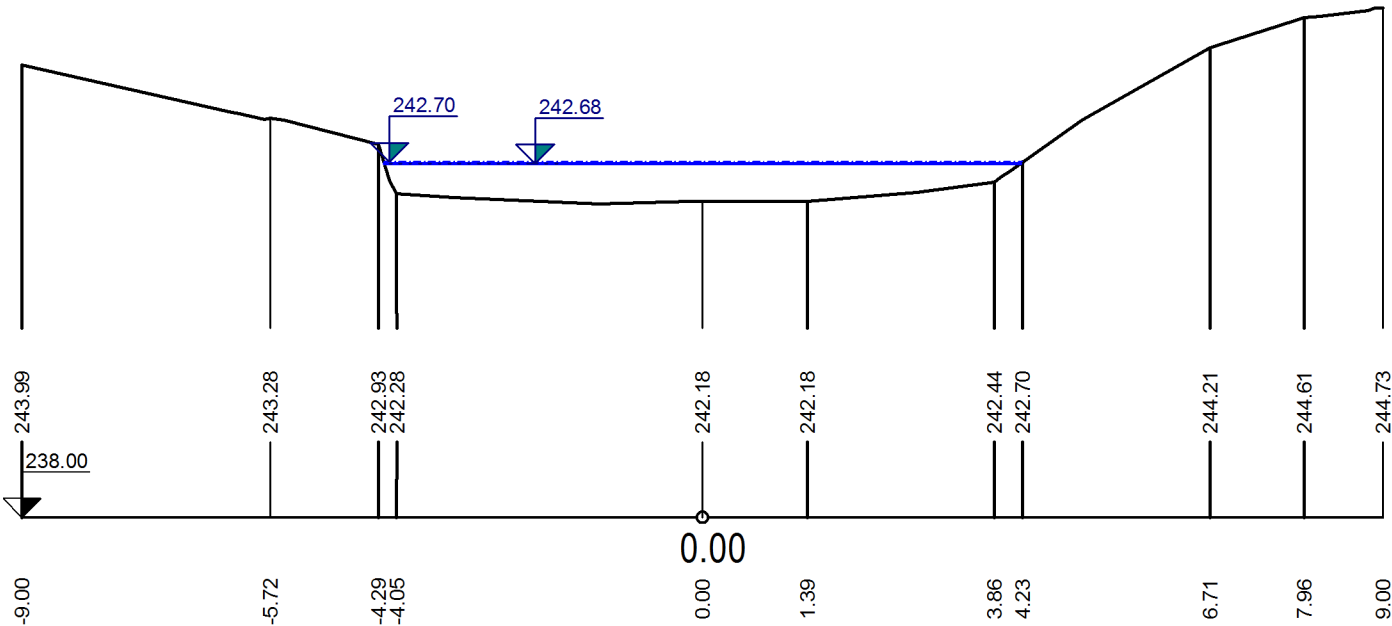
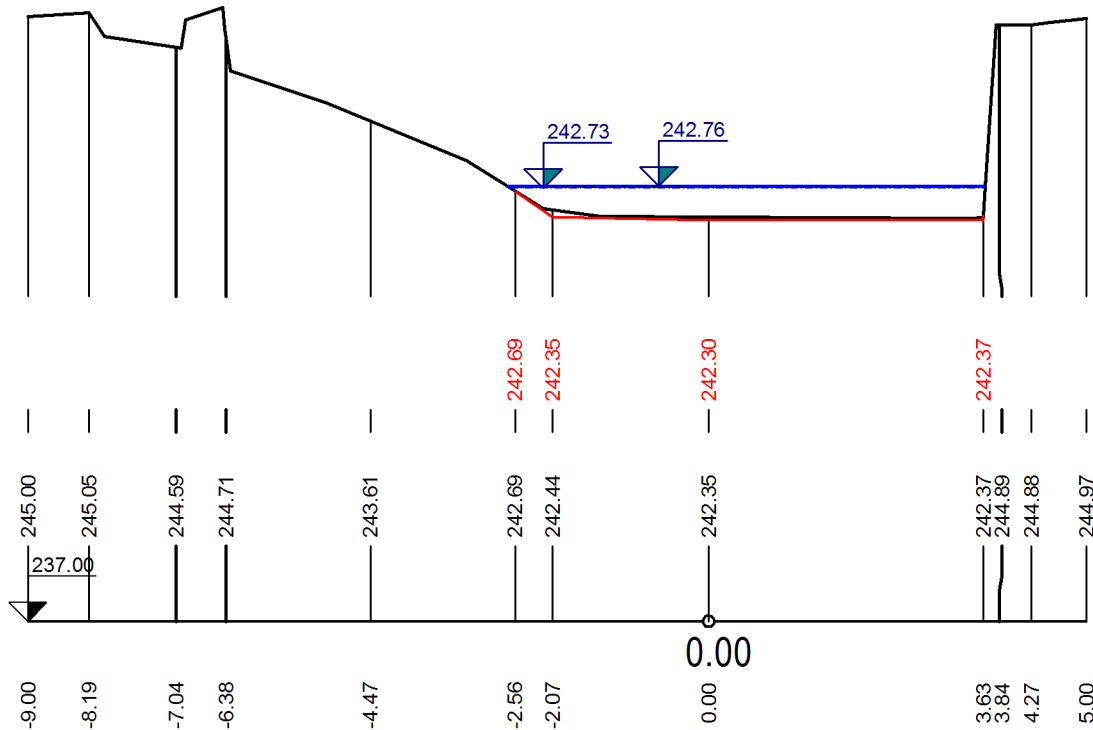


