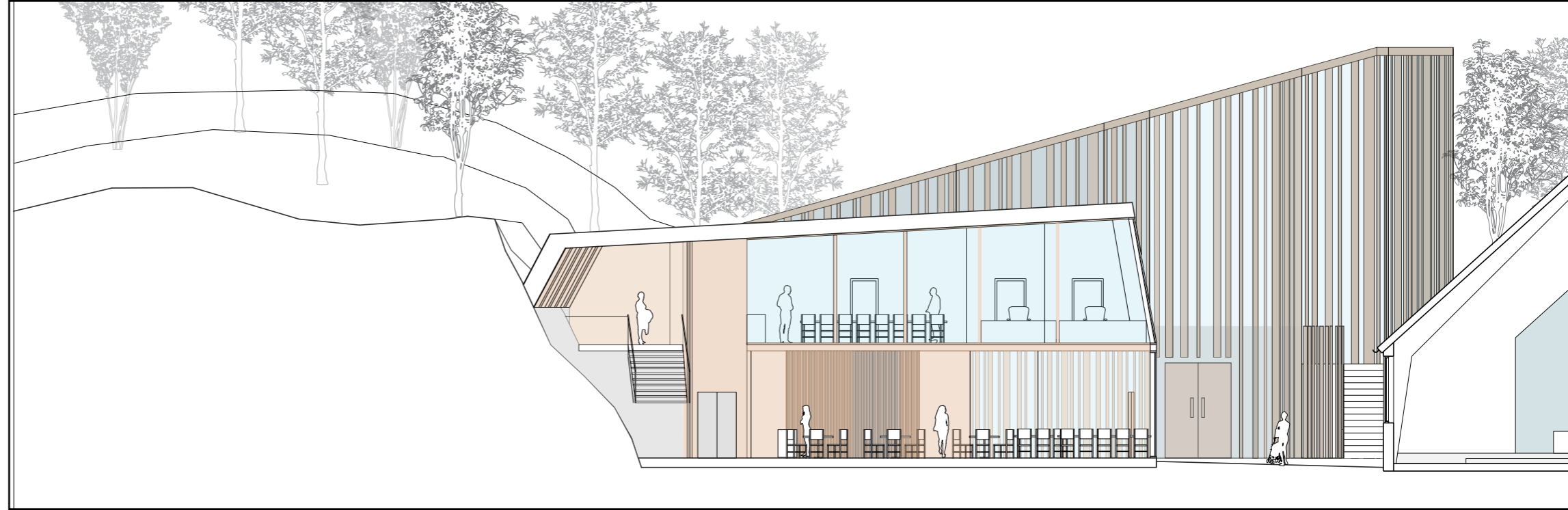
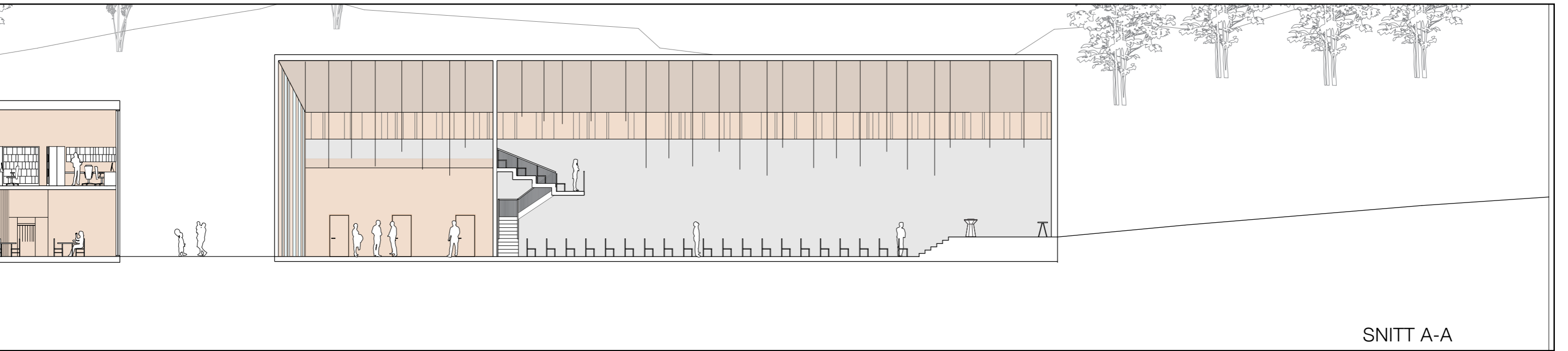


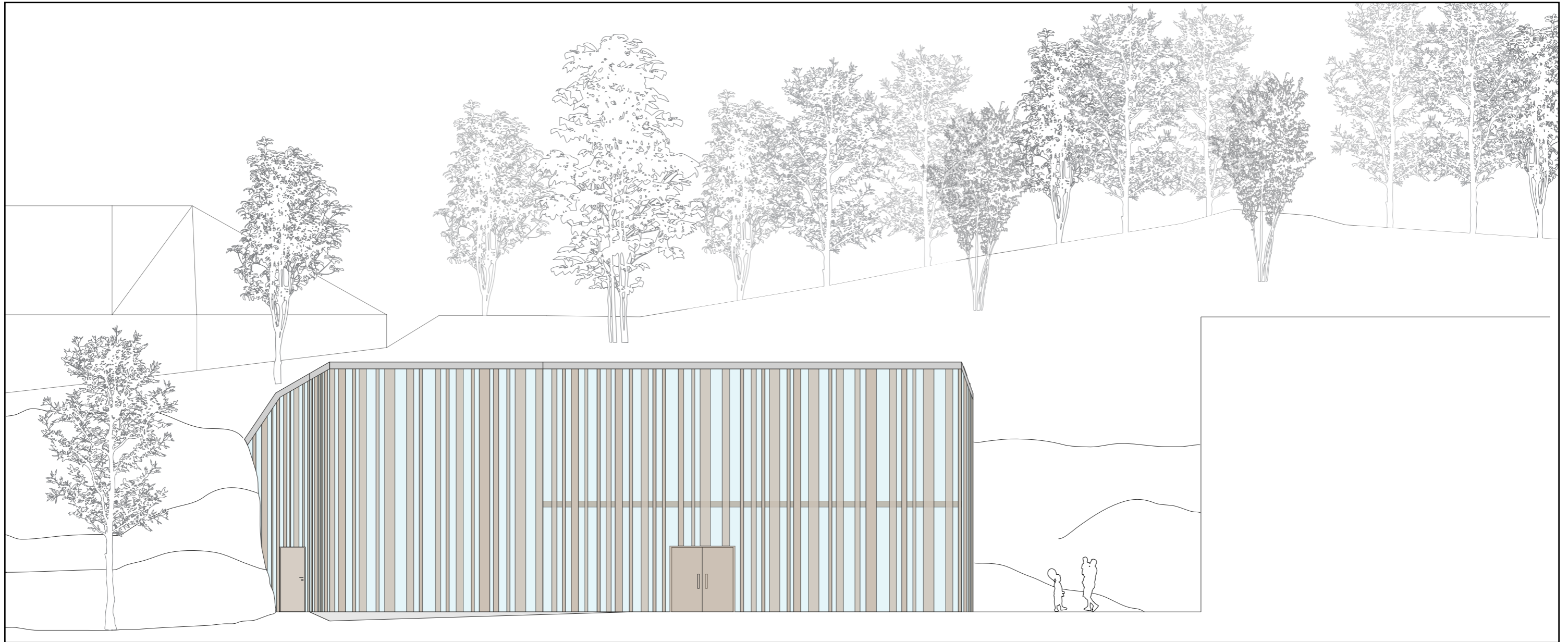
SNITT C-C







FASADE VEST

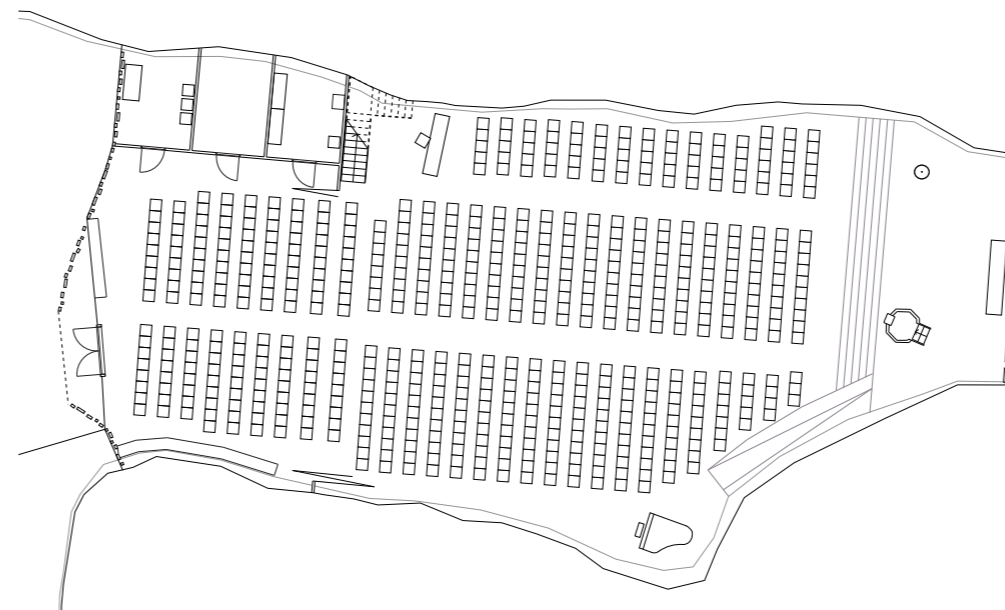


FASADE SØR

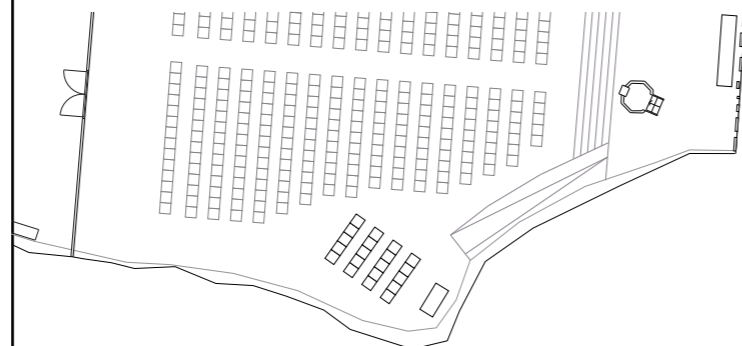
ROM:	AREAL:
KIRKESAL	
FORROM	430 KVM
DÅPSROM	126 KVM
LAGER	11,5 KVM
SAKRISTI	11,5 KVM

KIRKETORG/KAFÉ	212 KVM
KJØKKEN	39 KVM
GARDEROBE	30 KVM
MENIGHETSRÅD/PERSONALROM	30 KVM
SOKNEPREST	15 KVM
DAGLIG LEDER	12 KVM
5 KONTORPLASSER	48 KVM
LAGER	9 KVM
WC/DUSJ	9 KVM
SAMTALEROM	9 KVM
KOPI	6 KVM

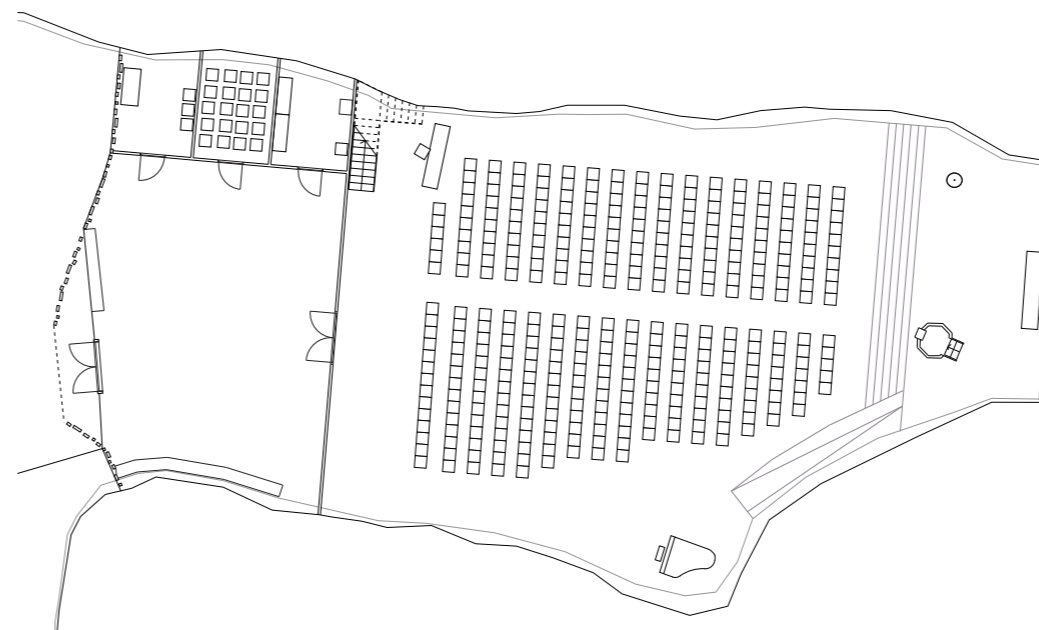
(EKSISTERENDE:)	
STORMØTEROM	284 KVM
GRUPPEROM	42 KVM
UNDERVISNINGSROM	46 KVM
AKTIVITETSROM	66 KVM
KJØKKEN	51 KVM
GRUPPEROM	18 KVM
LAGER	48,6 KVM
KOMITÉROM	35 KVM
BANDROM/ UNGDOMSLOFT	128 KVM
GARDEROBE	46 KVM
BØTTEKOTT	10 KVM



Kirkesalen med maksimum belastning. Det er da plass til 709 personer inkludert plassene på galleriet. Veggene ut til forrommet skyves til side og stolene fra lageret tas ut.



Ved bønn for mindre grupper kan denne delen brukes. Eller ved andre anledninger der gruppen ikke er så stor. Det er også mulig å bruke det gamle kirkerommet.



Normal gudstjeneste per dags dato. 354 plasser på hovedetasjen og 96 plasser på galleriet.

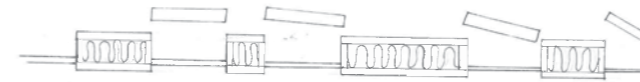




VEGG

Prinsippet for vegg er at mot sør posisjoneres veggelementene slik at de bare slipper til indirekte lys mellom elementene. På nordveggen er de plassert litt lengre fra hverandre slik at de slipper til himmellys. Dette gjelder også for alterveggen, da det ikke kommer direkte sollys fra den siden er vegg åpnet mer opp for å kunne se naturen bak.

Veggelementene kan posisjoneres slik at de enten blokkerer for solen, eller at de reflekterer den.



KONSTRUKSJONSPRINSIPP

Det ytterste laget av veggelementer ligger på linje med vindusfeltene som spenner mellom de. Elementene har et kledningssjikt på utsiden i kjerneved av malmfuru som vil gråne med tiden. Det er disse som er værhuden. De ytterste elementene er fylt med isolasjon som et sandwich element, mens det innvendige laget ikke er isolert.



KONSTRUKSJONSPRINSIPP VEGG-BERG

Veggelementene festes i en søylesko som festes til berget. Den er innfelt i elementet og vises ikke på innsiden.

SOL

Diagrammet under viser hvordan solvinklene treffer sørveggen i de tidsrommene hvor kirkesalen i hovedsak blir brukt. Ved å la de ytre veggelementene gå langs med vegg kan man vinkle det indre laget slik at man ikke får sol direkte inn i kirkerommet på disse tidene.

