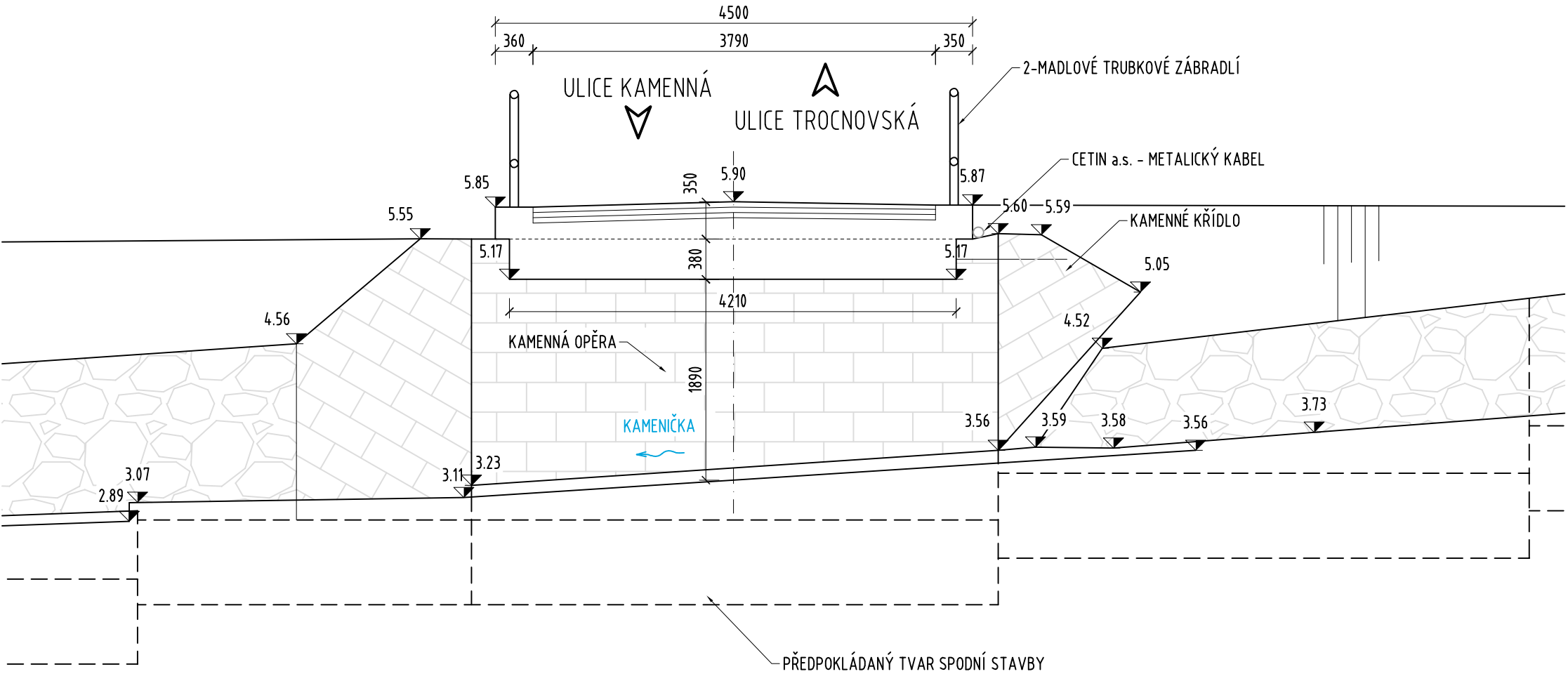
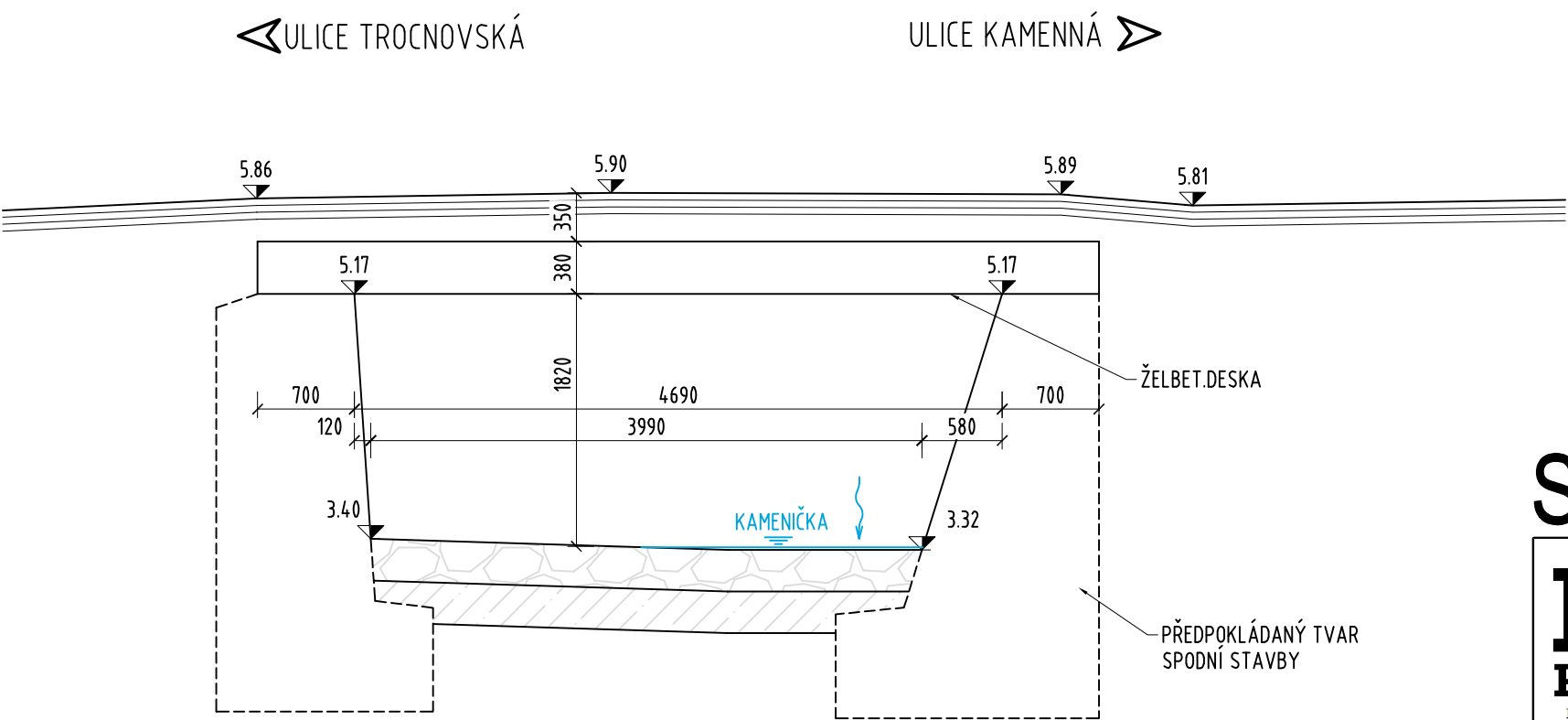


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNTOLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

<b>RAI</b> PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small>  Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-009
	akce :		datum	10/2019
	Oprava mostu DC 031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
příloha:		Podélný a příčný řez - stávající stav		č. přílohy: D.3.
			paré:	