

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp **LK225774** peakaitsmega 3x315A SMA arvestiga Liitumiskilbi üks avaneb Tartu mnt 5 kinnistu poole

Paigaldada jaotuskilp **JK67330**

Projekteeritud kinnine läbimine **2x(Ø110, 1250N L=48 m)**

AJ 13000:(Kose) F15, F17:
Demonteerida AJ13000:(Kose) olemasolev 400kVA trafo ning asendada uue 630kVA 21(10.5)/0.41kV trafoga. Ehitada välja alajaama uued madalpingeühidrid F15 ja F17. Asendada alajaama olemasolevad volutrafod 1000/5A vastu.

Alajaama ühidritelt F15, F17 ehitada välja paralleelne maakaabeliini AXPK 4G240 (MPL419076) ja AXPK 4G240 (MPL419078) kuni projekteeritud jaotuskilbini **JK67330**, 2x L=150/158 m. Maakaabli paigaldussügavus min 1,2 m.

Jaotuskilpi JK67330 ühendada volutrafodega liitumiskilp **LK225774**.

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse: Lahtiselt PVC D110 750N Kinniselt PVC D110 1250N

Demonteeritav olemasolev liitumiskilp

Ettevaatust!
Ristumine VK trassidega kinnisel meetodil Kanalisatsioonitorustiku sügavus **ca 1,85 m** Veetorustiku sügavus **ca 1,47 m**.

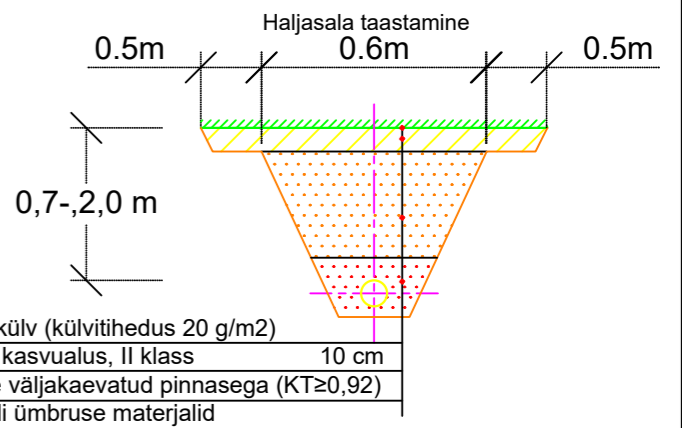
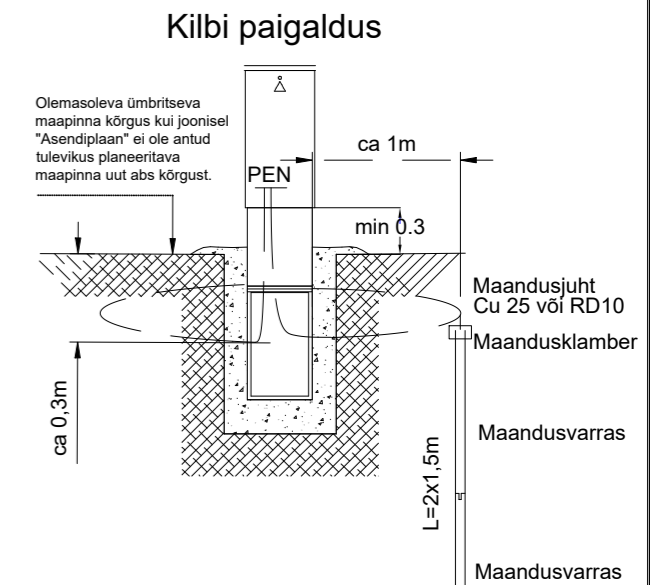
Ettevaatust!
Ristumine kinnisel meetodil Telia sidetrassiga! Sidekaabli sügavus **ca 0,8 m**

Ettevaatust!
Ristumine VK trassidega kinnisel meetodil Kanalisatsioonitorustiku sügavus **ca 1,44 m** Veetorustiku sügavus **ca 1,59 m**. **NB!** Tuvastada olemasolevate tehnovõrkude asukoht ja sügavus surfimis teel käsitsi!

Ettevaatust!
Ristumine Telia sidetrassiga ja KP maakaabliga. Sidekaabli sügavus **ca 1,0 m**

Projekteeritud kinnine läbimine **2x(Ø110, 1250N L=43 m)** Riigitee all maakaabli sügavus min **1,5 m** Vt. joonis 003

Projekteeritud 0,4 kV maakaablid AXPK 4G240 (MPL419076), L=150/158 m AXPK 4G240 (MPL419078), L=150/158 m



Murukülv (külviühendus 20 g/m ²)	
Muru kasvualus, II klass	10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)	
Kaabli ümbruse materjalid	

Piirata hekki maakaabli trassil

Ettevaatust!
Ristumine KP maakaabliga.

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)
- Kinnistu piir
- ← → Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Projekteeritav tarbijakaabli reservatoru
- Lahtise kaeviku piirjooned

Märkus:
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/222
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- **Tuvastada olemasolevate tehnovõrkude ristumistel nende asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!**

Tellija: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 17.02.2024
Töö nimetus: Tartu mnt 5 elektriauto laadimispunkti nimivoolu suurendamine Kose alevik, Kose vald, Harjumaa LC0410	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Reg. nr: 11445550	Töö nr: 60/0410
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Liina Randvoo		Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500