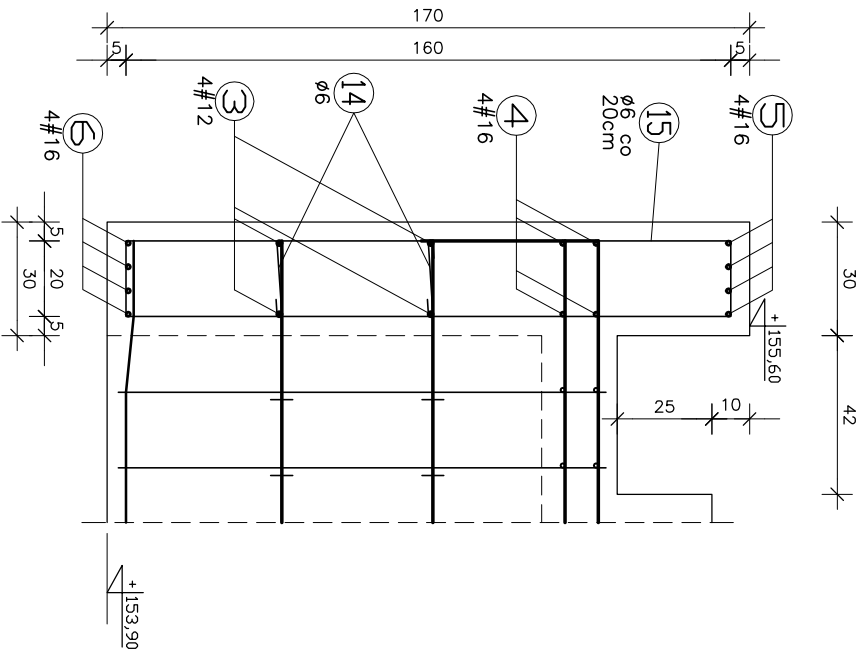
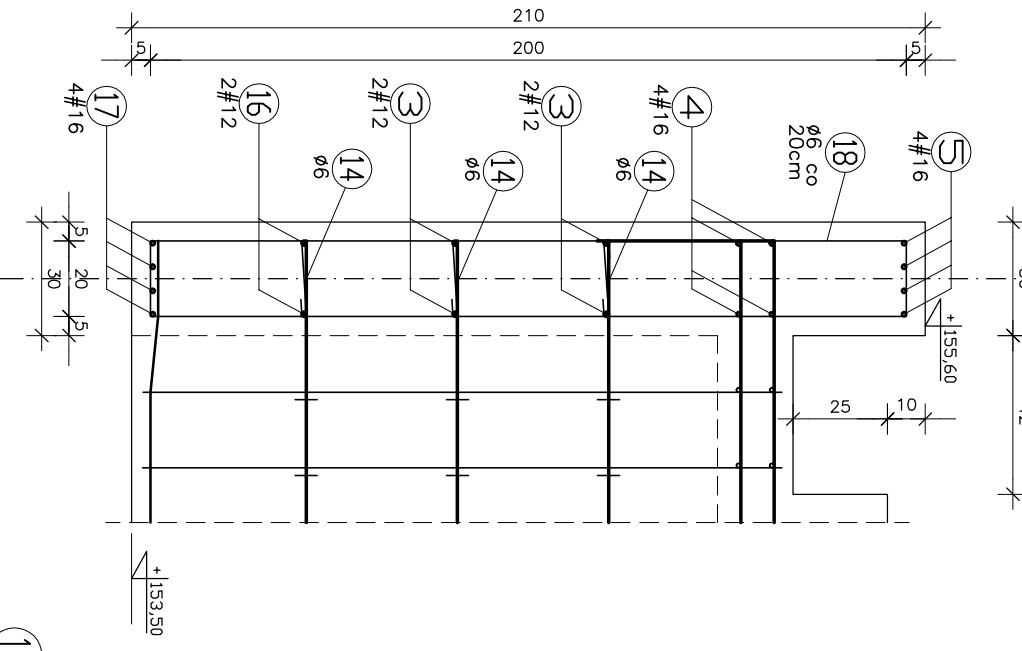


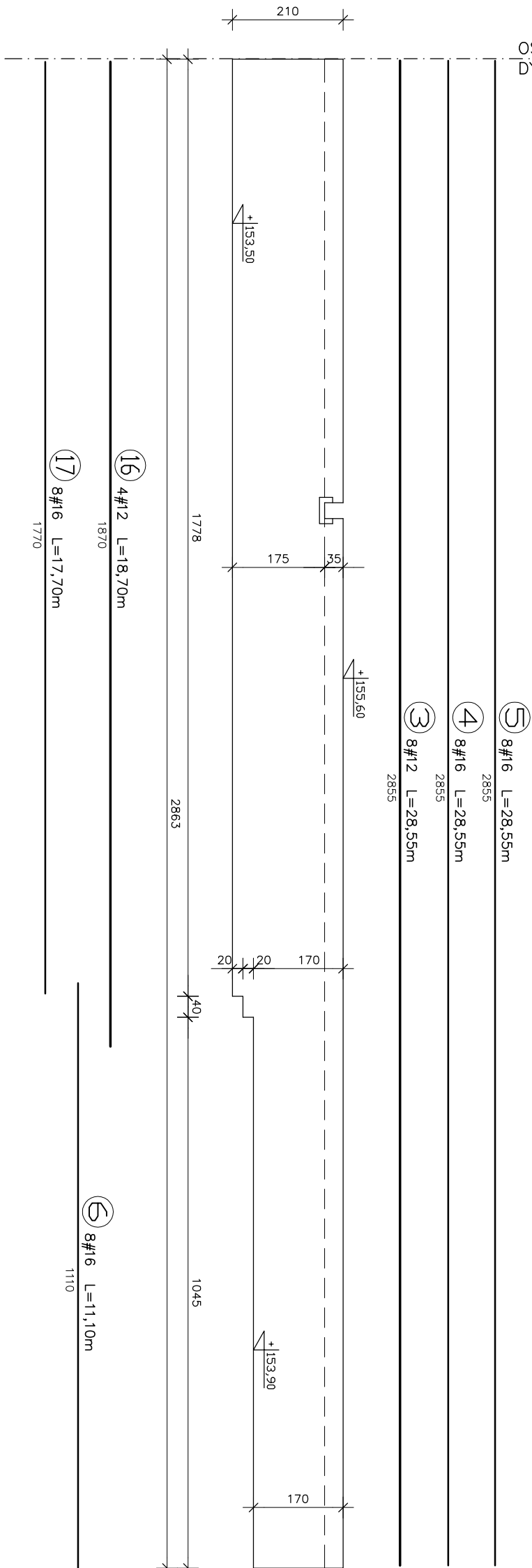
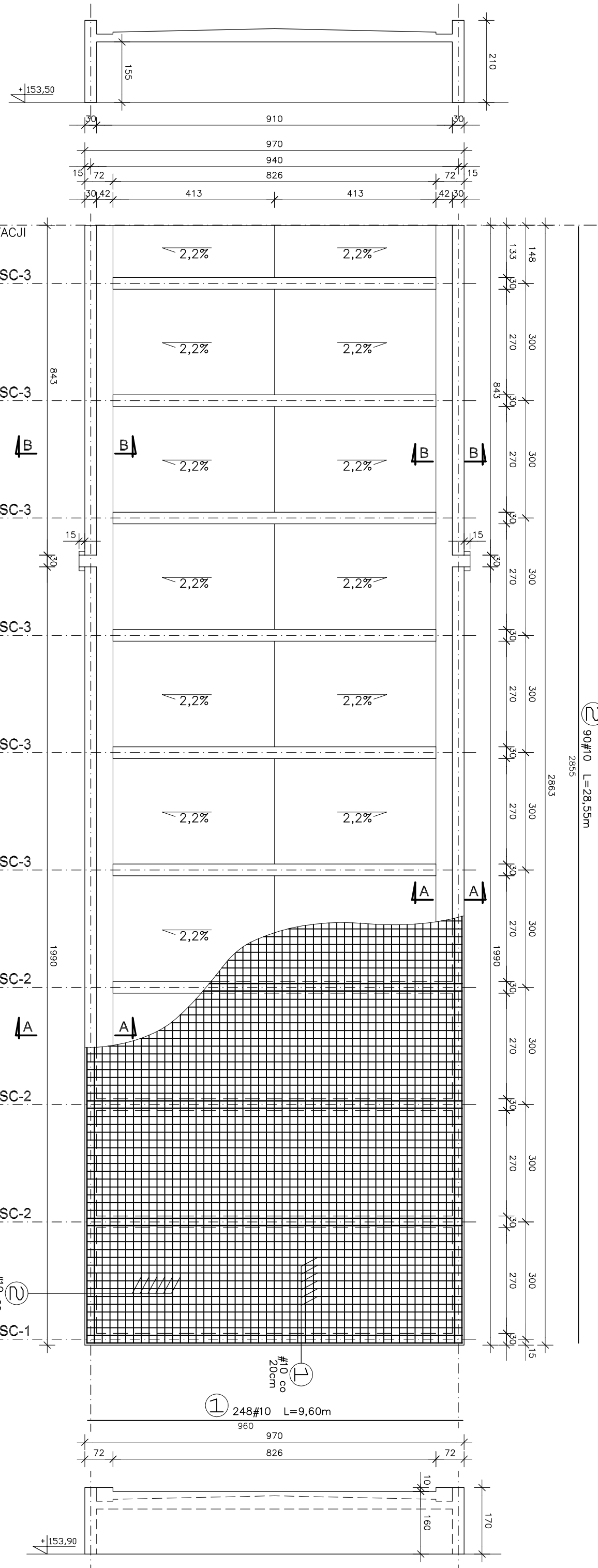
PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:10



PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:10



SEGMENT "E"



Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 #6-0.222 [kg/m]	STAL A-III #10-0.617 [kg/m]	STAL A-III #12-0.888 [kg/m]	STAL A-III #16-1.56 [kg/m]
1	9.60	248		2380.80		
2	28.55	8		2589.50		
3	28.55	8			228.4	
4	28.55	8				228.40
5	28.55	8				228.40
6	11.10	8				88.80
14	0.28	762		213.36		
15	3.68	106		390.08		
16	18.70	4			74.80	
17	17.70	8				141.60
18	4.48	180		806.40		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			1409.84	4950.30	303.20	687.20
CIEŻAR [kg]			312.98	3054.34	269.24	1085.78
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]						4722.34

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/-0.00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ KOTWIE ELEMENTÓW DRENIANYCH
- POD PŁYTĘ ORAZ SCIAWY ŻELBETOWE WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm
- ZACHOWAĆ SÓSIŁĘ PODANĄ OTULINĘ ZBRZOSIENIA RÓWNA 5cm
- DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEŁEWÓW W/G PROJEKTU ARCHITEKTURY

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

BETON C8/10
STAL A-III
C20/25