


**MÄRKUSED:**

1. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavus täpsustada.
2. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
3. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 1,5m maapinnast, riigitee maaüksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.
4. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
5. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
6. Puurkanalid täita bentoniidisebuga, mis takistab pinnase vajumist puurimisel.
7. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa, teekatted ja kraavid.

Projekt:	<b>Vigala päikesepargi kaablitrassi servituut</b> Oese küla, Märjamaa vald, Rapla maakond		Tellijaja:	Energy Estonia OÜ		
			Töö nr:	301123		
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>		Joonise nr:	EL-4-01		
			Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Timmo Tampöld	Stadium:	Eelprojekt	1	1
	Kontrollis	Sergei Dolgušev				