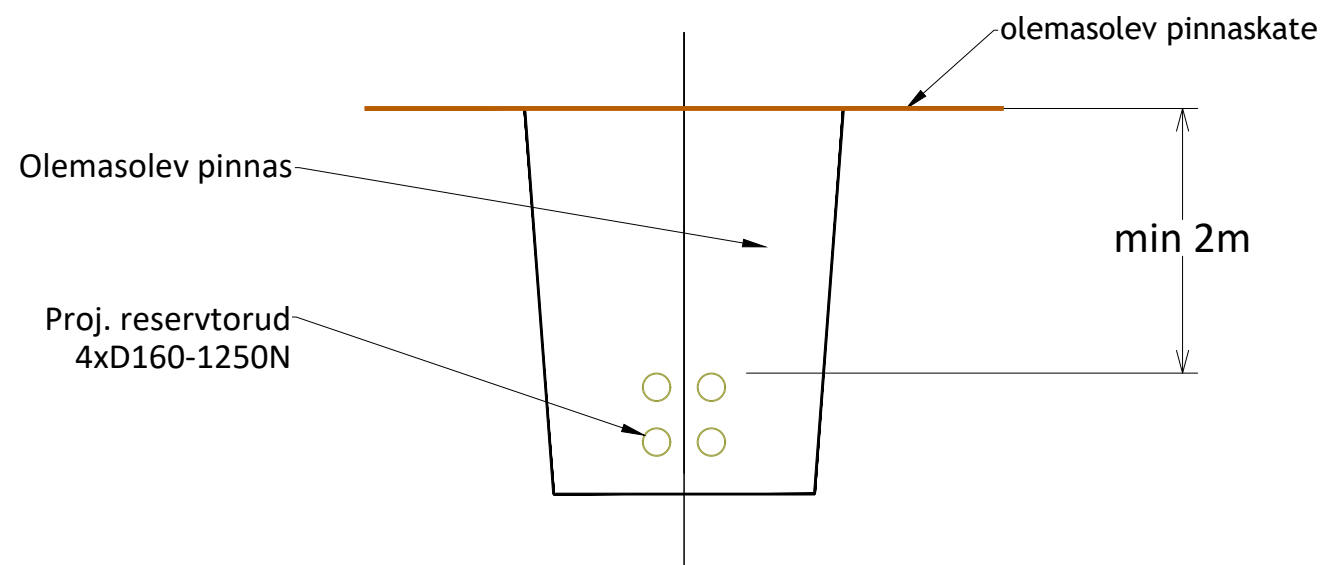


Ristmevälja joonis R4: Vertikaallõige M1:500

Tehnovõrgu paigaldamine raudteemaa ulatuses kinnisel meetodil.

2 eraldi puurimist 1m vahega. Mõlema puurimisega paigaldatakse 4 kaitsetoru.



Horisontaallõige M40:1

Tehnovõrgu paigaldamine raudteemaa ulatuses kinnisel meetodil.

Märkus:

Ristumine rööbasteedega näha ette ainult 90° nurga all.
Maakaabli paigaldustööd raudteemaa ulatuses tuleb teostada kinnisel meetodil.
Puurimise stardikaevikute rajamine näha ette väljaspool raudteemaa piire.
Kaabli kaitsehülss näha ette kogu raudteemaa ulatuses, jäikusklassiga 1250N.

- Minimaalne horisontaalne vahekaugus raudteerajatisest peab olema vähemalt:
- 20 m Raudteeülesõidukoha kattest
 - 1 m olemasolevatest kaablitrassidest
 - 5 m kontaktvõrgu mastide konstruktsioonidest (sh. ankrundamentidest);
 - 3 m sidekaabli muhvist.
- Maakaabli kaitsehülssi pealispinna sügavus peab olema vähemalt:
- 3,2 m rööpa peast;
 - 2,0 m kraavi põhjast

Tellija: PAKRI Teadus- ja Tööstuspark OÜ		Joonis: Ristmevälja joonised	Joonise nr. EL-02	Mõõtkava - / A3	Leht 1/2
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus: Pakri suletud jaotusvõrgu pikendus	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	H. Turja				
Kontrollis	H. Turja				
Töö nr.	24_1339-1	Address: Paldiski, Lääne-Harju vald, Harju maakond	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Kuupäev	27.09.2024	24_1339-1_TP_EL-01_ASEND_240927_HT			
			Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001		