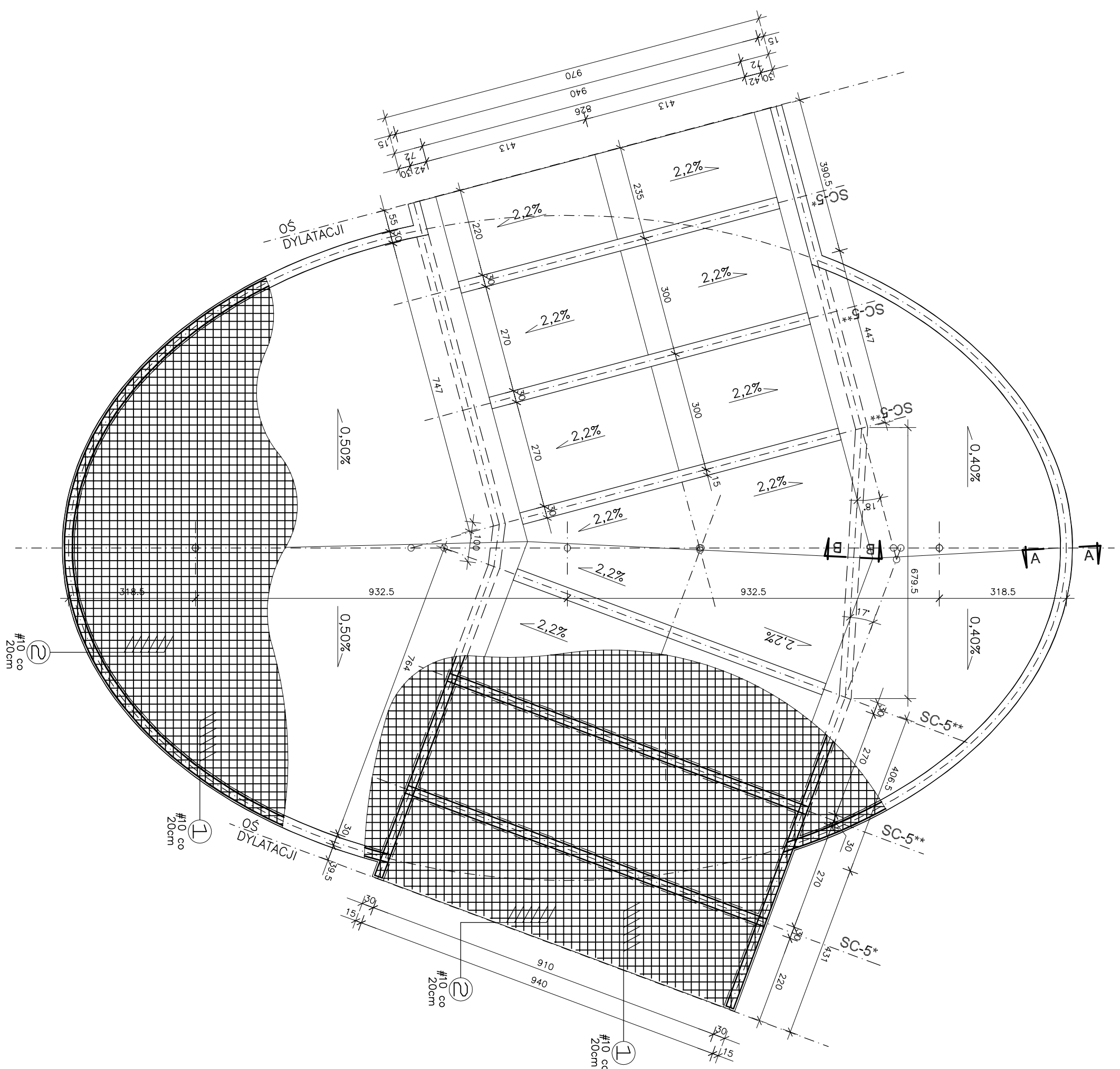
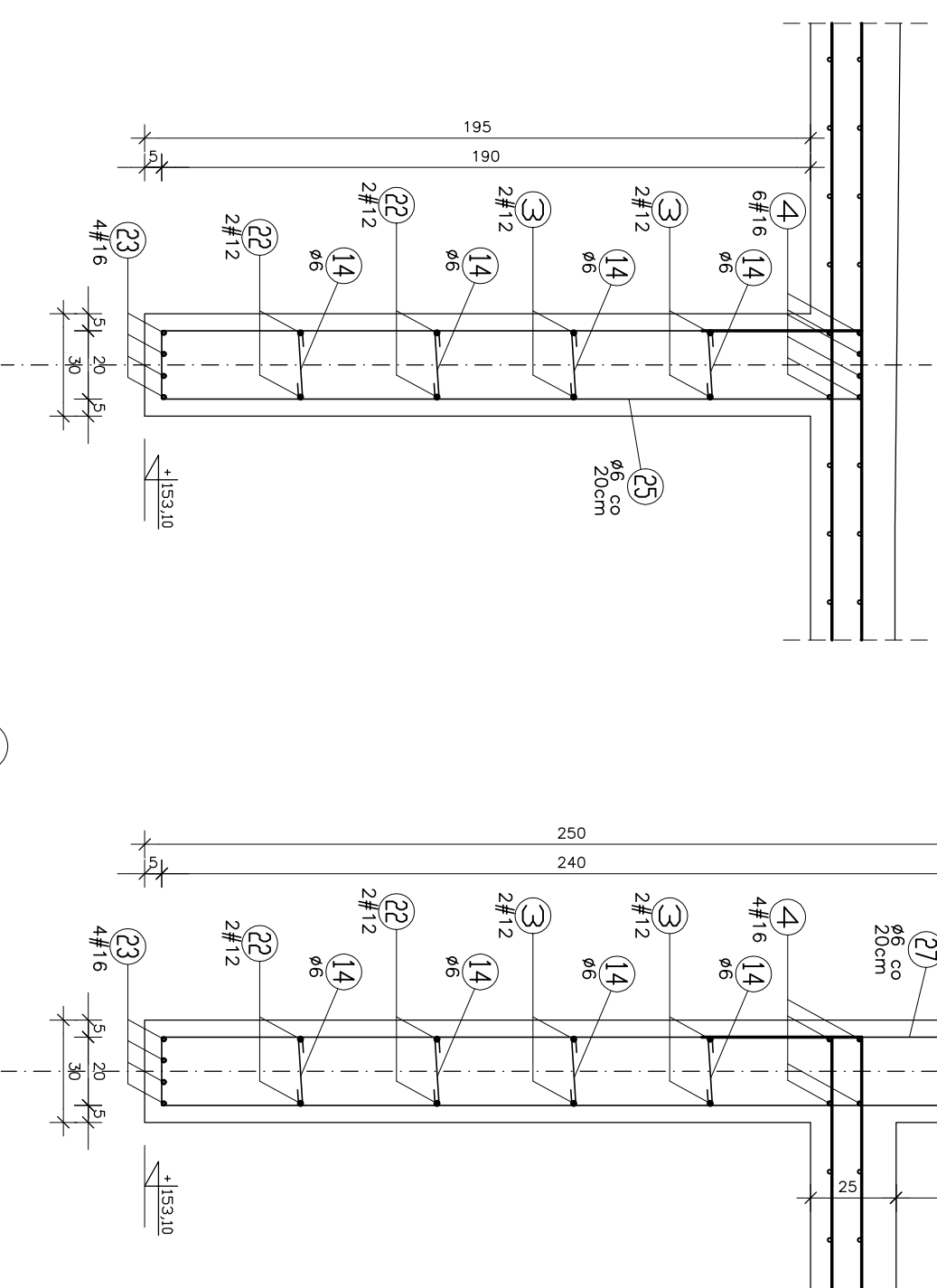


