



KAEVU/SÕLME NR	K1V-1	K1-1	KLP
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m abs)	31.90	31.85	32.25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m abs)	31.90	31.85	32.25
TORU PÕHJA KÕRGUS (m abs)	30.99	30.96	30.91
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m)	0.91	0.89	1.34
KALLE	0.0120		
PIKKUS (m)	6.4		
TORU LÄBIMÕÖT (mm) JA MATERJAL	De110 - 6.4m		
VAHEKAUGUSED (m)	2.0	4.4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

MÄRKUSED:

1. Veetorustiku paigaldussügavus minimaalselt 1.8m. Väiksema sügavuse korral kaitsta toru külmumise eest pealt soojustusplaadiga. Isevoolne kanalisatsioon kaitsta soojustusplaadiga kui Hk<1.0m.
2. Proj. veetorustiku käänakud teostada toru painutamisega vastvalt tootja nõuetele (reeglina r=50xDe). Vastava võimaluse puudumisel kasutada el.keevis käänikuid.
3. Elamu veesisend rajatakse läbi pöranda/seina konstruktsiooni hülsis, mis peab ulatuma vähemalt 1m maja vundamendist väljapoole. Hülsis väljaspool hoonet sulgeda veetihedalt ning veemõõdusõlme poolt jätta avatuks.
4. Olemasolevate torustikega ühendused (asukoht, kõrgused, materjal) täpsutada ehitustööde käigus.
5. Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 ning Eesti Vabariigi Standarditest.
6. Katted taastada ehituseelse olukorra kohaselt. Teekatete taastamisel võtta aluseks 03.08.2015 MTM määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".

		Joonise nimetus Asendiplaan	
		Pikiprofiil	
		Kaeviku tüüpristlõige	
Tellijä	Töö nr	Joonise nr. VK-4	Mõõtkava 1:500
Töö nimi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni liitumisprojekt	Kuupäev 04.03.2026	Versioon	Stadium PP
		Projekteeris	Kontrollis