

## Kaabli kaitsetorud:

Lantisel meetodil - D110mm, 750N.

## Kaabli paigaldussügavused:

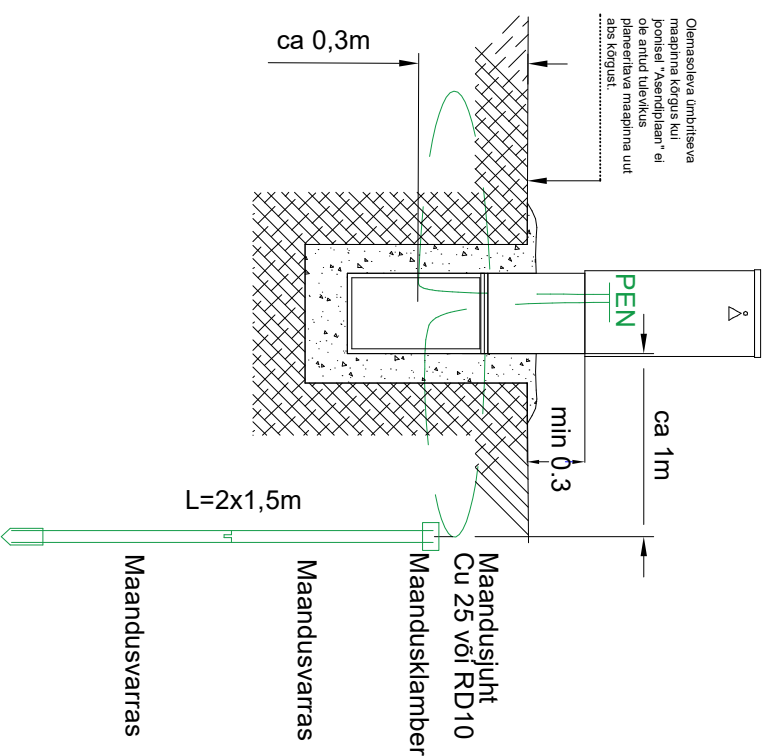
haljasalal min 1,0m.

Paigaldada 1-kohaline liitumiskip LK240752.

## Peakaitse 3XC16, arvesti PLC.


Paigaldada reservkaabliksõõri tarbija kaablile, D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning tuua maapinnale.

# Kilbi paigaldus



# TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

## Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga



Projekteeritud 0.4 kV maakaabel kaitsetorus 750N

Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N

---

Kinnistu piir

Olemasolev MP maakabel

Olemasolev MP õhuliini post (r/b)

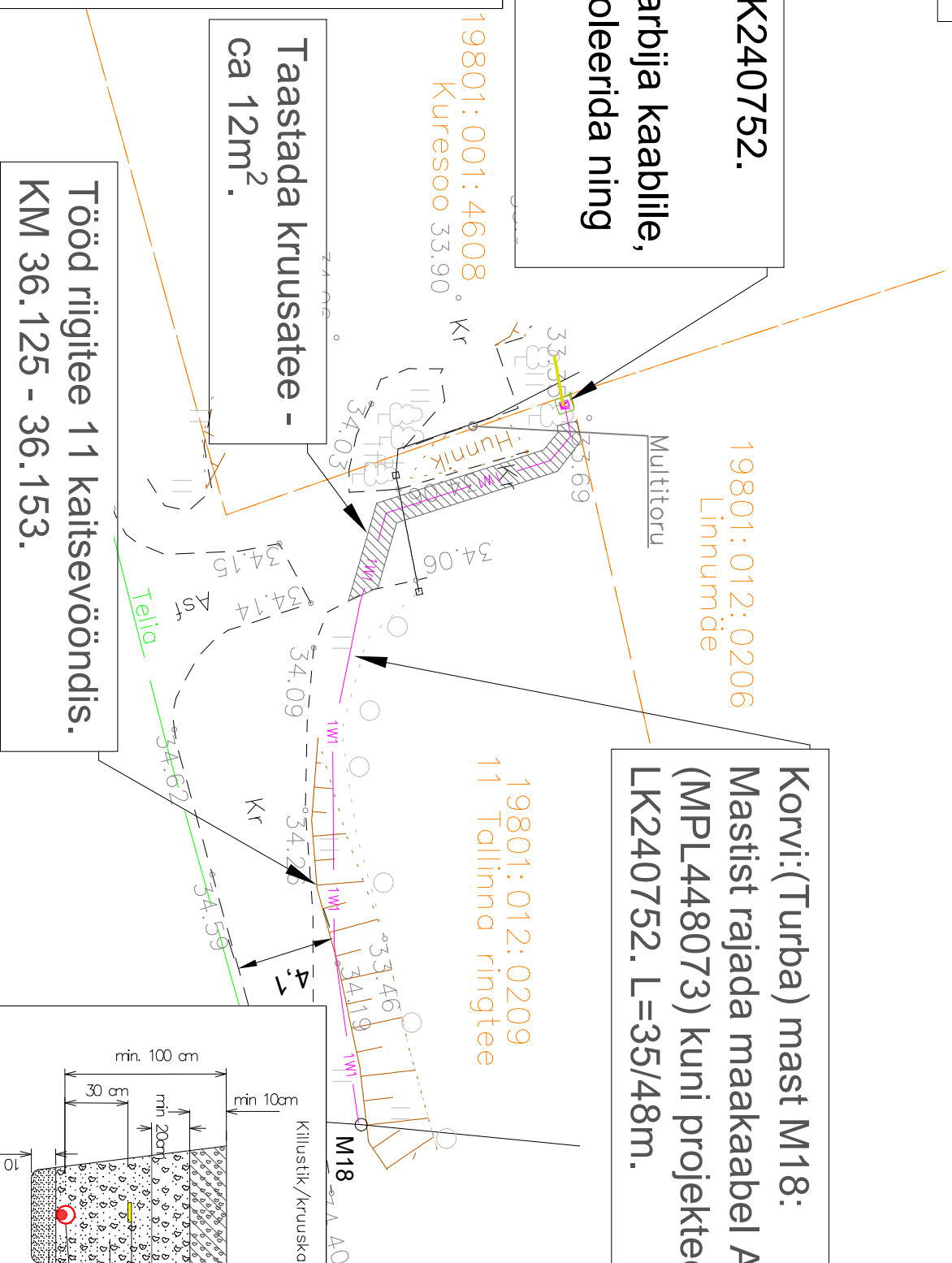
**Märkus:**

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-054

- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid

- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"

- Pärast kaave töid taastada pinnase endine olukord ning korraldada ehitusajal. Pinnase täitmise arvestada hilisemat valumist, tagastiäideta v pinnas tiheneda.

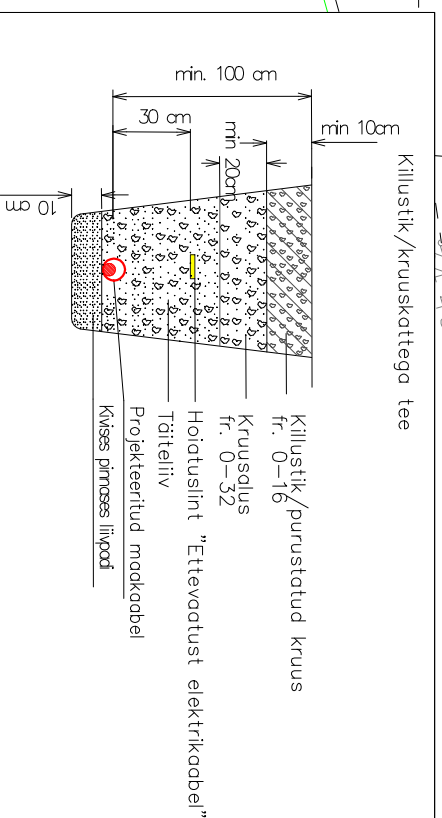


# Korvi:(Turba) mast M18:

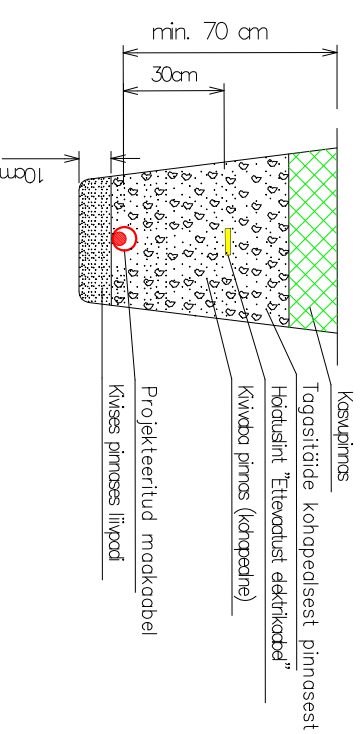
Mastist rajada maakabel AXXPK 4G50



(MPL\_448073) kuni projekteeritud liitumiskilbini

LK240752. L=35/48m.



Hal'jasa|a a||



Tellija:  elektirilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Reg. nr:	Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 27.04.2026
		Töö nr:	ENS-25-054	
Töö nimetus: Kuresoo liitumine, Turemaa küla, Harku vald, Harju maakond LC4948	E-mail: Harku vald, Harju maakond Tel nr:	Iis.tammekand@enersense.com +372 56924605	Joon nr: 001	
			Versioon: v01	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand	Kontrollis: Sander Kotter	Mõõtkava: 1:250	