



TVIRTINU

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
direktorius Česlovas Banevičius

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS, KRETINGALĖS SENIŪNIJOS, VIETINĖS REIKŠMĖS KELIO, JUNGIANČIO RAJONINĮ KELIĄ NR. 2217 KLAIPĖDA-DARGUŽIAI-KARKLĖ IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIĄ NR. KL8990, IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIO NR. KL8990 TAIŠYMAS (REMONTAS).

KAPITALINIO REMONTO PROJEKTO PARENGIMO, PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS IR DARBŲ ATLIKIMO UŽDUOTIS

Projekto pavadinimas: Klaipėdos rajono savivaldybės, Kretingalės seniūnijos, vietinės reikšmės kelio, jungiančio rajoninį kelią Nr. 2217 Klaipėda-Dargužiai-Karklė ir vietinės reikšmės kelią Nr. KL8990, ir vietinės reikšmės kelio Nr. KL8990 (nuo PK00+00 iki PK06+00 apie 600 m) kapitalinio remonto projektas.

Statytojas (užsakovas): Klaipėdos rajono savivaldybė, Klaipėdos g. 2, Gargždai.

Projekto rengimo etapas: kapitalinio remonto projektas (supaprastintas statinio projektas).

Lėšų pobūdis: *Viešosios infrastruktūros plėtros programos (kelių priežiūros ir plėtros programos) lėšos.*

Projekto vadovas: paskiria projektuotojas.

Užduotis projektų rengimo paslaugų teikėjui: parengti: Kretingalės seniūnijos, vietinės reikšmės kelio, jungiančio rajoninį kelią Nr. 2217 Klaipėda-Dargužiai-Karklė ir vietinės reikšmės kelią Nr. KL8990, ir vietinės reikšmės kelio Nr. KL8990 kapitalinio remonto projektą, vadovaujantis STR 1.05.06:2011 „Statinio projektavimas“, STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reiklavimai“, KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais, atliktais statybiniais inžineriniais ir ekonominiais tyrinėjimais. Nepažeisti esamos gatvių juostų (žemės sklypų) ribų. Tikslinti gatvės atkarpų pradžios ir pabaigos vietas (piketus).

Paslaugų teikėjas parengia visus privalomuosius paprastojo remonto projekto rengimo dokumentus reikalingus statinio prisijungimo sąlygoms ir kitiems specialiesiems reikalavimams gauti.

Parengus paprastojo remonto projektą, atlikti Kretingalės seniūnijos, vietinės reikšmės kelio, jungiančio rajoninį kelią Nr. 2217 Klaipėda-Dargužiai-Karklė ir vietinės reikšmės kelią Nr. KL8990, ir vietinės reikšmės kelio Nr. KL8990 taisymo (remonto) darbus, įrengti bituminę dangą.

Nurodymai ir reikalavimai projekto dokumentų parengimui

✓ Kapitalinio remonto projektas (supaprastintas statinio projektas) turi būti parengtas vadovaujantis užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi (1A priedas).

✓ Taip pat projektavimo darbų procese būtina vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

STATINIO PROJEKTO IR PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS, RANGOS DARBŲ APIMTIS IR TERMINAS

Projektavimo paslaugų pradžia – sutarties įsigaliojimo data. Paslaugų vykdymo pabaiga – 1 mėnuo nuo sutarties įsigaliojimo datos (supaprastintą projektą parengti per 22 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo). Rangos darbų pabaiga 2012-11-30.

Už atliktas paslaugas sumokama: 100 procentų – gavus pritarimą statybai.

Prieš teikiant bendrajai projekto ekspertizei (projekto ekspertizę atlieka užsakovo parinktas ekspertas, statytojo (užsakovo) lėšomis) atlikti, surengti pateiktų sprendinių (atliktų darbų) pristatymą, aptarimą. Gauti užsakovo pritarimą teikti ekspertizei.

Po ekspertizės išvadų, jei yra pastabų, per 5 darbo dienas atlikti techninio projekto pataisymus.

Statinio projekto vykdymo priežiūra atliekama statybos vietoje. Tiekėjas atsakingas už išlaidas su projekto priežiūra susijusiomis veiklomis (derina rangos darbų per ataskaitinį laikotarpį atliktų darbų apmokėjimo pažymas). Jos turi būti įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.

Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų pradžia – statybos darbų pradžia, o statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų pabaiga – statybos užbaigimo data.

