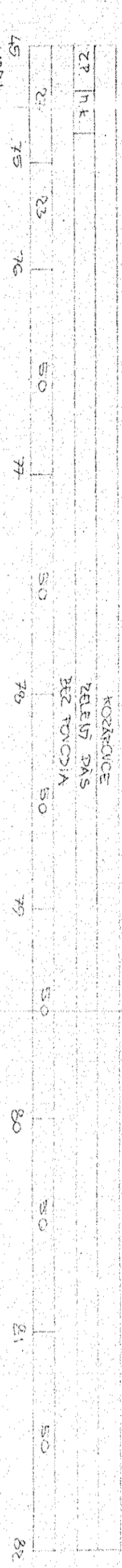


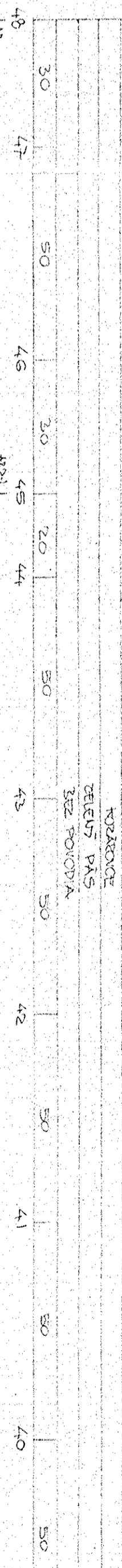
"AB-1"  
 1:1000/1000

STANOVENIE	00	01	02	03
HLBKÁ STĺNKA	2,1	1,61	1,64	1,99
DUO TOPEVIA	183,81	183,04	183,71	183,76
TEREN	183,81	183,10	183,20	183,76
ZEMNÝ TKOVIA	183,81	183,10	183,20	183,76
SHRNUTIE VÝMĚR	180	180	180	180
SKLONOVÁ DĺŽKA V m	3,00	4,0	4,0	4,0
DĺŽKA V m	9,0	13,4	13,4	13,4
PRŮJEMNÁ DĺŽKA V m	3,00	4,0	4,0	4,0



"AB 2-1"  
 1:1000/1000

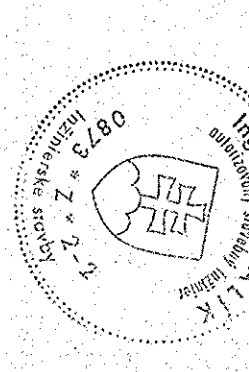
STANOVENIE	00	01	02	03
HLBKÁ STĺNKA	2,8	2,72	2,5	2,05
DUO TOPEVIA	181,60	181,59	181,52	181,20
TEREN	181,60	181,59	181,52	181,20
ZEMNÝ TKOVIA	181,60	181,59	181,52	181,20
SHRNUTIE VÝMĚR	180	180	180	180
SKLONOVÁ DĺŽKA V m	4,0	4,0	4,0	4,0
DĺŽKA V m	2,00	2,00	2,00	2,00
PRŮJEMNÁ DĺŽKA V m	4,0	4,0	4,0	4,0



"AB 2-2"  
 1:1000/1000

STANOVENIE	00	01	02	03	04
HLBKÁ STĺNKA	2,3	2,72	2,17	2,02	1,9
DUO TOPEVIA	181,52	181,59	181,50	181,50	181,50
TEREN	181,52	181,59	181,50	181,50	181,50
ZEMNÝ TKOVIA	181,52	181,59	181,50	181,50	181,50
SHRNUTIE VÝMĚR	180	180	180	180	180
SKLONOVÁ DĺŽKA V m	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
DĺŽKA V m	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
PRŮJEMNÁ DĺŽKA V m	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

**POZNÁMKA:**  
 V HLBEKÉ VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 CM PIESKOVÝM LOŽKOM  
 PRED ZACATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZAJISTIŤ  
 PRESNÉ VÝTČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ,  
 KRÍŽOVANIE A SÚBEH PODZEMNÝCH VEDEŇNÝCH MIJ SI BYŤ ZREALIZOVANÉ  
 PODĽA STN 73 8005.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALÍ PO VYROVNANÍ

AUTOR NÁVHNU	ING.MALIK	VÁŠŤAN KÁRŠŤOVSKÁ
PROJEKTANT SI	ING.MALIK	KOZÁROVCE INŽINIERSKÁ
VEDÚCI PROJEKTANT	ING.MALIK	PROJEKČNÁ ČINNOSŤ
STAVEBNÍK	KOZÁROVCE	KOZÁROVCE
Miesto stavby	KOZÁROVCE	C. ZÁK.ČKY
STAVBY	SIETE	FORMÁT
OBJEKT	ISO 01 KANALIZAČNÁ SIET'	STUPEN'
		DATUM
		KLAS. ST. MIERKA
		STUPEN'
		PRŮJEMNÁ
		DĺŽKA
		Č. VÝMĚR
		Č. VÝMĚR
		Č. VÝMĚR
		Č. VÝMĚR

ČASŤ	POZDĺŽNÝ PROFIL AB1, AB 2-1, AB 2	Č. VÝMĚR	D.3.9.
------	-----------------------------------	----------	--------