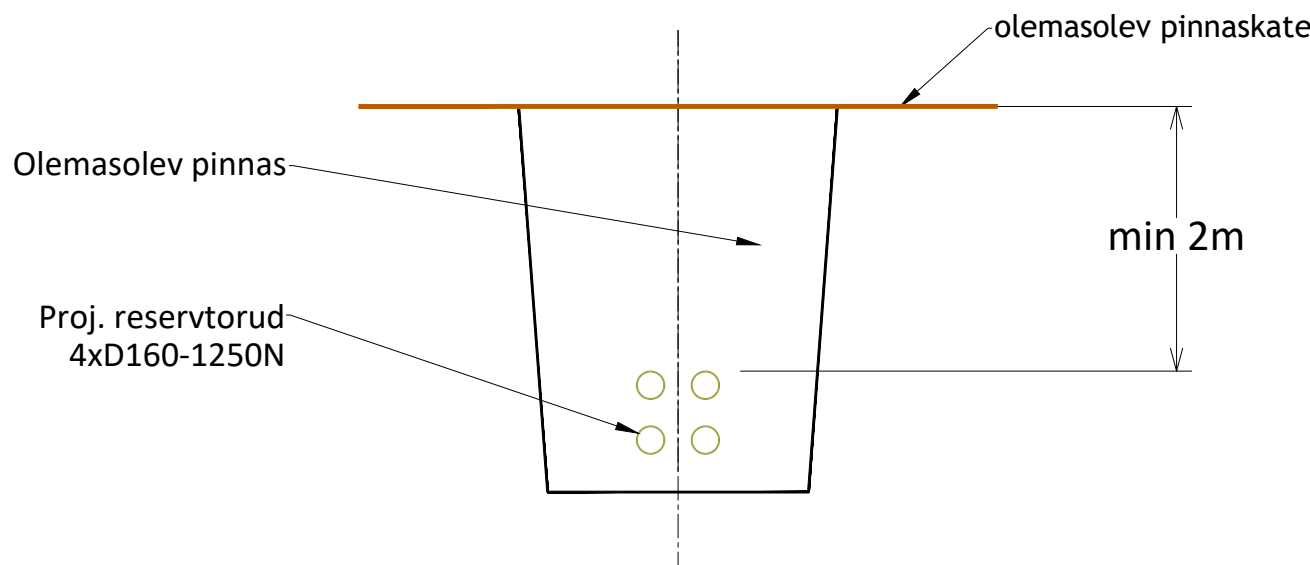


Ristmevälja joonis R4: Vertikaallõige M1:500
Tehnovõrgu paigaldamine raudteemaa ulatuses kinnisel meetodil.



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. ankruvundamentidest);
- 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
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Pakri suletud jaotusvõrgu pikendus	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja					
Kontrollis	H. Turja					
			Aadress: Paldiski, Lääne-Harju vald, Harju maakond	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	24_1339-1					
Kuupäev	27.09.2024		24_1339-1_TP_EL-01_ASEND_240927_HT			