


### LEGEND

- Otsakork
- ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
- ⊙ Kapega silber
- ⊙ Tuplik
- ⊙ Maakraan
- ⊙ Veetoru sõlm
- ⊙ Silbrikaev
- KS1 — Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- K1 — Rekonstrueeritav iveroolne kanalisatsioon
- K — Olemasolev iveroolne kanalisatsioon
- KS2 — Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- V1 — Rekonstrueeritav veetoru
- V2 — Projekteeritav veetoru (kinnisel meetodil)
- V — Olemasolev veetoru
- Madalpingekaabel
- Sidekaabel
- Veetrass
- Sooljatorustik
- Kanalisatsioonitrass
- RP  
Q=  
H= Rajatav roovee ülepumpla
- K-3  
630/500  
12.20  
(12.20)  
1)10.30  
2)10.34  
3)10.34  
1.90 Kaevu/sõlme tähis  
Kaevu läbimõõt  
Olemasoleva maapinna abs. kõrgus  
Projekteeritava maapinna abs. kõrgus  
Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus  
Kaevu 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 pimedus
- Säilitatav ja/või kaitstav puu/post
- Taastatav murukate/haljasaala
- 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.

Projektkujuh/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellija/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-02
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Kõima küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Mõõtkaava/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