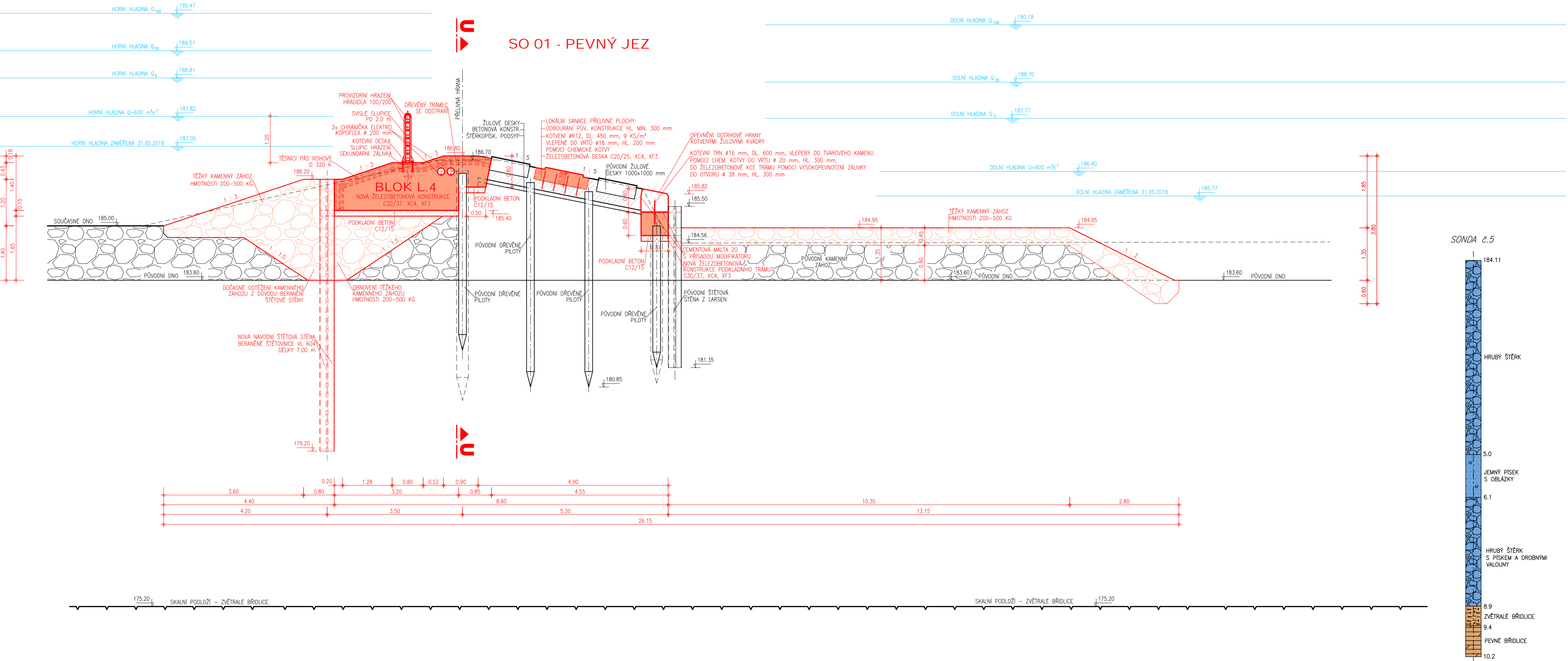


VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
 PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ D - D 1 : 50
 DILATAČNÍ CELEK L.4



LEGENDA :

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HLADINA VODY
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KAMENNÉ ZÁHOZY
- NÁVRHOVANÉ KAMENNÉ ZÁHOZY
- NÁVRHOVANÉ PROSTÉ BETONY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.

ZPRACOVÁNO PRO :
 PŮVODÍ VLTAVY

AQUATIS
 AQUATIS s.r.o.
 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

Zápočetný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ	Kontroloval ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Zadávací číslo 022023A
Datum BŘEZEN, 2022	Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_111.dwg

VLTAVA, Ř. KM 54.140
 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
 D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ D-D

Měřítko
1 : 50

Číslo přílohy
D.1.11.

Objednatel
 PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK