



TRANSPORDIAMET

Harju maakond

Tallinn

Lasnamäe linnaosa

Valge tn 4/1

11413

info@transpordiamet.ee

Teie: 08.12.2025 nr

Meie: 31.12.2025 nr 6.2-2/45208

Jõgeva hooldepiirkonna 2026. aasta kruusateede remondi tehniliste kirjelduste läbi vaatamine

Maa- ja Ruumiameti maaparanduse osakonna kooskõlastuste büroo on läbi vaadanud riigitee nr 13169 Alekere – Laekannu tee km 0,025 – 3,846, riigitee nr 14106 Ranna – Kääpa tee km 2,657 – 7,884, riigitee nr 14127 Kodismaa – Leedi – Reastvere tee km 2,115 – 3,631, riigitee nr 14138 Kassnurme – Änkküla tee km 0,170 – 5,402 ja riigitee nr 14210 Luua – Vaidavere tee km 6,171 – 6,000 kruuskattega teelõikude remondi tehnilised kirjeldused, joonised ja töömahtude tabelid (registreeritud Maa- ja Ruumiameti dokumendihaldussüsteemis nr 7-1/25/18244).

Maa- ja Ruumiameti maaparanduse osakond kooskõlastab kruusateede remonttööd allpool toodud tingimustel:

1. Uute kraavide suubumine olemasolevatesse maaparandussüsteemide eesvoolu- ja kuivenduskraavidesse, kindlustada lausmätastusega vastavalt lisatud tüüpjoonistele nr 1.5-1 ja nr 1.5-2, tüüp KÜ-d3 (Maaparandusrajatiste tüüpjoonised, Tln 2024 a).
2. Mullatööde teostamisel jälgida, et tööde käigus väljakaevatav pinnas ei satuks olemasolevatesse truupidesse ja kraavidesse (mis ei kuulu puhastamisele), takistamaks drenaažisüsteemi eesvooluks olevates kraavides vee äravoolu.
3. Mullatööde teostamine drenaaži vahetus läheduses teha käsitsi.
4. Ehitustööde käigus drenide ja düükrite (teedel nr.14138 ja nr.14106) juhusliku vigastamise korral asendada vigastatud konstruktsioonid vähemalt samaväärsete materjalidega, säilitades eelnevalt projekteeritud drenisüsteemide toimimisvõime. Allpool drenikaevude asukohad (kasutatud Maa- ja Ruumiameti alusplaani ja MapInfo kaardikihte, koordinaadid on informatiivsed, täpset mõõdistust teostatud ei ole.)

4.1. Riigitee nr. 13169 Alekere – Laekannu tee km 0,025-3,846.

4.1.1. Kilomeetritel 0,025 – 3,846 teeäärsed drenaažikaevud (drenaaži düükrid) puuduvad.

4.1.2. Maaparandussüsteemi avatud eesvoolule, valgalaga üle 25 km², (MPS kood 2105630040000 / ehitis 001, Piilsi jõgi) rajatavale truubile, ava läbimõõduga 1500 mm, tuleb taotleda Maa- ja Ruumiametist tehnilised tingimused. Truubi keskkoordinaadid ca X=6538240.06 ; Y=661219.26 (tee km 1.667).

4.1.3. Maaparandussüsteemi avatud eesvoolule, valgalaga kuni 10 km², (MPS kood 2105630040020 / ehitis 002, Alekere II-1) rajatavale truubile, ava läbimõõduga 1000 mm, tuleb taotleda Maa- ja Ruumiametist tehnilised tingimused. Truubi keskkoordinaadid ca X=6537155.79 ;

Y=660504.77 (tee km 3.097).

Kilomeetritel 0,025-1,650 remonditaval lõigul registrisse kantud maaparandussüsteemid ja registreeritud eesvoolud puuduvad.

Uute truupide ehitus Alekere - Laekannu teel, asukohas 2,885 km, 3,369 km ja 3,391 km, teega piirnevate maaparandussüsteemide toimimisvõimele kahjustavat mõju ei avalda.

4.2. Riigitee nr. 14106 Ranna - Kääpa km 2,657-7,884.

4.2.1. Dreenikaev koordinaatidel ca X=65129118.64 ; Y=673857.91, suunab maaparandussüsteemi maa-alalt (MPS kood 2105260010020/ ehitis 003, Paluküla) kokku kogutava liigvee koguja torustiku kaudu tee vasakul pool paiknevasse kraavi ja truupi (truubi keskkoordinaadid X=6512891.03 ; Y=673977.65). Teekraavi kaavel tuleb tagada drenaažisüsteemi toimimisvõime ja drenaažisuidme terviklikkus (informatiivne drenaažiplaan, tee 14106).

