

#### FORKLARING

- 1200 x 600 x 22 mm akustisk systemhimling, absorpsjonsklasse A. 50 mm ekstra isolasjon over himling i foaje U1. Kant i kant med skjult feste (X-kant). Fargekode **NCS S 6030 -Y80R**
- Akustisk himling, nedhengt i system, men uten synlige skjøter. Absorpsjonsklasse A, ihht. rapport RIAKU. 22 mm akustiske plater med 100 mm isolasjon over. Rød fargekode: **NCS S 6030 -Y80R**.
- Himlingssystem med akustisk puss, ihht lydabsorpsjonskrav RIAKU. Fargekode tilsvarende: **NCS S 6020-Y80R**
- Direktemontert 40 mm absorbert i himling. Absorpsjonsklasse A
- Malt fast gipshimling: glansgrad 1, helmatt overflate **NCS S 8010-Y90R**
- Malt fast gipshimling: Jotun 11173 Humble Yellow (NCS 2008-Y15R)
- Malt fast himling: **NCS S 8010-Y90R**
- Panel i teak. Behandles evt med brannimpregnering. Se brannrapport RIBr.

Det skal males i samme fargekode som fasthimling i mellomrom mellom akustisk himling og vegg og alle andre mindre åpninger i himling som ikke er markert på tegning

Det skal etterstrebres høyest mulig himling i alle soner, koordinering og kontrollmål må tas på stedet. Alle akustiske himlinger skal tilfredsstille krav beskrevet i premissnotat RIAKU

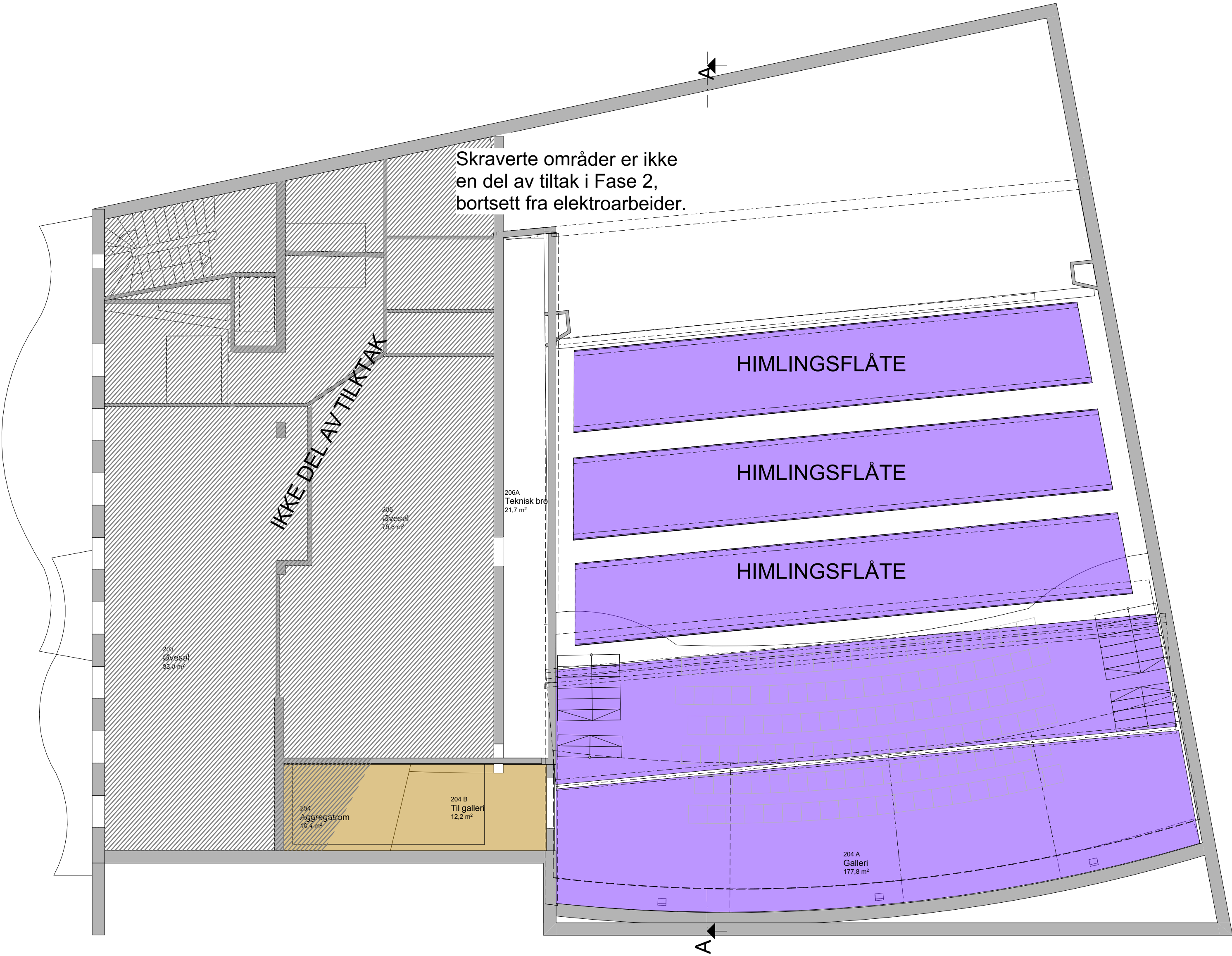
Himlingsflåter i sal skal ha ny mineralull med beskyttende duk som kan støvsuges, krav beskrevet i premissnotat RIAKU.

Nøyaktig plassering av inspeksjonsluke og varmluftsporter detaljeres i Detaljprosjektfasen

#### GENERELT

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger. Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering. Det er et eldre bygg, og avvik må forventes. Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling. Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.

Prosjekt: <b>Sandvika Teater</b>		Kontroll prosjekt:	
Tiltakshaver: <b>Bærum Kommune</b>		Sign... <b>CD</b>	Kontroll: <b>SLK</b>
Prosjekterende: <b>Asplan Viak AS</b> Kongens gate 1 0101 Oslo		Gnr./Bnr./Festnr.: <b>3201-7/15</b>	
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke		Dato: <b>15.05.2026</b>	
Tegning: <b>Himlingsplan 1.et.</b>		Målestokk: <b>1:100</b>	Rev.: <b>AH-10-01</b>



Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider.

IKKE DEL AV TILTAK

HIMLINGSFLÅTE

HIMLINGSFLÅTE

HIMLINGSFLÅTE

204 Aggregatrom  
10,4 m²

204 B Til galleri  
12,2 m²

204 A Galleri  
177,8 m²

206A Teknisk bro  
21,7 m²

205 Øvesel  
19,6 m²

203 Øvesel  
33,0 m²

FORKLARING

- 1200 x 600 x 22 mm akustisk systemhimling, absorpsjonsklasse A. 50 mm ekstra isolasjon over himling i foaje U1. Kant i kant med skjult feste (X-kant). Fargekode **NCS S 6030 -Y80R**
- Akustisk himling, nedhengt i system, men uten synlige skjøter. Absorpsjonsklasse A, ihht. rapport RIAKU. 22 mm akustiske plater med 100 mm isolasjon over. Rød fargekode: **NCS S 6030 -Y80R**.
- Himlingssystem med akustisk puss, ihht lydabsorpsjonskrav RIAKU. Fargekode tilsvarende: **NCS S 6020-Y80R**
- Direktemontert 40 mm absorbent i himling. Absorpsjonsklasse A
- Malt fast gipshimling: glansgrad 1, helmatt overflate **NCS S 8010-Y90R**
- Malt fast gipshimling: **Jotun 11173 Humble Yellow (NCS 2008-Y15R)**
- Malt fast himling: **NCS S 8010-Y90R**
- Panel i teak. Behandles evt med brannimpregnering. Se brannrapport RIBr.

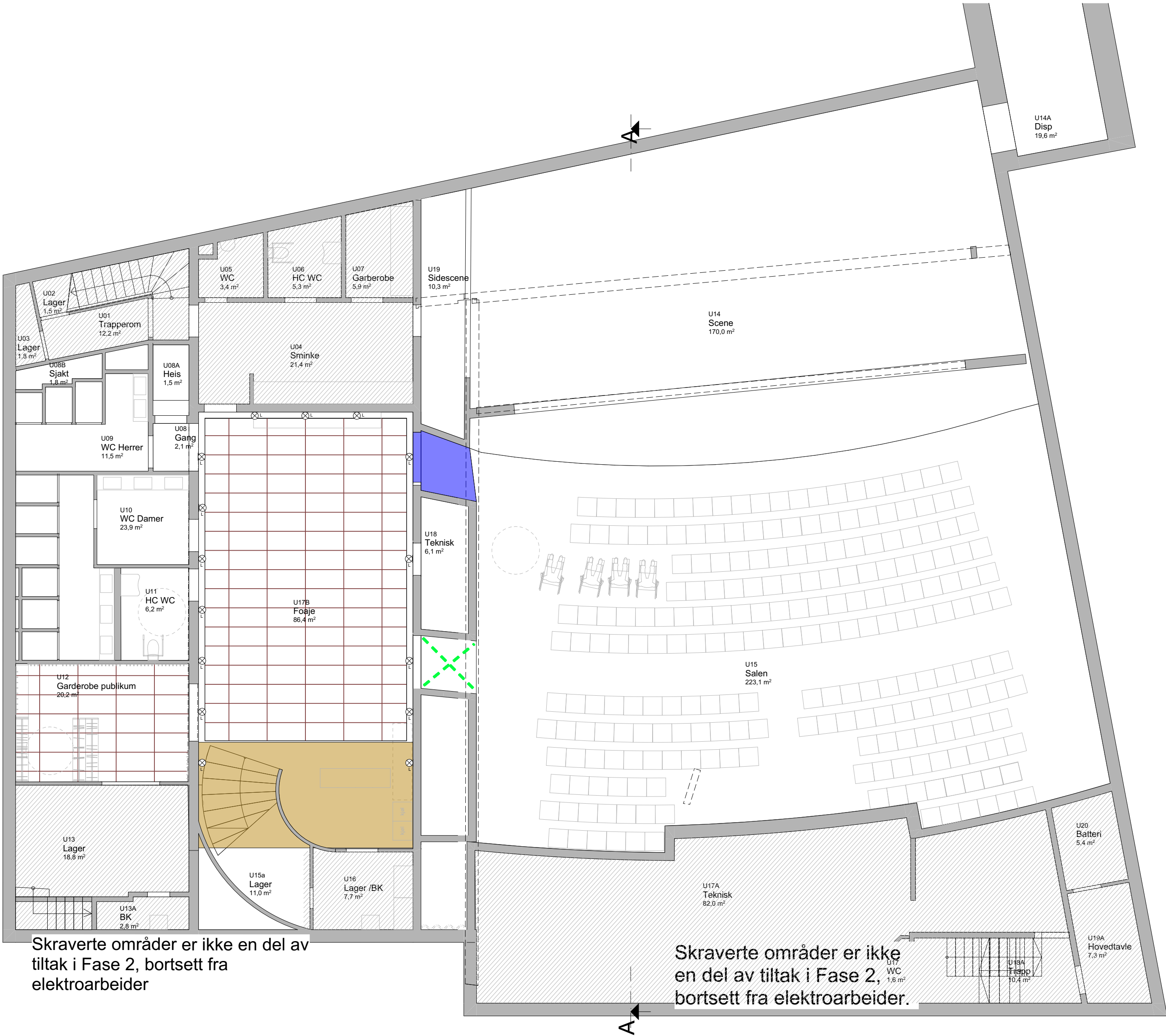
Det skal males i samme fargekode som fasthimling i mellomrom mellom akustisk himling og vegg og alle andre mindre åpninger i himling som ikke er markert på tegning

Det skal etterstrebes høyest mulig himling i alle soner, koordinering og kontrollmål må tas på stedet. Alle akustiske himlinger skal tilfredsstille krav beskrevet i premissnotat RIAKU

Himlingsflåter i sal skal ha ny mineralull med beskyttende duk som kan støvsuges, krav beskrevet i premissnotat RIAKU.

