


MÄRKUSED:

- Lähteülesanne nr VT1247.
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Hadwest poolt 01.2021.a koostatud töö nr T-20-614 ja T-20-627 „Geodeetiline uurimistöö“. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
- Riigitee maaüksustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema lahtise kaeviku puhul min. 1,2m maapinnast ja ristumisel riigiteega min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ, Enefit Connect OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustöid taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
- Kasvavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt: VT1247 Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuri küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.		Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			
		Töö nr: VT1247			
Joonis: ASENDIPLAAN		Joonise nr: EN-4-01			
 CONNECTO AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Sergei Dolgušev			
	Kontrollis	Sergei Dolgušev			
			Möötkava:	1:500	Leht
		Stadium:	Eelprojekt	4	5

