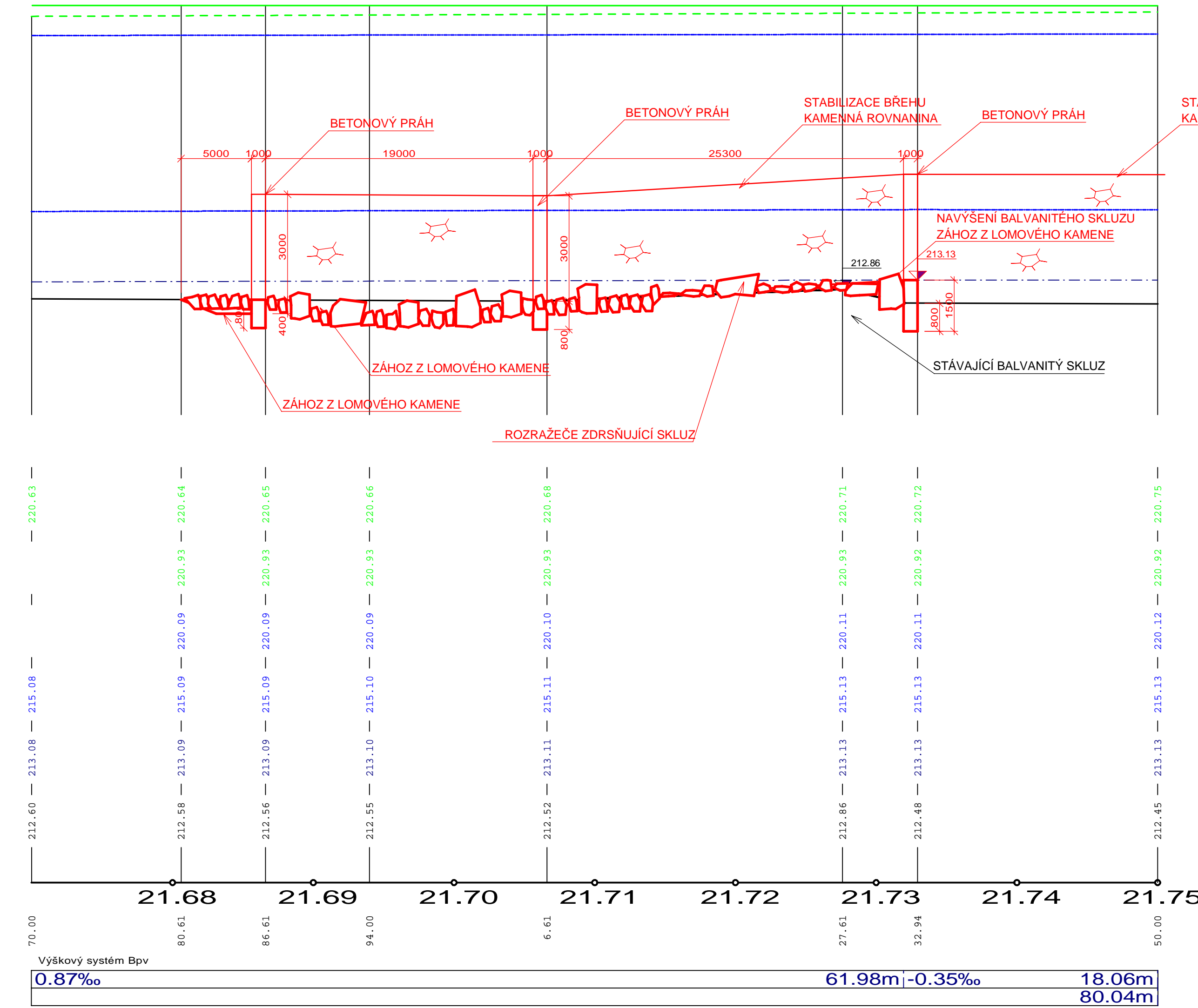


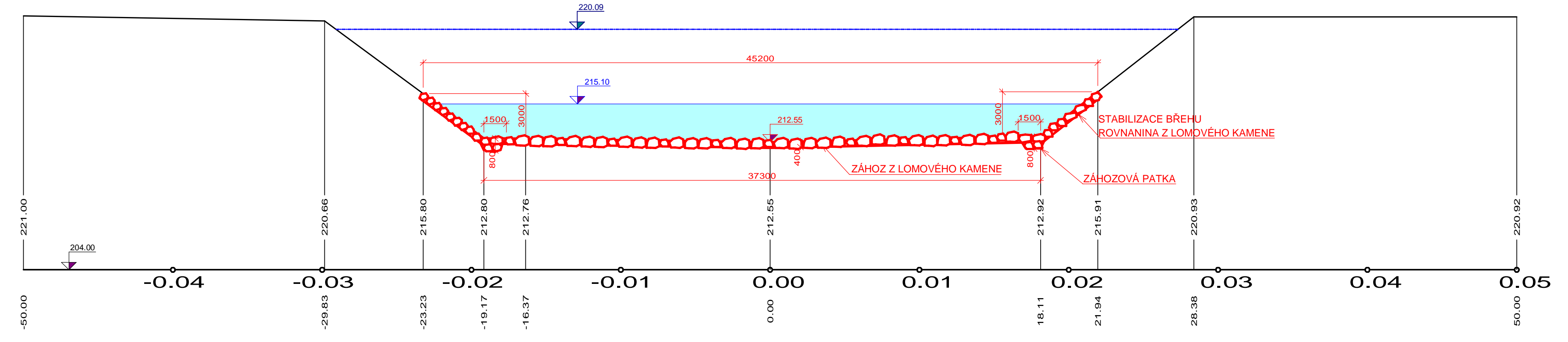
PODÉLNÝ PROFIL
M 1 : 250/100

ČÍSLO PF
LEVÝ BŘEH
PRAVÝ BŘEH
VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100
VODNÍ HLADINA PŘI KORYTOTVORNÉM PRŮTOKU
NIVELETA DNA
DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČNÍ V KM
STANIČNÍ V M
SPÁD NA DÉLKU [m]
CELKOVÁ DÉLKA [m]

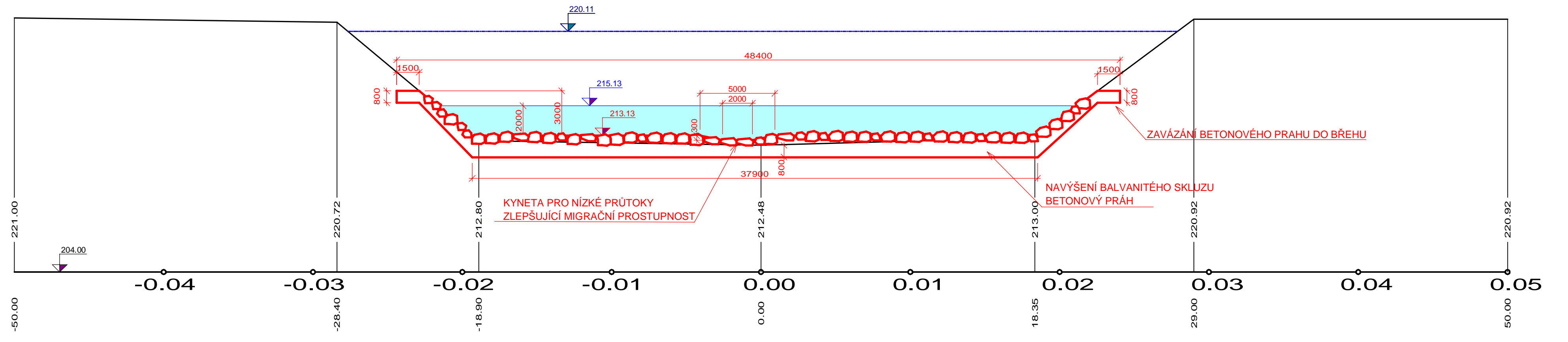


VZOROVÉ ŘEZY
M 1 : 200/200

ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



VEDOUcí PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miroslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Břevě 372/2a, 500 06 Hradec Králové - IČO: 280 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.) Osek nad Bečvou		FORMÁT	14 A4
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou	INVESTOR: Únie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky		DATUM	červen 2012
Živá Bečva: Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturizace řeky Bečvy v r. km 0 - 42 Část 2. Vzorové lokality	Lokalita č.2 Revitalizace řeky Bečvy u Oseka nad Bečvou S01 - navýšení balvanitého skluzu		STUPEŇ	STP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20110147
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
			INTERVAL VRSTEVNIC	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
			Č. VÝKRESU	D.2.6