Prosjekt: <b>Sandvika Teater</b>		Kontroll prosjekt:	
Tiltakshaver: <b>Bærum Kommune</b>		Sign... <b>CD</b>	Kontroll: <b>SLK</b>
Prosjekterende: <b>Asplan Viak AS</b> Kongens gate 1 0101 Oslo		Gnr./Bnr./Festnr...: <b>3201-7/15</b>	
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke		Dato: <b>15.05.2026</b>	
Tegning: <b>Himlingsplan 2.et. galleri</b>		Målestokk: <b>1:100</b>	Rev.: <b>AH-20-01</b>





- FORKLARING**
- 1200 x 600 x 22 mm akustisk systemhimling, absorpsjonsklasse A. 50 mm ekstra isolasjon over himling i foaje U1. Kant i kant med skjult feste (X-kant). Fargekode **NCS S 6030 -Y80R**
- Akustisk himling, nedhengt i system, men uten synlige skjøter. Absorpsjonsklasse A, ihht. rapport RIAKU. 22 mm akustiske plater med 100 mm isolasjon over. Rød fargekode: **NCS S 6030 -Y80R**.
- Himlingssystem med akustisk puss, ihht lydabsorpsjonskrav RIAKU. Fargekode tilsvarende: **NCS S 6020-Y80R**
- Direktemontert 40 mm absorbent i himling. Absorpsjonsklasse A
- Malt fast gipshimling: glansgrad 1, helmatt overflate **NCS S 8010-Y90R**
- Malt fast gipshimling: **Jotun 11173 Humble Yellow (NCS 2008-Y15R)**
- Malt fast himling: **NCS S 8010-Y90R**
- Panel i teak. Behandles evtnt med brannimpregnering. Se brannrapport RIBr.

Det skal males i samme fargekode som fasthimling i mellomrom mellom akustisk himling og vegg og alle andre mindre åpninger i himling som ikke er markert på tegning

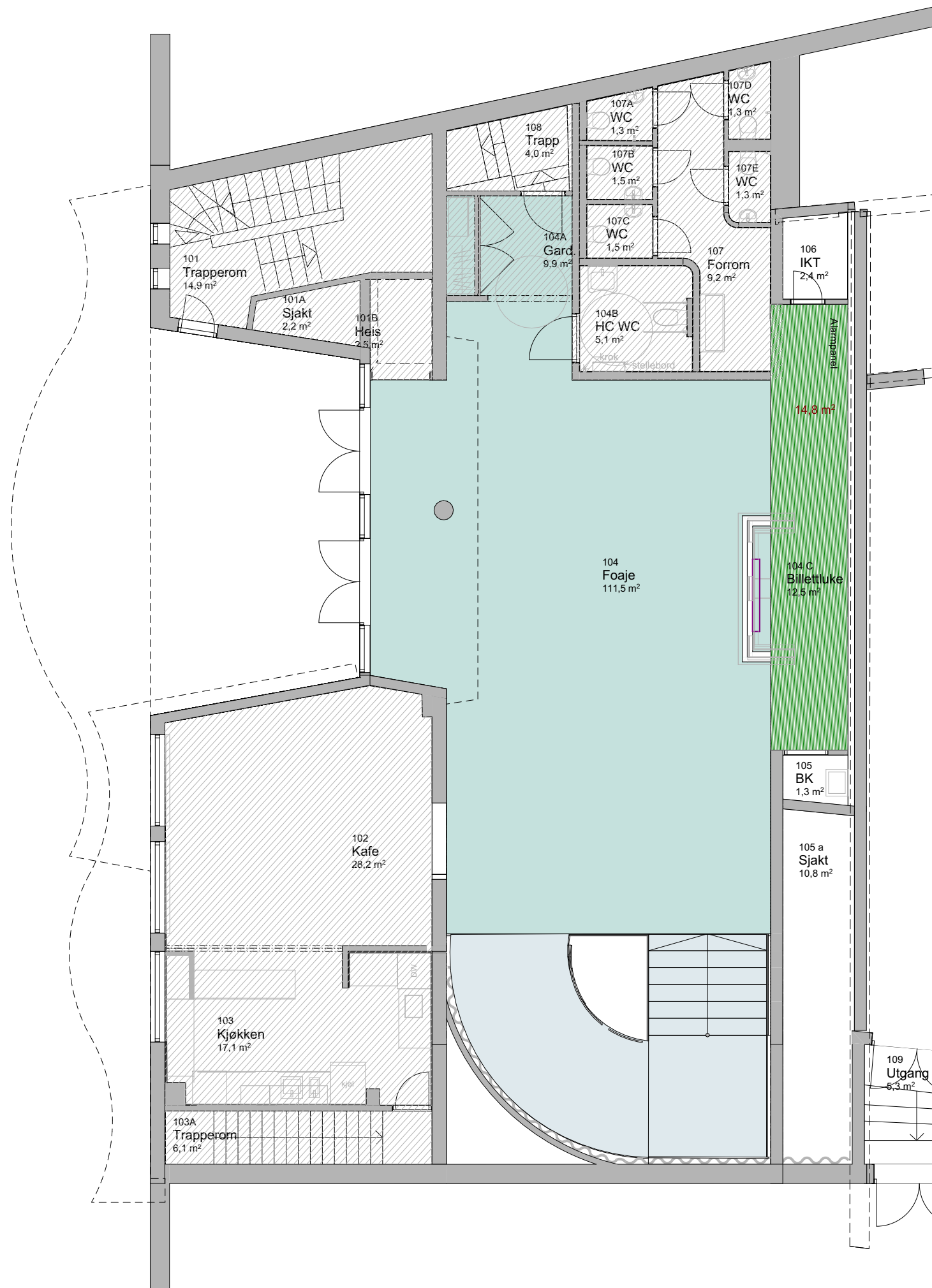
Det skal etterstrebes høyest mulig himling i alle soner, koordinering og kontrollmål må tas på stedet. Alle akustiske himlinger skal tilfredsstillende krav beskrevet i premissnotat RIAKU

Himlingsflåter i sal skal ha ny mineralull med beskyttende duk som kan støvsuges, krav beskrevet i premissnotat RIAKU.

Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider

Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider.

Prosjekt: <b>Sandvika Teater</b>	Kontroll prosjekt:	
	Sign.: CD	Kontroll: SLK
Tiltakshaver: <b>Bærum Kommune</b> 1337 Sandvika	Gnr./Bnr./Festnr.: <b>3201-7/15</b>	
Prosjekterende: <b>Asplan Viak AS</b> Kongens gate 1 0101 Oslo	Dato: <b>15.05.2026</b>	
Tegning: <b>Himlingsplan U.et.</b>	Målestokk: <b>1:100</b>	
	Tegningsnr.: <b>AH-U1-01</b>	Rev.:



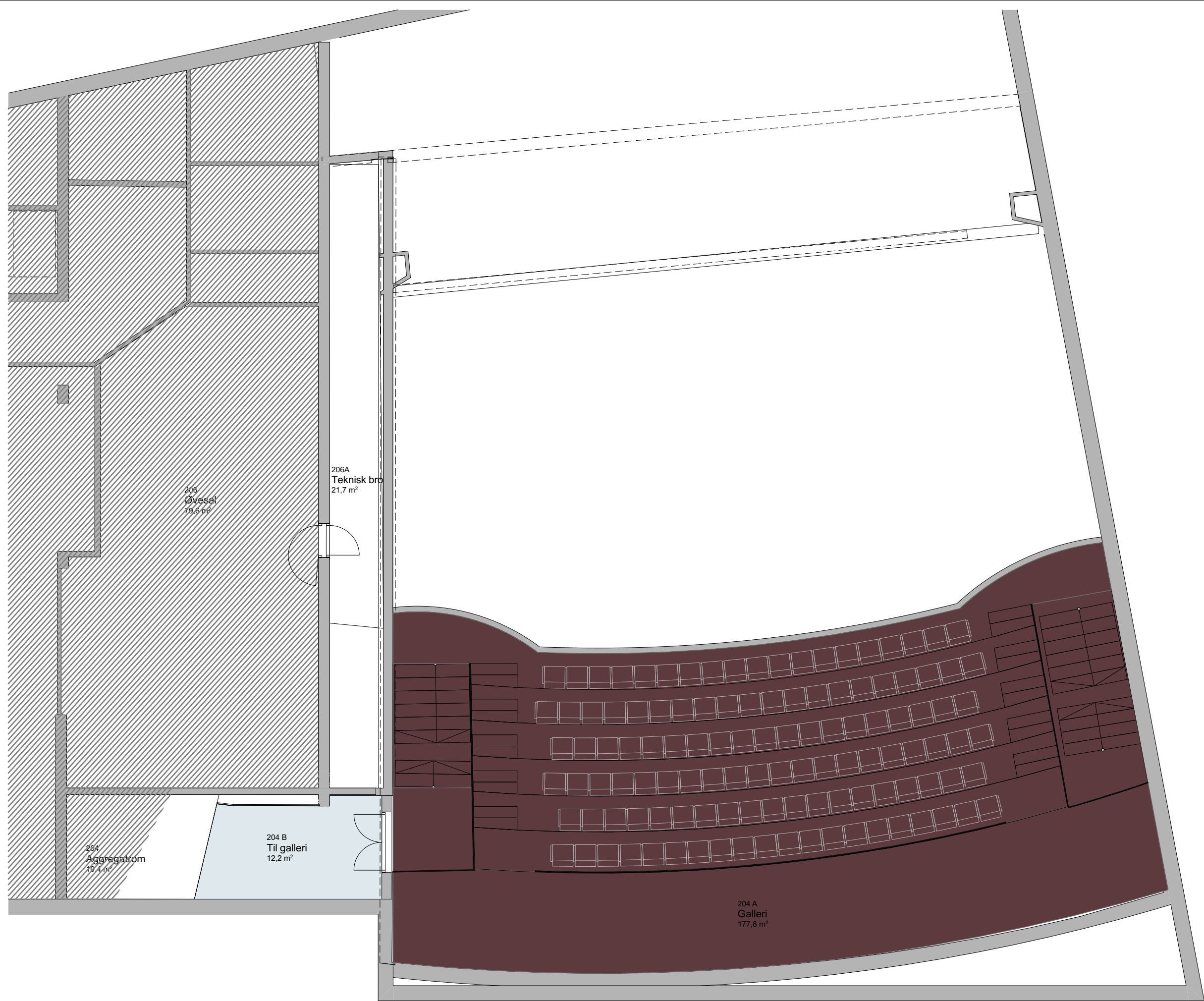
	Nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje. Gjennomfarget porcellanatoflis i spettet farge tilsvarende eksisterende terrazzo. 297 x 297 mm. Pavigres Fino Trevo, eller likeverdig. Kantlist i messing i overgang til eksisterende terrazzo
	Eksisterende terrazzogulv, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende terrazzo i trapp, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende gulvbelegg eller flis. Rengjøres.
	Linoleumsbelegg i sal; mørk brunsort marmorert mønster. Forbo Marmoleum Real 3236 Dark Bistre, eller likeverdig.

NB! Nye løsninger skal konfereres med RIAKU før bestilling.

Fliser til nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje ble bestilt samtidig for å unngå fargeforskjell fra produksjonslinje, selv om foaje prosjekteres i Fase 2.

### GENERELT

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger.  
Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering.  
Det er et eldre bygg, og avvik må forventes.  
Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling.  
Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.



	Nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje. Gjennomfarget porcellanatoflis i spettet farge tilsvarende eksisterende terrazzo. 297 x 297 mm. Pavigres Fino Trevo, eller likeverdig. Kantlist i messing i overgang til eksisterende terrazzo
	Eksisterende terrazzogulv, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende terrazzo i trapp, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende gulvbelegg eller flis. Rengjøres.
	Linoleumsbelegg i sal; mørk brunsort marmorert mønster. Forbo Marmoleum Real 3236 Dark Bistre, eller likeverdig.

