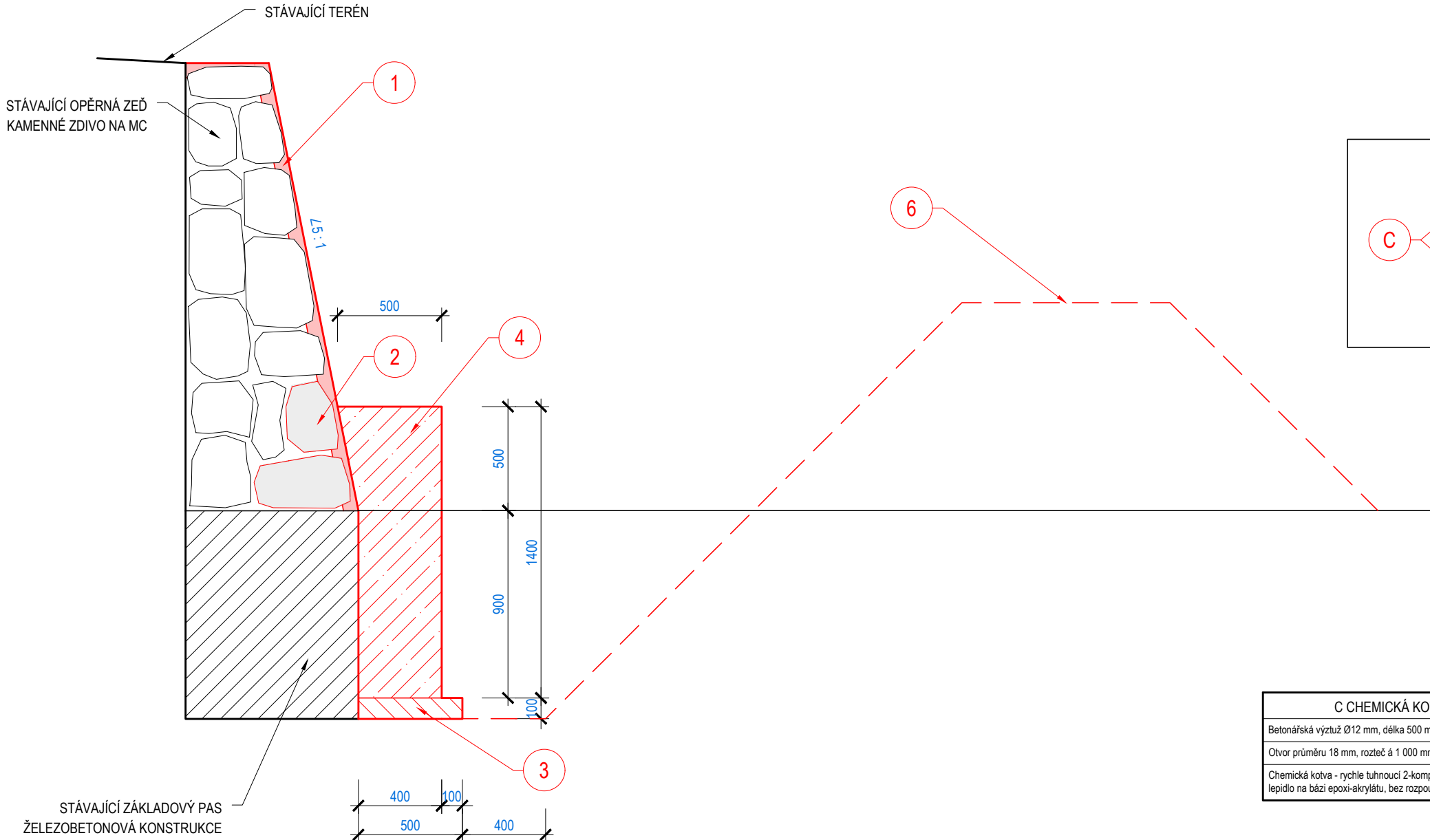
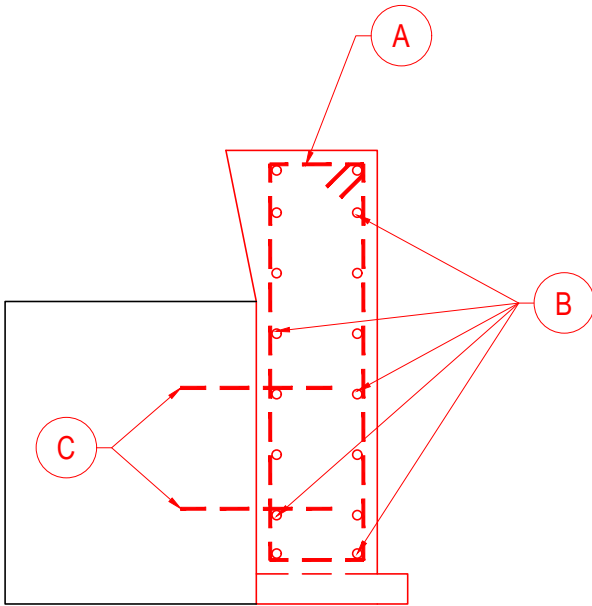


