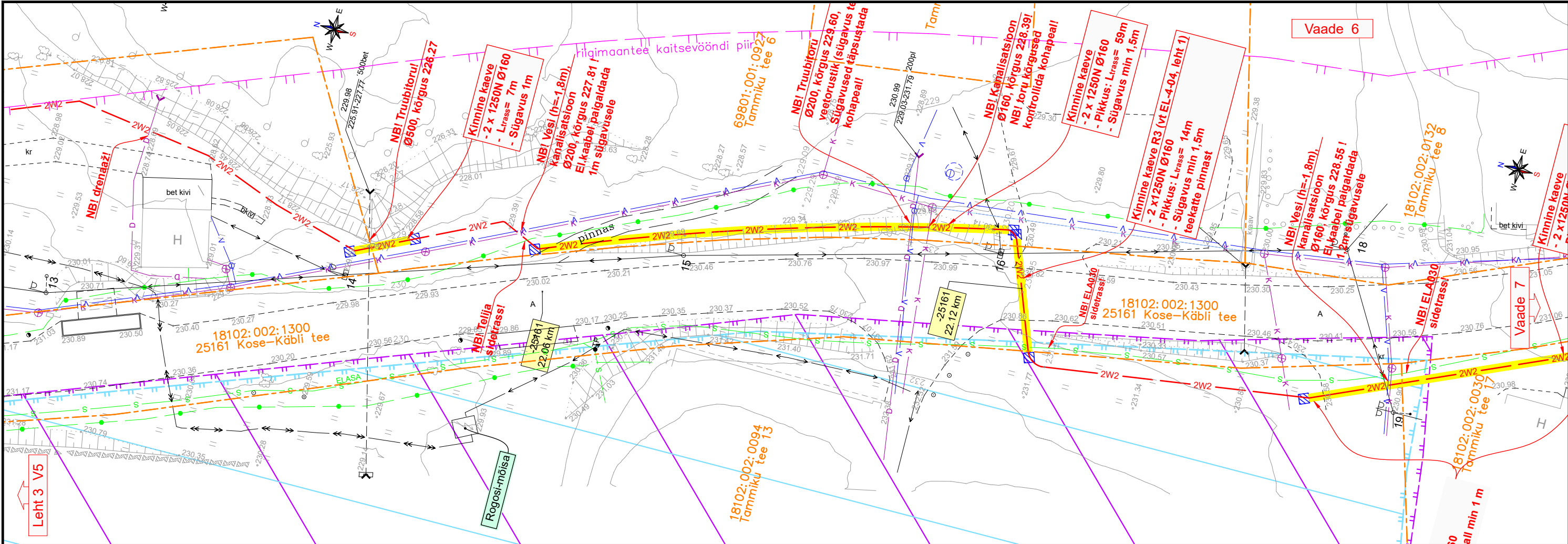
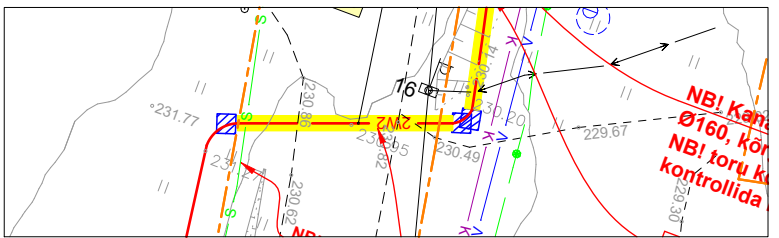
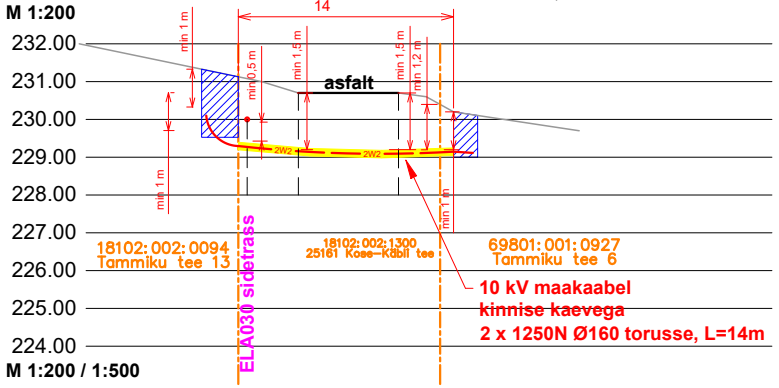


Geoalus, töö nr 12207G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt 15 juuli 2024.a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõtte Maa-ametist 22.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Projekt						Tellija		
Ruusmäe - Misso 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Ruusmäe osa.						Elektrilevi OÜ		
Rõuge vald, Võru maakond.						Töö nr IP7142-K1		
