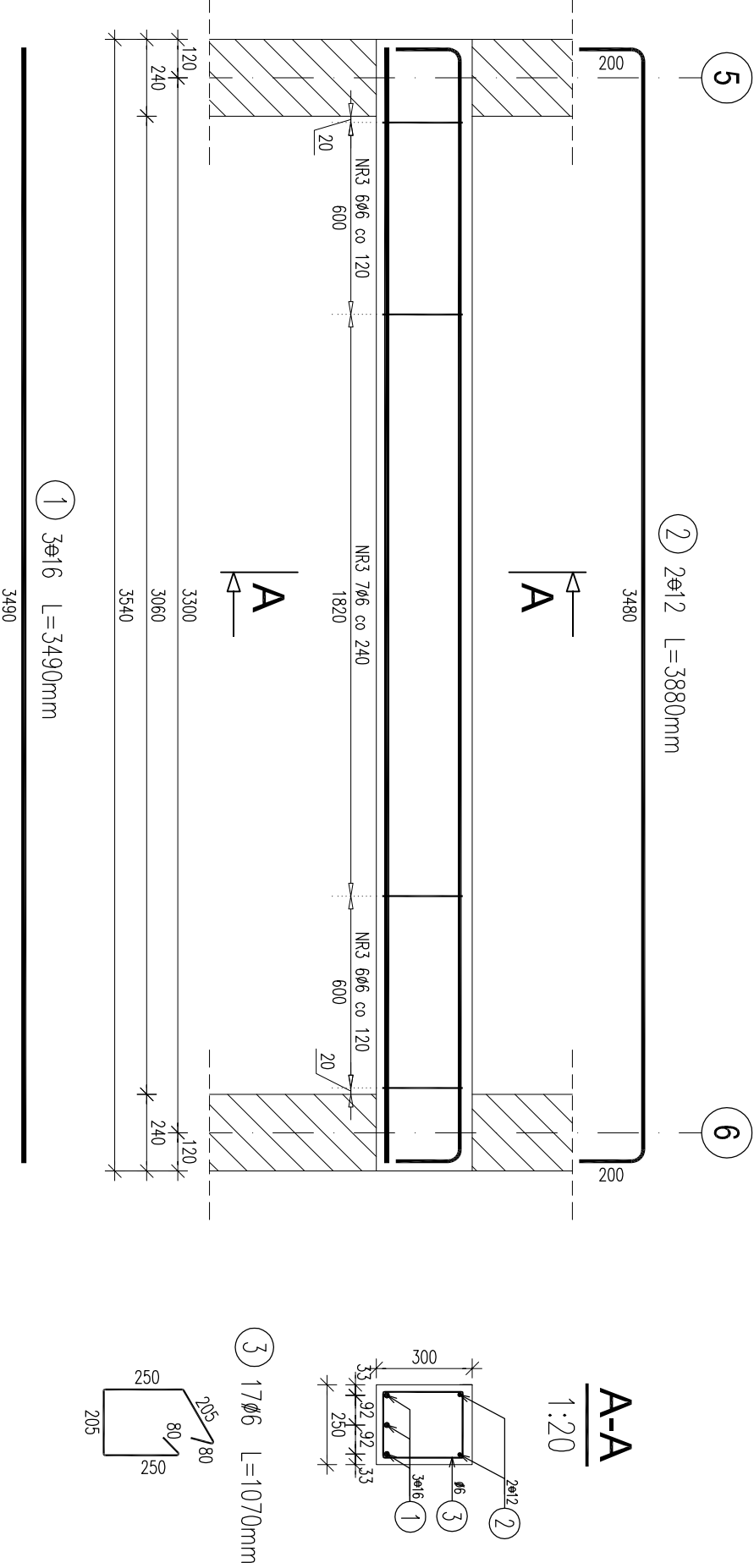


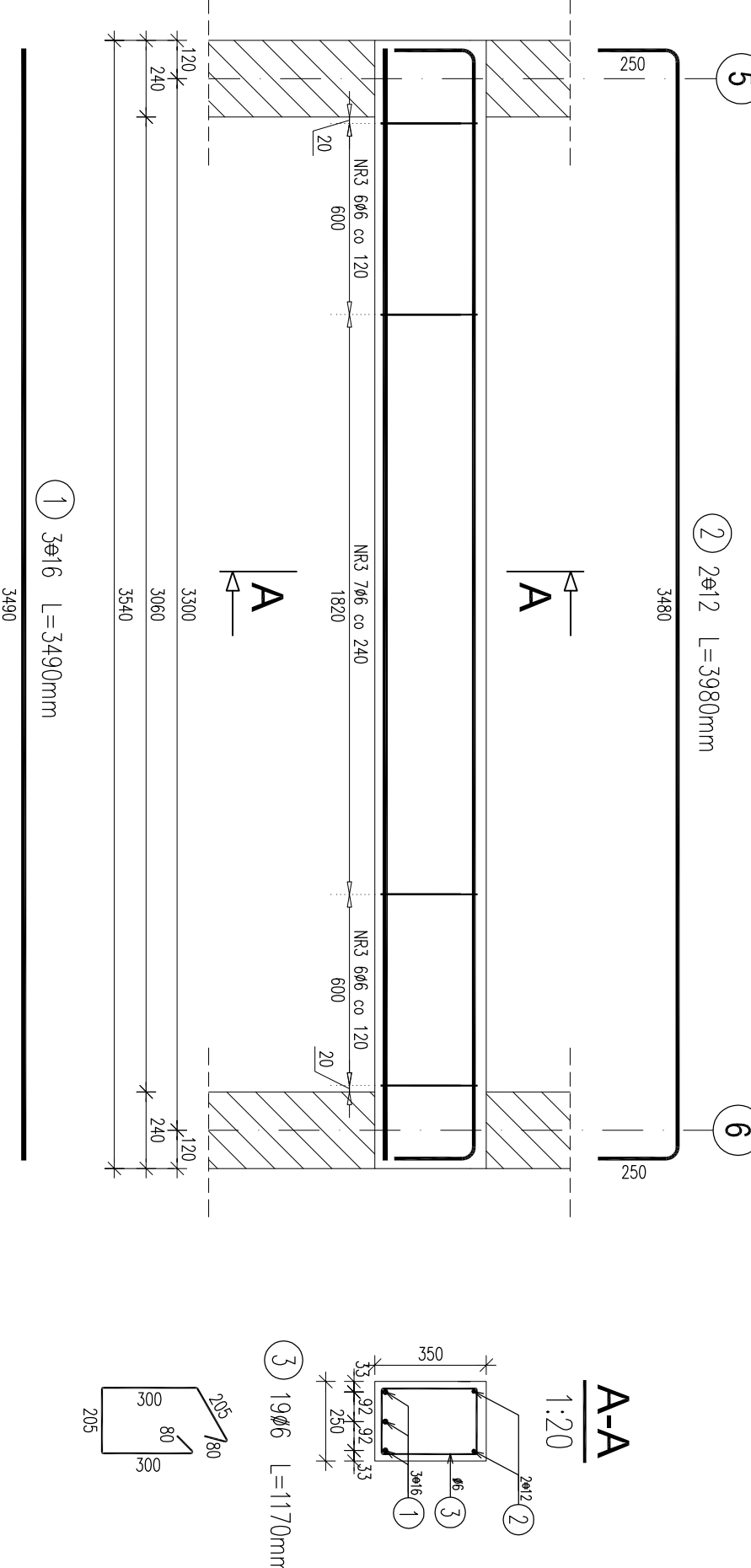
Belka "A" pod biegi schodowe
skala 1:20



Nr	Stwierdzenie	Łatkość	Długość	Temperatura wody (m)	Wzrost
Prób	[cm]	[cm]	[cm]	°C	[m]
Element:	Reaktor A			21.2	0.15
1	o/16	3	3400		0.47
2	o/12	2	3840	7.76	
3	o/6	3	1070	20.33	
Długość kłosa					
				25.35	1.78
Długość kłosa					
				0.22	0.88
Waga kłosa					
				6.9	1.76
Waga w stół					
				2.3	16.5
Waga opłonek					
					28
Wzrost ogólny					
				1 x 28 = 28 kg	

