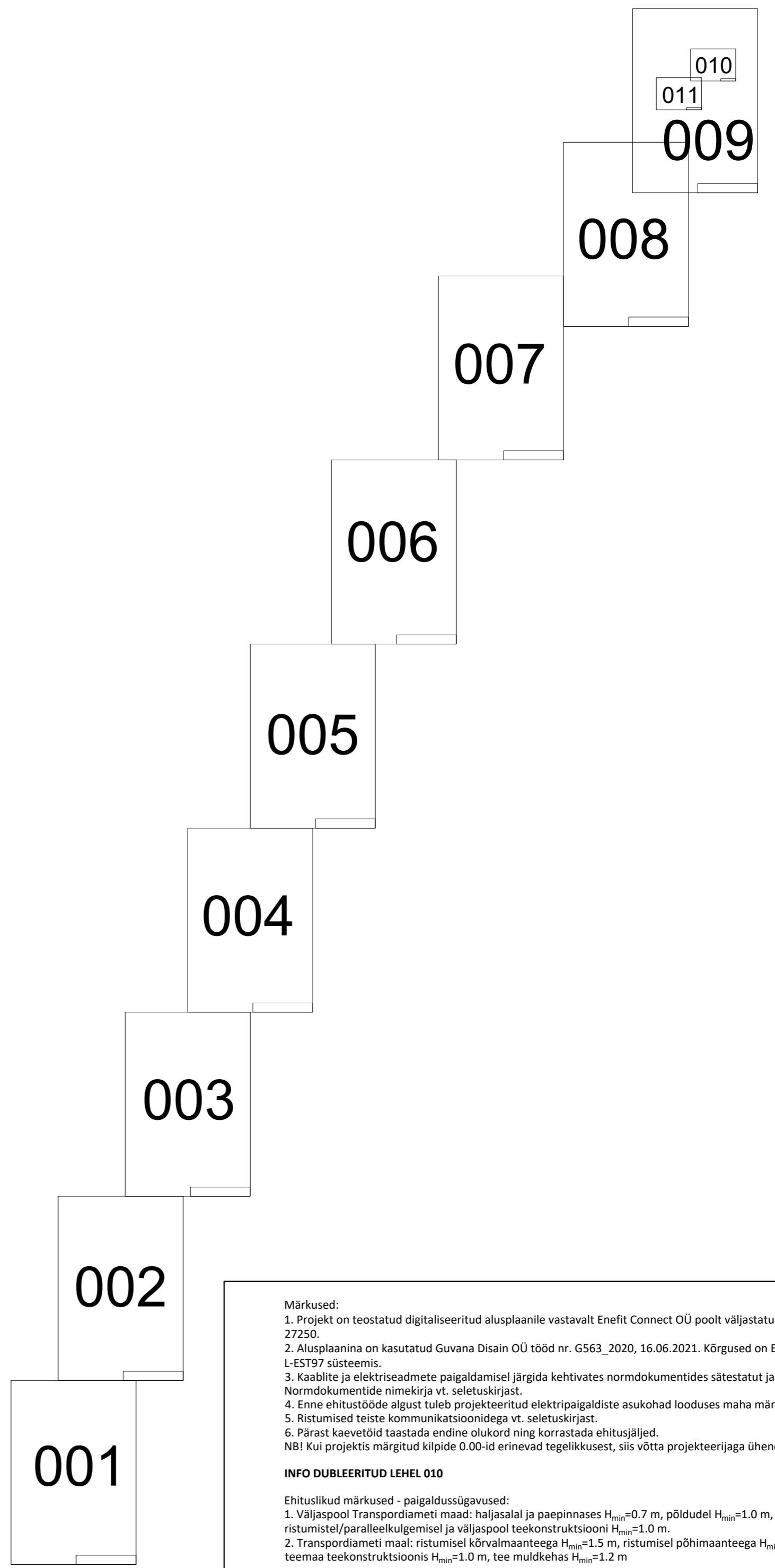


Kaardilehtede jaotus

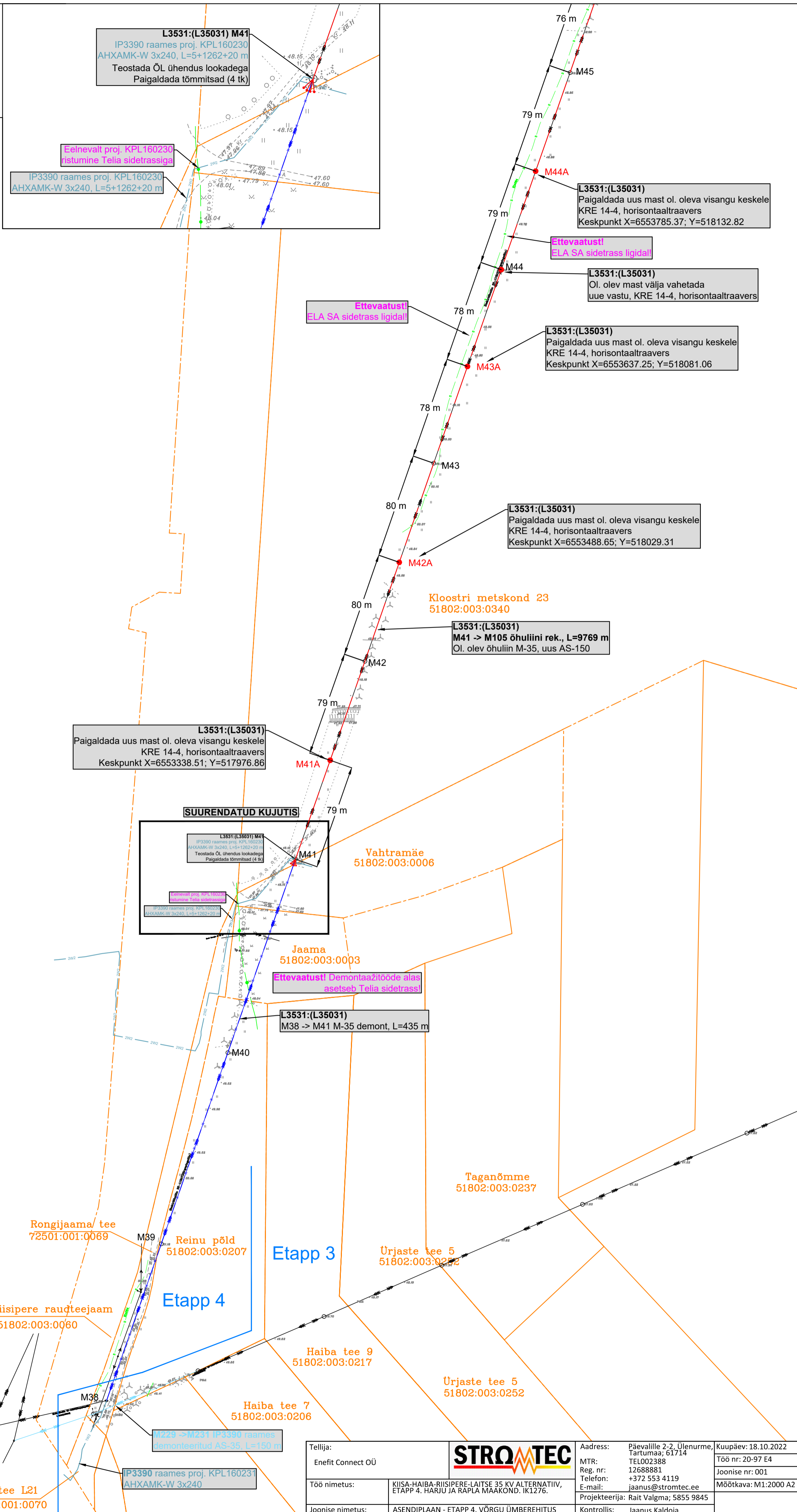


Märkused:
 1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 27250.
 2. Alusplaanina on kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G563_2020, 16.06.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Kaabrite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud elektripaigaldiste asukohad looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjärgid.
 NB! Kui projektis märgitud kilpide 0.00-02 erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

INFO DUBLEERITUD LEHEL 010
 Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:
 1. Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, põldudel $H_{min}=1.0$ m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
 2. Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, ristumisel põhimaanteega $H_{min}=2.2$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, tee muldkehas $H_{min}=1.2$ m.
 Ehituslikud märkused - kaitseturude valik:
 1. Väljaspool Transpordiameti maad (MP-kaablid): paigaldada PVC 110 450 N kaitsetorus, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 110 750 N kaitsetoru.
 2. Transpordiameti maal (MP-kaablid): paigaldada PVC 110 750 N kaitsetorus, v.a. teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PE 110 1250 N kaitsetoru.
 3. Väljaspool Transpordiameti maad (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 450 N kaitsetorus, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 160 750 N kaitsetoru.
 NB! Kui trassilõigu juures on eelnevale vastukäivi info, siis lähendada asendiplaanil olevast tekstiviitest.

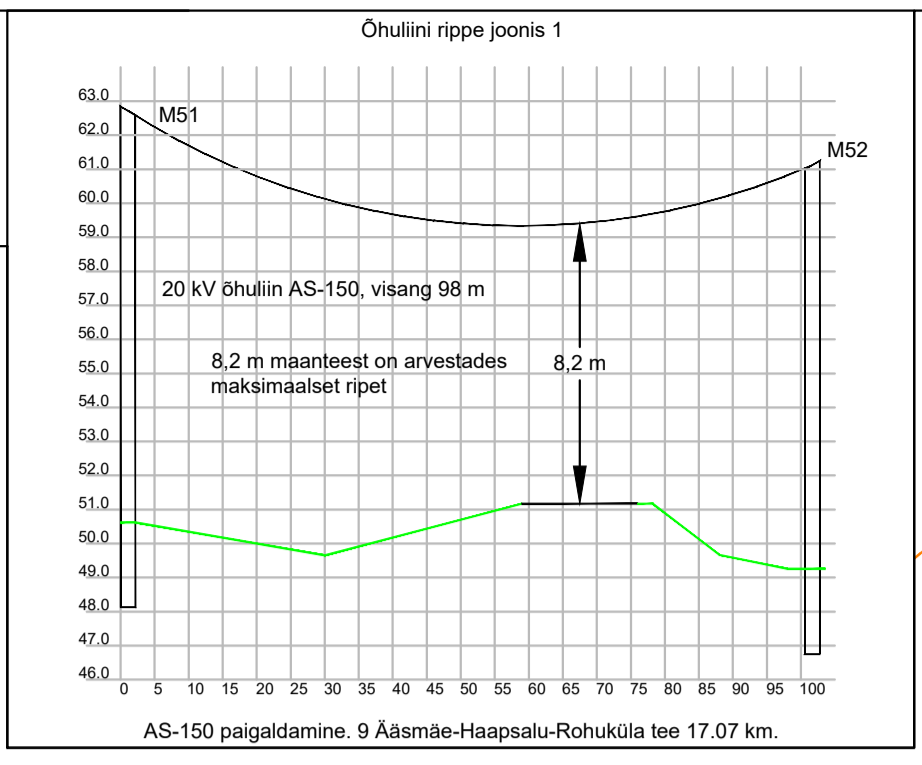
Tellijä:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12608861 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2022 Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 00Y-1 Mõõtkaava: M1:15000 A1
Töö nimetus:	KUISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4, HARIJU JA RAPLA MAAKOND, IK1276.		Projektiteerija: Rait Valgma; 5855 9845	
Joonise nimetus:	ULDASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

