



MÄRKUSED:

- 1) Veetorstiku min paigaldussügavus maapinnast on 1,8 meetrit (möödetuna toru pealispinnast). Kui toru paigaldatakse maapinnale lähemale, siis tuleb torustik soojustada. Kui isevoolne olmekanalisatsiooni toru paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 meetrit (möödetuna toru pealispinnast).
- 2) Soojustusmaterjalina kasutada pinnasesse paigaldatavaid vahtpolüstüroolist soojustusplaate nt EPS 100, soojustuskihi paksus 100mm. Survetugevus liiklusalal min 400 kN/m2 ning väljaspool liiklusala 300 kN/m2.
- 3) Olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht ja sügavus ei ole teada. Töövõtja peab täpsustama olemasolevate kommunikatsioonide sügavused ja kõrgused enne ehitustööde algust!

GEOALUS		KOOSTAJA: K-Projekt Aktiaselts				TÖÖ NR: 21089		MÕÕKISTATUD: 08.2021	
Punktide koordinaadid on L-EST97 süsteemis ja kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis									
TÖÖ NR		OBJEKTI NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR		MÕÕTKAVA / FORMAAT		PROJEKTI JUHT	
21240-0013		-	TP	VK-6-27		1:500 / A2		Anna Nikulnikova /alkkirjastatud digitaalselt/	
TÖÖ NIMETUS		Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud				VASTUTAV INS.		Kätlin Vodja /alkkirjastatud digitaalselt/	
Aadress		Aia põik, Aia põik 5,7-14,L1, Aia tänav, Aia tänav L3,L6, Aia tn 13,16, Betooni tänav, Betooni tn 3-5, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa				INSENER		Kätlin Vodja /alkkirjastatud digitaalselt/	
Kujut						KUUPÄEV		12.07.2024	
JOONISE NIMETUS		Reovee survekanalisatsiooni pikiprofil				21240001301_TP_VK-6-27_v04_profilid-KS.dwg			
						SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee			
									