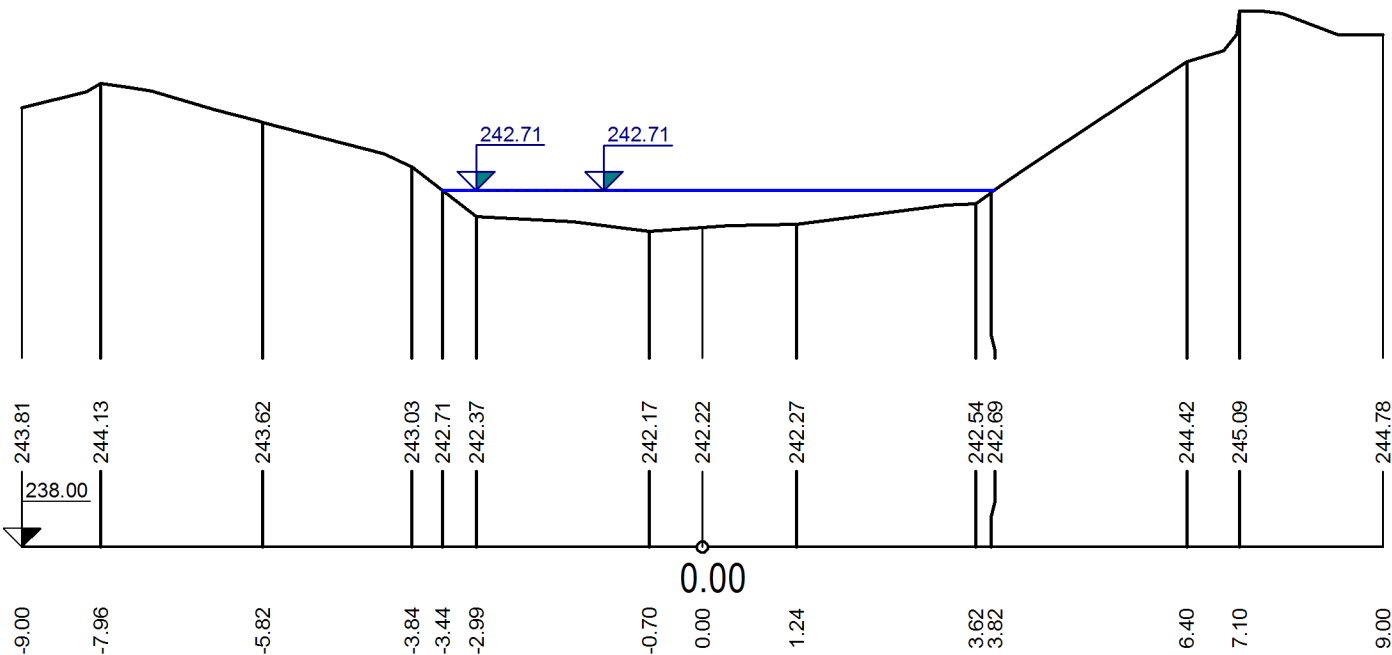
PF SPOJOVACÍ KORYTO 1 KM 0.0018



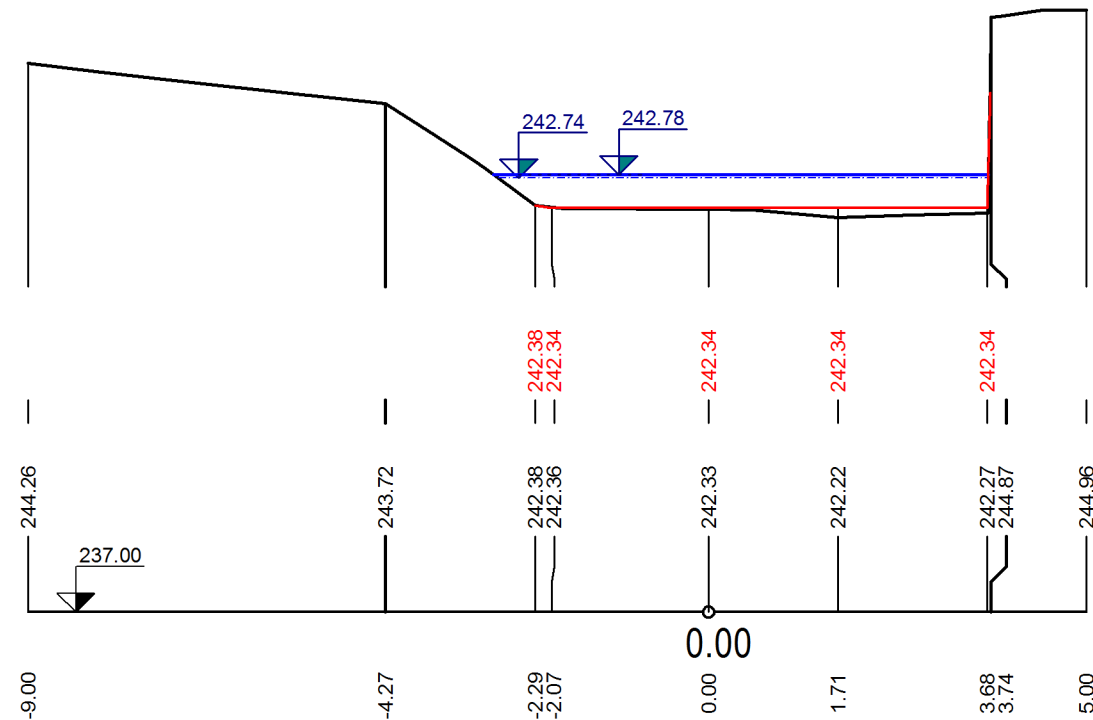
PF SPOJOVACÍ KORYTO 3 KM 0.0232



PF SPOJOVACÍ KORYTO 2 KM 0.0112

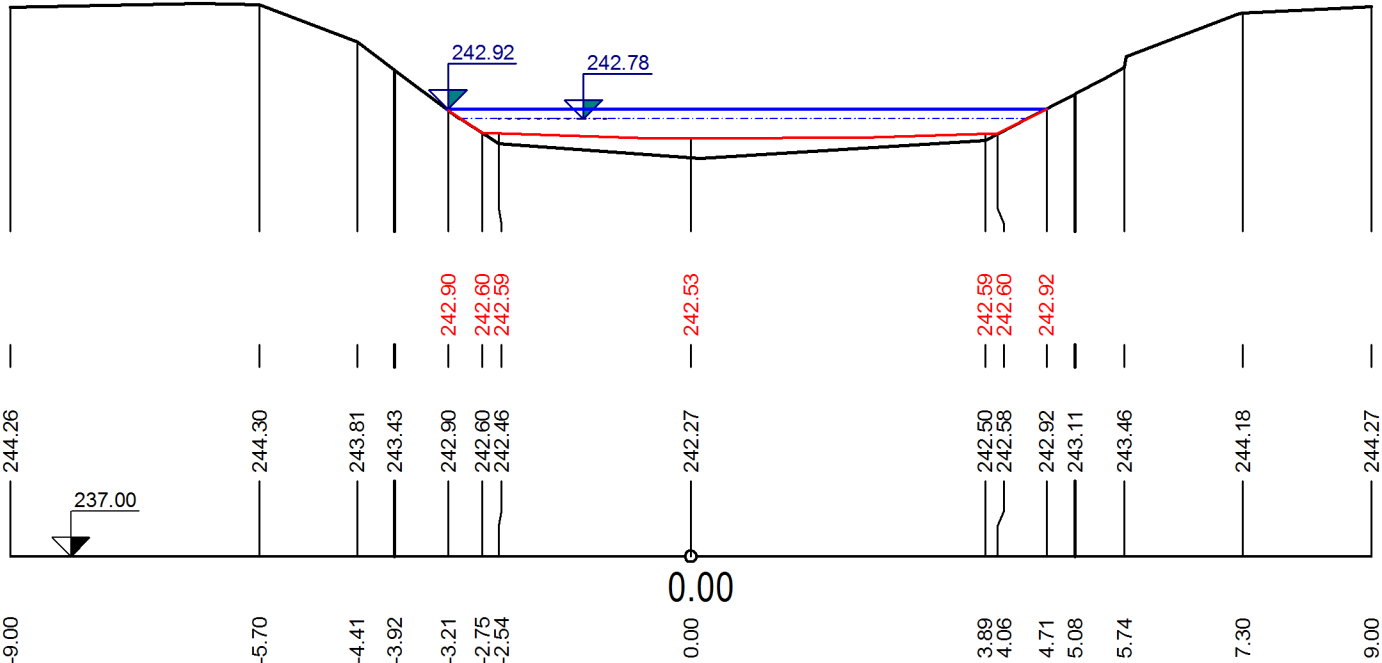


PF SPOJOVACÍ KORYTO 4 KM 0.0307

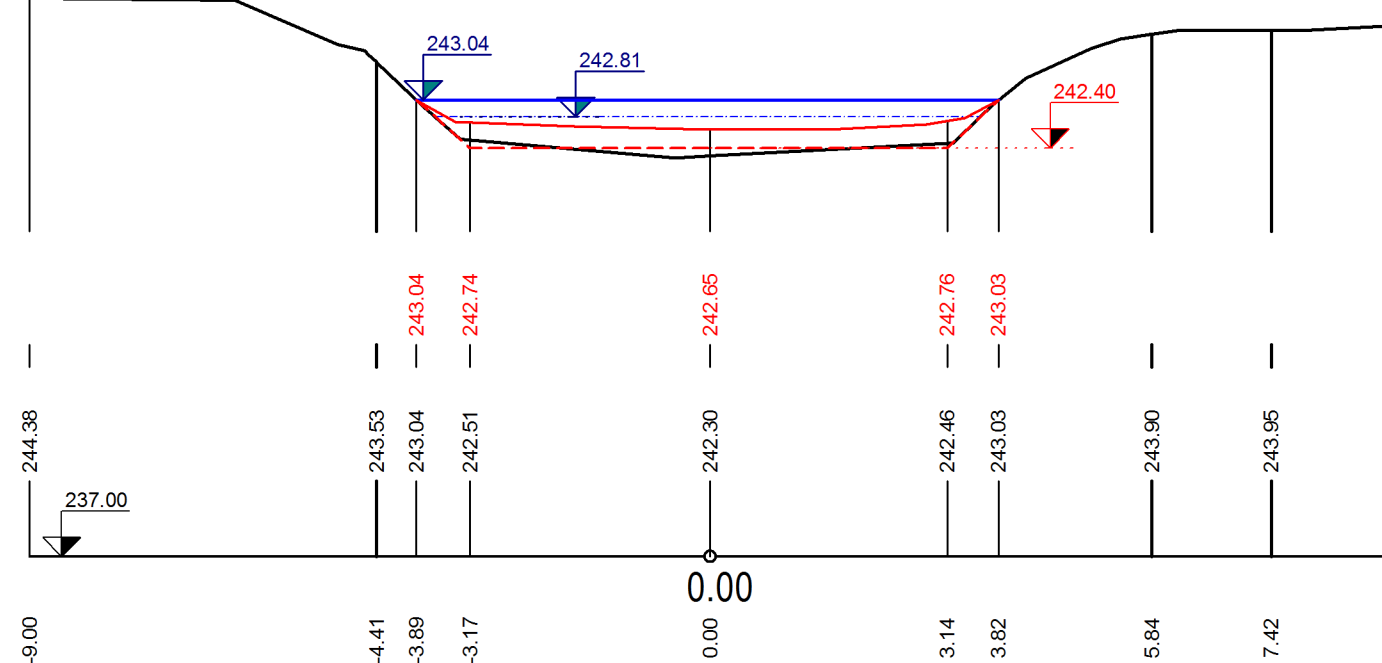




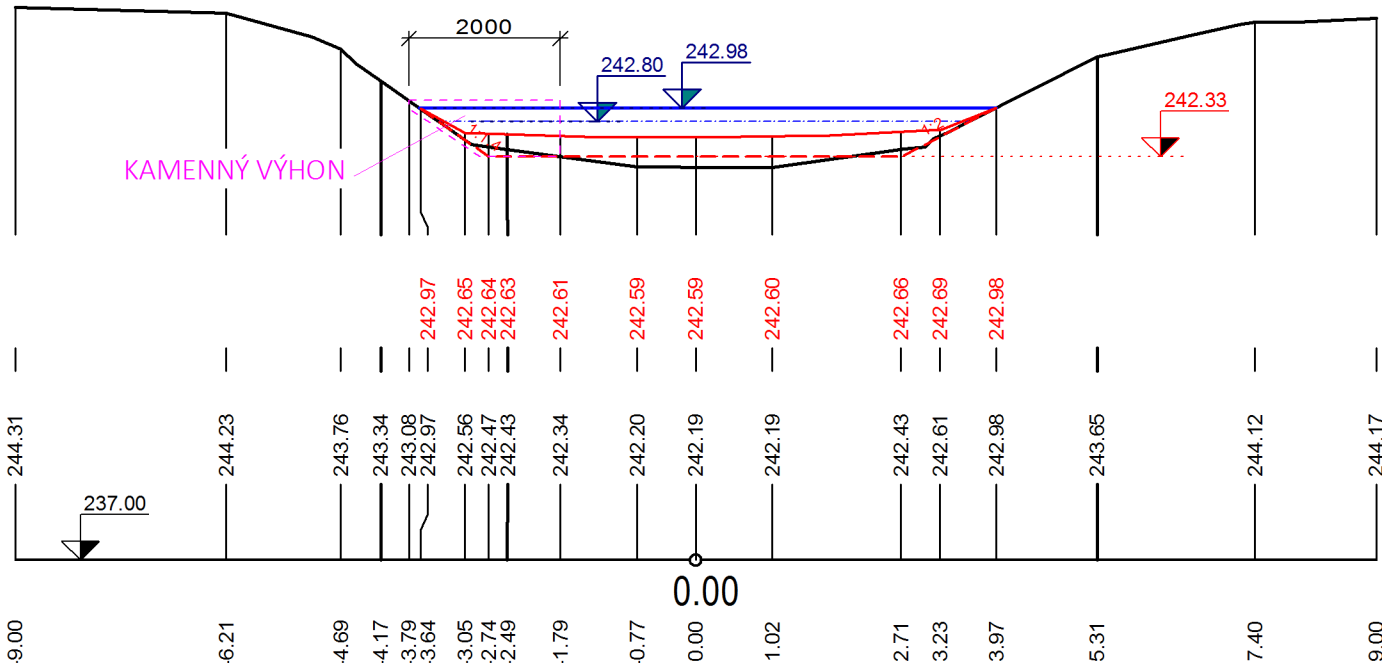
PF SPOJOVACÍ KORYTO 9 KM 0.0662



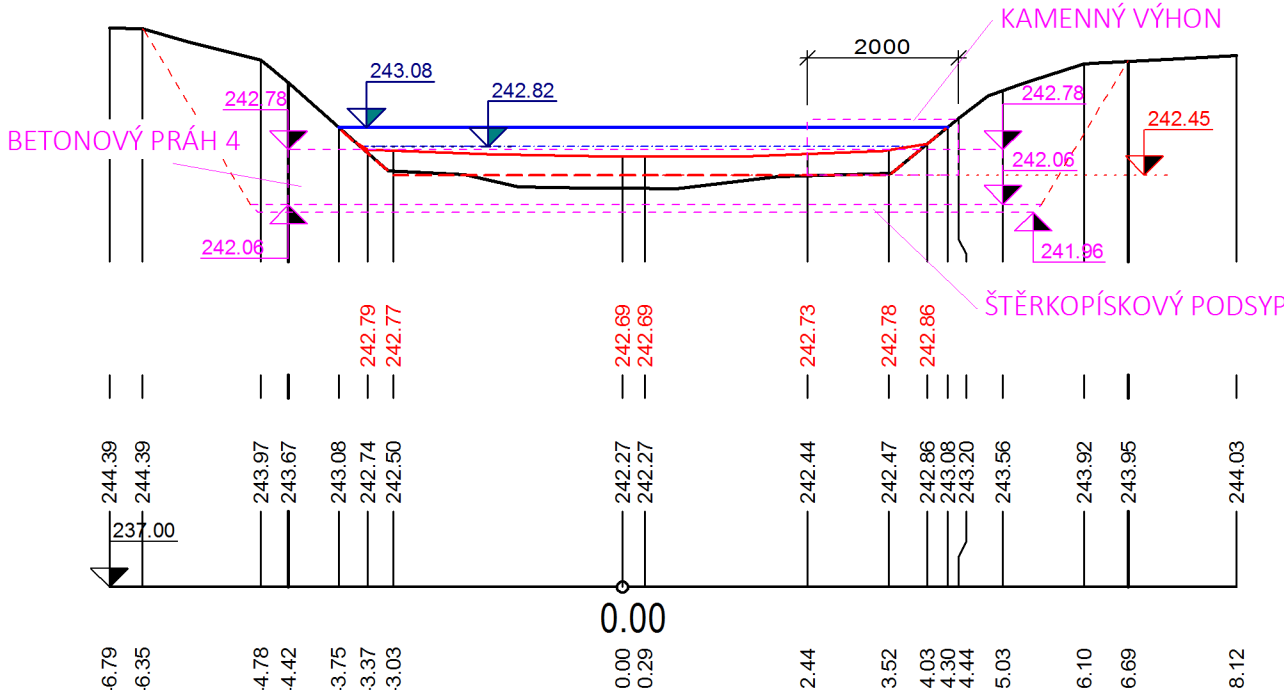
PF SPOJOVACÍ KORYTO 11 KM 0.0885



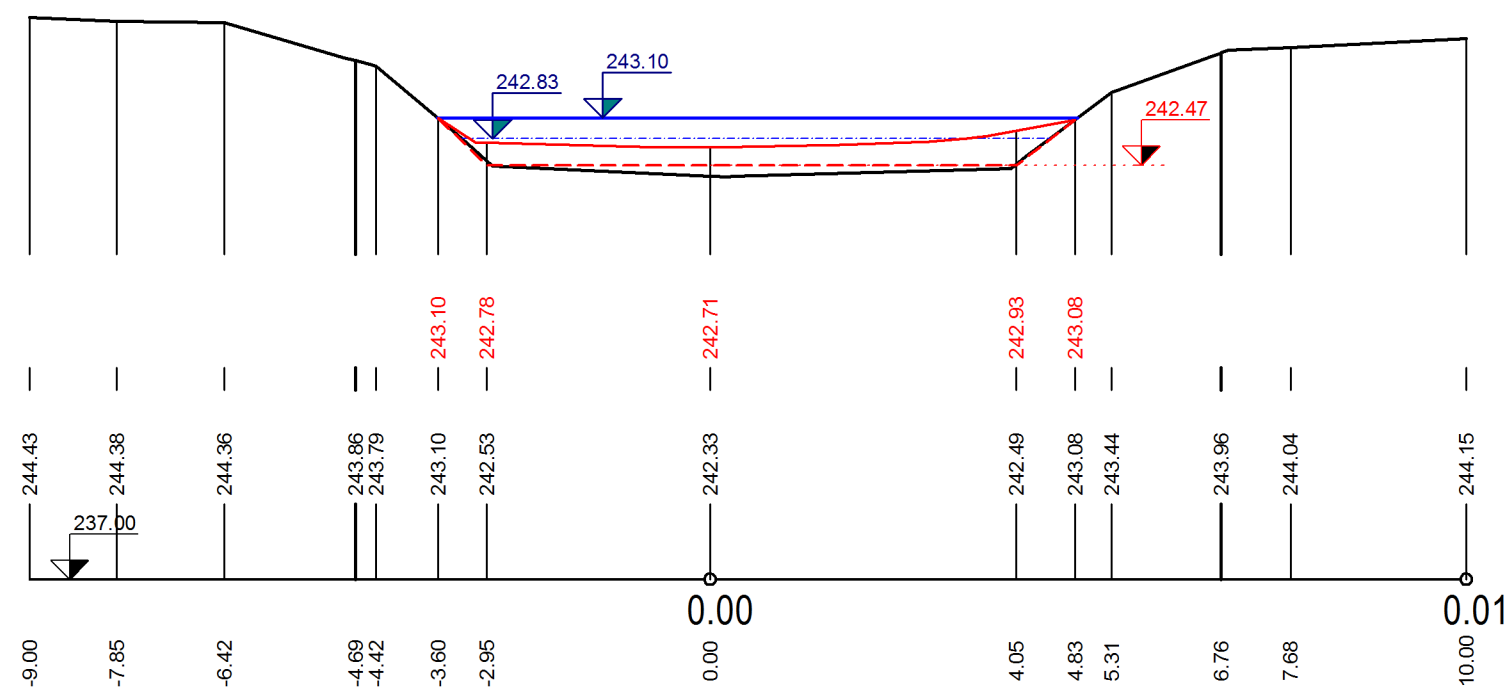
PF SPOJOVACÍ KORYTO 10 KM 0.0774



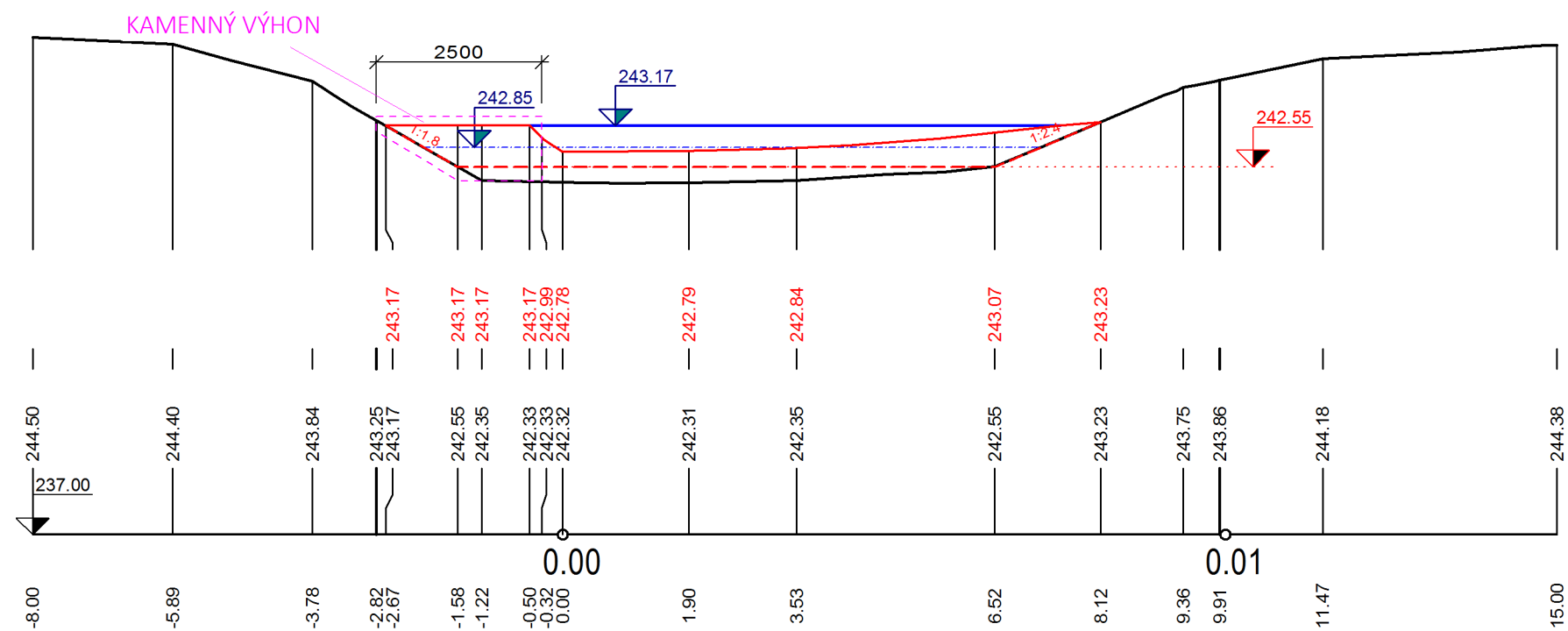
PF SPOJOVACÍ KORYTO 12 KM 0.0964



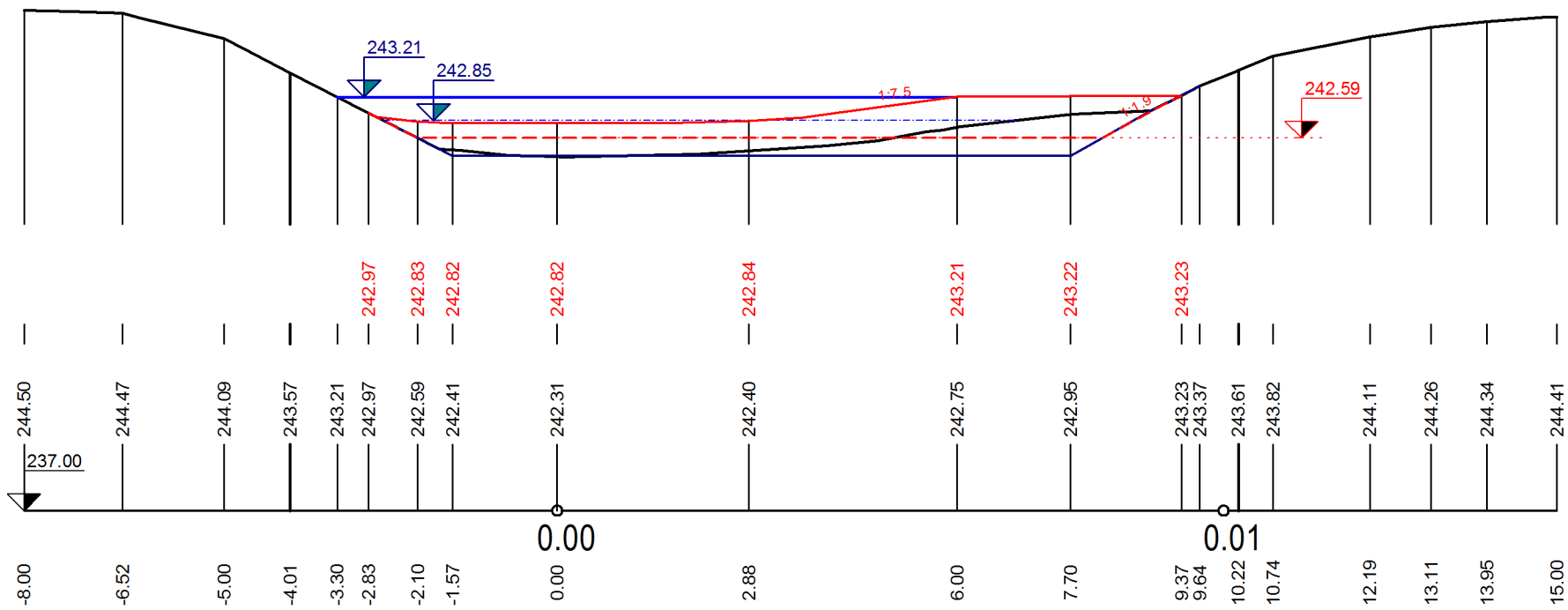
PF SPOJOVACÍ KORYTO 13 KM 0.1011



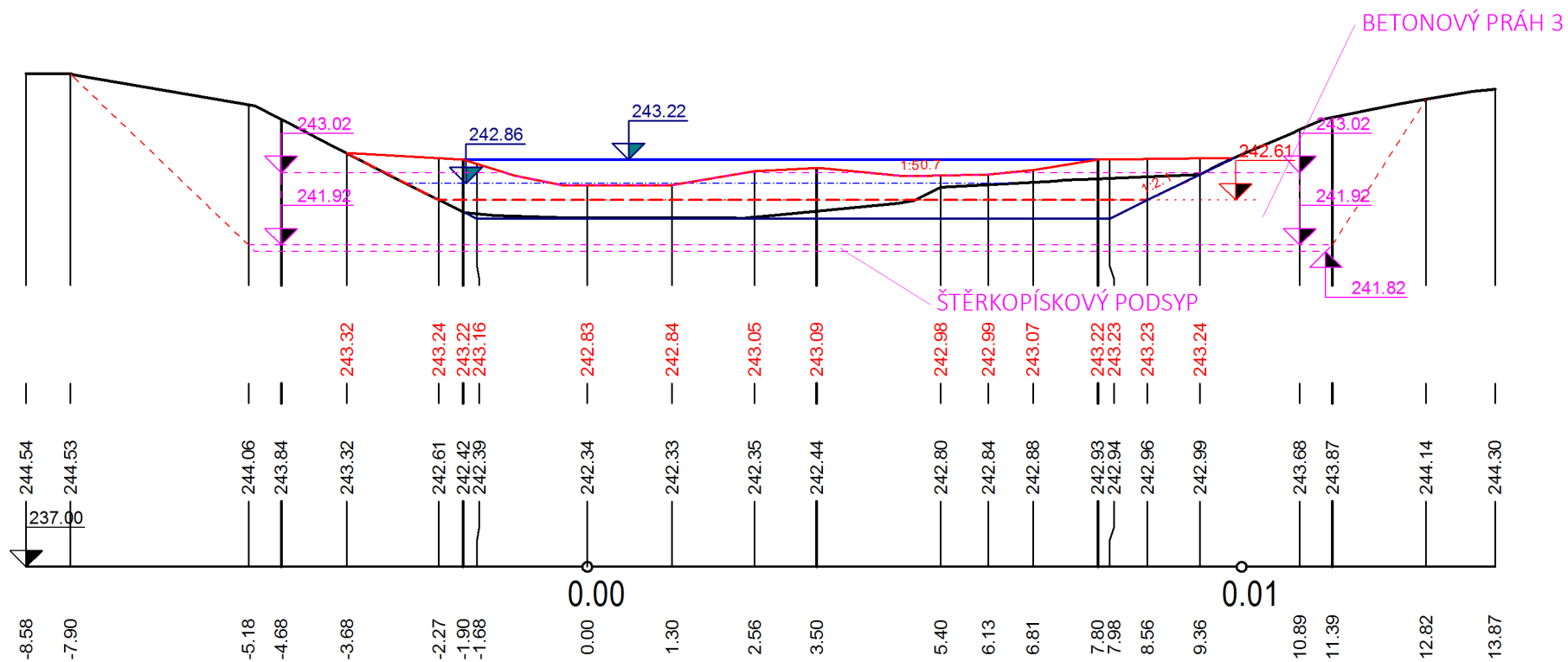
PF SPOJOVACÍ KORYTO 14 KM 0.1137



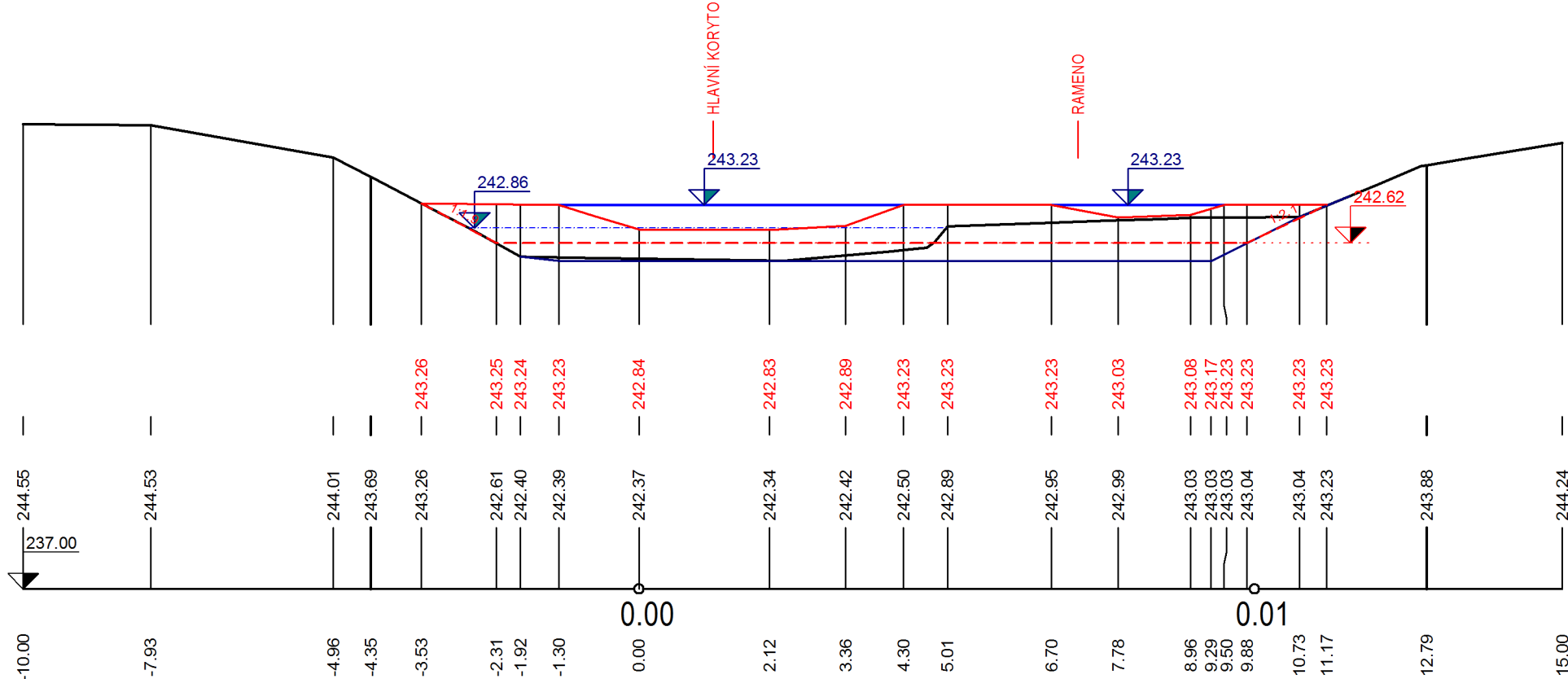
PF SPOJOVACÍ KORYTO 15 KM 0.1205



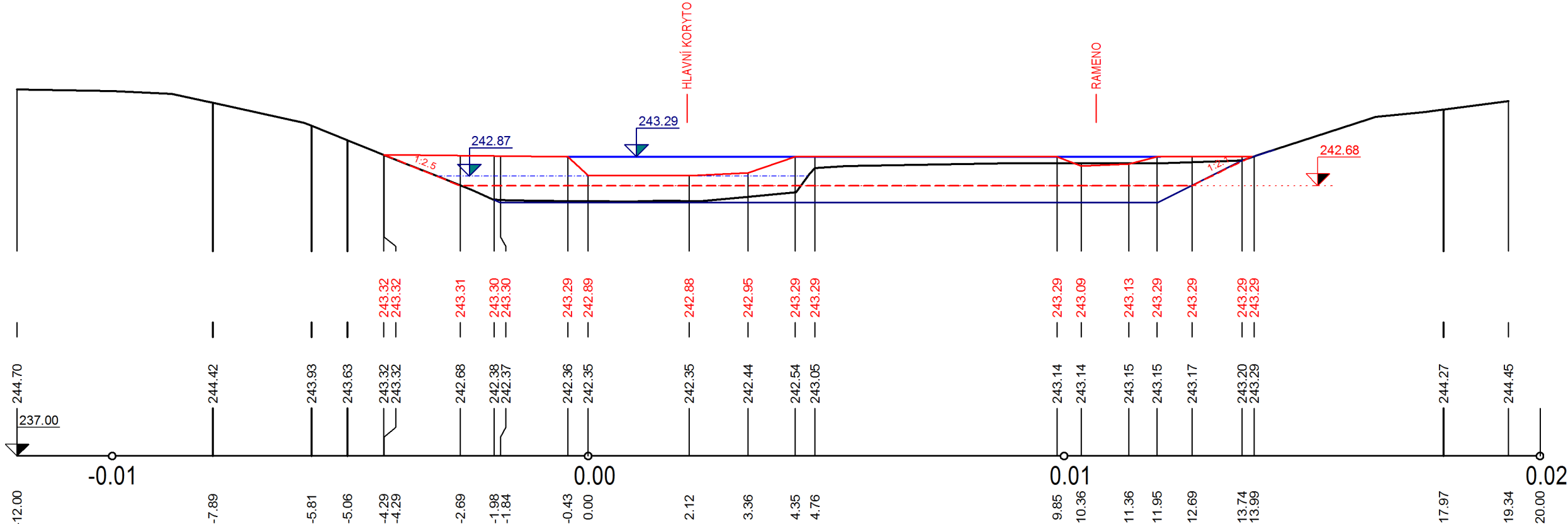
PF SPOJOVACÍ KORYTO 16 KM 0.1232



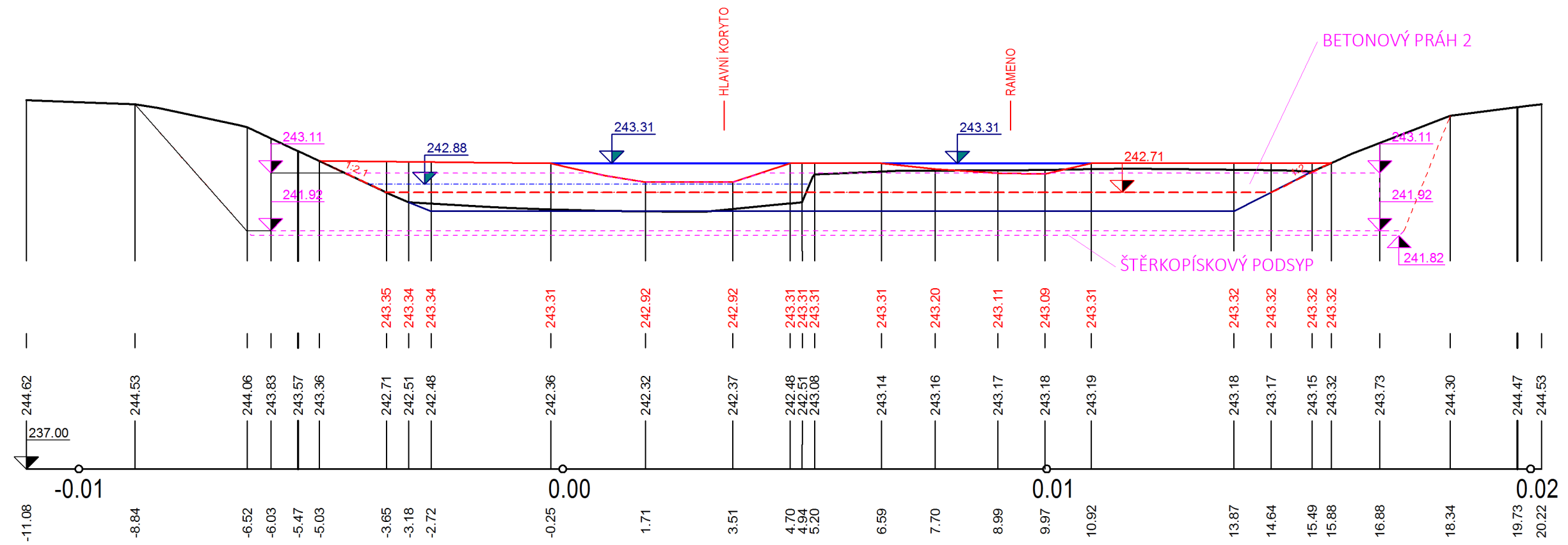
## PF SPOJOVACÍ KORYTO 17 KM 0.1254



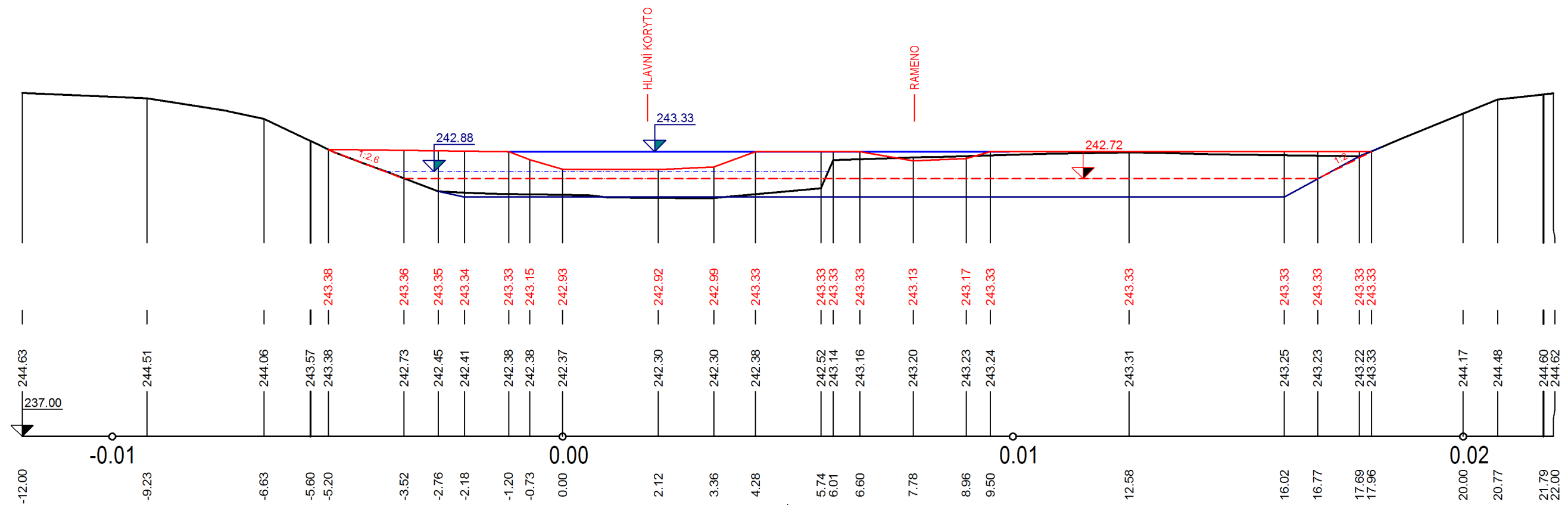
## PF SPOJOVACÍ KORYTO 18 KM 0.1353



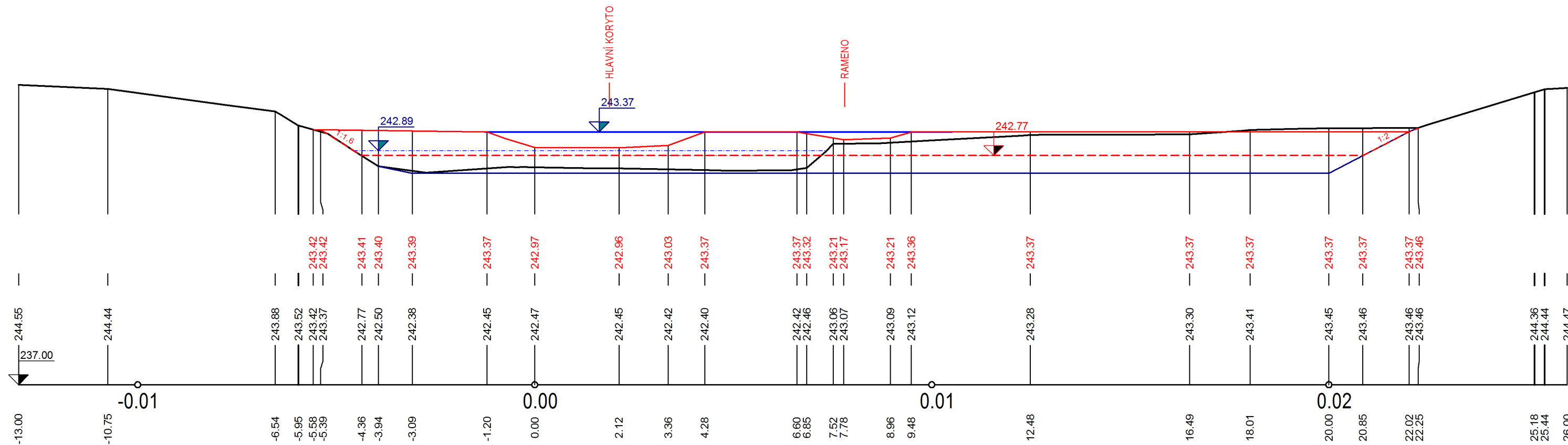
