


Mv = 1: 50
Mh = 1: 500

MAAPINNA KÕRGUS	
KÕRGUS KAITSETORU PEAL	1.71 0.21 1.50
SÜGAVUS KAITSETORU PEALE	3.30 1.80 1.50
VAHEKAUGUS	-67.28- -65.76- -8.64- -11.83- -2.1- -7.63- -2.87- -17.2- -0.44- -15.02- -16.21- -5.52- -8.14- -6.6- -4.11- -21.1- -16.28- -16.42- -16.71- -1.50- -23.58- -0.74- -112.36- -93.84- 2.20 0.70 1.50

- TINGMÄRGID:
- PROJEKTEERITUD 110kV KAABLITRASSI RAJAMINE LAHTISEL MEETODIL (KAITSETORUD Ø160)
 - PROJEKTEERITUD 110kV KAABLITRASSI RAJAMINE KINNISEL MEETODIL

- MÄRKUSED:
- Projekteeritud trasside paigaldamissügavus peab maismaal olema min. 1.5m maapinnast;
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest;
 - Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa	Tellija:	Elering AS		
Joonis:	PIKIPROFIIL (Orissaare 110/10kV AJ - siirdemuhv 2)	Töö nr:	661-23		
		Joonise nr:	EL-6-01		
	AS Connecto Eesti Registrikood: 10722119 Tulise tn 19, 11314 Tallinn tel. 538 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteeris	S. Dolgušev	14.07.2023	
	Kontrollis	J. Raudsepp	14.07.2023	Mõõtkava:	1:50/1:500
	Projekti juht	S. Öispalu		Leht	Lehti
		Staadium:	TP	2	2