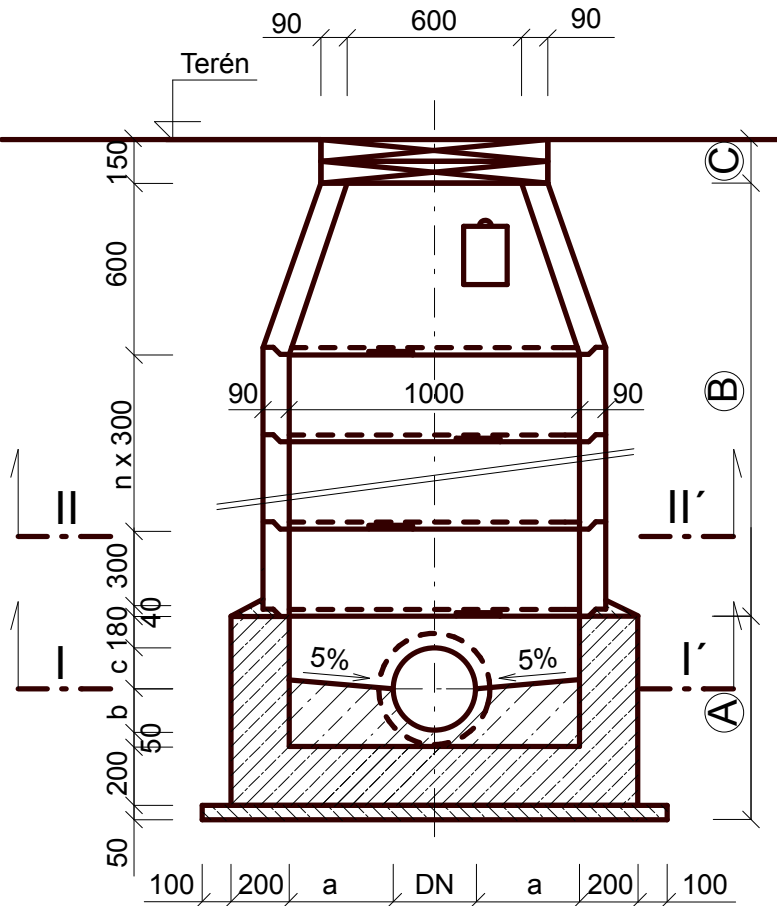
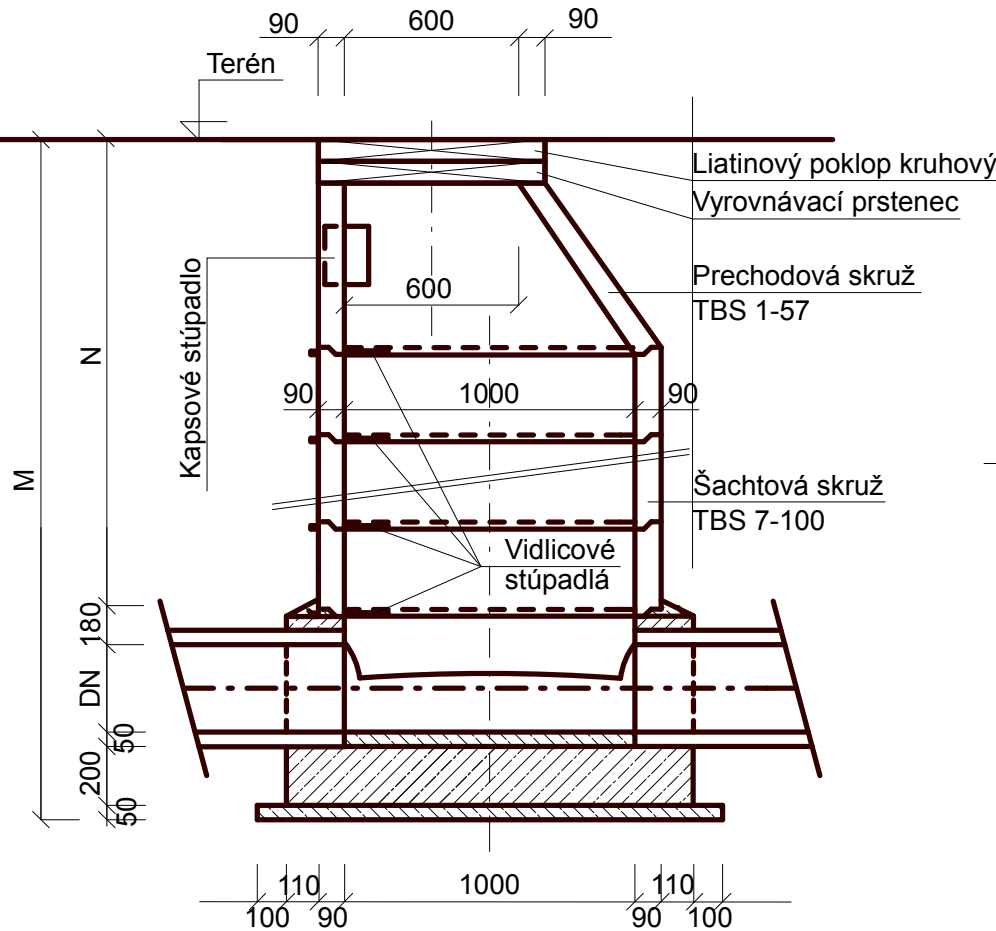


VSTUPNÁ ŠACHTA VŠK 1000 PRIAMA

REZ III - III' :

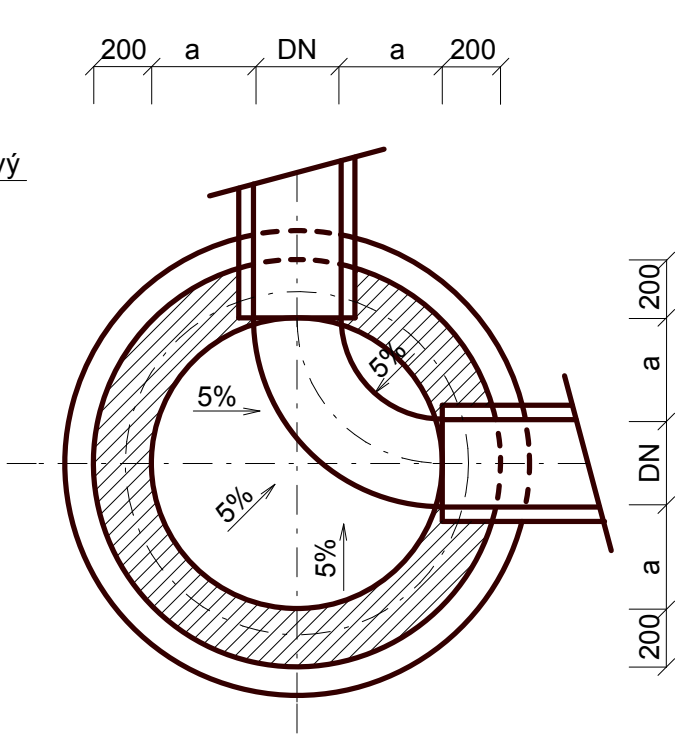


REZ IV - IV' :



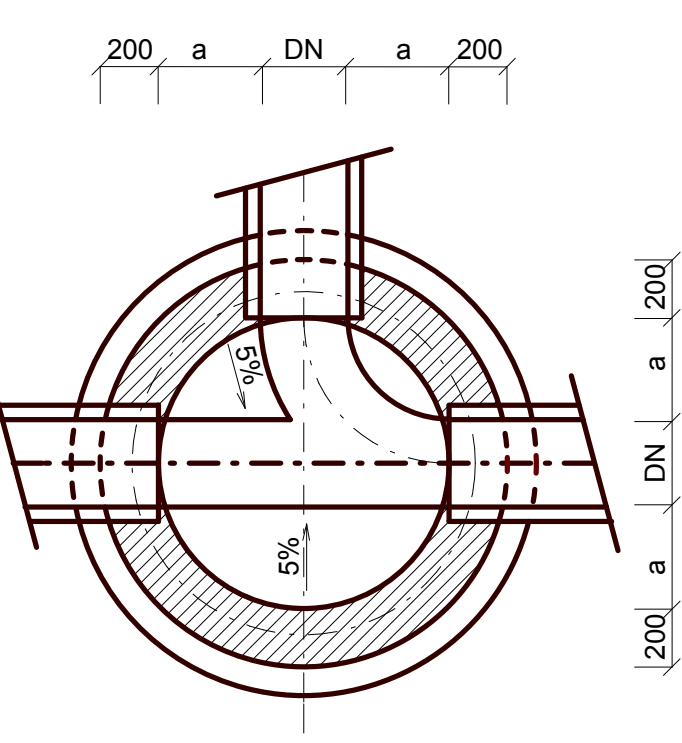
ALT. SPODNEJ ČASTI -
ODBOČENIE

REZ I - I' :



ALT. SPODNEJ ČASTI -
PRÍTOK ZĽAVA

REZ I - I' :



LEGENDA ROZMEROV VŠK 1000

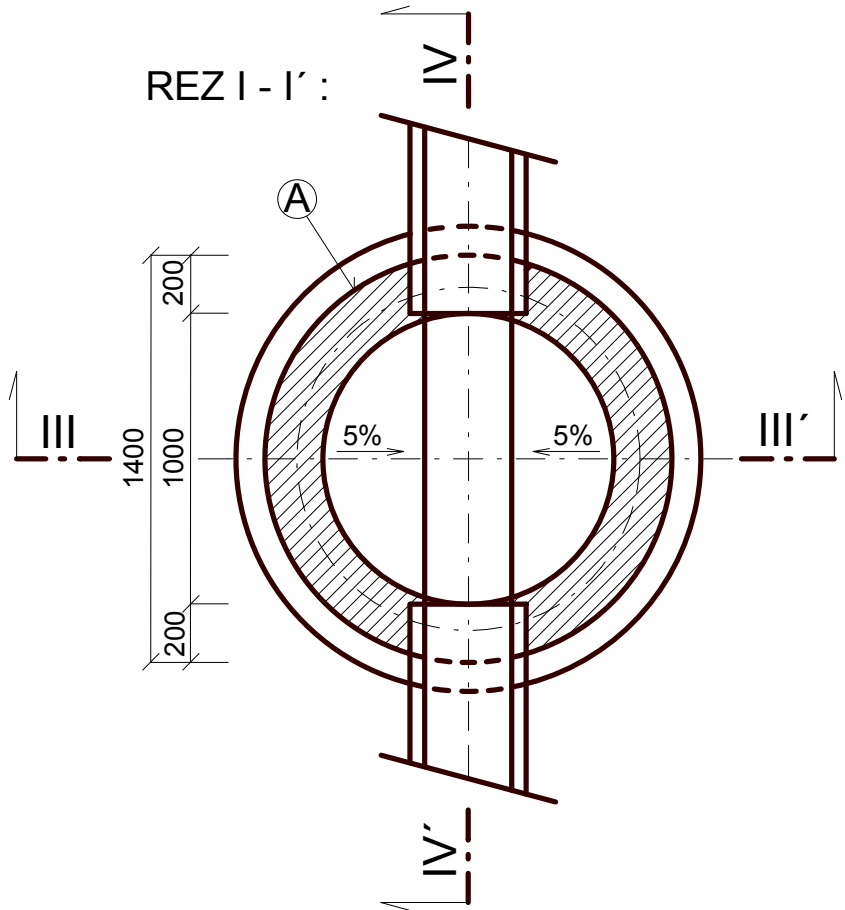
DN mm	a mm	b mm	c mm	d mm
150	425	105	45	400
200	400	130	70	450
250	375	155	95	500
300	350	180	120	550
400	300	230	170	650
500	250	280	220	750
600	200	330	270	850

A	Spodná časť šachty
B	Komín šachty
C	Poklop a vyrovnávací prstenec

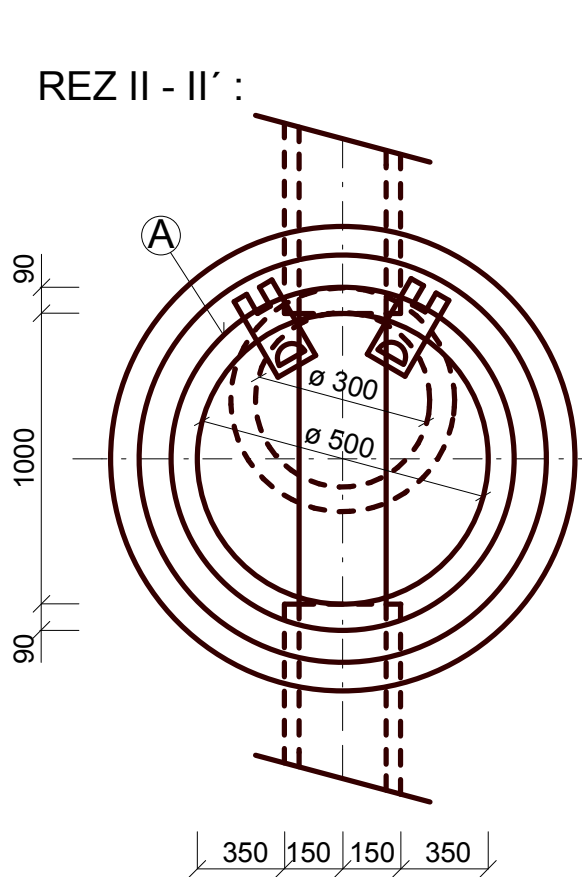
POZNÁMKA :

