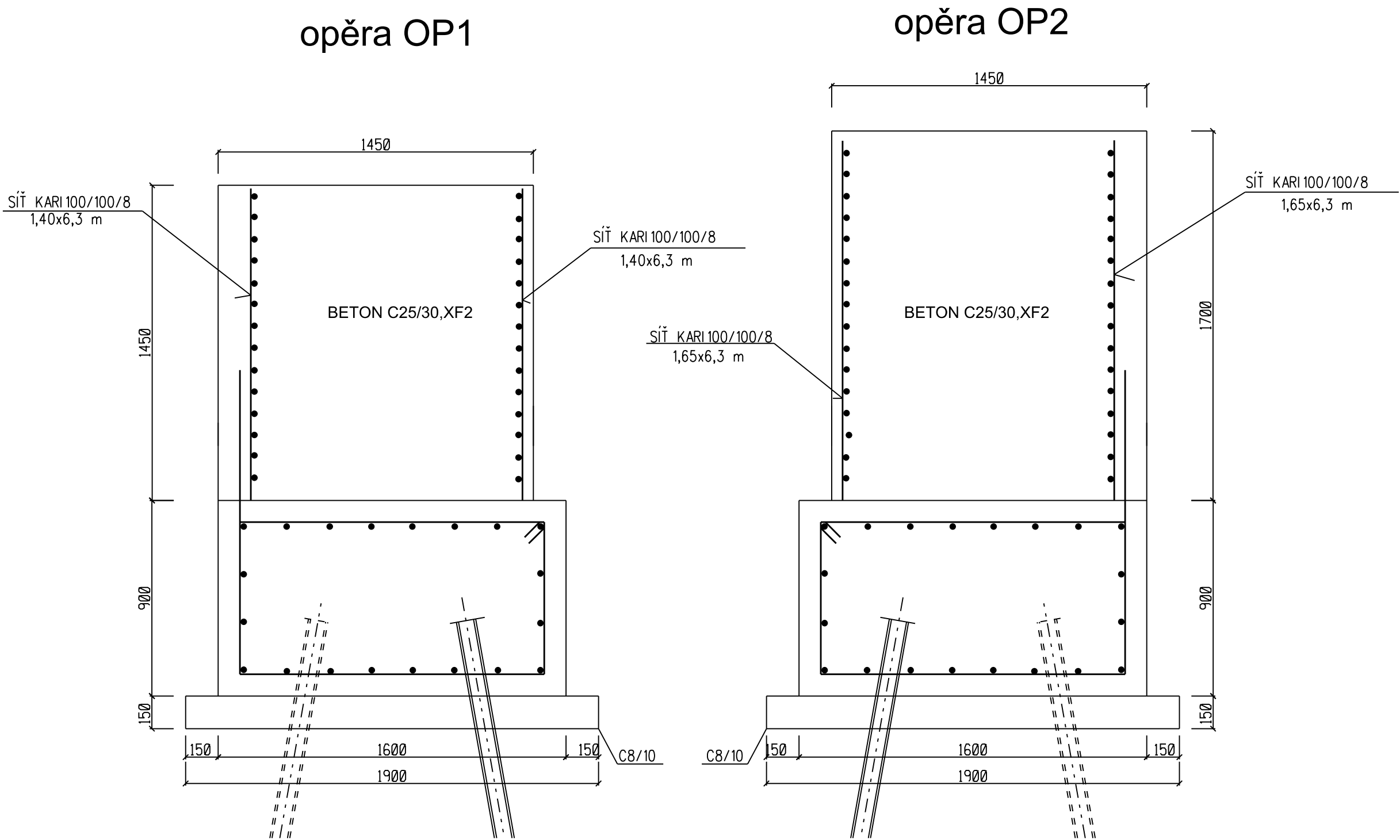


PŘÍČNÉ ŘEZY, M.1:20



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 OP1:  $2 \times 1,4 \times 6,3 = 17,64 \text{ m}^2$

Plocha pro OP2:  $2 \times 1,65 \times 6,3 = 20,79 \text{ m}^2$

HMOTNOST: 307,06 kg

Zodp. projektant:	Vypracoval:	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 MOSTNÍCH OPĚR			Příloha číslo:	21B