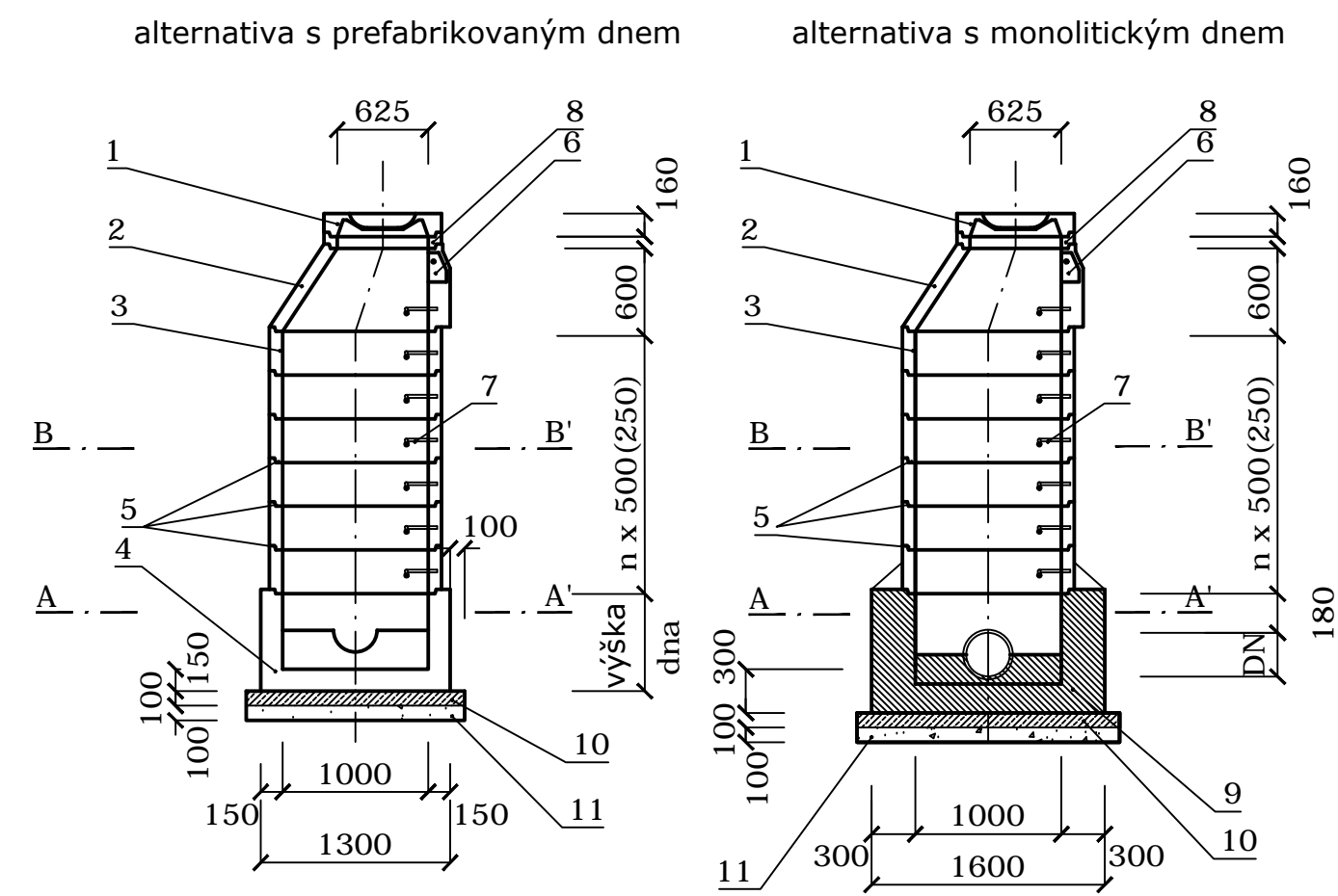


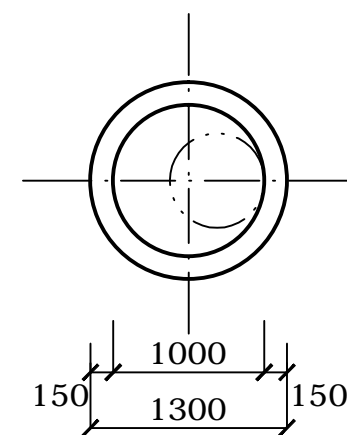
Typová kanalizační šachta

Měřítko M 1:50

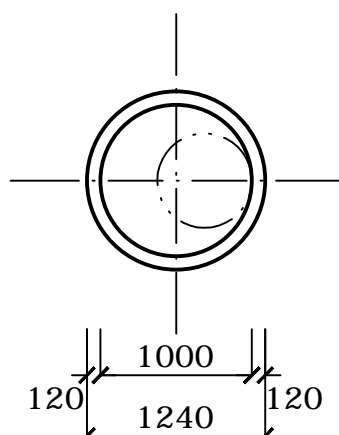


Řez A-A'

alternativa s prefabrikovaným 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 - těsnicí 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 těsněny pryžovým profilem z mikroporézní EPDM pryže.
Žebříková stupadla budou s plastovou povrchovou úpravou.
Vnitřní povrch šachet bude opatřen nátěrem 1xSA4 + 1xSA14.

Vypracoval:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.		 VODOS s.r.o., Legerova 21, 280 02 Kolín III tel. 321 737 171, vodos@vodaskolin.cz					
Projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.							
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.							
Kraj:	STŘEDOČESKÝ		O.ú. / Mě.ú.:	Kolín		Místo stavby:	Kolín		
Investor:	Město Kolín				Datum :	06/2019			
Název akce:		Rekonstrukce čerpací stanice K Rybníku, Kolín - Štítary				Číslo zakázky :		Číslo par.:	
						Stupeň :			DUR, DSP, DPS
						Formát:			2xA4
						Měřítko:			
Název výkresu:		REVIZNÍ ŠACHTA				Číslo výkresu:		D.1.1.5.1	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM									