


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	KK-9 KK-11 KK-12 KK-13 KK-14 RVP-7 KS1-8 KS1-9 KS1-10									
OL.OL MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	2.10 2.30 2.35 2.50 2.50 2.50 2.50 2.39 2.10									
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	2.10 2.30 2.35 2.50 2.50 2.50 2.50 2.39 2.10									
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	0.54 -0.14 -0.25 -0.50 -0.61 -0.61 0.54 0.52 0.43 -0.16									
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.56 2.44 2.60 3.00 3.11 3.11 1.98 1.98 1.96 2.26									
LANG	112.7m 0.007 27.0m 0.009 28.6m 0.009 12.0m 0.010.3m 24.5m 0.024									
TORU MATERJAL	PVC De200 - 139.7m PVC De250 - 30.7m PE De160 - 13.5m PE RC De160 - 24.5m									
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Kaevik Kinnine meetod									
VAHEKAUGUSED (m)	96.5 16.2 27.0 28.6 0.7 12.0 10.3 24.5									
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			
				Töö nimetus: Valgeranna küla veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrkude projekteerimine			
Koostas: Marko Raid		Joonise nimetus: Kanalisatsioonitorustike pikiprofiil lõigus KK-9 kuni KS1-10					
Vastutav pädev isik: Marko Raid							
Lähtefaili nimetus: AQ24017_PP_v04_Valgeranna-VKV.dwg		Objekti aadress: Papsaare küla, Valgeranna küla, Pärnu linn, Pärnu maakond					
Projekti koostamise kuupäev: 30.04.2024		Väljatrükkimise kuupäev: 14.02.2025		Töö nr: AQ24017	Stadium: PP	Joonise nr: VKV-6-11	Mõõtkava: 1:500/1:50