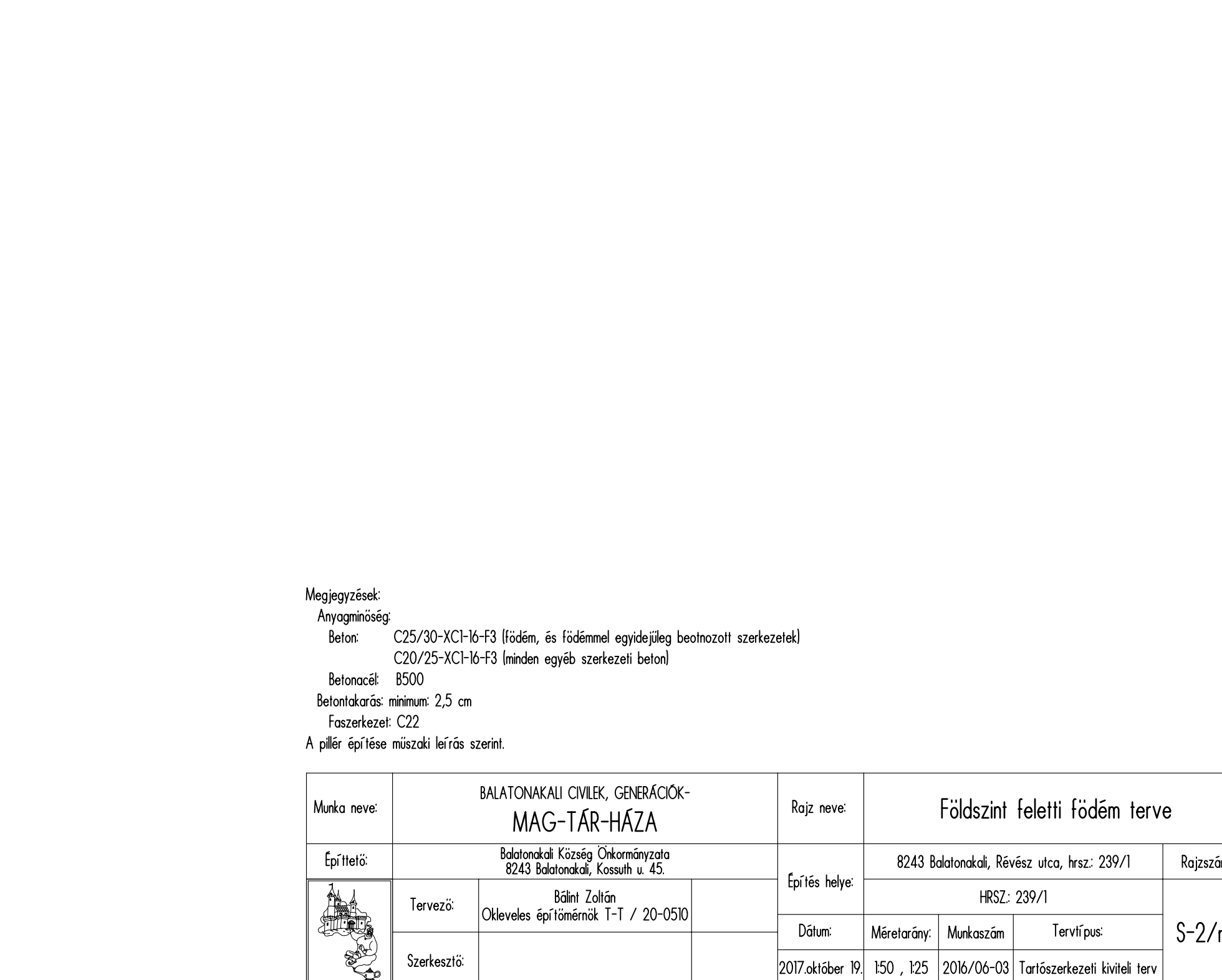
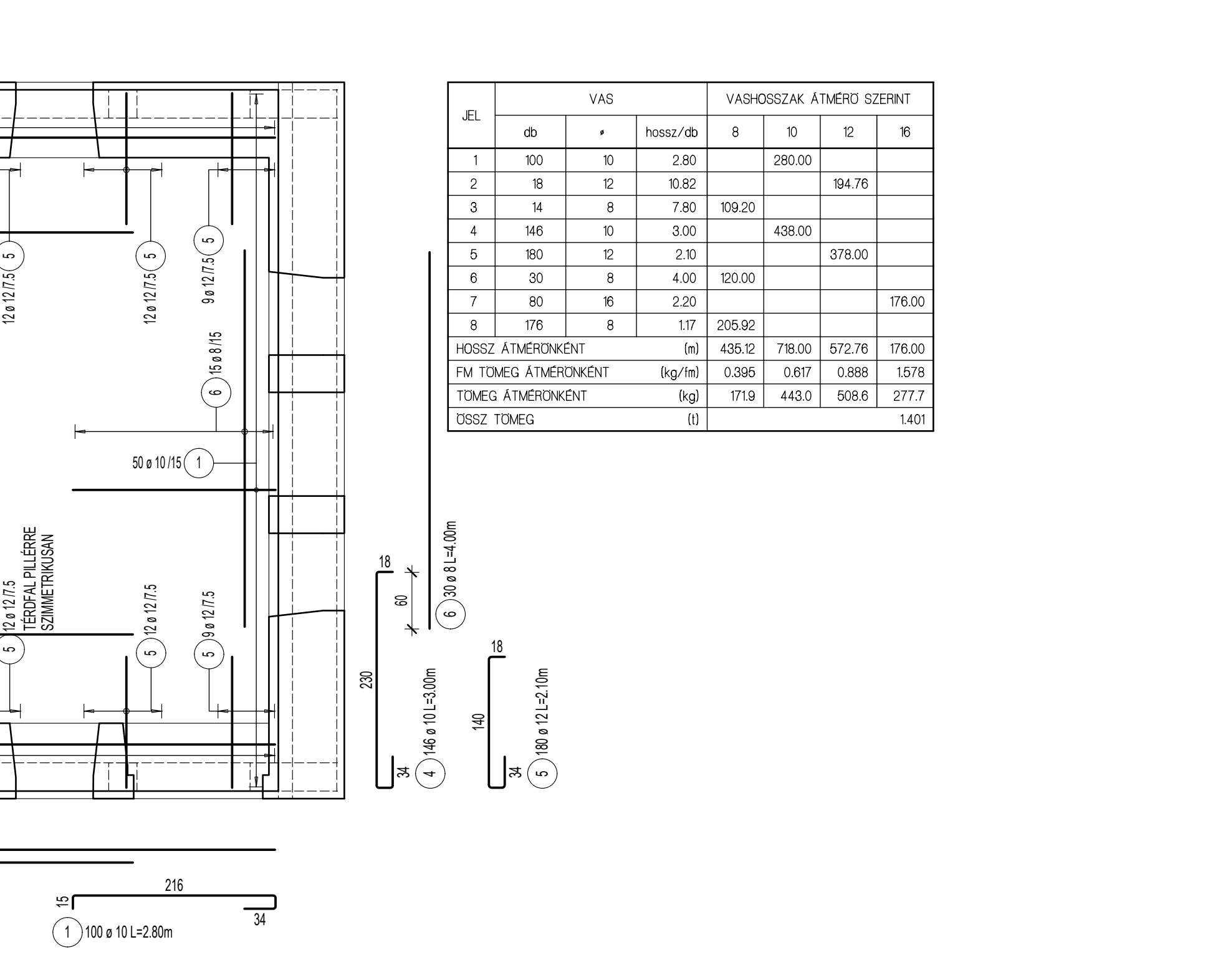
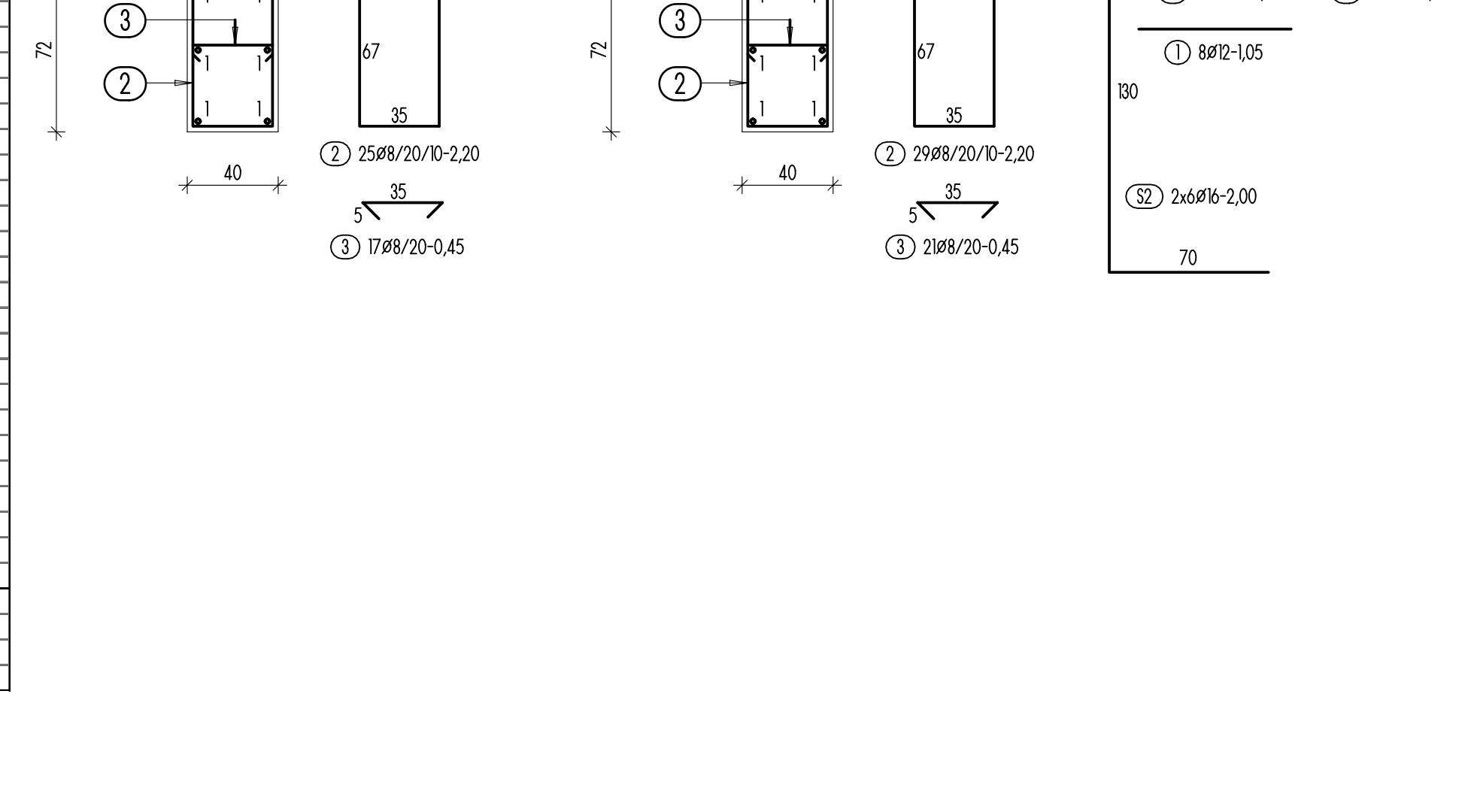
