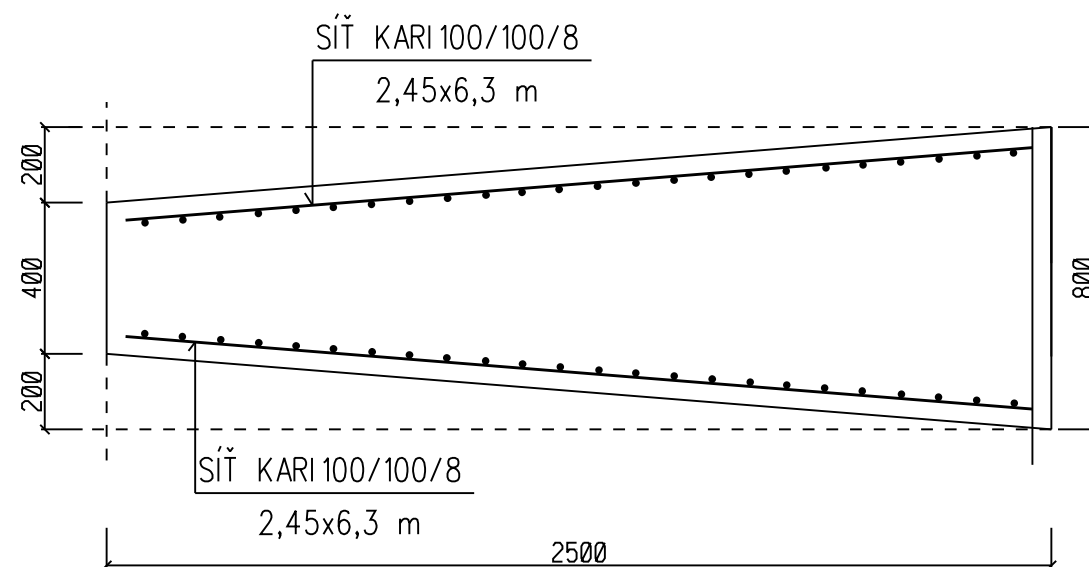


PODÉLNÝ ŘEZ, M.1:20



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

SÍŤ KARI

100/100/8 mm

BETON C30/37-XD1, XF2

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU

SÍŤ KARI 100/100/8 mm

PLOCHA : $2 \times 2 \times 2,45 \times 6,3 = 61,74 \text{ m}^2$

HMOTNOST: 493,30 kg

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUČ, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	2 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:
			DPS	
Příloha: VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY			Příloha číslo:	23B