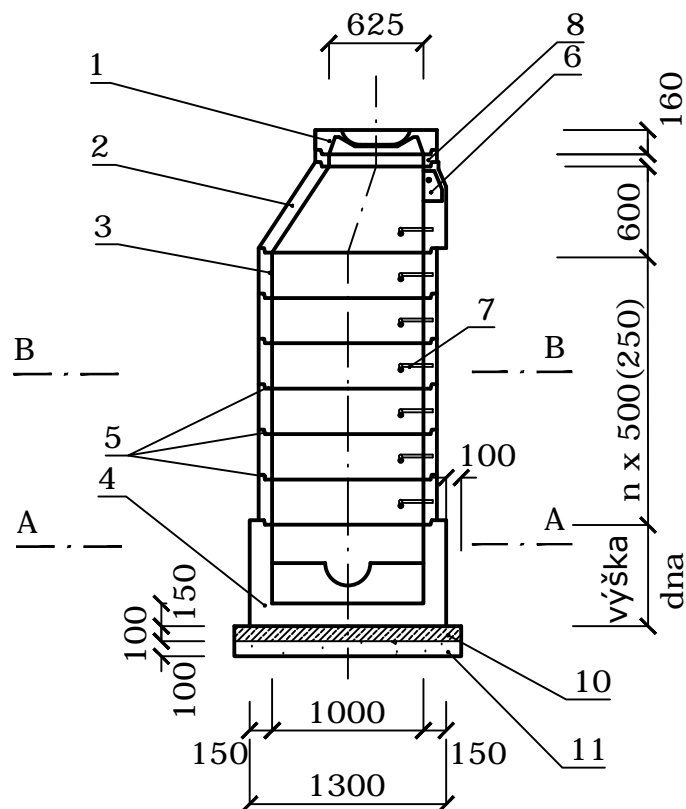


Typová kanalizační šachta

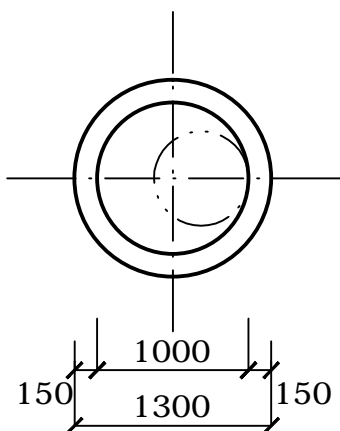
Měřítko M 1:50

alternativa s prefabrikovaným dnem

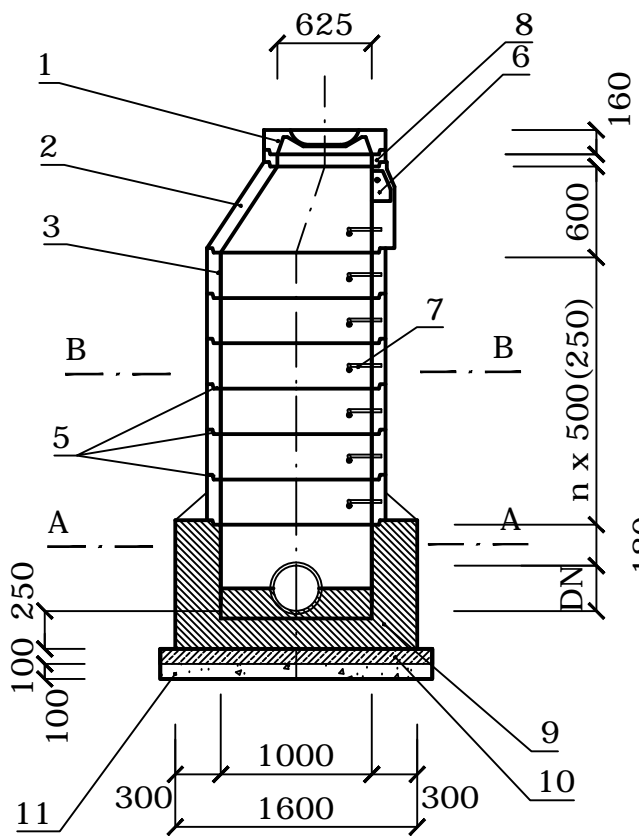


Řez A-A

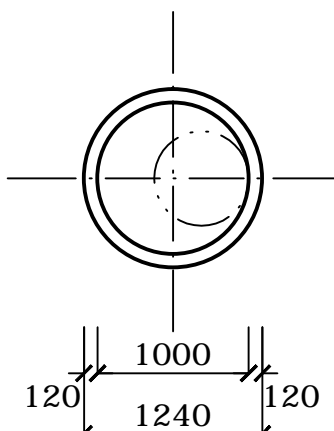
alternativa s prefabrikovaným dnem



alternativa s monolitickým dnem



Řez B-B



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 - monolitické dno šachty (B20 HV4)
- 10 - podkladní beton B10 tl. 10 cm
- 11 - štěrkopískové lože tl. 10cm

Poznámka:

Prefabrikované dno TBZ lze alternativně nahradit monolitem.
Spáry mezi prefabrikáty budou těštěny pryžovým profilem z mikroporézní EPDM pryže.
Žebříková stupadla budou s plastovou povrchovou úpravou.
Vnitřní povrch šachet bude opatřen nátěrem 1xSA4 + 1xSA14.

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	 VS Chrudim <small>Vodovodní společnost Chrudim, a.s.</small>		
Ing. M. Soudek, Ph.D.	J. Pavlíková					
Místo: Chrudim		Kraj: Pardubický		Formát A4: 2xA4		
Investor: Město Chrudim				Datum: 06/2016		
Akce: Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi SO 06 - Přeložka kanalizace				Stupeň: DUR, DSP, DPS		
				Číslo zakázky:		
				Číslo archivní:		
				Měřítko:		
Název: REVIZNÍ ŠACHTA				Kótování v :		
				Číslo výkresu: E.5.1.7.		