

Salen skal ha 383 sitteplasser i rullestol og 102 sitteplasser på fast anlegg på galeri.
 Det skal være plass til 13 lett demonterbare seter.
 Trapper på begge sider av salen for adkomst til anlegget 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 stadiet til en siden av trapp anhengt av bruk av salen.
 Hele rommet skal være lydsolert mer rom i rom løsning som bygges med 120m stendere fyll med isolasjon plassert på betonggulv.
 Stenderverk må være adskilt fra hovedkonstruksjon i bygget med vibrasjonisolerende inndisting. Rom i rom sikret avsluttes med to lag fermacell gips. **Rom i rom vegger og himling males i S 8500-N matt**
 Det skal være akustisk kleddning på to vegger i total tykkelse 380mm fra rom i rom sjiktet. 160mm akustikkledning under trapp (opprikk D). Den akustiske kleddningen skal være kombinasjon av absorberter og reflektorer distribuert etter rapport fra akustikker hos Audiens.
 Alle innstallasjoner skal være integrerte inn 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 kleddning for teleskopanli.
 Det skal monteres bassabsorberende elementer. 180mm mineral ull med 6mm gips på bakveggen under anli. bassabsorberter leveres av Audiens/Innomhus.
 Gulv skal være industriparkett 23mm (25mm med lim). Scenemråde skal ha kryssfiner underlag under industriparkett i totaltykkelse 45mm Horizontal toleranse for gulv er definert i forhold til teleskopanli spesifisasjon fra Foraform.
 Teleskopanli skal leveres av Foraform/Jezet og skal være utført i henhold til beskrivelse i Teknisk spesifisasjon laget av Kulturhusplan DA for Constructa AS.
 Skjema er tegnet i henhold til beskrivelse. Ved eventuelt avvik eller manglende informasjon, beskrivelse er gjeldene framfor skjema.
Alle tekniske illustrasjoner lakkres i RAL 9011 matt.

Tegningen må sees i sammenheng med:
 00 A 200 61 212 Skjema hovedsal opprikk 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 for produksjon

Rev: Beskrivelse Dato Sign. Kontroll

Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
1				

Tegningsnummer: 00 A 200 61 211

Etapp	Omstid	Fag	Systemkode	Tegn. tegn.	Lagert	Rev.	IFK tegningsnummer
							222901

Prosjekteringsgruppen:

- ARK: HELM ARKITEKTUR AS
- B-ARK: B-ARK ARKITEKTER AS
- LARK: SMEDS VIG LANDSARSARKITEKTER
- RB: MULTICONSULT
- RE: MULTICONSULT
- RV: MULTICONSULT
- Rxx: XXX

TELEFON:
 +47 55 55 04 00
 +47 55 50 74 40
 +47 55 21 04 70
 +47 55 62 27 00



Fase: **Arbeidstegning**

HORDALAND FYLKESKOMMUNE

CONSTRUCTA
 Entreprenør AS

Tittel: **Åsane VGS**

Skjema hovedsal plan

1 : 50

11.10.2019

1 : 50

11.10.2019

1 : 50

11.10.2019

1 : 50

Tegningsnummer: 00 A 200 61 211

Etapp	Omstid	Fag	Systemkode	Tegn. tegn.	Lagert	Rev.	IFK tegningsnummer
							222901

