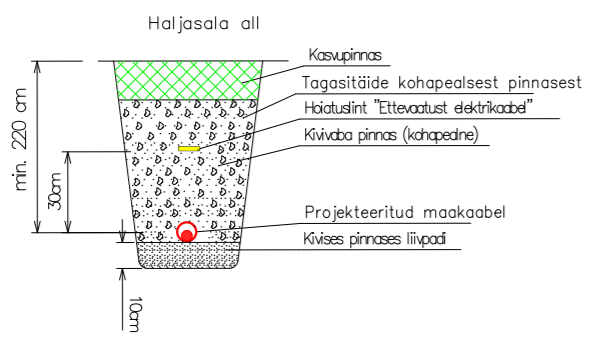
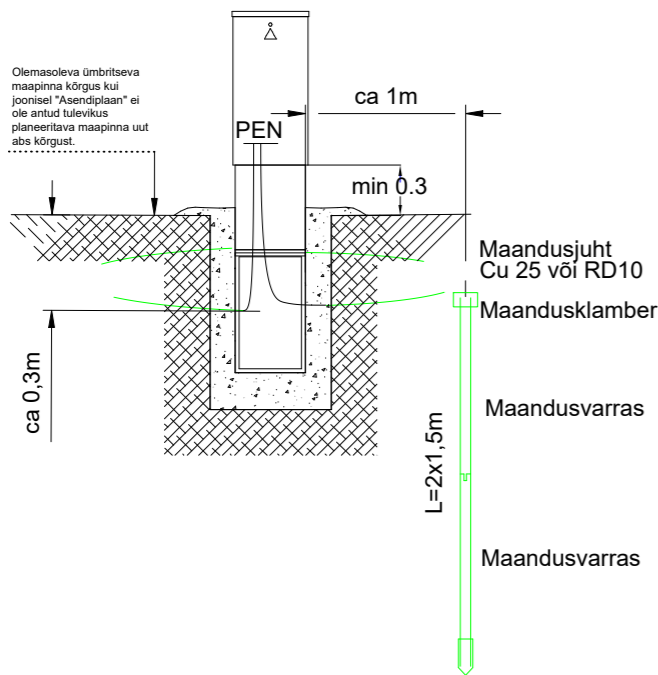
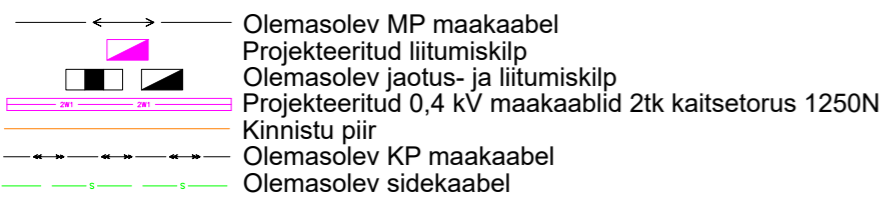


Kilbi paigaldus



- MÄRKUSED
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abili.
 7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-164
- 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, tagasitõidetak pinnas tihendada.

AJ 9725:(Märjamaa) asendada olemasolev trafo 250kVA uue 400kVA trafo vastu.

50402:001:0019
29 Märjamaa–Koluvere tee

Paigaldada maakaablid 2 tk AXP 4G240 (MPL429964 ja MPL429965), lahtisel meetodil kuni olemasoleva jaotuskilbi JK34997, 2.2m sügavusele, L=2x42/50m. Maakaablid paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse D160, 1250N.



Olemasolev kaabel MPL41079 ühendada lahti ja otsad lühistada.

Liitumiskilbi toiteks paigaldada maakaabel AXP 4G240, MPL429963 (L=2/8 m) lahtisel meetodil kaitsetorusse D160, 1250N.

Paigaldada tarbija kaablikaitsetoru, 2m D75, 450N.

Paigaldada voolutrafodega liitumiskilp LK230723, peakaitsmega 3x225A.

50402:001:0203
Kõrtsu

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja: 	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 12.08.2024
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: RP/24/013
Töö nimetus: Kõrtsu kinnistu liitumine madalpingel, Orgita küla, Märjamaa vald, Rapla maakond LC1708	E-mail: liis.tammekand@enersense.com Tel nr: +372 56924605	Joon nr: 001	
		Mõõtkava:1:250	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi		