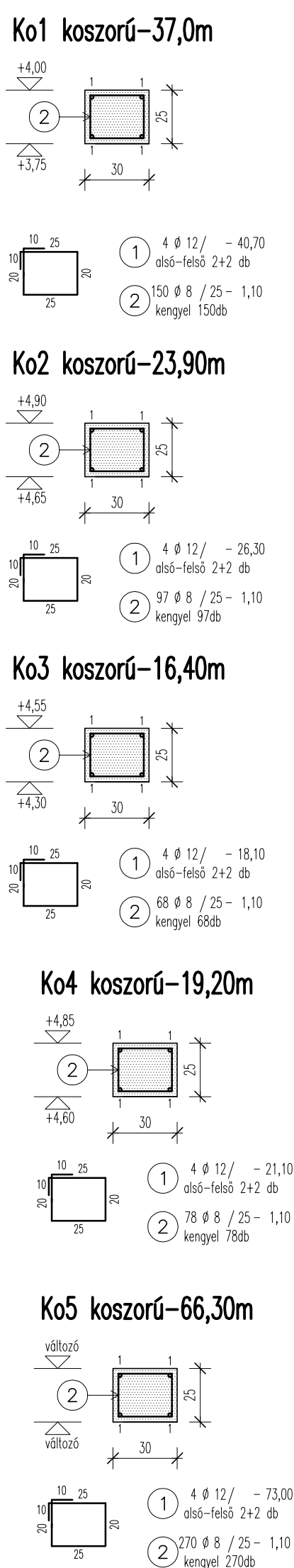
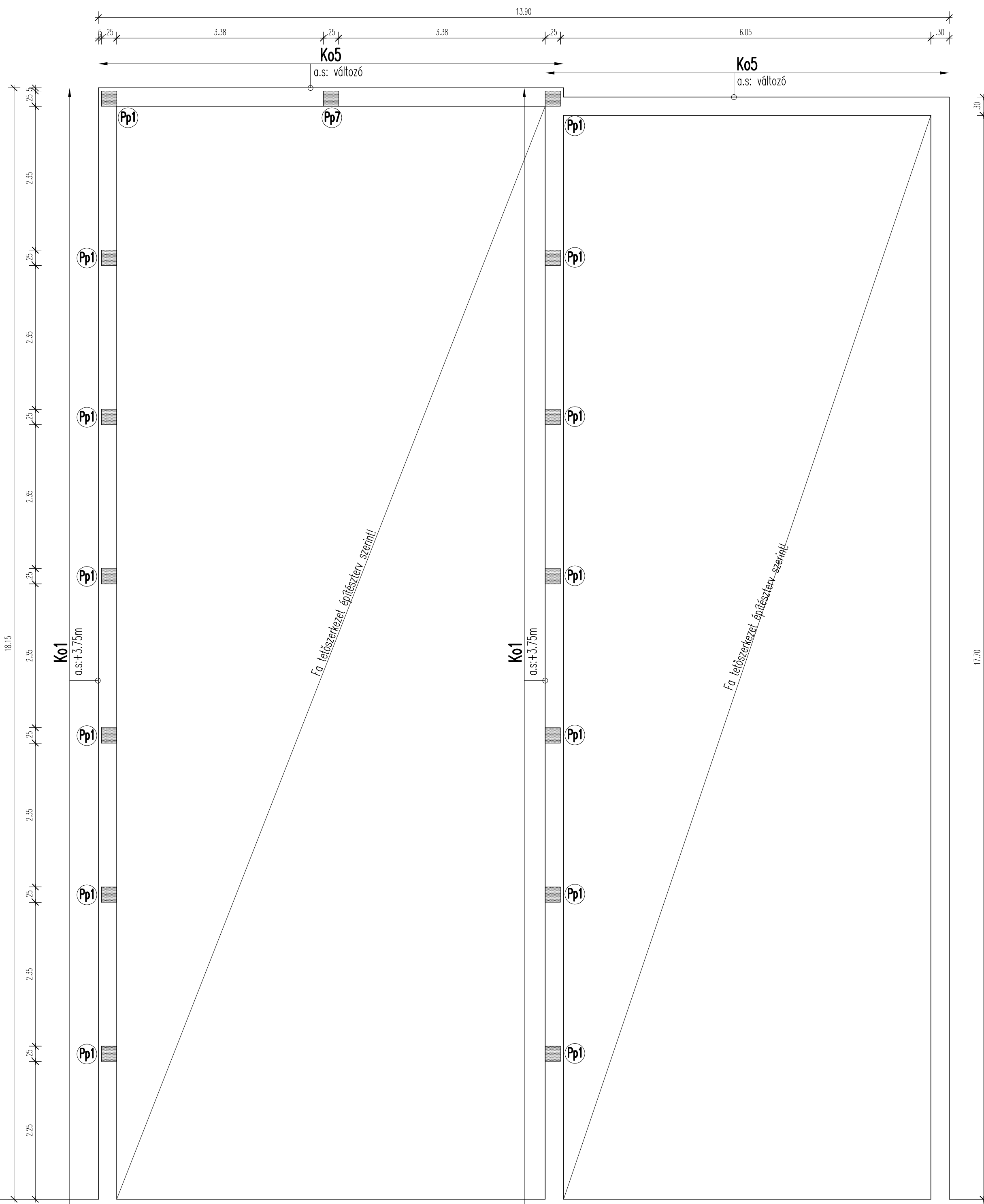
