



## RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Aušros a. 10, 82196 Radviliškis, tel. +370 422 69 004,  
el. p. informacija@radviliskis.lt, svetainė internete www.radviliskis.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188726247.

Tiekėjams

2025-03-06 Nr. S- 740 -(8.43)  
I Nr.

### DĖL PAKLAUSIMŲ

Viešojo pirkimo komisija CVP IS susirašinėjimo priemonėmis gavo Tiekėjų paklausimus dėl susisiekiama komunikacijų Radviliškio r. sav., Šeduvos m. privažiuojamojo vietinės reikšmės kelio prie Vėriškių g. 63, Vėriškių g. 66 Šeduvos m. ir inžinerinių tinklų – lietaus (paviršinių) nuotekų tinklų statybos darbų pirkimo konkurso dokumentų paaiškinimo, kuriuose:

1. Susisiekiama dalies projekte, darbų kiekių žiniaraštyje 7.2.4 eilutėje nurodyti D1000 mm skersmens šuliniai, išilginiame profilyje (P24-07-XX-S-TDP-S.B-06) nurodyti plastikiniai šuliniai d600 mm. Prašoma patikslinti kuo vadovautis skaičiuojant pasiūlymą.

Atsakymas. Vadovautis žiniaraščio 7.2.4 punktu. Klaida išilginiame profilyje ištaisyta.

2. Susisiekiama dalies projekte, darbų kiekių žiniaraštyje 7.3.3 eilutėje nurodytas savitakinis vamzdynas DN400 mm – 592 m, išilginiame profilyje (P24-07-XX-S-TDP-S.B-06) šio vamzdžio yra tik 553,2 m. Prašoma patikslinti kuo vadovautis skaičiuojant pasiūlymą.

Atsakymas. Vadovautis žiniaraščio 7.3.3 punktu.

3. Susisiekiama dalies žiniaraščio 2.8 pozicijoje numatytas sankasos paaukštinimas iš atvežtinio grunto. Prašoma papildyti įkainio aprašymą grunto tankinimo darbais, arba įtraukti papildomą poziciją – grunto tankinimas.

Atsakymas. Grunto tankinimas aprašomas žiniaraščio 2.7 punkte. Sankasos viršus tankinamas bendrai visame ruože.

4. Susisiekiama dalies žiniaraščio 2.11 pozicijoje numatytas „Griovių tvirtinimas dirvožemiu h-0,10 m“. Prašoma nurodyti ar tai atvežtinis dirvožemis ar vietinis? Jeigu vietinis (anksčiau nuimtas), tuomet prašoma sumažinti išvežamo dirvožemio kiekį 2.4 pozicijoje.

Atsakymas. Dirvožemis pozicijoje 2.11 vietinis. Kiekis pozicijoje 2.4 sumažintas.

5. Susisiekiama dalies žiniaraščio 2.12 pozicijoje numatyta „Griovių tvirtinimas frakciniu žvyru h-0,10 m“. Tačiau skersiniuose brėžiniuose parodyta, kad griovių dugnas tvirtinamas skalda h-0,15 m storio. Prašoma ištaisyti neatitikimus.

Atsakymas. Skersiniuose parodyta skalda prie pralaidos per nuovažą d400 mm. Tai nėra griovio tvirtinimas, o ištekėjimo vietos tvirtinimas. Kiekis žiniaraštyje numatytas ties poz. 7.6.3.6 prie pralaidų įrengimo. Frakciniu žvyru tvirtinamas griovio dugnas, priklausomai nuo griovio nuolydžio.

6. Susisiekiama dalies brėžiniuose, granitinių bordiūrų 100.15.22 cm įrengimo detalėje, prašoma pataisyti matmenis.

Atsakymas. Matmenys pataisyti.

7. Prašoma atsakyti ar įrengus SMA 8 S asfalto mišinį nebus reikalingas dangos šiurkštinimas skaldele? Jeigu reikalingas – prašoma papildyti darbų kiekių žiniaraštį minėtais darbais.

Atsakymas. Darbų kiekių žiniaraštis papildytas.

8. Susisiekimo dalies skersiniuose brėžiniuose nurodyta, kad užvažiuojamosios granitinės trinkelės yra rengiamos ant 4 cm storio išlyginamojo betono sluoksnio ir ant 20 cm storio drenuojančio betono sluoksnio. Tačiau šie darbai susisiekimo dalies žiniaraštyje nėra įtraukti. Prašoma papildyti darbų kiekių žiniaraštį minėtais darbais.

Atsakymas. Darbų kiekių žiniaraštis papildytas.

9. Susisiekimo dalies žiniaraščio 7.4.1.5 pozicijoje numatyta: „D1500 mm pralaidos antgalių iš monolitinio betono C25/30 įrengimas“. Prašoma pateikti detalesnius pralaidos antgalių įrengimo brėžinius arba nurodyti koks turės būti armavimas  $\text{kg/m}^3$ .

Atsakymas. Žiniaraštyje nurodytas armatūros kiekis reikalingas antgaliams armuoti. Kiekis nurodytas visam betonui, priimta, kad vienam kubiniam metrui betono turi būti naudojama ne mažiau nei 150 kg armatūros.

10. Susisiekimo dalies darbų kiekių žiniaraštyje, prie užvažiuojamų granitinių trinkelėlių dangos įrengimo, nenumatyta įrengti temperatūrines ir deformacines siūles. Jeigu jas reikės įrengti prašoma pateikti reikalavimus siūlėms, medžiagoms ir įrengimo brėžinius.

Atsakymas. Žiniaraštyje detalizuoti siūlių įrengimo kiekiai, žr. p. 5.4.8-5.4.13. Deformacinės siūlės neįrengiamos dėl mažų atstumų. Įrenginėjamos temperatūrinės siūlės detalė pateikta skersiniuose profiliuose. Pateikti reikalavimai siūlių įrengimo medžiagoms žr. TS 8.3.5 skyrių.

11. Susisiekimo dalies, darbų kiekių žiniaraštyje, pozicijoje Nr. 5.4.9 numatyta „Betoninių trinkelėlių 100x200x80 eismo saugumo salelėse įrengimas“, tačiau nei išlyginamojo pasluoksnio, nei skaldos pagrindo sluoksnio, nei šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio įrengimas nenumatytas. Prašoma papildyti darbų kiekių žiniaraštį minėtais darbais. Taip pat pateikti skersinį kelio profilio brėžinį kuriame bus pavaizduota ši konstrukcija.

Atsakymas. Konstrukciją galima pamatyti pjūvyje „Projektuojama žiedinės sankryžos įvažė/išvažė“. Kiekių žiniaraštis papildytas, žr. p. 5.4.15, 5.4.16. Šalčiui nejautrus sluoksnis įrengiamas kartu su keliu, todėl neišskirtas atskirai.

12. Susisiekimo dalies, darbų kiekių žiniaraštyje, pozicijoje Nr. 5.4.10 numatyta „Granitinių trinkelėlių (gaminys) eismo juostų atskyrimui, įrengimas“, tačiau joks brėžinys nepateiktas kas turi įeiti į šį darbą. Prašoma pateikti detalizuotą skersinį kelio profilio brėžinį.

Atsakymas. Juostų atskyrimą įrenginėti tokį koks numatytas MN ŽSP 12.

13. Susisiekimo darbų kiekių žiniaraštyje nurodyta, kad kelkraščiams naudojamas 11/16 skaldos mišinys su dirvožemiu. Tačiau skersiniuose brėžiniuose nurodyta, kad skaldos mišinys turi būti 11/22 frakcijos. Prašoma ištaisyti neatitikimus.

Atsakymas. Neatitikimai ištaisyti, turi būti naudojamas 11/16 skaldos mišinys su dirvožemiu.

14. Susisiekimo dalies žiniaraštyje yra numatytas vamzdyno įrengimas. Tačiau nenumatyta smėlio pasluoksnio po vamzdynu įrengimas ir vamzdyno užpylimas smėliu. Prašoma papildyti darbų kiekių žiniaraštį minėtais darbais.

Atsakymas. Žiniaraštyje vamzdyno įrengimas numatytas kaip kompleksinis dalykas, apimantis vamzdyno surinkimą, montavimą žemėje, pajungimą. Rangovas turi pats įsivertinti smėlio sluoksnio kiekius technologinio projekto metu.

15. Susisiekimo dalies išilginiame kelio profilyje pavaizduoti d600 mm skersmens šuliniai, tačiau darbų kiekių žiniaraštyje šių šulinių įrengimas nenumatytas.

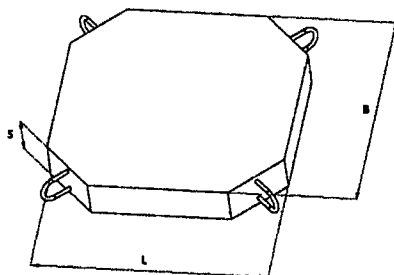
Atsakymas. Išilginis profilis pataisytas. Įrengiami 1000 mm ir 1500 mm šuliniai.

16. Susisiekimo dalies darbų kiekių žiniaraštyje numatyta, kad reikės įrengti 1,0 m skersmens gelžbetoninius šulinius. Tačiau kelio išilginiame profilyje šie šuliniai nepavaizduoti.

Atsakymas. Išilginiame profilyje buvo klaida, ši klaida ištaisyta.

17. Prašoma pateikti betoninių plokščių P-1 matmenis.

Atsakymas. Šlaito tvirtinimui yra naudojamos P 5-5-1 plokštės.



Pavadinimas	Kubatura m <sup>3</sup>	Ilgis L mm	Plotis B mm	Storis S mm	Svoris kg
P 5-5	0.018	490	490	80	45
P 5-5-1	0.024	490	490	100	55
P 10-10	0.097	990	990	100	235

18. Susisiekimo dalies aiškinamajame rašte rašoma, kad „Siekiant kad kelio griovių šlaitai nebūtų paveikiami žalingo vandens poveikio poplūdžio metu, reikia sutvirtinti. Tam tikslui naudojamos šlaito tvirtinimo plokštės PR-1“. Tačiau darbų kiekių žiniaraštyje ir brėžiniuose šių plokščių panaudojimas nenumatytas. Prašoma patvirtinti, kad tikrai reikės naudoti minėtas plokštes ir papildyti darbų kiekių žiniaraštį, bei brėžinius minėtais darbais.

Atsakymas. Plokštės yra suvienodintos ir naudojamos P 5-5-1. Brėžiniuose plokštės pavaizduotos. Darbų kiekių žiniaraštyje plokščių kiekis pateiktas.

19. Prašoma nurodyti medžių atkuriamąją vertę – ar tiekėjas į pasiūlymą jos neturi vertinti.

Atsakymas. Medžių atkuriamosios vertės vertinti nereikia.

20. Žiedinės sankryžos trinkelėms įrengimui nėra pagrindų – prašoma papildyti žiniaraščius.

Atsakymas. Žiniaraštis papildytas.

21. Kokias granitines trinkeles vertinti projekto žiniaraščiuose 5.4.10 pozicijoje (3 m<sup>2</sup>).

Atsakymas. Granitinių trinkelėms dangos reikalavimai pateikti TS 5 skyriuje. Detalę parinkti tokią, kokia yra numatyta MN ŽSP 12.

22. Prašoma nurodyti trinkelėms ir bortų spalvas.

Atsakymas. Trinkelės tamsiai pilkos, bortai šviesio granito spalvos.

23. Visų dangų įrengimui apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio, skaldos kiekiai nurodyti tokie patys kaip ir viršutinės įrengiamos dangos (asfalto, trinkelėms) – skersiniuose pjūviuose matosi, kad jie turi būti didesni. Prašoma patikslinti kiekių žiniaraščius.

Atsakymas. Žiniaraščiai patikslinti.

24. Prašoma pateikti lietaus tinklų medžiagų technines specifikacijas (PP šuliniai, grotelės ir bordiūrinės grotelės šuliniams, PP vamzdžiai, plastikinės pralaidos d800, d600)

Atsakymas. Pridėtos techninės specifikacijos apie plastikinius vamzdžius ir šulinius.

25. Išilginiame brėžinyje nurodyti lietaus šuliniai d600, plane d1000, žiniaraščiuose taip pat d1000, kuo vadovautis.

Atsakymas. Vadovautis žiniaraščio 7.2.4 punktu. Klaida išilginiame profilyje ištaisyta.

26. Pateikti eroziją stabdančių įrengimo šlaite detalę, nes ant skersinio pjūvio parodyta, kad jis montuojamas ant augalinio grunto. Ar reikia vertinti ir apšėjimą?

Atsakymas. Skersinių pjūvių brėžinyje pakankamai detalai parodyta yra, kaip klojamas demblis. Apšėjimą reikia vertinti.

27. Prašome patikslinti dėl konkurso sąlygose pateiktoje techninėje specifikacijoje (priedas Nr. 2) 4.2.7. punkto "4.2.7. Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Jos sąmatoje turi būti nurodytos atskira (-omis) eilute (-ėmis) su minuso ženklu. Šios medžiagos lieka rangovui, kurios turi būti gabenamos į

sandėliavimo vietas". Kuriose kiekų žiniaraščio pozicijose reikėtų nurodyti šias grįžtamasias medžiagas?

Atsakymas . Šiuo atveju šis TS reikalavimas nėra aktualus, kadangi yra perkami naujo kelio statybos darbai. Kitu atveju rangovas kartu su statinio statybos techninės priežiūros vadovu darbų vykdymo metu sprendžia galimą pakartotinį grįžtamų medžiagų panaudojimą (jei jos tenkina kokybinius reikalavimus pagal projektą) ir rangos sutarties kainos koregavimą pagal sutarties sąlygas.

28. Projekto skersiniuose pjūviuose skalda ir smėlis yra plačiau už asfaltbetonio dangą, tačiau DKŽ lygus asfalto plotui. Prašoma patikslinti DKŽ priklausomai nuo projekto sprendinių.

Atsakymas. Skaldos kiekiai pataisyti.

29. Pirkimo dokumentų Susisieikimo komunikacijų techniniame darbo projekte nurodyta, kad reikės įrengti apsauginius kelio barjerus – atitvarus (30 m), tačiau nenurodyti galinių komponentų parametrai. Prašoma nurodyti kaip turi užsibaigti kelio atitvarai (GE-1?, ar 12 metrų nuleidimas?, ar 4 metrų nuleidimas?), papildomai nurodykite atskirai tiesinių metrų kiekius ir atskirai nuleidimų metrų kiekius. (Pataisyti kiekų žiniaraščius).

Atsakymai. Vadovautis TS 11 skyriuje nurodytais normatyviniais dokumentais.

**30. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS. ELEKTROTECHNINĖ DALIS  
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS  
I ETAPAS LAUKO DALIS**

Aliuminio kabelio kiekis numatytas 1100m

3.	Elektros kabelis su aliumininėmis gyslomis 4x16 mm <sup>2</sup>	m	1100
----	---	---	------

tačiau **DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS** šio kabelio numatyta pakloti tik 447m

31.	Kabelio įtraukimas į apsauginį vamzdį	m	447
-----	---------------------------------------	---	-----

Prašoma patikslinti neatitikimus.

Atsakymas. Žiniaraščio punktas 31 pataisytas. Dabar kabelio įtraukimas 1100 m.

31. Susisieikimo dalies žiniaraštyje yra numatytas vamzdyno įrengimas. Tačiau nenumatyta smėlio pasluoksnio po vamzdynu įrengimas ir vamzdyno užpylimas smėliu. Prašoma papildyti darbų kiekių žiniaraštį minėtais darbais.

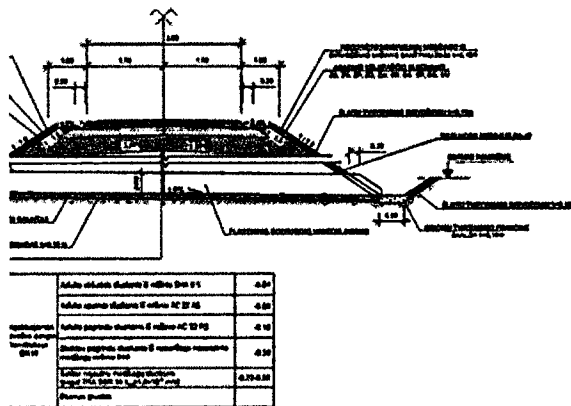
Atsakymas. Žiniaraštyje vamzdyno įrengimas numatytas kaip kompleksinis dalykas, apimantis vamzdyno surinkimą, montavimą žemėje, pajungimą. Rangovas turi pats įsivertinti smėlio sluoksnio kiekius technologinio projekto metu.

32. Nuotekų tinklo žiniaraštyje nurodyti 4 vnt. šulinių. Tiek sklypo plane, tiek ir išilginiame profilyje, naujų šulinių yra 3 vnt. Prašoma patvirtinti, kad žiniaraščio 21 pozicijoje šulinio įrengti nereikės.

Atsakymas. Projekte nurodyti g/b 1000mm šulinių kiekiai (4 vnt.) teisingi. Toks kiekis parodytas ir brėžiniuose.

33. Susisieikimo dalyje numatyta griovius tvirtinti frakciniu žvyru h-0,10 m - 1230,0 m<sup>2</sup>( 10b priedo 2.12 poz.). Techninėse specifikacijose nėra pateiktos informacijos, kokios frakcijos turi būti naudojamas žvyras. Be to pateiktame kelio konstrukcijos skersiniame pjūvyje (dok.nr. P24-07-XX-S-TDP-S.B-07) nurodyta „griovių tvirtinimas h-0,15 m frakcine skalda“. Prašoma patikslinti kokia medžiaga, kokios frakcijos bei kokio storio sluoksniu turi būti tvirtinami grioviai.

Nuovažos skersinis pjūvis (su pralaida) M1:50



Skersinis pjūvis M1:50	0	5	8
------------------------	---	---	---

Atsakymas. Medžiagos frakciją griovių tvirtinimui parinkti, vadovaujantis techninėje specifikacijoje nurodytais norminiais dokumentais, tvirtinimo storis ne mažesnis nei 10 cm. Skersiniame profilyje pateiktas pjūvis su pralaida parodo tik vagos tvirtinimą prie pralaidos, ten numatoma frakcinė skalda.

34. Susisiekimo dalies darbų kiekių žiniaraščio (10b priedas) 5 skyriuje „Dangų įrengimas“ pateikti šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnių (5.1.1, 5.1.8, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1 poz) ir skaldos pagrindo (5.1.2, 5.1.9, 5.4.2 poz.) sluoksnių įrengimo kiekiai yra netikslūs. Pagal techniniame darbo projekte pateiktus dangos konstrukcijų skersinius profilius matyti, kad šalčiui nejautrus sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis neužsibaigia ties asfaltbetonio dangos kraštu. Prašoma patikslinti šalčiui nejautrių medžiagų ir skaldos pagrindo sluoksnių kiekius, įvertinant vietas po kelkraščiais, šaligatviais, šlaitais ir kt. suprojektuotais statiniais.

Atsakymas. Patikslinti šalčiui nejautrių medžiagų bei skaldos kiekius.

35. Susisiekimo dalyje yra numatyta įrengti metalinę d1,5 m pralaidą ( priedas10b, 7.4.1.1 - 7.4.1.7 poz.). Pateiktame darbų kiekių žiniaraštyje nėra įtraukta atraminių blokų įrengimo darbai. Prie tos pačios pralaidos įrengimo 7.4.1.5 poz. numatyta „ D1500 mm pralaidos antgalių iš monolitinio betono C25/30 įrengimas – 3m3“. Techniniame darbo projekte pateiktame skersiniame šios pralaidos įrengimo pjūvyje nurodyta pralaidos antgalių įrengimas iš monolitinio B12/15 betono. Prašoma patikslinti, iš kokio monolitinio betono turi būti įrengiami pralaidos antgaliai. Taip pat prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį įtraukiant atraminių blokų įrengimo darbų poziciją, nurodant po blokais reikalingo įrengti skaldos 22/32 skaldos pagrindo kiekį.

Atsakymas. Į žiniaraštį įtraukti atraminių blokų įrengimo darbai (poz. 7.4.1.6 ir 7.4.1.6.1). Pralaidos antgaliai įrengiami iš betono C25/30.

36. Techninio darbo projekto Susisiekimo dalyje numatyta įrengti apatinius asfaltbetonio sluoksnius iš a/b mišinių AC 22 AS ir AC 16 AS. Prašoma patikslinti ar asfaltbetonio mišiniai AC 16 AS ir AC 22 AS turi būti pagaminti su PMB 45/80-55 bitumu?

Atsakymas. Vadovautis TS 6 skyriuje nurodytais normatyviniais dokumentais.

37. Keleivių laukimo paviljonas žiniaraštyje yra 1 vnt. Ar neturi jos būti dvi?

Atsakymas. Ne, stotelė projekte yra tik 1.

38. Pateiktame techniniame projekte matoma, kad sklypas yra melioruotas ir per visą sklypo plotą yra paklotas drenažas. Atliekant žemės sankasos darbus bus nutrauktos melioracijos drenažo linijos. Prašoma nurodyti ar atliktas melioracijos dalies projektas, jei taip prašoma pateikti.

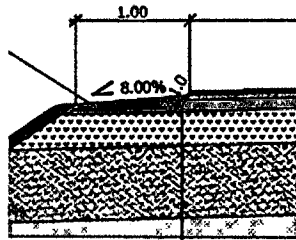
Atsakymas. Melioracijos statinių prtvarkymo projektas šiuo projektu nesprenžiamas. Paviršinio vandens nuvedimas investiciniame sklype sprenžiamas investuotojo "JPackaging" rengiamame projekte.

39. Projekto BD dalies 7.4 punkte nurodyta, kad darbai nebus atliekami poilsio ir šventinėmis dienomis norint išvengti triukšmo. Prašoma patvirtinti, kad bus leista dirbti poilsio ir šventinėmis jei bus imtasi priemonių mažinančių skleidžiamą triukšmą.

Atsakymas. Galima dirbti jei triukšmas neviršija leistinų normų.

40. Prašoma patikslinti asfalto kiekį projekte, kadangi skersiniuose pjūviuose asfaltbetonio dangos kraštas kelkraščio pusėje numatytas įrengti su nuolydžiu 2: 1. Tai kiekvienas asfaltbetonio sluoksnio kiekis turėtų būti skirtingas.

	GATVĖS, NUOVAŽŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮRENGIMAS DK 2, H=1,10 m			
5.1.1	Šalčiui neįautrus sluoksnis h=0,48 m	m <sup>2</sup>	3824,0	TS-3
5.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnio fr. 0/45, h=0,30 m įrengimas	m <sup>2</sup>	7967,0	TS-3
5.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS h=0,10m įrengimas	m <sup>2</sup>	7967,0	TS-4
5.1.4	Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS h=0,04 įrengimas	m <sup>2</sup>	7967,0	TS-4
5.1.5	Asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 8 S h=0,03m įrengimas	m <sup>2</sup>	7967,0	TS-4



Atsakymas. Asfalto kiekiai pakoreguoti.

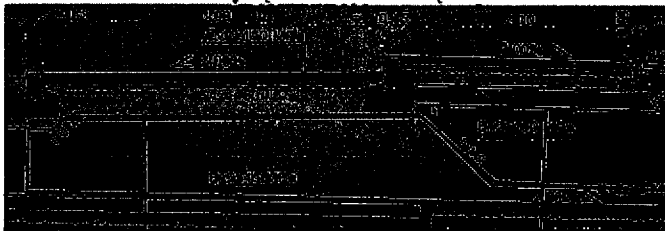
41. Prašoma patikslinti skaldos pagrindo kiekius. Žiūrint žiniaraštyje pateiktus skaldos pagrindo kiekius (Projekto S dalies 5.1.2 Eil.) aiškiai matosi, kad jie lygūs viršutinės asfaltbetonio dangos kiekiams. Bet skersiniuose pjūviuose parodyta, kad vienoje kelio pusėje, o taip pat Pk 0+00 iki Pk 1+00 abiejose kelio pusėse rengiamas kelkraštis 1 m. pločio ir po kelkraščiu numatytas skaldos pagrindas. Apytiksliai trūksta apie 1000 m<sup>2</sup>.

Atsakymas. Skaldo kiekis yra 9 020 m<sup>2</sup>, o asfalto viršutinio sl. kiekis – 7 967 m<sup>2</sup>.

42. Prašoma patikslinti smėlio pagrindo kiekį. (eil. 5.1.1) Žiniaraštyje aiškiai matosi, kad šalčiui neįautrus sluoksnis skaičiuotas asfaltbetonio m<sup>2</sup> padauginus iš sluoksnio storio : (iš žin) pvz. 7967(m<sup>2</sup>) x 0,48 (m)=3824,16 m<sup>3</sup>, tačiau skersiniuose pjūviuose parodyta, kad vienoje kelio pusėje, o taip pat Pk 0+00 iki Pk 1+00 abiejose kelio pusėse rengiamas kelkraštis 1 m. pločio ir po kelkraščiu numatytas šalčiui neįautrus sluoksnis. Apytiksliai trūksta apie 480 m<sup>3</sup>.

Atsakymas. ŠNS kiekis jau yra pataisytas pagal ankstesnes pastabas ir lygus 4 763 m<sup>3</sup>.

43. Klaidingai skaičiuotas šalčiui neįautrus sluoksnis eil. 5.2.1. Žiniaraštyje aiškiai matosi kad šalčiui neįautrus sluoksnis skaičiuotas trinkelė m<sup>2</sup> padauginus iš sluoksnio storio : Skersiniame profilyje matosi skalda rengiama ir po bortais ir yra išvedimas į griovį. (pažymėta raudonai). Prašoma patikslinti eil. 5.2.1 nurodytą smėlio kiekį.



Atsakymas. ŠNS kiekis jau yra pataisytas pagal ankstesnes pastabas ir lygus 748 m<sup>3</sup>.

44. Eil. 5.3.5 Pasluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 h-0.03 m kiekis nurodytas 39,4 m<sup>2</sup>, tuo tarpu trinkelių danga sudaro 2053 m<sup>2</sup>, ar po trinkelėmis nereikės įrengti smėlio pagrindo?

Atsakymas. Eil. 5.3.5 kiekis pataisytas į 43,3 m<sup>2</sup>, tai yra pasluoksnis po vedimo ir įspėjamosiomis trinkelėmis. Skaldos ir smėlio pagrindai įskaityti į punktus 5.3.2 ir 5.3.1.

45. Žiedinėje sankryžoje (žiniaraščio skyrius 5.4) po betono pagrindu nenumatyta šalčiui nejautrus sl. Apie 330 m<sup>3</sup> (PAŽYMĖTA RAUDONAI). Prašoma papildyti žiniaraštį.



Atsakymas. Šalčiui nejautrus sluoksnis numatytas punkte 5.4.1, kiekis 1 368 m<sup>3</sup>.

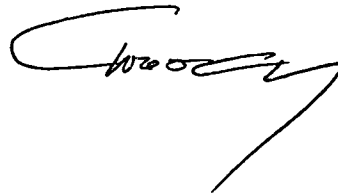
46. Žiedinėje sankryžoje salelėse po trinkelių danga nenumatyta : Skaldos pagrindas 116 m<sup>2</sup> ir Šalčio nejautraus sluoksnio 93,0m<sup>3</sup>. Prašoma nurodyti kur šių darbų kiekiai pateikti, jei nenumatyta papildykite žiniaraštį.

Atsakymas. Punktai 5.4.16, 5.4.17. Šalčio nejautraus sluoksnio 23,0m<sup>3</sup>, kadangi tik 19 cm salelėse prisideda prie bendro kiekio.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka ir terminais.  
PRIDEDAMA:

1. Darbų kiekių (sąnaudų) patikslinti žiniaraščiai - Excel, 5 darbalapiai.
2. Techninio darbo projekto susisiekimo dalis, 1 byla, 117 lapų.
3. Techninio darbo projekto elektrotechninė dalis, 1 byla, 34 lapai.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkas



Gintautas Vičas