



ETTEVAATUST!
 Ristumine kraaviga!
 Kaabel paigaldada kraavi põhjast
 1 m sügavamale

Abikaeviku kaugus teekatendist

Rajada kinnisel meetodil.
 Kaabel paigaldada minimaalselt
 1,5 m sügavusele tee katendist
 L= 14 meetrit

Kinnise meetodi abikaevik

AJ10914:(Saue) F3:
 Mastist 17 asuvast alajaamast ehitada välja maakaabel
 AXPK 4G120 (MPL425379) kuni projekteeritud
 liitumiskilbini LK228433, L=275/290m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses
 kaitsetorusse:
 Lahtiselt PVC D160 750N
 Kinniselt PVC D160 1250N
 Kaabel paigaldada riigimaantee kaitsevööndis
 minimaalselt 1 m sügavusele

71801:0
 Atik

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ▭ Projekteeritud liitumiskilp
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- ▬ Kinnistu piir
- ↔ Olemasolev KP keskpinge õhuliin

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-92_LC1151 Valli, Üksnurme küla topo-geodeetiline alusplaan A1
 - 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, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellija:	Töövõtja:	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 07.06.2024 Töö nr: 24-27
Töö nimetus: Valli kinnistu liitumine madalpingel, Üksnurme küla, Saku vald, Harjumaa. LC1151	E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Janar Kubbi	Joon nr: 002 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan			