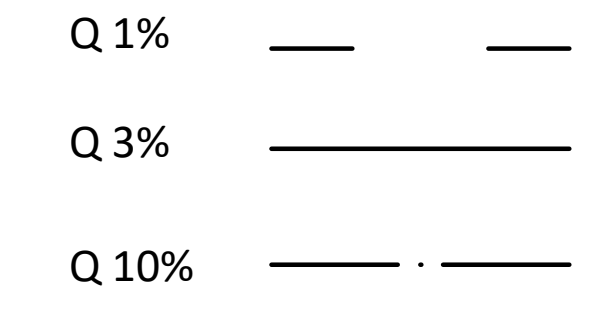


Vízhozamok						
Név	Szelvény	Sorszám	Terület A [km ²]	Q _{3%} =B*√A [m ³ /s]	Q _{10%} =Q _{3%} *0,7 [m ³ /s]	Q _{1%} =Q _{3%} *1,3 [m ³ /s]
Paprikás-patak felett	9+176	9	20,1	9,41	6,59	12,24
Paprikás-patak alatt	9+176	8	31,8	11,84	8,29	15,39
Határréti-árok felett	7+646	7	35,5	12,51	8,76	16,27
Határréti-árok alatt	7+646	6	86,8	19,56	13,70	25,43
Pilisboros jenői-árok felett	5+532	5	91,2	20,05	14,04	26,07
Pilisboros jenői-árok alatt	5+532	4	99,4	20,94	14,66	27,22
Temető-árok felett	4+000	3	101,5	21,16	14,81	27,50
Temető-árok alatt	4+000	2	111,6	22,18	15,53	28,84
Torkolat	0+000	1	123,6	23,35	16,34	30,35



BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR, DÉKÁNI HIVATAL		2017 / 2018 2. félév
M= 1:20000	Infrastruktúra tervezés projektfeladat	Neptun kód: BPYK7L
Konzulens: Szabó Zsolt	Vízhozam hossz-szelvény	Készítő: Szabó Szilárd