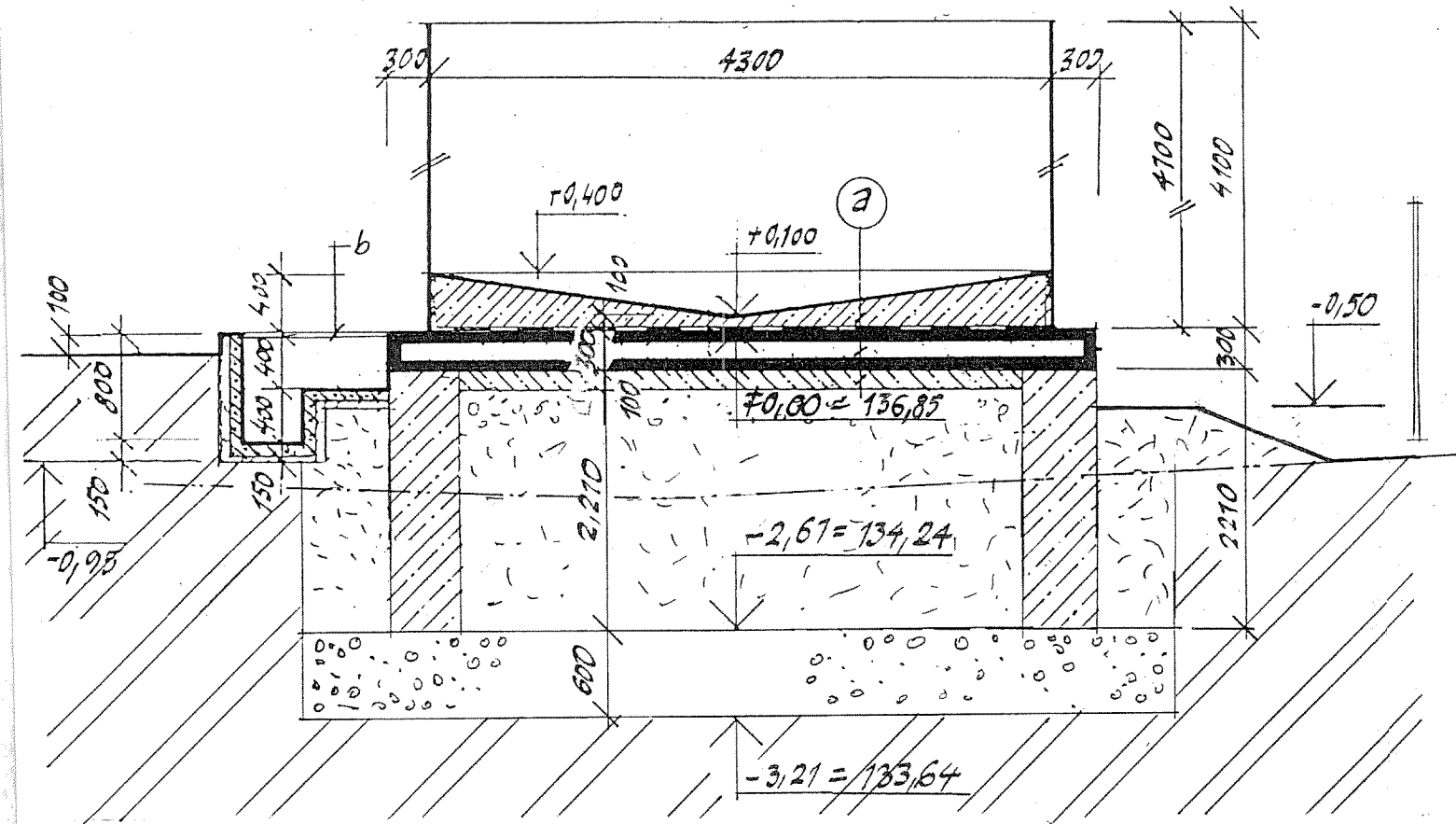


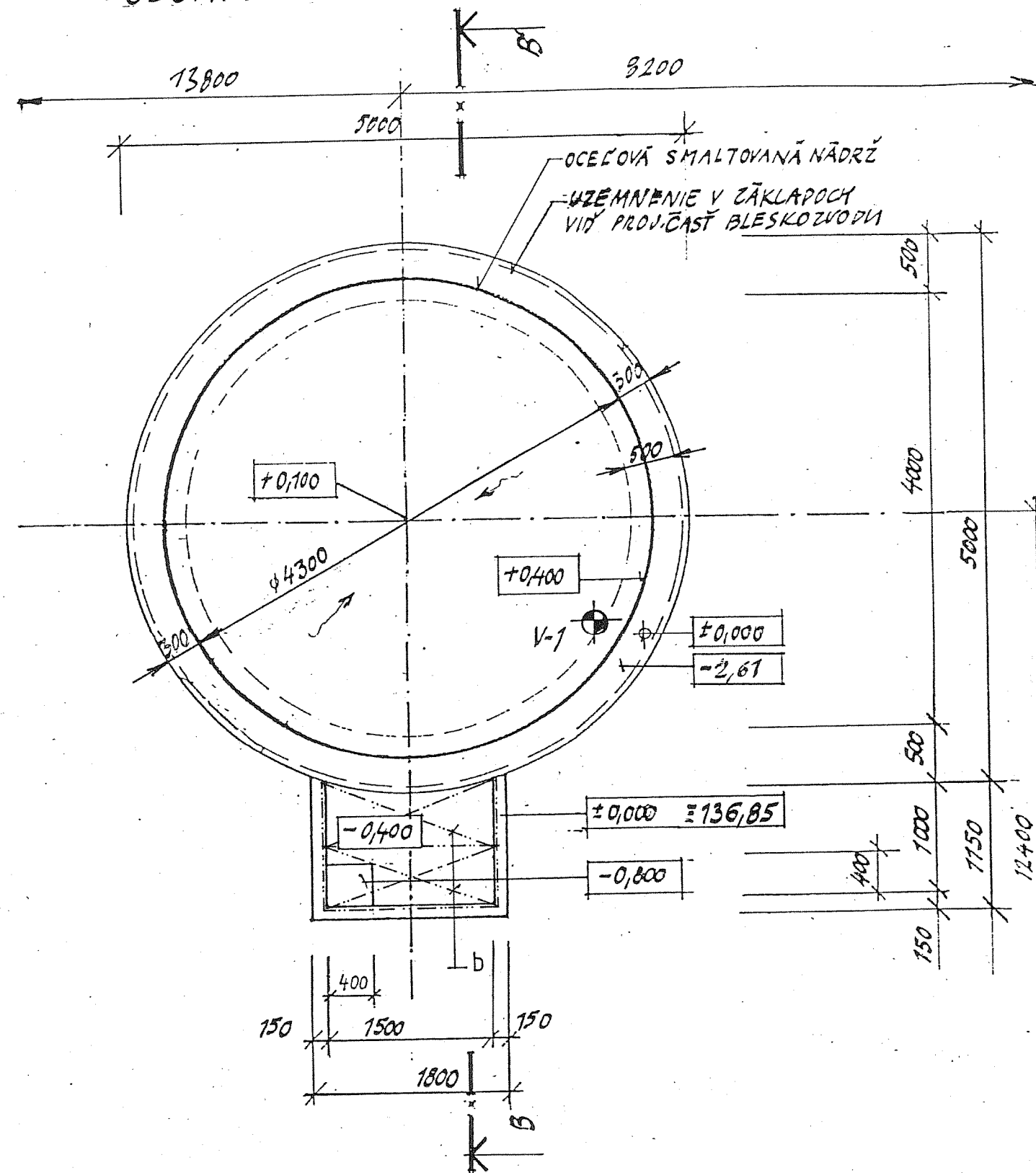
REZ B-B'



