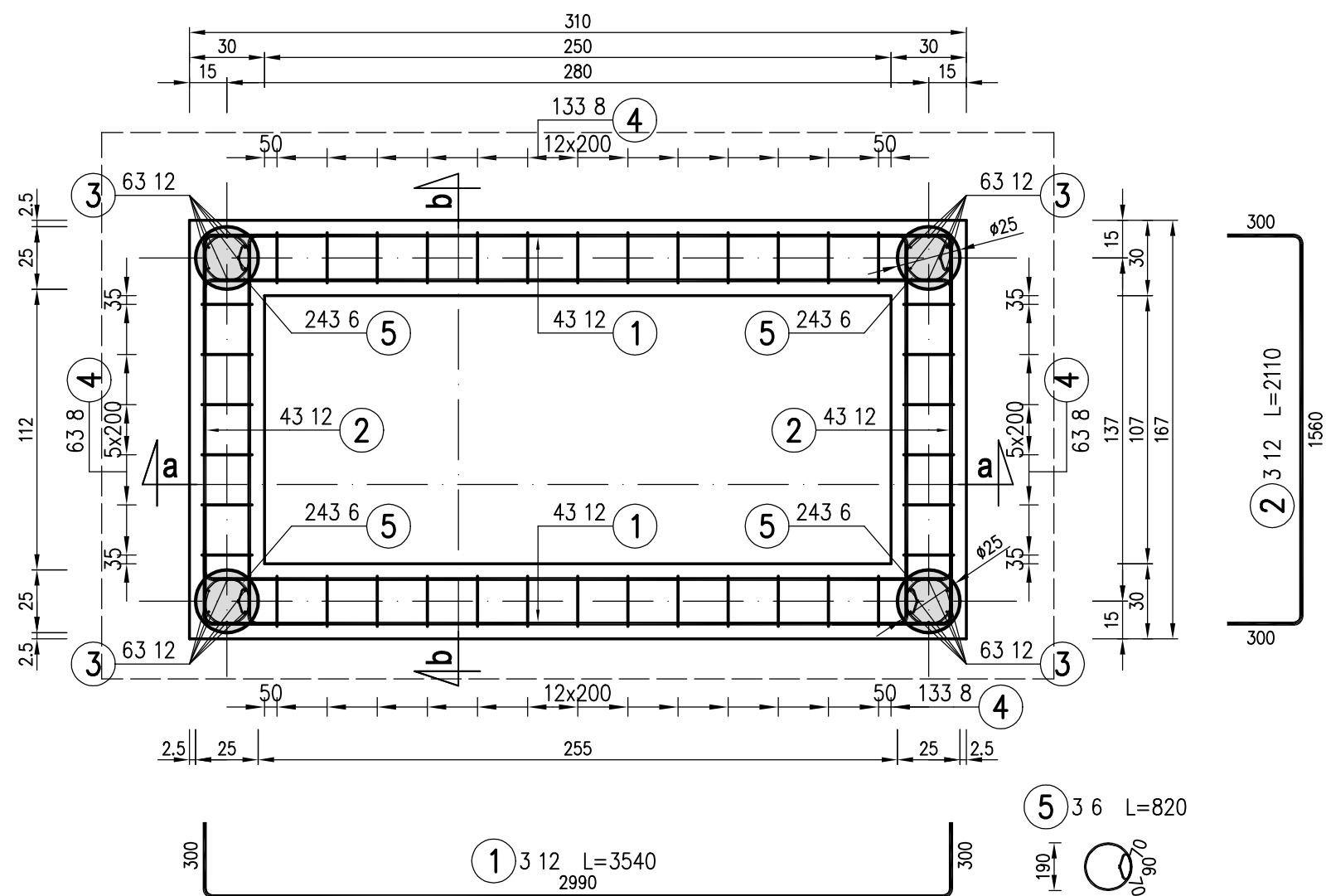
