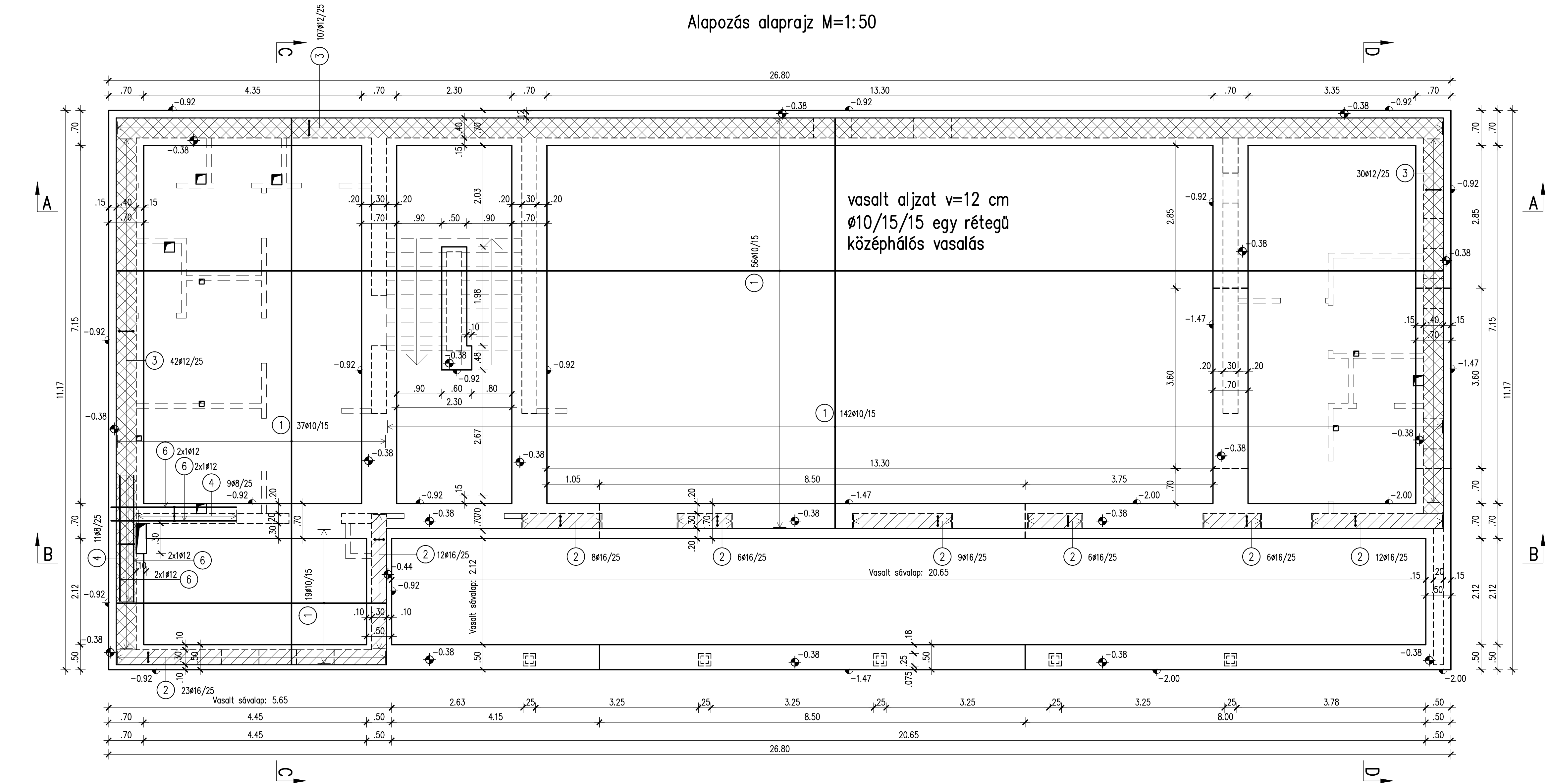
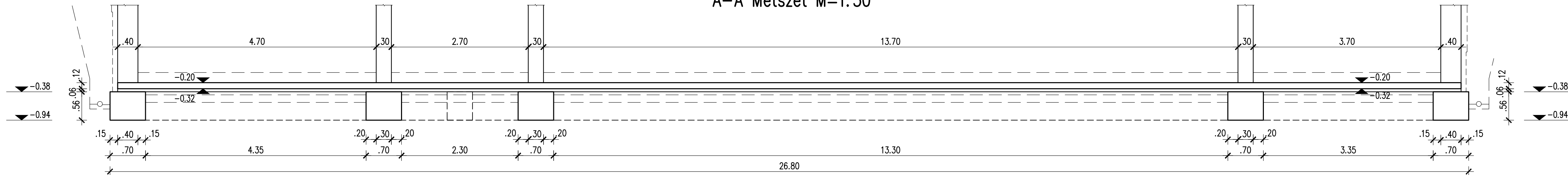


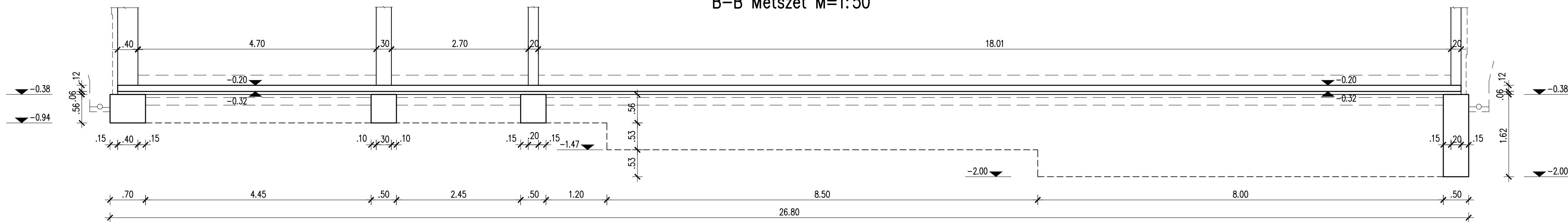
Alapozás alaprajz M=1:50



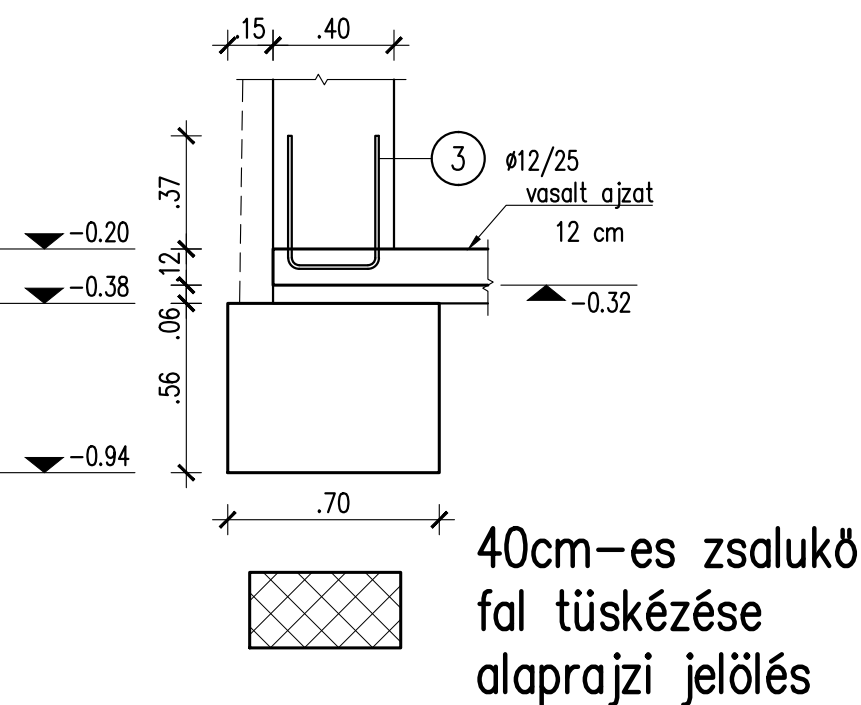
A–A Metszet M=1:50



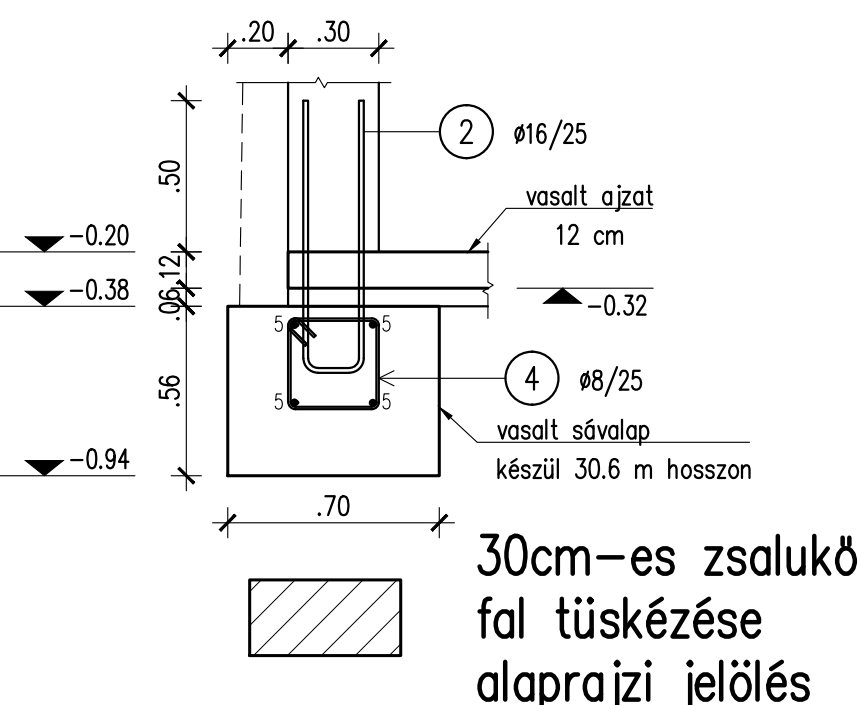
B–B Metszet M=1:50



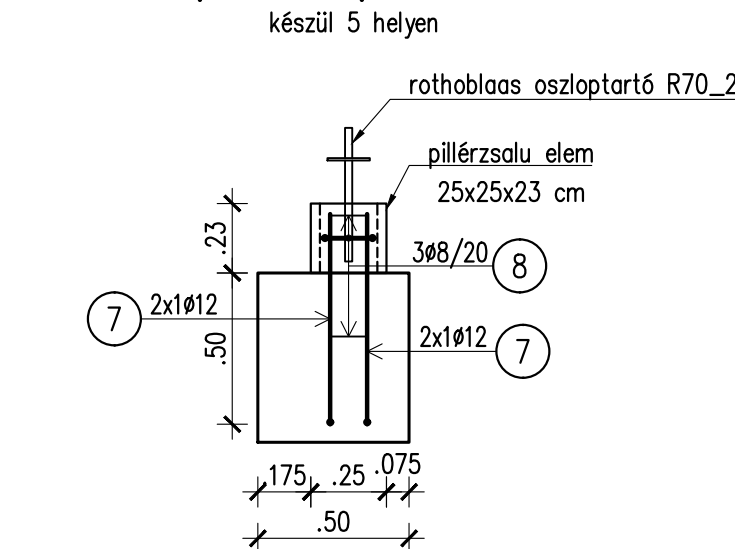
40cm-es zsalukő fal tüskézése  
M=1:25



30cm-es zsalukő fal tüskézése  
M=1:25



Fa oszlopok alapozása M=1:25

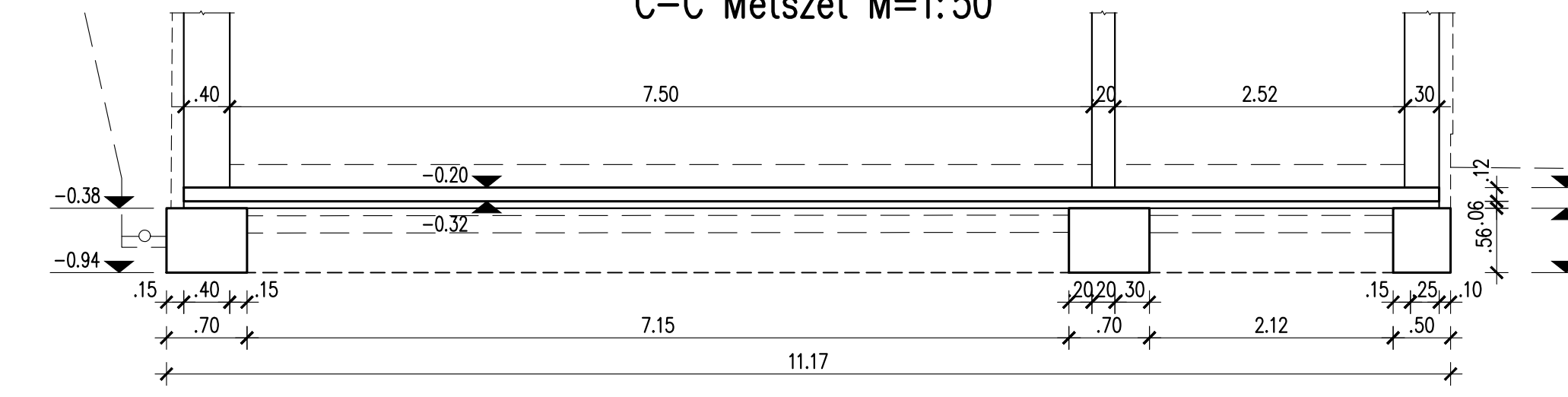


ÁTMÉRŐ–TÖMEG ÖSSZESÍTÉS									
Jel	db	ø [mm]	Vasalók	Hossz [m]	ø8	ø10	ø12	ø16	
1	1	10	FMV	3460.00		3460.00			
2	82	16	90	2.00				164.00	
3	179	12	45	1.20			214.80		
4	143	8	30	1.36	194.48				
5	1	12	FMV	135.00			135.00		
6	8	12	250	2.50			20.00		
7	20	12	70	0.82			16.60		
8	15	8	17	0.76	11.40				
Összhossz / ø [m]				205.88	3460.00	386.40	164.00		
Fm. tömeg / ø [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580		
Össztömeg / ø [kg]				81.32	2134.82	343.12	259.12		
Össztömeg [kg]							2818.39		

Megjegyzés:  
Az alapozási síknak mindenütt bele kell érnie a termett talajba legalább 20 cm–rel.  
A vasalt aljzat alatti tömörítésnek el kell érnie Trg=95% tömörséget.  
Az áttörések pontos helyét a szakági tervek szerint kell meghatározni. A szükséges védőcsövek elhelyezésére figyelemmel kell lenni.

Anyagminőségek:  
Vasalt beton: C25/30–XC2–16–F2  
Vasatlan beton: C12/15–X0b(H)–32–F2  
Betonacél: B500 B  
Betonfedés: földdel érintkező felületen 4 cm másutt 2 cm

C–C Metszet M=1:50



D–D Metszet M=1:50

