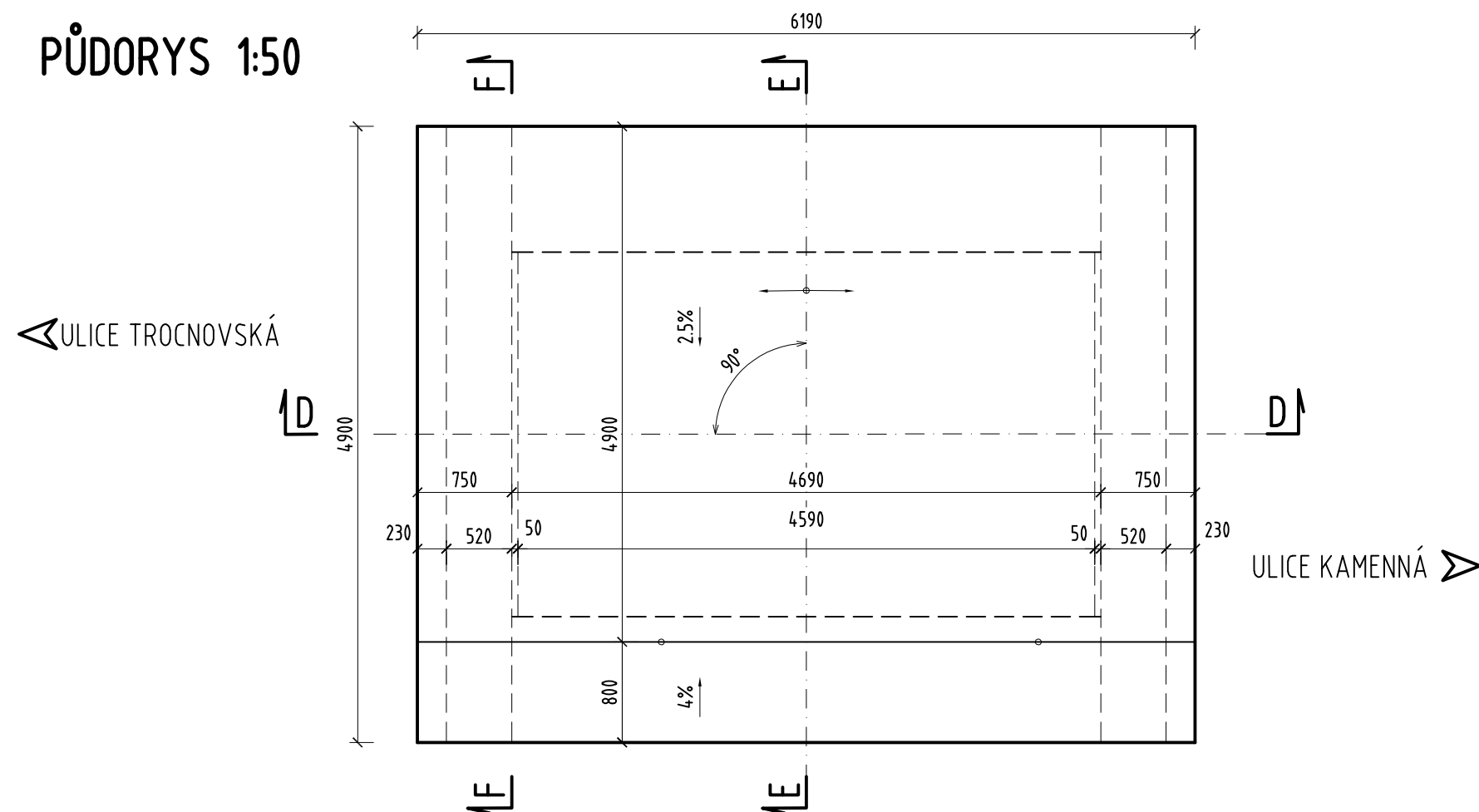
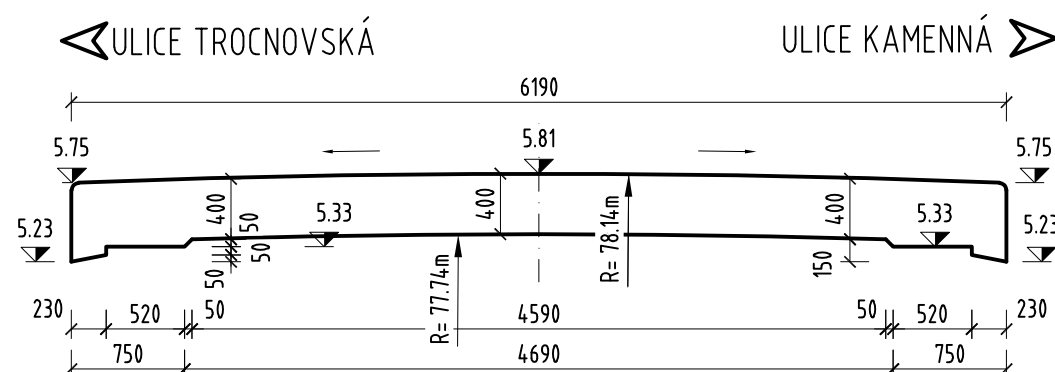


PŪDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:50



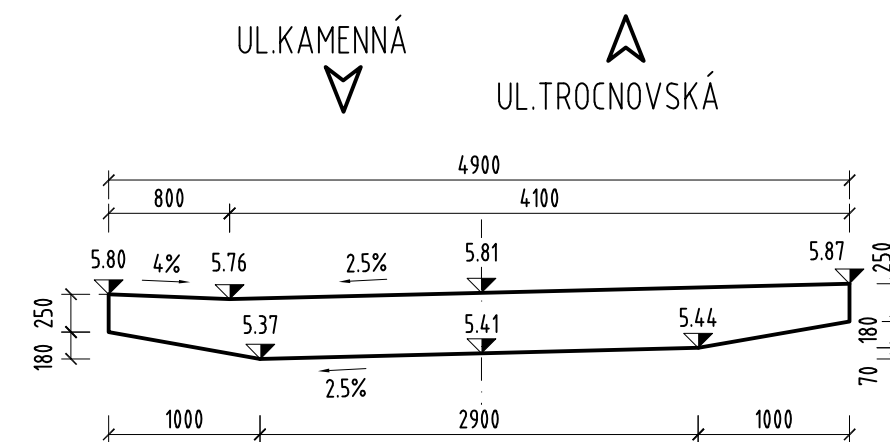
BETON DLE ČSN EN 206-1:

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2	11.85 m3
------------------	-------------------------	----------

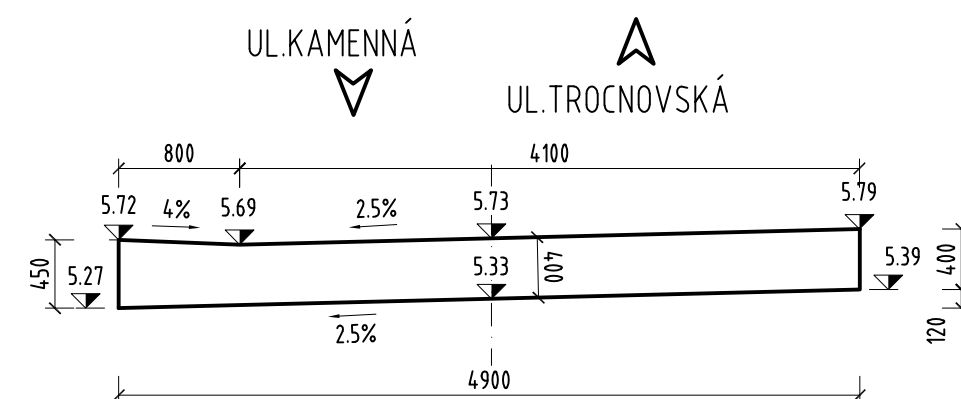
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
- VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘIJÍDOU 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 ZKOSENY, NEJ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠŤ DO BEDNNĚNÍ
- NA VÝTOKOVÉ STRANĚ NK JSOU OSAZENY 2ks ODVODŇOVAČŮ IZOLACE

PŘÍČNÝ ŘEZ E-E 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ F-F 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

<div> <div> RAI 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	19-009
	akce : Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII		datum	10/2019
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Tvar nosné konstrukce	D.8.	