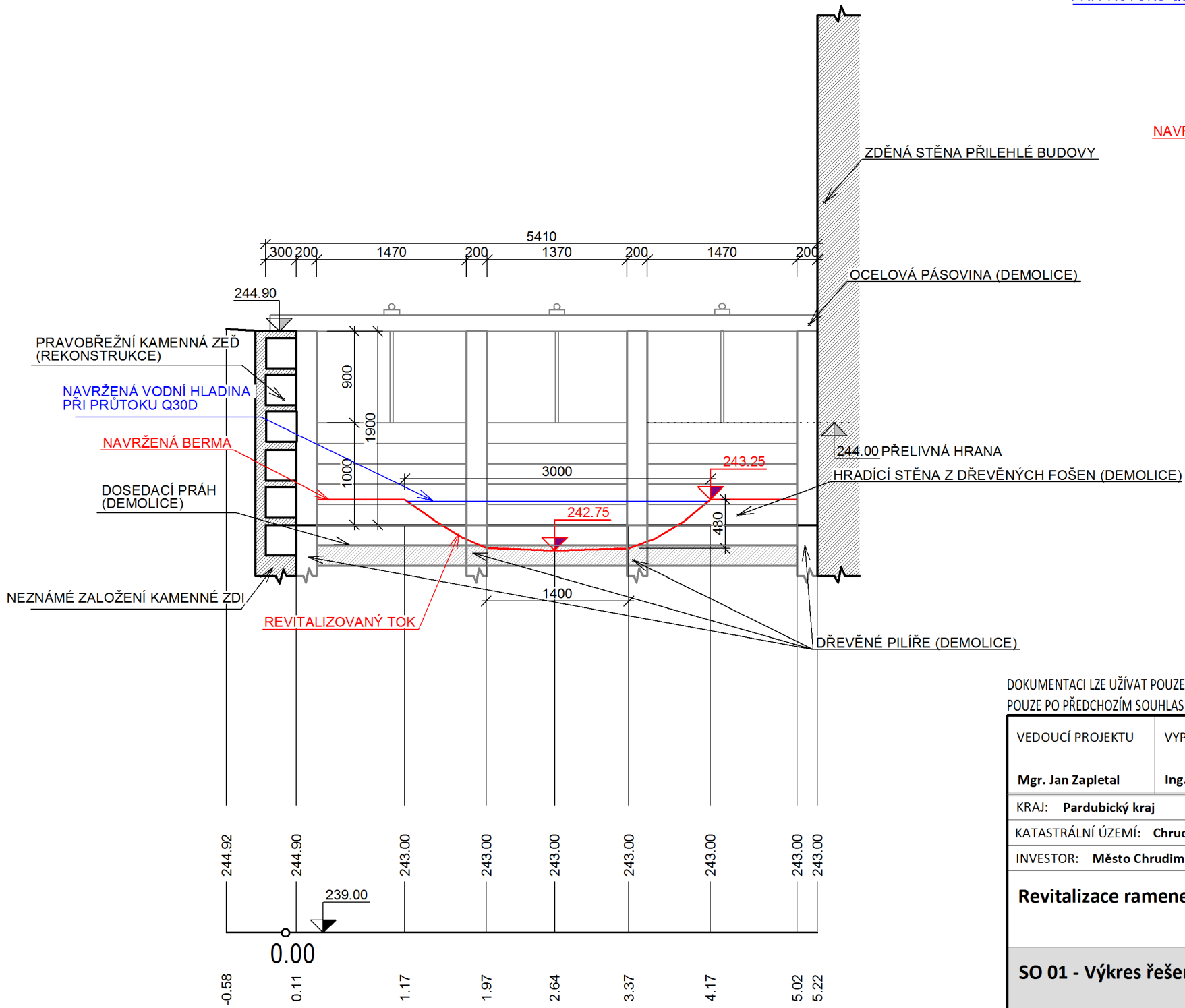
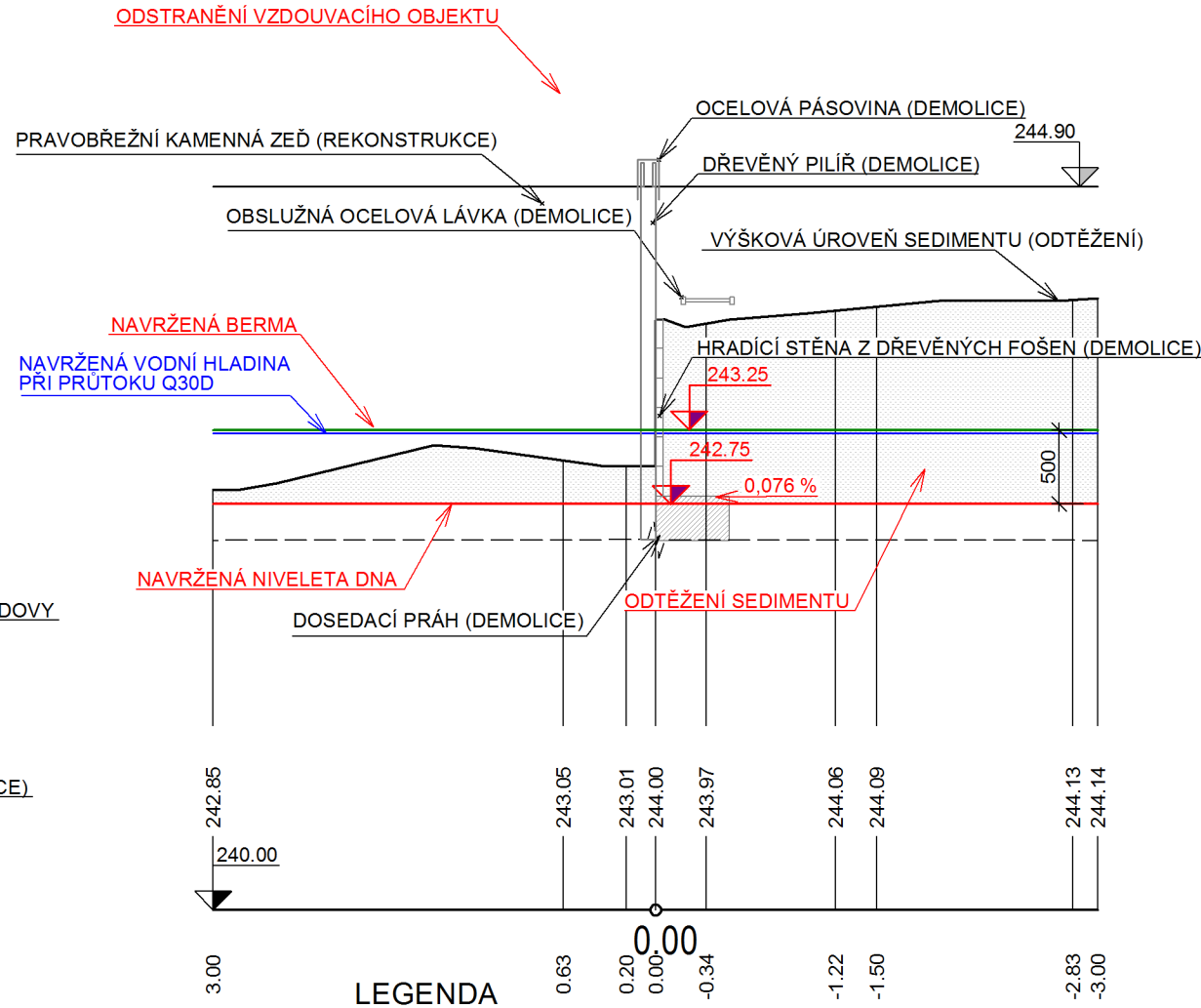


REZ B - B
M 1:50



REZ A - A
M 1:50



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV - OBJEKTY V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ STAV - OBJEKTY V POHLEDU
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU - V ŘEZU
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU - V POHLEDU
	OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
	BETONOVÉ KONSTRUKCE K DEMOLICI
	NAVRŽENÁ VODNÍ HLADINA PŘI Q30D
	NAVRŽENÁ BERMA
	USAZENÝ SEDIMENT
	VYTYČOVACÍ BOD

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. J. Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	3 x A4
KRAJ: Pardubický kraj				DATUM	květen 2017
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim [654299]				STUPEŇ	DSP, DPS
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim				STAVEBNÍ ÚŘAD: Chrudim	
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY	20150232
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	-
				MĚŘÍTKO	1 : 50
SO 01 - Výkres řešení				Č. VÝKRESU	D.1.2.
					ČÍSLO KOPIE