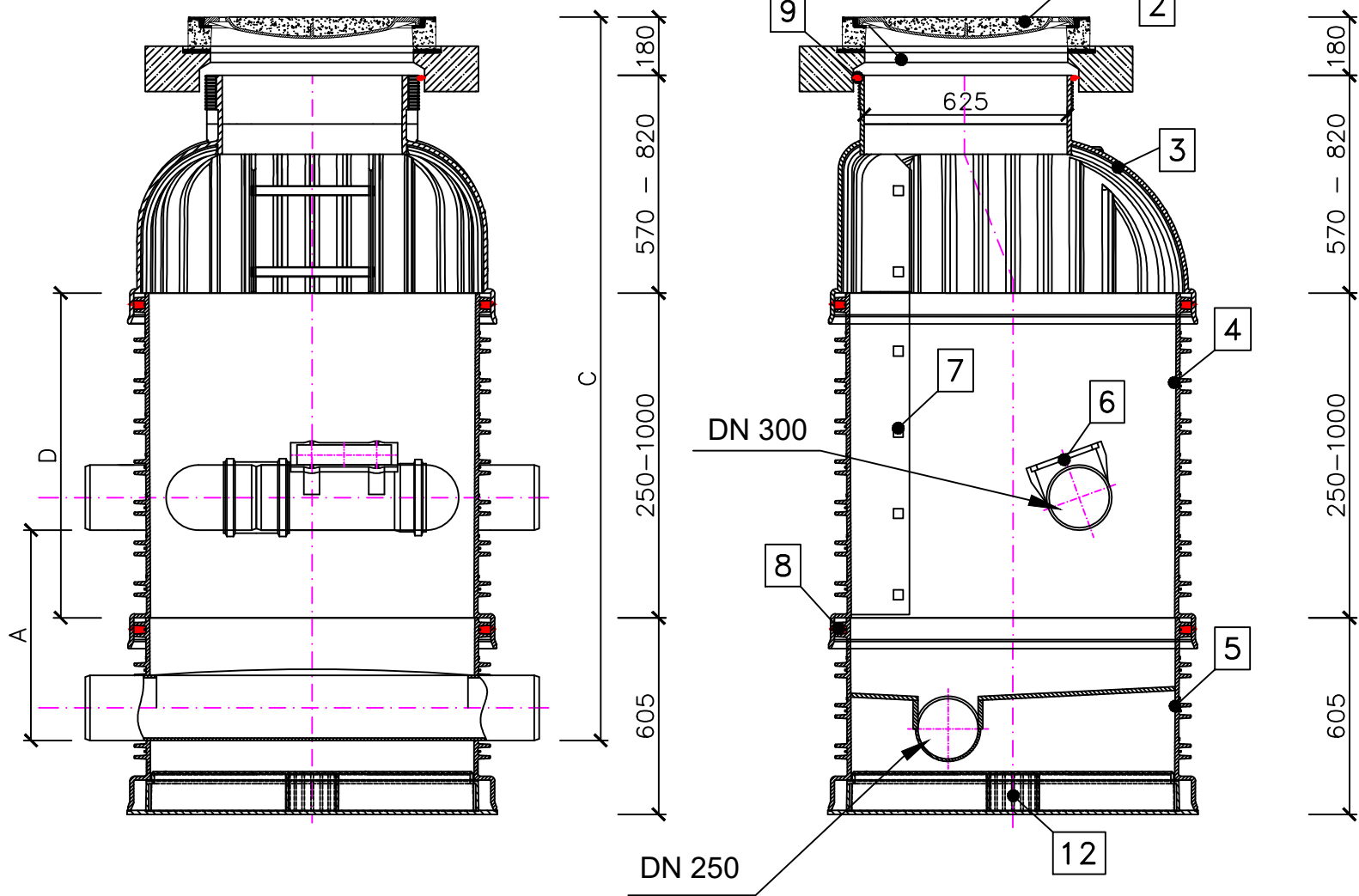


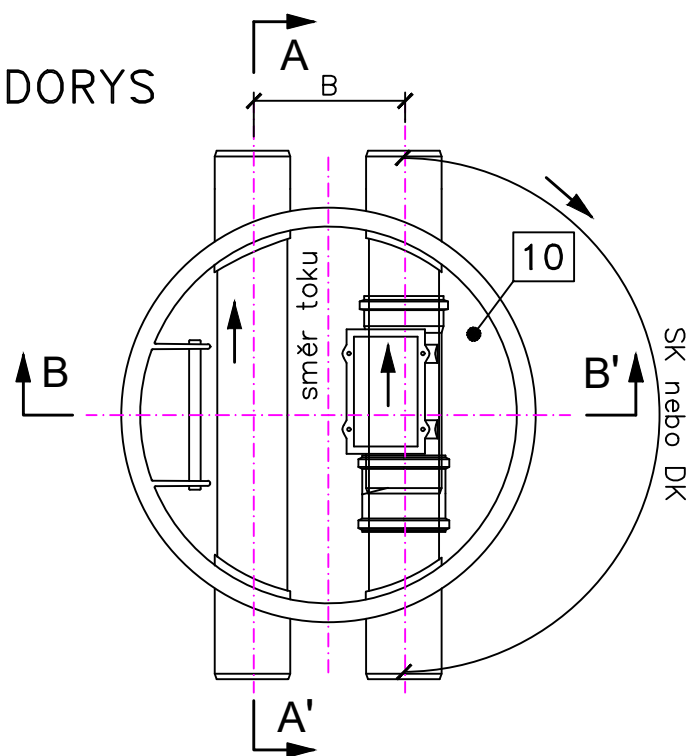
KANALIZAČNÍ PLASTOVÁ (PP) ŠACHTA DN 1000/250 - KOMBINOVANÁ

ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'



PŮDORYS



LEGENDA:

- 1 POKLOP DN 625 BETONOVÝ, LITINOVÝ, KOMPOZITNÍ, PLASTOVÝ
- 2 BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC, účinná výška $h=70$ mm
- 3 VERTIKÁLNÍ ŽEBROVANÝ KLENBOVÝ KONUS, MATERIÁL-"PP", $h=820$ mm (MOŽNOST ZKRÁCENÍ O 250 mm)
- 4 PRSTENEC – DN 1000, MATERIÁL-"PP", VÝŠKA PRSTENCE $h=250-1000$ mm dle potřeby
- 5 ŠACHTOVÉ DNO – DN 1000/250, MATERIÁL-"PP", účinná výška $h=435$ mm, KYNETA MIMO OSY
- 6 POTRUBÍ BLUE PVC SN12 DN 300 NA DEŠŤOVOU VODU S PVC ČISTÍCÍM KUSEM
- 7 SKLOLAMINÁTOVÁ STUPADLA (JSOU SOUČÁSTÍ PRSTENCE A KÓNUSU)
- 8 MEZISEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ DN1000 (DNO-PRSTENEC-KÓNUS)
- 9 MEZISEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ DN625 (KÓNUS-BET.PRSTENEC)
- 10 RASTROVÉ DNO NÁŠLAPNÉ PLOCHY
- 12 SPODNÍ DESKA (TZV. SENDVIČOVÉ DNO) ZABEZPEČUJÍCÍ ŠACHTU PROTI VZTLAKU PŘI VYSOKÉ HPV

Pozn.:
Šachta je staticky odolná vůči vztlaku spodní vody do výšky 5 m vodního sloupce.

ŠACHTA	PARAMETRY (mm)				úhel PŘÍTOKU (°)		
	A	B	C	D	SK	DK	
ŠC3-2	500	350	1860	500	177	90	
ŠC3-3	500	350	1860	500	189	188	

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN				
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN					
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Soubor: D3.2_Vzorova_plastova_sachta.dwg	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát: 2 A4	
				Datum: 09/2023	
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY - KOMBINOVANÁ				Stupeň: DSP / DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 1638/002	
				Měřítka: 1:20	