



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU / SÕLME NR	KKK-1	KVK-1	KVK-2	KVK-3	KVK-4	KVK-5	KVK-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,06	60,35	60,51	60,85	61,30	61,66	61,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,06	60,35	60,51	60,85	61,30	61,66	61,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,61	58,59	58,40	58,13	57,95	57,59	57,56
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,45	1,76	2,11	2,72	3,35	4,07	3,94
LANG / PIKKUS (m)	0,009	2,5m	147,8m			0,007	
TORU LÄBIMÕÖT (mm) JA MATERJAL				PVC De160 De160 - 150,3m			
VAHEKAUGUSED (m)	2,5	27,7	38,1	26,3	50,8	4,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

MÄRKUSED:

- Veetorustiku sügavus maapinnast on vähemalt 1.8m toru peale.
- Veetoru lõikumisel isevoolse kanalisatsiooniga, tuua veetoru reeglina kanalisatsiooni toru alt. Ristumise asukohas tagada torude vahekaugus vähemalt 10cm.
- Ristuvate kommunikatsioonide sügavused ei ole täpselt teada ja enne tööde alustamist tuleb ristuvate kommunikatsioonide sügavused täpsustada

--- olemasoleva maapinna kõrgus
--- projekteeritud maapinna kõrgus



KLM Projekt OÜ
Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond
tel. 514 4725
info@klmprojekt.ee
reg. kood: 11074214
MTR nr: EPP003312

	Nimi	Allkiri	Kuupäev
Kinnitas:	K. Laurits		30.01.2024
Kontrollis:	A. Justus		30.01.2024
Koostas:	A. Justus		30.01.2024

Tellija:		Vladimir Visnjakov		
Projekti nimetus:Pauliku ringtee T1 ühisveevärgi ja kanalisatsiooni projekt, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida–Viru maakond				
Objekt:		Pauliku ringtee T1, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida–Viru maakond		
Joonis: KANALISATSIOONITORUSTIKU PIKIPROFIIL K–1				Projekt nr.: 2323–1
Joonise nr.: VK–2–4	Mõõtkava: –	Leht:	Paber: A3	Stadium: PP