

PODÉLNÝ PROFIL M 1 : 200/100

ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100 - SOUČASNÝ STAV

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

VODNÍ HLADINA PŘI KORYTOTVORNÉM PRŮTOKU

NIVELETA DNA

DNO KORYTA

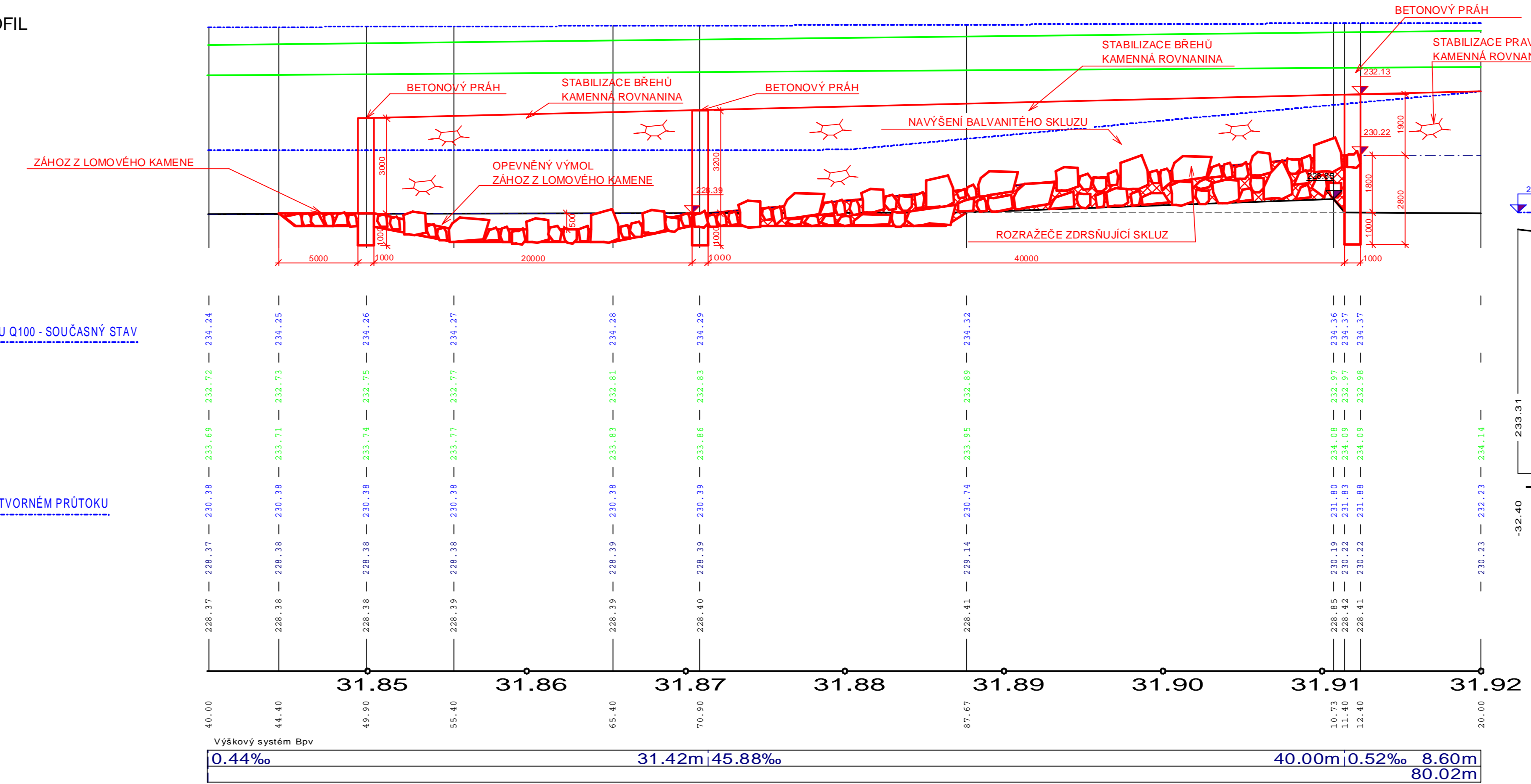
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

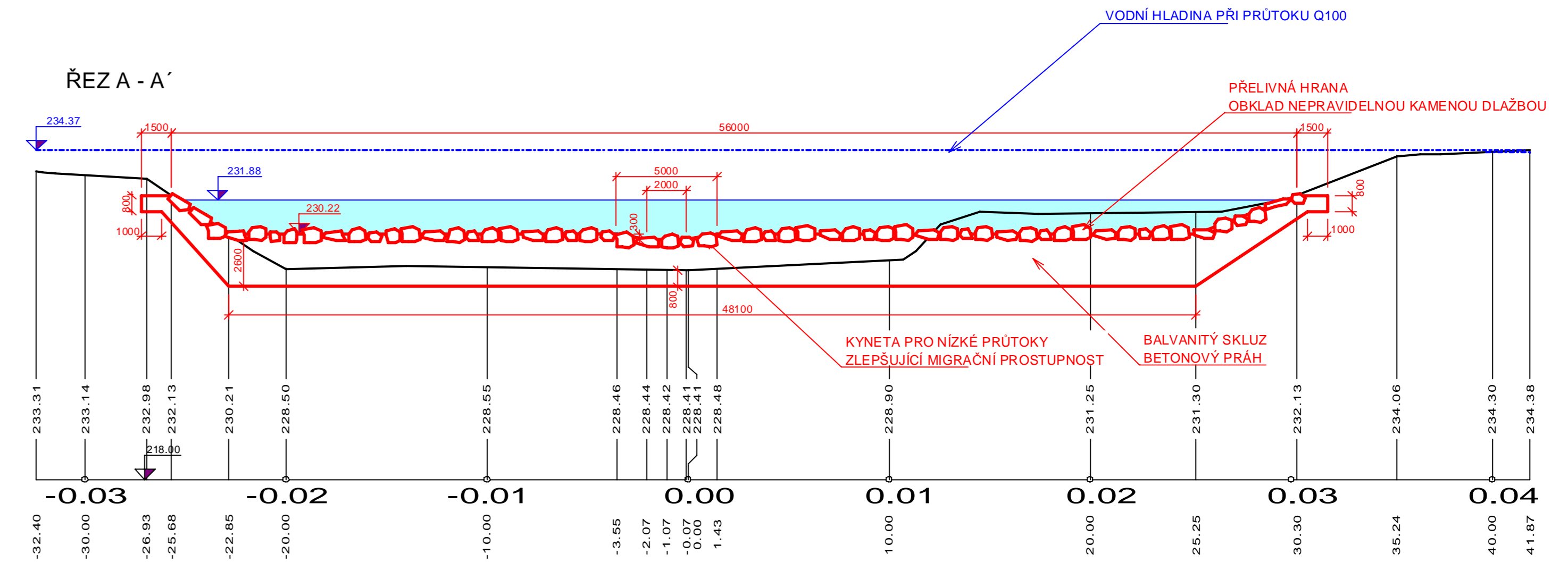
SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



VZOROVÉ ŘEZY M 1 : 200/200

ŘEZ A - A'



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miroslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinářského inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Jezernice, Slavič, Týn nad Bečvou	FORMÁT	7 A4	
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou	DATUM	červen 2012		
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky	STUPEŇ	STP		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	20110147		
	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv		
	INTERVAL VRSTEVNIC			
Lokalita č.3 Revitalizace řeky Bečvy nad Týnem nad Bečvou SO3 - Navýšení balvanitého skluzu	MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE		
	Č. VÝKRESU	D.2.7		