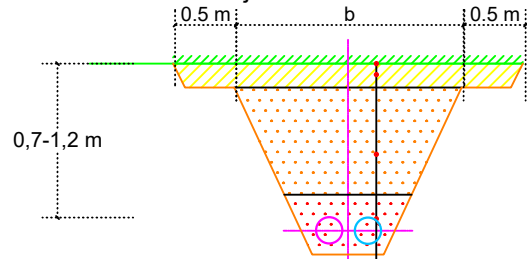


Kaabli kaitsetorud:

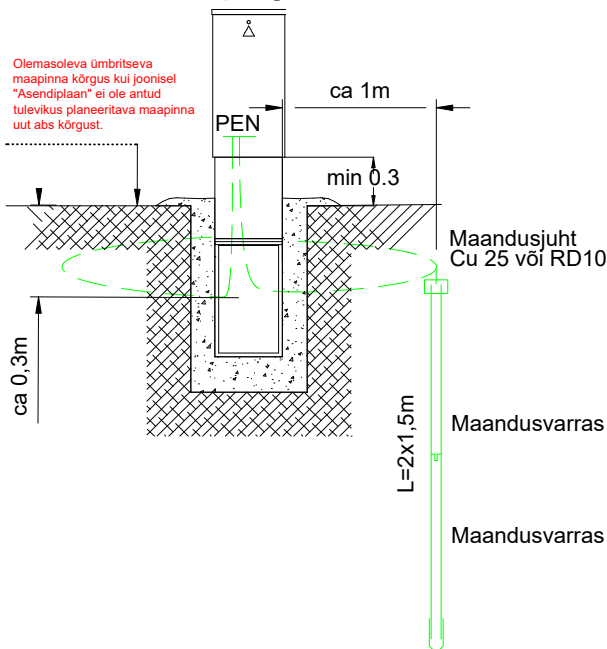
Lahtine meetod - 750N, D110mm
Kinnine meetod - 1250N, D110mm
Reservtoru lahtisel meetodil- 750N, D160 mm
Reservtoru kinnisel meetodil- 1250N, D160 mm

Haljasala taastamine



Murukülv (külvitihedus 20 g/m²)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Kaabli ümbruse materjalid

Kilbi paigaldus



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga

- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnine meetod)
- Projekteeritud reservtoru 750N
- Projekteeritud reservtoru 1250N (kinnine meetod)
- Projekteeritud tarbija kaitsetoru
- Kinnistu piir
- Kaeviku piirid
- Projekteeritud raadamine, ca 300 m²
- Puurimise kaevik

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 ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

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

Puurimisloik A-B:

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= 16 m

Olemasolev mastalajaam KOHILA 110/10 ADILA F Künka ehitada II mastile 160kVa trafoga

Demonteerida sädevahemikud
Paigaldada mastil 1-kohaline MK voolutrafode ja bilansiarvestiga
F1 lüliti asendada mastilülitiga ja paigaldada lisaks F2 mastilüliti

Kontrollida ol.oleva mastalajaama maanduse vastavust nõuetele. Vajadusel täiendada, et tagada nõutud maandustakistus.

Lisada trafo paigalduseks masti 7 kõrvale lisamast M7A olemasoleva keskpinge õhuliini alla.
Asendada olemasolev mast 7 puitmastiga - 11m, IV klass, kreosoot

Projekteeritud mastalajaama fiidrist F2 ehitada välja maakaabel AXPk 4G240 (MPL447567) kuni projekteeritud voolutrafodega liitumiskilbini LK240541, L=396 / 409 m
Maakaabliga samas trassis paigaldada reservtoru D160, L=396 m

31701:001:0777
Ambuse tee L3

31701:001:2029
Suurevälja

: 2499
kond 74

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	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: 001/1 Versioon: v01	Möötkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter		