

GRUPPE 9

Bilddiagnostikk - Radiologi og PCI

Bilddiagnostikk

KAPASITET OG AREAL

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Bilddiagnostikk		1 781m 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

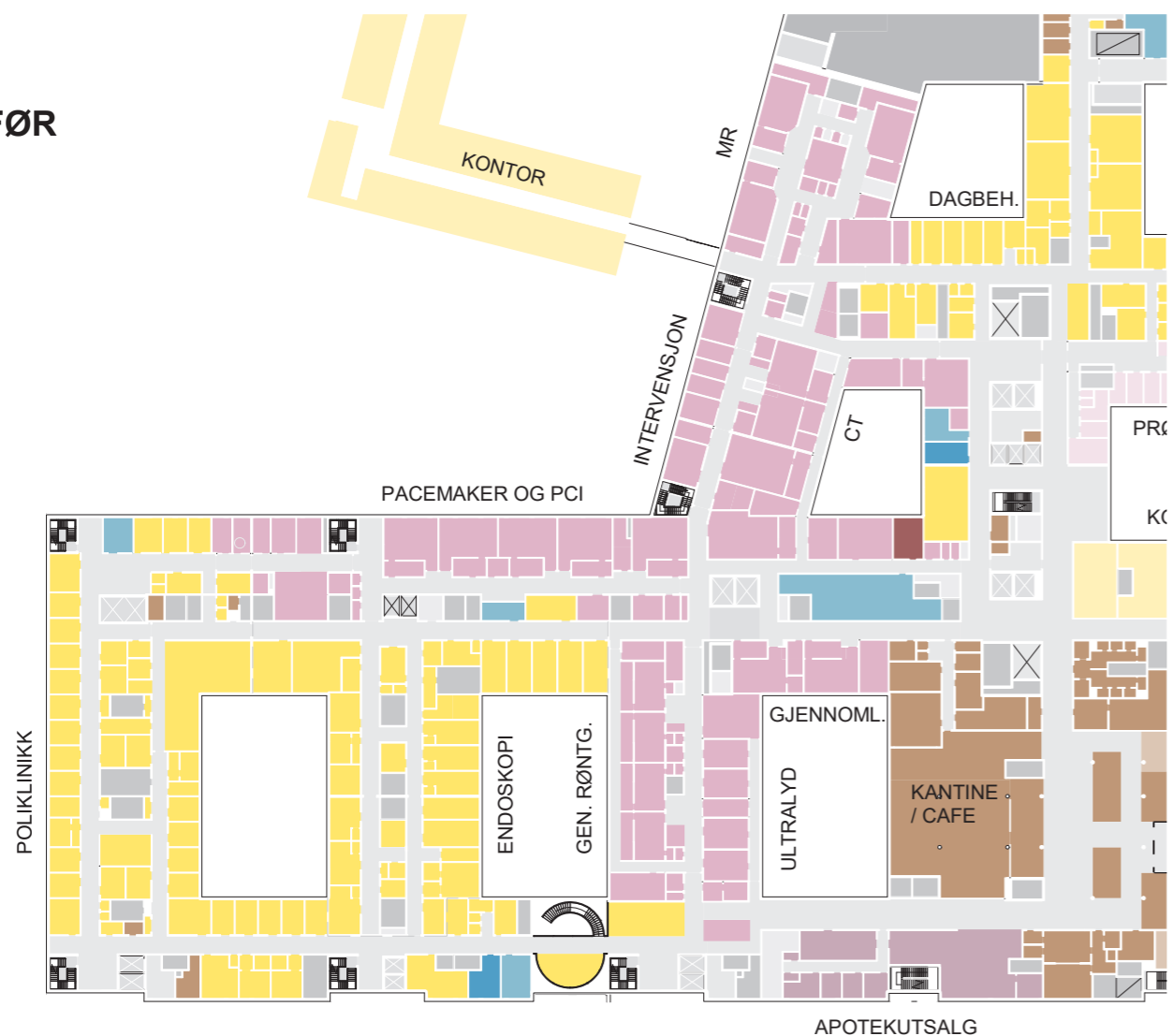
- Utforming observasjonsareal PCI/pacemaker/intervensjon
- Utforming og flyt i MR-området
- Utforming vaktbase
- Utforming CT-området

FORELØPIGE SKISSER

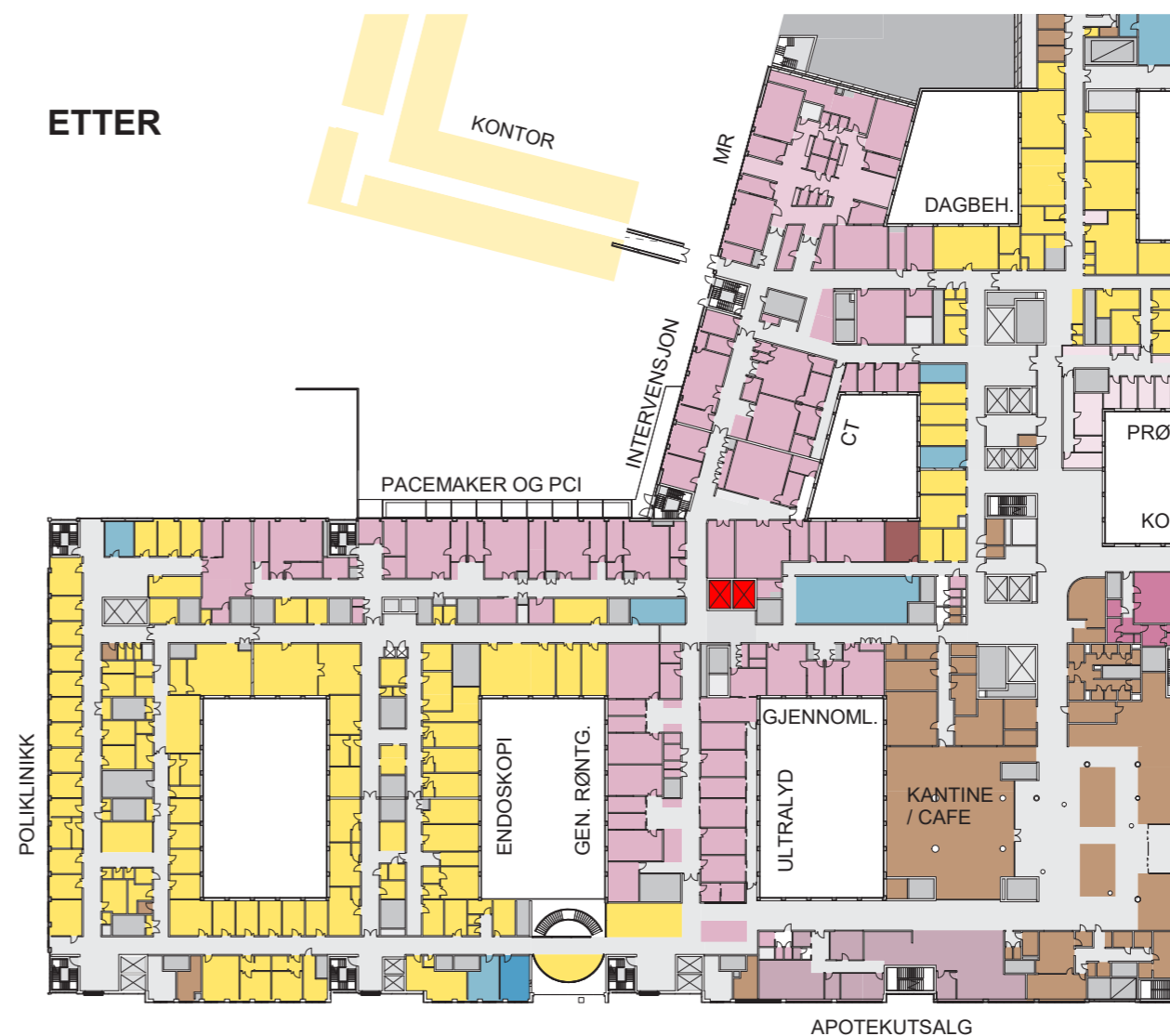
Bilddiagnostikk

ENDRINGER

FØR



ETTER



JUSTERINGER ETTER MØTE D2

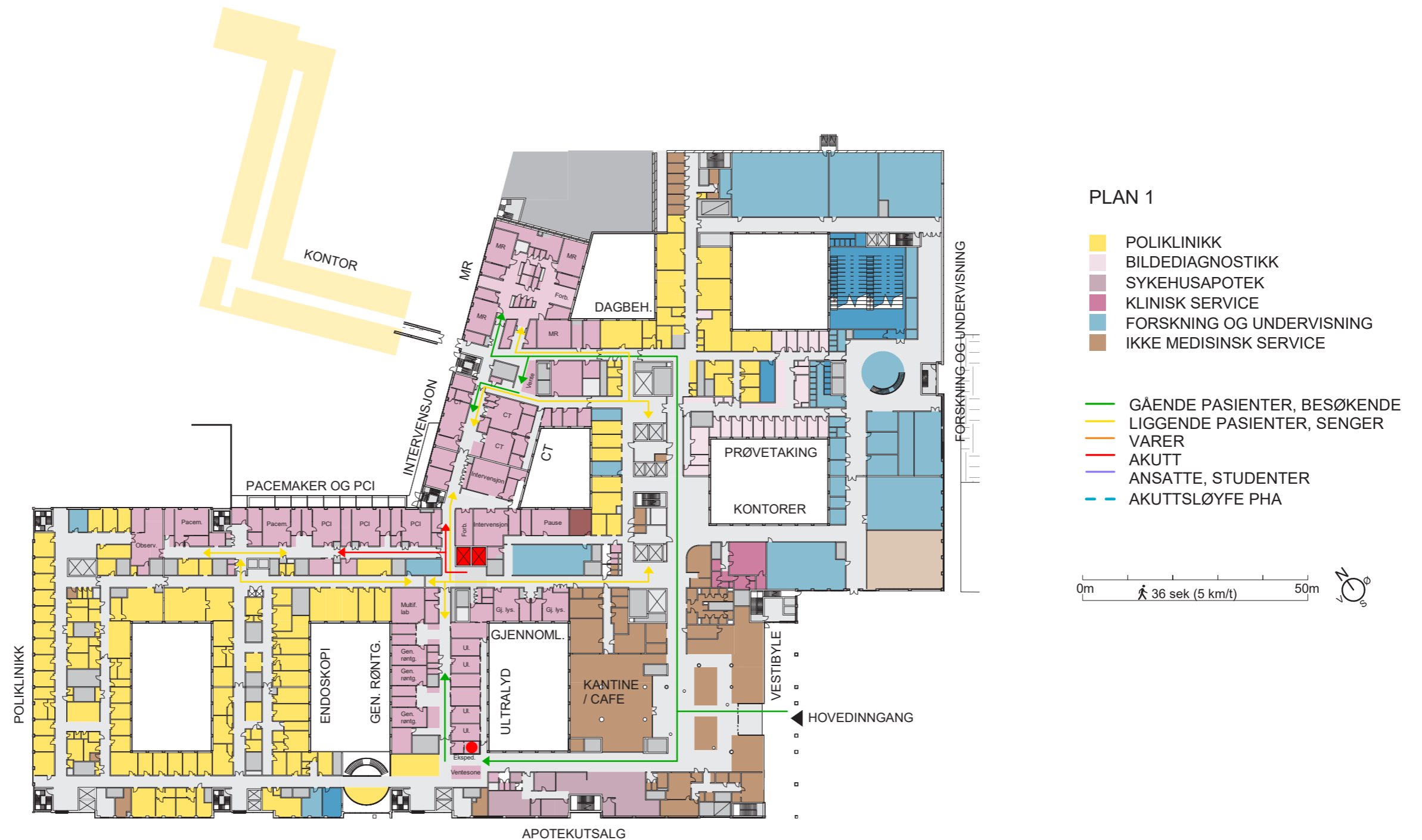
- Manøverkorrridor til generell røntgen er tatt bort.
- Ultralydrom er tegnet 24 kvm i stedet for 28 kvm
- Den ene røntgenlaben er tegnet 50 kvm (multifunksjonslab)
- Det er tegnet inn granskningsrom for ultralyd
- Arbeidsrom er tegnet inn ved siden av pauserom (vaktbase)

- Den ene CT-laben er flyttet lenger mot vest
- Demorom er flyttet lenger mot nord
- Én pacemakerlab er flyttet vest for trapperom gunnet behov for teknisk rom til disse labene.
- Vaktbase etablert i området mellom generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning.

FORELØPIGE SKISSER

Bilddiagnostikk

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

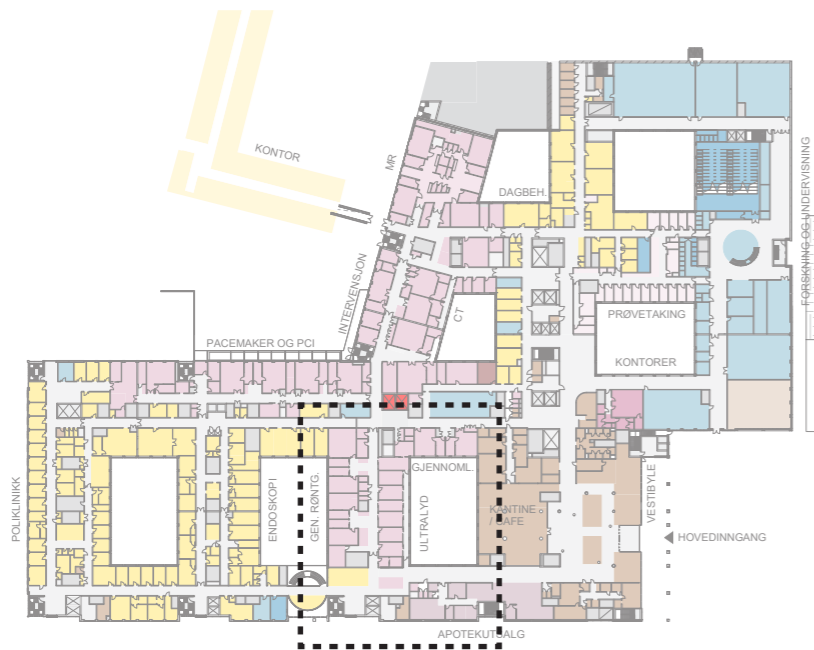


FORELØPIGE SKISSER

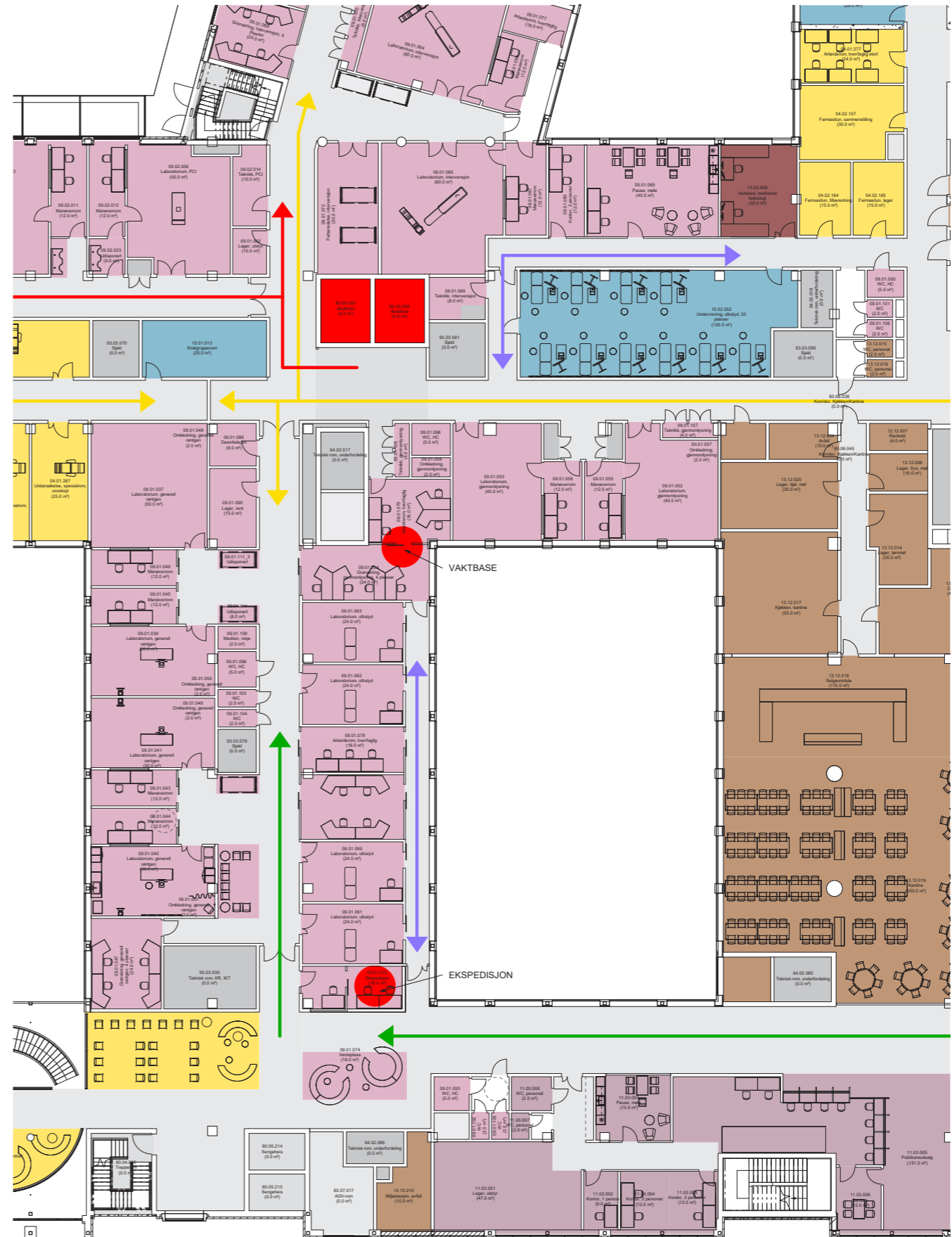
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilediagnostikk

Ekspedisjon, generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning



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

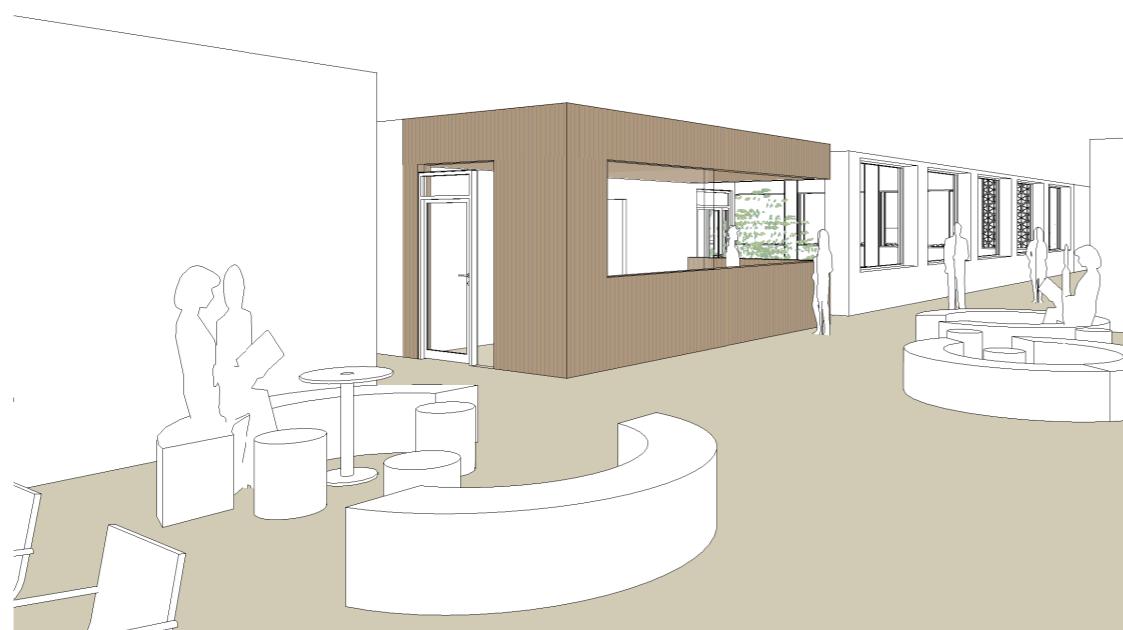


FORELØPIGE SKISSER

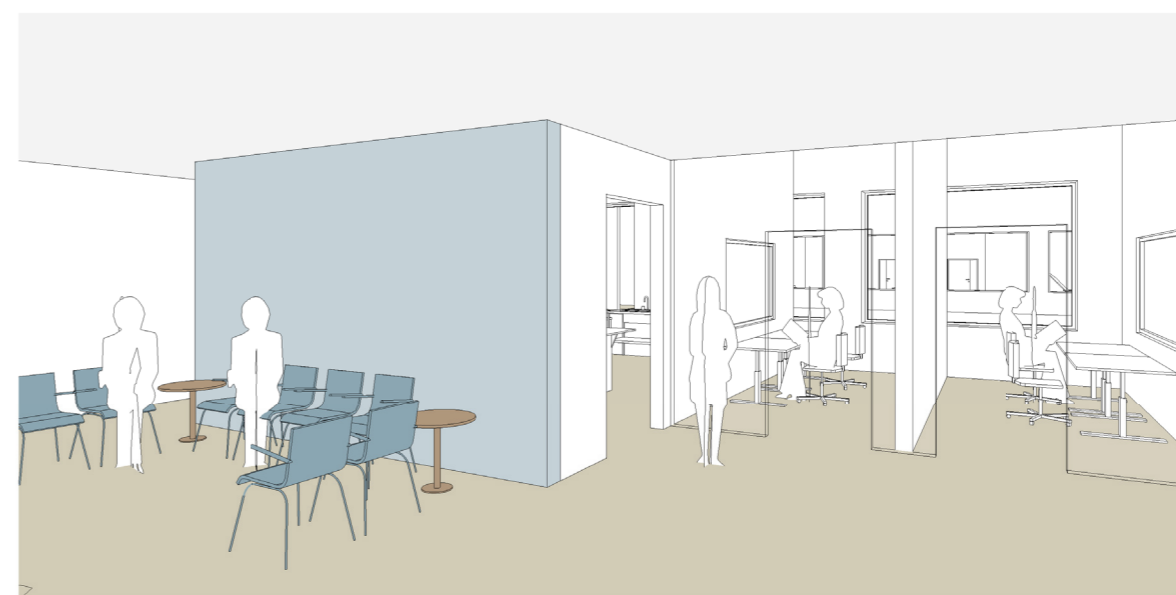
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

Ekspedisjon, generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning



Ekspedisjon



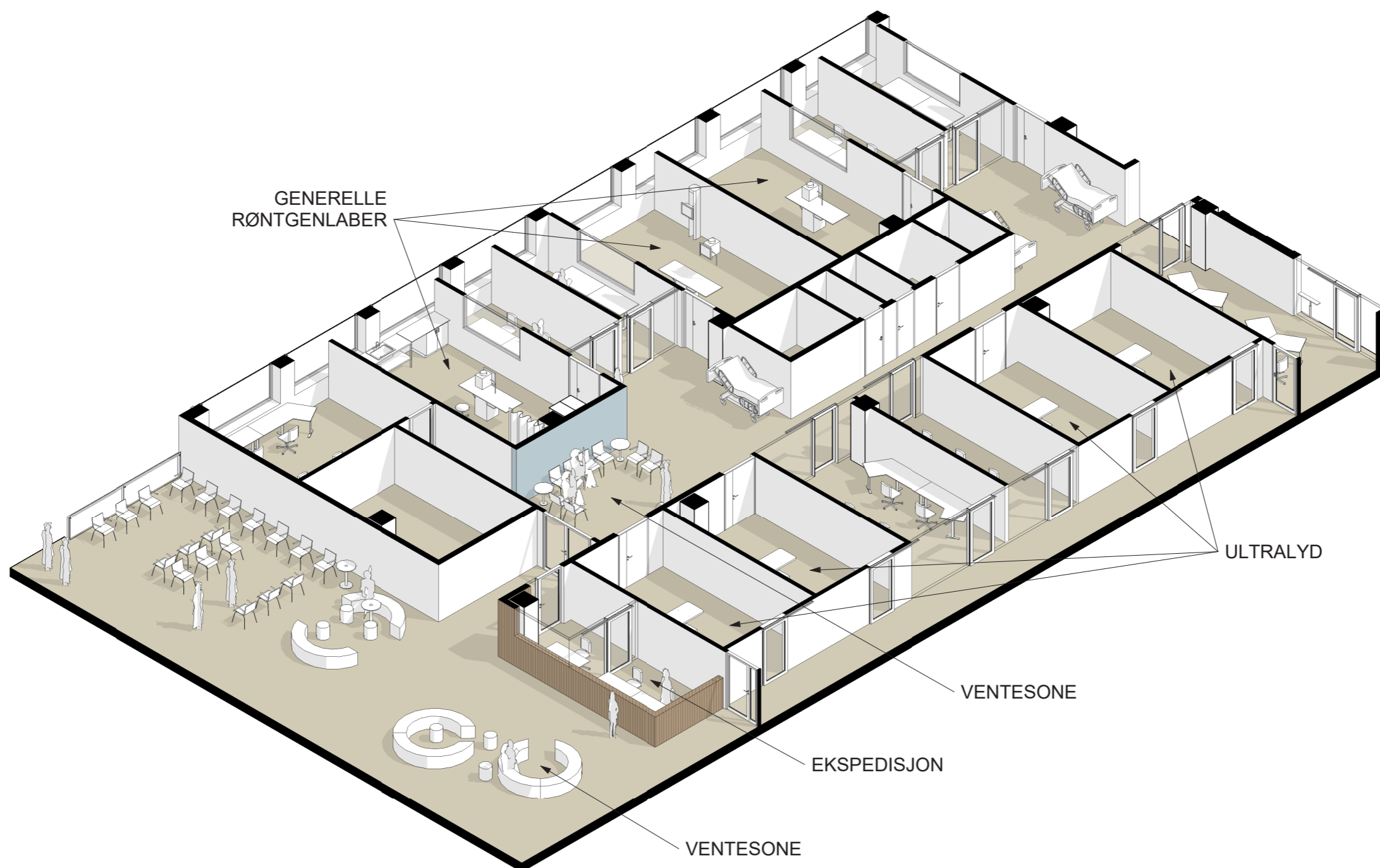
Ventesone generell røntgen og ultralyd

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

Ekspedisjon, generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning

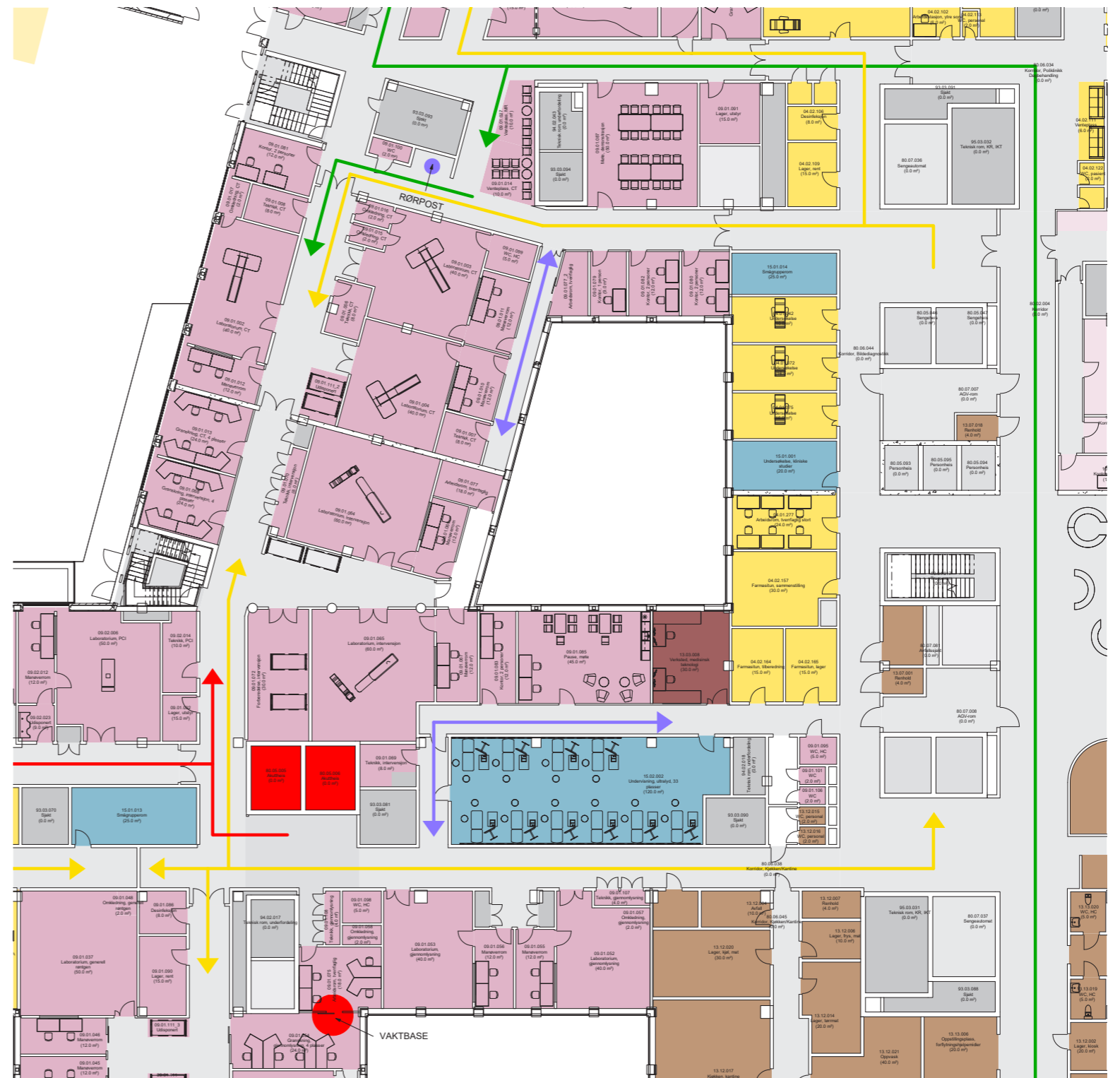
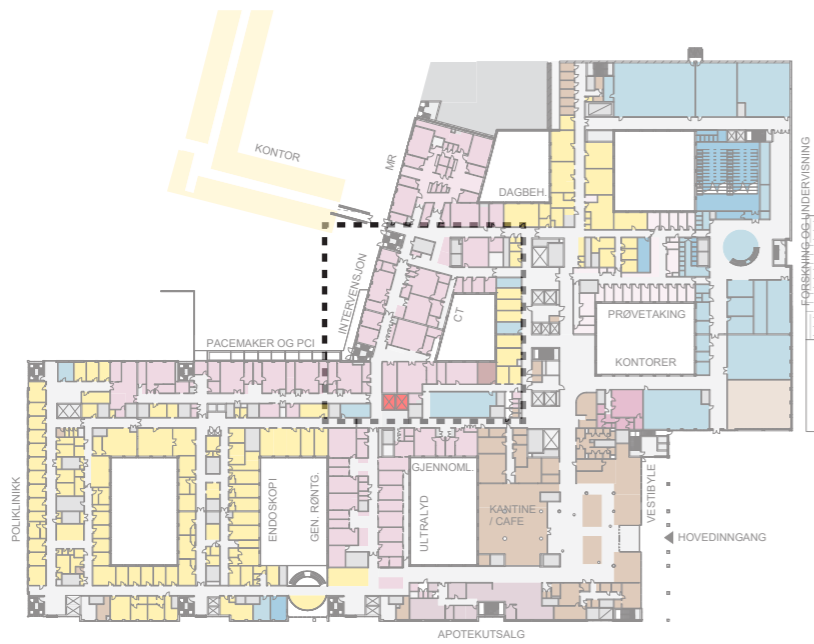


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Biliediagnostikk

CT og intervensjon



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

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilmediagnostikk

Alternative løsninger for CT-området

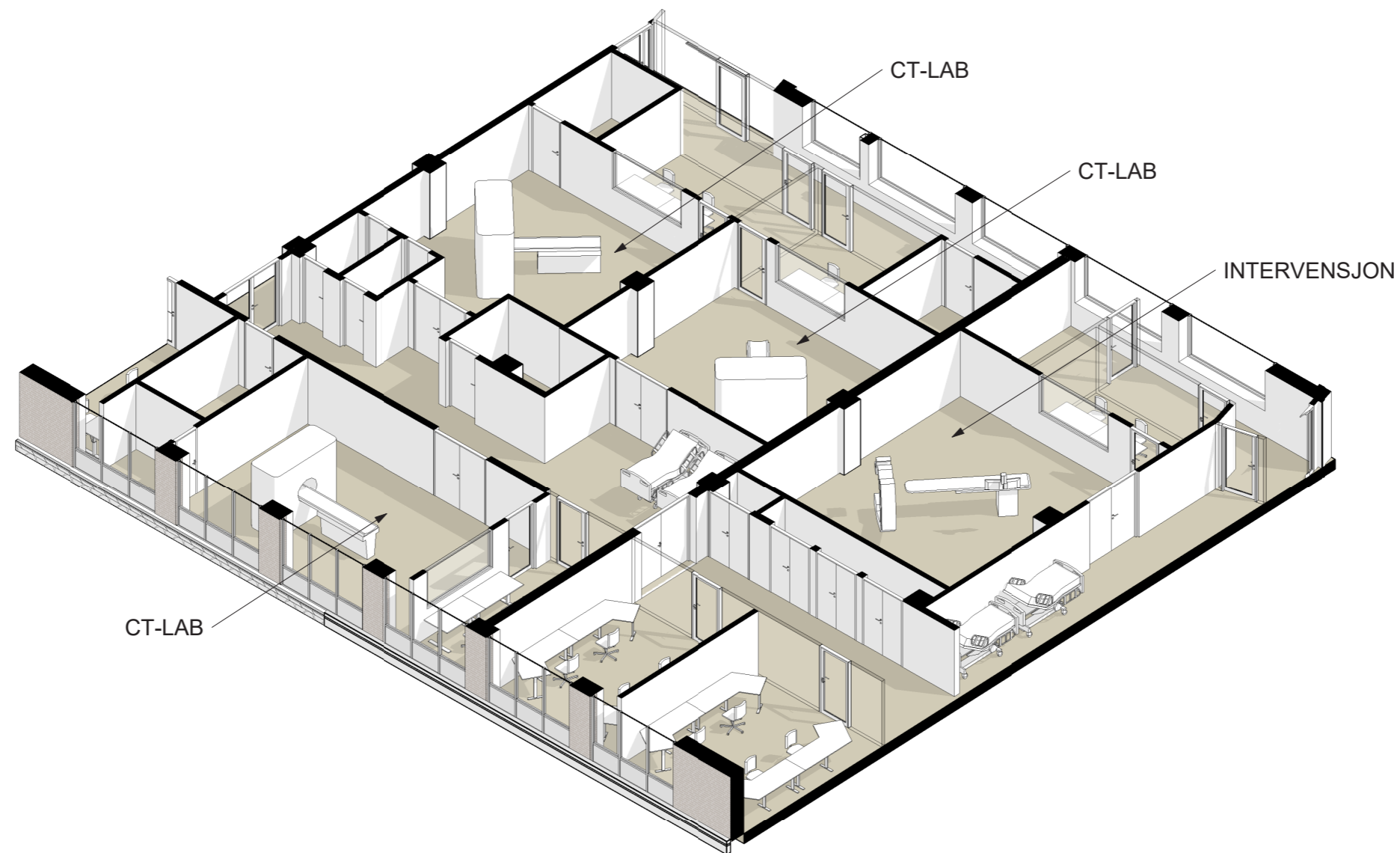


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

CT og intervensjon

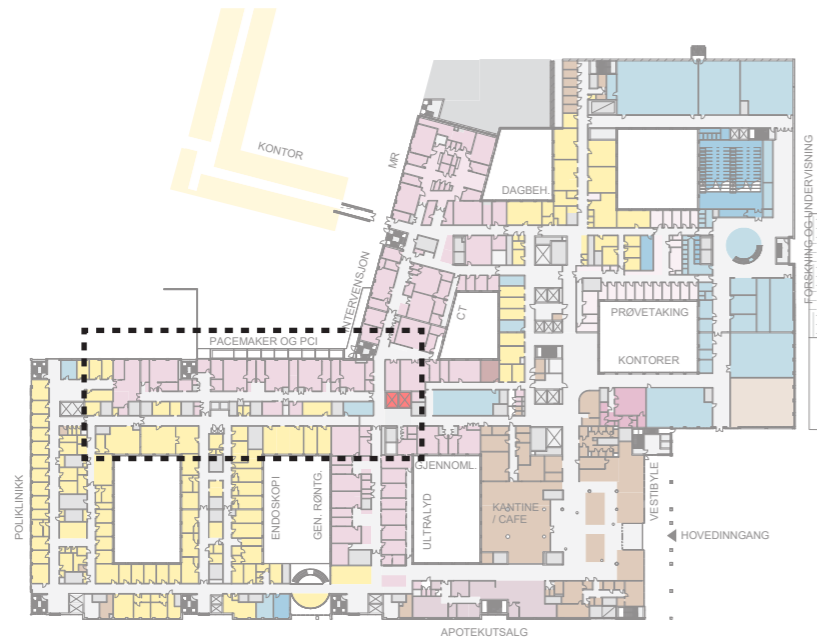


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilmediagnostikk

PCI og pacemaker



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

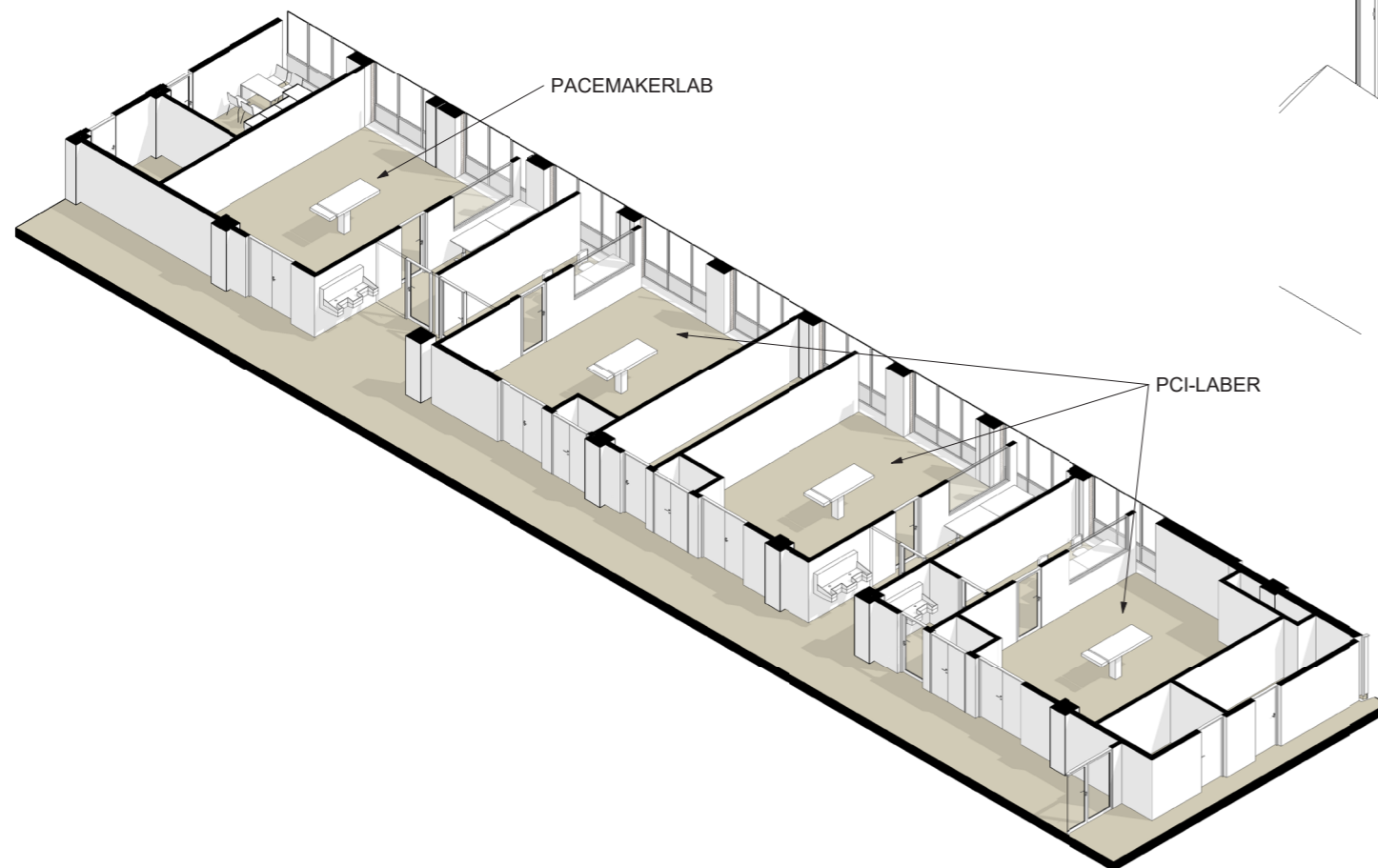


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

PCI og pacemaker



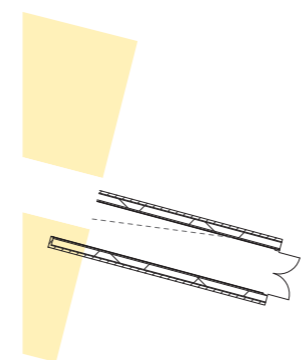
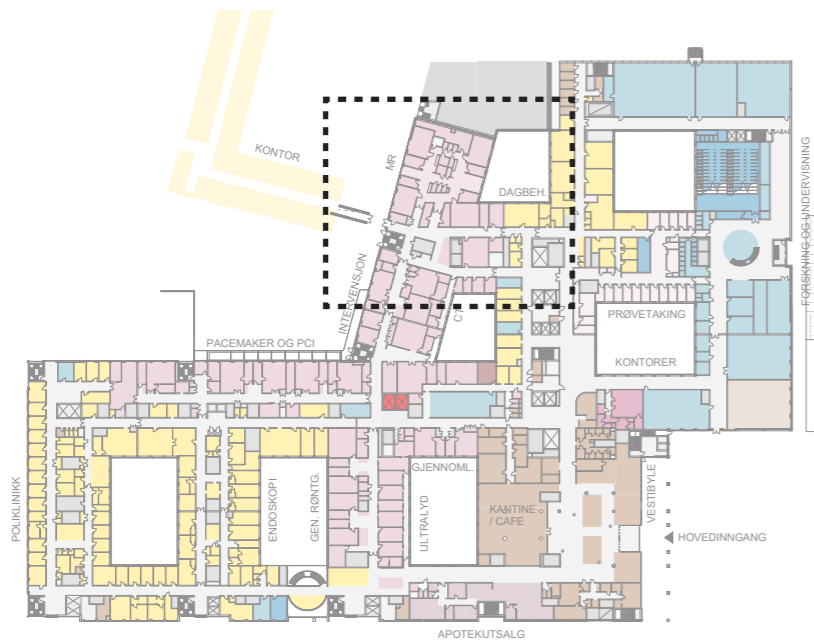
Overvåkingsareal

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

MR



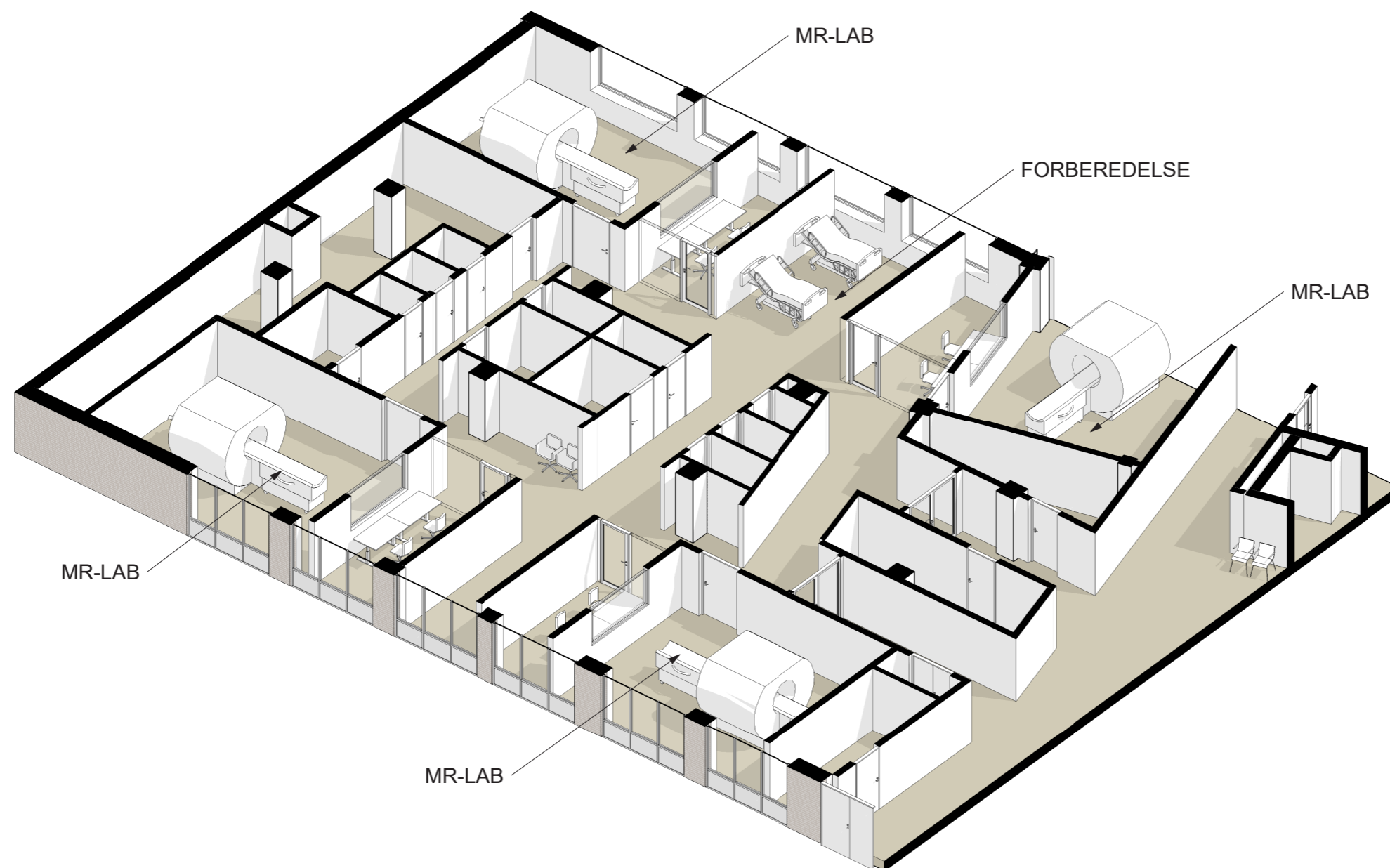
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER
- AKUTTSLØYFE PHA

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilddiagnostikk

MR



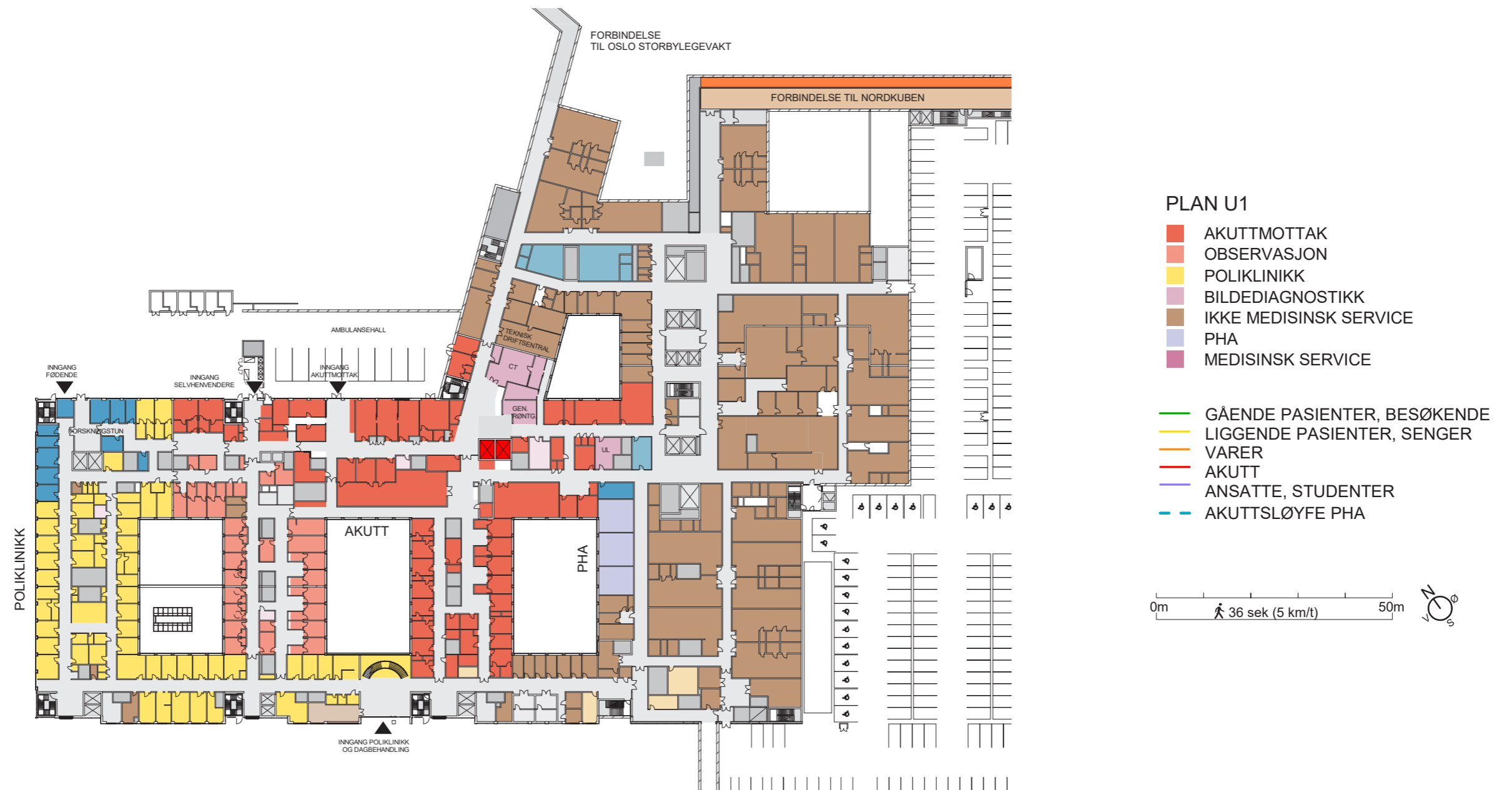
FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilediagnostikk

Bilediagnostikk tilknyttet akuttmottak på plan U1

- 1 CT
- 1 Generell røntgen
- 1 Ultralyd



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilediagnostikk

Inntransportplan



Inntransport av utstyr plan 01

Det legges opp til transportvei for utstyr med fri bredde på 2500 mm og fri høyde på minimum 2400 mm. Generell himlingshøyde i korridorer er foreløpig 2500 mm.

I detaljprosjektet vil man detaljere videre hvordan utstyr fraktes fra korridor og inn i rom. Det kan etableres demonterbare felt i vegg mellom MR-laber og korridor.



Inntransport av utstyr plan U1

FORELØPIGE SKISSER

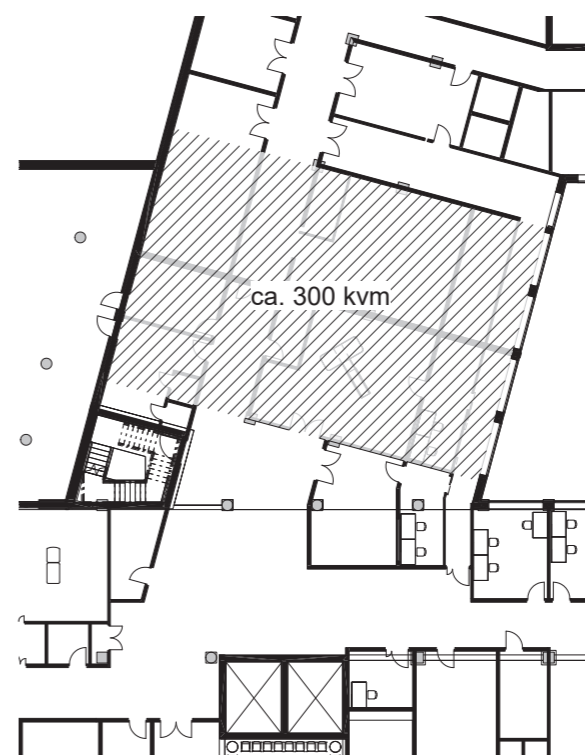
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022

Bilediagnostikk

Omfang forsterkede dekker



Omfang forsterkede dekker plan 01



Omfang forsterkede dekker plan U1

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D, møte 3
Mai 2022