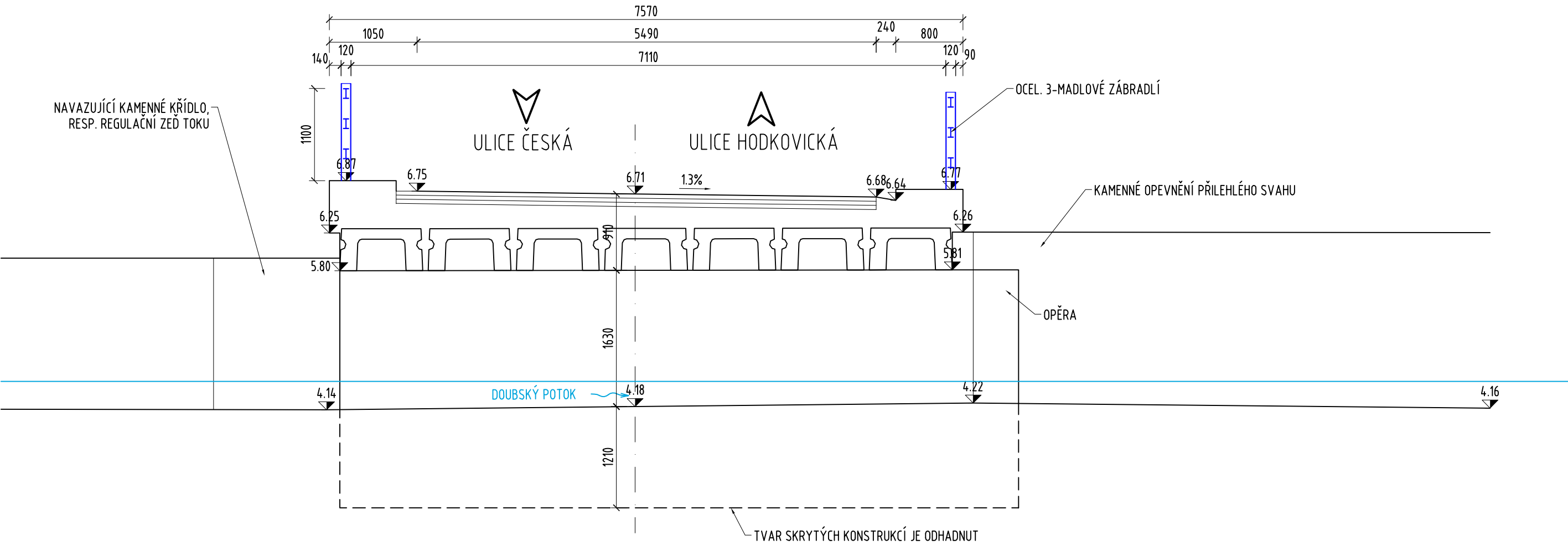
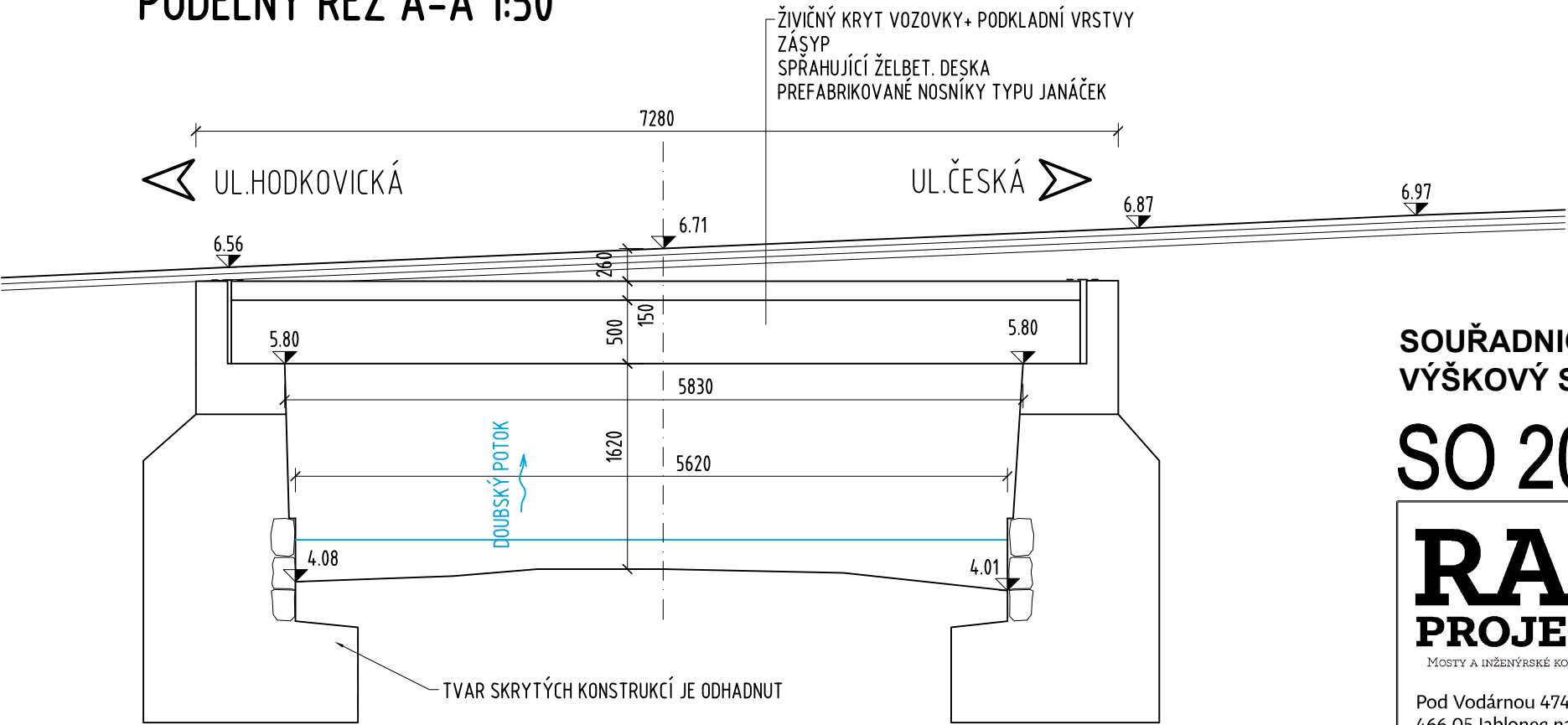


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 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
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA, VČETNĚ SPODNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201

RAI
PROJEKT
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Pod Vodárnou 4746
466 05 Jablonec nad Nisou
+420 734 158 363

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	21-038
akce :		datum	04/2022
Rekonstrukce mostu LB-105 ul. Kašparova		stupeň	DÚR, DSP, DPS
příloha:		měřítko	1:50
Podélný a příčný řez - stávající stav		č. přílohy:	paré:
		D.3.	

Rekonstrukce mostu