



LEGEND

- Otsakork
 - ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
 - ⊙ Kapega silber
 - Tupik
 - Maakraan
 - Veetoru sõlm
 - ⊙ Siibrikaev
- KS1 Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
 - K1 Rekonstrueeritav isevooline kanalisatsioon
 - K Olemasolev isevooline kanalisatsioon
 - KS2 Projektteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- V1 Rekonstrueeritav veetoru
 - V2 Projektteeritav veetoru (kinnisel meetodil)
 - V Olemasolev veetoru
- Madalpingekaabel
 - Sidekaabel
 - Veetross
 - Soojatorustik
 - Kanalisatsioonitrass
- RP Rajatav reovee ülepumpala
- K-3 Kaevu/sõlme tähis
 - Kaevu läblimõõt
 - Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
 - Projektteeritava maapinna abs. kõrgus
 - Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus
 - Kaevu kõrgus
 - V-1 Sõlme tähis
 - Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
 - Projektteeritava maapinna abs. kõrgus
 - Sõlmega ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
 - Sõlme sügavus
 - PMY Reoveekanalisatsiooni pimeühendus
 - Säilitatav ja/või kaitstav puu/post
 - Taastatav murukate/haljasaal
 - Taastatav kruuskate
 - Taastatav plaatkate
 - Taastatav asfaltkate 1-kihiline
 - Taastatav killustikkate

Märkused:
 1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia24 OÜ, töö nr 6399-22-4 (juuni-august 2022). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projektkiuh/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	AS Pärnu Vesi	Töö nr./Job nr.	30-05-22-VK/5
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pärnu linnas, Audru osavalla ühisveevärgi ja kanalisatsiooni katmata alade litiumisvõimaluste projekteerimine	Joonise nr./Drawing nr.	AS-01
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Kõima küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Möötkava/Scale	1:500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Torustike asendiplaan	Kuupäev/Date	24.04.2023
		Fail/File	300522VK5_PP_KõimaVK.dwg	Stadium/Stage:	PP



Veetoru asukoht ja ümbertõhendamise vajadus täpsustada ehtlustööde käigus!