

T-COLL VERTAILU		MAA-/KAIVOPUTKI		SIIRTOPUTKI (KÄYRILLÄ/VASTUKSILLA)		KAIVOTARKASTELU U-KERÄIN N. 200M	
EI VERTAILU- ARVOA (+10:ssä noin samat)		+-0-asteinen (ML+0)		+-0-asteinen (ML+0)		Kokeilu pelkkä porokaiho: Putkisyvyys 196m vesi +2/-1: putki 40x35,2	
Muovitech Turbo Collector 40x2,4 putki		PEM 40x2,4 putki 1000mm (x2) ML+0 40 PEM 40/35,2 NP8 0,60 l/s; v=0,61 m/s paineet 0,4 kPa 0,60 l/s 217,4 Pa/m		Cu 35 putki yht n 1000mm (x2) ML+0_35 7300W 340,5 Pa/m 35 Cu 0,60 l/s; v=0,74 m/s paineet 1,4 kPa		Kaivo n.200m q-0,60 paineet 85,8 kPa/reikä	
0,6 l/s		PEM 40/35,2 NP8 0,50 l/s; v=0,51 m/s paineet 0,3 kPa 0,50 l/s 159,5 Pa/m		249,5 Pa/m 35 Cu 0,50 l/s; v=0,62 m/s paineet 1,0 kPa		Kaivo n.200m q-0,50 paineet 62,9 kPa/reikä	
0,5 l/s		PEM 40/35,2 NP8 0,40 l/s; v=0,41 m/s paineet 0,2 kPa 0,40 l/s 85,5 Pa/m		171,4 Pa/m 35 Cu 0,40 l/s; v=0,50 m/s paineet 0,7 kPa		Kaivo n.200m q-0,40 paineet 33,7 kPa/reikä	
0,4 l/s		PEM 40/35,2 NP8 0,30 l/s; v=0,31 m/s paineet 0,1 kPa 0,30 l/s 48,2 Pa/m		70,6 Pa/m 35 Cu 0,30 l/s; v=0,37 m/s paineet 0,7 kPa		Kaivo n.200m q-0,30 paineet 19,0 kPa/reikä	
0,3 l/s							
0,6 l/s				332,6 Pa/m 35 Cu 0,60 l/s paineet 2,6 kPa		974,6 Pa/m 28 Cu 0,60 l/s paineet 8,9 kPa	
0,5 l/s				249,5 Pa/m 35 Cu 0,50 l/s paineet 1,8 kPa		712,9 Pa/m 28 Cu 0,50 l/s paineet 6,2 kPa	
0,4 l/s				171,4 Pa/m 35 Cu 0,40 l/s paineet 1,2 kPa		488,8 Pa/m 28 Cu 0,40 l/s paineet 4,0 kPa	
0,3 l/s				70,6 Pa/m 35 Cu 0,30 l/s paineet 0,6 kPa		276,6 Pa/m 28 Cu 0,30 l/s paineet 2,3 kPa	