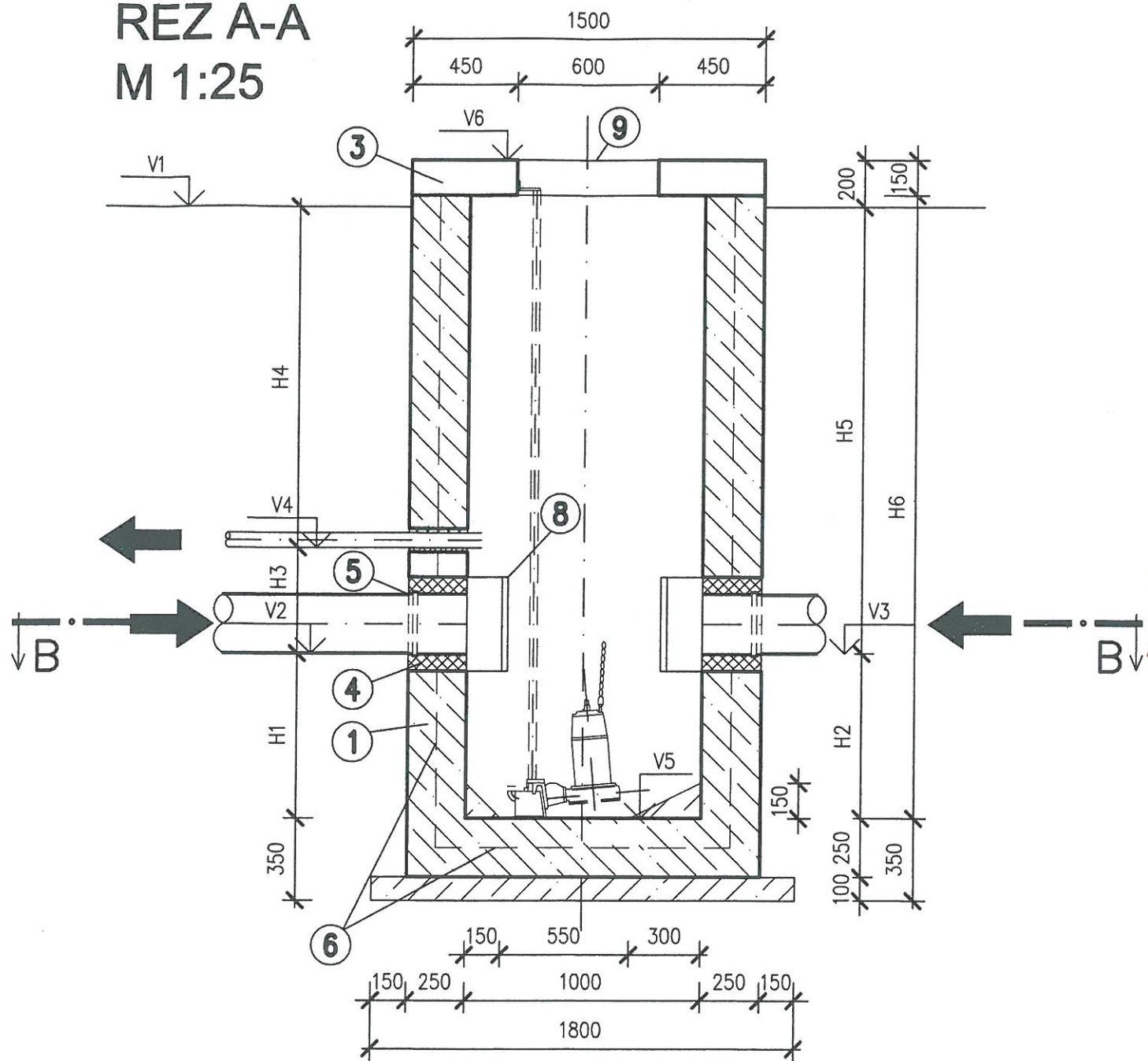
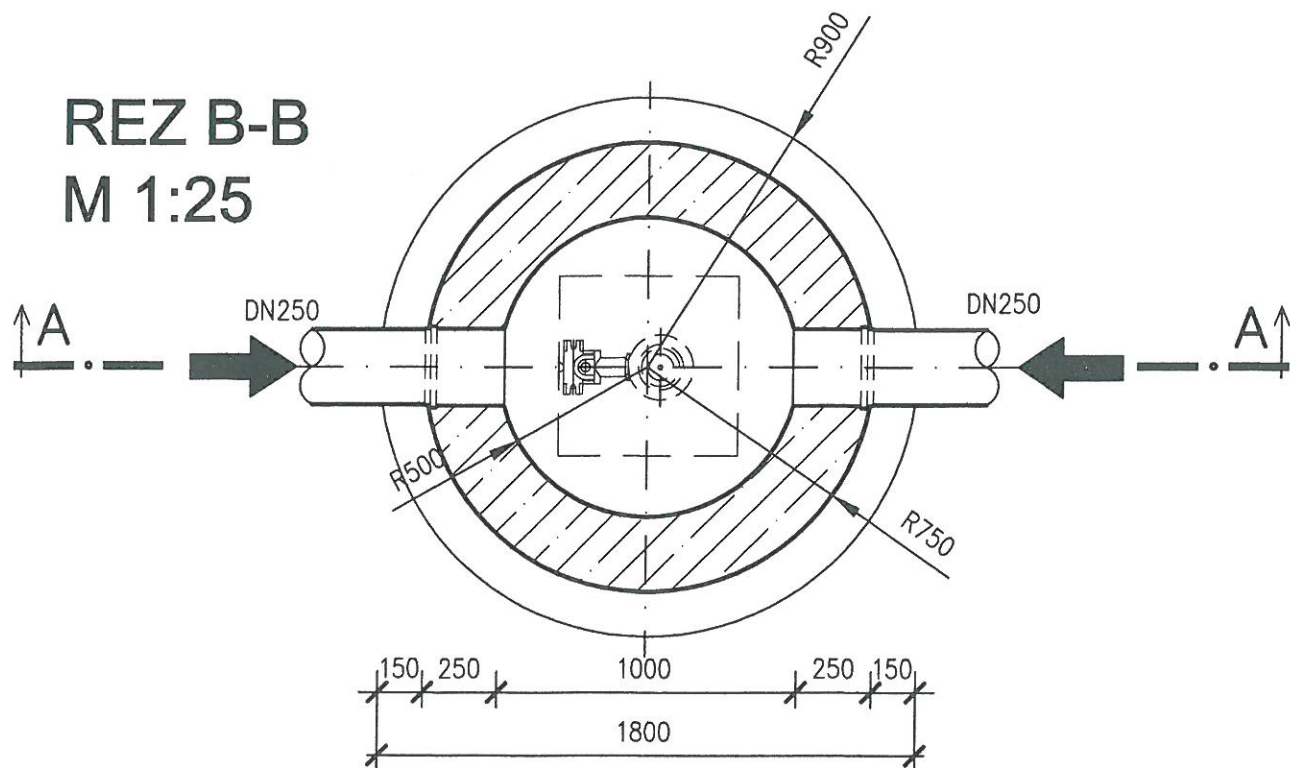


