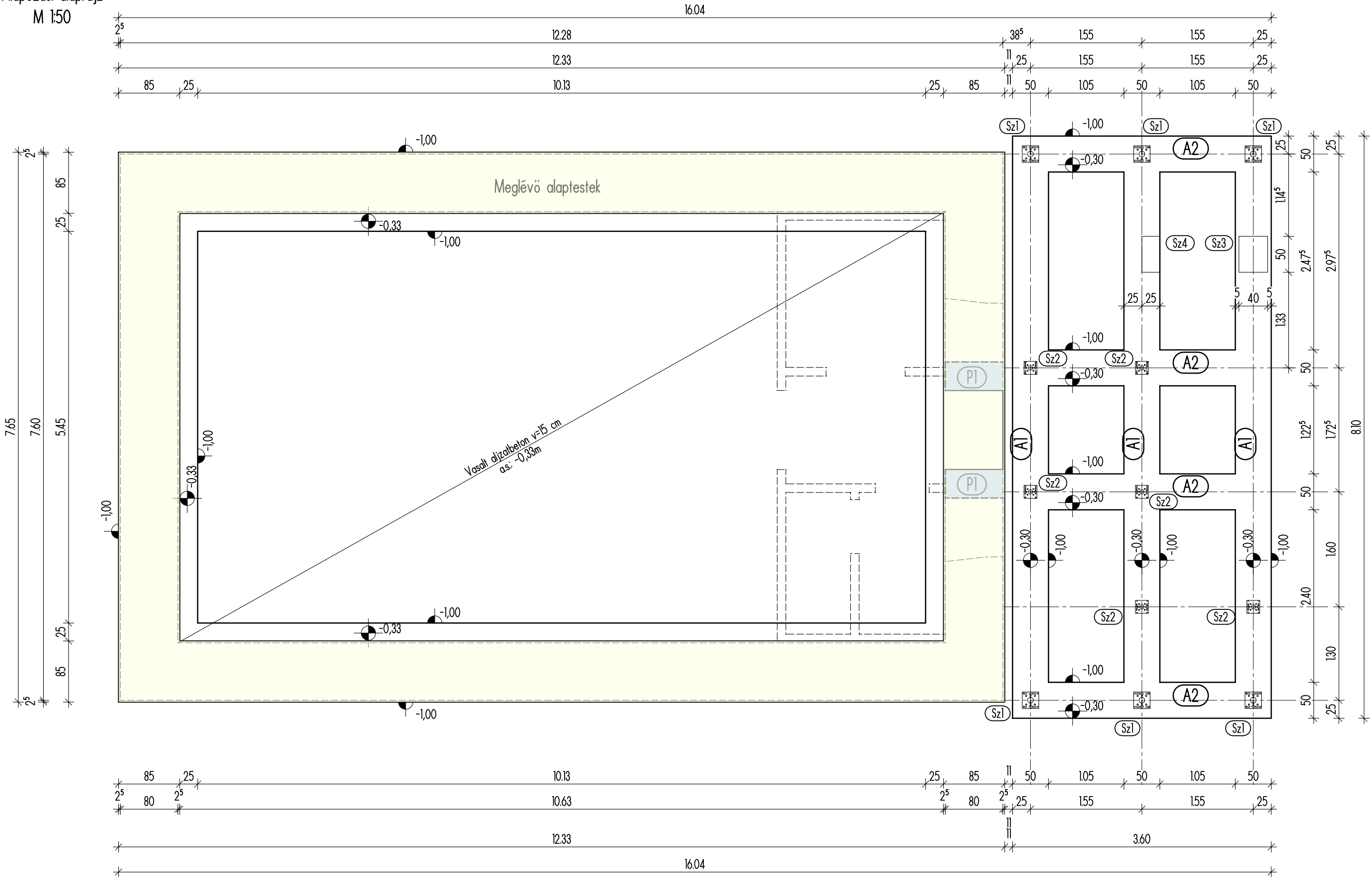
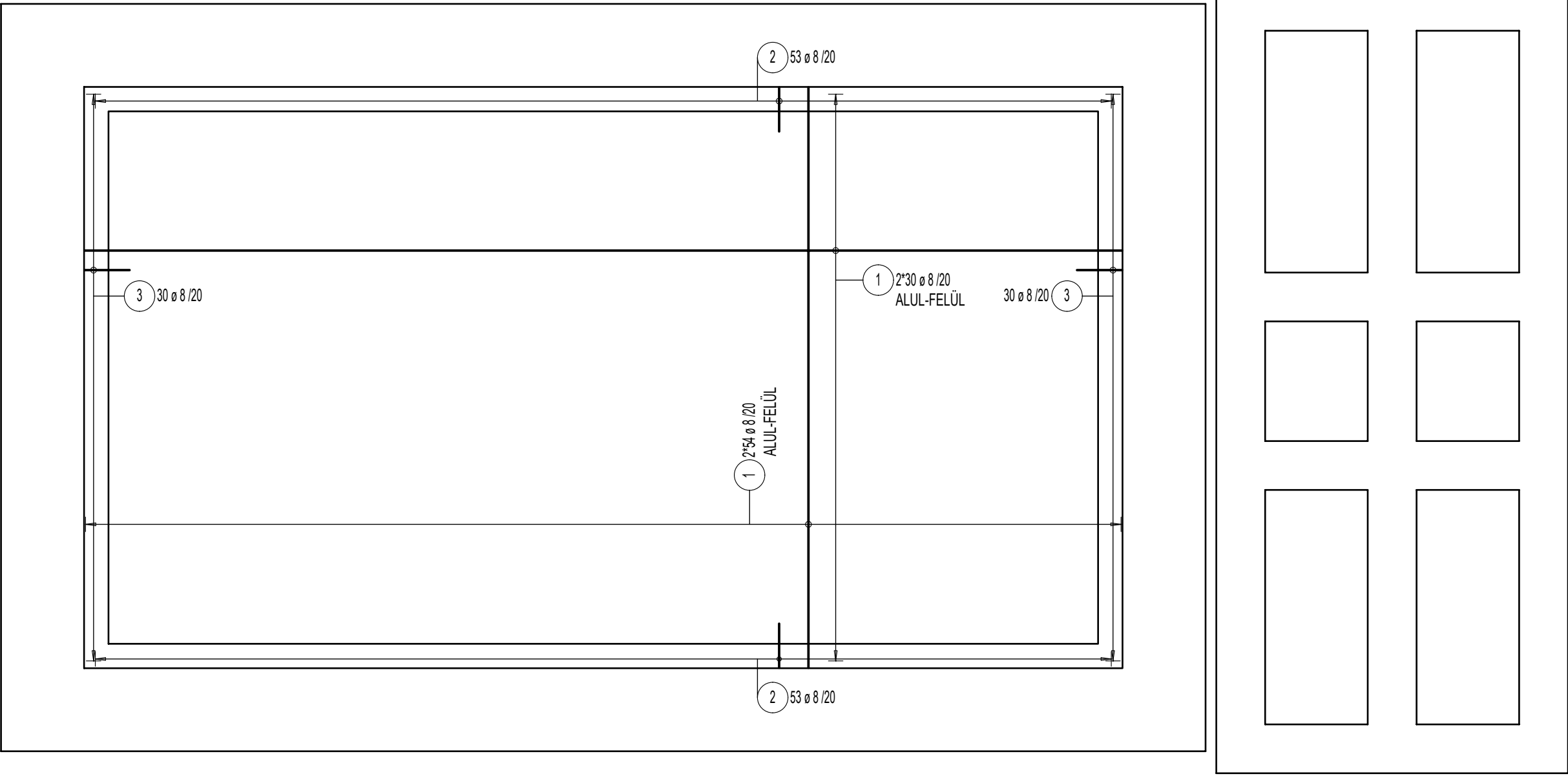


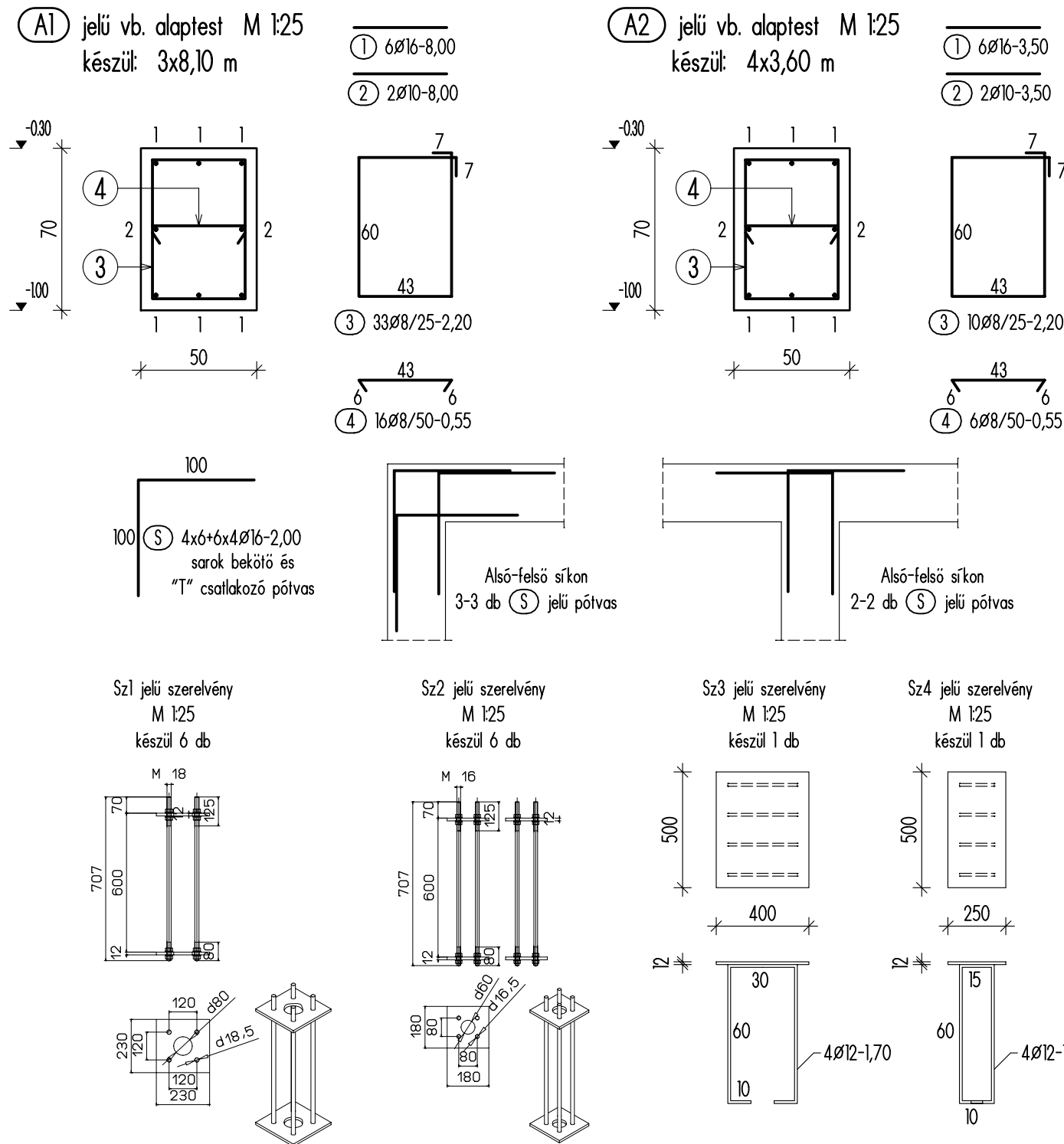
Alapozási alaprajz
M 1:50



Aljzatbeton vasalási terve
M 1:50



Alapozási részletrajzok
M 1:25



Elem jele	Jel	db	φ	v.hossz	B 500				
					φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 32
A1	1	18	16	8,00				144,00	
	2	6	10	8,00		48,00			
	3	99	8	2,20	217,80				
	4	48	8	0,55	26,40				
A2	1	24	16	3,50				84,00	
	2	8	10	3,50		28,00			
	3	40	8	2,20	88,00				
	4	24	8	0,55	13,20				
S	S	48	16	2,00				96,00	
Összes hossz [m]					345,40	76,00		324,00	
Súly/fm [kg]					0,395	0,617	0,888	1,578	6,313
Összes súly [kg]					136,43	46,89		511,27	
Összsúly acélmin. szerint [kg]					694,60				

Jel	Szelvény	db	Hossz		Súly [kg]		Elem súly [kg]
			egyes [mm]	összes [m]	kg/fm	összes	
8.8	Lp1 230.12	6	230	1,38	21,66	29,89	
	M18 menetes szár	24	707	16,97	2,00	33,90	
8.8	Lp1 180.12	6	180	1,08	16,96	18,32	
	M16 menetes szár	24	707	16,97	1,58	26,78	
B500	Lp 400.12	1	500	0,50	37,68	18,84	
	d12	4	170	0,68	2,26	1,54	
B500	Lp 250.12	1	500	0,50	23,55	11,78	
	d12	4	155	0,62	2,26	1,40	
				0,00		0,00	142,44
						142,44	
							0,00
Teljes súly [kg]							142,44

Megjegyzések:

Anyagminőség:

Beton: C25/30-XC2-16-F3

Betonacél: B500

Betonkötés: minimum: 3,5 cm

Az épület melletti sávdalapot nem készíthető el egy ütemben sem külső sem belső oldalon

A maximálisan kivehető alaphossz 2,5m, amibe a betonacél toldásokat is meg kell oldani.

Méretet (meglévő épület alapozási mélysége is) a helyszínen ellenőrizendő!

Munka neve:	BALATONAKALI CIVILEK, GENERÁCIÓK- MAG-TÁR-HÁZA	Rajz neve:	Alapozási terv		
Építtető:	Balatonakali Község Önkormányzata 8243 Balatonakali, Kossuth u. 45.	Építés helye:	8243 Balatonakali, Révész utca, hrsz: 239/1	Rajkszám:	
	Tervező: Bálint Zoltán Okleveles építőmérnök T-T / 20-0510	Dátum:	Méretarány:	Munkaszám	Tervtípus:
	Szerkesztő:	2017. október 19.	150 , 125	2016/06-03	Tartószervezeti kiviteli terv