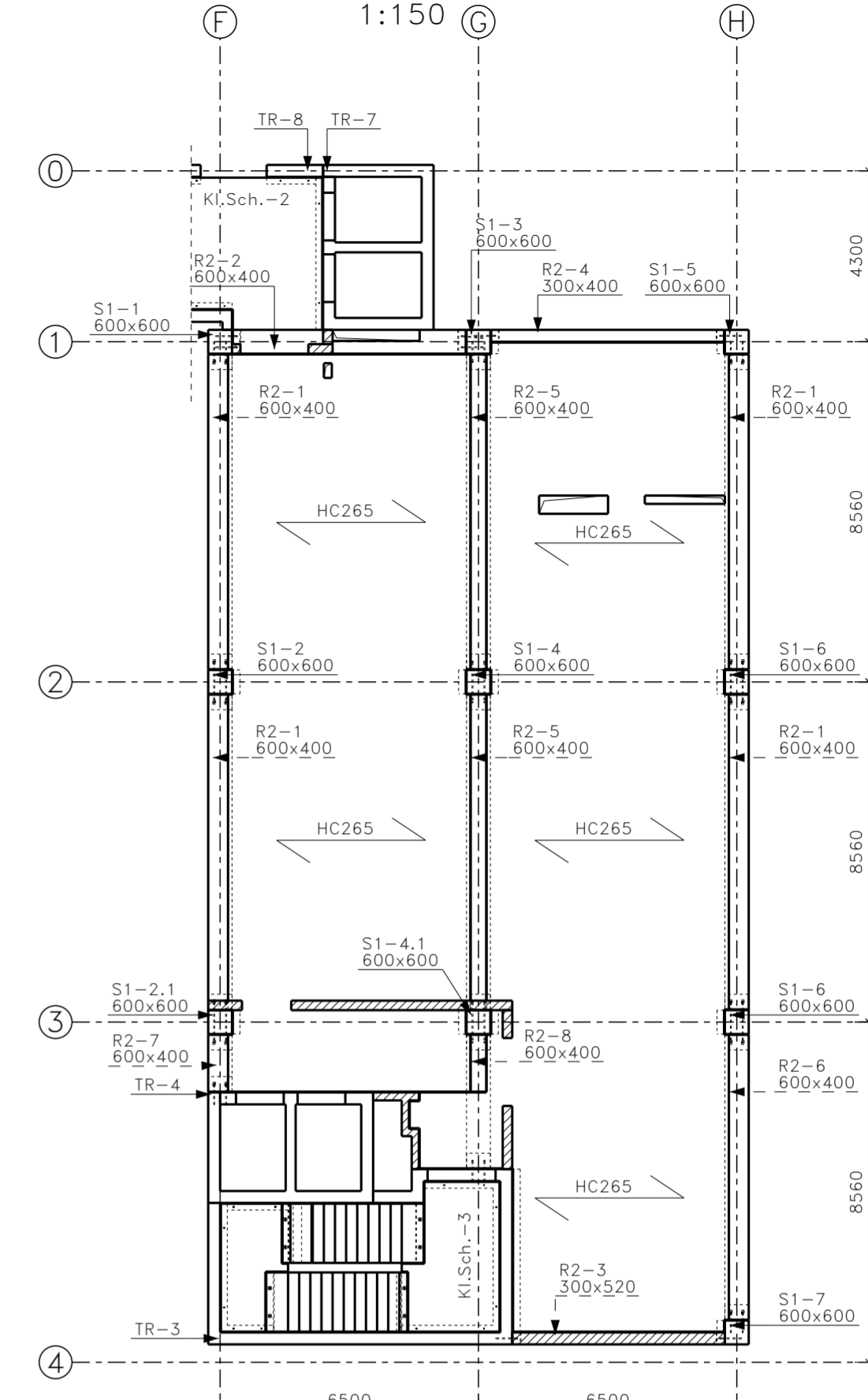
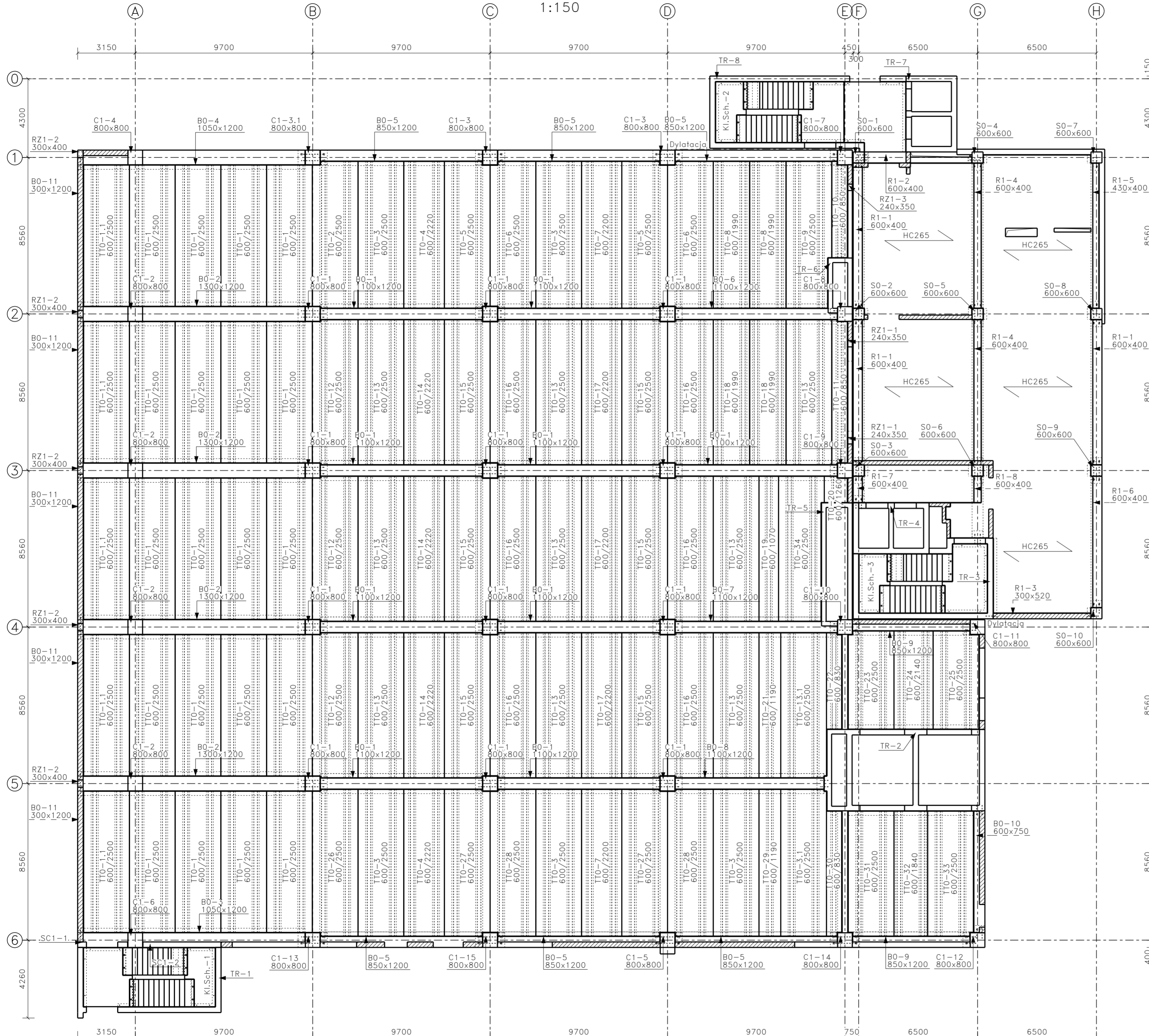


RZUT POZIOMU +7.990

1:150

BIURO - RZUT POZIOMU +11.730

1:150



- Uwagi:
- 1) Wszystkie wymiary podano w [mm], rzędne w [m] o ile nie podano inaczej.
 - 2) Rozpatrywać tylko wymiary opisane na rysunku.
 - 3) Połączenie z konstrukcją stalową ryglówki ścian, schodów stalowych, części stalowych ładowiska, łamacza światła, daszków stalowych, słupków stalowych dachu, pozostałych pomniejszych konstrukcji i obróbek stalowych towarzyszących uzgodnić na etapie Projektu Warsztatowego z Projektantem Konstrukcji.
 - 4) Posadzka na parterze hali produkcyjnej bezdylatacyjna. Należy sporządzić projekt posadzki przed jej wykonaniem. Za wykonanie posadzki w tej technologii odpowiedzialny jest Projektant posadzki i Wykonawca
 - 5) Należy sporządzić projekt posadzki. Projektant powinien przewidzieć jak najmniejszą możliwą ilość dylatacji posadzki.

Revizja	Data	Opis	Modyfikował
<p>MULTIKON S.C. 43-382 BIELSKO-BIAŁA UL. STRAŻACKA 81 www.multikon.net.pl</p>			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	INWESTOR: MASPEX - GMW Sp. z o. o. Sp. k. ul. Fryderyka Chopina 10, 34-100 Wadowice	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Malik MAP/0237/POOK/07	
CZĘŚĆ: KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA	OBIEKT: BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ Z ZAPLECEM BIUROWO-SOCYALNYM	mgr inż. Karol Sikora SLK/2522/PWOK/09	
SKALA: 1:150	DATA: II 2019	OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Świerczek	NUMER RYSUNKU: 01.03

uwaga: nie skalować wymiarów z rysunku