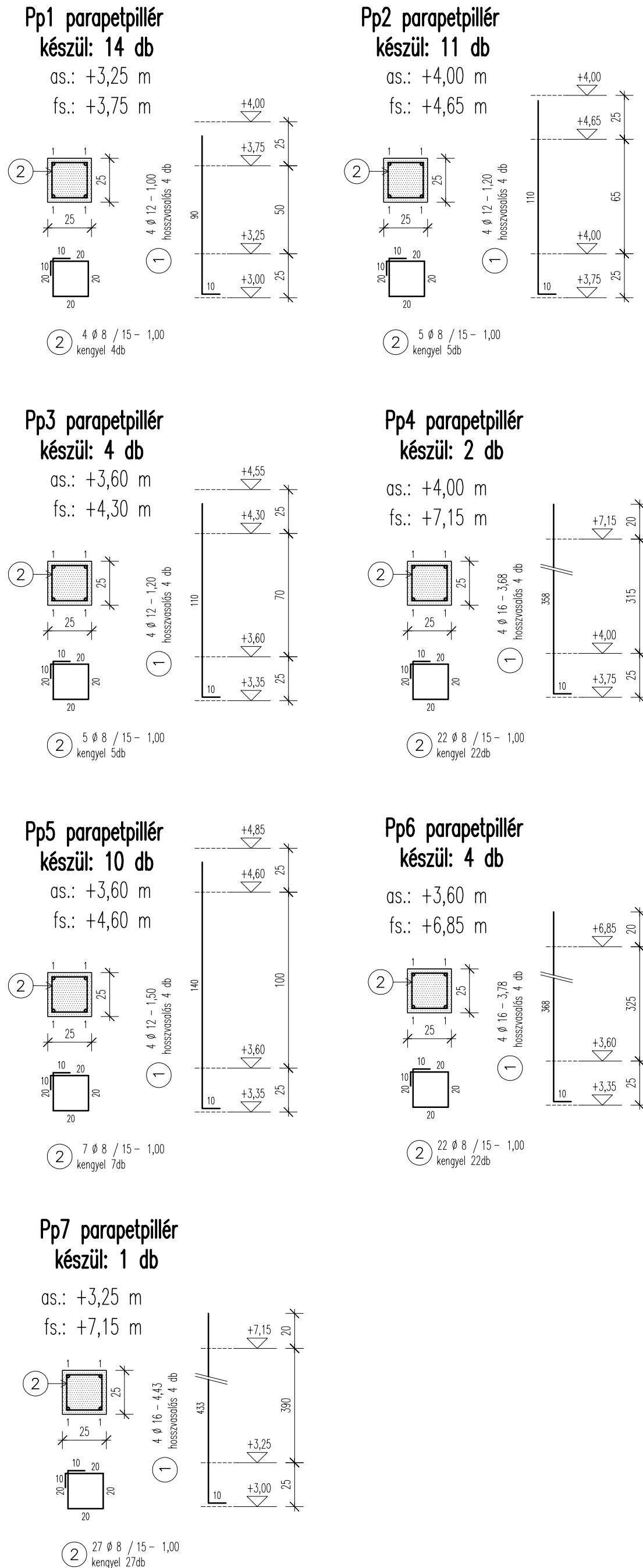


