

Killustik-/kruusakatte taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

0.30.80.30.30

min 1,0m

0.21.1

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

PAEKILLUSTIK (Märkus nr. 1)

E>170 Mpa

FRAKTSIOON 16/32

0.1m

FRAKTSIOON 32/63

0.15m

KIILEKILLUSTIKU FRAKTSIOON 4/16-kulu 25kg/m²

DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)

0.2m

TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)

0.55m

TIHENDATUD LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)

0.2m

LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)

0.05m

MÄRKUSED:

1. Järgida "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.

Murukatte taastamise ristlõige

M 1:50

Katte taastamise ulatus vastavalt plaanile

teemaa 1,0m

mujal 0,7m

0.21.1

Hoiatuslint

Proj. kaabel torus

MURU SEEME

KASVUPINNAS (Märkus nr. 1)

0.15m

TAGASITÄIDE (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)

(Märkus nr. 2)

0.45/0,75m

LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)

0.2m

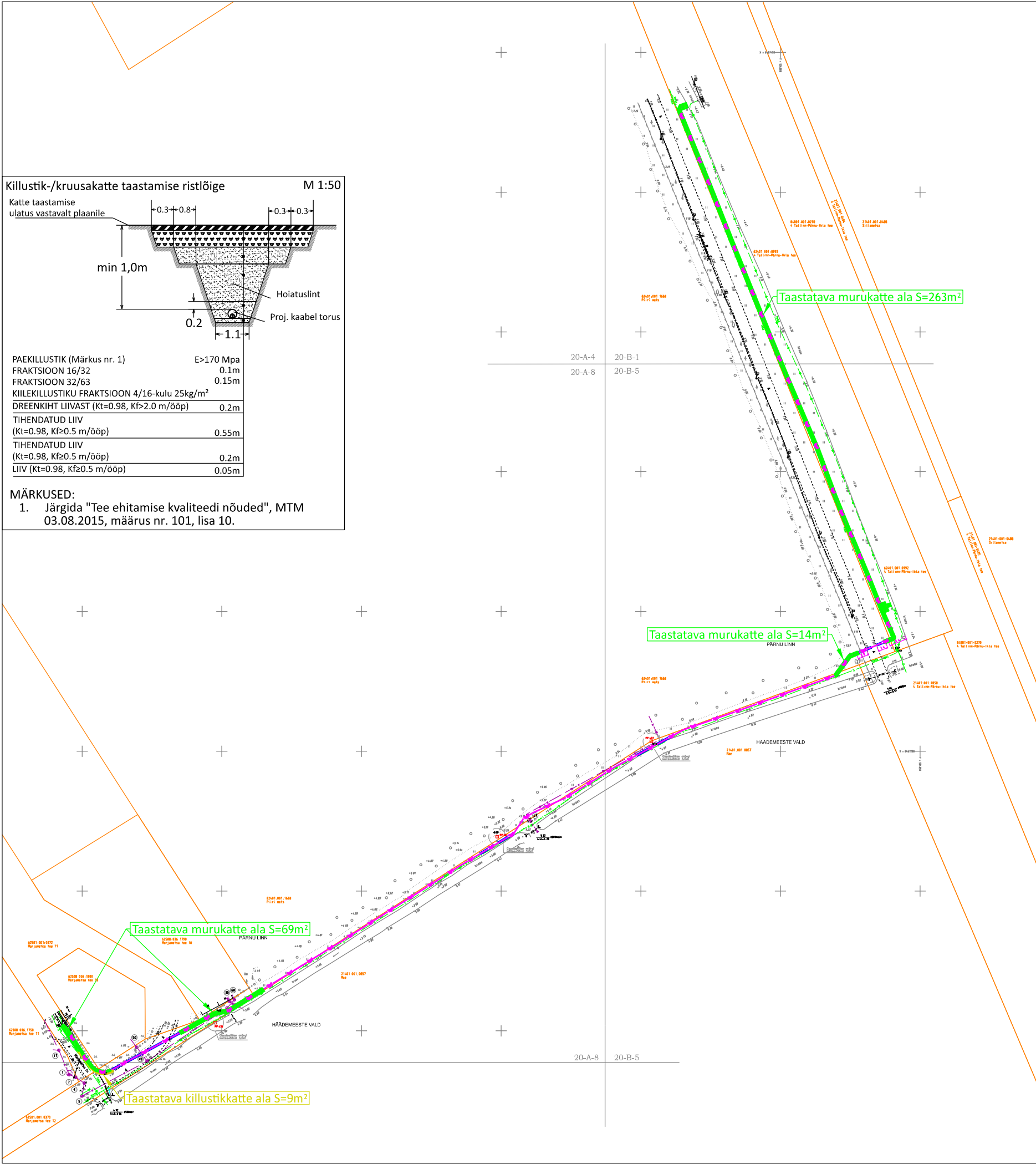
LIIV Kf>0,5 m/ööp

0.05m

MÄRKUSED:

1. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvupinnas peab olema mineraalmuld, nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimaluse korral kasutada olemasolevat kooritud kasvupinnast, mis sisaldab huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimedele kahjulikke jäätmeid. Pinnas tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid. Kasutada ei tohi külmunud pinnast ja turvast.

2. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.



TINGMÄRGID

Kruusakatte taastamine

Murukatte taastamine

Märkus:

-) Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Tööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele

1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.

2. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.

3. Täitmisel pinnas tihendada.

4. Liivapadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.

5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.

6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.

7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada kätsi.

8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

9. Kui kaablitrass tuleb rajada paasesse pinnasesse lõõkaamri abil, siis on lubatud paigaldusügavus min 0,5m maapinnast.

Tellij:

elektreilevi

enersense

Aadress: Energia 4, Pärnu 80042

Reg nr: 11445550

Telefon: 56567684

e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com

Kuupäev: 04.2024

Töö nr: LC0478, LC0645

Joon nr: 002

Mõõtkava: 1:1500 (A3)

Töö nimetus:

Tallinn-Pärnu-Ikla 134,72 ja 134,92 km-l VMS märgi liitumine elektrivõrguga, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee, Pärnu linn ja Reiu küla Häädemeeste vald, Pärnu maakond.

Joonise nimetus:

Katendite taastamine

Projekteerija:

Karmo Lillepold

Staadium:

Tööprojekt