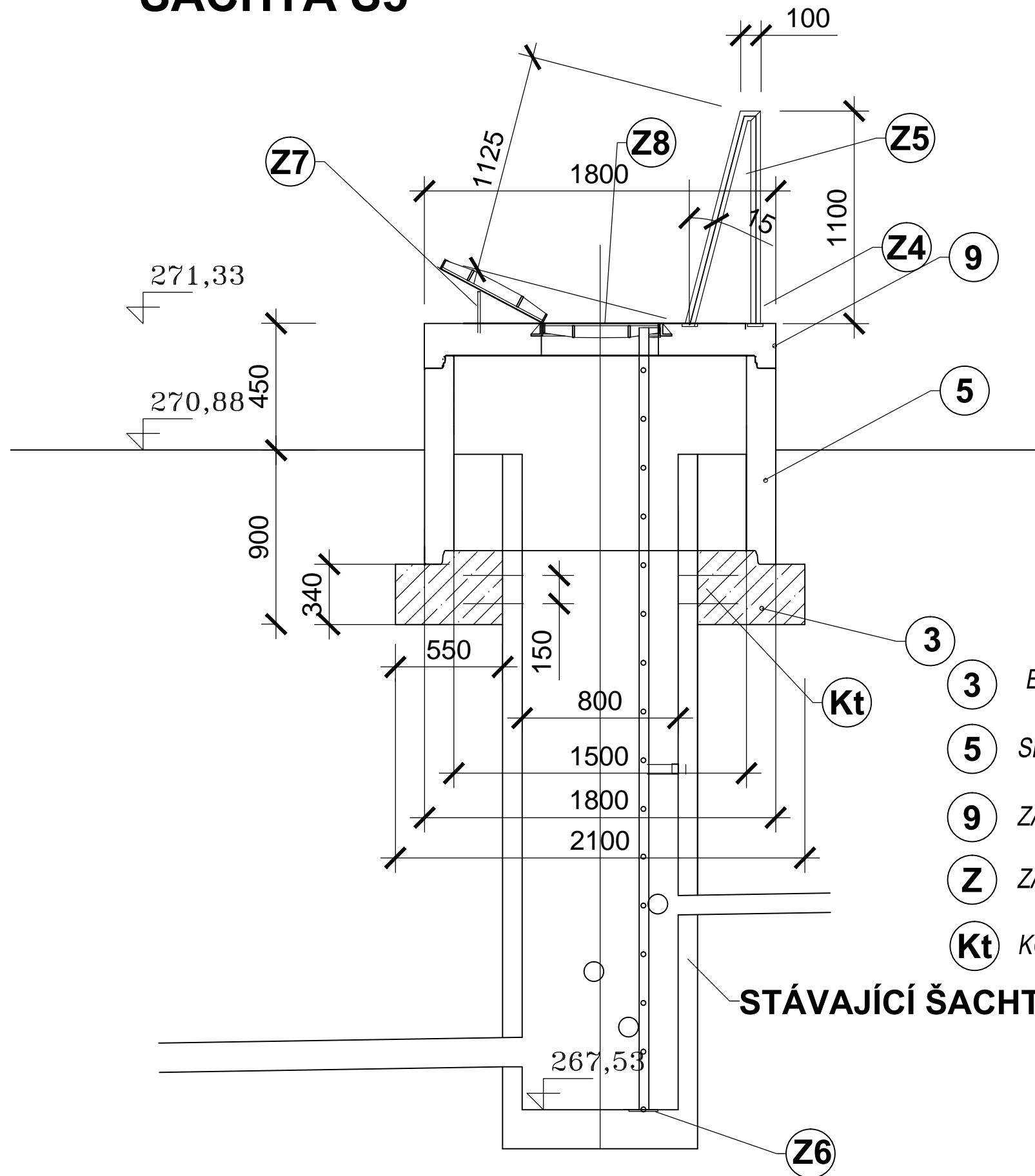
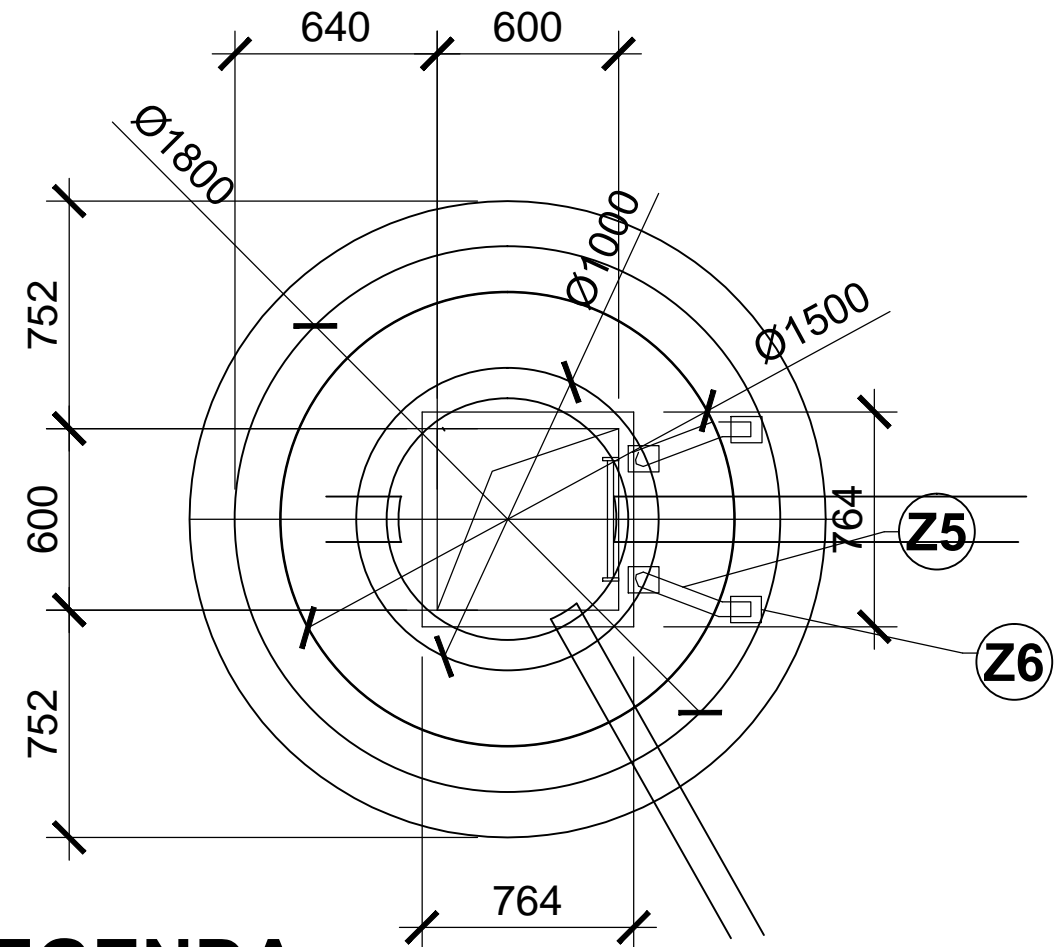


# ŠACHTA Š5



# PŪDORYS 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 DN1500otvor 600x600mm-atyp*
- Z** *ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ.VÝKRES ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (tabulka)*
- Kt** *KOTVÍCÍ TRN Ø16 DL.300MM - á 300mm - 0,476kg/1ks -22ks*

## STÁVAJÍCÍ ŠACHTA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. J. JANIČEK	<div>Ing. Bedřich JAREŠ</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě</div>
ZODP. PROJEKTANT		ING. B. JAREŠ	
VYPRACOVAL		ING. B. JAREŠ	
Kontroloval		ING. R. KRŮTIL	
KRAJ: Zlínský	Obec: Pozlovice		
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem			<div>Datum</div> <div>12/2016</div>
Akce: VD LUHAČOVICE VÝMĚNA DRÉNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2			<div>Stupeň</div> <div>DSP</div>
			<div>Formát</div>
			<div>Zakázka č.</div> <div>57/2016</div>
Obsah: ŠACHTA Š5			<div>Měřítko:</div> <div>1:25</div>
			<div>Č. přílohy:</div> <div>D.7</div>