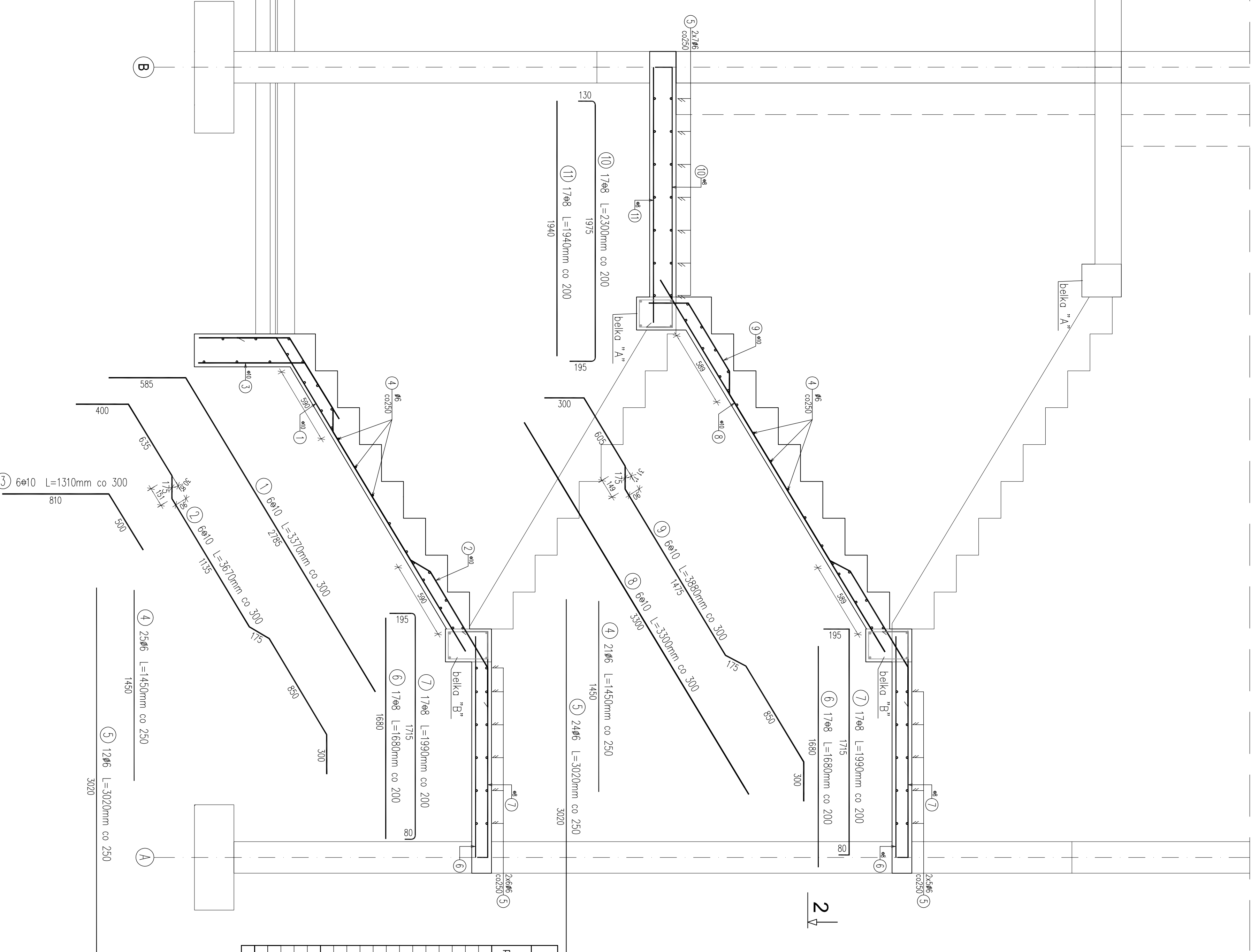
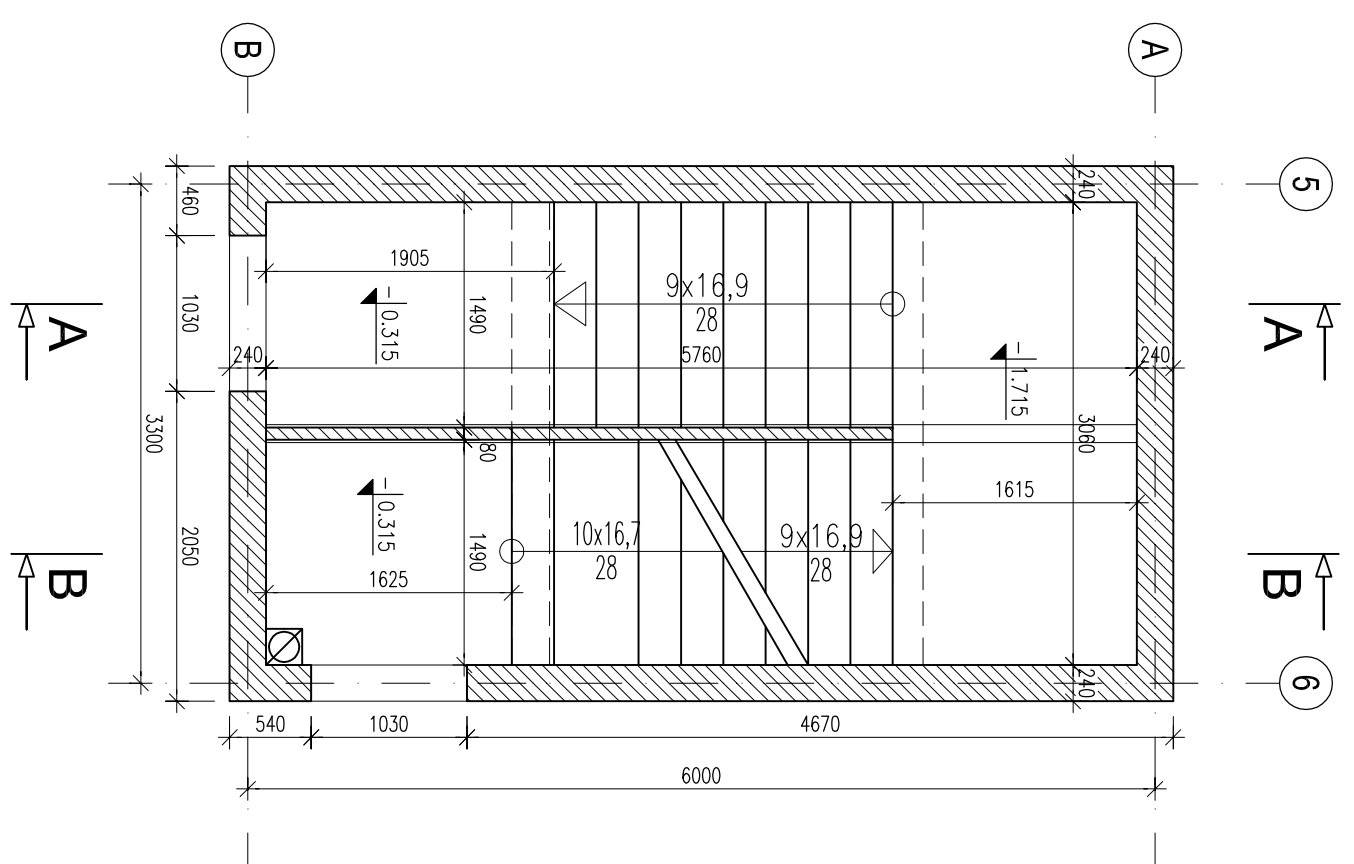
eston: B25.
culino 2,5cm
ad: A-I
A-III

