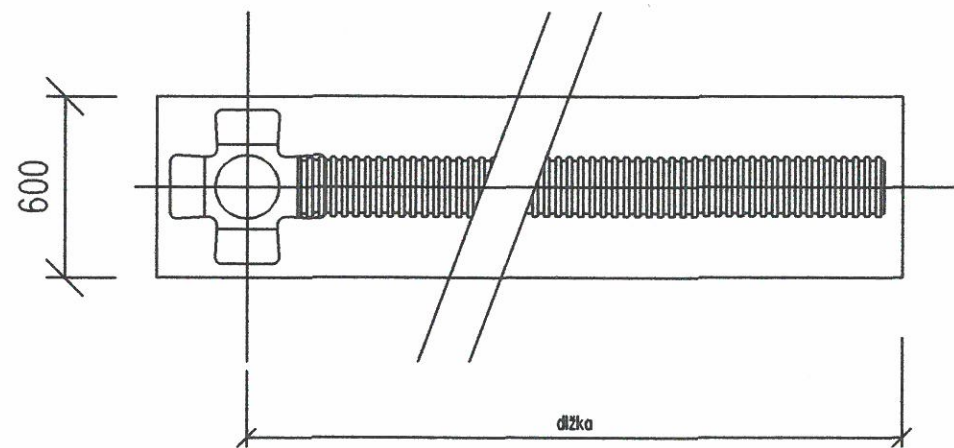
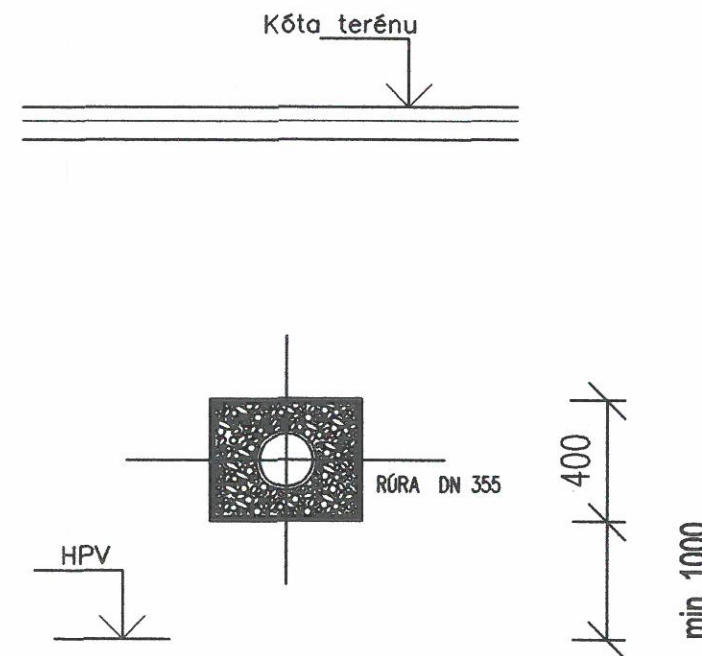
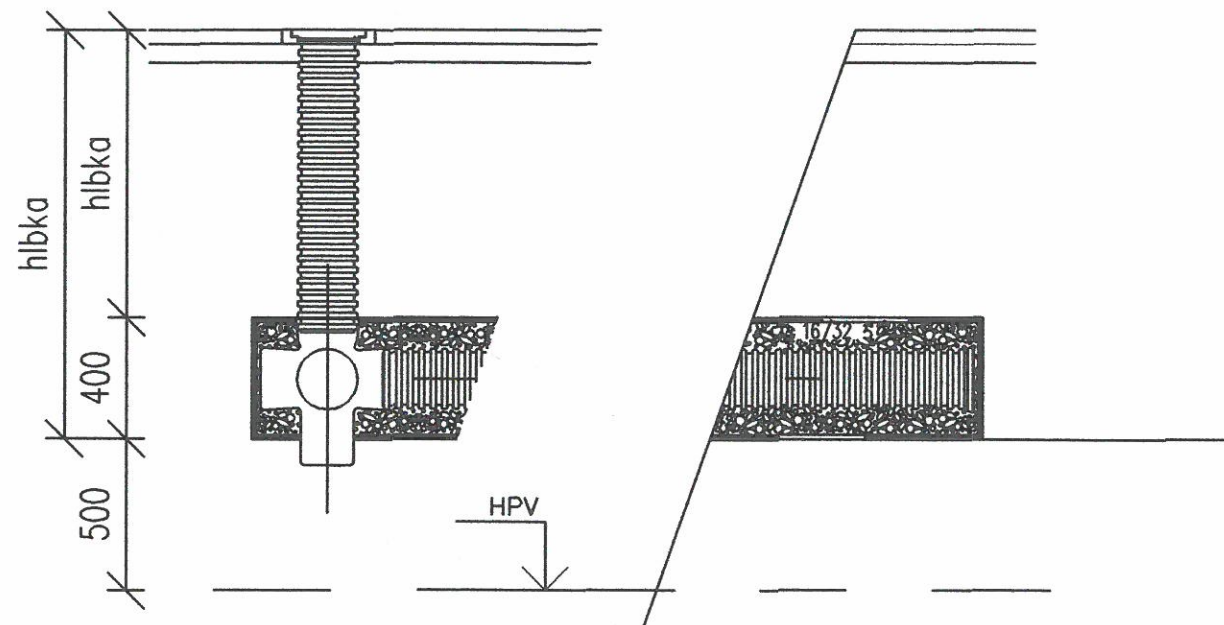


# PODORYSNÁ SCHÉMA VSAKOVACIEHO SYSTÉMU



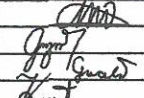


## REZY



Stavebný úrad  
a je príslušným pre uskutočnenie stavby  
podľa stavebného povolenia  
33 205 - 26 198/2010/5  
zo dňa: 20.5.2010  
Podpis: *[Signature]*



		<b>4 PRO S.R.O.</b> Nám. A. Hlinku 6121/1 831 06 Bratislava 4pro@4pro.sk, www.4pro.sk	<b>Zberný dvor – Zavar</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ZDRAVOTECHNIKA <b>E 1 – 1.1, E 2 – 1.1</b>			
	Autori:	Ing. A.Marcík Ing. M.Greguš Ing. D.Gúčíková Ing. V.Kmeť		Parc.č.:	116/1, 195/41	Stupeň PD: <b>PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>		
				Stavebník:	Obec Zavar		Dátum:	04/2010
				Miesto stavby:	Obec Zavar (okr. Trnava)		Zák.číslo:	ZAV090410
				Stavebný objekt:	<b>Zberný dvor</b>		Formát:	2xA4
Hlavný inžinier projektu:	Ing. A.Marcík		Obsah výkresu:	<b>NÁVRHOVÝ STAV</b>		Mierka:	Číslo výkresu:	
Zodpovedný projektant:	Ing. N. Jókay			<b>DETAIL VSAKOVACIEHO POTRUBIA</b>	<b>1:25</b>	<b>06</b>		
Projektant:	Ing. Straňanek							