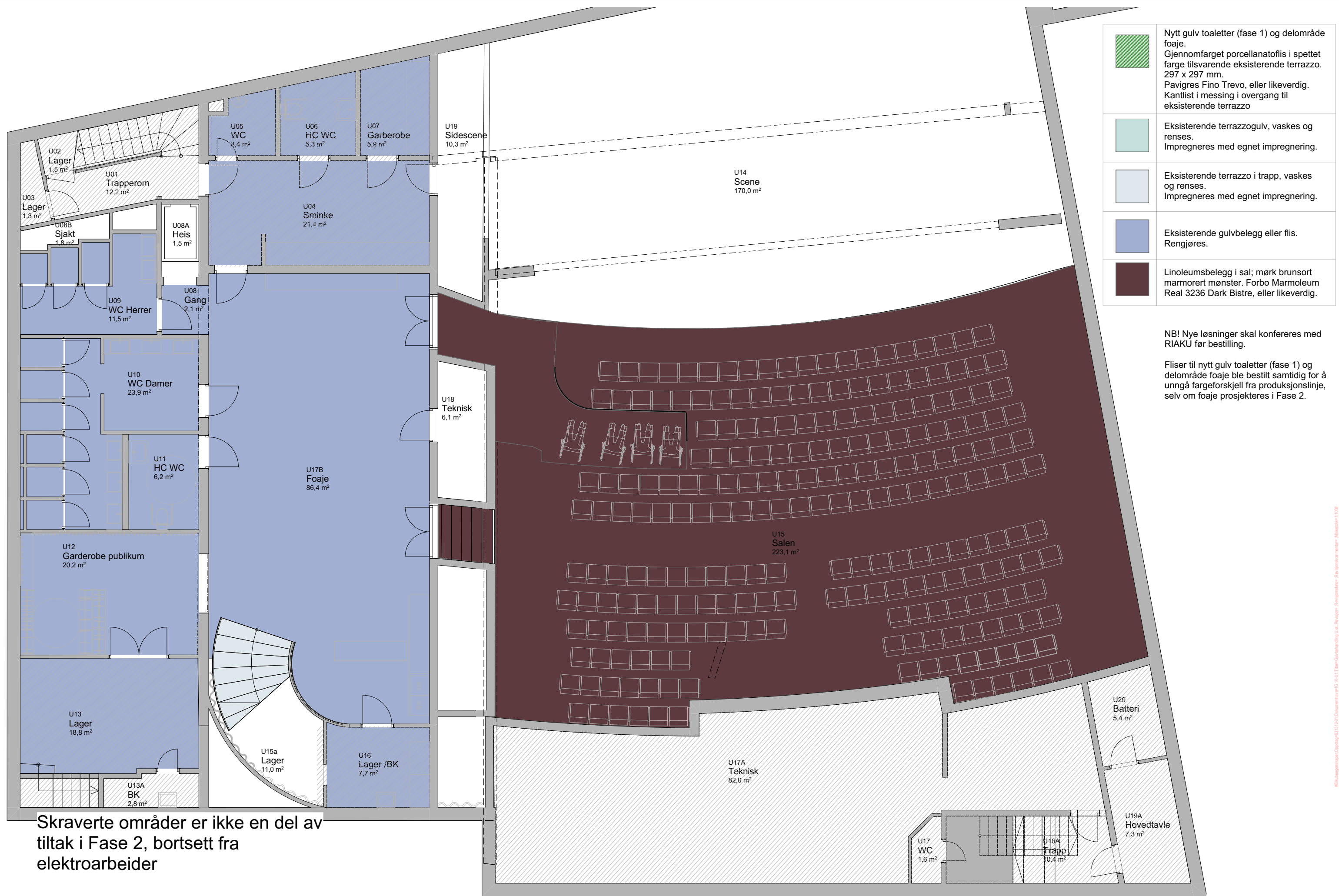
NB! Nye løsninger skal konfereres med RIAKU før bestilling.

Fliser til nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje ble bestilt samtidig for å unngå fargeforskjell fra produksjonslinje, selv om foaje prosjekteres i Fase 2.

## GENERELT

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger.  
Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering.  
Det er et eldre bygg, og avvik må forventes.  
Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling.  
Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.



