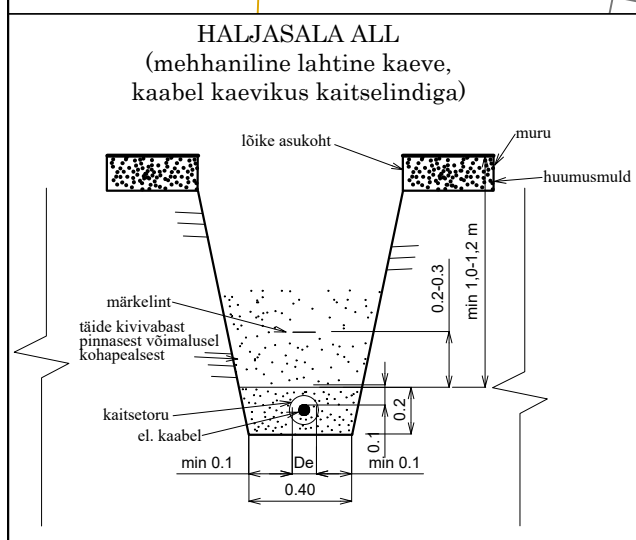


Tingmärgid asendiplaani

	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
	Projekteeritud side välikapp
	Projekteeritud sidekaev

Ristumine kinnisel meelel T1270 Kuusalu-Leesi teega 13,48 kilomeetriti L=47m PE De110 1250N vt. joonis 004

Projekteeritud pealtpaigaldatav sidekaev (Vesimontor) Ø56x106. Kaevu jätta kaabliaru 30m. Ehitustööd teostada vastavalt tingimustele TT1407H8

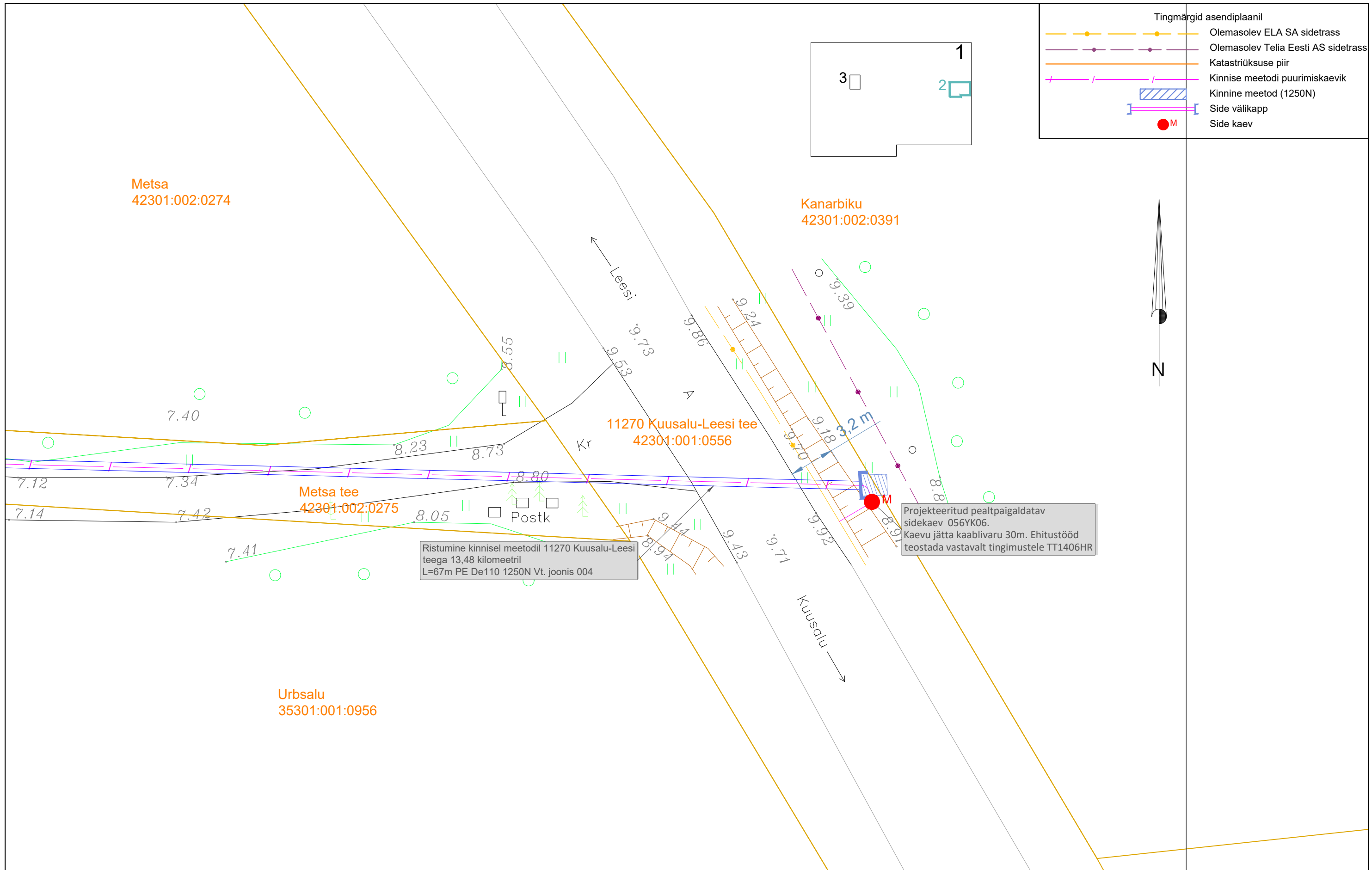


Paigaldussügavus Transpordiameti maal min 1,0 m
Paigaldussügavus Transpordiameti maa nõlvas 1,2 m

- Märkused:**
1. Ühikuta mõõdud meetrites
 2. Kaabel kaitsta kaablikaitsetorus
 3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
 4. Tagasitõitmisel pinnas tihendada
 5. Puudest ligemal kui 2m kaevetööd teostada käsitsi

- Märkused:**
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani 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. Alusplaani on kasutatud:
- EIK Infrakonsult OÜ „Geodeetiline alusplaan“(töö nr. GE-108-21 Pedaspea VT1349; Märts 2021)

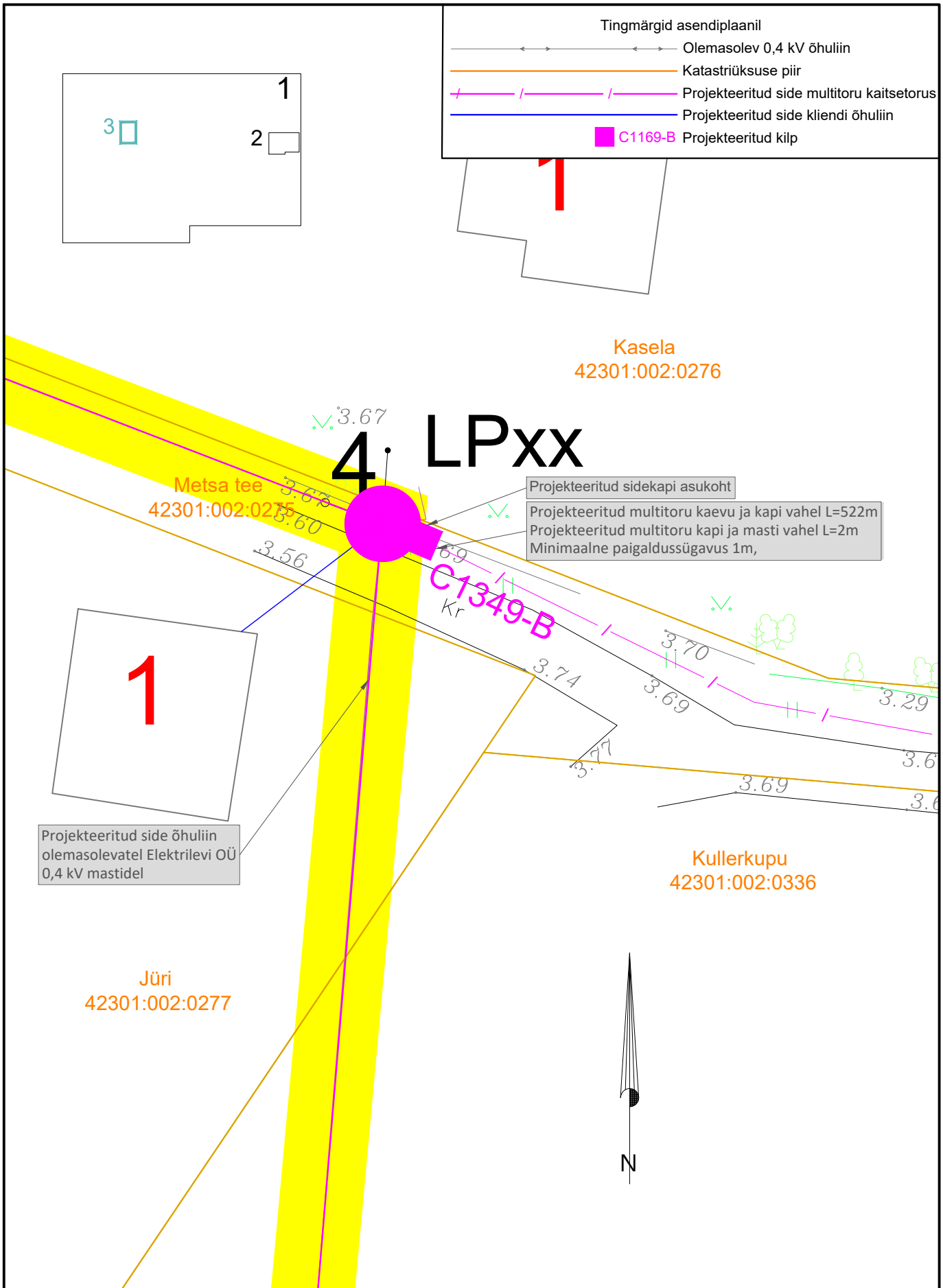
Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 29.03.2021
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Pedaspea küla, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt.		MTR: TEL002388	Töö nr: VT1349
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 001	Mõõtkava: 1:500
		Telefon: +372 5534119	e-mail: jaanus@stromtec.ee	
		Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



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	
Joonise nimetus: Asendiplaan osa		Telefon: +372 5534119		Joon nr: 002	
		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: 1:250	
		Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			



Tingmärgid asendiplaanil

	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud side multitoru kaitsetorus
	Projekteeritud side kliendi õhuliin
	C1169-B Projekteeritud kilp

Kasela
42301:002:0276

4 LPxx

Metsa tee
42301:002:0275

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			