

PRZEMOC POZIOMY KOMORY

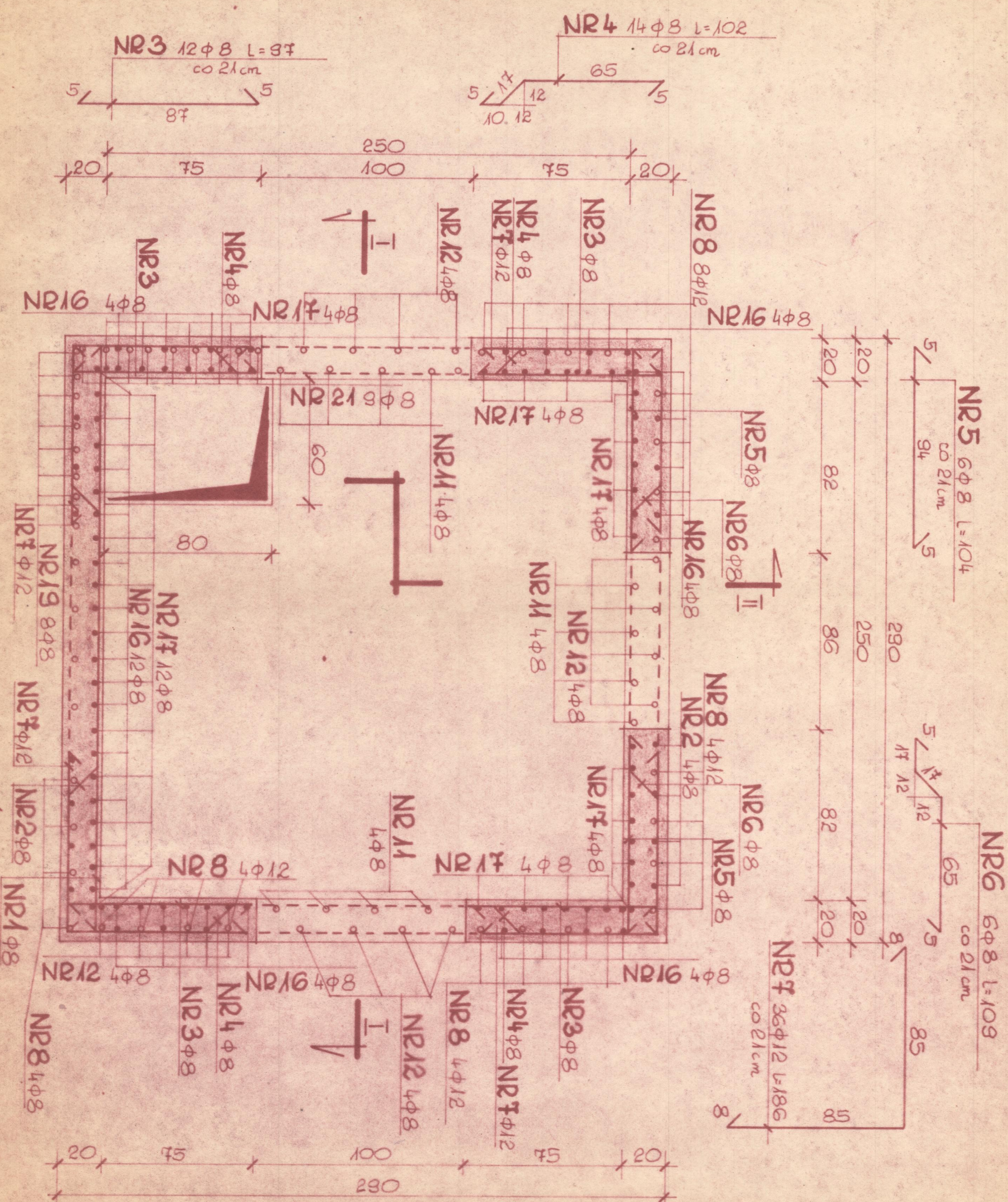
1/20

KOMORA K-2

1/20

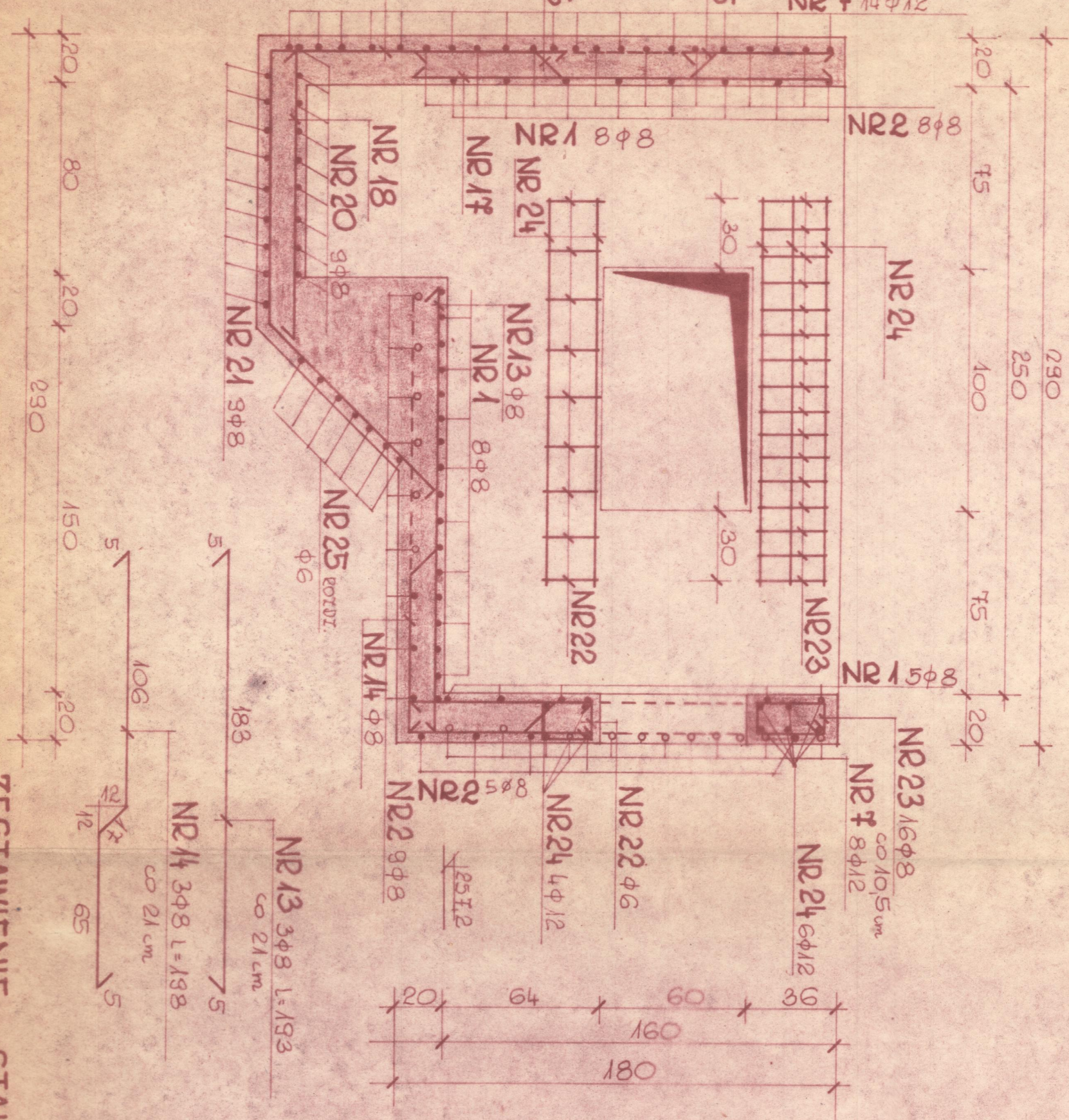
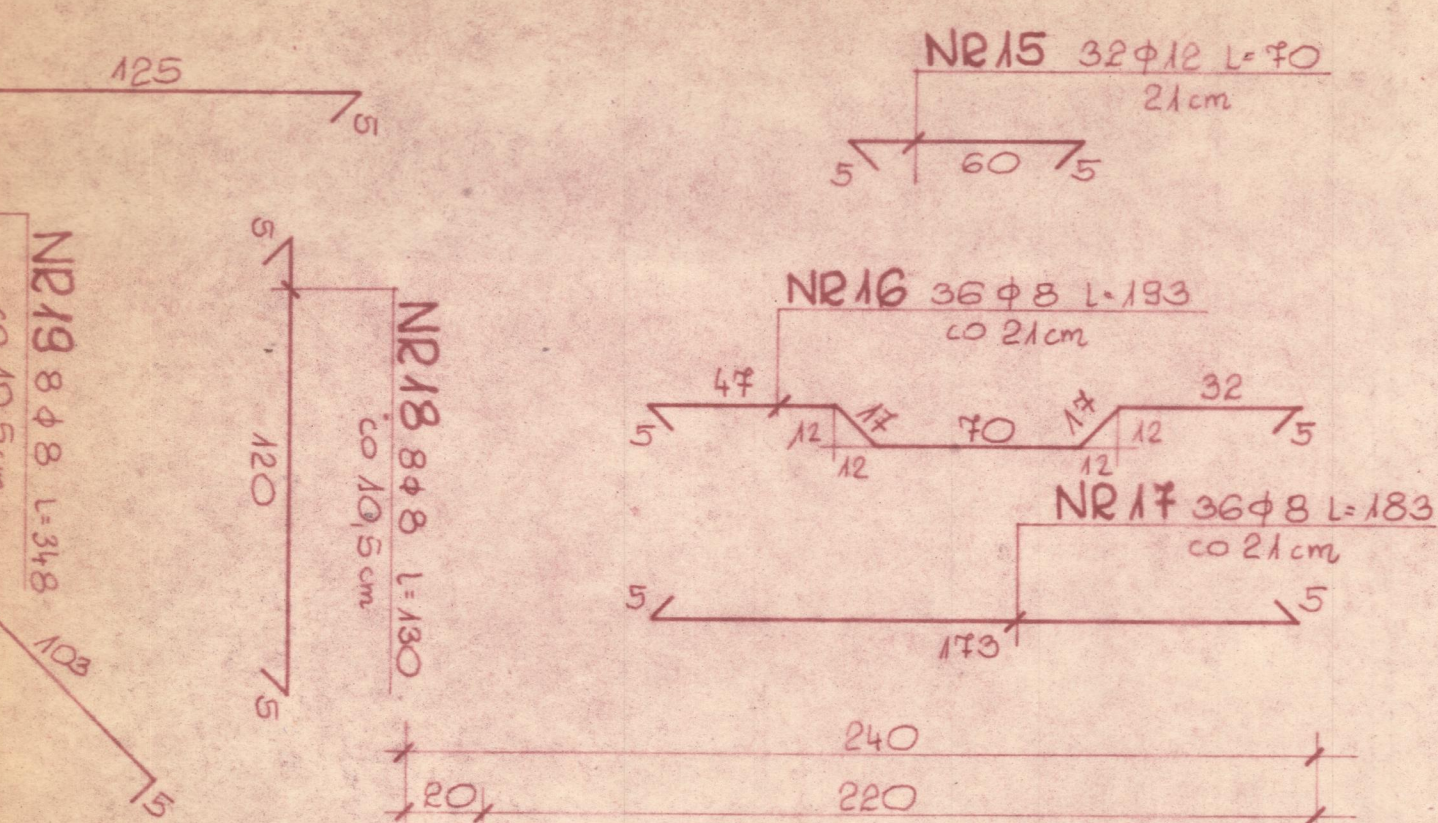
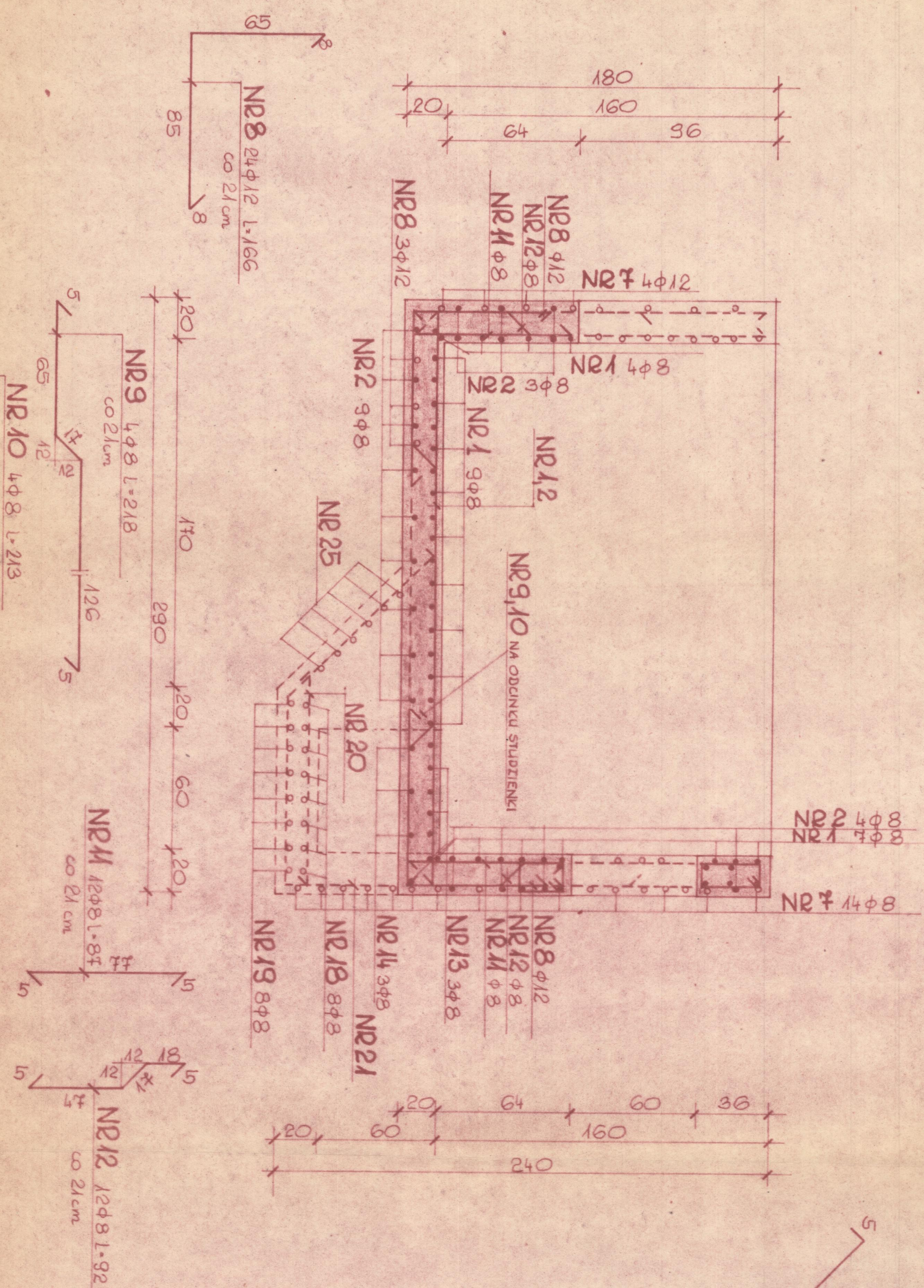
PRZEMOC II - II

1/20



PRZEMOC I - I

1/20



UWAGI

1. WYKAZ PODANO N CM.
2. PODANY PODANO W M. M. M.
3. KONSTRUKCJE, KONCEPCJE POTRZEBUJĄCE ŁĄCZENIE I DYS. SZALUNKOWYCH D-34121316
4. KRZYCZ 459 x 6,3 DŁ 25 CM. TESTOWANO NA DYS. SZALUNKOWYCH
5. KRZYCZ OSADZIC W TRAKCIE BETONOWANIA

STAL SŁOŚ $R_a = 13 \text{ kN/cm}^2$
BETON KLASY B-15 $R_b = 0,85 \text{ kN/cm}^2$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	WZGLĘD. DŁUGOŚĆ	STAL SŁOŚ
1	2	3	4
1	8	58	290
2	8	54	300
3	8	12	94
4	8	14	102
5	8	6	104
6	8	6	109
7	8	36	186
8	12	24	166
9	8	4	218
10	8	4	213
11	8	12	84
12	8	12	92
13	8	3	193
14	8	3	193
15	12	32	70
16	8	36	183
17	8	36	183
18	8	8	130
19	8	8	348
20	8	8	110
21	8	9	328
22	8	9	10
23	8	16	94
24	12	10	162
25	8	mb	1200
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA N m			18,3
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY kg/m			0,1222
CIĘŻAR CAŁKOWITY kg			255,13
OGÓŁEM kg			388,9

WOLĘWODZKIE BIURO PROJEKTOW W ZABRZU

TU S. ZABRZE

1793

KOMORA K-2 (25x25x16)

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

1/20