



Projekteeritud kinnine läbimine riigi tee ja mahasõidu alla. **Maakaabli AXPK 4G120(MPL423900) paigaldussügavus min 1,5 m.** Ø110, 1250N L=39 m Vt. joonis 003

Raadatav mets ca 78 m<sup>2</sup>

24505:001:0662 Anija metskond 4

Projekteeritud kinnine läbimine Kaberla oja alt. **Maakaabli AXPK 4G120(MPL423900) paigaldussügavus 1,2 m oja põhjast.** Ø110, 1250N L=53 m

Üleujutatud osas 03.04.24 veetase osaliselt vähenenud (vt fotod). **Puurimiskaeviku asukoht tuleb määrata enne ehitustööde algust tulenevalt üleujutatud osa suuruses et vesi kaevikusse ei voolaks ning oleks tagatud nõutud sügavus oja põhjast min 1,2m.**

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
- Puu kuja
- Likvideeritav puu
- Projekteeritav tarbija kaabli reservtoru
- Lahtise kaeviku piirjooned
- Olemasolev maakaabli kaitsetorud D160 mm
- Puurimise kaevik
- Likvideeritav mets/võsa

Märkus:  
 - Gealusena 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 ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 01.04.2024
Töö nimetus: Kaberneeme tee 2c liitumine madalpingel Kaberneeme küla, Jöelähtme vald, Harjumaa LC0932	E-mail: egle.ninep@enersense.com	Reg. nr: 11445550	Töö nr: 71/0932
Joonise nimetus: Asendiplaan	Tel nr: +372 5597 1898		Joon nr: 001/L2
	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt		Mõõtkava: 1:500
	Kontrollis: Janar Kubbi		