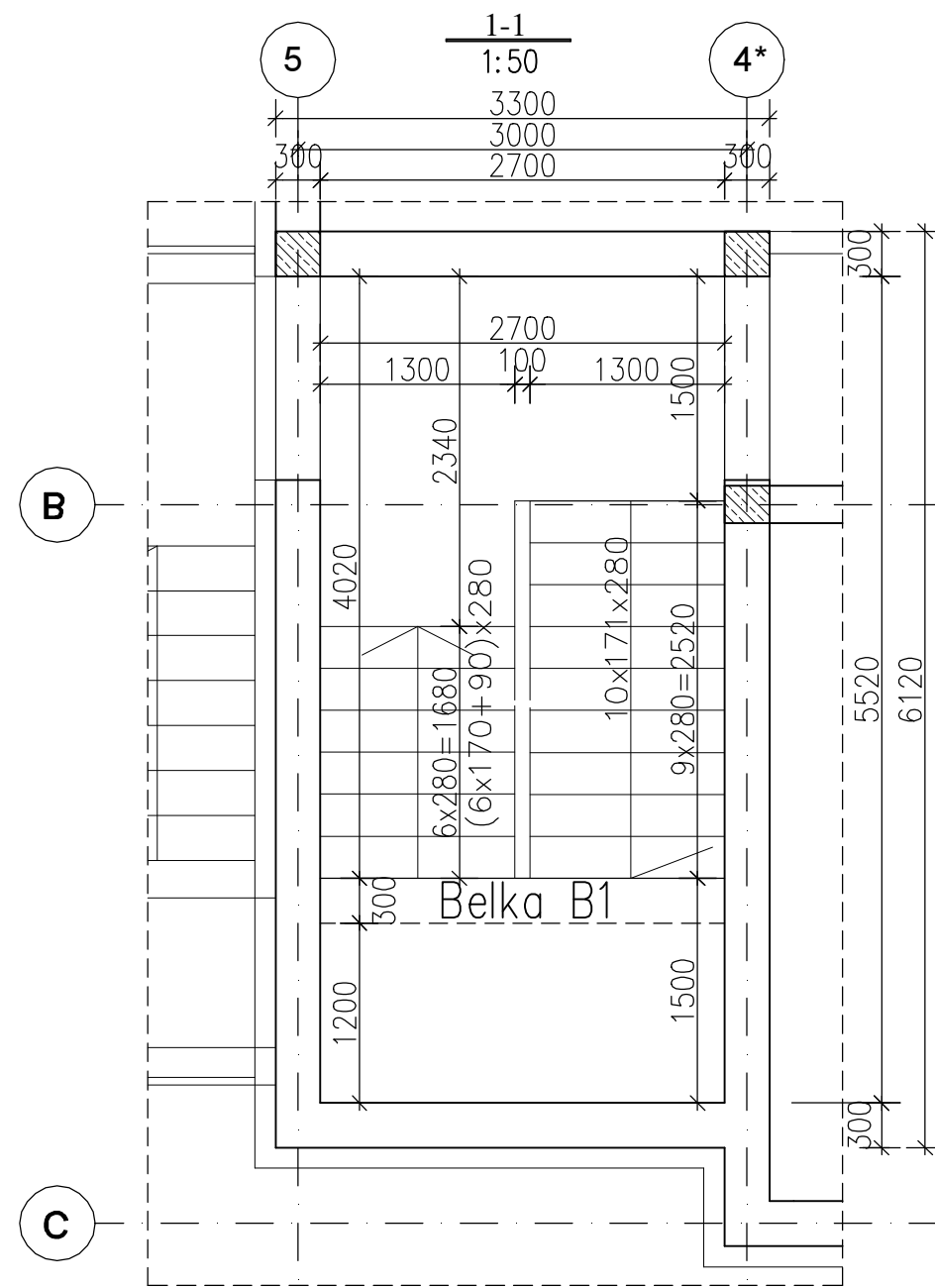
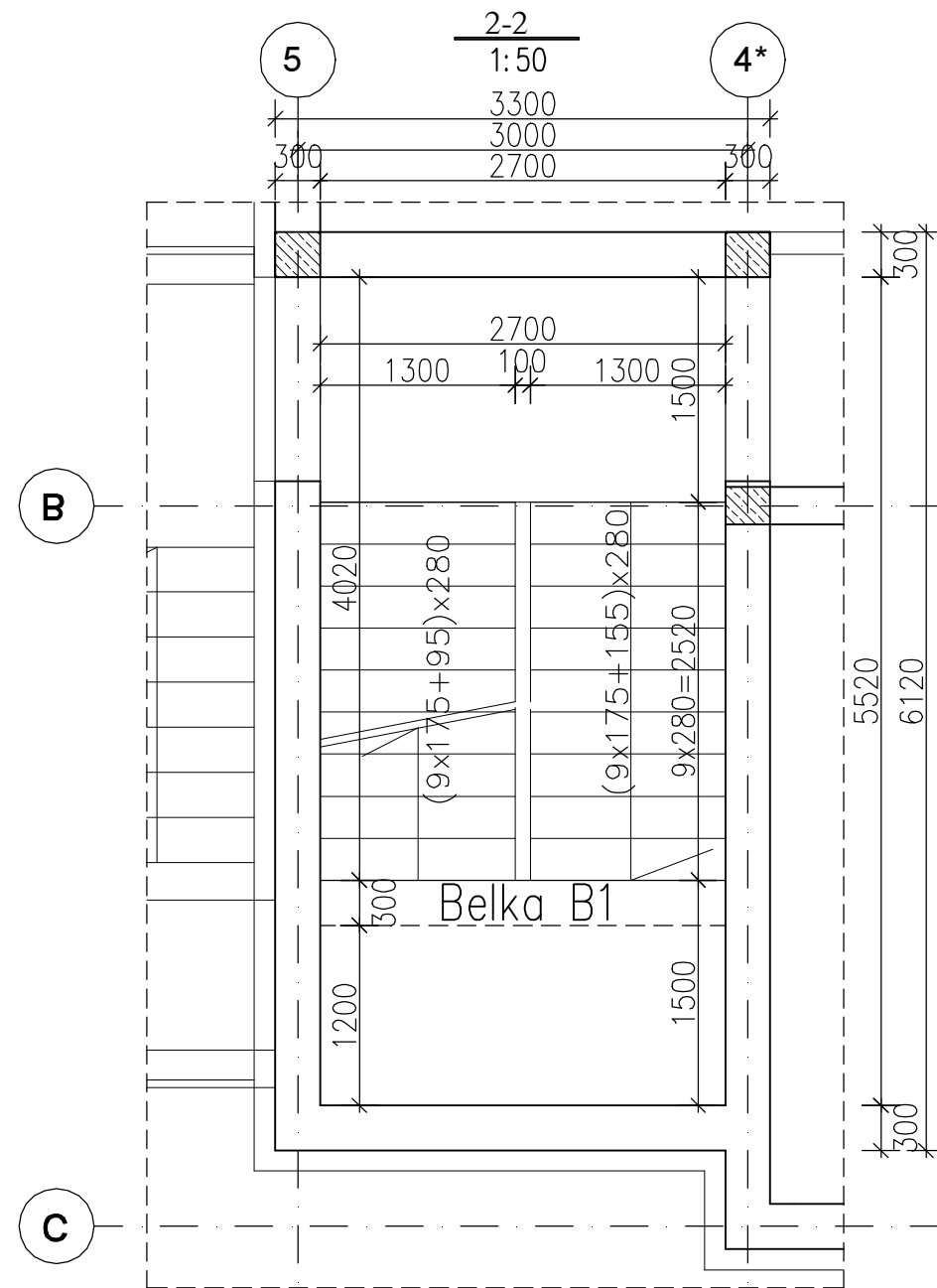
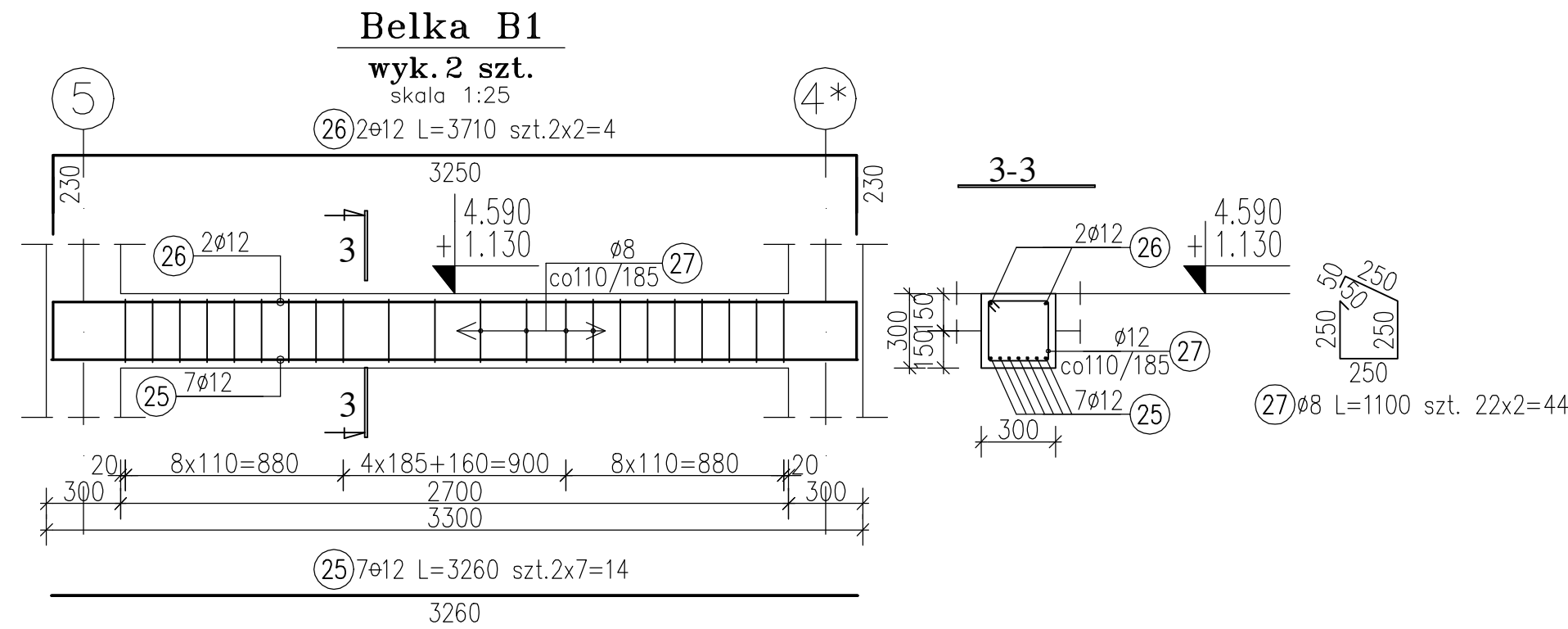
