

NYE AKER

MEDVIRKNING FUNKSJONSPROSJEKT - MØTE 2

I - BILDEDIAGNOSTIKK



NYE AKER

MEDVIRKNING FUNKSJONSPROSJEKT - MØTE 2

I - BILDEDIAGNOSTIKK

Innholdsfortegnelse

1 - Plantegning, Plan 01
2 - Plantegning, funksjonsområde CT og intervensjon
3 - Plantegning, funksjonsområde MR
4 - Plantegning, funksjonsområde generell røntgen, ultralyd og gjennomlysning
5 - Personal-, pasient-, og støttefunksjoner og plantegning handlingsrom, bildediagnostikk plan 01
6 - Korridorbredder, Plan 01
7 - Medisinflyt og lagerflyt utsnitt, bildediagnostikk plan 01
8 - Sengehåndtering utsnitt, bildediagnostikk plan 01
9 - Personflyt fra garderober, bildediagnostikk plan 01 og U1
10 - Hvit plan, plan 01
11 - Laboratorium, generell røntgen

FARGEKODER, FUNKSJONSOMRÅDER

- DØGNOMRÅDE SOMATIKK, VOKSE
- PSYKISK HELSEVERN OG AVHENGIGHET
- AKUTT FUNKSJONER
- OBSERVASJONSPLASSE
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- NYFØDT INTENSIV
- FØDE
- INTENSIV
- OPERASJON
- POST OPERATIV
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- APOTEK
- KLINISK SERVICE
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- VAREMOTTAK
- FORSKNING OG UNDERVISNING, OUS
- FORSKNING OG UNDERVISNING, UIO
- KONTORARBEIDSPLASSE OG MØTEROM
- KOMMUNIKASJONSAREALER

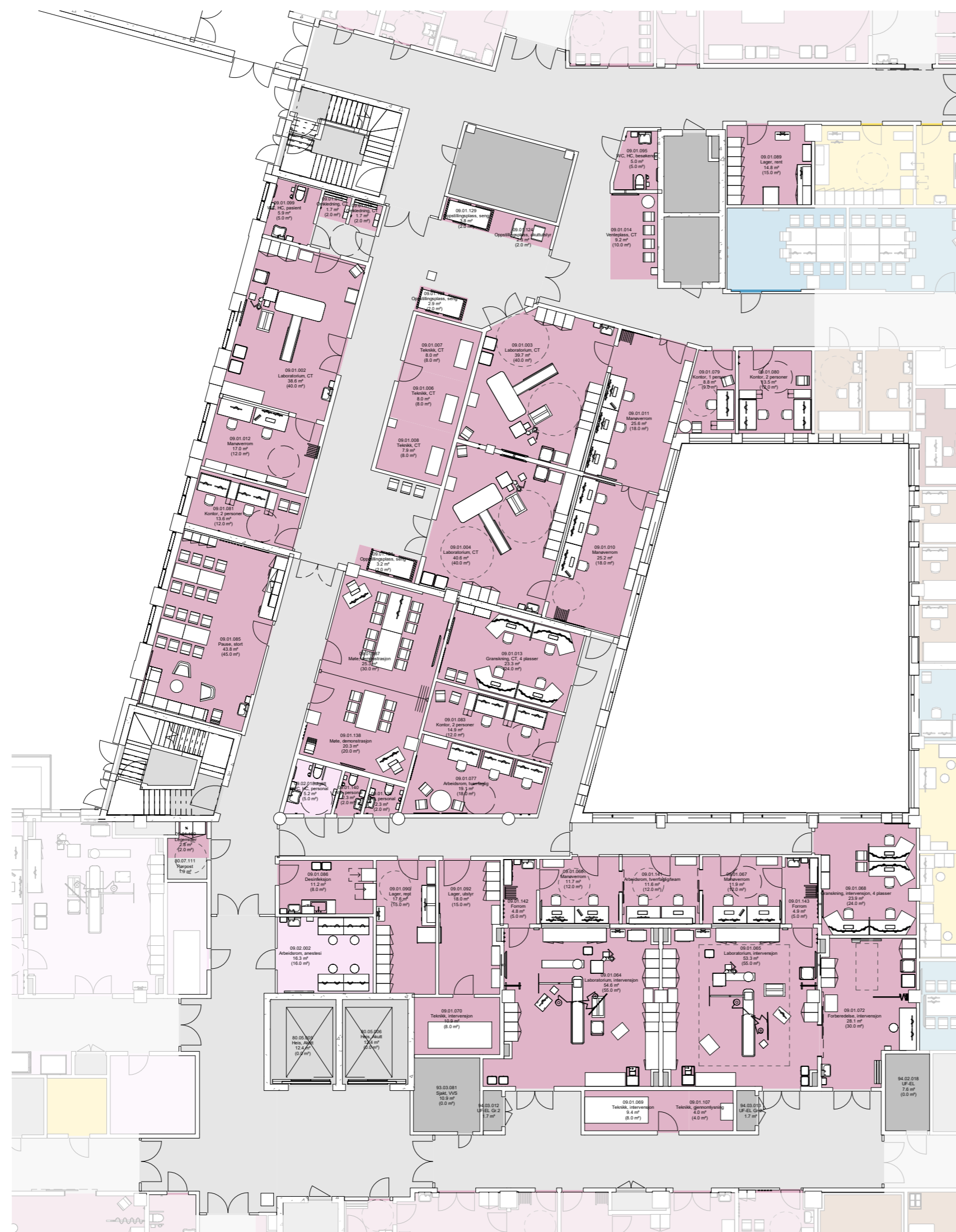
Programmet areal (areal i parentes): Rommets planlagte areal slik det er programmet innenfor arealrammen for å ivareta rommet funksjon.

Prosjektet areal (areal uten parentes): Rommets tegnede areal slik det er implisert og tilpasset det enkelte bygg. Det prosjekterte areal kan derfor avvike noe fra programmet areal, men skal fortsatt ivareta rommets funksjon.



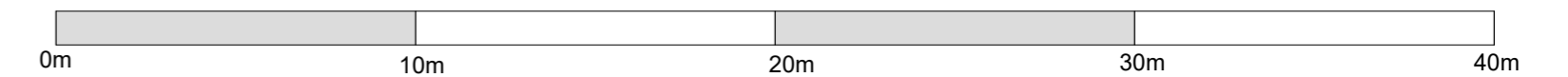
Programmert areal (areal i parentes): Rommets planlagte areal slik det er programmert innenfor arealrammen for å ivareta rommets funksjon.

Prosjektet areal (areal uten parentes): Rommets tegnede areal slik det er innplassert og tilpasset det enkelte bygg. Det prosjekterte arealet kan derfor avvike noe fra programmert areal, men skal fortsatt ivareta rommets funksjon.



FARGEKODER, FUNKSJONSOMRÅDER

- DØGNOMRÅDE SOMATIKK, VOKSE
- PSYKISK HELSEVERN OG AVHENGIGHET
- AKUTTFUNKSJONER
- OBSERVASJONSPLASSE
- POLIKLINIK OG DAGBEHANDLING
- NYFØDT INTENSIV
- FØDE
- INTENSIV
- OPERASJON
- POST OPERATIV
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABRATORIEMEDISIN
- APOTEK
- KLINISK SERVICE
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- VAREMOTTAK
- FORSKNING OG UNDERVISNING, OUS
- FORSKNING OG UNDERVISNING, UIO
- KONTORARBEIDSPLASSE OG MØTEROM
- KOMMUNIKASJONSAREALER

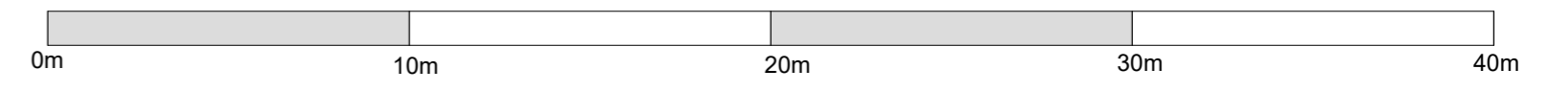


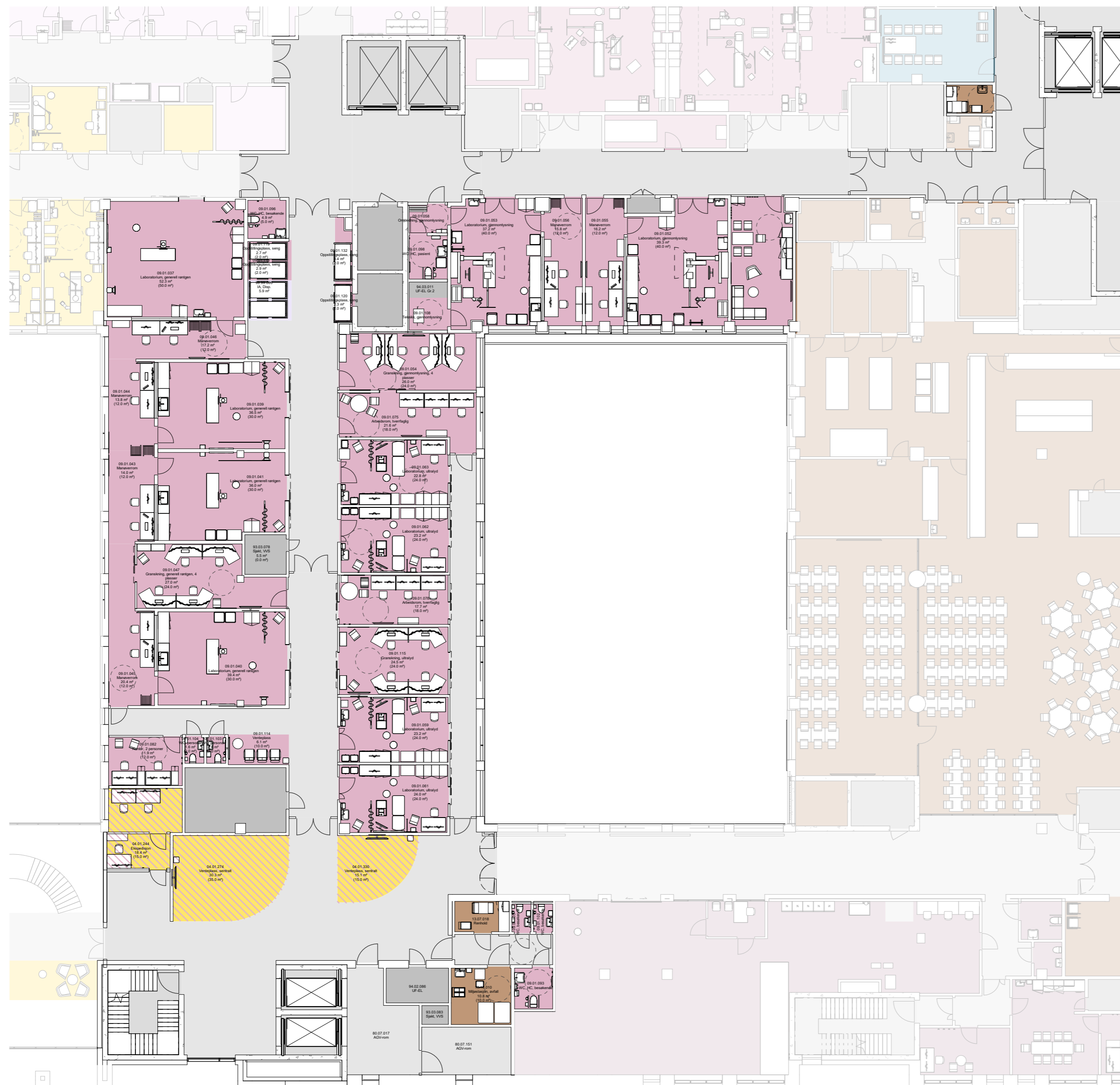
Programmert areal (areal i parentes): Rommets planlagte areal slik det er programmert innenfor arealrammen for å ivareta rommets funksjon.

Prosjektert areal (areal uten parentes): Rommets tegnede areal slik det er innplassert og tilpasset det enkelte bygg. Det prosjekterte arealet kan derfor avvike noe fra programmert areal, men skal fortsatt ivareta rommets funksjon.

FARGEKODER, FUNKSJONSOMRÅDER

- DØGNOMRÅDE SOMATIKK, VOKSE
- PSYKISK HELSEVERN OG AVHENGIGHET
- AKUTTFUNKSJONER
- OBSERVASJONSPASSER
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- NYFØDT INTENSIV
- FØDE
- INTENSIV
- OPERASJON
- POST OPERATIV
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABRATORIEMEDISIN
- APOTEK
- KLINISK SERVICE
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- VAREMOTTAK
- FORSKNING OG UNDERVISNING, OUS
- FORSKNING OG UNDERVISNING, UIO
- KONTORARBEIDSPASSER OG MØTEROM
- KOMMUNIKASJONSAREALER



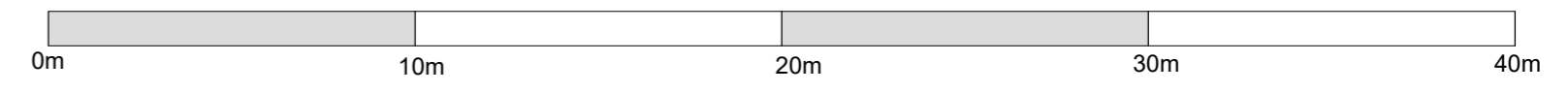


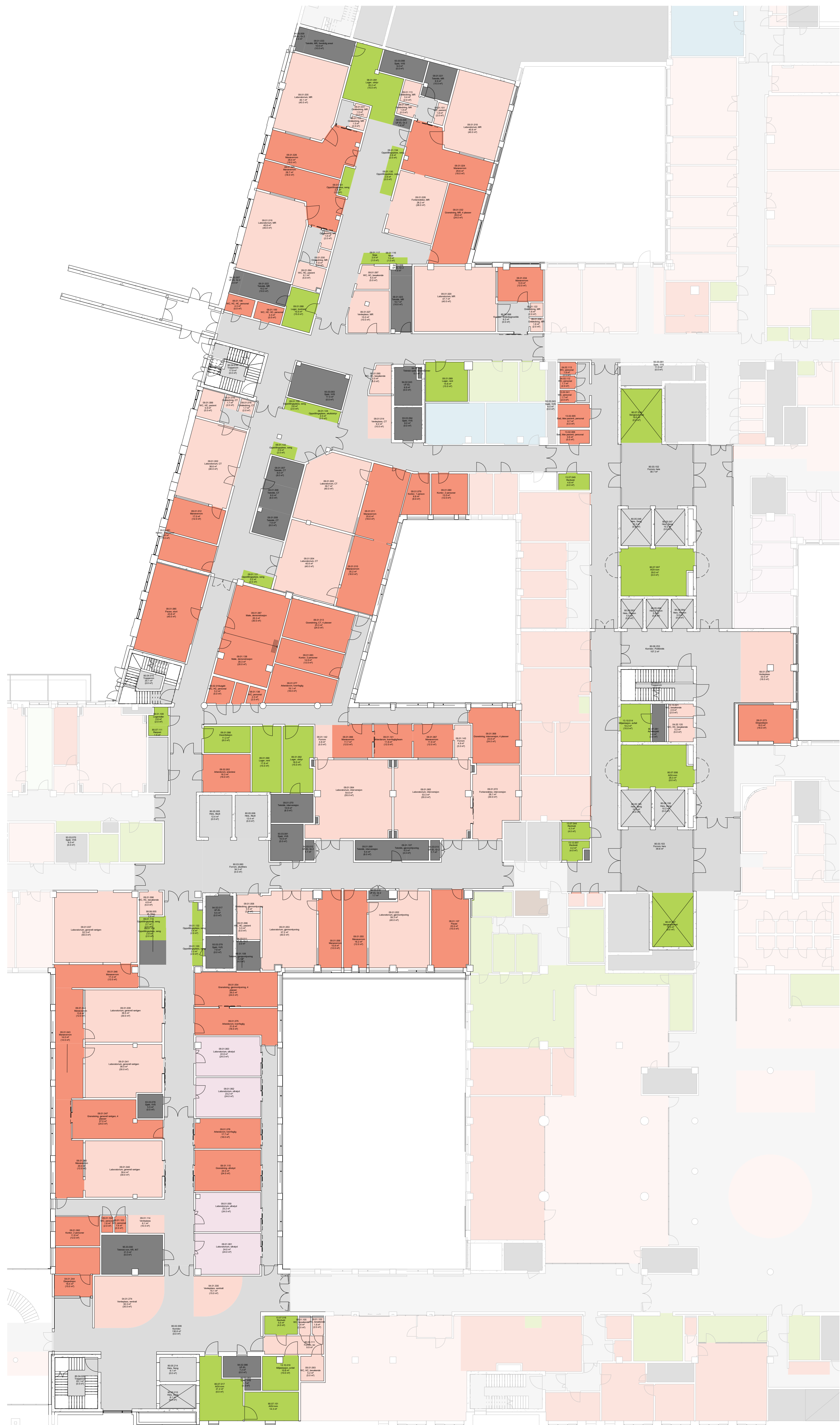
Programmert areal (areal i parentes): Rommets planlagte areal slik det er programmert innenfor arealrammen for å ivareta rommets funksjon.

Prosjektet areal (areal uten parentes): Rommets tegnede areal slik det er innplassert og tilpasset det enkelte bygg. Det prosjekterte arealet kan derfor avvike noe fra programmert areal, men skal fortsatt ivareta rommets funksjon.

FARGEKODER, FUNKSJONSOMRÅDER

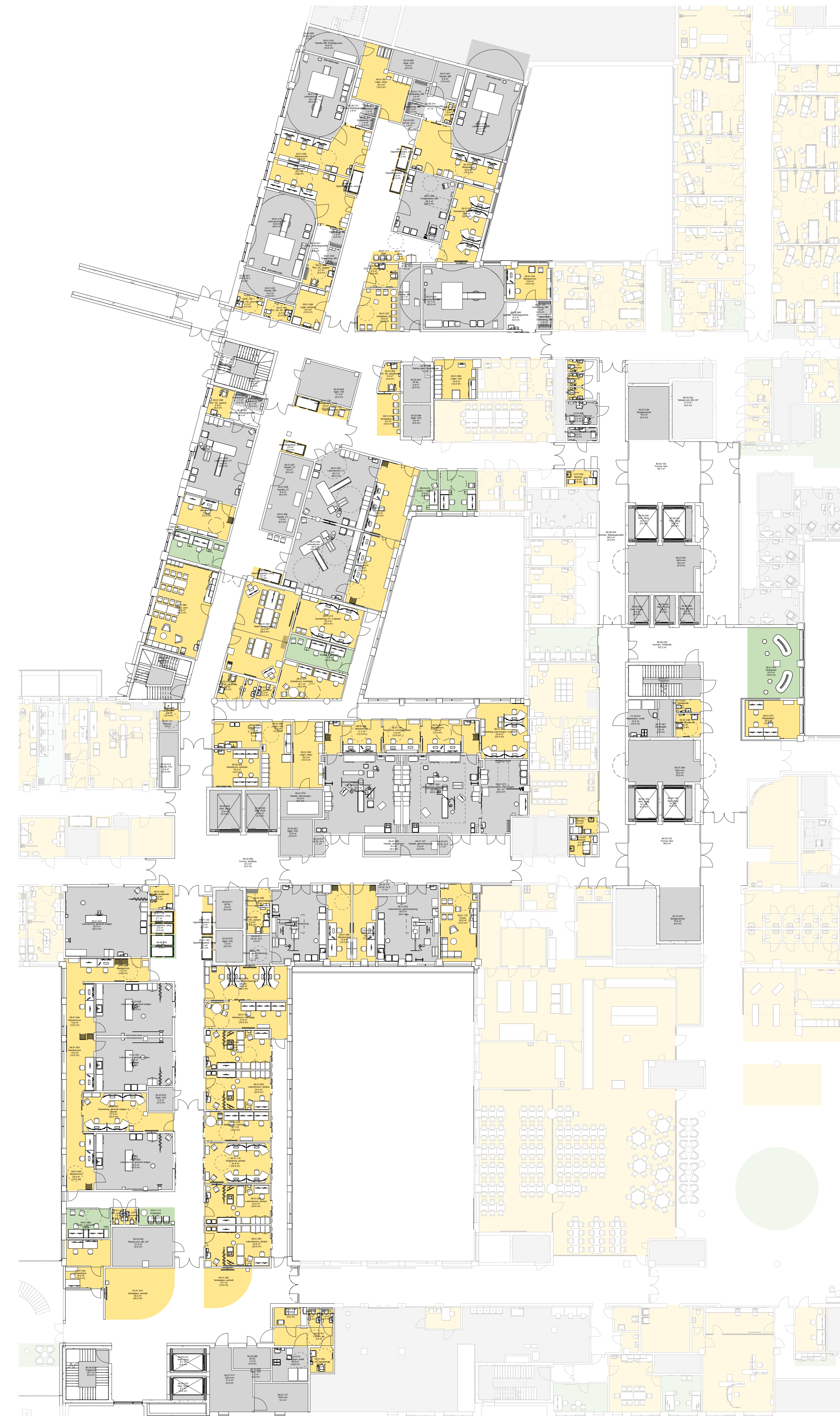
- DØGNOMRÅDE SOMATIKK, VOKSE
- PSYKISK HELSEVERN OG AVHENGIGHET
- AKUTTFUNKSJONER
- OBSERVASJONSPLASSE
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- NYFØDT INTENSIV
- FØDE
- INTENSIV
- OPERASJON
- POST OPERATIV
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABRATORIEMEDISIN
- APOTEK
- KLINISK SERVICE
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- VAREMOTTAK
- FORSKNING OG UNDERVISNING, OUS
- FORSKNING OG UNDERVISNING, UIO
- KONTORARBEIDSPLASSE OG MØTEROM
- KOMMUNIKASJONSAREALER





FÆRGEKODER, PASIENT, PERSONAL OG STØTTEFUNKSJONER

- PERSONAL
- PASIENT
- STØTTEFUNKSJONER
- APOTEK
- FORSKNING OG UNDERVISNING, OUS
- FORSKNING OG UNDERVISNING, UIO
- KOMMUNIKASJONSAREALER
- MILJØSTASJON
- TEKNISK



MULIGHETSROM:
Målet med måtet er å få bekreftet at rommene innenfor funksjonen er riktig plassert, og at vare- og personflyt fungerer.

Innenfor de enkelte funksjonsområdene vil det være rom som er endelig plassert og som ikke kan flyttes (som for eksempel operasjonsrom og MR-laber).

GRÅ:
Konstruksjoner og rom er endelig plassert og kan ikke flyttes.

GUL:
Rom som er endelig plassert. Endringer og omdispenseringer kan vurderes, men har konsekvenser for prosjektet.

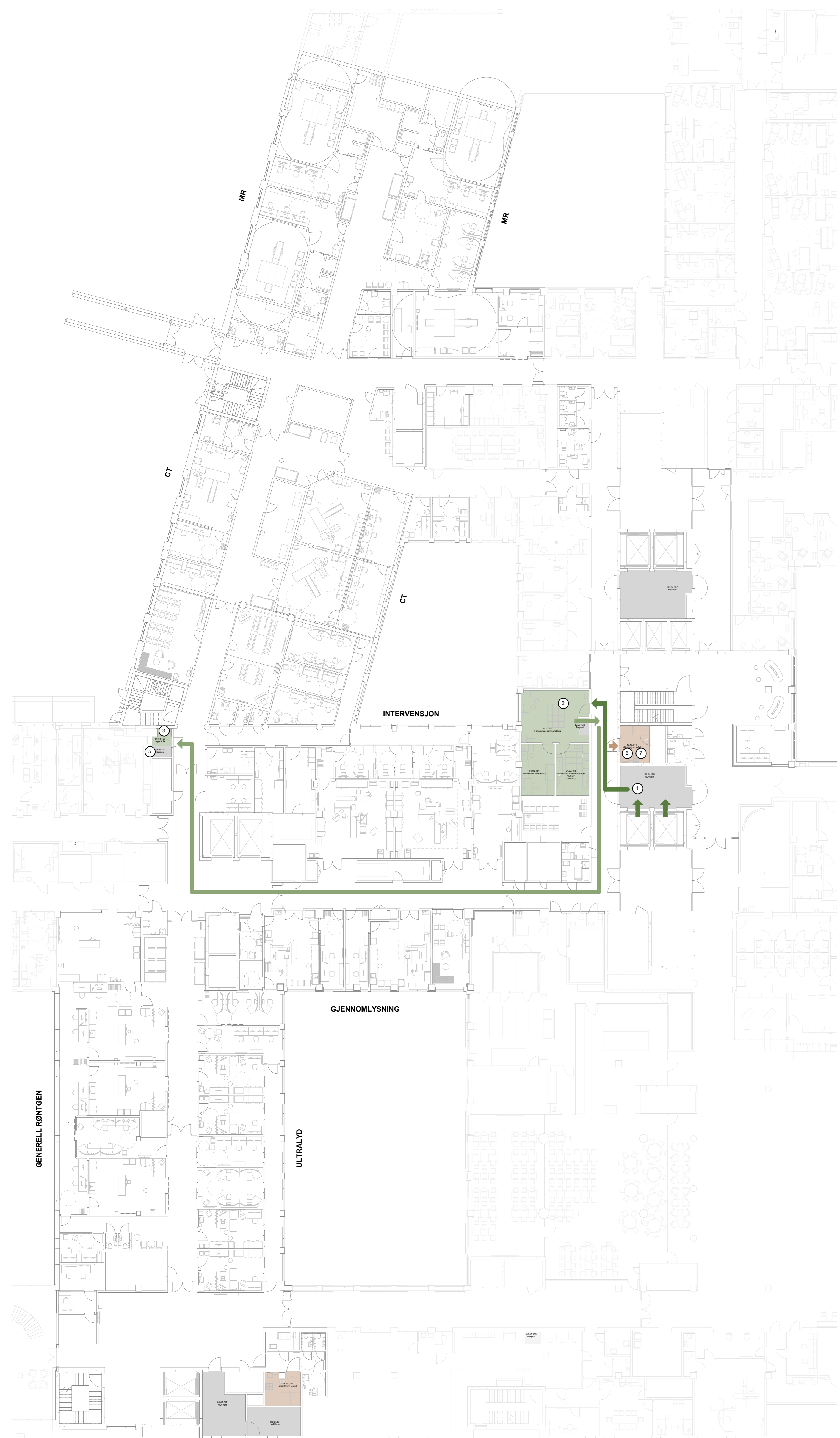
GRØNN:
Rom som er plassert, men som kan flyttes uten større konsekvenser.

OVERSIKTSPLAN 01 PERSONAL-PASIENT-STØTTEFUNKSJONER - BILDEDIAGNOSTIKK

OVERSIKTSPLAN 01 MULIGHETSROM - BILDEDIAGNOSTIKK

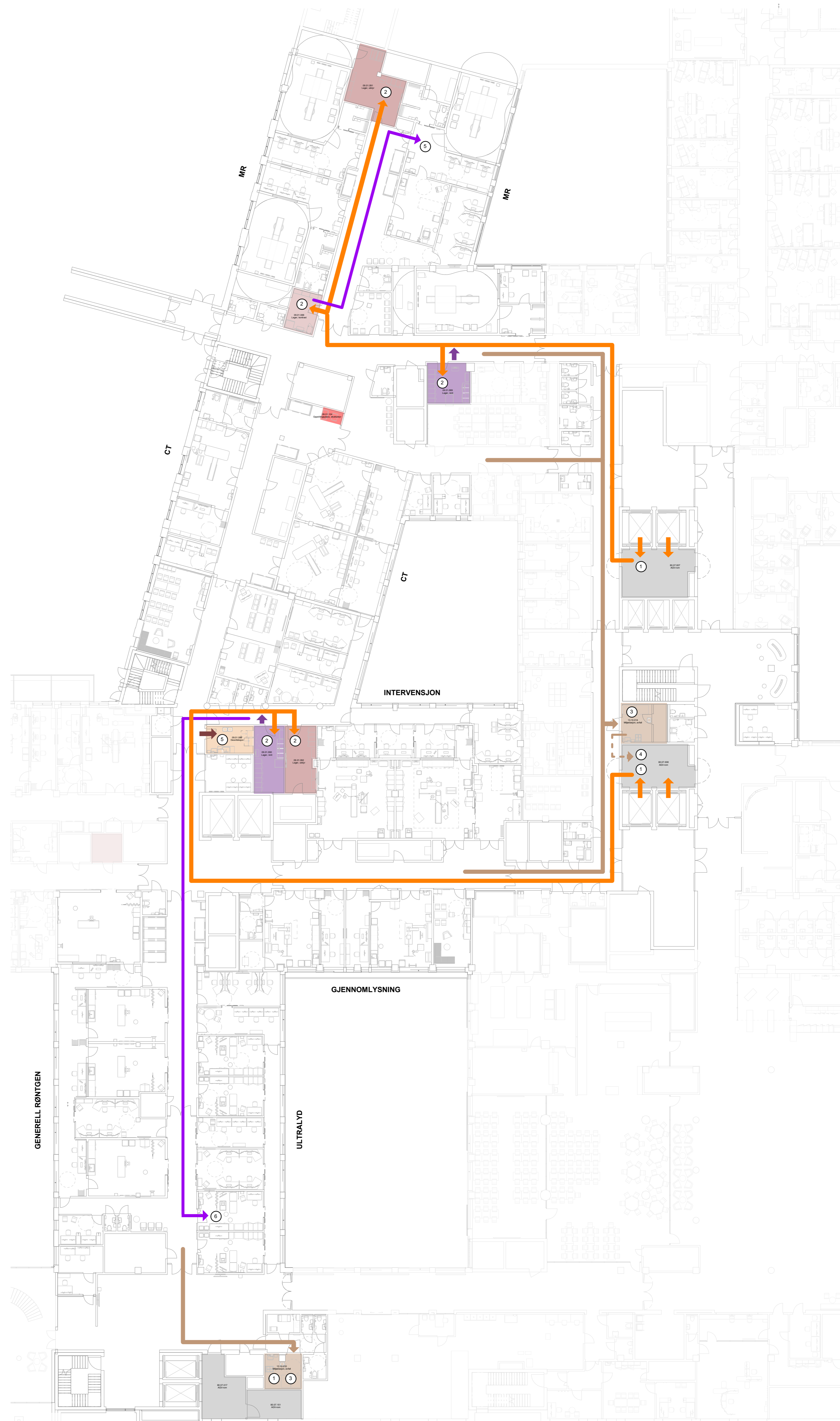


- Brekke 1500 mm
- Brekke 1800 mm
- Brekke 2200 mm
- Brekke 2500 mm
- Brekke 2800 mm
- Brekere enn 3000 mm



- MEDISINFLYTT**
- (1) Forsyning av legemidler fra VDS til Farmasitun leveres til AGV-rommet
 - (2) Forsyning av legemidler fra AGV-rom til farmasitun
 - (3) Forsyning av legemidler fra farmasitun til rom for legemidler
 - (4) Fra rom for legemidler til pasientrom, behandlingsrom eller undersøkelsesrom
 - (5) Direkteleveranse via rorpost fra farmasitun til spesifikke destinasjoner
 - (6) Medisnavfall og emballasje fra farmasitun og rom for legemidler til miljøstasjon
 - (7) Returvogn fra farmasitun til AGV-rom

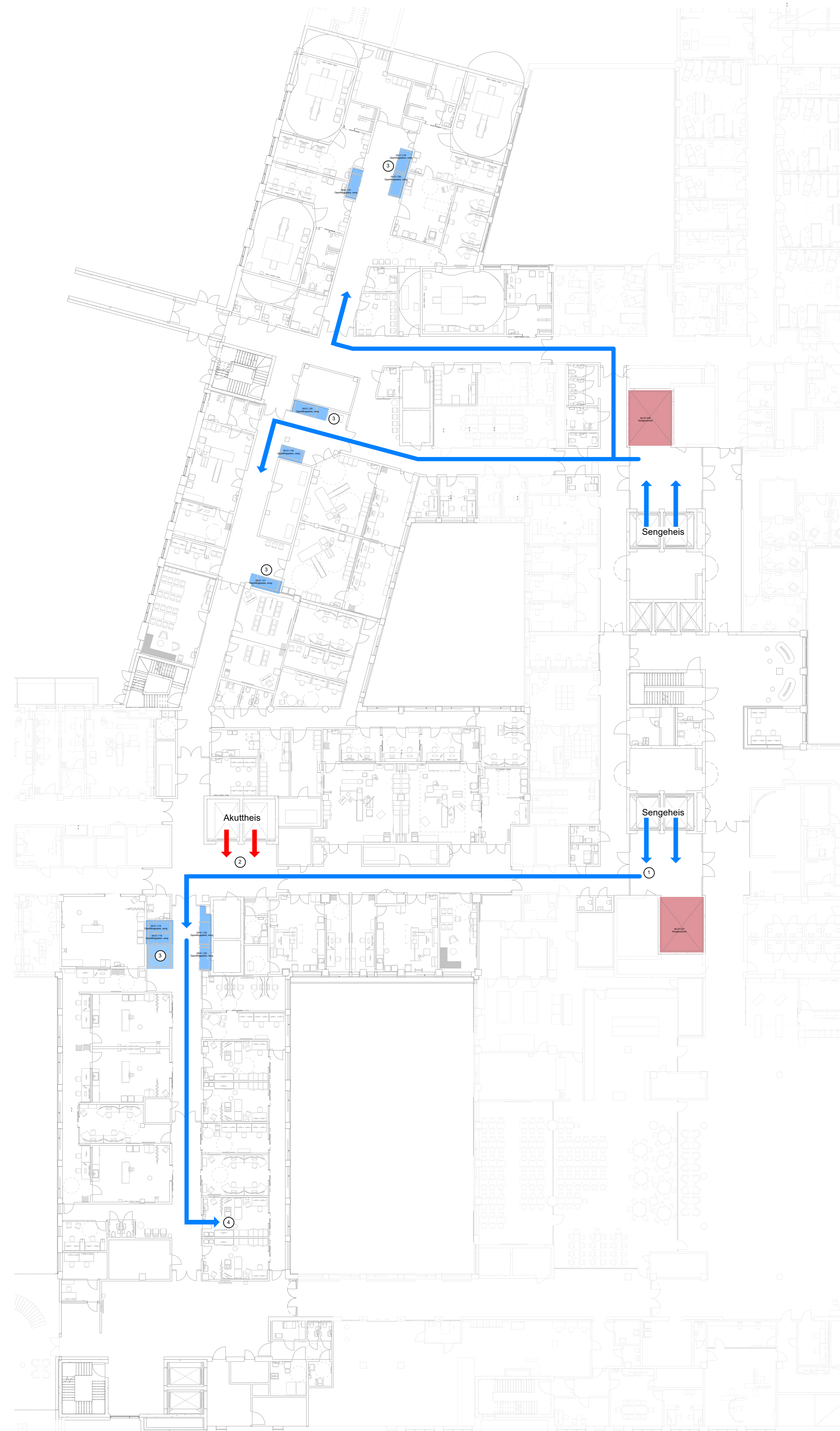
FLYTSKJEMA 01 LEGEMIDLER BILDEDIAGNOSTIKK



- PH**
- Adresser/klientlager
 - AGV
 - Hull
 - Hull sign
 - Kjeller
 - Kjøkken
 - Lage forbruksvare
 - Lage utstyr
 - Lage medie
 - Lage med
 - Legemidler
 - Medis til Farmasitun
 - PO
 - Personale
 - Reinhold
 - Reinhold
 - Lager med
 - Senge
 - Seppelrom
 - Tøy
 - Utrett
 - Vann

- LAGERFLYTT OG AVFALL**
- (1) Utstyr og forbruksvare fraktes fra VDS til AGV-rom
 - (2) Utstyr og forbruksvare fra AGV-rom til avdelingen
 - (3) Avfall fra avdelingen til miljøstasjon og kløsesortering, via avfallsug til sentral avfallshåndtering
 - (4) Avfall som ikke går i avfallsug, fra miljøstasjon til AGV-rom til sentral avfallshåndtering
 - (5) Utrett utstyr inn i desinfeksjonsrom, dekontaminator med gjennomstikk til rent lager
 - (6) Rent utstyr, rent tøy og forbruksvare fra lager til behandlingsrom

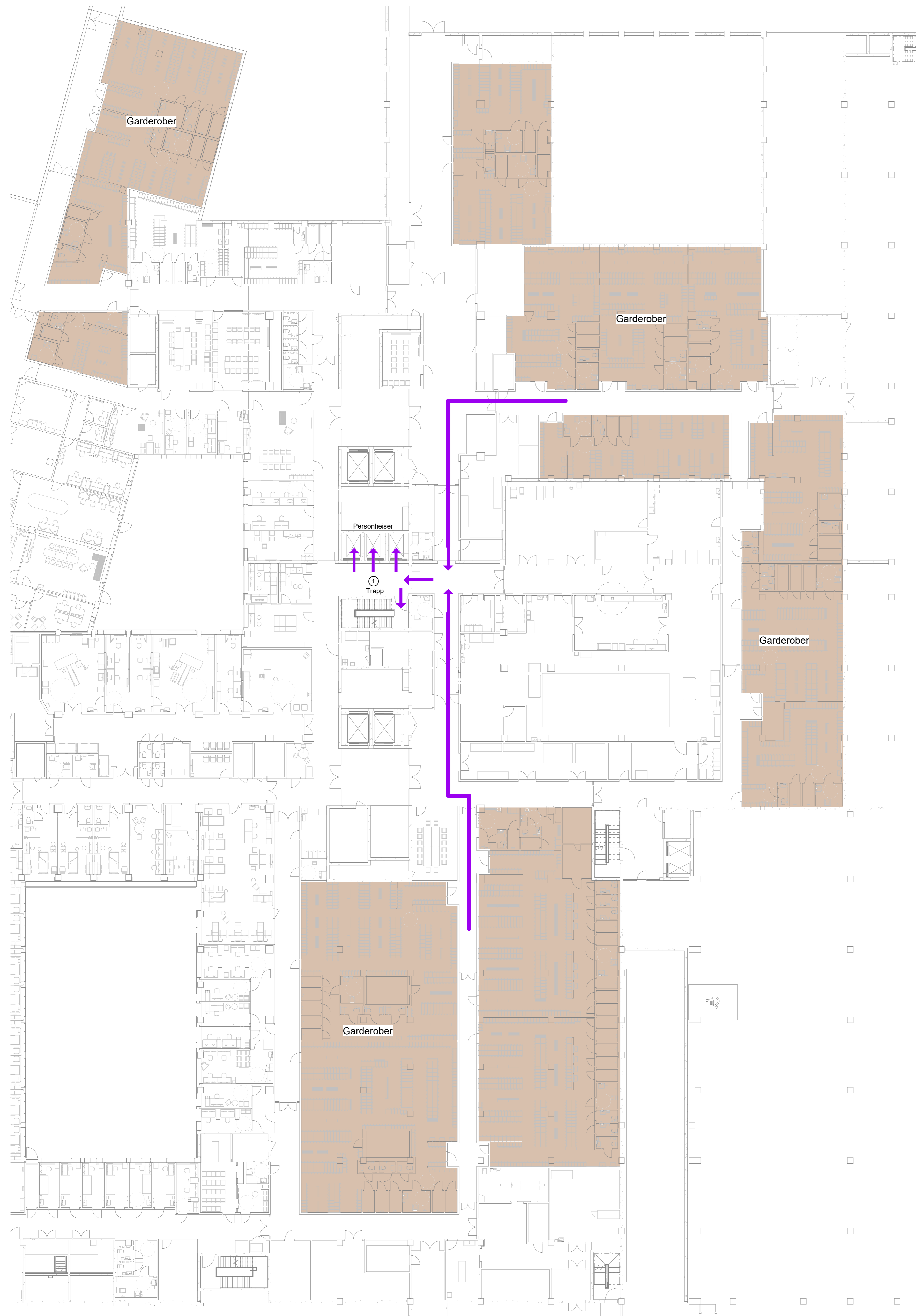
FLYTSKJEMA 01 LAGERFLYTT BILDEDIAGNOSTIKK



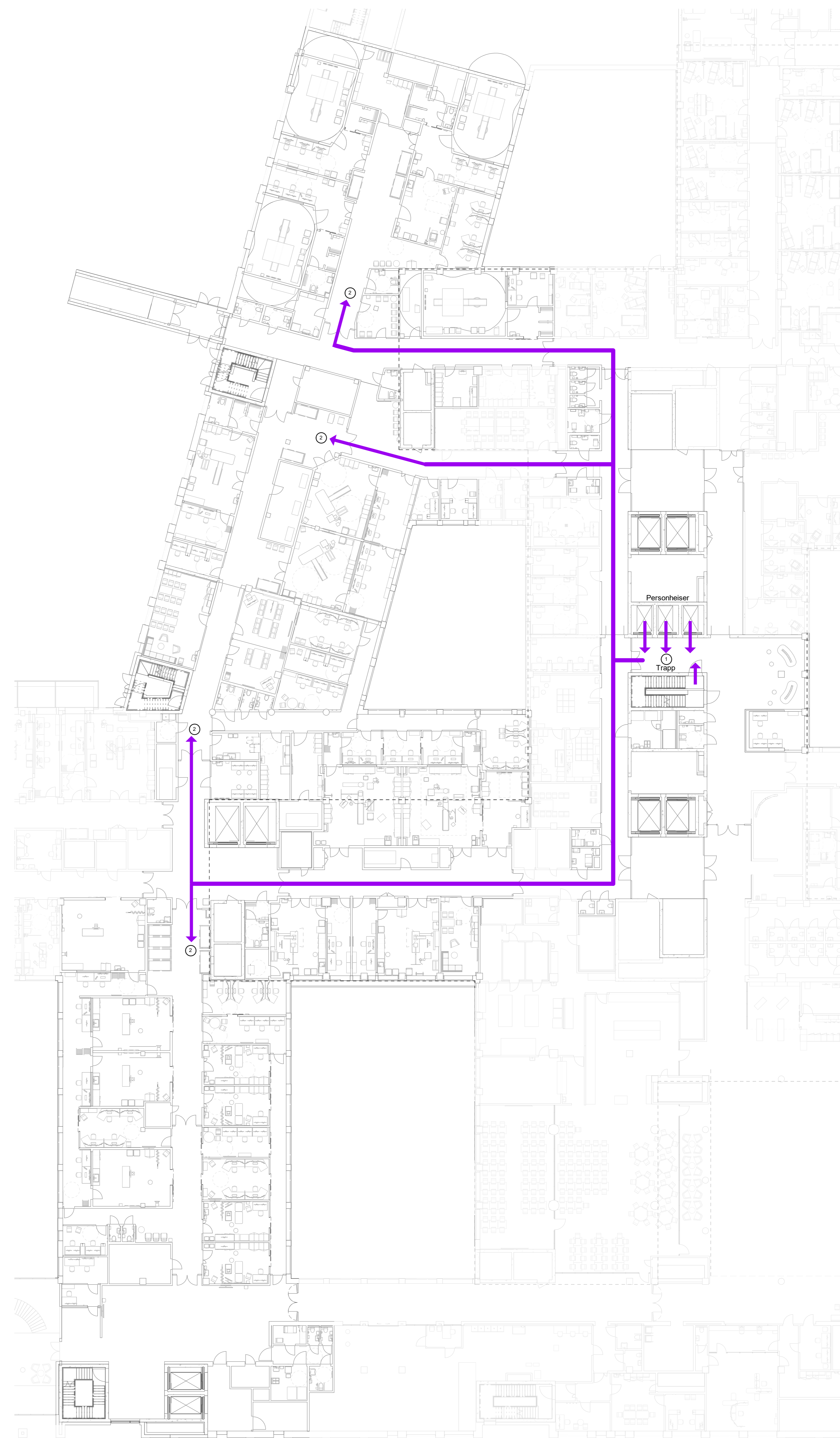
- Flyt**
- | | |
|---------------------|-----------------|
| Admitteringsstasjon | PCI |
| ADU | Personale |
| Akutt | Pasienter |
| Akuttspn | Rettferd |
| Korridor | Støttepersonell |
| Kjøkken | Lager rett |
| Lager forbruksmater | Senge |
| Lager utstyr | Sengenavn |
| Lager vasker | Tøy |
| Lagermedis | Utst |
| Medisin i Korridor | Vær |

