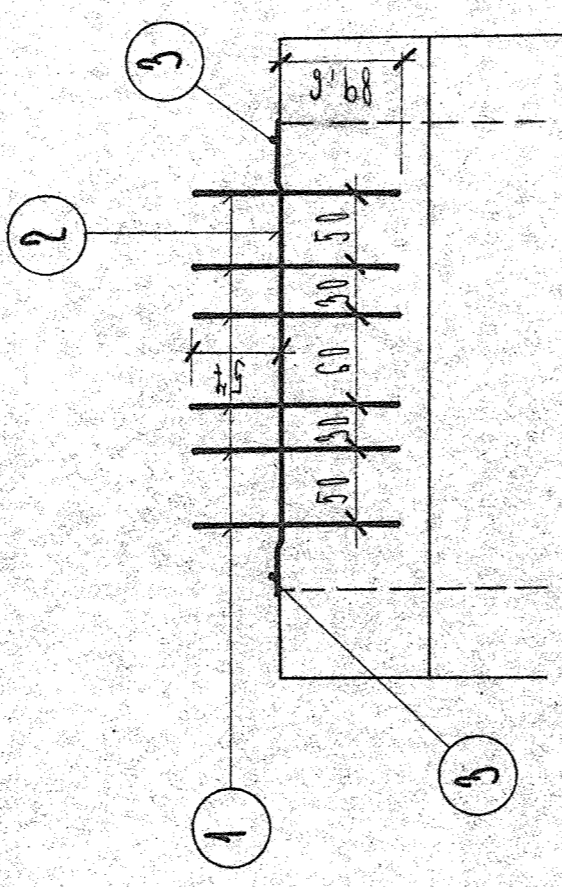
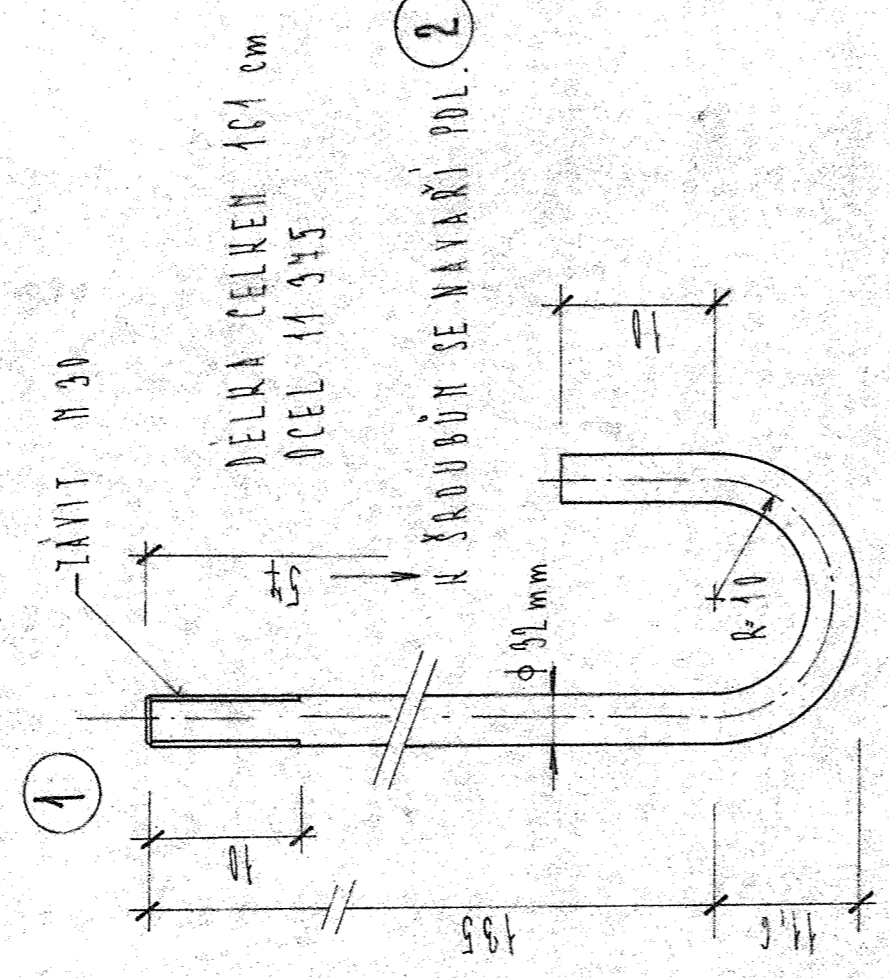


KOTVENÍ PILÍKŮ

KOTVENÍ ŠROUB 1:5

(48 ks)

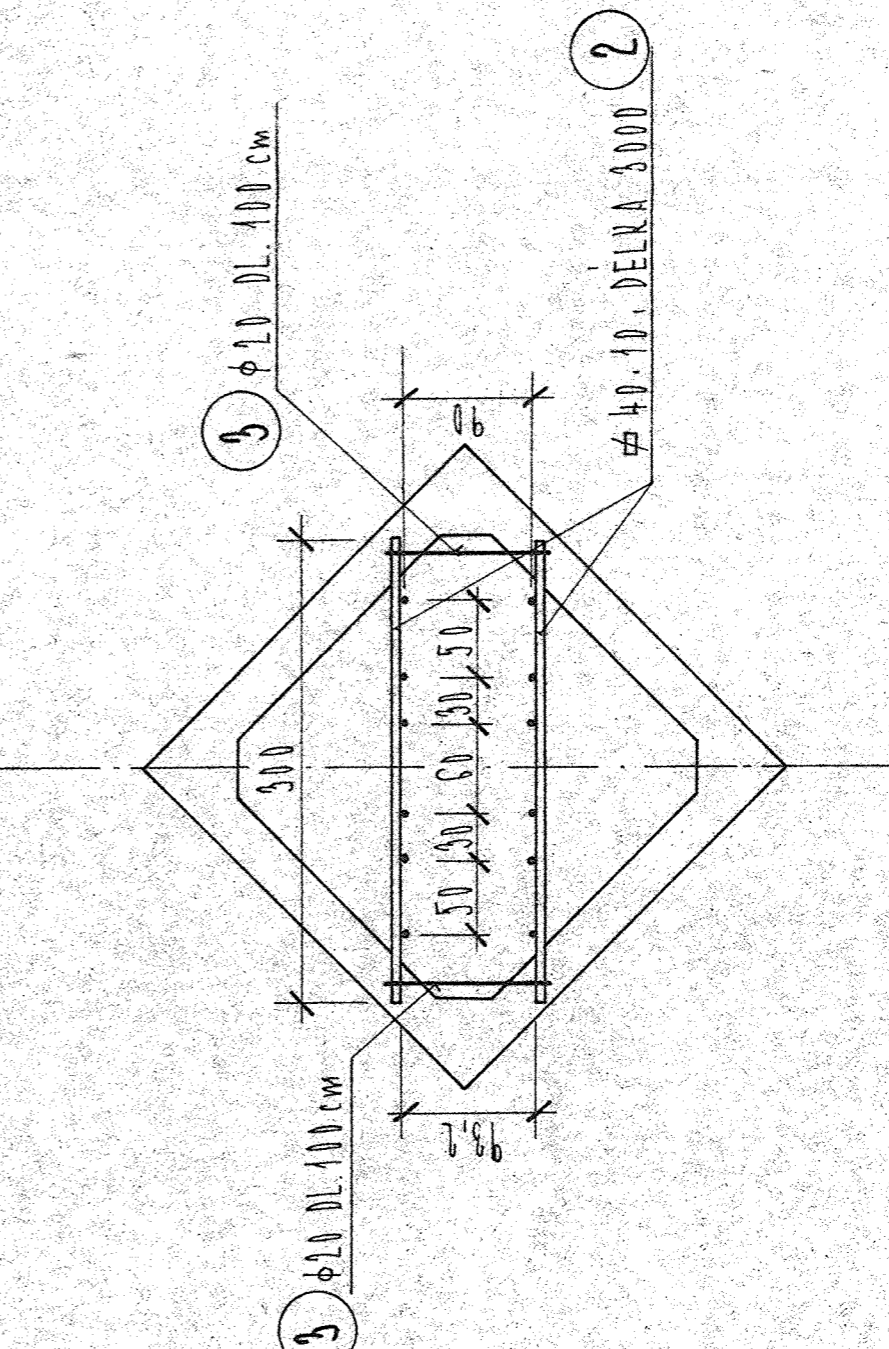


VÝVÁZ MATERIÁLU

č. pol.	MATERIAL	DÉLKA [mm]	KS	HODNOTA HODNOTA
1	KOTVENÝ ŠROUB φ 32 mm	1610	1	10,16 10,16
2	Φ 40 · 10	3000	1	9,49 18,8
3	Φ 11	1000	1	1,466 4,9
	HODNOTA PRO 1 PODOTORU			145,4 Kč
	HODNOTA CELKEM [4x]			582,8 Kč

PODLOŽKY N 30 48 Kč
NATHY N 30 48 Kč

3



STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N. P. PRAHA				
NOSITEL RÁDU PRACE				
PRAHA 1, NÁRODNÍ TŘIDA 10				
(3)				
ODPOVEDNÝ PROJEKTANT: M. ING. V. KADLEC	VYPRACOVÁVÁ: M. ING. D. KADLEC	KRESLÍ: M. ING. V. KADLEC	KONTROLU: M. ING. V. KADLEC	VEROUDÍ PRAC. SPRÁVY M. ING. V. KADLEC
OBJEKT: č. 502 HORNÍ CHODSKÉHO MOSTU PROVIDLONÍ LÁVKA PRO PESÍ U CHEBSKÉHO MOSTU V KARLOVY VARY	KV: ZAPADOLESKÝ MN: V. KADLEC			
STUDEN PROJ. DOKUM.: PP				VEROUDÍ STŘEDISKA: M. ING. V. KADLEC
				FORMAT A 4:
				ARCHIVNÍ Č.:
				DATUM: PROSINEC 20
				MĚRTEVKO: C. PR
				HD. 1/5
				C. ZAK.: 134 085