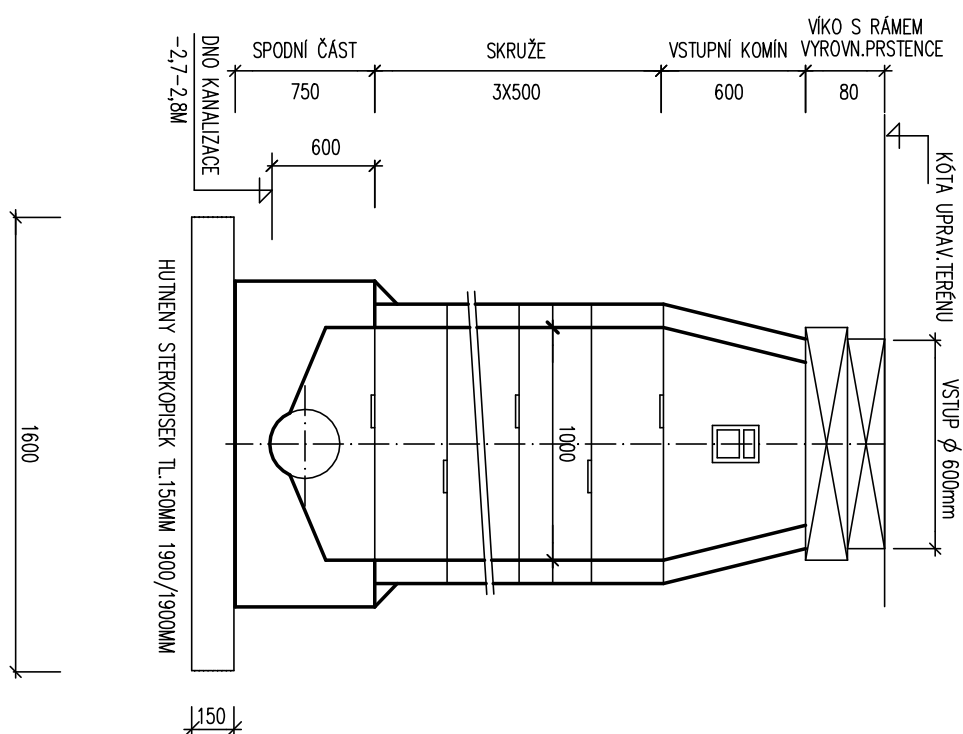
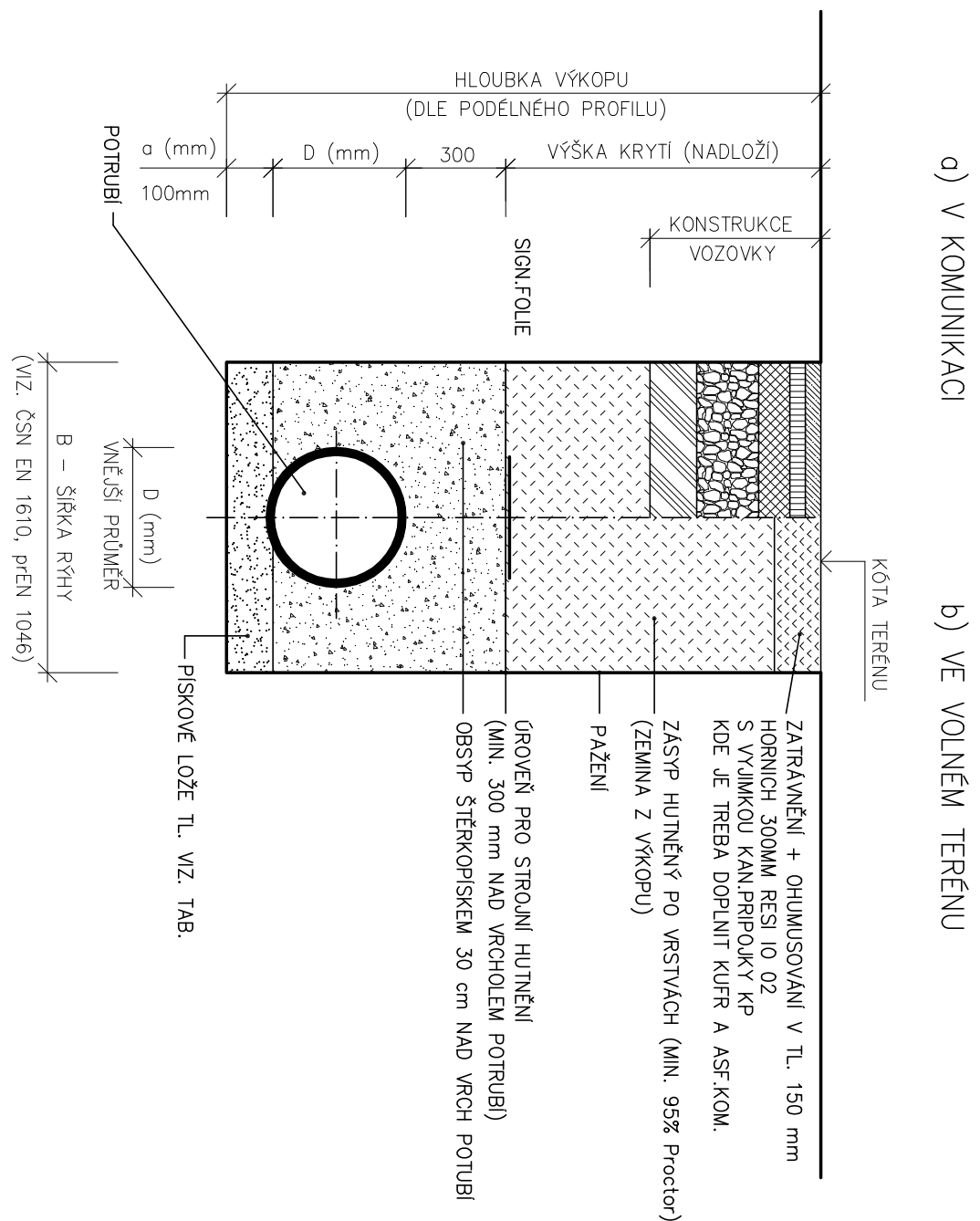


# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## DETAIL SS2



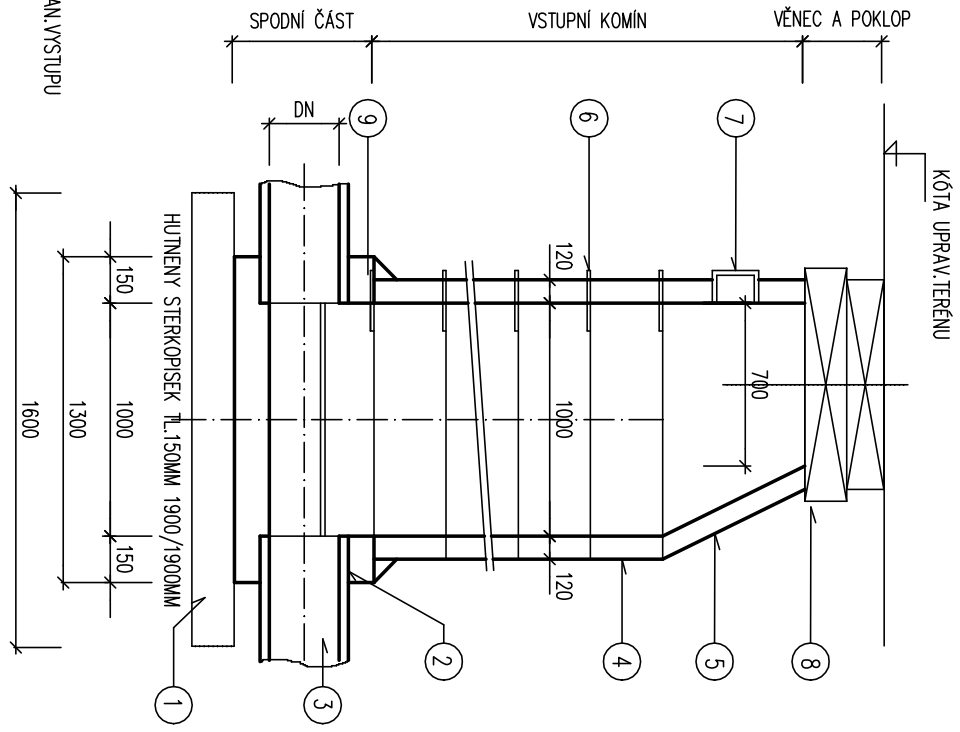
## LEGENDA


- 1 POKLADNI DESKA Z 2b VODOSÍMENNHO BETONU C25/30 T.L.150MM 1600/1600MM
- 2 ŠKŤOTIE MOČTY
- 3 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 4 BETONOVÁ SRUŽ/ ROKNÁ
- 5 BETONOVÁ SRUŽ/ PŘECHODOVÁ
- 6 VODICOÉ STUPADLO DO ŠKŤOT
- 7 KAPSOÉ STUPADLO DO ŠKŤOT
- 8 2b VÝROBÁCKÉ PESTICE
- 9 ŠKŤOTIE DNO V=600MM DN1000

**KANALIZAČNÍ POKLOP**

S panten o zámkem  
Čtercový at. kruhový řám – plynotěsn  
Vnitřní rozěrň ø 600 mm  
alt. 600/600mm  
Výška 80 mm  
Zatížení D400 40tun

VÝSKONÉ OSAZENÍ SS2 :  
VÝSKY TERÉNU A DOPOLU POTRUBÍ JE TREBA PRED MONTÁŽI OVERIŤ DLE ÚPR. TERÉNU A HLBOBKÝ KAN.VYSTUPU



MĚSTSKÝ STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		GERBERMAN PROJEKTANT		ČÍSLO PÁŘE	
Město Kroměříž Velké náměstí 119/1 Kroměříž 767 01		 projekce a dozor staveb, s.r.o. Lesní bavit III/726, 76901 Zlín info@k-ing.cz    www.k-ing.cz			
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Boris Kovanda		Ing. Václava Moravová		Ing. Boris Kovanda	
OBJEKT		OBJEKT			
SO 01 Spisovna		SO 01 Spisovna			
ČÁST DOKUMENTACE		Technické prostředí staveb - ZTI			
D.1.4.1					
NÁZEV VÝKRESU		Průčnické řezy kanalizací + SS2		ČÍSLO VÝKRESU	
OBJEKT		ZÁKÁZNÍČÍ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATAUM	STUPEŇ
SO 01		04/2022	-	IV/2023	DPS
		D.1.4.1.3			