


KAEVU TÄHIS	RVP-1	KS1-2	-	-	-	KS1-3	12.70	-	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	12.40
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	12.40	12.40
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	5.61	5.75	5.86	6.66	10.21	10.71	10.91	10.71	10.81	10.81	10.10	9.71	10.41	11.05
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.19	1.79	1.79	2.19	2.09	1.79	1.79	1.89	1.79	1.79	1.92	2.12	1.89	1.37
LANG	0.003	0.011	0.029	0.042	0.037	0.003	0.008	0.031	0.035	0.032	0.029	0.023	0.011	0.009
TORU MATERJAL	PE De90 - 299.0m													
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	0.9m
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 EEP004288		Tellijä: VOT&SUN OÜ Töö nimetus: Tammiku detailplaneeringu järgsed veevarustuse ja kanalisatsioonisüsteemid
Koostas: Marko Raid Vastutav pädev isik: Marko Raid Lähtefaili nimetus: AQ23094_PP_TammikuDP-VKV-M1.dwg Projekti koostamise kuupäev: 31.07.2023		Joonise nimetus: Survelise kanalisatsioonitorustiku pikiprofil lõigus RVP-1 kuni KS1-5 Objekti aadress: Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond Töö nr: AQ23094 Staadium: PP Joonise nr: VKV-6-03 Möötkava: 1:500/1:50