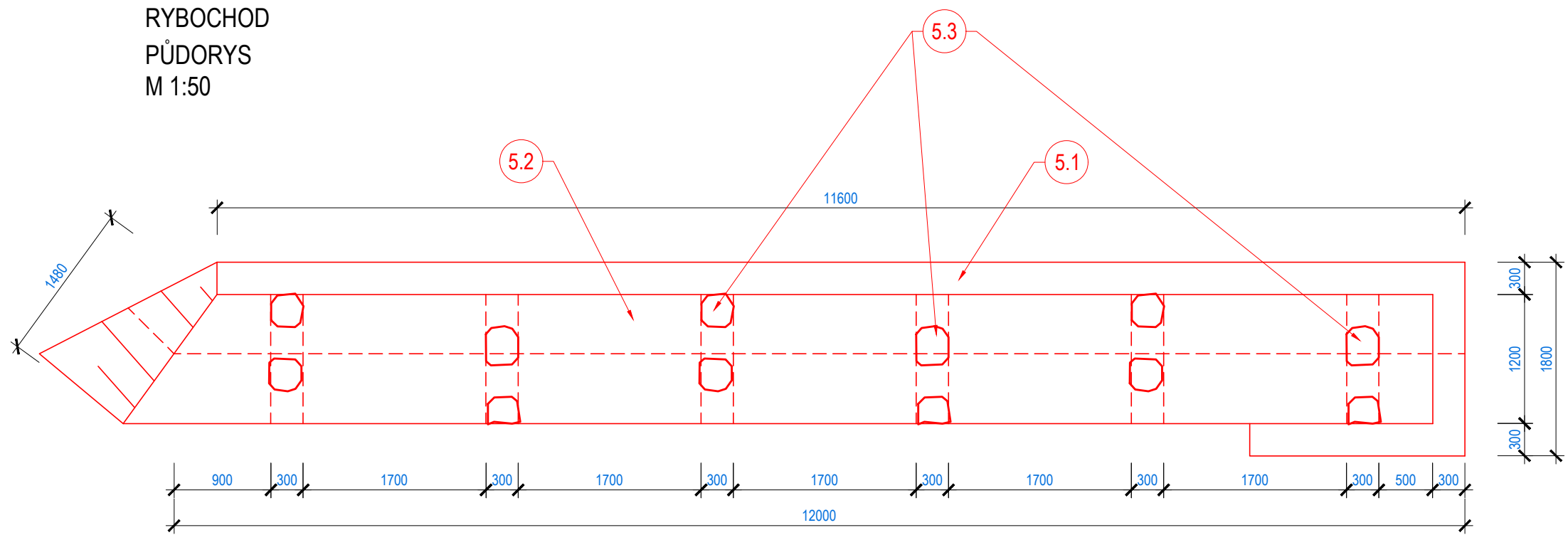
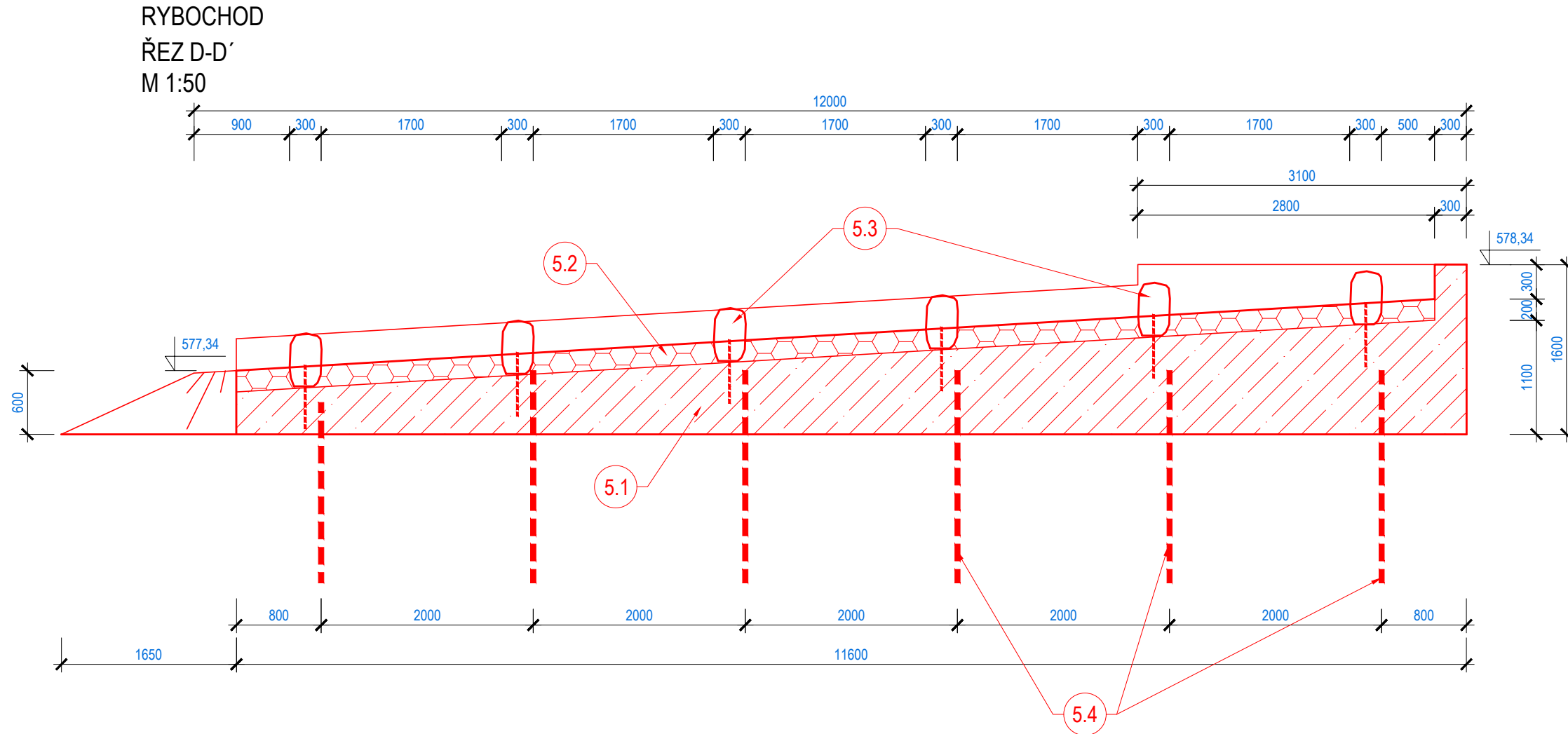


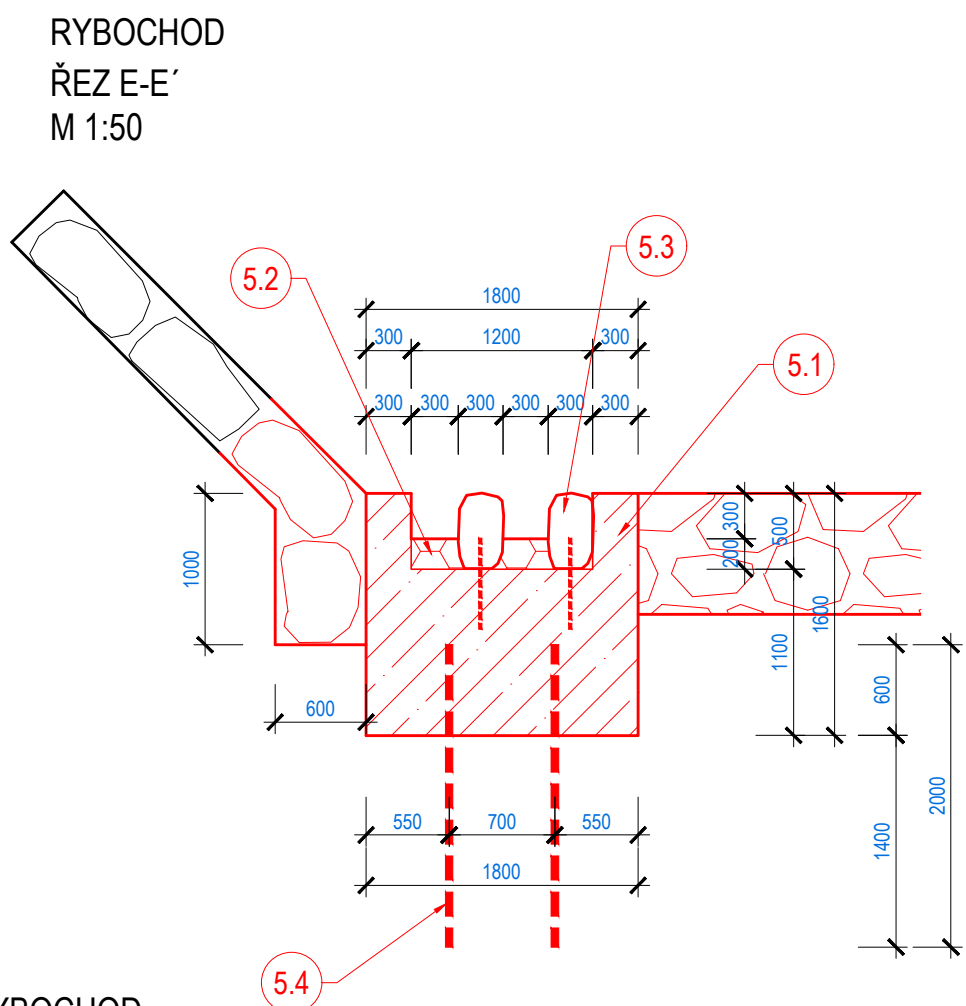
RYBOCHOD
PŮDORYS
M 1:50



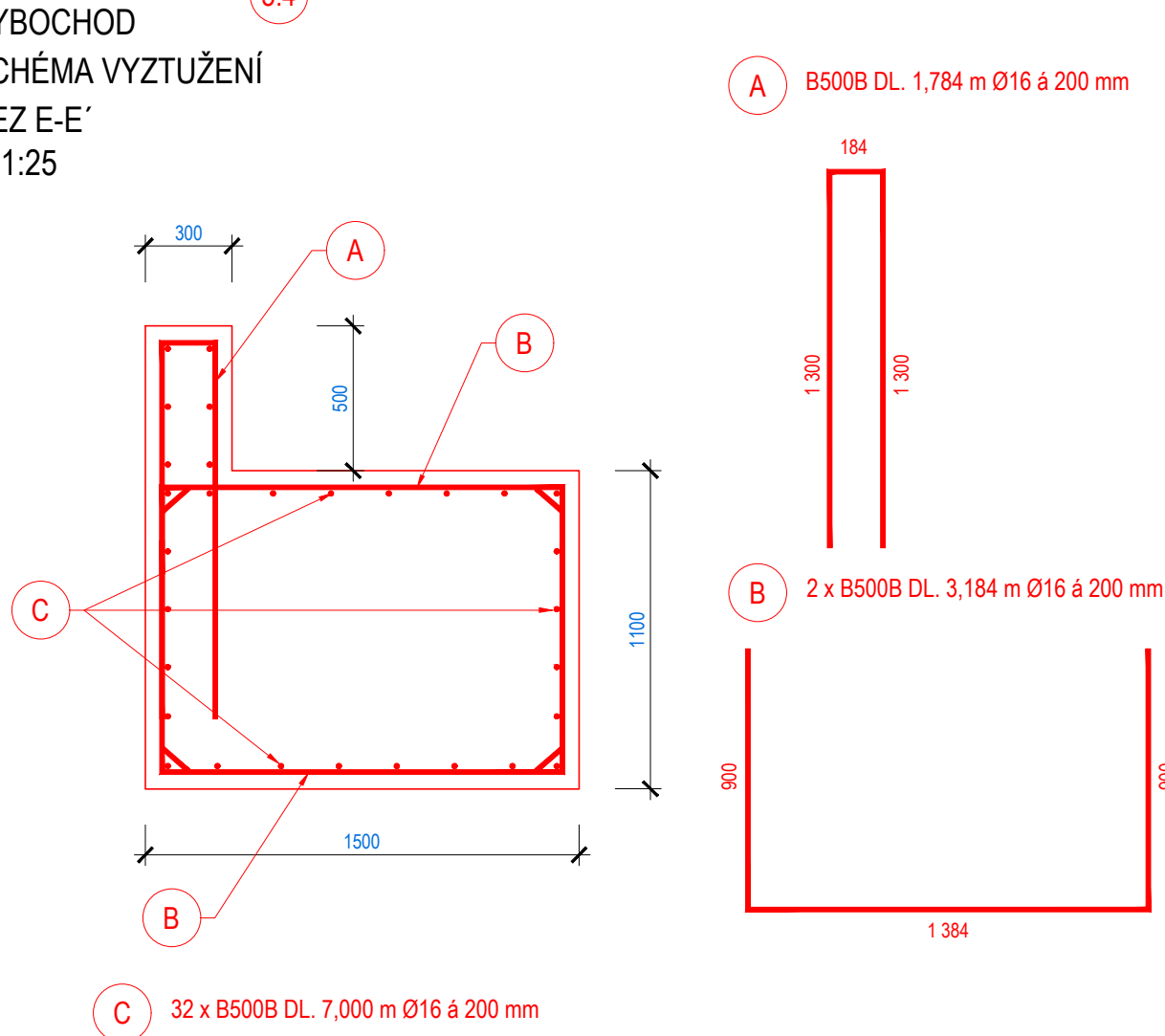
RYBOCHOD
ŘEZ D-D'
M 1:50



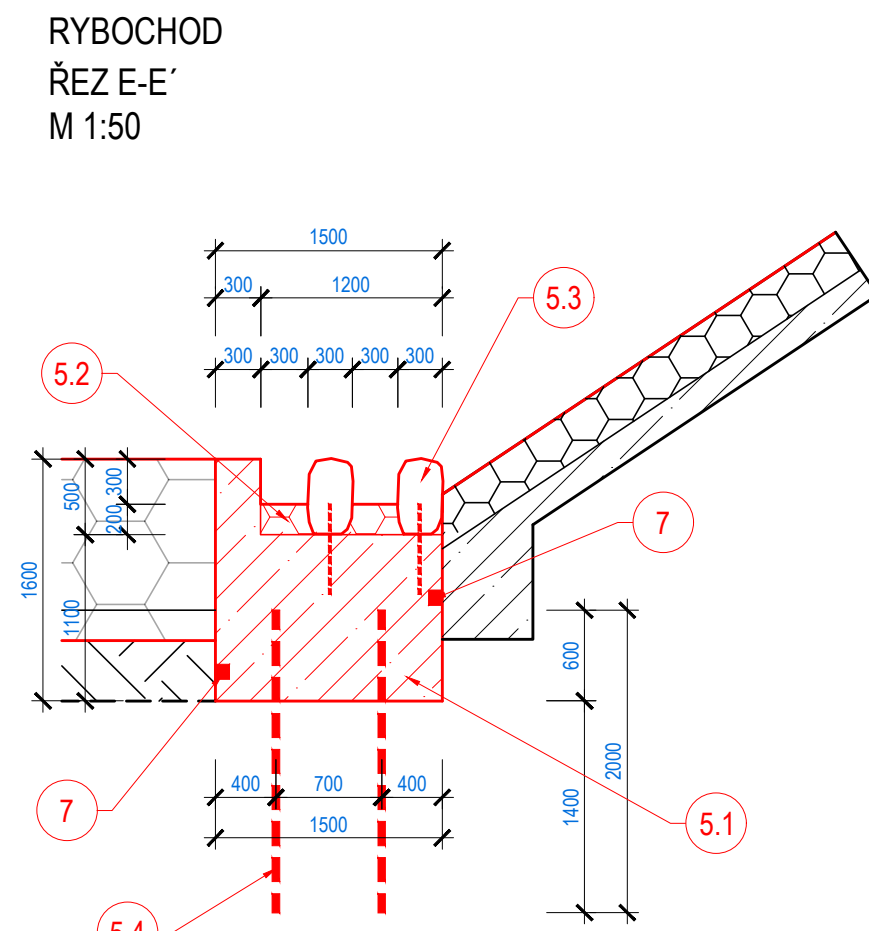
RYBOCHOD
ŘEZ E-E'
M 1:50



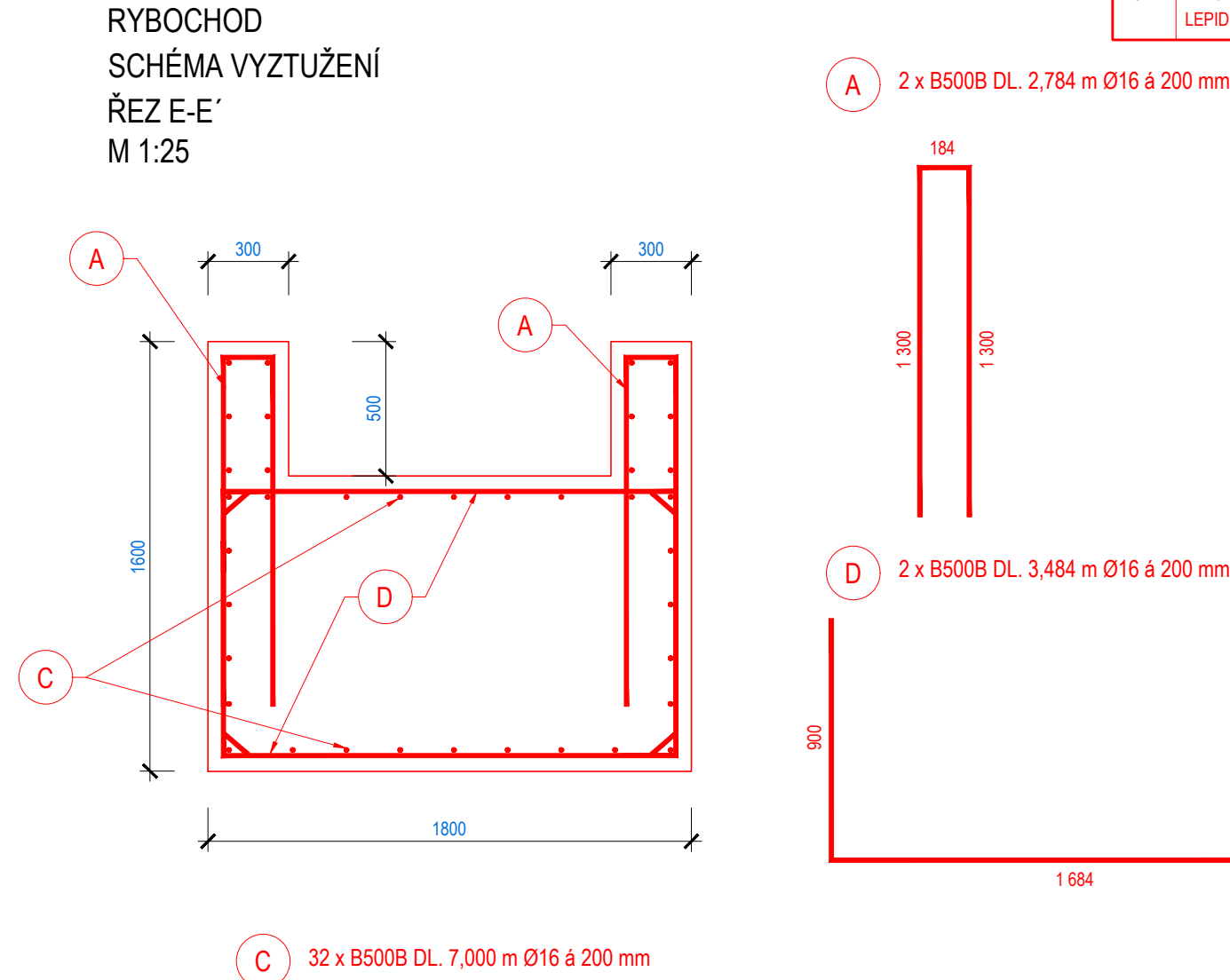
RYBOCHOD
SCHÉMA VYZTUŽENÍ
ŘEZ E-E'
M 1:25



RYBOCHOD
ŘEZ E-E'
M 1:50



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



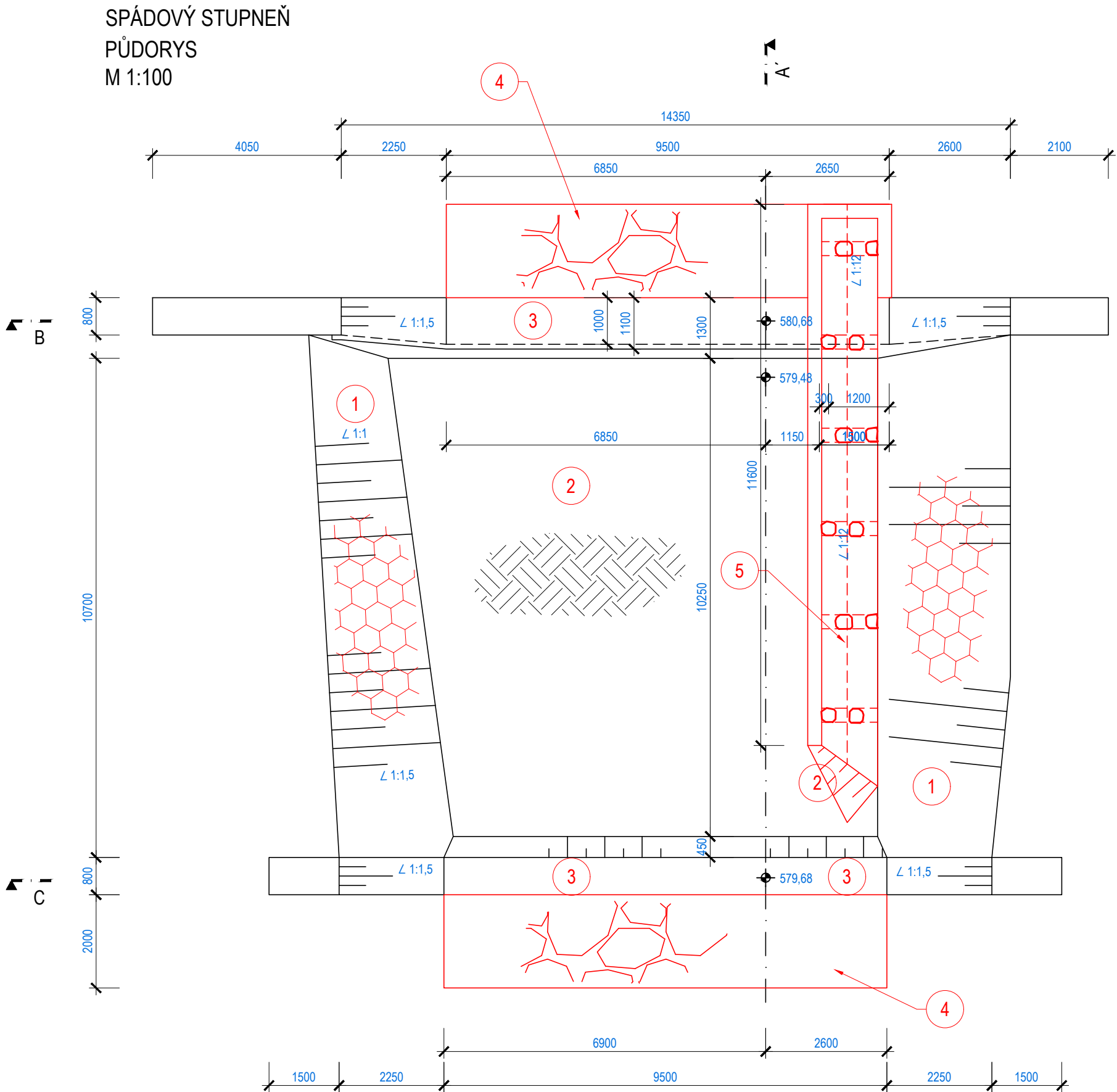
ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ DLAŽBY A ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE TLAKEM 150 bar
2	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z VÝVARU
3	PŘESPÁROVÁNÍ KONSTRUKCE PRAHU A PŘEDPRAHU, POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE V PLNĚM ROZSAHU, LOMOVÝ KÁMEN HM. 500 - 1000 Kg
5	OPRAVA KONSTRUKCE RYBOCHODU - ŽB RAMPA VE SKLONU 1:12, Š. 1,2 m, HL. 0,3 m, DÉLKA 9,1 m, POVRCH ZDRSNĚNÝ KAMENY ULOŽENÝMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENY Š. CCA 0,2 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q ₃₅₀ =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 - BOBTNAVÝ PÁSEK

