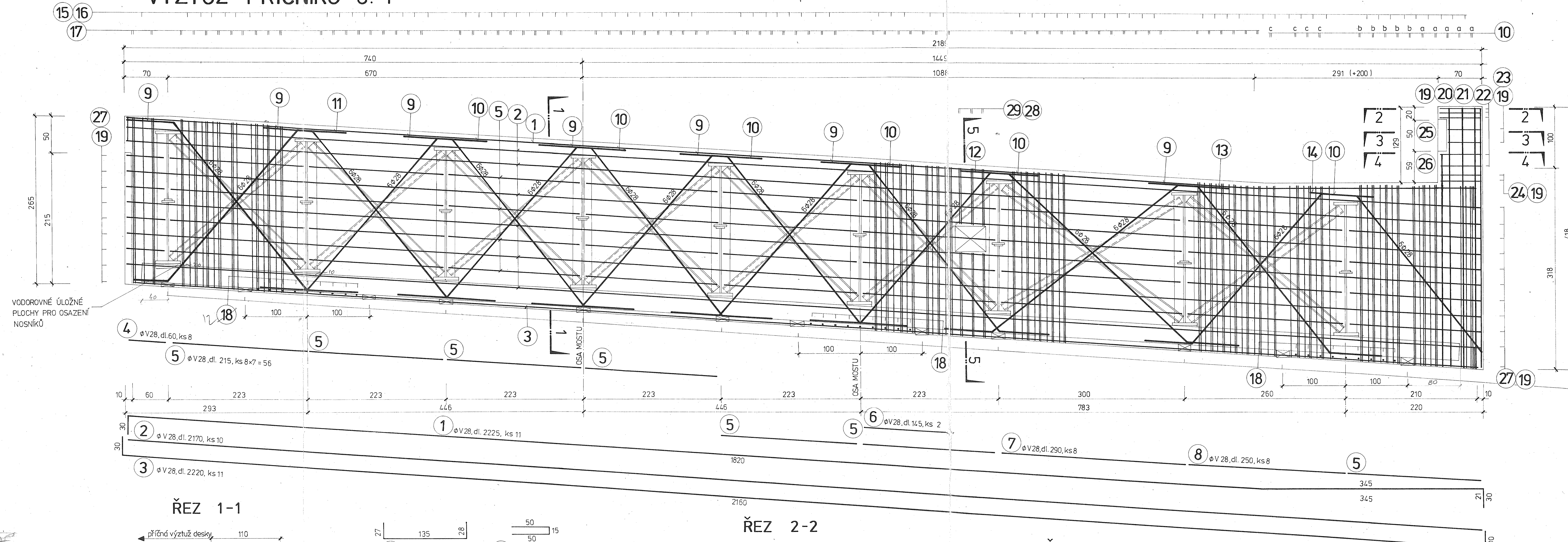
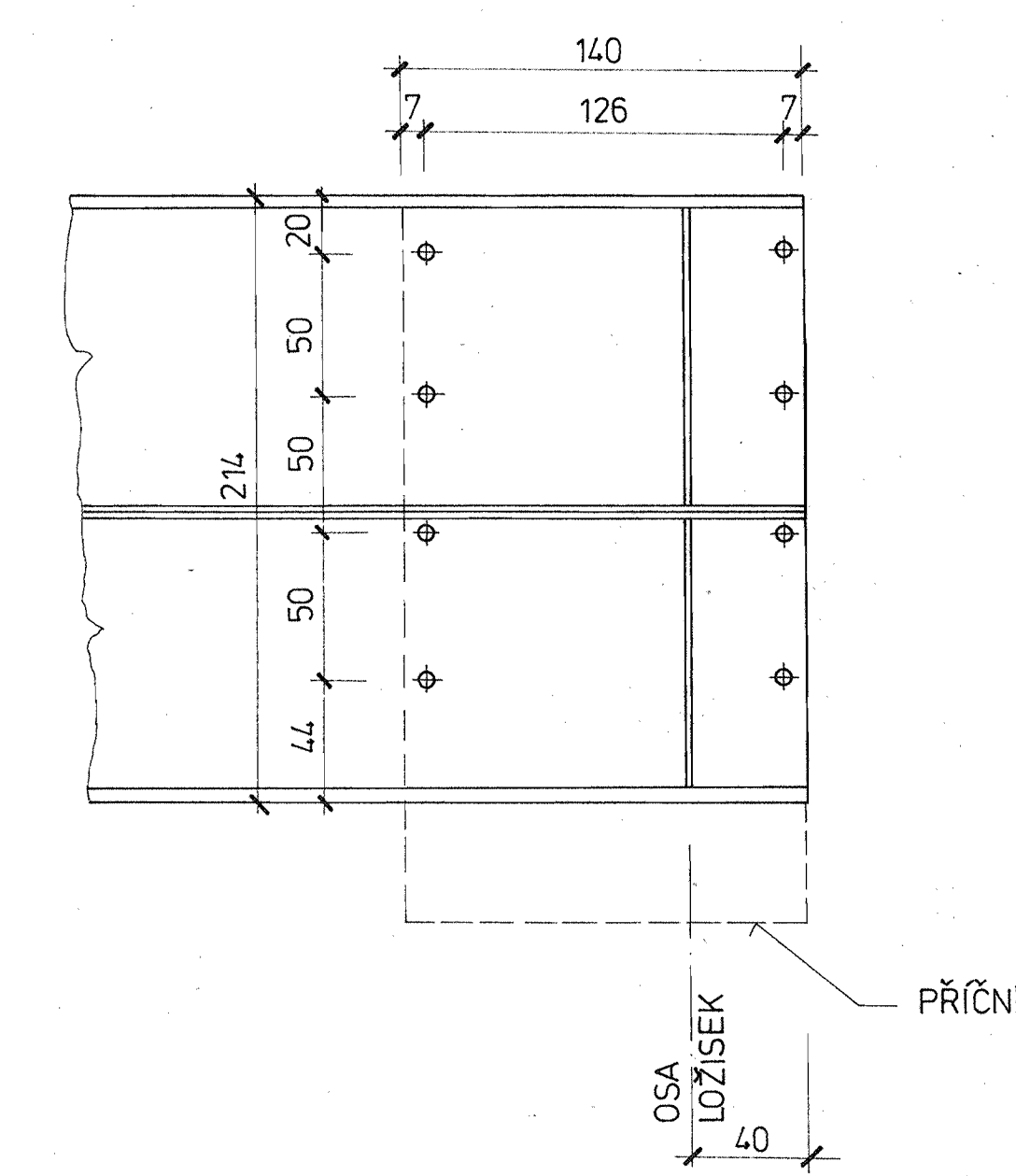


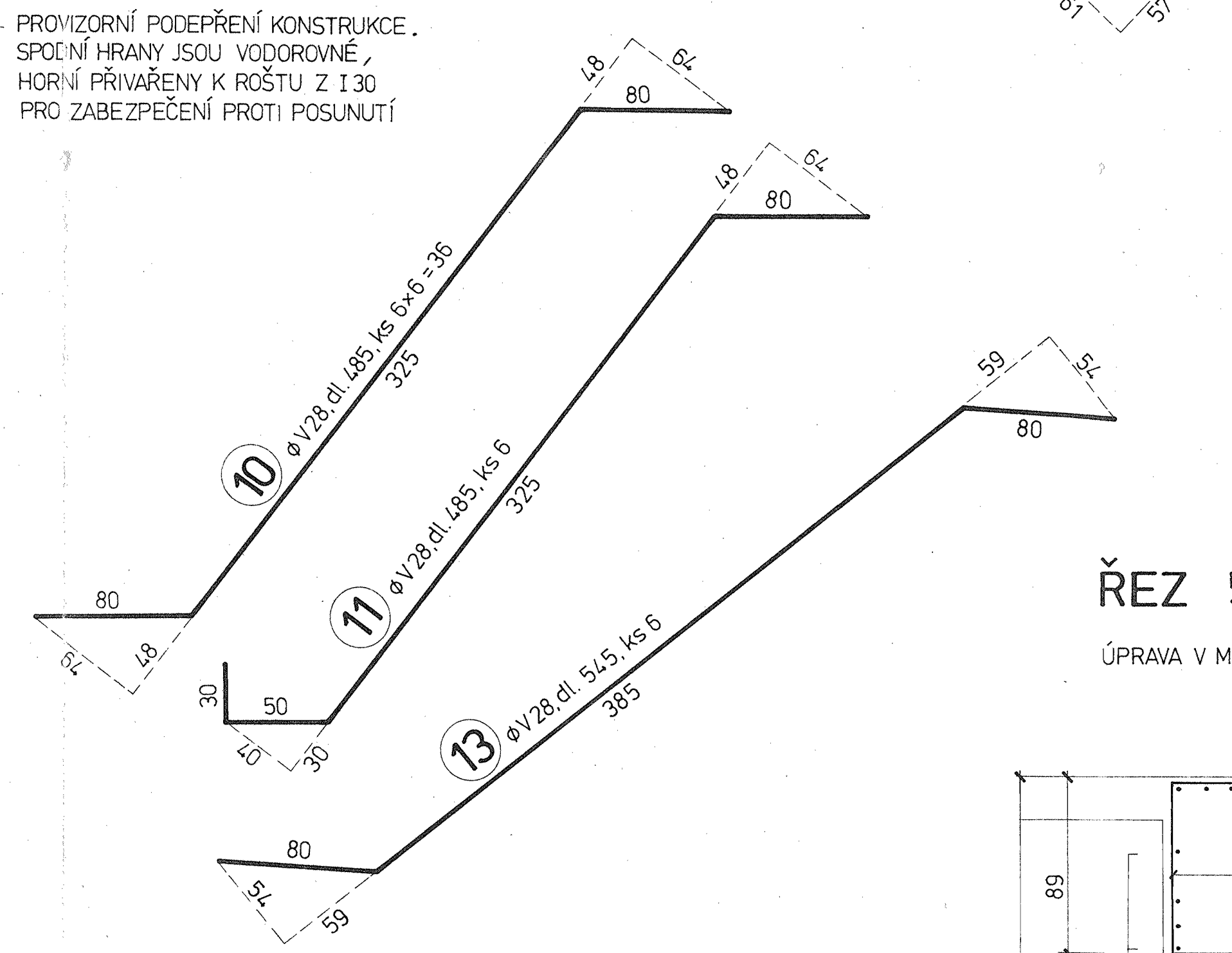
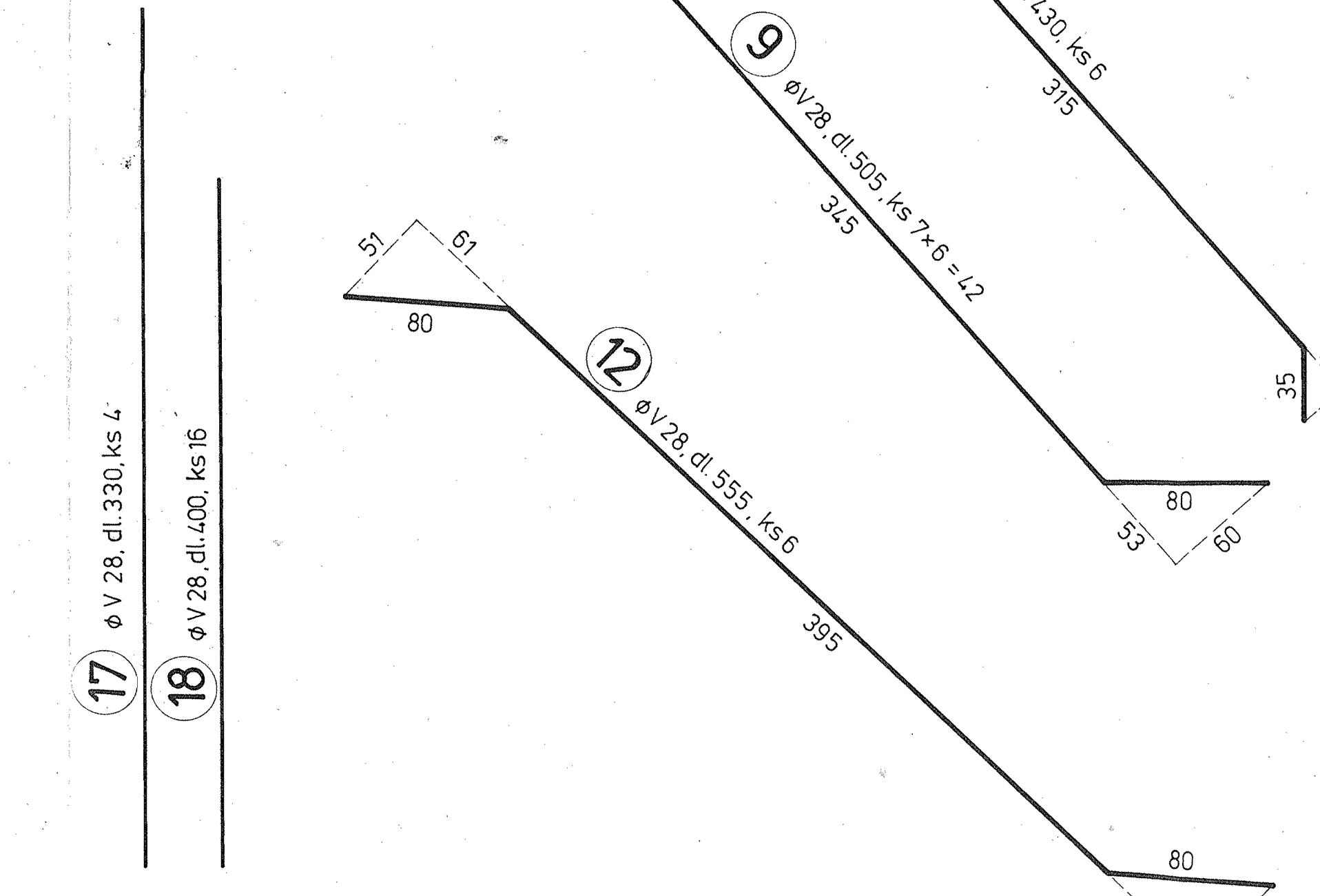
VÝZTUŽ PŘÍČNÍKU č. 1



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

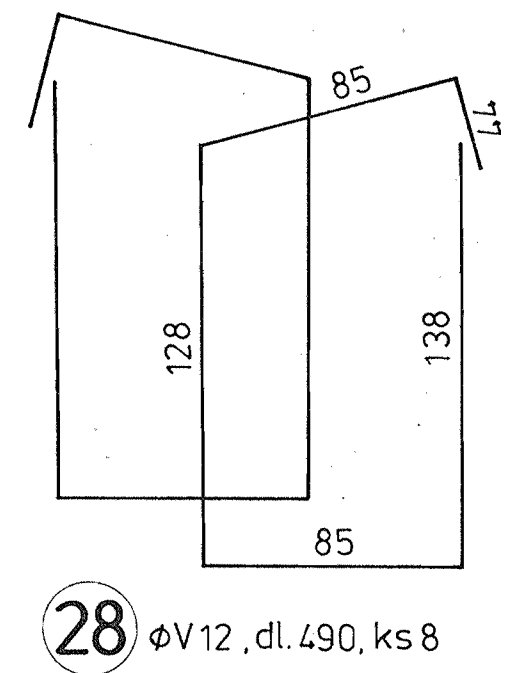
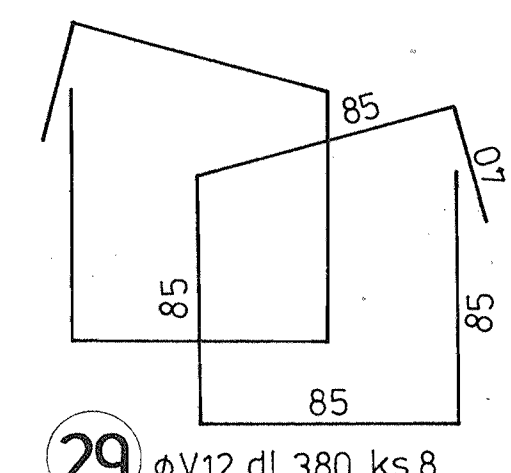
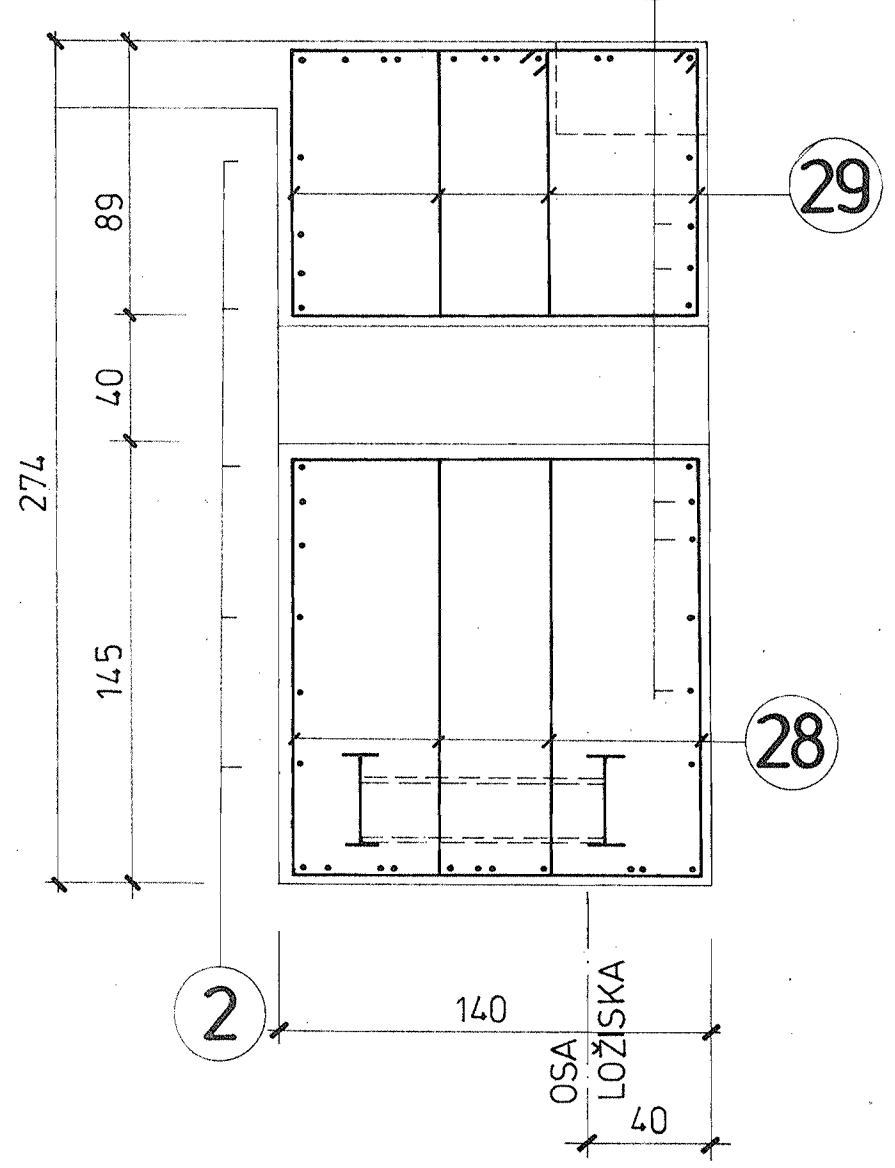


POZN: PRUTY 1 2 3 SMÍ BÝT NASTAVENY POUZE SVAŘENÍM.



ŘEZ 5-5

ÚPRAVA V MÍSTĚ OTVORU



VÝKAZ VÝZTUŽE PŘÍČNÍKU 1

POZICE	PROFIL	DĚLKA M	POČET KS	DRUH	CELK. DL. DLE PROFILU VM	CELK. V. 10425	CELK. V. 10425
1	28	22,25	11		244,8		
2	28	21,70	10		217,0		
3	28	22,20	11		244,2		
4	28	0,60	8		4,8		
5	28	2,15	56		120,4		
6	28	1,45	2		2,9		
7	28	2,90	8		23,2		
8	28	2,50	8		10,0		
9	28	5,05	42		212,1		
10	28	4,85	36		174,6		
11	28	4,85	6		29,1		
12	28	5,55	6		33,3		
13	28	5,45	6		32,7		
14	28	4,30	6		25,8		
15	18	6,55	82		531,7		
16	18	3,40	82		278,8		
17a	12	7,15	146		1043,9		
17b	12	7,60	10		76,0		
17c	12	7,50	10		75,0		
17d	12	7,35	10		73,5		
18	18	1,90	27		51,3		
19	12	1,80	36		64,8		
20	12	5,4	3		16,2		
21	12	1,0	3		3,0		
22	12	0,7	3		2,1		
23	12	4,85	2		9,7		
24	12	4,45	2		8,9		
25	28	4,05	15				
26	28	3,35	4				13,4
27	12	1,15	40		46,0		
28	12	4,90	8		39,2		
29	12	3,80	8		30,4		

Délka celkem	m	1488,7	867,2	1449,3
Váha 1 bm	kg	0,888	1,998	4,834
Celková váha dle profilu	kg	1322	1735	7006
VÁHA CELKEM		10 063	kg	

OCEL V 10425
BETON B 330

Naměřil/opravoval ing. Drbohlav	Zedle projektant ing. Brkl	Vedl. odborník ing. Vrzák CS	PRAGOPROJEKT PRAG 5
Kontrola Machová	11. rok projektu ing. Brkl	Techn. kontrola ing. Stětvovský	
SÚROVÝŠKOVÝ KSNV Výškov. měření			PRAGOPROJEKT PRAG 5
MŮST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM MŮST PŘES LABE			PRŮŘÍZ Č. 1 - PLÁN VÝZTUŽE
214-5			5