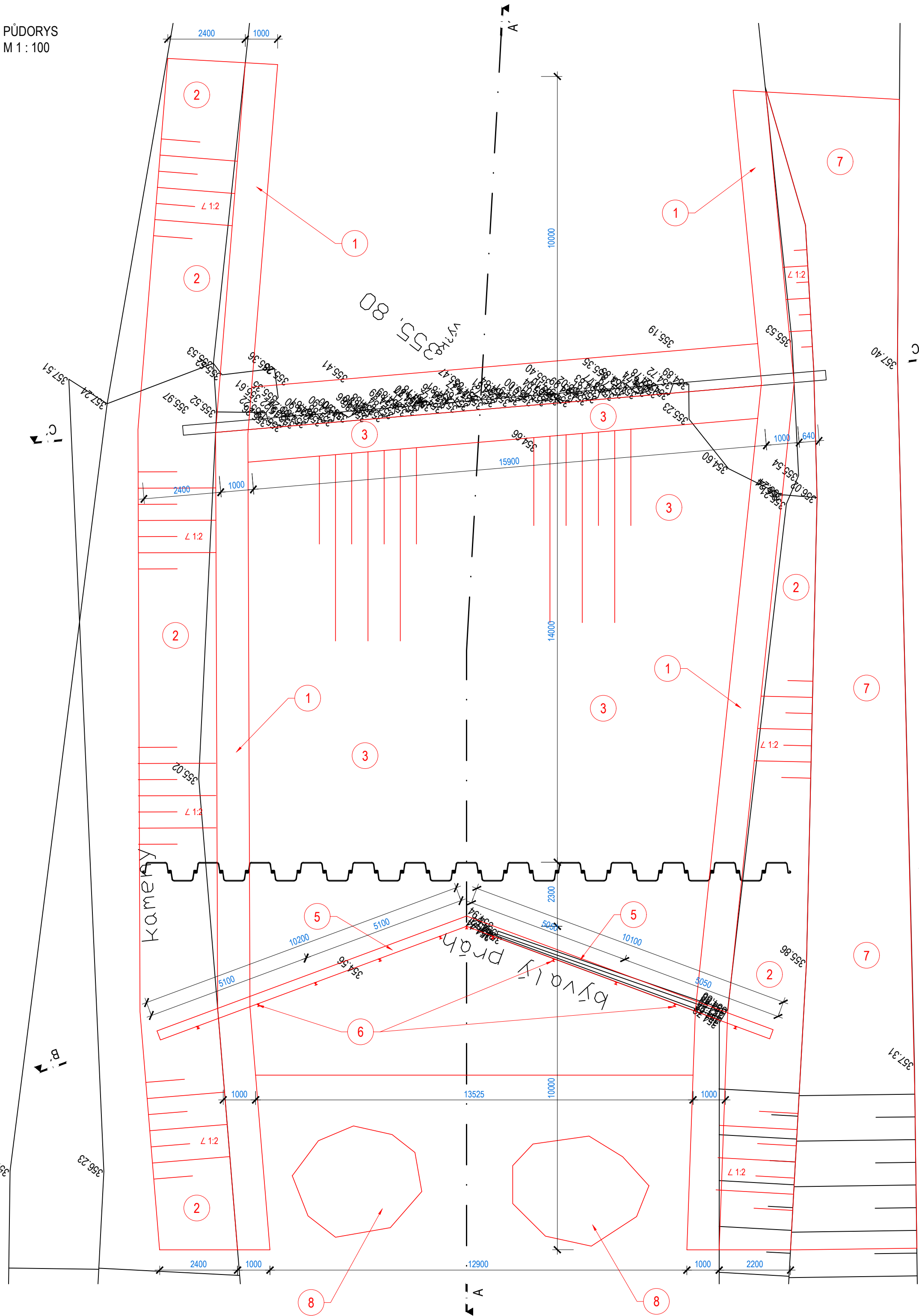
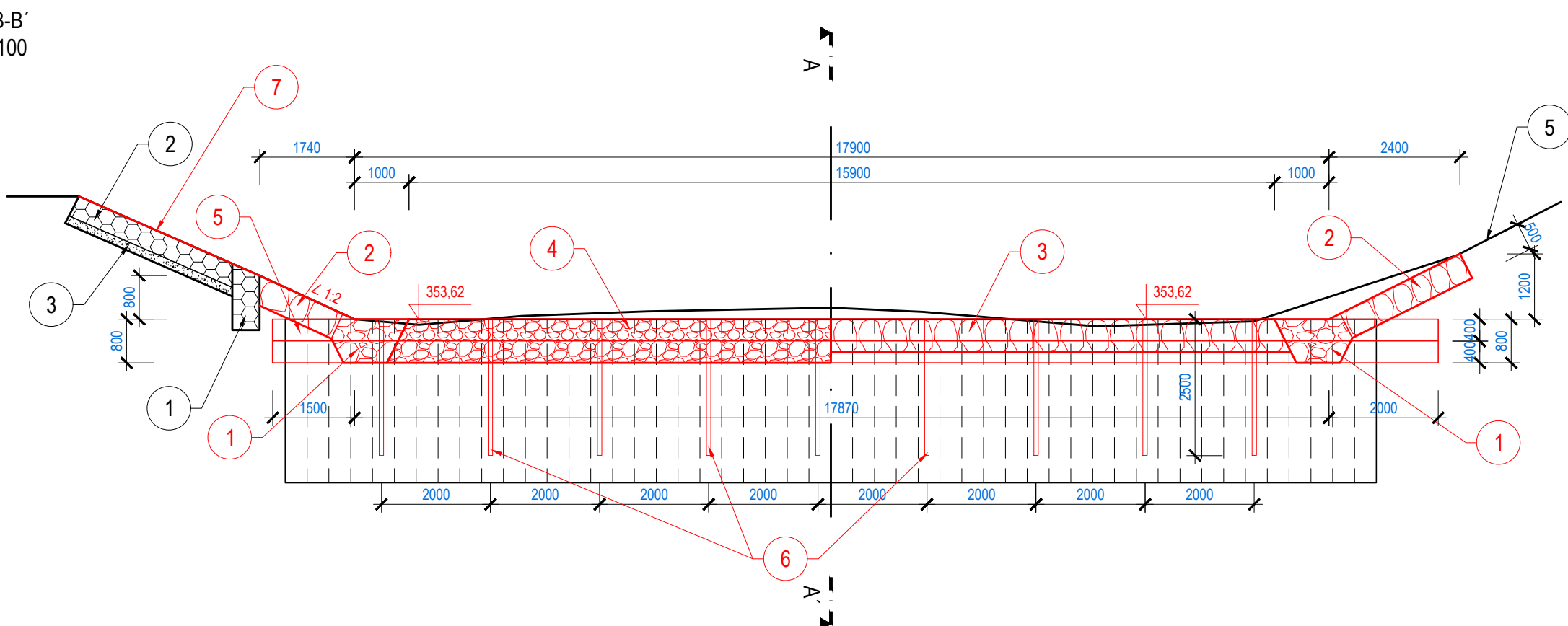


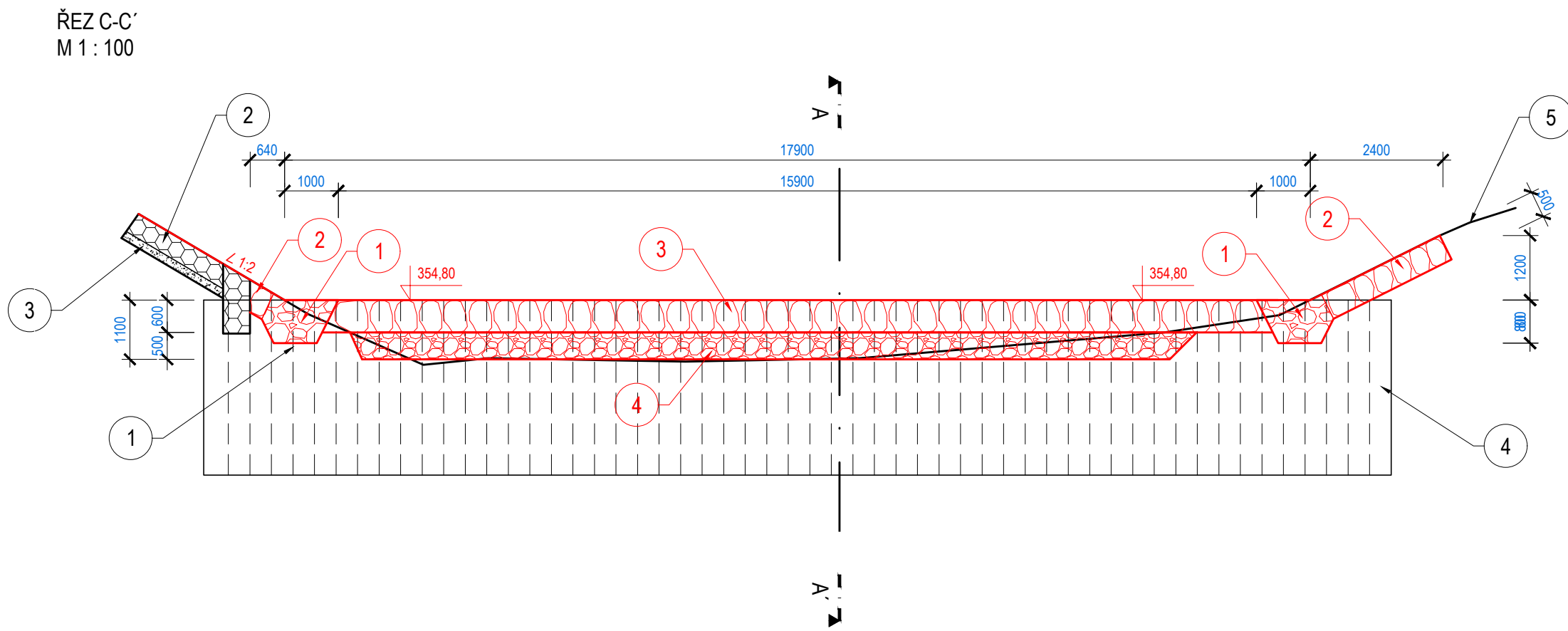
PŮDORYS
M 1 : 100



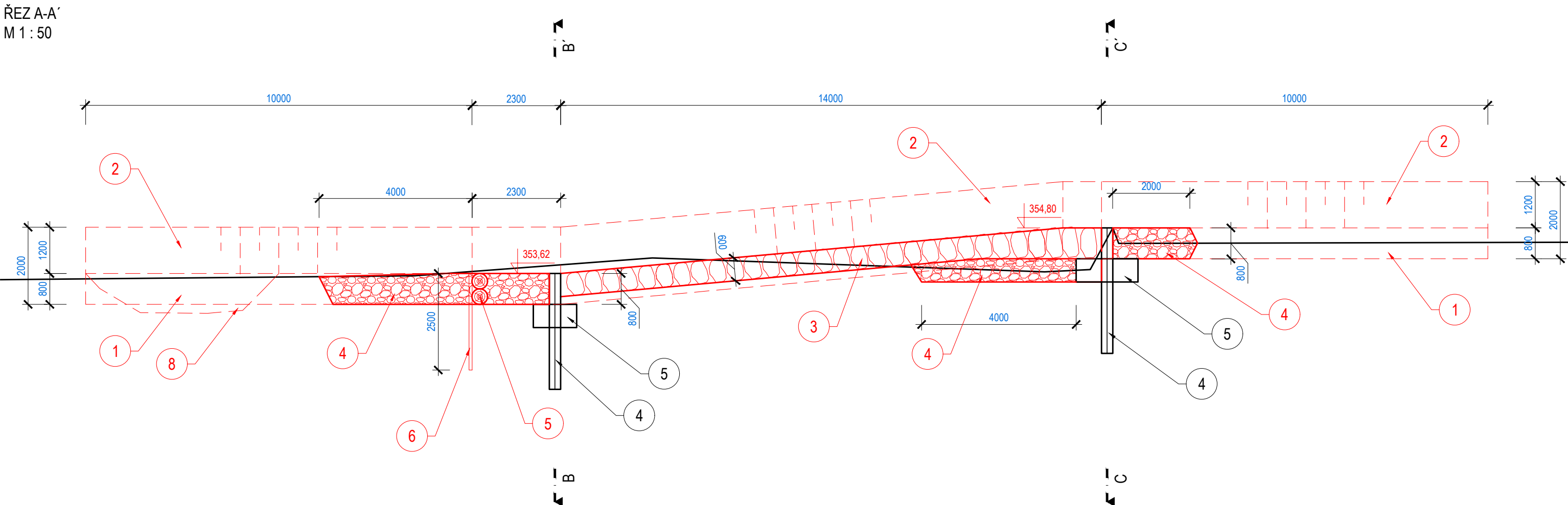
ŘEZ B-B'
M 1 : 100



ŘEZ C-C'
M 1 : 100



ŘEZ A-A'
M 1 : 50



LEGENDA PLOCH:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- LOMOVÝ KÁMEN
- DLAŽBA/ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE

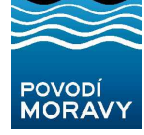
ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - STÁVAJÍCÍ STAV
1	PATKA ZE ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE
2	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM NA MC, TL 0,4 m
3	LOŽE Z LOMOVÉHO KAMENE FR 16-32 mm, TL 0,15 m
4	PŘELIVNÁ HRANA ZE ZABERANĚNÝCH ŠTĚTOVIC
5	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY - NÁVRH
1	ZAPUŠTĚNÁ ZAJIŠŤOVACÍ PATKA - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 1000 Kg, HLOUBKA 1,0 m ŠÍŘKA VE DNĚ 1,0 m
2	OPRAVA OPEVNĚNÍ BRĚHŮ KORYTA TOKU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLÍNOVÁNÍM HM. 500 - 1000 Kg, TL 0,5 m, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE 50%
3	OPRAVA TĚLESA SKLUZU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLÍNOVÁNÍM SKLÁDANÉHO NA ŠTĚT HM. 500 - 1000 Kg, TL 0,6 m, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE 40 %
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ VE DNĚ - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 500 - 1000 Kg
5	DŘEVĚNÝ PŘÁH Z KULATINY DO 300 mm - DVOJITÝ, SRUBOVÁ KULATINA 300 mm NA ČEPU, ODKORNĚNÉ, VYTVOŘENÍ DOSEDACÍCH SEDEL, SPOJENY ZÁVITOVOU TÝČÍ a 2 m + KRAMLE A VŽDY NA KONCI KULATINY
6	DŮLNÍ KOLEJNÍČKY, DL. 2,5 m V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 2,0 m, CELKEM 11 ks
7	OPRAVA STÁVAJÍCÍ DLAŽBY - CELOPLOŠNĚ PŘESPÁVÁNÍ A POMÍSTNĚ DOZDĚNÍ
8	TUNĚ - VYTVOŘENÍ TUNĚ VE DNĚ PROHRABKOU DNA KORYTA TOKU, PLOCHA TUNĚ 10 m², HLOUBKA TUNĚ 1,0 m

POZNÁMKY KE KONSTRUKCÍM:

- ZAJIŠŤOVACÍ PATKA BUDE BEZ VYKLÍNOVÁNÍ A BUDOU ZDE ZACHOVÁNY UKRYTY PRO VODNÍ FAUNU.
- OPEVNĚNÍ BRĚHU - ROVNANINA BUDE DO VÝŠKY 20 cm NADE DNO BEZ VYKLÍNOVÁNÍ PRO ZACHOVÁNÍ UKRYTÝ PRO VODNÍ FAUNU.
- POVRCH TĚLESA SKLUZU BUDE ČLENITÝ. HORNÍ LÍC KAMENŮ BUDE UROVNÁN V PROMĚNLIVÝCH VÝŠKÁCH PRO ZDRSNĚNÍ POVRCHU SKLUZU.
- OPEVNĚNÍ VE DNĚ BUDE BEZ VYKLÍNOVÁNÍ A BUDOU ZDE ZACHOVÁNY UKRYTY PRO VODNÍ FAUNU.

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	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vít Pučálek Trpín 151, 569 74 Trpín IČ: 04373863, DIČ: CZ2808233528 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:	VSETÍNSKÁ BEČVA PRŽNO - VSETÍN - HUSLENKY - OPRAVA TOKU	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 013 - Ř. KM 23,812 - OPRAVA SKLUZU	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	22-19
OBSAH: CONTENT:	SO 013 - Ř. KM 23,812 - OPRAVA SKLUZU	MĚŘÍTKO: SCALE:	1:200, 1:50
		STUPĚN PD: PROJECT STATUS:	DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.2.3.