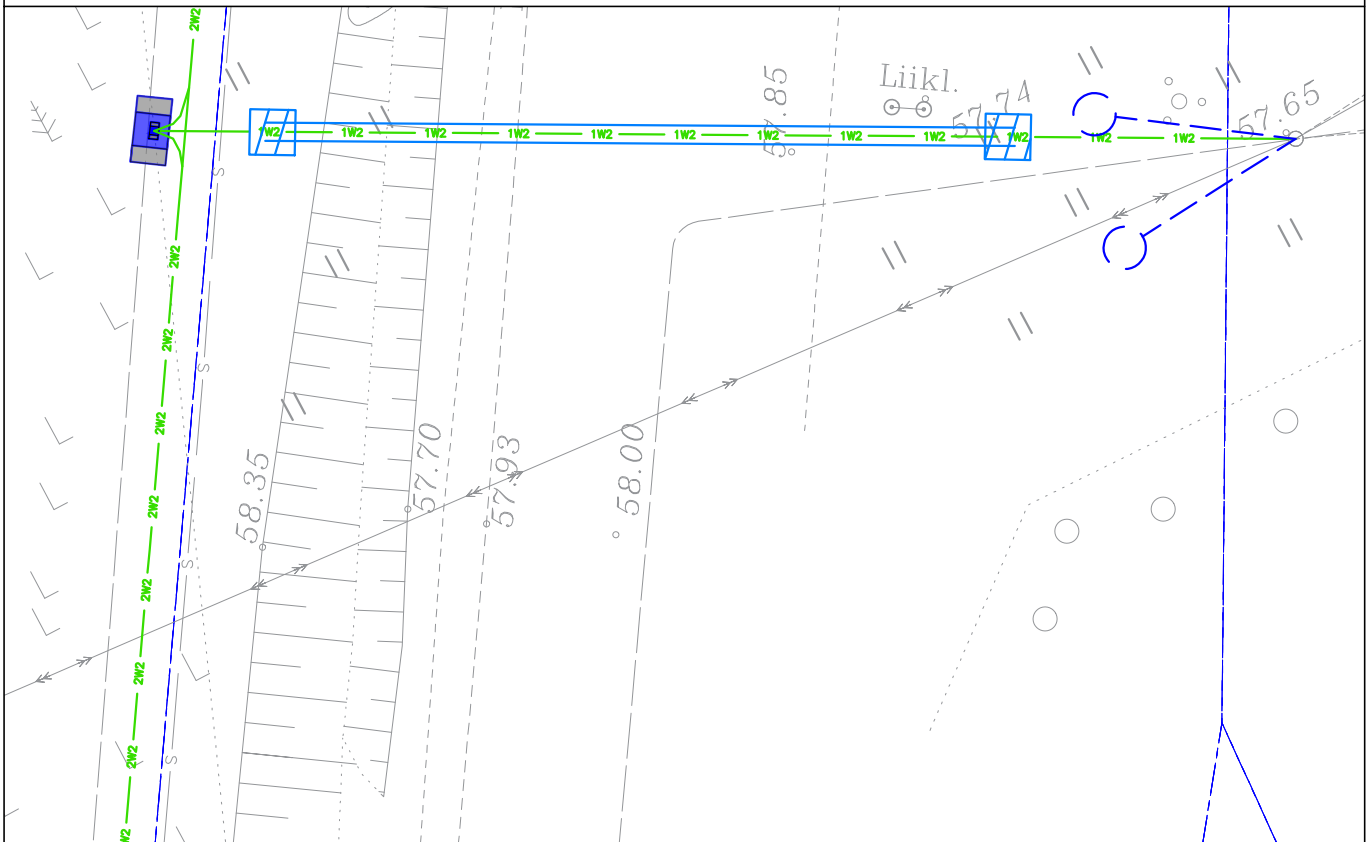
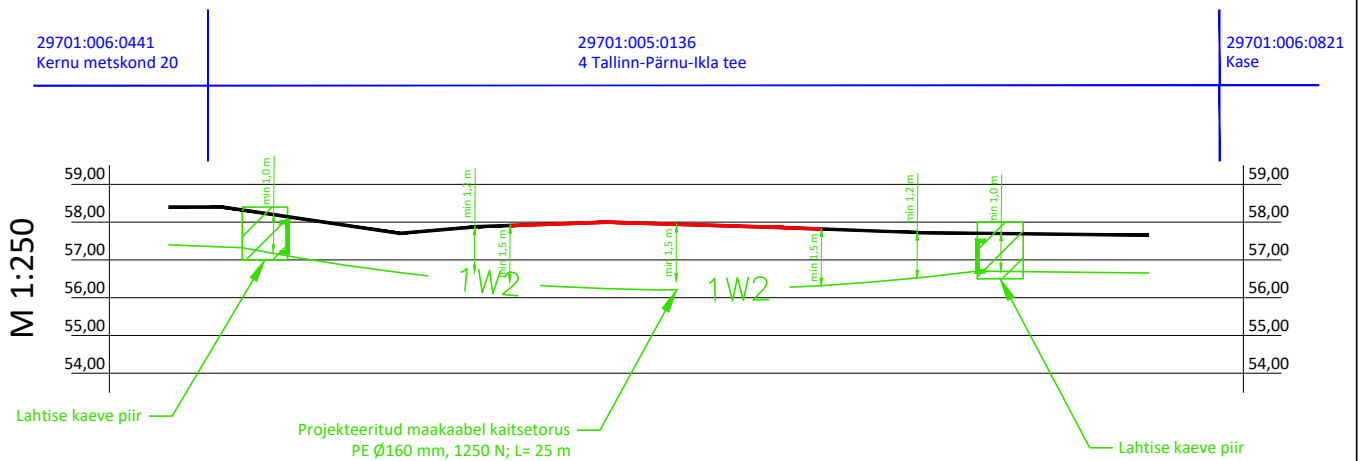



# 20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee 2.11 km

## 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

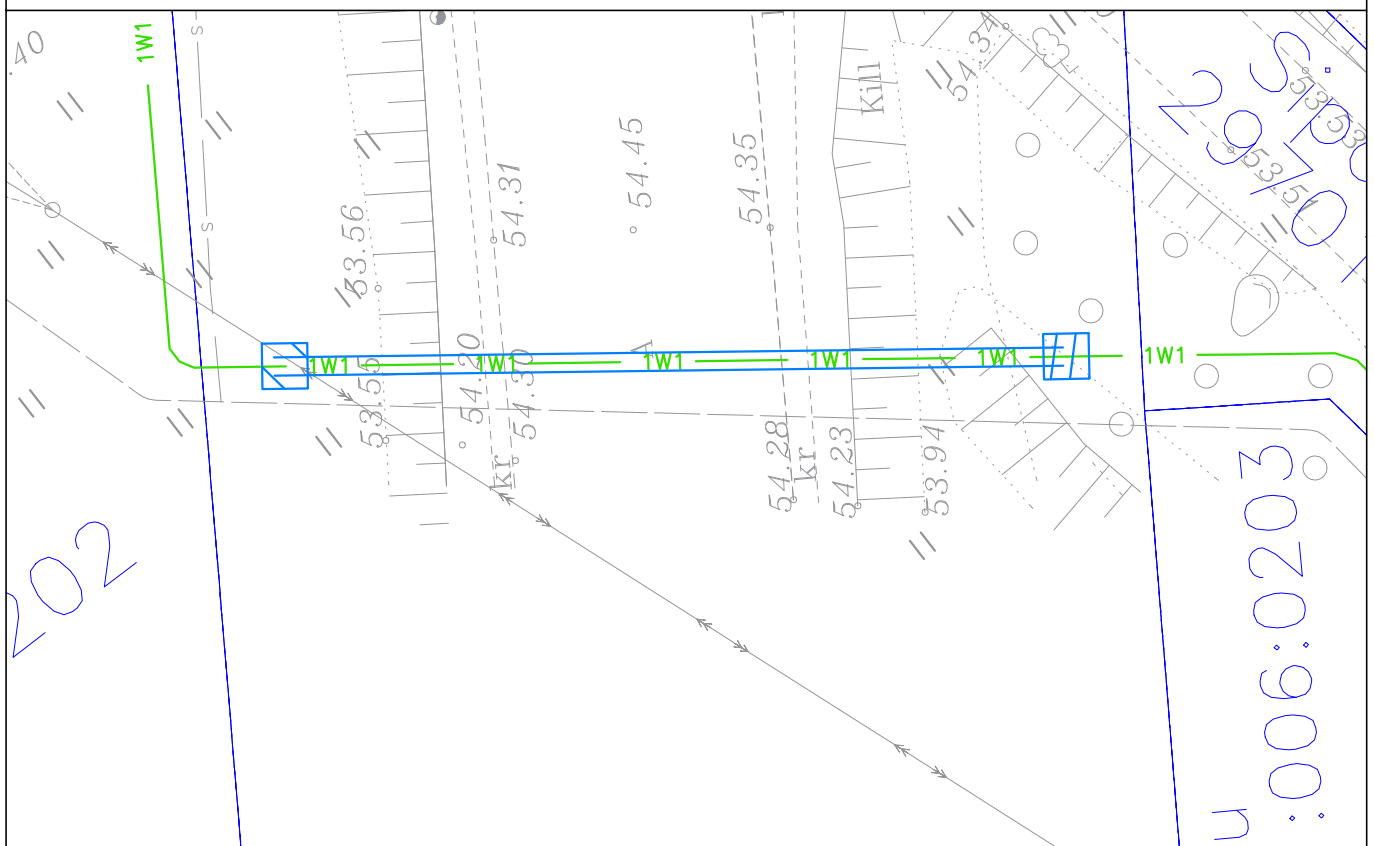
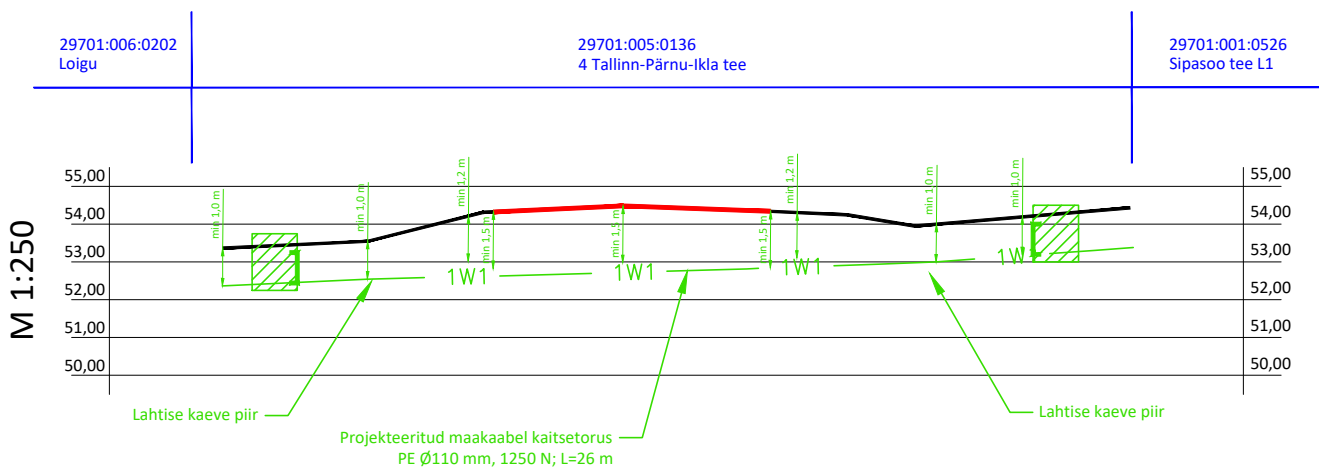



Tellija:  Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 01.06.2021
Töö nimetus:			Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Töö nr: 20-97
Joonise nimetus:			Ristmävälja joonis		Joon nr: 300
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mõõtkava: M1:250 A4

# 0,4 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee 1.32 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

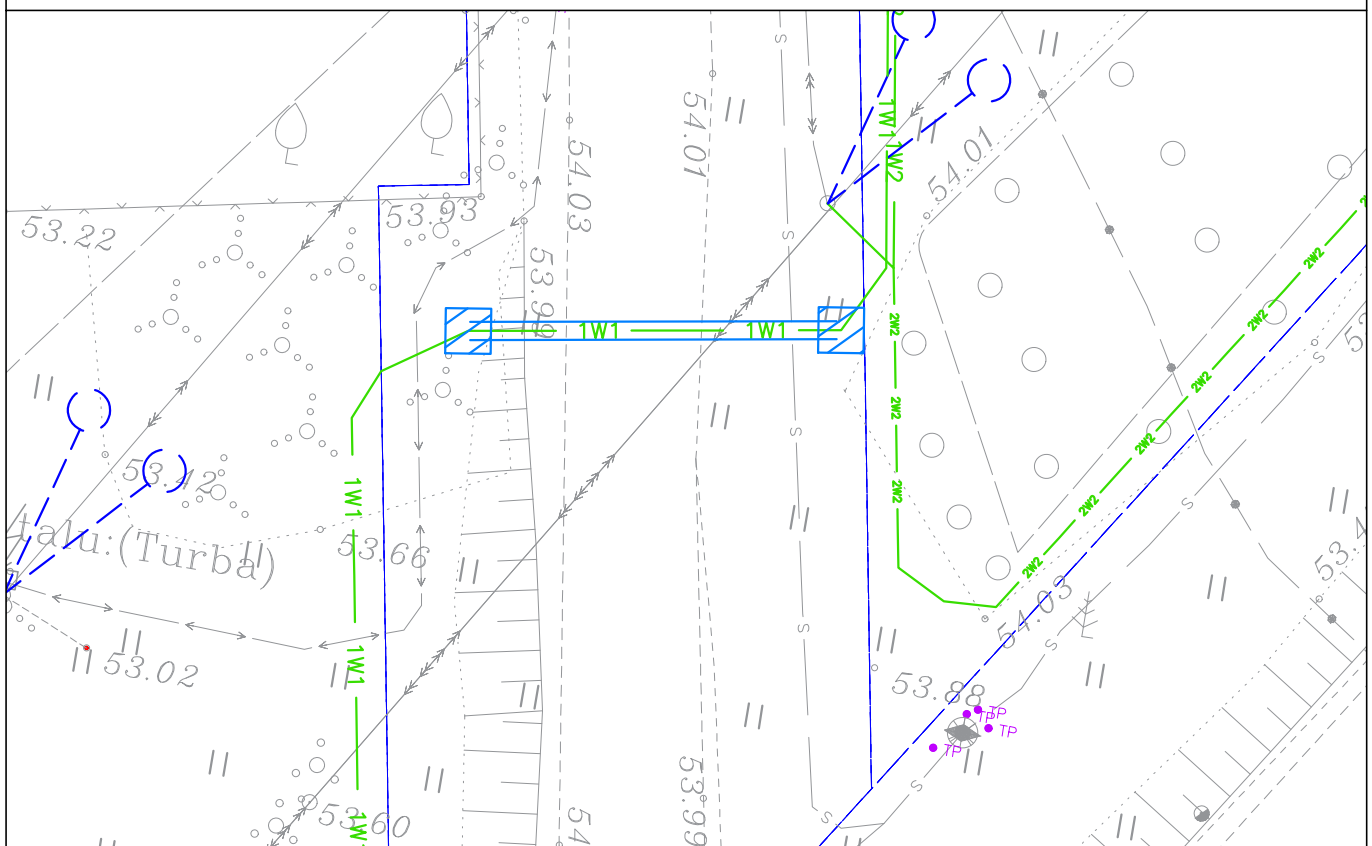
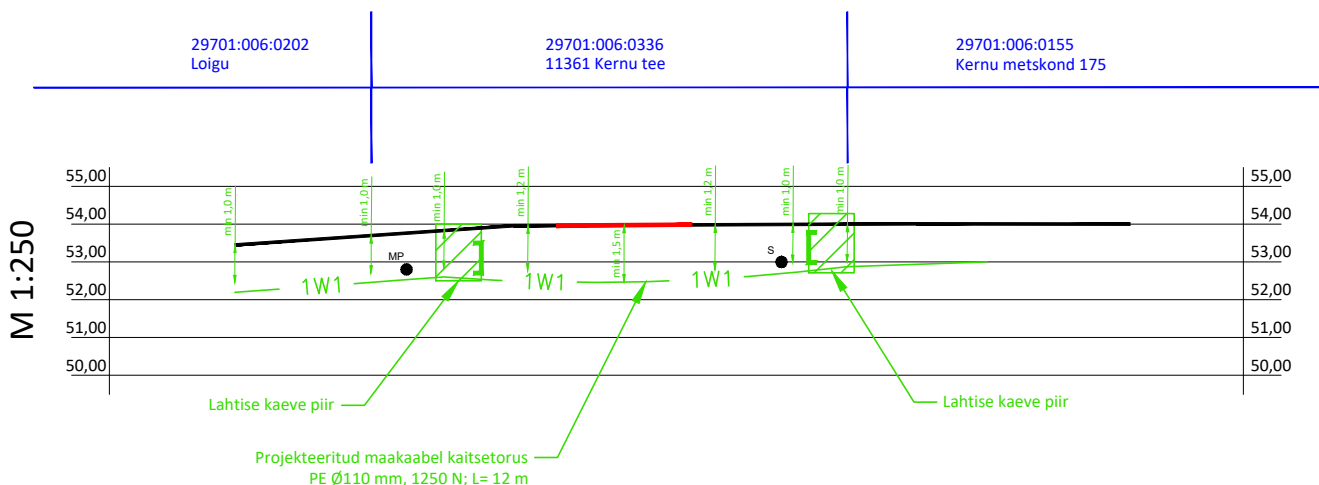



Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.06.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			MTR: 12688881	Töö nr: 20-97
			Reg nr: +372 5534119	Joon nr: 301
			Telefon: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis		Projekteerija: Rait Valgma		
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

# 0,4 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11361 Kernu tee 0,05 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 teemullel
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad. Tegelikud sügavused täpsustada vastava tehnovõrgu esindajaga.



Tellija:  Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.06.2021
Töö nimetus:  Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt			MTR:  Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97
			Projekteerija: Rait Valgma	Joon nr: 302
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus:	Ristmävälja joonis			