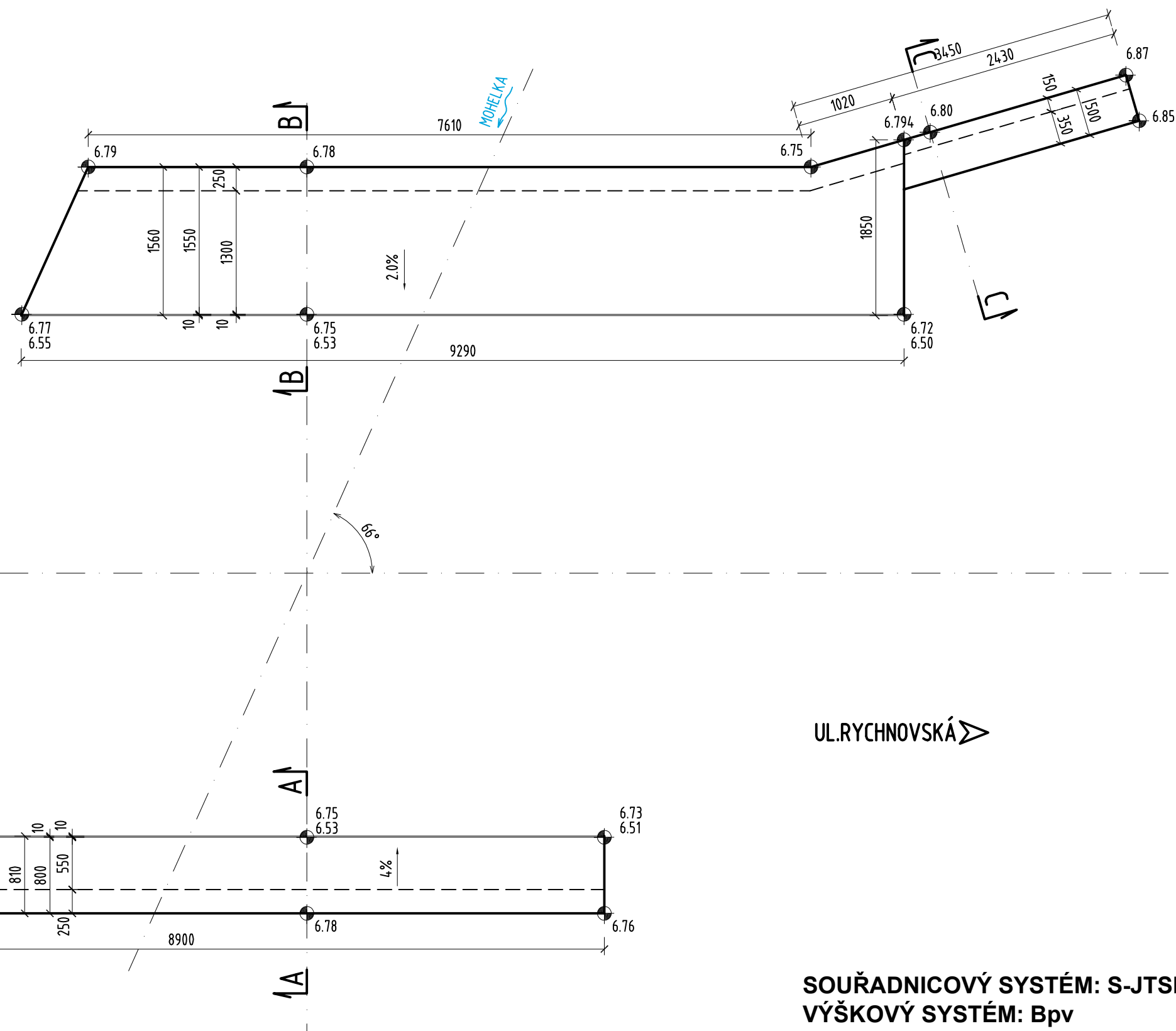
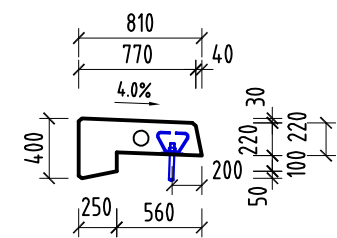


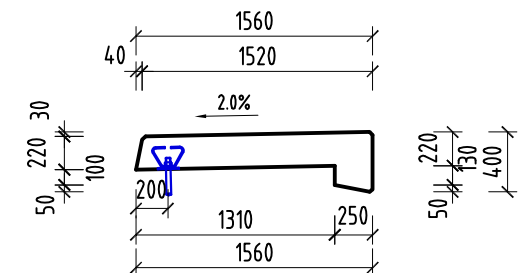
PŪDORYS 1:50



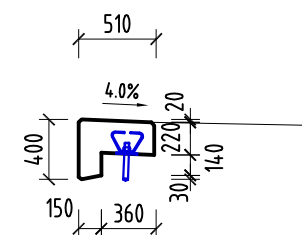
ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ C-C 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: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VE VÝTOKOVÉ ŘÍMSE BUDE PŘED BETONÁŽÍ OSAZENA REZERVNÍ CHRÁNIČKA, KTERÁ BUDE ZASLEPENA
- KOTVENÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO POMOCÍ BEZNAPĚŤOVÝCH KOTEV DLE VL1 4.02.02


**MATERIÁLY:
BETONY DLE ČSN EN 206:**

ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4	5.47 m3
-------	-----------------------	---------

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce mostu

 <p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p>	vyracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	16-003
	akce :		datum	03/2016
	Rekonstrukce mostu v ul.Poštovská přes Mohelku, Hodkovice nad Mohelkou		stupeň	PDPS
			měřítka	1:50
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Tvar říms	C.8.	