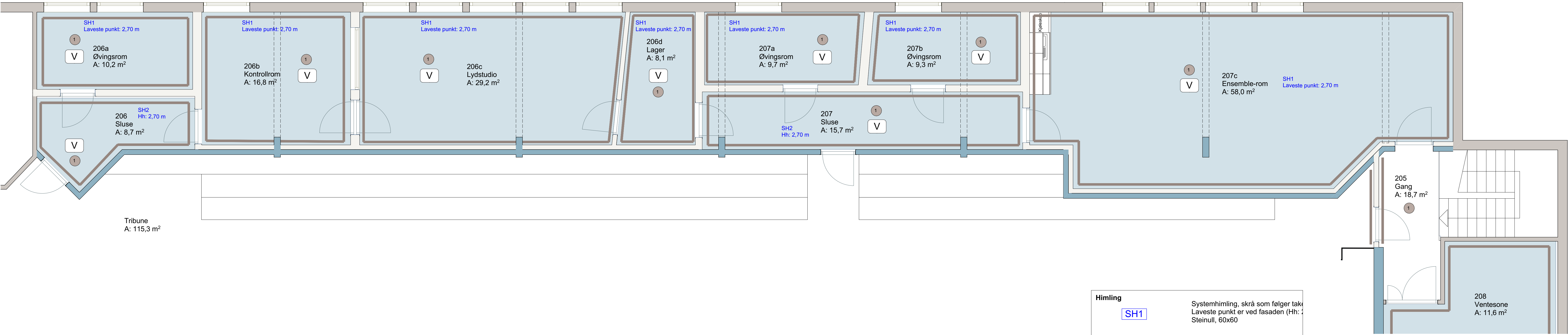
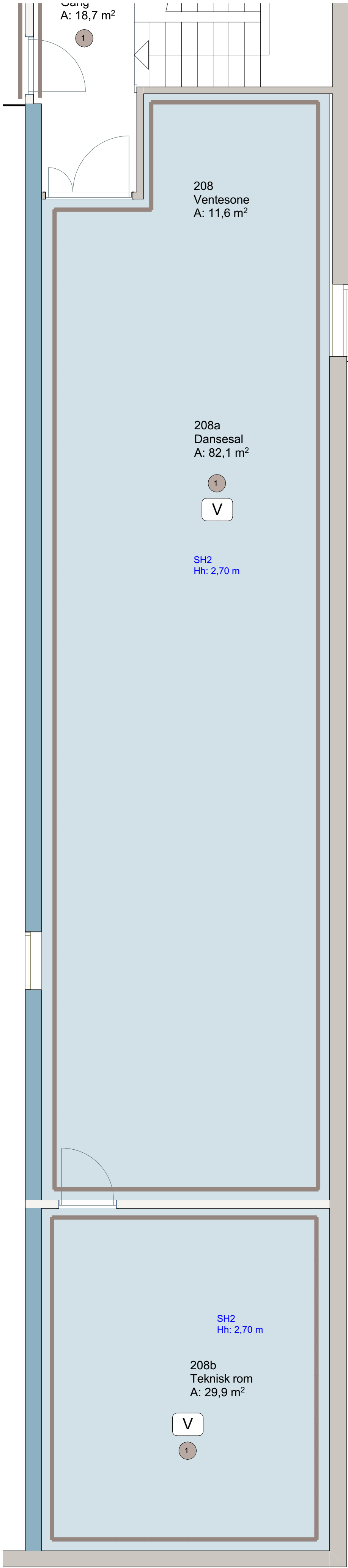


Møbleringsplan

1:50



Himling	SH1	Systemhimling, skrå som følger tak Laveste punkt er ved fasaden (Hh: 2,70 m) Steinull, 60x60
	SH2	Systemhimling, horisontal Steinull, 60x60
Gulv	V	Vinyl til offentlig bruk, minimum 19db trinnlyd
Vegger		



**Generelt**

Preaksepterte løsninger iht. TEK17 og Bygghorsk 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 Bygghorsk sine detaljer angående vindusinnsetting og etterisolering av yttervegg. Det er ikke engasjert bygningfysiker i prosjektet. Dagslysberegninger er ikke foretatt.

Mørkeblå vegger er eksisterende som beholdes:

RevID	Dato	Kommentar
00	26.05.26	Arbeidstegning

Fase

**Arbeidstegning**

Tegningsnummer:

**A200-23-201**

Tegningsnavn:

**Temaplaner 2.etg**

N

**LINK Arkitektur**

Tiltakshaver

**Sveio kommune**

Prosjekt

**Aktivitetsanlegg Sveio**

**Sveiogata 32**

**5550 Sveio**

Gnr./Bnr./Festenummer

**40/309**

Prosjektnummer:

**16200865**

Tegningsnummer:

**A200-23-201**

Tegningstype:

**Arbeidstegning musikk**

Tegningsnavn:

**Temaplaner 2.etg**

Målestokk

**1:50**

Godkjent

**IPA**

Kontroll prosjekt.

Tegnet

**RØR**

Kontrollert

**BN**

Ansvarlig

**Link Arkitektur**

Filnavn

16200865\_Aktivitetsanlegg\_Sveio\_Vigdartun\_23.04.2026.pn

Dato

**26.05.2026**

**LINK Arkitektur**

Revisjon

**00**

Status

**GB**