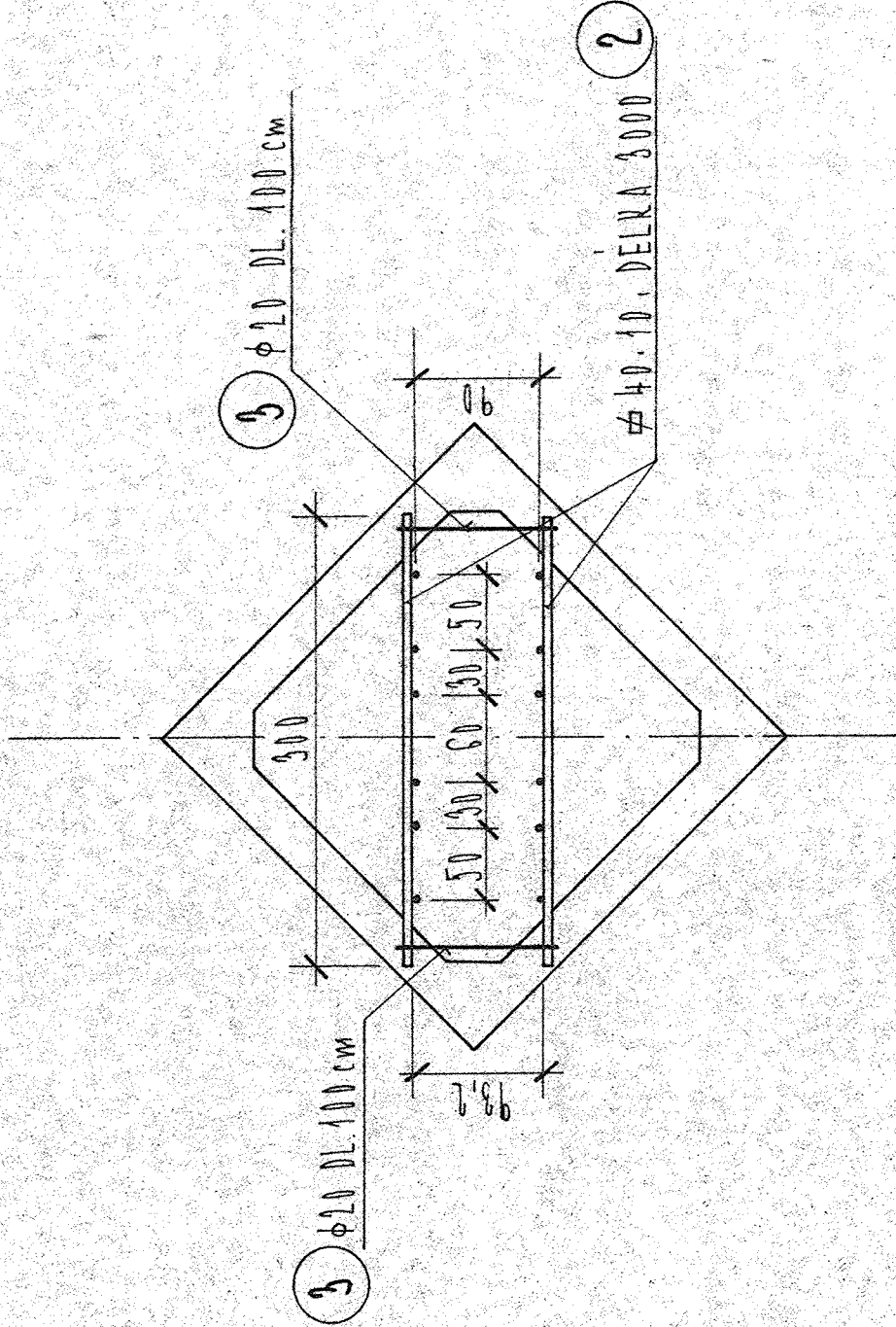
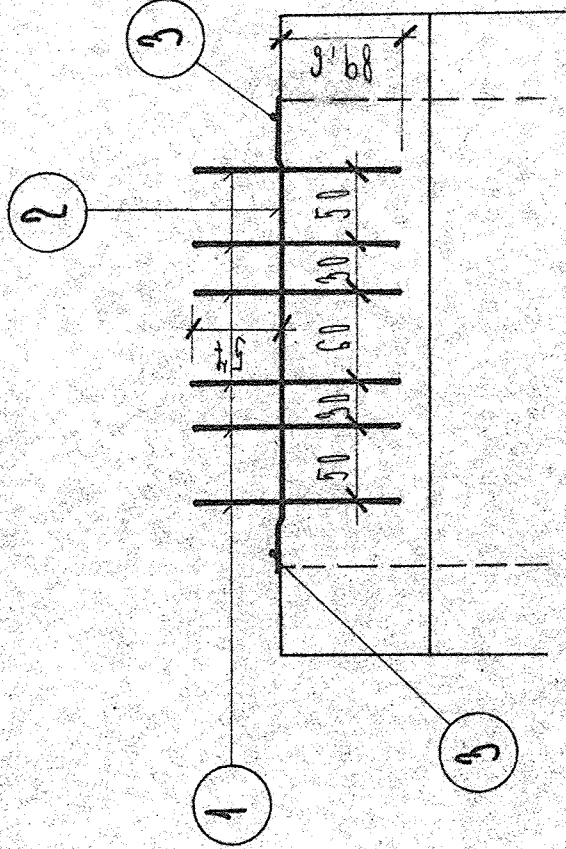
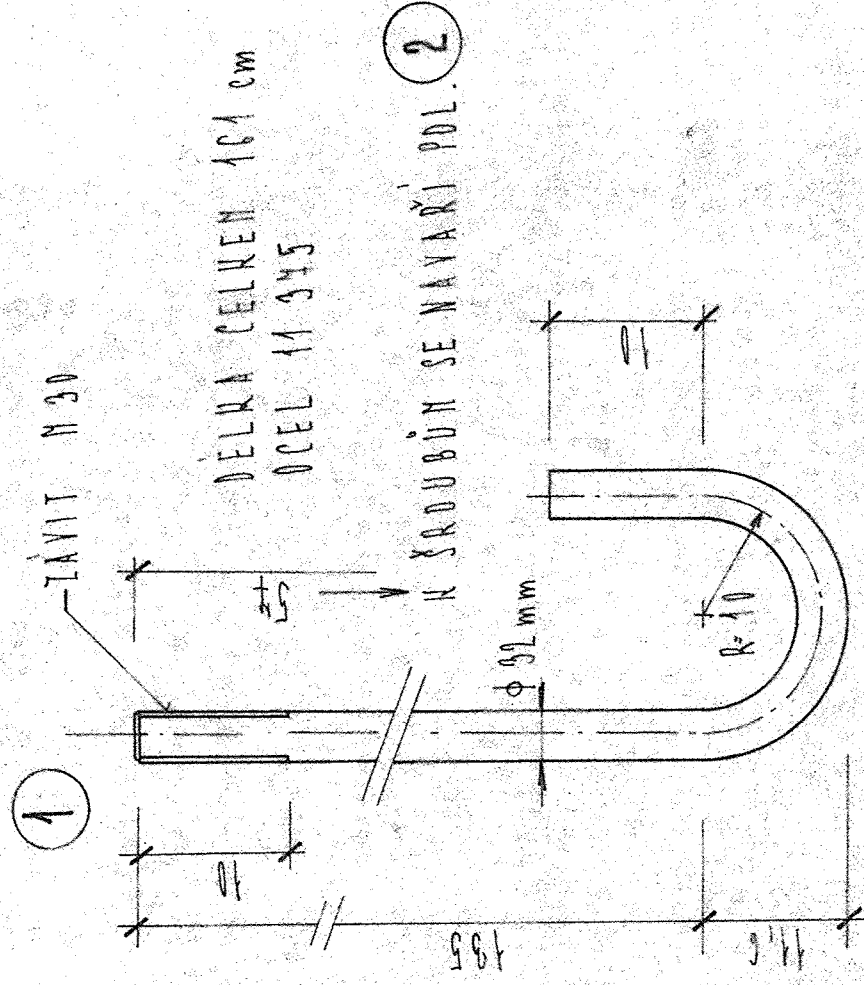


KOTVENÍ PILÍŘŮ



KOTEVNÍ ŠROUB 1:5
(48 KS)



VÝHAZ MATERIÁLU

Č. PDL	MATERIÁL	DĚLKA [mm]	US	HODNOTA [kg]	HODNOTA [kg]
1	KOTEVNÍ ŠROUB Ø 32 mm	1610	12	10,16	112,0
2	Ø 40.10	3000	2	9,42	18,8
3	Ø 20	1000	1	2,46	4,9
HODNOTA PRO 1000000			145,4 kg		
HODNOTA CELKEM [kg]			582,8 kg		

PODLOŽKY H30 48 KS
MATKY H30 48 KS



STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N. P. PRAHA

NOSITEL ŘÁDU PRÁCE

PRAHA 1, NÁRODNÍ TŘIDA 10

(3)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. POKRKY	VYPRACOVAL: ING. POKRKY	KRESLIL: NEVALOVÁ	ORTHOGRÁF. ING. VACHA	VEDOUcí PROJ. SPRÁVY ING. NADLEC
OBJEKT C.	KNV: ZAPADLOCESTY	MNV: KARLOVY VARY		VEDOUcí STŘEDISKA ING. DRBAL
S02	HAVARIE ČESKÉHO MOSTU, PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ U ČESKÉHO MOSTU V KARLOVÝCH VARECH			FORMÁT A 4: 1
STUPEN PROJ. DOKUM.	PP			ARCHIVNÍ Č.
				DATUM: PROSINEC 84
				MĚŘÍTKO: 1:5
				C. ZAK. 134 085