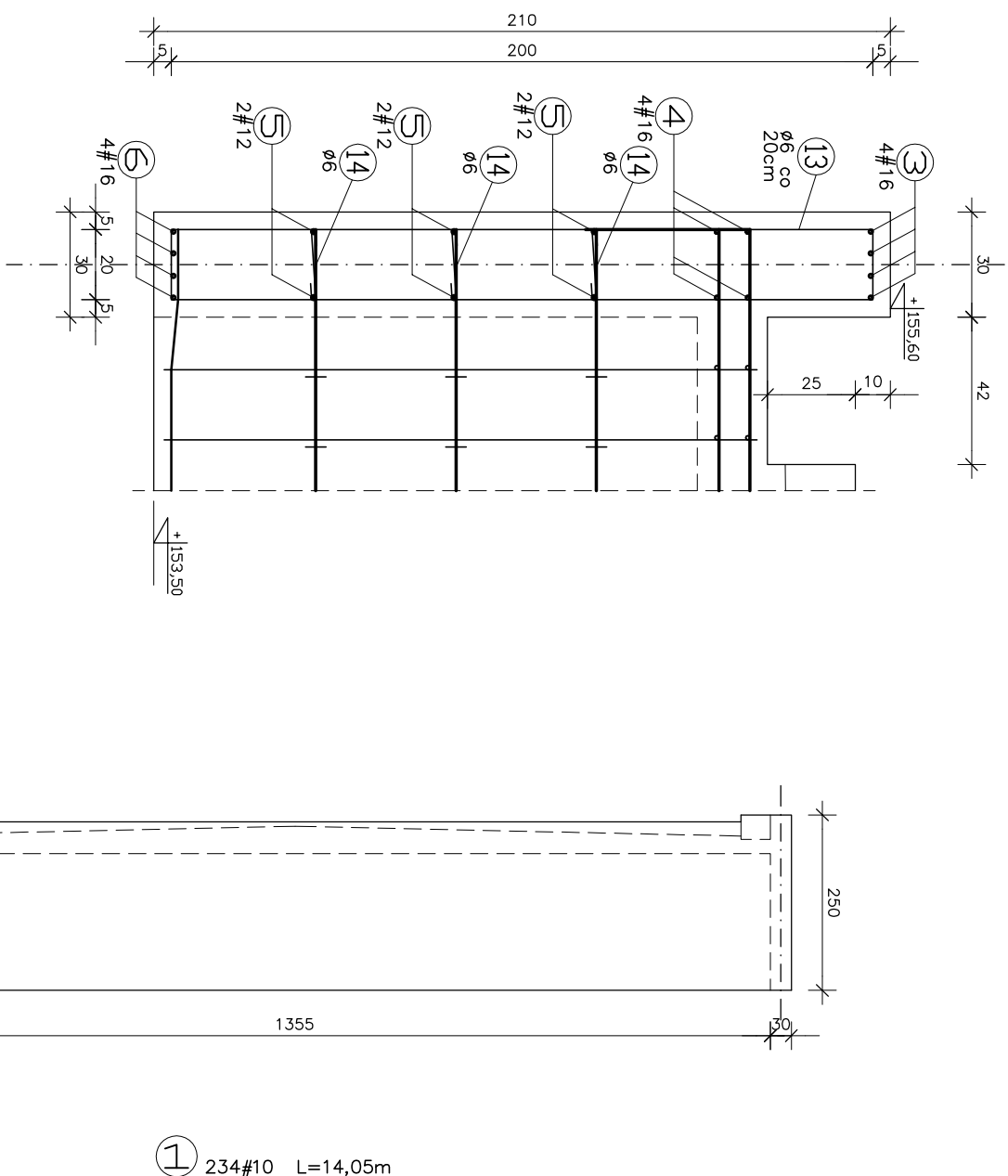
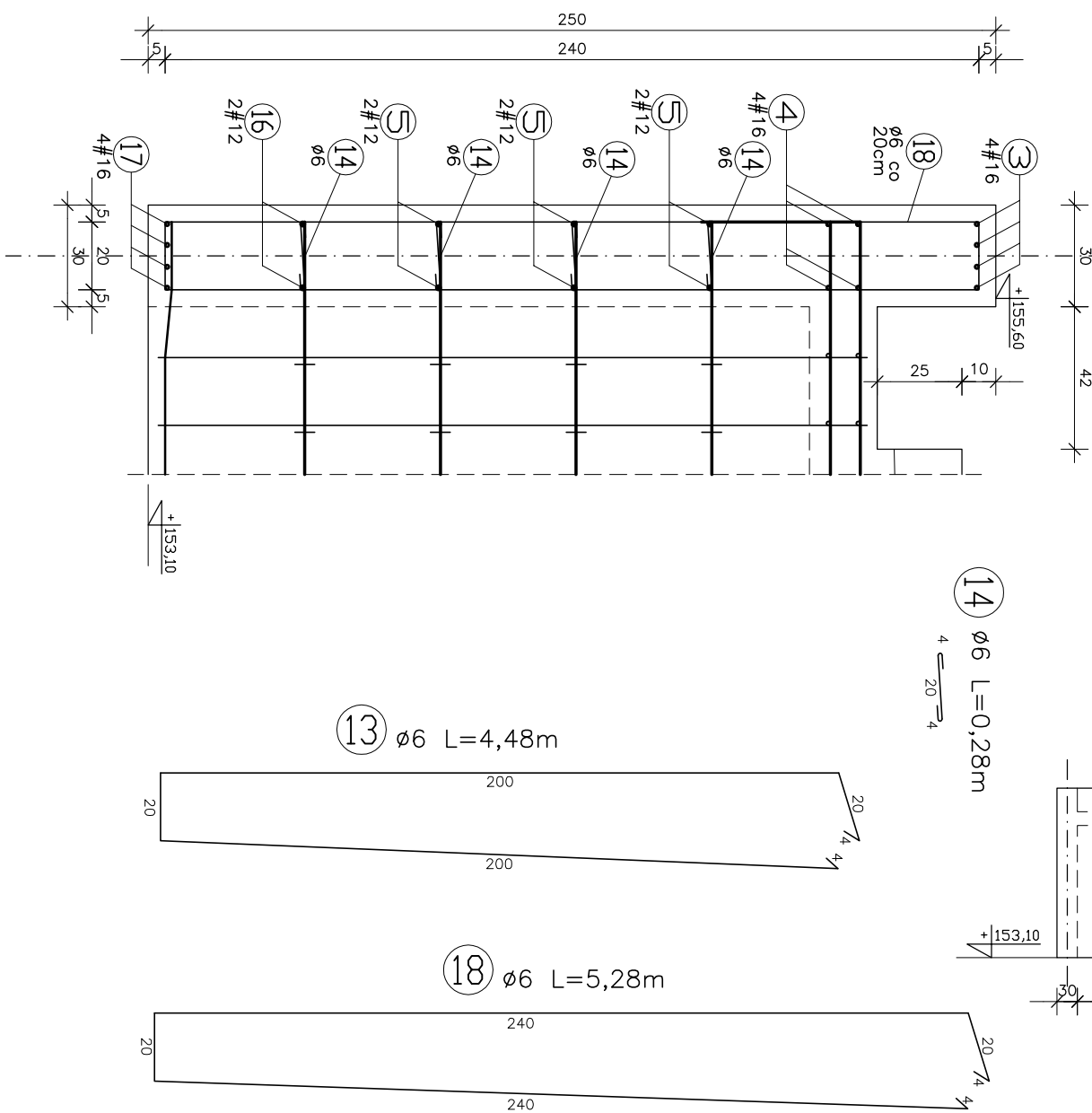


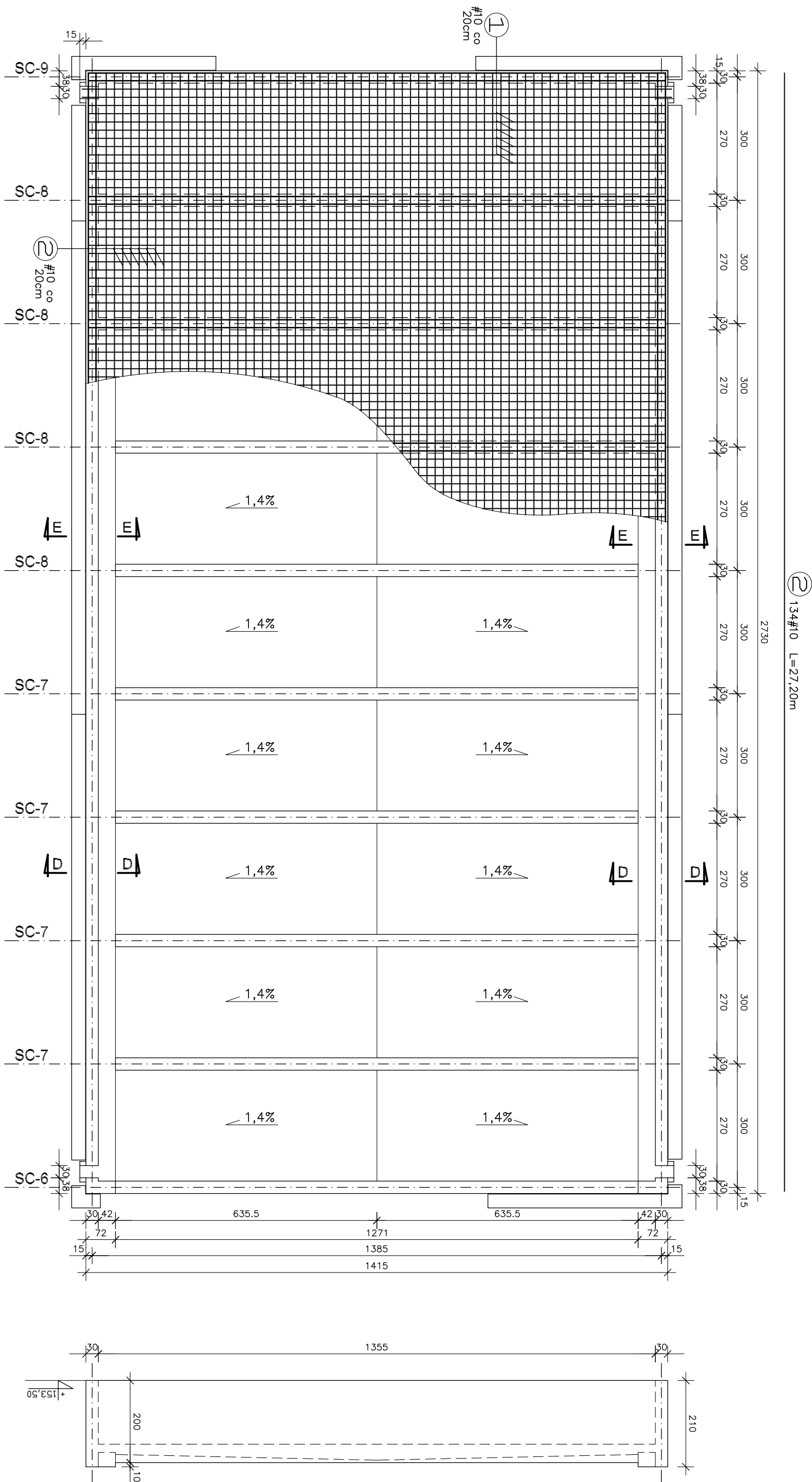
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:10



