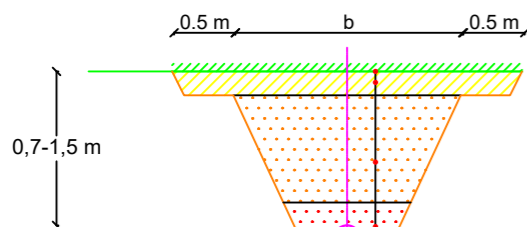
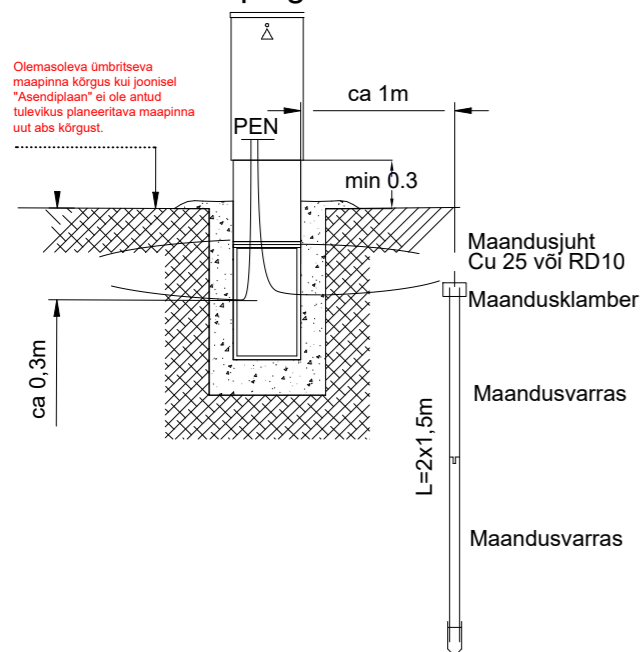


Haljasala taastamine



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

Kilbi paigaldus

**AJ Vasalemma kooli:(Harju-Risti) F9:**

Olemasolevast mastist M4 ehitada välja maakaabel  
AXPK 4G50 (MPL438623) kuni projekteeritud  
kiiruskaamera 1-kohalise liitumiskilbini **LK235739**,  
L= 34 / 47 m.

**Transpordiameti teemaal paigaldada maakaabel  
1,5 m sügavusele.**

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

Kinnismälestise ala Vasalemma mõisa park, 19.-20. saj.(vid 2979)

Kinnismälestise ala (id 1007)

Looduskaitseala piiranguvöönd Vasalemma mõisa park (KLO1200465)

Ranna või kalda piiranguvöönd Vasalemma jõgi (VEE1099200)

Avalikult kasutatava tee nr 17 kaitsevöönd

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp  
**LK235739**, peakaitsmega 3x6A  
Kilbi põhja paigaldada reservtoru  
tarbija kaabli ühendamiseks  
(450N, D50, L=2m)

**ETTEVAATUST!**

Ristumine ELA SA multitoruga!

Sügavus ca 1,09 m

**NB! Ristumisel kaevata käsitsi ja  
tuvastada surfimise teel  
olemasoleva tehnovõrgu  
asukoht!**

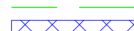
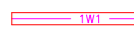
Projekteeritud kinnine läbimine  
kahes lõigus

**Maakaabli AXPK 4G120  
(MPL438623) paigaldussügavus  
min 1,5 m.  
Ø110, 1250N L=22 m**

Olemasolev puitmast M4  
Paigaldada mastile maandus  
Vajadusel toetada masti  
puurimiskaeviku kõrvalt

## TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga



Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)

Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N

Kinnistu piir

Olemasolev MP maakaabel

Olemasolev MP õhuliini post

Olemasolev sidekaabel (ELA SA)

Ranna või kalda piiranguvöönd

Muinsuskaitse või kinnismälestise ala

Looduskaitseala piiranguvöönd

## Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-043.
- 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.
- Tähtseda Lääne-Harju Vallavalitsuselt enne kaevetööde algust kaevetõidatav pinnas tihendada.
- Projektila asub Transpordiameti teekaitsevööndis ja teemaal, kinnismälestisealal ja looduskaitsealal ning Vasalemma jõe piiranguvööndis. Järgida Muinsuskaitseameti, Transpordiameti ja Keskkonnameti väljastatud tingimusi.**

43101:001:2116  
Vasalemma kool

Tellijä: elektrilevi

Töövõtja: enersense

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

Kuupäev: 28.04.2025  
Töö nr: ENS-25-043

Töö nimetus: T-17 km 15.29 kaheksa-aastase kiiruskaamera  
liitumine Rummu alevik, Lääne-Harju vald,  
Harju maakond  
LC3569

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

Joon nr: 001  
Versioon: v01

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt  
Kontrollis: Janar Kubbi

Möötkava: 1:250