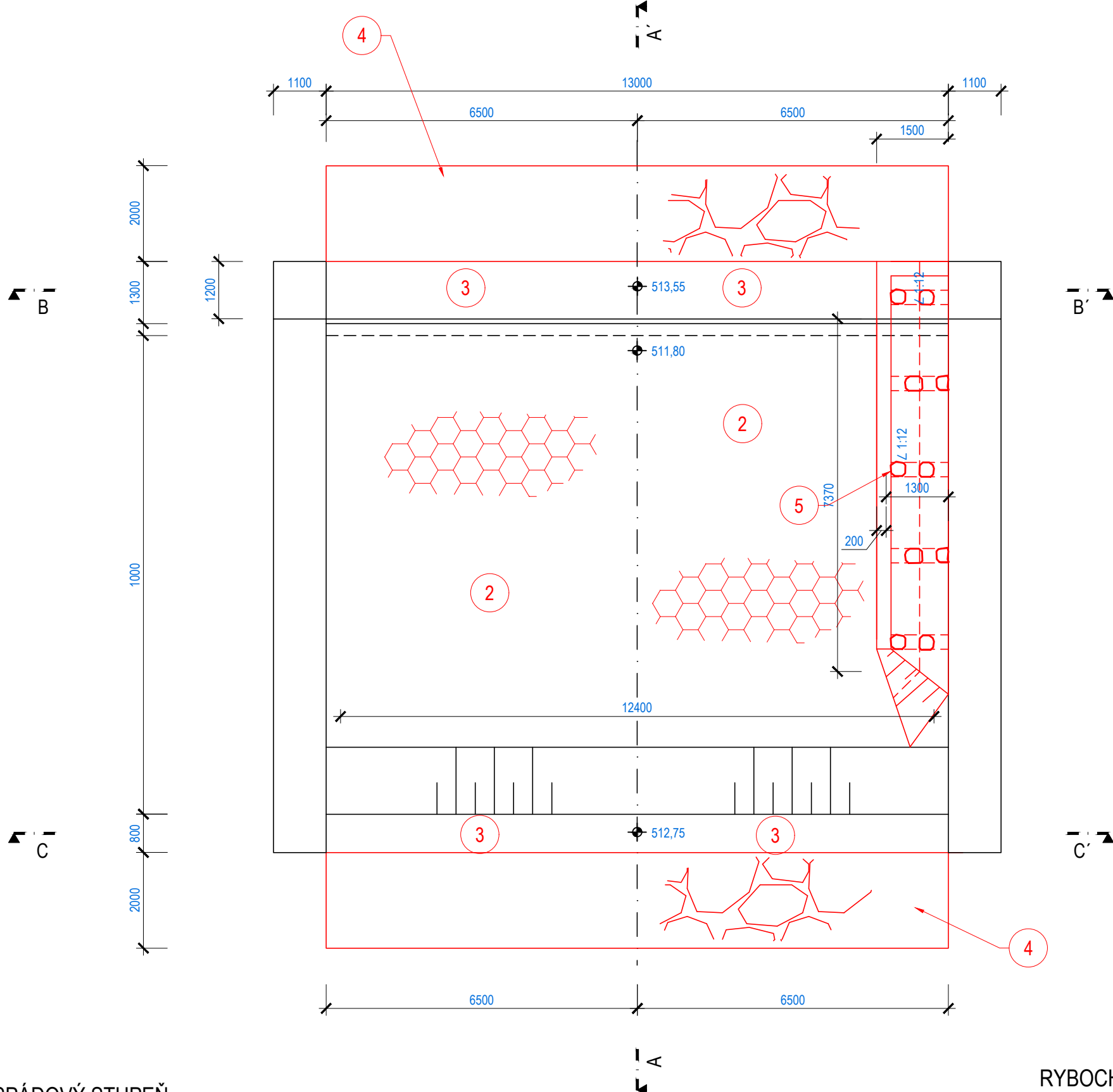
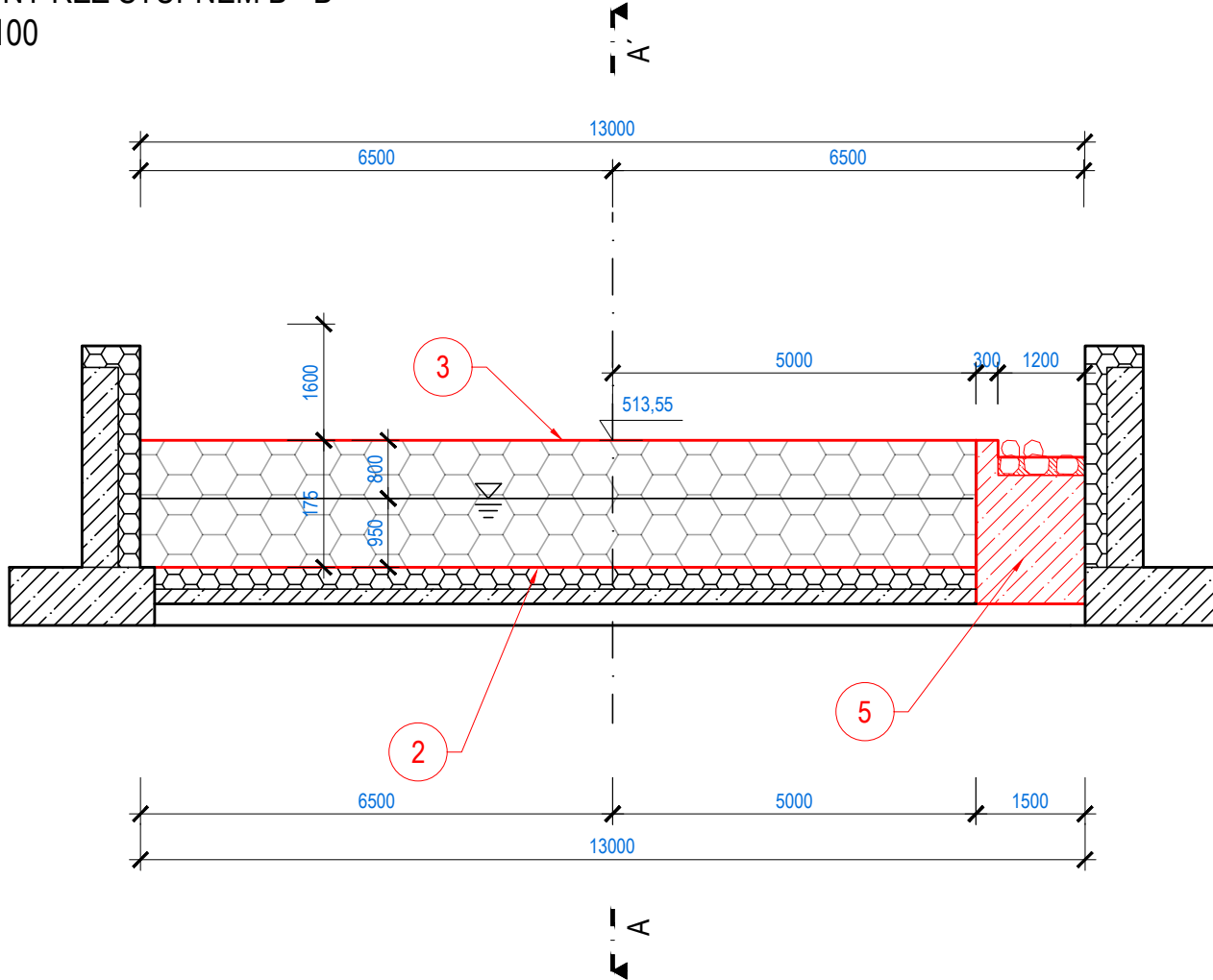


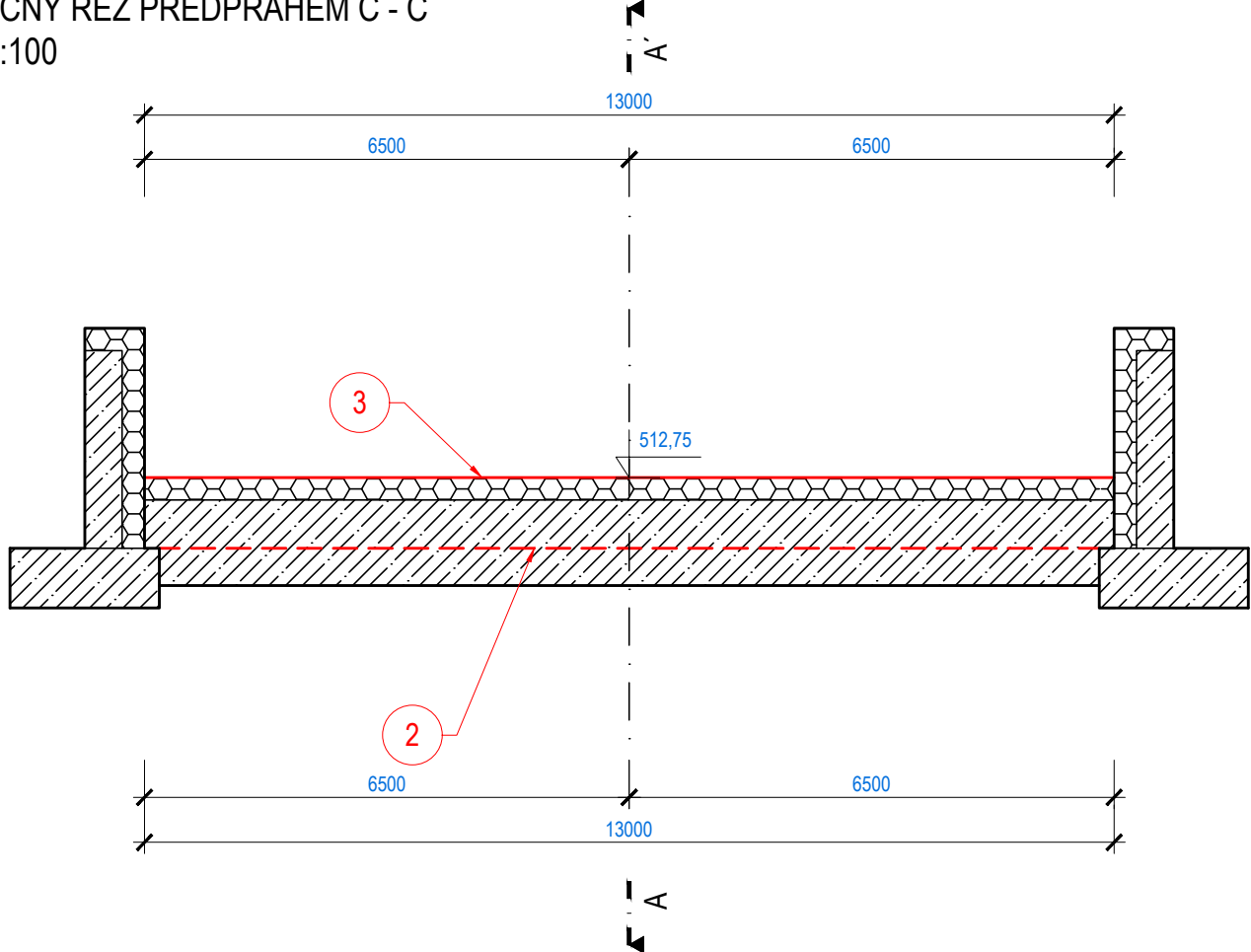
SPÁDOVÝ STUPNEŇ
PŮDORYS
M 1:100



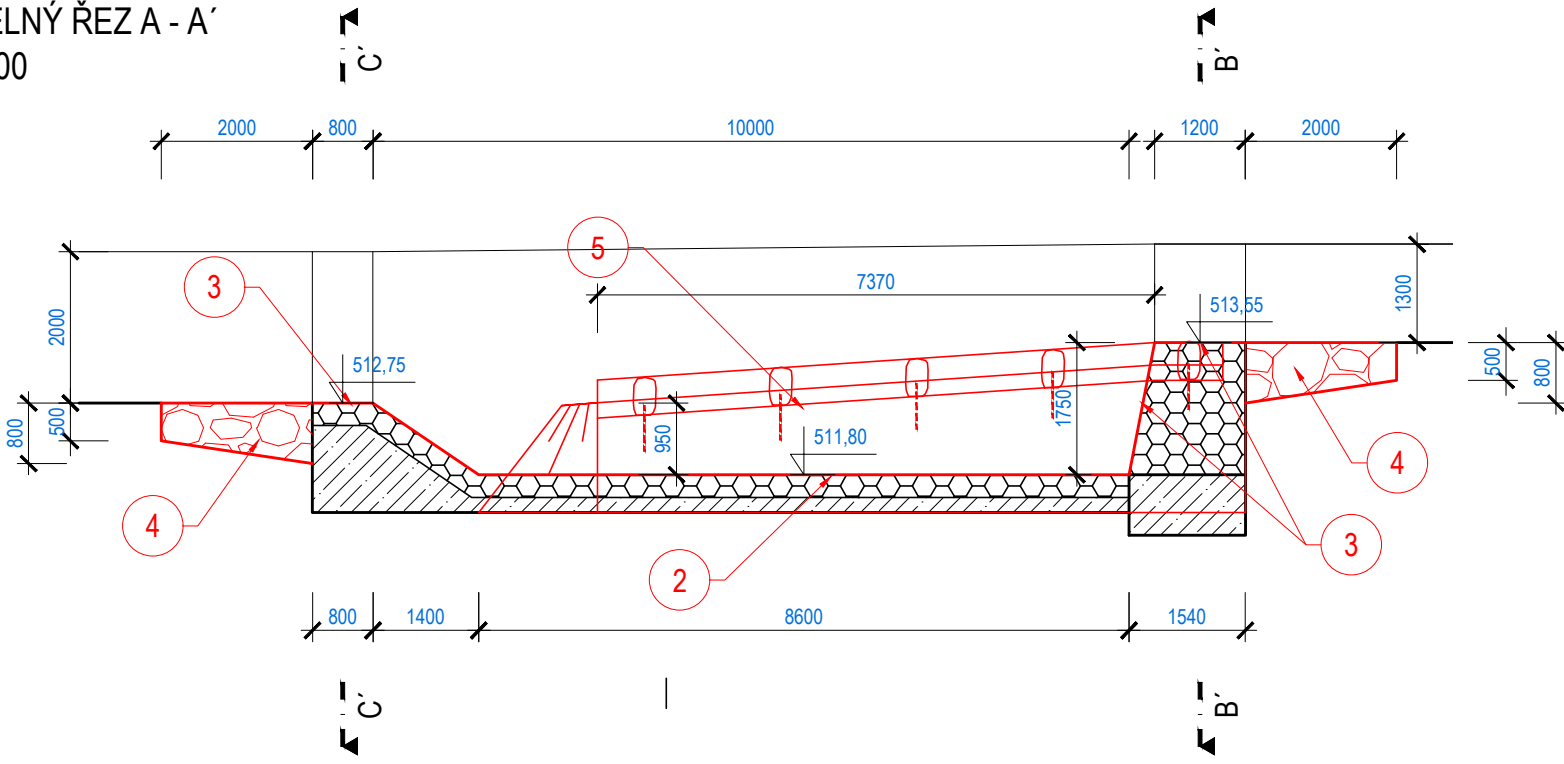
SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ STUPNĚM B - B'
M 1:100



SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEDPRAHEM C - C'
M 1:100

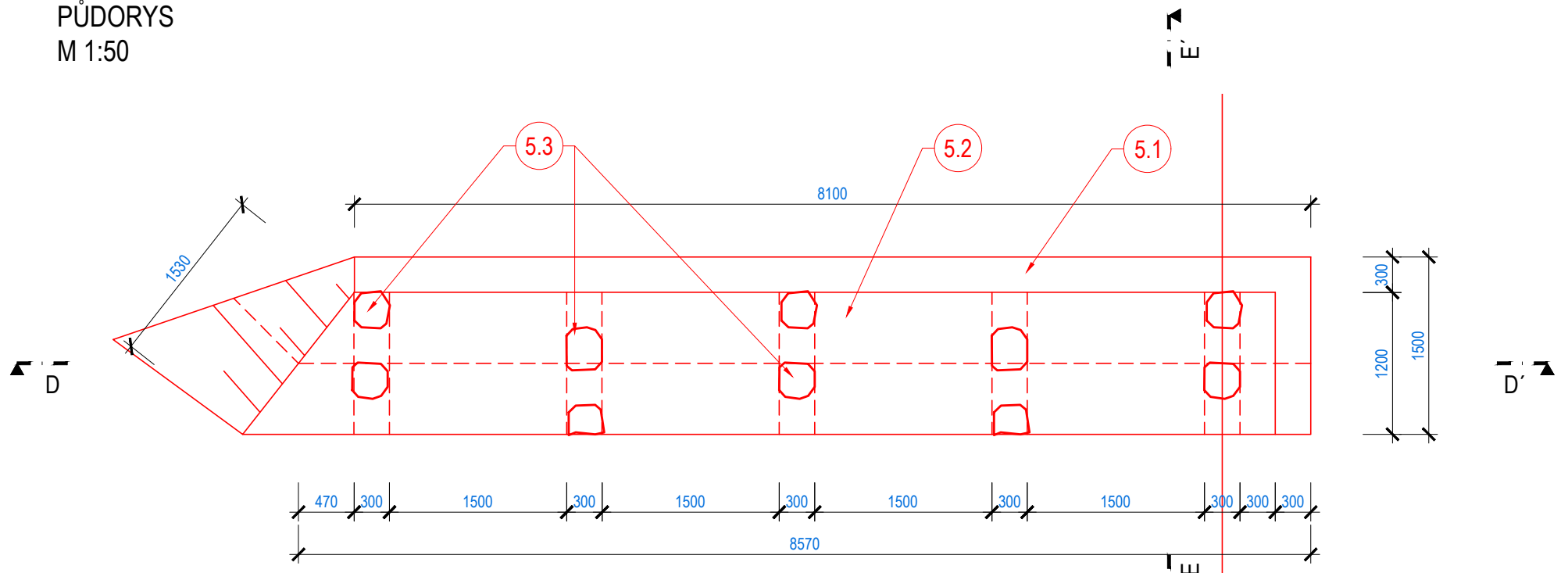


SPÁDOVÝ STUPEŇ
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'
M 1:100

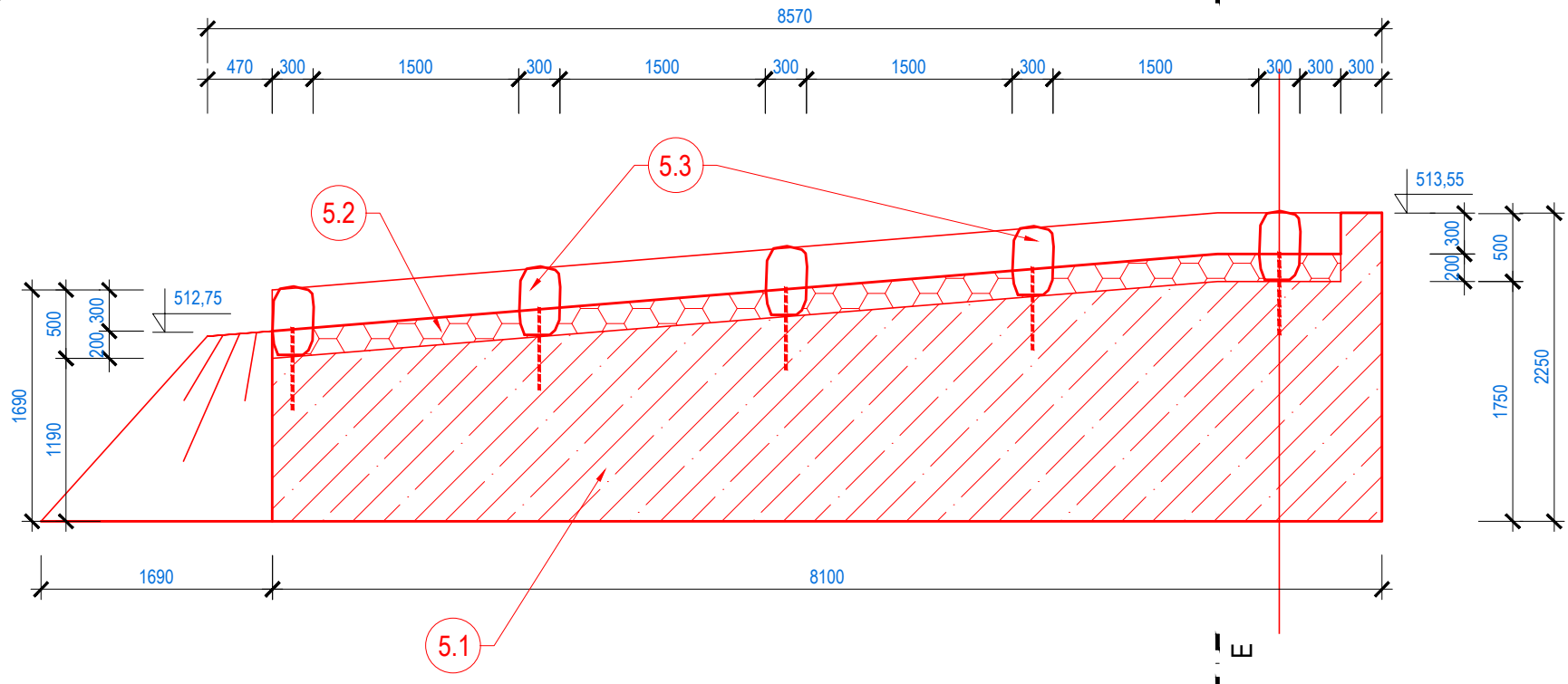


ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ DLAŽBY A ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE TLAKEM 150 bar
2	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z VÝVARU, PŘESPÁROVÁNÍ PLOCHY VÝVARU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
3	PŘESPÁROVÁNÍ KONSTRUKCE PRAHU A PŘEDPRAHU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNĚM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU - ŽB RAMPY VE SKLONU 1:12, Š. 1,2 m, HL. 0,3 m, DÉLKA 7,0 m, PLOCHY ZDRSNĚNÍ KAMENY ULOŽENÍMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENY Š. CCA 0,2 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q ₃₅₀ = 357 l/s JE 0,8 - 1,1 m/s, HL. VODY 0,25-0,3 m
6	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BOBTNÁVÝ PÁSEK

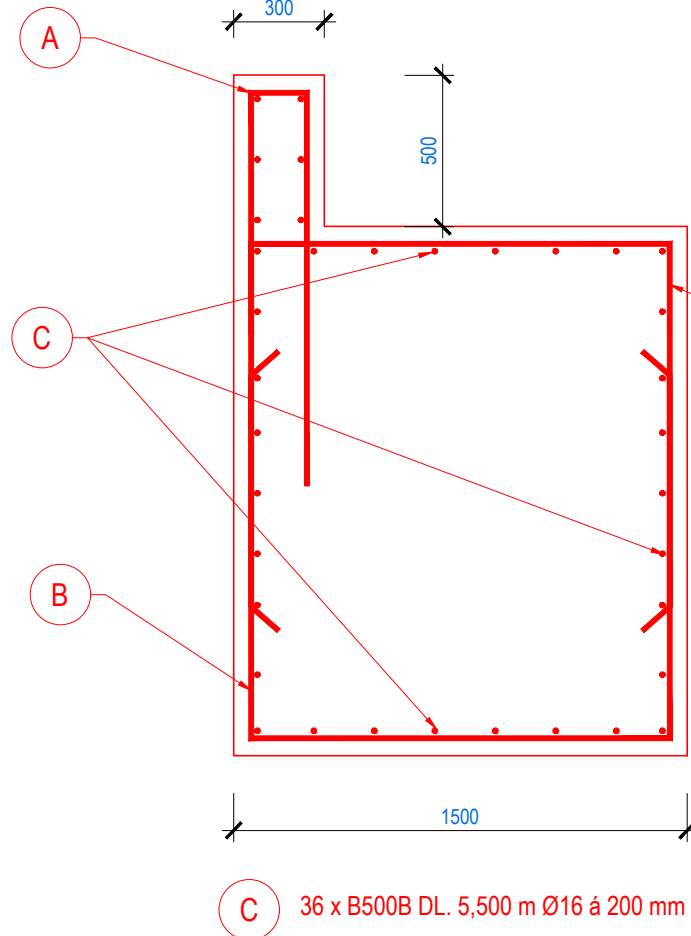
RYBOCHOD
PŮDORYS
M 1:50



RYBOCHOD
ŘEZ D-D'
M 1:50



RYBOCHOD
SCHÉMA VYZTUŽENÍ
ŘEZ E-E'
M 1:25



A B500B DL. 2,784 m Ø16 á 200 mm

B 2 x B500B DL. 3,784 m Ø16 á 200 mm

C 36 x B500B DL. 5,500 m Ø16 á 200 mm

ČÍSLO	5 OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU
5.1	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B
5.2	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 30 XF3 - TL. 0,2 m SE SPÁROVÁNÍM SPÁROVACÍ HMOTOU R4
5.3	ROZRAŽEČE - LOMOVÝ KÁMEN HM. DO 80 KG UKLÁDANÝ NA ŠTĚT, KOTVENÝ DO ŽB KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY TYP C

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 22 mm, hloubka 400 mm
Chemická kotva - rychlé tuhnutí 2-komponentní kotvici
epoxid na bázi eponi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 50 mm

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:
Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ28208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: DESNA, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
OBSAH: CONTENT:		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	21-02
SPÁDOVÝ STUPEŇ Č.3 Ř.KM 29,050		DATUM: DATE:	01/2021
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100, 1:50, 1:25
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.5.3.