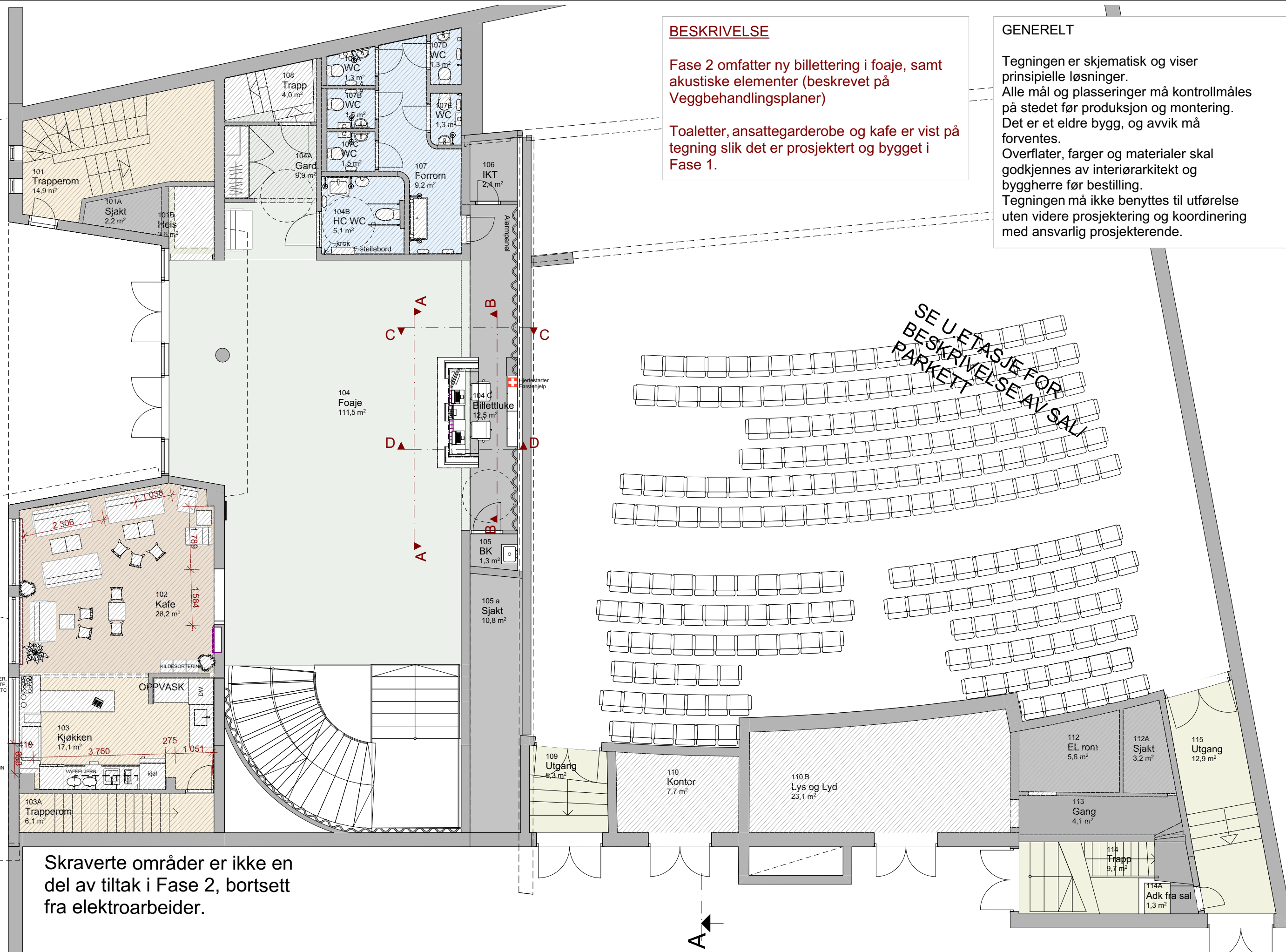


	Nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje. Gjennomfarget porcellanatoflis i spettet farge tilsvarende eksisterende terrazzo. 297 x 297 mm. Pavigres Fino Trevø, eller likeverdig. Kantlist i messing i overgang til eksisterende terrazzo
	Eksisterende terrazzogulv, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende terrazzo i trapp, vaskes og renses. Impregneres med egnet impregnering.
	Eksisterende gulvbelegg eller flis. Rengjøres.
	Linoleumsbelegg i sal; mørk brunsort marmorert mønster. Forbo Marmoleum Real 3236 Dark Bistre, eller likeverdig.

NB! Nye løsninger skal konfereres med RIAKU før bestilling.

Fliser til nytt gulv toaletter (fase 1) og delområde foaje ble bestilt samtidig for å unngå fargeforskjell fra produksjonslinje, selv om foaje prosjekteres i Fase 2.

Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider



**BESKRIVELSE**

Fase 2 omfatter ny billettering i foaje, samt akustiske elementer (beskrevet på Veggbehandlingsplaner)

Toaletter, ansattegarderobe og kafe er vist på tegning slik det er prosjektert og bygget i Fase 1.

**GENERELT**

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger. Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering. Det er et eldre bygg, og avvik må forventes. Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling. Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.

Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider.



Skraverte områder er ikke en del av tiltak i Fase 2, bortsett fra elektroarbeider.

