

Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd:

\*18797 Kultusekivi  
\*18789, 18790 Kivikalme

ETTEVAATUST!

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

Projekteeritud jaotuskilp JK68745  
Olemasolev liitumiskilp 150646LK

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

Vajadusel toetada ehituse  
ajal äärekive

Paigaldada volutrafodega  
liitumiskilp **LK230634**, peakaitsmega  
3x225A  
*Liitumiskilbi uks avaneb  
Viadukti põik 6 parkla poole*

Maakaabli (MPL429755) min  
paigaldussügavus **1,2 m** tee nr 11332  
kinnistul ja kaitsetorus Ø110, 750N

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

Maakaabel (MPL429743)  
paigaldada kaitsetorus Ø160, 750N  
ja kõrvale paigaldada reservtoru

ETTEVAATUST!  
Paralleelne kulgemine KP  
ja MP maakaablitega.

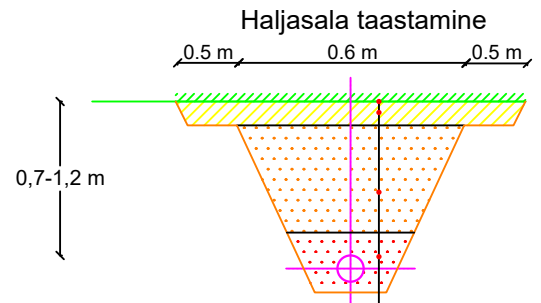
AJ 7662:(Rae):

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 11332 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.

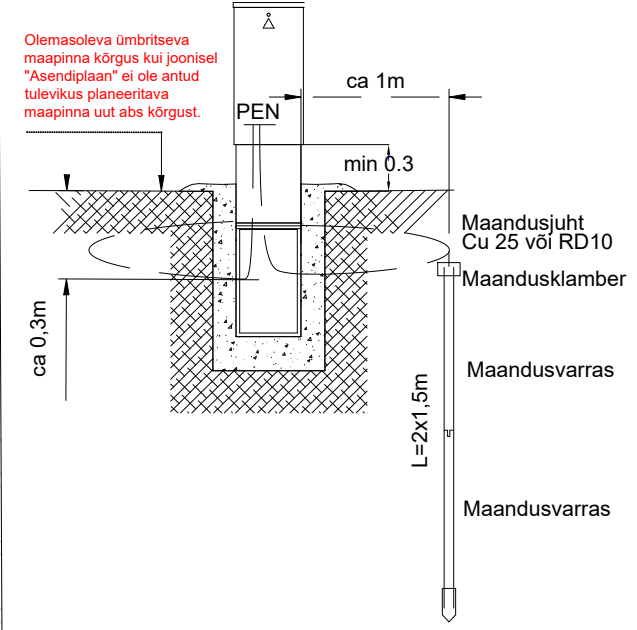
Jaotuskilbist JK68745 ehitada välja maakaabel  
4G240(MPL429755) kuni projekteeritud volutrafodega  
liitumiskilbini LK230634, L= 56/62 m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D110, D160 750N  
Kinniselt PVC D110 1250N



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

Kilbi paigaldus



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 kanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kaitsetoru D110
- Muinsuskaitseala
- Taastatav haljasala, ca 160 m<sup>2</sup>
- Puurimise kaevik
- Projekteeritud reservtoru D110
- Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru

Märkus:  
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-165  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korraldada ehitusjälg. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav  
pinnas ühendada.  
**-Tee nr 11332 kinnistul on maakaabli min paigaldussügavus 1,2 m.**

Tellija: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Aadress: Möigu 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		