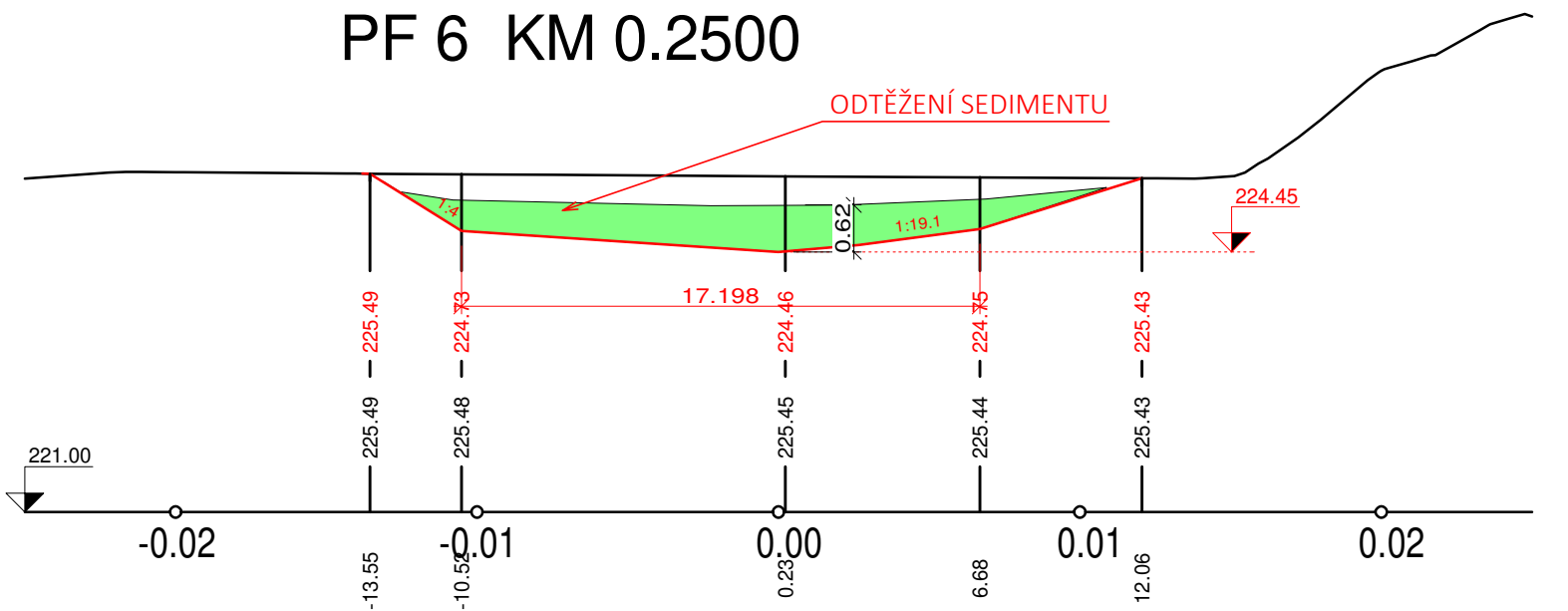
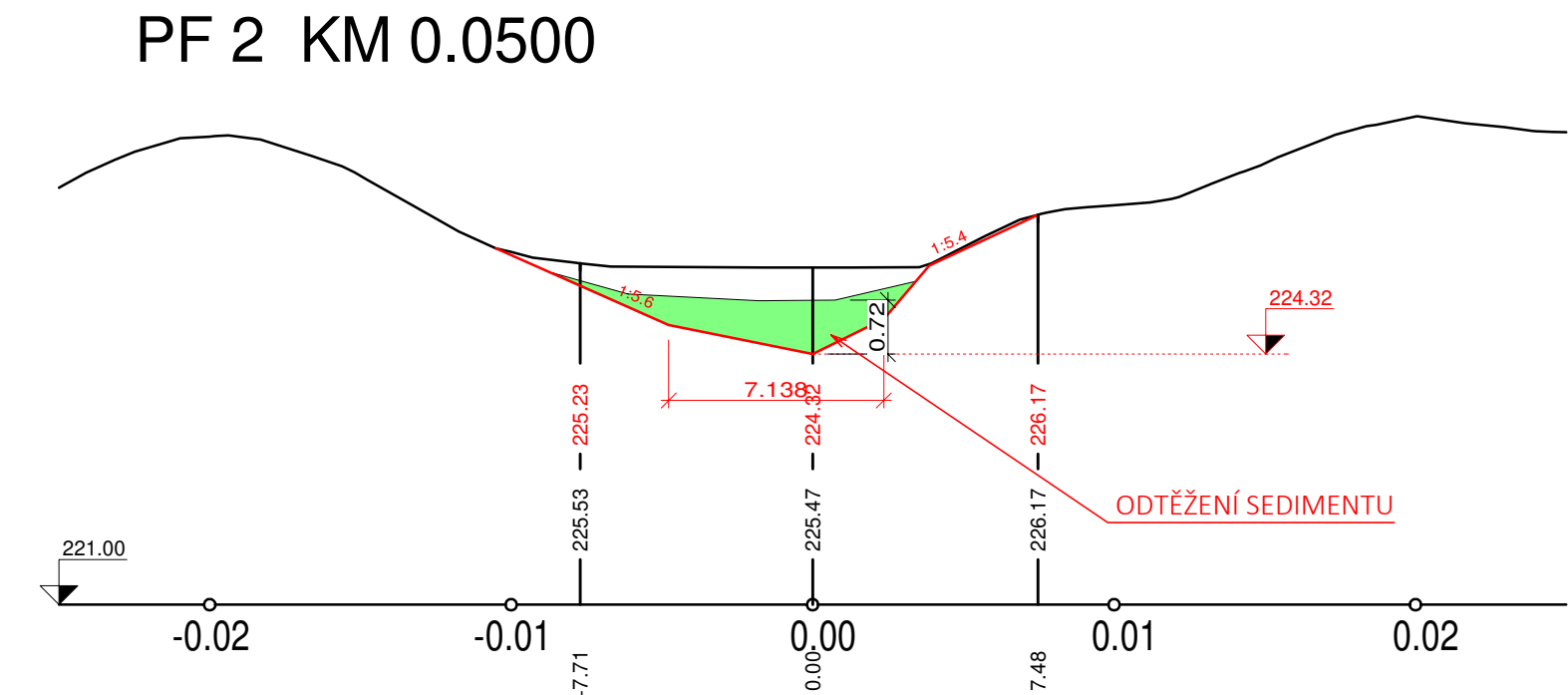
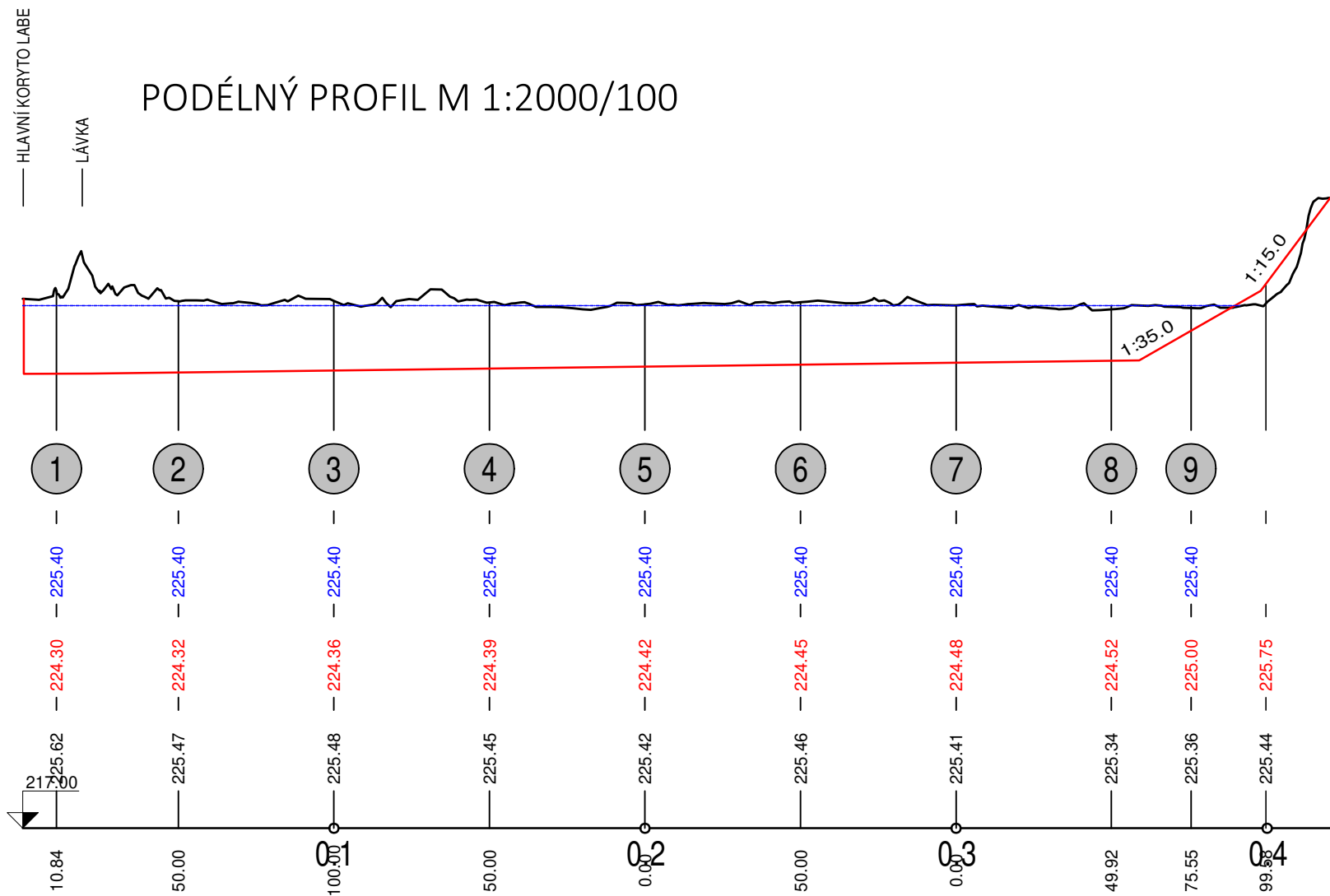


PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:250/100



PODÉLNÝ PROFIL M 1:2000/100



ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA

NAVRHOVANÝ STAV

DIGITÁLNÍ MODEL RELIÉFU DMR 5

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

Výškový systém Bpv

0.18‰	0.64‰	336.83m	28.57‰	39.05m	66.67‰
					420.09m

POZNÁMKA: MODEL TERÉNU BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ DMR5. MOCNOST SEDIMENTU VYCHÁZÍ Z POKLADŮ POSKYTNUTÝCH POVODÍM LABE.

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Mgr. Jan Zapletal	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Hradec Králové		FORMÁT	3 x A4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pražské předm., Březhrad				DATUM	Březen 2022		
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	SP		
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE ŘÍČNÍCH RAMEN LABE A ORLICE Akce č. 219210004 - Labe, HK, Březhrad, Machkova Labice (IDVT 10172017), revitalizace slepého ramene				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210127		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
Schématický podélný profil a příčné řezy				MĚŘÍTKO	1 : 2000/100	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU	B.5.		