



Märkused:

1. Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Infra koostatud alusplaan, töö nr 9919G, 15.04.2025.
2. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E1979 süsteemis
3. Torude minimaalne paigaldamissügavus haljajalal on 0,7m, tee all 1,0m.
4. Riipteedega ma-aladel min. paigaldamissügavused:
  - kaabi paigaldamise sügavus teemal minimaalselt 1,0 m ümbritsevast maapinnast.
  - riistussuunelis läbimineku olemaolevat teest teostada kindlalt meetodil minimaalselt 1,5m sügavusel
5. Sideratsi paigaldamisel lähtuda standardis EVS 843 "10.osa.Tehnõvorgud" toodud nõudest.
6. Kindlalt läbiminekuks määrata olemaolevate ma-alade kommunikatsioonide sügavused enne puurimistööde algust võrguvaldaja juureolekul.

sideprojekt 00 reg koode 1206-0206 www.sideprojekt.ee, info@sideprojekt.ee		Töö nr <b>E2507</b>		Kuupäev <b>aprill 2025</b>	
Tellija <b>Telia Eesti AS</b>		Projekti nimetus <b>Sidekanalisatsioon</b>			
Objekt aadress <b>Hiiu maakond, Hiiuamaa vald, Nõmbla küla</b>		Staadium <b>TP</b>	Mõõli <b>1:500</b>	Järeltöö (TÄH) (H) <b>1/1(1)</b>	
Proj. <b>René Ots</b>	Järeltöö nimetus <b>Asendiplaan</b>		Fail <b>E2507_TP_EN-4-01_asendiplaan.dwg</b>		