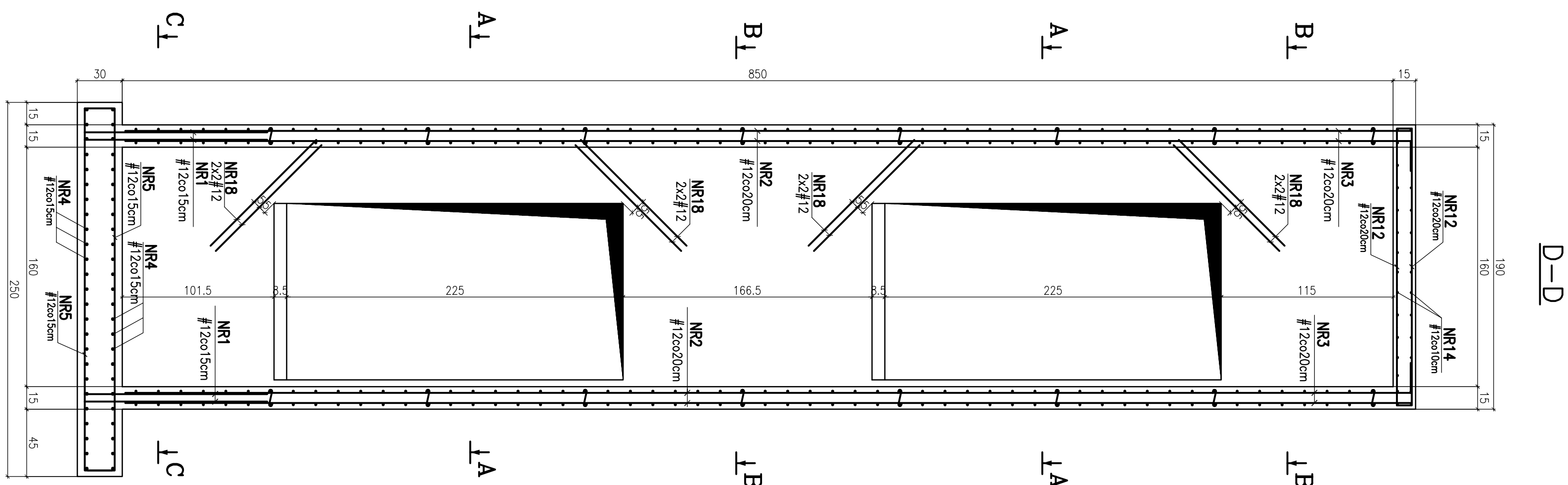
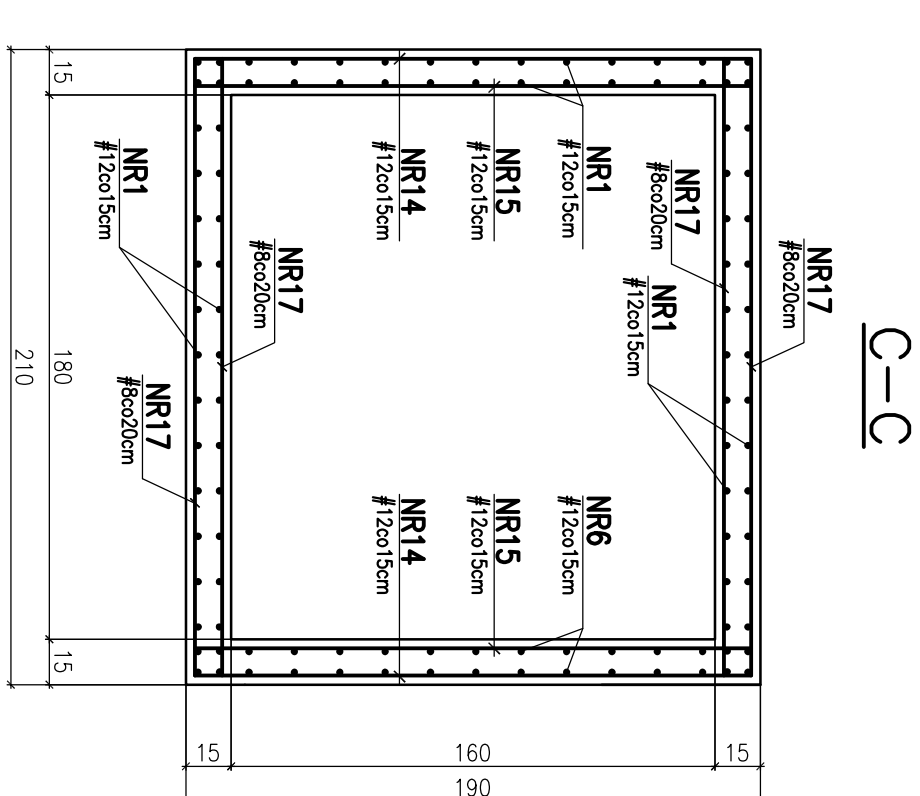
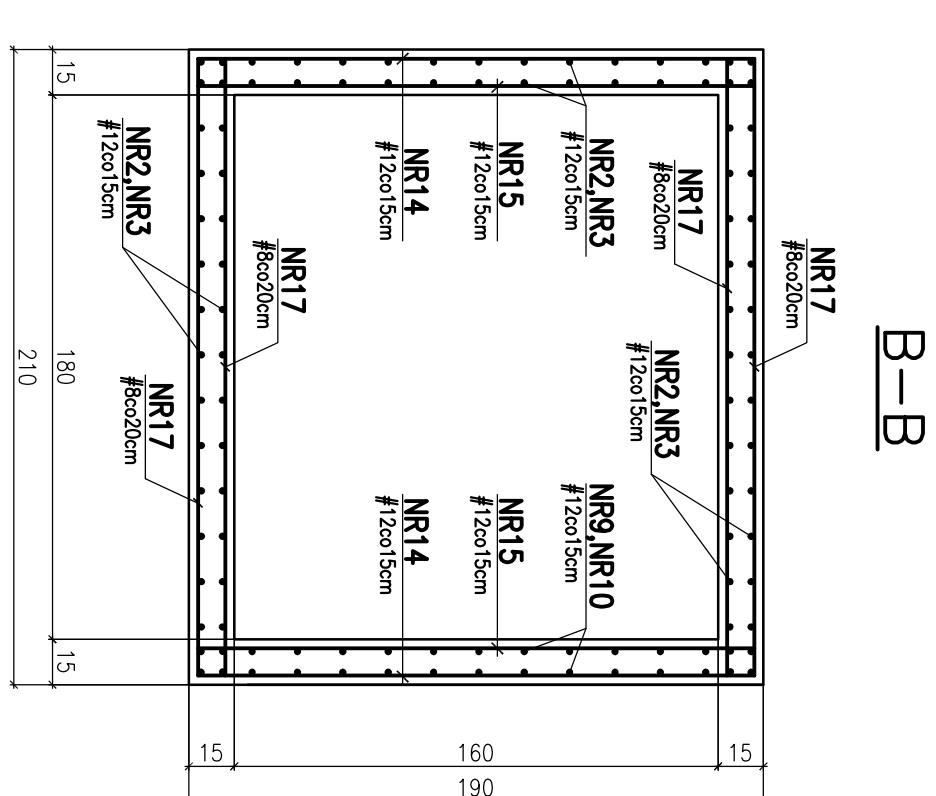
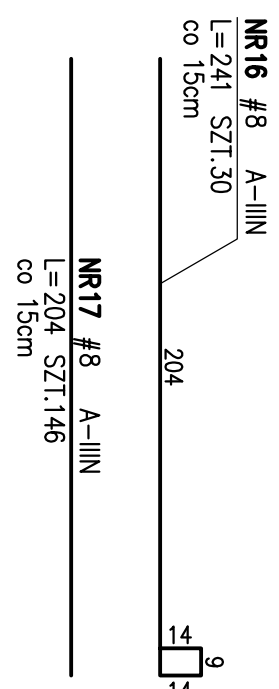
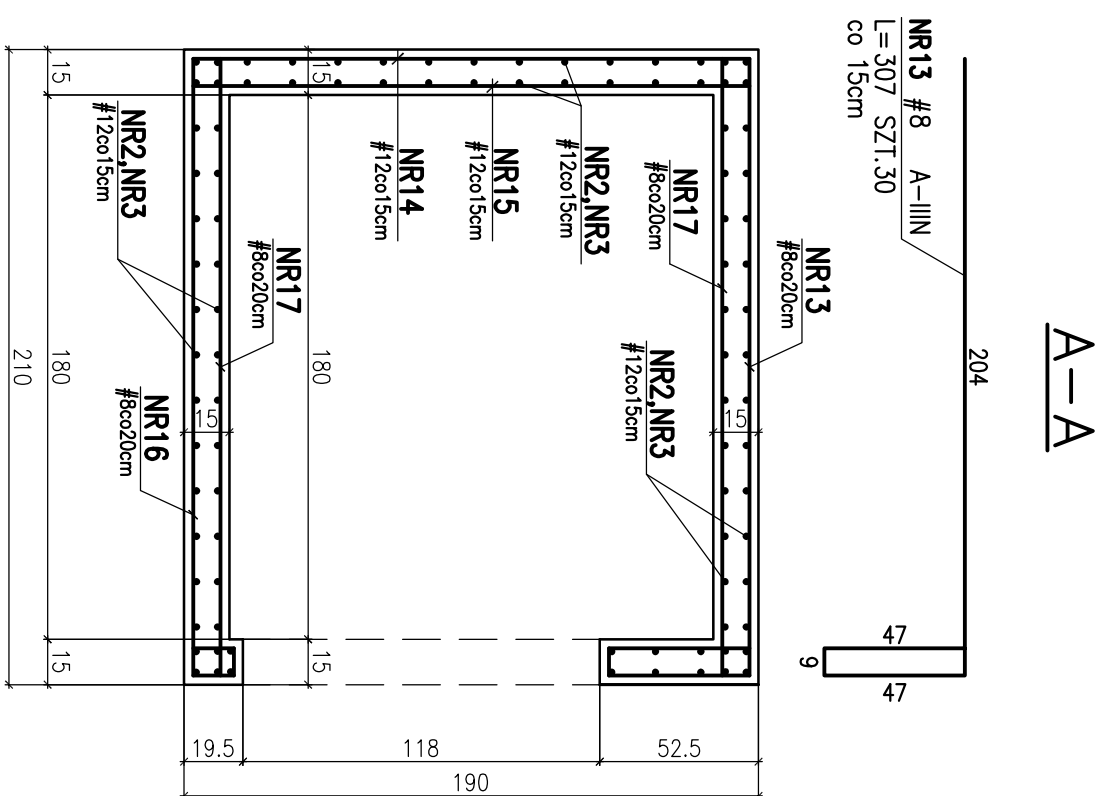
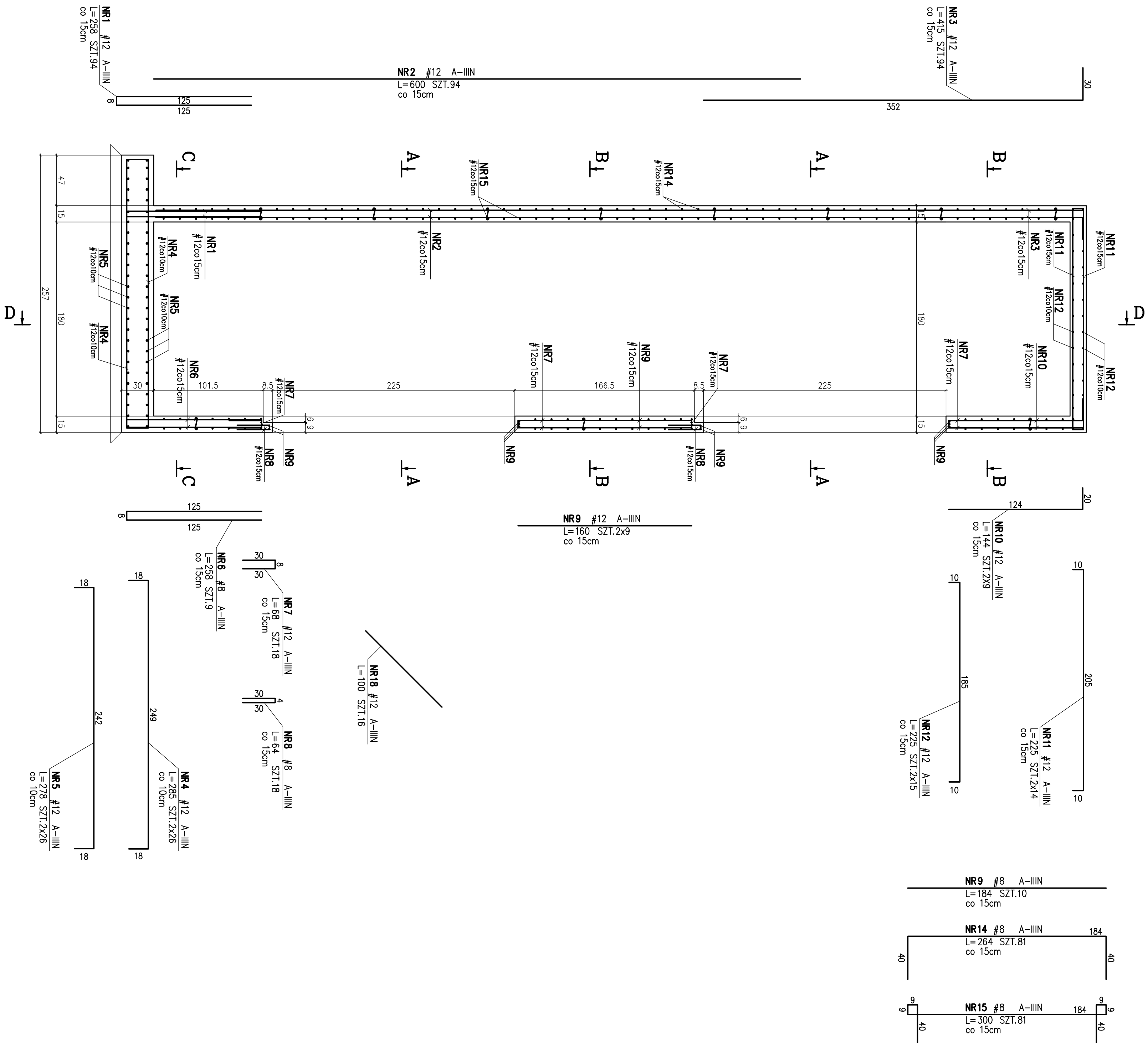


Szyb Windowy SW-1 szt.1

1:25



ZESTAWIENIE STALI						
POZ	Nr pr	RODZAJ STALI	Długość [cm]	SZCZUBA	Długość Łączna [m]	
