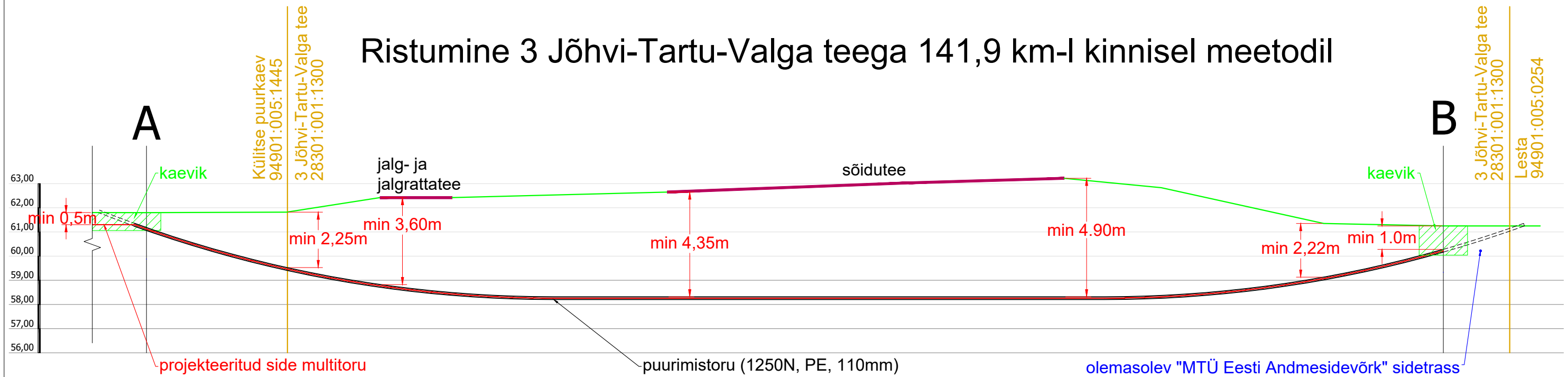



Ristumine 3 Jõhvi-Tartu-Valga teega 141,9 km-l kinnisel meetodil



Märkused:

1. Ühikuta mõõdud meetrites.
2. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 3m allapoole teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigitee maa-alal sõidutee alast väljaspool haljasalal paigaldada sidetrass lahtisel meetodil min 1.0m maapinnast ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga.
3. Suundpuurimisel järgida, et ei ületataks PE toru väikseimat lubatud painderaadiust 50 X D (mm).

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <p>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A15N078. Projekti kood VT1915.		Enefit Connect OÜ
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Marek Uiboupin		Maanteega ristumine. Ristlõige A-B.		09.02.2023
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Revo Dobozi		Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond		VT1915_EP_EN-6-01_Ristloige.dwg
		Projektis taadium		Töö number
		EP		VT1915
		Mootkava		Joonise number
				EN-6-01