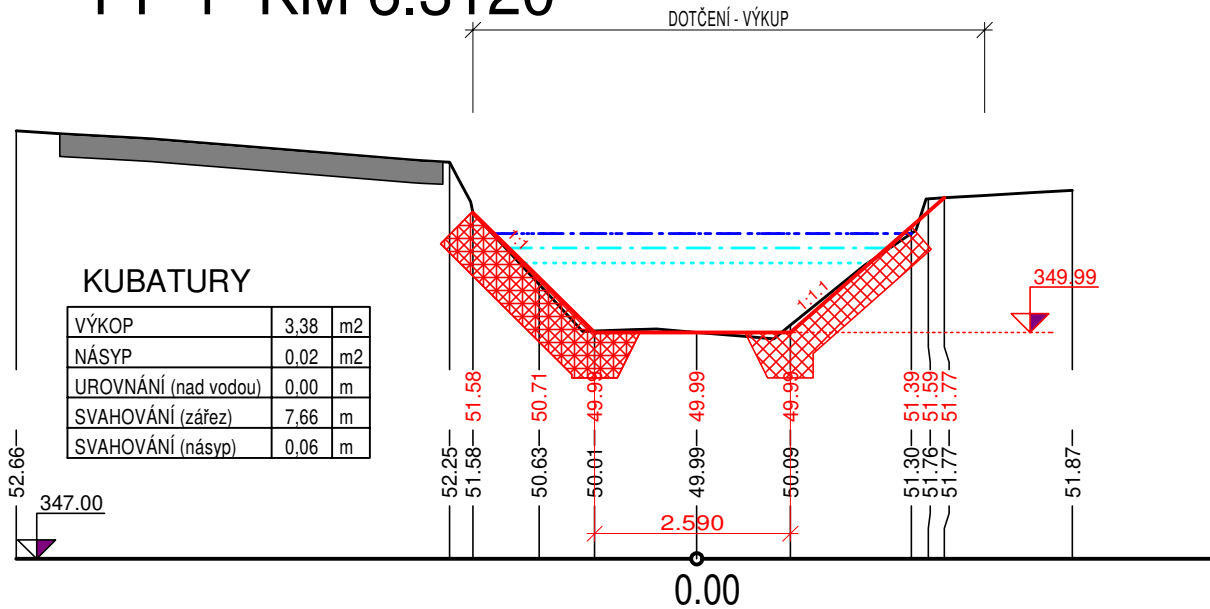
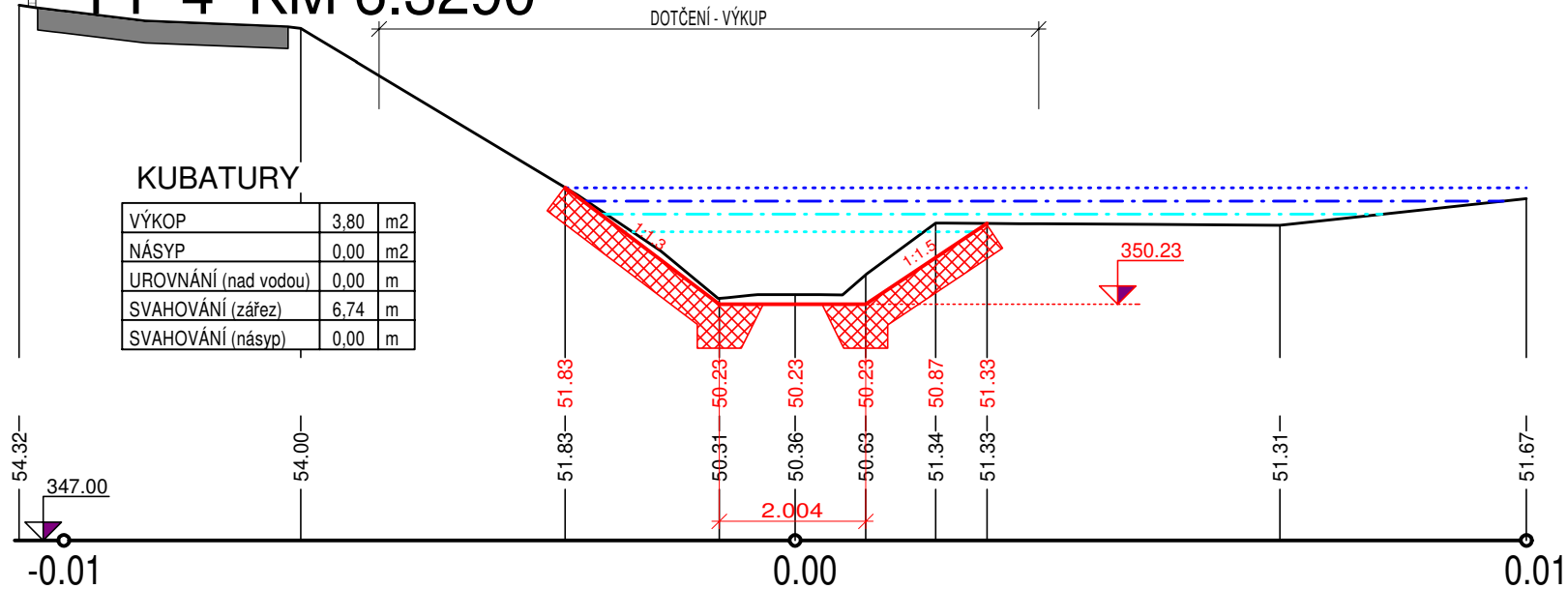


PF 1 KM 6.3120



PF 4 KM 6.3290

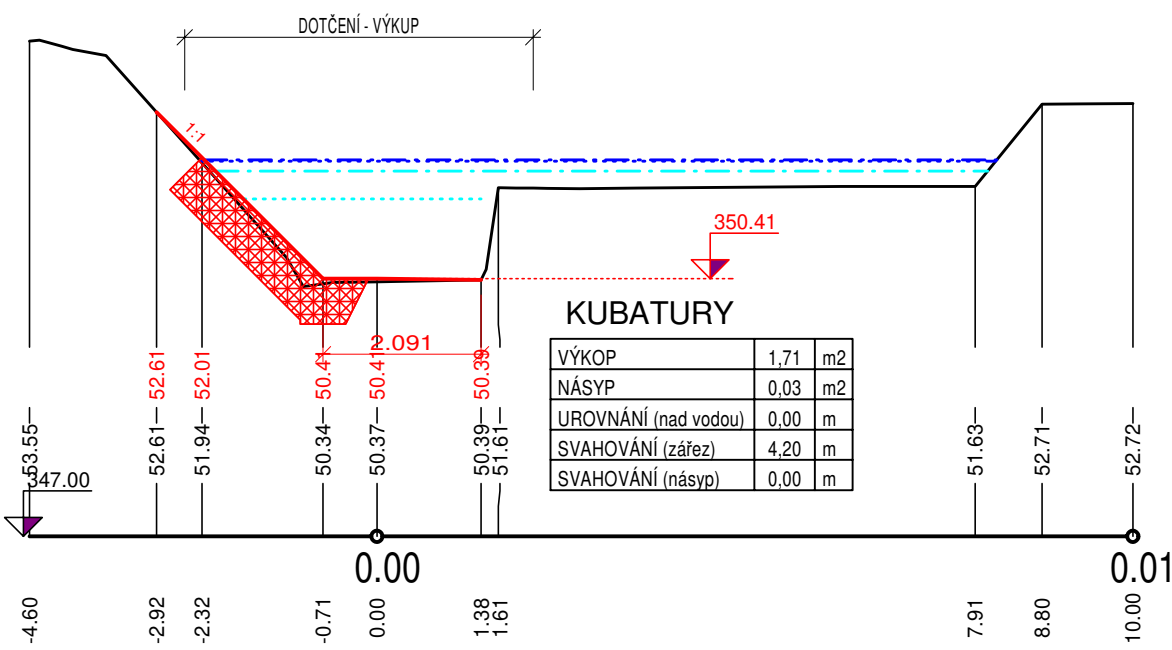


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

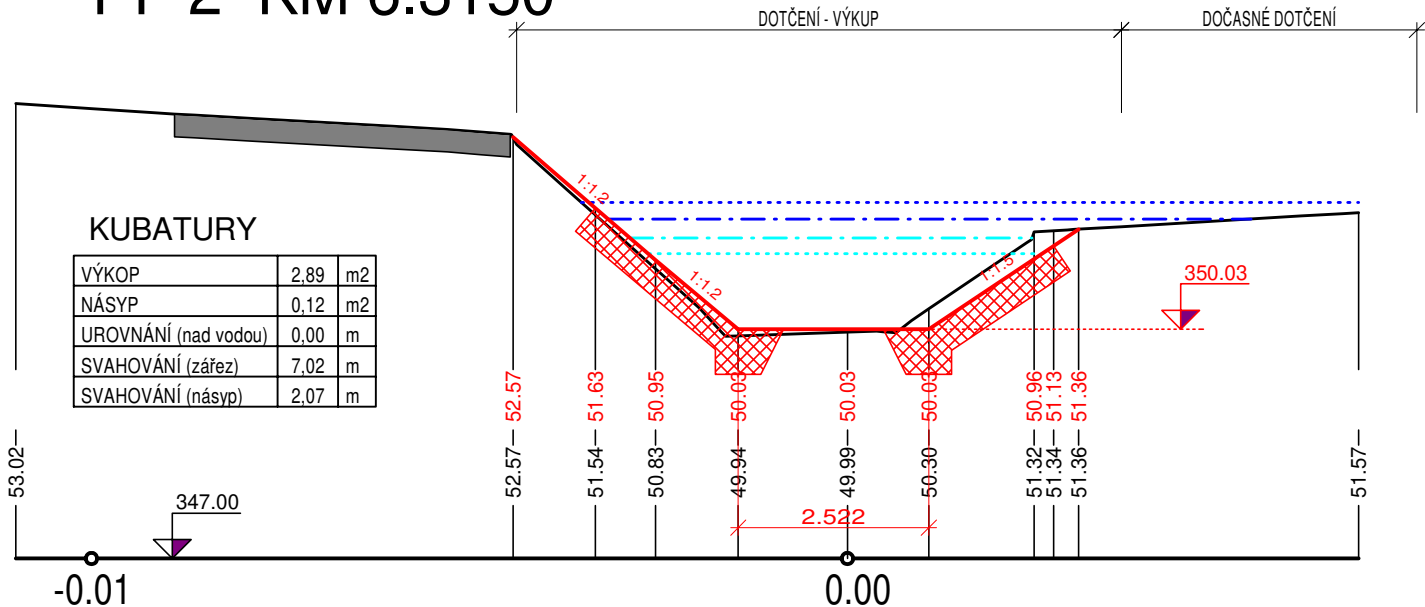
Příčné řezy SO 03

M 1 : 100/100

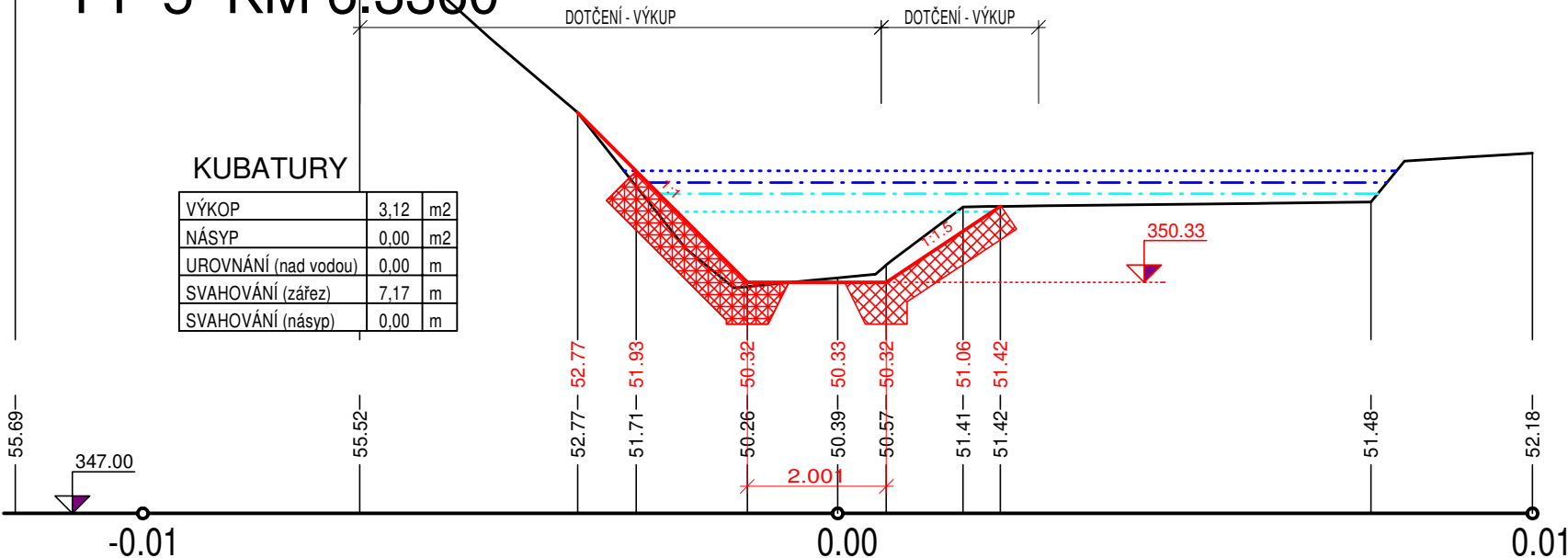
PF 7 KM 6.3420



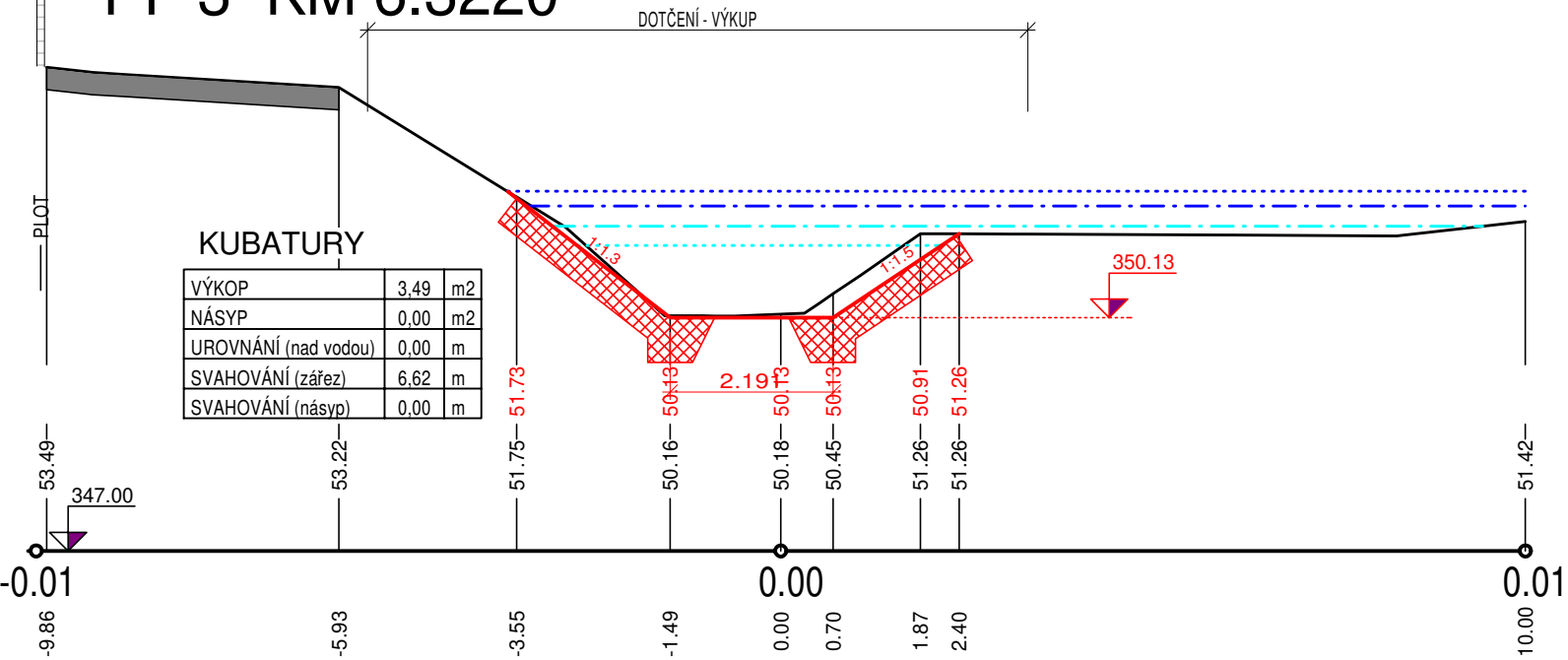
