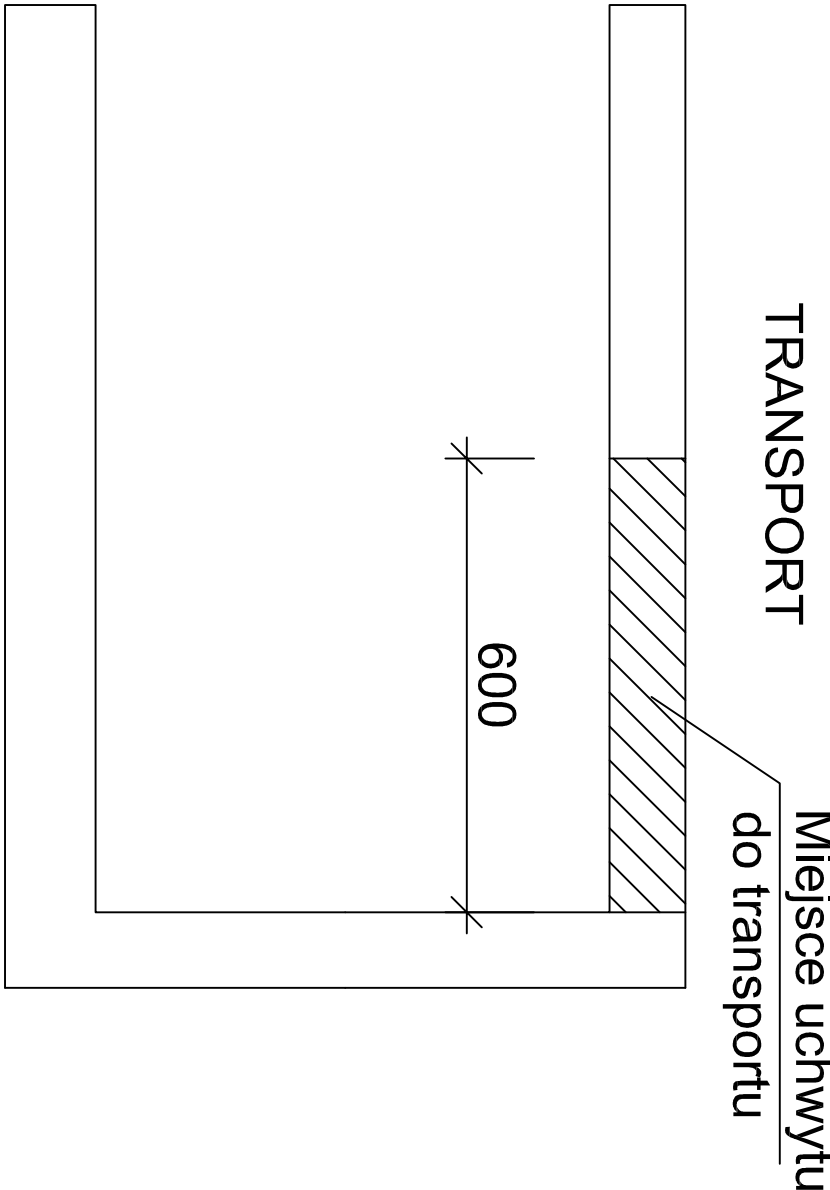
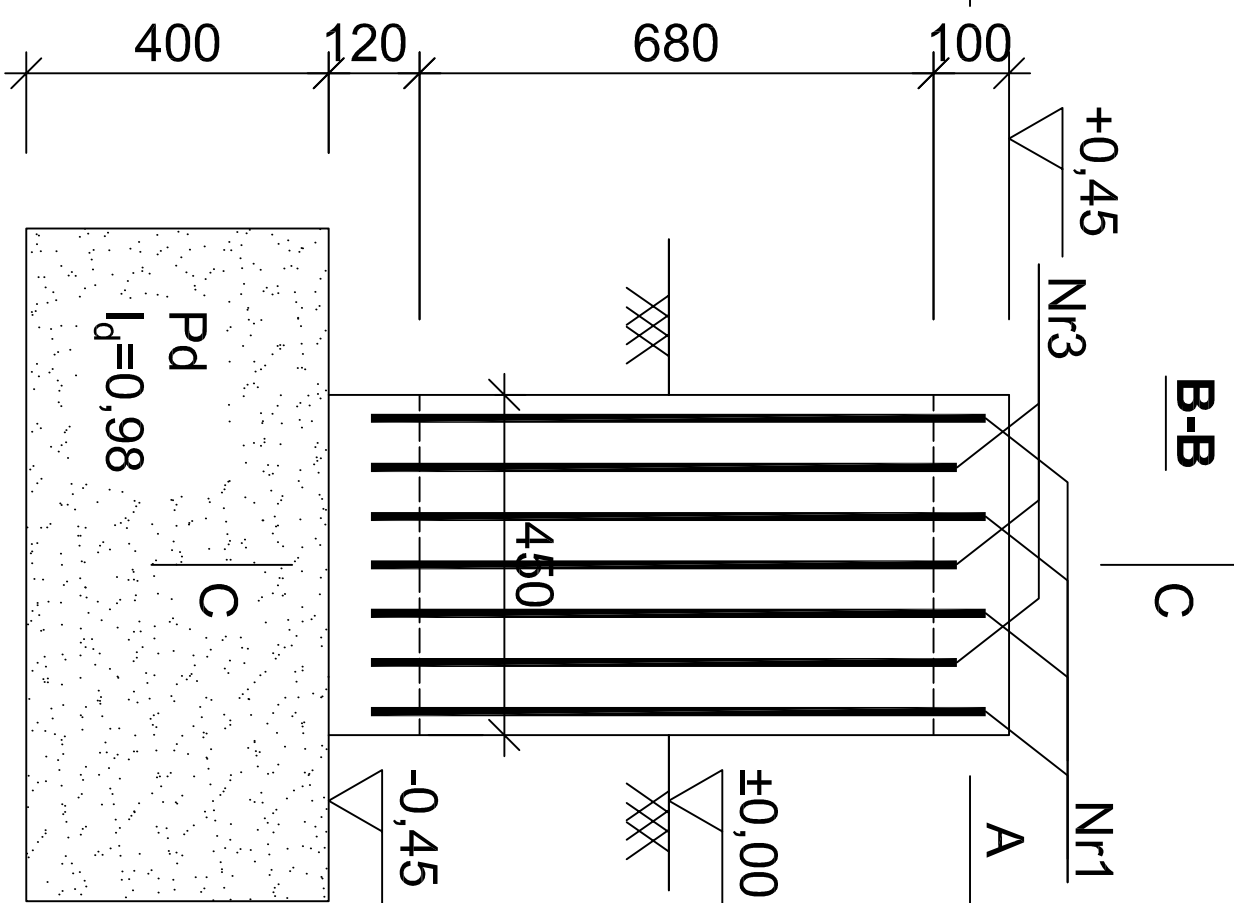
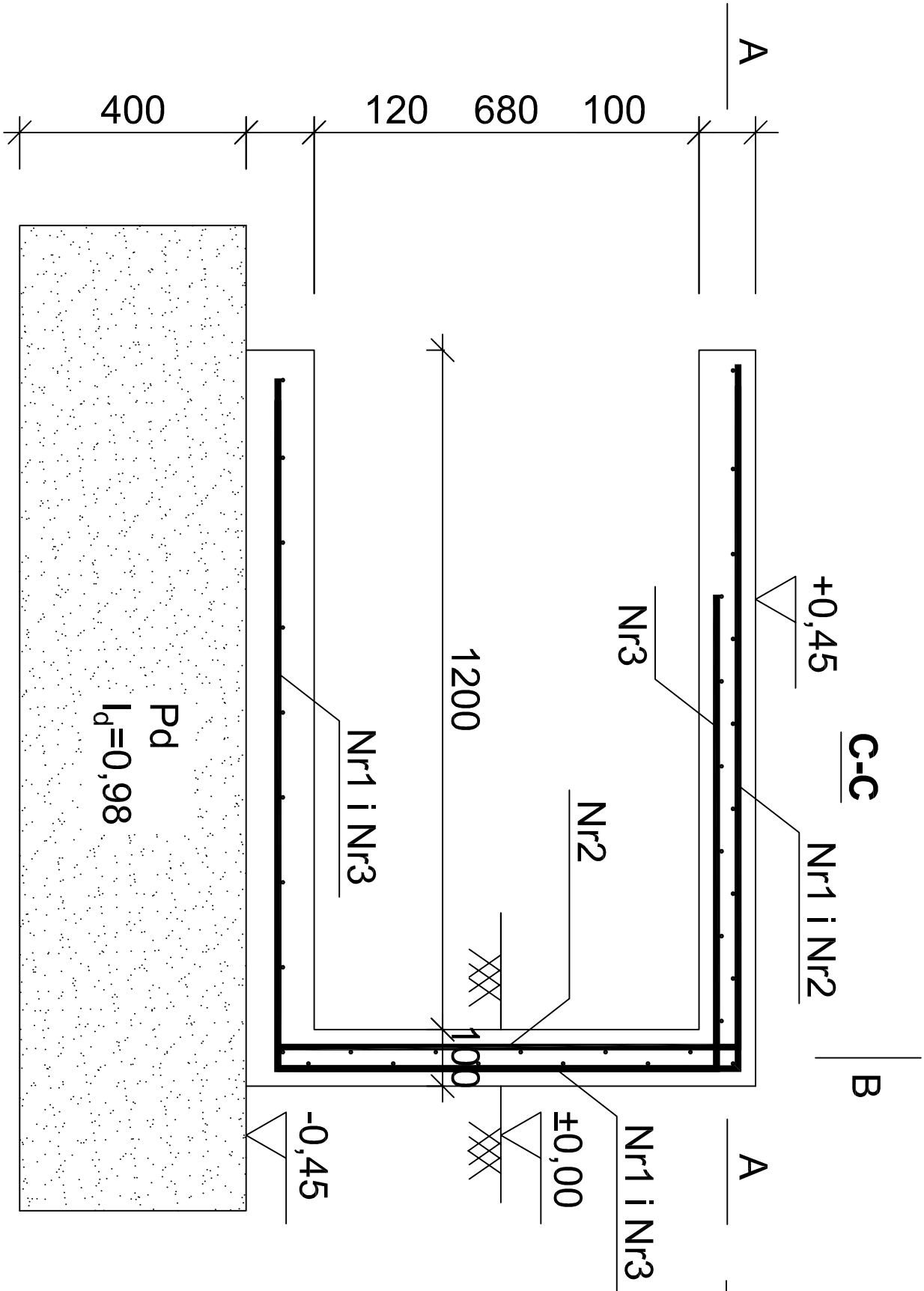
