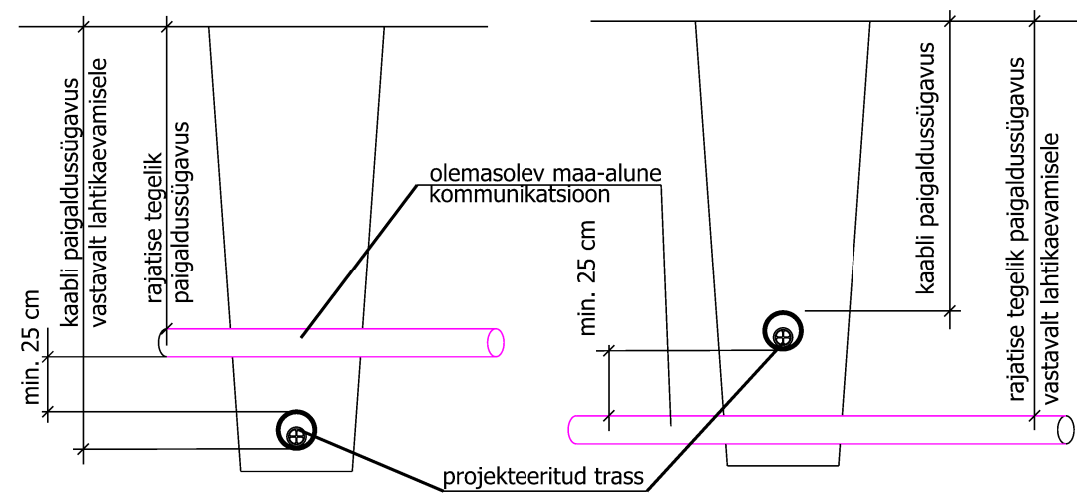


Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud.
5. Kõik trassid on koostatud maamannidega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega konsultatsioonide tulemusel.
Kaitsetorus.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIION, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL

(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)



Haljasala katte taastamine

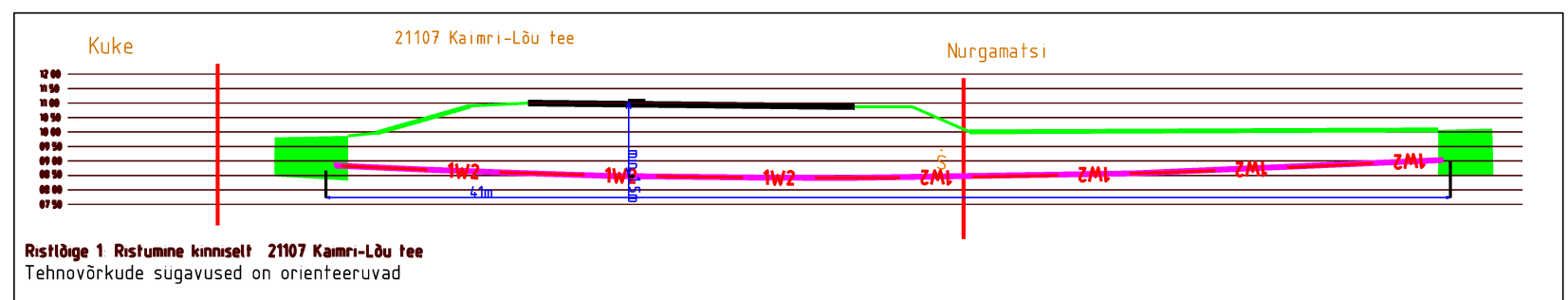
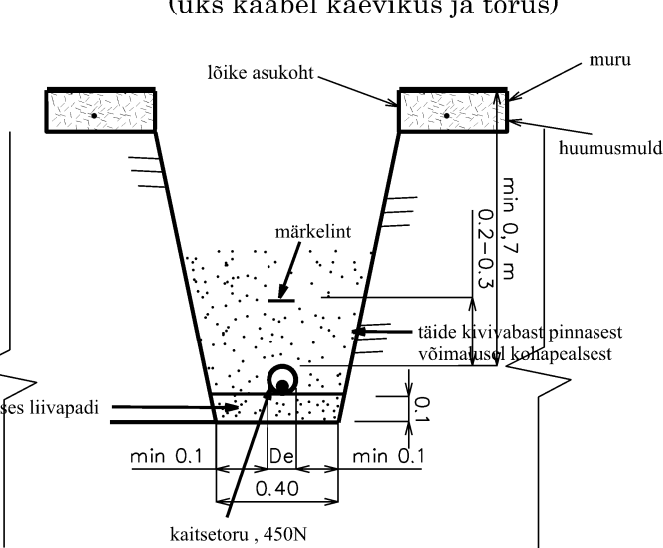
- muru (III muruklass)
- huumusmuld h= 10cm
- kohalik pinnas

Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fr 0...32 segu 3, b= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/sõpüvavus)

HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaev.

(üks kaabel kaevikus ja torus)

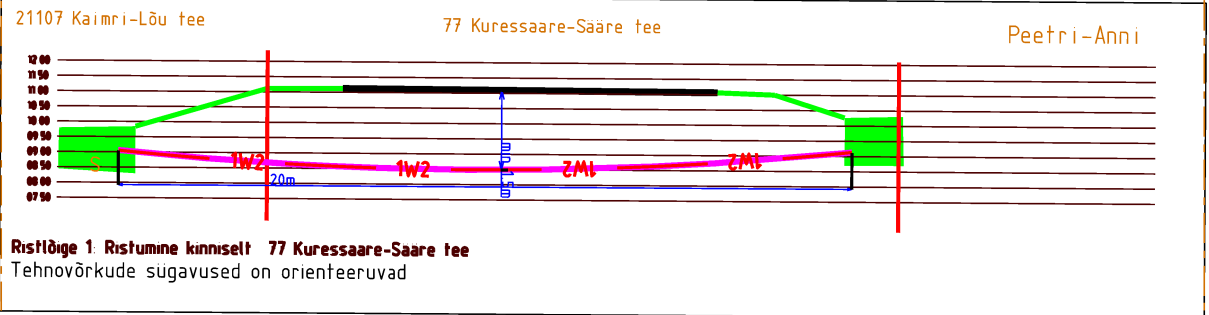


KM 29 69
PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m
L=7m
Paigaldussügavus 1,0m

KM 29 65
PVC 1250N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m
L=41m
Paigaldussügavus 1,5m

KM 29 70
PVC 1250N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m
L=20m
Paigaldussügavus 1,5m

KM 29 65
PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m
L=388m
Paigaldussügavus 1,0m



Raadatav ala 30m2
PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m
L=403m
Paigaldussügavus 1,0m

Paigaldada jätkumuhv 6
Raadatav ala 21m2

Raadatav ala 85m2

Raadatav ala 10m2

Raadatav ala 57m2