## PF SPOJOVACÍ KORYTO 19 KM 0.1405



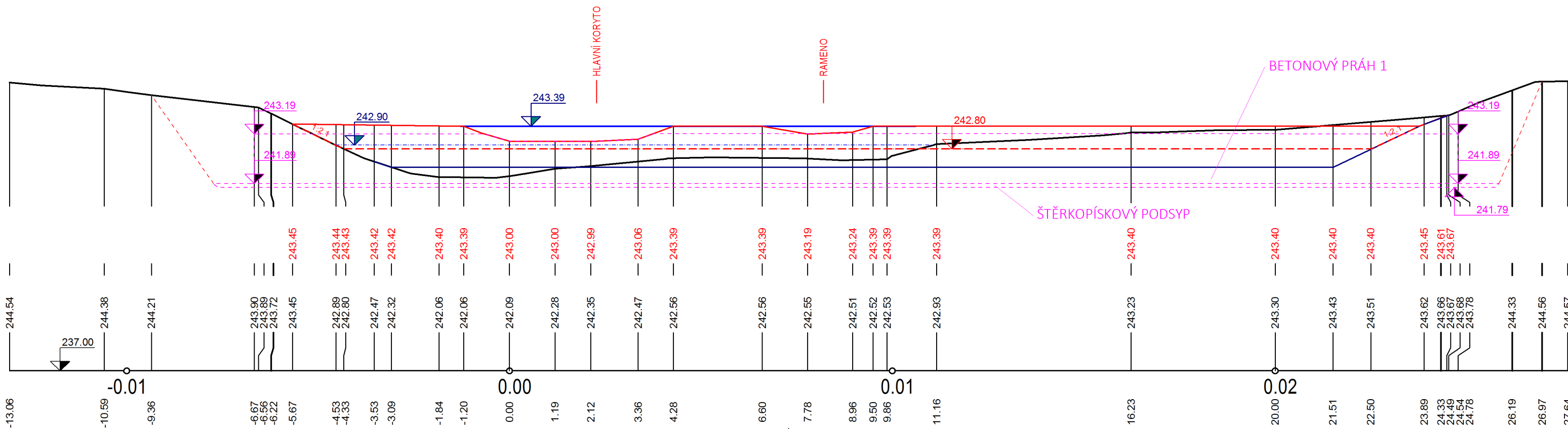
## PF SPOJOVACÍ KORYTO 20 KM 0.1430



PF SPOJOVACÍ KORYTO 21 KM 0.1506

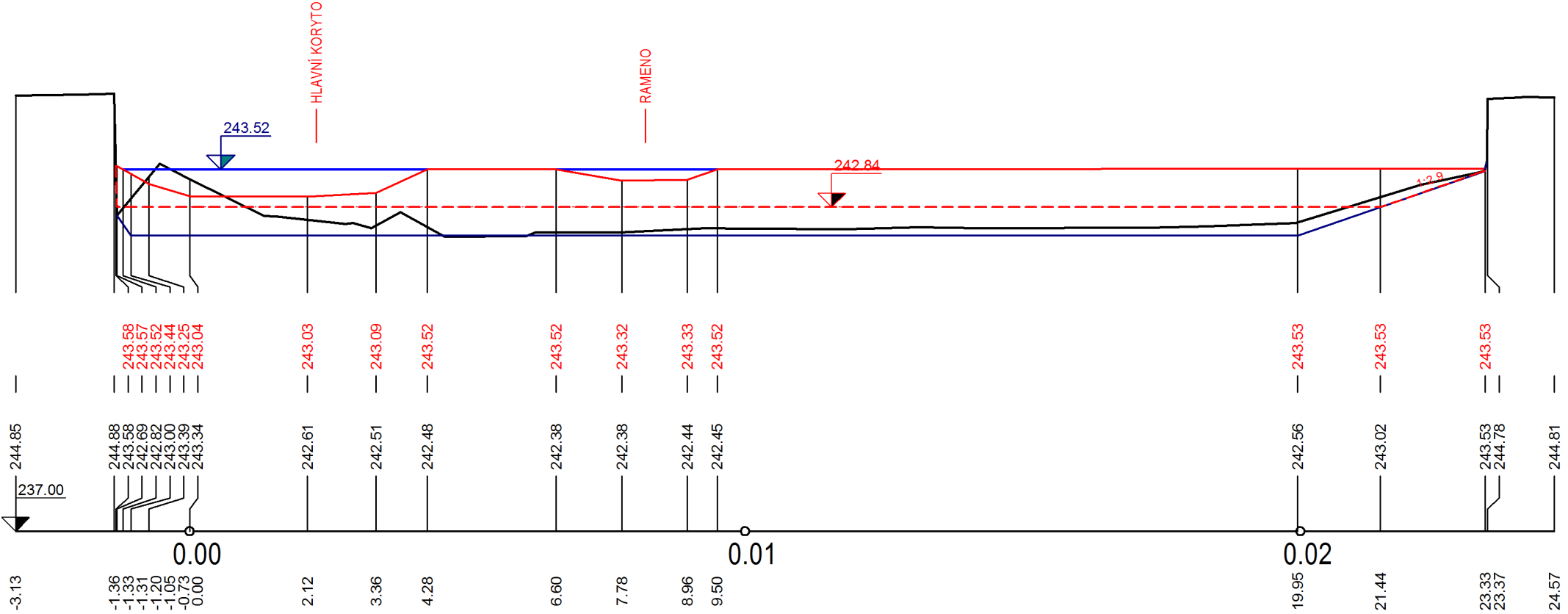


PF SPOJOVACÍ KORYTO 22 KM 0.1559

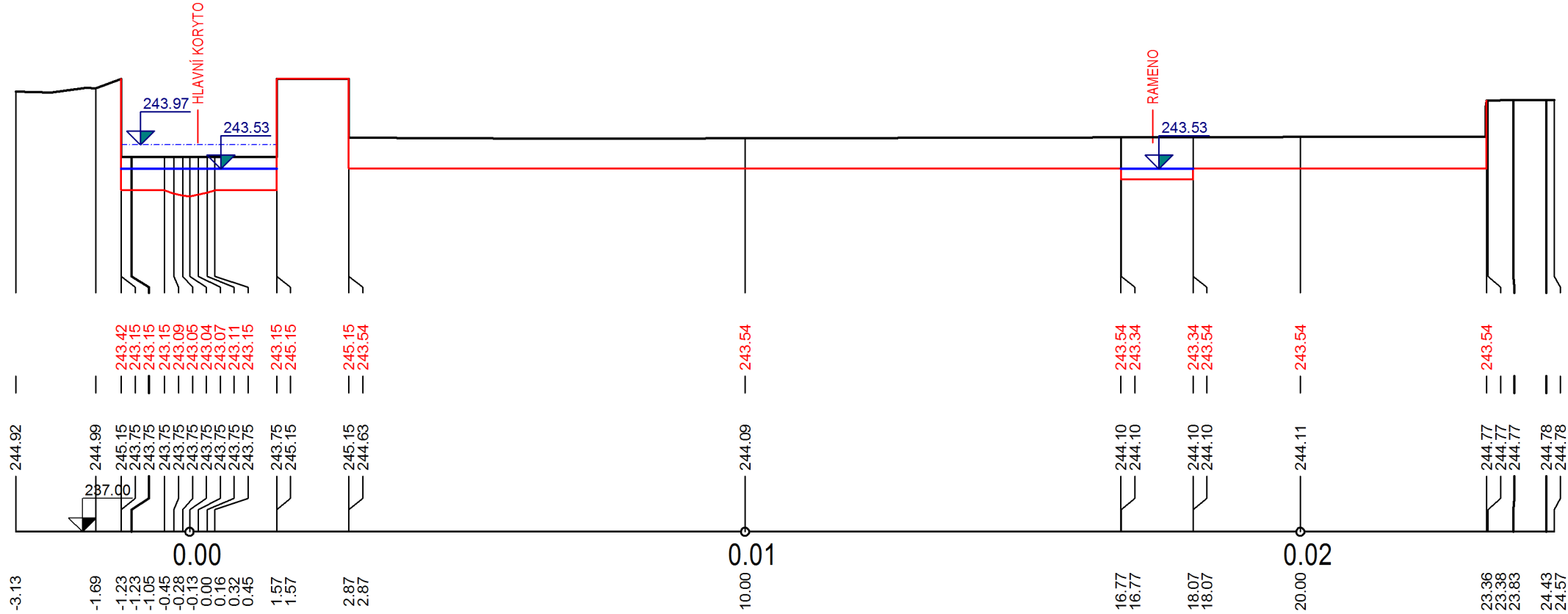




PF SPOJOVACÍ KORYTO 23 KM 0.1624



PF SPOJOVACÍ KORYTO 24 KM 0.1634




LEGENDA

	PŘÍČNÝ ŘEZ SPOJOVACÍM KORYTEM
	PŘÍČNÝ ŘEZ SPOJOVACÍM KORYTEM - NOVÝ STAV
	ÚROVEŇ HUTNĚNÉHO NÁSYPU
	ÚROVEŇ NIVELETY DNA, DNO TĚŽBY
	NAVRŽENÁ VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q30D
	ZAMĚŘENÁ VODNÍ HLADINA
	BETONOVÉ PRAHY, ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, KAMENNÉ VÝHONY
	PRACOVNÍ VÝKOP

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

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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Jaroslav Lohniský	Ing. Martin Sucharda	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ:   Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD:   MěÚ Chrudim		FORMÁT	20 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:   Chrudim				DATUM	květen 2017	
INVESTOR:   Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim				STUPEŇ	DSP, DPS	
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY	20150232	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Příčné řezy spojovacím korytem				MĚŘÍTKO	1 : 100/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.3.4.	