

Alajaamast ehitada välja uus keskpinge kaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL226957) kuni alajaamani AJ Raadio, L= 585/595m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse: Lahtiselt PVC D160 750N



Vt. joonis 008-012

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- Projektitud keskpinge maakaabel kaitsetorus
- Kinnistu piir
- ← → Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:

- Gealusena 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		Aadress: Möigu 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	Joon nr: 008
		Tel nr: +372 56607557	Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Janar Kubbi	
		Kontrollis: Janar Kubbi	