00 A 200 61 211

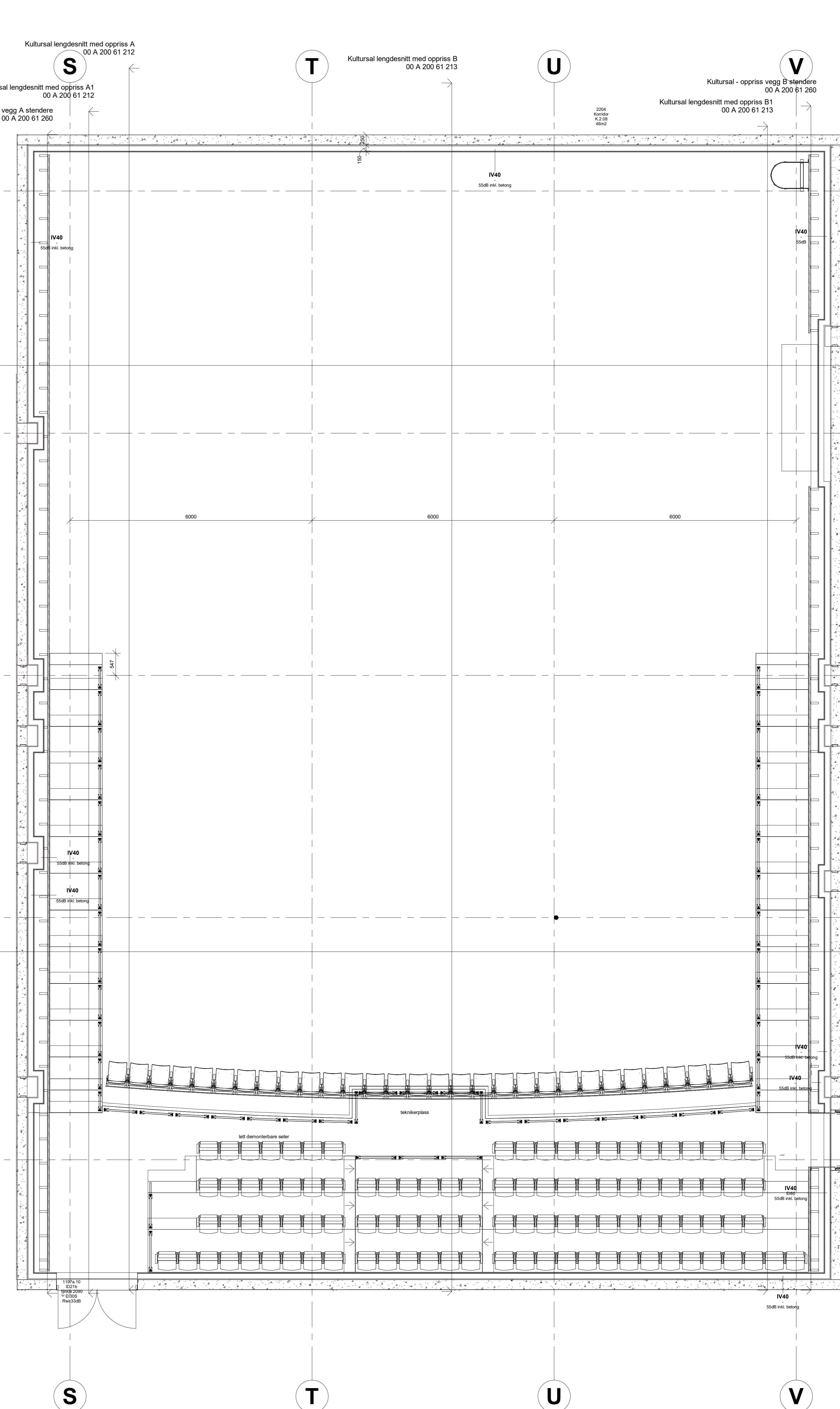
00 A 200 61 211

00 A 200 61 211

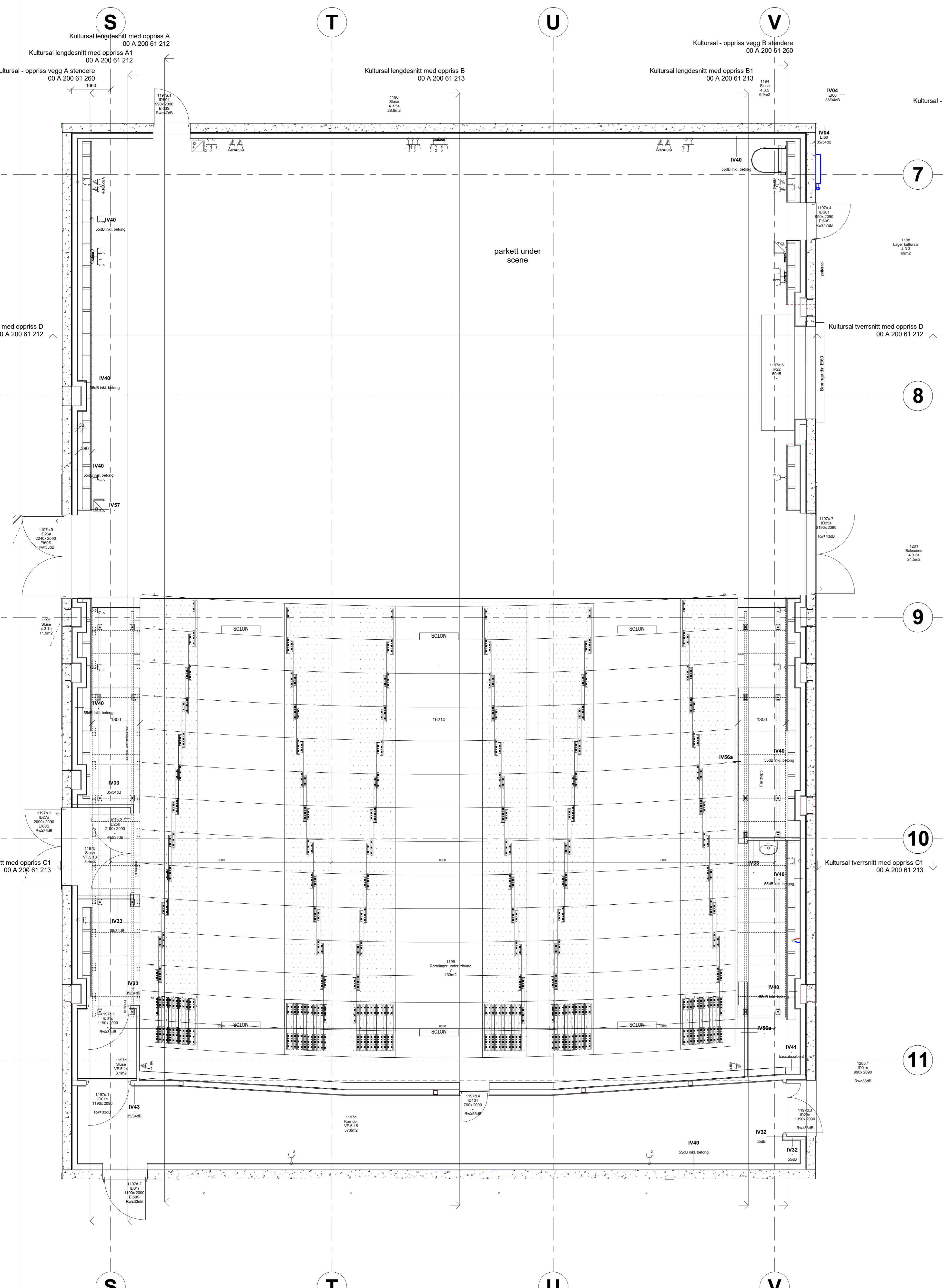
00 A 200 61 211

00 A 200 61 211

00 A 200 61 211



Plan 02 1-50 Hovedsal utsnitt
1 : 50



Plan 01 1-50 Hovedsal utsnitt
1 : 50