


LEGEND

- Survekanalisatsiooni sõlm
- ⊕ Kanalisatsiooni vaatuskaev
- ⊙ Otsakork
- ⊙ Kanalisatsiooni kontrollkaev
- ⊙ Maakraan
- Veetoru sõlm
- V1 Rekonstrueeritav veetoru
- KS1 Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- K1 Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- K2 Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioon
- K3 Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- K Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- W1 Projekteeritav reoveepumpla maakaabel
- Veetrass
- Kanalisatsioonitrass
- Drenaastrass
- Sidekaabel
- Madalpingekaabel
- Muu maa-alune rajatis
- RP Rajatav reovee ülepump
- Q= Kaevu/sõlme tähis
- H= Kaevu läbimõõt
- K-11 630/500 9.50 (9.50) 116.81 216.85 316.85 2.69
- PMY Reoveekanalisatsiooni pimeühendus
- Säilitatav ja/või kaitstav puu/post
- Taastatav murukate/haljasala
- Taastatav kruuskate
- Taastatav tükkmaterjalist kate
- Taastatav asfaltkate 1-kihiline

Märkused:
 1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia24 OÜ, töö nr 6399-22-2 (juuni-august 2022). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Client	AS Pärnu Vesi	Töö nr./Job nr.	30-05-22-VK/2
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pärnu linnas, Audru osavalla ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga katmata alade lülitusvõimaluste projekteerimine	Joonise nr./Drawing nr.	AS-01
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Jõepre küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Mõõtkava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Tonustike asendiplaan	Kuupäev/Date	02.01.2023
 OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	300522VK_PP_JoepreVK.dwg	Stadium/Stage:	PP