

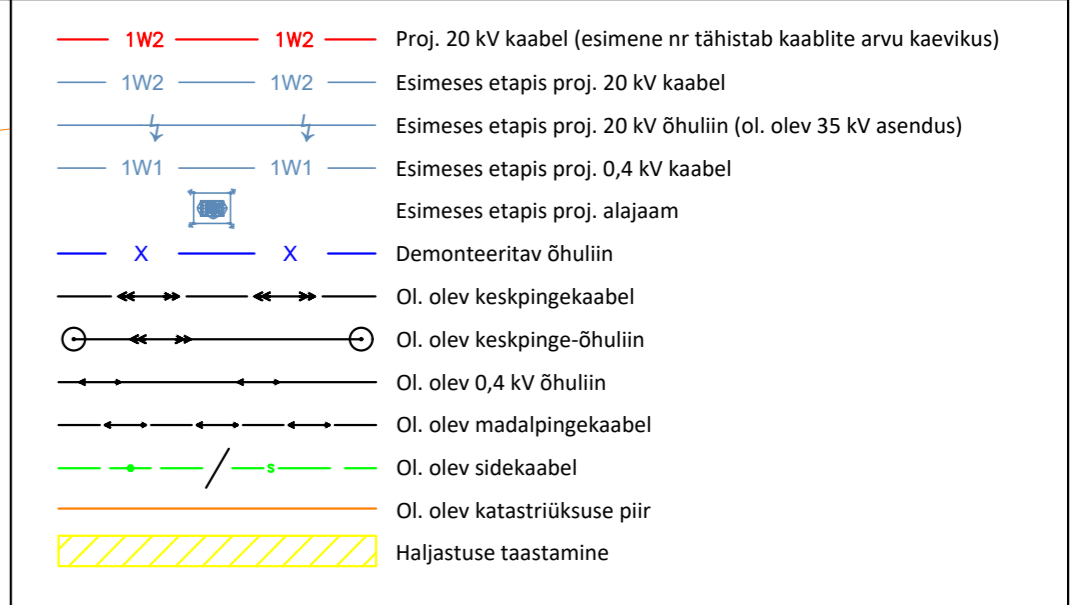
Kaitsetorude valik:

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

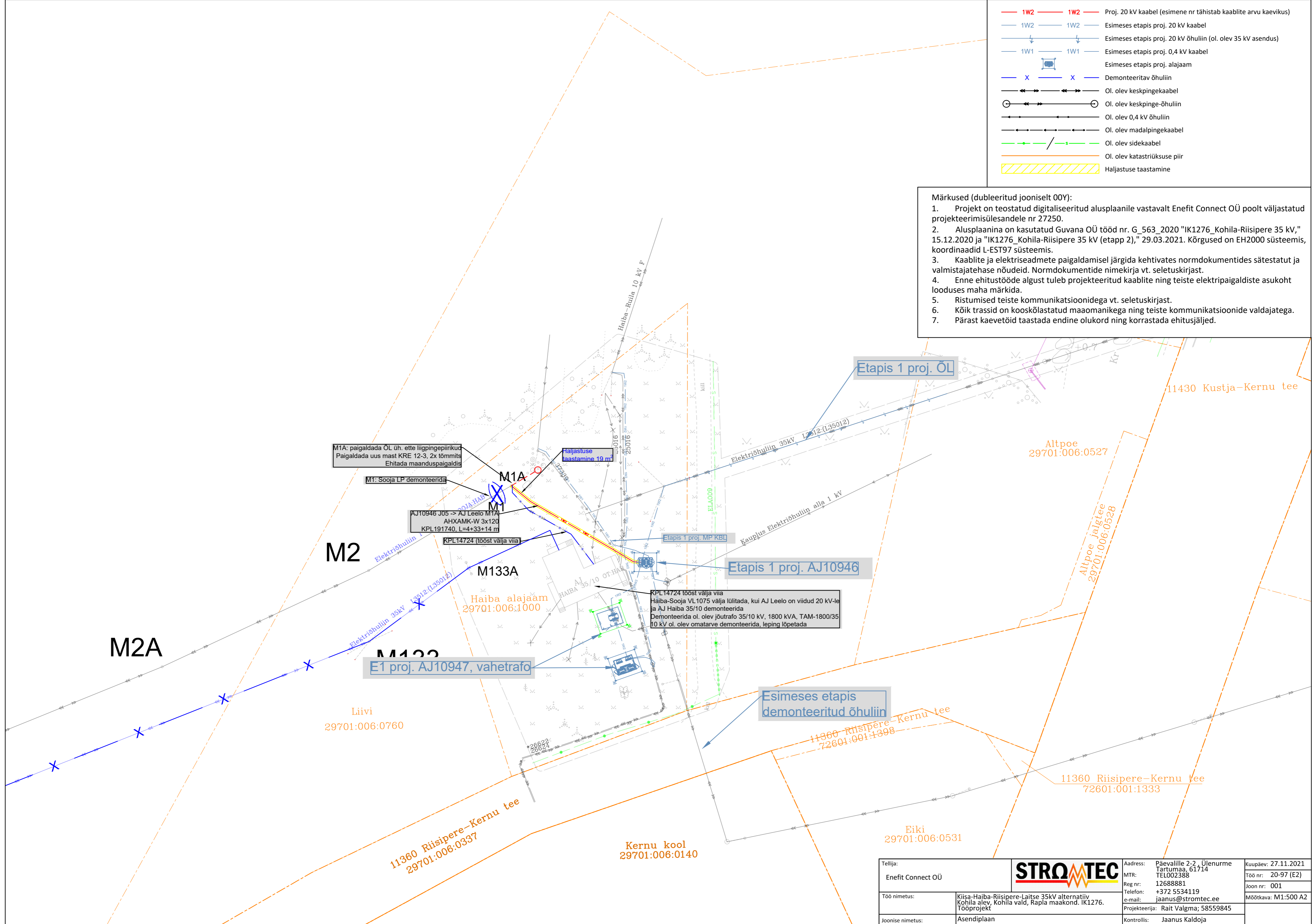
Märkused:

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

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kauplev:	27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laiuse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Reg nr.:	12688881	Töö nr.:	20-97 (E2)
Joonise nimetus:	Üldsendiplaan	Telefon:	+372 5534119	Joon nr.:	00Y
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:5000 A1
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



- Märkused (dubleeritud jooniselt 00Y):
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 27250.
 2. Alusplaanina on kasutatud Guvana OÜ tööd nr. G_563_2020 "IK1276_Kohila-Riisipere 35 kV," 15.12.2020 ja "IK1276_Kohila-Riisipere 35 kV (etapp 2)," 29.03.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Kaablate ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablate ning teiste elektripaigaldiste asukoht looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
 7. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.



Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projektseerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 001
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2

Tammetuka
72601:001:1535

M5 toestada kahe tõmmitsaga

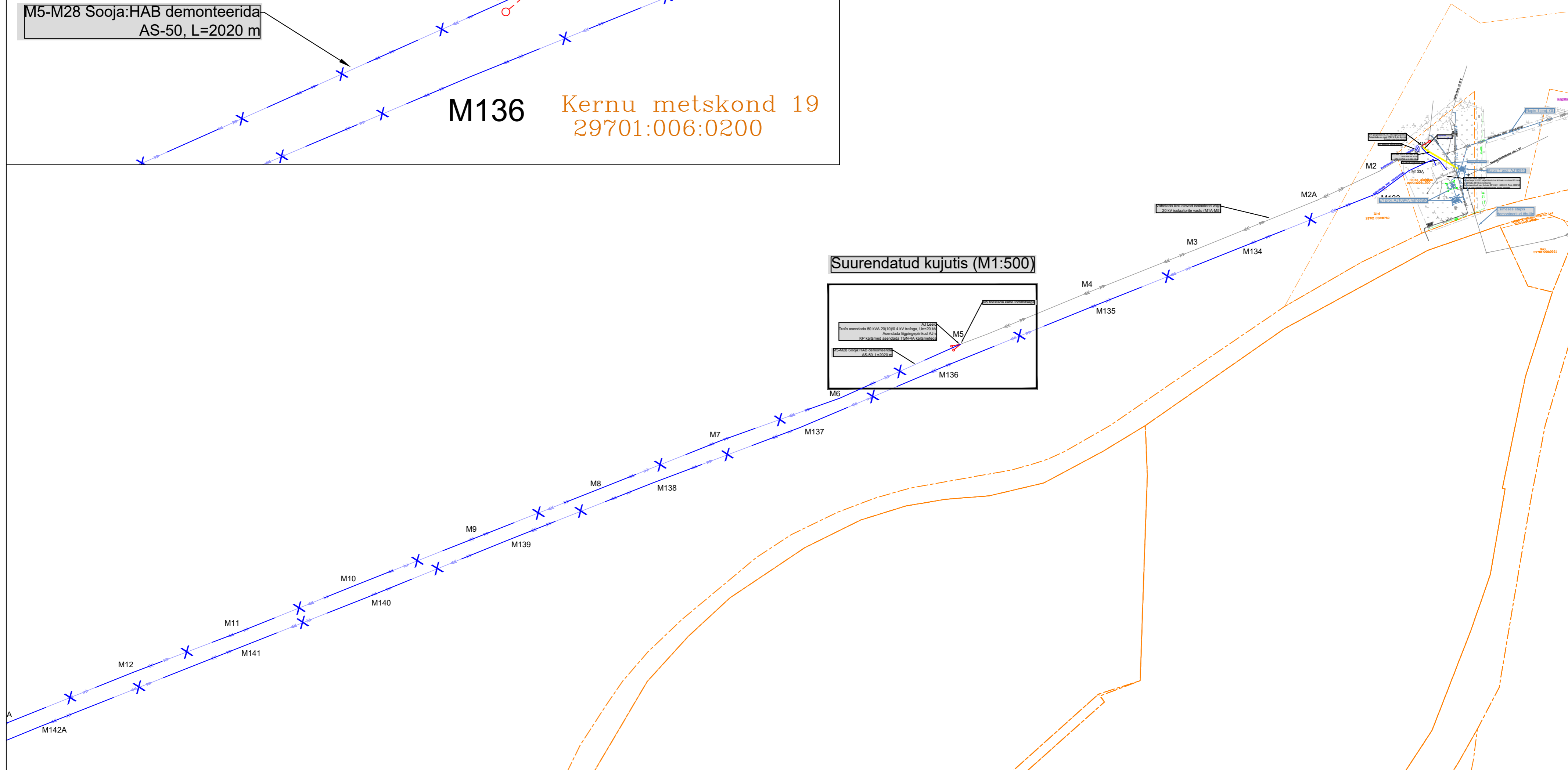
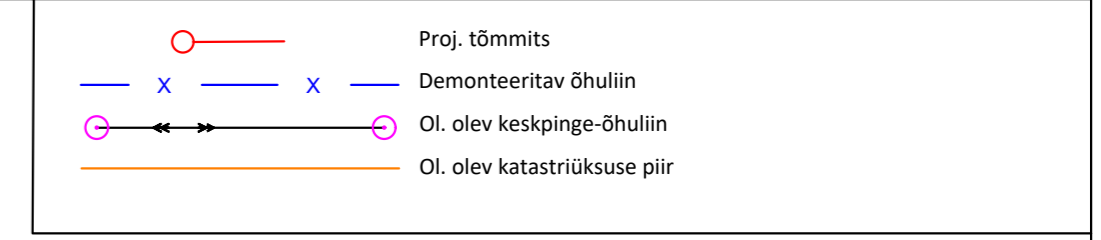
AJ Leelo
Trafo asendada 50 kVA 20(10)/0.4 kV trafoga, Un=20 kV
Asendada liigpingepiirikud AJ-s
KP kaitsmed asendada TGN-4A kaitsmetega

M5-M28 Sooja:HAB demonteerida
AS-50, L=2020 m

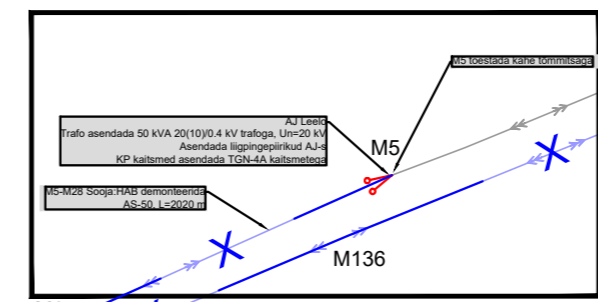
M5

M136

Kernu metskond 19
29701:006:0200

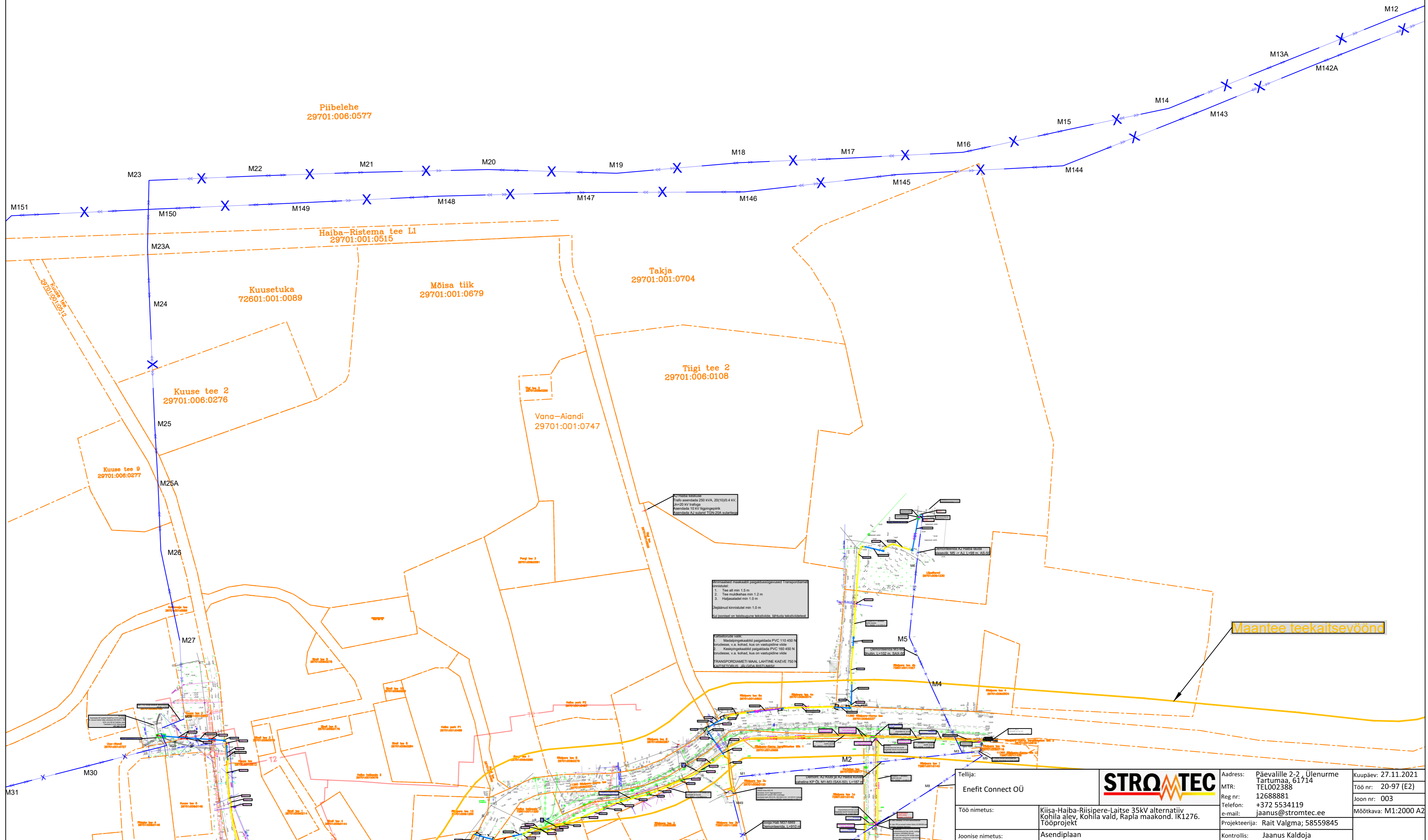


Suurendatud kujutis (M1:500)



Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 27.11.2021 Töö nr: 20-97 (E2) Joon nr: 002 Mõõtkava: M1:2000 A2
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	
Joonise nimetus:	Asendiplaan				

