

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

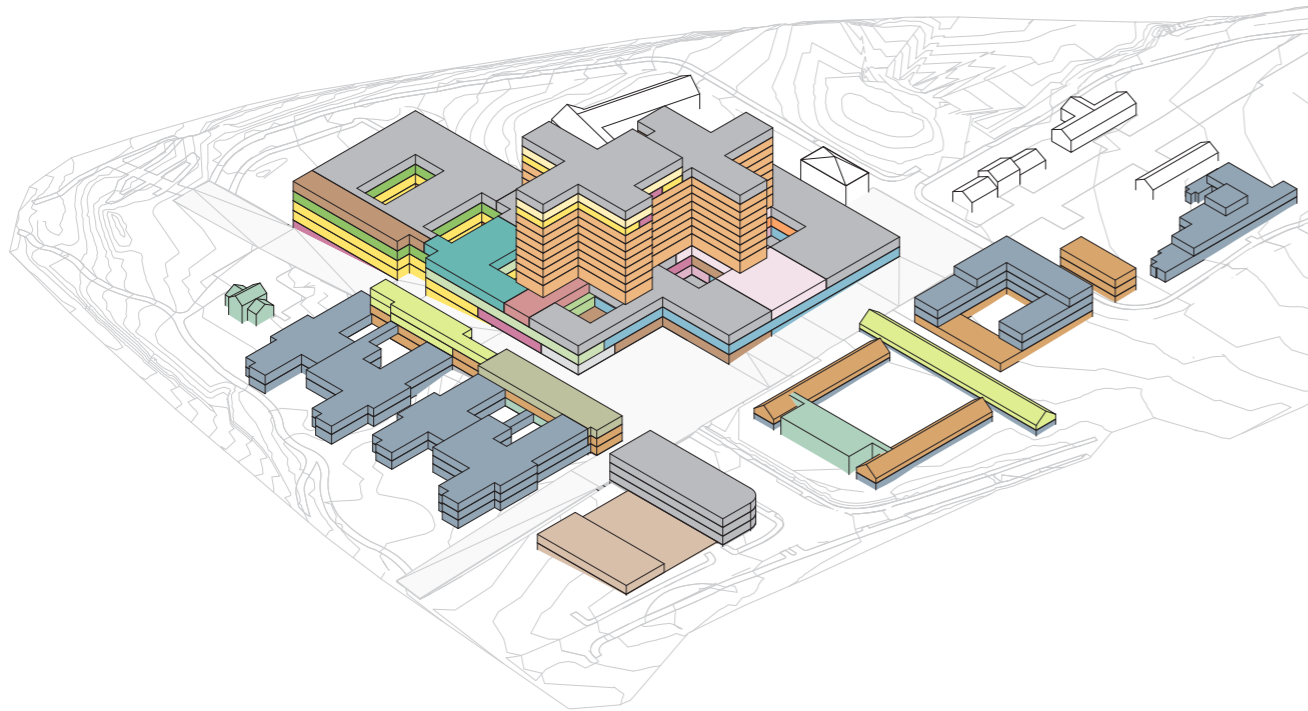
Plassering av funksjoner møte 1

HOVEDBYGGET

- Nyfødtintensiv plan 03
- Observasjonssenger føde i høyhus

PHA

- Nordkuben - Døgnområder
- Refstad - BUP



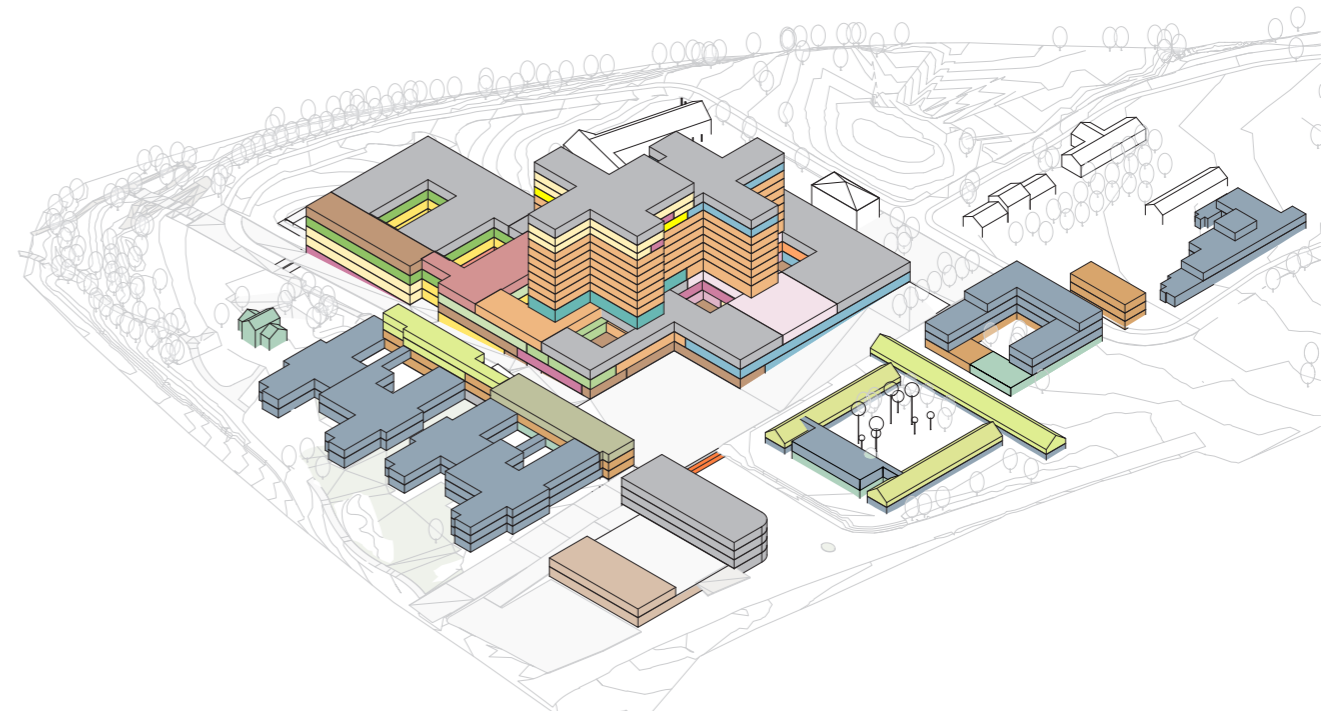
Plassering av funksjoner møte 2

HOVEDBYGGET

- Nyfødtintensiv flyttet til plan 04
- Observasjonssenger føde ved føde i plan 03
- Intermediærsenger ved intensiv i plan 02
- Infusjon flyttet til plan 01

PHA

- Nordkuben - BUP
- Refstad - Døgnområder

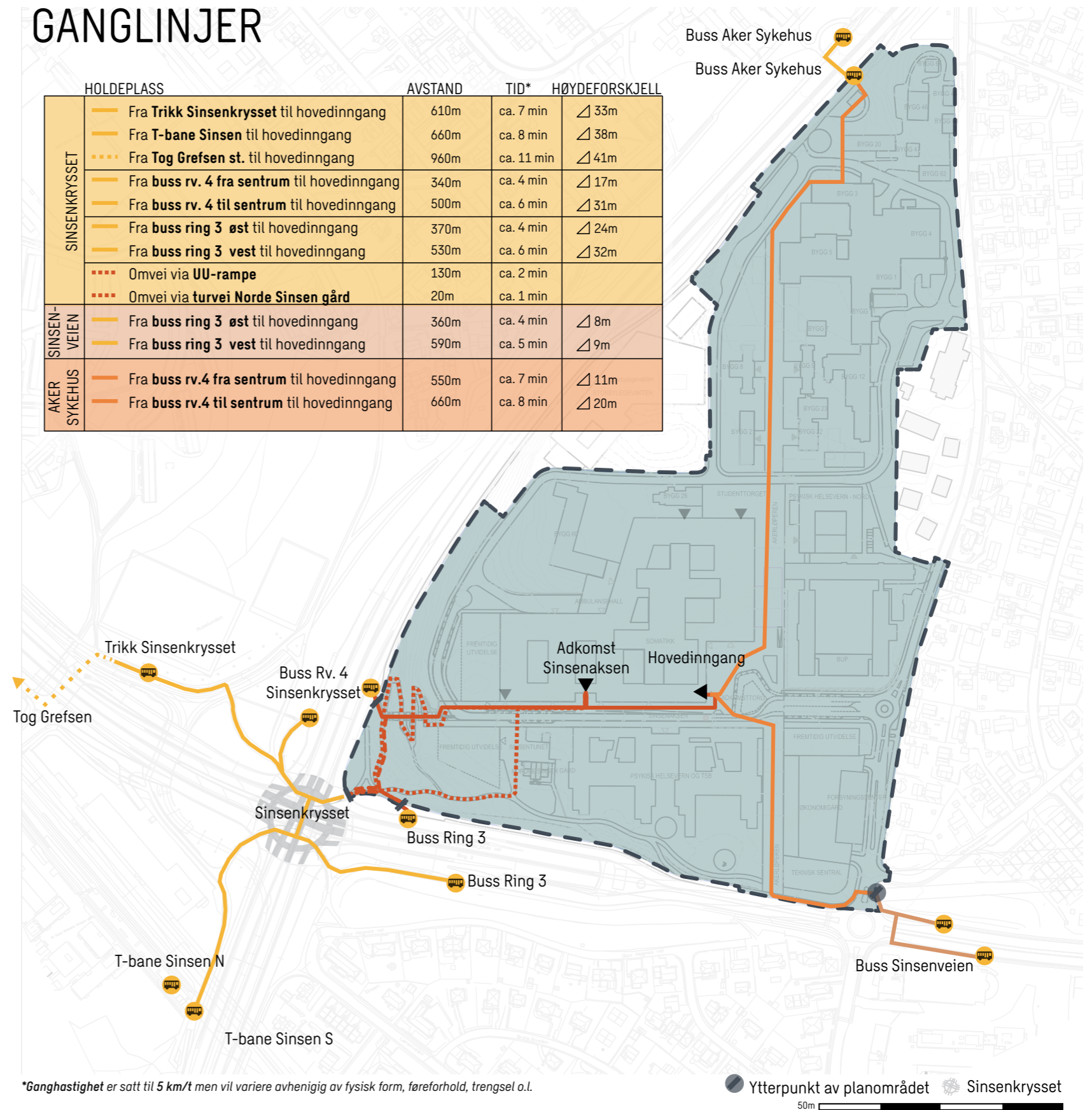


Nye Aker

Mobilitetsanalyse

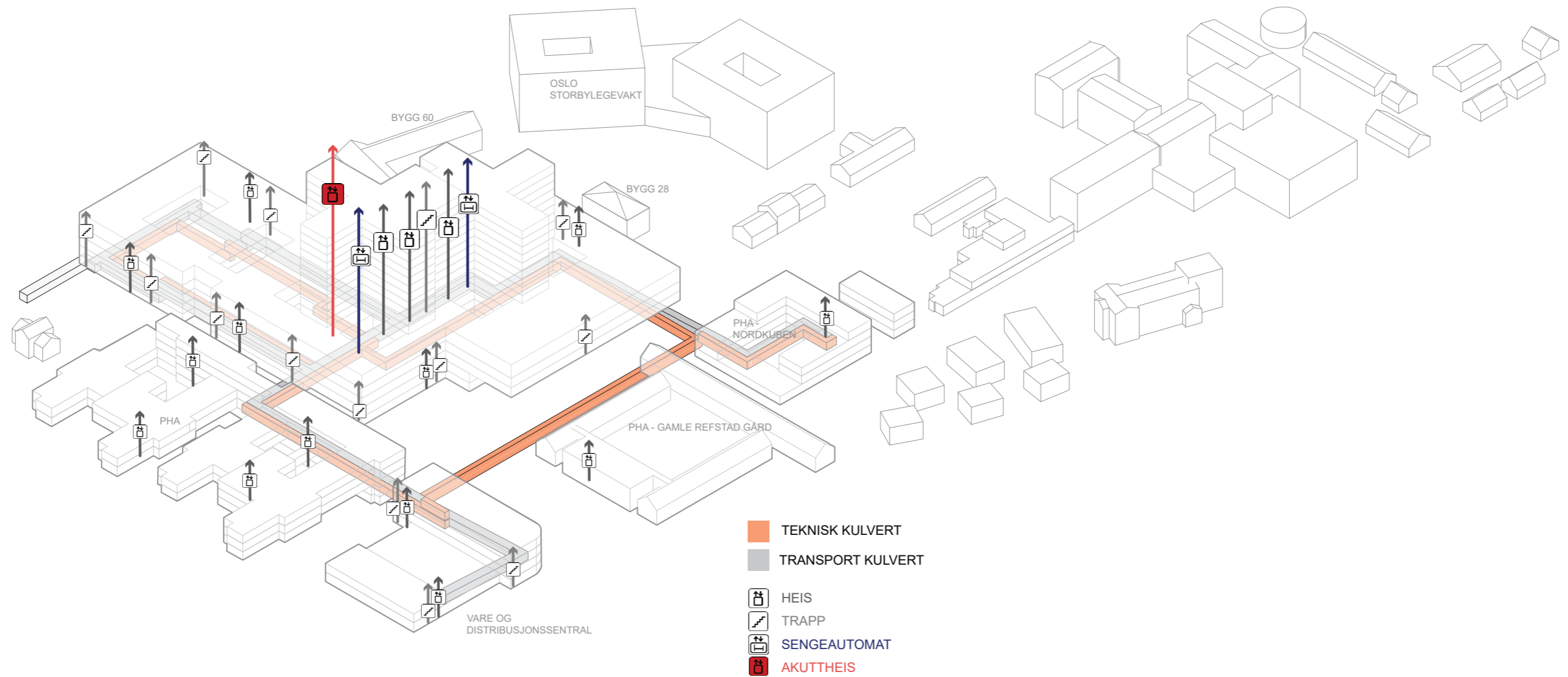
MOBILITETSANALYSE GANGLINJER

HOLDEPLASS	AVSTAND	TID*	HØYDEFORSKJELL
SINSENKRYSSET	Fra Trikk Sinsenkrysset til hovedinngang	610m	ca. 7 min $\triangle 33m$
	Fra T-bane Sinsen til hovedinngang	660m	ca. 8 min $\triangle 38m$
	Fra Tog Grefsen st. til hovedinngang	960m	ca. 11 min $\triangle 41m$
	Fra buss rv. 4 fra sentrum til hovedinngang	340m	ca. 4 min $\triangle 17m$
	Fra buss rv. 4 til sentrum til hovedinngang	500m	ca. 6 min $\triangle 31m$
	Fra buss ring 3 øst til hovedinngang	370m	ca. 4 min $\triangle 24m$
	Fra buss ring 3 vest til hovedinngang	530m	ca. 6 min $\triangle 32m$
	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 $\triangle 8m$
	Fra buss ring 3 vest til hovedinngang	590m	ca. 5 min $\triangle 9m$
AKER-SYKEHUS	Fra buss rv.4 fra sentrum til hovedinngang	550m	ca. 7 min $\triangle 11m$
	Fra buss rv.4 til sentrum til hovedinngang	660m	ca. 8 min $\triangle 20m$



