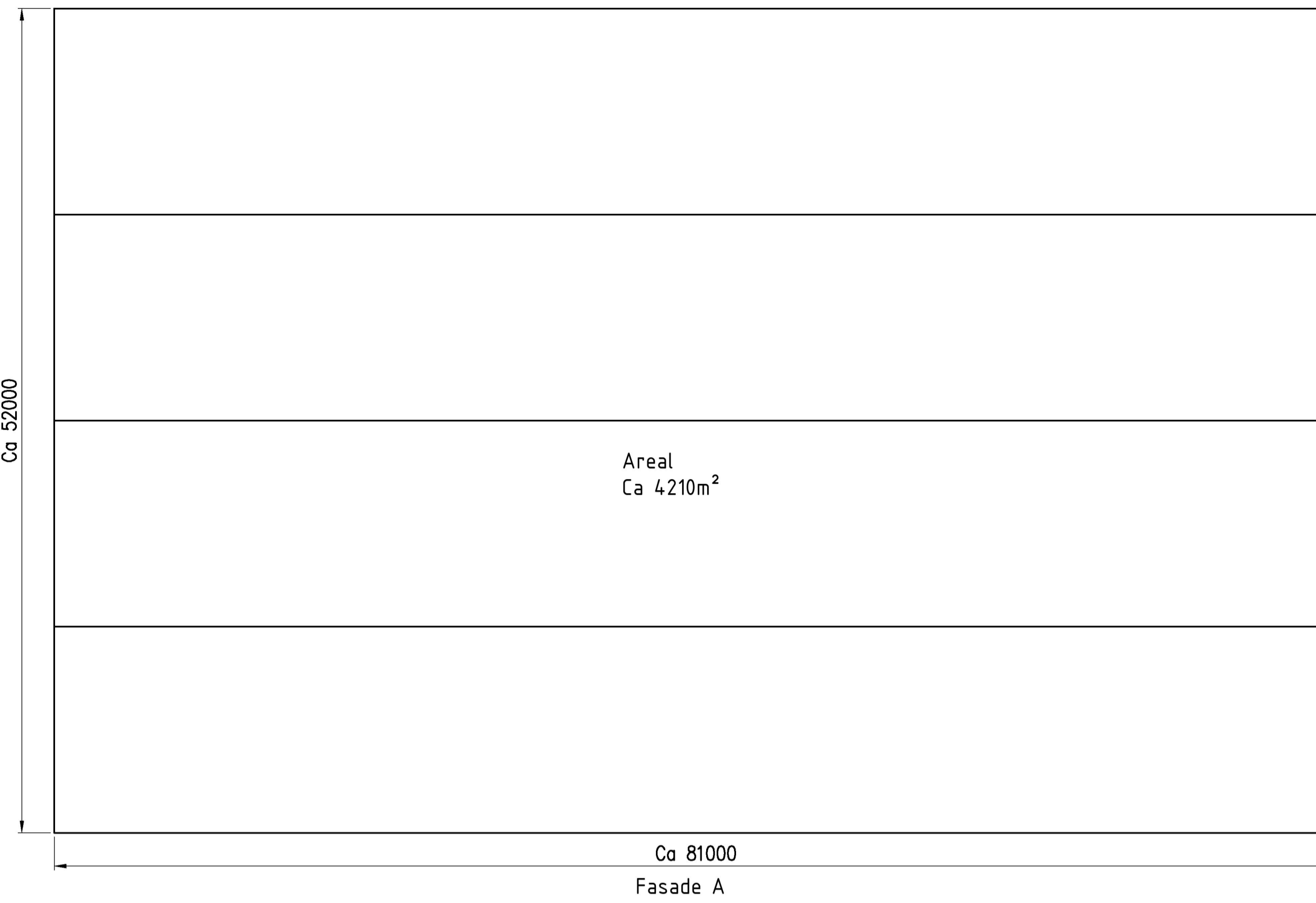


Fasade C

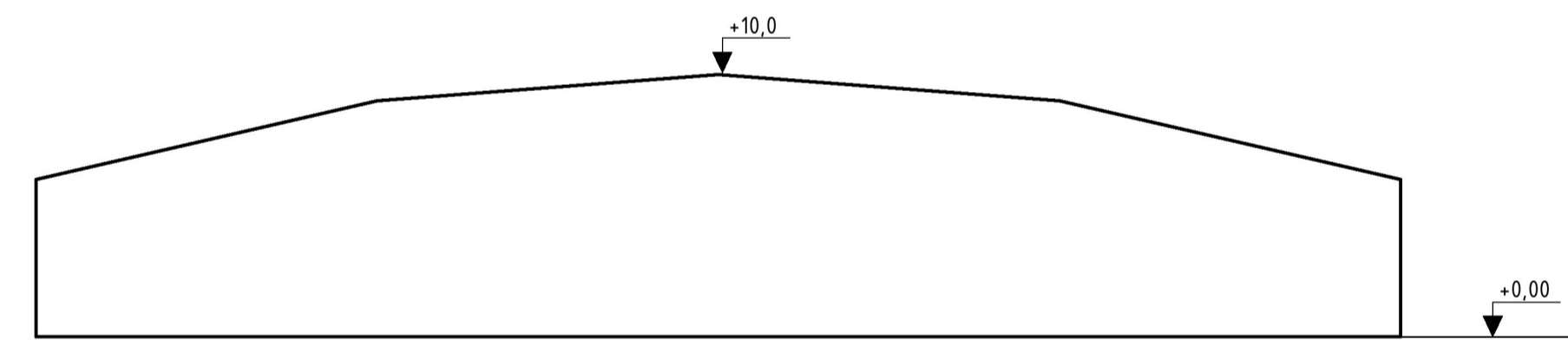
Fasade D
Ca 52000



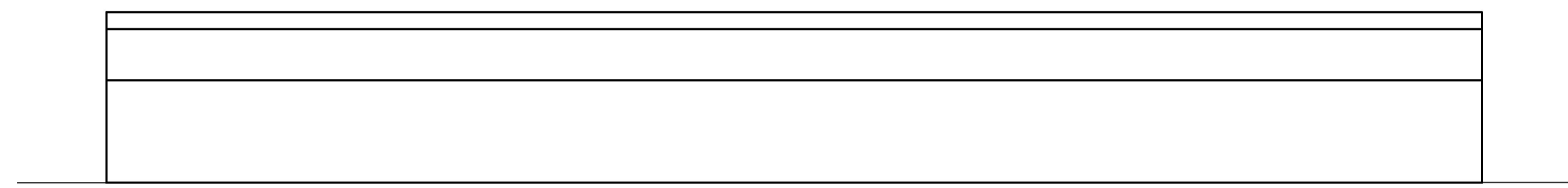
Fasade B

Merknader:

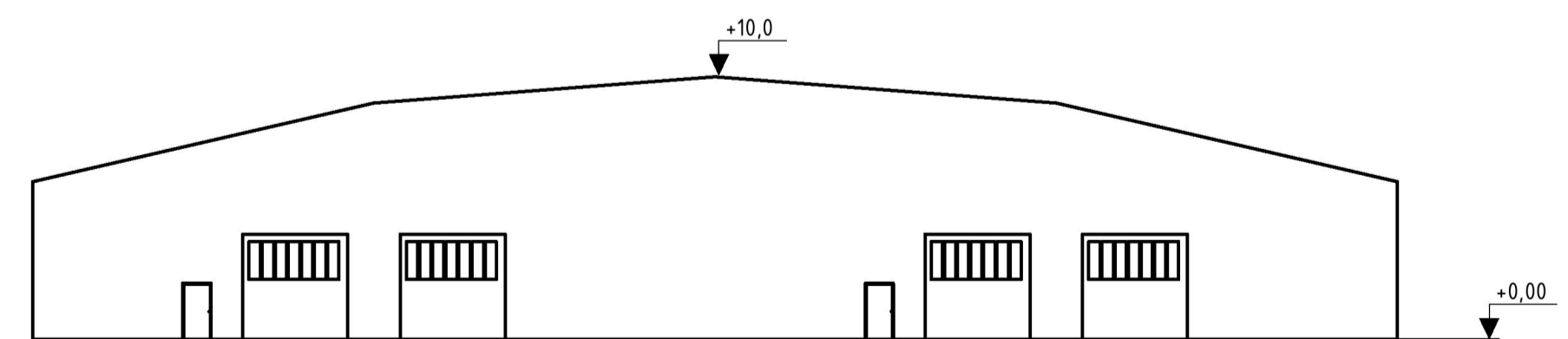
Størrelsen på kompensingsbygget vil avhenge av hvilken kompensingsløsning som velges, og tegningene av bygget er følgelig kun veiledende.



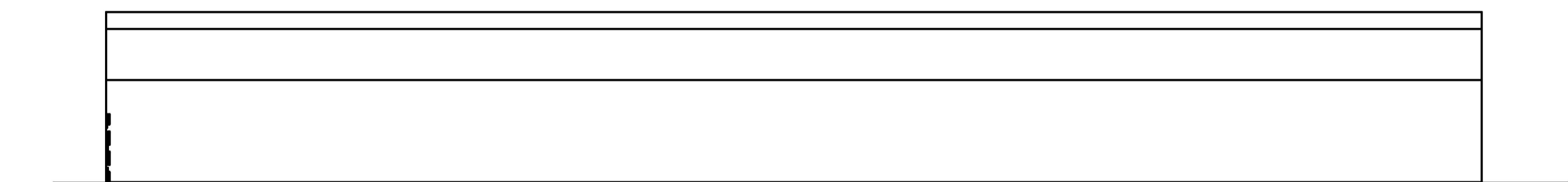
Fasade B 1:250



Fasade C 1:250



Fasade D 1:250



Fasade A 1:250

01A	For konsesjonsøknad	Svein-E Kvame	Svein-E Kvame			07.06.2021
Rev	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert ISTN	Godkjent	BAF 09.mars.2021
Prosjekt / Kontrakt:						
Tittel					Høstetokk	
Seidafjellet transformatorstasjon					1:250	
Reaktiv kompensingshall					Koordinatsystem	
Plan og fasader til søknad om kosesjon					UTM35	
					Høydesystem	
					NN2000	
Byggherre		Leverandør		Fagansvarlig		
Statnett				BFB		
				Utførende		
				BFB		
Gradering		Leverandørens dokumentnummer		Format		
Statnett Sensitiv - Kraftsensitiv						
Erstatter dokument		Dokumentnummer		Blad		