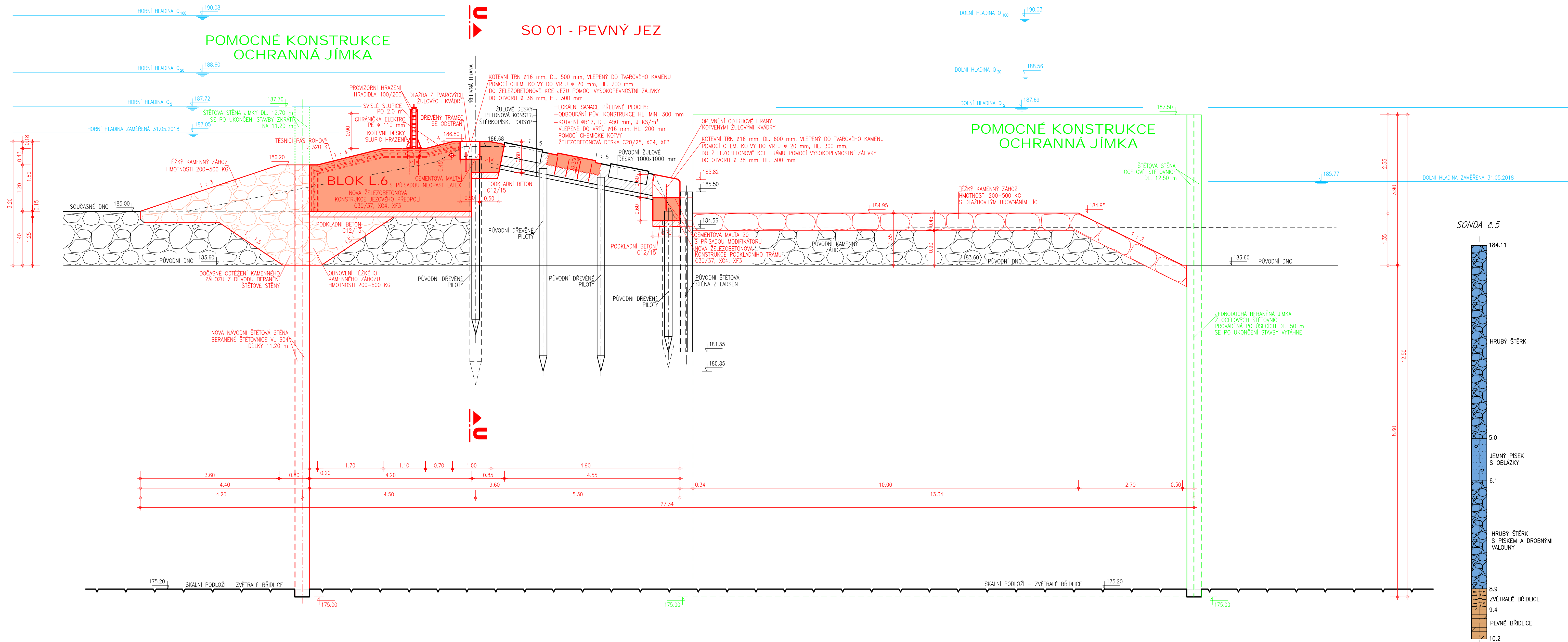






VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ F - F 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK L.6



LEGENDA :

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

		ZPRACOVÁNO PRO : SÚHRADNÝ VÝKRES 5-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM B. p.v.
		
AQUATIS a.s. Batovická 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 gŕŕediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypovídal: ING. MICHAL NOVOTNÝ	Kontrolní: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo: 020V28A
Datum: ČERVENEC, 2020	Stupeň dokončení práce: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru: D_115.dwg
Níže: <div style="text-align: center;"> VLTAVA, Ř. KM 54,140 REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1. SO 01 – PEVNÝ JEZ </div>		
Příloha: <div style="text-align: center;"> PŘÍLOHY ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ F-F </div>		
Měřítko: <div style="text-align: center;"> 1:50 </div>	Číslo přílohy: <div style="text-align: center;"> D.1.15. </div>	
Odsouhlasil: <div style="text-align: center;"> POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK </div>		