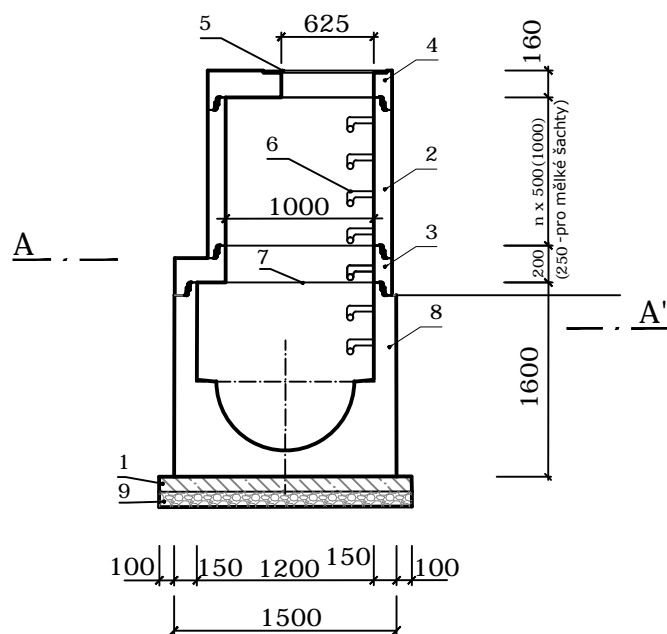
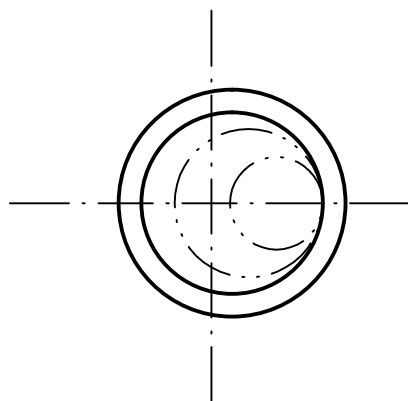


Typová kanalizační šachta DN 1200

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 120-100/27 ZDC Q.1
- 4 - zákrytová deska 120-63/17
- 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 120/160
(lité, NE frézovaná kyneta)
- 9 - štěrkopískové lože tl. 10cm

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

Vypracoval:	Roman Pešek, DiS.		 VS Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim tel. 469 669 911, vschrudim@vschrudim.cz	
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
				Formát: 2xA4
				Číslo paré:
Název výkresu: Typová revizní šachta DN 1200				Měřítko:
				Číslo výkresu: D.5.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				