PRZEKRÓJ E-E
skala 1:10



SEGMENT "G"



	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III	STAL A-III
Nr pręta	[m]	[szt.]	#5-0,222 [kg/m]	#10-0,617 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,58 [kg/m]
1	14.05	234		3287.70		
2	27.20	134				228.4
3	28.55	8		3644.80		228.40
4	28.55	8				
5	28.55	12			342.60	
6	14.00	8				112.00
13	4.48	136	609.28			
14	0.28	952	266.56			
16	14.35	4			57.40	
17	13.35	8				106.80
18	4.48	136	609.28			
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			1485.12	6932.50	400.00	1067.45
CIEŻAR [kg]			329.70	4277.35	355.20	6029.70
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]						

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 250 units. The top reinforcement consists of 3 bars (#16) with a length of 28.55m, and the bottom reinforcement consists of 4 bars (#12) with a length of 28.55m. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The wall has a thickness of 210 units. The column has a diameter of 210 units. The slab is 1345 units long. The drawing includes dimensions for the reinforcement bars, the wall, and the column. The drawing is labeled with 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

STOPNIEN WODOSZCZELNOŚCI W6
MROZODPORNOŚĆ F100
W/G PN-B-06250:1988

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

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/– 0,00 W/G R/S. ARCHITEKTURY
– W TRAKCIE BETONOWANA OSADZIC, KOTŁY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
POD PŁYTĘ ORAZ ŚCIANY ŻELEBOWE WYKONAĆ PODLEWAĆ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm
ZACHOWAĆ SOŚLISIE PODANĄ OTULINĘ ZBRÓJENIA RÓWNA 5cm
DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZELEWOW W/G PROJEKTU ARCHITEKTURY