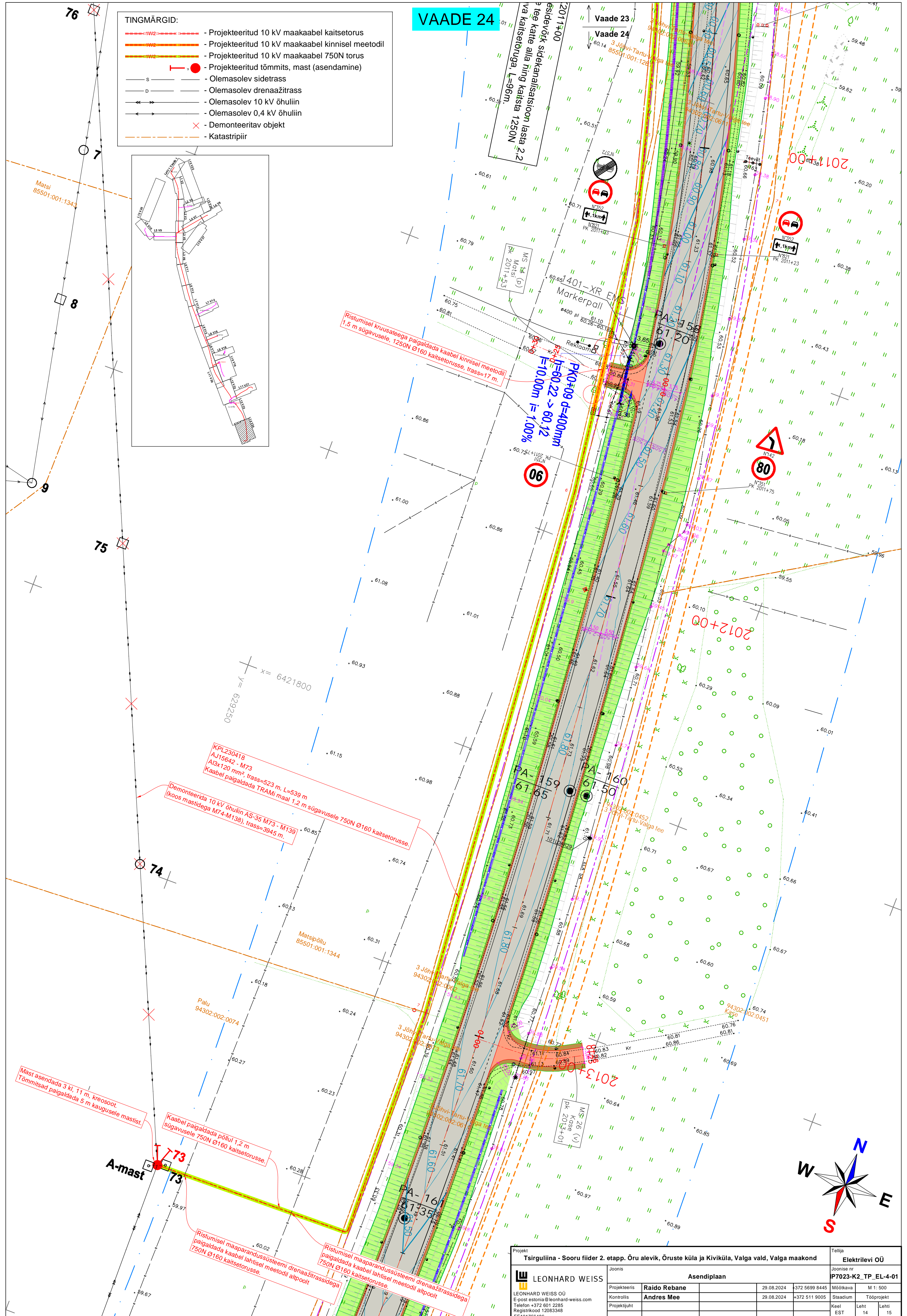
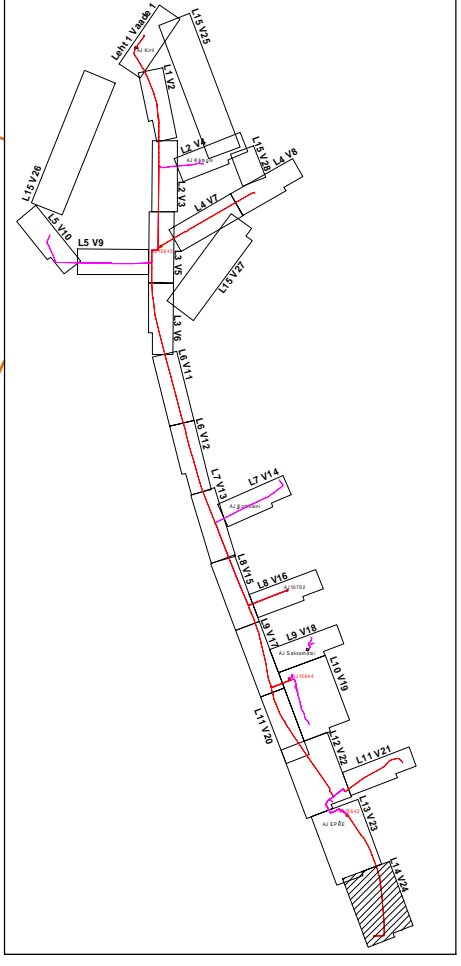


VAADE 24

- TINGMÄRGID:**
- - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
 - - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel kinnisel meetodil
 - - - - - Projekteeritud 10 kV maakaabel 750N torus
 - - - - - Projekteeritud tõmmits, mast (asendamine)
 - - - - - Olemasolev sidetrass
 - - - - - Olemasolev drenaažitrass
 - - - - - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - - - - - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - × - - - - Demonteeritav objekt
 - - - - - Katastripiir



Ristumisel kruusateega paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1,5 m sügavusele, 1250N Ø160 kaitsetorusse, trass=17 m.

PK0+09 d=400mm
 L=60,22 → 60,12
 F=10,00m i=1,00%

KPL230418
 AJ15642 - M73
 A13x120 mm², trass=523 m, L=539 m
 Kaabel paigaldada TRAM maal 1,2 m sügavusele 750N Ø160 kaitsetorusse.

Mast asendada 3 kl, 11 m, kreosoot.
 Tõmmitsad paigaldada 5 m kaugusele mastist.

Kaabel paigaldada põllul 1,2 m sügavusele 750N Ø160 kaitsetorusse.

Ristumisel maaparandussüsteemi drenaažitrassidega paigaldada kaabel lahtisel meetodil altpoolt 750N Ø160 kaitsetorusse.

Ristumisel maaparandussüsteemi drenaažitrassidega paigaldada kaabel lahtisel meetodil altpoolt 750N Ø160 kaitsetorusse.

Projekt Tsirguliina - Sooru filier 2. etapp. Öru alevik, Öruste küla ja Kiviküla, Valga vald, Valga maakond				Tellijä Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348 EE101756486				Joonise nr P7023-K2_TP_EL-4-01			
Asendiplaan		Joonise nr		Möötkava		M 1: 500	
Projektants	Raido Rebane	29.08.2024	+372 5699 8445	Stadium	Tööprojekt		
Kontrollis	Andres Mee	29.08.2024	+372 511 9005	Keel	Leht	Leht	
Projektijuh				EST	14	15	