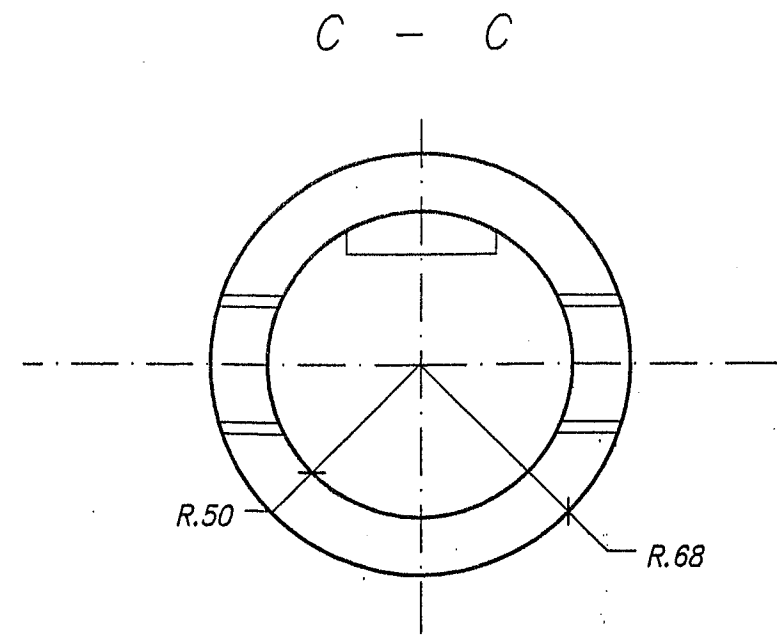
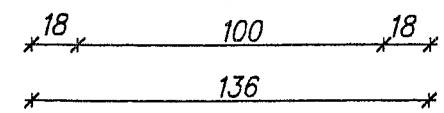


MONOLIT BETON C16-16/KK
 BETONCSŐ CSONK, VAGY AKNA-
 BEKÖTŐ IDOM



ÉPÍTÉSI ADATOK

MEGNEVEZÉS	EGYSÉG	CSÓMÉRET D(cm)				
		Ø 20	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
"H" min. mélység akna						
Beton	m ³ /db	0.987	0.977	0.959	0.930	0.890
20 mm vtg. vakolat	m ² /db	0.31	0.47	0.63	0.790	0.94
5 mm vtg. vakolat	m ² /db	3.24	3.04	2.77	2.46	2.16
Ives zsaluzás	m ² /db			8.57		
Anyagkiszorítás	m ³ /db	1.55	1.48	1.37	1.25	1.08
"H" min-nél nagyobb akna esetén a többlet						
Beton	m ³ /m	0.667				
5 mm vtg. vakolat	m ² /m	3.14				
Ives zsaluzás	m ² /m	7.42				
Anyagkiszorítás	m ³ /m	1.48				
Fedlap alatti rdbetonozás						
Beton	m ³ /m	0.306				
5 mm vtg. vakolat	m ² /m	1.57				
Ives zsaluzás	m ² /m	4.08				
Anyagkiszorítás	m ³ /m	0.50				
"H" változó értékei						
Minimum	m	0,78 ill 0,82				

MEGJEGYZÉSEK

1. Az anyagminőség a költségvetés előírása szerint.
2. A "H" változó minimális és maximális értékei a 13cm ill. 17cm magas fedlapkeret esetére vonatkoznak.
3. A fedlap utólagos szintbehelyezése során legfeljebb 10cm magas rdbetonozás készíthető.

<p>ÉPÍTÉSTERVEZŐ ÉS MÉRNÖKI TANÁCSADÓ IRODA KFT.</p>	Munka megnevezése:	Munkaszám:	
	HÓDMEZŐVÁSÁRHELY, MH 62. BERCSÉNYI MIKLÓS GLDD.	7/2002	
	Épület építmény:	Kelt:	
	KÖZMŰ FELÚJÍTÁSA KT.	2002. 05.	
Rajz megnevezése:	TISZTÍTÓAKNA TERVE	Lépték:	
		M	
Ellenőrizte:	Szerkesztő:	Tervező:	Egyeztetők:
	Takács Ottó	Takács Ottó	
	Specialista főmérnök:	Ügyvezető:	
	Erős László	Danhausser István	Schváb Gábor