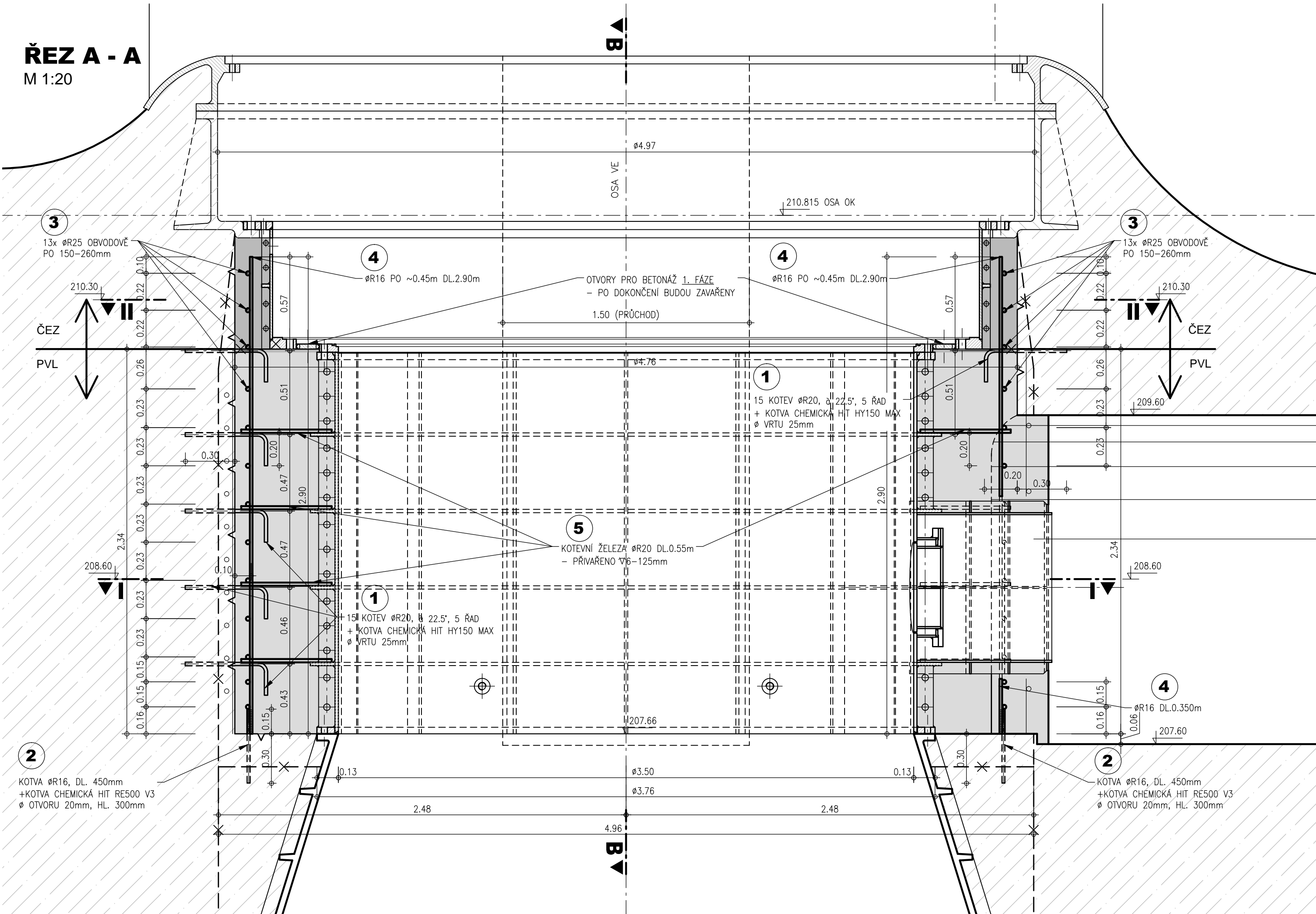


ŘEZ A - A  
M 1:20



- LEGENDA :**
- 1. FÁZE – PROVEDE PVL  
NOVÝ BETON – SCC 30/37 XC4 XF3
  - 2. FÁZE – PROVEDE ČEZ  
NOVÝ BETON
  - STÁVAJÍCÍ BETON

KÓTOVÁNO V M  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 0191155A	
Datum ŘÍJEN, 2019		Stupeň dokumentace DZVZ		Název souboru D23_TG2_Betonaz.dwg	
Akce <b>VE SLAPY - REKONSTRUKCE SAVKY TG2</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>D.1. SO 01 ŽELEZOBETONOVÝ PLÁST SAVKY</b> <b>D.12. VYKRESY</b> <b>D.12.3. OSAZENÍ PRSTENCE A BETONOVÁ ZÁLIVKA</b>					
Příloha <b>ŘEZ A - A</b>					
Měřítko <b>1 : 20</b>			Číslo přílohy <b>D.12.3.3.</b>		
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik					