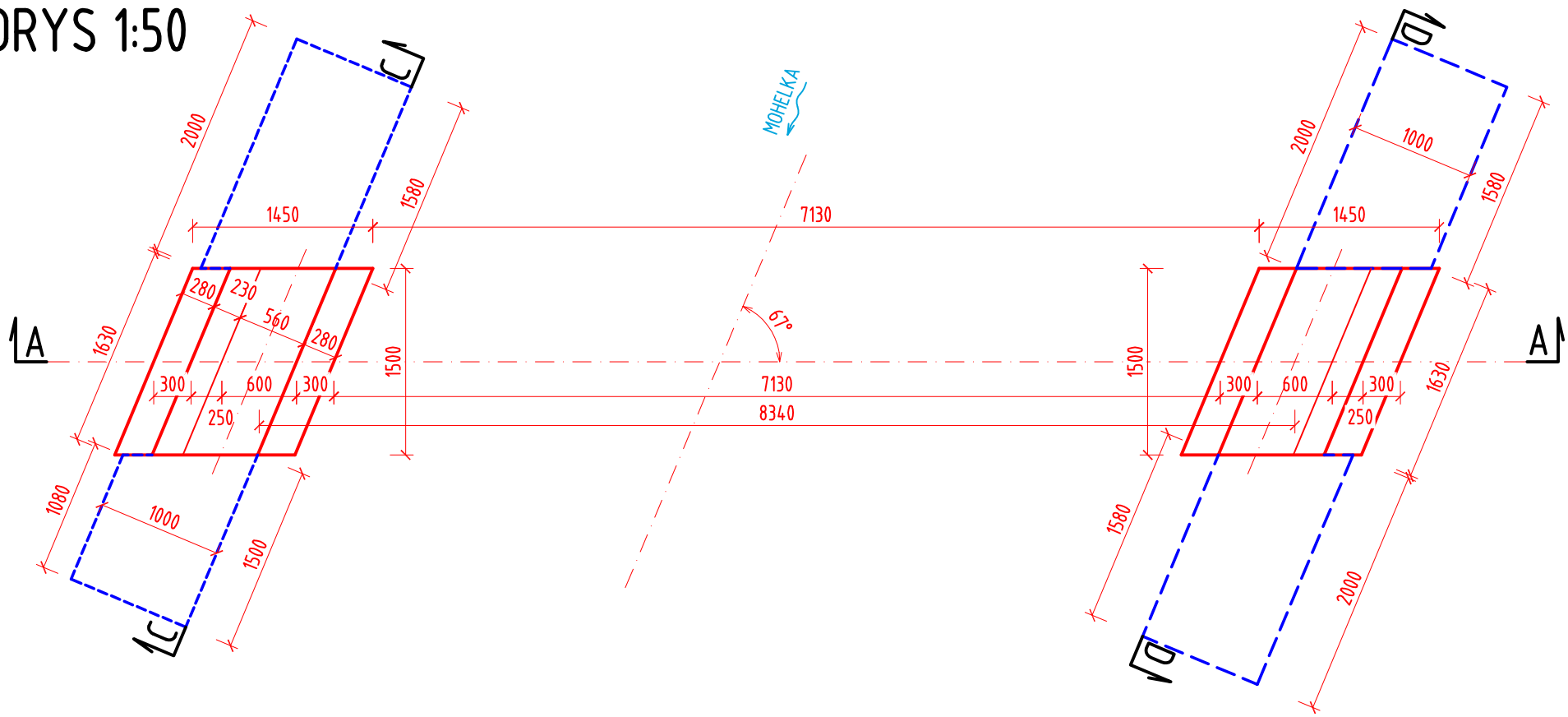
