


Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU / SÕLME NR	KVK-8 KS-1		KS-2 KVK-9	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,28	61,59	61,75	61,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,50	61,60	61,75	61,60
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	59,61	59,63	59,71	60,01
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,89	1,97	2,04	1,59
LANG / PIKKUS (m)	0,011 1,8m	0,001	73,9m 3,5m	0,085
TORU LÄBIMÕÕT (mm) JA MATERJAL	PE De90 - 75,7m		PE De90 - 3,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	1,8	73,9	3,5	
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

Tellijä:	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:	SURVEKANALISATSIOONITORUSTIKU PIKIPROFIIL KS-1			Projekt nr.: 2323-1
Joonise nr.:	VK-2-5	Mõõtkava:	-	Leht:
				Paber:
				A3
				Stadium:
				PP