



BETONACÉLKIMUTATÁS						
vss				Σ hossz		
jel	darab	Ø (mm)	hossz (m)	B5008		
				Ø10	Ø12	Ø16
-	20	12	1,00			201
3	106	16	1,90			
4	106	10	1,90	201,4		
5	616	10	1,15	708,4		
6	1024	10	1,20	1228,9		
7	105	16	2,40			252
8	105	10	2,40	252		
9	44	10	1,40	61,6		
10	32	16	12,00			384
összhossz Ø szerint (m)				2452,2	201	837,4
átlagos tömeg Ø szerint (kg/m)				0,617	0,888	1,578
össztömeg Ø szerint (kg)				1511,87	178,45	1321,70

1 DRAMIX RL 45/50 BN: 4410,00 kg

## ANYAGJELLEMZŐK

BETON: C10/15-X0b(H)-16-F3 (SZERELŐBETON)  
 BETON: C25/30-XC2-24-F3 (TÖMBALAPOK)  
 BETON: C16/20-X0v(H)-24-F3 (SÁVALAPOK)  
 BETON: C25/30-XC1-16-F3 (LEMEZ SZERKEZETEK)  
 BETONACÉL: B500B

## MEGJEGYZÉS

- AZ "SZÍ" JEL SZERELVÉNYE(S)-(SO-3 TÍPUS)N EL KELL HÉLYEZNI A JELŐLT ALAPTEKERTÉKEN A SZERELVÉNYEK BEÁLLÍTÁSA GEODÉZIAI MÉRÉS MELLÉLT TÖRTÉNK.

- A VÍZSZINTES KÖR FELTÉVELE A KERETOSZLOKOK TENGELYÉNEN -0,52m ES -0,37m SÍKOK KÖZÖTTI KÉSZÍTENDŐ 15cm VASTAG VÖRÖS GÉRENDA 018-OS (MECHANIKUSAN TOLDOTT) HOSSZVÁSSZÁ.

- A VÍZ FALBANT 2-ES JELŐLT TUSZÁVASKAVAL KELL KÉPZELNI.

- A TÖRTÉNK MELLÉLT TÖRTÉNK 018-OS TUSZÁVASKAVAL KELL KÉPZELNI, AMELYI A TÖRTÉNK FOKRA BE KELL TÖMÖRÍTENI. A KAVICSÁGYAZAT TETEJÉN ELVÁRT STATIKUS TERHELRŐS MÓDUSÚT ERŐS. Ez=2m-60cm.

- AZ ALAPÖZSI SÍK MÖNDEKPELI EL KELL MELYITENI A TERHELRŐS TALAJIG. AMENNYEN A TALAJVÍZSZINTJÉL JELENTÉSEN LEÍRTAKOS KÉPEST LEJÁRÓT ELSZÍRÁLHO FÉL KELL KERESNI A TERHELRŐS, ADÓT ÉPÍTÉKESZ MŰFALYATÓHAT.