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
SO 01 Ř.KM 27,648 - 27,760
M 1:25

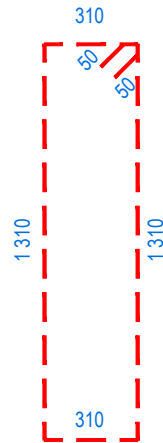


ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA NA MC - POSTUP DLE D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2	POMÍSTNÉ DOZDĚNÍ PORUŠENÉ PATY STÁVAJÍCÍ ZDI
3	PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0, TL. 0,1 m
4	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B, TL. 0,4 m V PATĚ, DO VÝŠKY 0,5 m NADE DNO
6	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY OHRÁZKOVÁNÍM, POUŽITÝ MATERIÁL Z VÝKOPU PRO OPEVNĚNÍ BŘEHŮ, PO PROVEDENÍ STAVBY ODSTRANĚNO

SO 01 Ř.KM 27,648 - 27,760
SCHÉMA VYZTUŽENÍ
M 1:25



A 1 x B500B DL. 3,34 m Ø12 á 150 mm

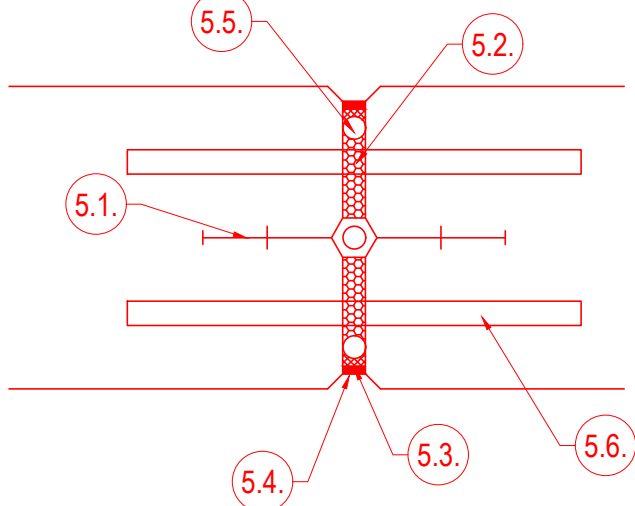


B 16 x B500B DL. 4,50 m Ø12 á 200 mm

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 500 mm
Otvor průměru 18 mm, rozteč á 1 000 mm, hloubka 250 mm
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVÉ BUDE OČIŠTĚN A ZDRSNĚN. DÁLE BUDE NANESEN ADHEZNÍ MÚSTEK - 1-KOMPOENTNÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLÝMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTRÍDANÉ/NEVYSTRÍDANÉ VLOŽKY)
- PŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR12 = 600/650 mm
- NEPŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR12 = 870/940 mm
C. TRMÍNKY VYROBIT UZÁVŘENÉ
D. DILATAČNÍ BLOKY PROVÁDĚT MAX. PO 8 m, V PŘÍPADĚ LOMU STÁVAJÍCÍ ZDI, KTEROU NOVÁ KONSTRUKCE KOPIRUJE, JE MOŽNO DILATAČNÍ BLOK ZKRÁTIT

SO 01 Ř.KM 27,648 - 27,760
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:10



LEGENDA PLOCH:

	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
	NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	PODKLADNÍ BETON C 8/10 X0
	NOVÉ KAMENNÉ ZDIVO

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

	NÁVRH
	STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO	5 DILATAČNÍ SPÁRA
5.1.	Těsnící PVC profil, tl. 11 mm, celková šířka 400 mm
5.2.	Výplň spáry - extrudovaný polystyren, tl. 20 mm
5.3.	Penetrační nátěr
5.4.	Flexibilní tmel - 1 komponentní PU tmel nabývající na objemu při styku s vodou
5.5.	Těsnící provazec - PE Ø20 mm
5.6.	Smyková výztuž

BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 30/37 XF3
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 40 mm

B.p.v. S-JTSK

	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 M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek	
			PROJEKTANT: DESIGNER:	
NÁZEV AKCE: TITLE: DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 1. ETAPA	STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: SO 01 Ř.KM 27,648 - 27,760	DATUM: DATE: 06/2020	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 20-07	
			MĚŘITKO: SCALE: 1:25	
OBSAH: CONTENT: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 01		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	
			D.4.1.	