— x — Demonteeritav õhuliin
— Ol. olev katastriüksuse piir



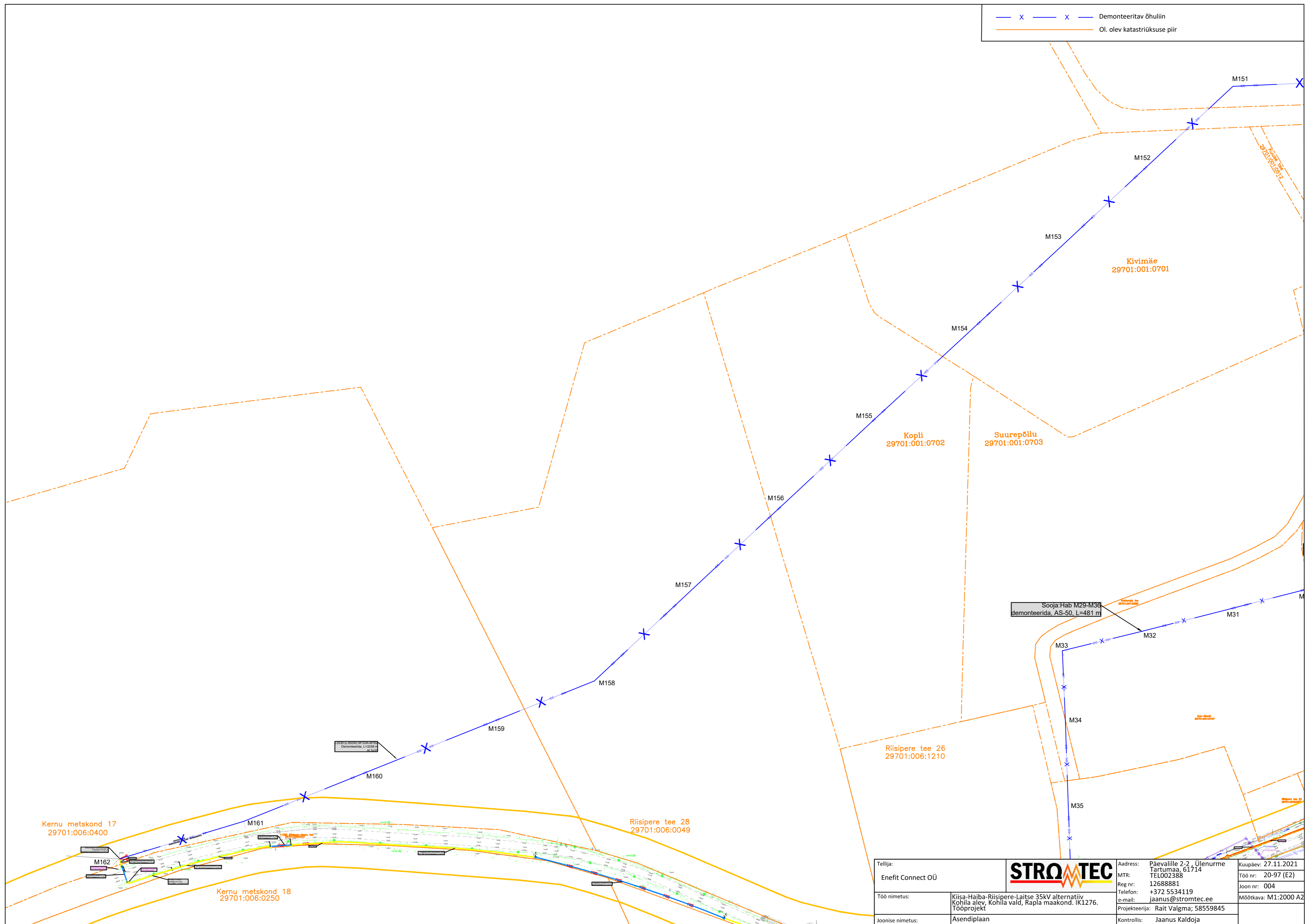
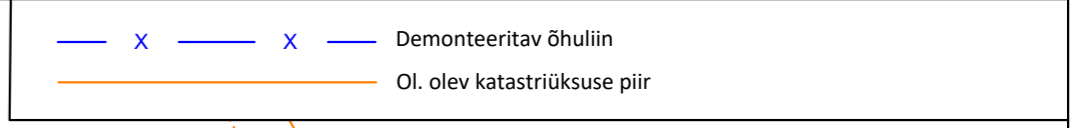
1. Hõõde kaitse
 Põlv asendata 250 kVA, 2010/0,4 kV,
 10-20 kV hõõde
 Kaitseada 10 kV ligikaudselt
 Kaitseada 10 kV ligikaudselt 100-200 m

Armatuuri maakaabli paigaldusjuhised Transporditehnikas
 1. Tee alt min 1,5 m
 2. Tee muldetasel min 1,2 m
 3. Hälvetalatel min 1,0 m
 Järgnevad kinnistutel min 1,0 m
 Kõigil juhtidel on teedehoidu teatav. Ühikute kasutamisel

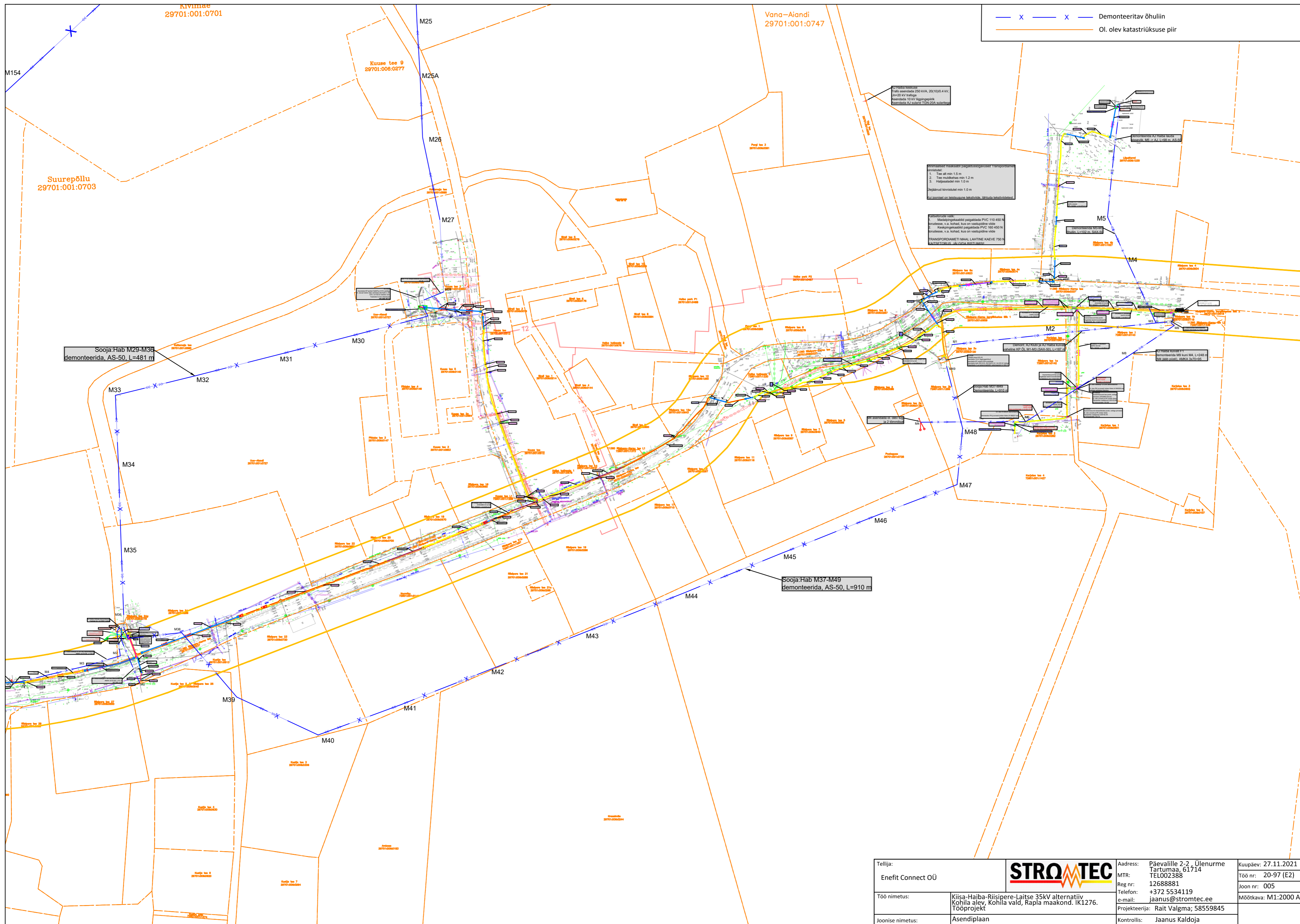
Kaitseõhuliinide paigaldusjuhised
 1. Tee alt min 1,5 m
 2. Tee muldetasel min 1,2 m
 3. Hälvetalatel min 1,0 m
 Järgnevad kinnistutel min 1,0 m
 Kõigil juhtidel on teedehoidu teatav. Ühikute kasutamisel

