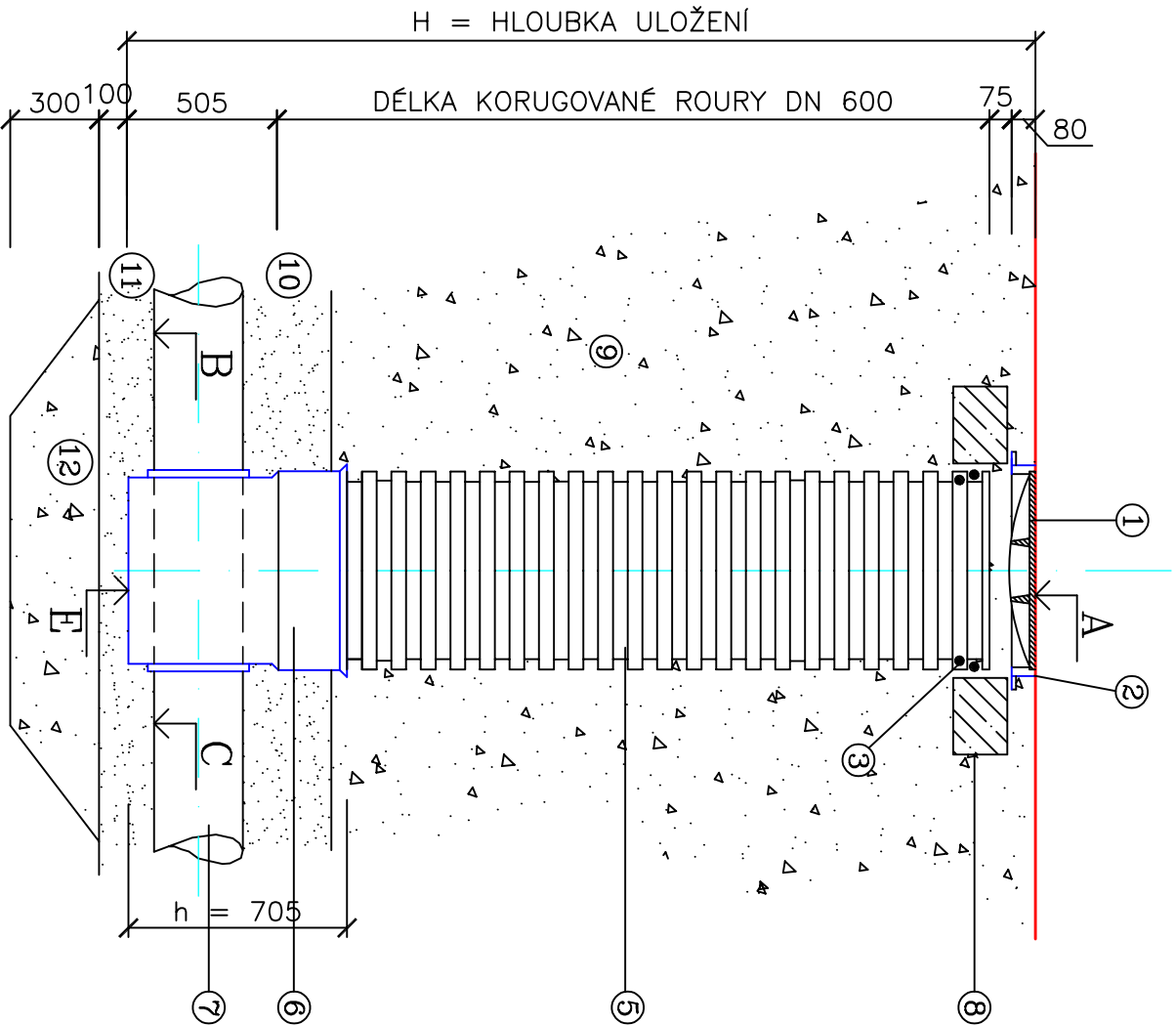







ŠACHTA PLASTOVÁ Ø 600 mm VE VOLNÉM TERÉNU – VZOROVÝ VÝKRES  
M 1 : 25



LEGENDA

1. POKLOP LITINOVÝ ZATÍŽENÍ D400 PRŮMĚR 600 mm – VODOTĚSNÝ
2. RÁM LITINOVÉHO POKLOPU
3. TĚSNĚNÍ
4. TELESKOPICKÝ ADAPTÉR PRO LITINOVÝ POKLOP
5. KORUGOVANÁ ROURA PRŮMĚR 600 mm
6. PE ŠACHTOVÉ DNO
7. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
8. BETONOVÝ ROZNAŠEČÍ PRSTENEC
9. ZÁSYP NESEDAVOU ZEMINOU – ŠTĚRKEM
10. OBSYP KANAL: POTRUBÍ 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ
11. PÍSKOVÝ PODSYP 100 mm
12. KAMENIVO FRAKCE 30 – 40 mm TL. 300 mm

Kreslí: D. KREUTZ	Projektant: ING. M.COUFAL Ph.D.	Hlavní projektant: ING. M.COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola: ING. R.KASAL, Ph.D.	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
				
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA				
Část projektu: SO 02 VNĚJŠÍ TRUBNÍ ROZVODY				
Příloha: ODPAD Z VODOJEMU – ŠACHTY NA POTRUBÍ				
Měřítko: 1:25				
Číslo přílohy: D.1.2.7				

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.