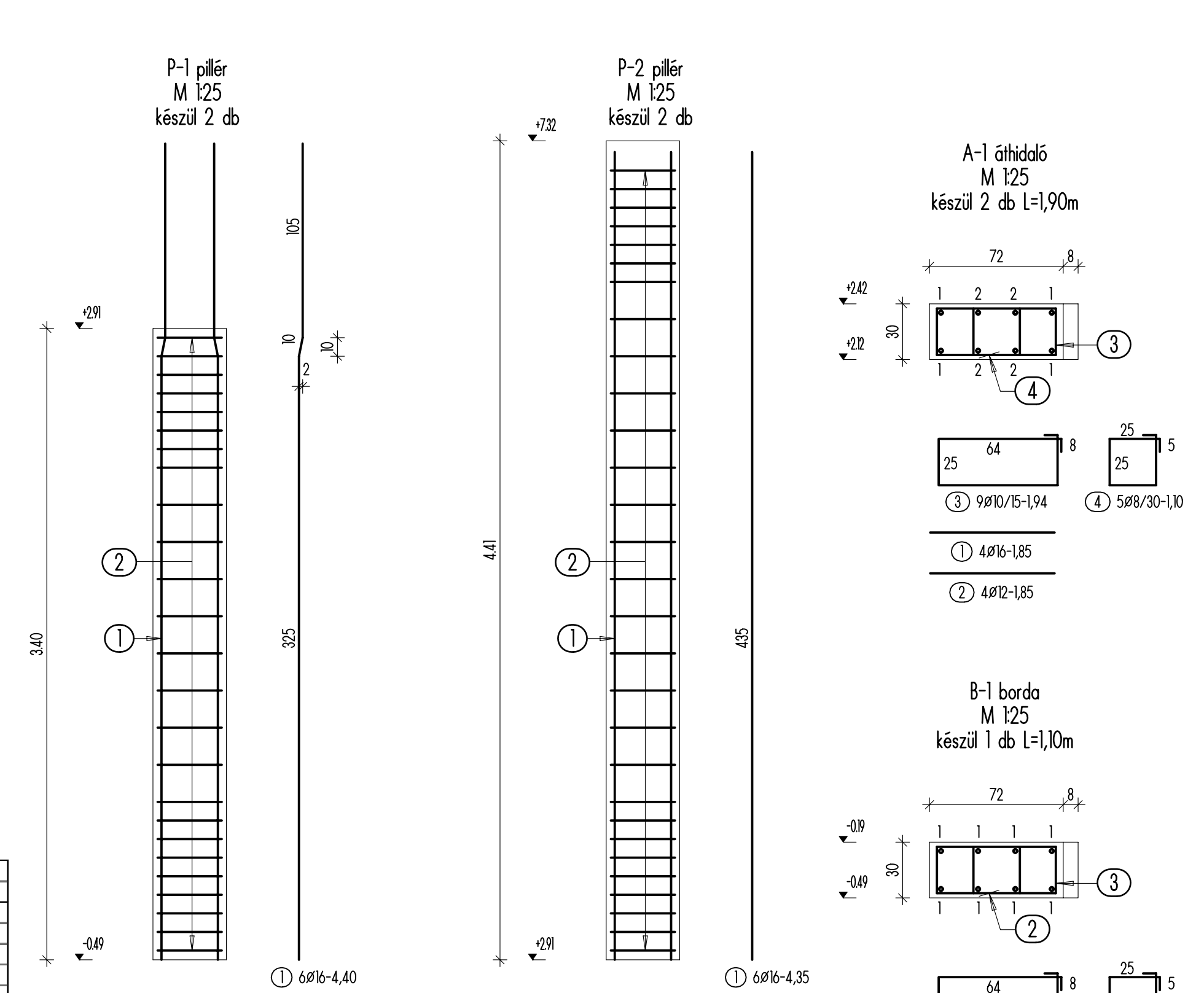


