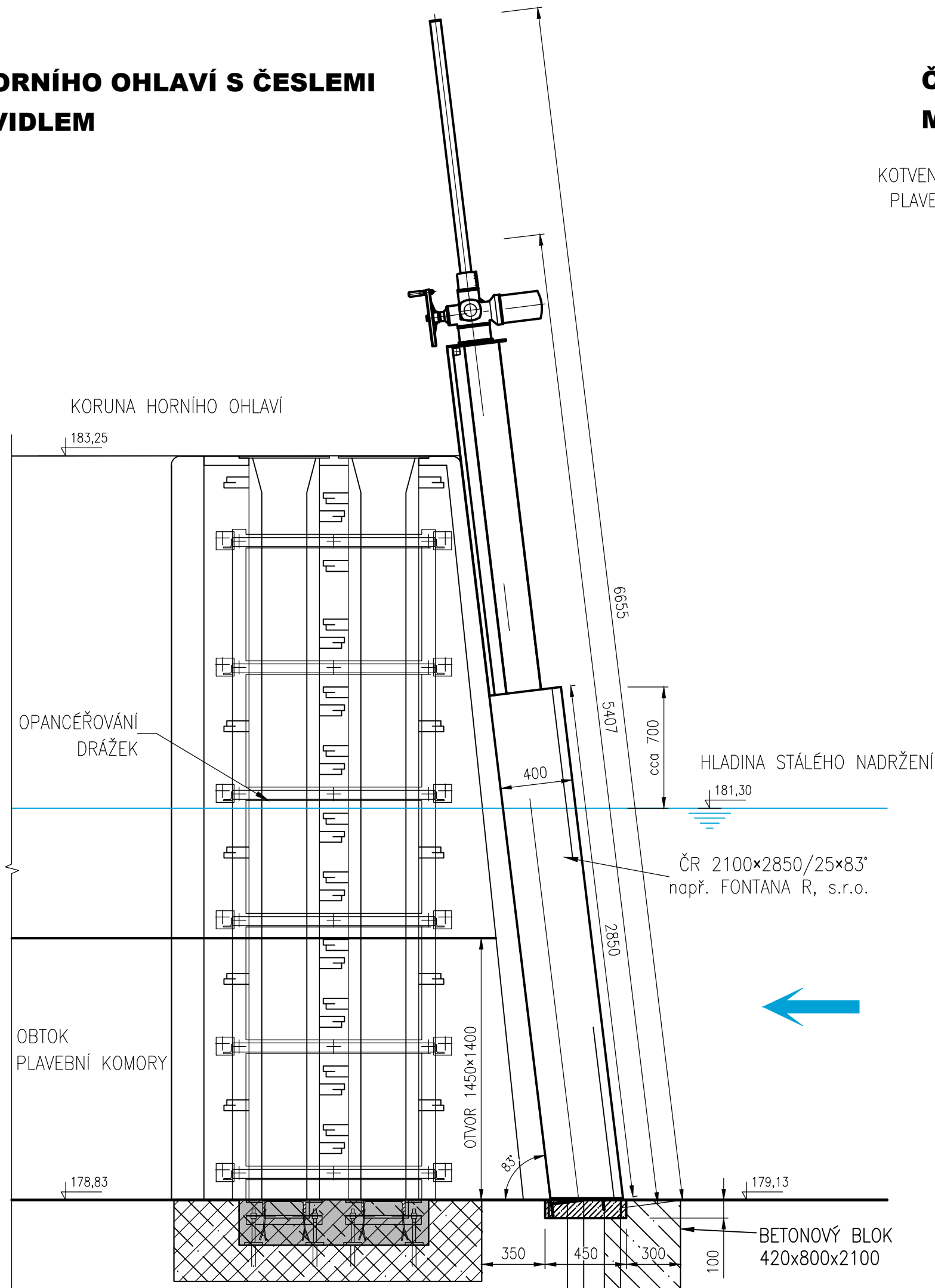
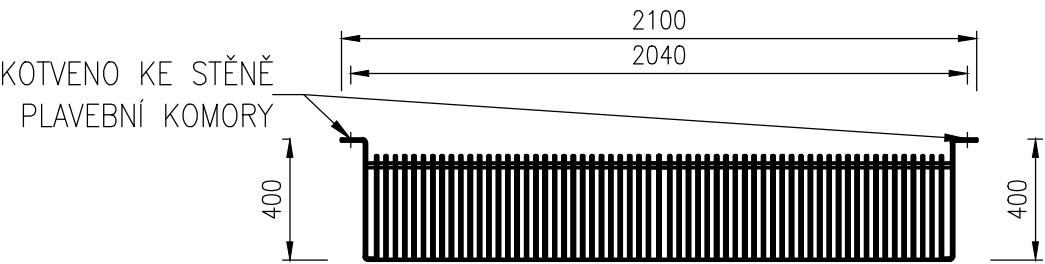


ŘEZ HORNÍHO OHLAVÍ S ČESLEMI  
A STAVIDLEM  
M 1:25



ČESLE  
M 1:25



- POZNÁMKY:
- KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ČESLÍ
  - MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL 1.4301, TĚSNĚNÍ PRYŽ
  - BETON C30/37 XC4 XF3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p. v.  
KOTOVANO V mm



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. ALENA JÁNOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. IVANA VÍTKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 171175.87	
Datum 10/2017	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_1_2_2_3az4_STAVIDLO_CESLE_NA_OBTOKU.dwg	
Akce			
BAŤŮV KANÁL, PK SPYTIHNĚV, PK VESELÍ n.M. - KOMPLEXNÍ OPRAVA PK SPYTIHNĚV			
Příloha			
PS 01 ČESLE NA OBTOKU KOMORY			
Měřítko 1:25		Číslo přílohy D.1.2.2.4	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.			