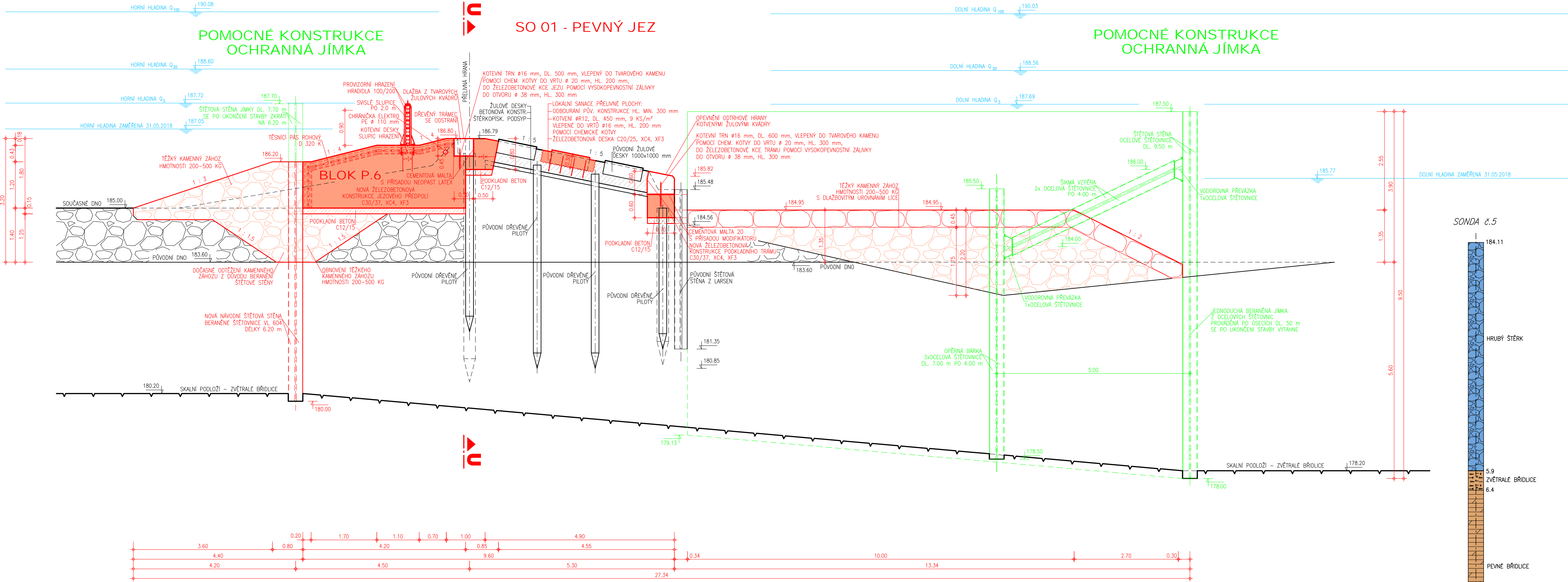


VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ N - N 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK P.6



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 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. MICHAL NOVOTNÝ

Hlavní inženýr projektu:
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Vedoucí sledování:
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval:
ING. MICHAL NOVOTNÝ

Kontrolant:
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Zakázkové číslo:
020028A

Stupeň dokumentace:
PRO PROVEDENÍ STAVBY

Název souboru:
D.131.dwg

Alce

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

Průřez
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ N-N

Měřítko
1 : 50

Číslo průřezu
D.131

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK