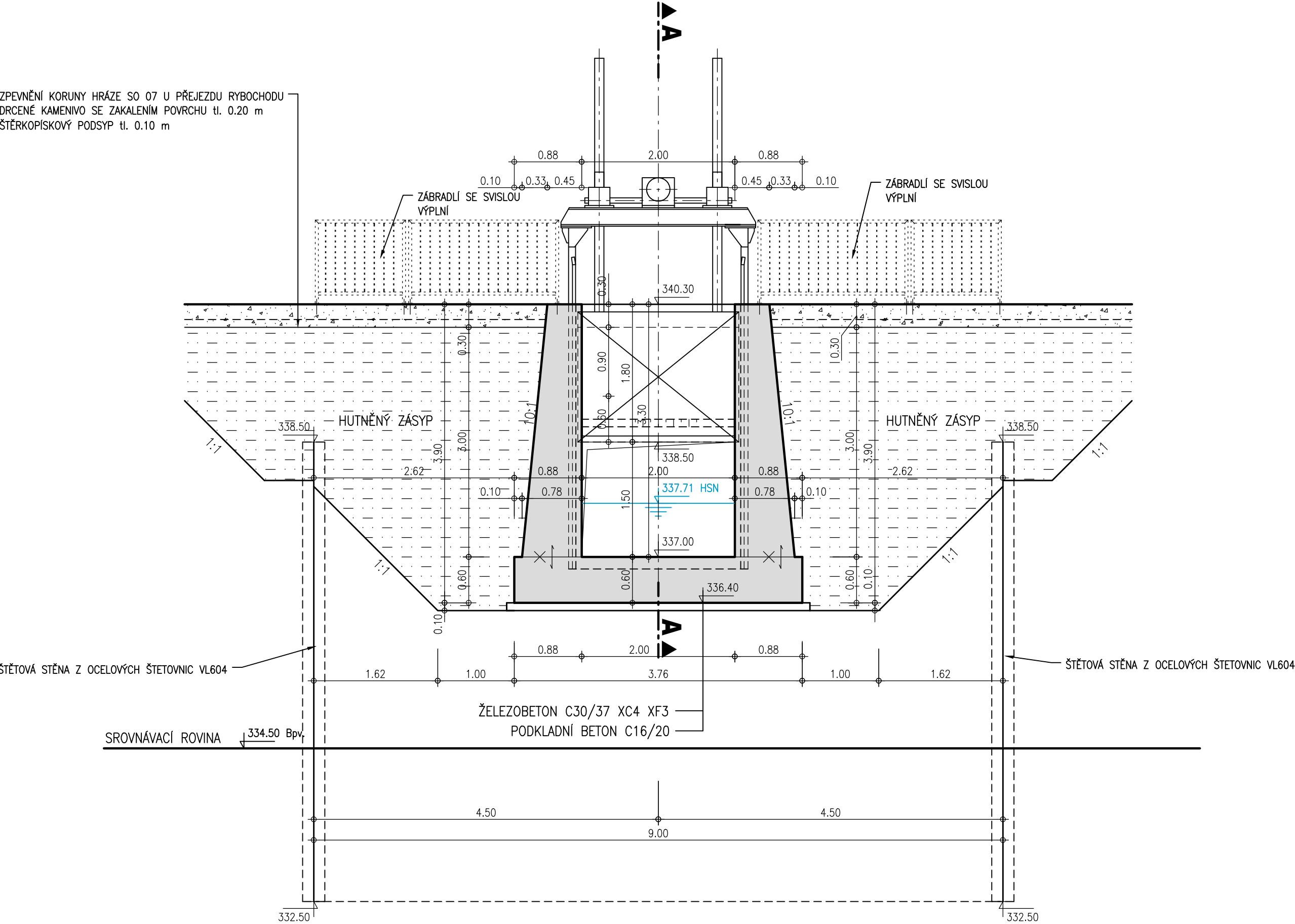


STAVIDLOVÝ OBJEKT NA VTOKU DO RYBÍHO PŘECHODU SO 10.1  
PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - 2 STAVIDLOVÝM OBJEKTEM S POHLEDEM PO TOKU

ZPEVNĚNÍ KORUNY HRAZE SO 07 U PŘEJEZDU RYBOCHODU  
DRČENÉ KAMENIVO SE ZAKALENÍM POVRCHU tl. 0.20 m  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 0.10 m



LEGENDA:

- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
- - - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ



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. TOMÁŠ RÖTH		Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ RÖTH		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021		Stupeň dokumentace DSPS		Název souboru D.6_RYBOCHOD_STAVIDLOVY_OBJ_SO10_1_dwg	
Akce <b>PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840</b>					
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVIDLOVÝ OBJEKT NA VTOKU DO RYBÍHO PŘECHODU SO 10.1					
Příloha <b>PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2</b>					
Měřítko <b>1 : 50</b>			Číslo přílohy <b>D.6.4.</b>		
Objednatel			OHL ŽS, a.s.		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
KÓTOVÁNO V: M