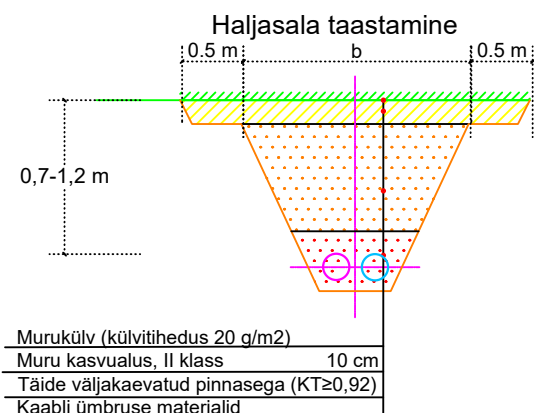
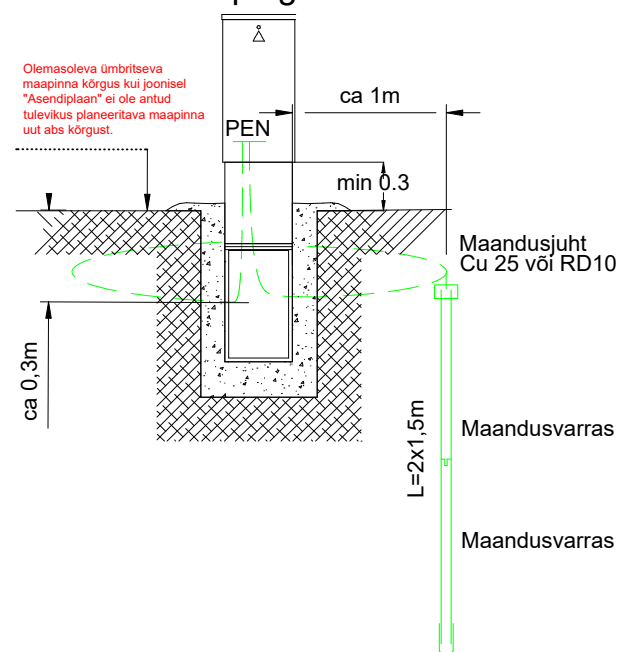


31701:001:0153
Ambuse kruusakarjäär



Kilbi paigaldus



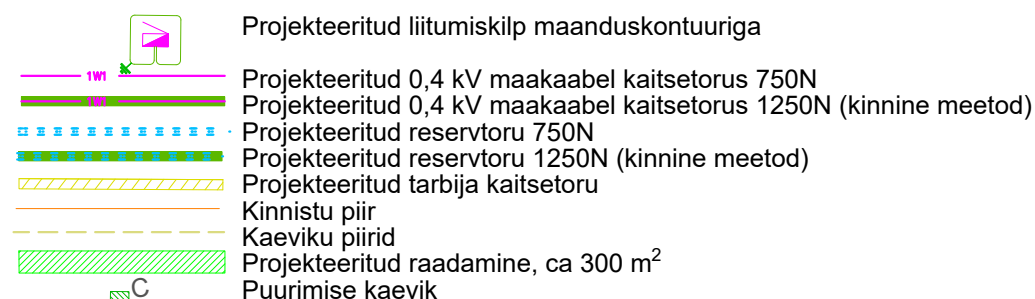
Kaabli kaitsetorud:

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



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
Puurimisel kasutada kivistuvat segu. Vt ristmevälja joonis 003

Teostada võsa raiet maakaabli trassil

Paigaldada voolutrafodega liitumiskilp **LK240541** peakaitsmega 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=396 / 409 m
Maakaabliga samas trassis paigaldada reservtoru D160, L=396 m

31701:001:0495
Liblika

Tellij:		Töövõtja:		Aadress:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	30.04.2026
				Reg. nr:	11445550		Töö nr: ENS-26-042
Töö nimetus:	Ambuse kruusakarjääri liitumine Lümandu küla, Kohila vald, Rapla maakond LC4949			E-mail:	egle.ninep@enersense.com	Joon nr:	001/3
				Tel nr:	+372 5597 1898		Versioon: v01
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt	Möötkava:	1:500
				Kontrollis:	Sander Kotter		