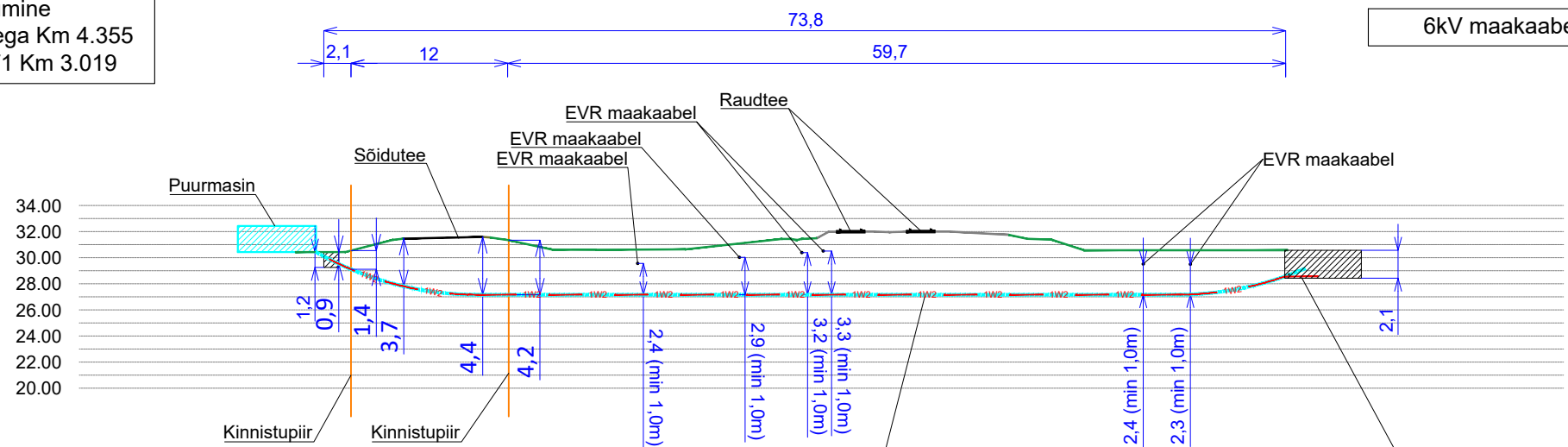


6kV maakaabelliini ristumine
13148 Narva-Arumäe tee T2 teega Km 4.355
13149 Lapiotsa-Soldina tee T1 Km 3.019


6kV maakaabelliini ristumine Tapa - Narva raudtee 306+953km-l



Projekteeritud Viru Elektrivõrgud OÜ 6kV maakaabel 1250N torus kinnisel meetodil

Projekteeritud Viru Elektrivõrgud OÜ 6kV maakaabel 750N torus lahtisel meetodil

MÄRKUSED:
1) Ristuvate trasside sügavused on eeldatavad.
2) Enne kaevetööde ja puurimistöode alustamist kutsuda kohale ristuva tehnovõrgu omaniku esindaja.
3) Enne kaevetöödega ja puurimistöodega alustamist kontrollida trasside sügavusi, vajadusel teostada projektis muudatus.

Tellija: AS Eesti Raudtee/ Viru Elektrivõrgud OÜ			Joonis: Ristmehvili	Joonise nr. EL-05	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Soldina raudteejaama 6kV elektrivõrgu ümberprojekteerimine	Muudatus v02	Kuupäev 27.10.2025	
Koostas	H. Turja					
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood			Aadress: Soldina küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond 25 2214 TP EL-05 RISTMEVÄLI 251027 HT	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div> <div>Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	25_2214					
Kuupäev	09.09.2025					