų:

- 4.2.1 punkte nurodytas pralaidos viršutinis ilgis 77,68m, tačiau brėžiniuose nurodyta 77,70 m.

- 4.2.2 punkte nurodyta plieno klasė S250GD ir lakšto plotis – 0,48m. Projekte yra pateikta pralaidos skaičiavimų ataskaita, joje nurodyta plieno klasė S355. Taip pat šio tipo konstrukcijos yra gaminamos iš plieninių lakštų kurių plotis yra ne mažesnis negu 1,28m.

Pateiktuose konstrukcijų brėžiniuose nėra nurodytas vertikalaus laiptelio aukštis įtekėjime ir ištekėjime.

Prašome patikslinti plieninės pralaidos technines specifikacijas.

Atsakymas:

Patikslinamas Projekto techninėje specifikacijoje 4.2.1 p.:

4.2.1 Konstrukcija¶

Konstrukcijos tipas – elipsės formos iš atskirų lakštų surenkama konstrukcija. Konstrukcijos plotis (vidinis) – 1,94 m, konstrukcijos aukštis (vidinis) – 2,42 m, konstrukcijos ilgis apačioje – 84,07 m, konstrukcijos ilgis viršuje – 77,70 m. Konstrukcijos galai nupjauti statmenai.¶

Patikslinamas Projekto techninėje specifikacijoje 4.2.2 p.:

4.2.2 Plieniniai gofruoti vamzdžiai¶

Plieninių gofruotų lakštai gaminami iš S355 MC plieno klasės. Konstrukcijos gofras – 200-55 mm. Konstrukcijos sienutės storis – ≥ 4,0 mm. Lakšto plotis – 1,28 m.¶

3. Klausimas:

Ar šiam pirkimui yra skirtas (gautas) finansavimas?

Atsakymas:

Finansavimo klausimas yra sprendžiamas. Nesant skirto finansavimo, perkančioji organizacija turi teisę nesudaryti sutarties su išrinktu laimėtoju, o sudarius sutartį, turi teisę atsisakyti projekto įgyvendinimo ir sutartį nutraukti.

4. Klausimas:

Prašome nurodyti, ar Užsakovas turi nusimatęs visas reikiamas lėšas rangos darbų pirkimui 2025 metais, jeigu ne, tai prašome nurodyti sumą, už kurią reikės atlikti darbų 2025 metais ir 2026 metais?

Atsakymas:

Darbai bus vykdomi pagal rangovo pateiktą ir su užsakovu suderintą darbų vykdymo kalendorinį–finansinį grafiką.

5. Klausimas:

Prašome patikslinti ar Rangovas galės visus darbus atlikti ir užaktuoti ankščiau statybos rangos sutarties specialiuųjų sąlygų 10.2. punkte nurodyto termino, nepriklausomai nuo finansavimo gavimo ir apmokėjimų terminų atidėjimo.

Atsakymas:

Taip, darbus galima bus atlikti ir užaktuoti ankščiau specialiose sąlygose nurodyto termino, pagal rangovo pateiktą ir su užsakovu suderintą darbų vykdymo kalendorinį – finansinį grafiką.

6. Klausimas:

Sutartyje yra nurodyta, jog visų darbų galutinis terminas yra 10 mėnesių nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Prašome patikslinti ar į darbų atlikimo laikotarpį neįskaitomas statybos darbų atlikimo sustabdymo laikotarpis, kuris prasideda gruodžio 15 d. ir baigiasi kitų metų kovo 15 d. (toliau – technologinė pertrauka)?

Atsakymas:

Pagal sutarties bendrųjų sąlygų 11.5.2 p. rangovas turi teisę sustabdyti statybos darbus arba jų dalį, pranešdamas užsakovui, per žiemos pertrauką (nuo gruodžio 15 d. iki kovo 15 d. arba per kitą užsakovo užduotyje nurodytą žiemos pertraukos laiką), jeigu jos metu tokie statybos darbai (ar jų dalis) negali būti atliekami pagal darbų dokumentuose ar įstatymuose jiems keliamus technologinius reikalavimus ir nustatytus sprendinius dėl netinkamų klimatinių sąlygų.

Taigi, atkreipiame dėmesį, kad stabdymas nėra automatinis.

Į darbų atlikimo laikotarpį neįskaitomas laikotarpis, kuriuo buvo sustabdytas darbų atlikimas.

7. Klausimas:

Jei bus poreikis parengti darbo projekto naują laidą dėl parengtame darbo projekte atsiradusios techninės klaidos ar kito svarbaus-būtinio jo patikslinimo, tai ar Užsakovas pats tiesiogiai kreipsis į darbo projekto rengėjus dėl naujos laidos parengimo ar esamo darbo projekto patikslinimo ir apmokės tas patiriamas išlaidas?

Atsakymas:

Pažymime, kad nebus rengiamas darbo projektas, nes yra parengtas techninis darbo projektas (TDP). Pagal turimą projektavimo sutartį, Užsakovas kreipsis (esant poreikiui) į projekto rengėjus dėl patikslinimo, techninės klaidos ištaisymo ar naujos TDP laidos išleidimo. Patirtos projektavimo išlaidos nebus išskaičiuotos iš darbus laimėjusio Rangovo.

8. Klausimas:

Užsakovo užduotyje (techninė specifikacija) yra nurodyta, jog dujotiekio ir elektros tinklų rekonstravimą atliks Energijos skirstymo operatoriaus (toliau – ESO) paskirtas rangovas.

Prašome nurodyti konkrečius terminus ESO dalies darbų atlikimui, terminą skaičiuojant nuo statybos rangos sutarties pasirašymo dienos tarp šio pirkimo laimėtojo ir užsakovo.

Atsakymas:

Konkrečių elektros bei dujų tinklų darbų atlikimo terminų neturime. Energijos skirstymo operatorius yra pats atsakingas už darbų pirkimą, perkančioji organizacija negali kontroliuoti ar kitaip įtakoti atlikimo terminų.

9. Klausimas:

Prašome patikslinti ar teisingai suprantame, jog elektros tinklų rekonstravimą (Elektrotechnikos dalis E-06.01, laida A. Elektros tinklų rekonstravimas (I etapas)) atliks Energijos skirstymo operatoriaus (toliau – ESO) paskirtas rangovas ir šios dalies į pasiūlymo kainą vertintis nereikia.

Atsakymas:

Taip, suprantate teisingai.

10. Klausimas:

Užsakovo užduotyje (techninė specifikacija) yra nurodyta vadovaujantis automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis JT ASFALTAS 08, tačiau TDP yra nurodyta vadovautis automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis JT ASFALTAS 24.

Prašome paaiškinti aukščiau nurodytus neatitikimus bei patikslinti kuo vadovautis.

Atsakymas:

Patiksliname, kad reikia vadovautis automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis JT ASFALTAS 24. Atitinkamai patikslinsime reikalavimą Užsakovo užduotyje (techninėje specifikacijoje).