REZ A-A
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



Výkaz čerpacích stanic

		ČS 1	ČS 2	ČS 3	ČS 4
Zberač, stoka		GL	GL1.2	GL2	GL6
V1	m n.m.	255,37	237,75	238,02	259,81
V2	m n.m.	253,00	236,00	235,00	258,00
V3	m n.m.	-	-	235,00	258,00
V4	m n.m.	253,50	236,50	236,00	258,60
V5	m n.m.	252,70	234,70	233,70	256,70
V6	m n.m.	255,57	237,95	238,22	260,01
H1	m	1,30	1,30	1,30	1,30
H2	m	-	-	1,30	1,30
H3	m	0,50	0,50	1,00	0,60
H4	m	1,87	1,26	2,02	1,21
H5	m	-	-	3,02	1,81
H6	m	2,72	3,10	4,37	3,16

CEVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
TRNAVA

.....
 Poznámka: Čerpacia stanica ČS č.4 a sú priemeru Ø1600
 zo dňa 6.12.04

vedut

LEGENDA

Č.P	POPIS
1	VODOSTAVEBNÝ BETÓN B20 HV4
2	VÝPLŇOVÝ A PODKLADNÝ BETÓN B15 HV4
3	ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA
4	TESNIACI TMEL ELASTOPLAST
5	ŠACTOVÁ PRECHODKA PVC DN250
	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
6	ZVÁRANÁ SIEŤ KARI-KY 14 8/150x8/150 88.67m2
7	VSTUPNÝ REBRÍK - NEREZOVÁ OCEĽ
8	USMERŇOVACIA PREPÁŽKA PR=UDU VODY
9	POKLOP 600x600, UZAMYKATEĽNÝ

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava		
vypracoval : Ing. PAPP 	zodpovedný projektant : Ing. PAPP 	HIP : Ing. JAKL 
kreslil : HP	kontrola : Ing. VINCZE 	investor : OÚ LOŠONEC
akcia :		formát : A4 2
<div style="text-align: center;"> <p>LOŠONEC</p> <p>SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA</p> <p>PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</p> </div>		dátum : 11.2003
		stupeň : PS
		arch.č. : 30 770 - 50 672
		zák.číslo : 09 - 31 515
		mierka : 1:25
príloha :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNEJ ČASTI POMOCNÉ ČERPACIE STANICE	číslo prílohy : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">E.14</div>