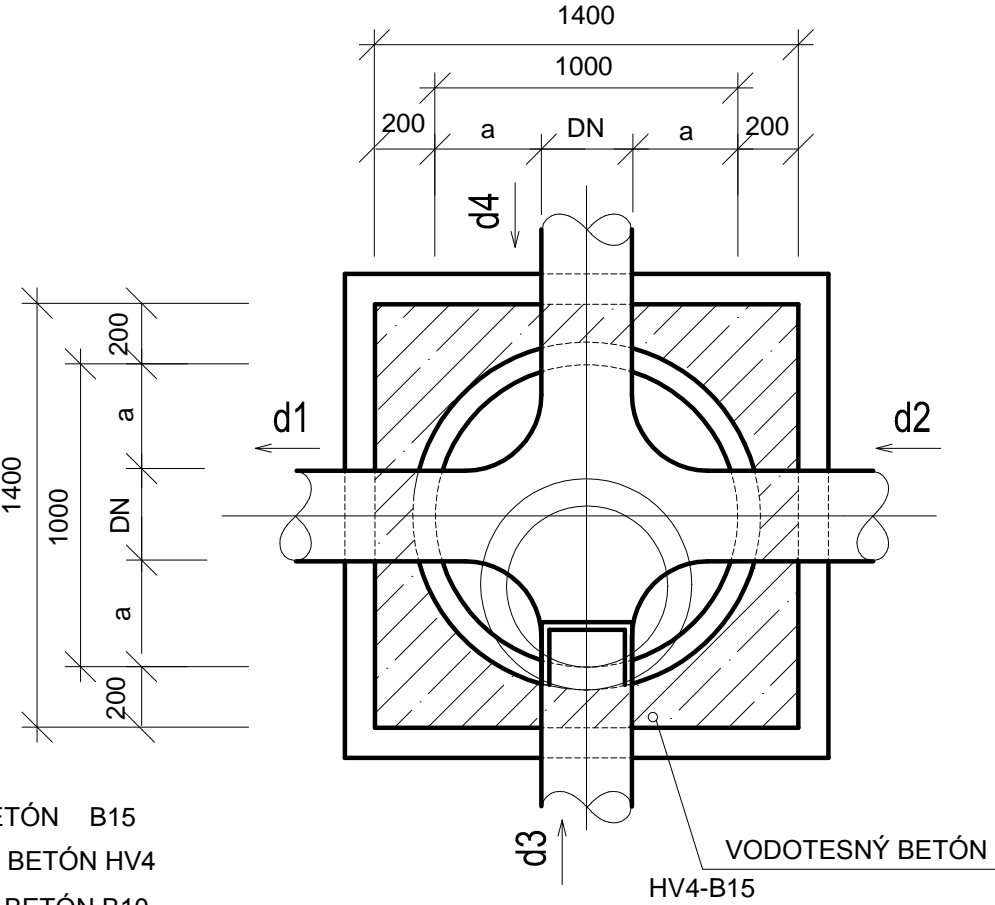
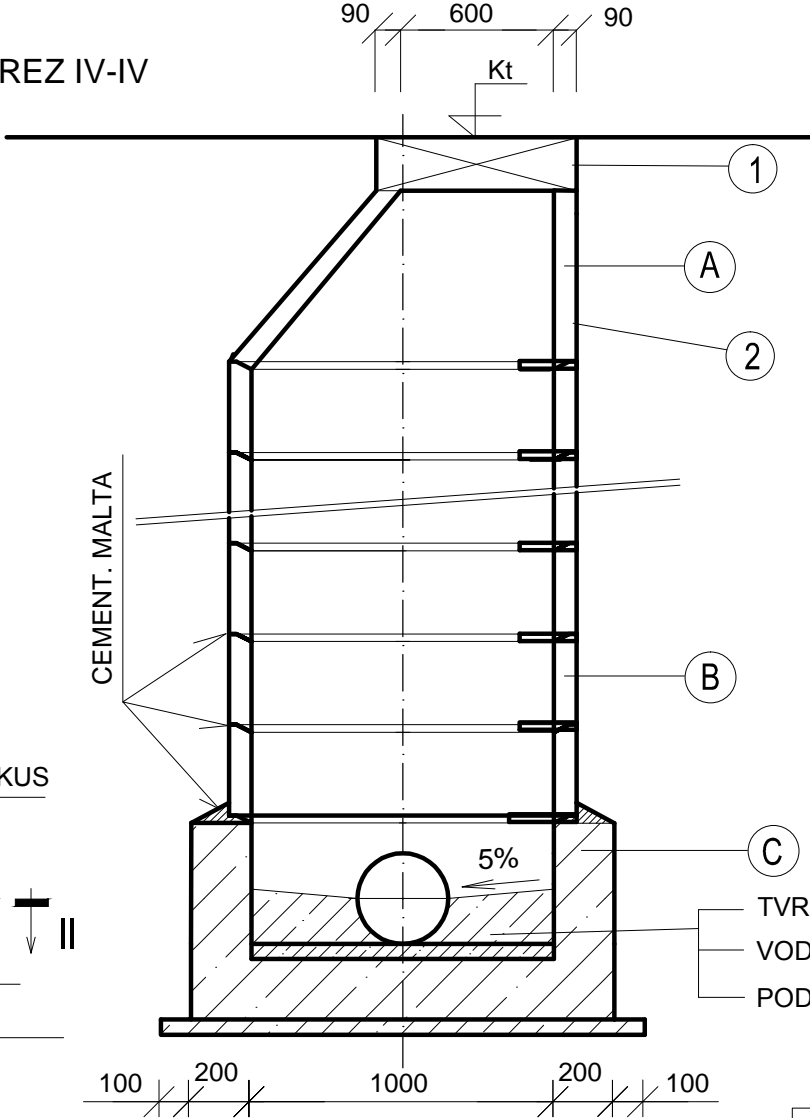
