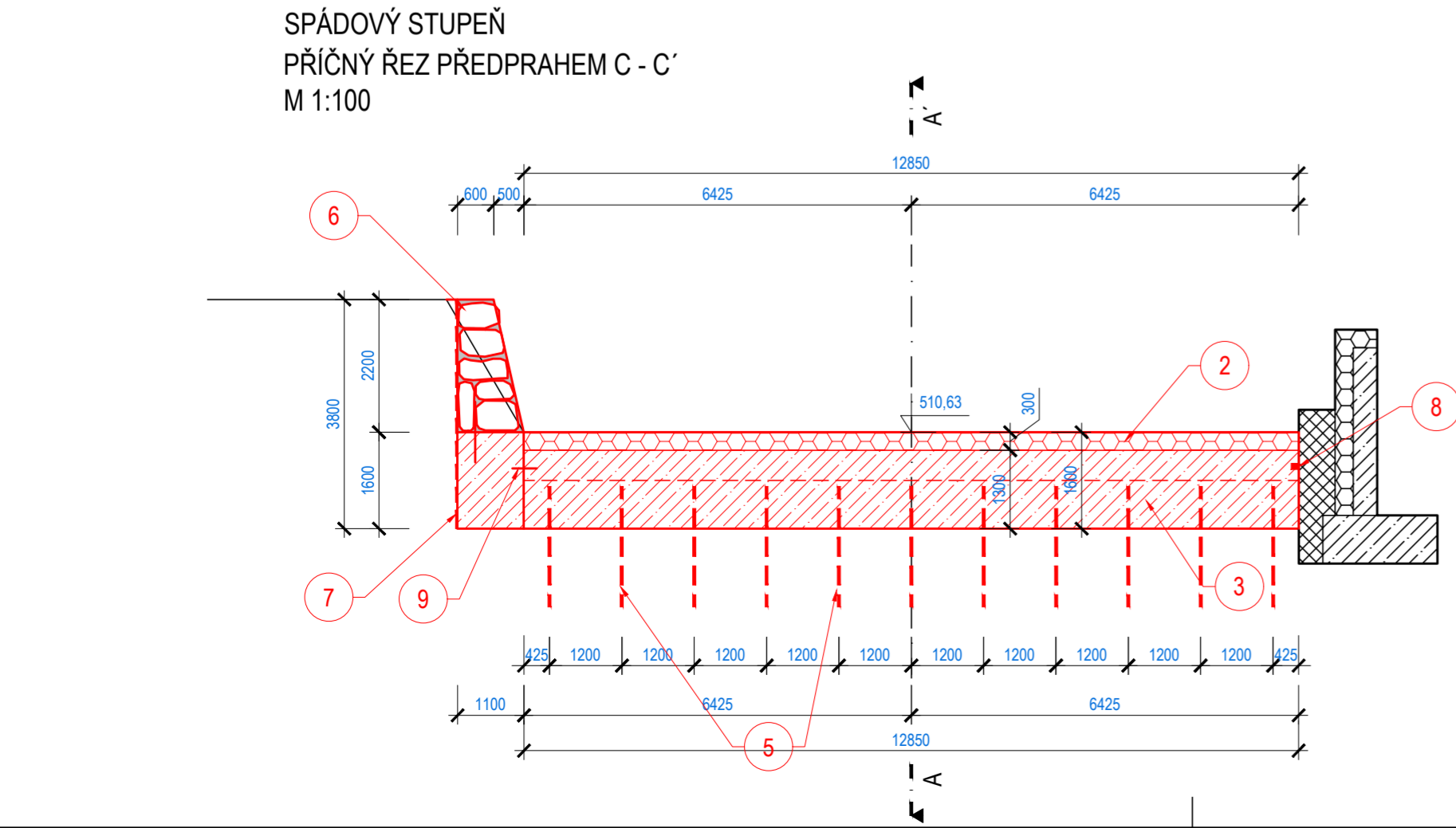
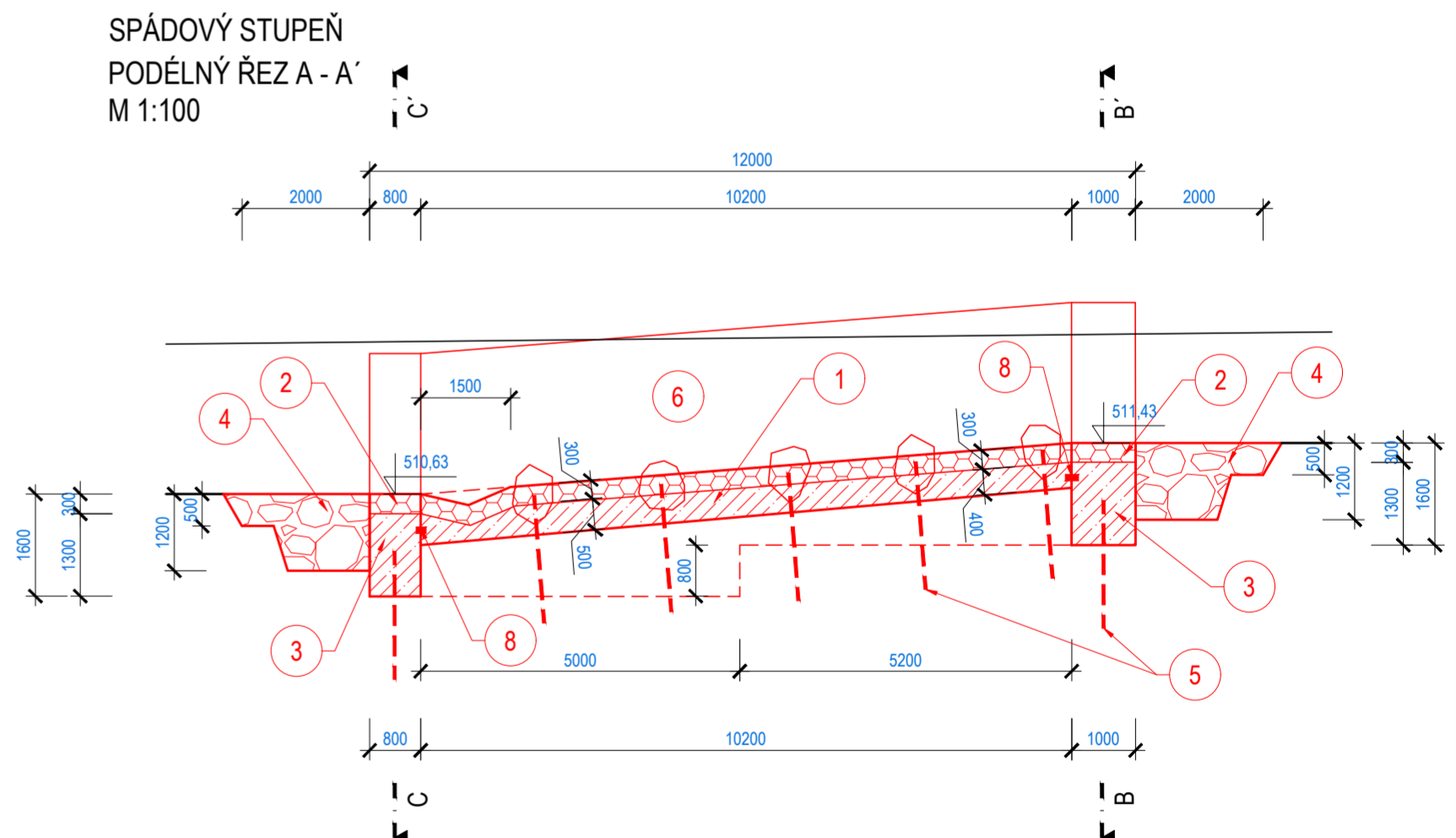
