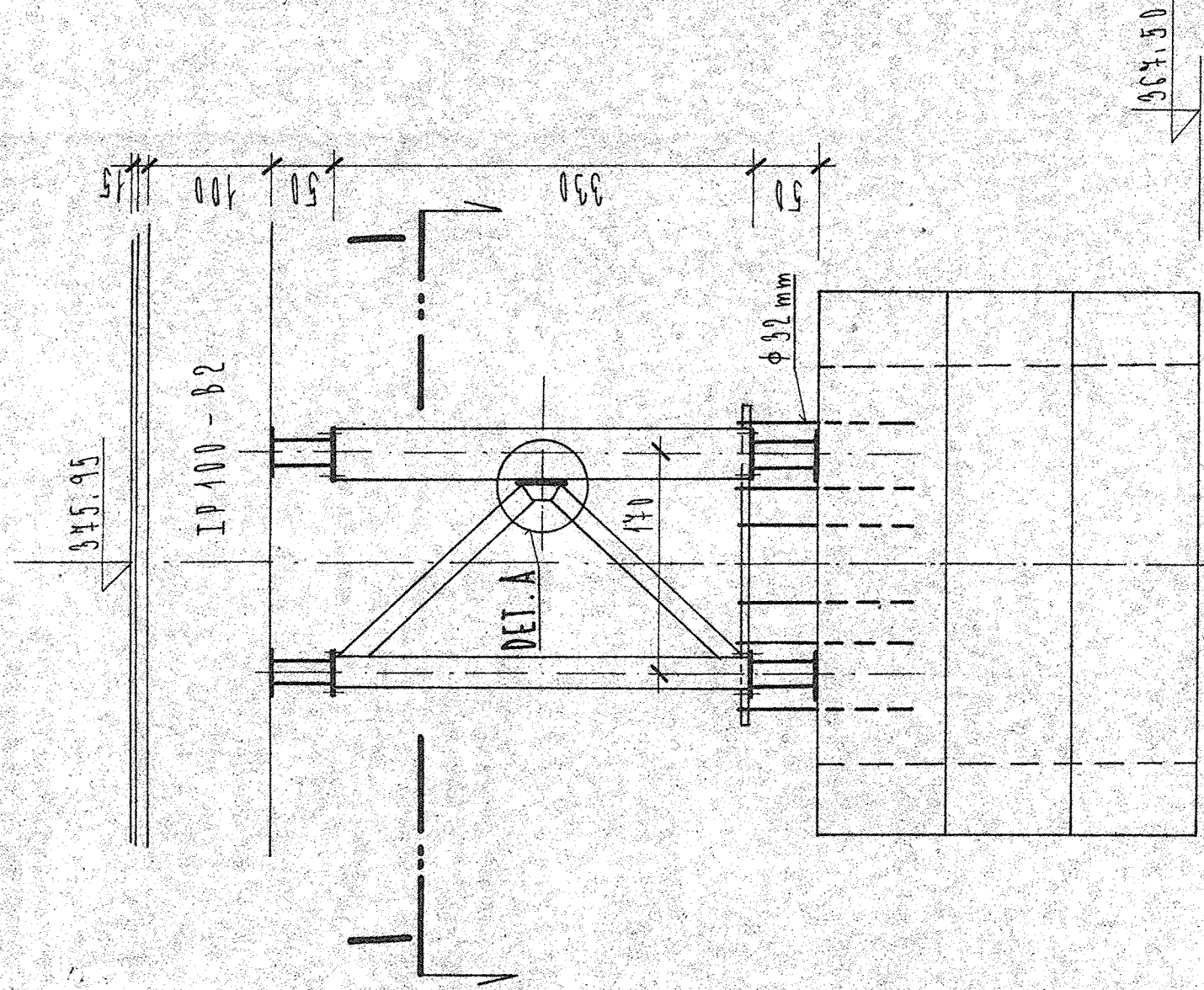
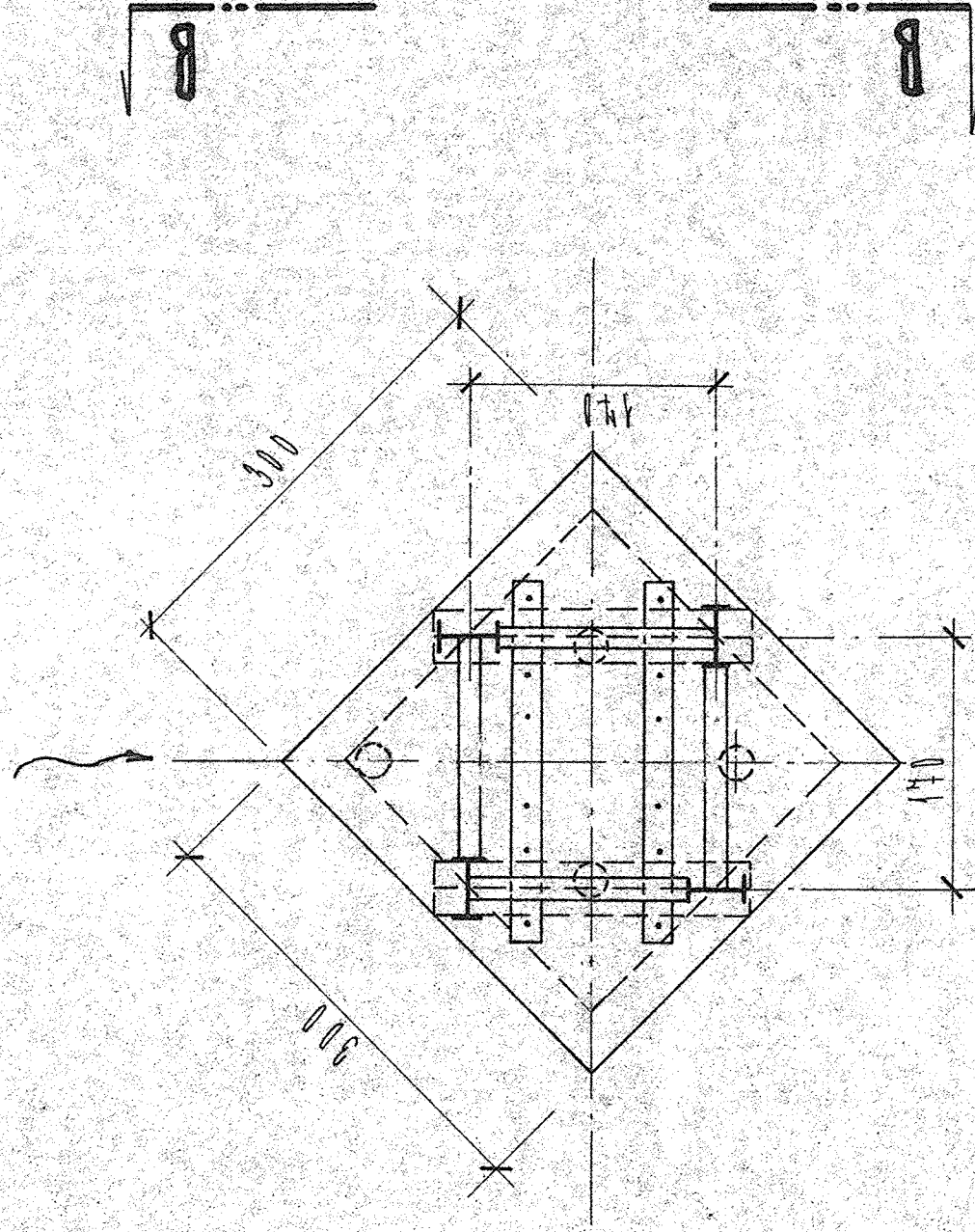


