



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

- V1 - proj. veetorustik
- V2 - proj. veetorustik kinnisel meetodil
- K1 - proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- SK1 - proj. sademeveetorustik
- KS2 - proj. survekanalisatsioonitorustik
- ⊕ - proj. reoveekanalisatsioonikaev
- ⊖ - proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- ⊗ - proj. restkaev (kandilise luugiga)
- ⊙ - proj. maakraan
- ⊠ - proj. siiber (veetorustik)
- ⊡ - proj. siiber (survekanalisatsioonitorustik)
- ⊢ - proj. kummikiilsiber
- ⊣ - proj. maa'alune soojustatud tuletõrjeküdrant koos kujaga
- ⊤ - proj. reoveepumpla koos kujaga
- ⊥ - proj. reoveepumpla kaabel
- ⊦ - reoveepumpla elektri- ja automaatikakip
- ⊧ - elektrilise liitumiskip
- ⊨ - proj. kraav
- ⊩ - teekaitsevöönd

Teede Kavand OÜ poolt projekteeritud, töö nr 2301

- proj. sõidutee asf.bet. kate 2-kihiline
- proj. sõidutee asf.bet. kate 1-kihiline
- proj. mahaõitute asf.bet. kate
- proj. jalgte 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

OÜ Line Engineering poolt projekteeritud: töö nr EL2347

- W1.1 - Projekteeritud valgustusise toitekaabel kaabikaitsetorus d75mm 750N
- ⊕ - Projekteeritud sõidutee valgusti ja kuumsingitud metallmast 8m
- ⊖ - Projekteeritud jalgte valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊗ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊙ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊠ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊡ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊢ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊣ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊤ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊥ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊦ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊧ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊨ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m
- ⊩ - Projekteeritud olekiguraja valgusti ja kuumsingitud metallmast 6m

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

- proj. sidekanalisatsioon
- proj. kaablikaev
- proj. pallmarker

Muudatus nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:		
Töö nimetus:			Telli:		
Tartu vald, Kõrveküla, Kalja, Kubjaringi, Vahekalja, Tõrvallile, Tagakalja, Eeskalja tänavate ehitus. Osa 2 Torustikud			Ulenurme Investeeringud OÜ		
			Ehitusprojekti koostaja:		
			Altren Projekt OÜ		
Joonise nimetus:			Mõõtkava:		
Koonddlaan			1:500		
Vastutav isik:			Töö nr:		
Vahur Laas			23006		
Projekteerija:			Joonise digitaalne:		
Johannes Matson			Joonise nr:		
			VKV-5-04		