



"A1" 0,60 x 1,00  
FS.: -0,17;  
AS.: ~-1,42 (Meglévővel egyező)

## Vaslista

Pos.	db	o	Egyes hossz [m]	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
1	16	12	1.40	22.40	19.89
2	6	12	1.20	7.20	6.39
3	28	14	1.30	36.40	44.04
4	42	12	1.20	50.40	44.76
5	164	8	1.58	259.12	102.35
6	1	12	fm	494.00	438.67
7	91	8	1.50	136.50	53.92
8	6	12	4.55	27.30	24.24
9	6	12	7.00	42.00	37.30
10	103	8	1.30	133.90	52.89
11	12	12	5.55	66.60	59.14
12	6	8	5.55	33.30	13.15
13	6	12	5.30	31.80	28.24
14	4	8	5.30	21.20	8.37
15	84	8	1.00	84.00	33.18
16	1	8	fm	44.00	17.38

Teljes tömeg [kg] : 983,91

## MEGJEGYZÉSEK

- Betonminőség:
  - szerelőbeton: C 8/10-XN(H)-24-F1
  - sávalap, tömbalap: C 12/15-X0(b)-24-F2
  - aléptítményi vb.: C25/30-XC2-16-F2
- Betonacél minőség: B 500 B
- Toldási hossz: 40-szer vasátmérő
- Betontakarás: 4 cm
- A talpkoszorúk, talpgerendák hosszvasait a csatlakozó szerkezetekbe be kell nyújtani.
- A meglévő épület melletti alaptestek alapozási síkja a meglévővel egyező.
- A csatlakozó alaptestek alapozási síkját eltérő szintek esetén 30°-os teherátadási vonal figyelembe vételével kialakított lépcsőzéssel kell készíteni.
- Az alaptestek alapozási síkját a kiemelés során kell pontosítani - minden esetben le kell vinni a teherhordó talajrétegbe ill. a -1,42 m-es szintre.
- ±0,00 = Meglévő / tervezett padlószint
- Kapcsolódó terv: S-2

<b>BALOGH és TÁRSA</b> MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ BT. baloghestsa@gmail.com 6000 KECSKEMÉT Gázló u. 26 sz. TEL./FAX.: 76/411-159		<b>Balószög, Rákóczi u. 2. sz.</b> <b>ORVOSI RENDELŐ BŐVÍTÉSE</b>  <b>BŐVÍTMÉNY ALAPOZÁSI TERVE</b>		<b>Dátum:</b> <b>2016. 11.</b>
Tervező: Balogh János (T / 03 - 0007) Balogh Jánosné (T / 03 - 0008)		Társtervező: ifj. Balogh János		<b>Lépték:</b> M=1:50 M=1:25  <b>Rajzsám:</b> <b>S - 1</b>