Asendiplaan						Joonise nr EL-4-02		
Leht 4, vaade 6 ja 7						M 1: 500		
Projekteeris	A. Mee	30.10.2024	511 9005	Möötkava	M 1: 500			
Kontrollis	A. Erik	30.10.2024	5309 0199	Staadium	Tööprojekt			
Projektijuht	-		-	Keel	Leht			
				EST	4	Lehti 12		

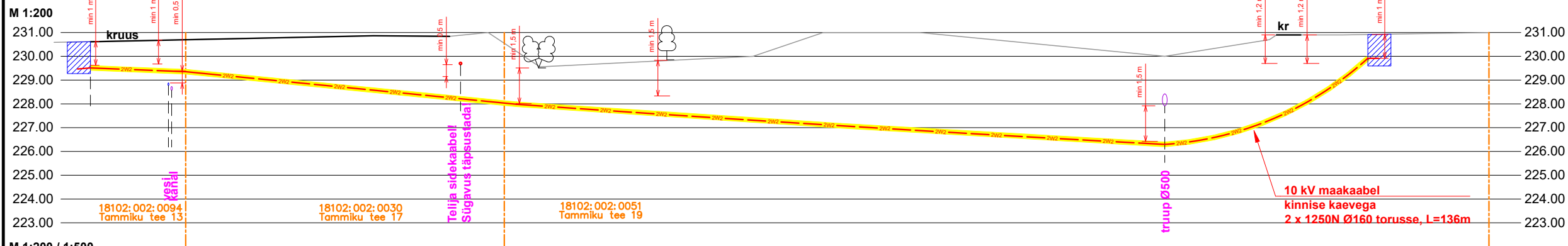


10 kV maakaabelliini ristumine R3 kõrvalmaanteega
25161 Kose-Käbli tee 22,12 km -l.

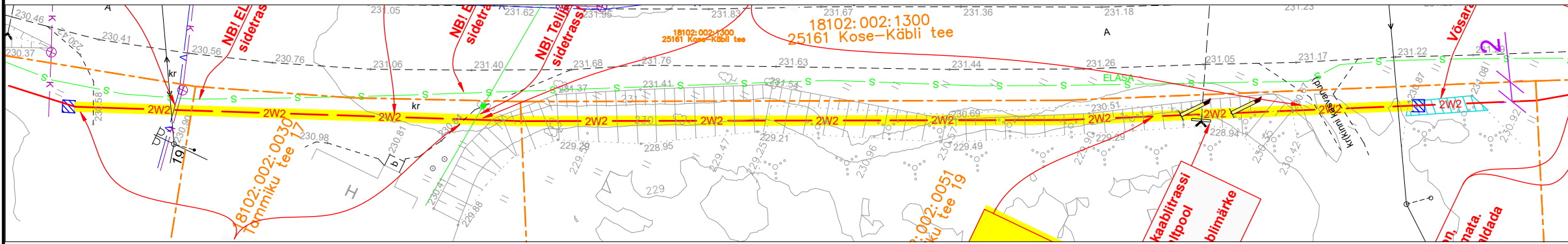
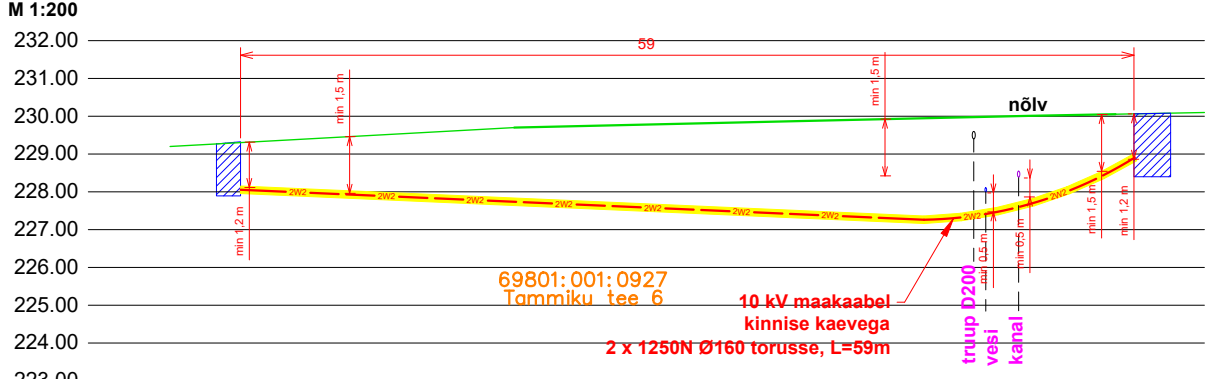


Märkused:
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaabitoru läbipuurimise teel.
