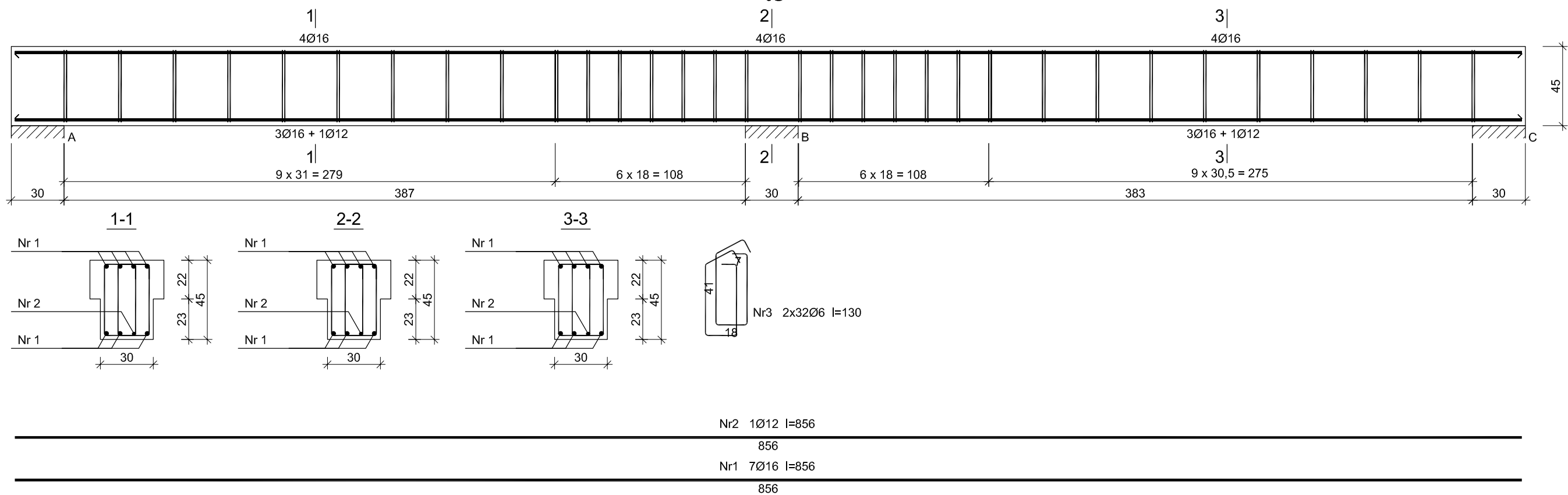


Podciąg PŻ-1



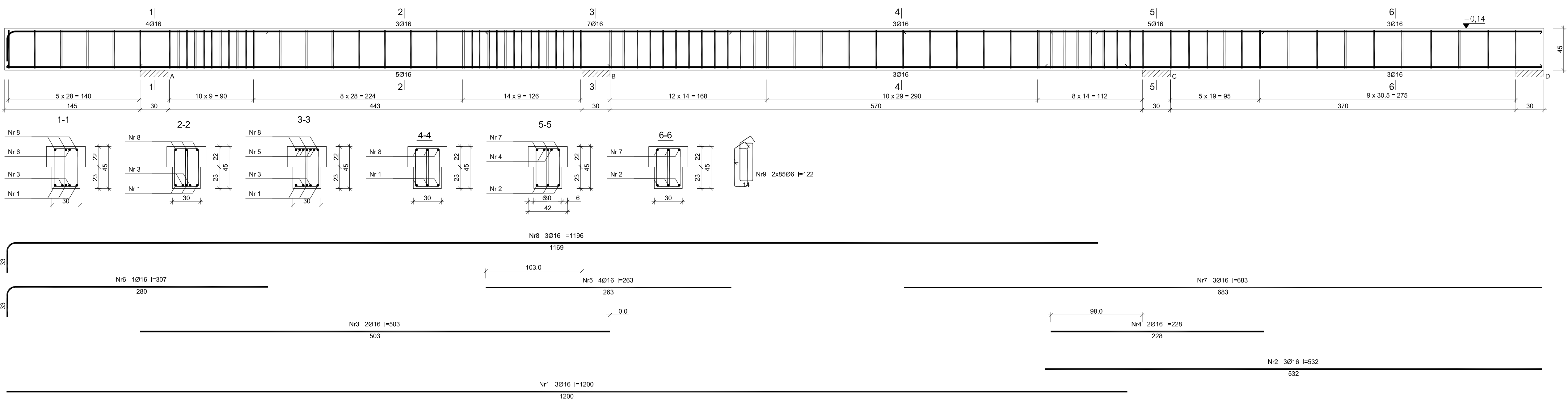
Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500			
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla jednej belki							
1	16	856	7			59,92	
2	12	856	1		8,56		
3	6	130	64	83,20			
Długość całkowita wg średnic				[m]	83,2	8,6	60,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,5	7,6	94,7
Masa prętów wg gatunków stali					120,8		
Masa całkowita				[kg]	121		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Podciąg PŻ-2