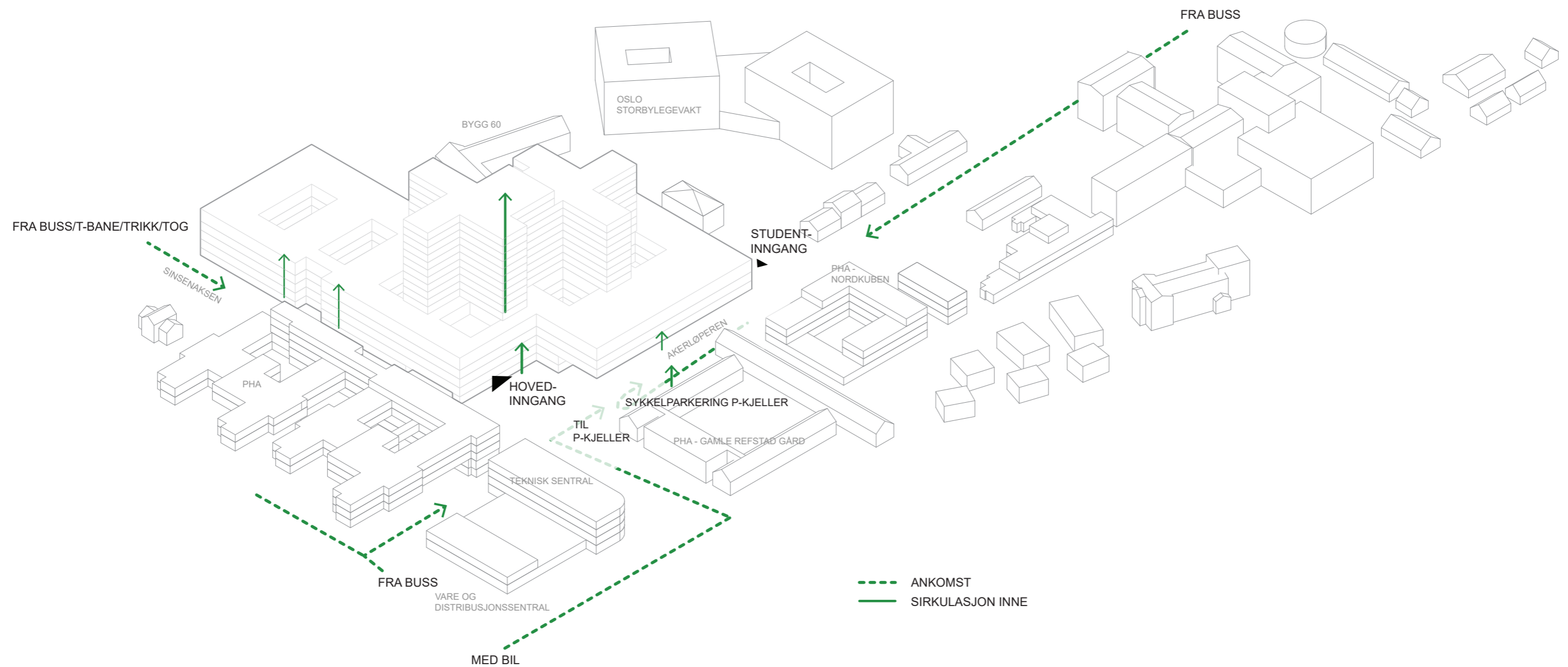
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - HEISER



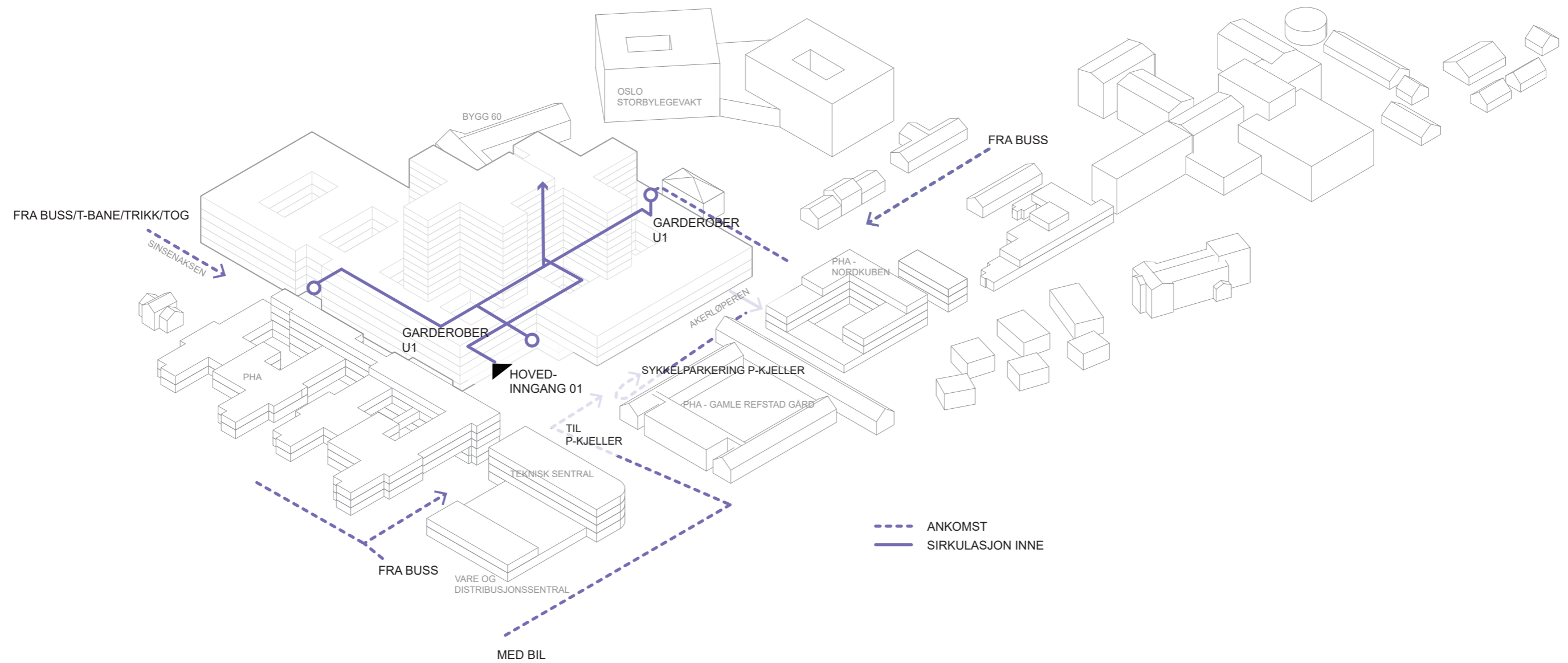
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - GÅENDE OG BESØKENDE



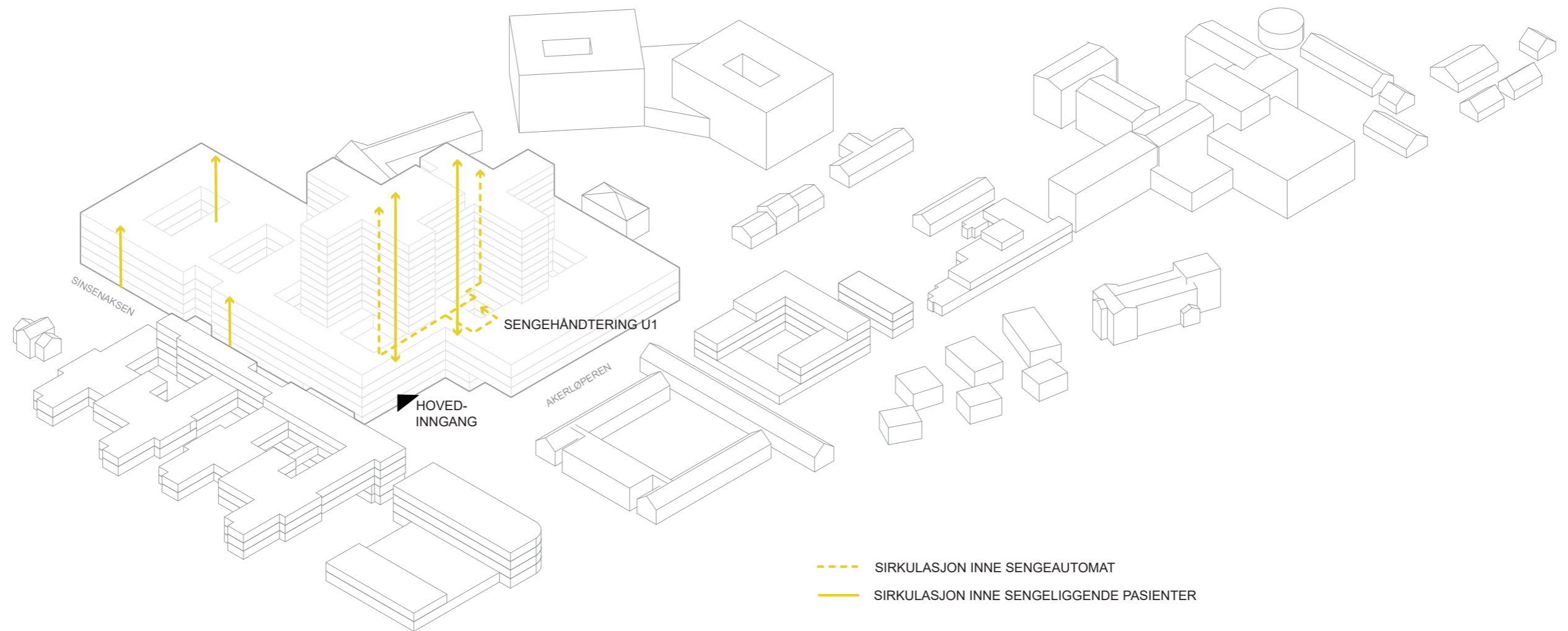
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - PERSONALE



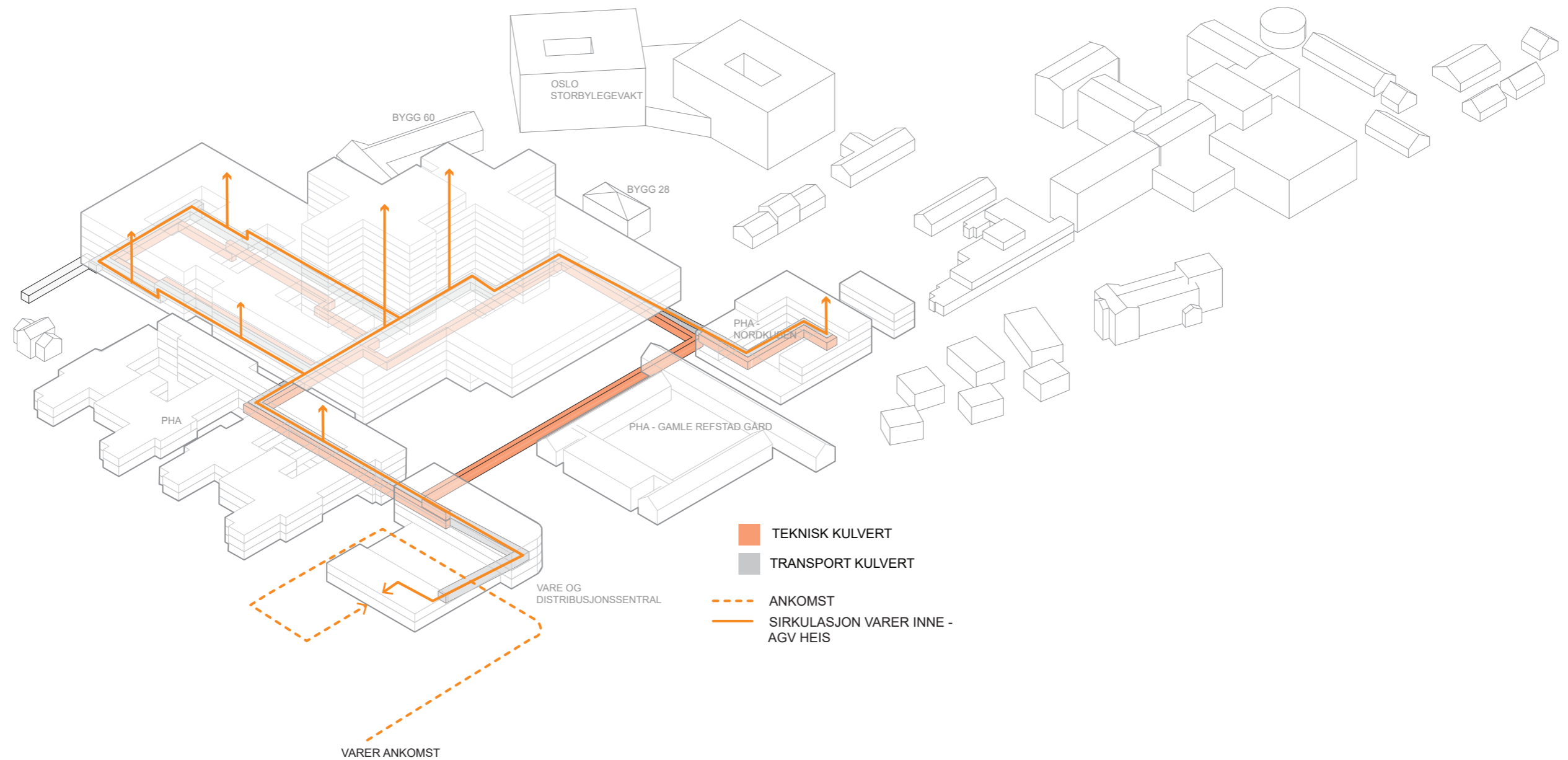
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - SENGER



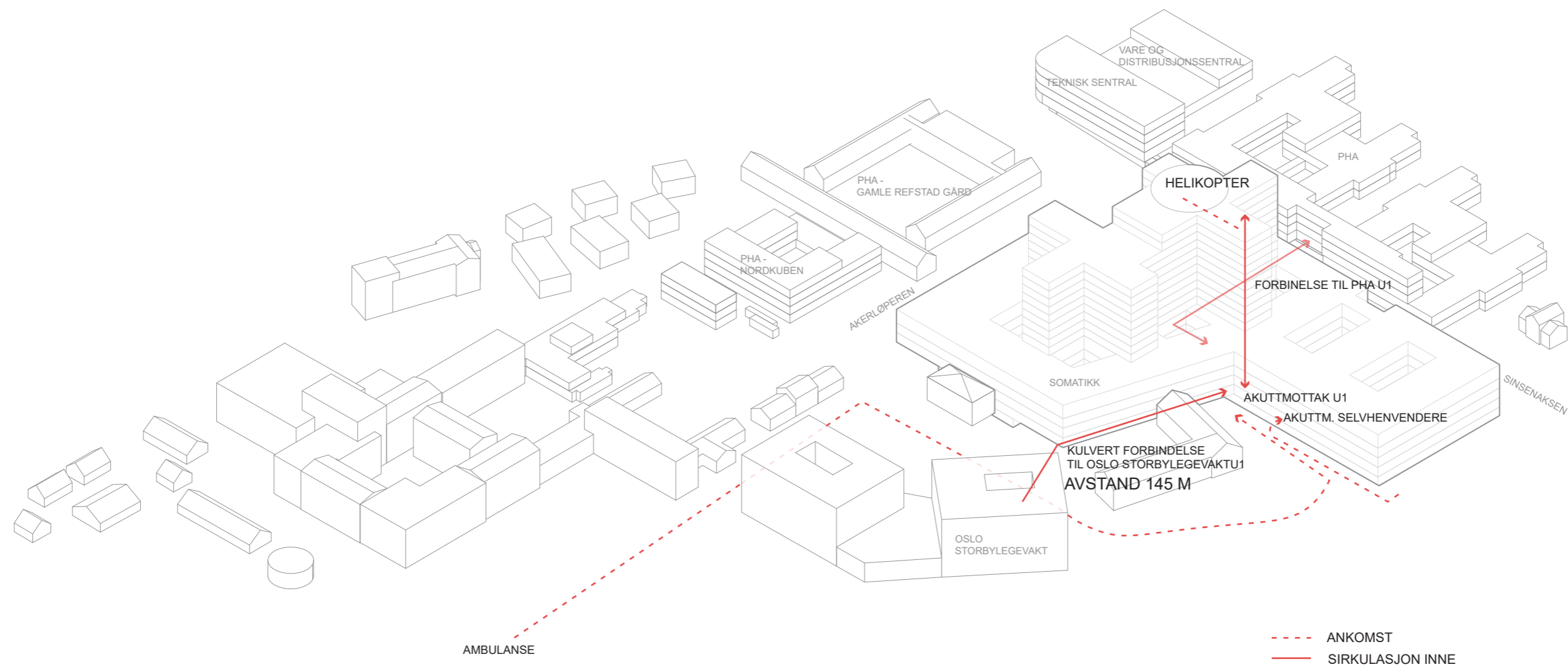
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - VARER



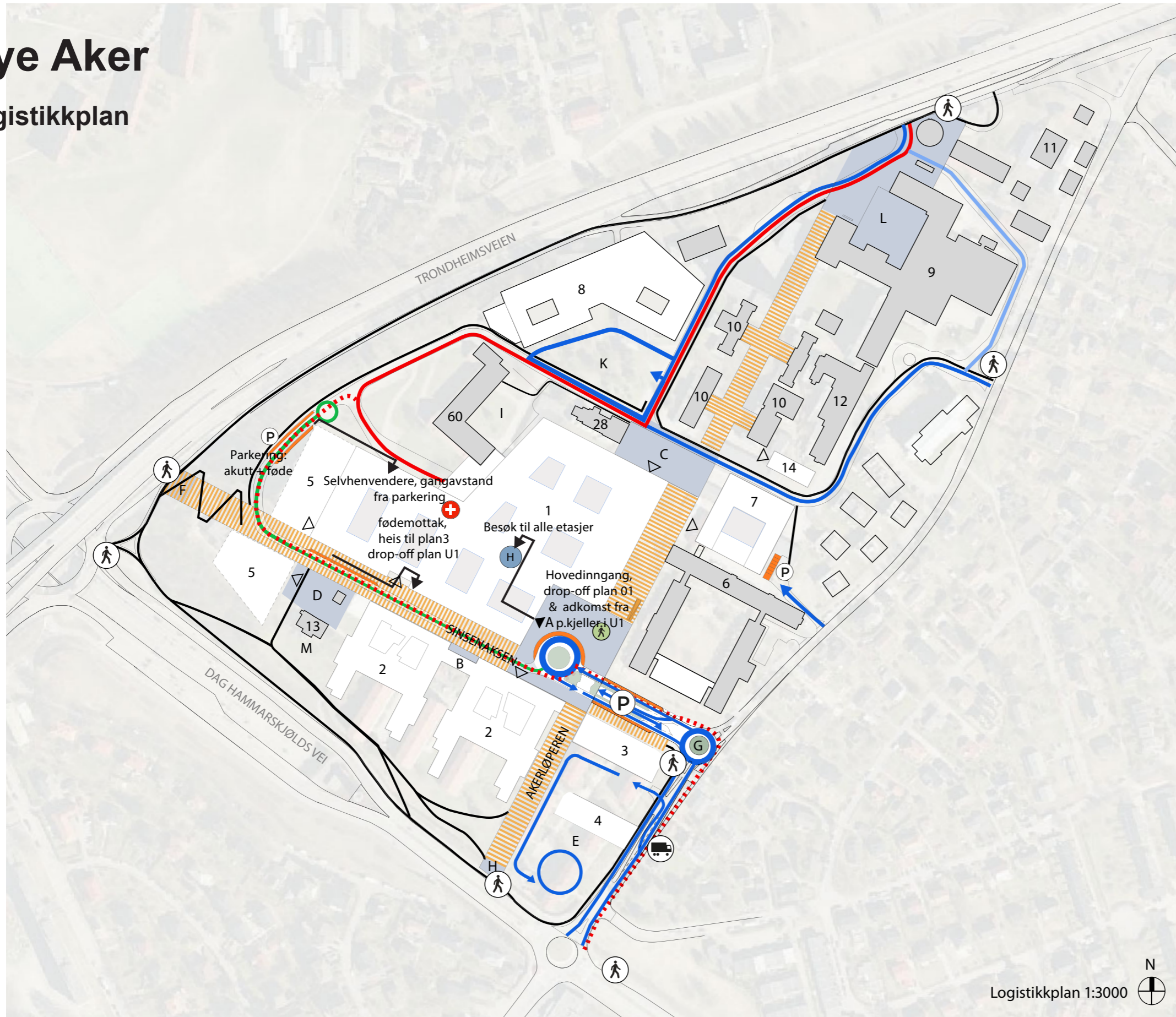
Nye Aker

FLYTDIAGRAM - AKUTT



Nye Aker

Logistikkplan



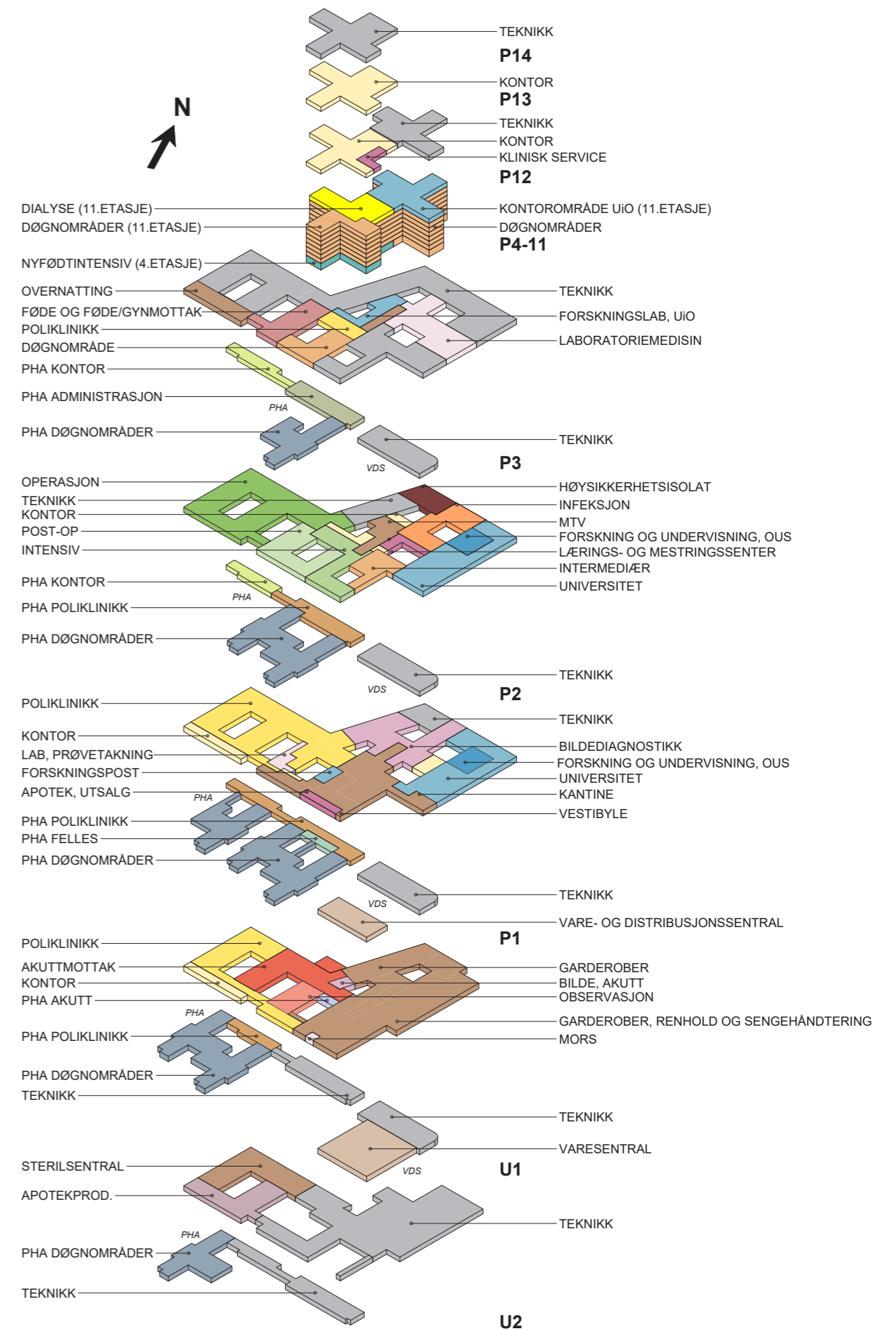
- 1 Nytt sykehusbygg, hovedbygg
- 2 Nytt sykehusbygg, PHA
- 3 Nytt sykehusbygg, teknisk sentral
- 4 Nytt sykehusbygg, varemottak og distribusjonssentral
- 5 Nytt sykehusbygg, etappe 2
- 6 Sinselveien 79 (Refstad transittmottak), PHA
- 7 Nytt sykehusbygg, PHA
- 8 Storbylegevakten
- 9 Eksisterende sykehusbygninger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

Funksjonsfordeling

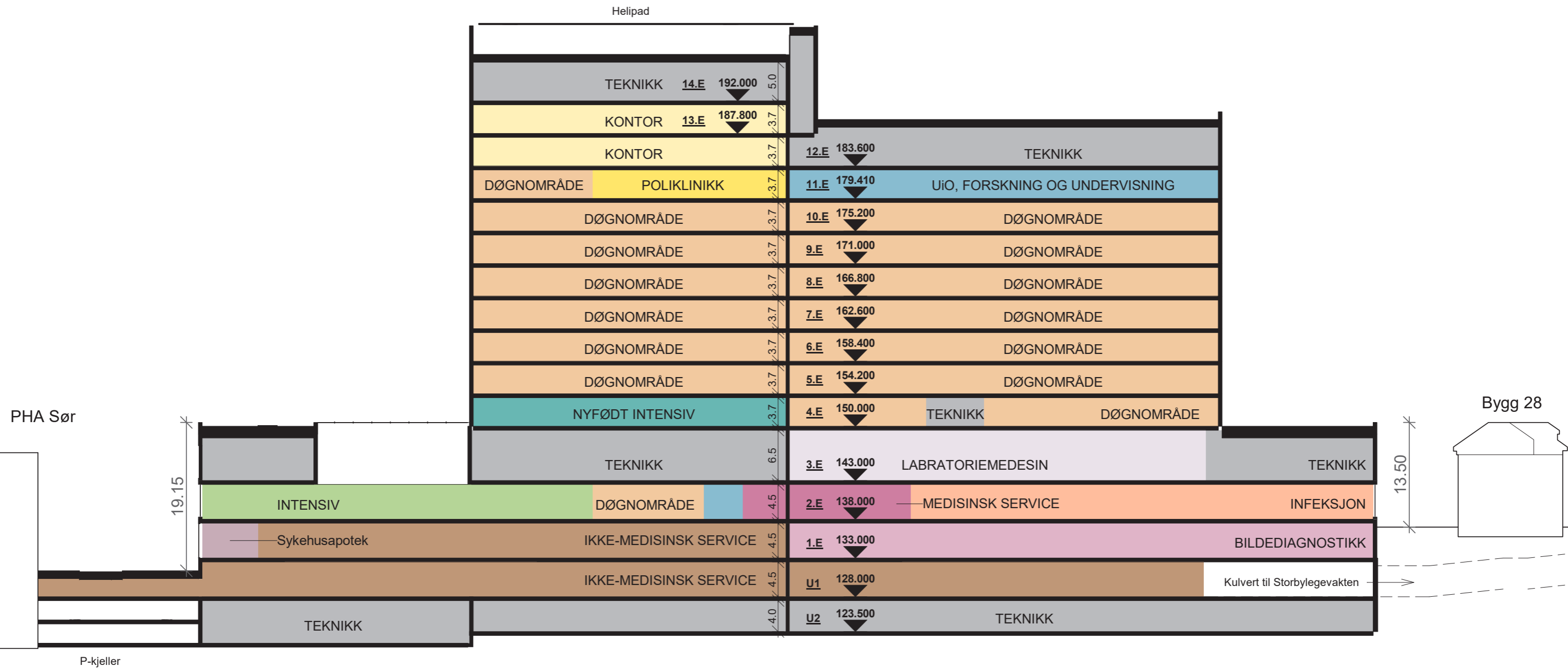
Aksonometri



NYE AKER

Mål Snitt

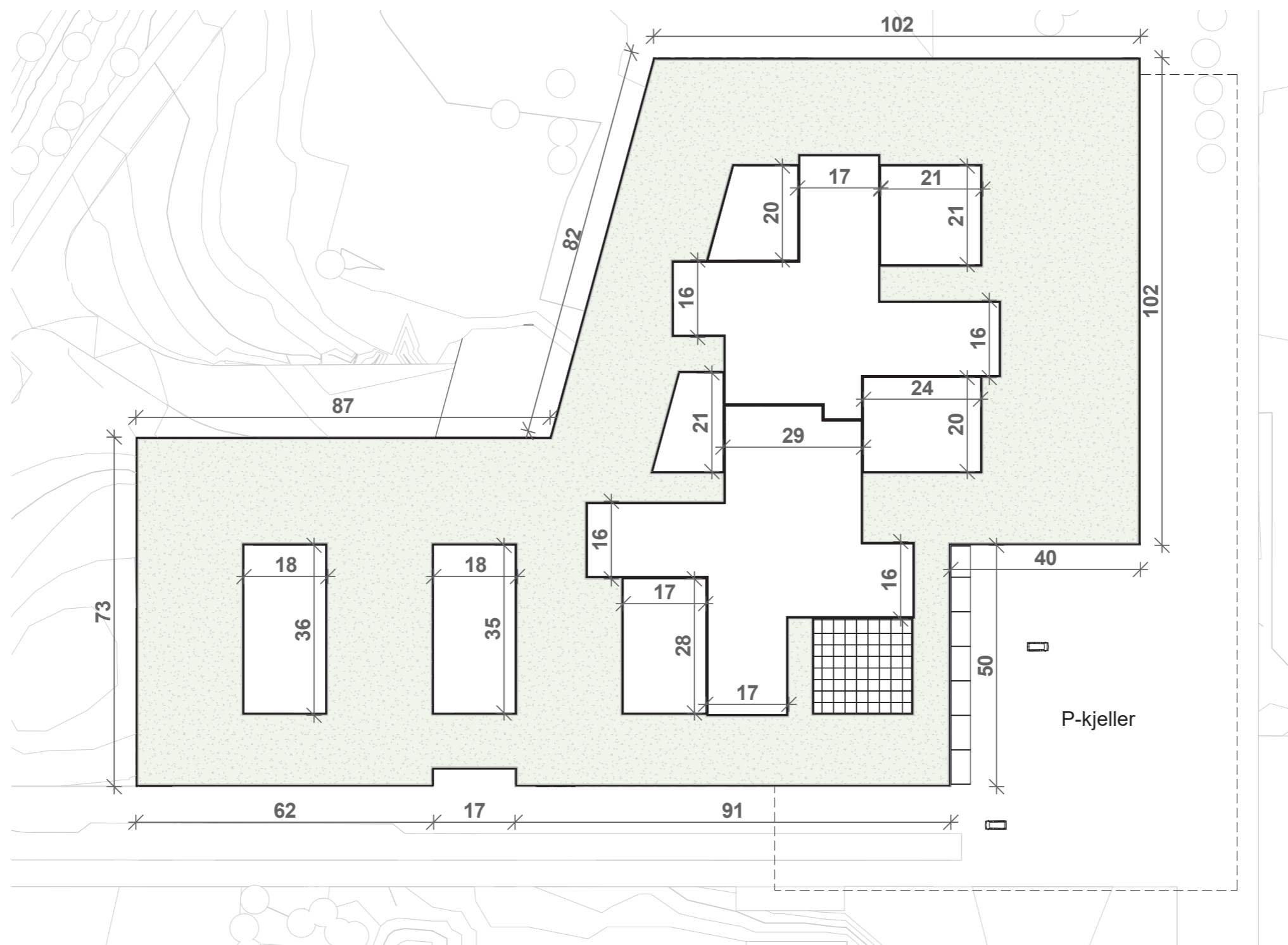
Mål i meter



NYE AKER

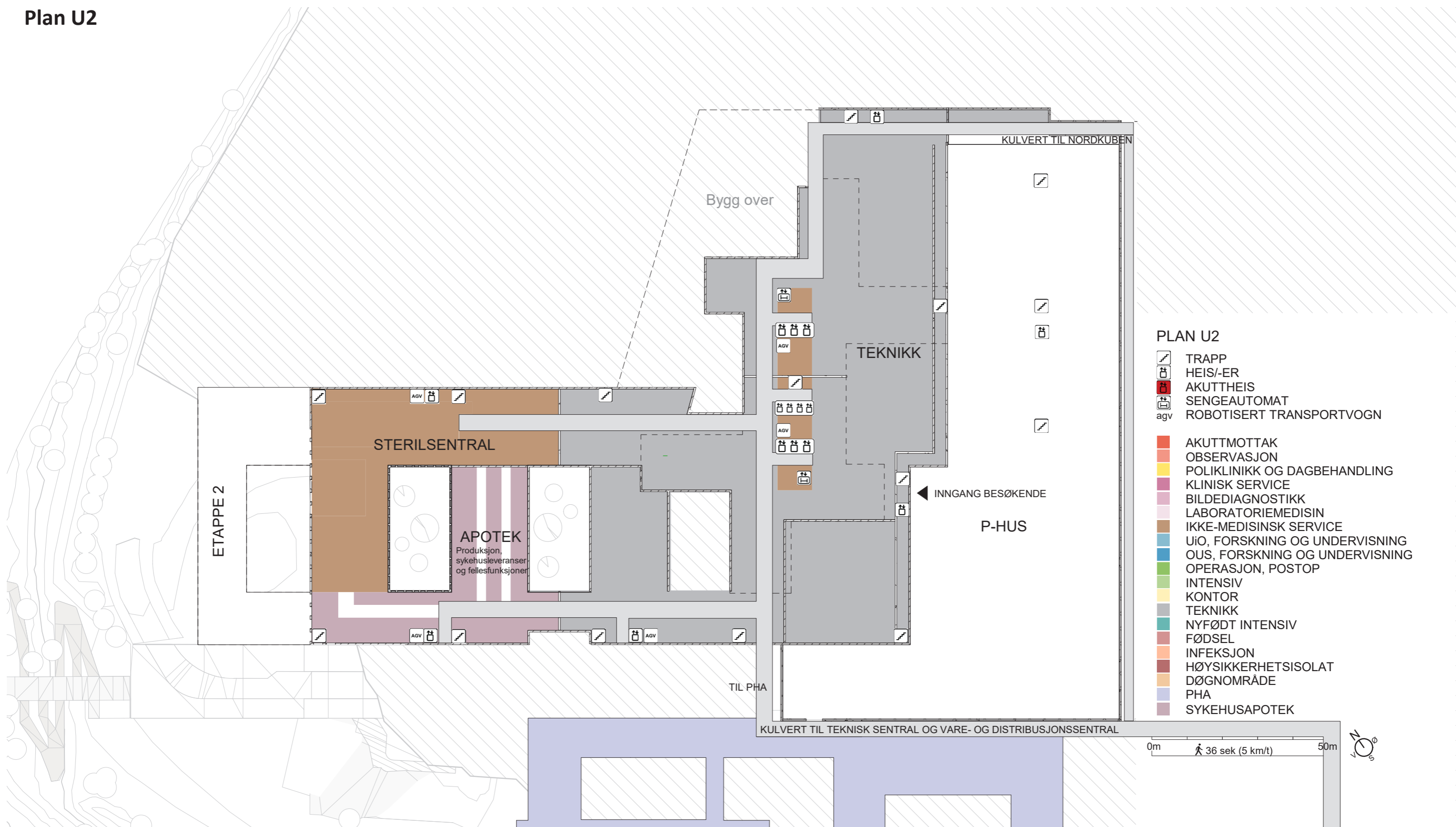
Målplan

Mål i meter



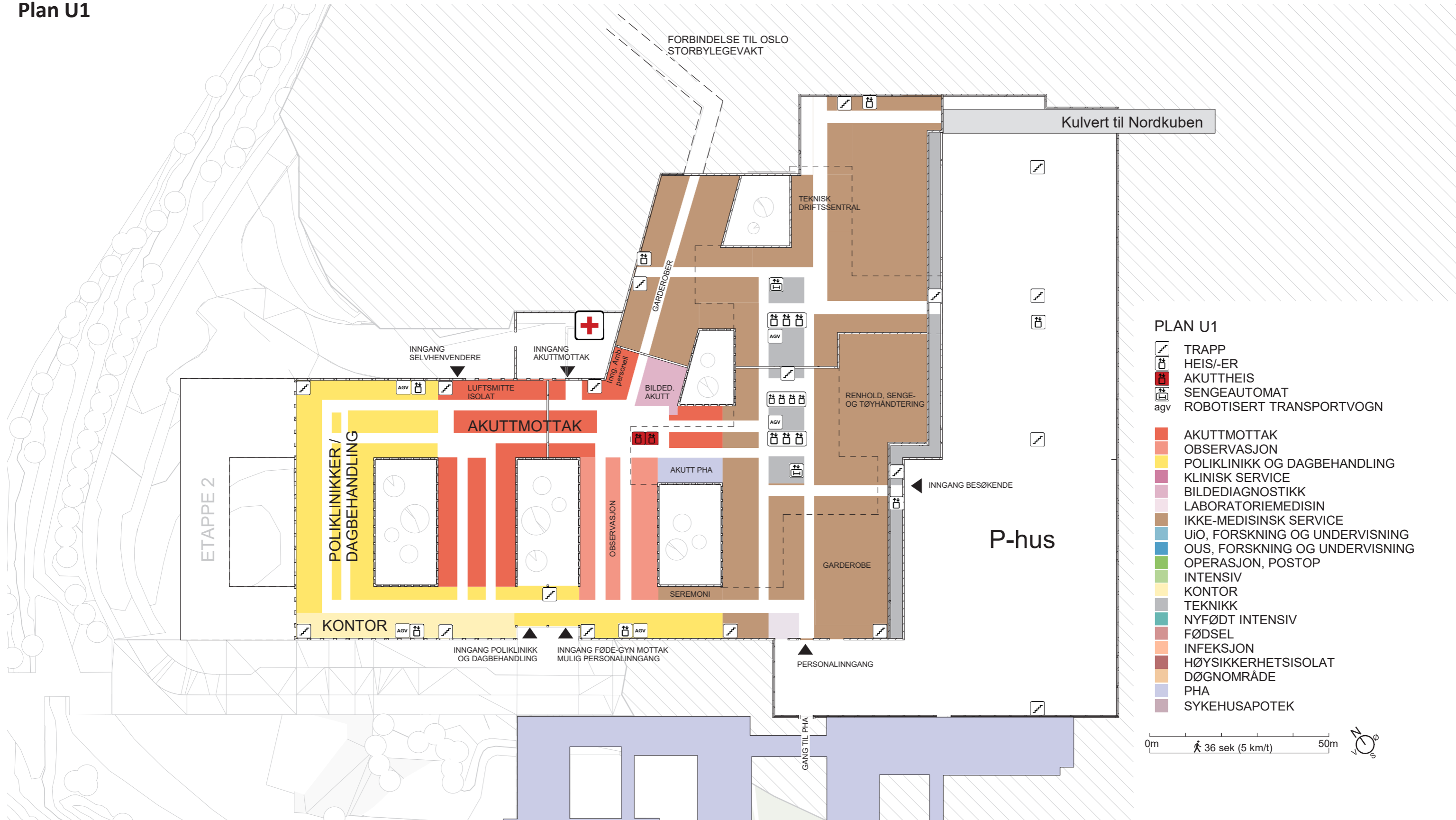
Funksjonsfordeling

Plan U2



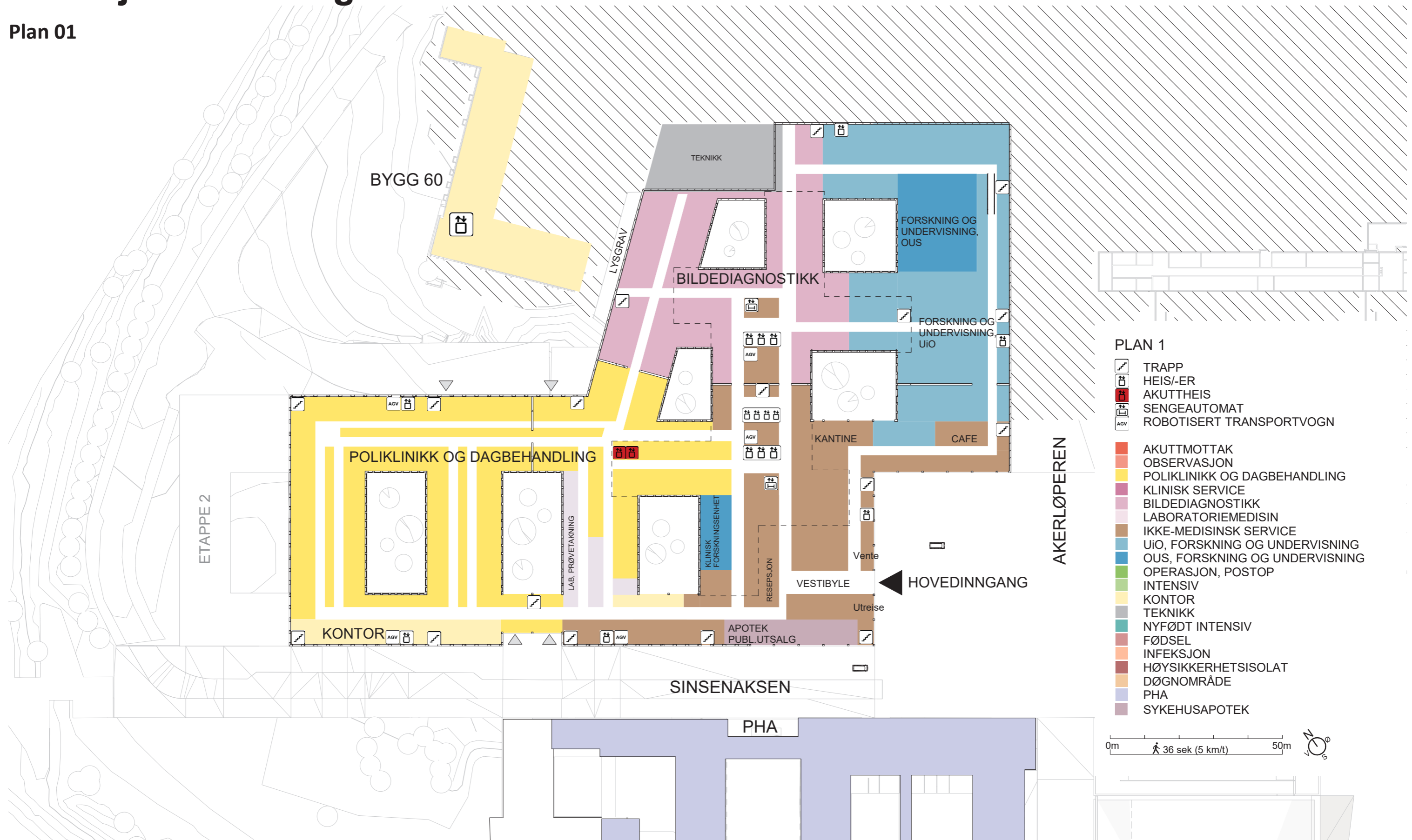
Funksjonsfordeling

Plan U1



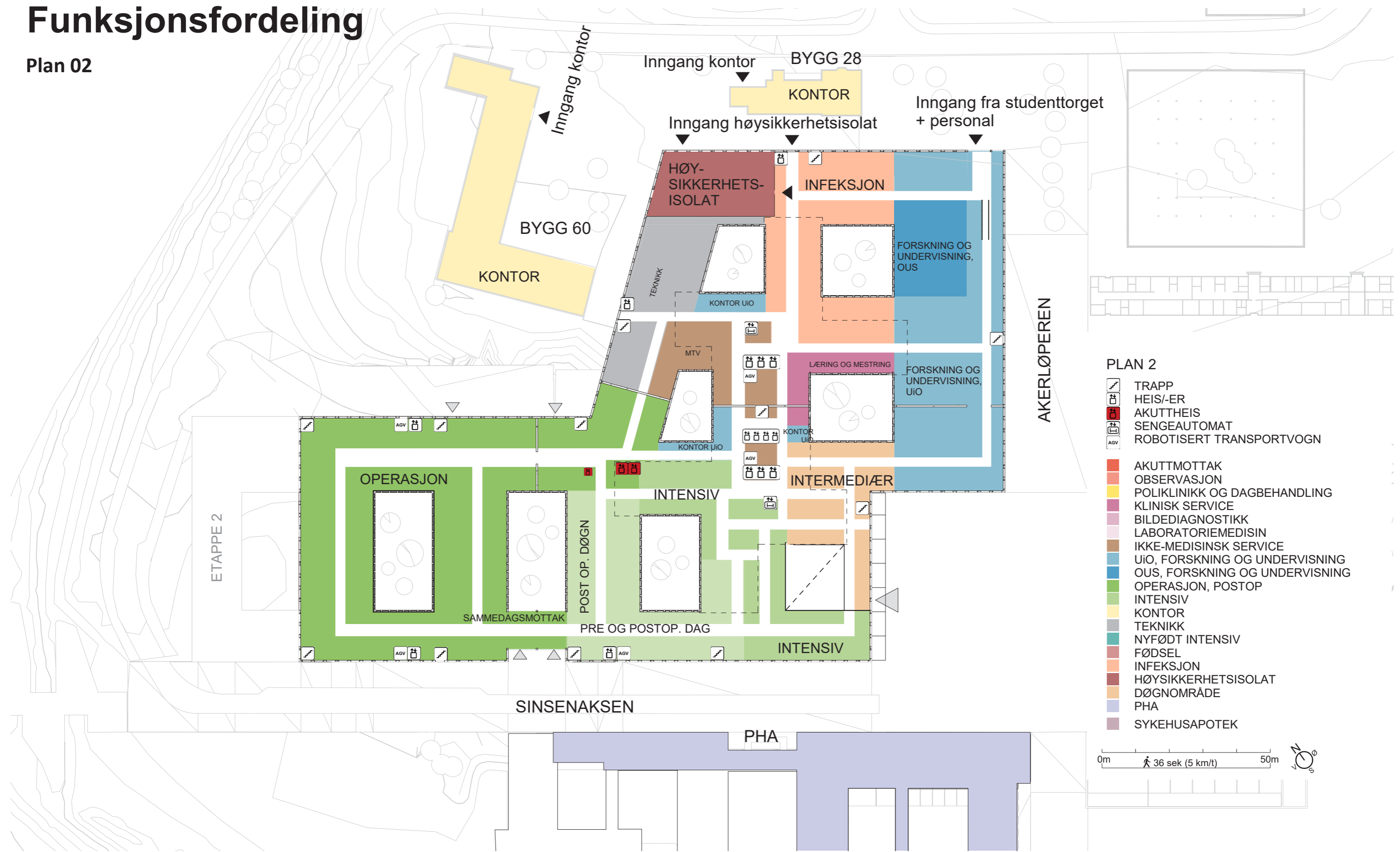
Funksjonsfordeling

Plan 01



Funksjonsfordeling

Plan 02



PLAN 2

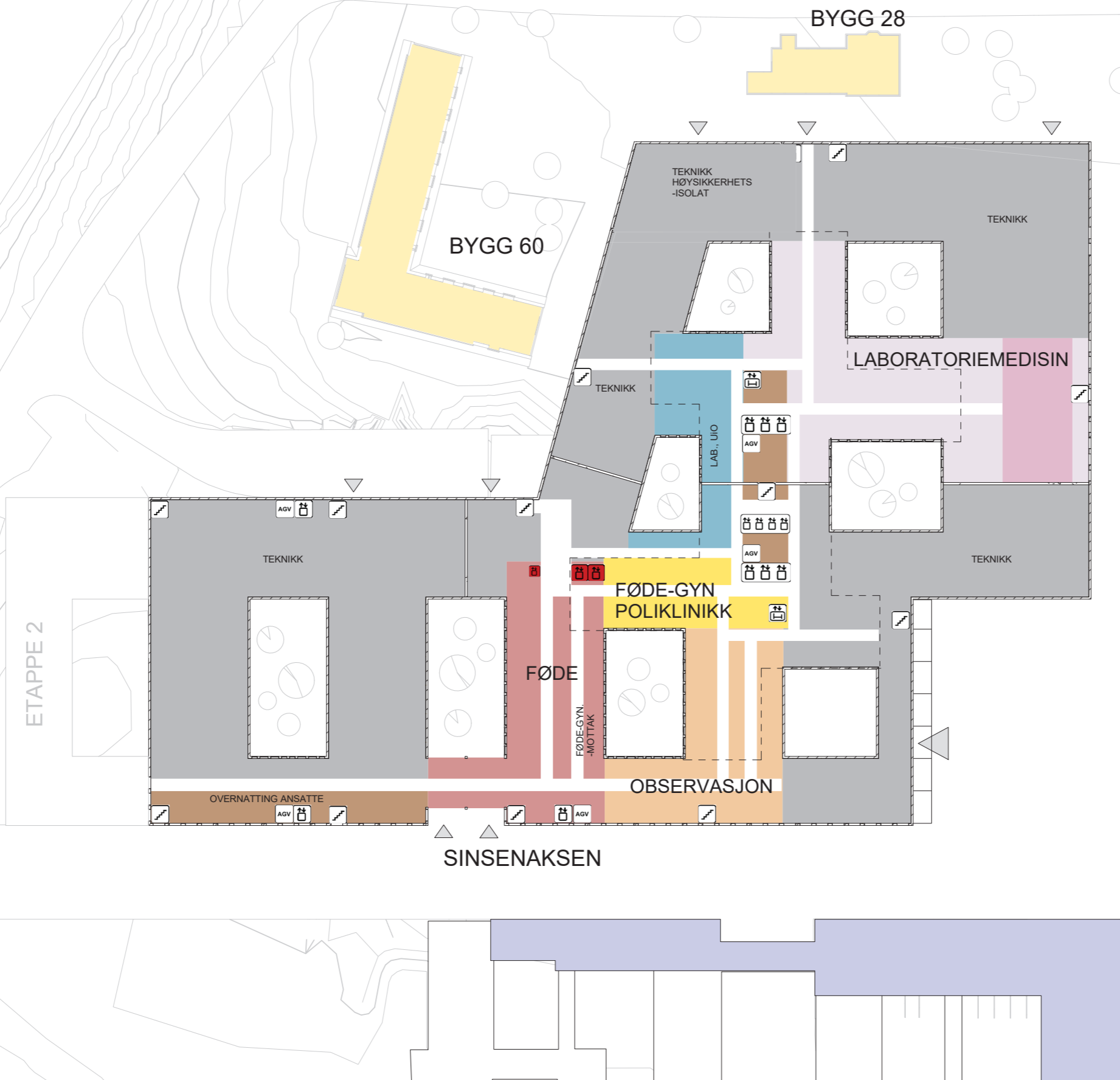
- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

- 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
- SYKEHUSAPOTEK

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

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
- SYKEHUSAPOTEK

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

Funksjonsfordr

Plan 04



PLAN 4

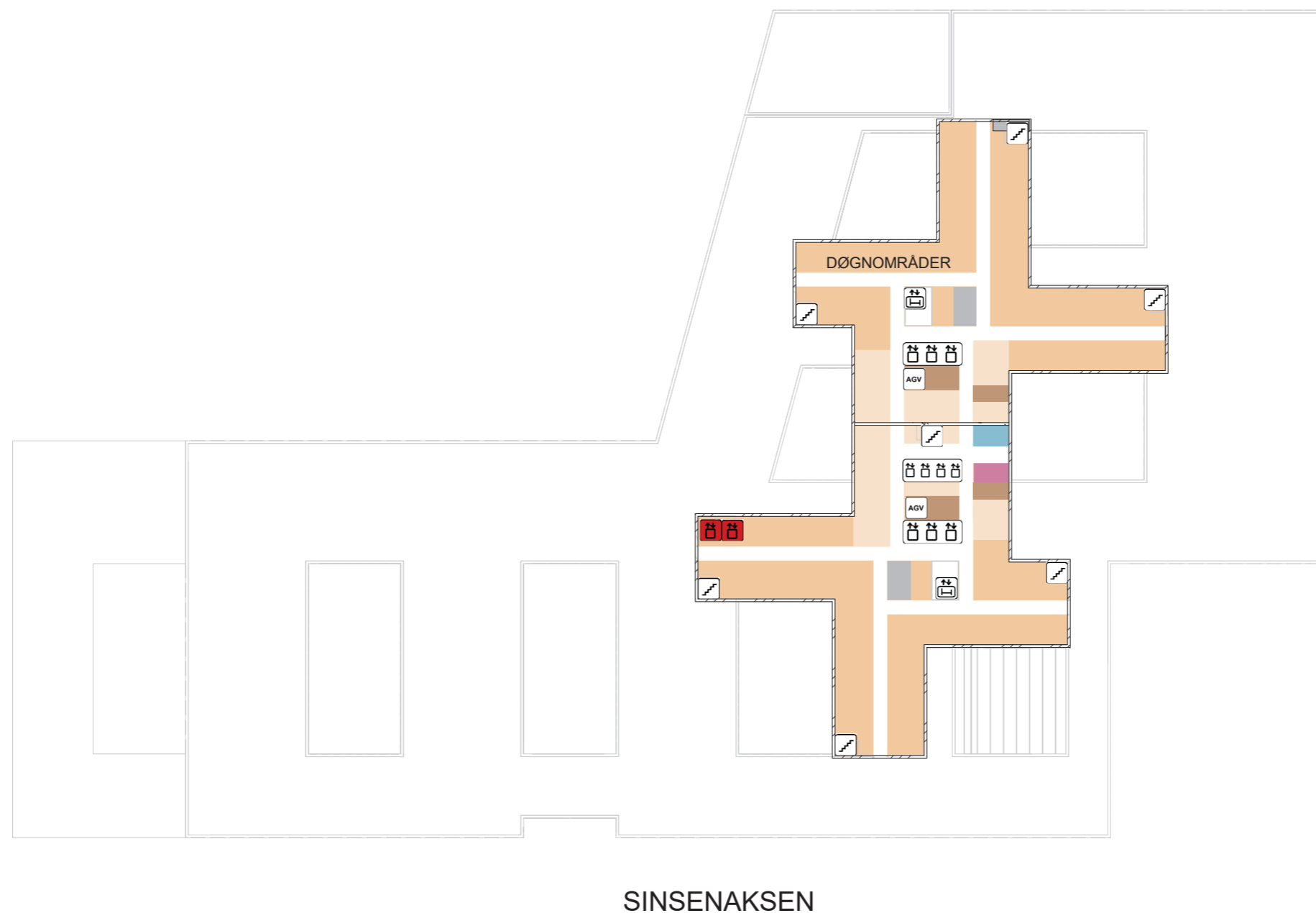
- TRAPP
 - HEIS/-ER
 - AKUTTHEIS
 - SENGEAUTOMAT
 - ROBOTISERT TRANSPORTVOGN
-
- AKUTTMOTTAK
 - OBSERVASJON
 - POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
 - KLINISK SERVICE
 - BILDEDIAGNOSTIKK
 - LABORATORIEMEDISIN
 - IKKE-MEDISINSK SERVICE
 - UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
 - OPERASJON,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

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








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
-  SYKEHUSAPOTEK

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



Funksjonsfordeling

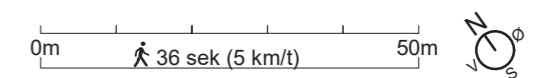
Plan 11



PLAN 11

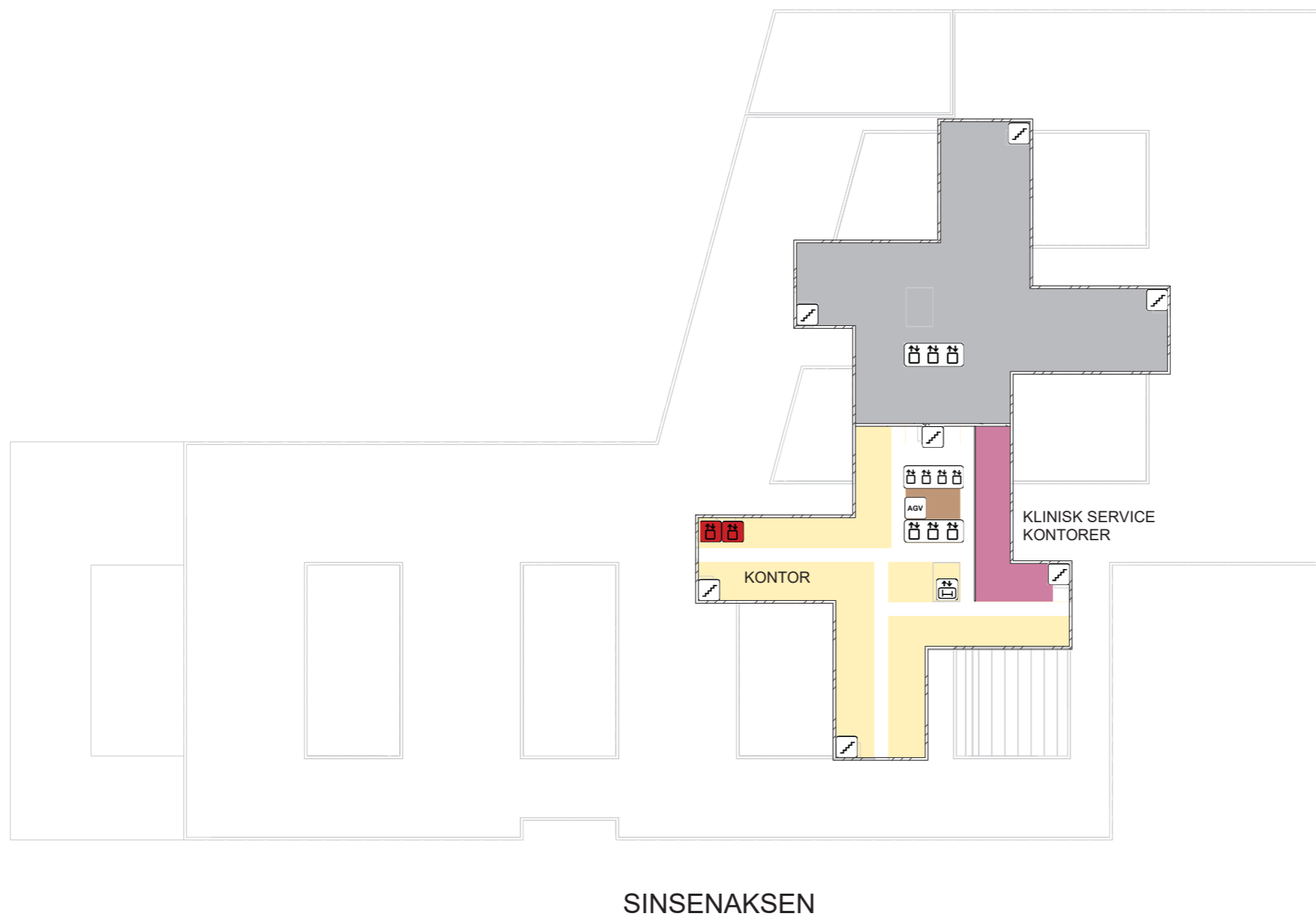
- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

- 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
- SYKEHUSAPOTEK



Funksjonsfordeling

Plan 12



AKERLØPEREN

PLAN 12

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

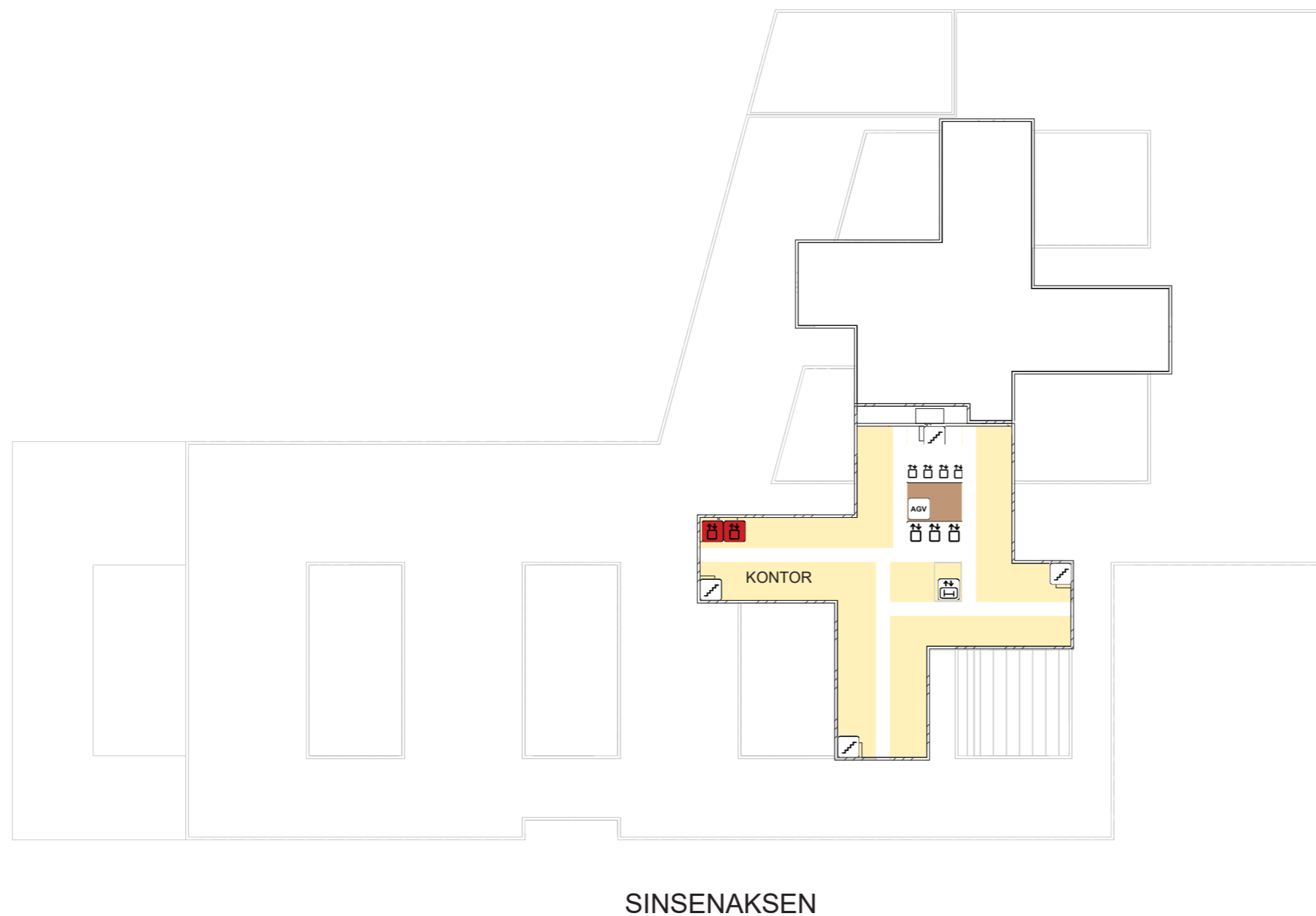
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT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

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



Funksjonsfordeling

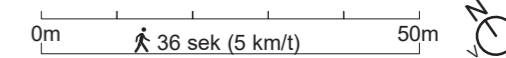
Plan 13



PLAN 13

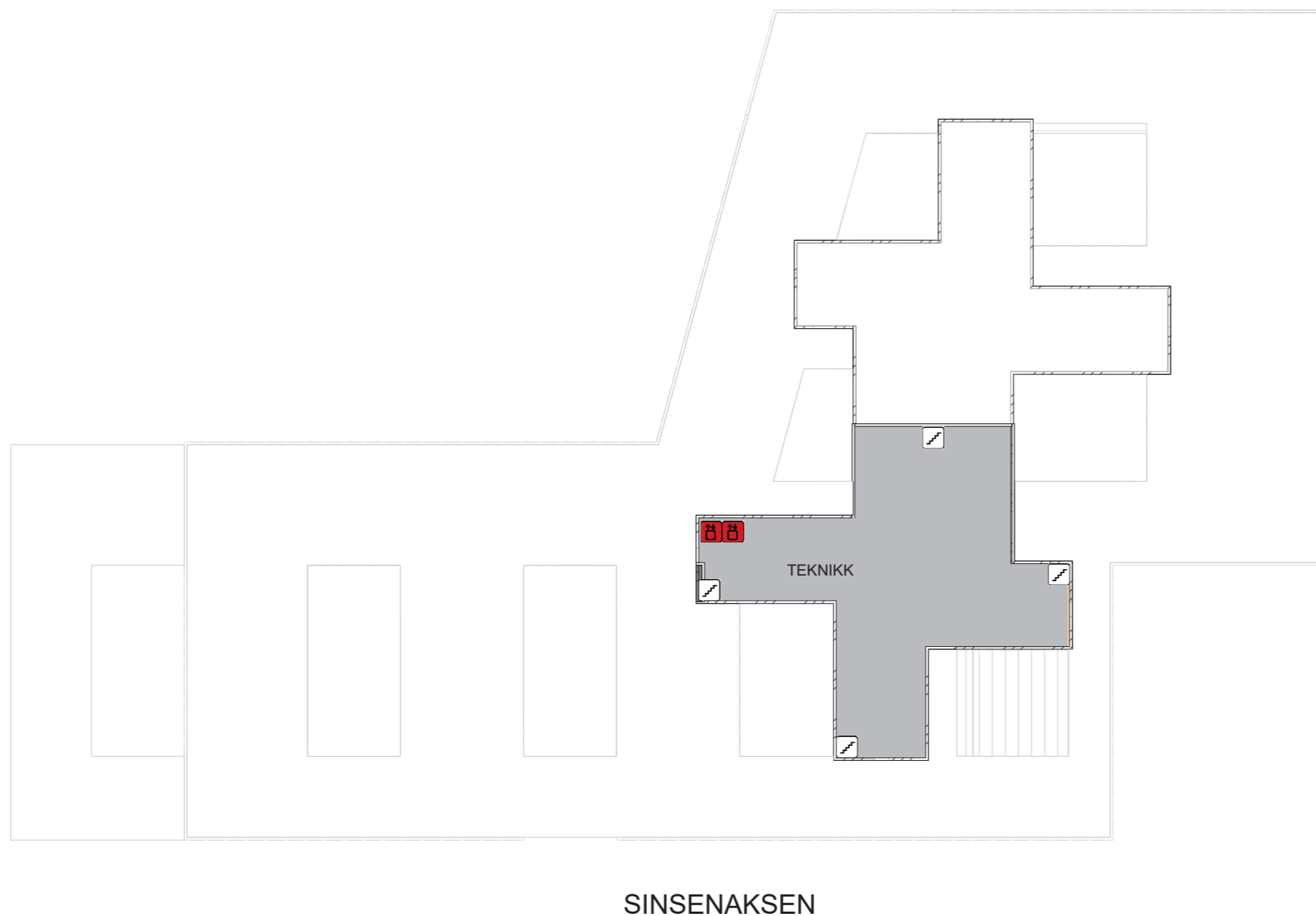
- TRAPP
- HEIS/-ER
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT
- ROBOTISERT TRANSPORTVOGN

