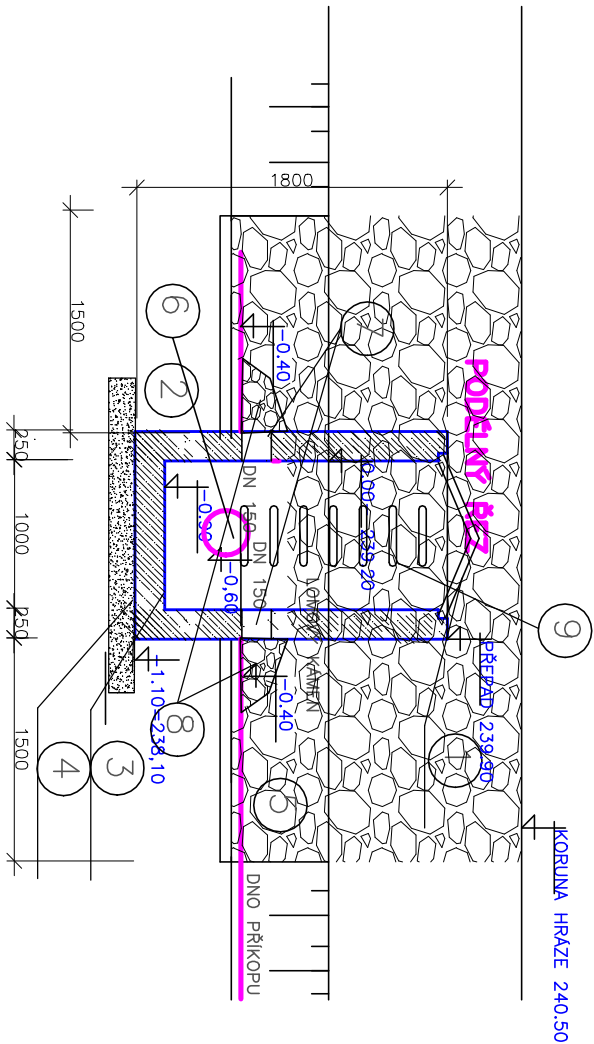
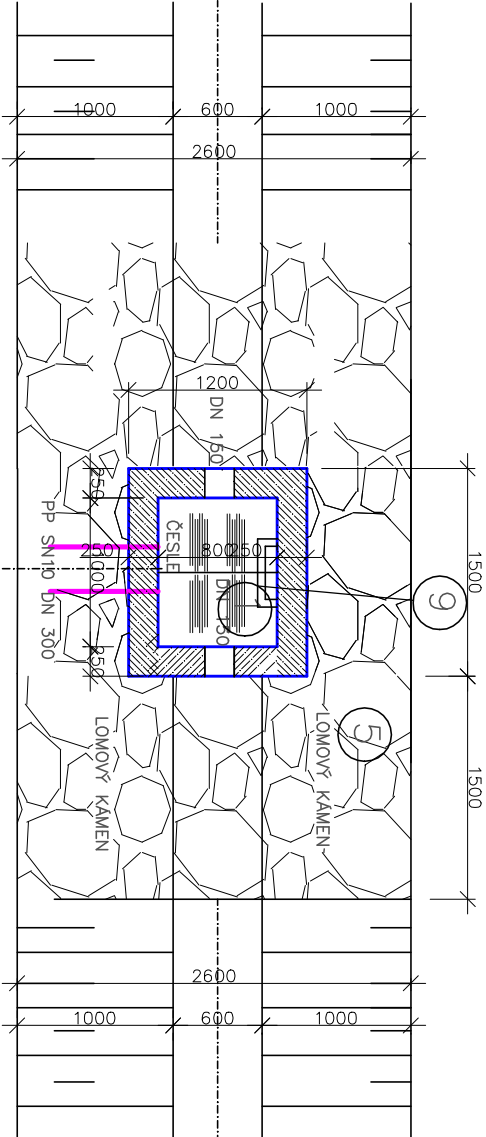


VTOKOVÝ OBJEKT Š6



PŮDORYS



- 1 ČESLE 780/1600, průřely 50 mm, tyč 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 POTRUBÍ DN 300
- 7 POTRUBÍ DN 150
- 8 KAMENNÝ OBSYP FRAKCE 32–125
- 9 STUPADLA POPLASTOVANÁ (NEREZ)

BETON C 30/37 XC4 S2  
SVAŘ. SÍŤ 100/100 tl. 6,3 mm

Investor: <b>SPÚČR</b>		Zodpovědný projektant <b>Ing. Jiří Jurečka</b>	
Místo stavby/Kraj: <b>STRAHOVICE /MSK</b>		Vyracoval <b>Ing. Jiří Jurečka</b>	
Akce: <b>DEŠŤOVÁ KANALIZACE STRAHOVICE U VODÁRNÝ SO 02 OCHRANNÝ VAL</b>		J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o. Bíllovecká 1, 746 01 Opava IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169	
		Číslo zakázky: <b>2022/22</b>	DPS
		Datum: <b>06/2022</b>	2A4
Obsah: <b>VTOKOVÝ OBJEKT Š6</b>		Měřítko: <b>1: 50</b>	Výkres č.: <b>D07</b>