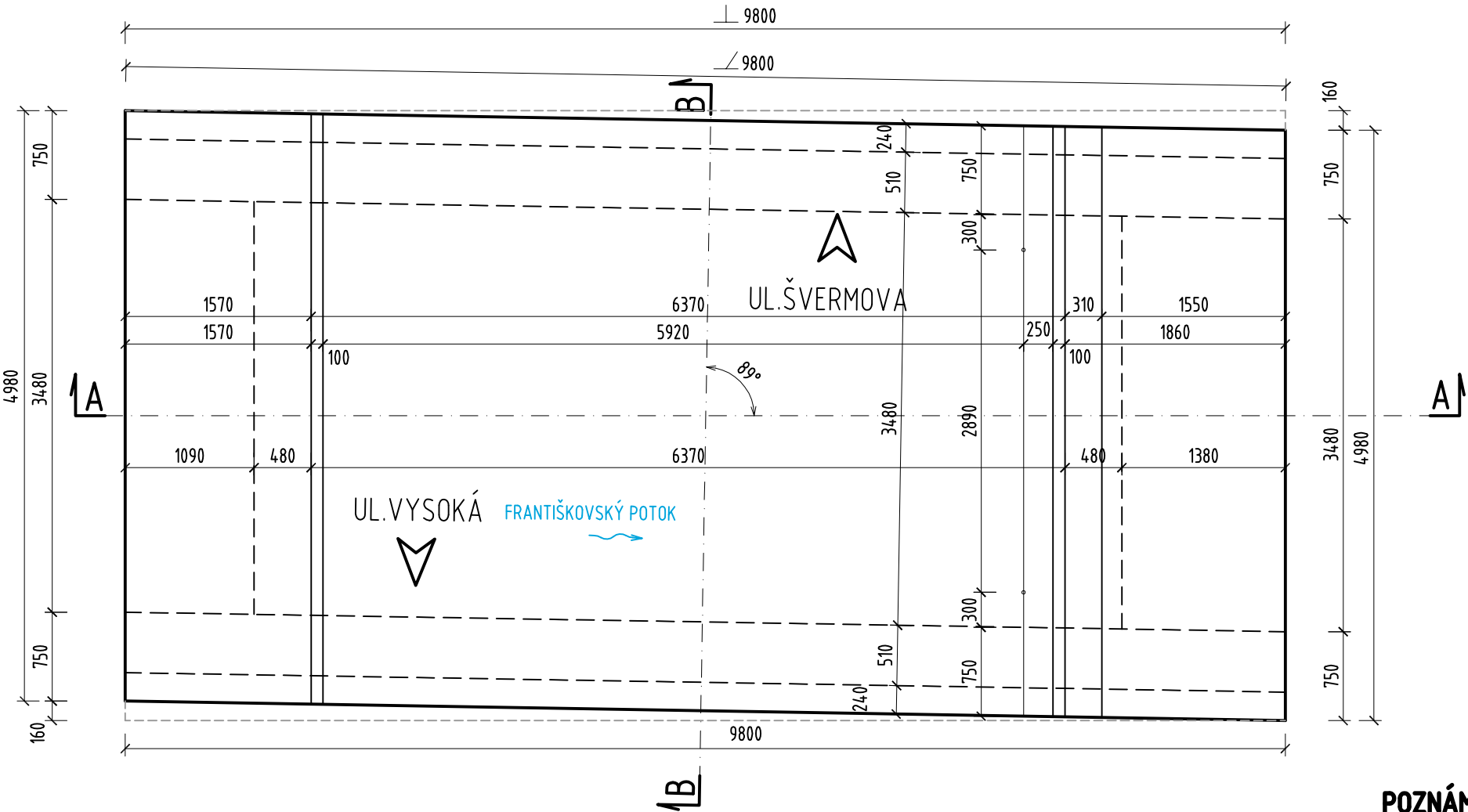
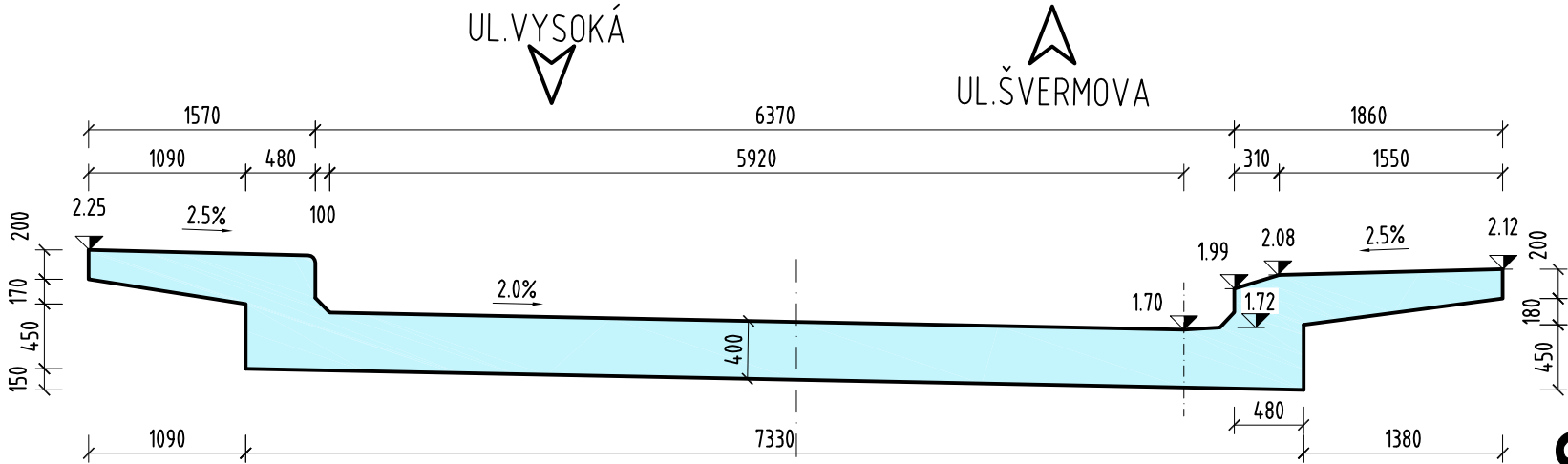


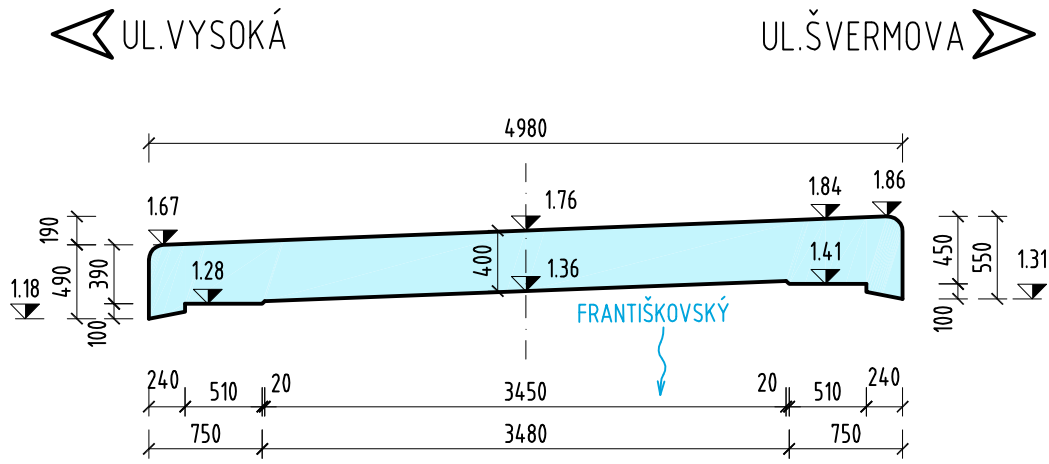
PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:50



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 ZKOSENY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- NA VÝTOKU NK JSOU OSAZENY 2ks ODVODŇOVAČŮ IZOLACE

BETON DLE ČSN EN 206-1:

NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37 - XC4, XD1, XF2 21.89 m3

SO 201

Rekonstrukce mostu

<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 LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	20-014
	akce : Rekonstrukce mostu LB-161 ul. Vojanova		datum	08/2021
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítka	1:50
	příloha: Tvar nosné konstrukce		č. přílohy:	paré:
D.8.				