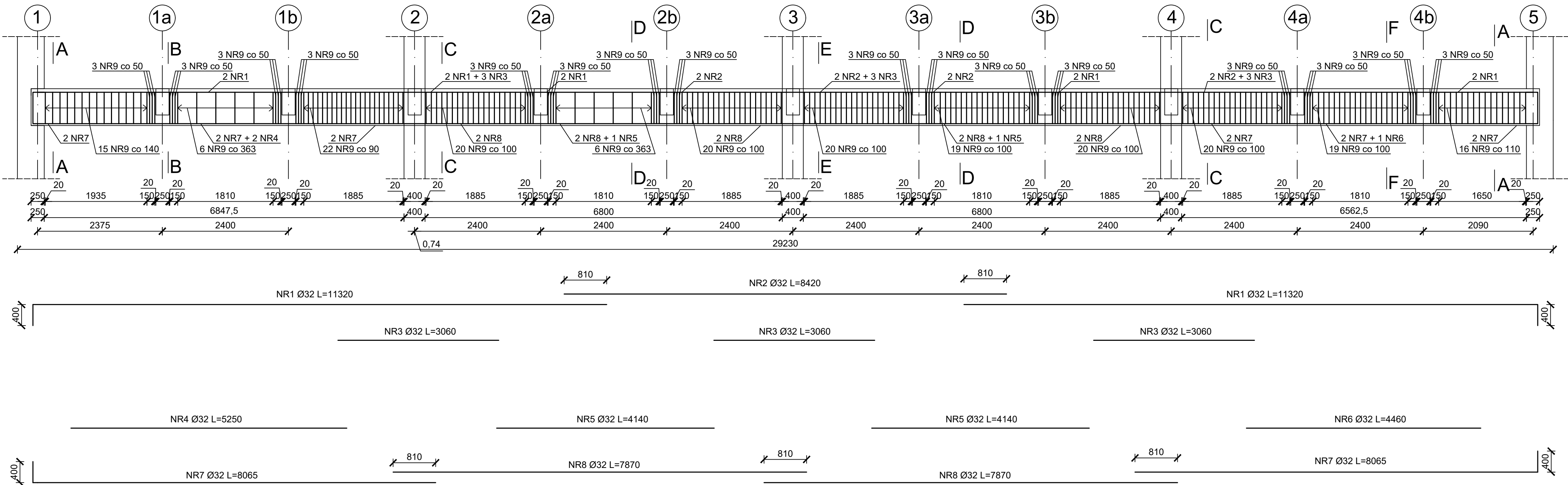
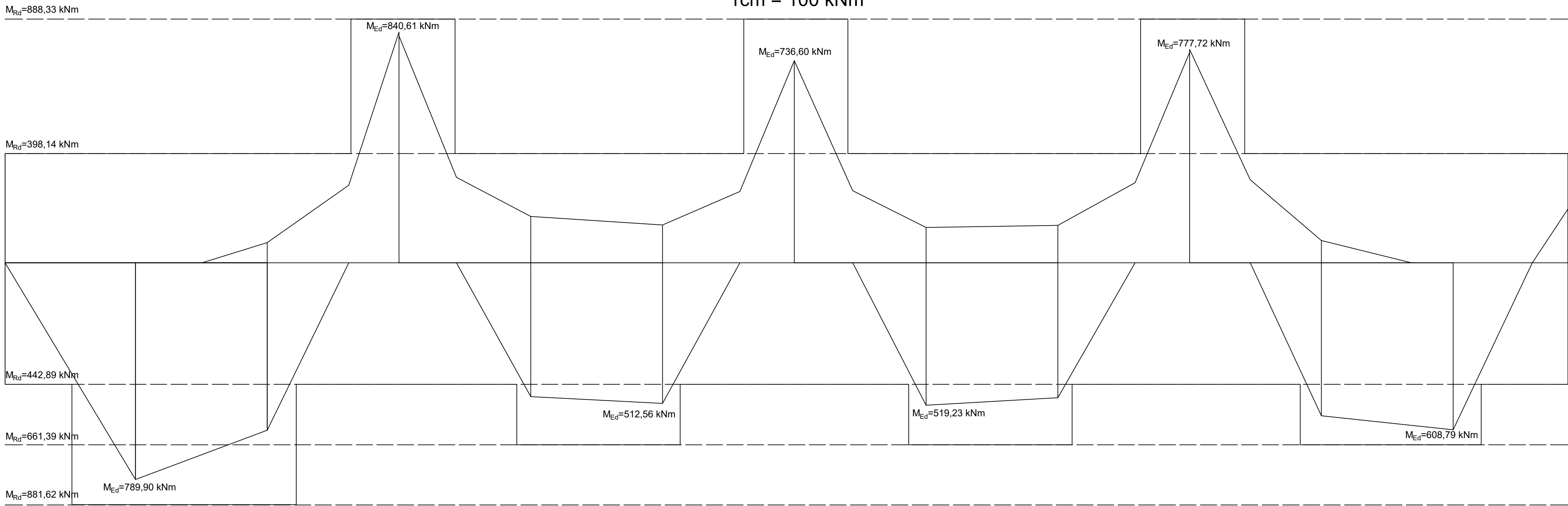


Podciąg P1 - zbrojenie
1:50



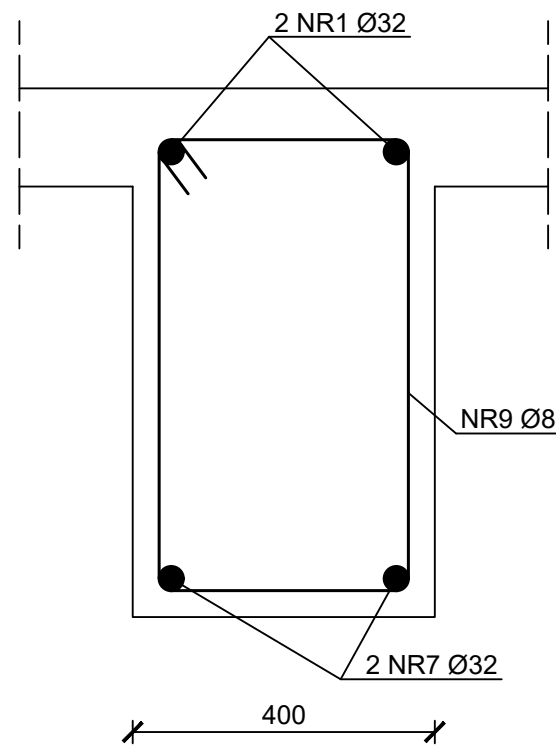
Obwiednia momentów zginających M_{Ed} , M_{Rd}
1cm = 100 kNm



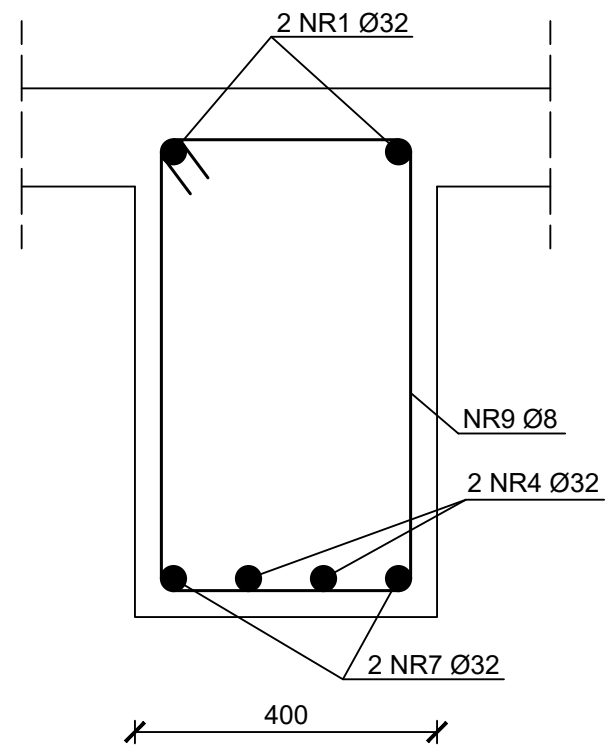
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość łączna	Jednostkowa masa	Łączna masa
	[mm]				[kg/m]	[kg]
1	32	11320	4	45,28	6,31	285,71
2	32	8420	2	16,84	6,31	106,26
3	32	3060	9	27,54	6,31	173,78
4	32	5250	2	10,50	6,31	66,26
5	32	4140	2	8,28	6,31	52,25
6	32	4460	1	4,46	6,31	28,14
7	32	8065	4	32,26	6,31	203,56
8	32	7870	4	31,48	6,31	198,64
9	8	2054	251	515,55	0,395	203,64
RAZEM			279	692,19	-	1318,24

Przekroje
1:10

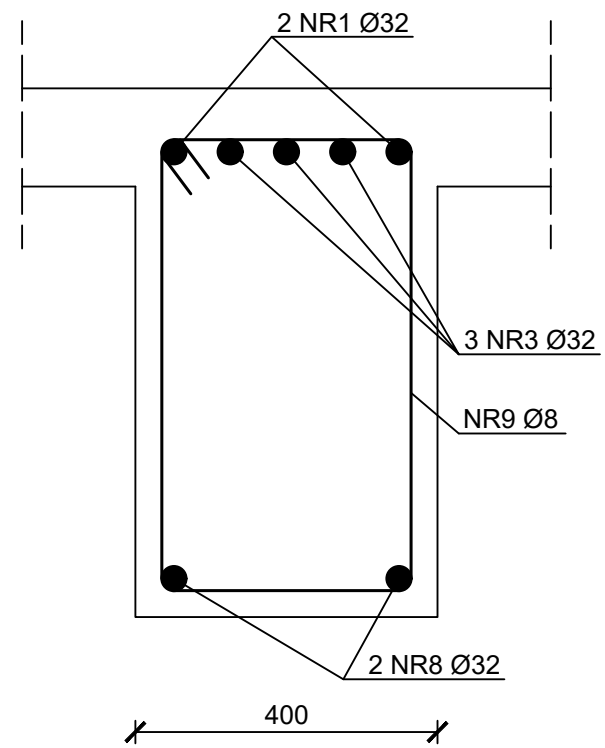
Przekrój A-A
1:10



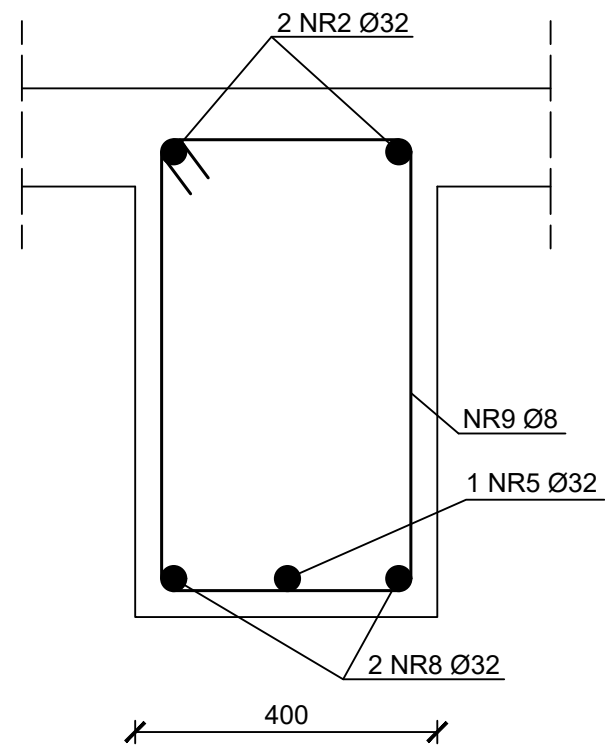
Przekrój B-B
1:10



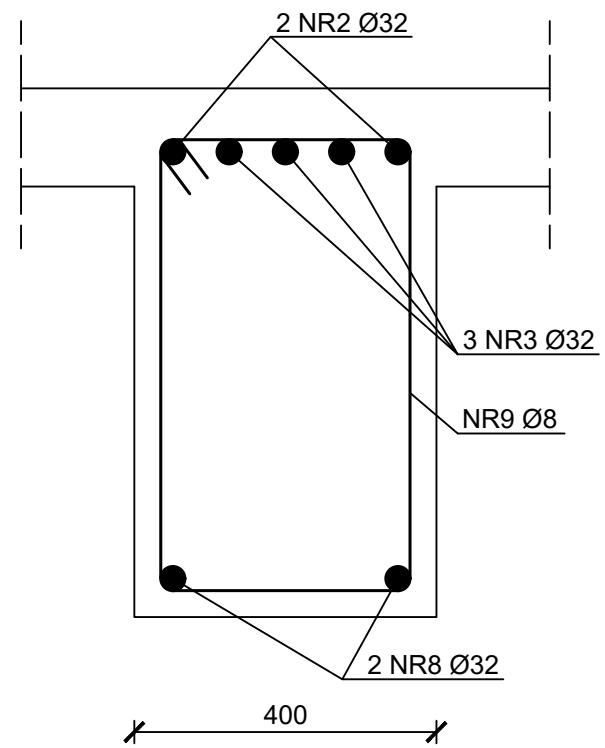
Przekrój C-C
1:10



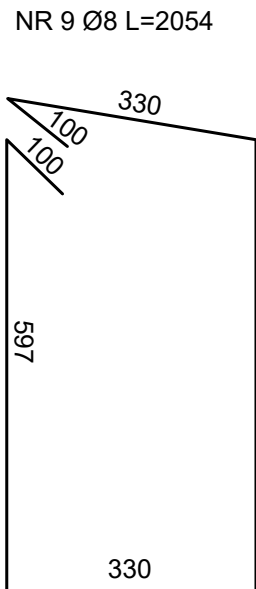
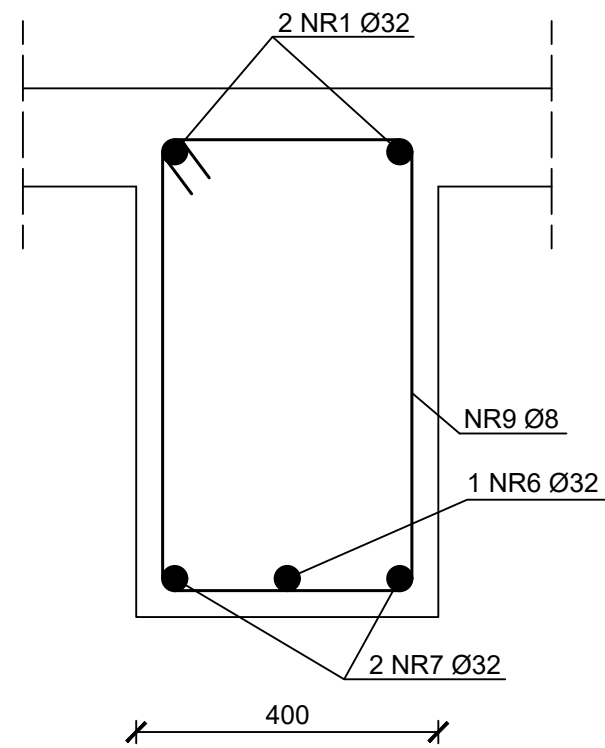
Przekrój D-D
1:10



Przekrój E-E
1:10



Przekrój F-F
1:10



Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rys. 1

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

Politechnika Wrocławska Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Konstrukcje betonowe - elementy i hale			
Tytuł	Podciąg P1 - zbrojenie	Nr rys.	5
Autor	Piotr Kopka	Skala	1:50/1:10
Sprawdzający	dr inż. Czesław Bywański		