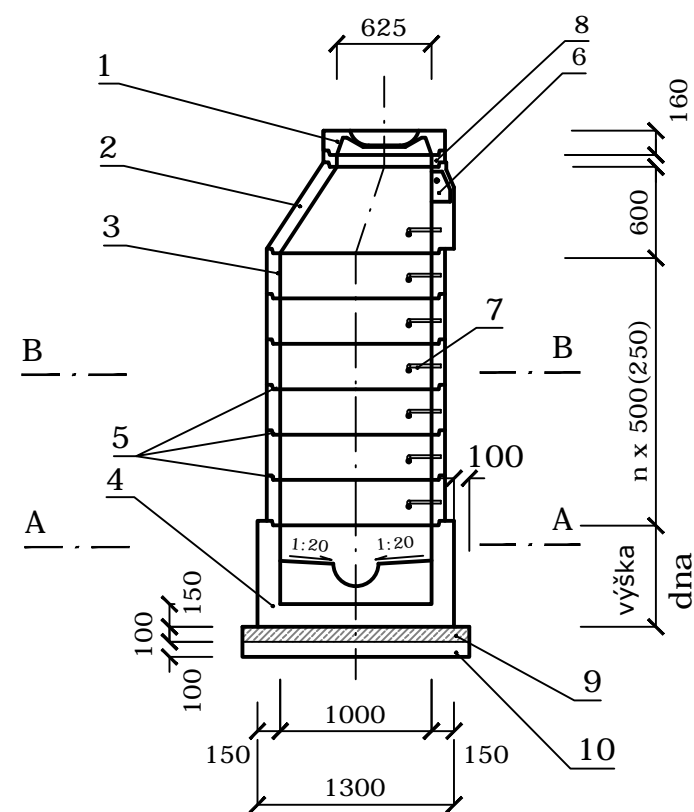


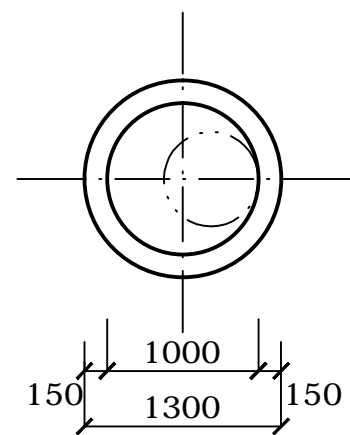
Typová kanalizační šachta DN 1000

Měřítko M 1:50

Prefabrikované dno s čedičovou vystělkou



Řez A-A




Legenda:

- 1 - poklop šachtový pro zatížení 400kN dle DIN 19584/1 s drážkou
- 2 - přechodová kanalizační skruž TBR 600/1000/625/120 SPK
- 3 - kanalizační skruž TBS 500 (250)/1000/120 SP
- 4 - kanalizační dno TBZ
- 5 - těsnící profil z mikroporézní EPDM pryže
- 6 - kapsové stupadlo
- 7 - žebříkové stupadlo
- 8 - rektifikační prstenec TBW 625/60,80,100
- 9 - podkladní beton C 8/10 tl. 10 cm
- 10 - štěrkopískové lože tl. 10cm

Poznámka:

Spáry mezi prefabrikáty budou těštěny pryžovým profilem z mikroporézní EPDM pryže. Žebříková stupadla budou s plastovou povrchovou úpravou.

Vypracoval:		Roman Pešek, DiS.		<div>VS Chrudim <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:	Královehradecký	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 1000					Číslo výkresu: D.5.1		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							