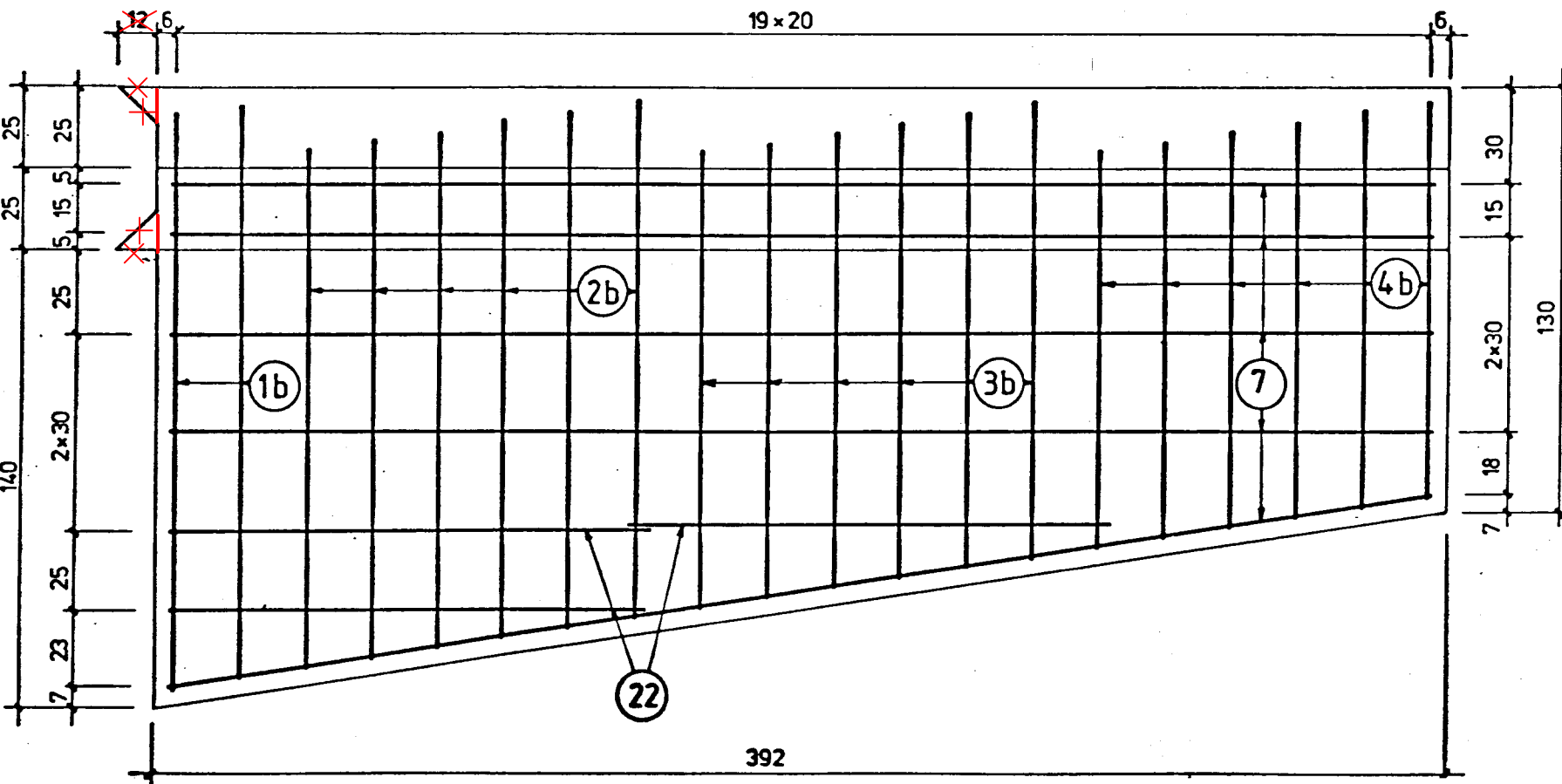
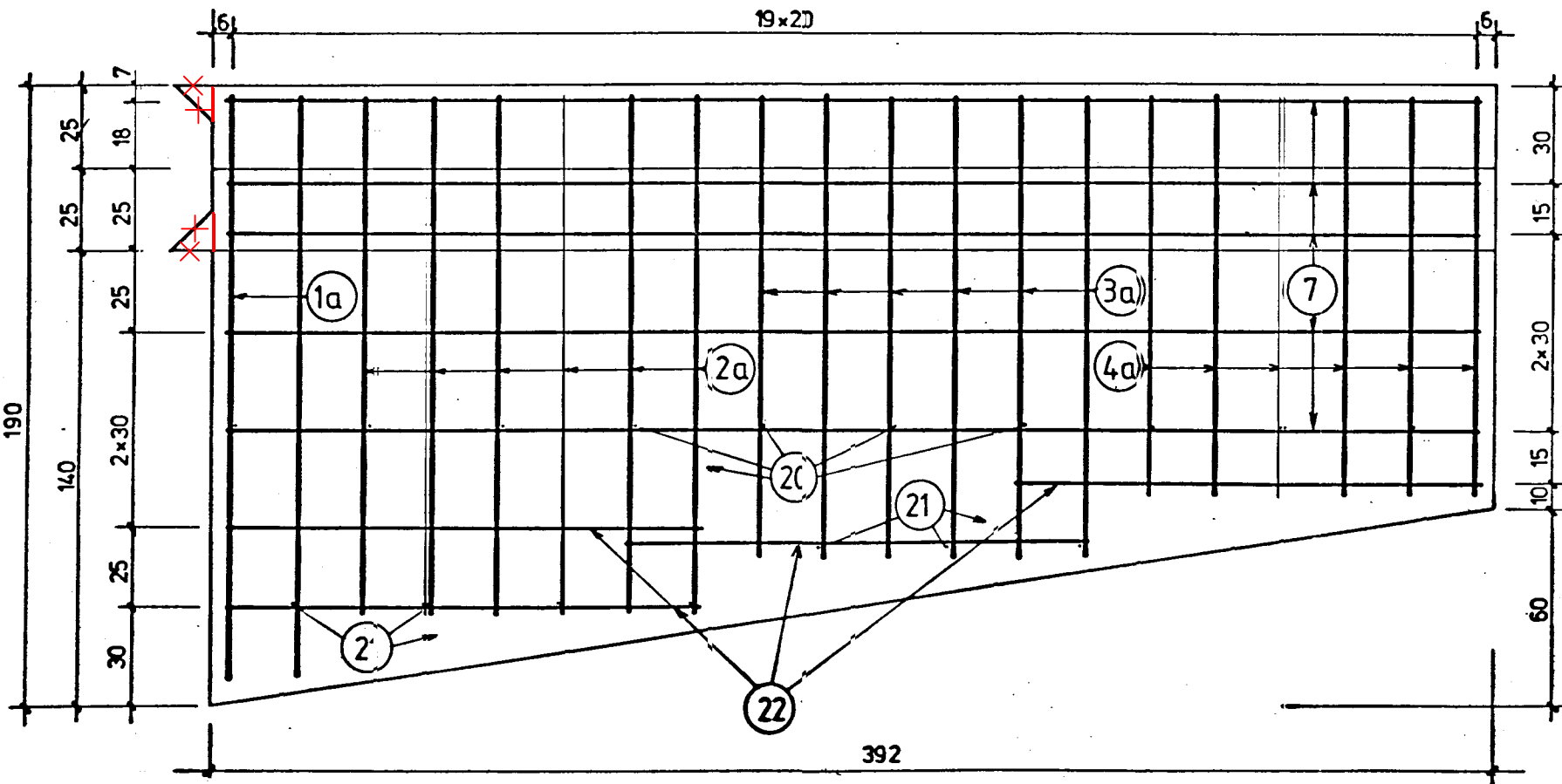
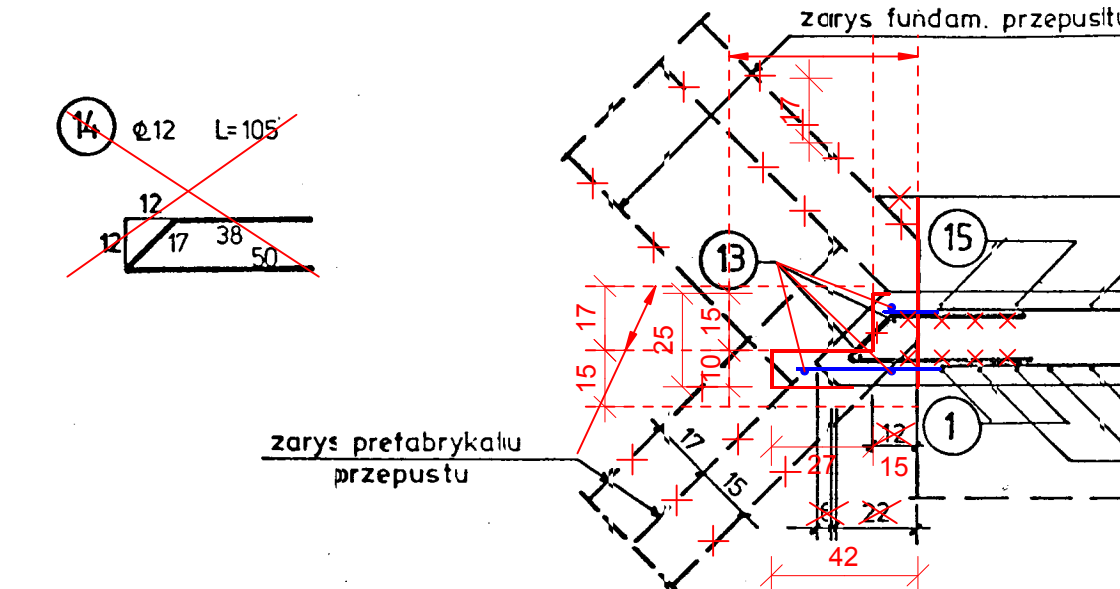
