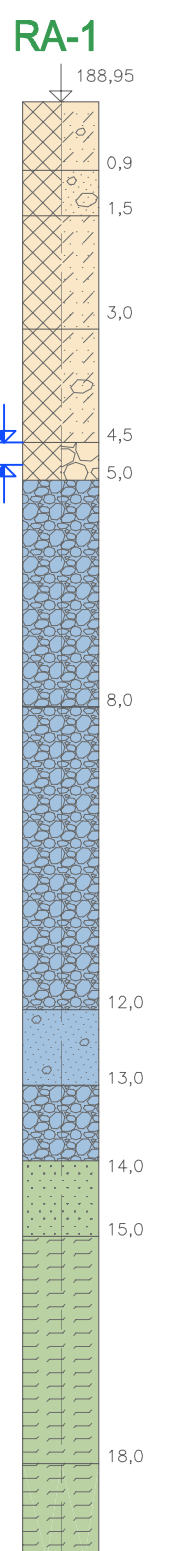
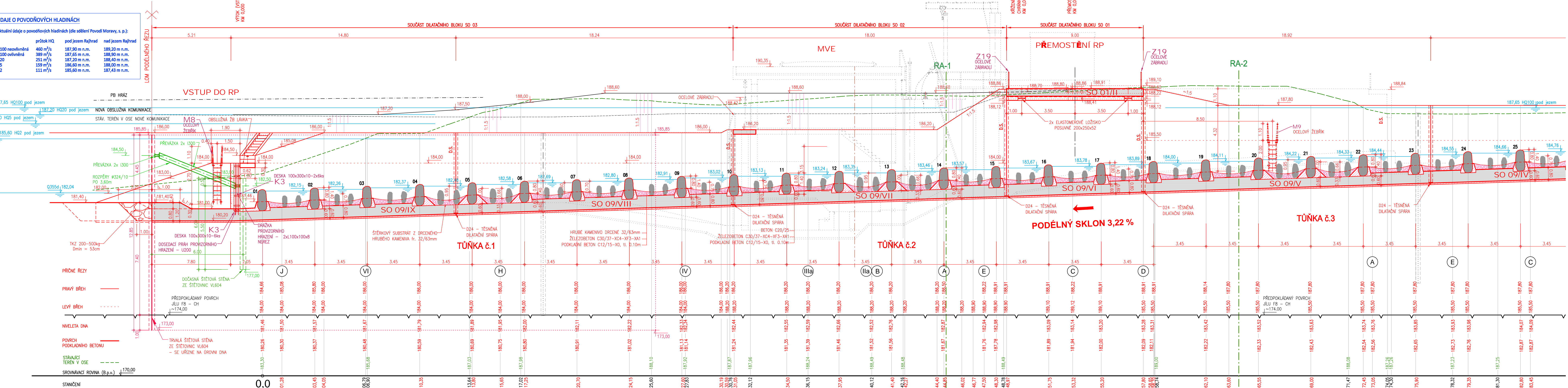


SO 09 RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD
PODÉLNÝ ŘEZ RYBÍM PŘECHODEM - 1. část

ÚDAJE O POVODŇOVÝCH HLADINÁCH

Aktuální údaje o povodňových hladinách (dle sdělení Povodí Moravy, s. p.):

	průtok HQ	pod jezem Rajhrad	nad jezem Rajhrad
Q100 neovlivněná	460 m³/s	187,90 m n.n.	189,20 m n.n.
Q100 ovlivněná	389 m³/s	187,65 m n.n.	188,90 m n.n.
Q20	251 m³/s	187,20 m n.n.	188,40 m n.n.
Q5	159 m³/s	186,60 m n.n.	188,00 m n.n.
Q2	111 m³/s	185,60 m n.n.	187,43 m n.n.



LEGENDA SOND IGP

- DRN, HUMÓZNÍ HLÍNA
- NAVÁŽKA – BLÍŽE VIZ POPIS SOND
- HLÍNA JEMNOZRNĚNÁ PÍSCITÁ
- JÍL STŘEDNĚ PLASTICKÝ
- PISEK S VALOUNY ŠTĚRKU
- ŠTĚRK
- PISEK HLINITÝ – NEOGENNÍ
- JÍL PLASTICKÝ – NEOGENNÍ
- HLADINA PODZEMNÍ VODY USTALENÉ NARÁŽENÉ

ČISTOPIS
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

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
Kontrola: ING. TOMÁŠ ROTH
Výpočet: RENATA NĚMEČKOVÁ
Datum: KVĚTEN 2023

Stupeň dokumentace: DPS
Název souboru: D.19.3. Podélný řez rybochodu DPS.dwg
Akce:

MVE JEZ RAJHRAD
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU

Průřez: **SO 09 – PODÉLNÝ PROFIL RYBÍHO PŘECHODU - 1. ČÁST**

Měřítko: **1:100**
Číslo přílohy: **D.19.3.1.**

Objednatel: **POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO**

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK