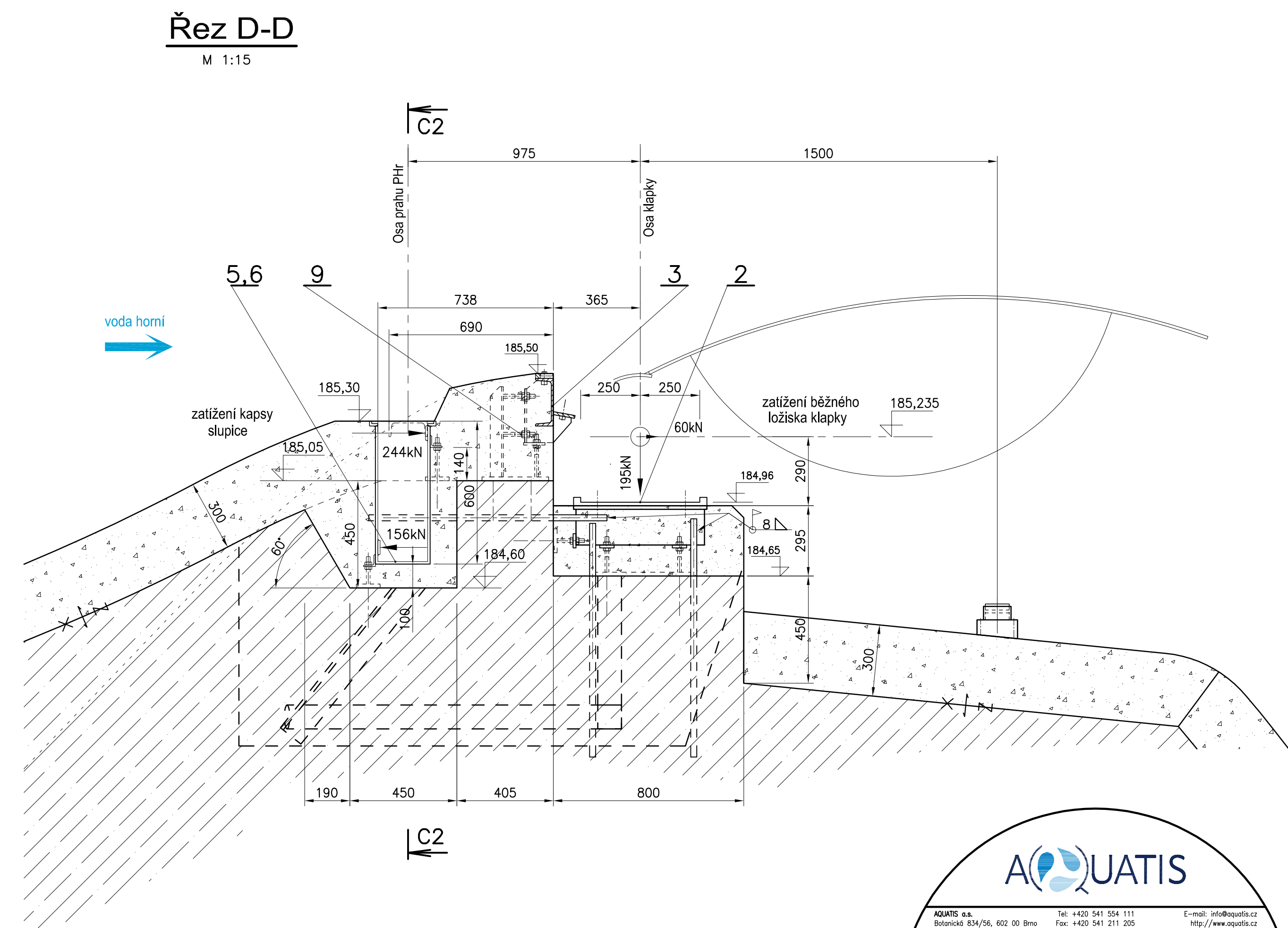


Lícni povrch konstrukce, vyjma funkčních nerezových ploch, bude ochráněn proti korozi metalizací a překryt nátěrem.

Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozní ochranou žárovým zinkováním.

Spodní plochy primárních armatur  
(povrchy na styku se starým betonem)  
budou natřeny základním syntetickým  
nátěrem – viz. technická zpráva.


Třída následků:	CC2
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC1
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC2
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B
Třída přesnosti (ČSN EN ISO 13920):	AE



Kótování v mm  
Výškový systém Balt p.v.

Rozpiska materiálu  
je součástí  
v.č. D.2.3.2.2.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO AQUATIS a.s. ZPRACOVAL:
ING. PAVEL HAČECKÝ	Dubský & Hačecký, sdružení fyz. osob, Družstevní ohoz 5a, 140 00 Praha 4

			
<b>AQUATIS o.s.</b> Bolnisičká 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>	
Zodpovědný projektant <b>ING. DAVID PRACHAR</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. DAVID PRACHAR</b>	
		Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	
Vypověděl <b>ING. PAVEL HAČEČKÝ</b>		Kontroloval <b>ING. TOMAŠ ROTH</b>	
Datum <b>PROSINEC 2022</b>		Základové číslo <b>3A16249.32 A01</b>	
Stupeň <b>DPS</b>		Název souboru <b>D.2.3. PS23 DPS klapy Rajhrad pro AOT.dwg</b>	
Akce			
<h1>REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI</h1> <h2>JEZU RAJHRAD - ř.km 27,430</h2>			
Příloha <b>PS 23 - SEKUNDÁRNÍ ARMATURY JEZOVÉ KLAPY</b>			
<b>ZÁKLADNÝ LOŽISEK KLAPY, PRAH, KAPSY SLUPIC A RAM PŘI</b>			
Měřítko <b>1:15</b>		Číslo přílohy <b>D.2.3.2.2.2</b>	
Objednatel <b>POVOODI MORAVY, s.p., DŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO</b>			