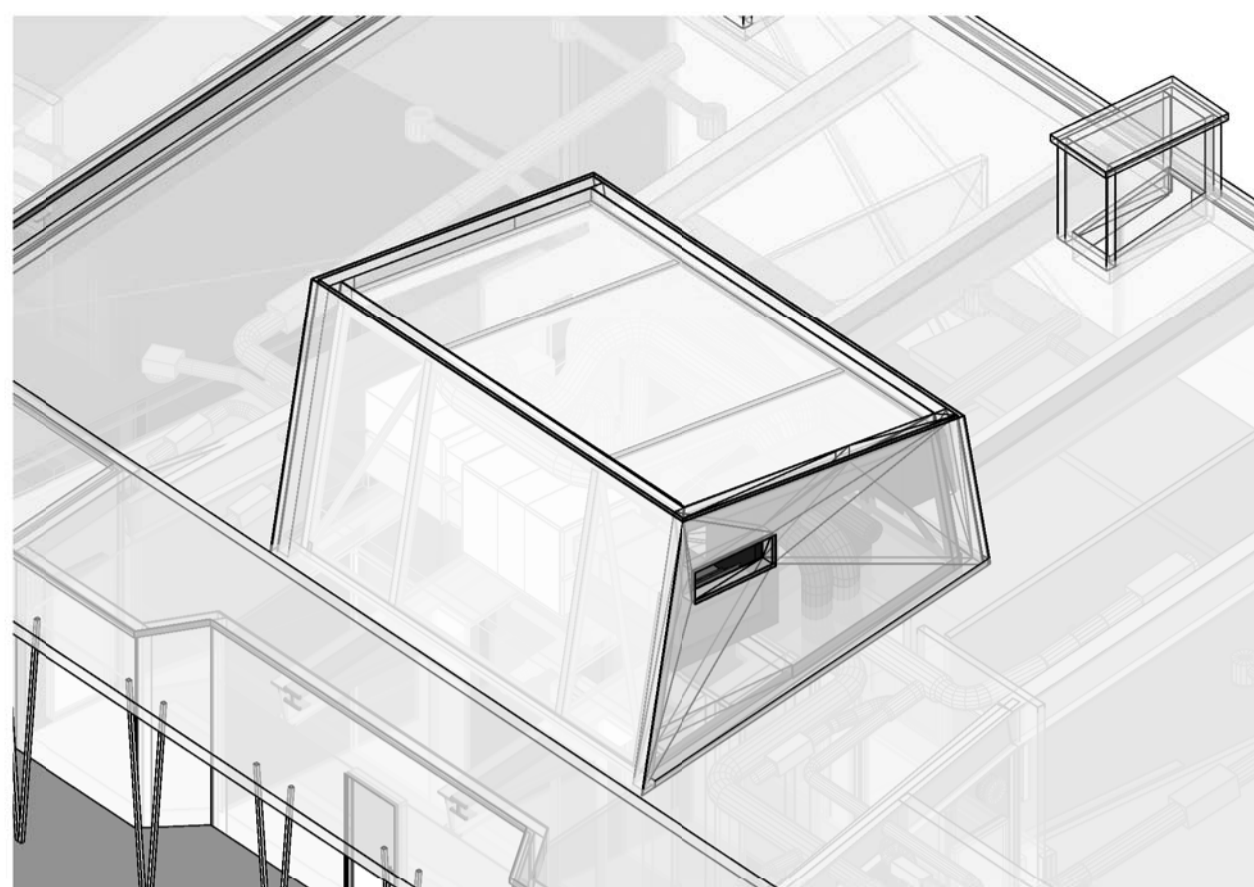
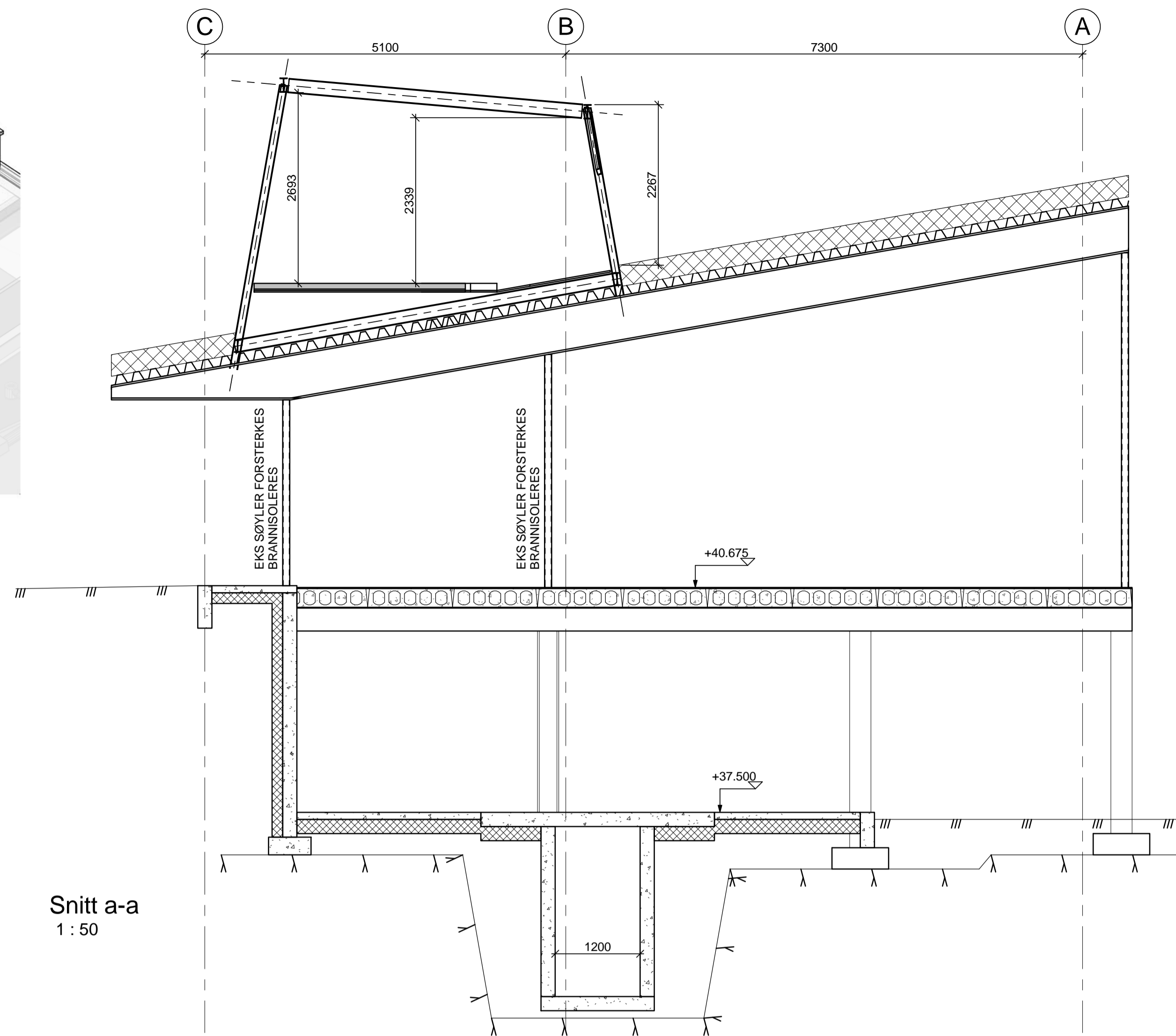


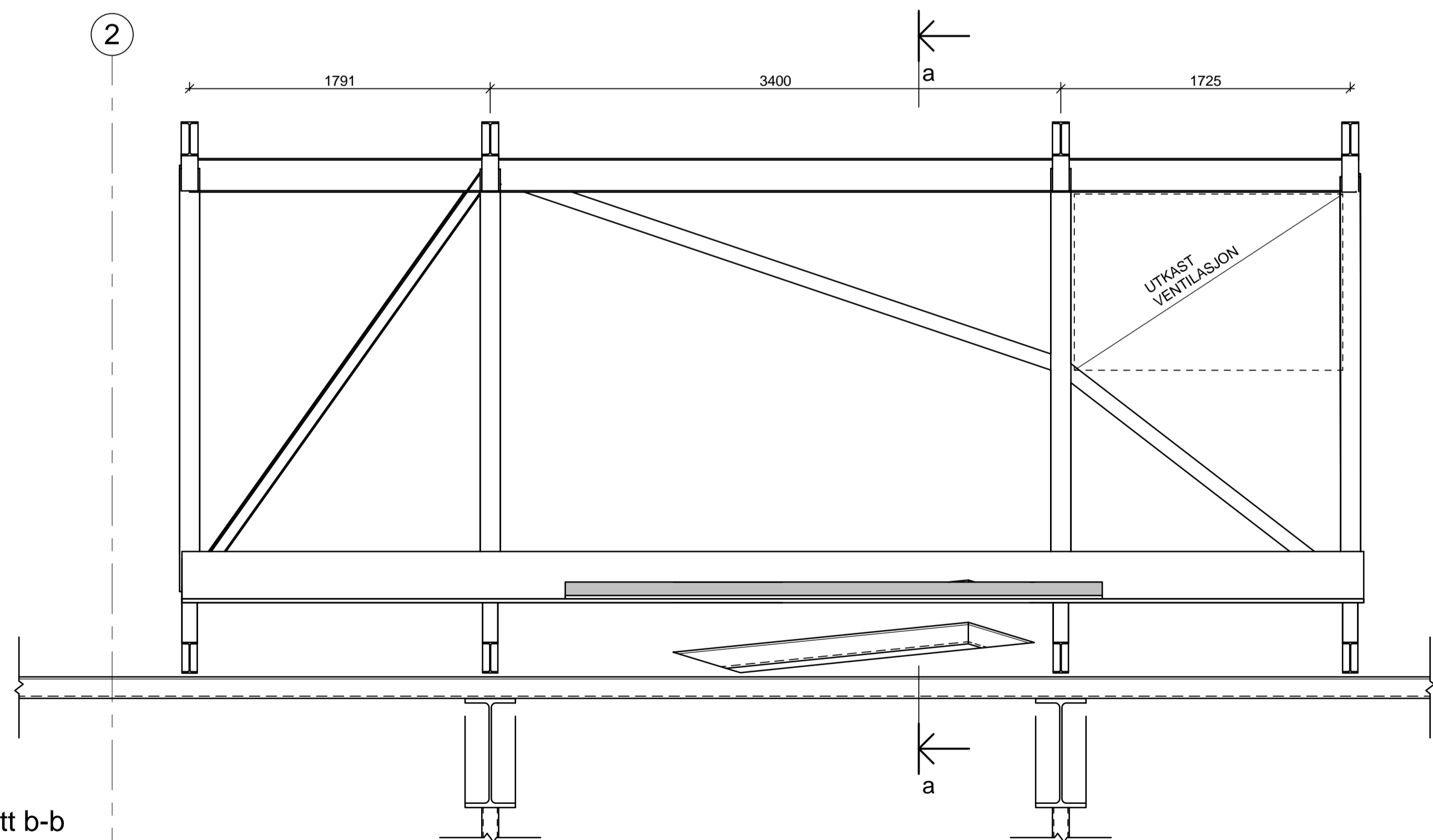
Bygg B, Plan  
1:50



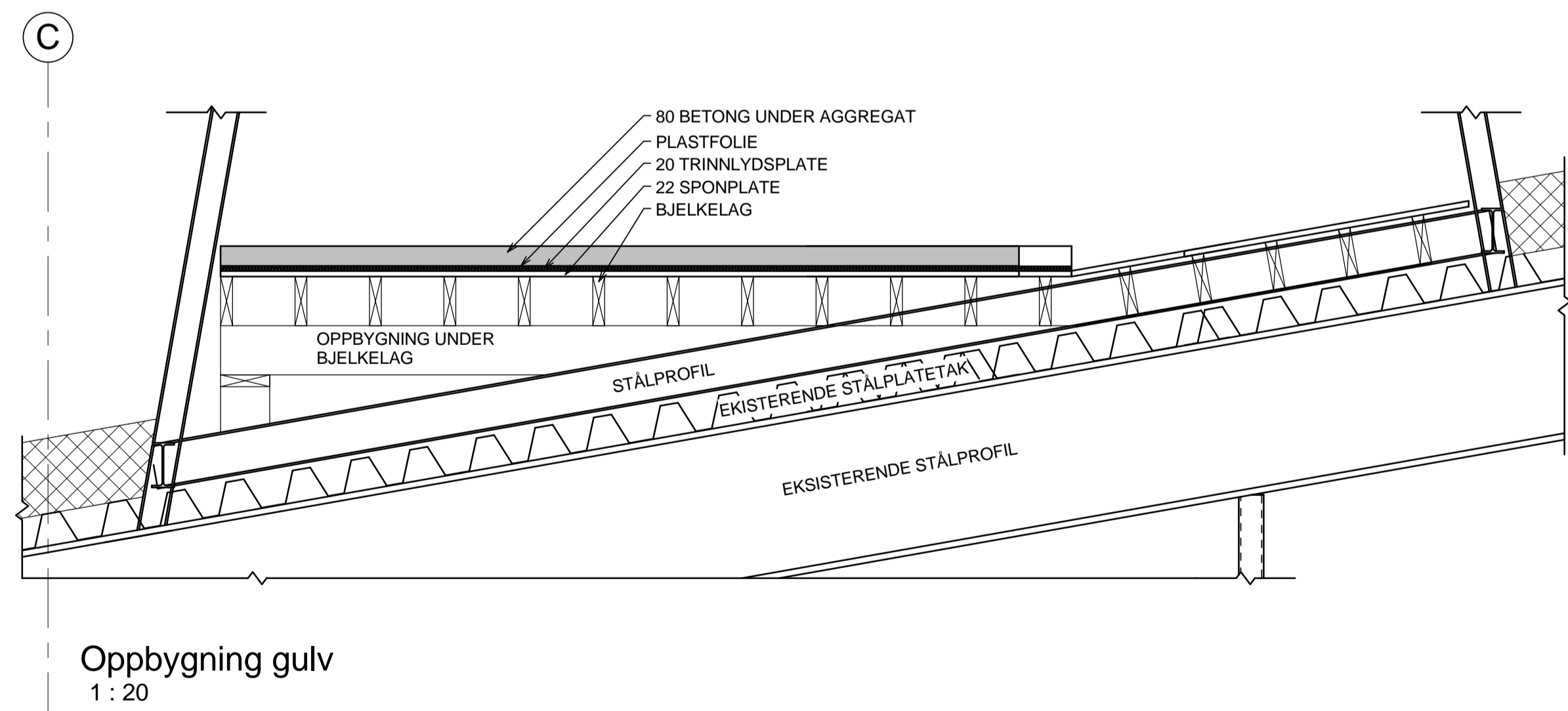
Bygg B ISO



Snitt a-a  
1:50



Snitt b-b  
1:25



Oppbygning gulv  
1:20

**FORKLARING:**

**Generelt:**  
 Kontrollklasse 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  
 Innsjøpt 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

**TILBUDSTEGNING**

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tagg	Kontr.	Godkj.
	Kristiansand kommune		RIB		A1
	Karuss skole -Omb. til mekanisk ventilasjon	15.04.2016			
	Bygg B, forslag til løsning				Format/Håstokk
					1:50
					1:25
					1:20
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no		Status TILBUDSTEGNING	Konstr./Tegnet STW	Kontrollert KERL	Godkjent KJE
Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.			
313676	K-B01				

M:\03\313676\313676-03\ARBEIDSDOKUMENTER\313676-01\_RIB\313676-03\_MODELLEN\Karus skole.dwg