

VAADE 006



VAADE 001

VAADE 002

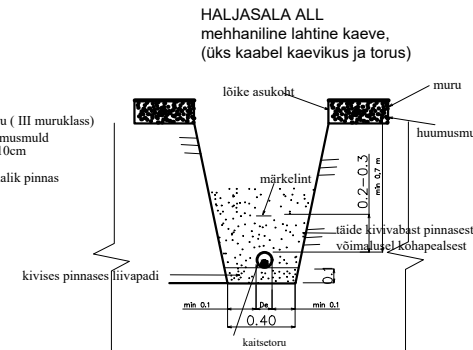
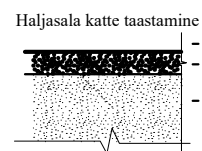
VAADE 003


VAADE 004

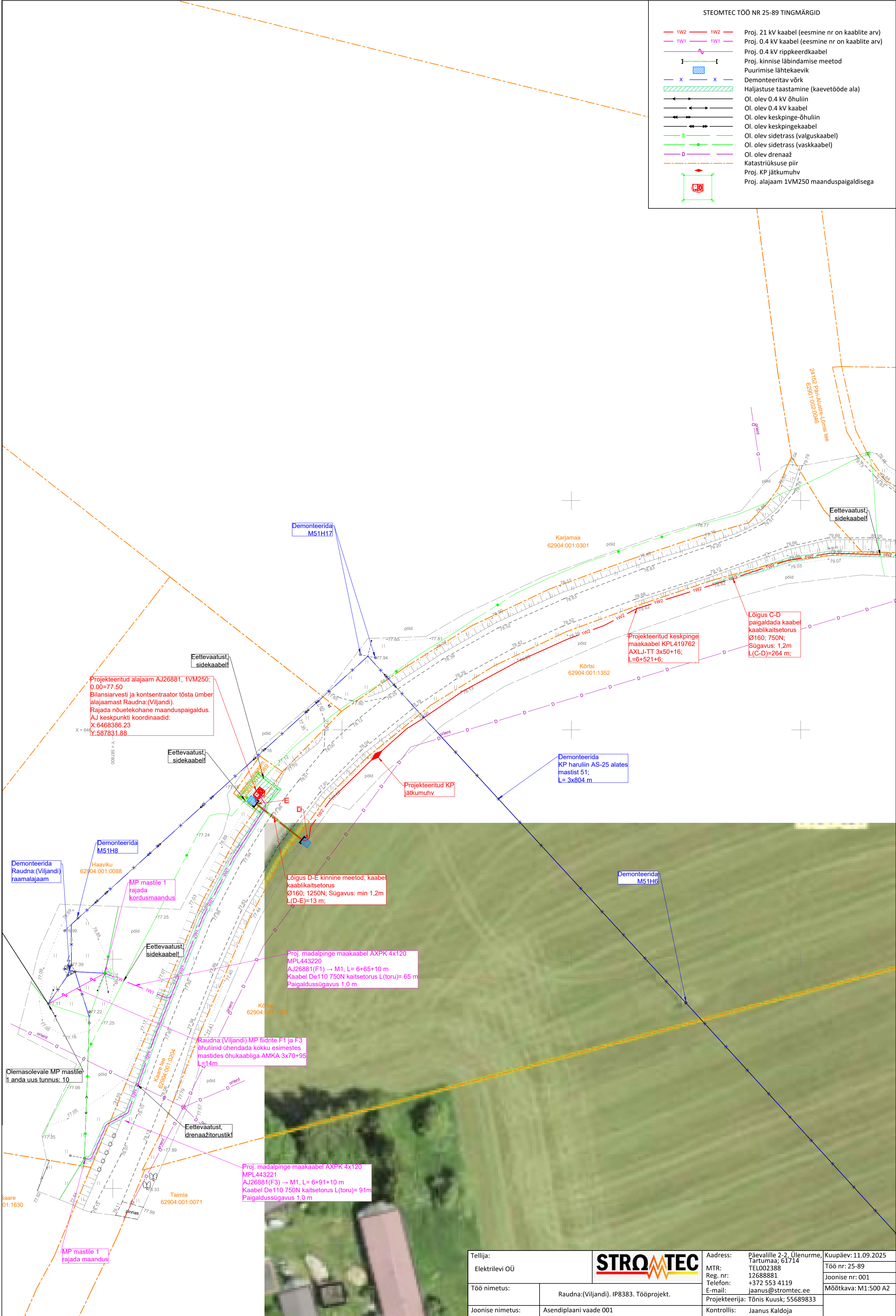
VAADE 005

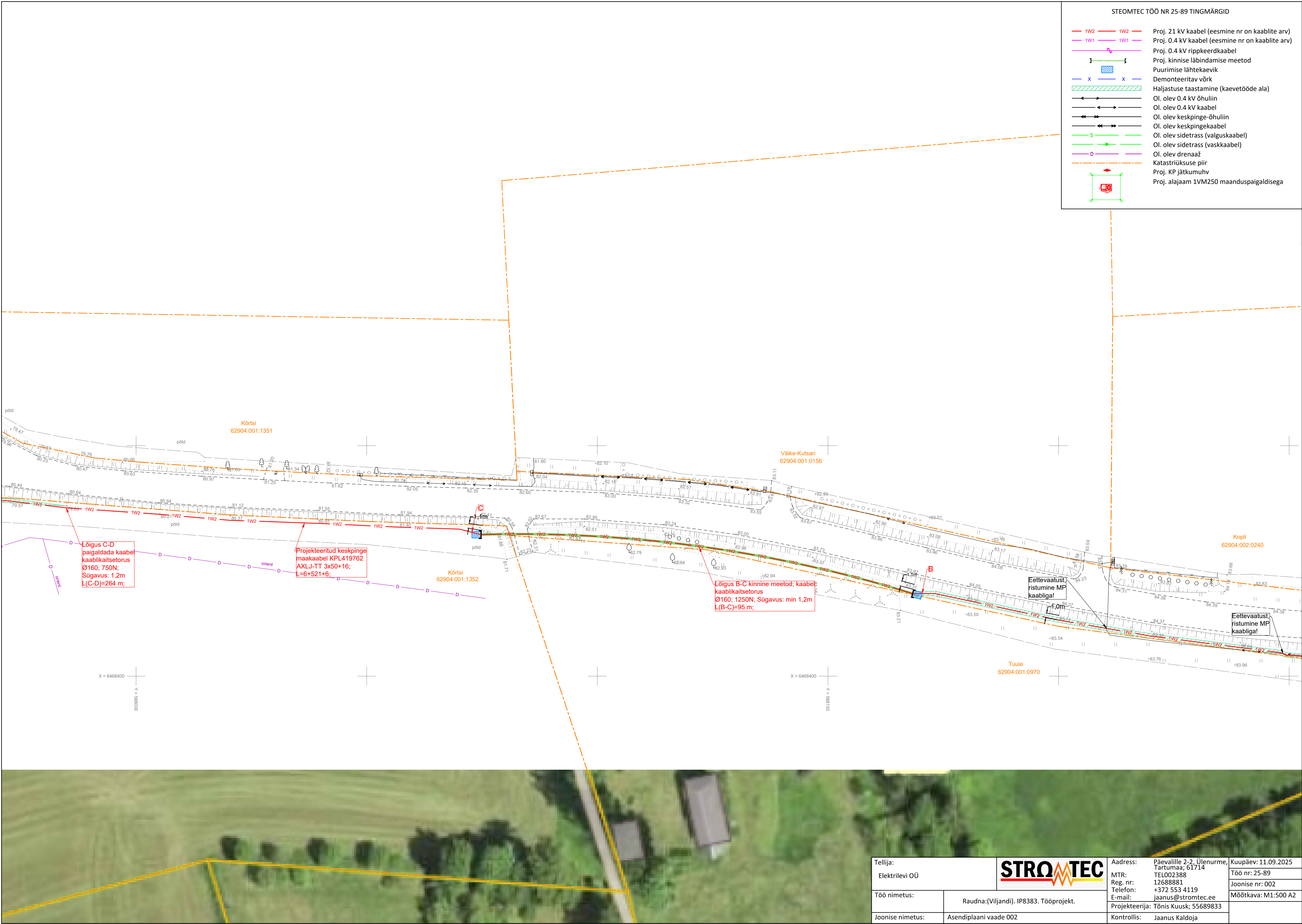
STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpinge-kaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Ol. olev drenaaž
- Katastriüksuse piir
- Proj. KP jätkumuhv
- Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega



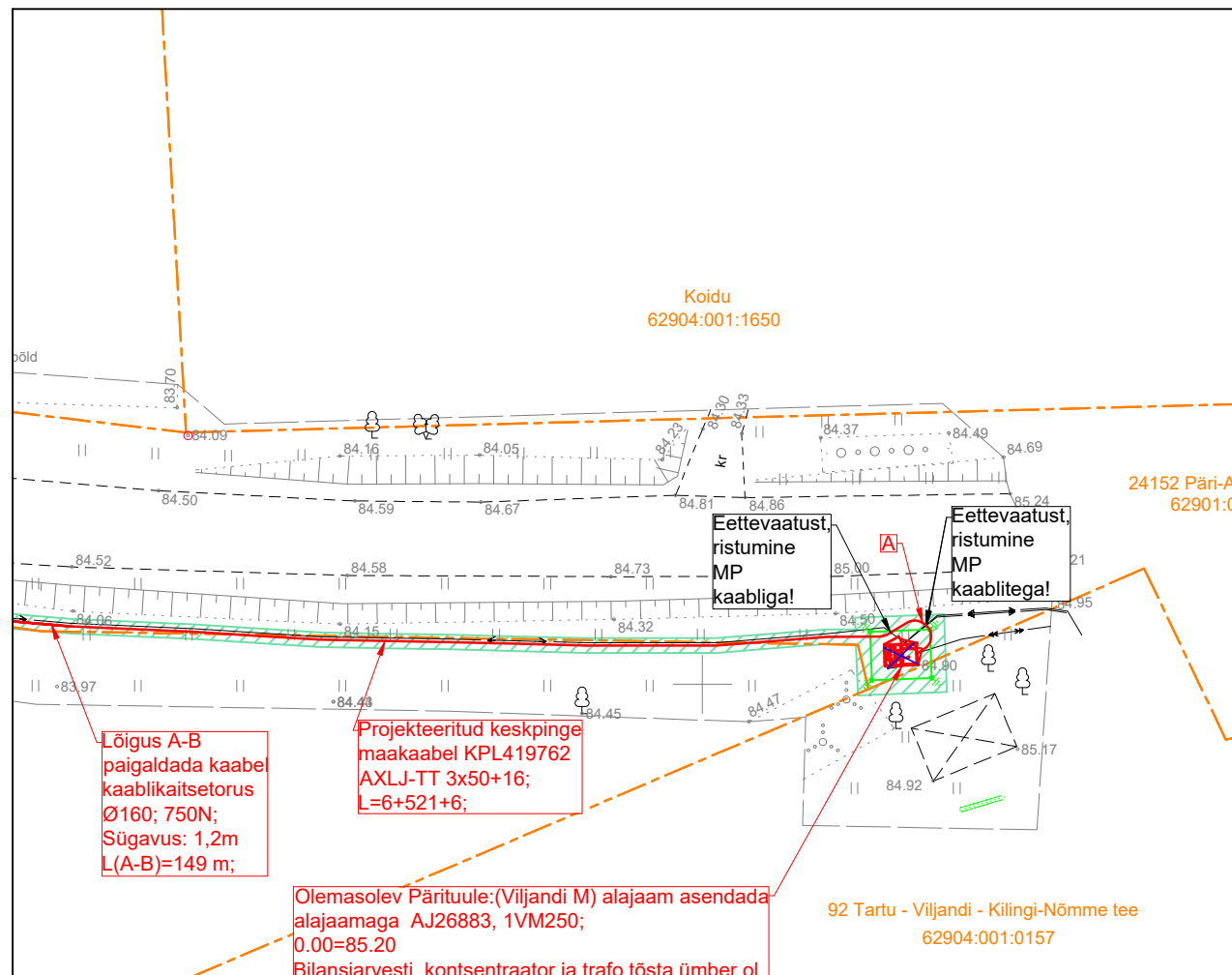
Tellija:			Address:		Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 11.09.2025	
Elektrilevi OÜ			MTR:		TEL002388	Töö nr: 25-89	
Töö nimetus:		Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.		Reg. nr:		12688881	Joonise nr: 00Y
				Telefon:		+372 553 4119	Mõõtkava: M1:2000 A2
				E-mail:		jaanus@stromtec.ee	
				Projekteerija:		Tõnis Kuusk; 55689833	
Joonise nimetus:		Asendiplaani üldvaade		Kontrollis:		Jaanus Kaldoja	





STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

- 1W2 1W2 Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel
- Proj. kinnise läbindamise meetod
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- S Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- D Ol. olev drenaaž
- Katastriüksuse piir
- Proj. KP jätkumuhv
- Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega



Lõigus A-B
paigaldada kaabel
kaablikaitsetorus
Ø160; 750N;
Sügavus: 1,2m
L(A-B)=149 m;

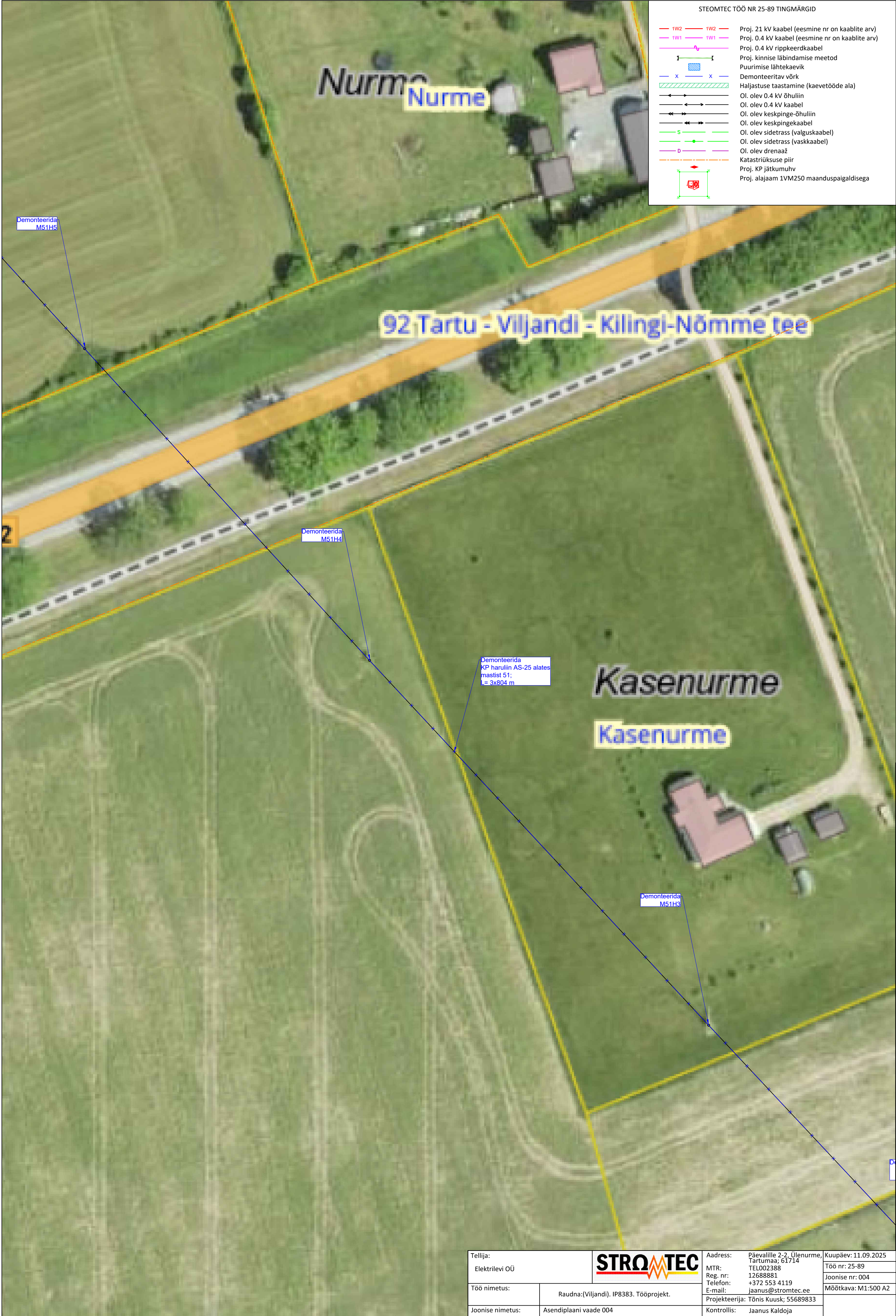
Projekteeritud keskpinge
maakaabel KPL419762
AXLJ-TT 3x50+16;
L=6+521+6;

Olemasolev Pärnu (Viljandi M) alajaam asendada
alajaamaga AJ26883, 1VM250;
0.00=85.20
Bilansiarvesti, kontsentraator ja trafo tösta ümber ol.
olevast alajaamast.
Rajada nõuetekohane maanduspaigaldus.
Taastada toide tarbijatele.
AJ keskpunkti koordinaadid:
X:6468402.01
Y:588313.58

92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee
62904:001:0157

92

Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 11.09.2025
Töö nimetus: Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.			MTR: TEL002388		Töö nr: 25-89
		Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 003	
Joonise nimetus: Asendiplaani vaade 003		Telefon: +372 553 4119		Mõõtkava: M1:500 A2	
		E-mail: jaanus@stromtec.ee			
		Projekteerija: Tõnis Kuusk; 55689833			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			



STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

- 1W2 1W2 Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- 1W1 1W1 Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel
- Proj. kinnise läbindamise meetod
- Puurimise lähtekaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpingekaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Ol. olev drenaaž
- Katastriüksuse piir
- Proj. KP jätkumuhv
- Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega

Demonteerida
M51H5


92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee

Demonteerida
M51H4

Demonteerida
KP haruliin AS-25 alates
mastist 51;
l= 3x804 m

Kasenuurme
Kasenuurme

Demonteerida
M51H3

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 11.09.2025
			MTR: TEL002388		Töö nr: 25-89
			Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 004
			Telefon: +372 553 4119		Mõõtkava: M1:500 A2
Töö nimetus:		Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.			
Joonise nimetus:		Asendiplaani vaade 004			
		Projektteerija: Tõnis Kuusk, 55689833			
		Kontrollis: Jaanus Kalsoja			



STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

1W2

1W1

I

X

X

S

D

1W2

1W1

I

X

X

S

D

Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)

Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)

Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel

Proj. kinnise läbindamise meetod

Puurimise lähtekaevik

Demonteeritav võrk

Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)

Ol. olev 0.4 kV õhuliin

Ol. olev 0.4 kV kaabel

Ol. olev keskpinge-õhuliin

Ol. olev keskpingekaabel

Ol. olev sidetrass (valguskaabel)


Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)

Ol. olev drenaaž

Katastriüksuse piir

Proj. KP jätkumuhv

Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 11.09.2025
Töö nimetus:			MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 25-89 Joonise nr: 005 Mõõtkava: M1:500 A2
Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.		Projekteerija: Tõnis Kuusk; 55689833			
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 005		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

STEOMTEC TÖÖ NR 25-89 TINGMÄRGID

- 1W2

1W2

1W1

1W1

I

I

X

X

S

S

D

D
- Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)

Proj. 0.4 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)

Proj. 0.4 kV rippkeerdkaabel

Proj. kinnise läbindamise meetod

Puurimise lähtekaevik

Demonteeritav võrk

Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)

Ol. olev 0.4 kV õhuliin

Ol. olev 0.4 kV kaabel

Ol. olev keskpinge-õhuliin

Ol. olev keskpingekaabel

Ol. olev sidetrass (valguskaabel)

Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)


Ol. olev drenaaž

Katastriüksuse piir

Proj. KP jätkumuhv

Proj. alajaam 1VM250 maanduspaigaldisega



Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 11.09.2025	
			MTR: TEL002388		Töö nr: 25-89	
Töö nimetus:			Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 006	
			Telefon: +372 553 4119		Mõõtkava: M1:500 A2	
Raudna:(Viljandi). IP8383. Tööprojekt.		E-mail: jaanus@stromtec.ee				
		Projekteerija: Tõnis Kuusk; 55689833				
Joonise nimetus:		Asendiplaani vaade 006		Kontrollis: Jaanus Kalsoja		