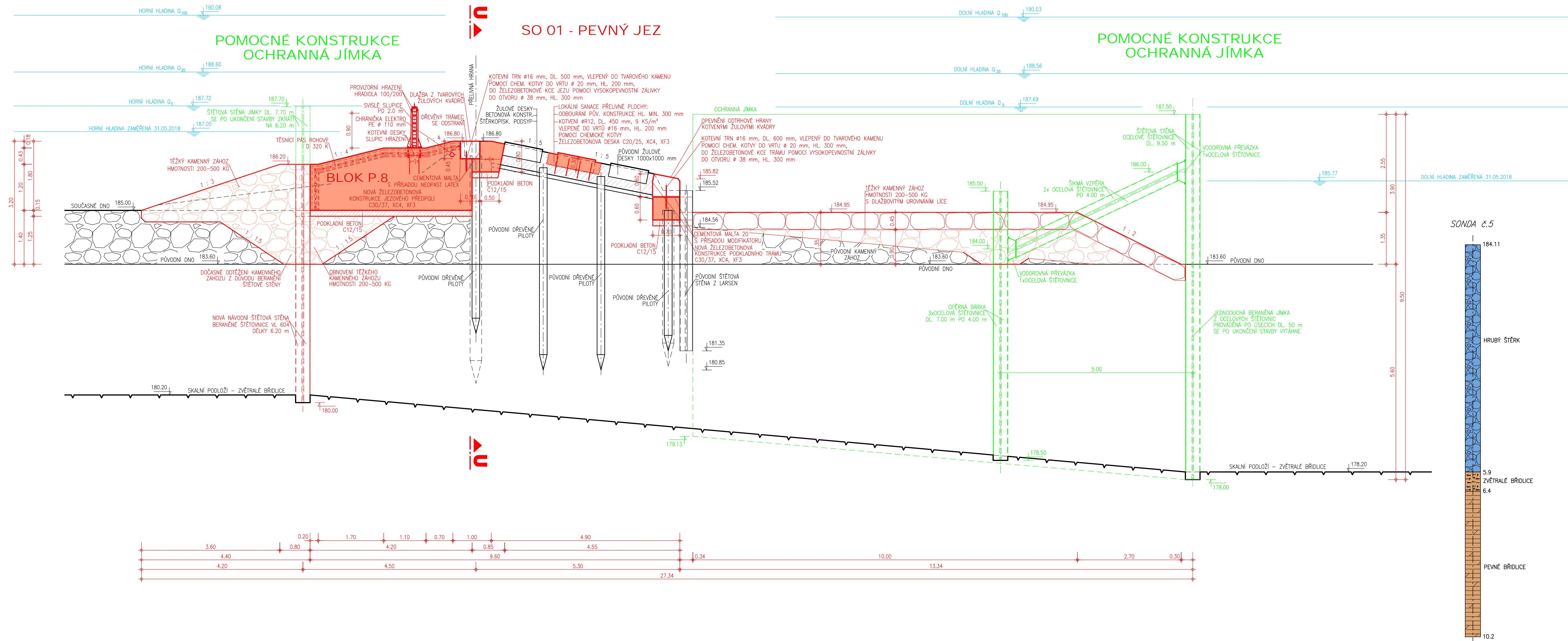












VLTAVA, Ř. KM 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
PŘÍČNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ P - P 1 : 50
DILATAČNÍ CELEK P.8




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

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

ZPRACOVÁNO PRO:



POVODÍ VLTAVA



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 NEUMAYR	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NEUMAYR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. MICHAL NEUMAYR	Kontroloval ING. MICHAL NEUMAYER, CSc. Zakázkové číslo 020928A		
Datum ČERVENEC, 2020	Shrupňovací etapologie PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Název souboru D_135.dwg	

Adresa:

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

Příloha:

PRŮŘÍZNÝ ŘEZ JEZOVOU KONSTRUKCÍ P-P

Měřítko:

1 : 50

Objednatel:

POVODÍ VLTAVA, STÁTNÍ PODNIK

Číslo přílohy:

D.1.35.