					A-11N	
SW-1	1	ø12 A-11N	258	94		
	2	ø12 A-11N	600	94	242,52	
	3	ø12 A-11N	415	94	564	
	4	ø12 A-11N	285	52	390,11	
	5	ø12 A-11N	278	52	145,2	
	6	ø8 A-11N	236	9	144,56	
	7	ø12 A-11N	68	18	23,22	
	8	ø8 A-11N	64	18	12,24	
	9	ø12 A-11N	184	18	11,52	
	10	ø12 A-11N	160	18	18,4	
	11	ø12 A-11N	144	18	28,8	
	12	ø12 A-11N	225	28	25,92	
	13	ø8 A-11N	307	30	6,3	
	14	ø8 A-11N	264	81	67,5	
	15	ø8 A-11N	300	81	92,1	
	16	ø8 A-11N	241	30	213,64	
	17	ø8 A-11N	204	16	300	
	18 ø12 A-11N				146	297,84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				100	16	
MASA ŁĄCZENIOWA [kg/m]					912,22	
MASA [kg]					0 395	
MASA DOŁĘGI [kg]					384,03	
MASA DOŁĘGI x 1					152,12	
WYKONC. x 1					1896,15	
					1896,15	

[illegible]

BETON C20/25(B25)
Stal klasy A-IIIIN
Pręty stalowe
Stal klasy A-I
Siemianica
Otulina:
3 cm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
2. ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALKUNKOWYMI ORAZ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. PRZED SKIEROWANIEM SZYBU DO REALIZACJI UZYSKAĆ PISEMNA AKCEPTACJĘ KONSTRUKCJI OD PRODUCENTA DZIAŁU.

Revis	B
-------	---