- Proj 20 kV õhuliin
- Demonteeritav võrk
- IP3390 raames proj 20 kV maakaabel
- IP3390 raames demont õhuliin
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev sidetrass (ELA SA)
- Ol. olev sidetrass (Telia)
- Katastriüksuse piir



Tellijaja:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	18.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.		Reg. nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E4	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr:	001	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				

- Proj 20 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev sidetrass (ELA SA)
- Ol. olev sidetrass (Telia)
- Katastriüksuse piir



L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555014.79; Y=518563.99

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast põllu äärel
Paigaldada 2 tõmmitsat
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6554859.07; Y=518510.60

Tõnupõllu
72501:001:0535
Ol. olev mast M52
Paigaldada 2 tõmmitsat

Õhuliini rippe joonis 1
Asendiplaani lehel 002

Riku
51802:003:0369

Härjapea-Jaani
51802:003:0274

Härjapea-Jaani
51802:003:0276

Pigibaasi tee L1
51802:003:0606

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6554507.17; Y=518386.96

Pruuli-Leesa
51802:003:0079

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6554363.73; Y=518336.25

Nafta
51802:003:0309

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6554224.52; Y=518287.40

Naftabaasi
51802:003:0077

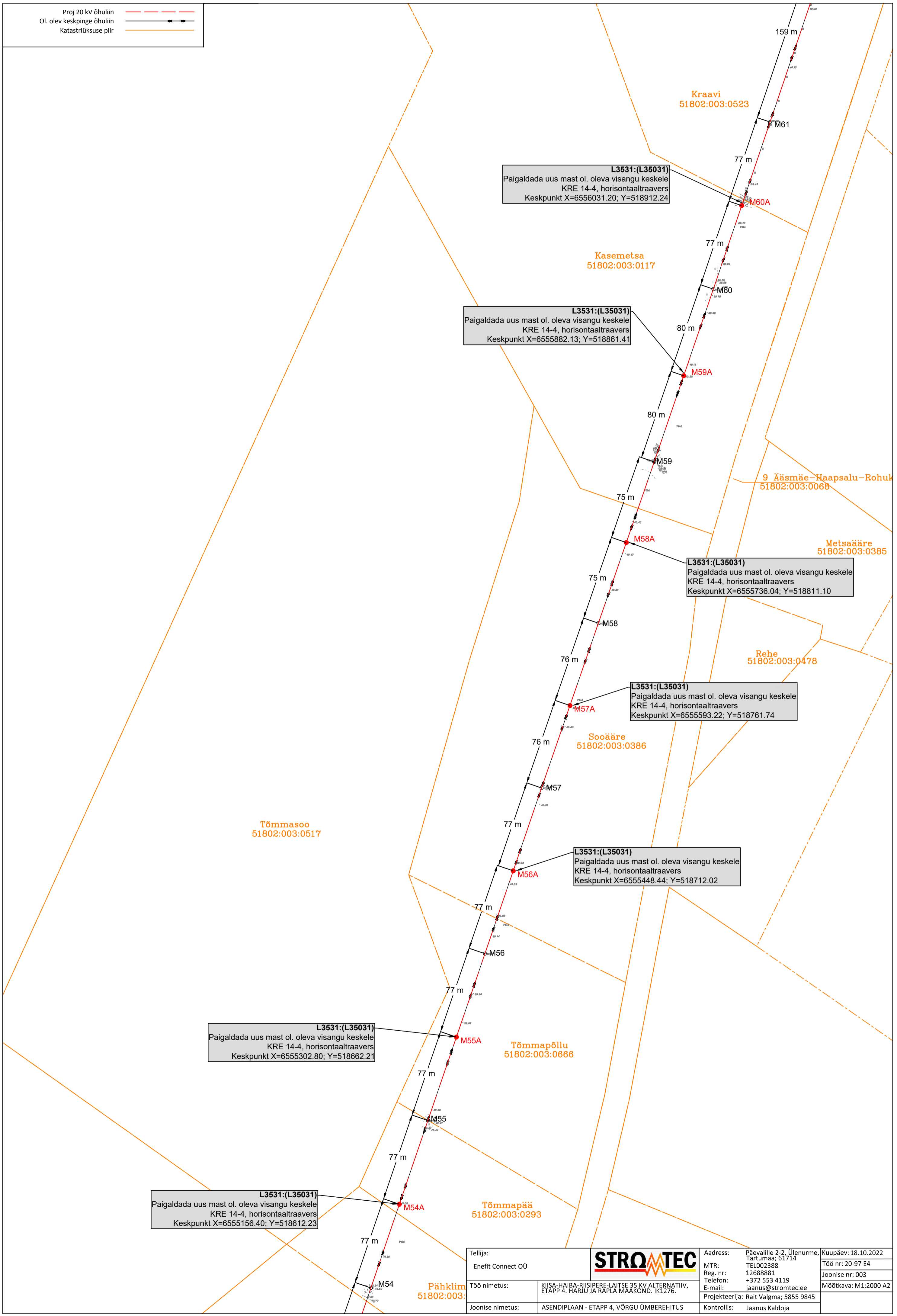
L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6554076.90; Y=518235.40

Riisipere tugijaam
51802:003:0380

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6553931.70; Y=518184.05

Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 002	Mõõtka: M1:2000 A2
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Proj 20 kV õhuliin
Ol. olev keskpinge õhuliin
Katastriüksuse piir



L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555302.80; Y=518662.21

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555156.40; Y=518612.23


L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6556031.20; Y=518912.24

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555882.13; Y=518861.41

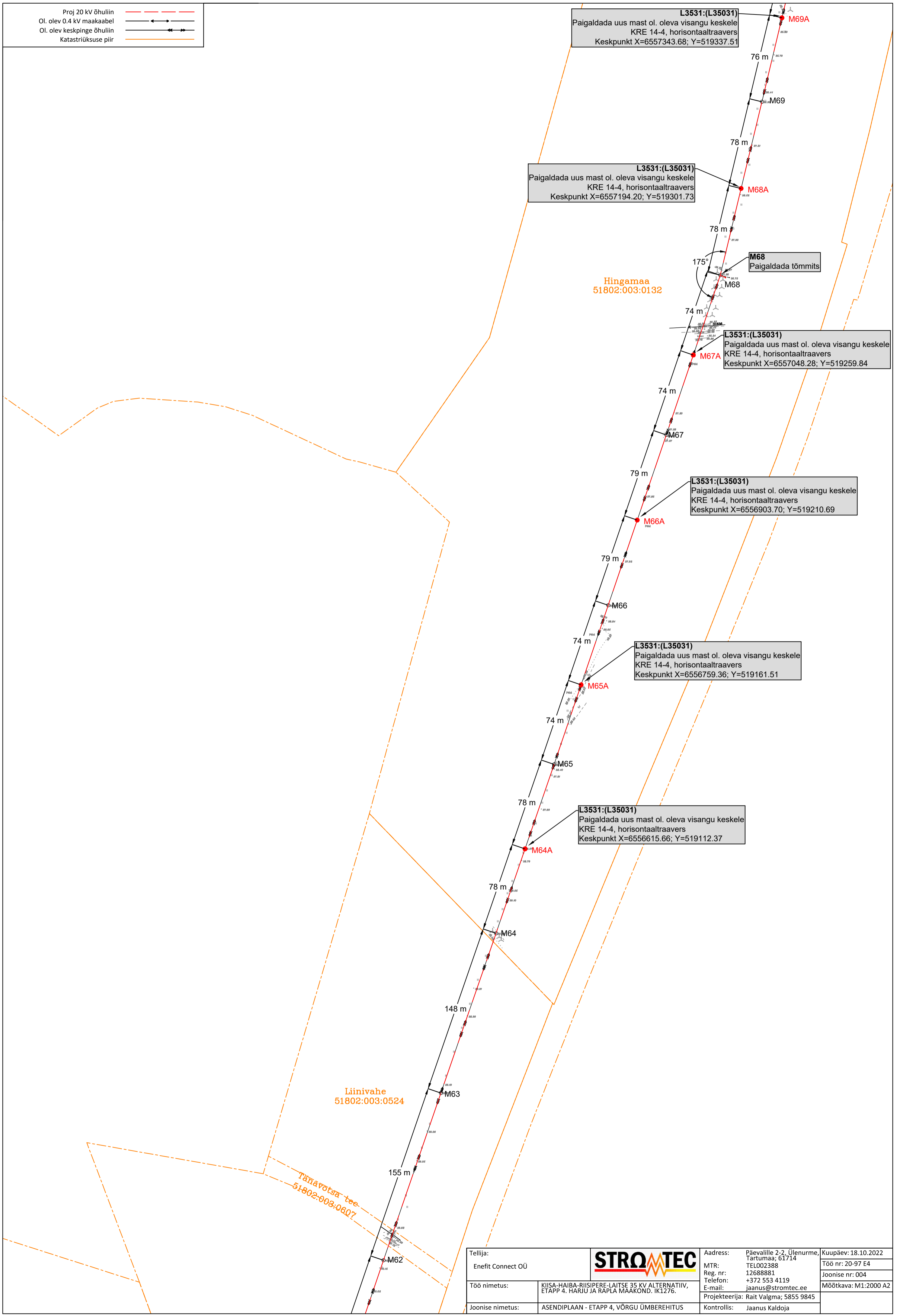
L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555736.04; Y=518811.10


L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555593.22; Y=518761.74

L3531:(L35031)
Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
KRE 14-4, horisontaalraavers
Keskpunkt X=6555448.44; Y=518712.02

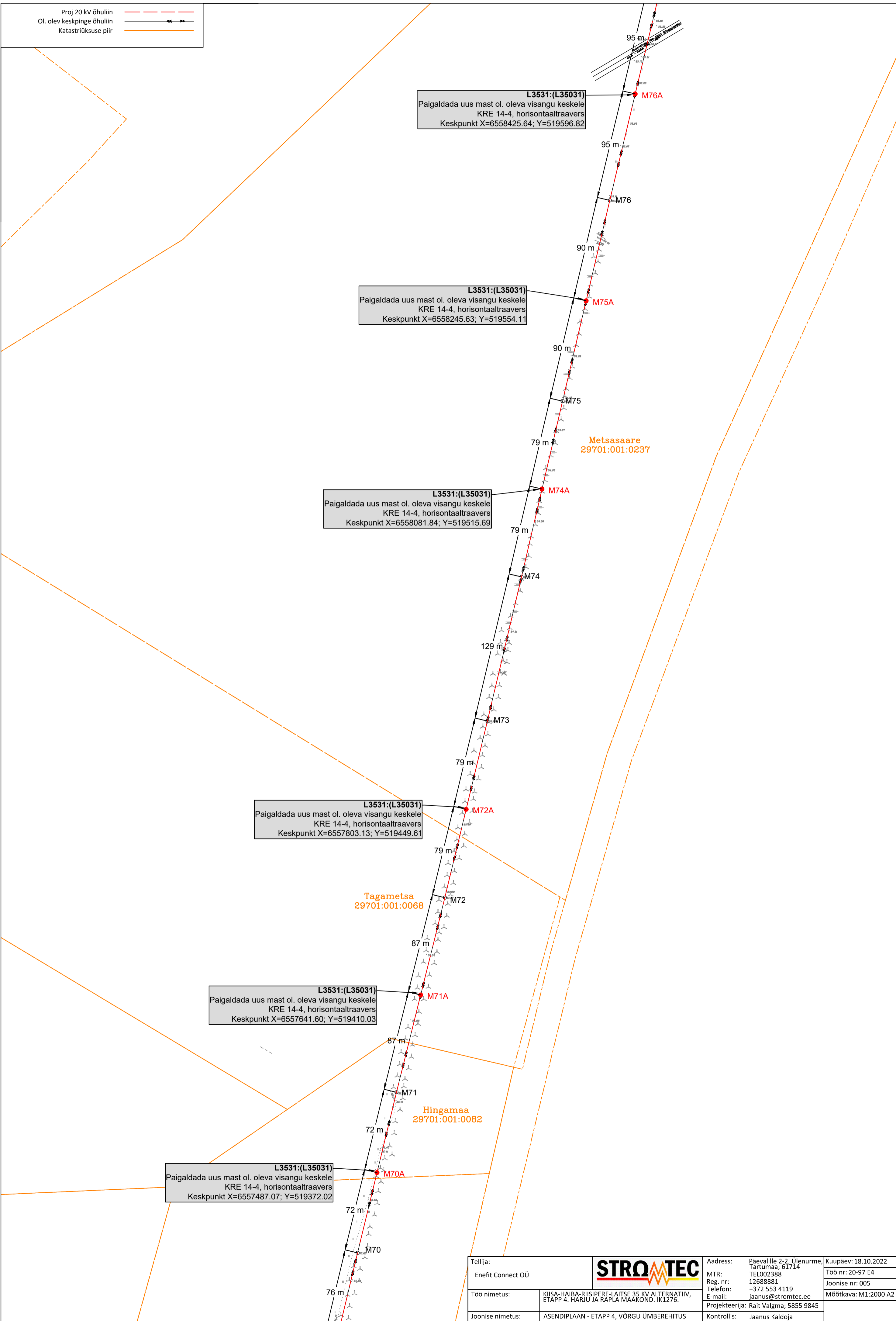
Tellijaja:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 003	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:2000 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Proj 20 kV õhuliin
 Ol. olev 0.4 kV maakaabel
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Katastriüksuse piir



Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr.: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2022 Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 004 Mõõtkava: M1:2000 A2
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

Proj 20 kV õhuliin
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Katastriüksuse piir



L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6558425.64; Y=519596.82


L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6558245.63; Y=519554.11

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6558081.84; Y=519515.69

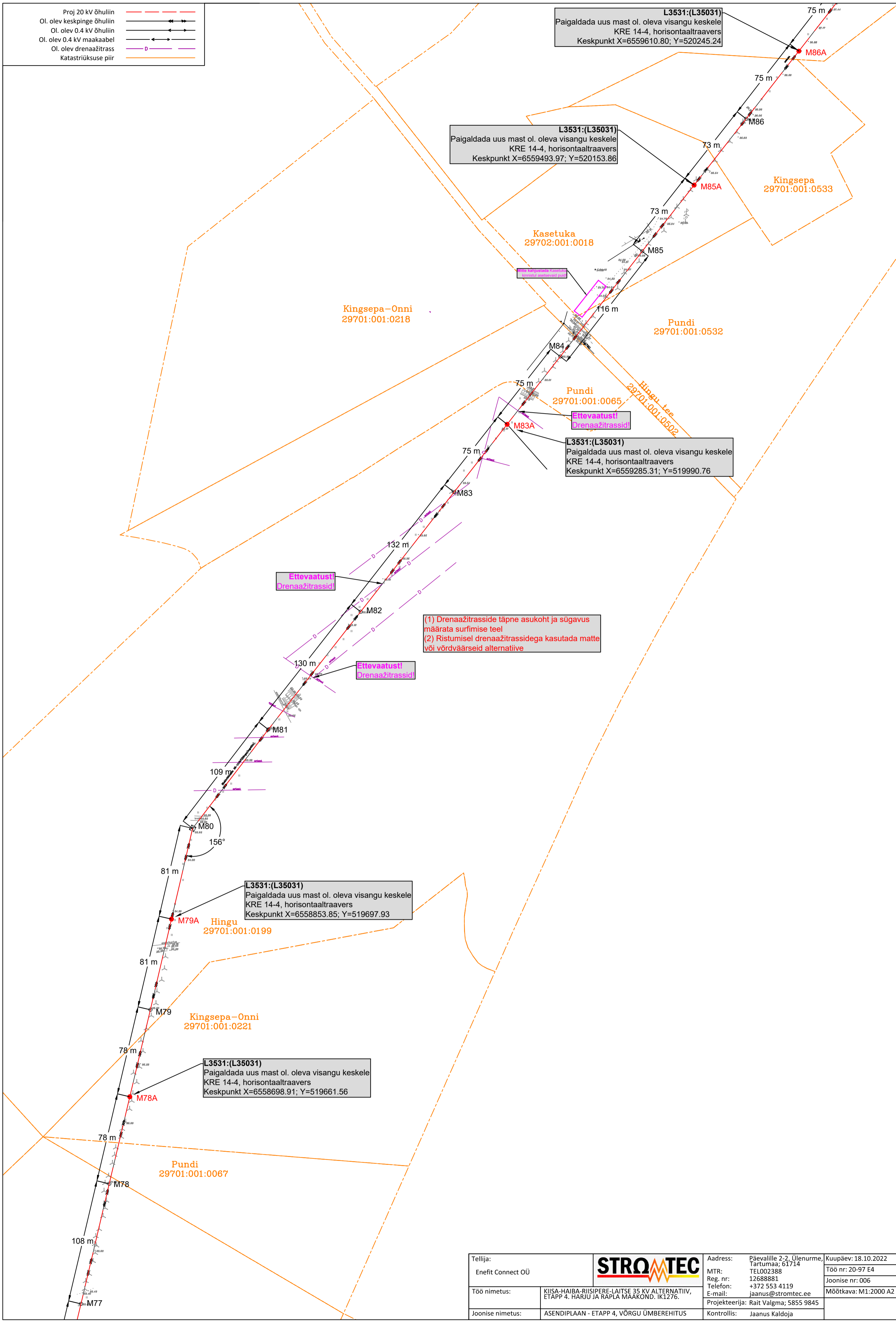
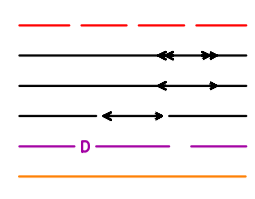
L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6557803.13; Y=519449.61

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6557641.60; Y=519410.03

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6557487.07; Y=519372.02

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 005	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:2000 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Proj 20 kV õhuliin
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Ol. olev 0.4 kV õhuliin
 Ol. olev 0.4 kV maakaabel
 Ol. olev drenaažitrass
 Katastriüksuse piir



L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559610.80; Y=520245.24

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559493.97; Y=520153.86

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559285.31; Y=519990.76

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6558853.85; Y=519697.93

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6558698.91; Y=519661.56

(1) Drenaažitrasside täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel
 (2) Ristumisel drenaažitrassidega kasutada matte või võrdväärseid alternatiive

Tellijaja:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	18.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr:	20-97 E4	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	12688881	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr:	006
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845	Mõõtka:	M1:2000 A2
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				

Proj 20 kV õhuliin
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Ol. olev 0.4 kV õhuliin
 Katastriüksuse piir

Metsnurme
29701:001:0378

132 m

M94

69 m

M93A

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6560434.91; Y=520888.86

69 m

M93

74 m

M92A

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6560322.12; Y=520800.88

Kaljapulga
29701:001:0035

Tuuliku-Magaski tee
29701:001:0543

Kaljapulga
29701:001:0034

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6560204.64; Y=520709.65

74 m

M92

74 m

M91A

74 m

M91

75 m

M90A

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6560086.81; Y=520617.92

Võsa
29701:001:0491

Kivikalme
29701:001:0191

Härmaste
29701:001:0540

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559969.30; Y=520525.91

Pundi
29701:001:0064

74 m

M89A

74 m

M89

79 m

M88A

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559848.24; Y=520430.94

Kingsepa-Onni
29701:001:0217

Pundi-Jaanika tee L1
29701:001:0595

L3531:(L35031)
 Paigaldada uus mast ol. oleva visangu keskele
 KRE 14-4, horisontaalraavers
 Keskpunkt X=6559727.85; Y=520336.54

74 m

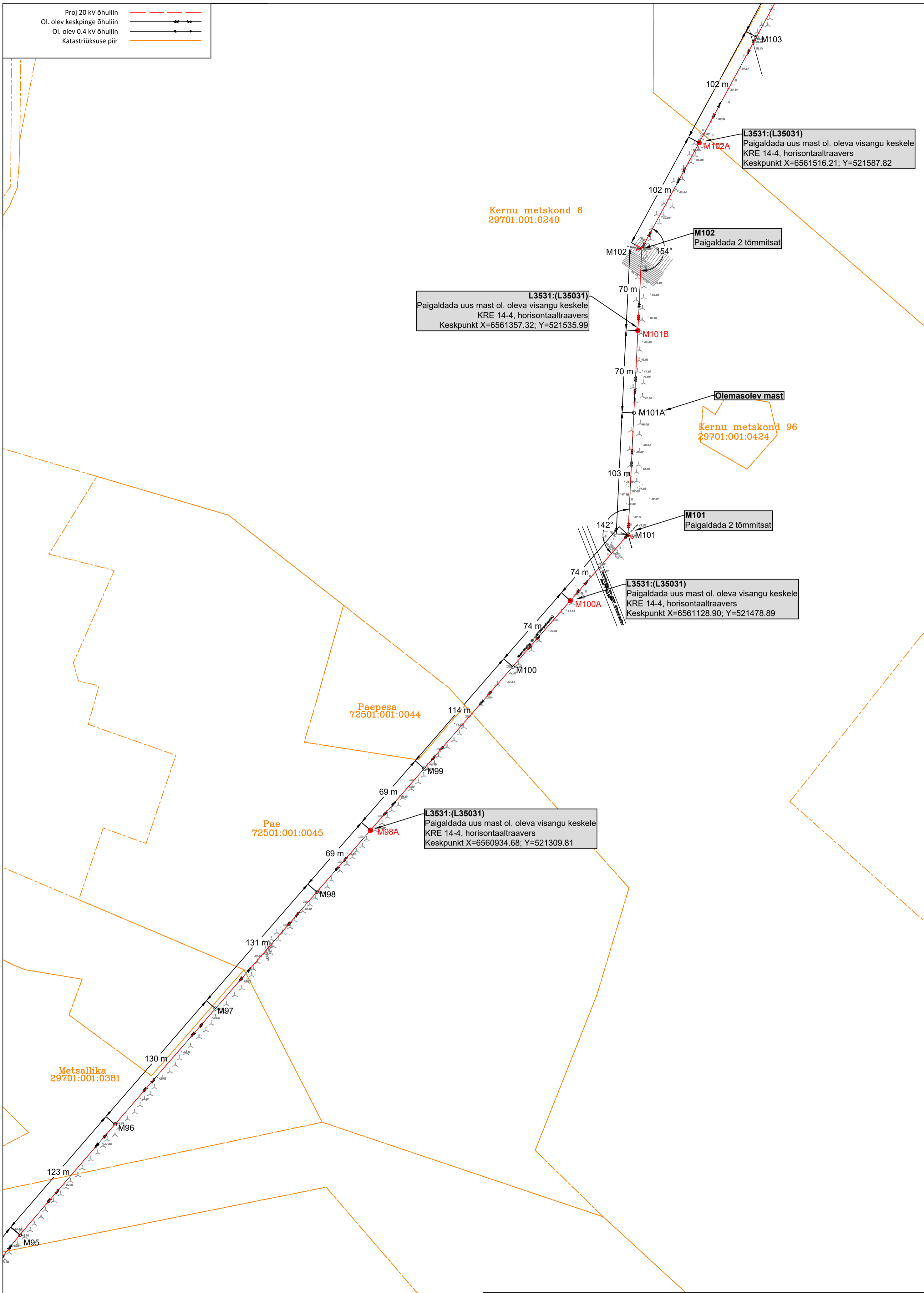
M87A


74 m

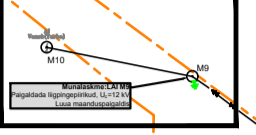
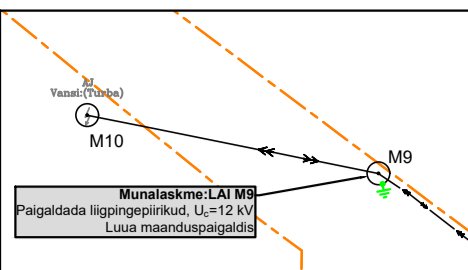
M87

Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	18.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr:	20-97 E4	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr:	007	Mõõtkava:	M1:2000 A2
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				

Proj 20 kV õhuliin
 Ol. olev keskpinge õhuliin
 Ol. olev 0.4 kV õhuliin
 Katastriüksuse piir

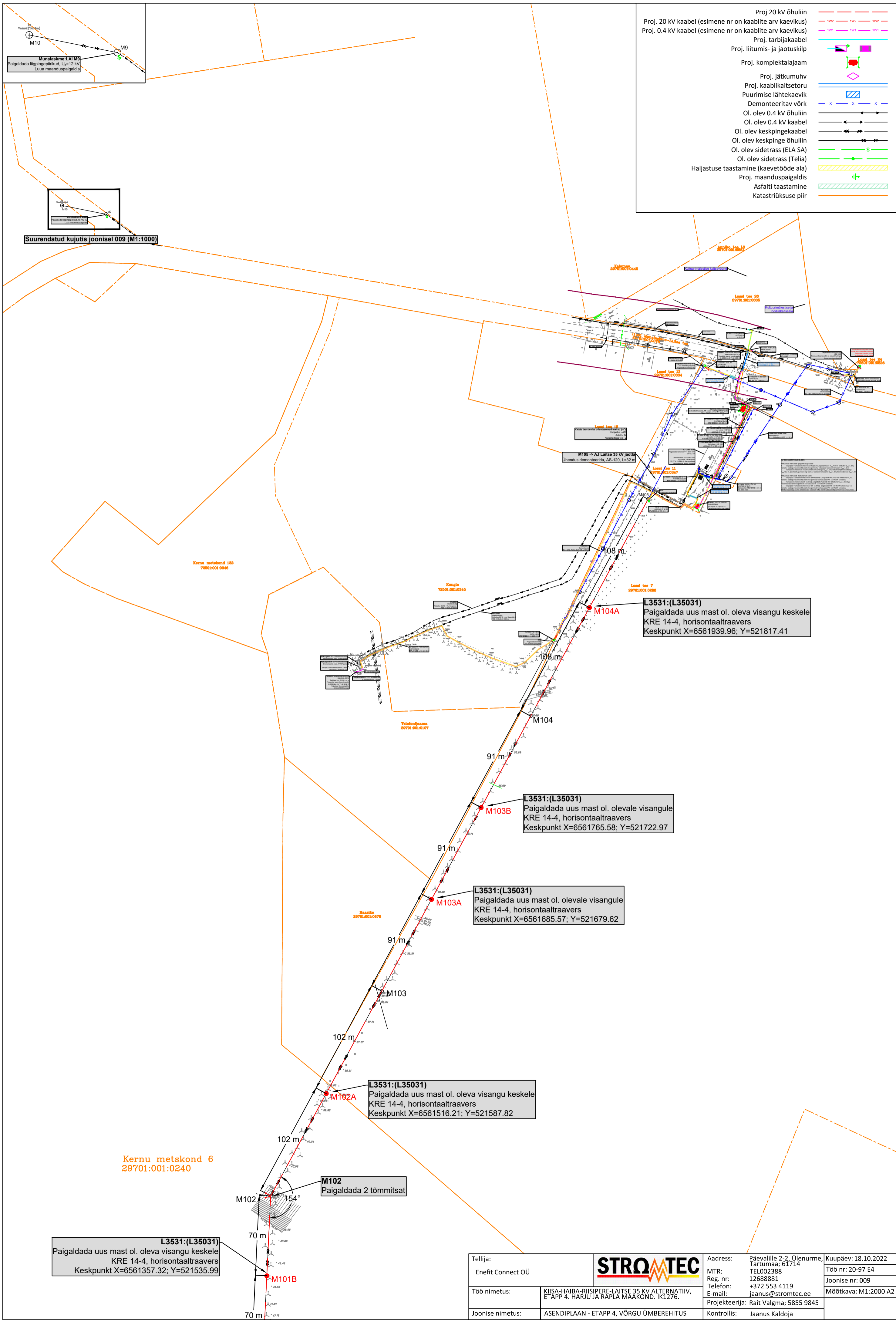


Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845	Joonise nr: 008
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtka: M1:2000 A2

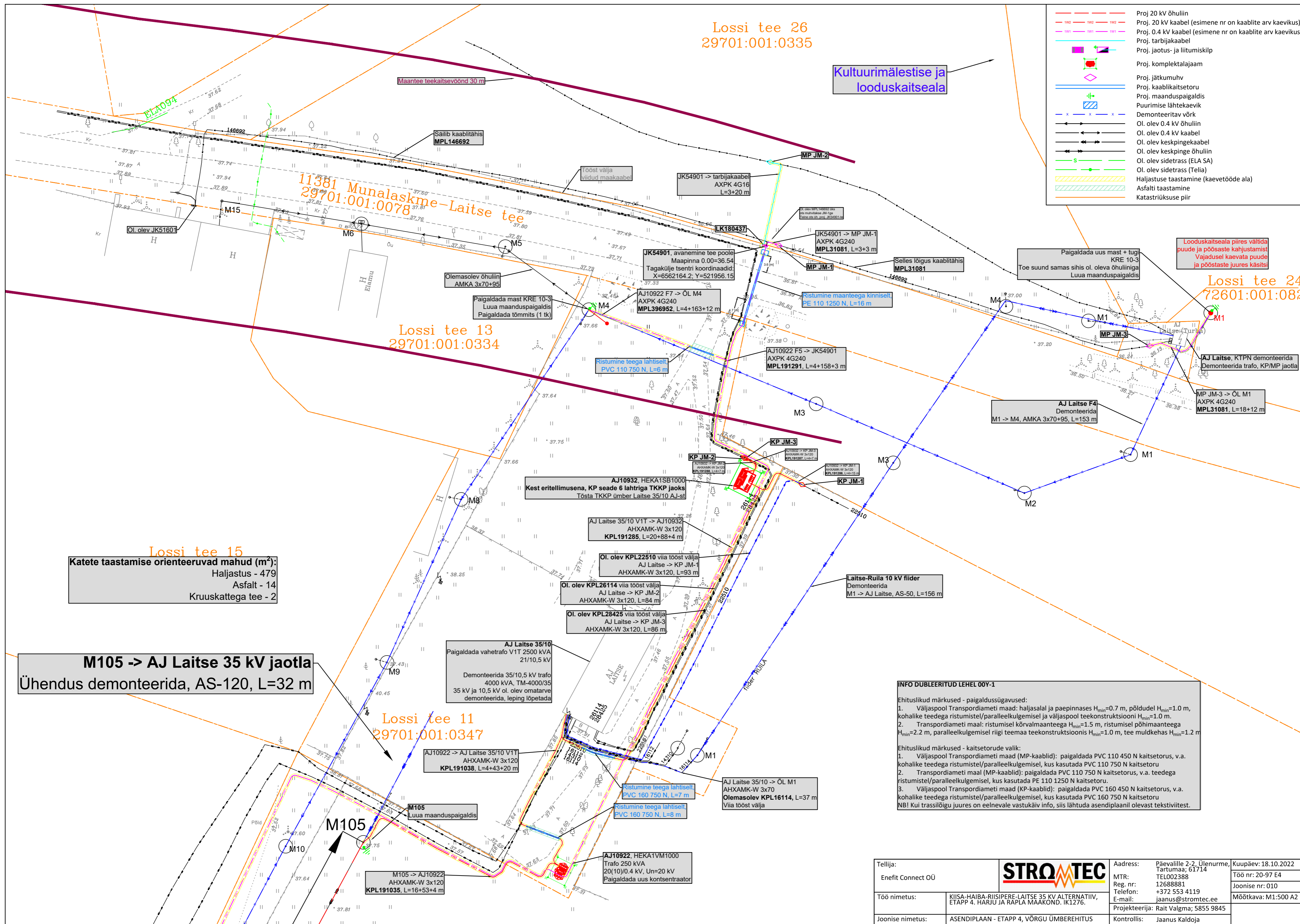


Suurendatud kujutis joonisel 009 (M1:1000)

- Proj. 20 kV õhuliin
- Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. tarbijakaabel
- Proj. liitumis- ja jaotuskilp
- Proj. komplektalajaam
- Proj. jätkumuht
- Proj. kaablikaitseturu
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge kaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev sidetrass (ELA SA)
- Ol. olev sidetrass (Telia)
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Proj. maanduspaigaldis
- Asfaldi taastamine
- Katastriüksuse piir



Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 kV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 009	Mõõtka: M1:2000 A2
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



	Proj. 20 kv õhuliin
	Proj. 20 kv kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Proj. 0.4 kv kaabel (esimene nr on kaabli arv kaevikus)
	Proj. tarbijakaabel
	Proj. jaotus- ja liitumiskilp
	Proj. komplektalajaam
	Proj. jätkumuhv
	Proj. kaablikaitsetoru
	Proj. maanduspaigaldis
	Puurimise lähtekaabik
	Demonteeritav võrk
	Ol. olev 0.4 kv õhuliin
	Ol. olev 0.4 kv kaabel
	Ol. olev keskpingekaabel
	Ol. olev keskpinge õhuliin
	Ol. olev sidetrass (ELA SA)
	Ol. olev sidetrass (Telia)
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
	Asfaldi taastamine
	Katastrirõu piir

Looduskaitseala piires vältida puude ja pöõsaste kahjustamist Vajadusel kaevata puude ja pöõsaste juures kasti!

Lossi tee 15
 Katete taastamise orienteeruvad mahud (m²):
 Haljastus - 479
 Asfalt - 14
 Kruuskattega tee - 2

M105 -> AJ Laitse 35 kv jaotla
 Ühendus demonteerida, AS-120, L=32 m

INFO DUBLEERITUD LEHEL 00Y-1

Ehituslikud märkused - paigaldussügavused:

- Väljaspool Transpordiameti maad: haljasalal ja paepinnases $H_{min}=0.7$ m, põldudel $H_{min}=1.0$ m, kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel ja väljaspool teekonstruktsiooni $H_{min}=1.0$ m.
- Transpordiameti maal: ristumisel kõrvalmaanteega $H_{min}=1.5$ m, ristumisel põhimaanteega $H_{min}=2.2$ m, paralleelkulgemisel riigi teemaa teekonstruktsioonis $H_{min}=1.0$ m, tee muldkehas $H_{min}=1.2$ m.

Ehituslikud märkused - kaitseturude valik:

- Väljaspool Transpordiameti maad (MP-kaablid): paigaldada PVC 110 450 N kaitsetoru, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 110 750 N kaitsetoru
- Transpordiameti maal (MP-kaablid): paigaldada PVC 110 750 N kaitsetoru, v.a. teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PE 110 1250 N kaitsetoru.
- Väljaspool Transpordiameti maad (KP-kaablid): paigaldada PVC 160 450 N kaitsetoru, v.a. kohalike teedega ristumistel/paralleelkulgemisel, kus kasutada PVC 160 750 N kaitsetoru

NB! Kui trassilõigu juures on eelnevale vastukäiv info, siis lähtuda asendiplaanil olevast tekstiviitest.

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 010	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Proj. 20 kV õhuliin	
Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)	
Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)	
Proj. tarbijakaabel	
Proj. jaotus- ja liitumiskilp	
Proj. jätkumuhv	
Demonteeritav võrk	
Ol. olev 0.4 kV õhuliin	
Ol. olev 0.4 kV kaabel	
Ol. olev keskpinge kaabel	
Ol. olev keskpinge õhuliin	
Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)	
Proj. maanduspaigaldis	
Katastriüksuse piir	

Kungla
72501:001:0345

Los
2970

KPL20607
Viia tööst välja
AJ Laitse 35/10 -> AJ Kaugside 2
ASB-10 3x95, L=391 m

KPL20608
Viia tööst välja
AJ Laitse 35/10 -> AJ Kaugside 1
ASB-10 3x95, L=394 m

AJ10922 F3 -> M13
AXPK 4G240
MPL191290, L=4+220+12 m

M13
Paigaldada tõrmits
Luua maanduspaigaldis

AJ10922 F1 -> LK180429
AXPK 4G240
MPL191289, L=4+427+3 m

AJ Kaugside 2, KTPN demonteerida
Demonteerida trafo, KP/MP jaotla

AJ Kaugside 1, KTPN demonteerida
Demonteerida trafo, KP/MP jaotla
Tarbija Laitse Telefonijaama (Telia)
ühendada LK180429-sse

LK180429, avanemine tee poole
Kilbi 0.00=35.70
Tarbijale toru Ø110, L=4 m
Tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6561884.13; Y=521614.17
Vajadusel tihendada kilbi
ümbrus täitekrusaga

Tarbijakaabel kuni LK-ni lahti kaevata
ja ühendada proj. LK-sse

Ol. olev tarbijakaabel

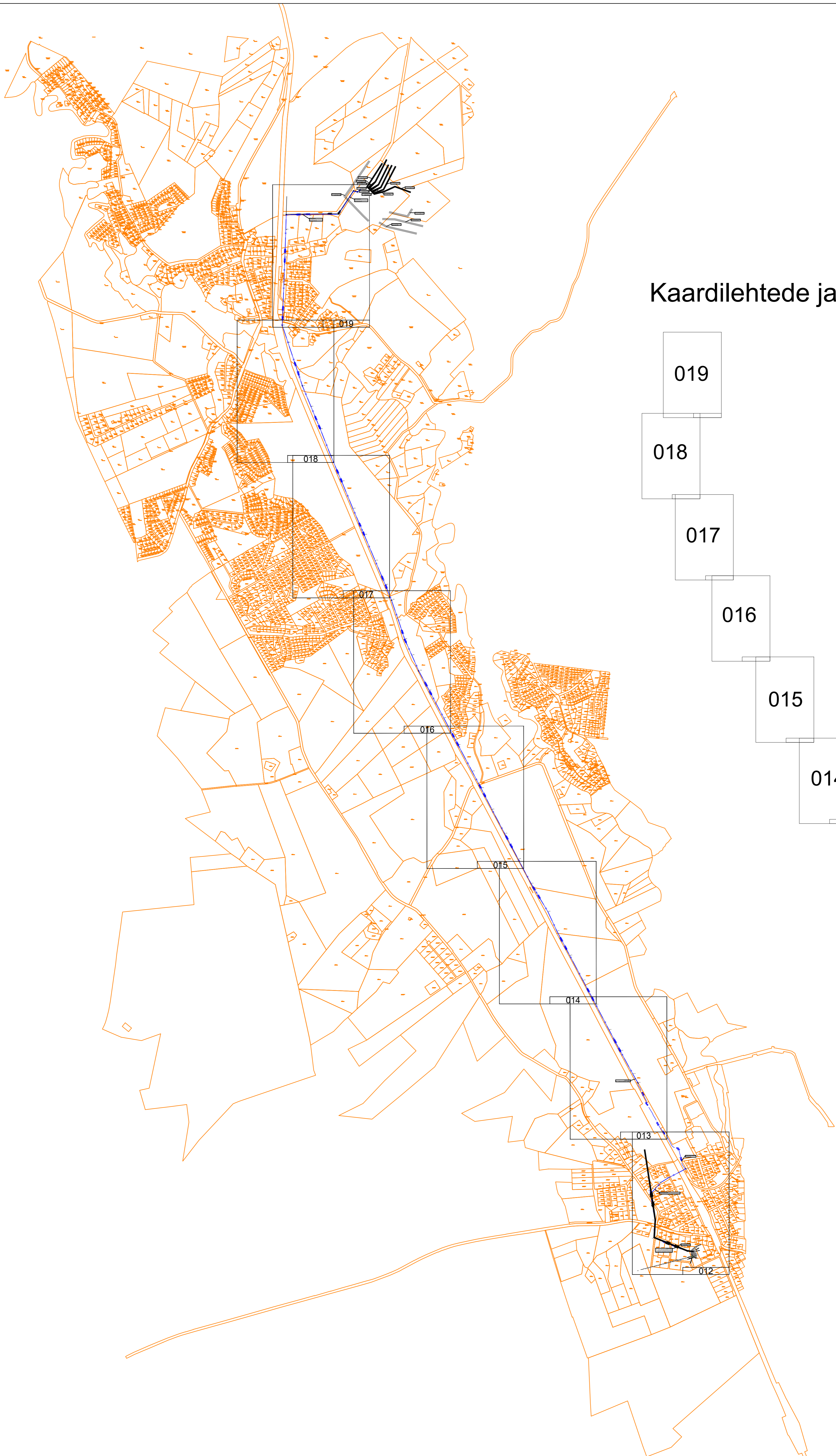
108 m

108 m

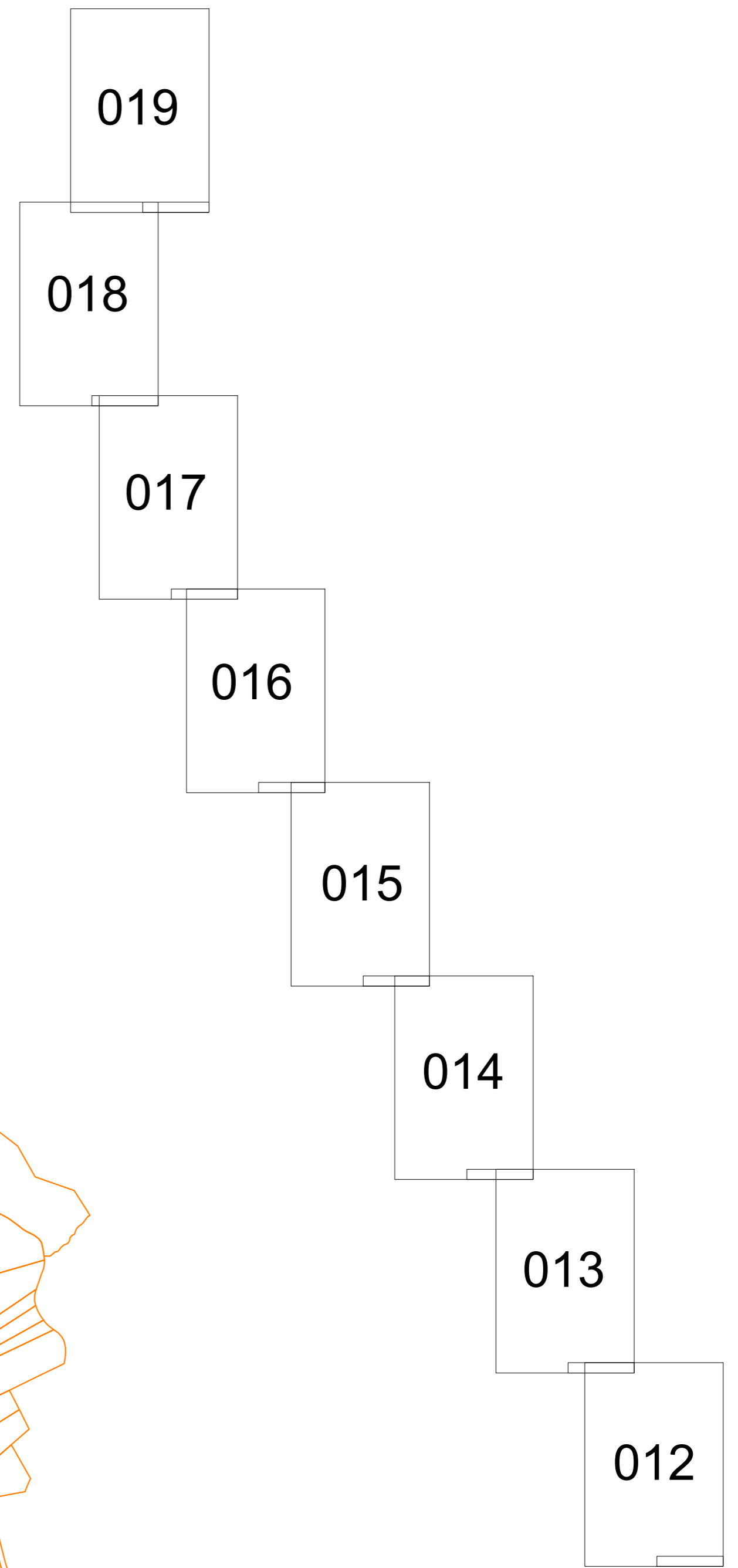
M104A


Tellija:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU ÜMBEREHITUS	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 011	Mõõtkava: M1:500 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

