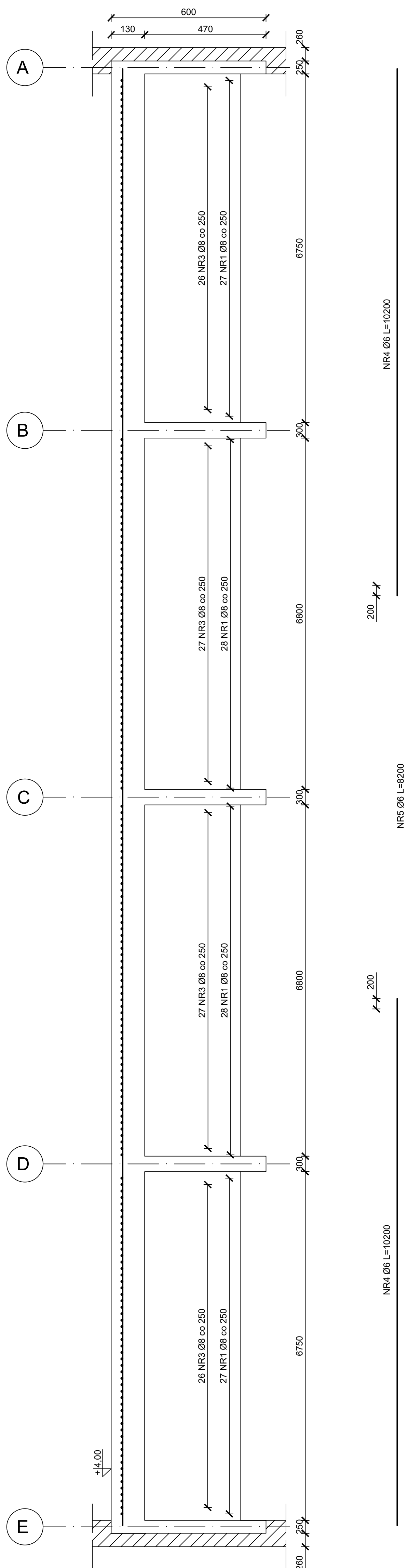
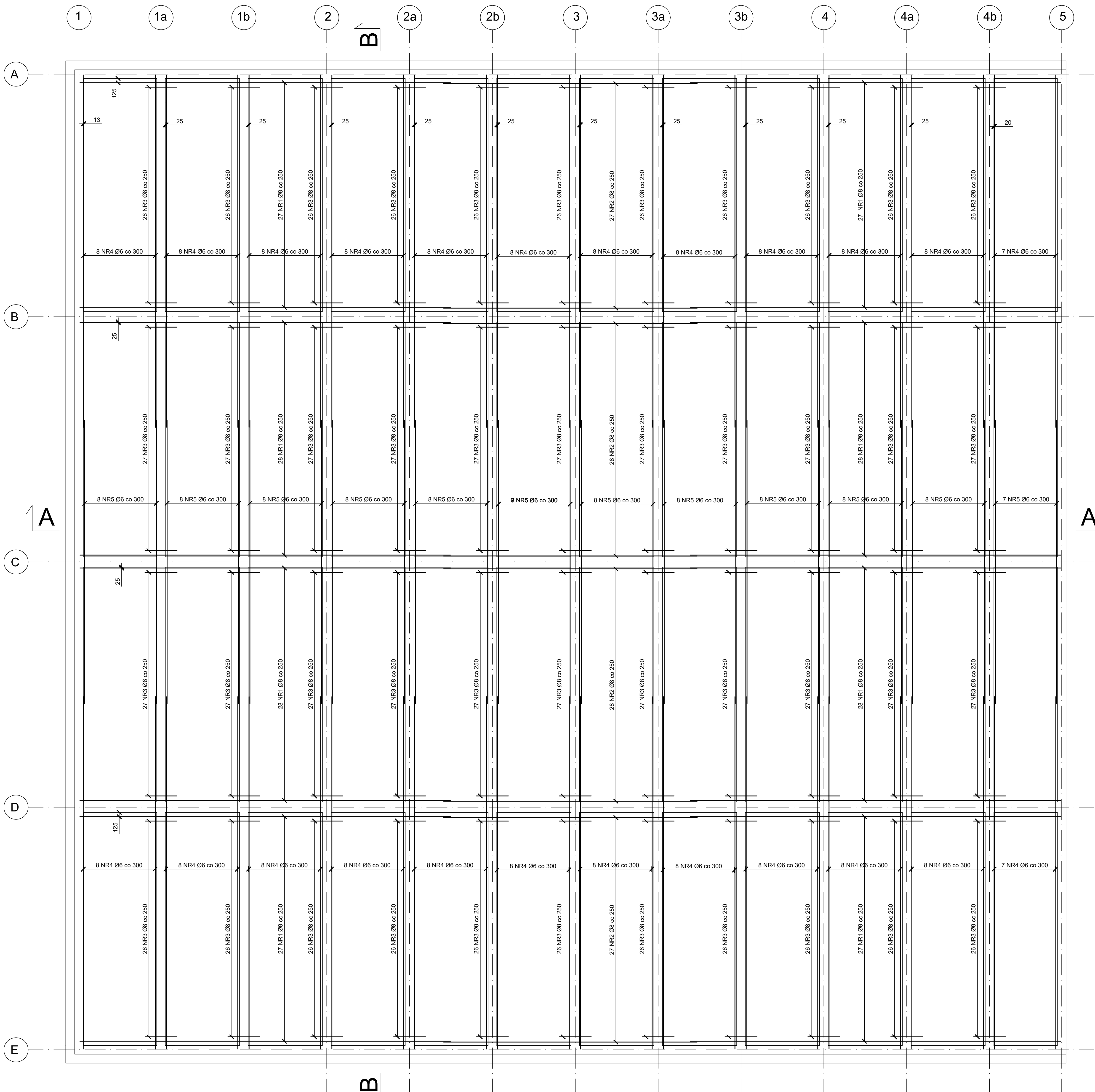


PRZEKRÓJ A-A 1: $\frac{10}{50}$



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba	Długość łączna	Jednostkowa masa	Łączna masa
	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	8	10735	220	2361,70	0,395	932,87
2	8	7345	110	807,95	0,395	319,14
3	8	930	1166	1084,38	0,395	428,33
4	6	10200	190	1938,00	0,222	430,24
5	6	8200	95	779,00	0,222	172,94
RAZEM			1781	6971,03	-	2283,52

Beton: C30/37
Stal: RB500
Otulina: $c_{nom}=35$ mm

Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rys. 1 oraz rys. 3

Politechnika Wrocławska			
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego			
Konstrukcje betonowe - elementy i hale			
Tytuł	Płyta PL1 - zbrojenie górne		
Autor	Piotr Kopka	Nr rys.	2
Sprawdzający	dr inż. Czesław Bywalski	Skala	1:50/1:10

PRZEKRÓJ B-B 1:10