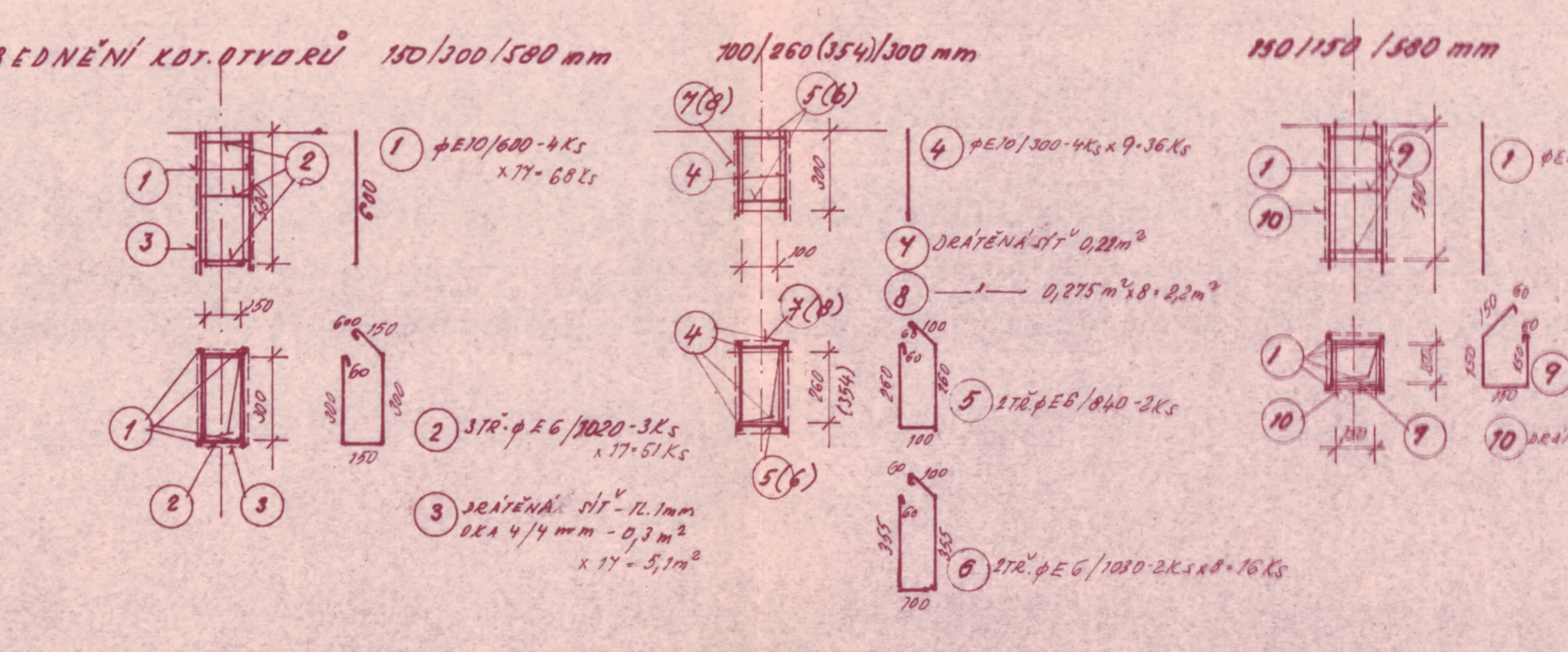
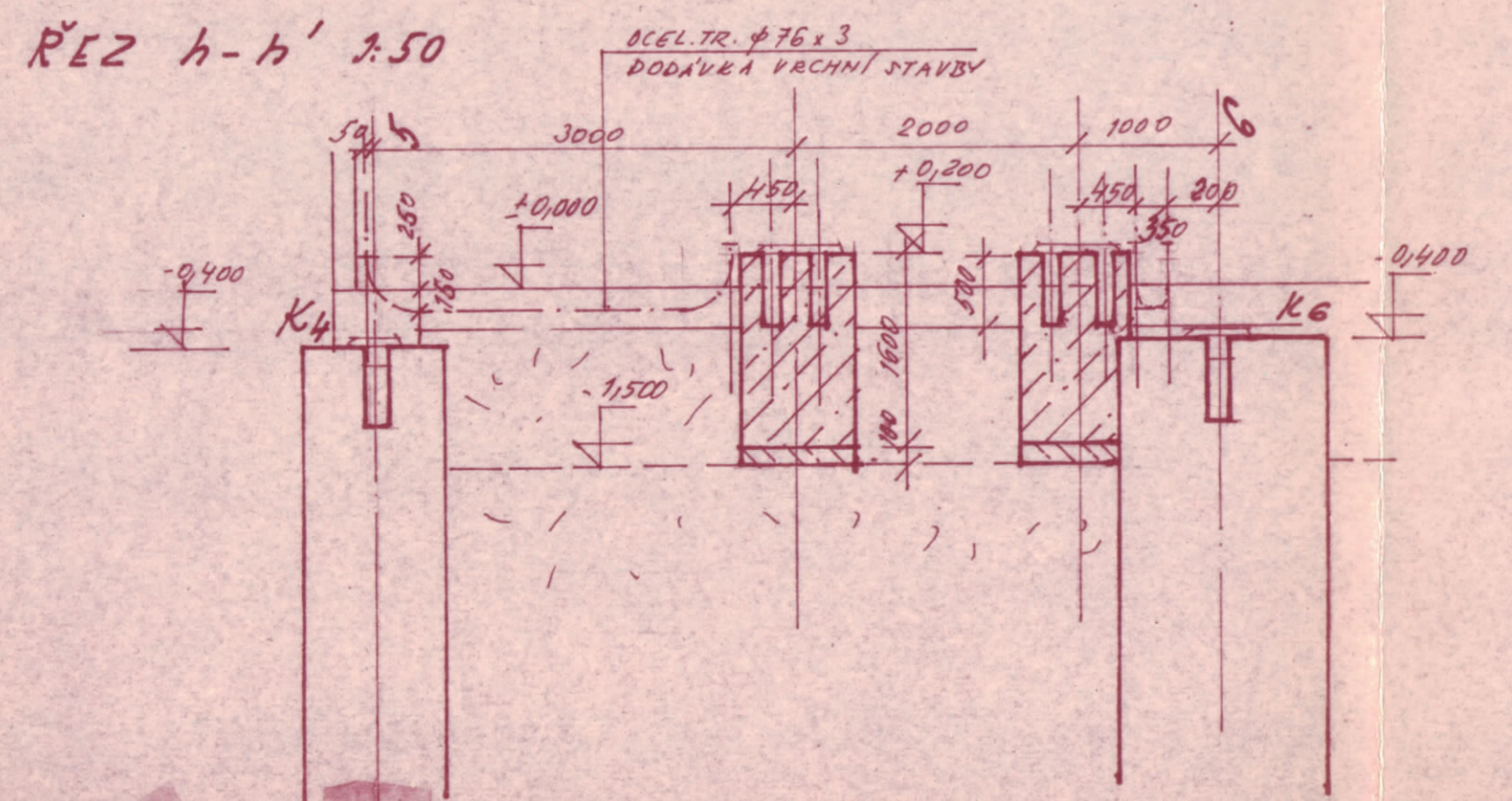


POL.	ϕ	DĚLKA $\nu m'$ (U SÍTI νm^2)	KS	$\phi E6$	$\phi E10$	DRAŽENÁ SÍŤ νm^2
1	$\phi E10$	0,600	108		64,80	
2	$\phi E6$	1,020	51	52,02		
3	SÍŤ ν	5,10	-			5,1
4	$\phi E10$	0,30	36		10,80	
5	$\phi E6$	0,84	2	1,68		
6	$\phi E6$	1,03	16	16,48		
7	SÍŤ ν	0,22	-			0,22
8	SÍŤ ν	2,20	-			2,20
9	$\phi E6$	0,72	30	21,60		
10	SÍŤ ν	3,50				3,50
11	$\phi E10$	1,10	384		422,40	
12	$\phi E6$	0,92	480	441,60		
13	SÍŤ ν	86,4	-			86,40



a) ZHENA I DŮSLEDKU PROJEKTU JERIA BOVÉ DRAHY POTAII		WAGNER	11. 1985	P			
JINÉ POUŽITÍ DOUMENTACE, NEZVOLENÉ V DOPODALENÉ SLOUVY, MOŽE PŘEDSTAVOVAT POCYT JEJ NUTNÝ PROJEKT PRÁCE A/NEBO OSTRAVA							
VYKROČIL FIRMU	ING. ČÁKOVÁ	Zákl.	TECH. K. DR. VYKROČIL	ING. PRAŠKOVÁ PILAR	Práv. G.	HOTRÍ PROJEKT ZAKL. 2 OSTRAVA, OSTRAVSKOÚ 119	
FOTO-PS.	ING. ČÁKOVÁ	Zákl.	TK. UYST.	ING. BLÍSA	Práv. G.		
	J.H.		TECH. K. DR.	BRNO		POČTA 14 17	STUPN. PP
	TAZSN BRNO					DTP 1	11.85
DATA OBJ.-PS.	SPALOVNA BRNO						
OBJ. 102 - HALA KOTELNY - SPODNÍ STAVBA STAVEBNÍ ČÁST						CEL. 9446-11-8/232	
REZY a-a' = 9-9', KOTVENÍ O.K.						HP 27-5-30129a	
					HELIKO 1:50 1:20 1:10 mm	č. výk. 4	