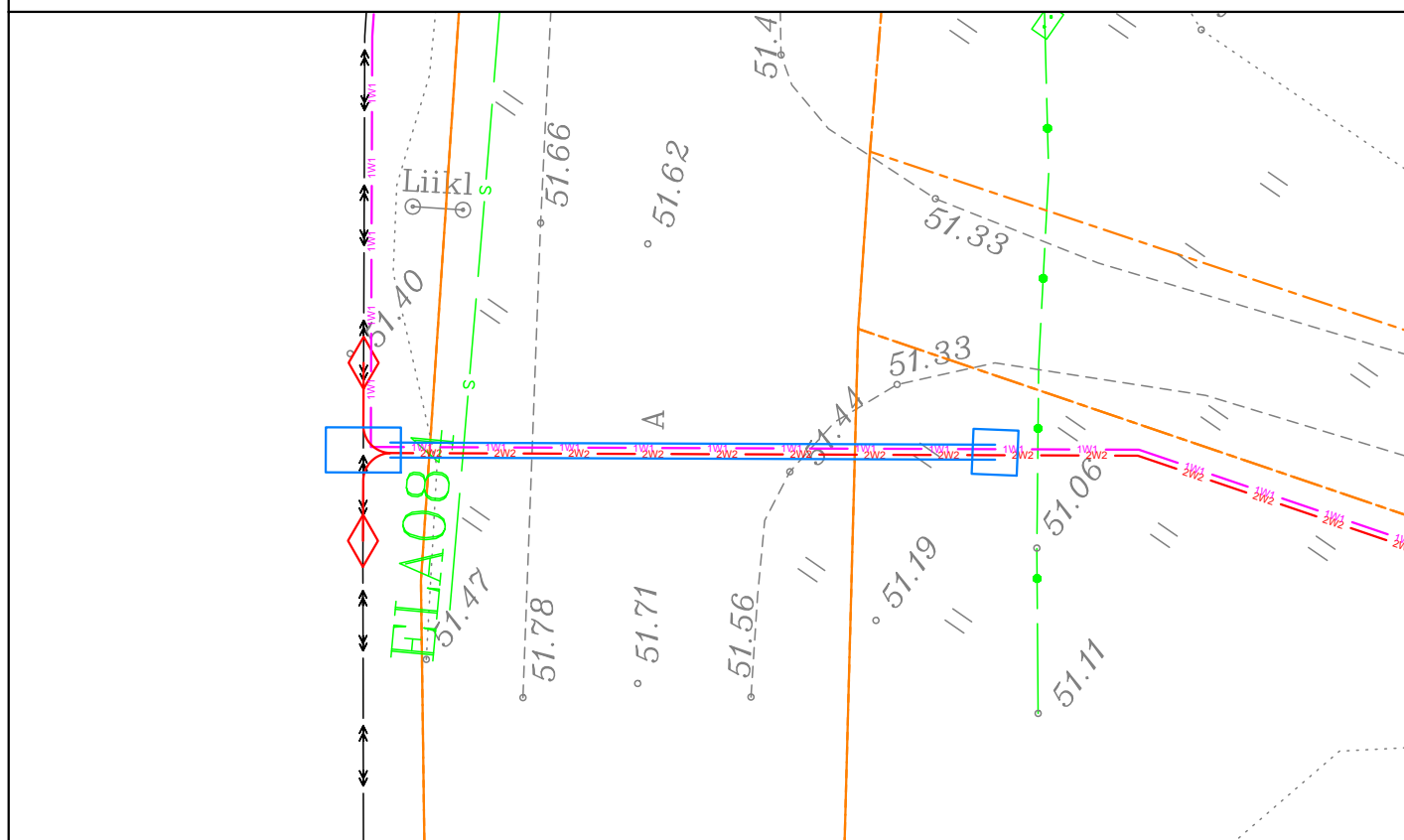
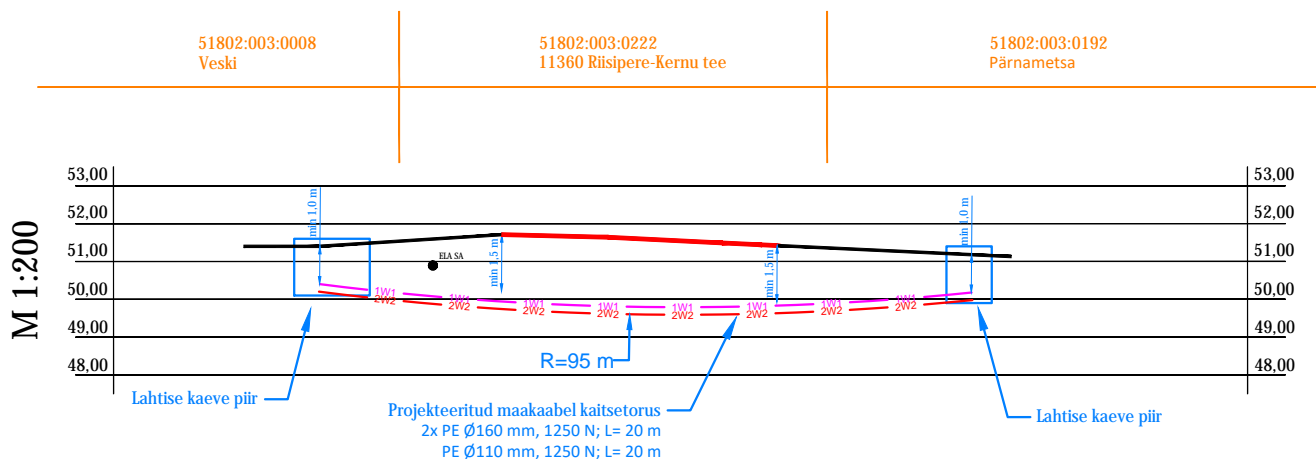


# 0.4 ja 20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 3.45 km

## 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

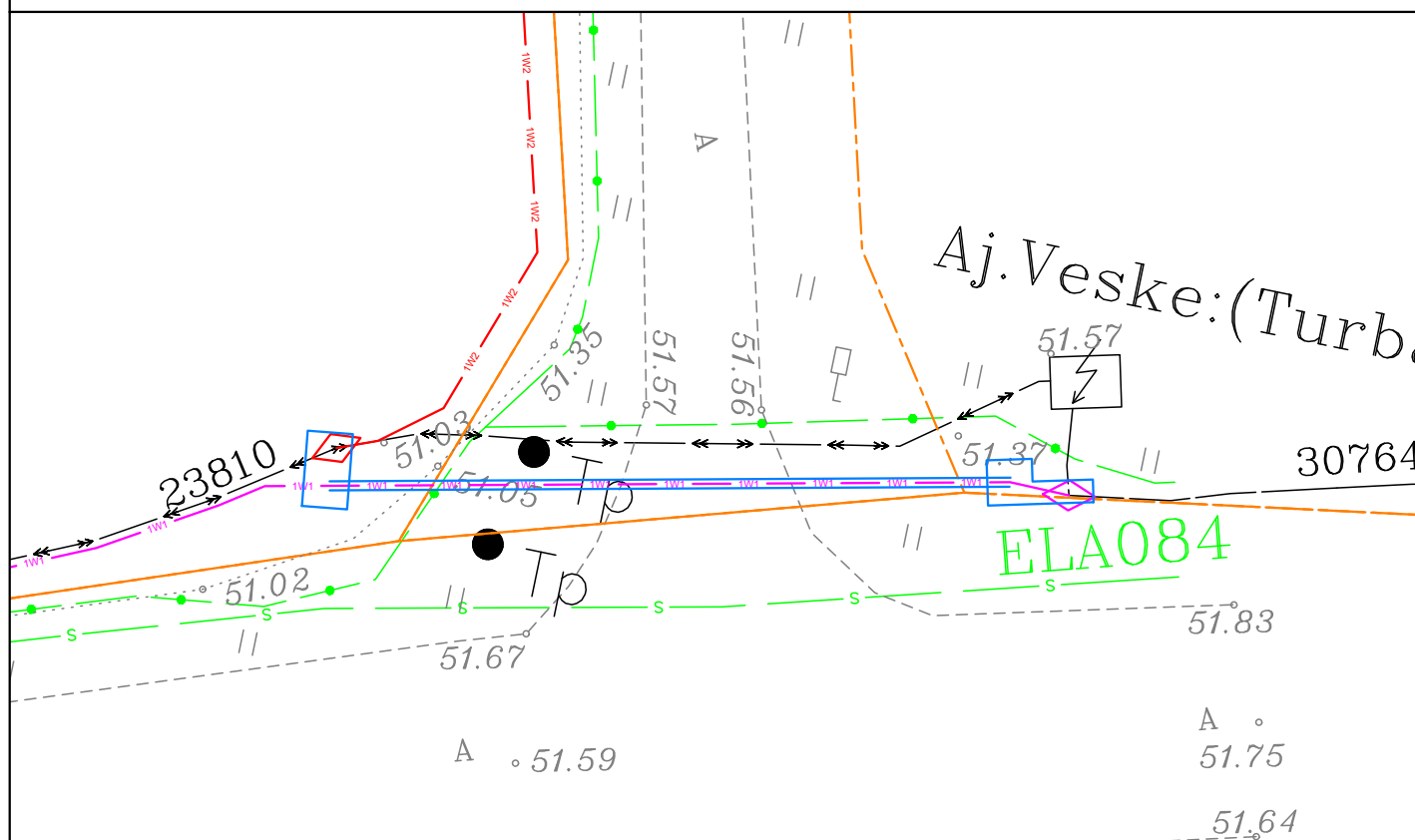
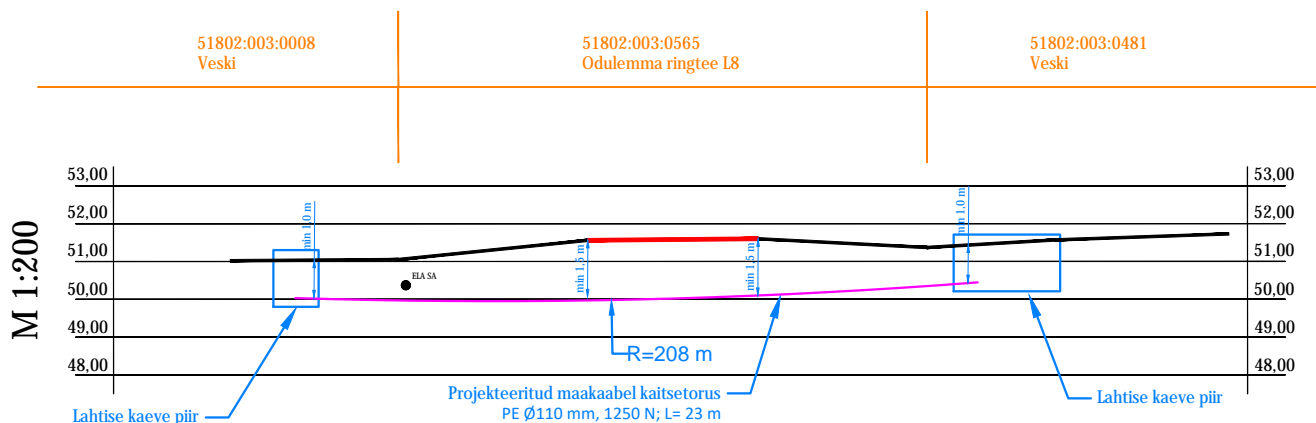


Tellija:  Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388		Kuupäev: 17.05.2022
Töö nimetus:  KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MONUSTE KÜLA KUNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. IK1276. TÖÖPROJEKT.			MTR: TEL002388		Töö nr: 20-97 E3
			Reg nr: 12688881		Joon nr: 021
			Telefon: +372 5534119		Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus:  RISTMEVÄLJA JOONIS		e-mail: jaanus@stromtec.ee			
		Projekteerija: Rait Valgma			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

# 0.4 kV kaabli paralleelkulgemine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 3.58-3.59 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



Tellija: Enefit Connect OÜ		Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 17.05.2022 Töö nr: 20-97 E3 Joon nr: 022 Mõõtkava: M1:250 A4
Töö nimetus:	KIISA-HAIBA-RIISIPERE-LAITSE 35 KV ALTERNATIIV, ETAPP 3. MÕNASTE KÜLA KUNI RIISIPERE ALEVIK, SAUE VALD, HARJU MAAKOND. IK1276. TÖÖPROJEKT.	Projekteerija: Rait Valgma	
Joonise nimetus:	RISTMEVÄLJA JOONIS	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	