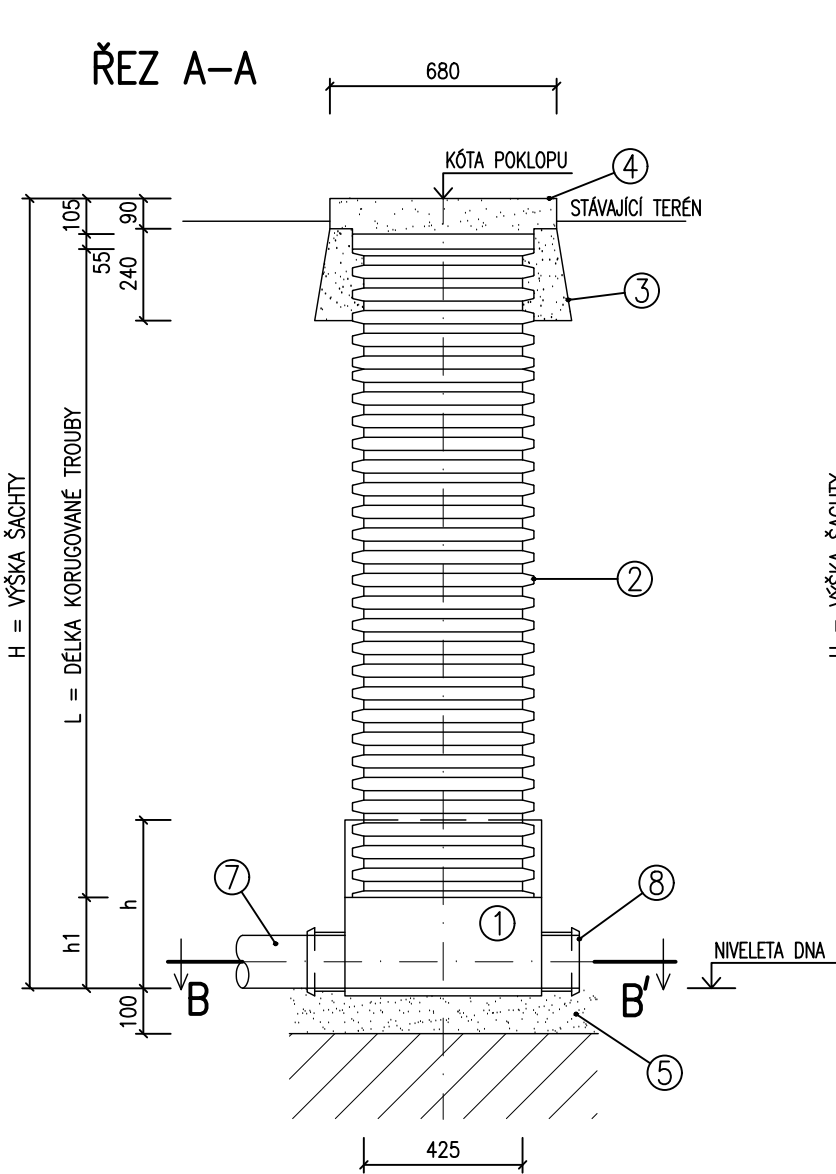
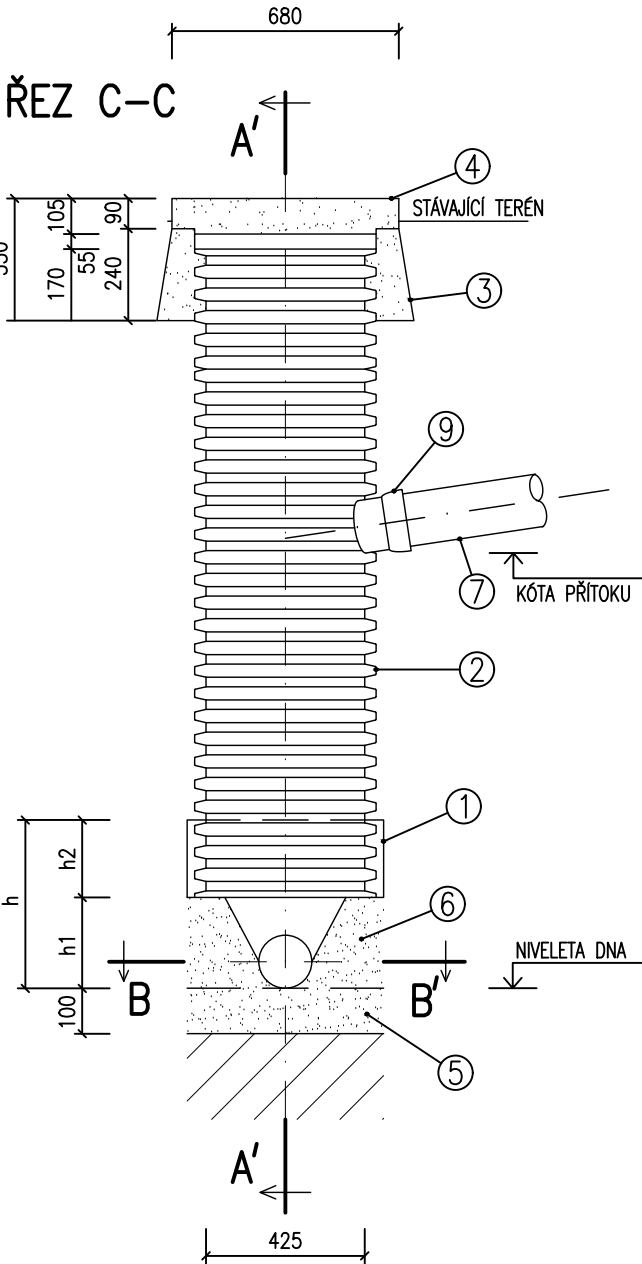
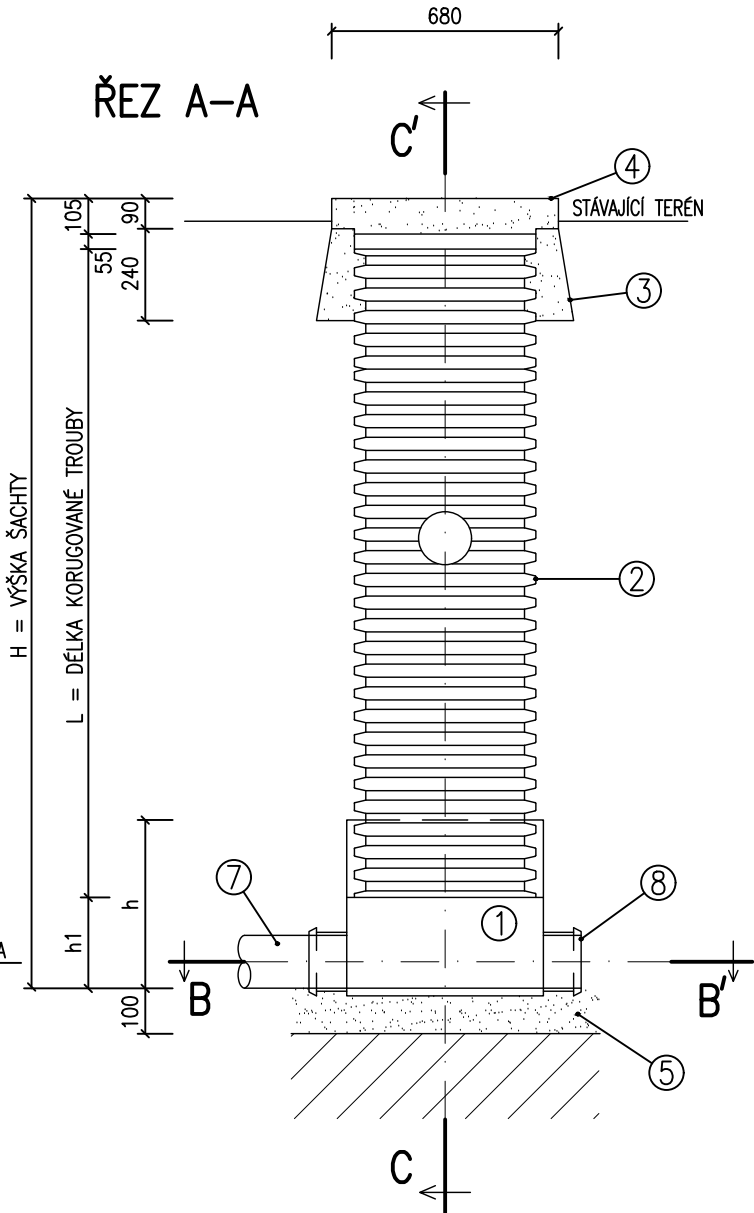