Už atliktus rangos darbus apmokamas proporcingai atliktiems darbams. Pinigai į rangovo sąskaitą pervedami per 3 darbo dienas po to, kai Lietuvos automobilių kelių direkcija perves pinigus į savivaldybės sąskaitą. Rangovas ne vėliau kaip iki kiekvieno mėnesio 25 dienos užsakovui pateikia pažymą: F-2, F-3 apie atliktus darbus, aktus pasirašius užsakovui, PVM sąskaitą faktūrą.

Techninės užduoties priedas 1A

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	Lietuvos Respublikoje galiojantys
Funkciniai (paskirties), naudojimo (eksploataciniai) rodikliai ir reikalavimai statiniui (jo dalims, statinio inžinerinėms sistemoms)	
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacija
Naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai	Visos parinktos medžiagos turi būti paprasto (nesudėtingo) naudojimo. Projekte būtina numatyti ilgaamžes, lengvai prižiūrimas medžiagas, nurodant aiškias jų technines specifikacijas.
Reikalavimai statiniui ir įrangai:	Parengti: Kretingalės seniūnijos, vietinės reikšmės kelio, jungiančio rajoninį kelią Nr. 2217 Klaipėda-Dargužiai-Karklė ir vietinės reikšmės kelią Nr. KL8990, ir vietinės reikšmės kelio Nr. KL8990 kapitalinio remonto projektą. Visus projekto sprendinius rengti atsižvelgiant ir maksimaliai vadovaujantis RISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“ (Valstybės žinios, 2010-06-17, Nr. 70-3538).
Reikalavimai sprendiniams pagal projekto dalis. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti (jei reikalinga), rašytiniam pritarimui gauti.	
Architektūros dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus (jei bus projektuojami mažosios architektūros elementai, kiti statiniai).
Bendroji dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Susisiekimo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Visų inžinerinių tinklų dalys	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus (jei bus reikalingas tinklų iškėlimas parinkus trasos variantą).
Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Sąnaudų kiekių žiniaraščiai	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Poveikio kelių saugumui vertinimas ir kelių saugumo auditas.	Pagal statybos techninių reglamentų reikalavimus
Statinio projektavimo ir statybos eiliškumas, Projekto derinimo su Statytoju ar kitais subjektais nurodymai, Projekto įforminimo, komplektavimo reikalavimai, Statytojui pateikiamų Projekto komplektų skaičius, kiti nurodymai.	
Statinio projektavimo ir statybos eiliškumas	Parengti supaprastintą statybos projektą. Parinkus darbų rangovą prasidės projekto vykdymo priežiūra. Ji tęsis iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

