


MÄRKUSED:

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Kõrgused profiilidel on EH2000 süsteemis.
- Tehnovõrkude diameetrid ja sügavused on määratud:
 - vastavalt geodeesiaal toodud infole;
 - oletuslikult standardi EVS 843:2016 "Linnatänavad" põhjal;
 - oletuslikult vahetus-läheduses paiknevate samaliigiliste trasside sügavuste põhjal.
- Enne ehitustööde teostamist veenduda olemasolevate trasside realses paiknemises. Enne puurimistööd võtta ühendust kavandatava puurtoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega ning teavitada järelvalvet.
- Arvestada olemasolevate tehnorajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaevet ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.

Valmis pakkumiseks				
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
<div><div></div><div>Novarc Group AS Reg. kood 10226774 A.H. Tammsaare tee 92 13423 Tallinn novarc@novarc.ee</div></div>				
Teostas: Gerd Herman Veeber		Objekt		Kuupäev
		Kopra tee 8 ja 10 arenduse taristu projekteerimistööd Iru küla, Jäelähtme vald, Harju maakond		03.02.2026
		Joonis		Mõõt
		ELEKTRIPAIGALDISE VÄLISVÕRK Puurimistrassi pikiprofiil		1:500
				Lehti kokku
				1
Vastutav spetsialist: Gerd Herman Veeber				Leht
				1
Projektijuht: Toomas Naelapää		Projekt	Staadium	Dokument
		1781	PÕHIPROJEKT	ELV-7-001
				Vers. 01