









SÕLME TÄHIS	VSõlm-2	MKraan-3 VPK-3	OMK-1	VSõlm-4	MKraan-4 VPK-4
OLEMASOLEV MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	4.29	4.10 4.10	4.50	4.17	4.40 4.29
KAPE, PR.MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	4.48	4.10 4.10	4.50	4.17	4.40 4.29
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	2.48	2.30 2.30	2.70	2.37	2.40 2.49
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.03	1.83 1.83	1.83	1.83	2.03 1.83
KALLE ‰ PIKKUS (m)	0.0322 5.6	0.0000 2.2	0.0661 5.5	0.0025 11.9	0.0450 2.0
TORU LÄBIMÕÕT	De32x3.0 PN10	De32x3.0 PN10	De32x3.0 PN10	De32x3.0 PN10	De32x3.0 PN10
REKONSTRUEERIMISE MEETOD	Lahtine kaevik		Lahtine kaevik		Lahtine kaevik
ALUS	Liivapadi 150mm		Liivapadi 150mm		Liivapadi 150mm
VAHEKAUGUS (m)	5.6 2.2		5.5 7.89 2.83 1.14 2.0		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

— Projekteeritud maapind
— Olemasolev maapind

	Projekteeritud kanalisatsioon K1
	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon K1.1
	Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon K2
	Projekteeritud veetorusik V1
	Projekteeritud kinnistu veetorustik V1.1
	Projekteeritud toruümber soojustusega kanalisatsioon
	Projekteeritud toru peal soojustusega kanalisatsioon
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sidekanalisatsioon

Märkus:

Vee- ja survekanalisatsioon tuleb soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,80m toru lae peale.

Sademevee- ja reoveekanalisatsioon soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,20m toru lae peale.




Soojustus s=100mm EPS 120 "Perimeeter" 1200x1000mm plaatidest või samaväärsest soojustusest.

Soojustus paigaldada toru kohale h=100mm.

Külmatee pikkus toru seinani vee- ja survekanalisatsiooni toru korral 1,80m, sademevee ja reoveekanalisatsiooni korral 1,20m.

Tingmärgid (Leonhard Weiss töö nr LC0725-1)

— 1 W₁ — 1 W₁ — Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin torus

JV-VK-05-2024				Liilia tänav, Liilia tn 2, Liilia tn 4, Liilia tn 6, Liilia tn 8 Sinilille tn 16, Sinilille tn 18, Pääsusilma tänav Tammiste küla, Tori vald, Pärnu maakond			
KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP	ÜHISVEEVARUSTUS- JA KANALISATSIOON PÕHIPROJEKT	STAAD	LEHT	MÕOTKAVA
Tellija	OÜ TPDC		06.12.2024		PP	VK-6-02	Mv 1:50 Mh 1:200
Koostas	Jaan Vene		06.12.2024		Jaan Vene ProjektbüroOU Kutsutunnistus 173904, 158868 MTR.nr.EEP002286 Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa Mob. +372 5176 263 jaanvene.projekt@gmail.com		
Koostas	Heleen Vene		06.12.2024				
Kontrollis	Jaan Vene		06.12.2024				
				VEETORUSTIKU PIKIPROFIIL LEHT 2			

Kannarie: 1/Ann