

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

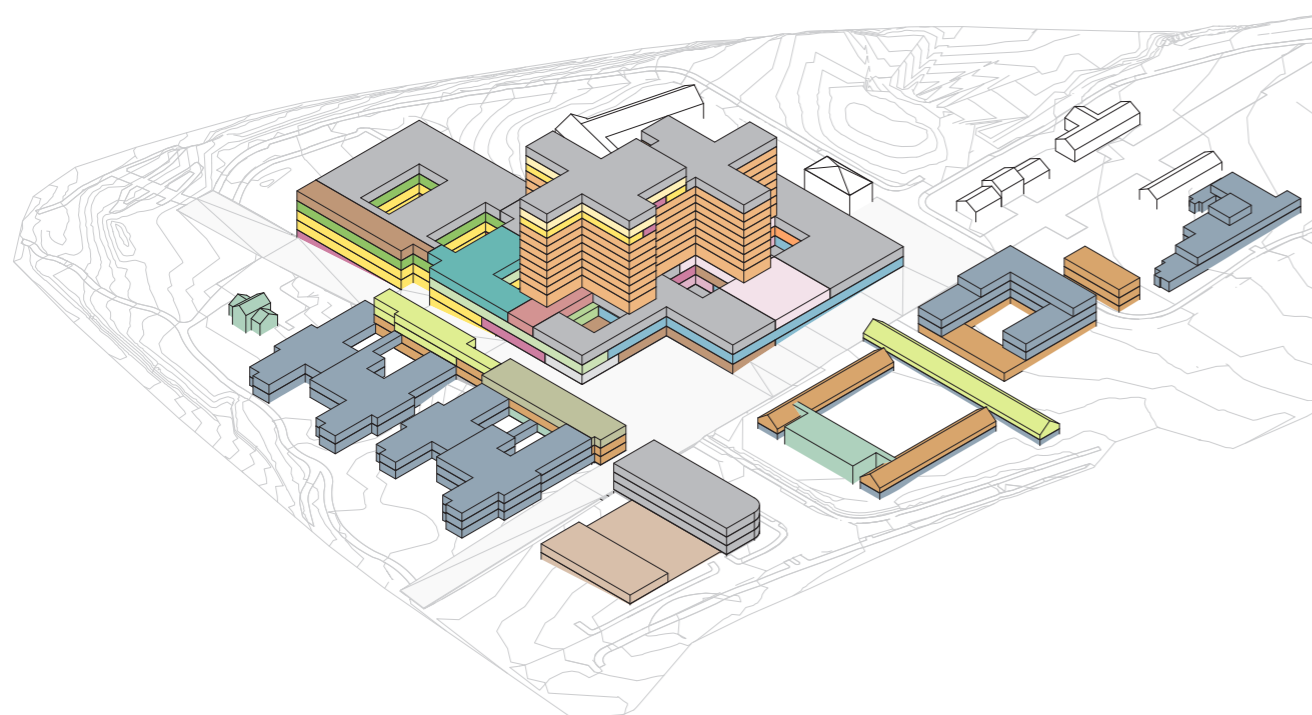
AKTIVITET C - MEDVIRKNINGSMØTE 2



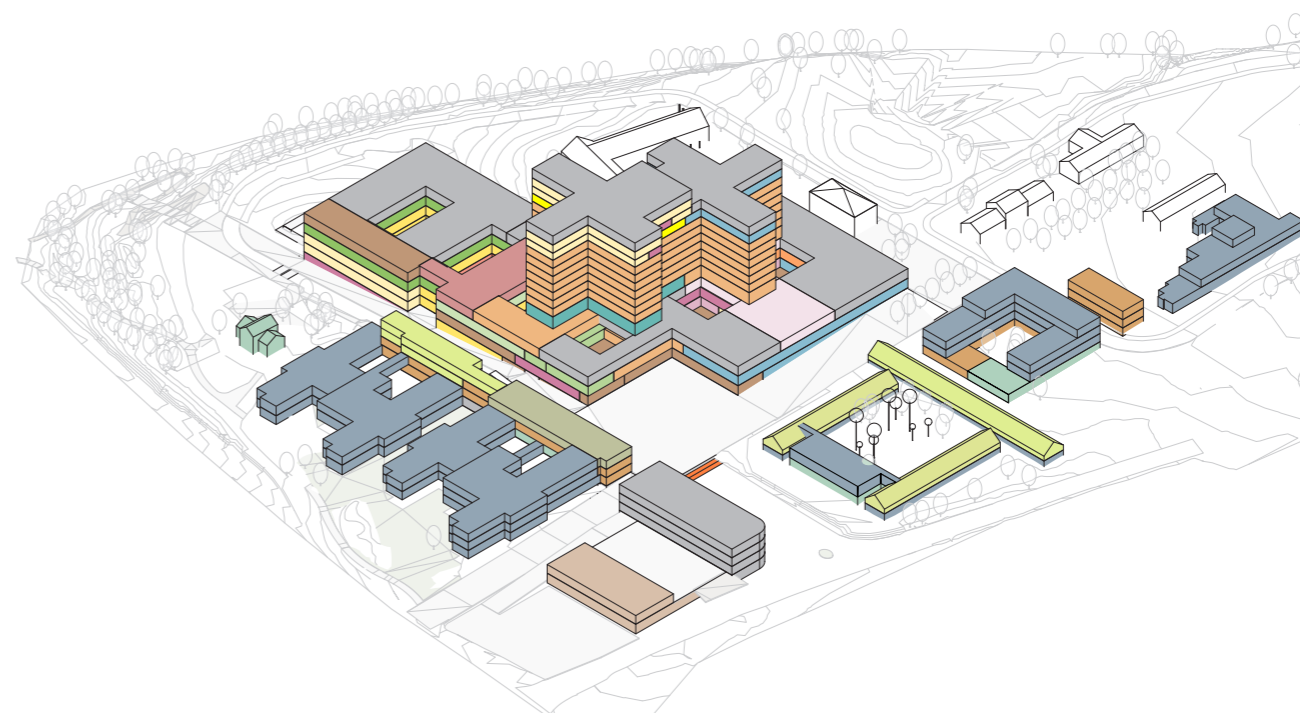
Nye Aker

Endringer fra møterunde 1 til møterunde 2

Plassering av funksjoner møte 1

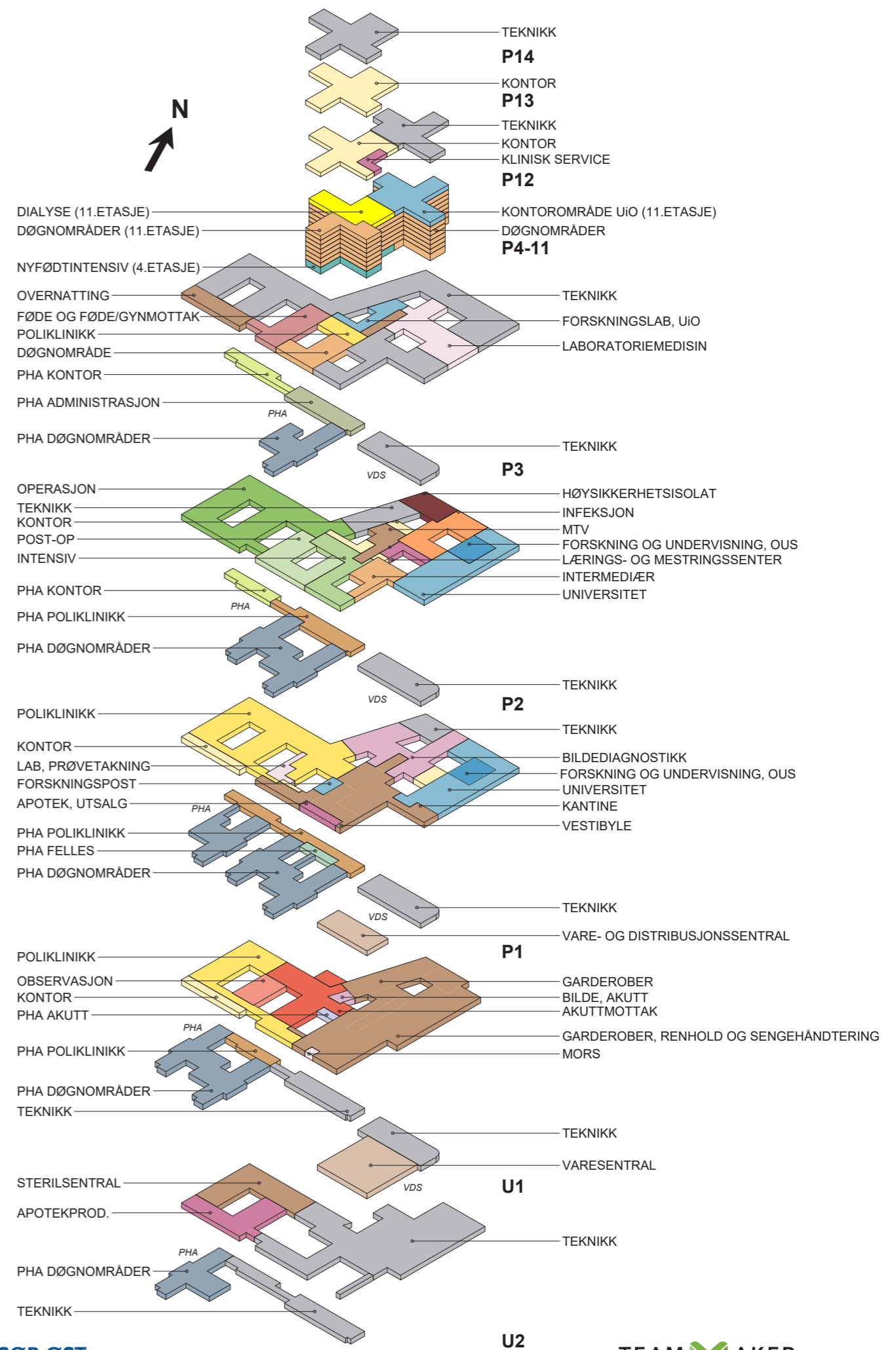


Plassering av funksjoner møte 2



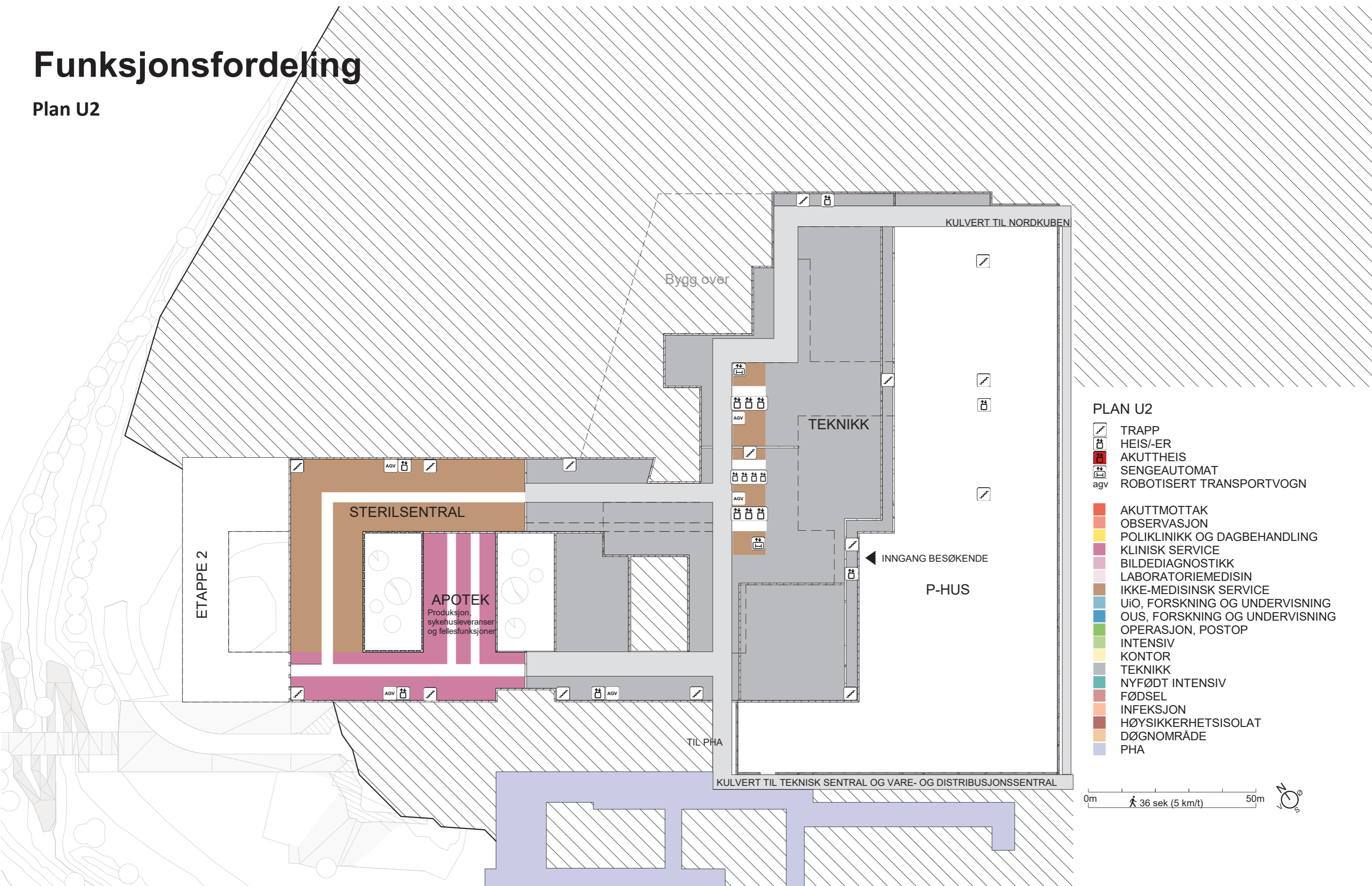
Funksjonsfordeling

Aksonometri



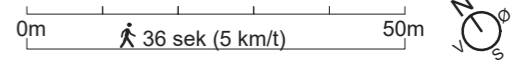
Funksjonsfordeling

Plan U2



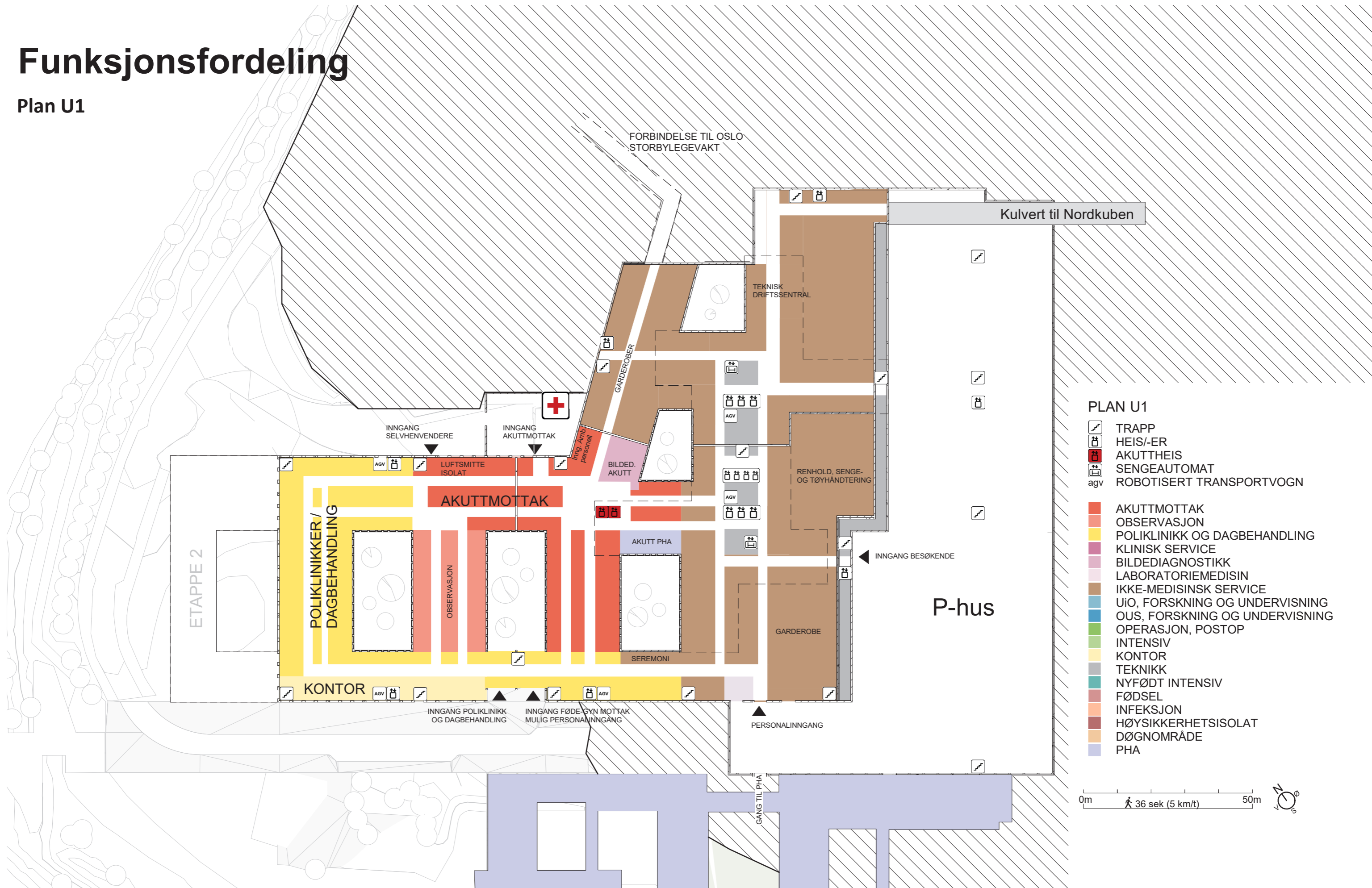
PLAN U2

- 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
 - HØYSIKKERHETISOLAT
 - DØGNOMRÅDE
 - PHA



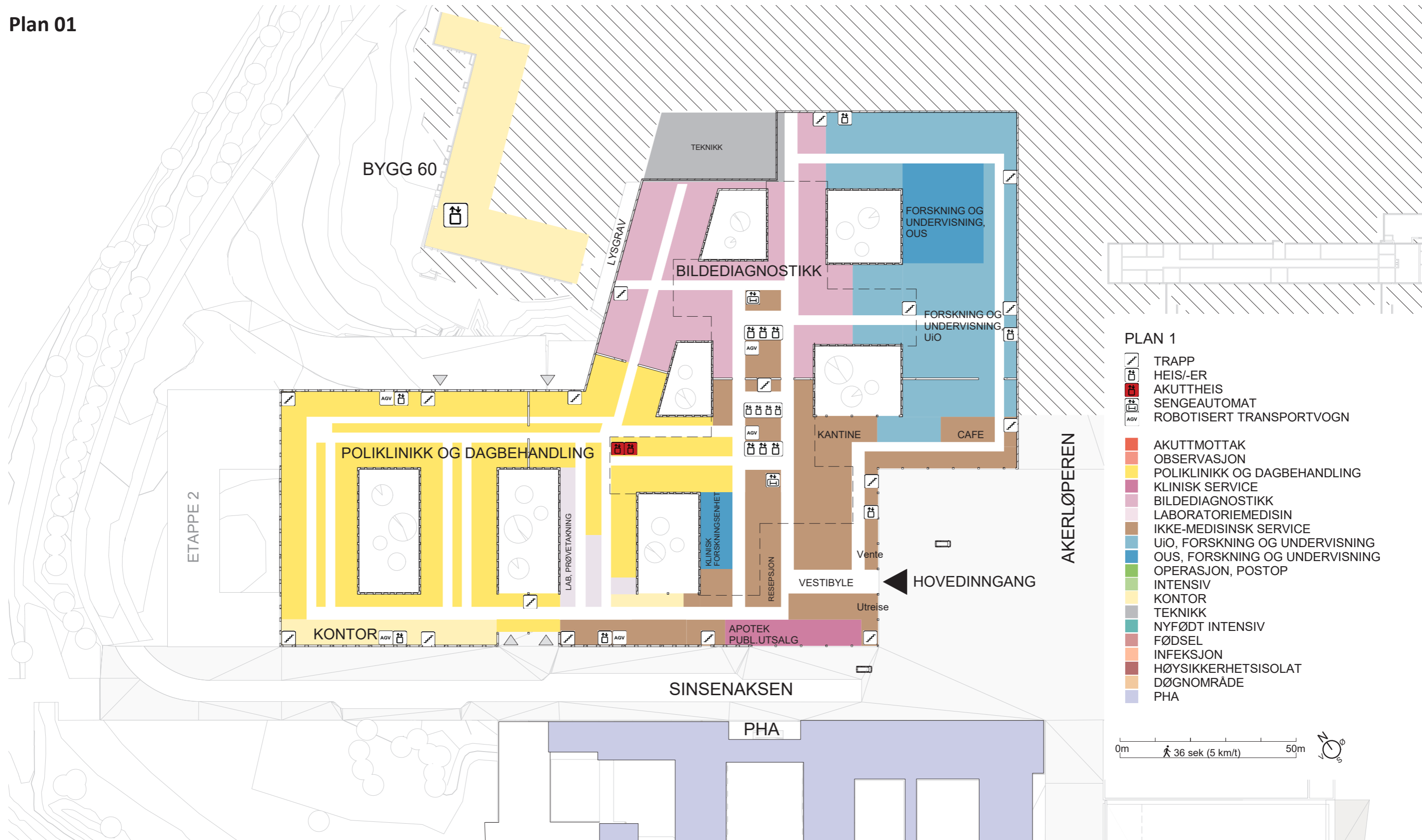
Funksjonsfordeling

Plan U1



Funksjonsfordeling

Plan 01

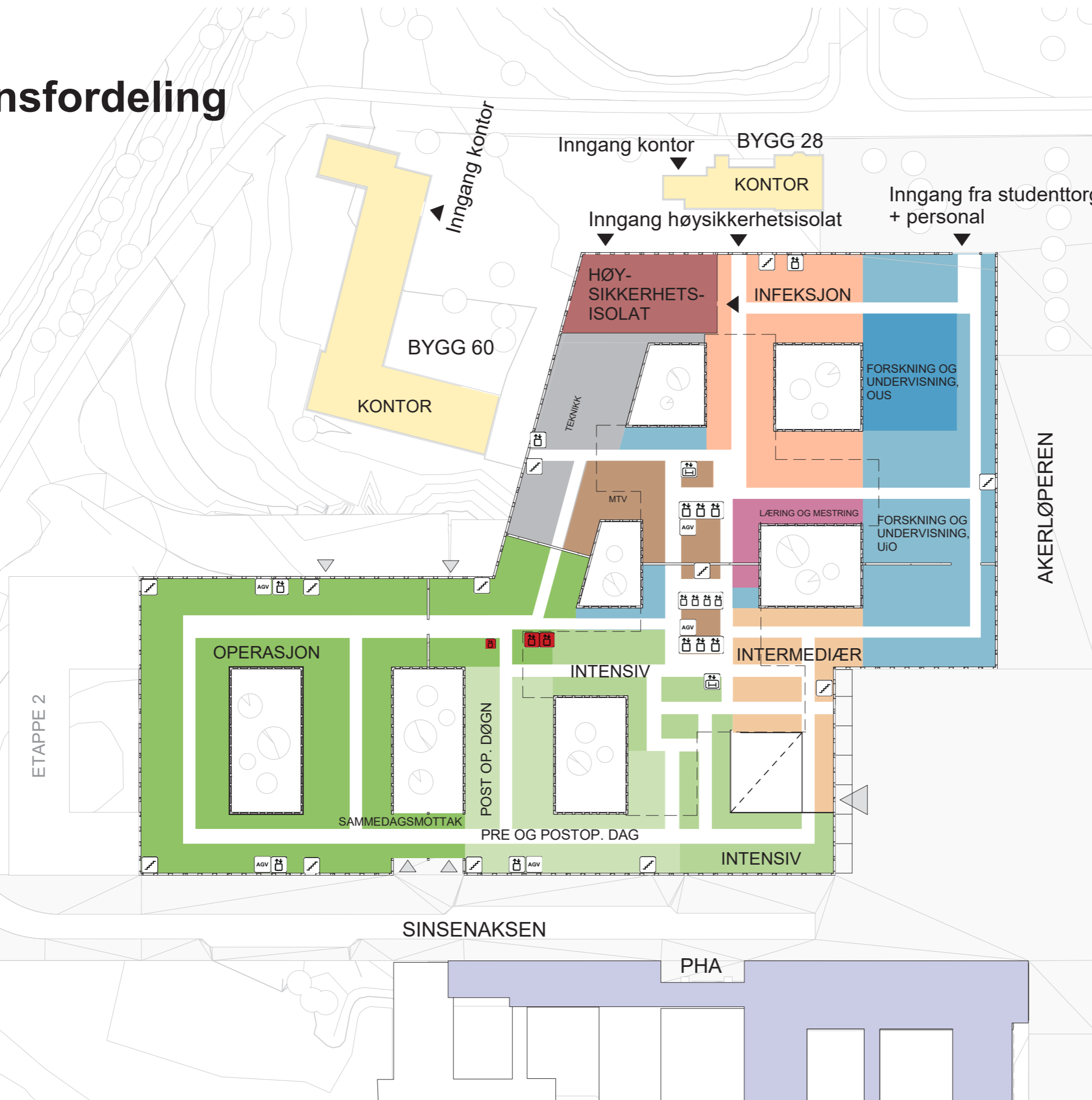


PLAN 1






- 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

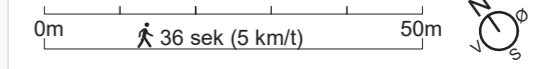
Plan 02



PLAN 2

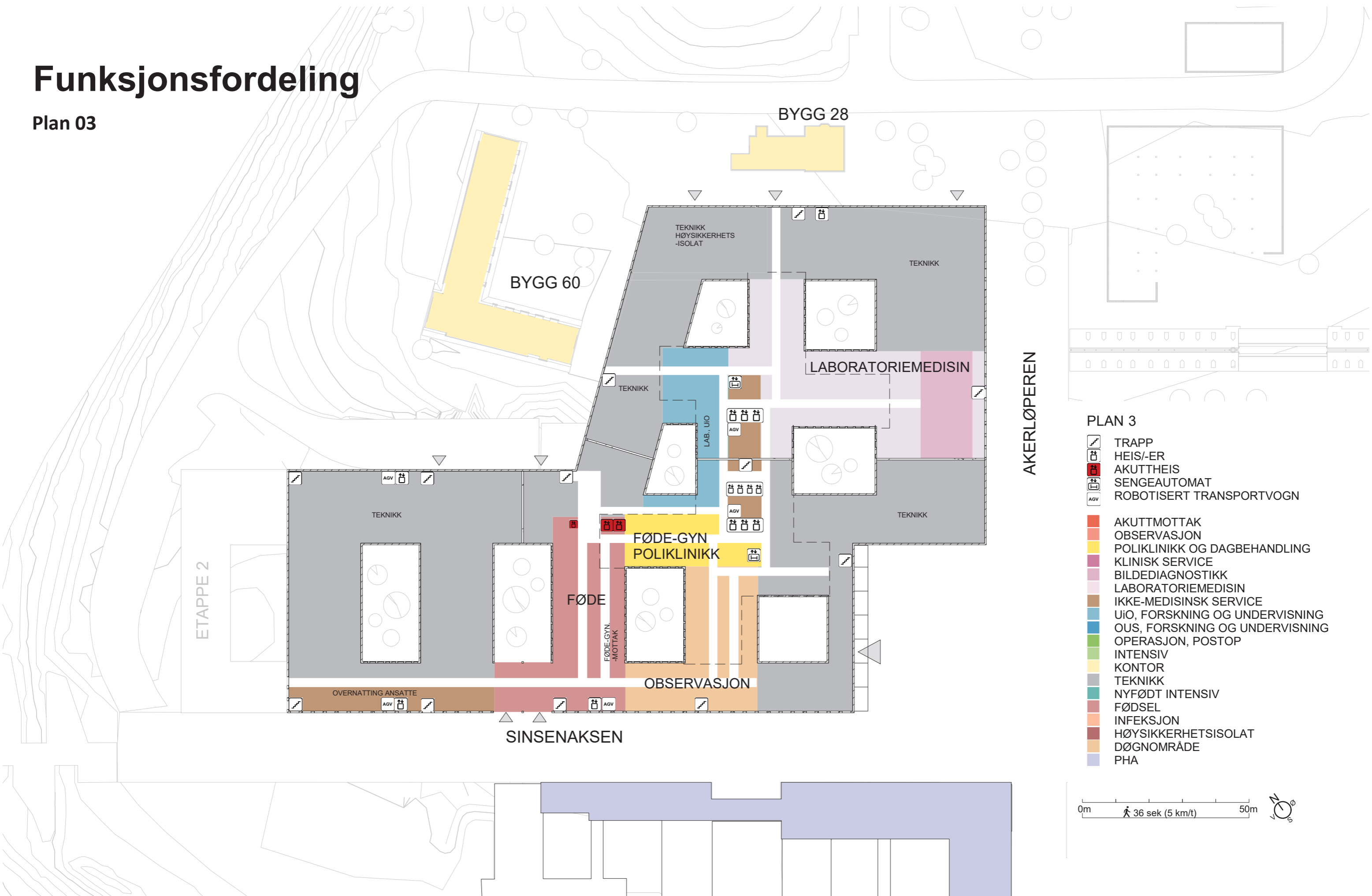
-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTT HEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

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



























Funksjonsfordeling

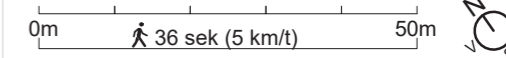
Plan 03



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
-  HØYSIKKERHETSISOLAT
-  DØGNOMRÅDE
-  PHA

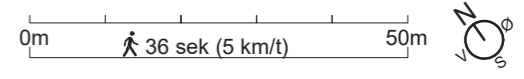


Funksjonsfordeling

Plan 04

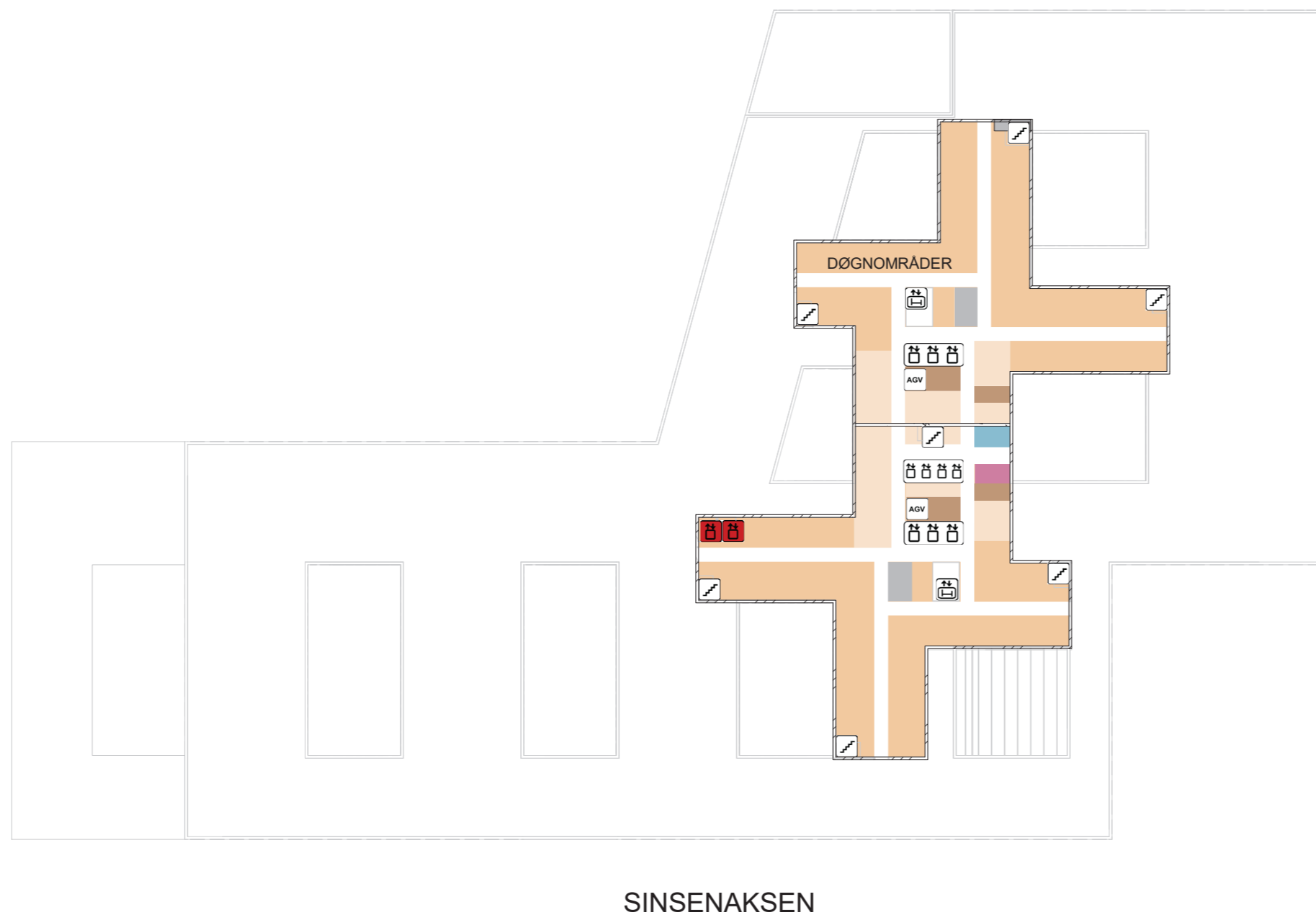


- PLAN 4**
- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
 - OBSERVASJON
 - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
 - KLINISK SERVICE
 - BILDEDIAGNOSTIKK
 - LABORATORIEMEDISIN
 - IKKE-MEDISINSK SERVICE
 - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OPERASJON, POSTOP
 - INTENSIV
 - KONTOR
 - TEKNIKK
 - NYFØDT INTENSIV
 - FØDSEL
 - INFEKSJON
 - HØYSIKKERHETSISOLAT
 - DØGNOMRÅDE
 - PHA



Funksjonsfordeling

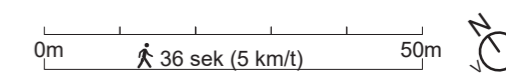
Plan 05-10



AKERLØPEREN

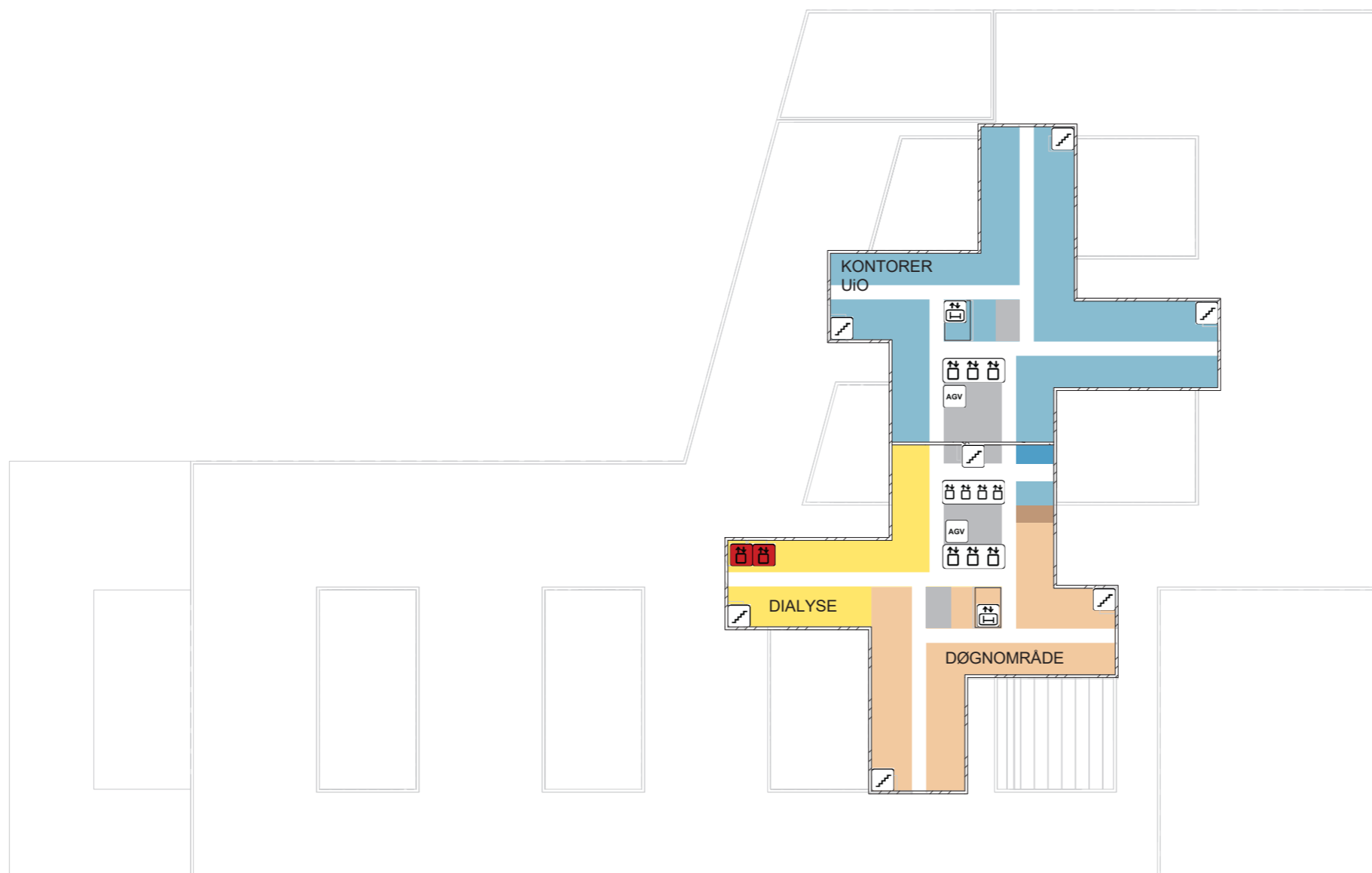
PLAN 5-10

- 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



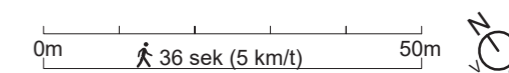
Funksjonsfordeling

Plan 11



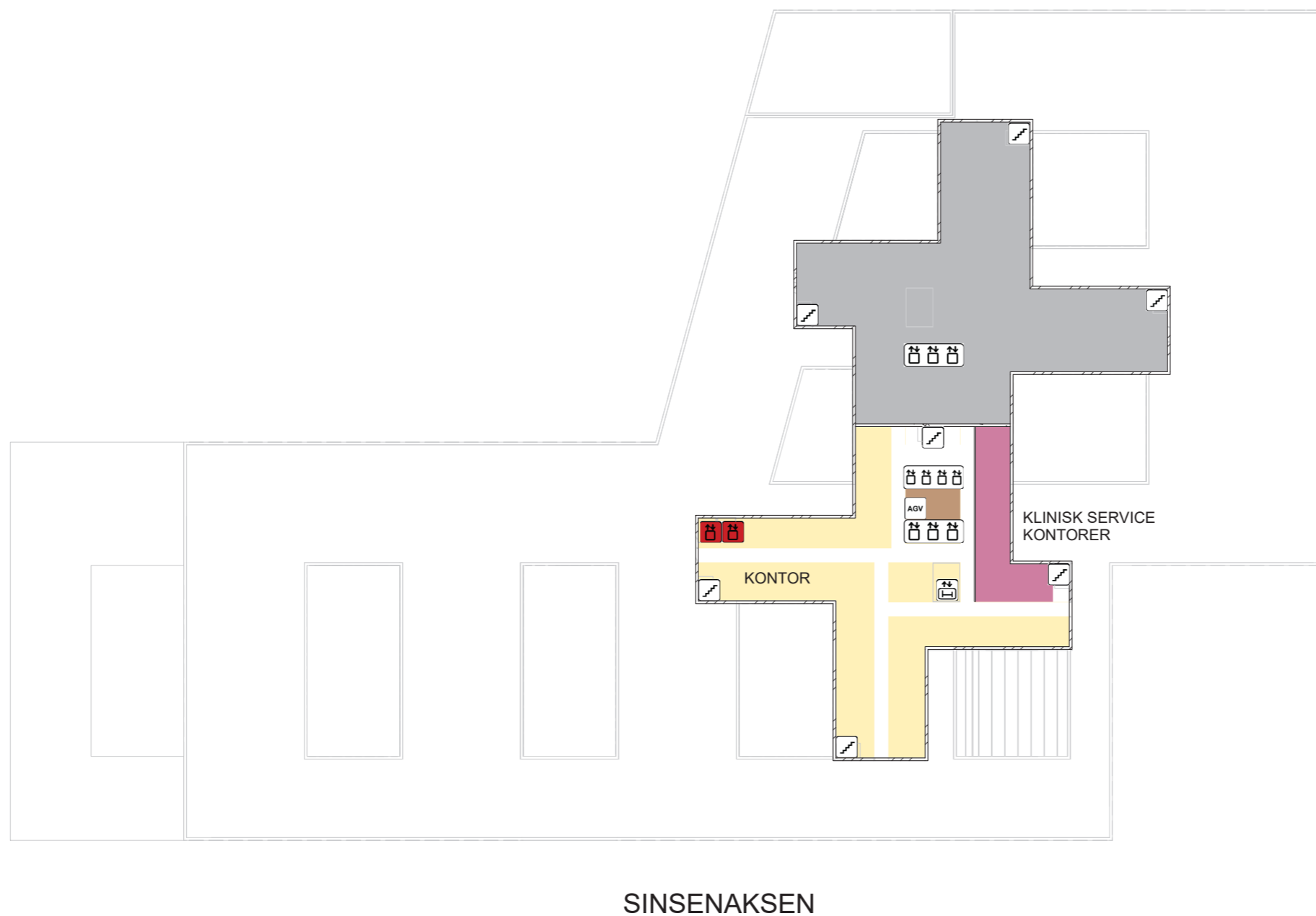
PLAN 11

- 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

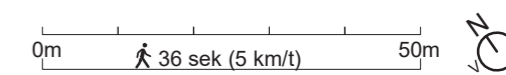
Plan 12



AKERLØPEREN

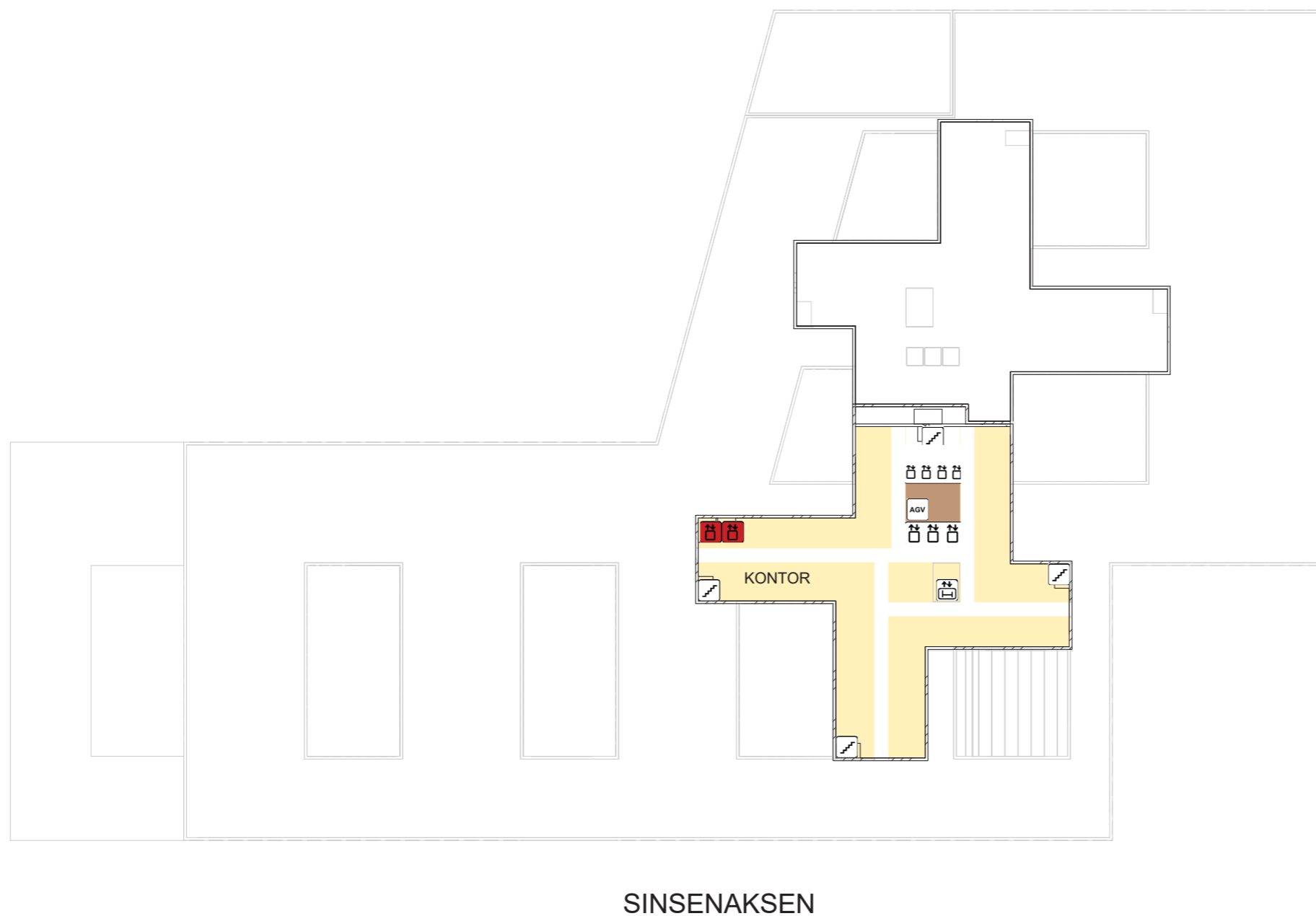
PLAN 12

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - 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

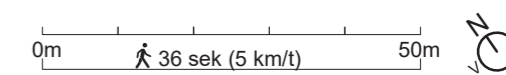
Plan 13



AKERLØPEREN

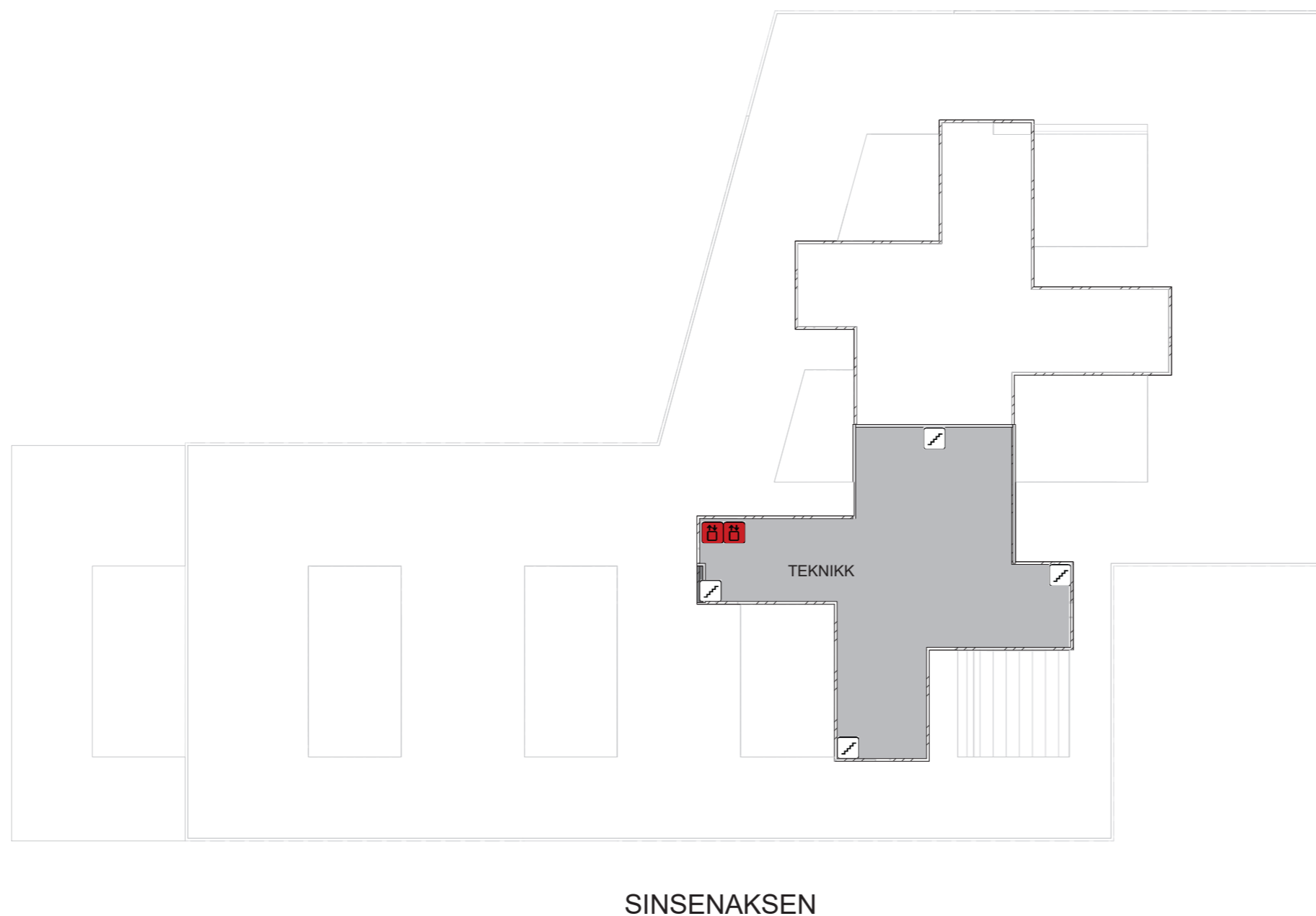
PLAN 13

-  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
agv

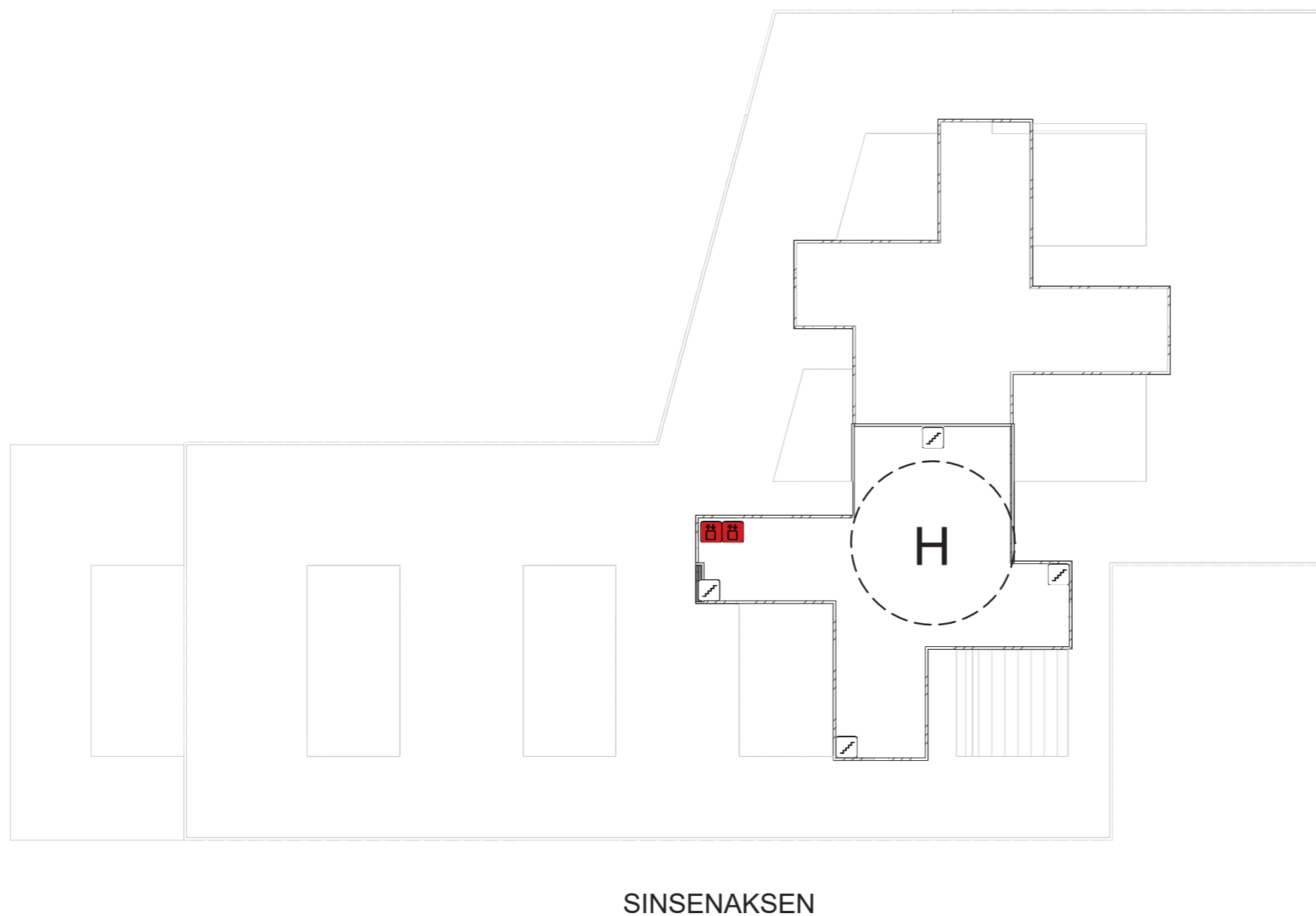
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT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

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



GRUPPE 18

MEDISINSK TEKNOLOGISK VIRKSOMHETSOMRÅDE

Medisinsk teknologisk virksomhet

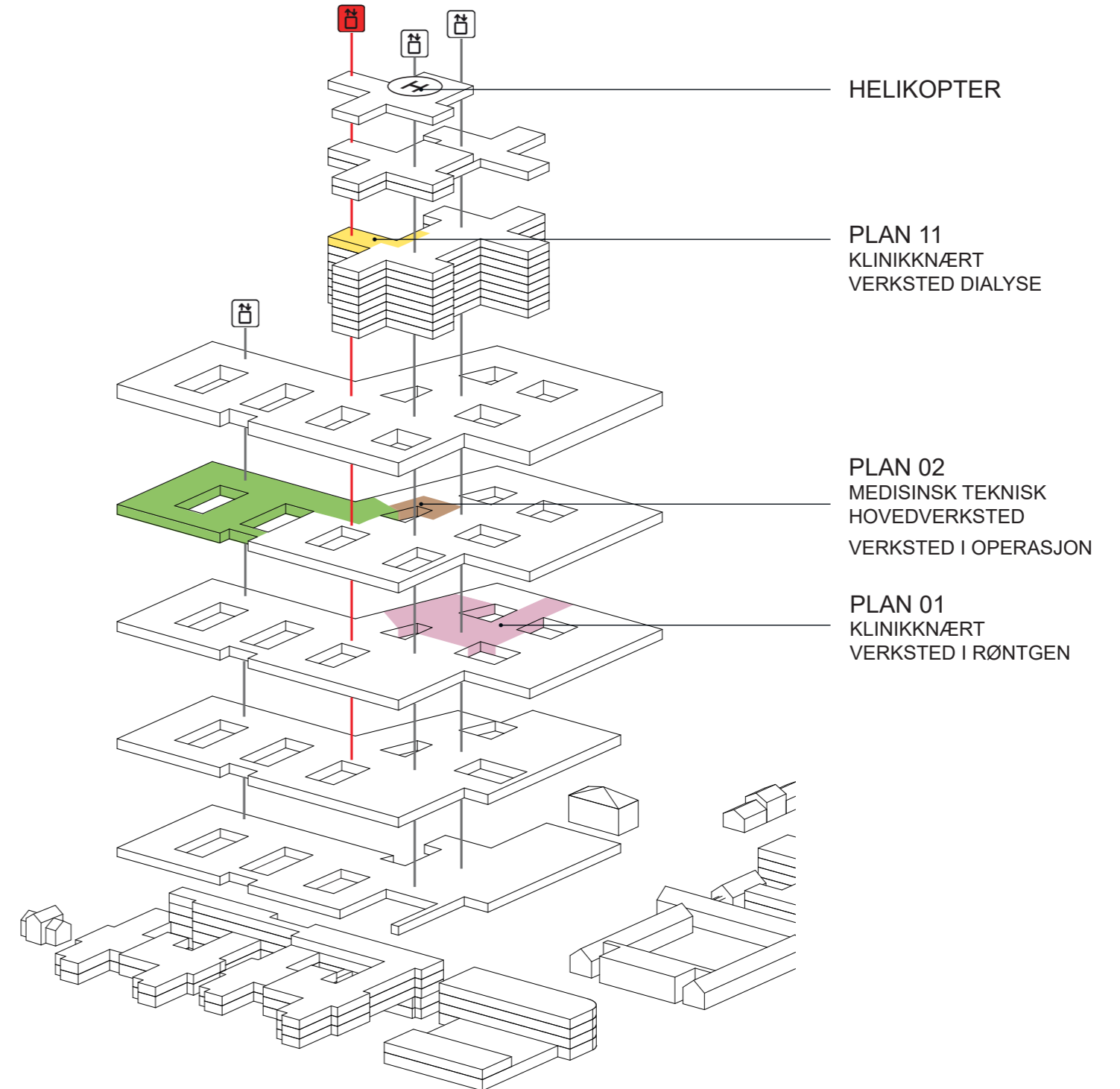
KAPASITET OG AREAL I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon
Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

Nettoareal
449 m²

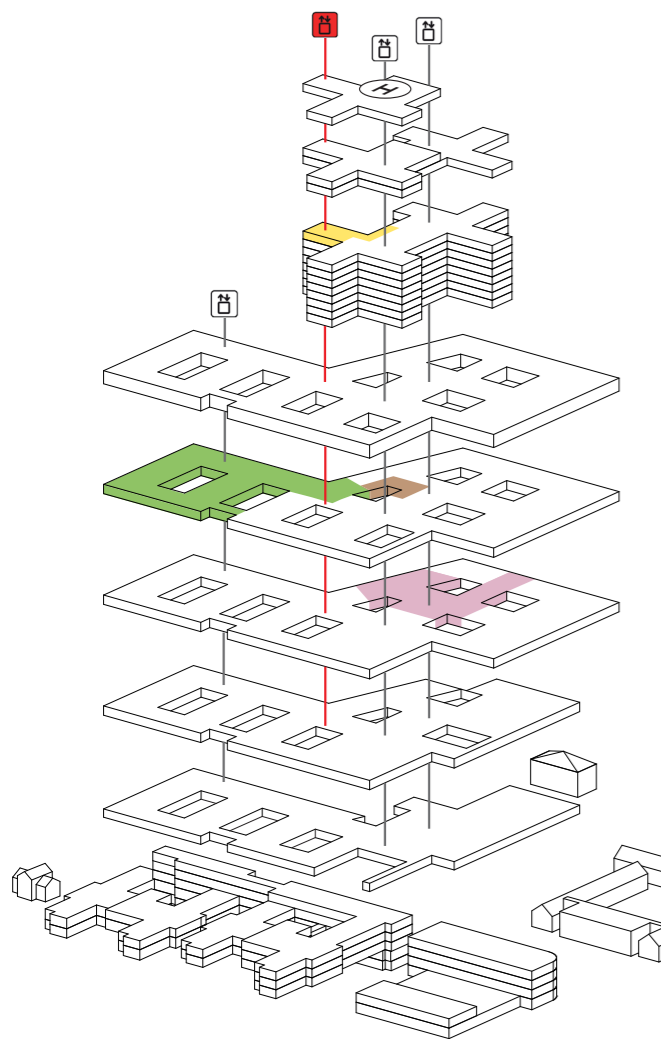
FUNKSJONELLE KRAV

- Det skal finnes tilstrekkelige servicearealer nær utstyrstunge brukermiljøer – klinikknære verksteder (for eksempel operasjon, dialyse og røntgen).
- Hovedavdeling med sentralt verksted skal så langt det er mulig ligge nær sentrale brukermiljøer.
- Det skal være god heiskapasitet i nærheten av brukermiljøet.



Medisinsk teknologisk virksomhet

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder



HELIKOPTER

PLAN 11
KLINIKKNÆRT
VERKSTED DIALYSE

PLAN 02
MEDISINSK TEKNISK
HOVEDVERKSTED
VERKSTED, OPERASJON

PLAN 01
KLINIKKNÆRT
VERKSTED I RØNTGEN



SINSENAKSEN

PLAN 2

- MEDISINSK TEKNOLOGISK VIRKSOMHETSOMRÅDE
- VERKSTED, OPERASJON
- MTV, HOVEDVERKSTED

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

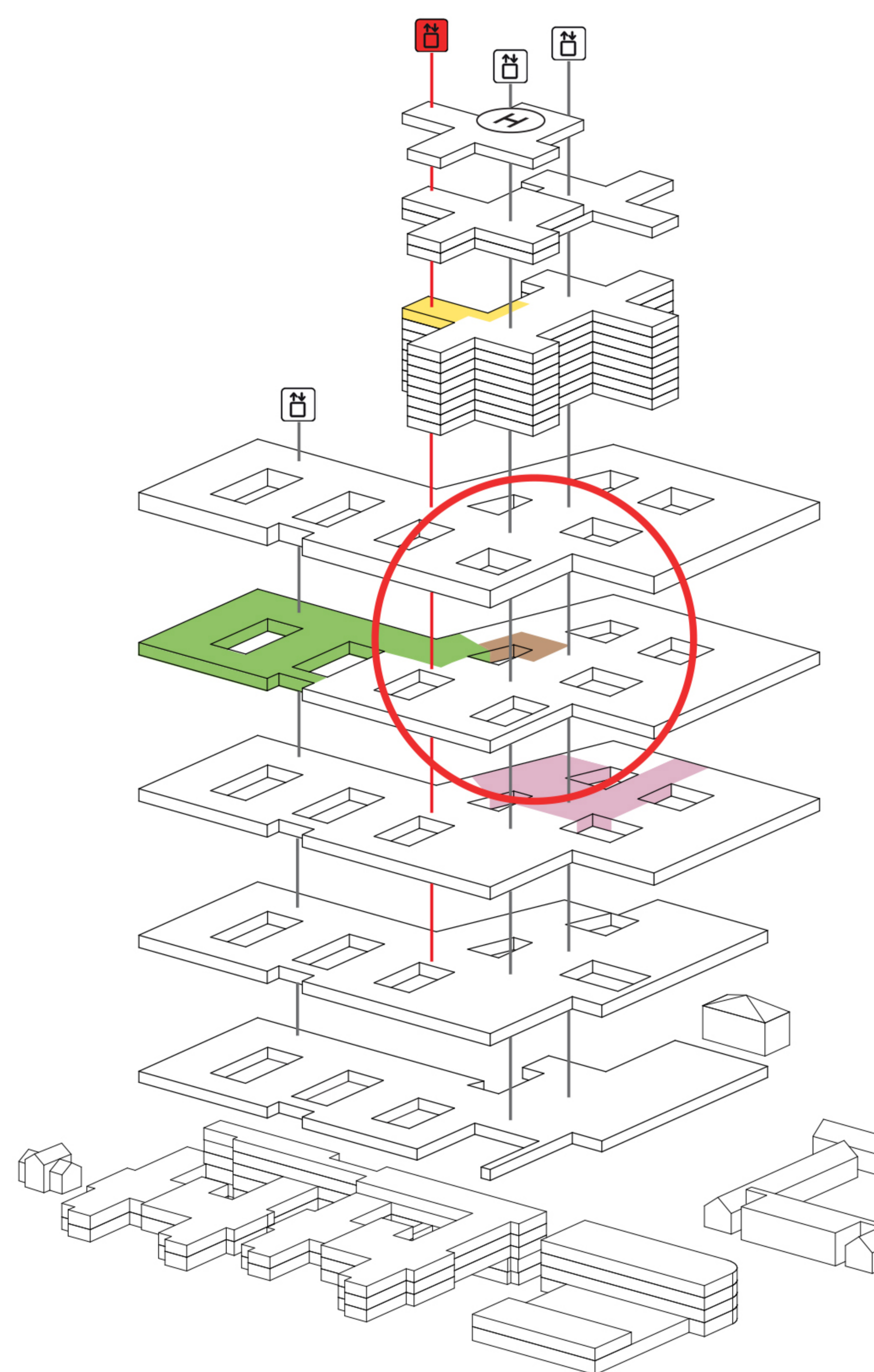
- TRAPP
- HEIS(ER)
- AKUTT HEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

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



Medisinsk teknologisk virksomhet

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

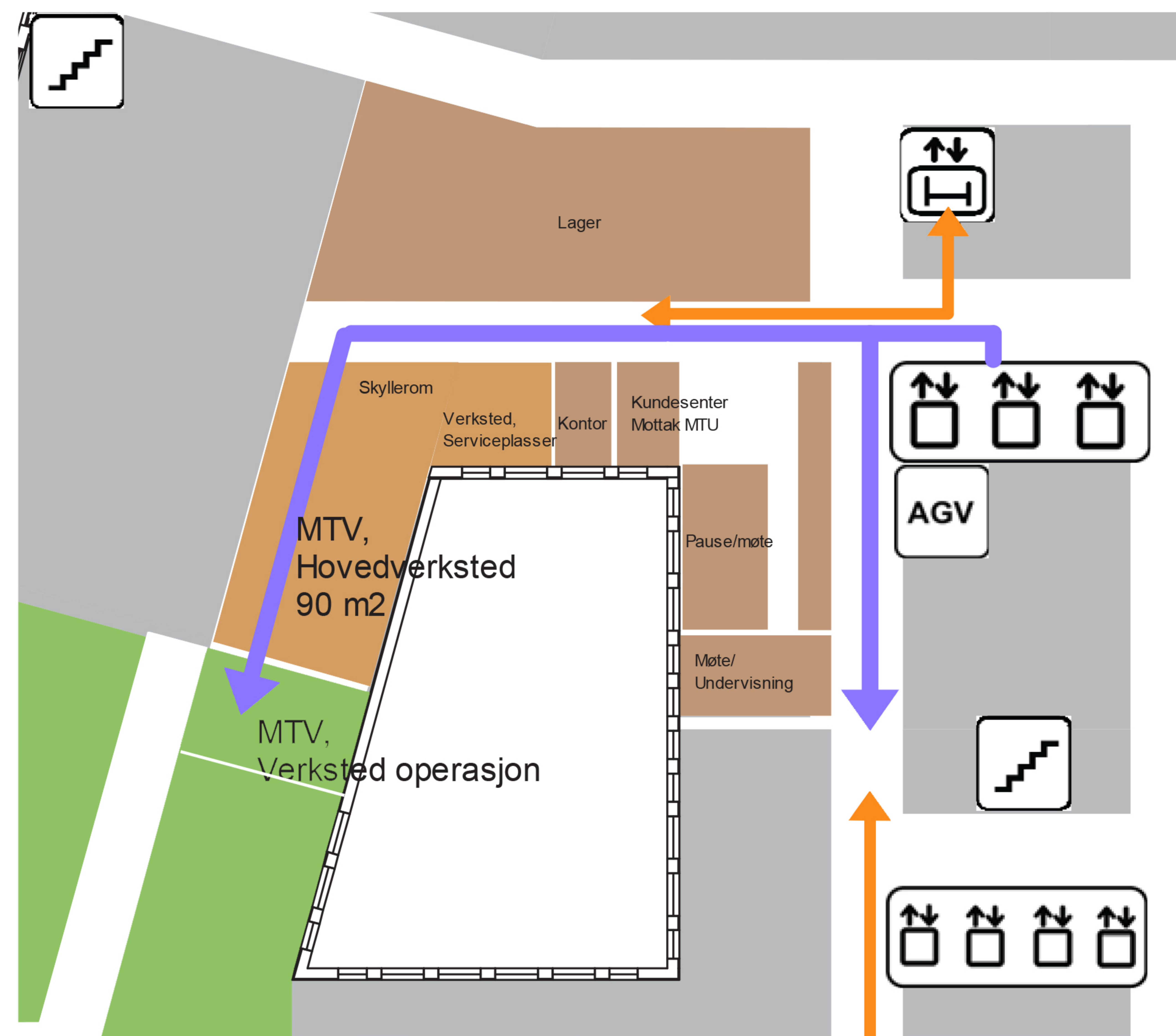


HELIKOPTER

PLAN 11
KLINIKKNÆRT
VERKSTED DIALYSE

PLAN 02
MEDISINSK TEKNISK
HOVEDVERKSTED
VERKSTED I OPERASJON

PLAN 01
KLINIKKNÆRT
VERKSTED I RØNTGEN



IKKE MÅLBAR TEGNING

PLAN 2

- MEDISINSK TEKNOLOGISK VIRKSOMHETSOMRÅDE
- VERKSTED, OPERASJON
- MTV, HOVEDVERKSTED

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

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