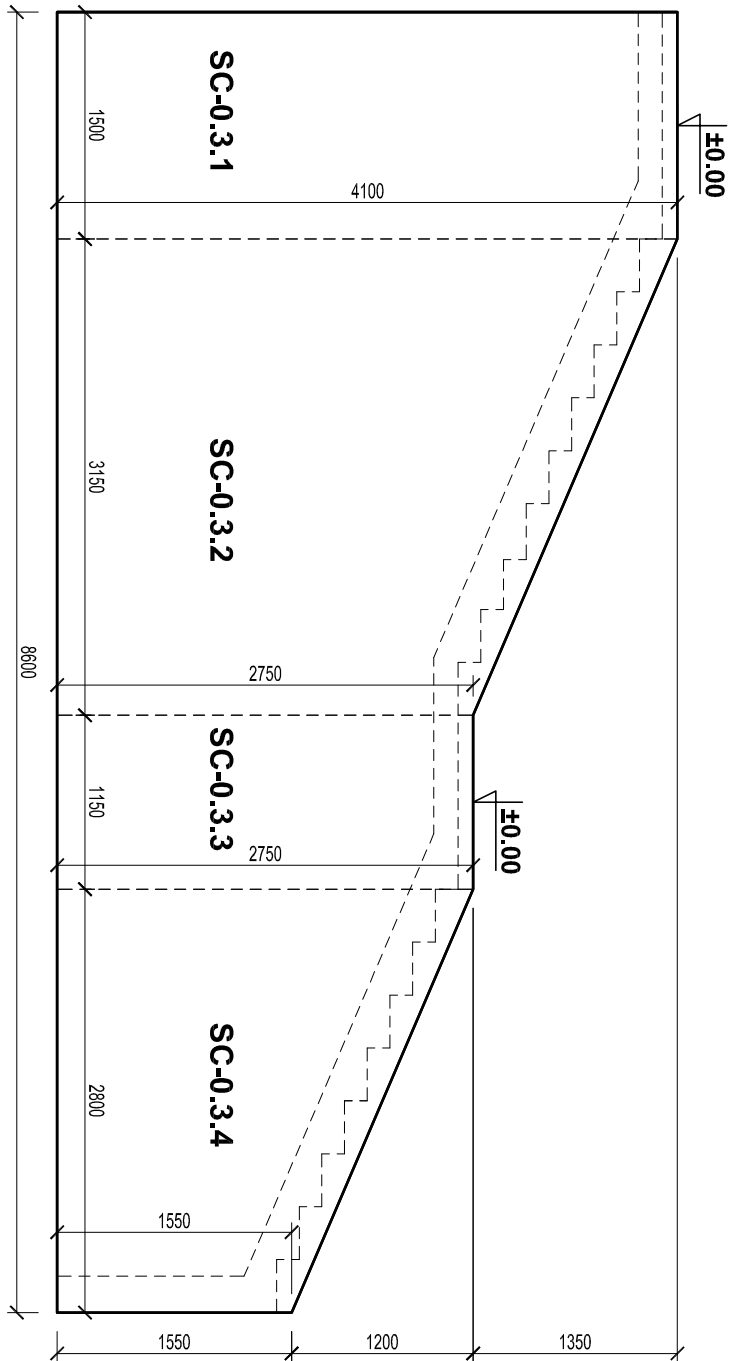
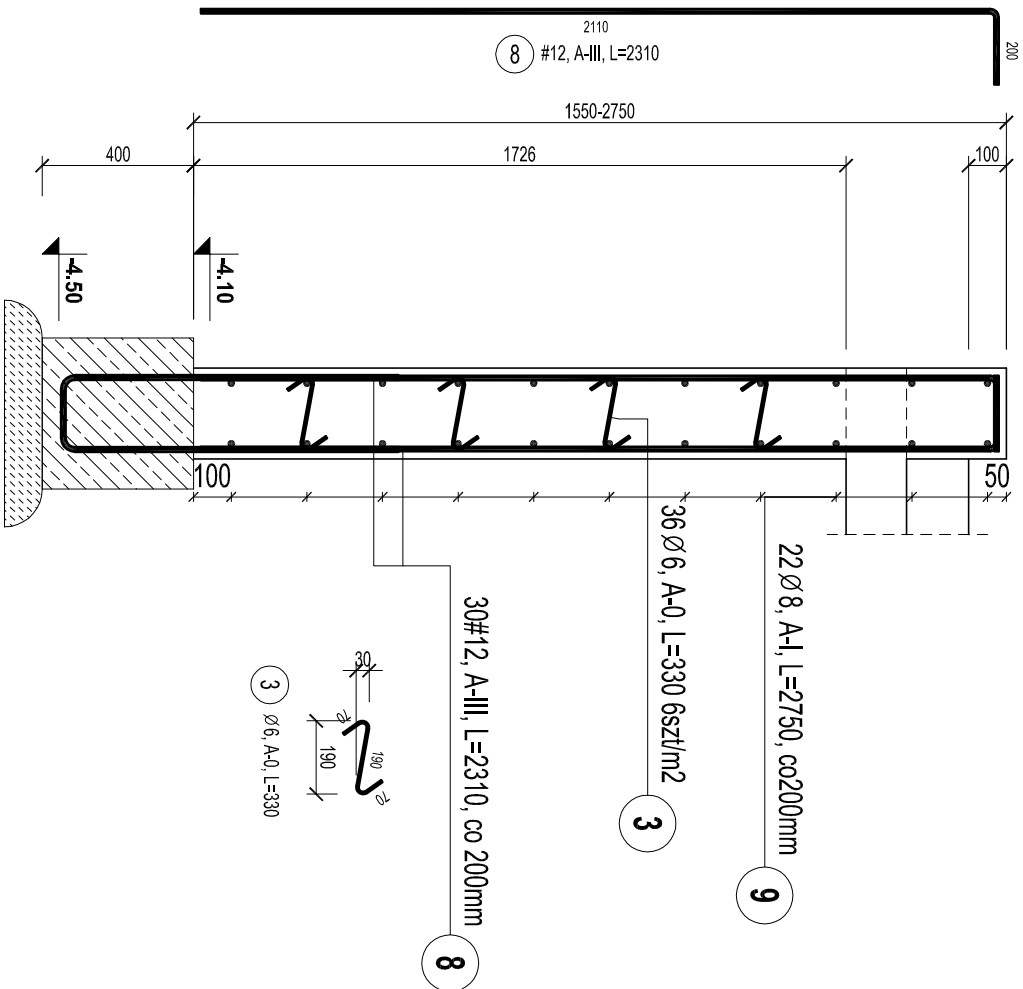


