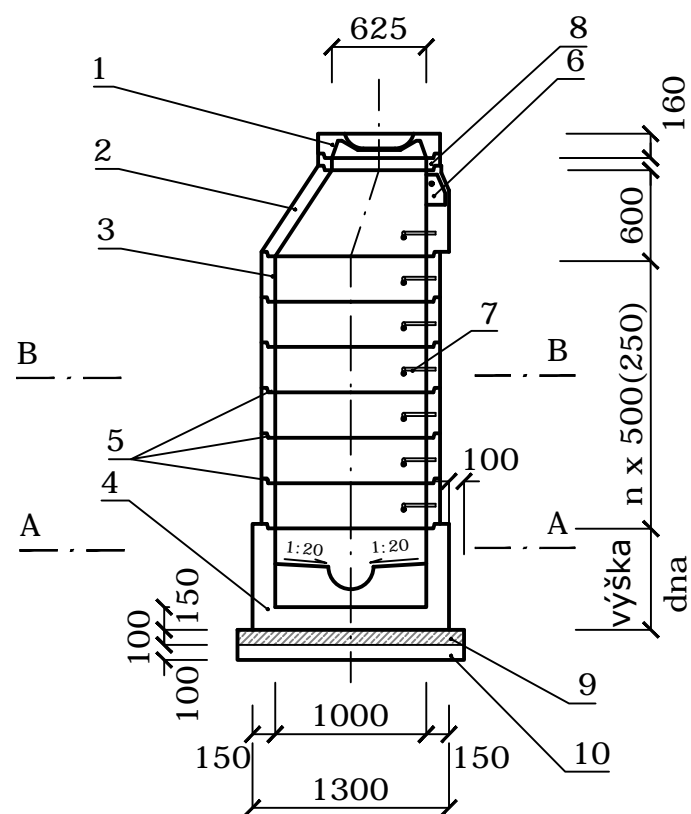


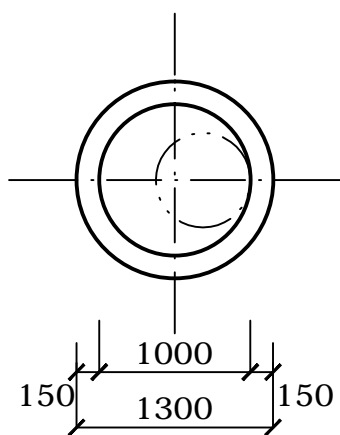
Typová kanalizační šachta

Měřítko M 1:50

Prefabrikované dno s kameninovou vystélkou



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 - těsnicí 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 těsněny pryžovým profilem z mikroporézní EPDM pryže. Žebříková stupadla budou s plastovou povrchovou úpravou.

Kyneta a nástupnice šachet bude vyložena kameninou.

Dna spadišťových šachet budou vyložena kaneninou včetně stěn.

Pokud bude přítok do šachet ve skruži, budou tyto skruže obloženy naproti přítoku ve 180°.

Vypracoval:		Roman Pešek, DiS.		<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:	Královéhradecký	O.ú. / Mě.ú.: Nová Paka			Místo stavby: Nová Paka		
Investor: Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.					Datum : 12/2021		
Název akce: <div>Nová Paka - ul. Lomnická (průtah sil.284)</div> <div>Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípojek</div>					Číslo zakázky :		
					Stupeň : DPS		Číslo paré:
					Formát: 2xA4		
					Měřítko:		
Název výkresu: <div>Typová revizní šachta</div>					Číslo výkresu: D.6.1		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							