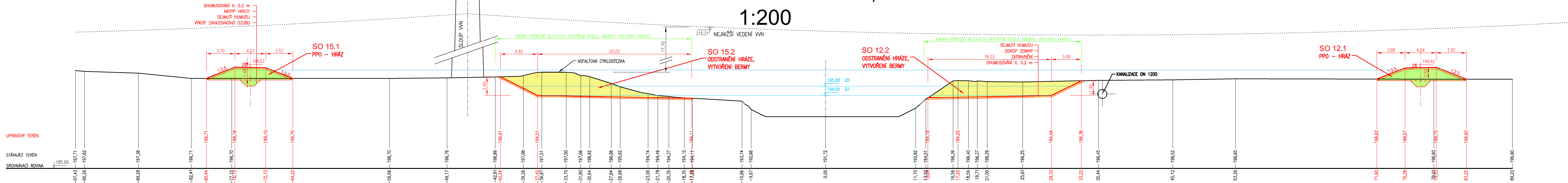


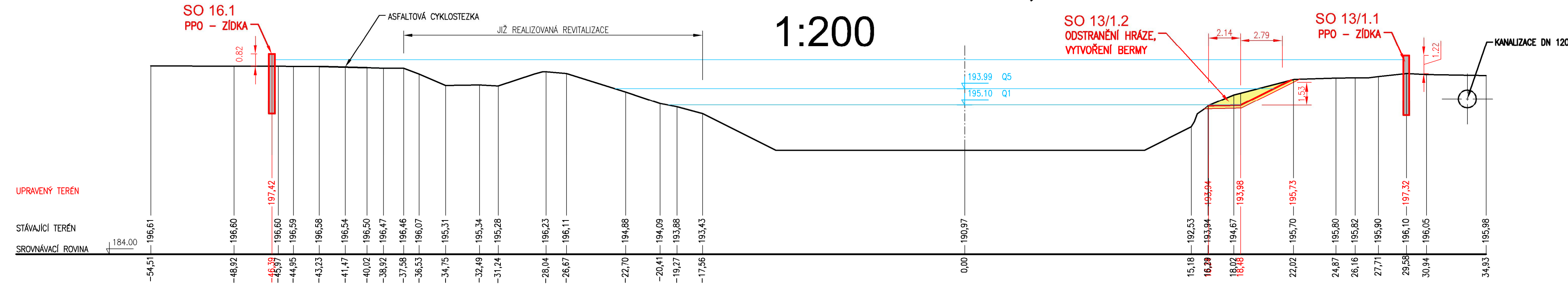
PŘÍČNÝ ŘEZ E5 řkm 34,541

1:200





PŘÍČNÝ ŘEZ E4 řkm 33,657


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	
	FORMÁT -	
	MĚŘÍTKO 1:200	
	ÚČEL STUDIE	
	ČÍS. ZAKÁZKY 3A14286.32.T01	
	ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY SVRATKA MODŘICE - HERŠPICE CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY E4, E5	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.5.9.