


KAEVU TÄHIS	KK-9	KK-10	-	-	KS1-6	KLP-7
OL. OL. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	2.10	2.80	2.85	2.90	2.50	1.95
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	2.10	2.80	2.85	2.90	2.50	1.95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	0.54	1.02 1.03	1.29	1.34	0.94	0.39
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.56	1.78 1.77	1.56	1.56	1.56	1.56
LANG	0.015	0.005	0.001	0.020	0.006	
TORU MATERJAL	PVC De160 - 31.8m	PE De63 - 215.6m				
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kinnine meetod	Kaevik				
VAHEKAUGUSED (m)	31.8	49.7	55.4	19.7	90.8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

v02		Lahendus täpsustatud vastavalt EHR-i märkustele.		14.02.2025	
Muudatuse nr		Muudatuse kirjeldus		Kuupäev	
 EEP004288		AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Ehitajate tee 110 Tallinn, Harjumaa Tel +372 5801 0491 aquare@aquare.ee		Tellija: Holmekar OÜ	
Koostas: Marko Raid		Vastutav pädev isik: Marko Raid		Töö nimetus: Valgeranna küla veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrkude projekteerimine	
Lähtefaili nimetus: AQ24017_PP_v04_Valgeranna-VKV.dwg		Objekti nimetus: Kanalisatsioonitorustike pikiprofilil lõigus KK-9 kuni KLP-7		Joonise nimetus:	
Projekti koostamise kuupäev: 30.04.2024		Väljatrükkimise kuupäev: 14.02.2025		Objekti aadress: Papsaare küla, Valgeranna küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	
Töö nr: AQ24017		Staadium: PP		Joonise nr: VKV-6-12	
				Mõõtkava: 1:500/1:50	