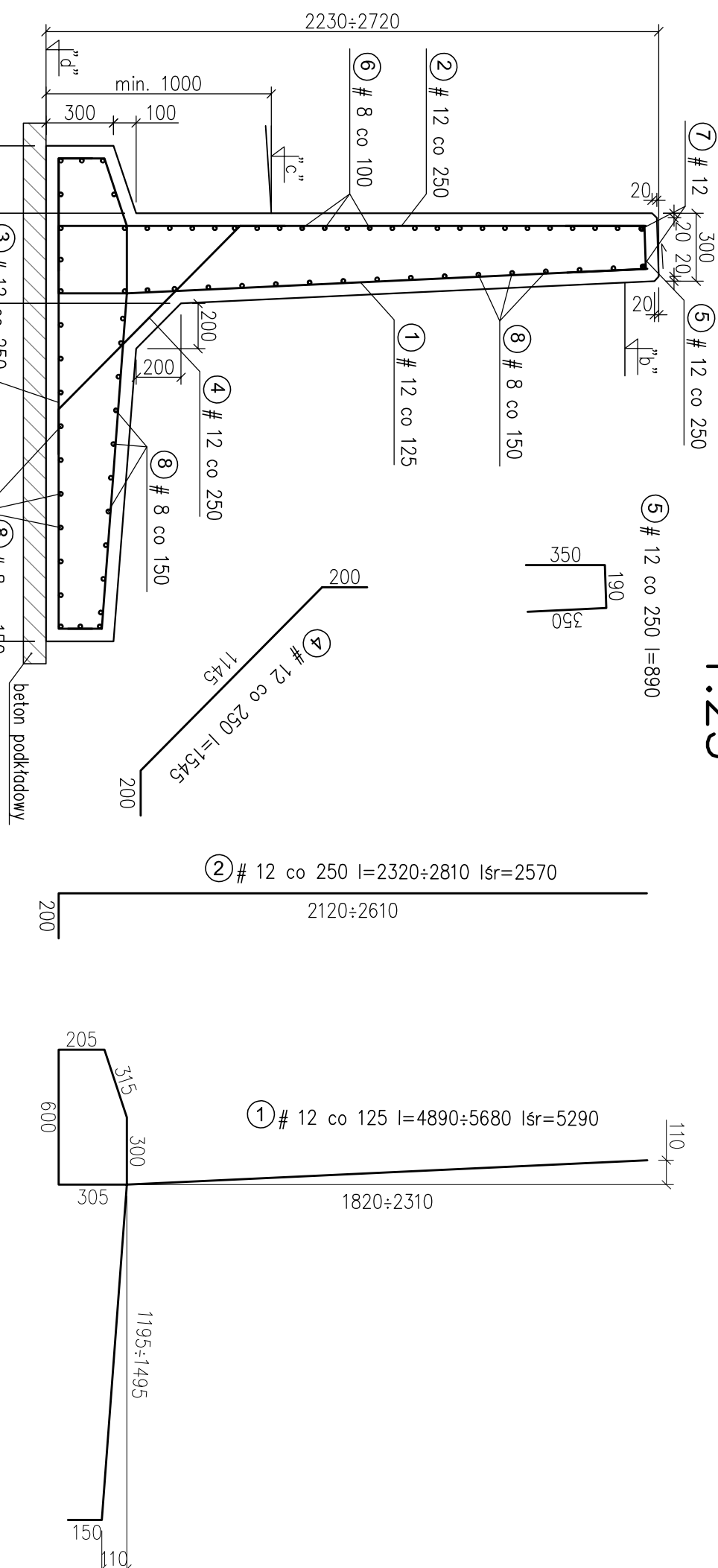
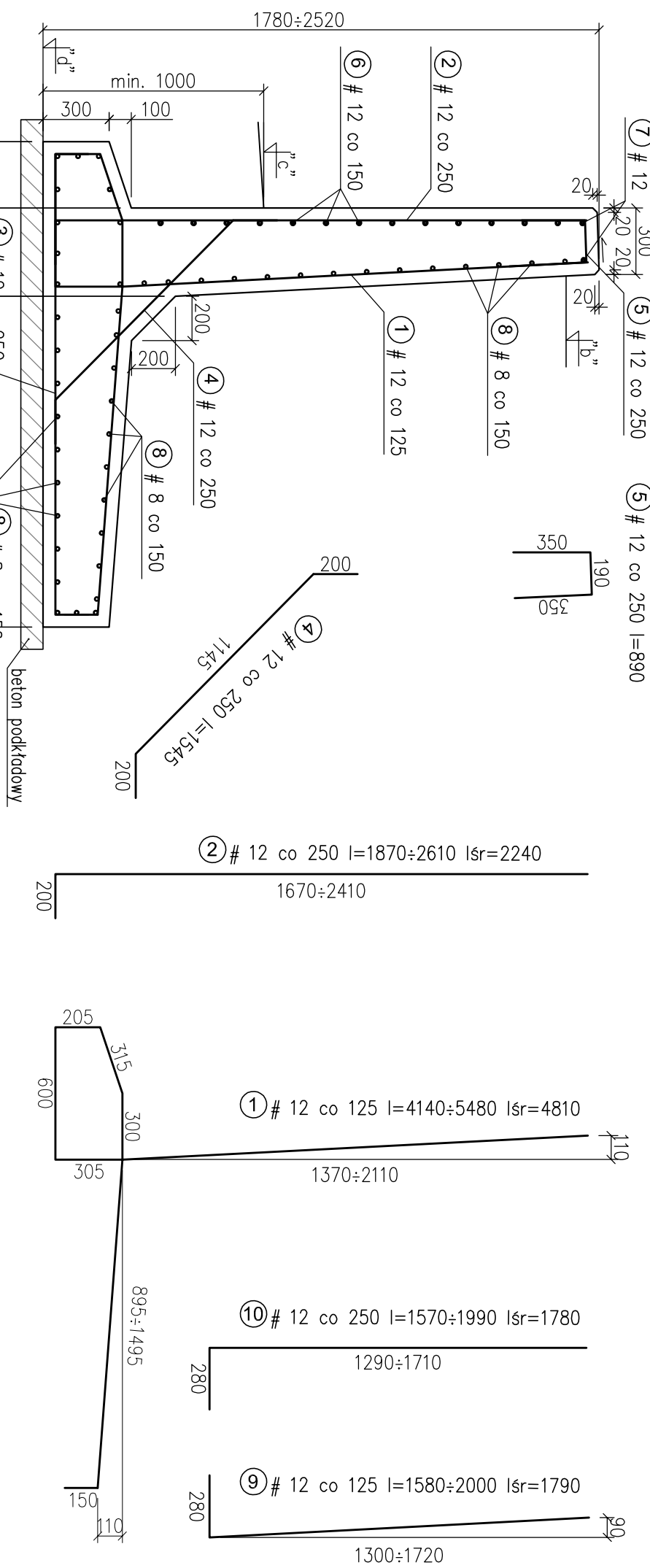


MUR OPOROWY NR 1.2
SEKCJA I L=30,0m
1:25



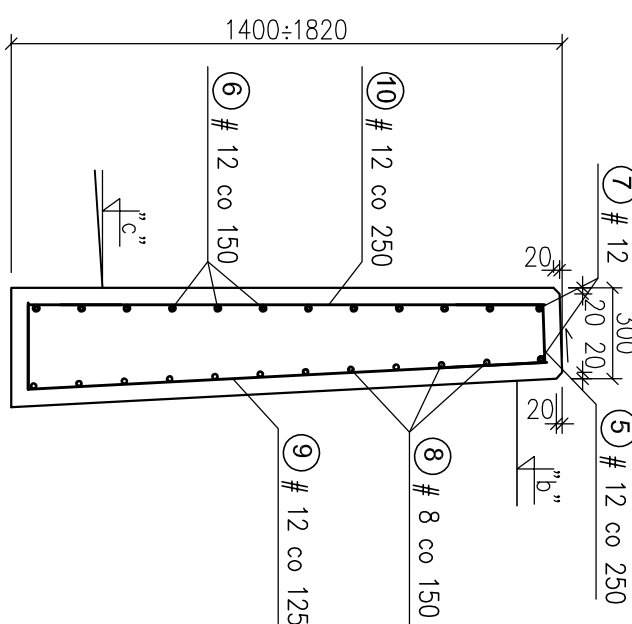
Wykaz stali na 1 mb						
POZ. NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ		
				A-III N		
				B St 500 S		
mm	mm	szt.	8	12		
#	MUR OPOROWY NR 1.2 - SEKCJA I					
1	12	L5=	5 290	8		42,3
2	12	L5=	2 570	4		10,3
3	12	L5=	2 240	4		9,0
4	12		1 540	4		6,2
5	12		890	4		3,6
6	8		---	22	22,9	
7	12		---	2		2,1
8	8		---	47	48,9	
DŁUGOŚĆ RAZEM				mb	71,8	73,4
MASA 1 mb				kg/m	0,395	0,888
MASA WG ŚREDNIC				kg	28,3	65,2
RAZEM - WYKAZ STALI				kg	93,5	

MUR
SEKCJA III – przekrój a-a
L=3,895m
1:25



Wykaz stali na 1mm						
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
					A-III N	B St 500 S
	mm	mm	szt.	8	12	
#	MUR OPOROWY NR 1.2-SEKCJA III					
1	12	Łś= 4 810	8		38,5	
2	12	Łś= 2 240	4		9,0	
3	12	Łś= 2 090	4		8,4	
4	12	1 545	4		6,2	
5	12	890	4		3,6	
6	12	---	13		13,8	
7	12	---	2		2,1	
8	8	---	46		47,8	
9	12	Łś= 1 790	8		14,3	
10	12	Łś= 1 780	4		7,1	
DŁUGOŚĆ RAZEM						
MASA 1 mb						
MASA WG ŚREDNIC						
RAZEM - WYKAZ STALI						
					kg	18,9
					kg/m	0,385
					kg	91,3
						110,2

SEKCJA III – przekrój b-b
L=4,525m
1:25



Stal zbrojeniowa:

- Zgodnie z PN-EN 1992-1
- granica plastyczności $f_{yk}=500MPa$
- klasa ciągliwości A

Zgodnie z PN-B-03284 warunki bez spiecia

gatunek stali: **BS500S**

Beton

C30/37 XC4 XF2

- nominalna grubość otuliny $C_{min}=50mm$
- maksymalna wysokość w/c = 0,25
- minimalna zawartość cementu = 320 kg/m³

Beton podkładowy:

C12/15

[illegible]