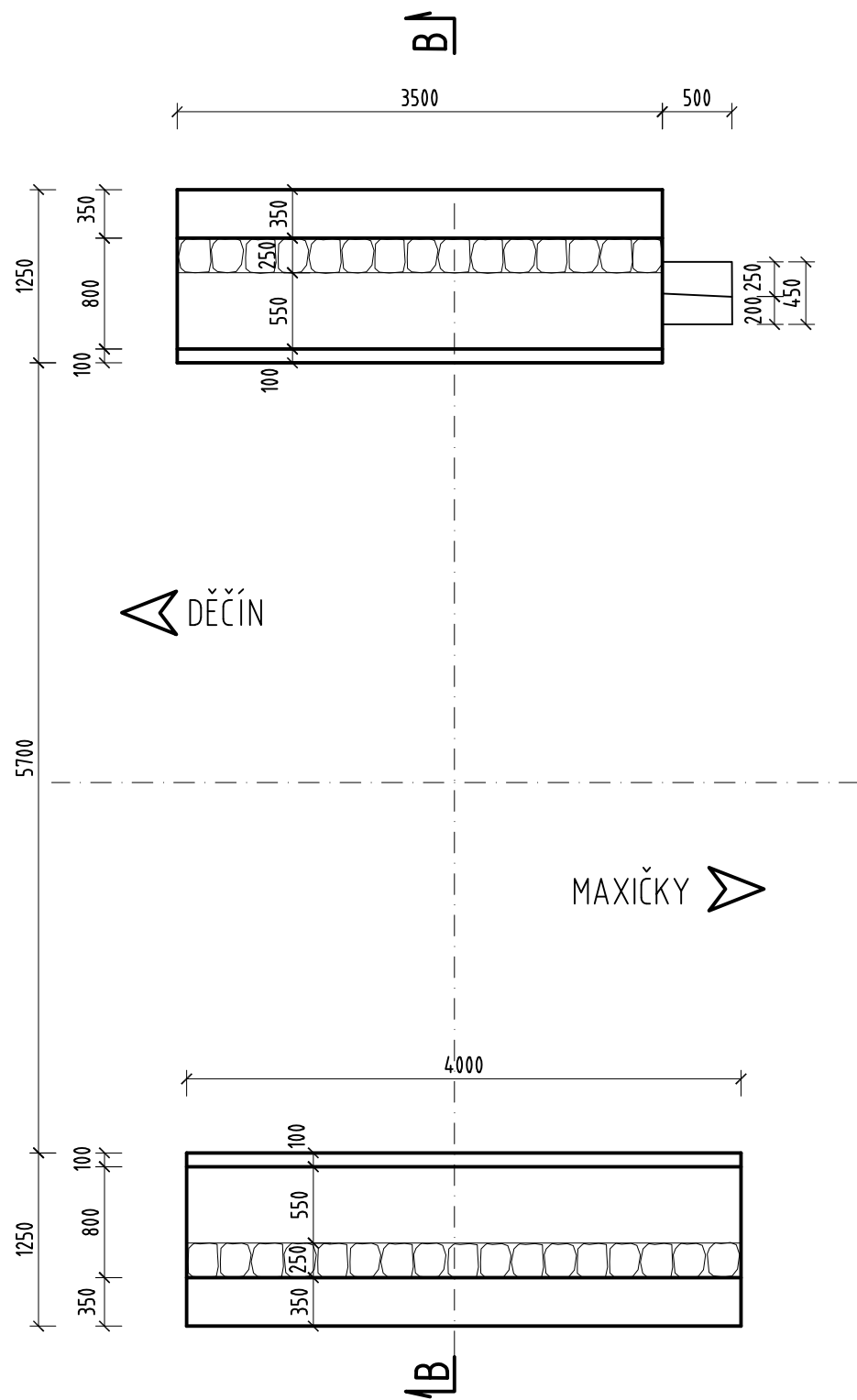


PŮDORYS SPODNÍ STAVBY 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM B-B 1:50



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
- POZOR, VÝTOKOVÉ ČELO JE OSAZENO O 130 mm NÍŽ NEŽ VTOKOVÉ
- LÍC ČELNÍCH ZDÍ BUDE OBLOŽEN KAMENNÝM OBKLADEM (ŽULA)
- NA RUBU ČELNÍCH ZDÍ BUDE OSAZENA KARI SÍŤ A DŘÍK SE ZÁKLADEM BUDE PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY ϕ 20 á 400 mm
- NA VTOKU VLEVO MEZI ČELNÍ ZDÍ A PODEZDÍVKOU OPLOCENÍ BUDE PROVEDENA KAMENNÁ ZÍDKA O TL. 450 mm A V KORUNE BUDE TL. SNÍŽENA NA cca 250mm TAK, ABY BYLO PODÉL ZÍDKY A ŘÍMSY OSADIT BET. ŽLABOVKU

BETON DLE ČSN EN 206-1:

DŘÍK ČELNÍCH ZDÍ	C 25/30 - XA1, XC3, XF3	9.61 m3
ZÁKLAD	C 25/30 - XA1, XC3, XF3	6.78 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>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div></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
	příloha: Tvar spodní stavby		č. přílohy:	paré:
D.1.7.				