
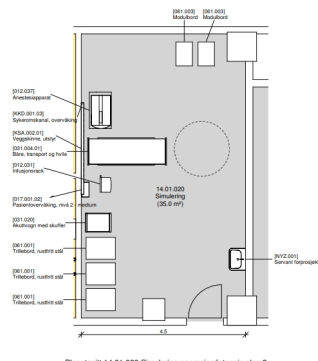
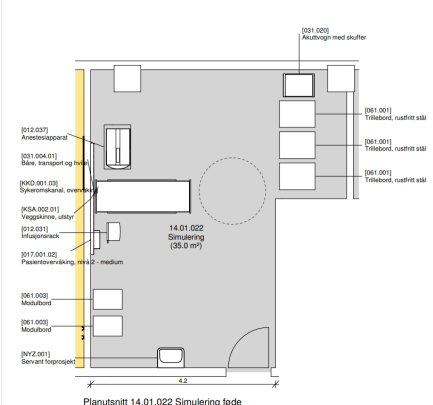
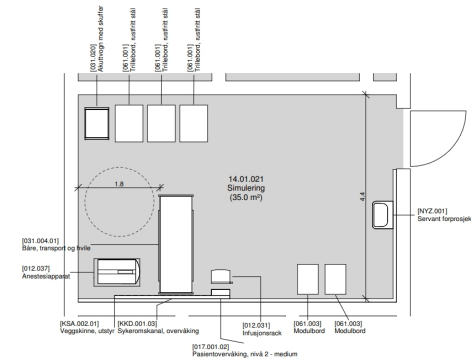


<b>Byggherre felles</b> <b>Q Forskning og undervisning, OUS - NSA</b>		
Dato/tid: 30.05.2023 12:19	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Ralf Kristensen		Neste møte i serien
Beskrivelse Møte 1, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		
<b>Agenda</b>		
001	<input type="checkbox"/> <b>Agenda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velkommen – presentasjon av deltakere i møtet v/fagkoordinator</li> <li>- Status for funksjonsområdet v/fasilitator</li> <li>- Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen til romskisser og spørsmål som er oversendt</li> <li>- Gjennomgang av gruppens kvalitetssikring av romfunksjonsprogram og utstyrsliste (for unike rom og rom med avvik)</li> <li>- Oppsummering (punkter til arbeidslogg – åpne og lukkede saker)</li> <li>- Eventuelt</li> </ul> <a href="#">Møte 01 pulje 1 - Q Forskning og undervisning, OUS - NSA</a>	
002	<input type="checkbox"/> <b>Deltagere</b> Se vedlagt liste over deltagere i møtet. <a href="#">Deltagere medvirkningsgrupper møte 1 OUS.pdf</a>	
003	<input type="checkbox"/> <b>14.01.020 Simulering (Operasjon/intensiv)</b> Rommet ligger på plan 02. Operasjon/Intensiv må avklare om nærhet er ivaretatt. Fagkoordinator samkjører mellom gruppene. <div style="text-align: center;">  <p>Planutsnitt 14.01.020 Simulering operasjon/intensiv plan 2</p> </div> <p><b>30.05.2023 17:51:35</b>          Fagkoordinator avklarer med Operasjon og intensiv og svarer ut spørsmålene til rom 14.01.020.</p>	Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023

	<p><b>06.06.2023 08:59:40</b>          Dette punktet har det ikke kommet tilbakemelding på. Ber derfor om at punktet holdes uavklart.</p> <p>(Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:30:14</b>          1. Beskriv bruken av rommet</p> <p><b>06.06.2023 08:59:56</b>          Dette punktet har det ikke kommet tilbakemelding på. Ber derfor om at punktet holdes uavklart. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:29:48</b>          2. Nærhet til andre funksjoner: beskrevet behov for nærhet til rom for debriefing. Rommet ligger med noe avstand til grupperom i avdeling, er nærhetsbehovet likevel ivaretatt?</p> <p><b>06.06.2023 09:00:14</b>          Dette punktet har det ikke kommet tilbakemelding på. Ber derfor om at punktet holdes uavklart. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:29:06</b>          3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p><b>06.06.2023 09:00:17</b>          Dette punktet har det ikke kommet tilbakemelding på. Ber derfor om at punktet holdes uavklart. (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p><b>004</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.01.022 Simulering (Føde)</b>          Rommet ligger på plan 03. Rommet er til føde/gyn.</p>  <p><b>05.06.2023 10:59:36</b>          1. Beskriv bruken av rommet</p> <p><b>06.06.2023 09:02:59</b>          Aksjonen er opprettet først 05.06.23, med frist 06.06.23. Gruppen har derfor ikke levert tilbakemelding på dette. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>05.06.2023 10:59:15</b>          2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p><b>06.06.2023 09:03:09</b>          Aksjonen er opprettet først 05.06.23, med frist 06.06.23. Gruppen har derfor ikke levert tilbakemelding på dette. (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p><b>005</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.01.021 Simulering (Døgn)</b>          Rommet ligger på plan 06.          NRH har gass i vegg på tilsvarende rom. Tiltent som beredskapsrom.</p>	

Er ikke samme behov på dette rommet på NSA.



Planutsnitt 14.01.021 Simuleringsrom dogn

05.06.2023 11:00:29

1. Beskriv bruken av rommet

06.06.2023 09:03:16

Aksjonen er opprettet først 05.06.23, med frist 06.06.23. Gruppen har derfor ikke levert tilbakemelding på dette. (Kent Roger Bjørklund)

05.06.2023 11:00:10

2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

06.06.2023 09:03:27

Aksjonen er opprettet først 05.06.23, med frist 06.06.23. Gruppen har derfor ikke levert tilbakemelding på dette. (Kent Roger Bjørklund)

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

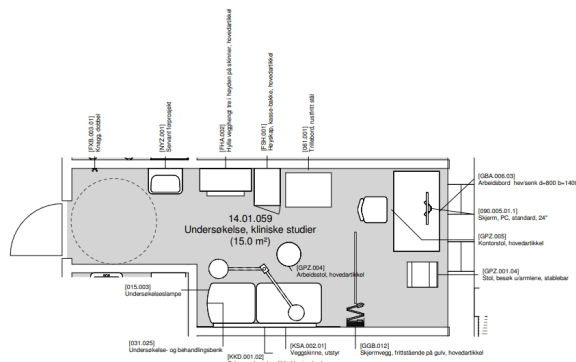
006



14.01.059 Undersøkelse (15 kvm)

7 rom: 14.01.033, 14.01.004, 14.01.056, 14.01.057, 14.01.058, 14.01.059 og 14.01.062 Forskningstun

Fagkoordinator avklarer behovet for undersøkelsesrommene med medvirkningsgruppen.



30.05.2023 17:52:30

Fagkoordinator avklarer behovet for utstyr i alle undersøkelsesrommene til medvirkningsgruppen.

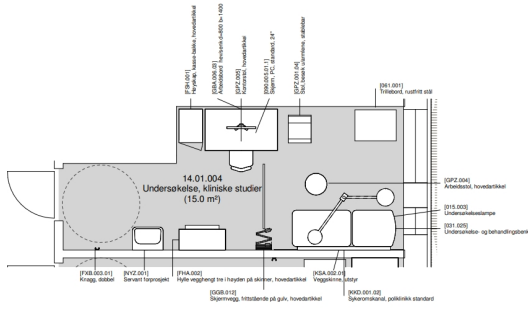
06.06.2023 09:06:59

Medvirkningsgruppen ønsker en avklaring på hvilket utstyr som er planlagt lagret i poliklinikk-området. Dette påvirker behovet for innmeldinger for forskningstunene.

Nye OUS: I flere av medvirkningsgruppemøtene (intensiv og operasjon) er det fra PO/PG signalisert behovet for en gjennomgang av hvilket utstyr som er planlagt/programmert inn på de ulike lagrene. En slik gjennomgang vil naturlig nok kunne

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

	<p>medføre noe endringer i utstyrslistene for enkelte rom, samt infrastrukturbehovet (primært strøm) for enkelte av lagrene. Nye OUS avventer en slik innkalling fra HSØ PO. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p>15.05.2023 12:38:40 1. Hvordan skal rommet brukes? 06.06.2023 09:13:20 Rommet skal brukes til ulike kliniske undersøkelser av deltakere i kliniske studier, egeninitierte og oppdragsforskning, utført av f.eks. en lege/stipendiat, studiesykepleier/koordinator eller fysioterapeut. Det må tas hensyn til at pårørende eller tolk skal være med inn i rommet (ekstra stol). Blodprøve-takning vil foregå her, derav stol med armlene. Funksjonstesting av pasientene (Gange, hinking, hopping, testing med eget studiespesifikt utstyr, etc.). Mobilt utstyr/maskiner, som generer noe varme som f.eks. en AEKG, EKKO og andre ultralyd apparat, bioimpedans eller glukosemåler vil bli brukt i rommet og kan tenkes å påvirke ventilasjonsbehov. På undersøkelsesrom i 4.etg. (14.01.59, 004, 062 og 003), som bla skal benyttes av KVI, må undersøkelsesbenk ha mulighet for benholdere/GYN benk og plass til (pasient) avkledning bak skjermebrett/skjermet sted, derfor må vindu må kunne blendes/hindre innsyn. Personbelastning ca. 2-3 stk. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p>15.05.2023 12:38:16 2. Prinsipp for plassering av utstyr i rommet må gjennomgås: - plassering arbeidsbord: ved vindu eller ved dør? - plassering undersøkelsesbenk: ved vindu eller ved dør? - plassering skap/utstyr - plassering håndvask 06.06.2023 09:14:40 Arbeidsbord plasseres ved vindu, evt. slik at man kan se pasient på undersøkelsesbenk. Undersøkelsesbenk plasseres i nisje nærmere dør med frittstående skjermvegg. Håndvask og knagger plasseres ved dør. Dersom plass, er det ønskelig med et garderobeskap med lav dybde ved håndvask. Vegg-hengte, låsbare skap (forslag mål: 1(L)x0.8(H)x0.4m(D)). (Kent Roger Bjørklund)</p> <p>15.05.2023 12:37:42 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 06.06.2023 09:16:05 På grunn av uavklarte forhold knyttet til studienes konkrete utstyrsbehov må type behandlingsbenk, pasientstol og antall analyseinstrumenter som f.eks. ultralyd, EKG osv. avklares senere.</p> <p>Fra Nye OUS: Utstyrmessig bes det om at det legges inn ordinære artikler (som nevnt over) i utstyrslisten, slik at dette er programmert. (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p>007 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.01.004 Undersøkelse (15 kvm)</b> Fagkoordinator avklarer behovet for undersøkelsesrommene med medvirkningsgruppen.</p>	



Planutsnitt 14.01.004 Undersøkelse kliniske studier 15 m2 alt. 2

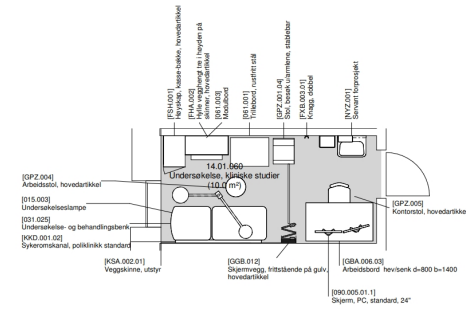
008



### 14.01.060 Undersøkelse (10 kvm)

2 like rom: 14.01.060 og 14.01.061 Forskningstun.

Fagkoordinator avklarer behovet for undersøkelsesrommene med medvirkningsgruppen.



Planutsnitt 14.01.060 Undersøkelse, kliniske studier

30.05.2023 17:53:01

Fagkoordinator avklarer behovet for utstyr i alle undersøkelsesrommene til medvirkningsgruppen.

06.06.2023 09:30:37

Se vedlegg "2023 05 30 Kliniske undersøkelsesrom variasjon mellom ulike størrelser på" (Kent Roger Bjørklund)

15.05.2023 12:43:01

1. Disse rommene er veldig små og det er ikke plass til alt utstyr. Rommet må møbleres med annet utstyr eller slås sammen for å bli funksjonelt. Vi trenger tilbakemelding på hvilket utstyr som kan utgå eller om rommet skal brukes til noe annet?

06.06.2023 09:19:37

Utstyr som kan utgå i 10kvm rom: trillebord, rustfritt stål og 1 av høyskapene. Avfall kildesortering (holder med vanlig avfall og liten risikoboks). Liten servant/håndvask er ønskelig å ha.

Fra Nye OUS: Sykehuset er underlagt særskilte krav hva angår kildesortering. Det bes derfor om at HSØ PO sier noe om dette i neste møte, slik at man kan finne funksjonelle løsninger. Eks. at enkelte fraksjoner kan lagres felles i forskningstunene etc. (Kent Roger Bjørklund)

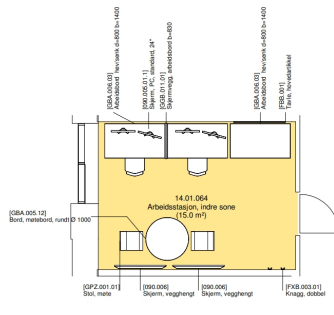
15.05.2023 12:42:41

2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

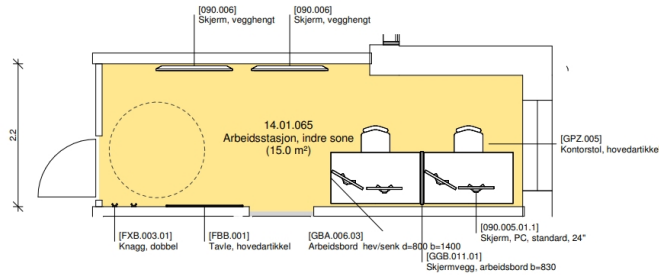
	<p><b>06.06.2023 09:19:46</b>  <b>Ja. (Kent Roger Bjørklund)</b></p>	
<p><b>009</b>  <input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.01.063 Arbeidsstasjon</b>  Like rom 14.01.064, 14.01.065  Fagkoordinator avklarer behovet for arbeidsstasjonene med medvirkningsgruppen.</p> <p><b>30.05.2023 17:54:54</b>  Arbeidsstasjonene reduseres i størrelse til 12 kvm og 2 arbeidsplasser. Overskuddsareal (2 x 3 kvm) gis til prøvetakningsrommene.</p> <p><b>15.05.2023 12:46:19</b>  1. Hvordan brukes dette rommet? Har rommet samme funksjon som en typisk arbeidsstasjon i øvrig poliklinikk? 15 m2 gir 2 arbeidsplasser + plass til lite møtebord dersom behov</p> <p><b>06.06.2023 09:32:03</b>  Rommet skal brukes som kontor/PC plass (2 skjermer) til studiesykepleiere/forskningskoordinatorer (evt stipendiat). Rommet har ikke samme funksjon som typisk arbeidsstasjon i øvrig poliklinikk. Aktivitet: telefonsamtaler til pasienter, innføring av data i eCRF og oppstartsmøte nye studier, innføring og møte med ansvarlig lege og monitor. Ok med lite møtebord dersom plass. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:45:38</b>  2. Er det krav til konfidensialitet eller andre skjermingsbehov i dette rommet?</p> <p><b>06.06.2023 09:32:30</b>  Ja, det er krav til konfidensialitet/skjerming mellom kontorplassene mtp telefon samtaler til pasient og blind/ublandet i studier. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:45:03</b>  3. Hvor mange skjermer på vegg?</p> <p><b>06.06.2023 09:32:54</b>  Medvirkningsgruppen ser ikke behov for andre skjermer enn de som tilhører PC. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:44:41</b>  4. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p><b>06.06.2023 09:33:16</b>  Anbefaler at kontorpultene plasseres inntil hver vegg ved vinduet, slik at personene sitter rygg mot rygg. (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Tina Sønnichsen</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p><b>010</b>  <input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.01.064 Arbeidsstasjon</b>  Fagkoordinator avklarer behovet for arbeidsstasjonene med medvirkningsgruppen.</p>  <p>Planutsnitt 14.01.064 Arbeidsstasjon 15 m2</p>	

011



### 14.01.065 Arbeidsstasjon

Fagkoordinator avklarer behovet for arbeidsstasjonene med medvirkningsgruppen.



Planutsnitt 14.01.065 Arbeidsstasjon 15 m2 plan 4

012



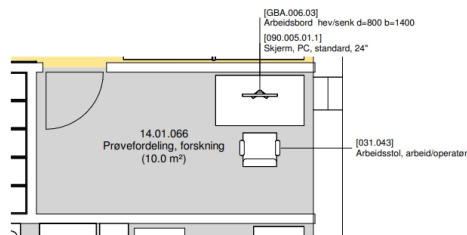
### 14.01.066 Prøvefordeling

2 prøvefordelingsrom: 14.01.066 og 14.01.067

Behov for utslagsvask og håndvask, sikkerhetskabinett, mye benkeplass, sentrifuger (2-3 stykk) og kjøleskap.  
Behov for nærhet til -80 C fryser (plassering må avklares).  
Rommene er ikke varig arbeidsplass.  
Rommene endres til Laboratorier etter mal for tilsvarende rom i NRH prosjektet.

Vurdere mulighet for overskap i rommene.  
Isolering av celler må skje på ULNA lab.

ARK ser på mulighet for å omgjøre 3 kvm fra arbeidsstasjon til prøvefordeling og gjør dette om til et laboratorium ala NRH.



Planutsnitt 14.01.066 Prøvefordeling, forskning

30.05.2023 17:59:44

Fagkoordinator henter innspill fra medvirkningsgruppen på nødvendig utstyr og innredning til rommene 14.01.066 og 14.01.067.

06.06.2023 09:36:07

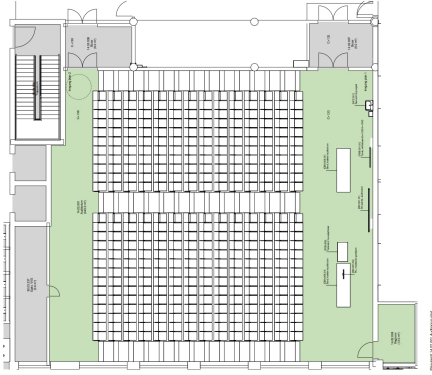
Fra Nye OUS: Medvirkningsgruppen har ikke fått tilgang til utstyrslisten for tilsvarende laboratorium ved NRH. Ber derfor om at dette rommet tas opp igjen i møte 2. (Kent Roger Bjørklund)

30.05.2023 11:16:43

Prøvefordelingsrommene omgjøres til laboratorium og tilpasses etter

Kent Roger Bjørklund  
06 jun 2023

Ralf Kristensen 06

	<p>tilsvarende rom på NRH prosjektet. Rommene økes med 2 kvm som hentes fra arbeidsstasjonene.</p> <p>15.05.2023 12:51:59</p> <p>1. Beskriv bruken av rommet. Hvordan skal rommet brukes? Hvor mange skal jobbe der? Hvilken type jobb gjøres?</p> <p>30.05.2023 10:38:25</p> <p>Rommene skal primært benyttes til prøvefordeling til videre analyser og/eller biobank. Standard laboratorie innredning, med sikkerhetskabinett, arbeidsbenker, sentrifuger og PCer. (Ralf Kristensen)</p> <p>15.05.2023 12:51:15</p> <p>2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p>06.06.2023 09:35:05</p> <p>Utstyr i rommet pr idag er ikke tilstrekkelig. Vi trenger gode arbeidsbenker fastmontert langs vegger (70cm dyp). En del av benkene blir ren sone og skal benyttes til PC inkludert scanner og etikettskriver til registrering av prøver/matrixrørssystemer (e-biobank) og pakking/forsendelse av prøver. For at rommet skal dekke alles behov for håndtering av biologiske materialer, er det hensiktsmessig at 120cm avsettes til et avtrekksskap hvor bla pipettering av plasma/serum og arbeid med annet biologisk materiale som fæces, spinalvæske, spytt og hud foregår. Rommet må ha håndvask/servant og utslagsvask (urin). Rommet trenger sentrifuger (min 3 stk 2 vanlige og 1 kjølesentrifuge) som står på arbeidsbenk eller små trillebord med låsbare hjul (avgir mye varme og støy). Blodprøve-vippe på benk. Ismaskin. Overskap og hyller over benk, og noen hengende skuffeseksjoner under arbeidsbenk (lab innredning) til lab-materiell og evt forsendelses utstyr. Kjøleskap med temperatur overvåkning. Personbelastning: 2 stk. Trenger mange stikk kontakter. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p>15.05.2023 12:50:56</p> <p>3. Er det behov for avtrekksskap i dette rommet?</p> <p>30.05.2023 10:36:57</p> <p>Er behov for sikkerhetskabinett (Ralf Kristensen)</p>	<p>jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.02.001 Auditorium</b></p> <p>Ønsker at det lages en skisse med buet form på sitteplassene. Rommet skal brukes til allmøter, heldagsseminarer og forelesninger. Det gis en tilbakemelding på ønsket kapasitet på plasser med universell utforming.</p> <p>Ønskes en garderobefunksjon i bakkant av auditoriet. Primært til gjester.</p> <p>Ikke ønskelig med mikrofon ute i auditoriet.</p>  <p>30.05.2023 18:01:29</p>	

