



### LEGEND

- Otsakork
- ⊗ Kanalisatsiooni vaatuskaev
- ⊙ Kapega silber
- Tuplik
- Maakraan
- Veetoru sõlm
- ⊗ Silbrikaev
- KS1 — Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- K1 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioon
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- KS2 — Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- V1 — Rekonstrueeritav veetoru
- V2 — Projekteeritav veetoru (kinnisel meetodil)
- v — Olemasolev veetoru
- — Madalpingekaabel
- — Sidekaabel
- — Veetross
- — Soojatorustik
- — Kanalisatsioonitrass
- RP  
Q=  
H= Rajatav roovee ülepump
- K-3  
630/500  
12.20  
(12.20)  
110.30  
210.34  
310.34  
1.90 Kaevu/sõlme tähis  
Kaevu läbimõõt  
Olemasoleva maapinna abs. kõrgus  
Projekteeritava maapinna abs. kõrgus  
Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus
- V-1  
12.45  
10.65  
1.89 Sõlme tähis  
Olemasoleva maapinna abs. kõrgus  
Projekteeritava maapinna abs. kõrgus  
Sõlme 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 killustikukate

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

Projektkliju/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Telliju/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 kanalisatsiooniga katmata alade lütmisvõimaluste projekteerimine	Joonise nr./Drawing nr.	AS-04
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Kõima küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Mõõtkava/Scale	1:500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Torustike asendiplaan	Kuupäev/Date	24.04.2023
 <b>OÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	300522VK5_PP_KõimaVK.dwg	Stadium/Stage:	PP