

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

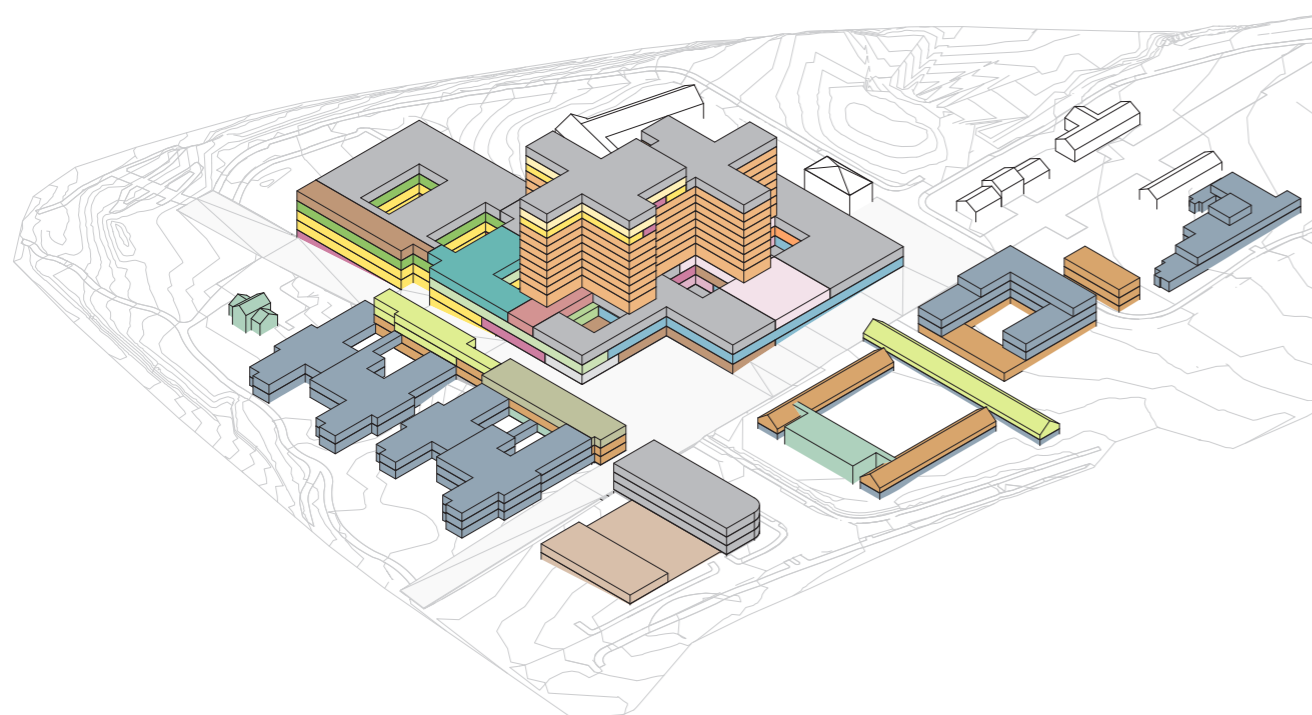
AKTIVITET C - MEDVIRKNINGSMØTE 2



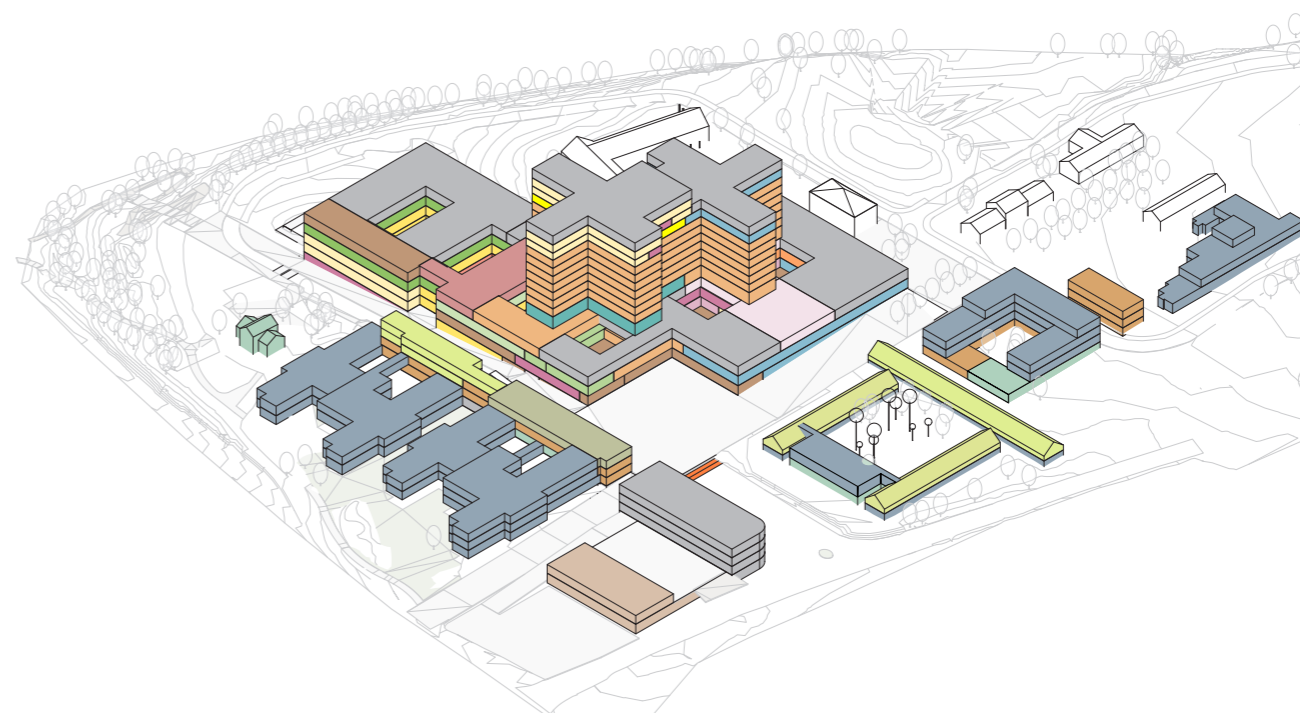
Nye Aker

Endringer fra møterunde 1 til møterunde 2

Plassering av funksjoner møte 1



Plassering av funksjoner møte 2

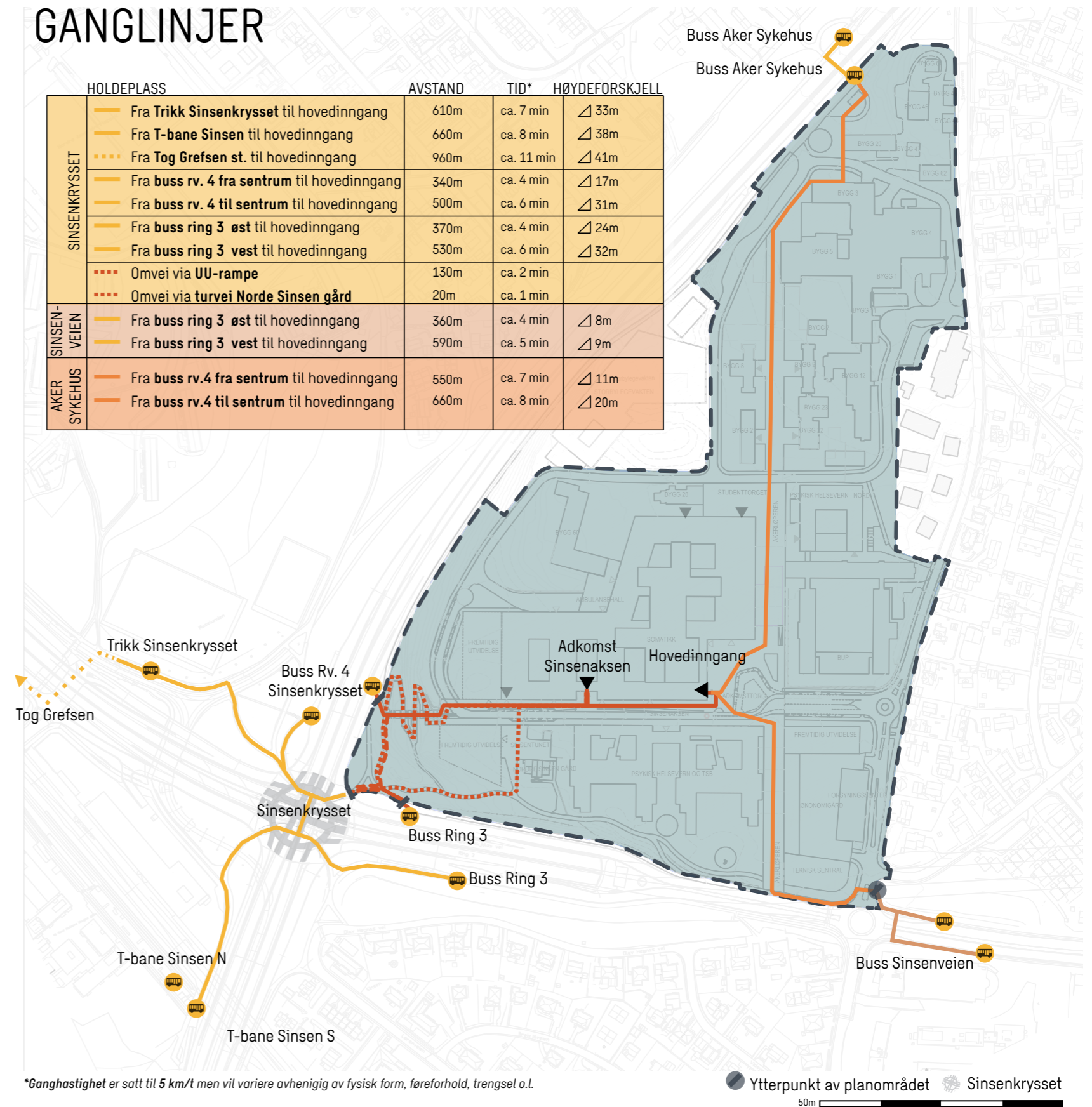


Nye Aker

Mobilitetsanalyse

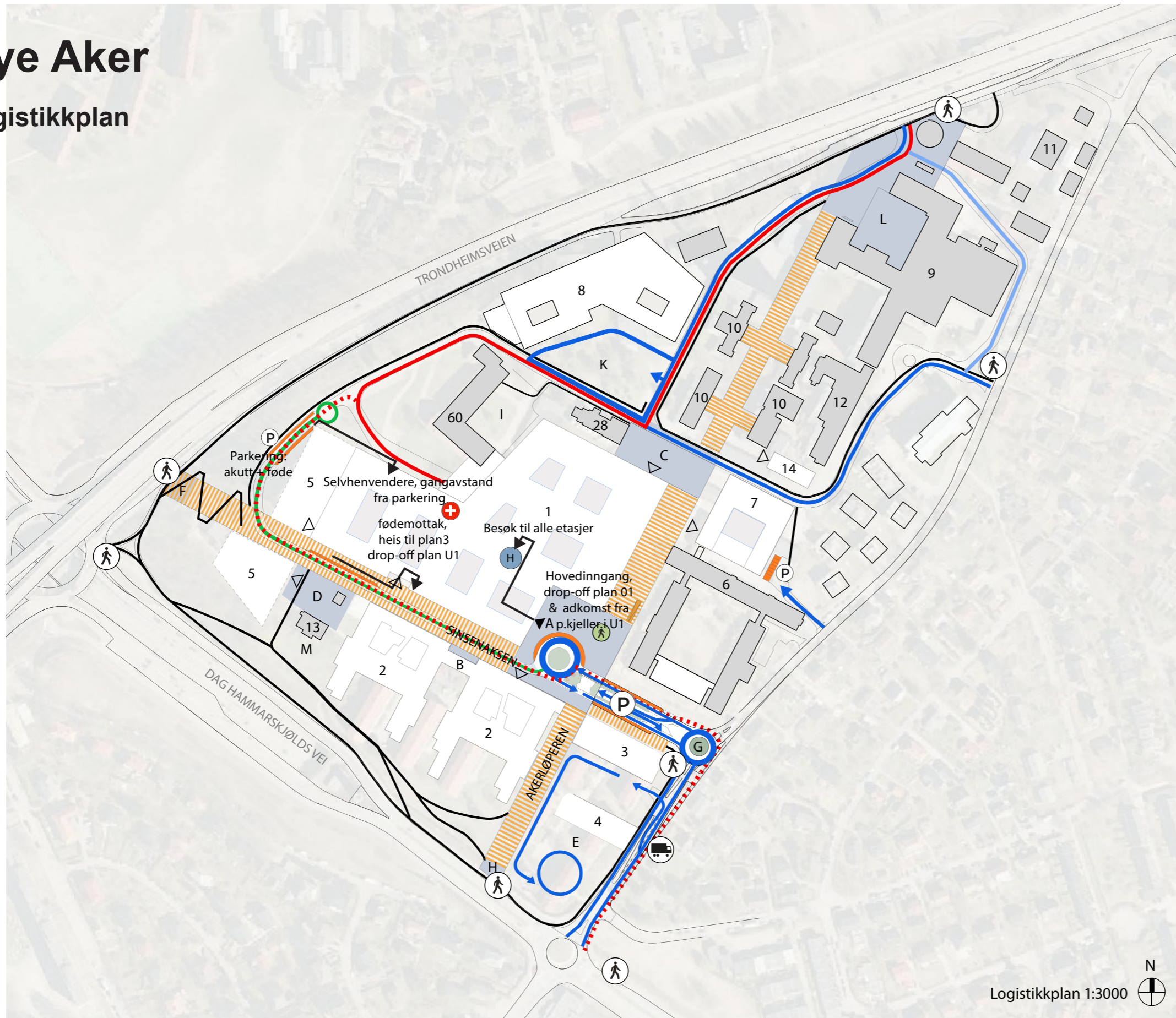
MOBILITETSANALYSE GANGLINJER

HOLDEPLASS	AVSTAND	TID*	HØYDEFORSKJELL	
SINSENKRYSSET	Fra Trikk Sinsenkryssset til hovedinngang	610m	ca. 7 min	△ 33m
	Fra T-bane Sinsen til hovedinngang	660m	ca. 8 min	△ 38m
	Fra Tog Grefsen st. til hovedinngang	960m	ca. 11 min	△ 41m
	Fra buss rv. 4 fra sentrum til hovedinngang	340m	ca. 4 min	△ 17m
	Fra buss rv. 4 til sentrum til hovedinngang	500m	ca. 6 min	△ 31m
	Fra buss ring 3 øst til hovedinngang	370m	ca. 4 min	△ 24m
	Fra buss ring 3 vest til hovedinngang	530m	ca. 6 min	△ 32m
	Omvei via UU-rampe	130m	ca. 2 min	
	Omvei via turvei Norde Sinsen gård	20m	ca. 1 min	
