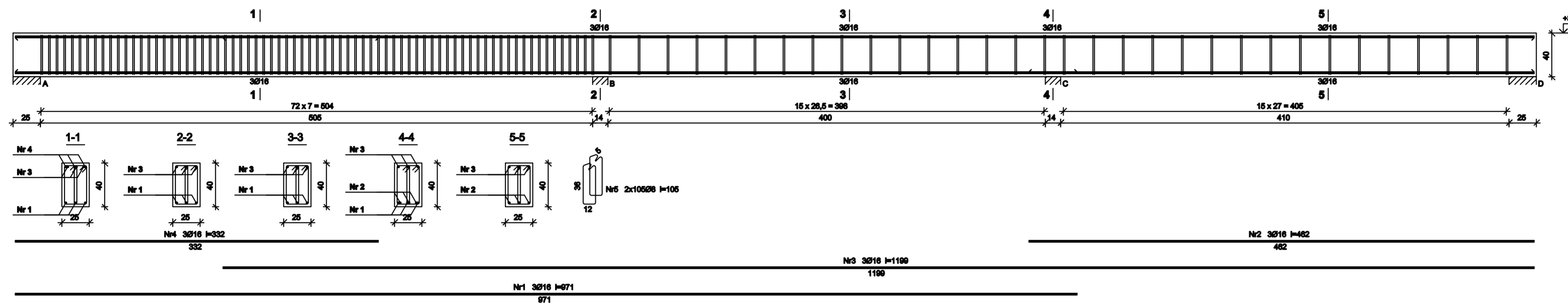
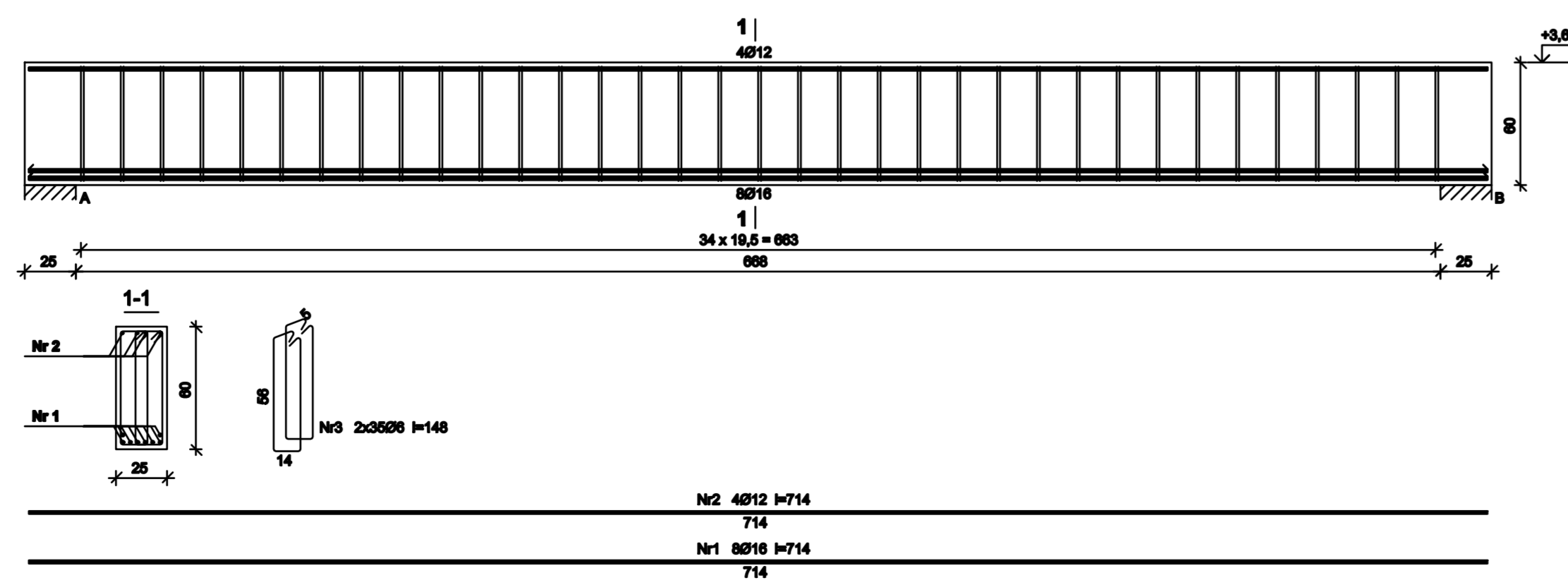


Podciąg poz. 1.10



Podciąg poz. 1.8



Podciąg poz. 1.7

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				S10S-b Ø8	S4GB Ø16
1.	16	713	5	0,08	35,65
2.	16	680	3		20,40
3.	16	680	3		20,40
4.	16	680	3		20,40
5.	16	713	4		28,52
6.	16	436	2		8,72
7.	16	396	1		3,96
8.	16	1070	1		10,70
9.	16	436	2		8,72
10.	16	1194	3		35,82
11.	16	795	3		23,85
12.	16	776	3		23,28
13.	16	696	3		17,88
14.	16	1183	3		35,49
15.	6	115	316	363,40	
Długość ogólna wg średnicy				[m]	313,9
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnicy				[kg]	80,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	80,7
Masa całkowita				[kg]	676

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				S10S-b Ø8	S4GB Ø16
1.	16	671	3		20,13
2.	16	462	3		13,86
3.	16	1199	3		35,97
4.	16	332	3		9,96
5.	8	105	210	220,50	
Długość ogólna wg średnicy				[m]	80,0
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnicy				[kg]	87,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	87,1
Masa całkowita				[kg]	228

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				S10S-b Ø8	S4GB Ø16
1.	16	714	8		57,12
2.	12	714	4		28,56
3.	6	149	70	104,30	
Długość ogólna wg średnicy				[m]	104,3
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnicy				[kg]	23,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23,2
Masa całkowita				[kg]	138

Beton B25 (C20/25)  
Stal S10S-b  
S4GB  
Otulina 20 mm

MA CH U R A - P R O J E K T  
Biuro Architektury i Konstrukcji

Szczegół podciągów - poz. 1.7, 1.8, 1.10

Autor: mgr inż. Tomasz Janik  
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Rapp  
Opracował: mgr inż. Tomasz Janik

Skala: 1:25  
Data: IV 2018  
Czynność: K12