11. Klausimas:

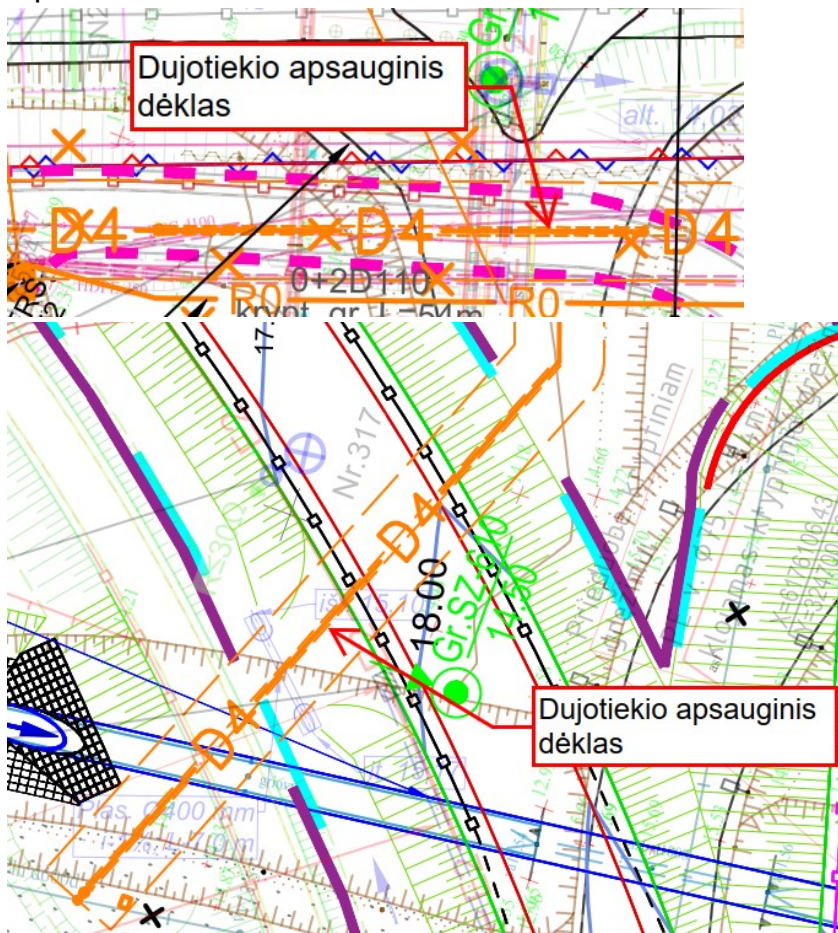
Susisiekimo dalies SKŽ skyriuje „3. Kiti darbai“ yra nurodytas dėklų iš plieninių vamzdžių d800 (su PE danga) įrengimas 71 m.

3. KITI DARBAI				
	Dėklų iš plieninių vamzdžių d800 (su PE danga) įrengimas	TS-5	m	71
	Smėlio pagrindo po dėklais h=0,1 m storio įrengimas	TS-5	m ³	7

Prašome nurodyti kur I etape numatomas dėklų iš plieninių vamzdžių d800 (su PE danga) įrengimas 71 m.

Atsakymas:

Prašome žiūrėti brėžinį „Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500“ lapas 2, psl. 130. Ištraukos iš brėžinio:



Pridedamas patikslinto brėžinio „Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500“ lapas 2, 8801/141-00-TDP-S-02.02.B-04*.pdf formatu.

12. Klausimas:

Susisiekimo dalies TS yra nurodytas 3,0 cm sluoksnis iš granitinių atsijų 0/5 mišinio įrengimas. Prašome patikslinti ar vietoje granitinių atsijų bus galima naudoti dolomito atsijas.

Atsakymas:

Posluoksnis 3,0 cm storio rengiamas iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/5. Žiūrėti punktą TS 7.4.2 tekstą „Trinkelė dangoms pasluoksniui įrengti gali būti naudojami 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir turi tenkinti LST EN 13285 reikalavimus, bei TRA TRINKELĖS 14 VII skyriaus II skirsnio reikalavimus.“

13. Klausimas:

Prašome nurodyti betoninių kelio ir vejos bortų spalvą.

Atsakymas:

Betoninių kelio ir vejos bortų spalva – natūrali betono spalva.

14. Klausimas:

Prašome nurodyti granitinių bortų spalvą.

Atsakymas:

Granitinių bortų spalva – pilka.

15. Klausimas:

Prašome patikslinti ar granitiams bordiūriams reikalingas terminis apdirbimas, ar pakanka tik pjovimo.

