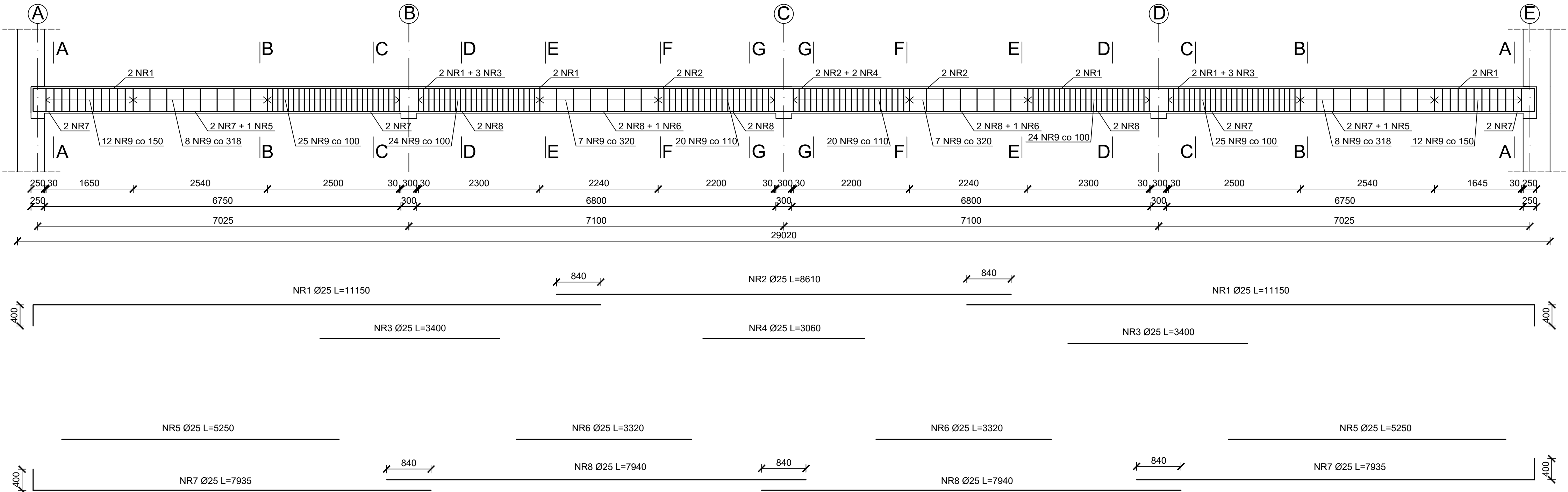
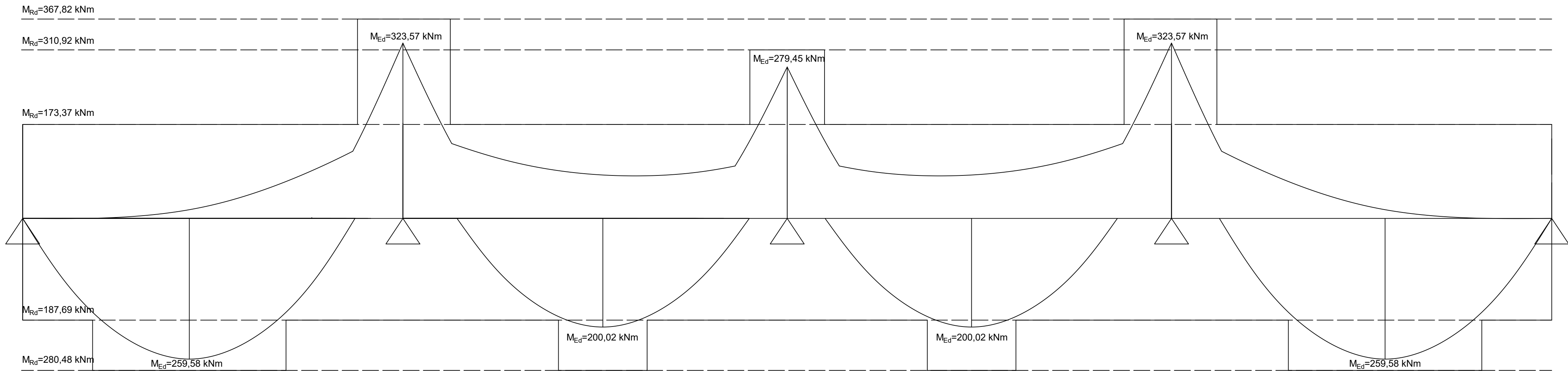


Żebro Ż2 - zbrojenie
1:50



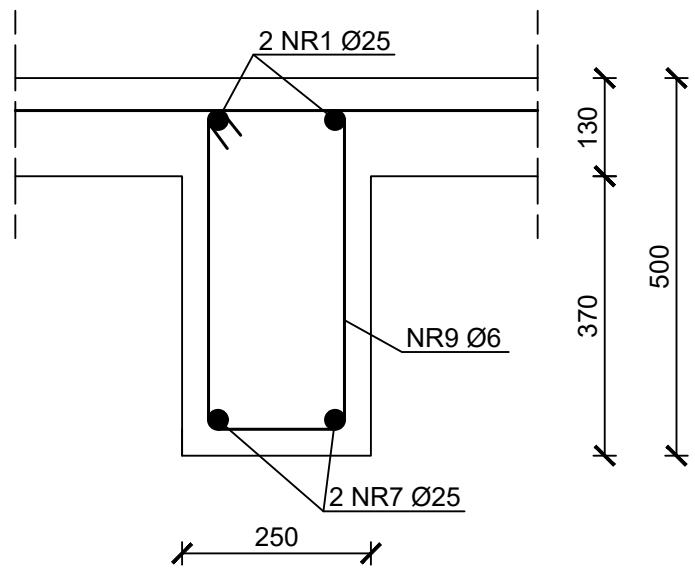
Obwiednia momentów zginających M_{Ed} , M_{Rd}
1cm = 50 kNm



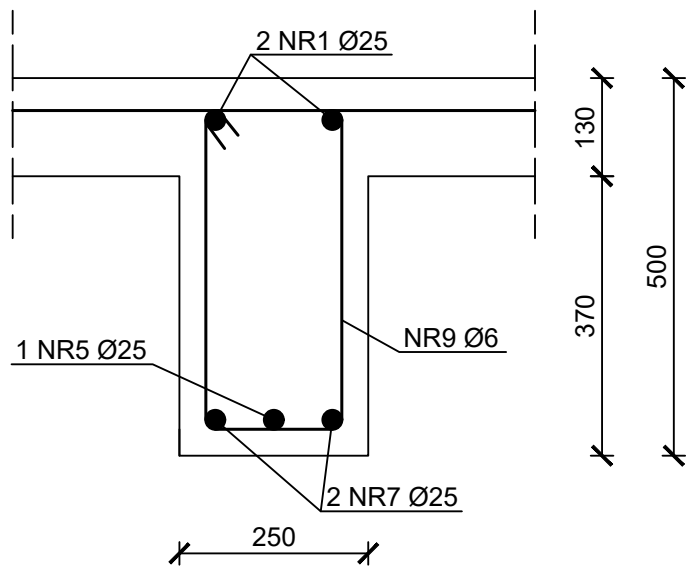
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość łączna	Jednostkowa masa
	[mm]				[kg/m]
1	25	11150	4	44,60	3,85
2	25	8610	2	17,22	3,85
3	25	3400	6	20,40	3,85
4	25	3060	2	6,12	3,85
5	25	5250	2	10,50	3,85
6	25	3320	2	6,64	3,85
7	25	7935	4	31,74	3,85
8	25	7949	4	31,80	3,85
9	6	1356	192	260,35	0,222
RAZEM			218	429,37	-
					708,53

Przekroje
1:10

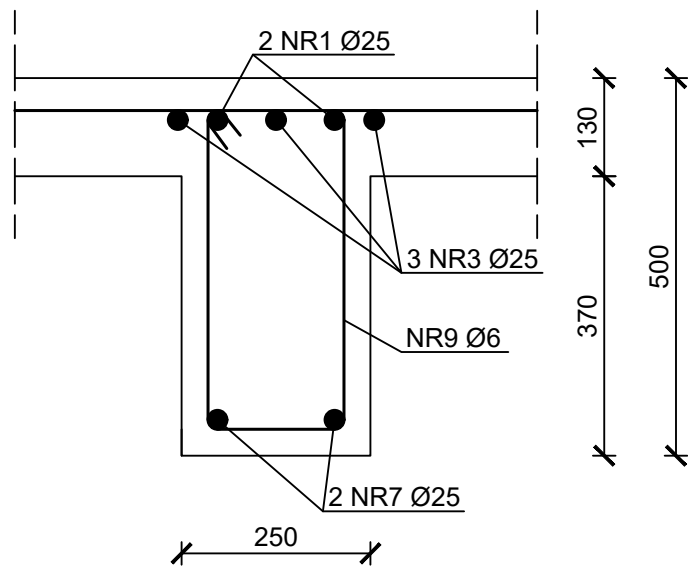
Przekrój A-A
1:10



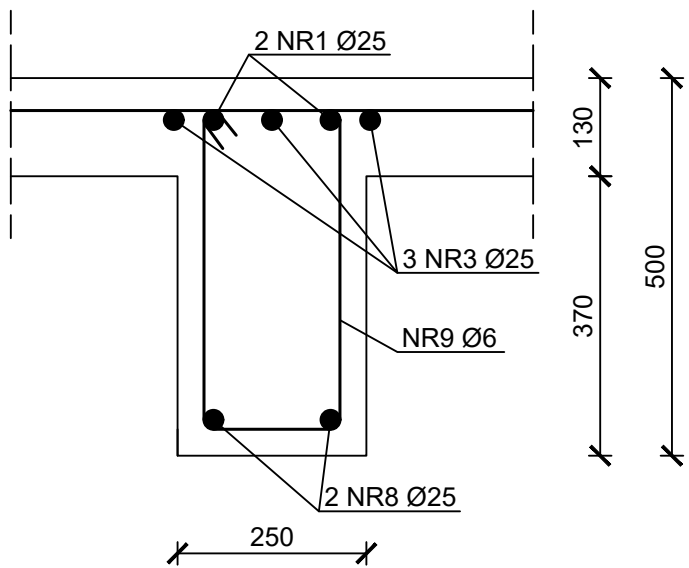
Przekrój B-B
1:10



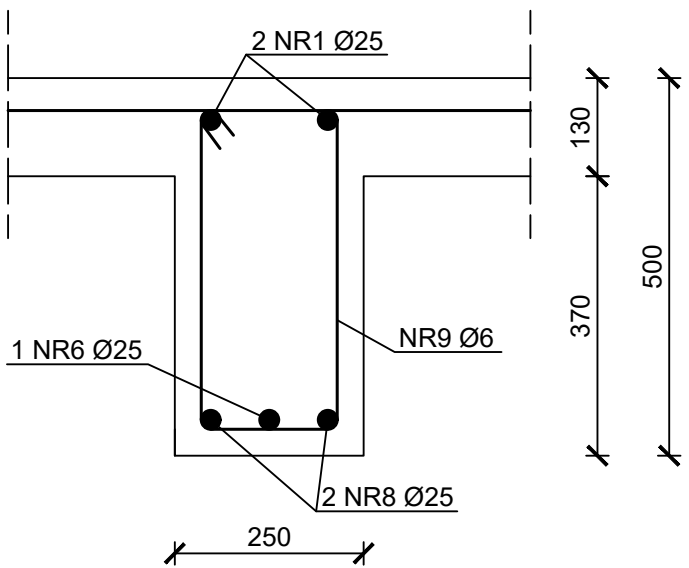
Przekrój C-C
1:10



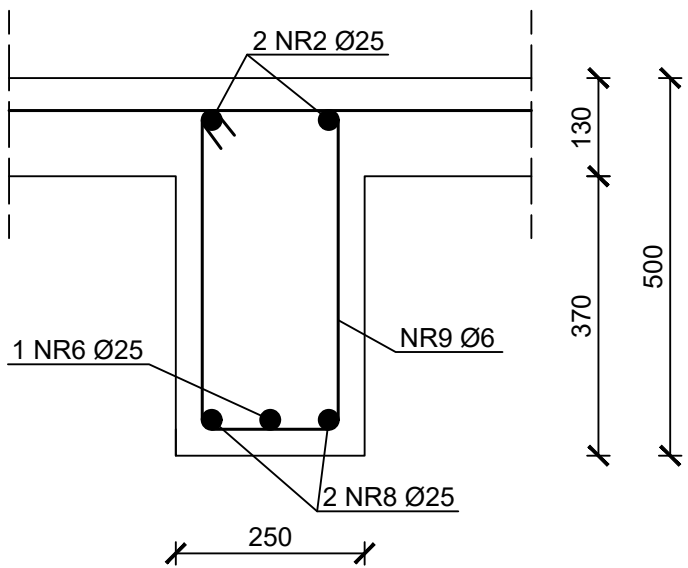
Przekrój D-D
1:10



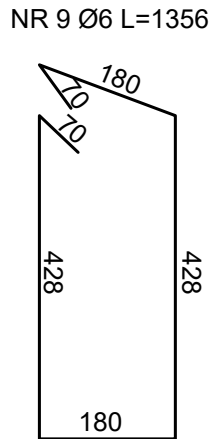
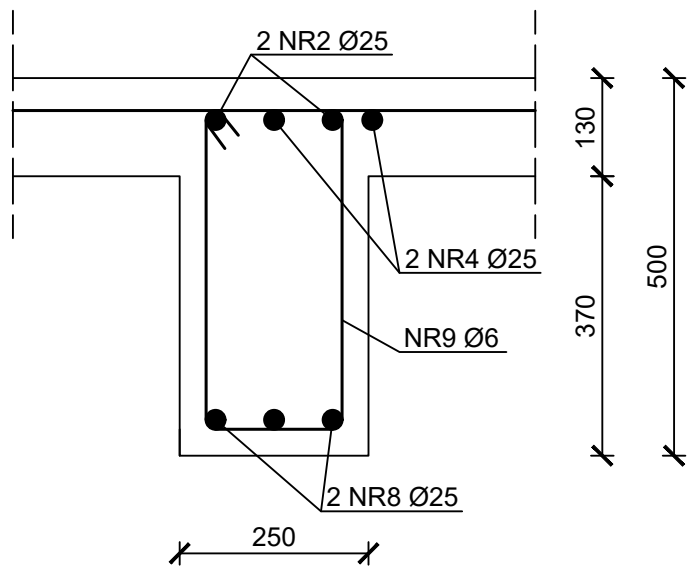
Przekrój E-E
1:10



Przekrój F-F
1:10



Przekrój G-G
1:10



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

Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rys. 1

Politechnika Wrocławska Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Konstrukcje betonowe - elementy i hale			
Tytuł	Żebro Ż2 - zbrojenie		
Autor	Piotr Kopka	Nr rys.	4
Sprawdzający	dr inż. Czesław Bywański	Skala	1:50/1:10