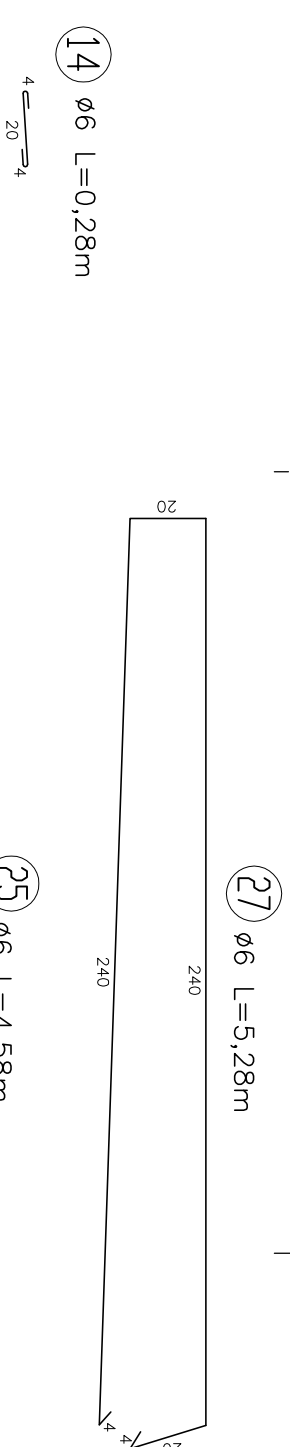
SEGMENT "B"



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10



	Dugosć	Ilość	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III	STAL A-III
Nr preta	[m]	[szt.]	#0-0,222 [kg/m]	#10-0,617 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,58 [kg/m]
1	Log.=3660	1		3660,00		
2	Log.=3660	1		3660,00		
3	86,60	4			346,4	
4	68,50	6				411,00
5	55,10	4				220,40
14	0,28	2364	661,92			
22	86,60	4			346,40	
23	86,60	4				346,40
25	4,58	158	723,64			
RAZEM DŁUGOSĆ [m]				7320,00	692,80	977,80
CIĘŻAR [kg]				3671,80	1544,92	1544,92
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				815,14	615,21	7491,71

UWAGI:

- POZIOM BAZOYR +/-0,00 W/G RPS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANA OSADZIC KOTWY ELEMENTOW DREWNIANYCH
- POD PŁYTĘ ORAZ ŚCIANY ZEŁBETOWE WYKONK. PODŁEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm
- ZACHOWAĆ ŚCISŁE PODAAN OTULINĘ ZBRÓJENIA RÓWNA 5cm
- DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZELĘWÓW W/G PROJEKTU ARCHITEKTURY

STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
MROZOODPORNOŚĆ F100
W/G PN-B-06250:1988

BETON C8/10
BETON C20/25
STAL A-III
STAL A-0