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	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 á 1200 mm, CHEMICKÁ KOTVA - RYCHLE TUHNOUCÍ 2-KOMPONENTNÍ KOTVÍCÍ LEPIDLO NA BÁZI EPOXI-AKRYLÁTU, BEZ ROZPOUŠTĚDEL A STYRENU

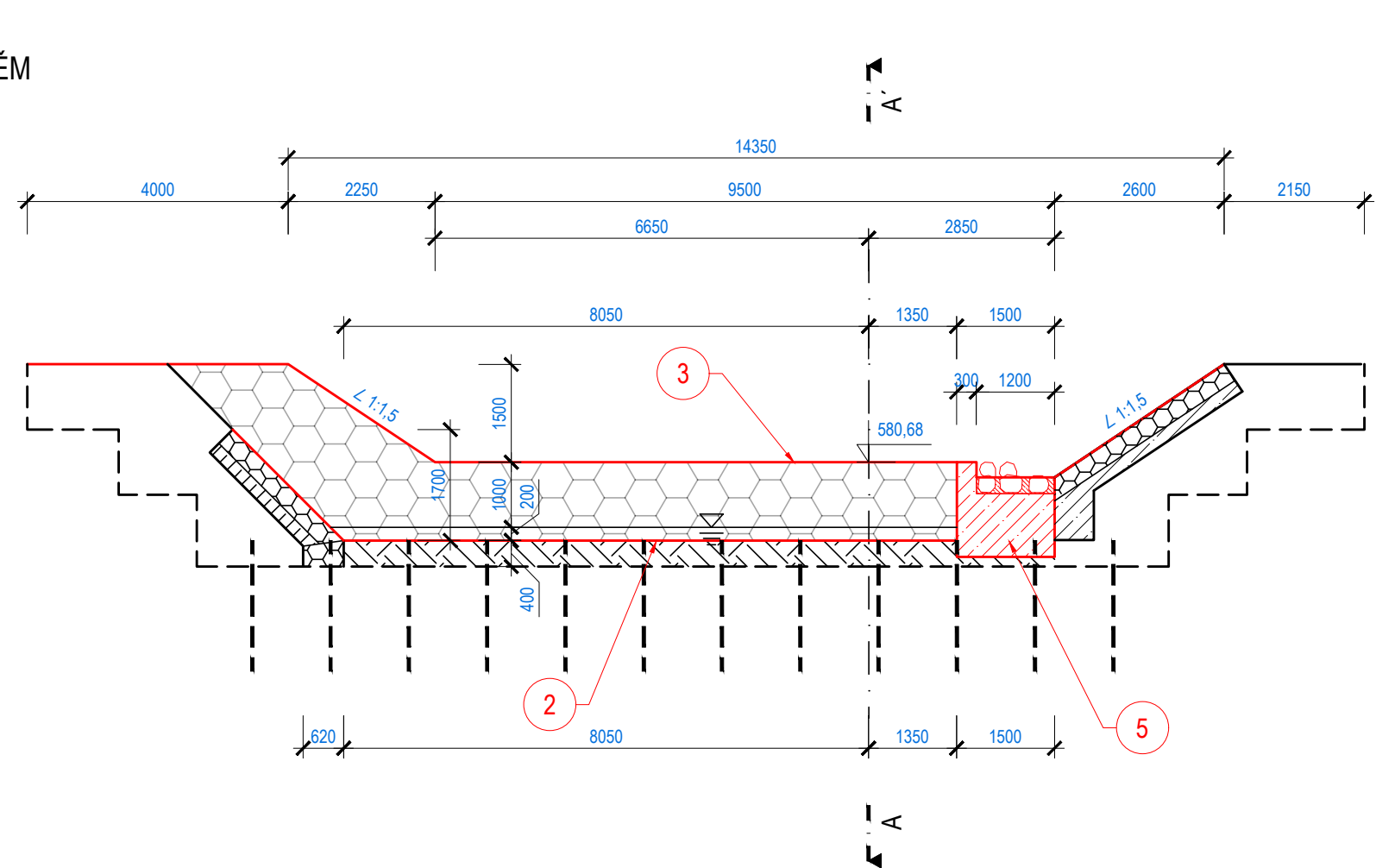
C CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 22 mm, hloubka 400 mm
Chemická kotva - rychlé tuhnoucí 2-komponentní klotví lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKA:
A. POVRCH STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU PŘIBETONOVÁNY NOVE 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 VYSTŘIDÁNÍ/NEVYSTŘIDÁNÉ VLOŽKY)
- PŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 800/860 mm
- NEPŘÍZNIVÁ POLOHA: ØR16 = 1160/1250 mm
C. TRÁMNÍKY VÝROBIT UZAVŘENÉ
D. PRAH BUDE ROZDĚLEN NA DVA PRACOVNÍ BLOKY V OSE KONSTRUKCE, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE TĚSNĚNA PLECHEM DO PRACOVNÍCH SPÁR

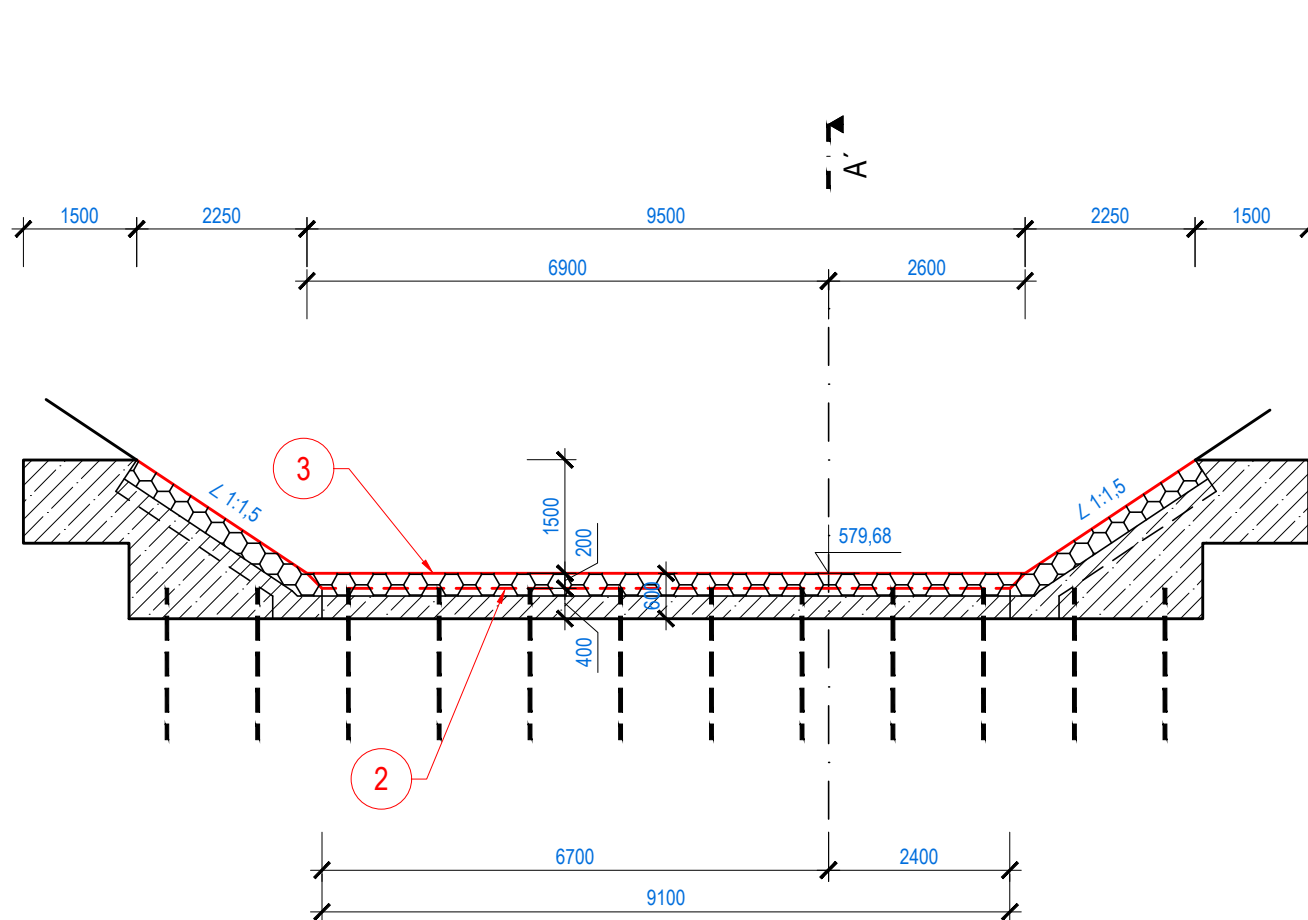
SPÁDOVÝ STUPNEŇ
PŮDORYS
M 1:100



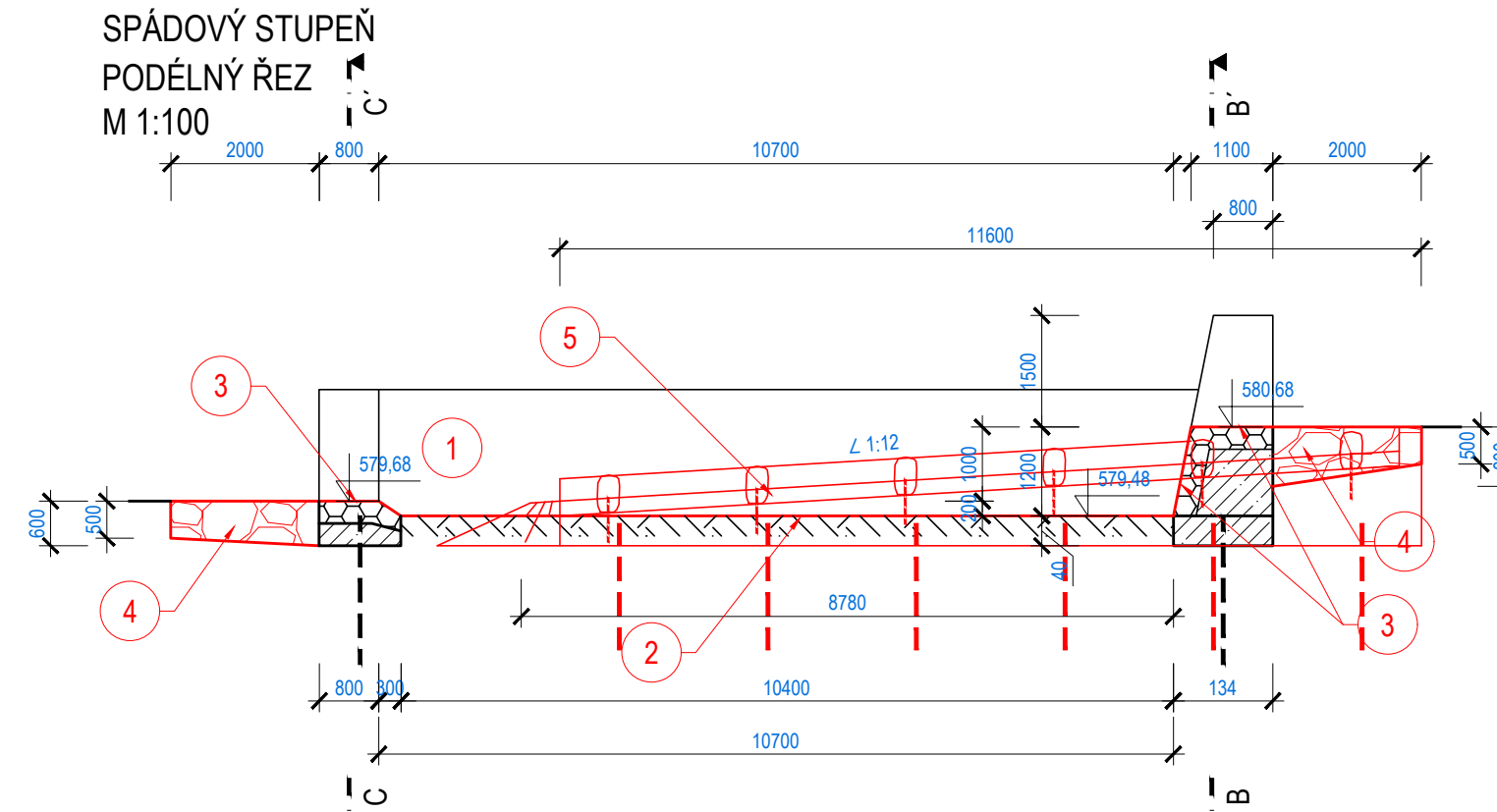
SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ STUPNĚM
M 1:100





SPÁDOVÝ STUPEŇ
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEDPRAHEM
M 1:100



SPÁDOVÝ STUPEŇ
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



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 9,2 m, POVRCH ZDRSNĚNÝ KAMENY ULOŽENÝMI DO BETONU, UMÍSTĚNÍ PŘEPÁŽEK Z LK NA ŠTĚT DO BETONU, MEZERY MEZI KAMENY Š. CCA 0,2 m, RYCHLOST PROUDĚNÍ PŘI Q ₃₅₀ =357 l/s JE 0,8 - 1,1 m/s, HL. VODY 0,25-0,3 m

 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:	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: 
NÁZEV AKCE: TITLE: DESNA, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vít Pučálek	ZAKÁZKA C.: CONTRACT NO.: 21-02	DATUM: DATE: 01/2021
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	MĚŘITKO: SCALE: 1:100	STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: D.5.7.
OBSAH: CONTENT: SPÁDOVÝ STUPEŇ Č.7 Ř KM 32,410			