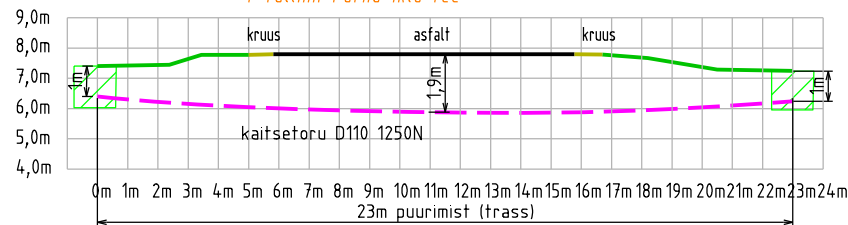


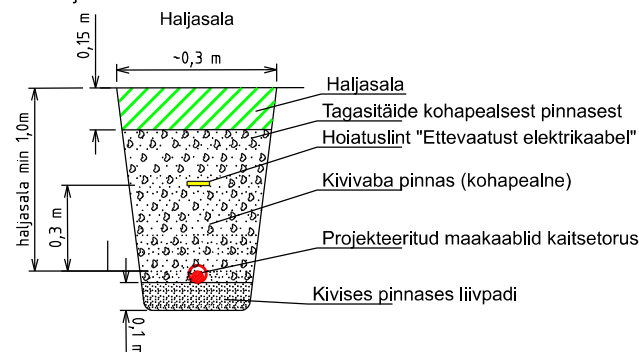
**RISTLÕIGE 1**

Ristumine 1942 Reiu ühendustee-ga km-l 0,46  
KINNISEL meetodil, vaade lõunast

84801.001.0270  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee



Märkus:  
-) Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Tööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustöö“ kvaliteedinõuetele



**MÄRKUSED**

1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitõmmisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Täitmisel pinnas tihendada.
4. Liivpadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasess.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumisel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.
7. Kaevamistöed kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakoriga.
9. Kui kaablitrass tuleb rajada paesse pinnasessse löökhamri abil, siis on lubatud paigaldusügavus min 0,5m maapinnast.

Projekteeritud jaotuskilp JK10435 paigaldada  
olemasoleva 95759LK kõrvale.  
1942 Reiu ühendustee km-l 0,63.

Olemasolev AJ7428 F3 kaabel (AXPK  
4G50, L=1 / 3m) ühendada uude jaotuskilpi.  
Kaabi uus tähis on MPL421303.

Ettevaatust!  
ELA SA sidetrassid.

21401.001.0670  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee

21401.001.0622  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee

21401.001.0623  
Piirisaare

84801.001.0270  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee

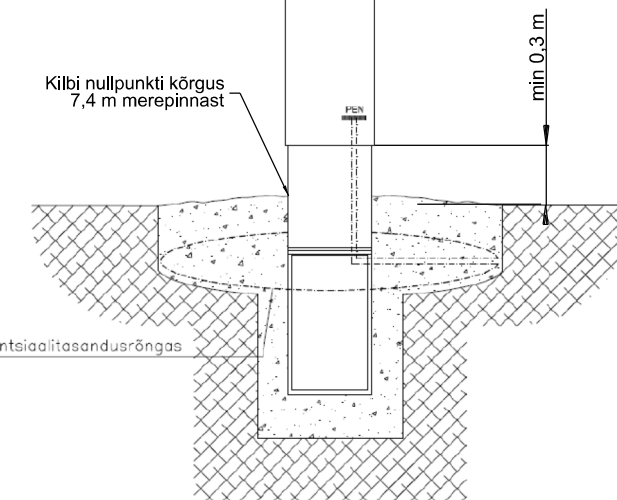
84801.001.1439  
Siidmäe

Projekteeritud maantee T4 liiklusemärgi liitumiskilp  
LK226821 (1-arvestiga).  
Olemasolevad tarbija kaablitoru otsad viia kilpi.  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee km-l 140,87.  
LK koordinaadid on:  
X=6461554.75  
Y=535215.96

Ristumine 1942 Reiu ühendustee-ga 0,46  
km-l teostada kinnisel meetodil L=23m  
(D110mm, 1250N).  
Kaabel tee kattest min 1,5m sügavusel, vt  
ristlõige 1.

Kaabel MPL421304 (AXPK 4G120, L=217 / 225m),  
JK10435 - LK226821.  
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:  
- 1250N D110 L=23m, teega ristumisel kinnine paigaldus  
- 750N D110 L=194 m, 1,0m sügavusel.  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee maal km-l 140,87  
1942 Reiu ühendustee maal km-l 0,44 - 0,63

**Kilbi paigaldus**



- TINGMÄRGID**
- TWI— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 1250N
  - TWI— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N
  - Projekteeritud jaotuskilp
  - ▣ Projekteeritud liitumiskilp
  - S — Olemasolev 0,4 kV maakaabel
  - S — Olemasolev sidetrass
  - D — Olemasolev дренаaz
  - K — Kinnistu piir

**Märkus:**

- ) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11361G.
- ) Maandusi vaadata joonistelt 002
- ) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõmmetav pinnas tihendada.
- ) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal

Tellijä:	elektrilevi	enersense	Address Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2024
Töö nimetus:	Tallinn-Pärnu-Ikla liiklusemärgi liitumine elektrivõrguga, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee km 140,87, Reiu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond. Tööprojekt	Reg nr: 11445550	Telefon: 56567684	Töö nr: LC0463
Joonise nimetus:	Asendiplaani	e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Joon nr: 001	Mõõtkava: 1:500 (A3)
		Projekteerija: Karmo Lillepold		