

**Ettevaatust!**  
Ristumine Telia sidetrassiga!

**Taastada asfalttee puurimiskaeviku juures, ca 3.5m2.**

Lõpukaevik  
Maapind 62.63  
Kaas 62.63  
Põhi 61.17  
1. 61.18  
2. 61.17  
3. 61.27

Kaablid paigaldada lahtisel meetodil L=13m, min 0,7m sügavusele.

Teostada LACTO:RAP fiidri KP kaablisse 0140 sisselõige ning rajada keskpingekaablid KPL238353 ja KPL238352 kuni projekteeritud AJ16394, Kaabli kogus - L=286/302m.  
Kaablite mark: AHXAMK-W.3x240+35Cu

Projektteeritud keskpingekaablid 2tk AHXAMK-W.3x240+35Cu, paigaldada kinnisel meetodil L=123m, kaablikaitseturusesse 1250N D160mm.  
**Vt ristmevälja joonist (joonis 003).**

**Taastada asfalttee puurimiskaeviku juures, ca 3m2.**

**Ettevaatust gaasitorustik!**  
H=61.76

**Taastada asfalttee puurimiskaeviku juures, ca 3.5m2.**

Projektteeritud alajaam AJ16394, trafo 250kVA.



AJ16394 F1:  
Rajada maakaabel AXPk 4G300 (MPL425613) kuni projekteeritud LK228516. L=38/46m. Kaabel paigaldada kaablikaitseturusesse 750N, D160mm.

Projektteeritud LK228516, yoolutrafodega kilp, peakaitses 3x225A.

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

-  Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitseturus 750N (lahtisel meetodil)
-  Projekteeritud 20 kV maakaablid kaitseturus 1250N (kinnisel meetodil)
-  Kinnistu piir
-  Puurimiskaevik
-  Projekteeritud 24 kV maakaabli jätkumuhv
-  Projekteeritud reserv kaablikaitseturu liituja toitekaablile
-  Olemasolev KP maakaabel
-  Olemasolev MP maakaabel
-  Olemasolev sadeveekanalisisatsioon (Rapla vesi)
-  Olemasolev veetrass (Rapla vesi)
-  Olemasolev sidekaabel (Telia)
-  Olemasolev tänavavalgustuse mast (Rapla vald)
-  Olemasolev side liitumispunkt (Telia)

**Märkus:**  
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-80  
 - 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, tagasitõidetakse pinnas tihendada.  
 - Gaasitorustiku pimeots ja abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

Tellija: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 17.10.2024 Töö nr: 03/05/1117
Töö nimetus: Viljandi mnt 124 liitumine, Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond LC1117	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:600	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Janar Kubbi		