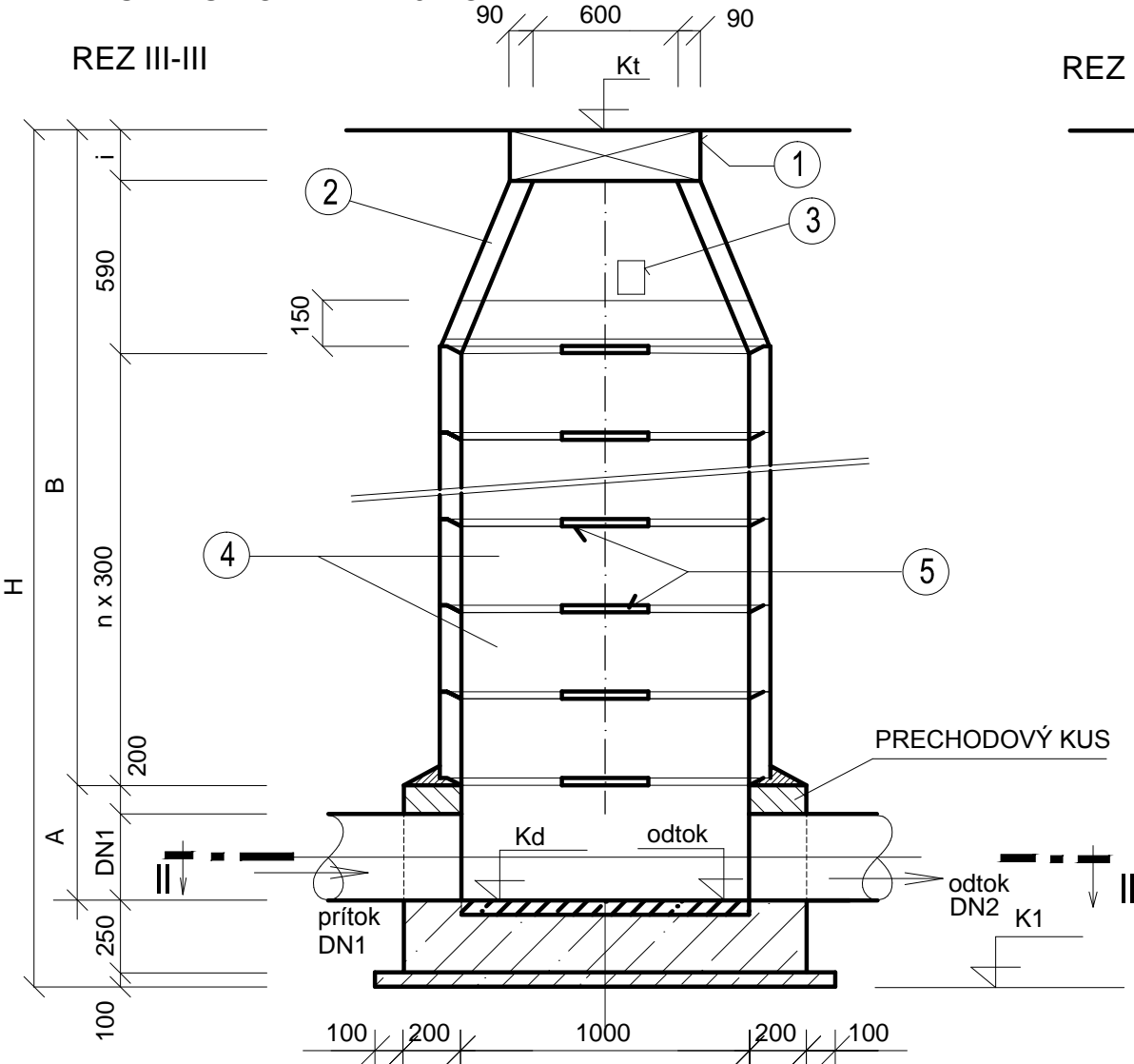


BEZ VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY



TABUĽKA BETÓNOVÝCH ŠACHT

ČÍSLO ŠACHTY	SCHÉMA ZAPOJENIA	PRIEMER (mm)				KÓTA		a	b	ROZDIEL (m)	A (m)	B (m)	POKLAP			POČET			
		d1	d2	d3	d4	U.T.	D.P.						ŤAŽKÝ	STRED.	ĽAHKÝ	POČET			
																VID.	KAP.	KON.	ROV.
D1		200		200	200	142,28	139,90			2,38	0,72	1,66	1			4	1	1	3
D2		200	200	200	200	142,20	140,50			1,70	0,34	1,36	1			3	1	1	2
D3		200	200	200	200	142,20	140,87			1,33	0,57	0,76	1			1	1	1	0

Legenda :

OZNAČ.	POPIS	NORMA
A	VSTUPNÁ ČASŤ ŠACHTY	
B	KOMÍN ŠACHTY	
C	SPODNÁ ČASŤ ŠACHTY	
1	LIATINOVÝ POKLOP ŤAŽKÝ, TYP D, ZABRÚSENÝ STN 13 6316	
2	PRECHODOVÁ SKRUŽ TBS 15 - 100	ON 72 3121
3	KAPSOVÉ STÚPADLO	STN 13 6351
4	ŠACHTOVÉ SKRUŽE TZS 7 - 100	ON 73 3121
5	STÚP. ŽELEZO BETON. OCEL 10 425, ϕ 22 mm	STN 42 5535

AK JE ŠACHTA SITUOVANÁ MIMO CESTNÉ TELESO, BUDE JEJ POKLOP VYZDVIHNUTÝ O 30 cm NAD TERÉNOM, TEDA KÓTA POKLOPU SA BUDE ROVNAŤ KÓTE TERÉNU ++ 30 cm.



OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIER s.r.o.
ZP	Ing. Lucia Adamcová
VYPRACOVAL	Ing. Lucia Adamcová
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MIESTO STAVBY	Trnava
SADA	

SO 7-3 ODVOD
DAŽĎOVÝCH VŔD

ING. ADAMCOVÁ LUCIA
LOMONOSOVOVA 6
917 08 TRNAVA
0907/489 308, lucia@myoffice.sk

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MIERKA	1: 50