



Salen skal ha 383 sitteplasser i rulleamfi og 102 sitteplasser på fast amfi på galleri.  
 Det skal være plass til 13 lett demonterbare seter.  
 Trapper på begge sider av salen for adkomst til amfi skal være fastmonterte og skal ha fri bredde 1200mm etter at rekkverk er montert.  
 Det skal være demonterbart rekkverk langs trapper som kan flyttes fra utsiden til innsiden av trapp avhengig av bruk av salen.  
 Hele rommet skal være lydisolert mer rom i rom lesning som bygges med 120m stendere fyllt med isolasjon plassert på betonggulv. Stenderverk må være adskilt fra hovedkonstruksjon i bygget med vibrasjoniserende innfesting. Rom i rom sjiktet avkultes med to lag fermacell gips. **Rom i rom vegger og himling males i S 8500-N matt.**  
 Det skal være akustisk kledning på to vegger i total tykkelse 380mm fra rom i rom sjiktet, 166mm akustisk kledning under trapp (oppåss D).  
 Den akustiske kledningen skal være kombinasjon av absorberter og reflektorer distribuert etter rapport fra akustiker hos Audens.  
 Alle installasjoner skal være integrerte inni akustiske veggene. Distribusjon av elementer vises på skjema akustiske vegger tegningsnummer 00 A 200 61 262 og oppbygging i skjemategnning 00 A 200 61 263  
 Det må være min 18810 mm fri bredde mellom to påføringsvegger med akustisk kledning for teleskopamfi.  
 Det skal monteres bassabsorberende elementer, 180mm mineral ull med 6mm gips på bakveggen under amfi, bassabsorberter leveres av Audens/innomhus.  
 Gulv skal være industriparkett 23mm (25mm med lim). Sceneområde skal ha kryssfinner underlag under industriparkett i totaltykkelse 45mm  
 Horisontal toleranse for gulv er definert i forhold til teleskopamfi spesifisering fra Foraforn.  
 Teleskopamfi skal leveres av Foraforn/Jezet og skal være utført i henhold til beskrivelse i Teknisk spesifisering laget av Kulturhusplan DA for Constructa AS.  
 Skjema er tegnet i henhold til beskrivelse. Ved eventuelt avvik eller manglende informasjon, beskrivelse er gjeldende framfor skjema.

**Alle tekniske illustrasjoner lakkeres i RAL 9011 matt.**

Tegningen må sees i sammenheng med:  
 00 A 200 61 211 Skjema hovedsal plan  
 00 A 200 61 213 Skjema hovedsal oppriss 2  
 03 A 200 61 211 Skjema hovedsal himlingsplan  
 00 A 200 61 260 Skjema stenderverk akustiske vegger hovedsal  
 00 A 200 61 262 Skjema hovedsal akustiske plater  
 00 A 200 61 263 Skjema hovedsal akustiske plater 2

**Alle UE må ta mål på stedet før produksjon**

Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll

Tegningsnummer		Etabl. / Overd. / Fag / Systemkode / Type tegn. / Løst / Rev.		Rev.	WVF tegningsnummer
					222901

Prosjekteringsgruppen:

ARK: HLM ARKITEKTUR AS  
 B-ARKITEKTER AS  
 +47 55 55 04 00  
 +47 55 55 14 40

LARK: SMEDSVIG  
 LANDSKAPSRKITEKTER  
 SMEDSVIG  
 +47 55 21 04 70

RB: MULTICONSULT  
 Multiconsult  
 +47 55 62 37 00

RBV: MULTICONSULT  
 +47 55 62 37 00

ROK: XXX

LOKALISERINGSFIGUR:

Fase: **Arbeidstegning**

**HORDALAND FYLKESKOMMUNE**

**CONSTRUCTA**  
Entreprenør AS

Titel: **Åsane VGS**

Skjema hovedsal oppriss

1 : 50

22.10.2019

1 : 50

00 A 200 61 212

222901