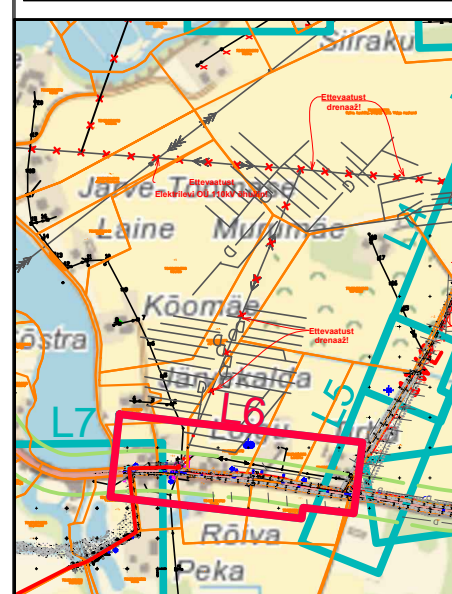


ASENDIPLAANI LEHTEDE JAOTUS

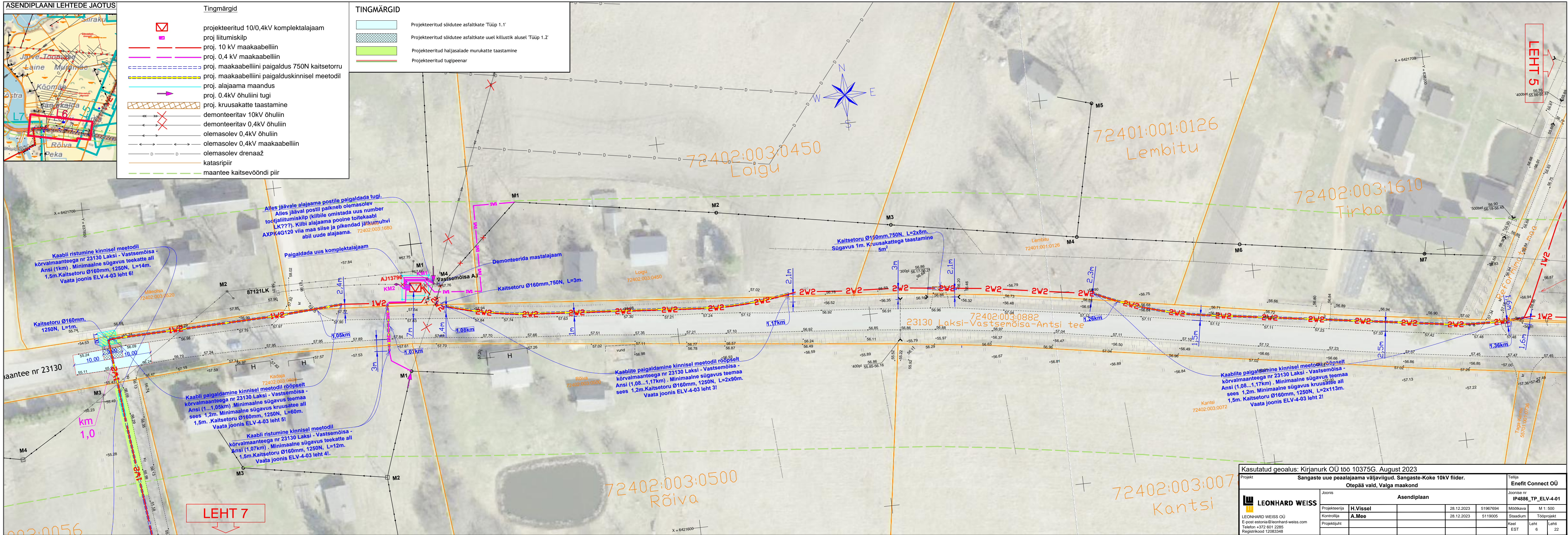


Tingmärgid

- projekteeritud 10/0,4kV komplektalajaam
- proj liitumiskilp
- proj. 10 kV maakaabelliin
- proj. 0,4 kV maakaabelliin
- proj. maakaabelliini paigaldus 750N kaitsetorru
- proj. maakaabelliini paigalduskinnisel meetodil
- proj. alajaama maandus
- proj. 0,4kV õhuliini tugi
- proj. kruusakatte taastamine
- demonteeritav 10kV õhuliin
- demonteeritav 0,4kV õhuliin
- olemasolev 0,4kV õhuliin
- olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- olemasolev drenaaž
- katasripiir
- maantee kaitsevööndi piir

TINGMÄRGID

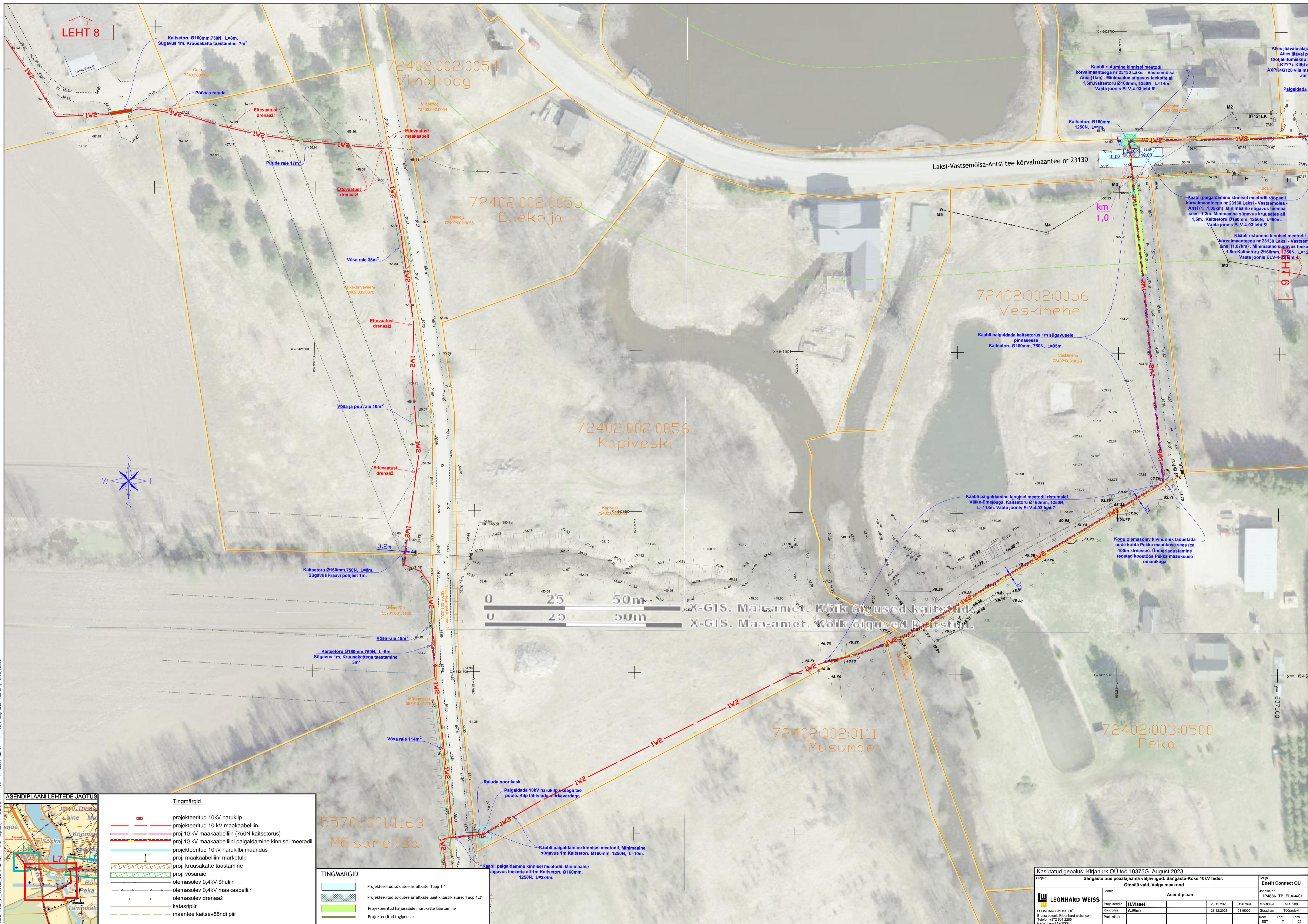
- Projekteeritud sõidutee asfaltkate 'Tüüp 1.1'
- Projekteeritud sõidutee asfaltkate uuel killustik alusel 'Tüüp 1.2'
- Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
- Projekteeritud tugipeenar



Kasutatud geolalus: Kirjanurk OÜ töö 10375G. August 2023

Projekt	Sangaste uue pealajaama väljavõud. Sangaste-Koke 10kV fieder.			Tellijä	Enefit Connect OÜ	
Joonise nr	Otepää vald, Valga maakond			Joonise nr	IP4886_TP_ELV-4-01	
Asendiplaan						
Projekteerija	H.Vissel	28.12.2023	51967694	Möötkava	M 1: 500	
Kontrollija	A.Mee	28.12.2023	5119005	Staadium	Tööprojekt	
Projektijuh				Keel	Leht	Lehti
				EST	6	22

LEONHARD WEISS OÜ  
E-posti estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon +372 601 2285  
Registrikood 12083348



LEHT 8

Alles jäävale alale  
Alles jäävale p  
tootajatele  
LK???) Kiibi  
AXPK4G120 vilia  
abil

HTO

Kaitsetoru Ø160mm, 750N, L=8m.  
Sügavus 1m. Kruusakatte taastamine 7m²

Pöösas ratluda

Ettevaatus drenaaz!

Püüde rale 17m²

Võsa rale 38m²

Võsa ja puu rale 10m²

Kaitsetoru Ø160mm, 750N, L=8m.  
Sügavus kraavi põhjast 1m.

Kaitsetoru Ø160mm, 750N, L=9m.  
Sügavus 1m. Kruusakattega taastamine 3m²

Võsa rale 114m²

Raluda noor kask

Paigaldada 10kV harukilp võsaga tee poole. Klip tähistada märkevargaga

Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil. Minimaalne sügavus 1m. Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=2x4m.

Kaabli ristumine kinnisel meetodil kõrvalmaanteega nr 23130 Laksi - Vastsemõisa - Ansi (1km). Minimaalne sügavus teekatte all 1,5m. Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=14m. Vaata joonis ELV-4-03 leht 6!

Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=1m

Laksi-Vastsemõisa-Ansi tee kõrvalmaantee nr 23130

Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil rõõpselt kõrvalmaanteega nr 23130 Laksi - Vastsemõisa - Ansi (1...1,05km). Minimaalne sügavus teemaa sees 1,2m. Minimaalne sügavus kruusalee all 1,5m. Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=60m. Vaata joonis ELV-4-03 leht 5!

Kaabli ristumine kinnisel meetodil kõrvalmaanteega nr 23130 Laksi - Vastsemõisa - Ansi (1,07km). Minimaalne sügavus teekatte all 1,5m. Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=12m. Vaata joonis ELV-4-03 leht 5!

72402:002:0056  
Veskimehe

Kaabli paigaldada kaitsetorus 1m sügavusele pinnasesse  
Kaitsetoru Ø160mm, 750N, L=95m.

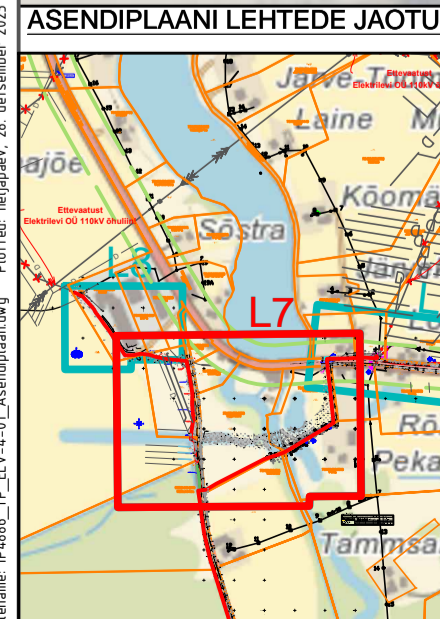
Veskimehe  
72402:003:0028

Kaabli paigaldamine kinnisel meetodil ristumisel Väike-Emajõeaga. Kaitsetoru Ø160mm, 1250N, L=118m. Vaata joonis ELV-4-03 leht 7!

Kogu olemasolev kivihunnik ladustada uude kohta Peka maaukude sees (ca 100m kirdesse). Ümberladustamine teostad koostöös Peka maaukude omanikuga.



X-GIS. Maaamet. Kõik õigused kaitstud  
X-GIS. Maaamet. Kõik õigused kaitstud



**Tingmärgid**

- projekteeritud 10kV harukilp
- projekteeritud 10 kV maakaabelliini
- proj. 10 kV maakaabelliini (750N kaitsetorus)
- proj. 10 kV maakaabelliini paigaldamine kinnisel meetodil
- projekteeritud 10kV harukilbi maandus
- proj. maakaabelliini märketulp
- proj. kruusakatte taastamine
- proj. võsaraie
- olemasolev 0,4kV õhuliin
- olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- olemasolev drenaaz
- katsariipir
- maantee kaitsevõndi piir

**TINGMÄRGID**

- Projekteeritud sõidutee asfaltkatte Tiüp 1.1
- Projekteeritud sõidutee asfaltkatte uuel kilitustal alusel Tiüp 1.2
- Projekteeritud haljastalade murukatete taastamine
- Projekteeritud tupsenaar

Kasutatud geoaalus: Kirjanurk OÜ töö 10375G, August 2023

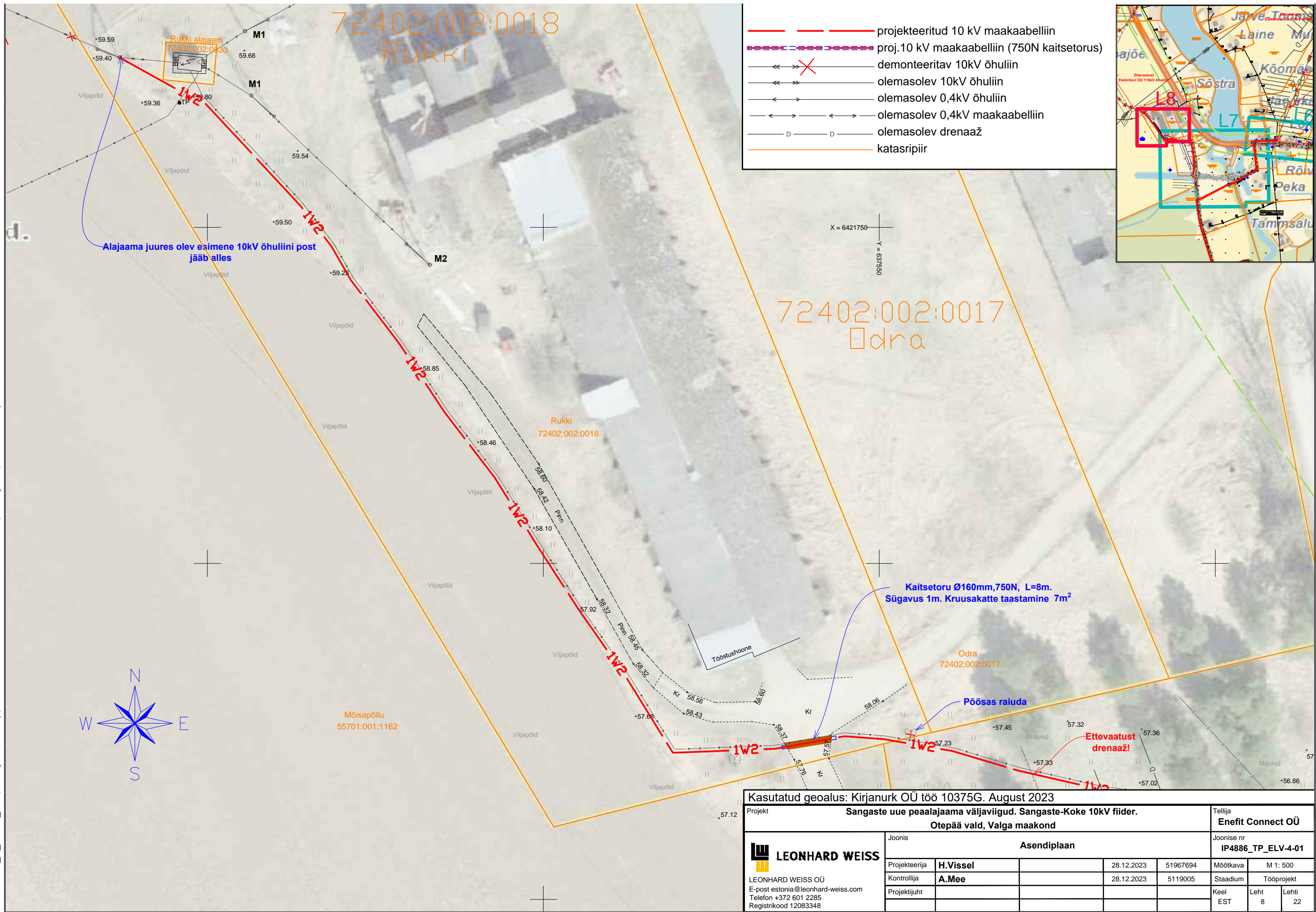
Projekt: Sangaste uue pealaajama väljavõidud, Sangaste-Koke 10kV fider, Otepää vald, Valga maakond

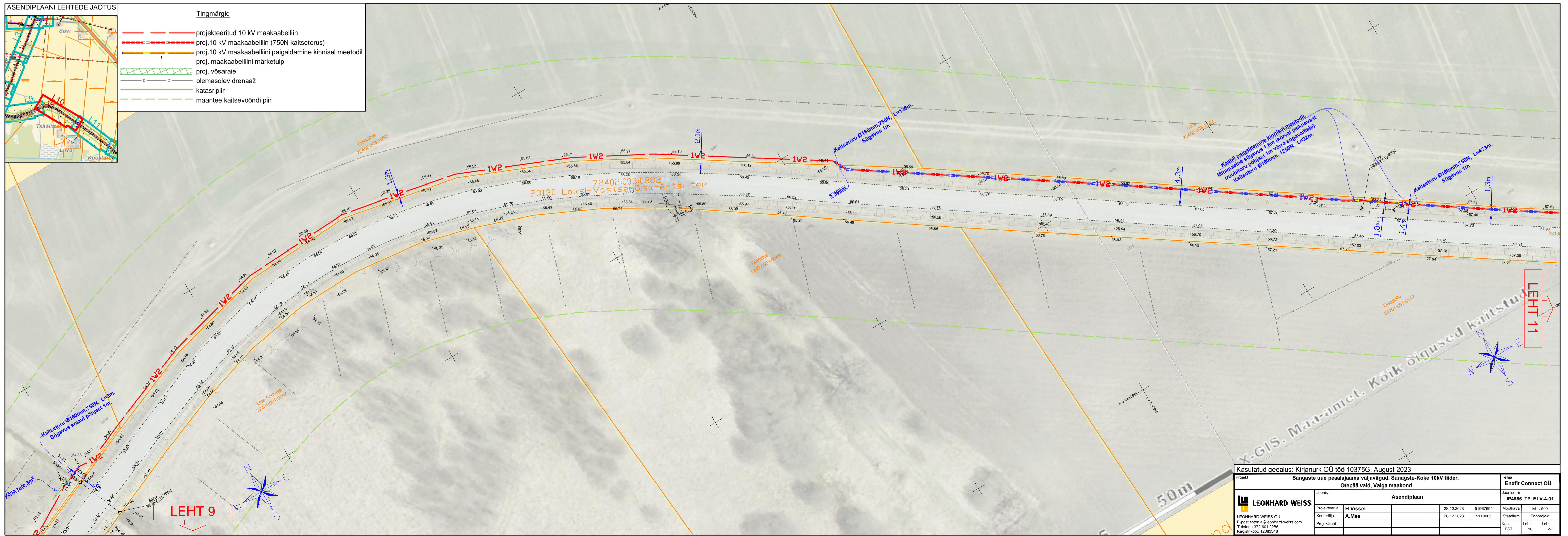
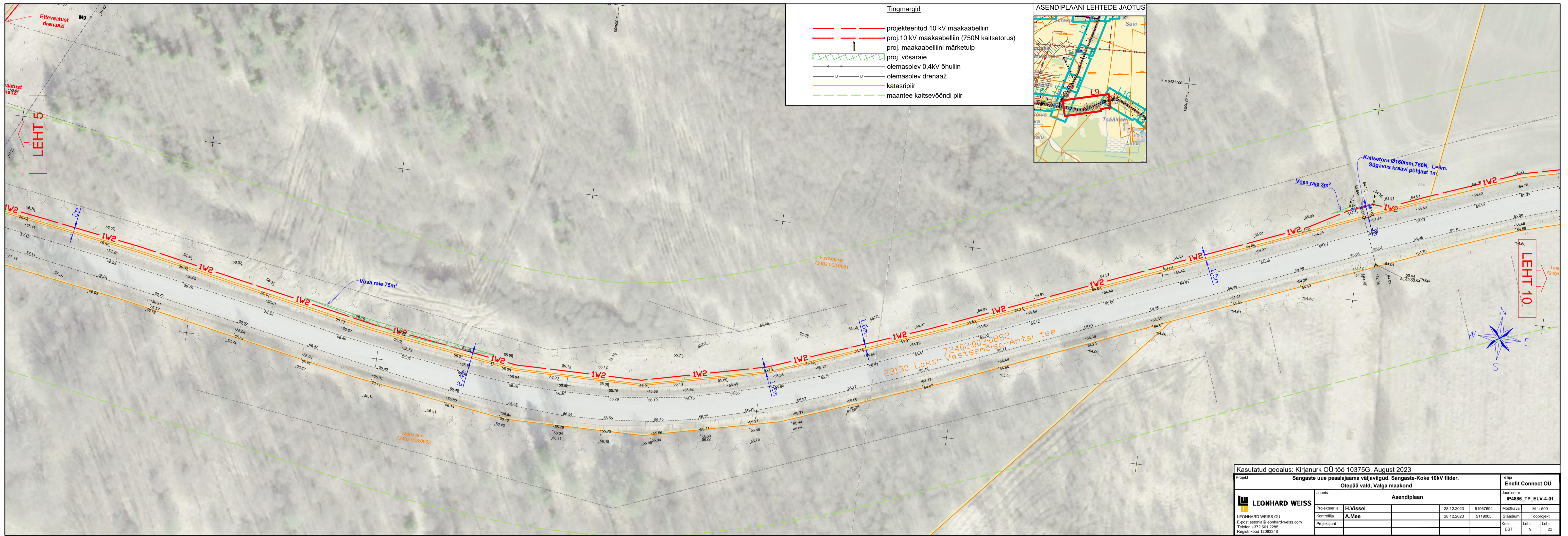
Asendiplaan			
Joonis	Asend	Mõõtkava	M 1:500
Projekteerija	H.Vissel	28.12.2023	51967694
Korraldaja	A.Mee	28.12.2023	5119005
Projektants			

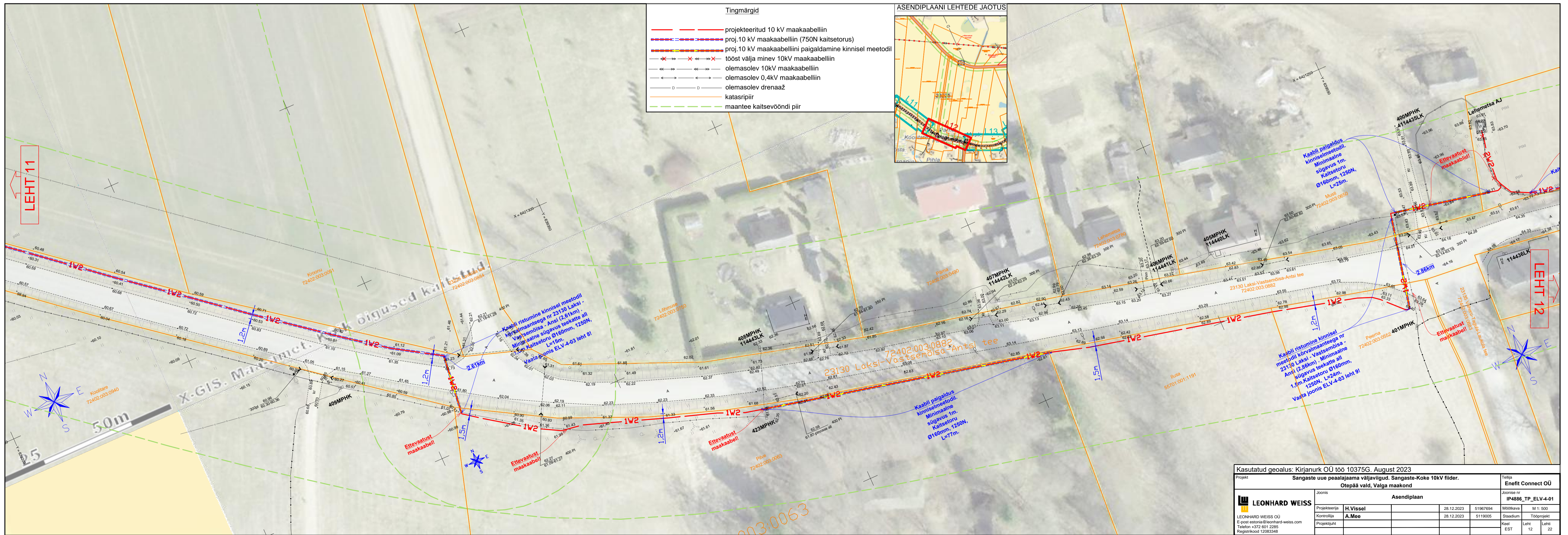
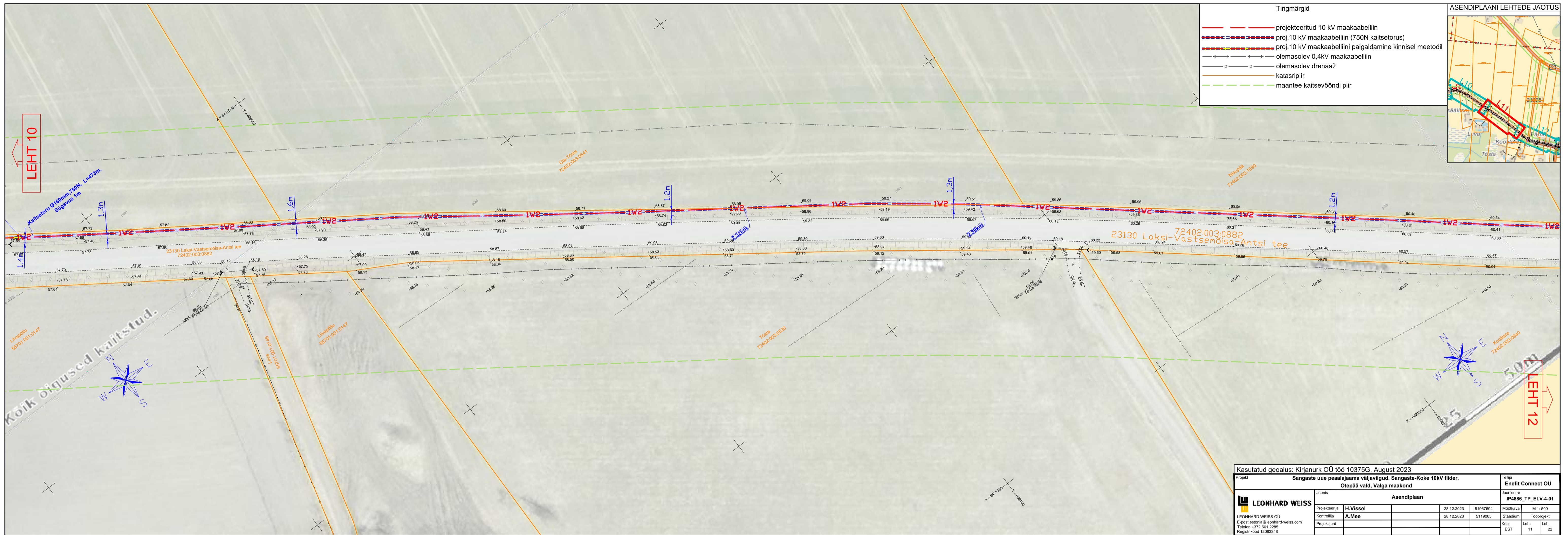
LEONHARD WEISS OÜ  
E-post: estonia@leonhard-weiss.com  
Tööala: +372 601 2285  
Registrikood: 12083348

Tööle: Enefit Connect OÜ  
Joonise nr: IP4886\_TP\_ELV-4-01

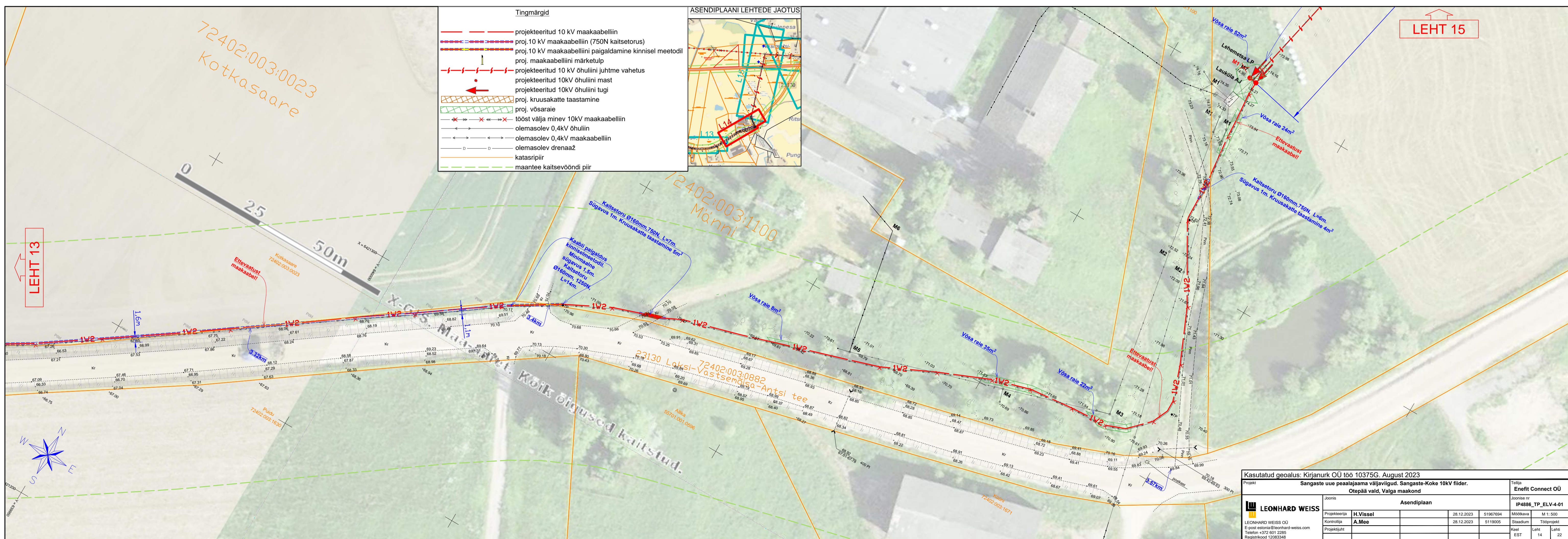
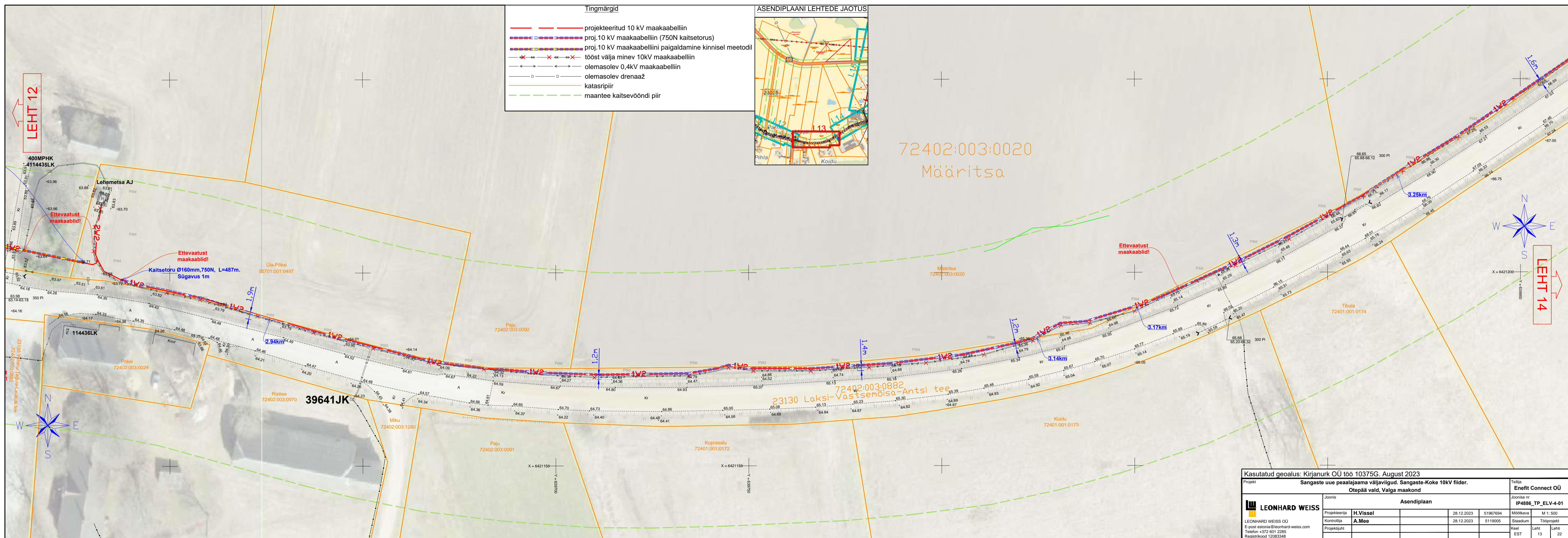
Kael	Leht	Lehti
EST	7	22

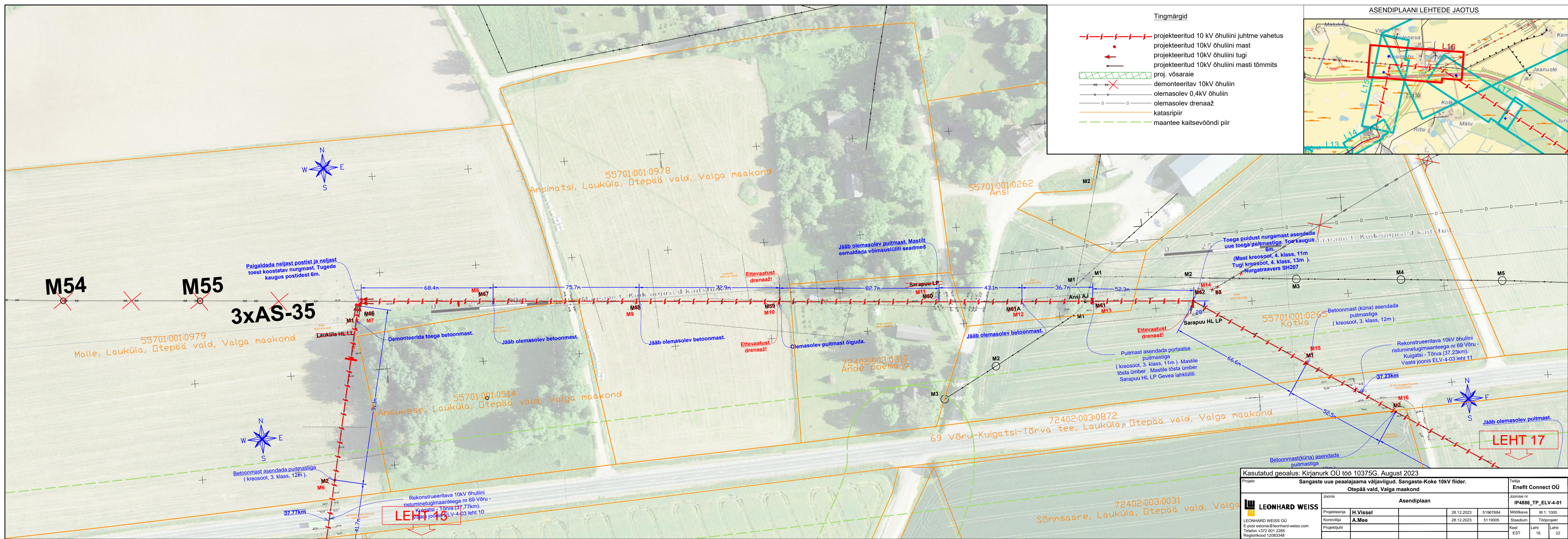
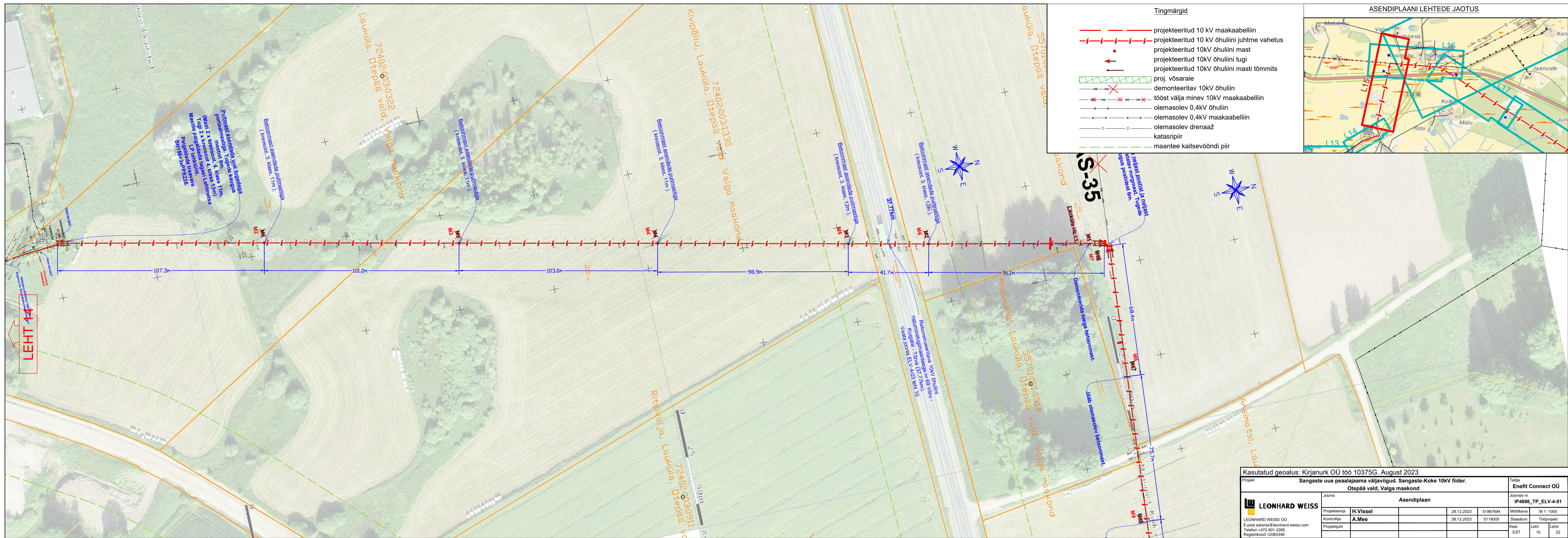


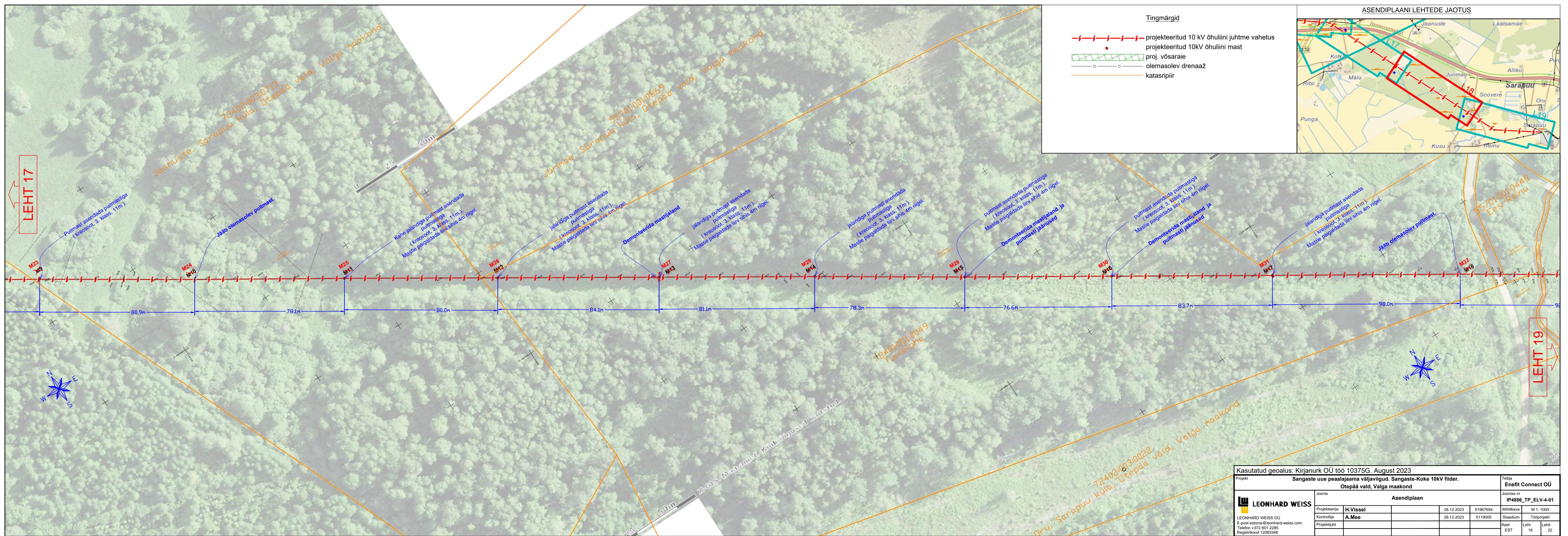
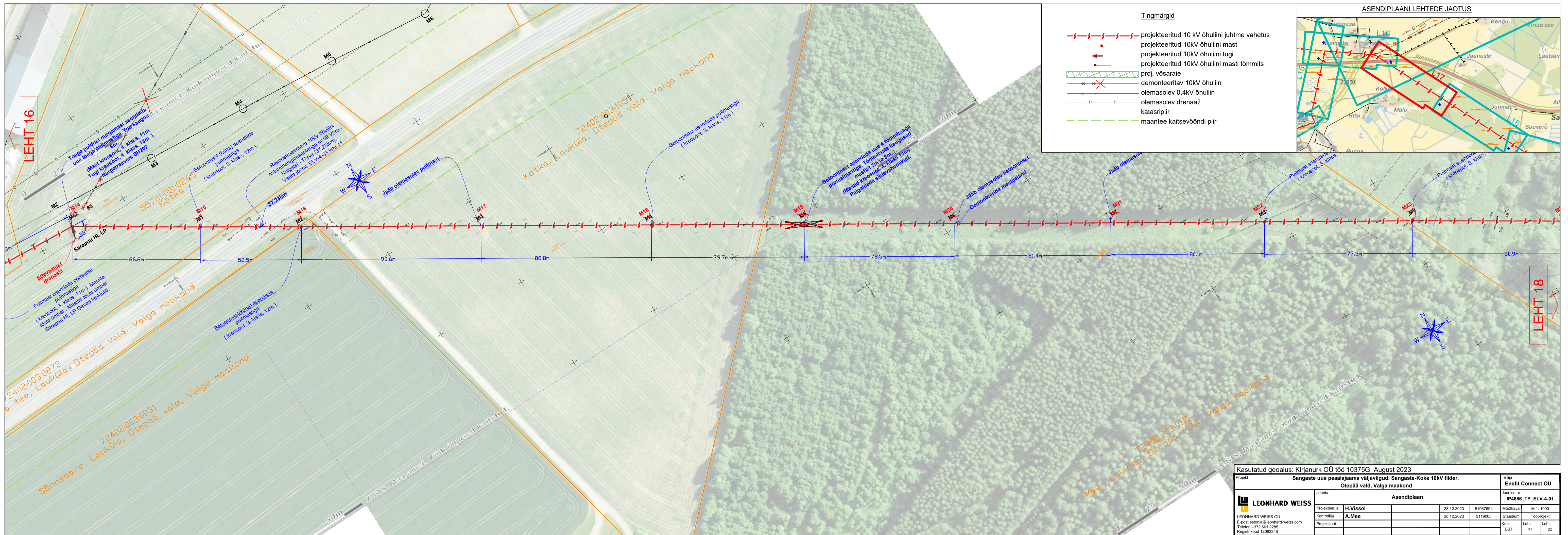


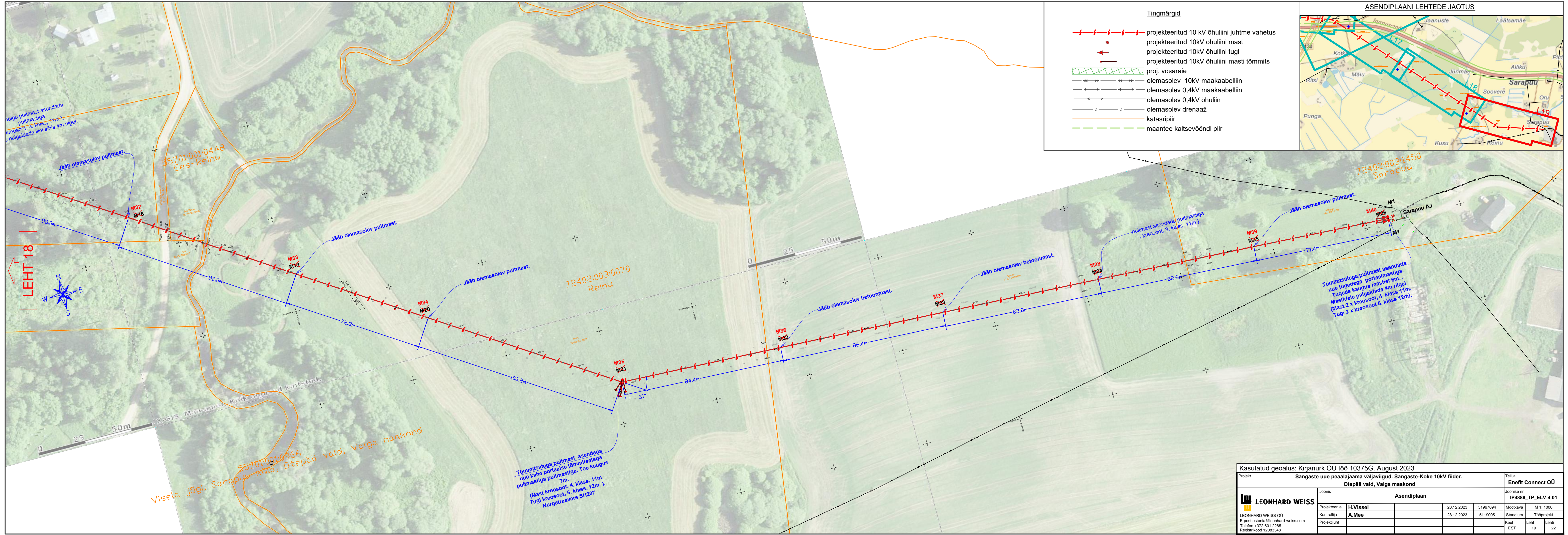






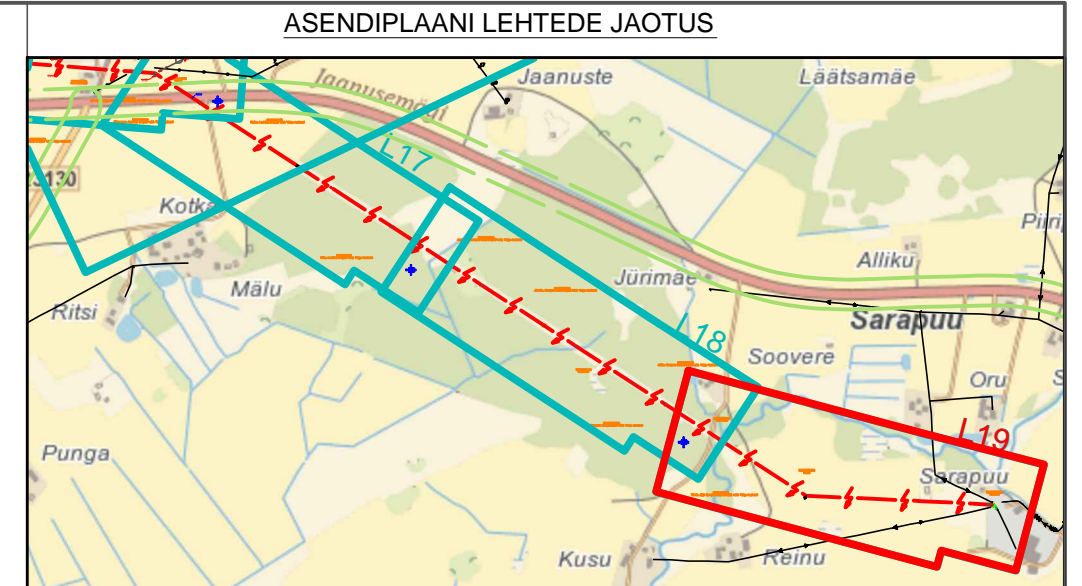






**Tingmärgid**

- 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



ndiga puitmast asendada puitmastiga (kreosoot, 3. klass, 11m). paigaldada liini sihis 4m riigel.

**LEHT 18**

55701:001:0448  
Ees-Reinu

72402:003:0070  
Reinu

72402:003:1450  
Sarapuu

55701:001:0966  
Visela jõgi, Sarapuu küla, Otepää vald, Valga maakond

Tõmmitsataga puitmast asendada uue kahe portaalse tõmmitsataga puitmastiga. Toe kaugus 7m.  
(Mast kreosoot, 4. klass, 11m)  
Tugi kreosoot, 5. klass, 12m ).  
Nurgatraavers SH207

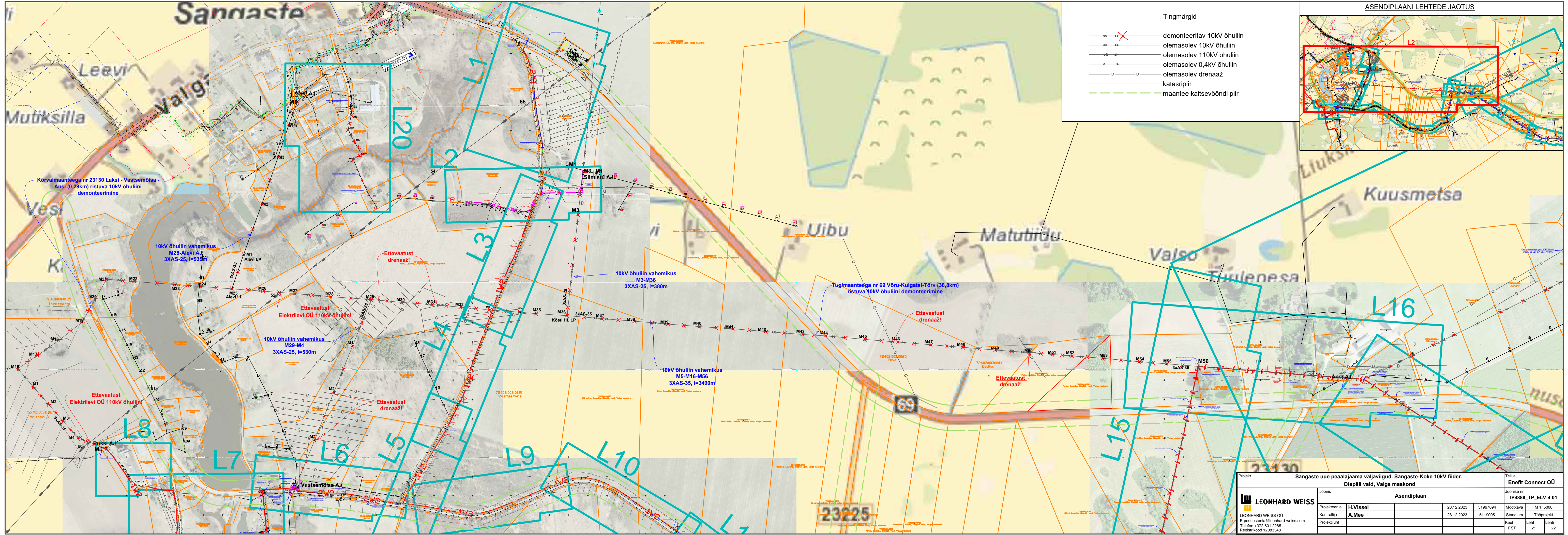
puitmast asendada puitmastiga (kreosoot, 3. klass, 11m).

Tõmmitsataga puitmast asendada uue tugedega portaalmastiga. Tugede kaugus mastist 4m riigel. Mastidele paigaldada 4m riigel. (Mast 2 x kreosoot, 4. klass 11m. Tugi 2 x kreosoot 5. klass 12m).

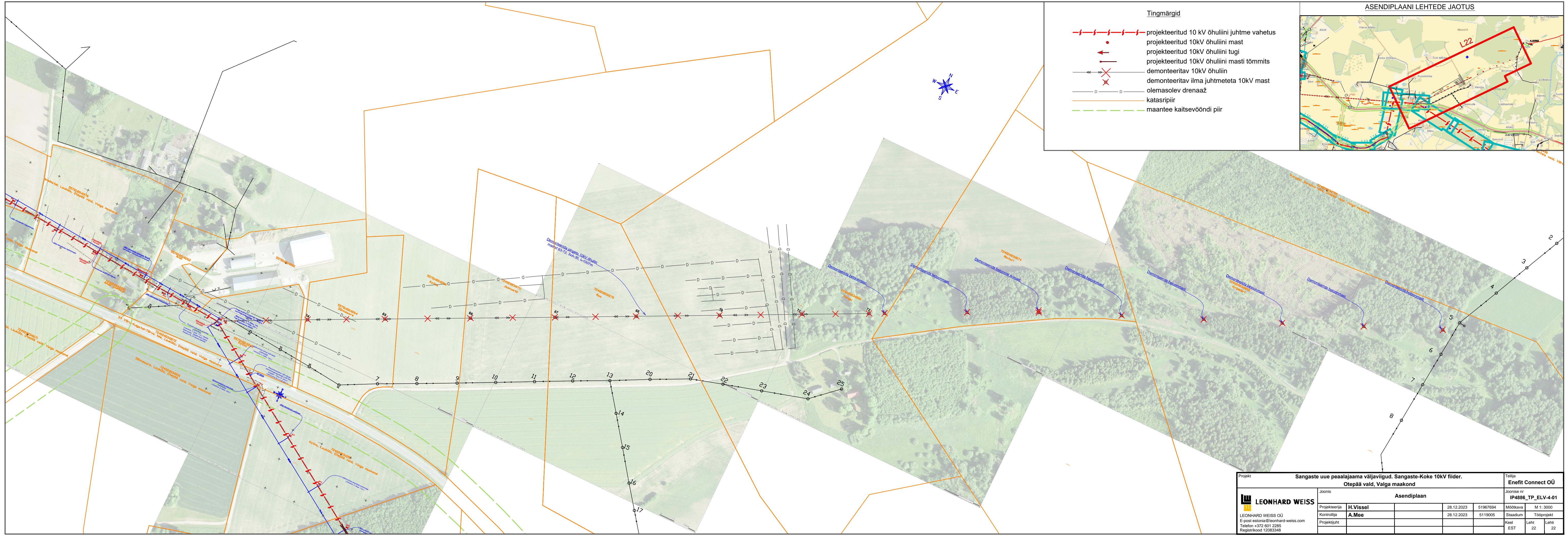
Kasutatud geolus: Kirjanurk OÜ töö 10375G. August 2023

Projekt		Sangaste uue pealajaama väljavõud. Sangaste-Koke 10kV fiider.			Tellijä	
Otepää vald, Valga maakond		Asendiplaan			Enefit Connect OÜ	
Joonis		Asendiplaan			Joonise nr	
LEONHARD WEISS		Asendiplaan			IP4886_TP_ELV-4-01	
Projektiteerija	H.Vissel	28.12.2023	51967694	Möötkava	M 1: 1000	
Kontrollija	A.Mee	28.12.2023	5119005	Staadium	Tooprosjekt	
Projektijuh				Keel	Leht 19 / 22	
LEONHARD WEISS OÜ					EST	
E-post: estonia@leonhard-weiss.com						
Telefon: +372 601 2285						
Registrikood: 12083348						



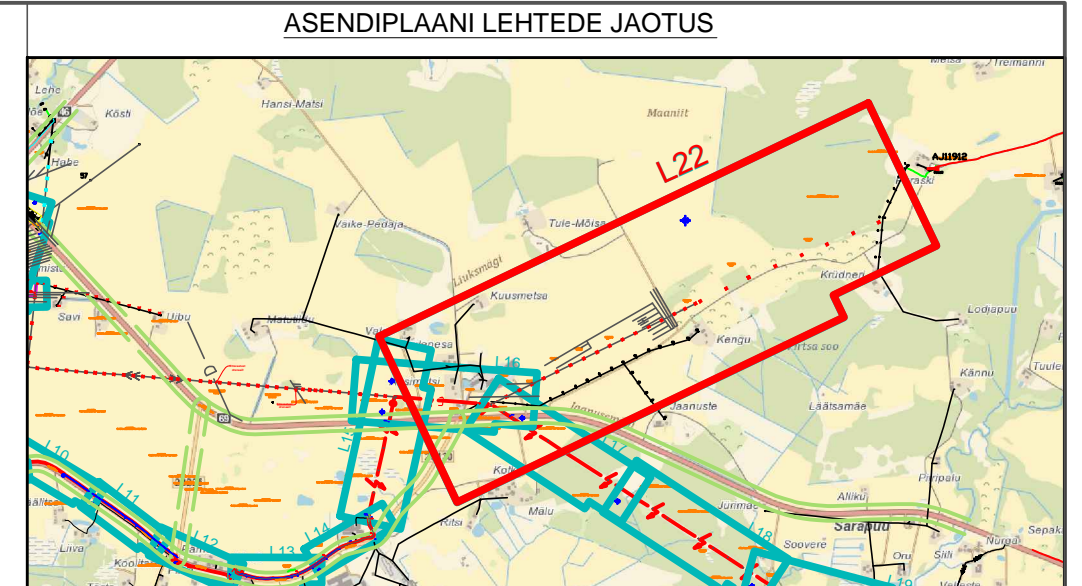


<b>LEONHARD WEISS</b> LEONHARD WEISS OÜ E-post: estonia@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2285 Registrikood: 12083348		<b>Projekt</b> Sangaste uue peaalajama väljavõidud. Sangaste-Koke 10kV fieder. Otepää vald, Valga maakond		<b>Tellija</b> Enefit Connect OÜ Joonise nr IP4886_TP_ELV-4-01	
<b>Asendiplaan</b>					
Projektiteerija	H.Vissel	28.12.2023	51967694	Möötkava	M 1: 5000
Kontrollija	A.Mee	28.12.2023	5119005	Staadium	Tööprojekt
Projektijuh				Keel	Leht 21, Leht 22
				EST	



**Tingmärgid**

	projekteeritud 10 kV õhuliini juhtme vahetus
	projekteeritud 10kV õhuliini mast
	projekteeritud 10kV õhuliini tugi
	projekteeritud 10kV õhuliini masti tõmmits
	demonteeritav 10kV õhuliin
	demonteeritav ilma juhtmeteta 10kV mast
	olemasolev drenaaž
	katasripiir
	maantee kaitsevööndi piir



Projekt		Sangaste uue pealaajama väljavõgud. Sangaste-Koke 10kV fider.				Tellijä	
Joonise nr		Otepää vald, Valga maakond				Enefit Connect OÜ	
Asendiplaan		Joonise nr		Möötkava		M 1: 3000	
Projektiteerija	H.Vissel	28.12.2023	51967694	Staadium	5119005	Tooprojekt	
Kontrollija	A.Mee	28.12.2023	5119005	Keel	Leht	Lehti	
Projektijuh				EST	22	22	

**LEONHARD WEISS**  
 LEONHARD WEISS OÜ  
 E-post: estonia@leonhard-weiss.com  
 Telefon: +372 601 2285  
 Registrikood: 12083348