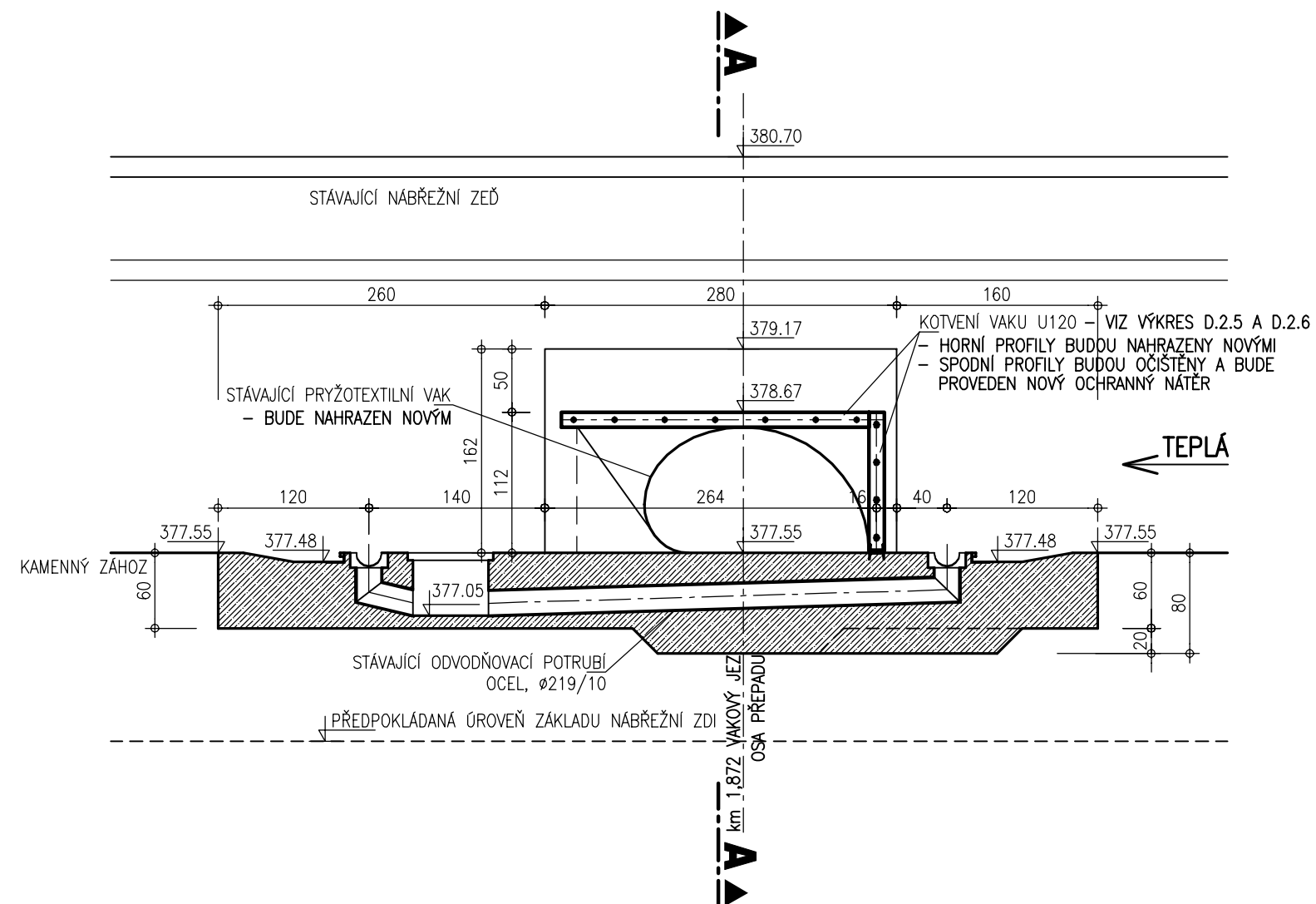
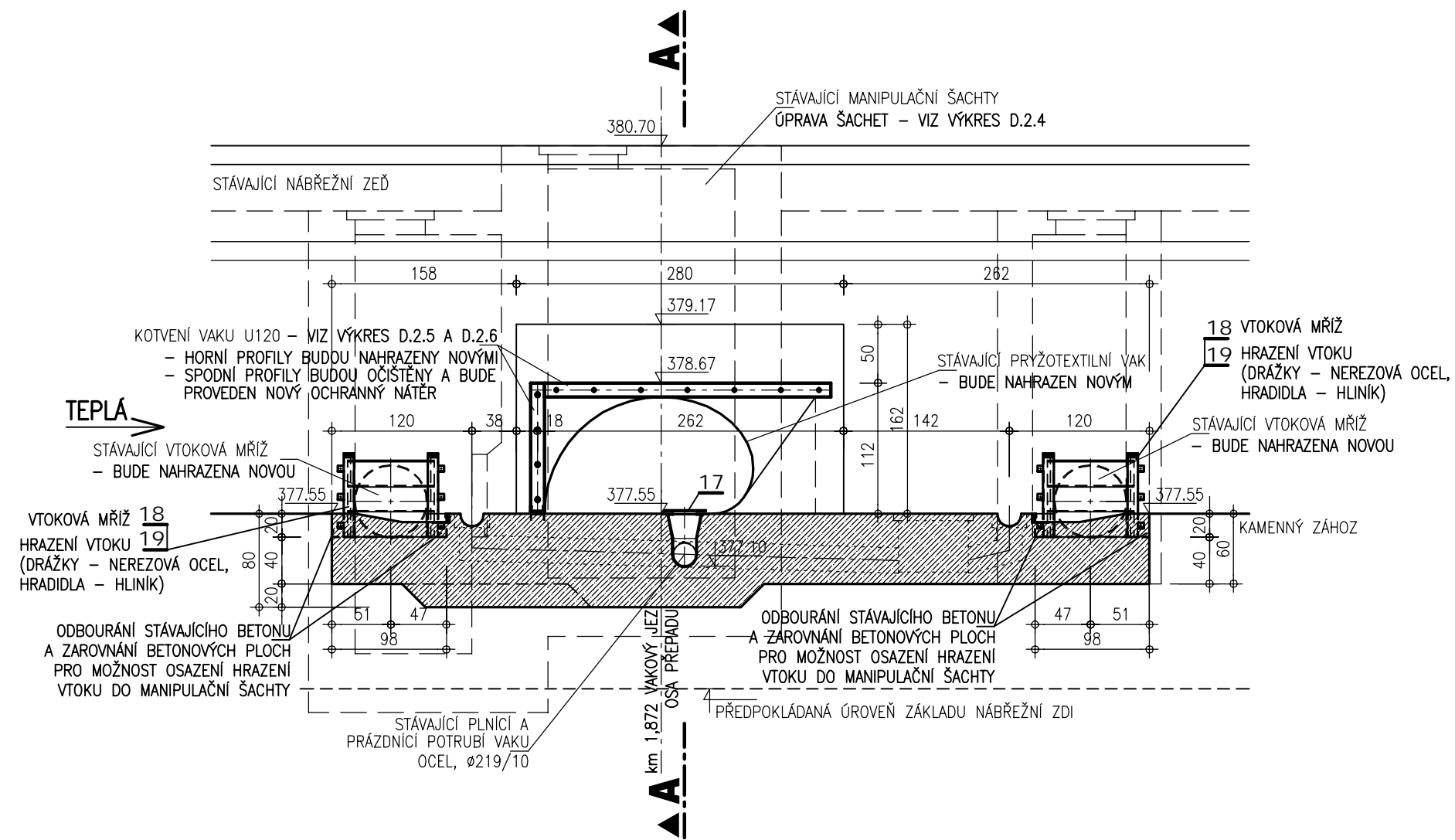



ŘEZ B-B
1:50



ŘEZ C-C
1:50



POZNÁMKY:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV
KÓTOVÁNO V CM

		
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. IVO VANĚK	Hlavní inženýr projektu ING. IVO VANĚK	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc
Vypracoval MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc	Zakázkové číslo 025027A
Datum KVĚTEN 2025	Stupeň dokumentace DPPS	Název souboru KV_D23_Jez-Rezy.dwg
Akce		
<h1 style="text-align: center;">JEZ VAKOVÝ NA TEPLÉ - K. VARY</h1> <h2 style="text-align: center;">TECHNOLOGICKÁ ČÁST</h2>		
Příloha		
<h2 style="text-align: center;">VAKOVÝ JEZ - PŘÍČNÉ ŘEZY B-B A C-C</h2>		
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.2.3	
Objednatel Povodí Ohře, státní podnik		