ZÁRÓ VASBETON SZERKEZETEK TERVE
M=1:50

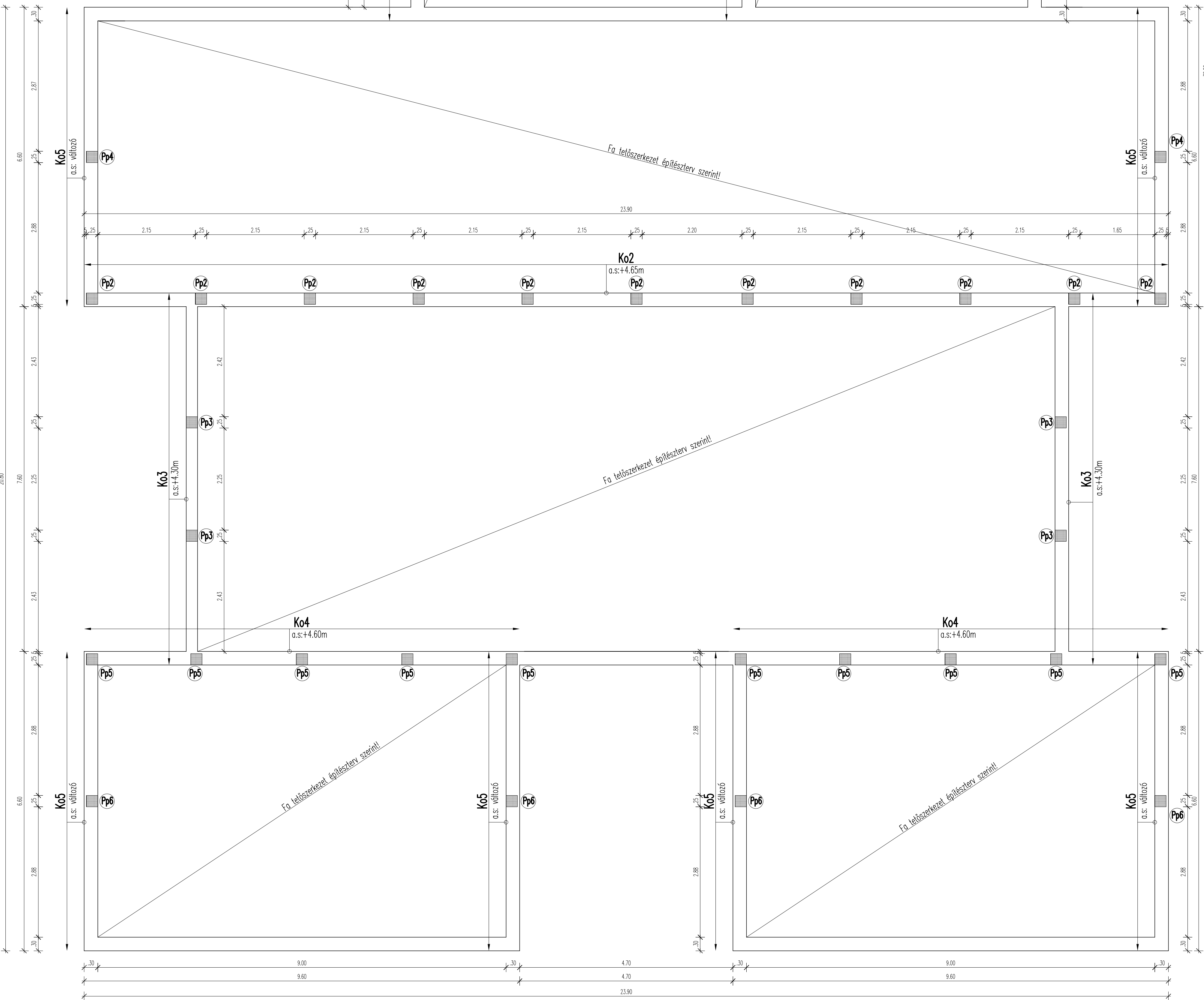
RÉSZLETRAJZOK
M=1:25

RÉSZLETRAJZOK
M=1:25

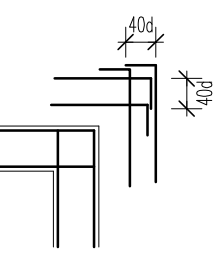


Betonacélkimutató:

Elem	jel	db	d	egyes hossz [m]	Összes hossz [m]						
					φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 20
Pp1	1	56	12	1,00							
	2	56	8	1,00	56,00						
Pp2	1	44	12	1,50					52,80		
	2	56	8	1,00		55,00					
Pp3	1	16	12	1,50					19,20		
	2	20	8	1,00		20,00					
Pp4	1	8	15	3,68							29,44
	2	44	8	1,00		44,00					
Pp5	1	40	12	1,50					60,00		
	2	70	8	1,00		70,00					
Pp6	1	16	16	3,78							60,48
	2	88	8	1,00		88,00					
Pp7	1	4	15	4,43							17,72
	2	27	8	1,00		27,00					
Ko1	1	4	12	40,70					162,80		
	2	150	8	1,10		165,00					
Ko2	1	87	8	1,10					105,20		
	1	4	12	26,30							
Ko3	1	4	12	18,10					72,40		
	2	68	8	1,10		74,80					
Ko4	1	4	12	21,10					84,40		
	2	78	8	1,10		85,80					
Ko5	1	4	12	73,00					292,00		
	2	270	8	1,10		297,00					
összes hossz: [m]						1 089,30			904,80		107,84
