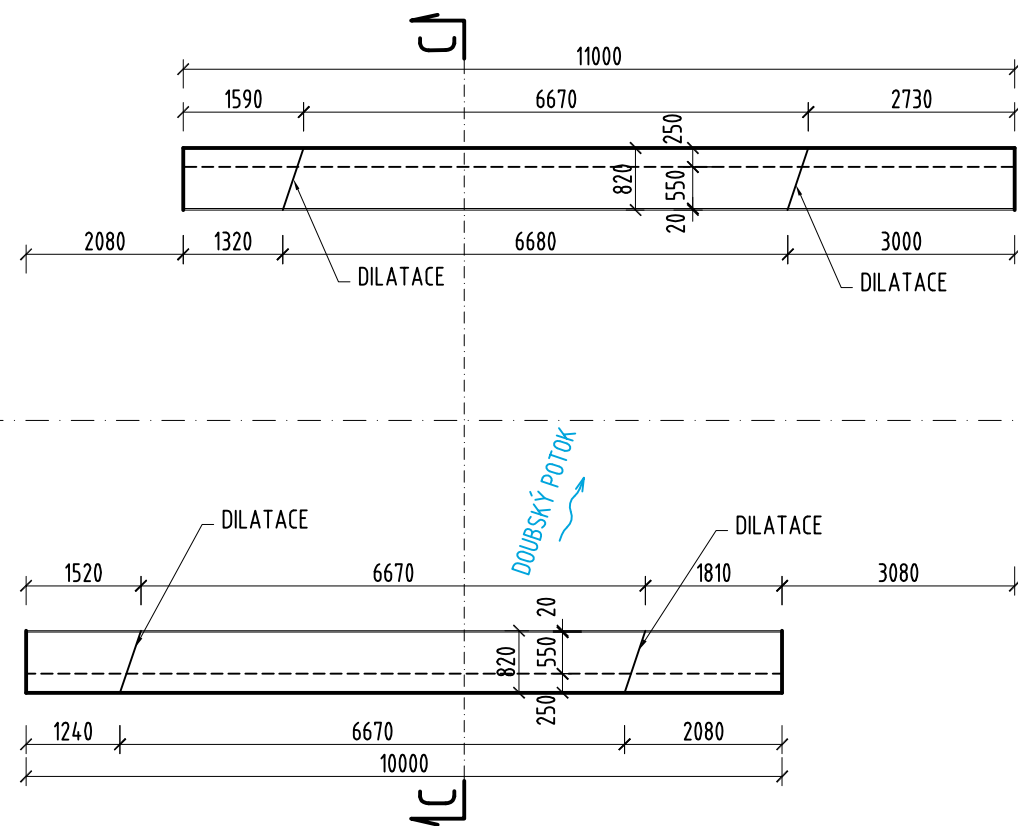
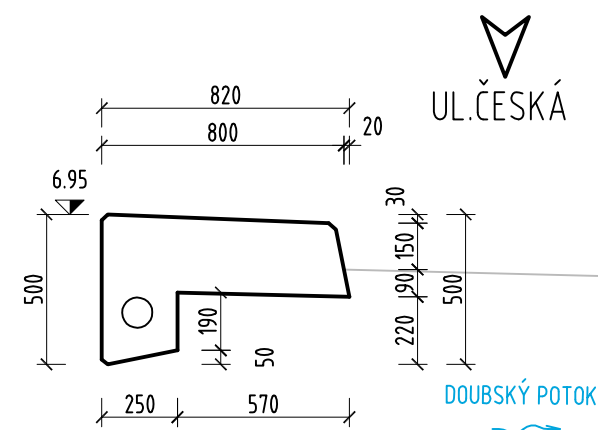


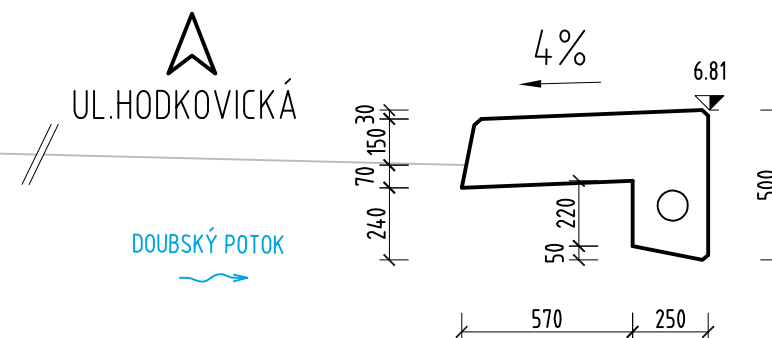
PŮDORYS ŘÍMS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:25



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ 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: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠŤ DO BEDNĚNÍ

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ŘÍMSY C 30/37 - XC4, XD3, F4 5.09 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce mostu

<div> <div> <div>RAI</div> <div>PROJEKT</div> <div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div> </div> <div> <div>Pod Vodárnou 4746</div> <div>466 05 Jablonec nad Nisou</div> <div>+420 734 158 363</div> </div> </div>	vyracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	21-038
	akce :		datum	04/2022
	Rekonstrukce mostu LB-105 ul. Kašparova		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:100, 25
	příloha:		č. přílohy:	paré: