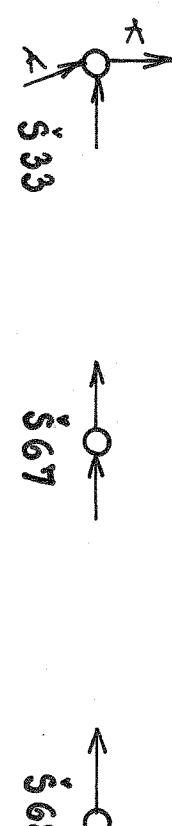


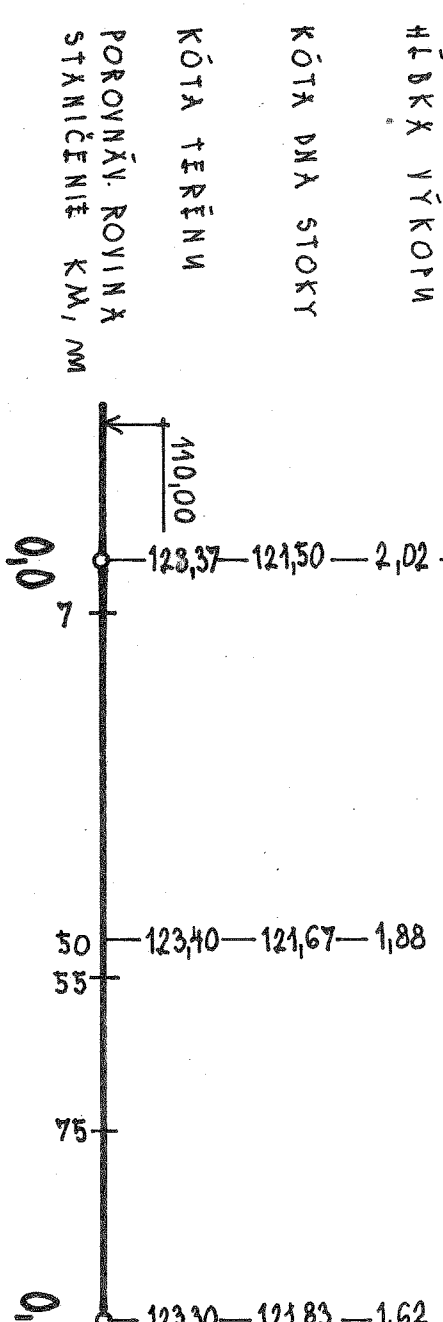
ÚZEMNÉ OBCE  
POVRCHŤ ÚZEMIA  
VÝDIALEN. SÁČKINET MM

NACI N K V E S	
ZÁHRADY	50

ČÍSLO SÁČKINET

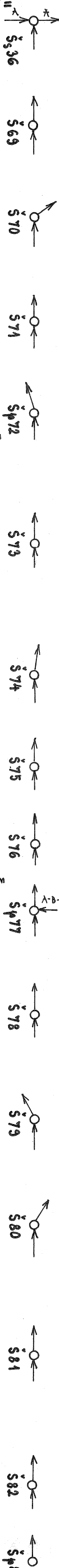


STOKA "A-A"  
M=1:1000/100

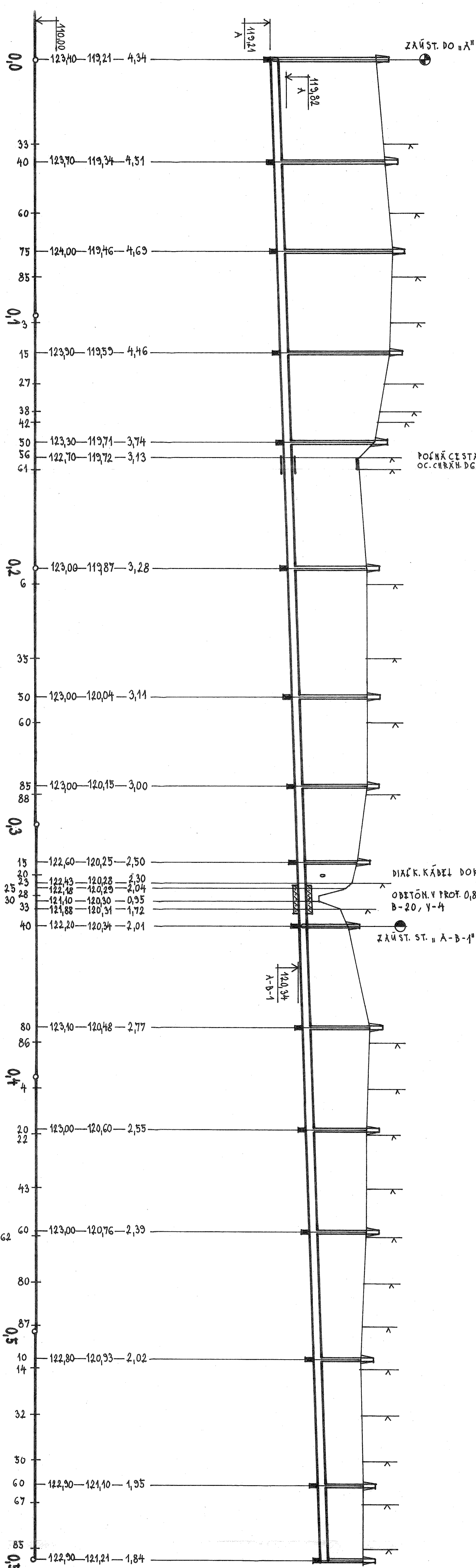


SKLON ‰, DÍŽKA MM	3.3 ‰ - 100 MM
MATERIÁL, PROF., DÍŽKA MM	PVC KANALIZÁČNÁ KOBLOČ. 300x5000 MM - 100 MM
RÝČET., KAPACITA ST. M/S - L/S	1.02 M/S - 78.2 L/S

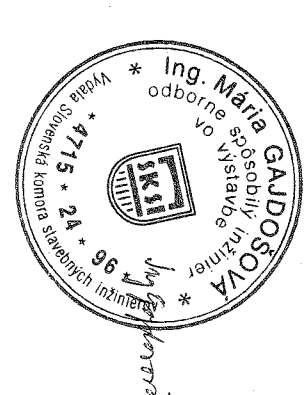
NACI N K V E S	
ZÁHRADY	40
PO	50
DUŠA	25
ZÁHRADY	40
50	30
40	50
30	30



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



SKLON ‰, DÍŽKA MM	3.3 ‰ - 330 MM
MATERIÁL, PROF., DÍŽKA MM	PVC KANALIZÁČNÁ KOBLOČ. 300x5000 MM - 530 MM
RÝČET., KAPACITA ST. M/S - L/S	1.02 M/S - 77.8 L/S



Vedúci proj. zázky	Zodp. proj. protáre	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Jozef GAJDOŠ Ružová 10, 080 01 PREŠOV IČO 31 246 582
Ing. GAJDOŠ J.	Ing. GAJDOŠOVÁ M.	Ing. GAJDOŠ J.	Ing. GAJDOŠ J.	
Investor	Oc.Ú NACINA VES	Kraj	KOŠICKÝ	
Stavba	KANALIZÁČIA NACINA VES			
Lokalita	01 KANALIZAČNA SIET'			
Profesia				
Obsah	POZDÍ. PROFIL STOKY A-A, A-B	Mierka	1:1000/100	Číslo vzh.
Výkres				D.1.4