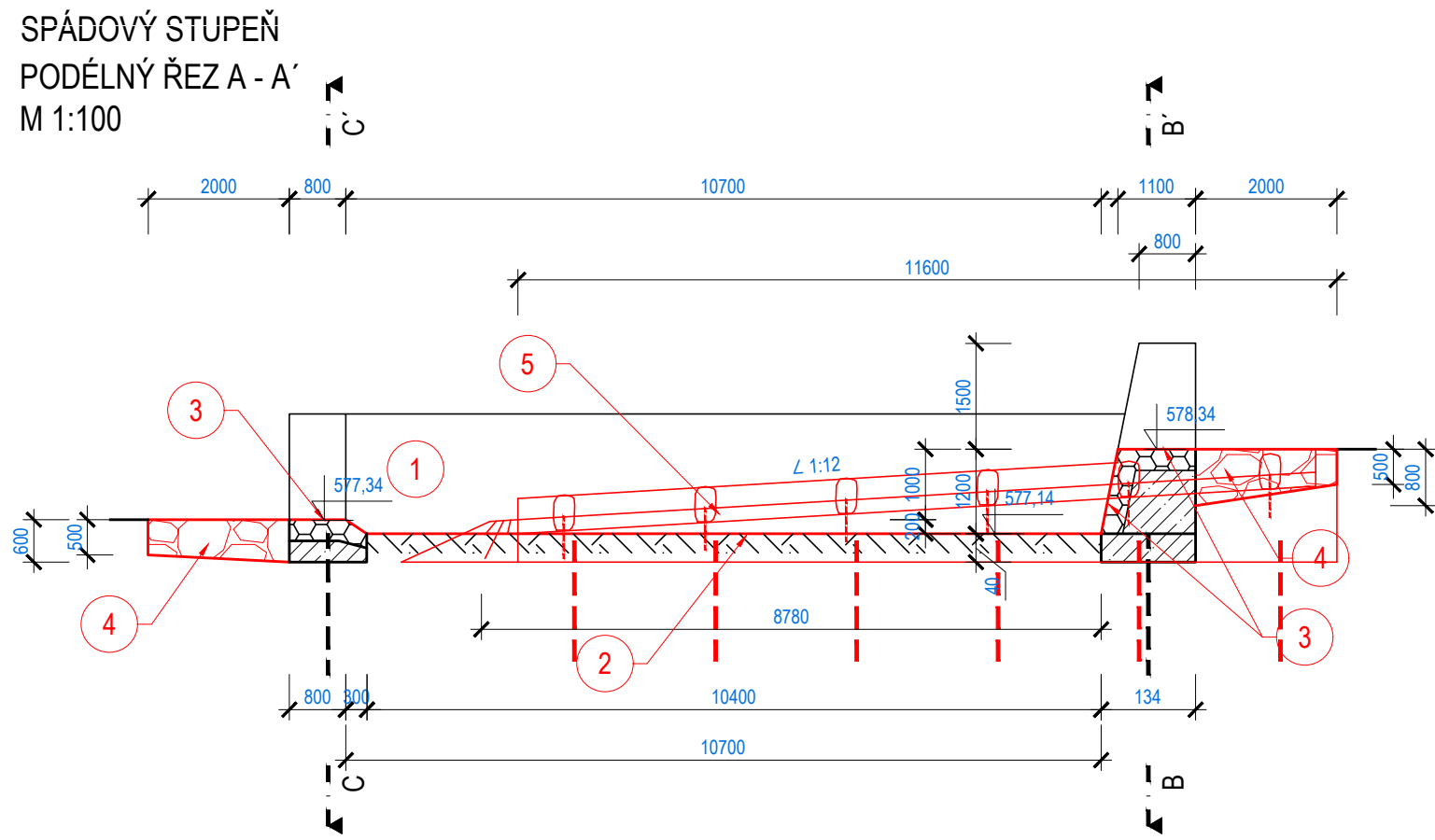


Číslo	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ DLAŽBY A ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE TLAKEM 150 bar
2	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z VÝVARU
3	PŘESPÁROVÁNÍ KONSTRUKCE PRAHU A PŘEDPRAHU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNĚM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU - ŽB RAMPA VE SKLONU 1:12 Š. 1,2 m, HL. 0,3 m, DÉLKA 9,1 m. POVRCH ZDRSNĚN KAMENY ULOŽENÝMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENY Š. CCA 0,2 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q _{max} =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 VYSTAVENÍ V PŮVODNÍCH PARAMETRECH
7	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BOBTNAVÝ PÁSEK

Číslo	5 OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU
5.1	VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁRSKOU VÝTUŽÍ 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 VÝTUŽ Ø25 mm, DÉLKA 2,0 m, OTVOR PRŮMĚRU 40 mm á 1200 mm, CHEMICKÁ KOTVA - RYCHLE TUHNOUCÍ 2-KOMPONENTNÍ KOTVIČÍ LEPIDLO NA BÁZI EPOXI-AKRYLATU, BEZ ROZPOUŠTĚDEL A STYRENU

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výtuž Ø16 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 22 mm, hloubka 400 mm
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvičí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBRÁDĚNÝ NOVÉ BUDE OČIŠTĚN A ZDRSNĚN, DALE BUDE NANEŠEN ADEZNÍ MISTEK - 1-KOMPONENTNÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM, ZESÍLENÁ UMĚLYMI VLÁKNY, ANTIKOROZIVNÍ ÚČINEK
B. STYKOVÁNÍ VÝTUŽE (MIN. HODNOTY PRO VYSTŘIDÁNÉ/NEVYSTŘIDÁNÉ VLOŽKY)
- PRÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 800/860 mm
- NEPRÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 1160/1250 mm
C. TRÁMNÍKY VYVOBÍTI UZAVŘENÉ
D. PŘÁH 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
VÝTUŽ: B500B (10 505 (R))
KONSISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 50 mm

	POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70899013, DIČ: CZ70899013 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: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com		ČÍSLO PŘÍKAZU DOCUMENT SET NUMBER	ČÍSLO PŘÍKAZU DOCUMENT SET NUMBER
NÁZEV AKCE: TITLE:		DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDI A KORYTA TOKU, 2. ETAPA		
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		Hlavní inženýr projektu CHIEF PROJECT MANAGER:		
OBSAH: CONTENT:		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.5.6.		