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 14 m (joonisel tähistatud kollasega).
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

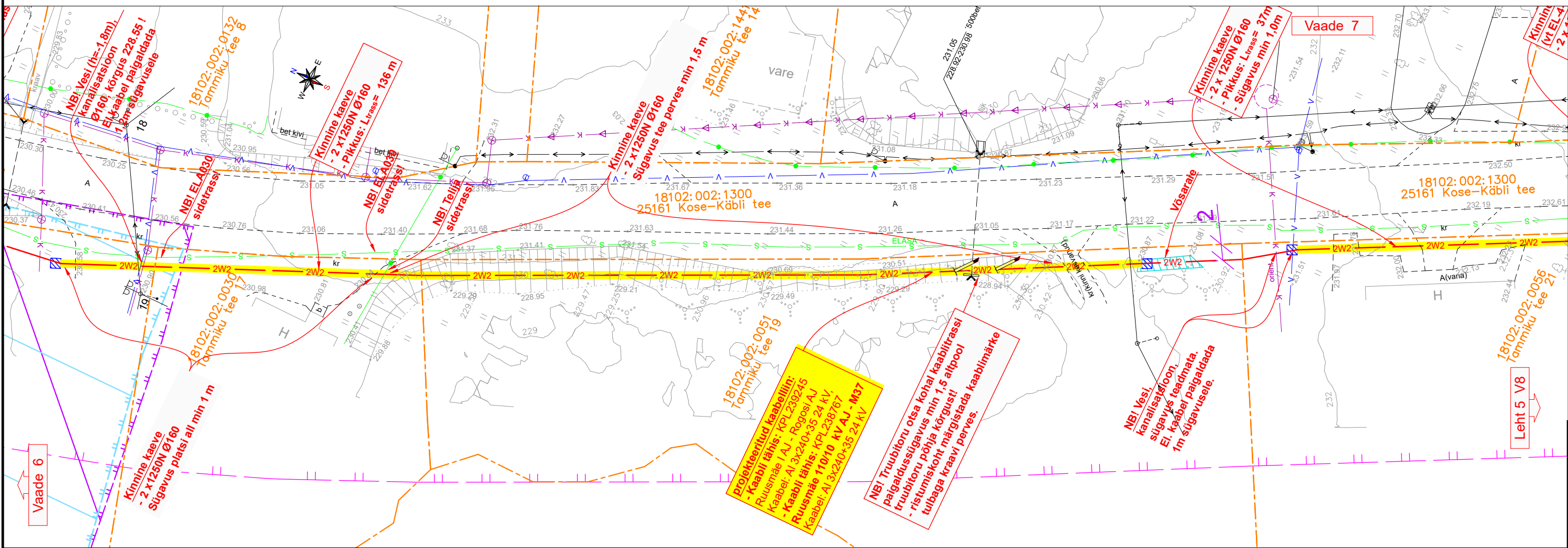
10 kV maakaabelliini pikiprofiil Tammiku tee 17 ja 19 maaüksustel
(25161 Kose-Käbli tee kaitsevööndis tee 22,16 - 22,29 km-l.)



10 kV maakaabelliini läbimine k tee nõlvast kõrvalmaantee
25161 Kose-Käbli tee 22,06 - 22,12 km -l.



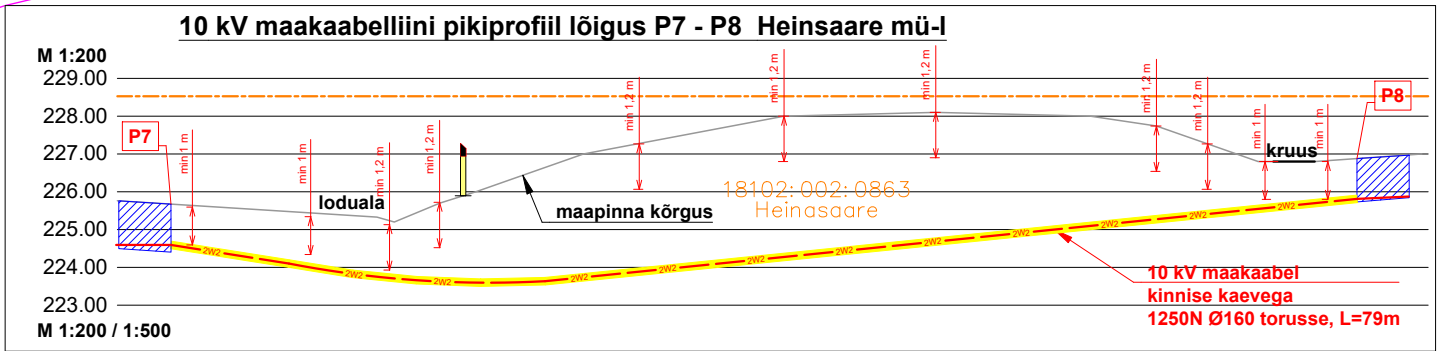
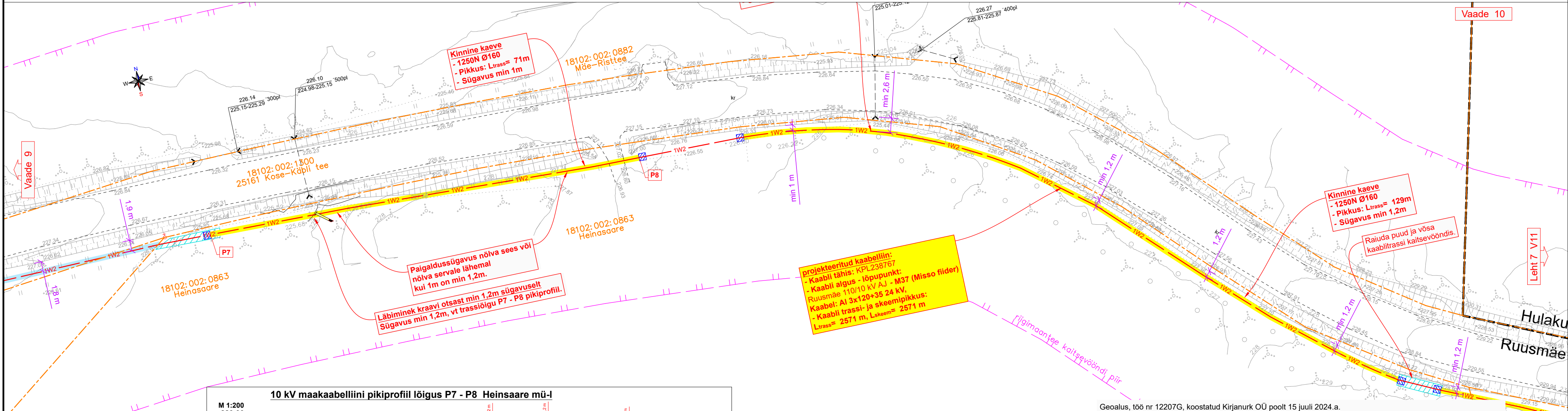
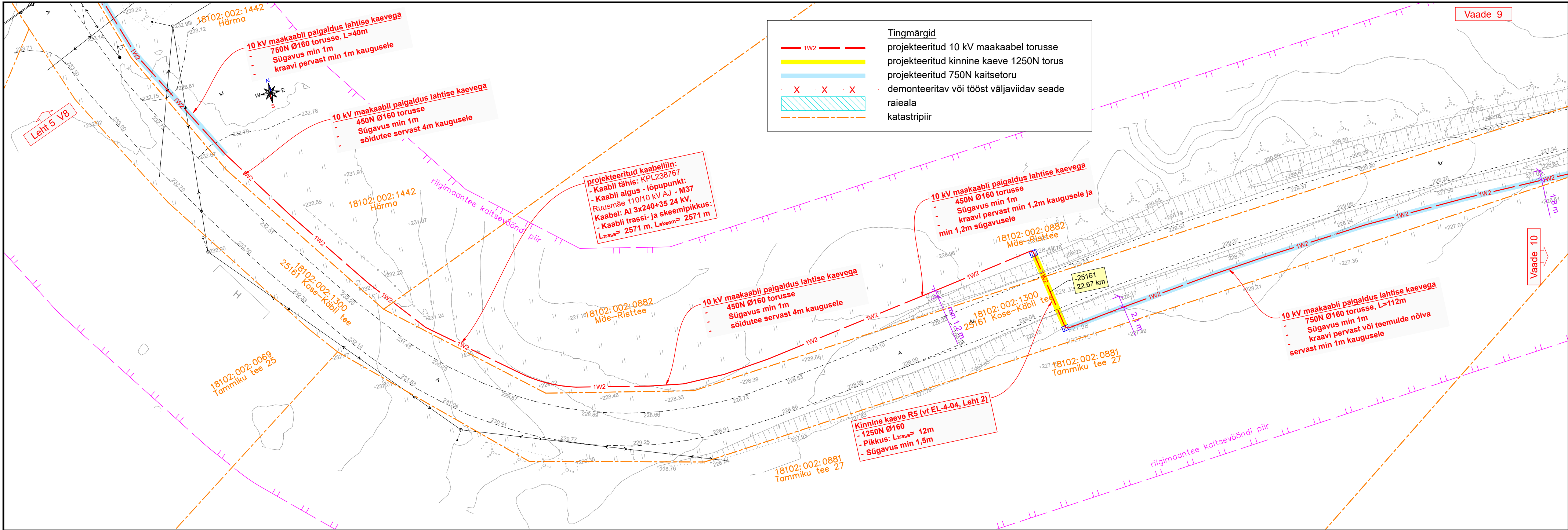
Märkused:
Kaabelliin paigaldada läbiminekul teearrest nõlvast kinnisel meetodil kaabitoru läbipuurimise teel.
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 59 m (joonisel tähistatud kollasega).
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m maapinnast nõlva
servast 1m kauguseni min 1,2m.
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.



Tingimärgid	
1W2	projekteeritud 10 kV maakaabel torusse
	projekteeritud kinnine kaeve 1250N torus
	kinnise kaeve avatud kaevik
X X X	demonteeritav või tööst väljaviidav seade
- - -	katastripiir
	looduskaitseala või piiranguala
	muinsuskaitseala kinnismälestiste ala

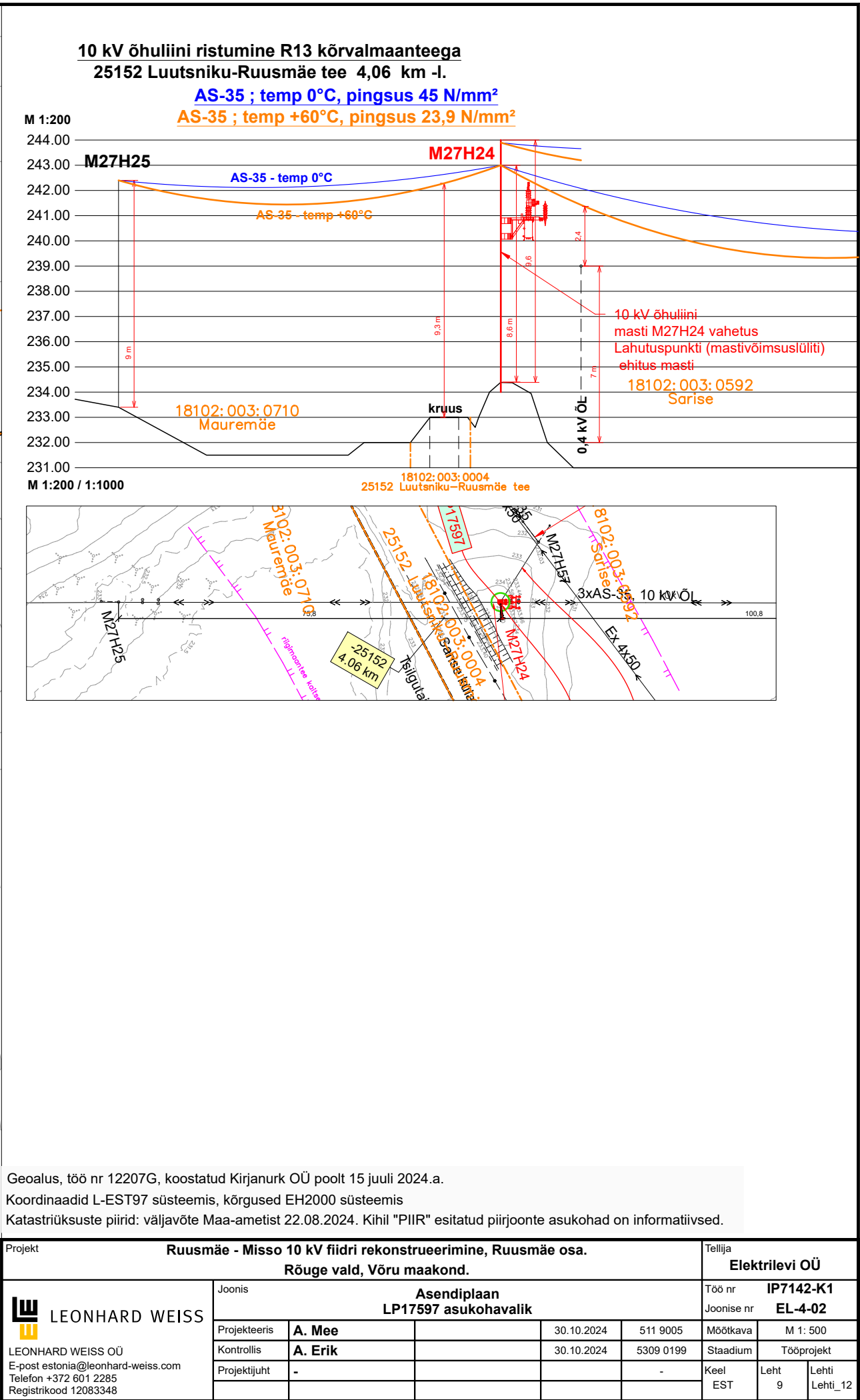
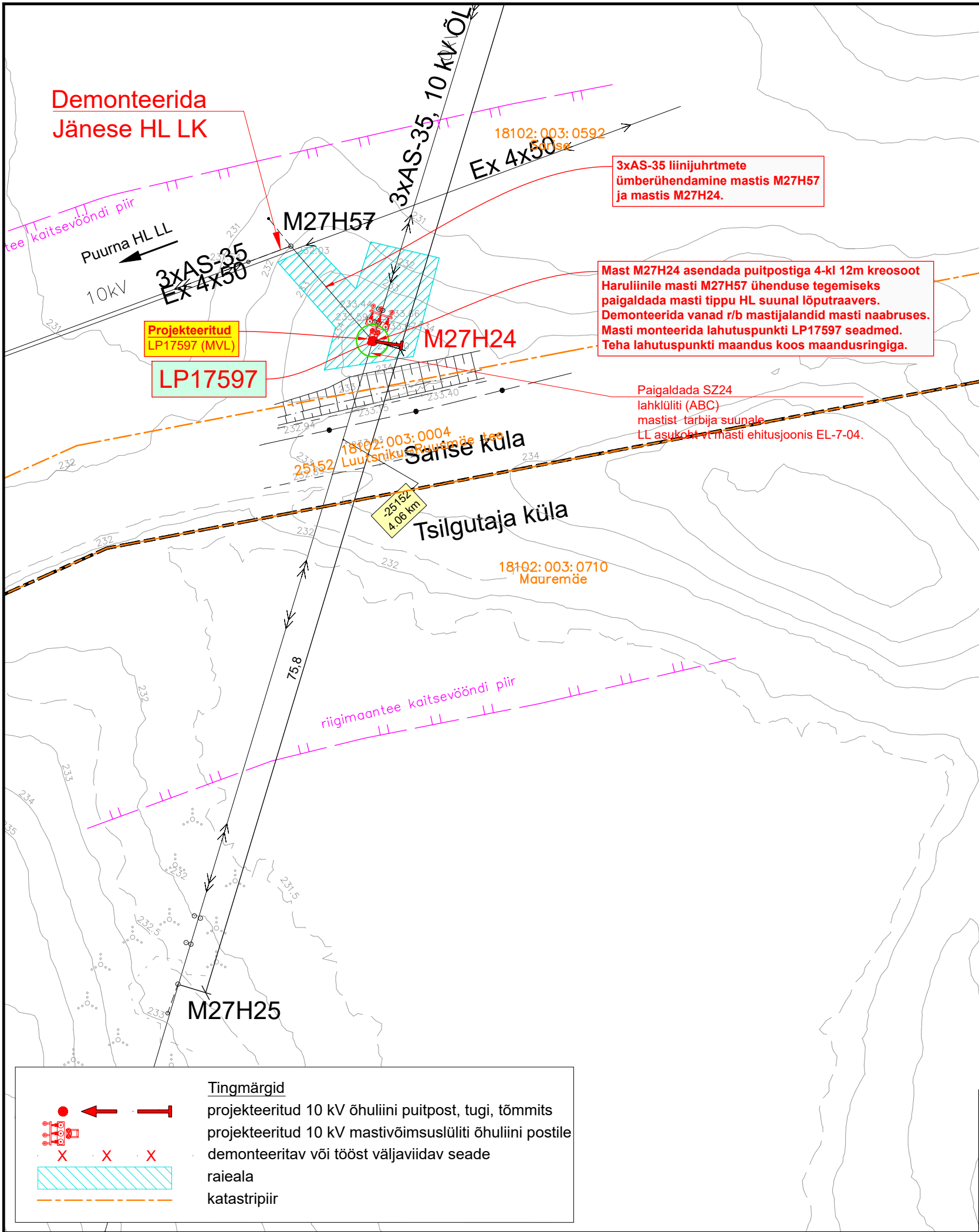
Geoalus, tšõ nr 12207G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt 15. juuli 2024. a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 22.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

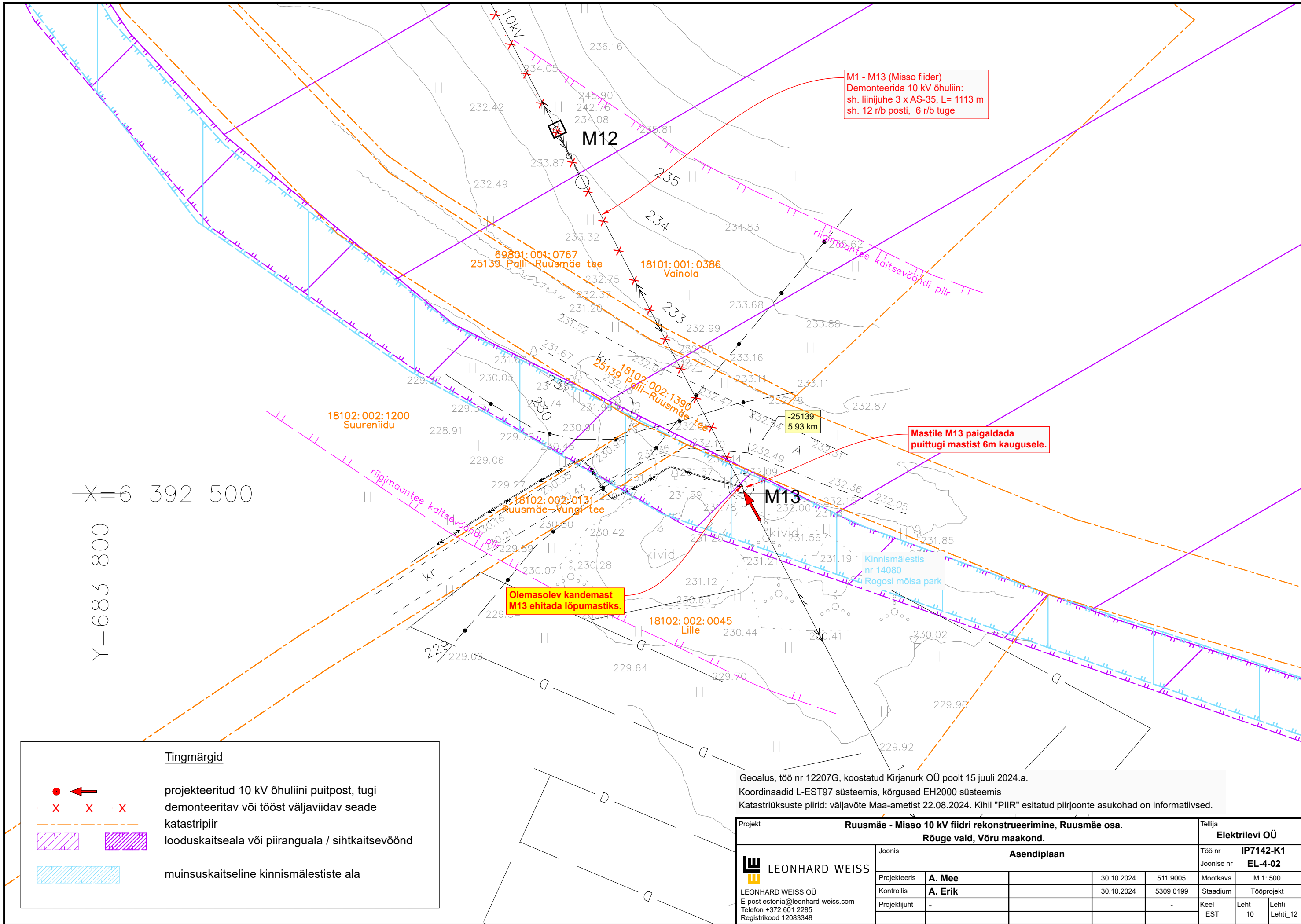
Projekt Ruusmäe - Misso 10 kV fildri rekonstrueerimine, Ruusmäe osa.				Tellija Elektrilevi OÜ			
Rõuge vald, Võru maakond.				Töö nr IP7142-K1			
Asendiplaan Leht 4, vaade 6 ja 7				Joonise nr EL-4-02			
LEONHARD WEISS E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348	Projekteeris	A. Mee	30.10.2024	511 9005	Mõõtkaava	M 1: 500	
	Kontrollis	A. Erik	30.10.2024	5309 0199	Staadium	Tööprojekt	
	Projekti juht	-	-	-	Kael	Leht	Lehti
				EST	4	Lehti_12	

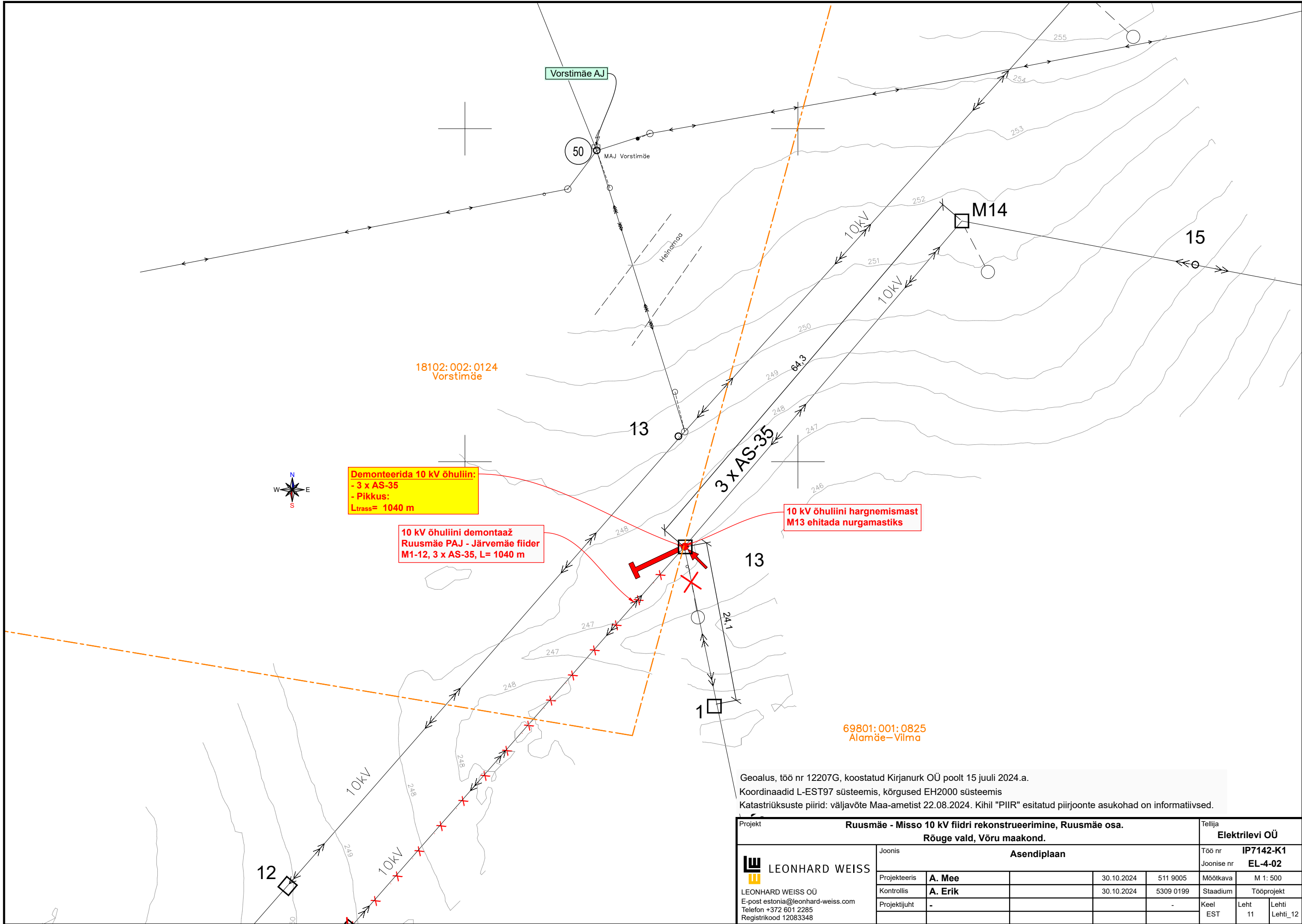


Geoalus, tšeh nr 12207G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt 15 juuli 2024. a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrisüsteemi piirid: väljavõte Maa-ametist 22.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Projekt				Ruuasmäe - Misso 10 kV fildri rekonstrueerimine, Ruuasmäe osa.				Tellija			
				Rõuge vald, Võru maakond.				Elektrilevi OÜ			
				Asendiplaan				Töö nr			
				Leht 6, vaade 9 ja 10				IP7142-K1			
				Joonis				Joonise nr			
				Projekt				Mõõtka			
				Kontrollis				Staadium			
				Projekt				Tööprojekt			
				Kael				Leht			
				EST				6			
				Lehti				Lehti_12			







Geoalus, töö nr 12207G, koostatud Kirjanurk OÜ poolt 15 juuli 2024.a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 22.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Projekt					Tellija		
Ruusmäe - Misso 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Ruusmäe osa.					Elektrilevi OÜ		
Rõuge vald, Võru maakond.					Töö nr IP7142-K1		
Joonis					Joonise nr EL-4-02		
Asendiplaan					M 1: 500		
Projekteeris		A. Mee	30.10.2024	511 9005	Möötkava		
Kontrollis		A. Erik	30.10.2024	5309 0199	Staadium		
Projektijuht		-		-	Tööprojekt		
					Keel		
					EST		
					Leht		
					11		
					Lehti		
					Lehti_12		

