

Tingmärgid

- 
- The diagram illustrates different types of power lines and their associated voltages:
- IV2**: projektieeritud 10 kV maakaabelliin (projected 10 kV underground cable)
  - IV2**: proj. 10 kV maakaabeliliin (750N kaitsetusos) (projected 10 kV underground cable (750N protection zone))
  - IV2**: proj. 10 kV maakaabelliini paigaldamine kindliss meetoold (installation of 10 kV underground cable in a fixed method)
  - proj. maakaabelliini reservorturo (projected underground cable reserve route)
  - proj. maakaabelliini märketulp (projected underground cable marker pole)
  - demonteeritav 10kV õhuliin (removable 10 kV overhead line)
  - olemasolev 10kV õhuliin (existing 10 kV overhead line)
  - olemasolev 110kV õhuliin (existing 110 kV overhead line)
  - olemasolev 0,4kV õhuliin (existing 0.4 kV overhead line)
  - olemasolev drenaaž (existing drainage)
  - kataspiiri (floodplain)
  - maantee kaitsevööndi piir (road safety zone boundary)


Tingmärgid muudest projektidest  
LEONHARD WEISS OÜ töö nr IP5987 Sangaste uue peaalajaama väljaviigud.  
Sangaste-Arula 10kV fiider; Sangaste-Õru 10kV fiider; Sangaste-Laatre  
10kV fiider; Sangaste-Viderike 10kV fiider.

- 1V2 — varem projekteeritud 10 kV maakaabelliin  
 — varem projekteeritud demonteeritav 10kV õhuliin

## LEHT 2

72402:003:1072  
slm's tu

72402:003:1071  
Silk'nis ty1

<b>Kasutatud goalois:</b> Kirjanrku Ü6 10375G, August 2023							
Project		Sangaste uue pealaajavõtte väljaviigut. Sangaste-Koke 10KV liider.				Titled	
		Otepää vald, Valga maakond				EnEffit Connect ÜÜ	
Joonis		Asendiplaan				Joonistuse nr IP4086_TL_ELV-4-01	
<b>LEONHARD WEISS</b>							
	Projektsertifikaat	<b>H.Vissel</b>	4/29/2024	5198/1904	M 1 : 300		
	Kontrollija	<b>A.Mee</b>	29.04.2024	5119005	Schachtel	Töökoht	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com	Projektijuhataja				Kaali	Lauk	Latt
Telefon +372 661 2285					EST	1	23
Registreeritud 10303348							

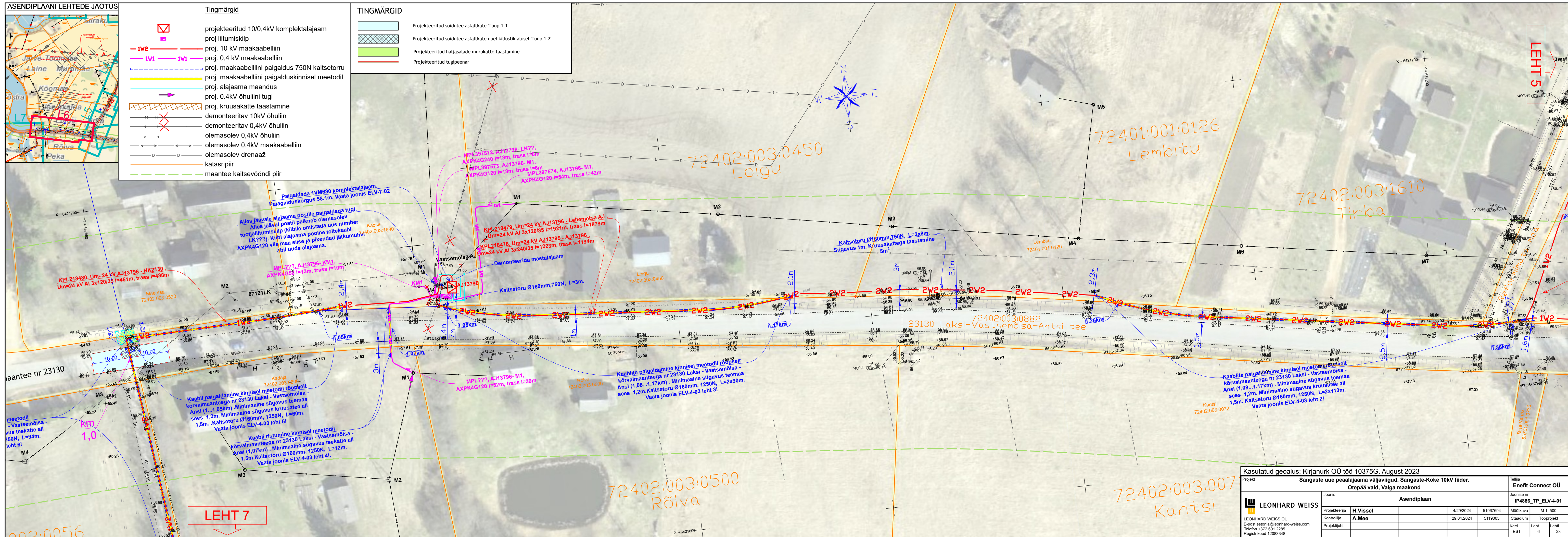








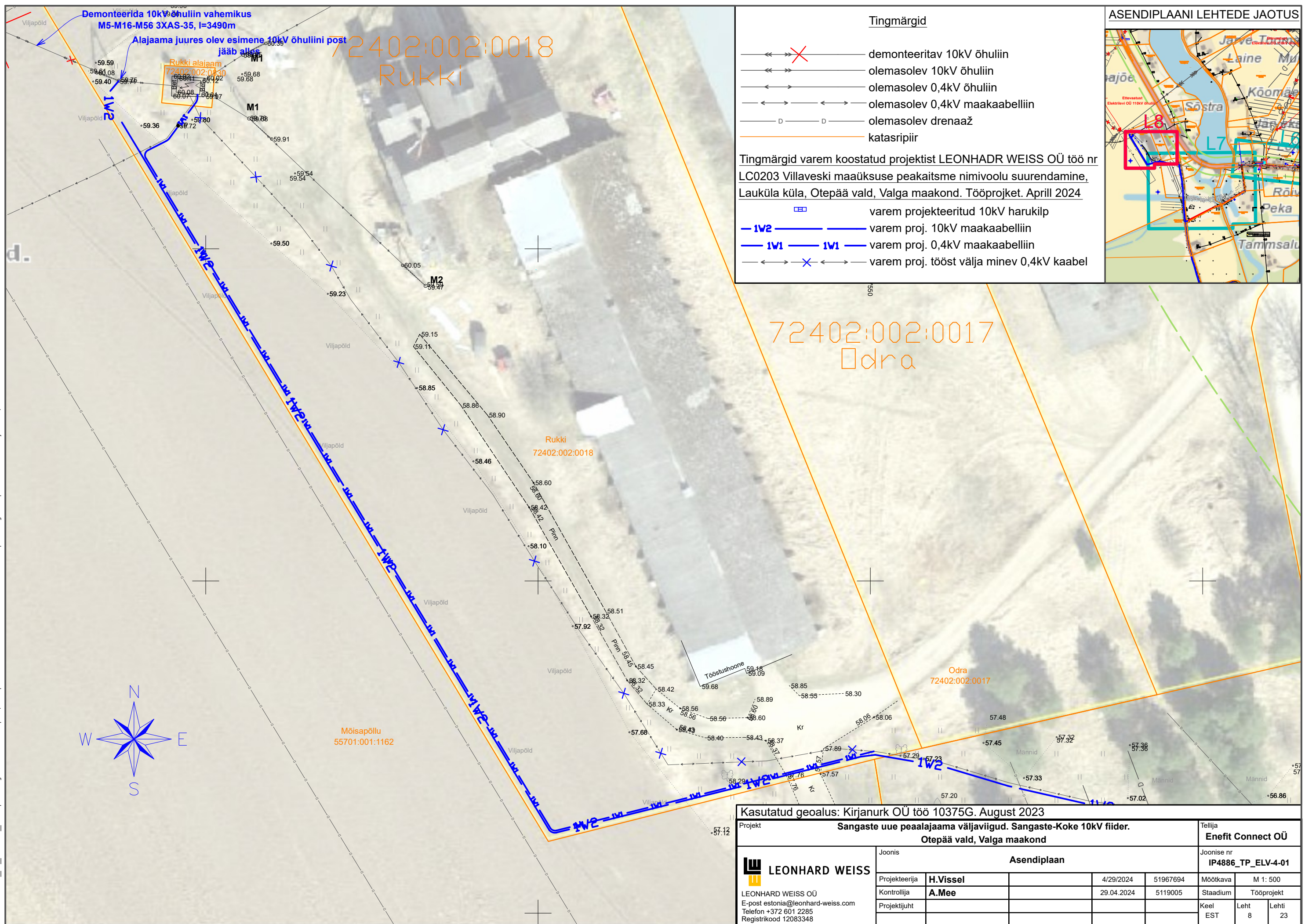




















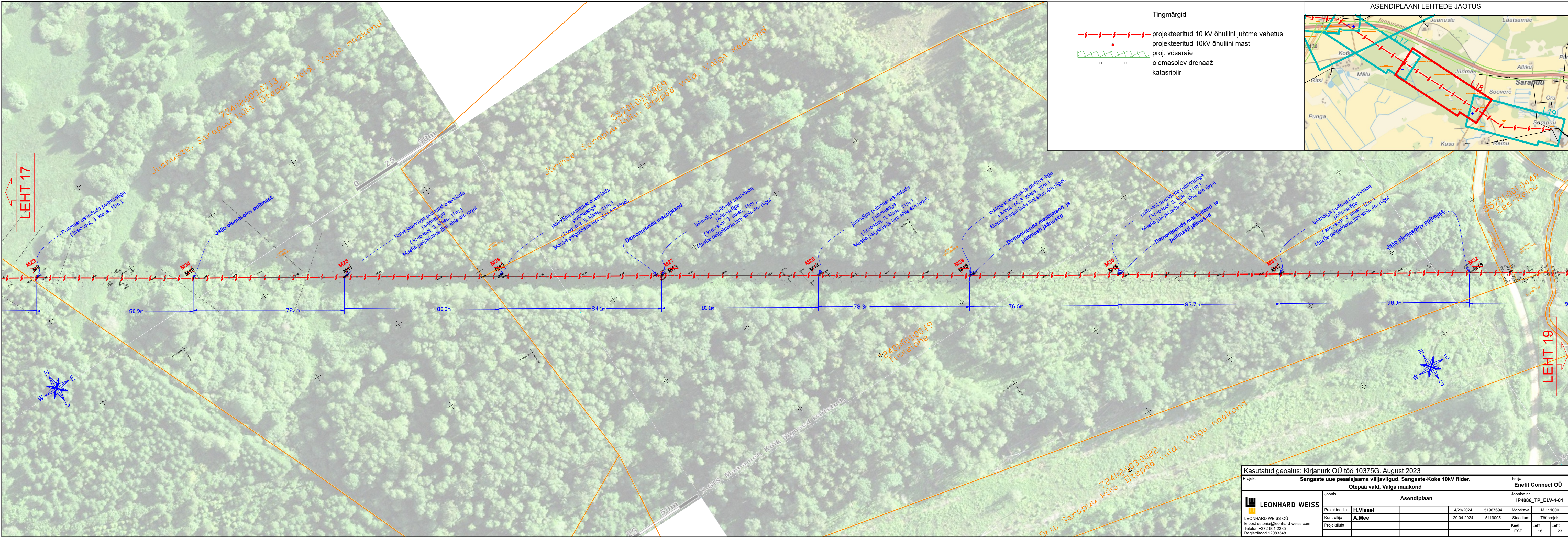
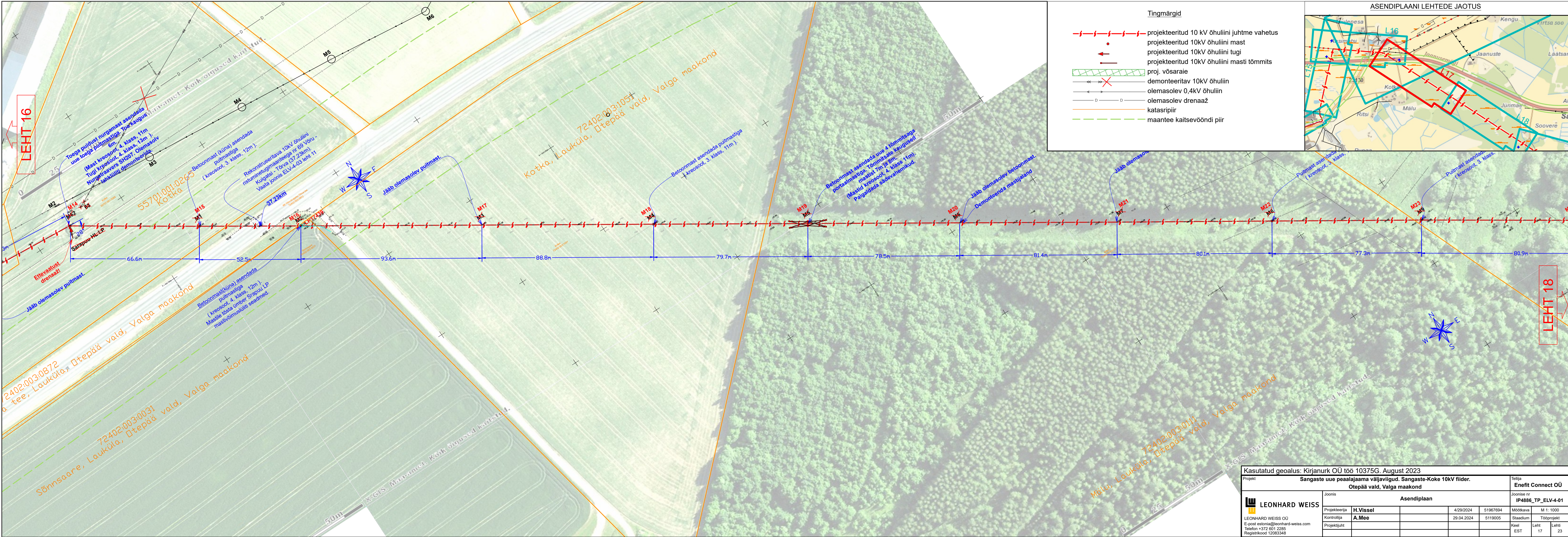




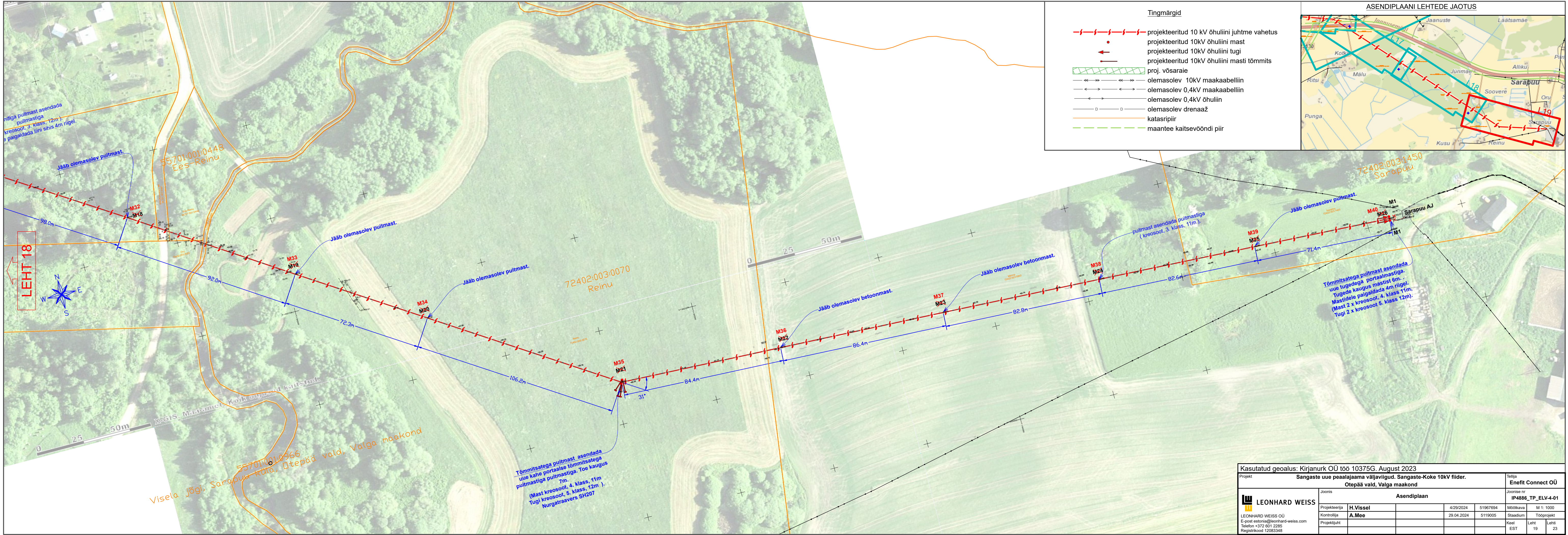






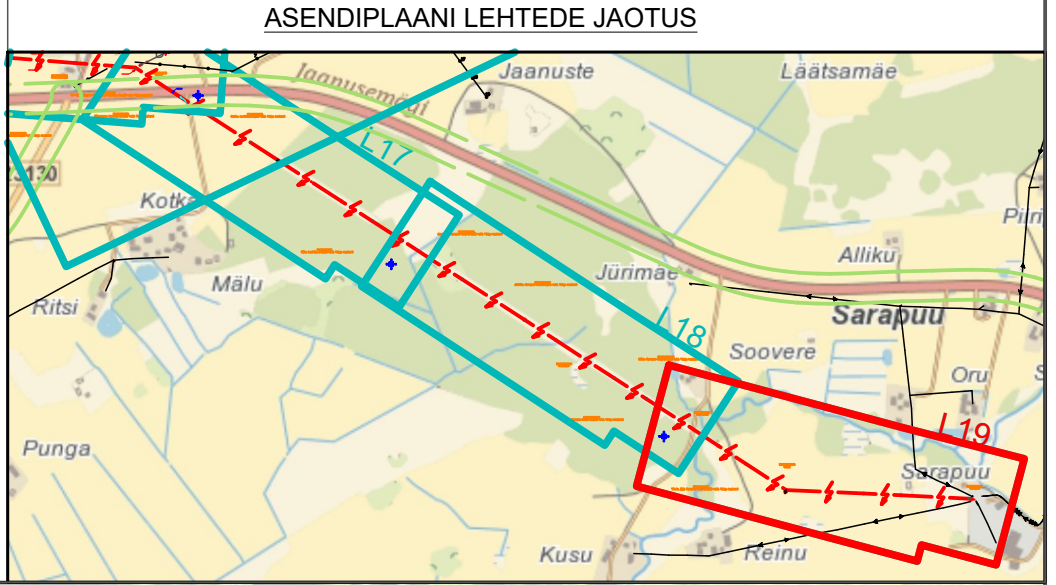






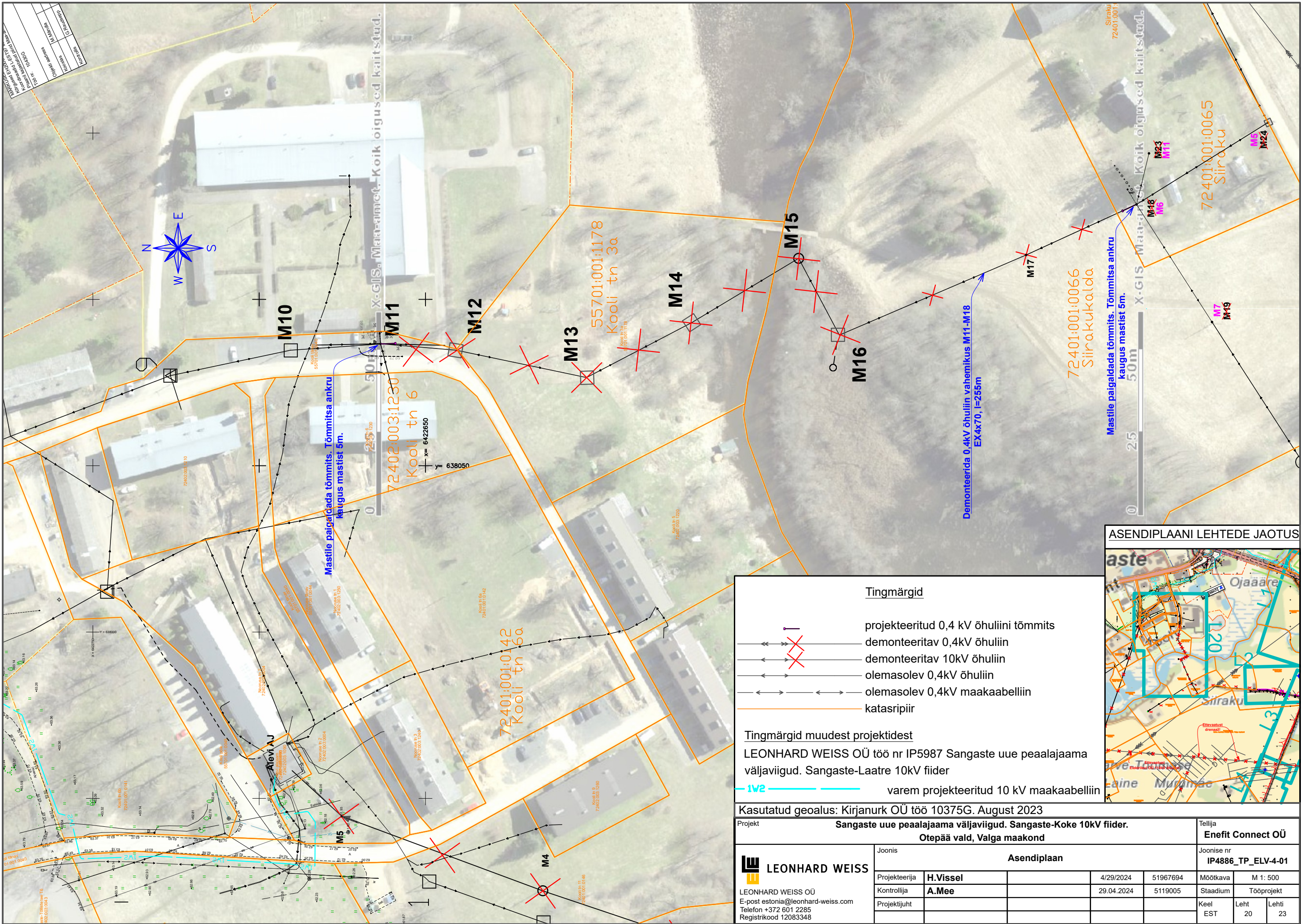
Tingmärgid

- projekteeritud 10 kV õhuliini juhtme vahetus
- projekteeritud 10kV õhuliini mast
- projekteeritud 10kV õhuliini tugi
- projekteeritud 10kV õhuliini masti tõmmits
- proj. võsaraie
- olemasolev 10kV maakaabelliin
- olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- olemasolev 0,4kV õhuliin
- olemasolev drenaaž
- katasripiir
- maantee kaitsevööndi piir



Kasutatud geolus: Kirjanurk OÜ töö 10375G. August 2023									
Projekt					Tellija				
Sangaste uue pealajaama väljavõidud. Sangaste-Koke 10kV fliider.					Enefit Connect OÜ				
Otepää vald, Valga maakond					IP4886_TP_ELV-4-01				
Asendiplaan					Joonise nr				
Joonis		4/29/2024			51967694		M1: 1000		
Projektseerija		H.Vissel			5119005		M1: 1000		
Kontrollija		A.Mee					Tooprosjekt		
Projektijuh							Keel		
							EST		
							Leht		
							19		
							23		

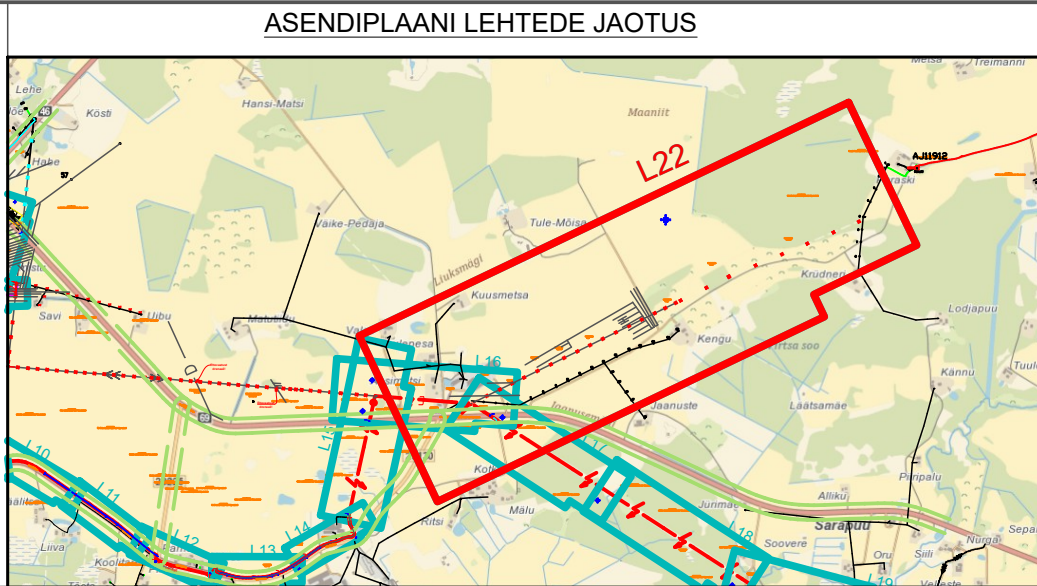














Tingmärgid

- projekteeritud 10kV õhuliini mast
- projekteeritud 10kV maandus
- olemasolev 10kV õhuliin
- olemasolev drenaaž
- katasripiir

Betoonmast asendada uue puitmastiga  
(kreosoot, 4. klass, 11m). Mastile  
paigaldada kaugjuhitav võimsuslüliti .

Betoonmast asendada uue puitmastiga  
(kreosoot, 3. klass, 11m) . Mastile  
paigaldada lahkülülit.

Kuldrepiina  
843010030099

Alakilisa-Tildu-Tsiksl tee L1  
843010010339

Kuldrepiina  
843010030099

Filename: IP4886\_TP\_ELV-4-01\_Asendiplaan.dwg Plotted: esmaspäev, 29. aprill 2024 10:43:58 Plot Device: DWG To PDF.pc5 Page Setup: ----- Plotted by: Vissel, Hendrik

Projekt		Sangaste uue peaalajaama väljaviigud. Sangaste-Koke 10kV fiider.						Tellija	
		Otepää vald, Valga maakond						Enefit Connect OÜ	
<div><div><div></div><div></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>	Joonis		Asendiplaan				Joonise nr		
							IP4886_TP_ELV-4-01		
	Projekteerija	H.Vissel		4/29/2024	51967694	Mõõtkaava	M 1: 1000		
	Kontrollija	A.Mee		29.04.2024	5119005	Staadium	Tööprojekt		
	Projekti juht					Keel	Leht	Lehti	
						EST	23	23	