

AS-01

AS-02

AS-03

LEGEND

- ⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev
○ Kanalisatsiooni otsakork
○ Survekanalisatsiooni sõlm
○ Survekanalisatsiooni otsakork
⊗ Läbiviik vundamendist
○ Sõlm
○ Sadul
○ Tupik
○ Maakraan
- K1 K1 Projekteeritud isevoolne kanalisatsioon
KS1 KS1 Projekteeritud survekanalisatsioon
V1 V1 Projekteeritud veetoru
V2 V2 Projekteeritud toorveetoru
X X X Likvideeritav torustik
Sidekanalisatsioon
Sidekaabel
Madalpingekaabel
Veetrass
K Kanalisatsioonitrass
- KVK-2 De560/500 (63.45) Kaevu/sõlme tähis
63.45 Kaevu läbimõõt
1) 61.95 Projekteeritav maapinna abs. kõrgus
2) 61.95 Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
1.50 Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus
Kaevu kõrgus
- V-10 69.60 Sõlme tähis
1) 67.60 Projekteeritav/Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
2) 67.60 Sõlmega ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
3) 67.60
2.06 Sõlme sügavus
- Säilitatav ja/või kaitsstav puu/post
- ⊗ Taastatav killustikkatte
⊗ Taastatav murukate/haljasala
⊗ Taastatav kruuskate
⊗ Taastatav plaatkate
⊗ Taastatav asfaltkate 1-kihiline

Märkused:

1. Geodeetiline alusplaan Geodeesia OÜ, töö nr GE-4100 (jaanuar 2024). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projekti/Projektant/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellija/Customer	Põltsamaa Vesi OÜ	Töö nr./Job nr.	17-11-23-VK
Projekterija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pajusi küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud ning roovepuhasti	Joonise nr./Drawing nr.	AS-00
Projekterija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Pajusi küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Mõõtkava/Scale	1 : 1250
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Torustike asendiplaan - lehtede jaotus	Kuupäev/Date	15.05.2024
OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	171123VK_TP_VK_PajusiVK_BIND.dwg	Stadium/Stage:	TP