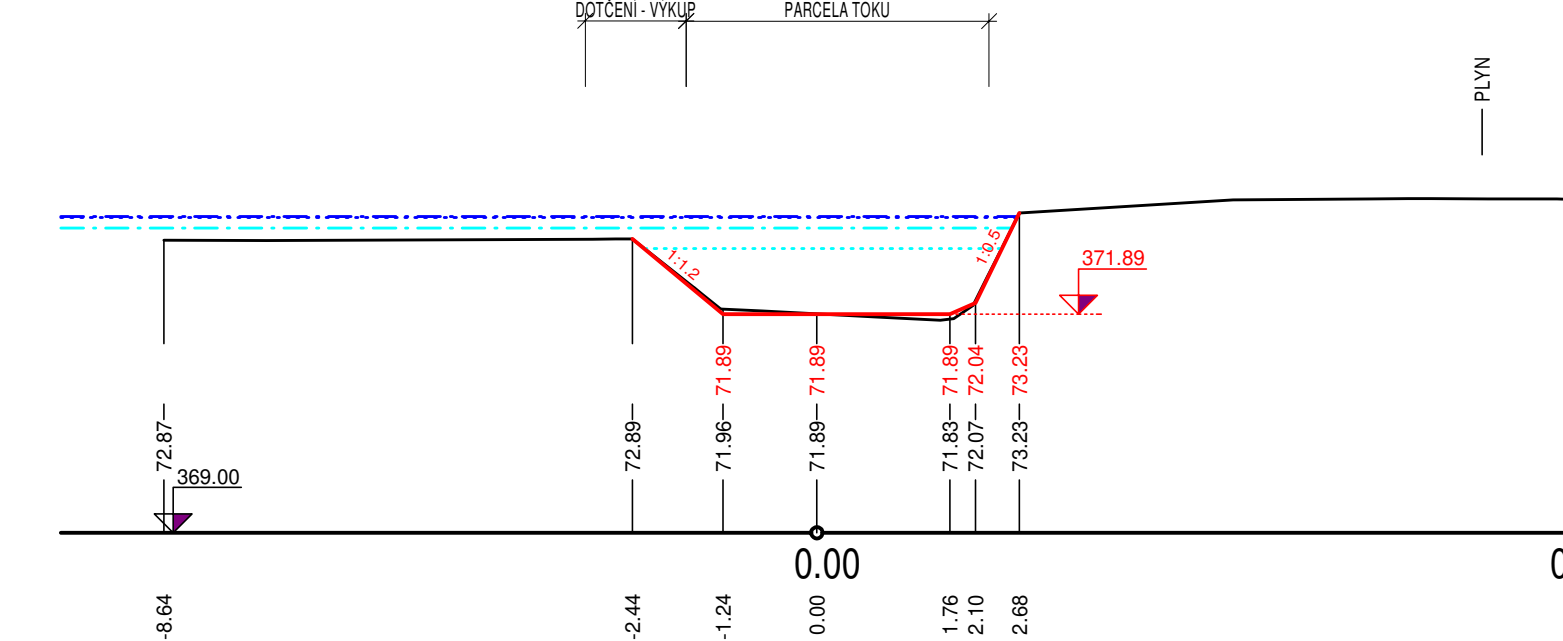
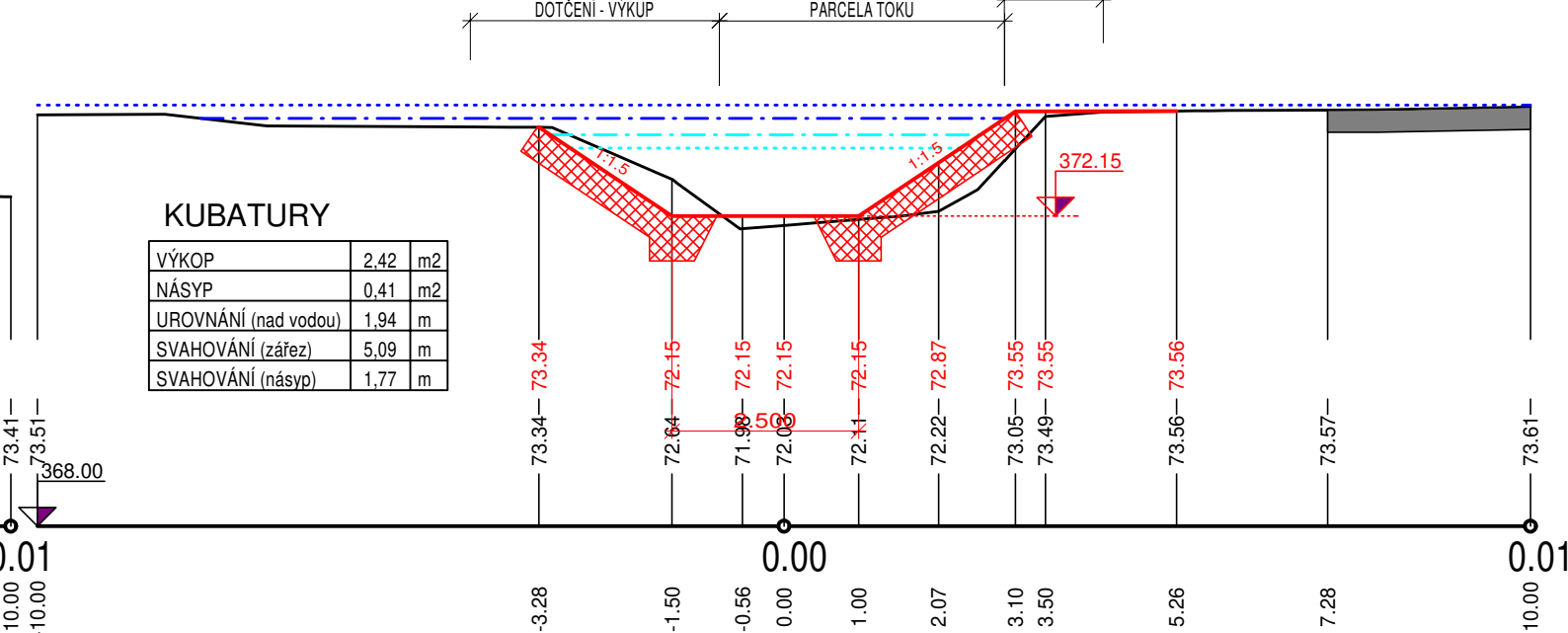


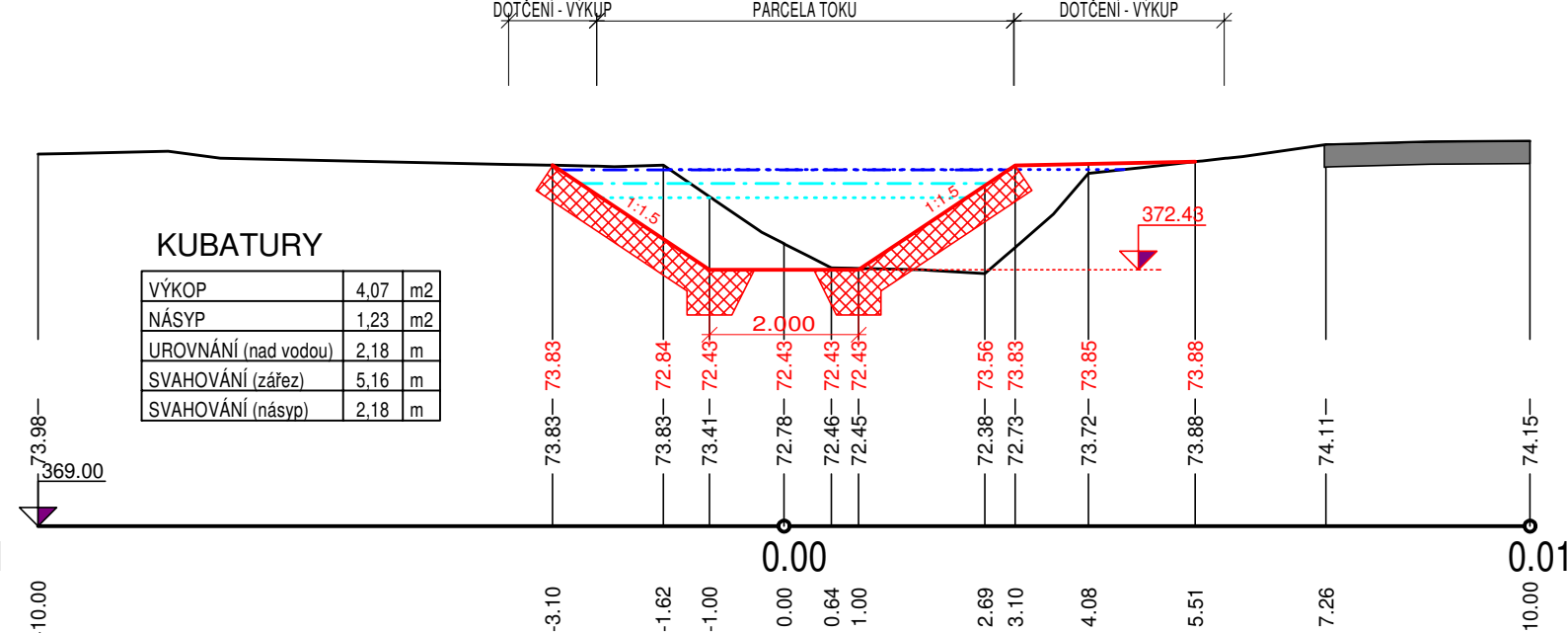
PF 5-1 KM 7.425



PF 5-4 KM 7.440



PF 5-7 KM 7.456

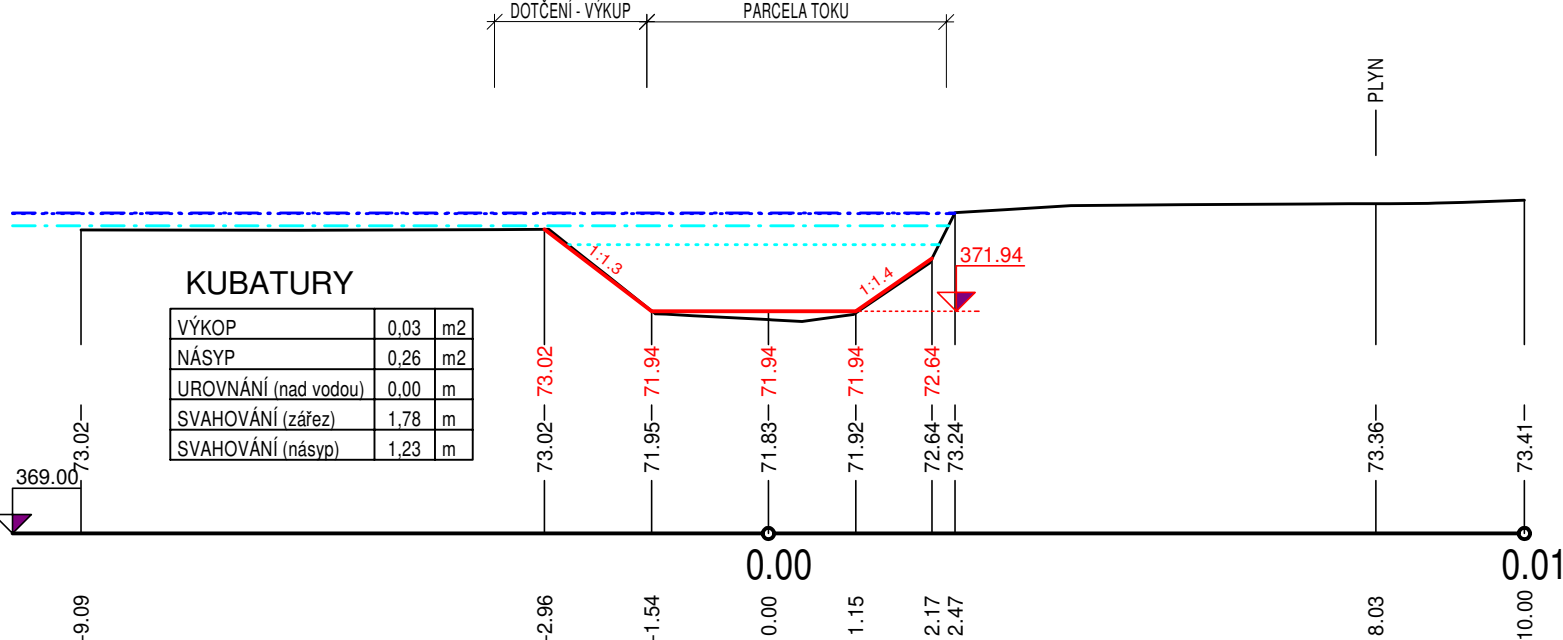


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

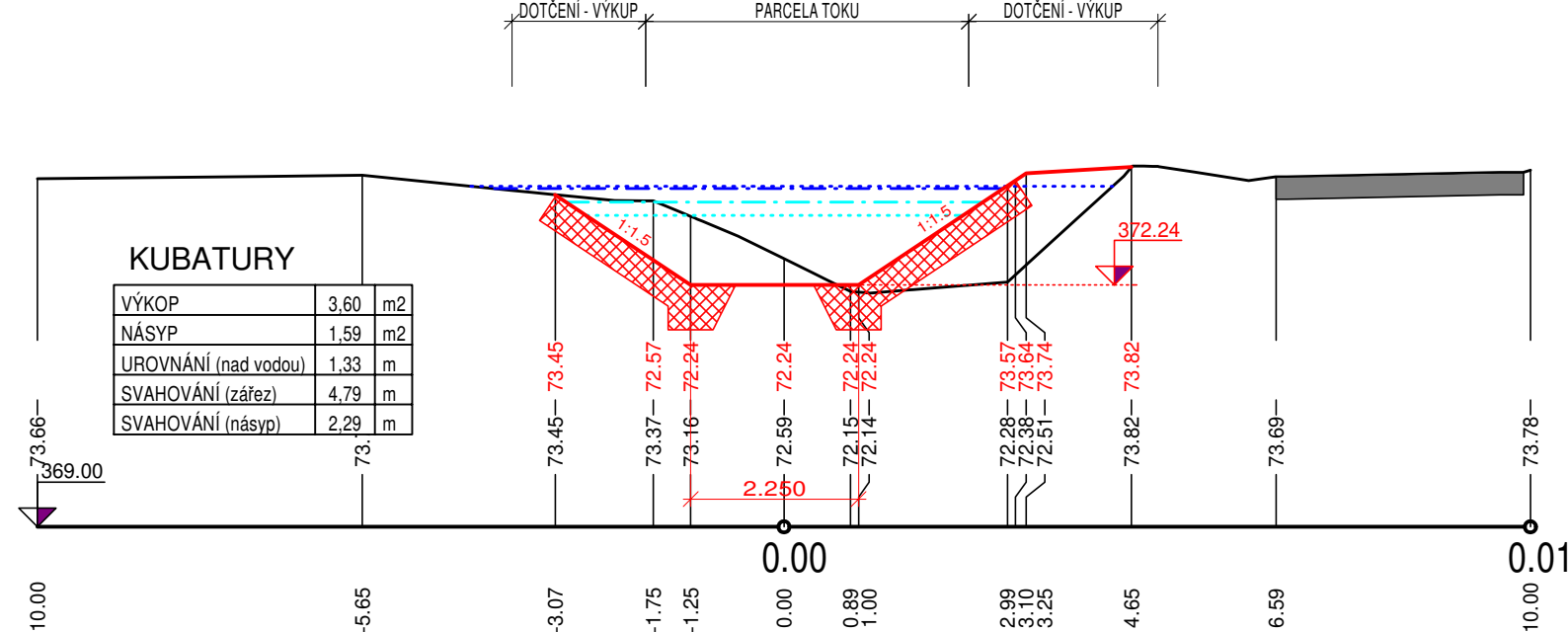
Příčné řezy SO 05

M 1 : 100/100

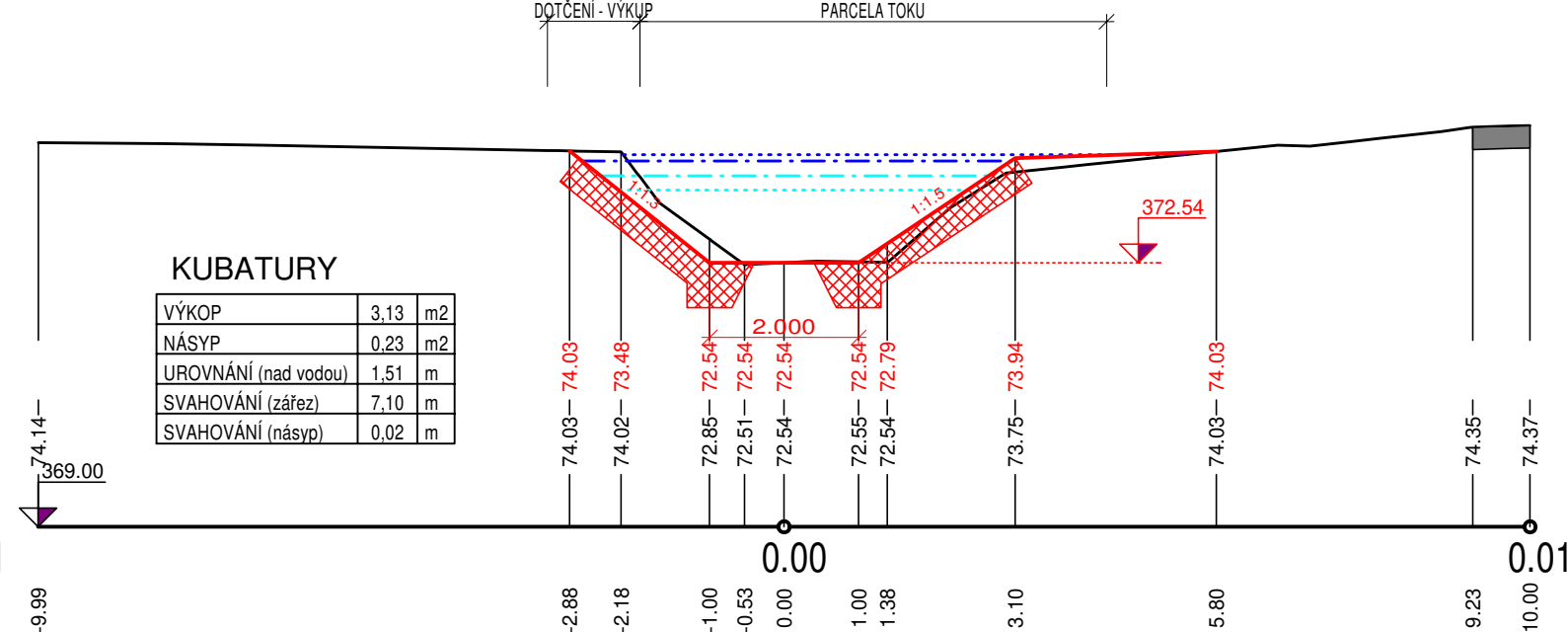
PF 5-2 KM 7.428



PF 5-5 KM 7.445



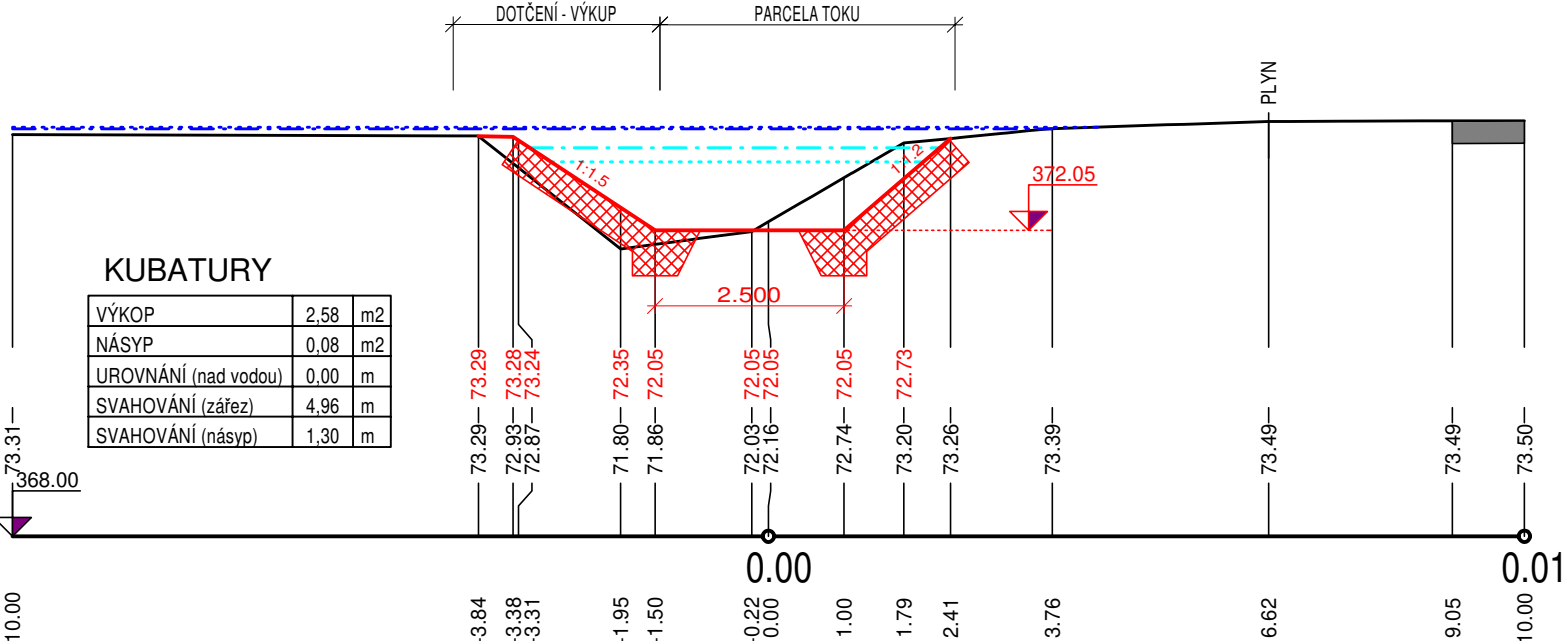
PF 5-8 KM 7.462



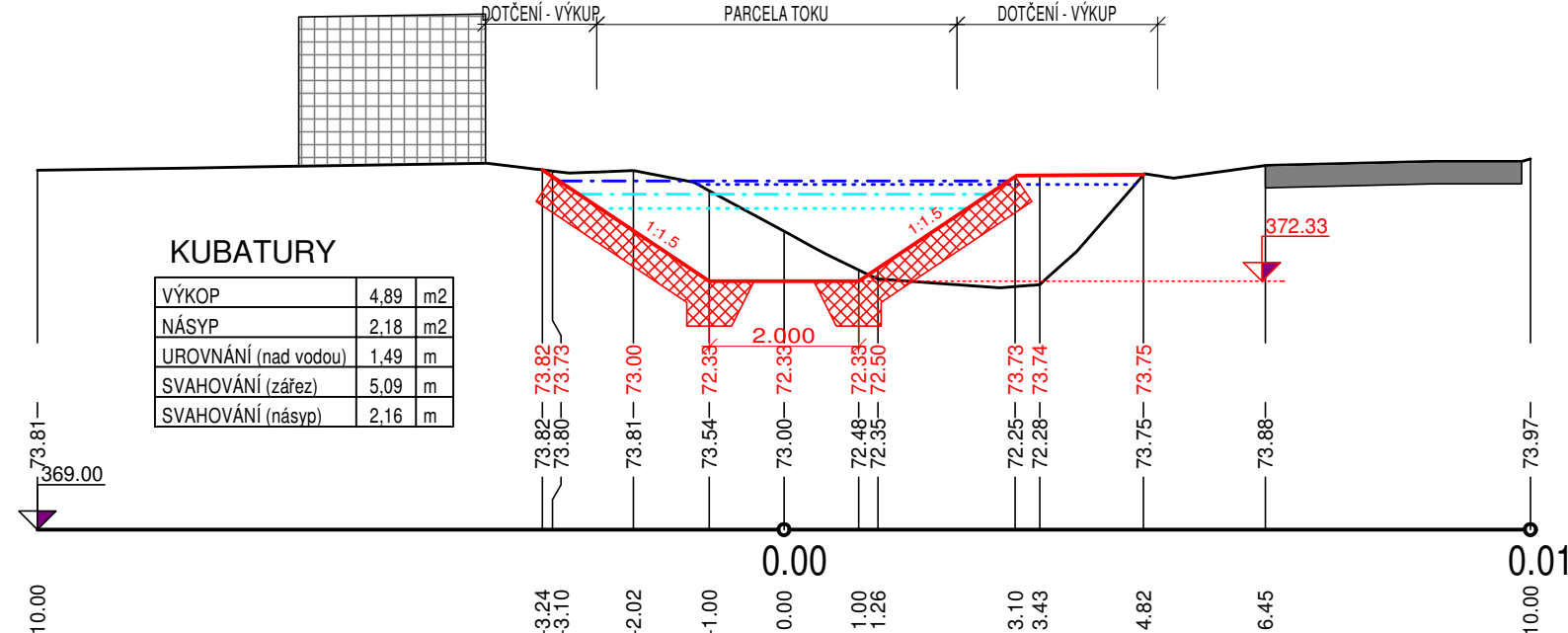
LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV (zaměřený)
	NOVÝ STAV (navržený)
	OPEVNĚNÍ BŘEHU - rovnalina z l.k. 200-500 kg/ks
	VODNÍ HLADINA - původní Q20
	VODNÍ HLADINA - Q20
	VODNÍ HLADINA - Q10
	VODNÍ HLADINA - Q5
	NEMOVIOTOST (ponechaná)
	KOMUNIKACE

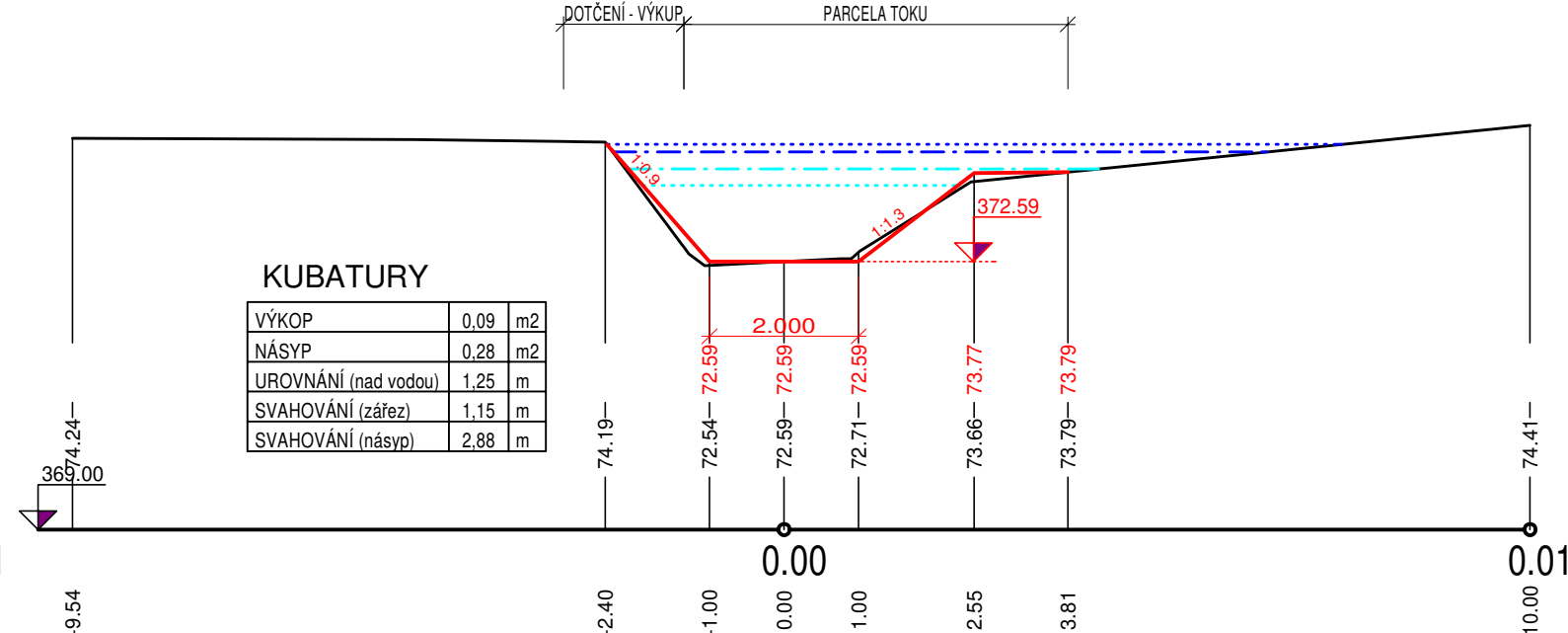
PF 5-3 KM 7.434



PF 5-6 KM 7.450



PF 5-9 KM 7.465



Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Michal Doubek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský	Formát: 4 x A4
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA Dílní úpravy toku			Datum: 09/2019
Obsah: Příčné řezy SO 05			Stupeň PD: DPS
			Archivační č.: 18030-30/33XT-DM
			Měřítko: 1 : 100/100
			Výkres číslo: D.3.e