



TINGMÄRGID

	W2	Projekteeritav 10 kV kaabelliin kaitsetorus
	3W2	Projekteeritav 35 kV kaabelliin kaitsetorus
		Projekteeritav saatemaandus
		Likvideeritav
		Projekteeritav kaitsetoru "1250N" kinnine meetod
		Puurimiskaevik
		Kaablimuhv
		Olemasolev maandus
		Olemasolev KP maakaabel
		Olemasolev KP õhuliin
		Olemasolev KP õhuliin
	S	Olemasolev sidekanal (ELA SA)
		Katastripiir
		KOV piirid

MÄRKUSED:

- 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 kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maakaablitrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1m maapinnast
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööde taastada rikutud haljasmaa ja teekatted.
- Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt:	Vändra 10kV ja 35kV õhuliini asendamine maakaabliga J. V. Jannseni tn 9c, Vändra alev, Põhja-Pärnumaa		Tellija:	Sunly AS		
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr.:	2302447		
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	Timmo Tampõld	Joonise nr.:	EL-4-01		
	Kontrollis	Sergei Dolgušev	Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
			Stadium:	Tööprojekt	1	1