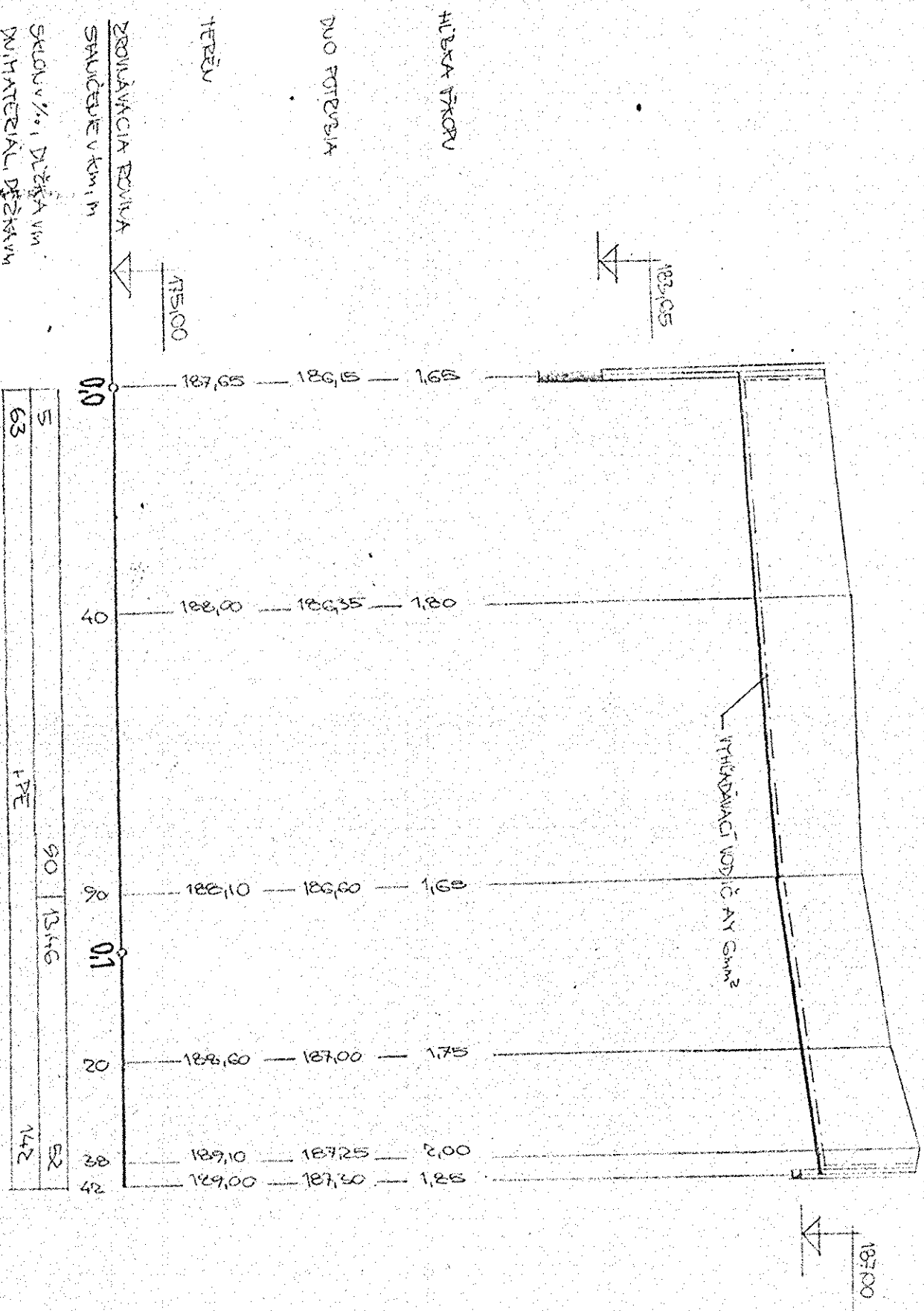


"Vb"
1:1000/100

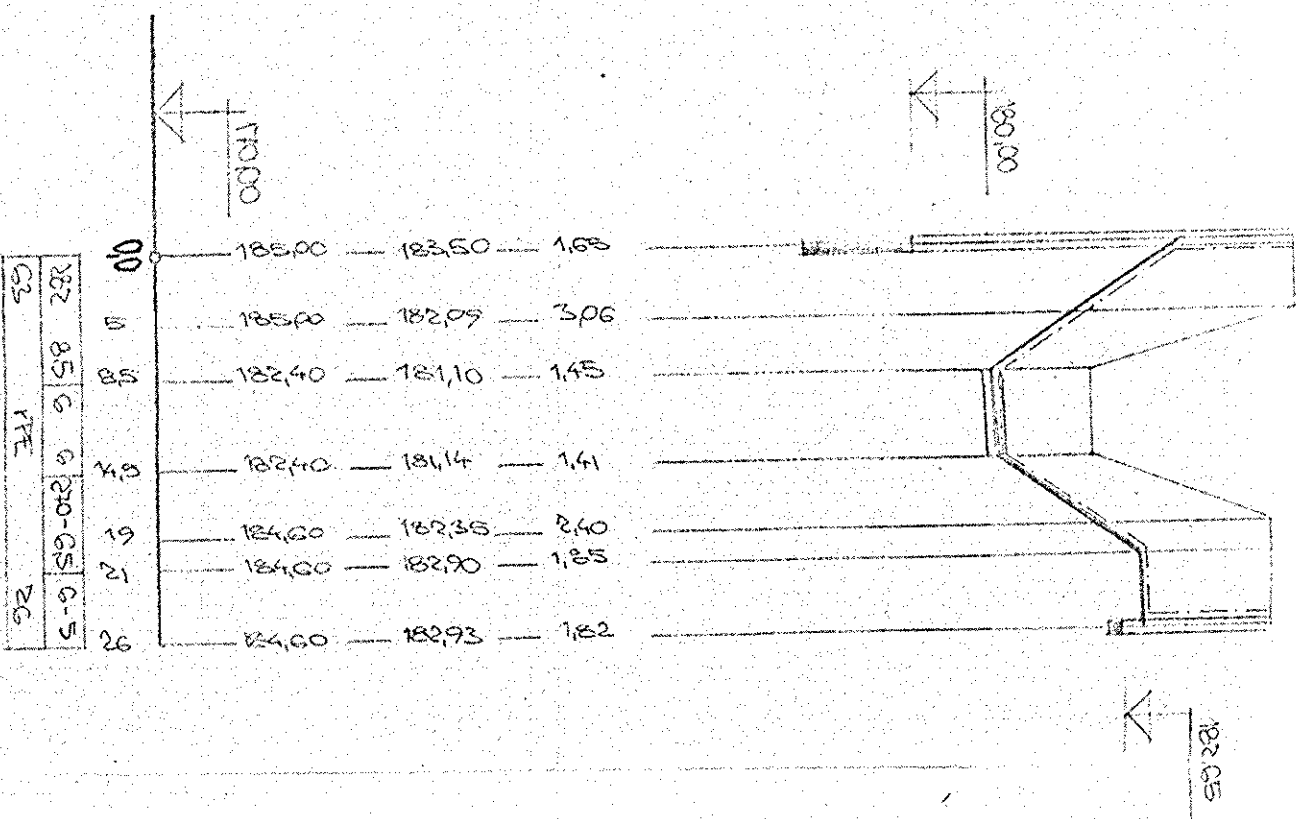
ČERPAČIA STANICA VŤLAČUA ČSV2



STOFA "C" - PVC DN 300 - ŠACHTA Č. 132

"Vab"
1:500/100

ČERPAČIA STANICA VŤLAČUA ČSV1



KREŽOVANIE VODIČOU PREKROUŽENÍM
OŠETRU, OCELOVEJ CHRÁNIČKY DN 80
DL. 6,0m POD DVOH VODNÝCH TOKU

STOFA AA-1 - PVC DN 300 - ŠACHTA Č. 23

ÚVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
LEVIČE

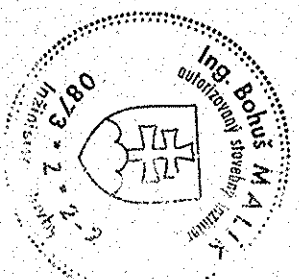


Dokumentácie bola overená v stavebnom
konaní a je podkladom pre uskutočnenie
stavby podľa stavebného poriadku.
Č. 116/2020 dňa 11.11.2020
vydaného tunajším stavebným úradom.
Vedúci oddelenia

POZNÁMKA :

V HLBKĚ VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 CM PIESKOVÝM LOŽKOM
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZAJISTIŤ
PRESNÉ VYTYČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ
KRIŽOVANIE A SUBEH PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSÍ BYŤ ZREALIZOVANÉ
PODĽA STN 73 6005.

9



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALŤ PO VYROVNANÍ

AUTOR NÁVRHU	ING.MALIK	VLASTNÍK VÝKRESU	ZAPRACOVATEĽSKÁ KODARSKÁ SPOLOČNOSŤ s.r.o. Odsťahovaný zástupca PROJEKČNÁ ČINNOSŤ Nábr. za hydroinžiniersku prácu IČO: 38 550 949
PROJEKTANT ST.	ING.MALIK	ZODP. PROJEKTANT	ING.MALIK
VEDÚCI PROJEKČIE	ING.MALIK		
STAVEBNÍK	OBEC KOZÁROVCE	DIC:20201514609	IC:DPH:SK20201514609
Miesto stavby	KOZÁROVCE	Č. ZAKAZKY	807-582/2003
Názov stavby	KOZÁROVCE - ROZŠÍRENIE KANALIZAČNEJ SÍŤE	FORMÁT	3A4
Objekt	SO 01 KANALIZAČNÁ SIEŤ	DÁTUM	03/2003
Obsah časti	POZDĺŽNY PROFIL VD, Vab	Klas. st.	MIEŠKA
		Stupeň	1:1000/100
		Arch. číslo	PSPSP
		Č. výkresu	D.3.11.