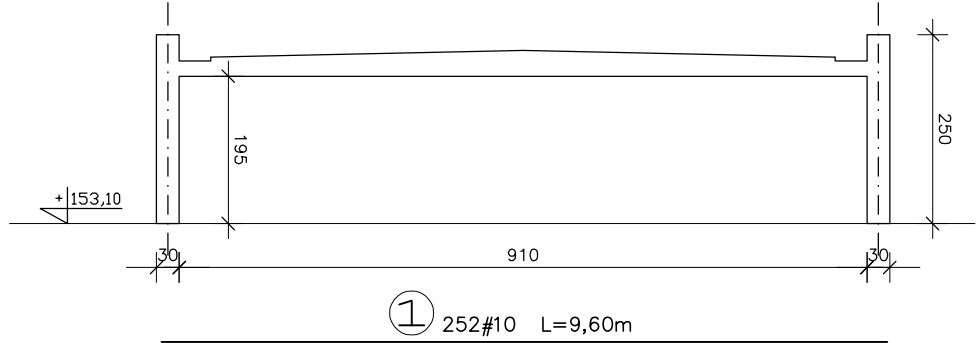
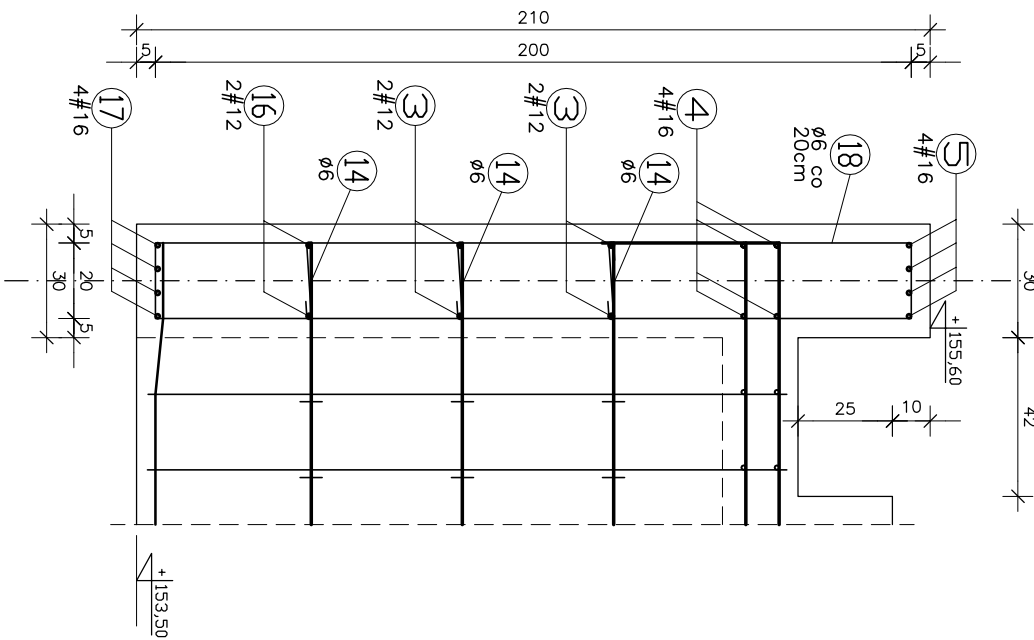
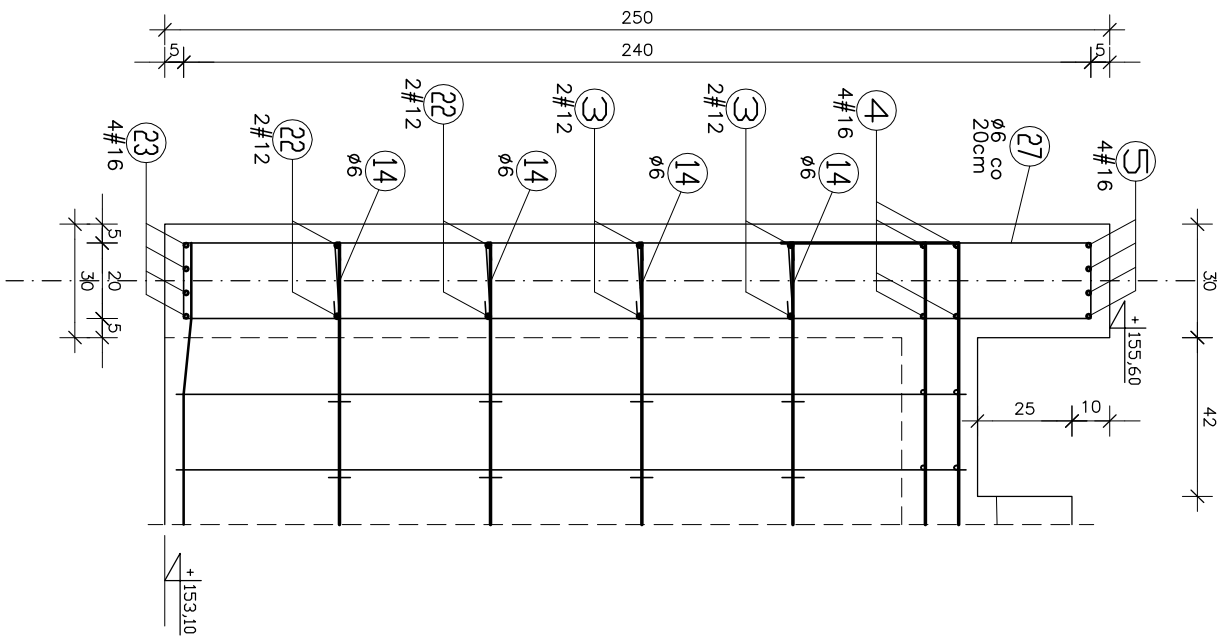


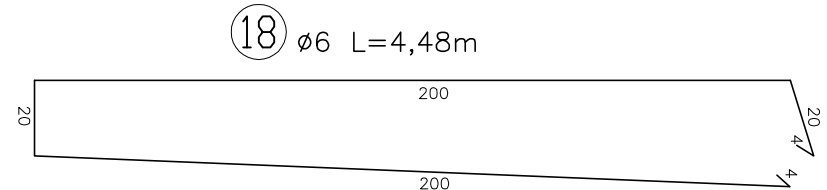
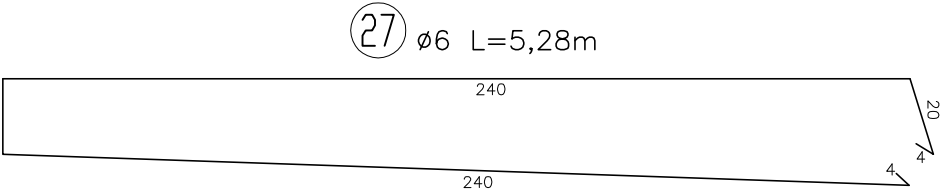
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



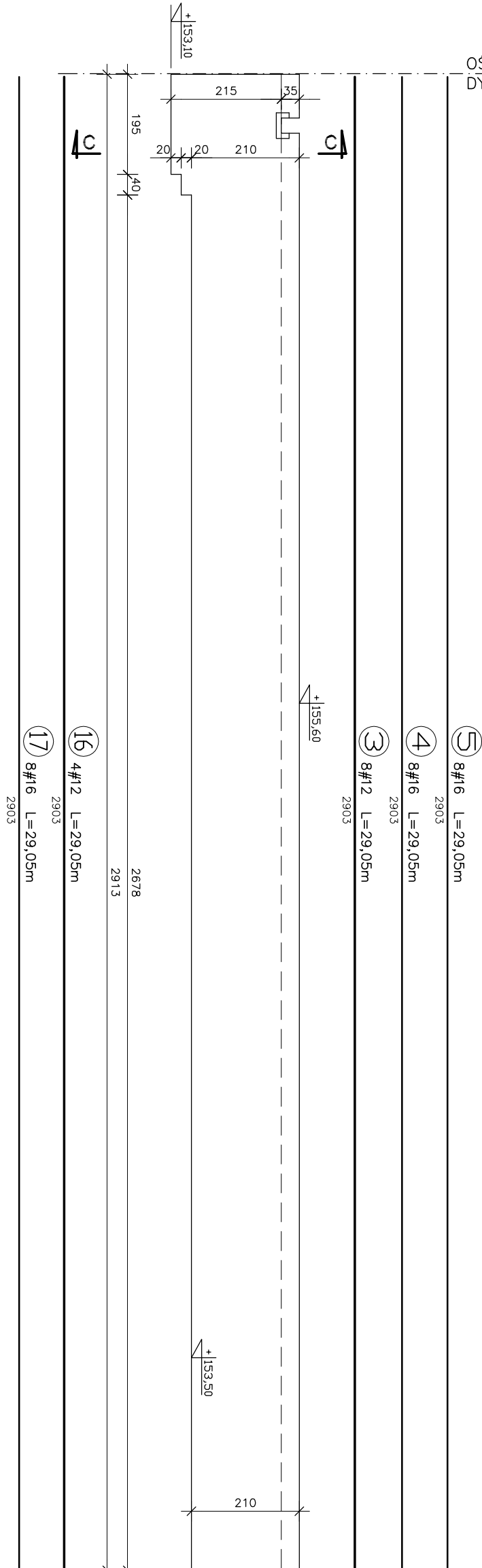
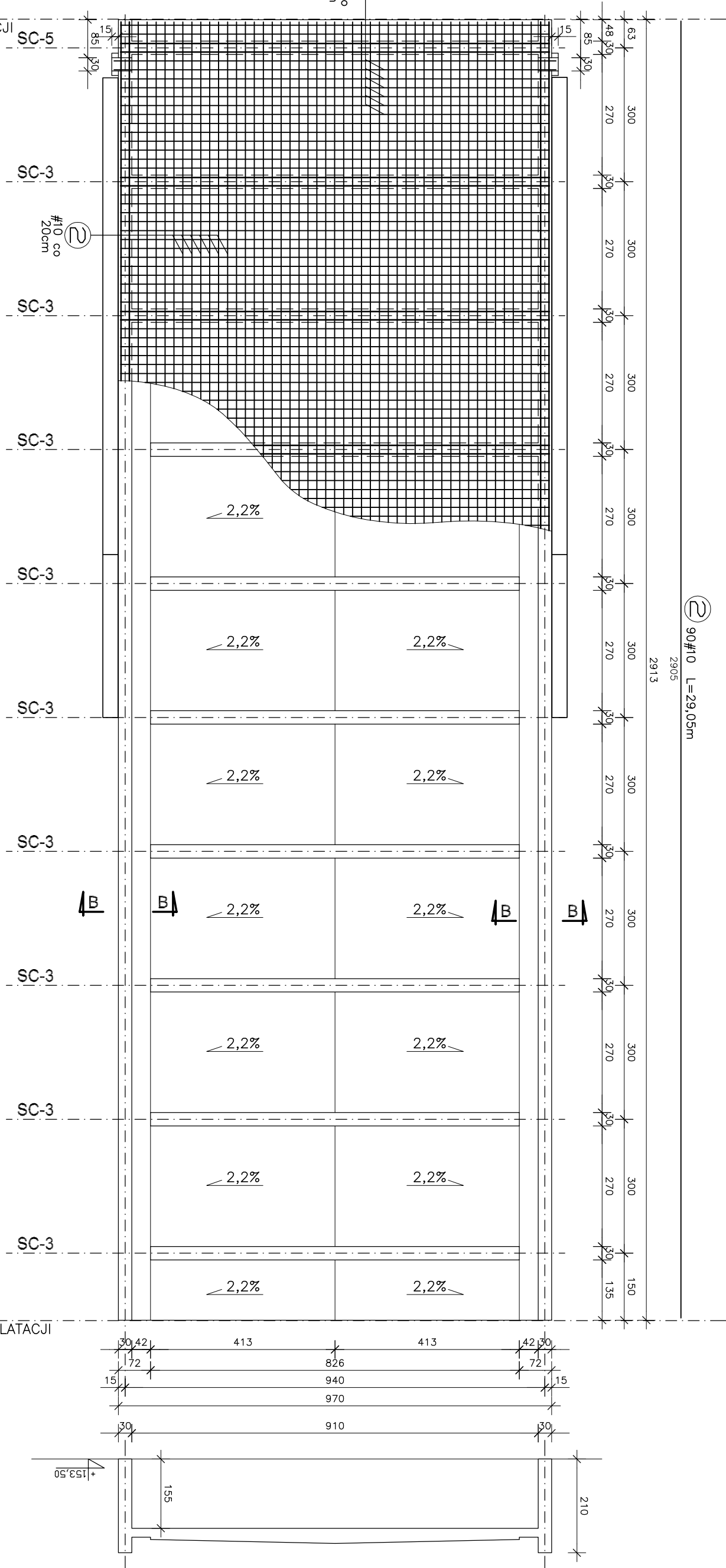
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:10



14 Ø 6 L=0,28m



SEGMENT "C"



N pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 [kg/m]	STAL A-III [kg/m]	STAL A-III [kg/m]	STAL A-III [kg/m]
1	9,60	252	#6-0,222	#10-0,617	#12-0,888	#16-1,58
2	29,05	90		2614,50		
3	29,05	8			232,4	236,00
4	29,05	8				232,40
5	29,05	8				
14	0,28	890	249,20			116,20
16	29,05	4				232,40
17	4,48	270	1209,60			
18	4,48	270	116,16			
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]	5,28	22	1574,96	5033,70	348,60	700,80
CIEŻAR [kg]			349,64	3105,79	309,96	1107,26
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]						4872,26

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

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

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD PŁYTĘ ORAZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm
- ZACHOWAĆ SÓSIŁĘ PODANĄ OTULINĘ ZBRZOSIENIA RÓWNA 5cm
- DOKŁADNA LOKALIZACJA PRZEŁEWÓW W/G PROJEKTU ARCHITEKTURY