
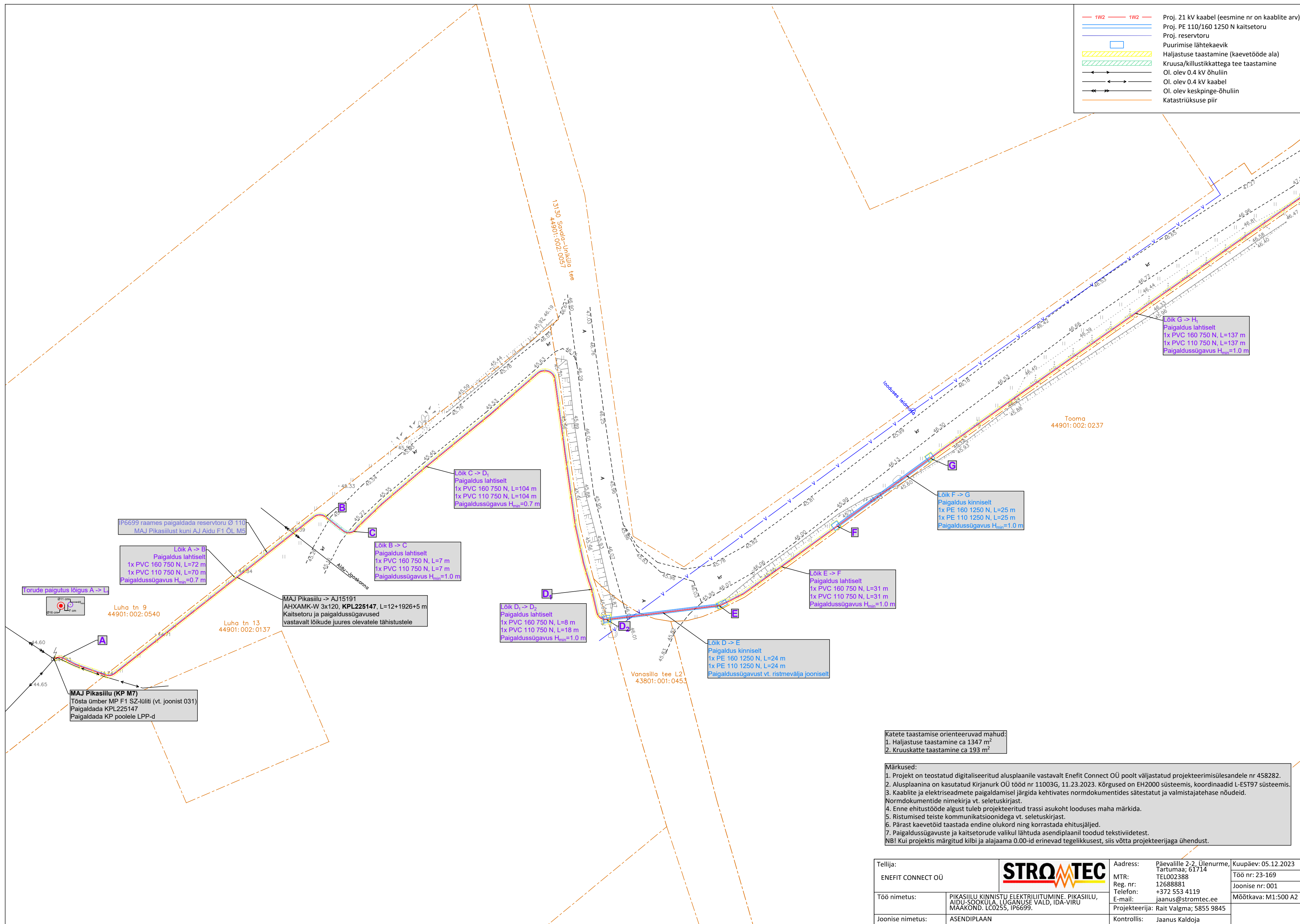


Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 00Y	Mõõtkava: M1:3000 A2
		E-mail:	+372 553 4119 jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

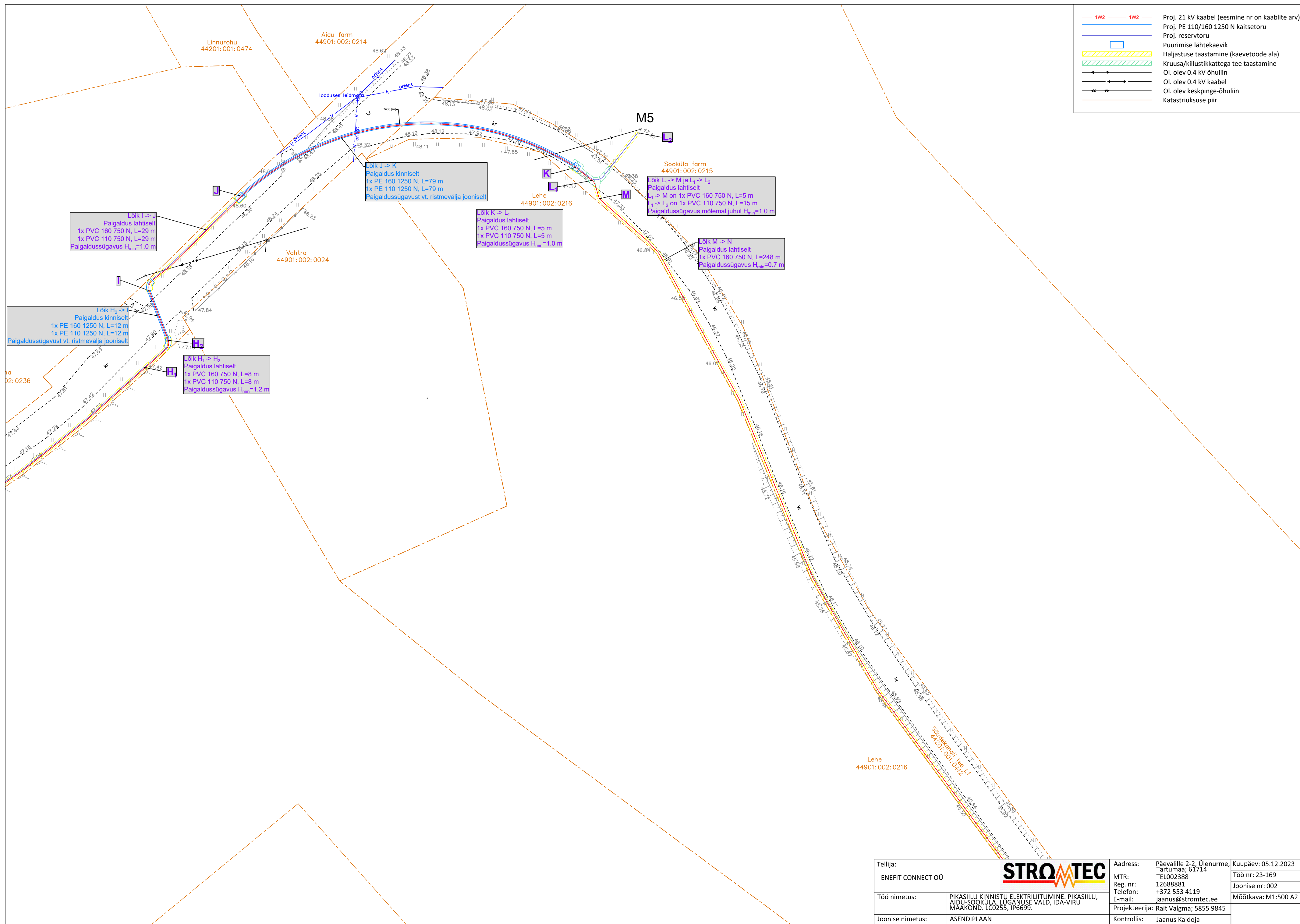
	1W2	Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru	
	Proj. reservtoru	
	Puurimise lähtekaevik	
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)	
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine	
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin	
	Ol. olev 0.4 kV kaabel	
	Ol. olev keskpinge-õhuliin	
	Katastriüksuse piir	



Katete taastamise orienteeruvad mahud:  
 1. Haljastuse taastamine ca 1347 m<sup>2</sup>  
 2. Kruuskatte taastamine ca 193 m<sup>2</sup>

Märkused:  
 1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 458282.  
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11003G, 11.23.2023. 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 trassi asukoht looduses maha märkida.  
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.  
 6. Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.  
 7. Paigaldussügavuste ja kaitsetorude valikul lähtuda asendiplaanil toodud tekstiviidetest.  
 NB! Kui projektis märgitud kilbi ja alajaama 0.00-ide erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500 A2	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



	1W2	Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru	
	Proj. reservtoru	
	Puurimise lähtekaevik	
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)	
	Kruusa/killustikkataga tee taastamine	
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin	
	Ol. olev 0.4 kV kaabel	
	Ol. olev keskpinge-õhuliin	
	Katastriüksuse piir	

Lõik I -> J  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=29 m  
1x PVC 110 750 N, L=29 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=1.0 m

Lõik J -> K  
Paigaldus kinniselt  
1x PE 160 1250 N, L=79 m  
1x PE 110 1250 N, L=79 m  
Paigaldussügavust vt. ristmevälja jooniselt

Lõik K -> L<sub>1</sub>  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=5 m  
1x PVC 110 750 N, L=5 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=1.0 m

Lõik L<sub>1</sub> -> M ja L<sub>1</sub> -> L<sub>2</sub>  
Paigaldus lahtiselt  
L<sub>1</sub> -> M on 1x PVC 160 750 N, L=5 m  
L<sub>1</sub> -> L<sub>2</sub> on 1x PVC 110 750 N, L=15 m  
Paigaldussügavus mõlemal juhul H<sub>min</sub>=1.0 m

Lõik M -> N  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=248 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=0.7 m

Lõik H<sub>2</sub> -> I  
Paigaldus kinniselt  
1x PE 160 1250 N, L=12 m  
1x PE 110 1250 N, L=12 m  
Paigaldussügavust vt. ristmevälja jooniselt

Lõik H<sub>1</sub> -> H<sub>2</sub>  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=8 m  
1x PVC 110 750 N, L=8 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=1.2 m

Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASILLU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILLU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	12688881	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 002	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		



	1W2	Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
	Proj. PE 110/160 1250 N kaitssetoru	
	Proj. reservtoru	
	Puurimise lähtekaevik	
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)	
	Kruusa/killustikkattega tee taastamine	
	Ol. olev 0.4 kV õhuliin	
	Ol. olev 0.4 kV kaabel	
	Ol. olev keskpinge-õhuliin	
	Katastriüksuse piir	

Sooküla farm  
44901:002:0215

Lehe  
44901:002:0216

Ojakalda  
44901:002:0308

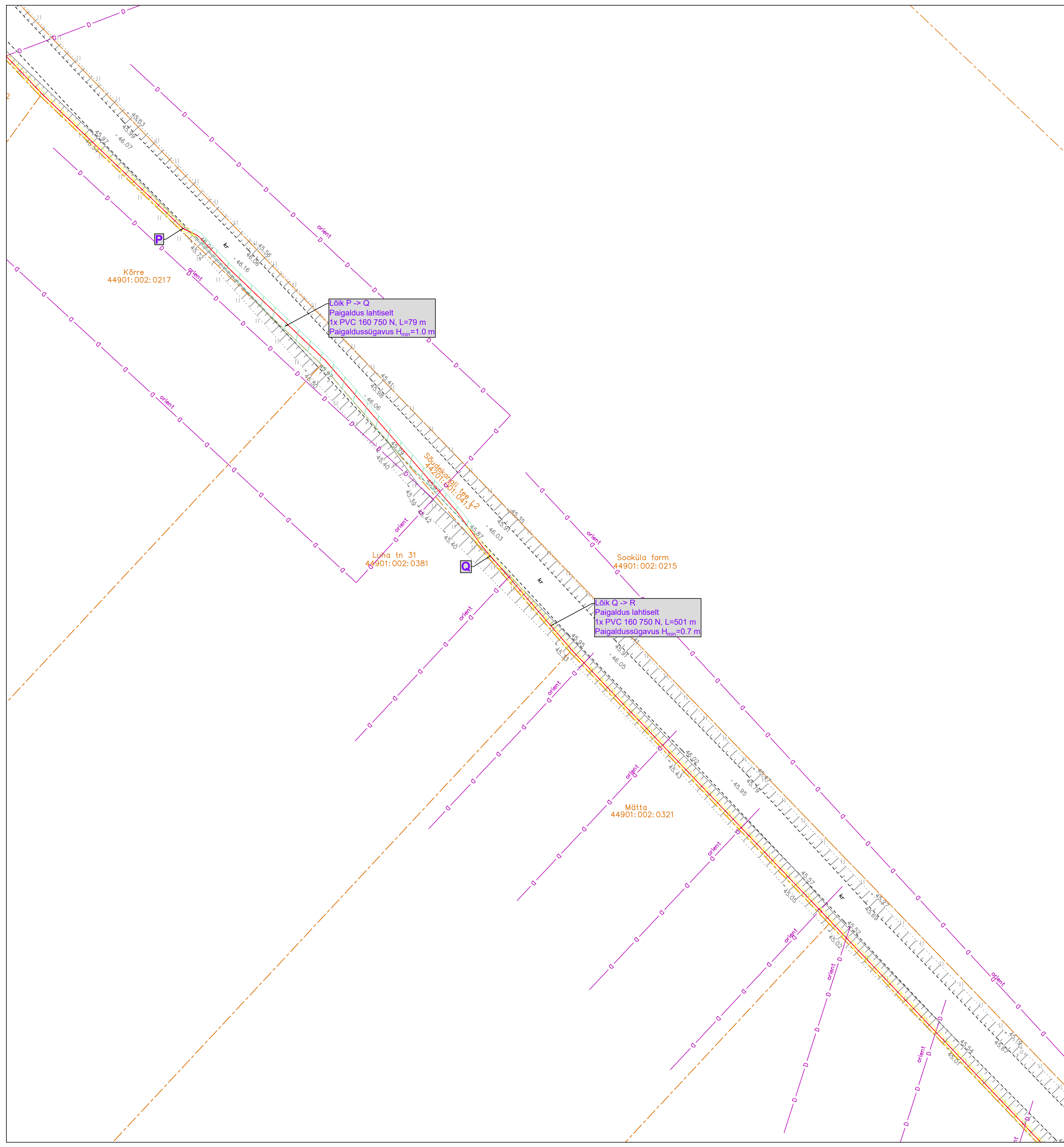
Loik N -> O  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=51 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=1.0 m

Ettevaatus! Ristumine  
truubiga












Loik O -> P  
Paigaldus lahtiselt  
1x PVC 160 750 N, L=144 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=0.7 m

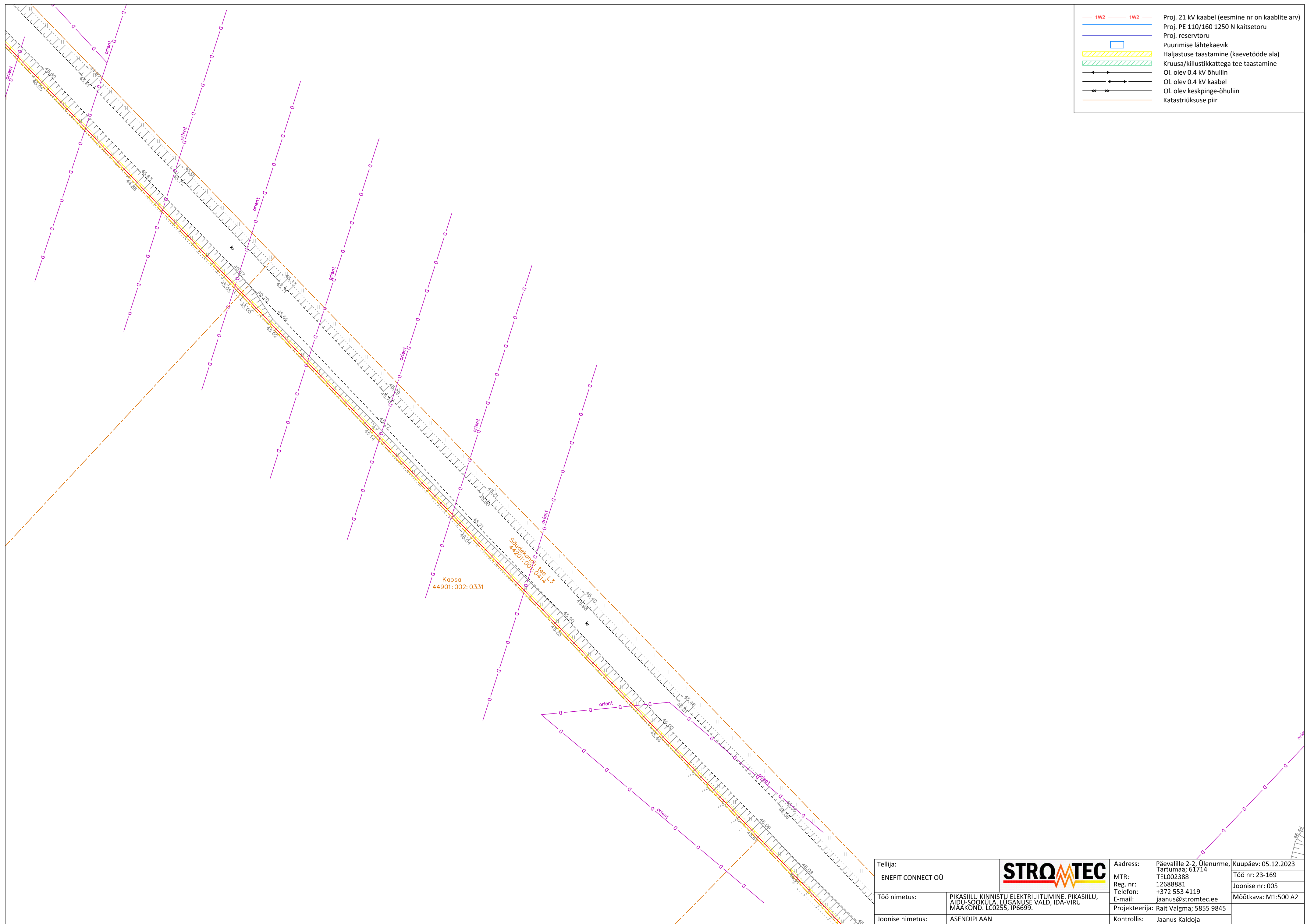
Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023	
Töö nimetus: PIKASILLU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILLU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: 12688881 Reg. nr: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-169 Joonise nr: 003 Mõõtkava: M1:500 A2	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			


- 1W2 — 1W2 — Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru
- Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- ← → Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- ← → Ol. olev 0.4 kV kaabel
- ← → Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Katastriüksuse piir



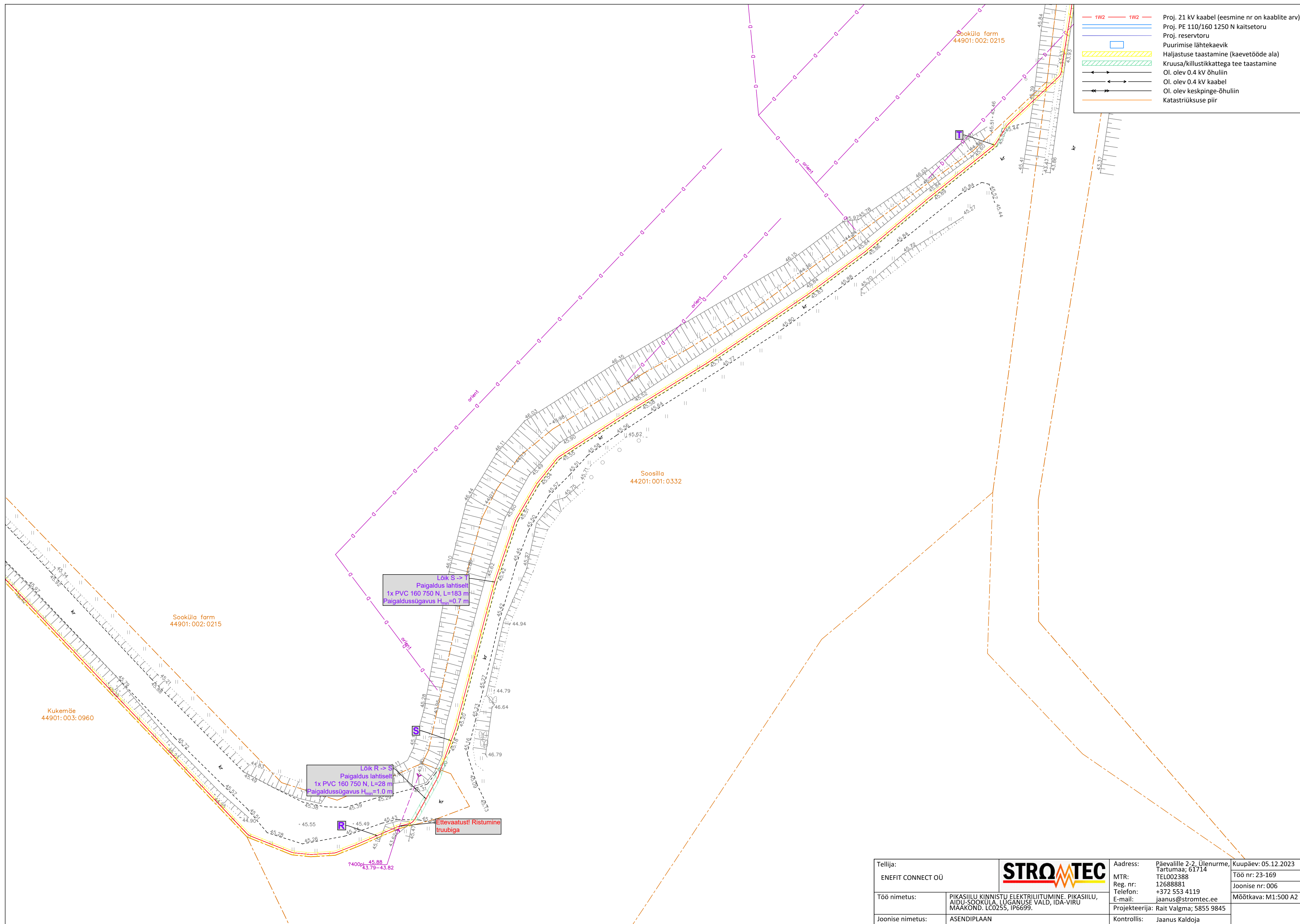
Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ		<b>STROMTEC</b>	Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023	
Töö nimetus: PIKASILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: 12688881		Töö nr: 23-169	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Reg. nr: +372 553 4119		Joonise nr: 004		
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:500 A2		
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845				
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja				

-  1W2  1W2 Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
-  Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru
-  Proj. reservtoru
-  Puurimise lähtekaevik
-  Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
-  Kruusa/killustikkattega tee taastamine
-  Ol. olev 0.4 kV õhuliin
-  Ol. olev 0.4 kV kaabel
-  Ol. olev keskpinge-õhuliin
-  Katastriüksuse piir



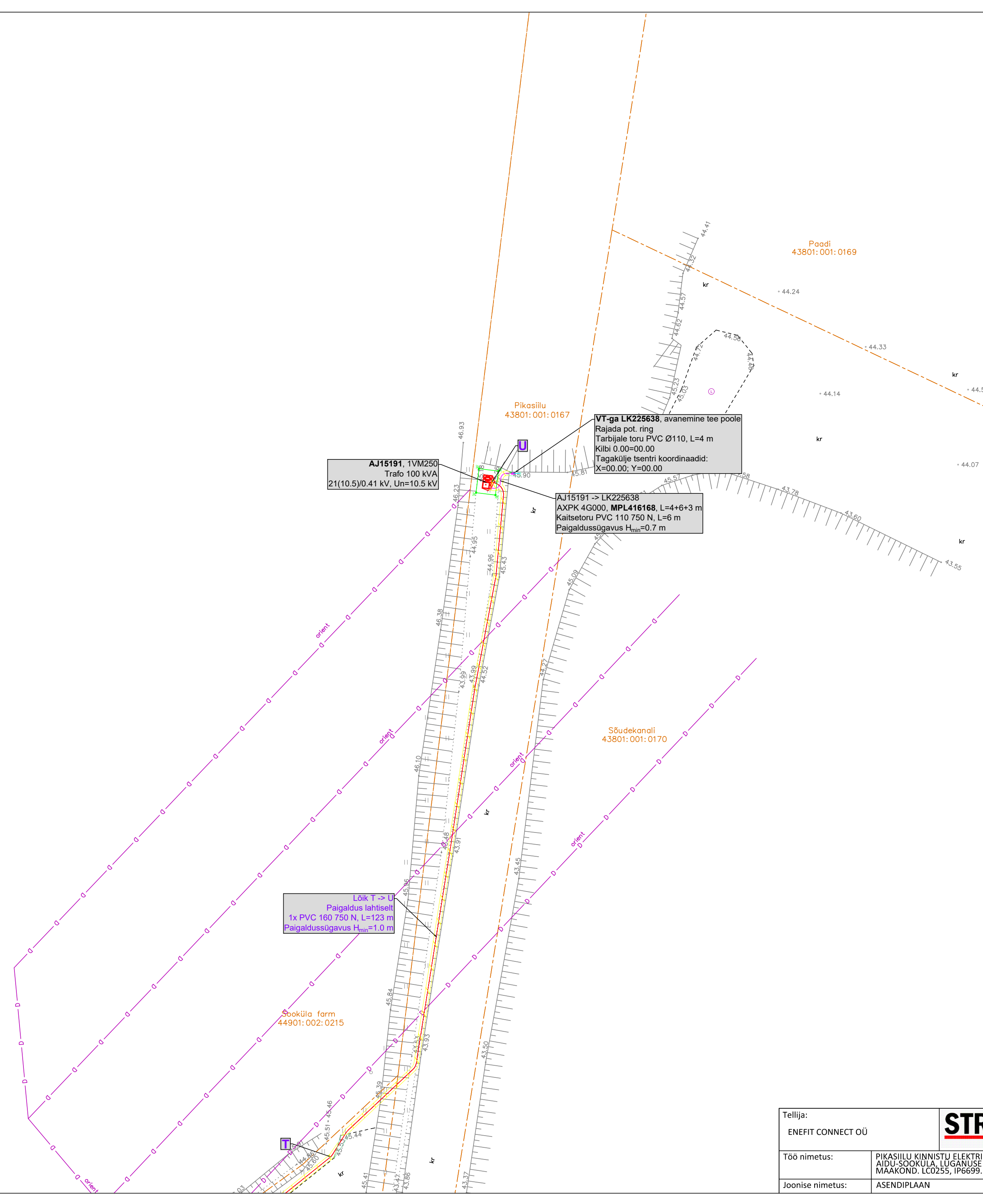
Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 005	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A2	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		





Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus: PIKASILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: 12688881	Tartumaa; 61714	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Reg. nr: +372 553 4119	E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 006
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:500 A2

- 1W2 — 1W2 — Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
- — — Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru
- — — Proj. reservtoru
- Puurimise lähtekaevik
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- ← → Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- ← → Ol. olev 0.4 kV kaabel
- ← → Ol. olev keskpinge-õhuliin
- — — Katastriüksuse piir



**AJ15191, 1VM250**  
 Trafo 100 kVA  
 21(10.5)/0.41 kV, Un=10.5 kV

Pikasiilu  
 43801:001:0167

**VT-ga LK225638, avanemine tee poole**  
 Rajada pot. ring  
 Tarbijale toru PVC Ø110, L=4 m  
 Kilbi 0.00=00.00  
 Tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X=00.00; Y=00.00

AJ15191 -> LK225638  
 AXPK 4G000, MPL416168, L=4+6+3 m  
 Kaitsetoru PVC 110 750 N, L=6 m  
 Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=0.7 m

Lõik T -> U  
 Paigaldus lahtiselt  
 1x PVC 160 750 N, L=123 m  
 Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=1.0 m

Sooküla farm  
 44901:002:0215

Sõudekanali  
 43801:001:0170

Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ		<b>STROMTEC</b>	Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus: PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-169 Joonise nr: 007 Mõõtkava: M1:500 A2
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		



	1W2	Proj. 21 kV kaabel (eesmine nr on kaablite arv)
		Proj. PE 110/160 1250 N kaitsetoru
		Proj. reservtoru
		Puurimise lähtekaevik
		Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
		Kruusa/killustikkattega tee taastamine
		Ol. olev 0.4 kV õhuliin
		Ol. olev 0.4 kV kaabel
		Ol. olev keskpinge-õhuliin
		Katastriüksuse piir

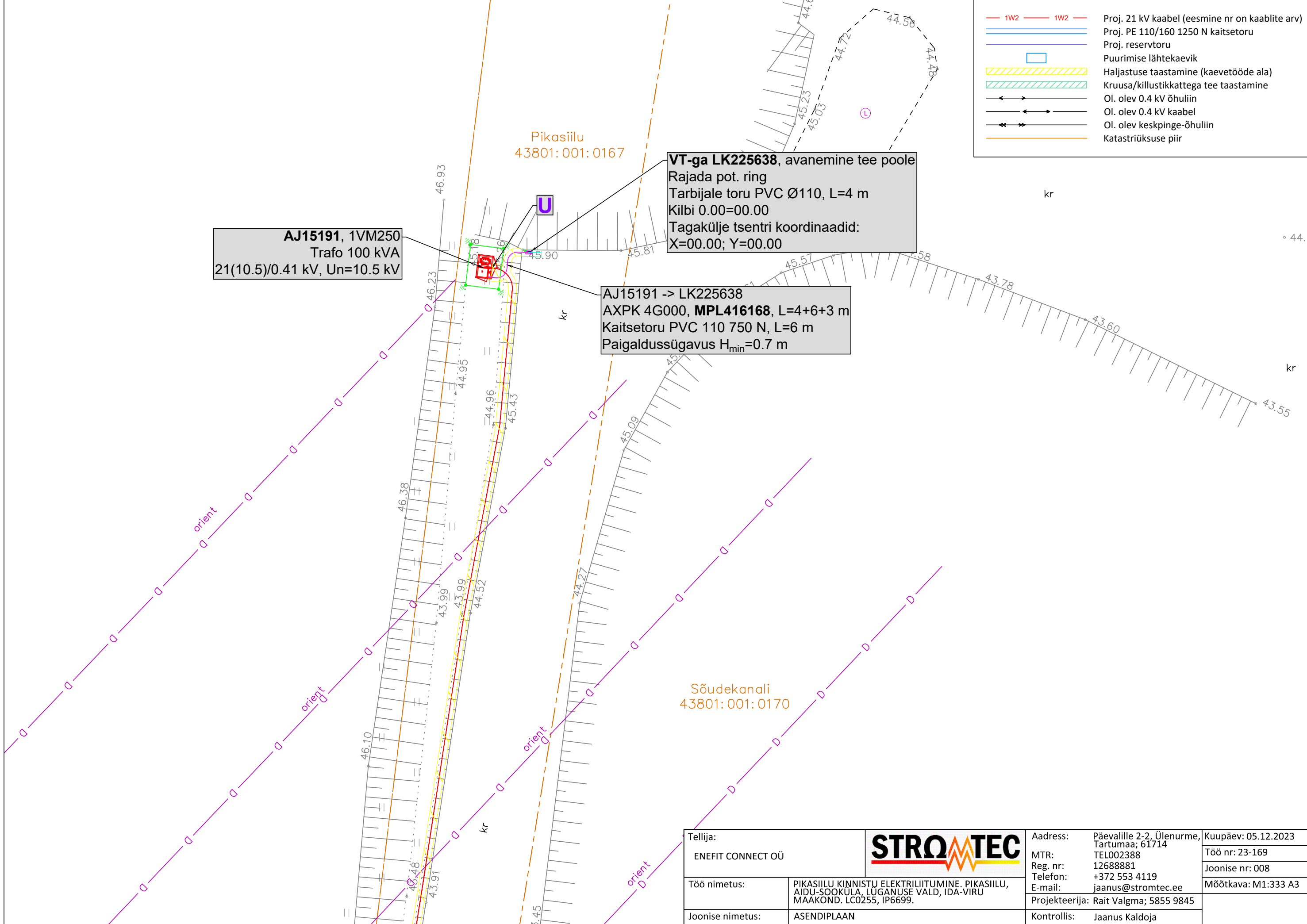
Pikasiiu  
43801:001:0167

**VT-ga LK225638**, avanemine tee poole  
Rajada pot. ring  
Tarbijale toru PVC Ø110, L=4 m  
Kilbi 0.00=00.00  
Tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=00.00; Y=00.00

**AJ15191**, 1VM250  
Trafo 100 kVA  
21(10.5)/0.41 kV, Un=10.5 kV

AJ15191 -> LK225638  
AXPK 4G000, **MPL416168**, L=4+6+3 m  
Kaitsetoru PVC 110 750 N, L=6 m  
Paigaldussügavus H<sub>min</sub>=0.7 m

Sõudekanali  
43801:001:0170



Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus: PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE. PIKASIILU, AIDU-SOOKULA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: TEL002388	Reg. nr: 12688881	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon: +372 553 4119		E-mail: jaanus@stromtec.ee	Joonise nr: 008
		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845		Mõõtkava: M1:333 A3	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			