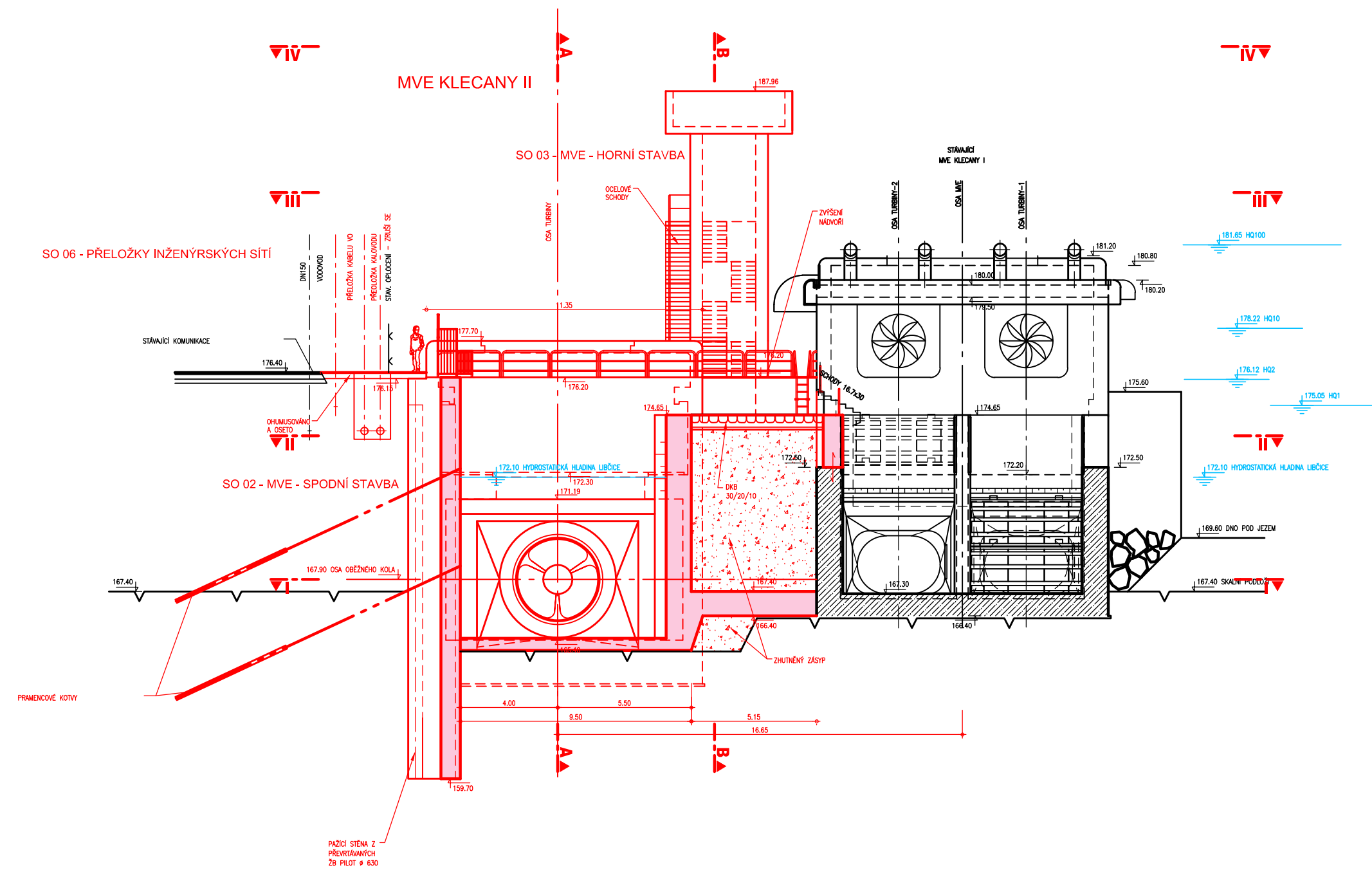
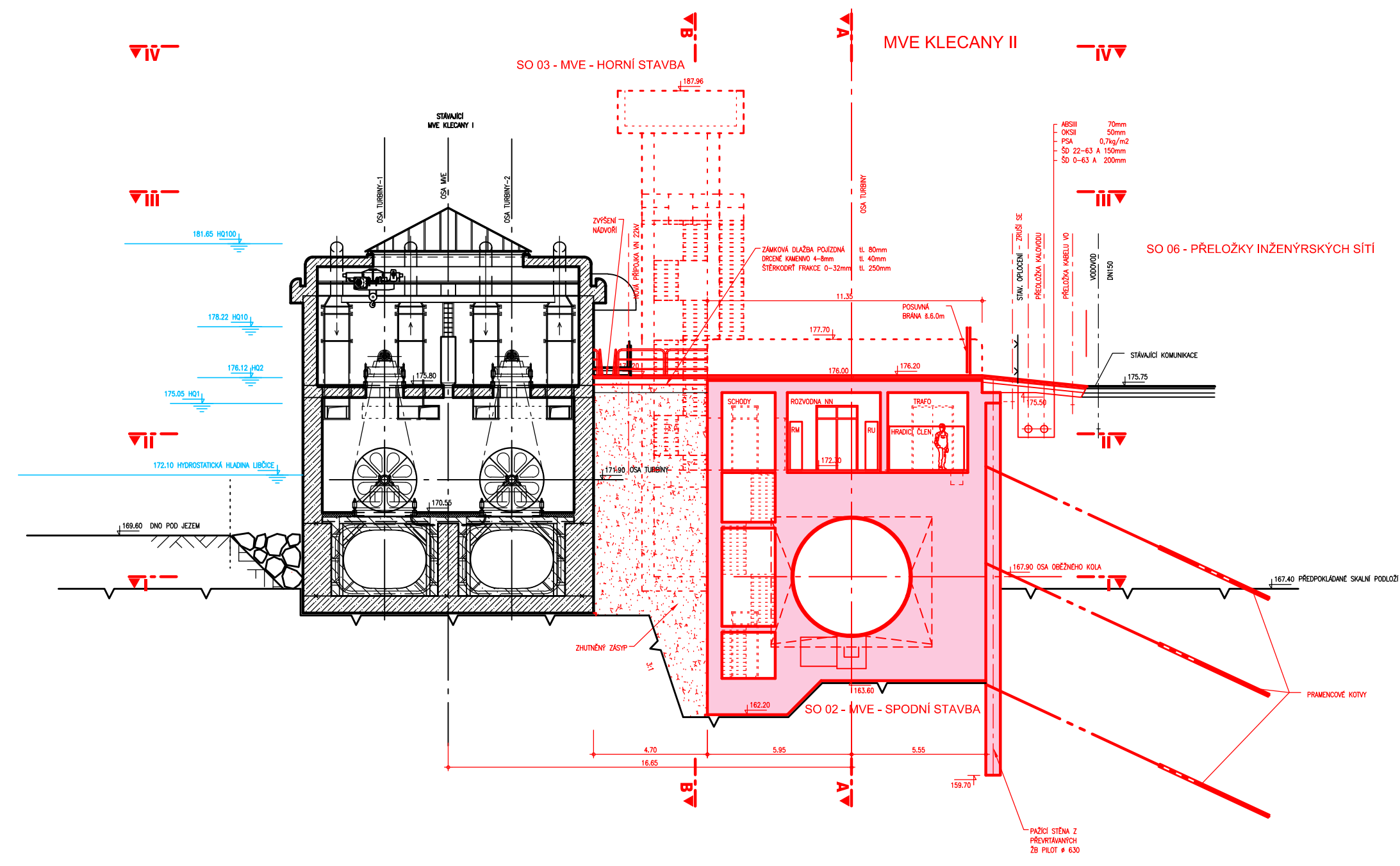


## PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4



## PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.  
KÓTOVÁNO V [m]



<b>AQUALIUS a.s.</b> Bolnisičká 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aqualius.cz <a href="http://www.aqualius.cz">http://www.aqualius.cz</a>	
Zodpovedný projektant <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.</b>		Vedoucí třída <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.</b>	
Vyraboval <b>NĚMECKOVÁ RENATA</b>		Kontroloval <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>		Kozákovo číslo <b>17117.32.80</b>	
Datum <b>SRPEN, 2017</b>		Stupeň dokumentace <b>DUR-AKTUALIZACE</b>		Název souboru <b>D_klecan_MVE.dwg</b>	

**MVE KLEČANY II**  
**D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**  
**D.2. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY**

Príloha

### PŘÍČNÉ ŘEZY 4-4, 5-5

Měřítko  
**1 : 200**

Číslo přílohy	<b>D.2.4.</b>
---------------	---------------

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK