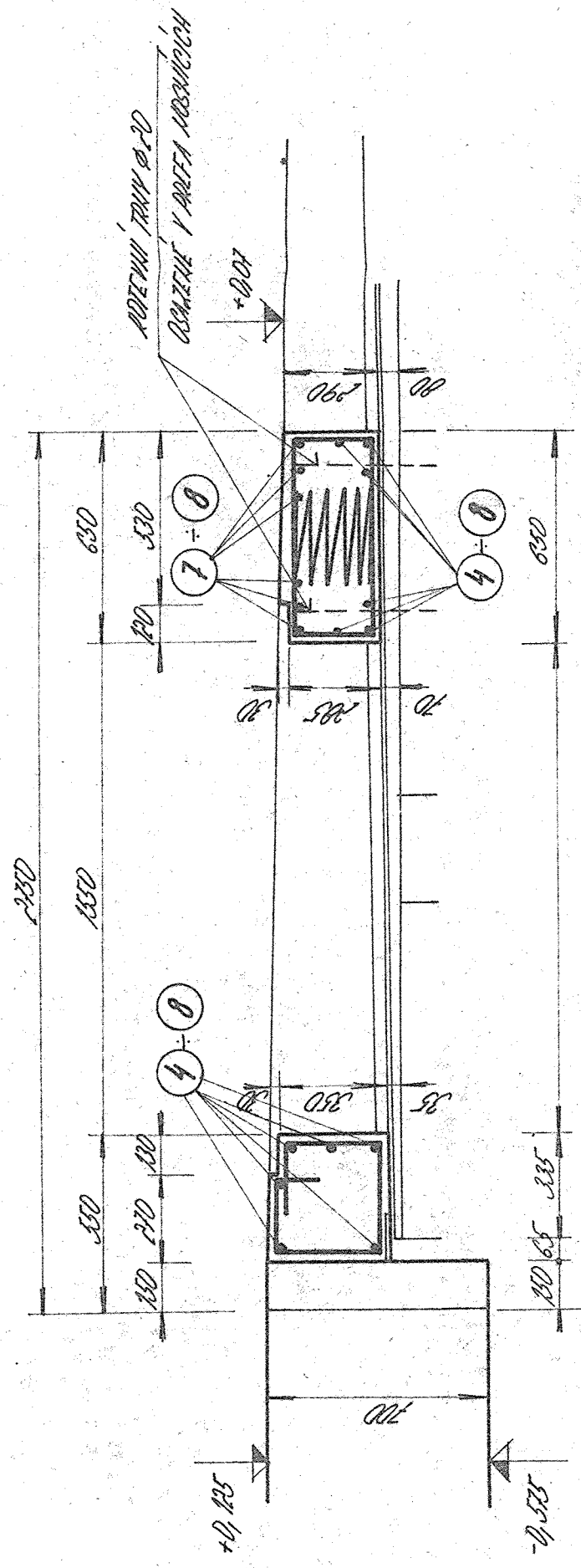
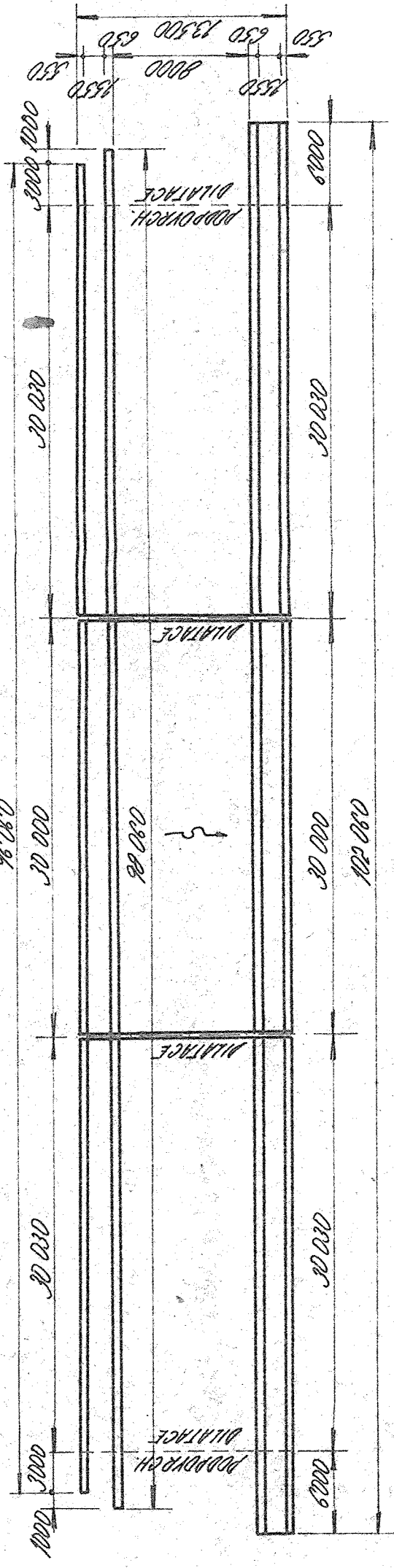




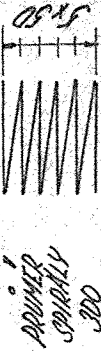





VÝZTUŽ DOBETONÁVKY ŽELEZA 1:20

VÝZTUŽ SVODIDLOVÉHO OBRUBNÍKU 1:20



VI
SCHEMA DOB. RIMSY A SVODILOVŮHO OBRUBNIKU



№	Сечение	Длина [м]	КС	Секторный мед. ф. [м]	
				φ10	φ14
1		1,55 2,00м	400 510	1534,5	
2		2,00 2,20м	490 510		2002,00
3		6,00 2,20м	90	500,0	
4		7,00	100		756,00
5		12,00	200		2592,00
6		2,95	12		35,40
7		3,95	24		94,80
8		5,95	38		244,20
Секторный мед. ф. [м]				2792,50	5692,4
Итого 10м ф [кг/м]				9097	1,200
Секторный мед. ф. [кг]				1300,0	6077,0
Итого секторный					8107,40

СЕРГЕЕВЪ СЕРГЕЕВЪ АД. Ф. [м]


16m Ø [Kalm]

СЕКТОРЕ ВАНУ ЛЕД. Д [49]

МЗНТЗ ВНИИ

057 B 250

OCFL 10 425

KOORDINÁTOR: ING. VACHA	ODP. PROJEKTANT: ING. VACHA	VYPRACOVAL: ING. VACHA	KONTROLOVAL: ING. HANÁŘOVÁ	STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N.P. PROJ. SPRÁVA NÁRODNÍ TR. 10. PRAHA 1		7
KVM: LAPDOČESKÝ	MNV: HÁRDVY VÁRY					
INVESTOR: TSN KARLOVY VÁRY						
C. OBJEKTU: MOST PŘES ŘEČNO OHŘÍ V ULICI KPT JAROŠE V KARLOVÝCH VARECH MOST KPT JAROŠE						
STUP. PROJ. DOKUMENT.:						
202				TYP DOK.: 3A4	DATUM: ČERVEN 1984	Č. DÍV. ČÍSLO:
TP				ZAK. ČÍSLO: 434 DYC	MĚR.:	STÁDE:
				1:10	PSN	PROJEKT - PŘÍLOHA
						21