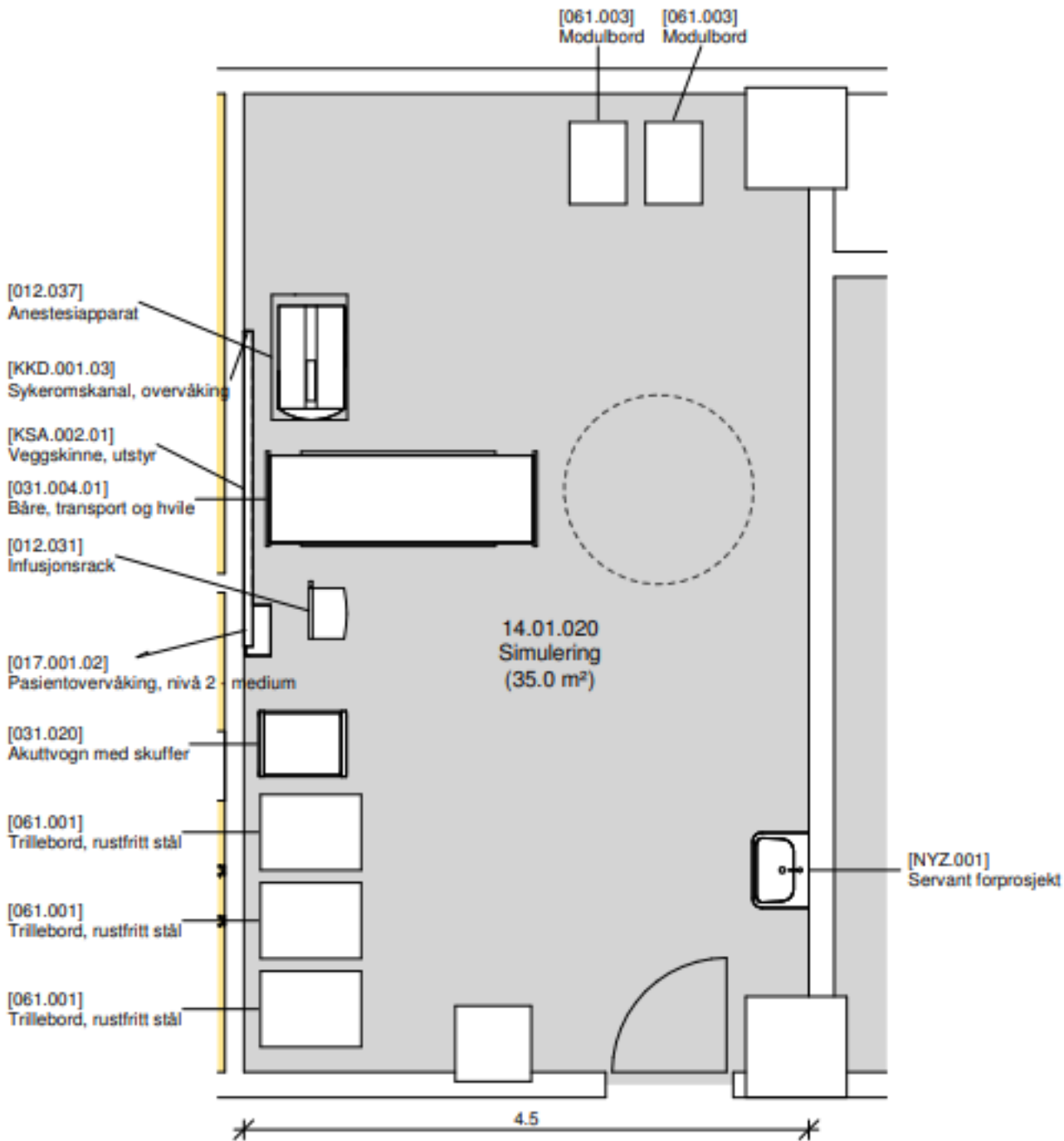


	<p>Medvirkninggruppen gir en tilbakemelding på ønsket antall HC plasser i rommet.</p> <p><b>06.06.2023 09:38:42</b>  Det forutsettes at evt. krav fra Arbeidstilsynet legges til grunn. Utover dette er det ingen krav til ekstra HC-plasser utover det rommet ser ut til å håndtere gjennom inngangene oppe og nede i Auditoriet. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:55:41</b>  1. Hva er brukernes behov i dette rommet?  <b>30.05.2023 18:00:35</b>  Rommet skal brukes til allmøter, heldagsseminarer og forelesninger. (Ralf Kristensen)</p> <p><b>15.05.2023 12:55:22</b>  2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?  <b>06.06.2023 09:42:17</b>  I utgangspunktet ja, men OSS/EIE har innspill til material-valg for deler av utstyret:</p> <p>- Stoler:  Stol- og stoffkvaliteten må være av en art som tåler vask/rens på høy temperatur  Det må være mulig å skifte trekk, puter eller andre deler enkeltvis.</p> <p>- Bord ved stolene:  Det er ønskelig med faste bordplater, da disse har lengre levetid og er mer stødige  Bordplaten må være i et materiale som tåler sprit og vask (treverk sprekker opp)  Ladepunkter:  Det er ønskelig med ordinære stikk samt USB-ladepunkter per plass. (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p><b>014</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.02.002 Lager, auditorium</b>  Skisse på rom 14.02.001.</p> <p><b>15.05.2023 12:56:34</b>  1. Skal dette rommet møbleres med hyller, ekstra stoler eller lignende?  <b>06.06.2023 09:42:51</b>  Det er ønskelig med hyller i deler av lageret. Resten anbefales umøblert. (Kent Roger Bjørklund)</p> <p><b>15.05.2023 12:56:13</b>  2. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?  <b>06.06.2023 09:42:55</b>  Ja (Kent Roger Bjørklund)</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p> <p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>
<p><b>015</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>14.02.006 Regirom</b>  Skisse på rom 14.02.001.  Bør være utgang fra regirommet utenom auditoriet. Vurdere å dele opp lagerrommet og plassere regirommet her.</p> <p><b>15.05.2023 12:57:05</b>  1. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?  <b>02.06.2023 11:01:16</b>  Gitt den teknologisk utviklingen er det vanskelig å si noe om det tekniske utstyret, derfor bes det om at beskrivelsen av selve bruken oppdateres i tråd med beskrivelsen under. På</p>	<p>Kent Roger Bjørklund 06 jun 2023</p>

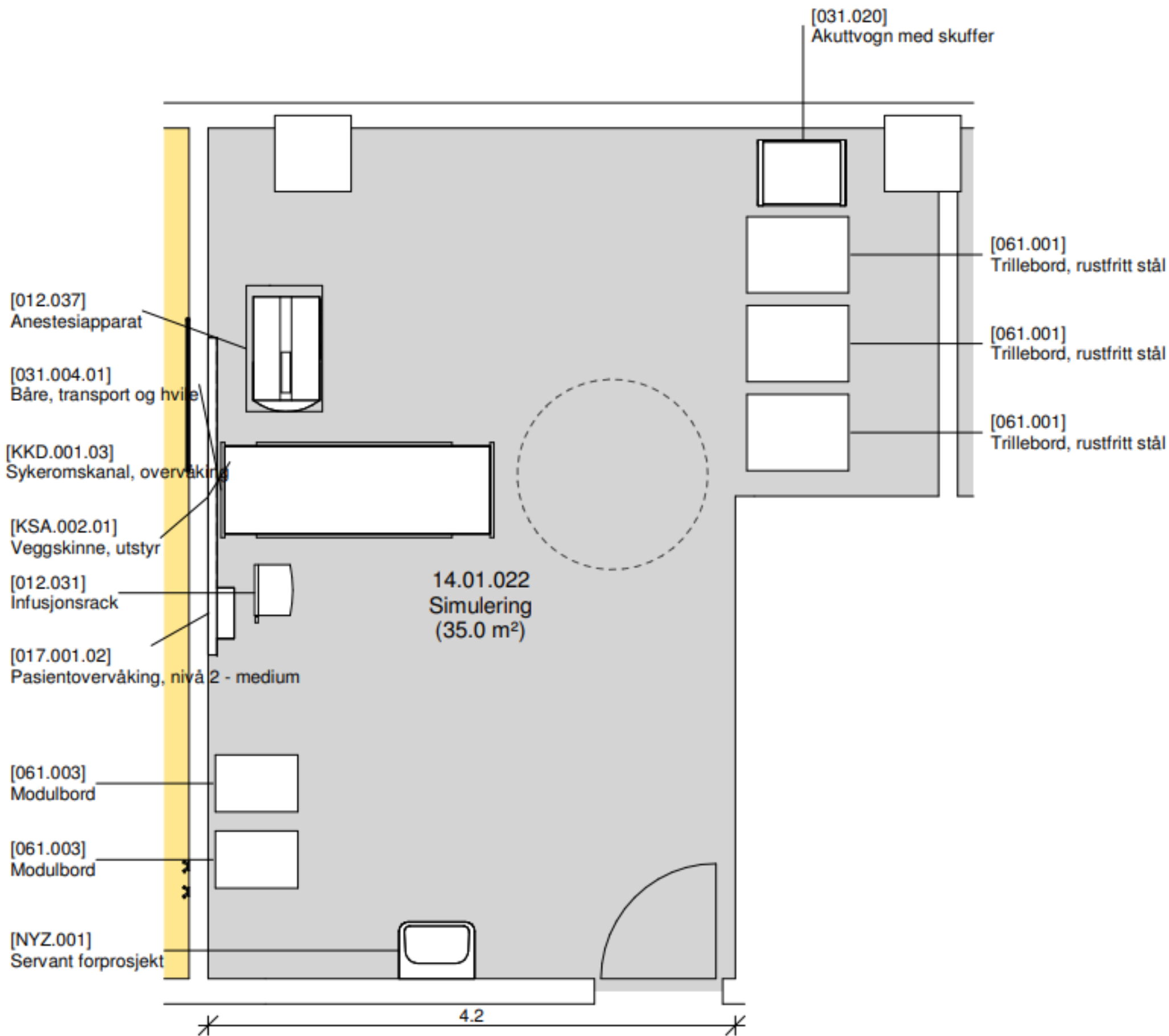
	<p>bakgrunn av dette må utstyrlisten spesifiseres slik at hensiktsmessige anskaffelser kan gjøres.</p> <p>Regirommet bør/må ha innsyn gjennom glassvindu inn mot auditoriet og tilgang fra korridor slik at auditoriet ikke forstyrres.</p> <p>Regirommet benyttes når det er ønskelig med opptak/streaming eller mottak av eksterne kilder av en mer kompleks og avansert karakter.</p> <p>Regirommet vil være knutepunktet for produksjon av undervisningsmateriell og «streaming» av dette til Inter- og intranett. Det bør kunne foregå direktesendinger.</p> <p>Regirommet må også kunne motta kilder fra «utsiden» og distribuere dem inn til Auditoriet. F.eks. kan det være aktuelt å overføre operasjoner o.a. med multiple kilder, opponenter via internett.</p> <p>Regirommet må ha monitor-speiling av alle tilgjengelige videokilder som vises eller skal vises i Auditoriet via en matrisevelger til et miksebord for enkelt kildevalg og enkel produksjon – begge veier.</p> <p>Utstyr utover det tekniske:</p> <p>- 2 arbeidsplasser, ikke permanente. (Kent Roger Bjørklund)</p>	
<p><b>016</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Eventuelt</b></p>	
<p><b>017</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Tilbakemelding fra OUS</b></p> <p><a href="#">2023 05 30 Kliniske undersøkelsesrom variasjon mellom ulike størrelser.xlsx</a></p>	

**Gruppe Q - Forskning og undervisning OUS**

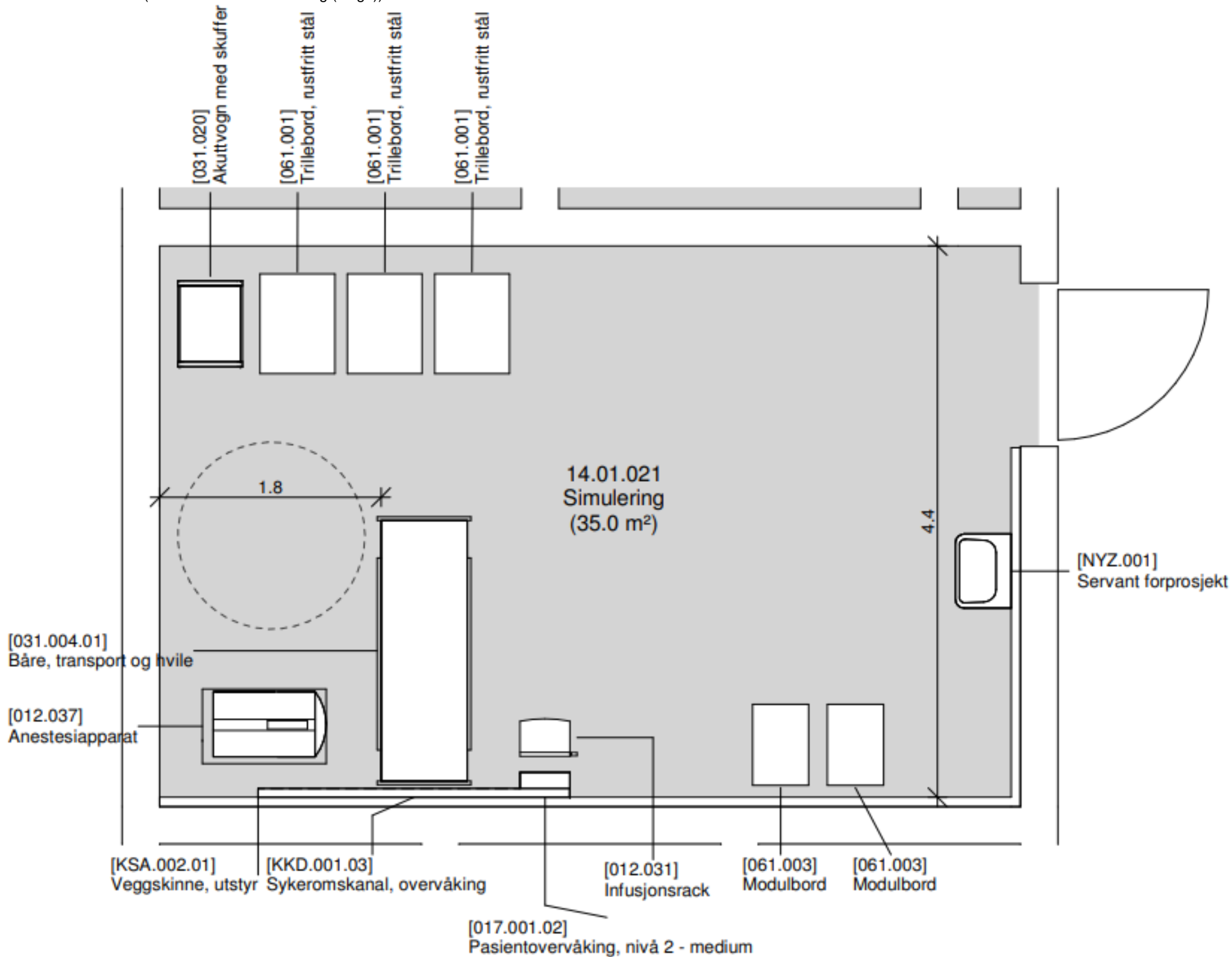
Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
MED	<b>Vibeke Bratseth</b>	<b>Forsker</b>	<b>Gruppeleder NSA</b>	X
MED	Elisabeth Qvigstad	Lege	Fagperson NSA	X
NVR	John-Anker Zwart	Forskningsleder	Fagperson NSA	
KLM	Tone Tønjum	Lege	Fagperson NSA	
PHA	Maria Løvhaug	Sykepleier	Fagperson NSA	X
KIT	Eystein Boye Jenssen	Forskningspsykepleier	Fagperson NSA	X
OPK	Tone Tufte Bere	Forsker/Fysioterapeut	Fagperson NSA	X
KRN	Knut Håkon Hole	Radiolog/forsker	Fagperson NSA	
KVI	Anne Cathrine Staff	Forkningsleder KVI	Fagperson NSA	X
TIK	Henriette Fossum	IT-støtte	Fagperson NSA	X
EIE	Kine Halvorsen Hjelkerud	Leder	Fagperson NSA	
AKU	Theresa M. Olasveengen	Lege	Fagperson NSA	
UiO Klinmed	Knut Lundin	Professor	Representant UiO/NSA	X
VO	Anette Farstad Therkildsen	Bioingeniør	Verneombud	
VO	Per-Andreas Norseng	Overingeniør	Verneombud	X
FAGF	Ellinor Lønnå	Sykepleier	Tillitsvalgt	X
NSF	Vegard Andreas Jacobsen	Lungesykepleier	Tillitsvalgt	X
Forskerforbundet	Benedicte Stavik	Seniorforsker	Tillitsvalgt	X
DNLF	Einar August Høgestøl	Lege	Tillitsvalgt	X
BRUKERREP	Helene Wangberg		Brugerrepresentant	
BRUKERREP	Kari Grønås		Brugerrepresentant	
NYE OUS	Kent Roger Bjørklund	Intensivsykepleier	Fagkoordinator NSA	X
NYE OUS	Trine Ertzeid	Sykepleier	Fagkoordinator NRH	X
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	X
HSØ PO	Ralf Kristensen		Referent NSA	X
PG	Emilie L. Schjetlein		Arkitekt NSA	X
PG	Steinar Thomassen		Arkitekt NSA	X
RUT	Niels Rein		Utstyrsrådgiver NSA	X
PG	Guro Urdahl		Rådgiver VVS NSA	



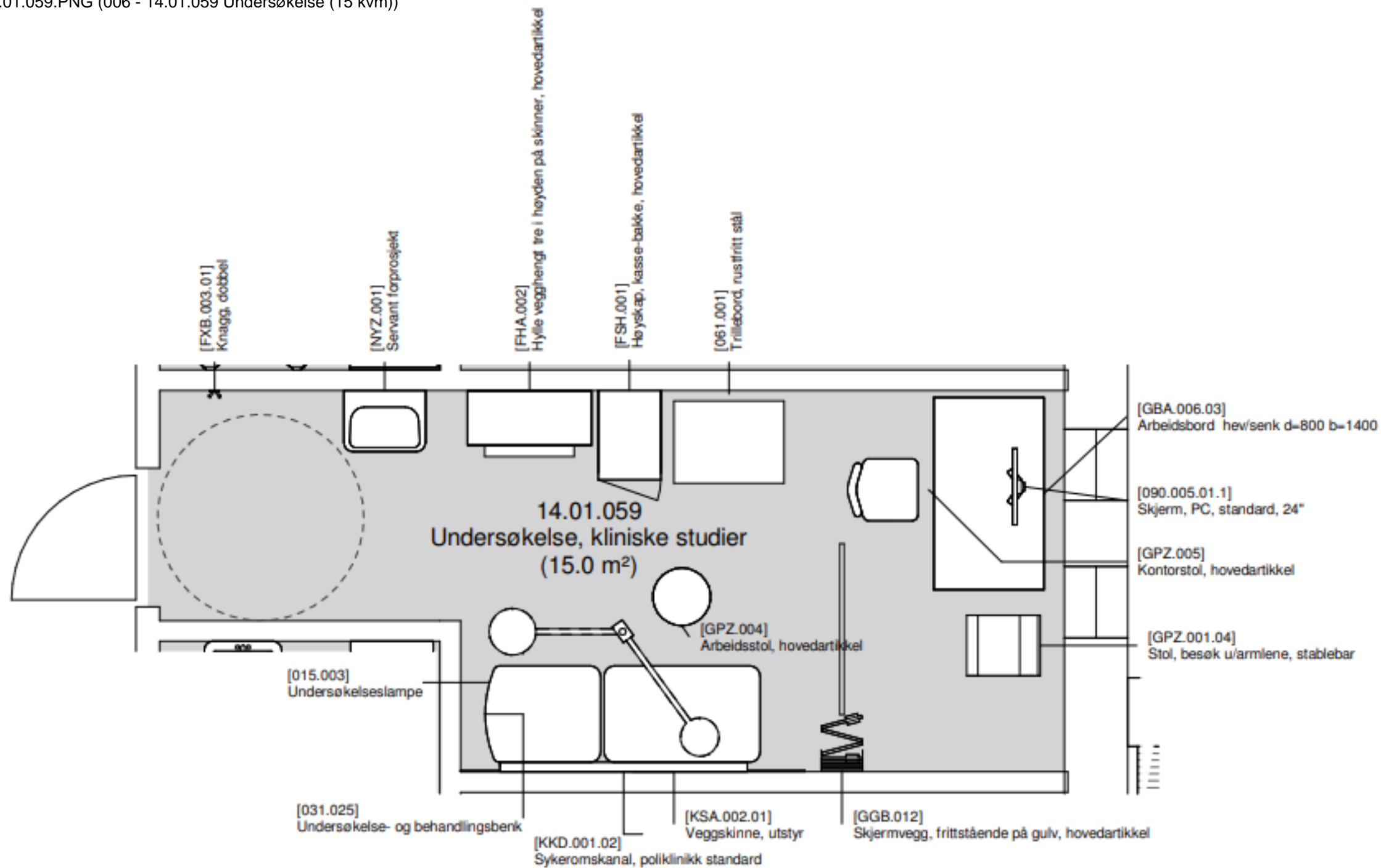
Planutsnitt 14.01.020 Simulering operasjon/intensiv plan 2

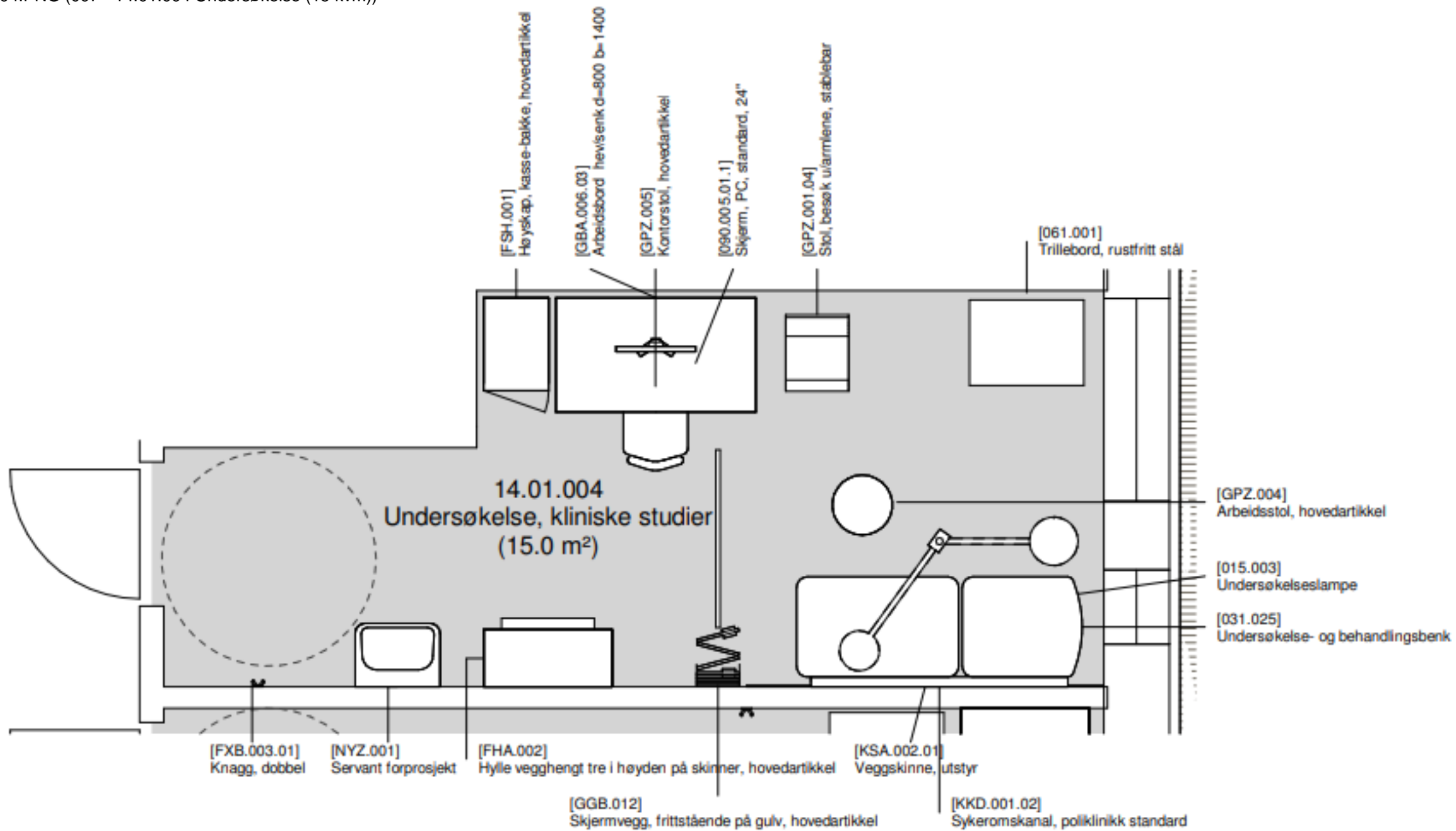


Planutsnitt 14.01.022 Simulering føde



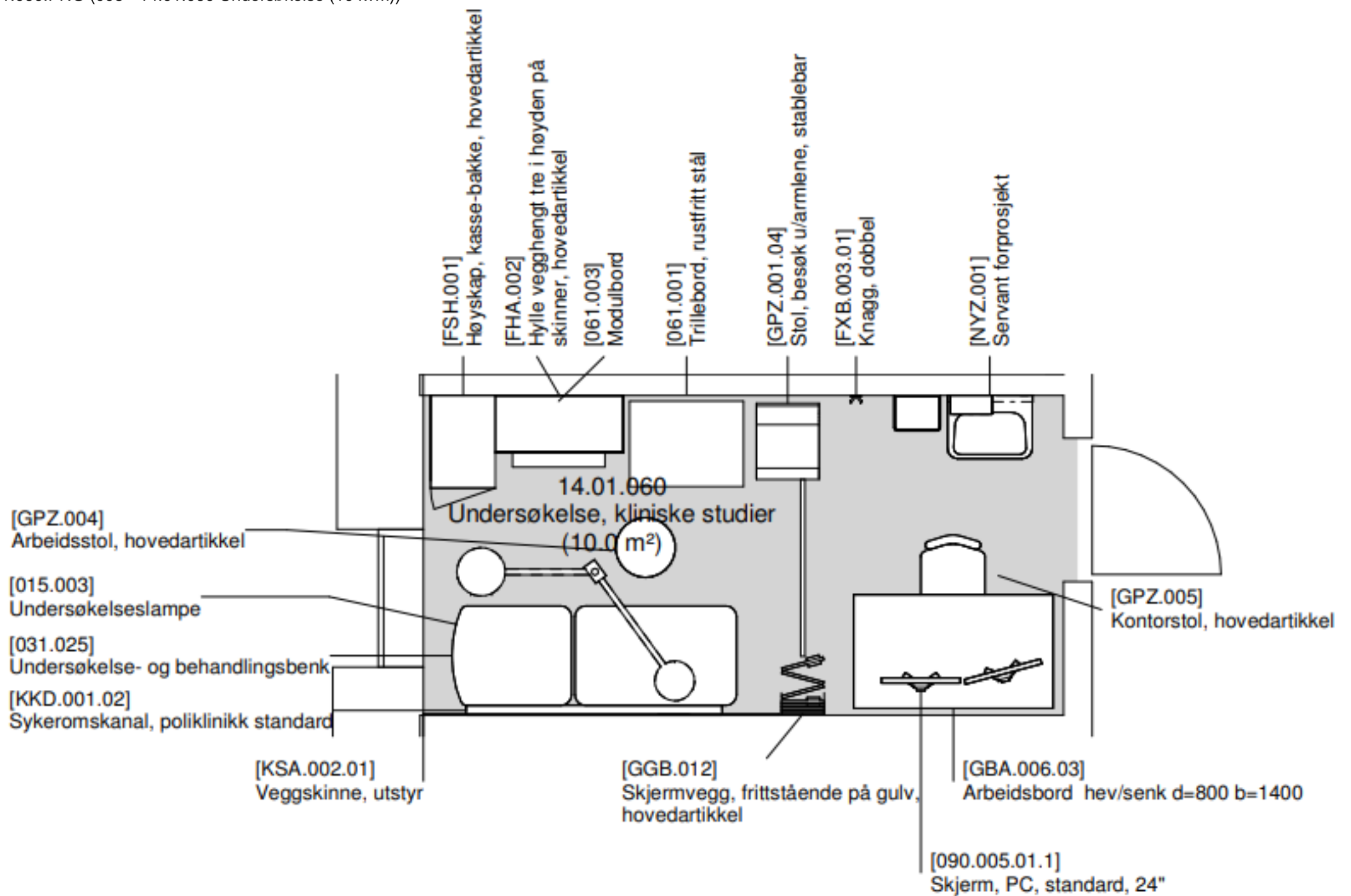
Planutsnitt 14.01.021 Simuleringsrom døgn



