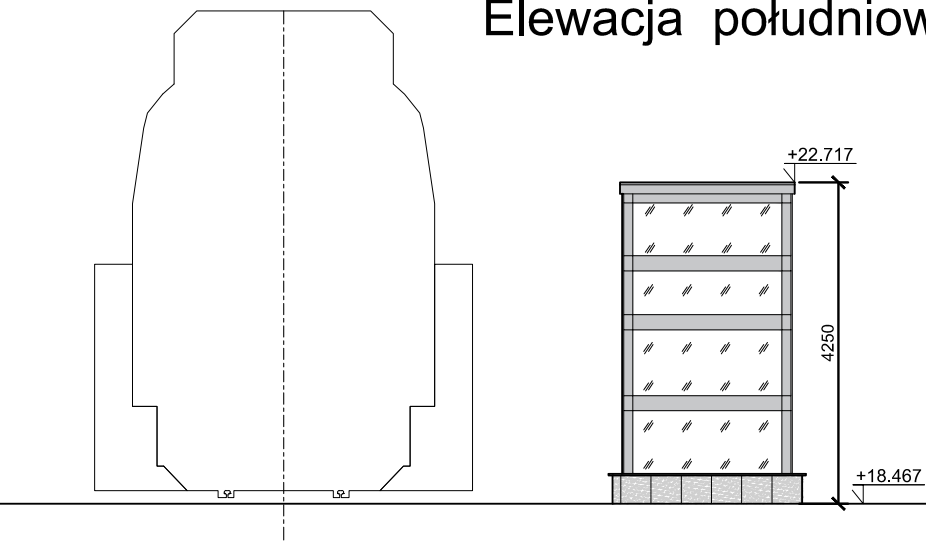
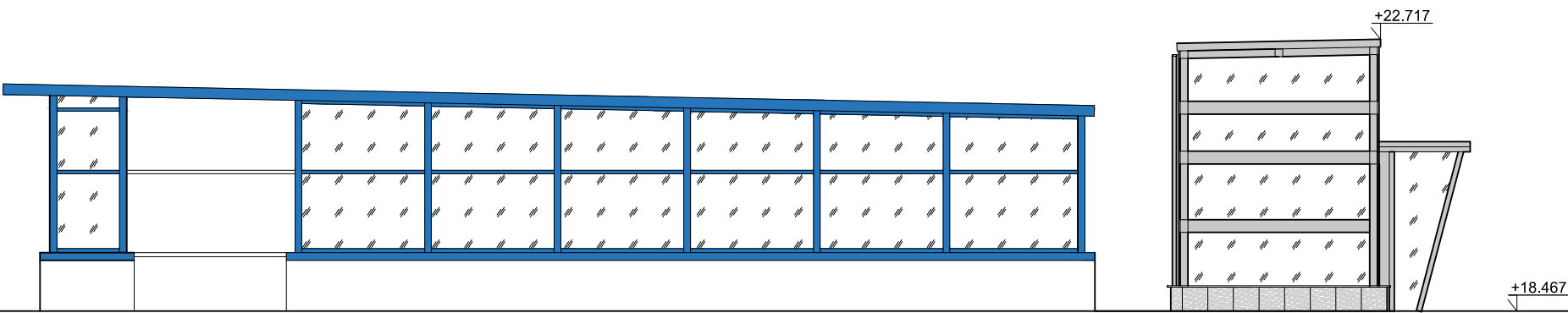


WINDA PRZY PERONIE 1

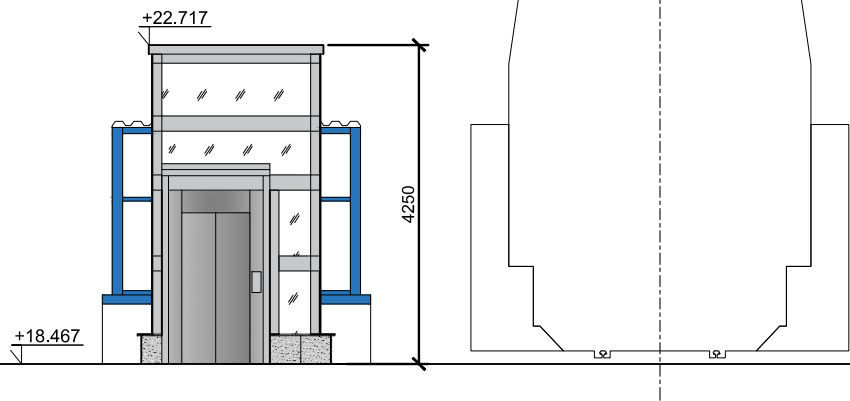
Elewacja południowa



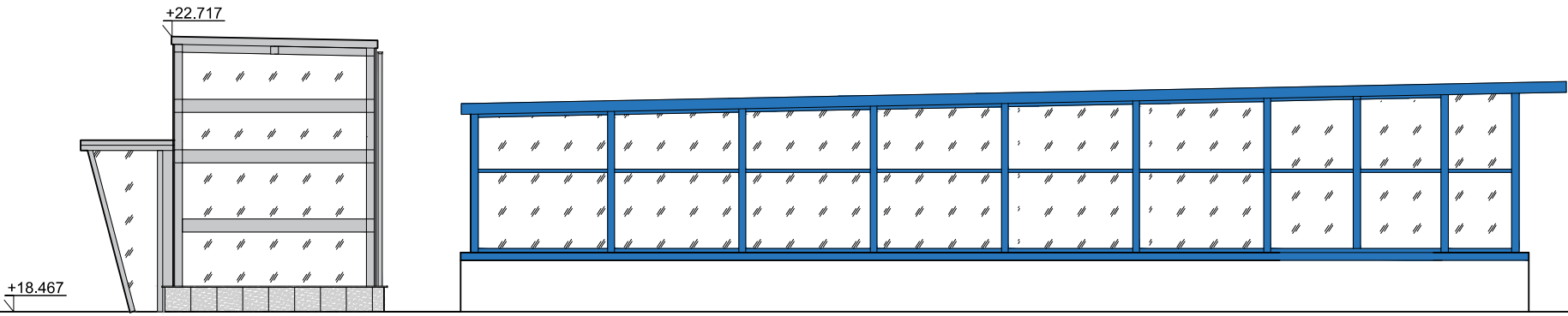
Elewacja wschodnia



Elewacja północna

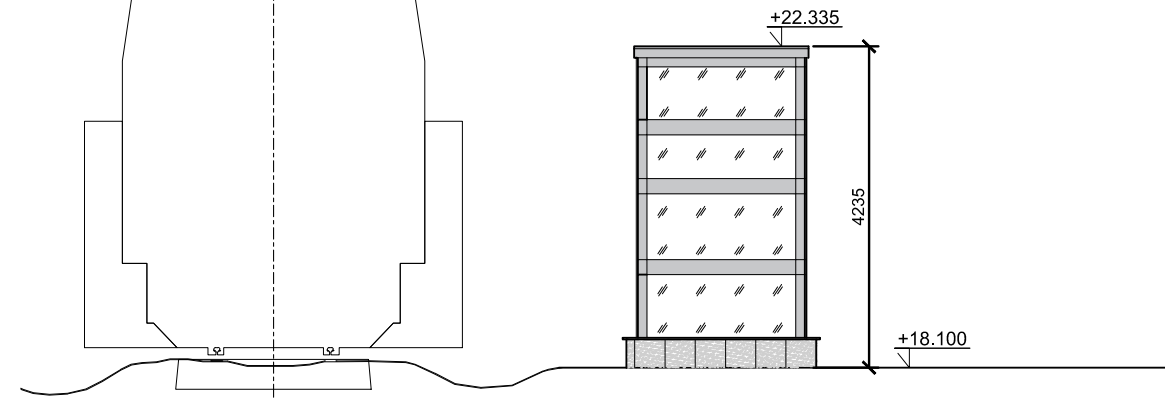


Elewacja zachodnia

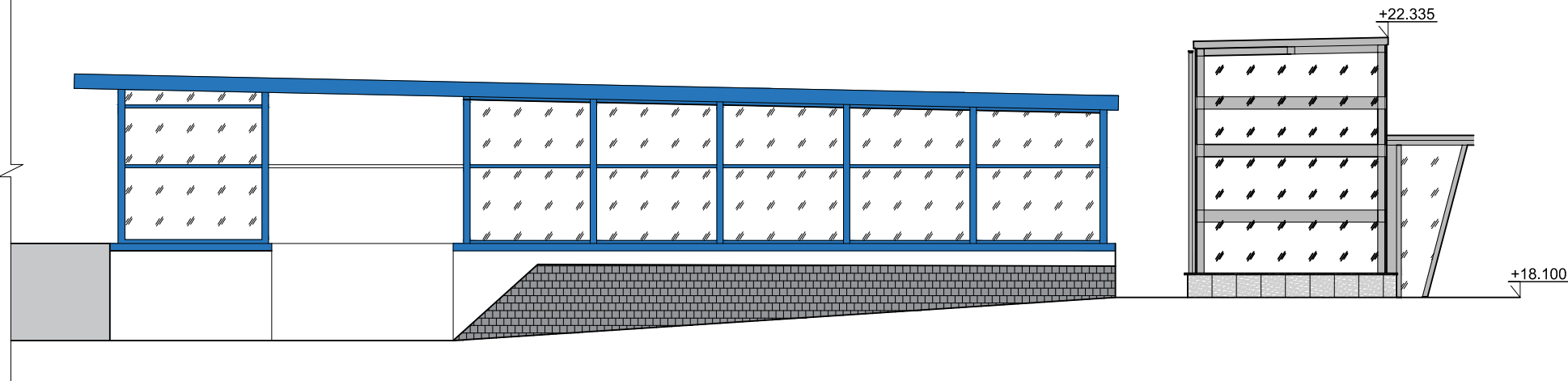


WINDA PRZY PERONIE 2

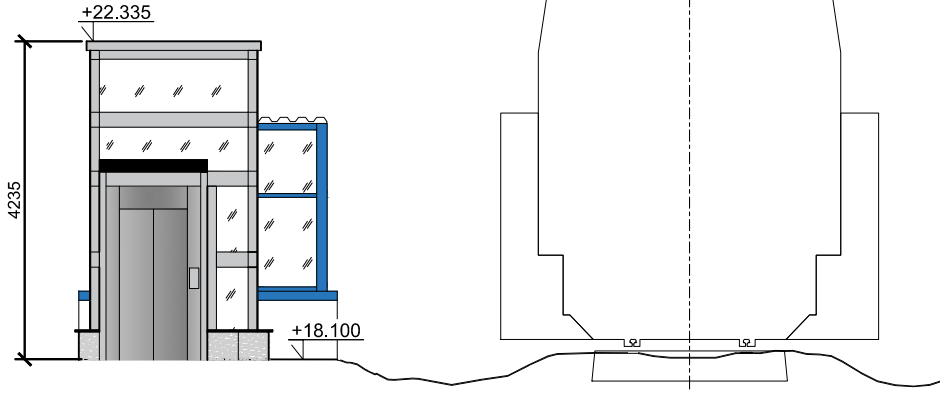
Elewacja północna



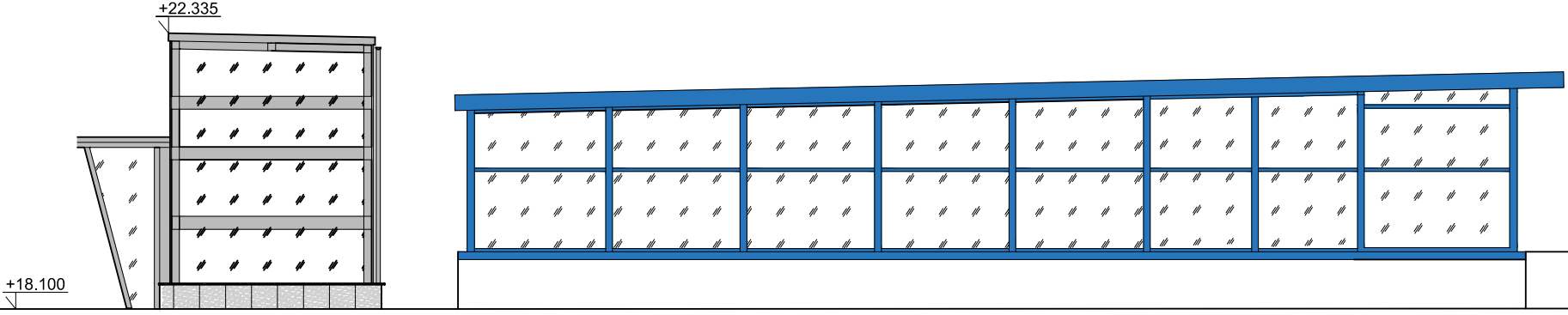
Elewacja zachodnia



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 pasażerskim Różyny km 313,553 LK nr 9			
Stadium: Tom:		Wersja:	
Projekt Architektoniczno-Budowlany - Tom 2, Obiekty obsługi podróży		2.0	
Tytuł rysunku: Elewacje obiektów kubaturowych		Nr rys.: 2.3	
Stwierdził:	mgr inż. Piotr Zieliński	MAZ019/POC/M09 w specjalności mostowej	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Zieliński	WAM012/POC/M15 w specjalności mostowej	Podpis:
Sprawdzący:	mgr inż. Dariusz Wroński		Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Arch. Antonina Zielińska		Podpis:
Skala: 1:100		Data: 12.2022	