SENGEHÅNDTERING

- (1) Senge fra døgnrom i høyhus
- (2) Senge fra akuttheis
- (3) Senge til oppstillingsplasser for senge på plan 01
- (3) Senge til behandlingsrom på plan 01



FLYTSKJEMA U1 PERSONAL BILDEDIAGNOSTIKK



FLYTSKJEMA 01 PERSONAL BILDEDIAGNOSTIKK

Flyt	
	Adkomst/utgang
	ADU
	AKUT
	AKUT TERN
	Kjeller
	Gjeller
	Lager tekniske
	Lager utstyr
	Lager veske
	Lagervare
	Medisin & Farmasøti
	PCI
	Personale
	Personale
	Planlagt
	Spørkeskjema
	Lager rent
	Serje
	Sjakkeskole
	Try
	Utsett
	Vare

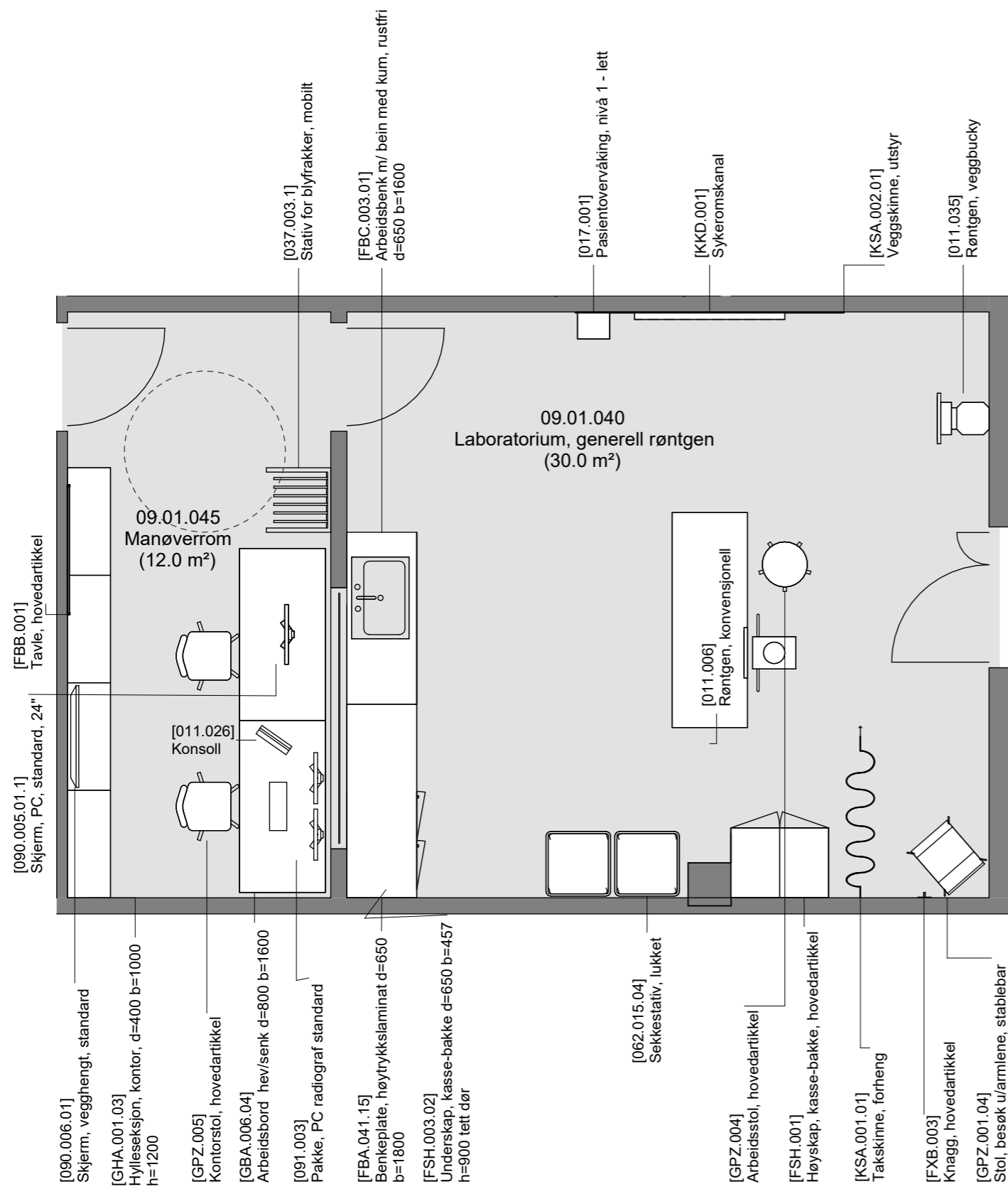
PERSONALFLYTTIL AVDELINGEN

- (1) Adkomst personale fra inngang U1 etasje (Sinsenaksen) eller hovedinngang plan 01 via garderobe plan U1 og trapp/ heis til plan 01
- (2) Flyt fra heis/ trapp og inn i avdelingen



Gruppen gjennomgår ulike flyter innenfor sitt funksjonsområde.
Dette som grunnlag for å verifisere rommenes plassering.

Avvik mellom utstylister og vist innredning forekommer



Laboratorium, generell røntgen 09.01.040

- Grønn - unike rom
- Gul - standardrom med avvik
- Grå - standardrom, teknikkrom

FORELØPIG TEGNING

Avvik mellom utstyrlister og vist innredning forekommer

Dato: 05/09/23

Nye Aker

Mål: 1 : 50

09.01.040 - Laboratorium, generell røntgen