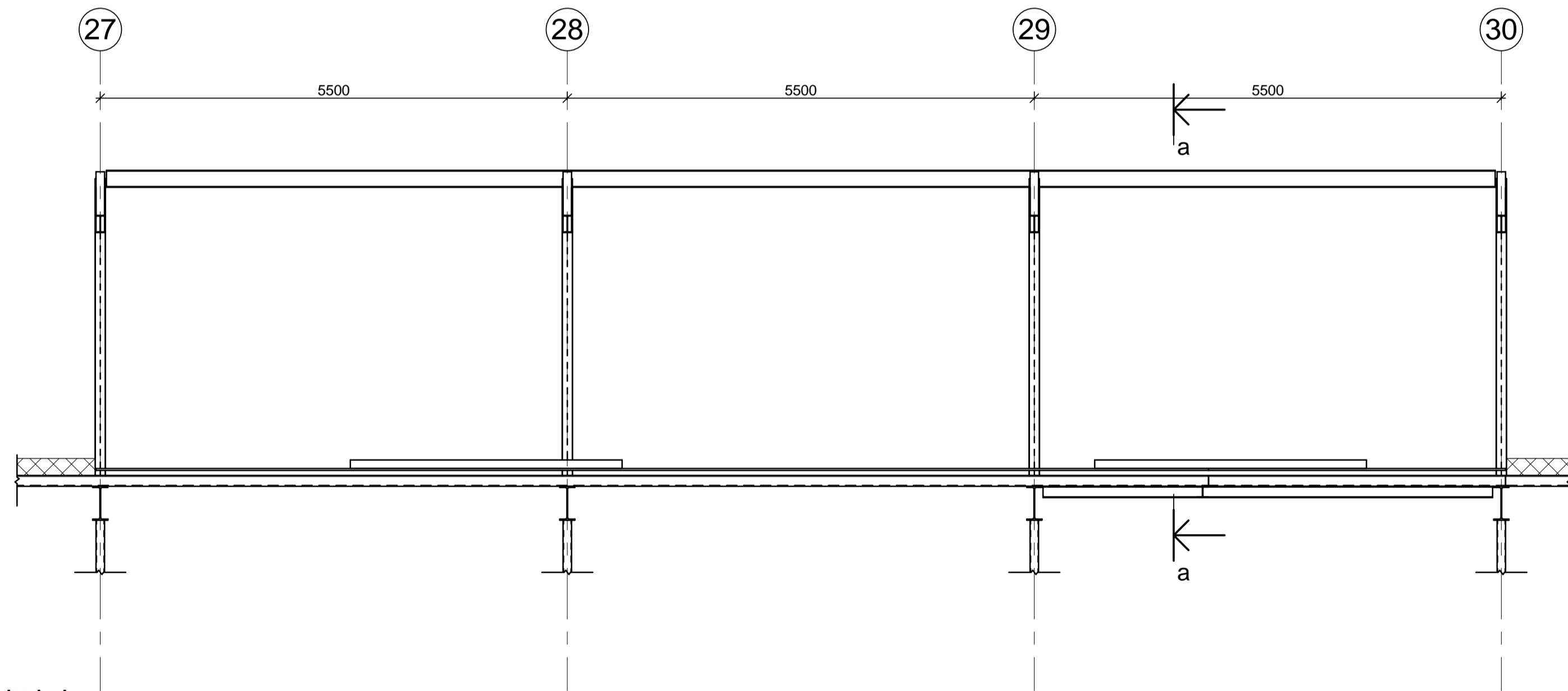
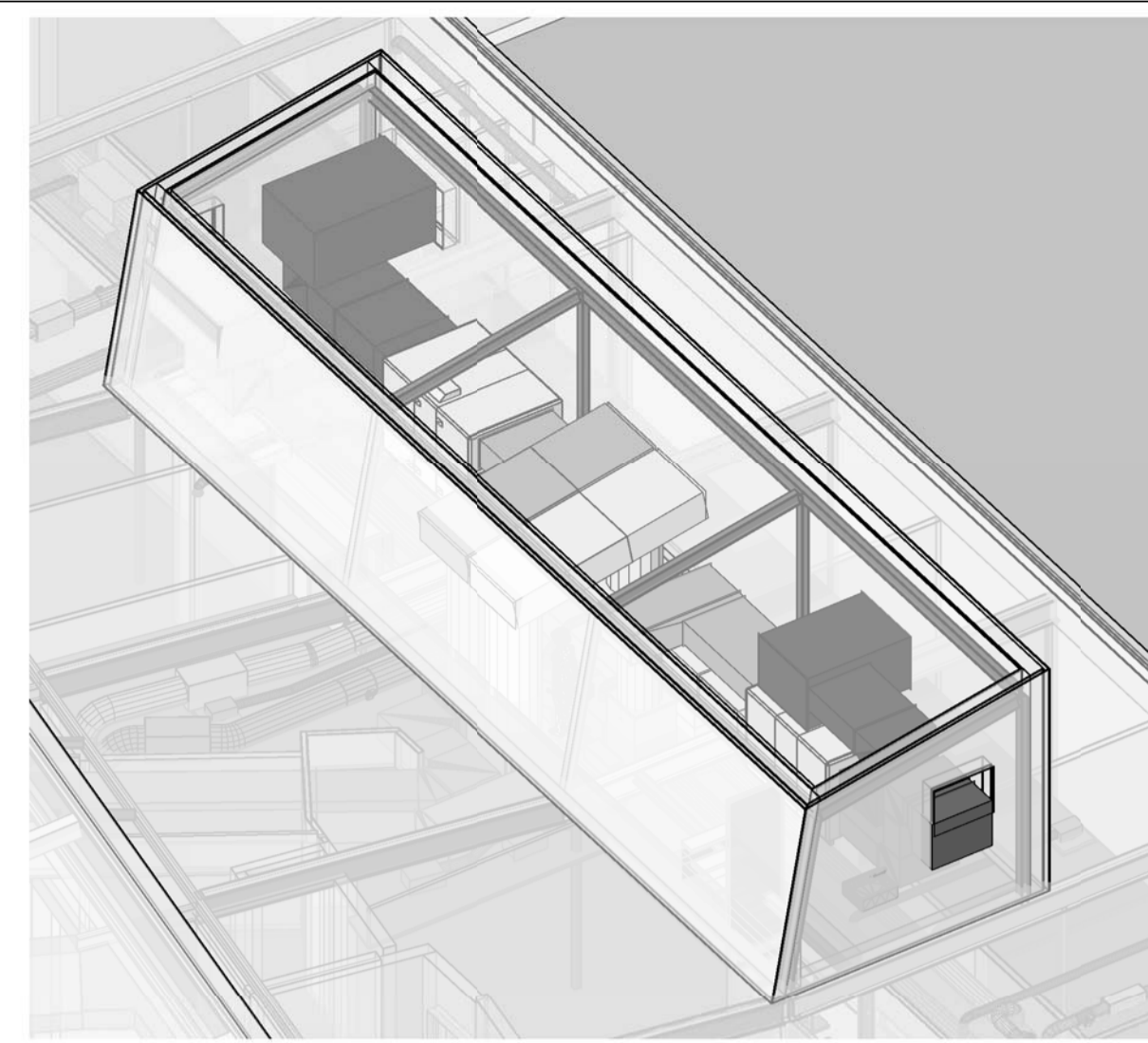


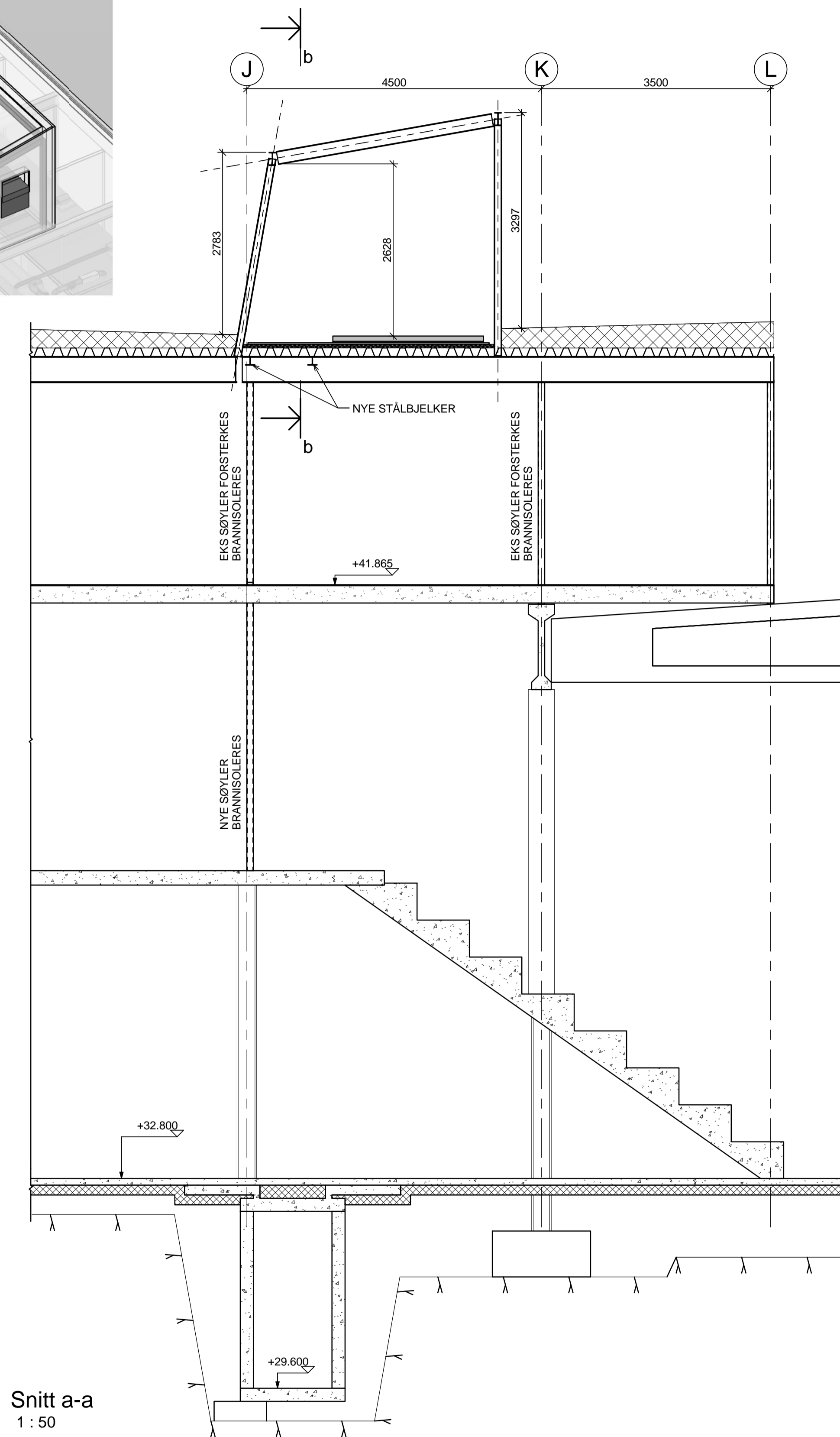
Bygg G, Plan  
1 : 50



Snitt b-b  
1 : 50



Bygg G ISO



Snitt a-a  
1 : 50

TILBUDSTEGNING

FORKLARING:

**Generelt:**  
 Kontrollklasser iht. NS-EN 1990:  
 Prosjekteringsklasse: Normal kontroll  
 Utførelsesklasse: Normal kontroll

**Utførelse:**  
 NS-EN 1090 Utførelse av stålkonstruksjoner

**Stål:**  
 Toleransekrav:  
 Toleranseklasse stål: iht. NS-EN 1090

**Stålkvalitet:**  
 Konstruksjonstål: S355J2, ref. NS-EN 10025  
 Konstruksjonstål(RHS, CFR): S355J2, ref. NS-EN 10219-1  
 Innstøpt stål: S355J2, ref. NS-EN 10025  
 Sveiser: Sveiser utføres iht. NS-EN 1090-2  
 Bolter: NS-EN ISO 4014, 8.8 ref. NS-ISO 898-1  
 Muttere: NS-EN ISO 4032, 8.8 ref. NS-ISO 898-2  
 Skiver: NS-EN ISO 7089, 8.8 ref. NS-ISO 898-2

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Kristiansand kommune Karuss skole -Omb. til mekanisk ventilasjon		RIB		A1
	Bygg G, forslag til løsning	15.04.2016			
					1:50
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no		Status TILBUDSTEGNING Oppdragsnr. 313676	Konstr./Tegnet STW Tegningsnr. K-G01	Kontrollert KERL	Godkjent KJE Rev.