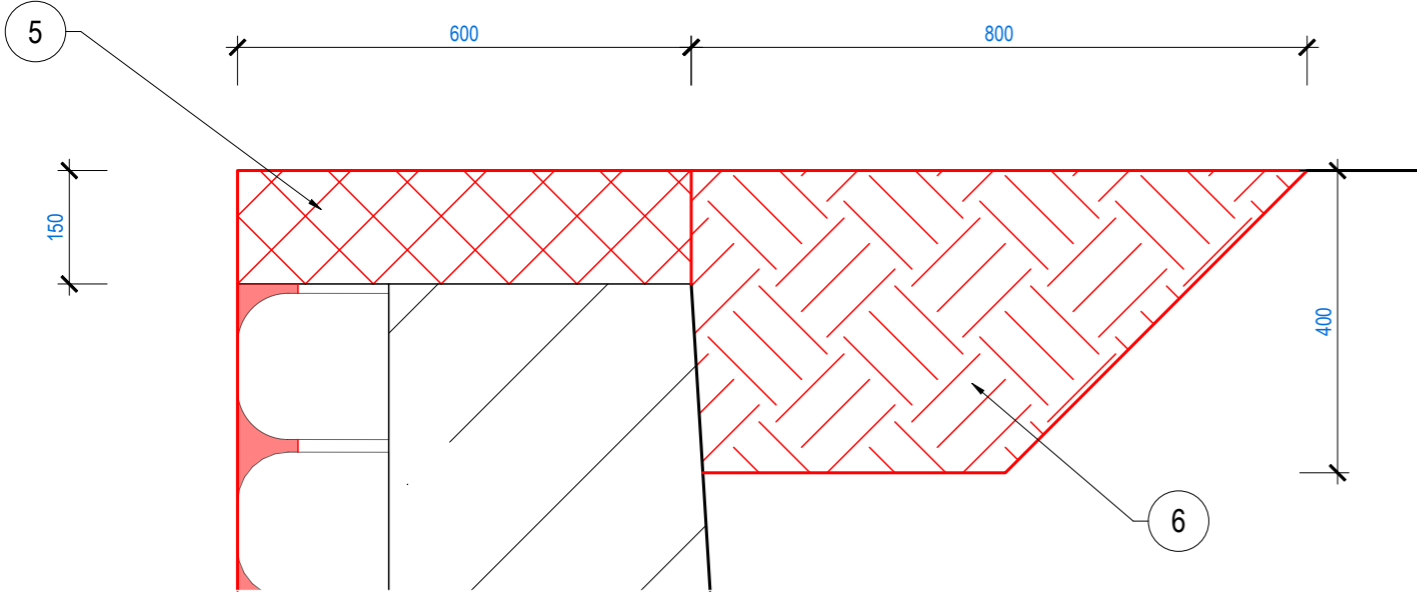
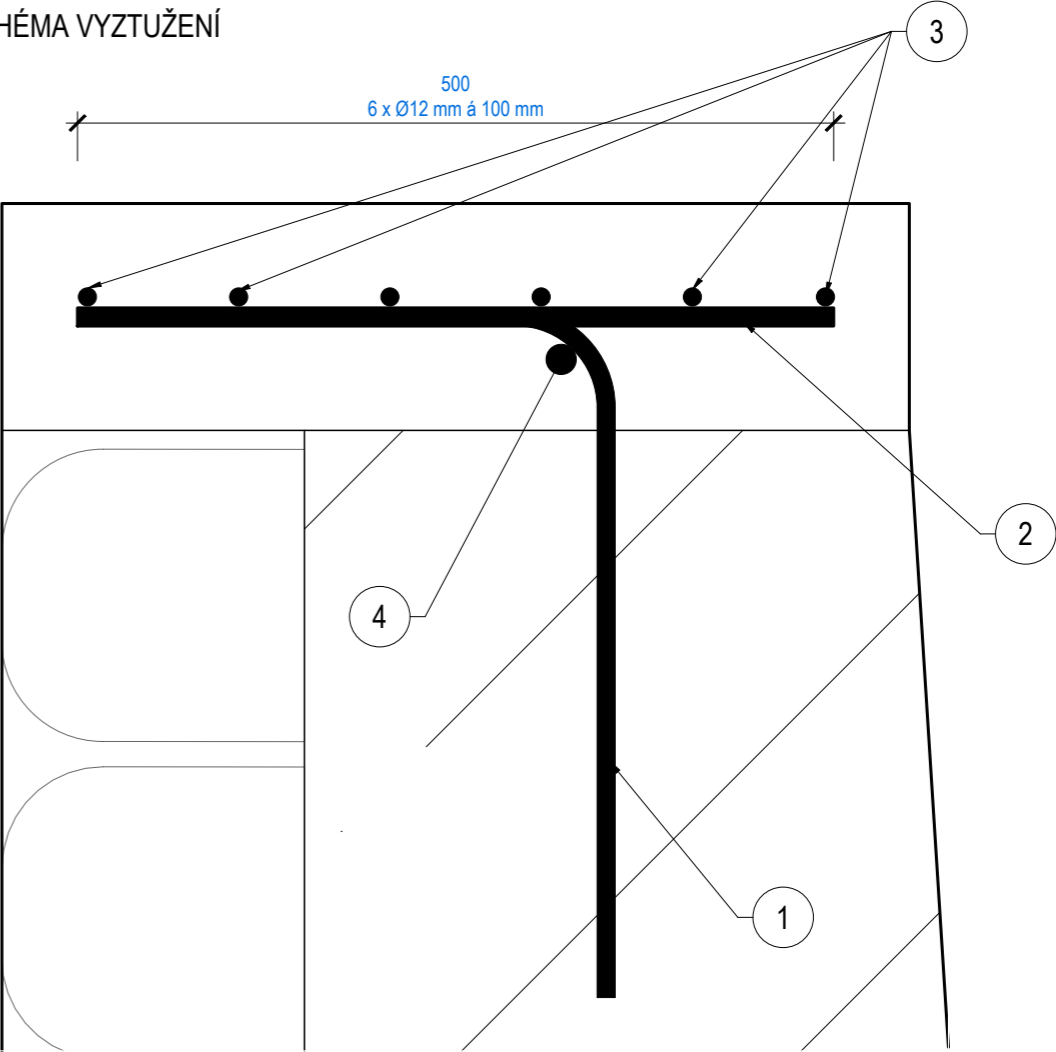


