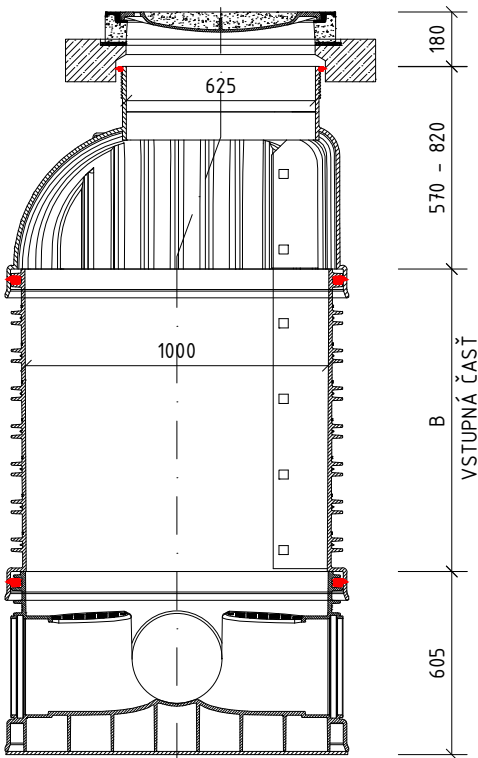
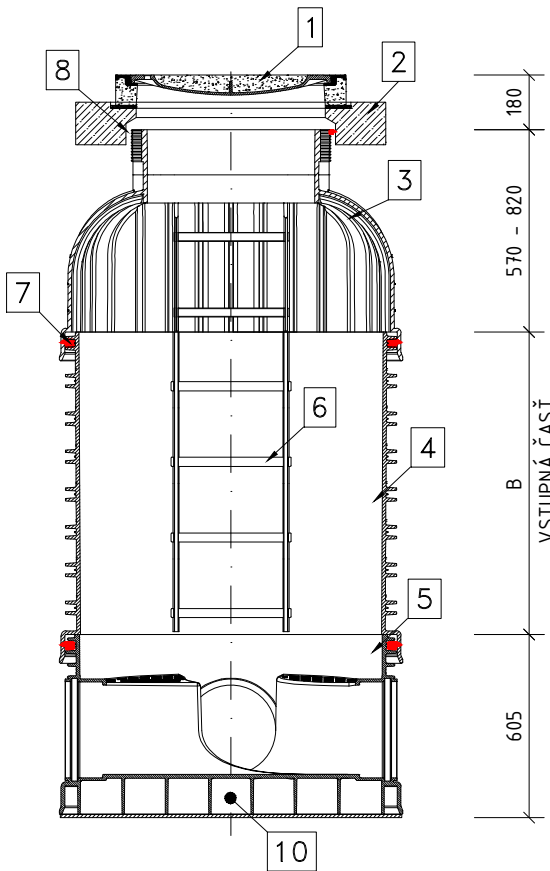


REVÍZNA ŠACHTA NA POTRUBÍ DN 300

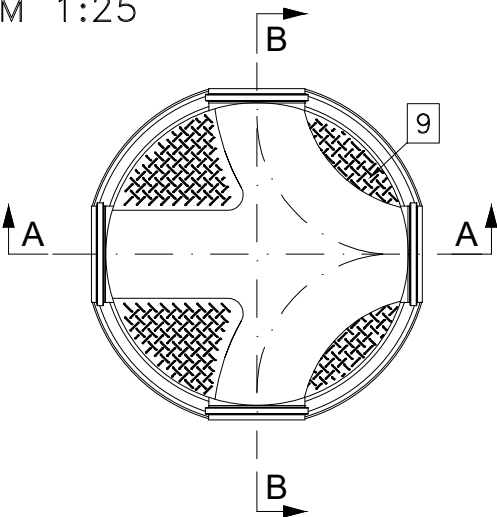
REZ A-A'



REZ B-B'



PŮDORYS
M 1:25



LEGENDA:

- 1 POKLOP DN 625 BETONOVÝ, LIATINOVÝ, KOMPOZITNÝ, PLASTOVÝ
- 2 BETONOVÝ ROZNÁŠACÍ PRSTENEC, účinná výška h=70 mm
- 3 VERTIKÁLNE REBROVANÝ KLENBOVÝ KŇUS, MATERIÁL-"PP", h=820 mm (MOŽNOSŤ SKRÁTENIA O 250mm)
- 4 PRSTENEC – DN 1000, MATERIÁL-"PP",VÝŠKA PRSTENCA h=250, 500, 750, 1000 mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO – DN 1000/315 RML, MATERIÁL-"PP", účinná výška h=435 mm
- 6 SKLOLAMINÁTOVÉ STÚPADLÁ (SÚ SÚČASŤOU PRSTENCOV A KŇUSU)
- 7 MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN1000 (DNO-PRSTENCE-KŇUS)
- 8 MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN600 (KŇUS-BET.PRSTENEC)
- 9 RASTROVÉ DNO NÁŠLAPNEJ PLOCHY
- 10 SPODNÁ PLATŇA (TZV. SENDVIČOVÉ DNO) ZABEZPEČUJÚCA ŠACHTU PROTI VZTLAKU PRI VYSOKEJ HPV

Pozn.:
Šachta je staticky odolná voči vztlaku spodnej vody do výšky 5 m vodného stĺpca.

Výrobný sortiment obsahuje šachtové dná s kynetou v uhloch:
15° (165°/195°)
30° (150°/210°)
45° (135°/225°)
60° (120°/240°)
75° (105°/255°)
90°, 270°, 90°/180°, 180°/270°, 90°/270°, 90°/180°/270°
atypické dná vyrobené na mieru



UPOZORNENIE

UHL MEDZI VÝTOKOM A VTOKOM SA MERIA V SMERE CHODU HODINOVÝCH RUČÍČIEK

SO 02

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT:	ING. RICHARD SOPORSKÝ - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov	
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ		
MIESTO : MALÝ SLAVKOV			FORMÁT :	2xA4
INVESTOR: OBEC MALÝ SLAVKOV			DÁTUM :	2022/05
STAVBA :			STUPEŇ :	DSP
DOBUDOVANIE KANALIZÁCIE V PROSTREDÍ MRK V OBCI MALÝ SLAVKOV			Č. ZÁKAZKY:	2022/46
			MIERKA:	1:25
			Č.PRÍLOHY:	Č.PARÉ:
OBJEKT : SO 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA			4	
OBSAH : REVÍZNA ŠACHTA				