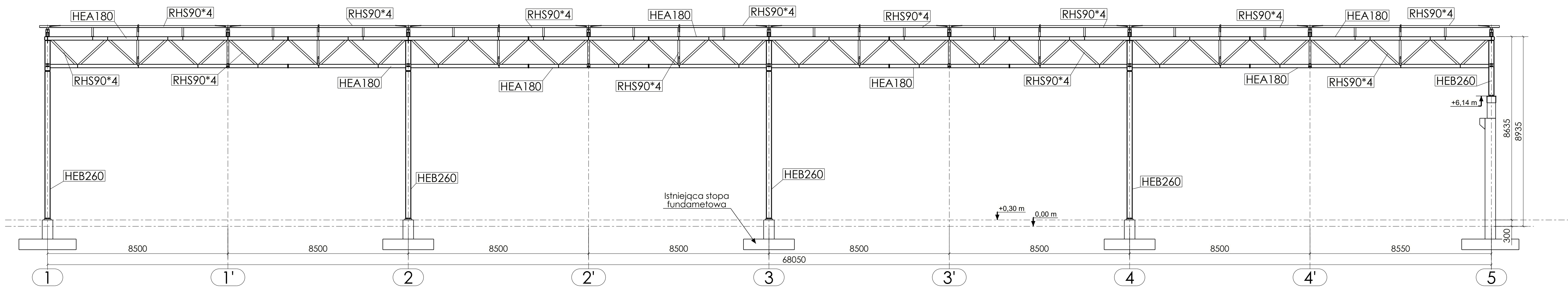
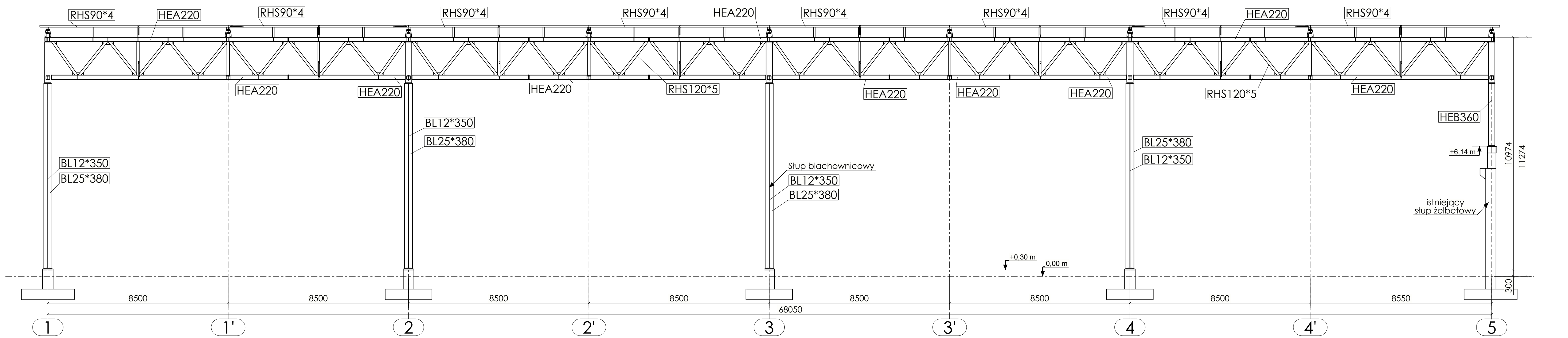


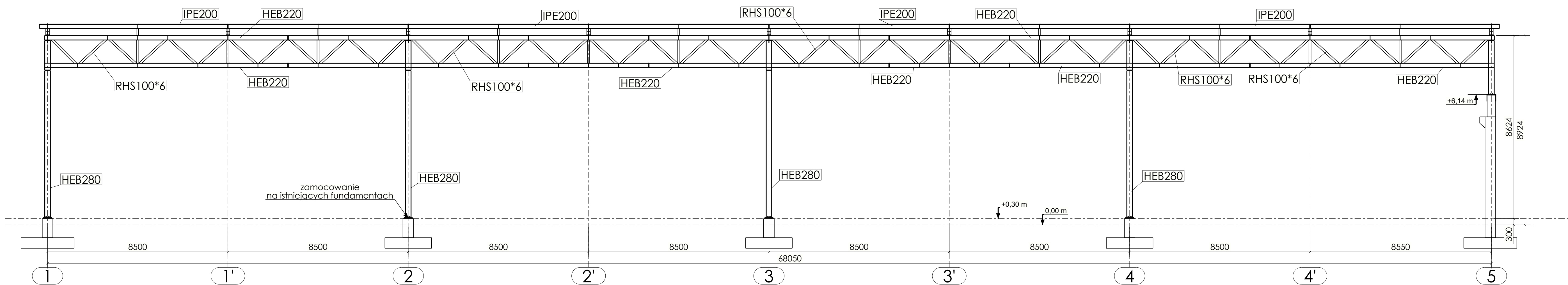
Układ konstrukcyjny w osi A
1:100



Układ konstrukcyjny w osi B
1:100



Układ konstrukcyjny w osi C
1:100



- UWAGI OGÓLNE:
1. Jeśli nie oznaczono inaczej, wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Różne na rysunkach podano w metrach. Odnoszą się do względnego poziomu odniesienia - wierzchu wykończenia posadzki +1,00m.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 4. Pozostałe wytyczne dotyczące wykonania konstrukcji oraz przepisów BHP podczas wykonywania prac budowlanych, przedstawiono w opisie technicznym, będącym częścią niniejszej dokumentacji.
 5. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu, należy zapoznać się z całym opracowaniem dokumentacji projektowej. W przypadku natrafienia na rozbieżności w opracowaniu, należy kontaktować się z projektantem celem wyjaśnienia wskazanych niejasności.



Obiekt	ODBUDOWA WIATY MAGAZYNOWO-SKŁADOWEJ Z INFR. TECHNICZNA Woj. świętokrzyskie, Pow. kielecki, Jędrz. ewid. 260418, 2 Strawczyn Część 009/Przem. Działka 890/11, 890/8
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY
Branża	KONSTRUKCJA
Temat rys.	Układy konstrukcyjne podłużne
Projektował	inż. G. Gardziejewski
Opracował	inż. Katarzyna Kubala Paweł Błaż
Sprawił	mgr inż. M. Augustynowicz
Data	03.2023
	Numer rysunku PT-01-23-06-004