



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud Telia kaablikanalisatsiooni trass
- Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Ol.ol. sidekapp ELA SA
- Kaevik
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. side kaitsetoru
- Ol. ol. Kõrgepinge trass
- Ol. ol. kaev
- Projekteeritud sadul (parem)

MÄRKUSED:

1. Lähteülesanne nr PF14426.

2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2024.a koostatud töö nr 9486G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega".

3. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.

4. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööks olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.

5. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.

6. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,0m tee pinnast.

7. Paigaldus- ja ehitustööde juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovide kohaselt.

8. Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.

9. Peale ehitustööd taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.

10. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööde käigus.

Kasvatavate puude tugijooni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

Projekt:	Kose Alajaama juures Elasa liitumine, kaevu paigaldus, optika ehitus HKO sõlmest				Tellija:	Telia Eesti AS		
Joonis:	Asendiplaan				Töö nr:	PF14426		
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div>								