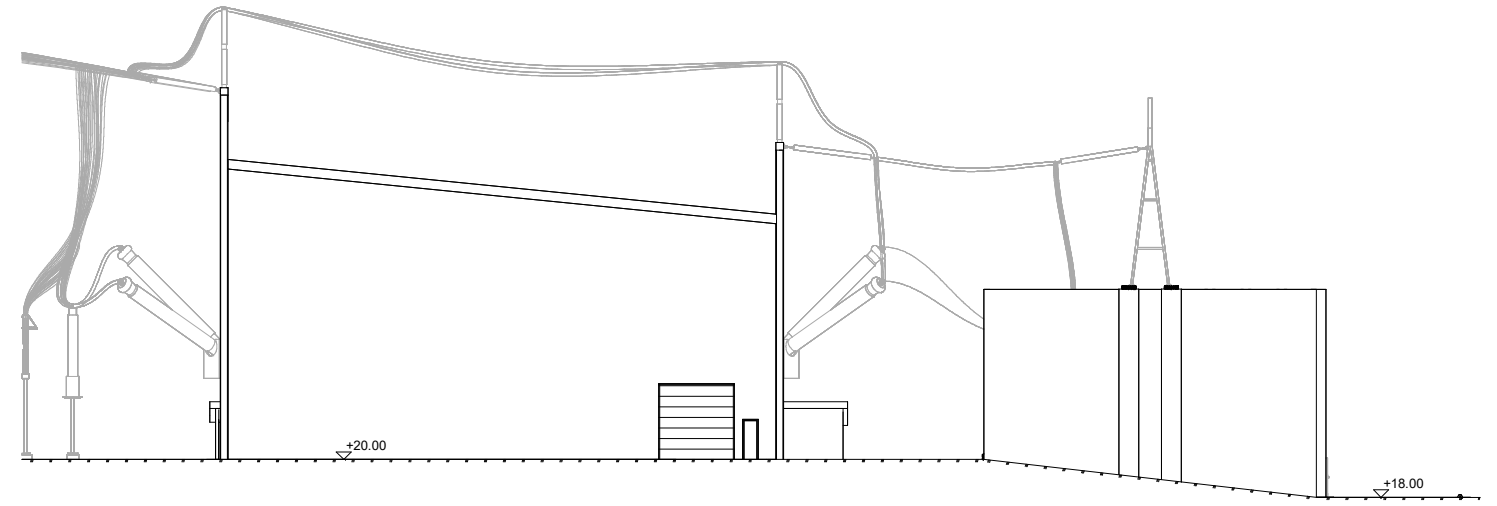
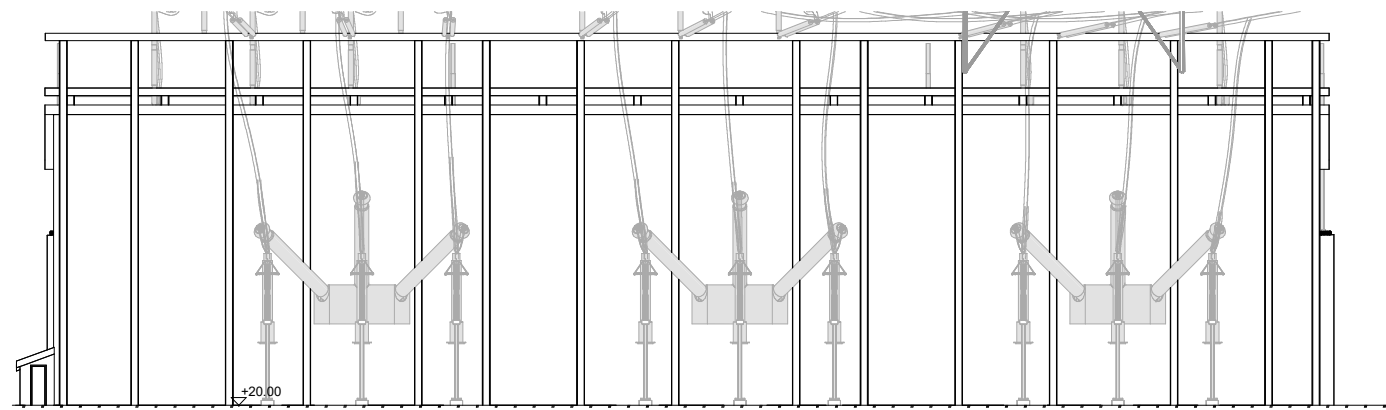


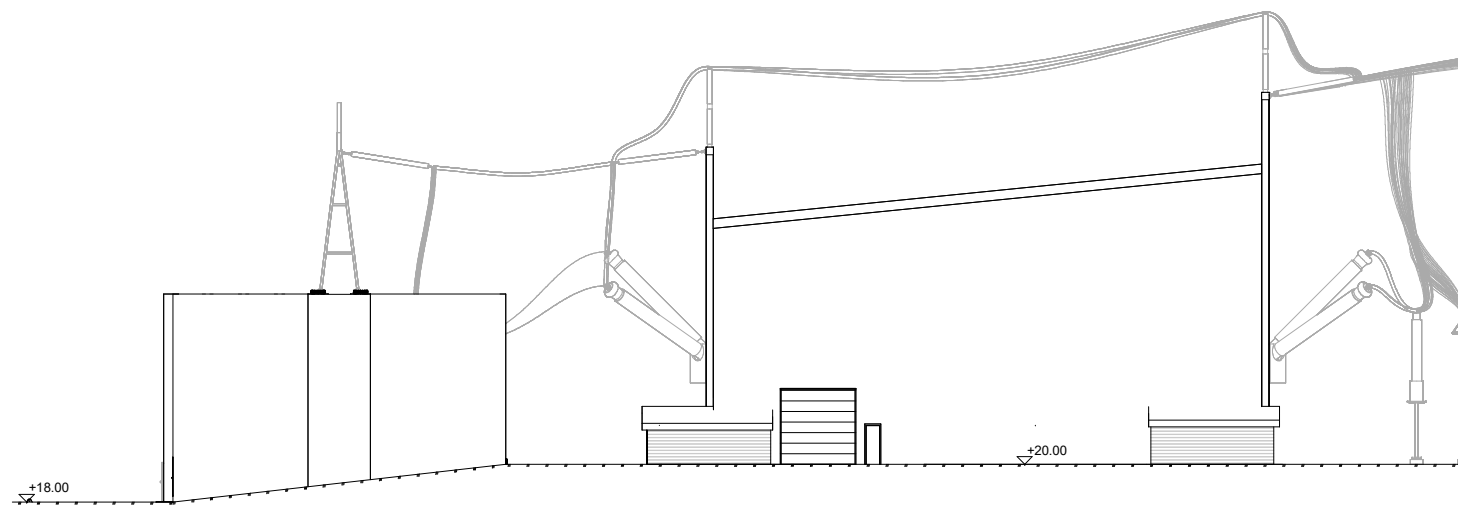
Fasade nord
1:200



Fasade øst
1:200

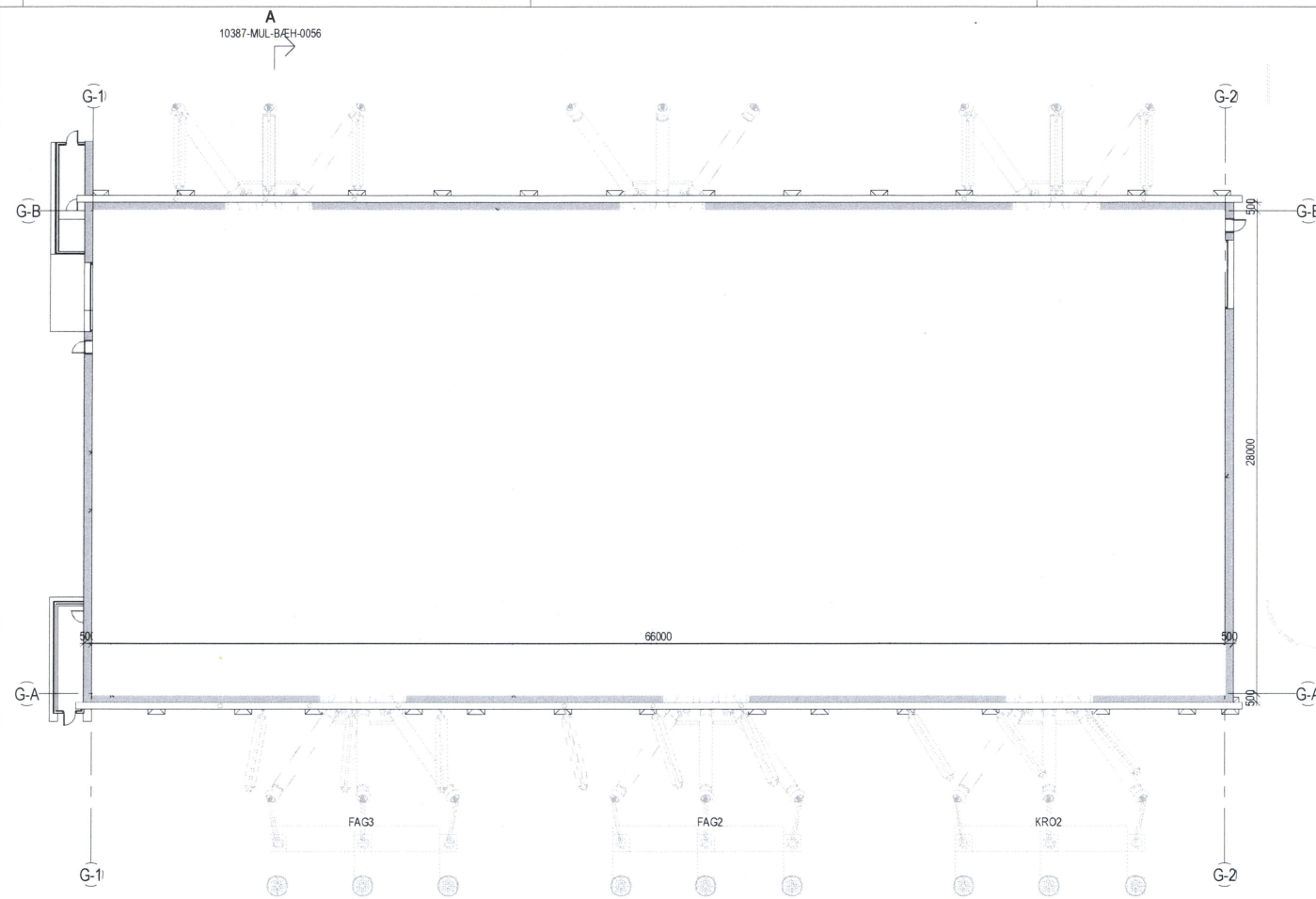


Fasade sør
1:200

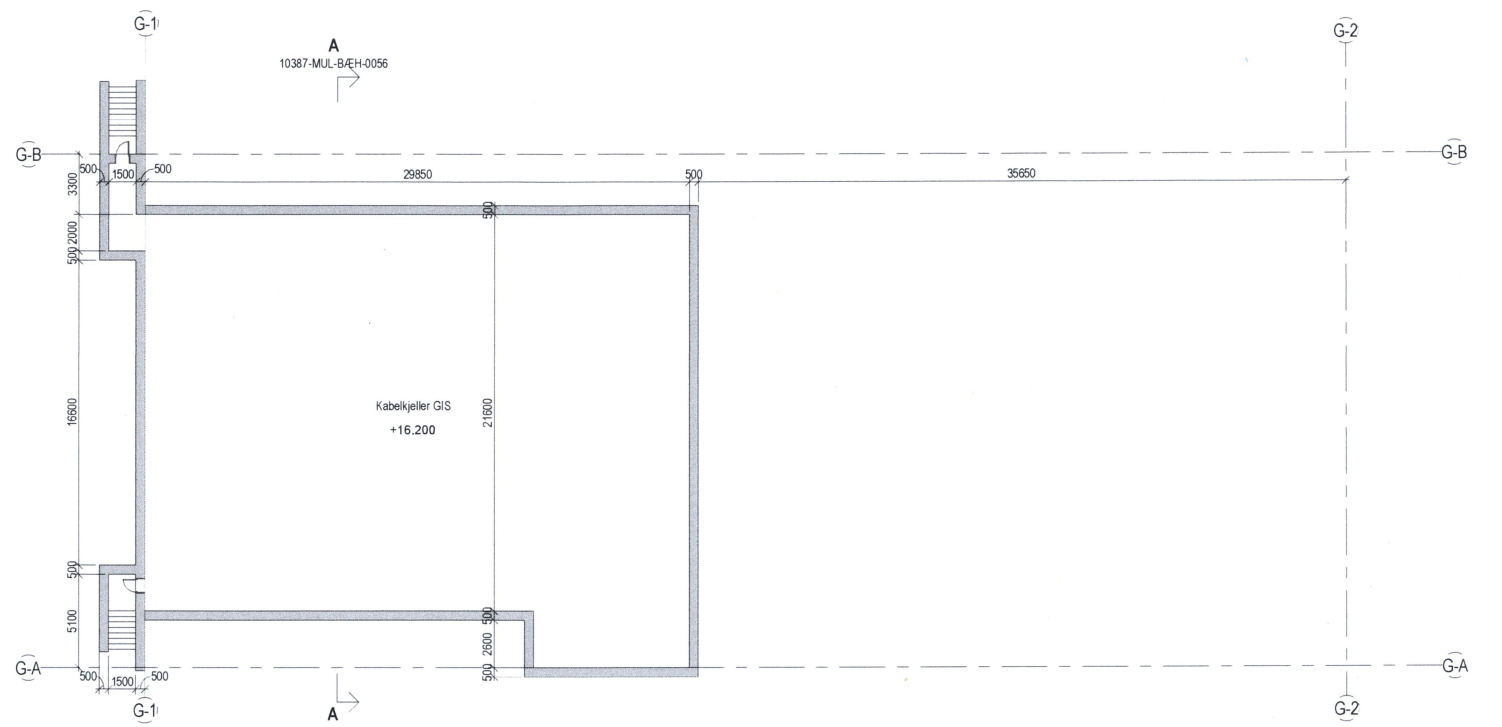


Fasade vest
1:200

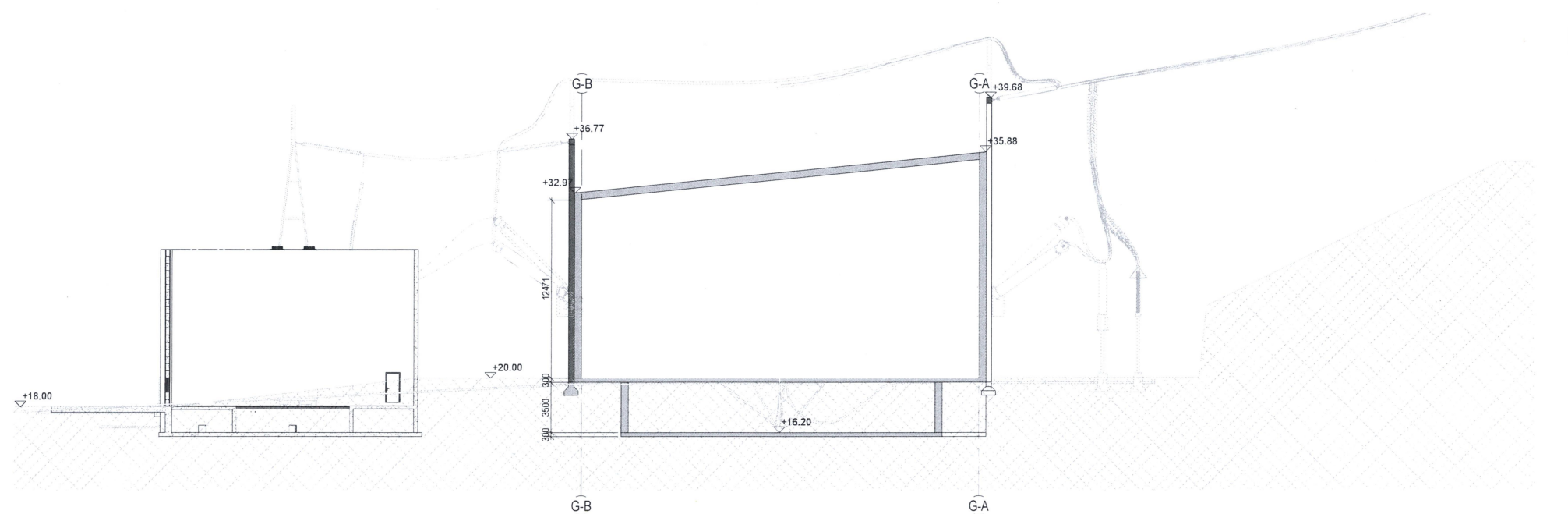
03A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	25.10.2023
02A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	30.05.2023
01A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	02.05.2023
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.yyyy
Prosjekt / Kontrakt nr: 10387 Humleberget GIS						
Tittel					Håestokk	
Humleberget GIS					1:200	
GIS-bygg Statnett					Koordinatsystem	
Fasader					Euref89 NTMS	
					Høydesystem	
					NN2000	
Byggherre		Leverandør			Fagansvarlig	
Statnett		Multiconsult			VK	
					Uttørende	
					ERLH	
Gradering		Leverandørens dokumentnummer			Format	
K0 - Statnett Åpen informasjon		10229413			A1	
Erstatter dokument		Dokumentnummer			Blad	
		10387-MUL-B/EH-0054				



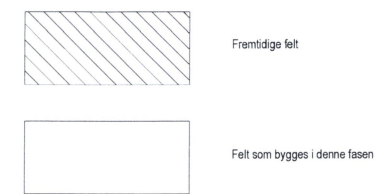
Plan, adkomstnivå K+ 19.00
1:200



Plan, kabelkjeller K+ 15.20
1:200



Snitt A
1:200



Underlagt taushetsplikt etter energiloven § 9-3, jf. KBF § 6-2. Unntatt fra innsyn etter off. lova § 13
Classified as restricted information under the Norwegian Energy Act § 9-3 and the Emergency Preparedness Regulation (KBF) § 6-2. Exempted from public disclosure according to the Freedom of Information Act (Offentleglova) § 13 1st article.

03A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	25.10.2023
02A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	30.05.2023
01A	Utgitt for tidligfase	ERLH	VK		VK	02.05.2023
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert	ISTN	Godkjent
Prosjekt / Kontrakt	10387 Humleberget GIS					
Tittel: Humleberget GIS GIS-bygg Statnett Plan og snitt						Skala: 1:200 Koordinatsystem: Euref89 NTM5 Høydesystem: NN2000 Fagansvarlig: VK Utferende: ERLH Format: A1 Blad:
Byggherre	Statnett		Leverandør: Multiconsult			
Erstatter dokument	Leverandørens dokumentnummer: 10229413		Dokumentnummer: 10387-MUL-BÆH-0056			