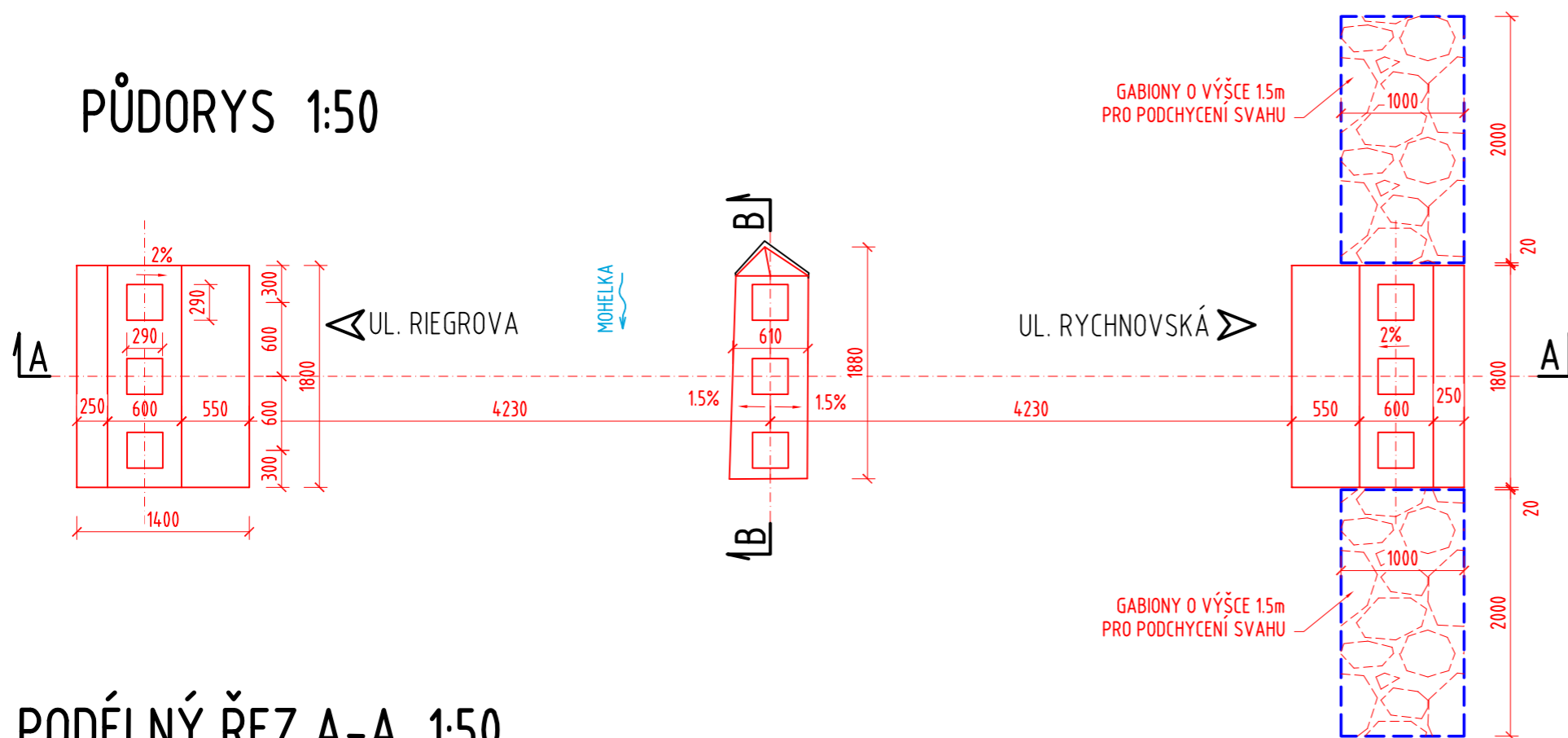


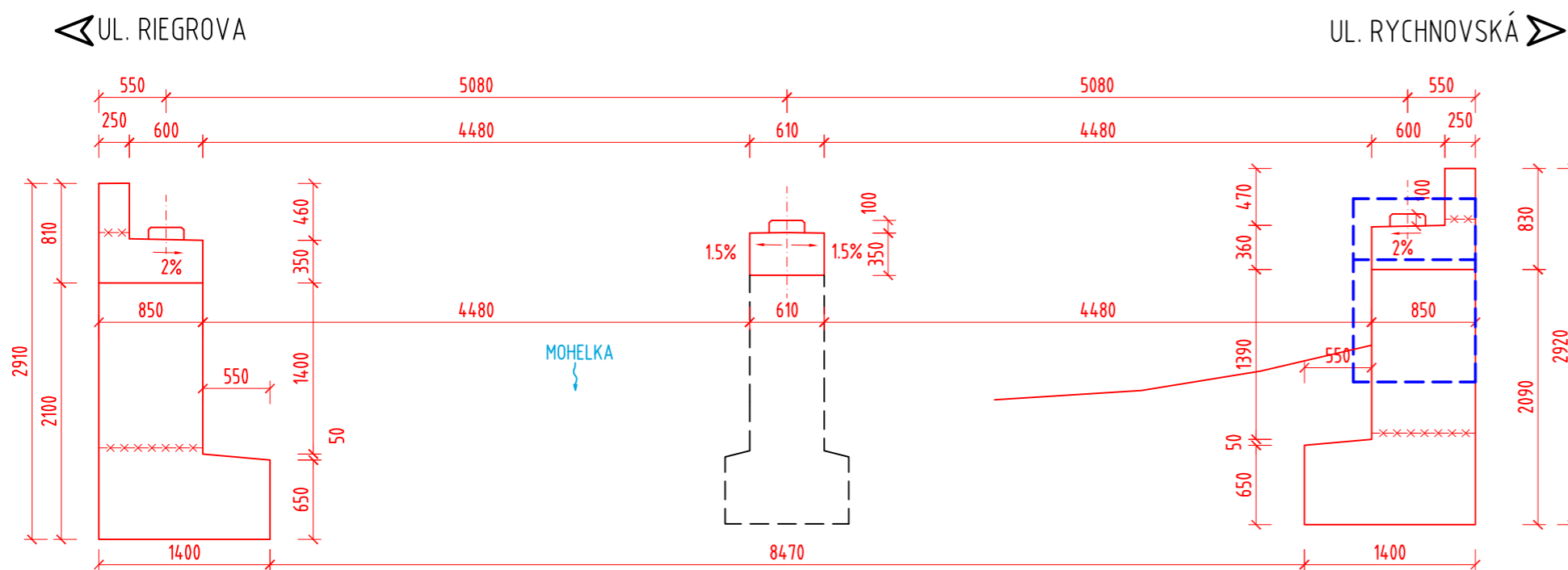
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY: BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4	1.54 m ³
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4	0.36 m ³
PODLOŽISKOVÉ BLOKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4	0.08 m ³
DŘÍKY OPĚR	C 25/30 - XC2+XF2	1.83 m ³
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2+XA1	3.63 m ³

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA SPODNÍ STAVBĚ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20mm
- ÚLOŽNÝ PRÁH NA STŘEDNÍM PILÍŘI BUDE KOPÍROVAT JEHO PŮVODNÍ PŮDORYSNOU POLOHU
- GABIONY BUDOU RUČNĚ SKLÁDÁNY V CELÉM PROFILU A BUDOU OSAZENY NA VRSTVU ŠTĚRKU O TL. 250 mm
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP+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

SO 201

RAI
PROJEKT
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Pod Vodárnou 4746
466 05 Jablonec nad Nisou
+420 734 158 363

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-003
akce :	Rekonstrukce lávky u Buriánka přes Mohelku v Hodkovicích nad Mohelkou	datum	09/2017
		stupeň	DSP, PDPS
		měřítko	1:50
příloha:		č. přílohy:	paré:
	Tvar spodní stavby	C.6.	

Rekonstrukce lávky