PRI POUŽITÍ PVC RÚR /HLADKÝCH AJ KORUGOVANÝCH/
JE NUTNÉ VYBAVIŤ PRESTUPY RÚR CEZ SPODNÚ ČASŤ
ŠACHTOVÝMI PRECHODKAMI PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

REZ I - I' :

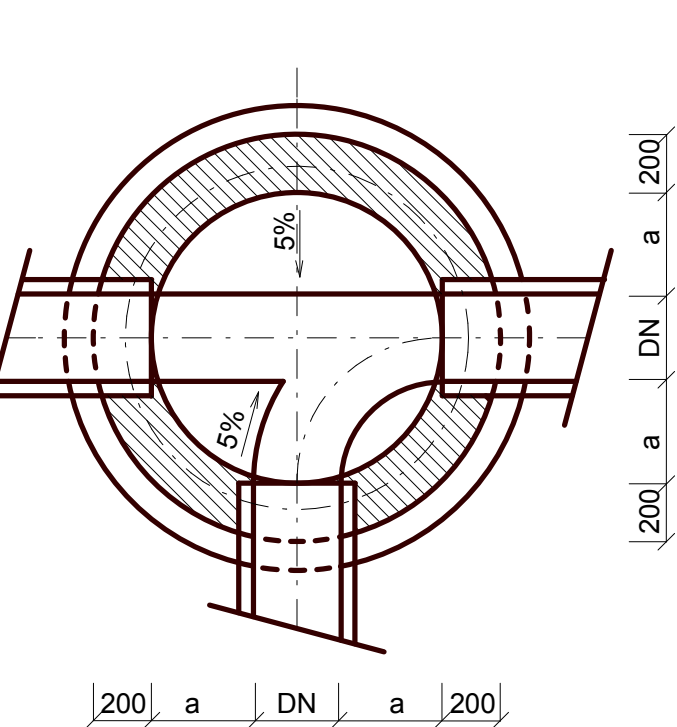


REZ II - II' :



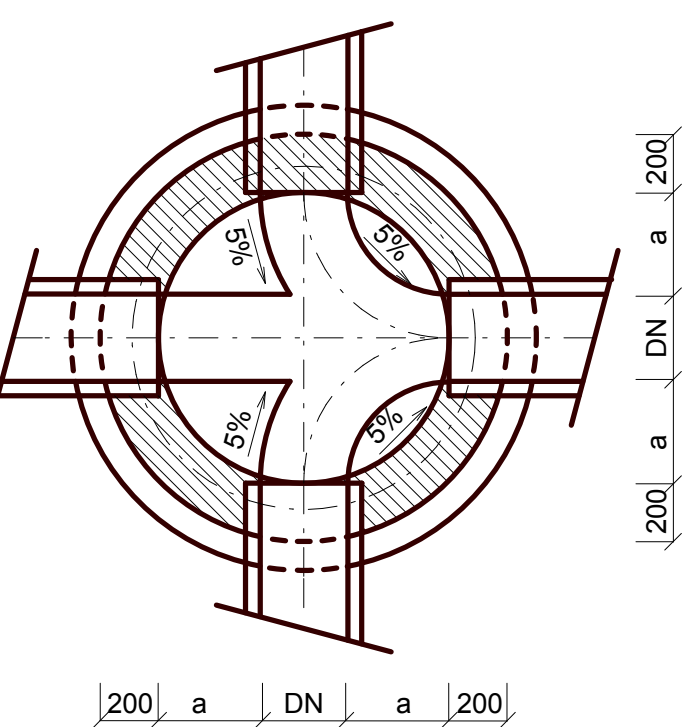
ALT. SPODNEJ ČASTI -
PRÍTOK ZPRAVA

REZ I - I' :



ALT. SPODNEJ ČASTI -
PRÍTOK OBOJSTRANNÝ

REZ I - I' :



" PO 01 "

hl. arch. projektu	ING. JOZEF MASARYK	stupeň	
zodp.projektant	MIROSLAV HOTOVÝ	Projekt stavby	
vypracoval	MIROSLAV HOTOVÝ	dátum	
investor	MESTO TRNAVA	08. 2014.	
Názov a miesto stavby		mierka	č. výkr.
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY PO 01 a PO 02 v MPaTP v TRNAVE		1 : 25	2.
PRÍMYSELNÁ 5, TRNAVA			
druh výkresu	názov výkresu		
ZDRAVOTECHNIKA	Revízná kanalizačné šachty		