SINSEN-VEIEN	Fra buss ring 3 øst til hovedinngang	360m	ca. 4 min	△ 8m
	Fra buss ring 3 vest til hovedinngang	590m	ca. 5 min	△ 9m
AKER-SYKEHUS	Fra buss rv.4 fra sentrum til hovedinngang	550m	ca. 7 min	△ 11m
	Fra buss rv.4 til sentrum til hovedinngang	660m	ca. 8 min	△ 20m



Nye Aker

Logistikkplan



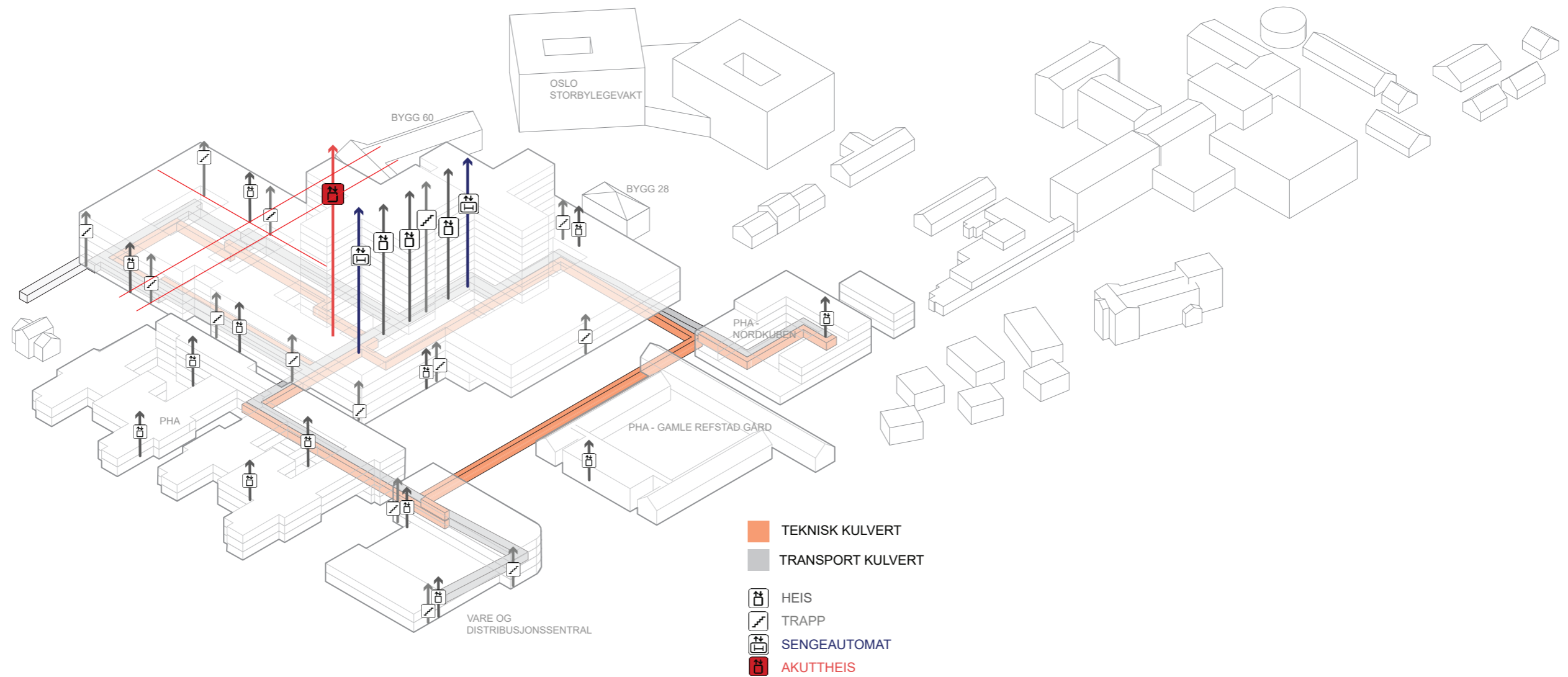
- 1 Nytt sykehusbygg, hovedbygg
- 2 Nytt sykehusbygg, PHA
- 3 Nytt sykehusbygg, teknisk sentral
- 4 Nytt sykehusbygg, varemottak og distribusjonssentral
- 5 Nytt sykehusbygg, etappe 2
- 6 Sinselveien 79 (Refstad transittmottak), PHA
- 7 Nytt sykehusbygg, PHA
- 8 Storbylegevakten
- 9 Eksisterende sykehusbygninger
- 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 Øknomigård
- 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
- 🚁 Helipad

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

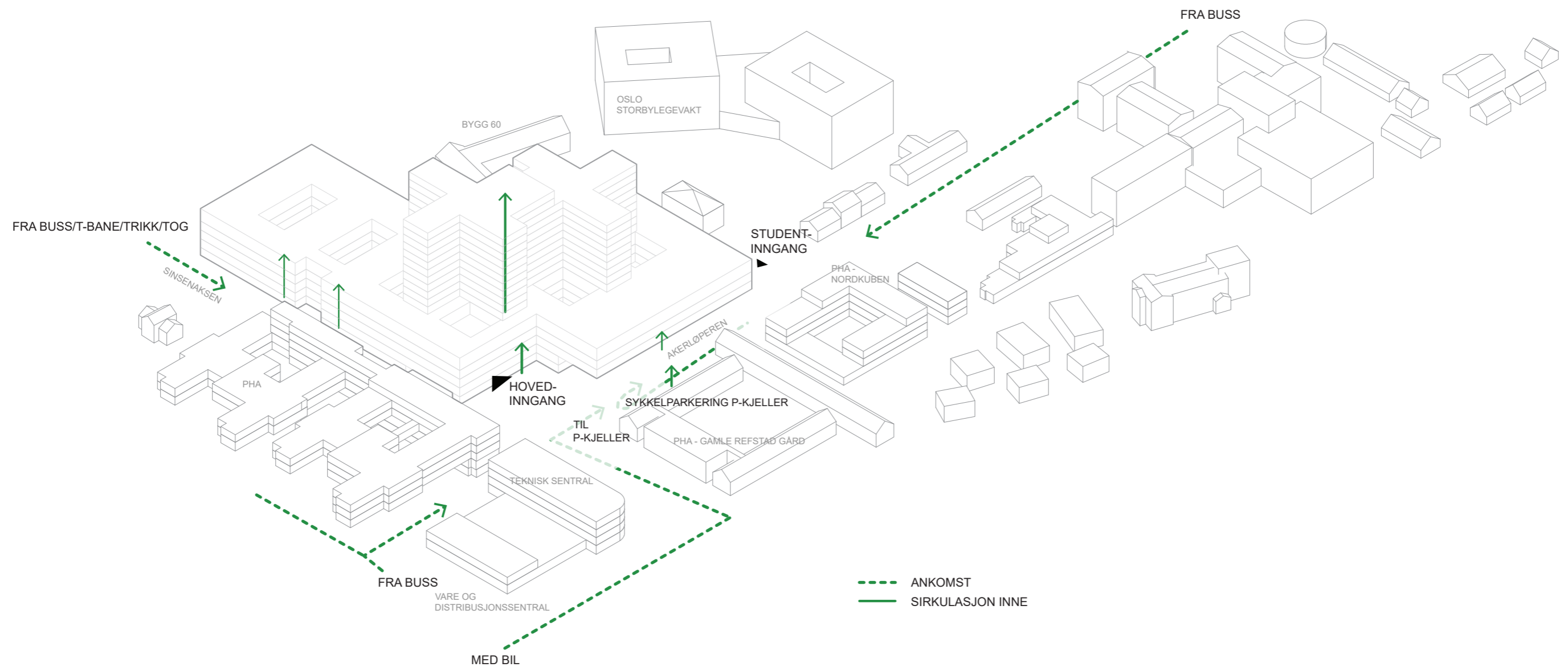
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - HEISER



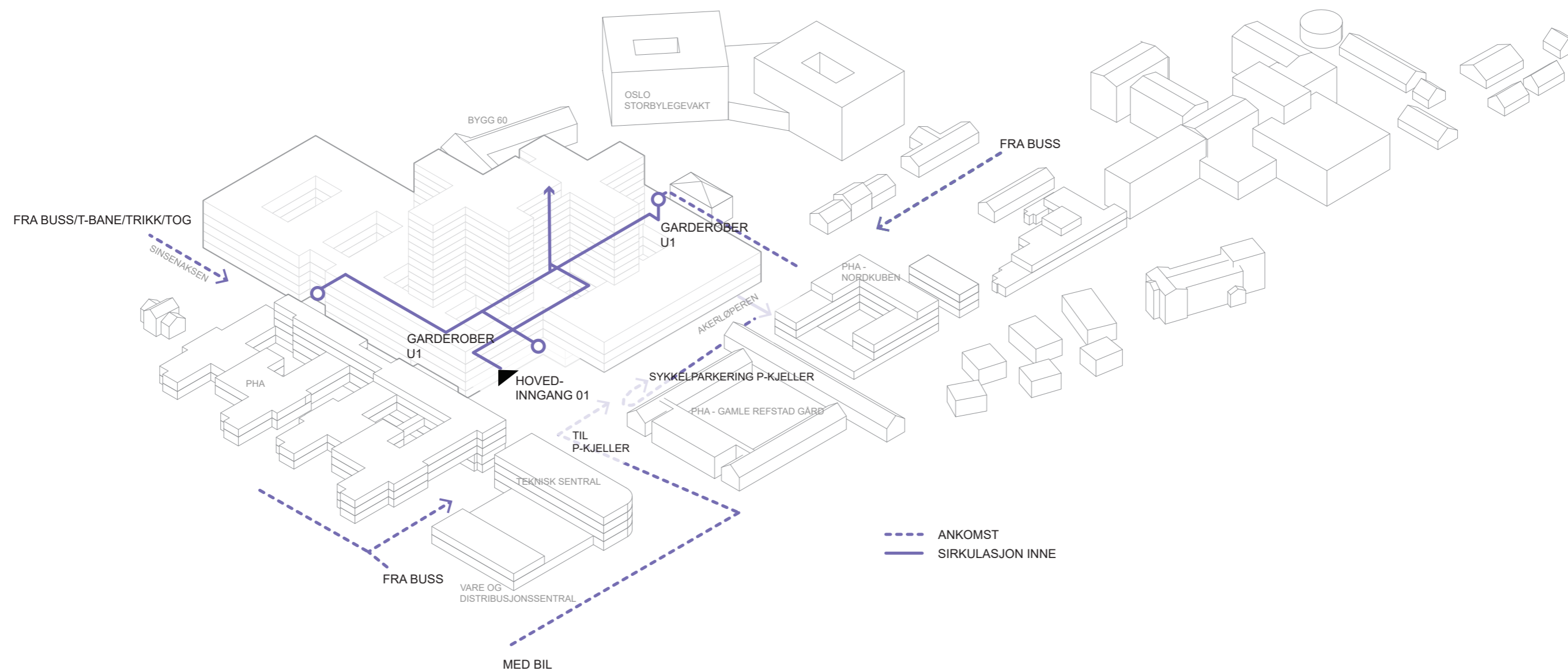
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - GÅENDE OG BESØKENDE



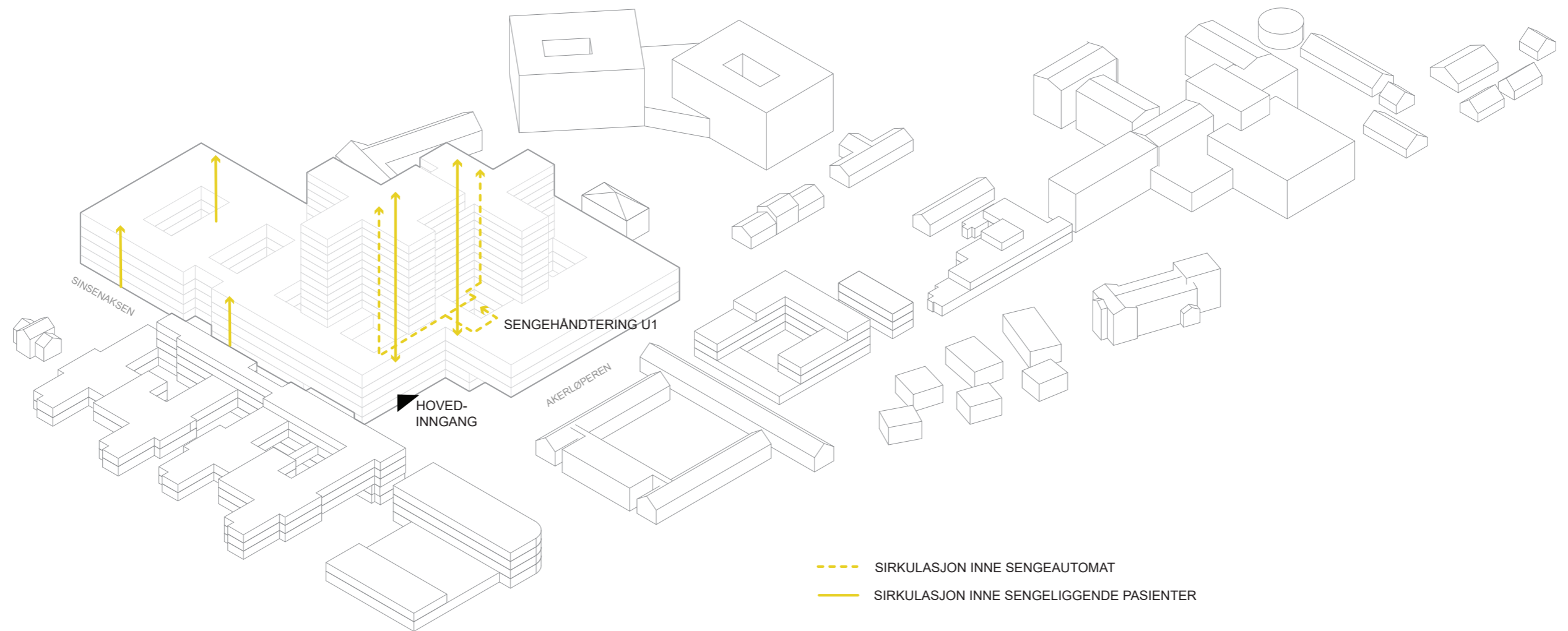
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - PERSONALE



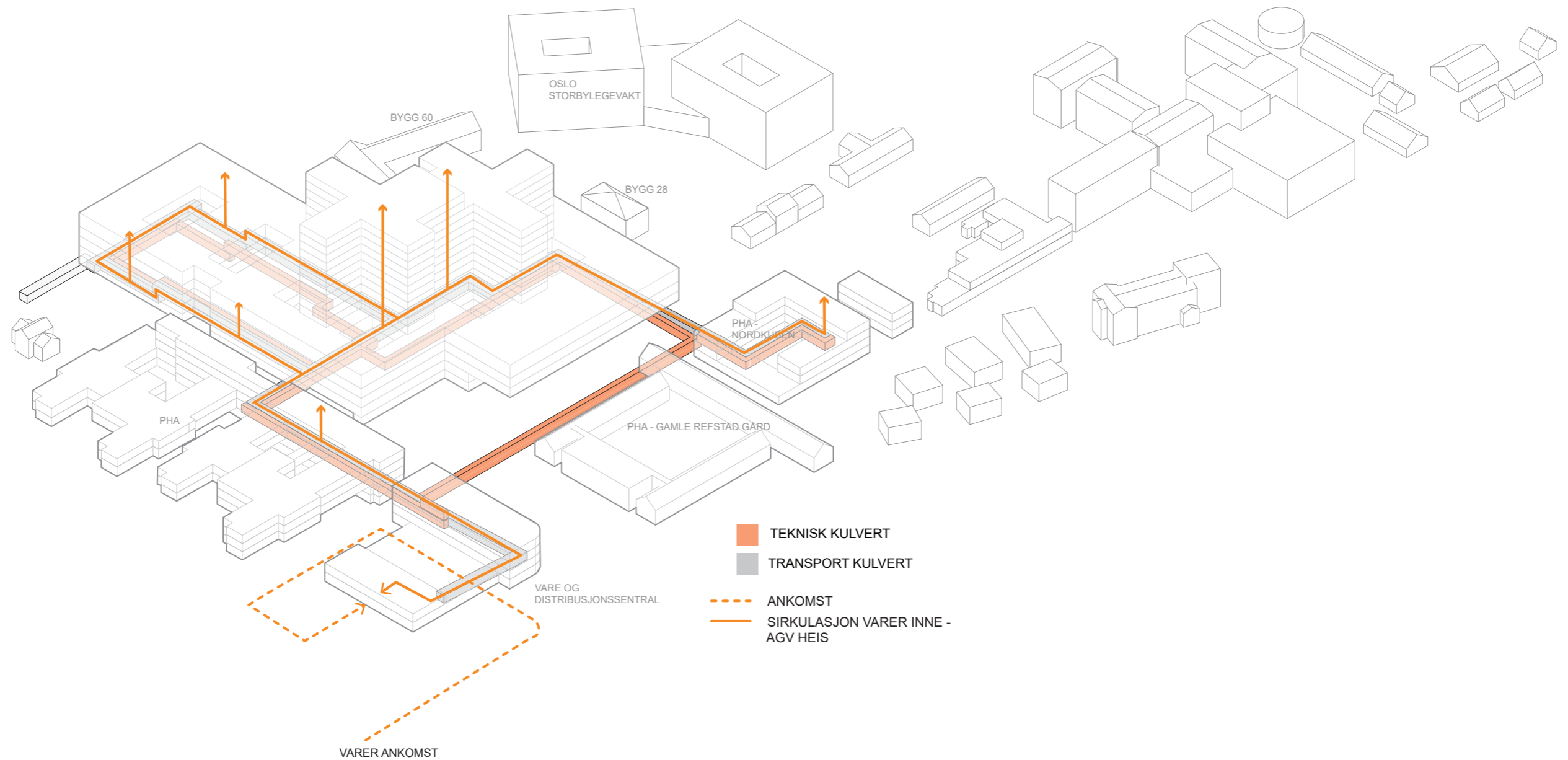
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - SENGER



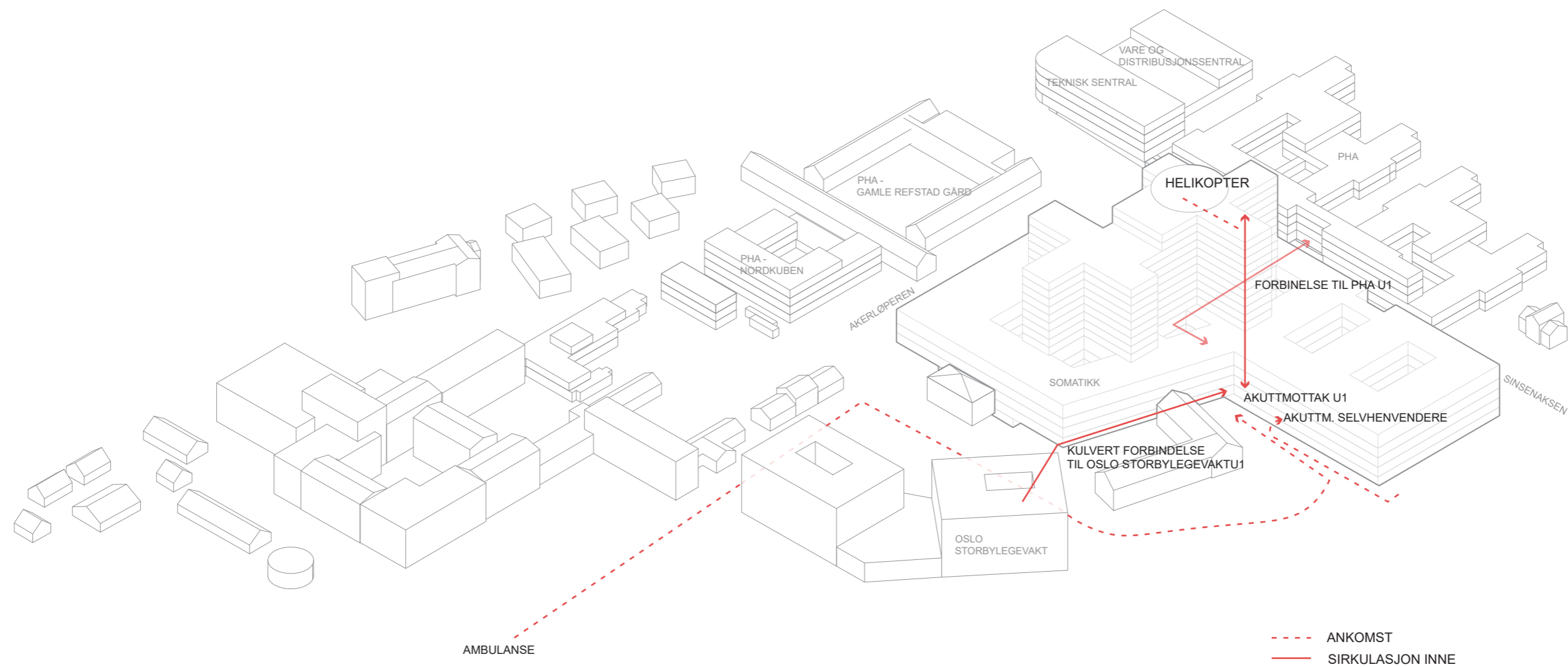
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - VARER



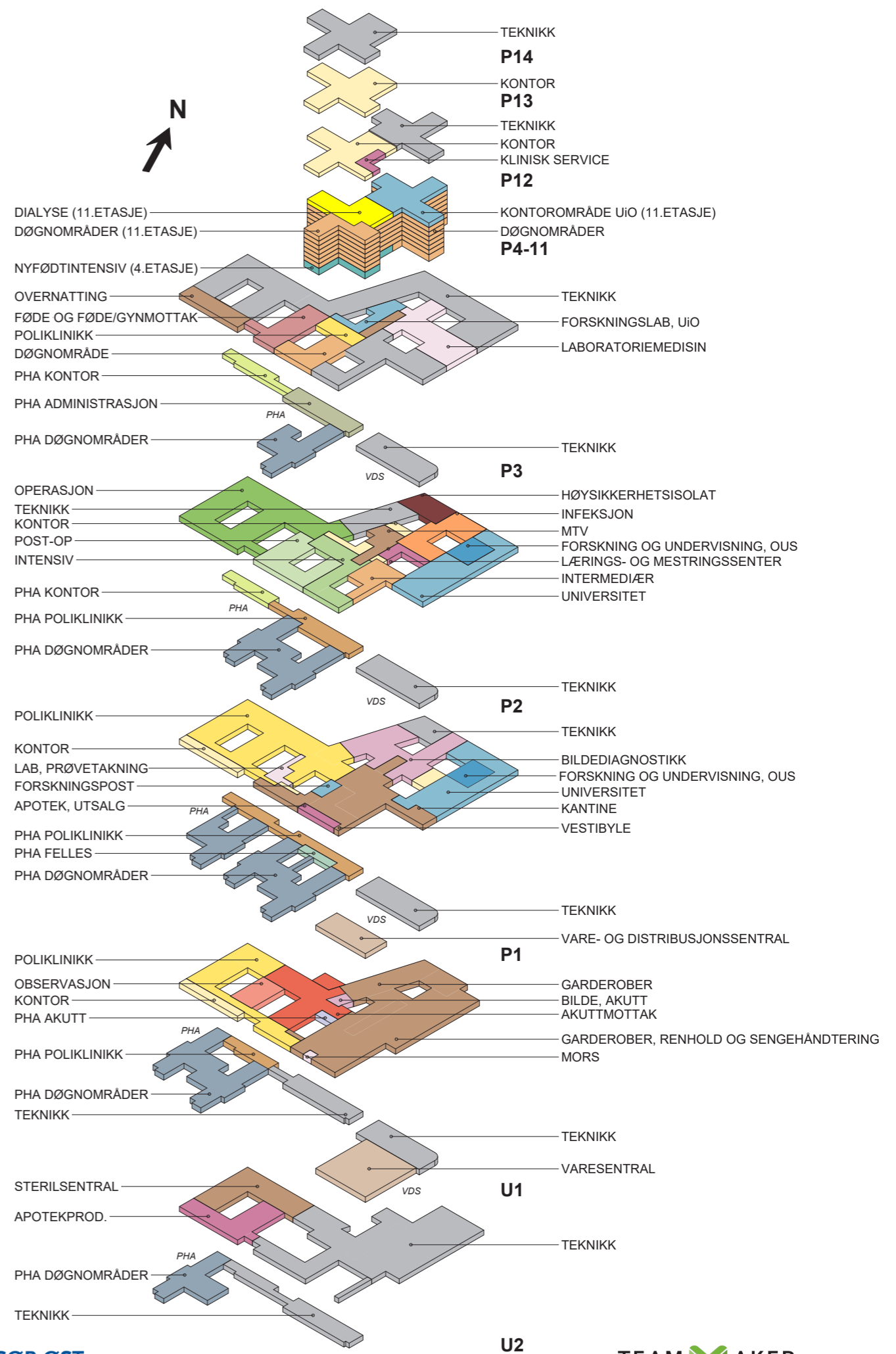
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - AKUTT



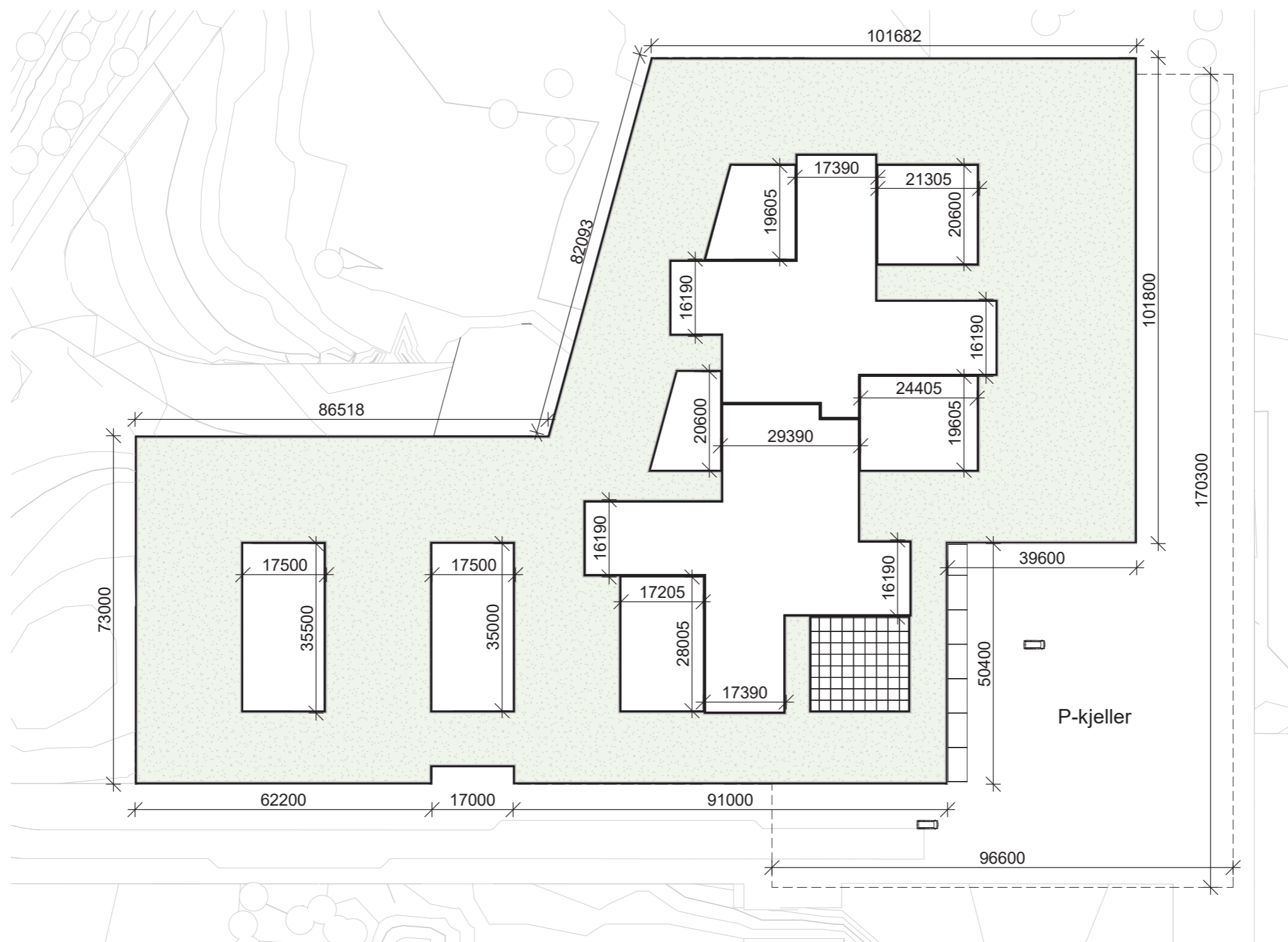
Funksjonsfordeling

Aksonometri



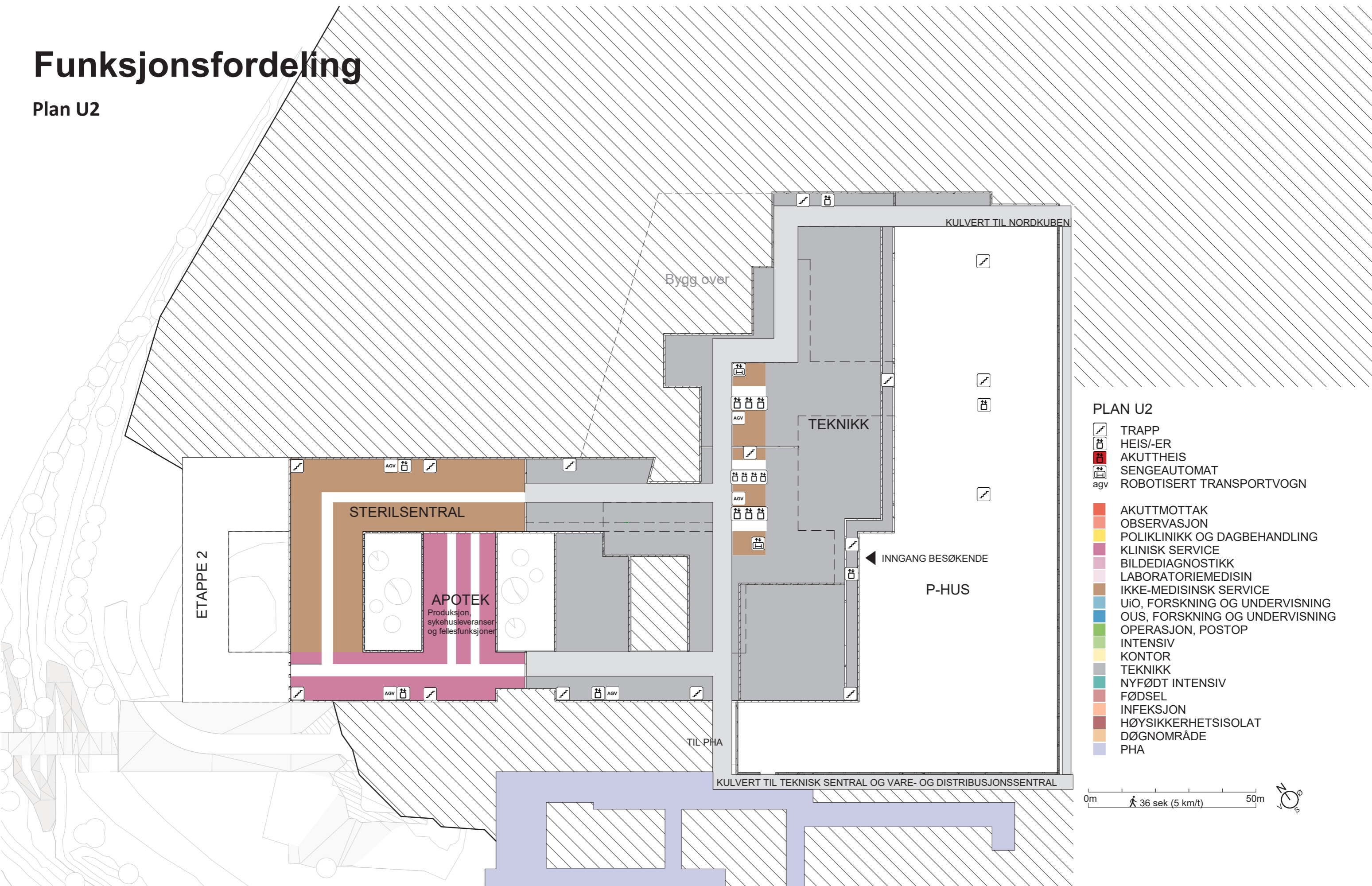
NYE AKER

Målplan



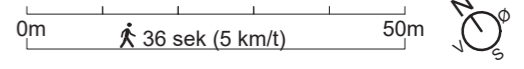
Funksjonsfordeling

Plan U2



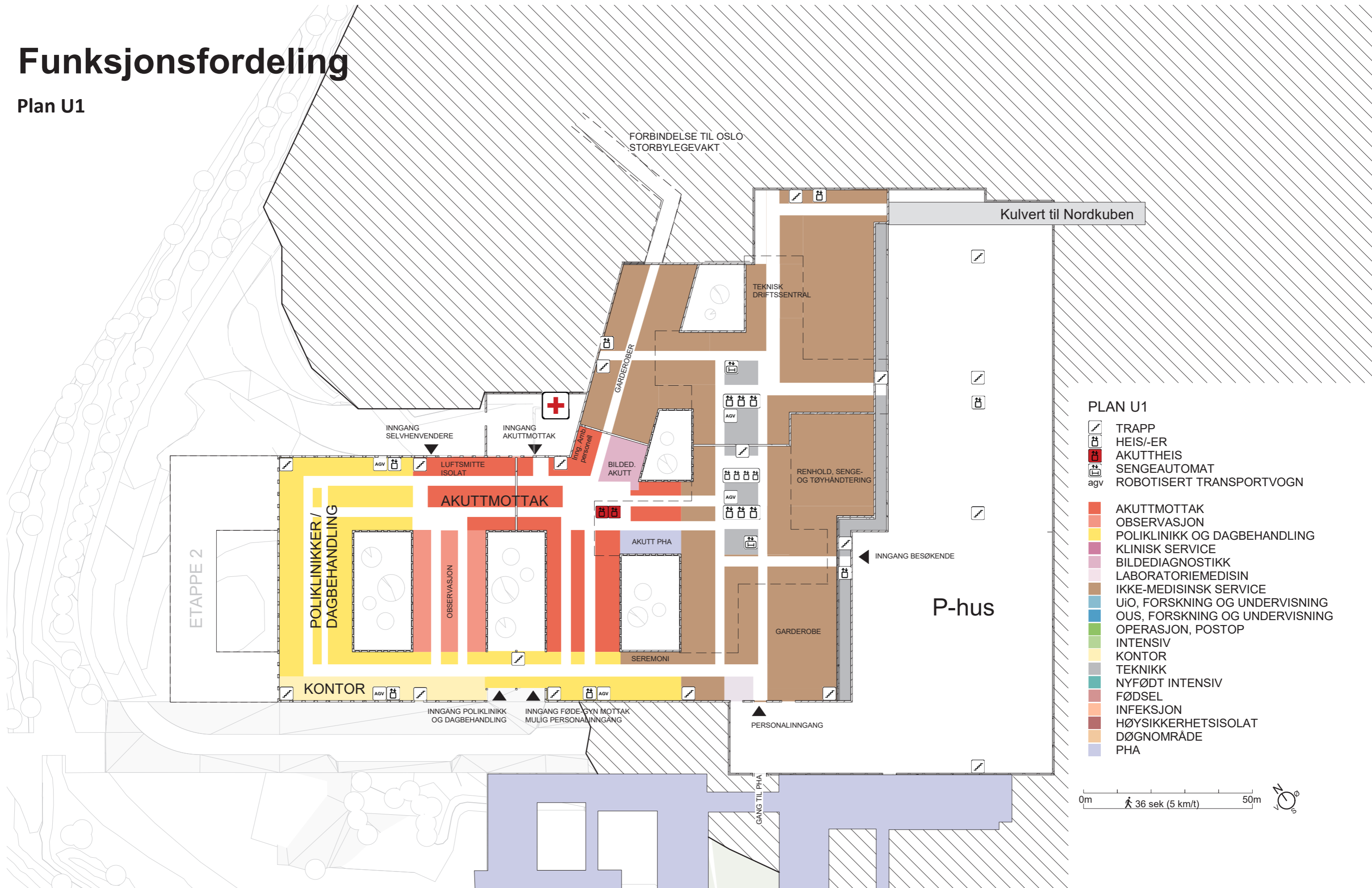
PLAN U2

- 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
 - HØYSIKKERHETISOLAT
 - DØGNOMRÅDE
 - PHA



