


KAEVU TÄHIS	RVP-1	KS1-2	-	-	-	-	-	KS1-3	-	-	-	-	-	KS1-4	-	-	-	-	-	KS1-5		
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7.40	7.54	7.65	8.85	12.30	12.50	12.70	12.70	12.60	12.60	12.02	11.83	12.30									
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	7.40	7.54	7.65	8.85	12.30	12.50	12.70	12.70	12.60	12.60	12.02	11.83	12.30									
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	5.61	5.75	5.86	6.66	10.21	10.71	10.91	10.71	10.71	10.71	10.10	9.71	10.41									
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.19	1.79	1.79	2.19	2.09	1.79	1.79	1.89	1.89	1.89	1.92	2.12	1.89									
LANG	0.9m	0.003	0.011	0.029	27.7m	0.042	85.1m	0.037	13.6m	0.003	63.5m	24.4m	3.2m	20.1m	0.030	12.3m	0.032	0.029	24.3m	0.020	0.011	0.9m
TORU MATERJAL	PE De90 - 299.0m													PE De90 - 63.2m								
VAHEKAUGUSED (m)	0.9	10.9	9.6	27.7	85.1	13.6	63.5	24.4	3.2	20.1	12.3	24.3	2.9									
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																						

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 EEP004288		Tellija: VOT&SUN OÜ Töö nimetus: Tammiku detailplaneeringu järgsed veevarustuse ja kanalisatsioonisüsteemid
Koostas: Marko Raid Vastutav pädev isik: Marko Raid Lähtefaili nimetus: AQ23094M1_PP_TammikuDP-VKV.dwg Projekt koostamise kuupäev: 20.10.2025		Joonise nimetus: Survelise kanalisatsioonitorustiku pikiprofil lõigus RVP-1 kuni KS1-5 Objekti aadress: Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Töö nr: AQ23094M1 Staadium: PP Joonise nr: VKV-6-03 Mõõtkava: 1:500/1:50