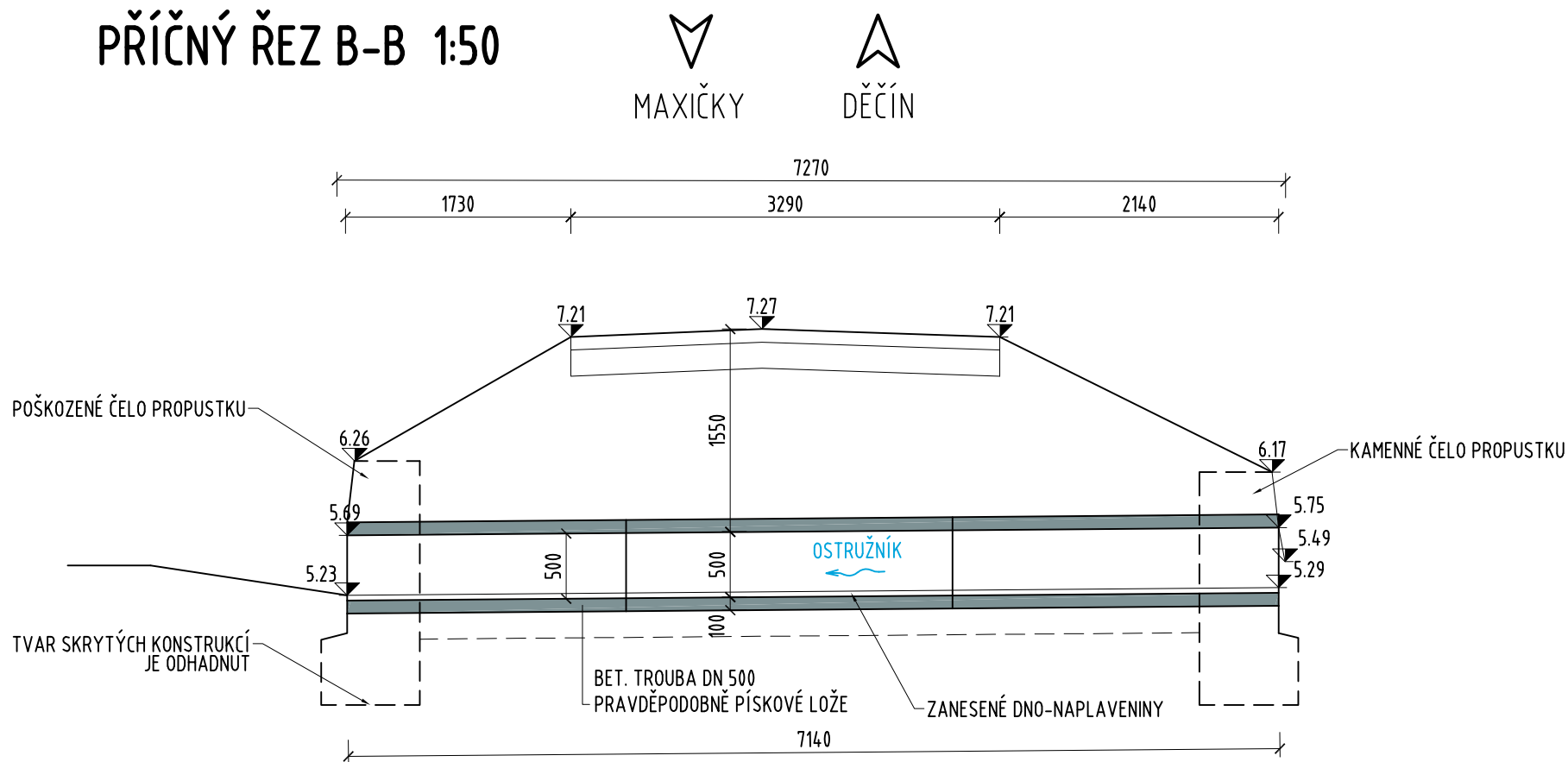


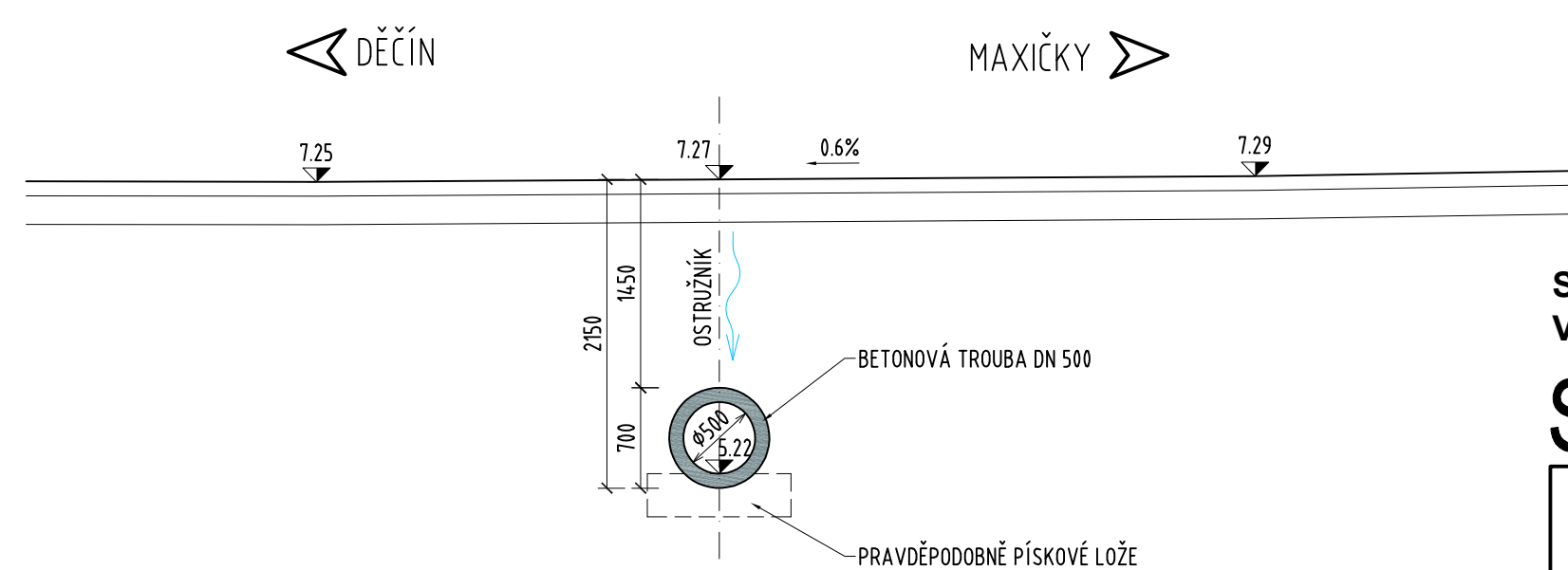
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



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

PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101

Oprava propustku

<b>RAI</b> <b>PROJEKT</b> <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	19-051
	akce :		datum	03/2021
	Oprava propustku přes tok Ostružník, Děčín - Maxičky		stupeň	DSP, PDPS
			měřítko	1:50
příloha:		Podélný a příčný řez - stávající stav		č. přílohy: D.1.3.
			paré:	