

# Asendiplaani lehtede jaotus

AJ RANDMETS SAURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 003 (M1:1000)

AJ VAINUMETS SAURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 006 (M1:1000)

AJ UUE-SAUNA SAURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 007 (M1:1000)

AJ MIILI SAURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 005 (M1:1000)

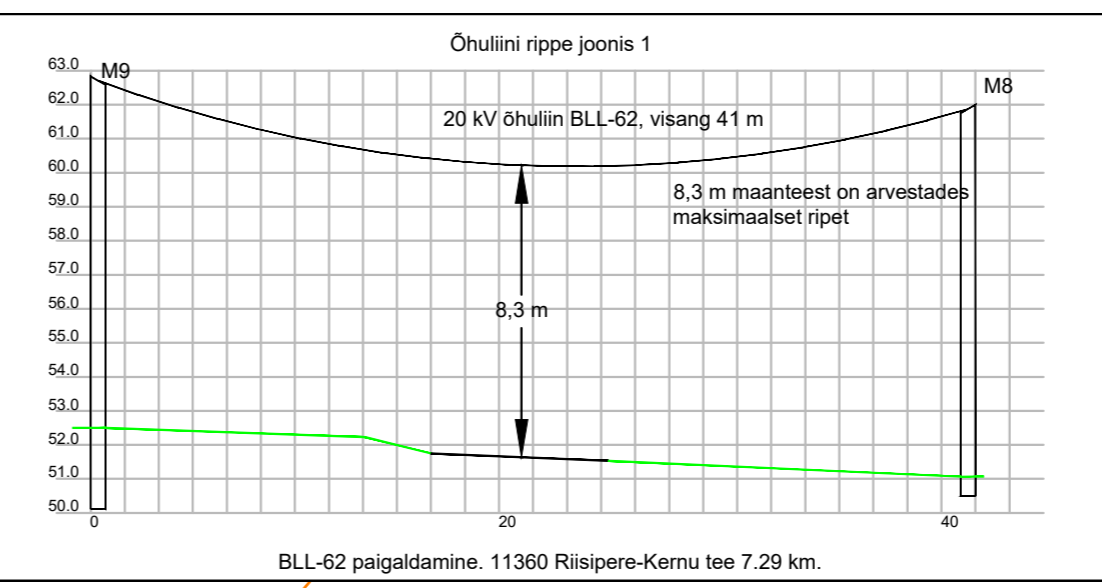
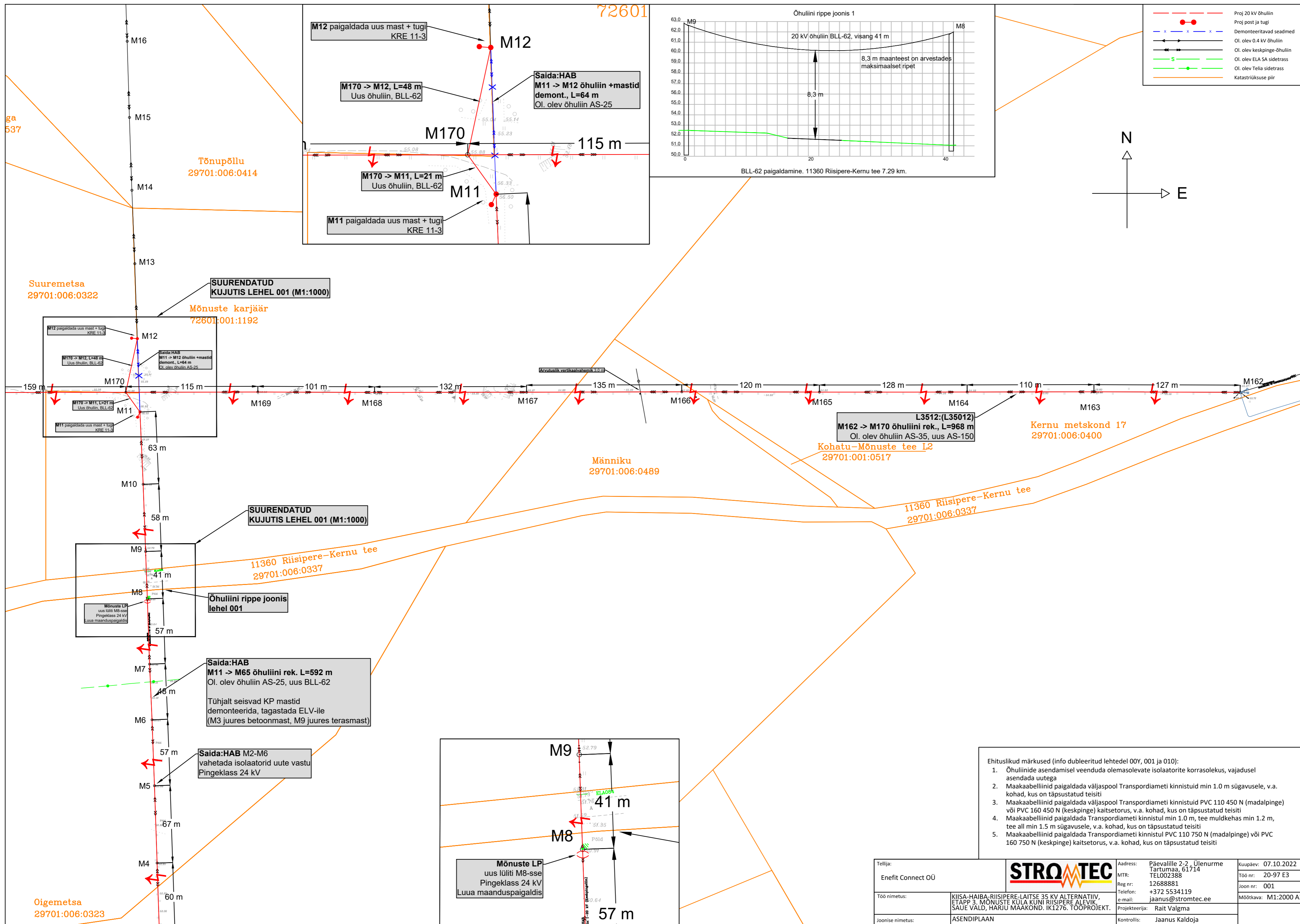
M157, NISSI LP SAURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 016 (M1:1000)

- Ehituslikud märkused (info dubleeritud lehtedel 00Y, 001 ja 010):
1. Ühulinde asendamisel veenduda olemasolevate isolatsioonite korrasolekus, vajadusel asendada uutega
  2. Maakaabelliniidid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid min 1.0 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  3. Maakaabelliniidid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid PVC 110 450 N (madalpinge) või PVC 160 450 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  4. Maakaabelliniidid paigaldada Transpordiameti kinnistul min 1.0 m, tee muldkehas min 1.2 m, tee all min 1.5 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  5. Maakaabelliniidid paigaldada Transpordiameti kinnistul PVC 110 750 N (madalpinge) või PVC 160 750 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti

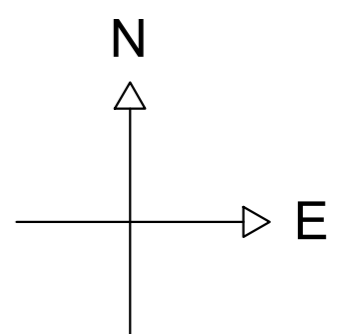
- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekterimisülesandele nr 27250.
  2. Alusplaani kasutatud Guvana Disain OÜ tööd nr. G\_563\_2020, 29.03.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  3. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud maakaabelliniidide ja muude rajatiste asukoht loodusdes maha märkida.
  5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- NBI Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerija ühendust!

Tellijä: Enefit Connect OÜ	Address: Põleväli 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714 TEL002308	kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus: KUISA-HAIRA RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV ETAPP 3, MONUSTE KÜLA KUNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARJU MAAKOND. IK1276. TÖÖPROJEKT.	Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus: ÜLDASENDIPLAAN	Projekteerija: Rait Valgma Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Joon nr: 00Y Mõõtkave: M1:5400 A1



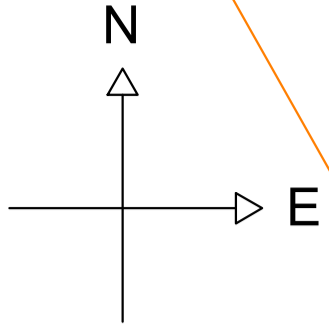


	Proj 20 kV õhuliin
	Proj post ja tugil
	Demonteeritavad seadmed
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin
	Ol. olev keskpinge-õhuliin
	Ol. olev ELA SA sidetrass
	Ol. olev Telia sidetrass
	Katastrirõske piir

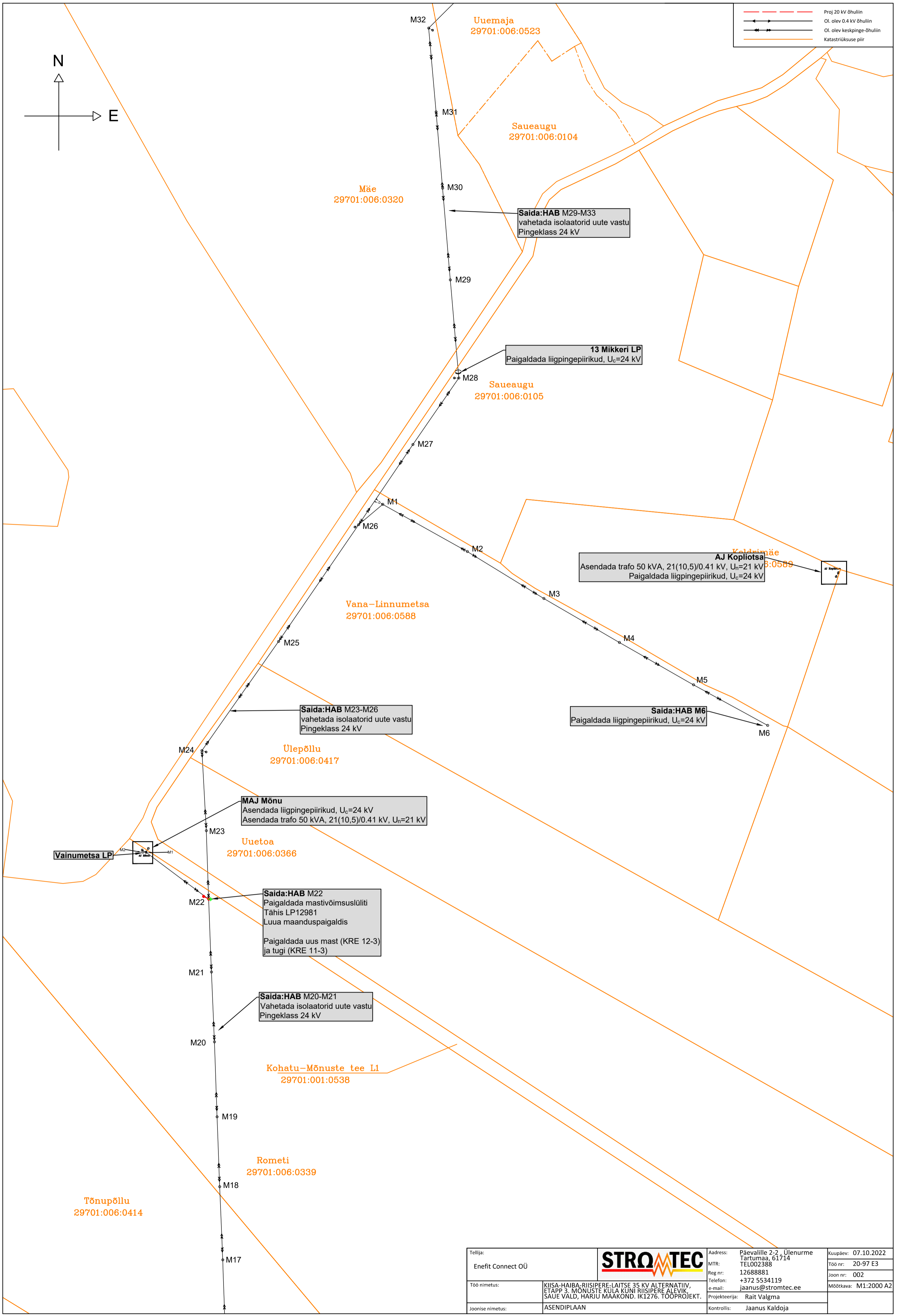


- Ehituslikud märkused (info dubleeritud lehtedel 00Y, 001 ja 010):
1. Õhuliinide asendamisel veenduda olemasolevate isolatorite korrastatus, vajadusel asendada uutega
  2. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid min 1.0 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  3. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid PVC 110 450 N (madalpinge) või PVC 160 450 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  4. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul min 1.0 m, tee muldkehas min 1.2 m, tee all min 1.5 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  5. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul PVC 110 750 N (madalpinge) või PVC 160 750 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti

Tellij:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupaev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KULA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HÄRIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Joon nr:	001	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		Projektiteerija:	Rait Valgma				
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				



	Proj 20 kV õhulin
	Ol. olev 0.4 kV õhulin
	Ol. olev keskpinge-õhulin
	Katastrirõhkuse piir



Vainumetsa LP

Uuemaja  
29701:006:0523

Saueaugu  
29701:006:0104

Mäe  
29701:006:0320

Saida:HAB M29-M33  
vahetada isolaatorid uute vastu  
Pinge klass 24 kV

13 Mikkeri LP  
Paigaldada liigpingepiirikud,  $U_c=24$  kV

Saueaugu  
29701:006:0105

AJ Kopliotsa  
Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV  
Paigaldada liigpingepiirikud,  $U_c=24$  kV

Vana-Linumetsa  
29701:006:0588

Saida:HAB M23-M26  
vahetada isolaatorid uute vastu  
Pinge klass 24 kV

Saida:HAB M6  
Paigaldada liigpingepiirikud,  $U_c=24$  kV

Ülepõllu  
29701:006:0417

MAJ Mõnu  
Asendada liigpingepiirikud,  $U_c=24$  kV  
Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

Uuetoa  
29701:006:0366

Saida:HAB M22  
Paigaldada mastivõimsustüliti  
Tähis LP12981  
Luua maanduspaigaldis  
Paigaldada uus mast (KRE 12-3)  
ja tugi (KRE 11-3)

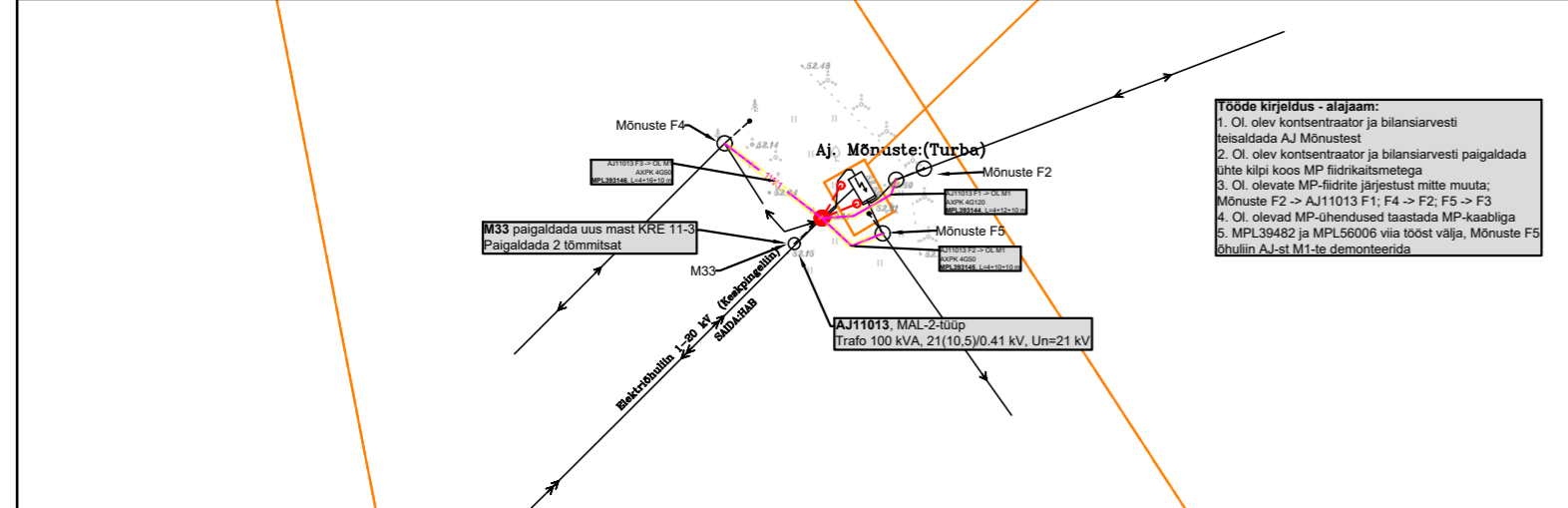
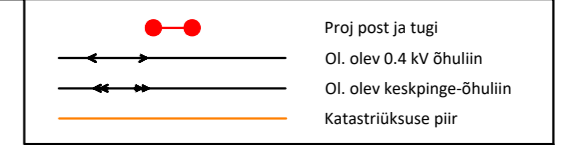
Saida:HAB M20-M21  
Vahetada isolaatorid uute vastu  
Pinge klass 24 kV

Kohatu-Mõnuste tee Li  
29701:001:0538

Rometi  
29701:006:0339

Tõnupõllu  
29701:006:0414

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARJU MAAKOND, IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Joon nr:	002	Mõõtkava:	M1:2000 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



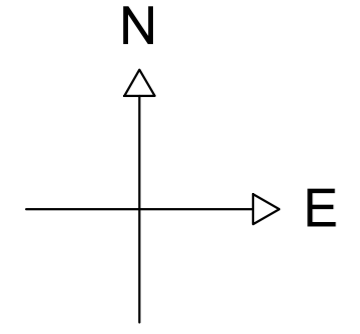
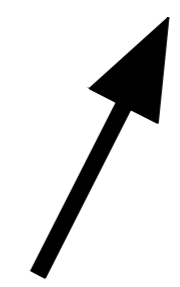
**AJ Randmetsa**  
 Asendada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV  
 Asendada ol. olevad KP sularid 4 A sularitega  
 Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

Kanarbiku  
 29701:006:0039

Tagavälja  
 29701:006:1280

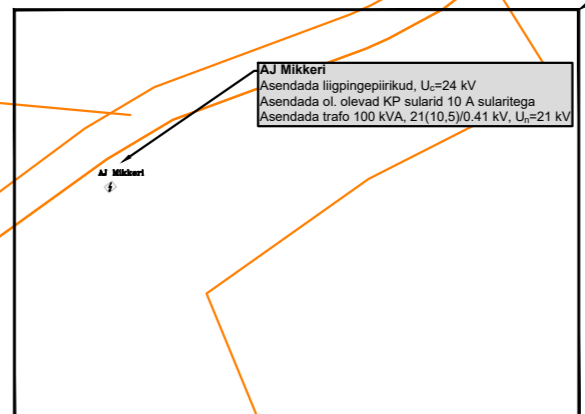
AJ Randmetsa suurendatud kujutis

AJ Randmetsa, vt. asukohta üldasendiplaanilt



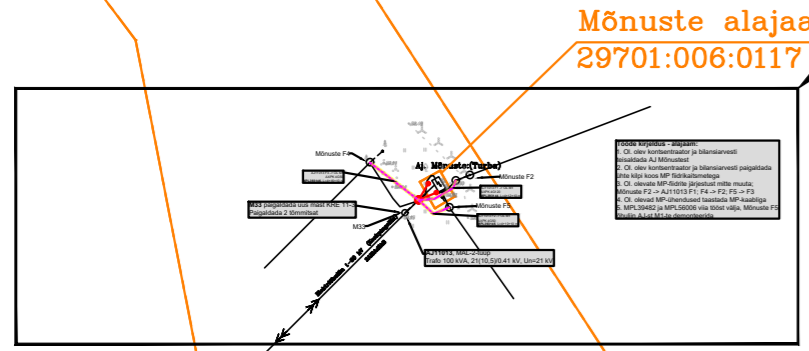
SUURENDATUD KUJUTIS LEHEL 003 (M1:1000)

Kohatu-Mõnuste tee L1  
 29701:001:0538



Kubja  
 29701:006:0109

SUURENDATUD KUJUTIS LEHEL 003 (M1:500)



Mõnuste alajaam  
 29701:006:0117

Rebase  
 29701:006:0585

**AJ Mikkeri**  
 Asendada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV  
 Asendada ol. olevad KP sularid 10 A sularitega  
 Asendada trafo 100 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

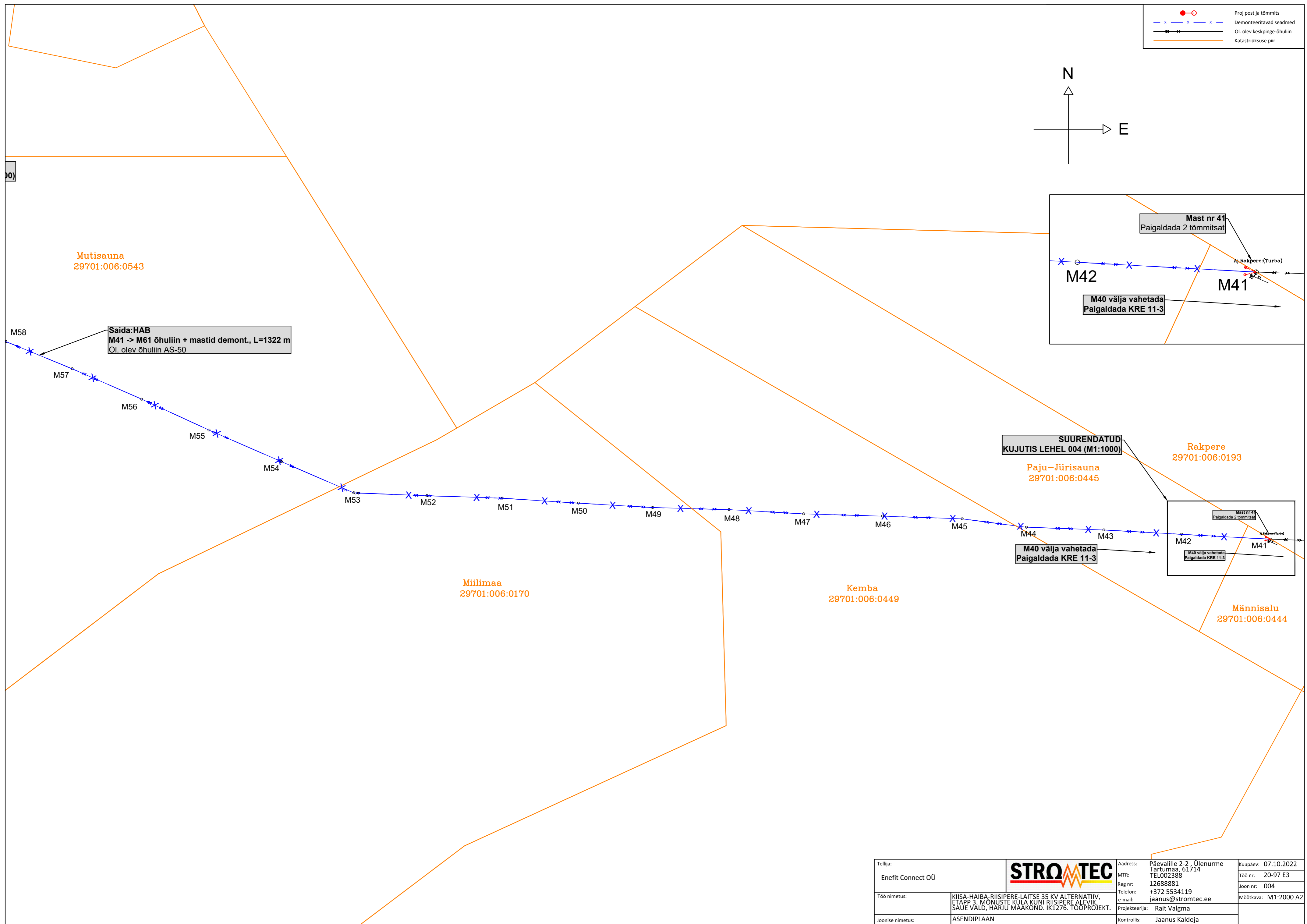
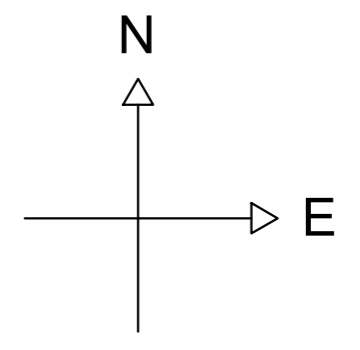
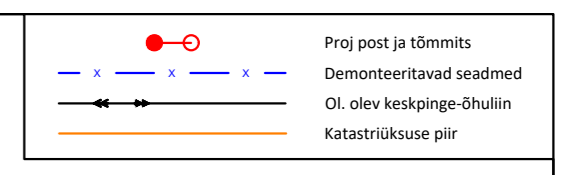
AJ Mikkeri

Mäe  
 29701:006:0320

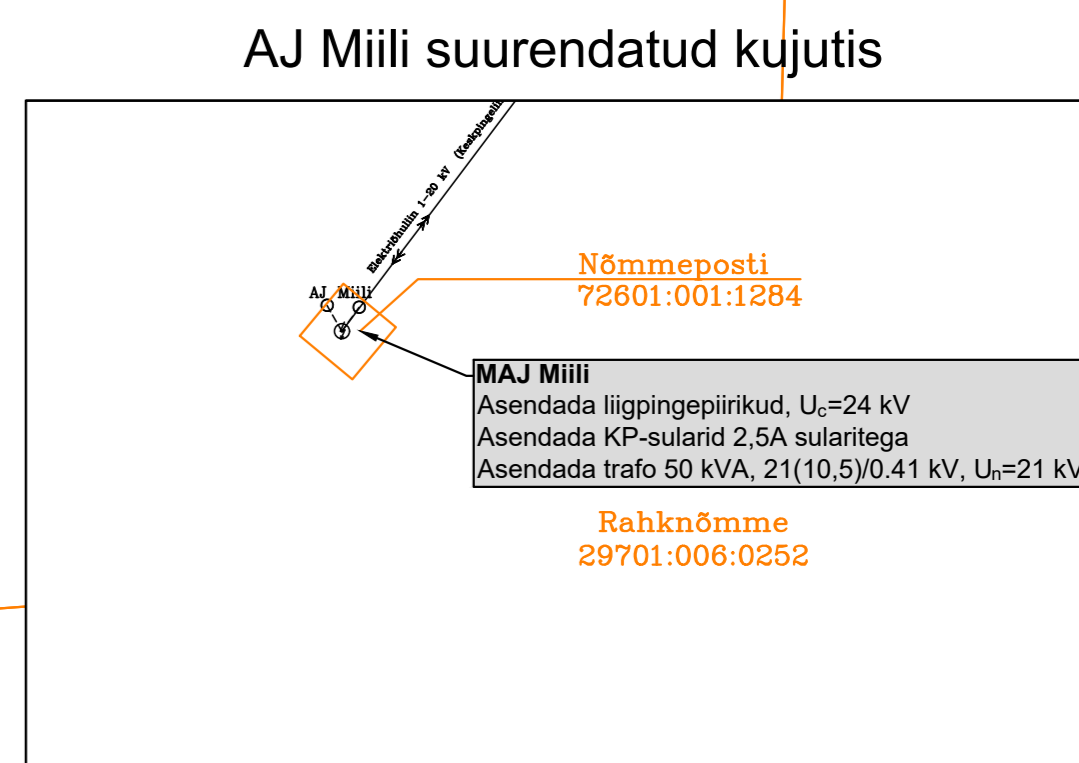
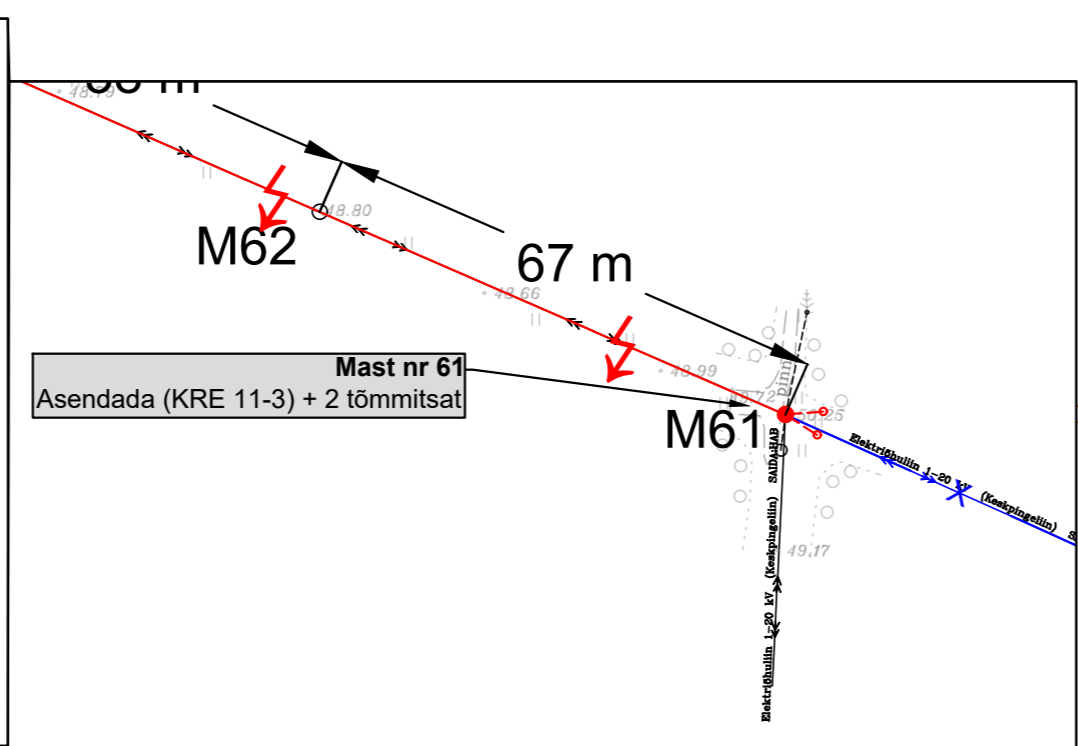
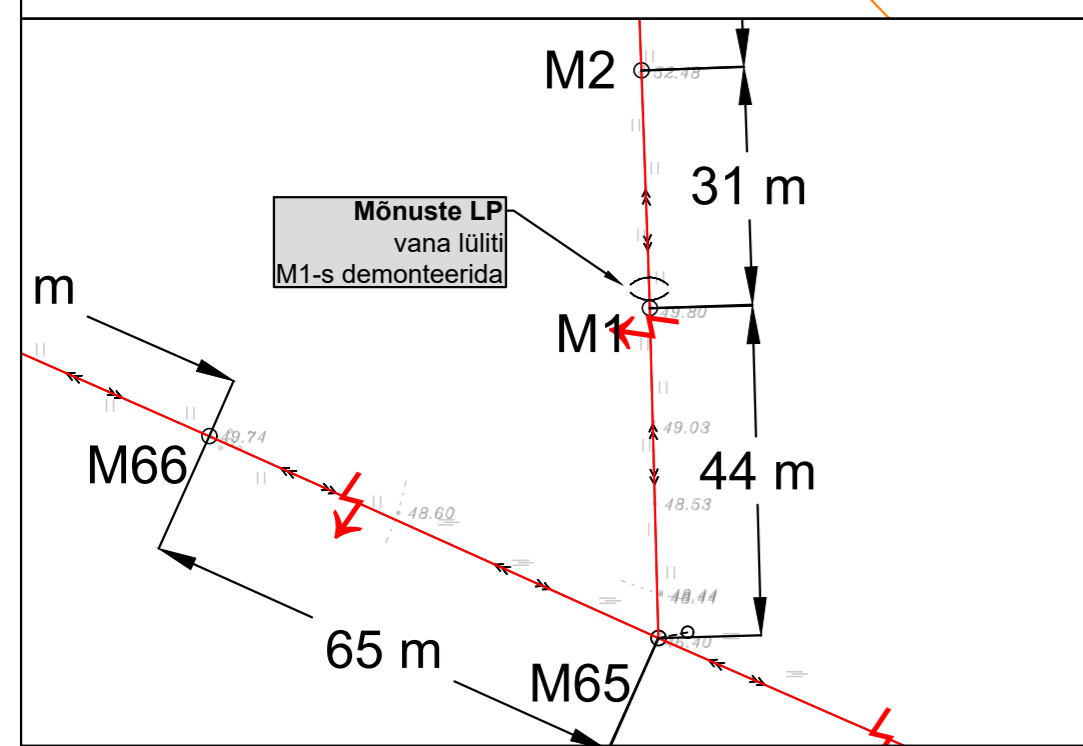
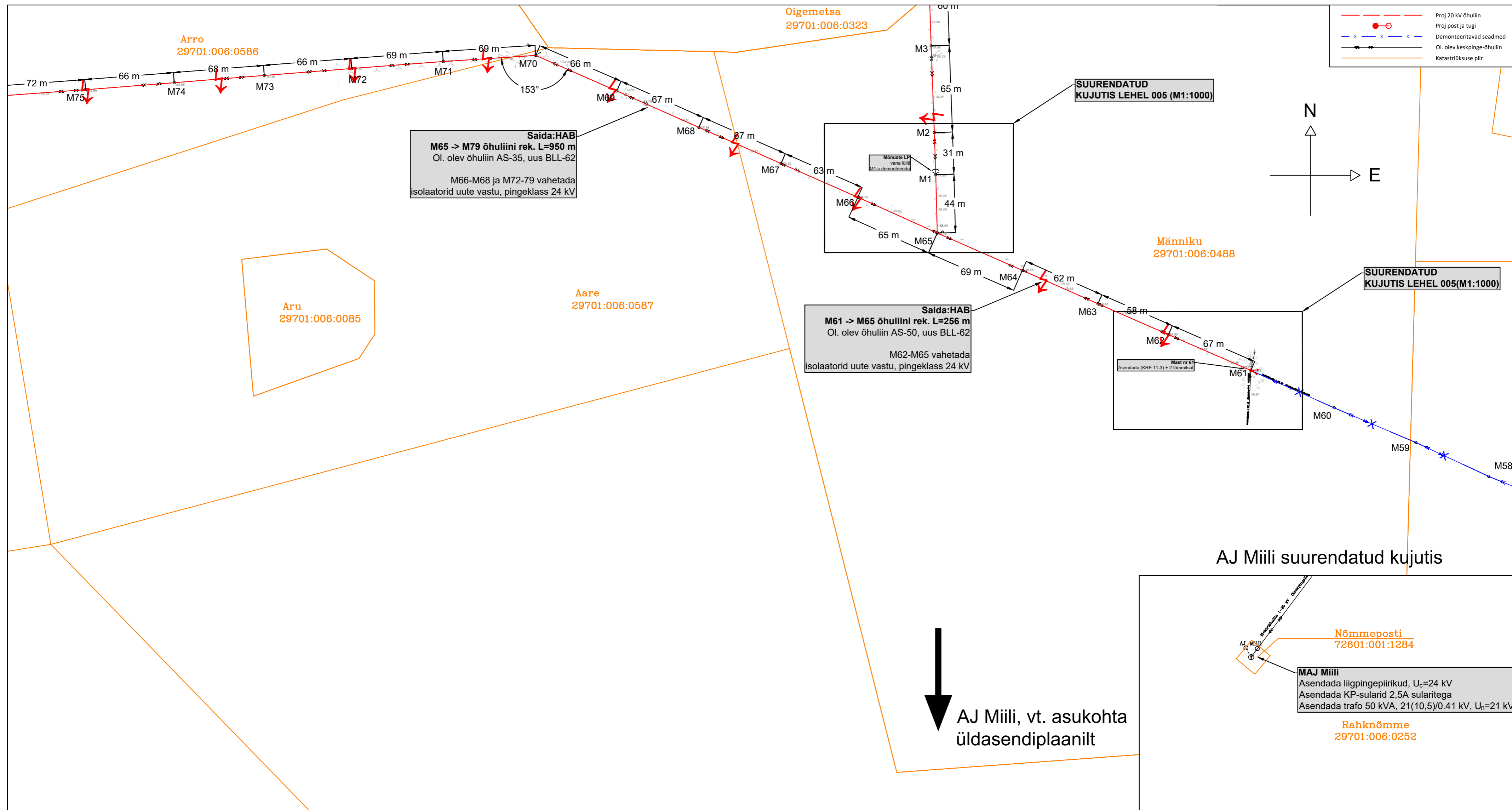
Uuemaja  
 29701:006:0523

Saueaugu  
 29701:006:0104

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KULA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.	Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	001
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



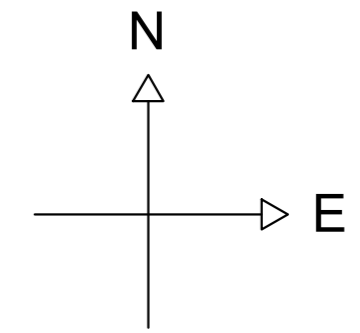
Tellij:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	004	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektseeria:	Rait Valgma		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				



↓  
AJ Miili, vt. asukohta  
üldasendiplaanilt

Tellija:	Enefit Connect OÜ	<b>STROTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma	Joon nr: 005
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:2000 A2

AJ Vainumetsa, vt. asukohta üldasendiplaanilt



- Proj 20 kV õhuliin
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev Tella sidetrass
- Katastrirõskuse piir

Lambasaba  
29701:006:0382



L3512:(L35012)  
M170 -> M200 õhuliini rek., L=3646 m  
Ol. olev õhuliin AS-35, uus AS-150

Kuusemetsa  
29701:006:0383

Suuremetsa  
29701:006:0322

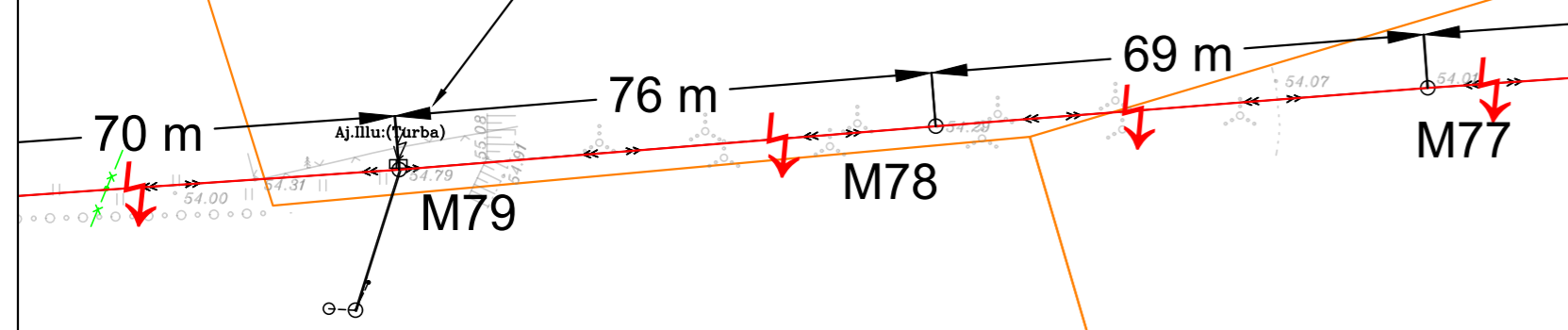
AJ Vainumetsa suurendatud kujutis

**AJ Vainumetsa**  
KP-kaabli-poolsed sularid jäävad samaks (Vainumetsa LP)  
Asendada liigpingepiirikud,  $U_c=24$  kV  
Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

**Lepistu**  
29701:006:0375

Puusepa  
29701:006:0177

**AJ Illu**  
Sädevahemikud reguleerida 20 kV tööpingele  
Asendada LSK L-33 TGN-4,5A sularid TGN-4A sularitega  
Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV



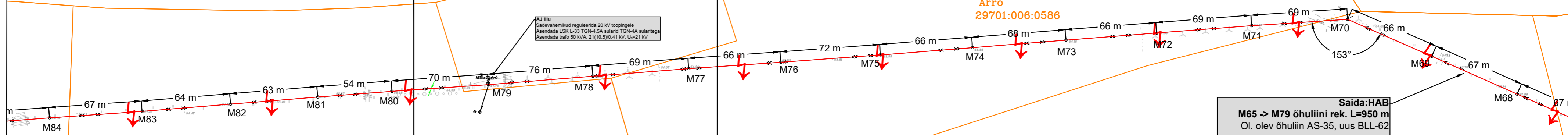
Oigemetsa  
29701:006:0323

Suurekuuse  
29701:006:0267

SUURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 006 (M1:1000)

Puusepa  
29701:006:0177

**AJ Illu**  
Sädevahemikud reguleerida 20 kV tööpingele  
Asendada LSK L-33 TGN-4,5A sularid TGN-4A sularitega  
Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV



Suurekuuse  
29701:006:0267

Arro  
29701:006:0586

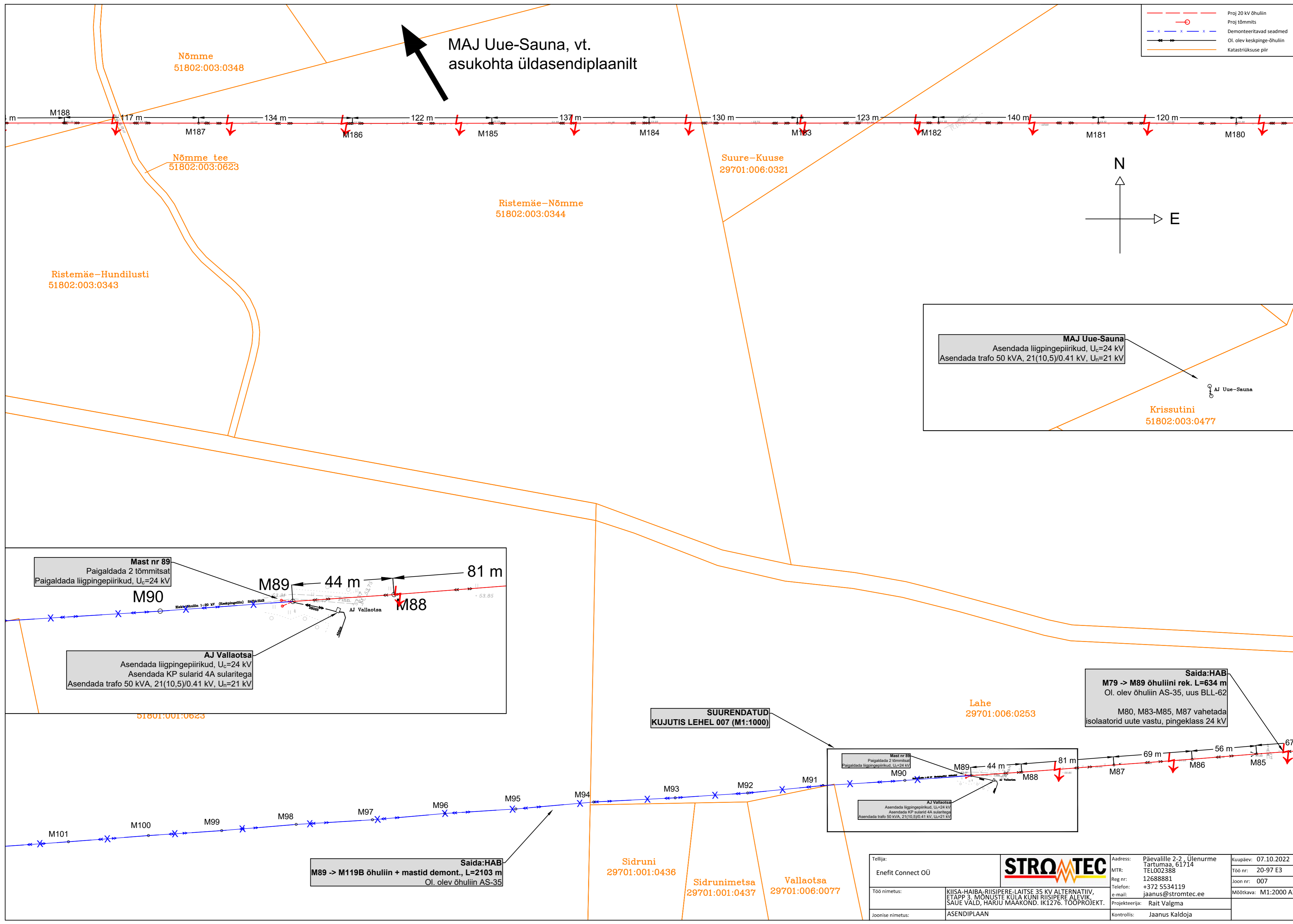
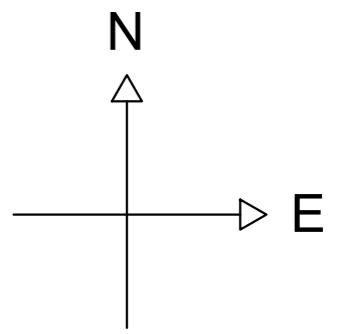
**Saida:HAB**  
M65 -> M79 õhuliini rek. L=950 m  
Ol. olev õhuliin AS-35, uus BLL-62  
M66-M68 ja M72-79 vahetada isolatorid uute vastu, pingeklass 24 kV

Ülevainu-Aru  
29701:006:0212

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 kV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕÖPROJEKT.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 55341119	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektteerija: Rait Valgma	Joon nr: 006
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:2000 A2

- Proj 20 kV õhuliin
- Proj tõmmits
- Demonteeritavad seadmed
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Katastriüksuse piir

MAJ Uue-Sauna, vt. asukohta üldasendiplaanilt



**MAJ Uue-Sauna**  
 Asendada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV  
 Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

Krissutini  
 51802:003:0477

**Mast nr 89**  
 Paigaldada 2 tõmmitsat  
 Paigaldada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV

**M90** 44 m 81 m

**AJ Vallaotsa**  
 Asendada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV  
 Asendada KP sularid 4A sularitega  
 Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

51801:001:0623

SUURENDATUD  
 KUJUTIS LEHEL 007 (M1:1000)

**Saida:HAB**  
 M79 -> M89 õhuliini rek. L=634 m  
 Ol. olev õhuliin AS-35, uus BLL-62  
 M80, M83-M85, M87 vahetada  
 isolatorid uute vastu, pingeklass 24 kV

**Mast nr 89**  
 Paigaldada 2 tõmmitsat  
 Paigaldada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV

**AJ Vallaotsa**  
 Asendada liigpingepiirkud,  $U_c=24$  kV  
 Asendada KP sularid 4A sularitega  
 Asendada trafo 50 kVA, 21(10,5)/0.41 kV,  $U_n=21$  kV

Lahe  
 29701:006:0253

**Saida:HAB**  
 M89 -> M119B õhuliin + mastid demont., L=2103 m  
 Ol. olev õhuliin AS-35

Sidruni  
 29701:001:0436

Sidrunimetsa  
 29701:001:0437

Vallaotsa  
 29701:006:0077

Tellija:	Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MONUSTE KULA KUNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	007	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektiteerija:	Rait Valgma		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				



Väljataguse  
51802:003:0248

Põhjapiiri  
51802:003:0359

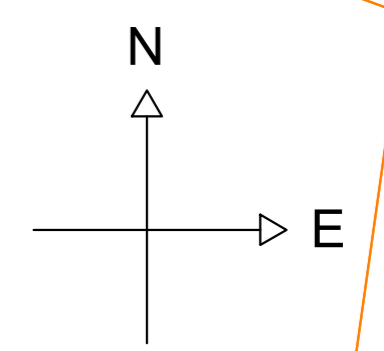
Vana-Nõmme  
51802:003:0336

	Proj 20 kV õhulin
	Demonteeritavad seadmed
	Ol. olev keskpinge-õhulin
	Katastrirõhkuse piir



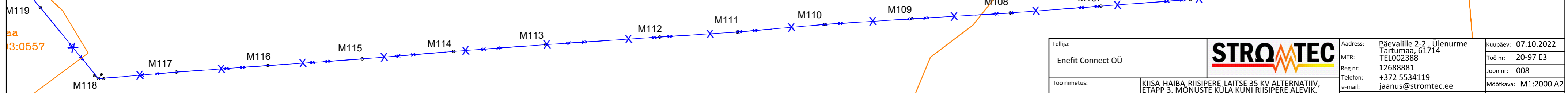
03:0481

Riisipere-Kernu tee  
03:0222



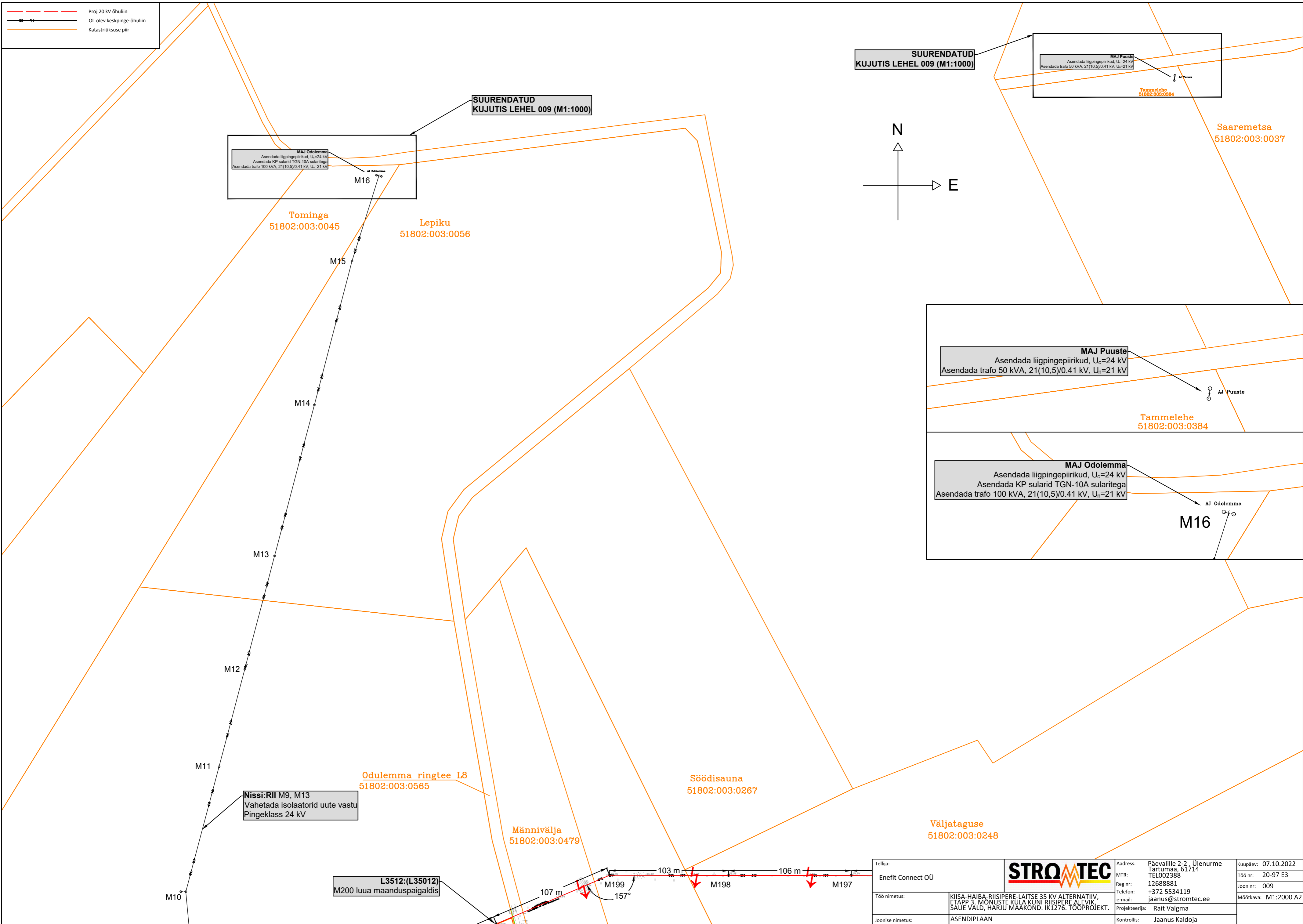
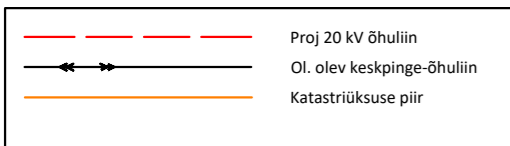
Lõunapiiri  
51802:003:0366

Mõisamaa  
51802:003:0617

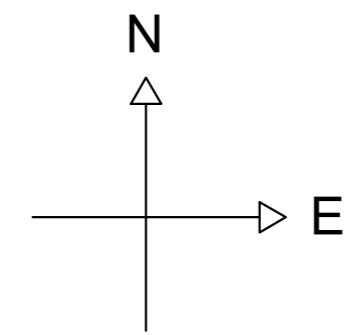
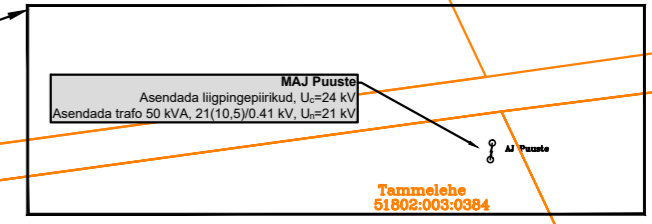


03:0557

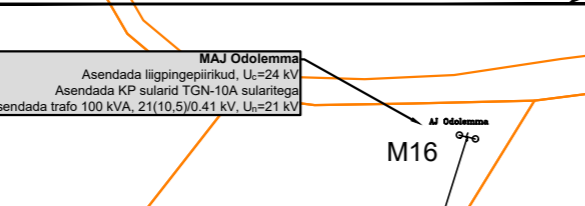
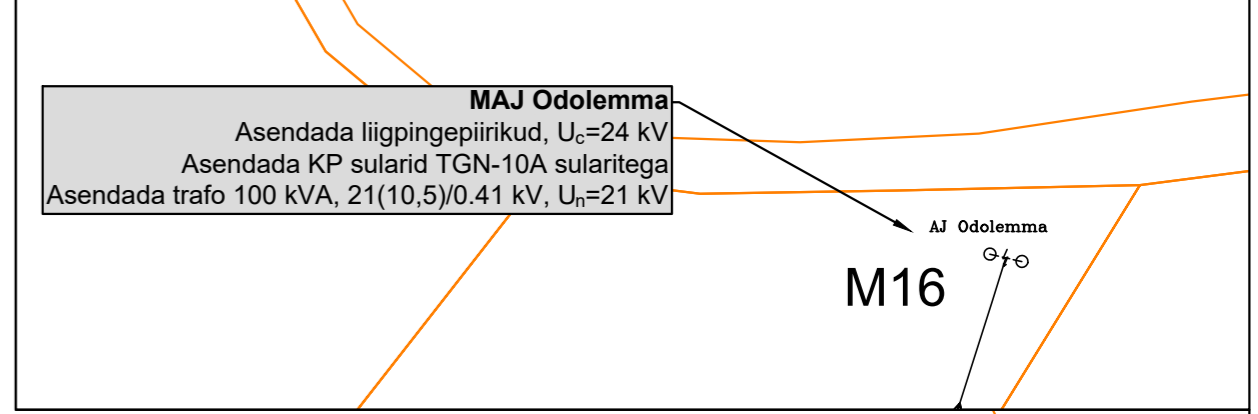
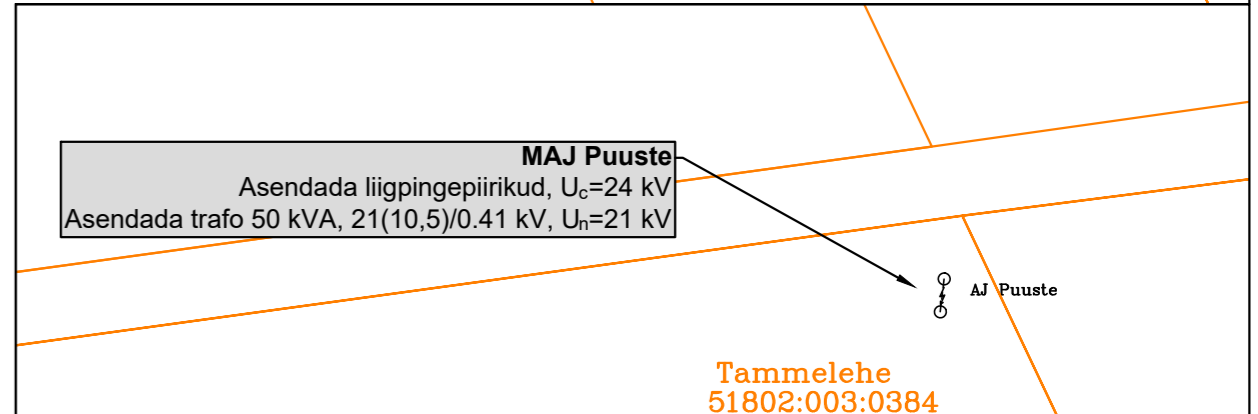
Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus: KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.			Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekteerija: Rait Valgma		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 008
					Mõõtkaava: M1:2000 A2



SUURENDATUD  
KUJUTIS LEHEL 009 (M1:1000)



Saaremetsa  
51802:003:0037



Tominga  
51802:003:0045

Lepiku  
51802:003:0056

Odulemma ringtee L8  
51802:003:0565

Söödisauna  
51802:003:0267

Männivälja  
51802:003:0479

Väljataguse  
51802:003:0248

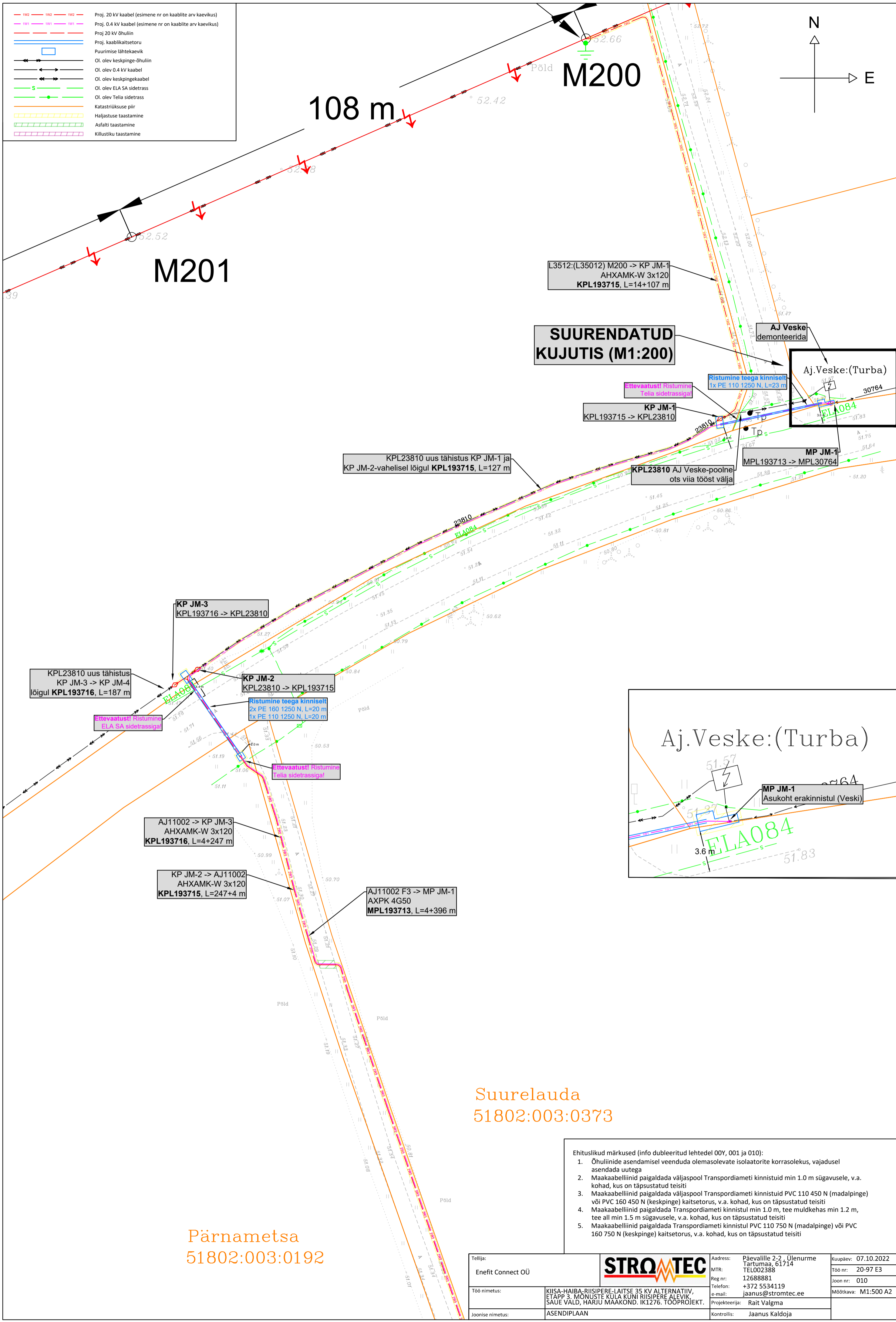
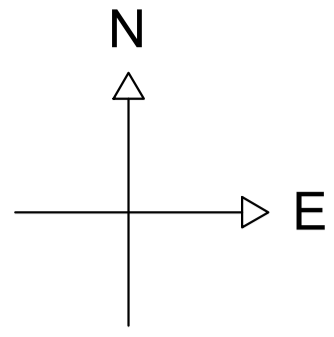
Nissi:RII M9, M13  
Vahetada isolaatorid uute vastu  
Pinge klass 24 kV

L3512:(L35012)  
M200 luua maanduspaigaldis



Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	009	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektteerija:	Rait Valgma		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				

- Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. 20 kV õhuliin
- Proj. kaablikaitseturu
- Puurimise lähtekaevik
- ← Ol. olev keskpinge-õhuliin
- ← Ol. olev 0.4 kV kaabel
- ← Ol. olev keskpinge kaabel
- Ol. olev ELA SA sidetrass
- Ol. olev Tella sidetrass
- Katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine
- Asfaldi taastamine
- Killustiku taastamine



L3512:(L35012) M200 -> KP JM-1  
AHXAMK-W 3x120  
KPL193715, L=14+107 m

**SUURENDATUD  
KUJUTIS (M1:200)**

AJ Veske demonteerida

Aj.Veske:(Turba)

Ettevaatust! Ristumine  
Tella sidetrassiga!

Ristumine teega kinnisel  
1x PE 110 1250 N, L=23 m

KPL23810 uus tähistus KP JM-1 ja  
KP JM-2 vahelisel lõigul KPL193715, L=127 m

KPL23810 AJ Veske-poolne  
ots viia tööst välja

MPL193713 -> MPL30764

KP JM-3  
KPL193716 -> KPL23810

KPL23810 uus tähistus  
KP JM-3 -> KP JM-4  
lõigul KPL193716, L=187 m

KP JM-2  
KPL23810 -> KPL193715

Ristumine teega kinnisel  
2x PE 160 1250 N, L=20 m  
1x PE 110 1250 N, L=20 m

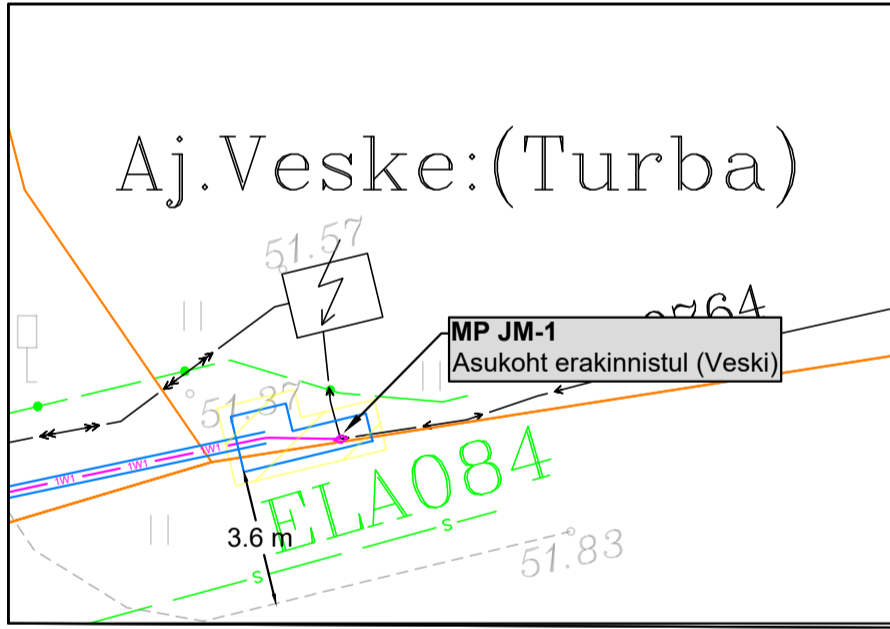
Ettevaatust! Ristumine  
ELA SA sidetrassiga!

Ettevaatust! Ristumine  
Tella sidetrassiga!

AJ11002 -> KP JM-3  
AHXAMK-W 3x120  
KPL193716, L=4+247 m

KP JM-2 -> AJ11002  
AHXAMK-W 3x120  
KPL193715, L=247+4 m

AJ11002 F3 -> MP JM-1  
AXPK 4G50  
MPL193713, L=4+396 m



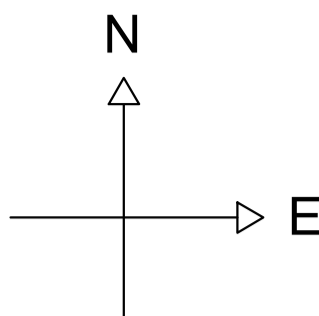
Suurelauda  
51802:003:0373

Pärnametsa  
51802:003:0192

- Ehitusliikud märkused (info dubleeritud lehtedel 00Y, 001 ja 010):
1. Õhuliinide asendamisel veenduda olemasolevate isolatorite korrasolekus, vajadusel asendada uutega
  2. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid min 1.0 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  3. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid PVC 110 450 N (madalpinge) või PVC 160 450 N (keskpinge) kaitseturu, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  4. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul min 1.0 m, tee muldehas min 1.2 m, tee all min 1.5 m sügavusele, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti
  5. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul PVC 110 750 N (madalpinge) või PVC 160 750 N (keskpinge) kaitseturu, v.a. kohad, kus on täpsustatud teisiti

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KUNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARJU MAAKOND, IK1276. TOOPROJEKT.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektteerija: Rait Valgma	Joon nr: 010
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:500 A2

	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. alajaam
	Proj. jaotuskilp
	Proj. liitumiskilp (koos reservitoruga tarbijale)
	Proj. kaablikaitsetoru
	Puurimise lähtekaevik
	Demonteeritavad seadmed
	Ol. olev 0.4 kV õhulin
	Ol. olev keskpinge-õhulin
	Ol. olev veetrass
	Katastrirüksuse piir
	Haljastuse taastamine
	Asfaldi taastamine
	Killustiku taastamine



Suurelauda  
51802:003:0373

AJ11002 F1 -> JK55021  
AXPK 4G240  
MPL193712, L=4+220+3 m

AJ11002, HEKA1VM630  
Trafo 250 kVA  
21(10,5)/0.41 kV, Un=21 kV  
Ol. olev kontsentraator ja  
bilansiarvesti teisaldada AJ Saidast

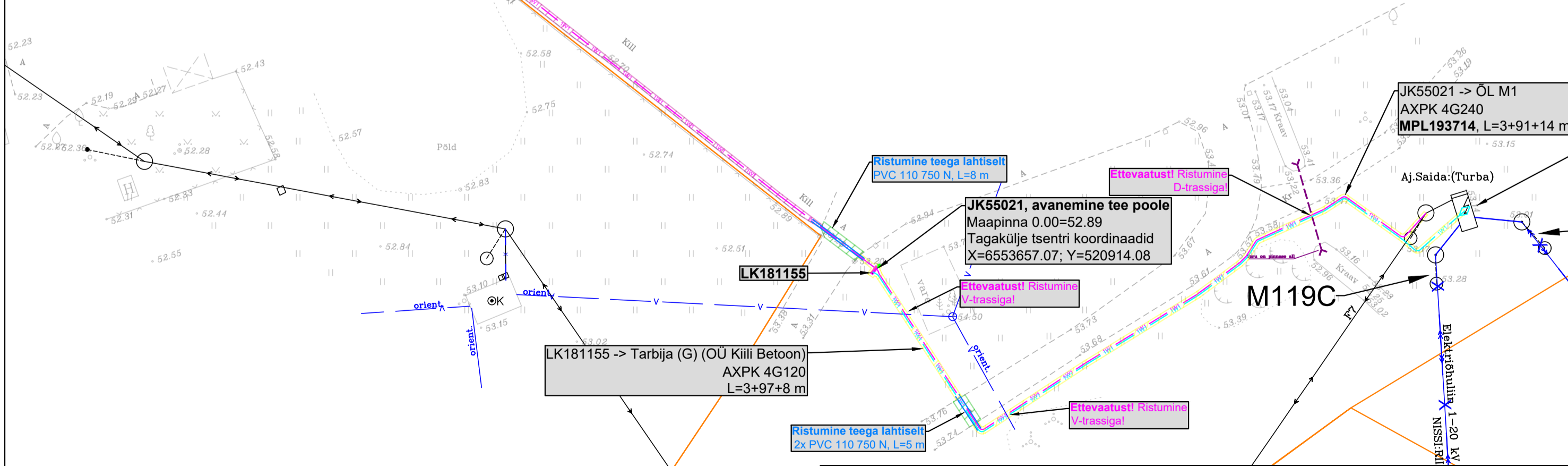
Saidamõisa  
51802:003:0353

Orienteeruv katete taastamise maht m<sup>2</sup>-tes:  
Haljastuse taastamine 549  
Asfaldi taastamine 33  
Killustik-katte taastamine 58

Asfalkatte taastamisel Saidamõisa kinnistul  
taastada kate seguga, kus graniitkillustiku sisaldus 45%

- Ehituslikud märkused (info dubleeritud lehtedel 00Y, 001 ja 010):
1. Õhuliinide asendamisel veenduda olemasolevate isolaatorite korrasolekus, vajadusel asendada uutega
  2. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid min 1.0 m sügavusele, v.a kohad, kus on täpsustatud teisiti
  3. Maakaabelliinid paigaldada väljaspool Transpordiameti kinnistuid PVC 110 450 N (madalpinge) või PVC 160 450 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a kohad, kus on täpsustatud teisiti
  4. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul min 1.0 m, tee muldkehas min 1.2 m, tee all min 1.5 m sügavusele, v.a kohad, kus on täpsustatud teisiti
  5. Maakaabelliinid paigaldada Transpordiameti kinnistul PVC 110 750 N (madalpinge) või PVC 160 750 N (keskpinge) kaitsetorus, v.a kohad, kus on täpsustatud teisiti

Pärnametsa  
51802:003:0192



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARJU MAAKOND, IK1276. TÕOPROJEKT.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektteerija: Rait Valgma	Joon nr: 011
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2

Pärnametsa  
51802:003:0192

Paka tee  
51802:003:0589

Saida  
51802:003:0352

Kasemaja  
51802:003:0405

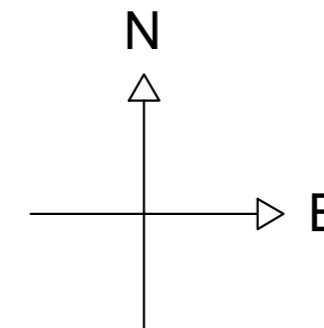
Müüri  
72601:001:1234

Kurepesa  
72601:001:0050

Pääsupesa

Kolmkase

Karjamaa  
51802:003:0



	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. jaotuskilp
	Proj. liitumiskilp (koos reservitoruga tarbijale)
	Proj. kaablikaitseturu
	Puurimise lähtekaevik
	Demonteeritavad seadmed
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin
	Ol. olev keskpinge-õhuliin
	Ol. olev veetrass
	Katastrirüksuse piir
	Haljastuse taastamine
	Asfaldi taastamine
	Killustiku taastamine

JK55021 -> ÕL M1  
AXPK 4G240  
MPL193714, L=3+91+14 m

AJ Saida demonteerida  
Ol. olev kontsentraator ja bilansiarvesti  
teisaldada AJ 11002-te

JK55021, avanemine tee poole  
Maapinna 0.00=52.89  
Tagakülje tsentri koordinaadid  
X=6553657.07; Y=520914.08

LK181155 -> Tarbija (G) (OU Kiili Betoon)  
AXPK 4G120  
L=3+97+8 m

Ristumine teega lahtiselt  
2x PVC 110 750 N, L=5 m

Ettevaatust! Ristumine  
D-trassiga!

Ettevaatust! Ristumine  
V-trassiga!

Ettevaatust! Ristumine  
V-trassiga!

Elektrihuliv 1-20 kV (keskpingealiin)  
NISSIRIL NISSIRIL

M119B

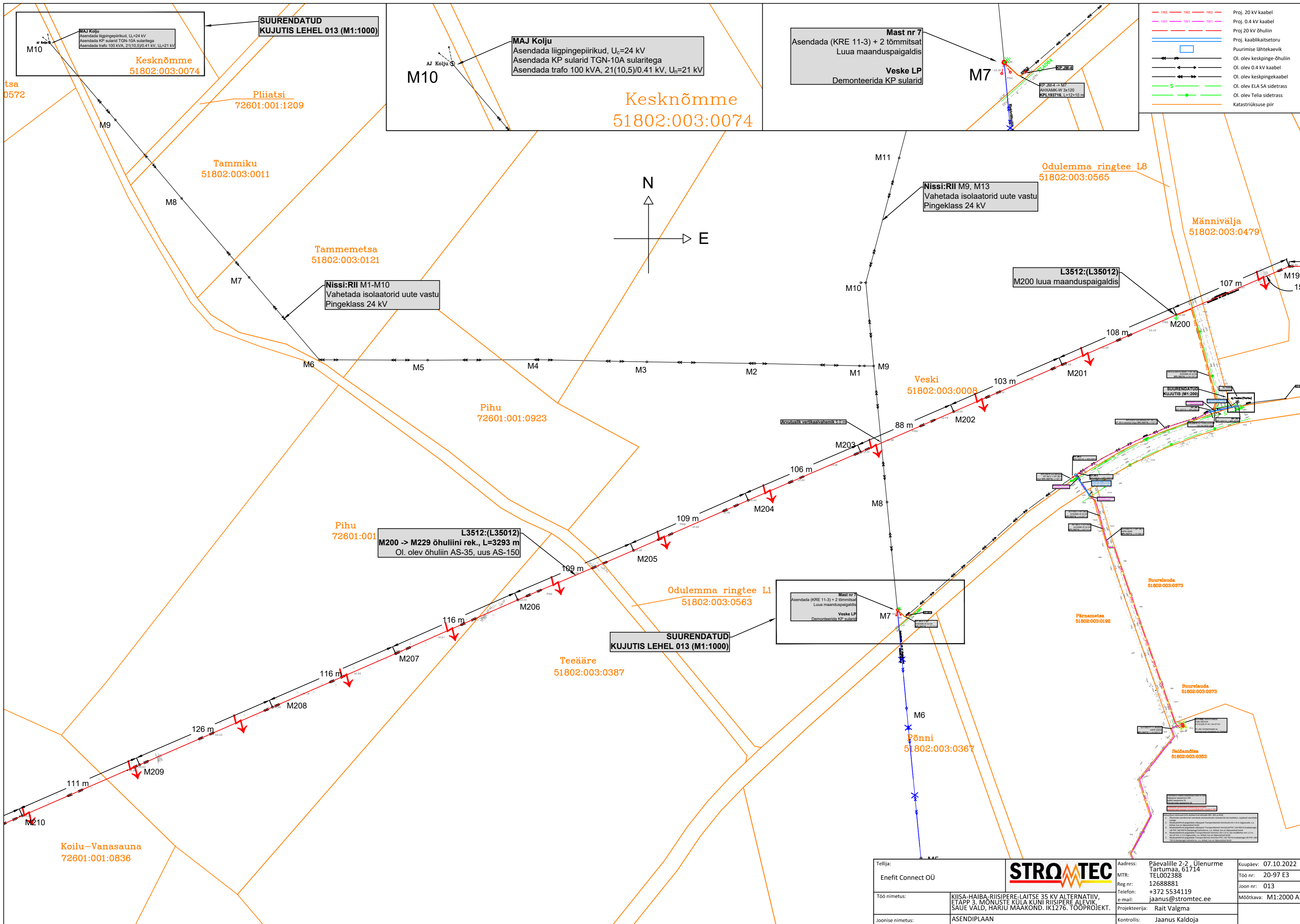
M119C

M119A

M119D

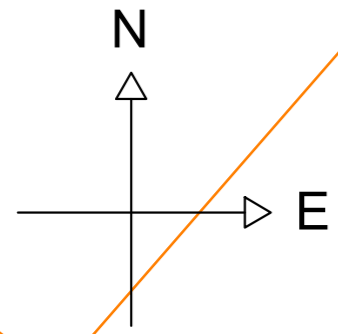
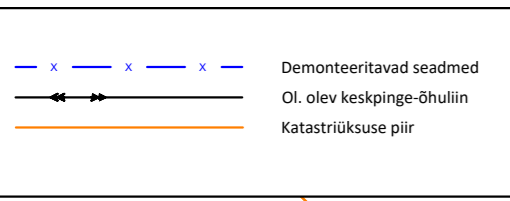
M119E

Tellija:	Enefit Connect OÜ	<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TOOPROJEKT.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 E3
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektteerija: Rait Valgma	Joon nr: 012
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:500 A2



	Proj. 20 kV kaabel
	Proj. 0.4 kV kaabel
	Proj. 20 kV õhuliin
	Proj. kaablikaitsetoru
	Puurimise lähtekaevik
	Oi. olev keskpinge-õhuliin
	Oi. olev 0.4 kV kaabel
	Oi. olev keskpingekaabel
	Oi. olev ELA SA sidetrass
	Oi. olev Tella sidetrass
	Katastriüksuse piir

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TOOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	013	Mõõtkaava:	M1:2000 A2
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektseeria:	Rait Valgma		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja				



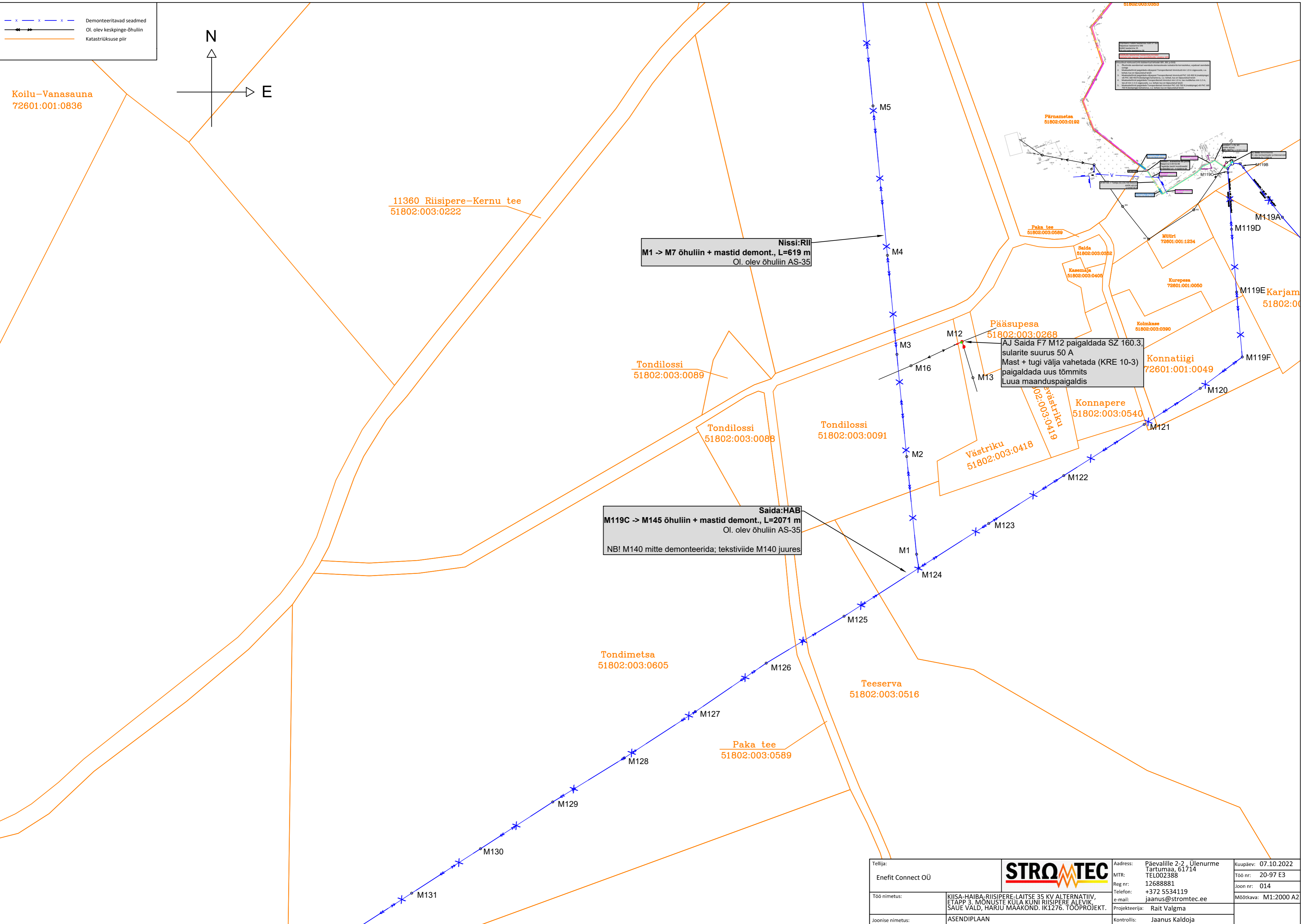
Koilu-Vanasauna  
72601:001:0836

11360 Riisipere-Kernu tee  
51802:003:0222

Nissi:Rii  
M1 -> M7 õhuliin + mastid demont., L=619 m  
Ol. olev õhuliin AS-35

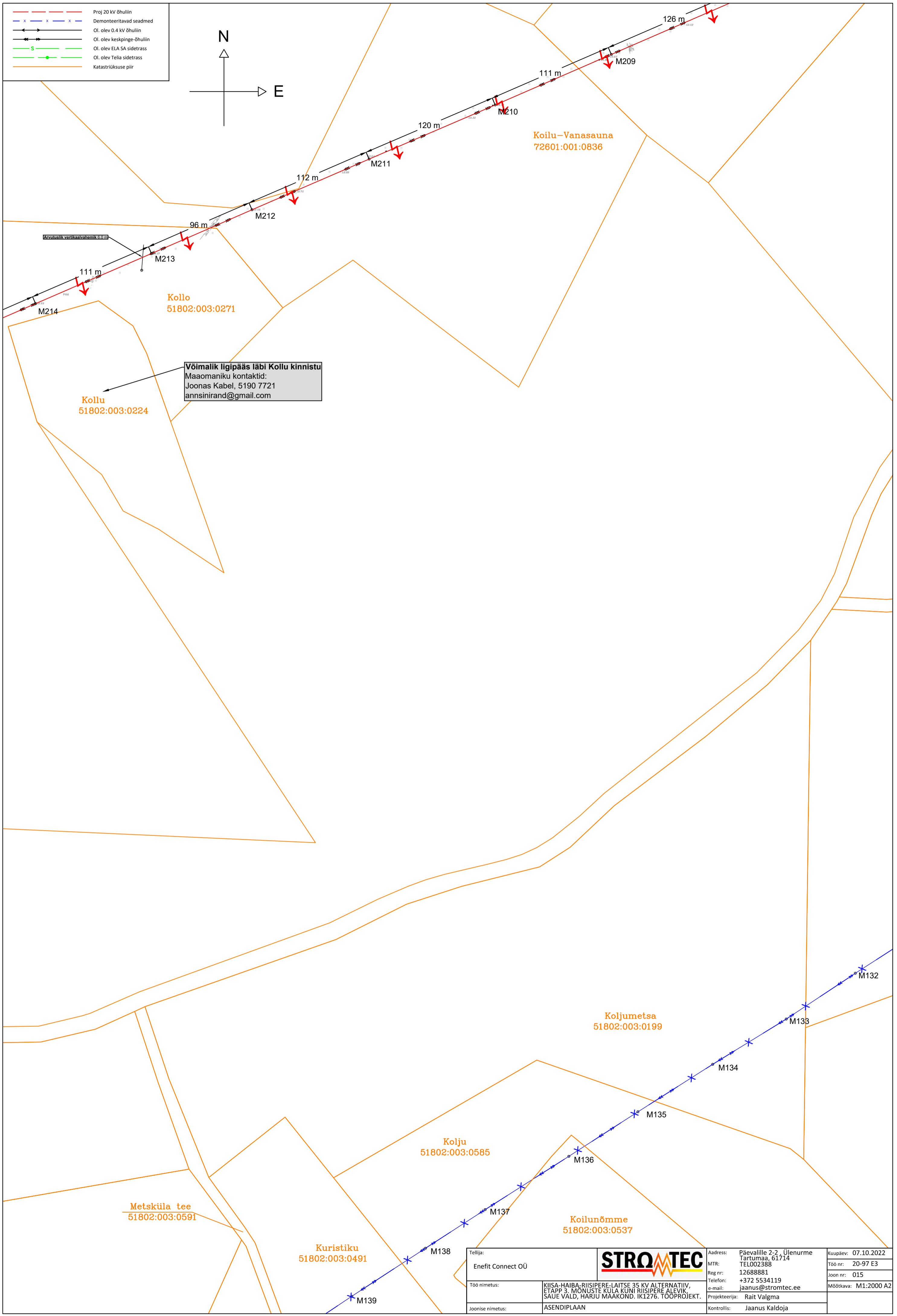
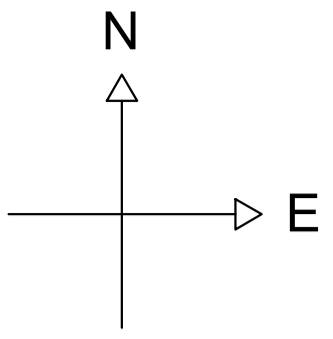
Saida:HAB  
M119C -> M145 õhuliin + mastid demont., L=2071 m  
Ol. olev õhuliin AS-35  
NB! M140 mitte demonteerida; tekstiviide M140 juures

Pääsupesa  
51802:003:0268  
AJ Saida F7 M12 paigaldada SZ 160.3,  
sularite suurus 50 A  
Mast + tugi välja vahetada (KRE 10-3)  
paigaldada uus tõmmits  
Luu maanduspaigaldis



Tellijä: Enefit Connect OÜ			Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HÄRIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.		Projektseerija: Rait Valgma	Töö nr: 20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Joon nr: 014	Mõõtkaava: M1:2000 A2	

- Proj 20 kV õhulin
- x Demonteeritavad seadmed
- ← Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev keskpinge-õhulin
- Ol. olev ELA SA sidetrass
- s Ol. olev Tella sidetrass
- Katastrirüksuse piir



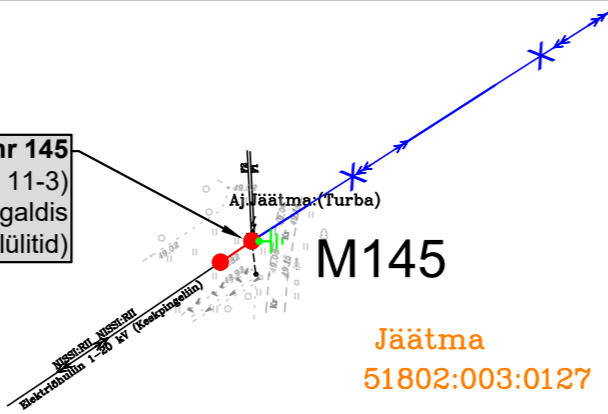
Võimalik ligipääs läbi Kollu kinnistu  
 Maaomaniku kontaktid:  
 Joonas Kabel, 5190 7721  
 annsinirand@gmail.com

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	07.10.2022	
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARJU MAAKOND, IK1276. TÕOPROJEKT.		Reg nr:	12688881	Töö nr:	20-97 E3	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Joon nr:	015	Mõõtkava:	M1:2000 A2
		Projekteerija:	Rait Valgma	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

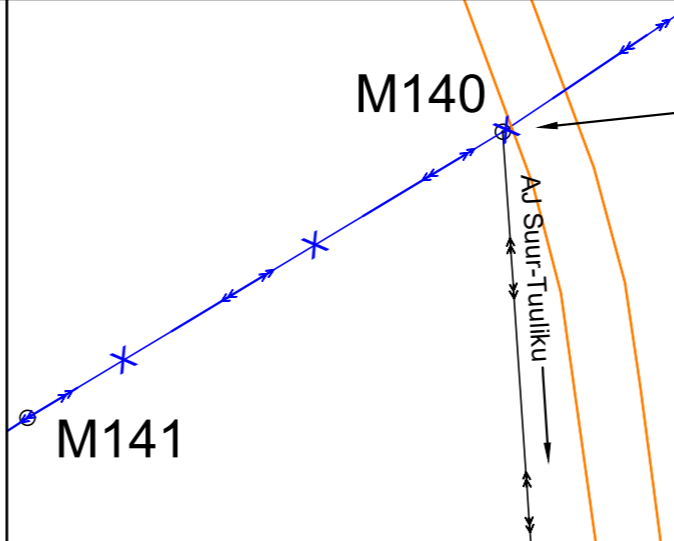


- Proj post ja tugi
- Demonteeritavad seadmed
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev keskpinge-õhulin
- Katastriüksuse piir

**Mast nr 145**  
 Asendada mast + tugi (mõlemad TAN 11-3)  
 Luua maanduspaigaldis  
 Taastada toide MP-tarbijatele (uued SZ-lülitid)



Mast nr 140 -> AJ Suur-Tuuliku on kliendiliin  
 M140 mitte demonteerida, jätta loogad lahtiseks



Koljumetsa  
 51802:003:0199

Koilunõmme  
 51802:003:0537

Metsküla tee  
 51802:003:0591

Kuristiku  
 51802:003:0491

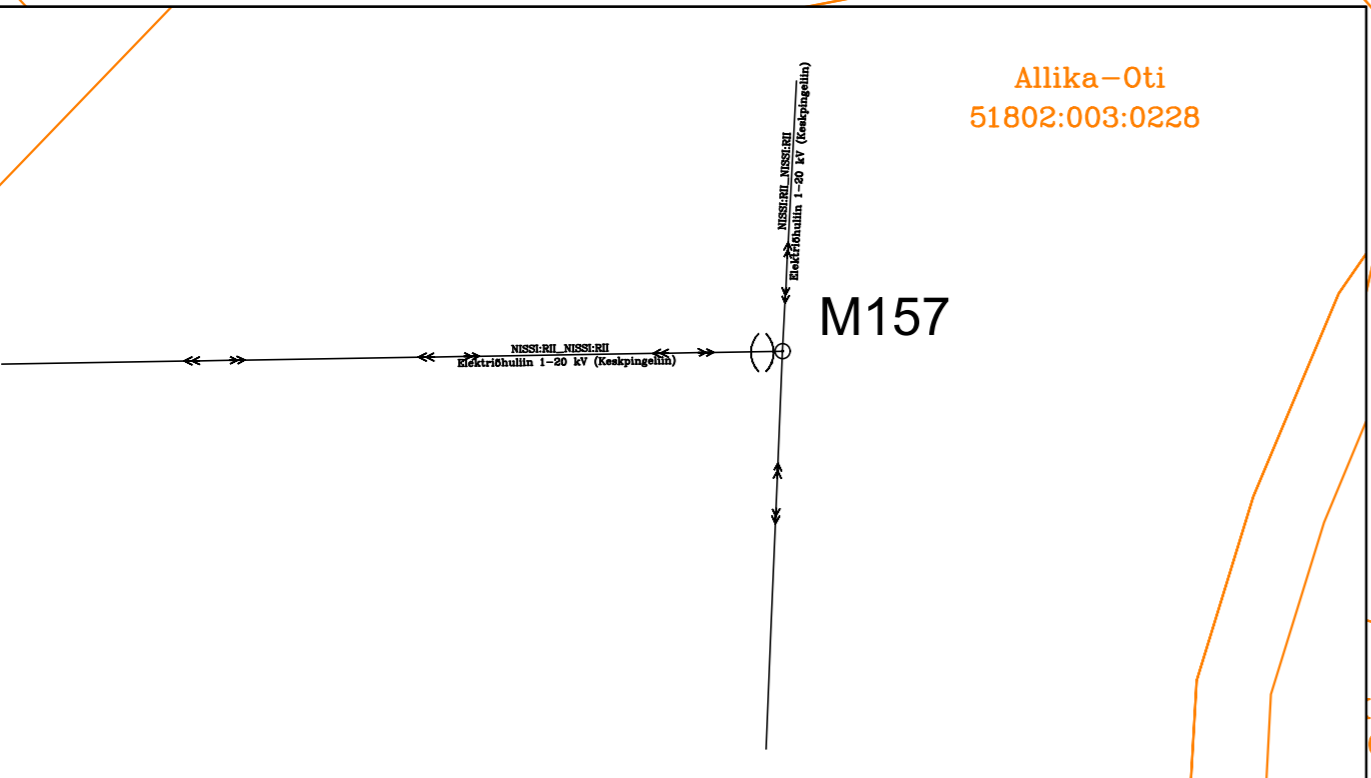
Eerikumetsa  
 51802:003:0341

Kuristiku  
 51802:003:0489

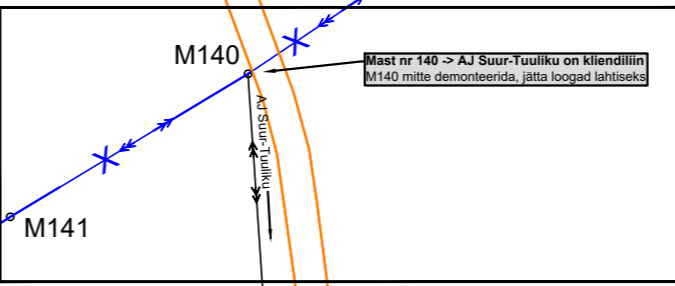
Koolimäe  
 01:001:1115

Jäätma  
 51802:003:0127

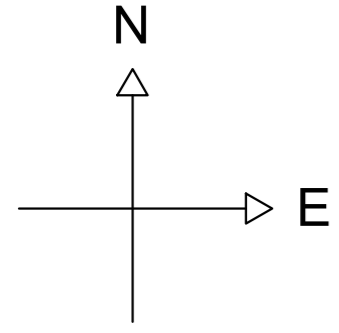
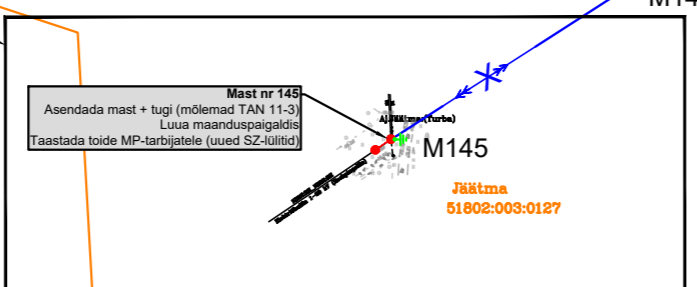
**M157, Nissi LP suurendatud kujutis**



SUURENDATUD  
 KUJUTIS LEHEL 016 (M1:1000)



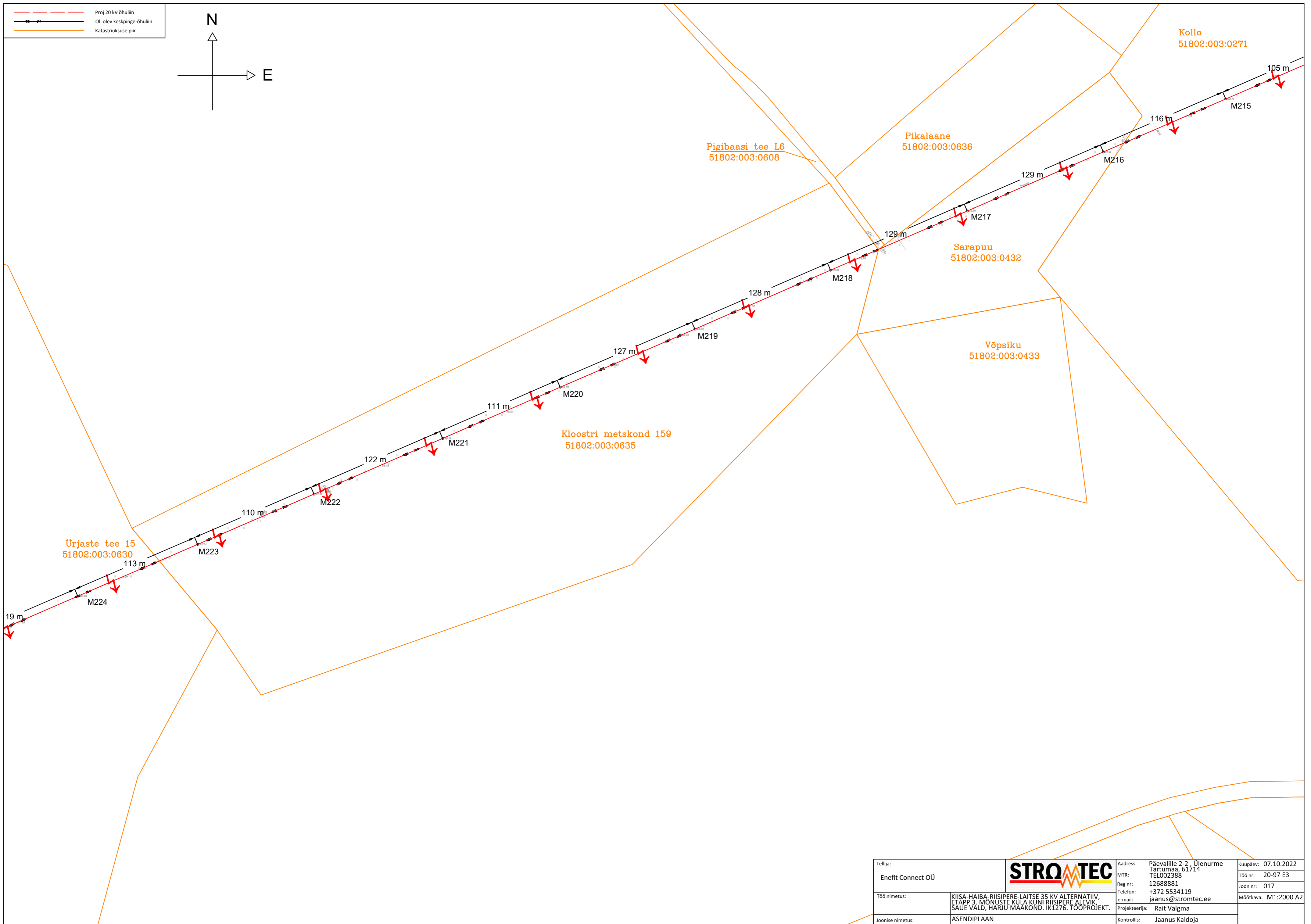
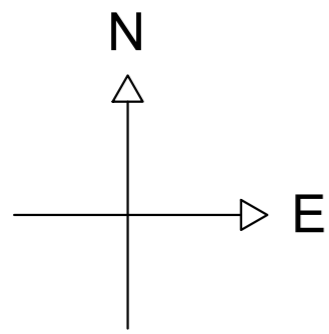
SUURENDATUD  
 KUJUTIS LEHEL 016 (M1:1000)



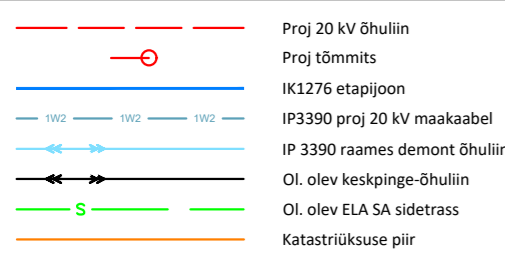
**M157, Nissi LP, vt. asukohta  
 üldasendiplaanilt**

Tellija: Enefit Connect OÜ		<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus: KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNUSTE KÜLA KÜNI RIISIPERE ALEVİK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TÕOPROJEKT.			Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	e-mail: jaanus@stromtec.ee
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projektseerija: Rait Valgma		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 016
					Mõõtkaava: M1:2000 A2

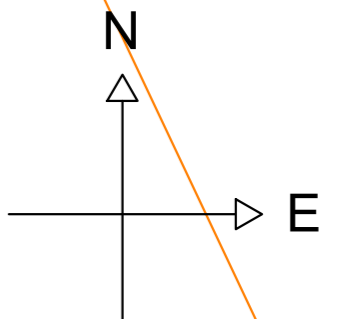
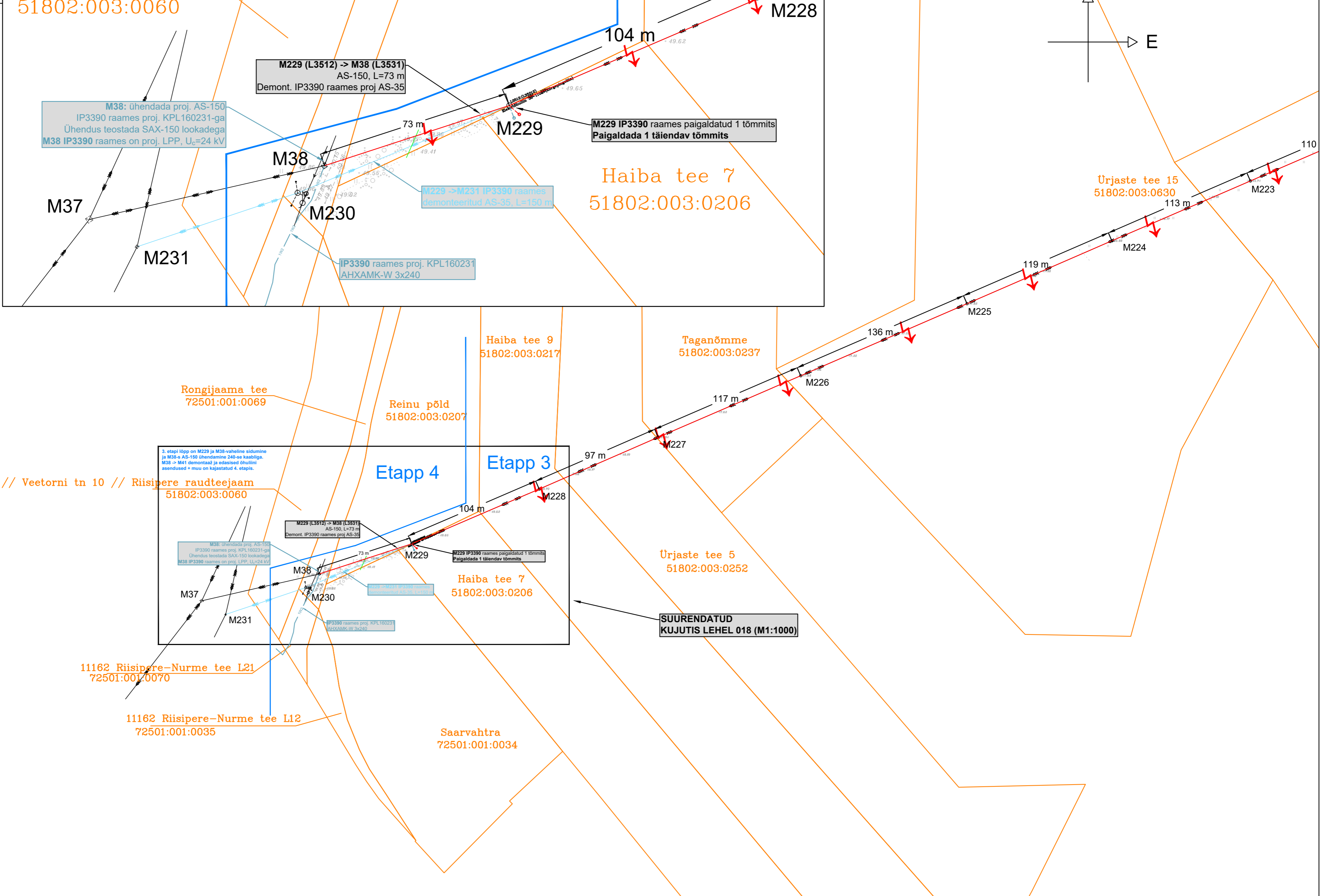
- - - Proj 20 kV õhulin  
 — Ol. olev keskpinge-õhulin  
 — Katastrirüksuse piir



Tellija:		<b>STROMTEC</b>	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme		Kuupäev: 07.10.2022
Enefit Connect OÜ			Tartumaa, 61714		Töö nr: 20-97 E3
Töö nimetus:		MTR: TEL002388		Reg nr: 12688881	Joon nr: 017
Joonise nimetus:		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Projekteerija: Rait Valgma	Mõõtkaava: M1:2000 A2
ASENDIPLAAN		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			



**3. etapi lõpp on M229 ja M38-vaheline sidumine ja M38-s AS-150 ühendamine 240-se kaabliga. M38 -> M41 demontaaž ja edasised õhuliini asendused + muu on kajastatud 4. etapis.**



Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 07.10.2022
Töö nimetus: KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MONUSTE KULA KÜNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VÄLD, HARIJU MAAKOND. IK1276. TOOPROJEKT.			Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	e-mail: jaanus@stromtec.ee
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekteerija: Rait Valgma		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 018
					Mõõtkaava: M1:2000 A2