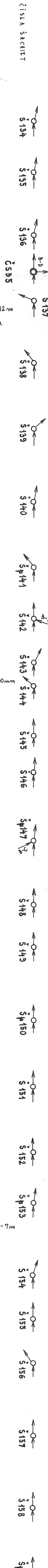
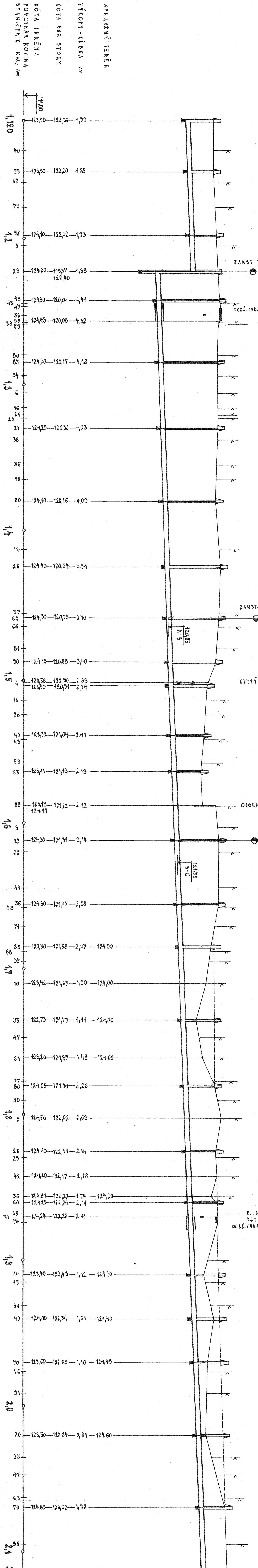


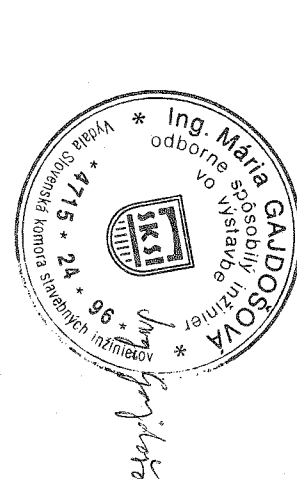
NÁZEV OBCI		ZÁKAZNÍK		MÍSTNOST		ZÁK. Č. A. H. R. A. D. Y		N. A. C. I. N. A		V. E. S		M. I. S. T. N. O. S. T. Š. A. C. H. I. T. M	
35		43		25		20		42		45		50	
35		43		25		20		42		45		50	
35		43		25		20		42		45		50	
35		43		25		20		42		45		50	



STOKA "B"
M=1:1000/100



SKLON %, DĚŤKA MM	3,3%	384 mm	PVC	KANALIZAČNÉ	KRDOVÉ	KORUČOVANÉ	KÚRY	300 x 5000 mm	3,76 %	935 mm	4,44 mm/s	80,7 l/s
MATER. PROF. DĚŤKA MM	102 mm/s	-	72,2 l/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÝCHL. / KAPACITA ST. M/S - l/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Vedúci proj. záznamy	Zodp. proj. protese	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Jozef GAJDOŠ Ružová 10, 080 01 PŘEBOV IČO 31 246 982
Ing. GAJDOŠ J.	Ing. GAJDOŠOVÁ M.	Ing. GAJDOŠ J.	Ing. GAJDOŠ J.	
Investor	Oc. N. NACINA VES	Kraj	KOŠICKÝ	
Stavba	KANALIZÁCIA NACINA VES	Formát	6x4	
Lokalita	01 KANALIZAČNÁ SIEŤ	Dátum	03.2000	
Profesia	POZDĚ. PROF. STOKY B, KM 1,120 - 2,115	Účel dokum.	PS	
Obsah		JRSO	82741	
Výkres		Číslo zak.	020400	
		Mierka	1:1000/100	Čís. vyk.
				D. 1.8