
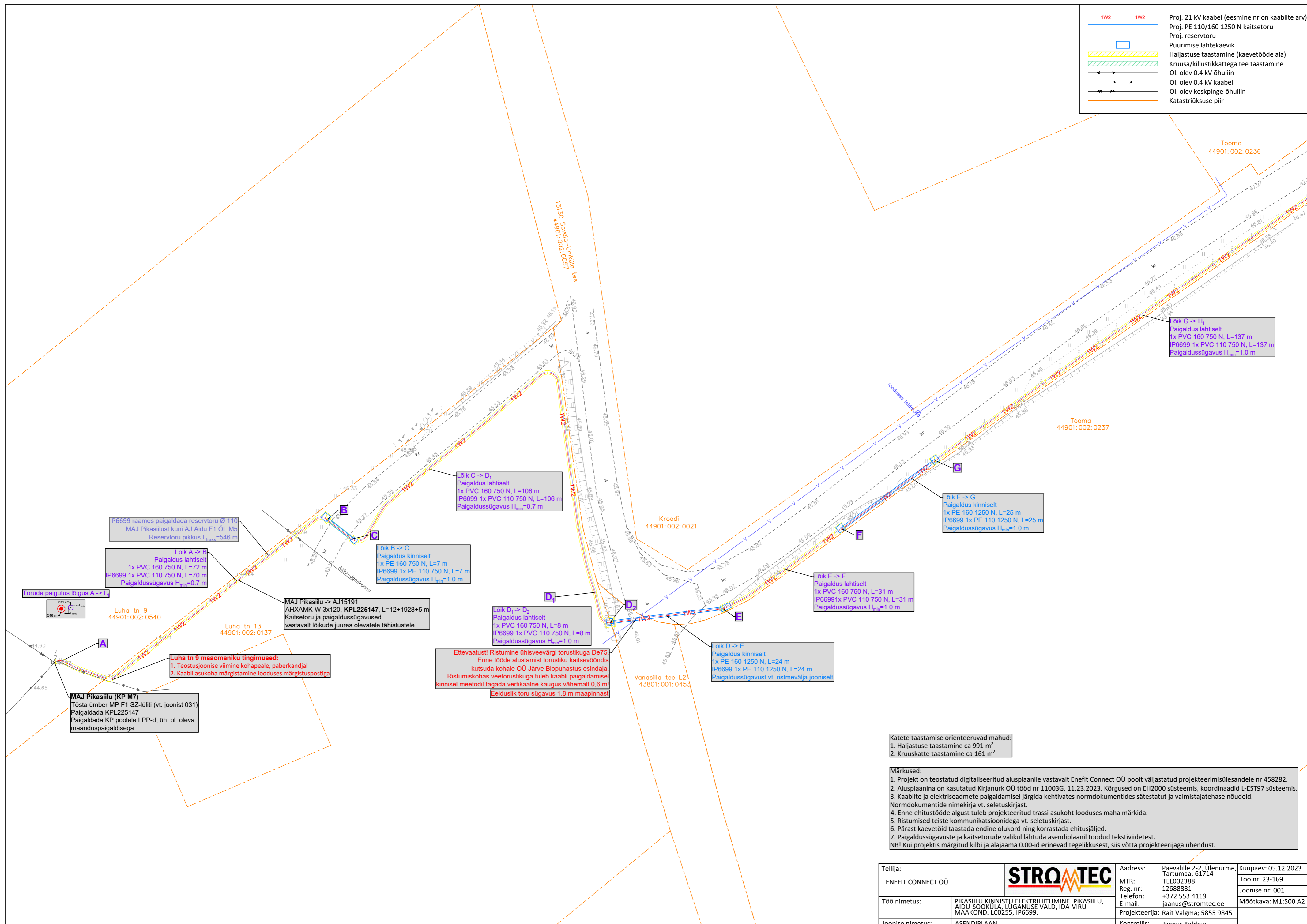


Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ÜLDASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881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

	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

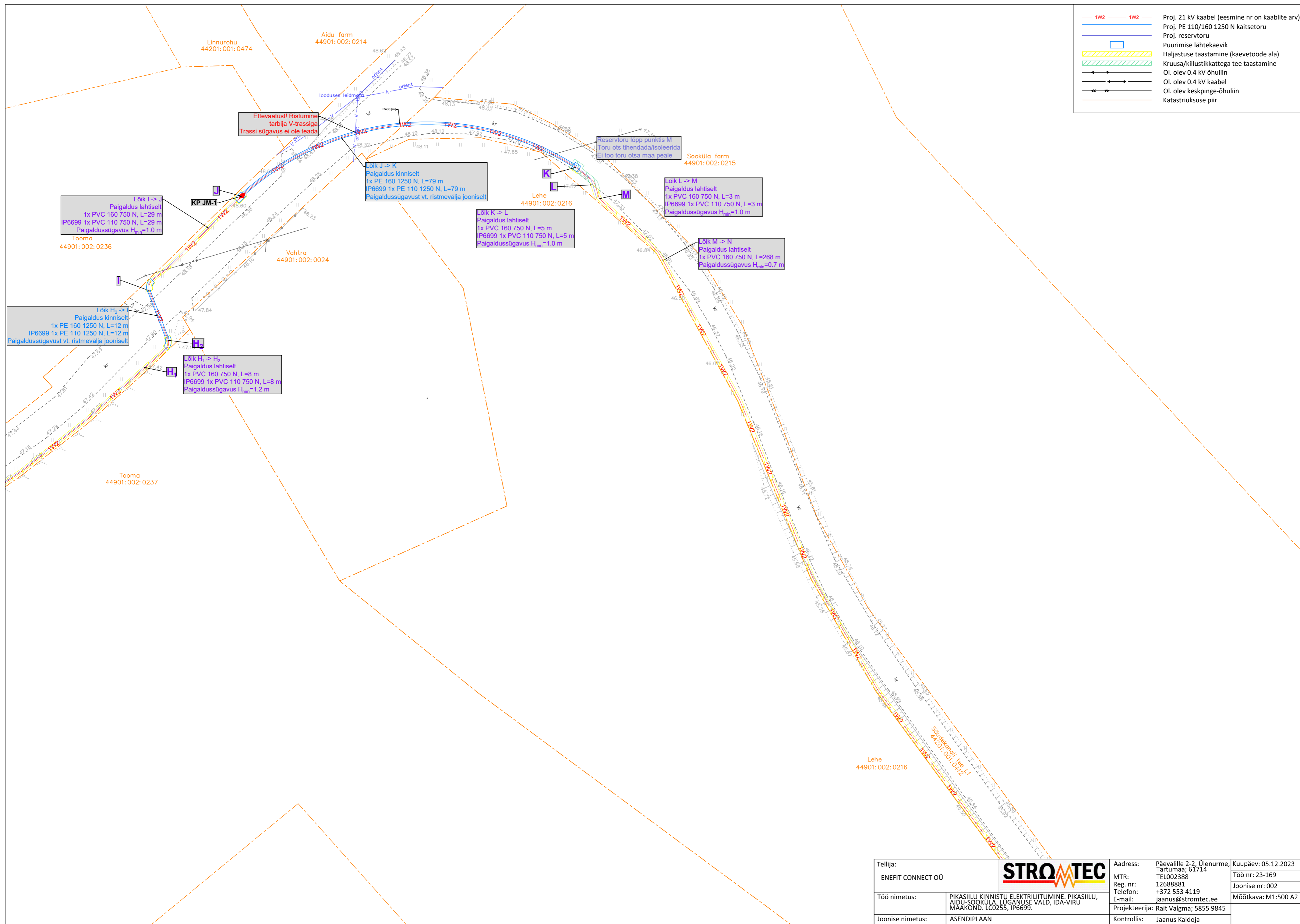


Katete taastamise orienteeruvad mahud:
1. Haljastuse taastamine ca 991 m²
2. Kruuskatte taastamine ca 161 m²

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisüksusele 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 kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
7. Paigaldussügavuste ja kaitsetorude valikul lähtuda asendiplaanil toodud tekstiviidetest.
NB! Kui projektis märgitud kilbi ja alajaama 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.

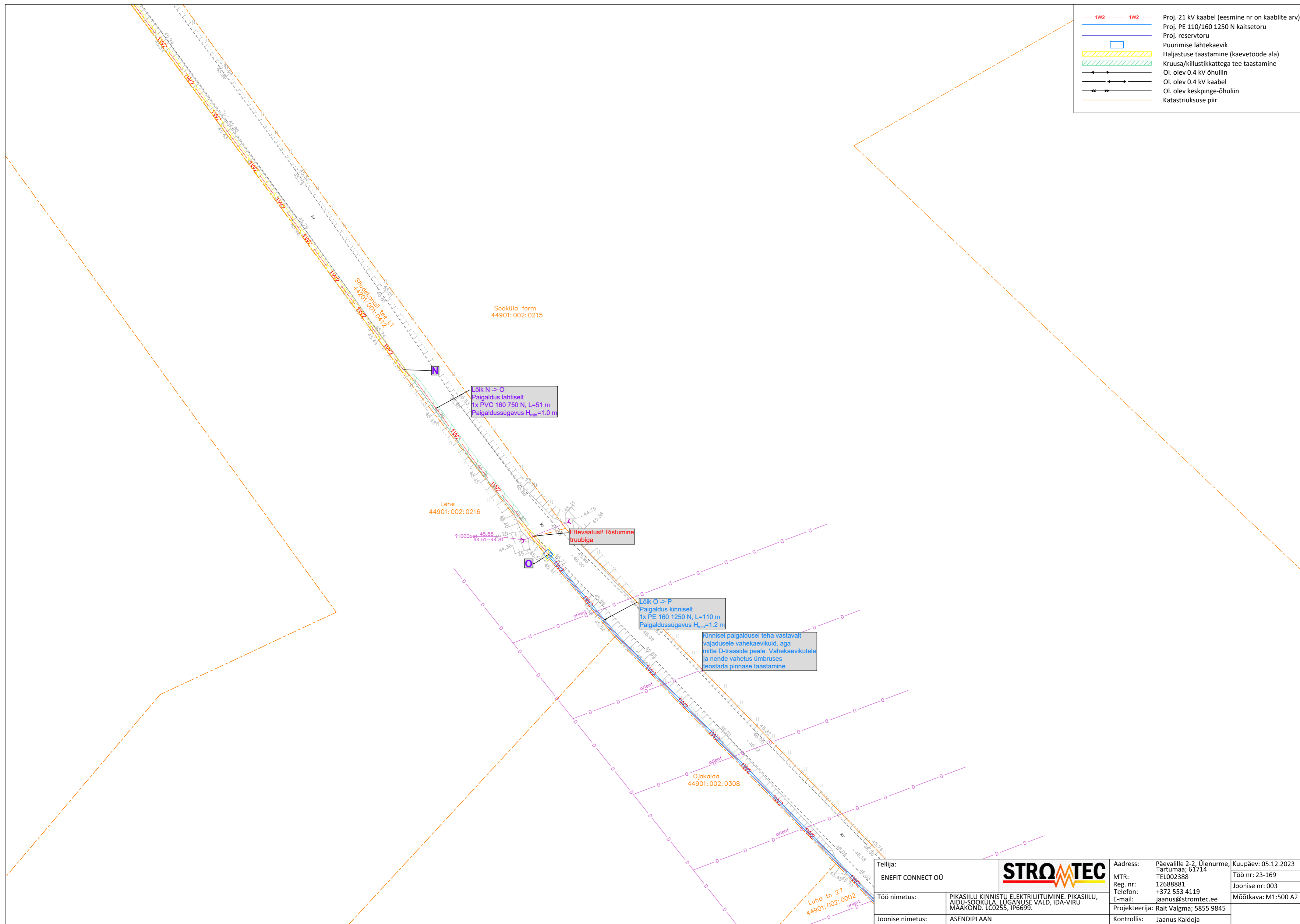
Tellija:	ENEFIT CONNECT OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASIILU, AIDU-SOOKULA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.		MTR:	12688881	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 553 4119	Joonise nr: 001	
		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



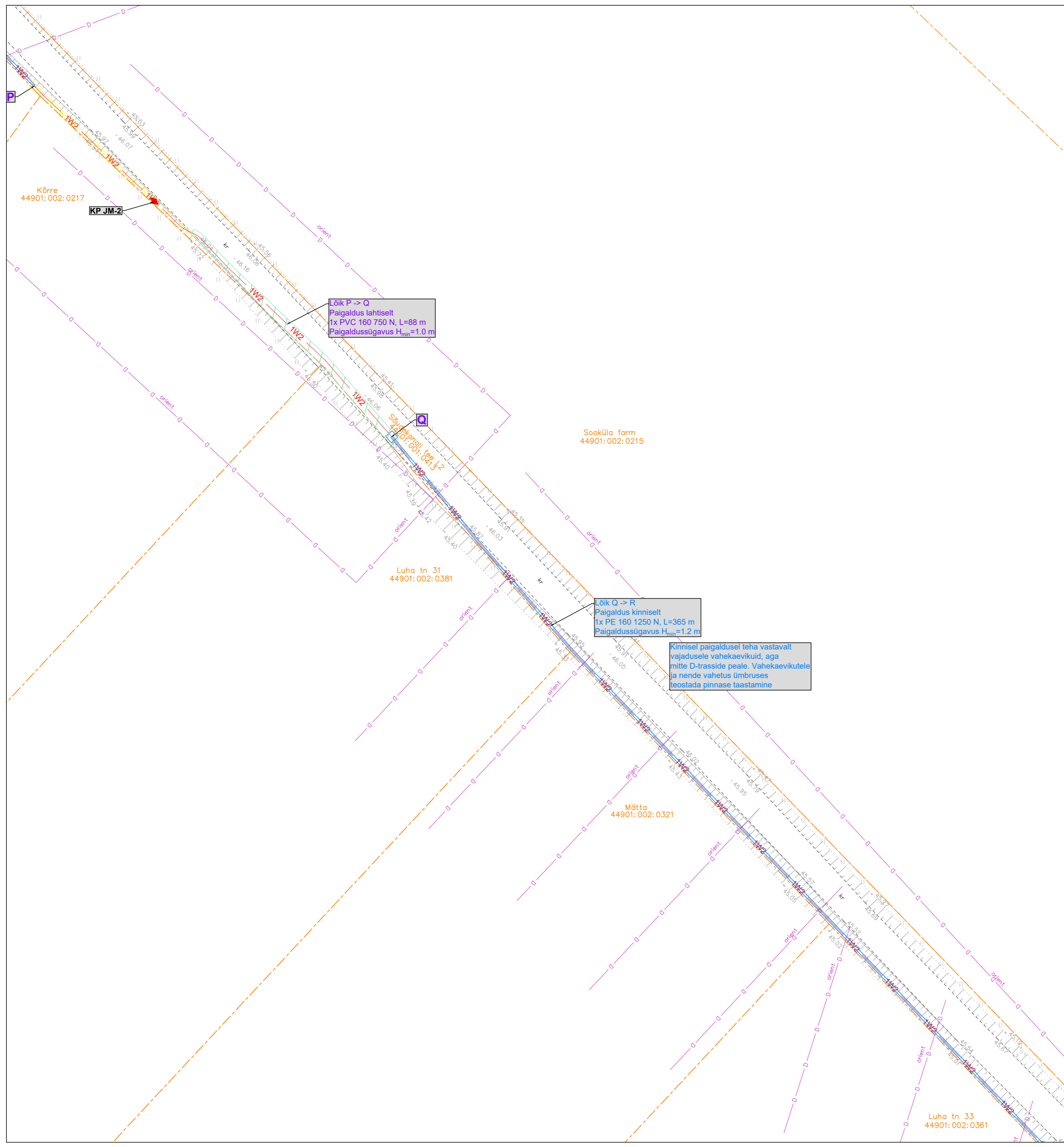
Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ		STROMTEC	Address: Päävalle 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023	
Töö nimetus: PIKASILLU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE, PIKASILLU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.			MTR: 12688881		Töö nr: 23-169	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon: +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 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:	Päevaliile 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:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 003	
		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 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	



Kõrre
44901:002:0217

KP JM-2

Lõik P -> Q
Paigaldus lahtiselt
1x PVC 160 750 N, L=88 m
Paigaldussügavus H_{min}=1.0 m

Sooküla farm
44901:002:0215

Luha tn 31
44901:002:0381

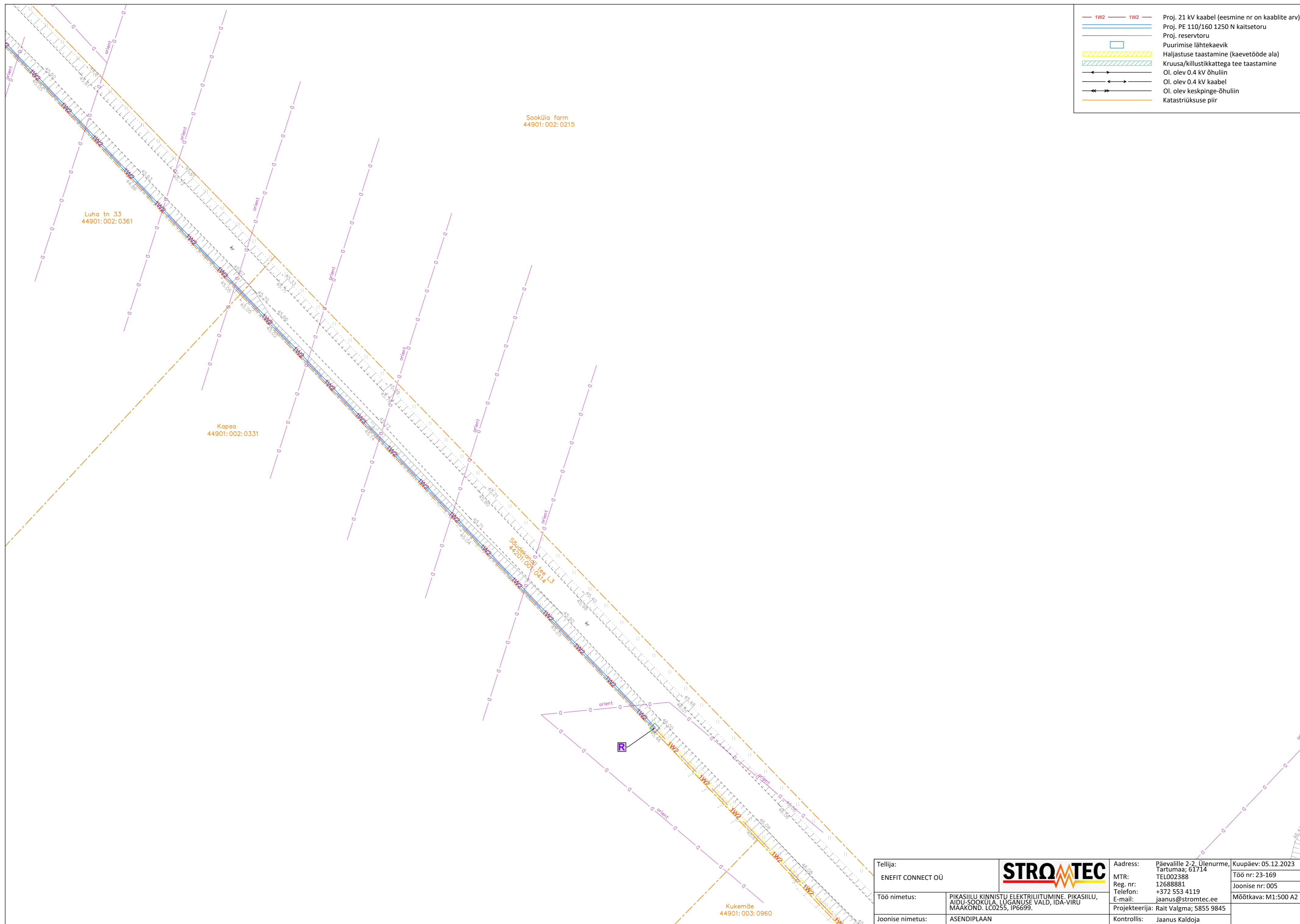
Lõik Q -> R
Paigaldus kinniselt
1x PE 160 1250 N, L=365 m
Paigaldussügavus H_{min}=1.2 m

