

Ács, Zúgó utca és Fő utca (betoncső)

b= 0,35

szelvény	I	Db	R	C	v _{max}	A	Q _{max}	Q _m	Teltségi	h	h
		m	m		m/sec	m ²	l/sec	l/sec	arány	%	m
Zúgó utca 23 - 304,7	0,005	0,8	0,2	56,10	1,77	0,5027	891,7	833,00	1,00	100	0,80
Fő utca 0-130m	0,005	0,8	0,2	56,10	1,77	0,5027	891,7	759,00	1,00	100	0,80
130-307m	0,005	0,6	0,15	52,53	1,44	0,2827	406,7	405,00	1,00	100	0,60
307m-555m	0,003	0,6	0,15	52,53	1,11	0,2827	315,1	300,00	1,00	100	0,60
555m - 756m	0,003	0,5	0,13	50,25	0,97	0,1963	191,1	150,00	1,00	100	0,50

I = lejtés

Db = belső átmérő

R = hydr. sugár

C = érdességi tényező

v_{max} = legnagyobb vízsebesség

A = nedvesített keresztmetszet

Q_{max} = legnagyobb vízz szállító képesség

Q_m =mértékadó vízterhelés

h = teltség

vm =vízsebesség a töltési foknál

Qmr = vízz szállító képesség résztöltésnél.

h = teltségi magasság