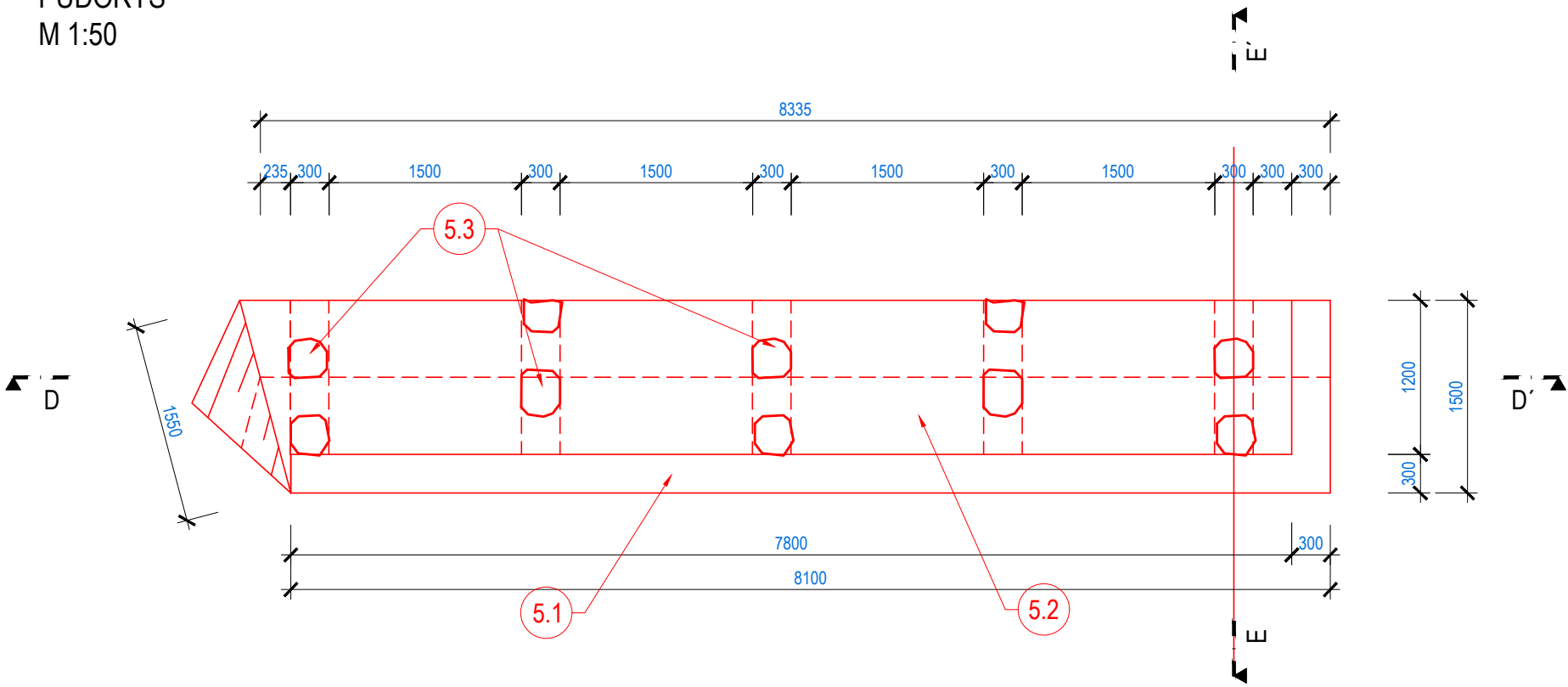
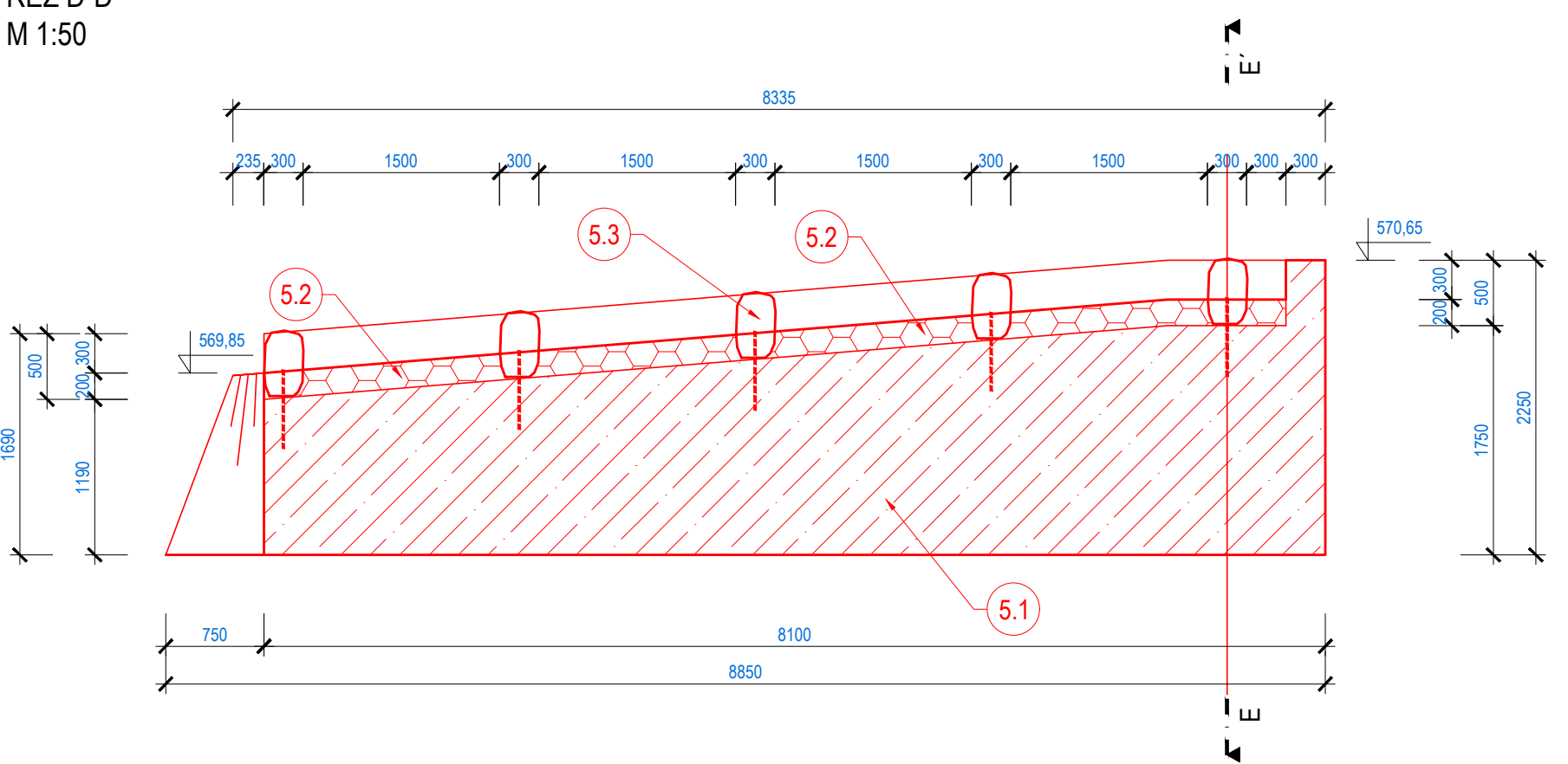


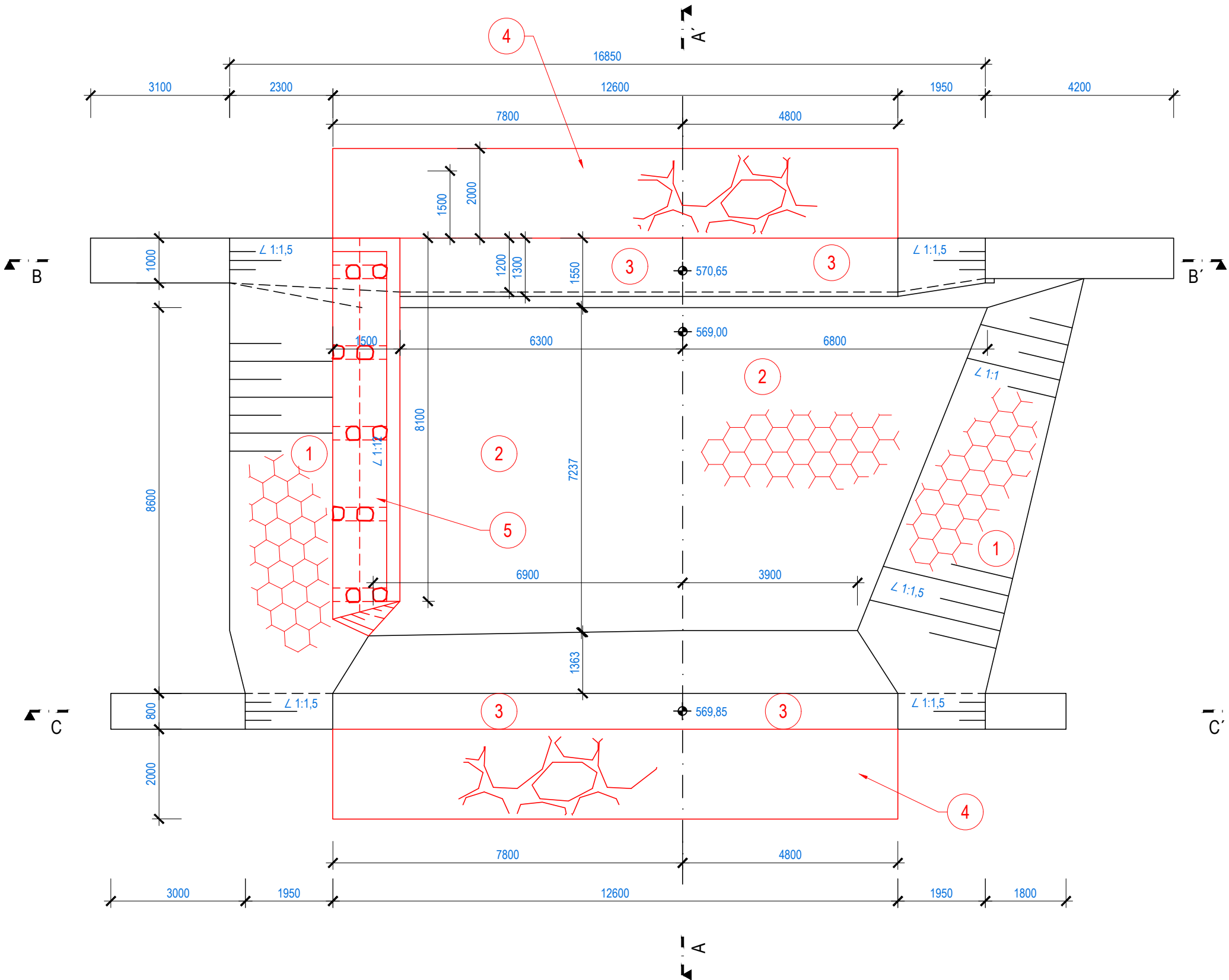
RYBOCHOD
PÚDORYS
M 1:50



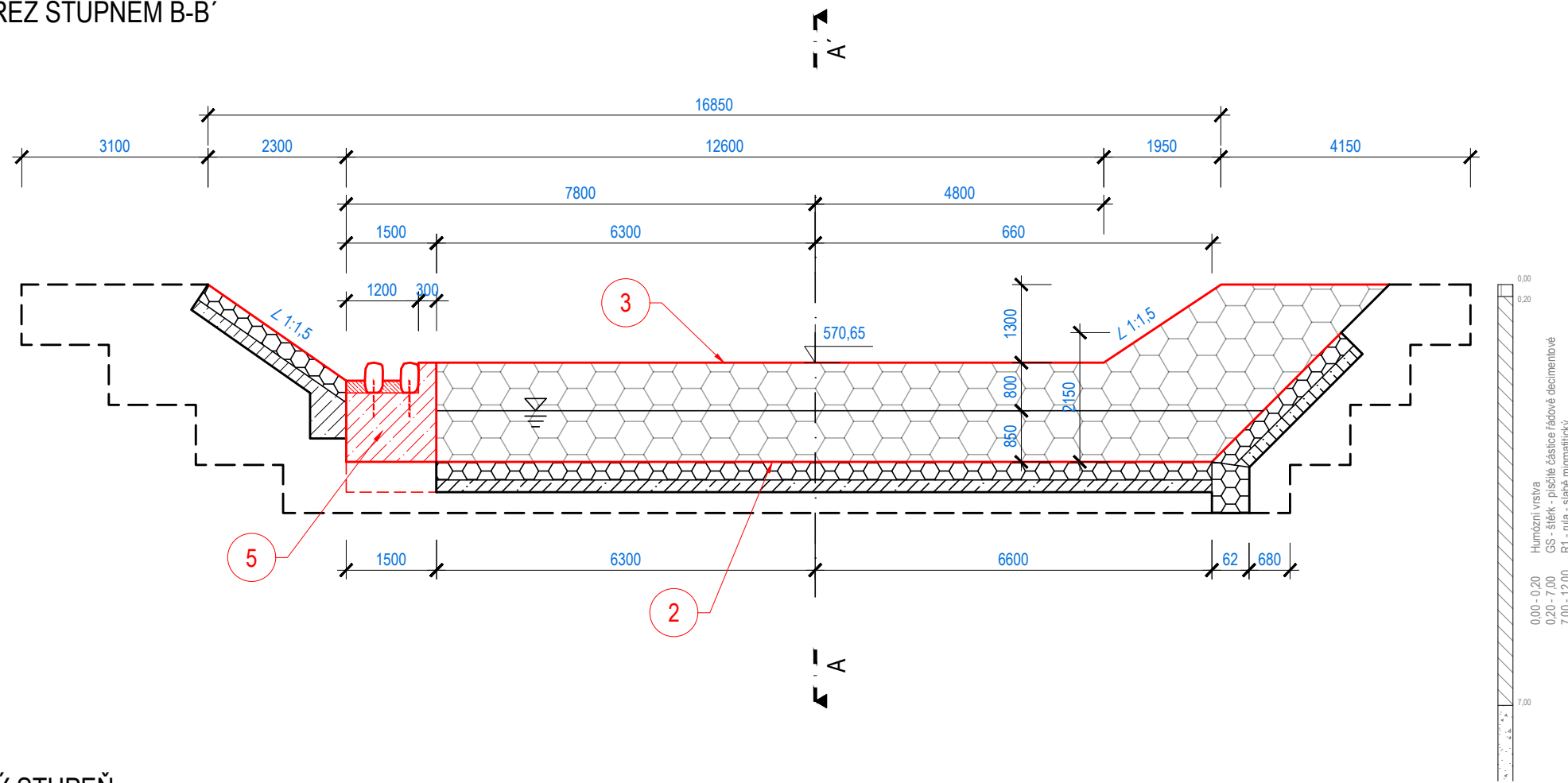
RYBOCHOD
ŘEZ D-D'
M 1:50



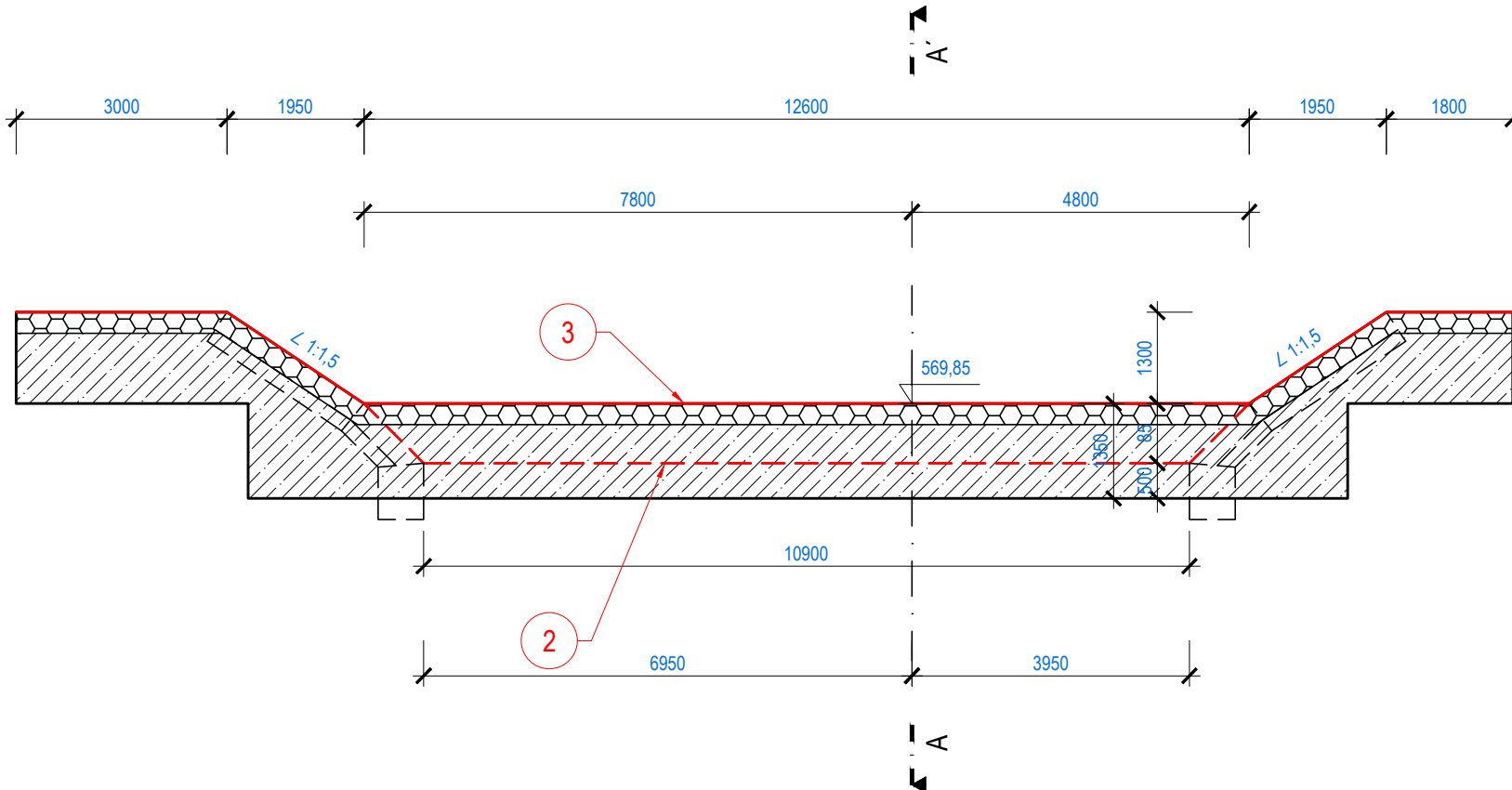
SPÁDOVÝ STUPEŇ
PÚDORYS
M 1:100



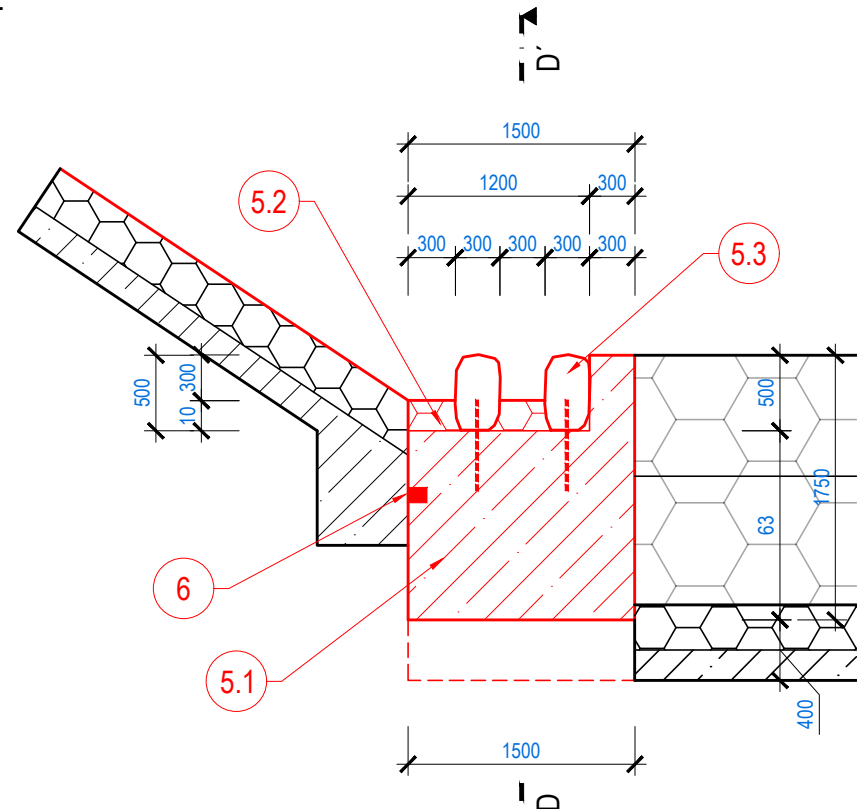
SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ STUPNĚM B-B'
M 1:100



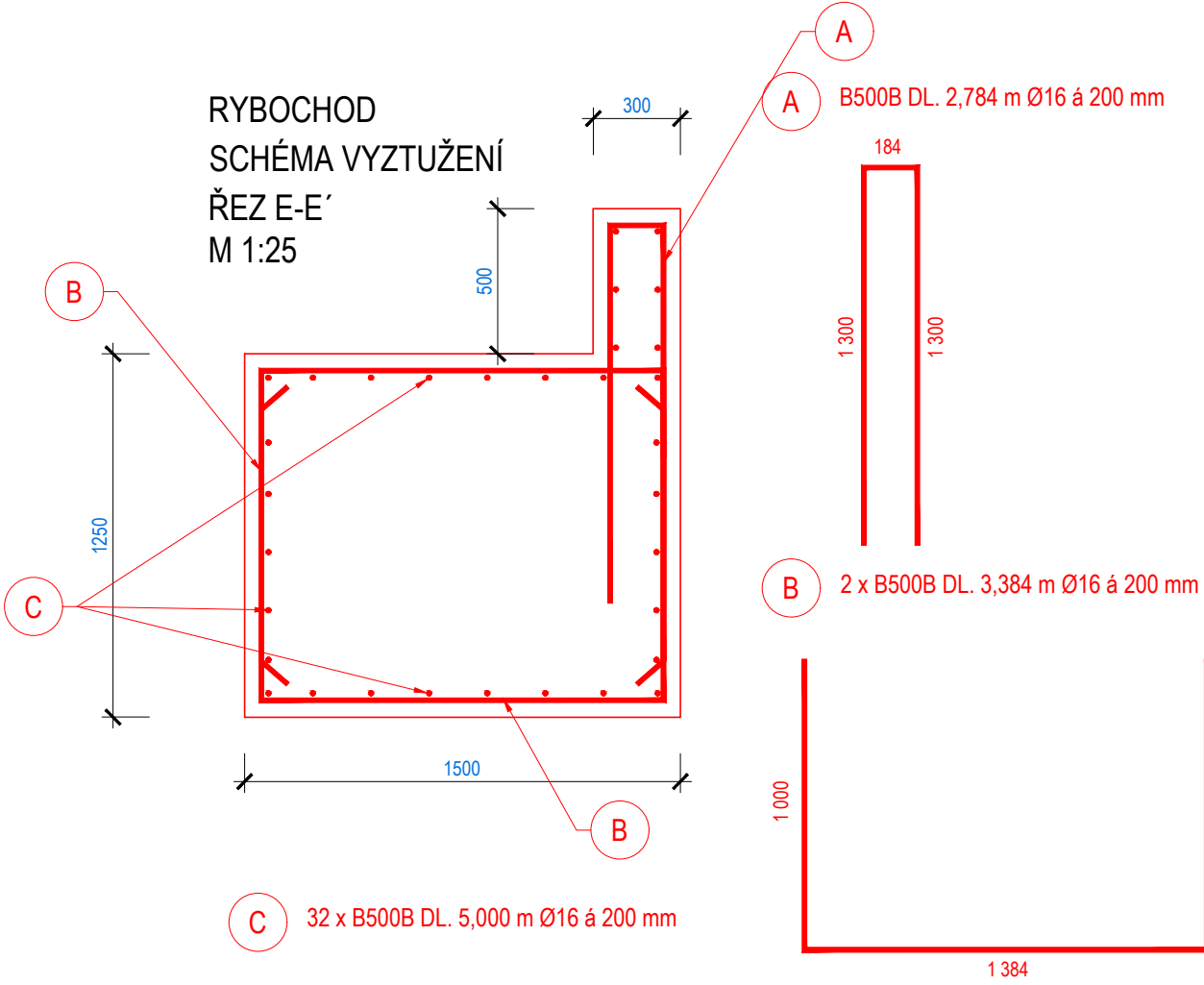
SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEDPRAHEM C-C'
M 1:100



RYBOCHOD
ŘEZ E-E'
M 1:50



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



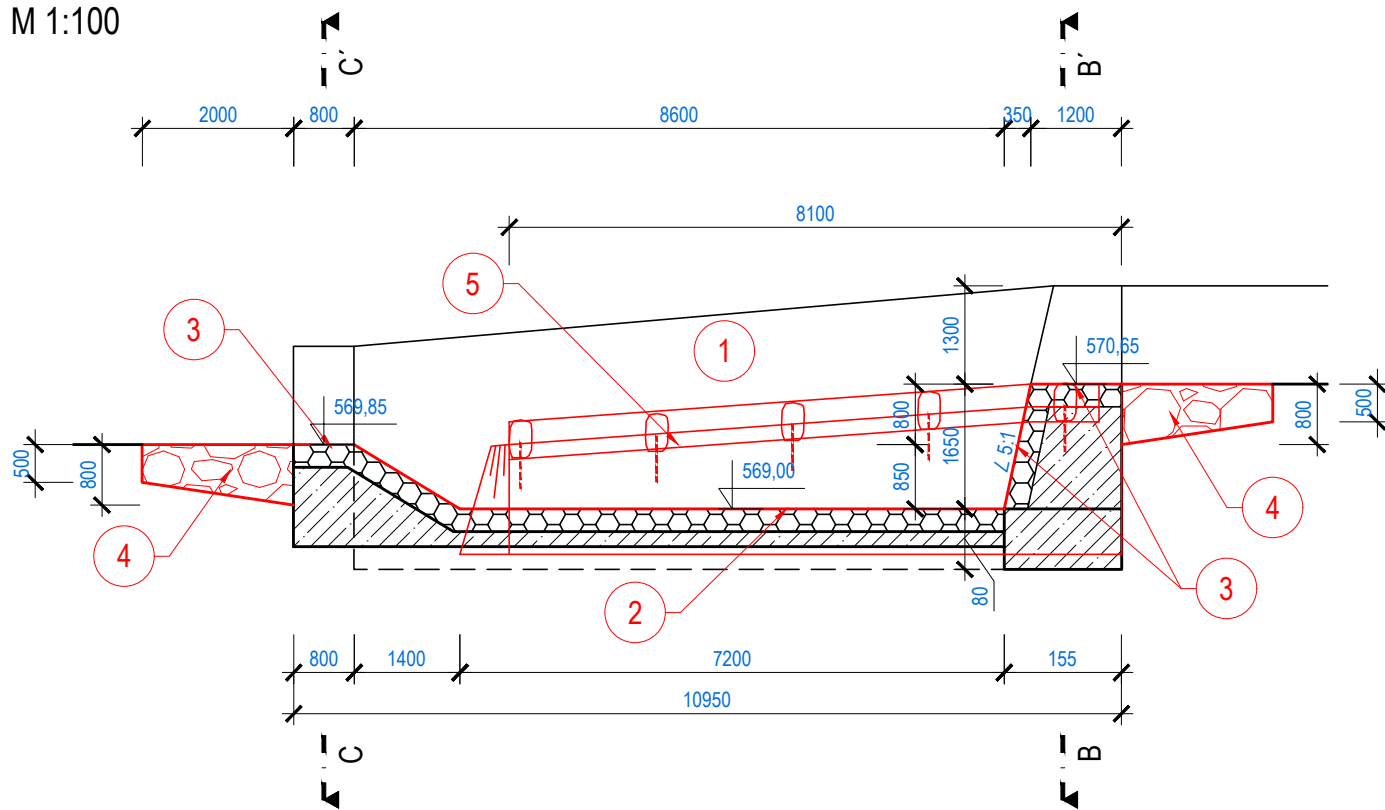
Číslo	5 OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU
5.1	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B
5.2	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 30 XF3 - TL 0,2 m SE SPÁROVÁNÍM SPÁROVACÍ HMOTOU R4
5.3	ROZPRAŽEČE - LOMOVÝ KÁMEN HM. DO 80 KG UKLÁDANÝ NA ŠTĚT, KOTVENÝ DO ŽB KONSTRUKCE POMOČÍ CHEMICKÉ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

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 400 mm
Číslo průměru: 22 mm, tloušťka 400 mm
Chemická kotva - rychlá křemíková 2-komponentní lepidlo
lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a síry


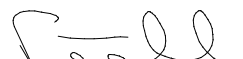
Číslo	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ DLAŽBY A ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE TLAKEM 150 bar
2	ODSTRANĚNÍ NANOSŮ Z VÝVARU, PŘESPÁROVÁNÍ PLOCHY VÝVARU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
3	PŘESPÁROVÁNÍ KONSTRUKCE PRAHU A PŘEDPRAHU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNĚM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU - ŽB RAMPY VE SKLONU 1:12, Š. 1,2 m, HL. 0,5 m DÉLKA 9,6 m, POVRCH ZDRSNĚN KAMENÍ ULOŽENÍMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENÍ Š. CCA 0,3 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q ₃₅₅ =357 l/s JE 1,0 - 1,2 m/s, HL. VODY 0,3 - 0,5 m
6	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BOBTNAVÝ PÁSEK

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVYNY NOVÉ BUDE OČIŠTĚN A ZDRSNĚN, DÁLĚ BUDE NANESEN ADHEZNÍ MŮSTEK - 1-KOMPOZNENTNÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLYMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTŘIDANÉ/VYSTŘIDANÉ VLOŽKY)
- PRÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 800/860 mm
- NEPRÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 1160/1250 mm
C. TRÁMNÍKY VYROBIT UZAVŘENÉ
D. PRAH BUDE ROZDĚLEN NA DVA PRACOVNÍ BLOKY V OSE KONSTRUKCE, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE TĚSNĚNA PLECHEM DO PRACOVNÍCH SPÁR

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



BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONSISTENCE S3
NORMA E22
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	GENERALNÍ 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:	SPÁDOVÝ STUPEŇ Č.4 Ř.KM 31,970	ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.:	21-02
		DATUM: DATE:	01/2021
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100, 1:50, 1:25
		STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.5.4.