fm.súly: [kg/m]						0,222	0,395	0,616	0,888	1,208	1,579
összes súly: [kg]							430,27		802,48		168,96
összes súly: [kg]									1 403,70		



Vasvezetés a sarkokon
a vízszintes vasak az ábra szerinti kompozíció



Anyagminőségek:
Vasbeton: C20/25-XC1-16/F3
Betonacél: B500 (B60.50.)

Szigetelés és szigetelési csomópontok az építész terv szerint!
Méreket a helyszínen ellenőrizni kell!
A gépészeti áttörések helye, mérete csak a statikussal történt egyeztetést követően a gépész tervek szerint!
A terv csak a műszaki leírással együtt érvényes!

		Szádagi tervező	Szádagi tervező
Építtető: Almás Községi Önkormányzata 4205 Almás, Fő u. 10.			
Építés helye, megnevezése: Almás, Iskola köz 9-11. HRSZ.: 512. Össze készítéskor készült terve		Lépték: 1:50 1:25 Tervfajta: Kív. terv	Törzsszám:
ZÁRÓ VASBETON SZERKEZETEK TERVE ALAPRAJZ ÉS RÉSZLETEK		Dátum: 2018.03.	Rajzszám:
Tervezők: Németh Csaba okl. építelmérnök 1-1/15-0629		Szerkesztő: Németh Csaba	S-3.