

Agenda for medvirkningsmøte 2

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

Forberedelse til medvirkningsmøte 2

Til møte 2 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

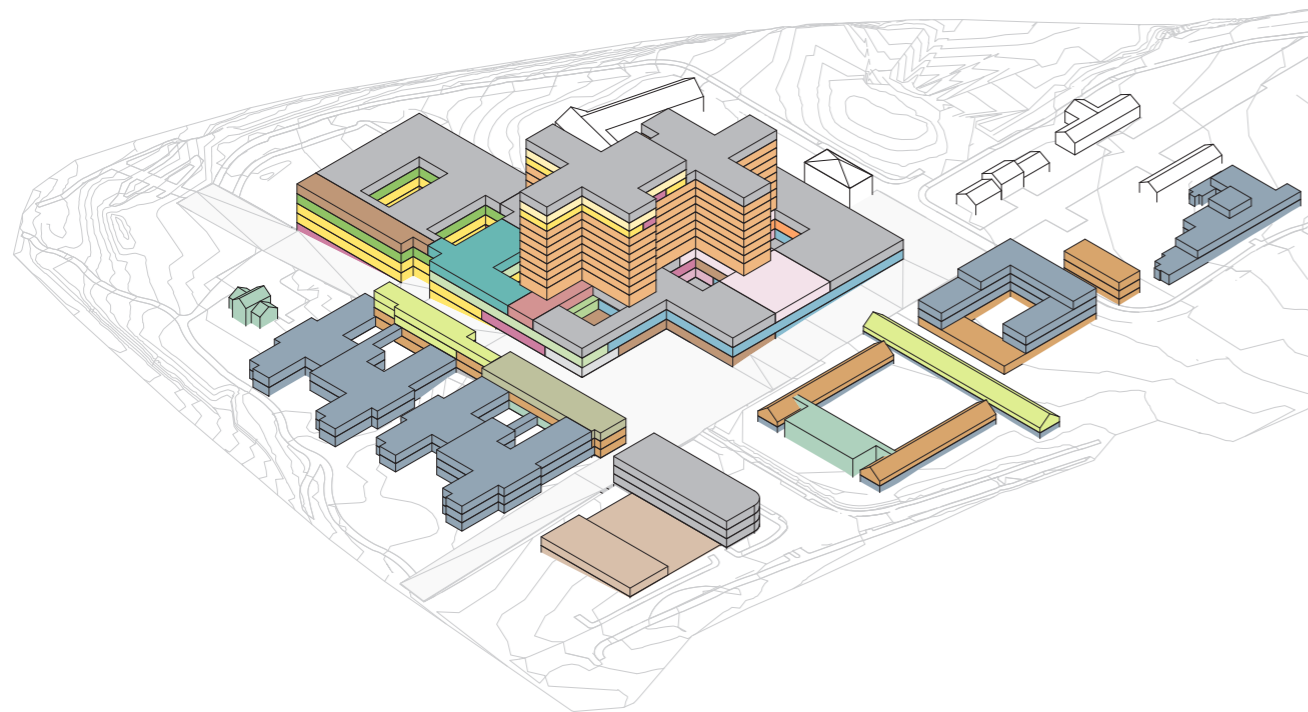
AKTIVITET C - MEDVIRKNINGSMØTE 2



Nye Aker

Endringer fra møterunde 1 til møterunde 2

Plassering av funksjoner møte 1

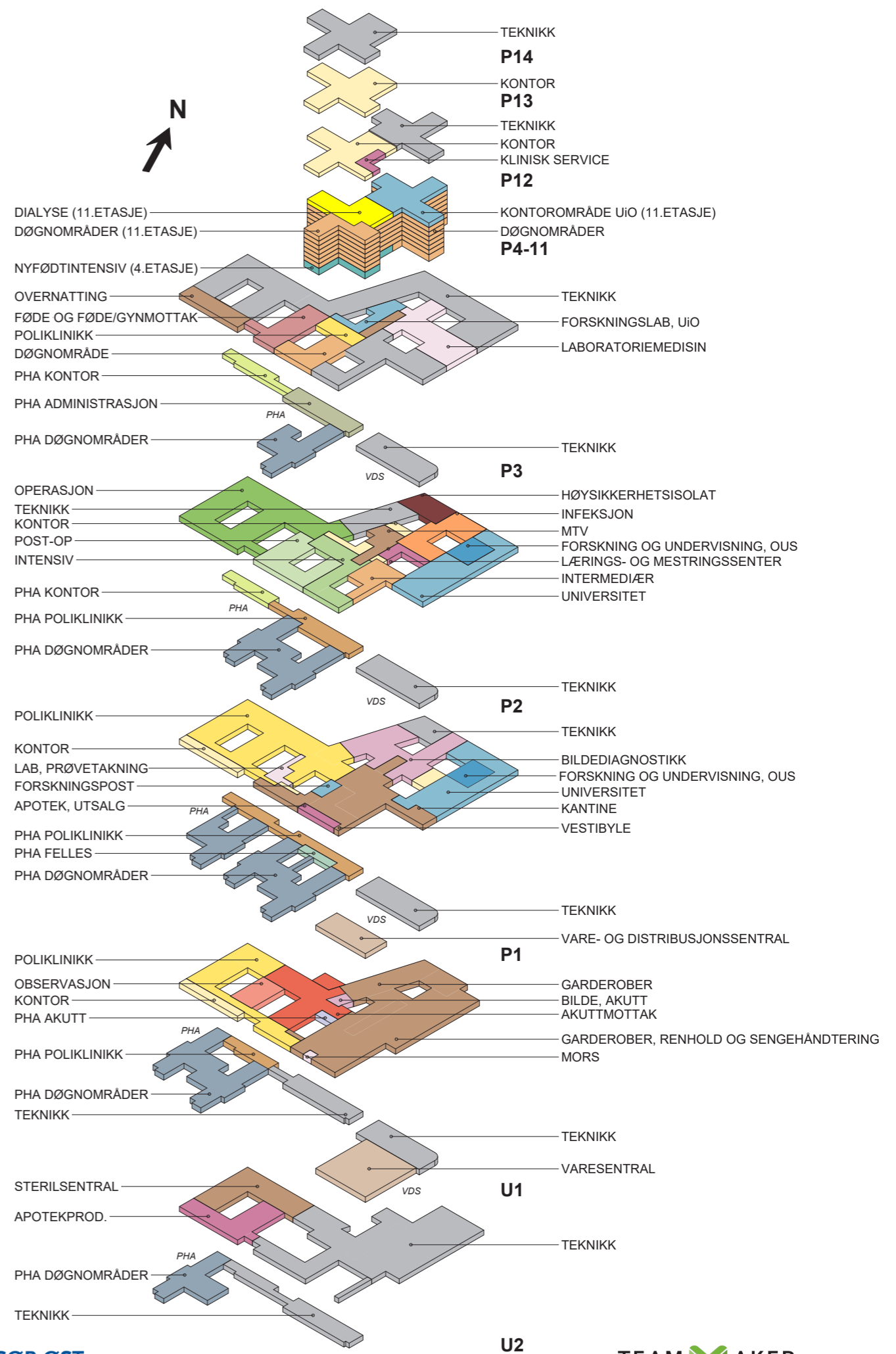


Plassering av funksjoner møte 2



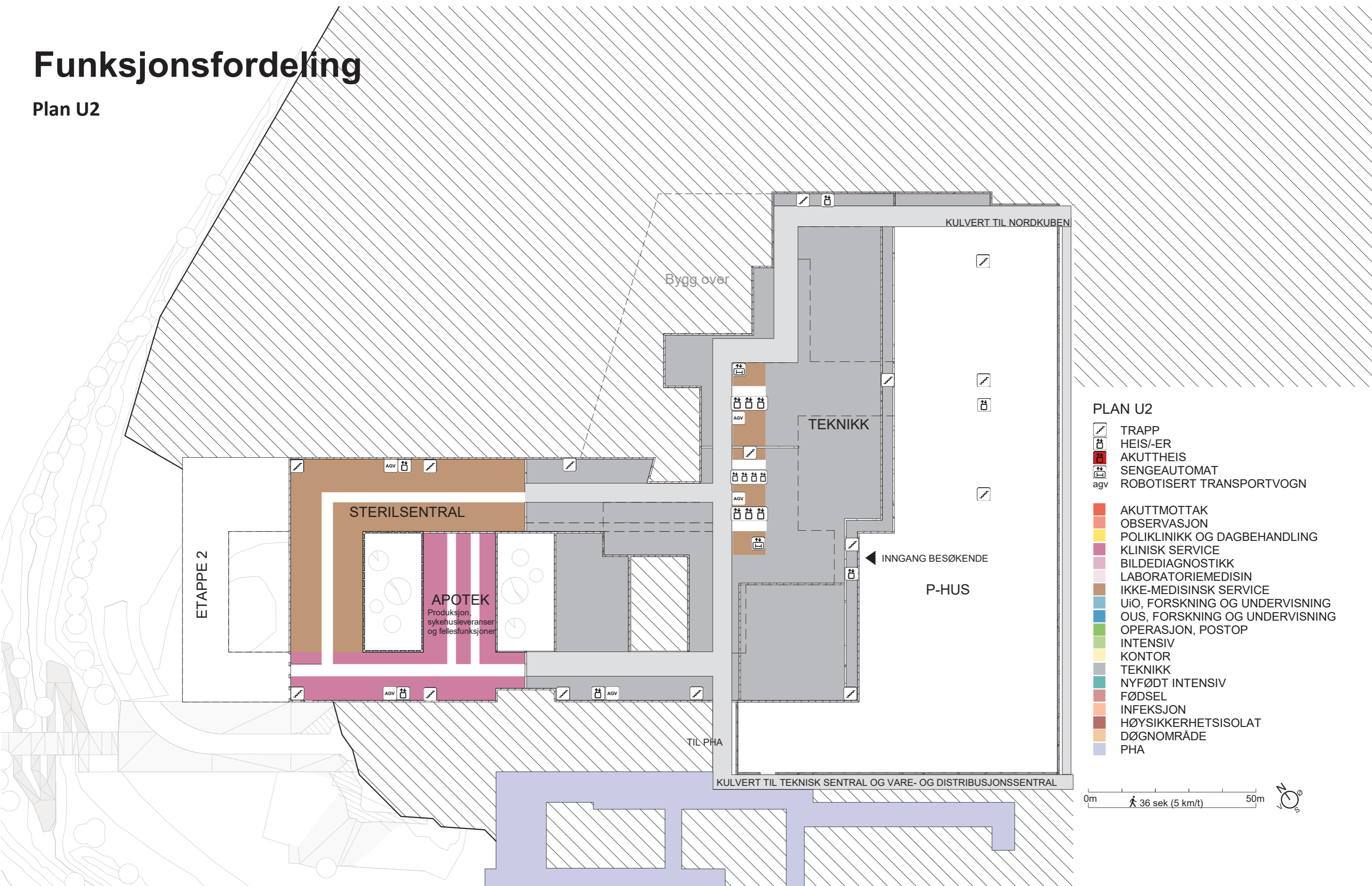