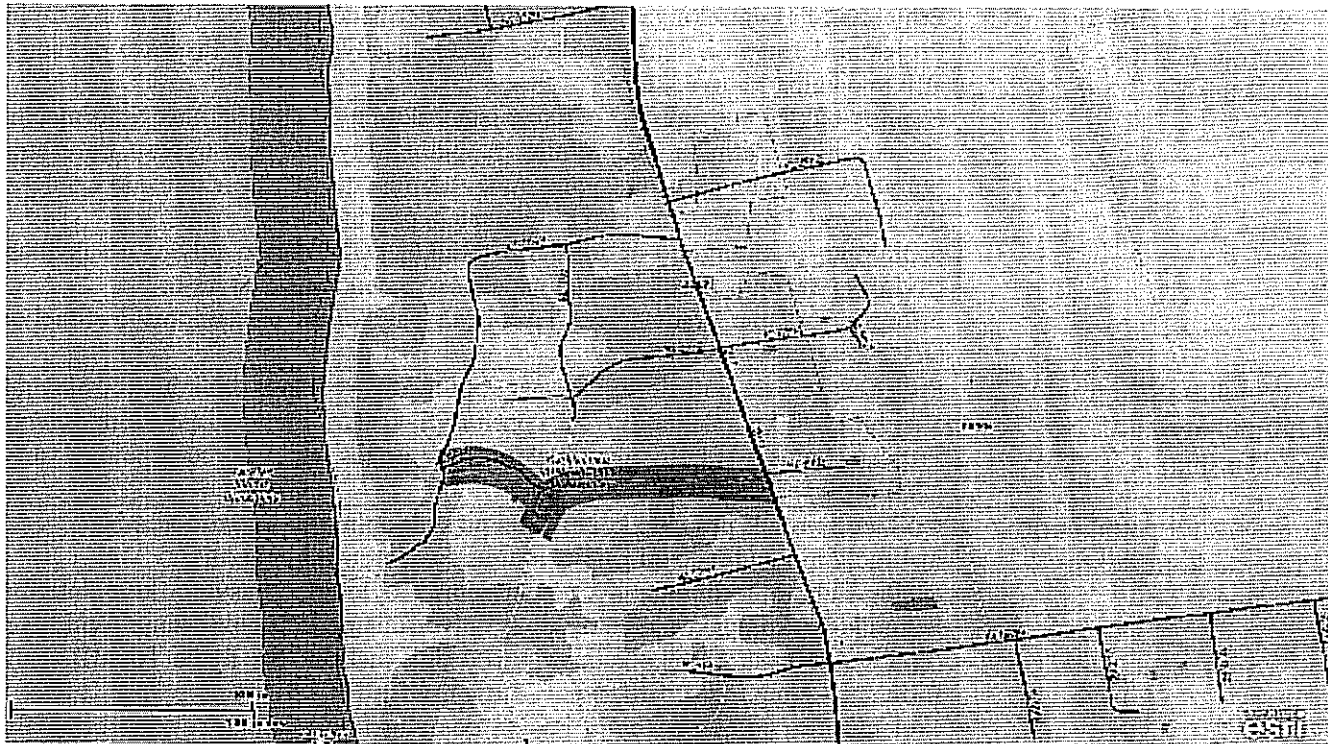
Projekto derinimo su Statytoju ar kitais subjektais nurodymai	<p>Projektuotojas atsakingas už projektą derinančių narių derinimo gavimą. Projektai derinami ir tvirtinami teisės aktų nustatyta tvarka. Projekto dokumentų atlikimo kalba-lietuvių kalba.</p> <p>Esamos būklės įvertinimas, užfiksuojant želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius, inžinerinius įrenginius sklype ir gretimybėse, dalyvaujant Statytojo atstovui, aktų surašymas su išvadomis dėl būklės ir tolesnio naudojimo tinkamumo. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu;</p> <p>papildomų prisijungimo ar inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų užsakymas ir gavimas (įvertinus poreikius), jei nepakanka pateikiamų Statytojo;</p> <p>informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka.</p>
Projekto įforminimo, komplektavimo reikalavimai	<p>Projektas privalo būti įformintas pagal projektui keliamus teisinius reikalavimus. Visi projekto komplektai turi būti pasirašyti, spalvoti, lengvai įskaitomi, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų, neišsisegtų.</p>
Statytojui pateikiamų Projekto komplektų skaičius	<p>4 pilnos apimtys projekto komplektai po suderinimo su interesuotomis institucijomis su tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis; analogiškų suformuotoms popierinėms byloms, įrašytų kompiuterinėse laikmenose (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame), (minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis 10 MB, galimi formatai – *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf, *.pdf);</p> <p>1 elektroninę projekto kopiją įrašytą kompiuterinėje laikmenoje su originaliais dokumentų formatais (doc., exl. ir pan.); kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą.</p> <p>Po rašytinio pritarimo gavimo (jei buvo taisyti projekto sprendiniai) patikslinti ir perduoti Statytojui Projektą (<i>projektavimo užduotyje nurodytą kiekį</i>), įformintą pagal projektui keliamus reikalavimus.</p>

Orientacinės statybinių tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtys, kiekiai:

Eil. Nr.	Objekto, objekto elemento (parametro) pavadinimas, apibūdinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	2	3	4
1. Esami techniniai duomenys apie kelio ruožą:			
1.1.	Kelio kategorija	-	D2
1.2.	Kelio ruožo ilgis	km	~ 0,600
1.3.	Kelio dangos tipas	žvyras	
1.4.	Kelio plotis	m	3-6
1.5.	Kelio dangos plotis	m	3-6
1.6.	Kelkraščių plotis (kairė; dešinė)	m	
2. Statinio (kelio ruožo) statybos (rekonstravimo) projektiniai duomenys:			
2.1.	Kelio kategorija	-	D2
2.2.	Kelio ruožo ilgis	km	Tikslinti gatvės atkarpos pradžios ir pabaigos vietas (piketus).
2.3.	Kelio dangos tipas	bituminė danga	
2.4.	Kelio plotis	m	Atlikus tyrinėjimus
2.5.	Kelio dangos plotis	m	pateikti
2.6.	Važiuojamosios dalies plotis	m	projektinius
2.7.	Eismo juostų skaičius	vnt.	sprendinius.
2.8.	Kraštinės saugos juostos plotis	vnt./m	
2.9.	Planuojama maksimali darbų vertė, tūkst.Lt		620,0

Lėšos patvirtintos Lietuvos Respublikos Susisiekimo ministro 2012 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 3-362 „Dėl svarbių valstybei vietinės reikšmės kelių (gatvių) tikslinio finansavimo 2012 metų sąrašo patvirtinimo“

Situacijos schema



SUDERINIMAI:

Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėjas

Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vedėjas

Syus Kasperavičius 2012-06-14

Biudžeto ir ekonomikos skyriaus vedėja

Biudžeto ir ekonomikos
skyriaus vedėja
Irena Gailiuvienė

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

2012-06-14

Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vedėjas

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus vedėjas

Komunalinio ūkio ir
aplinkosaugos skyriaus
vedėjas

Algirdas Ronkus

2012-06-13

Turto valdymo skyriaus vedėjas

rajono savivaldybės
valdymo skyriaus
specialistas

Seniūnijos seniūnas

Laima Tuciūnienė, t.c. sen. 2012-06-14

Rengėjas

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus
vyriausioji specialistė

Kristina Jokubaitytė

2012-06-13

PAPILDOMOS TECHNINĖS SĄLYGOS (SA)

I. PAPILDOMOS TECHNINĖS SĄLYGOS

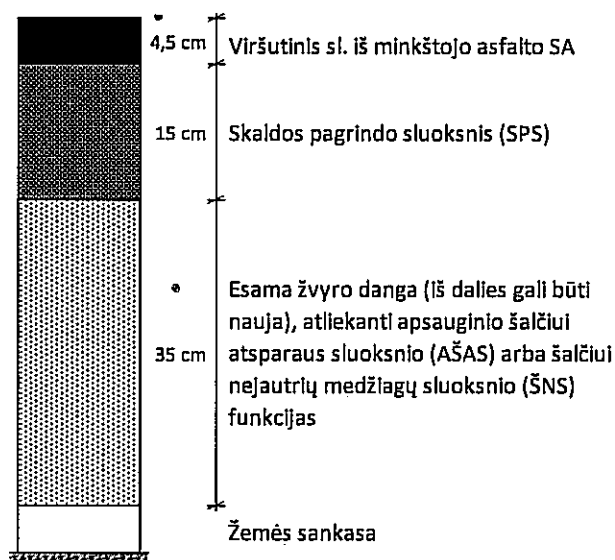
Papildomose techninėse sąlygose yra nurodomi tie parametrai, kurie norminiuose dokumentuose TRA MIN 07, TRA SBR 07, IT SBR 07, TRA ASFALTAS 08, IT ASFALTAS 08 nurodyti kaip pa(si)rinktini.

Remonto rūšis ir ženklavimas

1. Remonto (kapitalinio remonto) būdas – pagrindo sluoksnio be rišiklių įrengimas (atnaujinimas) ir asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto SA įrengimas.
2. Minkštojo asfalto rūšis ir žymėjimas pagal standartą LST EN 13108-3 (arba lygiavertis):
 - SA 16-d-V6000 tipas C;

Principinė konstrukcijos schema

3. Taikoma toliau nurodyta principinė konstrukcijos schema:



Pastaba: ši dangos konstrukcija atitinka konstrukciją, numatytą Švedijos kelių direkcijos techniniame norminiame dokumente ROAD 94 Chapter 3 „Pavement design“.

Ši dangos konstrukcija taikoma esant pagal taisyklės KPT SDK apskaičiuotai projektinei apkrovai $A \leq 0,1$ mln. (ekvivalentinės 10 t svorio ašies apkrovų skaičius).

Vandens nuleidimo sistemų periodinės priežiūros ir žemės darbai

4. Atliekant vandens nuleidimo sistemų remonto (įrengimo) ir žemės darbus taikomi statybos taisyklių ST 188710638.06:2004 „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ reikalavimai.

Posluoksnio paruošiamieji darbai

5. Posluoksnio paruošiamuosius darbus sudaro:

- posluoksnio valymas;
- profilio pagerinimo priemonės:
 - sustiprinimas pagal poreikį;
 - išlyginimas ar išlyginamojo sluoksnio įrengimas.

Atliekant posluoksnio paruošiamuosius darbus taikomi taisyklių IT SBR 07.

Sluoksnių be rišiklių įrengimo darbai

6. Atliekant sluoksnių be rišiklių įrengimo darbus taikomi techninių reikalavimų aprašo TRA MIN 07 ir TRA SBR 07 bei taisyklių IT SBR 07 reikalavimai.

Esamos žvyro dangos, kuri atliks apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) arba šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio (ŠNS) funkcijas storis – ≥ 35 cm.

Pagrindo sluoksnio be rišiklių (PSBR) tipas – skaldos pagrindo sluoksnis (SPS).

SPS naudojamo nesurištojo mineralinių medžiagų mišinys – 0/32.

SPS storis – 15 cm, storesnis gali būti taikomas atsižvelgiant į esamos žvyro dangos būklę.

SPS deformacijos modulis E_{v2} – ≥ 120 MPa, mažesnis gali būti taikomas tik įvertinus užsakovui.

SPS rengiamas panaudojant klotuvus.

Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto SA įrengimo darbai

7. Minkštojo asfalto mišiniams taikomi techninių reikalavimų aprašo TRA ASFALTAS 08, įrengimo taisyklių IT ASFALTAS 08 bei standarto LST EN 13108-3 (arba lygiavertis) reikalavimai ir juose nurodyti bandymo metodai, jei toliau šiame tekste nenurodyta kitaip. Taikomi 1 lentelėje nurodyti reikalavimai.

8. Mineralinės medžiagos.

Mineralinėms medžiagoms taikomi techninių reikalavimų aprašo TRA MIN 07 ir TRA ASFALTAS 08 reikalavimai ir jame nurodyti bandymo metodai, jei toliau šiame tekste nenurodyta kitaip. Taikomi 1 lentelėje nurodyti reikalavimai.

Asfalto mišinio mineralinių medžiagų mišinyje visiškai apvalių dalelių kiekis – ≤ 50 masės %.

10. Minkštojo asfalto SA mišinio gamyba.

Gaminant tipo C minkštojo asfalto mišinį turi būti laikomasi 2 lentelėje nurodytų temperatūros ribinių verčių (taip pat- žiūr., LST EN 13108-3 (arba lygiavertis)).

2 lentelė. Tipo C minkštojo asfalto mišinio temperatūros ribinė svertės.

Rišklio markė	Temperatūros ribinės vertės °C
V 6000	100–120
V 12000	110–130
Pastaba. Minimalios ribinės vertės galioja klojimo vietoje iškrautam mišiniui, maksimalios ribinės vertės galioja iš maišytuvo į kaupiamąjį bunkerį iškraunamam mišiniui.	

2 lentelė. Tipo S minkštojo asfalto mišinio temperatūros ribinė svertės.

Rišklio markė	Temperatūros ribinės vertės °C
V 6000	75–90
V 12000	80–110
Pastaba. Minimalios ribinės vertės galioja klojimo vietoje iškrautam mišiniui, maksimalios ribinės vertės galioja iš maišytuvo į kaupiamąjį bunkerį iškraunamam mišiniui.	

11. Darbų atlikimas.

Asfalto viršutiniai sluoksniai iš minkštojo asfalto esant žemesnei kaip +5°C posluksnio temperatūrai, nėra įrengiami.

Pirminis pritankinimas atliekamas valciniu volu, vėliau rekomenduojama tankinti pneumovolais.

Siekiant išvengti minkštojo asfalto dalelių prilipimo prie transporto priemonių ratų, po pirminio pritankinimo turi būti skleidžiamas reikalingas kiekis 0/2 arba 0/5 frakcijų smulkiosios mineralinės medžiagos.

12. Bandymai.

Minkštojo asfalto mišiniams bei sluoksniams taikomos techninių reikalavimų aprašo TRA ASFALTAS 08 ir įrengimo taisyklių IT ASFALTAS 08 nuostatos, reglamentuojančios pagrindodangos sluoksnius ir asfalto mišinius AC 16 PD, bei taikomi standarto LST EN 13108-3 (arba lygiavertis) reikalavimai ir juose nurodyti bandymo metodai. Įrengto sluoksnio sutankinimo laipsniui ir oro tuštymių kiekiui reikalavimų nėra. Įrengimo taisyklių IT ASFALTAS 08 14 lentelės 4 išnašos nuostatos netaikomos.

Lygumą pagal IRI užsakovas stebėsenos tikslais matuoja pagal poreikį.

