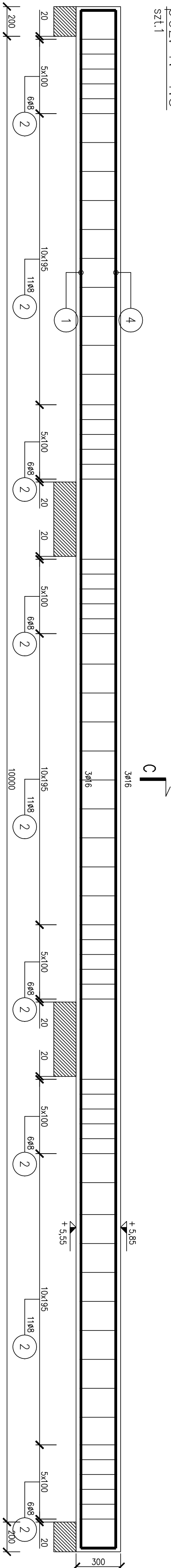


POZ. N-1.3

szt.1



1 3Ø16-L=10350

C

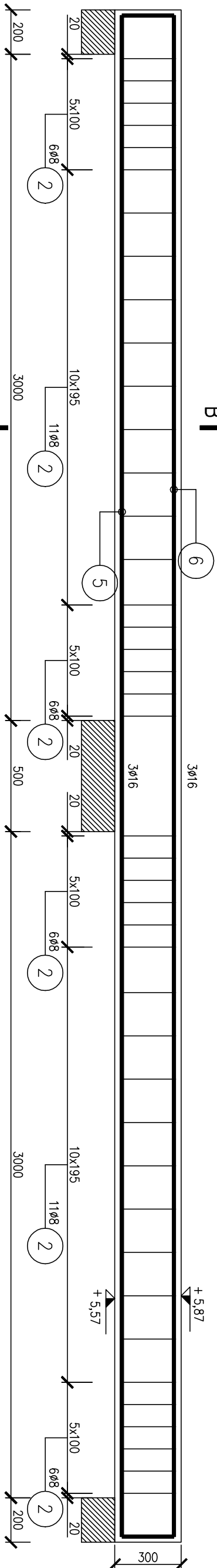
4 3Ø16-L=10810



POZ. N-1.2

szt.2

B



6 3Ø16-L=7310



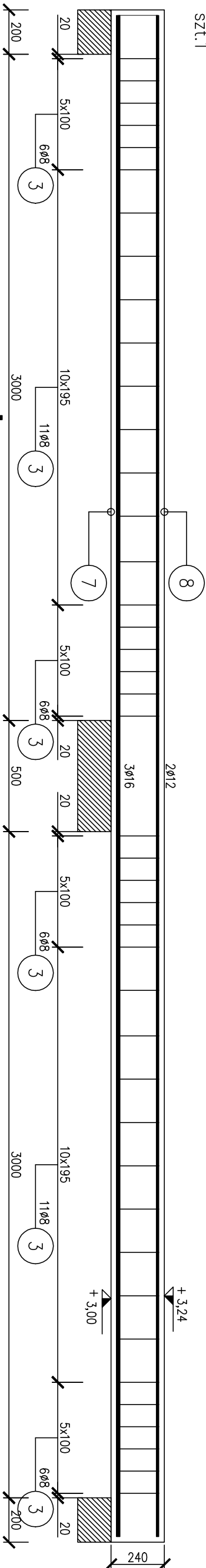
5 3Ø16-L=6850

6850

POZ. N-2

szt.1

A

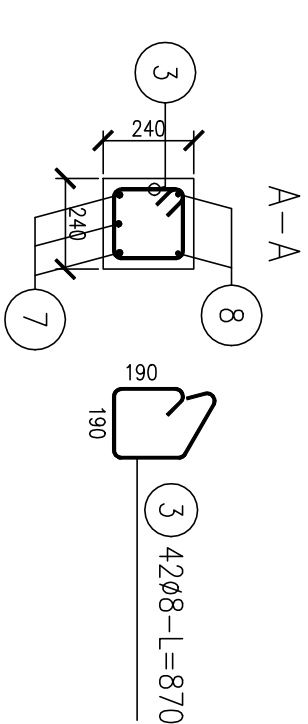


8 2Ø12-L=7200

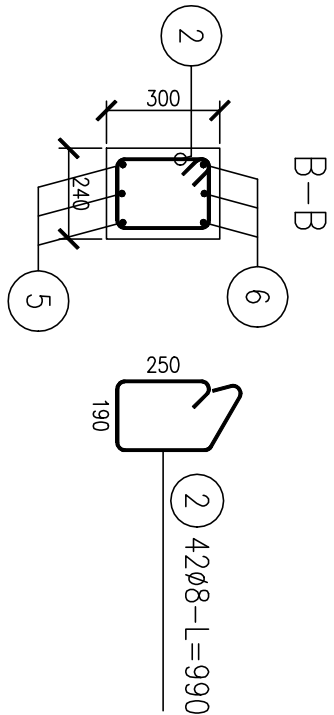


7 3Ø16-L=6850

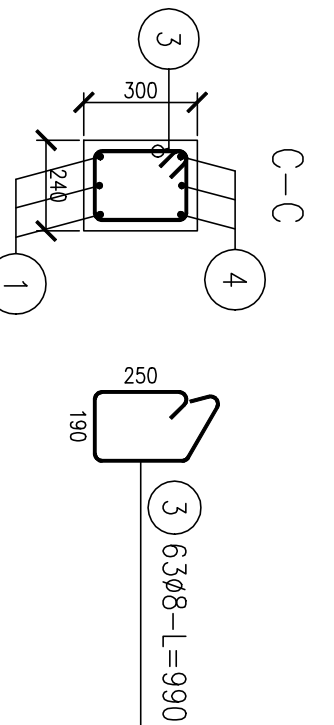
6850



A-A



B-B



C-C

BETON : C20/25 (B25)

STAL : A-III (34GS)

STAL : A-I (St3Sx-b)

OTULINA : 2,5cm

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm.
 - Rzeczne podano w metrach względem wykończonej posadzki.
 - Obwiedząją uwagęj uwagi podane na rysunkach rzutu ścian portu, rzutu ścian 1 piętra oraz rzutu stópok.
 - Podstawowy rozstaw strzemiem wynosi 200mm. Strzemioma należy zagaścić do 100mm w obrębie podpór.
 - Otulinie zbrojenia głównego 25mm.
 - Długość prętów podano bez zokładów prętów.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręt	Ø	Stal	Długość prętów no 1. poz.	Liczba poziomych sztytów	Długość łączna		
					34GS Ø16	St3Sx-b Ø8	
N-1,3							
1	16	34GS	10,35	3	3	31,05	
3	8	St3Sx-b	0,99	6,3	1	6,3	62,37
4	16	34GS	10,81	3	1	32,43	
N-1,2							
6	16	34GS	7,31	3	2	6	43,56
5	16	34GS	6,85	3	2	6	41,10
2	8	St3Sx-b	0,99	42	2	84	83,16
N-2							
7	16	34GS	6,85	3	1	3	20,55
8	12	34GS	7,20	2	1	2	
3	8	St3Sx-b	0,87	42	1	42	14,40
Razem długość prętów							
						[mb]	36,54
						[kg/mb]	168,99
						[kg]	182,07
						[kg/mb]	1,578
						[kg]	0,355
						[kg]	266,67
						[kg]	71,9
						[kg]	351,36
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łączna							