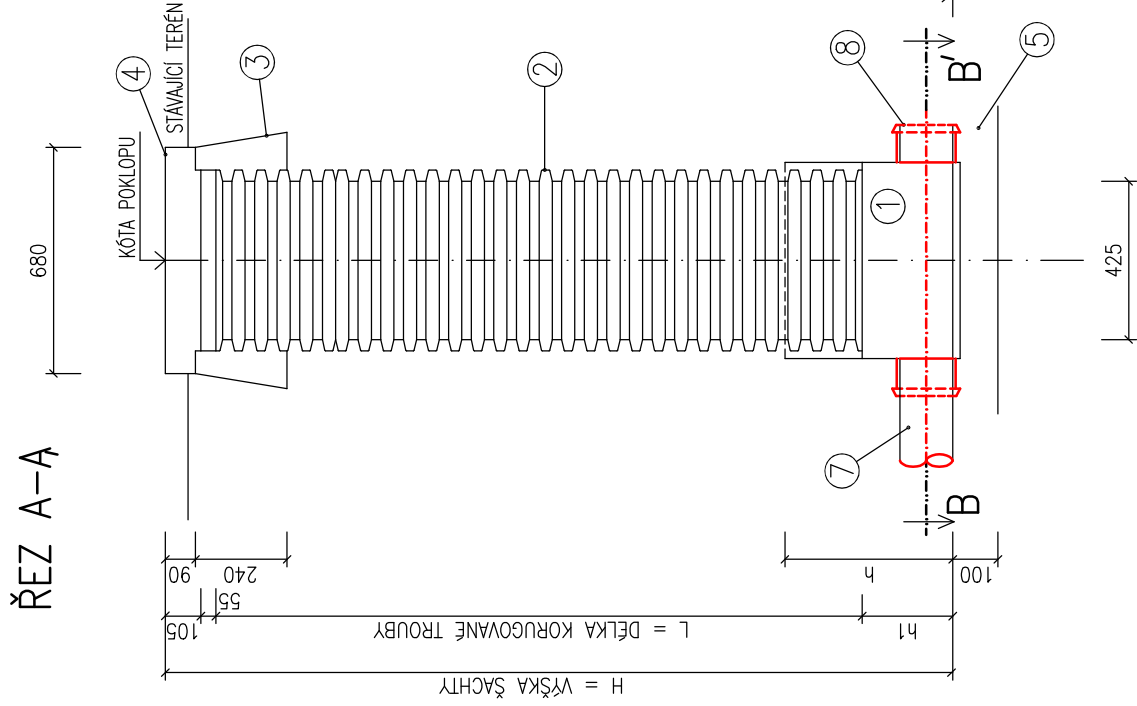
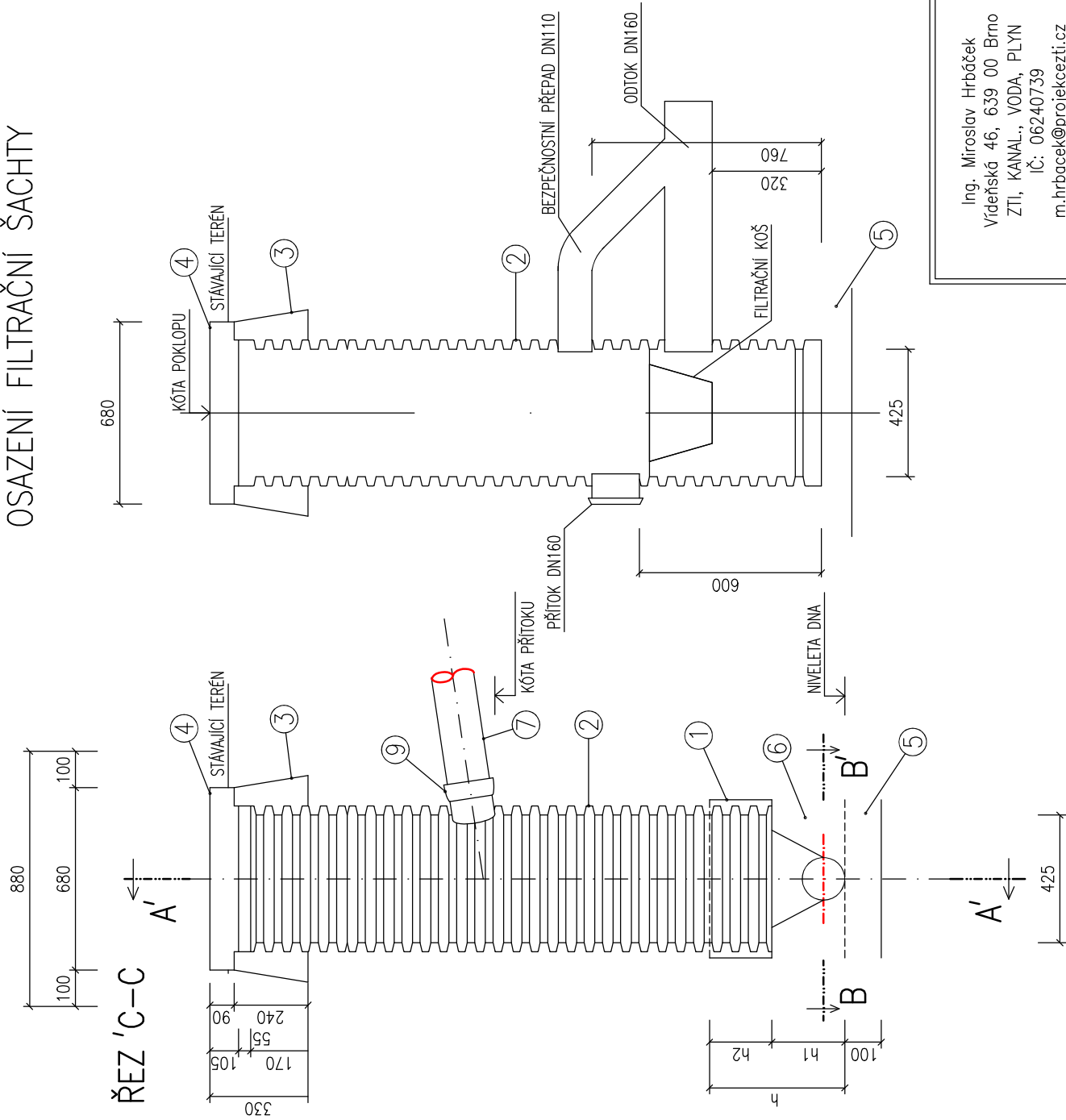
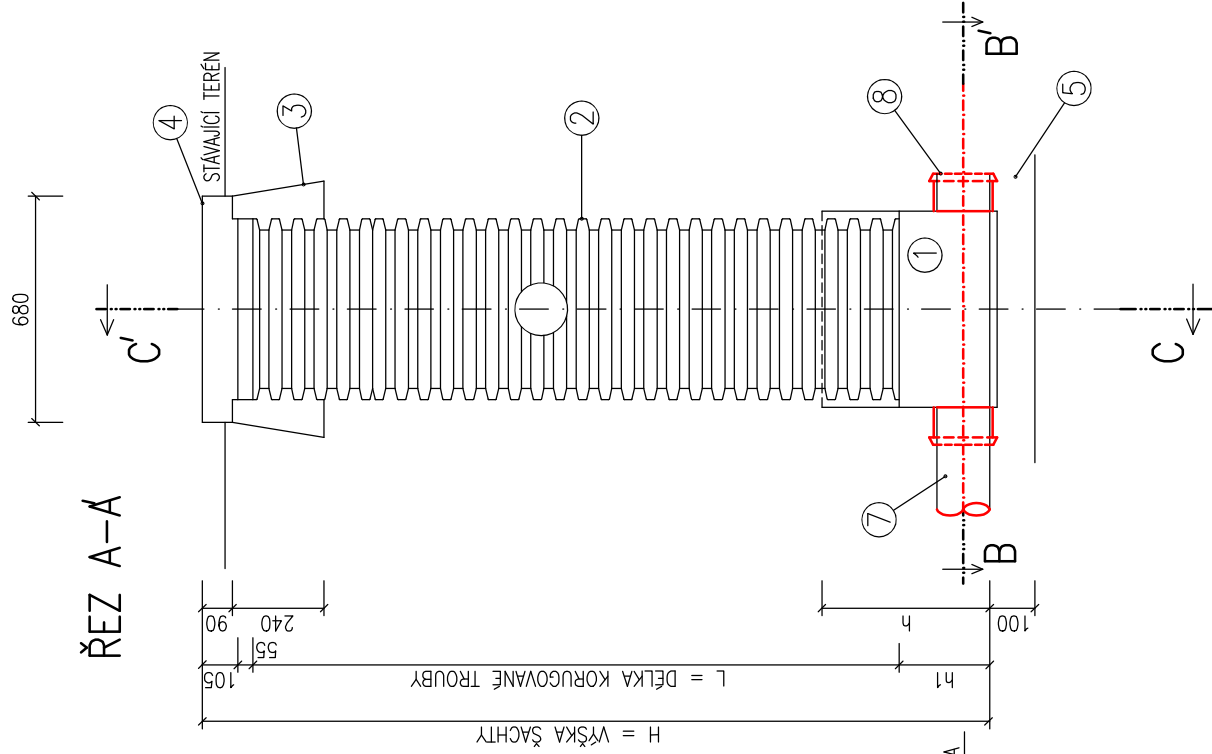


