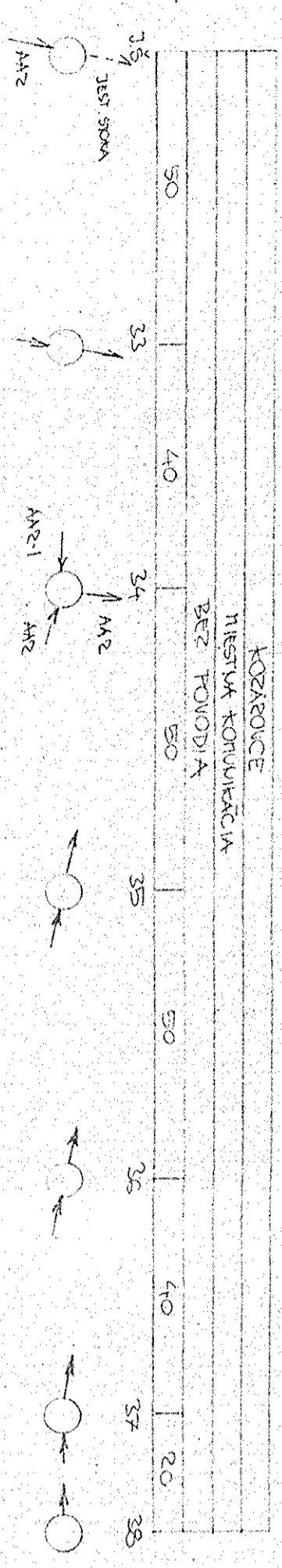
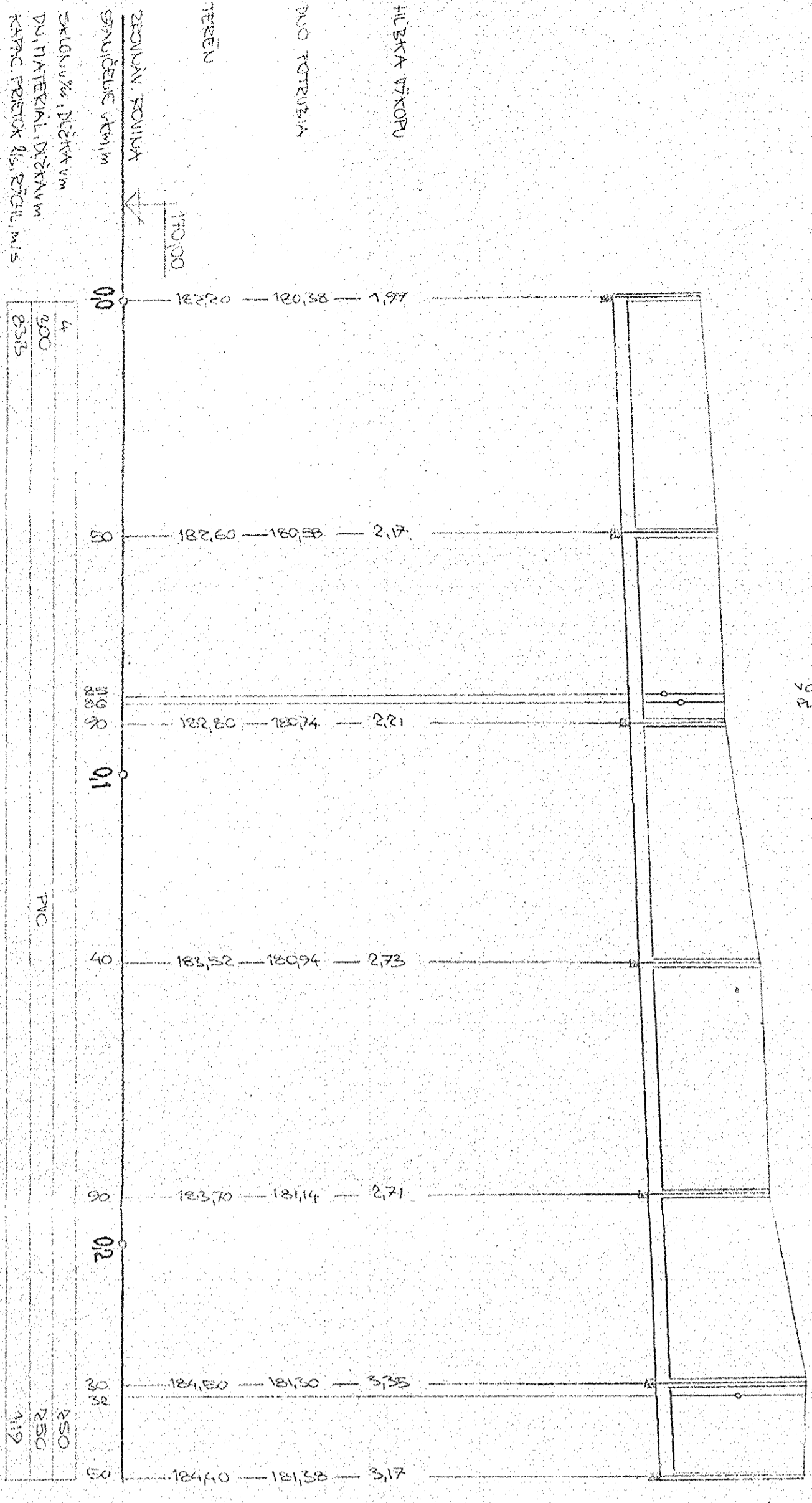


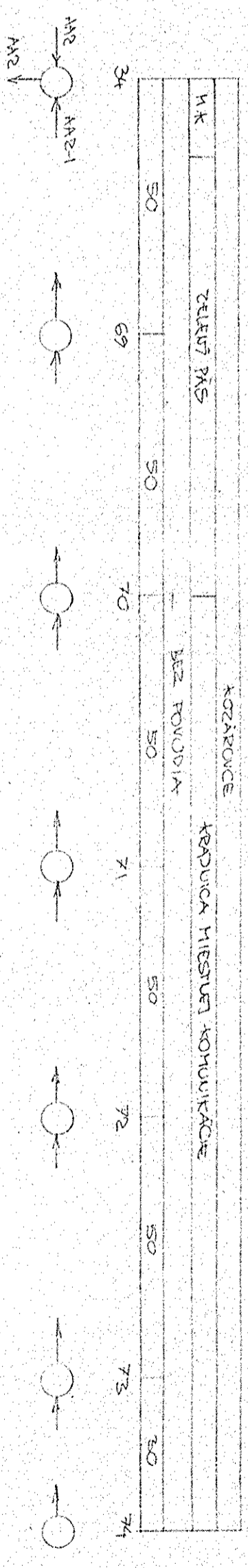
JEZERNÉ ORGÉ
 POBEH ÚZEMIA
 ČÍSLO KANALIZ. SÍTĚ
 ČÍSLO KANALIZ. SÍTĚ



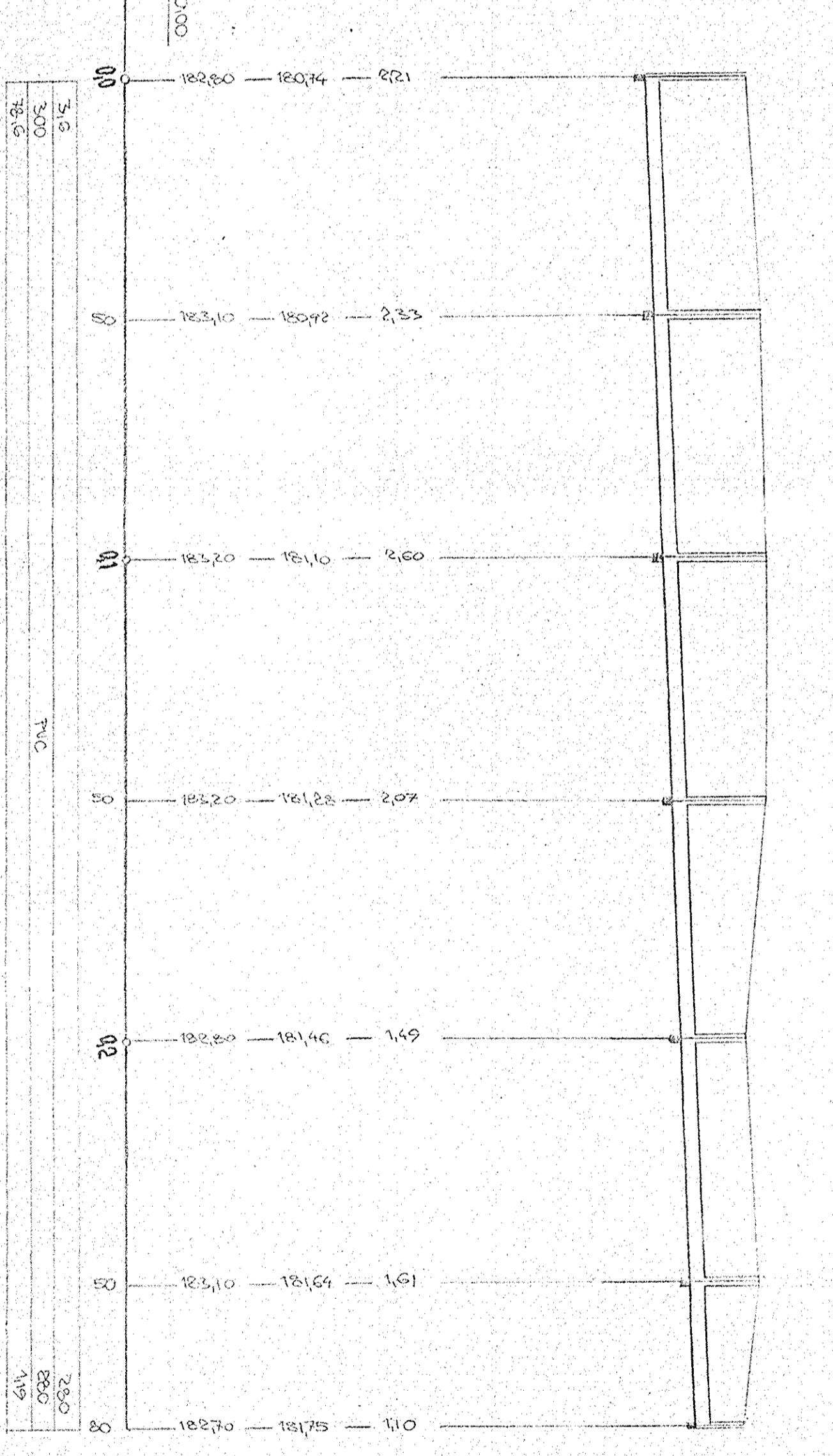
AA 2
 1:1000/100



4	200	250
2535	250	119
	PVC	PVC
	250	250
	250	119



AA 2-1
 1:1000/100



5,6	300	250
26,6	250	119
	PVC	PVC
	250	250
	250	119

OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTŘEDÍ
 LEVICE
 Dokumentácia bola ovráňaná v stavebnom
 konaní a je podkladom pre uskutočnenie
 stavby podľa stavebného povolenia.
 Č. 1000/2024 zo dňa 27. 11. 2024
 Vydané to najším stavebným úradom.
 Vedúci oddelenia

POZNÁMKA:

V HLBE VKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 CM PIESKOVÝM LOŽKOM.
 PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZAJISTIŤ
 PRESNÉ VYTYČENIE VSECHYCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
 KRÍŽOVANIE A SÚBEH PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSÍ BŤ ZREALIZOVANÉ
 PODLA STN 73 6005.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALÍ PO VYROVNANÍ

AUTOR NAVRHIU	ING.MALIK	VLASTNÍK VYKRESU	ING. BOHUSLAV MALIK
PROJEKTANT ST.	ING.MALIK	VODÁRENSKÁ STROJÁRENSKÁ	ING. BOHUSLAV MALIK
VEDÚCI PROJEKTOVING.MALIK	ZODP. PROJEKTANT	OSADENÝ ÚRAD	ING. BOHUSLAV MALIK
STAVEBNÍK	OBEC KOZÁROVCE	PRÁVNE ÚRAD	ING. BOHUSLAV MALIK
Miesto stavby	KOZÁROVCE	Č. ZÁZNAY	391-65/2003
NÁZOV	KOZÁROVCE - ROZŠÍRENIE KANALIZAČNEJ	FORIÁT	5,4
STAVBY	SIETE	DATUM	09.2003
OBJEKT	SO 01 KANALIZAČNÁ SIET	KLASIFIKÁCIA	1:1000/100
OBSAH	POZDÍŽNY PROFIL AA2, AA2-1	STUPEN	PSNPP
ČASŤ		ARCH. ČÍSLO	C VYKRESU
			D.3.10

