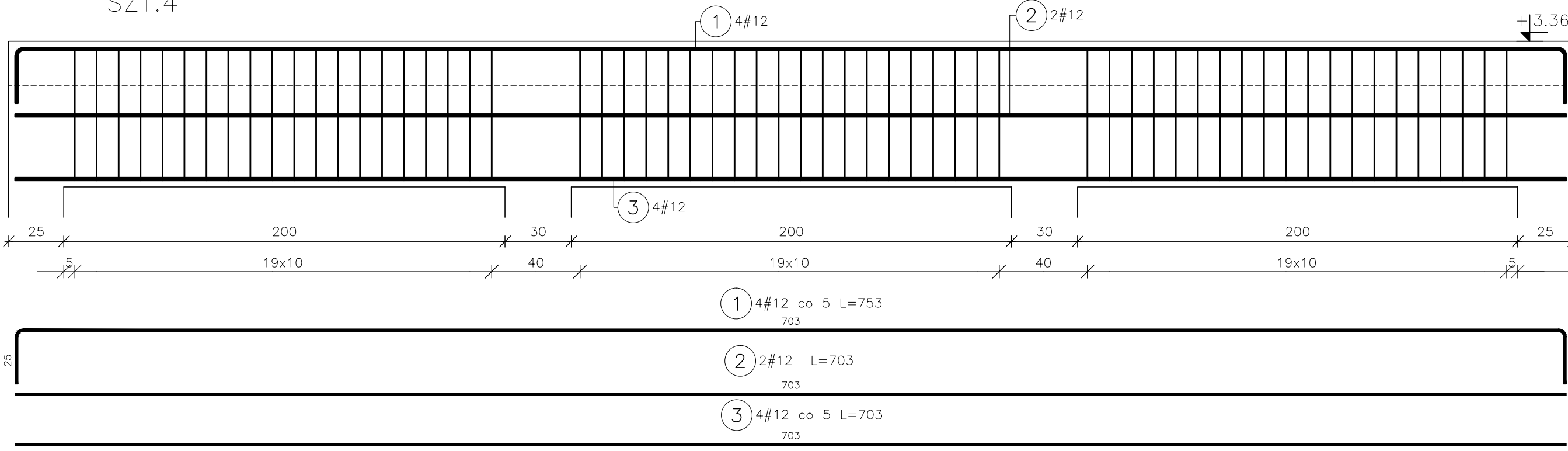
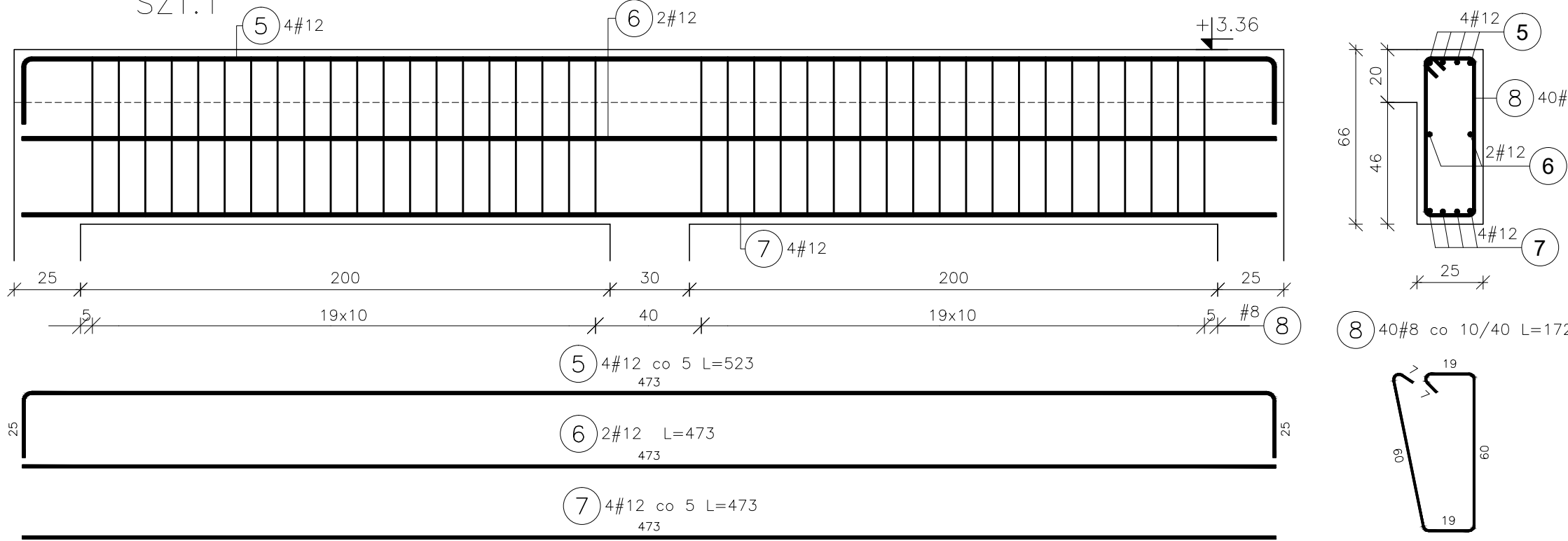


