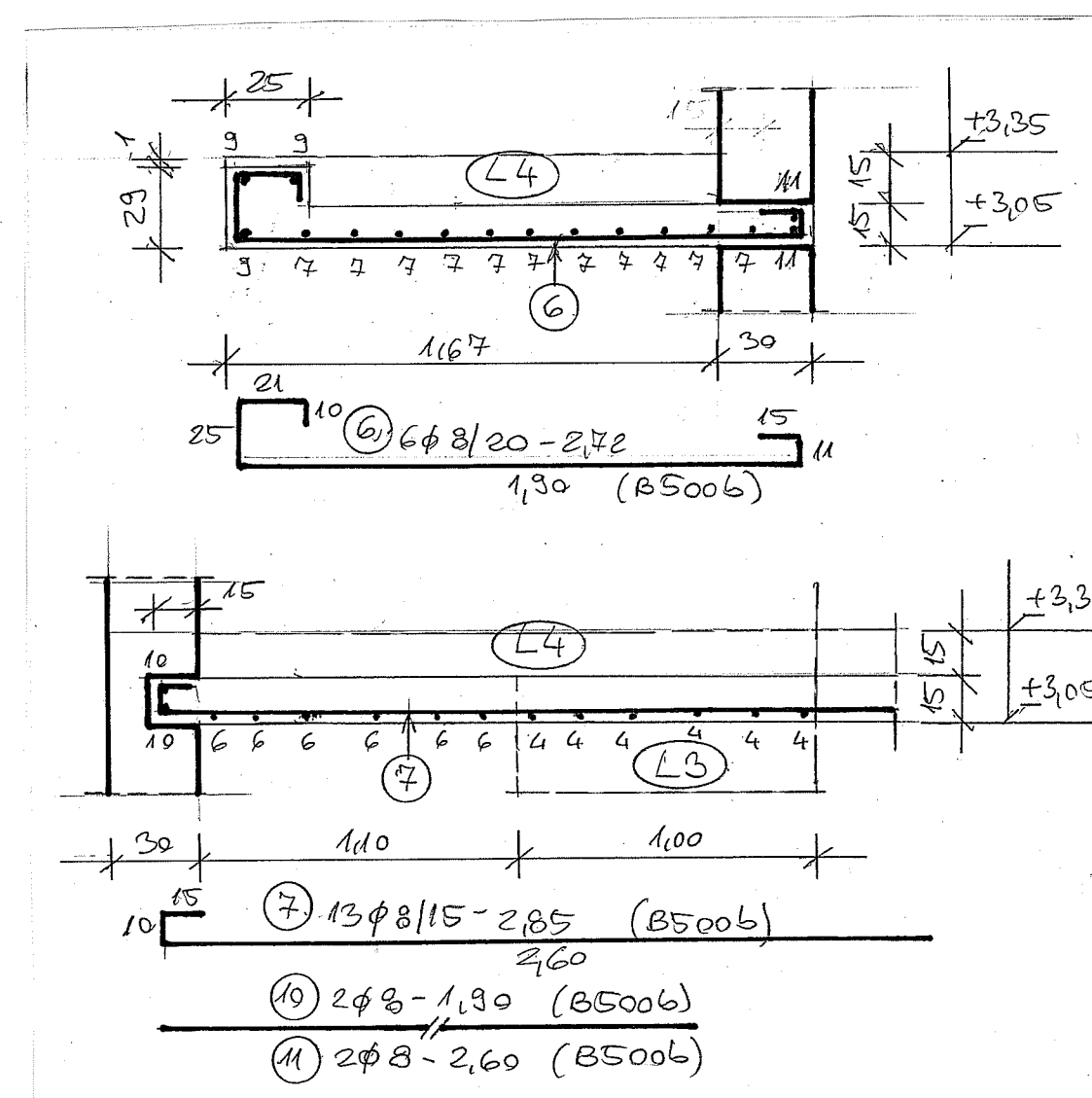


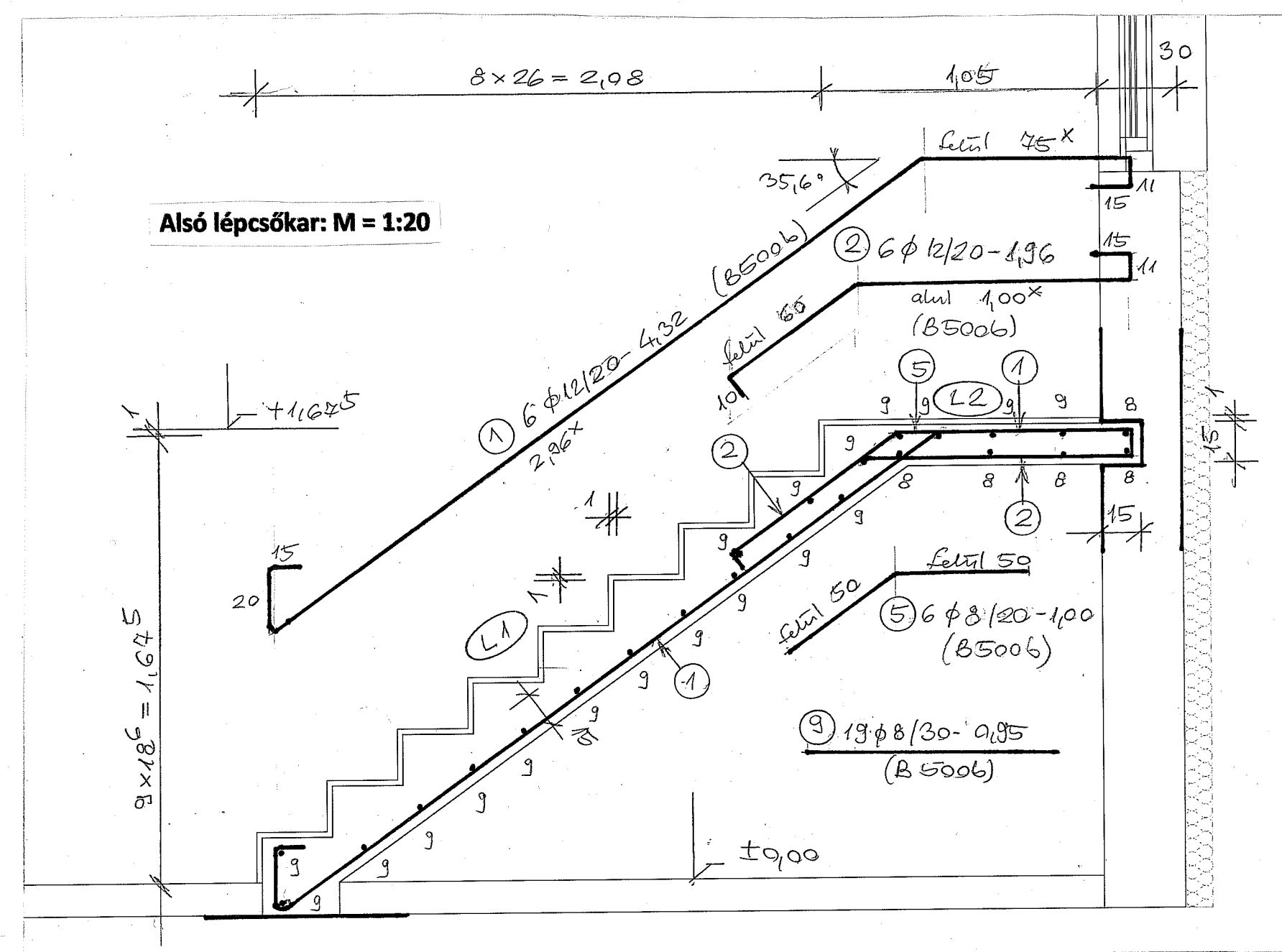