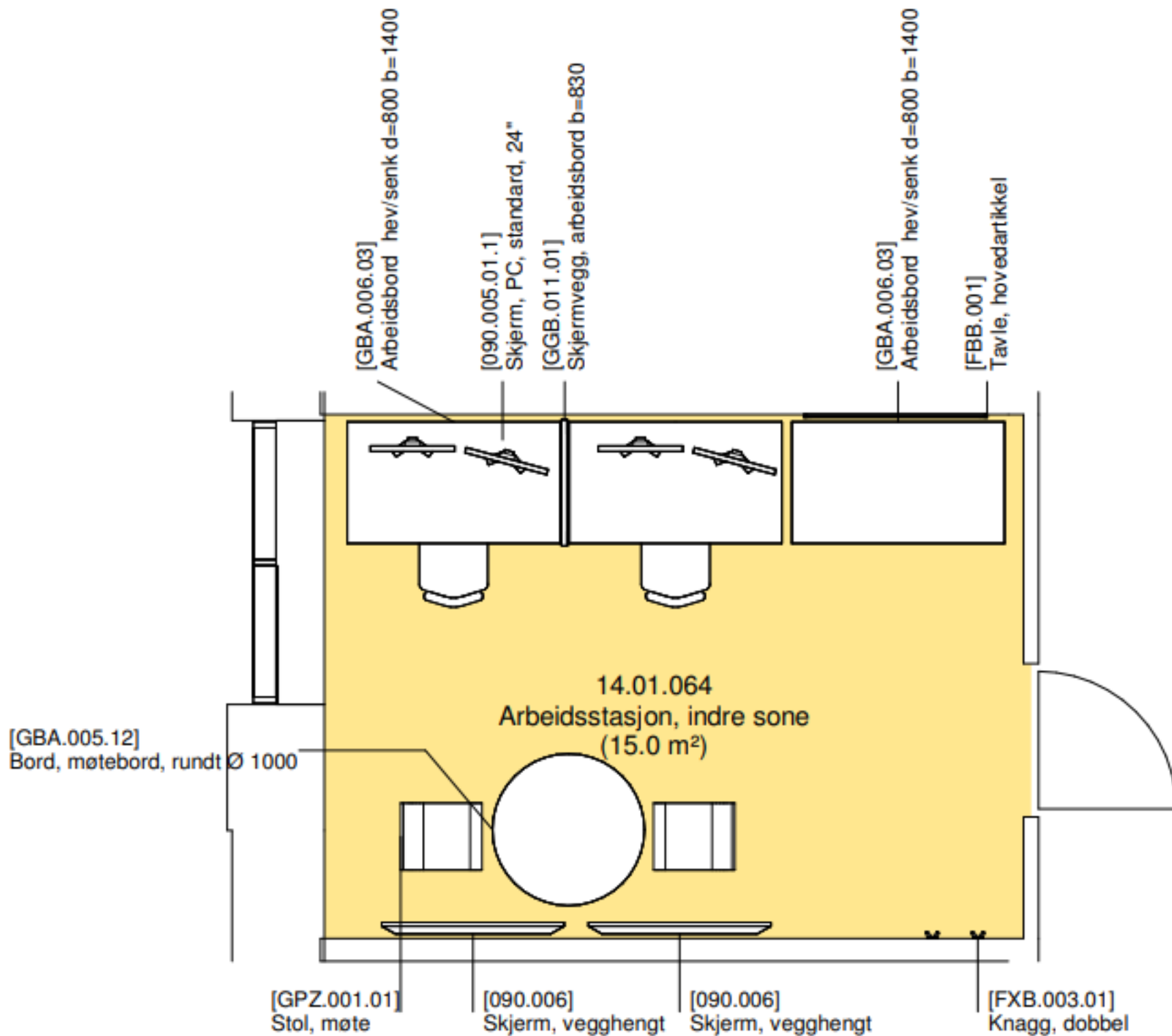


Planutsnitt 14.01.004 Undersøkelse kliniske studier 15 m2 alt. 2

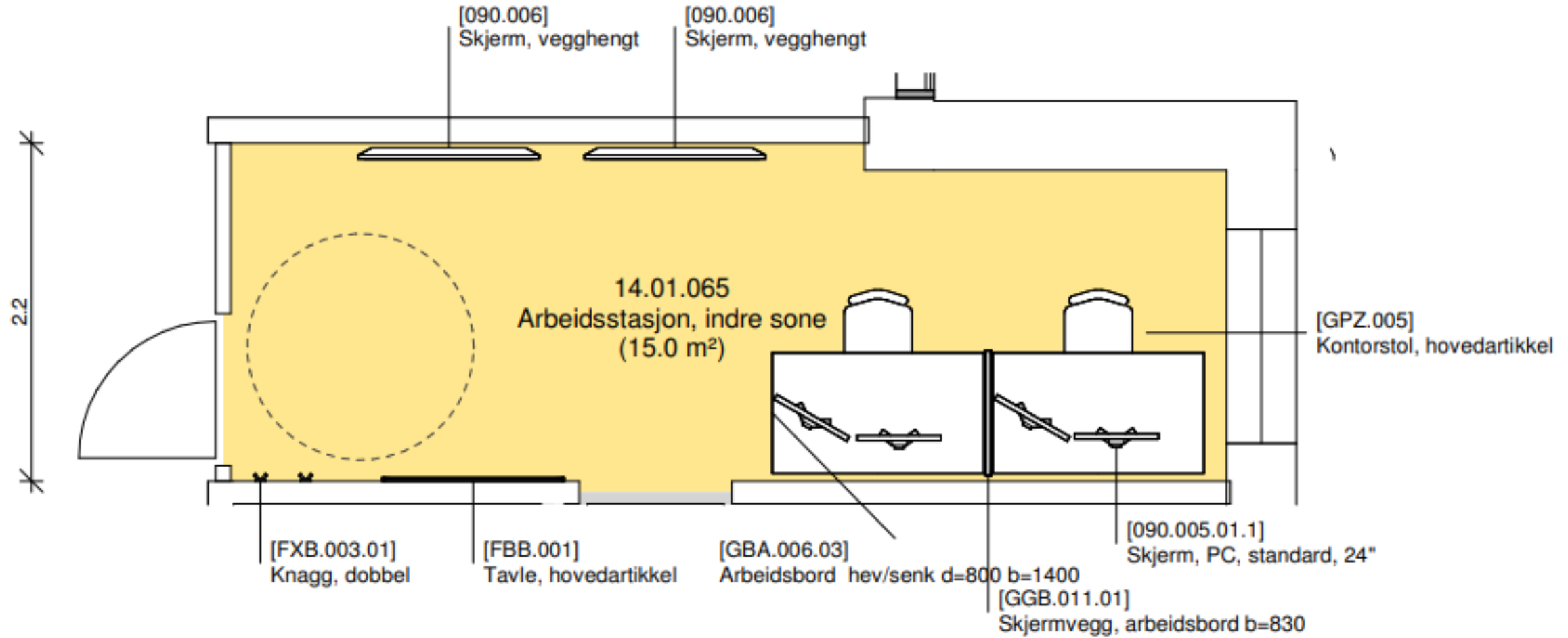




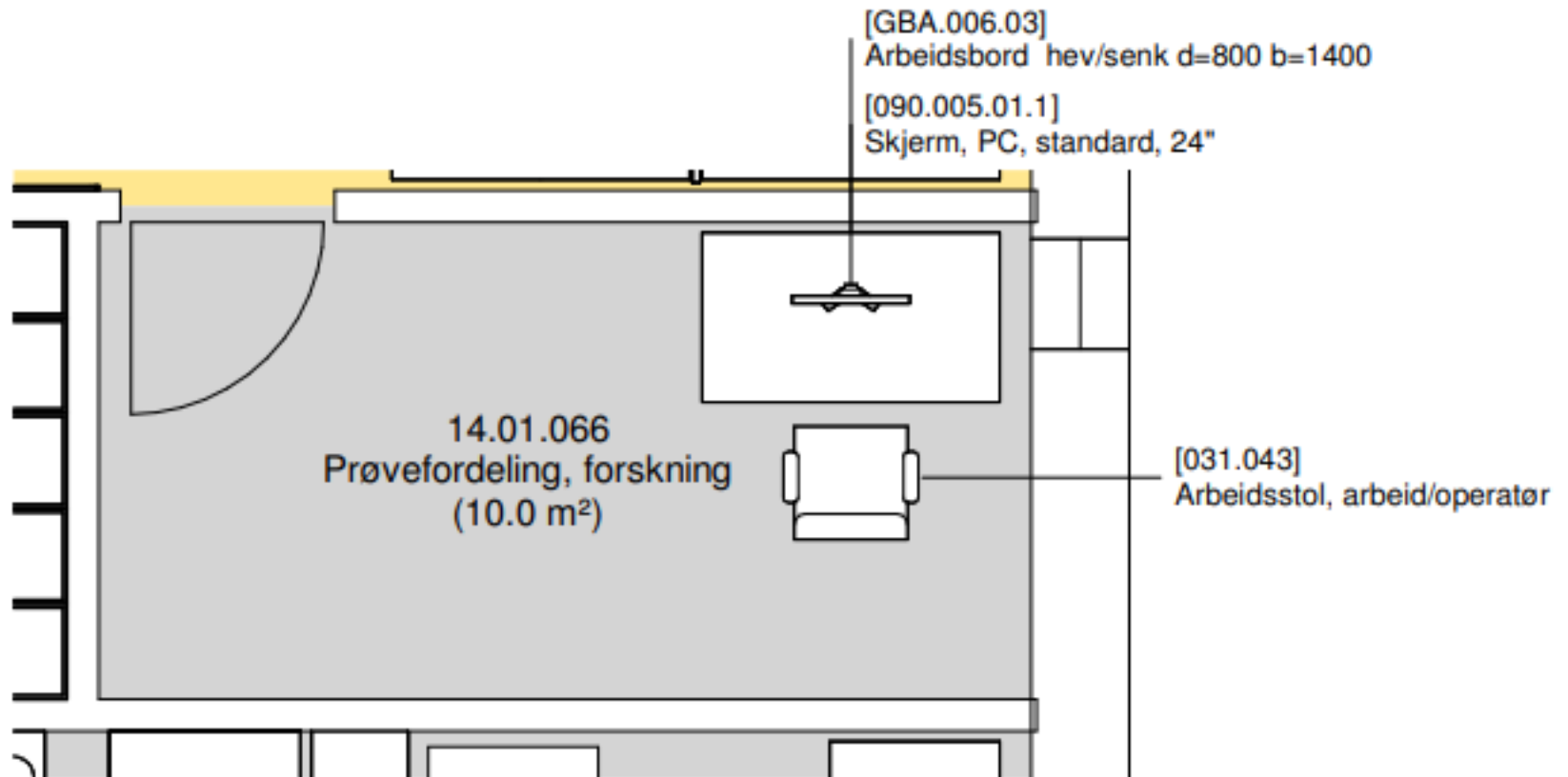
Planutsnitt 14.01.060 Undersøkelse, kliniske studier



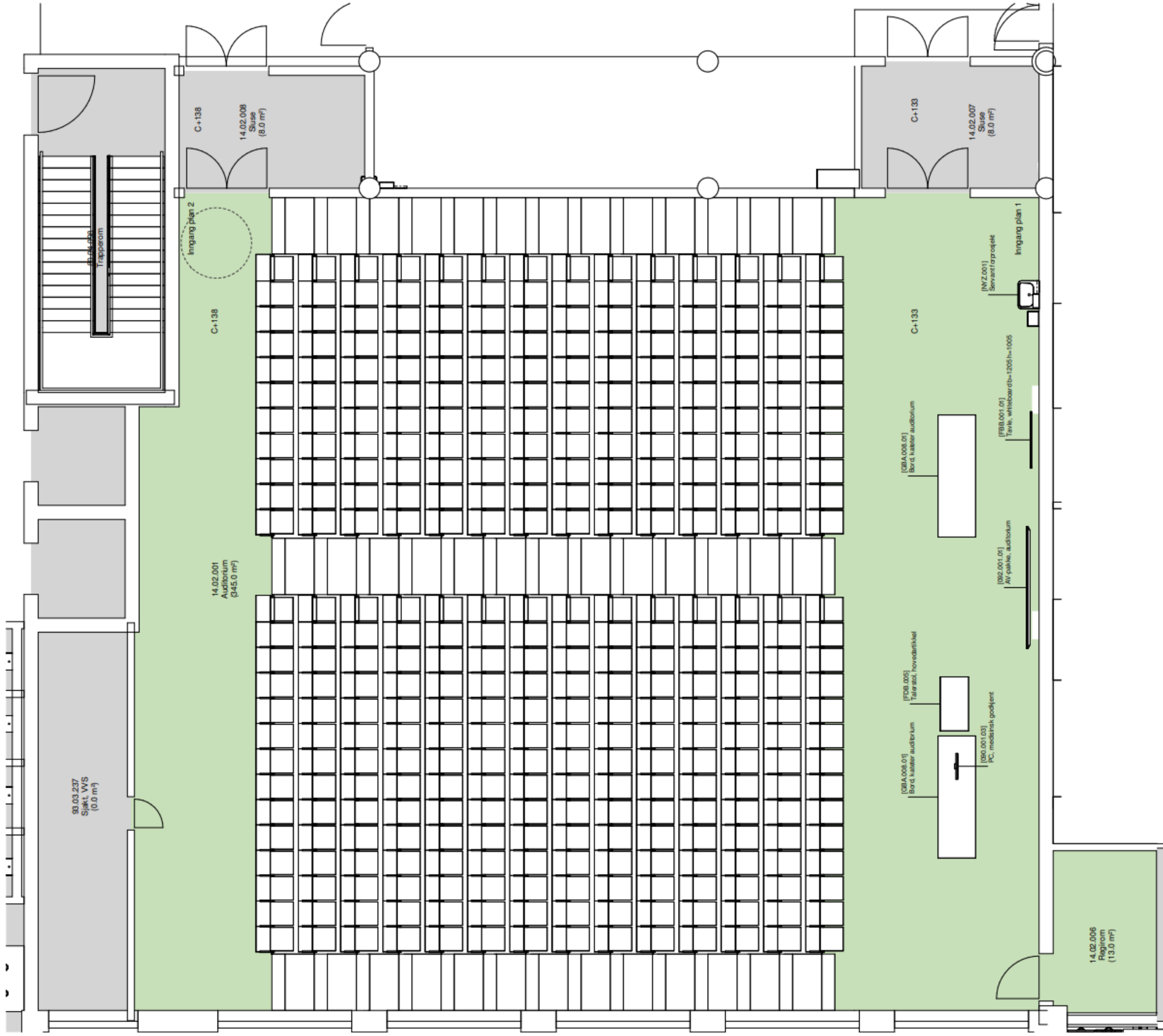
Planutsnitt 14.01.064 Arbeidsstasjon 15 m2



Planutsnitt 14.01.065 Arbeidsstasjon 15 m2 plan 4



Planutsnitt 14.01.066 Prøvefordeling, forskning



**Undersøkelse, kliniske studier**

<b>10 kvm</b>	<b>15 kvm</b>	<b>20 kvm</b>	<b>Arbeidsstasjon, indre sone</b>
Høyde	Høyde	Høyde	
Vekt	Vekt	Vekt	
Arbeidsstasjon 1 PC-skjerm	Arbeidsstasjon 2 PC-skjerm	Arbeidsstasjon 2 PC-skjerm	Arbeidsstasjon 2 PC-skjerm
Kontorstol	Kontorstol	Kontorstol	Kontorstol
Behandlingsbenk	Behandlingsbenk	Behandlingsbenk	
	Høyskap	Høyskap	
	Trillebord, rustfritt stål	Trillebord, rustfritt stål	
PC-pakke	PC-pakke	PC-pakke	PC-pakke
Høyskap	Høyskap	Høyskap	
Skap, låsbare	Skap, låsbare	Skap, låsbare	Skap, låsbare
Mobiltelefon, x2 (ladepunkt)	Mobiltelefon, x2 (ladepunkt)	Mobiltelefon, x2 (ladepunkt)	Mobiltelefon, x4 (ladepunkt)
Tablett, x2 (ladepunkter)	Tablett, x2 (ladepunkter)	Tablett, x2 (ladepunkter)	Tablett, x2 (ladepunkter)
Blodprøve analyser (ladepunkt)	Blodprøve analyser (ladepunkt)	Blodprøve analyser (ladepunkt)	
Sykeromskanal	Sykeromskanal	Sykeromskanal	
Servant	Servant	Servant	Servant
	Avfallsmodul, kildesortering	Avfallsmodul, kildesortering	
Bryter, overfallsalarm	Bryter, overfallsalarm	Bryter, overfallsalarm	
Veggskinne utstyr	Veggskinne utstyr	Veggskinne utstyr	
Undersøkelseslampe	Undersøkelseslampe	Undersøkelseslampe	
Skjermvegg	Skjermvegg	Skjermvegg	
Knagger, 4x	Knagger, 4x	Knagger, 4x	Knagger, 4x
Blodtrykksapparat (strømtilkobling)	Blodtrykksapparat (strømtilkobling)	Blodtrykksapparat (strømtilkobling)	
1 stol med armlene	1 stol med armlene	1 stol med armlene	
stol, besøk	Stol, besøk (kan stables)	Stol, besøk (kan stables)	Stol, besøk (kan stables)
	Garderobeskap, lav dybde	Garderobeskap, lav dybde	Garderobeskap, lav dybde
EKG-apparat (strømtilkobling)	EKG-apparat (strømtilkobling)	EKG-apparat (strømtilkobling)	
	Flowmeter O2 (strømtilkobling)	Flowmeter O2 (strømtilkobling)	
	Sug, ejektor	Sug, ejektor	
			lite møtebord (dersom plass)