

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Olemasolev MP maakaabel

Projekteeritud puurimiskaevik

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod

Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod

Kinnistu piir

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-024

- 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, tagasitajidetav pinnas tihendada.

- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

35201:001:0273
Kasesalu

35201:001:0627
Valklaranna tee 26

x= 6594100
y= 575500

Puurimislõik E-F L=217m.

35201:001:0628
Tedre

Puurimislõik D-E L=160m.

x= 6593900
y= 575150

Tellija:		Toövõtja:		Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev:	21.04.2025
Töö nimetus:	Lehe tn 2a liitumisega kaasnev investeeering Kiu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond LC2817	E-mail:	sander.kotter@enersense.com	Tel nr:	+372 5547 836	Joon nr:	001 / LK4
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris:	Sander Kotter	Kontrollis:	Janar Kubbi	Möötkava:	1:500