SCHÉMA REVIZNÍ ŠACHTY DN 400 / 425

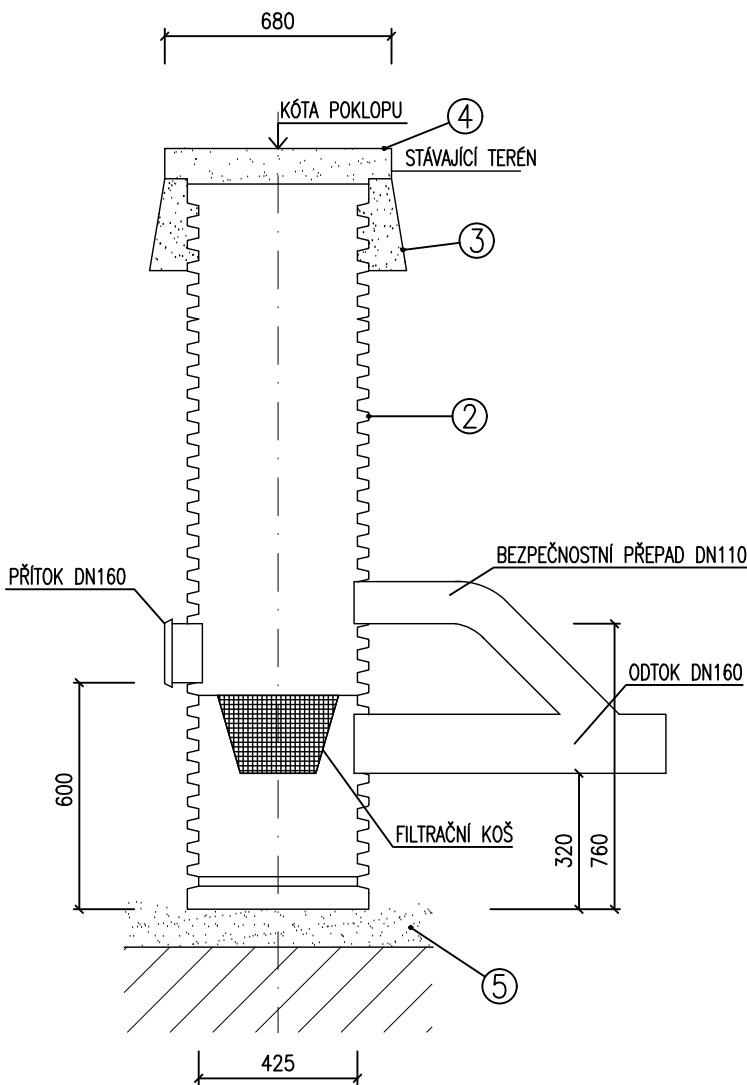
OSAZENÍ PRŮBĚŽNÉ ŠACHTY



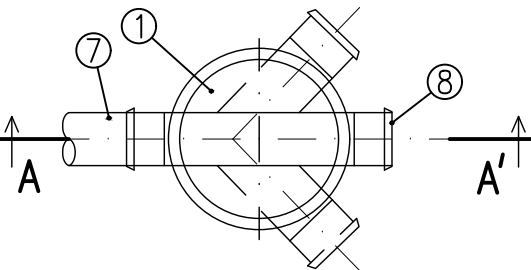
OSAZENÍ JAKO SPÁDIŠTĚ



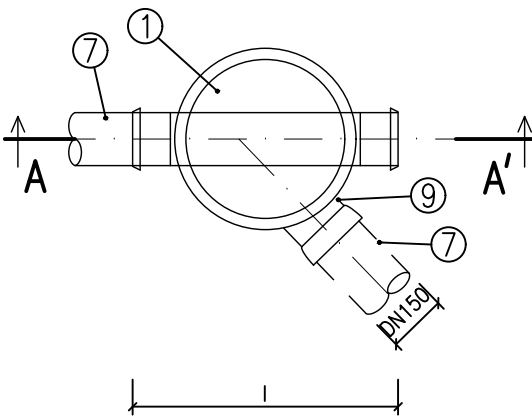
OSAZENÍ FILTRAČNÍ ŠACHTY



ŘEZ B-B'



ŘEZ B-B'



LEGENDA

- 1 ŠACHTOVÉ DNO z PP
- 2 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ TROUBA DN 425mm
- 3 BETONOVÝ KONUS
- 4 BETONOVÝ POKLOP
- 5 PÍSKOVÝ PODSYP
- 6 PÍSKOVÝ OBSYP
- 7 TROUBA PVC DN150(200) délky 200mm
- 8 ZASLEPENÍ PŘÍTOKOVÉHO HRDLA ZÁTKOU KGM150(200)
- 9 SPOJKA "IN-SITU" Dy160mm

vypracoval	Ing. David Křivánek	Ing. David Křivánek PROJEKTOVÁNÍ ZTI, PLYN, ÚT Buchlovská 93, Velehrad 687 06 david.krivanek@centrum.cz tel.: 737 767 116	
projektant	Ing. David Křivánek		
investor	Obec Vranovice		
místo stavby	NÁVES 89, 691 25 VRANOVICE	formát	A4
stavba PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU S NEBYTOVÝM PROSTOREM D.1.4.b Zdravotně technické instalace		datum	01/2022
		stupeň pd	DPPS
		měřítko	č.v. 10
obsah VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN400			