

~AJ Raadiost tuleb projekteeritud maakaabel ühendada AJ Nordmet uueks toiteks vabasse keskpinge lahtrisse.

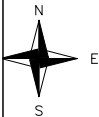
Haljasalal paigaldada maakaabel minimaalselt 0,7 m sügavusele



ETTEVAATUST!
Ristumine elektrikaabliga

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev veetrass

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-XXX
- 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, tagasitäidetav pinnas tihendada.



Tellija:  elektrilevi		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 15.02.2024
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: IH24-04
Töö nimetus: Kalmari tee 8 uus liitumine madalpingel Karla küla, Rae vald, Harju maakond LC0349	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 017	
		Mõõtkava:1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Liina Randvoo		