

# Agenda for medvirkningsmøte 3

1. Velkommen og agenda for dagens møte
2. Godkjenning av referat samt videre håndtering av tilbakemeldinger
3. Status funksjonsplassering
4. Status gjenstående aksjonspunkter fra møte 2
5. Oppsummering av dagens møte og ***veien videre***
6. Eventuelt

## Forberedelse til medvirkningsmøte

Til møte 3 bes gruppen vurdere om tilbakemeldinger er tilstrekkelig ivaretatt.

Er ønsker til plassering, funksjonalitet og flyt ivaretatt i det fremsendte materialet?

For grupper der det er relevant vises inspirasjonsmateriale i møtet.



# PRESENTASJON

## MEDVIRKNING FORPROSJEKT

### AKTIVITET C - MEDVIRKNINGSMØTE 3



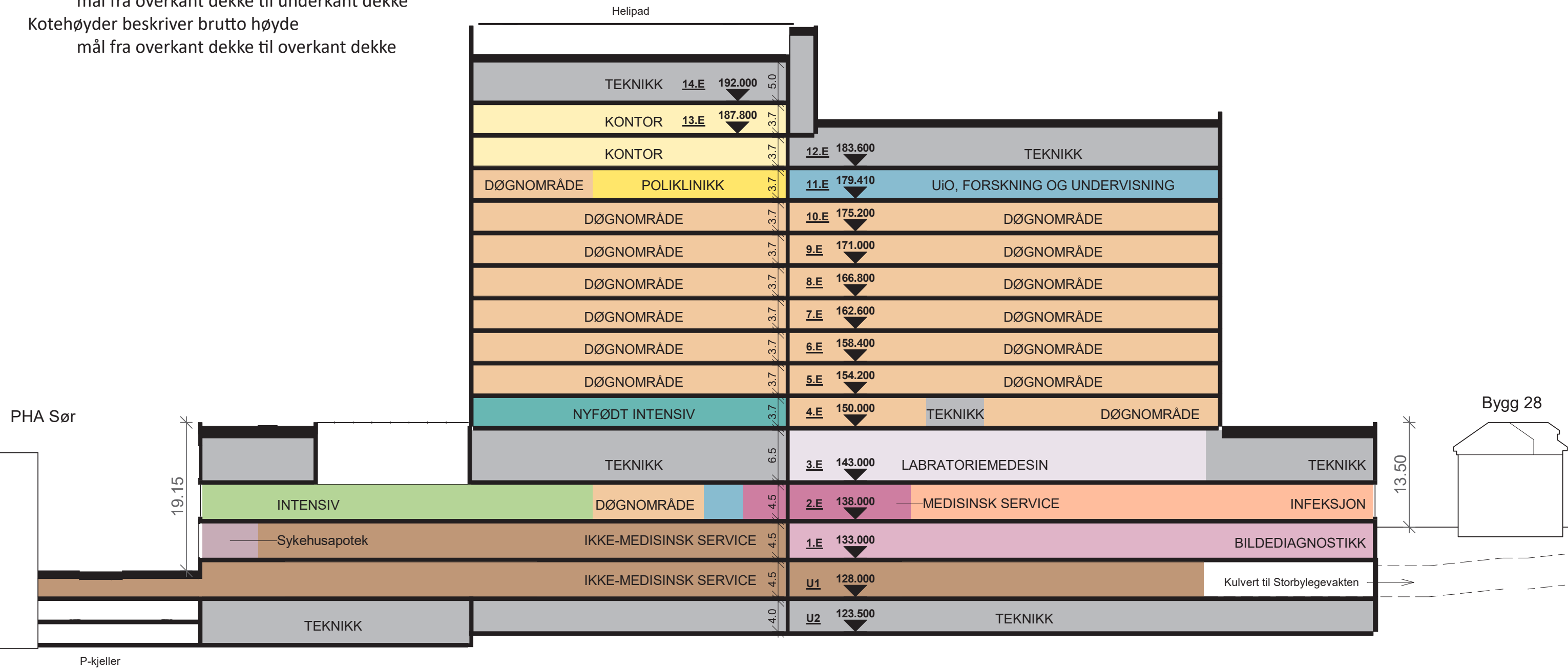


# Nye Aker

## Funksjonssnitt

Mål i meter

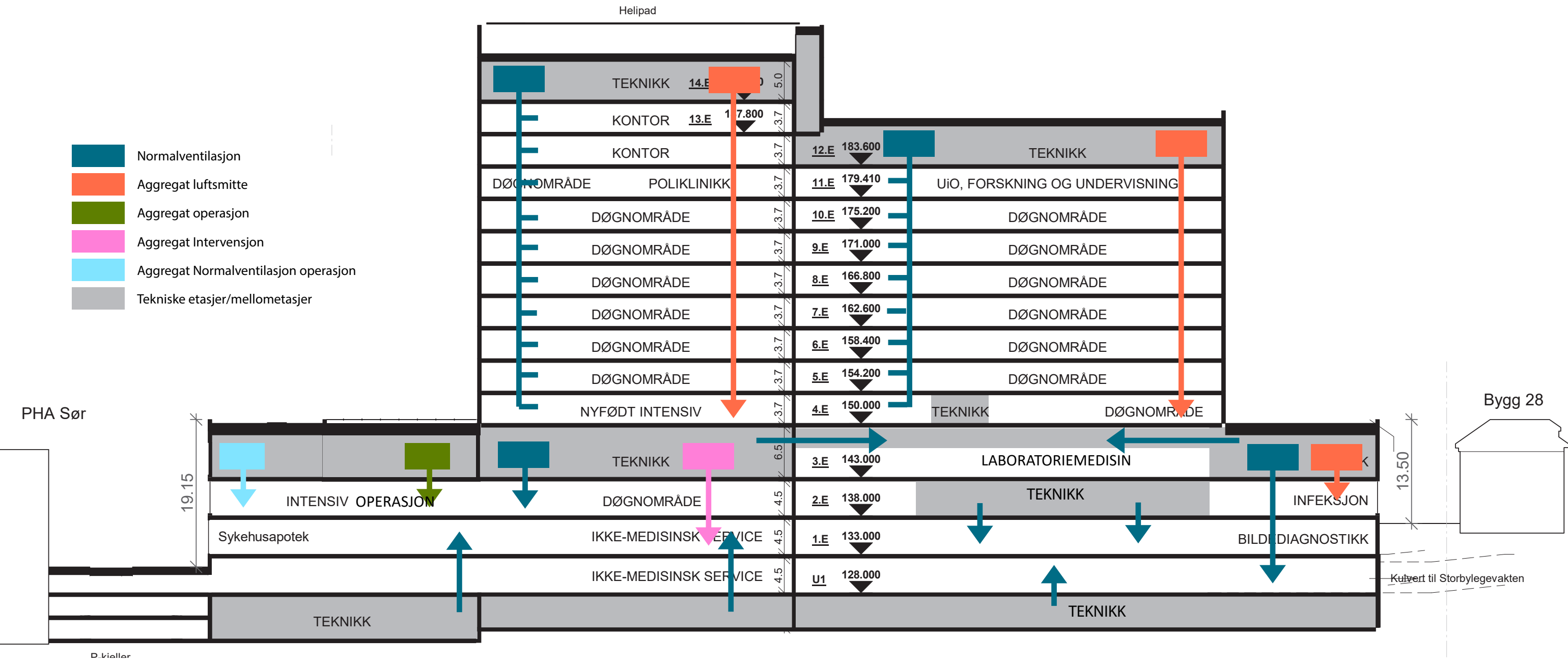
Mål i etasjen beskriver netto høyde  
 mål fra overkant dekke til underkant dekke  
 Kotehøyder beskriver brutto høyde  
 mål fra overkant dekke til overkant dekke



# Nye Aker

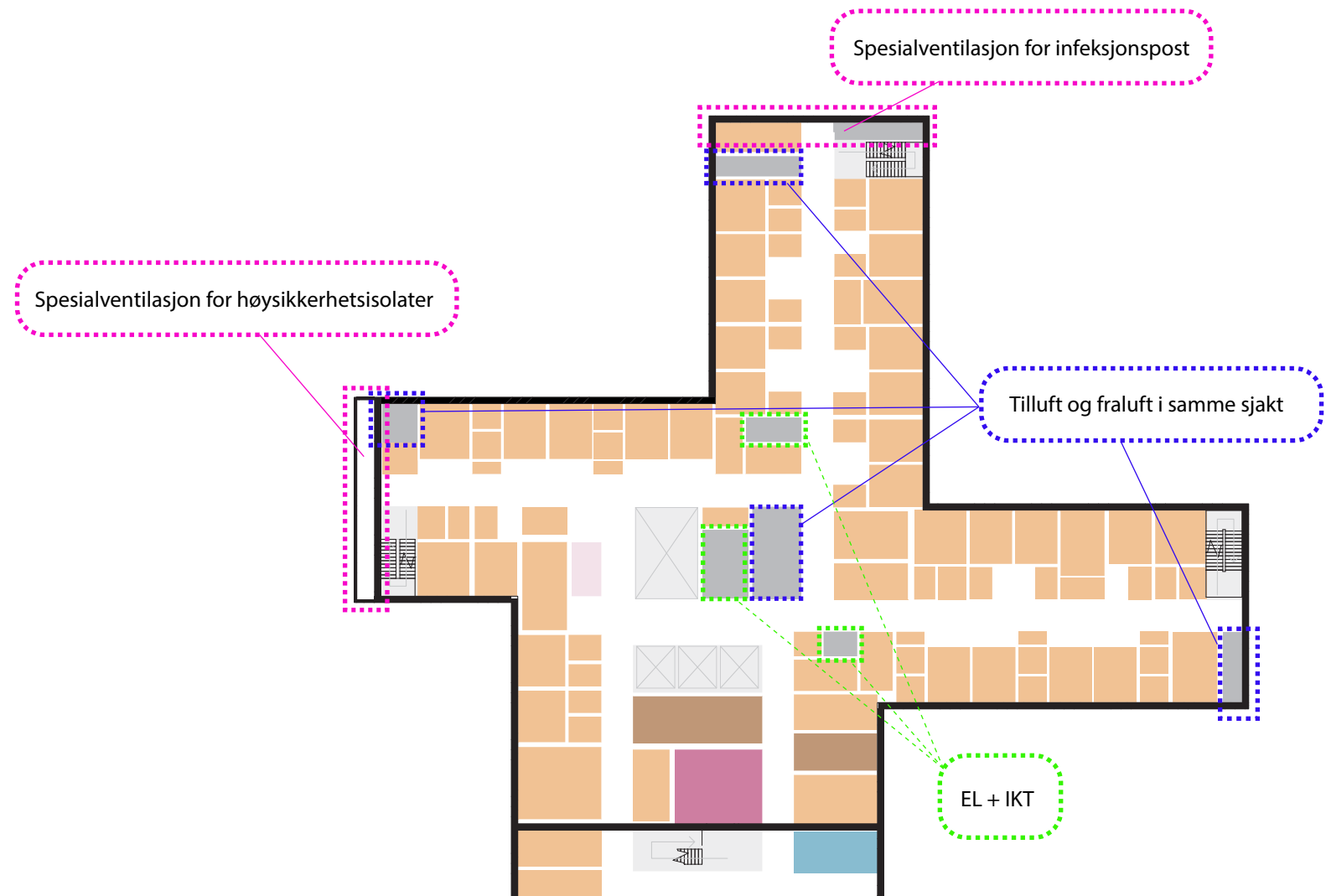
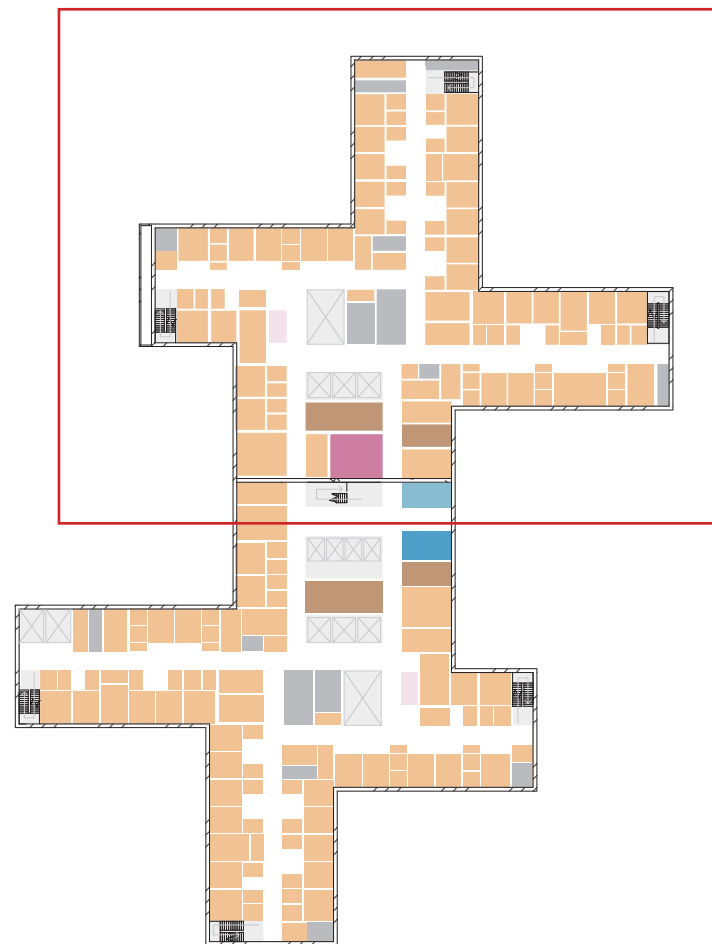
Prinsippsnitt fra RIV

- Normalventilasjon
- Aggregat luftsmitte
- Aggregat operasjon
- Aggregat Intervensjon
- Aggregat Normalventilasjon operasjon
- Tekniske etasjer/mellometasjer



# Nye Aker

## Typisk plan ventilasjon, EL og IKT i høyhus



# GRUPPE 4

4.1 POLIKLINIKK

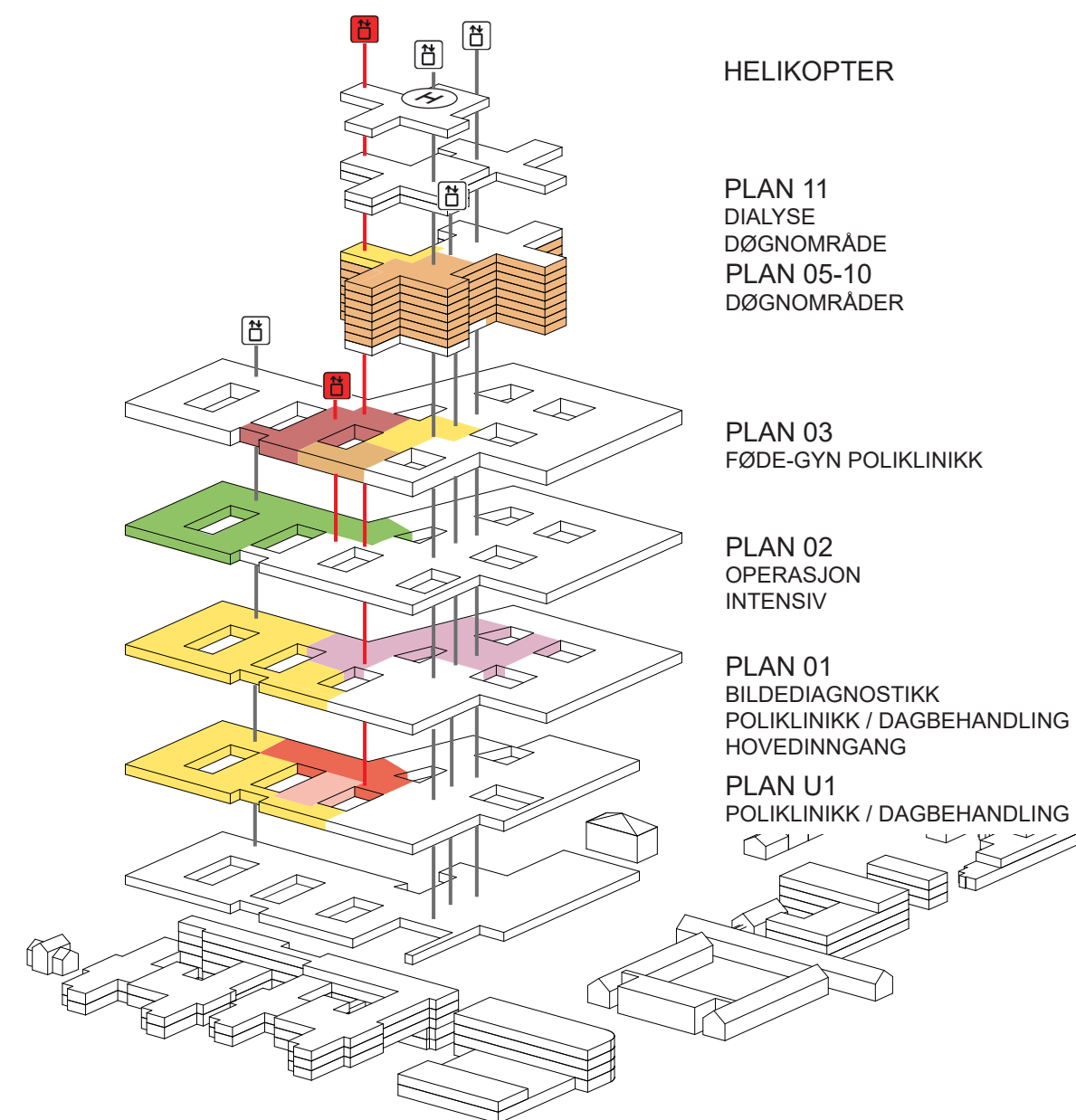
4.2 DAGBEHANDLING (DIALYSE OG INFUSJON)

4.3 ENDOSKOPI

# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## FUNKSJONELLE KRAV

- Poliklinikker og prøvetakingspoliklinikk skal ligge med nærhet til hovedinngang og resepsjon.
- Poliklinikkområdene skal være generelle og planlegges som tverrfaglige enheter med ulike romstørrelser for å understøtte et bredt spekter av prosedyrer.
- Poliklinikken skal være tilrettelagt for å motta pasient i seng fra sengeområdene. Transporten skal være så skjermet som mulig.
- Skopienheten skal plasseres i nærheten av bildediagnostikk og poliklinikk.
- Det skal være hvileplasser eller observasjonsplasser før og etter behandling for pasienter som for eksempel har vært til endoskopi etc.
- Hvileområdet skal ligge i nærheten av poliklinikk.

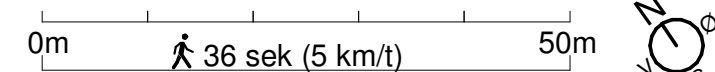
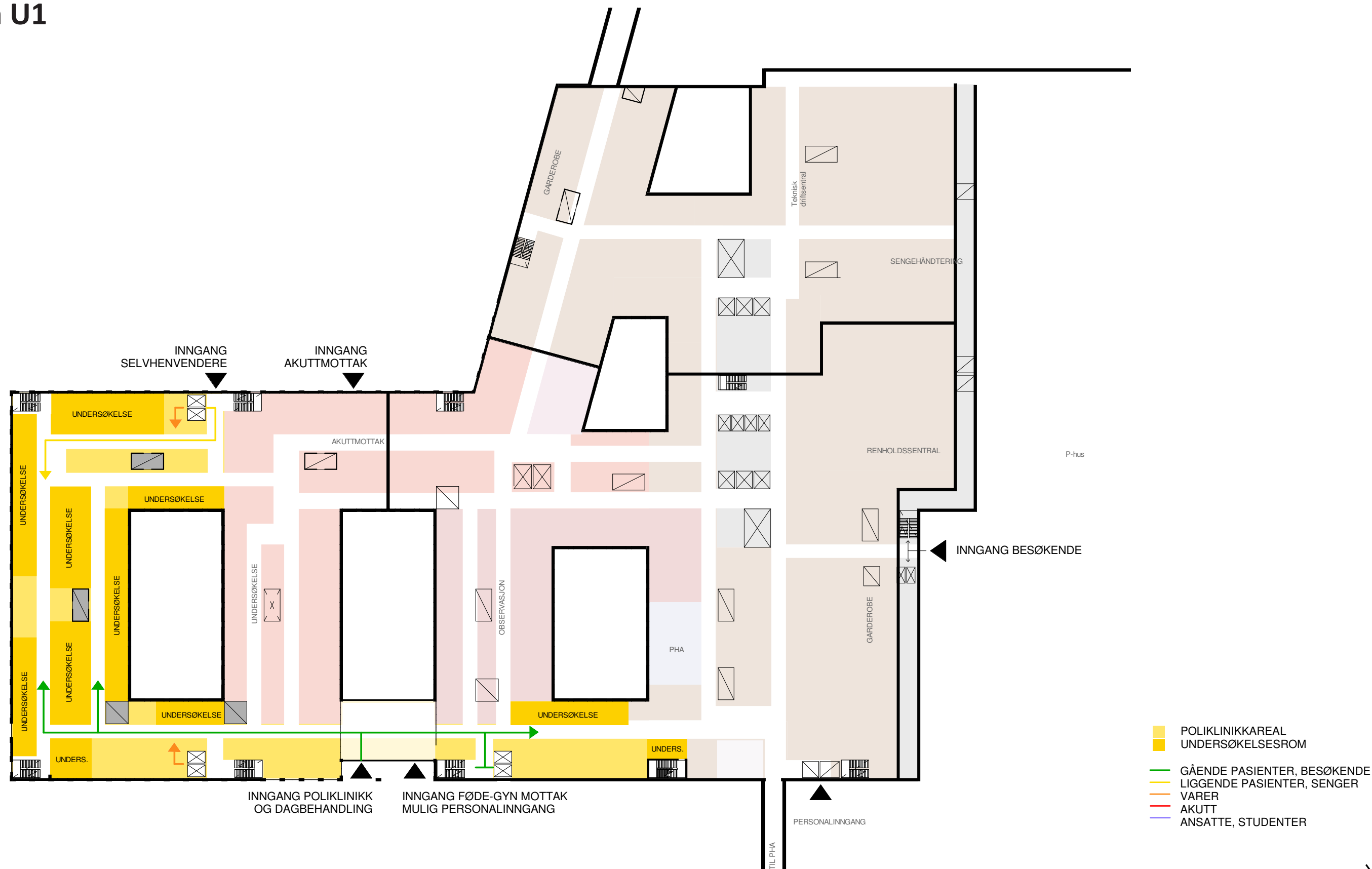




# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## Plan U1

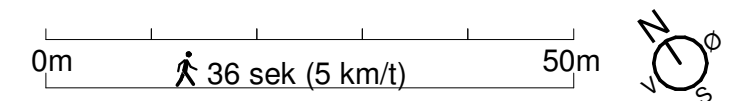
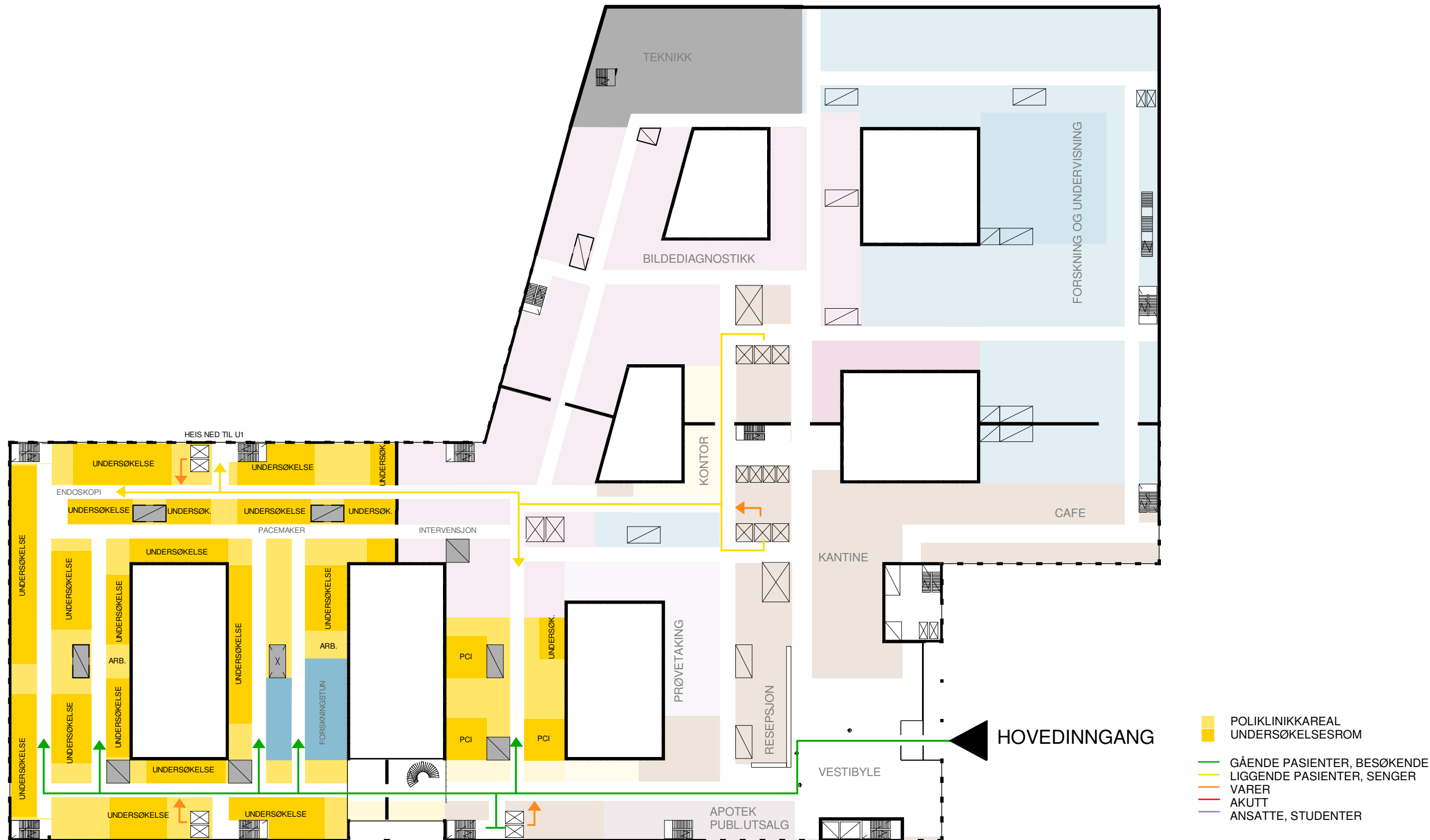
Flyt



# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## Plan 01

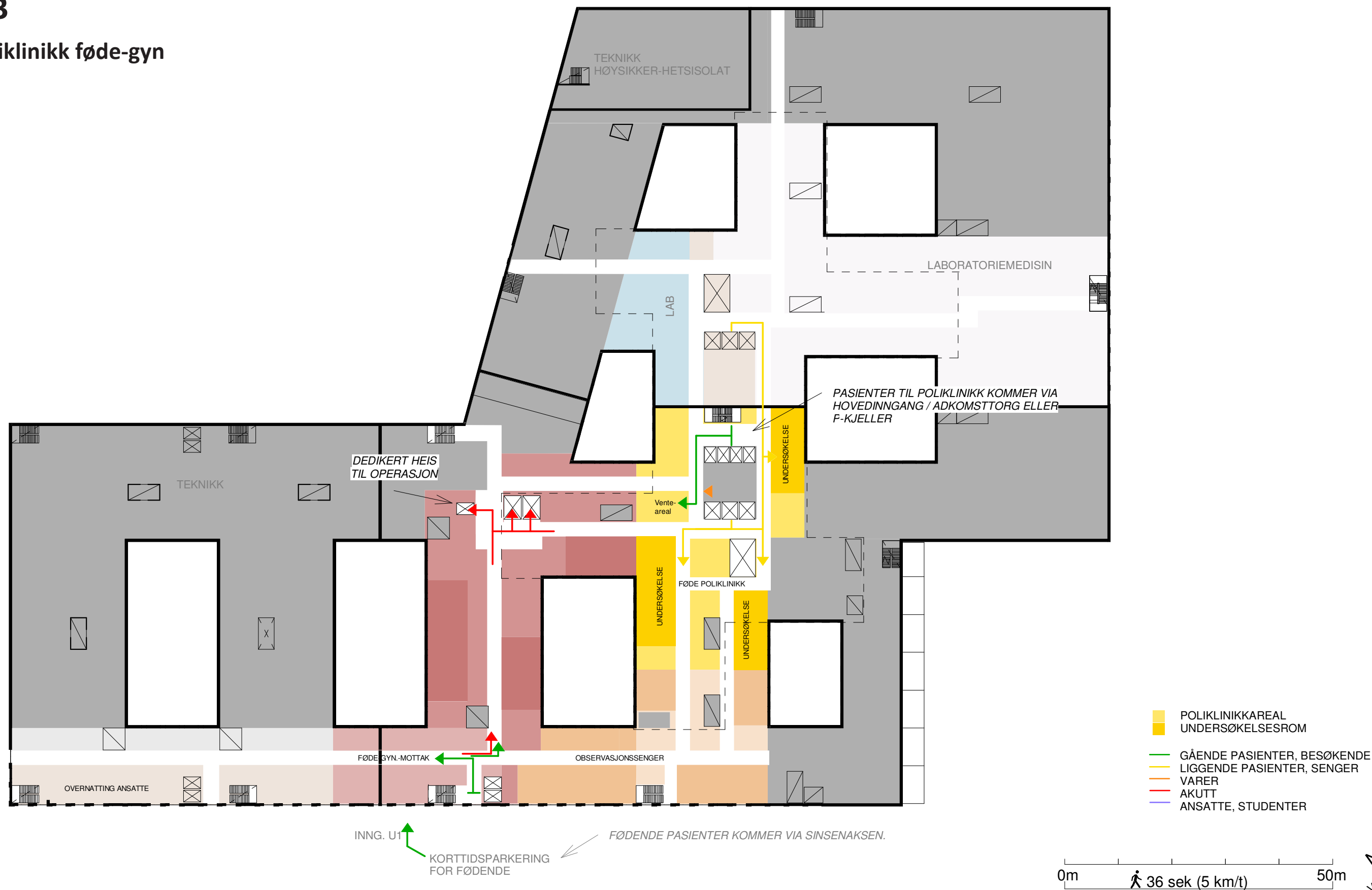
Flyt



# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## Plan 03

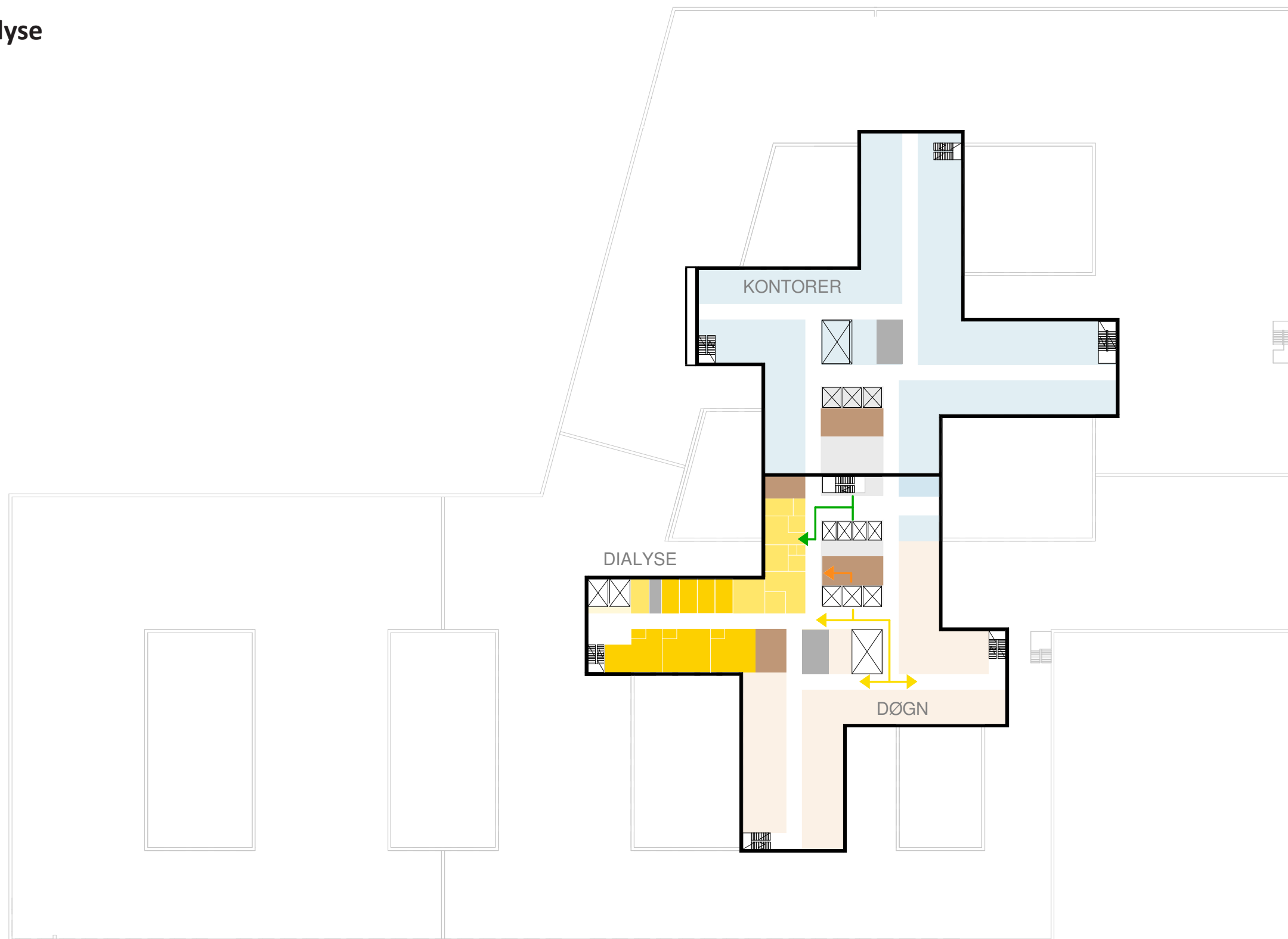
Flyt - poliklinikk føde-gyn



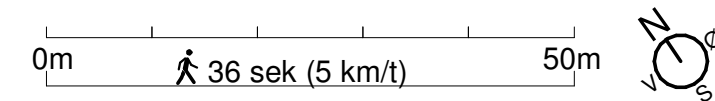
# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## Plan 11

### Flyt - Dialyse



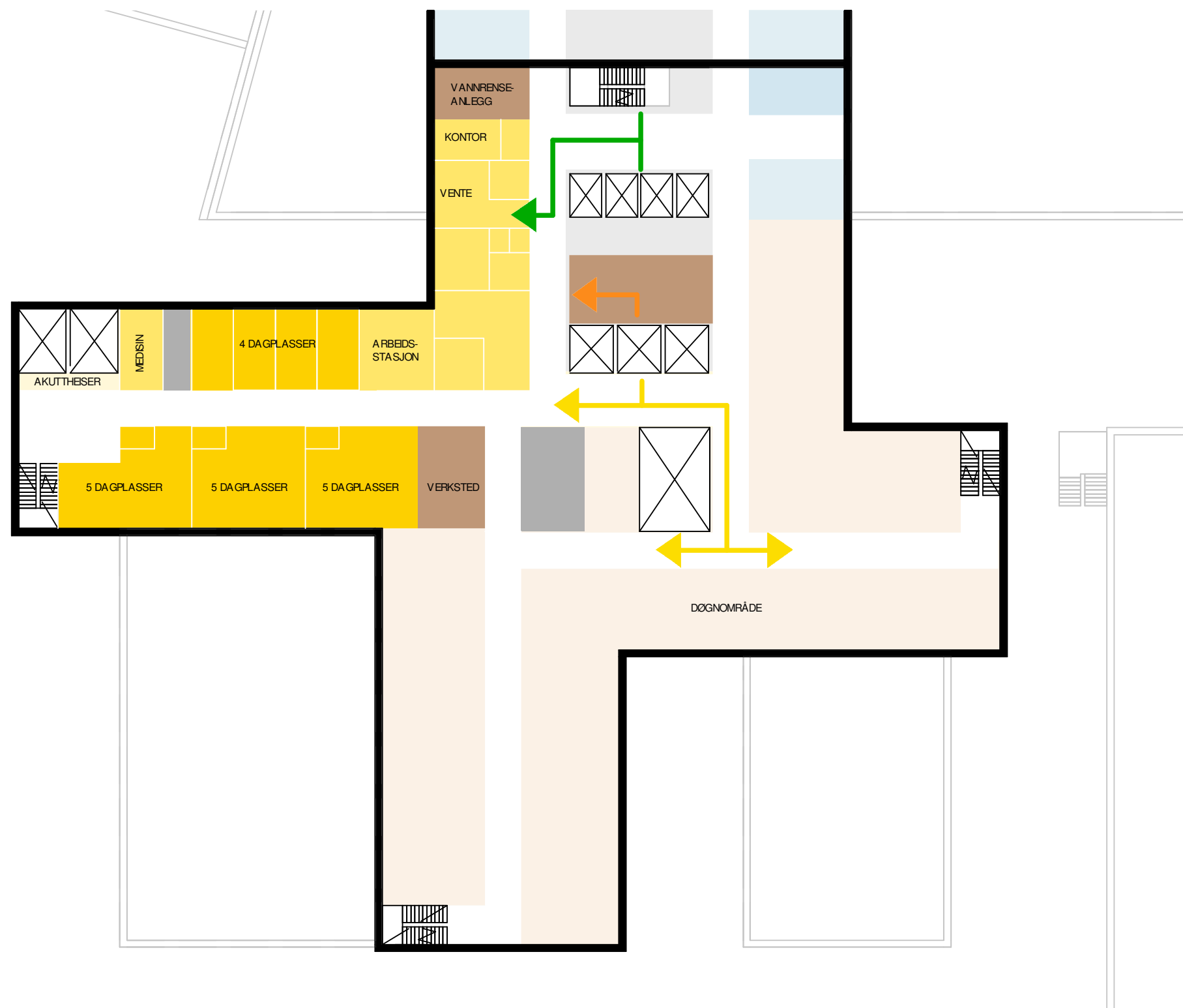
- POLIKLINIKKAREAL
- UNDERSØKELSESROM
- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
- LIGGENDE PASIENTER, SENGER
- VARER
- AKUTT
- ANSATTE, STUDENTER



# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

## Plan 11

### Planskisse - Dialyse





# Poliklinikk, dagbehandling (dialyse og infusjon) og endoskopi

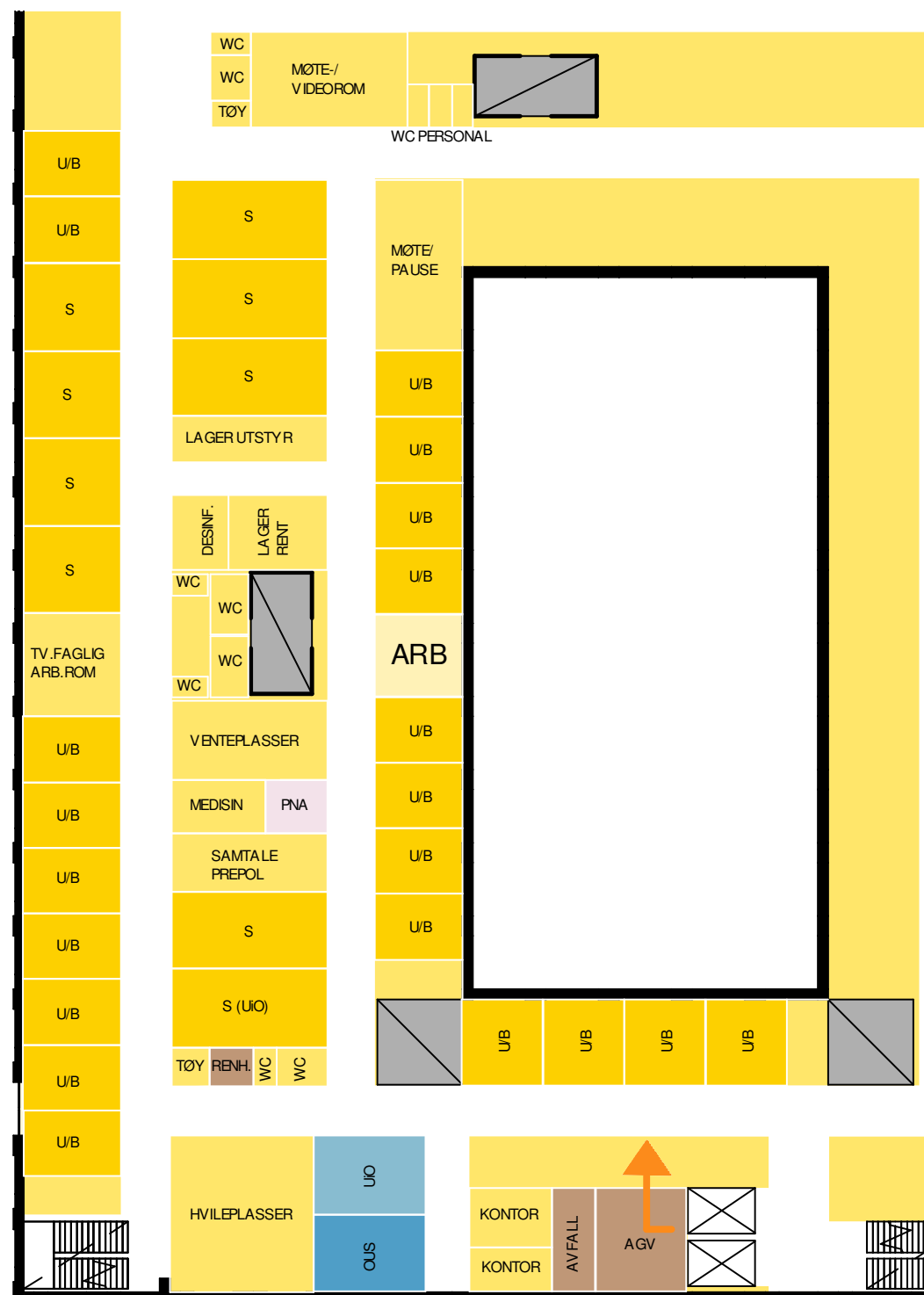
## Eksempel på cluster

### EN CLUSTER / EN ENHET:

- 21 undersøkelse/behandlingsrom
- 4 spesialrom
- 4 spesialrom
- 1 spesialrom UiO
- 1 grupperom UiO
- 1 grupperom OUS
- 1 opphold/vente indre sone
- 1 møte/videokonferanse
- 1 møte/pause
- 1 arbeidsstasjon indre
- 1 arbeidsstasjon ytre
- 1 tverrfaglig arbeidsrom
- 1 kontor
- 1 kontor
- 1 desinfeksjonsrom
- 1 lager rent
- 1 lager utstyr
- 1 medisinrom
- 2 lager tøy
- 1 renhold
- 1 miljøstasjon
- 1 oppstilling AGV
- 1 PNA-lab
- 4 WC
- 3 WC personale
- 4 HCWC

### FELLES FOR ALLE FIRE CLUSTRE/ENHETER:

- 1 ekspedisjon (åpen og lukket)
- 1 venteområde
- 1 hvileområde
- 1 kontor
- 2 Møte/videokonferanse
- 3 Undersøkelse samtale prepol
- 2 HCWC
- 4 WC
- 1 WC personale
- 1 HCWC personale



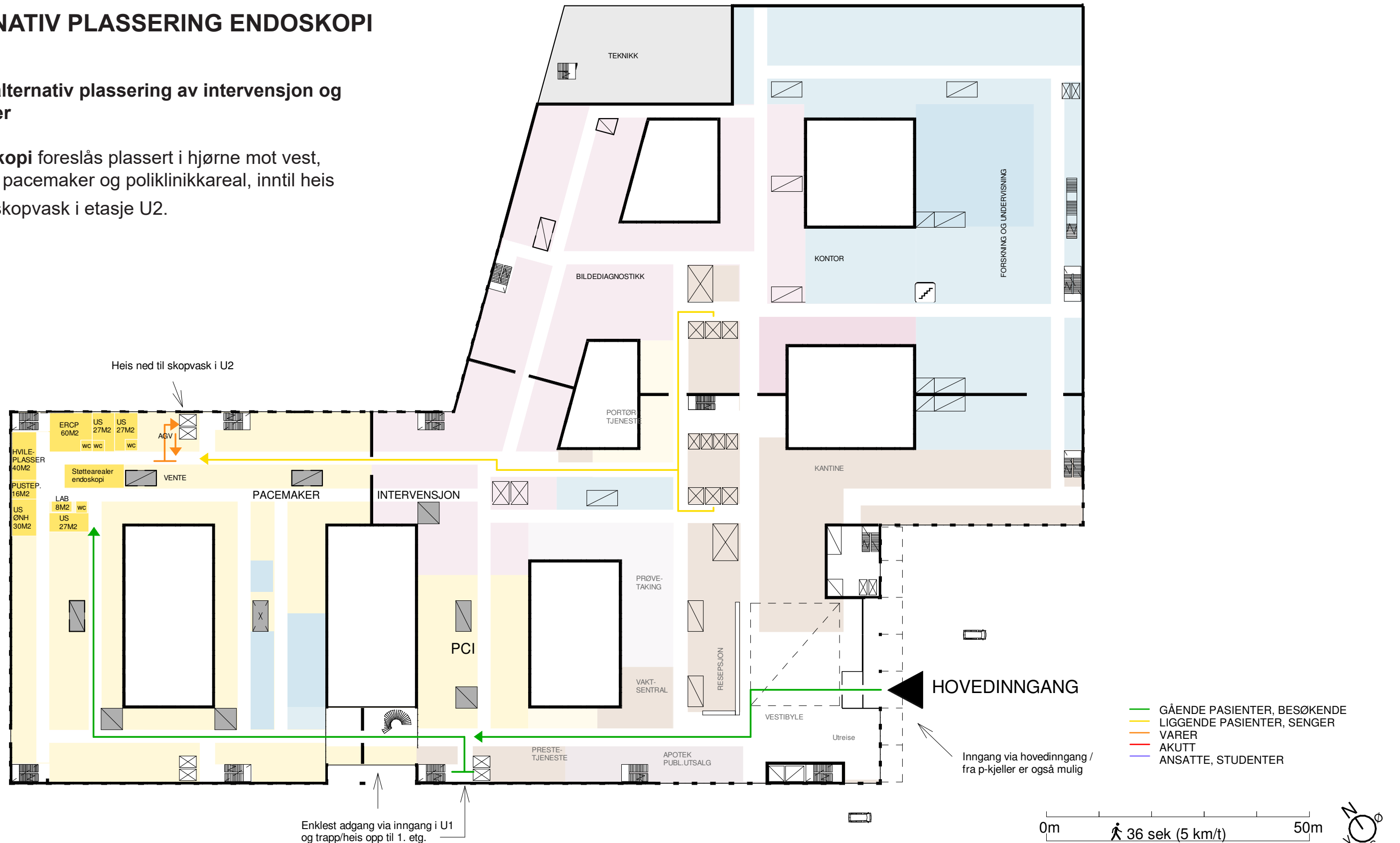
# Endoskopi

## Plan 01

### ALTERNATIV PLASSERING ENDOSKOPI

Grunnet alternativ plassering av intervensjon og pacemaker

- **Endoskopi** foreslås plassert i hjørne mot vest, mellom pacemaker og poliklinikkareal, inntil heis ned til skopvask i etasje U2.

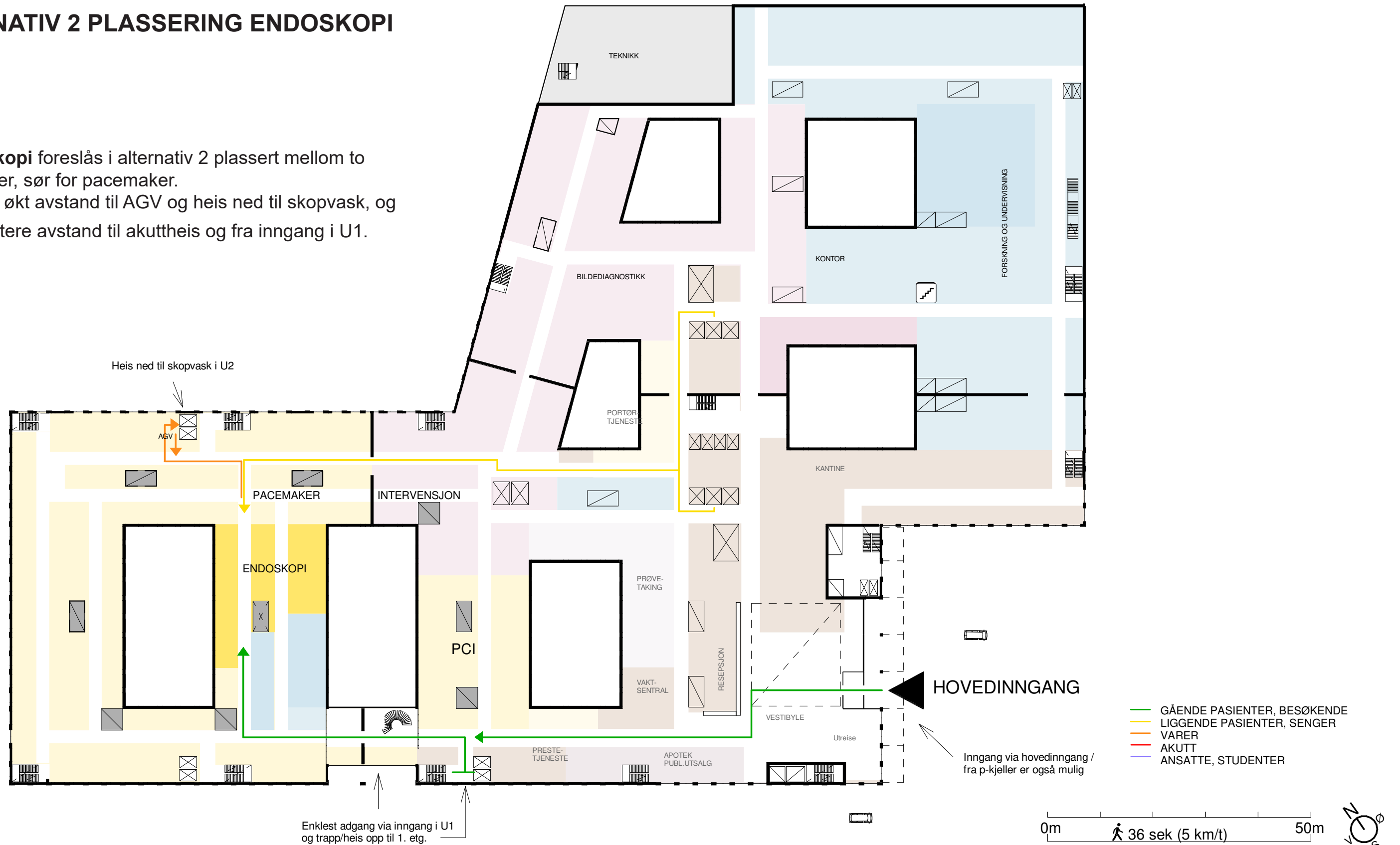


# Endoskopi

## Plan 01

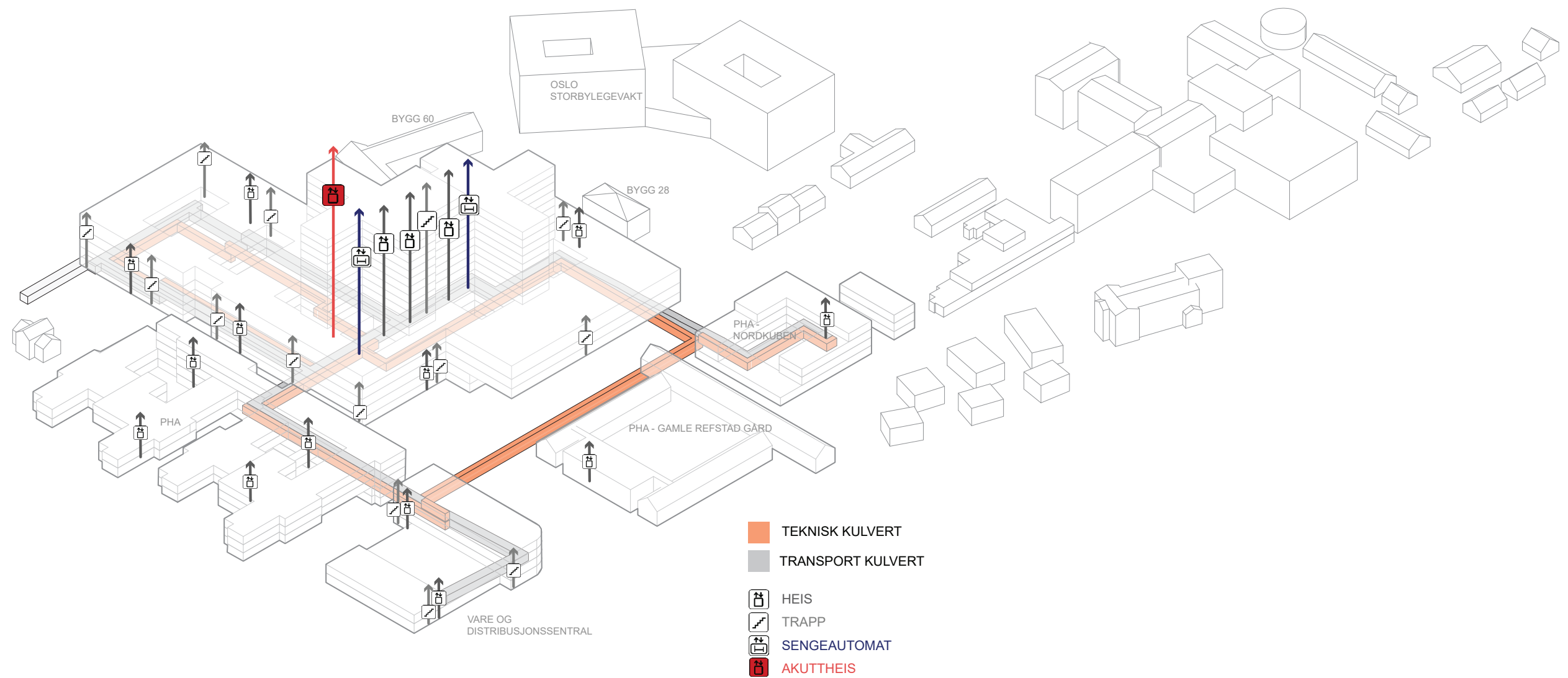
### ALTERNATIV 2 PLASSERING ENDOSKOPI

- **Endoskopi** foreslås i alternativ 2 plassert mellom to lysgårder, sør for pacemaker.
- Gir noe økt avstand til AGV og heis ned til skopvask, og noe kortere avstand til akuttheis og fra inngang i U1.



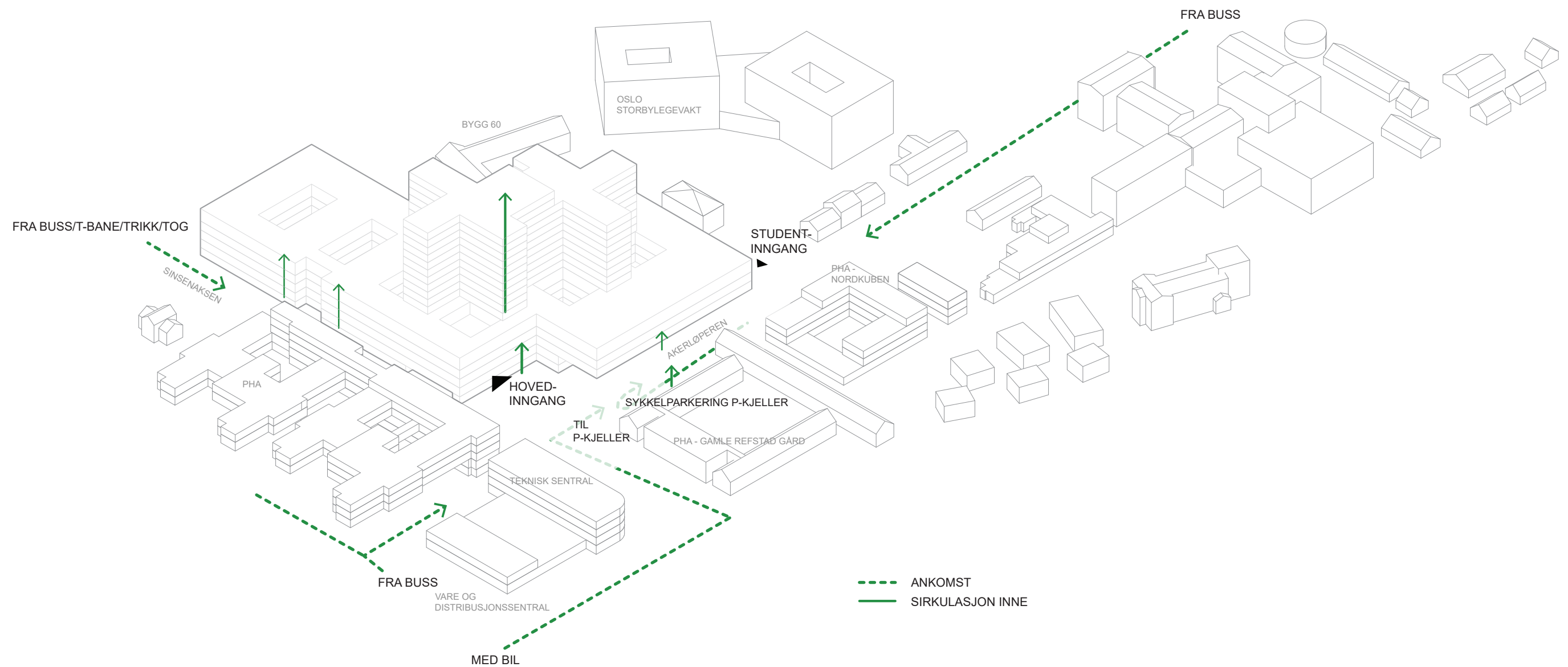
# Nye Aker

## FLYTDIAGRAM - HEISER



# Nye Aker

## FLYTDIAGRAM - GÅENDE OG BESØKENDE

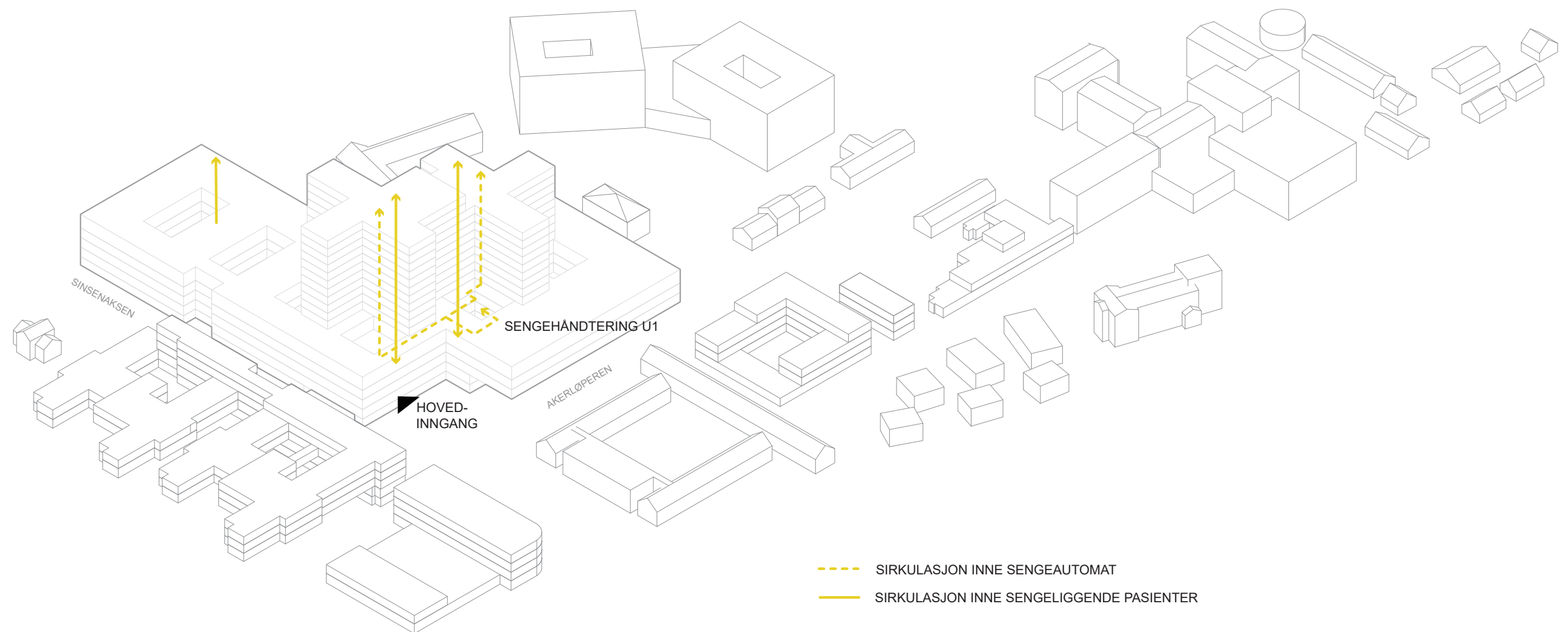






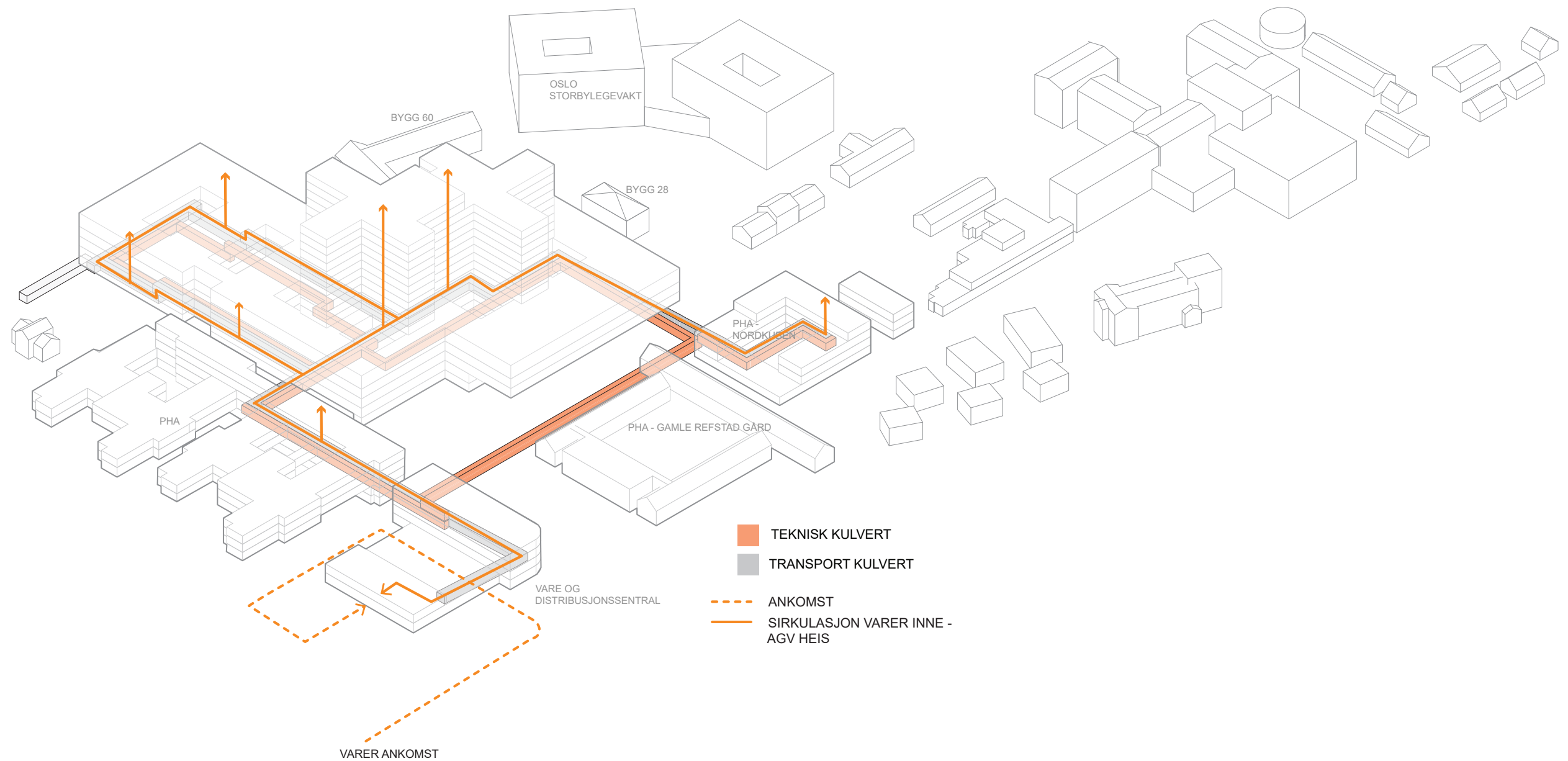
# Nye Aker

## FLYTDIAGRAM - SENGER



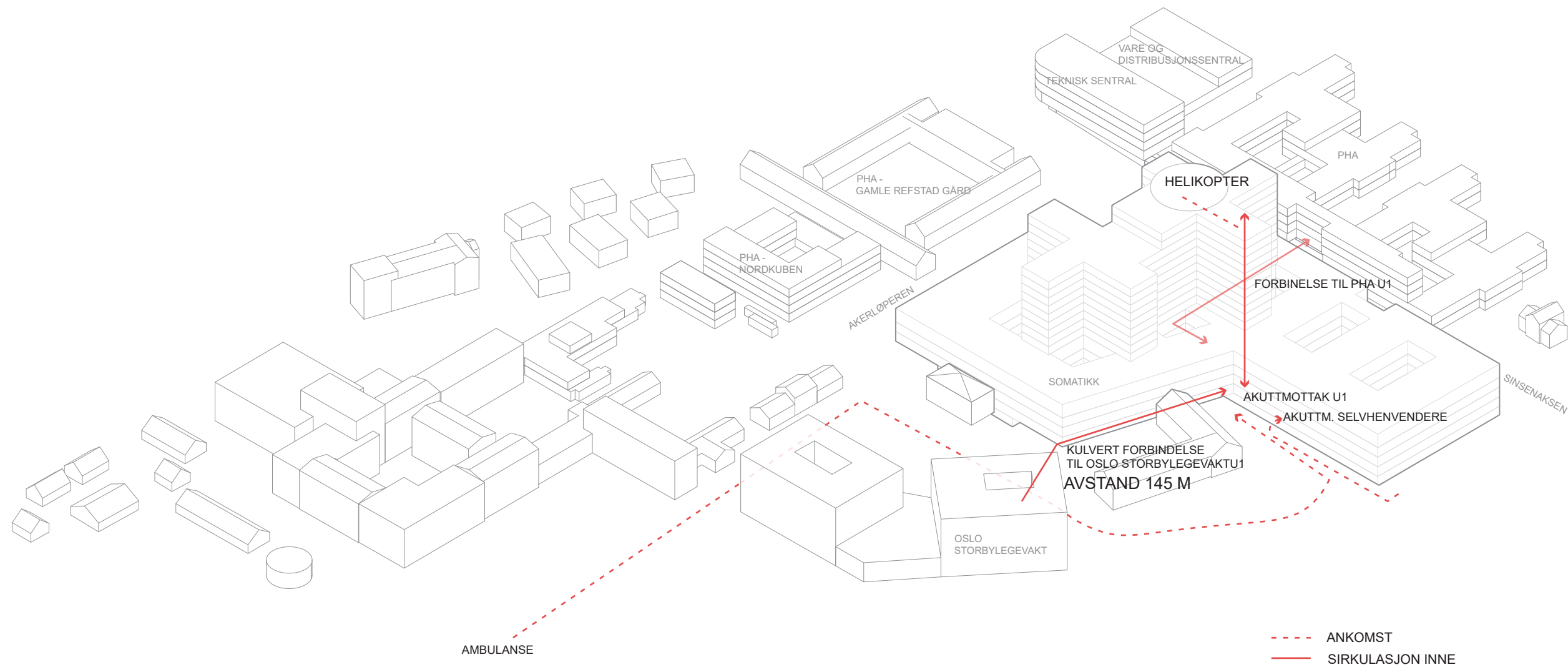
# Nye Aker

## FLYTDIAGRAM - VARER



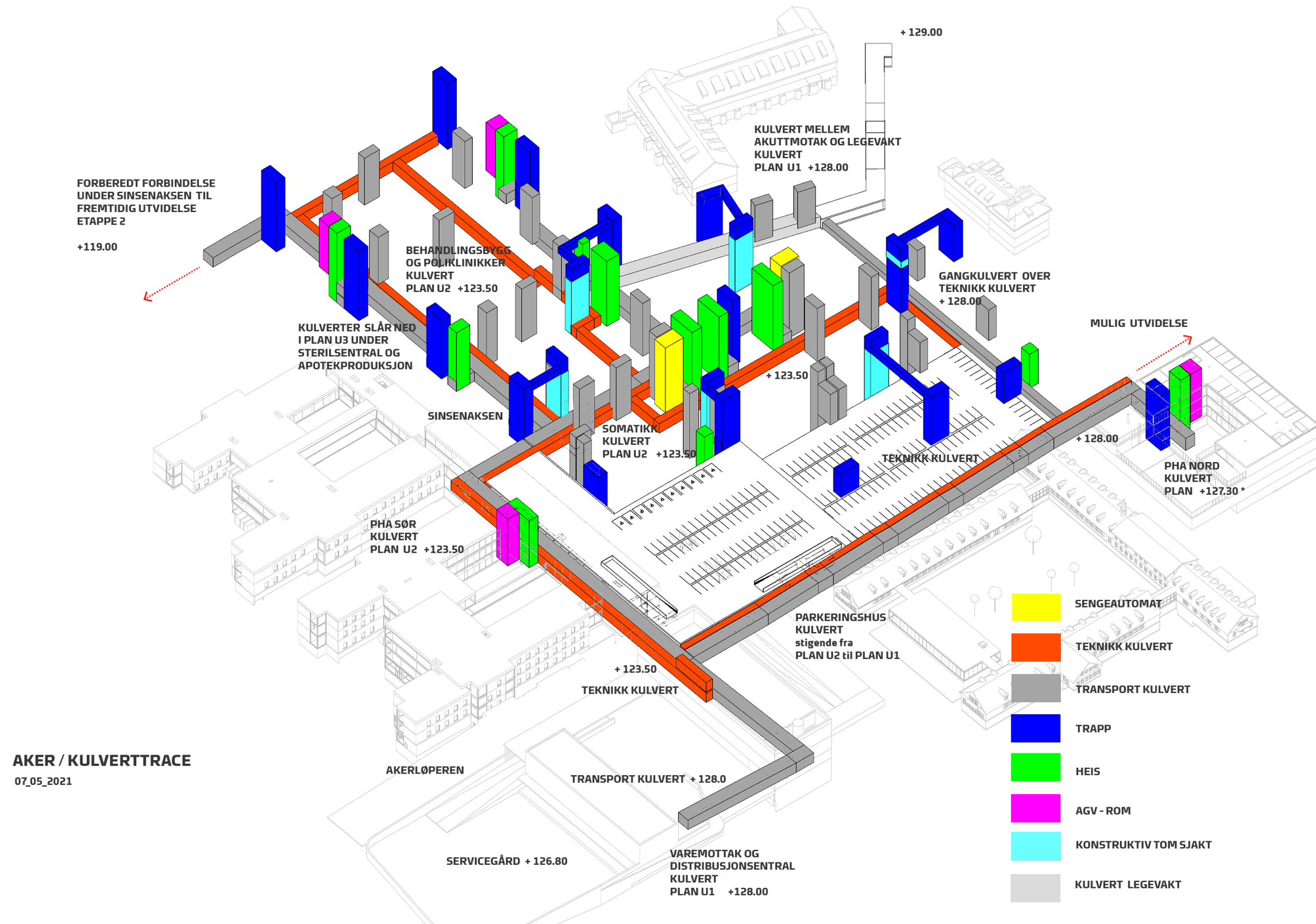
# Nye Aker

## FLYTDIAGRAM - AKUTT



# Nye Aker

## KULVERT - OVERSIKT

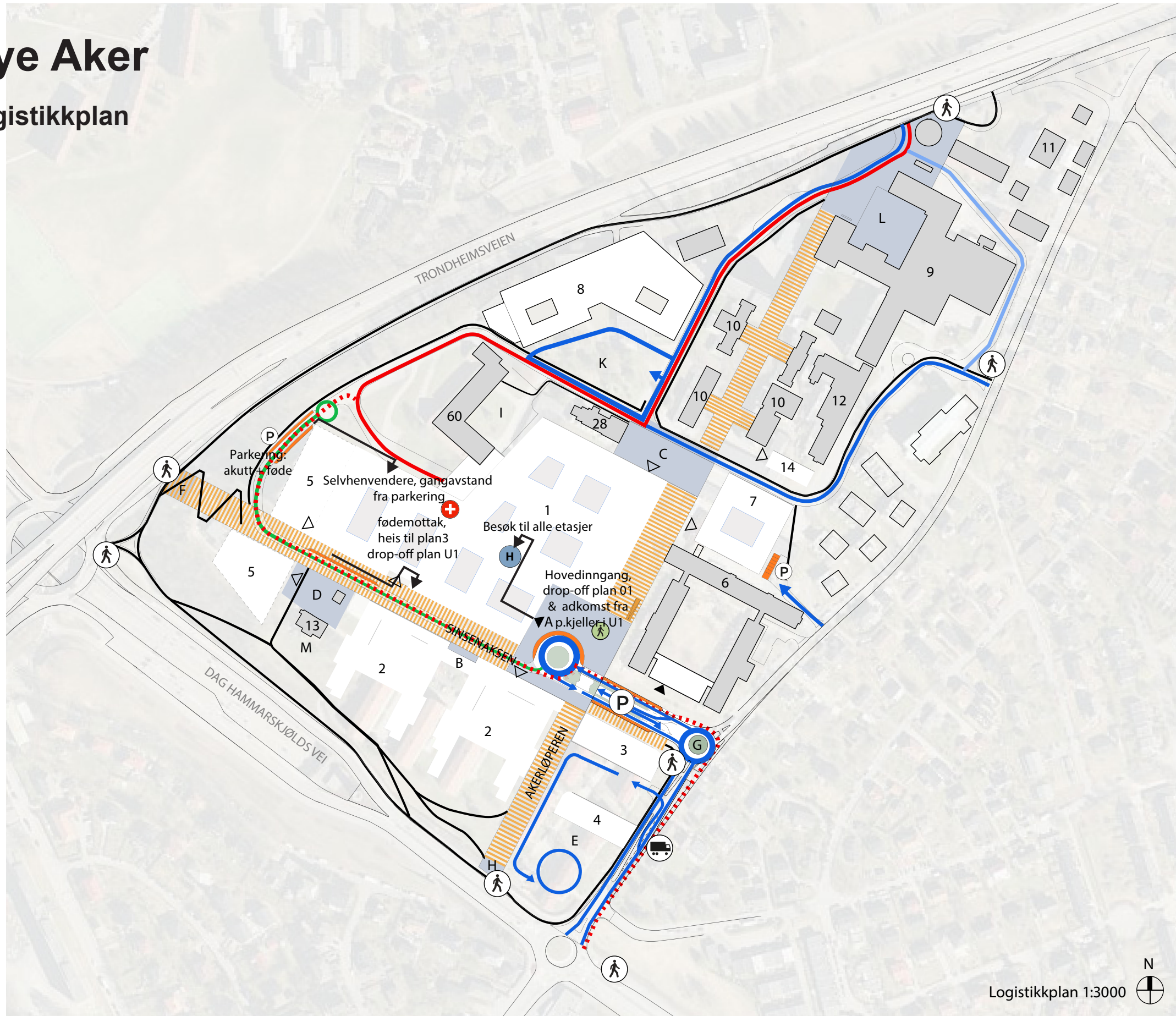


AKER / KULVERTTRACE  
07\_05\_2021



# Nye Aker

## Logistikkplan



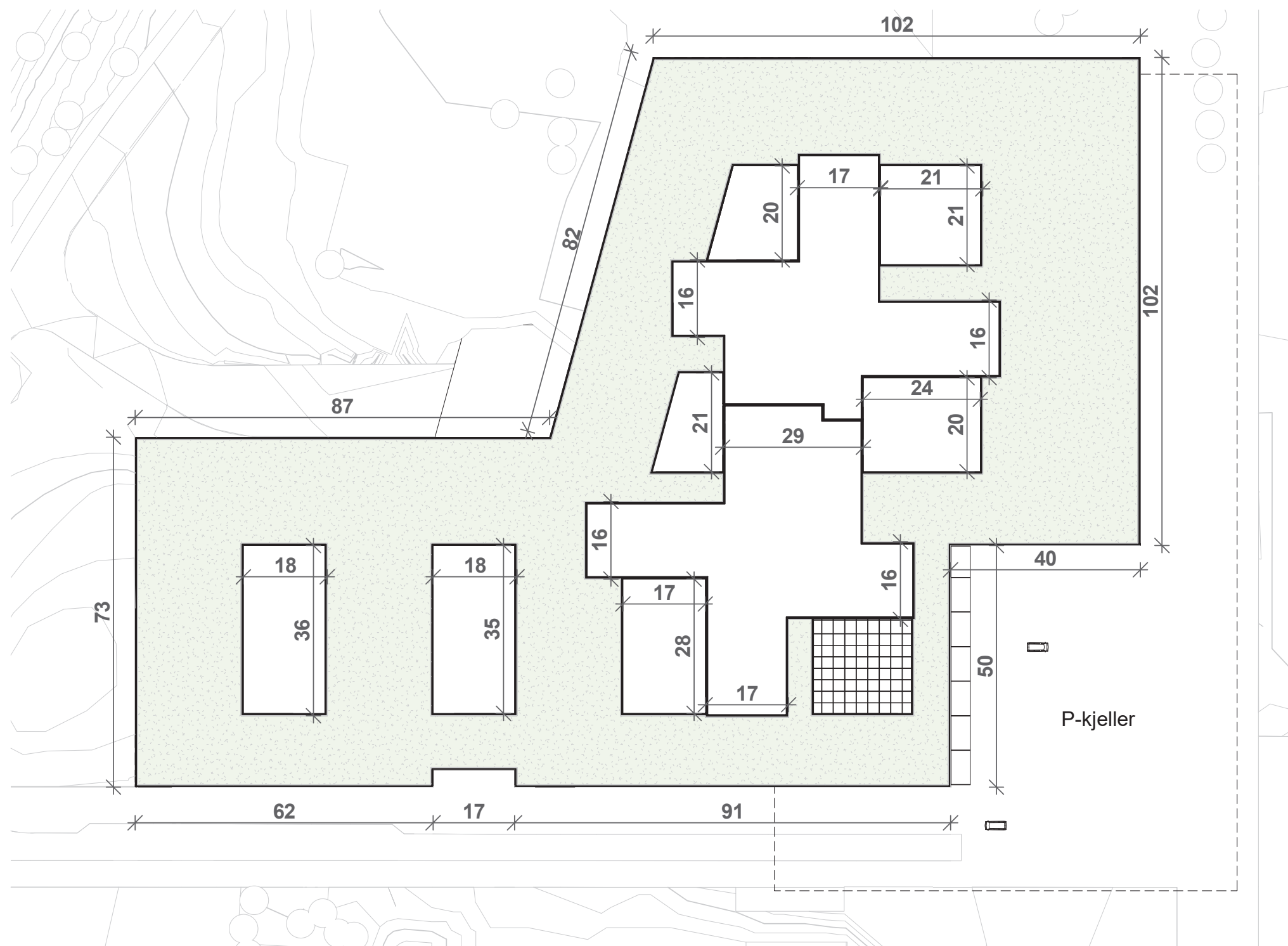
- 1 Nytt sykehusbygg, hovedbygg
- 2 Nytt sykehusbygg, PHA
- 3 Nytt sykehusbygg, teknisk sentral
- 4 Nytt sykehusbygg, varemottak og distribusjonssentral
- 5 Nytt sykehusbygg, etappe 2
- 6 Sinselveien 79 (Refstad transittmottak), PHA
- 7 Nytt sykehusbygg, PHA
- 8 Storbylegevakten
- 9 Eksisterende sykehusbygninger
- 10 Paviljongene
- 11 Tonsen gård
- 12 Bygg 12, PHA
- 13 Nordre Sinsen gård m/ stabbur
- 14 Nytt sykehusbygg, PHA
- 28 Bygg 28
- 60 Bygg 60

- A Hovedadkomsttorget
- B Adkomsttorg PHA
- C Studenttorget
- D Sinsentunet
- E Øknonomigård
- F Velkomsttorg vest/ kollektivpunkt
- G Velkomstpunkt øst /rundkjøring
- H Velkomstpunkt sør/ kollektivpunkt
- I Atriumshagen
- K Kollen
- L Alléen (eksisterende)
- M Nordre Sinsen gård hageanlegg
- ▶ Hovedinngang
- ▷ Annen inngang
- P Parkering
- ◻ Gangvei
- ◻ Trappehus fotgjengere
- ◻ Varelevering
- H Helipad

- Gang- og sykkelveier / fortau
- ||||| Hovedakser
- Kjøreadkomst
- Kjøring til føde-gyn
- Ambulanse
- ... Ambulanse redundant
- Interne kjøreveier
- Drop-off / korttidsparkering
- Torg
- ◻ Inngang sykkelparkering

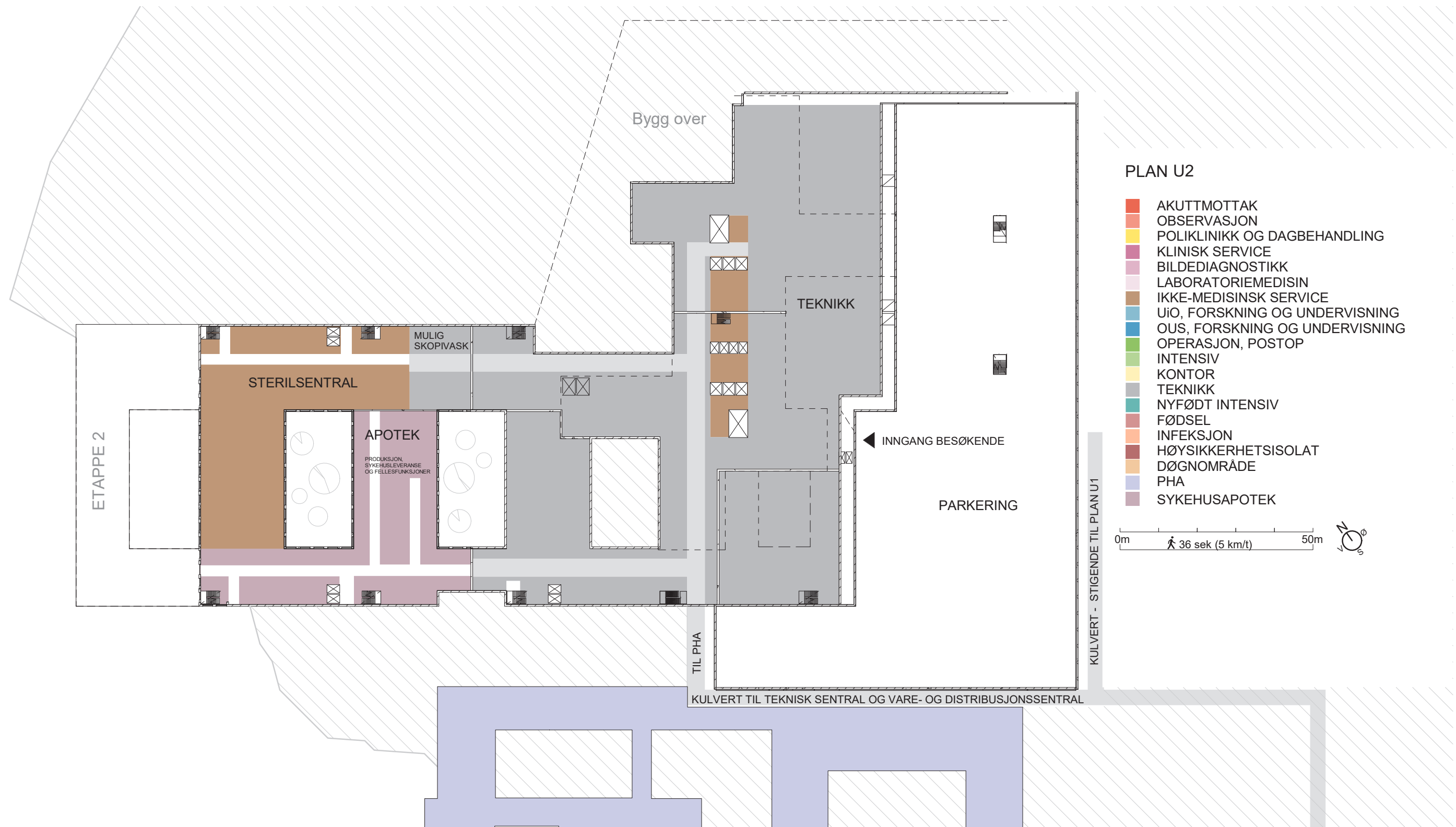
# NYE AKER

Målplan  
Mål i meter



# Funksjonsfordeling

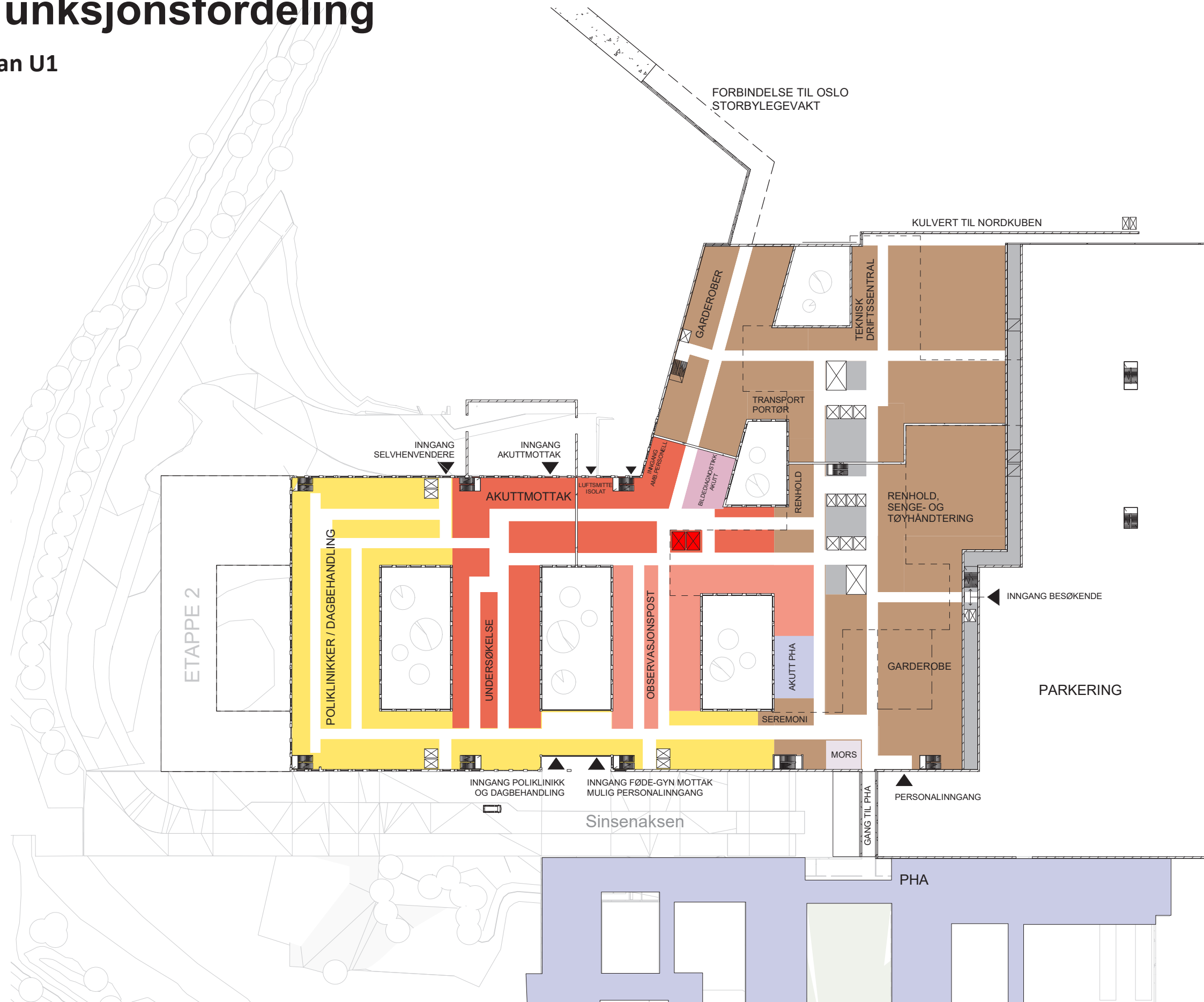
## Plan U2





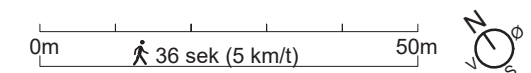
# Funksjonsfordeling

## Plan U1



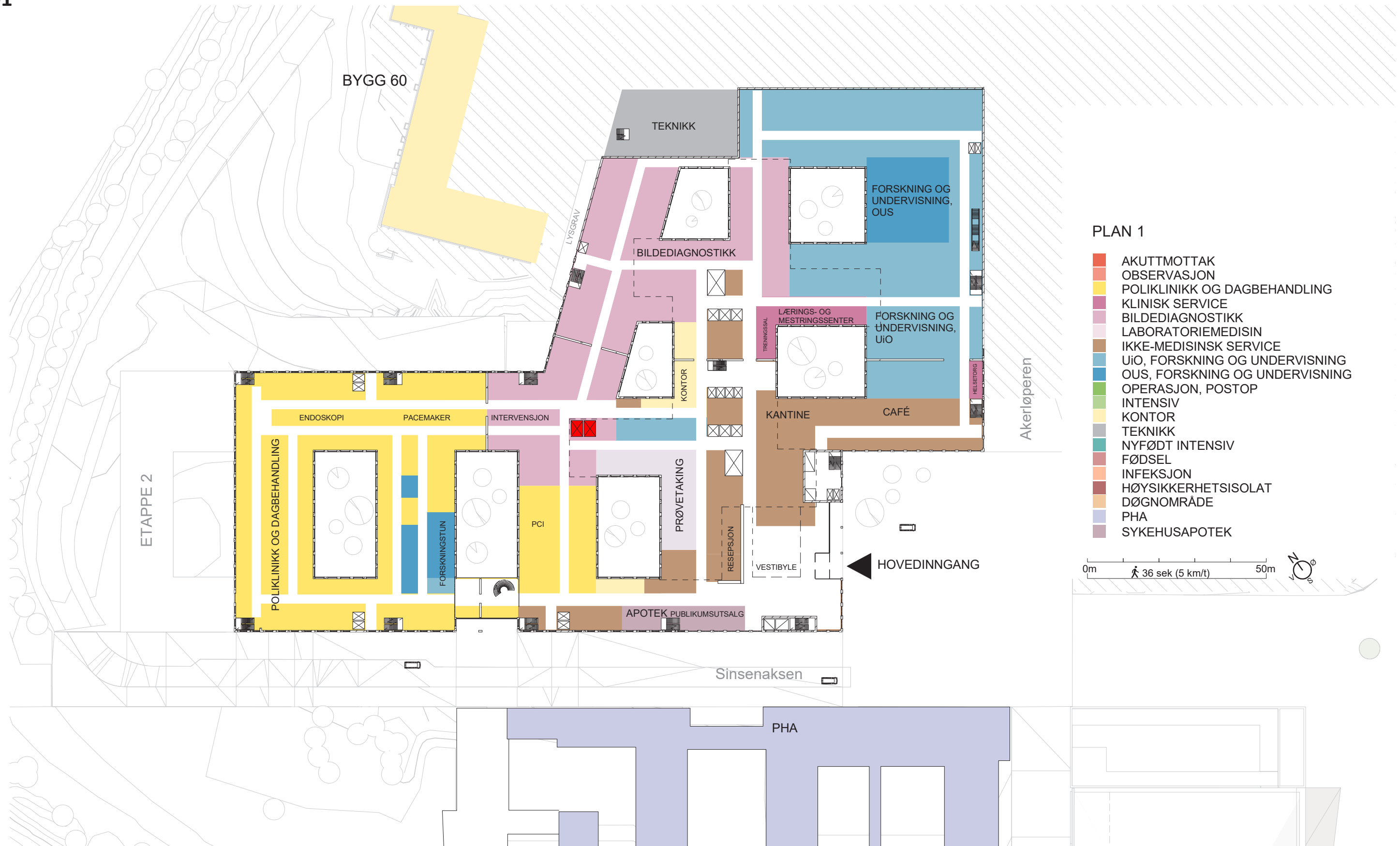
PLAN U1

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNISK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



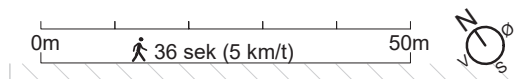
# Funksjonsfordeling

## Plan 01



PLAN 1

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK





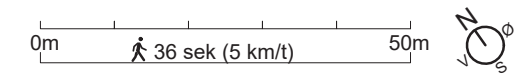
# Funksjonsfordeling

## Plan 02



PLAN 2

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



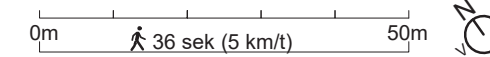
# Funksjonsfordeling

## Plan 03



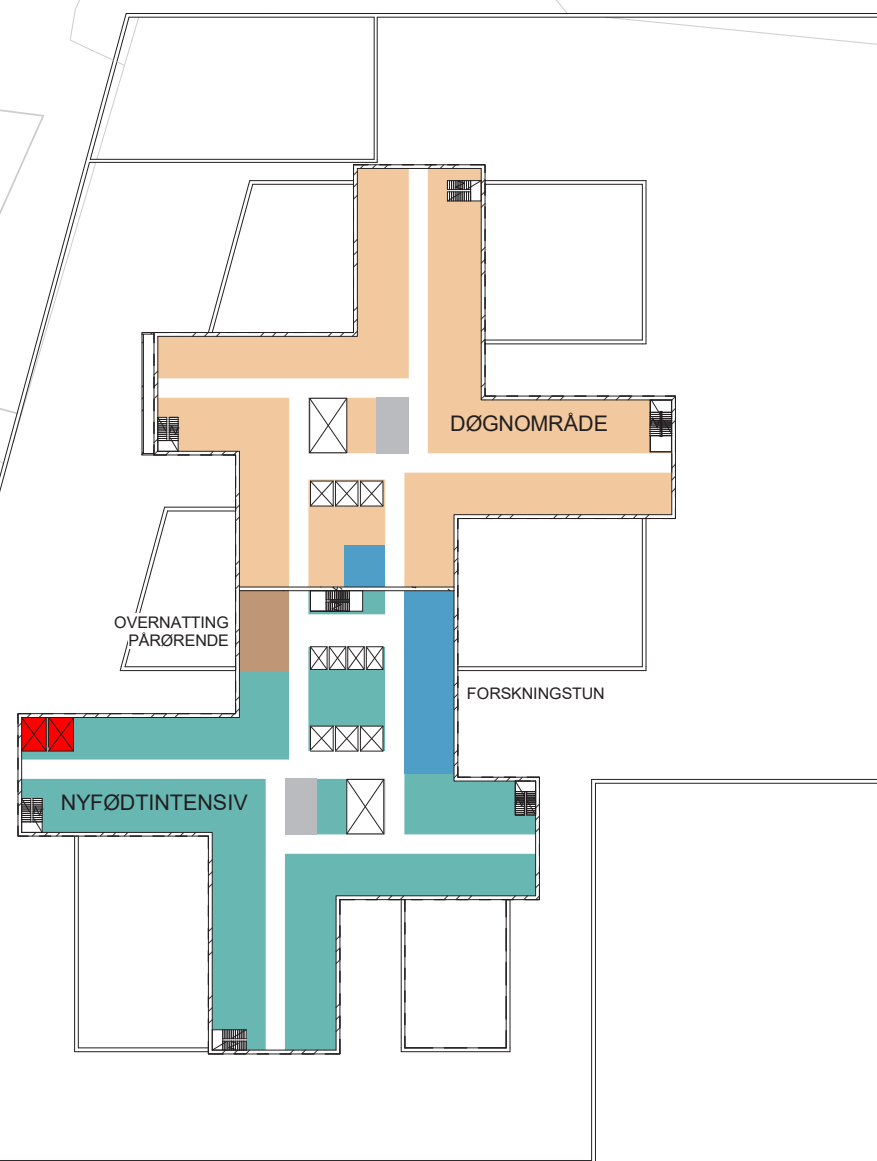
PLAN 3

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



# Funksjonsfordr

## Plan 04



### PLAN 4

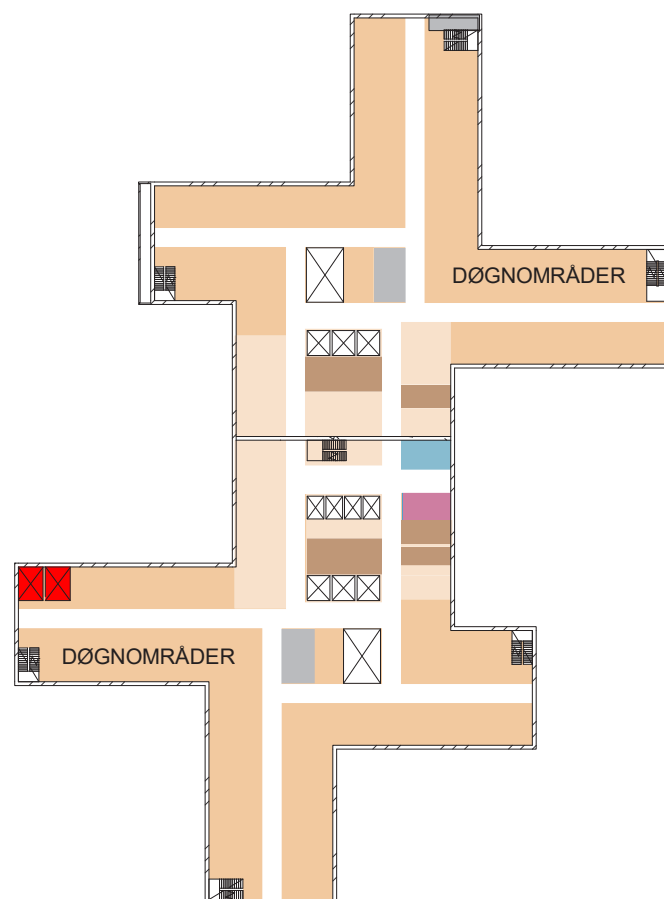
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK

0m 36 sek (5 km/t) 50m



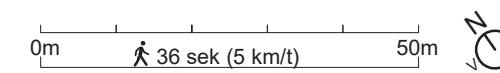
# Funksjonsfordeling

Plan 05-10



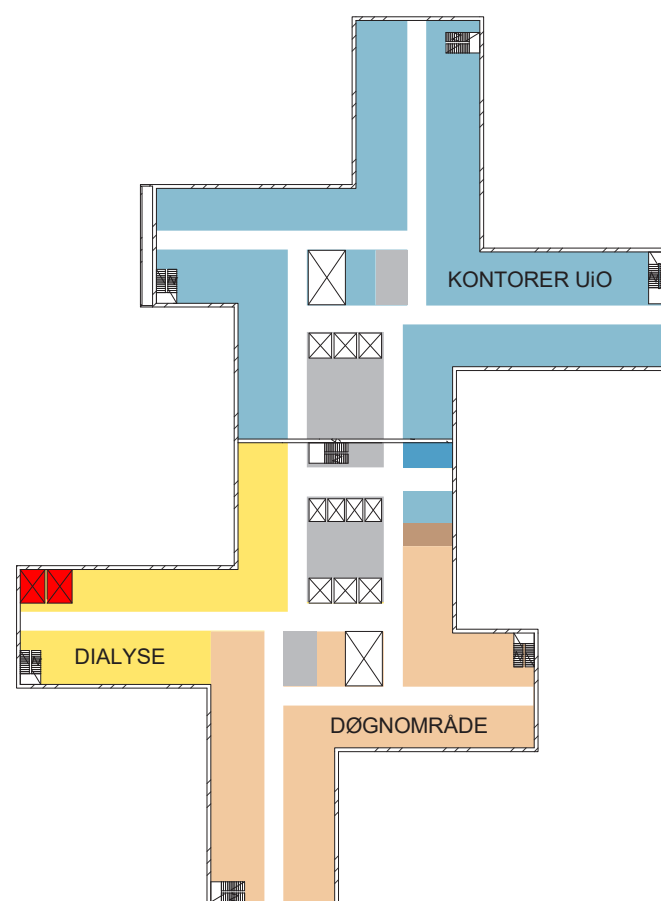
PLAN 5-10

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



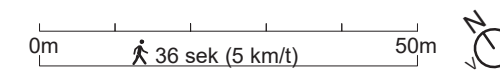
# Funksjonsfordeling

## Plan 11



PLAN 11

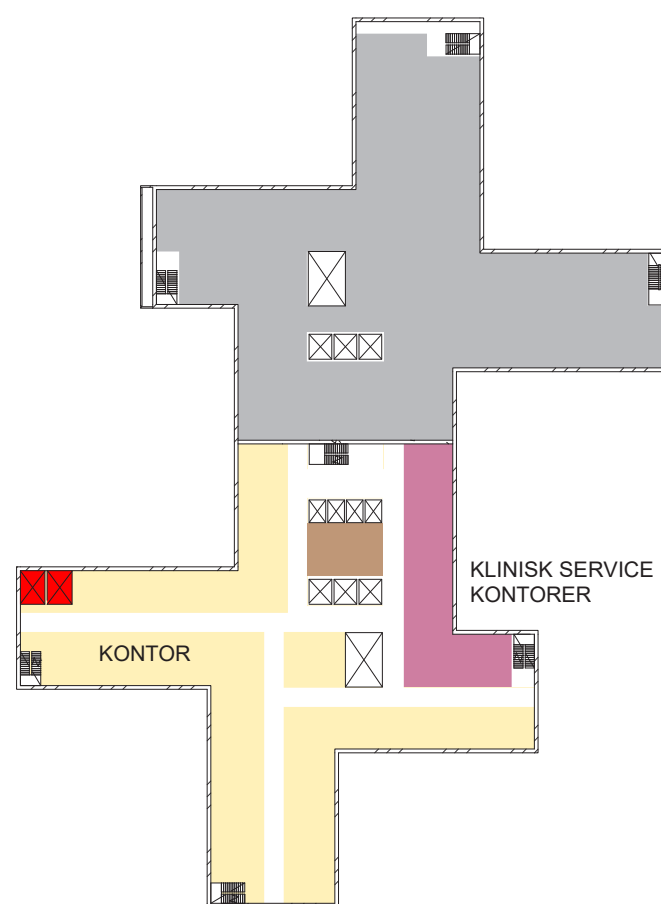
- AKUTTMOttAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK





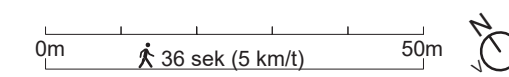
# Funksjonsfordeling

## Plan 12



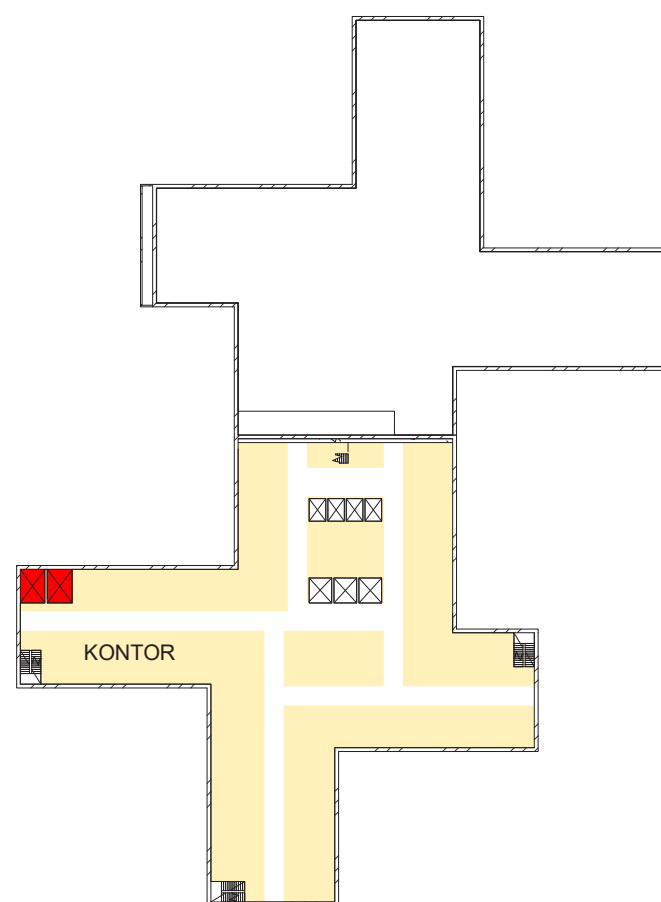
PLAN 12

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



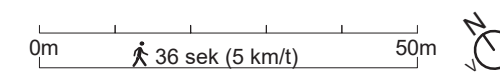
# Funksjonsfordeling

## Plan 13



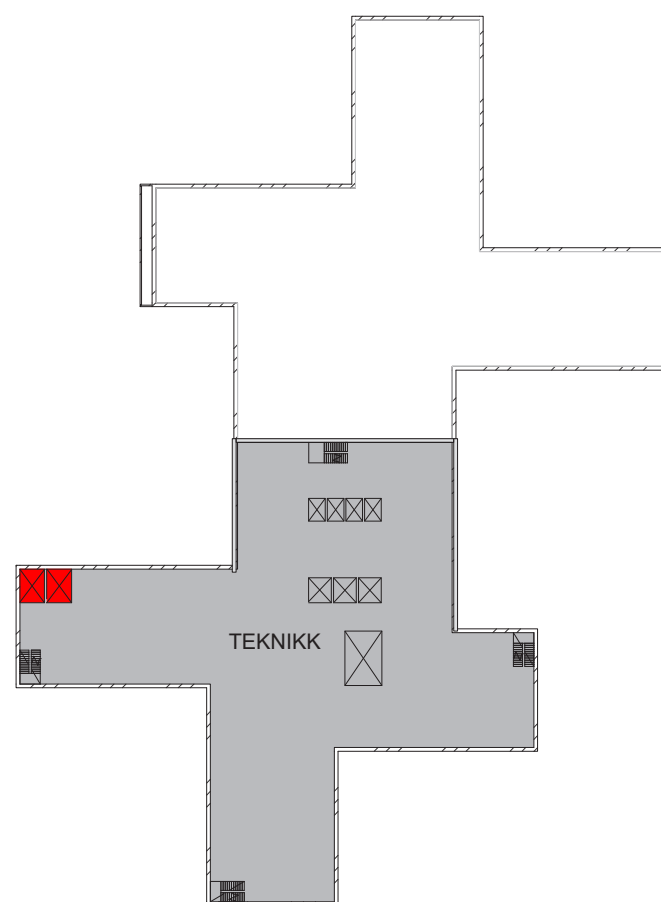
PLAN 13

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



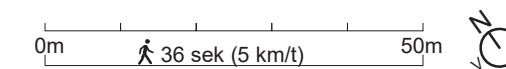
# Funksjonsfordeling

## Plan 14



PLAN 14

- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT
- DØGNOMRÅDE
- PHA
- SYKEHUSAPOTEK



# Funksjonsfordeling

Plan 15

