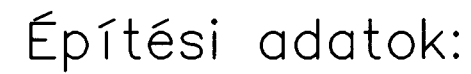


B-B metszet



Megnevezés	Helyszínen készített aknarész				Felbe- tonozás alsó résznél	Felbe- tonozás	FSZ	AGY	ASZ	AM
	020	030	040	050						
Beton m3/fm;m3/db	0,68	0,68	0,66	0,65	0,66	0,31				
20mm vtg. vakolat m2/db	0,90	0,96	1,01	1,05						
5mm vtg. vakolat m2/fm;m2/db	1,45	1,25	1,04	0,86	3,14	1,57				
Ives zsaluzás m2/fm;m2/db	4,55	4,30	4,00	4,80	7,41	4,08				
Anyagkiszorítás m3/fm;m3/db		1,02			1,45	0,50	0,22	0,77	0,62	1,25

**Megjegyzés:**

1. A fedlap színhelyezésekor legfeljebb 25 cm magas felbetonozás készíthető (v.)
2. H<sub>max</sub> értékei 13 ill. 17 cm magas fedlapra vonatkoznak.
3. Korrózióvédelem a műszaki leírás szerint.
4. Betonminőség: C16-32/FN-vz2 MSZ 4719-82 szerint.
5. Betonkészítés: M1-04-19-81 szerint.
6. Aknahágcsók: B 38.24 min.020 betonacél MSZ 339-87 szerint.
7. Habarcsminőség: H<sub>vz</sub> 200 MSZ 16000/1-86 szerint.
8. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m<sup>3</sup> 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
9. Maximális bukomagasság az előregyártott aknamagasító vésése nélkül 020-nál: 25cm, 030-nál: 15cm, 040-nél: 5cm.



Tisztítóakna, műanyag csőhöz

Lépték:

1:25

Rajzszám:

M-6