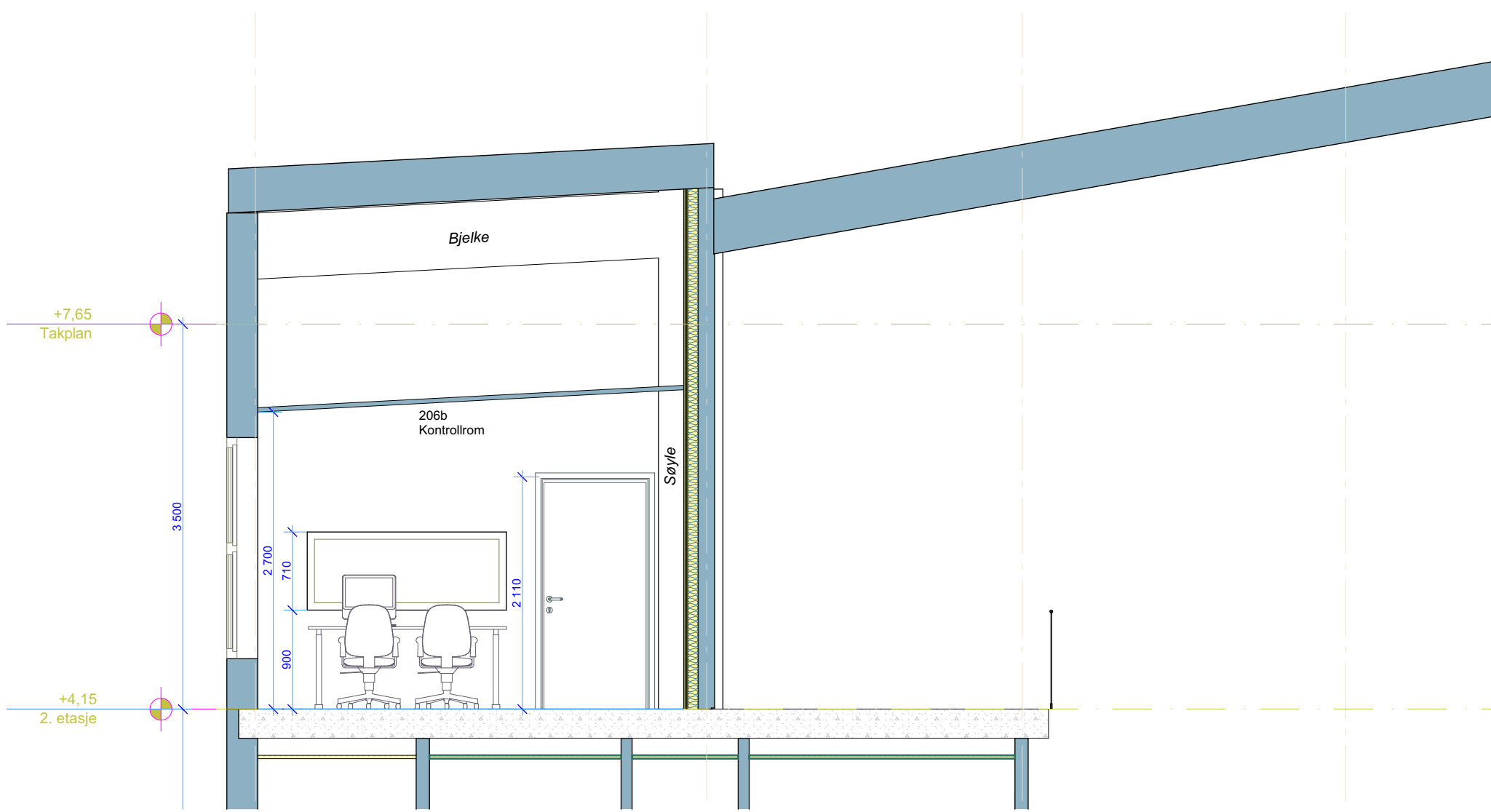


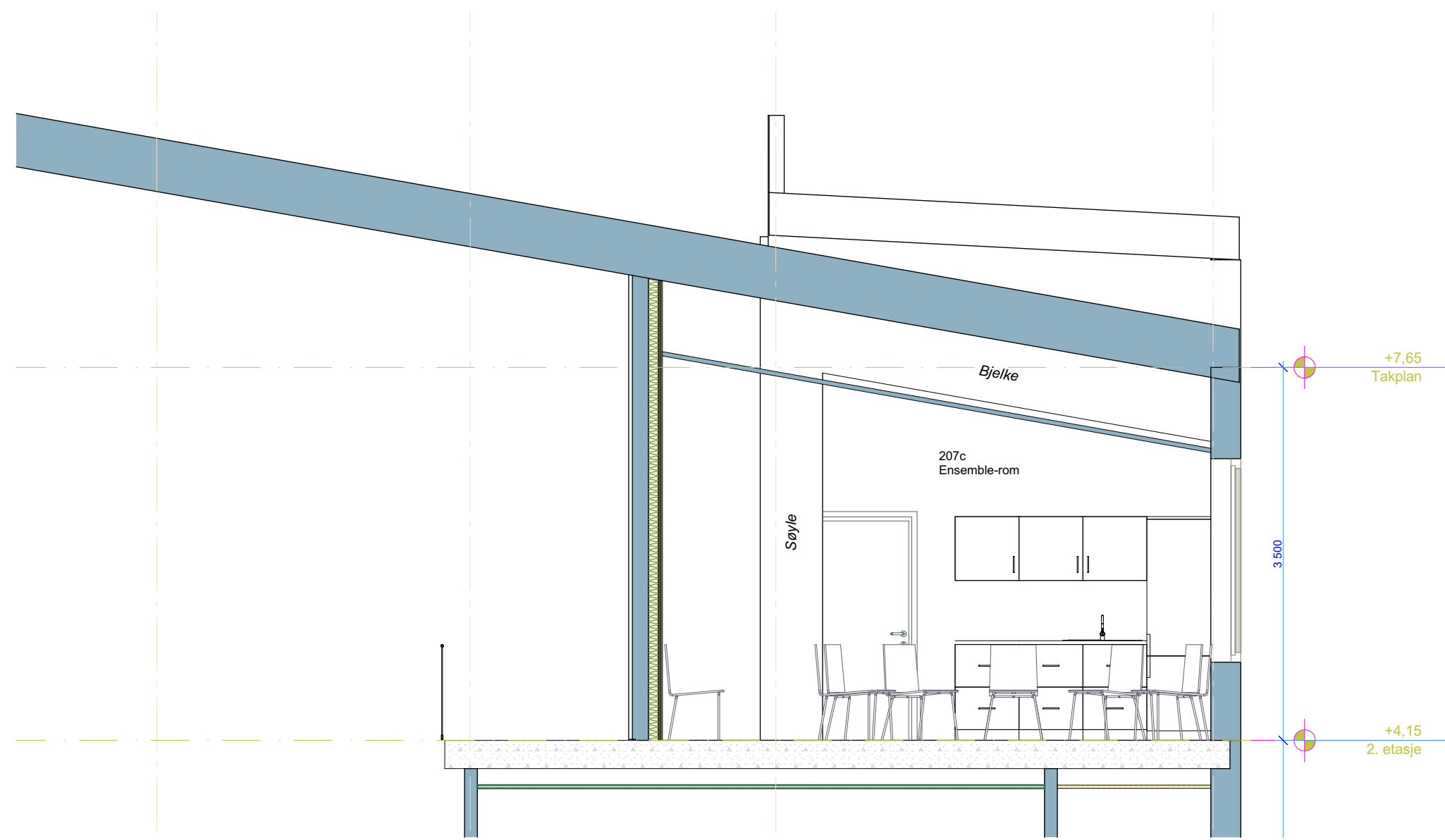
Langsnitt 1

1:50



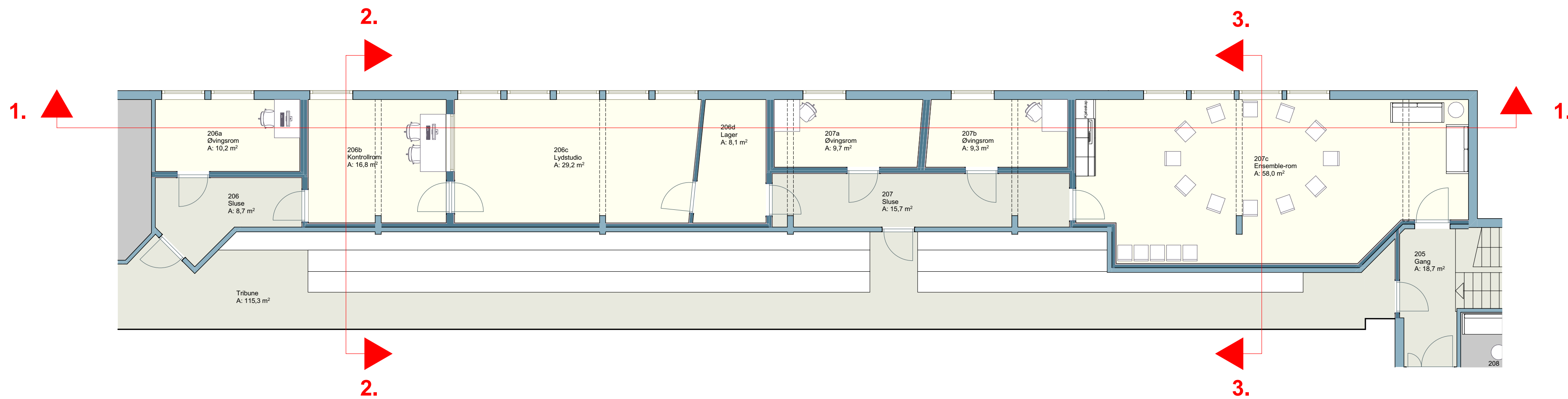
Kortsnitt 2

1:50



Kortsnitt 3

1:50



Generelt		
Preaksepterte løsninger iht. TEK17 og Byggforsk danner forutsetningene for prosjektet. Alle mål MA kontrolleres på stedet før bestilling og bygging.		
Lydkrav: Løsninger er prosjektert iht. lydklasse C i Norsk Standard, "NS 8175:2012 Lydforhold i bygninger. Lydklasser for ulike bygningstyper.", samt i samarbeid med RIAKU fra Multiconsult.		
Brannkrav: Løsninger er prosjektert iht. brannkravene som eksisterer i dag. Ingen brannceller eller rømningsveier er endret. Løsninger er godkjent av RIBR fra Firesafe.		
Bygningsfysikk: Det vises til Byggforsk sine detaljer angående vindusinnsetting og etterisolering av yttervegg. Det er ikke engasjert bygningsfysiker i prosjektet. Dagssylseregninger er ikke foretatt.		
Mørkeblå vegger er eksisterende som beholdes: <div></div>		
RevID	Dato	Kommentar
00	26.05.26	Arbeidstegning
Fase		Revisjon
Arbeidstegning		00
Tegningsnummer:		Status
A200-30-201		GB
Tegningsnavn:		
Snitt		

LINK Arkitektur

Tiltakshaver		Godkjent	
Sveio kommune		IPA	
Prosjekt		Kontroll prosjekt.	
Aktivitetsanlegg Sveio		Tegnet	
Sveiogata 32		RØR	
5550 Sveio		BN	
Ansvarlig		Link Arkitektur	
Filnavn		16200865_Aktivitetsanlegg_Sveio_Vigdartun_23.04.2026.pn	
Dato		26.05.2026	
Gnr./Bnr./Festenummer		40/309	
Prosjektnummer:		Tegningsnummer:	
16200865		A200-30-201	
Tegningstype:		Arbeidstegning musikk	
Tegningsnavn:		Snitt	
Målestokk		1:50	
Revisjon		00	
Status		GB	