

NYE RIKSHOSPITALET

MEDVIRKNING FORPROSJEKT - MØTE 4

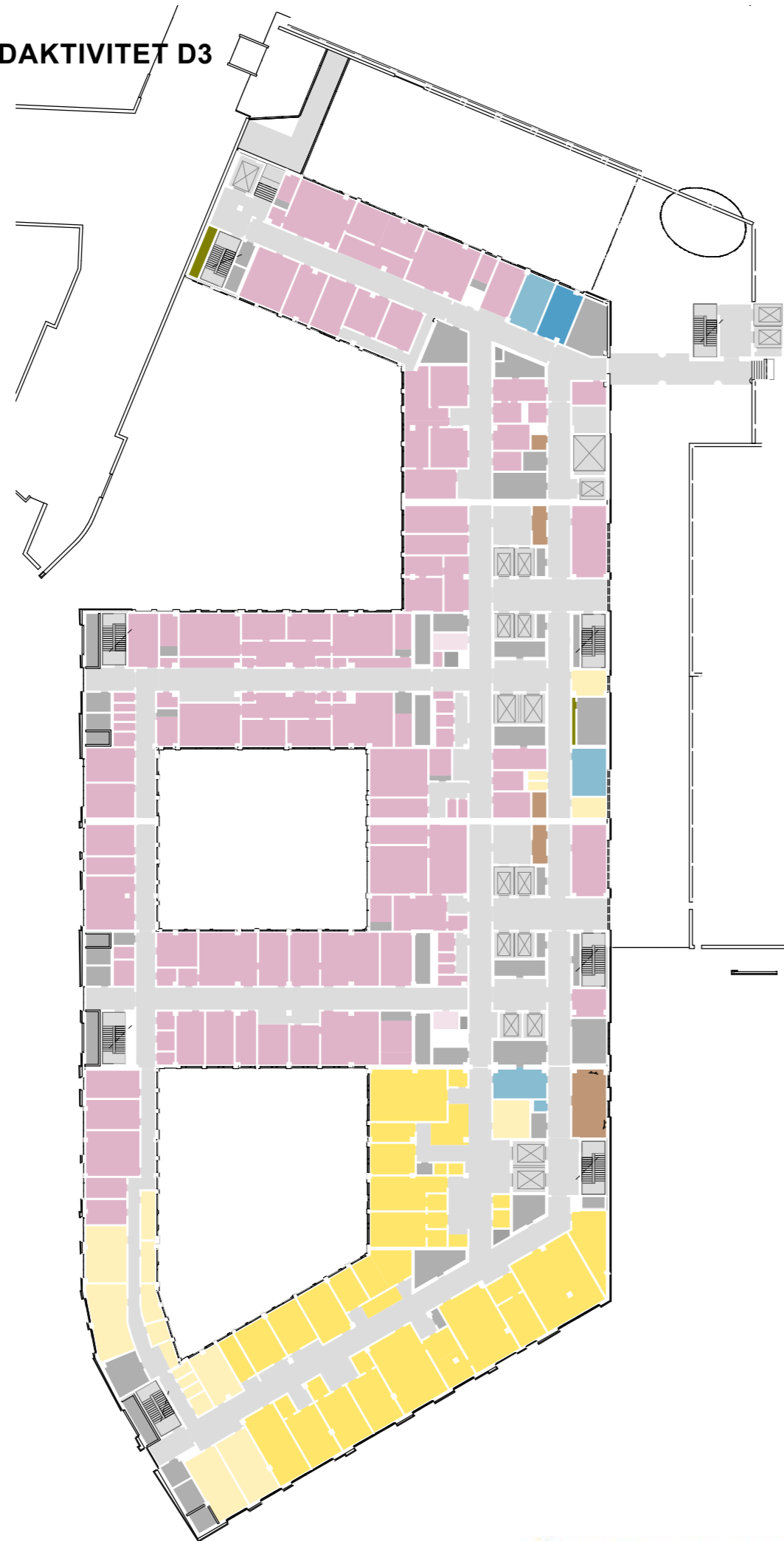
09 BILDEDIAGNOSTIKK | AKTIVITET D



PROSJEKTUTVIKLING FRA HOVEDAKTIVITET D3

MØTE D3

GRUNNLAG FRA HOVEDAKTIVITET D3



Nye Rikshospitalet

Medvirkningsmøte D4

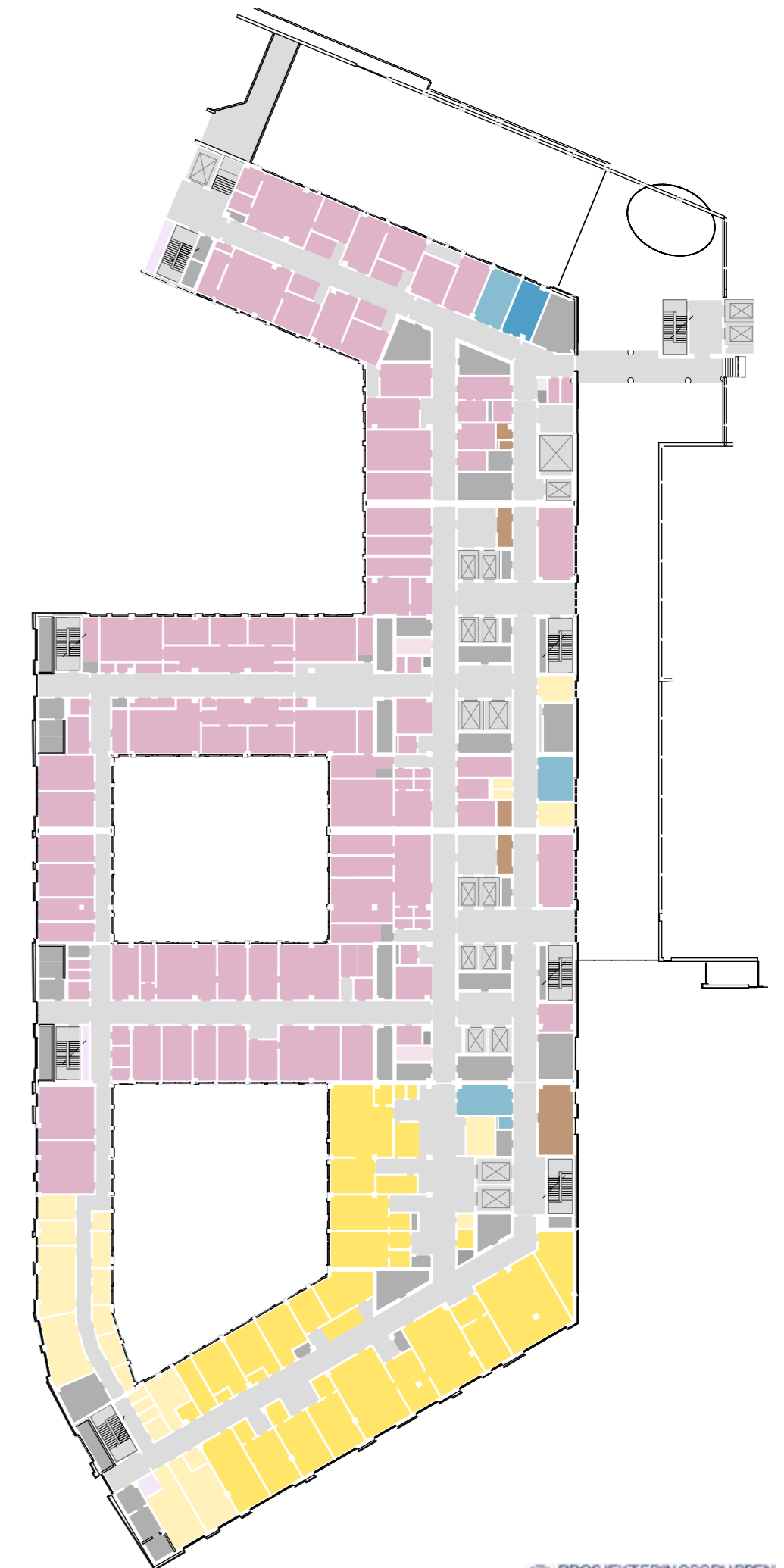
MØTE D4

ENDRINGER ETTER HOVEDAKTIVITET D3

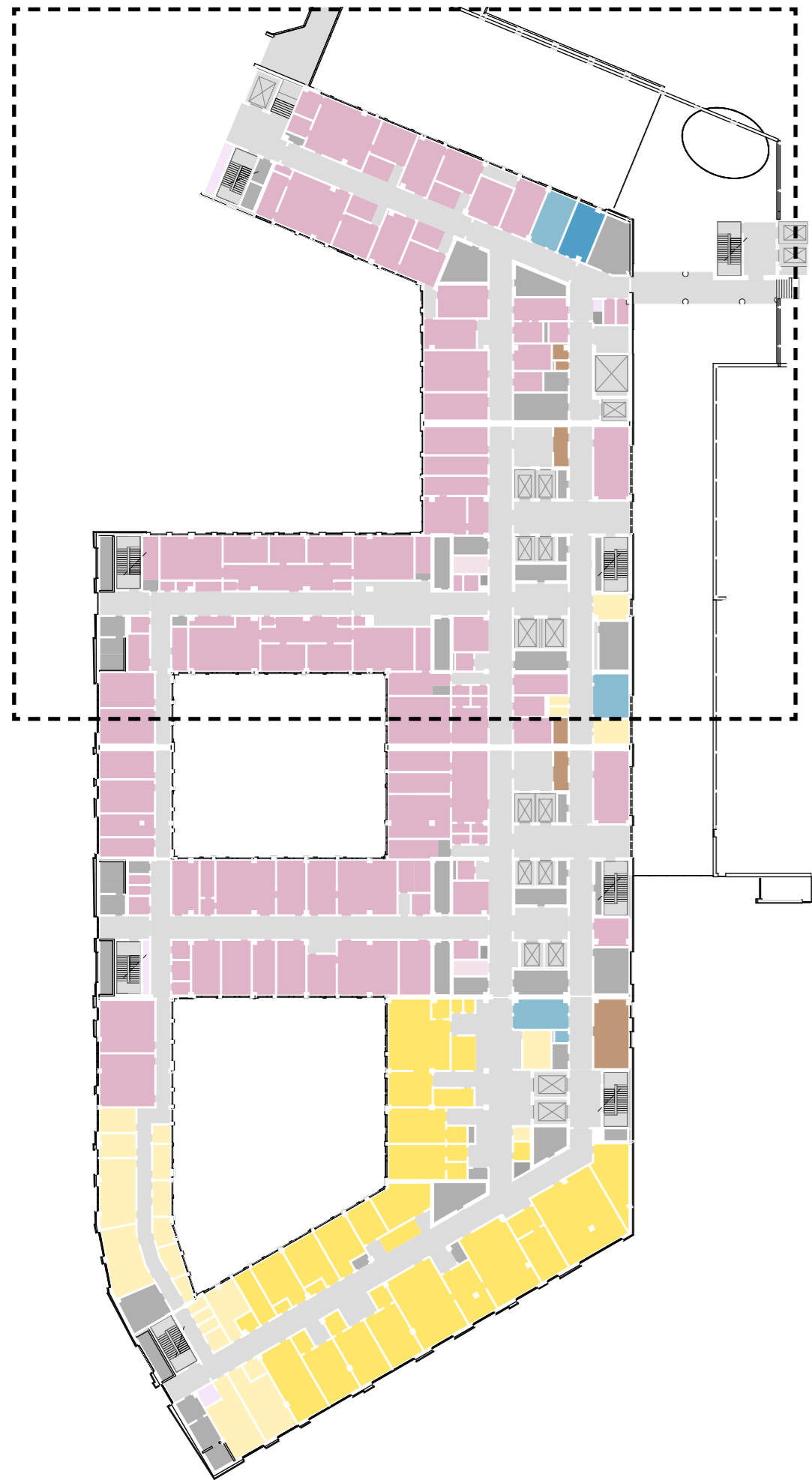
- Justert planer etter innspill fra medvirkningsgruppen
- Forslag til ny organisering av gjennomlysning- og ultralydfunksjon
- Pauserom flyttet fra J1 til område mellom J1 og J2. Rommet kan benyttes personal-, pause- og oppholdsrom
- Flyttet granskningsrom mellom manøverrom i J2, etter innspill. Rommet blir med dette redusert fra fire til to personer
- Utarbeidet mulighet for internkorridor for ultralyd
- Flyttet venteområder for MR og CT til inngang til funksjonene
- Dører, vinduer og søyler er i prosess

SAKER TIL GJENNOMGANG I MØTE 4D

- Flyt av pasienter i narkose, samt løsning for anestesi ved manøverrom
- Plassering av omkleddingsrom
- Venteplass for pasienter i seng til CT
- Plassering av rom i funksjon for ultralyd i J1



OVERSIKTSPLAN



Medvirkning forprosjekt // aktivitet D
September 2022

Nye Rikshospitalet Medvirkningsmøte D4

PLAN 02 1:350

Skisseforslag 2

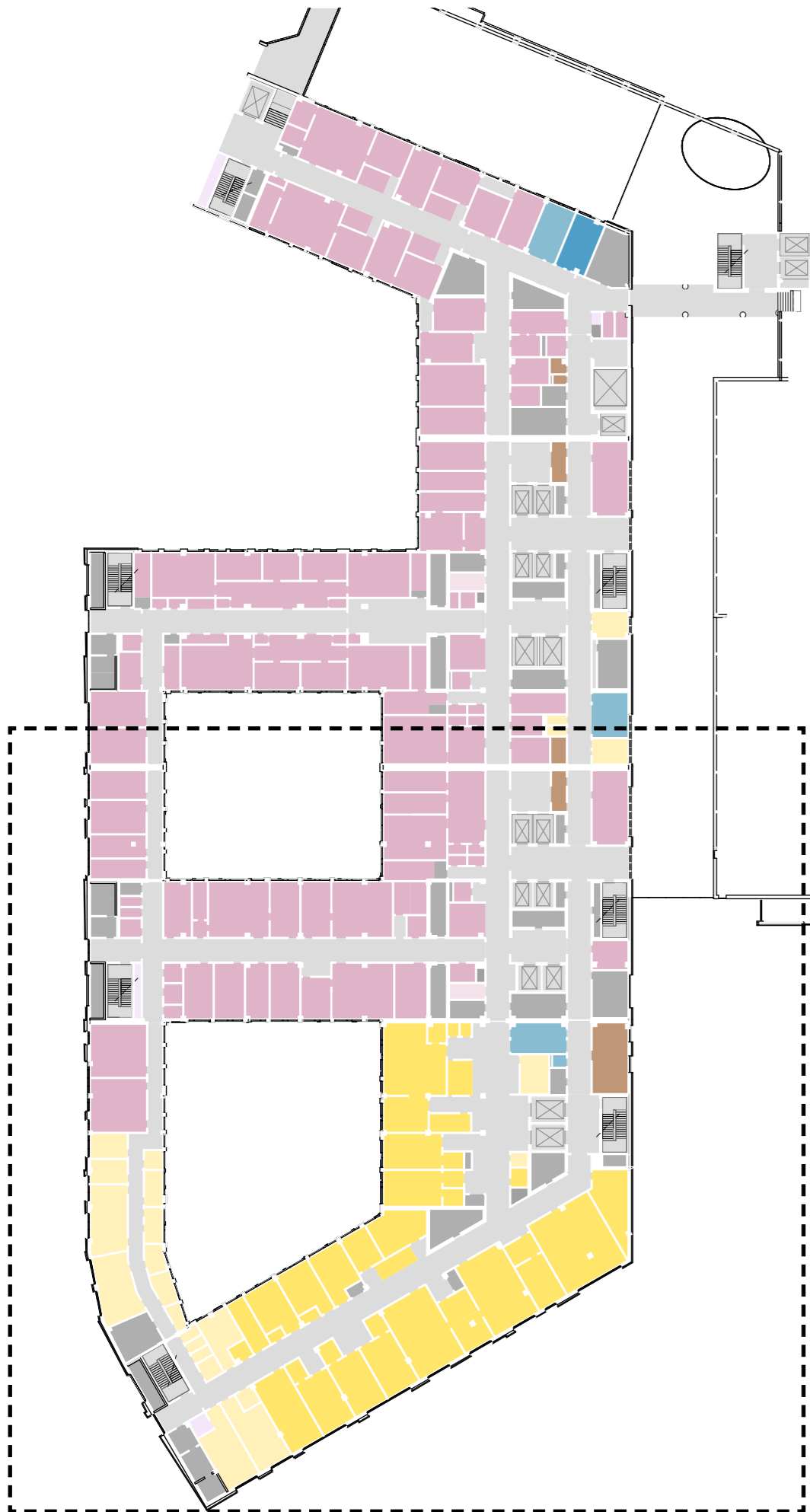
- Forslag til løsning av flyt, til gjennomgang i medvirkningsmøte 4D

- VENTE GÅENDE
- VENTE SENGE
- ← GÅENDE PASIENTER OG BESØK
- ← PASIENTER I SENG
- ← VARER
- ← AKUTT
- ← PERSONAL



- #### Avdelinger
- Personalfunksjoner Bildediagnostikk
 - Pasientfunksjoner Bildediagnostikk
 - Støttefunksjoner Bildediagnostikk
 - Laboratoriemedisin
 - Forskning og undervisning, OUS
 - Forskning og undervisning, UIO
 - Støttefunksjoner Ikke-medisinsk service
 - Kontorarbeidsplasser og møterom
 - Disponibelt areal
 - Kommunikasjonsarealer
 - Teknisk

OVERSICHTSPLAN

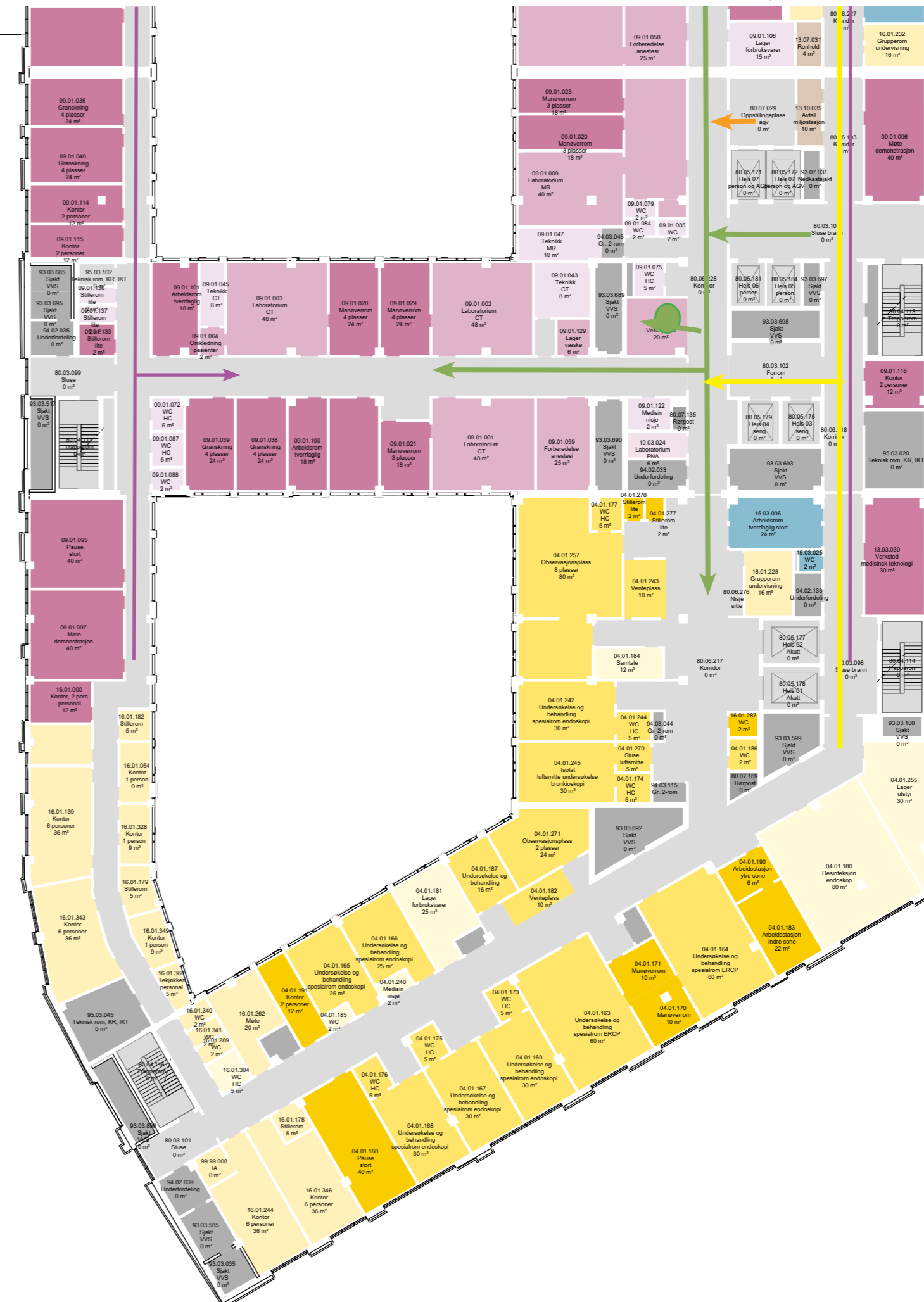


Medvirkning forprosjekt // aktivitet D
September 2022

Nye Rikshospitalet Medvirkningsmøte D4

- VENTE GÅENDE
- VENTE SENGE
- ← GÅENDE PASIENTER OG BESØK
- ← PASIENTER I SENG
- ← VARER
- ← AKUTT
- ← PERSONAL

PLAN 02 1:350



- Avdelinger**
- Personalfunksjoner Poliklinikk
 - Pasientfunksjoner Poliklinikk
 - Støttefunksjoner Poliklinikk
 - Personalfunksjoner Bildediagnostikk
 - Pasientfunksjoner Bildediagnostikk
 - Støttefunksjoner Bildediagnostikk
 - Laboratoriemedisin
 - Forskning og undervisning, UIO
 - Støttefunksjoner Ikke-medisinsk service
 - Medisinsk service
 - Kontorarbeidsplasser og møterom
 - Kommunikasjonsarealer
 - Teknikk

SKISSE - FORSLAG 1



SKISSE - FORSLAG 2



ENDRINGER

- Ekspedisjon med flere kontorplasser etter innspill fra medvirkningsgruppen
- Pauserom flyttet nærmere ekspedisjon
- Dører, vinduer og søyler i prosess

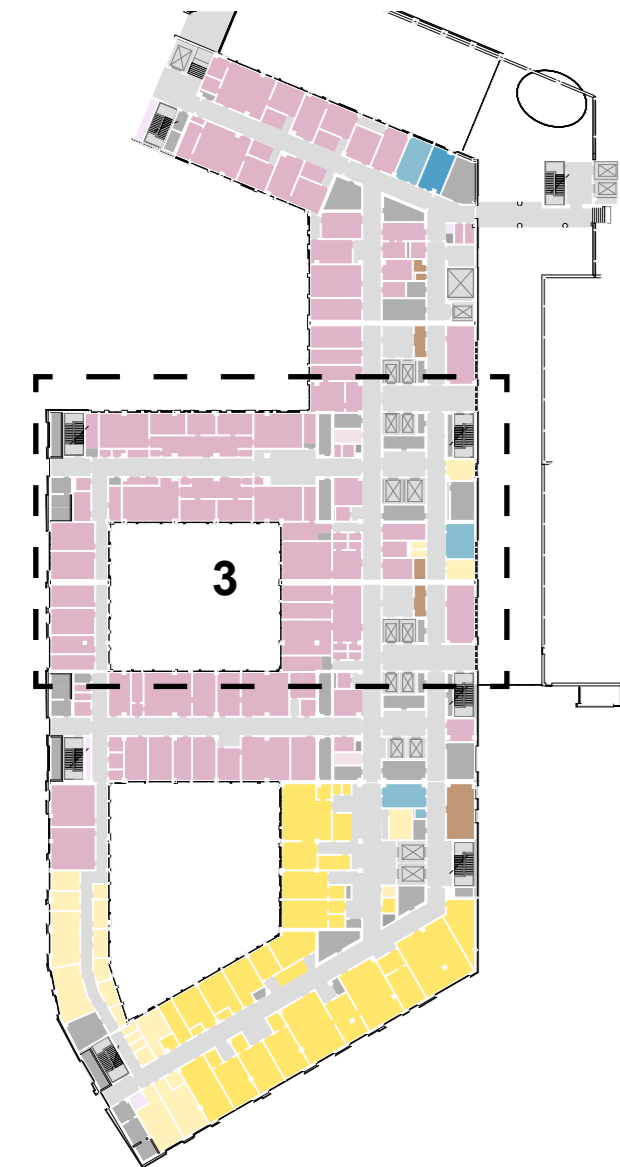


* Faktiske mål



ENDRINGER

- Flyttet granskningsrom mellom manøverrom i J2, etter innspill i fra bruker. Rommet blir med dette redusert fra fire til to personer
- Flyttet venteområder for MR til inngang til funksjonen, og flyttet toaletterne
- Oppløsning av korridor kan gjøres i neste fase
- Justert plassering av MR mellom J2/J3 for å øke avstand mellom Gausslinjer
- MR i J2/J3 plassert mot atrium for å øke avstand til heis i midtkjernen
- Plassering av MR i rom gjøres ved anskaffelse
- Dører, vinduer, søyler og brannskille er i prosess



ENDRINGER

- Flyttet granskningsrom mer sentralt innen funksjonen
- Flyttet venteområder for CT til inngang til funksjonen, og flyttet toalettene
- CT skråstilt i rom
- Flyttet teknikk så avstand mellom teknikk og CT er tilfredsstillende
- Flyttet kontorer og pauserom, slik at pauserom ligger ved siden av møterom med mulighet for skyvedør mellom dem
- Dører, vinduer og søyler er i prosess



UTSNITT 4 - BYGG J1 ETASJE 02 1:200



* Faktiske mål

OVERSIKTSPLAN

Nye Rikshospitalet Medvirkningsmøte D4



- EKSPEDISJON
- TVERRFAGLIG / GRANSKNING / KONTORER
- MANØVERROM
- PAUSEROM
- MØTEROM
- FORBEREDELSE ANESTESI

OVERSIKTSPLAN - ENDOSKOPI BYGG J4

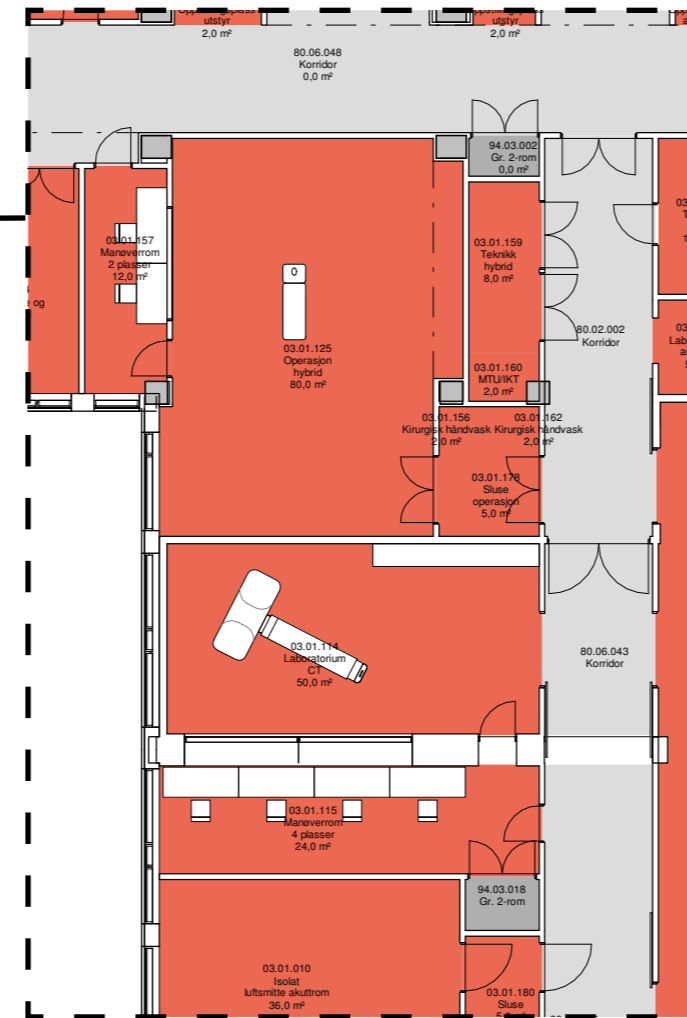


● Rom med prosedyrer som er anestesikrevende

OVERSIKTSPLAN BYGG J ETASJE U1 1:700

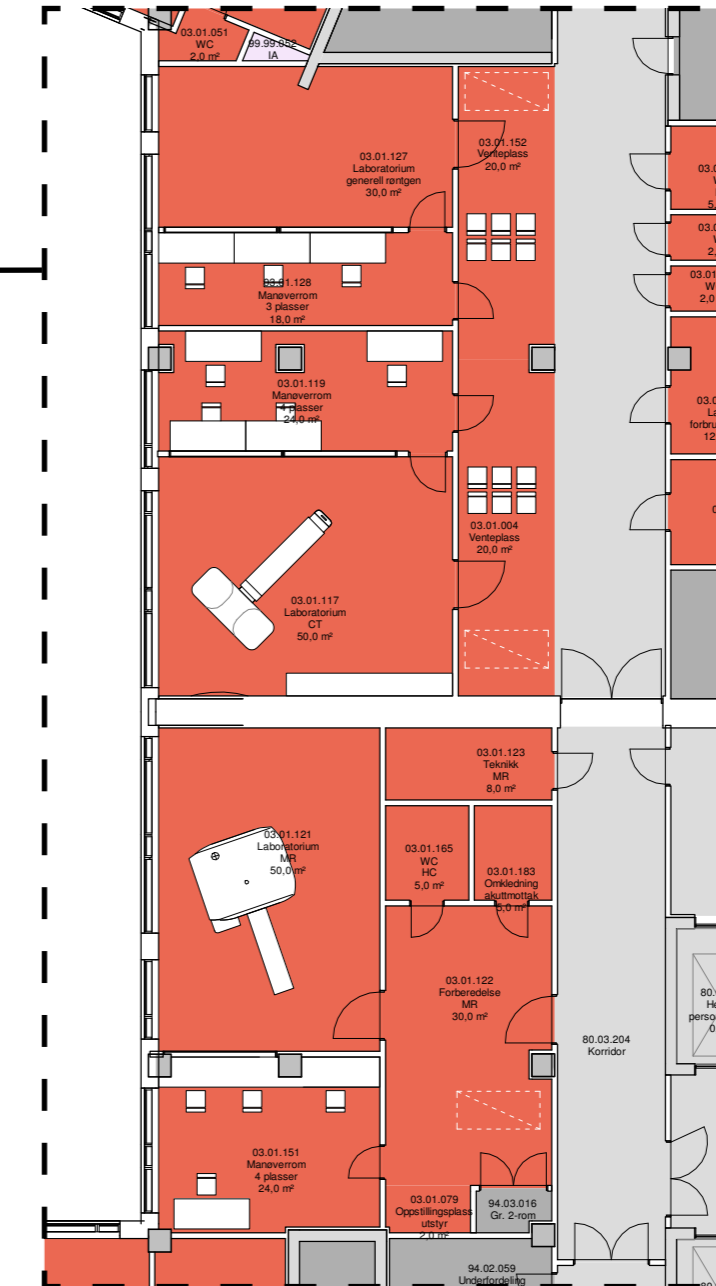


UTSNITT 1:200
CT SCANNER / HYBRIDSTUE

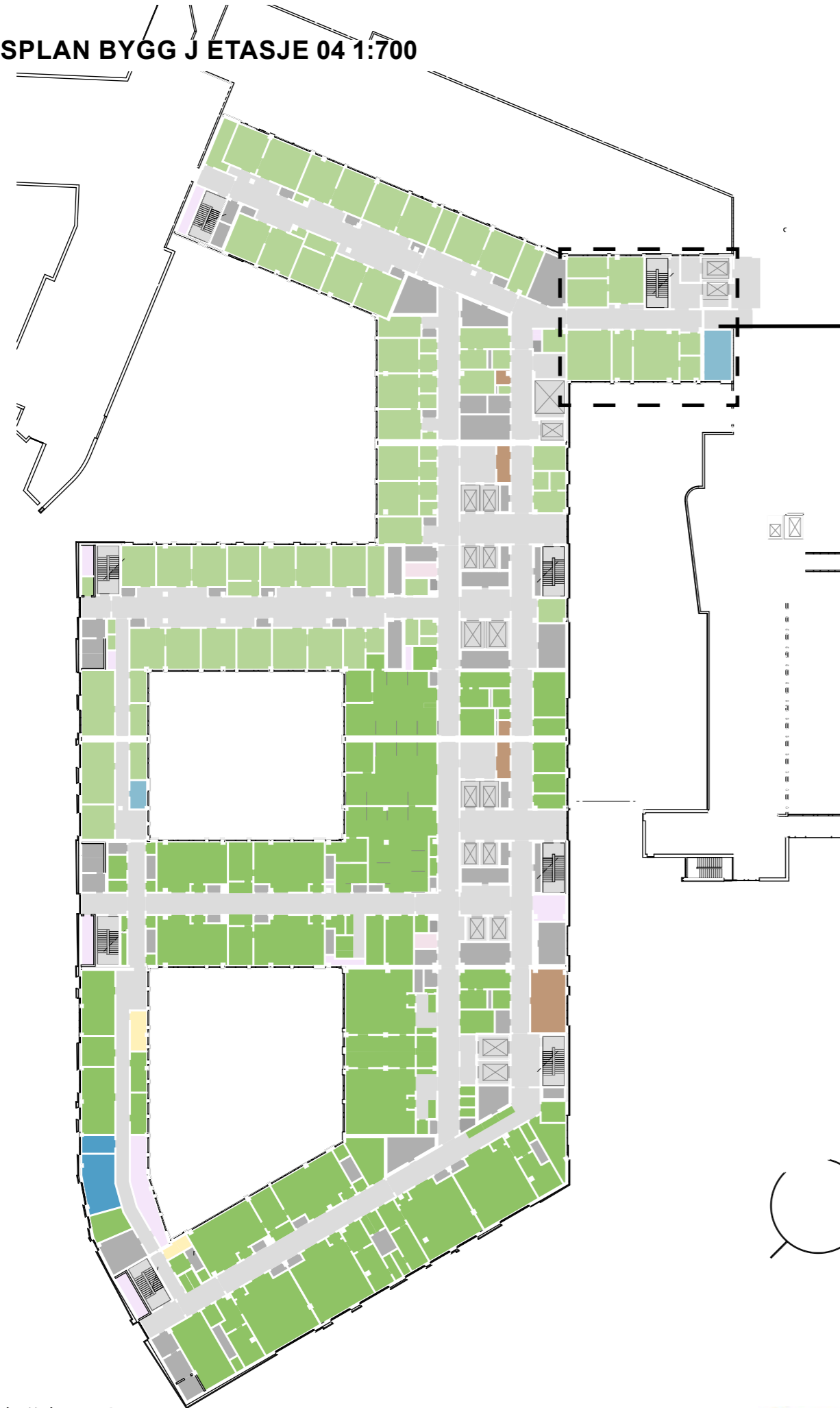


UTSNITT 1:200

MR- / CT SCANNER / ULTRALYD



OVERSIKTSPLAN BYGG J ETASJE 04 1:700



UTSNITT 1:200
CT SCANNER



Bilddiagnostikk i J-bygg til Intervensjon i eksisterende bygg

Samlet estimert tid: 143 sek. / 2 min. 23 sek

Samlet distanse: 179 meter

Bilddiagnostikk i lamell 2 til Heis 18/19: 
88 sek. / 119 meter

Heis: 

6 sek. fra trykker på knapp til heis starter.

