



MEGJEGYZÉSEK:
1. KIINDULÁSI ADATOK:
 40.00(+112.60mB)A Magtár telepítési helyének rendezett terepszintje
 A méretek cm-ben értendők
 Alapozási sík: -2,50m
 Az alapozási síkon feltételezhető max. feszültség: 80.00kN/m² (0.80kp/m²)
2. ANYAGMINŐSÉGEK:
 Betonminőségek:
 Alaptest (vasalt): C25/30-XC1-16-F3
 Vasalati alaptest: C16/20-XD-24-F3
 Szerelőbeton: C12/15-XX(H)-16-F3
 Betonacél minőség: B500B
3. Betontakarás: 5cm
4. EGYÉB ELŐÍRÁSOK:
 A terv egyúttal kezelendő az egyéb szakági tervekkel.

Betonmennyiség számítás					
Jel	szélesség	magasság	hossz	db	Vasalt (m ³)
A1 (vasalt alapötöm)	2	0,5	4,2	10	42,0
A1 (vasalati alapötöm)	2,2	0,6	4,4	10	58,1
A2 (vasalt alapötöm)	1,6	0,5	3	8	19,2
A2 (vasalati alapötöm)	1,8	0,6	3,2	8	27,6
A3 (vasalt alapötöm)	2	0,5	2	3	6,0
A3 (vasalati alapötöm)	2,2	0,6	2,2	3	8,7
A4 (vasalt alapötöm)	0,6	0,8	0,6	18	5,2
A4 (kitalap)	0,63	1,4	1	18	15,9
A5 (vasalt alapötöm)	2	0,5	2	2	4,0
A5 (vasalati alapötöm)	2	0,6	2	2	4,8
A6 (vasalt alapötöm)	1,8	0,5	4	11	39,6
A6 (vasalati alapötöm)	2	0,6	5,2	11	68,6
A7 (vasalt alapötöm)	2	0,5	4,4	2	8,8
A7 (vasalati alapötöm)	2,2	0,6	4,6	2	12,1
Tal (talajszennyezés)	0,4	0,5	4,9	6	5,8
Összesen m ³ (Alaptest): Betonminőség: C25/30-XC1-16-F3:					146,5
Összesen m ³ (Tömb alap): Betonminőség: C16/20-XD-24-F3:					180,0