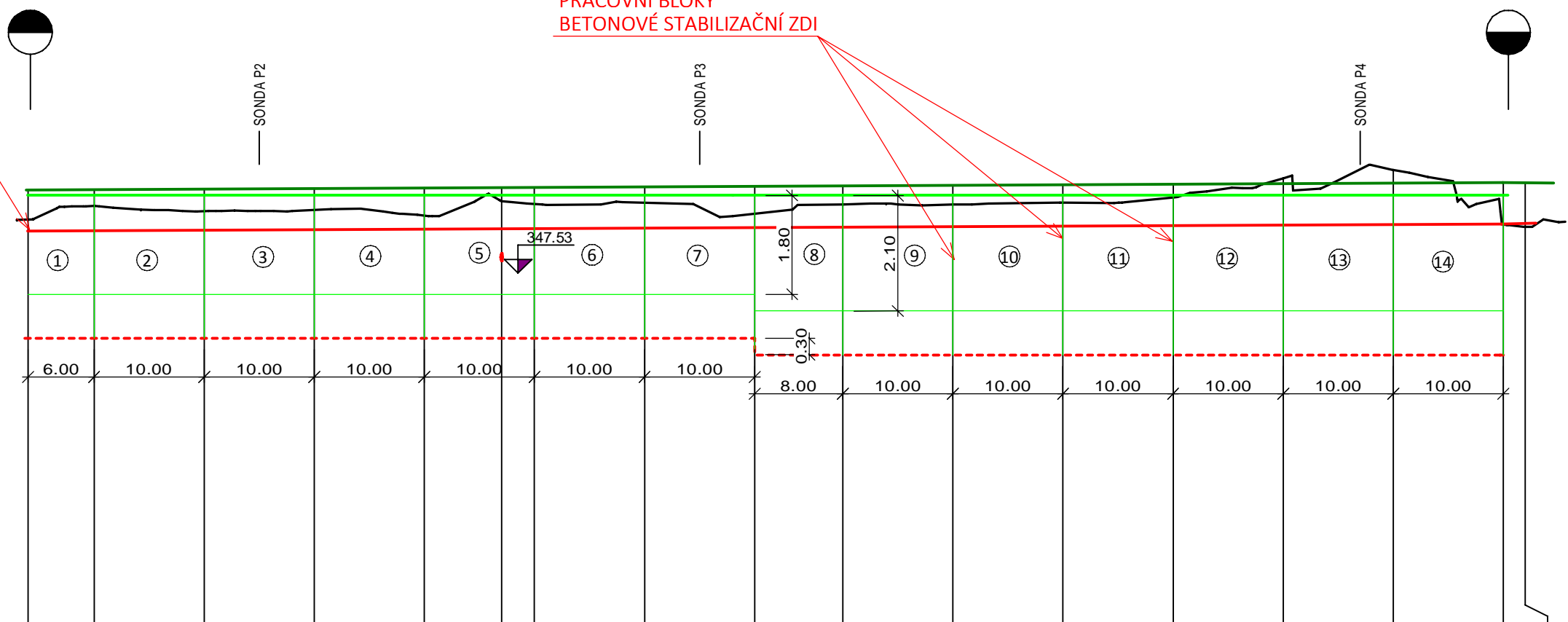


KRÁLOVÉHRADECKÝ		
KVASINY		
1396/5	1110	
VODNÍ PLOCHA	OSTAT. PL.	VODNÍ PLOCHA

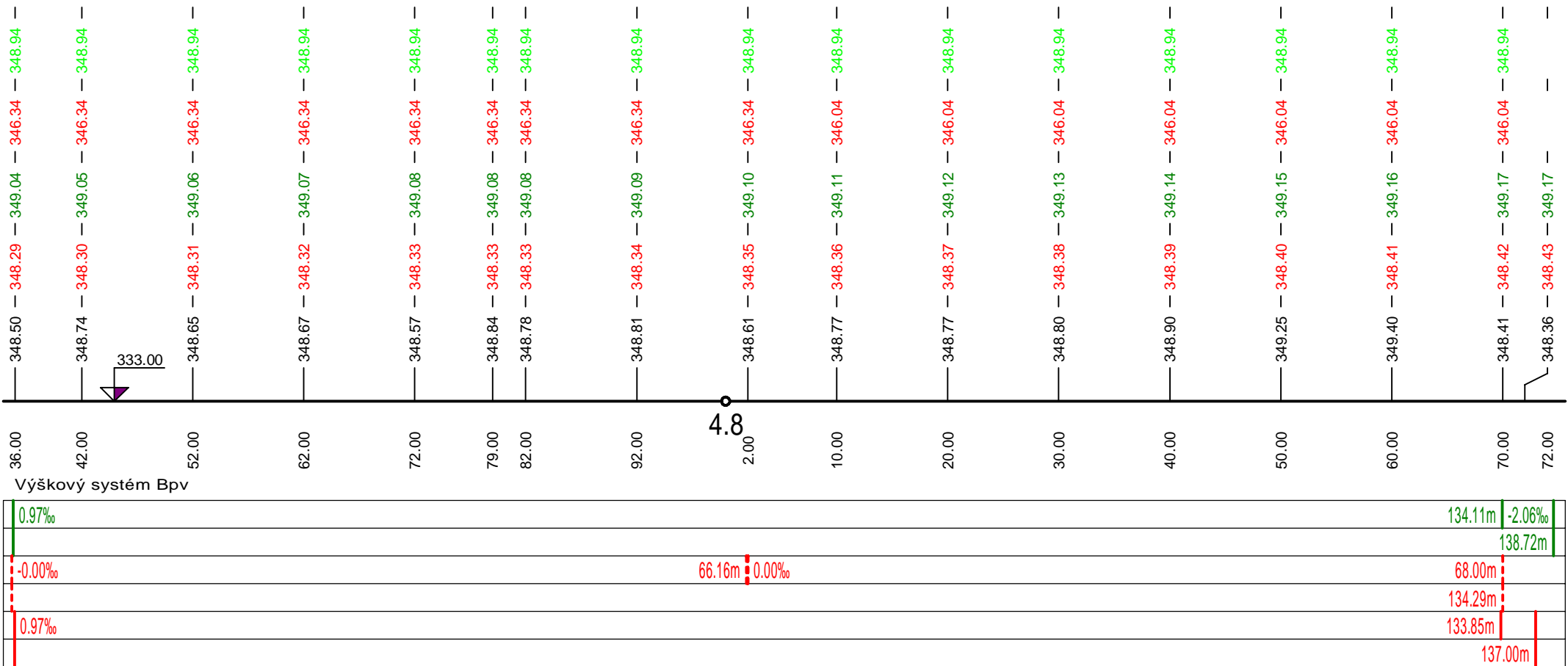
PRACOVNÍ BLOKY BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI



NIVELETA DNA


STANIČENÍ V M

CELKOVÁ DÉLKA [m]



⑭ ČÍSLO DILATAČNÍHO BLOKU

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 	
Ing. Josef Jágr	Ing. Tomáš Konečný	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov nad Kněžnou		FORMÁT	3 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				DATUM	březen 2018
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DSJ
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170051
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Vyznačení dilatačních bloků v podélném profilu				MĚŘÍTKO	1 : 500/100
				Č. VÝKRESU	D.8
				ČÍSLO KOPIE	