Elem jele	Jel	db	φ	v.hossz	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 32
K1	1	12	12	12,18			146,16		
	2	164	8	1,15	188,60				
	3	82	8	0,35	28,70				
K2	1	16	12	5,05			80,80		
	2	248	8	1,20	297,60				
	S	60	12	1,20			72,00		
S	S1	16	12	1,80			28,80		
	S2	12	16	2,00				24,00	
P-1	1	12	16	4,40				52,80	
	2	50	8	2,20	110,00				
	3	34	8	0,45	15,30				
P-2	1	12	16	4,35				52,20	
	2	58	8	2,20	127,60				
	3	42	8	0,45	18,90				
A-1	1	8	16	1,85				14,80	
	2	8	12	1,85					
	3	18	10	1,94		34,92			
B-1	4	10	8	1,10	11,00				
	1	8	12	1,05				8,40	
	2	4	8	1,10	4,40				
	3	6	8	1,94	11,64				
Összes hossz (m)					813,74	34,92	350,96	155,00	
Súly/fm [kg]					0,395	0,617	0,888	1,578	6,313
Összes súly [kg]					321,43	21,55	311,65	244,59	
Összsúly acélmin. szerint [kg]					899,22				



Megjegyzések:

Anyagminőség:

Beton: C25/30-XC16-F3 (födém, és földennel egyidejűleg beazonosított szerkezetek)

C20/25-XC16-F3 (minden egyéb szerkezetek beton)

Betonacél: B500

Betonkorroszió: minimum 2,5 cm

Faszerkezetek: C22

A pillér építési méretei leírás szerint.

Munka neve:	BALATONKALI CIVILK. GENERÁCIÓK- MAG-TÁR-HÁZA	Rajz neve:	Földszint feletti födém terve
Építési hely:	Balatonkál Községi Önkormányzata 8243 Balatonkál, Kossuth u. 45.	Építési hely:	8243 Balatonkál, Révész utca, hrsz: 239/1
Tervező:	Bátori Zoltán	Dátum:	HRSZ: 239/1
Szerkesztő:	Oklevéles építőképítő T-1 / 20-0510	Méretarány:	Munkaszám
		Tervtípus:	S-2/ml
		2017. október 19.	150 , 125
		2016/06-03	Tartószervezeti kivétel terv

m/sz = 594 / 1080 [0,64m2]

Alphán 2012