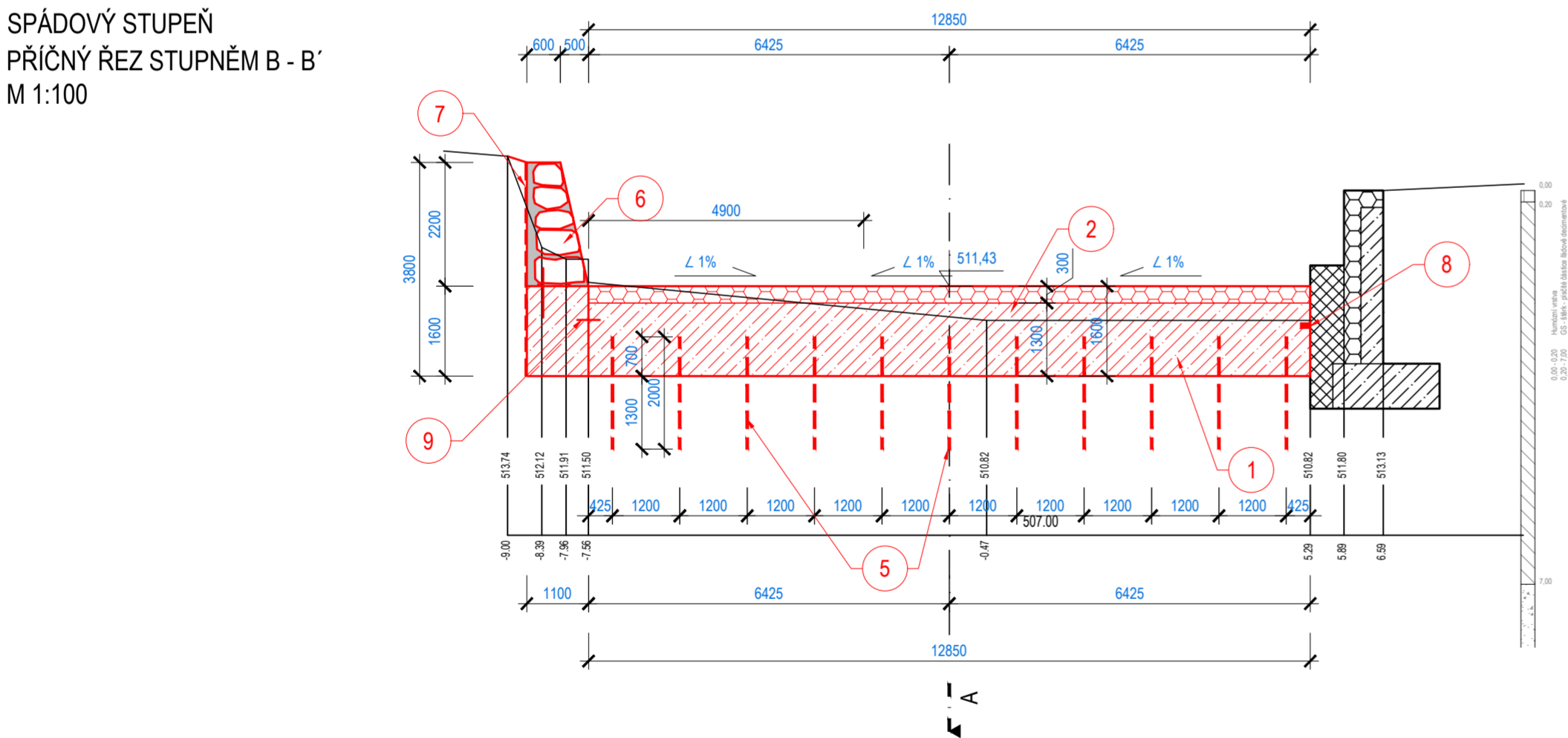


