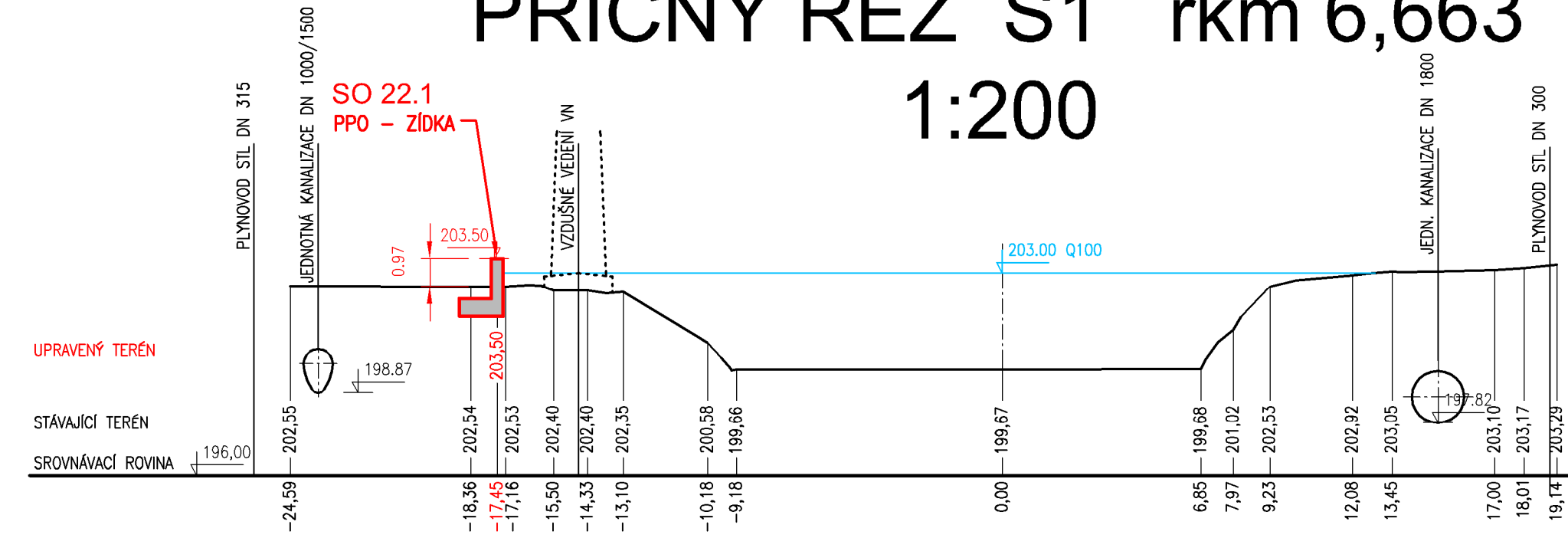


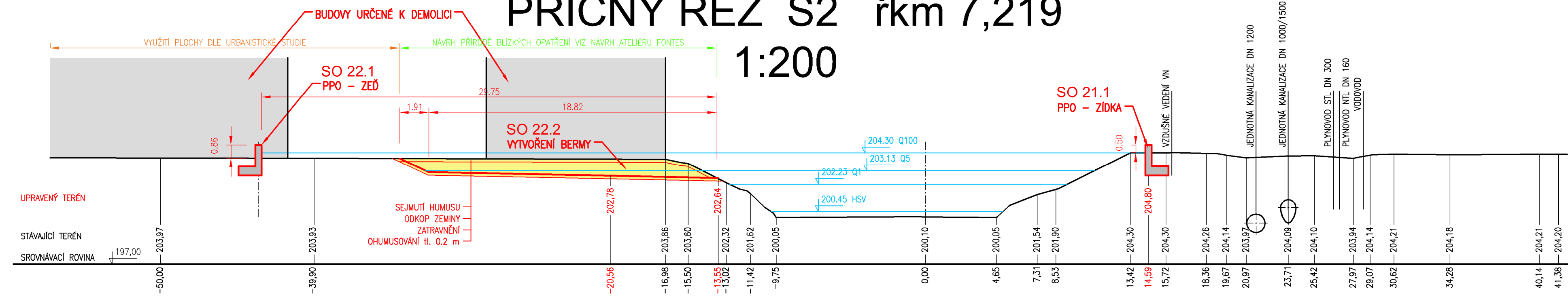
PŘÍČNÝ ŘEZ S1 řkm 6,663

1:200



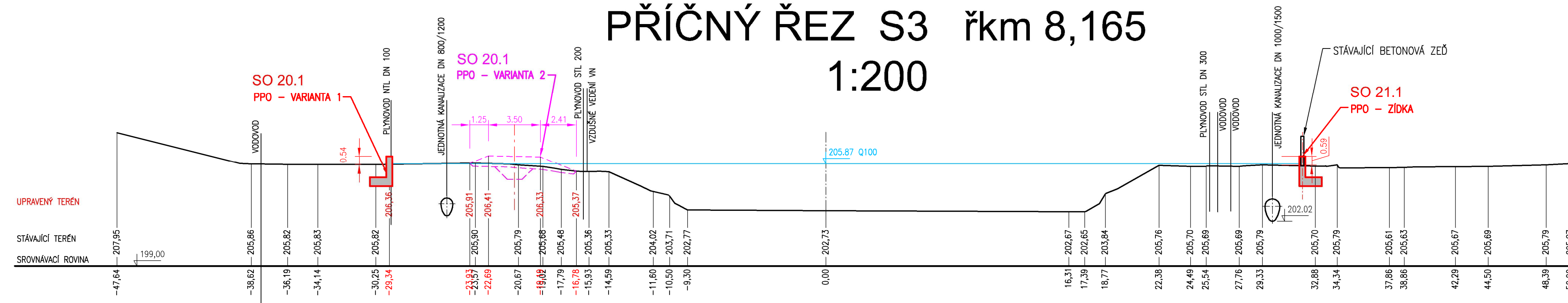
PŘÍČNÝ ŘEZ S2 řkm 7,219

1:200





PŘÍČNÝ ŘEZ S3 řkm 8,165


1:200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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

ZHOTOVITEL:	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. TOMÁŠ ROTH	RAZÍTKO
Č. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01	

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 PŘÍČNÉ ŘEZY NÁVRHOVÝ STAV - S1, S2, S3	FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	1:200
		ÚČEL	STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.2.5.1