Funksjonsfordeling

Aksonometri



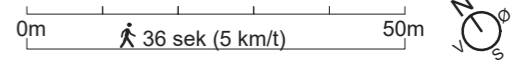
Funksjonsfordeling

Plan U2



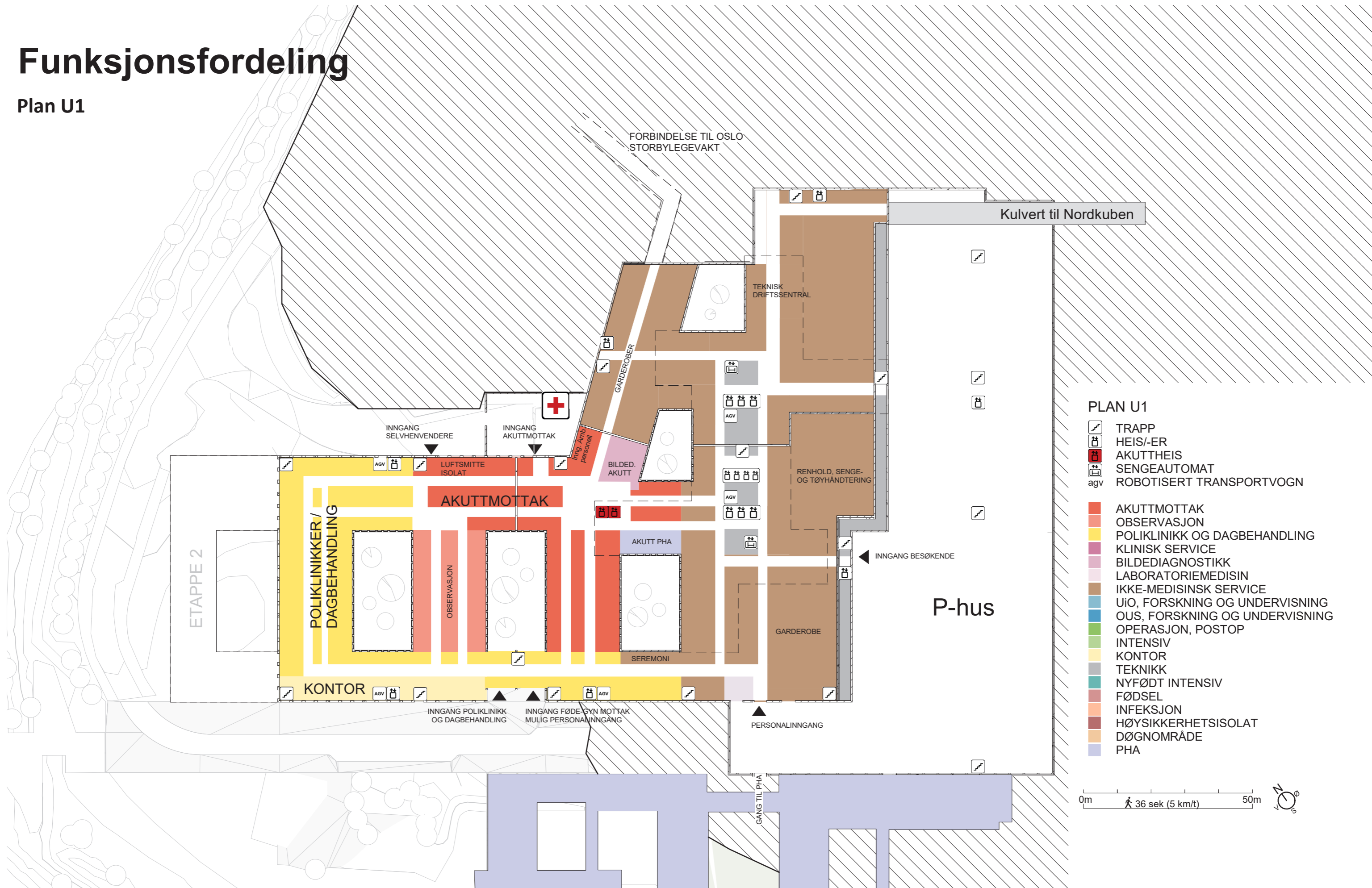
PLAN U2

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 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



Funksjonsfordeling

Plan U1



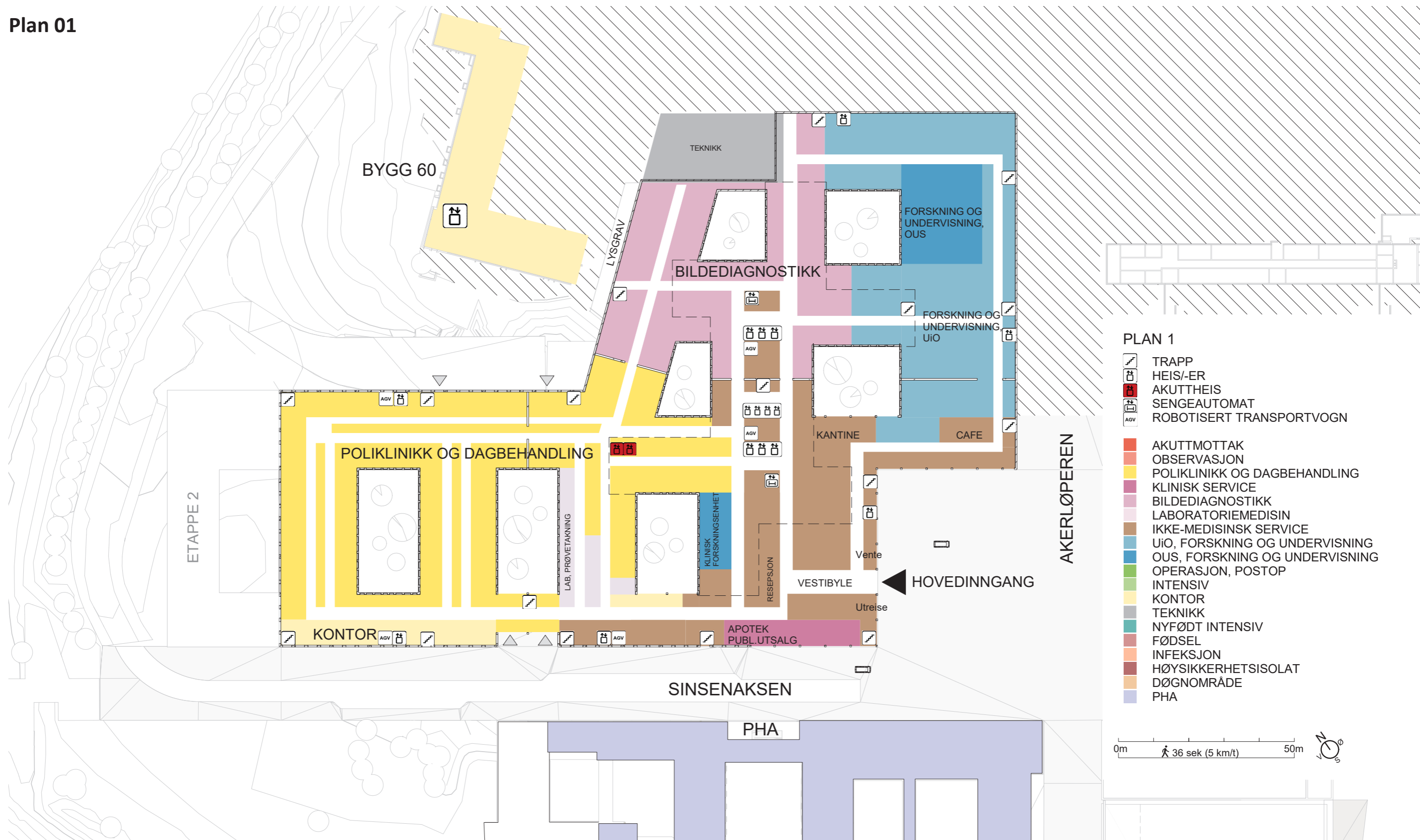
PLAN U1

- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 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

