

Tingmärgid asendiplaanil

	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV kaablitrass
	Olemasolev ELA SA sidetrass
	Olemasolev Telia Eesti AS sidetrass
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud multitoru õhuliin
	Projekteeritud side kliendi õhuliin
	Projekteeritud side multitoru kaitsetorus
	Projekteeritud multitoru õhuliin
	C1349-B Projekteeritud side välikapp
	M Projekteeritud sidekaev

Projekteeritud multitoru kaevu ja kapi vahel L=522m
 Kaablikaitseturu L=455m PVC De110 450N
 Kaablikaitseturu L=67m PVC De110 1250N
 Minimaalne paigaldussügavus 1m

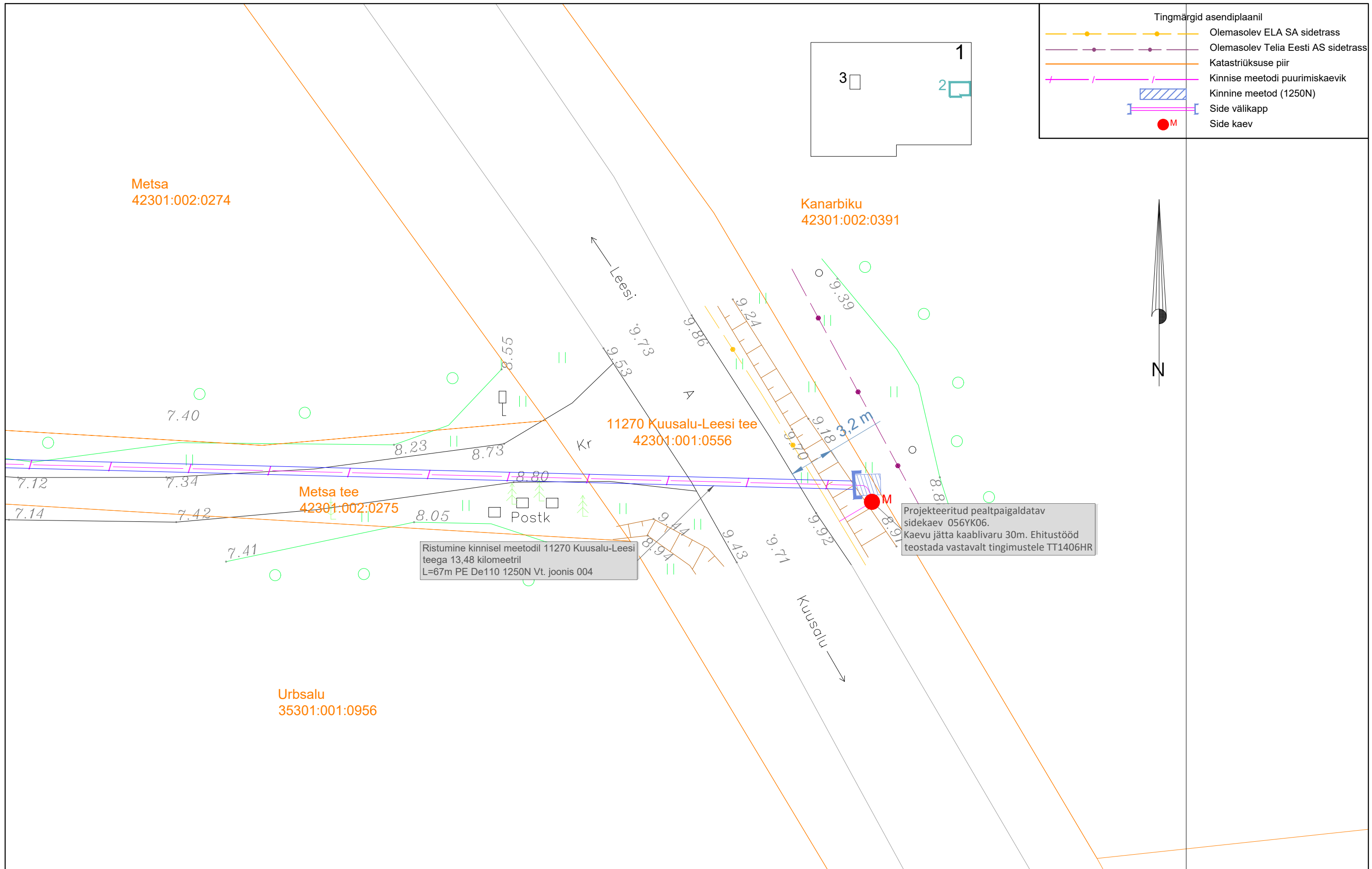
Ristumine kinnisel meetodil 11270
 Kuusalu-Leesi teega 13,48 kilomeetrit
 L=87m PE De110 1250N Vt. joonis 004

Projekteeritud pealtpaigaldatav
 sidekaev (Vesimentor) 056YK06.
 Kaevu jätta kaabilvaru 30m. Ehitustööd
 teostada vastavalt tingimustele TT1407HR

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud lähteülesandele nr VT1349 23.11.2020.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Alusplaanina on kasutatud: EIK Infrakonsult OÜ „Geodeetiline alusplaan“(töö nr. GE-108-21 Pedaspea VT1349; Märts 2021)

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Adress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 29.03.2021 Töö nr: VT1349 Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Pedaspea küla, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt.		Projekteeris: Astrid Kesküla 56753830	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	Asendiplaan osa			



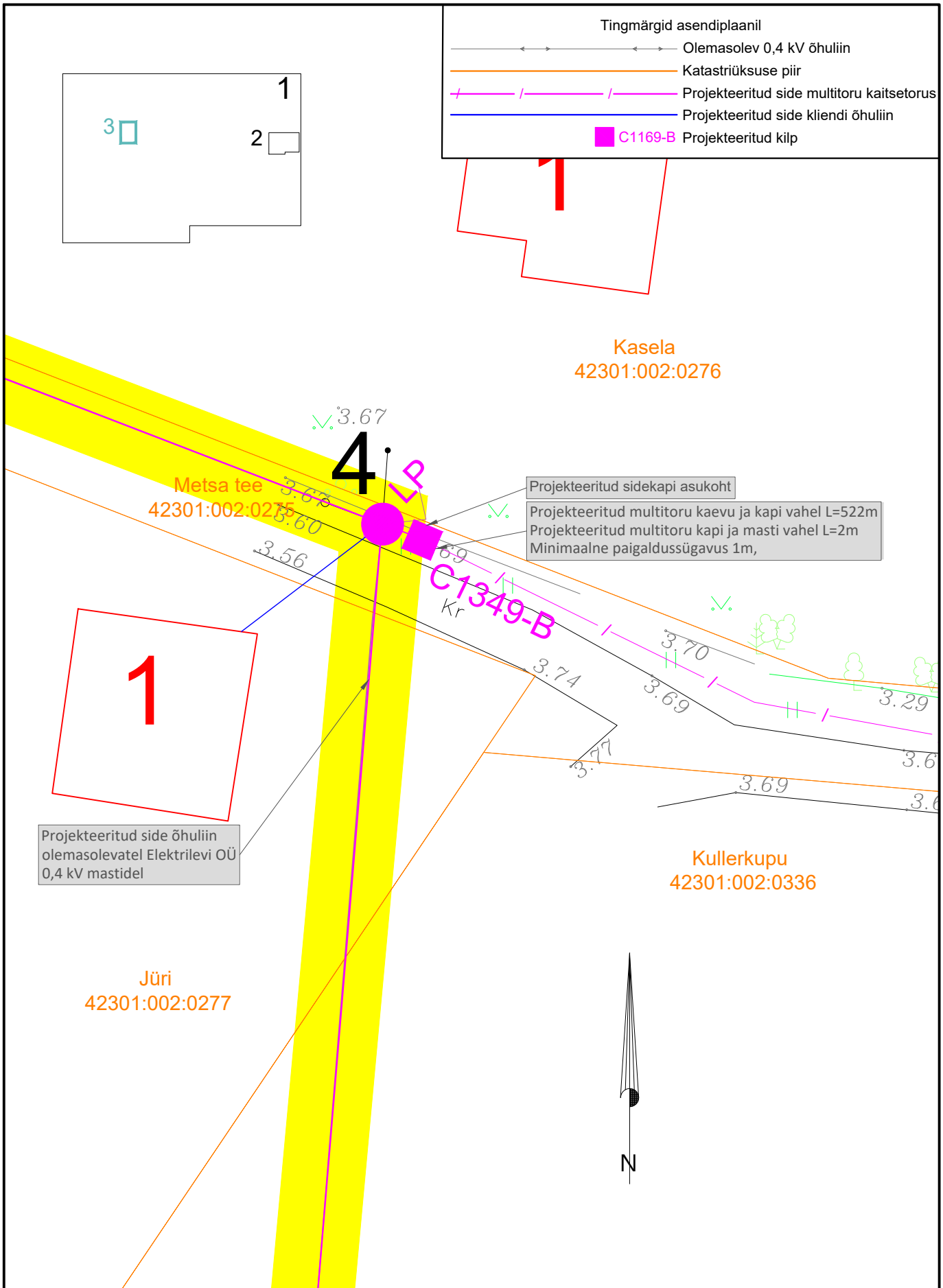
Tingmargid asendiplaanil

	Olemasolev ELA SA sidetrass
	Olemasolev Telia Eesti AS sidetrass
	Katastriüksuse piir
	Kinnise meetodi puurimiskaevik
	Kinnine meetod (1250N)
	Side välikapp
	Side kaev

Ristumine kinnisel meetodil 11270 Kuusalu-Leesi teega 13,48 kilomeetril
