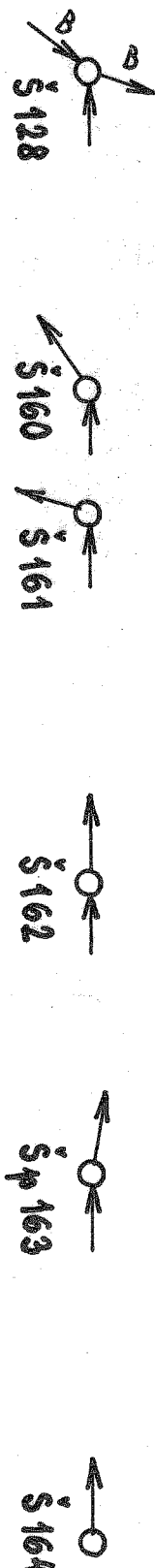


ÚZEMNÉ OBRŤE			N A C I N A			V E S		
POČÍŤCH ÚZEMNÁ			Z E L E N Ý			P Á S		
V Z D I A L. Š A C H I E T			Z A H R A D Y			30		
			43	47	50	40	50	

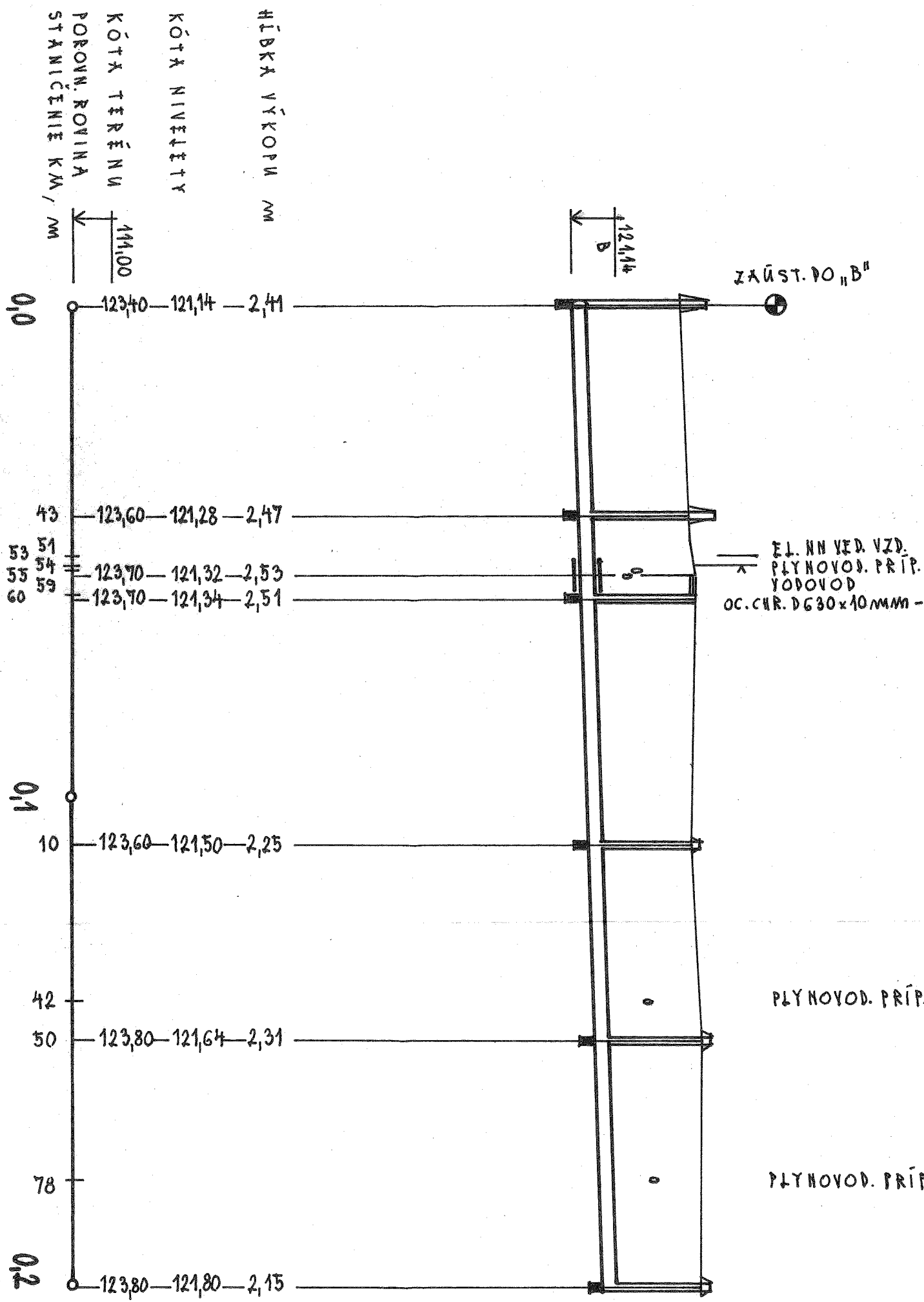
N A C I N A			V E S		
Z A H R A D Y			30		

N A C I N A			V E S		
Z A H R A D Y			30		
R O Ť A			Z A H R A D Y		
30			Z E L E N Ý		
25			P Á S		
45			R O Ť A		
50			Z A H R A D Y		
45			30		
40			25		
40			40		
30			30		

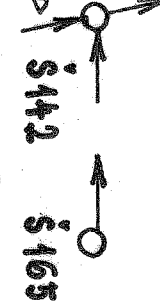
Číslo šachtičky



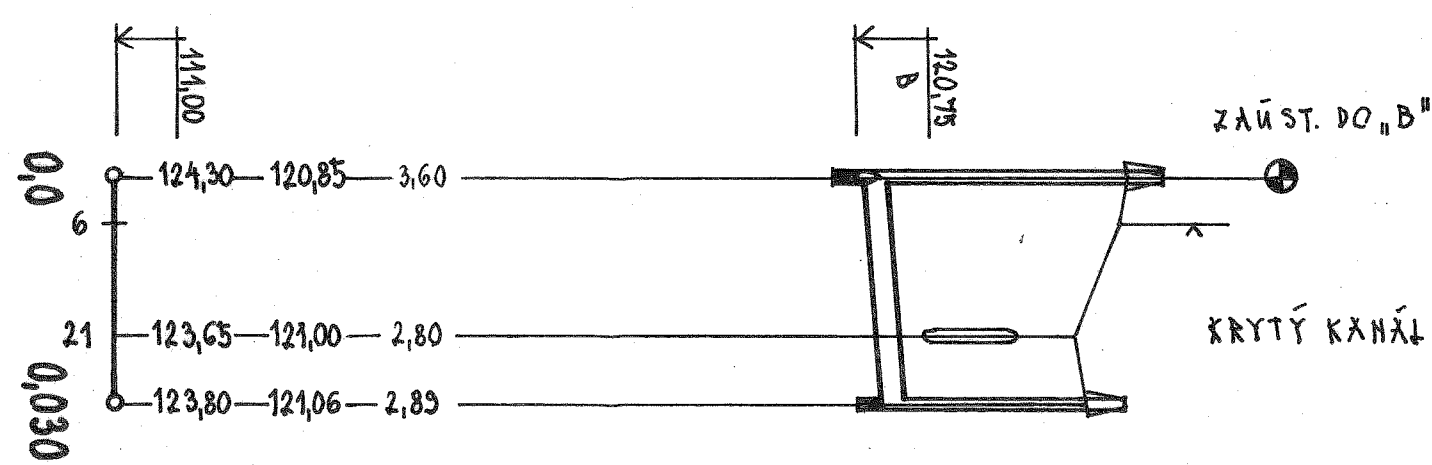
STOKA "B-A"  
M=1:1000/100



Číslo šachtičky



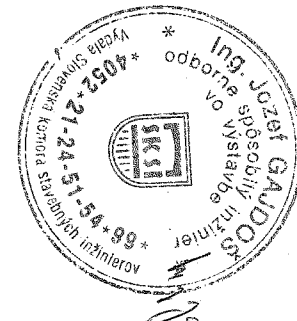
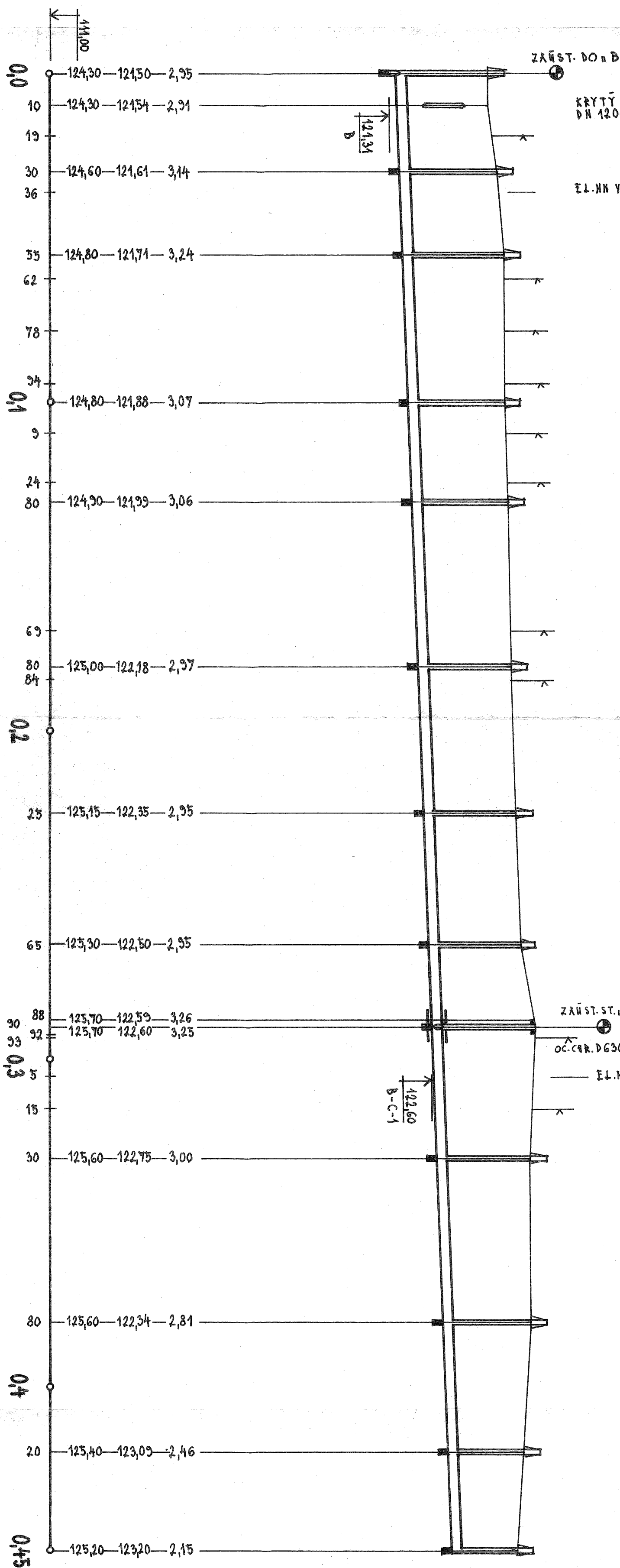
STOKA "B-B"  
M=1:1000/100



Číslo šachtičky



STOKA "B-C"  
M=1:1000/100



SKLON % / DĚKA M			PVC KANALIZ. RÚRY HŘÍ. KORUČOVANÉ		
MATEŘ. PROF. DĚKA M			300 x 5000 MM - 200 M		
RÍČNOSTI/KANALIZ. ST. M/S			102 M/S - 72.2 8/5		

7 % - 30 M			PVC KANALIZ. RÚRY HŘÍ. KORUČOVANÉ		
1.55 M/S - 140 8/5			300 x 5000 MM - 200 M		

3.78 %			PVC KANALIZ. RÚRY HŘÍ. KORUČOVANÉ		
4.44 M/S			300 x 5000 MM - 200 M		
80.5 8/5			450 M		

Vedúci proj. zákazky	Zodp. proj. protezie	Vypra. oval	Kontroloval	Ing. Jozef GAJDOŠ
Ing. GAJDOŠ J.	Ing. GAJDOŠOVÁ M.		Ing. GAJDOŠ J.	
Investor	Oc. Ú NACINA VES	Kraj KOŠICKÝ		
Stavba	KANALIZÁCIA NACINA VES			
Lokalita	01 KANALIZAČNÁ SIEŤ			
Profesia				
Obsah	POZDĚ. PROFIL STOKY B-A, B-B, B-C			
Vykresu	Mierka 1:1000/100			
	Čís. vč. 82741			
	D.4.9			