ŽB ŘÍMSA - PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 10



ŽB ŘÍMSA - SCHÉMA VYZTUŽENÍ
M 1 : 5



BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 30/37 XF3
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 50 mm

ČÍSLO	ŽB ŘÍMSA
1	Chemická kotva - betonářská výztuž Ø12 mm, délka 650 mm, otvor průměru 18 mm, hloubka 250 mm, á 300 mm, chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu
2	Betonářská výztuž Ø12 mm, po 150 mm, délka 0,5 m
3	Betonářská výztuž Ø12 mm, po 100 mm, 6 ks, délka 6 m, celkem 30 ks
4	Betonářská výztuž Ø20 mm, 1 ks, délka 6 m, celkem 6 ks
5	Vodostavební beton C 30/37 XF3 XC4 XA1
6	Výkop a zpětný zásyp za římsou

 POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vít Pučálek Trpín 151, 569 74 Trpín IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	
		
NÁZEV AKCE: TITLE:	JEZ ČESKÝ MLÝN, JIHLAVA, ŠTĚRKOVÁ PROPUST, OPRAVA	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 OPRAVA STAVEBNÍ ČÁSTI	
OBSAH: CONTENT:	DETAIL ŽB ŘÍMSY	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. Vít Pučálek
PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Vít Pučálek
ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:		24 - 04
DATUM: DATE:		03/2024
MĚŘÍTKO: SCALE:		1:10, 1:5
STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:		DPS
ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		D.6.