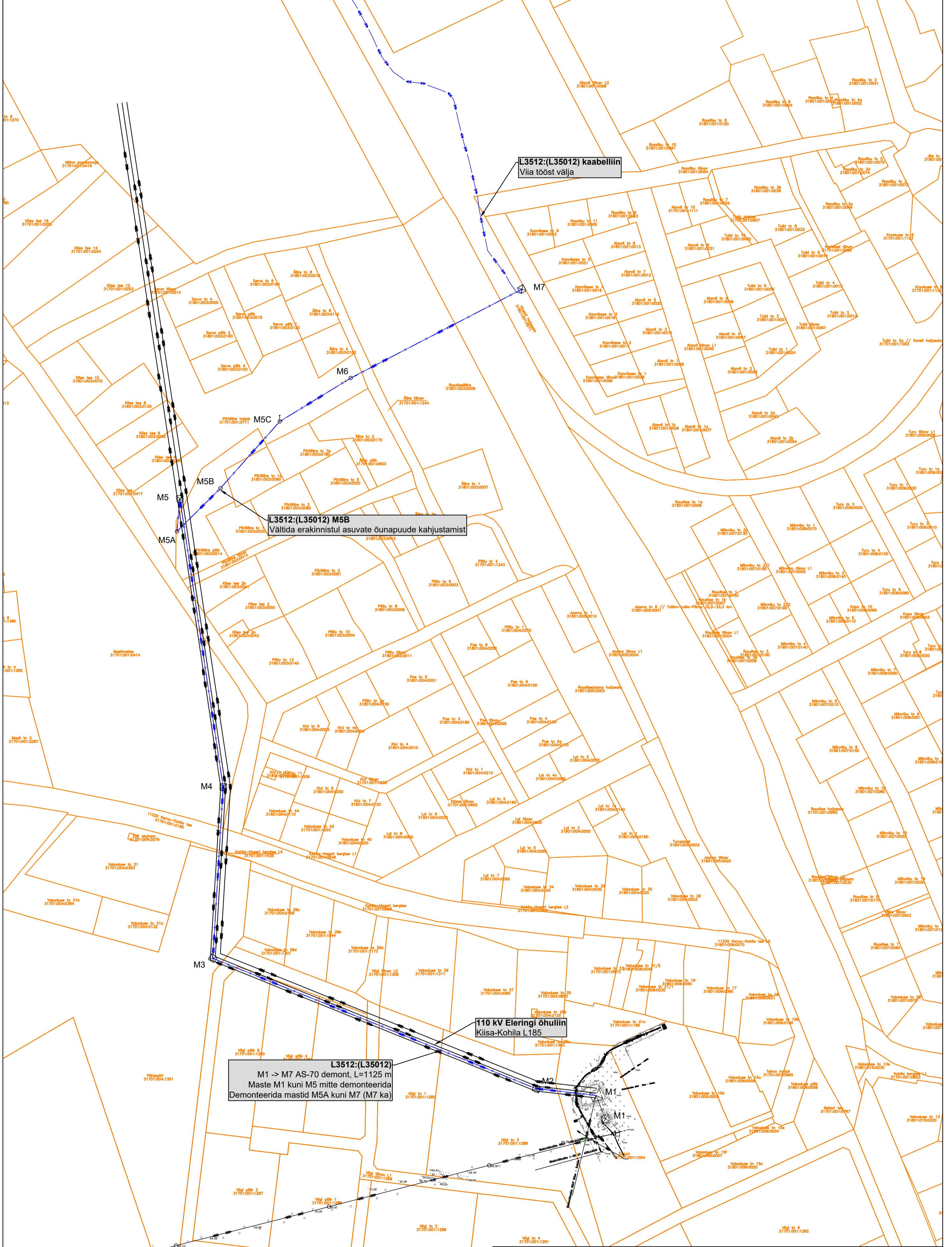
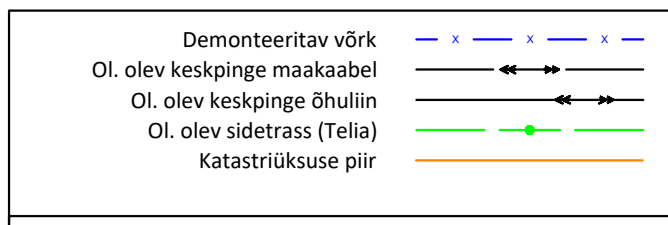
Telefonijaama







Kaardilehtede jaotus

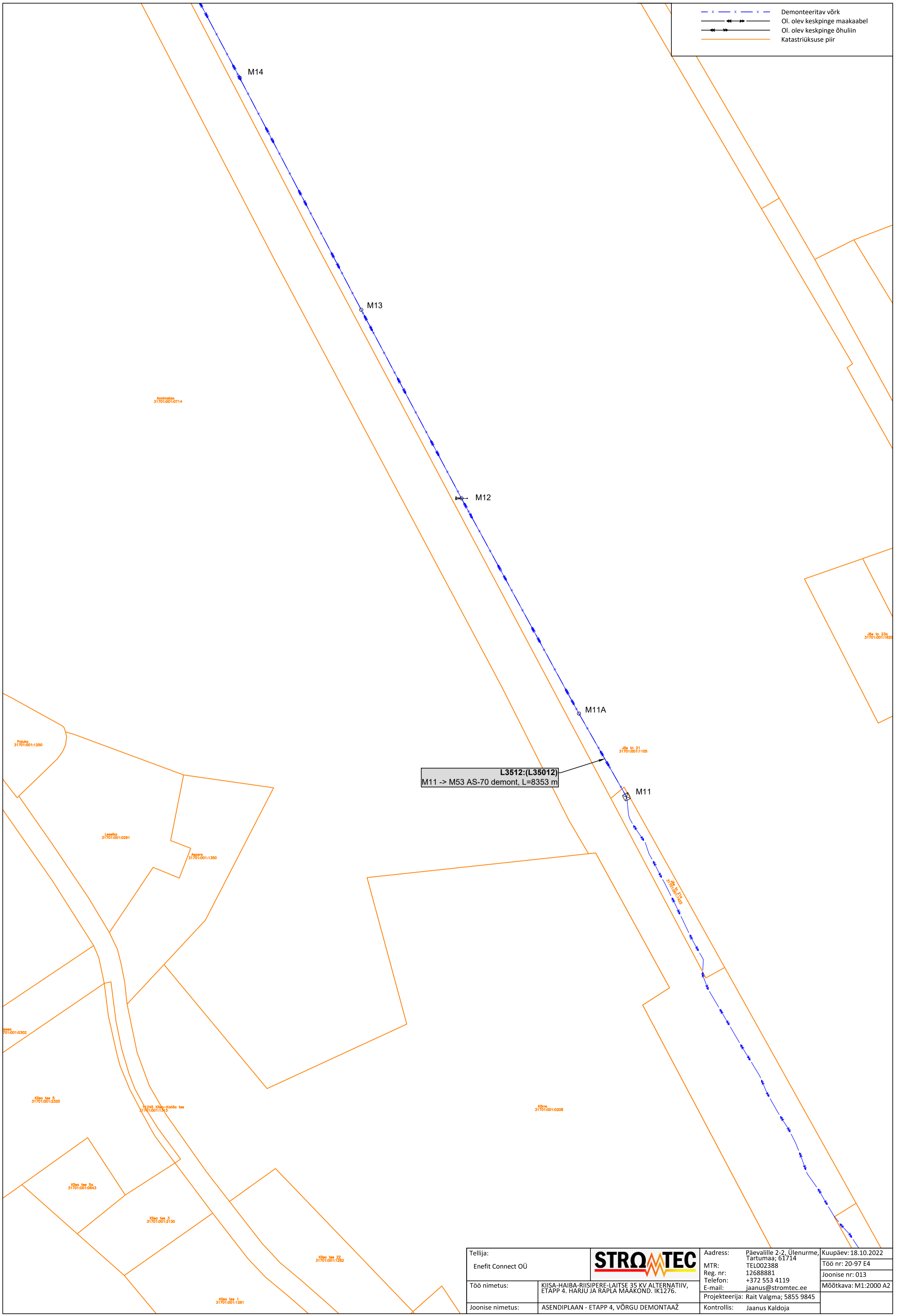


Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus: KIISA-HAIDA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4, HARIJU JA RAPLA MAAKOND, IK1276.		MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688861 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 00Y-2 Mõõtkaava: M1:15000 A1
Joonise nimetus: ULDASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAZ	Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



Tellija:	Enefit Connect OÜ	STRONTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Päev: 18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAZ		Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 012
			Telefon:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtka: M1:2000 A2
			E-mail:		
			Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845	
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

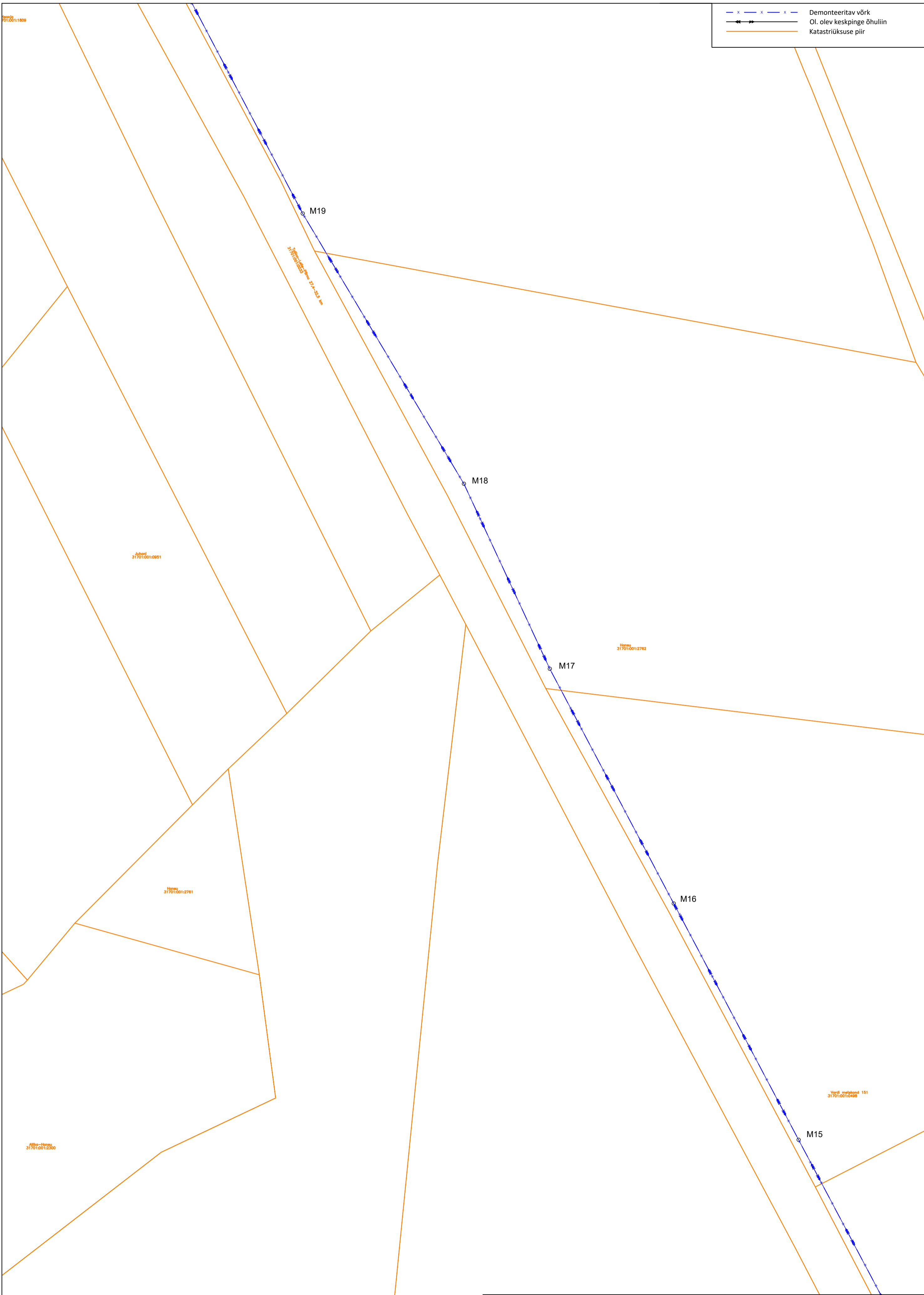
-  Demonteeritav võrk
-  Ol. olev keskpinge maakaabel
-  Ol. olev keskpinge õhuliin
-  katastrirüksuse piir



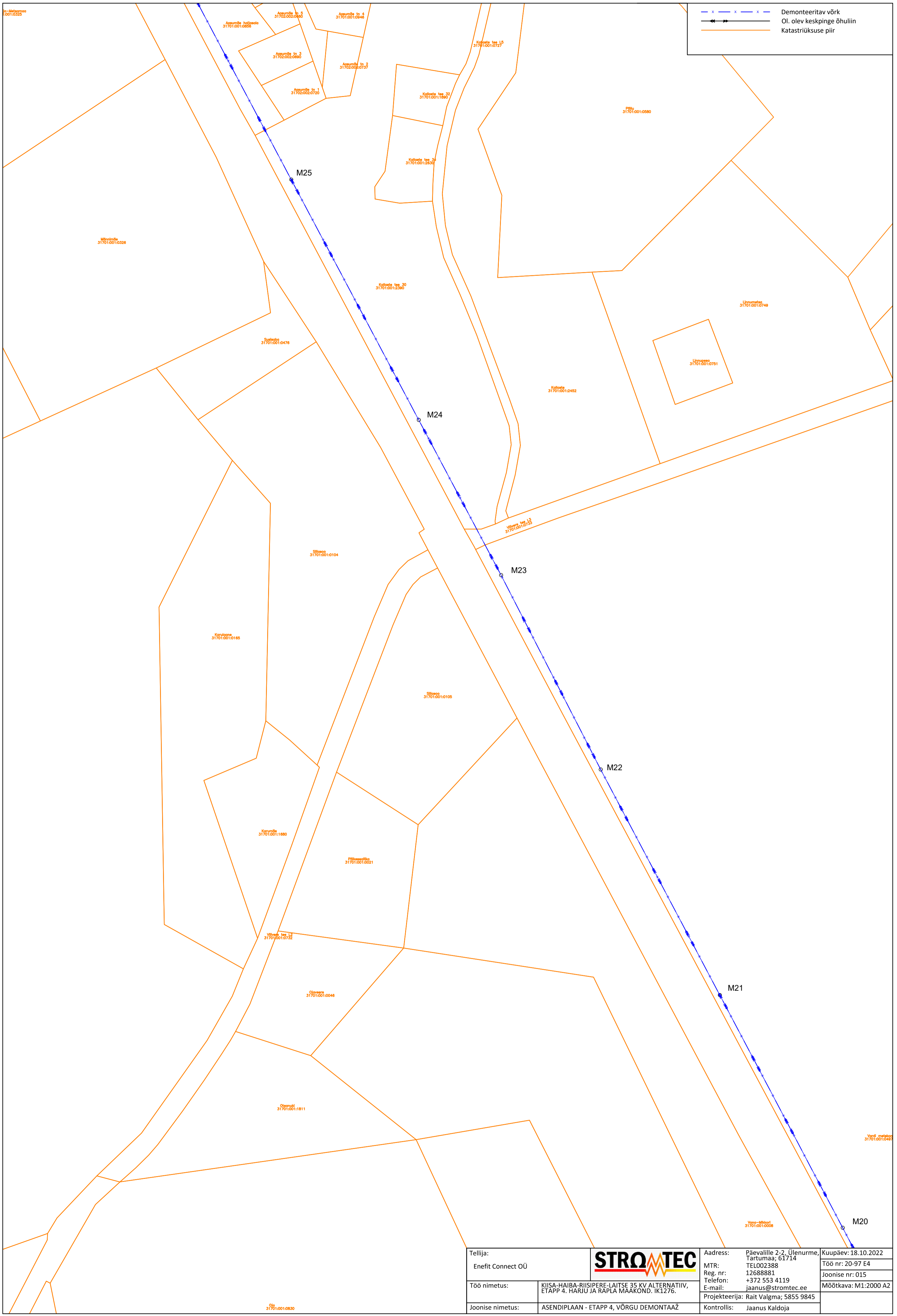
L3512:(L35012)
M11 -> M53 AS-70 demont, L=8353 m


Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 18.10.2022
Töö nimetus: KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.			MTR: 12688881	Reg. nr: +372 553 4119	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 013	
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845		Mõõtkava: M1:2000 A2	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

— x — x — x — x — x — Demonteeritav võrk
— ← — → — Ol. olev keskpinge õhuliin
— — — — — Katastrirüksuse piir

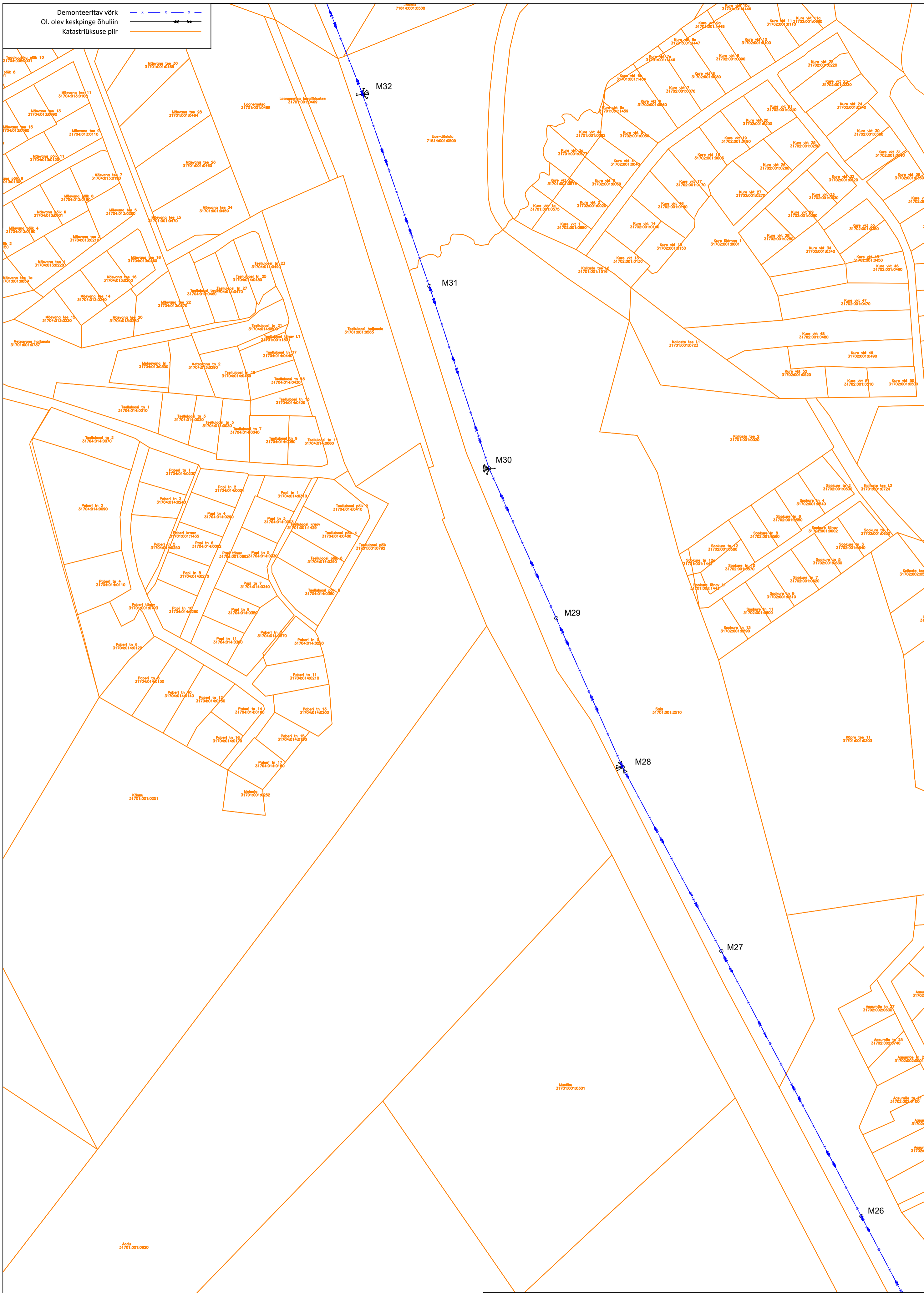
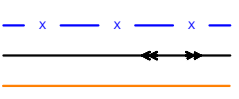


Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 18.10.2022	
Töö nimetus: KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.			MTR: 12688881		Töö nr: 20-97 E4	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ		Reg. nr: +372 553 4119		Joonise nr: 014		
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:2000 A2		
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845				
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja				



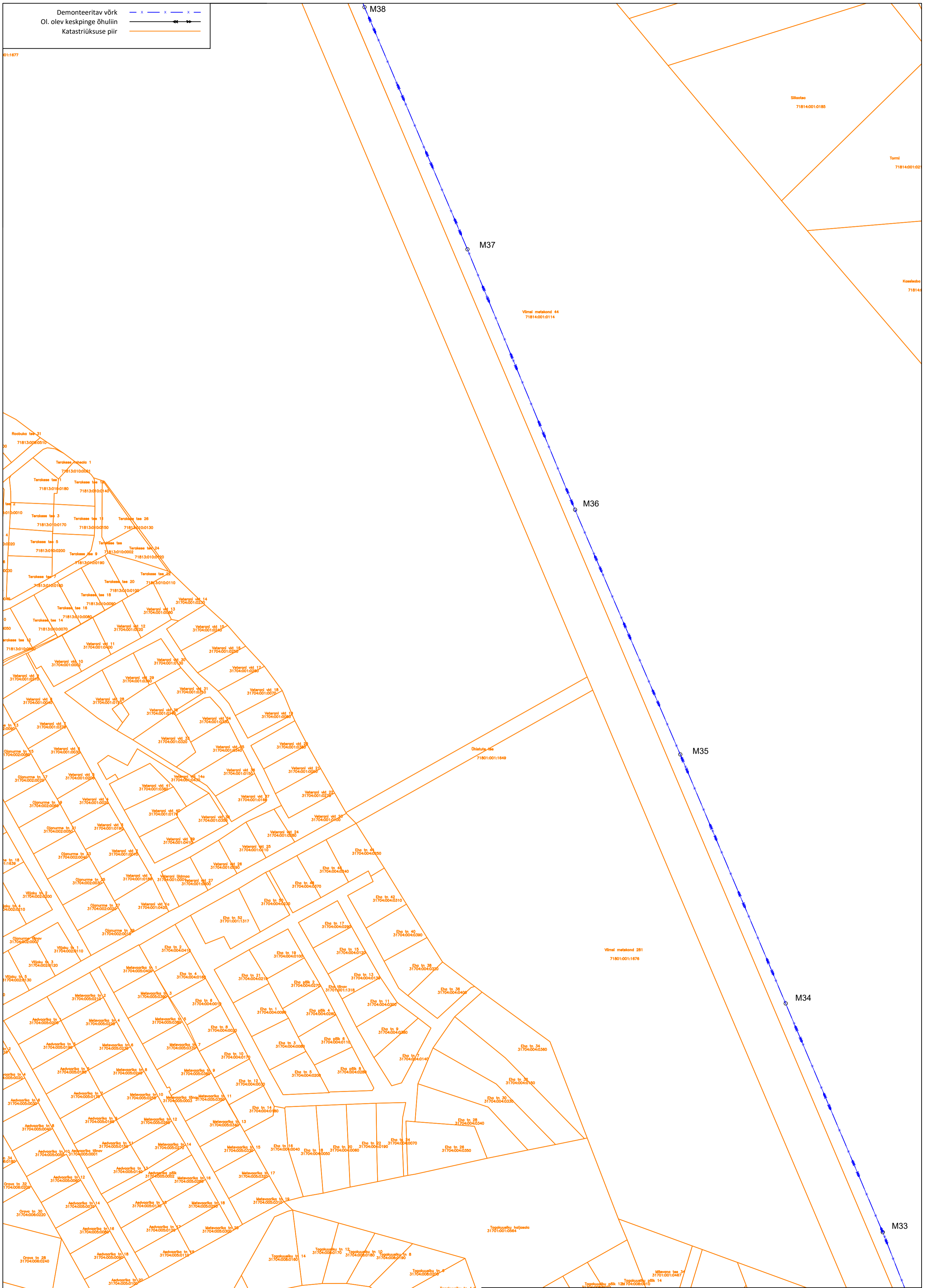
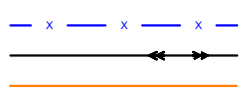
Tellija: Enefit Connect OÜ		 Adress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2022 Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 015 Mõõtka: M1:2000 A2
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RÄPLA MAAKOND. IK1276.		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	


Demonteeritav võrk
Ol. olev keskpinge õhuliin
Katastrirüksuse piir

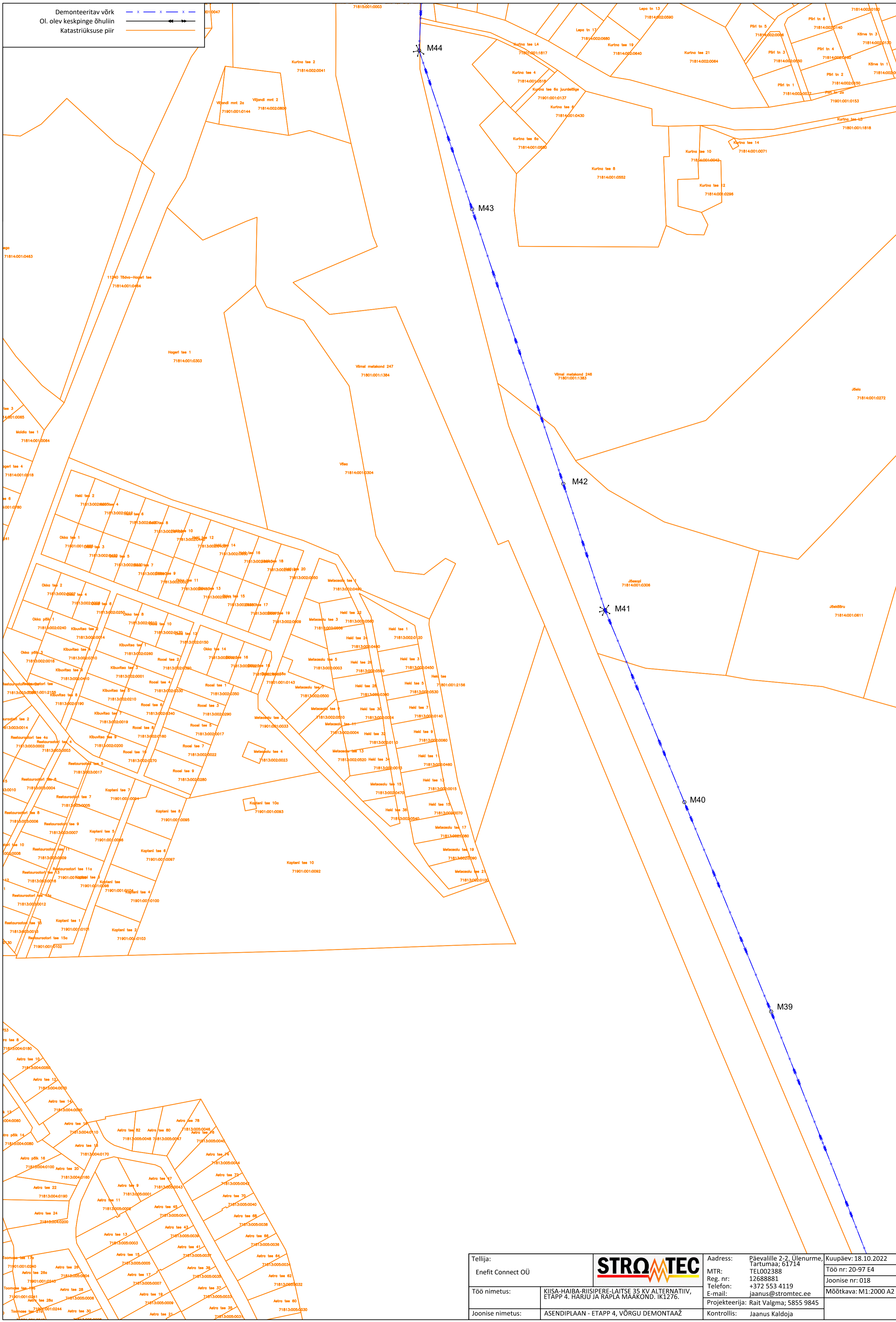


Tellija:	Enefit Connect OÜ	STRQTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 TEL002388	Kuupäev:	18.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		Reg. nr.:	12688881	Joonise nr.:	016
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:2000 A2
			E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
			Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
			Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

Demonteeritav võrk
Ol. olev keskpinge õhuliin
Katastriüksuse piir



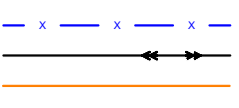
Tellija: Enefit Connect OÜ			Adress: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 18.10.2022 Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 017 Mõõtka: M1:2000 A2
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845 Kontrollis: Jaanus Kaldoja		
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ				



Demonteeritav võrk
Ol. olev keskpinge õhuliin
Katastriüksuse piir

Tellija:	STROTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 18.10.2022
Enefit Connect OÜ		MTR:	12688881	Töö nr: 20-97 E4
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.	Reg. nr:	+372 553 4119	Joonise nr: 018
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ	E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:2000 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

Demonteeritav võrk
Ol. olev keskpinge õhuliin
Katastriüksuse piir



330 kV Eleringi õhuliin
Harku-Kiisa L505

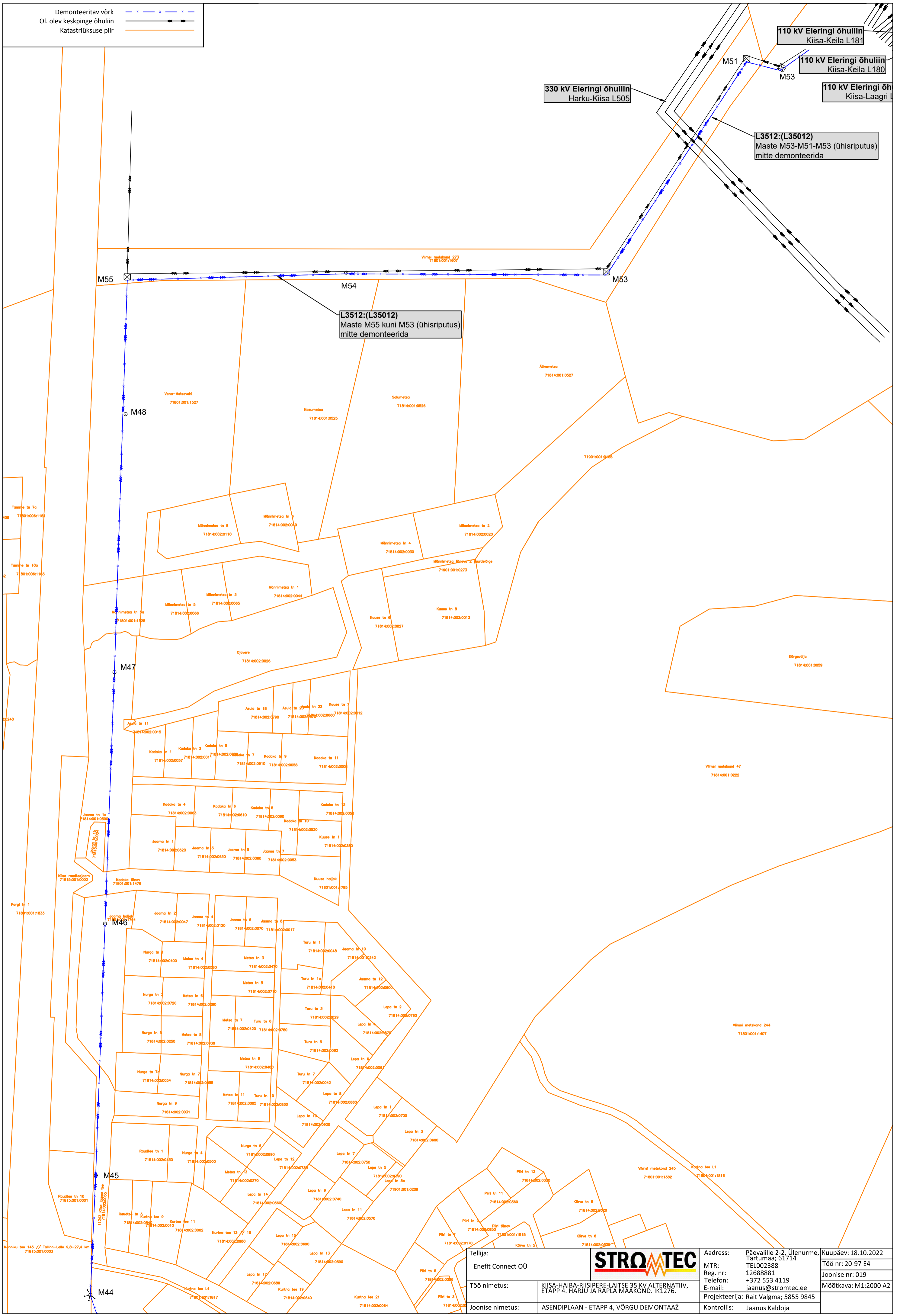
110 kV Eleringi õhuliin
Kiisa-Keila L181


110 kV Eleringi õhuliin
Kiisa-Keila L180

110 kV Eleringi õhuliin
Kiisa-Laagri L182

L3512:(L35012)
Maste M53-M51-M53 (ühisriputus)
mitte demonteerida

L3512:(L35012)
Maste M55 kuni M53 (ühisriputus)
mitte demonteerida



Tellija: Enefit Connect OÜ		 Address: Päevaille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714 MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 18.10.2022 Töö nr: 20-97 E4 Joonise nr: 019 Mõõtka: M1:2000 A2
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 4. HARJU JA RAPLA MAAKOND. IK1276.		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN - ETAPP 4, VÕRGU DEMONTAAŽ		