
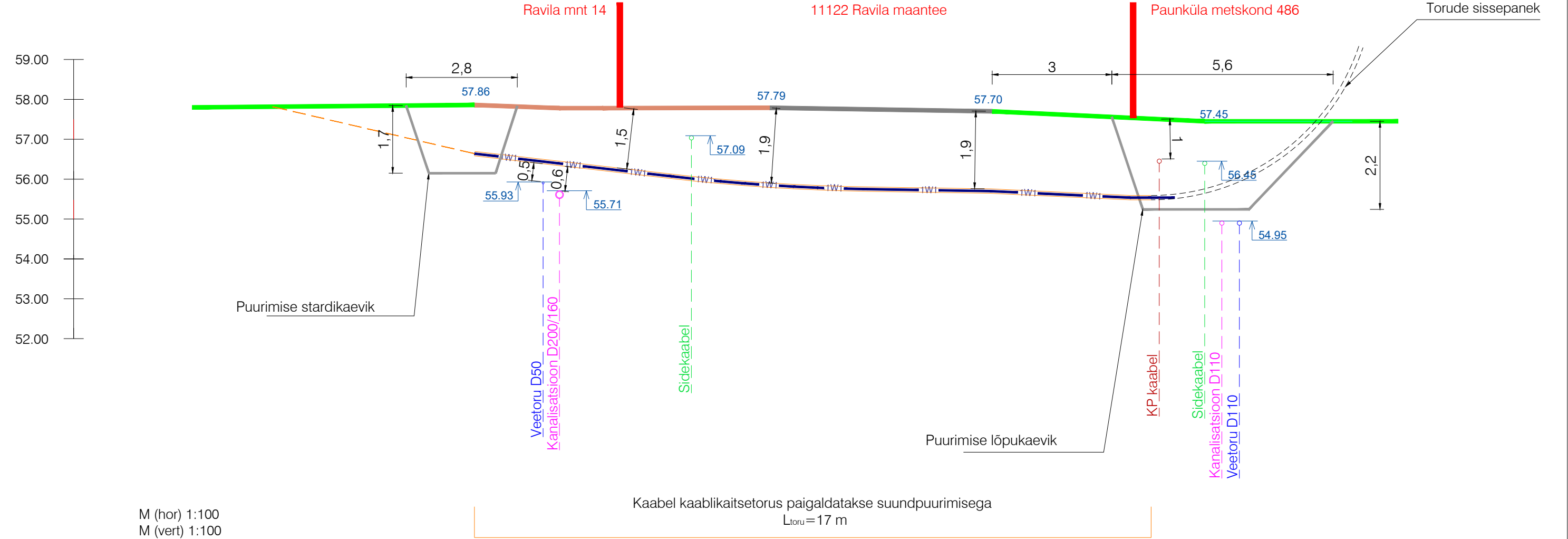


MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Elektrikaabli paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
- Kinnisel meetodil projekteeritud toru puurimise viis võib muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.

Olemasoleva maapinna kõrgus		57.86	57.79	57.50
Toru põhja kõrgusmärk		56.59	55.79	55.48
Toru rajamissügavus		1.27	2.00	2.02
Lang			0,108	0,032
Pikkus (m)		7,4	9,6	
Vahekaugused (m)		7,4	9,6	
Toru läbimõõt		PE 100 De110 SDR17 1250N		
Sirgestatud trass				



Töö nimetus: Ravila mnt 14 ja 16 võrgu ümberehitus				Objekti aadress: Paunküla metskond 486, Ravila mnt 14, 16, 11122 Ravila maantee, Kose alevik, Kose vald									
Tellija Enefit Connect OÜ			Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS			 MTR nr. TEL003705	OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee						
Kontrollis	I. Kozlov	04.03.24											
Koostas	I. Kozlov	04.03.24											
Töö nr:	PL21-30-6	Staadium:	TP	Version:	-	Joon. nr:	AS-4	Mõõtkava:	1:100	Faili nimi:	PL21306_TP_EL-6-01_AS-4-Ristmevalja.dwg	Leht:	10/12