

21 kV kaabli ja reservtoru ristumine maanteega kinnisel meetodil 13130 Savala-Uniküla tee 1.00-1.02 km

Märkused:

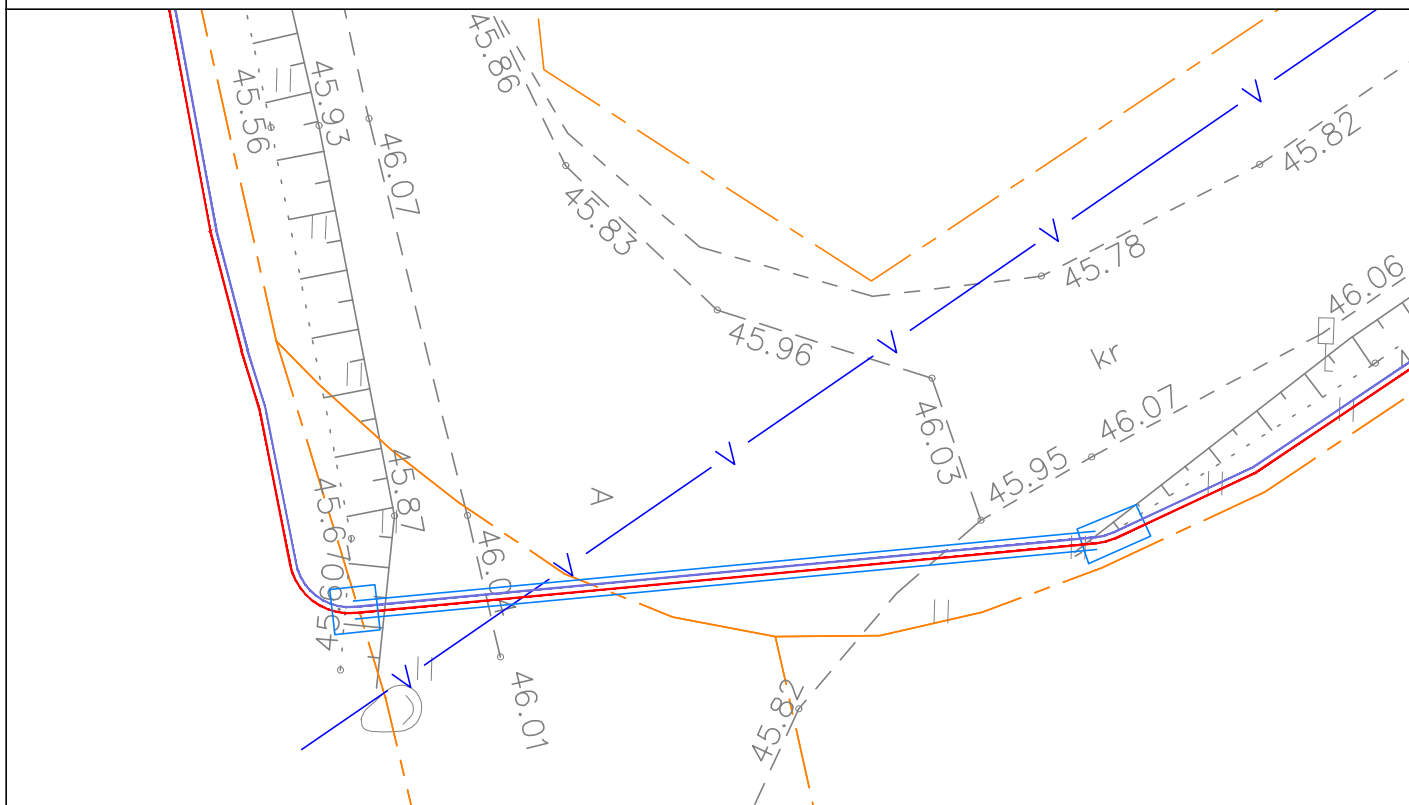
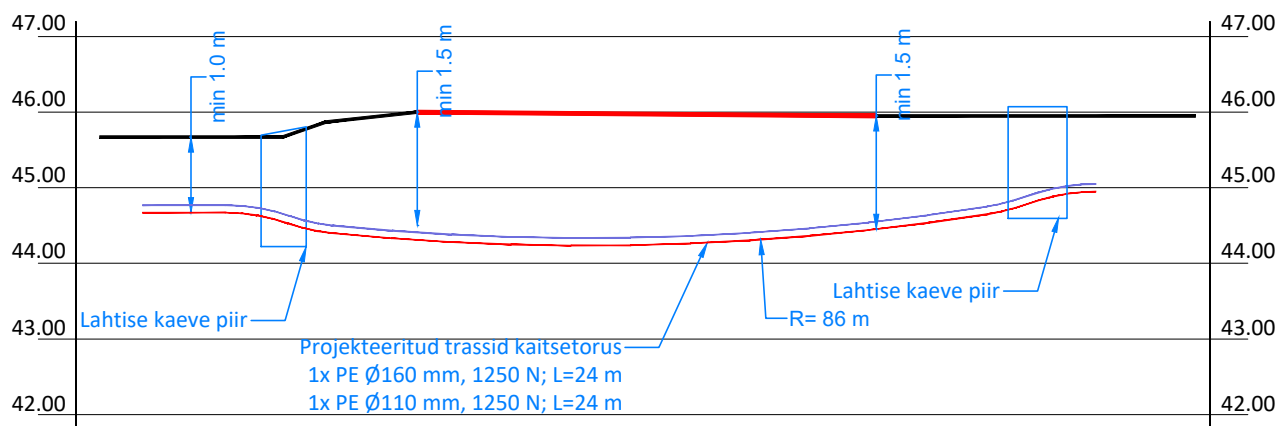
1. Ristumine maanteega teostada kinnisel meetodil
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast- või terastoru
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad
7. Tehnovõrkude täpsed sügavused ja asukohad määrata surfimise teel
8. Joonisel kujutatud proj. tehnovõrgud paigaldada samale kõrgusele, joonisel kujutatatu on tinglik


44901:002:0137
Luha tn 13

43801:001:0453
Vanasilla tee L2

44901:002:0057
13130 Savala-Uniküla tee

$M_{hor} = 1:250$
 $M_{vert} = 1:100$



Tellija:		Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
ENEFIT CONNECT OÜ		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE. PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 021
Joonise nimetus:		RISTMEVÄLJA JOONIS	Telefon:	+372 553 4119
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

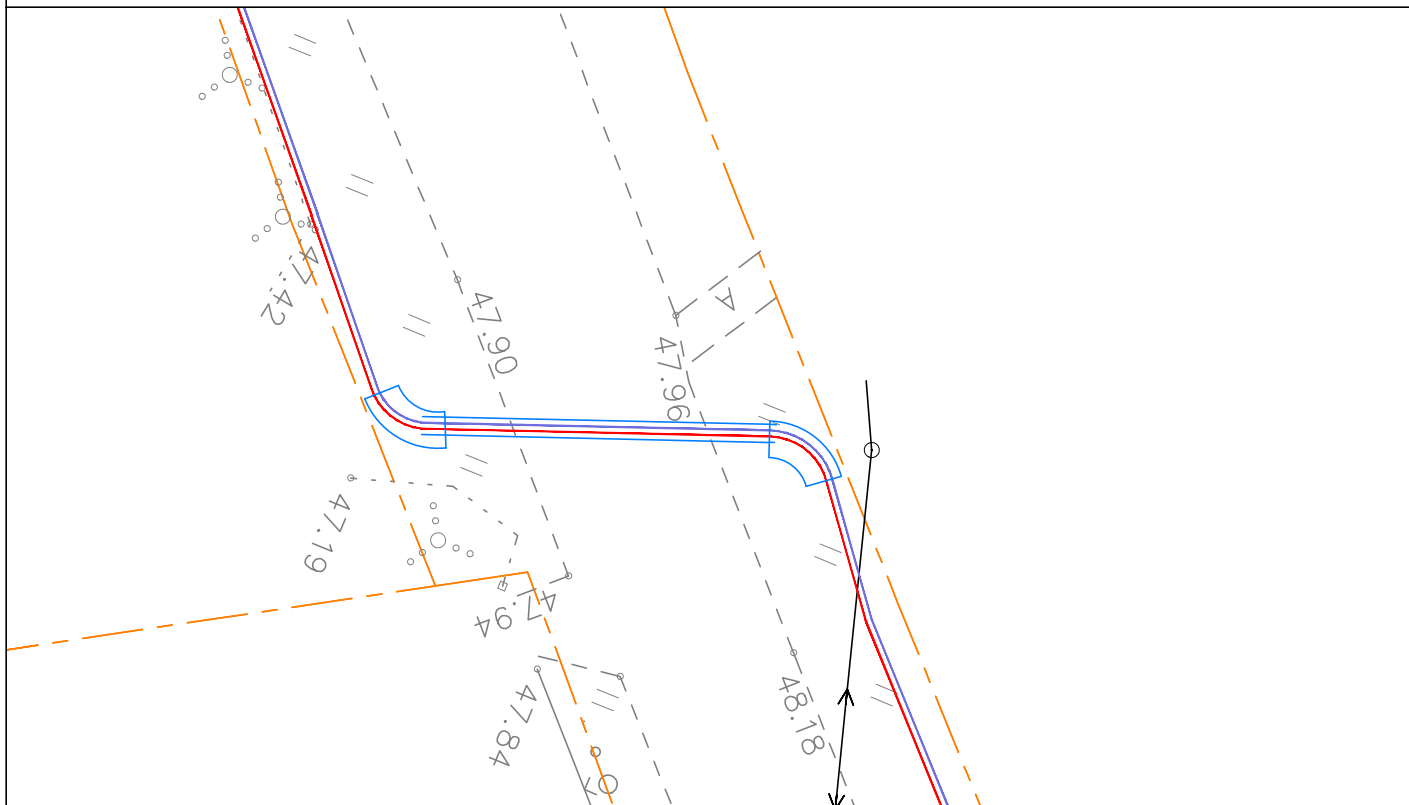
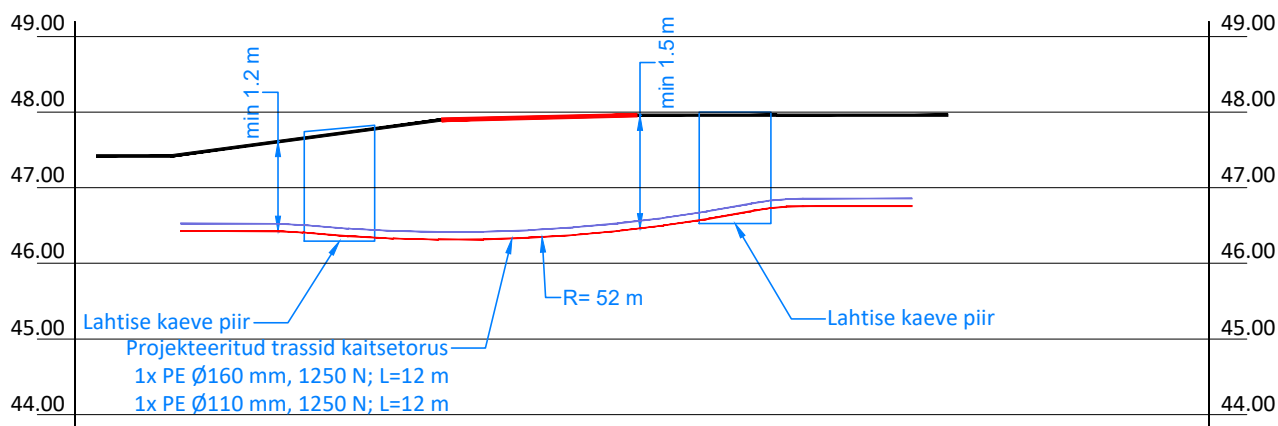
21 kV kaabli ja reservtoru ristumine maanteega kinnisel meetodil 13130 Savala-Uniküla tee 1.22 km


Märkused:

1. Ristumine maanteega teostada kinnisel meetodil
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast- või terastoru
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad
7. Tehnovõrkude täpsed sügavused ja asukohad määrata surfimise teel
8. Joonisel kujutatud proj. tehnovõrgud paigaldada samale kõrgusele, joonisel kujutatatu on tinglik

44901:002:0057
13130 Savala-Uniküla tee

$M_{hor} = 1:250$
 $M_{vert} = 1:100$



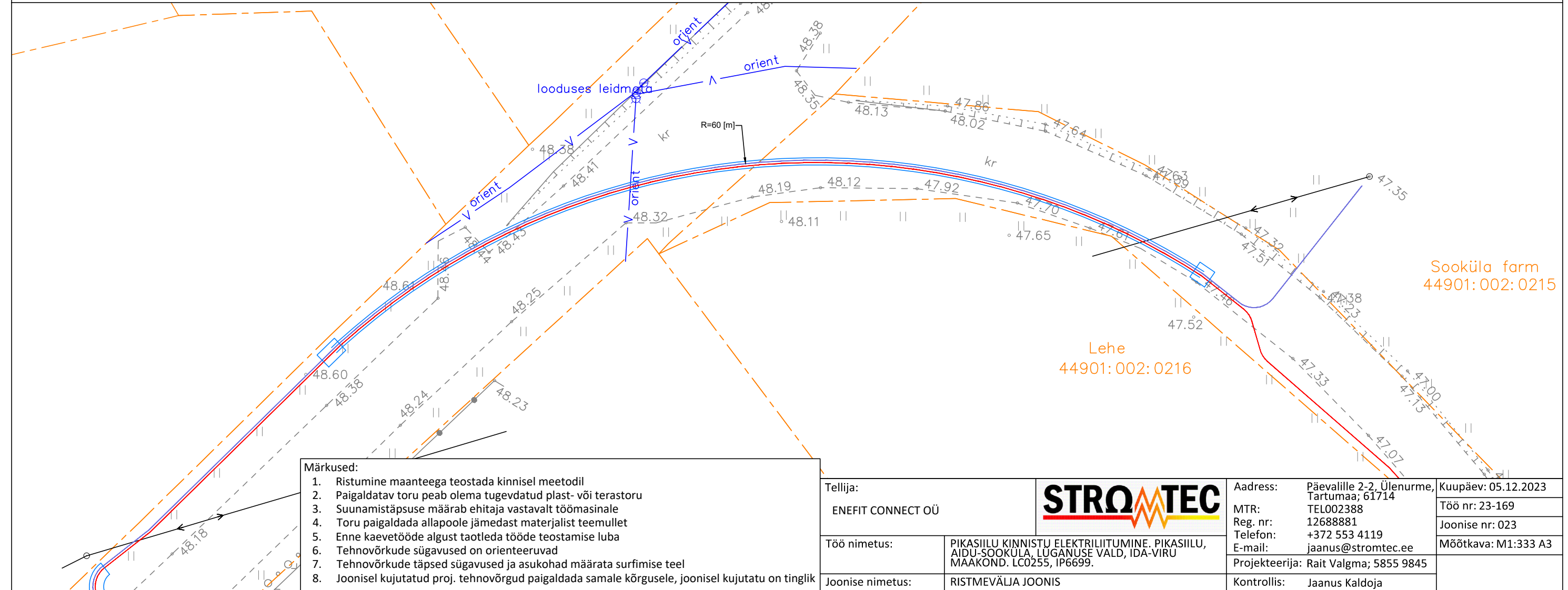
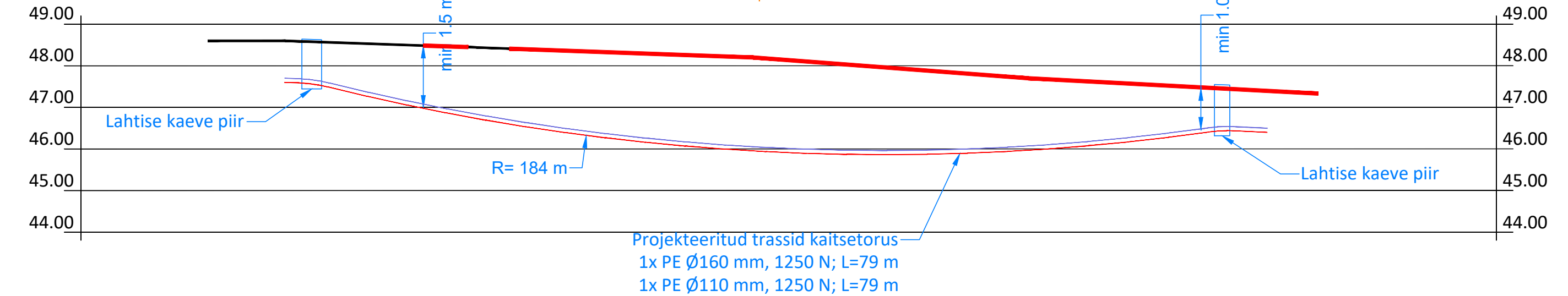
Tellija:		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.12.2023
ENEFIT CONNECT OÜ		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-169
Töö nimetus:	PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE. PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 022
Joonise nimetus:		RISTMEVÄLJA JOONIS	Telefon:	+372 553 4119
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
		Projekteerija:	Rait Valgma; 5855 9845	
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	

21 kV kaabli ja reservtoru ristumine maanteega kinnisel meetodil 13130 Savala-Uniküla tee 1.25-1.29 km

44901:002:0057
13130 Savala-Uniküla tee

44201:001:0412
Sõudekanali tee L1

$M_{hor} = 1:333$
 $M_{vert} = 1:100$



Märkused:

1. Ristumine maanteega teostada kinnisel meetodil
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast- või terastoru
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullel
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad
7. Tehnovõrkude täpsed sügavused ja asukohad määrata surfimise teel
8. Joonisel kujutatud proj. tehnoõrgud paigaldada samale kõrgusele, joonisel kujutatud on tinglik

Tellijaja:
ENEFIT CONNECT OÜ



Address: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714
MTR: TEL002388
Reg. nr: 12688881
Telefon: +372 553 4119
E-mail: jaanus@stromtec.ee
Projektseija: Rait Valgma; 5855 9845
Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Kuupäev: 05.12.2023
Töö nr: 23-169
Joonise nr: 023
Mõõtkava: M1:333 A3

Töö nimetus: PIKASIILU KINNISTU ELEKTRILIITUMINE. PIKASIILU, AIDU-SOOKÜLA, LUGANUSE VALD, IDA-VIRU MAAKOND. LC0255, IP6699.
Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS