

Fasade C

Fasade D

Ca 52000

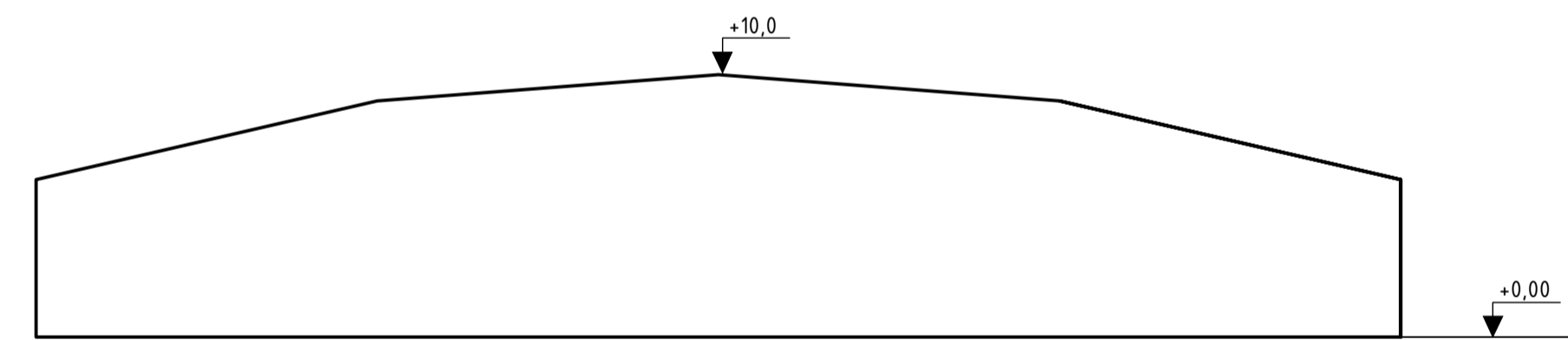
Areal
Ca 4210m²

Fasade B

Ca 81000
Fasade A

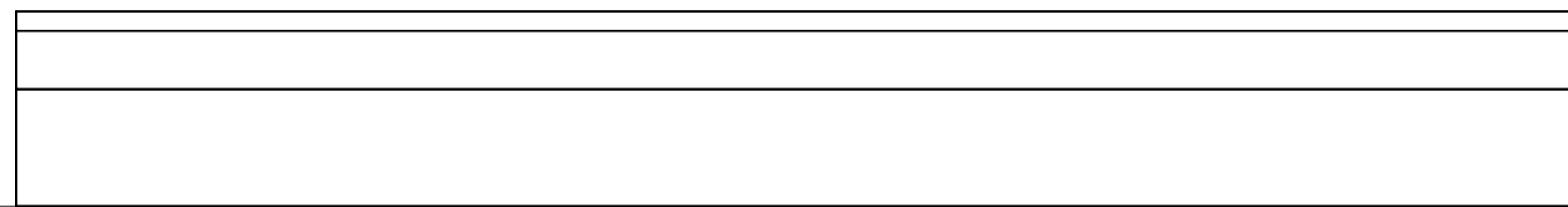
Merknader:

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



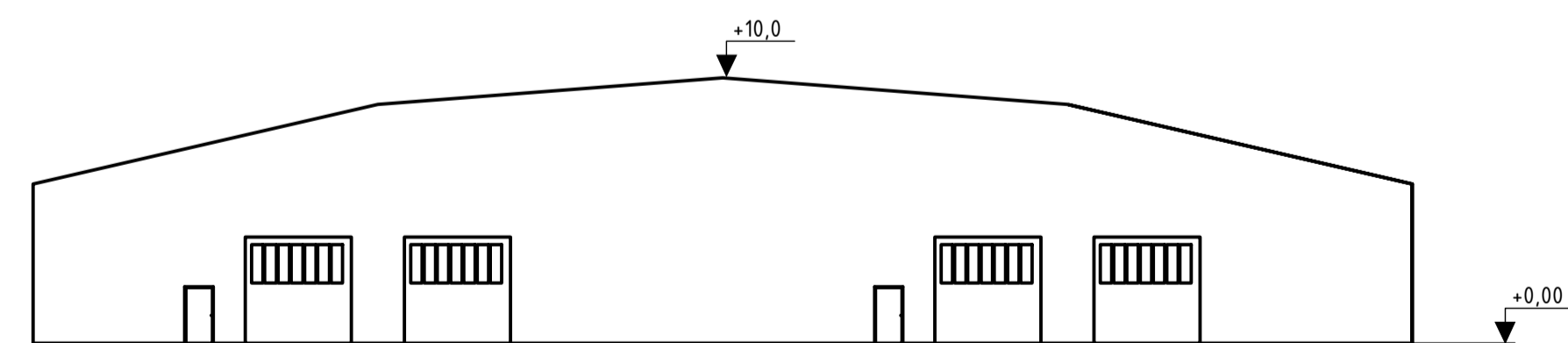
Fasade B

1:250



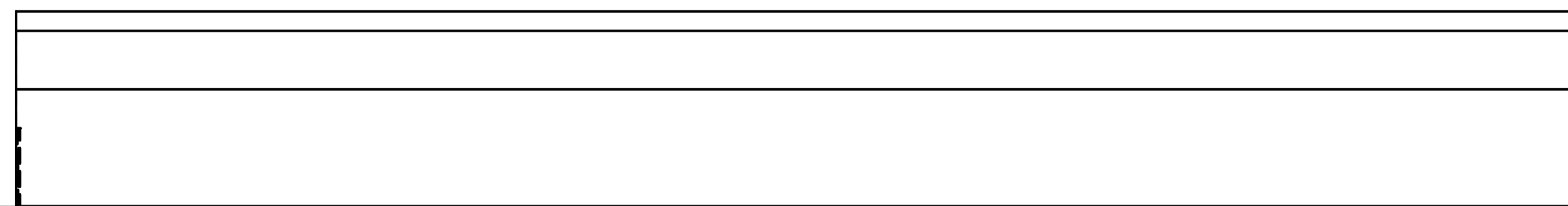
Fasade C

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 (STN)	Godkjent	Blatt 09 mm B335
Prosjekt / Kontrakt:						
Tittel					Høestokk	
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		