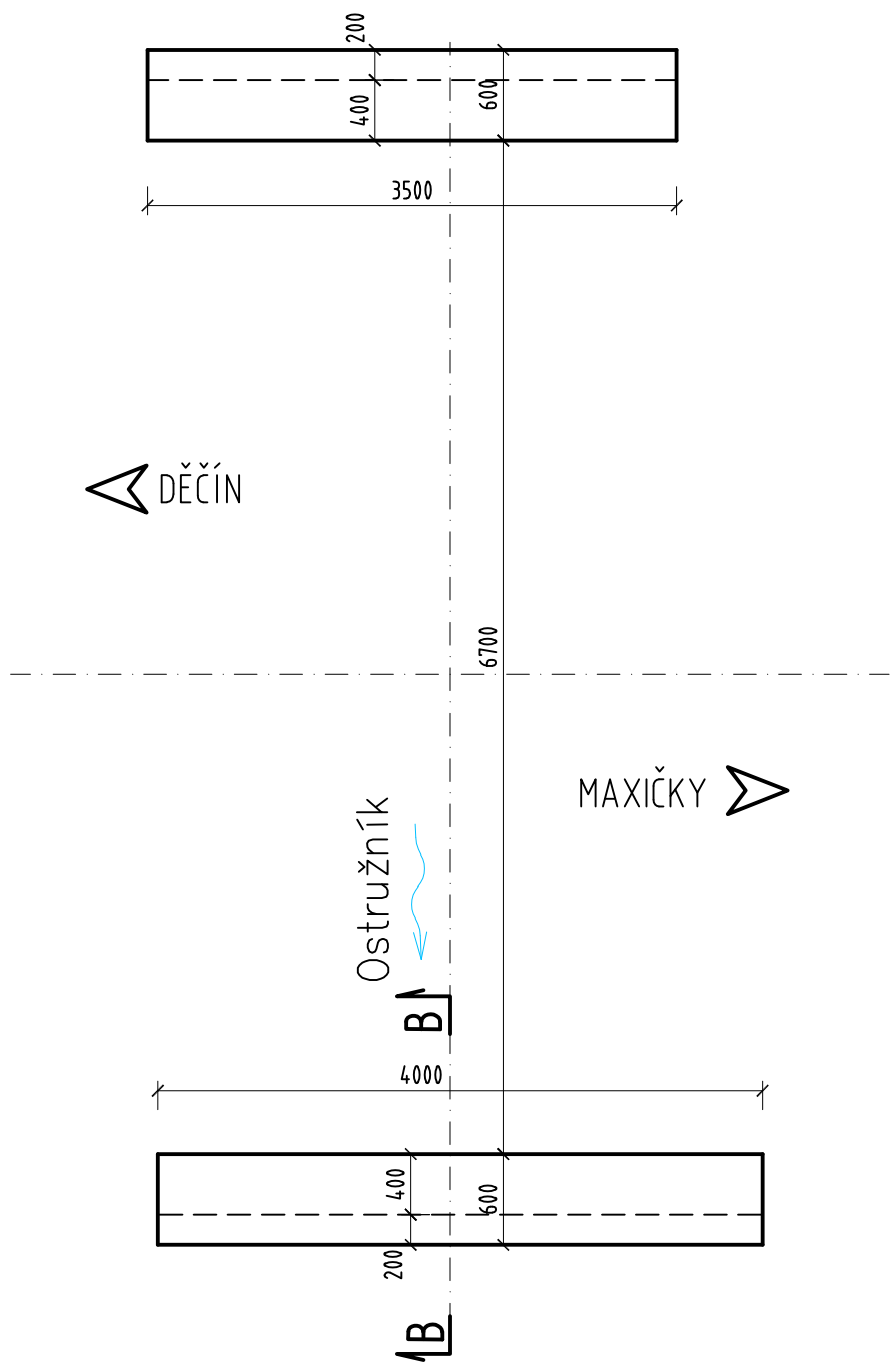
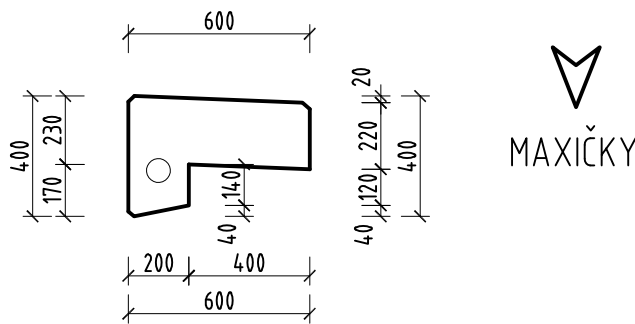


PŮDORYS ŘÍMS 1:50



ŘEZ B-B 1:25



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ BET.PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO KONTAKTU ZE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY HRANY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU ZKOSENY 20/20 mm
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
- KOTVENÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO POMOCÍ VYTAŽENÉ KOTEVNÍ VÝZTUŽE Z DŘÍKU ČELNÍCH ZDÍ, PŘÍPADNĚ POMOCÍ DODATEČNĚ VLEPOVANÝCH BEZNAPĚŤOVÝCH KOTEV DLE VL4
- V OBOU ŘÍMSÁCH BUDE OSAZENA REZERVNÍ CHRÁNIČKA, KTERÁ BUDE ZASLEPENA

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ŘÍMSY C30/37- XC4, XD3, XF4 1.18 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101

Oprava propustku

<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 DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-051
	akce :  Oprava propustku přes tok Ostružník, Děčín - Maxičky		datum	03/2021
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítko	1:50, 25
	příloha:	Tvar říms		č. přílohy:
D.1.8.				