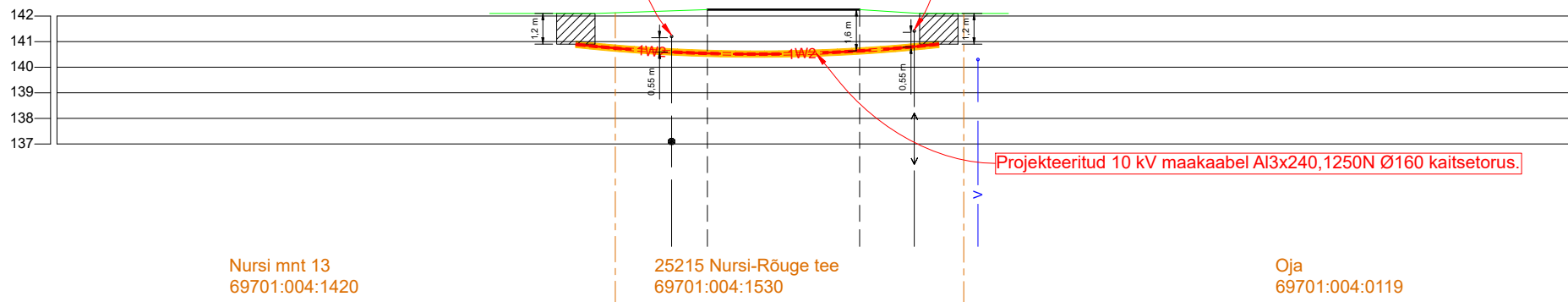


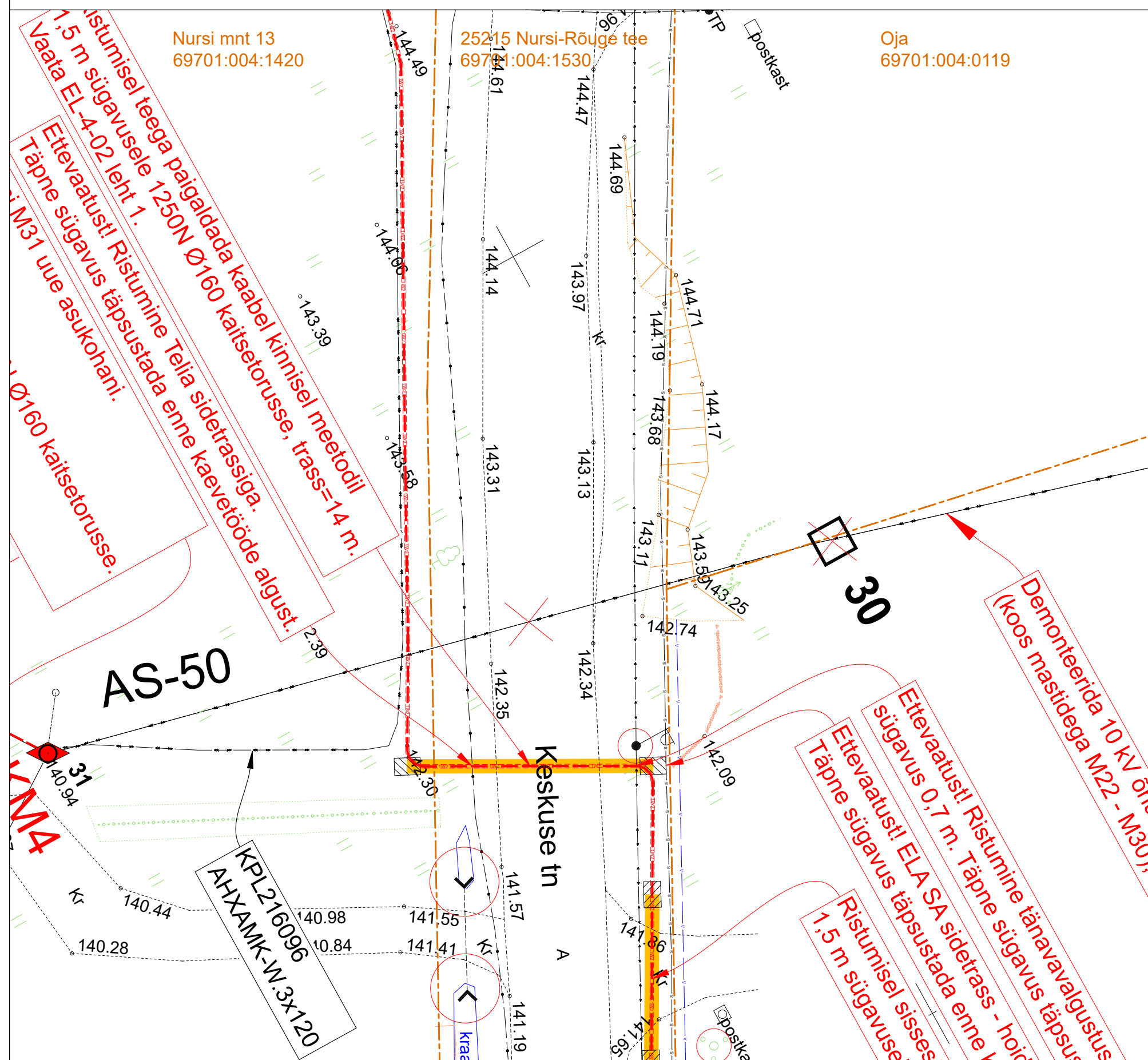
The diagram shows a cross-section of a bridge deck. A horizontal line represents the top surface, with a dimension line above it indicating a total width of 14 m. Below this, a smaller dimension line indicates a width of 6 m for the central asphalt layer, labeled "Asfaltee". Red curved lines on either side represent the concrete structure of the bridge deck.




Märkused:

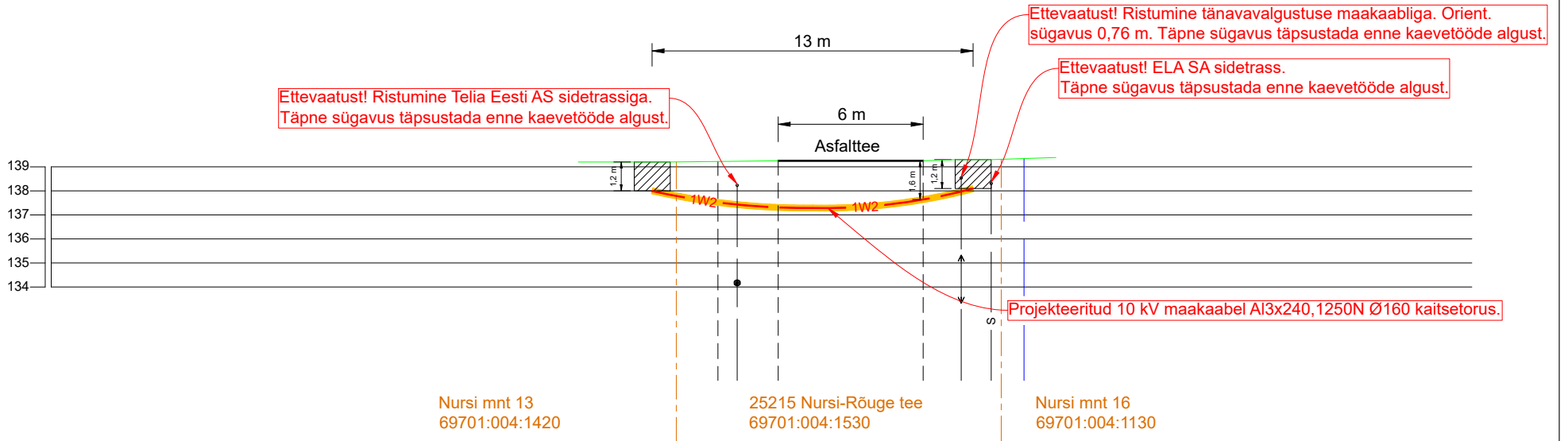
- 1) Paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m mullet ümbritsevast maapinnast
- 2) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m
- 3) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kaugemal kuni 1 m 1 m
- 4) Ristumised kraaviga teha min 1 m altpoolt kraavi põhjaja ristumised truubiga 1 m altpoolt truubi põhja.
- 5) Puurimiskaevik teha min 1 m kraavi servast.
- 6) Paigaldussügavus teepeirde all min 2,5 m.

Asendiplaani leht 1 vaade 1



Projekt Rõuge - Säanna 10 kV fiider 1. etapp. Handimiku küla ja Rõuge alevik, Rõuge vald, Võru maakond						Tellija Elektrilevi OÜ		
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486	Joonis Ristmäväli					Joonise nr IP7494-K1_TP_EL-4-02		
	Projekteeris	Raido Rebane		23.04.2025	+372 5699 8445	Mõotkava	M 1: 250	
	Kontrollis	Andres Mee		23.04.2025	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt	
	Projekti juht					Keel EST	Leht 1	Lehti 3

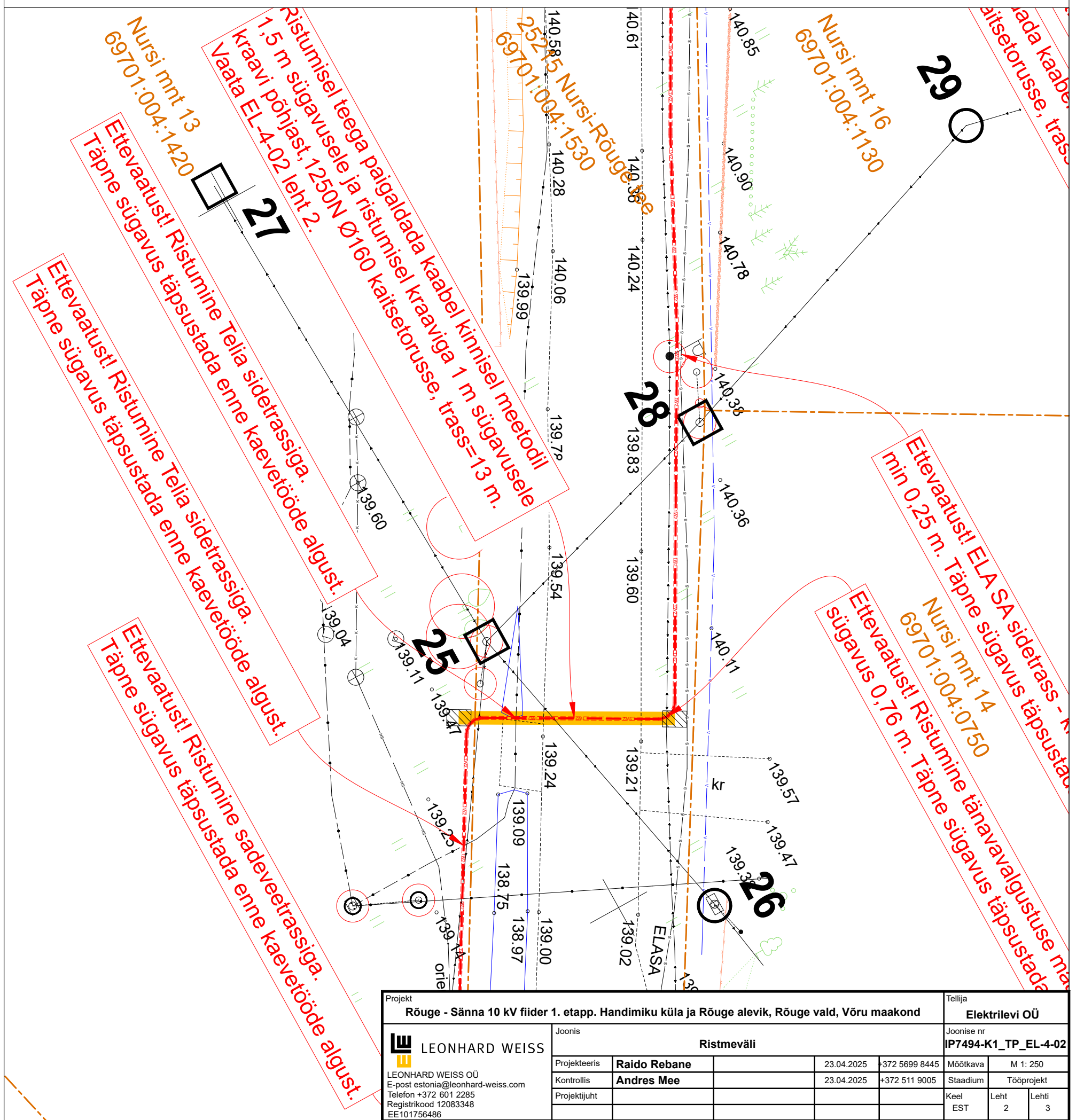
25215 Nursi-Rõuge tee 5,54 km



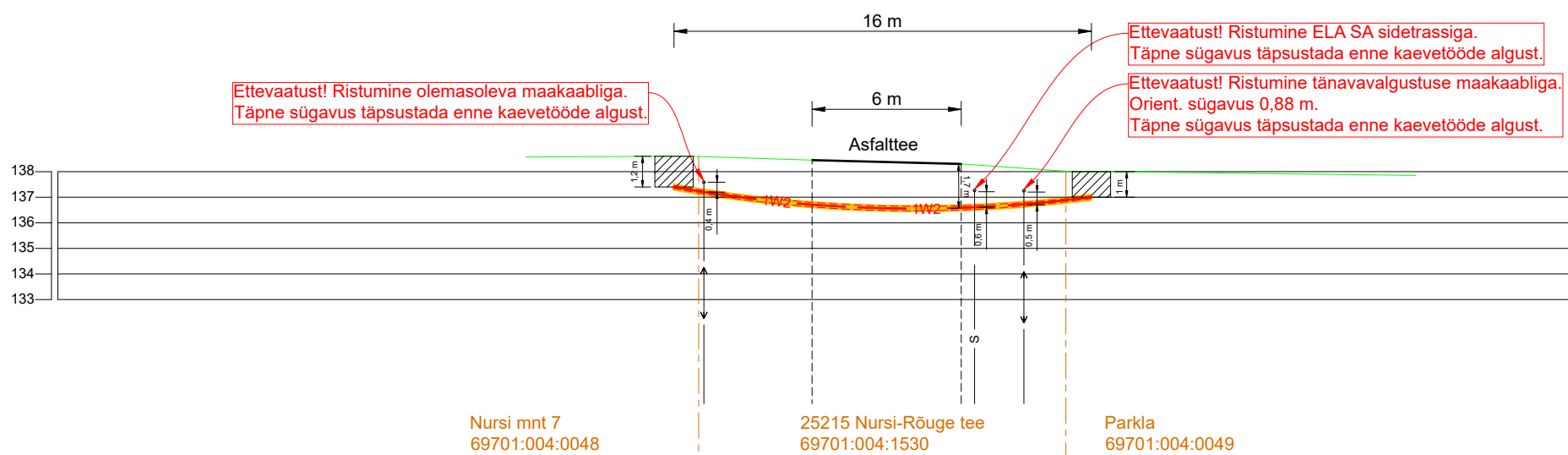
Märkused:

- 1) Paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m mullet ümbritsevast maapinnast
- 2) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m
- 3) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kaugemal kuni 1 m 1 m
- 4) Ristumised kraaviga teha min 1 m altpoolt kraavi põhjaja ristumised truubiga 1 m altpoolt truubi põhja.
- 5) Puurimiskaevik teha min 1 m kraavi servast.
- 6) Paigaldussügavus teepiirde all min 2,5 m.

Asendiplaanil leht 1 vaade 1



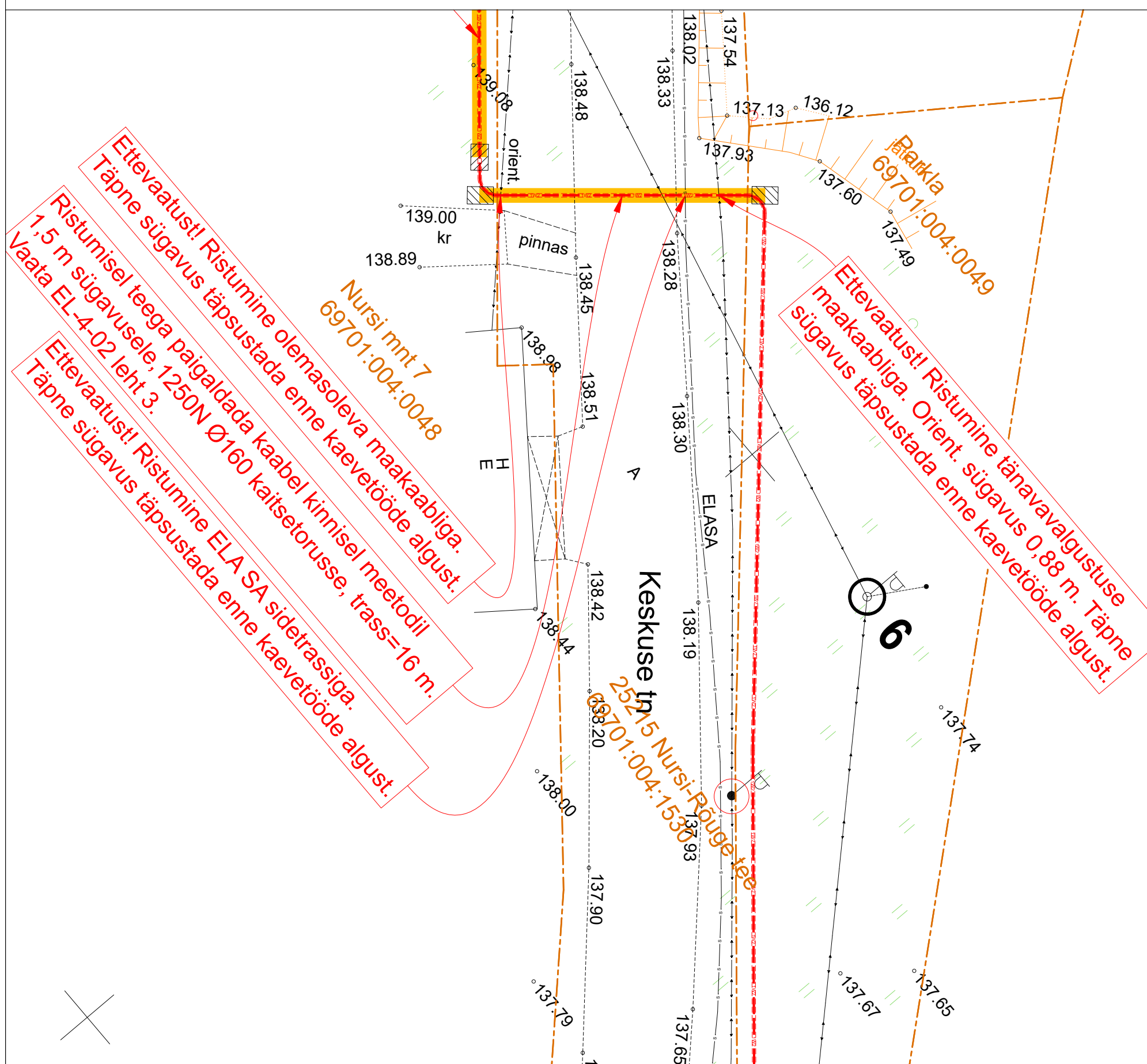
25215 Nursi-Rõuge tee 5,86 km




Märkused:

- 1) Paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m mullet ümbritsevast maapinnast
- 2) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m
- 3) Paigaldussügavus teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m 1 m
- 4) Ristumised kraaviga teha min 1 m altpoolt kraavi põhjaja ristumised truubiga 1 m altpoolt truubi põhja.
- 5) Puurimisakaevik teha min 1 m kraavi servast.
- 6) Paigaldussügavus teepeirde all min 2,5 m.

Asendiplaani leht 2 vaade 3



Projekt							Tellija		
Rõuge - Sänna 10 kV fiider 1. etapp. Handimiku küla ja Rõuge alevik, Rõuge vald, Võru maakond							Elektrilevi OÜ		
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 EE101756486		Joonis					Joonise nr		
		Ristmäväli					IP7494-K1_TP_EL-4-02		
		Projekteeris	Raido Rebane		23.04.2025	+372 5699 8445	Mõõtkava	M 1: 250	
		Kontrollis	Andres Mee		23.04.2025	+372 511 9005	Staadium	Tööprojekt	
		Projekti juht					Keel EST	Leht 3	Lehti 3