



LEGEND

- Otsakork
 - Survekanalisatsiooni sõlm
 - Kanalisatsiooni vaatuskaev
 - Veeтору sõlm
 - Maakraan
 - Siibrikaev
 - Tupik
 - Muhv
- KSI — Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
 - KSI — Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
 - KSI — Rekonstrueeritav isevooline kanalisatsioon
 - KSI — Projekteeritav isevooline kanalisatsioon (kinnisel meetodil)
 - KSI — Olemasolev survekanalisatsioon
 - K — Olemasolev isevooline kanalisatsioon
 - V1 — Rekonstrueeritav veeтору
 - V2 — Projekteeritav veeтору (kinnisel meetodil)
 - V — Olemasolev veeтору
- Sidekanalisatsioon
 - Madalpingekaabel
 - Kõrgpingekaabel
 - Soojatorustik
 - Survekanalisatsioon
 - Veetrass
 - Muu maa-alune rajatis
- ▲ RP Rajatav reovee ülepumpala
 - Qz
 - H
- K-2 400/315
 - 3.70
 - (3.70)
 - 111.83
 - 211.83
 - 2.07
 - Kaevu kõrgus
- V-1
 - 3.60
 - 1.80
 - 1.91
 - Sõlme tähis
 - Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
 - Projekteeritava maapinna abs. kõrgus
 - Sõlme ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
 - Sõlme sügavus
- Säilitatav ja/või kaitsvav puu/post
 - Taastatav murukat/hajusalala
 - Taastatav kruuskate
 - Taastatav plaatkate
 - Taastatav asfaltkate 1-kihiline
 - Taastatav betoonkate
 - Taastatav killustikkate

Märkused:
 1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia24 OÜ, töö nr-id 6399-22-7, 6399-22-8, 6399-22-9 (juuni-august 2022).
 Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projekti/Proj.engr	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Client	AS Pärnu Vesi	Töö nr./Job nr.	30-05-22-VK/6
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pärnu linn, Audru osavalla ÜVK-ga kahtmata alade ilu- ja veevarustuse projektteemine	Joonise nr./Drawing nr.	AS-02
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Lindi küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Mõõtkaava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonise/Drawing	Torustike asendiplaan	Kuupäev/Date	29.06.2023
OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranee.ee www.alkranee.ee		Fail/File	300522VK6_PP_LindVK.dwg	Stadium/Stage:	PP