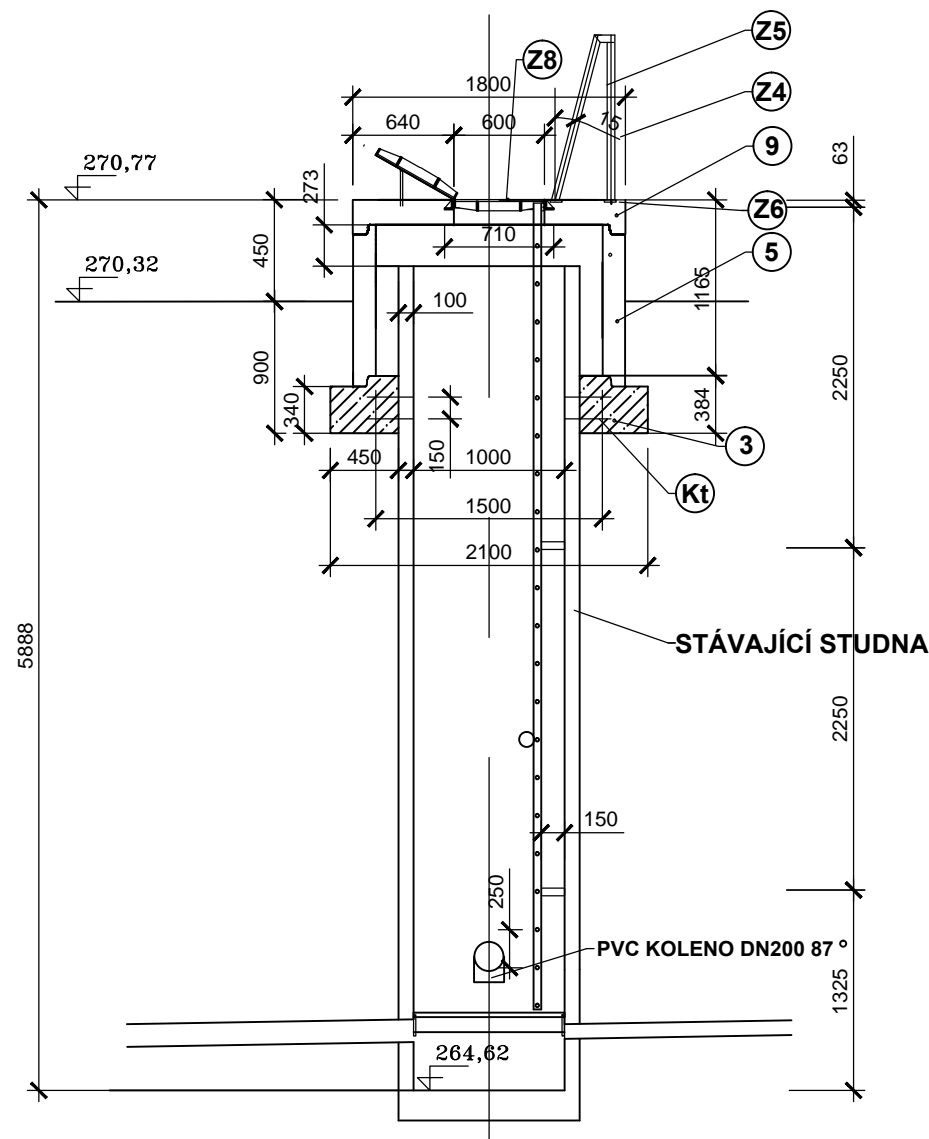
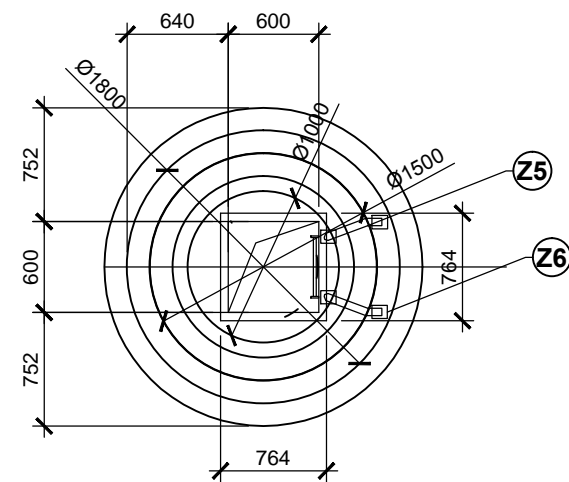


ŠACHTA Š3  
ŘEZ



PŮDORYS POKLOPU



LEGENDA:

- 3 BETON ČSN EN 206-1 C30/37 –XC3, XF1 (CZ) – Cl 1,0 – Dmax 32 – S1
- 5 SKRUŽ BETONOVÁ ROVNÁ H=1000mm DN1500
- 9 ZÁKRYTOVÁ DESKA DN1500/otvor 600x600mm-atyp
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ.TABULKA
- Kt KOTVÍCÍ TRN Ø16 DL.300MM - á 300mm - 0,476kg/1ks -26ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. J. JANÍČEK	Ing. Bedřich JAREŠ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. B. JAREŠ		
VYPRACOVAL	ING. B. JAREŠ		
KONTROLOVAL	ING. R. KRŮTIL		
KRAJ: Zlínský	Obec: Pozlovice	Projektová činnost ve výstavbě	
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem		Datum	12/2016
Akce: VD LUHAČOVICE VÝMĚNA DRĚNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2		Stupeň	DSP
		Formát	
Obsah: ŠACHTA Š3		Zakázka č.	57/2016
		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.5