Atsakymas:

Techninių specifikacijų punktas 7.6. papildomas reikalavimais granitiniams bordiūrams:

Gamtinio akmens bordiūrai turi atitikti standarto LST EN 1343 arba lygiaverčio reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui, laikymui, tiekimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1343 arba lygiaverčiame galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, todėl mažiausi techniniai reikalavimai nurodyti TRA TRINKELĖS 14 XVI skyriuje.

Projekte rengiami granitiniai bordiūrai:

- GR100x30x15 arba GR100x22x15;
- Granitinių bortų ilgis – 0,8-1,2 m, lenktiems bordiūrams nenustatomas
- viršutinio paviršiaus apdirbimo būdas – (natūralaus pjovimo, deginti).
- Granitinių bortų spalva – pilka.

Gamtinio akmens bordiūrai (apvadai) klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono klasė – C20/25 ir stipresnis. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti. Bordiūrų atsparos, esančios negrindžiamoje zonoje, plotis turi būti mažiausiai 15 cm, pagrįstais atvejais bordiūrų atsparų plotį galima sumažinti iki 10 cm. Žiedinės važiuojamosios dalies išorinis krašto bordiūras rengiamas ant betono pamato su 40 cm pločio atspara, prireikus bordiūro pamatas sutvirtinamas armatūra. Bordiūrų ir vandens latakų darbų atlikimas nurodyti JT TRINKELĖS 14 VIII skyriuje.

16. Klausimas:

Prašome patikslinti ar visų granitinių bortų ilgis gali būti nuo 0,8-1,2 m, ar būtinai turi būti tik lygiai 1 m.

Atsakymas:

Žr. atsakymą į 15 klausimą.

17. Klausimas:

Susisiekimo dalies dangų plane matosi, jog granitiniai bortai tam tikrose vietose turi būti lenkti.

Prašome nurodyti kiek turi būti lenktų granitinių bortų ir kokie jų lenkimo spinduliai (R).

Atsakymas:

Granitinių bortų kiekis nurodytas darbų kiekių žiniaraščiuose „Bortų ir geomembranos įrengimo darbų kiekių žiniaraštis (I-as etapas), psl.106 ir „Suvestinis

sąnaudų kiekių žiniaraštis“, psl.121, posūkio spinduliai nurodyti plano brėžiniuose „Sankryžos, dangų ir nužymėjimo planas, M 1:500“, psl.127 ir „Eismo organizavimo planas“.

18. Klausimas:

Statybos rangos sutarties bendrųjų sąlygų 15.4. punkto papunkčiuose yra nurodyta, jog rangovas privalo per 1 mėnesį nuo Sutarties įsigaliojimo dienos arba per Užsakovo užduotyje nurodytą kitokį terminą pateikti Užsakovui Sutarties kainos (įkainių) detalizacijos žiniaraštį, kuriame Rangovas privalo detalizuoti Rangovo pasiūlyme nurodytą Pradinės sutarties vertę, t.y. pateikti žiniaraščius išskleista forma kuriuose matosi darbų, medžiagų ir mechanizmų įkainiai. Atkreiptinas dėmesys, kad šiuo metu galiojančio Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPĮ) 20 str. 1 dalyje įtvirtinta imperatyvi nuostata, kad perkančioji organizacija, komisija, jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali tretiesiems asmenims atskleisti iš rangovų gautos informacijos, kurią jie nurodė kaip konfidencialią. Visas rangovo pasiūlymas ir paraiška negali būti laikomi konfidencialia informacija, tačiau rangovas gali nurodyti, kad tam tikra jo pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali (VPĮ 20 str. 2 dalis).