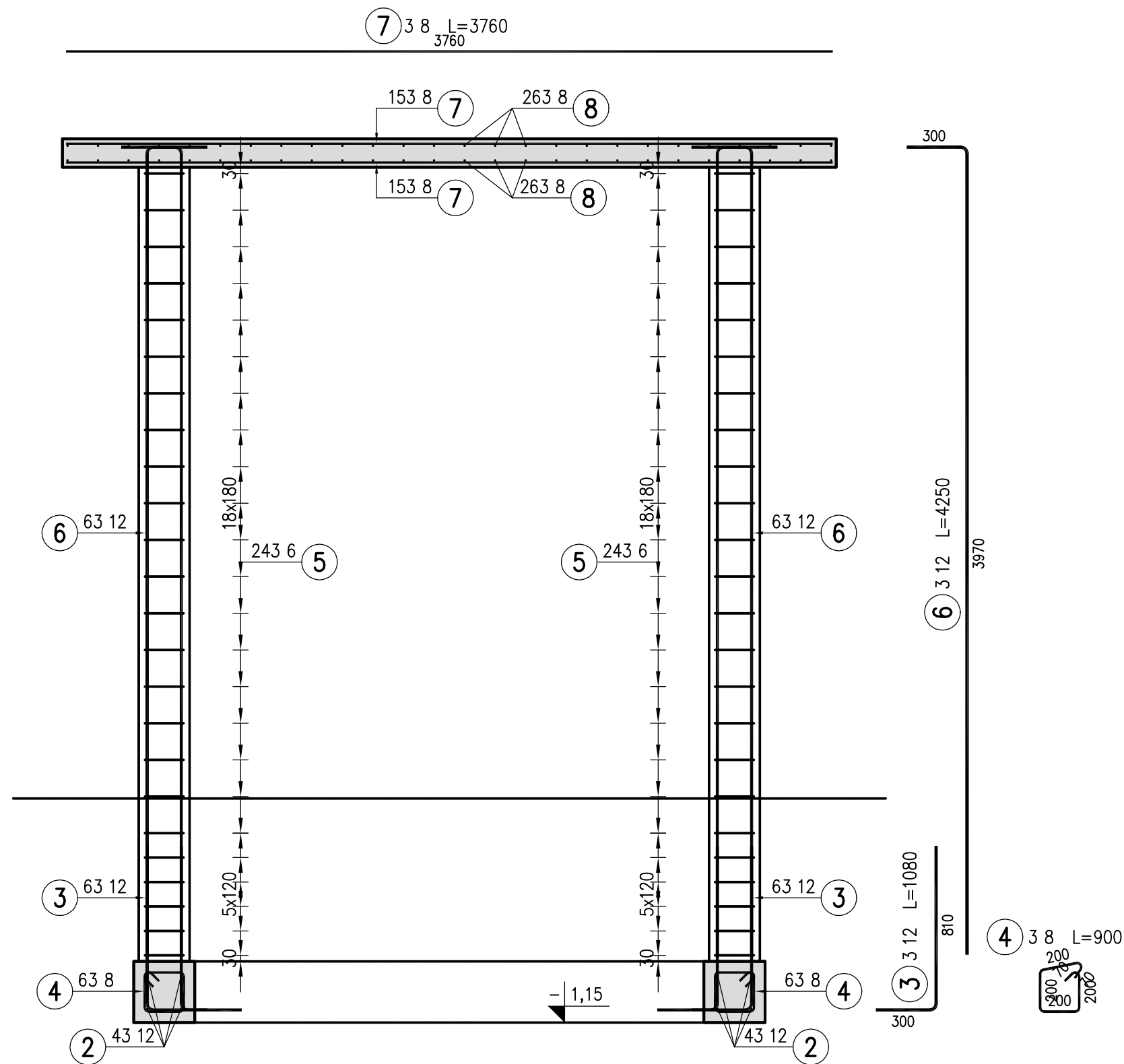