PIŘÍŘ Z DÍLŮ ŽP-16

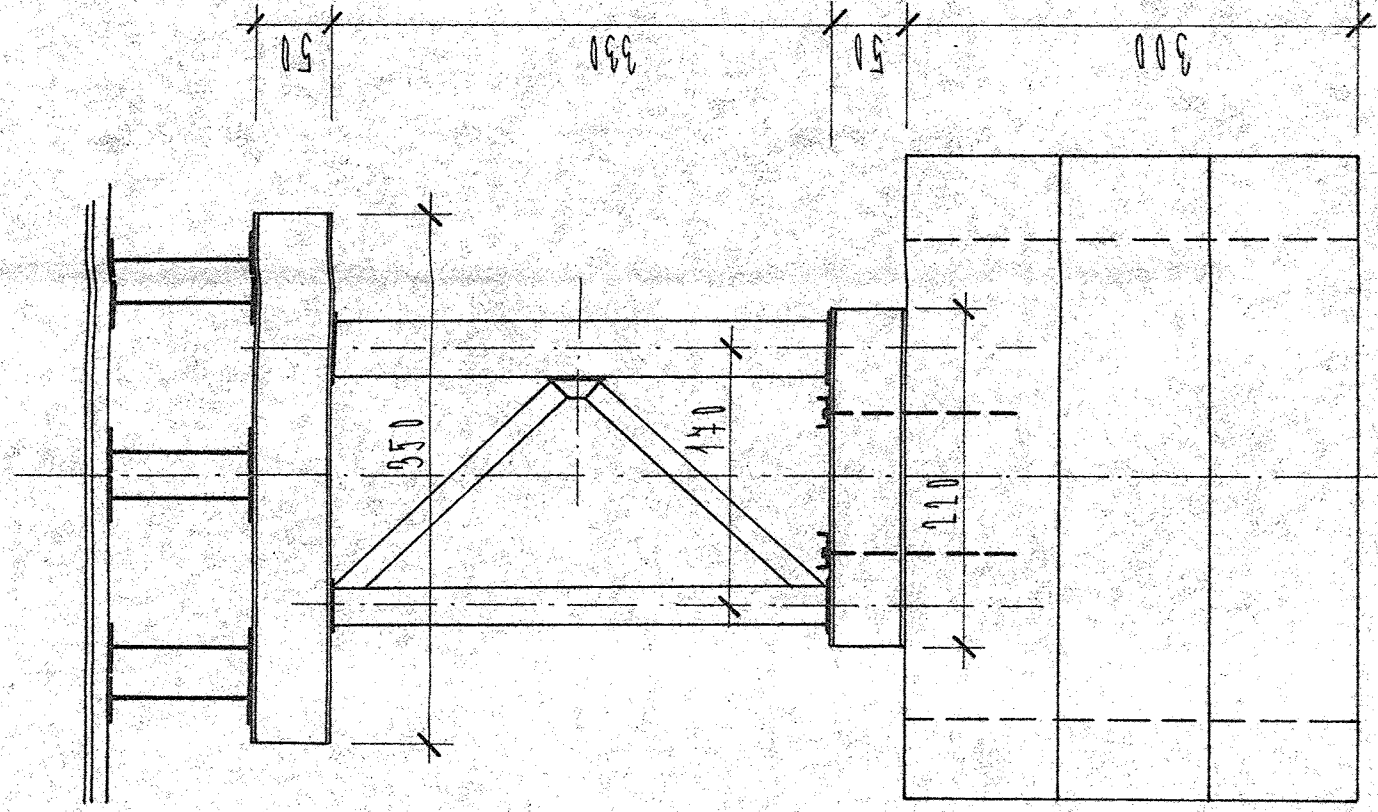
POHLED A-A



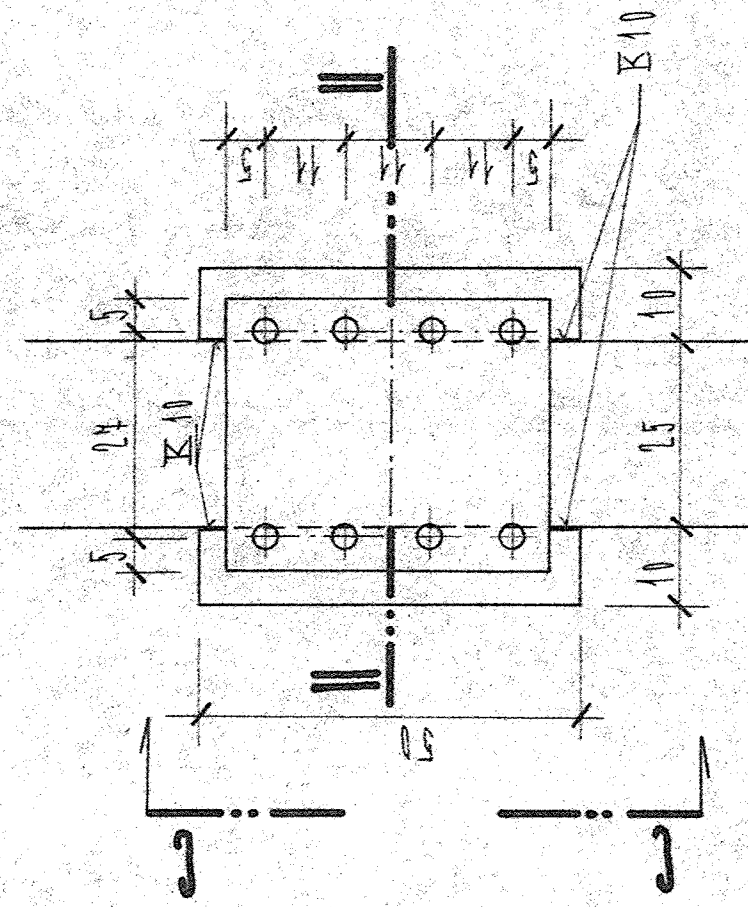
ŘEZ I-I



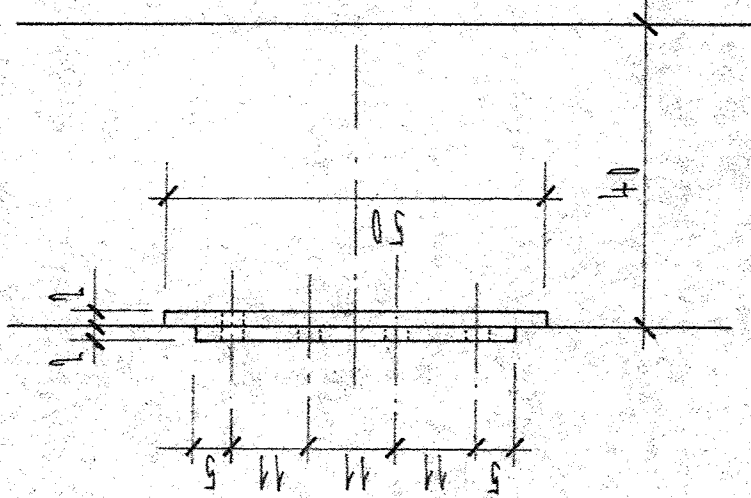
POHLED B-B



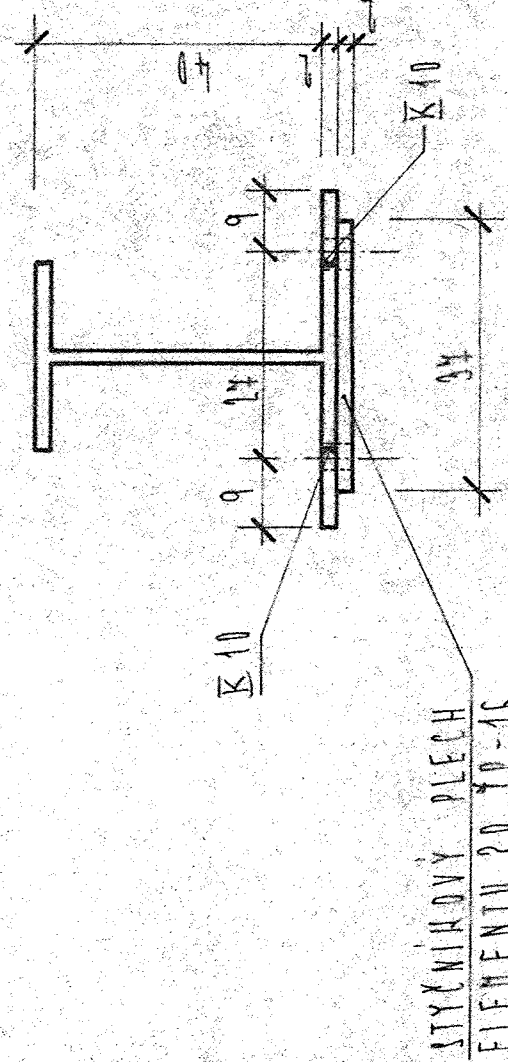
DETAIL A



POHLED C-C



II-II



VÝKAZ MATERIÁLU

MATERIÁL	KS	HMOTNOST TIS. CELKEM [KG]	HMOTNOST TIS. CELKEM [KG]
KONCOVÝ ELEMENT 20	4	650	2600
P 500-400-20	8	4,85	39
HMOTNOST PRO 1PIŘÍŘ [KG]			2639
HMOTNOST CELKEM 4PIŘÍŘEJ			10556 KG

SVARY Ž 10 - DELKA CELKEM 4000 mm

		STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N. P. PRAHA	
NOSITEL RADU PRÁCE		PRAHA, I. NÁRODNÍ TRIDA 10	
OPROJEKTOVATEL	VYKRESLOVATEL	KRESELA	INTERIOVÁ
PROJEKTOVATEL	INŽENÝR	VELKÝ	INŽENÝR
OBJEKT	KRYV. ZÁKLADY	MIN. RÁDLOV VÁRY	INŽENÝR
S02		NÁVLAD ČERNÝCH NOSTU	
STAVBY PROJEKT		PROJEKTOROVÁNÍ A VÝKRESY U ČERNÝCH NOSTU	
PP		VÝKRESY VÁRY	
INVESTOR		MÚ PILEN	
C. ZAK.		194 085	