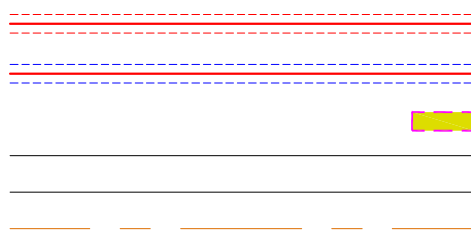



TINGMÄRGID:



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

MÄRKUSED:

1. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht 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. Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa, teekatted ja kraavid.

Projekt:	Koljala päikesepargi kaablitrassi servituut Koljala küla, Lügenuse vald, Ida-Viru maakond		Tellijaja: 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 Tuiasu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Kontrollis	Sergei Dolgušev	Stadium:	Eelprojekt	1	1