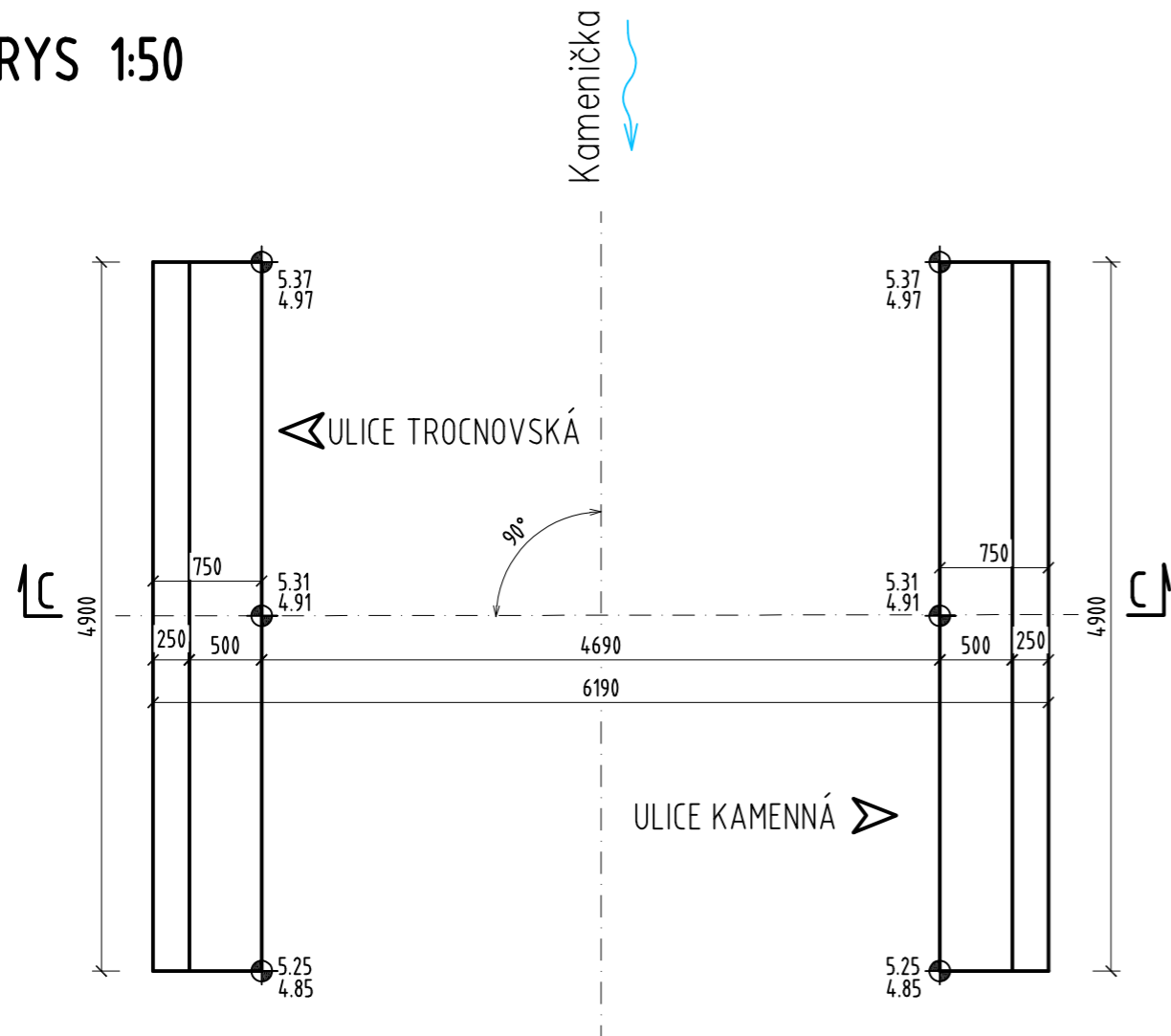


PŪDORYS 1:50



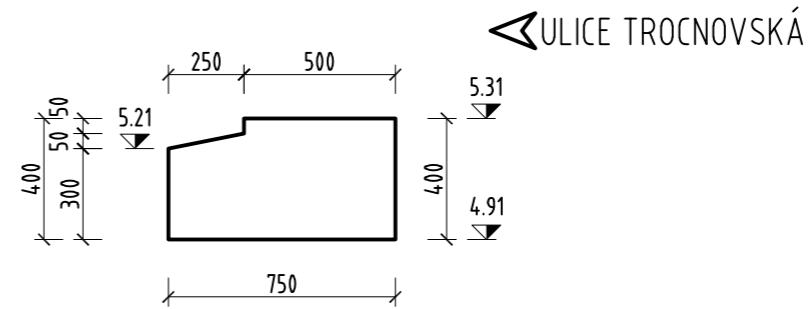
## BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÝ PRÁH C 30/37 - XF2+XD1 2.76 m3

**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: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNNĚNÍ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

### VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>pv</sub>

# SO 201

**RAL**  
**PROJEKT**  
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

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 :  <b>Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII</b>		datum	10/2019
		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
		měřítka	1:50, 25
		č. přílohy:	paré:
příloha:	<b>Tvar spodní stavby</b>	<b>D.7.</b>	

## Oprava mostu