Minkštojo asfalto tipo bandymai ir atitikties deklaravimas

13. Minkštojo asfalto tipo bandymai ir atitikties deklaravimas atliekami remiantis techninių reikalavimų aprašo TRA ASFALTAS, standarto LST EN 13108-3 (arba lygiavertis) bei įrengimo taisyklių reikalavimais.

II. PAPILDOMOS ORGANIZACINĖS SĄLYGOS

14. Prieš pradėdamas darbus rangovas privalo:

- gauti atitinkamą kelio ruožą valdančios seniūnijos leidimą riboti eismą ir pradėti vykdyti darbus;

- pasirašyti kelio ruožo perdavimo ir priėmimo aktą, kuriame aprašoma esama kelio ir jo įrenginių būklė. (*Akto pagrindu už kelio techninę priežiūrą visą nurodytą laikotarpį, iki rangovo atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (užsakovui) akto pasirašymo, atsako rangovas*).

Kai reikia, kelio valdytojas gauna leidimą želdinių kirtimui ir perduoda jį rangovui.

15. Darbo vietoje (kelio ruože) rangovas privalo įrengti ir visą leidimo riboti eismą galiojimo laiką prižiūrėti laikinas eismo reguliavimo priemonės pagal instrukciją DVAI-03 ir kitus normatyvinius dokumentus.

16. Rangovas privalo pildyti statybos darbų žurnalą pagal statybos techninį reglamentą STR 1.08.02 „Statybos darbai“.

17. RC naudotas statybines medžiagas rangovas perduoda sandėliavimui kelio valdytojui, jei kitaip nenurodyta projekcinės techninės dokumentacijos bendrojoje dalyje. Statybos atliekas rangovas utilizuoja Lietuvos Respublikos teisės aktų ir norminių dokumentų nustatyta tvarka.

18. Visi technologiniai, kelių tiesimo (statybinių) medžiagų ir gaminių pakeitimai turi būti suderinti su užsakovu raštiškai. Užsakovas turi atsižvelgti į technologijų diegimo nenumatytas aplinkybes.

19. Pabaigus darbus, rangovas

- informuoja statytoją (užsakovą) ir pateikia prašymą nustatyti *Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui (užsakovui) komisijos* darbo datą;
- iki nustatytos datos sukomplektuoja ir parengia visus šiai komisijai reikalingus dokumentus.

III. NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

20. Taikomi šie dokumentai:

20.1. statybos techninis reglamentas STR 1.08.02 „Statybos darbai“ (Žin., 2002, Nr. 54-2150);

20.2. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07 (Žin., 2008, Nr.16-569);

20.3. statybos taisyklės ST 188710638.06:2004 „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ (Žin., 2004, Nr. 185-6885);

20.4. Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07 (Žin., 2007, Nr. 16-621);

20.5. Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07 (Žin., 2007, Nr. 16-624);

20.6. Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA MIN 07 (Žin., 2007, Nr.16-619);

20.7. Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas TRA BITUMAS 08 (Žin., 2009, Nr.8-300);

20.8. Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 08 (Žin., 2009, Nr.8-307);

20.9. Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08 (Žin., 2009, Nr.8-308);

20.10. Darbų vietų aptvėrimų automobilių keliuose instrukcija DVAI-03 (Žin., 2004, Nr. 38-1268);

20.11. LST EN 12591 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“ (arba lygiavertis);

20.12. LST EN 13108-3 „Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 3 dalis. Minkštasis asfaltas“ (arba lygiavertis).

X. GARANTINIAI TERMINAI ĮRENGIANT PAVIRŠIAUS APDARO SLUOKSNIUS

1. Galioja Statybos įstatymo 36 straipsnyje nurodyti garantiniai terminai.

2. Paviršiaus apdarui kaip kelių tiesimo produktui taikomos Statybos įstatymo 36 straipsnio 4 dalies nuostatos, tačiau rangovo (tiekėjo) išduodamuose dokumentuose nustatytas garantinis terminas negali būti trumpesnis nei nurodyti 2 metai.

X. GARANTINIAI TERMINAI ĮRENGIANT MINKŠTOJO ASFALTO SLUOKSNIUS

3. Galioja Statybos įstatymo 36 straipsnyje nurodyti garantiniai terminai.

4. Minkštojo asfalto sluoksniui kaip kelių tiesimo produktui taikomos Statybos įstatymo 36 straipsnio 4 dalies nuostatos, tačiau rangovo (tiekėjo) išduodamuose dokumentuose nustatytas garantinis terminas negali būti trumpesnis nei nurodyti 3 metai.