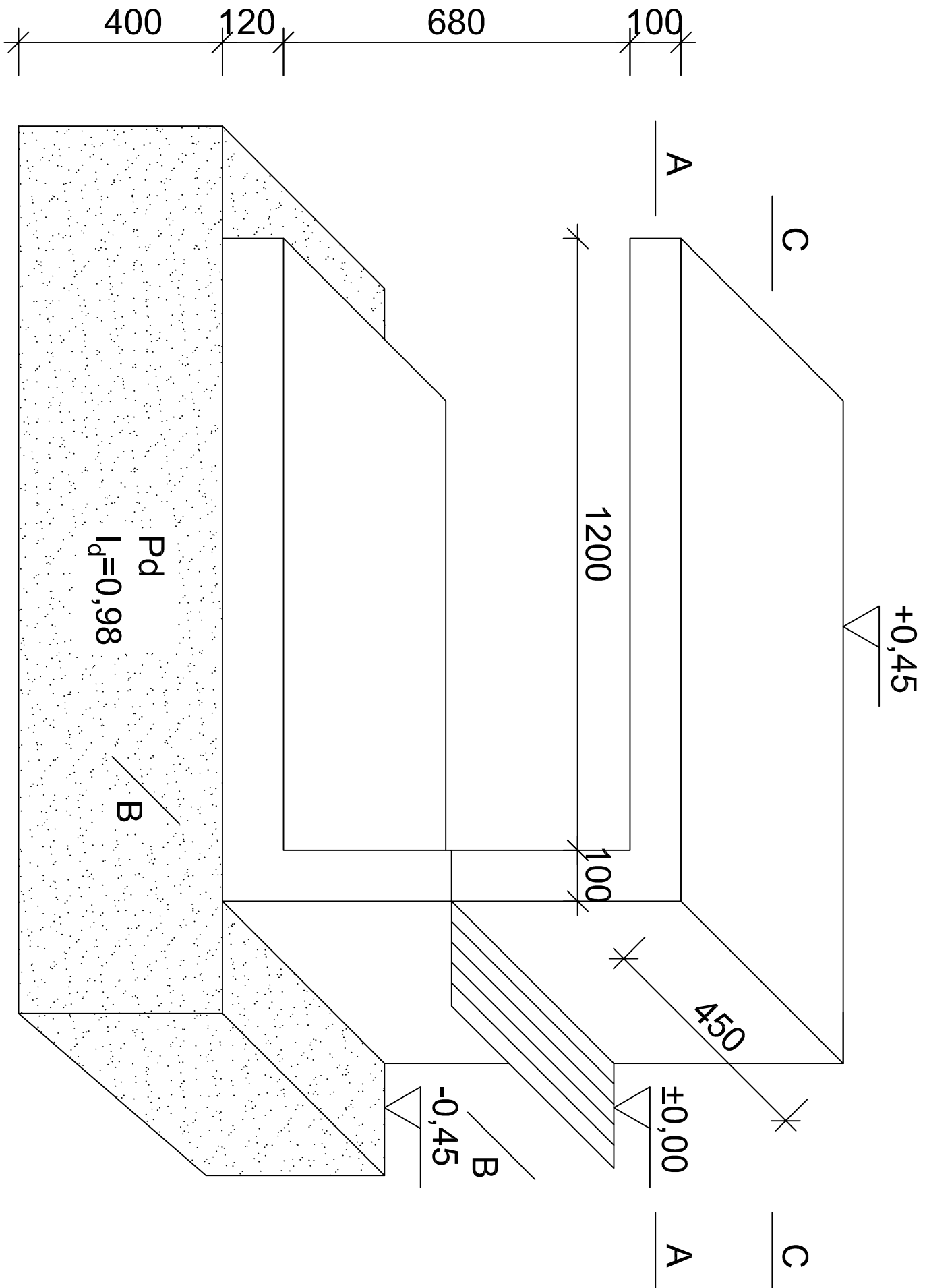


Ławka
Wykonać: 16szt.
Masa elementu: 400kg

Wykaz zbrojenia

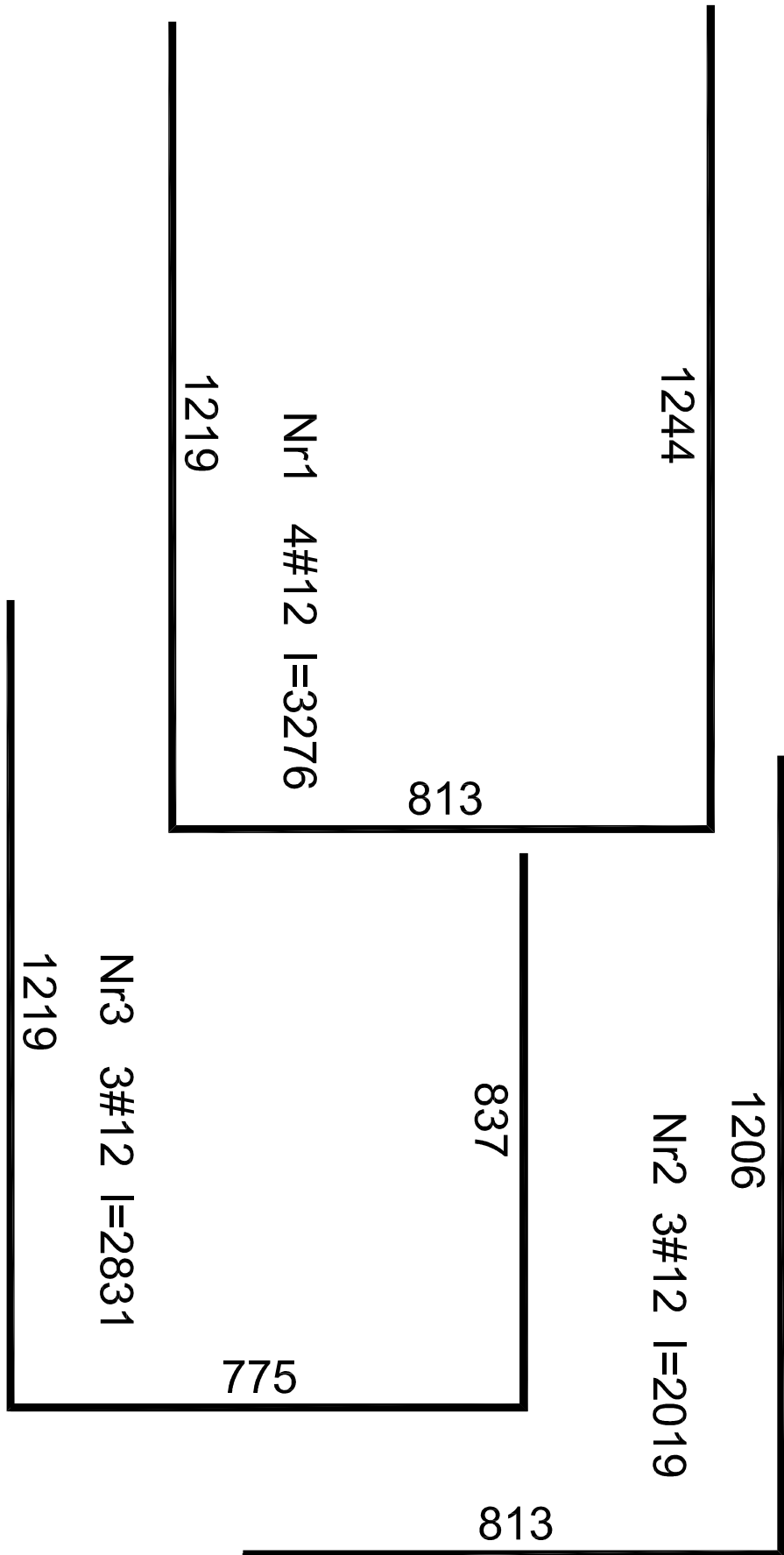
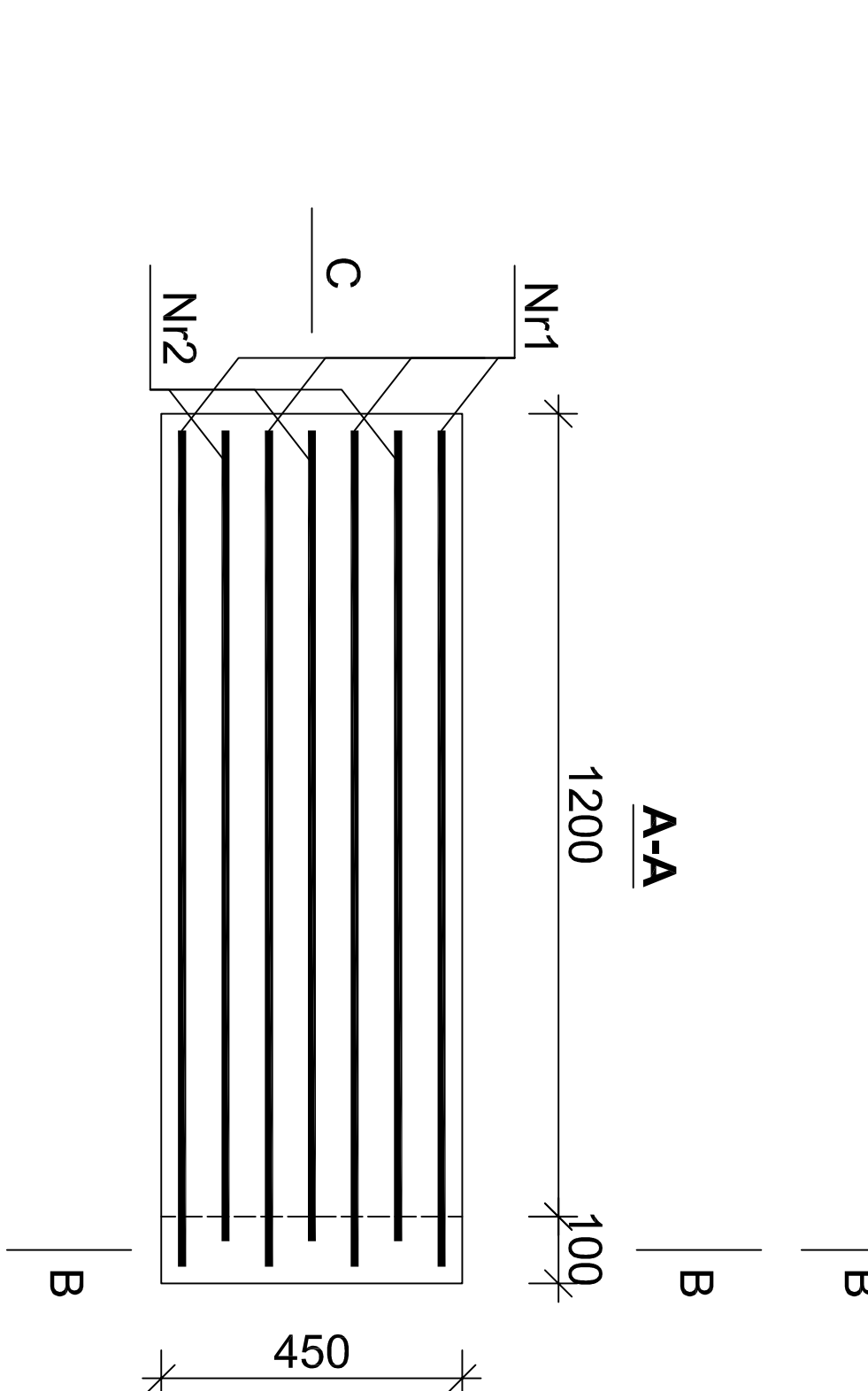
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø12
Ławka - wykonać 16 szt.							
1	12	3276	4	16	64		209,66
2	12	2019	3	16	48		96,91
3	12	2831	3	16	48		135,89
4	6	400	34	16	544	217,60	
Długość całkowita wg średnic			[m]				
Masa 1mb pręta			[kg/mb]				
Masa prętów wg średnic			[kg]				
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]				
Masa całkowita			[kg]				

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



Uwagi:

- Transportować na zawieszach pasowych lub widłach chwytając w miejscu uchwytu do transportu zaznaczonym na rysunku.
- Element wykonać ze ściętymi narożnikami za pomocą listew trójkątnych fazujących Dreikant Typ II/10.



ŁAWKA ŻELBETOWA SKALA 1:10