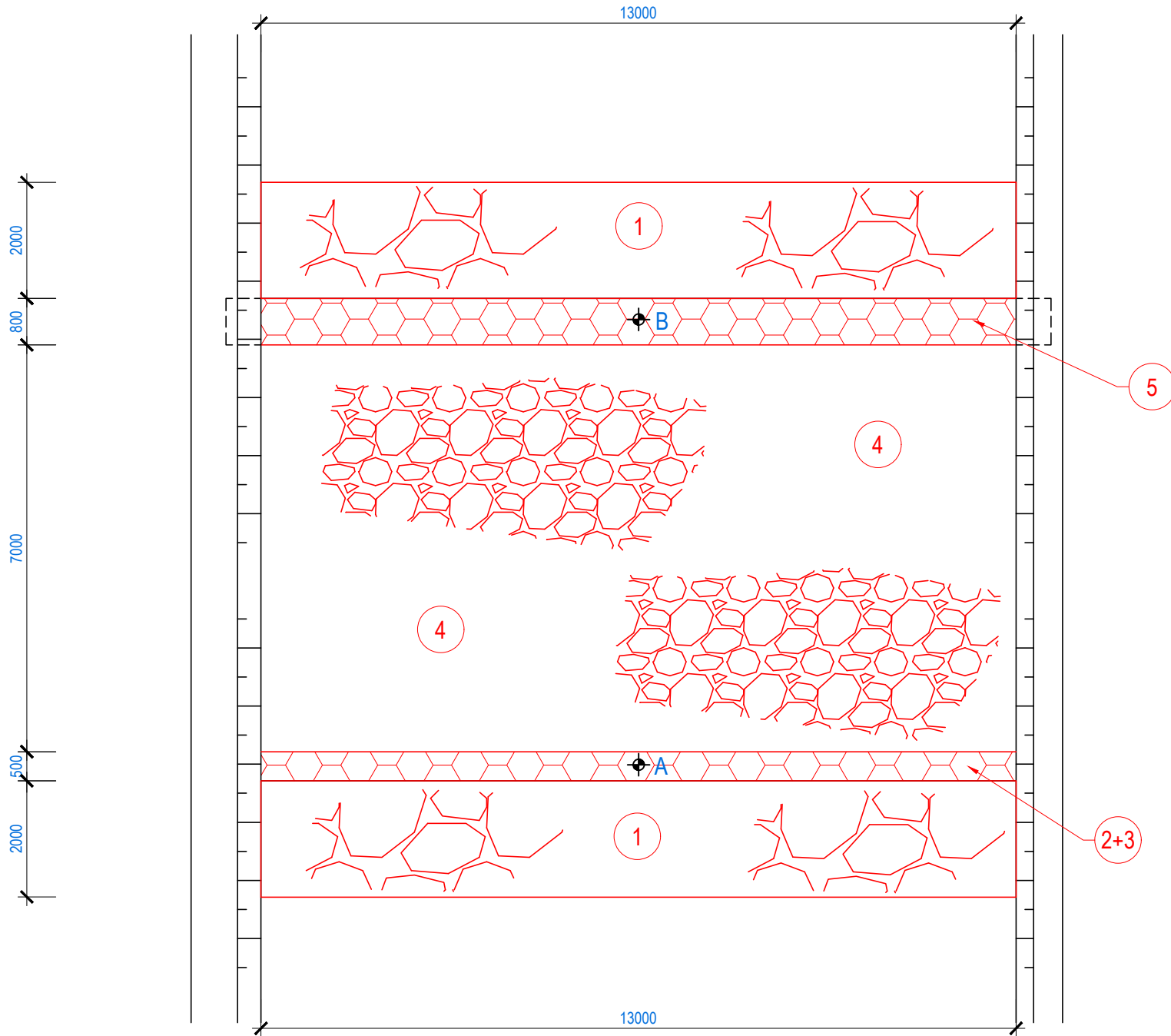
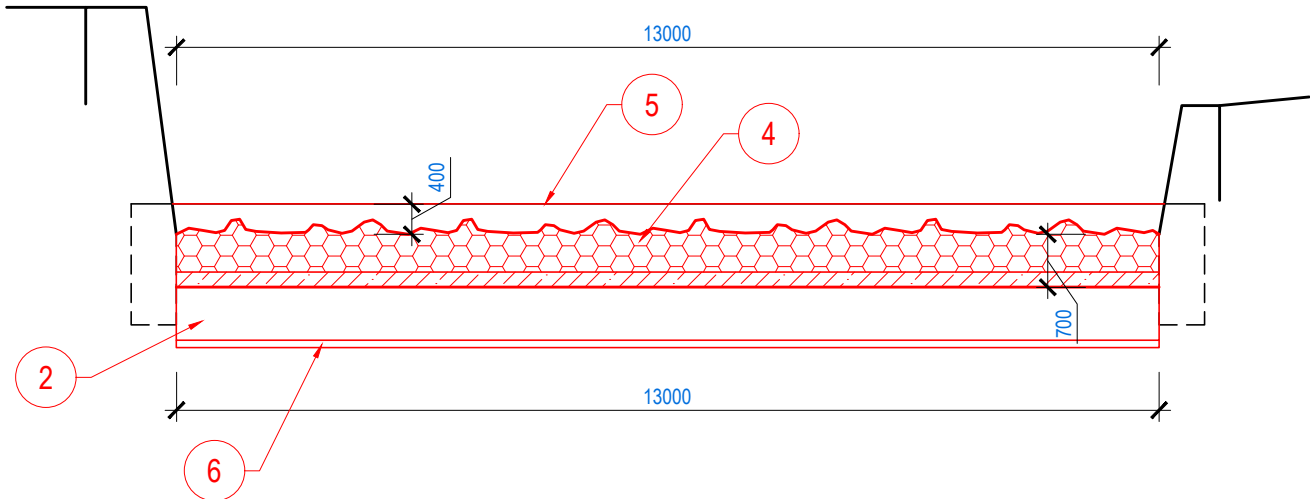


SKLUZOVÝ STUPNEŇ
PŮDORYS
M 1:100



SKLUZOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ STUPNĚM
M 1:100



SKLUZOVÝ STUPEŇ
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100

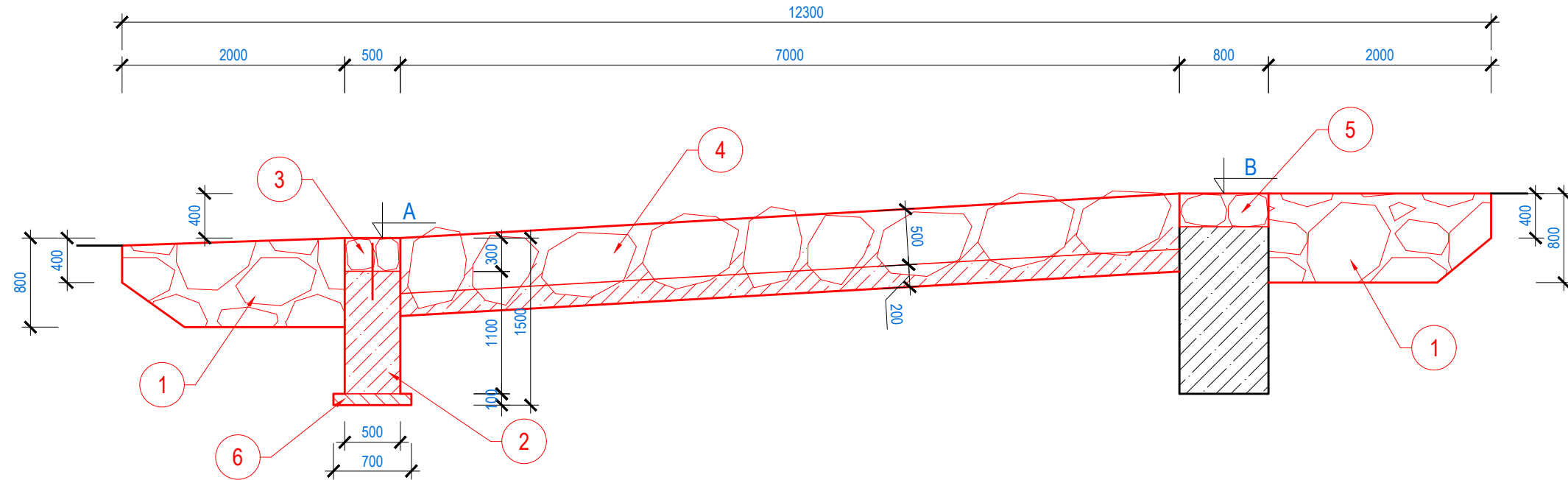
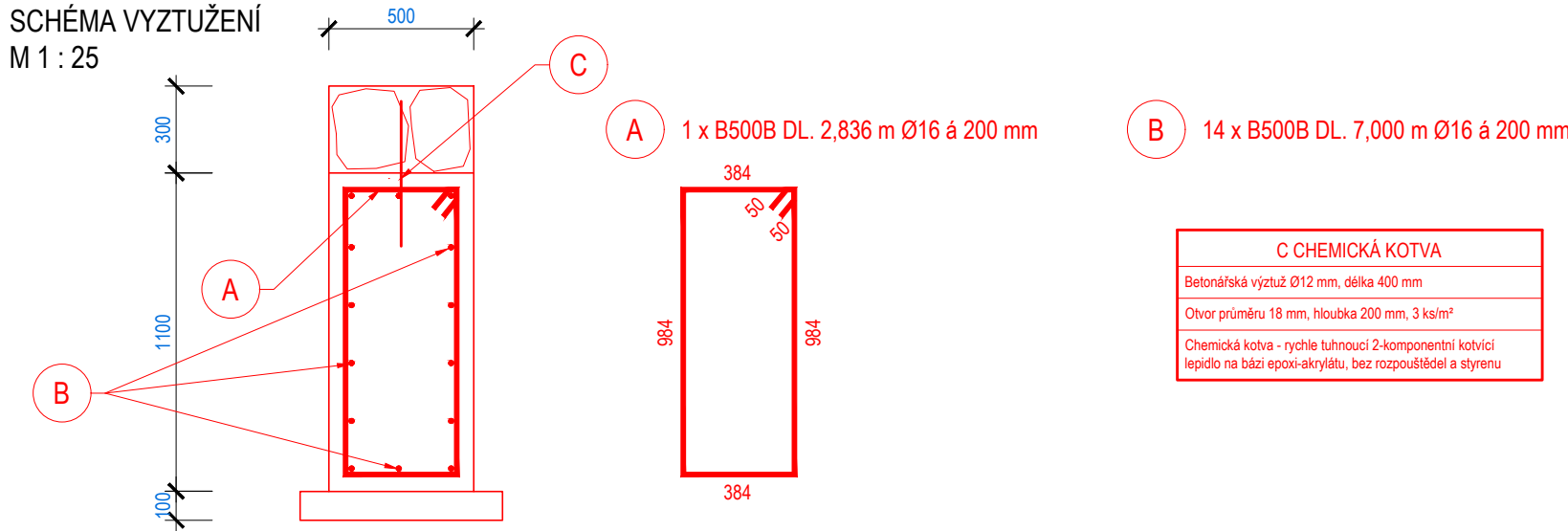


SCHÉMA VYZTUŽENÍ
M 1 : 25




C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 18 mm, hloubka 200 mm, 3 ks/m²
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvící lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKA:
A. PLOCHY STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVÉ BUDE
OČIŠTĚN A ZDRSNĚN. DÁLE BUDE NANESEN ADHEZNÍ MŮSTEK - 1-KOMPOENTNÍ MALTA S
CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLYMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTRÍDANÉ/NEVYSTRÍDANÉ VLOŽKY)
- PŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 800/860 mm
- NEPŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 1160/1250 mm
C. TRMINKY VYROBIT UZÁVŘENÉ
D. PŘÁH BUDE ROZDĚLEN NA DVA PRACOVNÍ BLOKY V OSE KONSTRUKCE, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE
TĚSNĚNA PLECHEM DO PRACOVNÍCH SPÁR

TABULKA VÝŠKOVÝCH KÓT SKLUZOVÝCH STUPŇŮ		
SKLUZOVÝ STUPEŇ	VÝŠKOVÁ KÓTA	
	A	B
R.KM 29,177	515,80	516,20
R.KM 29,230	517,00	517,40
R.KM 29,287	518,00	518,40
R.KM 29,330	518,90	519,30

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	STABILIZACE SKLUZU - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg
2	ZAJIŠŤOVACÍ PŘÁH - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B
3	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m
4	OPRAVA SKLUZU - DOPLNĚNÍ LOMOVÉHO KAMENE, DLAŽBA Z LOMOVÉHO KÁMENE HM. 500 - 800 Kg S PROLITÍM BETONOVOU SMĚSÍ C 30/37 XF3 XC4 XA1, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 30/37 XF3 XC4 XA1 TL. 0,2 m
5	OPRAVA OBKLADU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m
6	PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0, TL. 0,1 m

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:
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	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	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	
	Ing. Vít Pučálek	
NÁZEV AKCE: TITLE: DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA	PROJEKTANT: DESIGNER:	
	Ing. Vít Pučálek	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	
	21-02	
OBSAH: CONTENT: SKLUZOVÉ STUPNĚ	DATUM: DATE:	
	01/2021	
	MĚŘÍTKO: SCALE:	
	1:100	
	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	
	DPS	
	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	
	D.6.	