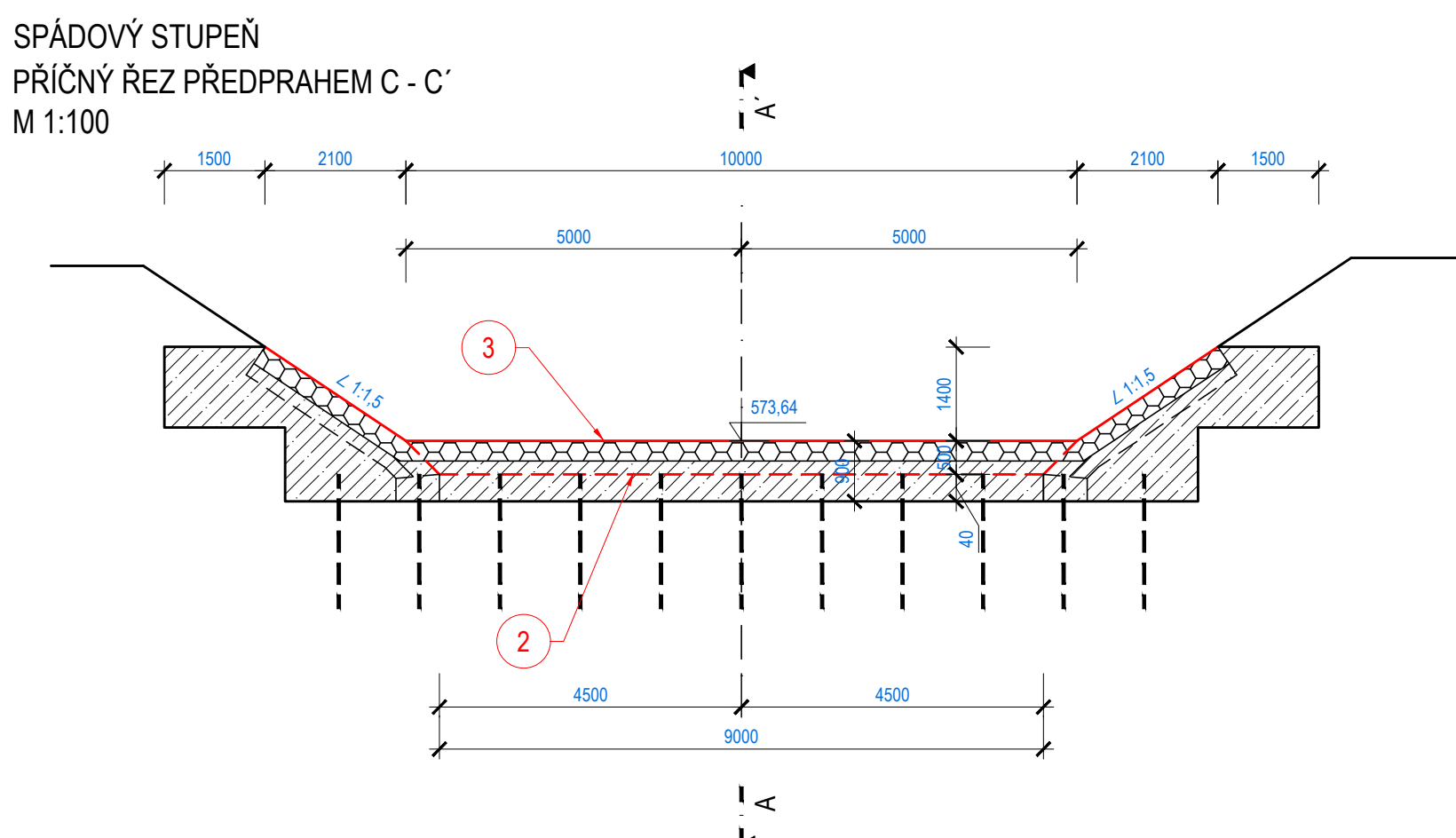
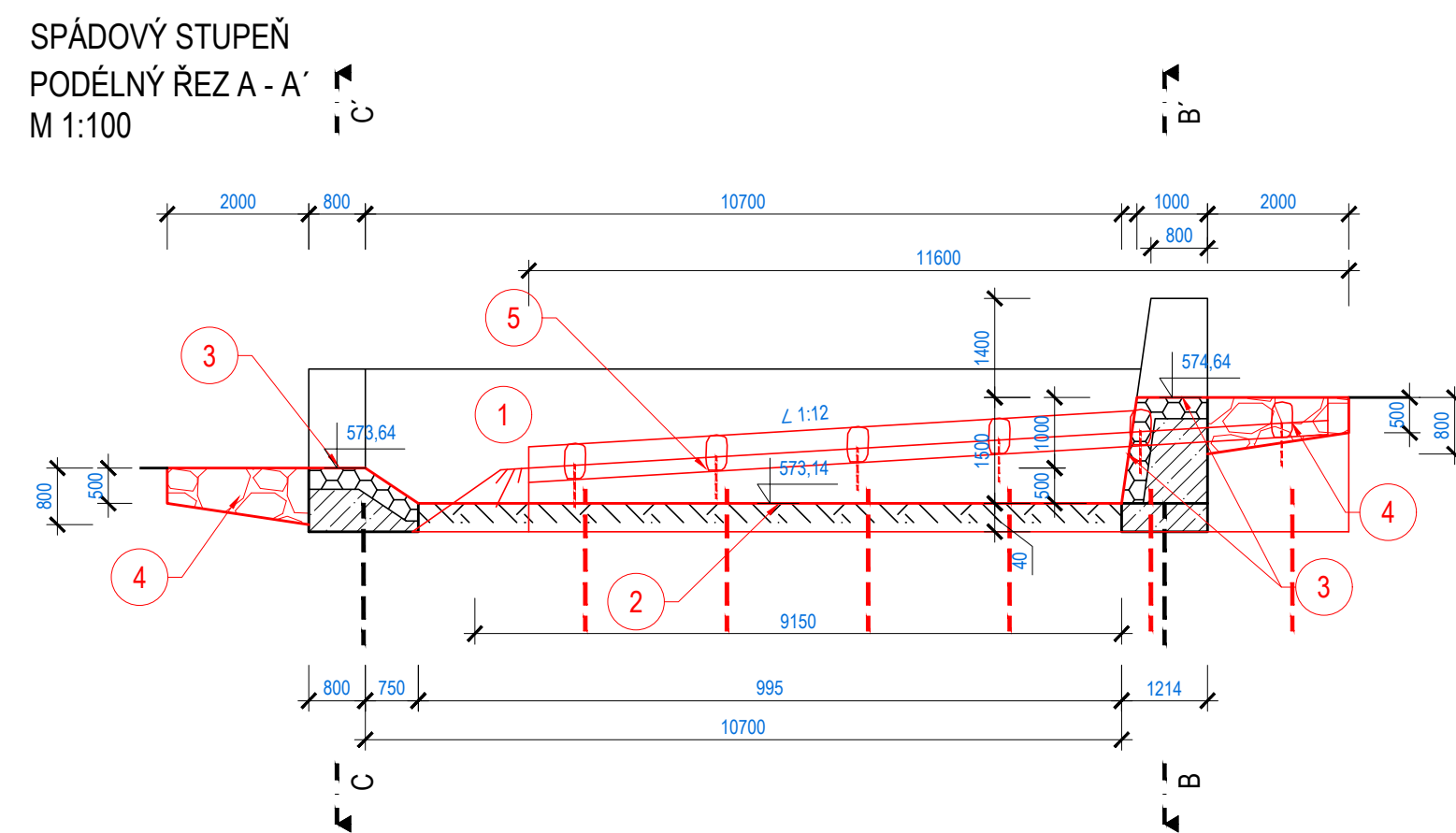
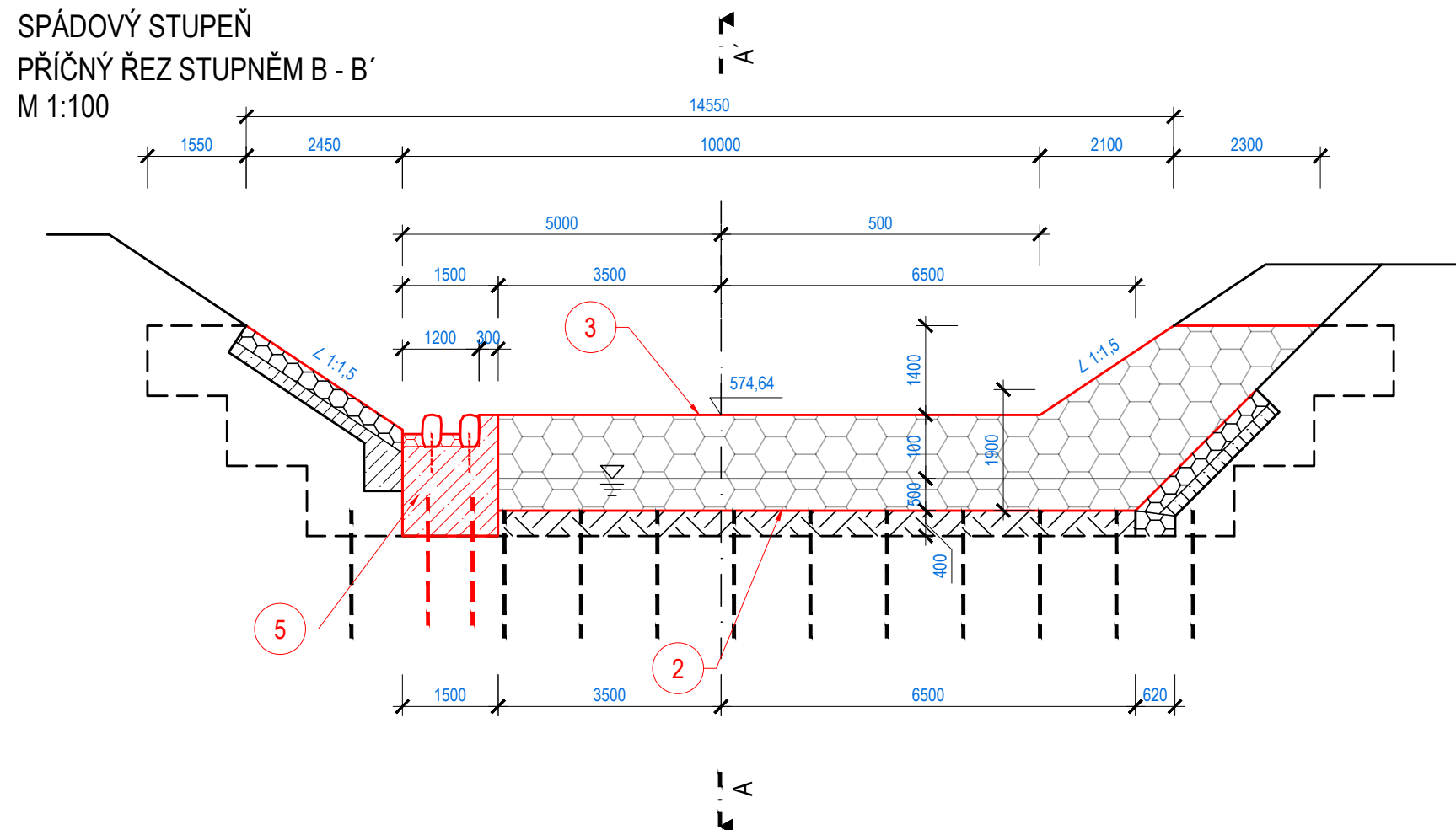
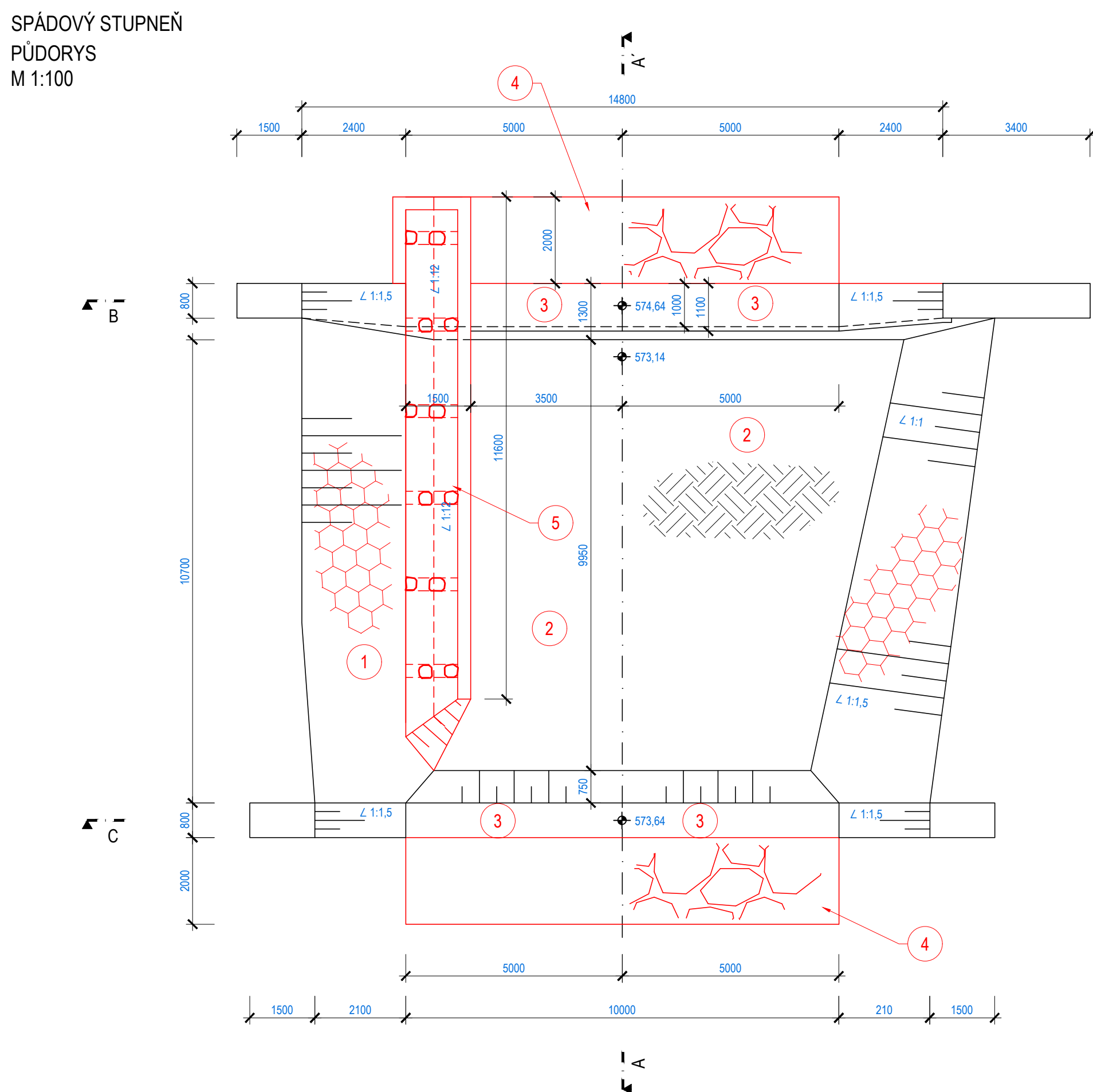


ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ DLAŽBY A ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE TLAKEM 150 bar
2	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z VÝVARU
3	PŘESPÁROVÁNÍ KONSTRUKCE PRAHU A PŘEDPRAHU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNĚM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU - ŽB RAMPA VE SKLONU 1:12, Š. 1,2 m, HL. 0,3 m DĚLKA 9,1 m, POVRCH ZDRSNĚN KAMENY ULOŽENYMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENY S. CCA 0,2 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q _{des} =357 l/s, JE 0,8 - 1,1 m/s, HL. VODY 0,25-0,3 m
6	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO ZÁHOZU HM. 500 - 1000 Kg, PO PROVEDENÍ RYBOCHODU ZNOVU VYSTAVĚNÍ V PŮVODNÍCH PARAMETRECH
7	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BORTNAVÝ PÁSEK


ČÍSLO	5 OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU
5.1	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1 S VYUŽITÍM 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
5.4	CHEMICKÁ KOTVA - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Ø25 mm, DÉLKA 2,0 m, OTVOR PRŮMĚRU 40 mm a 1200 mm, CHEMICKÁ KOTVA - RYCHLE TUHNOUCÍ 2-KOMPONENTNÍ KOTVÍCÍ LEPIDLO NA BÁZI EPOXI-AKRYLÁTU, BEZ ROZPOUŠTĚDEL A STYRENU

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 400 mm
Okraj průměru 22 mm, hloubka 400 mm
Chemická káva - rychle tuhnoucí 2-komponentní káva vhodná na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘEBETONOVÁNY NOVE BUDE OČIŠTĚN A ZDRSNĚN, DÁLĚ BUDE NANESEN ADHEZNÍ MŮSTEK - 1-KOMPONENTNÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLÝMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTŘIDÁNĚ/VYSTŘIDÁNĚ VLOŽKY)
- PRŮZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 800/850 mm
- NEPRŮZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 1150/1250 mm
C. TRÁMNÍKY VYVROBITI UZAVŘENÉ
D. PRAH BUDE ROZDĚLEN NA DVA PRACOVNÍ BLOKY V OSE KONSTRUKCE, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE TĚSNĚNA PLECHEM DO PRACOVNÍCH SPÁR



BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONSISTENCE 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: ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: Ing. Vít Pučálek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: OBSAH: CONTENT: SPÁDOVÝ STUPĚŇ Č.5 Ř.KM 32,128	NAZEV AKCE: TITLE: DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vít Pučálek	DATUM: DATE: 01/2021
MÉRITKO: SCALE: 1:100, 1:50, 1:25	STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: D.5.5.	B.p.v. S-JTSK