

ETTEVAATUST!

Ristumine ÜVK trassidega ja sidetrassiga.
Sidetrassi sügavus teadmata.
Veetorustiku sügavus teadmata.
Kanaliseerimisitorustiku sügavus ca 2,17 m
NB! Tuvastada võimalusel trasside sügavus ja täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd:
*18797 Kultusekivi
*18789, 18790 Kivikalme

Olemasolev jaotuskilp **47170JK**
ja liitumiskilp **150645LK**

65301:002:0215
Viadukti põik 2

Valdaja teadmata - võetud
Corle OÜ jooniselt nr 158G/2019

Valdaja teadmata - võetud
Corle OÜ jooniselt nr 158G/2019
Trasside võimalik jätk mööda trajektoori

tee nr 3842 Pildiküla ühendustee
65301:002:0177
11332-kiirbensiinijaama tee

65301:002:1745
Kirsi tee 1a

65301:002:1763
Kirsi tee

65301:001:0321
Viadukti põik

Projekteeritud kinnine läbimine
Maakaabli AXPK 4G300 (MPL429743)
paigaldussügavus min 1,2 m.
2xØ110, 1250N L=5 m

Maakaabel (MPL429743)
paigaldada kaitsetorus Ø110, 750N
ja kõrvale paigaldada reservtoru

Valdaja teadmata - võetud Corle OÜ jooniselt nr 158G/2019
võetud Corle OÜ jooniselt nr 158G/2019

ETTEVAATUST!
Paralleelne kulgemine KP
ja MP maakaablitega.

Projekteeritud jaotuskilp **JK68745**
Olemasolev liitumiskilp **150646LK**

Projekteeritud kinnine läbimine
Maakaabli AXPK 4G240 (MPL429755)
paigaldussügavus min 1,3 m.
Ø110, 1250N L=18 m

65301:002:1770
Viadukti põik 6

Vajadusel toetada ehituse ajal äärekive

Maakaabli (MPL429755) min paigaldussügavus 1,2 m lahtisel kaevel tee nr 3824 kinnistul ja kaitsetorus Ø110, 750N

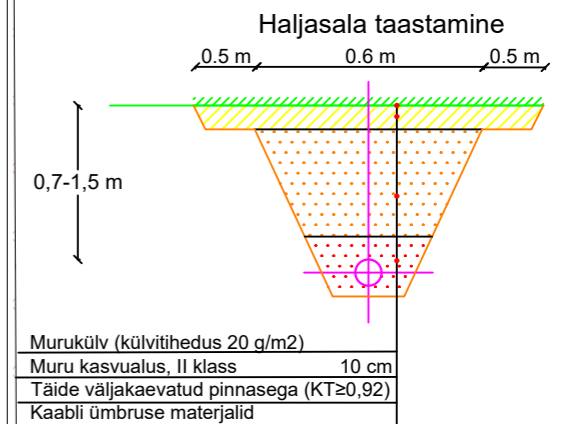
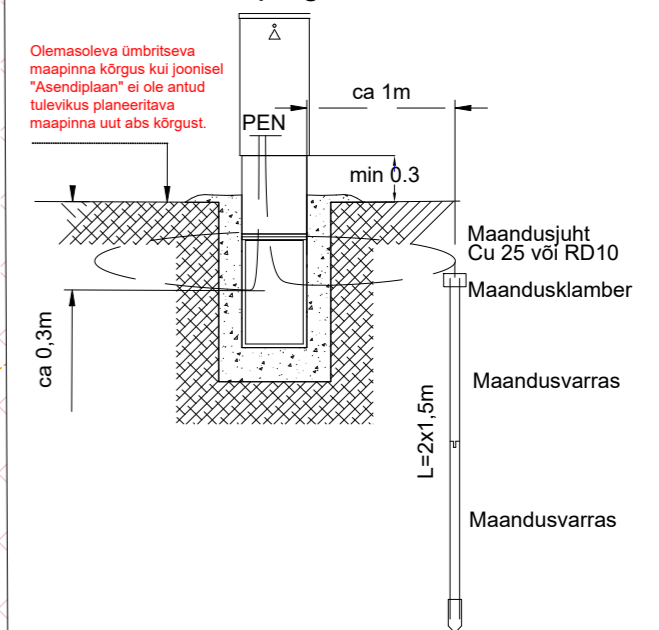
AJ 7662:(Rae):

Alajaamas vahetada olemasolev 250kVA trafo 400kVA trafo vastu. Olemasoleva alajaama lüliti alt ehitada välja maakaabel AXPK 4G300 (MPL429743) kuni olemasoleva jaotuskilbini **47170JK**, L= 59/72 m. Olemasolev MP maakaabel likvideerida, tõmmata välja ning tee nr 3824 Pildiküla ühendustee alla rajada projekteeritud maakaabel olemasolevasse kaitsetorusse D110.

Kirsi teega paralleelsel kaevel ehitada välja lisaks reservtoru D110. Olemasolevast jaotuskilbist 47170JK **rajada olemasolevasse kaitsetorusse D110** (olemasolev MP maakaabel enne tõmmata välja) AXPK 4G300 (MPL429744) ning ühendada see **projekteeritud jaotuskilbiga JK68745**, L=70/76 m. Jaotuskilpi ühendada olemasolev liitumiskilp 150646LK.

Jaotuskilbist JK68745 ehitada välja maakaabel 4G240 (MPL429755) kuni projekteeritud voolutrafodega liitumiskilbini LK230634, L= 72/78 m

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

**Kilbi paigaldus**

Paigaldada voolutrafodega liitumiskilp **LK230634**, peakaitsmega 3x225A
Liitumiskilbi üks avaneb Viadukti põik 6 parkla poole

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
- K Olemasolev kanalisatsioonitrass
- V Olemasolev veetrass
- S Olemasolev sidekaabel
- S Olemasolev sidekaabel
- ▭▭▭▭ Olemasolev kaitsetoru D110
- ▭▭▭▭ Muinsuskaitseala
- ▭▭▭▭ Taastatav haljasala, ca 165 m²
- ▭▭▭▭ Puurimise kaevik
- ▭▭▭▭ Projekteeritud reservtoru D110
- ▭▭▭▭ Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru
- Avatud kaeviku piirjooned

Märkus:
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-165
- Teiste kommunikatsioonidega rööpikulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Parast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärgel. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas ühendada.
- Tee nr 3842 Pildiküla ühendustee kinnistul on maakaabli min paigaldussügavus 1,2 m.

Tellija: elektrilevi

Töövõtja: enersense

Address: Mõigu 3, Tallinn 10112
Reg. nr: 11445550

Kuupäev: 20.08.2024

Töö nr: 86/1704

Töö nimetus: Viadukti põik 6 elektrilaadija liitumine Pildiküla, Rae vald, Harjumaa LC1704

E-mail: egle.ninep@enersense.com
Tel nr: +372 5597 1898

Joon nr: 001

Mõõtkava: 1:500

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt
Kontrollis: Janar Kubbi