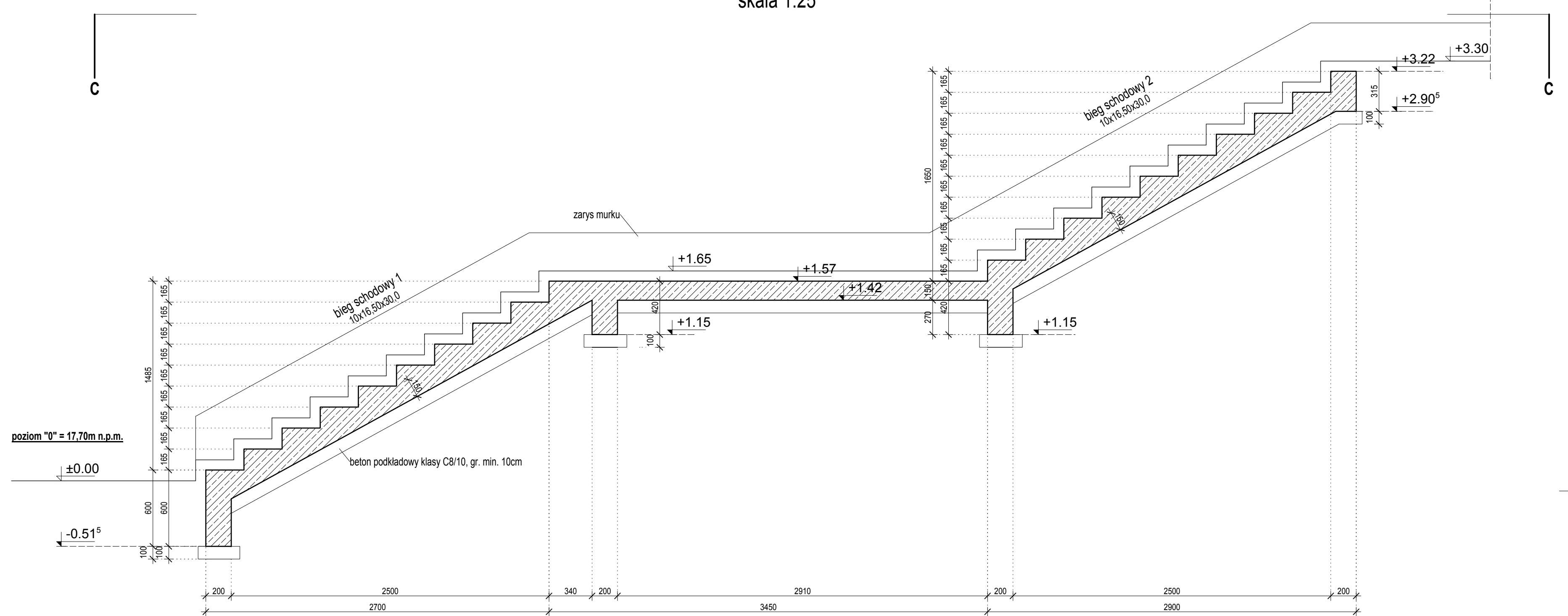
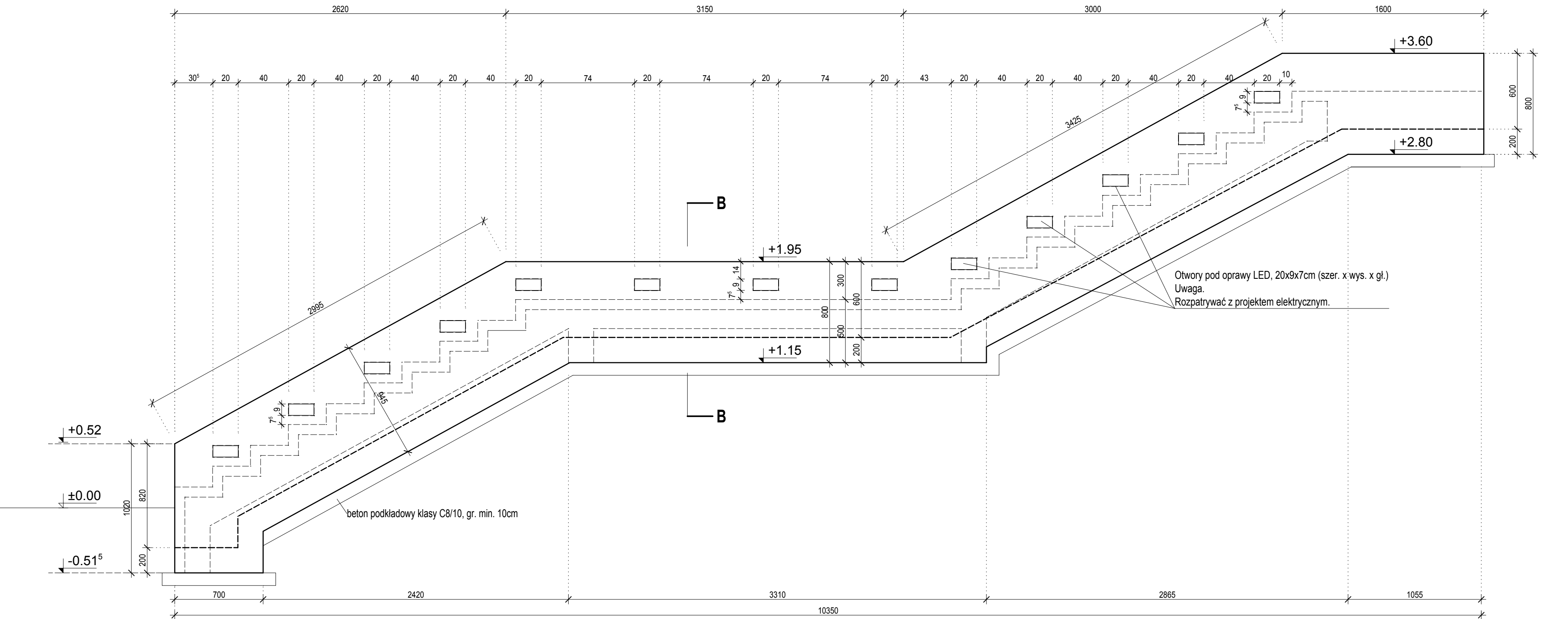


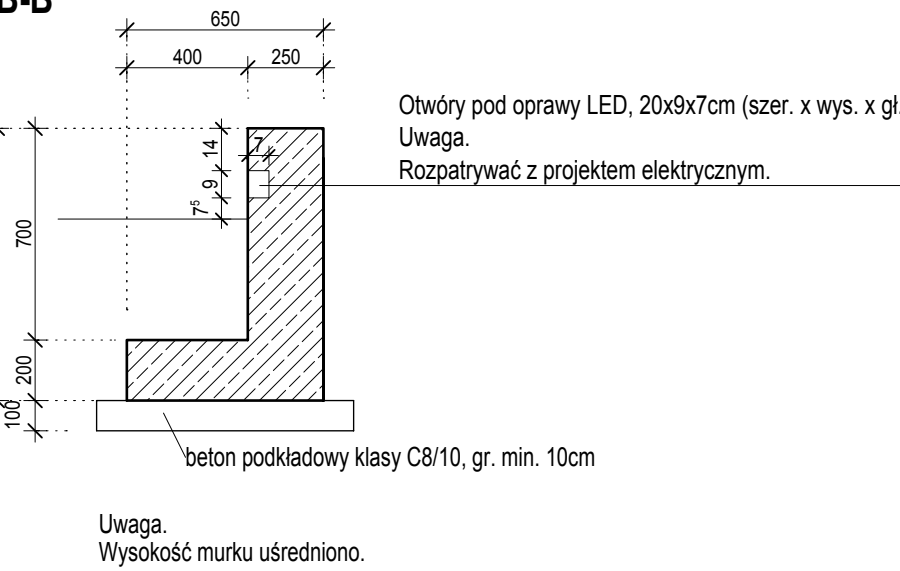
Przekój A-A - Schody terenowe
skala 1:25



