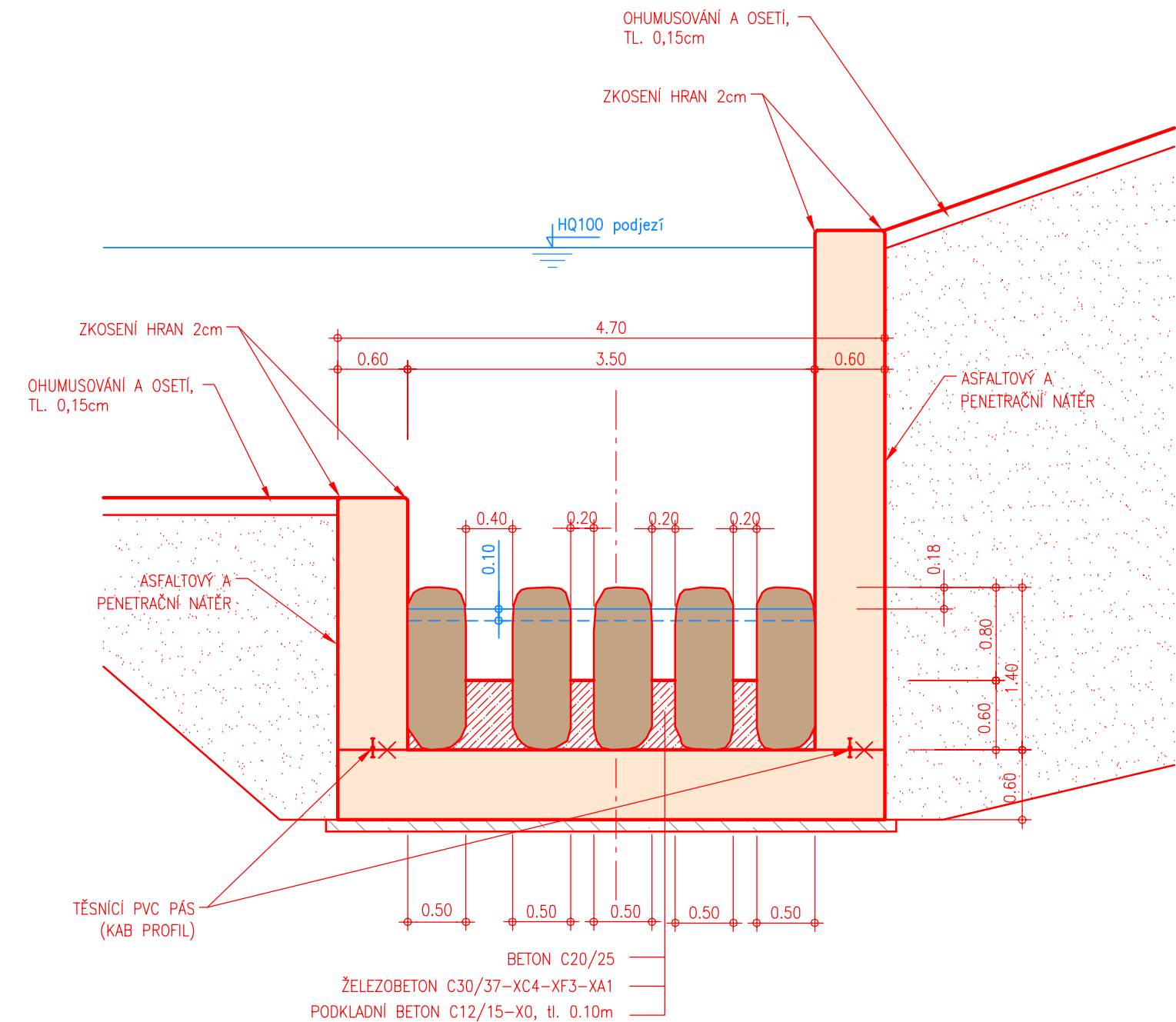


SO 09 - RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 50



Požadavky na přírodní kámen použitý pro RYBOCHOD :
Kámen I. třídy: - průměr. nasákavost $\leq 0,5$ % hmotnosti (kategorie $WA_{0,5}$)
- min. pevnost v tlaku 1 100 kp/cm²
- souč. odolnosti proti mrazu 0,75 při 25 zmraz. cyklech
- kámen trvanlivý, odolný proti ohrusu a agresivitě vody
- kámen přírodního vzhledu, bez ostrých hran
- kámen pro vodní stavby - vlastnosti dle příslušných norem

Normy a předpisy :
ČSN EN 13 383-1 : Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace
ČSN EN 13 383-2 : Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody
ČSN 72 1860 : Kámen pro zdivo a stavební účely
ON 73 6821 : Opevnění koryt vodních toků
ON 72 1861 : Lomový kámen

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

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. DAVID PRACHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.B01	
Datum KVĚTEN, 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.9.4. PRICNE REZY_rybochod_DPS.dwg	
Akce			
MVE JEZ RAJHRAD			
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU			
Příloha			
SO 09 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODEM			
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.1.9.17.	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			

Kótování v m
Výškový systém: Balt p.v.