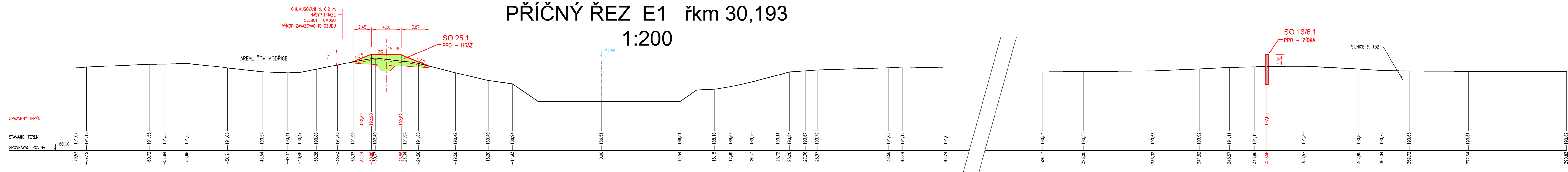


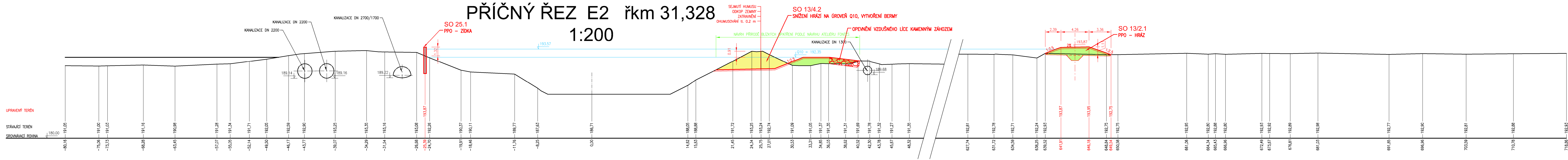
PŘÍČNÝ ŘEZ E1 řkm 30,193

1:200



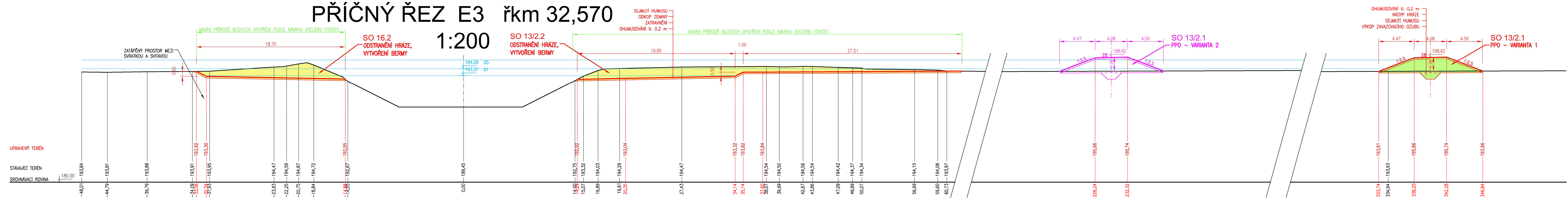
PŘÍČNÝ ŘEZ E2 řkm 31,328

1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ E3 řkm 32,570

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	RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. TOMÁŠ ROTH		3A14286.32.T01

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	DATUM	ZÁŘÍ 2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ŽATECKÝ	FORMÁT	-
VYPRACOVAL	STANISLAV ŽATECKÝ	MĚŘÍTKO	1:200
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH	ÚČEL	STUDIE
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3.část	ARCHIVNÍ ČÍS.	3A14286.32.T01
NÁZEV PŘÍLOHY	SVRATKA MODŘICE - HERŠPICE CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY E1, E2, E3	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.1.5.8.