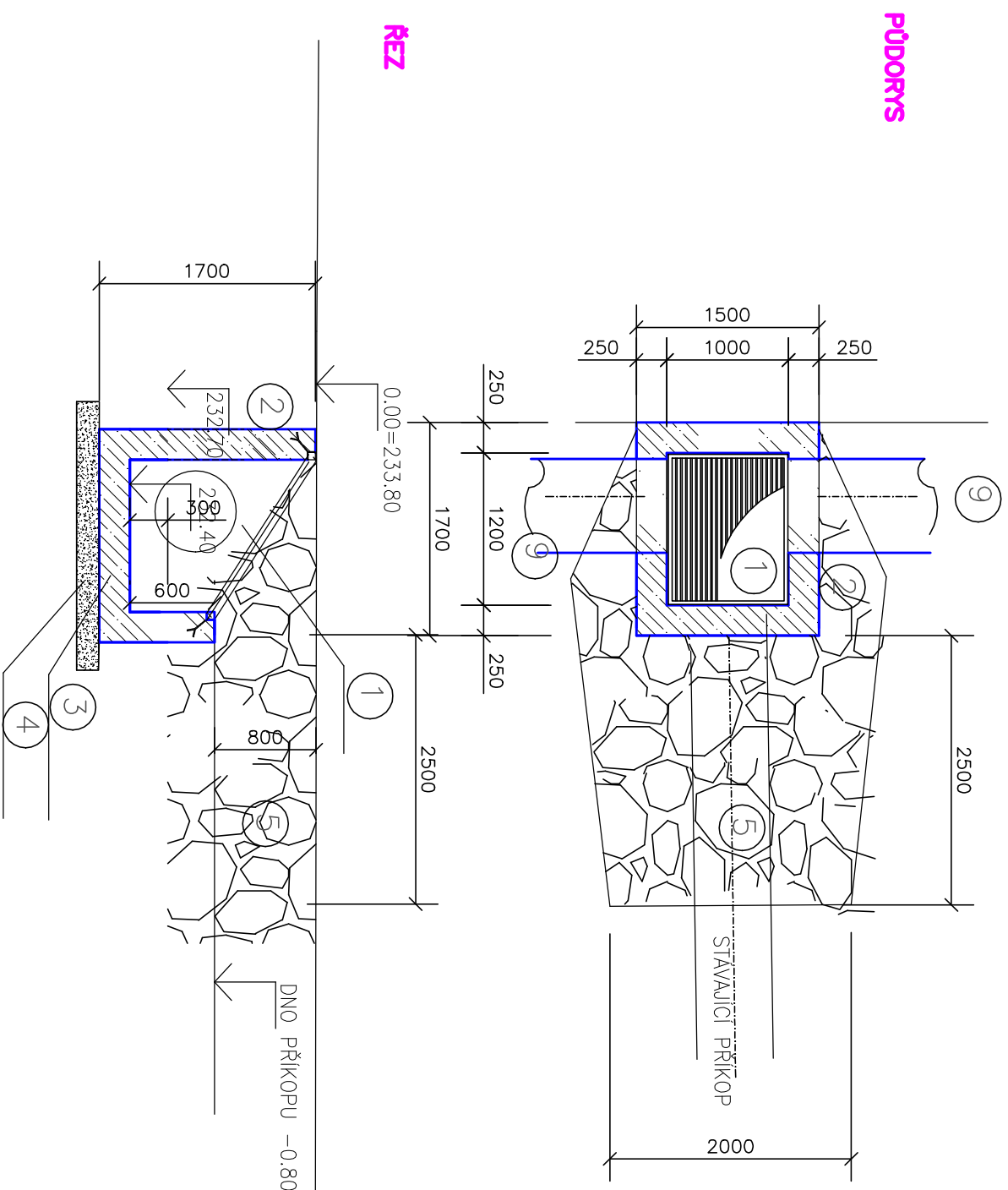




VTOKOVÝ OBJEKT Š1



- 1 ČESLE 780/1600, průřez 50 mm, tláč 18 mm
- 2 ŽB STĚNA ŠACHTY C 30/37 XC4 S2 250mm VÝZTUŽ 2 x SVAŘOV. SÍŤ 100/100/8
- 3 ŽB DNO ŠACHTY C 30/37 XC4 S2 300 mm VÝZTUŽ 2 x SVAŘOV. SÍŤ 100/100/8
- 4 PODKLADNÍ BETON B 12.5 150 MM
- 5 KAMENNÁ ROVNANINA DO BETON. LOŽE > 80kg/ks
- 6 STÁVAJÍCÍ BET. POTRUBÍ DN 600
- 7 POTRUBÍ DN 700 , VÝŘEZ POTRUBÍ

BETÓN C_{30/37} XC4 S2
SVAR. SÍť 100/100 tl. 6,3 mm

Investor: SPU ČR	Zodpovědný projektant Ing. Jiří Jurečka
Místo stavby/Kraj: STRAHOVICE /MSK	Vypracoval Ing. Jiří Jurečka
Akce:	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE STRAHOVICE U VODÁŘNY SO 02 OCHRANNÝ VAL	
Obsah:	
VTOKOVÝ OBJEKT Š1	

	J&J STUDIO
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o. Bilovecká 1, 746 01 Opava IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169	
Číslo zakázky: 2022/22	DPS
Datum: 06/2022	2A4
Měřtko: 1:50	Výkres č.: D08