

Ristumine teega 11260 Jõelähtme-Kemba tee
kilomeetrit km 4.58
Teega ristumisel paigaldada kaabel kinnisel meetodil
Ø110 1250N kaitsetorus, L=17 m
Trass paigaldada teekatte pinnast min. ... m sügavusele.
(vt. Ristlõige 2)

Tööga LC0777 planeeritud Muri AJ
demonteerimine ja projekteeritud uus klp HK2234
koos MP jaoutskilbiga JK68213

Ettevaatus!
Ristumine Tella sidetrassiga

Projekteeritud kaabikaitsetoru
Ø110, 750N, L=80 m

Projekteeritud keskpinge maakaabell
KPL225199, AHXAMK-W 3x50+35
L=490 (trass 458 m)

Ettevaatus!
Ristumine Tella sidetrassiga

24501:001:2304
Postijaama tee 4

24501:001:2303
Postijaama tee 4a

24504:008:0298
Postijaama tee 6

24504:008:0580
Postijaama tee 8

24504:008:1180
Postijaama tee 10

Teega ristumisel paigaldada kaabel kinnisel meetodil
Ø110 1250N kaitsetorus, L=62 m
Trass paigaldada teekatte pinnast min. 2.2 m sügavusele.
(vt. Ristlõige 3)

24504:008:0649
1 Tallinn-Narva tee

Ristumine teega 1 Tallinn-Narva tee (sõidutee 1)
kilomeetrit km 23.57

Ettevaatus!
Ristumine Tella sidetrassiga

Kulgemine tööga nr P21014 projekteeritava
riigi teemaa servas (vt joonis 004)

24504:008:0297
Nurme

24504:008:0151
Endla

24504:008:0380
Kungla

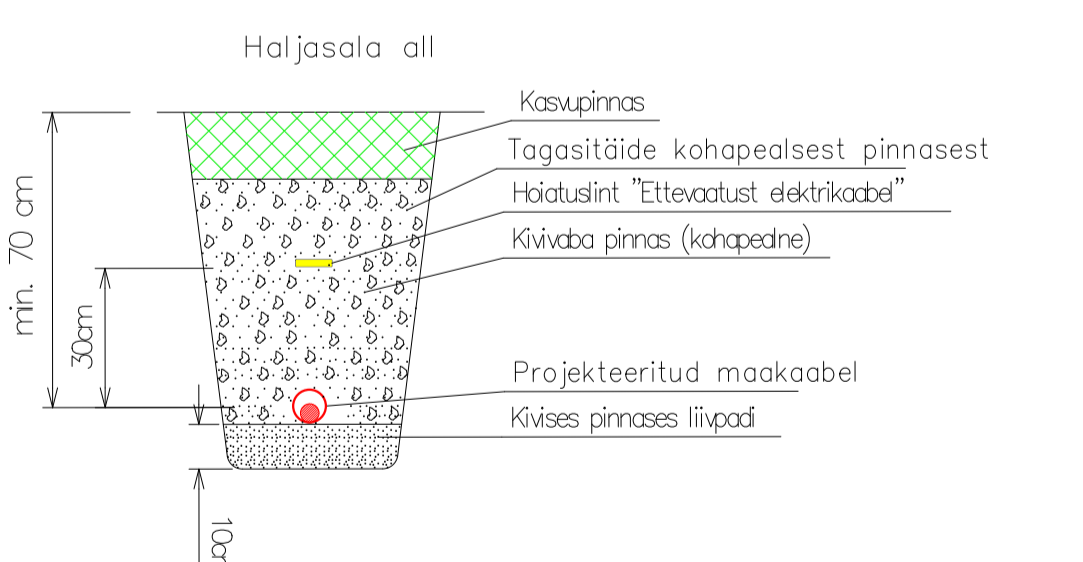
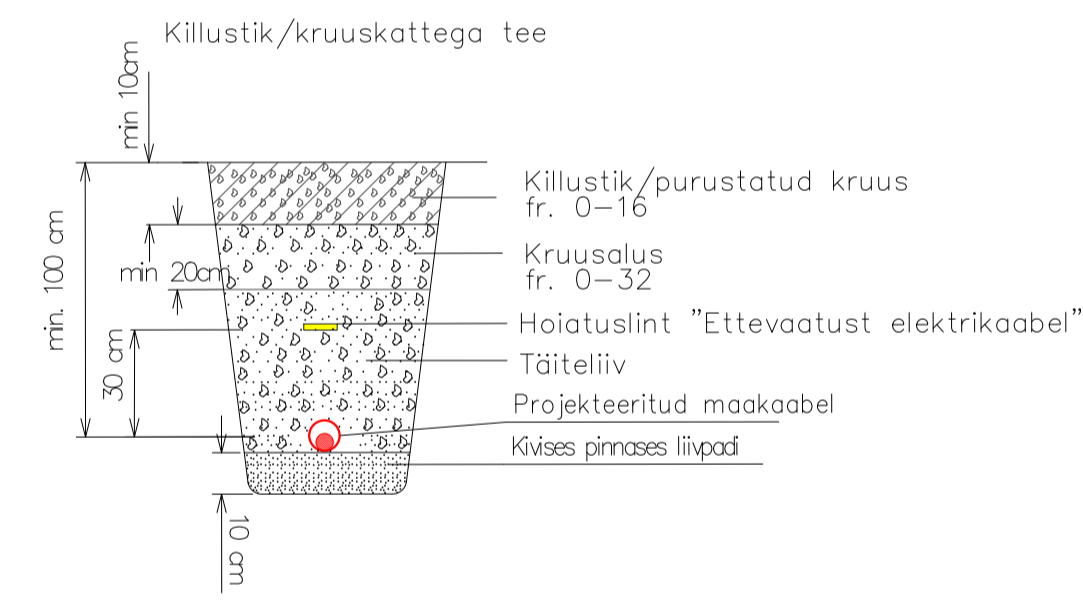
24504:008:1561
Väljakivi

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev KP maakaabel
	Projekteeritud liitumisklip
	Projekteeritud jätkumuhv
	Projekteeritud 0.4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0.4 kV tarbija maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Olemasolev sidetrass
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Transpordimeti tee kaitsevöönd
	Muinsuskaitseala

Muinsuskaitseala või kinnismälestise ala:
* Rebala muinsuskaitseala: 27015

Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd:
* 17563



- MÄRKUSED**
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõkkimisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas lihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikavemise abil.
 7. Kaevamistööst kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käitsi.
 8. Sisestuskaabli montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

Märkus:

- Geograafiline kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/199
- Teiste kommunikatsioonide roopkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt "002 Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korradada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõkkimist pinnas lihendada.

Tellijä: elektrilevi	Tööövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 28.12.2023
Töö nimetus: Muri(Aruküla) F5 nõuetekohasus, Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harjumaa IP6555	E-mail: liina.randvoo@enersense.com +372 53 498 220	Reg. nr: 2023/6555	Töö nr: 001
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liina Randvoo	Mööbikava: 1:500	Joon nr: 001
	Kontrollis: Liina Randvoo		