- 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
- SYKEHUSAPOTEK



Funksjonsfordeling

Plan 14



PLAN 14

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

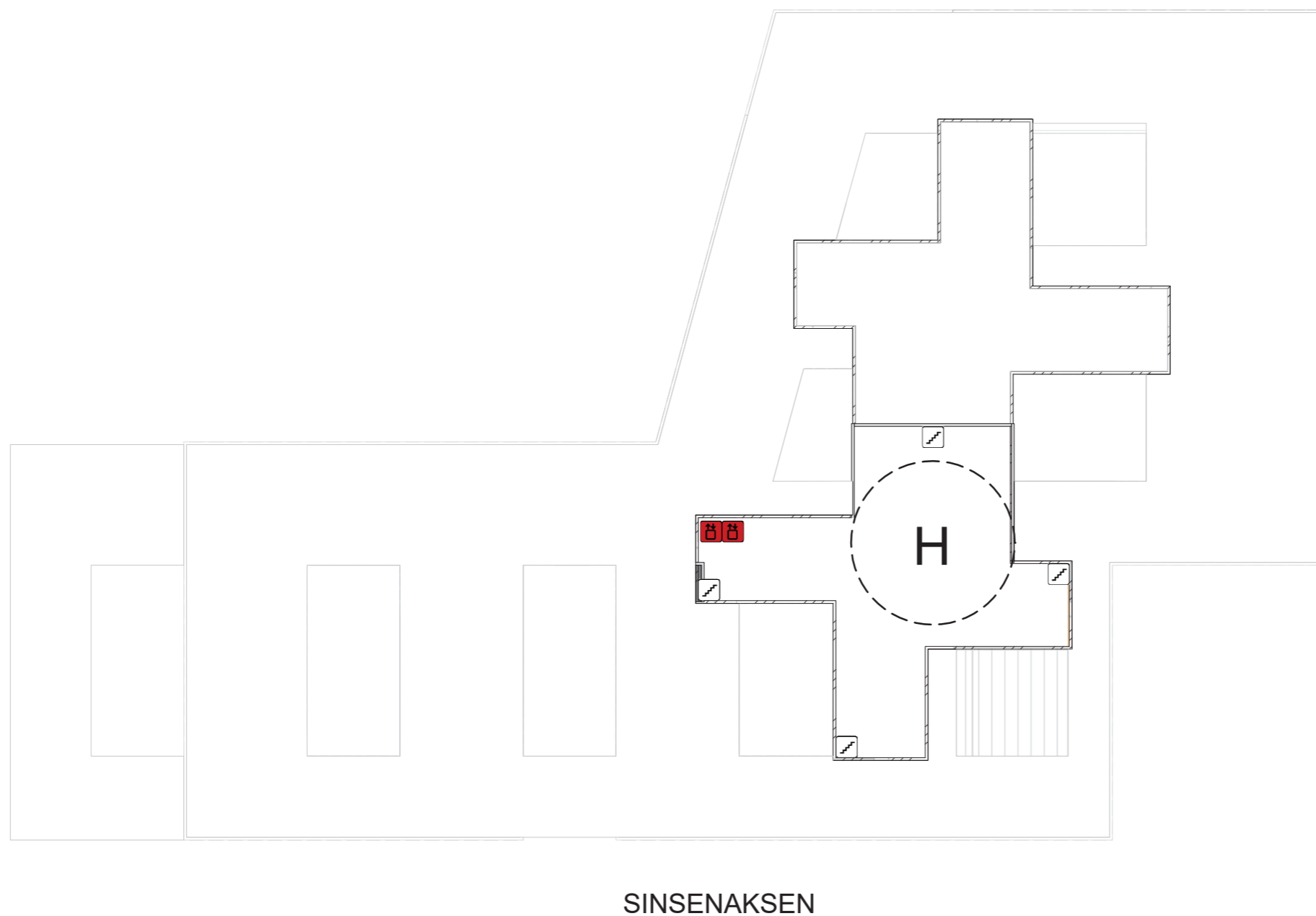
- AKUTTMOTTAK
- OBSERVASJON
- POLIKLINIKK OG DAGBEHANDLING
- KLINISK SERVICE
- BILDEDIAGNOSTIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- IKKE-MEDISINSK SERVICE
- UiO, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OUS, FORSKNING OG UNDERVISNING
- OPERASJON, POSTOP
- INTENSIV
- KONTOR
- TEKNIKK
- NYFØDT INTENSIV
- FØDSEL
- INFEKSJON
- HØYSIKKERHETSISOLAT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

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




























Funksjonsfordeling


Plan 15



AKERLØPEREN

PLAN 15 - HELIPAD

-  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
-  SYKEHUSAPOTEK

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



GRUPPE 3

AKUTTFUNKSJONER

Akutfunksjoner

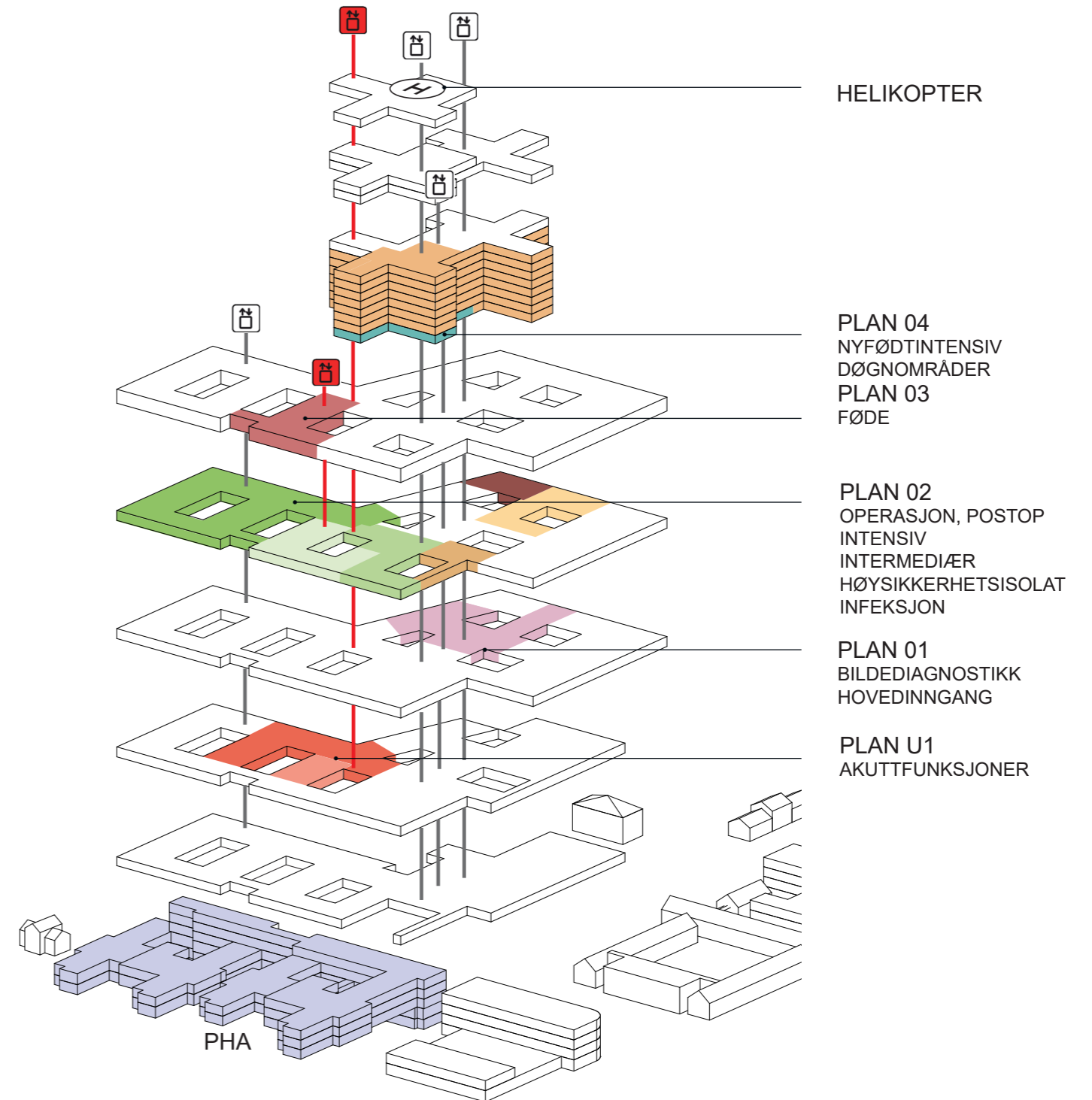
KAPASITET OG AREAL

I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Akuttmottak		1 411 m ²
Observasjonsenhet	24	571 m ²
CBRNE		102 m ²

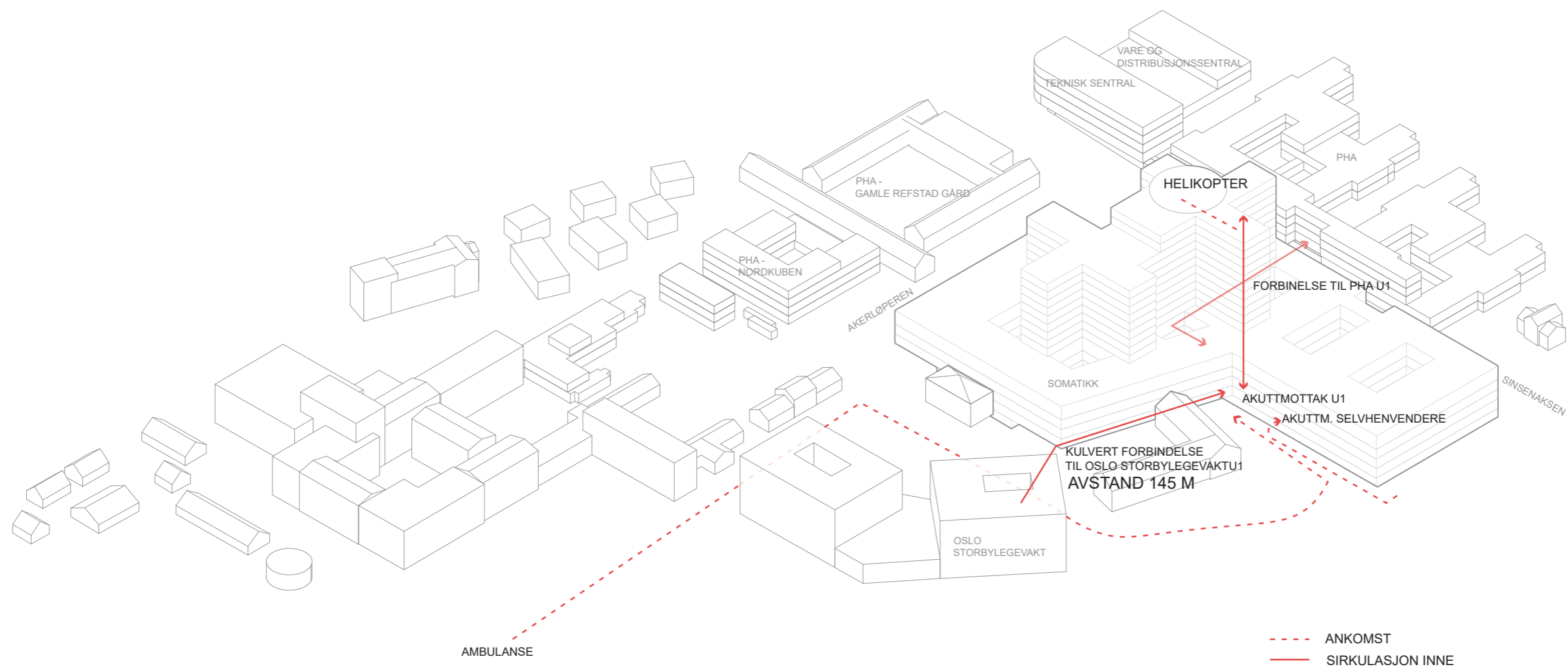
FUNKSJONELLE KRAV

- Et felles akuttmottak for det nye sykehuset på Aker skal ta imot alle akutte pasienter, både for somatikk, psykisk helsevern og rusbehandling, uansett om de kommer med helikopter, ambulanse eller transporterer seg selv. Konseptet skal sikre at alle pasienter tilbys en ensartet høy kvalitet i behandling, og at pasientflyt og logistikk innrettes etter standardiserte pasientforløp.
- Det skal være en helikopterlandingplass på tak. Minimum én heis skal ha direkte og eksklusiv atkomst til akuttmottak, operasjon eller intensiv.
- Det skal være separate innganger for gående og ambulansetransport, skjermet inngang for pasienter til psykisk helsevern og egen inngang fra storbylegevakten.
- Det skal være enkel og rask tilgang til bildediagnostikk, akuttrom og operasjonsenheten.
- Akuttmottaket skal ha nærhet til observasjonsenheten.
- Det skal etableres ambulanseshall for henting og avlevering av pasienter på sykehuset. Hallen skal være under tak, være oppvarmet og ligge i umiddelbar nærhet til akuttmottaket (ambulanseshallen er ikke inkludert som nettoareal i romprogrammet).
- Føde/gyn-pasienter til øyeblikkelig hjelp skal ankomme via egen inngang til føde-/gynmottak.