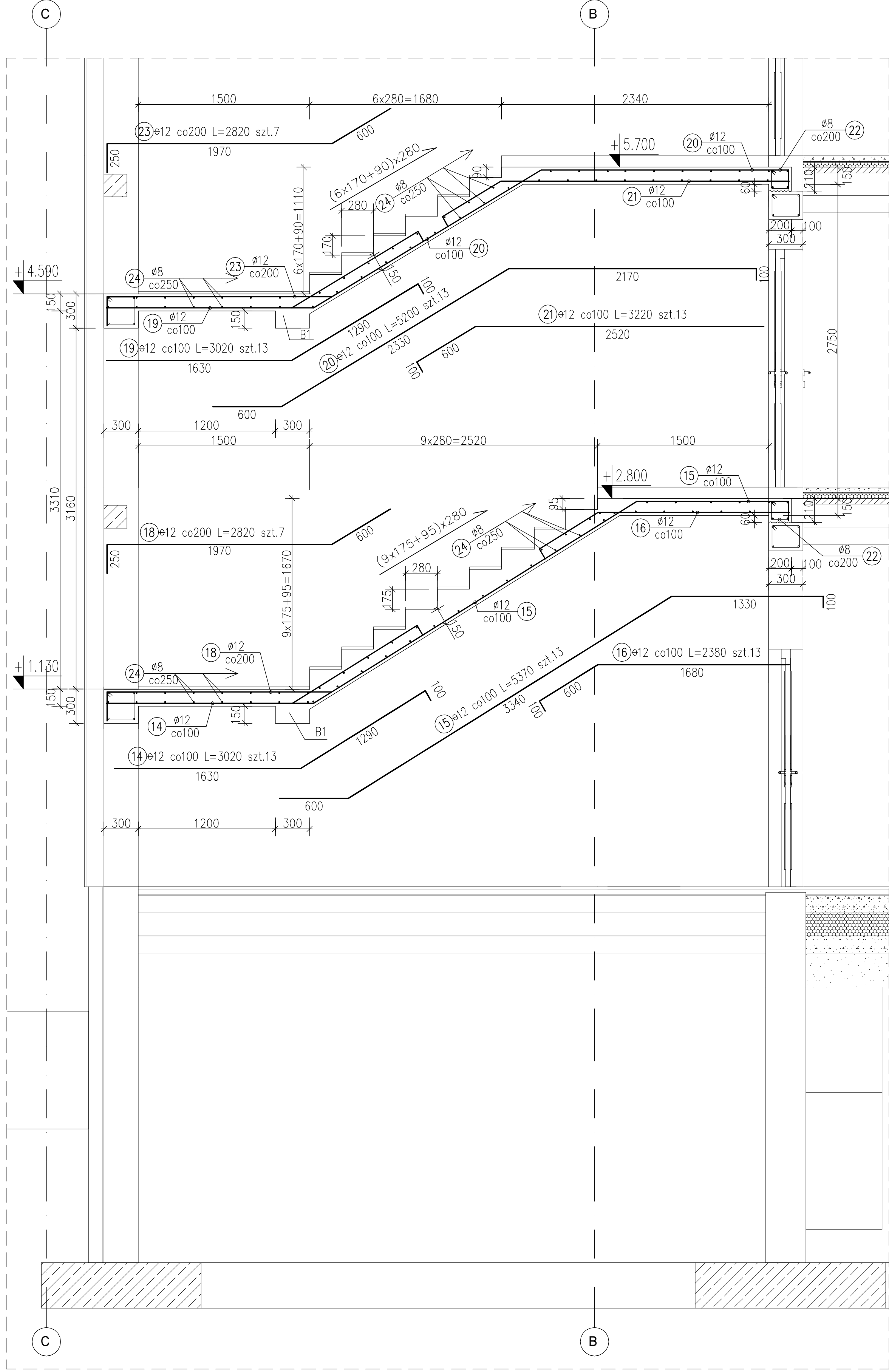
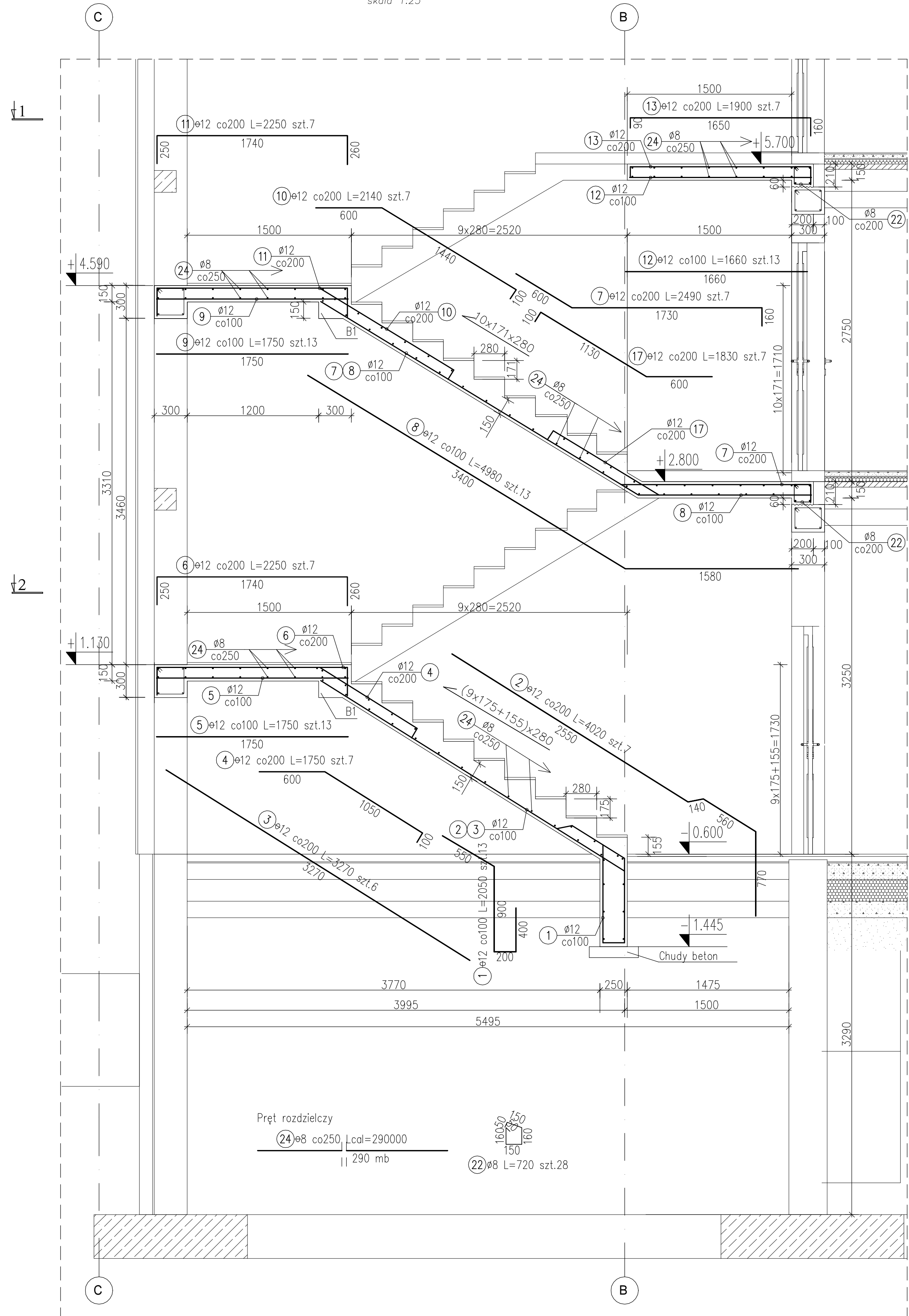


K-2 klatka schodowa obok osi '5'

skala 1:25



Nr pręta	Średnica	Długość wkładek	Liczba ogólna	Długość ogólna	
				B500SP ø12	St3SX ø8
1	12	2.05	13	26.7	
2	12	4.02	7	28.1	
3	12	3.27	6	19.6	
4	12	1.75	7	12.3	
5	12	1.75	13	22.8	
6	12	2.25	7	15.8	
7	12	2.49	7	17.4	
8	12	4.98	13	64.7	
9	12	1.75	13	22.8	
10	12	2.14	7	15.0	
11	12	2.25	7	15.8	
12	12	1.66	13	21.6	
13	12	1.90	7	13.3	
14	12	3.02	13	39.3	
15	12	5.37	13	69.8	
16	12	2.38	13	30.9	
17	12	1.83	7	12.8	
18	12	2.82	7	19.7	
19	12	3.02	13	39.3	
20	12	5.20	13	67.6	
21	12	3.22	13	41.9	
22	8	0.72	28		20.2
23	12	2.82	7	19.7	
24	8	290.00	1		290.0
25	12	3.26	14	45.6	
26	12	3.71	4	14.8	
27	8	1.10	44		48.4
Długość ogólna wg średnic [m]				697.2	358.6
Masa 1m prętów [kg]				0.888	0.395
Masa prętów wg średnic [kg]				619.1	141.6
Masa wg rodz. stali [kg]				619.1	141.6
Masa całkowita [kg]				761	

UWAGI:

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
4. Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
7. Wszystkie izolacje wg proj. architektury.

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]


stal zbrojeniowa:

AIII-N gat. B500SP –EPSTAL

AI –gat. St3S

OTULINA:

20mm do krawędzi strzemiem

MOSTOSTAL ZABRZE				Plac Piastów 10	
GPBP				44-101 Gliwice	
				tel.: +48 (32) 338 70 00	
				fax: +48 (32) 338 70 31	
				e-mail: gpbp@poczta.onet.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY OBIEKTU KOMENDY POWIATOWEJ W WODZISŁAWIE ŚLĄSKIM zlokalizowanej przy ul. Kokoszyckiej 180b					
Działki nr: 2580/06, 2582/06, 2584/06, 2586/06, 2586/06, 2591/06, 2594/06, 2594/06					
INWESTOR:		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH		BRANŻA	
ul. Lompy 19 40-038 Katowice				KONS.	
NAZWA		KŁATKA SCHODOWA OBOK OSI 5		NR RYS.	
RYZUNOK				K.5_02	
PROJEKT		mgr inż. Tomasz KOZIELSKI		SKALA	
		325/01		1:50/1:50	
OPRAC		mgr inż. Małgorzata Stasiak		FORMAT	
		SLK/005		90x180mm	
SPRAW		mgr inż. Piotr MOTYKA		DATA	
		IPV/005		WK/2020EN 2014	