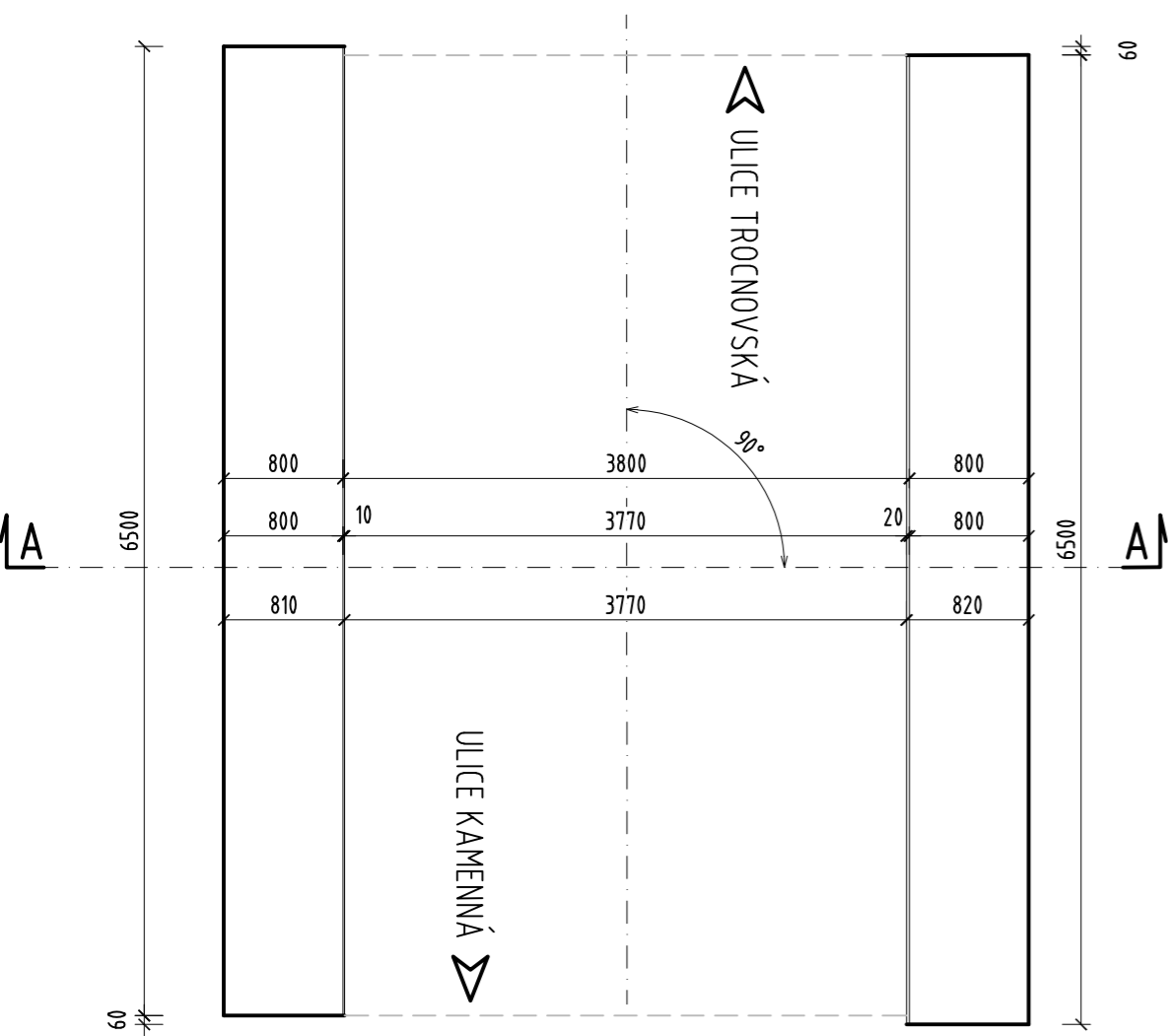
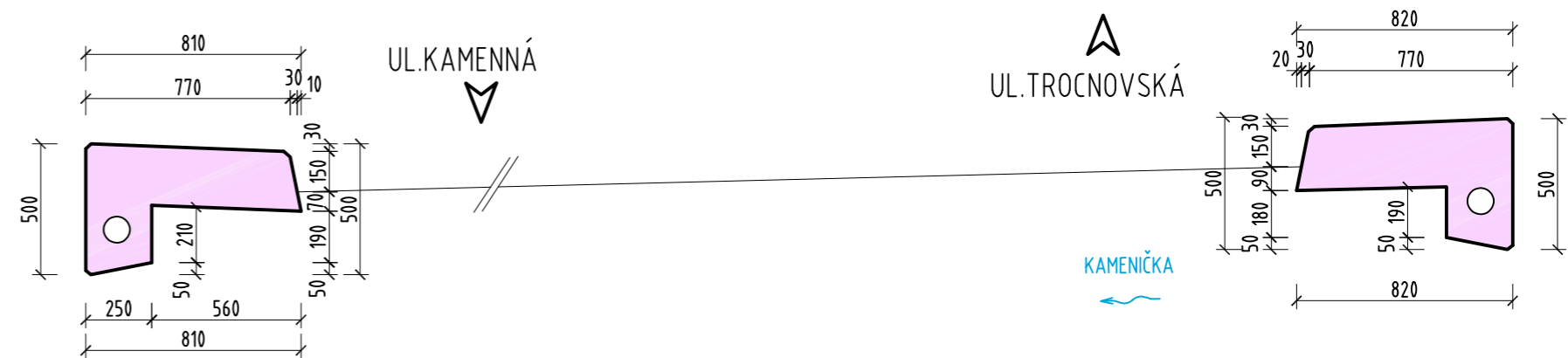


PŮDORYS ŘÍMS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



BETON DLE ČSN EN 206-1:
ŘÍMSY C 30/37 - XC4, XD3, XF4 3.1 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

- POZNÁMKA:**
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
 - VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
 - PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
 - VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENÝ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNNĚNÍ
 - DO VTOKOVÉ ŘÍMSY BUDE VLOŽENA PŮLENÁ CHRÁNIČKA PRO OSAZENÍ METALICKÉHO KABELU SPOL. CETIN a.s., VEDENÍ BUDE BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNO (DLE DALŠÍCH POKYNŮ SPRÁVCE - PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ A POD.) A NÁSLEDNĚ BUDEPŘELOŽENO DO PŮLENÉ CHRÁNIČKY
 - DO VÝTOKOVÉ ŘÍMSY BUDE VLOŽENA PROVIZORNÍ CHRÁNIČKA, KTERÁ BUDE NA OBOU KONCÍCH ZASLEPENA
 - OBĚ ŘÍMSY BUDOU KOTVENY K NK POMOCÍ DODATEČNĚ VLEPOVANÝCH KOTEV - VIZ. VL

SO 201 Oprava mostu

RAI 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 : Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII		datum	10/2019
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50, 25
příloha:		Tvar říms		č. přílohy: D.9. paré: