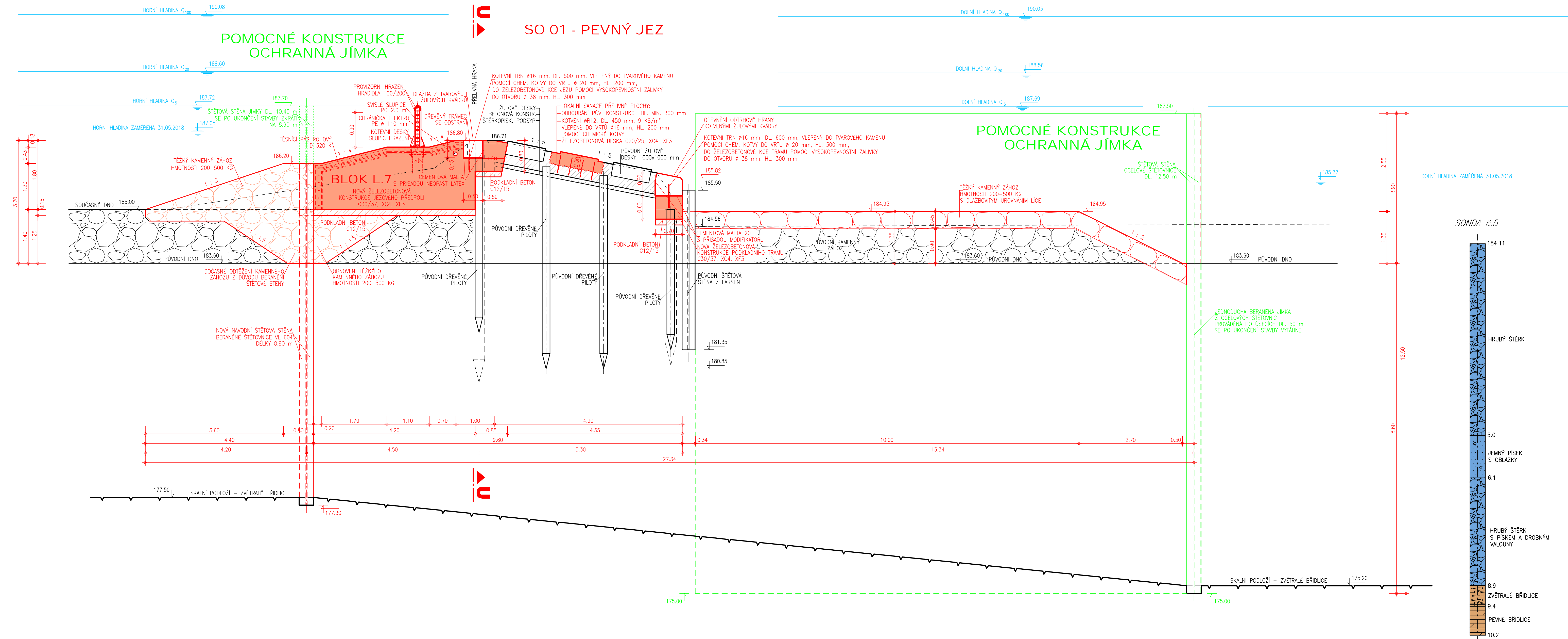


VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU  
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ G - G 1 : 50  
DILATAČNÍ CELEK L.7



**LEGENDA :**

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HLADINA VODY
- PŮVODNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KAMENNÉ ZÁHOZY
- NAVRHOVANÉ KAMENNÉ ZÁHOZY
- NAVRHOVANÉ PROSTÉ BETONY
- POMOCNÉ KONSTRUKCE ZOV

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

ZPRACOVÁNO PRO:

**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

Zároveň projektant:  
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Hlavní inženýr projektu:  
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Vedoucí střediska:  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval:  
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Kontroloval:  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Zadávací číslo:  
020028A

Datum:  
ČERVENEC, 2020

Stupeň dokumentace:  
PRO PROVEDENÍ STAVBY

Název souboru:  
D. 117.dwg

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

Průřez:  
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ G-G

Měřítko:  
1 : 50

Číslo přílohy:  
D.1.17.

Objednatel:  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK