

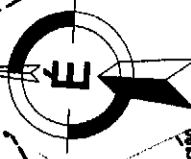
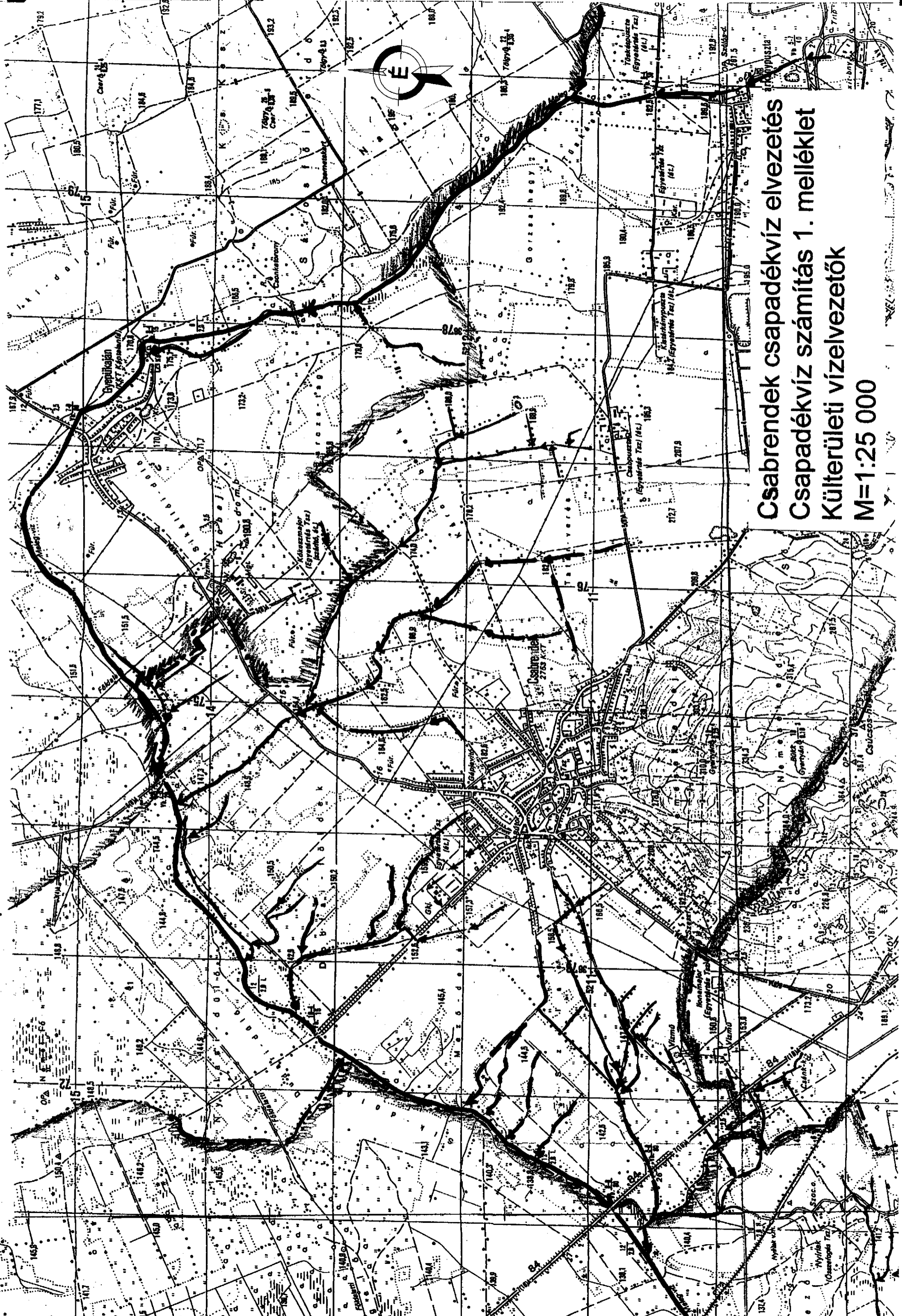
Csabrendek I.ütem
Csapadékvíz számítás

4 év gyakoriság, 25% valószínűségű 10 perces csapadék

terület jele	területe	magassága		különbs	hossz	esés	t	intenzitás	lef.tény.	Q	meglevő	szükséges
	ha	m	m	m	m	%	perc	lxs/ha		l/s	csőátmérő	csőátmérő
4 éves gyakoriság												
F1a	27,30	341,7	196,0	145,7	1 425,0	0,1022	12,15	270	0,07	516,0	cm	cm
F1b	7,80	295,0	200,5	94,5	700,0	0,1350	4,78	270	0,10	210,6		
F1c	4,40	277,0	204,0	73,0	600,0	0,1217	4,92	270	0,14	166,3		
F2a	88,60	374,6	210,0	164,6	2 350,0	0,0700	22,17	270	0,05	1 196,1		
F2b	6,00	301,0	215,0	86,0	550,0	0,1564	3,12	270	0,10	162,0		
F2c	4,40	215,0	197,0	18,0	800,0	0,0225	20,34	270	0,14	166,3		
F3	4,00	220,0	196,0	24,0	600,0	0,0400	9,00	270	0,20	216,0		
"A" levezető	142,50	374,6	196,0	178,6	2 830,0	0,0631	26,71	160	0,06	1 368,0		D100
1-0-0 és 1-1-0 között											D60, 60	
Iefolyás szerint												
Zrínyi u.felől érkező csapadék												
F2b	6,00	301,0	215,0	86,0	550,0	0,1564	3,12	270	0,10	162,0	D 40	D 30
Tárkány u. 7 előtt												
F2a	88,60	374,6	210,0	164,6	2 350,0	0,0700	22,17	270	0,05	1 196,1		
F2b	6,00	301,0	215,0	86,0	550,0	0,1564	3,12	270	0,10	162,0		
	94,60	374,6	210,0	164,6	2 350,0	0,0700	21,45	270	0,05	1 277,1		
árok 1-4-0				5,0	100,0	0,0500					nics	D 60
Tárkány u. 15 előtt												
F1c	4,40	277,0	204,0	73,0	600,0	0,1217	4,92	270	0,14	166,3		
F2a	88,60	374,6	210,0	164,6	2 350,0	0,0700	22,17	270	0,05	1 196,1		
F2b	6,00	301,0	215,0	86,0	550,0	0,1564	3,12	270	0,10	162,0		
	99,00	374,6	204,0	170,6	2 465,0	0,0692	23,21	270	0,05	1 336,5		
árok 1-4-0				6,0	115,0	0,0522					nics	D 60

csere
2 x D80

megfelel



Csabrendek csapadékvíz elvezetés
Csapadékvíz számítás 1. melléklet
Külterületi vízelvezetők
M=1:25 000

**Csabrendek csapadékvíz elvezetés
 Vizgyűjtő területek lehatárolása**
 M=1:10 000