IKKE DEL AV TILTAK

203 Øvesal 53,0 m<sup>2</sup>

205 Øvesal 79,6 m<sup>2</sup>

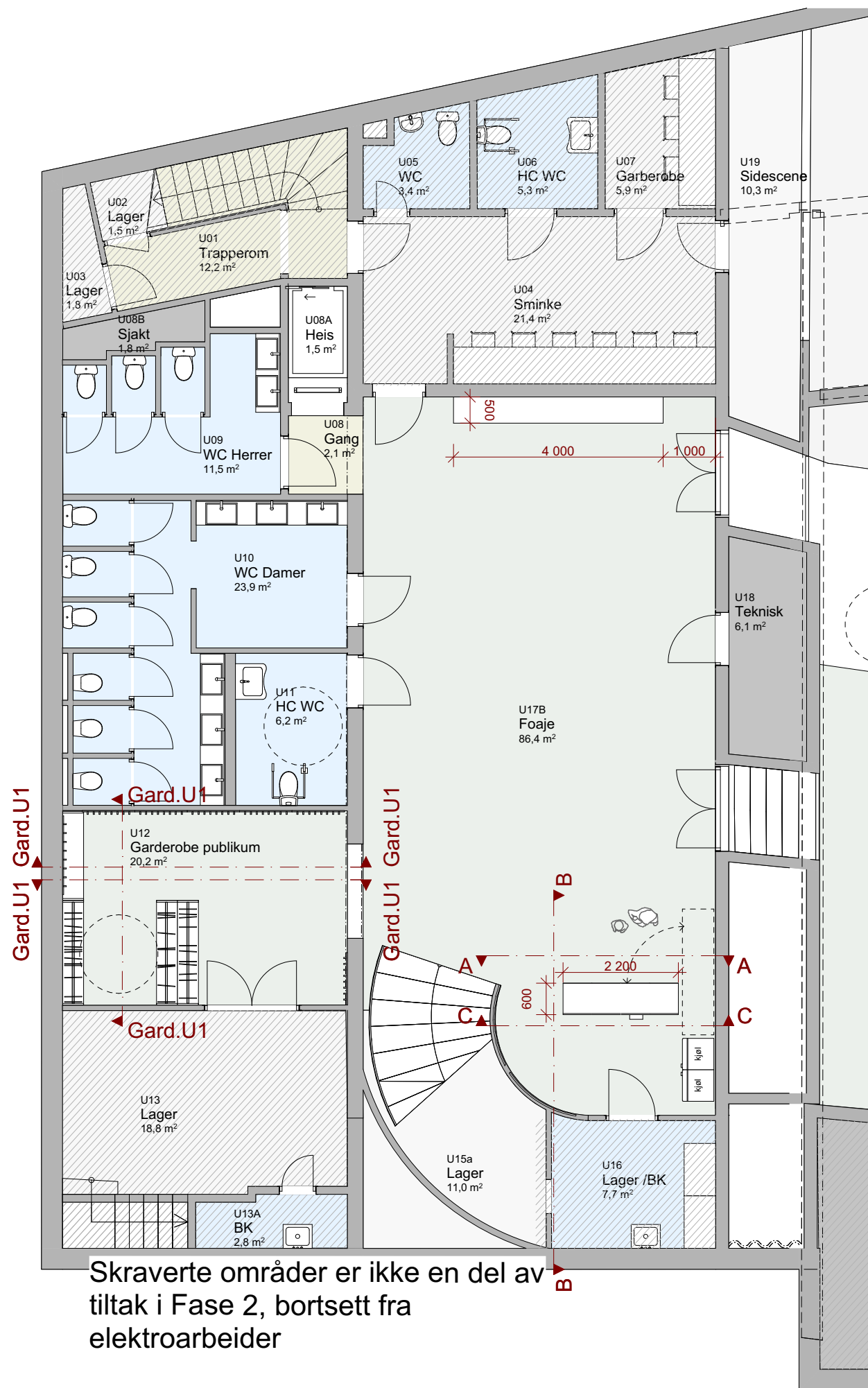
204 Aggregatrom 10,4 m<sup>2</sup>

204 B Til galleri 12,2 m<sup>2</sup>

206A Teknisk bro 21,7 m<sup>2</sup>

204 A Galleri 177,8 m<sup>2</sup>





## BESKRIVELSE

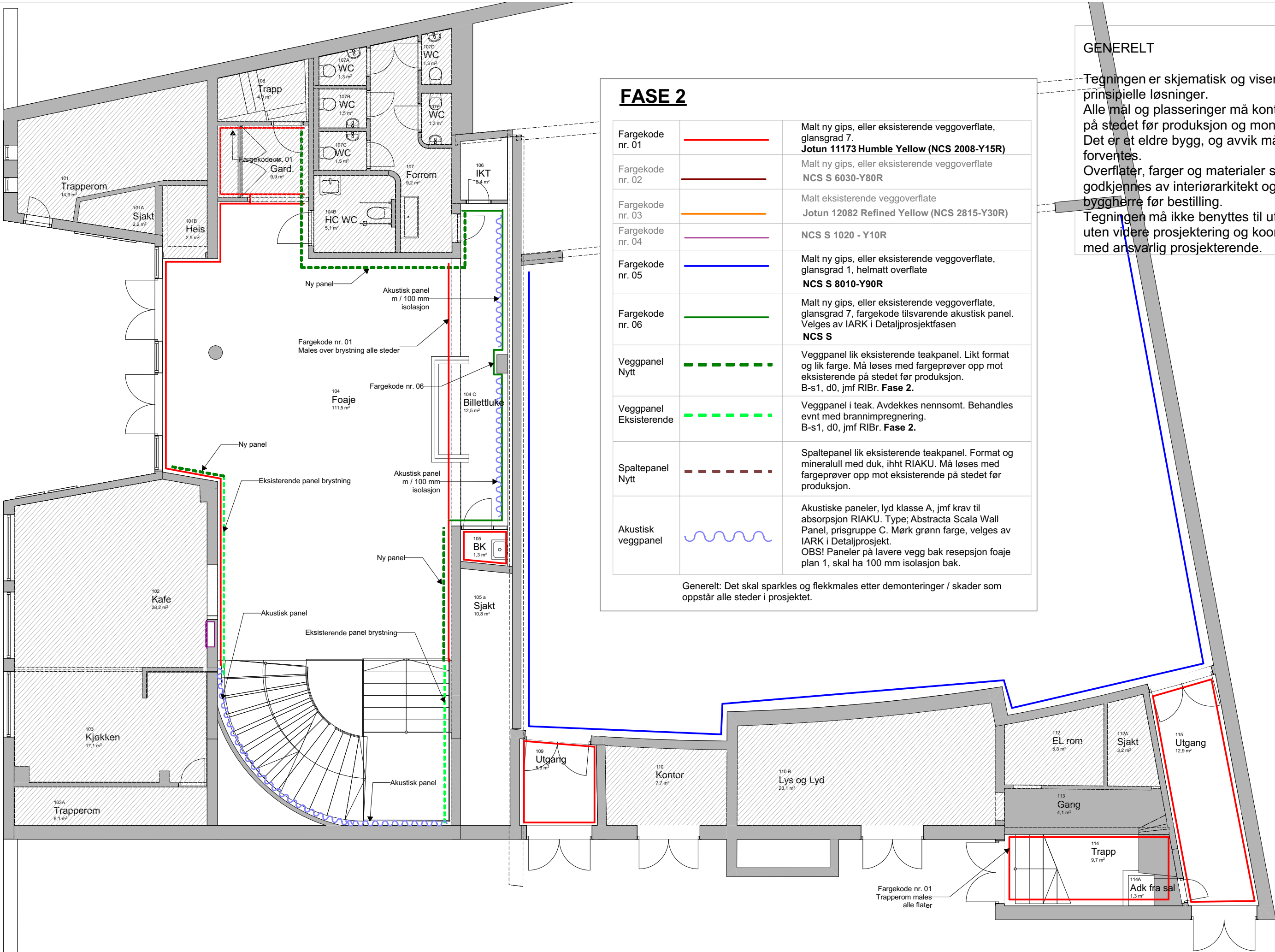
Fase 2 omfatter ny publikumsgarderobe i underetasjen, samt nye faste servantbenker i herre- og dametoalett, forrom. I dametoalett skal det være 2 stk benker med nedfelte servanter.

Det skal monteres en sittebenk i heltre, lik fargeutførelse som eksisterende teakpanel på vegg. Oljes med miljøvennlig møbelolje med høy slitestyrke, Osmo, eller likeverdig. Festes til vegg uten bein for enkelt renhold. Må tåle vekten av mange barn i aktivitet. Lengde må kontrollmåles på stedet. OK sittebenk skal være ca 440 mm.

Serveringsdisk på hjul i foaje, leveres av BH. Stikk til 2 stk kjøleskap (brukerutstyr) + ekstra stikk til lading av utstyr etc.

## GENERELT

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger. Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering. Det er et eldre bygg, og avvik må forventes. Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling. Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.