Funksjonsfordeling

Plan U1



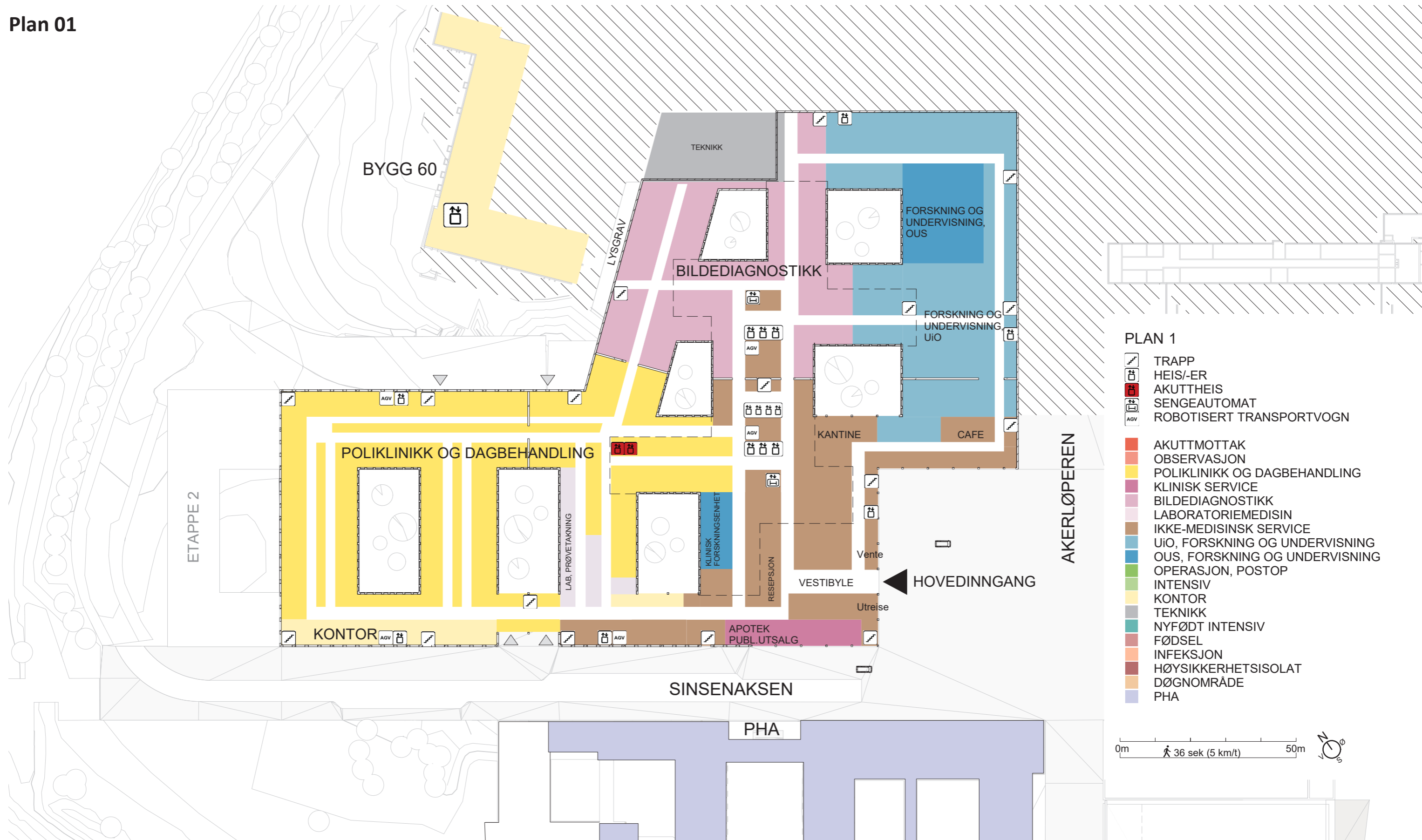
PLAN U1

- 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

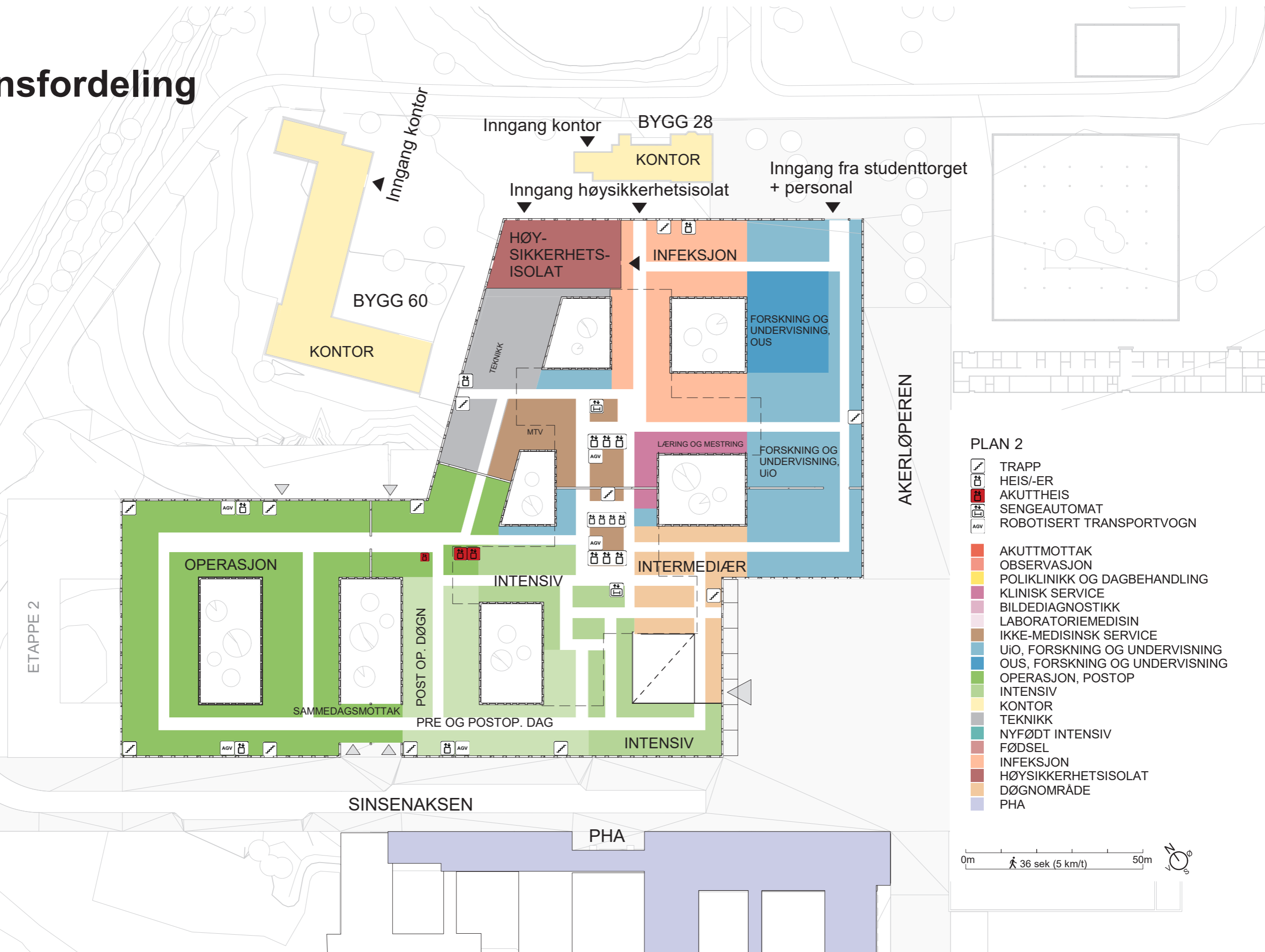
Funksjonsfordeling

Plan 01

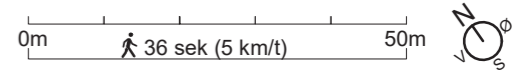


Funksjonsfordeling

Plan 02

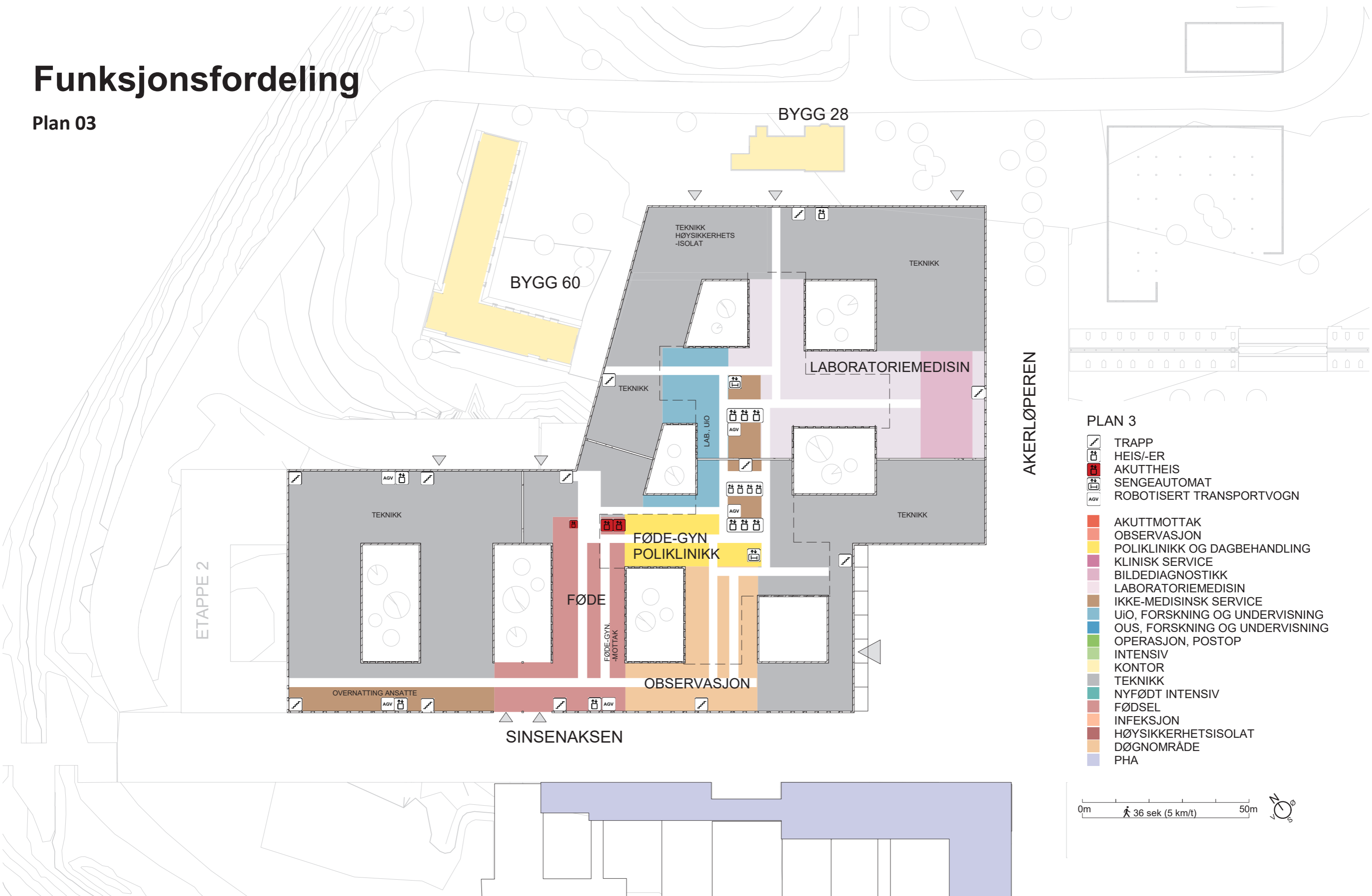


- PLAN 2**
- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
 - OBSERVASJON
 - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
 - KLINISK SERVICE
 - BILDEDIAGNOSTIKK
 - LABORATORIEMEDISIN
 - IKKE-MEDISINSK SERVICE
 - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OPERASJON, POSTOP
 - INTENSIV
 - KONTOR
 - TEKNIKK
 - NYFØDT INTENSIV
 - FØDSEL
 - INFEKSJON
 - HØYSIKKERHETSISOLAT
 - DØGNOMRÅDE
 - PHA



























Funksjonsfordeling

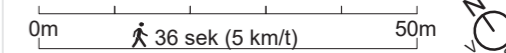
Plan 03



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

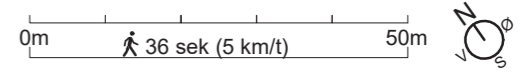


Funksjonsfordeling

Plan 04

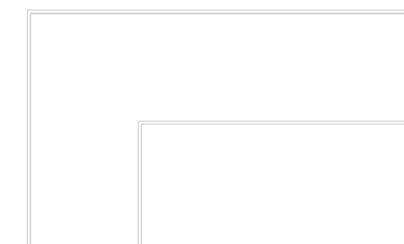
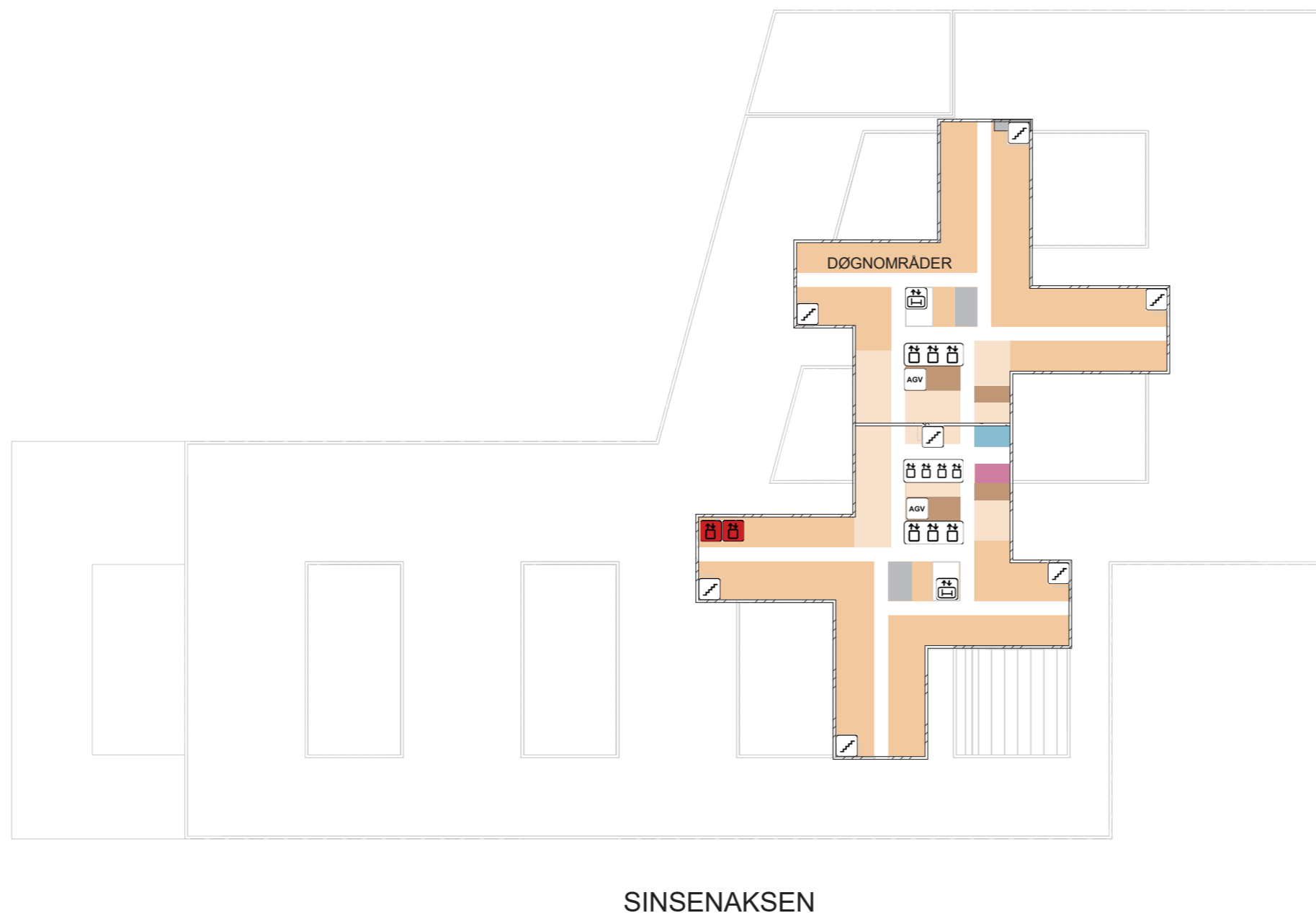


- PLAN 4**
- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
 - OBSERVASJON
 - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
 - KLINISK SERVICE
 - BILDEDIAGNOSTIKK
 - LABORATORIEMEDISIN
 - IKKE-MEDISINSK SERVICE
 - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING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








Funksjonsfordeling




















Plan 05-10

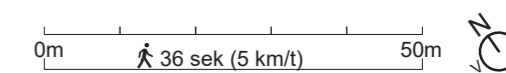


AKERLØPEREN

PLAN 5-10

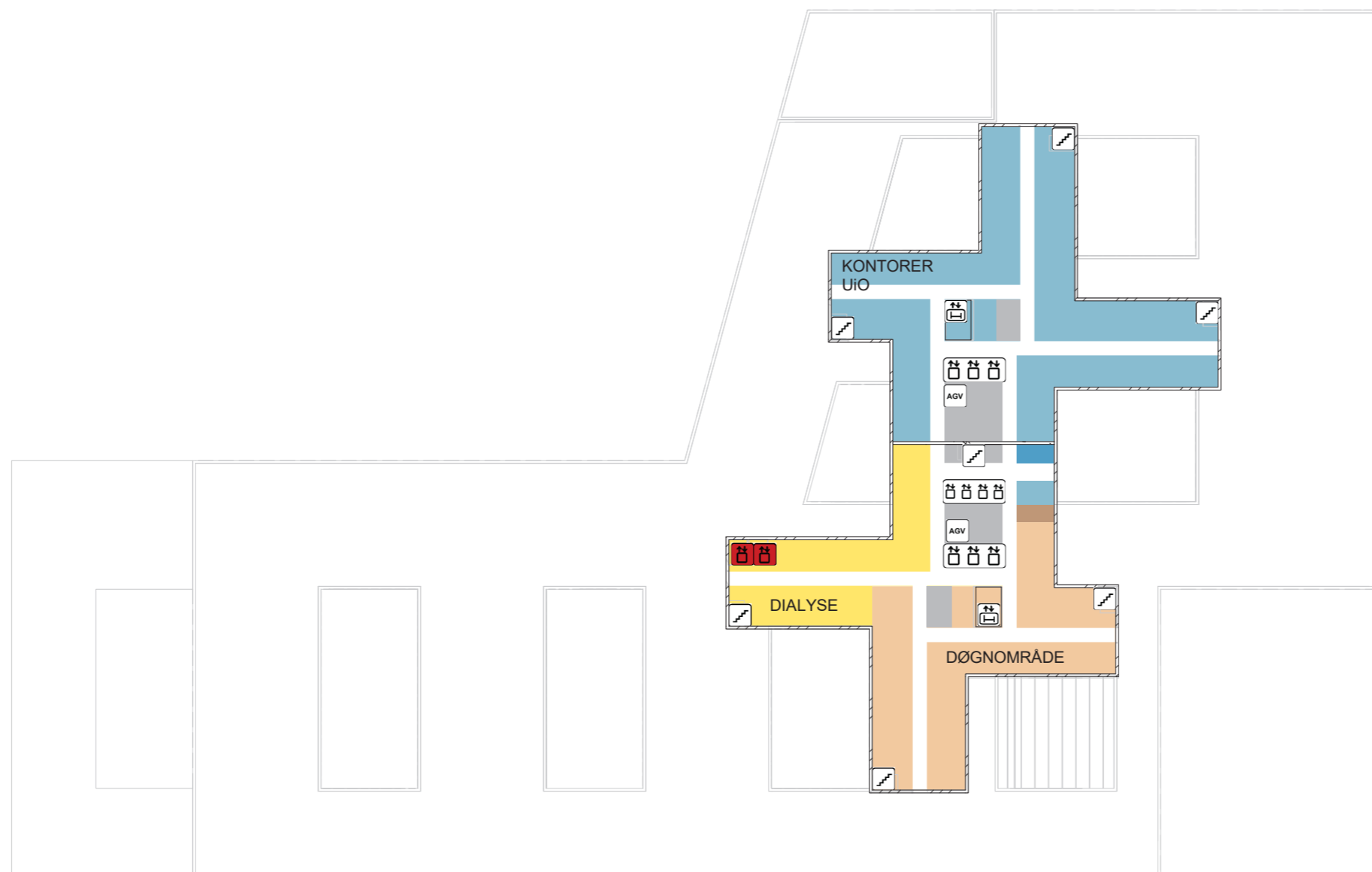
-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

-  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



























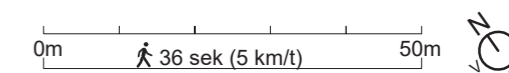
Funksjonsfordeling

Plan 11



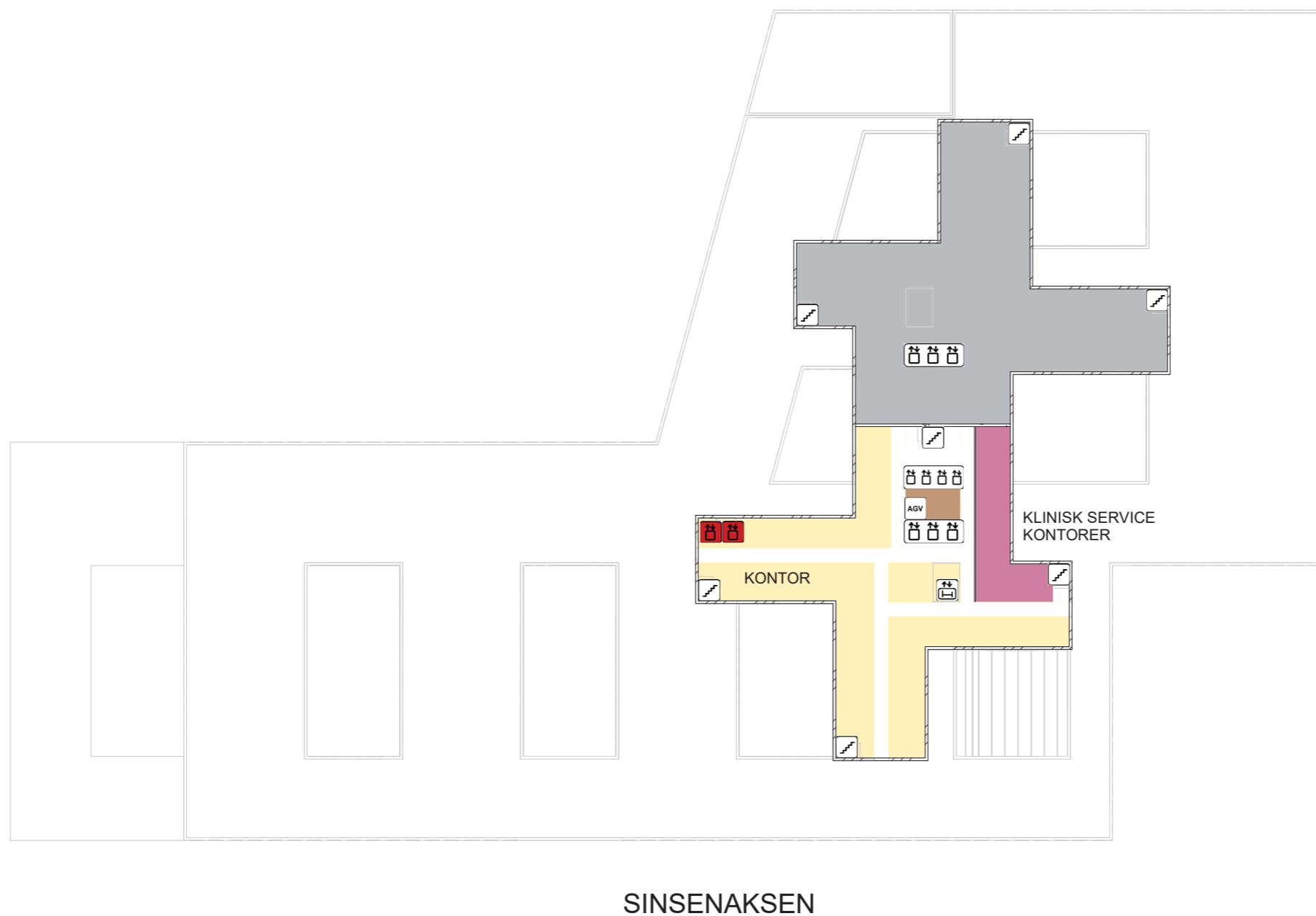
PLAN 11

-  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



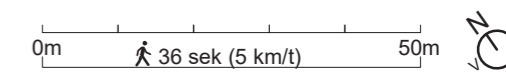
Funksjonsfordeling

Plan 12



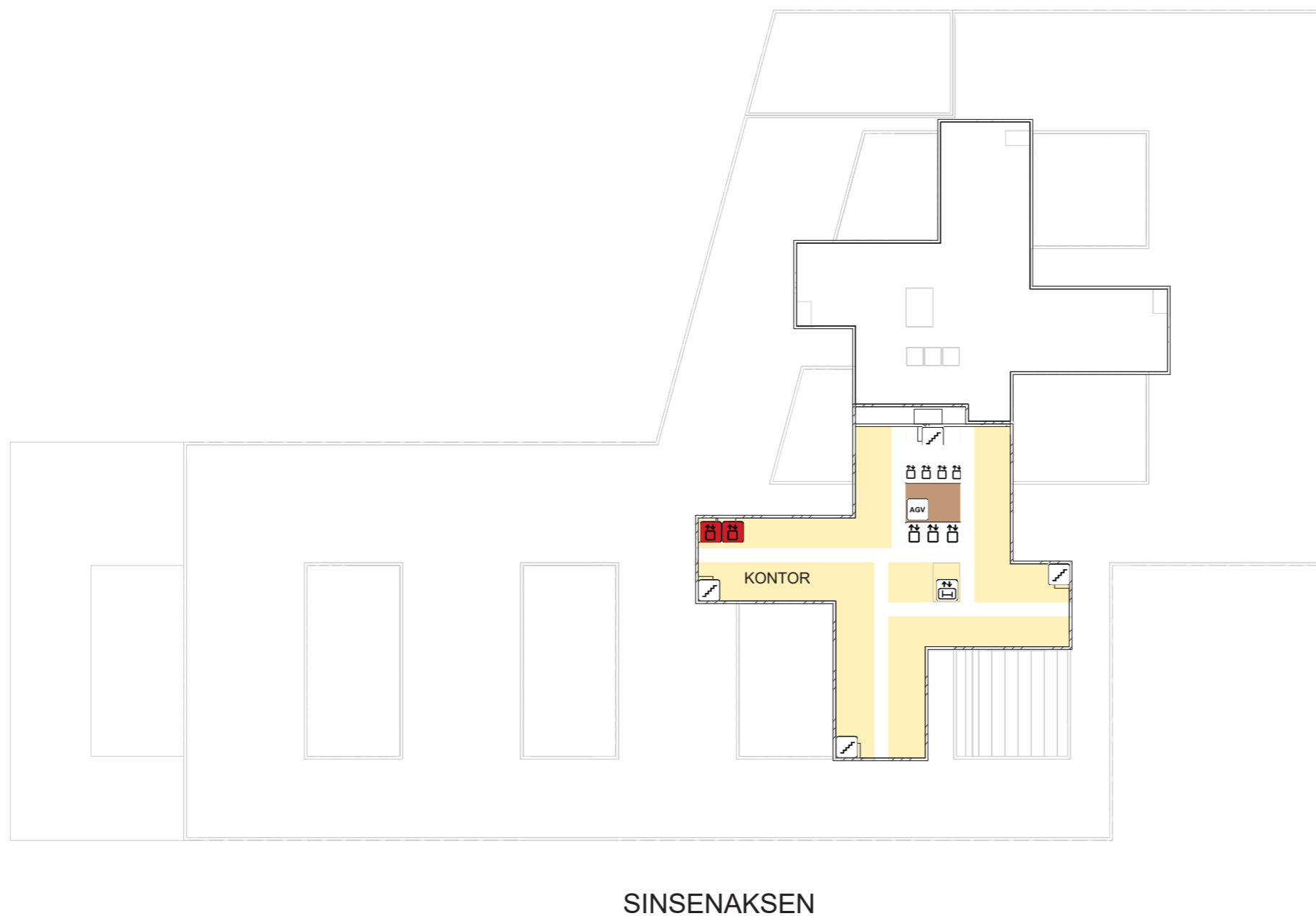
PLAN 12

- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTT HEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
- AKUTTMOTTAK
 - OBSERVASJON
 - POLIKLINIK 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

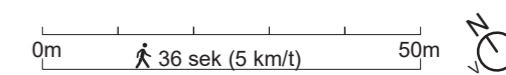
Plan 13



AKERLØPEREN

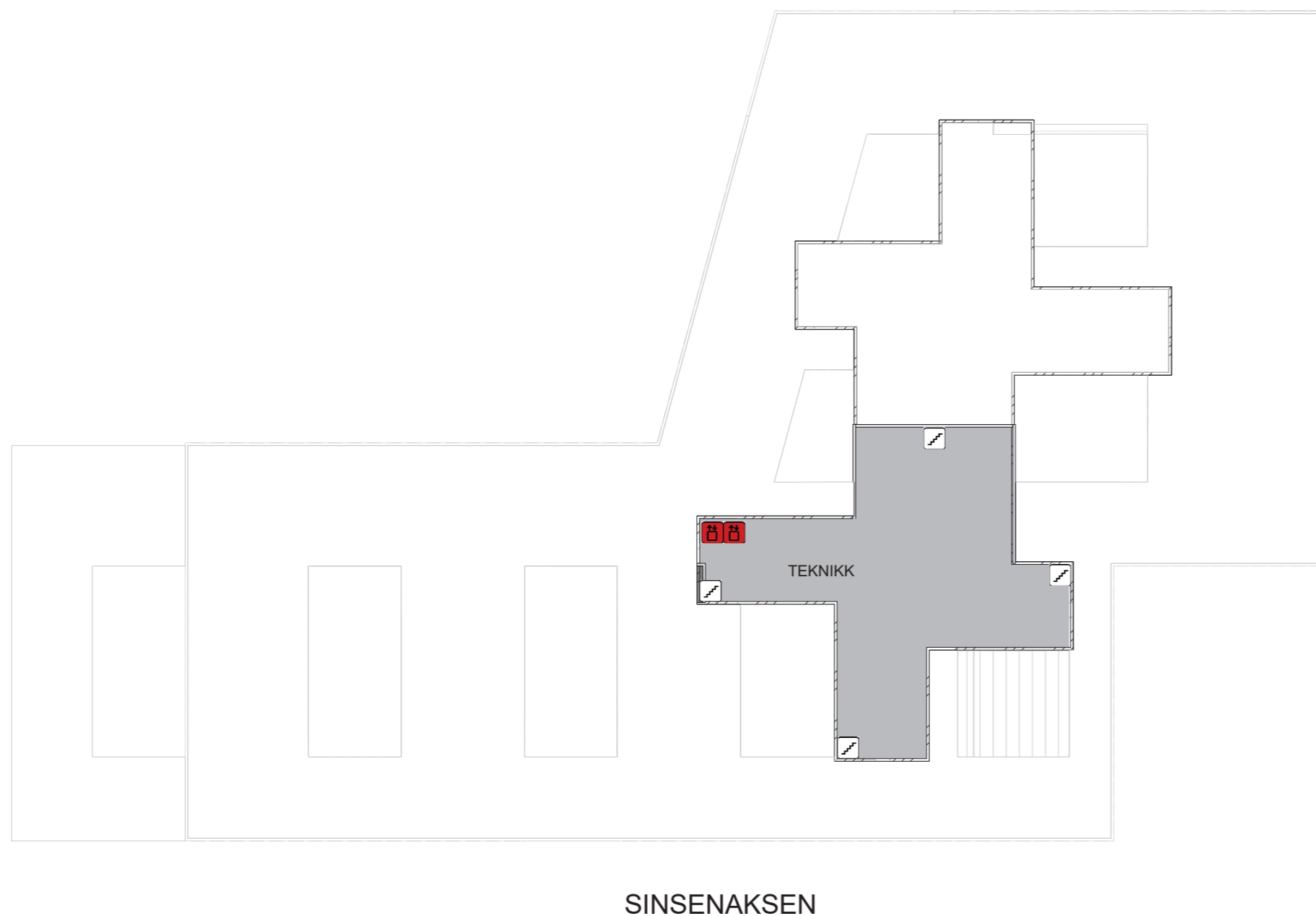
PLAN 13

-  TRAPP
-  HEIS/-ER
-  AKUTT HEIS
-  SENGEAUTOMAT
-  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



Funksjonsfordeling

Plan 14



AKERLØPEREN

PLAN 14

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

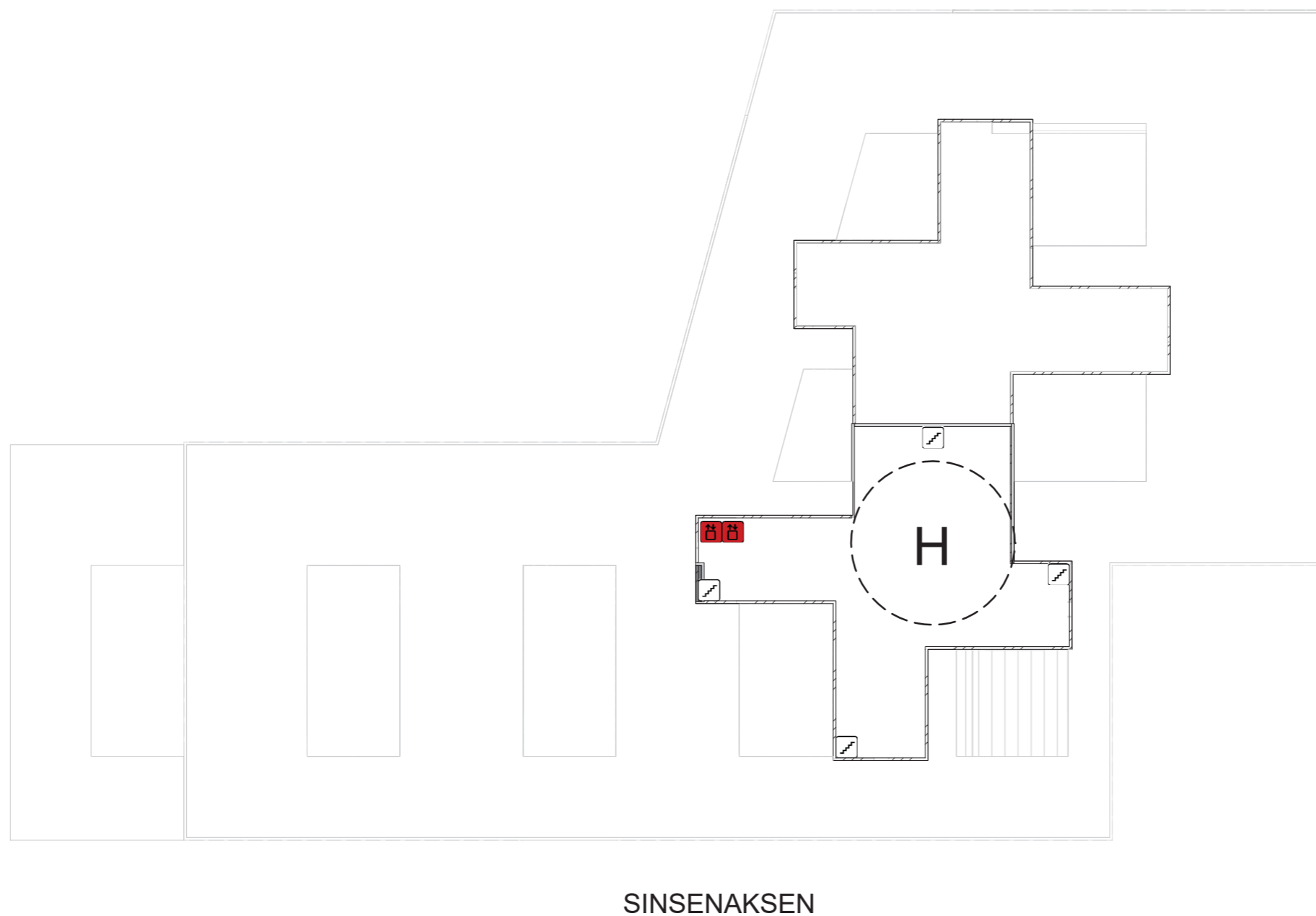
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT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

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



GRUPPE 9

BILDEDIAGNOSTIKK, NUKLEÆRMEDISIN OG KARDIOLOGISK INTERVENSJON

Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon

KAPASITET OG AREAL

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Bilddiagnostikk		1 791m ²
MR	3	
CT	4	
Intervensjonslab	2	
Gjennomlysning	2	
Generell røntgen	5	
Ultralyd	5	

Intervensjonslab fra poliklinikk:
(PCI (intervensjon)) 3 375 m²)

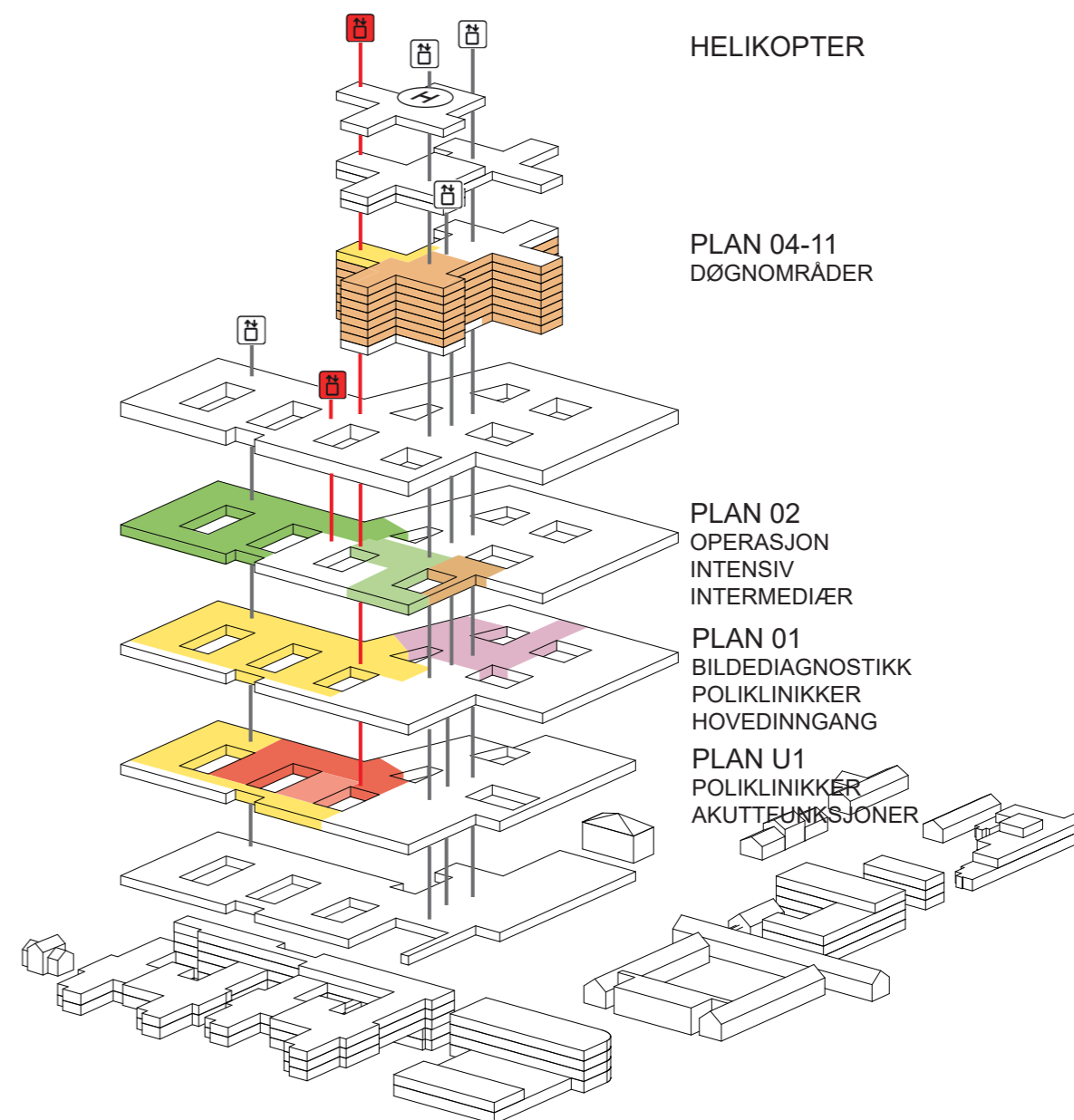
- Funksjonsplassering intervensjon behandles i denne gruppen

FUNKSJONELLE KRAV

- Bilddiagnostikk skal ha nærhet til felles akuttmottak, poliklinikk, dag- og døgnområder for både somatikk, psykisk helsevern og rusbehandling.
- Ved planlegging av både felles akuttmottak og bilddiagnostikk skal muligheter for framtidig utvidelse i forbindelse med utbyggingsetappe 2 vurderes.
- Det skal tas særlig hensyn til vekt av tungt utstyr (nyttelast), stråling, utbredelse av MR-felt og tilrettelegging for inn- og uttransport ved utskifting av utstyr.
- For atkomst og pasientflyt til bilddiagnostikk skal det skilles mellom inneliggende pasienter fra døgnområdene og pasienter til poliklinikk og dagbehandling.
- PCI skal ha nærhet til operasjonsområdet/intensiv og akuttheis og innplasseres i et område skjermet for trafikk/gjennomgang.
- Det skal planlegges for framtidig fleksibilitet gjennom standardisering av rom.

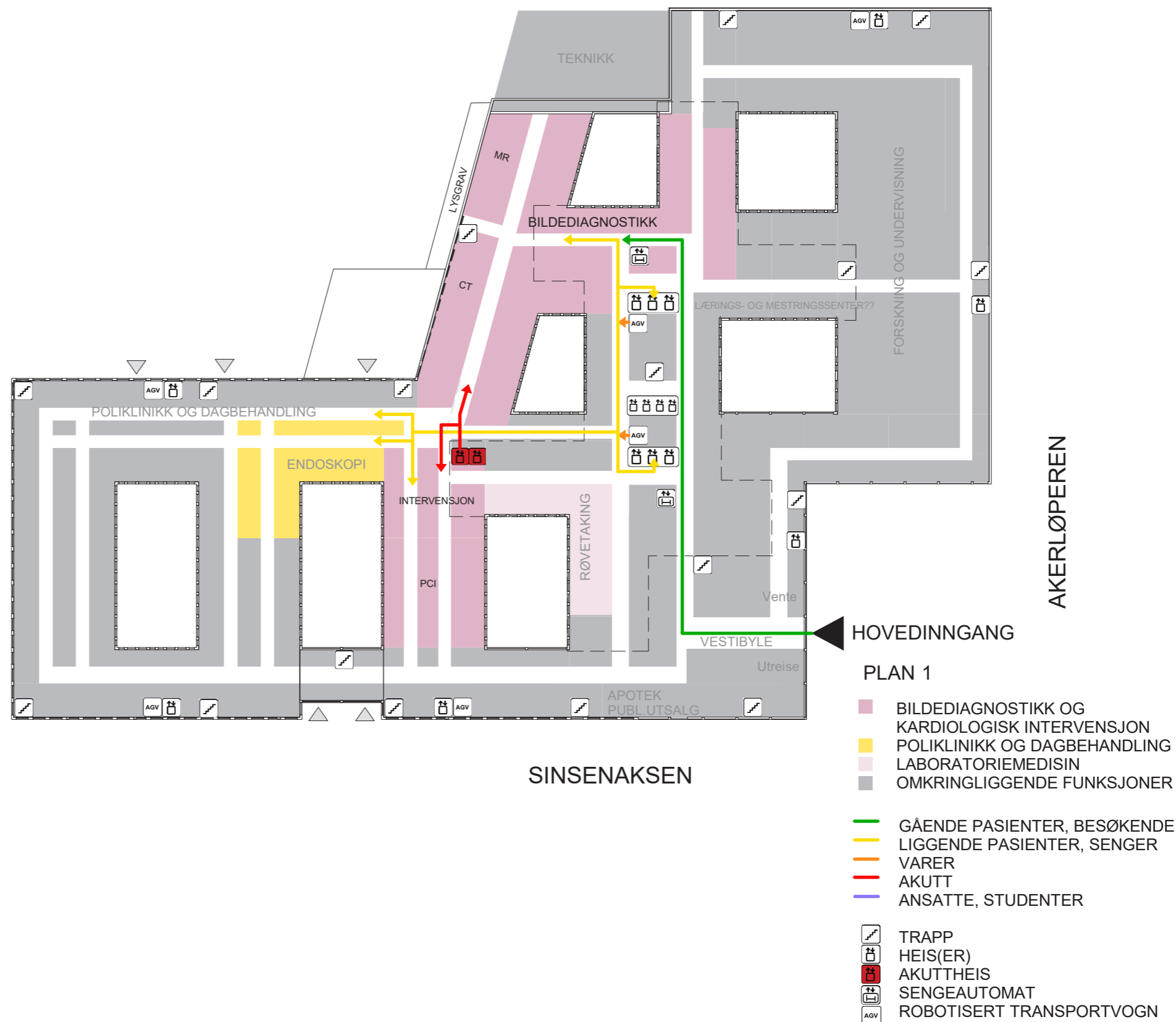
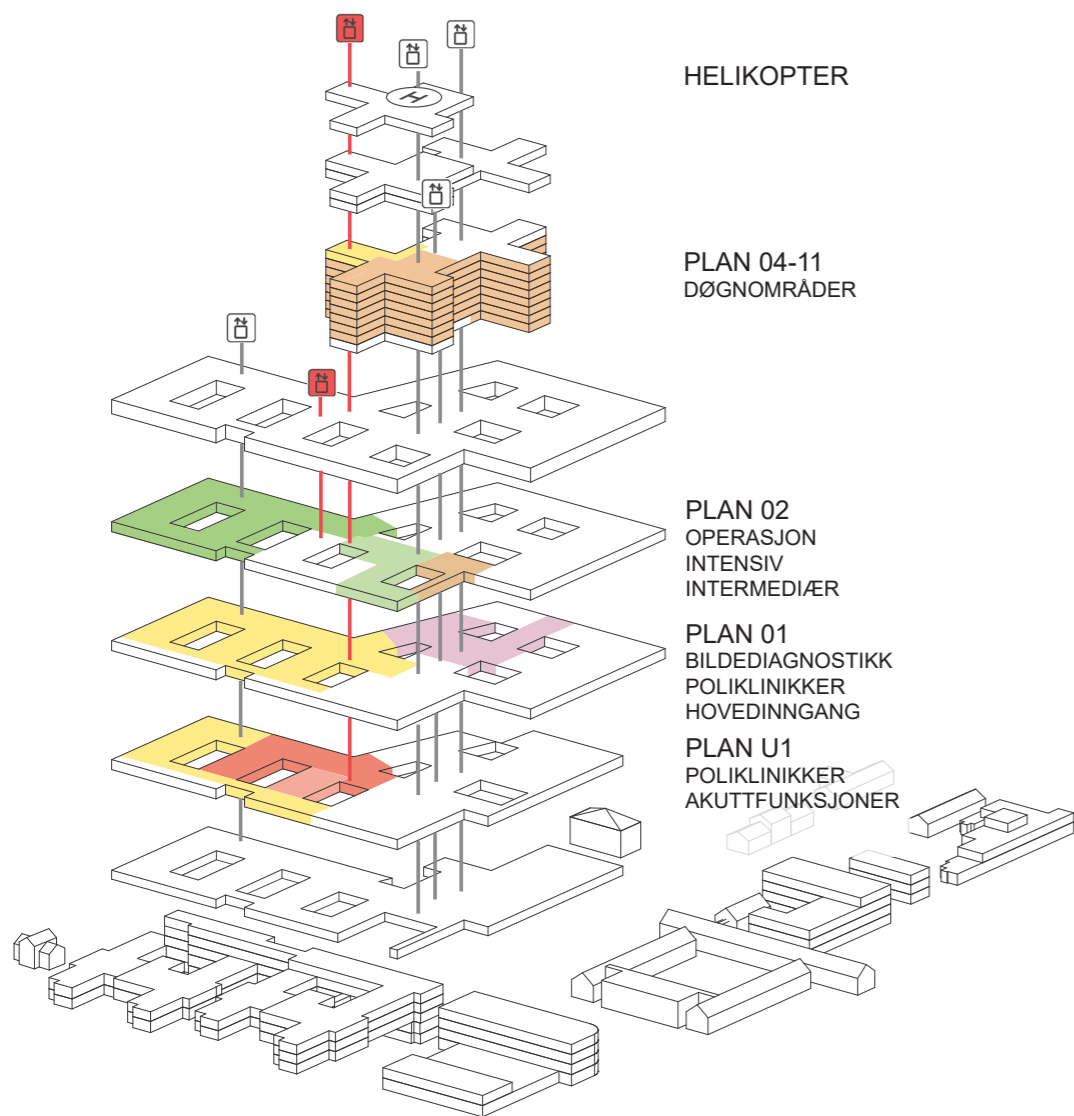
JUSTERINGER ETTER FØRSTE MØTERUNDE

- Plassering av intervensjon - plassert samlet med PCI i midtfløy
- Justert bilddiagnostikkarealer mot nord og øst
- Omkringliggende funksjoner, som endoskopi og prøvetaking er flyttet
- Utvidelsesmuligheter mot vest og sør

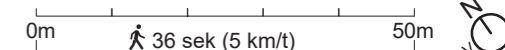


Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder



SINSENAKSEN



Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon

Snitt - prinsipp

