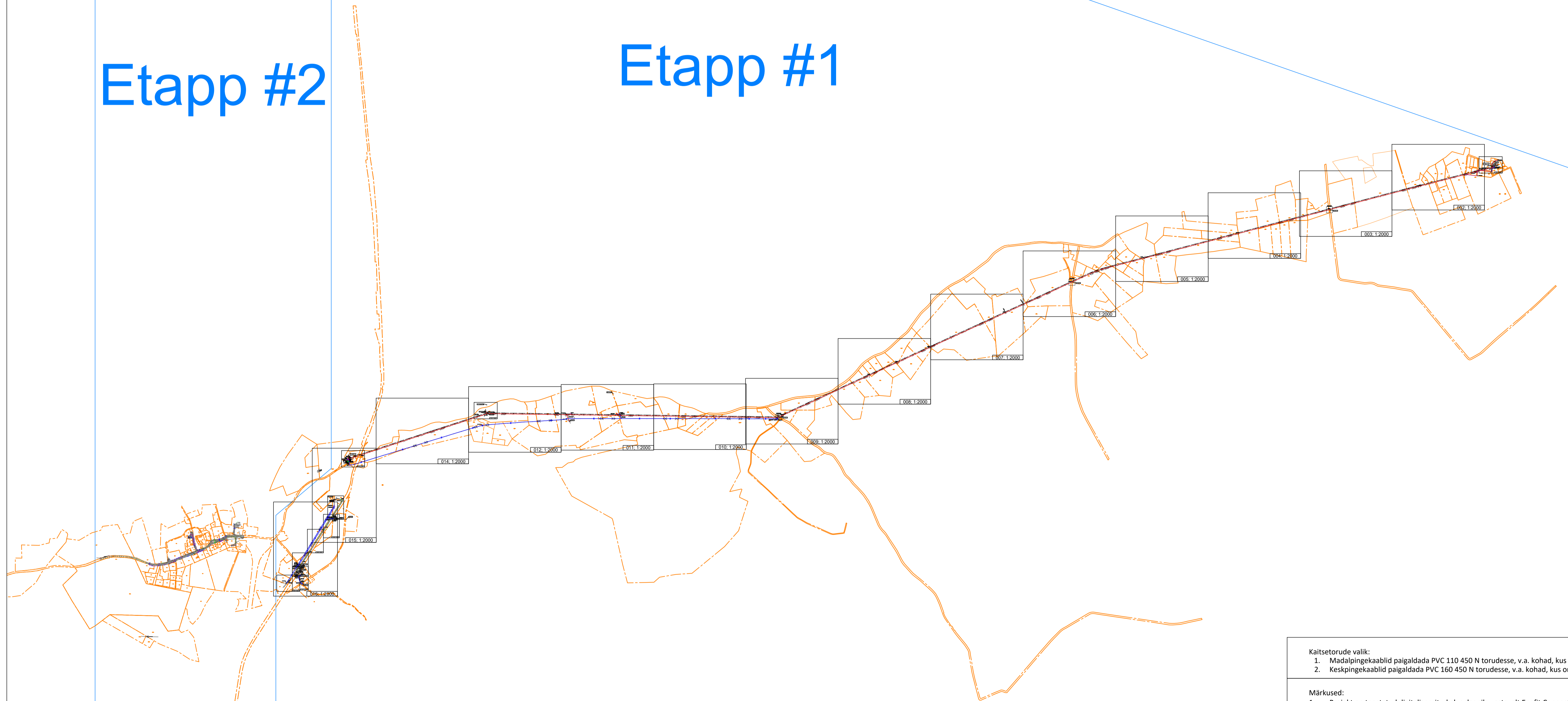


Etapp #4 - demontaaž

Etapp #2

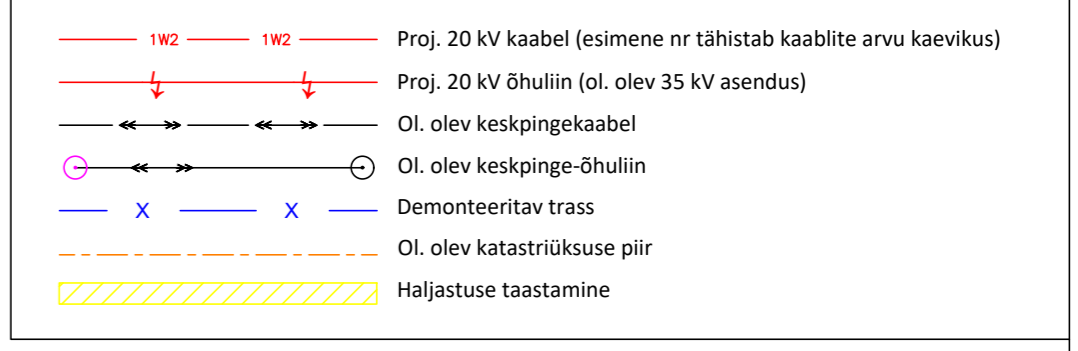
Etapp #1



- Kaitsetorude valik:
1. Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide
 2. Keskpingekaablid paigaldada PVC 160 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 27250.
 2. Alusplaanina on kasutatud FIRMA NIMI tööd nr. G_563_2020 "IK1276_Kohila-Riisipere 35 kV," 15.12.2020. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Alusplaanina on kasutatud FIRMA NIMI tööd nr. G_563_2020 "IK1276_Kohila-Riisipere 35 kV (etapp 2)," 29.03.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 4. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 5. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud seadmete asukohad looduses maha märkida.
 6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
 8. Parast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	kuupäev:	15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laiuse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	00Y
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:25000 A1
		Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



Kaitsetorude valik:

1. Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide
2. Keskpinge kaablid paigaldada PVC 160 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

Haljastuse taastamine ca 105 m²

Vabaduse tn 21a
31701:001:1199

JP8191
Ol. olevasse reserviidrisse (J09VL) ühendada KPL191749

JP8191 -> L3512:(L35012) M1
AHXAMK-W 3x240
L=4+153+14 m; KPL191749

Vabaduse tn 15d
31801:006:0005

Ettevaatust! Olemasolev MP-kaabel
proj. kaabli kõrval!

Viigi tn 3
31701:001:1286

112.0

L3512:(L35012) M1
ÕL-ühenduse ette paigaldada liigpingepiirik

Kohila LP demonteerida, 35 kV
toitekaabel L3512:(L35012) M1
ühendada lahti, maandada, lühistada

31801:006:0007
Vabaduse tn 15f

Õhuliin L3530
Õhuliini asendamine AS-150-ga
M1 -> M100; L=11211 m

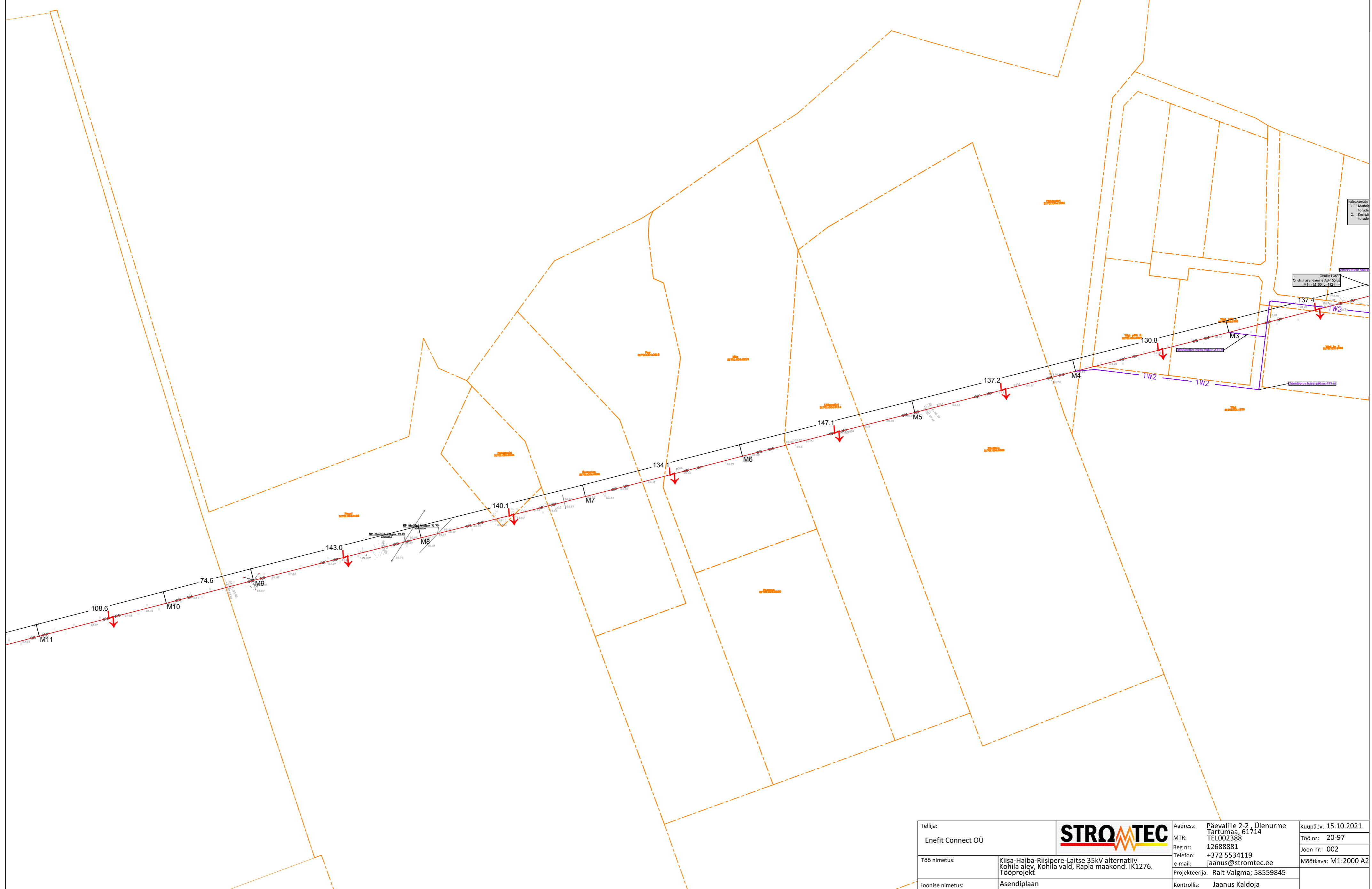
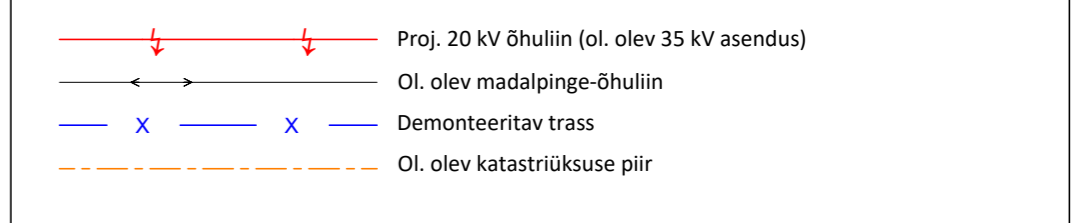
Mööda trassi pikkus kuni M3 ca 244 m


137.4

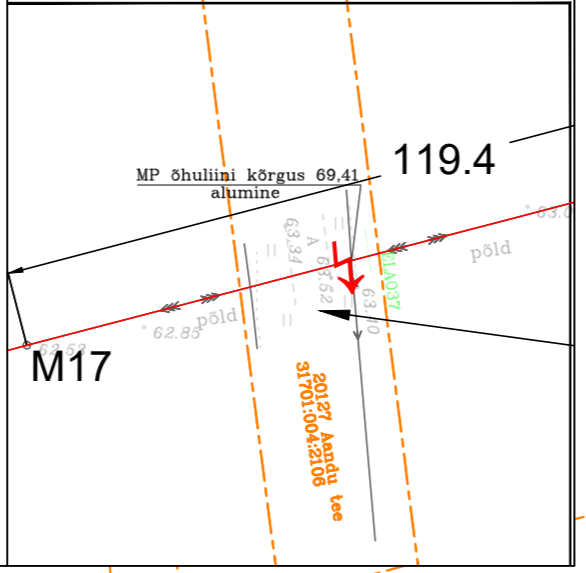
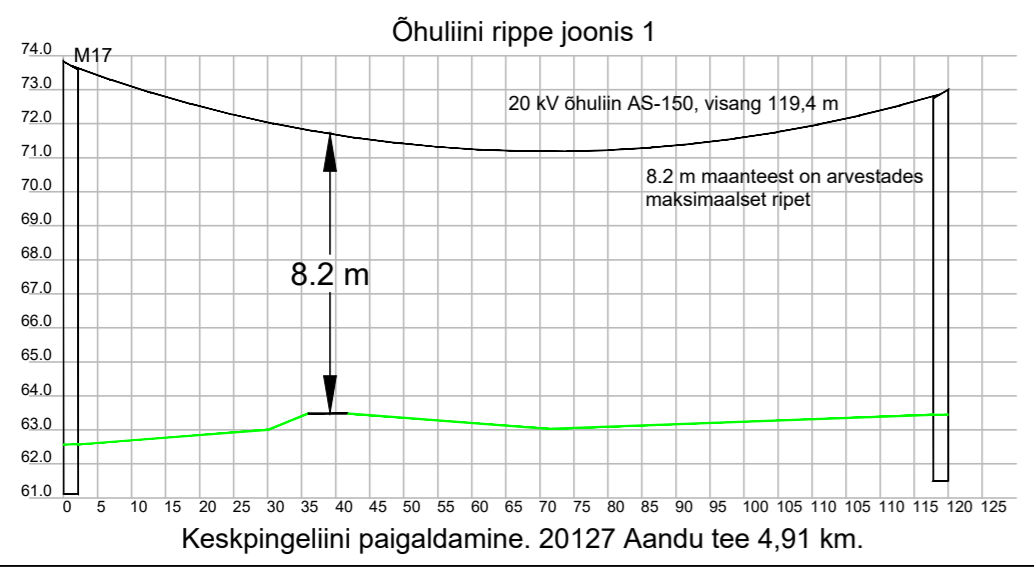
Viigi tänav L1
31701:001:1299

Elektri
31701:001:1054

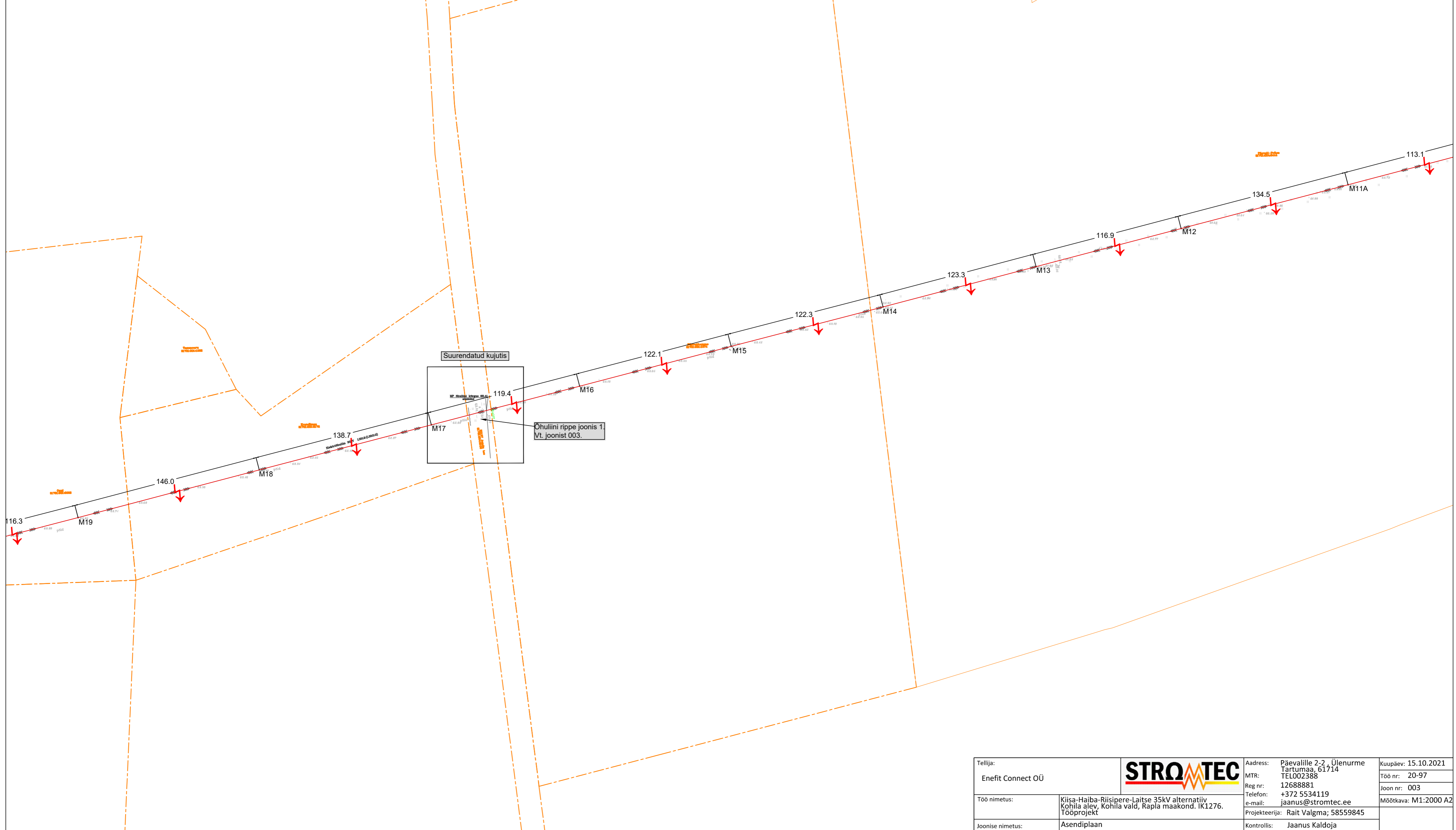
Tellija:		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 15.10.2021
Enefit Connect OÜ			MTR: 12688881 Reg nr: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 20-97
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Joon nr: 001	Mõõtkaava: M1:500 A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja			



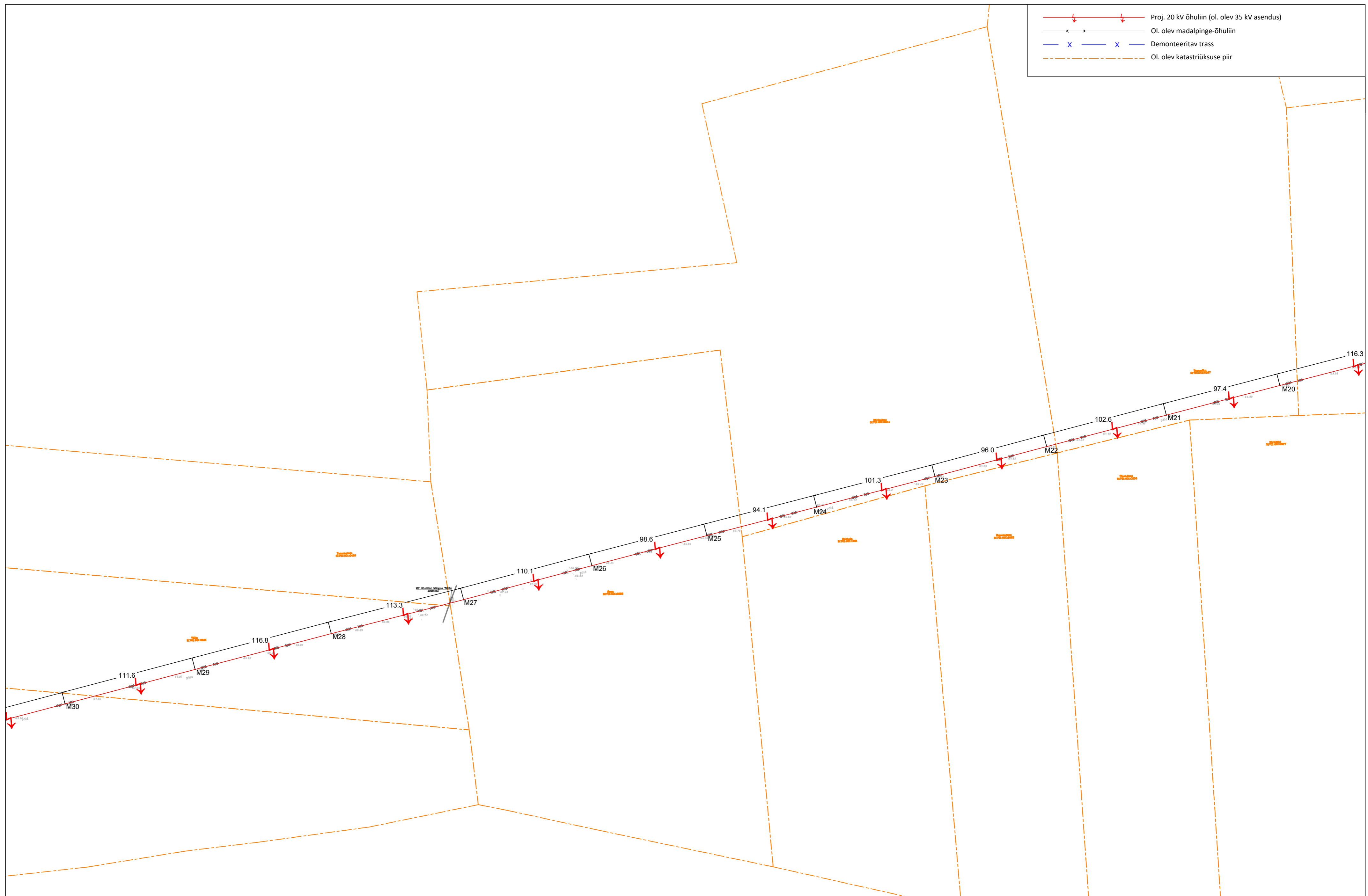
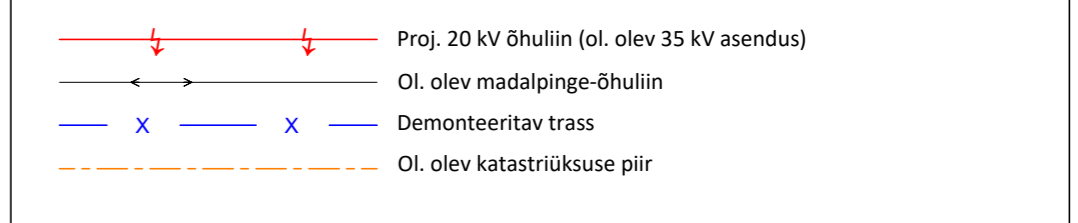
Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 002
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:2000 A2




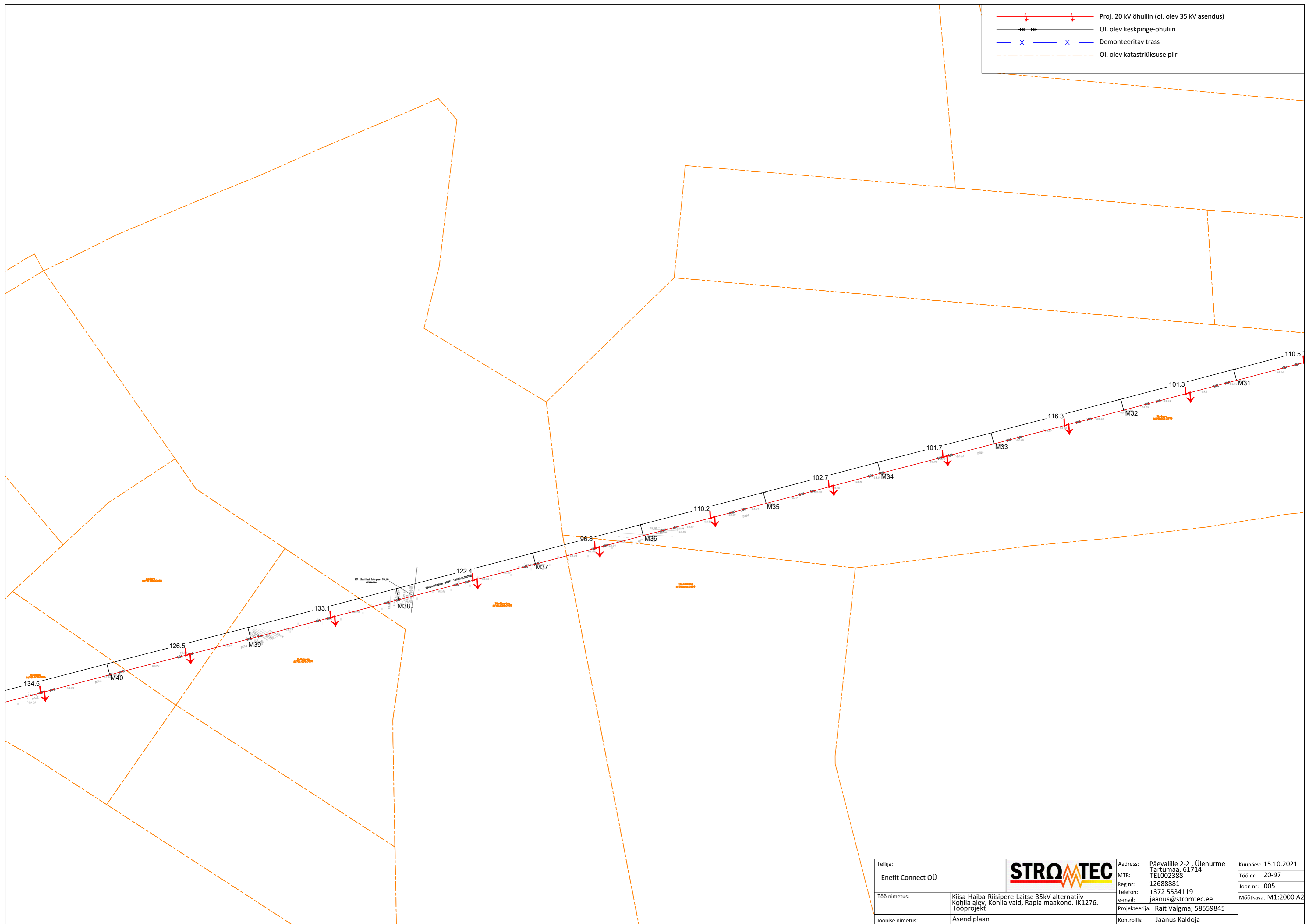
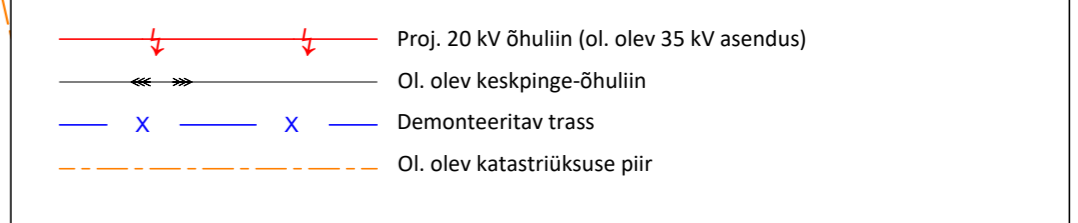
	Proj. 20 kV õhuliin (ol. olev 35 kV asendus)
	Ol. olev madalpinge-õhuliin
	Demonteeritav trass
	Ol. olev katastriüksuse piir




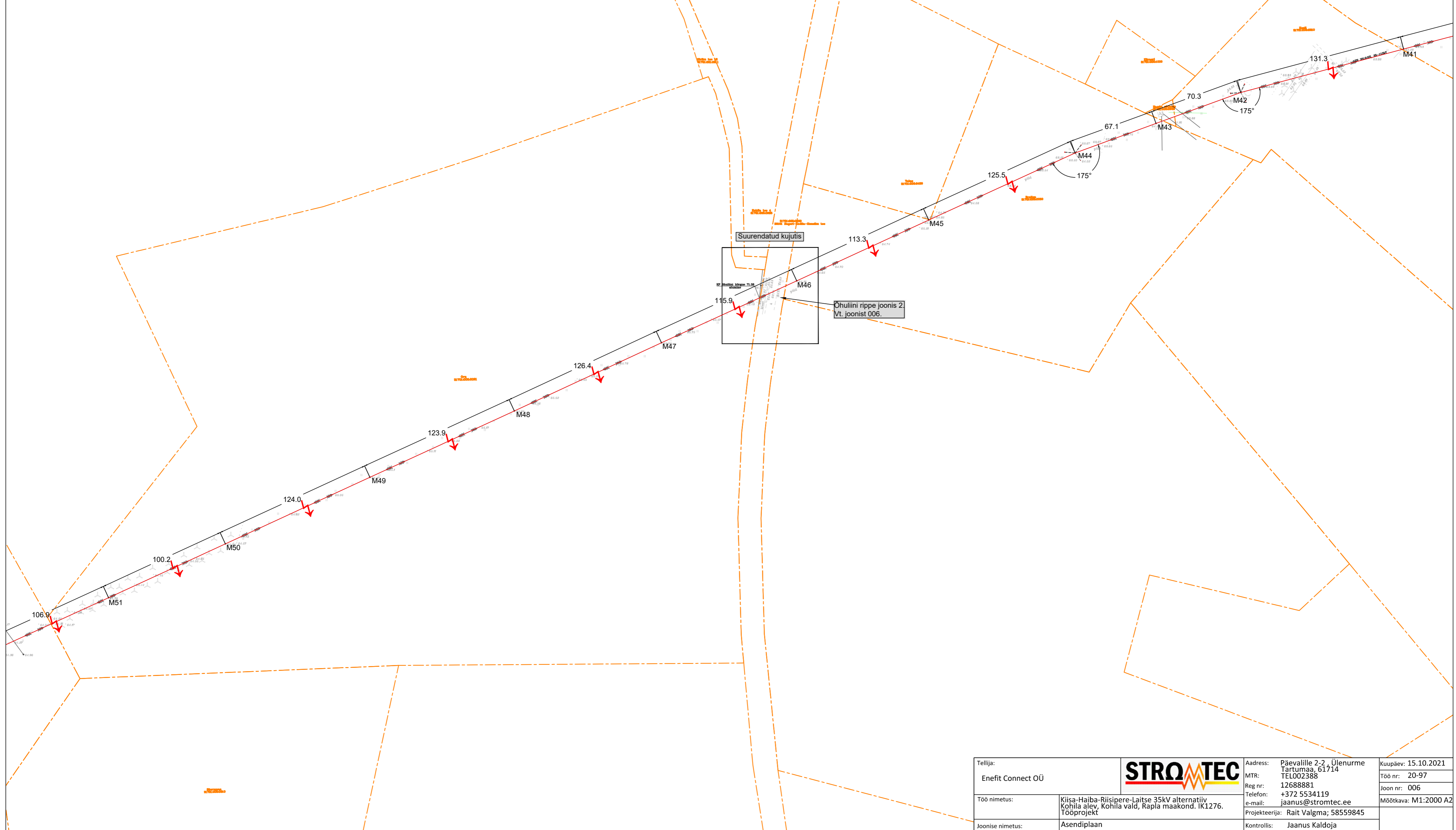
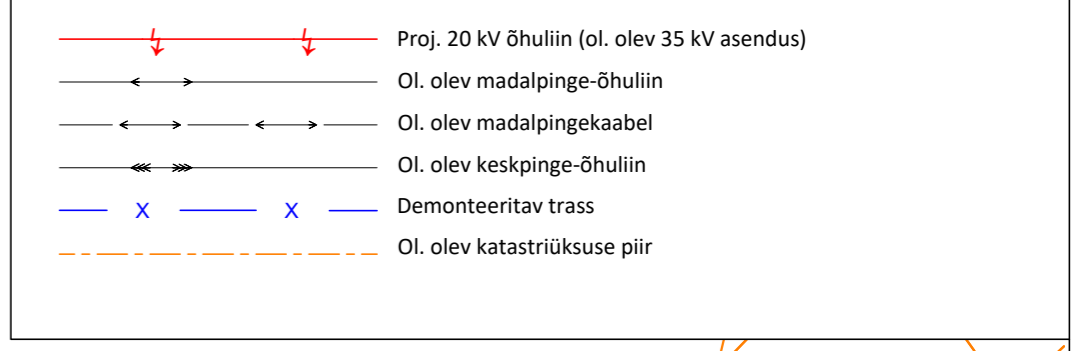
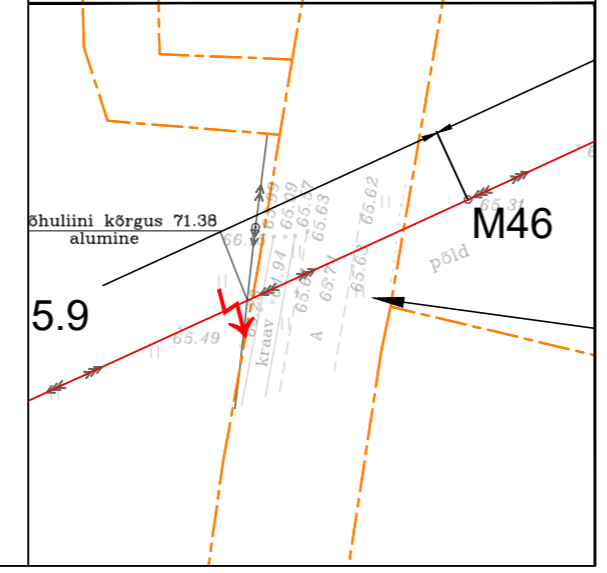
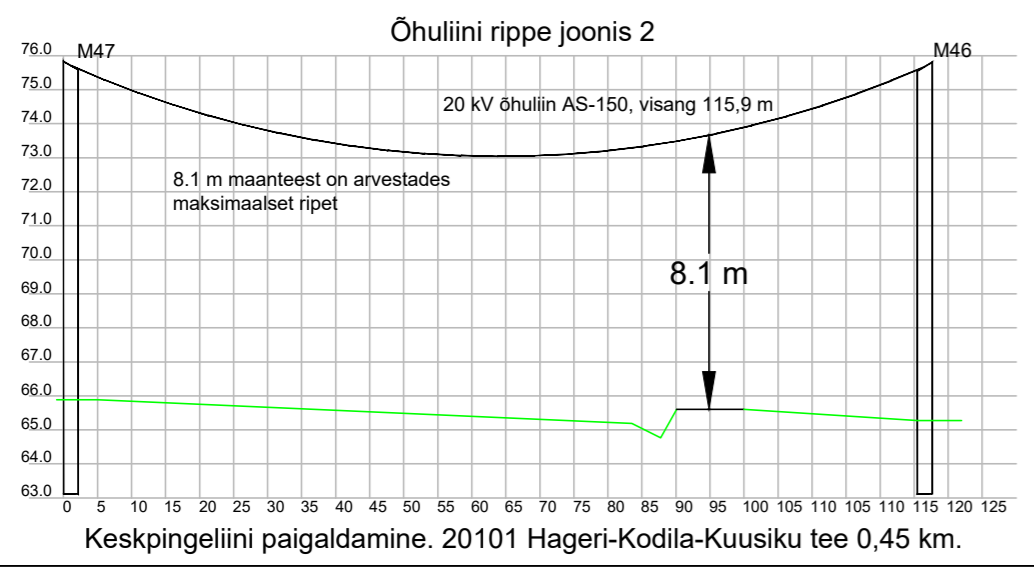
Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Projektiteerija: Rait Valgma; 58559845	Reg nr: 12688881	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 003	Mõõtkava: M1:2000 A2



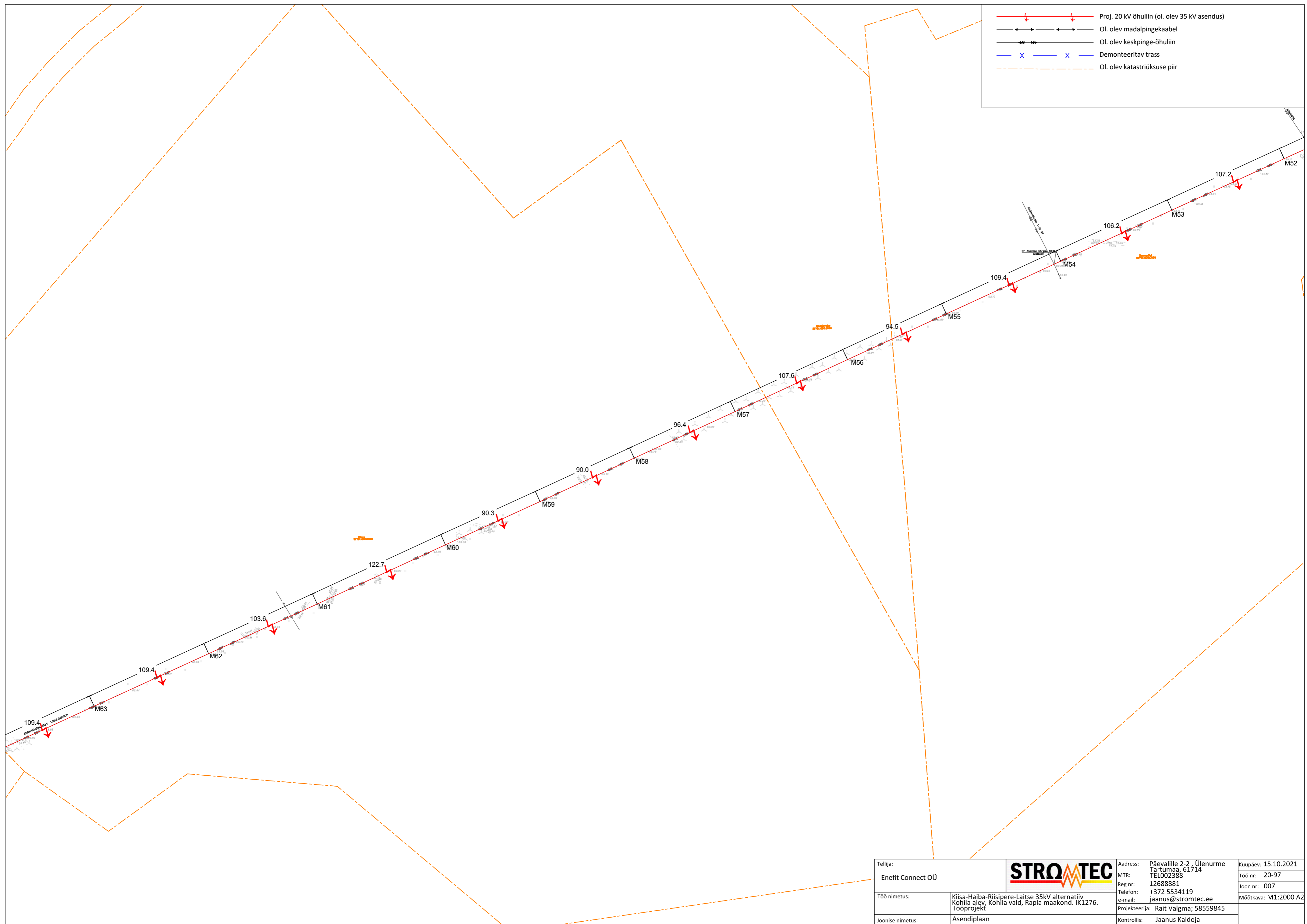
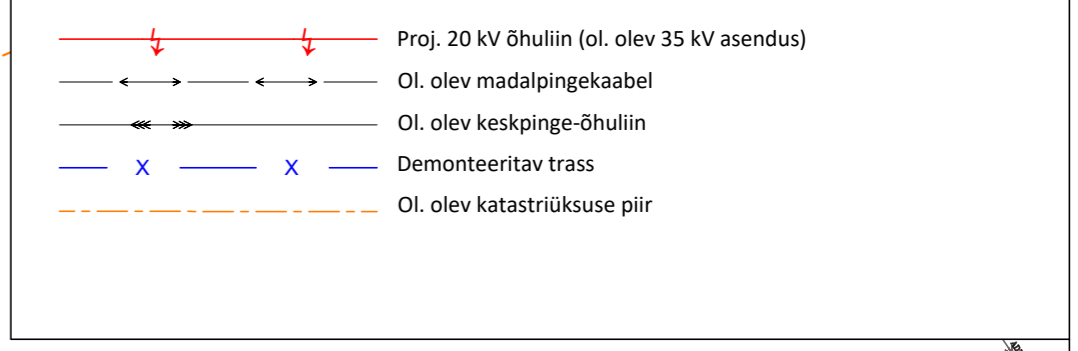
Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55341119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Koopäev: 15.10.2021	
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Töö nr: 20-97	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Joon nr: 004		
		Mõõtkava: M1:2000 A2		
		Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		




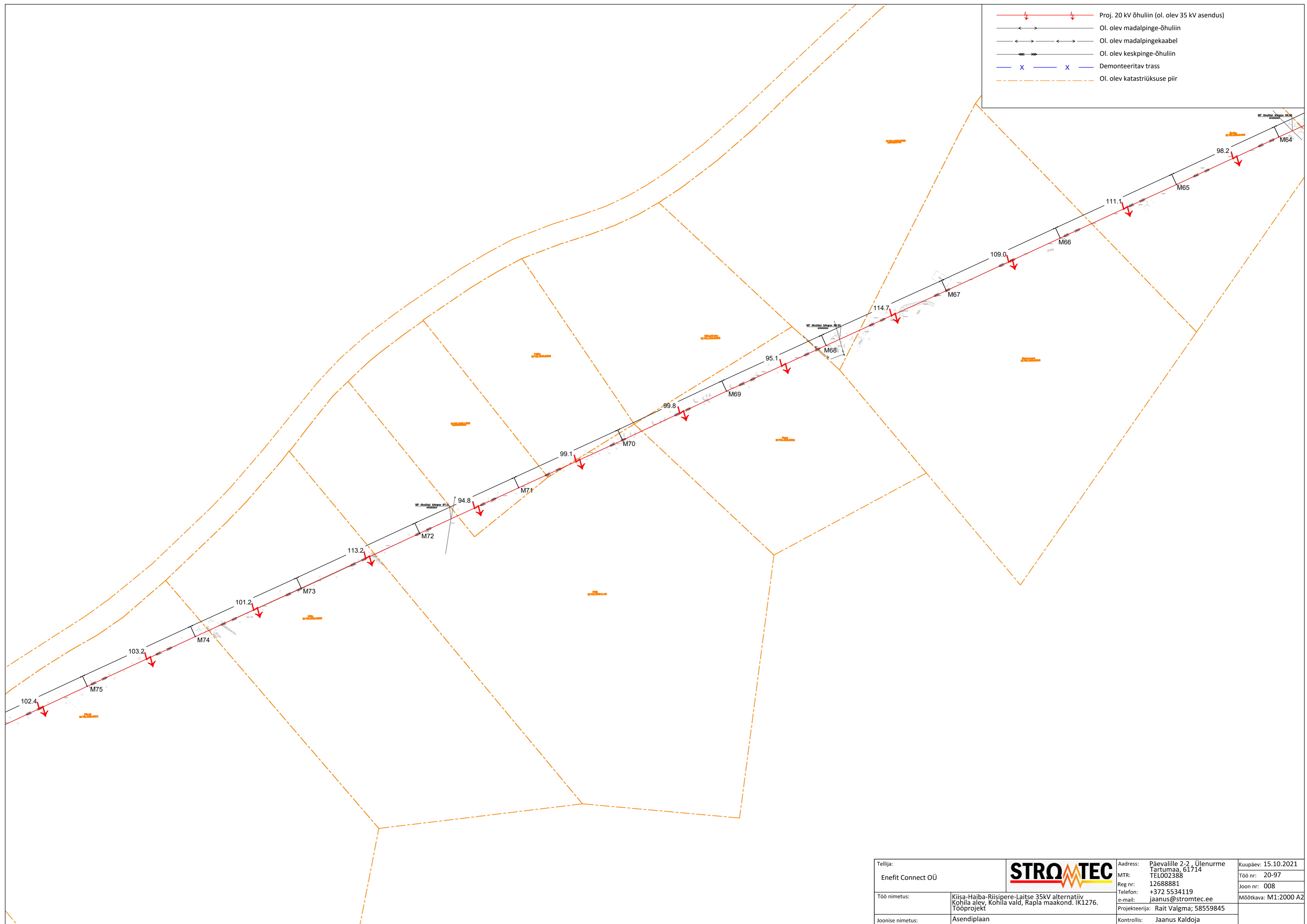
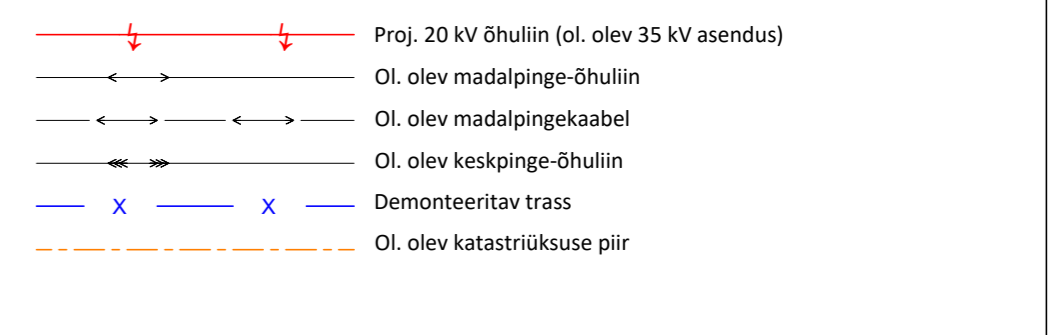
Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus: Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 005		Mõõtkava: M1:2000 A2




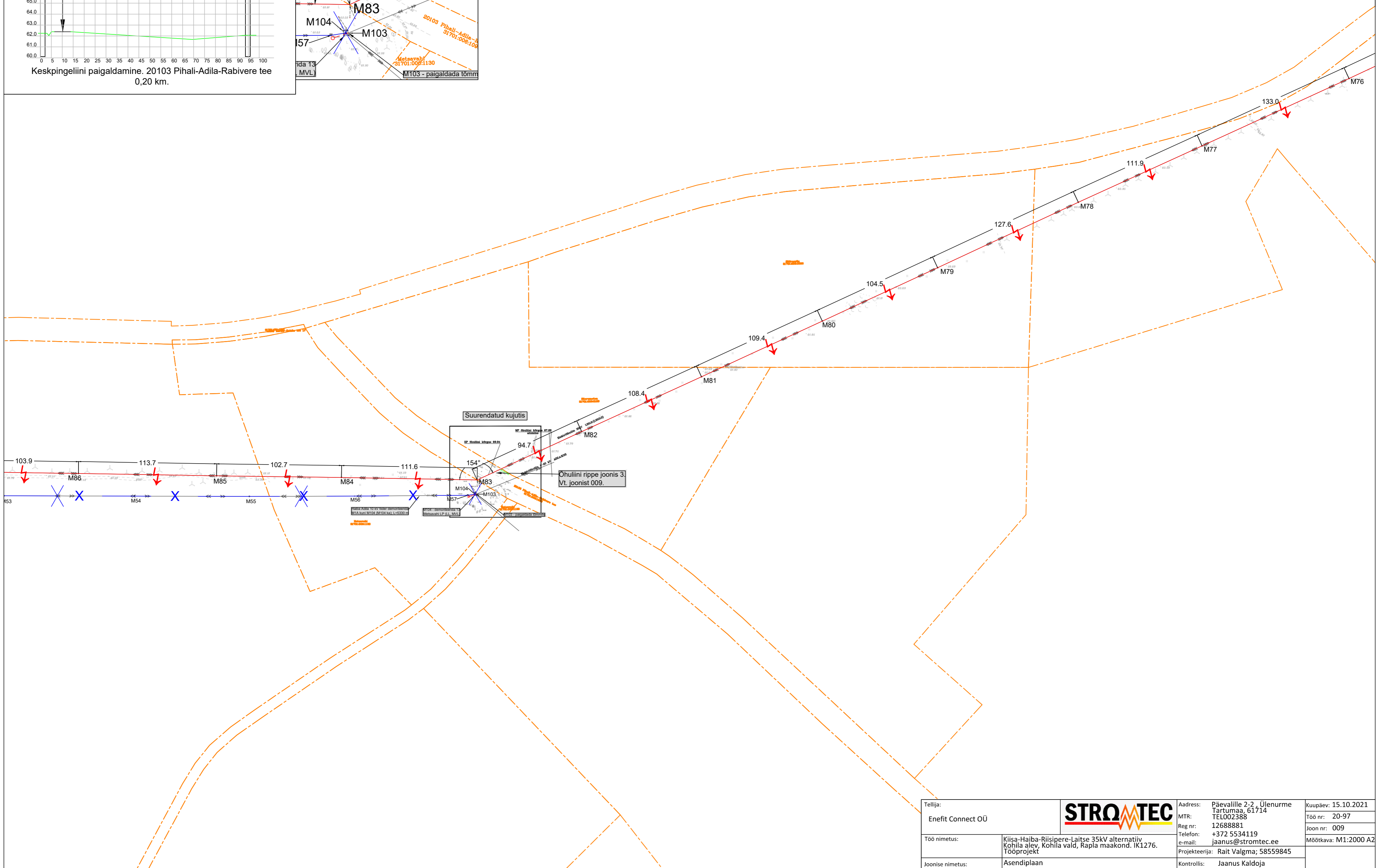
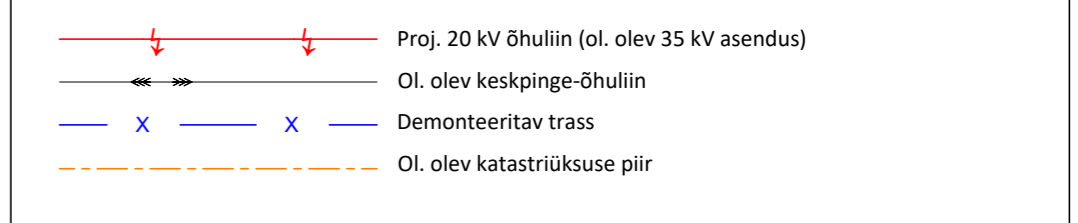
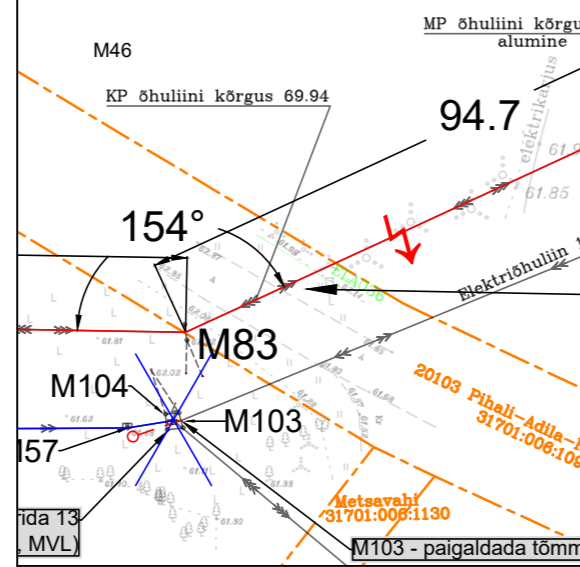
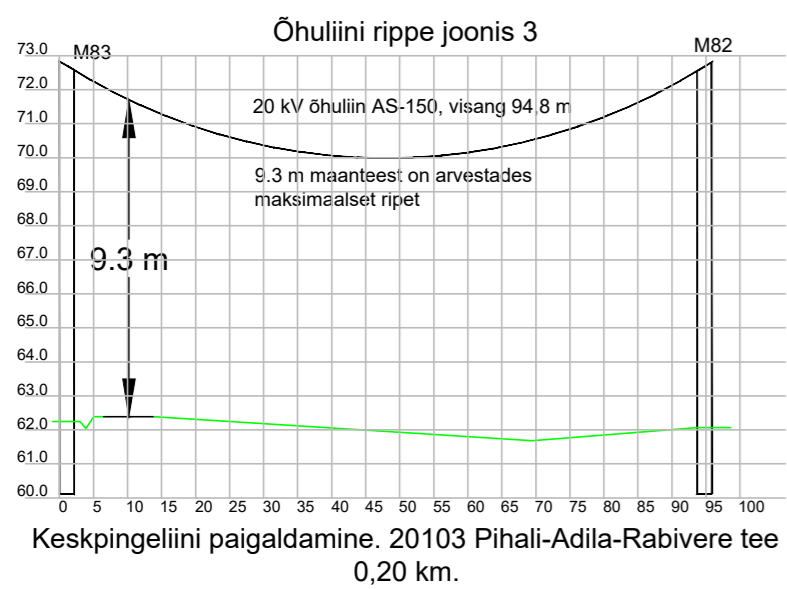
Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		MTR: 12688881	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr: +372 5534119	Joon nr: 006	Mõõtka: M1:2000 A2
		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektierija: Rait Valgma; 58559845	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		



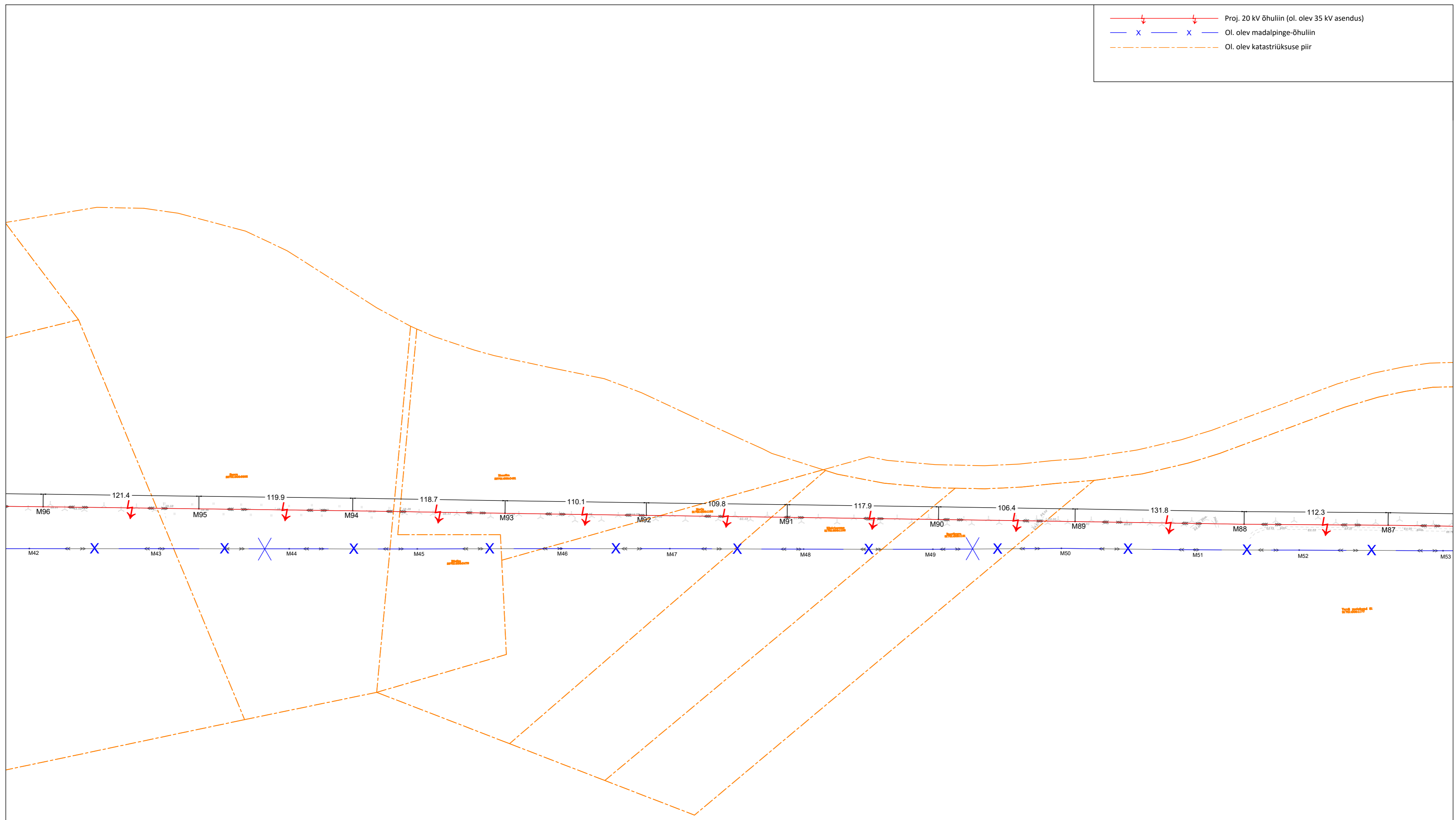
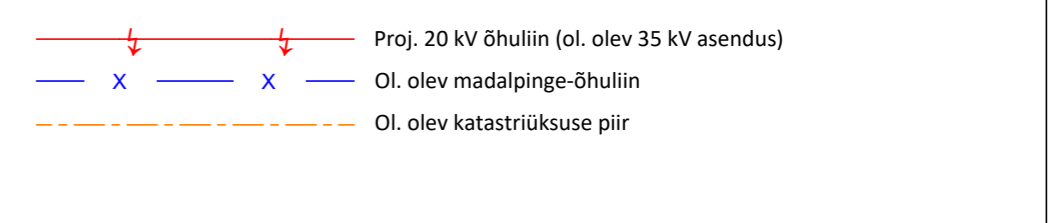
Tellija: Enefit Connect OÜ		 STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 20-97 Joon nr: 007 Mõõtkava: M1:2000 A2
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		



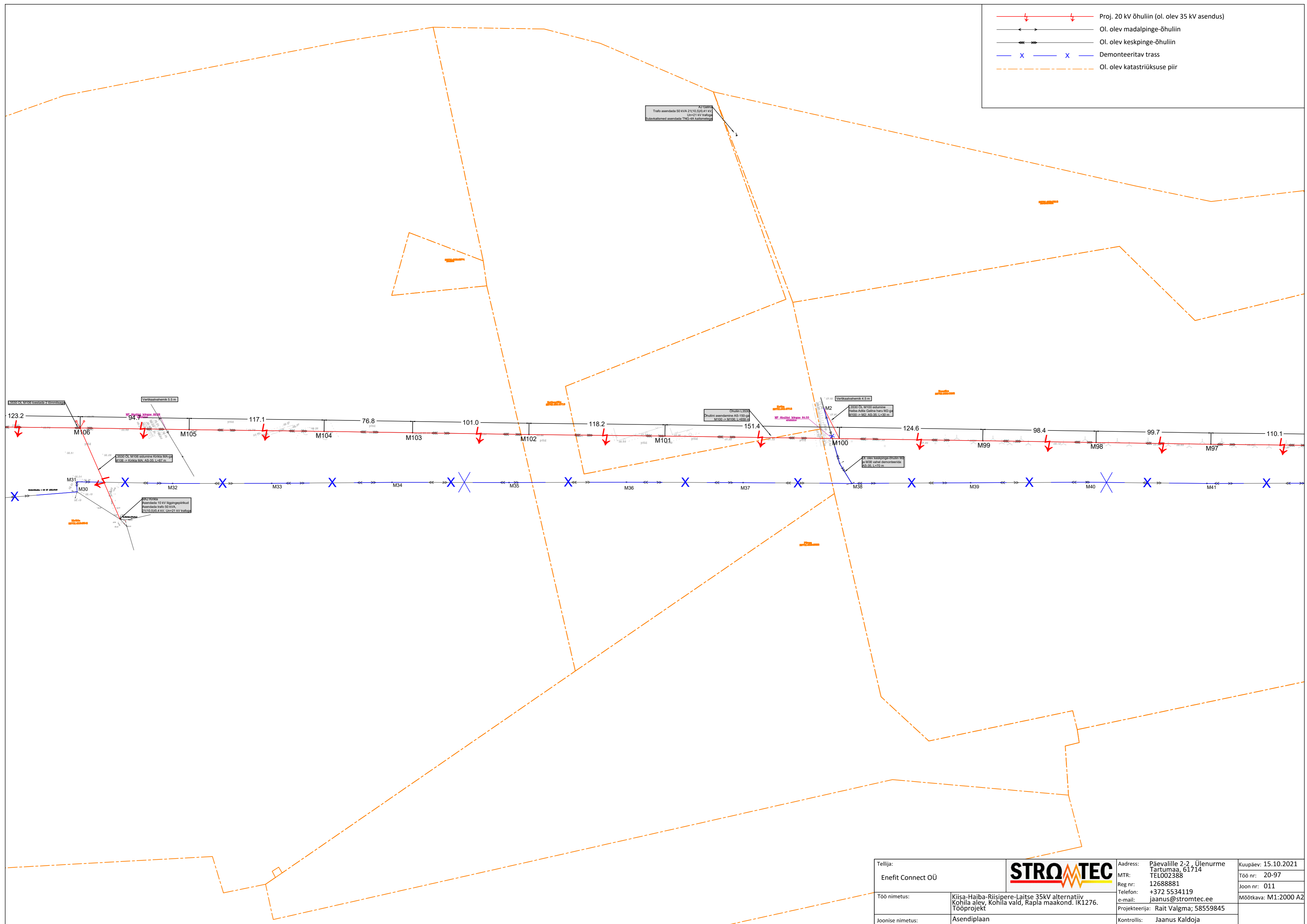
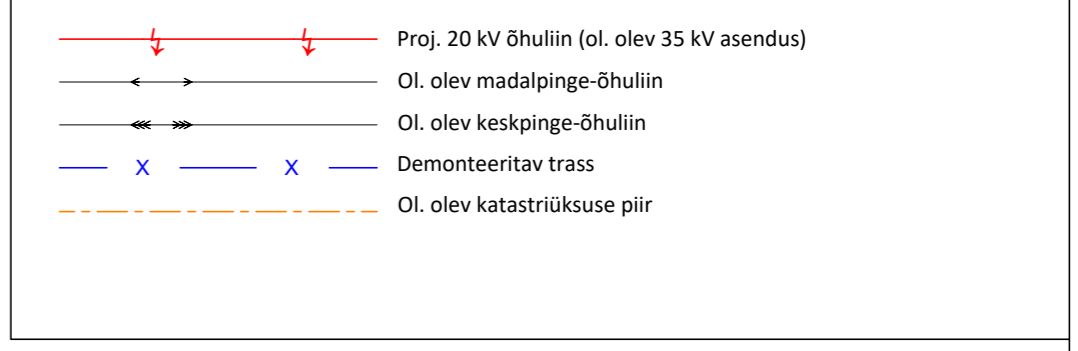
Tellijä: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 008
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:2000 A2



Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Projektiteerija: Rait Valgma; 58559845	Töö nr: 20-97	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Joon nr: 009		
			Mõõtkava: M1:2000 A2		

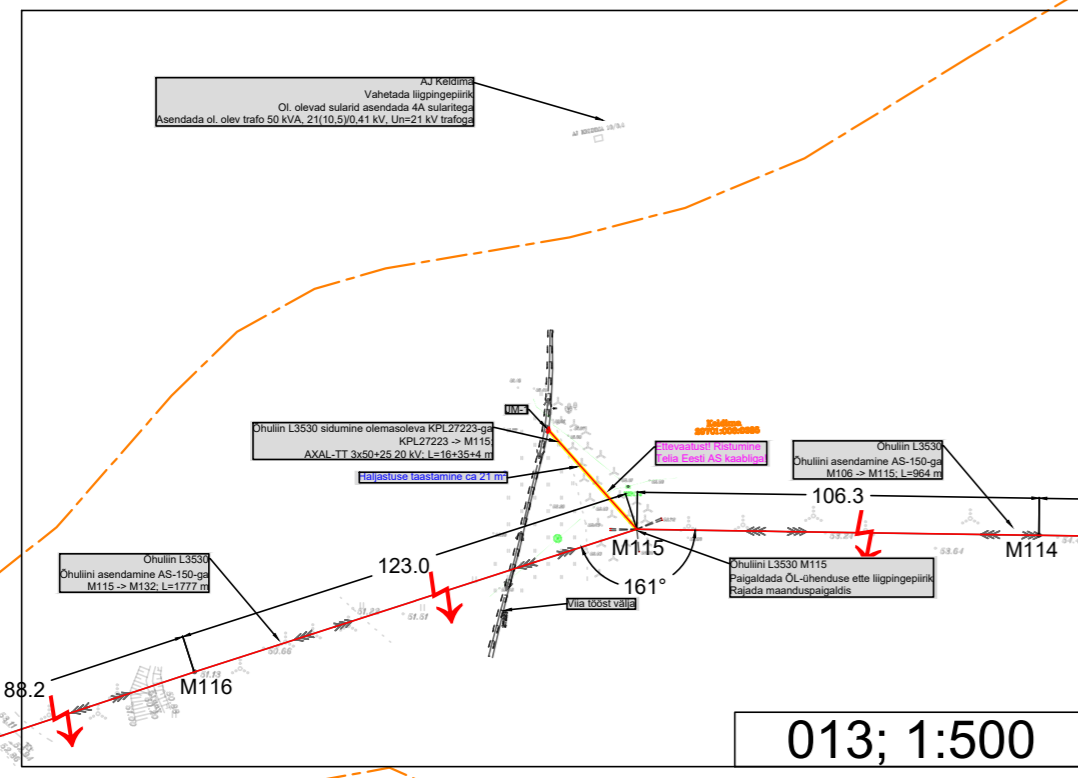
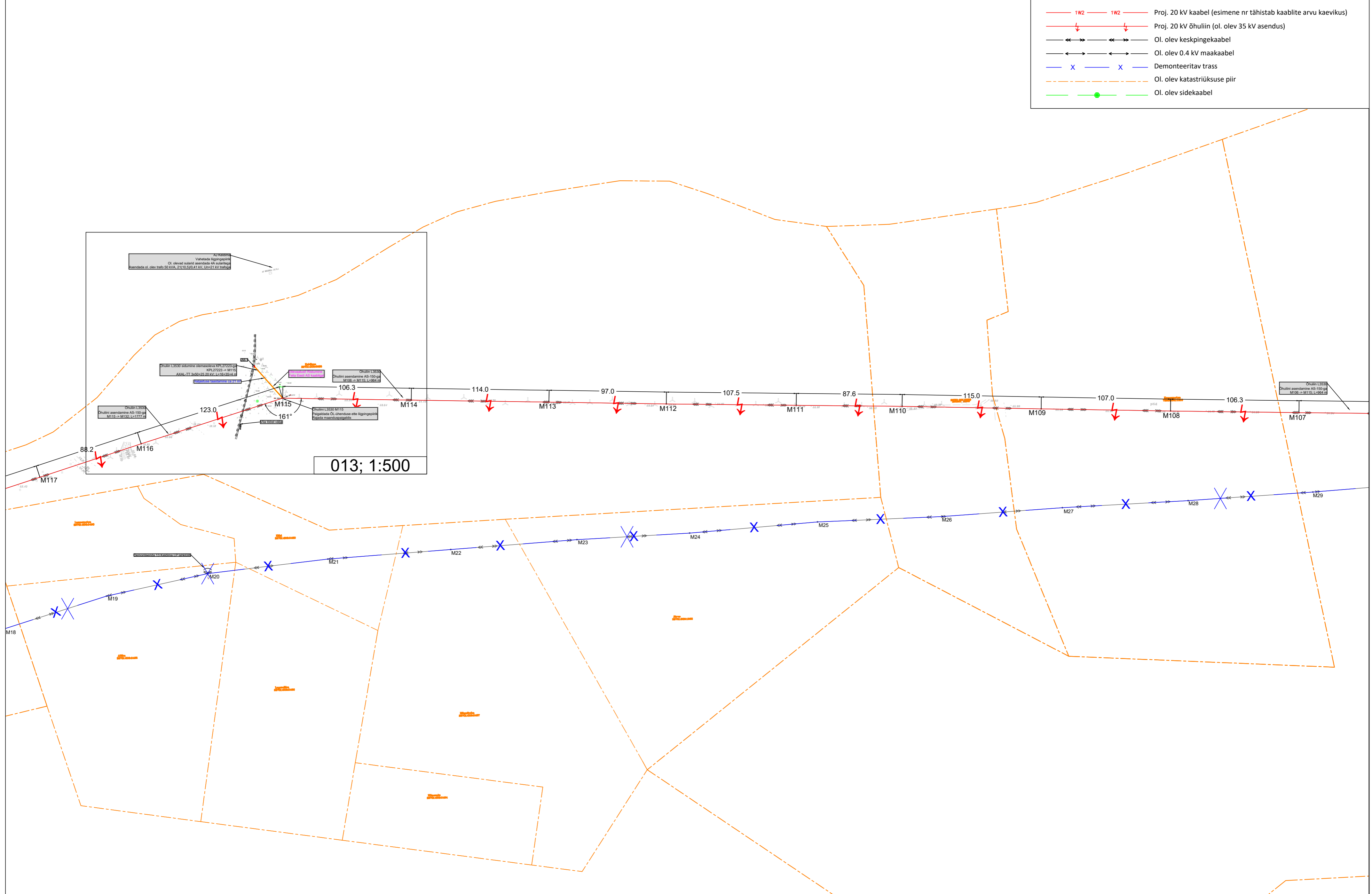


Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55341119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Projektseerija: Rait Valgma; 58559845	Töö nr: 20-97	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Joon nr: 010		
			Mõõtkava: M1:2000 A2		



Tellijä:			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartu, 61714		Kuupäev: 15.10.2021
Enefit Connect OÜ			MTR: 12688881	TEL002388	
Töö nimetus:		Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Joon nr: 011	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Mõõtkava: M1:2000 A2	
		Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	Proj. 20 kV õhuliin (ol. olev 35 kV asendus)
	Ol. olev keskpinge kaabel
	Ol. olev 0.4 kV maakaabel
	Demonteeritav trass
	Ol. olev katastriüksuse piir
	Ol. olev sidekaabel



Tellij:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Reg nr: 12688881	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: +372 5534119	Joon nr: 012	Mõõtkava: M1:2000 A2
		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	
		Projektori: Jaanus Kaldoja	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

- 1W2 — 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- ↕ ↕ Proj. 20 kV õhuliin (ol. olev 35 kV asendus)
- ↔ ↔ Ol. olev keskpinge kaabel
- ↔ ↔ Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- x x Demonteeritav trass
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- ● — Ol. olev sidekaabel
- Haljastuse taastamine

AJ Keldima
 Vahetada liigpingepiirik
 Ol. olevad sularid asendada 4A sularitega
 Asendada ol. olev trafo 50 kVA, 21(10,5)/0,41 kV, Un=21 kV trafoga

AJ KELDIMA 10/0,4

Õhuliin L3530 sidumine olemasoleva KPL27223-ga
 KPL27223 -> M115;
 AXAL-TT 3x50+25 20 kV; L=16+35+4 m

Haljastuse taastamine ca 21 m²

Keldima
 29701:006:0385

Ettevaatust! Ristumine
 Telia Eesti AS kaabliga!

Õhuliin L3530
 Õhuliini asendamine AS-150-ga
 M106 -> M115; L=964 m

Õhuliin L3530
 Õhuliini asendamine AS-150-ga
 M115 -> M132; L=1777 m

123.0

106.3

161°

Õhuliini L3530 M115
 Paigaldada ÕL-ühenduse ette liigpingepiirik
 Rajada maanduspaigaldis

Viia tööst välja

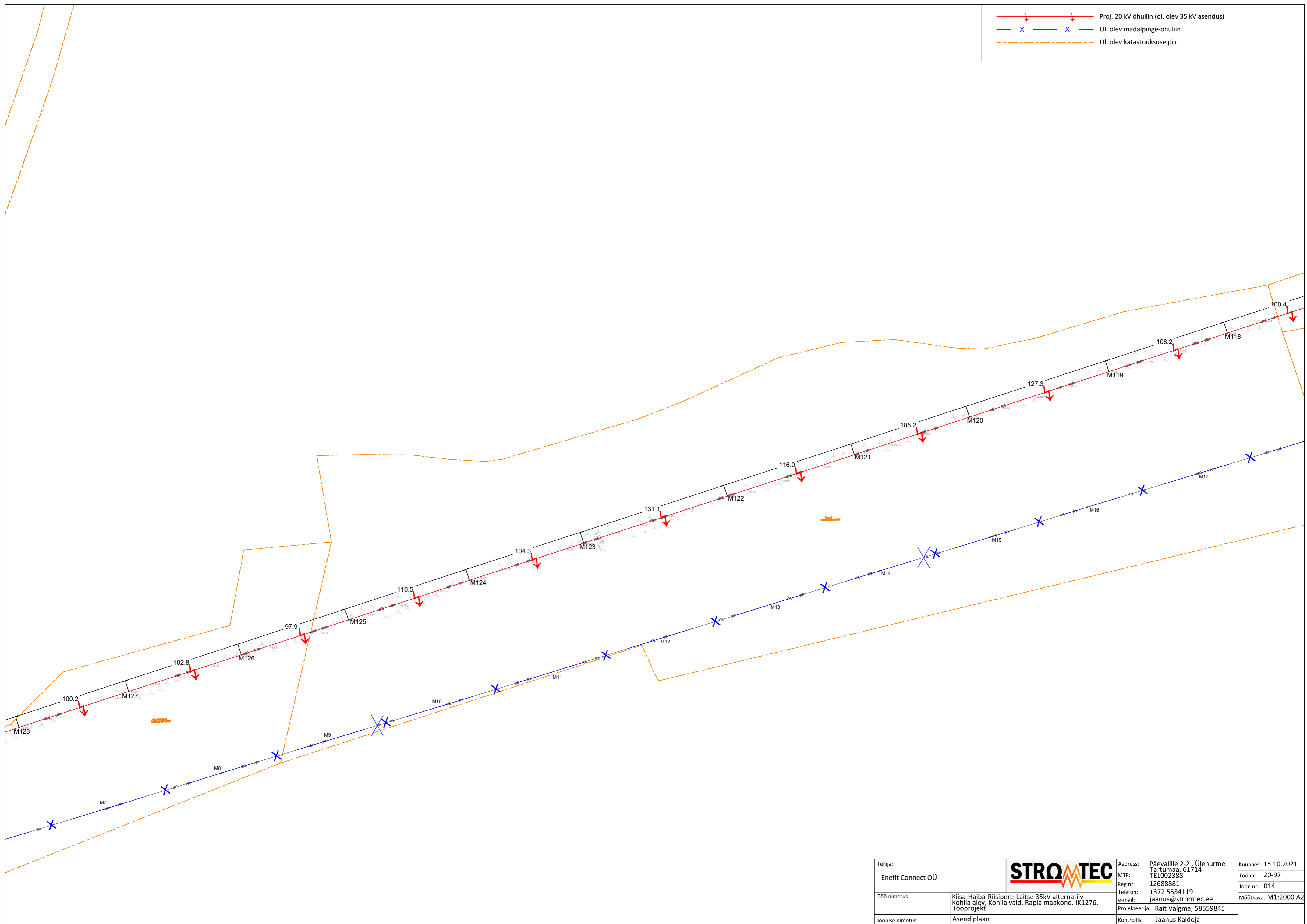
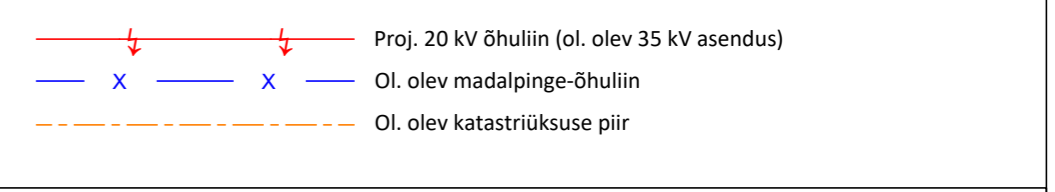
3.2

