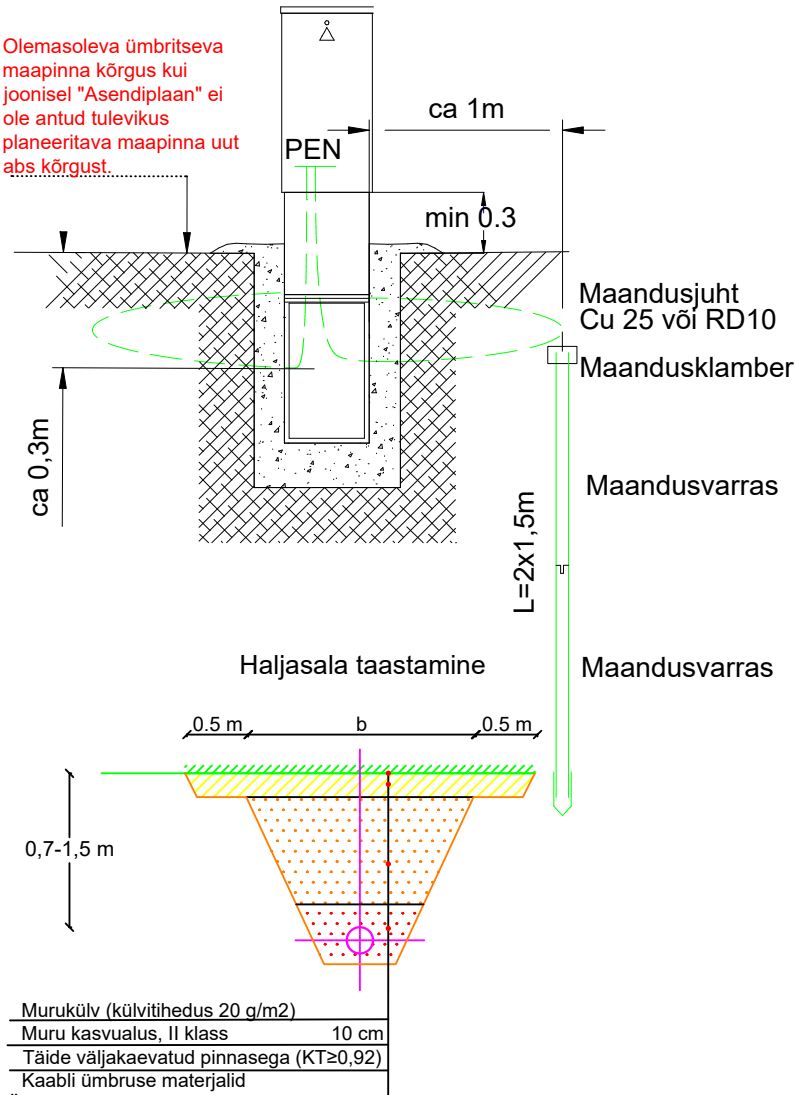
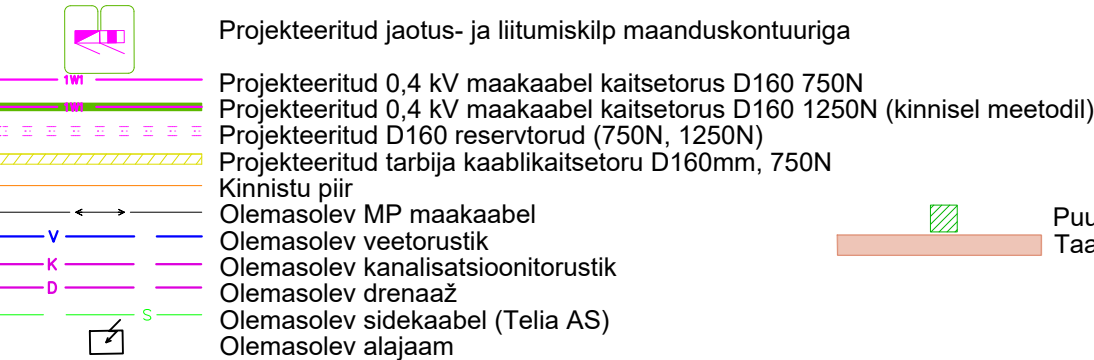


Kilbi paigaldus



- MÄRKUSED
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõimisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasess.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abli.
 7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.
 9. Transpordiameti teemaal min maakaabli paigaldussügavus 1,2m haljasalal, tee all vastavalt asendiplaani viidetele.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS töö nr. EN-25-146.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõimist pinnas tihendada.
- Enne tööde algust taotleda Raasiku Vallavalitsuselt kaevetööde luba.
- Projektila asub osaliselt riigi teemaal järgida Transpordiameti nõudeid.**
- Projektila asub osaliselt Aruküla maaparandussüsteemi maa-alal (id 231). Järgida maaparandusseaduse ja maaparandushoiutööde nõudeid.

Ettevaatust!

Ristumine olemasolevate vee- ja kanalisatsioonitorustike, side- ja maakaablitega!
NB! Ristumisel kaevata käsitsi ja otsida surfides olemasolevate kommunikatsioonide asukoht.

Ettevaatust!

Maakaabel asub osaliselt maaparandussüsteemi maa-alal, jälgida maaparanduse drenaaži asukohta!
NB! Võimalikul ristumisel kaevata käsitsi ning tuvastada surfimise teel drenaaži täpne asukoht. Järgida maaparandusseaduse § 47 toodud tingimusi.

65101:001:1165
Lõokese tänav

Paigaldada jaotuskilp **JK71399** voolutrafodega liitumiskilp **LK238483**
Liitumiskilpi paigaldada peakaitse 3x315A
Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtorud D160 750N, L=2 m x2
Torude otsad isoleerida ning tuua maapinnale.

65101:001:1164
Tallinna mnt 33

Ettevaatust!

Maakaabel asub osaliselt maaparandussüsteemi maa-alal, jälgida maaparanduse drenaaži asukohta!
NB! Võimalikul ristumisel kaevata käsitsi ning tuvastada surfimise teel drenaaži täpne asukoht. Järgida maaparandusseaduse § 47 toodud tingimusi.

Olemasolev liitumiskilp **LK226036**
Projekteeritud jaotuskilbist JK71399 ehitada välja maakaabel AXPB 4G300 (MPL443724)
olemasoleva liitumiskilbini LK226036, L=51 / 57 m

Teostada jätkumuhvimine olemasoleva maakaabliga AXPB 4G300 (MPL419556) ning pikendada olemasolev maakaabel paralleelselt uue maakaabliga projekteeritud jaotuskilpi JK71399

65101:003:0351
Aruküla-Kostivere tee lõik 2

65101:001:1163
Orgemetsa

Tellija:	elektrilevi	Töövõtja:	enersense	Aadress:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	01.12.2025
				Reg. nr:	11445550	Töö nr:	ENS-25-146
Töö nimetus:	Tallinna mnt 33 elektriauto kiiralaadija liitumine Aruküla alevik, Raasiku vald, Harju maakond LC4386			E-mail:	egle.ninep@enersense.com	Joon nr:	001/3
				Tel nr:	+372 5597 1898	Version:	v01
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt	Mõõtkava:	1:500
				Kontrollis:	Veiko Natus		