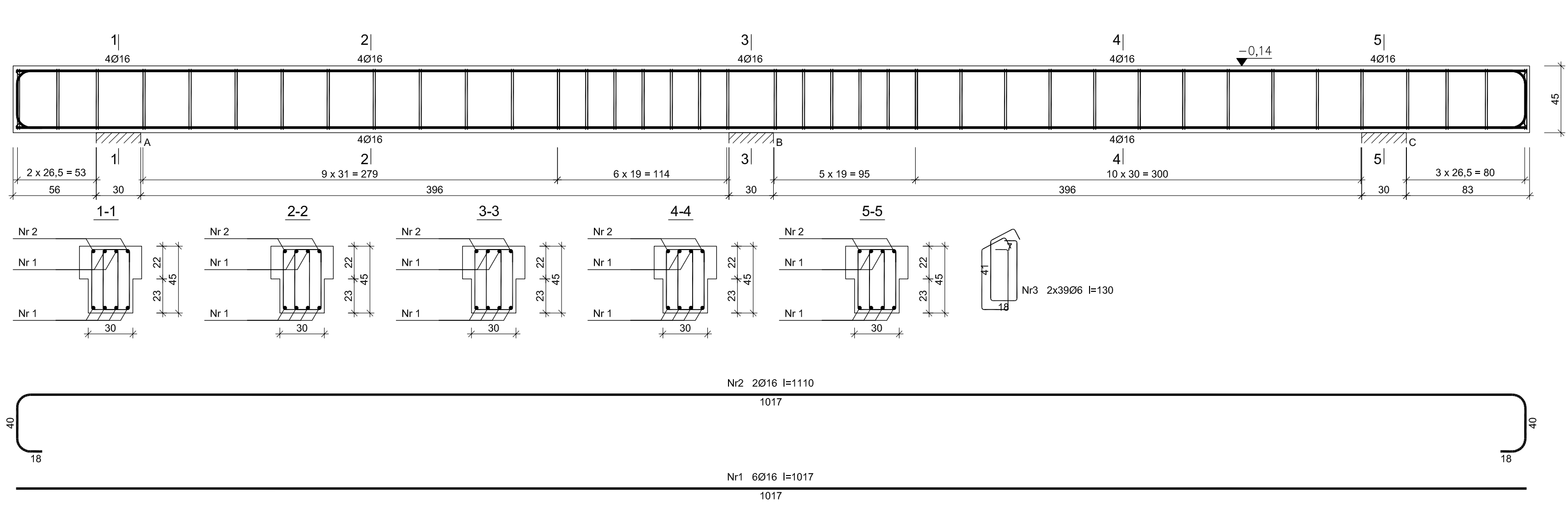
Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	1200	3			36,00
2	16	532	3			15,96
3	16	503	2			10,06
4	16	228	2			4,56
5	16	263	4			10,52
6	16	307	1			3,07
7	16	683	3			20,49
8	16	1196	3			35,88
9	6	122	170		207,40	
Długość całkowita wg średnic				[m]	207,4	136,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	46,0	215,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		261,6
Masa całkowita				[kg]	262	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Podciąg PŻ-3



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	1017	6		61.02
2	16	1110	2		22.20
3	6	130	78	101,40	
Długość całkowita wg średnic				[m]	101,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	22,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	153,9
Masa całkowita				[kg]	154

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)