

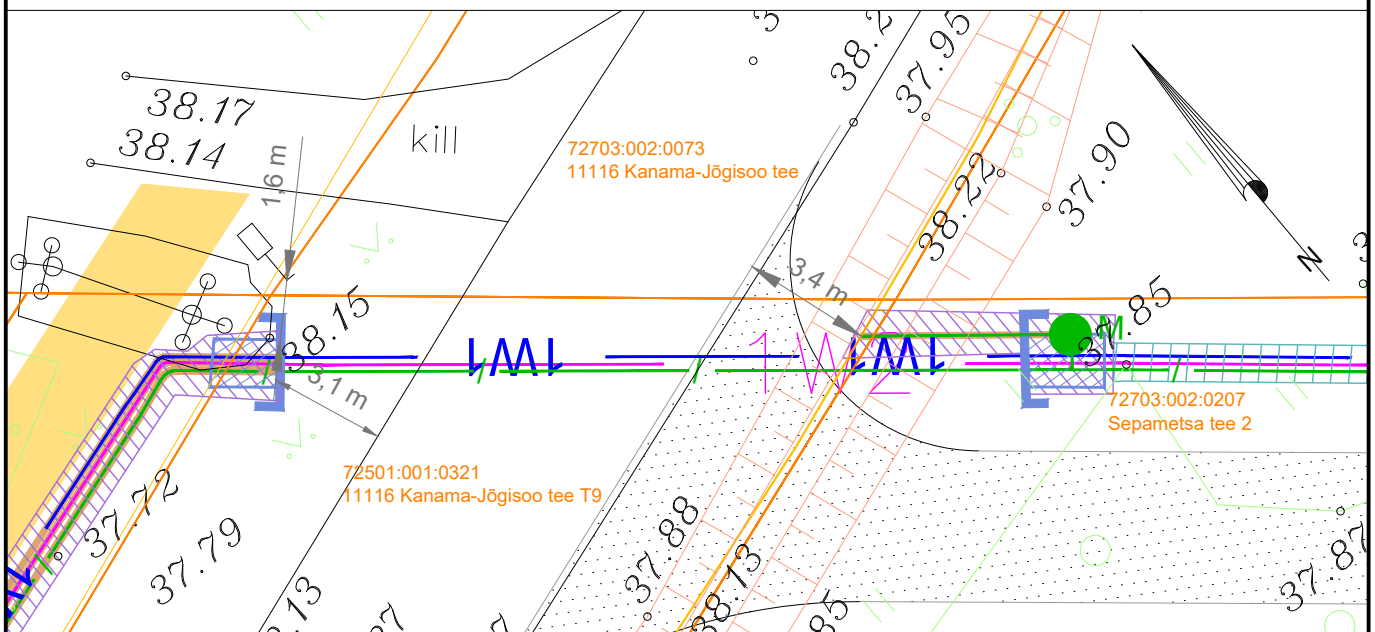
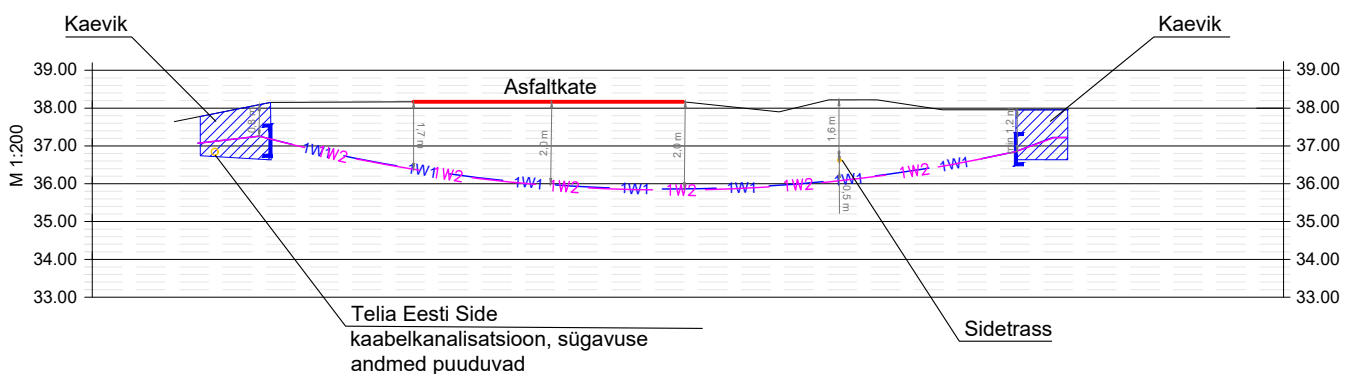
Side multitoru, 0,4 kV ja 10 kV maakaabli ristumine kinnisel meetodil 111116 Kanama-Jõgisoo tee T9 maanteega 1,94 kilomeetril


Märkused:

1. Ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast või terastoru.
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töomasinale.
4. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba.
5. **Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad! Enne puurimist kutsuda kohale tehnovõrkude valdajad või omanikud tehnovõrkude sügavuste täpsustamiseks!**

72501:001:0321
11116 Kanama-Jõgisoo tee T9

72703:002:0207
Sepametsa tee 2

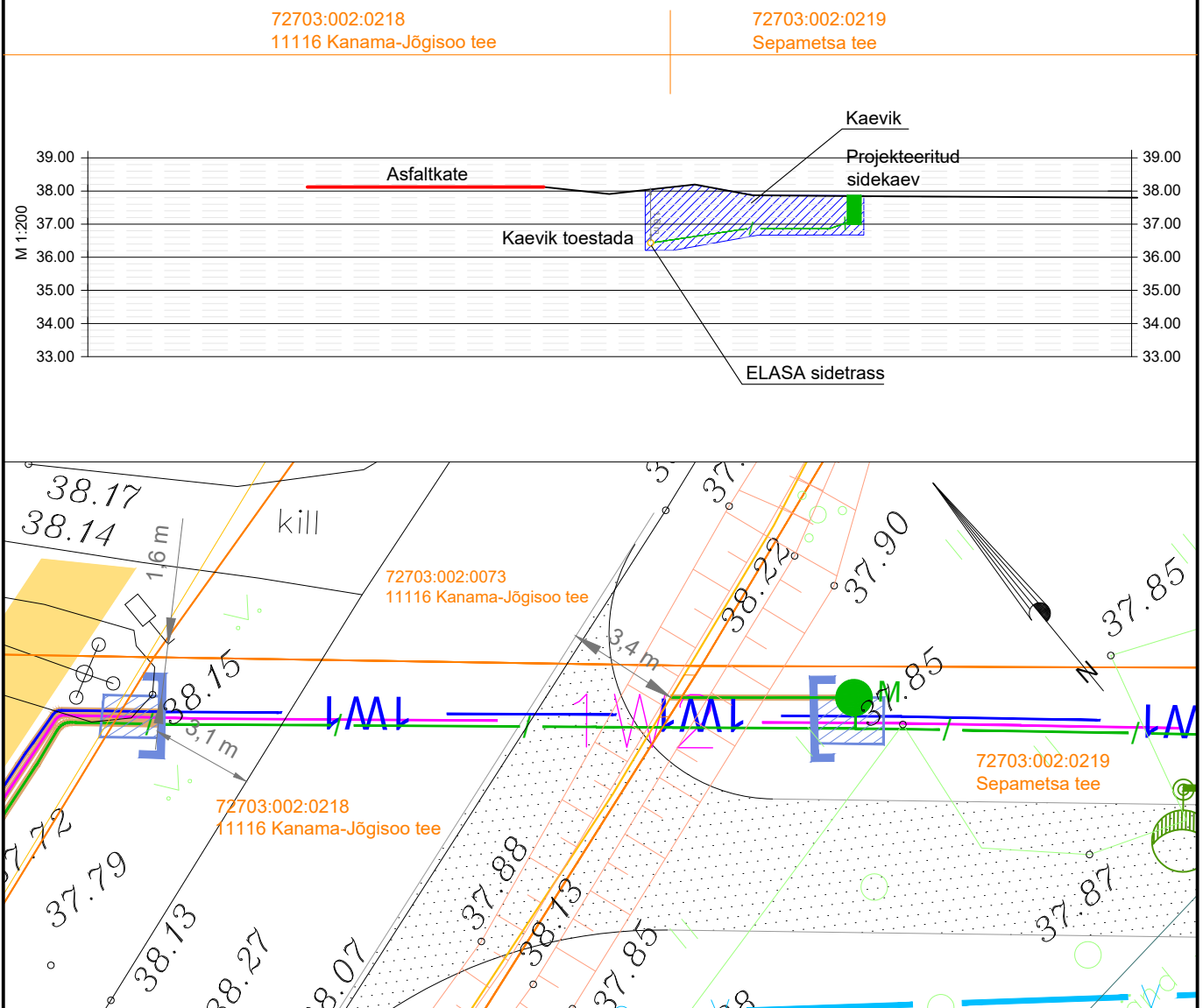



Tellija:			Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714		Kuupäev: 23.02.2021
Enefit Connect OÜ			MTR: TEL002388		Töö nr: 20-85
Töö nimetus:		Sepametsa tee 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 ja 18 kinnistute liitumine elektrivõrguga, Jõgisoo küla, Saue vald, Harju maakond. Tööprojekt LR0173.	Reg nr: 12688881		Joon nr: 003
Joonise nimetus:			Telefon: +372 5534119		Mõõtkava: 1:200
			e-mail: jaanus@stromtec.ee		
			Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830		
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

Side multitoru rajamine maantemaal 11116 Kanama-Jõgisoo maantee 1,94 kilomeetril

Märkused:

1. Ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
2. Paigaldatav toru peab olema tugevdatud plast või terastoru.
3. Suunamistäpsuse määrab ehitaja vastavalt töömasinale.
4. Enne kaevetööde algust taotleda tööde teostamise luba.
5. **Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad! Enne puurimist kutsuda kohale tehnovõrkude valdajad või omanikud tehnovõrkude sügavuste täpsustamiseks!**



Tellija: Enefit Connect OÜ			Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714		Kuupäev: 23.02.2021
Töö nimetus:			MTR: TEL002388		Töö nr: 20-85
Joonise nimetus:		Ristmävli	Reg nr: 12688881		Joon nr: 003
			Telefon: +372 5534119		Mõõtkava: 1:200
			e-mail: jaanus@stromtec.ee		
			Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830		
			Kontrollis: Jaanus Kaldoja		