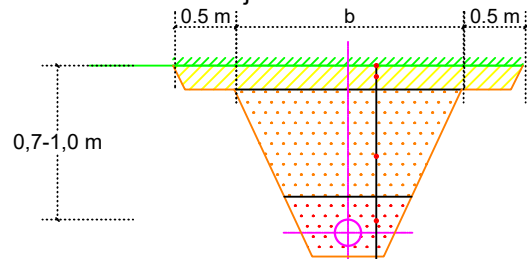


Kaabli kaitsetorud:

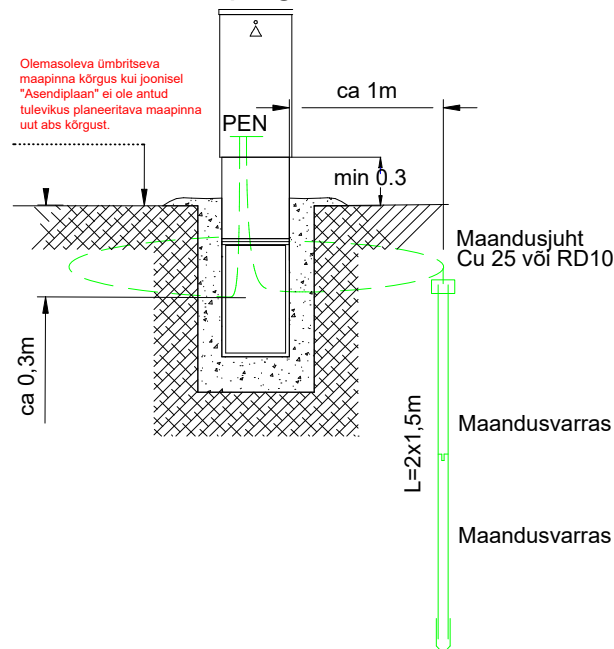
Lahtine meetod - 750N, D110mm
Kinnine meetod - 1250N, D110mm
Reservtoru lahtisel meetodil- 750N, D160 mm
Reservtoru kinnisel meetodil- 1250N, D160 mm

Haljasala taastamine



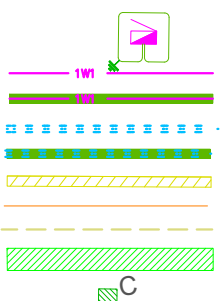
Murukülv (külvihtedus 20 g/m²)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Kaabli ümbruse materjalid

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 220 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=397 / 410 m
Maakaabliga samas trassis paigaldada reservtoru D160, L=397 m

31701:001:0777
Ambose 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	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Möötkava: 1:500	