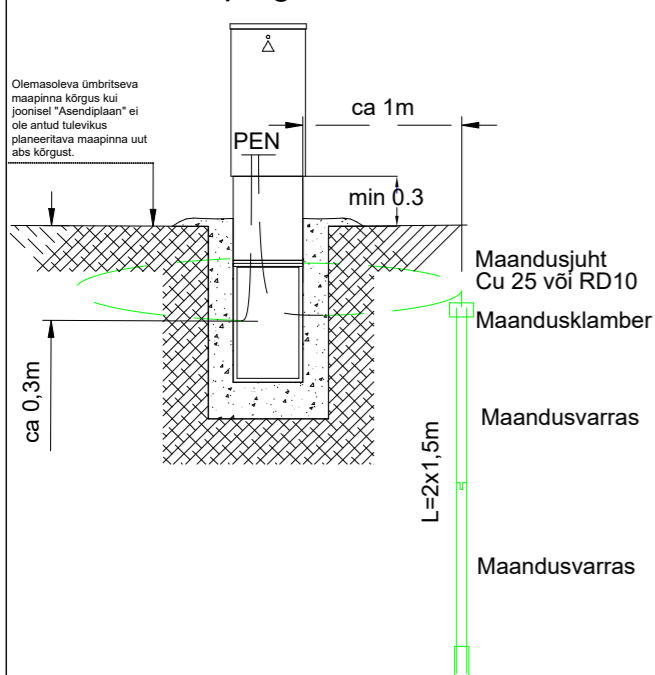


### Kilbi paigaldus



Paigaldada tarbija kaablikaitsetoru, 2m D75, 450N.  
 Puurimise lõpukaevik kilpide planeeritud asukohas.  
 Pinnas tasandada.

**Ettevaatust! Ristumine tehnovõrkudega!**

Paigaldada jaotuskilp JK68245 ja voolutrafodega liitumiskilp LK229011, peakaitsmega 3x315A.

Puurimise vahekaevik. Taastada asfalt. Orienteeruv maht S=5m<sup>2</sup>.

Puurimisel vaata ristmävälja joonis 003.

Puurimise vahekaevik. Taastada asfalt. Orienteeruv maht S=5m<sup>2</sup>.

**Ettevaatust! Ristumine sidetrassiga!**

Paigaldada maakaablid 2 tk AXPK 4G300, kinnisel meetodil, minimaalselt 1m sügavusele, L=188/203 m. Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse D110, 1250N.

**Ettevaatust! Ristumine kanalisatsiooniga!**

AJ Kuuse:(Kotka)  
 F7 ja F8 paigaldada paralleelselt kaks maakaablit AXPK 4G300 (MPL426700 ja MPL426701) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK68245.

Puurimise alguskaevik. Taastada asfalt. Orienteeruv maht S=40m<sup>2</sup>.

**Ettevaatust! Ristumine veetrassiga!**

Tellija:	elektrilevi	Töövõtja:	<b>enersense</b>	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	06.6.2024	
				Reg. nr:	11445550	Töö nr:	IH/24/006	
Töö nimetus:	Mäe tn 1 liitumine madalpingel Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harjumaa LC1200		E-mail:	liis.tammekand@enersense.com	Joon nr:			001
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Tel nr:	+372 56924605	Mõõtkava:			1:750
		Projekteeris:	Liis Tammekand	Kontrollis:	Janar Kubbi			

### TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ▭▭▭▭ Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- ▭▭▭▭ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ▭▭▭▭ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil), kaks kaablikaitsetoru
- Kinnistu piir
- SK — Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- K — Olemasolev kanalisatsioon
- V — Olemasolev veetrass
- S — Olemasolev sidekaabel

Märkus:  
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-96  
 - 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.