

## 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 (kinnisel meetodil)
	Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus, D160, 1250N (kinnisel meetodil)
	Lahtise kaeviku piirid
	Kinnistu piir
	Olemasolev KP liin
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev truup, noolega näidatud vee voolusuund
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev KP kaabel, II etapi mahus paigaldatud
	Projekteeritud KP harukilp pinnases
	Projekteeritud liitumiskilp pinnases
	Projekteeritud alajaam, 3610x2860 mm

Muinsuskaitseala

Kinnismälestis

### Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-167
- 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:	Adress: Möigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 05.08.2024
Töö nimetus: Järgala üleviimine 20kV III etapp IP7218		E-mail: liis.tammekand@enersense.com Tel nr: +372 56924605	Töö nr: IH/24/11
Joonise nimetus: Asendiplaani tingmärgid		Projekteeris: Liis Tammekand	Joon nr: 001
		Kontrollis: Janar Kubbi	Mootkava:-