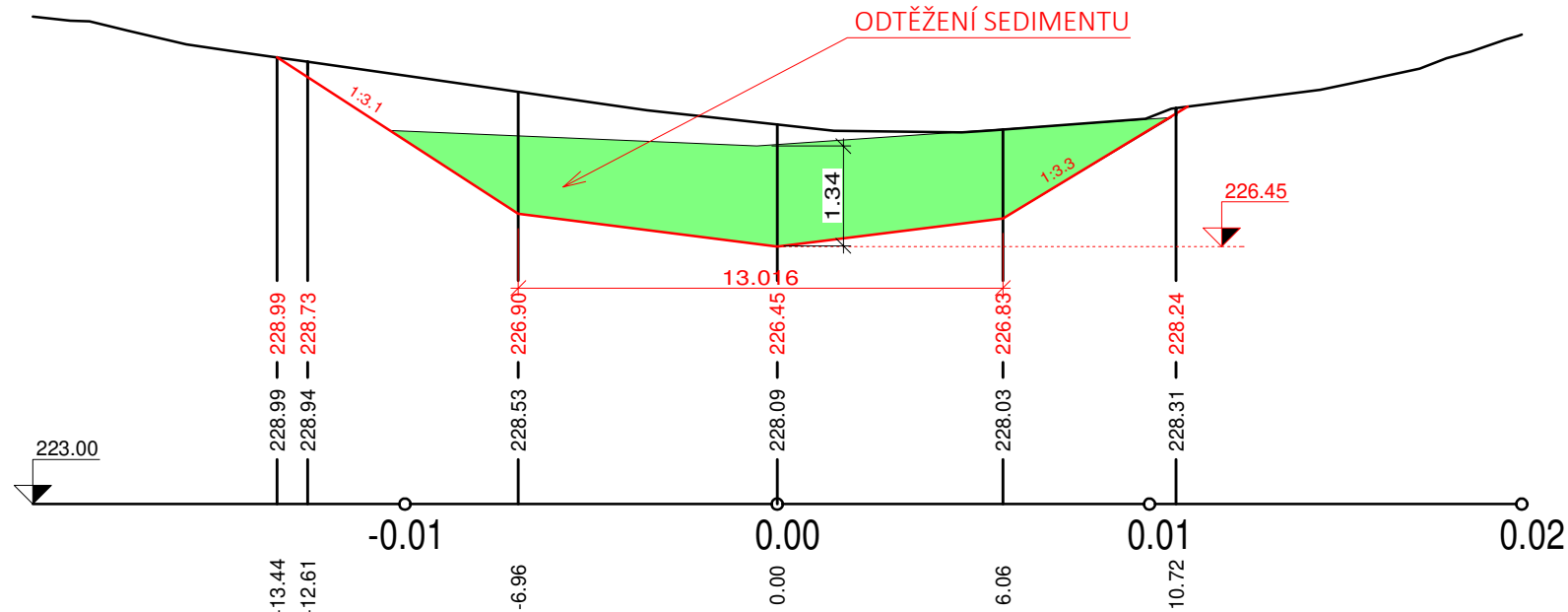
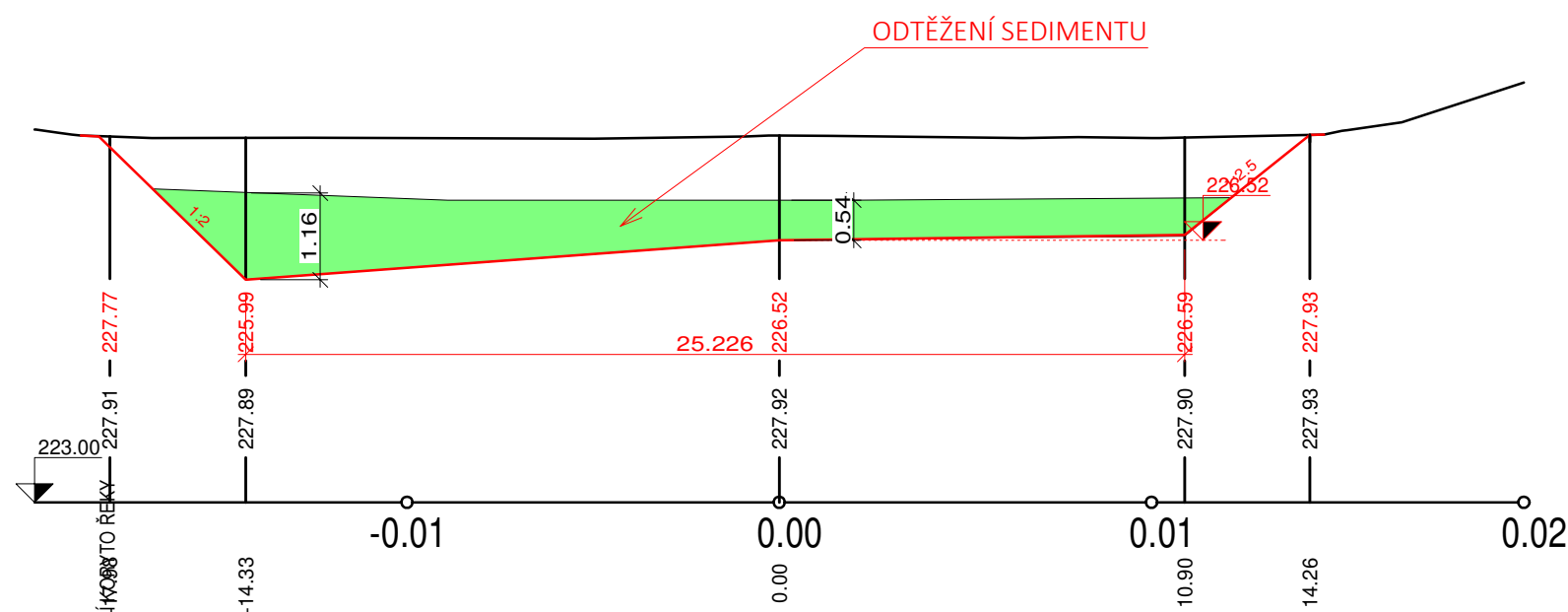


PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:200/100

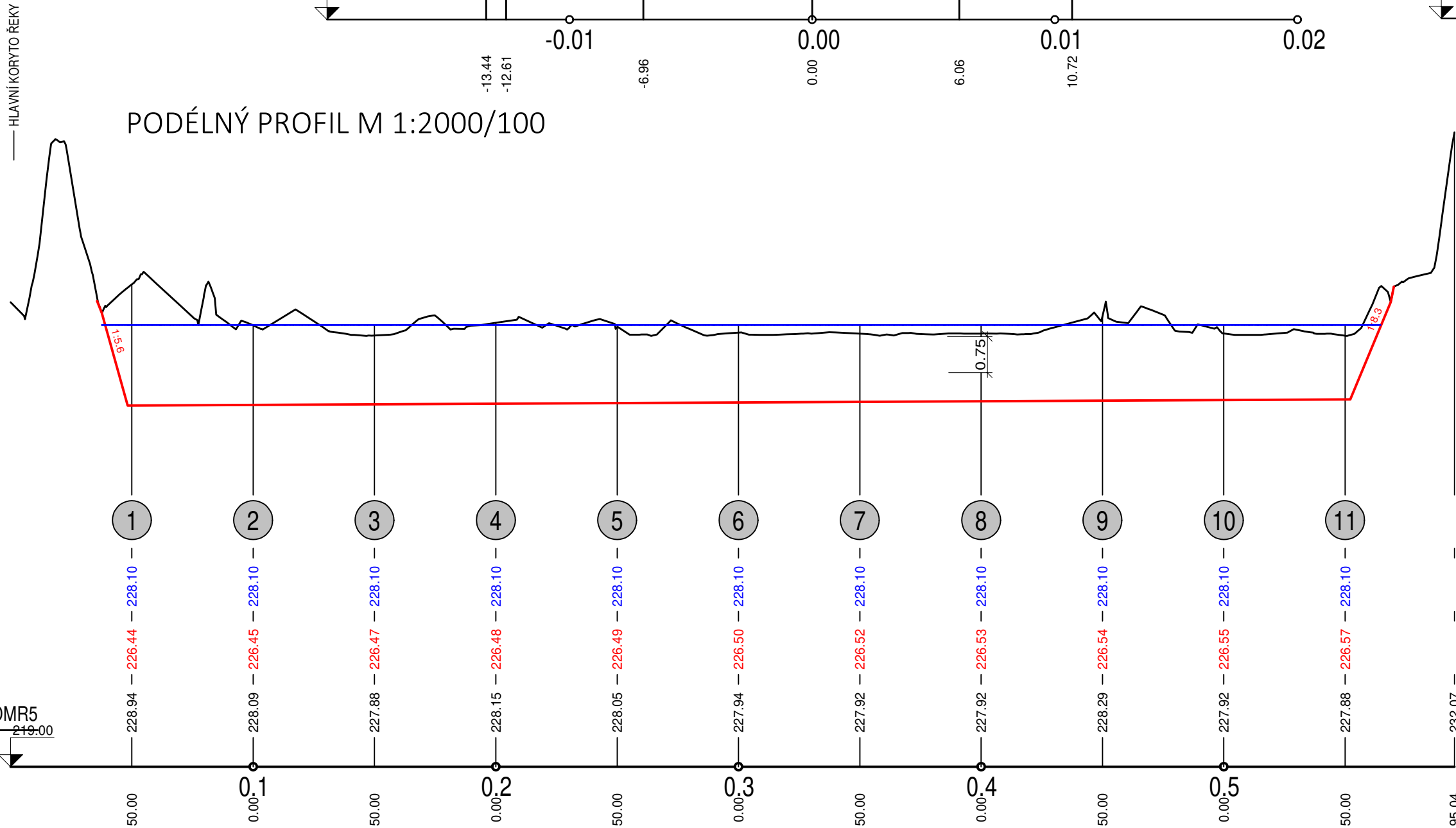
PF 2 KM 0.1000



PF 7 KM 0.3500



PODÉLNÝ PROFIL M 1:2000/100



ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA

NOVÝ STAV

DIGITÁLNÍ MODEL RELIÉFU DMR5

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]

Výškový systém Bpv

503.83m
534.42m

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: Malšovice u Hradce Králové				STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE ŘÍČNÍCH RAMEN LABE A ORLICE Akce č. 219210011 - Orlice, HK, Malšovice, Bejkovna (IDVT 10218692), revitalizace slepého ramene				DATUM			Březen 2022
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové								STUPEŇ			SP
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.			

Tiskový formát 630 x 297 mm