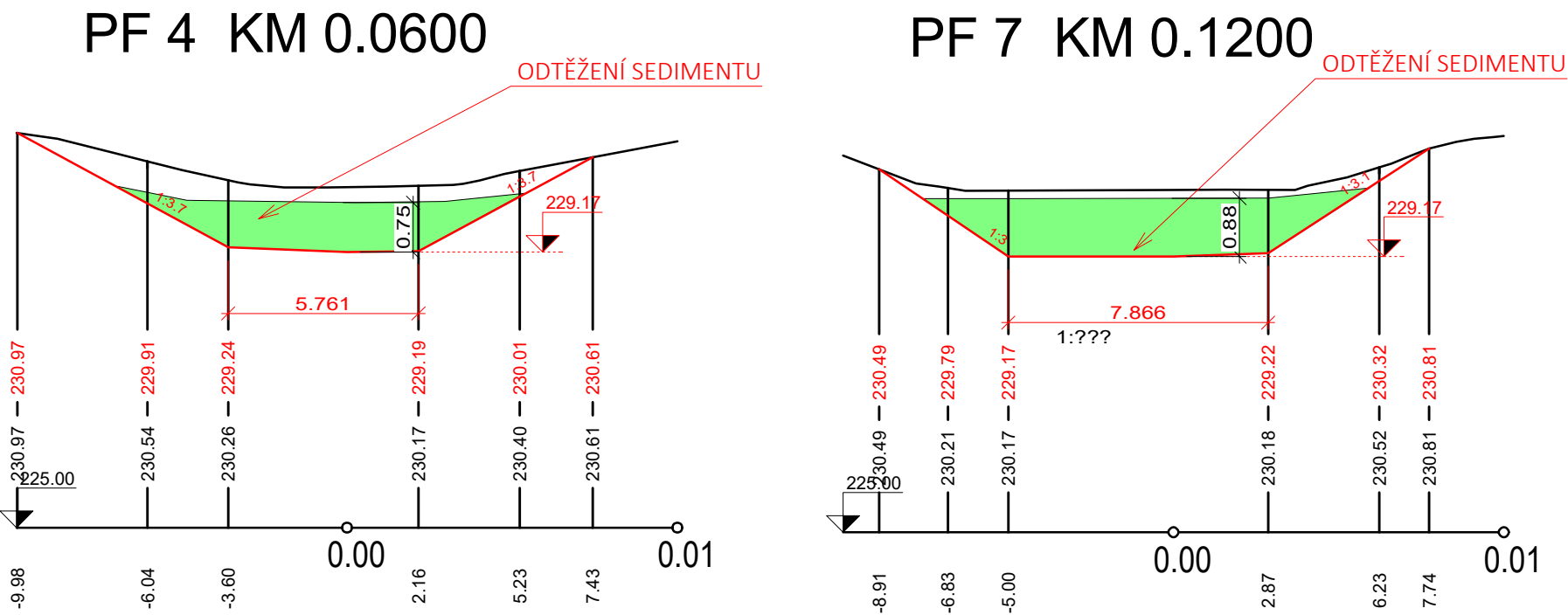



PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:200/100



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 VYTÝČENÍ.

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: Malšovice u Hradce Králové				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. 219210009 - Orlice, HK, Malšovice, Stará Orlice (IDVT 10171973), revitalizace slepého ramene				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210127	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Schématický podélný profil a příčné řezy				MĚŘÍTKO	1 : 1000/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	B.5.	