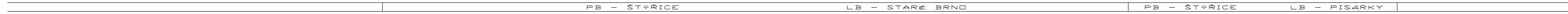
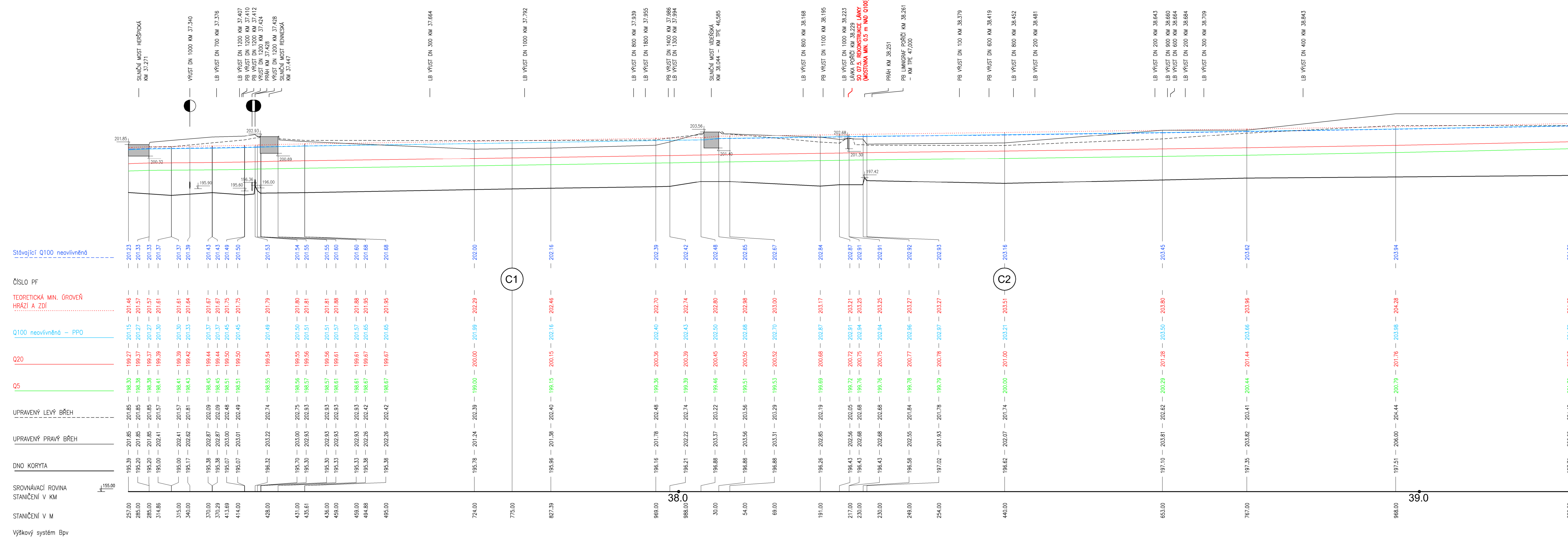


KATASTRÁLNÍ OZEMÍ :



OPATŘENÍ NA LEVÉM BŘEHU

OPATŘENÍ NA PRAVÉM BŘEHU



Výškový systém Bpv
N - LETÉ PRŮTOKY [m3/s] Q5 = 108,6 Q20 = 177,5 Q100 = 280,0 neovlivněná Q100 = 395,0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBEDNATEL: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO	RAŽITKO	Č. ZAKÁZKY
--	---------	------------

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

KŘÍŽOVÝ PROJEKTANT ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	AQUATIS ADRESA s.r.l. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 511 200
ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT STANISLAV ZATECKÝ	STANISLAV ZATECKÝ	
VYPRACOVAV STANISLAV ZATECKÝ	ING. TOMÁŠ ROTH	DATEM ZÁŘÍ 2015
KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ ROTH		FORMÁT -
NAZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3.část		MĚŘÍTKO 1:2000/200
		ÚČEL STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY 3A14286.32.T01
NAZEV PŘÍLOHY SVRATKA - PODÉLNÝ PROFIL NÁVRHOVÉHO STAVU - 5. část		ARCHIVNÍ ČÍS. -
		ČÍS. SOUPRAVY -
		ČÍS. PŘÍLOHY D.1.4.5