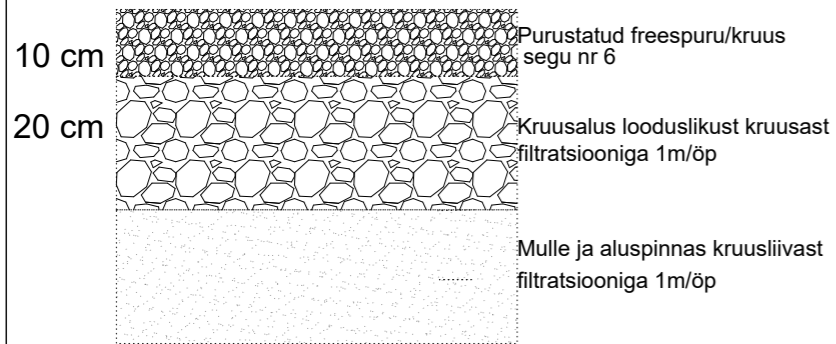


Freespuru tee ristlõige



Alajaam ETA-1:(Tabasalu):

Asendada alajaamas trafo uue 160 kVA trafoga.
Alajaama olemasolevast mastist M5 ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL419757) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK221469, L=190/203 m
Enne ehitustööde algust tuleb tellida vaakumkaevude signaalkaablite ettenäitamine OÜ-st Lokaator.

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

ETTEVAATUST!

Ristumine vee- ja kanalisatsioonitrassiga, sidekaabliga!
Kanalisationitrassi sügavus ca 1,54 m
Veetorustiku sügavus ca 1,38 m
Sidekaabli sügavus ca 0,90 m.
NB! Tuvastada kõikide olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

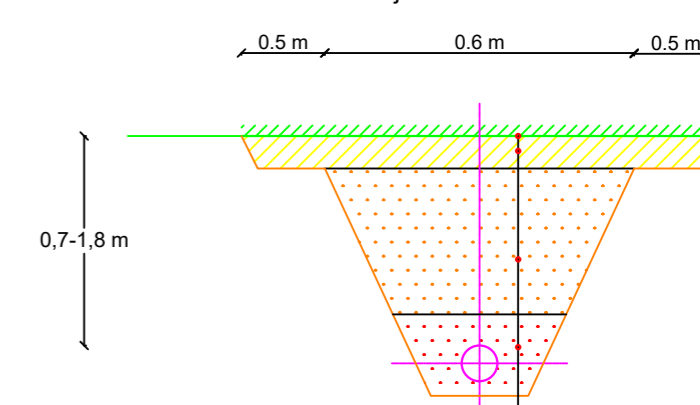
ETTEVAATUST!

Ristumine vee- ja kanalisatsioonitrassiga, sidekaabliga, MP kaabliga!
Kanalisationitrassi sügavus ca 1,11-1,56 m
Veetorustiku sügavus ca 1,38 m
Sidekaabli sügavus teadmata.
NB! Tuvastada kõikide olemasolevate trasside täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

Tee äärde paigaldada maakaabel AXPK 4G120 (MPL419757) minimaalselt 1,0 m sügavusele.

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK221469, peakaitsmega 3x20A.

Haljasala taastamine



Murukülv (külvitihedus 20 g/m²)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Kaabli ümbruse materjalid

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik (sh vaakumkanalisatsioon)
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev EC sidekaabel
- Freespuru katte taastamine

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/133
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- Enne ehitamise algust taotlema Lääne-Harju Vallavalitsuselt **kaevetööde luba**.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 17.12.2023 Töö nr: 41/9037
Töö nimetus: Laheranna vkt 22 liitumine madalpingel Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa LR9037		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/L2 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Liina Randvoo	