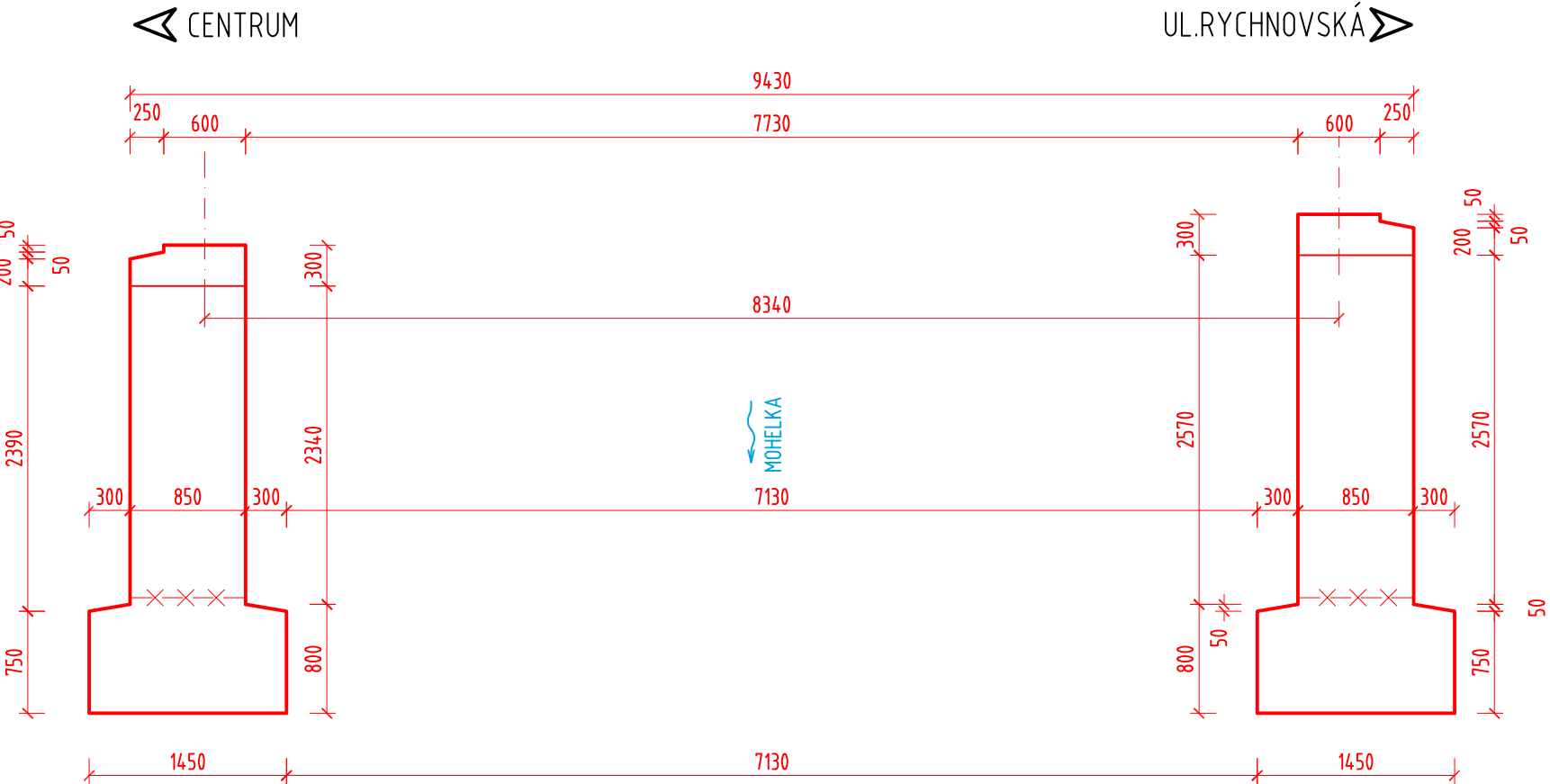


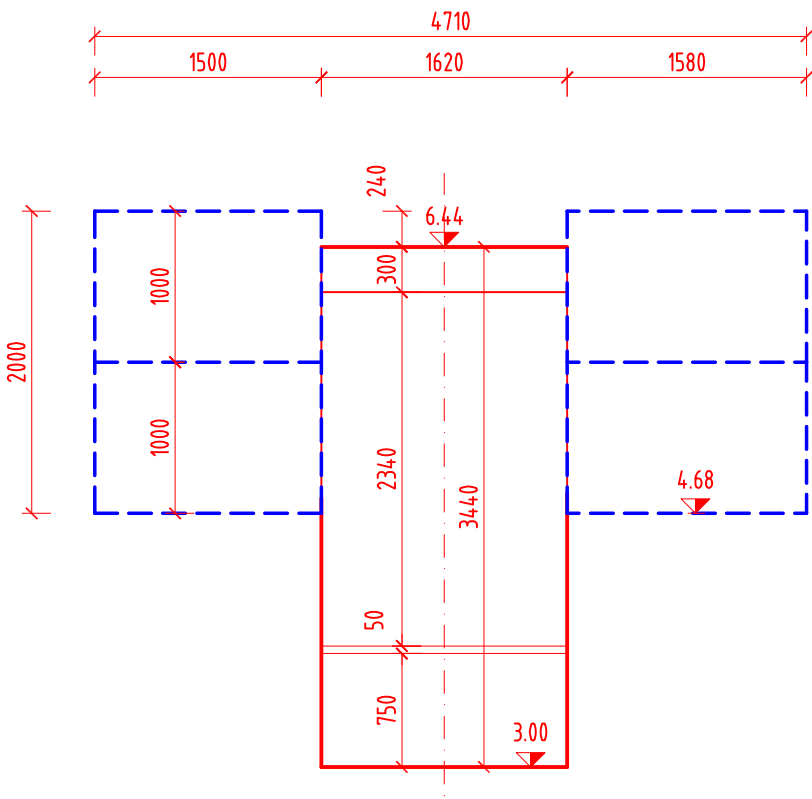
PŮDORYS 1:50



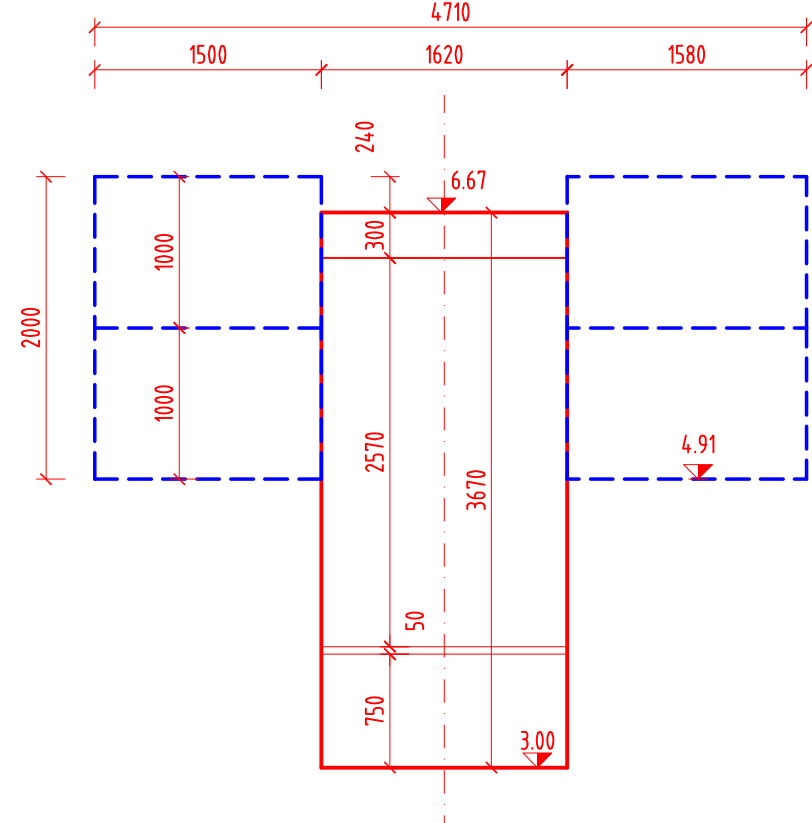
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POHLED NA OPĚRU C-C 1:50



POHLED NA OPĚRU D-D 1:50



POZNÁMKA:

- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOŠENÍ HRAN 20 / 20mm
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝCÍ ODCHYLKY) A TKP
- ÚLOŽNÉ PRAHY BUDOU PROPOJENA S DŘÍKEM OPĚR KOTEVNÍMI TRNY
- ZÁKLAD S DŘÍKEM BUDE PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY
- U OBOU POVRŠÍCH DŘÍKU BUDE KARI SÍŤ 100x100x8
- KŘÍDLA JSOU PROVEDENA Z GABIONŮ RUČNĚ SKLÁDANÝCH V CELÉM PRŮŘEZU

MATERIÁLY:  
BETON DLE ČSN EN 206-1:

ZÁKLAD	C 25 / 30 - XC2+XA1	3.56 m3
DŘÍK OPĚR	C 25 / 30 - XC2+XF2	6.13 m3
ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XF4	0.71 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 202

Rekonstrukce lávky

<div><b>RAI</b></div> <div><b>PROJEKT</b></div> <div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	16-002
	akce :		datum	03/2016
	Rekonstrukce lávky u Bradáčů přes Mohelku, Hodkovice nad Mohelkou		stupeň	PDPS
			měřítko	1:50, 25
			č. přílohy:	paré:
příloha:	Tvar spodní stavby		C.6.	