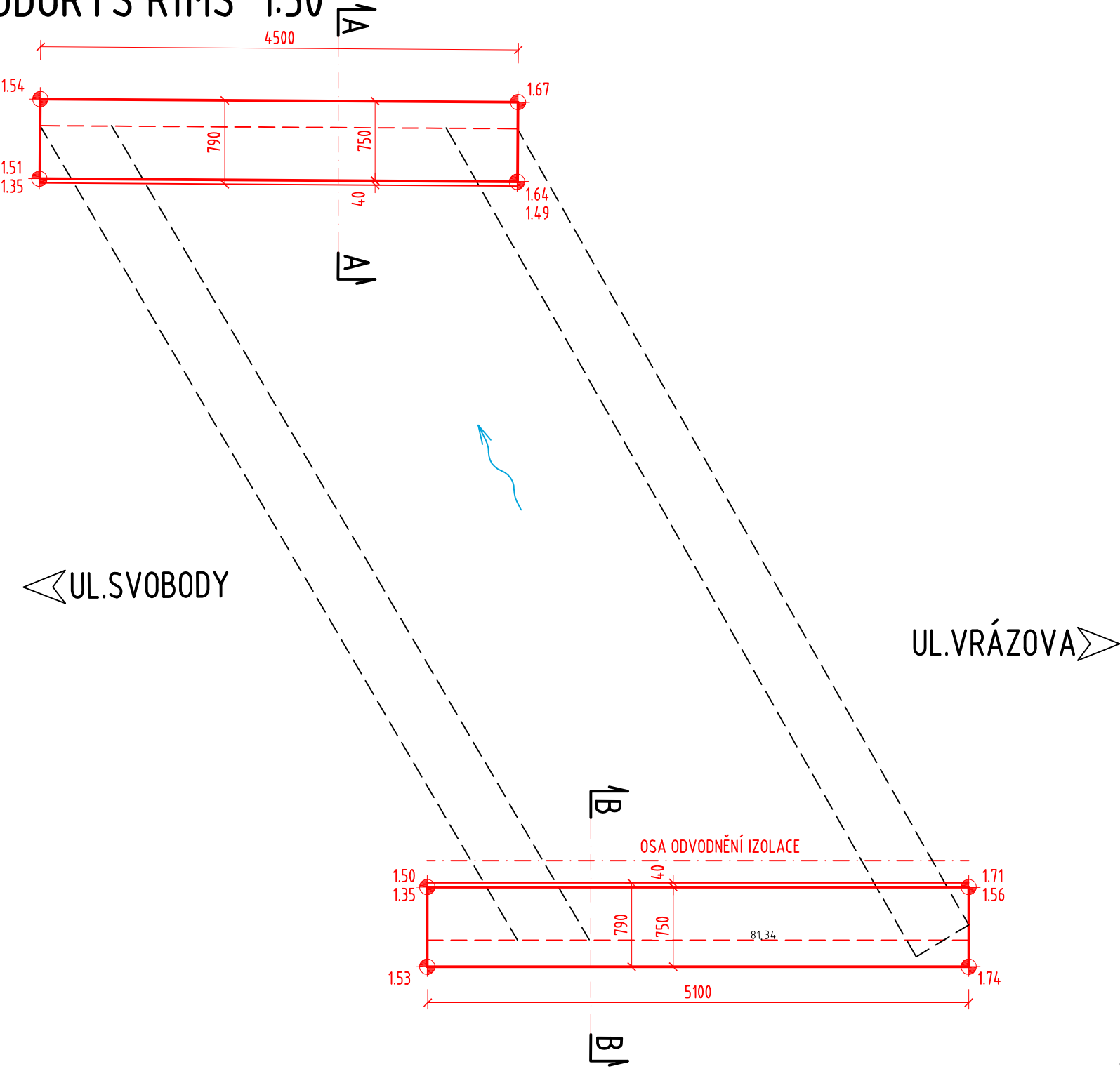
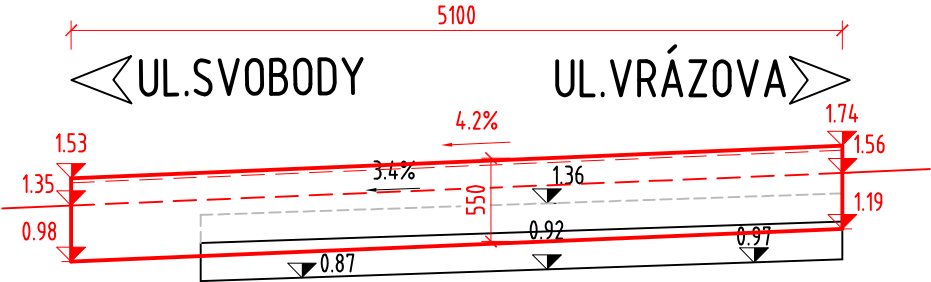


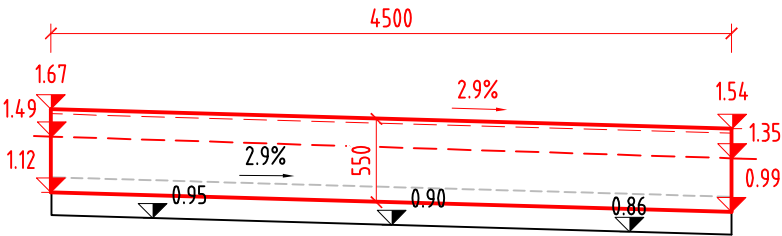
PŮDORYS ŘÍMS 1:50



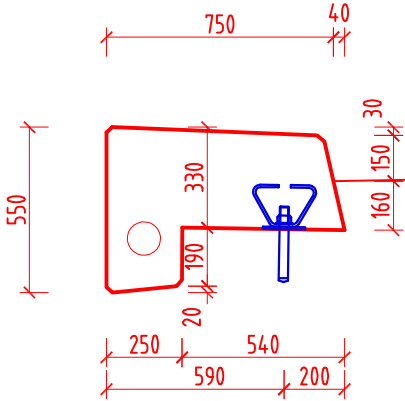
POHLED NA VTOK.ŘÍMSU 1:50



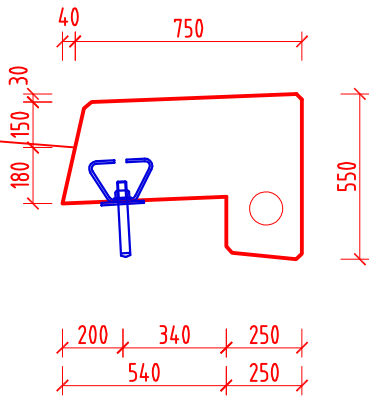
POHLED NA VÝTOK.ŘÍMSU 1:50



ŘEZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25



POZNÁMKA:

- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20mm
- 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: VYTÝČOVÝCÍ ODCHYLKY) A TKP
- V ŘÍMSÁCH BUDOU OSAZENY REZERVNÍ CHRÁNIČKY A BUDOU ZASLEPENY
- ŘÍMSY BUDOU KOTVENY POMOCÍ KOTEV DLE VL 40202
- TVAR ŘÍMS BUDE UPŘESNĚN PO OBNAŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206:

ŘÍMSY C 30/37 - XF4+XC4+XD3 2.83 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava 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	23-012
	akce : Oprava mostu LB - 046 ul. Na Bohdalci, Starý Harcov - aktualizace PD		datum	02/2023
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítko	1:50, 25
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Tvar říms	D.6.	