Maantee teekaitsevöönd

Tellija:			Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme	Kuupäev:	27.11.2021
Enefit Connect OÜ			MTR:	Tartumaa, 61714	Töö nr:	20-97 (E2)
Töö nimetus:		Reg nr:	12688881	Joon nr:	003	Mõõtkava: M1:2000 A2
Joonise nimetus:		Telefon:	+372 5534119	Asendiplaan		
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	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: 27.11.2021 Töö nr: 20-97 (E2) Joon nr: 004 Mõõtkava: M1:2000 A2
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Projektteerija: Rait Valgma; 58559845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	
Joonise nimetus:	Asendiplaan				



— x — Demonteeritav õhuliin
— Ol. olev katastriüksuse piir


1. Hõõsa vihmavee
 2. Hõõsa vihmavee
 3. Hõõsa vihmavee

Kateriõhuline meesabot põlvkonnaga vihmavee transportimisvõime:
 1. Tee all min 1.5 m
 2. Tee maadikes min 1.2 m
 3. Hõõsaaladel min 1.0 m
 Suurimad kinnistused min 1.0 m
 Kui kinnist on vastavalt teatavale, lühendada teatavalt.

Kateriõhuline vihmavee:
 1. Maadikesaladel paigaldada PVC 110/450 N
 2. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 3. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 4. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 5. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 6. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 7. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 8. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 9. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 10. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 11. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 12. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 13. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 14. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 15. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 16. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 17. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 18. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 19. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 20. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 21. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 22. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 23. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 24. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 25. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 26. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 27. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 28. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 29. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 30. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 31. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 32. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 33. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 34. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 35. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 36. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 37. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 38. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 39. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 40. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 41. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 42. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 43. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 44. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 45. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 46. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 47. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 48. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 49. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N
 50. Kateriõhuline vihmavee paigaldada PVC 110/450 N

Sooja-Hab M29-M36 demonteerida, AS-50, L=481 m

Sooja-Hab M37-M49 demonteerida, AS-50, L=910 m

Tellija:			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 27.11.2021
Enefit Connect OÜ			Reg nr: 12688881		Töö nr: 20-97 (E2)
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.	Telefon: +372 5534119		Joon nr: 005	Mõõtkava: M1:2000 A2
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee		Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

demonteeritav ÕL

	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	Proj. jätkumuhv
	Esimeses etapis proj. 20 kV kaabel
	Esimeses etapis proj. 0,4 kV kaabel
	Esimeses etapis proj. alajaam
	Demonteeritav õhuliin
	Oi. olev keskpinge kaabel
	Oi. olev keskpinge-õhuliin
	Oi. olev 0,4 kV õhuliin
	Oi. olev madalpingekaabel
	Oi. olev sidekaabel
	Oi. olev katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine

JM-1
(KPL189900)

29701:006:0336
1361 Kernu tee

Kernu metskond 175
29701:006:0155

Ettevaatust! ELA
SA sidetrass ligidal!

Etapis 1 proj. AJ10892

Ettevaatust! Ristumine
Telia sidetrassiga!

AJ10892 -> JM-1
AHXAMK-W 3x120
KPL189900, L=4+11+4 m

Maantee teekaitsevöönd

Minimaalsed maakaabli paigaldussügavused Transpordiameti kinnistutel:

1. Tee alt min 1.5 m
2. Tee muldkehas min 1.2 m
3. Haljasaladel min 1.0 m

Ülejäänud kinnistutel min 1.0 m

Kui joonisel on teistsugune tekstiviide, lähtuda tekstiviidetest.

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

TRANSPORDIAMETI MAAL LAHTINE KAEVE 750 N
KAITSETORUS. JÄLGIDA RISTUMISI!

Märkused (dubleeritud joonisel 00Y):

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

Aj. Loigu, alev: (Turba)

Loigu
29701:006:0202

29701:005:0136
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee

72601:001:1211
Kuuseokka

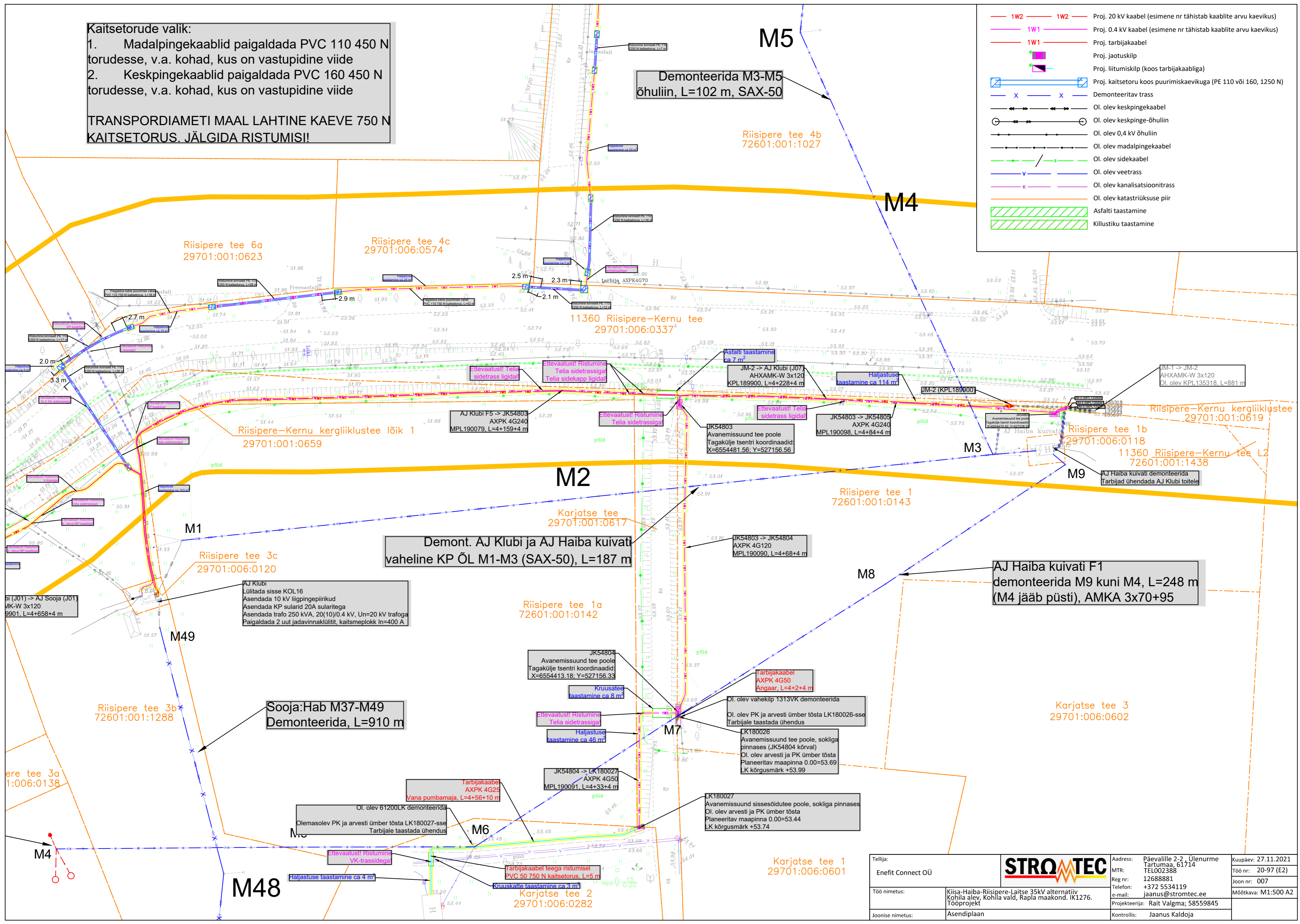
Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 006
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:250 A2

Kaitsetorude valik:

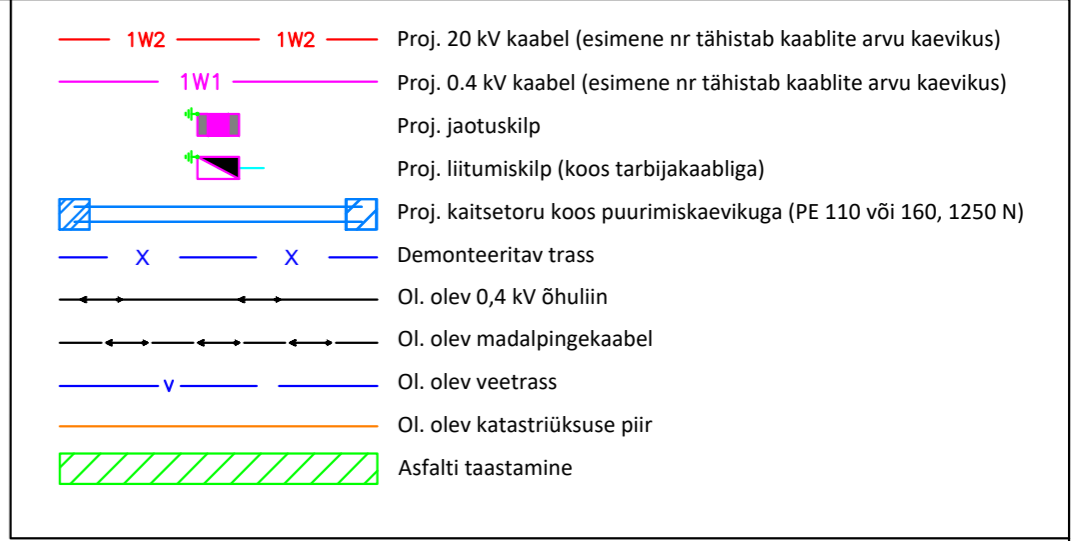
1. Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide
2. Keskpingekaablid paigaldada PVC 160 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

TRANSPORDIAMETI MAAL LAHTINE KAEVE 750 N KAITSETORUS. JÄLGIDA RISTUMISI!

	1W2	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	1W1	Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	1W1	Proj. tarbijakaabel
		Proj. jaotuskilp
		Proj. liitumiskilp (koos tarbijakaabliga)
		Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
	X	Demonteeritav trass
		Oi. olev keskpingekaabel
		Oi. olev keskpinge-õhuliin
		Oi. olev 0,4 kV õhuliin
		Oi. olev madalpingekaabel
		Oi. olev sidekaabel
		Oi. olev veetrass
		Oi. olev kanalisatsioonitrass
		Oi. olev katastrirüksuse piir
		Asfaldi taastamine
		Killustiku taastamine



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.	Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119	Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 007
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkaava: M1:500 A2



AJ Haiba keskuse
 Trafo asendada 250 kVA, 20(10)/0.4 kV,
 Un=20 kV trafoga
 Asendada 10 kV liigpingepiirik
 Asendada AJ sularid TGN-20A sularitega

Tiigi tee
 29701:001:0325

Minimaalsed maakaabli paigaldussügavused Transpordiameti kinnistutel:

1. Tee alt min 1.5 m
2. Tee muldkehas min 1.2 m
3. Haljasaladel min 1.0 m

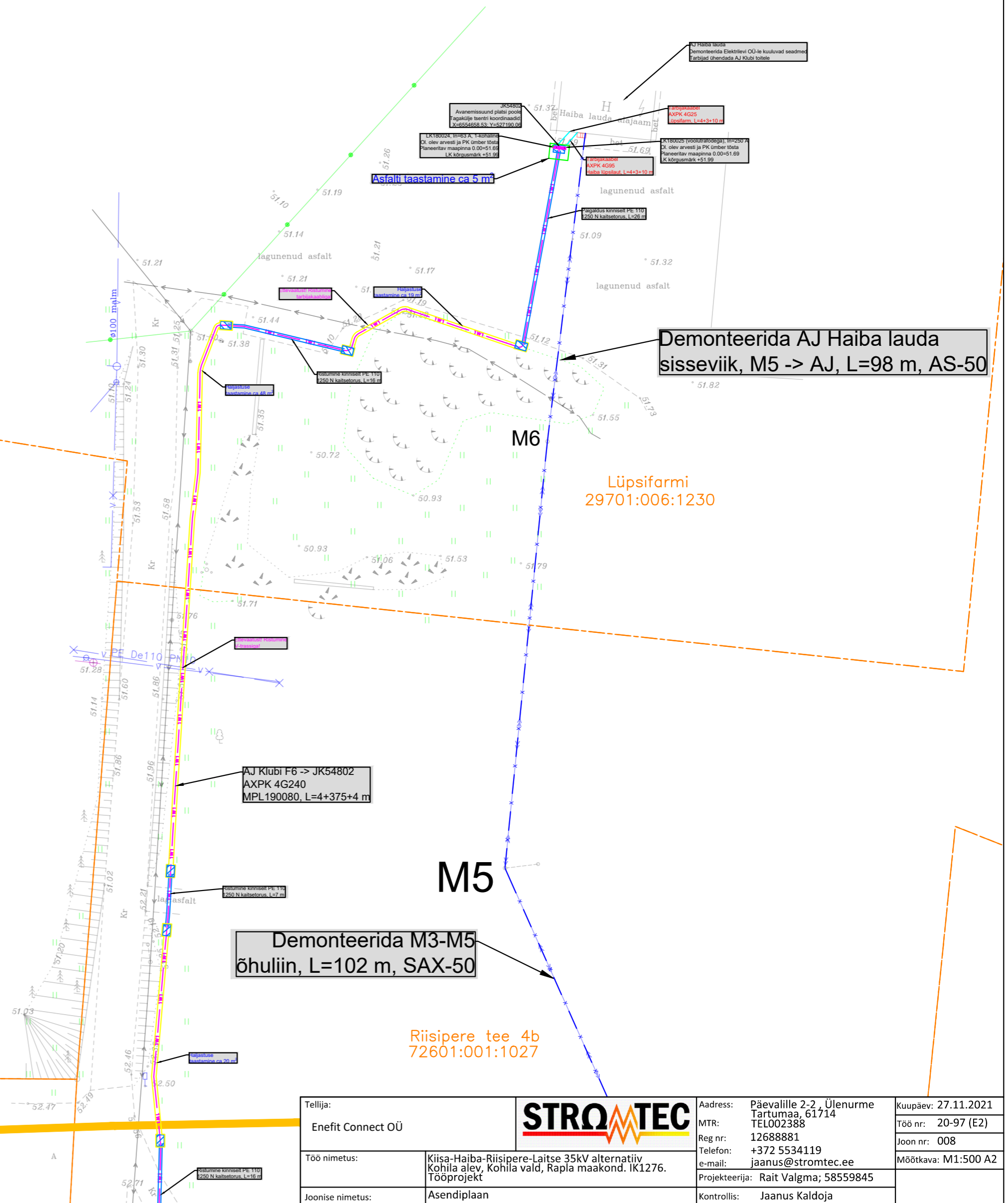
Ülejäänud kinnistutel min 1.0 m

Kui joonisel on teistsugune tekstiviide, lähtuda tekstiviidetest.

Kaitsetorude valik:

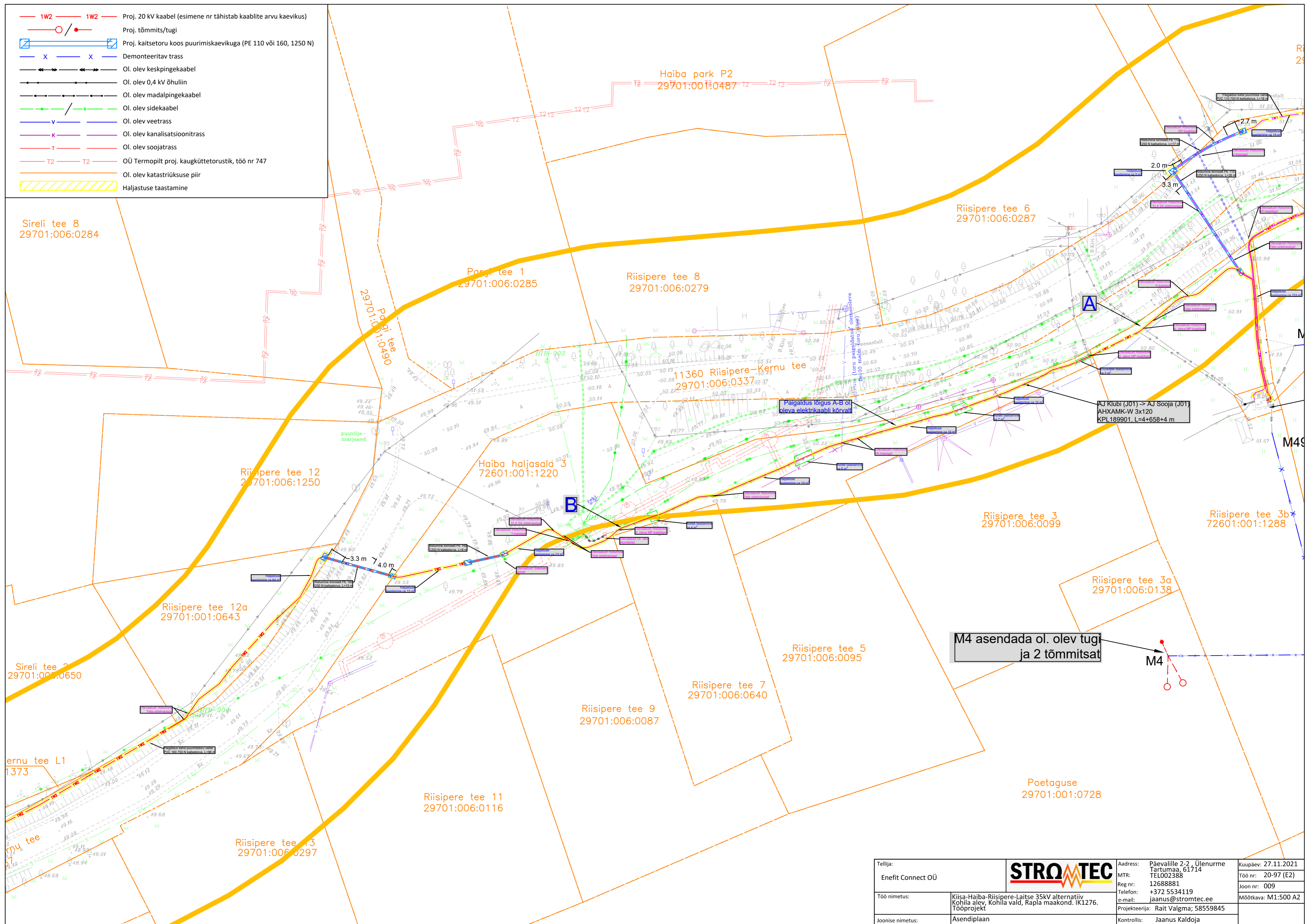
1. Madalpingekaablid paigaldada PVC 110 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide
2. Keskpingekaablid paigaldada PVC 160 450 N torudesse, v.a. kohad, kus on vastupidine viide

TRANSPORDIAMETI MAAL LAHTINE KAEVE 750 N KAITSETORUS. JÄLGIDA RISTUMISI!

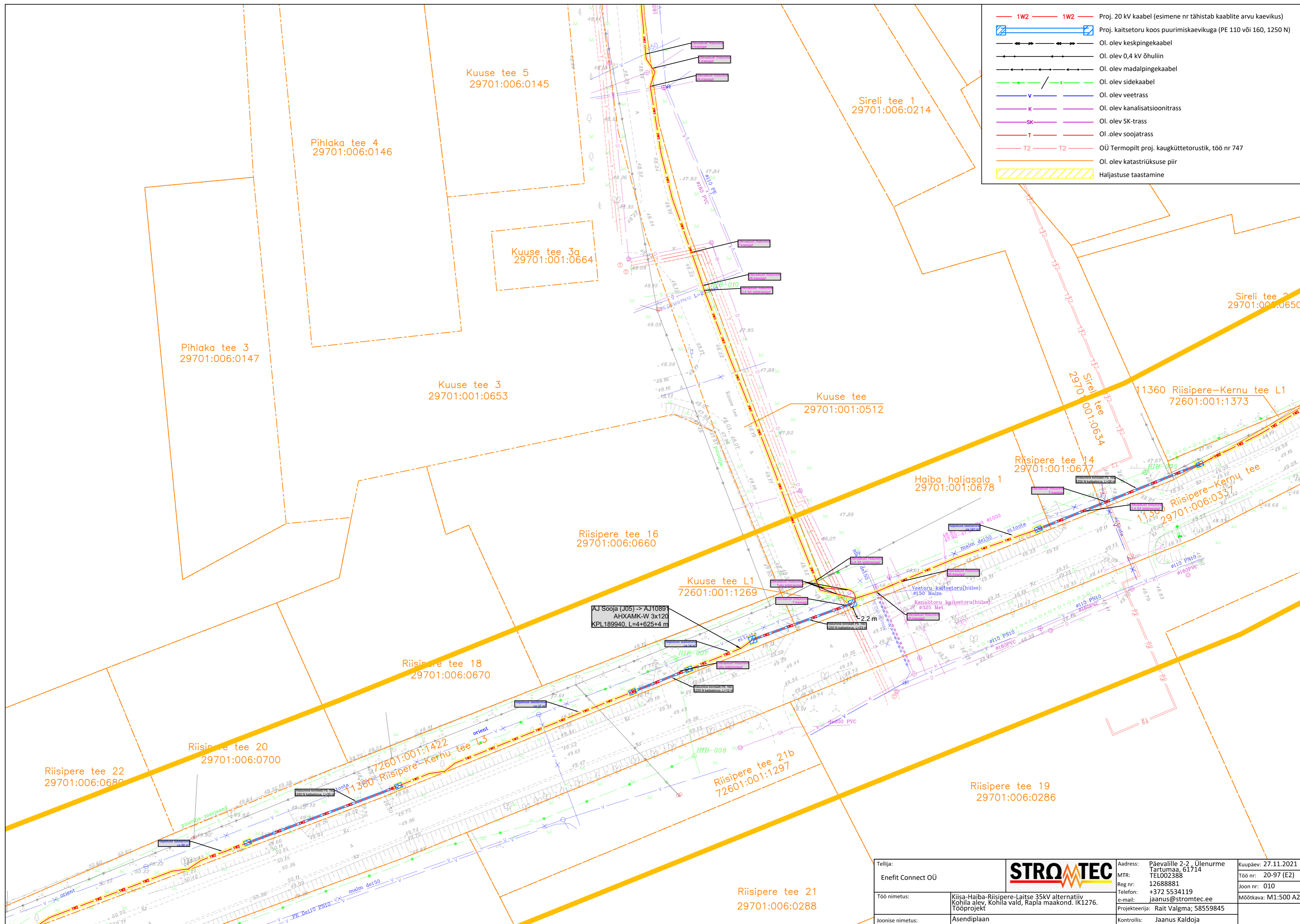


Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Rapla maakond. IK1276.		Reg nr: 12688881	Telefon: +372 5534119
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 008
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:500 A2	

- 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- / ● Proj. tõmmits/tugi
- X — X — Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
- X — X — Demonteeritav trass
- <—> — Ol. olev keskpingekaabel
- <—> — Ol. olev 0,4 kV õhuliin
- <—> — Ol. olev madalpingekaabel
- <—> — Ol. olev sidekaabel
- v — Ol. olev veetrass
- k — Ol. olev kanalisatsioonitrass
- T — Ol. olev soojatrass
- T2 — T2 — OÜ Termopilt proj. kaugkütetorustik, töö nr 747
- Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine



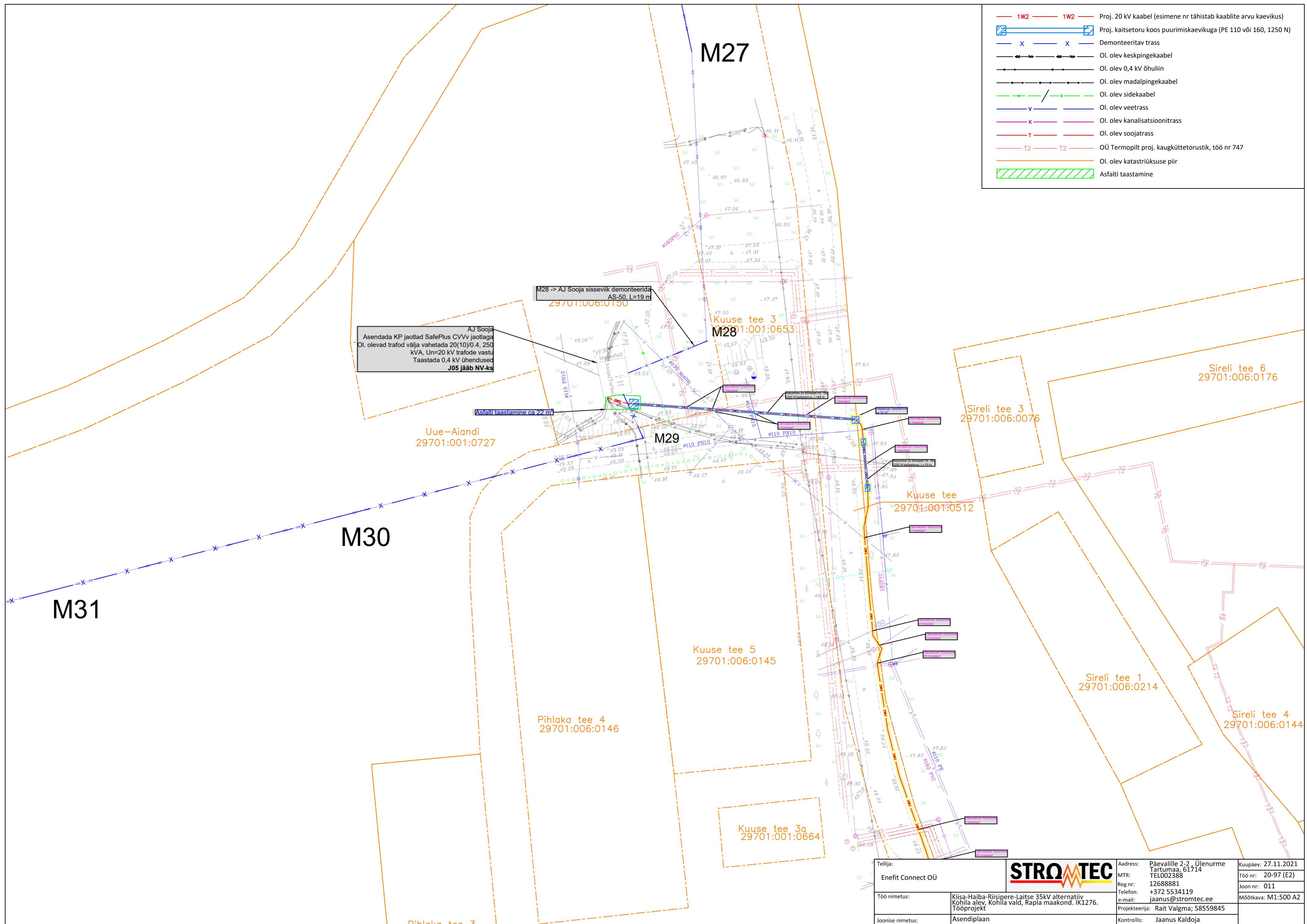
Tellija:		STROMTEC	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme	Kuupäev:	27.11.2021	
Enefit Connect OÜ			MTR:	Tartumaa, 61714	Töö nr:	20-97 (E2)	
Töö nimetus:		Reg nr:	12688881	Joon nr:	009	Mõõtkaava:	M1:500 A2
Joonise nimetus:		Telefon:	+372 5534119	Projekteerija:	Rait Valgma; 58559845		
Asendiplaan		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



	1W2	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
		Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
		Ol. olev keskpingekaabel
		Ol. olev 0,4 kV õhuliin
		Ol. olev madalpingekaabel
		Ol. olev sidekaabel
		Ol. olev veetrass
		Ol. olev kanalisatsioonitrass
		Ol. olev SK-trass
		Ol. olev soojatrass
	T2	OÜ Termopilt proj. kaugküttetorustik, töö nr 747
		Ol. olev katastriüksuse piir
		Haljastuse taastamine

Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Reg nr: 12688881	Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Telefon: +372 5534119	Joon nr: O10	Mõõtkaava: 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. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
- X X Demonteeritav trass
- ← → Ol. olev keskpingekaabel
- — — — — Ol. olev 0,4 kV õhuliin
- — — — — Ol. olev madalpingekaabel
- — — — — Ol. olev sidekaabel
- V Ol. olev veetrass
- K Ol. olev kanalisatsioonitrass
- T Ol. olev soojatrass
- T2 T2 OÜ Termopilt proj. kaugküttetorustik, töö nr 747
- Ol. olev katastriüksuse piir
- Asfaldi taastamine



Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			Reg nr: 12688881		Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus: Asendiplaan		Telefon: +372 55341119		Joon nr: 011	Mõõtkava: M1:500 A2
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Projektiteerija: Rait Valgma; 58559845	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

- 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- 1W1 — Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
- x x Demonteeritav trass
- ← → Ol. olev keskpingekaabel
- — — Ol. olev 0,4 kV õhuliin
- — — Ol. olev madalpingekaabel
- - - / - - - Ol. olev sidekaabel
- v Ol. olev veetrass
- k Ol. olev kanalisatsioonitrass
- — — Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine

M35

Riisipere tee 24
29701:006:0289

Riisipere tee 24a
29701:006:0119

M38

Riisipere-Kernu tee
1,360
29701:006:0337

Riisipere tee 23
29701:006:0720

Kustja tee
29701:001:0513

Kustja tee 2 / Riisipere tee 25
29701:006:0540

M39

Riisipere tee 27
29701:006:0550

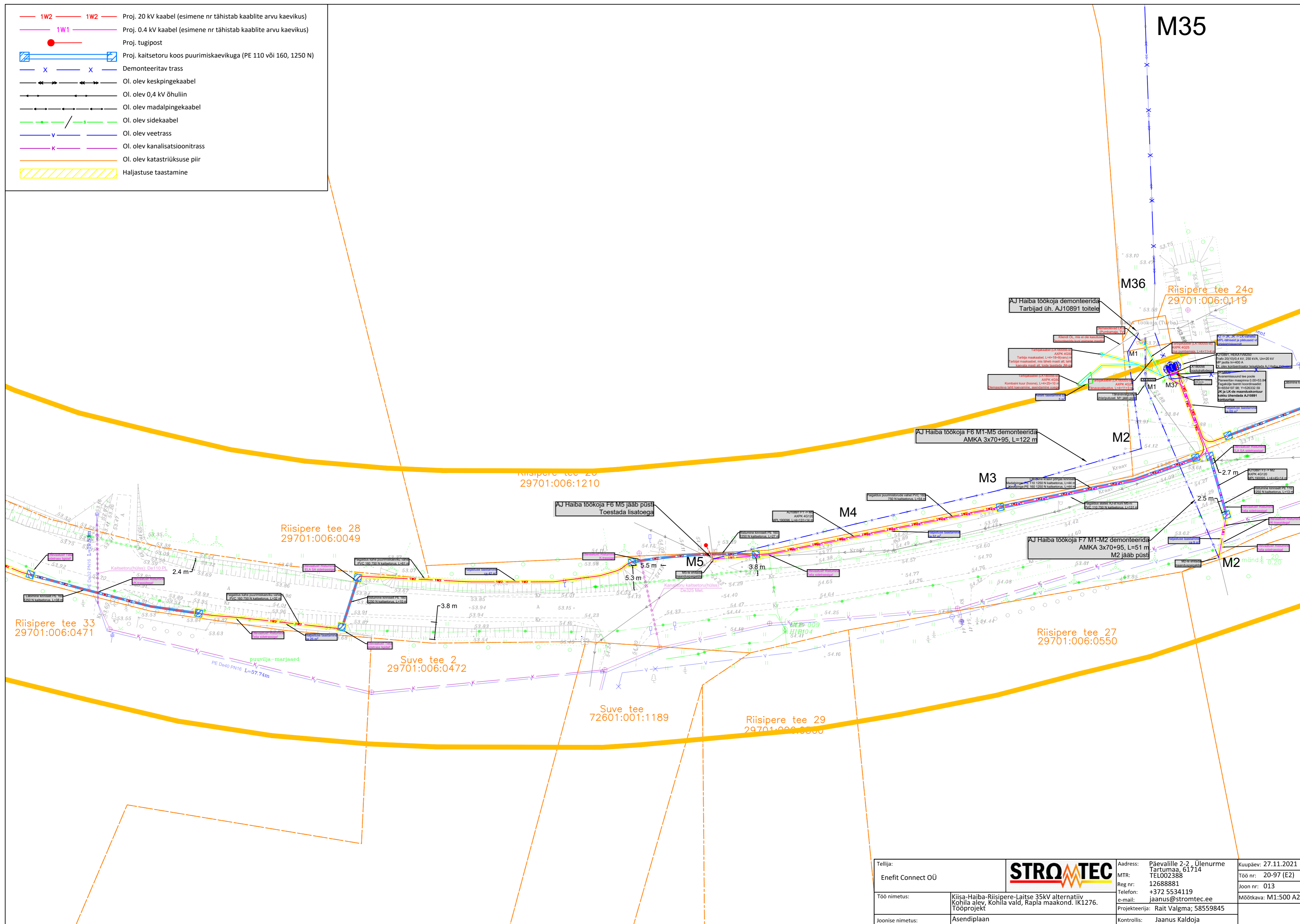
AJ Haiba töökoja demonteerida
Tarbijad üh. AJ10891 toitele

AJ Haiba töökoja F6 M1-M5 demonteerida
AMKA 3x70+95, L=122 m

AJ Haiba töökoja F7 M1-M2 demonteerida
AMKA 3x70+95, L=51 m
M2 jääb püsti

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			Reg nr: 12688881		Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 55341119		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Joon nr: 012
		Projekteerija: Rait Valgma; 58559845		Mõõtkava: M1:500 A2	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

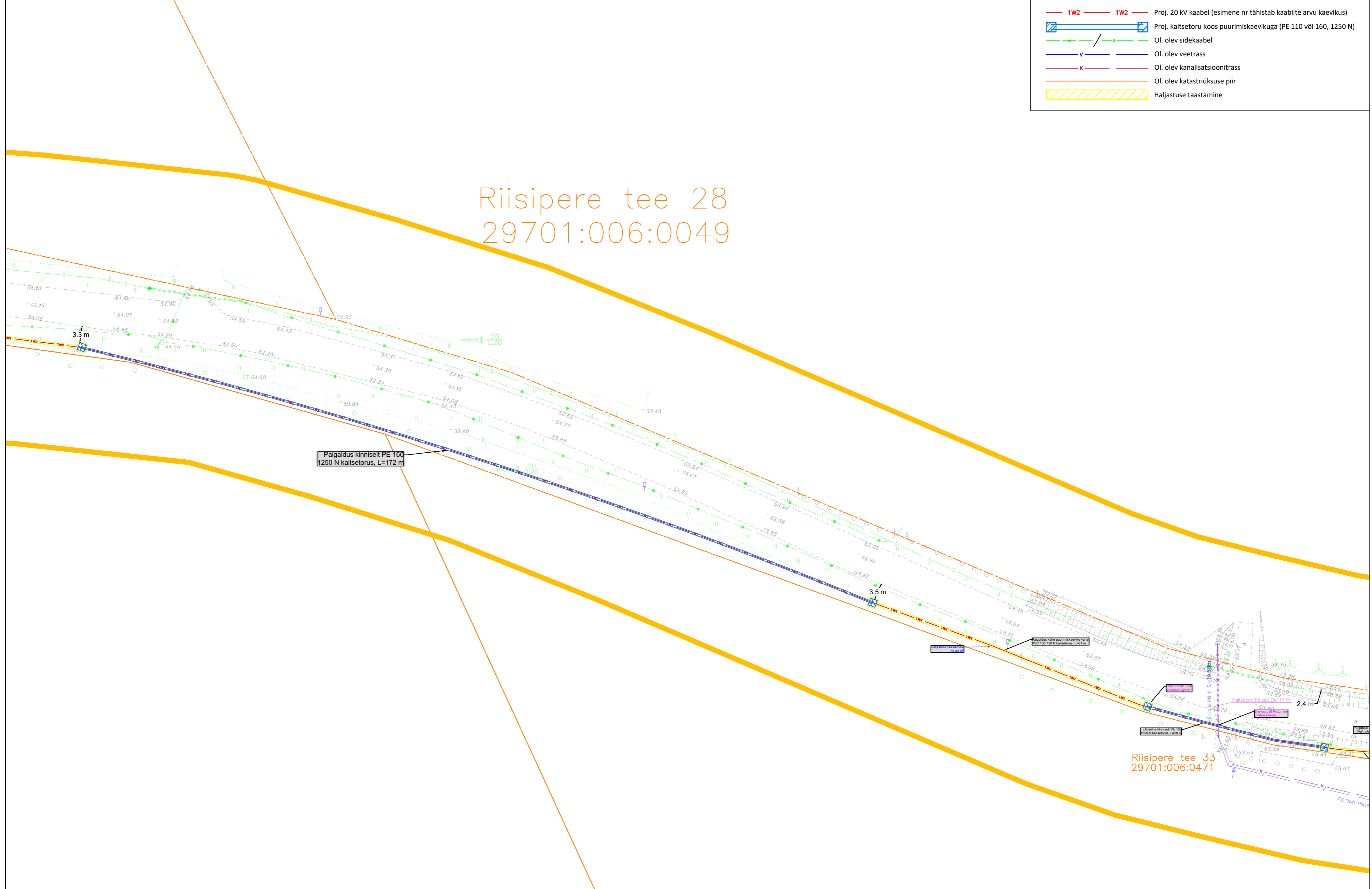
- 1W2 — 1W2 Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- 1W1 — 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. tugipost
- Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
- x x Demonteeritav trass
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev 0,4 kV õhuliin
- Ol. olev madalpingekaabel
- Ol. olev sidekaabel
- v Ol. olev veetrass
- k Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine



Tellija: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 27.11.2021
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
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 013 Mõõtkava: M1:500 A2

	Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
	Proj. kaitseturu koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
	Ol. olev sidekaabel
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine

Riisipere tee 28 29701:006:0049



Paigaldus kinniselt PE 160
1250 N kaitseturu, L=172 m

Riisipere tee 33
29701:006:0471

Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276.		Projektööri:	Rait Valgma; 58559845	Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	Joon nr: 014	Mõõtkava: M1:500 A2

- 1W2 — 1W2 — Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)
- Proj. kaitsetoru koos puurimiskaevikuga (PE 110 või 160, 1250 N)
- x — x — Demonteeritav trass
- - - / - - - Ol. olev sidekaabel
- - - Ol. olev katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine

L3530:(L35030) M133A-M162
Demonteerida, L=3338 m
Al 3x35

M159

M160

M161

11360 Riisipere-Kernu tee
29701:006:0337

Ristumine kinnisel PE 160
1250 N kaitsetorus, L=19 m

2.9 m

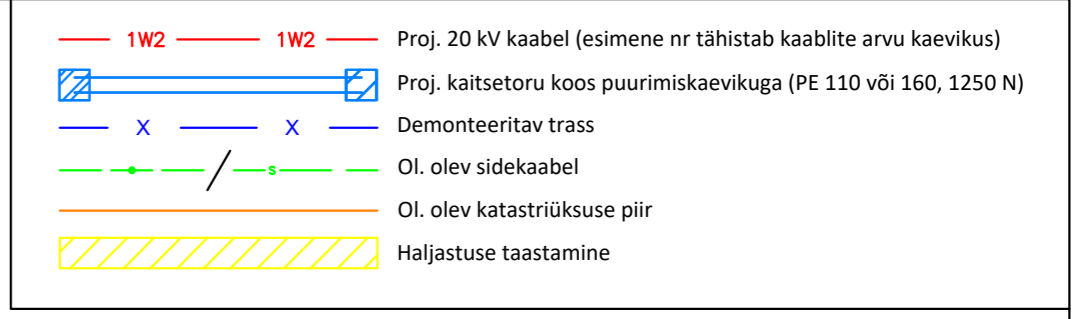
4.1 m

Paigaldus kahe puurimistoru vahel
PVC 160 750 N kaitsetorus, L=213 m

miskaeviku vahel
torus, L=130 m

Kernu metskond 18
29701:006:0250

Tellijä: Enefit Connect OÜ		STROMTEC	Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 27.11.2021
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
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteerija: Rait Valgma; 58559845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Joon nr: 015
					Mõõtka: M1:500 A2



Kernu metskond 17
29701:006:0400

M161

11360 Riisipere-Kernu
29701:006:0337

M162 ehitada maanduspaigaldis
Paigaldada tõmmits 2x
Paigaldada liigpingepiirikud, Uc=24 kV

M162

Lõik puurimistorust kuni M162-ni
PVC 160 750 N kaitsetorus, L=7 m

Ettevaatus! Ristumine
ELA SA sidetrassiga!

Ettevaatus! Ristumine
Tella sidetrassiga!

Ristumine kinniselt PE 160
1250 N kaitsetorus, L=14 m

AJ10891 -> M162
AHXAMK-W 3x120
KPL189941, L=4+901+16 m

Paigaldus kahe puurimiskaeviku vahel
PVC 160 750 N kaitsetorus, L=130 m

Kernu metskond 18
29701:006:0250

Tellijä: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 55341119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 27.11.2021
Töö nimetus:	Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Projektteerija: Rait Valgma; 58559845	Joon nr: 016 Mõõtkava: M1:500 A2	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Kaldoja			