

**Maakaabli paigaldussügavus lahtisel meetodil
min 1,2 m.**

Lahtiselt PVC D110 750N
Kinniselt PVC D110 1250N

Ettevaatust!
Paralleelne kulgemine KP
maakaabliqa.

kaabel $Z=2.66$, sügavus $h=1.0\text{m}$

Keskpinge kaabli asukoht ja sügavus GEOPLUS OÜ teostusjooniselt. Töö nr: TJ – 36/09–11
NB! Kõrgused on antud teostusjooniselt üle tuues transformeeritud EH2000 kõrgussüsteemi.

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel **AXPK 4G120(MPL423900)** olemasolevasse Ø160, 750N kaitsetorusse

Maapind $H=3.52$; kaabel $Z=1.82$ $h=1.7m$
Keskpinge kaabli asukoht ja sügavus
looduses mõõdetud kaabliotsija rd7100-ga
Mõõtmise kuupäev 23.04.2024

Maapind $H=3.77$; kaabel $Z=1.17$ $h=2.6m$
Keskpinge kaabli asukoht ja sügavus
looduses mõõdetud kaabliotsija rd7100-ga
Mõõtmise kuupäev 23.04.2024

Maapind $H=3.25$; kaabel $Z=1.45$ $h=1.8m$
Keskpinge kaabli asukoht ja sügavus
looduses mõõdetud kaabliotsija rd7100-ga
Mõõtmise kuupäev 23.04.2024

kaabel $Z=2.56$, sügavus $h=1.0\text{m}$

Keskpinge kaabli asukoht ja sügavus GEOPLUS OÜ teostusjooniselt. Töö nr: TJ – 36/09-11
NB! Kõrgused on antud teostusjooniselt üle tuues transformeeritud EH2000 kõrgussüsteemi.

Ettevaatust!
Ristumine KP maakaabliga.

aastatav kruuskate 12 m^2

Eemaldatavad puud

Olemasoleva ümbritseva maapinna kõrgus kui joonisel "Asendiplaan" ei ole antud tulevikus planeeritava maapinna uut abs kõrgust.

ca 1 m

PEN

min 0.3

Maandusjuht
Cu 25 või RD10

Maandusklamber

Maandusvarras

Maandusvarras

ca 0,3m

L=2x1,5m

Haljasala taastamine

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

Märkus:

- Kõige sügavam haljasala kaevik Kaberla oja puurimiskaevikud
vt joonis 004






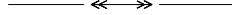









Kruuskatte ristlõige

10 cm Purustatud kruus segu nr 6

20 cm Kruusalus looduslikust kruusast filtratsiooniga 1m/öp

Mulle ja aluspinna kruusliivast filtratsiooniga 1m/öp

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 ELASA multitoru |
|  | Olemasolev veetorustik |
|  | Puu kuja |
|  | Likvideeritav puu |
|  | Projekteeritav tarbija kaabli reservturu |
|  | Lahtise kaeviku piirjooned |
|  | Olemasolev maakaabli kaitsetorud D160 mm |
|  | 23.04.2024 mõõdistatud keskpinge maakaabel ja kaitsetoru |
|  | Puurimise kaevik |
- Märkus:

Märkus:

- Geaolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-55
- 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, tagasihoidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi

Töövõtja: 

Töö nimetus: Kaberneeme tee 2c liitumine madalpingel Kaberneeme küla, Jõelähtme vald, Harjumaa LC0932

Joonise nimetus: Asendiplaan

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

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

Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt
Kontrollis:	Janar Kubbi

Kuupäev: 01.04.2024

Töö nr: 71/0932

„loona nr. 001/I 1

Mõõtkava:1:500