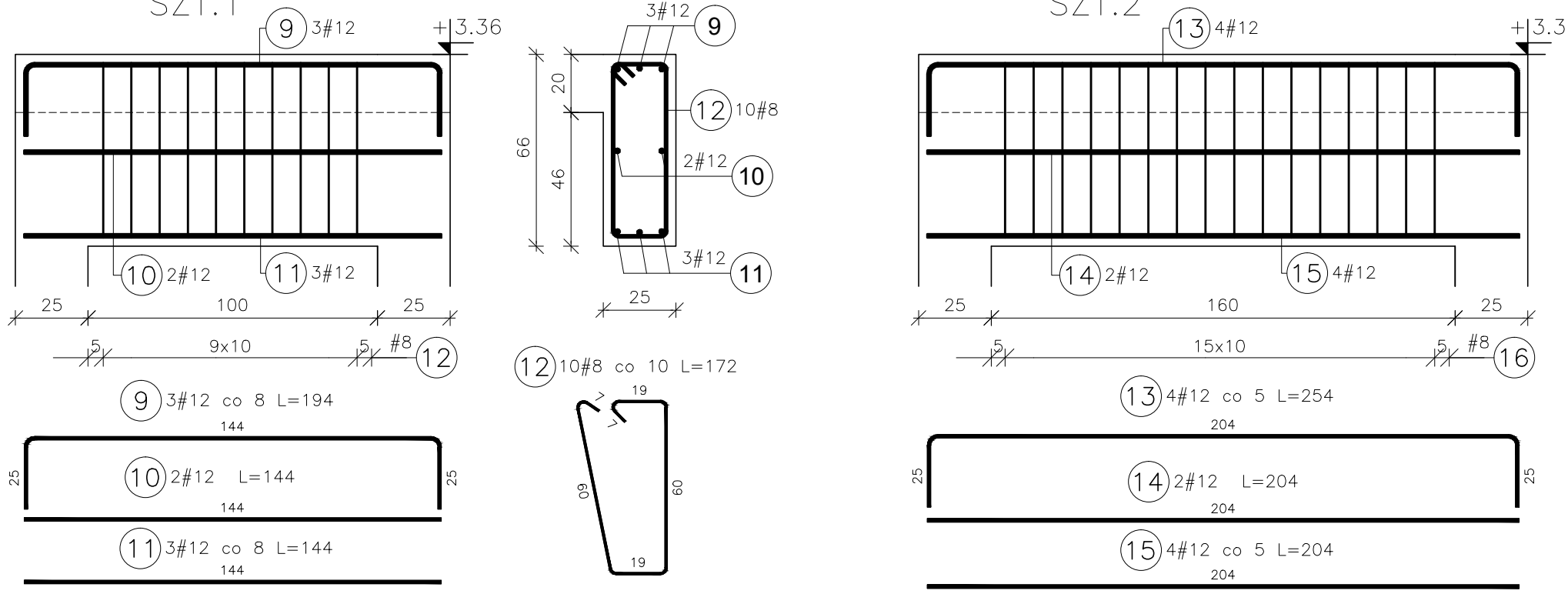
BELKA Poz. B-2.01
SZT.4



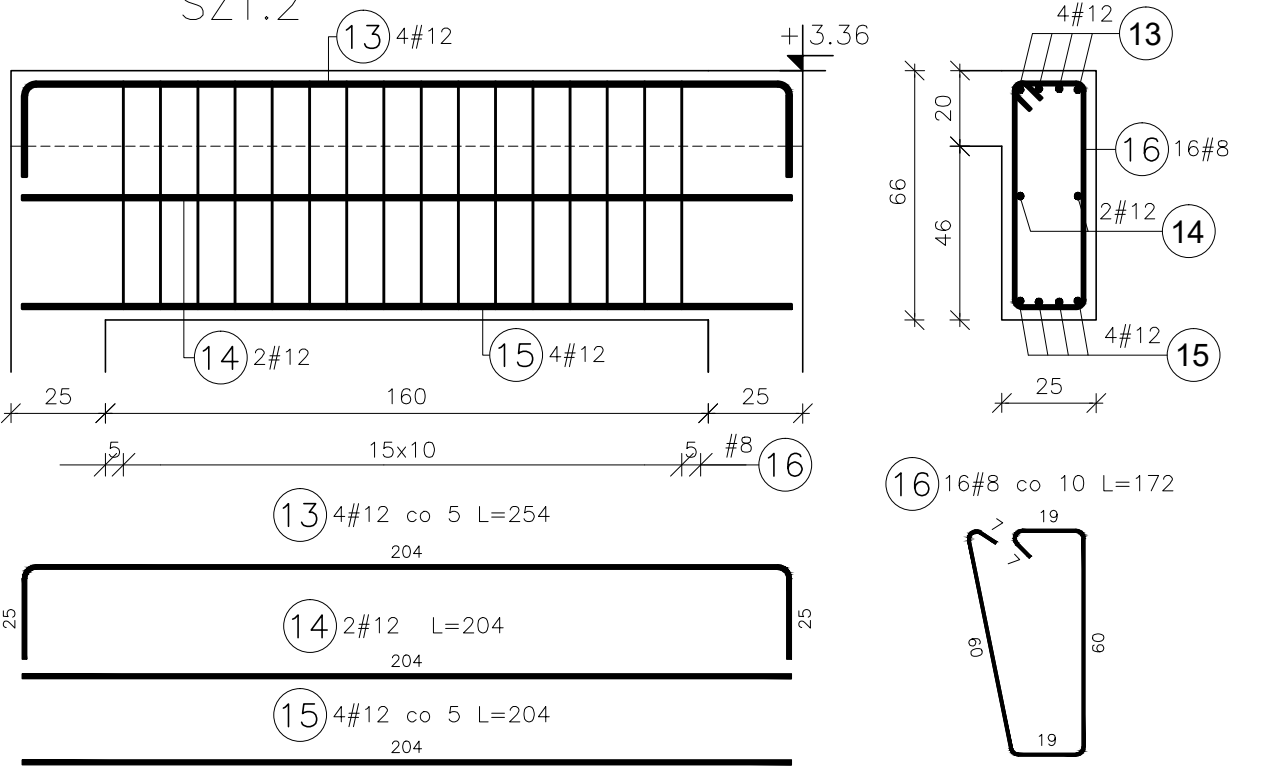
BELKA Poz. B-2.02
SZT.1



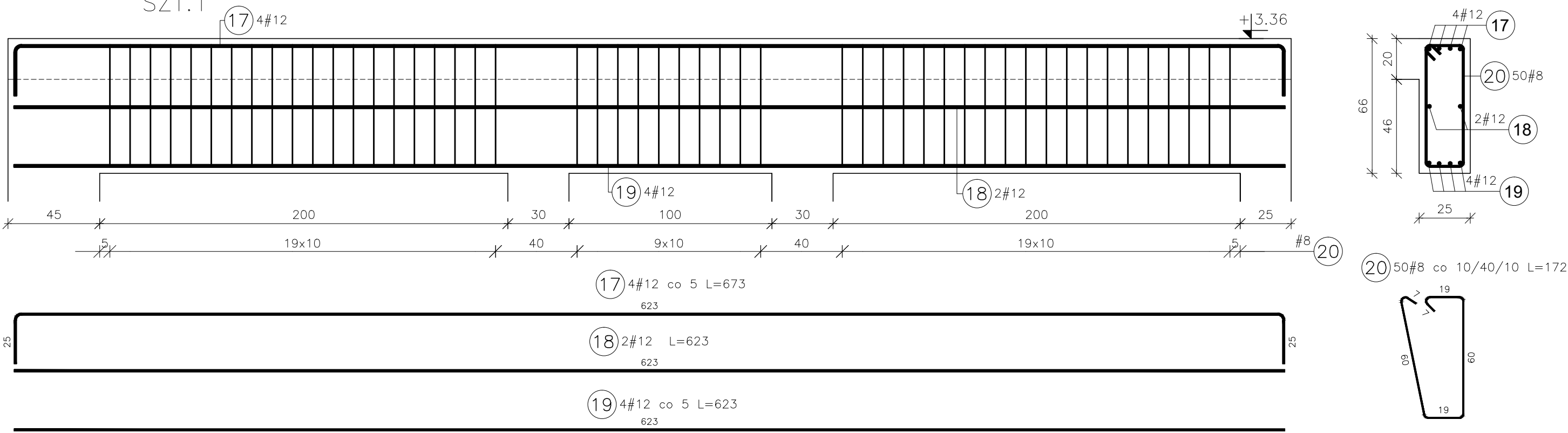
BELKA Poz. B-2.03
SZT.1



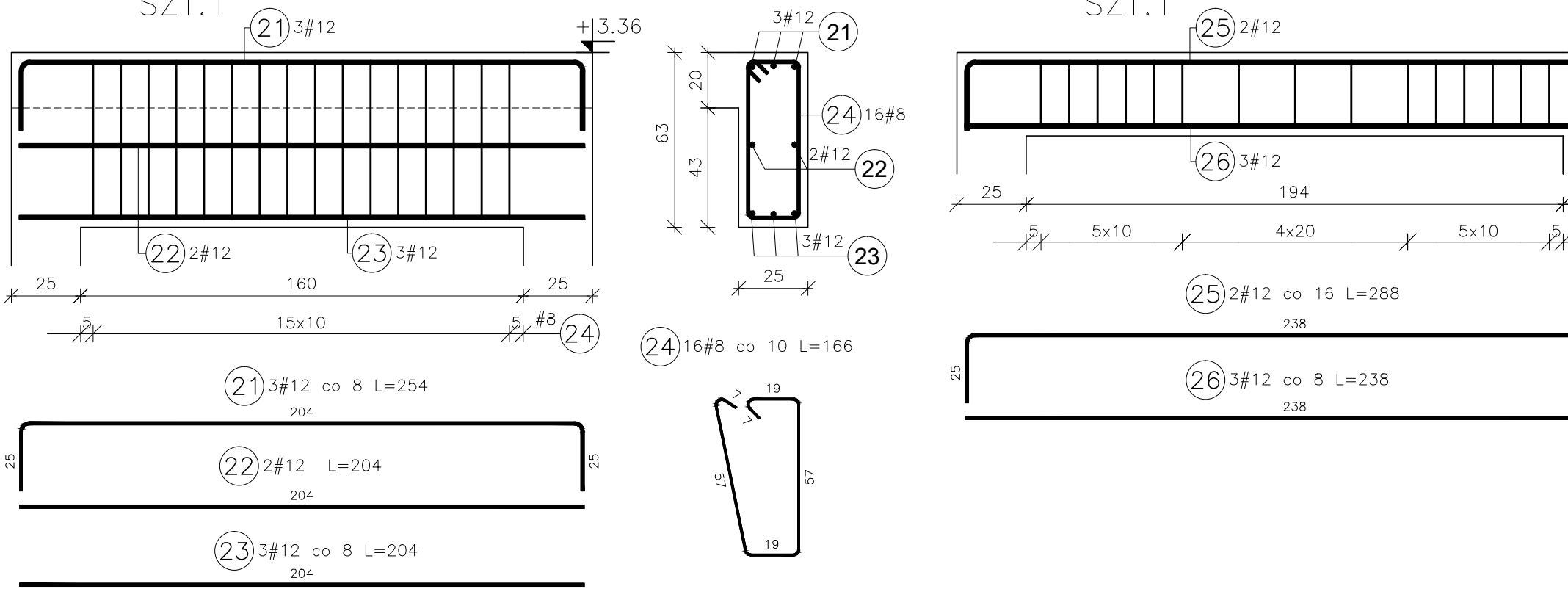
BELKA Poz. B-2.04
SZT.2



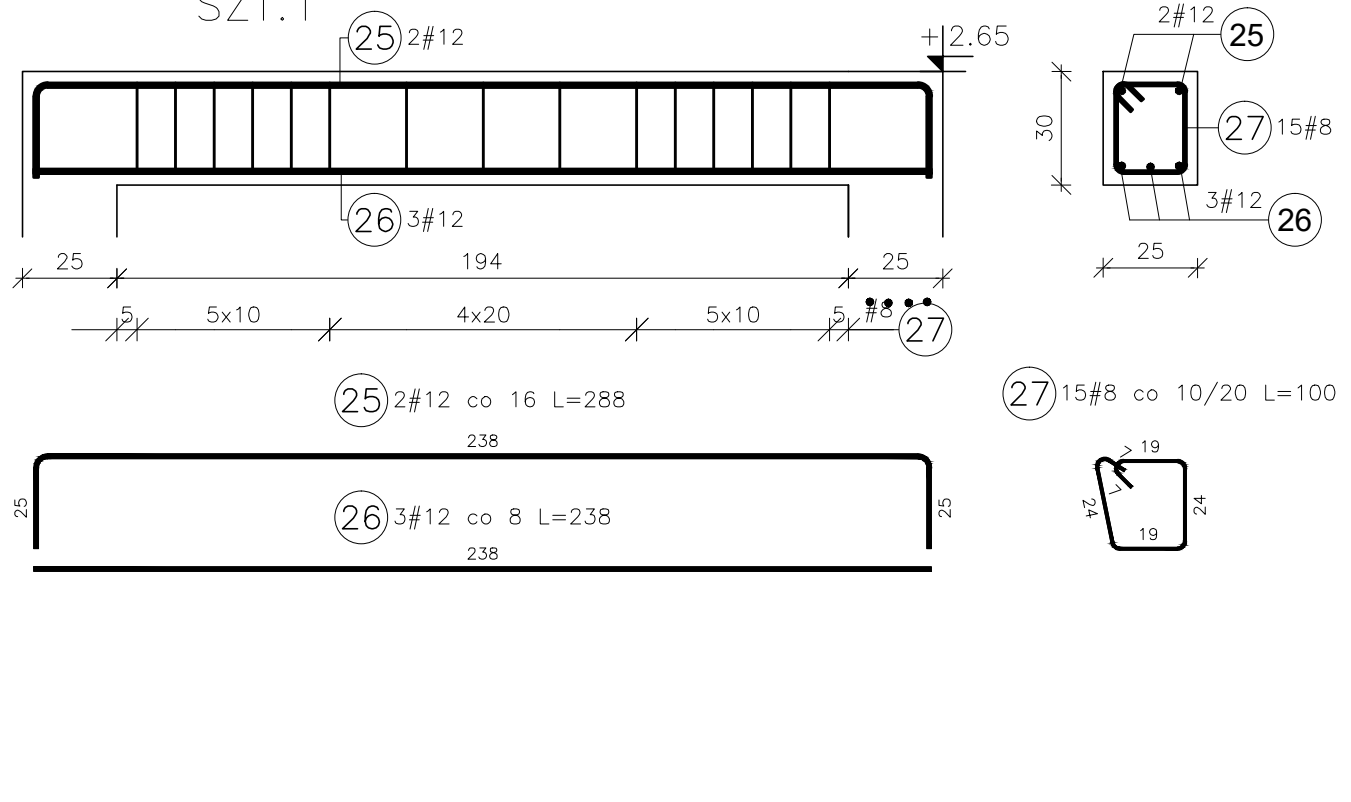
BELKA Poz. B-2.05
SZT.1



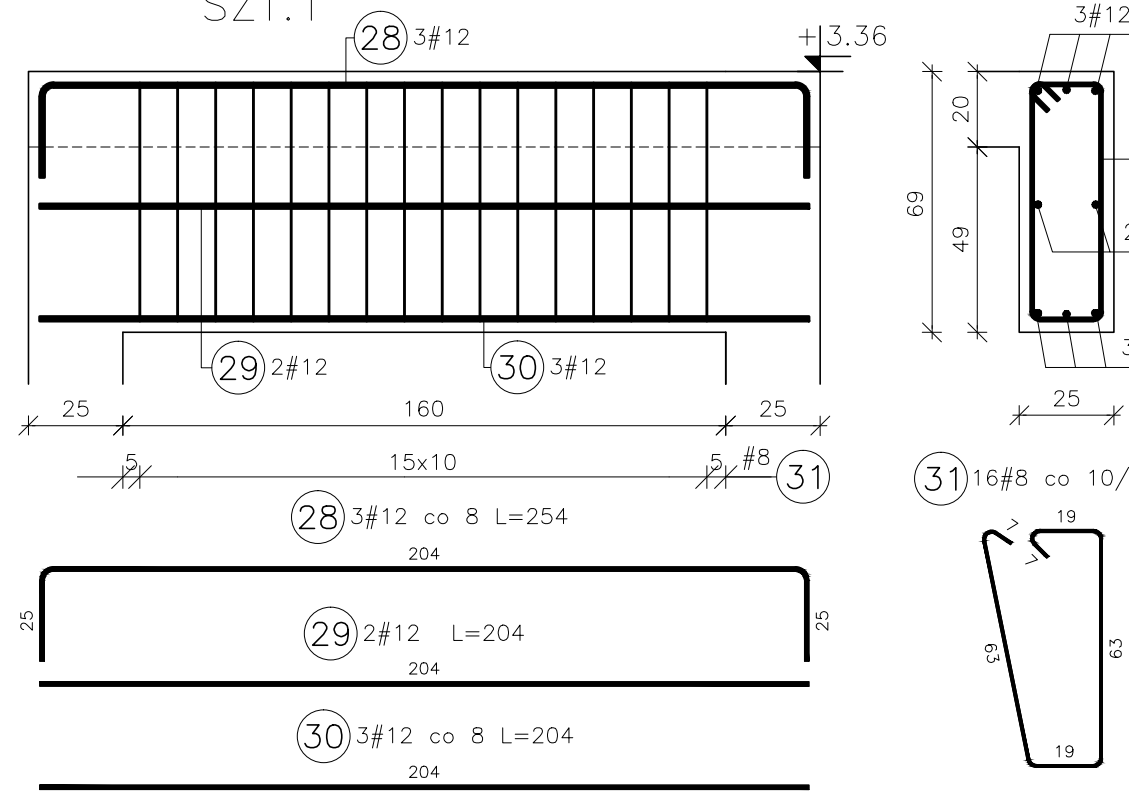
BELKA Poz. B-2.06
SZT.1



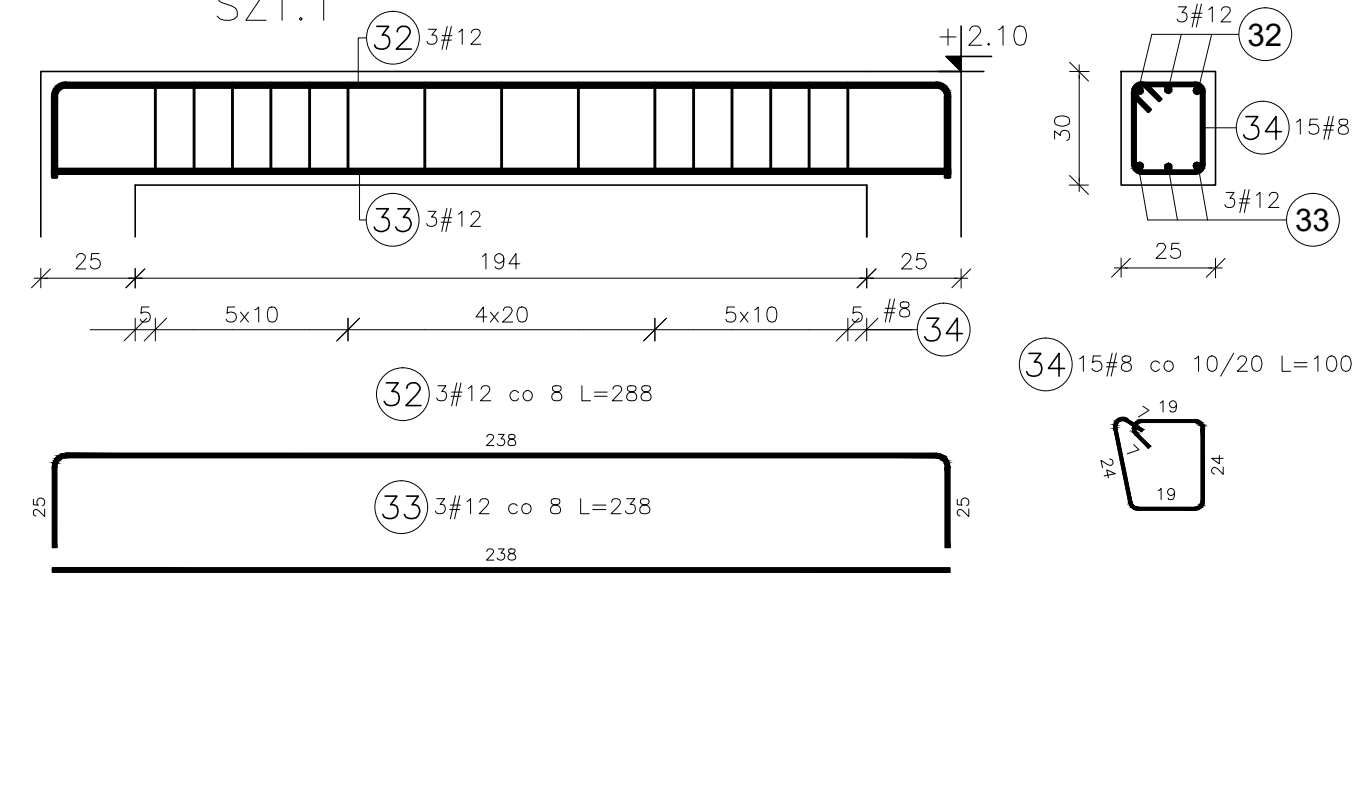
BELKA Poz. B-2.07
SZT.1



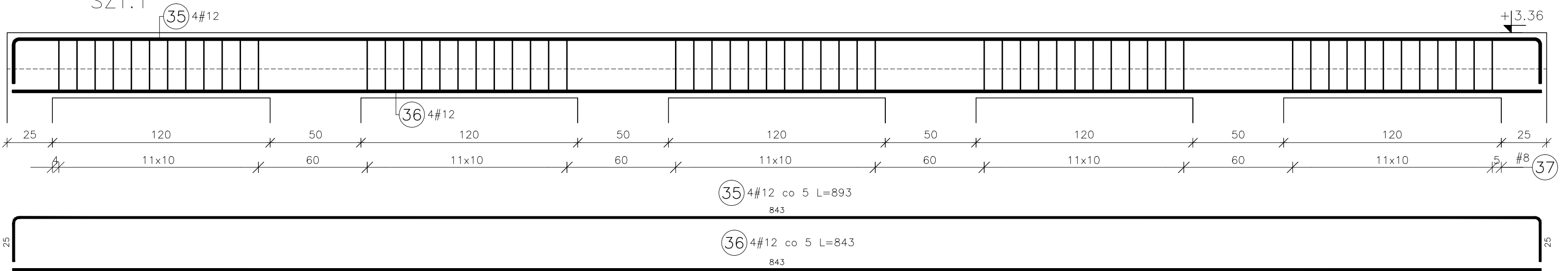
BELKA Poz. B-2.08
SZT.1



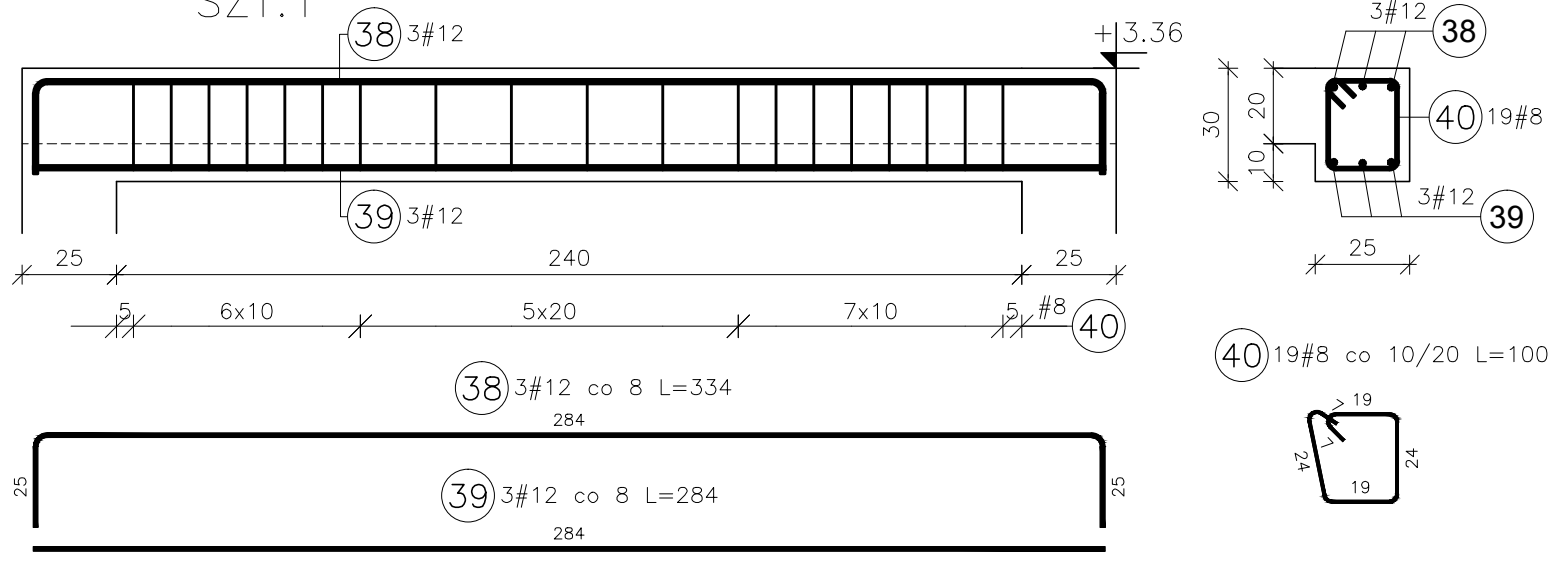
BELKA Poz. B-2.09
SZT.1



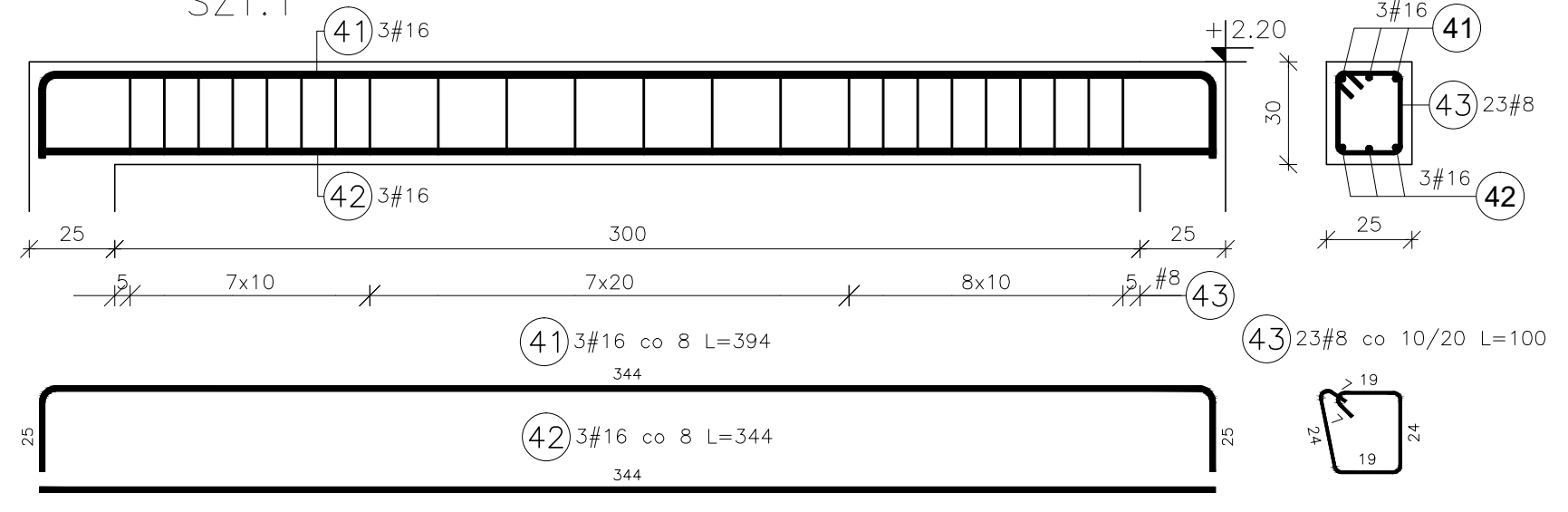
BELKA Poz. B-2.10
SZT.1



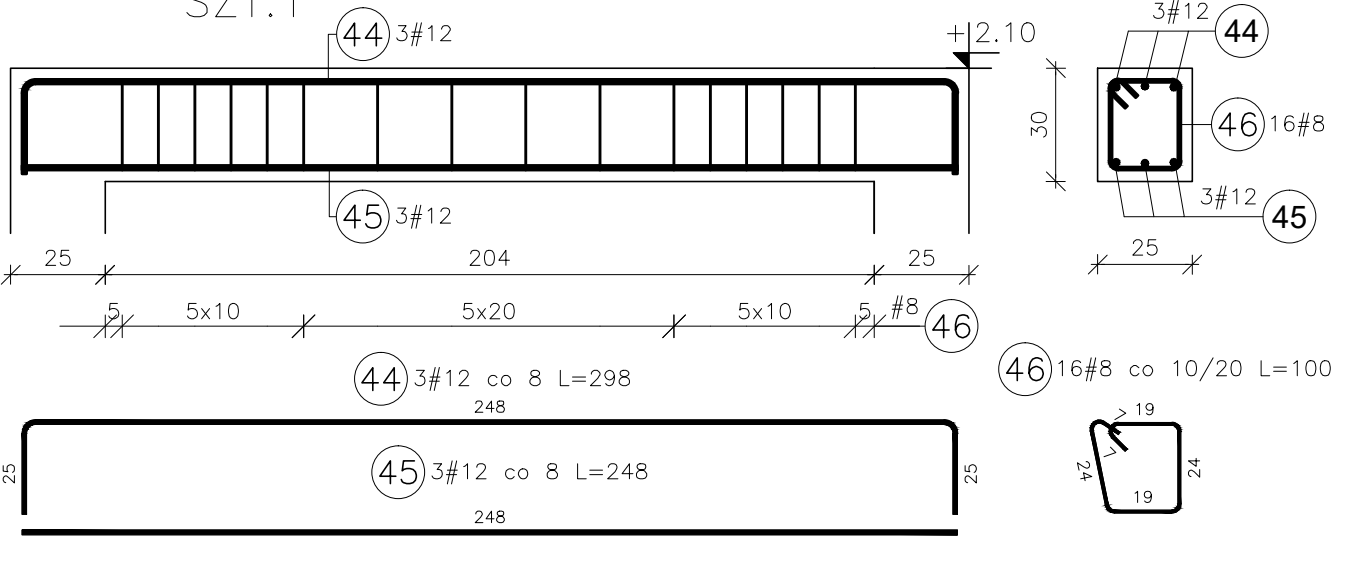
BELKA Poz. B-2.11
SZT.1



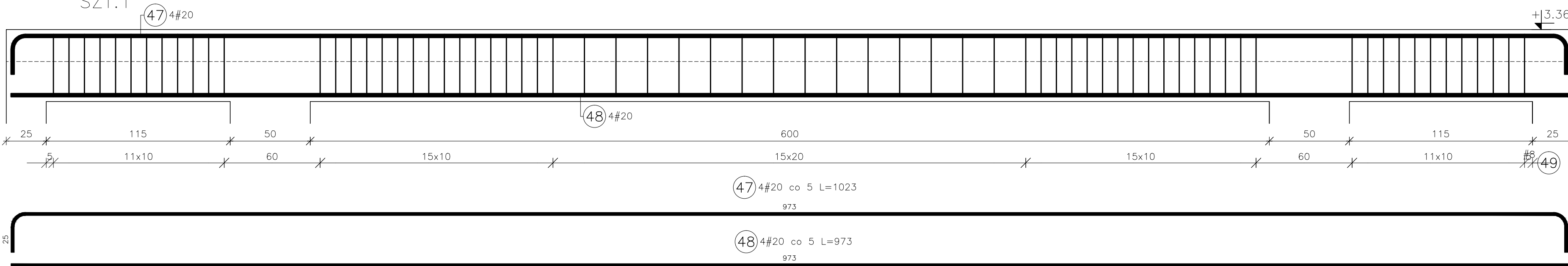
BELKA Poz. B-2.13
SZT.1



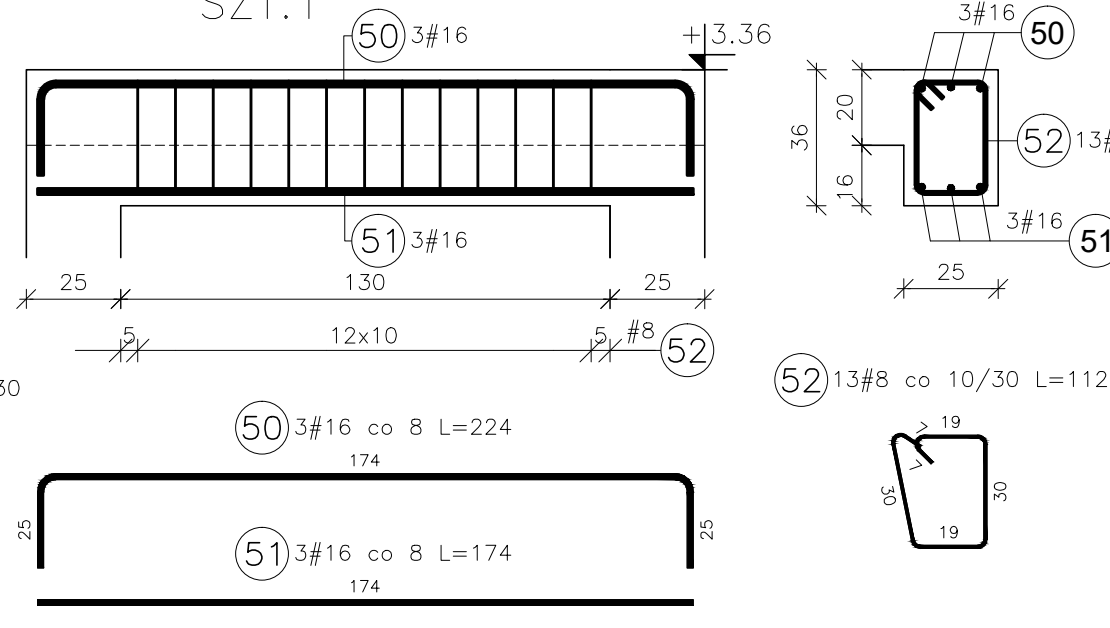
BELKA Poz. B-2.14
SZT.1



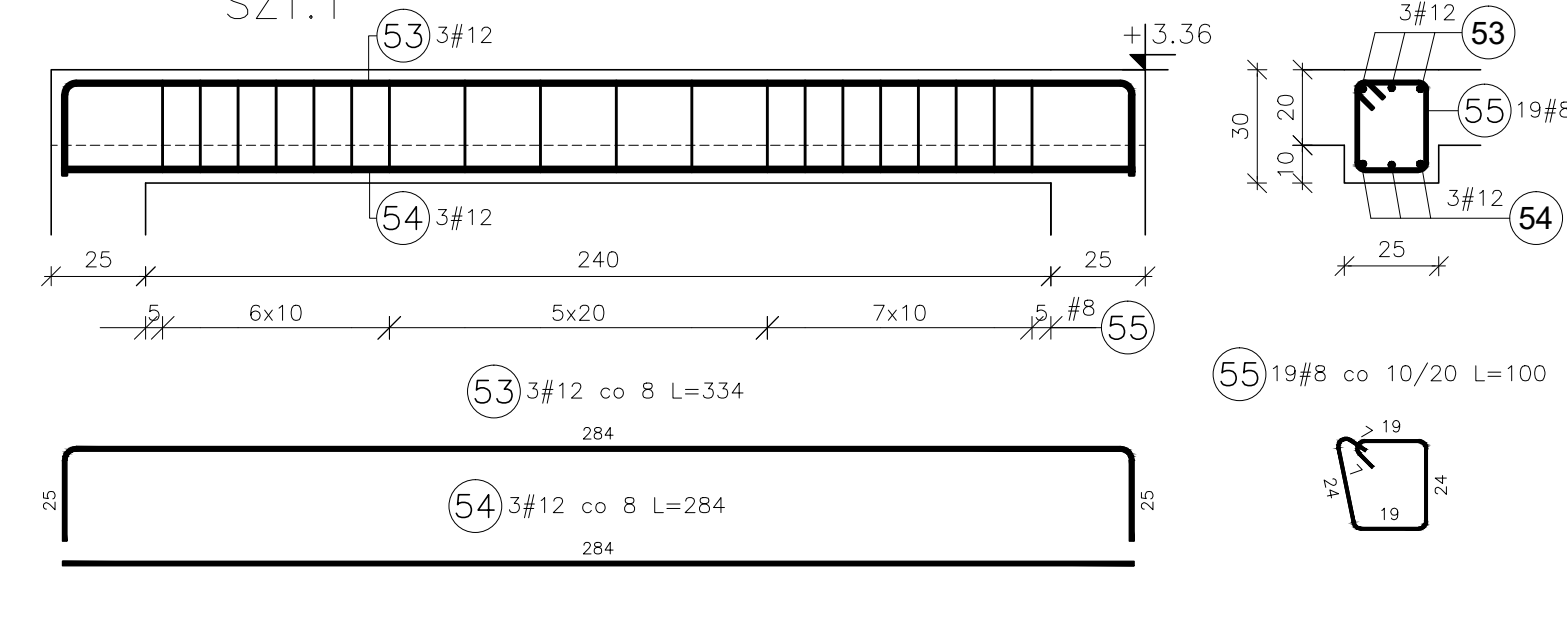
BELKA Poz. B-2.12
SZT.1



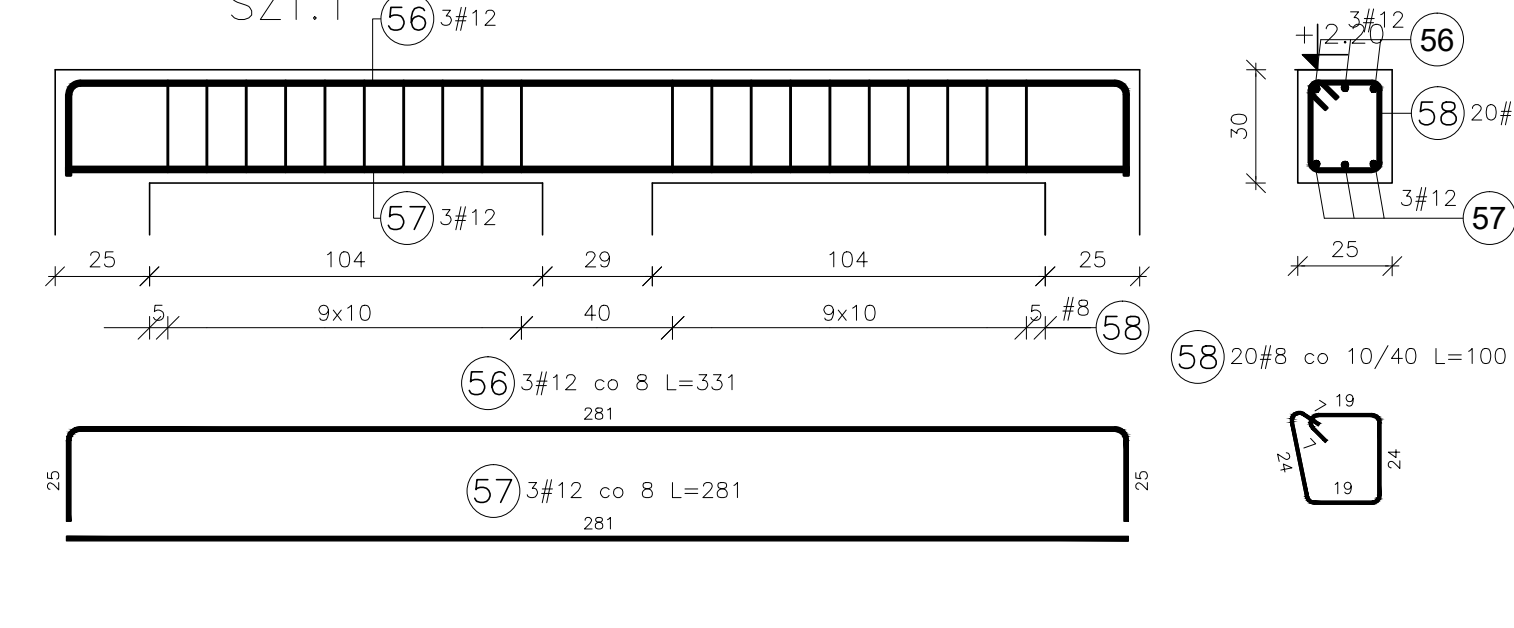
BELKA Poz. B-2.15
SZT.1



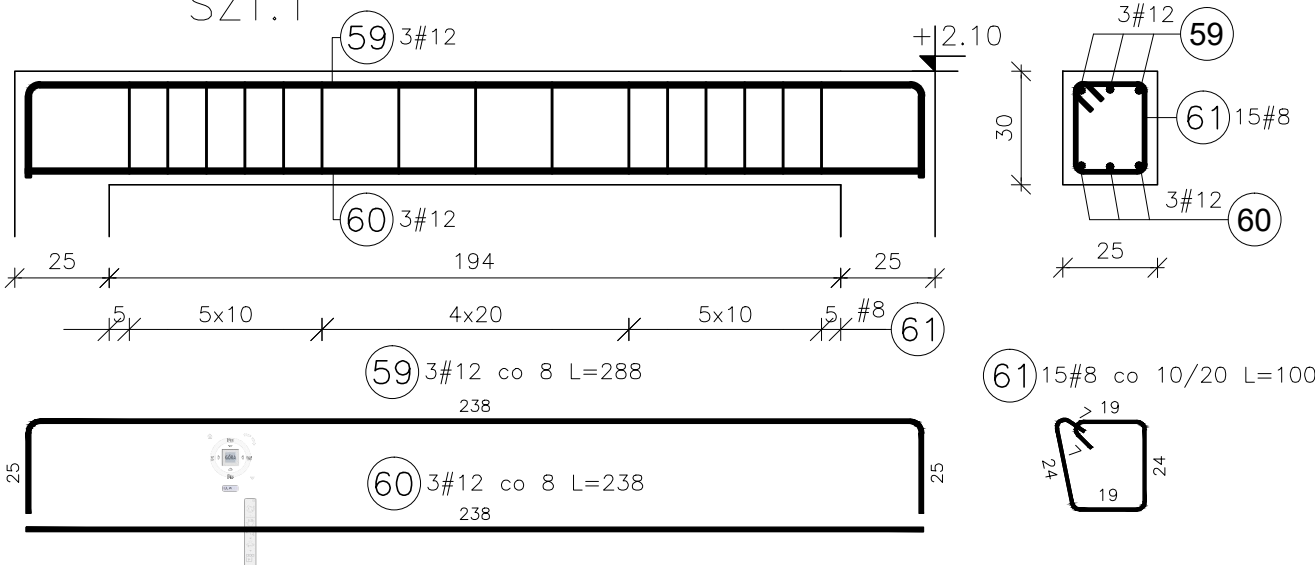
BELKA Poz. B-2.16
SZT.1



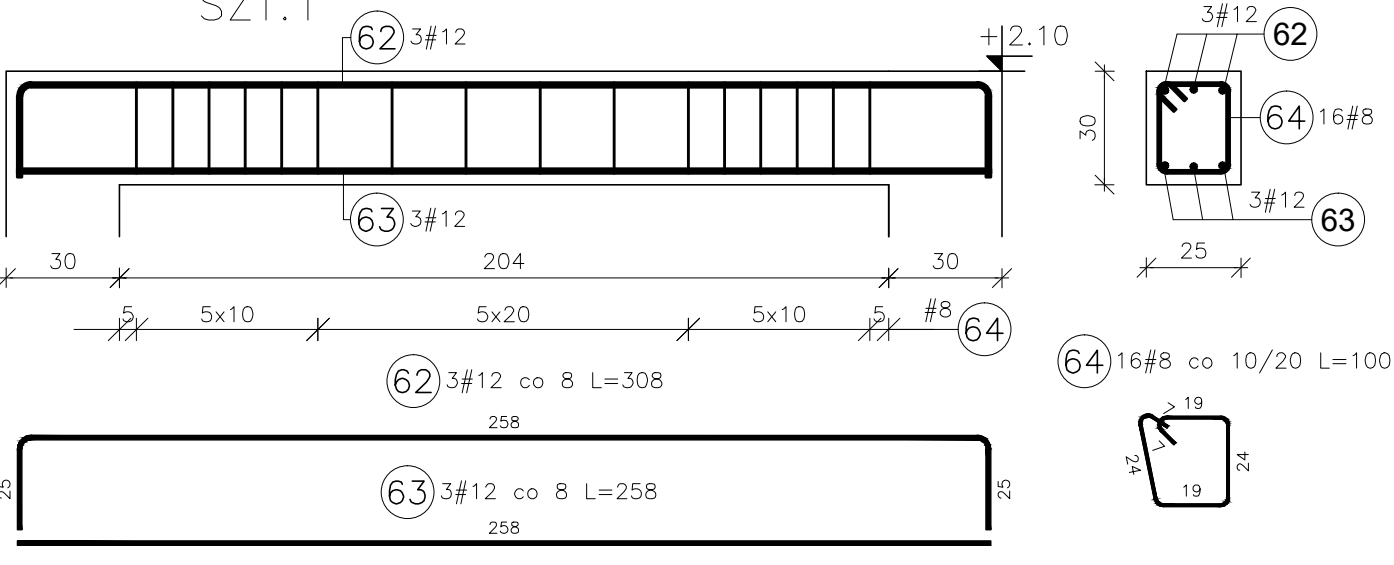
BELKA Poz. B-2.17
SZT.1



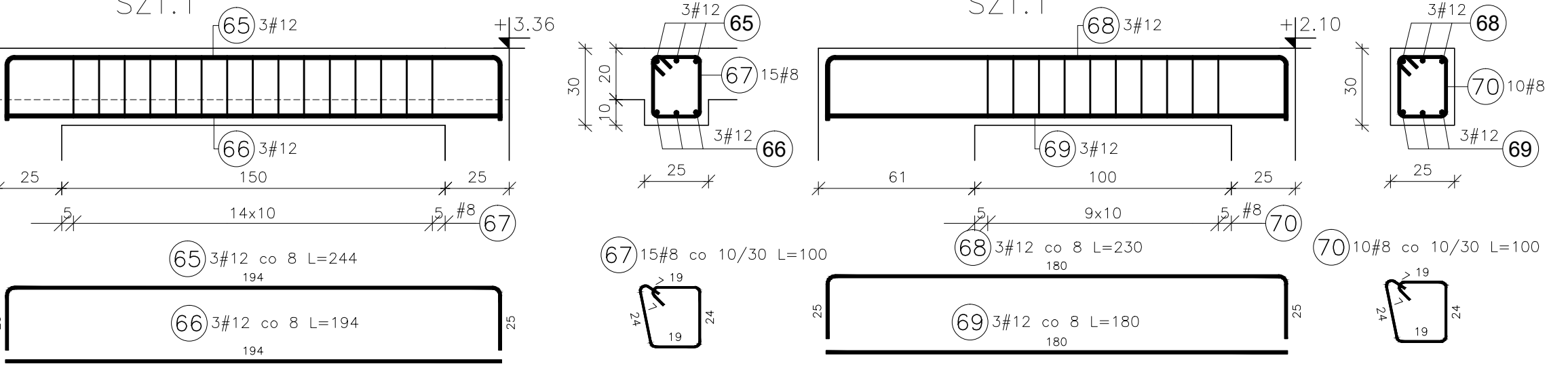
BELKA Poz. B-2.18
SZT.1



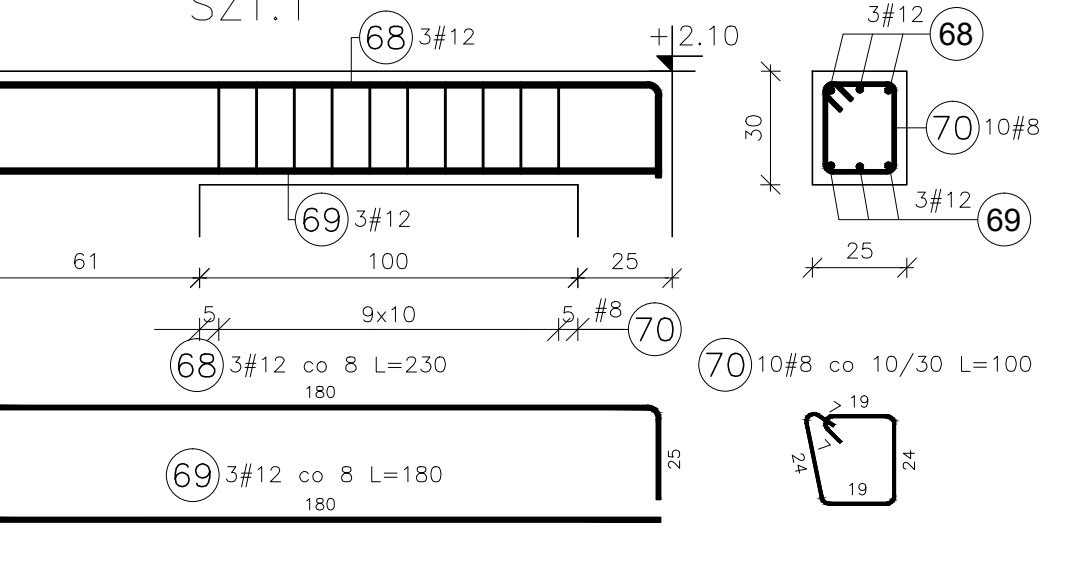
BELKA Poz. B-2.19
SZT.1



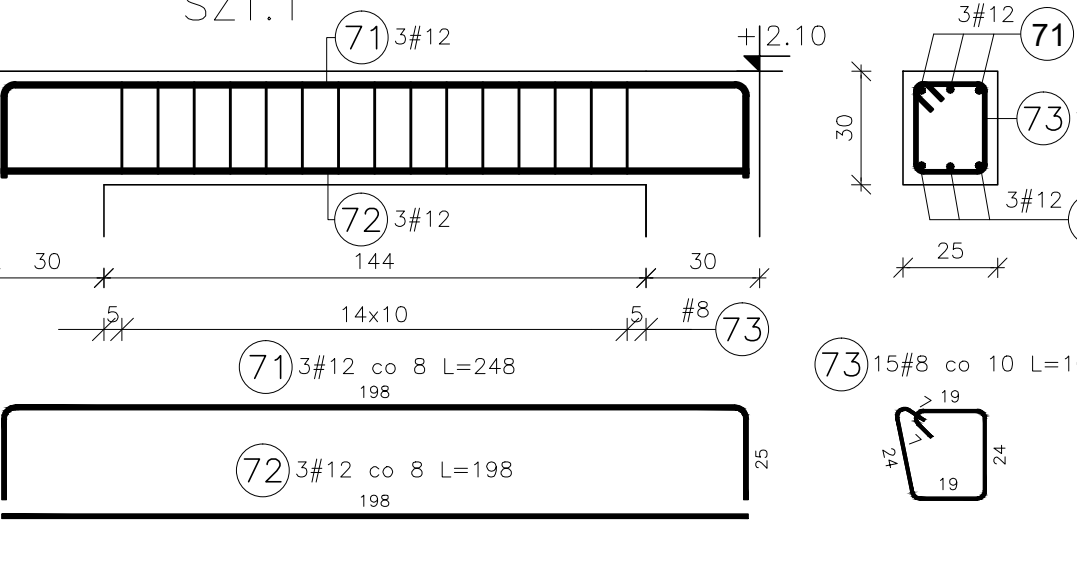
BELKA Poz. B-2.20
SZT.1



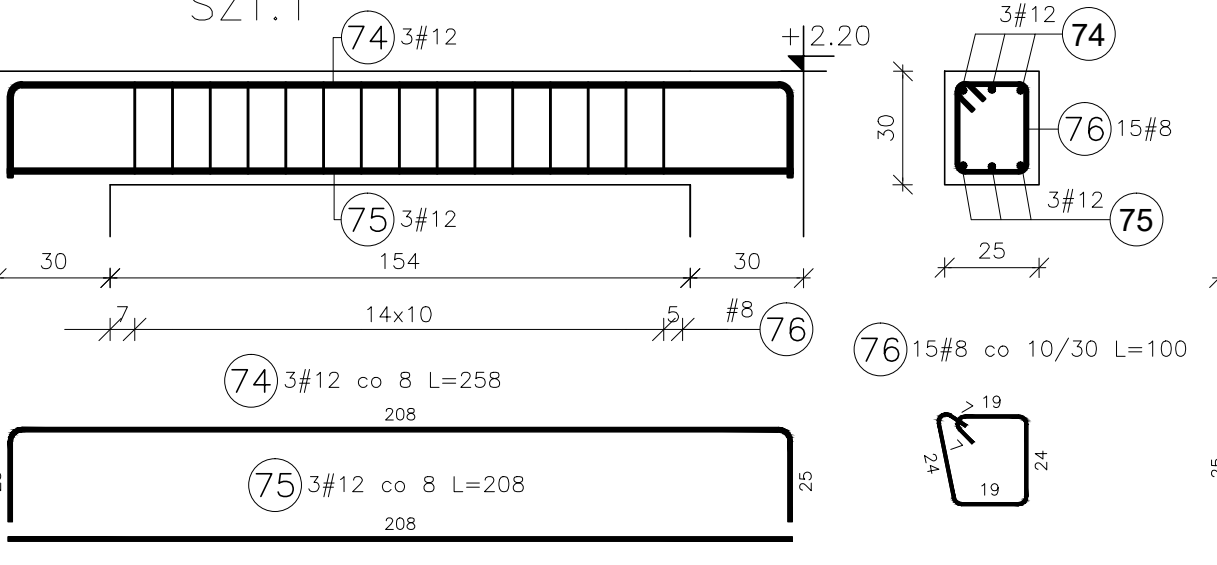
BELKA Poz. B-2.21
SZT.1



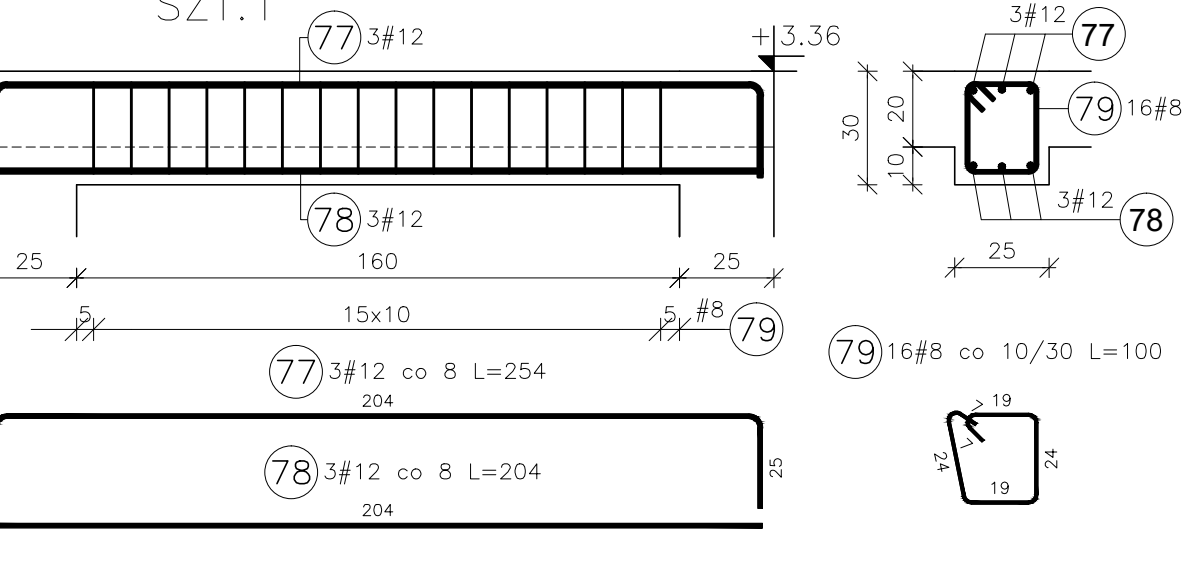
BELKA Poz. B-2.22
SZT.1



BELKA Poz. B-2.23
SZT.1



BELKA Poz. B-2.24
SZT.1



Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		A-MIN	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	w elemencie	ogółem	# 8 # 12 # 16 # 20
B-2.01	4	1	12	753	4	16	120,48
		2	12	703	2	8	56,24
		3	12	703	4	16	112,48
		4	8	172	60	240	412,80
B-2.02	1	5	12	523	4	4	20,92
		6	12	473	2	2	9,46
		7	12	473	4	4	18,92
		8	8	172	40	40	68,80
B-2.03	1	9	12	194	3	3	5,82
		10	12	144	2	2	2,88
		11	12	144	3	3	4,32
		12	8	172	10	10	17,28
B-2.04	2	13	12	254	4	8	20,32
		14	12	204	2	4	8,16
		15	12	204	4	8	16,32
		16	8	172	16	32	55,04
B-2.05	1	17	12	673	4	4	26,92
		18	12	623	2	2	12,46
		20	8	172	50	60	86,00
		21	12	254	3	3	7,62
B-2.06	1	22	12	204	2	2	4,08
		23	12	204	3	3	6,12
		24	8	166	16	16	26,56
		25	12	623	4	4	24,92
B-2.07	1	26	12	288	2	2	5,76
		27	8	100	15	15	7,14
		28	12	254	3	3	7,62
		29	12	204	2	2	4,08
B-2.08	1	30	12	204	3	3	6,12
		31	8	176	15	16	28,48
		32	12	288	3	3	8,64
		33	12	238	3	3	7,14
B-2.09	1	34	8	160	15	15	15,00
		35	12	893	4	4	35,72
		36	12	843	4	4	33,72
		37	8	112	60	60	67,20
B-2.10	1	38	12	334	3	3	10,02
		39	12	284	3	3	8,52
		40	8	100	19	19	19,00
		41	20	1023	4	4	40,92
B-2.11	1	42	16	394	3	3	11,82
		43	8	100	23	23	10,32
		44	12	298	3	3	8,94
		45	12	248	3	3	7,44
B-2.12	1	46	8	100	16	16	16,00
		47	16	224	3	3	6,72
		48	8	100	19	19	19,00
		49	8	130	70	70	91,00
B-2.13	1	50	12	334	3	3	10,02
		51	12	284	3	3	8,52
		52	8	100	19	19	19,00
		53	12	298	3	3	8,94
B-2.14	1	54	12	248	3	3	7,44
		55	8	100	16	16	16,00
		56	12	331	3	3	9,93
		57	12	281	3	3	8,43
B-2.15	1	58	8	100	20	20	20,00
		59	12	288	3	3	8,64
		60	12	238	3	3	7,14
		61	8	100	15	15	15,00
B-2.16	1	62	12	308	3	3	9,24
		63	12	258	3	3	7,74
		64	8	100	16	16	16,00
		65	12	244	3	3	7,32
B-2.17	1	66	12	194	3	3	5,82
		67	8	100	15	15	15,00
		68	12	230	3	3	6,90
		69	12	180	3	3	5,40
B-2.18	1	70	8	100	10	10	10,00
		71	12	248	3	3	7,44
		72	12	198	3	3	5,94
		73	8	100	15	15	15,00
B-2.19	1	74	12	258	3	3	7,74
		75	12	208	3	3	6,24
		76	8	100	15	15	15,00
		77	12	254	3	3	7,62
B-2.20	1	78	12	204	3	3	6,12
		79	8	100	16	16	16,00
		80	12	254	3	3	7,62
		81	8	100	16	16	16,00
B-2.21	1	82	12	254	3	3	7,62
		83	12	204	3	3	6,12
		84	8	100	16	16	16,00
		85	12	204	3	3	6,12
B-2.22	1	86	12	254	3	3	7,62
		87	12	204	3	3	6,12
		88	8	100	16	16	16,00
		89	12	204	3	3	6,12
B-2.23	1	90	12	254	3	3	7,62
		91	12	204	3	3	6,12
		92	8	100	16	16	16,00
		93	12	204	3	3	6,12
B-2.24	1	94	12	254	3	3	7,62
		95	12	204	3	3	6,12
		96	8	100	16	16	16,00
		97	12	204	3	3	6,12

UMOWA 1:
RZESZENIE / PODMIOTY WSKAZANE W PROJEKcie ARCHITEKTURALNYM
ZAWARTYCH W PROJEKcie ARCHITEKTURALNYM NALEŻY
OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ Z RZESZENIEM /
PODMIOTAMI PODANymi W PROJEKcie ARCHITEKTURALNYM

UMOWA 2:
LAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE GEOTECHNICZNEJ
W (PASKI ŚREDNIE O L=0,50) O MASYŚCI NIE MNIEJSZEJ
NIZ 7000 OKRĄŻ PODWIELIŁOŚCI PRZEMIANOWANIA, T.J. -1,00 M.P.P.T.N.
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOME POSADZANIOWA GRUNTÓW
O PARAMETRACH GORSZYCH NIŻ ZAZNACZONE LUB GŁYBOKOŚCI WIDOCZNE
NA GRUNTACH NASTĘPNYCH NALEŻY DOKONAĆ WNIAMIAN GRUNTÓW NA
MATERIAŁE JAKIŚPOW O MASYŚCI 1000 JAKIŚCIĄNY WARSTWAMI
O 15CM DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA IS=0,86.

UMOWA OGÓLNA:
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZIOSTAKA
CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTURALNEJ I BRANŻOWEJ.
2. OTWORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE I SPALNIE
SKORYSTOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. NA ŚCIANACH MUROWANYCH NALEŻY WYŁĄC WIENIE ZEBETONOWE
ZEBETONOWE #12 ZE STYCZNIOWAN #8 CO 25 CM
4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NIE MNIEJSZY NIŻ 40 ŚREDNICE
PRĘTA.
5. ZEBETONOWE ROZDZIELACZE PŁYT WYKONAĆ JAKO #8 CO 20 CM.
6. PRZED BETONOWANIEM NALEŻY KĄDORODNO SPRAWDZIĆ
ZEBETONOWE ELEMENTY SASADUJĄCYCH KONDYCYJĄ NIŻSZEJ I
WYSZEJ, CELEM POPRAWNEGO WYKONANIA ŁĄCZNIÓW ZEBETONU.
7. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PRAWIDŁE WYKONANIE WIEŻY