M116

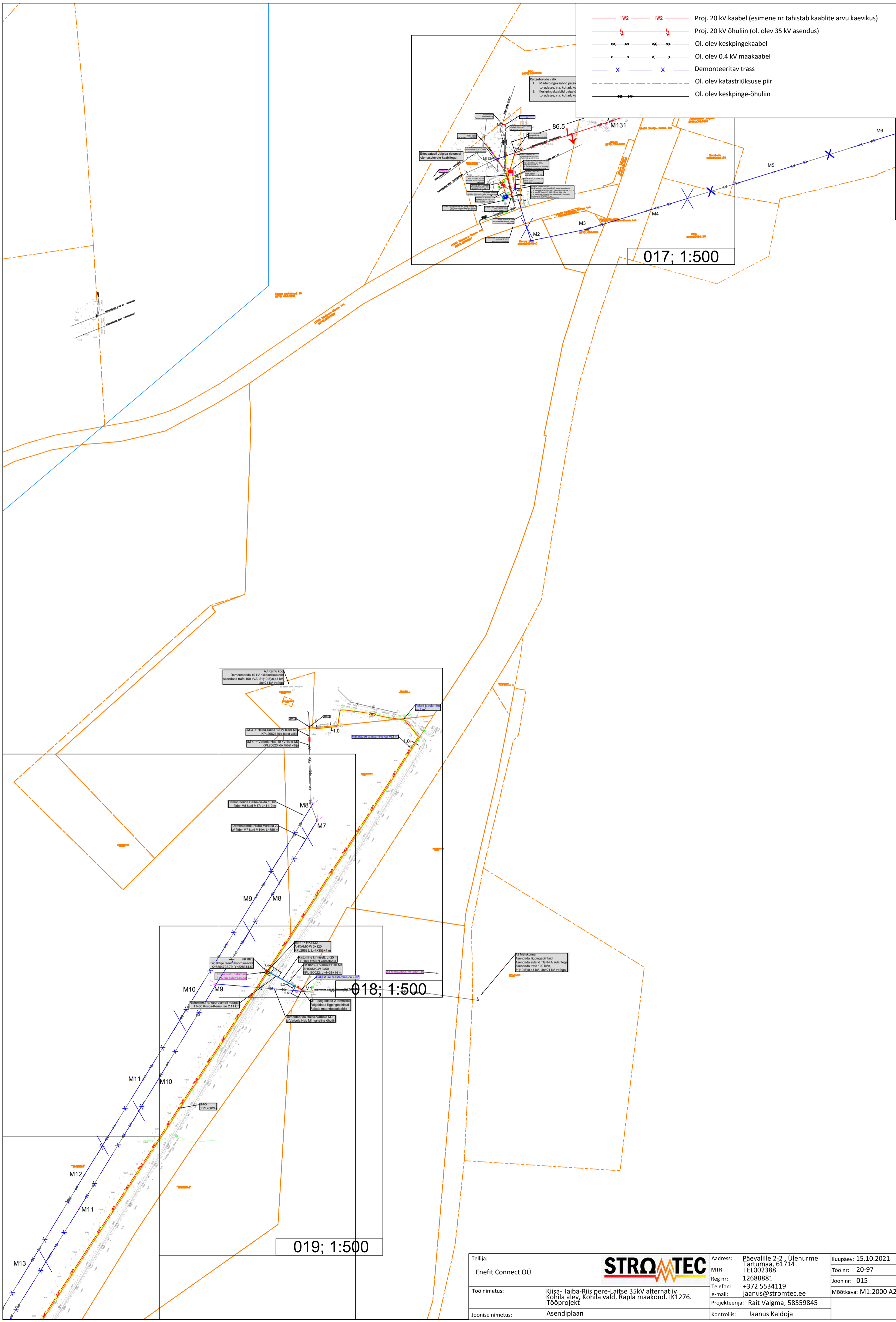
M115

M114

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 013
					Mõõtka: M1:500 A2



Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55341119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kõisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kõhila alev, Kõhila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Töö nr: 20-97		
Joonise nimetus: Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 014		
			Mõõtkava: M1:2000 A2		



- 1W2 — 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- ↓ ↓ — Proj. 20 kV õhuliin (ol. olev 35 kV asendus)
- ↔ ↔ — Ol. olev keskpingekaabel
- ↔ ↔ — Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- X X — Demonteeritav trass
- - - - - Ol. olev katastriüksuse piir
- ↔ ↔ — Ol. olev keskpinge-õhuliin

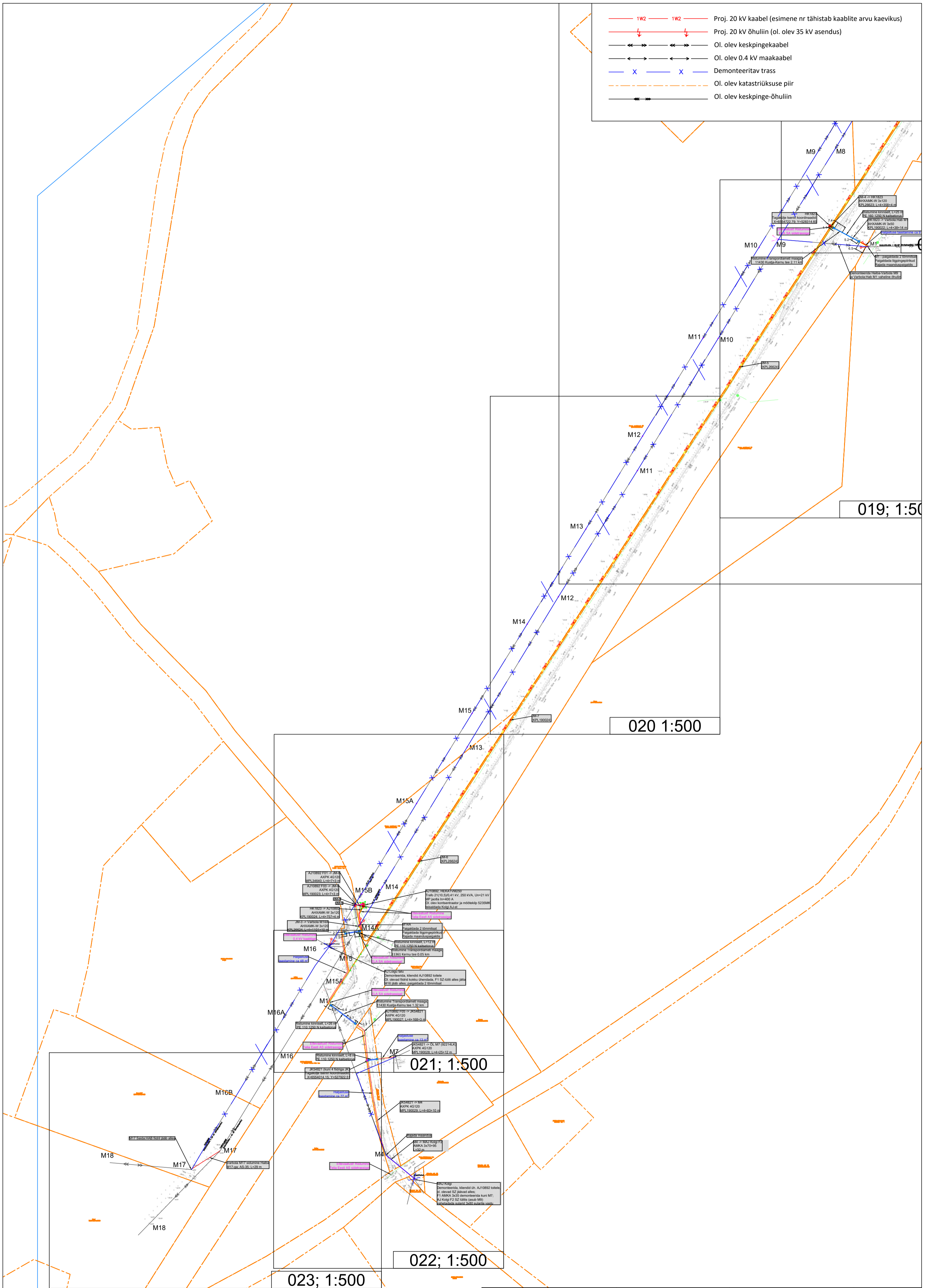
017; 1:500

018; 1:500

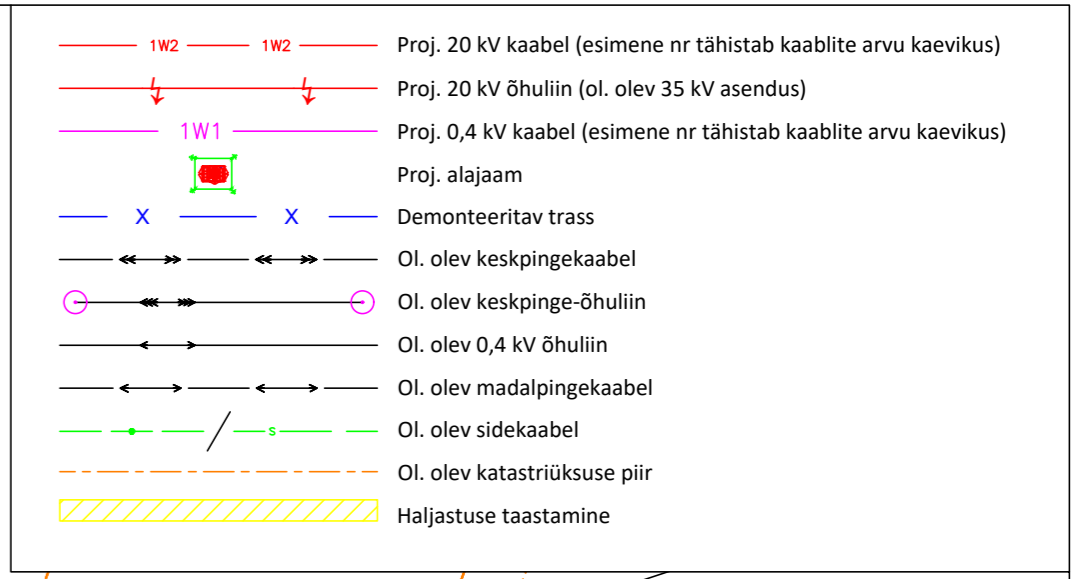
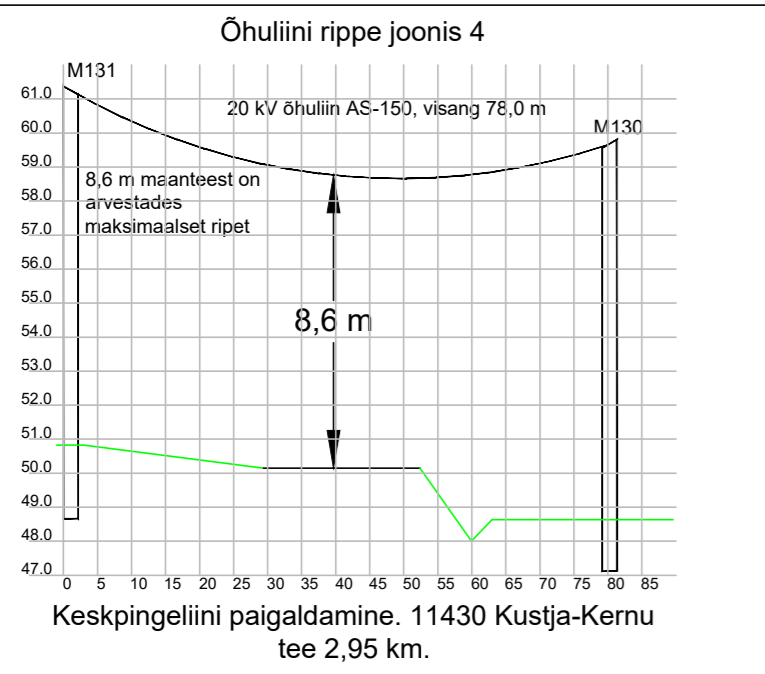
019; 1:500

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			Reg nr: 12688881	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projektiteerija: Rait Valgma; 58559845		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Joon nr: 015
Kontrollis: Jaanus Kaldoja			Mõõtkava: M1:2000 A2	

- 1W2 — 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- ↓ ↓ — ↓ ↓ — Proj. 20 kV õhuliin (ol. olev 35 kV asendus)
- ↔ ↔ — ↔ ↔ — Ol. olev keskpingekaabel
- ↔ ↔ — ↔ ↔ — Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- X X — X X — Demonteeritav trass
- - - - - Ol. olev katastriüksuse piir
- ↔ ↔ — ↔ ↔ — Ol. olev keskpinge-õhuliin



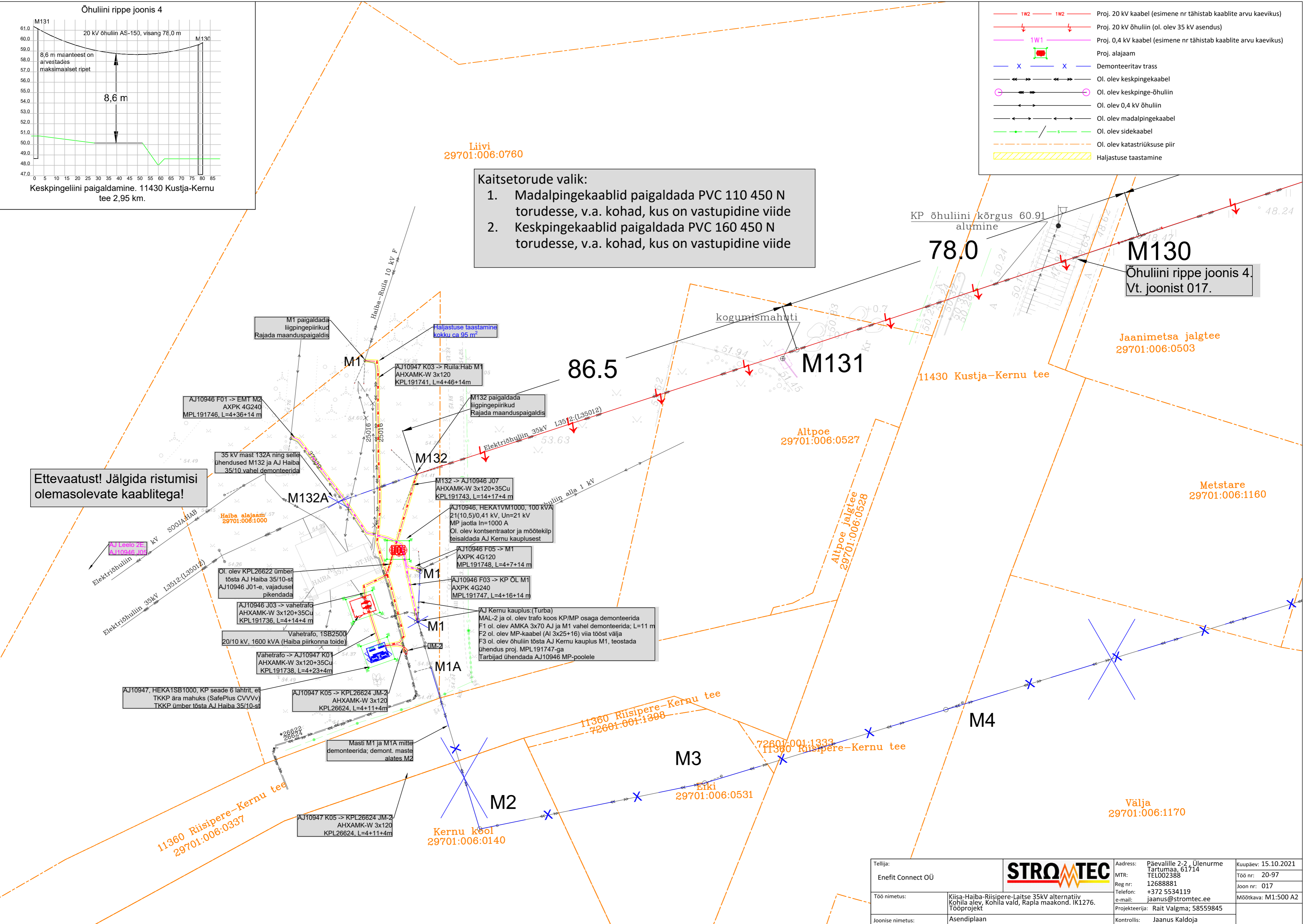
Tellijä:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupaev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 022
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtka: M1:2000 A2