a

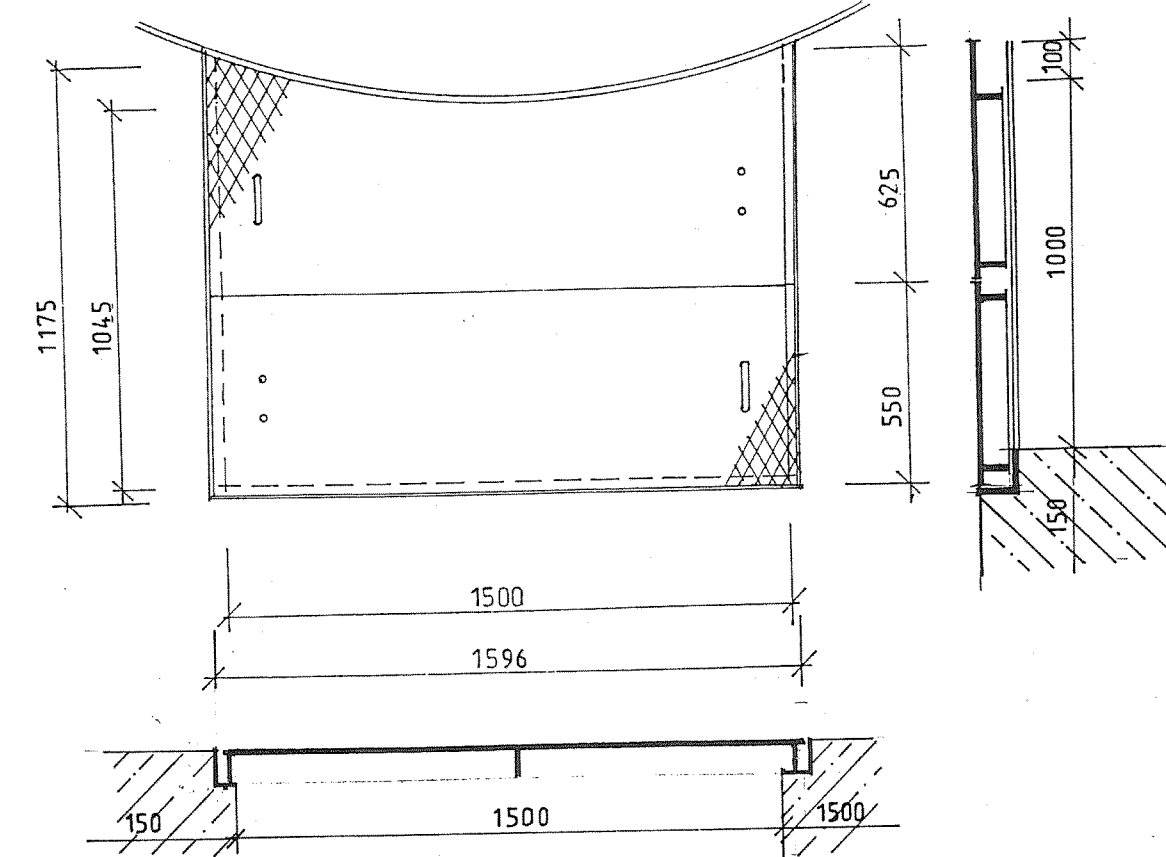
- PROSTÝ BETÓN B 15 V SFÁDE OD +0,40 DO +0,10
- HYDROIZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA B 20 hr. 300 mm
- PODKLADNÝ BETÓN B 15 hr. 100 mm
- SPÄTNÝ ZÄSYP ZEMINOU ZHUTNENÝ NA 0,20 MPa ä 300 mm vrstvách
- ŠTRKOVÝ VANKÜŠ hr. 600 mm ZHUTNENÝ NA 0,20 MPa ä 300 mm vrstvách
- RASTLÝ TERÉN

PÔDORYS



POZNÁMKA

- PRED BETONÁŽOU ŽB MONOUT. DOSKY VLOŽIŤ POTRUBIE NA VYPÄŠŤANIE KALU PODĽA VÝKRESU TECHNOLOGIE
- ZVÁROVANÁ SIEŤOVINA Ø 5/150 x 5/150 PRI OBOCH POUVRCHOCH STYKOVATĚ S PRESAHOM NA DVE OKÄ
- DO ZÄKL. PÄSI JE POTREBNÉ VLOŽIŤ UZEMNENIE PODĽA PROJEKTU BLESKOZVODU



POLOŽKA	b	Dĺžka	Počet kusov	Hmotn. kg/m, m²	Hmot. celkom
1	L 50/50/4	1,60	1	3,06	3,06
		1,24	2	3,06	7,588
2	RYH PLECH HR. 4	1,596 x 0,62	1	33,50	29,94
		1,596 x 0,55	1	33,50	29,400
3	4/45	1,596	4	1,413	5,652
		0,6 x 0,5	3	1,413	4,980
4	MANIPUL. OKO Ø10	0,20	4	0,617	0,4936
				SPOLU	81,056
				6%	4,863
1 Kus				CELKOM	85,919

ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVANÉ:	KRESLÍ:	Ing. Marian HRONEC
ING. ARCH. DAKITOVÁ	ING. ARCH. DAKITOVÁ	ING. TURNOVÁ Ywv	PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA
INVESTOR:	OBEC ZEMIANSKÉ SAOT		16700 48 921 01 Nemce
DÁTUM:	05. 1999		
STUPEŇ:	REAL. PROJ.		
FÓRMÁT:	A4		
ARCH. ČÍSLO:	9909		
PRÍLOHA:	KALOJEM - PÔDORYS,		
1:50			

