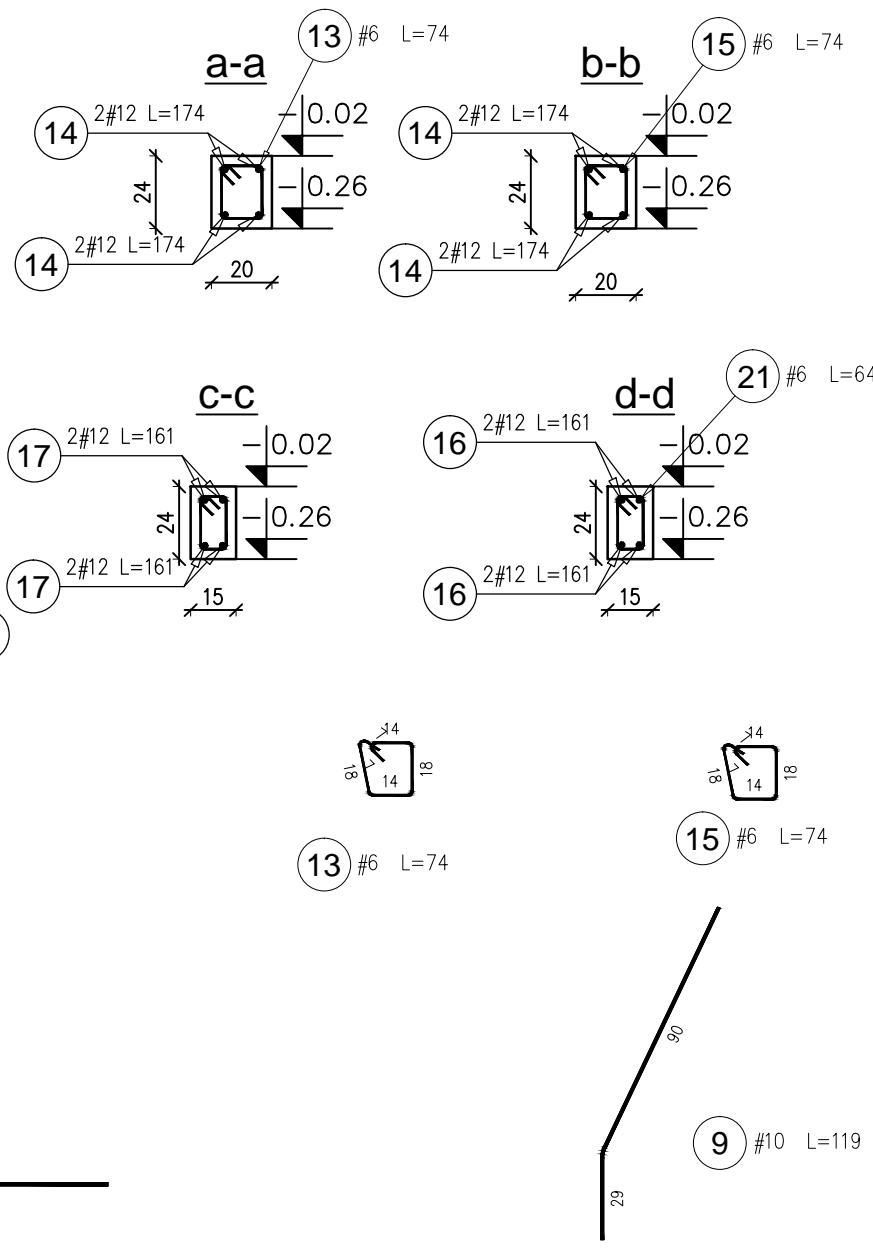
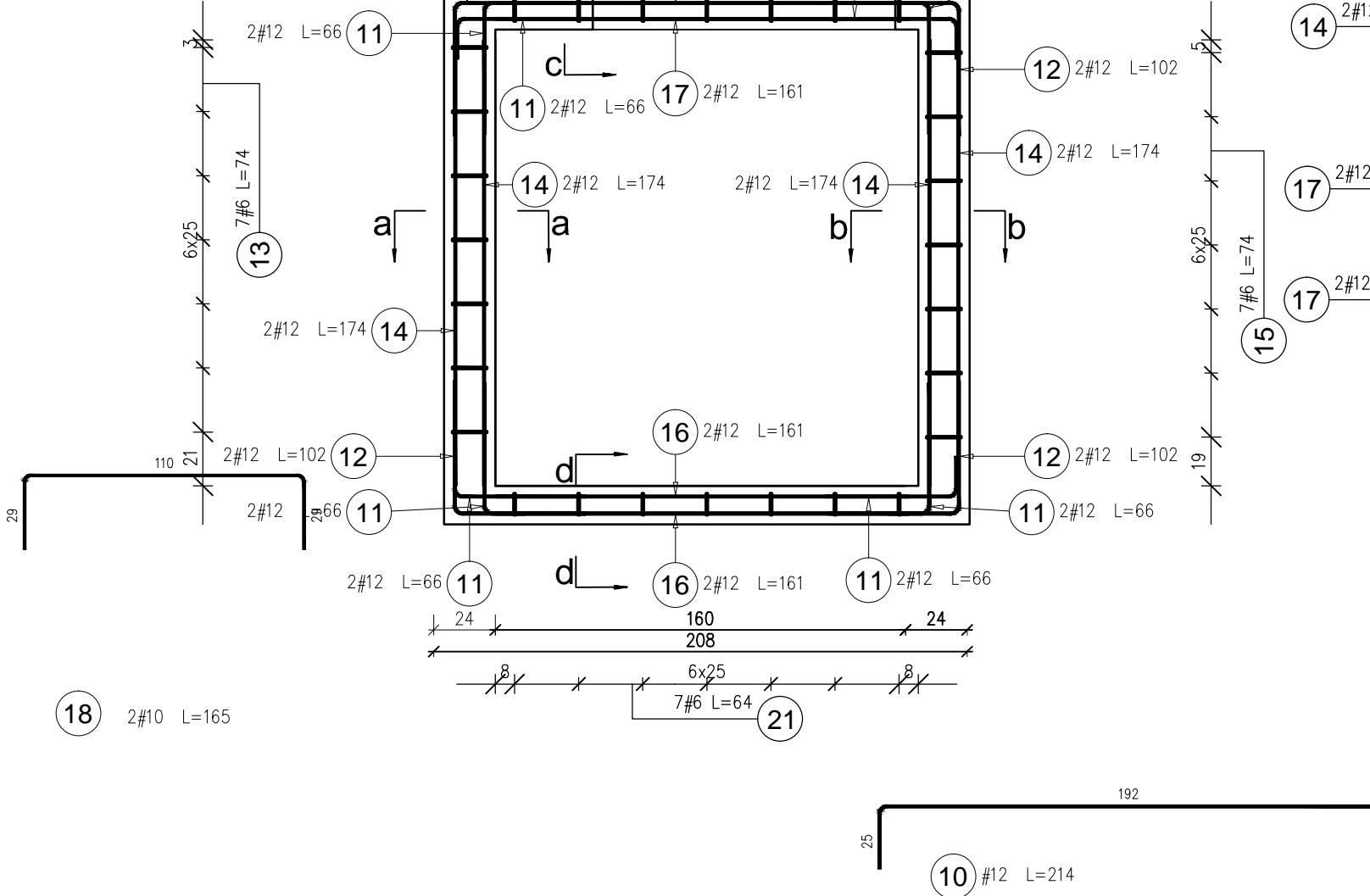
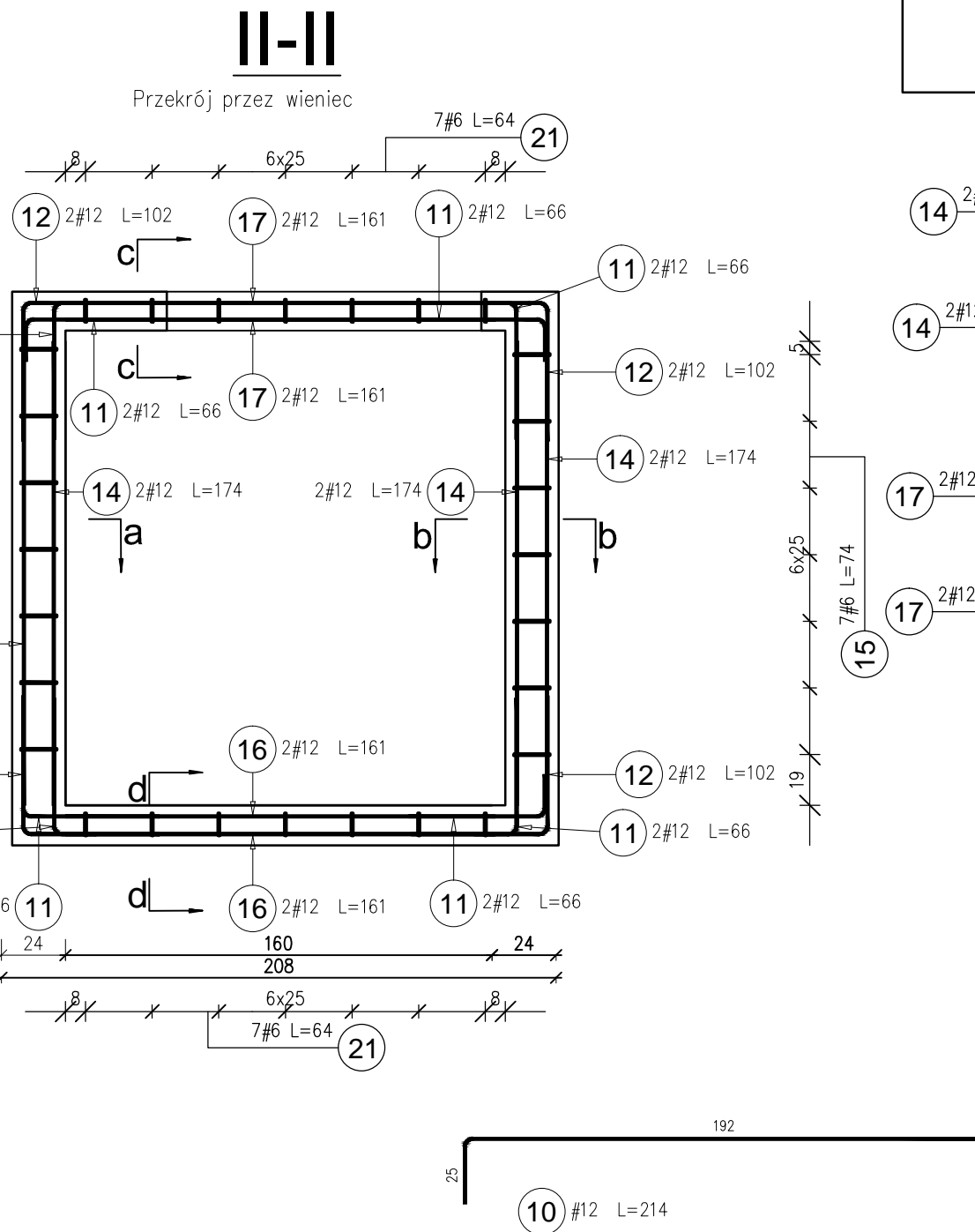
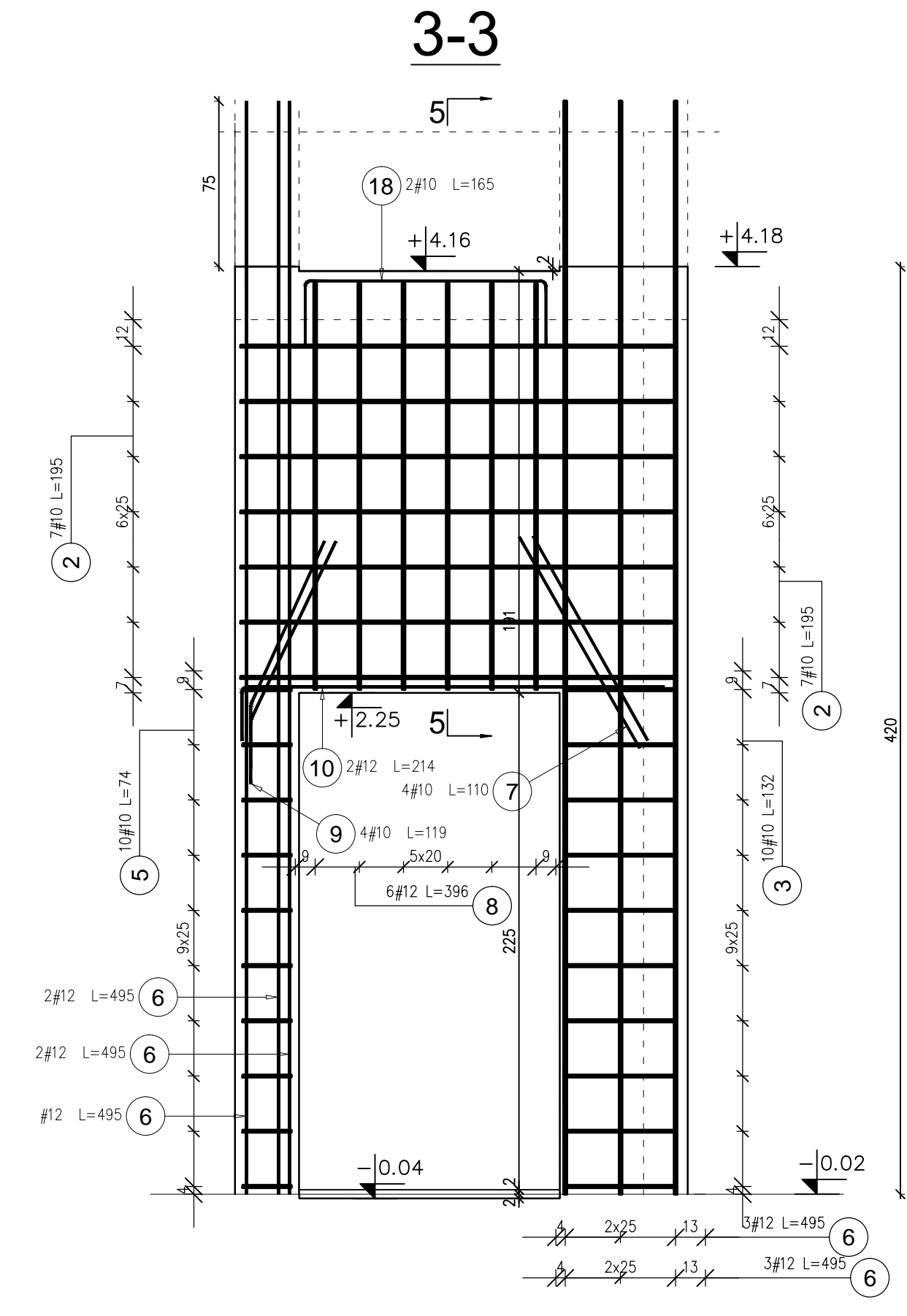
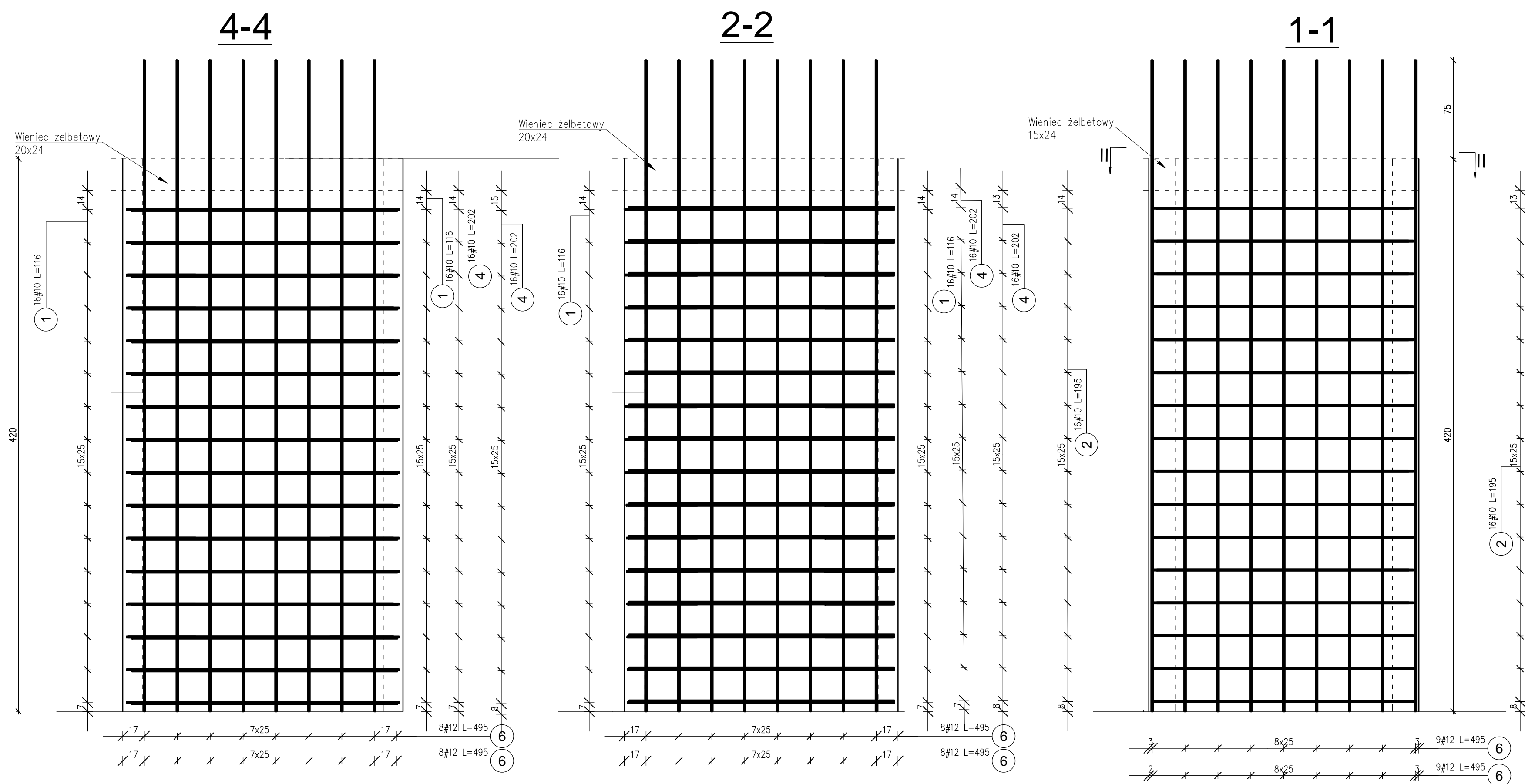
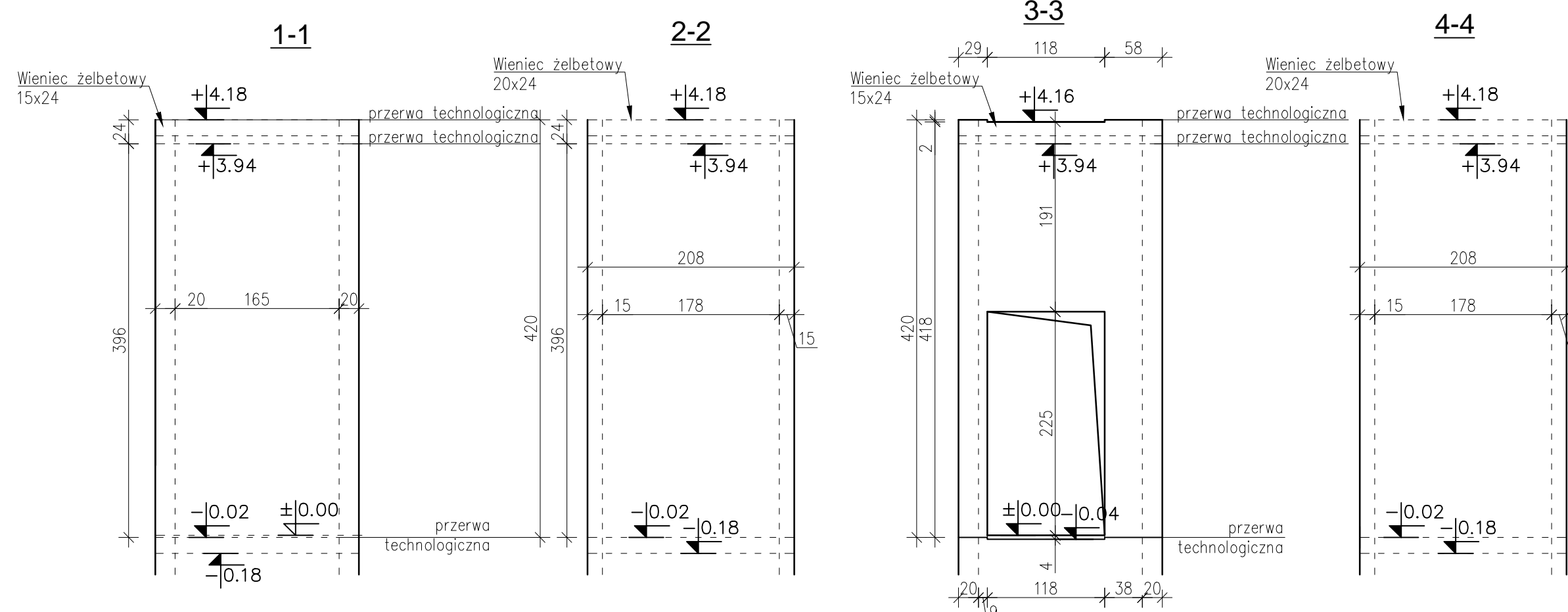


