



Tingmärgid:

- Olemasolevad kommunikatsioonid :
- Olemasolev gaasitorustik
 - Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
 - Olemasolev reoveekanaliseatsioon
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev soojatorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev keskpingeakaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev survekanalisatsioon
 - Kinnistupiir
 - Lõikeidant rajatis

Altren projekt OÜ poolt projekteeritud, töö nr 23006

- proj. veetorustik
- proj. veetorustik kinnisel meetodil
- proj. reoveekanaliseerimistorustik
- proj. sademeveetorustik
- proj. survekanalisatsioonitorustik
- proj. survekanalisatsioonitorustik kinnisel meetodil
- proj. reoveekanaliseerimiskaev
- proj. sademeveekanaliseerimiskaev
- proj. restkaev (kandilise luugiga)
- proj. maakraan
- proj. süüder (veetorustik)
- proj. süüder (survekanalisatsioonitorustik)
- proj. kummikilisüüder
- proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant koos kujaga
- proj. reoveepumpla koos kujaga
- proj. reoveepumpla kaabel
- reoveepumpla elektrilise ja automaatikabli
- elektrilise liitumiskilp
- proj. kraav
- teekaitsevöönd

OÜ Line Engineering poolt projekteeritud: töö nr EL2347

- projekteeritud valgustuse toitekaabel kaablikaitselorus d75mm 750N
- projekteeritud sõidutee valgusti ja kuumtsingitud metallast 8m
- projekteeritud jälgtee valgusti ja kuumtsingitud metallast 6m
- projekteeritud ülekajuriga valgusti ja kuumtsingitud metallast 6m
- projekteeritud ülekajuriga valgusti ja kuumtsingitud metallast 6m
- projekteeritud ülekajuriga valgusti metalli mastil 6m kõrgusel tükikonsooli
- projekteeritud maanduspaigaldis
- projekteeritud valgustuse juhtimiskilp

OÜ Primums Projekt poolt projekteeritud, töö nr 31-S-23

- proj. sidekanalisatsioon
- proj. kaablikaev
- proj. palmarker

Teeide 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. jalgrattasõidutee asf.bet. kate
- proj. peenra kindlustus
- proj. tärnigukivikate
- proj. hajakate
- proj. kate serv
- proj. kate ja ol. ol. kate 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

Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Altren Projekt OÜ MTR nr EKP002873 reg. 21.02.2014 Van-Hansa, Saare-Rakke küla Elva vald Tartu maakond 61113 Tel: +372 53402723			Töö nimetus: Tartu vald, Kõrvküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekalja, Tõrvallil, Tagakalja, Eeskalja tänavate ehitus. Osa 2 Torustikud		
Objekti aadress või aadressid: Tartu vald, Kõrvküla alevik			Telli: Ülenurme Investeeringud OÜ Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ		
Joonise nimetus: Koondpilaan			Mõõtka: 1:500		
Vastutav isik: Vahur Laas			Töö nr: 23006		
Projekteerija: Johannes Matson			Joonise nr: 00000000000000000000		
Allkiri: Allkirjastatud digitaalselt			Kuupäev/versiooni nr: 05.07.2023/v01		
Allkiri: Allkirjastatud digitaalselt			Ehitusliik: Laiendamine/ rekonstrueerimine		
			Projekti staadium: TP		
			Joonise nr: VKV-5-05		