L=67m PE De110 1250N Vt. joonis 004

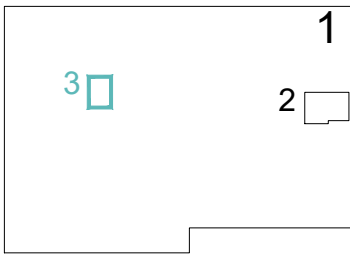
Projekteeritud pealpaigaldatav sidekaev 056YK06.
Kaevu jätta kaablivaru 30m. Ehitustööd teostada vastavalt tingimustele TT1406HR

Tellija: Enefit Connect OÜ			Adress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714		Kuupäev: 29.03.2021
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Pedaspea Küla, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt.			MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: VT1349 Joon nr: 002
Joonise nimetus: Asendiplaan osa		Projekteris: Astrid Kesküla 56573830		Mõõtkava: 1:250	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			



Tingmärgid asendiplaanil

	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud side multitoru kaitsetorus
	Projekteeritud side kliendi õhuliin
	Projekteeritud kilp



Kasela
42301:002:0276

Projekteeritud sidekapi asukoht
Projekteeritud multitoru kaevu ja kapi vahel L=522m
Projekteeritud multitoru kapi ja masti vahel L=2m
Minimaalne paigaldussügavus 1m,

Projekteeritud side õhuliin
olemasolevatel Elektrilevi OÜ
0,4 kV mastidel

Kullerkupu
42301:002:0336

Jüri
42301:002:0277

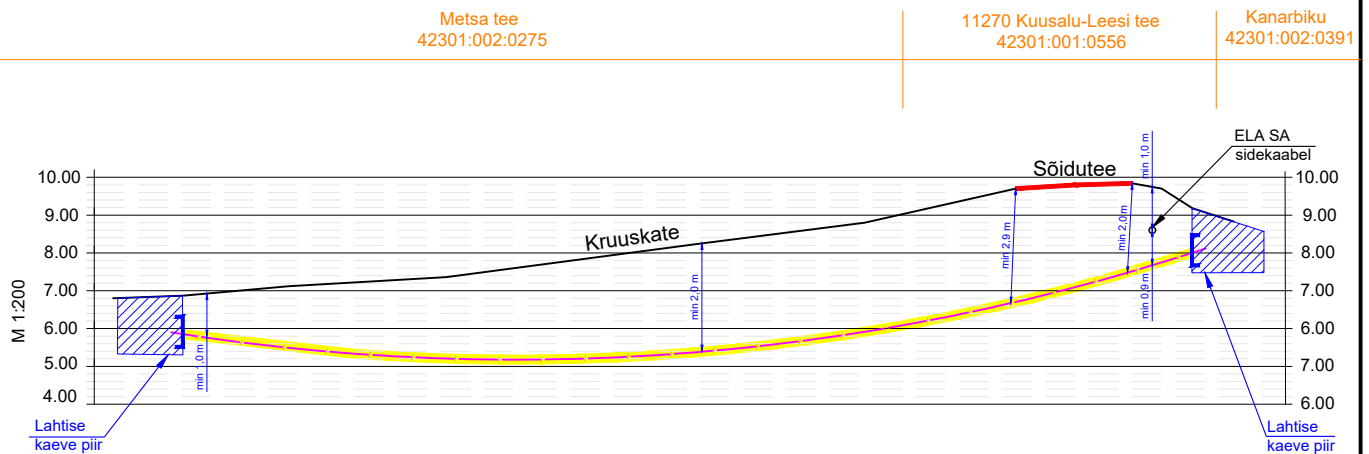


Tellija: Enefit Connect OÜ			Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 05.04.2021
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kolga-Abla küla, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt.			Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830		Töö nr: VT1349 Joon nr: 003 Mõõtkava: 1:250
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			

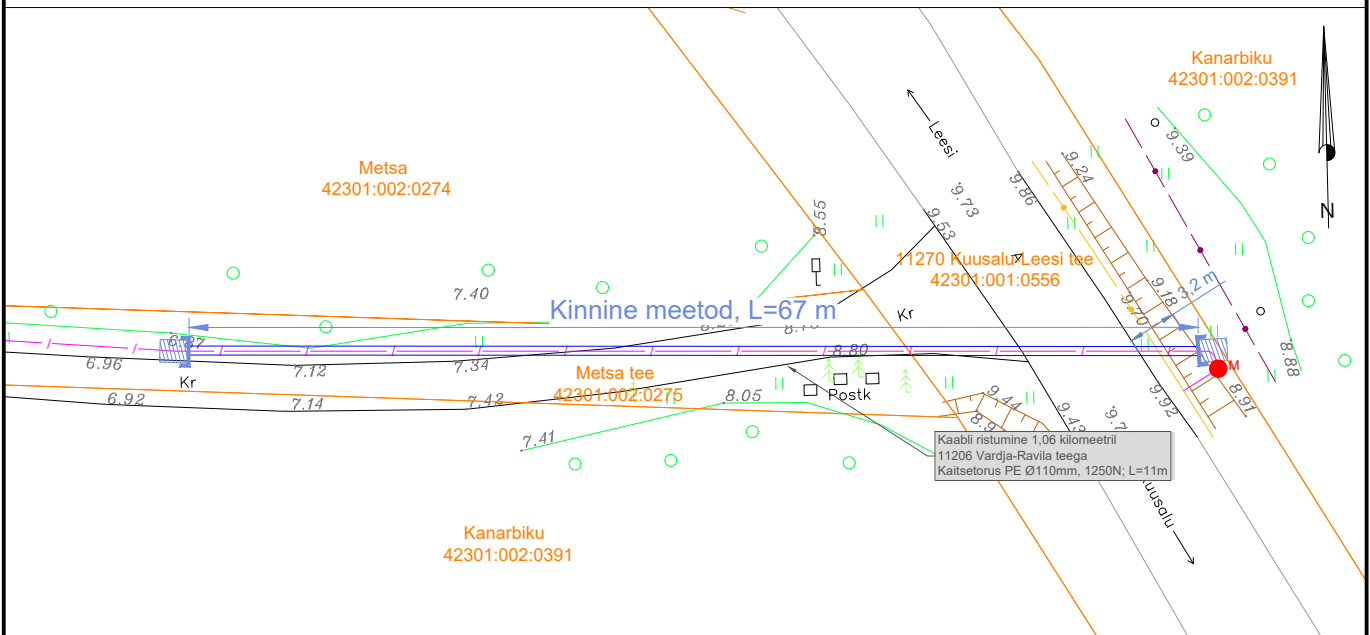
Sidekaabli ristumine kinnisel meetodil maanteega Kuusalu-Leesi teega 13,48 kilomeetril

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. **Tehnovõrkude sügavused on orienteeruvad!**
Enne puurimist kutsuda kohale tehnovõrkude valdajad või omanikud tehnovõrkude sügavuste täpsustamiseks!



ELA SA kaabli sügavuse andmed puuduvad, millega projekteeritud sidekaabel ristub!



Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714		Kuupäev: 05.04.2021
Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kolga-Abla küla, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt.			MTR: TEL002388	Reg nr: 12688881	
Joonise nimetus: Ristmäväli		Telefon: +372 5534119		Joon nr: 004	
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Möötkava: 1:200	
		Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			