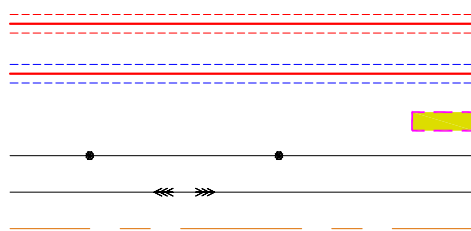



TINGMÄRGID:



Projekteeritav kaabelliin kaitsetorus
 Projekteeritav kaabelliin kaitsetorus
 "1250N" kinnine meetod
 Puurimiskaevik
 Olemasolev sideõhuliin
 Olemasolev KP õhuliin
 Katastripiir

MÄRKUSED:

- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemaolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- 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.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa, teekatted ja kraavid.

Projekt:	Koljala päikesepargi kaablitrassi servituut Koljala küla, Lügenuse vald, Ida-Viru maakond		Tellija: Enerj Estonia OÜ				
			Töö nr: 291123				
Joonis:	Asendiplaan		Joonise nr: EL-4-01				
			Projekteeris	Timmo Tampöld	Möötkava:	1:500	Leht
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:	Eelprojekt	1	1