



- MÄRKUSED:
- Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024.a koostatud töö nr 9327G „Maa-ala plaan tehnoorkudega”. 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 kokkuleppeel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud sidetrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.
 - Riigitee maaktsustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema lahtise kaeviku puhul min. 1,0m maapinnast ja adraga paigaldusel min. 0,9m maapinnast ning ristumisel riigiteega min. 1,5m tee pinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning ELA SA ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada riputamist ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugipuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Riguldi küla, Riguldi mõisa sidetrass	Tellij:	Jelena Mets
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	666-24
	Projector:	Joonise nr:	EN-4-01
	Control:	Moottor:	1:500 Leht Leht
		Stadium:	Tööprojekt 1 2

