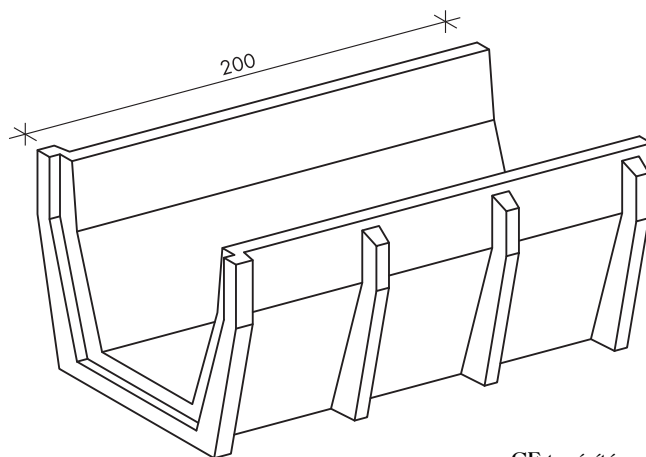
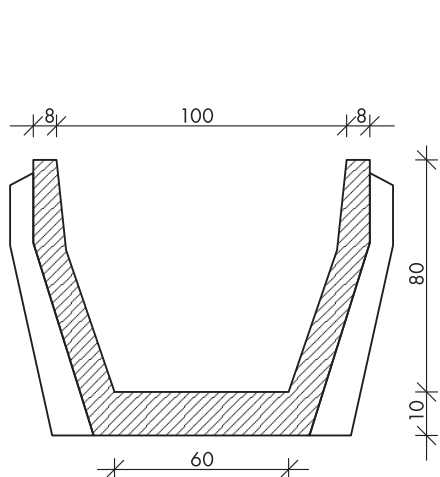


## 1.6. TB JELŰ ÁROK- ÉS MEDERBURKOLÓ ELEMÉK

### TB 60/100/80 NORMÁL 5 ÉS 10 TONNA TENGEYTERHELÉSRE



CE tanúsítás száma:  
KTI 11/2010/27/VI, KTI 11/2010/28/VI  
Szabadalmi lajstrom száma: MSZH 199.919.

Fenék szél. (cm)	Felső szél. (cm)	Szelvény mag. (cm)	Elem hossz (cm)	Elem tömeg (kg)	Beton szilárdság	Beton kitéti osztályok	Vízszállító kereszt- metszet $A_v$ (m <sup>2</sup> )	Nedvesített kerület $P_v$ (m)	Hidraulikai sugár R (m)	Kiszorított térfog. (m <sup>3</sup> /m)
60	100	80	200	1224	C30/37	XC4, XF1, XA1	0,68	2,26	0,30	1,188
Burkolat esése I ‰			0,2	0,5	1,0	2,0	5,0	10,0	20,0	50,0
Vízszállító képesség (l/s)			288	457	645	913	1444	2042	2880	4575



**Magyar Termék  
Nagydíj  
2007**



**Magyar Minőség  
Háza Díja  
2007**



**Termékdíj a Magyar  
Növénytermesztésért  
2010**

1980-tól betonbiztos alapokon a vízrendezés, a csatornázás, az útépítés és vasútépítés szolgálatában.

6800 Hódmezővásárhely, Makói úti CSOMIÉP ipartelep  
Telefon: (+36) (62) 535-730 · Fax: (+36) (62) 535-731  
Honlap: [www.csomiep.hu](http://www.csomiep.hu) · E-mail: [beton@csomiep.hu](mailto:beton@csomiep.hu)  
GPS koordináták: 46° 24' 25" N · 20° 21' 26" E