PF 2 KM 6.3150



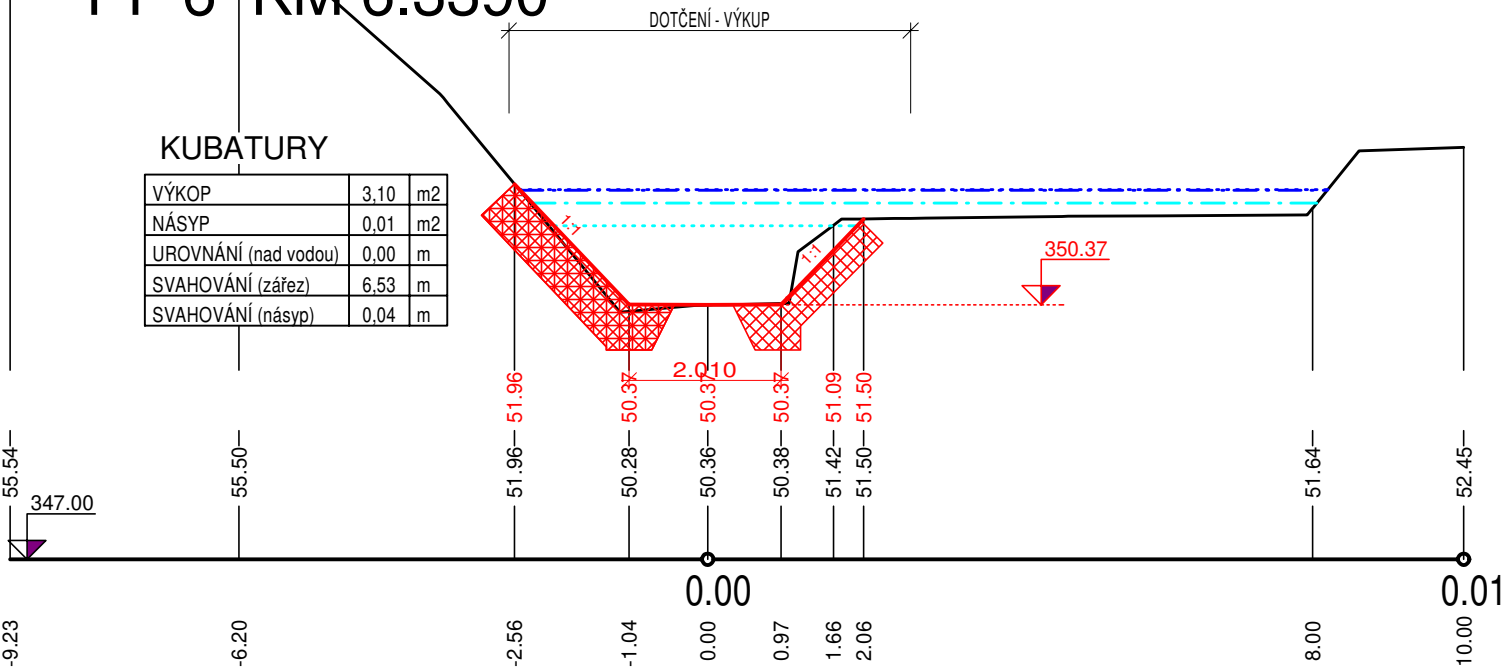
PF 5 KM 6.3360



PF 3 KM 6.3220



PF 6 KM 6.3390




LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV (zaměřený)
	NOVÝ STAV (navržený)
	OPEVNĚNÍ BŘEHU - rovnanina z l.k. 200-500 kg/ks
	OPEVNĚNÍ BŘEHU - rov. z l.k. 200-500 kg/ks do betonu
	VODNÍ HLADINA - původní Q20
	VODNÍ HLADINA - Q20
	VODNÍ HLADINA - Q10
	VODNÍ HLADINA - Q5
	NEMOVITOST (ponechaná)
	KOMUNIKACE

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:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div><div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div></div>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský	Formát:	3 x A4
Název akce / stavebního objektu:			Datum:	09/2019
TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA			Stupeň PD:	DPS
Dílní úpravy toku			Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Příčné řezy SO 03			1 : 100/100	D.3.c