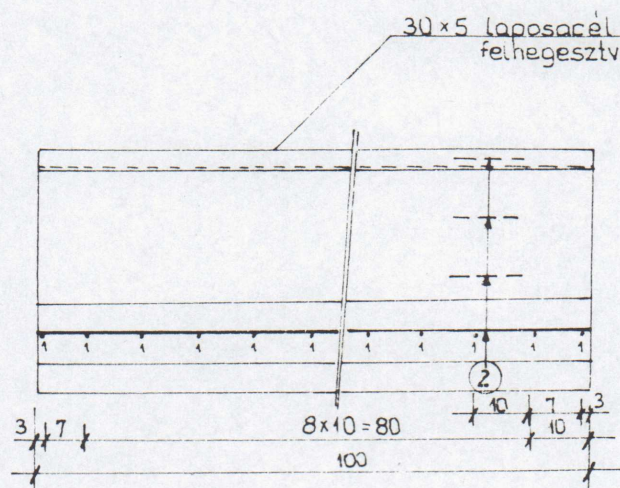


ACÉLANYAGOK KIMUTATÁSA

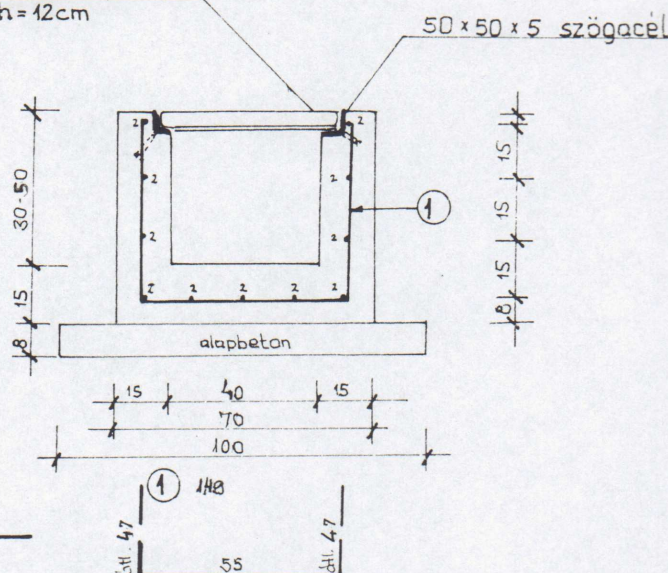
Jel	Megnevezés	db	Méret mm	Súly kg	MSZ
1	Lacél keret	2	50x50x5 L=1000	7,54	328-67
2	Lacél keret	2	50x50x5 L=410	3,54	
3	Laposacél pálcák	27	40x6 L=455	23,10	
Összesen				34,18 kg	

Készül kimutatás szerint
Méretek mm-ben!

FOLYÓKA HOSSZ-METSZET



KERESZT METSZET M=1:20



ACÉLBETÉT KIMUTATÁS				
Jel	db	Egyes hossz	Összhossz	φ
1	11	1,49	16,39	14
2	11	1,00	11,00	
Összes hossz			27,39	
Tömeg			kg/m	1,208
Összes tömeg			kg	33,09

Kimutatás : 10 fm folyókára vonatkozik
Betonminőség: C30/37
Acélbetét : B 50-36 periódikus

MEGJEGYZÉS

1. Jelölt helyeken keresztrács (rácsos folyóka) beépítése szükséges, melynek hossza változó.
2. Rácsokat célszerű 0,5, vagy 1,0 m-es hosszakban kialakítani.
3. Csatlakozó burkolat a részletrajz szerint építhető.

Csatlakozik: a Főút Építőipari és Szolgáltató Bt. F1608 tervszámú útervéhez

A terv az M.I.98 Bt. szellemi tulajdona. Szerzői jog védelme alatt áll!

M.I. 98. Bt Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság SZÉKESFEHÉRVÁR Farkasdi utca 26.	Tárgy: SÜMEG, külterületi utcák útépítési engedélyezési tervéhez tartozó csapadékvíz elvezetés terve			
	Rajzcím: Keresztrács terve (Rákóczi forrás út)			
	Munkaszám: 1/2017	Méretarány: M=1:10, 1:20	Tervező: Török Attila	Dátum: 2017. január hó
	Felelős tervező: Török Miklós VZ/07-0241			Rajzszám: 10.3