



TINGMÄRGID	
	kinnistu piir
	projekteeritud multitoru 2*14/10cu
	kinnine läbimineek puurimiskaevikutega
	projekteeritud plastkaev
	projekteeritud kaablitähispost
	projekteeritud markerpall

- Märkused:
- Projekti koostamisel oli aluseks Emil Geodeesia OÜ koostatud alusplaan, töö nr 117-24, 2024.
 - Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Torude minimaalne paigaldamissügavus haljasalal on 0,7m.
 - Riigiteede maa-aladel min. paigaldamissügavused:
 - kaabli paigaldamise sügavus teemaal minimaalselt 1,0 m ümbritsevast maapinnast.
 - ristisuunaalised läbimineekud olemasolevast teest teostada kinnisel meetodil minimaalselt 1,5m sügavuselt.
 - Sidetraasi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "10.osa.Tehnovõrgud" toodud nõuetest.
 - Kinnistel läbimineekudel määrata olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide sügavused enne puurimistööde algust võrguvaldaja juuresolekul.

sideprojekt OÜ		Töö nr	E2420	Kuupäev	november 2024
sideprojekt OÜ reg-kood 12067096 www.sideprojekt.ee; info@sideprojekt.ee		Projekti nimetus	Sidekanalisatsioon		
Tellij	Elisa Eesti AS	Objekti aadress	Võru maakond, Võru linn	Stadium	TP
Proj.	René Ots	Joonise nimetus	Asendiplaan	Mõõt	1:500
				Joonis/Leht(Lehti)	1/1(1)
				Fail	E2420_TP_EN-4-01_asendiplaan.dgn