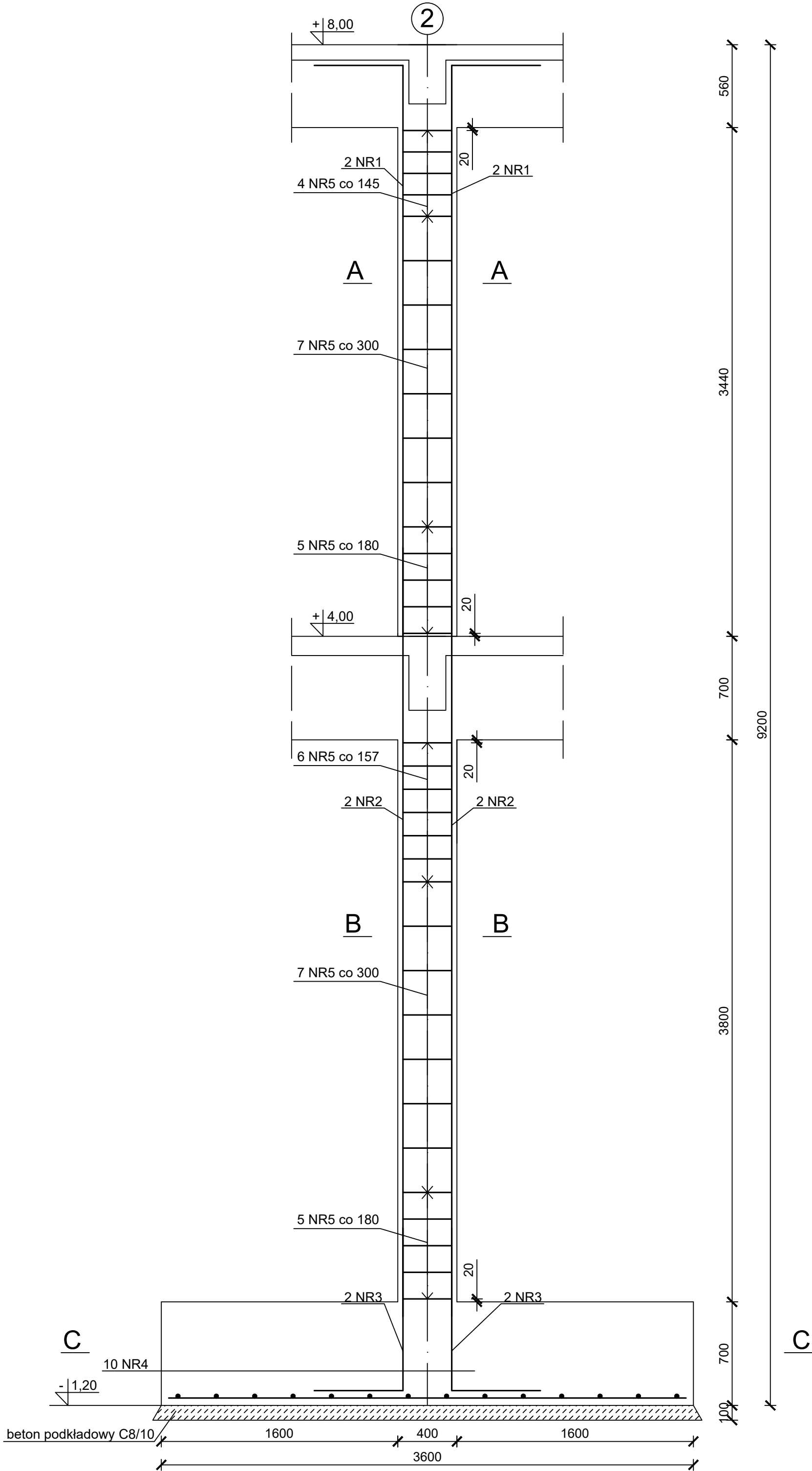
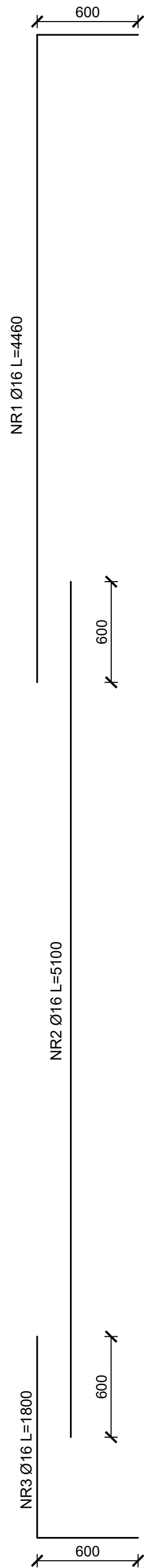
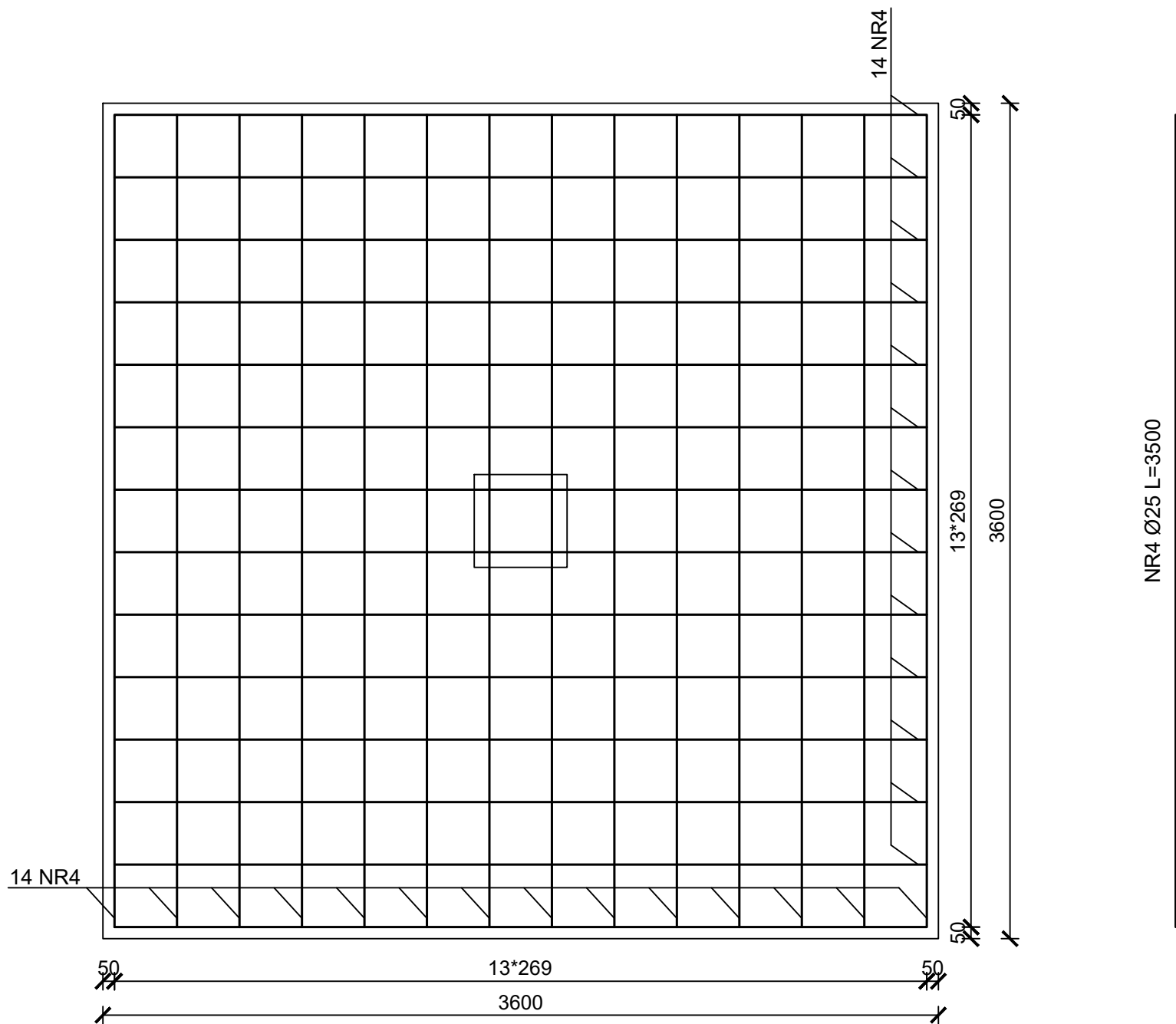


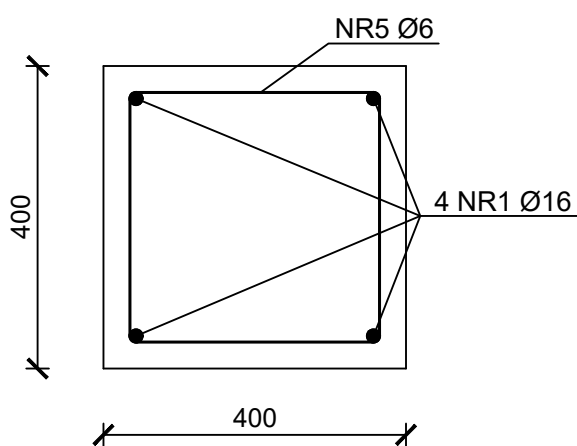
Słup S1, Stopa ST1
1:25



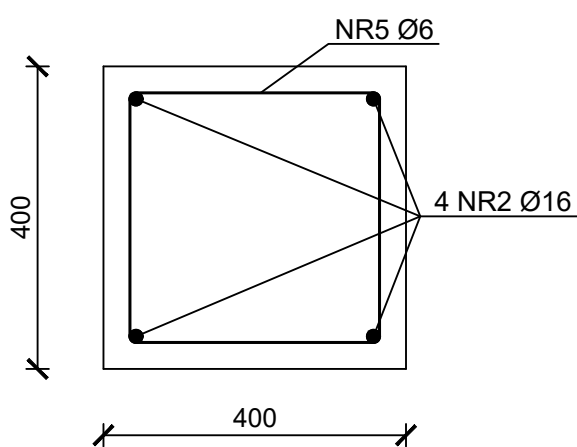
Przekrój C-C
1:25



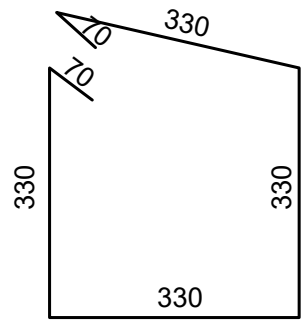
Przekrój A-A
1:10



Przekrój B-B
1:10



NR5 Ø6 L=1460



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość łączna	Jednostkowa masa	Łączna masa
	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	16	4460	4	17,84	1,58	28,19
2	16	5100	4	20,40	1,58	32,23
3	16	1800	4	7,20	1,58	11,38
4	25	3500	28	98,00	3,85	377,30
5	6	1460	34	49,64	0,222	11,02
RAZEM			74	193,08	-	460,12

Beton: C30/37
Stal: RB500
Otulina: Słup - c_{nom}=35 mm
Stopa - c_{nom}=50 mm

Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rys. 1

Politechnika Wrocławska			
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego			
Konstrukcje betonowe - elementy i hale			
Tytuł	Słup S1, Stopa ST1 - zbrojenie		
Autor	Piotr Kopka	Nr rys.	6
Sprawdzający	dr inż. Czesław Bywalski	Skala	1:25/1:10