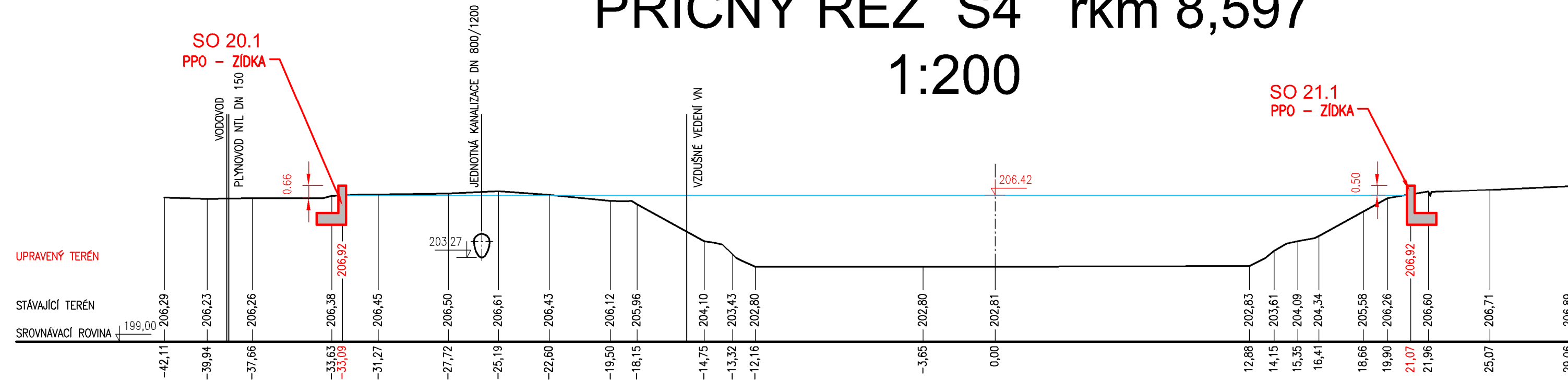


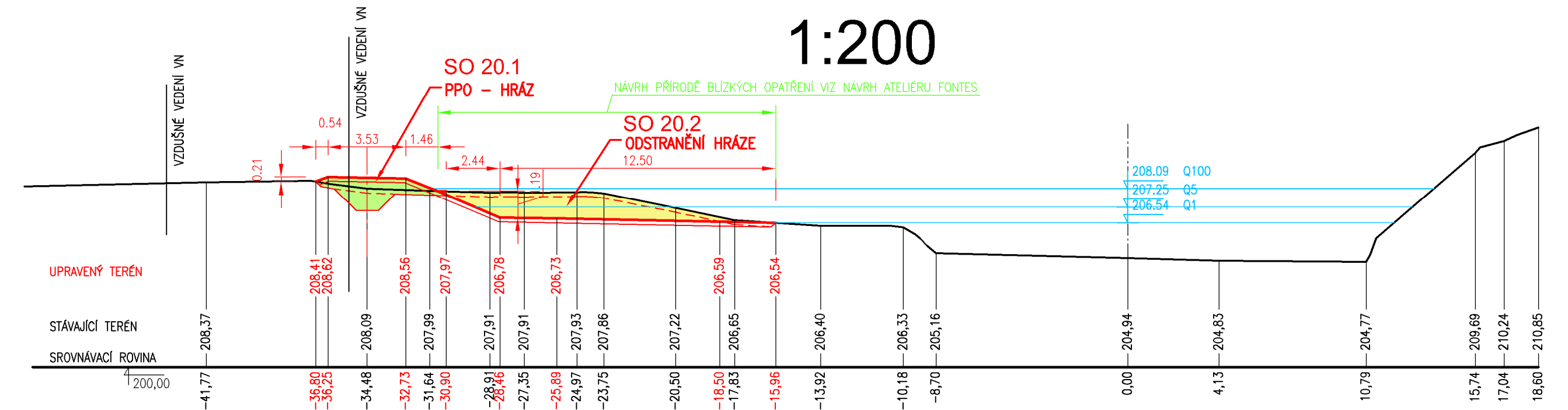
PŘÍČNÝ ŘEZ S4 řkm 8,597

1:200



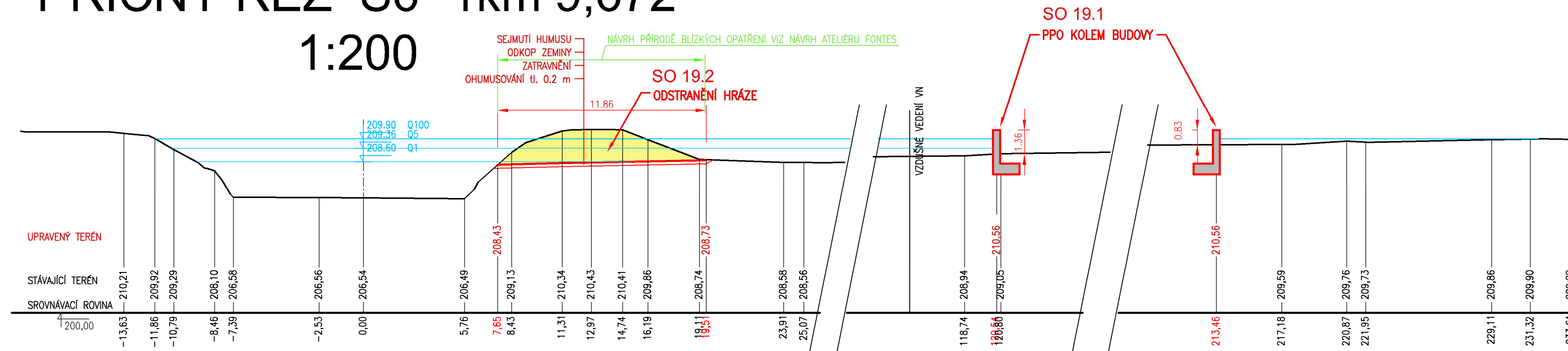
PŘÍČNÝ ŘEZ S5 řkm 9,119

1:200





PŘÍČNÝ ŘEZ S6 řkm 9,672


1:200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		
POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO	RAZÍTKO	

ZHOTOVITEL:		
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH	RAZÍTKO	

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ŽATECKÝ	
VYPRACOVAL	STANISLAV ŽATECKÝ	
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH	

NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3. část		DATUM	ZÁŘÍ 2015
NÁZEV PŘÍLOHY	SVITAVA PŘÍČNĚ ŘEZY NÁVRHOVÝ STAV - S4, S5, S6		FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	1:200
			ÚČEL	STUDIE
			ČÍS. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				D.2.5.2