



LEGEND

- Survekanalisatsiooni sõlm
- Kanalisatsiooni vaatuskaev
- Veevõtu sõlm
- Mäskkraam
- Kapsaga silber
- Tupik
- Prof. hüdrant
- Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnisel meetodil)
- Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioon
- Olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- Rekonstrueeritav veevõtu
- Projekteeritav veevõtu (kinnisel meetodil)
- Olemasolev veevõtu
- Madalpingekaabel
- Sidekaabel
- Veetrass
- Sidekanalisatsioon
- Kaevu/sõlme tähts
- Kaevu läbimõõt
- Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- Projekteeritava maapinna abs. kõrgus
- Kaevu ühendatud trasside abs. kõrgus
- Kaevu kõrgus
- Sõlme tähts
- Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- Projekteeritava maapinna abs. kõrgus
- Sõlme ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
- Sõlme sügavus
- Säilitatav ja/või kaitsvau/post
- Taastatav murukaev/hajajala
- Taastatav kruuskate
- Taastatav killustikate
- Taastatav asfaltkate 1-kihiline

Märkused:
 1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia24 OÜ, töö nr 6399-22-5 (juuni-august 2022). Koordinaadid L-est süsteemis, kõrgus Geodeesia24 OÜ, töö nr 6399-22-5 (juuni-august 2022).

Projektijuh/Proj. eng.	Kristian Karabelnik	Tellijä/Customer	AS Pärnu Vesi	Töö nr./Job nr.	30-05-22-VK/3
Projektiteerija/Designer	Meelis Mark	Objekt/Object	Pärnu linnas, Audru osavalla ühisveevõrg ja kanalisatsiooniga kaetud alade lüümisvõimekuste projekteenimine OSA 3 Papsaare küla	Joonise nr./Drawing nr.	AS-01
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Address/Location	Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnumaa	Mõõtkava/Scale	1: 500
		Joonis/Drawing	Torustike asendiplaan	Kuupäev/Date	09.01.2023
		Faili nime	300522VK3_PP_PapsaareNurmeVK.dwg	Stadium/Stage	



Alkranel
 Rila 15B, Tartu
 tel. 736 6676
 info@alkranel.ee
 www.alkranel.ee