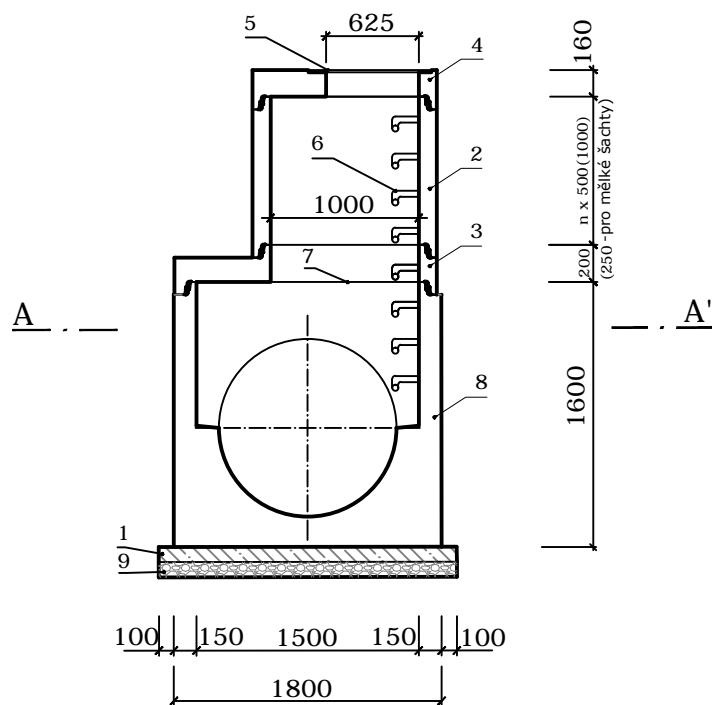
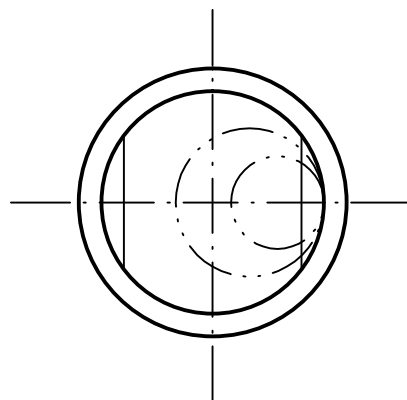


# Typová kanalizační šachta DN 1500

## Měřítko M 1:50




Řez A-A'



### Legenda

- 1 - podkladní beton C 8/10
- 2 - šachtová skruž TBS-Q.1 100/50
- 3 - přechodová deska TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1
- 4 - zákrytová deska 150-63/17
- 5 - poklop šachtový pro zatížení 400kN
- 6 - stupadla žebříková
- 7 - těsnící profil z mikropórézní pryže  
(příp. použít skruže s integr. těsněním)
- 8 - jednolitě prefabrikované šachtové dno TZZ-Q 150/160  
(lité, NE frézovaná kyneta)
- 9 - štěrkopískové lože tl. 10cm

Prefabrikované dno lze alternativně nahradit monolitem.  
Spáry mezi prefabrikáty budou těštěny pryžovým profilem z mikropórézní pryže.  
Žebříková stupadla budou s plastovou povrchovou úpravou.  
Vnitřní povrch šachet bude opatřen nátěrem.

Vypracoval:		Roman Pešek, DiS.		<div><b>VS Chrudim</b> <small>Vodárenská společnost Chrudim, a.s.</small></div> <div>VS Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim tel. 469 669 911, vschrudim@vschrudim.cz</div>			
Kontroloval:		Ing. Julie Honsová					
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.					
Kraj: Královéhradecký		O.ú. / Mě.ú.: Nová Paka			Místo stavby: Nová Paka		
Investor: Město Nová Paka					Datum : 12/2021		
Název akce:  Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284)  Rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek					Číslo zakázky :		
					Stupeň : DPS		Číslo paré:
					Formát: 2xA4		
					Měřítko:		
Název výkresu:  Typová revizní šachta DN 1500					Číslo výkresu: D.5.3		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							