

PŘÍČNÉ ŘEZY, M.1:20

Opěrná zídka C

Opěrná zídka D

SÍŤ KARI

100/100/8 mm

BETON C25/30,XF2

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU

SÍŤ KARI 100/100/8 mm

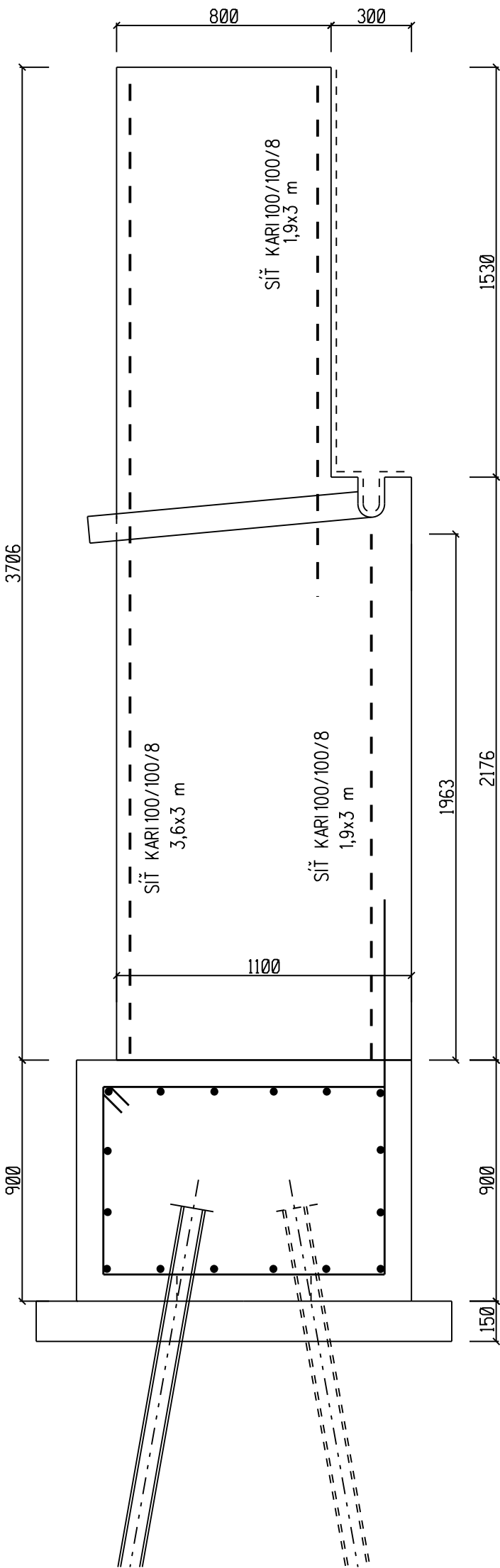
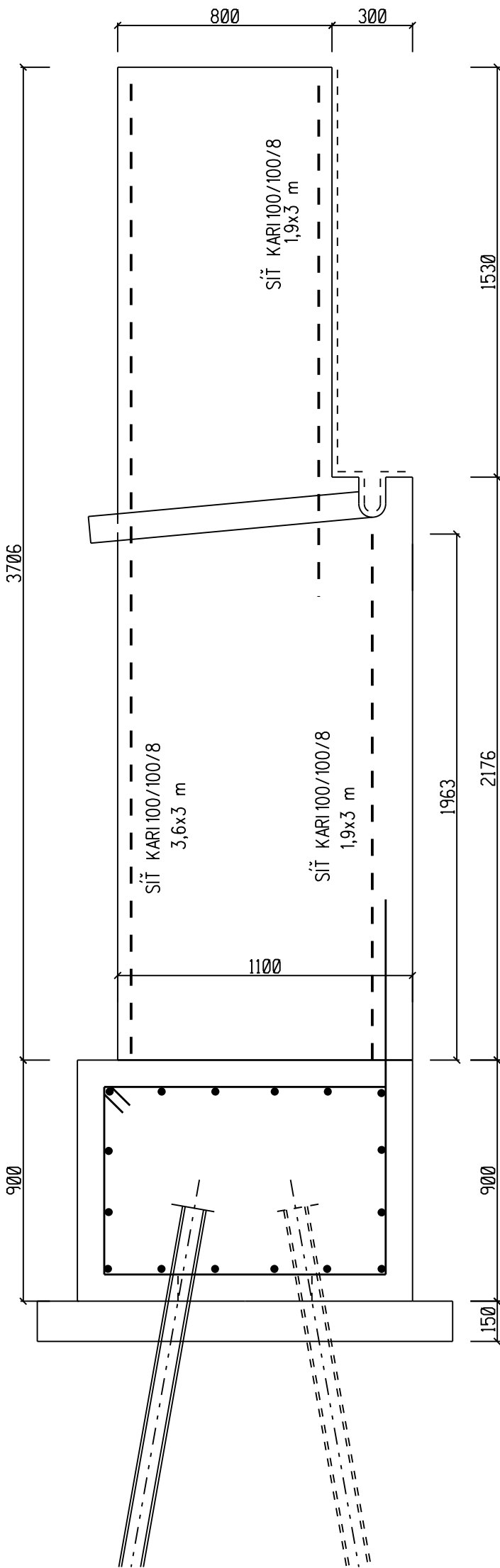
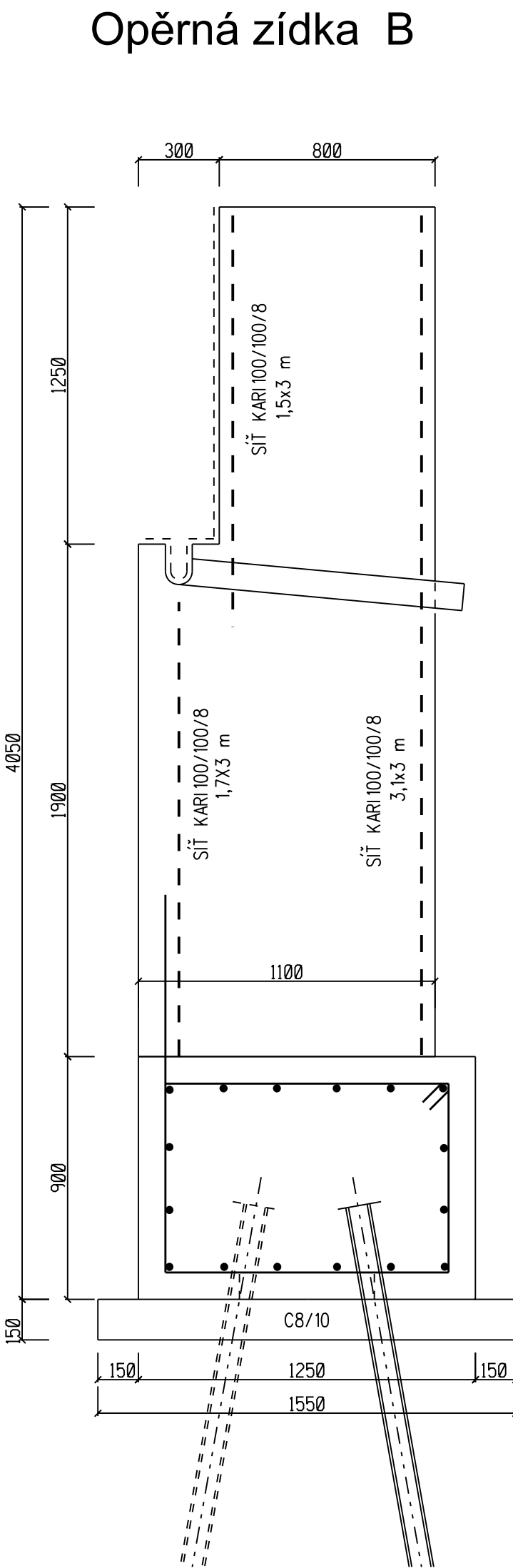
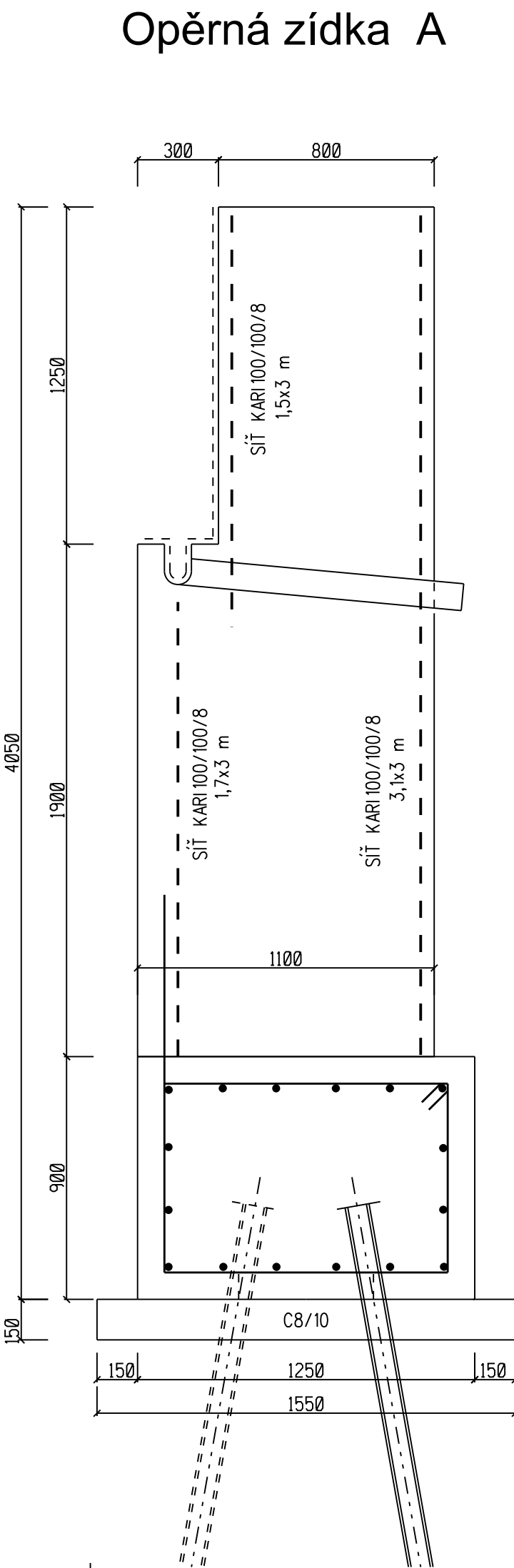
Plocha pro zídku A :  $1,7 \times 3 + 1,5 \times 3 + 3,1 \times 3 = 18,9 \text{ m}^2$

Plocha pro zídku B :  $1,7 \times 3 + 1,5 \times 3 + 3,1 \times 3 = 18,9 \text{ m}^2$

Plocha pro zídku C :  $2 \times 1,9 \times 3 + 3,6 \times 3 = 22,2 \text{ m}^2$

Plocha pro zídku D :  $2 \times 1,9 \times 3 + 3,6 \times 3 = 22,2 \text{ m}^2$

HMOTNOST:  $82,2 \times 7,99 \times 1,05 = 689,62 \text{ kg}$



Zodp. projektant:	Wypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	3 x A4
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			Datum:	X.2017
Akce: MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ			Číslo zakázky:	31032017
			Měřítko:	1 : 20
Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
Příloha:			DPS	
VÝZTUŽ OPĚRNÝCH ZÍDEK			Příloha číslo:	22B