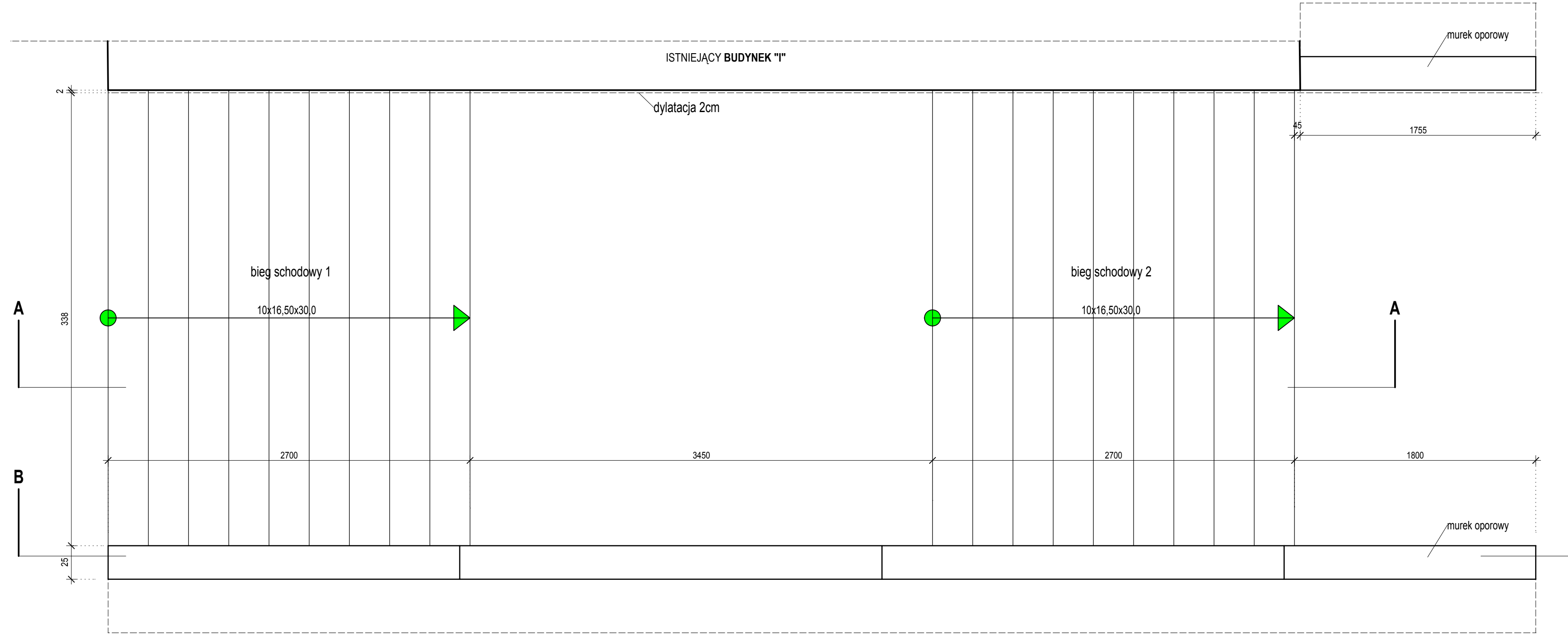
Przekój B-B - Murek przy schodach terenowych
skala 1:25



B-B



Widok C-C - Schody terenowe
skala 1:25



Betón konstrukcyjny: C30/37 (B37) Betón podkladowy: C8/10 (B10) Stal: A-IIIIN (RB500W) Oulina : 50mm Klasa ekspozycji: XF3 Wysokość murku uśredniono. Otworowanie w murku pod oprawy oświetleniowe i okablowanie wykonać wg b. architektonicznej i elektrycznej. Murek betonować razem z biegiem schodowym.		NR PROJEKTU 932-2017 FAZA WYKONAWCZY SKALA 1:25 NR RYS. K-1 DATA 03.2020	
INWESTOR: UNIWERSYTET MORSKI UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA		PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Toczak mgr inż. Michał Słowik	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Słowik		Wskazano do wykonania w projekcie konstrukcyjnym do wykonania i projektowania bez ograniczeń	