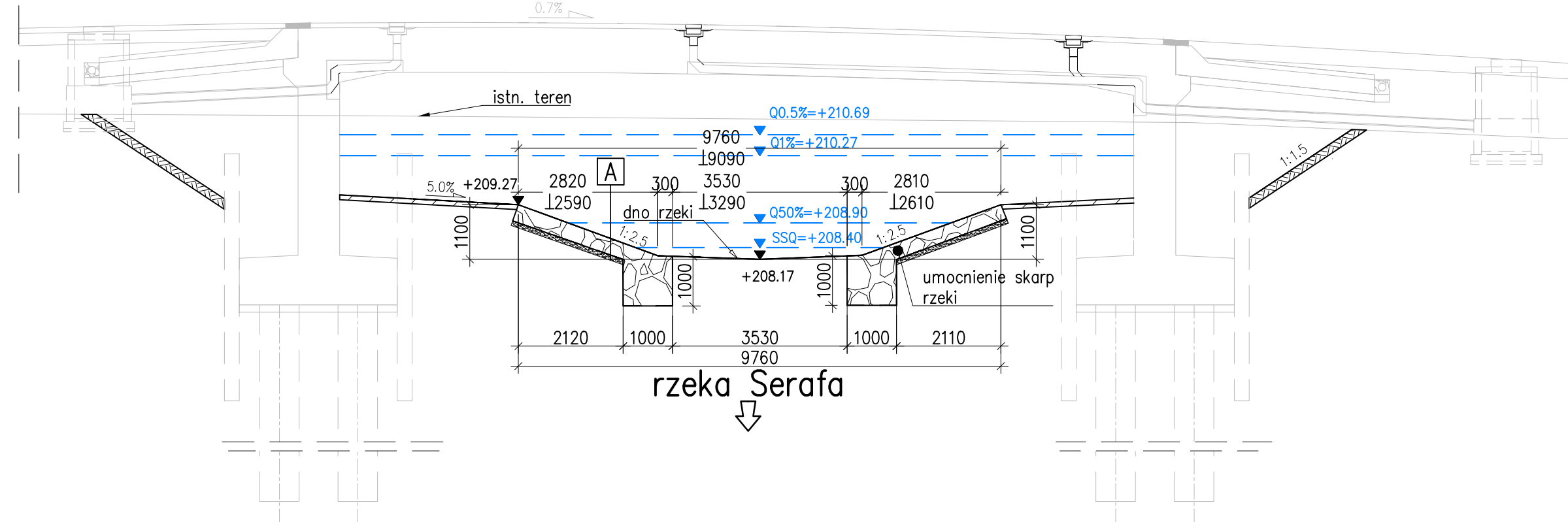
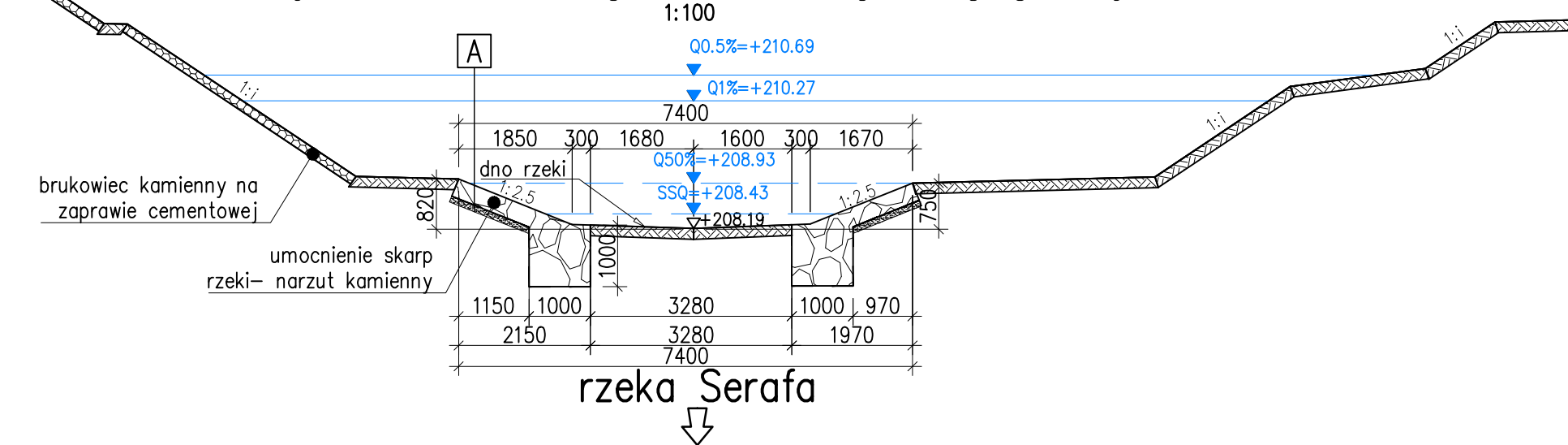


Przekrój umocnień brzegów pod mostem A-A

Wieliczka ← Kraków-Bieżanów →

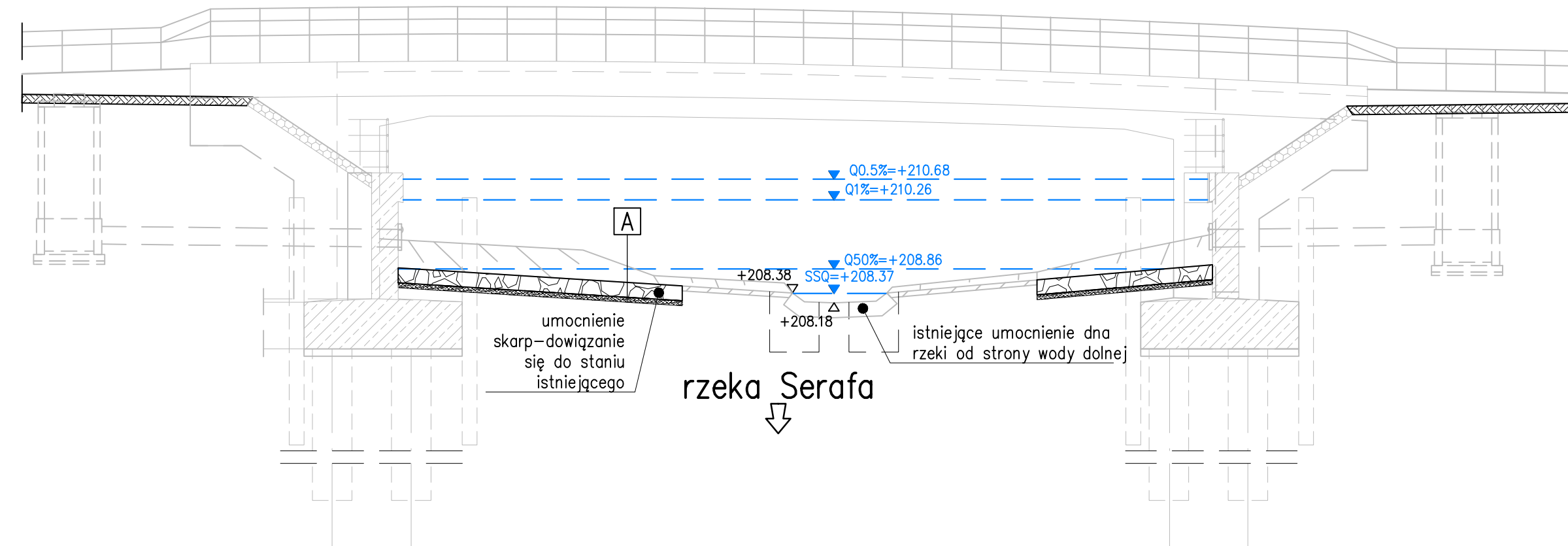


Przekrój umocnień brzegów od strony wody górnej B-B



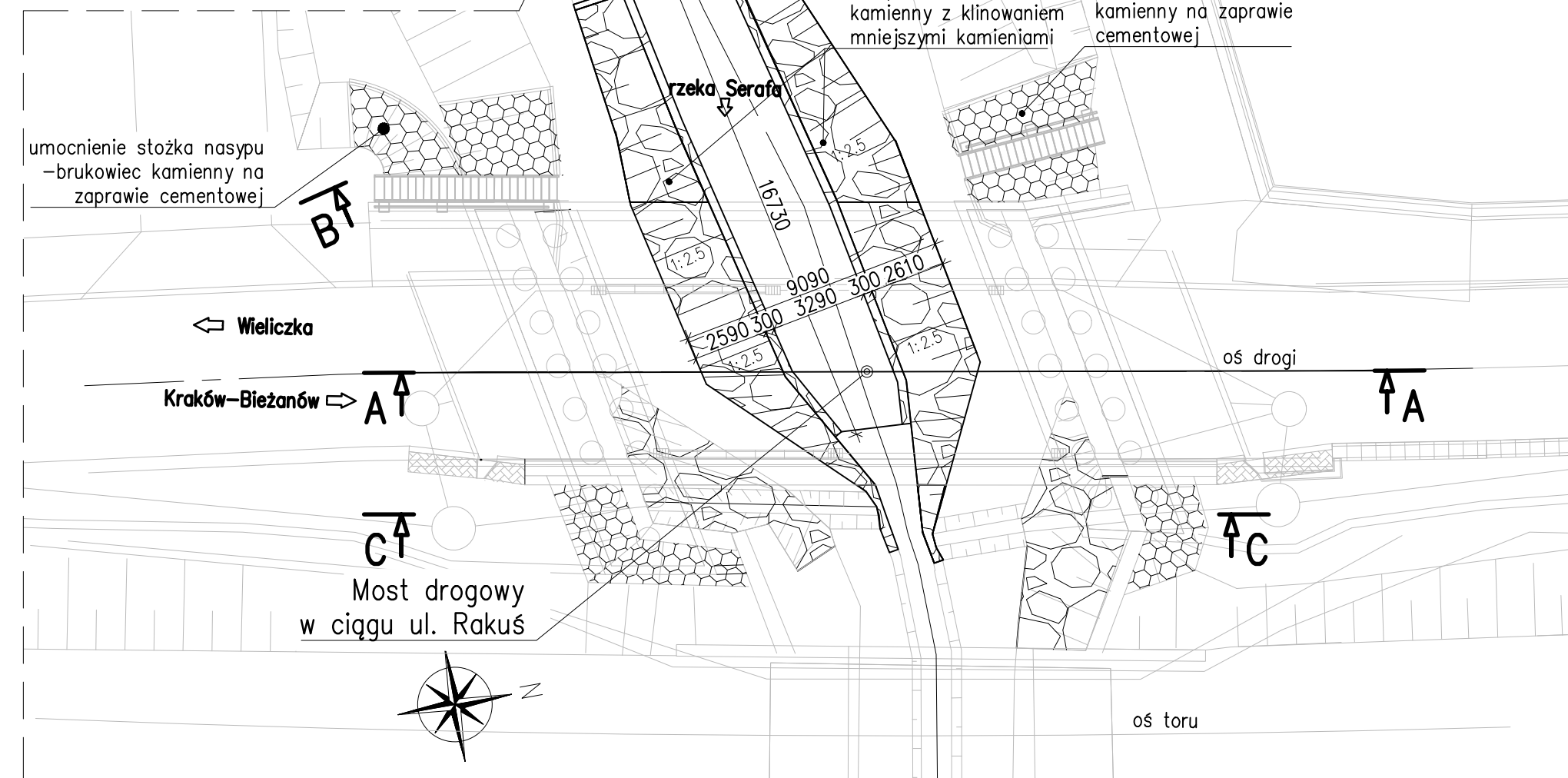
Przekrój umocnień od strony wody dolnej C-C

Wieliczka ← Kraków-Bieżanów →




Widok z góry

1:200



A
Narzut z kamienia łamanego 15–20 cm, z klinowaniem mniejszymi kamieniami gr. 30 cm Geowłóknina 200g/ m2 Podsypka z piasku, gr. 10 cm

\*i– wartość zmienna, dostosowana do istniejącego spadku terenu

ZLECIENIODAWCA:	Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53 , 31 - 586 Kraków		
WYKONAWCA:	 Mostovia Sp. z o.o. ul. Lipowa 3 / 510 , 30-702 Kraków		
NAZWA PROJEKTU:	Przebudowa mostu na rzece Serafie w ciągu ul.Rakuś wraz z dojazdami - opracowanie koncepcji wraz z wyliczeniem szacunkowych kosztów przygotowania i realizacji inwestycji		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Most drogowy na rzece Serafie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVIII - drogowe i kolejowe obiekty mostowe		SKALA: 1:100; 1:200
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kraj - Polska, województwo - małopolskie, m.Kraków, ul.Rakuś		NR RYS. A2
STADIUM: KONCEPCJA			DATA: 12.2022r.
NR UMOWY: 248/V/ZDMK/2022	TYTUŁ RYSUNKU: Most drogowy na rzece Serafie w ciągu ul. Rakuś Stan projektowany. Umocnienia brzegów rzeki.		WERSJA: -
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chowaniec upr. w spec. mostowej MAP/0329/POOM/08		STRONA: -
OPRACOWUJĄCY:	inż. Kamila Rogala		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Korzeń upr. w spec. mostowej MAP/0115/POOM/07		