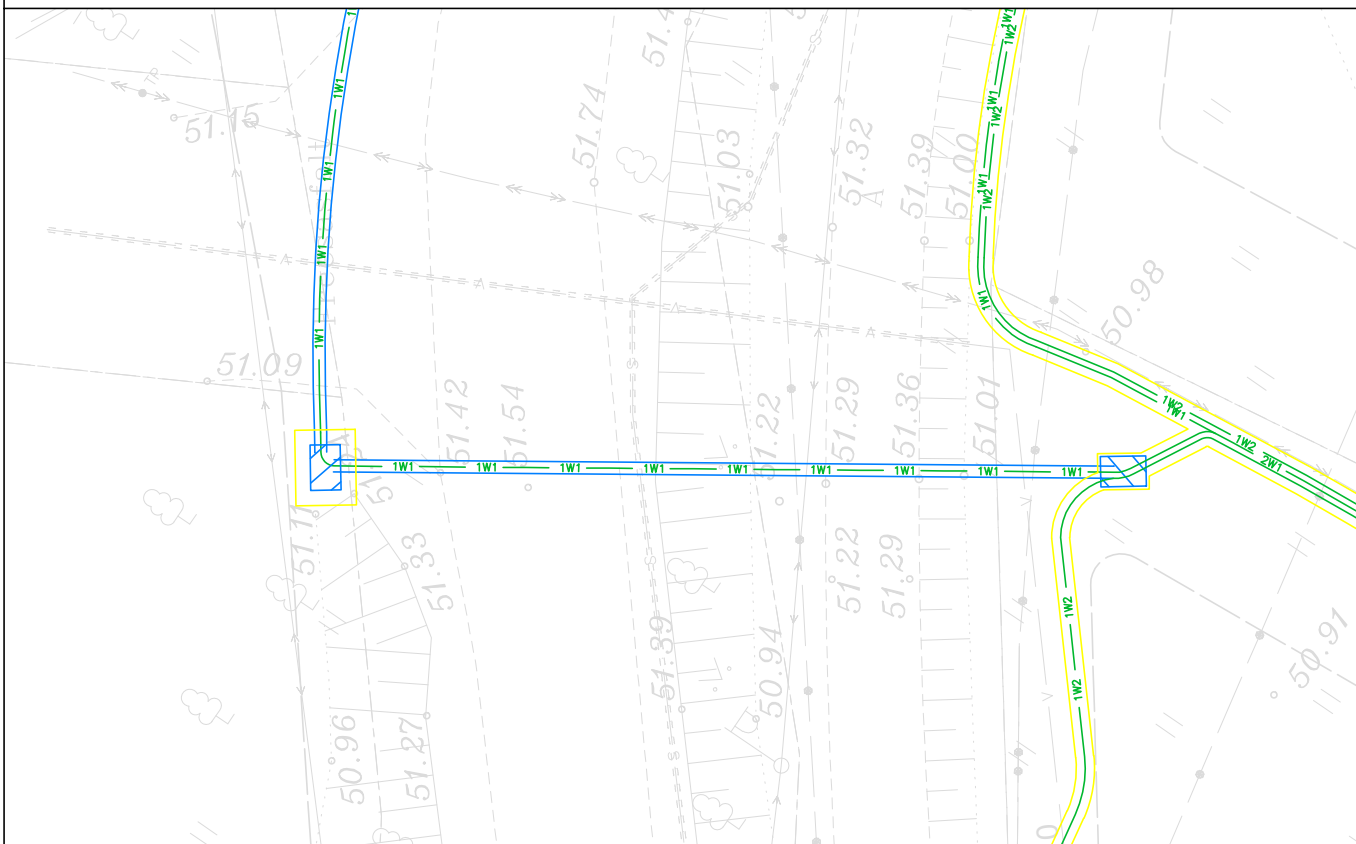
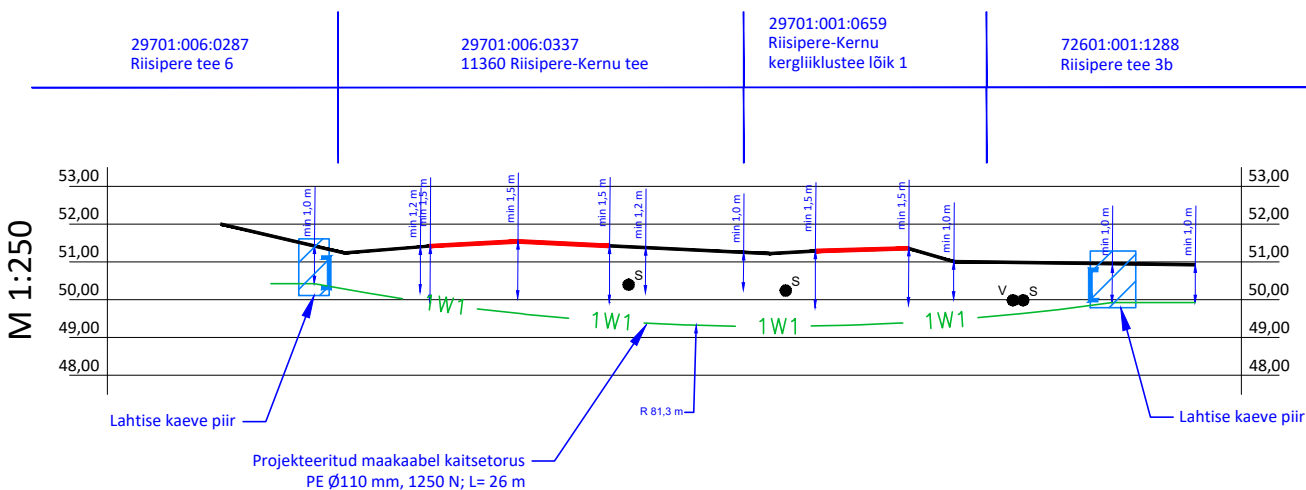



0,4 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 9.89 km

Märkused:

1. Ristumine maanteega teostada kinnisel meetodil
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast- või teratoru
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale
4. Toru paigaldada allapoole jämedast materjalist teemullet
5. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba
6. Tehnivõrkude sügavused on orienteeruvad

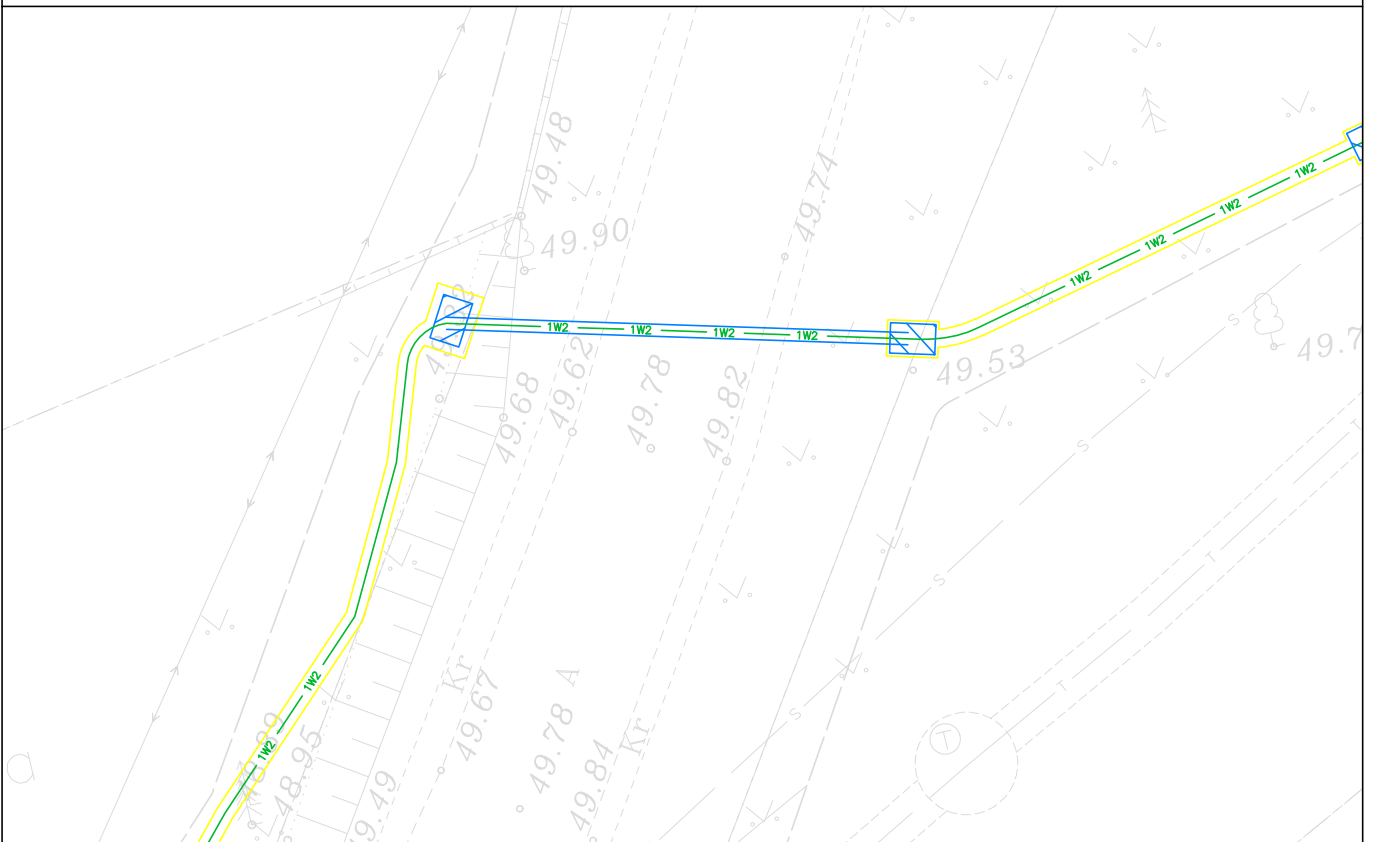
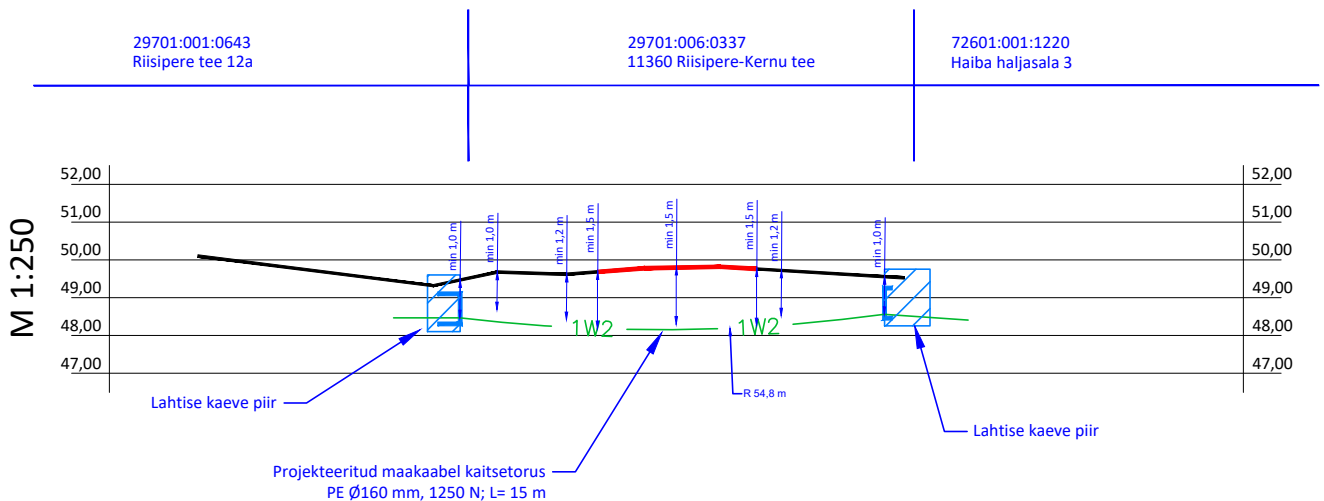



Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 26.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 (E2) Joon nr: 301 Möötkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis - Pos 1	Projekteerija: Rait Valgma	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 9.69 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

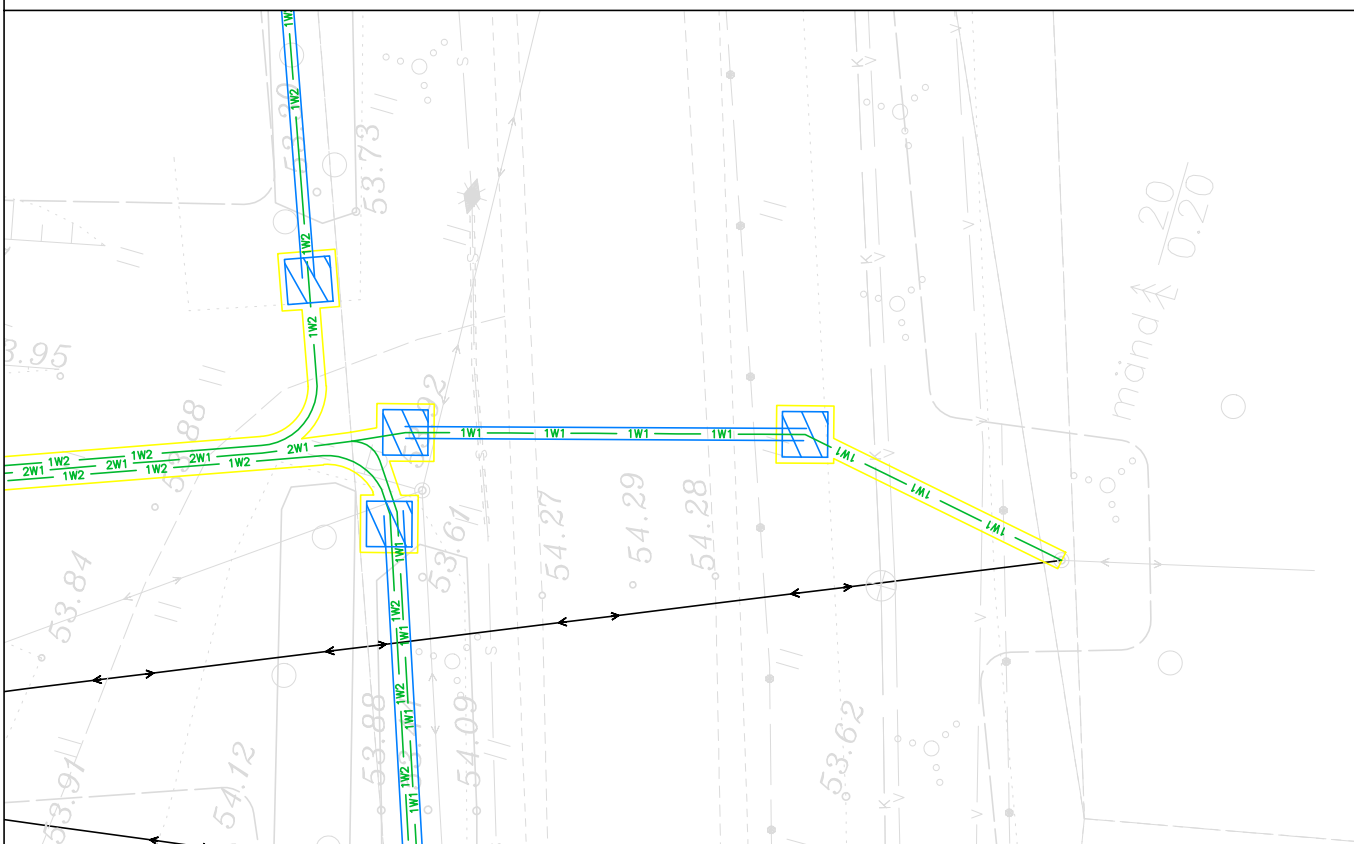
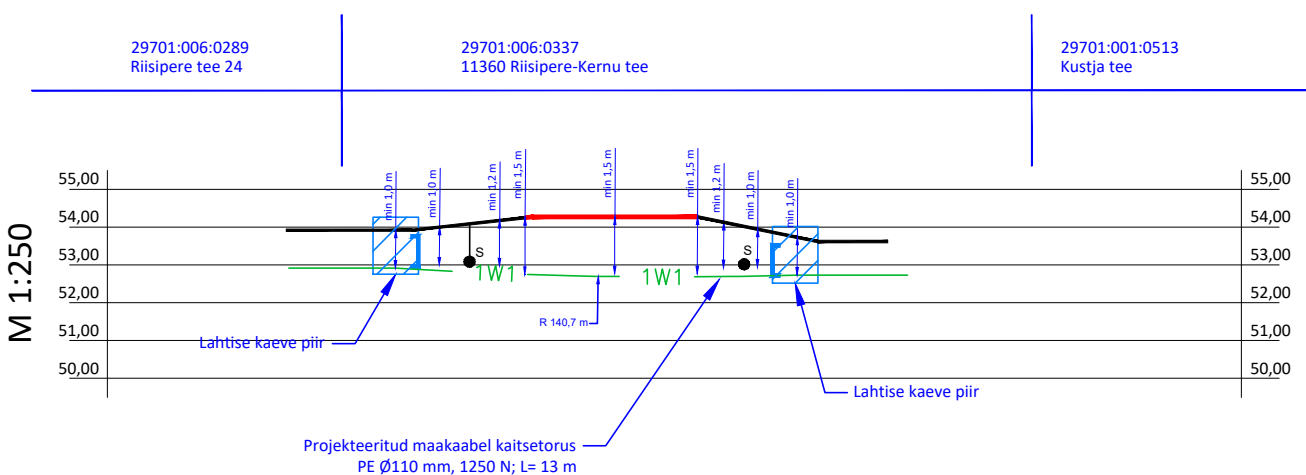



Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 26.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 (E2) Joon nr: 302 Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis - Pos 2	Projekteerija: Rait Valgma	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	

0,4 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 9.13 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

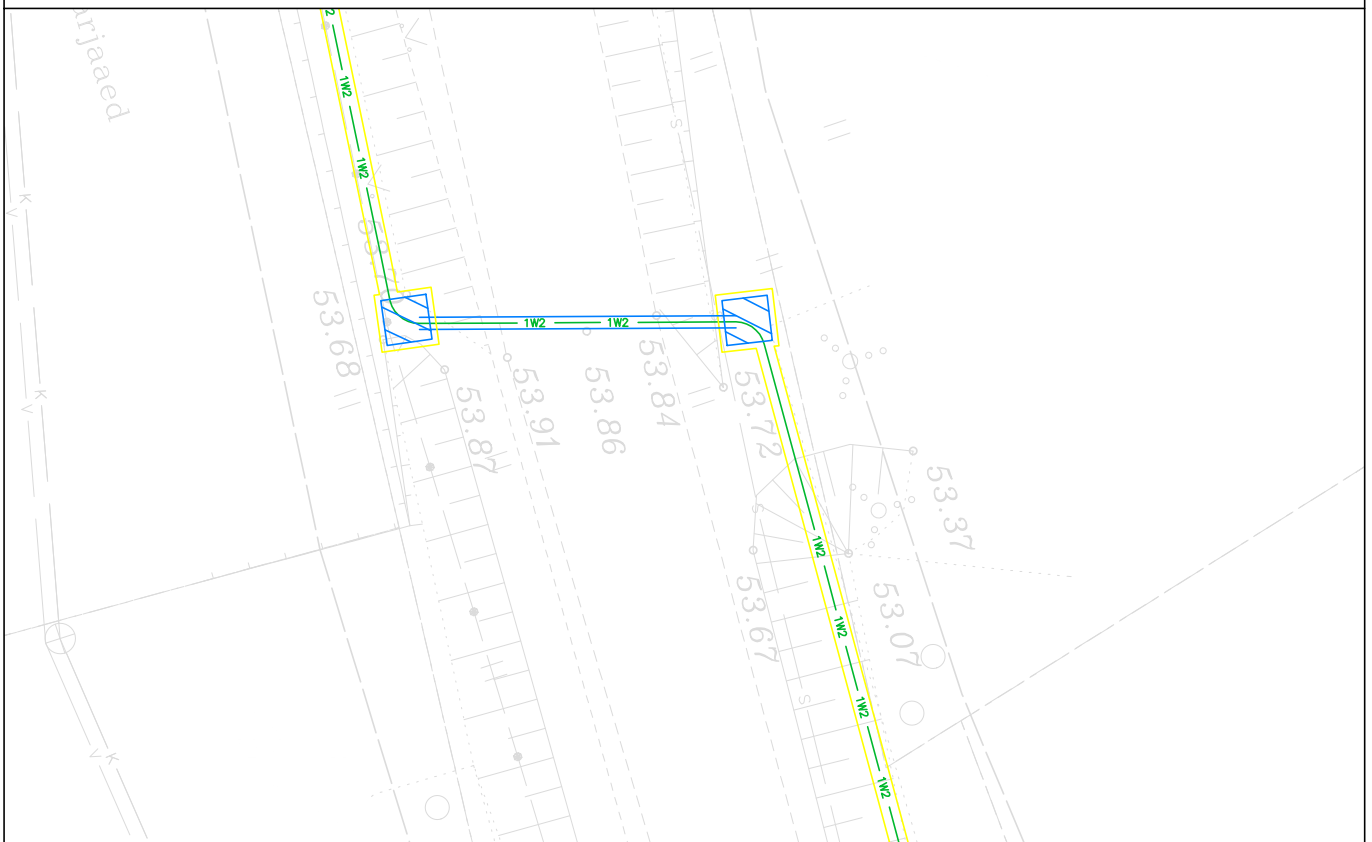
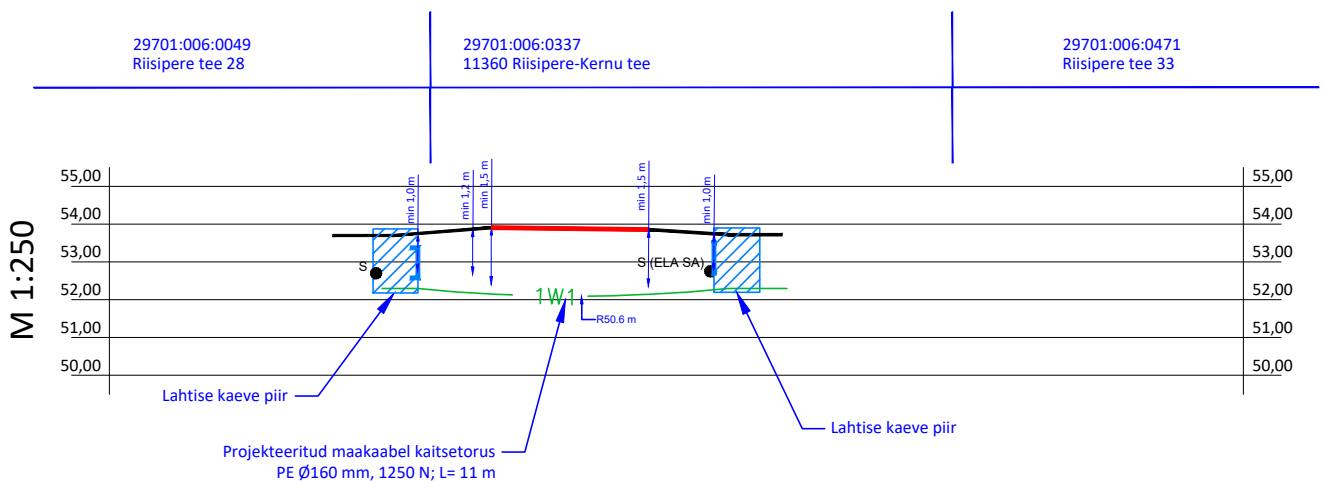



Tellija: Enefit Connect OÜ		Address: Päävalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev: 26.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Töö nr: 20-97 (E2) Joon nr: 303 Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis - Pos 3	Projekteerija: Rait Valgma Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 8.94 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

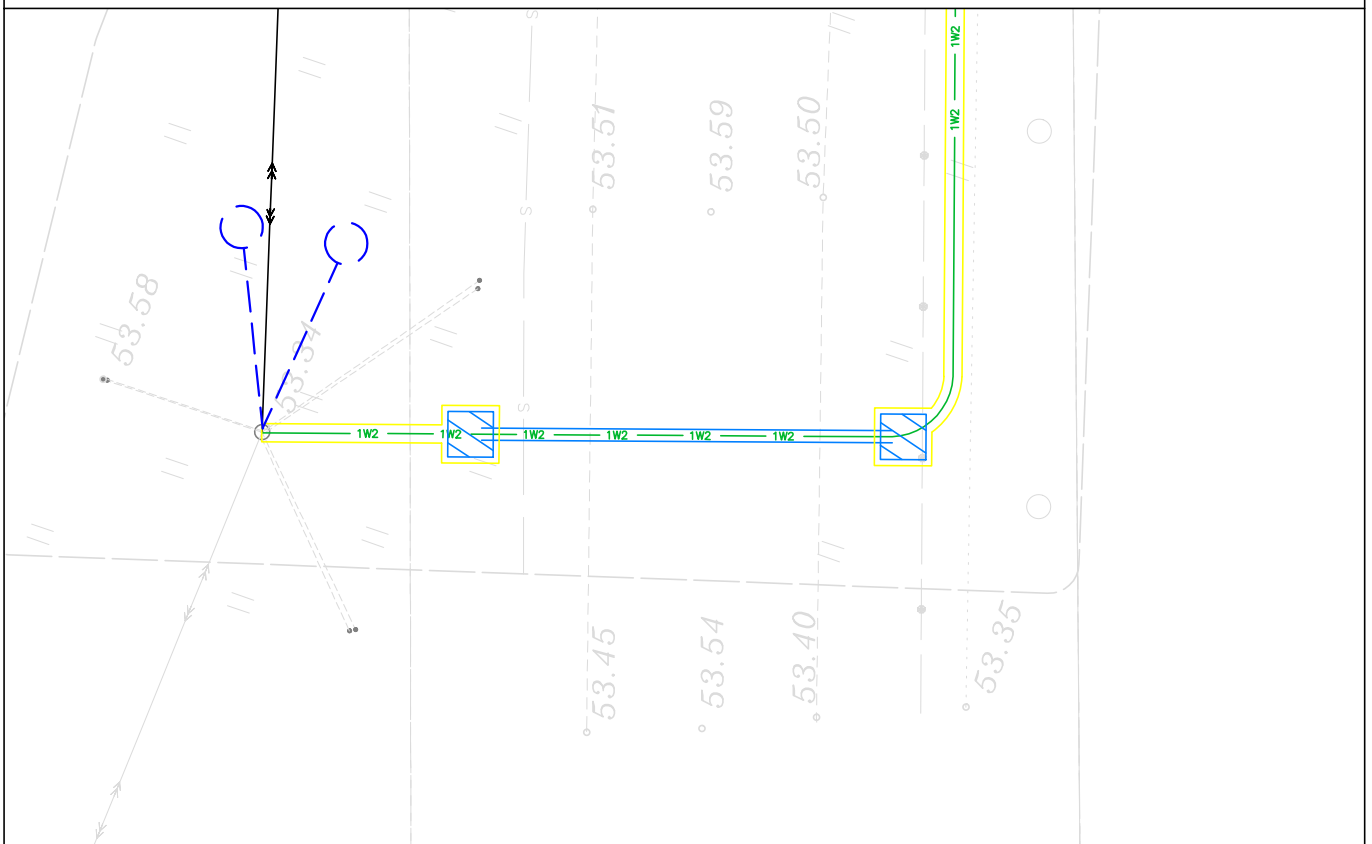
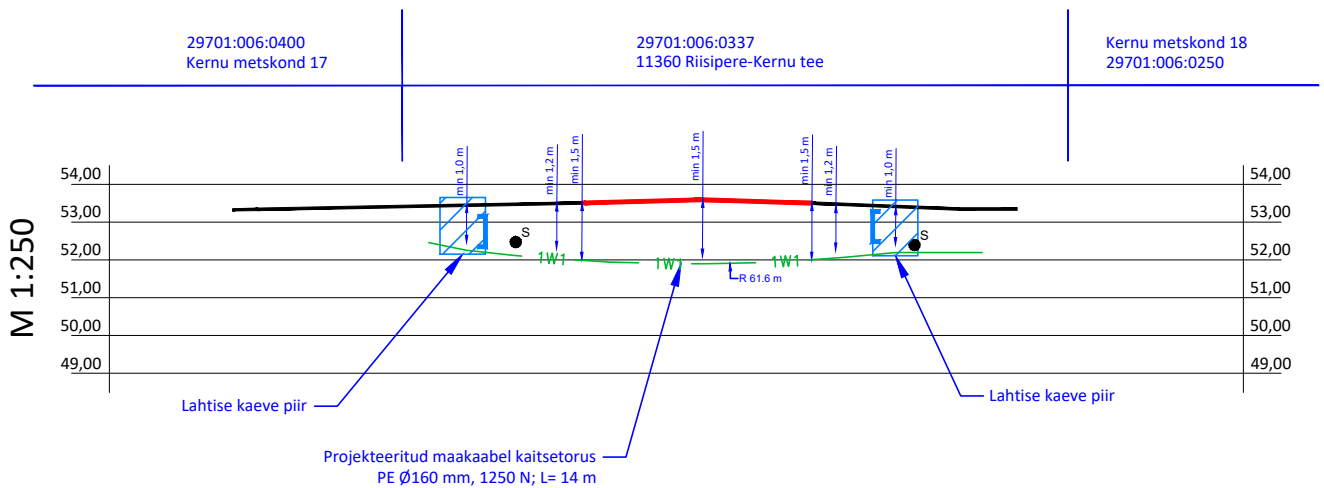


Tellijä: Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 26.10.2021
Töö nimetus: Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv Kohila alev, Kohila vald, Rapla maakond. IK1276. Tööprojekt		MTR: TEL002388	Töö nr: 20-97 (E2)
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis - Pos 4	Reg nr: 12688881	Joon nr: 304	Mõõtkava: M1:250 A4
	Telefon: +372 5534119		
	e-mail: jaanus@stromtec.ee		
	Projekteerija: Rait Valgma		
	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

20 kV kaabli ristumine maanteega kinnisel meetodil 11360 Riisipere-Kernu tee 8.27 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: 26.10.2021
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 (E2) Joon nr: 305 Mõõtkava: M1:250 A4
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis - Pos 5	Projekteerija: Rait Valgma	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	