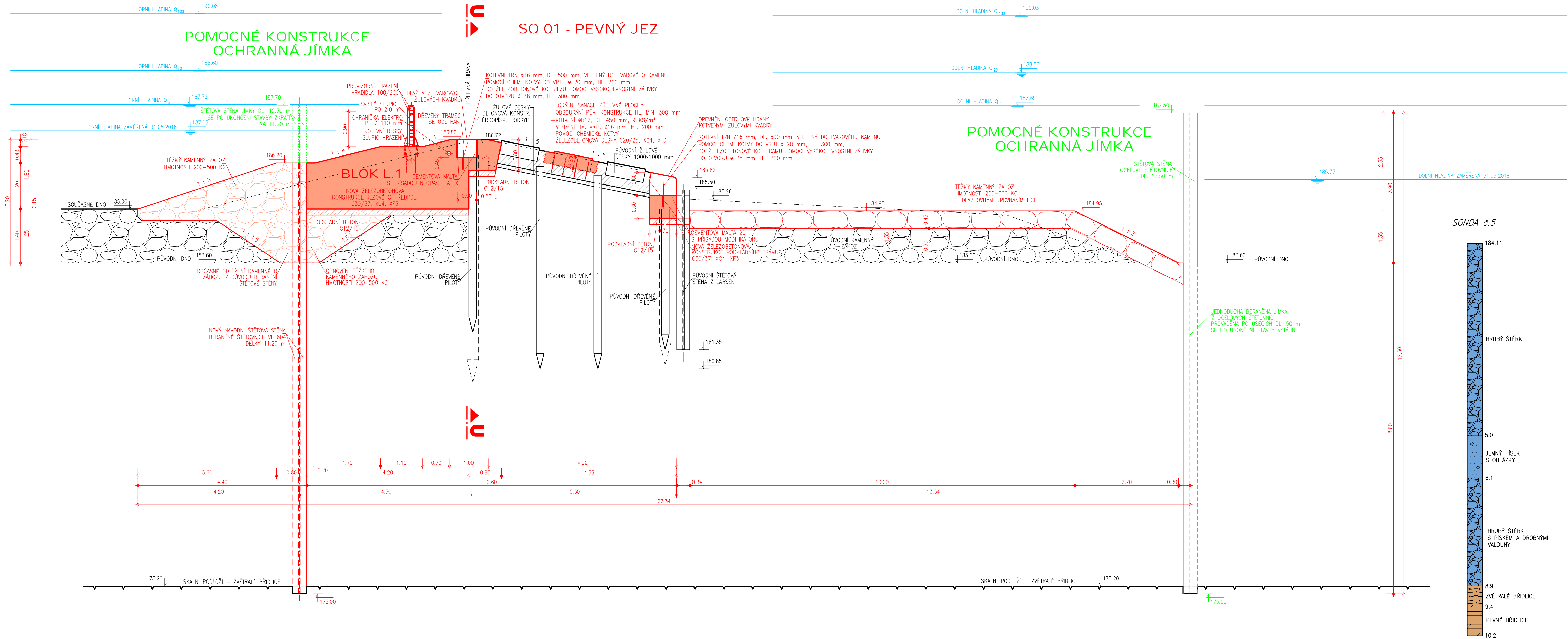


VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ A - A 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK L.1



LEGENDA :

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

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

ZPRACOVÁNO PRO:

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Batoničská 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 354 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant:
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Hlavní inženýr projektu:
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Vedoucí geodeta:
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. 15.dwg

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

Príloha:
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ A-A

Měřítko:
1:50

Číslo přílohy:
D.15.

Objednatel:
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK