



Méretezési pont	Vízgyűjtő terület	Mértékadó vízhozamok	
5/1	$A_v=11,8$ ha	$Q_{4\text{év}}=370,5$ l/s	$Q_{10\text{év}}=500,2$ l/s
5/2	$A_v=7,8$ ha	$Q_{4\text{év}}=261,6$ l/s	$Q_{10\text{év}}=353,2$ l/s
6	$A_v=8,4$ ha	$Q_{4\text{év}}=276,2$ l/s	$Q_{10\text{év}}=372,9$ l/s
6/1	$A_v=3,4$ ha	$Q_{4\text{év}}=111,8$ l/s	$Q_{10\text{év}}=150,9$ l/s
9	$A_v=17,8$ ha	$Q_{4\text{év}}=633,8$ l/s	$Q_{10\text{év}}=855,7$ l/s
9/1	$A_v=5,4$ ha	$Q_{4\text{év}}=252,9$ l/s	$Q_{10\text{év}}=341,4$ l/s
10	$A_v=14,8$ ha	$Q_{4\text{év}}=581,6$ l/s	$Q_{10\text{év}}=785,2$ l/s
10/1	$A_v=3,5$ ha	$Q_{4\text{év}}=182,3$ l/s	$Q_{10\text{év}}=246,1$ l/s
11	$A_v=4,2$ ha	$Q_{4\text{év}}=197,4$ l/s	$Q_{10\text{év}}=266,5$ l/s
11/1	$A_v=2,4$ ha	$Q_{4\text{év}}=121,1$ l/s	$Q_{10\text{év}}=163,5$ l/s
11/2	$A_v=2,5$ ha	$Q_{4\text{év}}=91,3$ l/s	$Q_{10\text{év}}=123,2$ l/s
13	$A_v=4,2$ ha	$Q_{4\text{év}}=216,0$ l/s	$Q_{10\text{év}}=291,6$ l/s
13/1	$A_v=1,5$ ha	$Q_{4\text{év}}=80,2$ l/s	$Q_{10\text{év}}=108,3$ l/s
14	$A_v=2,2$ ha	$Q_{4\text{év}}=121,1$ l/s	$Q_{10\text{év}}=163,5$ l/s
15	$A_v=4,0$ ha	$Q_{4\text{év}}=212,2$ l/s	$Q_{10\text{év}}=286,5$ l/s

M.I. 98 Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság SZÉKESFEHÉRVÁR Farkasdi utca 26.	Tárgy: TOP-2.1.3.-15-VE1-2016-00013 azonosítószámú „Települési környezet- védelmi infrastruktúra fejlesztések” elnevezésű pályázat keretében, Sümeg csapadékvíz elvezető rendszer részleges rekonstrukciója a Petőfi S. és az Árpád utcában			
	Rajzcím: Átnézetes helyszínrajz			
	Munkaszám: 34/2017	Méretarány: M=1:10.000	Tervező: Török Attila	Dátum: 2017. augusztus hó
	Felelős tervező: Török Miklós VZ/07-0241			Rajkszám: 4.