



Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev soojatorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Kinnistupiir
- Likvideeritav rajatis

Altren projekt OÜ poolt Projekteeritud, töö nr 23006

- proj. veetorustik
- proj. veetorustik kinnisel metodel
- proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil
- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. maakraan
- proj. siiber (veetorustik)
- teekaitsevöönd

Teede Kavand OÜ poolt projekteeritud, töö nr 2301

- proj. sõidutee asf.bet. kate 2-kihiline
- proj. sõidutee asf.bet. kate 1-kihiline
- proj. mahasõitude asf.bet. kate
- proj. jalgtee asf.bet. kate
- proj. peenra kindlustus
- proj. täringukivikate
- proj. betoonkivi kate
- proj. haljastus
- proj. katte serv
- proj. katte ja ol. ol. katte ühendusjoon
- proj. peenra serv
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- proj. äärekivi (ristl.30x15) h=3...5 cm
- samakõrgusjoon proj. pinnal

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<div><div><div>Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansa, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div><div>Objekti aadress või aadressid: Tartu vald, Kõrveküla alevik</div><div><div>Vastutav isik: Vahur Laas</div><div>Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/</div></div><div><div>Projekteerija: Johannes Matson</div><div>Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/</div></div></div></div>			
Töö nimetus:		Tellija:	
Tartu vald, Kõrveküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekalja, Tõrvalille, Tagakalja, Eeskalja tänavate ehitus. Osa 2 Torustikud		Ülenurme Investeeringud OÜ	
Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Koondplaan		Altren Projekt OÜ	
Moõtka:		1:500	
Töö nr:		23006	
Joonise digiaadress:		23006_TP_VKV-5-03.dwg	
Kuupäev/versiooni nr:		Joonise nr:	
05.07.2023/v01		VKV-5-03	
Ehitusliik:		Projekti staadium:	
Laiendamine/rekonstrueerimine		TP	