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

Funksjonsfordeling

Plan 01

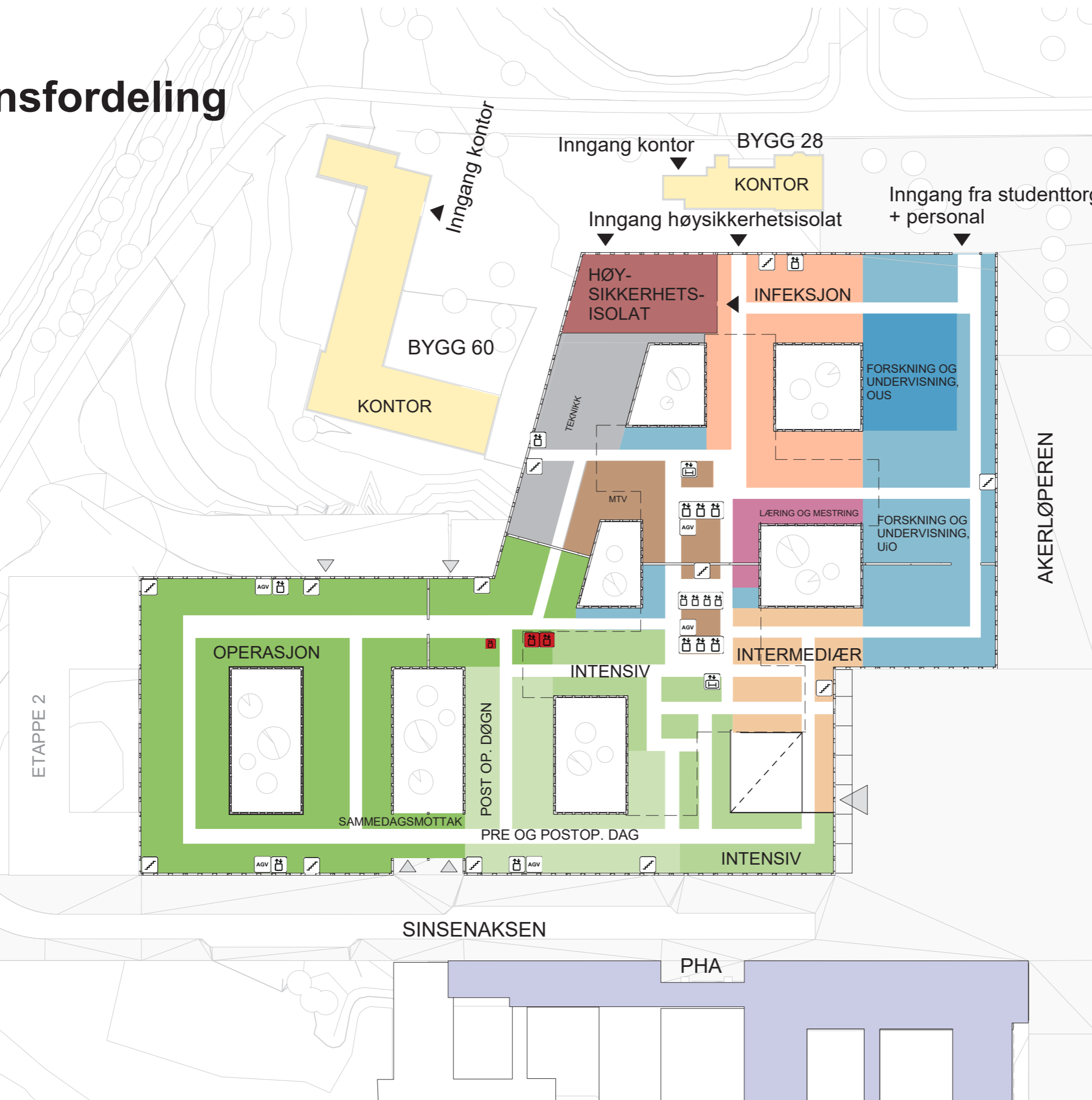


PLAN 1






- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
-
- 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




















Funksjonsfordeling

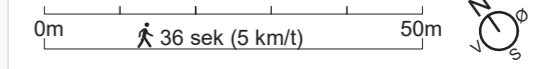
Plan 02



PLAN 2

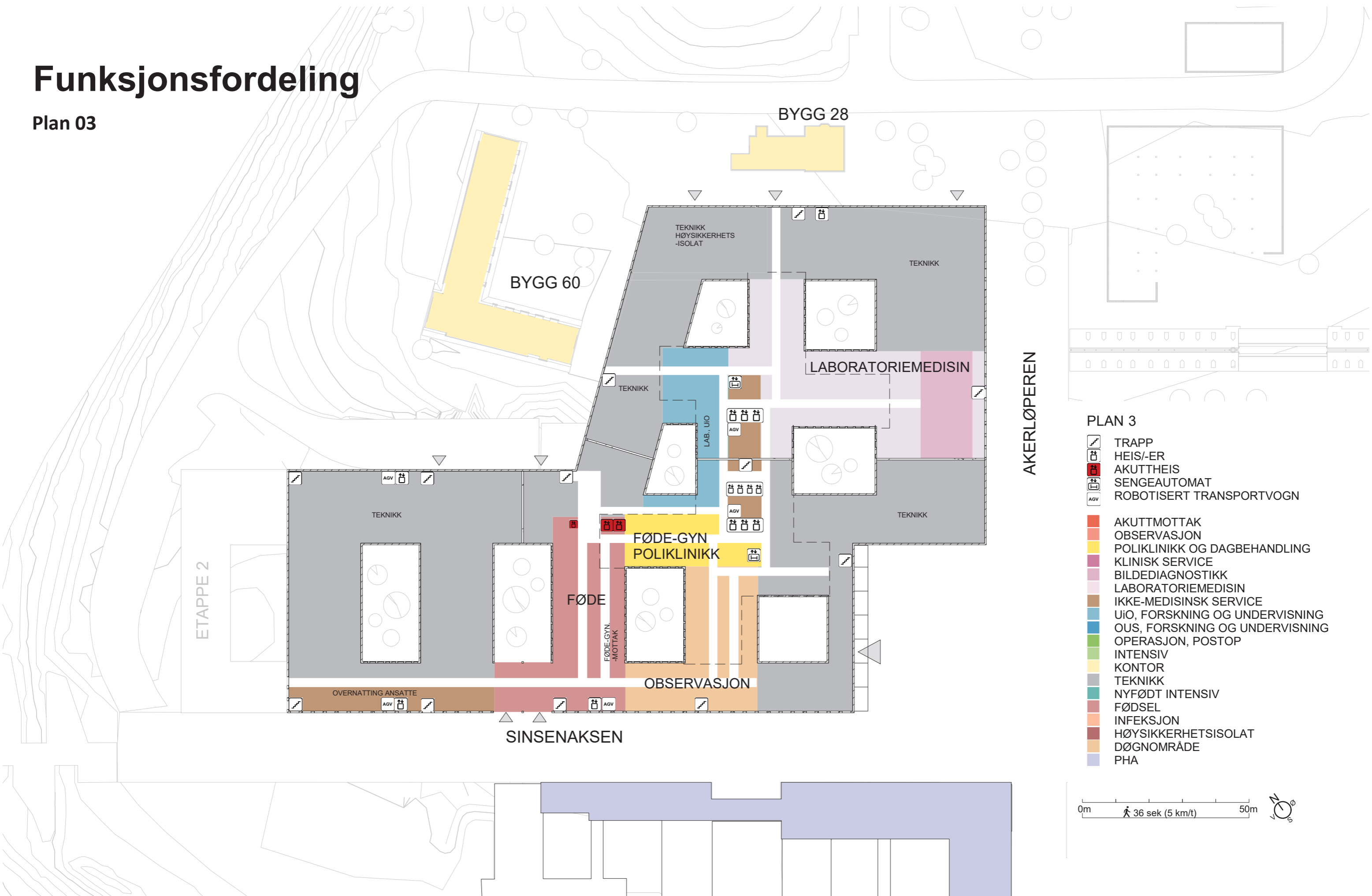
-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTT HEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

-  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










Funksjonsfordeling

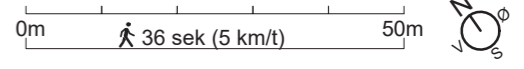
Plan 03



PLAN 3

-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

-  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
-  HØYSIKKERHETSISSOLAT
-  DØGNOMRÅDE
-  PHA



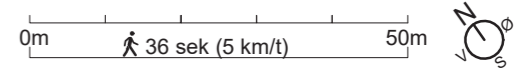
Funksjonsfordeling

Plan 04



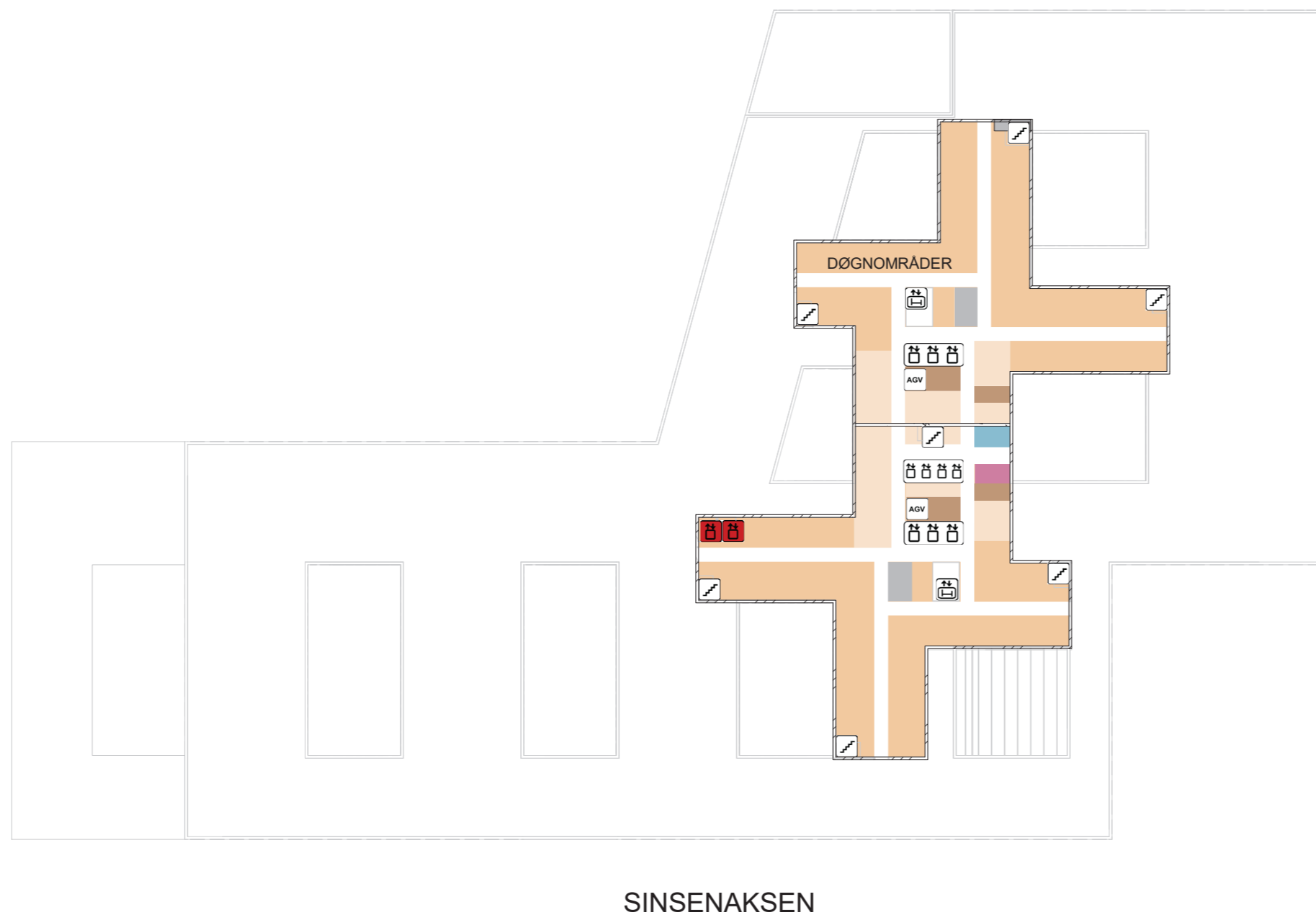
PLAN 4

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
-
- 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



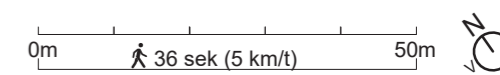
Funksjonsfordeling

Plan 05-10



PLAN 5-10

- | | |
|--|--------------------------------|
| | TRAPP |
| | HEIS/-ER |
| | AKUTT HEIS |
| | SENGEAUTOMAT |
| | ROBOTISERT TRANSPORTVOGN |
| | 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 |



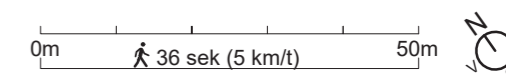
Funksjonsfordeling

Plan 11



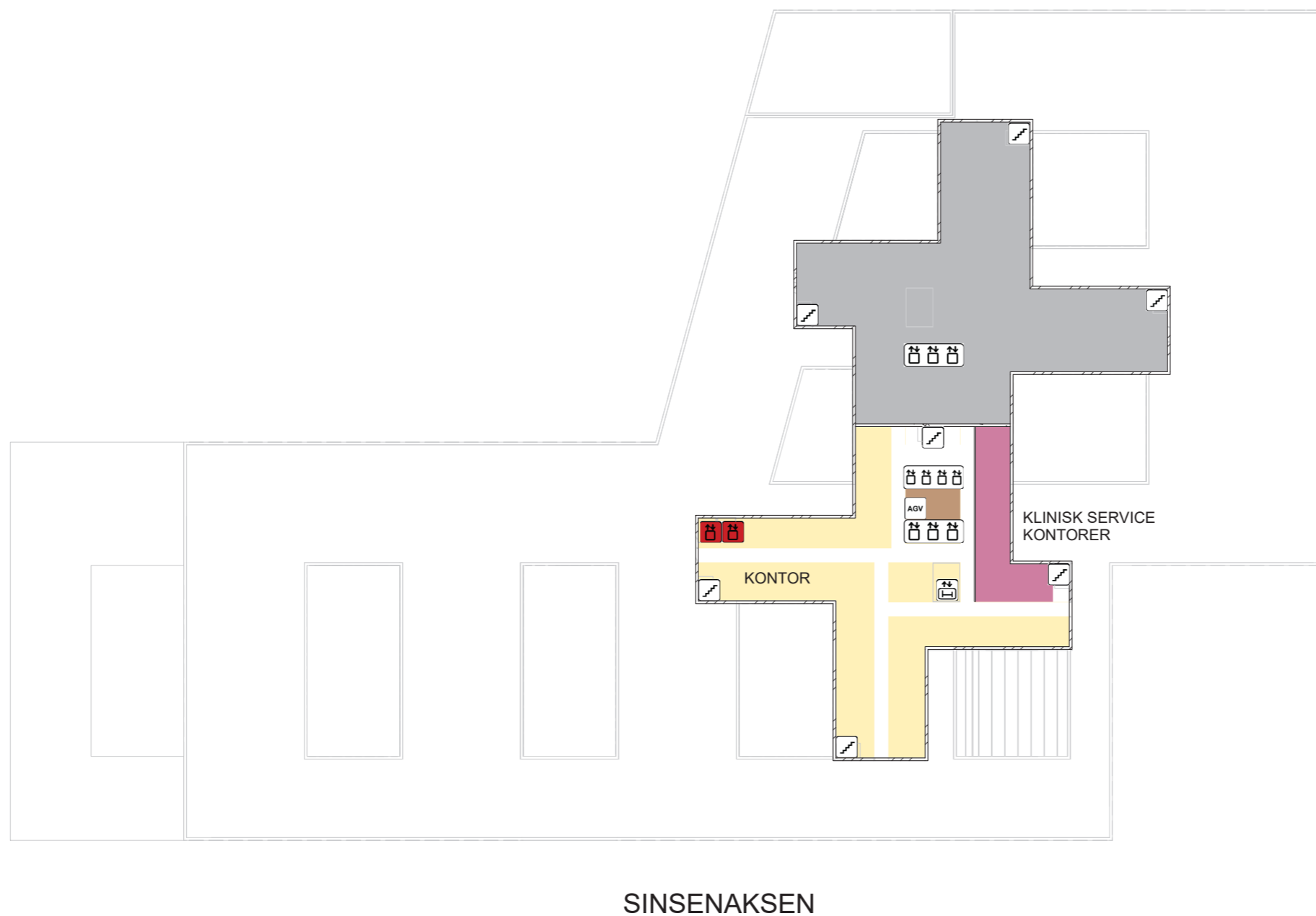
PLAN 11

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTTHEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 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







Funksjonsfordeling
















Plan 12

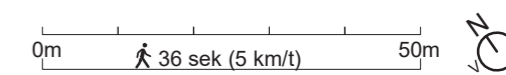


AKERLØPEREN

PLAN 12

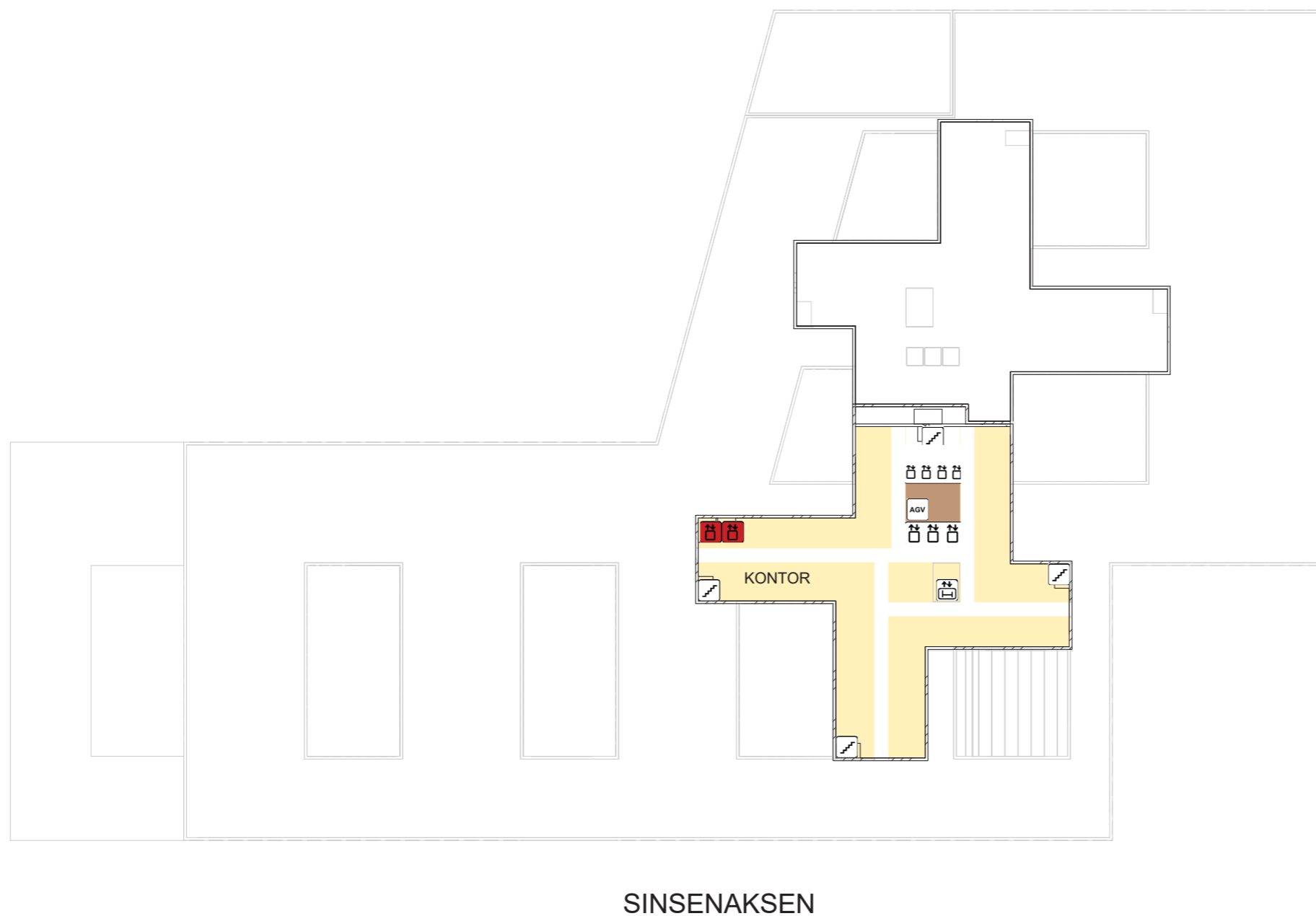
-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

-  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



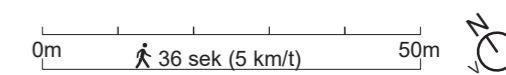
Funksjonsfordeling

Plan 13



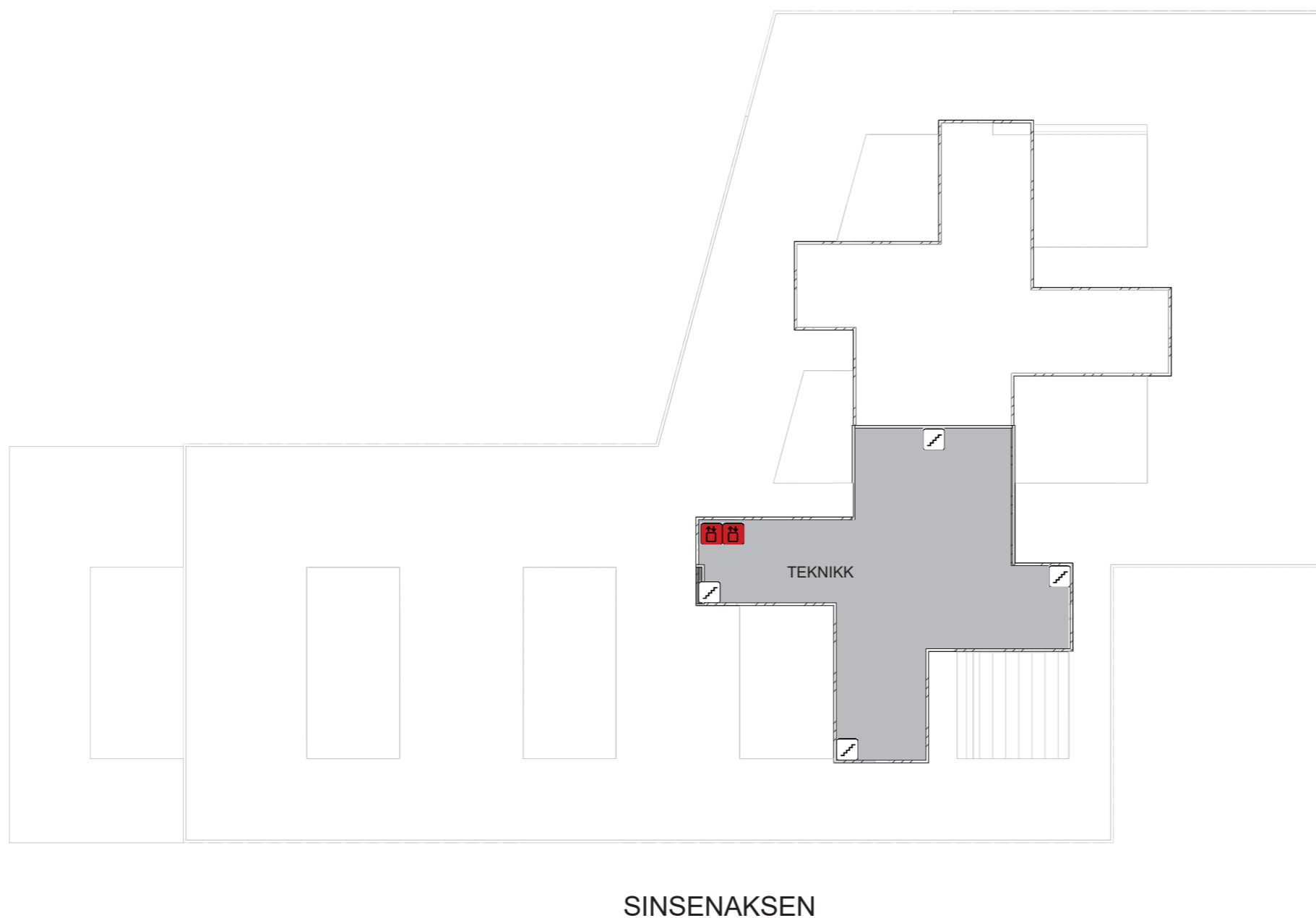
PLAN 13

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- 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



Funksjonsfordeling

Plan 14



AKERLØPEREN

PLAN 14

- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

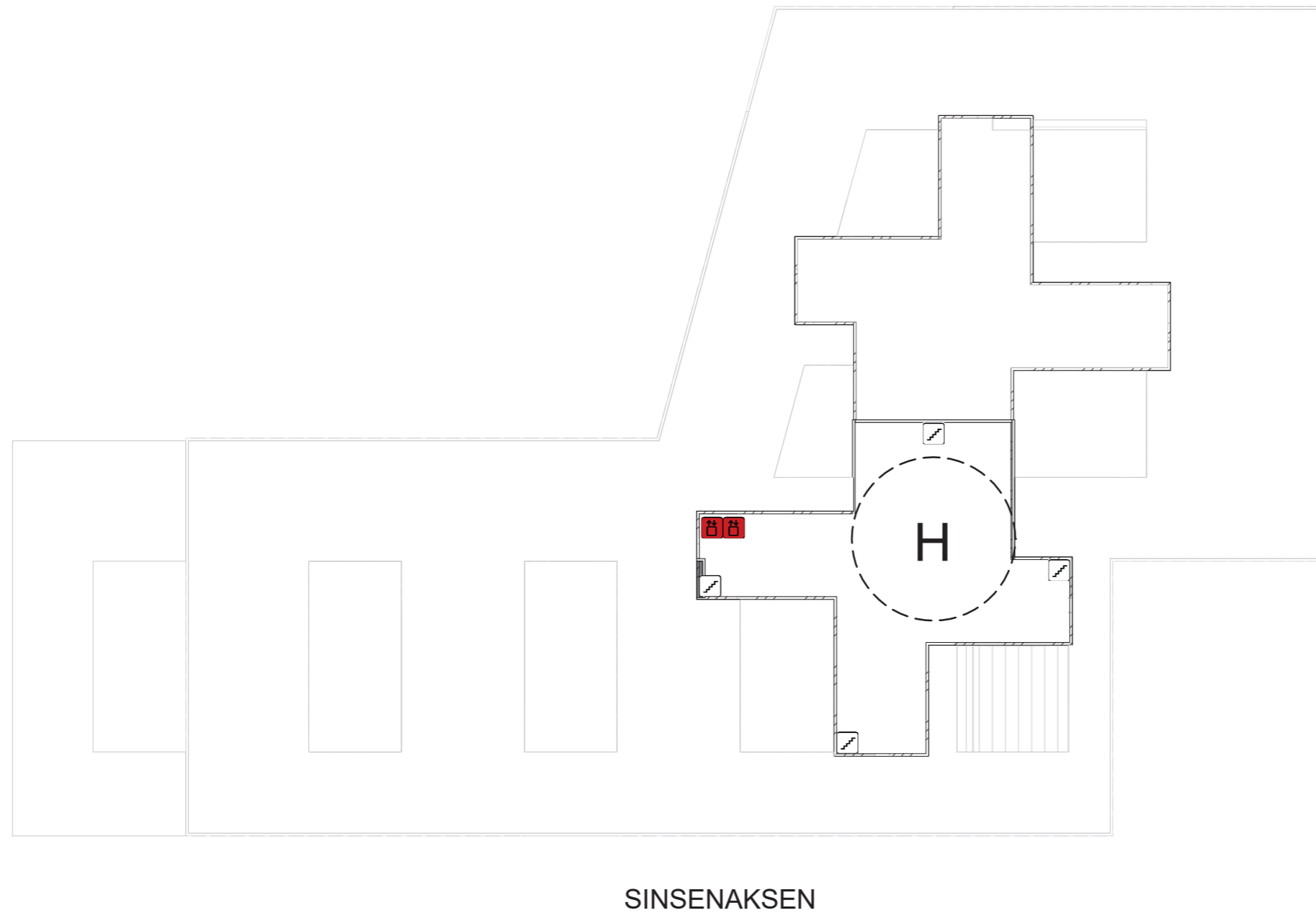
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT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

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



Funksjonsfordeling

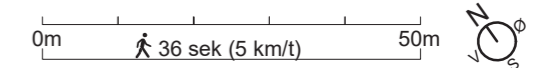
Plan 15



AKERLØPEREN

PLAN 15 - HELIPAD

- | | |
|--|--------------------------------|
| | TRAPP |
| | HEIS/-ER |
| | AKUTTHEIS |
| | SENGEAUTOMAT |
| | ROBOTISERT TRANSPORTVOGN |
| | 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 |



GRUPPE 15

MATHÅNDBTERING

Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

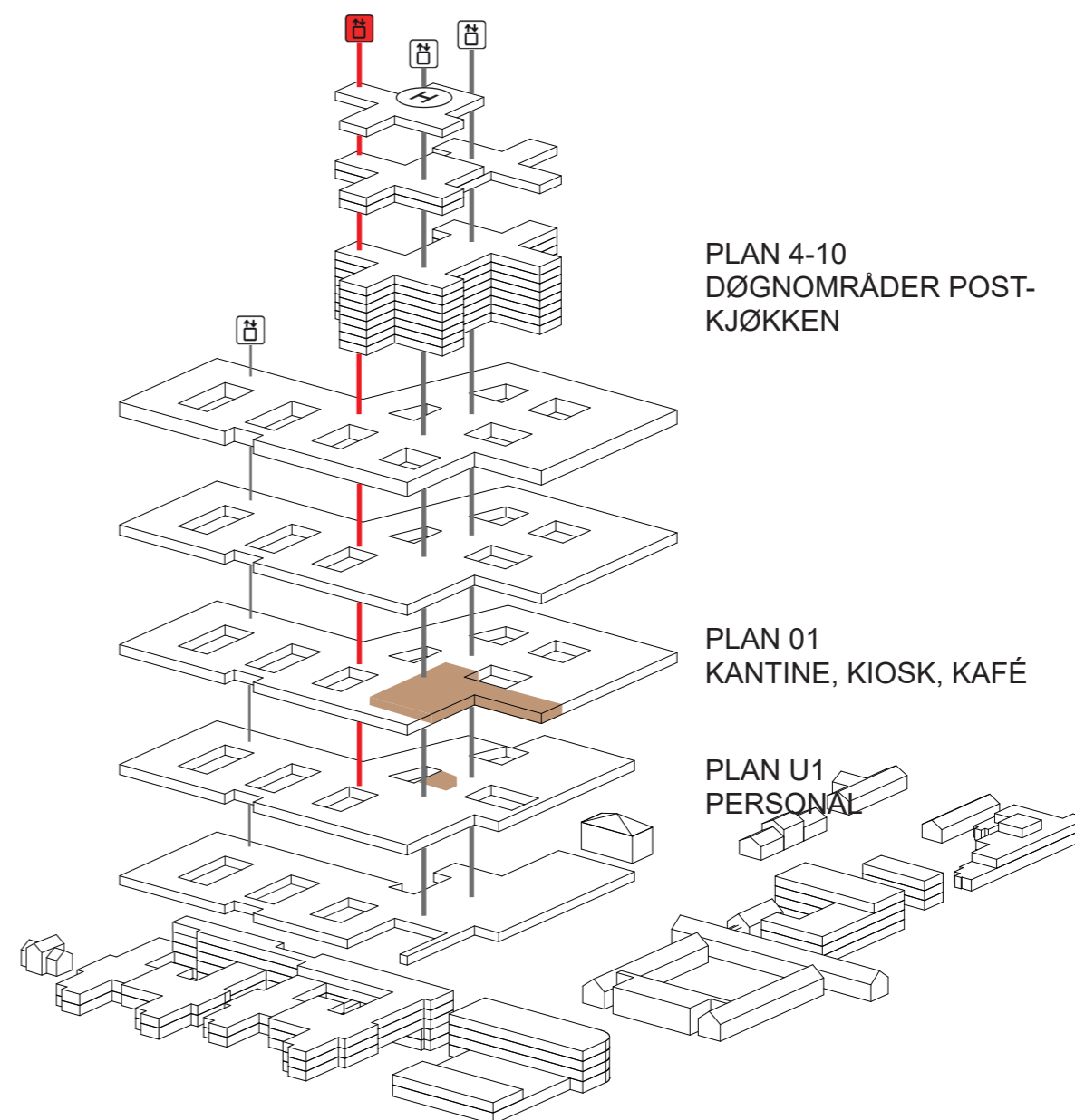
KAPASITET OG AREAL

I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Mathåndtering desentralt		660 m ²
Kantinefunksjoner (kiosk, kafé, lager, kjøkken osv.)		520 m ²
Kantine		250 m ²
Kantine - tillegg fra UiO		120 m ²
(Mathåndtering i varemottak)		163 m ²)

