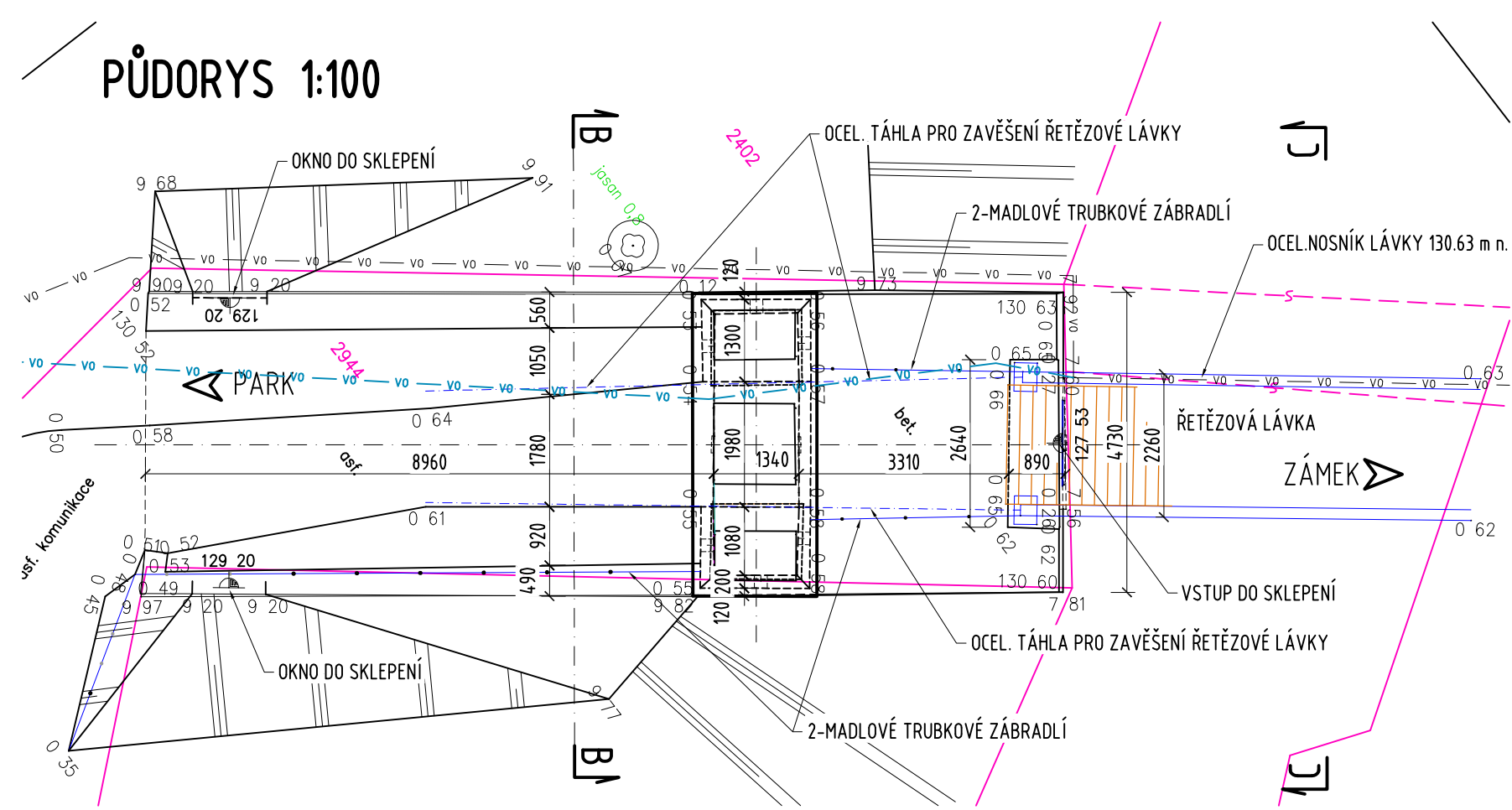
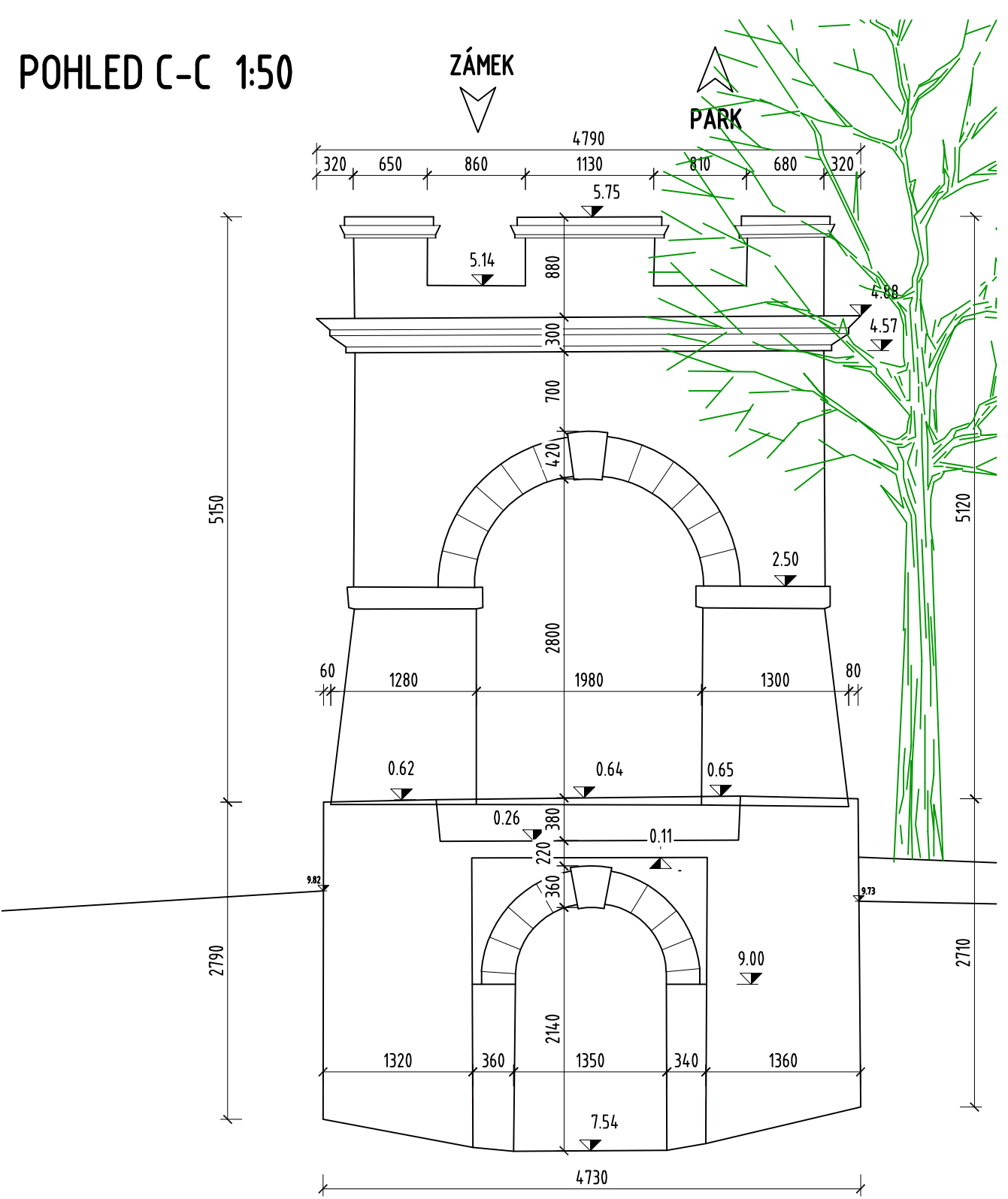


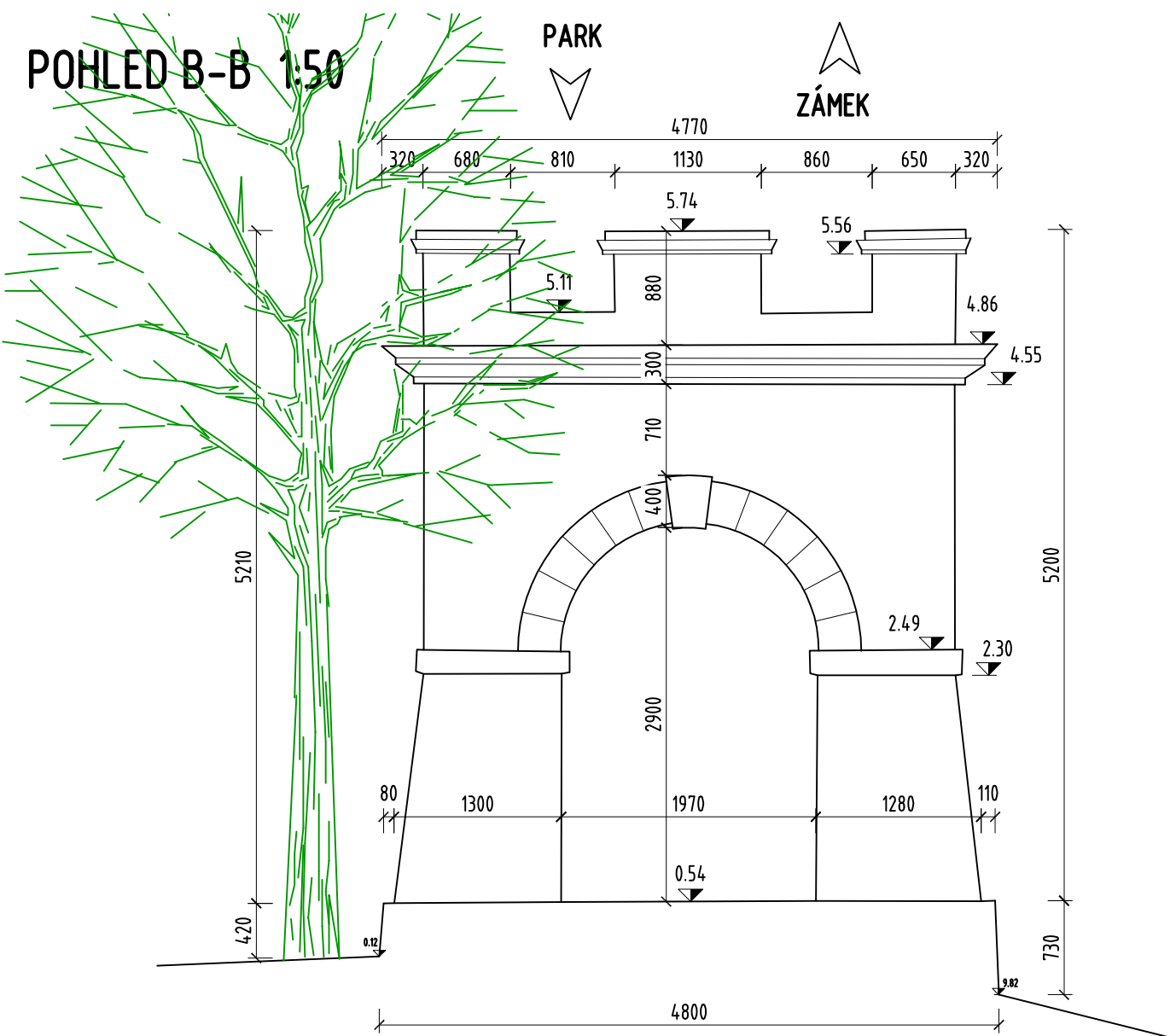
PŮDORYS 1:100



POHLED C-C 1:50



POHLED B-B 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 251

Oprava brány a opěrné zdi

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	18-028
	akce : Oprava pískovcové brány a opěrné zdi u Řetězové lávky		datum	02/2019
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítko	1:100, 50
	příloha: Dispoziční výkres - stávající stav		č. přílohy:	paré:
D.2.				