Zadaszenie wejść bocznych - wyk. 2x

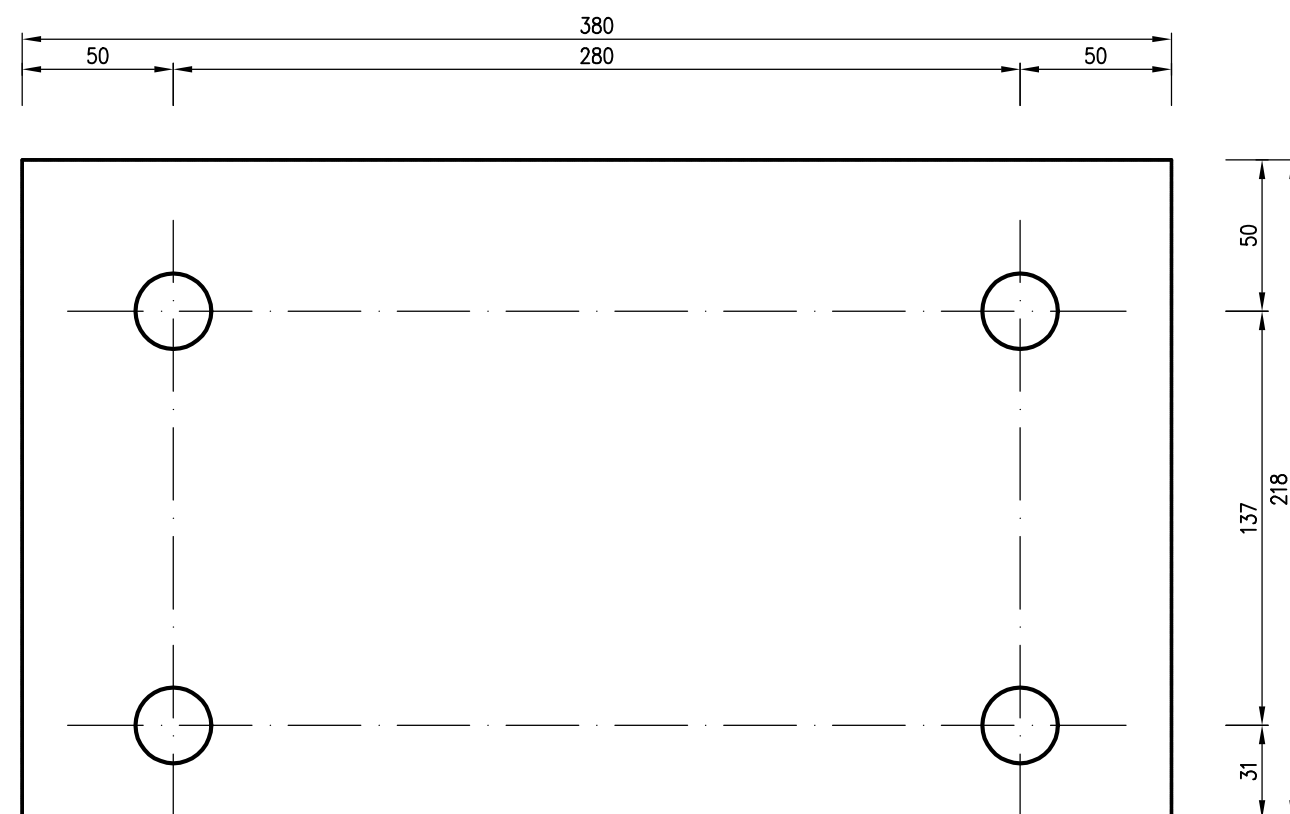
Rut fundamentów



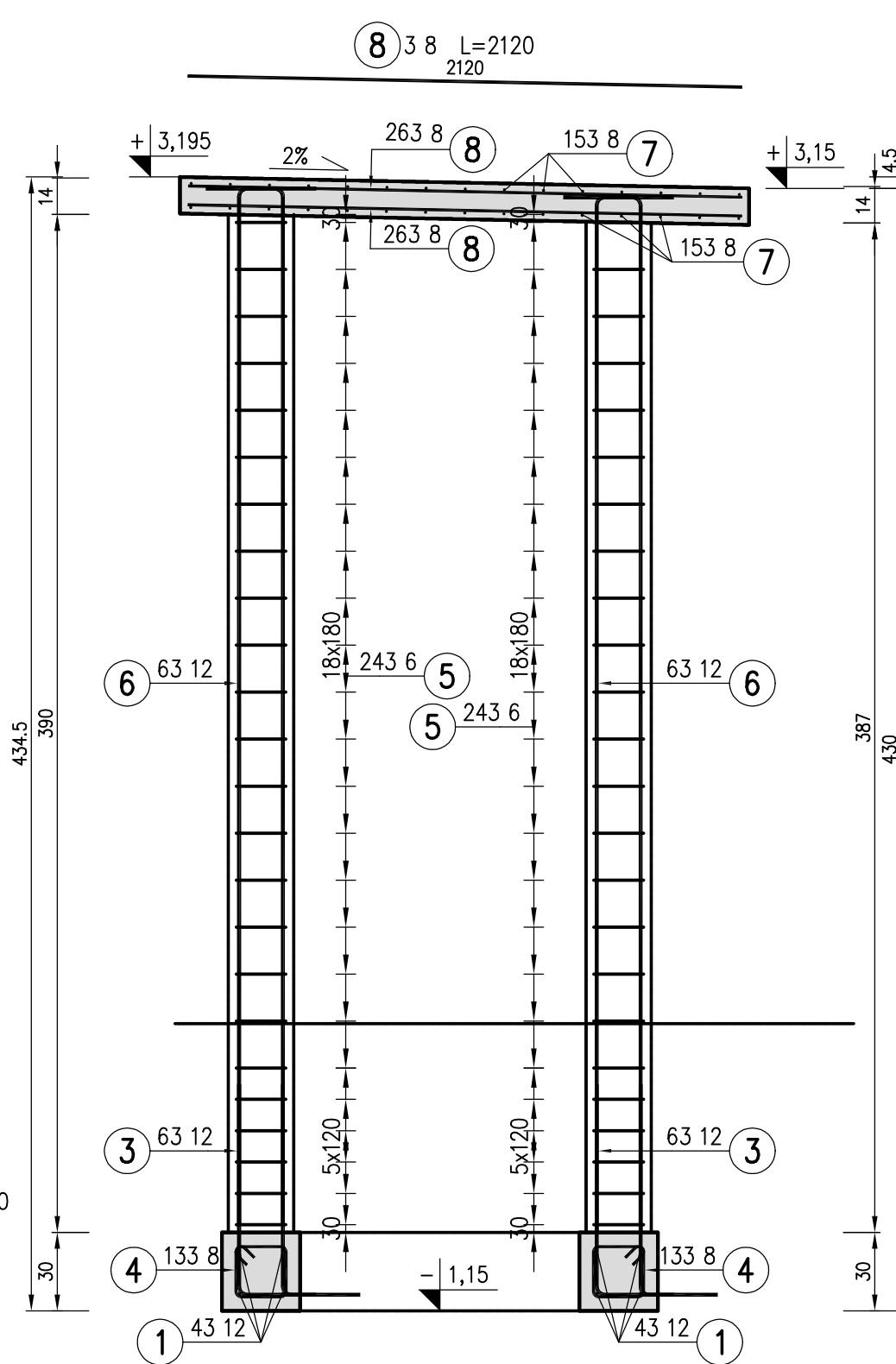
a-a



Rut płydy dachowej



b-b



Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	3			A-IIIIN		
	A-IIIIN			3 6	3 8	3 12
1	12	3540	16			56.64
2	12	2110	16			33.76
3	12	1080	48			51.84
4	8	900	76		68.40	
5	6	820	192	157.44		
6	12	4250	48			204.00
7	8	3760	60		225.60	
8	8	2120	104		220.48	
Długość wg średnic (m)				157.44	514.48	346.24
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				34,95	203,22	307,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					545,63	
Ogółem (kg)					545,63	

Stal A-IIIIN – BSt 500S
A-0 – St0S
Beton – C25/30 W8 F150

Temat projektu		<div>PROJEKT 3</div>	
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWNIEM TERENU		Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: bluro@projekt3.pl	
Adres inwestycji ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowice, dz. nr 1402/8		Data: 08 MARCA 2024	
Inwestor: Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 - 100 Gliwice			
	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis
Proj. arch. :	inż. Krzysztof Sobik specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	601/01	
Spr. arch. :	inż. Piotr Motyka specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/0988/- -/PWOK/05	

Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA	
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA ZADASZENIA PRZED WEJŚCIEM	
Skala:	Nr rysunku:
1:100/1:25	K.06