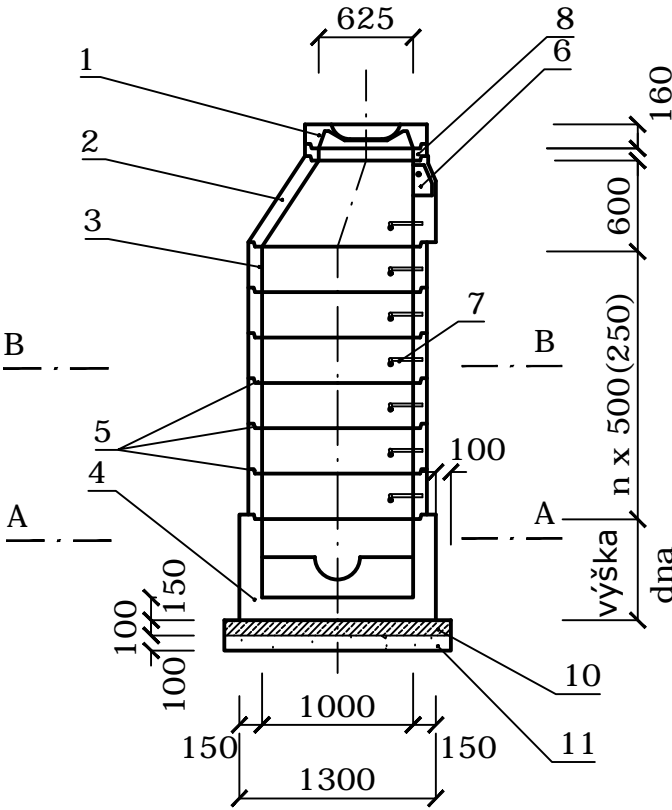


Typová kanalizační šachta

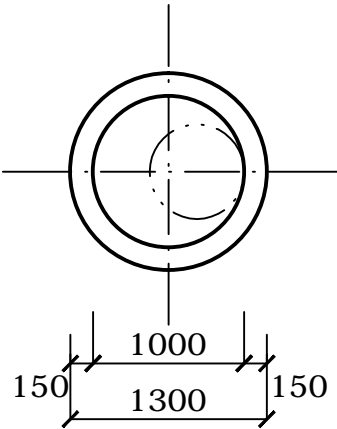
Měřítko M 1:50

alternativa s prefabrikovaným dnem

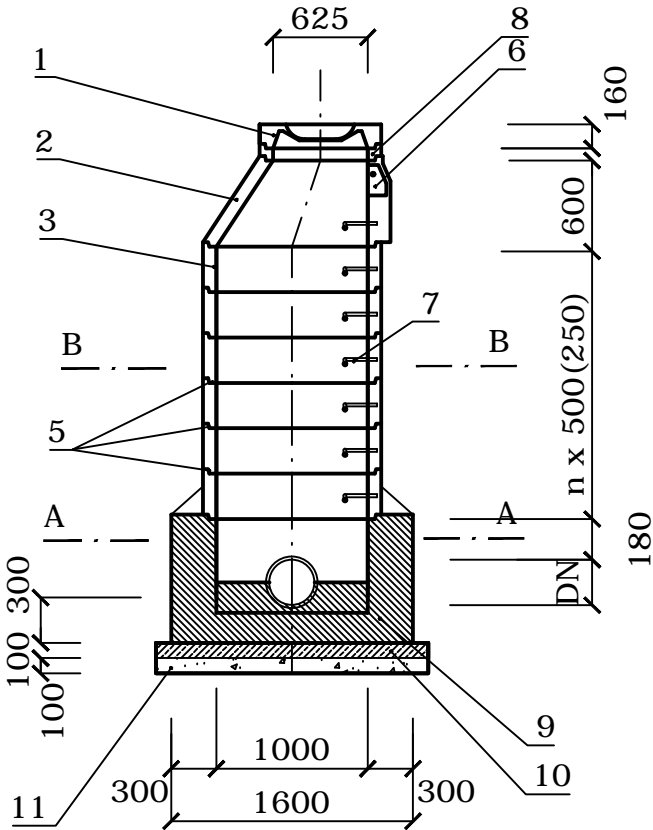


Řez A-A

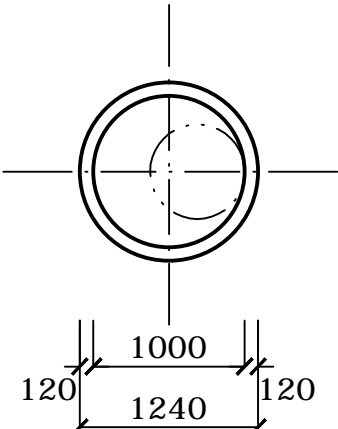
alternativa s prefabrikovaným dnem




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 - těsnicí profil z mikroporézní EPDM pryže
 - 6 - kapsové stupadlo
 - 7 - žebříkové stupadlo
 - 8 - rektifikační prstenec TBW 625/60,80,100
 - 9 - monolitické dno šachty C 16/20
 - 10 - podkladní beton C 8/10 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.

Vypracoval:	Roman Pešek, DiS.	 VS Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 01 Chrudim tel. 469 669 911, vschrudim@vschrudim.cz	
Kontroloval:			
Odpovědný projektant:	Ing. M. Soudek, Ph.D.		
Kraj:	PARDUBICKÝ	O.ú. / Mě.ú.:	CHRUĐIM
Investor:	Město Chrudim	Místo stavby:	Medlešice
Název akce:		Datum :	08/2020
		Číslo zakázky :	
		Stupeň :	DPS
Název výkresu:		Formát:	A3
		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	D.1.1.5.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			