Belka "B" pod biegi schodowe
skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr	Symbol	Loco	Długość	Długość ogólna			Uwagi		
				555x-8	365	245			
				ø 6	ø 2	ø 16			
Emerytowane	Rebro B	1450					10,47		
1	ø 16								
2	ø 12	2 3000					7,96		
3	ø 12	1170	22,23						
4	ø 6	19							
Długość razem									
				22,23	7,96	10,47			
Masa przedmiotowa		[kg]		0,222	0,868	0,76			
Masa szkieletowa		[kg]		19	7,1	24			
Masa ogólna		[kg]					29		
Wymiary 1 szt.				1 x 93 x 28 mm					

Beton: B
otulino 2,5
Stol: A-I
A-III

$$\frac{B-B}{1.30}$$

$$\frac{2-2}{1:50}$$


Uwagi:

1. Rozpatrywać z rysunkiem szalunkowym nr 21
2. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w mm.
3. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w osiach.

WYKAZ ZBEROJENIA									
Nr przebiegu	Stwierdzone luzki	Długość przebiegu	STWIERDZENIE przebiegu	Wiek					
[m]	[m]	[m]	określenie	[m]					
Rachunek statystyczny na osobach 5,5 (gratyfikacja 10-10)									
1	0,0	6	3,70		20,22				
2	0,0	6	3,90		2,62				
3	0,0	6	3,10		7,86				
4	0,0	6	14,10	6,6*					
5	0,0	6	3,00	10,32					
6	0,0	36	3,00	3,12					
7	0,0	36	16,90		62,66				
8	0,0	36	19,90		19,8				
9	0,0	6	3,00		21,56				
10	0,0	17	2,00		32,91				
11	0,0	17	16,60		20,88				
Długość przebiegu					173,42	196,96	93,19		
Długość przebiegu					3,95	3,95	6,02		
Wiek na start					3,9	3,9	7,52		
Wiek na koniec					14,3	14,3	1,05		
Wiek na koniec					17,4				
Wiek na koniec					2 x 17,4 = 34,8				

DATA	nr. RT	nr. RP
2009r.		23
DATA	nr. RT	nr. RP
2009r.		23