Szyb windy zaprojektowany dla windy LIFTPROJEKT LEB-630, w razie zmiany windy, szyb należy zaprojektować.
Beton: B25 (C20/25) Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500B) Stal zbrojeniowa: A0 (St0S)
Wymiary podane do osi pręta. Wymiary podane w cm. Otulina 3,0cm. Zakłady zbrojenia min 40ø.
Rozpatrywać łącznie ze schematem fundamentów, schematem 001 oraz rysunkami architektonicznymi.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (cm)
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 6	# 10	# 12	
1	10	116	64	1	64	74,24			
2	10	195	46	1	46	89,70			
3	10	132	10	1	10	13,20			
4	10	202	64	1	64	129,28			
5	10	74	10	1	10	7,40			
6	12	495	58	1	58		287,10		
7	10	110	4	1	4	4,40			
8	12	396	6	1	6		23,76		
9	10	119	4	1	4	4,76			
10	12	214	2	1	2		4,28		
11	12	66	16	1	16	10,56			
12	12	102	8	1	8	8,16			
13	6	74	7	1	7	5,18			
14	12	174	8	1	8	13,92			
15	6	74	7	1	7	5,18			
16	12	161	4	1	4		6,44		
17	12	161	4	1	4		6,44		
18	10	165	2	1	2	3,30			
19	6	22	56	1	56	12,32			
21	6	64	14	1	14	8,96			
Długość wg średnic (m)						31,64	326,28	360,66	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						7,02	201,31	320,27	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							528,60		
Ogółem (kg)							528,60		



RYSUNEK:	SZYB WINDOWY - PARTER	SKALA	NR RYS
		1:25	21

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone