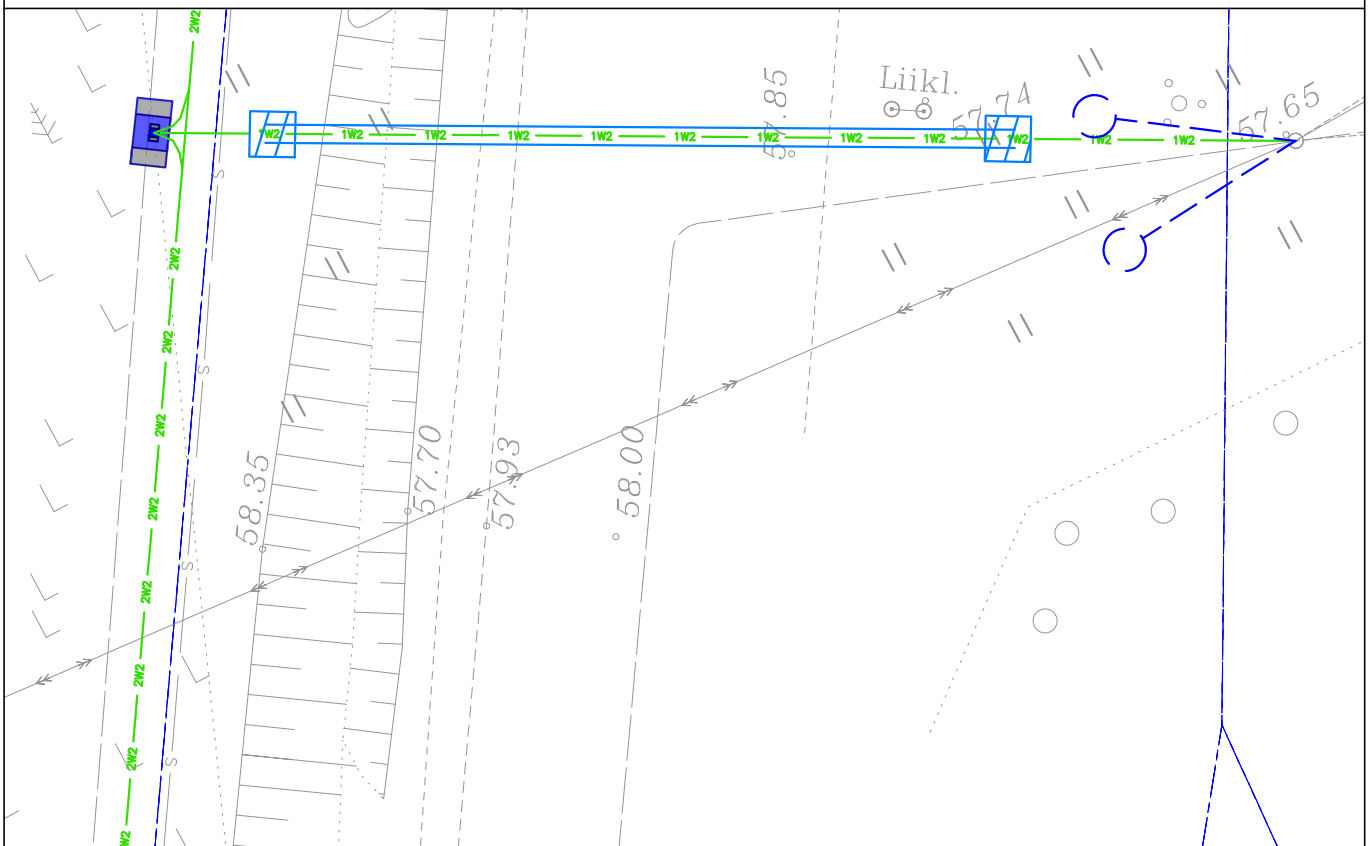
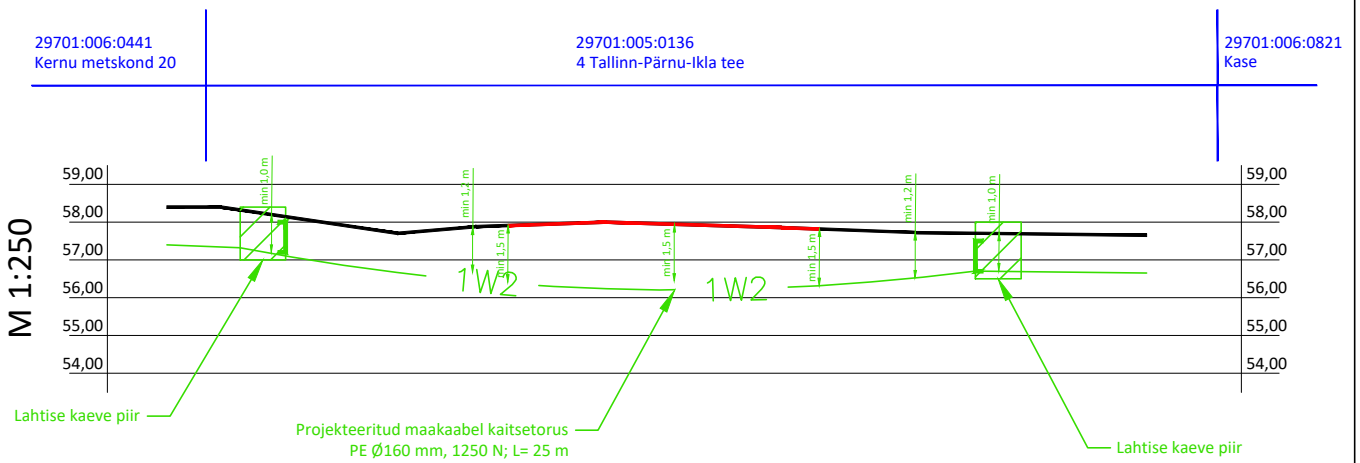



20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11430 Kustja-Kernu tee 2.11 km

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

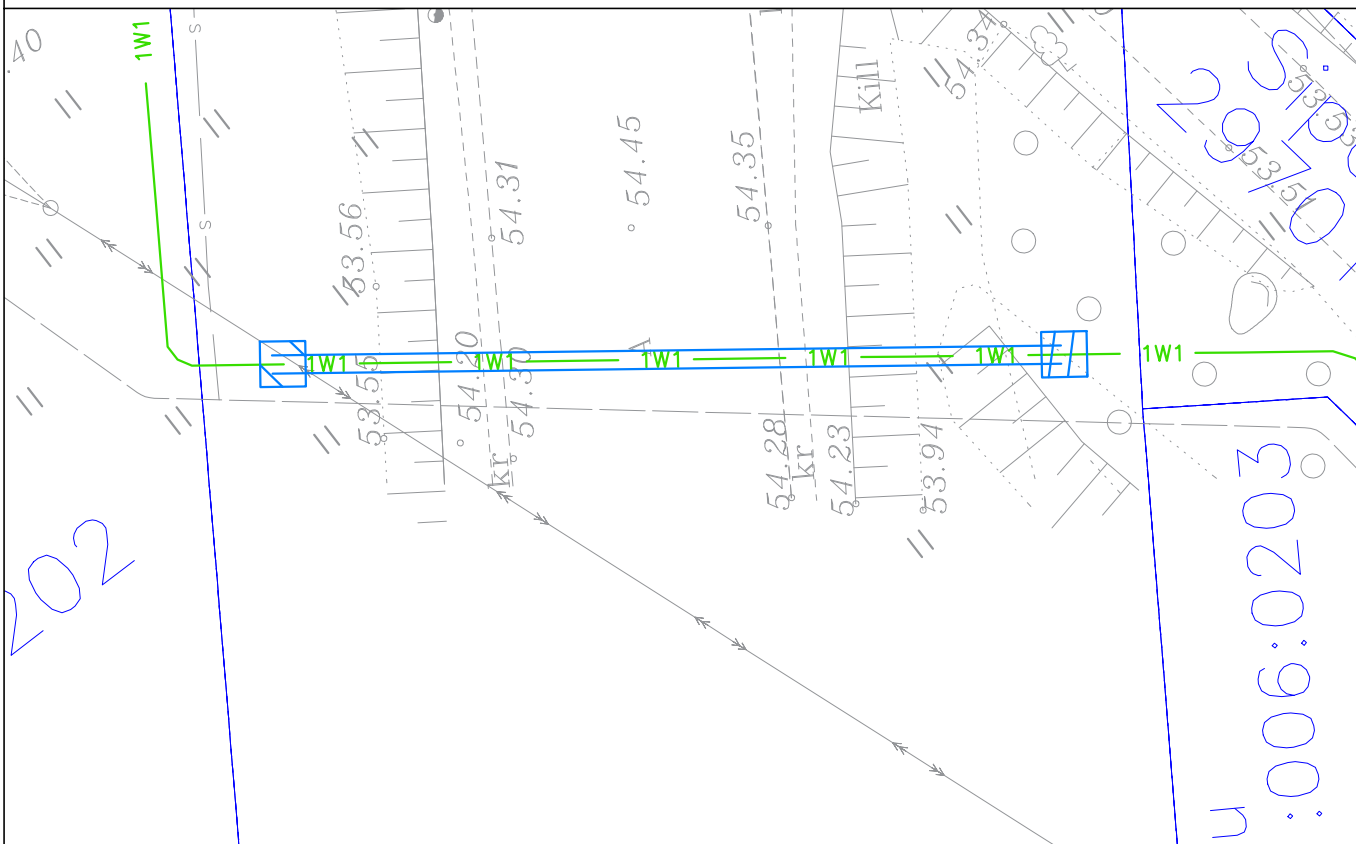
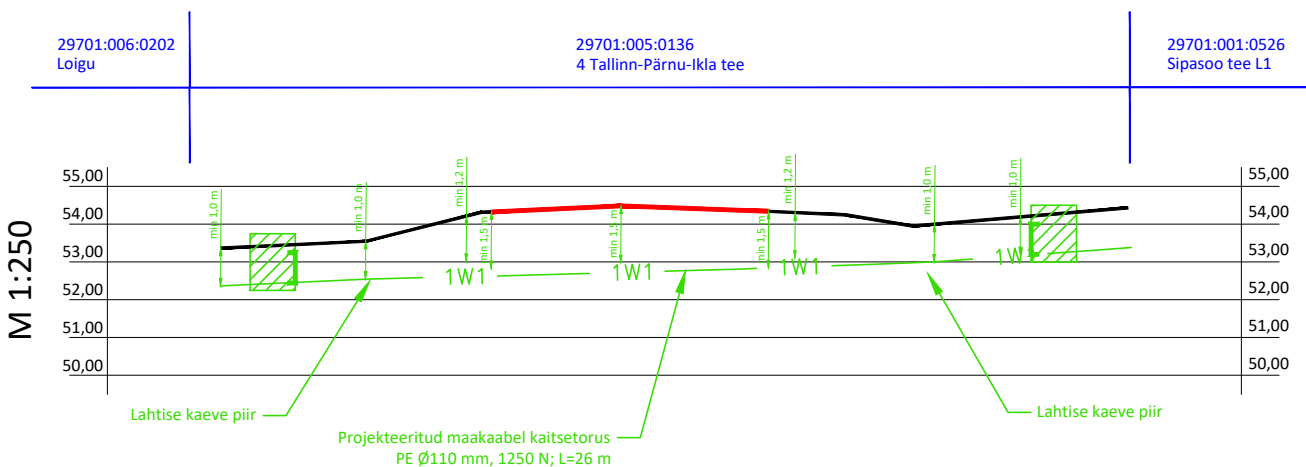



Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 01.06.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö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

0,4 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11430 Kustja-Kernu 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 taotlema tööd teostamise luba

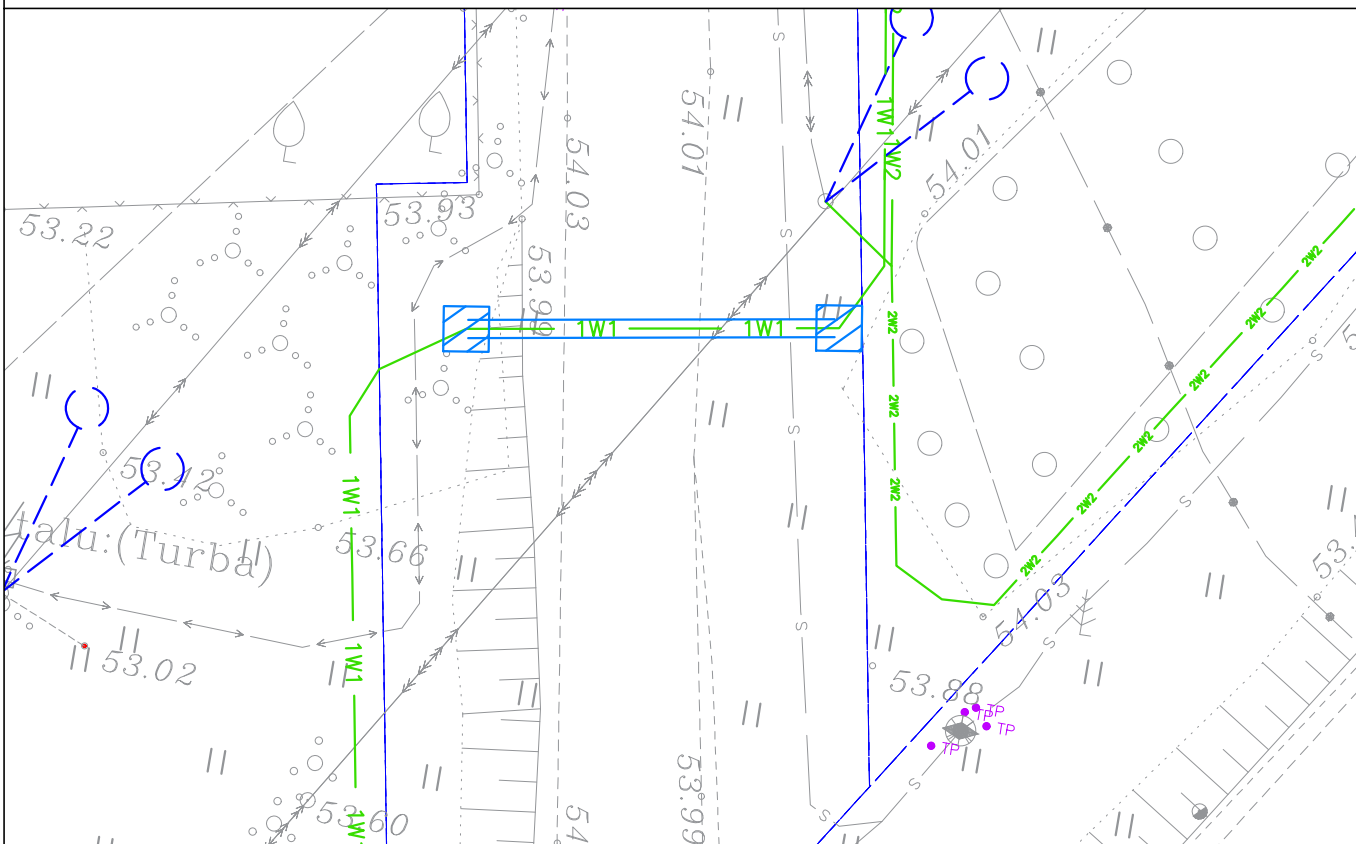
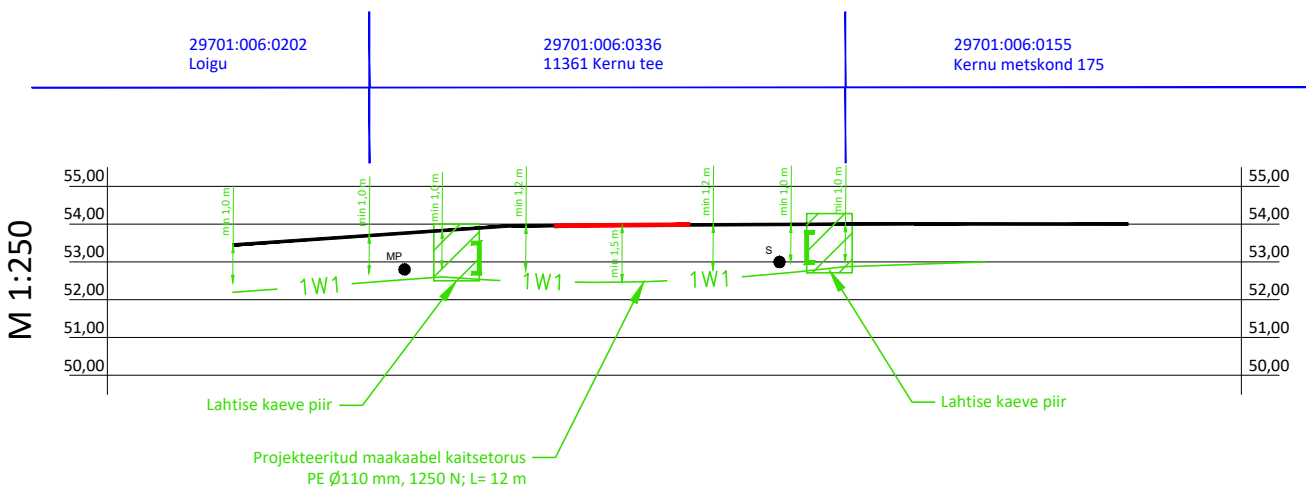



Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 01.06.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 Joon nr: 301 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 teemullet
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad. Tegelikud sügavused täpsustada vastava tehnovõrgu esindajaga.



Tellijä: 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		Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 Joon nr: 302 Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis	Projekteerija: Rait Valgma	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	