

1W2

1W2

Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)

Proj. harukilp

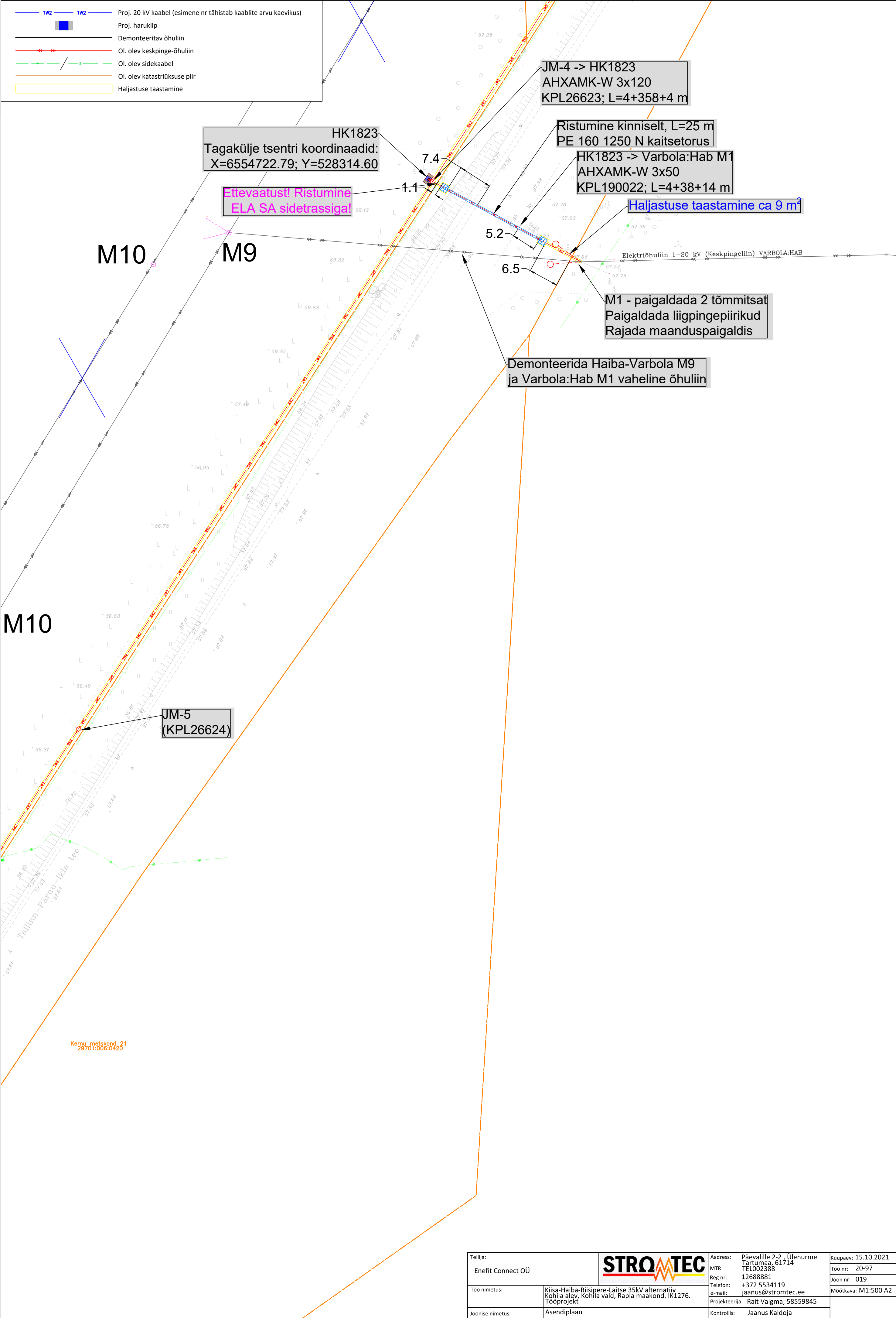
Demonteeritav õhuliin


Ol. olev keskpinge-õhuliin

Ol. olev sidekaabel

Ol. olev katastriüksuse piir

Haljastuse taastamine



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

1W2

1W2

1W1

1W1

Proj. 20 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)

Proj. jaotuskilp

Proj. 0,4 kV kaabel (esimene nr tähistab kaablite arvu kaevikus)

Proj. alajaam

Demonteeritav õhuliin

Ol. olev keskpinge-kaabel

Ol. olev keskpinge-õhuliin

Ol. olev madalpingekaabel

Ol. olev sidekaabel

Ol. olev katastriüksuse piir

Haljastuse taastamine

Legend:

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

Key Equipment and Dimensions:

- M15B:** AJ10892 F01 -> JM-8, AXPk 4G120, MPL34640; L=4+7+3 m
- M15B:** AJ10892 F03 -> JM-9, AXPk 4G120, MPL190023; L=4+7+3 m
- M15B:** JM-8, JM-9
- M15B:** HK1823 -> AJ10892, AHXAMK-W 3x120, KPL190024; L=4+757+4 m
- M15B:** JM-3 -> Varbola M14A, AHXAMK-W 3x120, KPL26624; L=4+1101+10 m
- M15B:** AJ10892, HEKA1VM250, Trafo 21(10,5)/0,41 kV, 250 kVA, Un=21 kV, MP jaotla In=400 A, Ol. olev kontsentraator ja mõõtekilp 5235MK teisaldada Kolgi AJ-st
- M15B:** Ettevaatust! Ristumine Telia Eesti AS sidetrassiga!
- M15B:** M14A, Paigaldada 2 tõmmitsat, Paigaldada liigpingepiirikut, Rajada maanduspaigaldis
- M15B:** Ristumine kinniselt, L=12 m, PE 110 1250 N kaitsetorus
- M15B:** Ettevaatust! Ristumine ELA SA sidetrassiga!
- M15B:** AJ Loigu talu, Demonteerida, kliendid AJ10892 toitele, Ol. olevad fiidrid kokku ühendada, F1 SZ-lüliti alles jätta, M16 jääb alles; paigaldada 2 tõmmitsat
- M15B:** Ettevaatust! Ristumine ELA SA sidetrassiga!
- M15B:** AJ10892 F05 -> JK54821, AXPk 4G120, MPL190027; L=4+168+4 m
- M15B:** JK54821 -> ÕL M7 (92214LK), AXPk 4G120, MPL190028; L=4+25+12 m
- M15B:** Ristumine kinniselt, L=26 m, PE 110 1250 N kaitsetorus
- M15B:** Ettevaatust! Ristumine Telia Eesti AS sidetrassiga!
- M15B:** Ristumine kinniselt, L=8 m, PE 110 1250 N kaitsetorus
- M15B:** JK54821 (kuni 4 fiidriga JK)
- M15B:** Haljastuse taastamine ca 48 m²
- M15B:** Haljastuse taastamine ca 13 m²

Other Labels:

- M13
- M15A
- M14
- M14A
- M15
- M15A
- M1
- M16
- M16A
- M7
- Kernu metskond 175, 29701:006:0155
- 29701:006:0336, 11361 Kernu tee
- 29701:006:0202, Loigu
- 72601:001:1211, Kuuseokka
- Kuuse, 29701:006:0075
- 29701:005:0136, 4 Tallinn-Pärnu-lkda tee

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