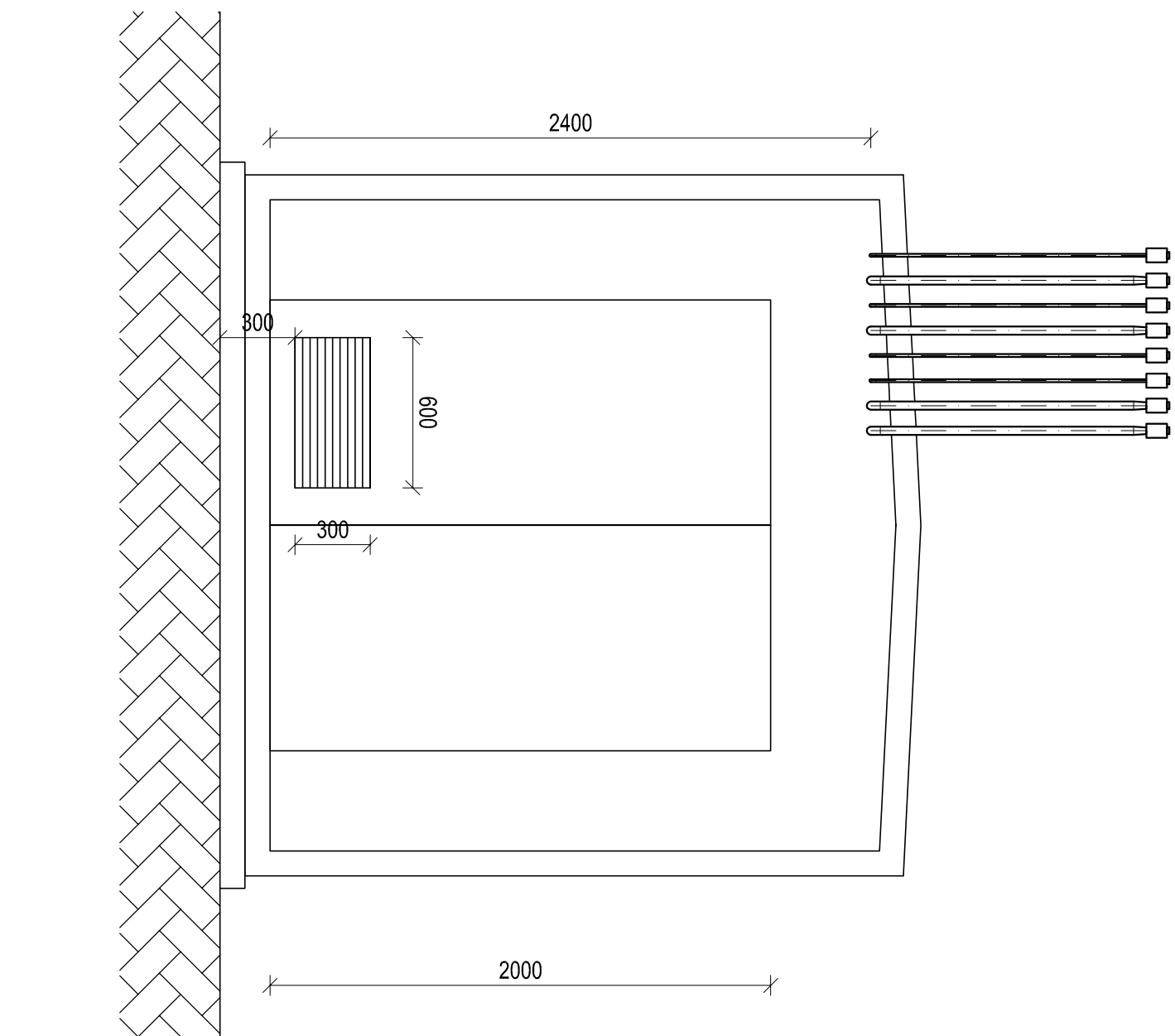
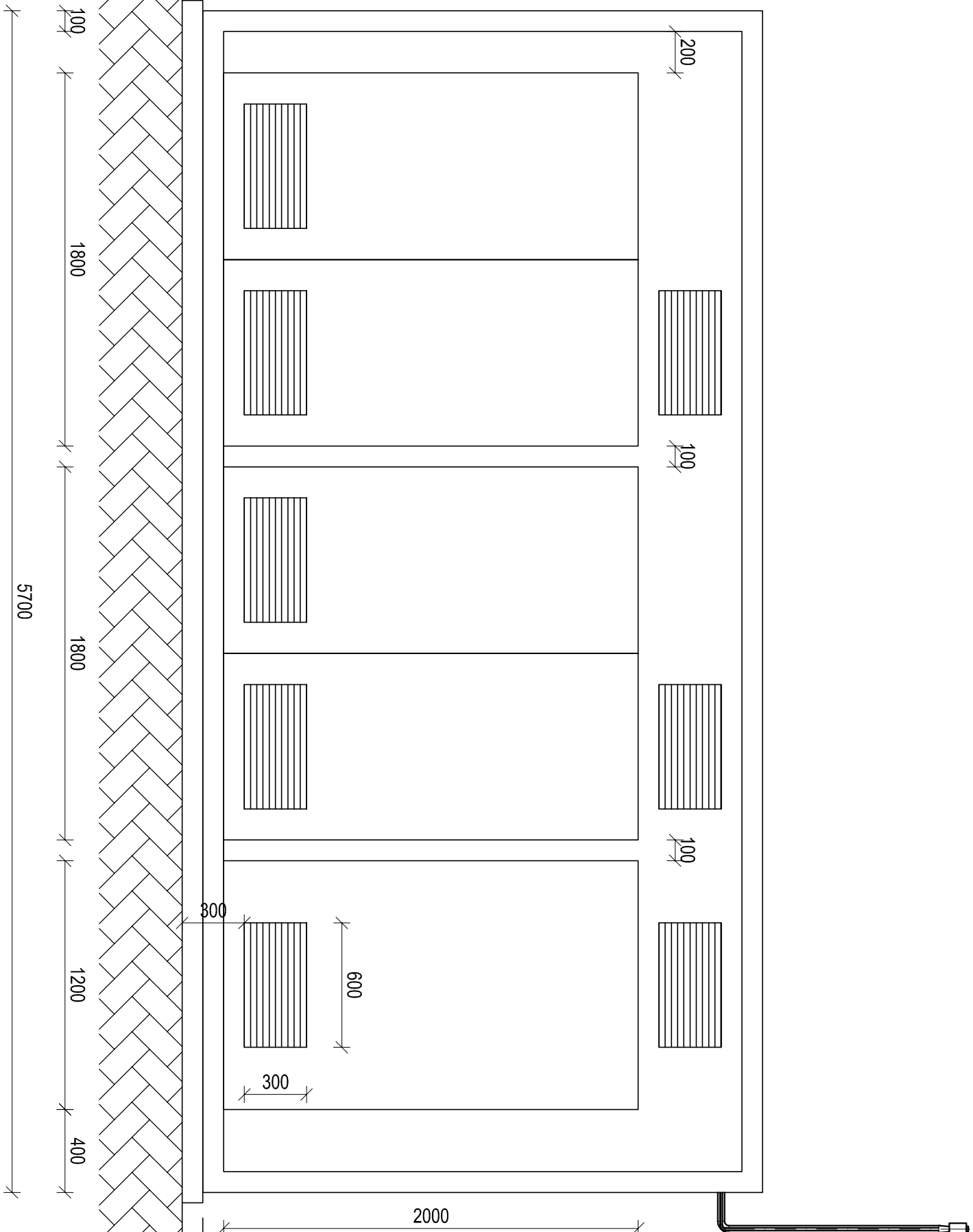


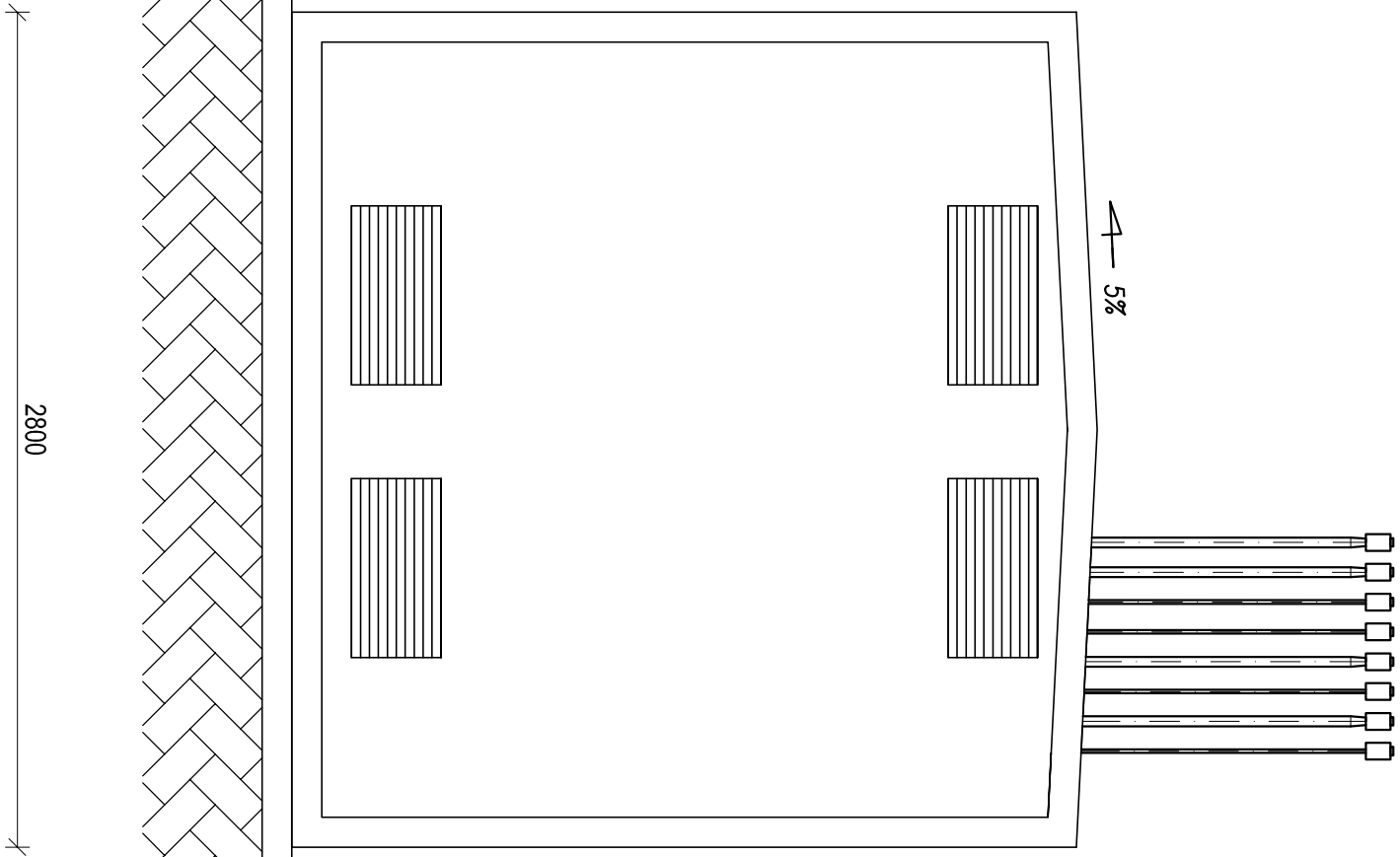
Elewacja boczna



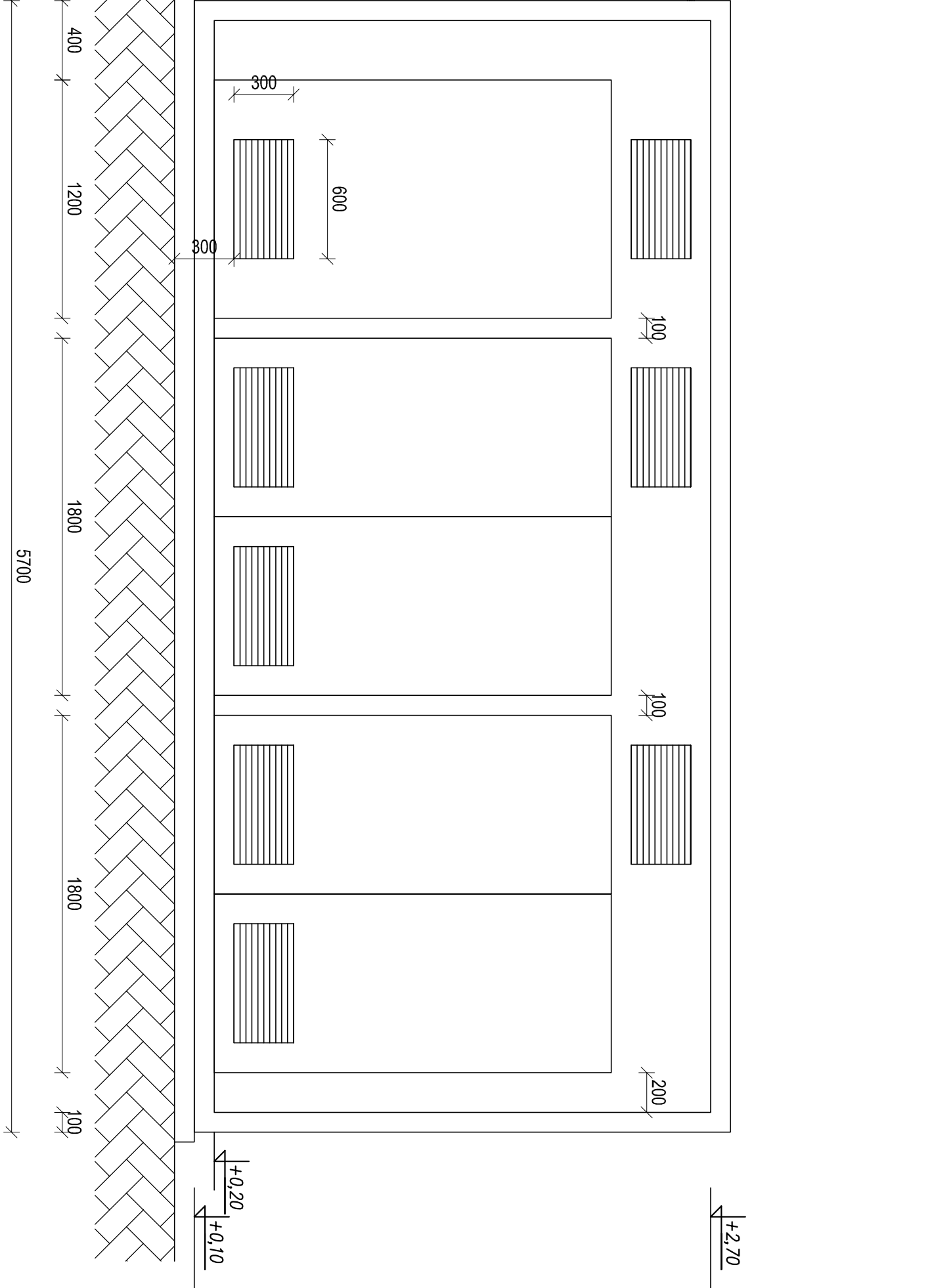
Elewacja frontowa



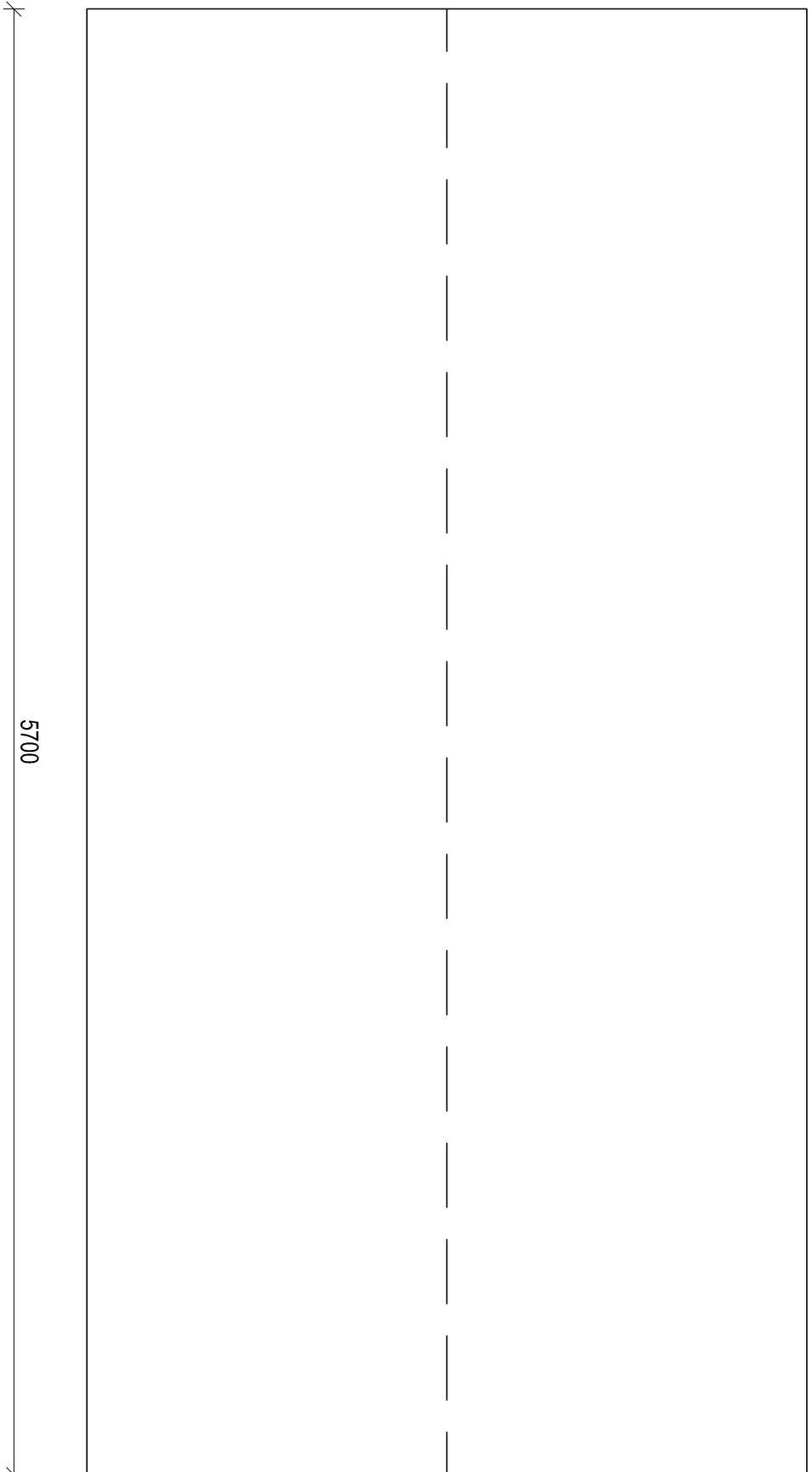
Elewacja boczna



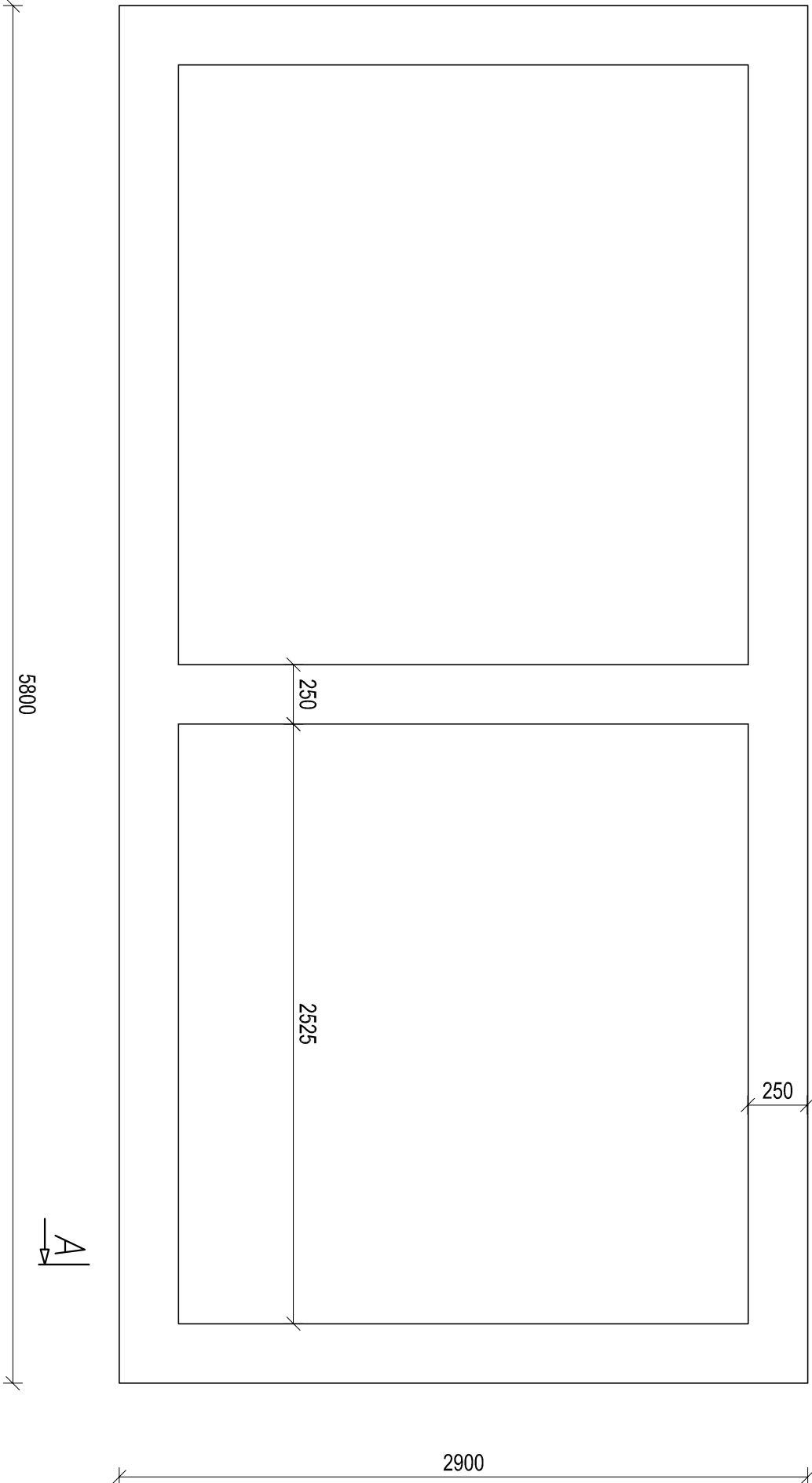
Elewacja tylna



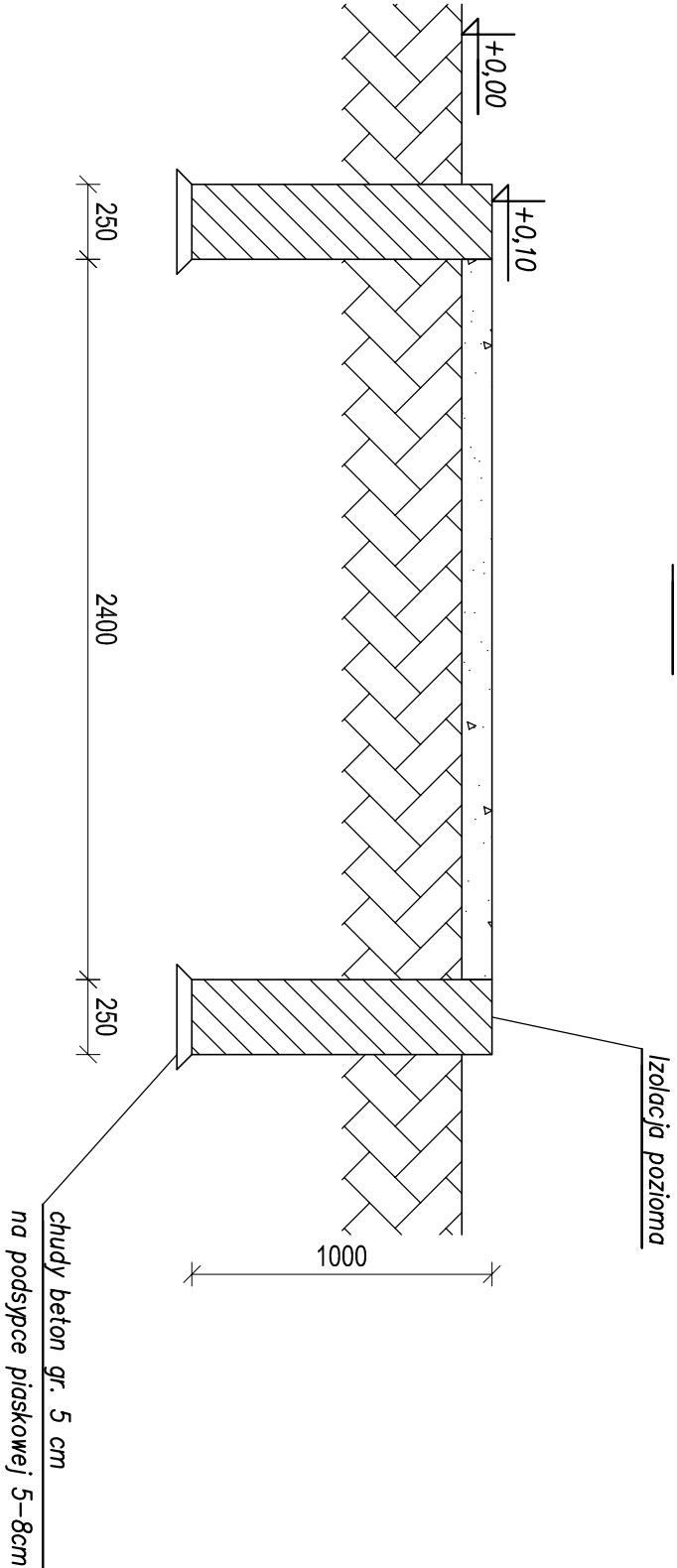
Rzut dachu



Fundament stacji redukcyjno – pomiarowej



A-A



INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A	SKALA:	1:25
NAZWA:	Budowa lokalnej infrastruktury		
INWESTYTOR:	dystribucji gazu ziemnego		
WYKONAWCA:	Budowa stacji redukcyjnej i Q=6300m³/h w m. Włotnia	INSTRUMENTACJA:	
PROJEKTOWAŁ:	KONTENER DWUJĄDOWEJ		
WYKONAWCA:	STACJI REDUKCYJNO POMIAROWEJ		
FUNKCJA:	WIELE WYKONAWCA:	DATA:	PODPISE:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	11.2012	
WYKONAWCA:	CECHOWA WENTYL. DOL.	11.2012	
PROJEKTOWAŁ:	P. Bobrowski	11.2012	
WYKONAWCA:	CECHOWA WENTYL. DOL.	11.2012	
PROJEKTOWAŁ:	M. Karperski	11.2012	
WYKONAWCA:	A. Gdientewski	11.2012	