SCHÉMA ČISTÍCÍ ŠACHTY WAVIN DN 425

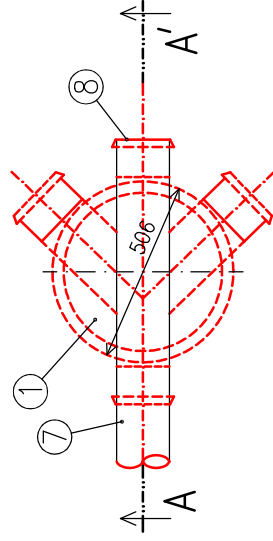
OSAZENÍ PRŮBĚŽNĚ ŠACHTY



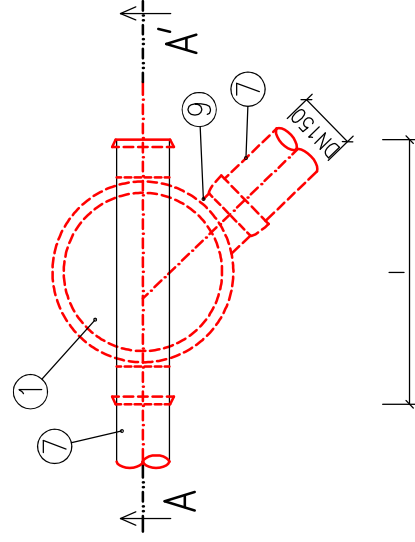
OSAZENÍ JAKO SPÁDIŠTĚ



ŘF7 B-B




ŘE7 B-B



LEGENDA

- 1 ŠACHTOVÉ DNO z PP
- 2 ŠACHTOVÁ KORUČOVANÁ TROUBA DN 425mm
- 3 BETONOVÝ KONUS
- 4 BETONOVÝ POKLOP
- 5 PISKOVÝ PODPYP
- 6 PISKOVÝ OBSYP
- 7 TROUBA PVC DN150(200) délky 200mm
- 8 ZASLEPENÍ PŘÍTOKOVÉHO HRDLA ZÁTKOU KGM150(200)
- 9 SPOJKA "IN-SITU" Dv150mm

0,000=202,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Hrbáček		
vypracoval	Martin Pavlík		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606586]		
dce			
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		datum	11/2022
		formát	A3
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		měřítko	1:100
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
SCHEMA ČISTÍCÍ ŠACHTY WAVIN DN425		13	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM – zůkon č.121/2000 Sb. –