VPĮ 20 str. 2 d. 2 punkte nurodyta, kad konfidencialia informacija negali būti pasiūlymo kaina, išskyrus jos sudedamąsias dalis. Žiniaraščiuose yra pateikiama pasiūlymo kainos detalizacija, t. y. rangovo pasiūlymo kainos išskaidymas pagal atskirus darbus ir grupes, todėl ši informacija neabejotinai yra konfidenciali. Apskaičiuojant kainą turi būti atsižvelgta į visas perkamų darbų apimtis, į techninės specifikacijos reikalavimus, į pirkimo sutarties projekte numatytą atsiskaitymo už atliktus darbus terminą bei į visus kitus šių pirkimo dokumentų reikalavimus. Į kainą turi būti įskaityti visi rangovo mokami mokesčiai ir visos rangovo patiriamos su pirkimo sutarties vykdymu susijusios atsiskaitymo dokumentų pateikimo per informacinę sistemą „E. sąskaita“, išlaidos. Akivaizdu, kad Darbų kiekių žiniaraščiuose esanti informacija apie darbų, mechanizmų, medžiagų ir kt. įkainius (statybos rangos darbų kainos sudedamąsias dalis) turi komercinę vertę, t. y. leidžia rangovui pranašiau konkuruoti su kitais dalyviais, todėl ši informacija neabejotinai yra konfidenciali ir pripažinta kaip įmonės komercinė (gamybinė) paslaptimi pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.116 straipsnio 1 dalį. Informacijos atskleidimas keltų pavojų bendrovės konkurencingumui. Akivaizdu, kad minėta informacija yra slapta ir reikšminga rangovui, nes suteikia konkurencinį pranašumą konkurentų atžvilgiu, rangovas maksimaliai saugo šią informaciją ir ji turi/gali būti atskleista tik perkančiajam subjektui.

Prašome panaikinti statybos rangos sutarties bendrųjų sąlygų 15.4. punkto visus papunkčius bei patvirtinti, jog rangovas per 1 mėnesį nuo Sutarties įsigaliojimo dienos arba per Užsakovo užduotyje nurodytą kitokį terminą turės pateikti lokales sąmatas kuriuose būtų nurodyta tik vieneto kaina.

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR, be PVM	
					Vieneto kaina	Iš viso

Atsakymas:

Sutarties Bendrosios sąlygos yra parengtos atsižvelgiant į Kainodaros taisyklių nustatymo metodiką¹, kurios priede „Tiesioginių ir netiesioginių išlaidų apskaičiavimo

¹ [1S-95 Dėl Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo](#)

taisyklės“ yra detalizuotos tiesioginės (darbo užmokestis, statybos produktai ir įrenginiai, mechanizmai, statyb vietės išlaidos) ir netiesioginės išlaidos (pridėtinės išlaidos, pelno dydis).

Detalizavimas reikalingas jei sutarties vykdymo metu iškiltų poreikis atsisakyti dalies darbų ar įsigyti papildomus darbus. Bendrosiose sąlygose yra nuostatų, kurių taikymui reikalinga ši informacija, pvz. 15.8.3 p., 15.11 p. ir kt.

Kainos (įkainių) detalizacijos žiniaraštis turės būti pateikiamas tik po Sutarties pasirašymo, joje esanti informacija bus atskleista/matoma tik perkančiajai organizacijai.

Atsižvelgiant į tai, perkančioji organizacija mano, jog Bendrųjų sąlygų 15.4.1 p. reikalavimas yra pagrįstas ir tikslingas, todėl nekeičiamas.

19. Klausimas:

Susisiekimo dalies SKŽ 1.6., 1.12., 1.13., 11.1.1, 11.1.2 ir 11.1.5 pozicijose yra nurodytas išardomų medžiagų pakrovimas ir išvežimas į statytojo nurodytą sandėliavimo vietą, vid. 90 km atstumu.

Prašome patikslinti ar nėra padaryta techninė klaida nurodant išvežimo atstumą.

Atsakymas:

Vadovaujantis VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos (AB „VIA Lietuva“) technine specifikacija p. 16 „Statybinės ir grįžtamosios medžiagos bei statybinės atliekos“ išdėstytomis nuostatomis Statybinės medžiagos:

„Numatyti kuo didesnę esamų gruntų, frezuoto asfalto ir kelio dangos konstrukcijos medžiagų antrinį panaudojimą. Projektavimo metu turi būti numatoma, kad vykdant valstybinės reikšmės kelių rekonstravimo/remonto darbus susidaranti medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į užsakovo – LAKD nurodytas sandėliavimo vietas, parenkant optimaliausią atstumą:

4. Raseinių kelių tarnybos Pagrybio meistrija, Aušrinės g. 2, Iždonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r. Vidutinis atstumas nuo objekto iki Pagrybio meistrijos yra apie 90 km.

20. Klausimas:

Susisiekimo dalies SKŽ yra nurodytas laikinojo kelio (su asfaltbetonio danga) ruožo įrengimas ir išardymas. Prašome nurodyti kur brėžiniuose yra laikinojo kelio įrengimas ir išardymas.

Atsakymas:

Laikinojo kelio įrengimo vieta nurodyta Projekto byloje „Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (I ir II etapai)“ 8801-141-00-TDP-SO-11, brėžinys „Statybvietės planas inžinerinių tinklų suvestinis planas, M 1:500“, psl. 60.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujama teikiant pasiūlymus.

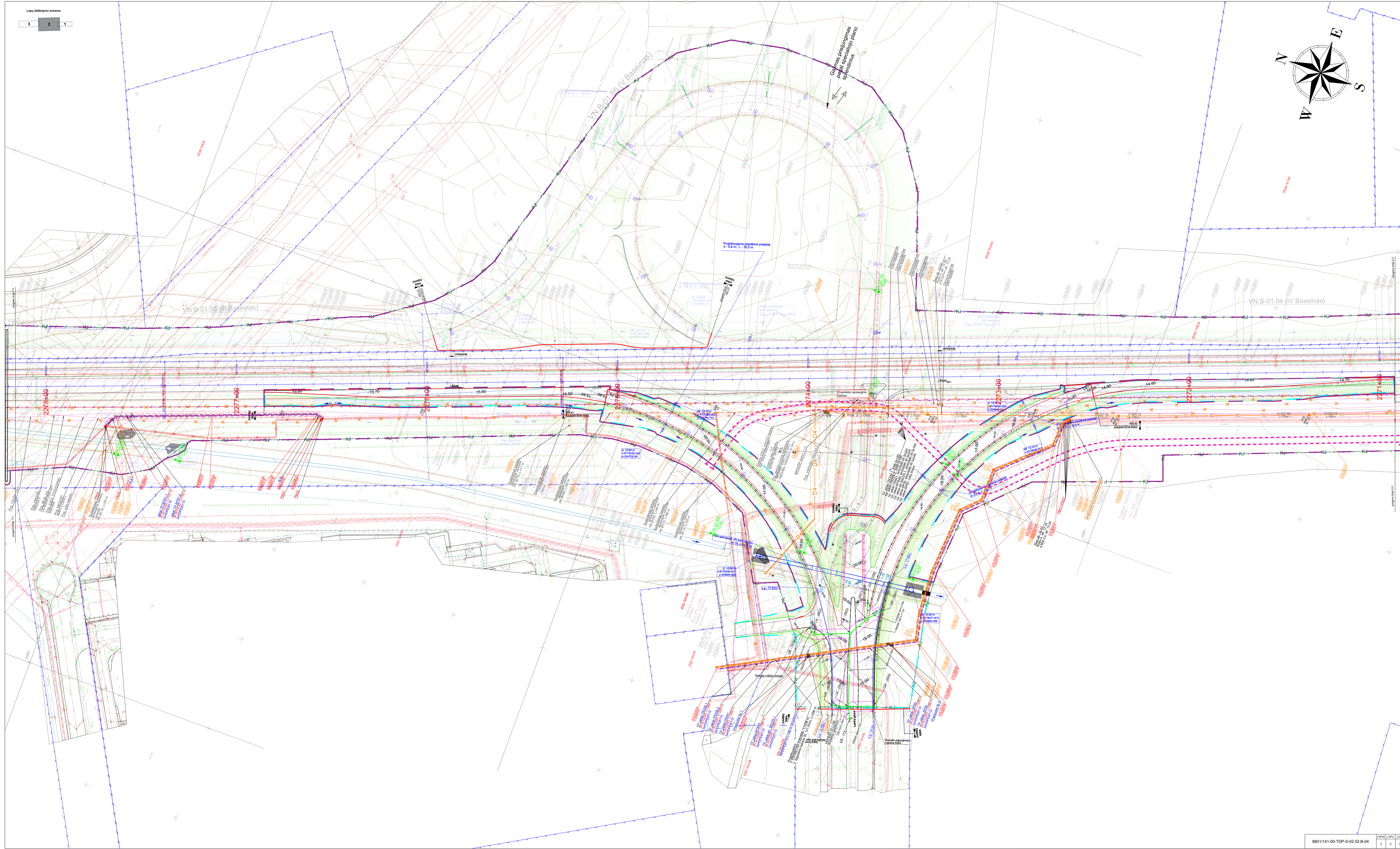
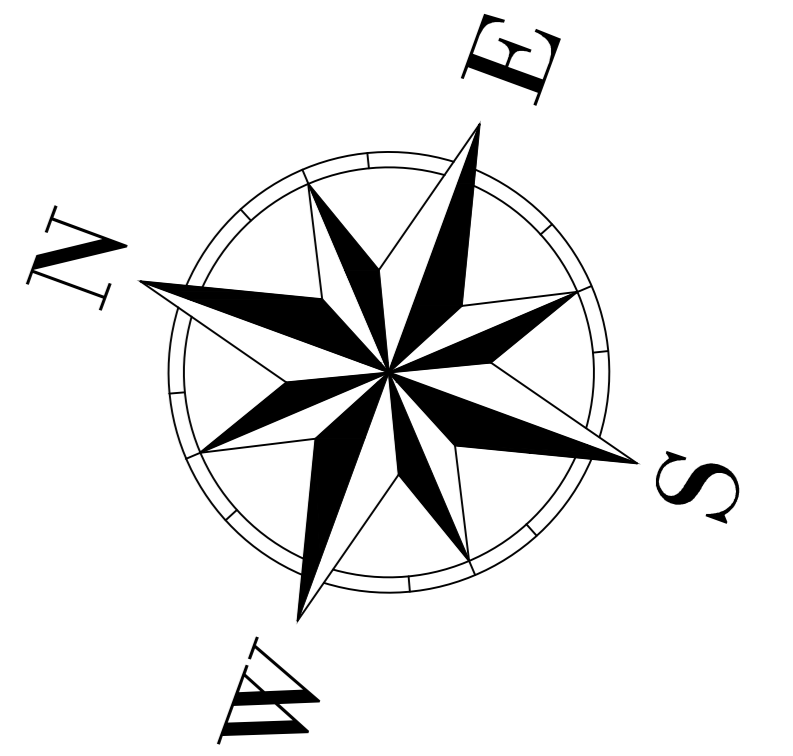
PRIDEDAMA:

1. Patikslinto brėžinio „Suvestinis inžinerinių tinklų ir aukščių planas, M 1:500“ lapas 2, 8801/141-00-TDP-S-02.02.B-04*.pdf formatu, 1 lapas.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Darius Tolvaiša, tel. +37066170889, el. p. darius.tolvaisa@klaipeda.lt
Milda Butkuvienė, tel. +37046445511, el. p. milda.butkuviene@klaipeda.lt



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	–
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	–
Sertifikatas išduotas	–
Parašo sukūrimo data ir laikas	–
Parašo formatas	–
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	–
Sertifikato galiojimo laikas	–
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Priskirtos bylos (tomo) indeksas“ turi būti nurodytas Dokumente parašų nerasta (2025-06-09 13:37:12)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-06-09 13:37:12 Dokumentų valdymo sistema Avilys