POZNÁMKA:  
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVÉ BUDE  
OČIŠTĚN A ZDRSNĚN. DÁLĚ BUDE NANESEN ADHEZNÍ MŮSTEK - 1-KOMPONENTNÍ MALTA S  
CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLYMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK  
B. STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTŘÍDANÉ/NEVYSTŘÍDANÉ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



ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	BALVANITÁ KASKÁDA + KAMENNÁ DLAŽBA NA MC 30 XF3 - TL 0,3 m, PODKLAD Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL 0,4 - 0,5 m S VYZTUŽENÍM KARI SÍTI KH30, SPÁROVÁNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU R4, Z NEPRÁVIDELNÉHO KAMENE OBJEMU DO 0,02 m³
2	OBKLAD ŽB KONSTRUKCE Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 30 XF3 - TL 0,3 m SE SPÁROVÁNÍM SPÁROVACÍ HMOTOU R4, Z NEPRÁVIDELNÉHO KAMENE OBJEMU DO 0,02 m³, OBKLAD BUDE S ŽB KONSTRUKCÍ SPOJEN CHEMICKOU KOTVOU
3	KONSTRUKCE STUPNĚ - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE B 500B
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNÉM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	CHEMICKÁ KOTVA - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 025 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
6	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - DO SKLONU 5:1 - Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg, UKLÁDAT DELŠÍ STRANOU DO BŘEHU, NAVZÁJEM SPOJIT BETONEM, BEZ SPÁROVÁNÍ, ZADNÍ LÍČ VYPLNĚN BETONOVOU SMĚSÍ PO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
7	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ - ZE STAVEBNÍHO ŘEZIVA, POUŽITÝ JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KONSTRUKCE OPEVNĚNÍ BŘEHU
8	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BOBTNAVÝ PÁSEK
9	DILATAČNÍ SPÁRA - DETAIL VIZ. PŘÍLOHA D.8.

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

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

Ing. Vít Pučálek  
M. Bureše 809, 572 01 Polička  
IČ: 04373863, DIČ: CZ28208233528  
tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com

DESNA, LOUČNÁ NAD DESNOU  
OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA

STAVEBNÍ OBJEKT:  
BUILDING PART:

OBSAH:  
CONTENT:

SPÁDOVÝ STUPEŇ Č.2  
Ř.KM 29,050

OBJEDNATEL:  
CLIENT:

AUTORIZACE:  
AUTHORIZED BY:

ČÍSLO PARÉ:  
DOCUMENT SET NUMBER:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
CHIEF PROJECT MANAGER:

Ing. Vít Pučálek

PROJEKTANT:  
DESIGNER:

Ing. Vít Pučálek

ZAKÁZKA Č.:  
CONTRACT NO.:

21-02

DATUM:  
DATE:

01/2021

MĚŘÍTKO:  
SCALE:

1:100, 1:50, 1:25

STUPEŇ PD:  
PROJECT STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:  
DRAWING NUMBER:

D.5.2.