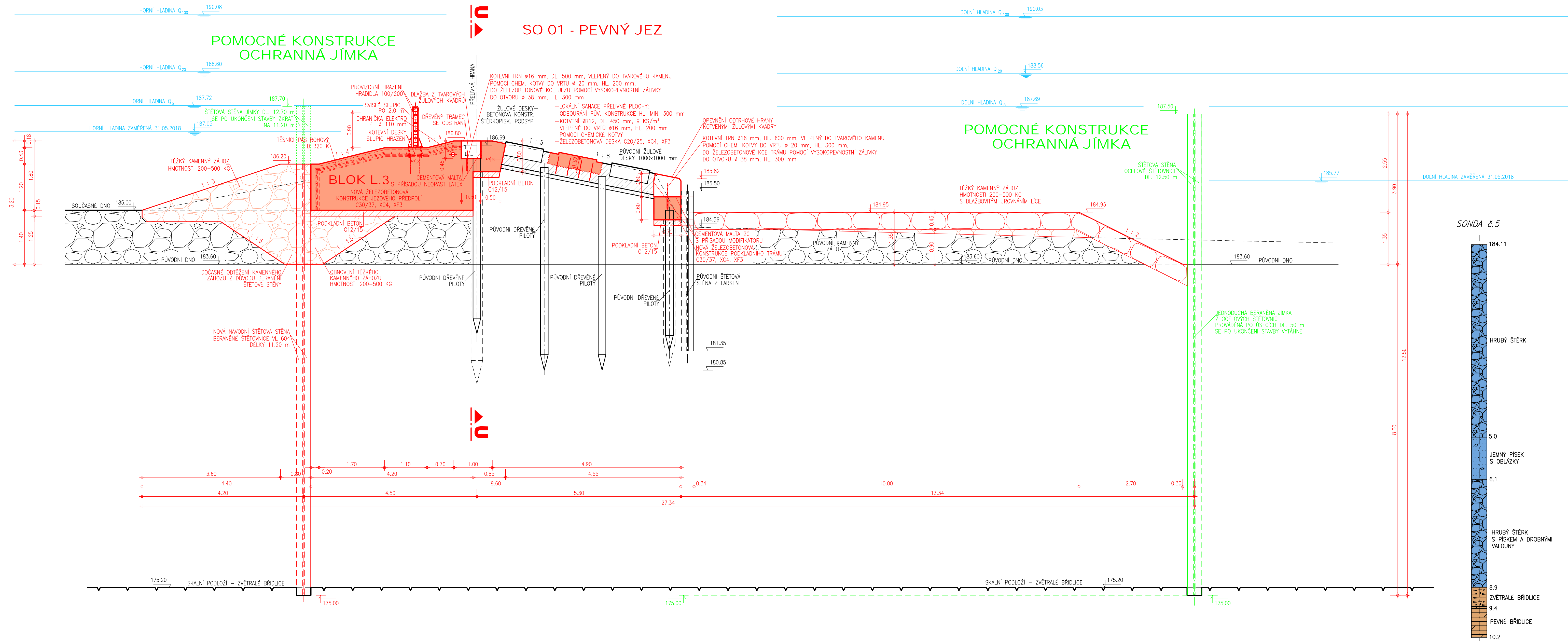






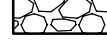







VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ C - C 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK L.3



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

SÚHRADNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		ZPRACOVÁNO PRO :  POVODÍ VLTAVY	
			
AQUATIS s.r.o. Batovecká 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 inženýr: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Kontrolující: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zásilkové číslo: 020028A	
Datum: ČERVENEC, 2020	Stupeň dokončení: PRO PROVÁZENÍ STAVBY	Názov sebanuty: D. 19.dwg	
Aice			
VLTAVA, Ř. KM 54.140 REKONSTRUKCE ŠITKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 - PEVNÝ JEZ			
Příloha			
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ C-C			
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.19.		
Odpovědnost			
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			