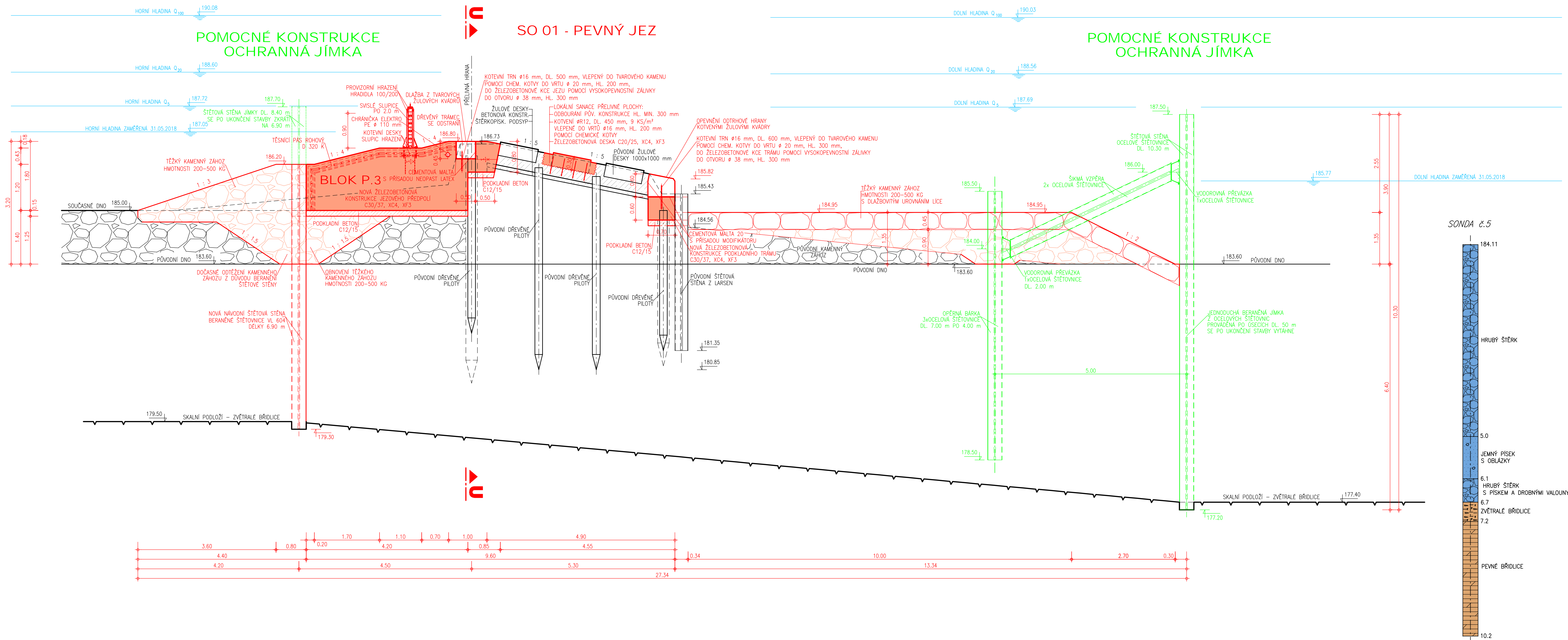



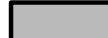








VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ K - K 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK P.3




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

SOUHRNNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZPRACOVÁNÍ PRO:



POVODÍ VLTAVA



<p>AQUATIS s.r.o. Bátenská 834/36, 602 00 Brno</p>	<p>Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205</p>	<p>E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz</p>
<p>Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVÝNÝ</p>	<p>Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVÝNÝ</p>	<p>Vedoucí inženýra ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</p>
<p>Vypracoval ING. MICHAL NOVÝNÝ</p>	<p>Kontrolující ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</p>	<p>Zakázkové číslo 020928A</p>
<p>Objem ČERVENEC, 2020</p>	<p>Shrup designace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>Název souboru D_125.dwg</p>

Adresa

VLTAVA, Ř. KM 54.140

REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ

Příloha

PŘÍRŮČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ K-K

Mřížko

1: 50

Objednatel

POVODÍ VLTAVA, STÁTNÍ PODNIK

Číslo přílohy

D.1.25.