Kinnisel paigaldusel teha vastavalt
vajadusele vahekaevikuid, aga
mitte D-trasside peale. Vahekaevikutele
ja nende vahetus ümbruses
teostada pinnase taastamine

Mätta
44901:002:0321

Luha tn 33
44901:002:0361

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:	ASENDIPLAAN	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 004	Mõõtkava: M1:500 A2
		Telefon:	+372 553 4119		
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		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

Sooküla farm
44901:002:0215

Luha tn 33
44901:002:0361

Kapsa
44901:002:0331

Sõrgesõnli tee
44201:001:041,4

Kukemäe
44901:003:0960

Tellija: ENEFIT CONNECT OÜ		STROMTEC	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 Reg. nr: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-169 Joonise nr: 005 Mõõtkava: M1:500 A2	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Projekteerija: Rait Valgma; 5855 9845		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

	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

Kohapeal ehituse käigus maapinna 0.00 üle täpsustada. Kui projektis toodud 0.00 ei vasta tegelikkusele, siis võtta projekteenjaga ühendust

AJ15191, 1VM250
 Trafo 100 kVA
 21(10.5)/0.41 kV, Un=10.5 kV
 Alajaama 00.00=45.30

Pikasiiu
 43801:001:0167

VT-ga LK225638, avanemine tee poole
 Rajada pot. ring
 Tarbijale toru PVC Ø110, L=4 m
 Kilbi 0.00=45.90
 Tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=00.00; Y=00.00

AJ15191 -> LK225638
 AXPK 4G120, MPL416168, L=4+6+3 m
 Kaitsetoru PVC 110 750 N, L=6 m
 Paigaldussügavus H_{min}=0.7 m

Sooküla farm
 44901:002:0215

Lõik U -> V
 Paigaldus lahtiselt
 1x PVC 160 750 N, L=123 m
 Paigaldussügavus H_{min}=1.0 m

Sõudekanali
 43801:001:0170

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: 007	Mõõtkava: M1:500 A2
		Telefon:	+372 553 4119		
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		

	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

Kohapeal ehituse käigus maapinna 0.00 üle täpsustada. Kui projektis toodud 0.00 ei vasta tegelikkusele, siis võtta projekteerijaga ühendust

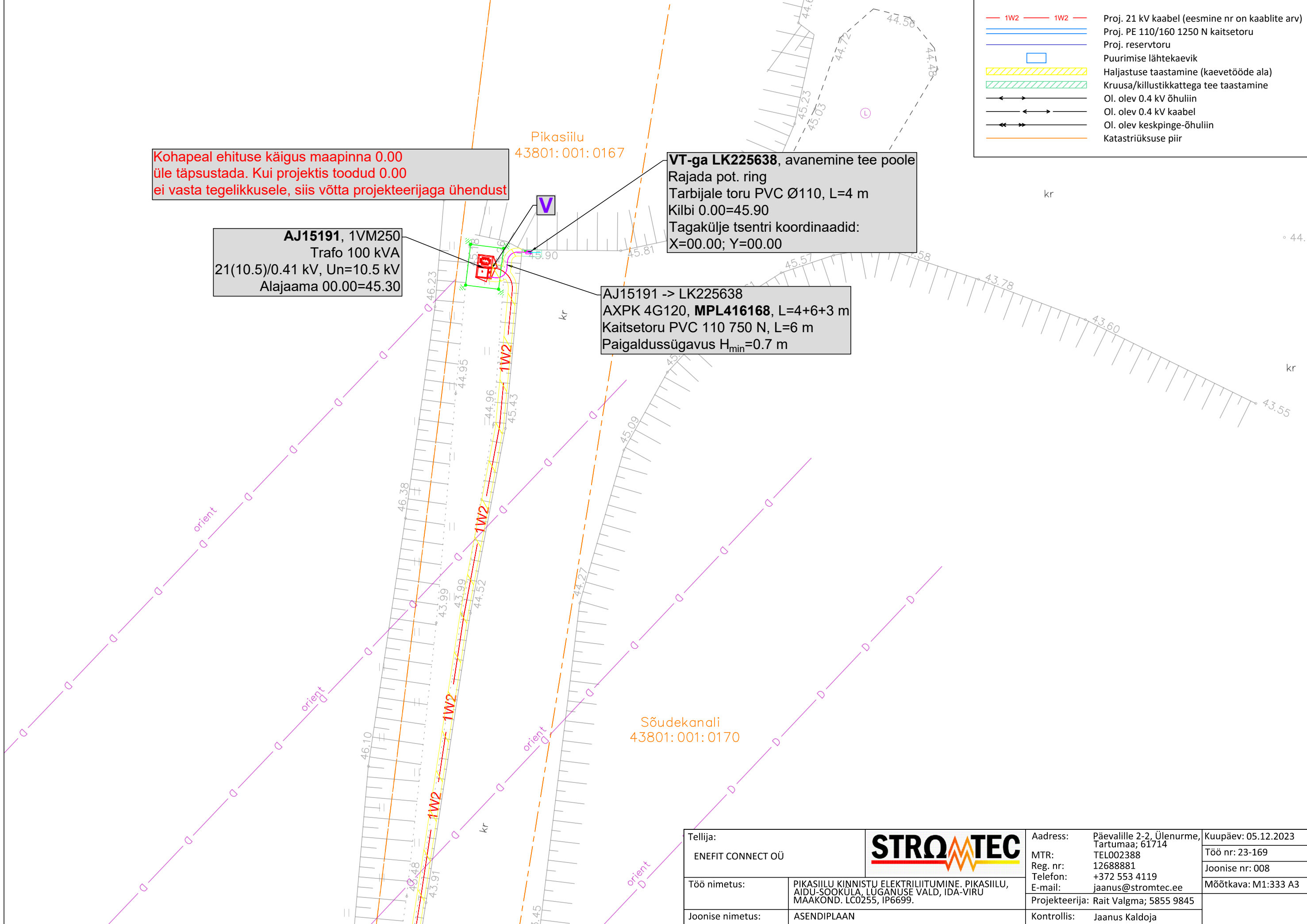
AJ15191, 1VM250
 Trafo 100 kVA
 21(10.5)/0.41 kV, Un=10.5 kV
 Alajaama 00.00=45.30

Pikasiilu
 43801: 001: 0167

VT-ga LK225638, avanemine tee poole
 Rajada pot. ring
 Tarbijale toru PVC Ø110, L=4 m
 Kilbi 0.00=45.90
 Tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=00.00; Y=00.00

AJ15191 -> LK225638
 AXPK 4G120, **MPL416168**, L=4+6+3 m
 Kaitsetoru PVC 110 750 N, L=6 m
 Paigaldussügavus H_{min}=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			