ŚCIANA ŻELBETOWA poz. SC-0.3
- sztuk 2-
skala 1:50

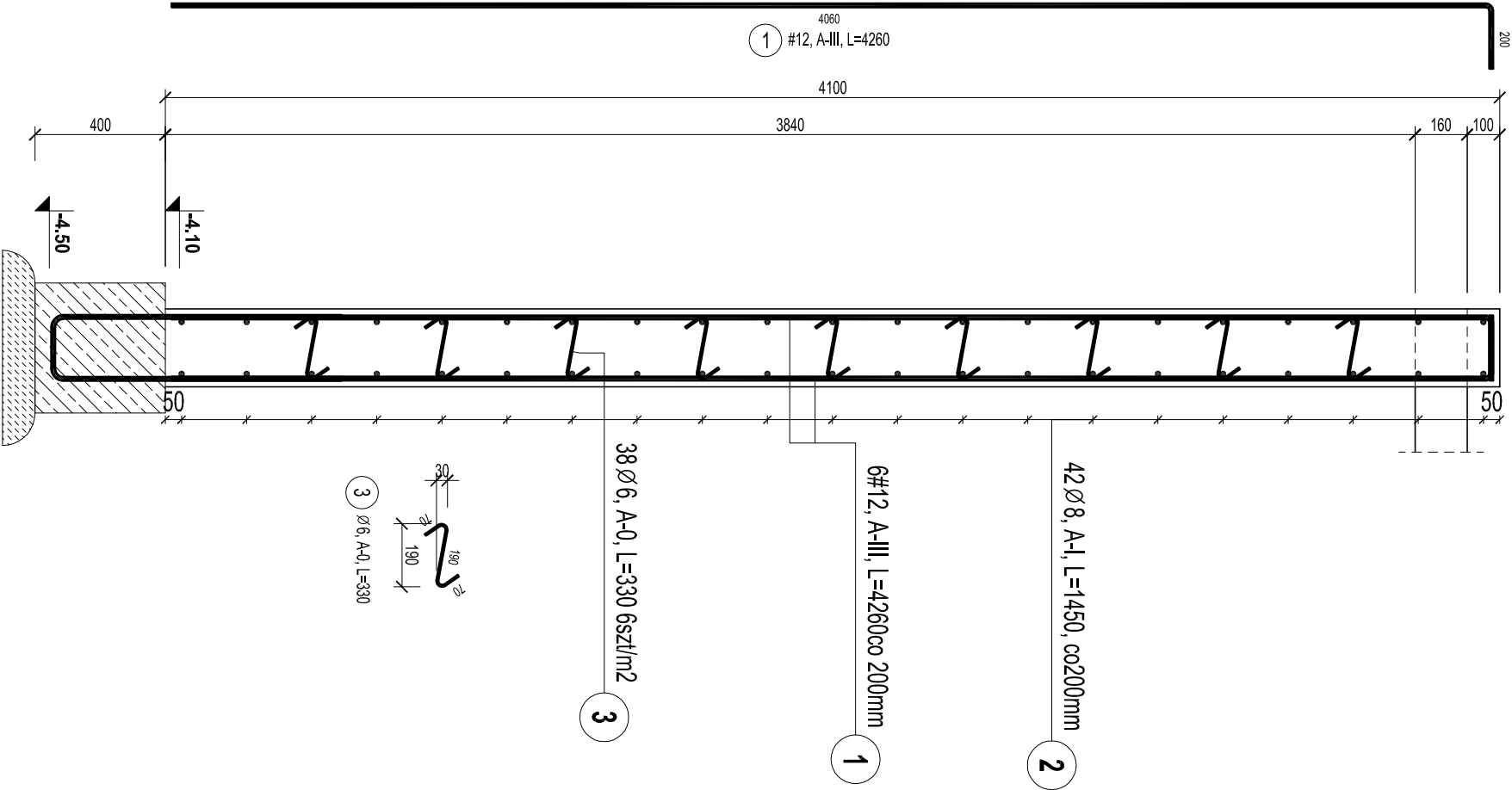


SC-0.3.4
- sztuk 2-
skala 1:20

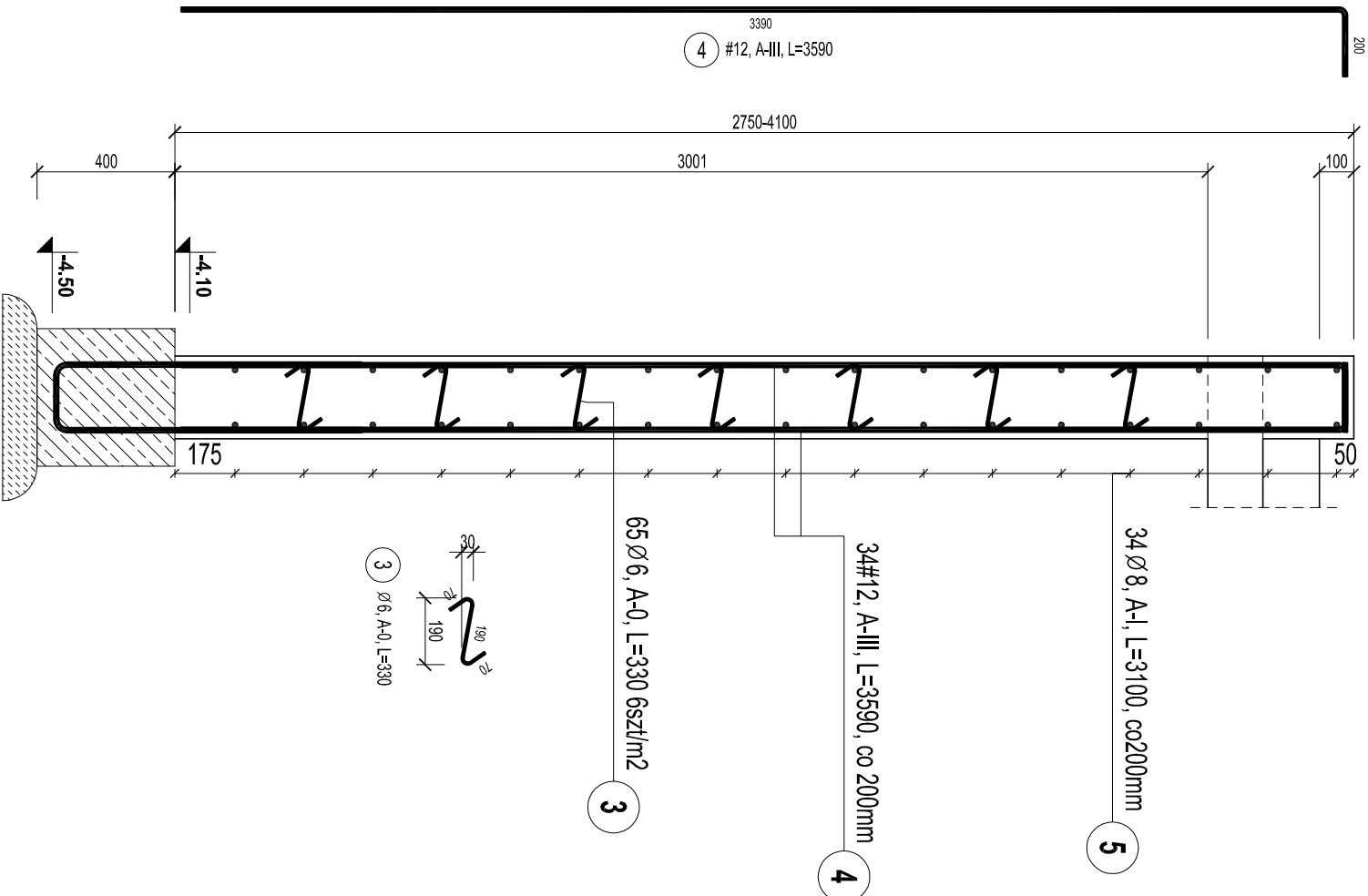


ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ						
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)
	Ø	#		w elementach	elementów	
A-0	A-I	A-III				
1	12	4280	6	1	6	25.56
2	8	1450	42	1	42	60.90
3	6	330	159	1	159	52.47
4	12	3590	34	1	34	122.06
5	8	3100	34	1	34	105.40
6	12	2910	12	1	12	34.92
7	8	1100	28	1	28	30.80
8	12	2310	30	1	30	69.30
9	8	2750	22	1	22	60.50
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gabarytu stali (kg)						
Ogółem (kg)						

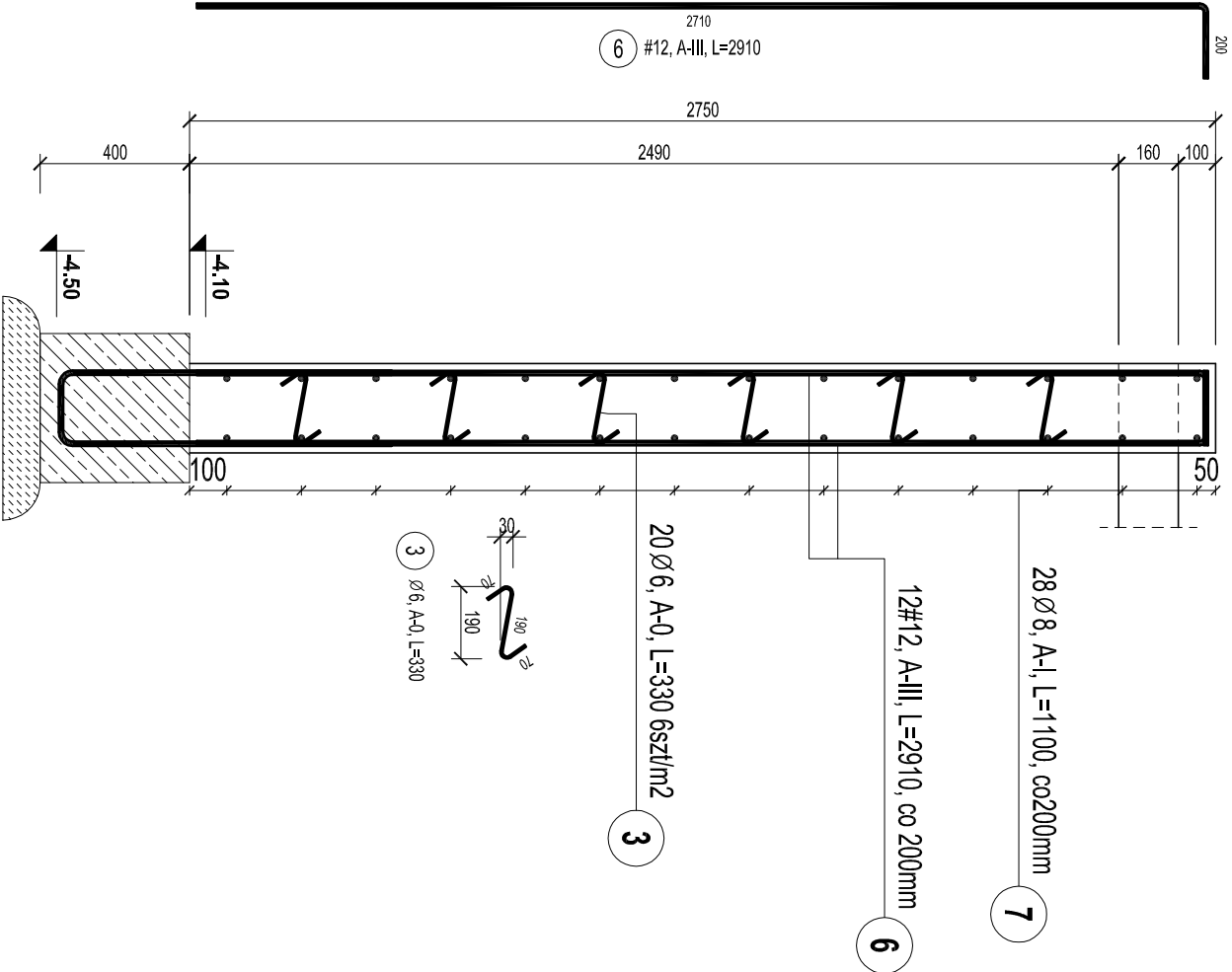
SC-0.3.1
- sztuk 2-
skala 1:20



SC-0.3.2
- sztuk 2-
skala 1:20



SC-0.3.3
- sztuk 2-
skala 1:20



BETON:
B30, $f_{cd} = 16.7$ MPa
STAL ZBRJENIOWA:
A-I, S13S-b, $f_{yd}=210$ MPa
lub zamiennie: dla Ø6+8, stal: S235JR G2
A-III, 34GS, $f_{yd}=350$ MPa
lub zamiennie: dla Ø8+25, stal: BST500S

OTULINA ZBRJENIENIA:
c= 50mm -dla spodu fundamentów
c= 20mm -dla pozostałych elem. żelbetowych

DREWNO KLEJONE:
klasy GL 32h- dźwigary
klasy GL 32c- łączniki
łączniki: stal: S235 JR
śruby klasy 5.8
połączenia gwoździowane wykonane za pomocą
gwoździ pierścieniowych Ø4x60 we wszystkich otwor.

GENERAŁNY PROJEKTANT

APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
MAŁGORZATY ZAKRZEWSKIEJ
03-242 WARSZAWA, ul. KONDRATOWICZA 4b m/8

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT HALI SPORTOWEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4
W KĘTRZYNI

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	NR UPR.	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarub Nowicki	Z491003PPOCK/06	.09.2012	

SPRAWDZAJĄCY	NR RYS.	DATA
mgr inż. Przemysław Juzyszyn	Z491003PPOCK/11	.09.2012

OPRACOWUJĄCY	NR RYS.	DATA
mgr inż. Kamili Iskryński mgr inż. Marusz Podraźka		.09.2012

NAZWA RYS.
ŚCIANA ŻELBETOWA SC-0.3

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50/20	09.2012	K-2.7