


- MÄRKUSED:**
- Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Tinter-Projekt-poolt (töö nr 54-20-GEO, Jaanuar 2021). "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". 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 kaitsevõõndis 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.
  - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  - Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
  - Peale ehitustöid taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
  - Kasvavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuu kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	<b>Kohtla-Järve T1 Sidetrassi ümbertõstmine</b>		Tellija:	Verston OÜ		
Joonis:	<b>Asendiplaan</b>		Töö nr:	<b>2400893</b>		
 <div> AS Connecto Eesti  Registrikood: 10722319  Tuisu tn 19, 11314 Tallinn  tel. 606 3100  info@connecto.ee  www.connecto.ee </div>	Projekteeris	Erki Pääro	Joonise nr:	<b>EN 4-01</b>		
	Kontrollis	Erki Pääro	Möötkava:	<b>1:500</b>	Leht	Lehti
Stadium:				<b>TP</b>	1	1