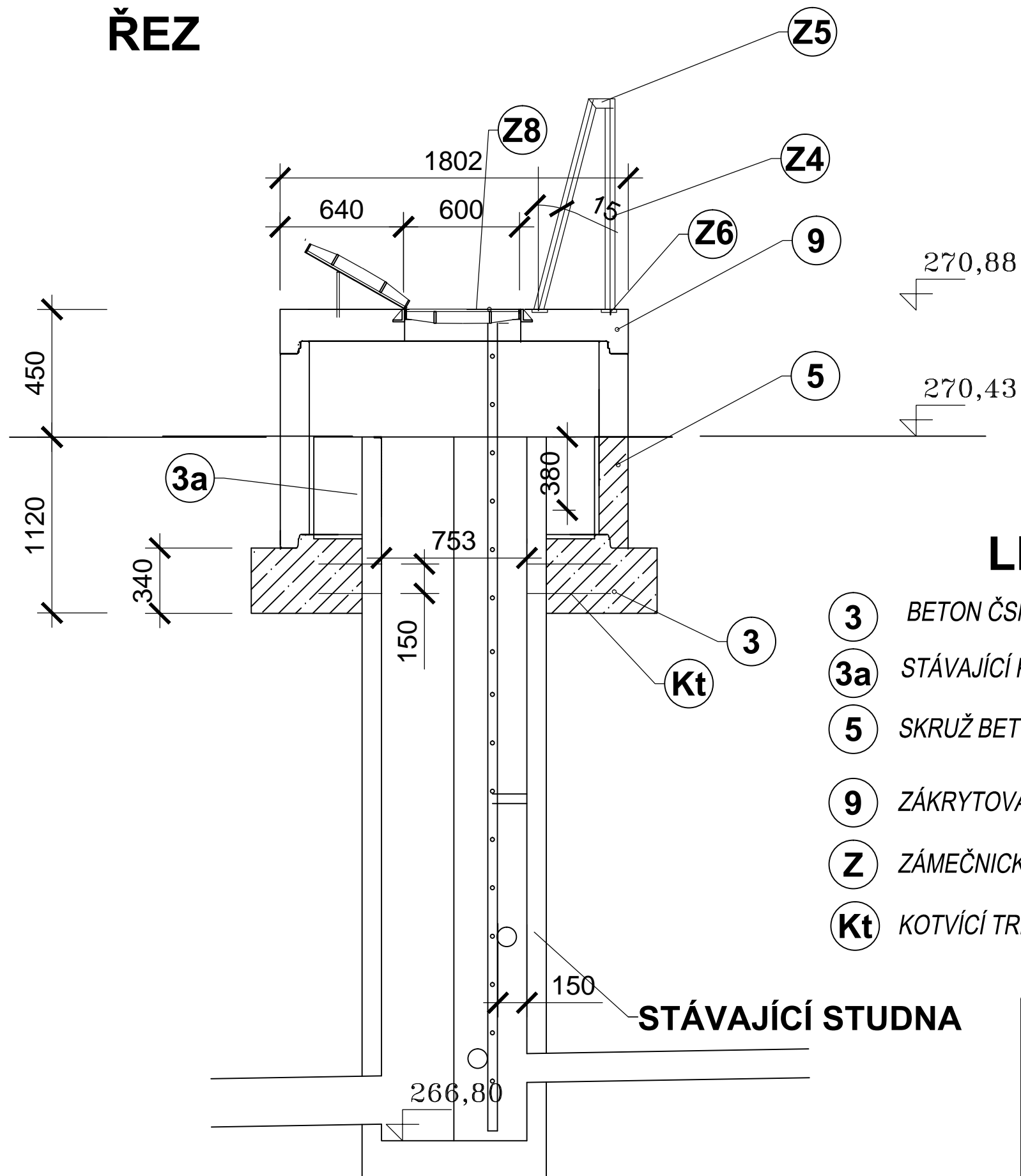


# ŘEZ

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a vessel or tank. The drawing shows concentric circles and a central rectangular structure. Dimensions are provided in millimeters (mm):

- Overall diameter:  $\varnothing 1800$
- Inner diameter:  $\varnothing 1500$
- Horizontal dimensions (top): 640, 600
- Horizontal dimensions (bottom): 764
- Vertical dimensions (left): 752, 600, 752
- Vertical dimension (right): 764



- 3** *BETON ČSN EN 206-1 C30/37 –XC3, XF1 (CZ) – Cl 1,0 – Dmax 32 – S1*
- 3a** *STÁVAJÍCÍ PODBETONOVÁNÍ ODSTRANIT*
- 5** *SKRUŽ BETONOVÁ ROVNÁ H=1000mm DN1500*
- 9** *ZÁKRYTOVÁ DESKA DN1500 / poklop 600x600mm - atyp*
- Z** *ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ.VÝKRES ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (tabulka)*
- Kt** *KOTVÍCÍ TRN Ø16 DL.300MM - á 300mm - 0,476kg/1ks -22ks*

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. J. JANÍČEK		<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				
Akce: <b>VD LUHAČOVICE</b> <b>VÝMĚNA DRÉNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI</b> <b>ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2</b>				Datum 12/2016 Stupeň DSP Formát
Obsah: <b>ŠACHTA Š4</b>				Zakázka č. 57/2016 Měřítko: 1:25 Č. přílohy: D.6