



V A S T Á B L Á Z A T Acélbetét: B500B

Poz.	Db.	d	Hossz	D8	D12	D16
1	378	12	2.66		1005.48	
2	200	16	4.86			972.00
3	40	12	6.00		240.00	
4	160	12	2.26		361.60	
5	128	16	3.70			473.60
6	32	12	4.94		158.08	
7	102	16	2.66			271.32
8	20	12	3.94		78.80	
9	144	12	2.05		295.20	
10	144	16	1.50			216.00
11	234	8	2.20	514.80		
12	297	12	2.46		730.62	
13	198	16	4.70			930.60
14	44	12	6.00		264.00	
15	40	16	5.10			204.00
16	8	12	6.70		53.60	
17	40	16	2.70			108.00
18	30	16	5.14			154.20
19	12	8	4.84	58.08		
20	12	12	5.14		61.68	
21	204	8	1.60	326.40		
Összhosszak				899.28	3249.06	3329.72
kg / m				D8 0.395	D12 0.888	D16 1.580
kg / d				355.216	2885.165	5260.958
Teljes tömeg (kg)				8501.339		

MEGJEGYZÉSEK:

- KIINDULÁSI ADATOK:**
±0.00(+112,60mBf)=A Magtár telepítési helyének rendezett terepszintje
A méretek cm-ben értendők
Alapozási sík: -2,50m
Az alapozási síkon fellépő max. feszültség: 80.00KN/m² (0.80kp/m²)
- ANYAGMINŐSÉGEK:**
Betonminőségek:
Alaptest (vasalt): C25/30-XC1-16-F3
Vasalatlan alaptest: C16/20-X0-24-F3
Szerelőbeton: C12/15-XN(H)-16-F3
Betonacél minőség: B500B
- Betonvakarás: 5cm**
- EGYÉB ELŐÍRÁSOK:**
A terv együtt kezelendő az egyéb szakági tervekkel.

Betonmennyiség számítás

Jel	szélesség	magasság	hossz	db	Vasalt (m ³)	Vasalatlan (m ³)
A1 (vasalt alap tömb)	2	0,5	4,2	10	42,0	
A1 (vasalatlan alap tömb)	2,2	0,6	4,4	10		58,1
A2 (vasalt alap tömb)	1,6	0,5	3	8	19,2	
A2 (vasalatlan alap tömb)	1,8	0,6	3,2	8		27,6
A3 (vasalt alap tömb)	2	0,5	2	3	6,0	
A3 (vasalatlan alap tömb)	2,2	0,6	2,2	3		8,7
A4 (vasalt alap tömb)	0,6	0,8	0,6	18	5,2	
A4 (kütalpa)	0,63	1,4	1	18	15,9	
A5 (vasalt alap tömb)	2	0,5	2	2	4,0	
A5 (vasalatlan alap tömb)	2	0,6	2	2		4,8
A6 (vasalt alap tömb)	1,8	0,5	4	11	39,6	
A6 (vasalatlan alap tömb)	2	0,6	5,2	11		68,6
A7 (vasalt alap tömb)	2	0,5	4,4	2	8,8	
A7 (vasalatlan alap tömb)	2,2	0,6	4,6	2		12,1
Tg1 (talpgerenda)	0,4	0,5	4,9	6	5,9	
Összesen m³ (Alaptest) (Betonminőség: C25/30-XC1-16-F3):					146,5	
Összesen m³ (Tömb alap) (Betonminőség: C16/20-X0-24-F3):						180,0