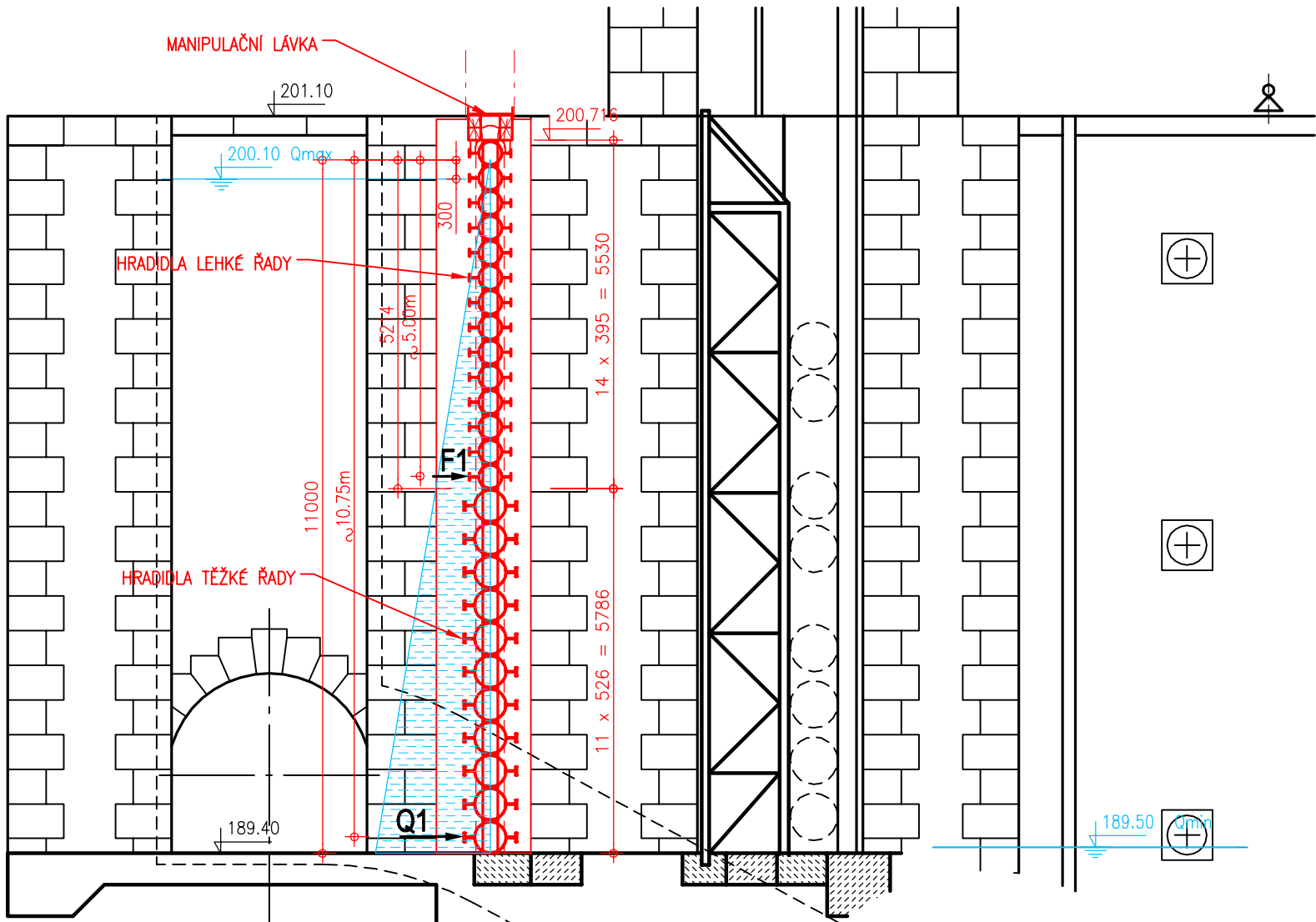


VPK - HORNÍ OHLAVÍ



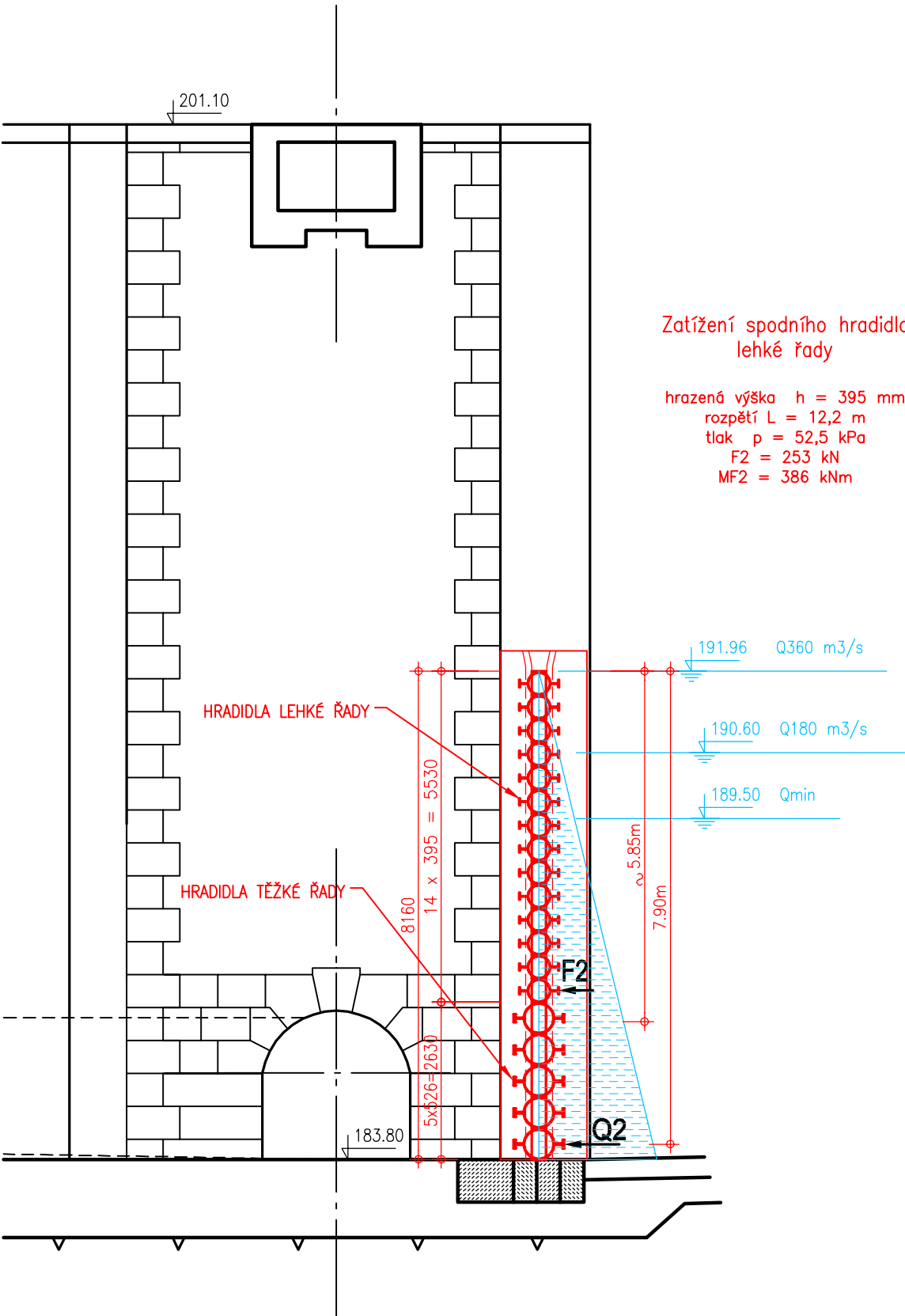
Zatížení spodního hradidla
lehké řady

hrozená výška $h = 395$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 49,2$ kPa
 $F1 = 237$ kN
 $MF1 = 362$ kNm

Zatížení spodního hradidla
těžké řady

hrozená výška $h = 526$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 105,5$ kPa
 $Q1 = 677$ kN
 $MQ1 = 1032$ kNm

VPK - DOLNÍ OHLAVÍ



Zatížení spodního hradidla
lehké řady

hrozená výška $h = 395$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 52,5$ kPa
 $F2 = 253$ kN
 $MF2 = 386$ kNm

Zatížení spodního hradidla
těžké řady

hrozená výška $h = 526$ mm
rozpětí $L = 12,2$ m
tlak $p = 77,6$ kPa
 $Q2 = 498$ kN
 $MQ2 = 760$ kNm

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

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. PAVEL HAČECKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. PAVEL HAČECKÝ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 17125132	
Datum PROSINEC, 2017		Stupeň dokumentace DSP		Název souboru D221_2_Schema_H.dwg	
Akce VD VRANÉ - MODERNIZACE SYSTÉMU HRAZENÍ PK D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 01 PROVIZORNÍ HRAZENÍ D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					
Příloha SCHÉMA HRAZENÍ - VPK					
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy D.2.2.2.			
Objednatel		OBJEDNATEL			