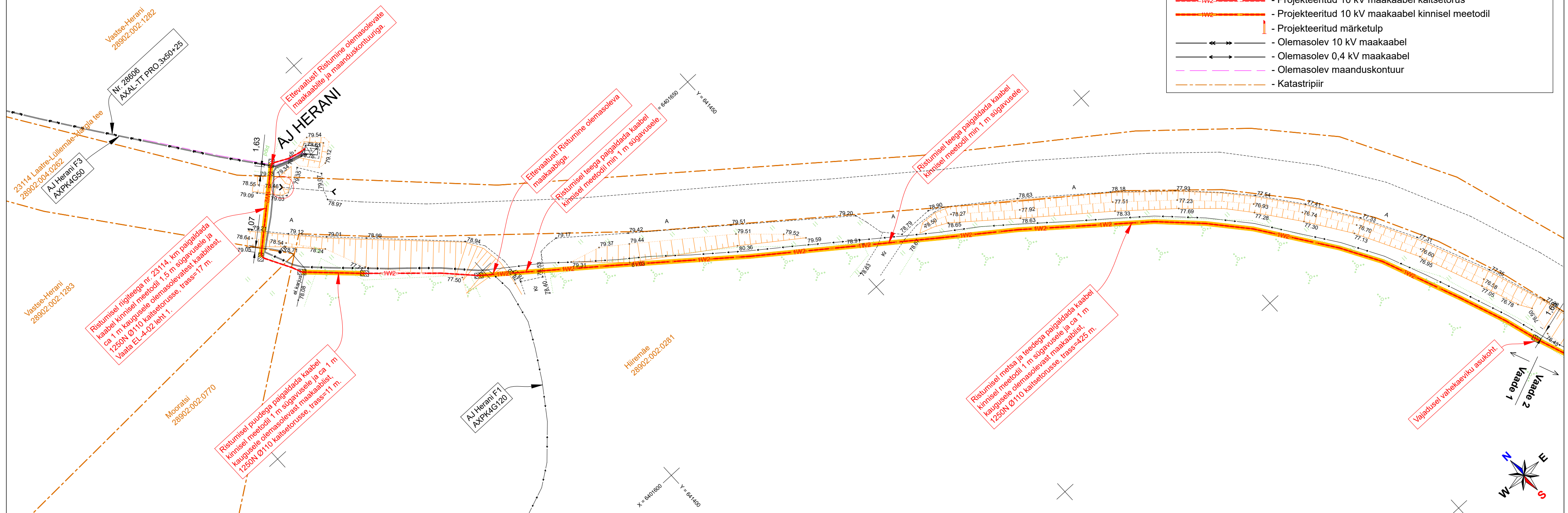
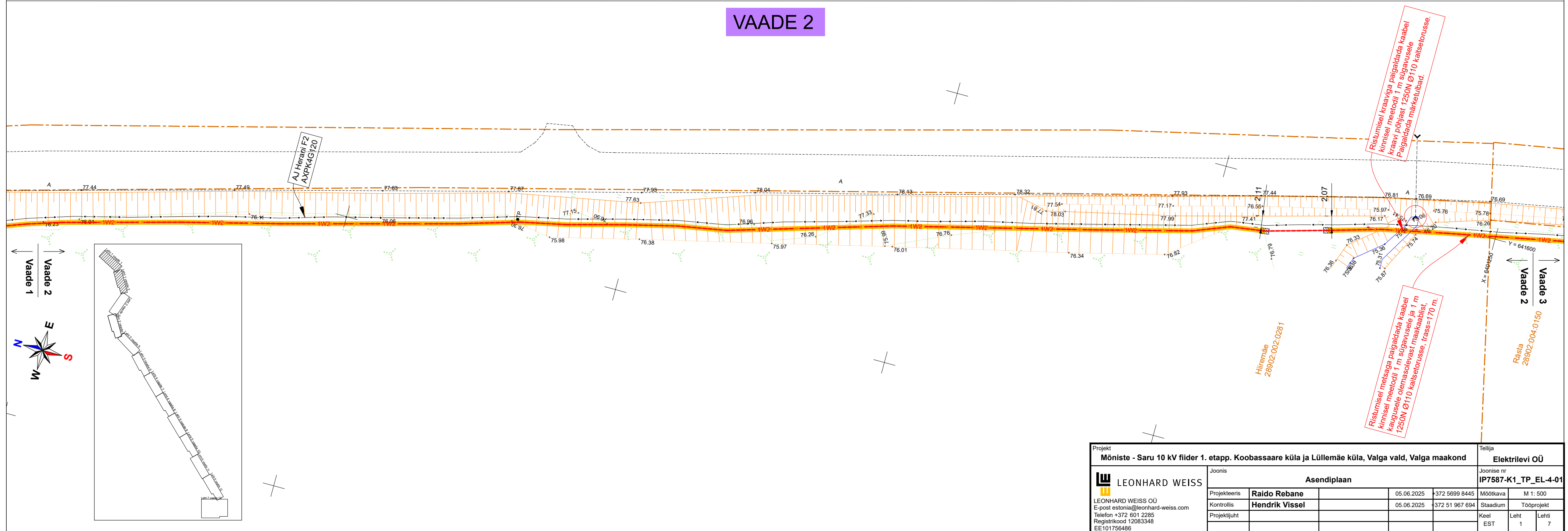


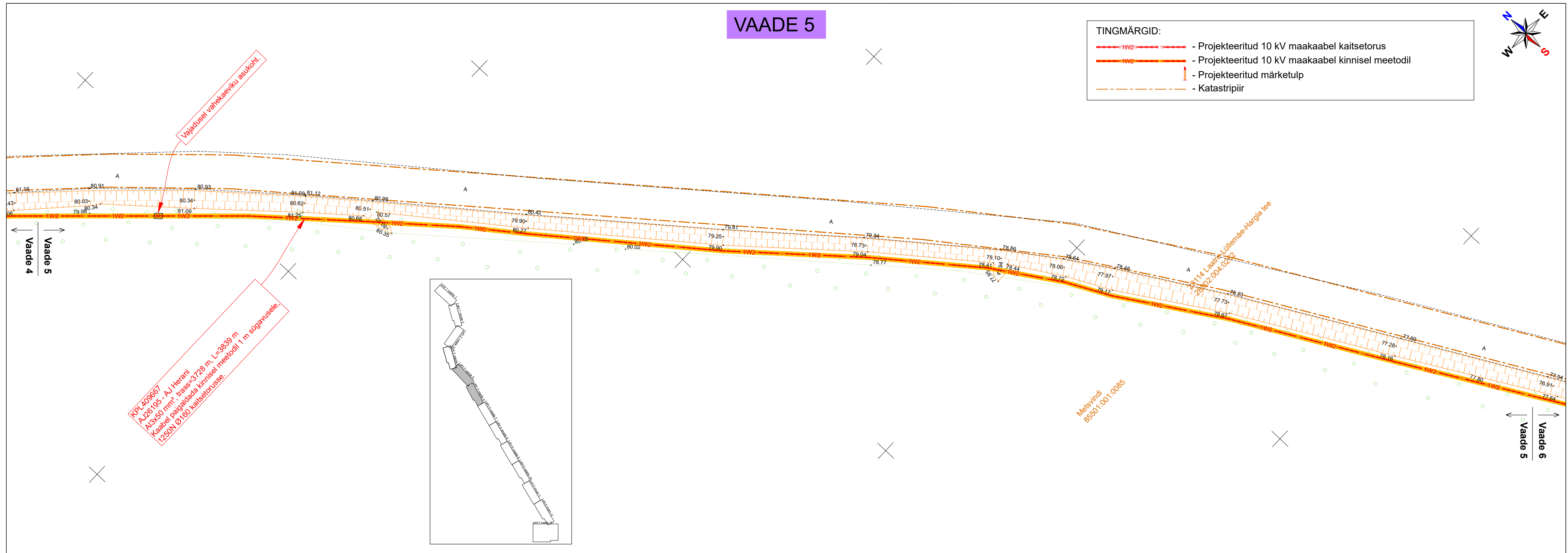
VAADE 1



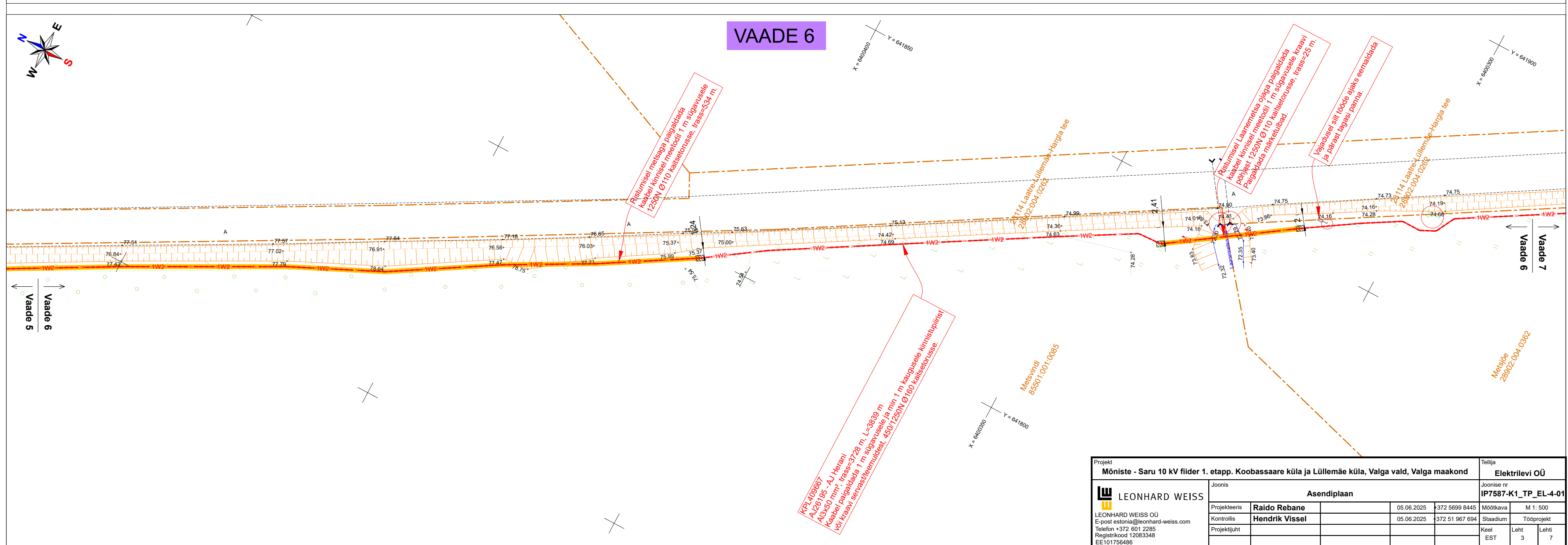
VAADE 2




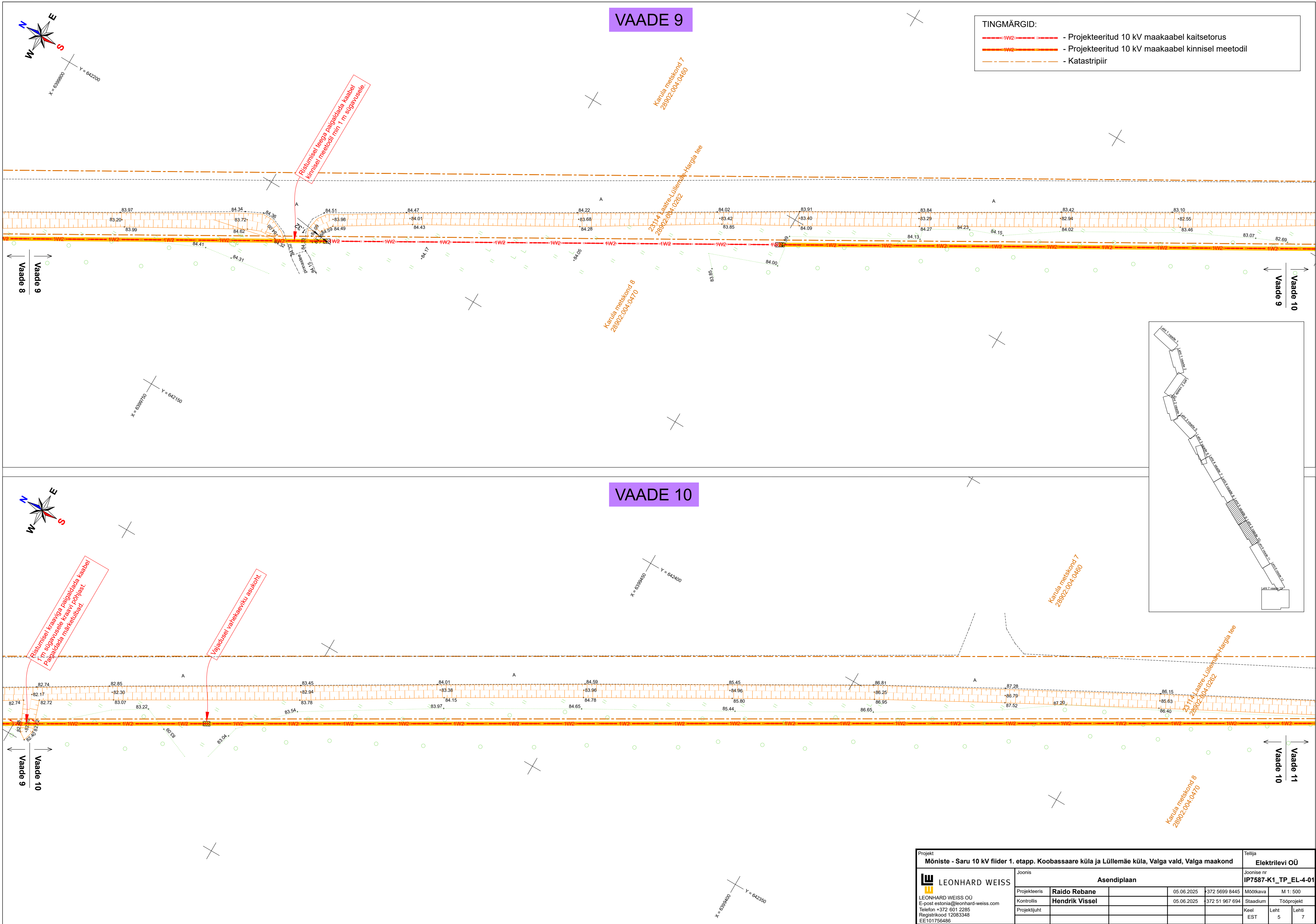
VAADE 5



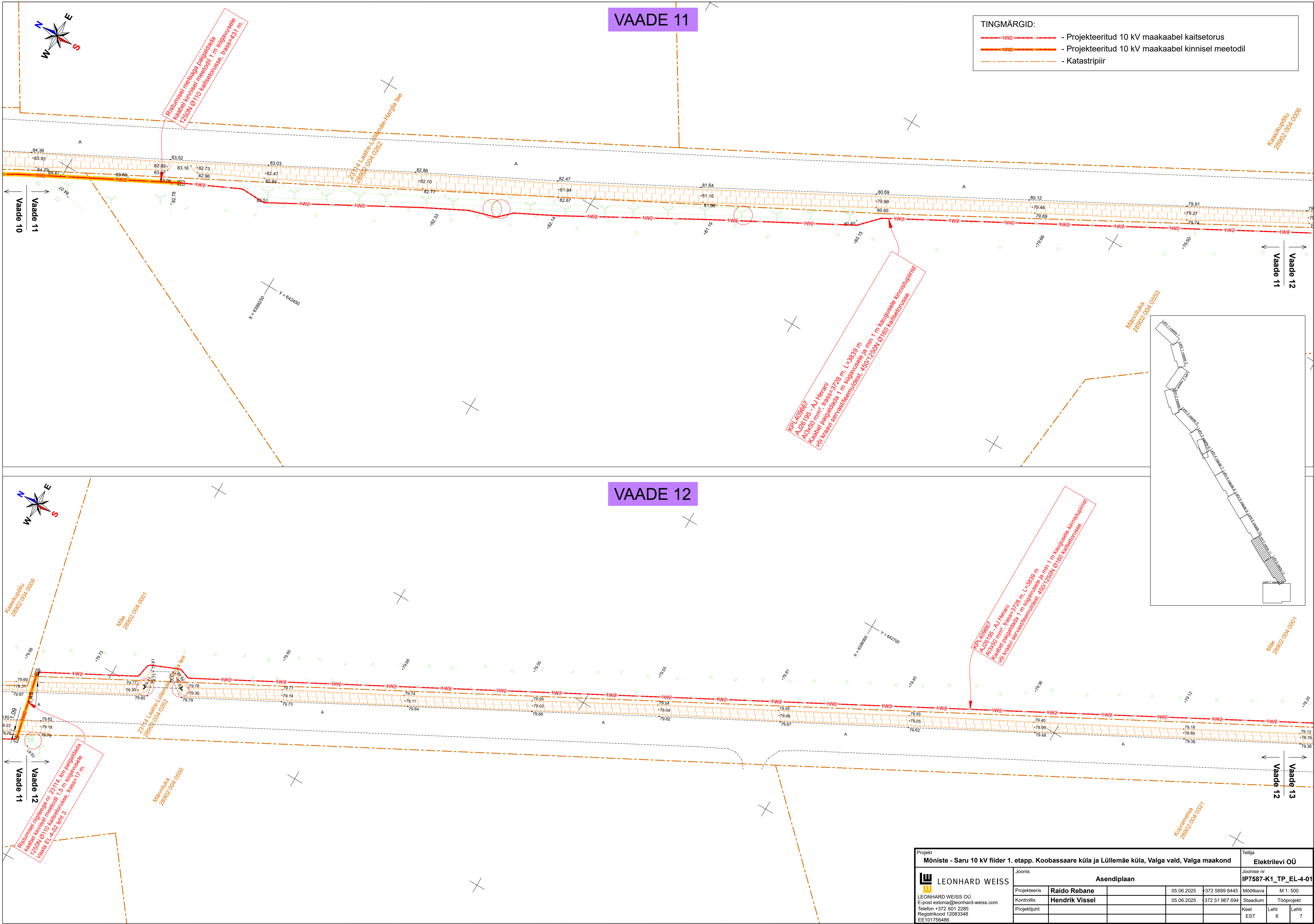
VAADE 6



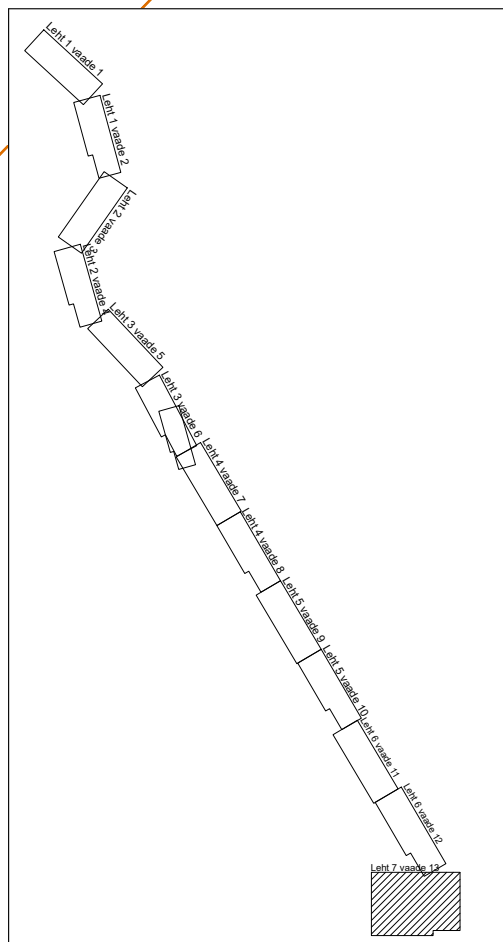
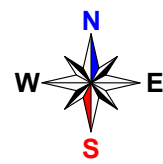
Projekt Mõniste - Saru 10 kV liider 1. etapp. Koobassaare küla ja Lüllemäe küla, Valga vald, Valga maakond						Teiltja Elektrilevi OÜ	
 LEONHARD WEISS LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registratsioon 12083348 EE101756486		Joonis Asendiplaan				Joonise nr IP577-K1_TP_EL-4-01	
		Projekteeis Raido Rebane		05.06.2025		372 5699 8445	
		Kontrollis Hendrik Vissel		05.06.2025		372 51 967 694	
		Projektjuht					
				Mõõtkaava M 1: 500			
				Staadium Tööprojekt			
				Keel Eesti		Lehti 3	
						Lehti 7	



Projekt Mõniste - Saru 10 kV fiider 1. etapp. Koobassaare küla ja Lüllemäe küla, Valga vald, Valga maakond						Tellija Elektrilevi OÜ	
 LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348 EE101756486		Joonis Asendiplaan				Joonise nr IP7587-K1_TP_EL-4-01	
		Projekteeris	Raido Rebane	05.06.2025	372 5699 8445	Mootkava	M 1: 500
		Kontrollis	Hendrik Vissel	05.06.2025	372 51 967 694	Staadium	Tooprosjekt
		Projekti juht				Keel EST	Lehti 5 7



VAADE 13



X = 6398700
Y = 662700

15

14

13

4

3

2

6

AJ TURBA
M119H137

M119H136

LP11802

18

KPL409667
AJ26195 - AJ Herani
Al3x50 mm², trass=3728 m, L=3839 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450/1250N Ø160 kaitsetorusse.

Demonteerida Turba alajaam
koos seadmetega.

AJ26195
AJ26195 F1 - M1
AXPK4G120, trass=6 m, L=20 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Mast asendada, 3 kl, 10 m, tanalith.
Tugi asendada, 3 kl, 11 m, tanalith.
Ehitada kordusmaandus Rms100 Ω.

MPL438115
AJ26195 F1 - M1
AXPK4G120, trass=6 m, L=20 m
Kaabel paigaldada 1 m sügavusele 450N Ø110 kaitsetorusse.

Paigaldada 0,4 kV JS jaotuskilp.

Projekteeritud lisamast M119H136, 4 kl, 11 m, tanalith.
Uus mast paigaldada 8 m kaugusele mastist M119H137.
Masti paigaldada mastist M119H37 demonteeritav kaugjuhitav KP lahutaja LP11802.

Turba HL 10 kV õhuliini juhtmevahetus
Demonteerida AJ Turba - AJ6507 AS-25, trass=4305 m
Asendada AJ26195 - AJ6507 BLL-62, trass=4305 m.
Õhuliini asendamine teostatakse Mõniste-Saru 3. etapi raames.

Pikatuur
28902:004:0322

X = 6398750
Y = 662700

Koprametsa
28902:004:0321

Ristumisel riigiteega nr. 23114, km paigaldada
kaabel kinnisel meetodil 1,5 m sügavusele
1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=17 m.
Vaata EL-4-02 leht 4.

Ristumisel kruusateega paigaldada
kaabel kinnisel meetodil 1 m sügavusele
1250N Ø110 kaitsetorusse, trass=13 m.

Kaabel paigaldada ca 2 m kaugusele tee servast.

Vaade 12
Vaade 13

Mäe
28902:004:0001

Mägiste
28902:004:0290


28114 Laatre-Lüllemäe-Hargla tee
28902:004:0262

TINGMÄRGID:

- - Projekteeritud mastalajaam
- W2--- - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
- W2--- - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
- W2--- - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
- - Projekteeritud puitmast
- ◀ - Projekteeritud tugi
- - Projekteeritud jaotuskilp
- ↔ - Olemasolev 10 kV õhuliin
- ↔ - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- ✕ - Demonteeritav objekt
- Katastripiir

TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRGID:

- W2 - 10 kV õhuliini juhtmevahetus (Mõniste-Saru 3. etapi raames)
- - Ümbertõstetav KP lahutaja

Projekt				Tellija				
Mõniste - Saru 10 kV fiider 1. etapp. Koobassaare küla ja Lüllemäe küla, Valga vald, Valga maakond				Elektrilevi OÜ				
<div></div> <div>LEONHARD WEISS</div> <div>LEONHARD WEISS OÜ</div> <div>E-post estonia@leonhard-weiss.com</div> <div>Telefon +372 601 2285</div> <div>Registrikood 12083348</div> <div>EE101756486</div>		Joonis		Joonise nr		IP7587-K1_TP_EL-4-01		
		Asendiplaan						
		Projekteeris	Raido Rebane	05.06.2025	372 5699 8445	Mootkava	M 1: 500	
		Kontrollis	Hendrik Vissel	05.06.2025	372 51 967 694	Staadium	Tooprosjekt	
		Projekti juht				Keel	Leht	Leht
					7	7		