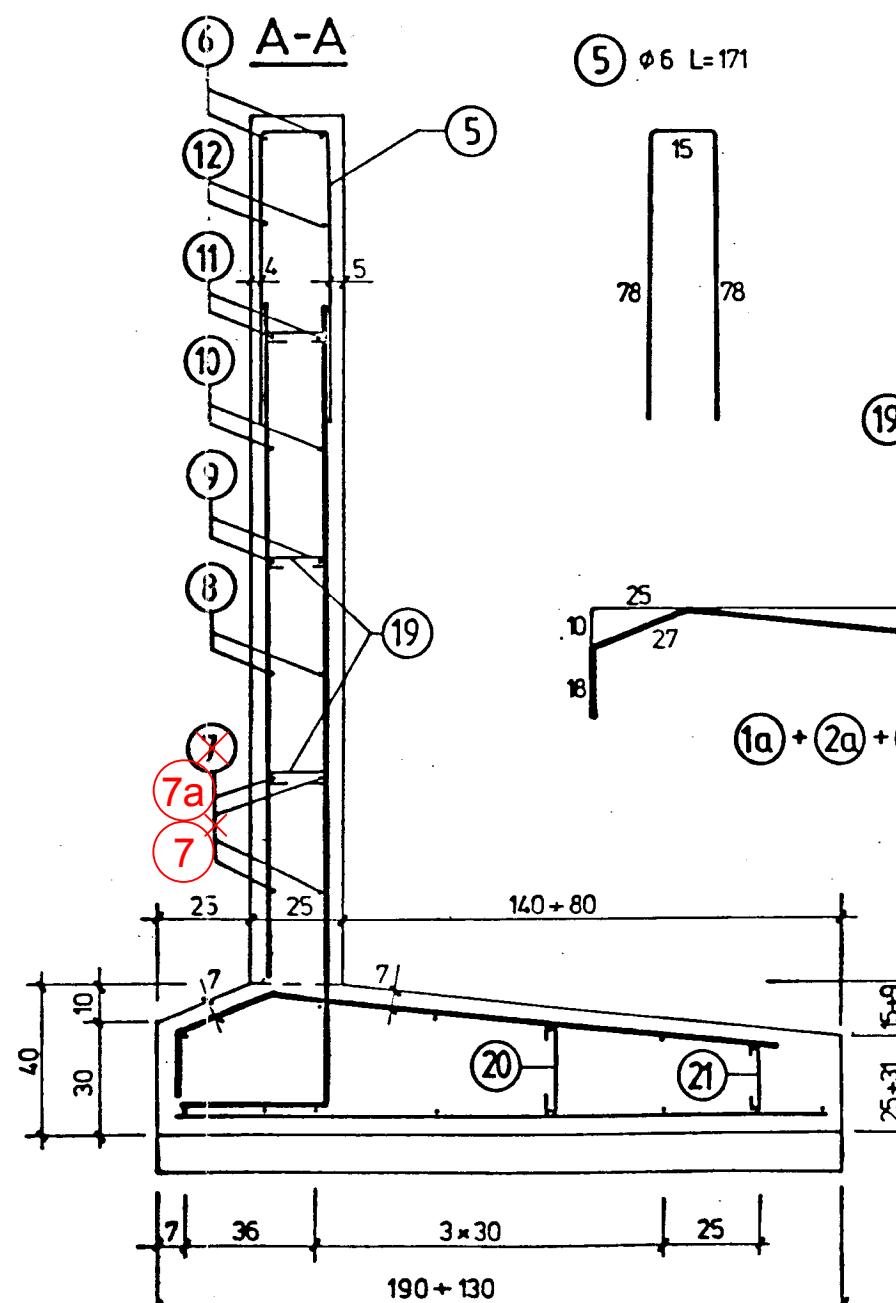
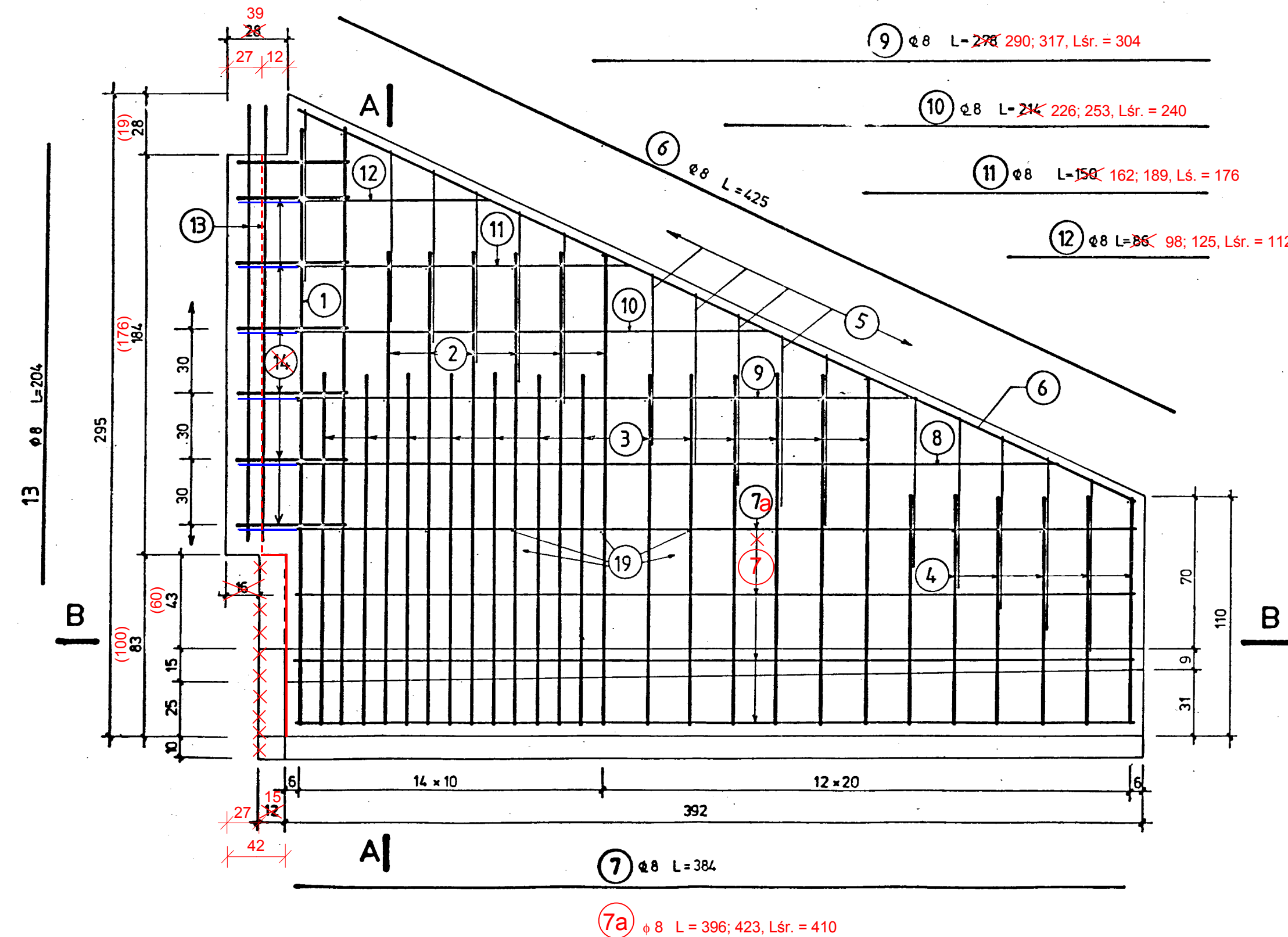


UWAGA:  
Wymiary w nawiasach dotyczą  
skrzydła dla przepustu 3,0x1,5m

WIDOK OD STRONY NASYPU

1:20



WYKAZ STALI

Nr	Ø, Ø mm	Ja' cm	szt.	Dł. pręta cm	Dł. ogólna (m)				UWAGI
					S135X Ø6	18G2A			
					Ø8	Ø12	Ø14		
1	Ø12	271	2	309			6,18		
1a	Ø14	148	2	193				3,86	b = 16
1b	Ø8		2	177		3,54			
2	Ø12	215	6	253			15,18		
2a	Ø14	130	6	175				10,50	b = 14
2b	Ø8		6	159		9,54			
3	Ø12	159	13	197			25,61		
3a	Ø14	112	6	157				9,42	b = 12
3b	Ø8		6	141		8,45			
4	Ø12	103	6	141			8,45		
4a	Ø14	94	6	139				8,34	b = 10
4b	Ø8		6	123		7,38			
5	Ø6		16	171	27,36				
6	Ø8		2	425		8,50			
7	"		2	384		53,75	6,08		
8	"		2	342	368	6,84	7,36		
9	"		2	298	304	5,55	6,08		
10	"		2	214	240	2,28	4,80		
11	"		2	150	176	3,00	3,52		
12	"		2	86	112	1,72	2,24		
13	"		2	204		4,08	6,12		
14	"		2	106	410	8,20	7,35		
15	Ø8		2	237		4,34			
16	"		6	181		10,85			
17	"		6	125		7,50			
18	"		6	69		4,14			
19	Ø6		23	38	8,74				
20	"		10	42	4,20				
21	"		7	36	2,52				
22	Ø8		7	146		10,22			

ADAPTACJA  
Egz. nr. 1  
Zał. nr. 7.4

Projekt wykonawczy

mgr inż. Zbigniew Bartosik  
Upr. bud. nr. WA-54/90

BETON KL. B-30  
 $V = 3,88 \text{ m}^3$

WARSTWA WYRÓWNAWCZA  
BETON KL. B-10  
 $V = 0,63 \text{ m}^3$

KONSTRUKCJA BUDOWY PRZEPUSTÓW - SKRZYŃKOWYCH - CZĘŚĆ I				PM
TRANSPROJEKT - Warszawa, ul. Wileńska 10				
Nr. zlecenia	Nazwa	Stadium	Ne arch.	Zatwierdza
PM-69	M	T	3347/93	22
PRZEPUSTÓW SKRZYŃKOWYCH - CZĘŚĆ I				47dm <sup>2</sup>
ZBROJENIE SKRZYDEŁKA DLA PRZEPUSTU Ø150x150cm				1:20
Data: 1993-10				
Projektant		Wykonawca		
inż. W. Wawrzyski		inż. J. Kuźmarczyk		
		inż. A. Rajkowski		