1 sek for å flytte 1,5 meter

3 sek. for å åpne heis

Heis 18/19 til Intervensjon: 
45 sek. / 60 meter

ALTERNATIV RUTE

Samlet estimert tid: 171 sek. / 2 min. 51 sek

Samlet distanse: 216 meter

Bilddiagnostikk i lamell 2 til Heis 17: 
88 sek. / 119 meter

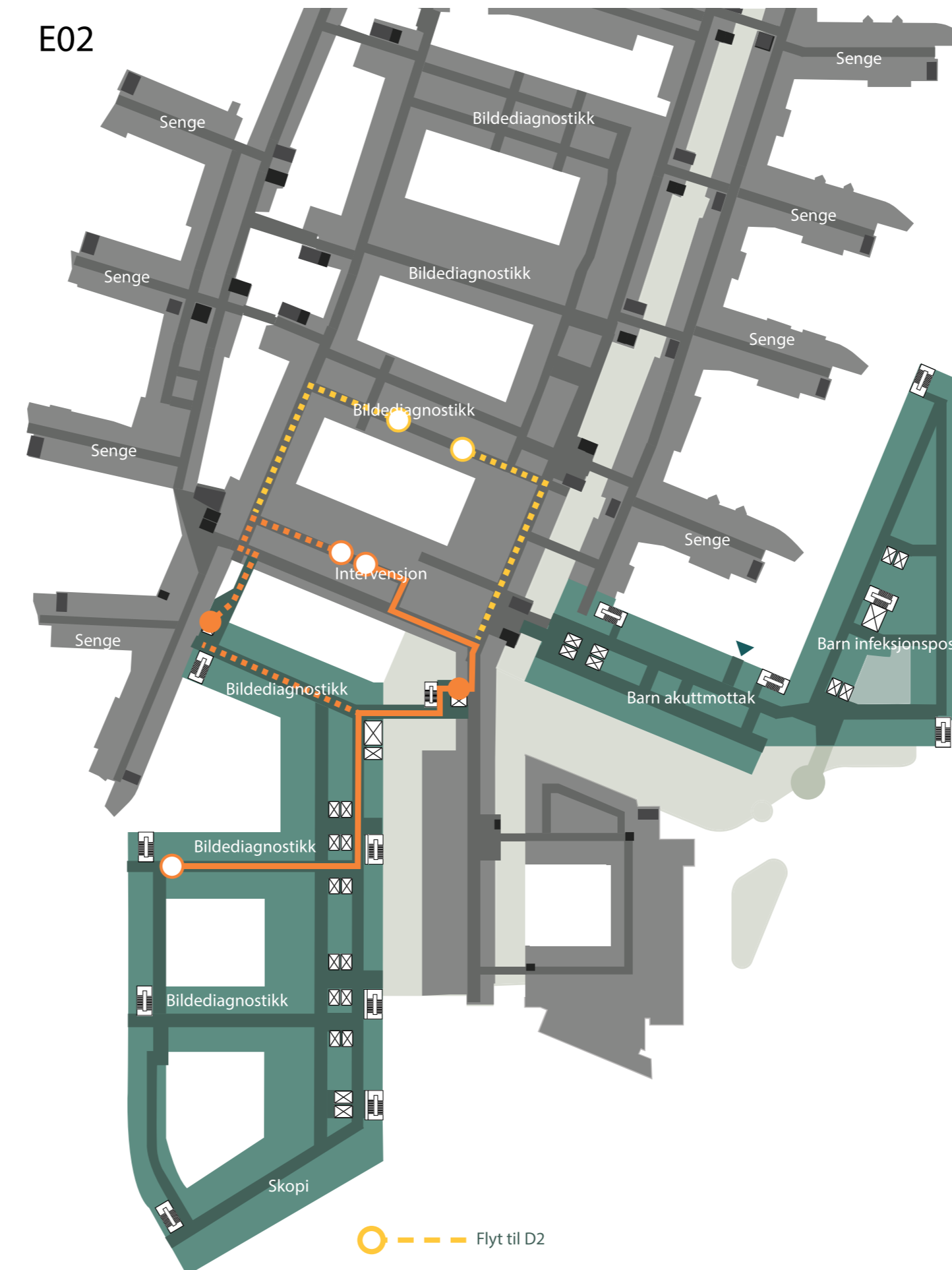
Heis: 

6 sek. fra trykker på knapp til heis starter.

1 sek for å flytte 1,5 meter

3 sek. for å åpne heis

Heis 17 til Intervensjon: 
49 sek. / 65 meter



Akuttmottak til Intervensjon

Samlet estimert tid: 181 sek. / 3 min. 1 sek

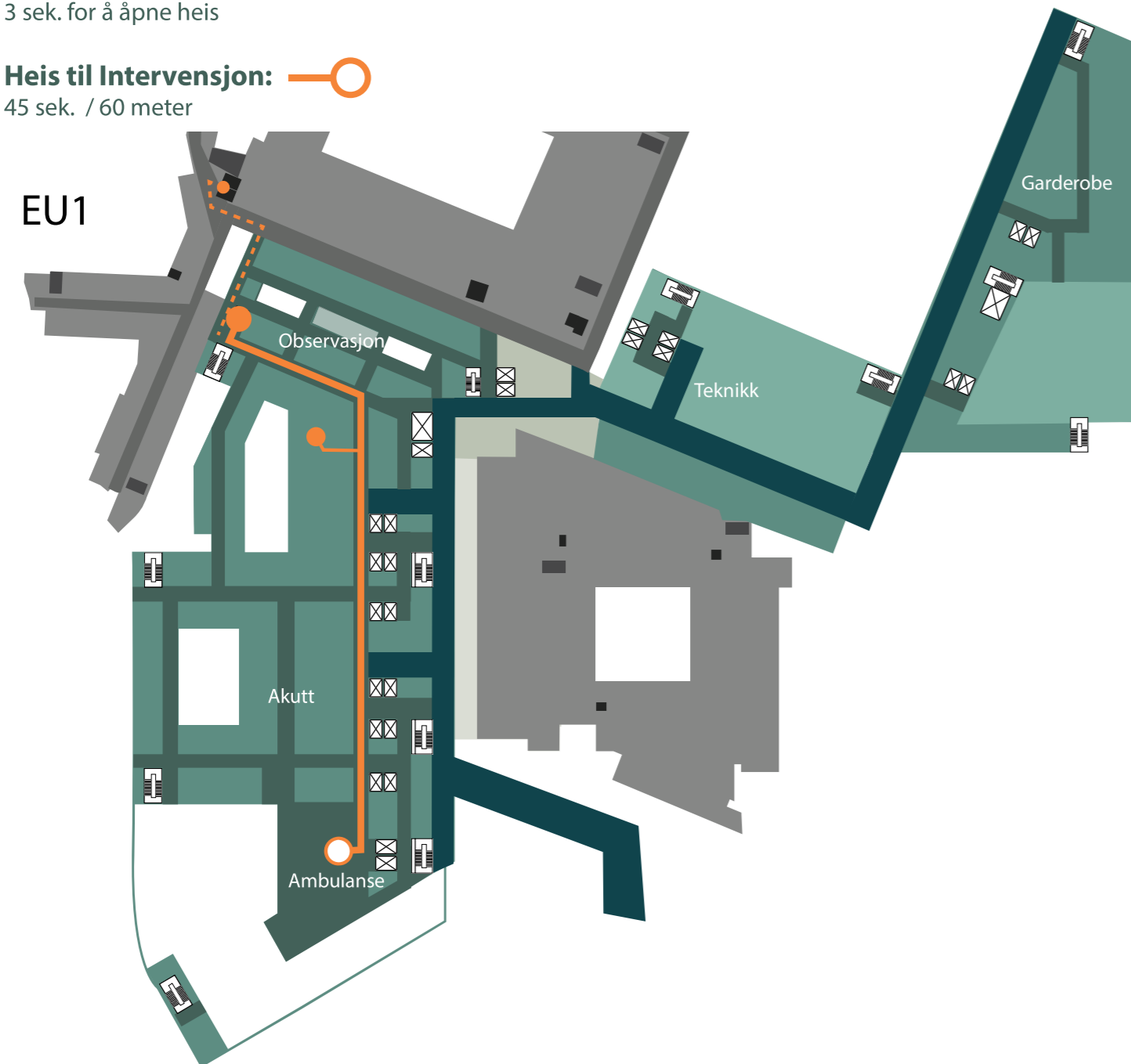
Samlet distanse: 218 meter

Ambulanseshall til MR: 
63 sek. / 85 meter

MR til Heis: 
55 sek. / 73 meter

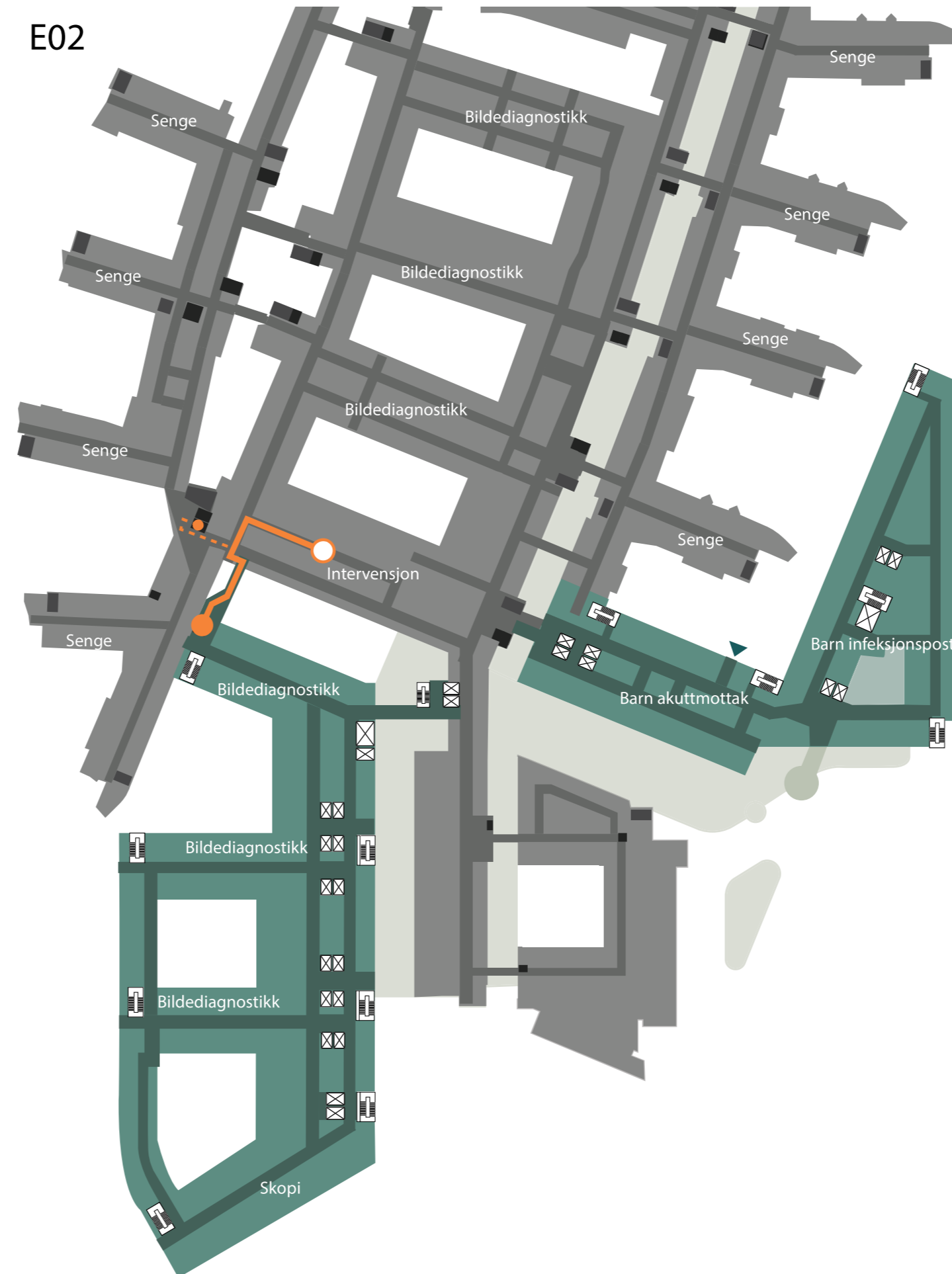
Heis: 
6 sek. fra trykker på knapp til heis starter.
9 sek for å flytte 9,2 meter
3 sek. for å åpne heis

Heis til Intervensjon: 
45 sek. / 60 meter



Nye Rikshospitalet Medvirkningsmøte D4

E02



Døgnområde i J-bygg til 'intervensjonslab i eksis bygg

Samlet estimert tid: 215 sek. / 3 min. 35 sek

Samlet distanse: 232 meter

Senge avdeling i lamell 3:

124 sek. / 166 meter

Heis:

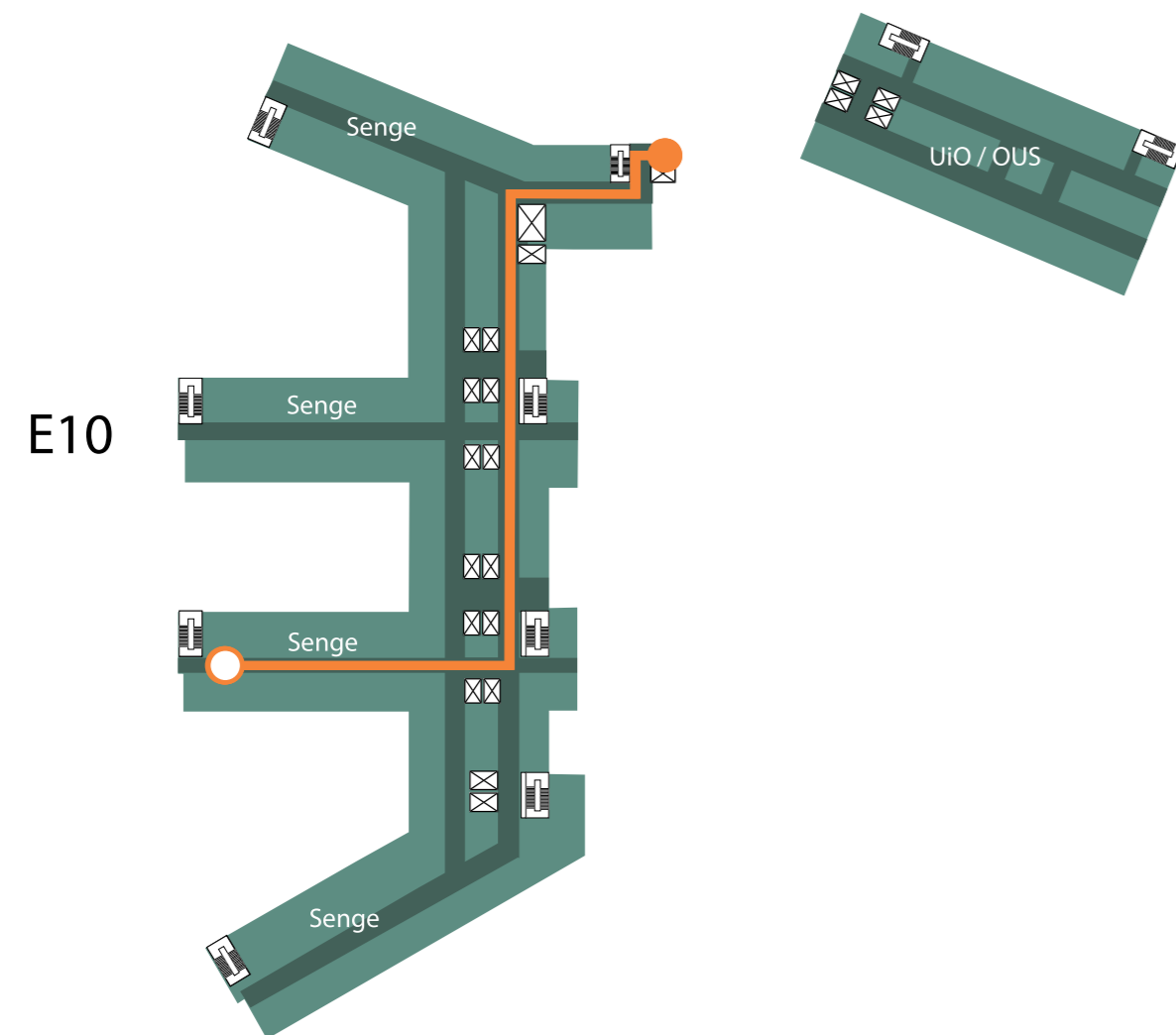
6 sek. fra trykker på knapp til heis starter.

14 sek for å flytte 33,7 meter

3 sek. for å åpne heis

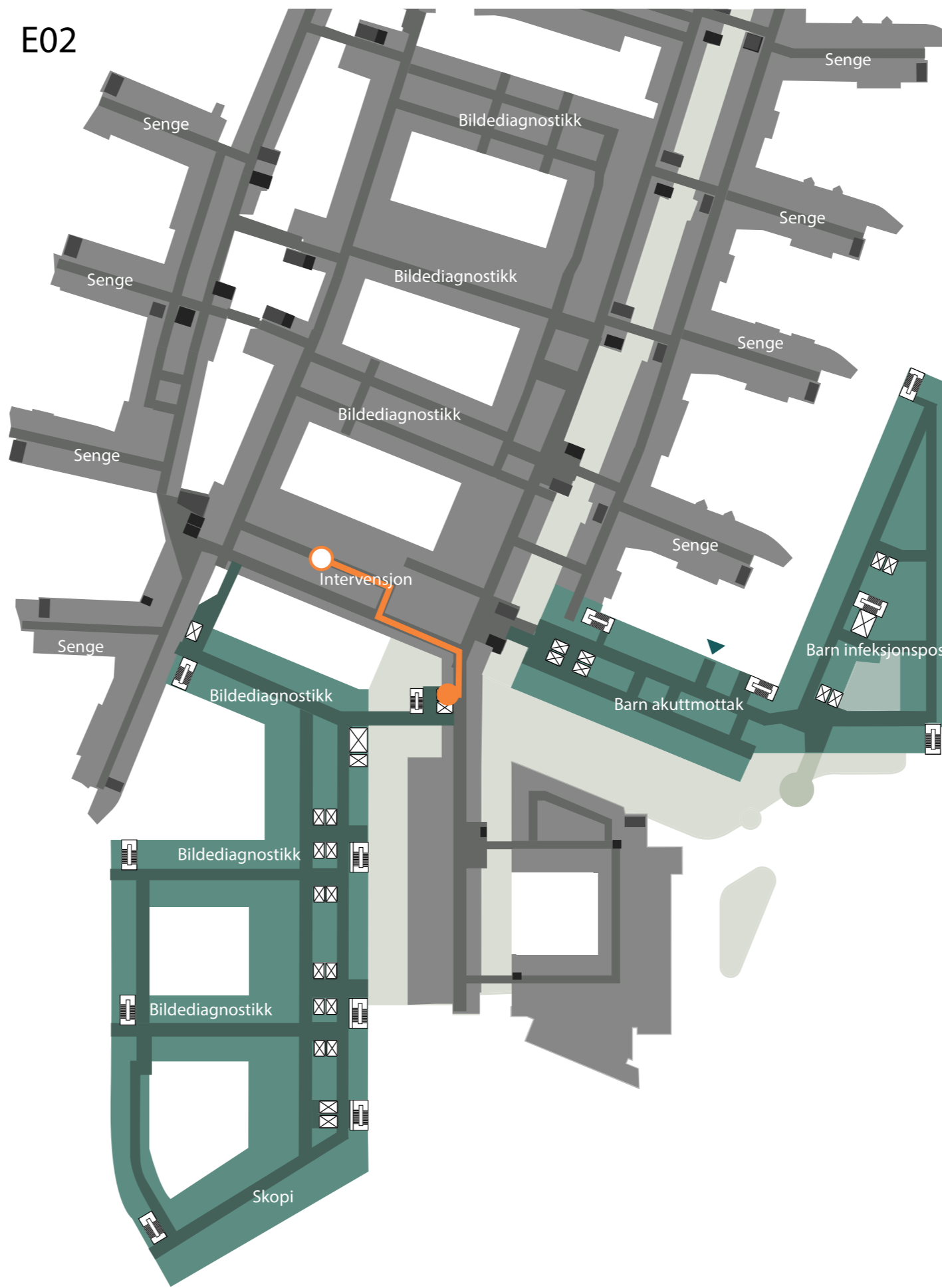
Heis til Operasjon:

46 sek. / 61 meter



Nye Rikshospitalet

Medvirkningsmøte D4



Pasientflyt mellom eksisterende og nybygg

Bilddiagnostikk i J-bygg til Bilddiagnostikk i eksisterende bygg

Samlet estimert tid: 167 sek. / 2 min. 47 sek
Samlet distanse: 211 meter

Bilddiagnostikk i lamell 2 til Heis: 
88 sek. / 119 meter

Heis: 
6 sek. fra trykker på knapp til heis starter.
1 sek for å flytte 1,5 meter
3 sek. for å åpne heis

Heis til Bilddiagnostikk: 
69 sek. / 92 meter

