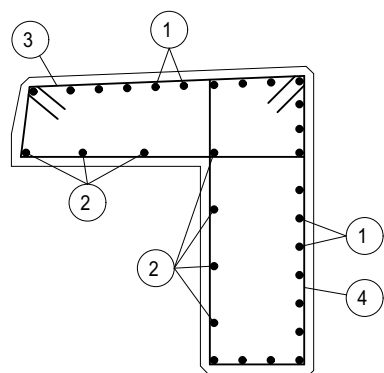


VÝZTUŽ ŘÍMSY NA MOSTU



1 Ø R12, ā 75 mm

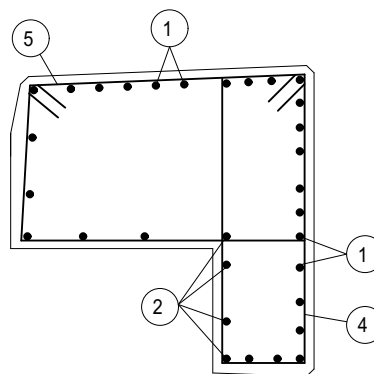
2 Ø R12, ā 150 mm

3 Ø R10, ā 150 mm

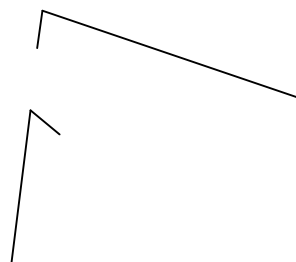
4 Ø R10, ā 150 mm



VÝZTUŽ ŘÍMSY NAD OPĚRAMI



5 Ø R10, ā 150 mm



POZNÁMKY:

VEŠKERÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE A KLADEČSKÉ PLÁNY SÍTÍ, VČETNĚ TECHNICKÉHO LISTU POUŽITÝCH SÍTÍ BUDOU PŘEDLOŽENY ZPRACOVATELI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ

ŘÍMSA:

BETON DLE ČSN EN 206-1- C35/45, XC4, XF4, XD3, CI 0,4, Dmax 16, S2

OCEL: B 500 A, KRYTÍ Cmin = 30 mm, PŘESAHY min 800 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. PILC	JAN HOFMAN		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí				
AKCE : <div>Most přes Tetřeví potok p.p.č. 1225/1, k.ú. Dolní Dvůr Dokumentace PDSP</div>			FORMÁT	A4
			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	PDSP
			ZAK. Č.	5051/17 - 1
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : <div>Výkres výztuže římsy</div>			1:20	C.1.19