FASE 2

Fargekode nr. 01		Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 7. <b>Jotun 11173 Humble Yellow (NCS 2008-Y15R)</b>
Fargekode nr. 02		Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate <b>NCS S 6030-Y80R</b>
Fargekode nr. 03		Malt eksisterende veggoverflate <b>Jotun 12082 Refined Yellow (NCS 2815-Y30R)</b>
Fargekode nr. 04		<b>NCS S 1020 - Y10R</b>
Fargekode nr. 05		Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 1, helmatt overflate <b>NCS S 8010-Y90R</b>
Fargekode nr. 06		Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 7, fargekode tilsvarende akustisk panel. Velges av IARK i Detaljprosjektfasen <b>NCS S</b>
Veggpanel Nytt		Veggpanel lik eksisterende teakpanel. Likt format og lik farge. Må løses med fargeprøver opp mot eksisterende på stedet før produksjon. B-s1, d0, jmf RIBr. <b>Fase 2.</b>
Veggpanel Eksisterende		Veggpanel i teak. Avdekkes nennsomt. Behandles evt med brannimpregnering. B-s1, d0, jmf RIBr. <b>Fase 2.</b>
Spaltepanel Nytt		Spaltepanel lik eksisterende teakpanel. Format og mineralull med duk, ihht RIAKU. Må løses med fargeprøver opp mot eksisterende på stedet før produksjon.
Akustisk veggpanel		Akustiske paneler, lyd klasse A, jmf krav til absorpsjon RIAKU. Type; Abstracta Scala Wall Panel, prisgruppe C. Mørk grønn farge, velges av IARK i Detaljprosjekt. OBS! Paneler på lavere vegg bak resepsjon foaje plan 1, skal ha 100 mm isolasjon bak.

Generelt: Det skal sparkles og flekkmales etter demontering / skader som oppstår alle steder i prosjektet.

GENERELT

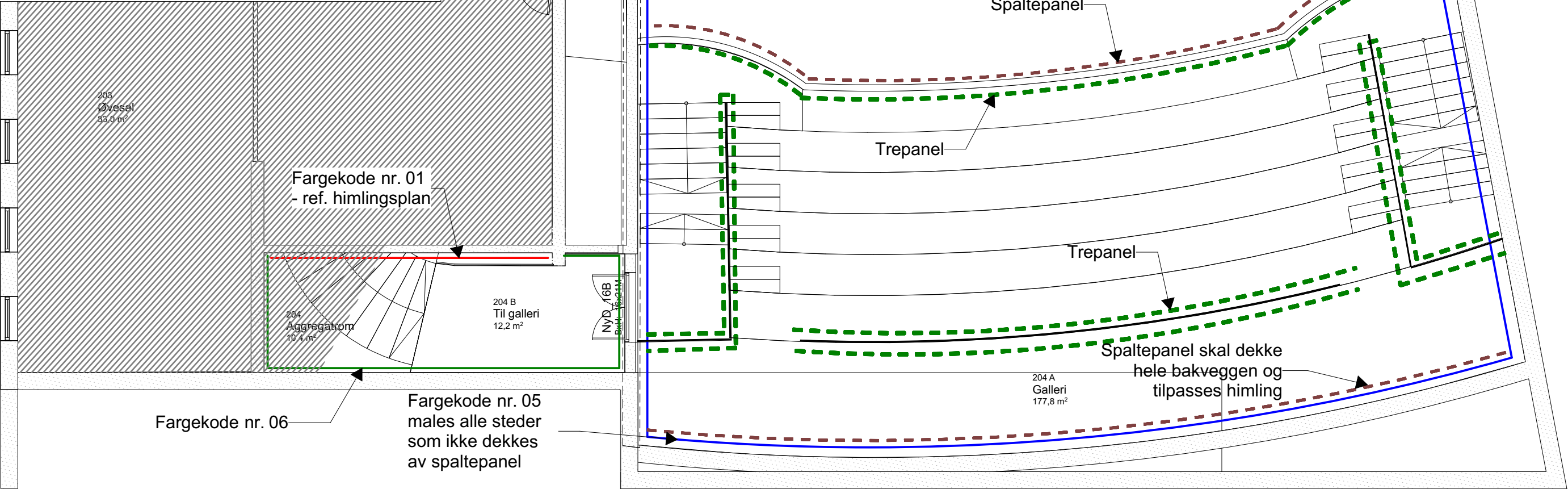
Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger. Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering. Det er et eldre bygg, og avvik må forventes. Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling. Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.



FASE 2

Fargekode nr. 01	<div></div>	Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 7. <b>Jotun 11173 Humble Yellow (NCS 2008-Y15R)</b>
Fargekode nr. 02	<div></div>	Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate <b>NCS S 6030-Y80R</b>
Fargekode nr. 03	<div></div>	Malt eksisterende veggoverflate <b>Jotun 12082 Refined Yellow (NCS 2815-Y30R)</b>
Fargekode nr. 04	<div></div>	<b>NCS S 1020 - Y10R</b>
Fargekode nr. 05	<div></div>	Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 1, helmatt overflate <b>NCS S 8010-Y90R</b>
Fargekode nr. 06	<div></div>	Malt ny gips, eller eksisterende veggoverflate, glansgrad 7, fargekode tilsvarende akustisk panel. Velges av IARK i Detaljprosjektfasen <b>NCS S</b>
Veggpanel Nytt	<div></div>	Veggpanel lik eksisterende teakpanel. Likt format og lik farge. Må løses med fargeprøver opp mot eksisterende på stedet før produksjon. B-s1, d0, jmf RIBr. <b>Fase 2.</b>
Veggpanel Eksisterende	<div></div>	Veggpanel i teak. Avdekkes nennsomt. Behandles evnt med brannimpregnering. B-s1, d0, jmf RIBr. <b>Fase 2.</b>
Spaltepanel Nytt	<div></div>	Spaltepanel lik eksisterende teakpanel. Format og mineralull med duk, ihht RIAKU. Må løses med fargeprøver opp mot eksisterende på stedet før produksjon.
Akustisk veggpanel	<div></div>	Akustiske paneler, lyd klasse A, jmf krav til absorpsjon RIAKU. Type: Abstracta Scala Wall Panel, prisgruppe C. Mørk grønn farge, velges av IARK i Detaljprosjekt. OBS! Paneler på lavere vegg bak resepsjon foaje plan 1, skal ha 100 mm isolasjon bak.

Generelt: Det skal sparkles og flekkmales etter demontering / skader som oppstår alle steder i prosjektet.



GENERELT

Tegningen er skjematisk og viser prinsipielle løsninger. Alle mål og plasseringer må kontrollmåles på stedet før produksjon og montering. Det er et eldre bygg, og avvik må forventes. Overflater, farger og materialer skal godkjennes av interiørarkitekt og byggherre før bestilling. Tegningen må ikke benyttes til utførelse uten videre prosjektering og koordinering med ansvarlig prosjekterende.

