

Kilbi paigaldus

Olemasoleva ümbritseva maapinna kõrgus kui joonisel "Asendiplaan" ei ole antud tulevikus planeeritava maapinna uut abs kõrgust.

ca 1m

PEN

min 0.3

ca 0,3m

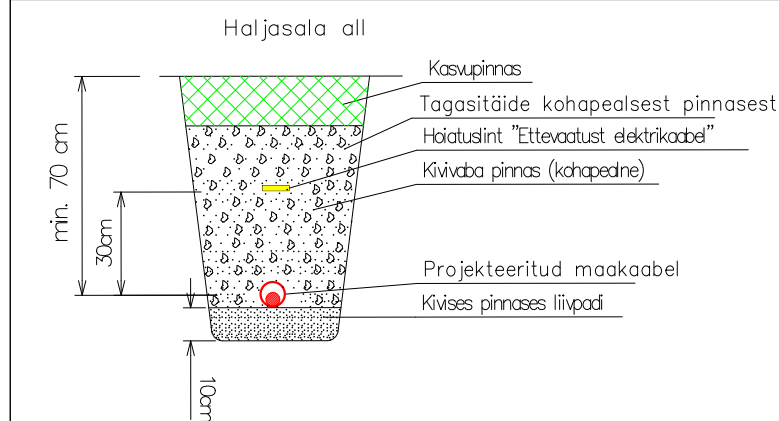
Maandusjuht
Cu 25 või RD10

Maandusklamber

Maandusvarras

L=2x1,5m

Maandusvarras

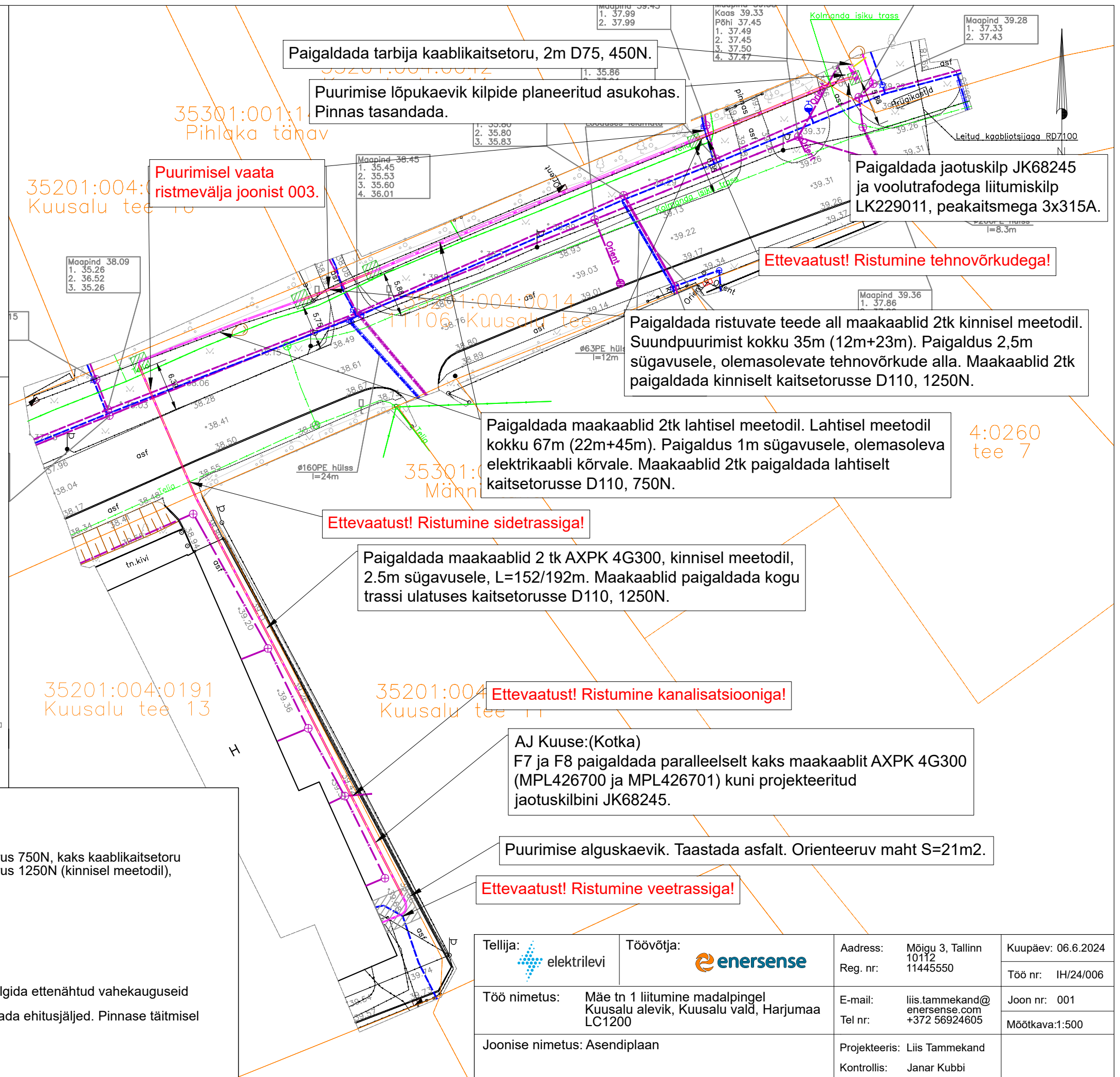




1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Täitmisel pinnas tihendada.
4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel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

Diagram illustrating the components of a cable assembly and their identification codes:

- Olemasolev MP maakaabel (Existing MP cable)
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp (Designed distribution and connection cabinet)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N, kaks kaablikaitsetoru (Designed 0.4 kV cable in protective sleeve 750N, two cable protective sleeves)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil), kaks kaablikaitsetoru (Designed 0.4 kV cable in protective sleeve 1250N (fixed method), two cable protective sleeves)
- Kinnistu piir (Property boundary)
- Olemasolev sadeveekanaliseerimine (Existing stormwater drainage)
- Olemasolev kanaliseerimine (Existing drainage)
- Olemasolev veetrass (Existing water main)
- Olemasolev sidekaabel (Existing communication cable)

- Geolusena 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.



Tellija:  elektrilevi	Töövõtja: 	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
		Tel nr: +372 56924605	Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Liis Tammekand	
		Kontrollis: Janar Kubbi	