Liivi
29701:006:0760

- Kaitsetorude valik:
1. Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide
 2. Keskpingekaablid paigaldada PVC 160 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

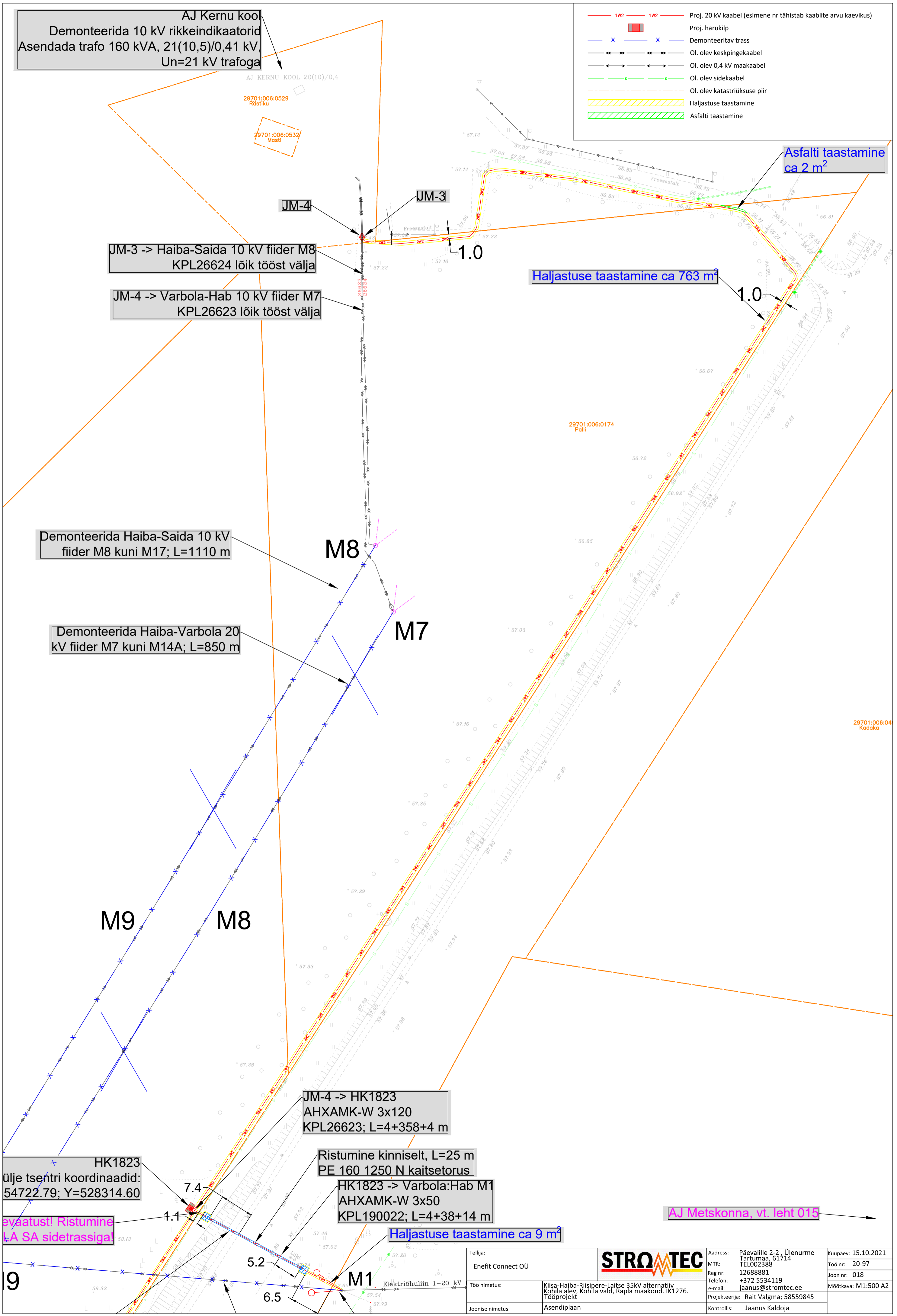
Ettevaatust! Jälgida ristumisi olemasolevate kaablitega!



Tellija:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.	Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	017
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

AJ Kernu kool
Demonteerida 10 kV rikkeindikaatorid
Asendada trafo 160 kVA, 21(10,5)/0,41 kV,
Un=21 kV trafoga

- 1W2 — 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. harukilp
- X — Demonteeritav trass
- >>> Ol. olev keskpinge kaabel
- >>> Ol. olev 0,4 kV maakaabel
- S — Ol. olev sidekaabel
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine
- Asfaldi taastamine



JM-3 -> Haiba-Saida 10 kV fiider M8
KPL26624 lõik tööst välja

JM-4 -> Varbola-Hab 10 kV fiider M7
KPL26623 lõik tööst välja

Demonteerida Haiba-Saida 10 kV
fiider M8 kuni M17; L=1110 m

Demonteerida Haiba-Varbola 20
kV fiider M7 kuni M14A; L=850 m

JM-4 -> HK1823
AHXAMK-W 3x120
KPL26623; L=4+358+4 m

Ristumine kinniselt, L=25 m
PE 160 1250 N kaitsetorus

HK1823 -> Varbola: Hab M1
AHXAMK-W 3x50
KPL190022; L=4+38+14 m

HK1823
ülje tsentri koordinaadid:
54722.79; Y=528314.60

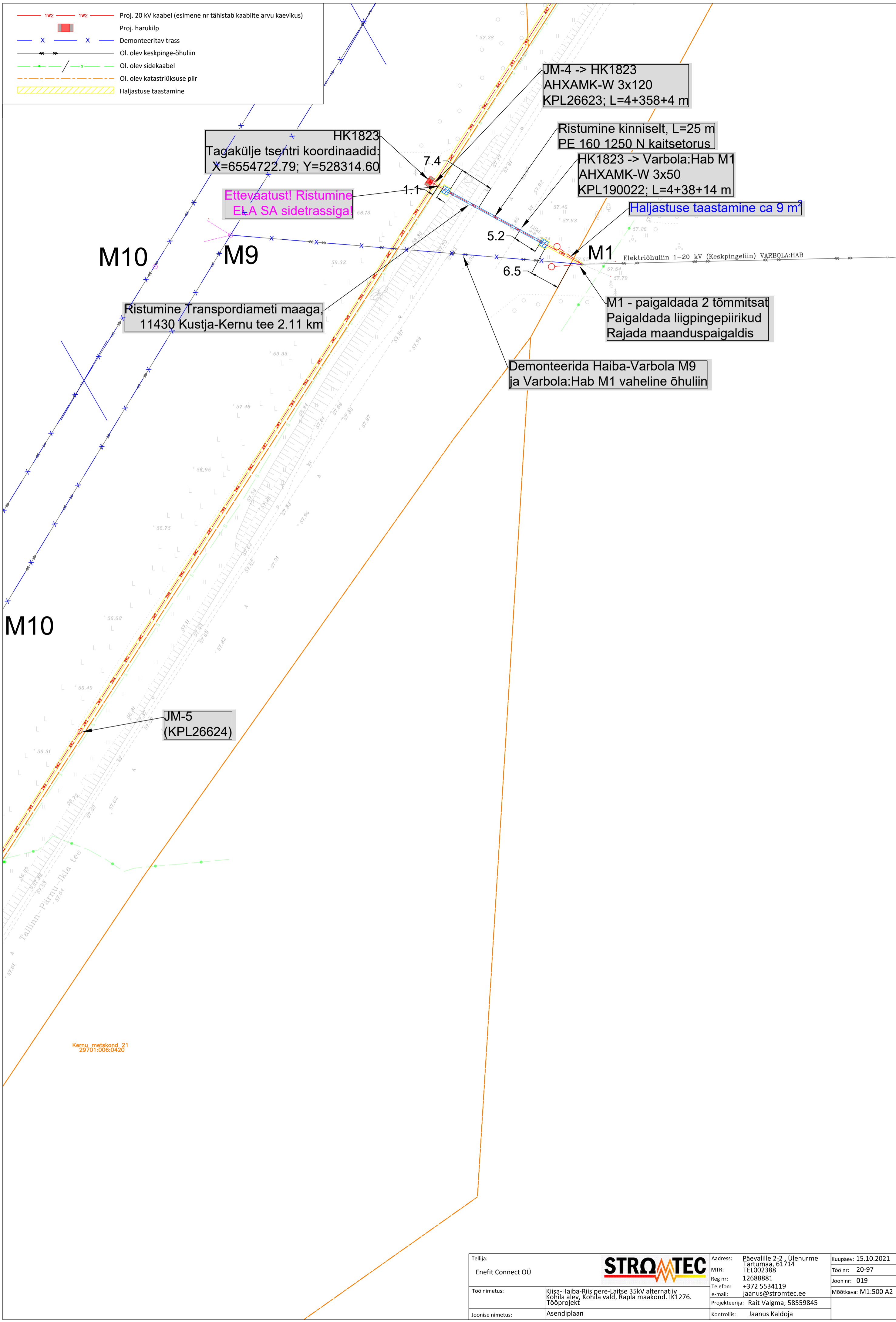
Pea-aastust! Ristumine
LA SA sidetrassiga!

AJ Metskonna, vt. leht 015

19

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.			Reg nr: 12688881		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Joon nr: 018
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtka: M1:500 A2	

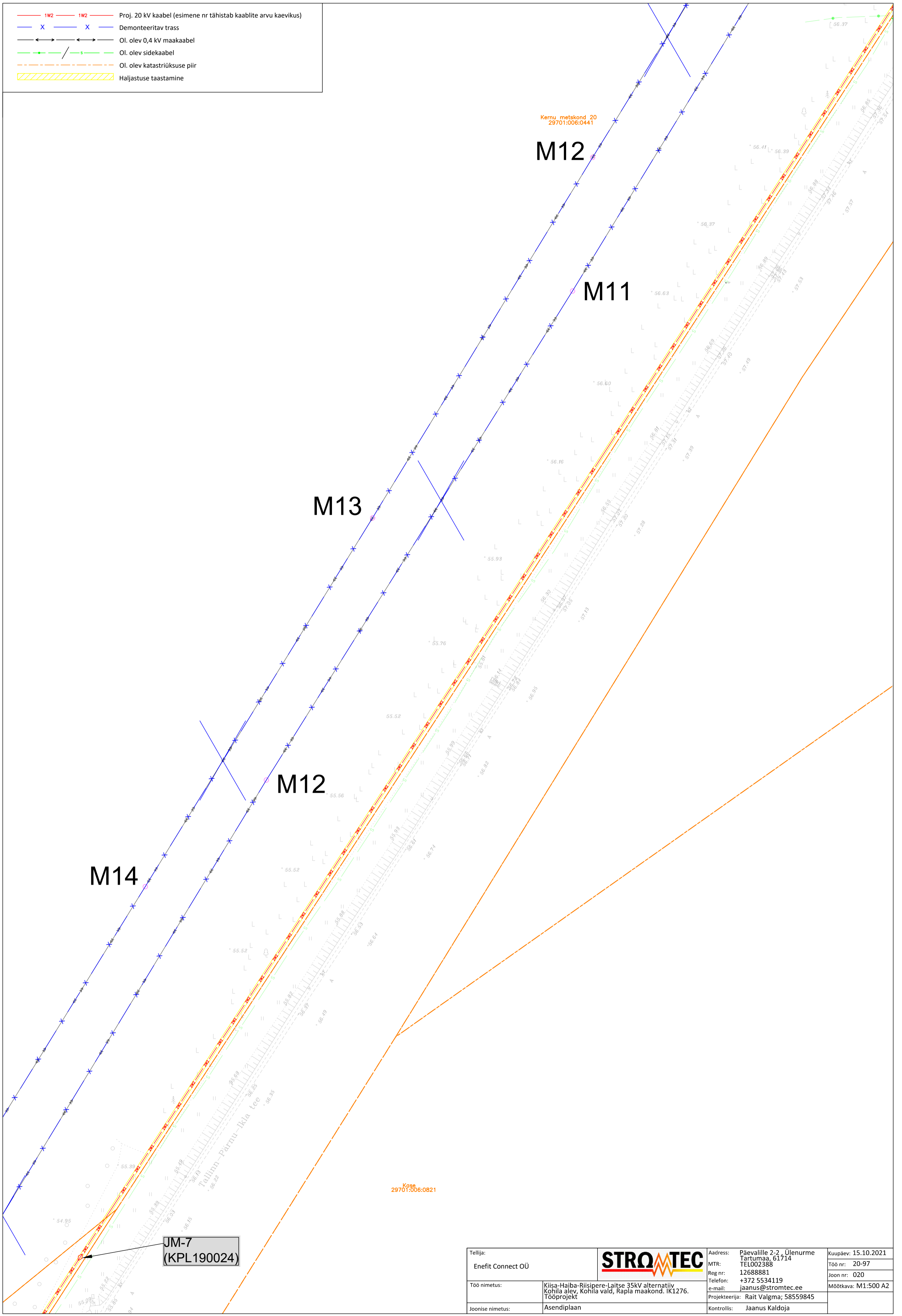
- 1W2 — 1W2 Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. harukilp
- X — X — Demonteeritav trass
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev sidekaabel
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine



Kernu metskond_21
29701:006:0420

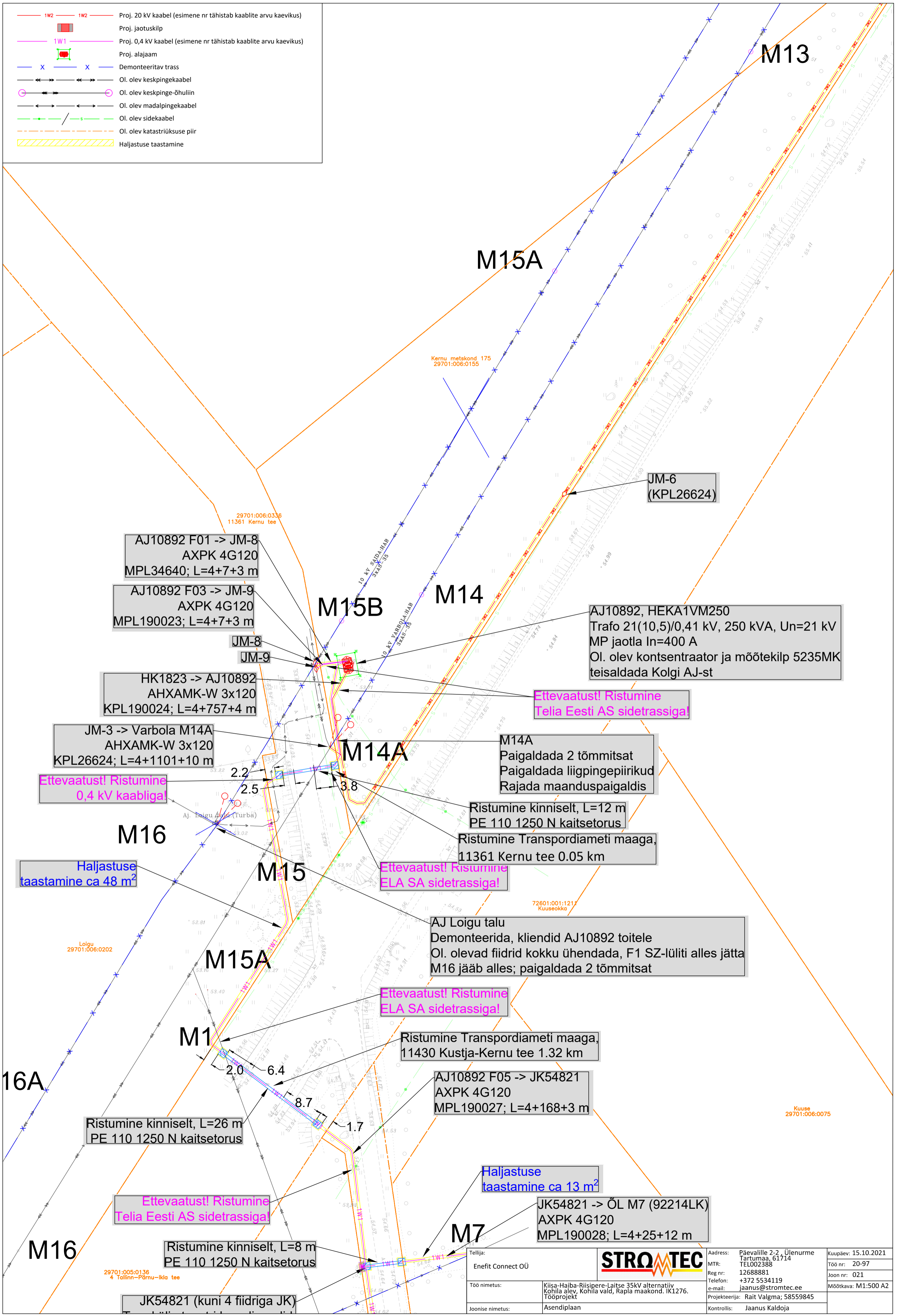
Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 019
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2

	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	Demonteeritav trass
	Ol. olev 0,4 kV maakaabel
	Ol. olev sidekaabel
	Ol. olev katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine



Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	020	Mõõtkava: M1:500 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			

- 1W2 — 1W2 Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. jaotuskilp
- 1W1 — 1W1 Proj. 0,4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. alajaam
- X X Demonteeritav trass
- — Ol. olev keskpingekaabel
- ○ Ol. olev keskpinge-õhuliin
- — Ol. olev madalpingekaabel
- — Ol. olev sidekaabel
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine



AJ10892 F01 -> JM-8
AXPK 4G120
MPL34640; L=4+7+3 m

AJ10892 F03 -> JM-9
AXPK 4G120
MPL190023; L=4+7+3 m

HK1823 -> AJ10892
AHXAMK-W 3x120
KPL190024; L=4+757+4 m

JM-3 -> Varbola M14A
AHXAMK-W 3x120
KPL26624; L=4+1101+10 m

AJ10892, HEKA1VM250
Trafo 21(10,5)/0,41 kV, 250 kVA, Un=21 kV
MP jaotla In=400 A
Ol. olev kontsentraator ja mõõtekilp 5235MK
teisaldada Kolgi AJ-st

Ettevaatus! Ristumine
0,4 kV kaabliga!

M14A
Paigaldada 2 tõmmitsat
Paigaldada liigpingepiirikud
Rajada maanduspaigaldis

Ristumine kinniselt, L=12 m
PE 110 1250 N kaitsetorus

Ristumine Transpordiameti maaga,
11361 Kernu tee 0.05 km

Ettevaatus! Ristumine
ELA SA sidetrassiga!

AJ Loigu talu
Demonteerida, kliendid AJ10892 toitele
Ol. olevad fiidrid kokku ühendada, F1 SZ-lüliti alles jätta
M16 jääb alles; paigaldada 2 tõmmitsat

Ettevaatus! Ristumine
ELA SA sidetrassiga!

Ristumine Transpordiameti maaga,
11430 Kustja-Kernu tee 1.32 km

AJ10892 F05 -> JK54821
AXPK 4G120
MPL190027; L=4+168+3 m

Ristumine kinniselt, L=26 m
PE 110 1250 N kaitsetorus


Haljastuse
taastamine ca 13 m²

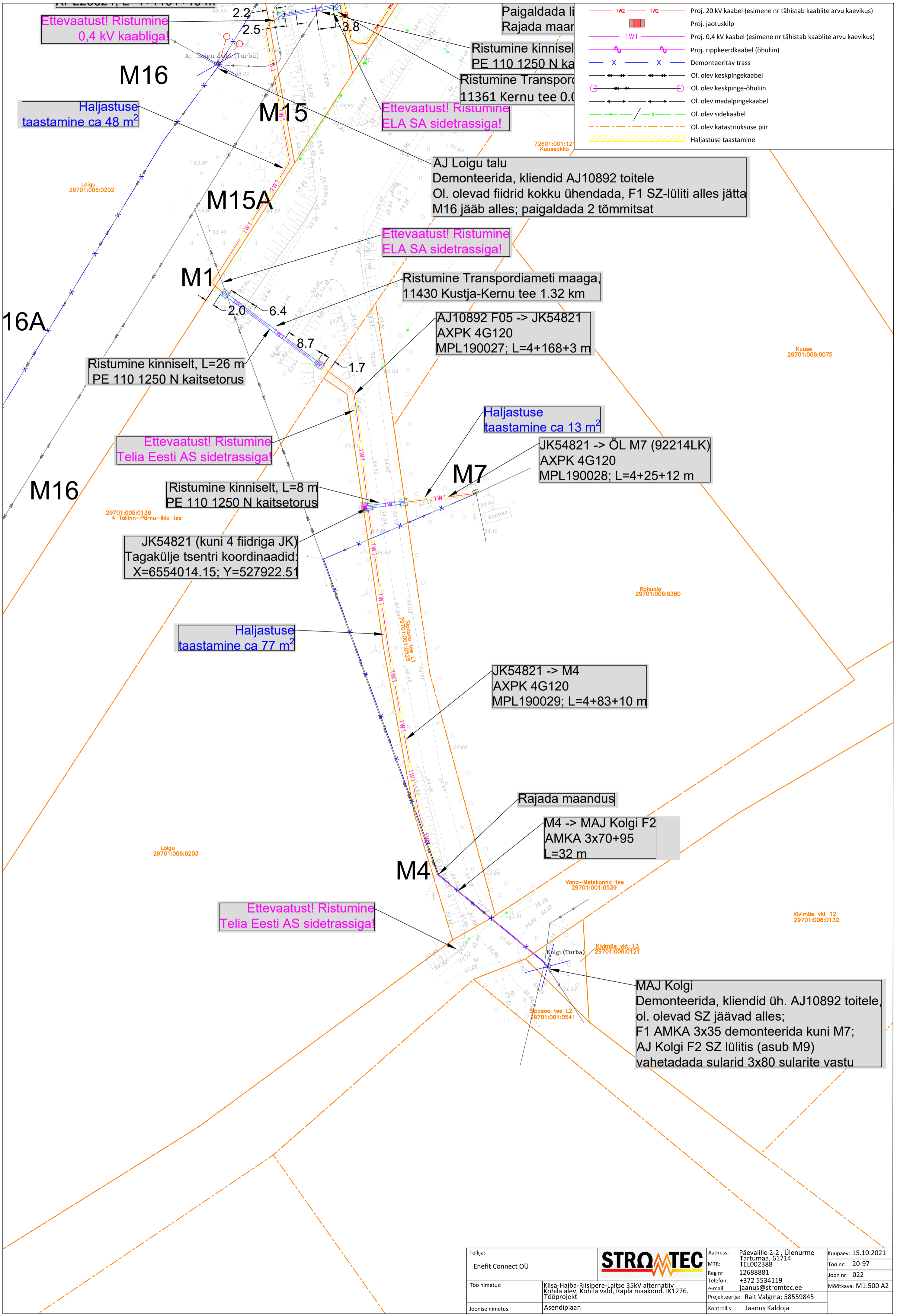
JK54821 -> ÕL M7 (92214LK)
AXPK 4G120
MPL190028; L=4+25+12 m

Ettevaatus! Ristumine
Telia Eesti AS sidetrassiga!

Ristumine kinniselt, L=8 m
PE 110 1250 N kaitsetorus

JK54821 (kuni 4 fiidriga JK)

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	15.10.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	021	
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845			
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			



- 1W2 — 1W2 Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. jaotuskilp
- 1W1 Proj. 0,4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- ~ Proj. rippkeerdkaabel (õhuliin)
- x Demonteeritav trass
- ↔ Ol. olev keskpinge kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- ↔ Ol. olev madalpinge kaabel
- Ol. olev sidekaabel
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- ▨ Haljastuse taastamine

Ettevaatust! Ristumine
0,4 kV kaabliga!

Haljastuse
taastamine ca 48 m²

Paigaldada li
Rajada maan

Ristumine kinnisel
PE 110 1250 N ka

Ristumine Transpor
11361 Kernu tee 0.0

Ettevaatust! Ristumine
ELA SA sidetrassiga!

AJ Loigu talu
Demonteerida, kliendid AJ10892 toitele
Ol. olevad fiidrid kokku ühendada, F1 SZ-lüliti alles jätta
M16 jääb alles; paigaldada 2 tõmmitsat

Ettevaatust! Ristumine
ELA SA sidetrassiga!

Ristumine Transpordiameti maaga,
11430 Kustja-Kernu tee 1.32 km

AJ10892 F05 -> JK54821
AXPK 4G120
MPL190027; L=4+168+3 m

Ristumine kinniselt, L=26 m
PE 110 1250 N kaitsetorus

Ettevaatust! Ristumine
Telia Eesti AS sidetrassiga!

Ristumine kinniselt, L=8 m
PE 110 1250 N kaitsetorus

JK54821 (kuni 4 fiidriga JK)
Tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6554014.15; Y=527922.51

Haljastuse
taastamine ca 13 m²

JK54821 -> ÕL M7 (92214LK)
AXPK 4G120
MPL190028; L=4+25+12 m

Haljastuse
taastamine ca 77 m²


JK54821 -> M4
AXPK 4G120
MPL190029; L=4+83+10 m





Rajada maandus

M4 -> MAJ Kolgi F2
AMKA 3x70+95
L=32 m

Ettevaatust! Ristumine
Telia Eesti AS sidetrassiga!

MAJ Kolgi
Demonteerida, kliendid üh. AJ10892 toitele,
ol. olevad SZ jäävad alles;
F1 AMKA 3x35 demonteerida kuni M7;
AJ Kolgi F2 SZ lülitis (asub M9)
vahetadada sularid 3x80 sularite vastu

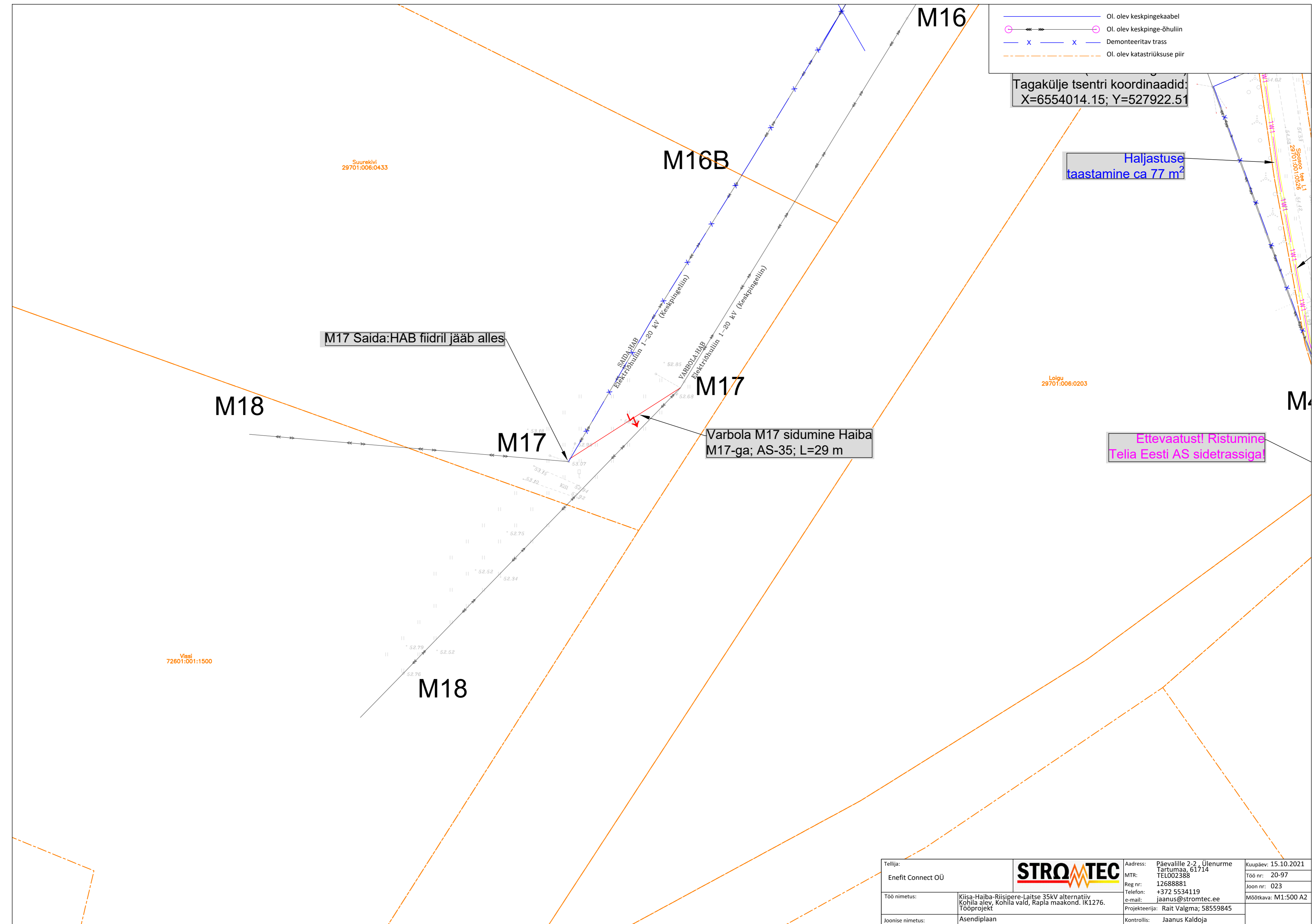
Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	15.10.2021	
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	022	Mõõtkava:	M1:500 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				

-  Ol. olev keskpingekaabel
-  Ol. olev keskpinge-õhuliin
-  Demonteeritav trass
-  Ol. olev katastriüksuse piir

Tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6554014.15; Y=527922.51

Haljastuse
taastamine ca 77 m²

Ettevaatus! Ristumine
Telia Eesti AS sidetrassiga!




M17 Saida:HAB fiidril jääb alles

Varbola M17 sidumine Haiba
M17-ga; AS-35; L=29 m

Viesi
72601:001:1500

Suurekivi
29701:006:0433

Loigu
29701:006:0203

Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 15.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55341119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 20-97 Joon nr: 023 Mõõtkava: M1:500 A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja