



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev MP maakaabel
	Projekteeritud 24 kV maakaabel olemasolevas kaitsetorus
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus, D160, 750N
	Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus, D160, 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus, D160, 1250N
	Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus, D160, 1250N
	Lahtise kaeviku piirid
	Kinnistu piir
	Olemasolev KP liin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev truup
	Olemasolev veetoru



Projekteeritud jaotuskilp pinnases



Projekteeritud liitumiskilp pinnases



Projekteeritud alajaam, 3610x2860 mm

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-163
- 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.

Tellijä:	Töövõtja:	Aadress: Möigu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 20.09.2024
Töö nimetus: Kohila-Nõela võrgupiirkonna parandamine kohila alev, kohila vald, Raplamaa IP7157		E-mail: liis.tammekand@ enersense.com	Töö nr: RP/24/014/1
Joonise nimetus: Tingmärgid		Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi	