

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

	Olemasolev MP maakaabel
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (suundpuurimine)
	Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (suundpuurimine)
	Lahtise kaeviku piirid
	Kinnistu piir
	Olemasolev KP maakaabel
	Olemasolev drenaažitoru
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev vaakumkanalisatsioonitrass
	Olemasolev survekanalisatsioonitrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Perspektiivne elektrikaabel (projekt LC2384)
	Perspektiivne sidekaabel, ITK projekt 23028
	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
	Projekteeritud alajaam koos maanduskontuuriga
	Puurimise kaevik

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-163
- Ehitaja vastusalas on teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemised ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid, vajadusel kasutada georadarit tehnovõrkude sügavuste selgitamisel!
- Maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

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