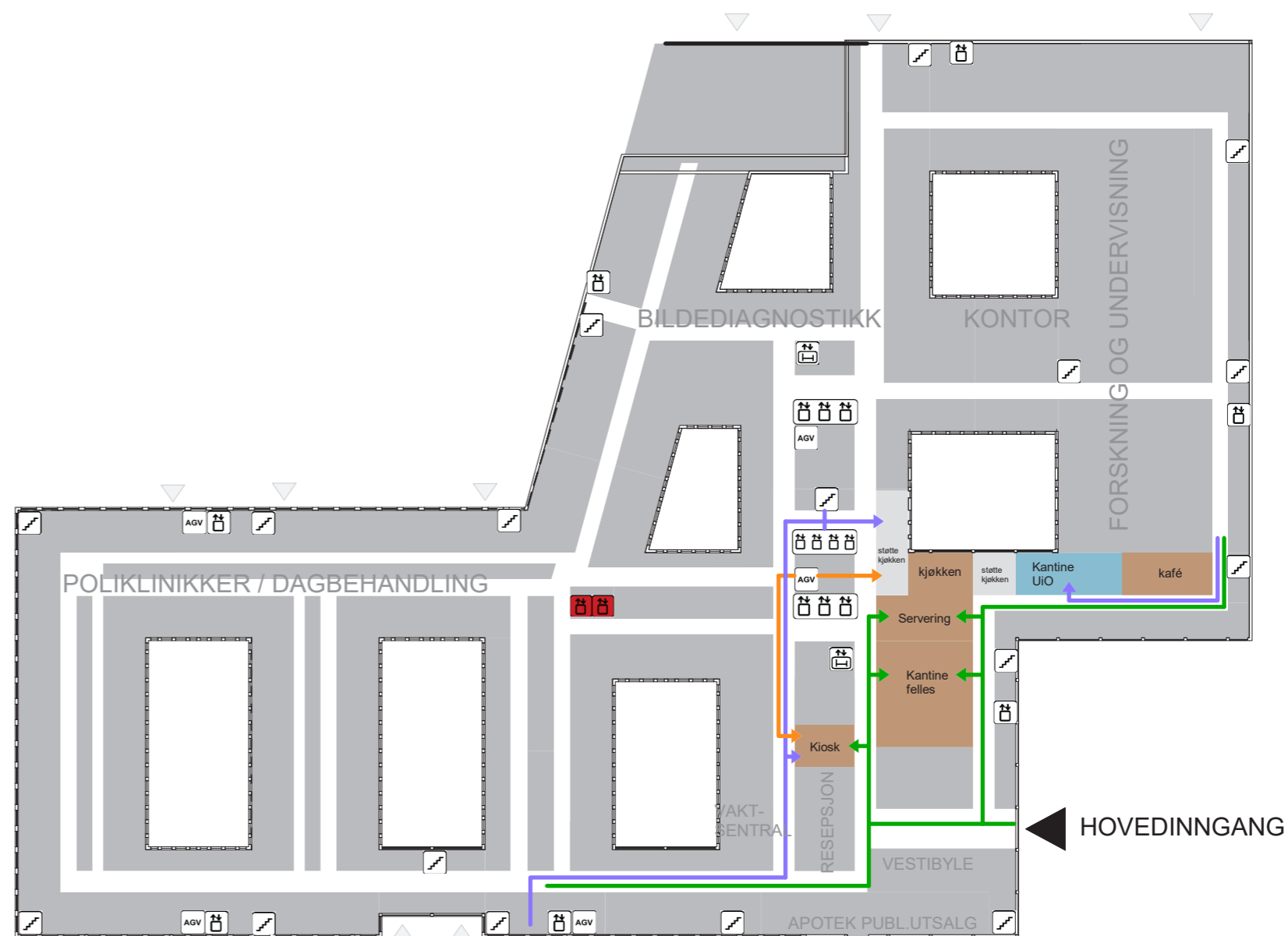
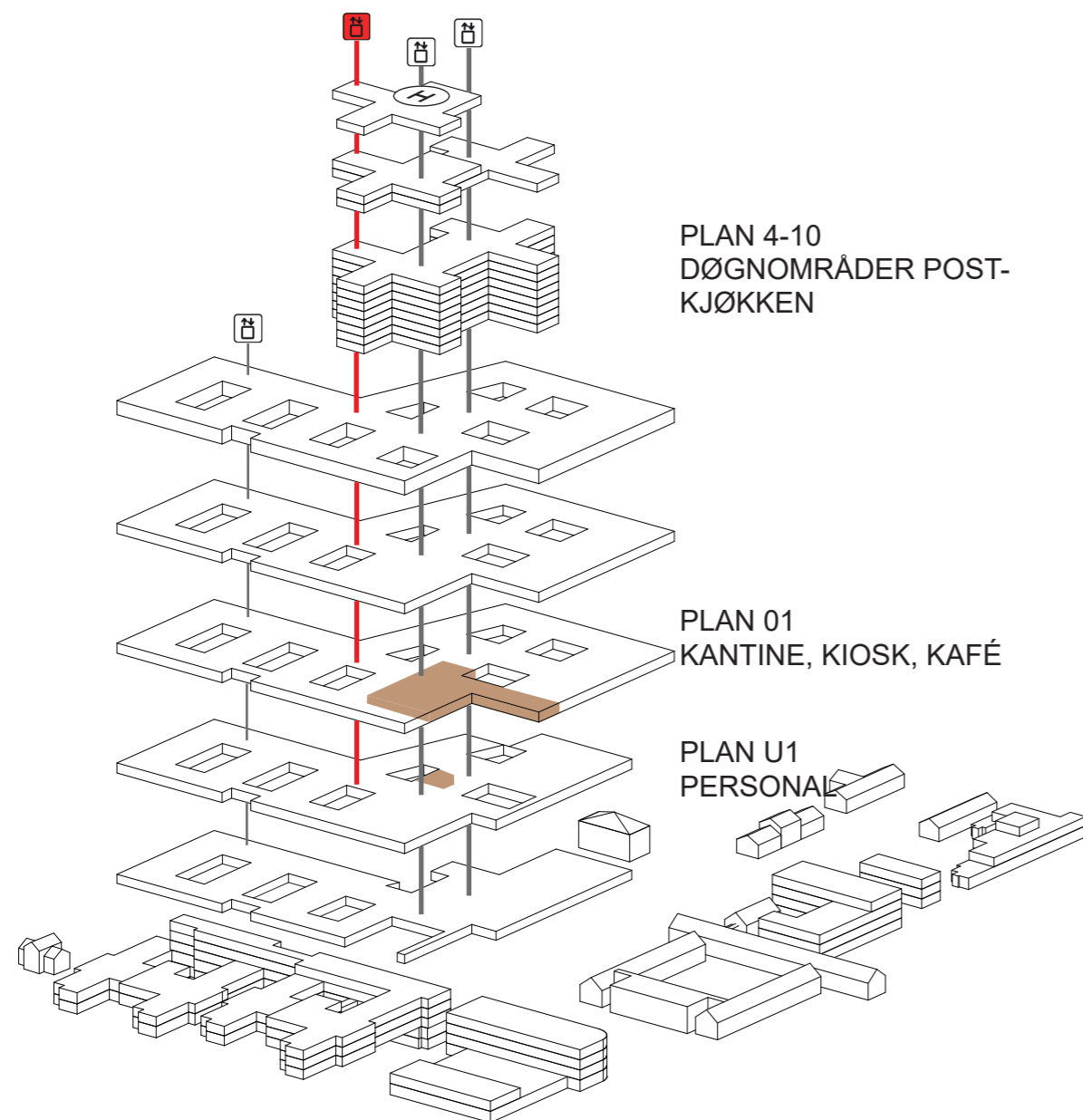
FUNKSJONELLE KRAV

- Kjøkken i døgnområder (inkl. PHA) etc. plasseres sammen med spise-/oppholdsrom. I tillegg til kjøkken i døgnområder er det lagt til rette for mindre kjøkken til pasientmat i f.eks føden, nyfødttintensiv, poliklinikkområde og dagbehandlingsområde.
- Det bør legges til rette for at mellomlagring av mat til kantine, kafé, møteservering og pasientmat skjer i varemottak.
- Det skal legges til rette for hensiktsmessig servering i forbindelse med seminarer, etc.
- Det skal legges til rette for en attraktiv kantine for ansatte, pasienter og besøkende.



Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Flyt kantine, kafé og kiosk i 1. etasje



- PLAN 1
- FORSKNING/UNDERVISNING UiO
 - FORSKNING/UNDERVISNING OUS
 - IKKE-MEDISINSK SERVICE

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

- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

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



Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Flyt kantine, kafé og kiosk i 1. etasje

KANTINE:

- Kantine: 250 m²
- Salgsområde: 115 m²
- Kjøkken: 55 m²
- Lager frys: 10 m²
- Lager kjøll: 30 m²
- Lager tørrmat: 20 m²
- Lager varevogner: 10 m²
- Oppvask: 40 m²
- Renhold: 4 m²
- Avfall: 10 m²

KIOSK:

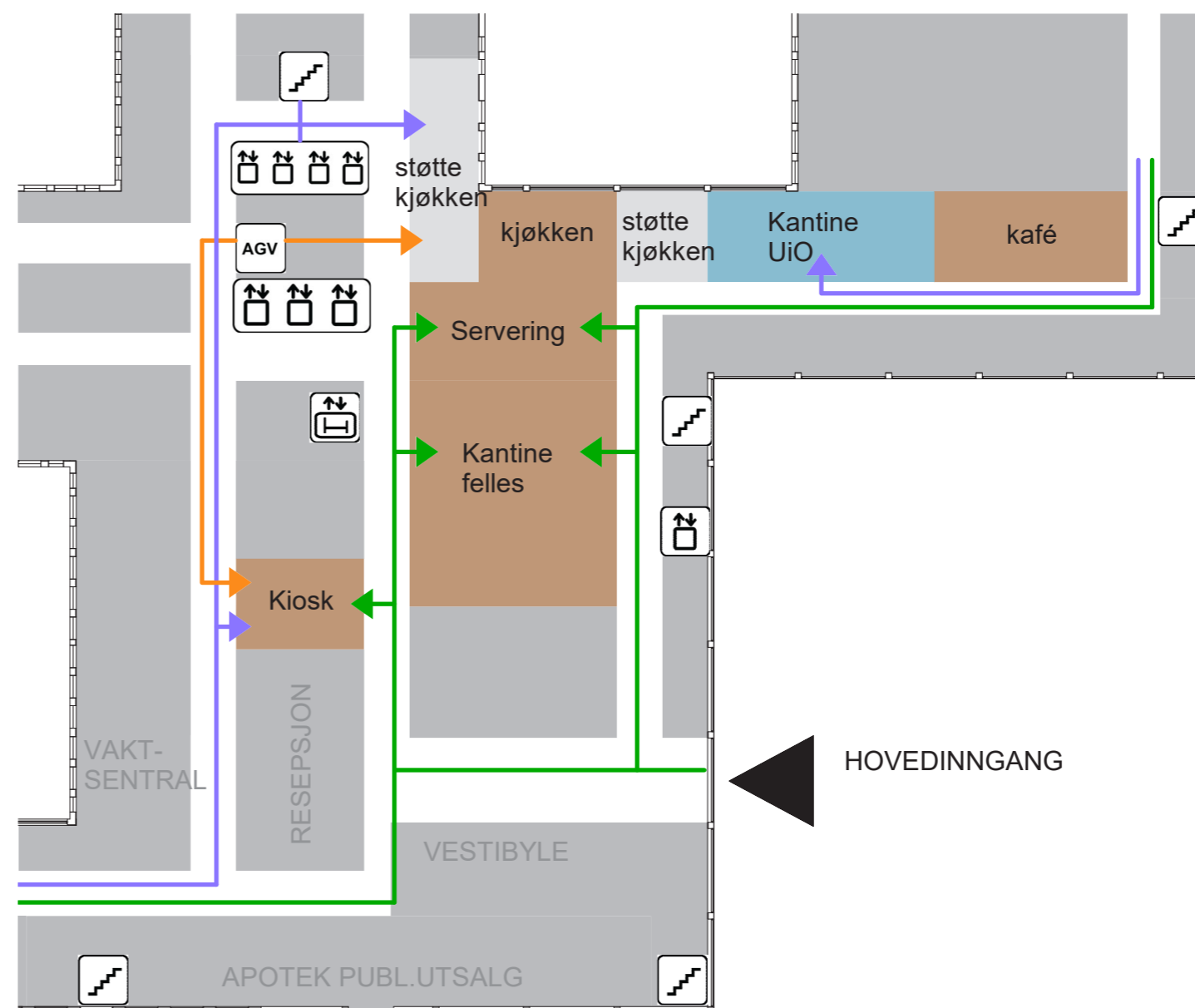
- Kiosk: 50 m²
- Lager kiosk 20 m²

KAFÉ:

- Samlepost: 100 m²

PERSONAL:

- WC: 2 stk á 2 m² | 4 m²



AKERLØPEREN

PLAN 1

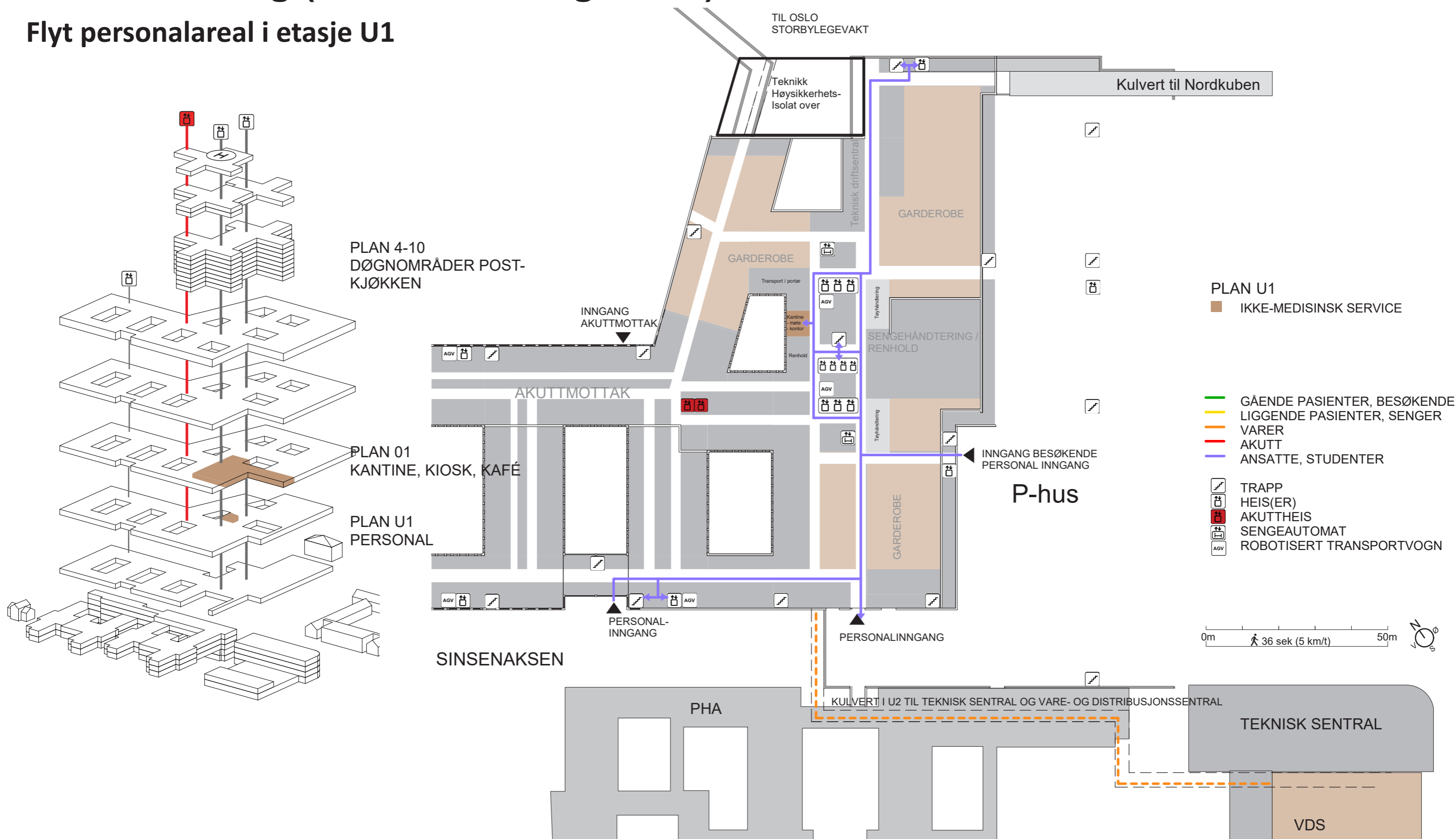
- FORSKNING/UNDERVISNING UiO
- FORSKNING/UNDERVISNING OUS
- IKKE-MEDISINSK SERVICE

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

- 🪜 TRAPP
- 🚪 HEIS(ER)
- 🚑 AKUTT HEIS
- 🛏 SENG AUTOMAT
- 🚚 AGV

Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Flyt personalareal i etasje U1



Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Flyt personalareal i etasje U1

PERSONAL:

- Pause/møte: 1 stk á 16 m²
 - Kan benyttes til undervisning/opplæring
- Kontor: 1 stk á 12 m² | 2 plasser
- Garderobe: 2 stk á 10 m² | 20 m²
- Dusj: 2 stk á 2 m² | 4 m²
- WC: 2 stk á 2 m² | 4 m²

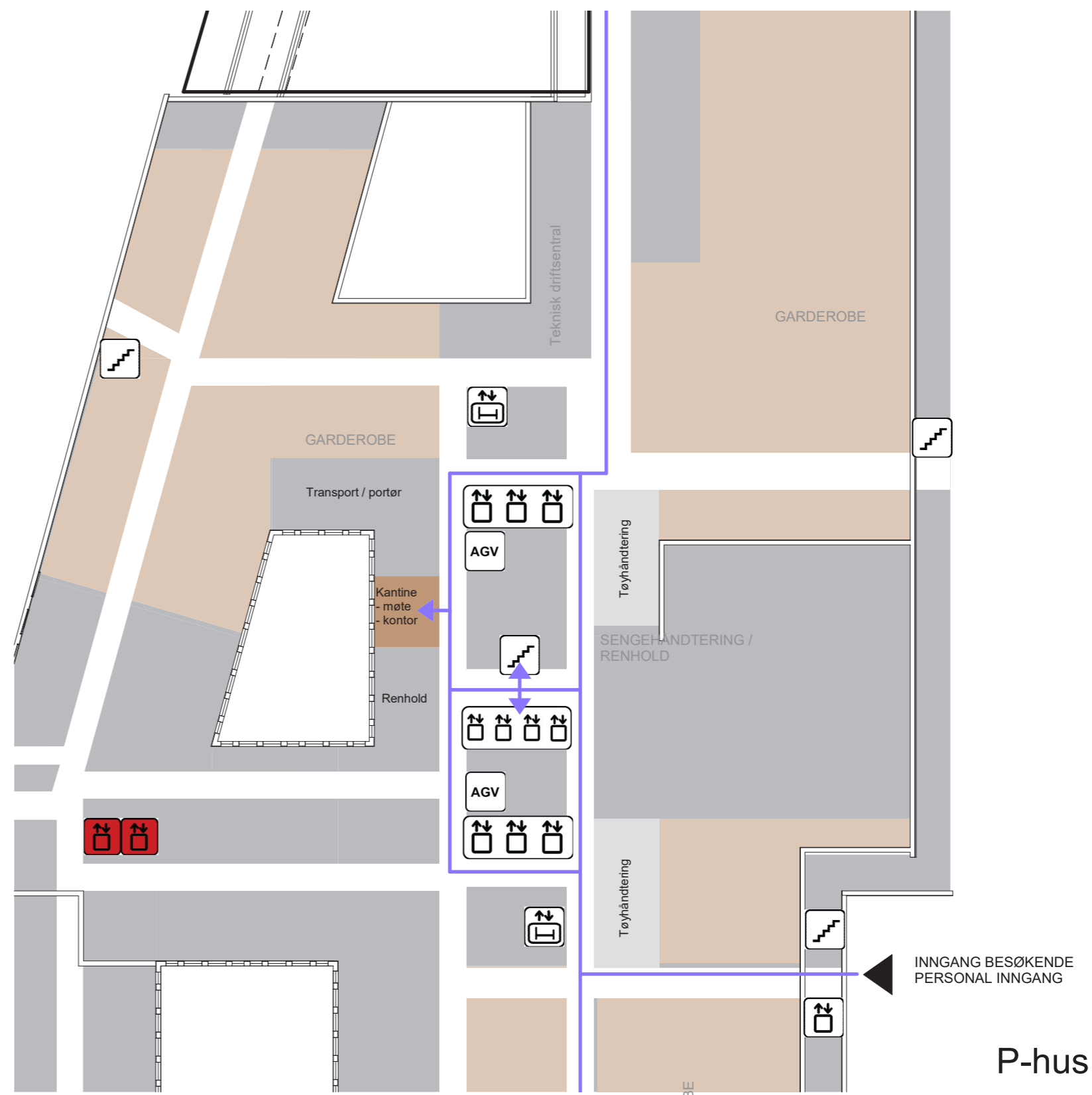
Garderobes for kjøkkenpersonell legges til felles garderobeanlegg i U1. Her foreslås også pause/møterom + kontor i samme område som tilsvarende rom for renholdsavdelingen og portører.

PLAN U1

■ IKKE-MEDISINSK SERVICE

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

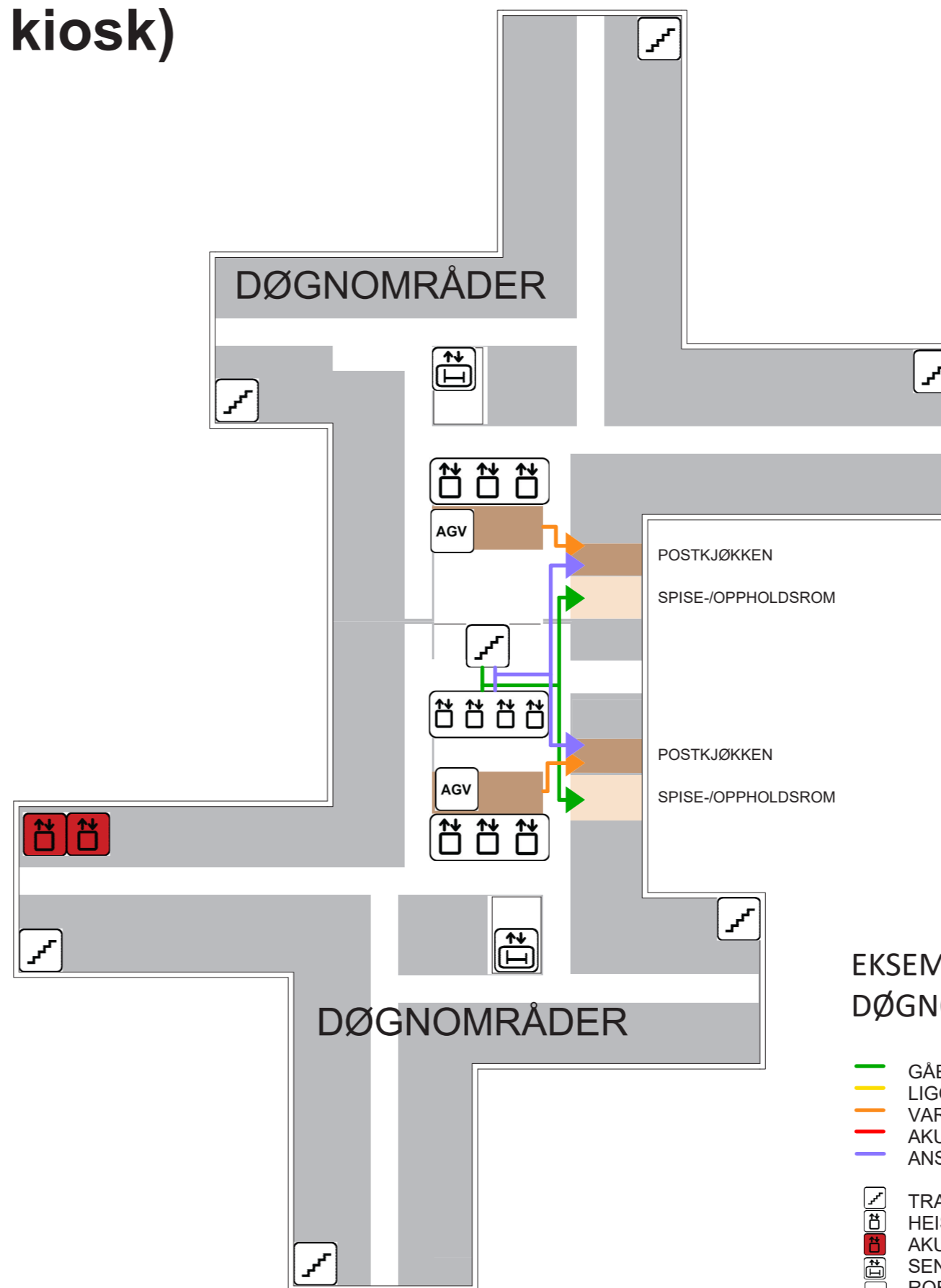
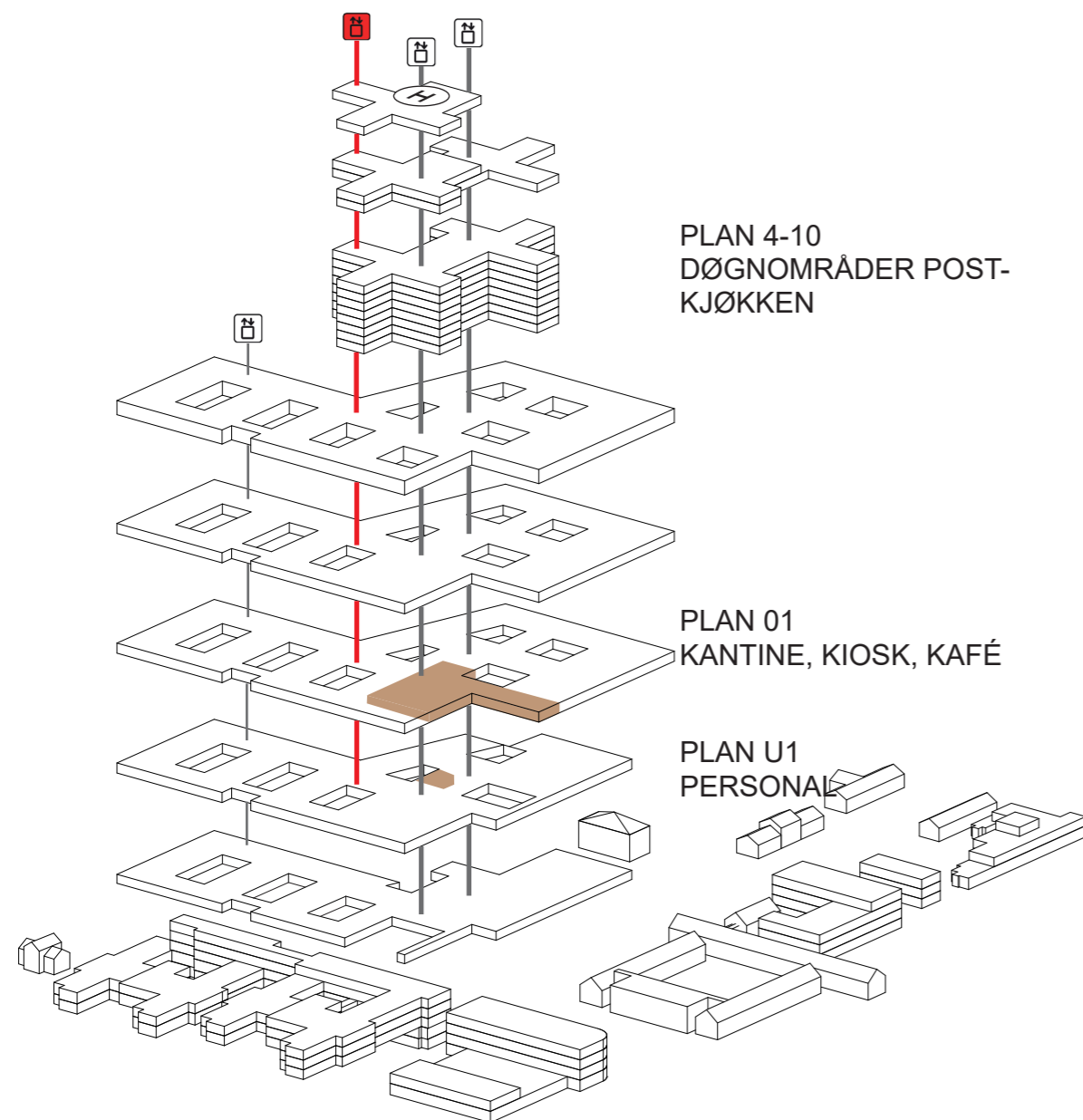
- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN



Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Postkjøkken i døgnområder i 5.-10. etasje

Kjøkken i døgnområder (inkl. PHA) plasseres sammen med spise-/oppholdsrom.



EKSEMPEL DØGNOMRÅDER 5. ETASJE

- GÅENDE PASIENTER, BESØKENDE
 - LIGGENDE PASIENTER, SENGER
 - VARER
 - AKUTT
 - ANSATTE, STUDENTER
- TRAPP
 - HEIS(ER)
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

Mathåndtering (inkl. kantine og kiosk)

Postkjøkken i PHA

