

## Vaslista

Pos.	db	o [mm]	Egyes hossz [m]	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
1	63	8	1.30	81.90	32.35
2	10	12	5.30	53.00	47.06
3	8	8	5.30	42.40	16.75
4	56	8	1.00	56.00	22.12
5	1	12	fm	45.00	39.96
6	1	8	fm	30.00	11.85

Teljes tömeg [kg] : 170.09

## MEGJEGYZÉSEK

- Betonminőség:
  - szerelőbeton: C 8/10-XN(H)-24-F1
  - sávalap, tömbalap: C12/15-X0(b)-24-F2
  - alépítményi 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

**BALOGH és TÁRSA**

MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ BT.

baloghestsa@gmail.com

6000 KECSKEMÉT

Gázló u. 26 sz.

TEL./FAX.: 76/411-159

Ballószög, Rákóczi u. 2. sz.  
ORVOSI RENDELŐ BŐVÍTÉSE

**Meglévő épület új válaszfalainak alapozása**

Tervező:  
Balogh János (T / 03 - 0007)  
Balogh Jánosné (T / 03 - 0008)

Társtervező:  
ifj. Balogh János

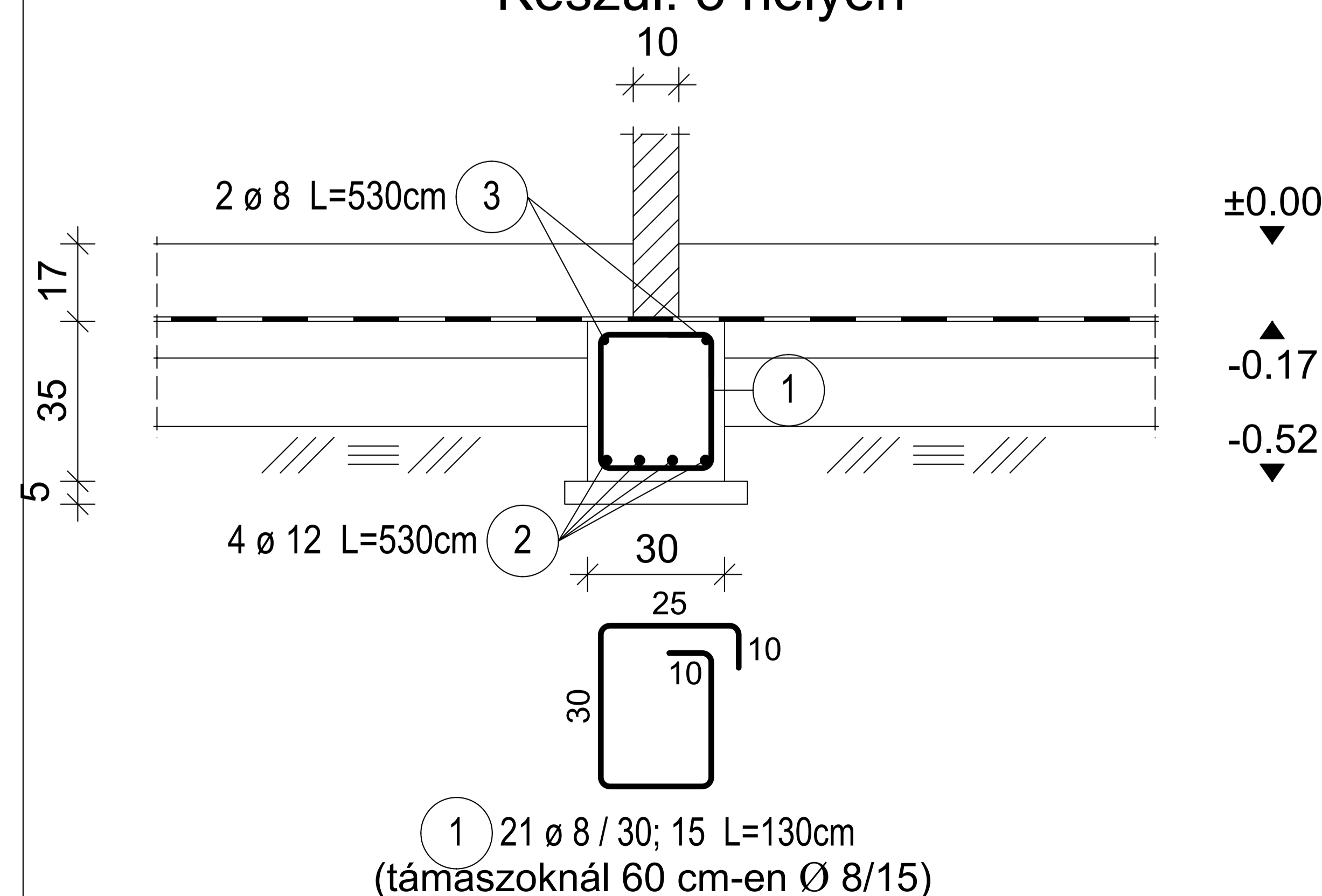
Dátum:  
2016. 11.

Lépték:  
M=1:100  
M=1:25

Rajzszám:  
**S - 1/1**

"TG1" Talpgerenda M = 1:25

Készül: 3 helyen



"TG2" Talpgerenda M = 1:25

Készül: 10,50 m