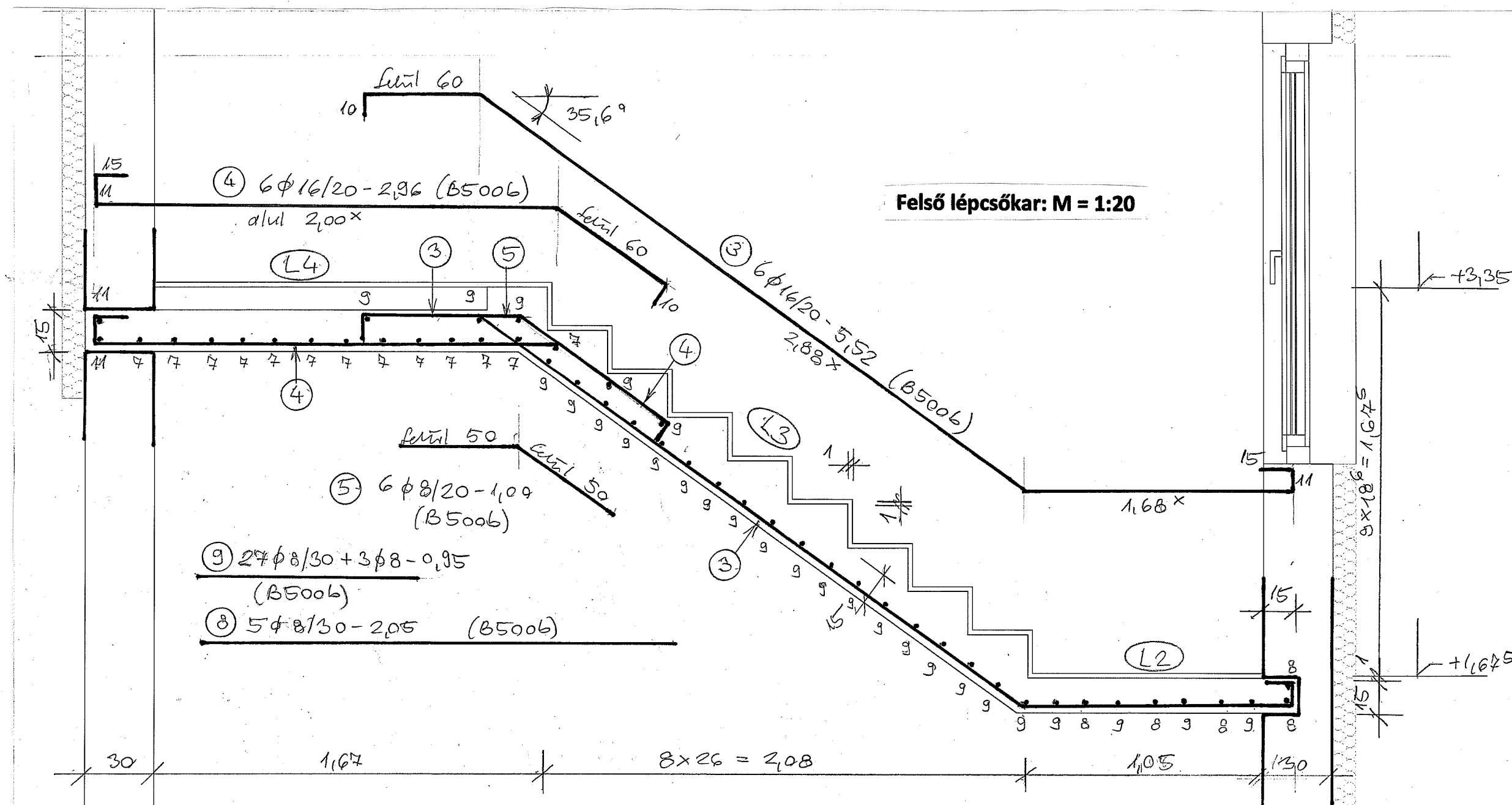
Betonacél-kimutatás

jel	db	Φ	hossz (m)	B500b		
				Φ8	Φ12	Φ16
1	6	12	4,32		25,92	
2	6	12	1,96		11,76	
3	6	16	5,52			33,12
4	6	16	2,96			17,76
5	12	6	1,00	12,00		
6	6	8	2,72	16,32		
7	13	8	2,85	37,05		
8	5	8	2,05	10,25		
9	49	8	0,95	46,55		
10	2	8	1,90	3,80		
11	2	2,60	5,20			
összes hossz (m):				131,17	37,68	50,88
súly (kg/m):				0,395	0,888	1,578
súly (kg/Φ):				51,81	33,46	80,29
összes súly (kg):				165,56		

Betonminőség: C16/20-X0-24-F3
 Betonacélminőség: B500b
 Az acélbetétek betontakarása 2cm.



A lépcső megengedett hasznos terhelése 3,00kN/m² (300kg/m²)



Az „x” jelzésű méreteket a zsuluzat elkészülte után, az acélbetétek gyártása előtt helyszíni méretvétellel pontosítani kell.

Rehabilitációs otthon bővítése		Pécsvárad, Erzsébeti út 1., 0192/2 hrsz.	
Építtető: Baranya Megyei Önkormányzat Községésségügyi, Narkomán Fialatokat Gyógyító- Foglalkoztató Közalapítványa 7623 Pécs, Szendrey J. u. 6.		Tartószerkezeti kiviteli terv	
Tervezett bővítés: a lépcső vasalási terve			
Statikus tervező: Kiss László okl. építőmérnök (T-T-02-0186) 7633 Pécs, Páfrány u. 23/B.	Dátum: 2018. 06. 30.	Lépték: M = 1:25, 1:20	Tervszám: S-1