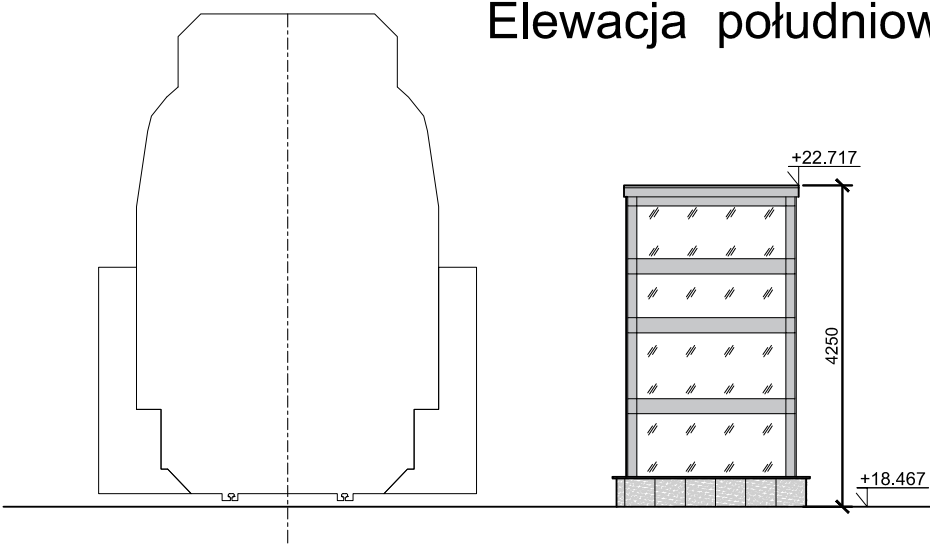
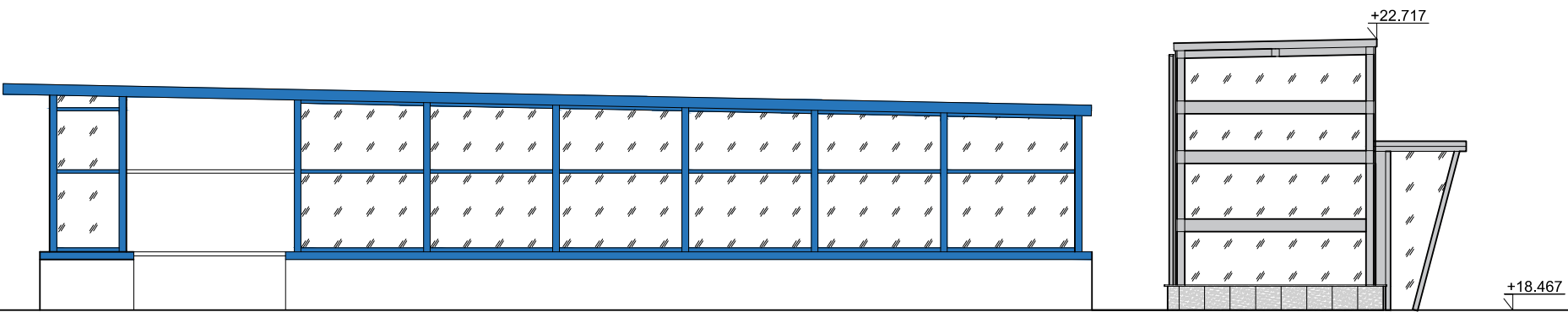


