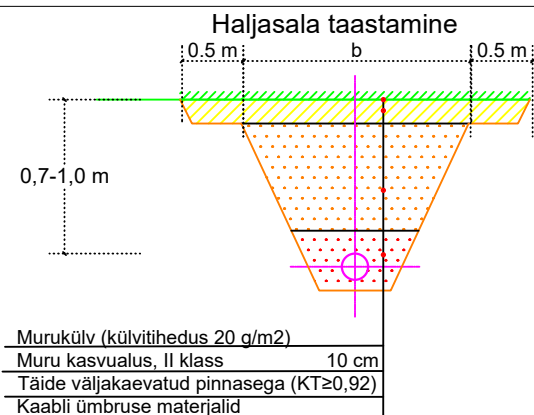
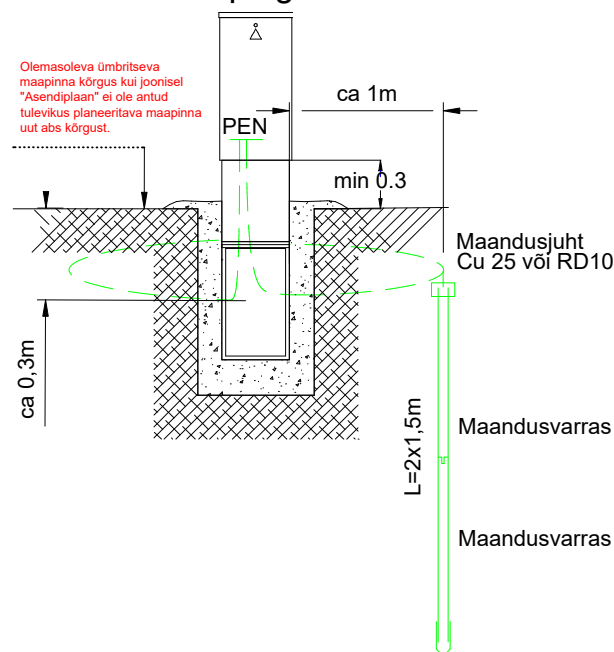


31701:001:0153
Ambuse kruusakarjäär



Kilbi paigaldus



Kaabli kaitsetorud:

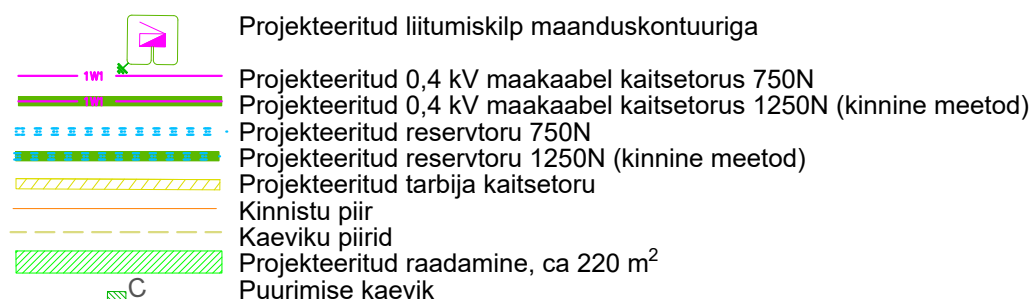
Lahtine meetod - 750N, D110mm
Kinnine meetod - 1250N, D110mm
Reservtoru lahtisel meetodil- 750N, D160 mm
Reservtoru kinnisel meetodil- 1250N, D160 mm

Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):

haljasalal - min 0,7m;
tee all - min 1,5 m;
kraavi põhjast min 1,0 m põhjast sügavamal;
Transpordiameti teemaal - min 1,2 m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga



Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-042.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Puurimislõik C-D:

Mahasõidu alla rajada maakaabel MPL447567 ja reservtoru kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,5 m tee all ja kraavi põhjast min 1,0 m, L= 24 m

Teostada võsa raiet maakaabli trassil

Paigaldada voolutrafodega liitumiskilp **LK240541** peakaitsemega 3x100A
Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtoru D50 450N, L=2 m
Toru otsad isoleerida ja tuua maapinnale

Projekteeritud mastalajaama fiidrist F2 ehitada välja maakaabel AXPk 4G240 (MPL447567) kuni projekteeritud voolutrafodega liitumiskilbini **LK240541**, L=397 / 410 m
Maakaabliga samas trassis paigaldada reservtoru D160, L=397 m

31701:001:0495
Liblika



Töövõtja:



Aadress: Möigu 3, Tallinn
10112
Reg. nr: 11445550

Kuupäev: 30.04.2026

Töö nr: ENS-26-042

Töö nimetus: Ambuse kruusakarjääri liitumine
Lümandu küla, Kohila vald, Rapla maakond
LC4949

E-mail: egle.ninep@enersense.com
Tel nr: +372 5597 1898

Joon nr: 001/3

Versioon: v01

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt
Kontrollis: Sander Kotter

Möötkava: 1:500