

MEDVIRKNING FORPROSJEKT NYE AKER SYKEHUS MEDVIRKNINGSMØTE D2



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Situasjonsplan



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Endringer fra hovedaktivitet D1

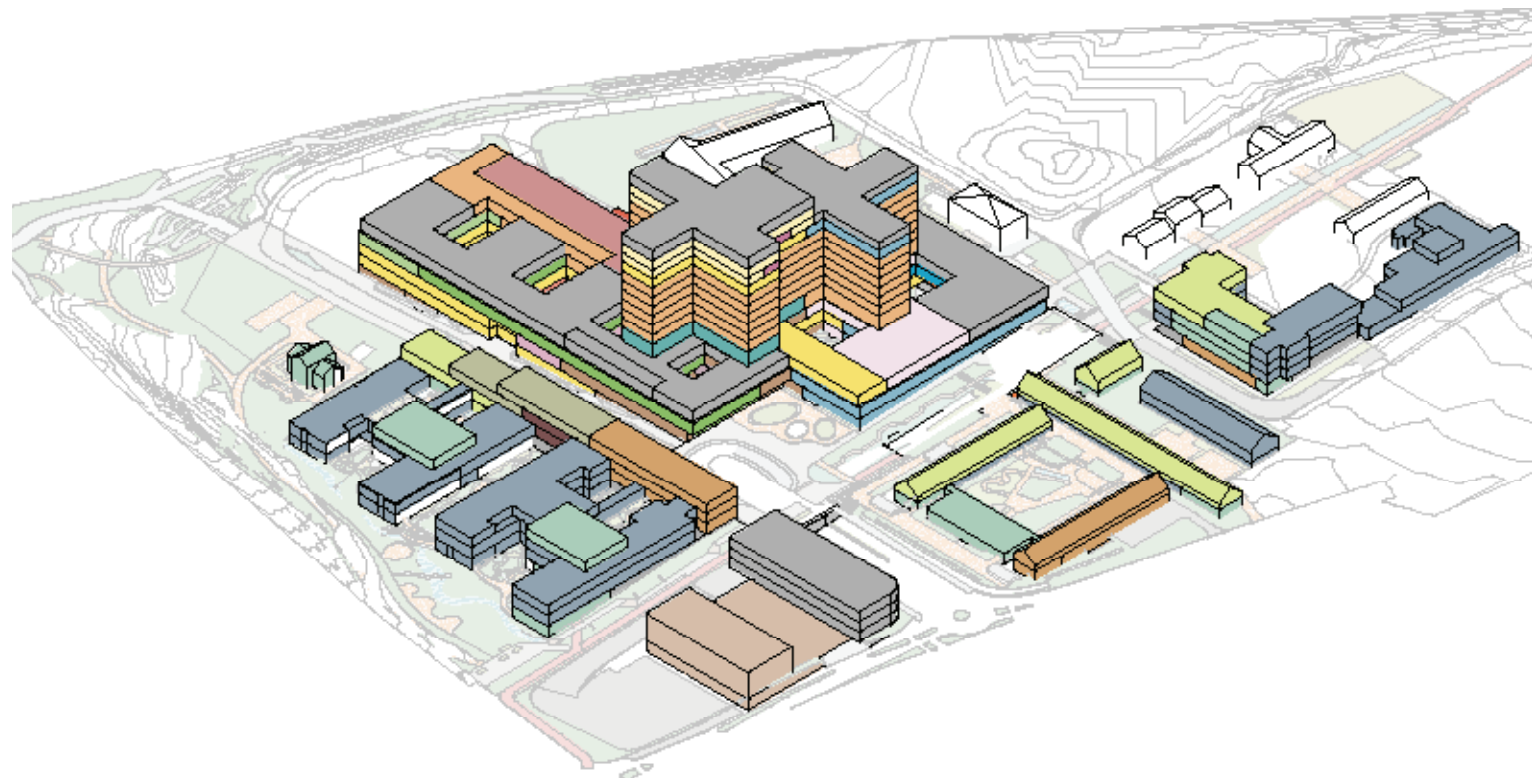
Plassering av funksjoner møte C4 / D1

Somatikkbygget:

Hovedgreper for volumer ligger fast, kun interne endringer

PHA:

Nordkuben og areal tilhørende Sinseveien 76 endret



Plassering av funksjoner møte D2

Somatikkbygget:

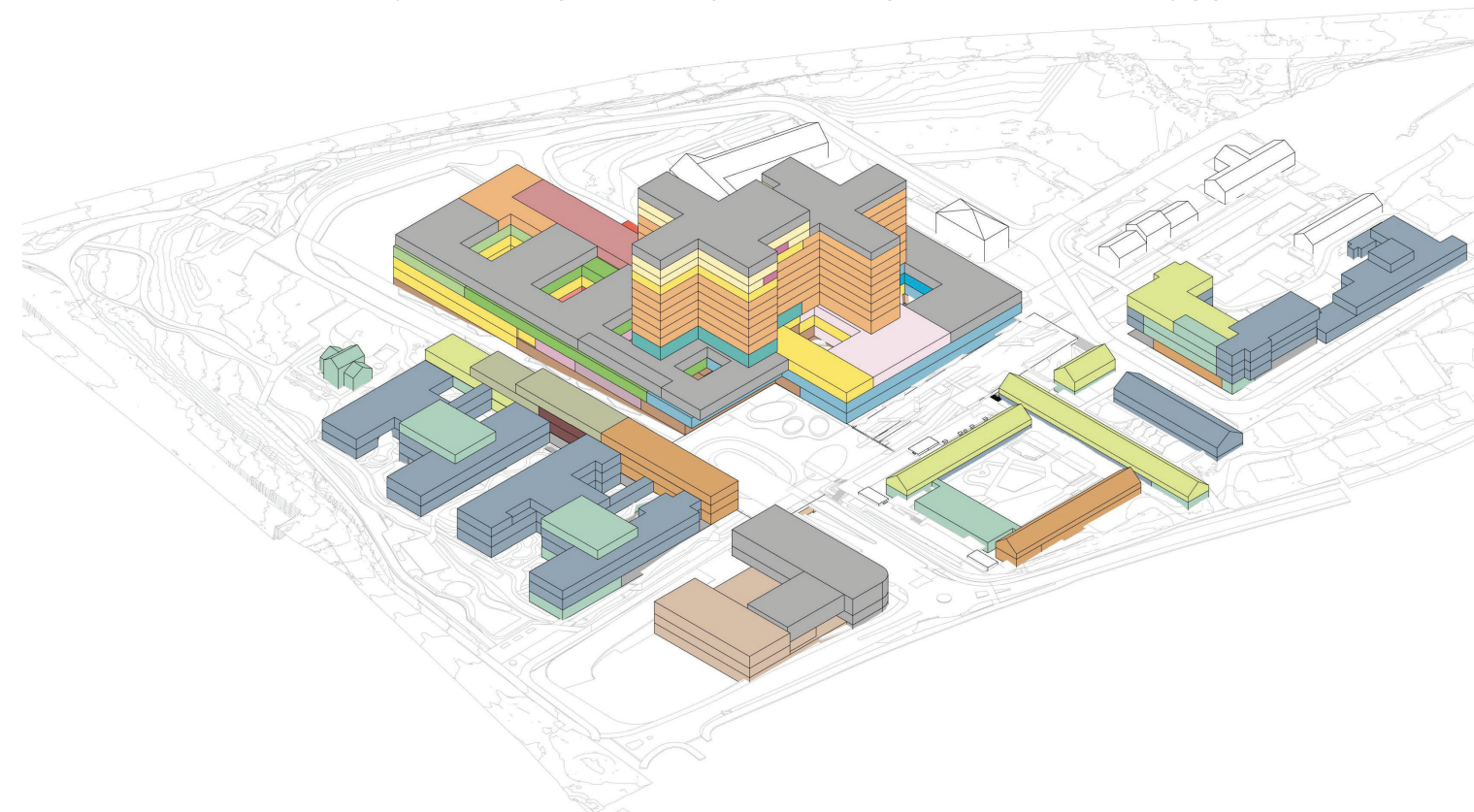
Funksjonsplasseringer er beholdt, funksjonsareal er det samme, arealutnyttelse effektivisert

PHA:

Kun interne endringer, smalere fotavtrykk på poliklinikkbygget i sør.

VDS/TS:

Teknisk sentral har fått ny utforming, - 1 etasje lavere og med et mellombygg til VDS.



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Prosjektutvikling, endringer fra hovedaktivitet D1

Somatikkbygget:

Funksjonsplasseringer er beholdt, funksjonsareal er det samme, arealutnyttelsen er bedret

A Bygningskroppen er trukket inn i 1. og 2. etasje, dette gir overdekket areal på forplassen

B Døgnområder er blitt større i utstrekning og har dermed fått øket antall senger pr plan

C Tverrfløyer er noe smalere, mindre mørke arealer i midtkjerner

D Korridor- og stipleareal i arealene for Forskning og undervisning er effektivisert.

PHA Sør

E Poliklinikkbygget er noe smalere og gir mer effektiv arealutnyttelse

PHA Nord

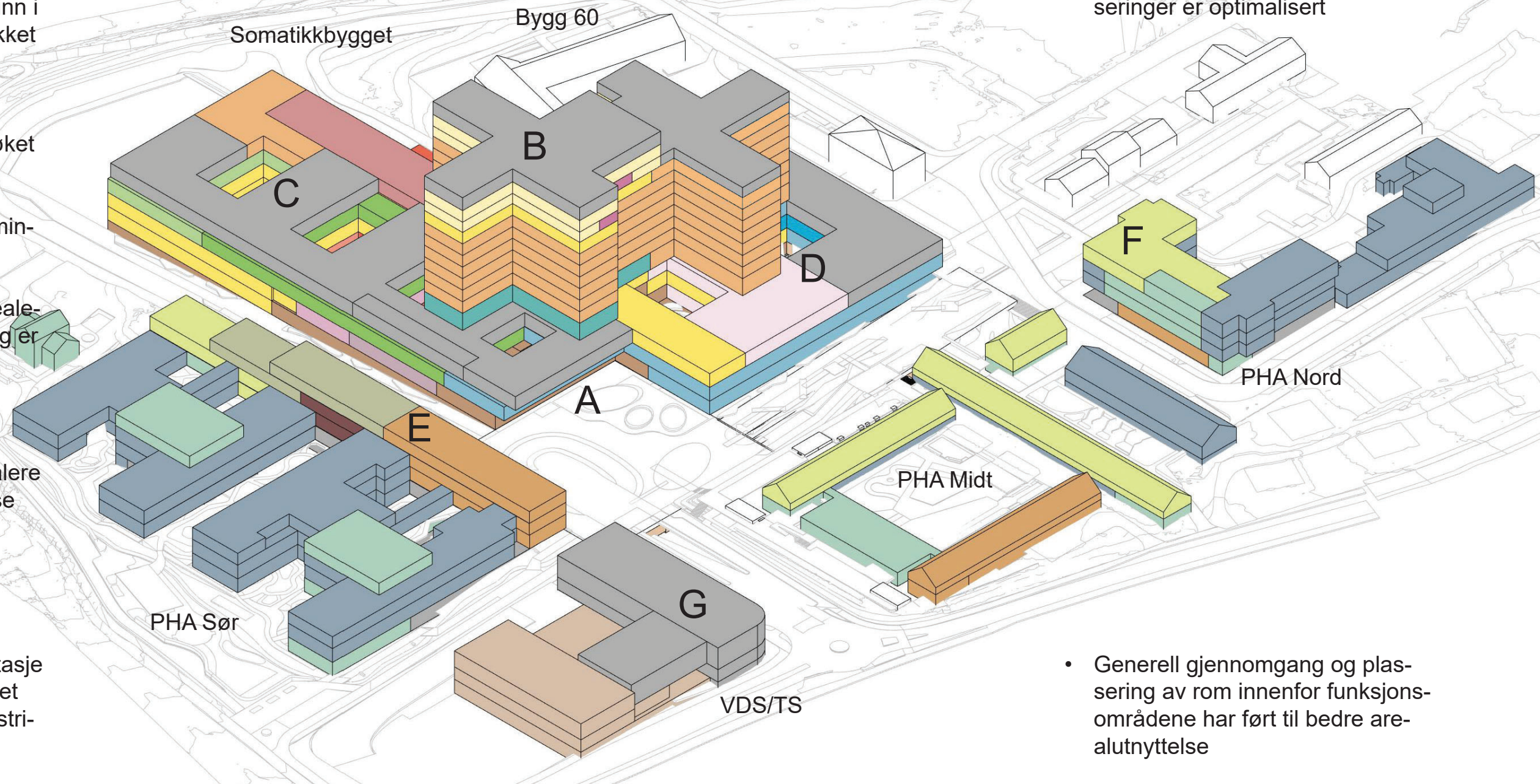
F Teknikkareal er effektivisert

VDS/TS:

G Teknisk sentral (TS) er en etasje lavere. Arealet er utformet med et mellombygg mellom vare- og distribusjonssenteret (VDS) og TS.

Generelt:

- Plassering av heiser og trapper er gjennomgått og effektivisert
- Tekniske løsninger og sjaktplasseringer er optimalisert



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

PHA Nord og tilbygg PHA Midt



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Landskapsplan



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Landskap

AKERLØPEREN

Funksjon

- _Gang & sykkelforbindelse fra sør til nord over hovedadkomsttorg
- _Oppholdssoner med benker og beplantning; åpne/offentlige og skjærme/private
- _Overvannshåndtering
- _Ingen biler her, kun til utrykning/drift



Illustrasjon av Akerløperen, søndre del



Illustrasjon av Akerløperen, søndre del



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Landskap

SINSENAKSEN

Funksjon

- _Forbindelse fra øst til vest; gate med fortau
- _Oppholdssoner med benker og beplantning
- _Overvannshåndtering
- _Drop-off



Illustrasjon av Sinsenaksen, mot teknisk sentral



Illustrasjon av Sinsenaksen, fra vest



FORELØPIGE SKISSER

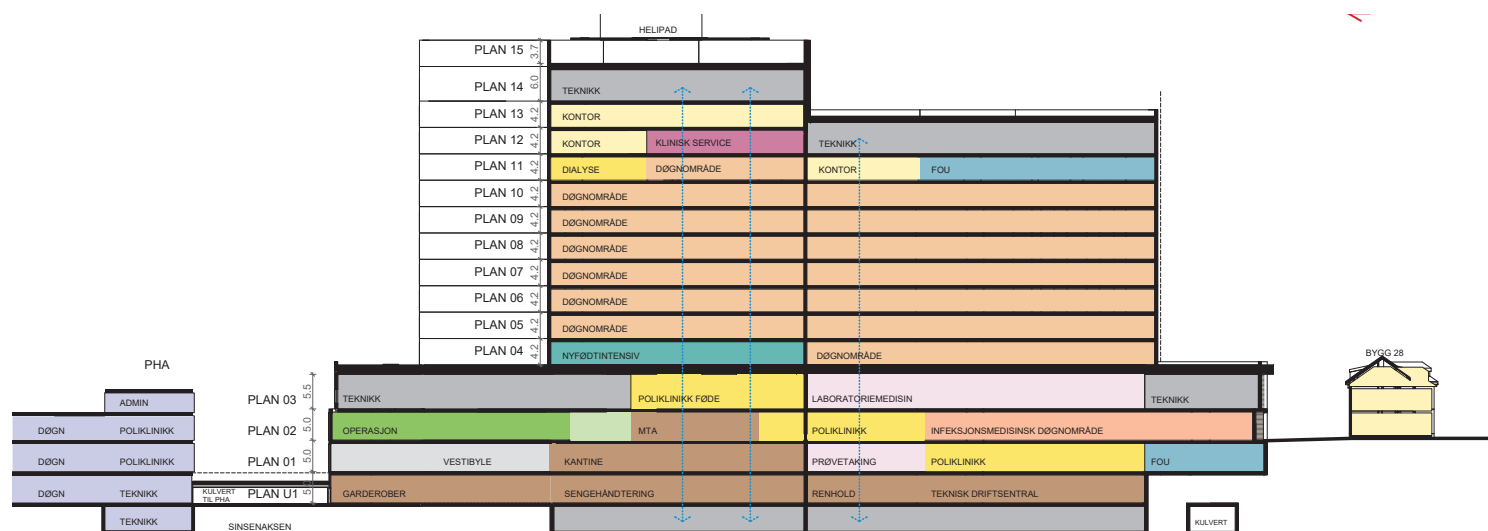
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Endringer fra hovedaktivitet D1 - Døgnområder somatikk

Døgnområder møte D1

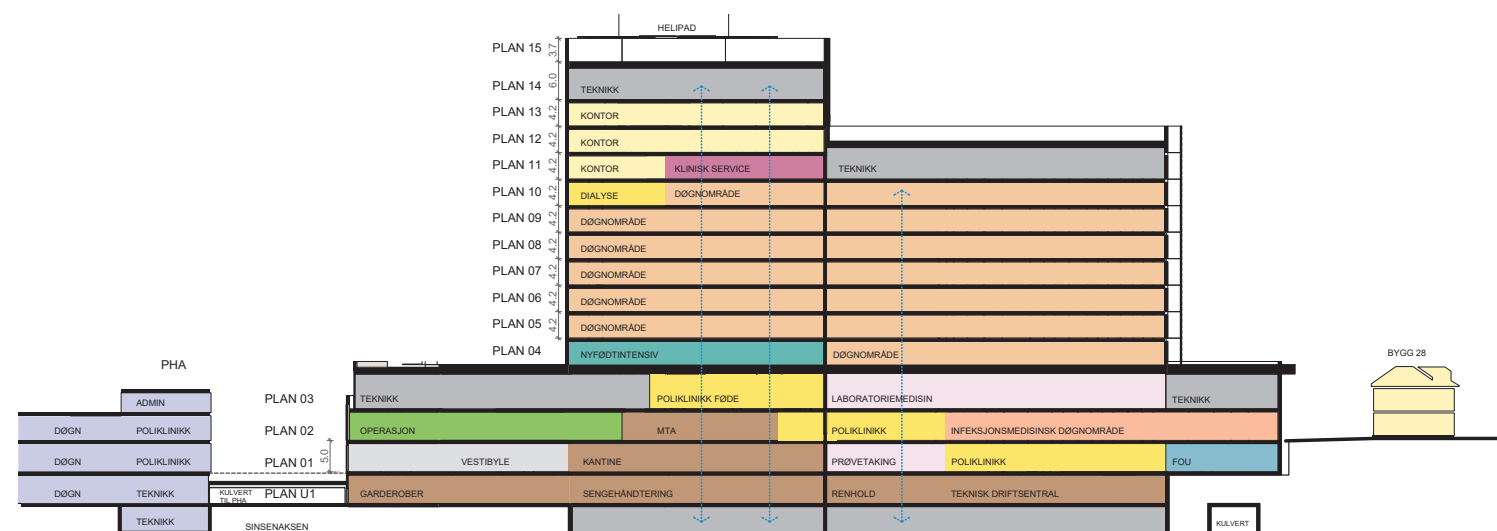
- 58 senger pr hele etasjeplan
- 6 hele plan med døgnområder
- Plan 4, 29 senger
- Plan 11 ca 20 senger, kontorområde for FoU, dialyse



møte D1

Døgnområder møte D2

- 64/66 senger pr hele etasjeplan
- 5 hele plan med døgnområder
- Plan 4, 32 senger (barsel) og nyfødtintensiv
- Plan 10, 49 senger, dialyse



møte D2

FORELØPIGE SKISSER

Nye Aker

Vestibyle,
somatikk

Sett fra adkomst
fra P-kjeller

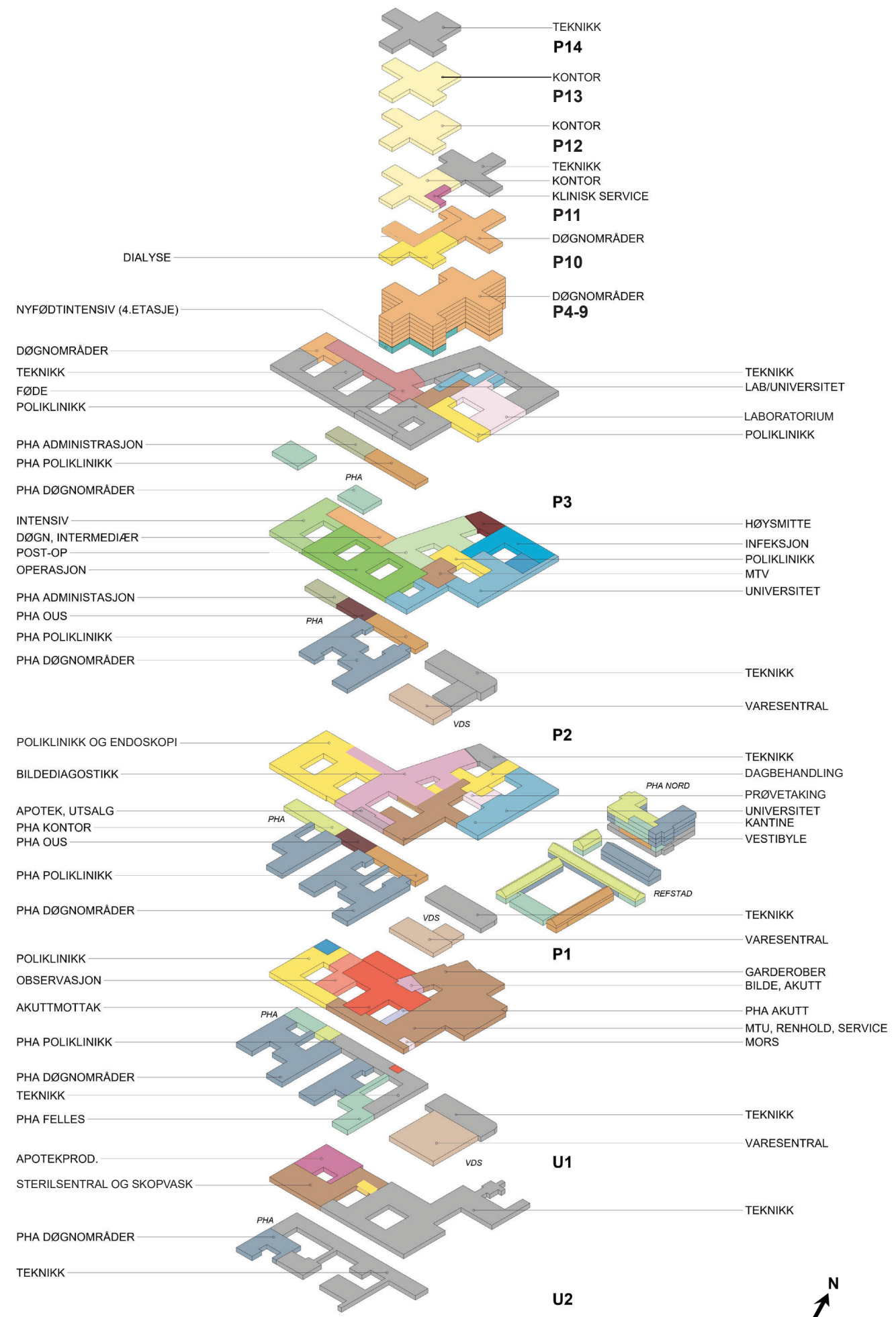


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Funksjonsplasseringer, somatikk



FORELØPIGE SKISSER

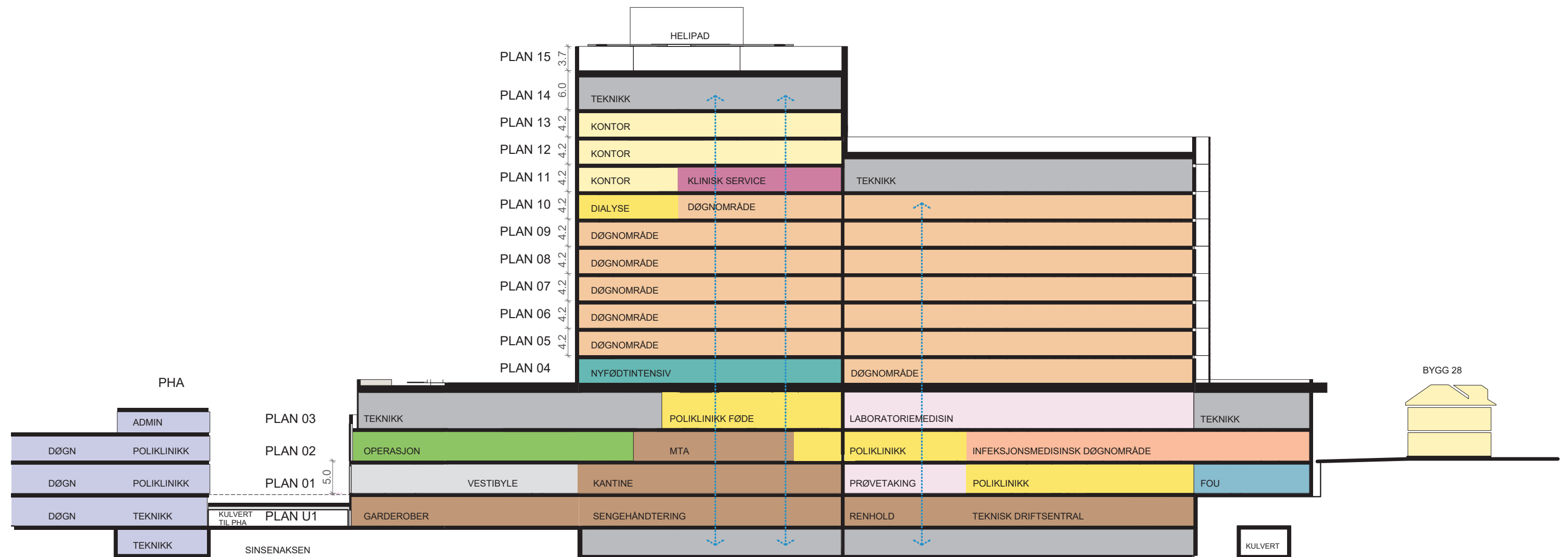
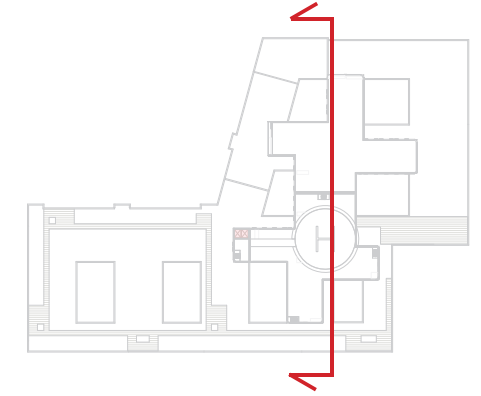
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Funksjonssnitt, somatikkbygg

Mål i meter

Mål i etasjen beskriver brutto høyde
mål fra overkant dekke til overkant dekke



FORELØPIGE SKISSER

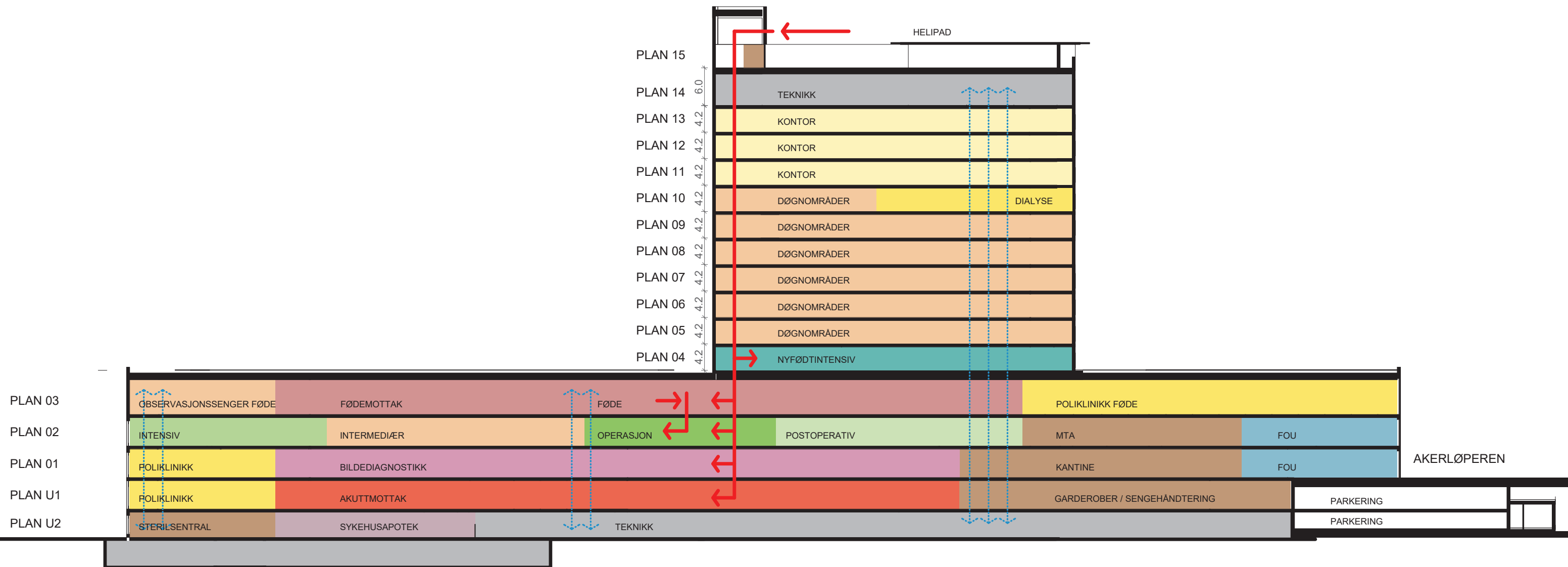
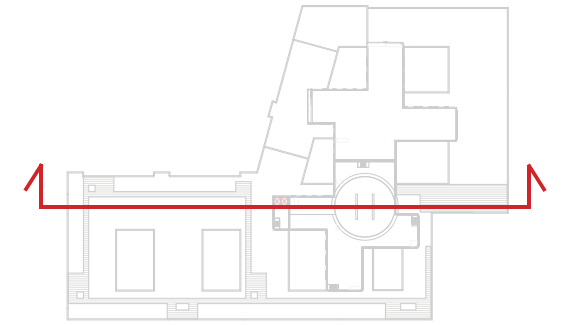
Medvirking Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Funksjonssnitt, somatikkbygg

Mål i meter

Mål i etasjen beskriver brutto høyde
mål fra overkant dekke til overkant dekke



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Etasjvestibyle i høyhuset, blikk innover mot døgnområde somatikk

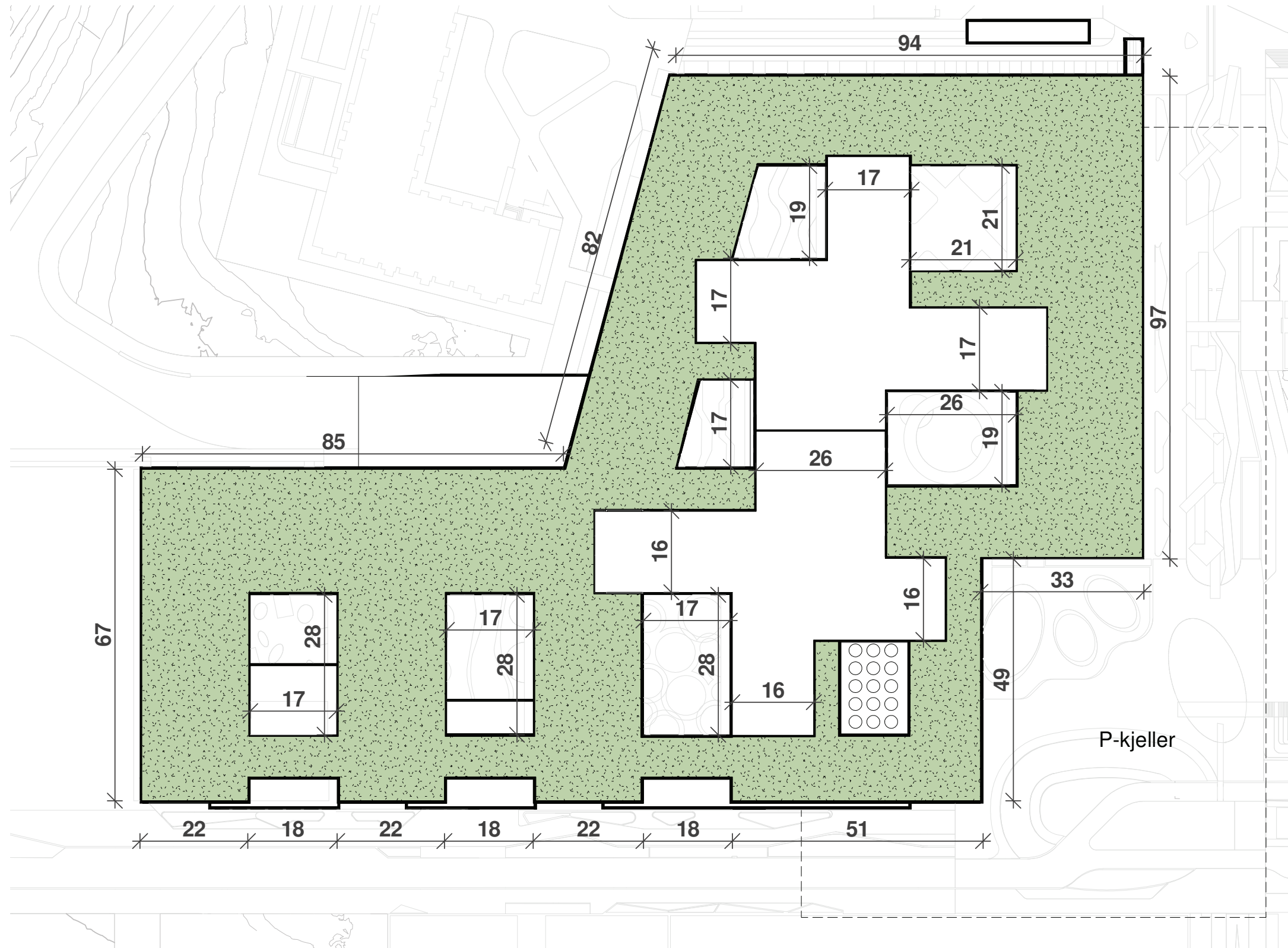


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Måltegning, mål i hele meter, somatikkbygget

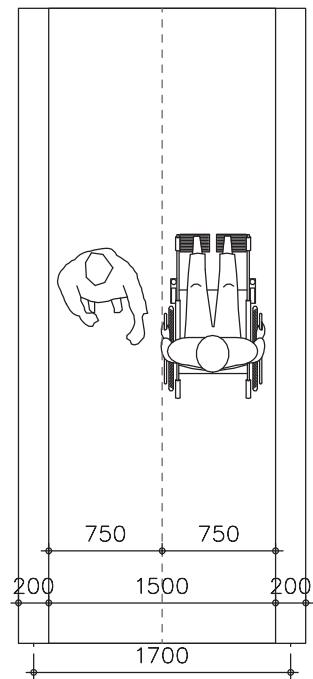


FORELØPIGE SKISSER

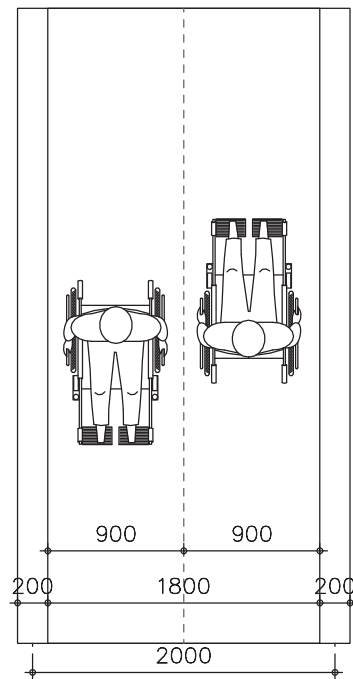
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

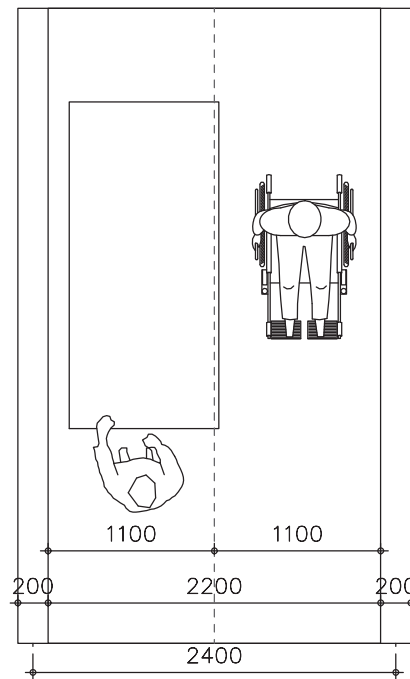
Korridorbredder



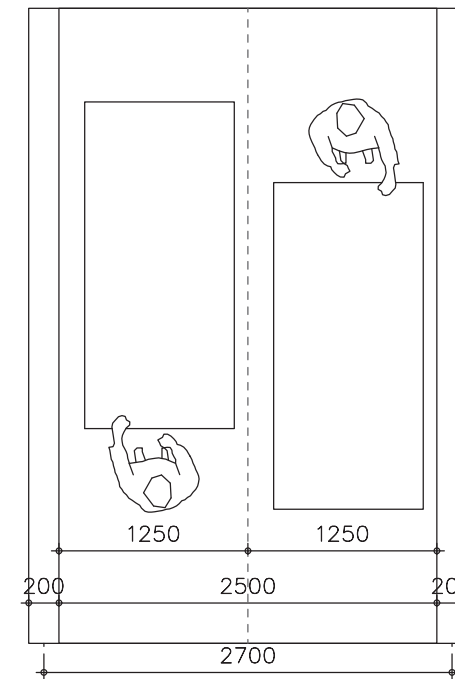
Kontorarealer eller tverrkorridorer uten sengetransport



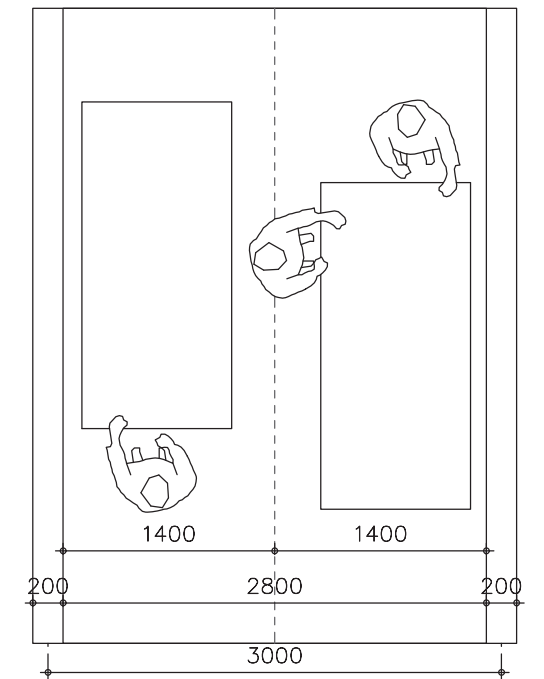
Kontorarealer eller tverrkorridorer uten sengetransport



Korridor med sengetransport i en retning



Korridor med sengetransport i to retninger



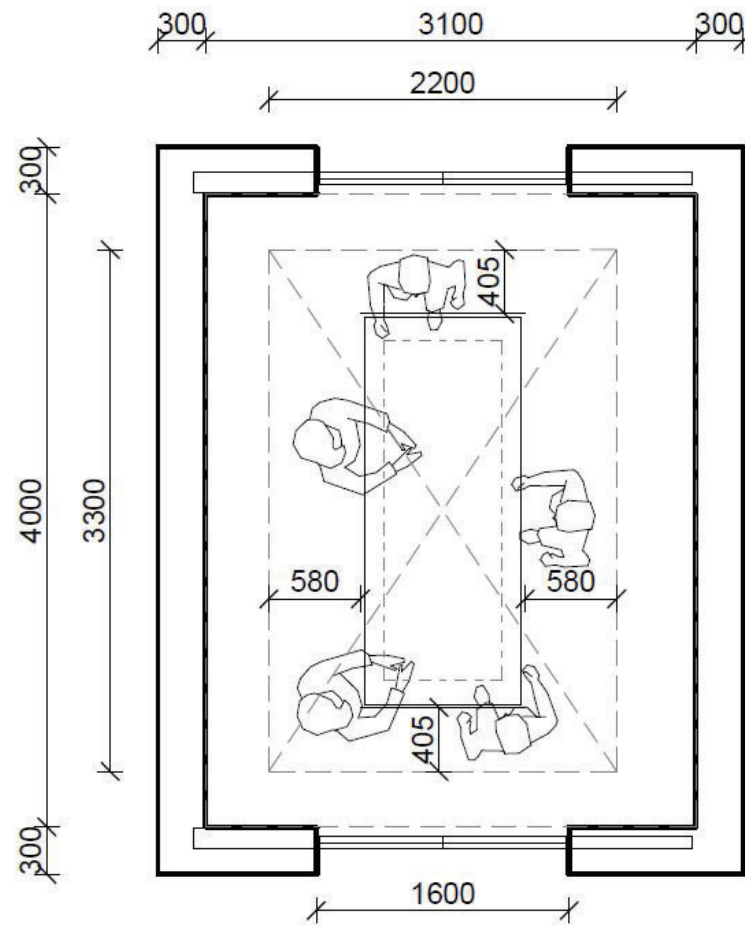
Korridor for tyngre behandlingsfunksjoner som intensiv, akutt og operasjon

FORELØPIGE SKISSER

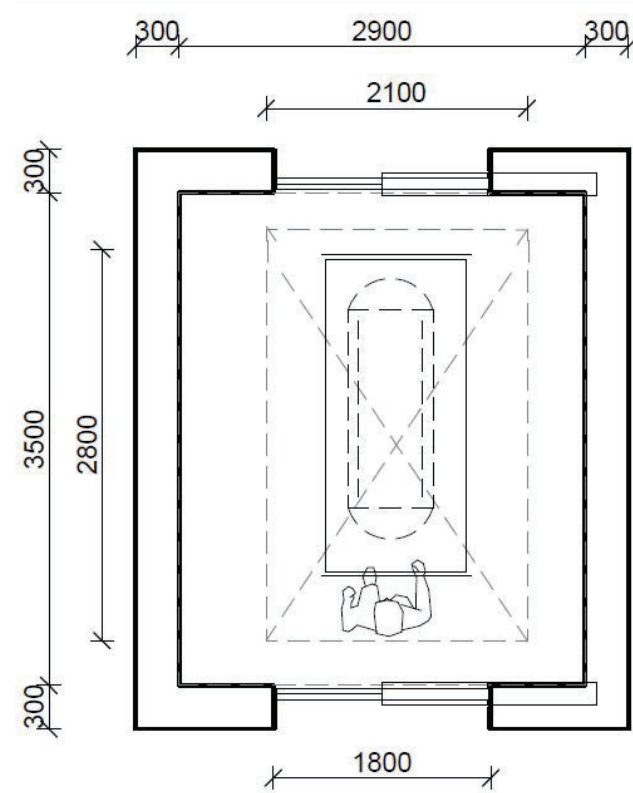
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

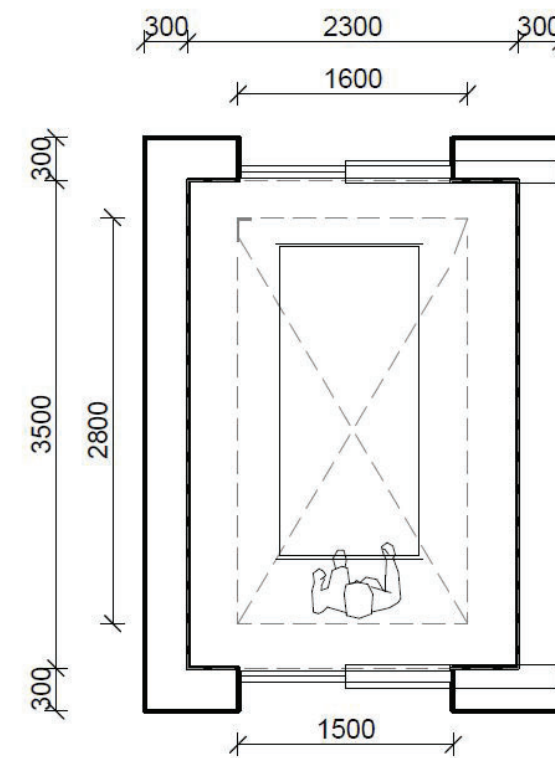
Heistyper



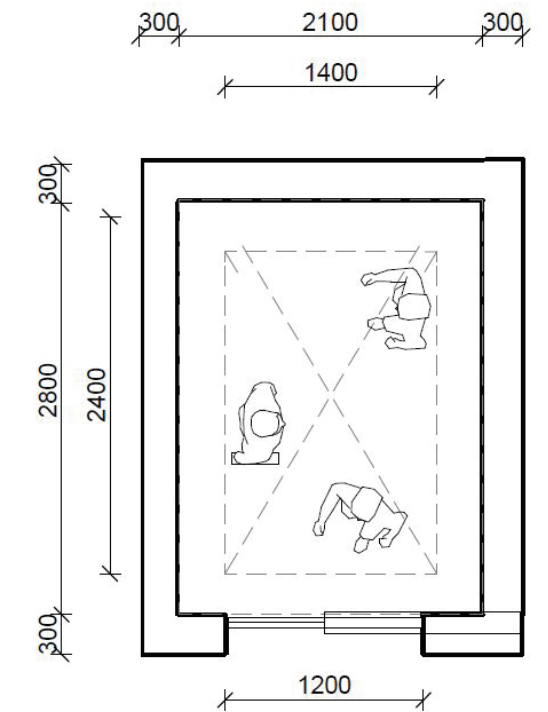
Akuttheis



Senge- og AGV-heis i høyhus
Akuttheis for fødeavdeling



Senge- og AGV-heis i basen



Personheis i høyhus
Heis til skopvask i basen
Sterilheis i basen

UNDER UTVIKLING

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

Nye Aker

Heisvestibyle i høyhuset, somatikk



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
Mars 2022

GRUPPE 9

Bilddiagnostikk - Radiologi og PCI

Bilediagnostikk

KAPASITET OG AREAL

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Bilediagnostikk		1 791m ²
MR	4 (inkl. fremtidig MR)	
CT	4 (inkl. 1 CT i akuttmottak)	
Intervensjonslab	2	
Gjennomlysning	2	
Generell røntgen	5 (inkl. 1 gen. røntg. i akuttm.)	
Ultralyd	5 (inkl 1 Ul. i akuttmottak)	
Intervensjonlab fra poliklinikk: PCI (intervensjon)	3	375 m ²
Pacemakerstuer fra poliklinikk: Pacemaker	2	144 m ²

AVKLARINGSPUNKTER

- Plassering ekspedisjon - bør man ha to henvendelsepunkter? Kan disse være felles for poliklinikk og bildediagnostikk?
- Plassering intervensjonsstuer, PCI og pacemakerstuer, samt overvåkningsareal.
- Utforming og flyt i MR-området

FORELØPIGE SKISSER

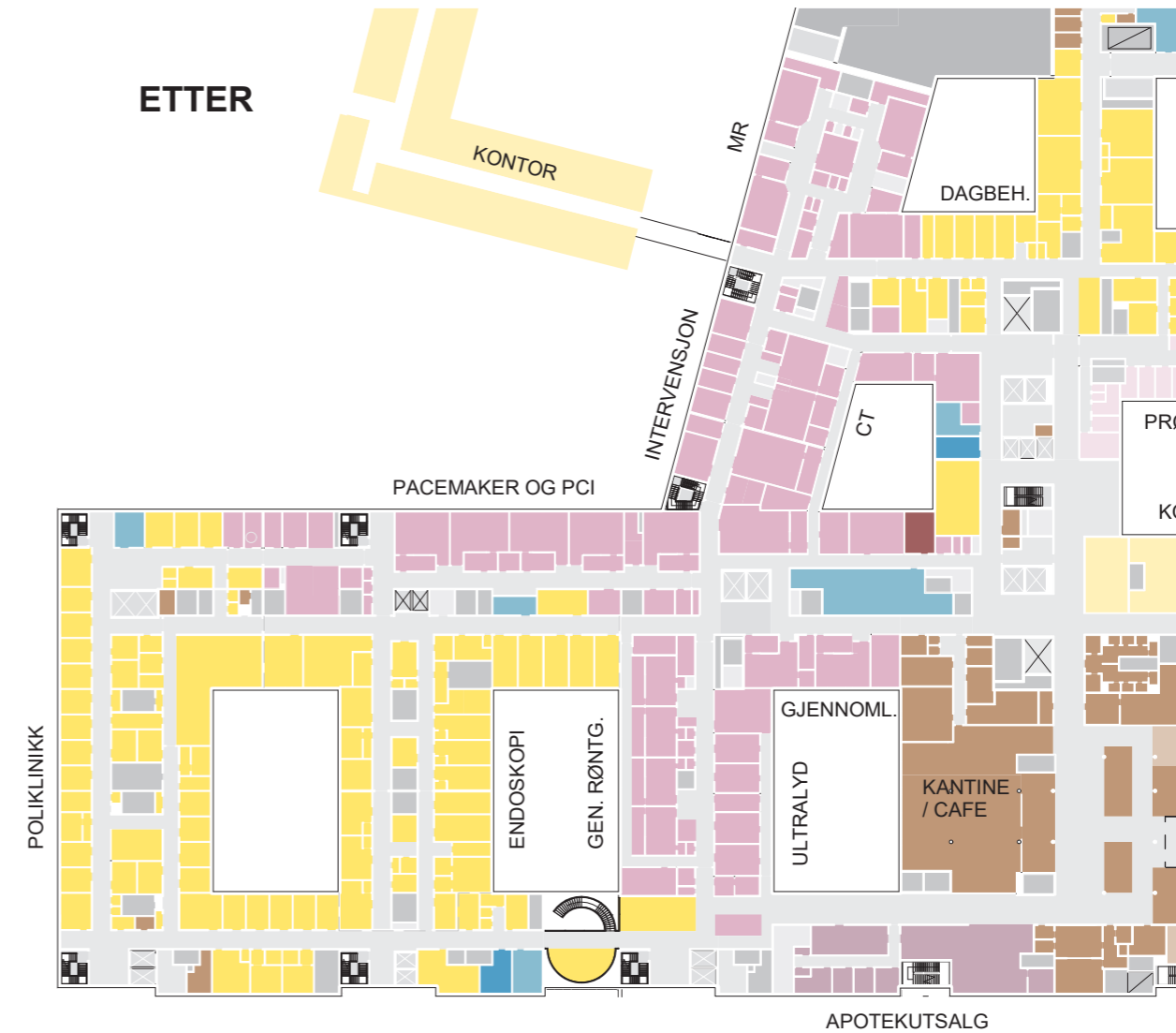
Bilddiagnostikk

ENDRINGER

FØR



ETTER



JUSTERINGER ETTER MØTE D1

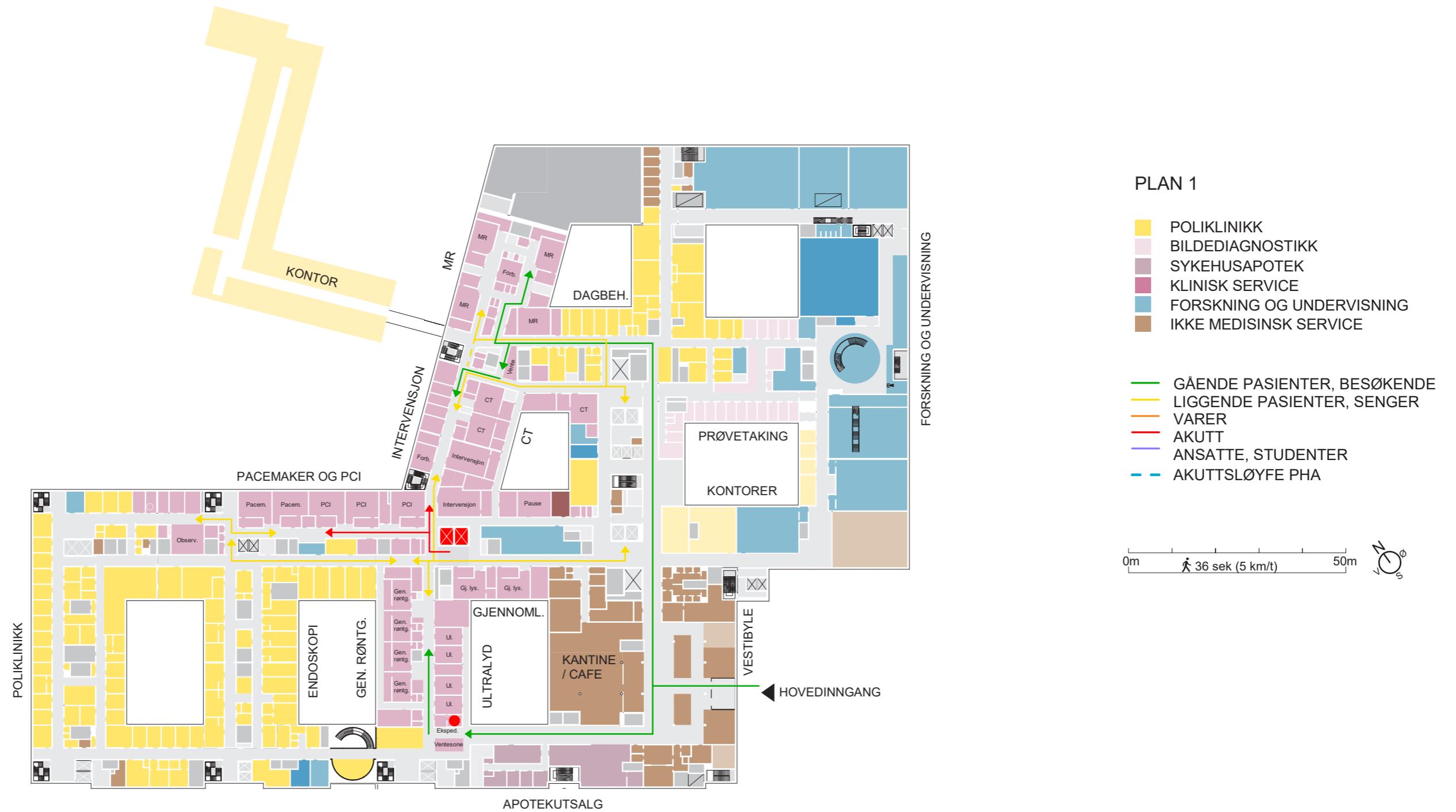
- Radiologisk intervensjon er flyttet lenger mot øst, ved akuttheis.
- Apotekutsalg er flyttet nærmere hovedinngang.

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

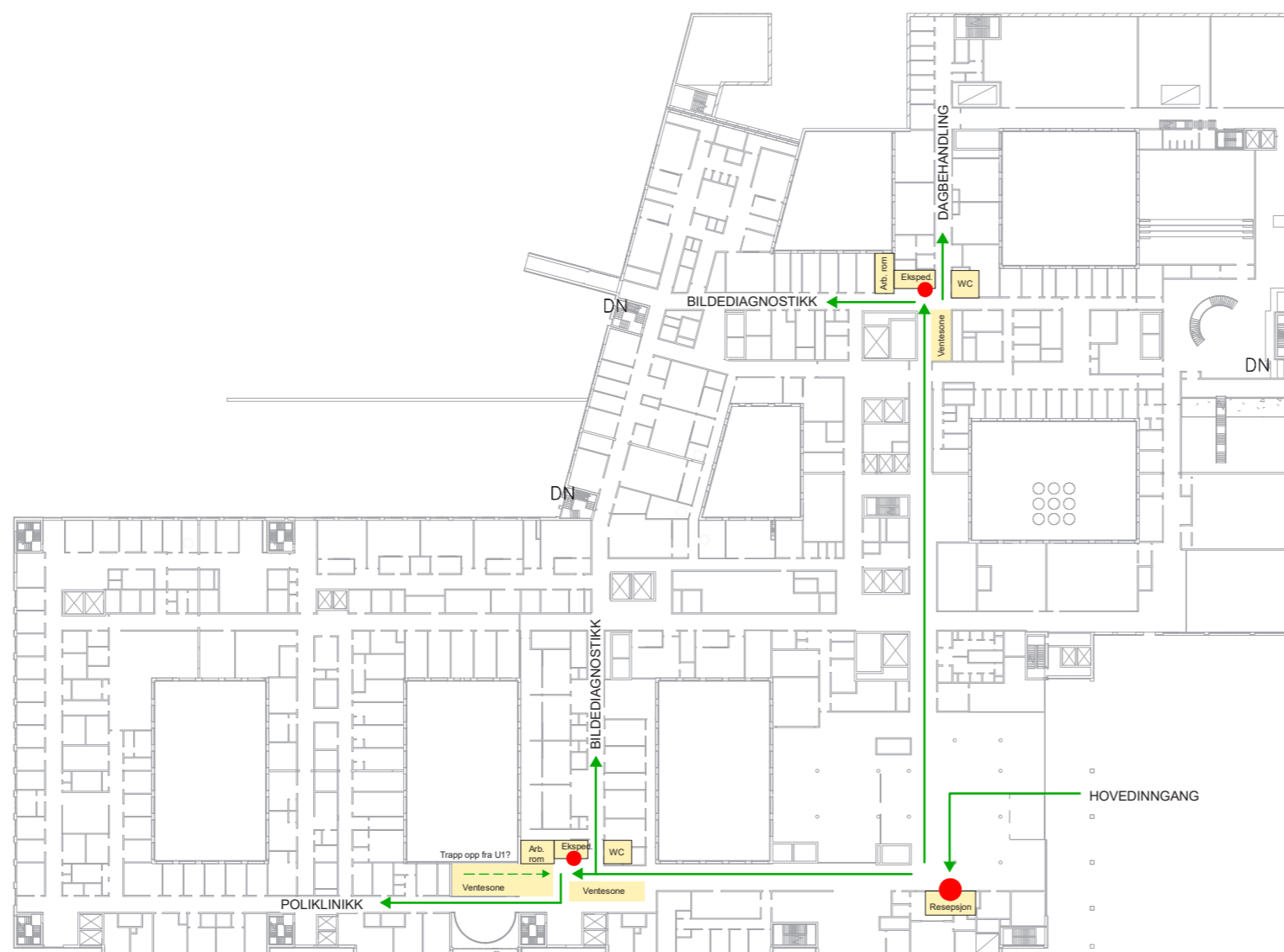


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

Ekspedisjoner felles for bilddiagnostikk og poliklinikk?

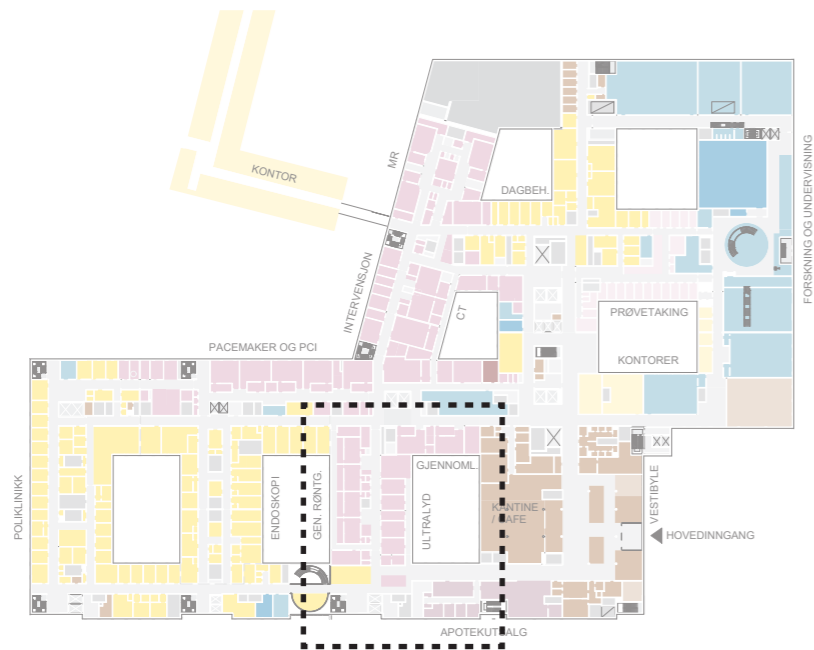


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilmediagnostikk

Ekspedisjon, generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning



- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA

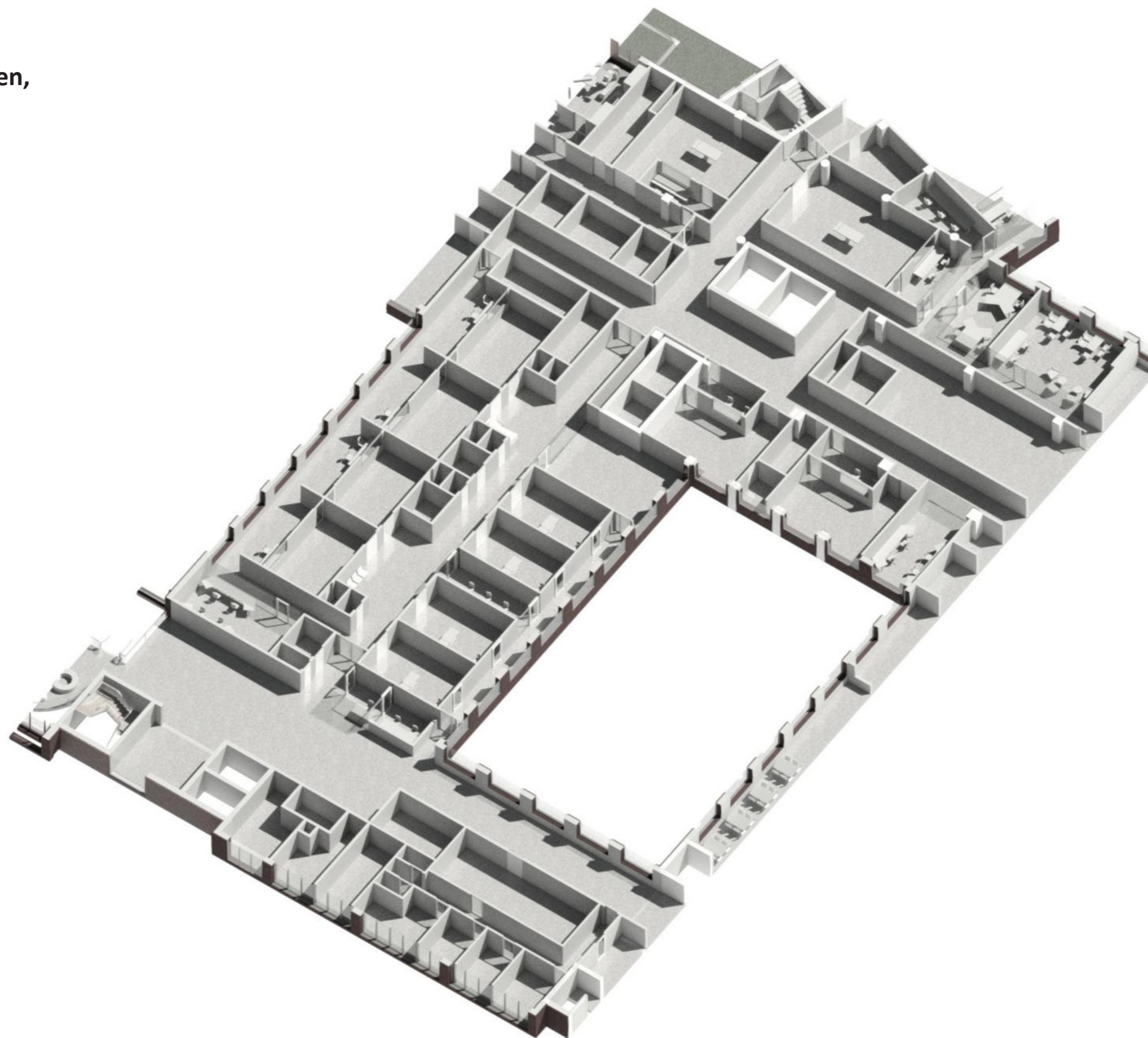


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnost

Ekspedisjon, generell røntgen,
ultralud og gjennomlysning

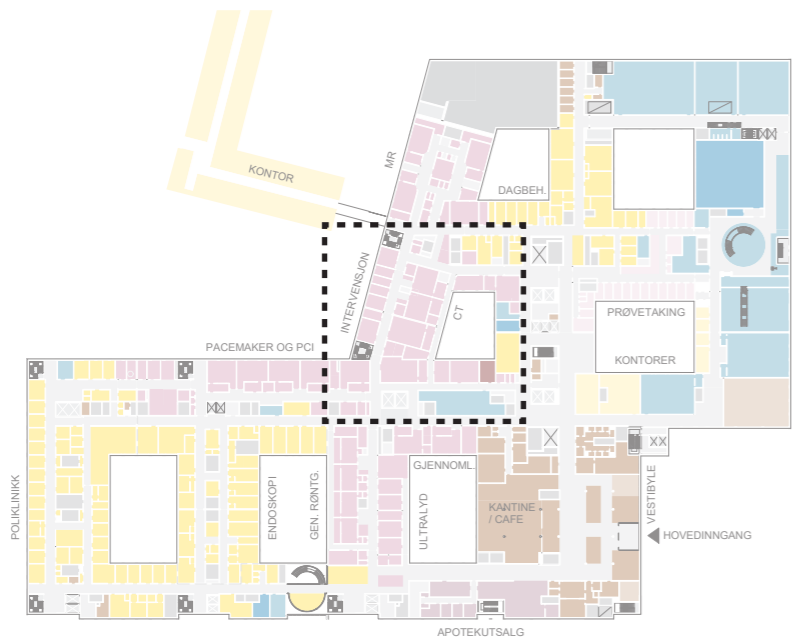


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

CT og intervensjon



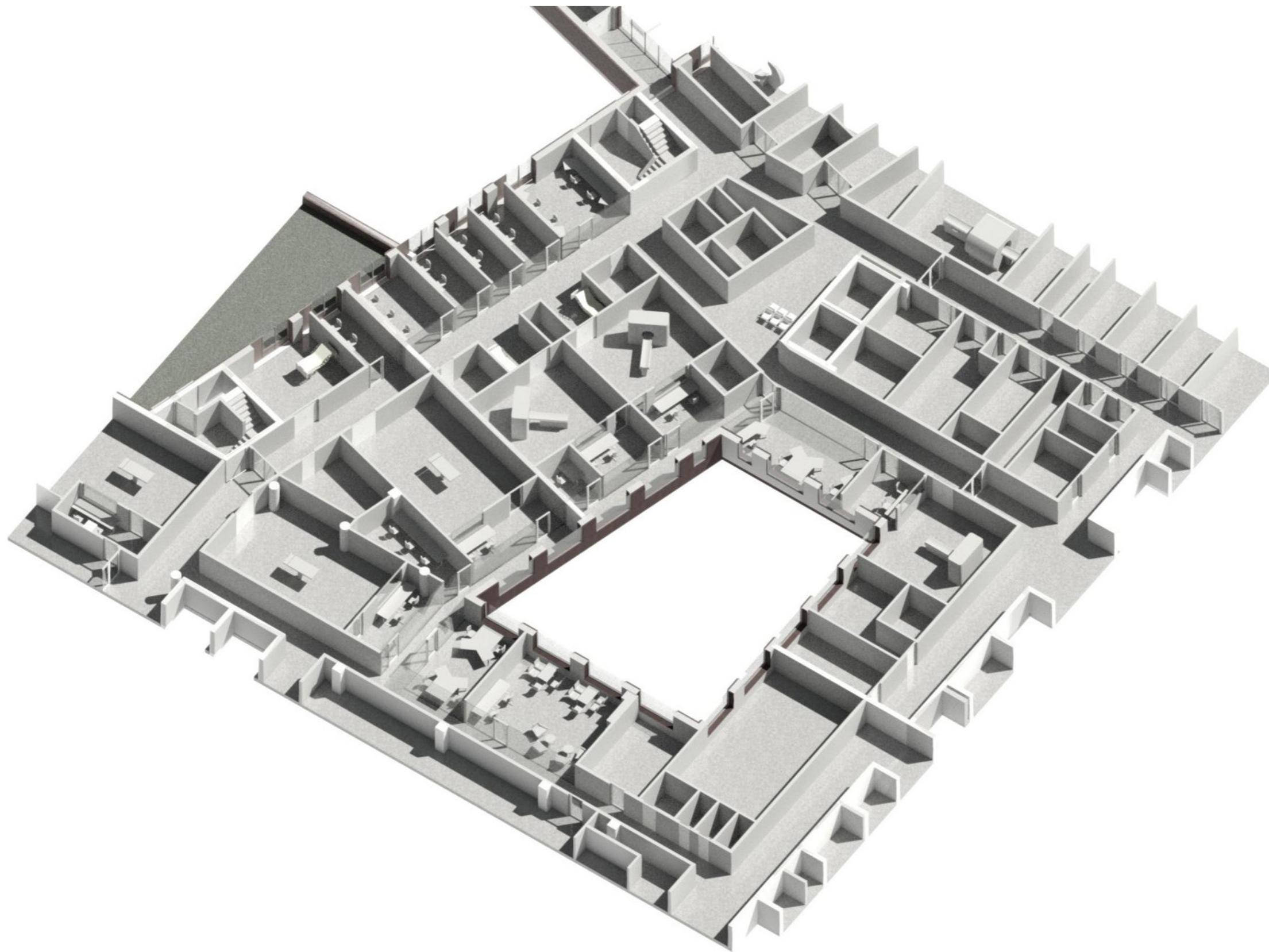
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

CT og intervensjon

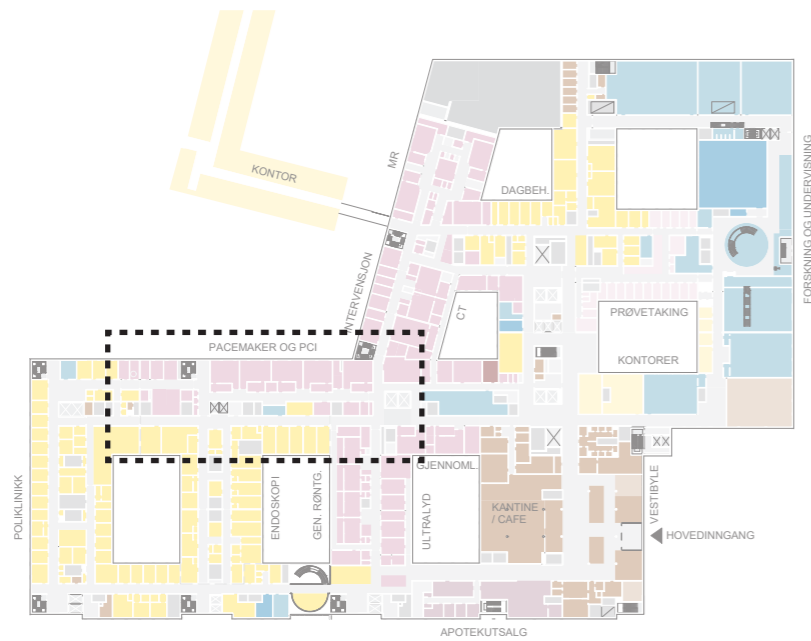


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

PCI og pacemaker



- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA

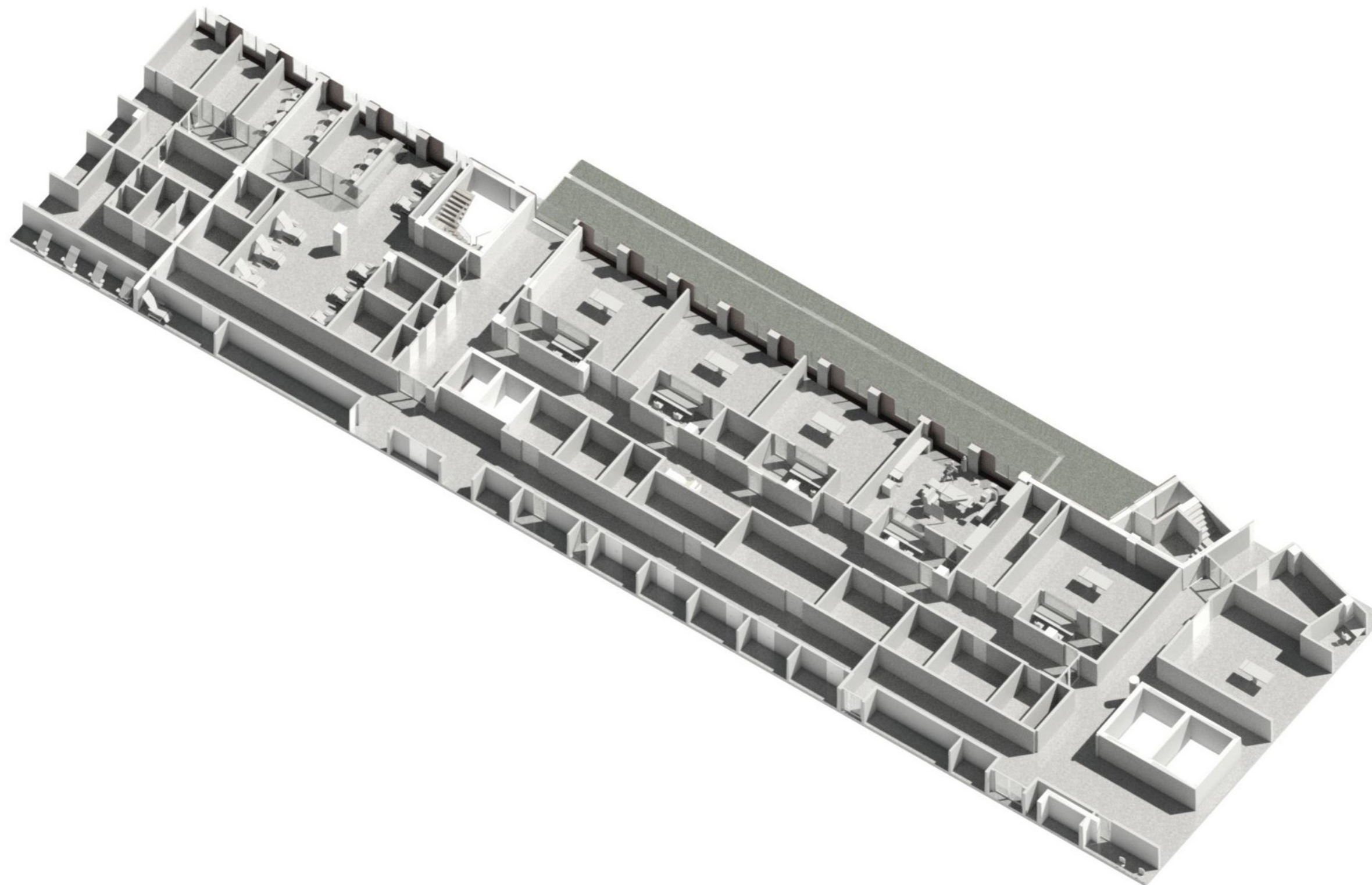


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

PCI og pacemaker

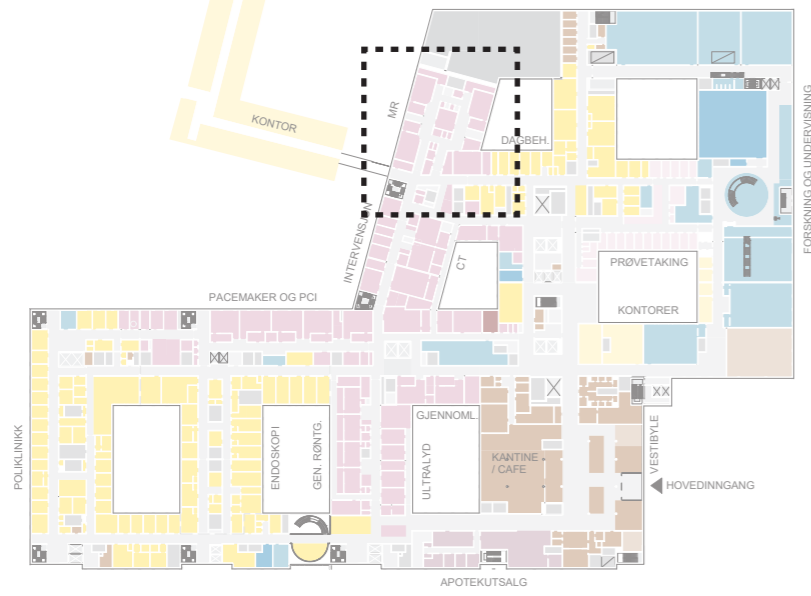


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilmediagnostikk

MR



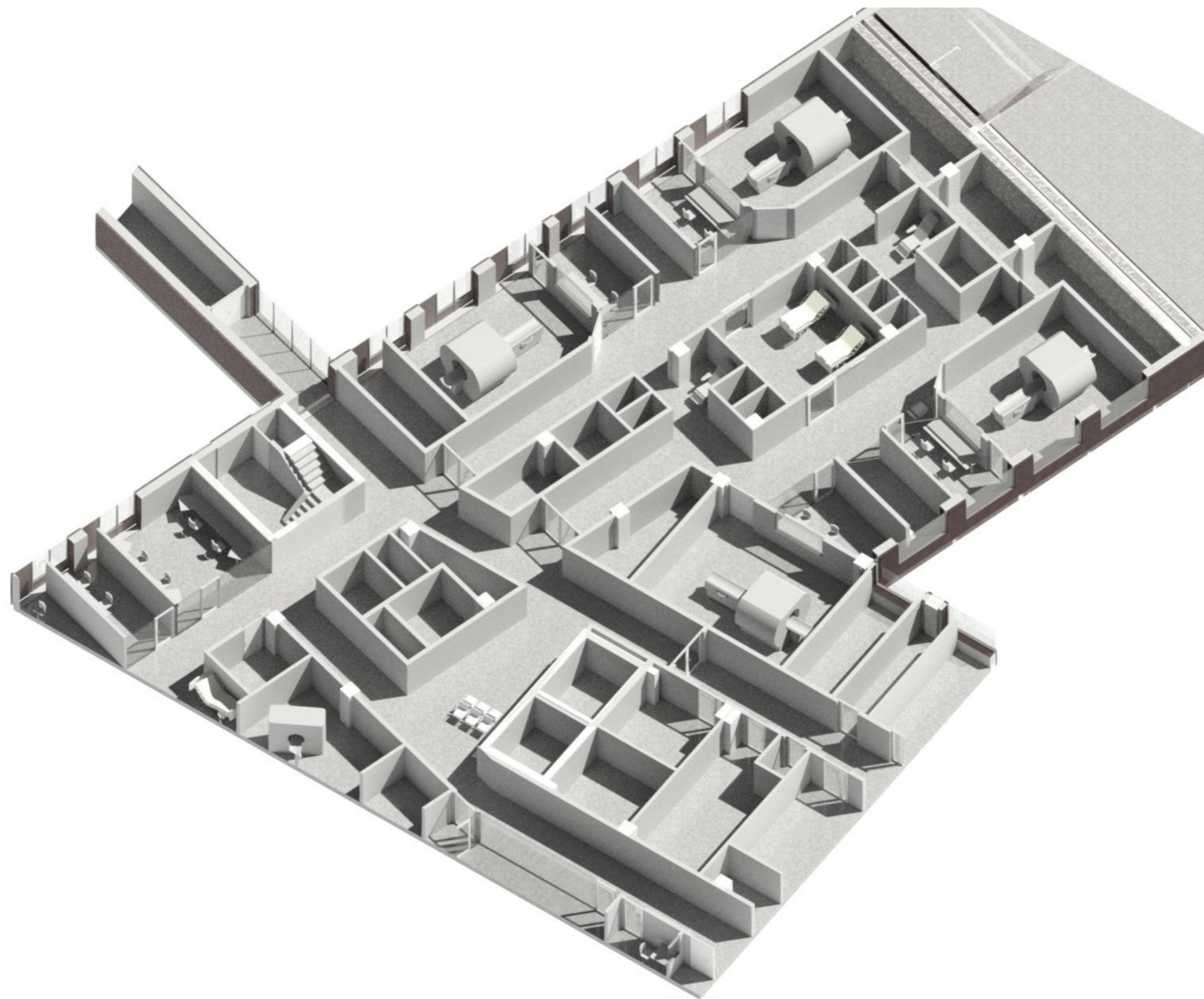
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

MR

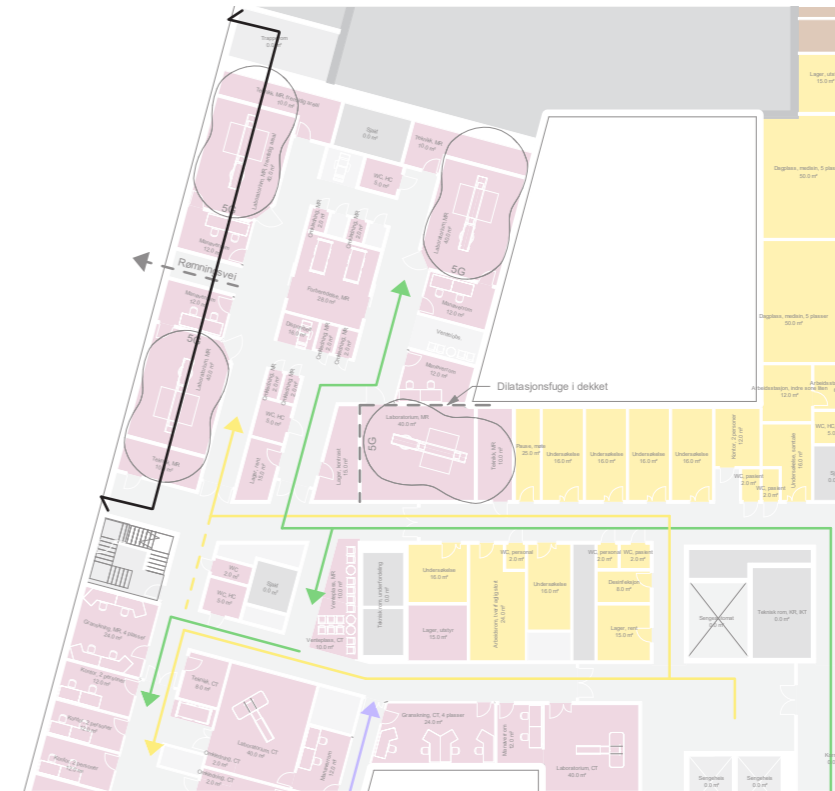
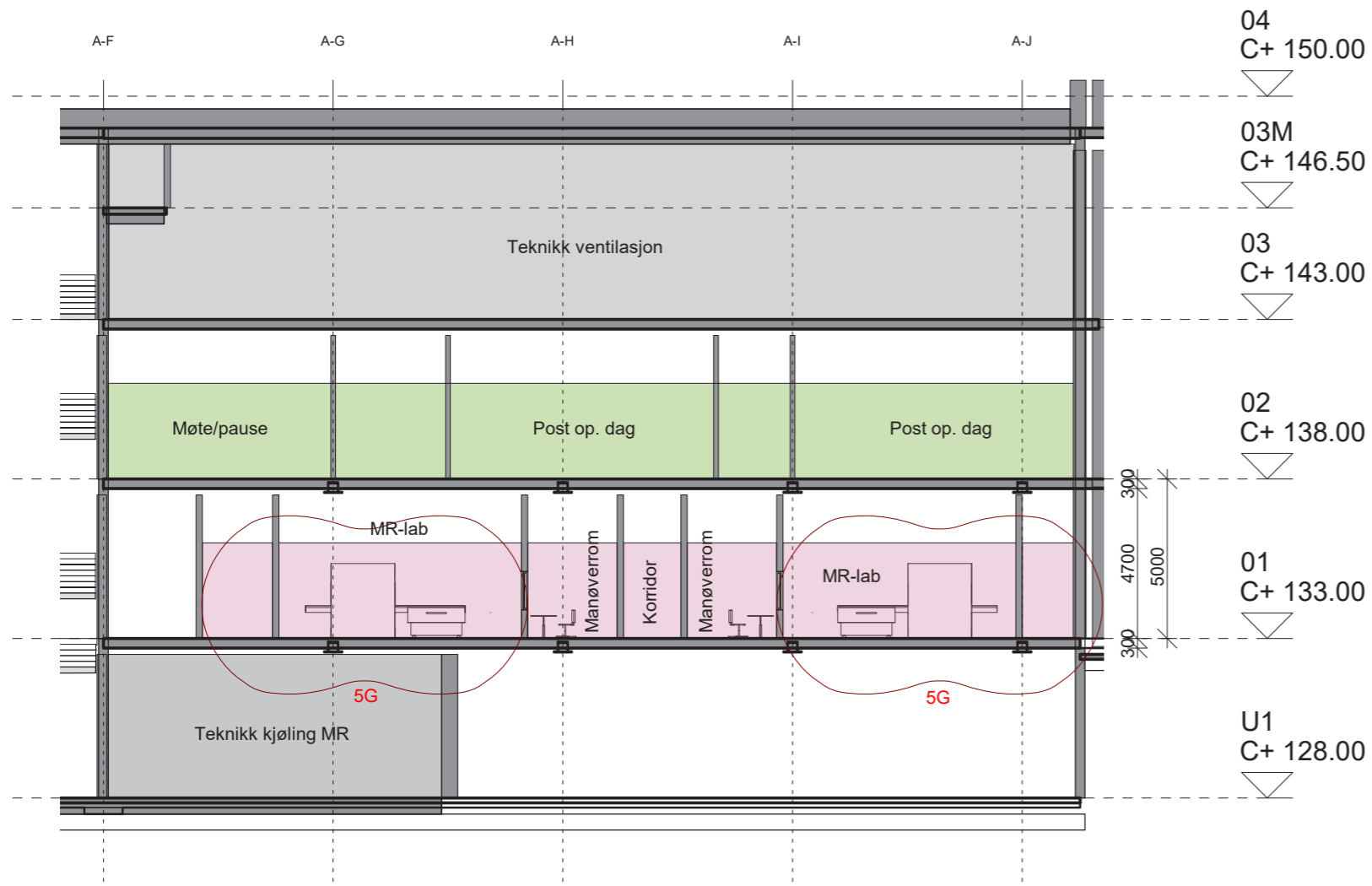


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

MR



FORELØPIGE SKISSER

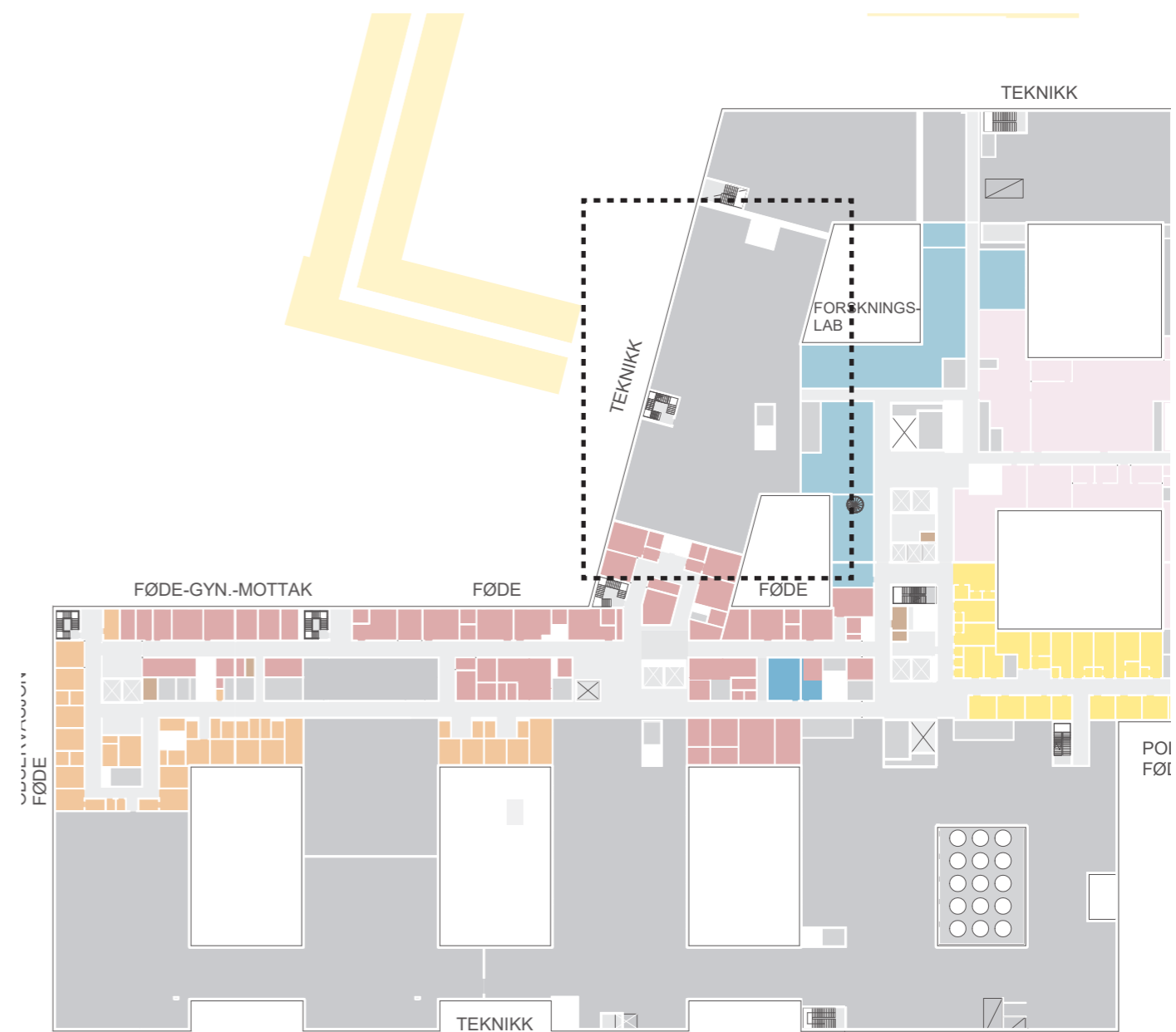
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilediagnostikk

Tekniske arealer



TEKNISK AREAL FOR KJØLEANLEGG - PLAN U1



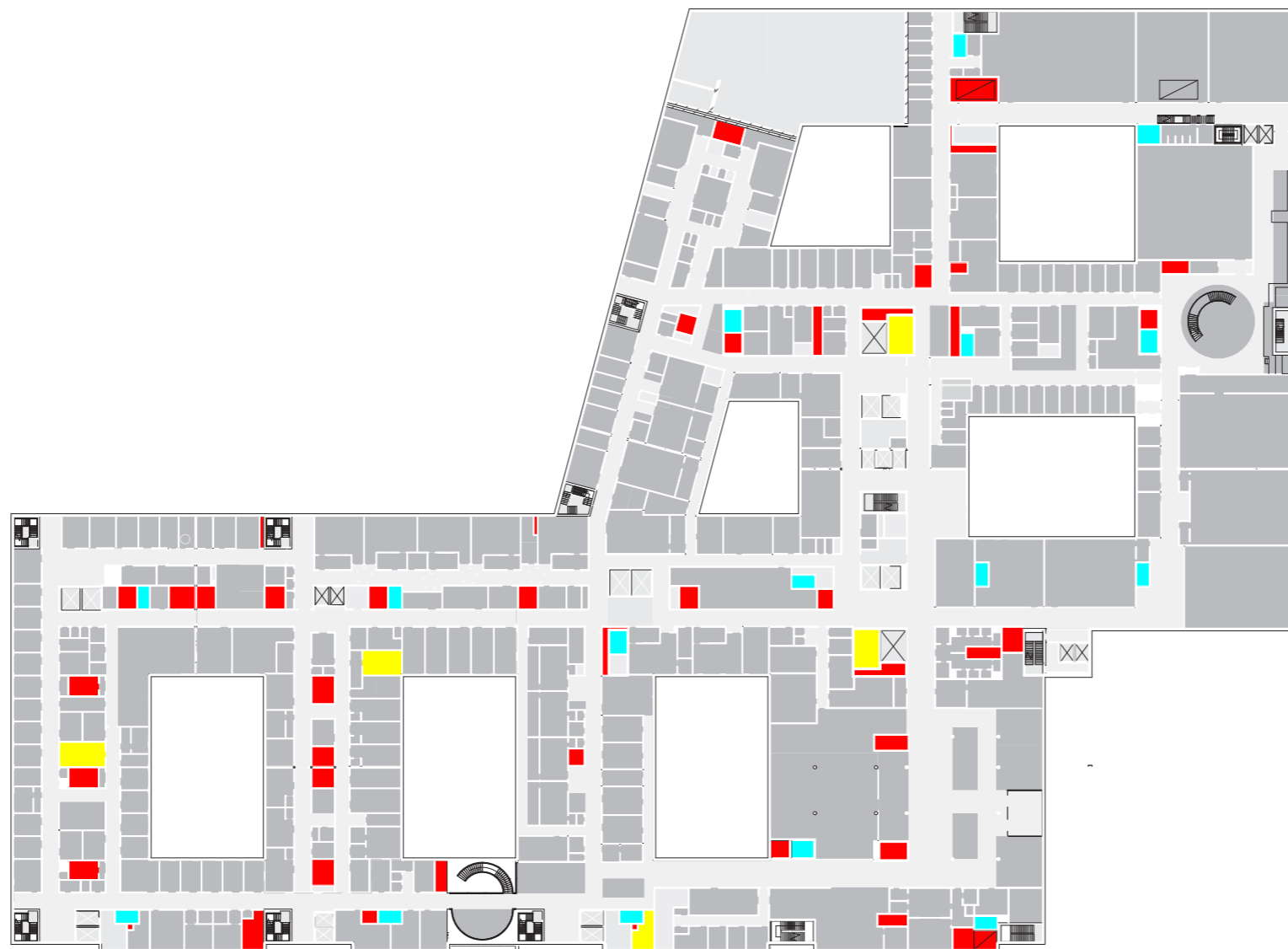
TEKNISK AREAL FOR VENTILASJON - PLAN 03

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

Plan 01 - Tekniske sjakter samlet



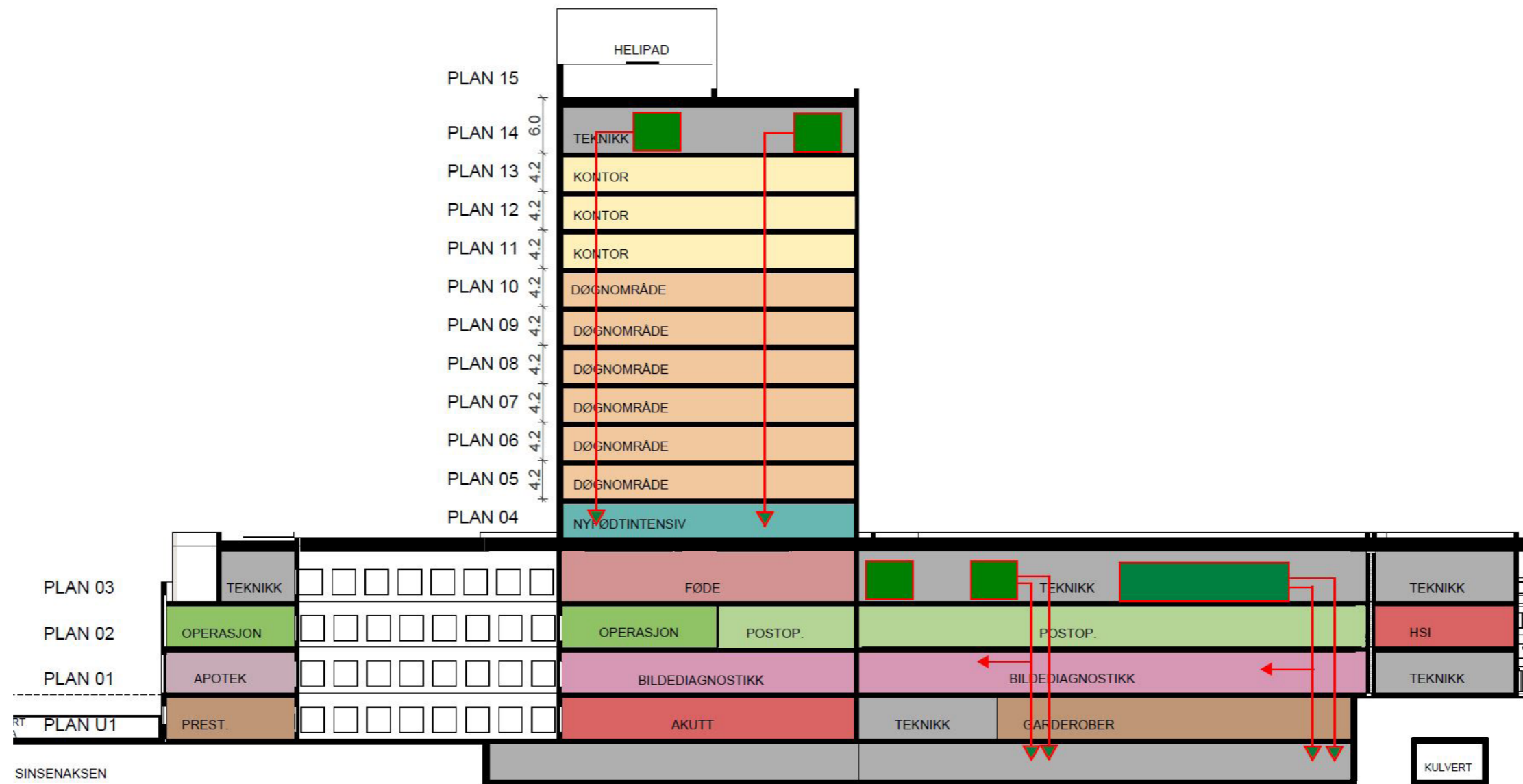
-  Tekniske arealer EL
-  Tekniske arealer IKT
-  Tekniske arealer VVS

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilddiagnostikk

Teknikk ventilasjon



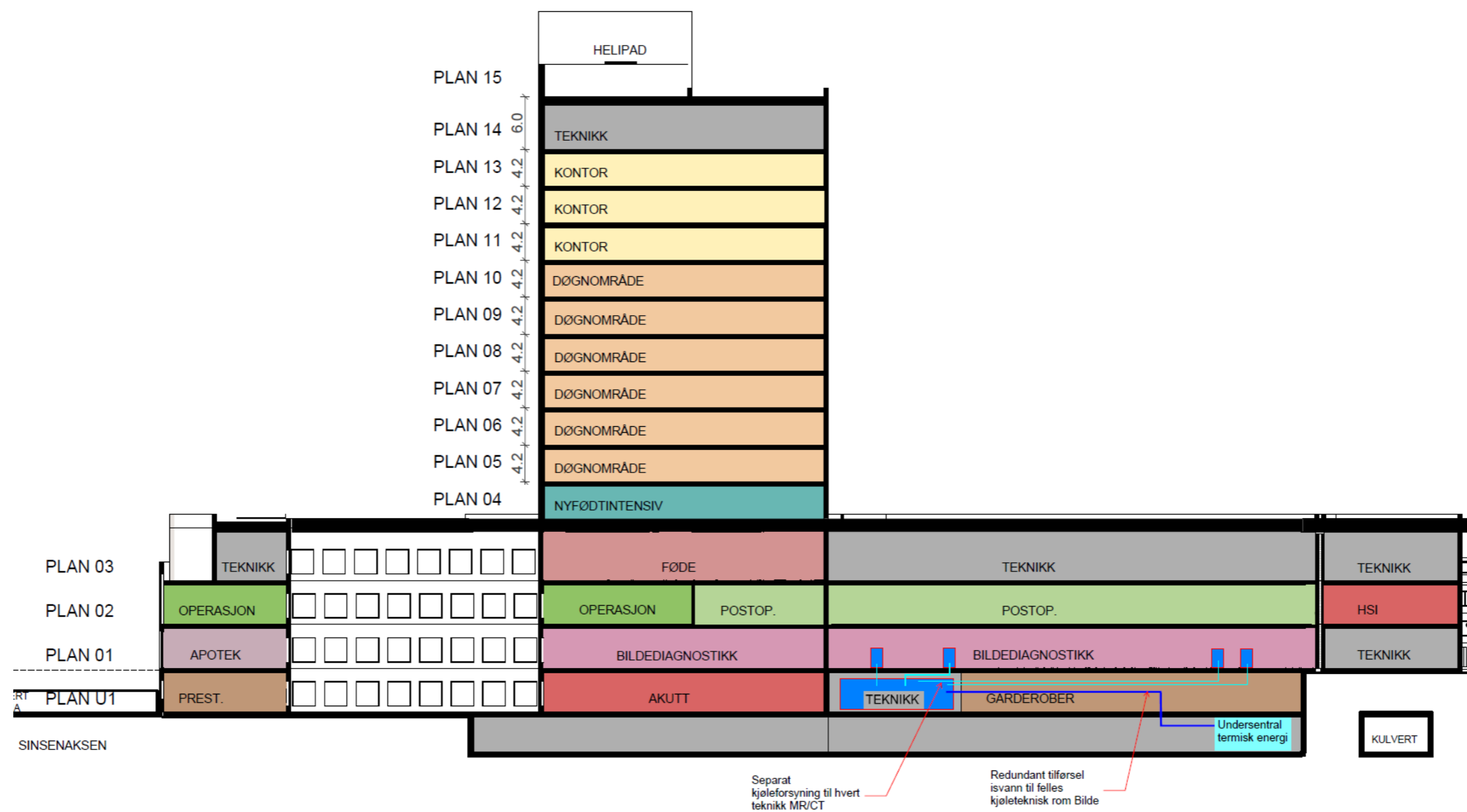
TEKNISK AREAL FOR VENTILASJON - PLAN 03

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

Bilédiagnostikk

Teknikk kjøling



TEKNISK AREAL FOR KJØLING - PLAN U1

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

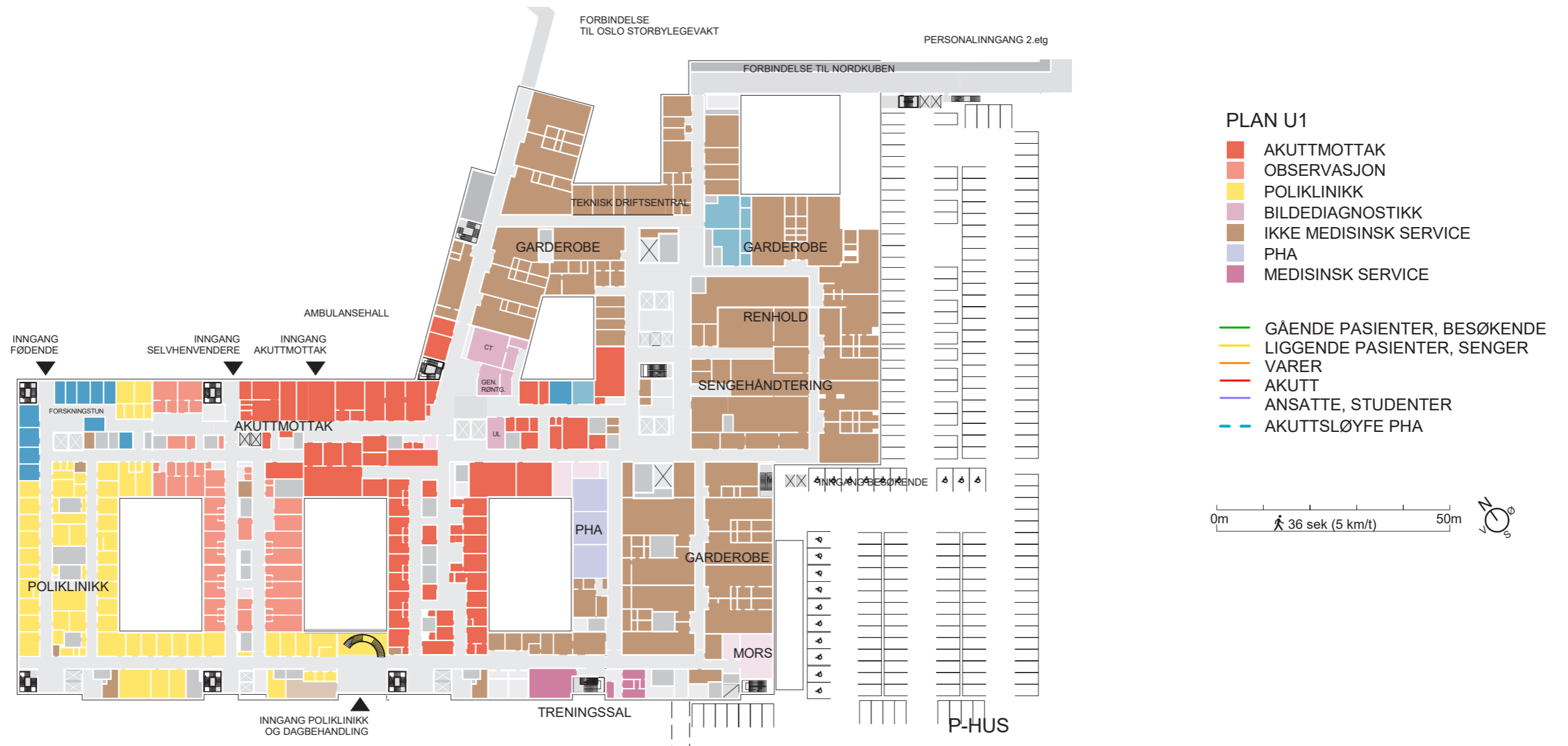
Bilediagnostikk

Bilediagnostikk tilknyttet akuttmottak på plan U1

1 CT

1 Generell røntgen

1 Ultralyd



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022

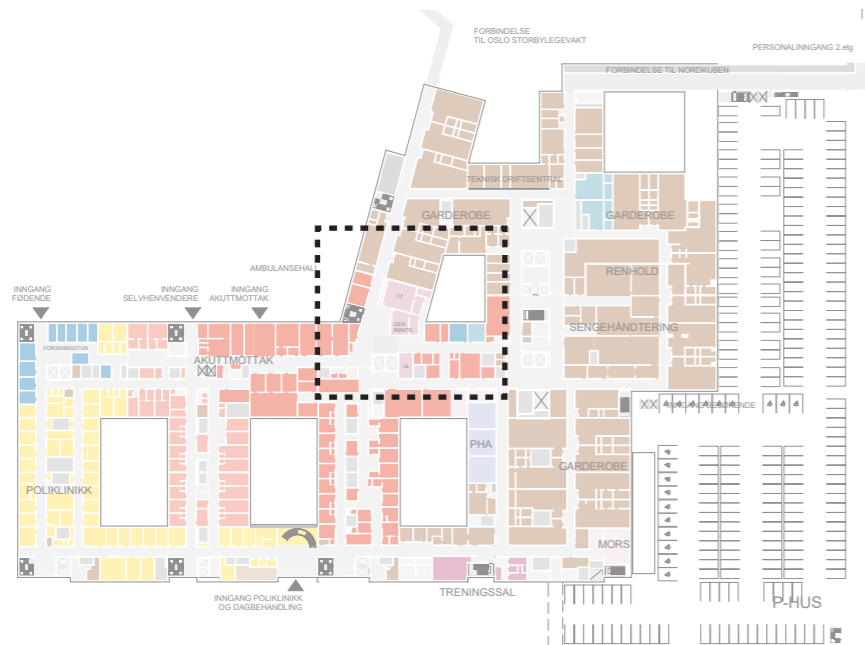
Bilediagnostikk

Bilediagnostikk tilknyttet akuttmottak på plan U1

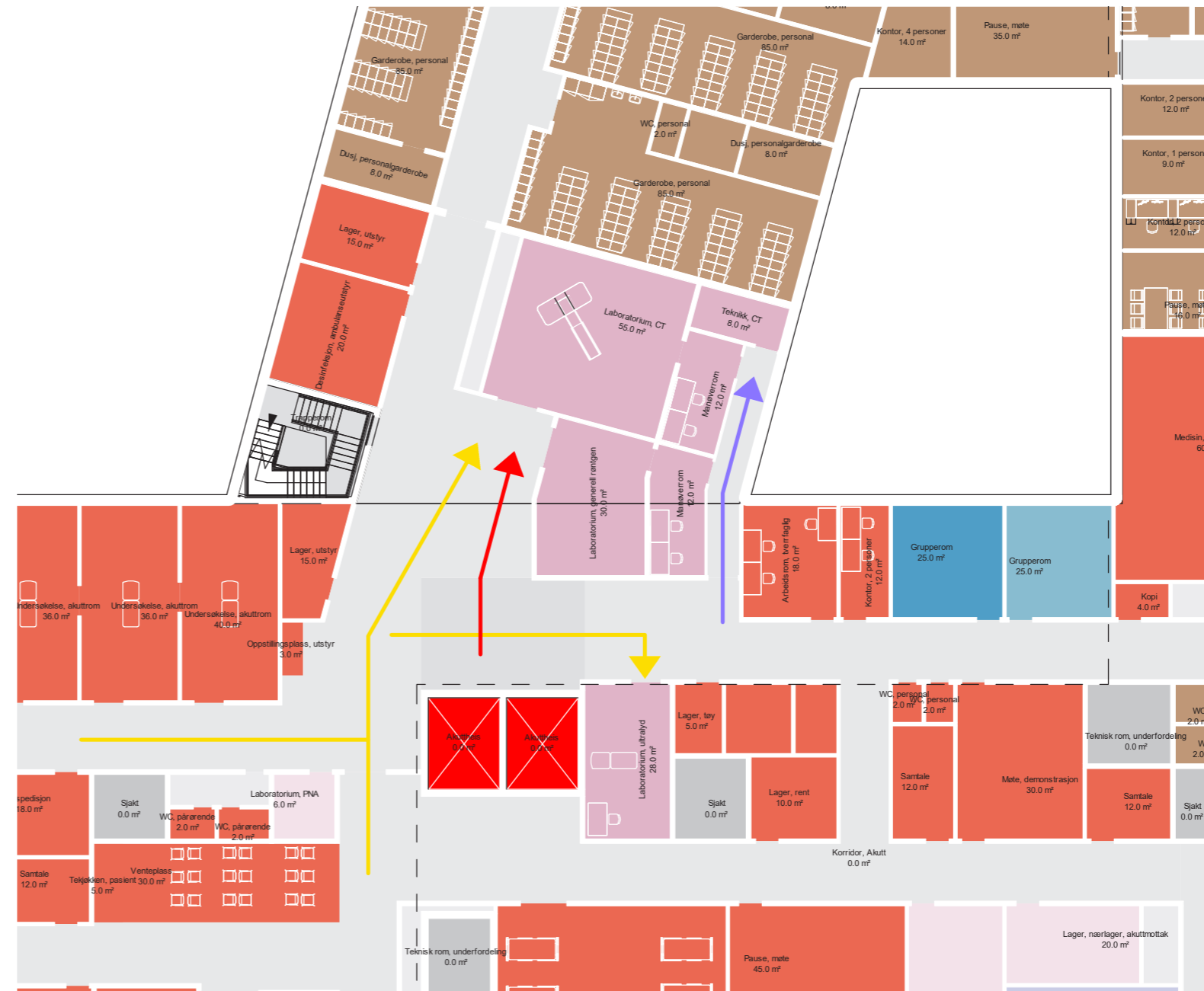
1 CT

1 Generell røntgen

1 Ultralyd



- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 2
Mars 2022