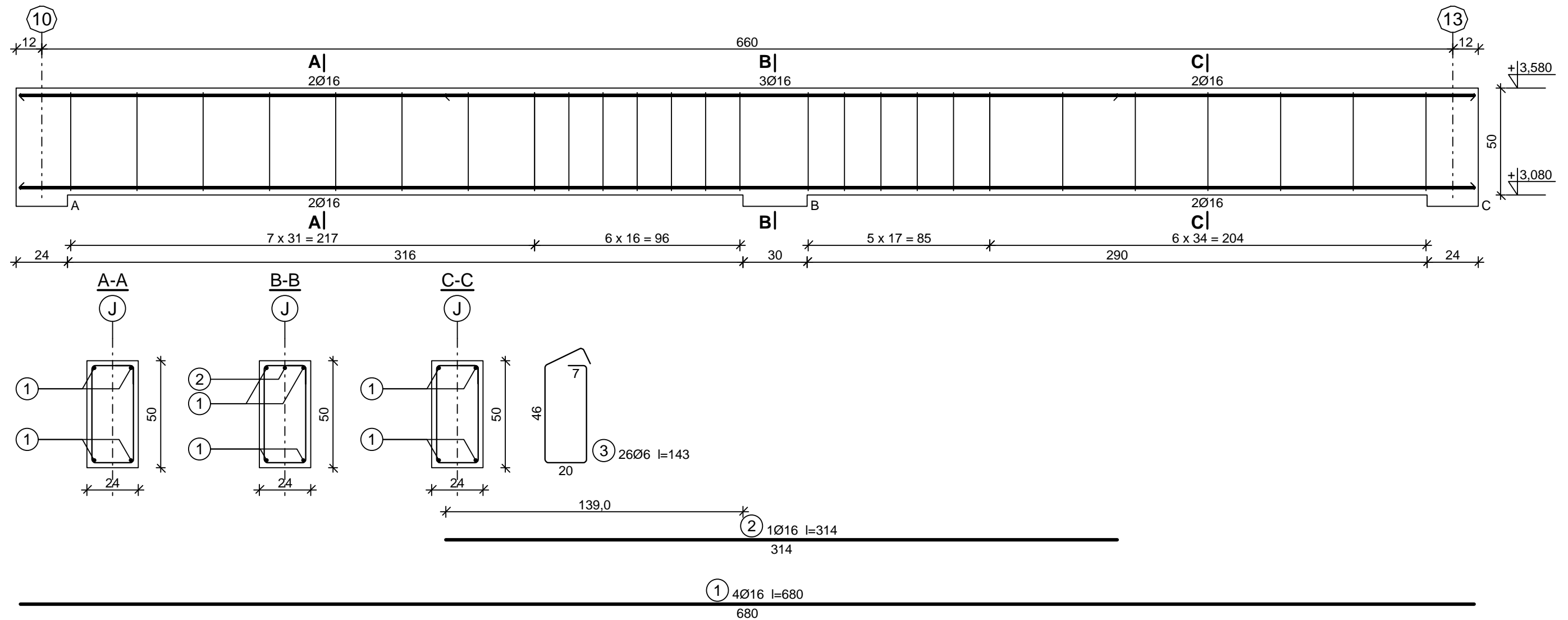


Poz.2.P1.17. Podciąg stropu.

Wykonać 1 szt.



Beton **C25/30** (B30)
Stal **B500SP**
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø16	
Poz.2.P1.17. Podciąg stropu. - wykonać 1 szt.								
1	16	680	4	1	4		27,20	
2	16	314	1	1	1		3,14	
3	6	143	26	1	26	37,18		
Długość całkowita wg średnic						[m]	37,2	30,4
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	8,3	48,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	56,3	
Masa całkowita						[kg]	57	

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

BUDYNEK A.		
Nazwa obiektu Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz z podziemną halą garażową		
Adres obiektu Dz. nr 2/22, 2/23, 13/15, 19/1; ul. L. Połusznego w Bydgoszczy.		
Nazwa projektu Projekt techniczny		
Branża Konstrukcja		
Nazwa rysunku Poz.2.P1.17. Podciąg stropu.		
Projektant mgr inż. Wojciech Senderski upr. nr ABIT-II-7131-14/2000		
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Jazłowski upr. nr KUP/0002/PBKb/19		
Data 20-12-2023r.	Skala 1:20	Nr rysunku A/K/10-39