

**±0,00 = +189,49 mBf.**

- Az elkészített tervdokumentáció a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv. védelme alatt áll!

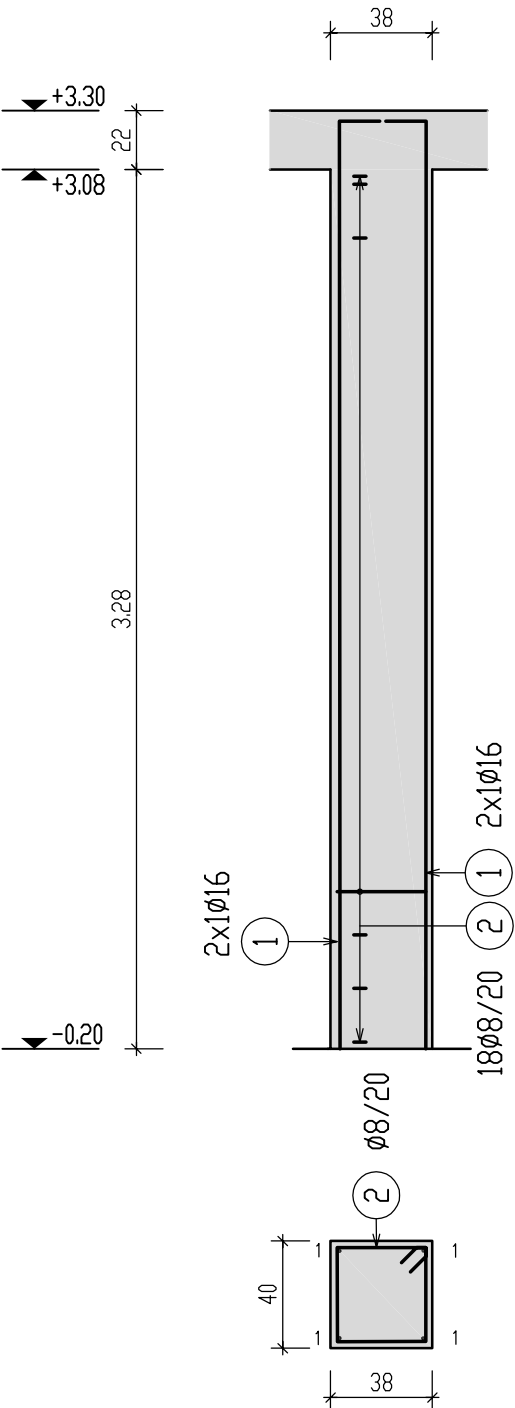
0	-	-.
index	javitás	dátum

**Petőfi Sándor Általános Iskola  
melegítő konyhájának átalakítása és bővítése  
két építési ütemben**

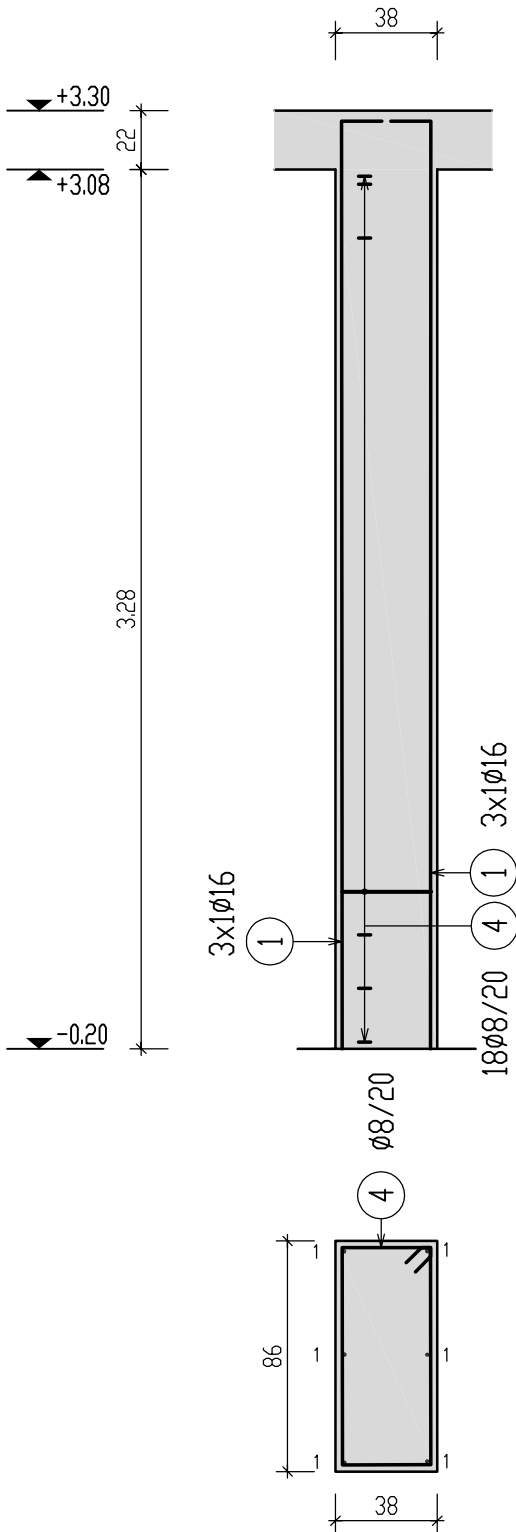
8060 Mór, Lovarda utca, HRSZ.: 14/1

építtető: <b>Mór Város Önkormányzata</b> H – 8060 Szent István tér 6.	dátum: 2017. 04. 01.
építész tervező: HEKET KFT. 1113 BUDAPEST, Badacsonyi u. 2./b Herczeg Zsolt É 01-4471	 
statika: Eisler Gábor T 01-9313, SZÉS1 01-9313	lépték: M 1:50 
gépészet: Lobenwein Zoltán G-T-11-0548	
épületvillamosság: Földi Tibor V-T-11-0885	
tűzvédelem: Bertók Szabolcs I-248/2014	
KIVITELI TERV - STATIKA	index: 0
VB FALAK ÉS PILLÉREK TERVE	rajzszám: EG-K-S300

**P1 PILLÉR VASALÁSA**  
Készül: 2db, M=1:25

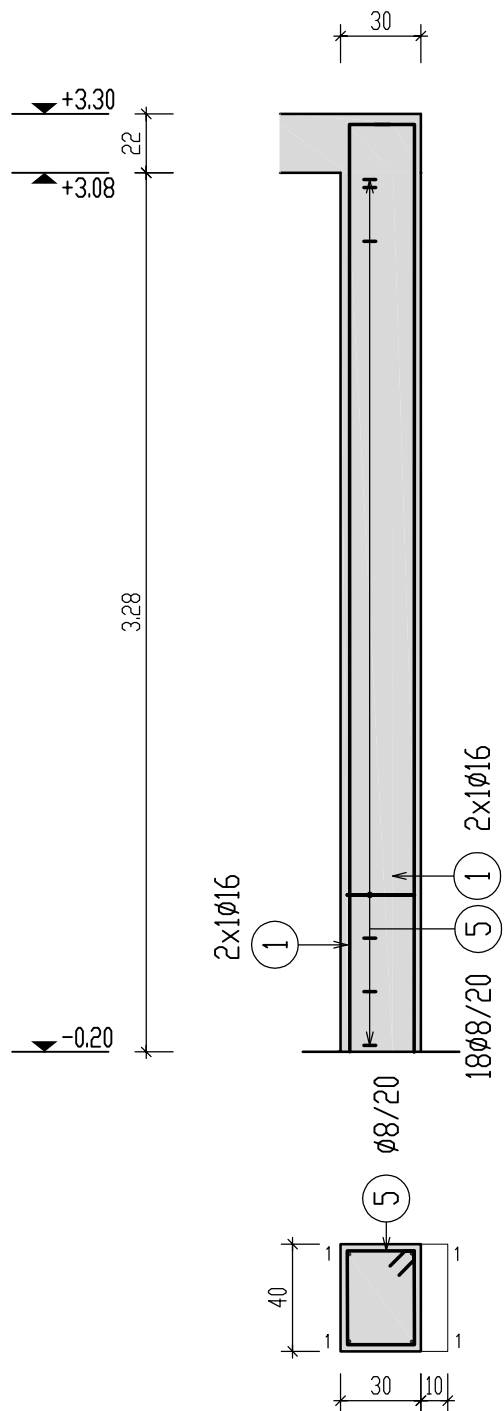


**P2 PILLÉR VASALÁSA**  
Készül: 1db, M=1:25



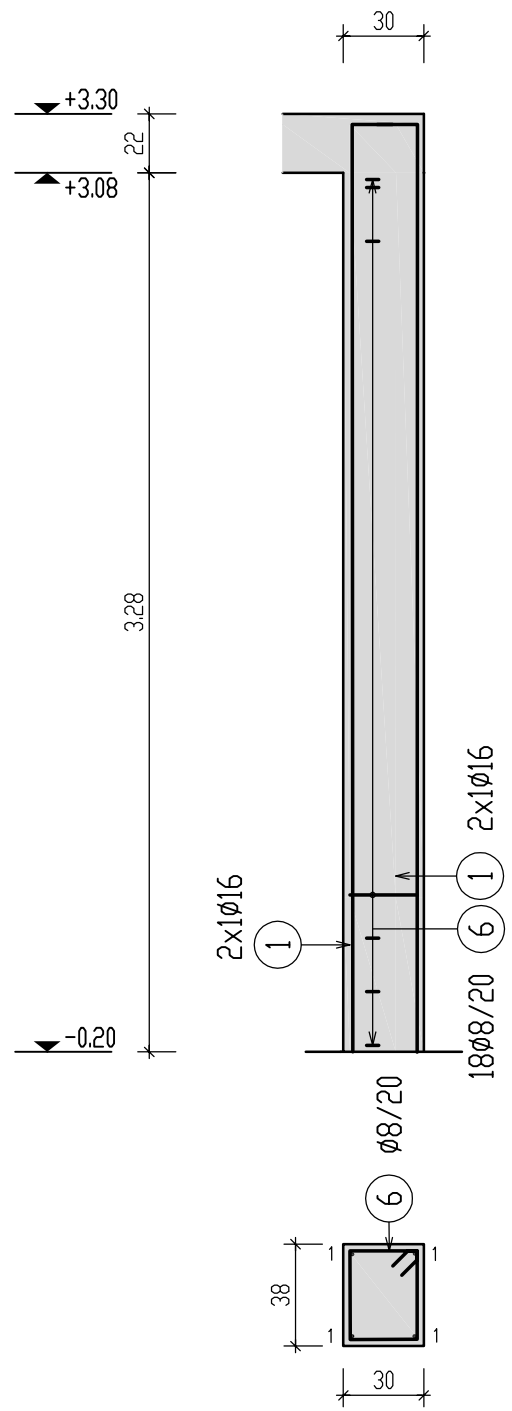
### P3 PILLÉR VASALÁSA

Készül: 1db; M=1:25

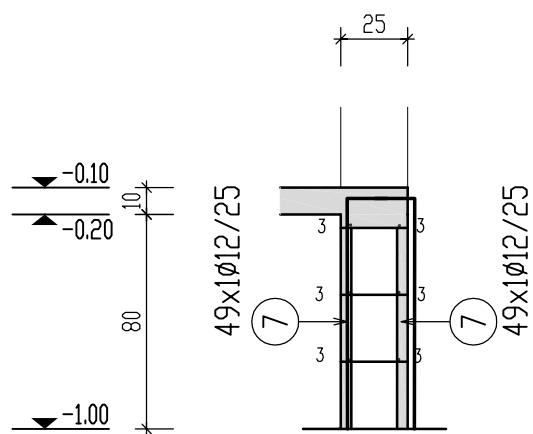


### P4 PILLÉR VASALÁSA

Készül: 1db; M=1:25



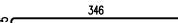

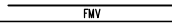



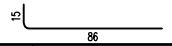
**ZSALUKÓ FAL VASALÁSA**  
**Készül: 11,80fm, M=1:25**



## ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø	Hossz	Ø8	Ø12	Ø16
		[mm]	[m]			
1	22	16	3.61			79.42
2	36	8	1.52	54.72		
3	1	12	155.00		155.00	
4	18	8	2.44	43.92		
5	18	8	1.36	24.48		
6	18	8	1.32	23.76		
7	98	12	1.01		98.98	
Összhossz / Ø [m]:				146.88	253.98	79.42
