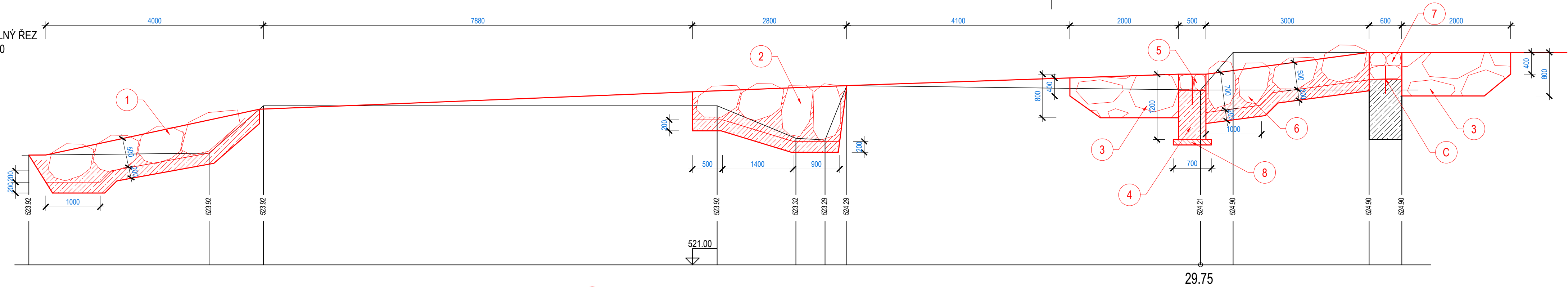
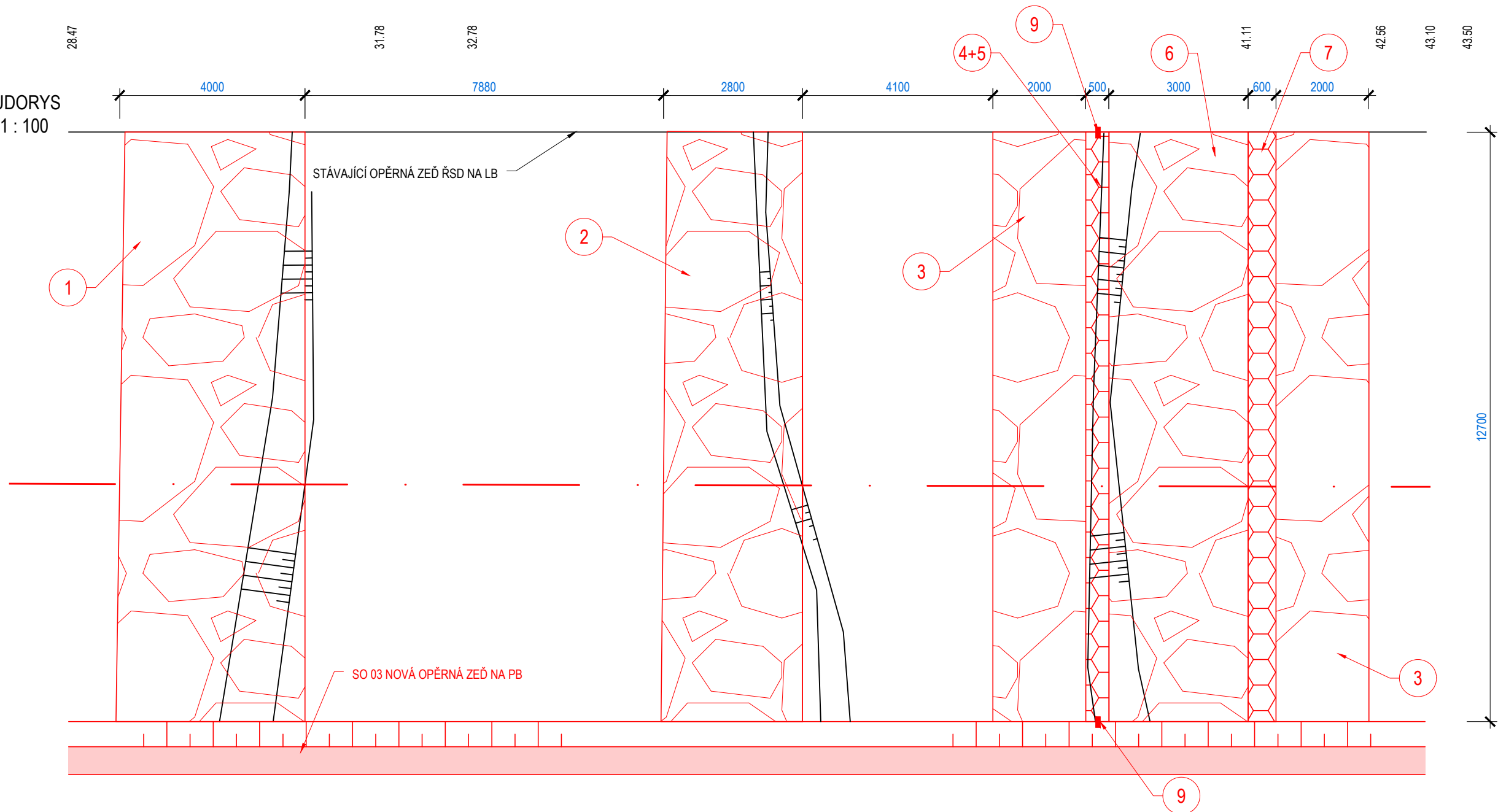


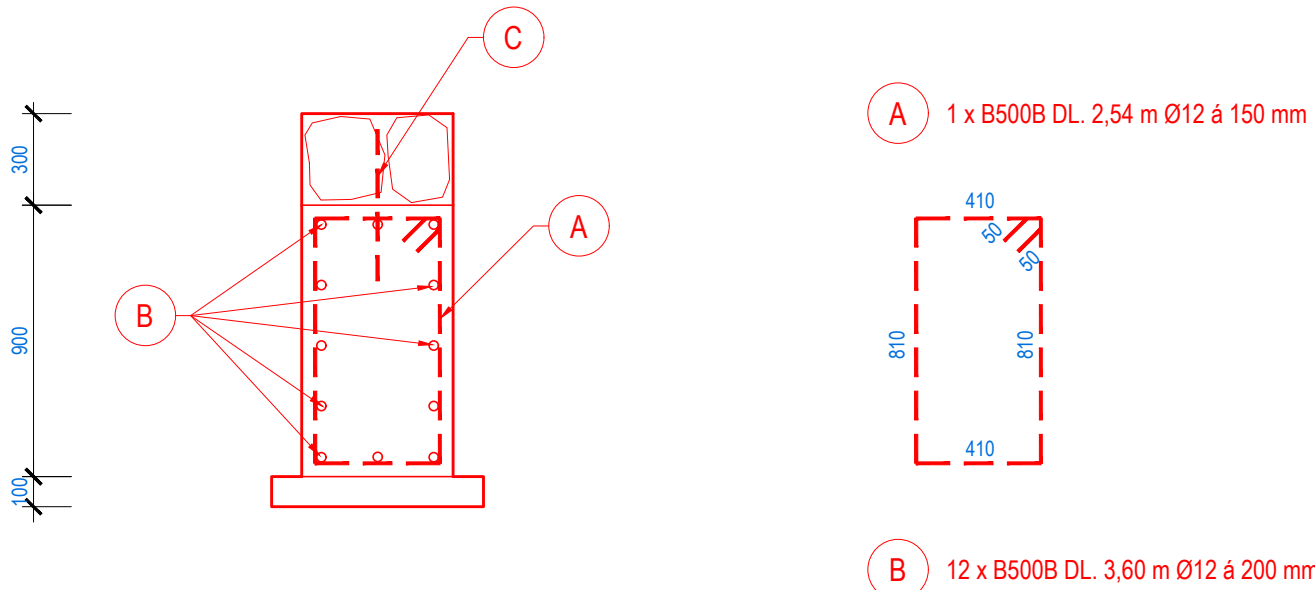
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1 : 50



PŮDORYS  
M 1 : 100



SCHEMA VYZTUŽENÍ  
M 1 : 25





POZNÁMKA:  
A. PLOCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVÉ 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 VYSTRÁDANÉ/NEVYSTRÁDANÉ VLOŽKY)  
- PŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR12 = 600/650 mm  
- NEPŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR12 = 870/940 mm  
C. TRMINKY VYROBIT UZAVŘENÉ  
D. PRÁH BUDE ROZDĚLEN NA DVA PRACOVNÍ BLOKY V OSE KONSTRUKCE, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE  
TĚSNĚNA PLECHEM DO PRACOVNÍCH SPÁR

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OPRAVA NIVELETY DNA - DOPLNĚNÍ LOMOVÉHO KAMENE, DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg S PROLITÍM BETONOVOU SMĚSÍ C 30/37 XF3 XC4 XA1, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL. 0,2 m
2	OPRAVA NIVELETY DNA - DOPLNĚNÍ LOMOVÉHO KAMENE, DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg S PROLITÍM BETONOVOU SMĚSÍ C 30/37 XF3 XC4 XA1, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL. 0,2 m
3	STABILIZACE STUPNĚ - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg
4	ZAJIŠŤOVACÍ PRÁH - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B
5	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m
6	OPRAVA SKLUZU - DOPLNĚNÍ LOMOVÉHO KAMENE, DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg S PROLITÍM BETONOVOU SMĚSÍ C 30/37 XF3 XC4 XA1, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL. 0,2 m
7	OPRAVA OBKLADU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3 m
8	PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0, TL. 0,1 m
9	PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY - NA STYKU NOVÉ A PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE

C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 18 mm, hloubka 200 mm, 3 ks/m²
Chemická kotva - rychlé tuhnutí 2-komponentní kotvící lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

9 PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY
PVC pás pro vodotěsný spoj mezi stávající a novou konstrukcí, šířka 320 mm, dodání dle referenční stavby, odtlačení pásu bude vyveden na horní líc nové konstrukce, v místě pravouhlého napojení bude PVC pás přefixován a svařen dle technologie výrobce

BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1  
MC NA ZDĚNÍ C 30/37 XF3  
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))  
KONZISTENCE S3  
NORMA EC2  
KRYTÍ 40 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 PARE: DOCUMENT SET NUMBER:		
Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: 		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vít Pučálek
NÁZEV AKCE: TITLE:		PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vít Pučálek		
DESNA, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 1. ETAPA		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 20-07		
		DATUM: DATE: 06/2020		
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		MĚŘÍTKO: SCALE: 1:50		
SO 032 OPRAVA SPÁDOVÉHO STUPNĚ Ř.KM 29,754		STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS: DPS		
OBSAH: CONTENT: VÝKRES SPÁDOVÉHO STUPNĚ Ř.KM 29,754		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: D.5.1.		