4.2.2. Maaparandussüsteemi avatud eesvoolule, valgalaga kuni 10 km², (MPS kood 2105260010020 / ehitis 003, Paluküla) rajatavale truubile, ava läbimõõduga 800 mm, tuleb taotleda Maa- ja Ruumiametist tehnilised tingimused. Truubi keskkoordinaadid ca X=6512871.50 ; Y=672937.41 (tee km 7.441).

Uute truupide ehitus Ranna – Kääpa teel teel, asukohas 2,97 km, 4,142 km, 5,056 km, 5,628 km ja 6,080 km, teega piirnevate maaparandussüsteemide toimimisvõimele kahjustavat mõju ei avalda.

4.3. Riigitee nr. 14127 Kodismaa – Leedi - Reastvere km 2,116-3,631.

Kilomeetritel 2,166-3,631 remonditaval lõigul registrisse kantud maaparandussüsteemid ja eesvoolukraavid puuduvad.

4.4. Riigitee nr. 14138 Kassinurme - Änkküla km. 0,170-5,402.

4.4.1. Dreenikaev koordinaatidel ca X=6509144.29 ; Y=643253.87, suunab maaparandussüsteemi maa-alalt (MPS kood 2020569000010 / ehitis 005) kokku kogutava liigvee teealuse torustiku kaudu tee alt läbi.

4.4.2. Dreenikaev koordinaatidel ca X=65110223.15 ; Y=645554.67, suunab maaparandussüsteemi maa-alalt (MPS kood 2104150080170/ ehitis 001, Patjala I) kokku kogutava liigvee teealuse torustiku kaudu tee alt läbi maaparandussüsteemi (MPS kood 2102640020070 / ehitis 003) kollektorisse. NB! Tee vasakul pool drenikaevu ei ole!

4.4.3. Dreenikaev koordinaatidel ca X=6510335.41 ; Y=646960.74, suunab maaparandussüsteemi maa-alalt (MPS kood 2104150080170/ ehitis 001, Patjala I) kokku kogutava liigvee teealuse torustiku kaudu tee alt läbi tee vasakul pool paiknevasse drenikaevu koordinaatidel X=6510345.69 ; Y=646958.13. Tee vasakpoolne kaev paikneb tee maa-alal (katastritunnus 57802:001:2110). Teekraavide kaudu drenaažisüsteemi pinna- ja sademevee juhtimiseks on vajalik eelpoolnimetatud kaevud rekonstrueerida neelukaevudeks vastavalt lisatud tüüpjoonisele nr. 2.1-1.

Uute truupide ehitus Kassinurme-Änkküla teel, asukohas 2,177 km ja 4,26 km, teega piirnevate maaparandussüsteemide toimimisvõimele kahjustavat mõju ei avalda.

4.5. Riigitee nr. 14210 Luua - Vaidavere km. 5,171-6,000.

Kilomeetritel 5,171-6,000 remonditaval lõigul registrisse kantud maaparandussüsteemid ja eesvoolukraavid puuduvad.

5. Vajaliku kaardimaterjali düükrite paiknemisest looduses saab vajadusel küsida Maa- ja Ruumiametist enne ehitustöödega alustamist aadressil maaruum@maaruum.ee.

6. Kaevatud kraavide nõlva- ja põhjakindlustusel kasutada vähemalt II tugevusklassi geotekstiili lubjakivikillustiku fr.32...64 mm alla.

7. Ehitatavate truupide läbimõõt ei tohi olla väiksem ja põhjakõrgus ei tohi olla suurem olemasolevast, kui projekt ei näe ette teisiti.

8. Ehitustöödega alustamisest teavitada kirjalikult Maa- ja Ruumiametit aadressil

maarium@maarium.ee.

9. Küsimuste tekkimisel võtta ühendust kooskõlastuste büroo peaspetsialist Hillar Saarik'uga allpool toodud kontaktidel.

(allkirjastatud digitaalselt)

GERDA LÕIV

maaparanduse osakonna maaparanduse kooskõlastuste büroo juhataja

Hillar Saarik

5331 6584 hillar.sarik@maarium.ee