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:				0.395	0.888	1.580
Össztömeg / Ø [kg]:				58.02	225.53	125.48
Össztömeg [kg]:				409.04		

## BETONACÉL POZÍCIÓK

Jel	db	Ø	Hossz	Vasalak	összhossz	Tömeg/Pos
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	22	16	3.61		79.42	125.48
2	36	8	1.52		54.72	21.61
3	1	12	155.00		155.00	137.64
4	18	8	2.44		43.92	17.35
5	18	8	1.36		24.48	9.67
6	18	8	1.32		23.76	9.39
7	98	12	1.01		98.98	87.89
Ø		összhossz / Ø		Tömeg / Ø	össztömeg / Ø	
[mm]		[m]		[kg/m]	[kg]	
8		146.88		0.395	58.02	
12		253.98		0.888	225.53	
16		79.42		1.580	125.48	
össztömeg :					409.04	

### ANYAGMINŐSÉGEK:

VASBETON: C20/25-XC1-16-F3 (C20-16/KK)

BETONACÉL: B500B (B60.50)

BETONTAKARÁS: 2,0CM

IDŐMACÉL: EN 10027-1 S235 JRG2 – MSZ500-81 A38B

### MEGJEGYZÉSEK:

A terv együtt kezelendő a födémtervekkel.