Akutfunksjoner

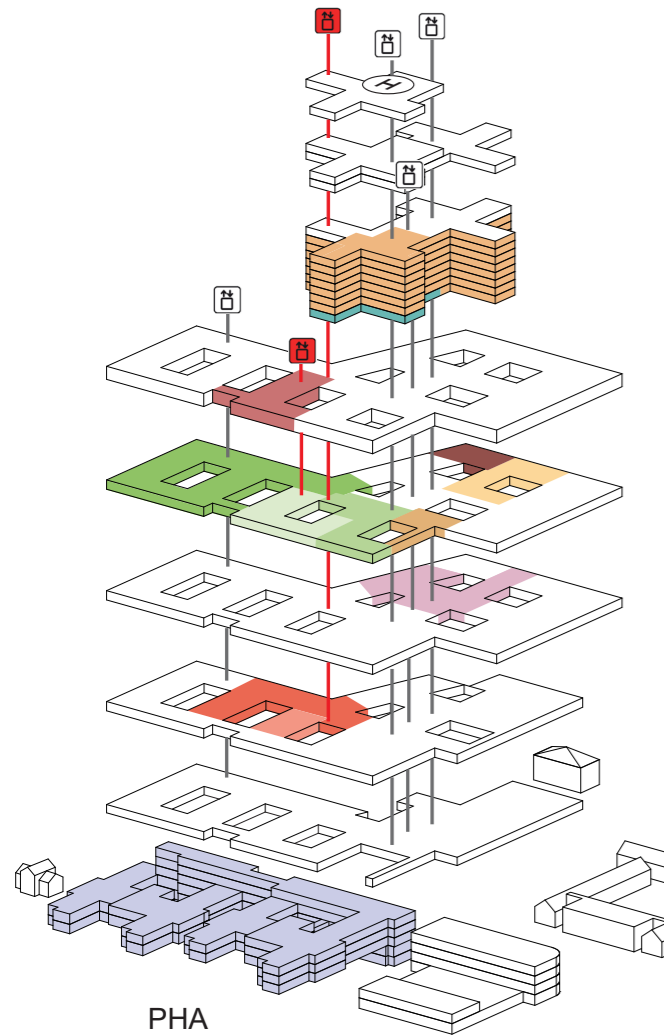
Flyt



Akutfunksjoner

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

ALTERNATIV 1



HELIKOPTER

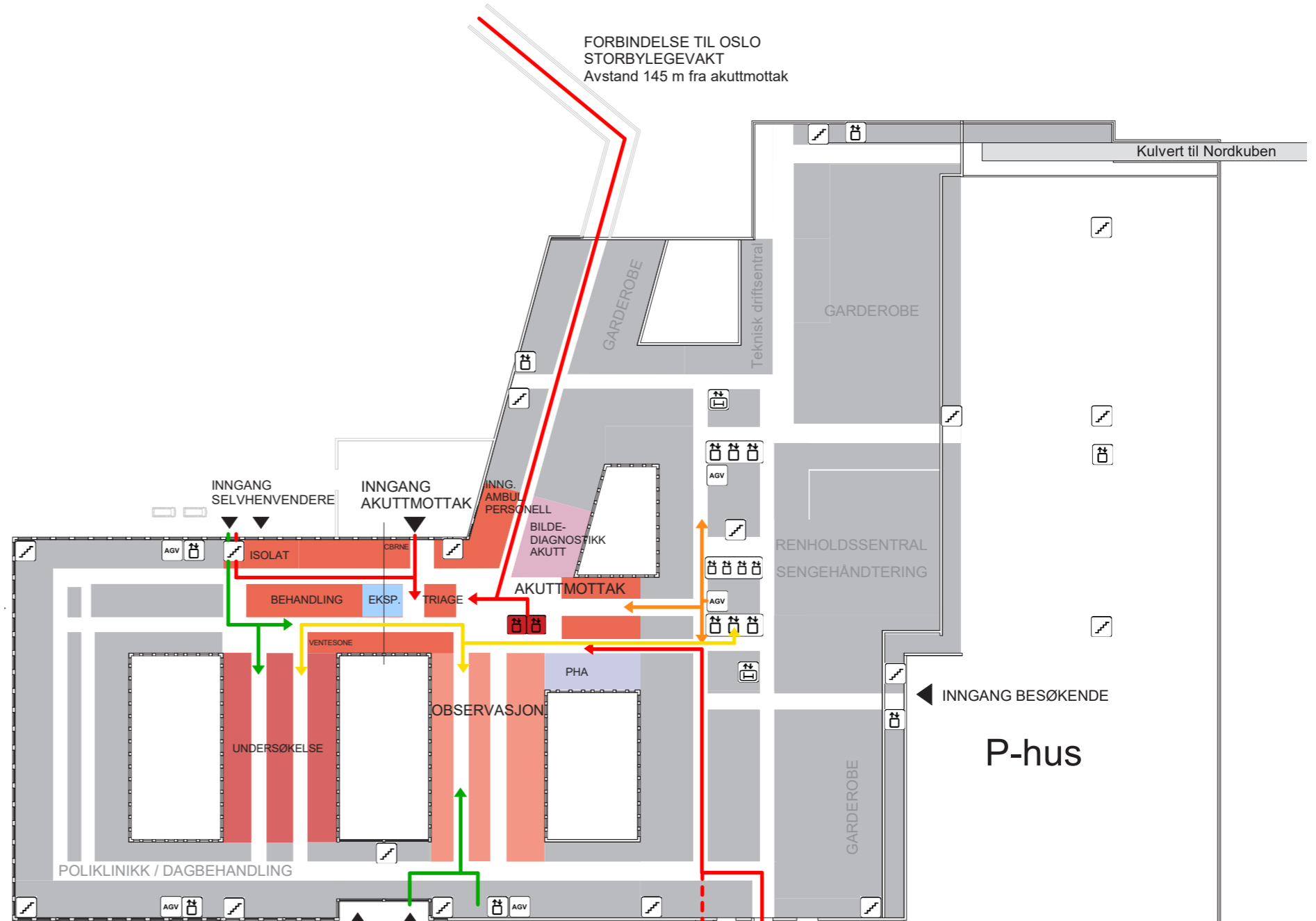
PLAN 04
NYFØDTINTENSIV
DØGNOMRÅDER

PLAN 03
FØDE

PLAN 02
OPERASJON, POSTOP
INTENSIV
INTERMEDIÆR
HØYSIKKERHETSISOLAT
INGEKSJON

PLAN 01
BILDEDIAGNOSTIKK
HOVEDINNGANG

PLAN U1
AKUTTFUNKSJONER



PLAN U1

- OBSERVASJON
- AKUTTFUNKSJONER /BEHANDLING
- UNDERSØKELSE
- BILDEDIAGNOSTIKK AKUTT
- PHA
- EKSPEDISJON
- OMKRINGLIGGENDE FUNKSJONER

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

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

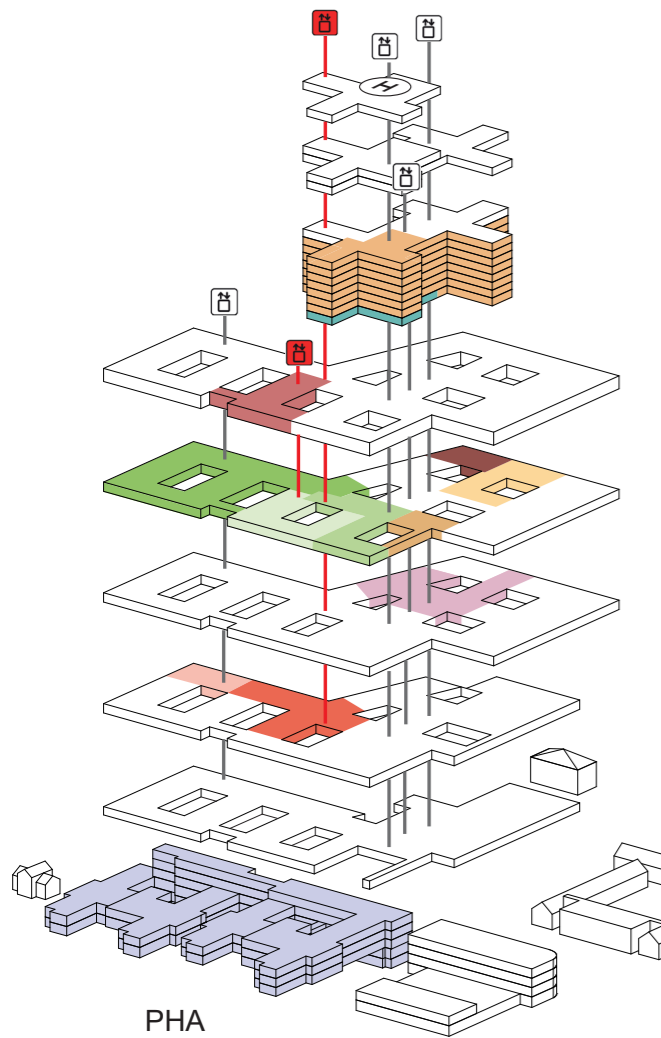
0m 36 sek (5 km/t) 50m



Akutfunksjoner

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

ALTERNATIV 2



HELIKOPTER

PLAN 04
NYFØDTINTENSIV
DØGNOMRÅDER

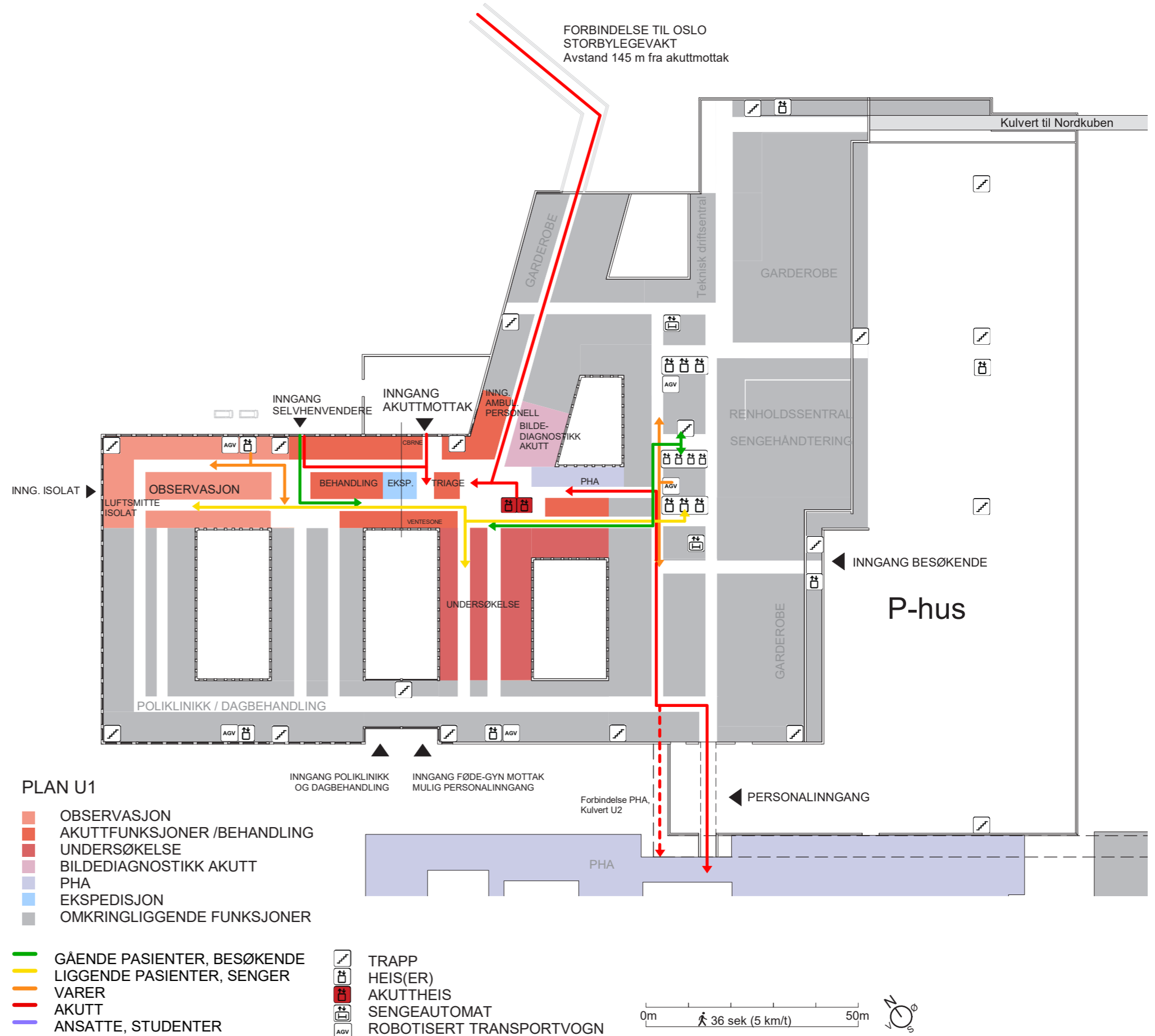
PLAN 03
FØDE

PLAN 02
OPERASJON, POSTOP
INTENSIV
INTERMEDIÆR
HØYSIKKERHETSISOLAT
INGEKSJON

PLAN 01
BILDEDIAGNOSTIKK
HOVEDINNGANG

PLAN U1
AKUTTFUNKSJONER

PHA



Akutfunksjoner

Ambulansehall

