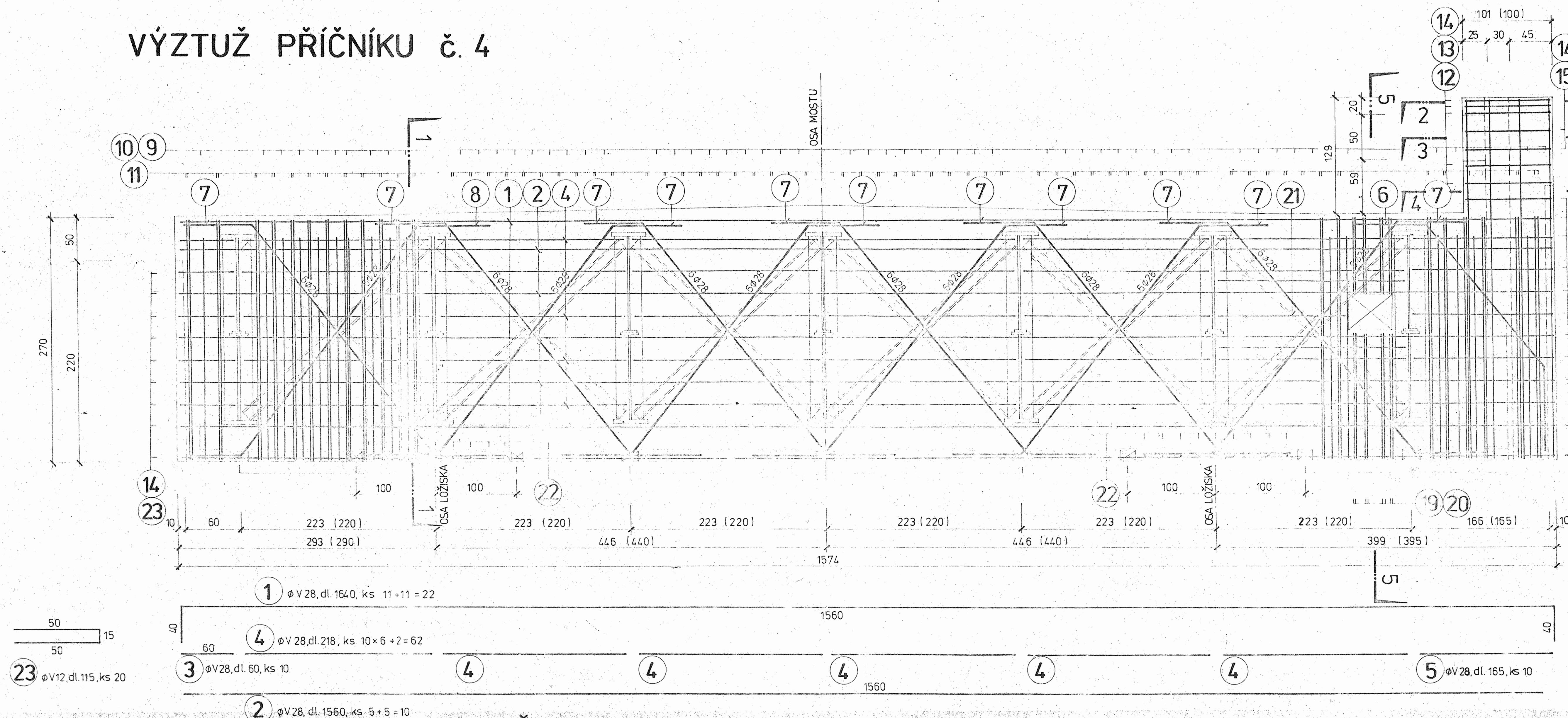
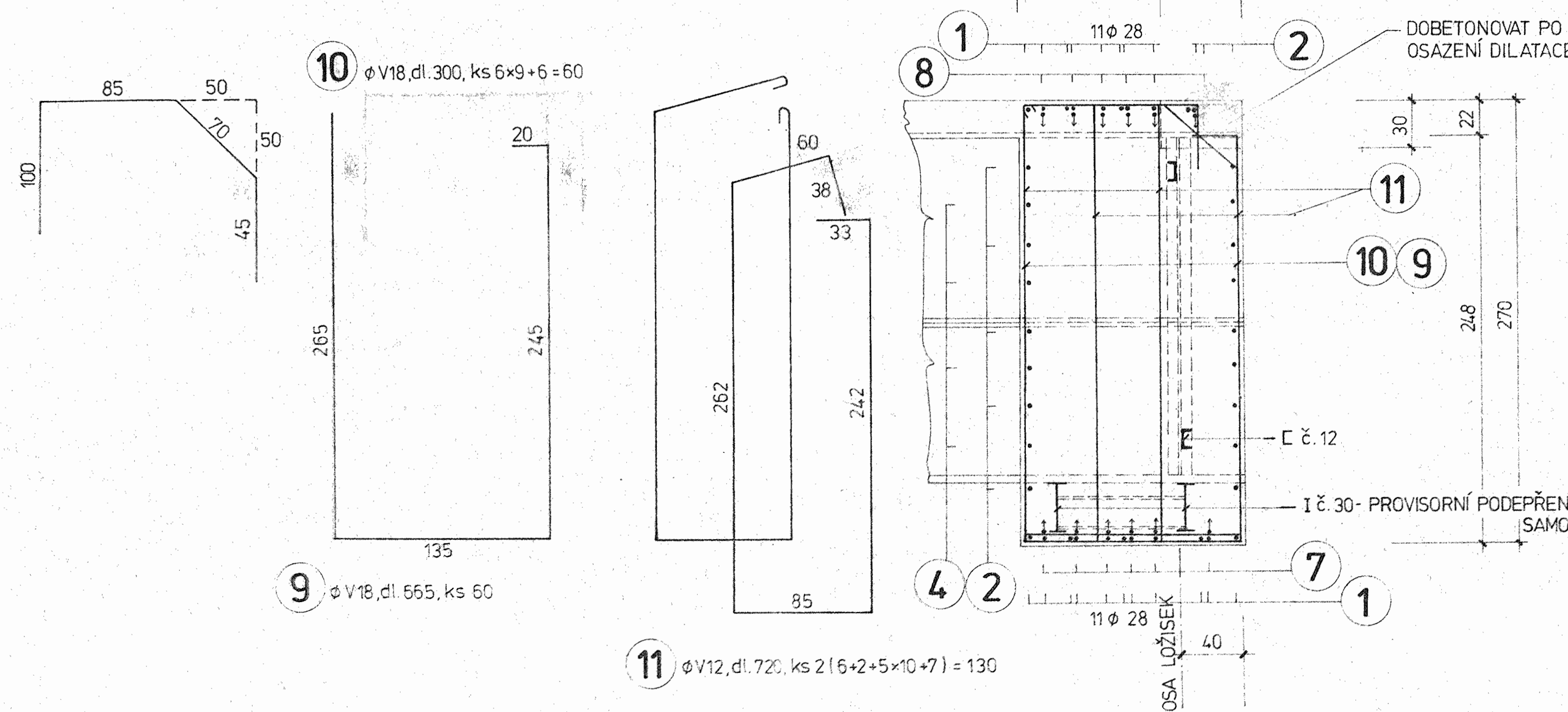


# VÝZTUŽ PŘÍČNÍKU č. 4

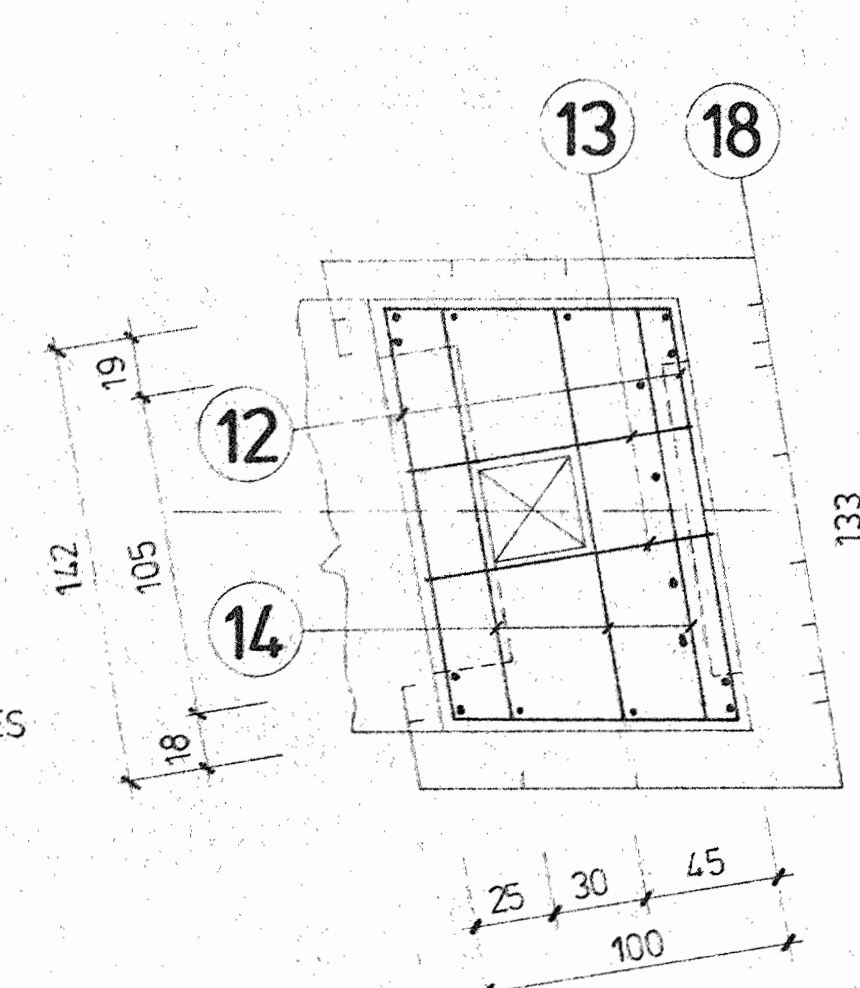


ŘEZ 1-1

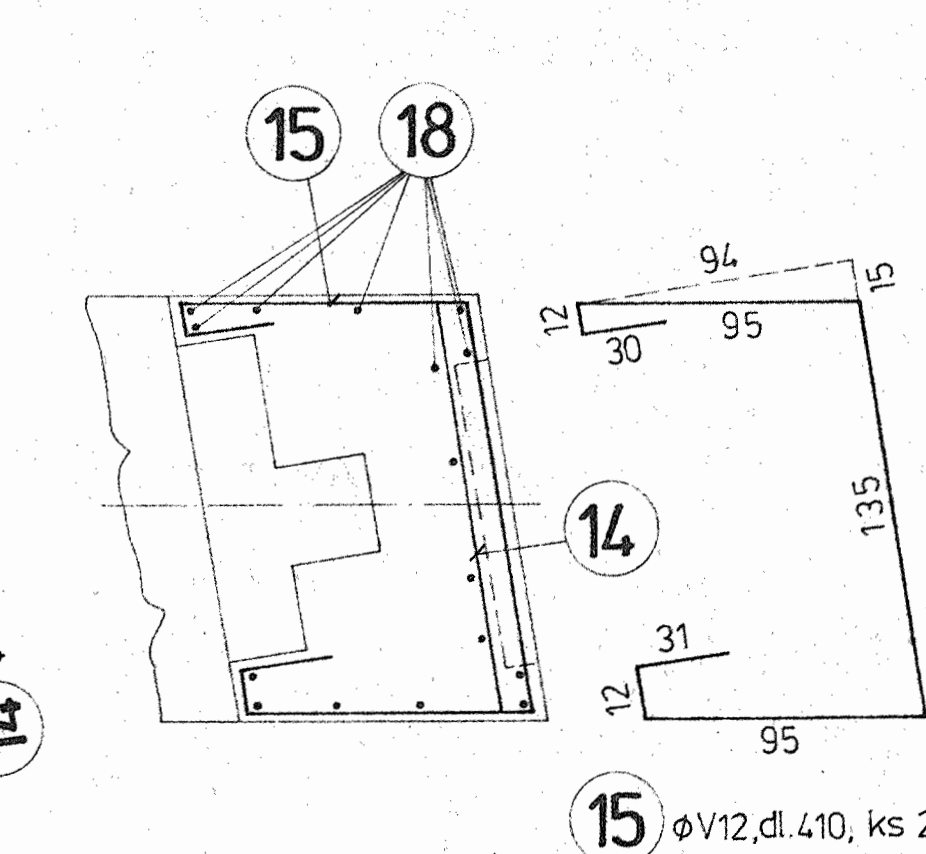
PŘÍČNÁ VÝZT. DESKA  
PODÉLNÁ VÝZTUŽ DESKY



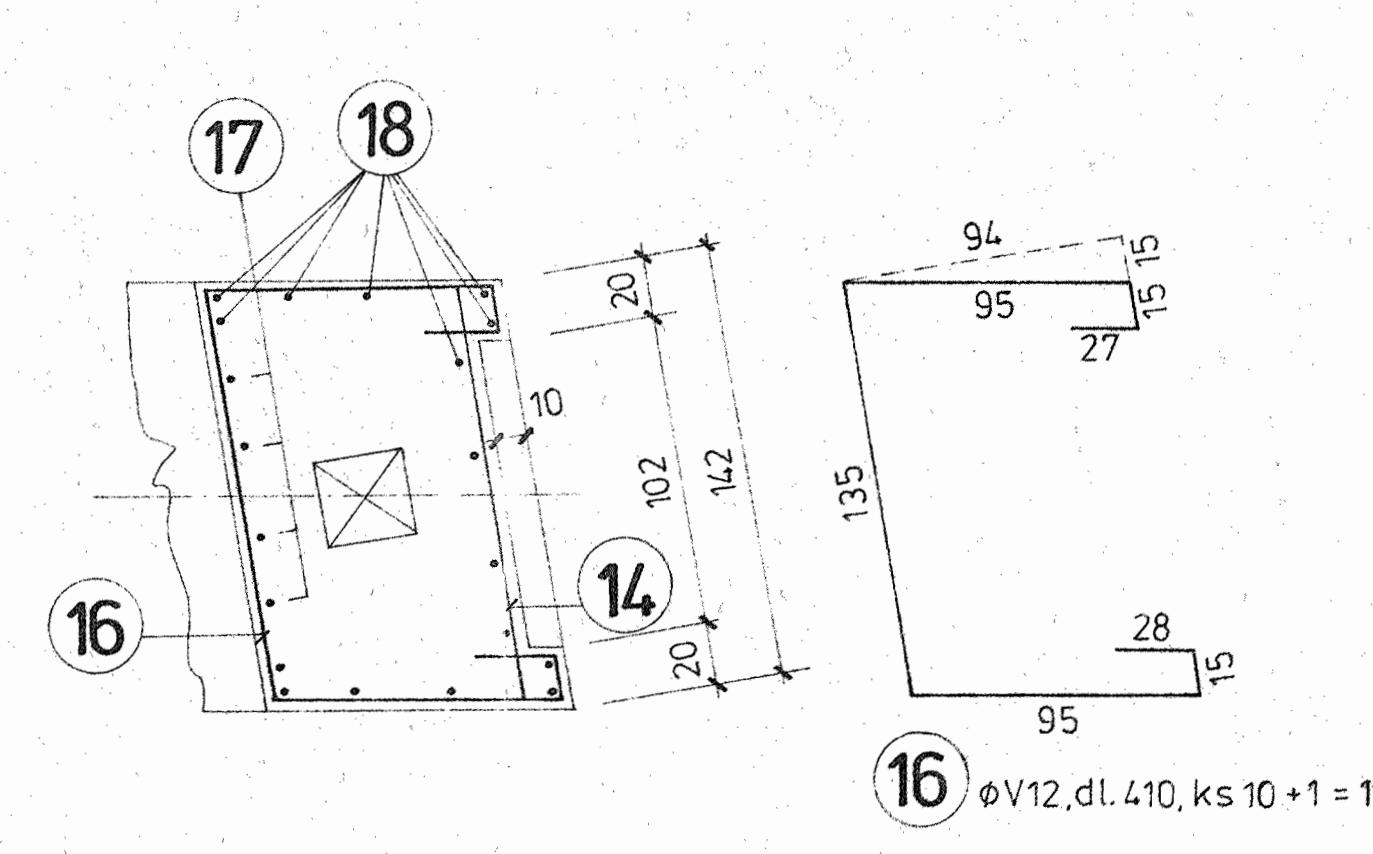
ŘEZ 2-2



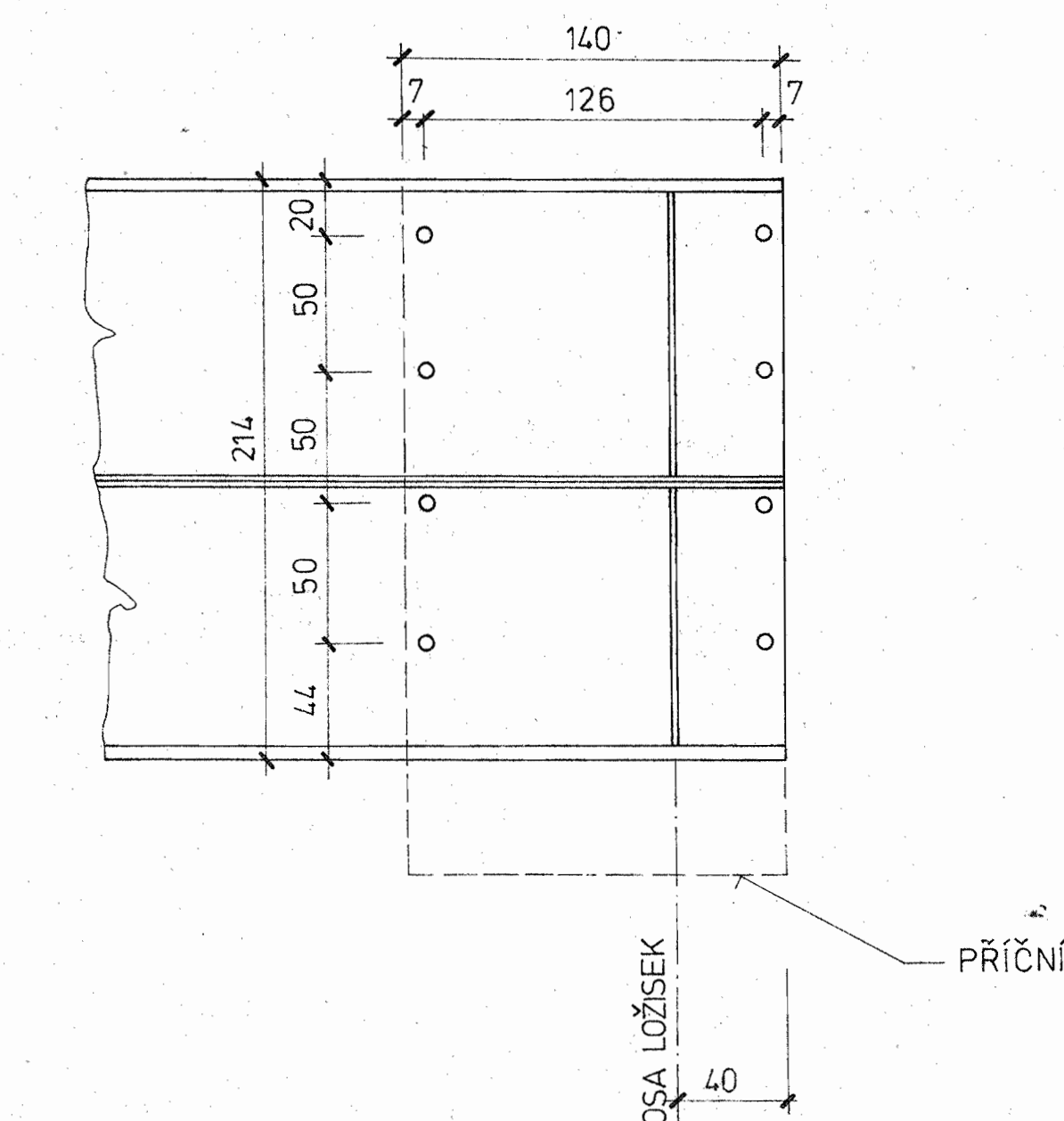
ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4

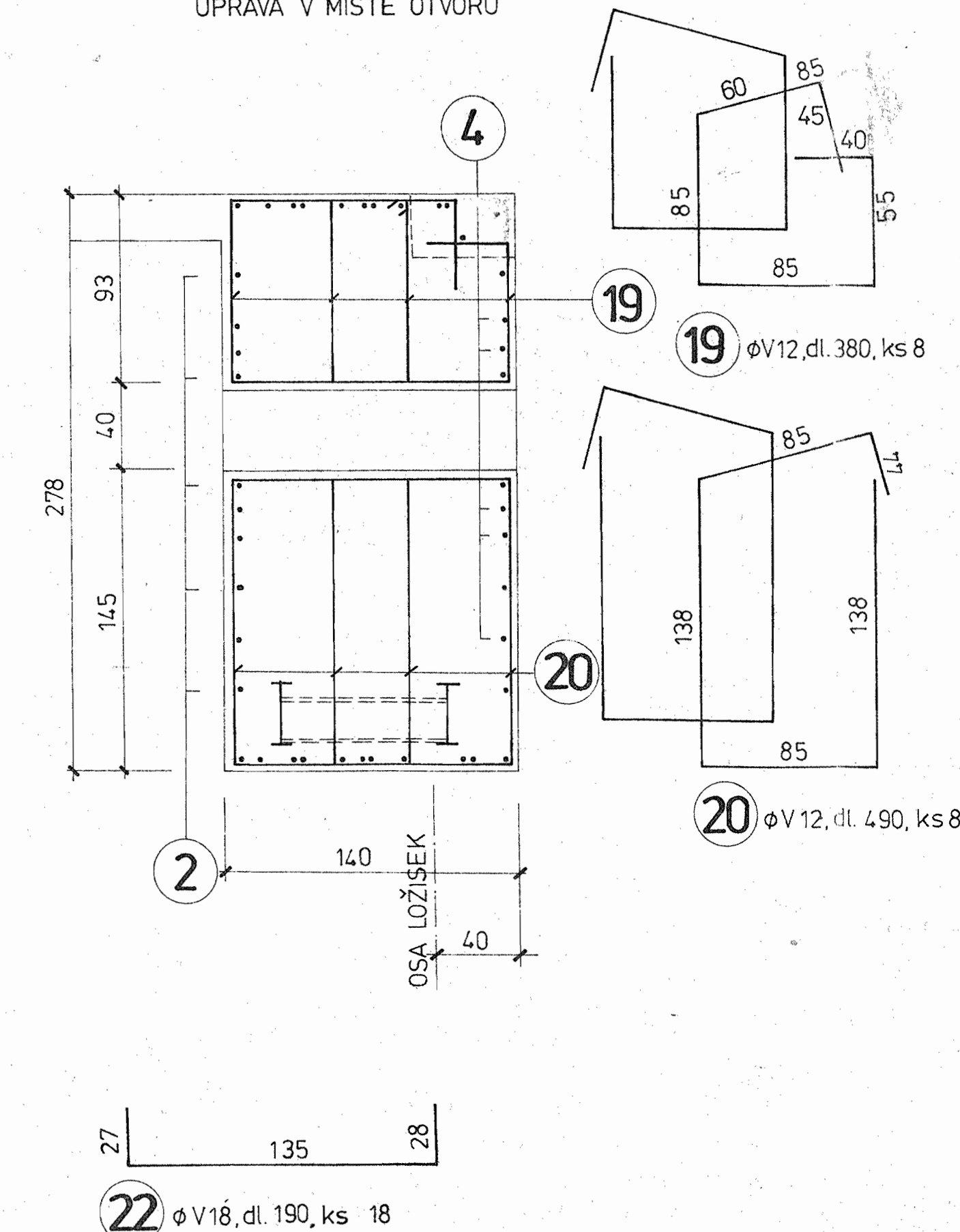


Schema vrtání otvorů v hlavních nosnících pro průchod příčné výztuže  
Ø OTVORŮ 40 MM



ŘEZ 5-5

ÚPRAVA V MÍSTĚ OTVORU



POZN.: PRUTY 1 A 2 SMÍ BÝT NASTAVENY POUZE SVÁŘENÍM.

OCEL V 10425  
BETON B 330

POZN.: Profil 11 je třeba v místě dilatace upravit.

## VÝKAZ VÝZTUŽE PŘÍČNÍKU 4

POZICE	PROFIL	DĚLKA M	POČET KS	DRUH	CELKOVÁ DĚLKA DLE PROFILU V M	OCEL V 10425
1	28	16,40	22		360,8	
2	28	15,60	10		156,0	
3	28	0,60	10		6,0	
4	28	2,18	62		135,2	
5	28	1,65	10		16,5	
6	28	3,90	6		23,4	
7	28	4,95	66		326,7	
8	28	4,95	6		29,7	
9	18	6,65	60		399,0	
10	18	3,0	60		180,0	
11	12	7,20	130		936,0	
12	12	5,00	5		25,0	
13	12	1,35	10		13,5	
14	12	1,80	34		61,2	
15	12	4,10	2		8,2	
16	12	4,10	11		45,1	
17	28	3,30	4		13,2	
18	28	4,00	16		64,0	
19	12	3,80	8		30,4	
20	12	4,90	8		39,2	
21	28	1,45	4		5,8	
22	18	1,90	18		34,2	
23	12	1,15	20		23	
Délka celkem					m	1182 613 1137
Váha 1bm					kg	0,888 1,998 4,834
Celková váha dle profilu					kg	1049 1225 5500
VÁHA CELKEM						<b>7 775 kg</b>

Nevhodný pro Ing. Drbohlav	Zodp. projektant Ing. Brkl	Vst. odborn. Ing. Vrzák, CSc.	PRAGOPROJEKT
Kontrola Machová	11. list projektu Ing. Brkl	Techn. kontrola Ing. Stětvovský	PRAGOPROJEKT
Km. středověký Mlýnský náhon	Ing. Kolín	Ing. Stětvovský	PRAGOPROJEKT
MST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM			PRAGOPROJEKT
MST PŘES LABE			PRAGOPROJEKT
Příloha			PRAGOPROJEKT
PŘÍČNÍK č. 4 - PLÁN VÝZTUŽE			PRAGOPROJEKT
Měřítko 1:25			PRAGOPROJEKT
2/14-7			PRAGOPROJEKT