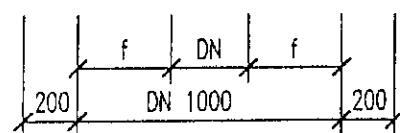
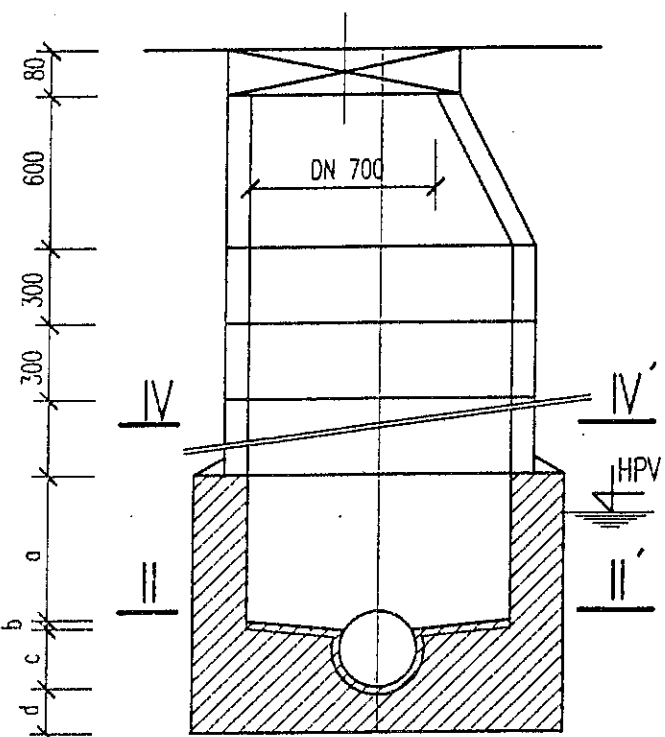
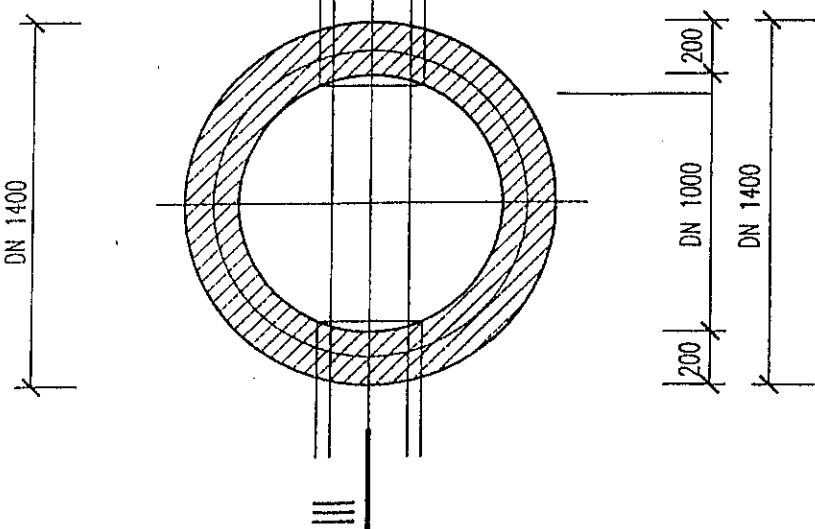


REVÍZNA ŠACHTA

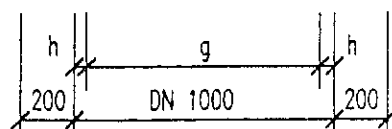
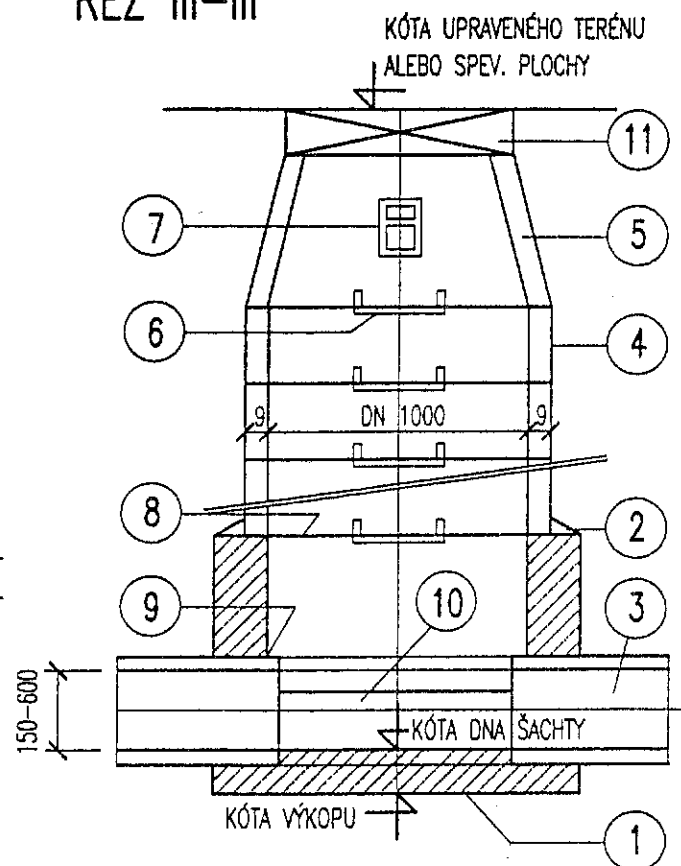
REZ I-I'



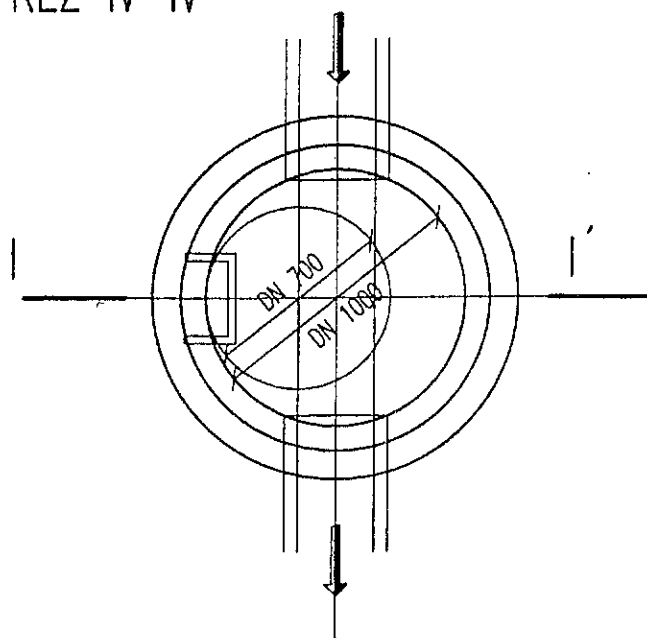
REZ II-II'



REZ III-III'



REZ IV-IV'



LEGENDA

OZNAČ.	POPIS
1	VODOSTAVEBNÝ BETÓN HV4 170
2	CEMENTOVÁ MALTA 100 STN 73 1331
3	KANALIZAČNÉ RÚRY - VIČ. POZN.
4	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS 7-100 STN 72 3121
5	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ TBS 9-100 STN 72 3121
6	VIOLICOVÉ STUPADLO DO ŠACHIET / 22 mm - ROXOR
7	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHIET STN 13 6351
8	VYSPRAVENÝ A ZATRENÝ CEMENTOVOU MALTOU
9	2x NÁTER (FLUAT. KC ALEBO SVITALEX)
10	KANAL. POTRUBIE PVC-ODREZANIE VRCHU POTRUBIA
11	POKLOP LIATINOVÝ KRUHOVÝ / 600 mm , 400 kN ZABRÚSENÝ

BETÓNOVÉ SKRUŽE VSTUPNEJ ČASŤI UKLADAŤ NA CEMENTOVÚ MALTU

KAMENINA KANALIZAČNÁ DN 150-600 STN 72 5110

BETÓNOVÉ RÚRY HRDLOVÉ DN 300-600 STN 72 3120

BETÓNOVÉ RÚRY NA DRÁŽKU A PERO DN 300-600 STN 22 06 194

ŽELEZOBETÓNOVÉ RÚRY DN 300-600 STN 72 3128

PVC RÚRY (PRI BETONÁŽI SPODNEJ ČASŤI JE NUTNÉ VKLADAŤ DO OTVORU PRE RÚRU ŠACHTOVÚ PRECHODKU)

TABUĽKA ROZMEROV

ROZMERY V mm								
DN	a	b	c	d	e	f	g	h
150,200	150-440	20	130	150	450-740	400	-	-
300	150-440	20	220	150	540-830	350	960	20
400	150-440	10	300	200	660-950	300	920	40
500	150-440	10	370	250	780-1040	250	880	60
600	150-440	10	450	250	860-1150	200	800	100

Vedúci úlohy	ING. KAROL SLIVKANIČ	Ing. Karol Slivkanič Rastislavova ul. 273 951 41 Lužianky 0377783405	
Zodpovedný projektant	ING. MARIÁN BALÁŽ		
Vypracoval :	HELENA DEKANOVÁ		
Objednávateľ :	MESTO NITRA		
Stavba : CHODNÍK HYDINÁRSKA ULICA		Stupeň	PROJEKT
NITRA		Dátum	08/2017
Objekt: SO 02 ODVODNENIE		Formát	2 A4
Obsah : REVÍZNA PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ DN200-600		Mierka	-
		Profesia	Č. prílohy
		INŽ. STAVBY	02.6