



LEGEND

- Surveanalüüsi sõlm
- ⊙ Kanalisatsiooni vaatuskaev
- ⊙ Kanalisatsiooni kontrollkaev
- Lõbiviik vundamendist
- Veetoru sõlm
- Maakraan
- Lõbiviik vundamendist
- Tupik
- KS1 — Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- K1 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioon
- K2 — Rajatav isevoolne kanalisatsioon
- V1 — Rekonstrueeritav veetoru
- V2 — Rajatav veetoru
- X X X X X Lõbiviikide torustik
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- KS — Olemasolev survekanalisatsioon
- V — Olemasolev veetoru
- — — Sidekaabel
- — — Kõrgepingekaabel
- — — Sooljatorustik (2 toru)
- — — Sooljatorustik
- — — Sidekanalisatsioon
- — — Madalpingekaabel
- — — Gaasitorustik
- — — Drenaazitrass
- — — Muu maa-alune rajatis
- ⊙ PK — Puurkaev-pumpla
- ⊙ Q — Rajatav reovee ülepumpla
- ⊙ H — Rekonstrueeritav reovee ülepumpla
- ⊙ K-1 — Kaevu/sõlme tähis
- ⊙ Q-1 — Kaevu läbimõõt
- ⊙ H-1 — Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- ⊙ — — — Projektieeritav maapinna abs. kõrgus
- ⊙ — — — Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus
- ⊙ — — — Kaevu kõrgus
- ⊙ V-2 — Sõlme tähis
- ⊙ Q-2 — Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- ⊙ H-2 — Projektieeritav maapinna abs. kõrgus
- ⊙ — — — Sõlmega ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
- ⊙ — — — Sõlme sügavus
- ⊙ Säilitatav vaj/või kaitsvat puu/post
- Taastatav murukate/haljasala
- Taastatav kruuskate
- Taastatav/rajatav kivistustik
- Taastatav asfaltkate 1-kihiline
- Taastatav pindamine
- Vana-Antsla alevikus Tammiku tänava pikendamise riigiteeni nr 25183 Antsla - Kanepi (Landverk OÜ lüü nr T2107) Katetid:
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee
- Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee
- Proj. konstruktsioon 1C, sõidutee
- Proj. konstruktsioon 2, jalgte
- Proj. konstruktsioon 3, tugipeenrad
- Proj. konstruktsioon 4, muld ja murukiv
- Tamm R=2 m Põllispuu (võra ulatus, liik)

Märkused:
 1. Geodeetiline alusplaan Geodesia24 OÜ, töö nr 1469-17 (mai 2017). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projekti juh/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	AS Võru Vesi	Töö nr./Job nr.	17-09-21-VK
Projekti autor/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Objekt	Vana-Antsla vee- ja kanalisatsioonitorustikud	Joonise nr./Drawing nr.	AS-01
Projekti autor/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Vana-Antsla alevik, Antsla vald, Võrumaa	Mõõtkava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erikki Metsa	Joonis/Drawing	Torustike asendiplaan	Kuupäev/Date	07.12.2021
		Faili nime	170921VK_PP_VK_Vana-Antsla/VK.dwg	Stadium/Stage:	PP

OÜ ALKRANEL
 Riia 15B, Tartu
 tel. 736 6676
 info@alkranel.ee
 www.alkranel.ee