

65401:002:0160
Rehe

$x = 6534950$
 $y = 539100$



Diagram illustrating the structure of a well (Käik) with the following layers and components:

- Kasvipinnas (Green cross-hatched layer)
- Tagasitõide kohapealsest pinnasest (Dotted layer)
- Hoiatuslint "Ettevaatust elektrikabel" (Yellow line)
- Kiviba pinnas (kõhapedne) (Dotted layer with small circles)
- Projekteeritud maakaabel (Red circle)
- Kivises pinnas liivpad (Stippled layer)
- 10cm (Bottom layer thickness)
- 30cm (Depth to gravel layer)
- 70 cm (Total height)

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Kinnistu piir

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-06
- 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.
- Tööde teostamisel järgida Transpordiameti poolt kehtestatud nõudeid.

Tööde teostamisel järgida Transpordiameti poolt kinnitatud nõudeid.					
Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Aadress:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 19.01.2024	
		Reg. nr:	11445550	Töö nr: 01/01/0544	
Töö nimetus: Teeilmajaama liitumine madalpingel 28 Rapla-Märjamaa tee, Koikse küla, Rapla vald LC0544		E-mail:	sander.kotter@enersense.com	Joon nr: 001/L2	
		Tel nr:	+372 5547 836	Möötkava:1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris:	Sander Kotter		
		Kontrollis:	Janar Kubbi		