WINDA PRZY PERONIE 1

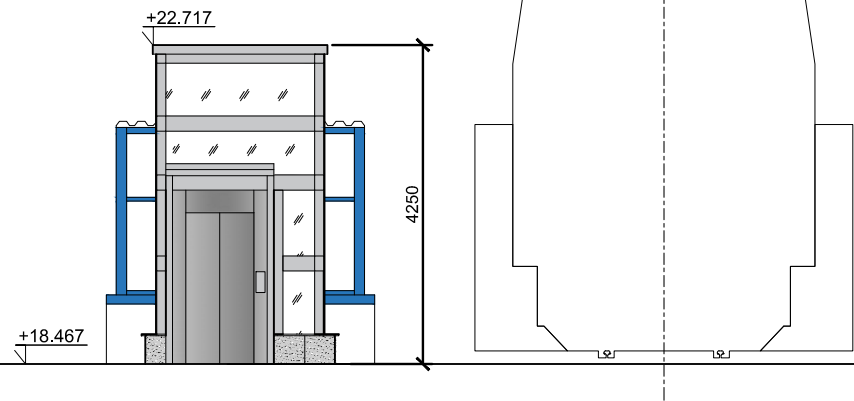
Elewacja południowa



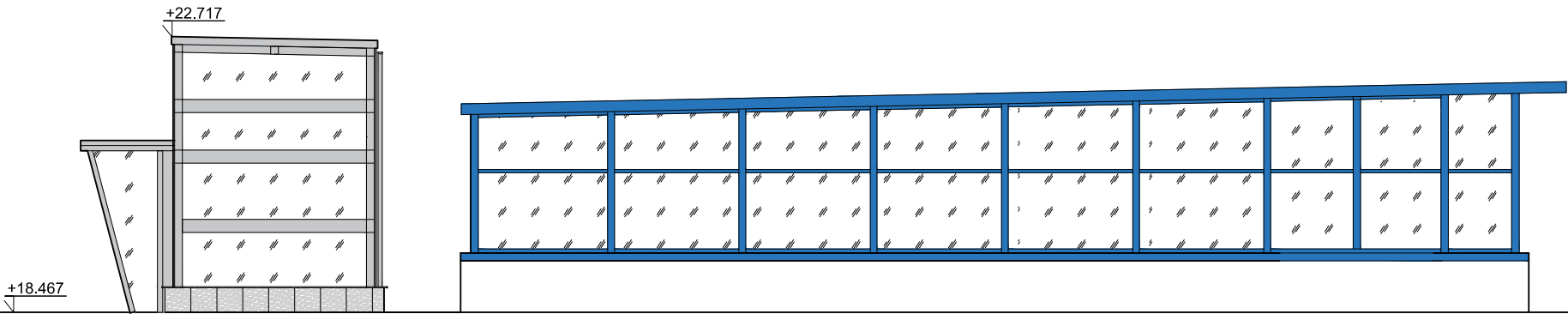
Elewacja wschodnia



Elewacja północna

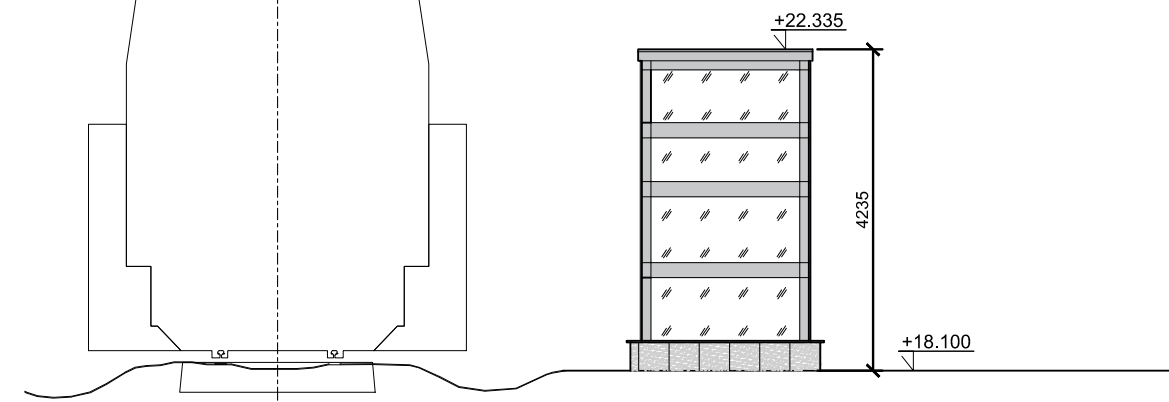


Elewacja zachodnia

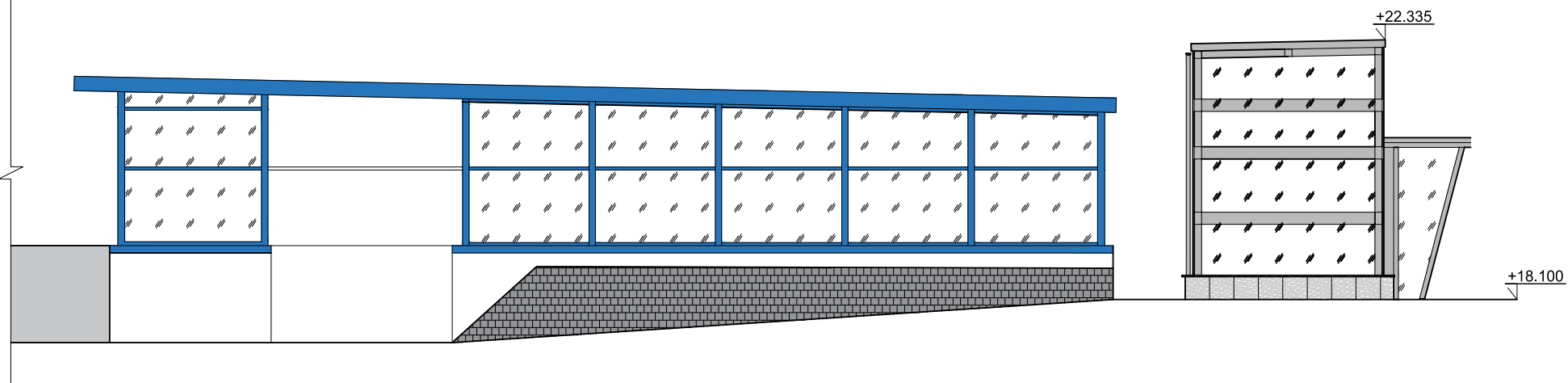


WINDA PRZY PERONIE 2

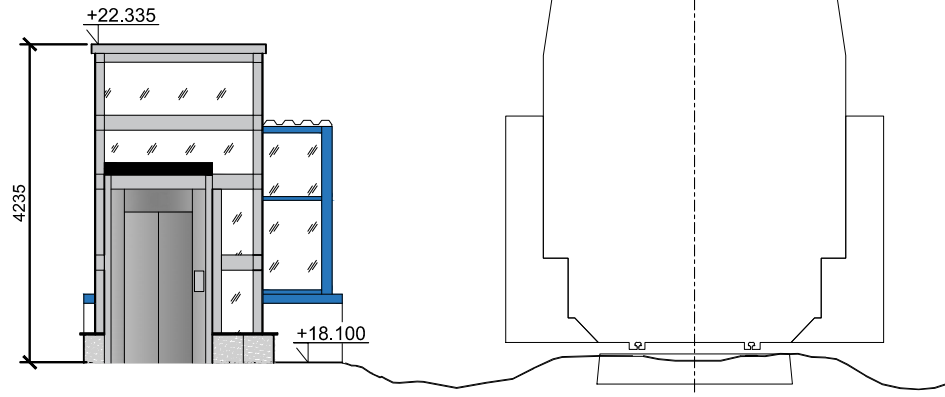
Elewacja północna



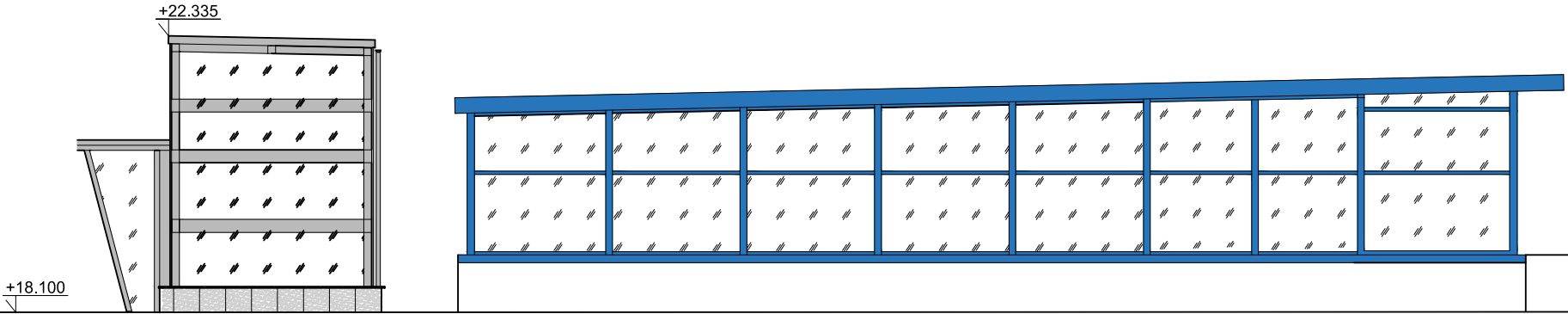
Elewacja zachodnia



Elewacja południowa



Elewacja wschodnia



Inwestor:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa - w imieniu którego występuje: Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia	
Jednostka projektowa:		YLE Inżynierowie Sp. z o.o. ul. Władysława Jagiełły 16/7 02-495 Warszawa	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Układanie platform przysiadkowych i budowa dwóch wind elektrycznych w przejściu pod torami i a przystanku osobowym Różyny km 313,553 LK nr 9	
Stadium: Tom:		Wersja:	
Projekt Techniczny - Tom 1, Obiekty obsługi podróжных		2.0	
Tytuł rysunku:		Nr rys:	
Elewacje obiektów kubaturowych		1.3	
Stwierdził:		Podpis:	
mgr inż. Piotr Zieliński		MAZ01219/POC/M09 w specjalności mostowej	
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Dariusz Wroński		WAM01217/POC/M15 w specjalności mostowej	
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Arch. Antonina Zielińska			
Skala:		Data:	
1:100		12.2022	