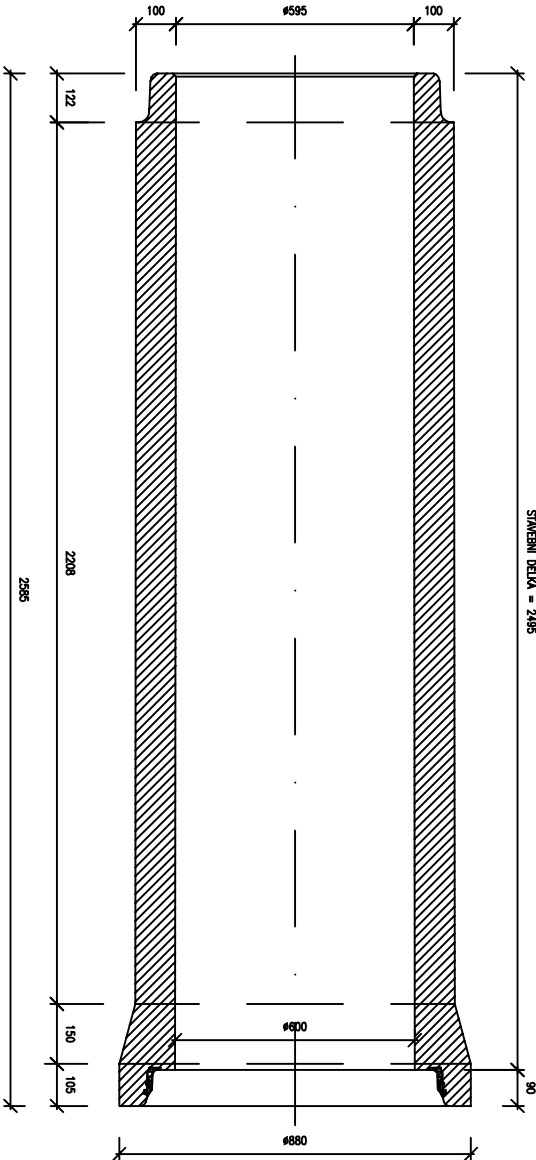


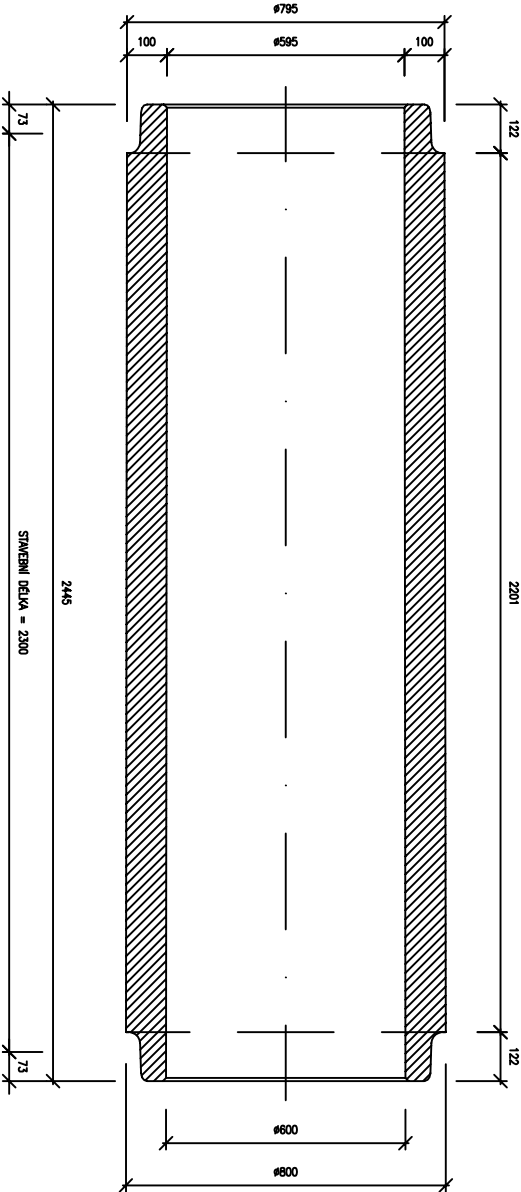
# TROUBY

## HRDLOVÉ DN600

BETONOVÁ TROUBA  
**TBH - Q 600 / 2500 / Z**  
DRÁTKOBETONOVÁ TROUBA  
**TDH - Q 600 / 2500 / Z**  
PODÉLNÝ ŘEZ

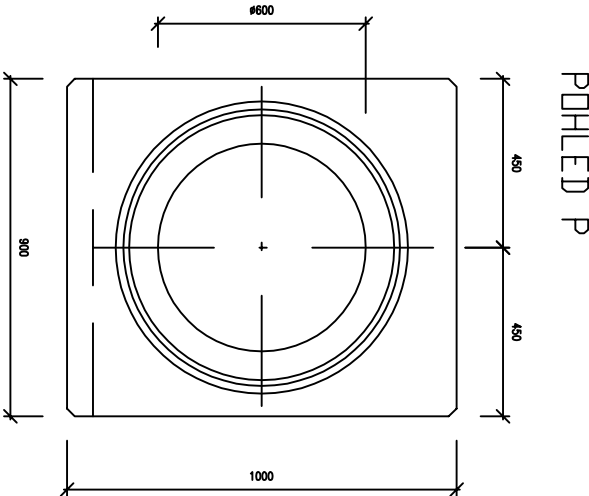
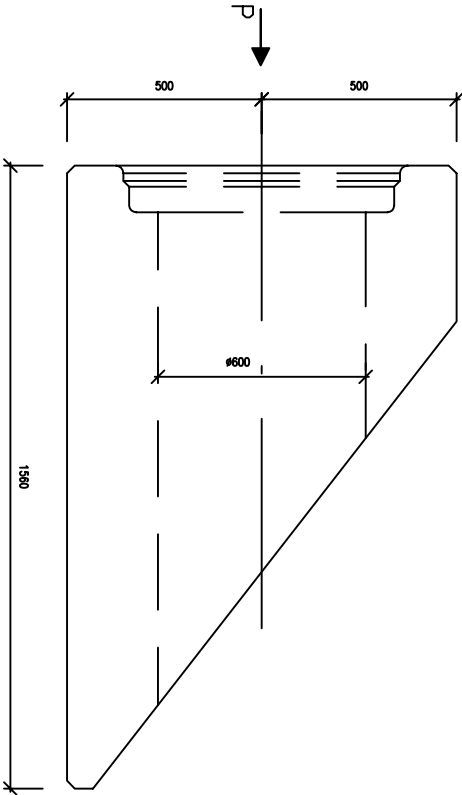


BETONOVÁ TROUBA  
**TBH - Q 600 / 2300 / DZ**  
DRÁTKOBETONOVÁ TROUBA  
**TDH - Q 600 / 2300 / DZ**  
PODÉLNÝ ŘEZ

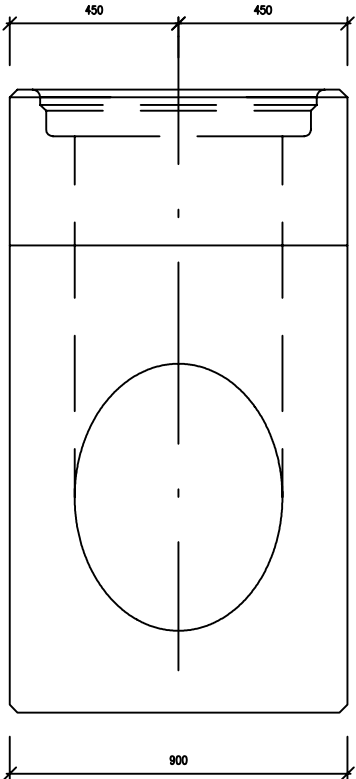


# ČELA PROPUSTKŮ

ČELO PROPUSTKU  
**TBM - Q 900/1000/600**  
NÁRYS



PŮDORYS



<div>AVS www.AVSProjekt.cz PROJEKT</div>			<div>Kysus KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOEVROPSKÉHO KRAJE</div>		
AVSProjekt s.r.o. IČ 25080342, tel/fax.: +420 244 463 973, 142 00 Praha 4, Jirčanská 828/31			Krajská správa a údržba silnic Středoevropského kraje, příspěvková organizace IČ 00066001, 150 00 Praha 5, Zborovská 81/11		
AKCE					
III/23922 Dolín, nestabilní silniční svah			ČÍSLO PŘÍLOHY		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Martin Vlk	KATASTR Dolín	ČÁST	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPEŇ PDPS				
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUR. SYSTÉM JTSK/BALT	DATUM 05/2021	PŘÍLOHA VZOROVÉ ŘEZY PROPUSTEK		
KRESLIL Ing. Jiří Sobol	MĚŘITKO	VARIANTA A			
ZAMĚŘIL Tomáš Lojda	POČET FORMÁTŮ 2A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 21001			
			D.2.		
			ČÍSLO SOUPRAVY		

D.2.

ČÍSLO SOUPRAVY