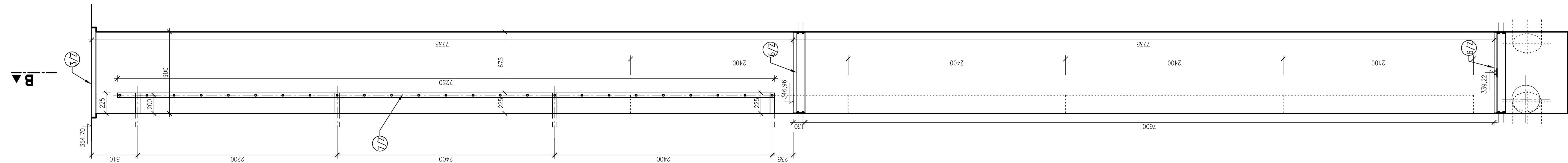
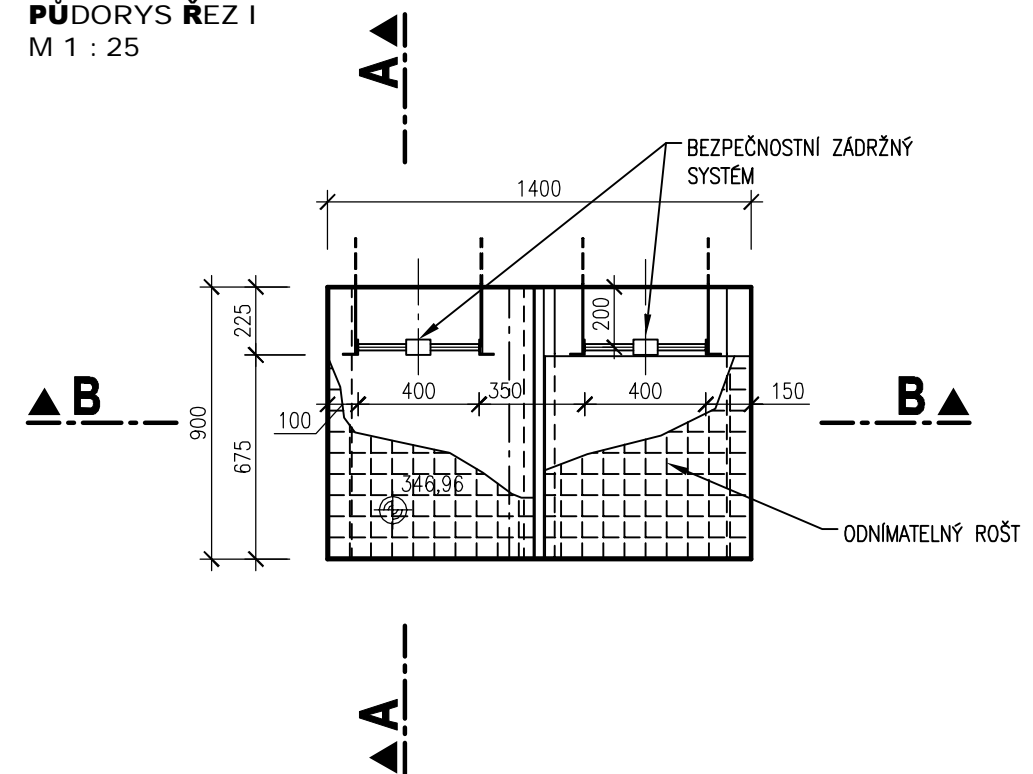


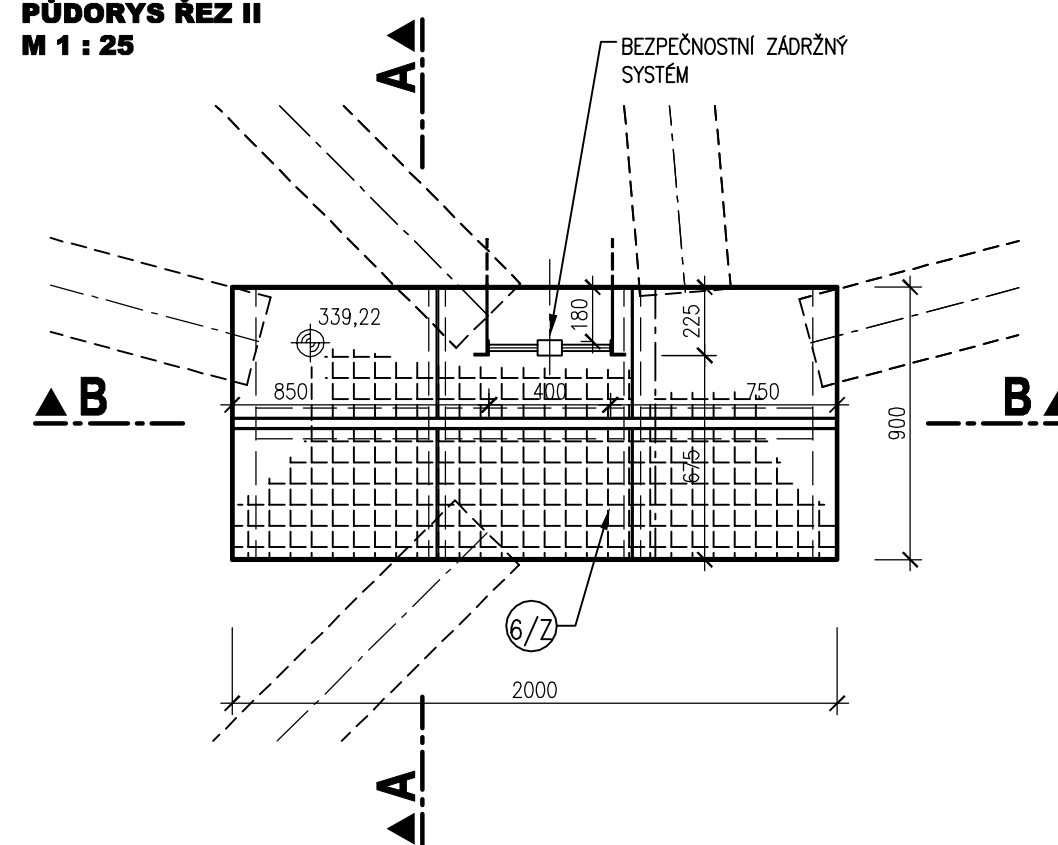
**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A**  
M 1 : 25



**PŮDORYS ŘEZ I**  
M 1 : 25

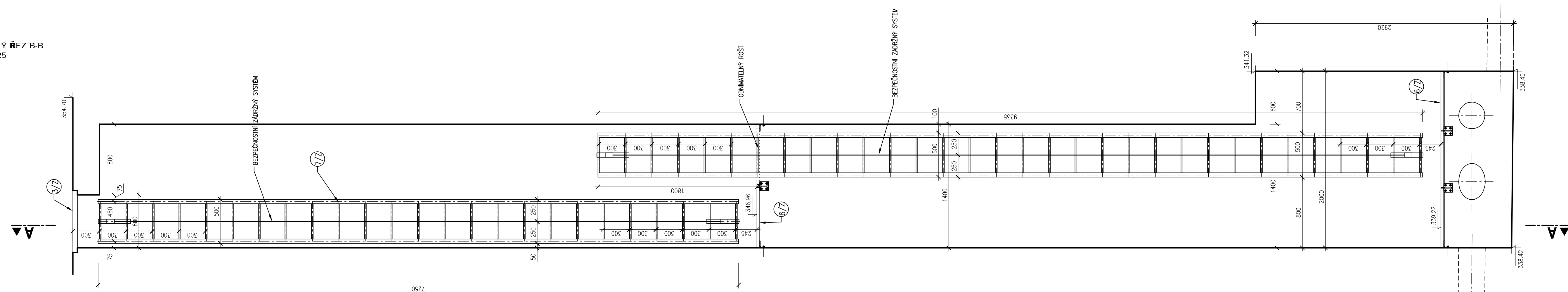


**PŮDORYS ŘEZ II**  
**M 1 : 25**



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

**PŘÍČNÝ ŘEZ B-B**  
M 1 : 25



			
<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zápovědní projektant <b>ING. PETR TUPÝ</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>HANA DVOŘÁKOVÁ</b>		Kvalifikace <b>ING.JAN SEHNAL</b>	
Datum <b>CERVEN, 2019</b>		Název souboru <b>02_00_3706_zebríky dwg</b>	
Akce			
<b>VD ORLÍK</b> <b>ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</b> <b>SO 02 – SKLZ KRYTÁ ČÁST</b>			
Příloha			
<b>NEREZOVÝ ŽEBŘÍK V ŠACHTĚ ŠD-02-01</b>			
Měřítka <b>1: 25</b>		Číslo přílohy <b>02_3.7.6.1</b>	
Objednatel			
PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNÍK			