

Agenda

- Velkommen og opprop
- Plan for medvirkningsprosessen
- Overordnet status i prosjektet
- Status funksjonsplassering
- Oppsummering av dagens møte og veien videre
- Eventuelt

GRUPPE 18

MEDISINSK TEKNOLOGISK VIRKSOMHETSOMRÅDE

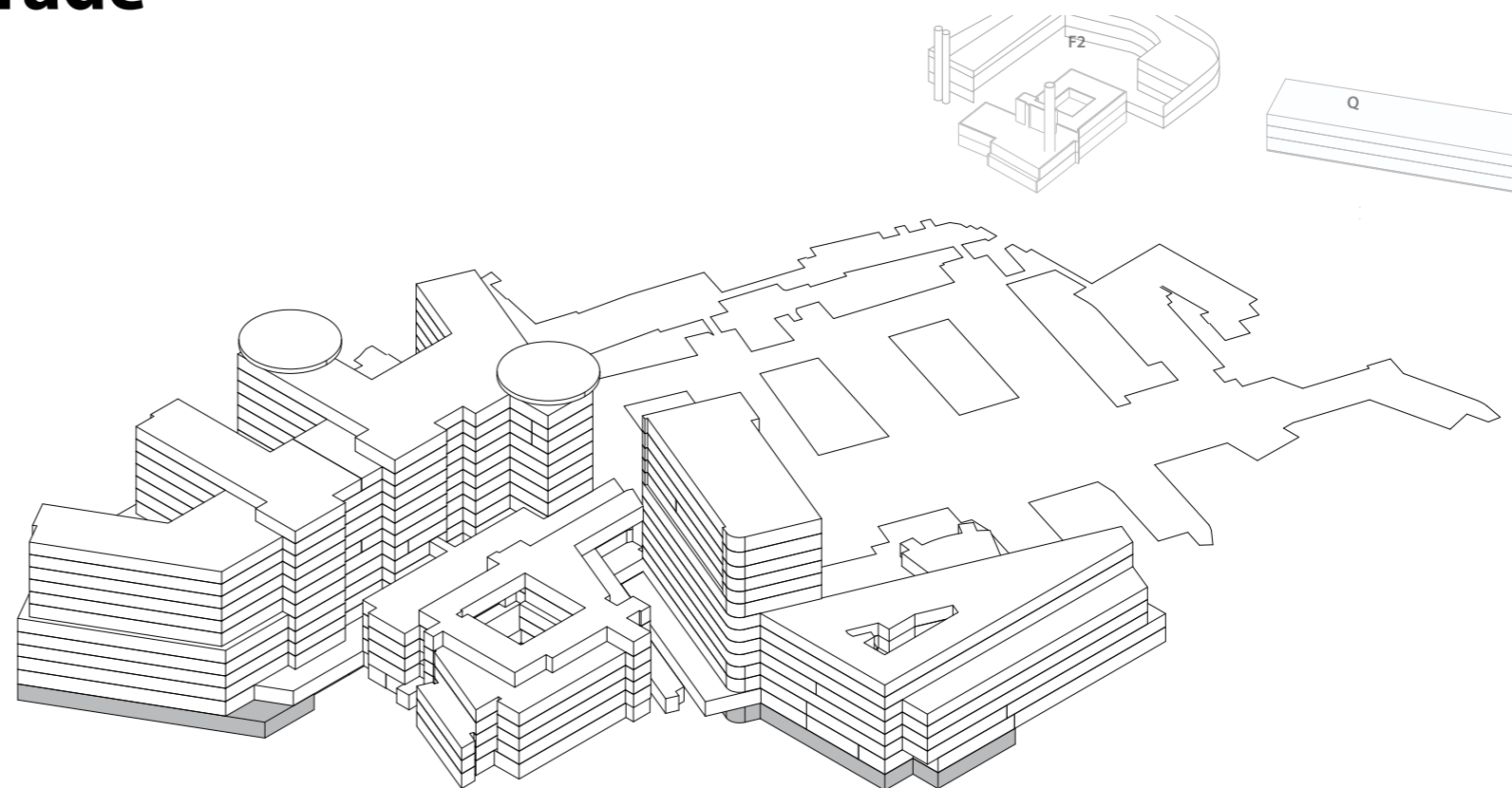
Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

KAPASITET OG AREAL I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon	Kapasitet	Nettoareal
Medisinsk Teknikk		428 m ²
I alt		428 m ²

I tillegg er det ca. 175m² som MTV disponerer i form av desentrale satellitter.

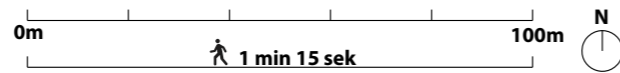
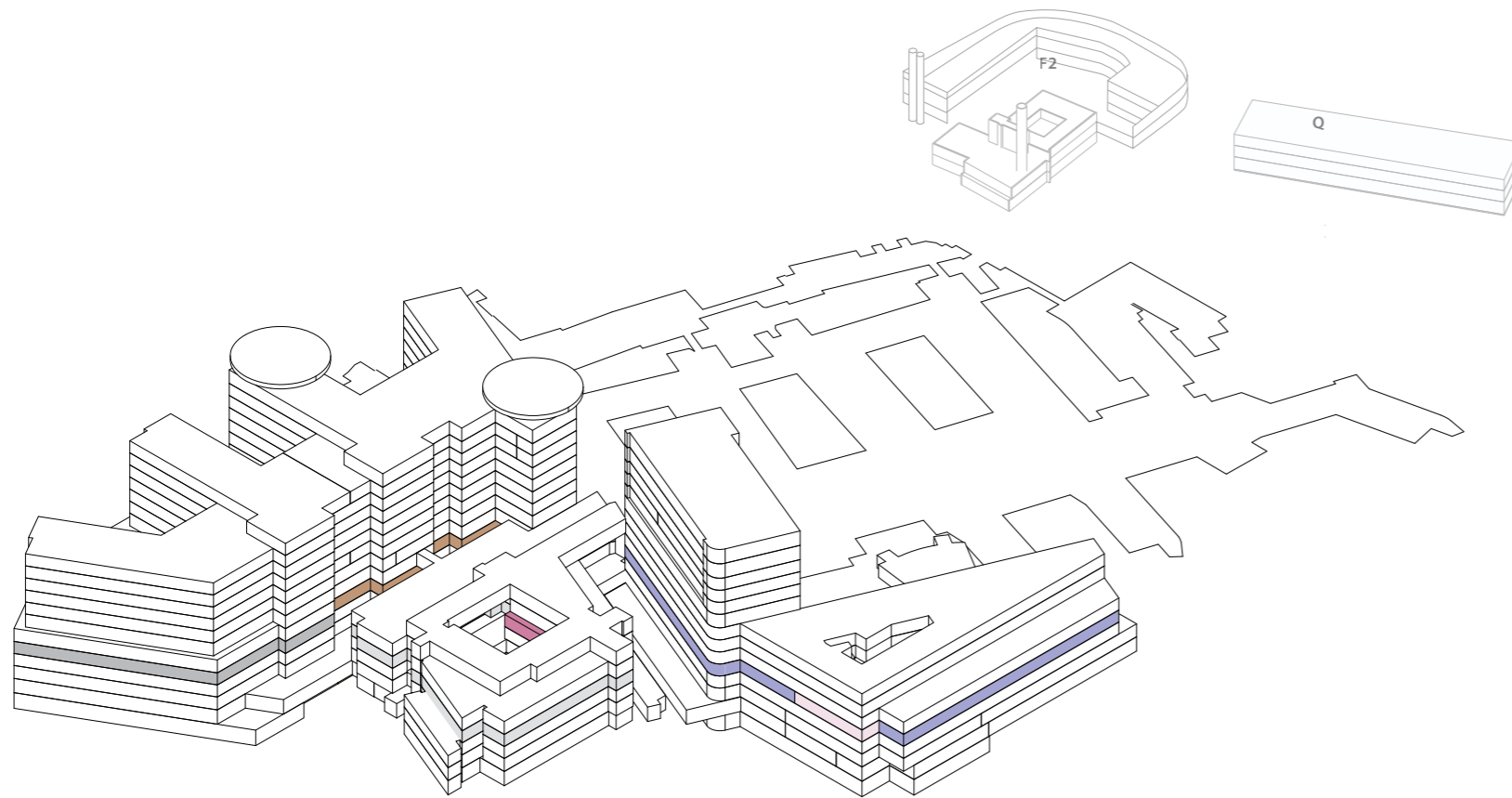


FUNKSJONELLE KRAV

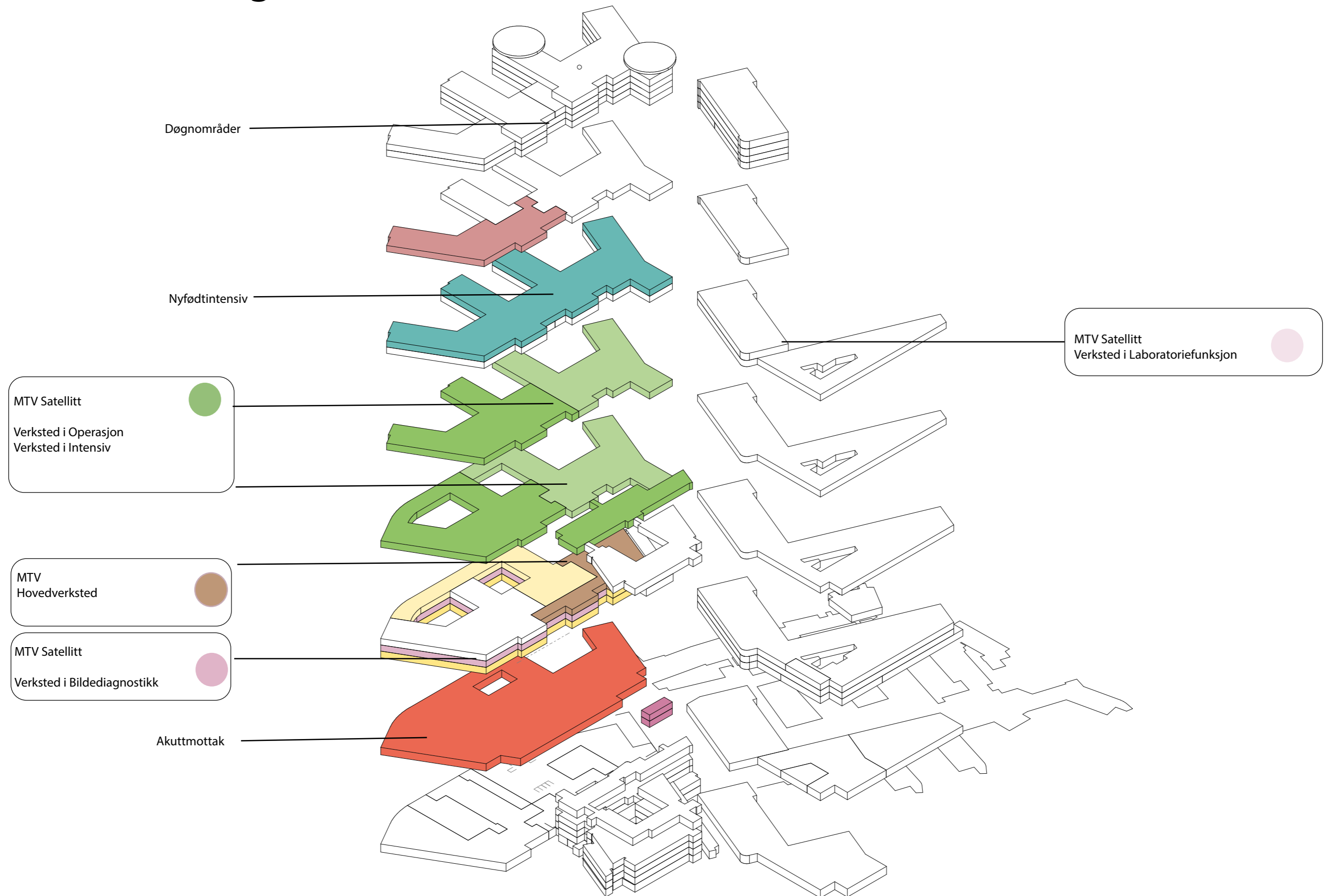
- Det skal finnes tilstrekkelige servicearealer nær utstyrstunge fagmiljøer – klinikknære verksteder (eks. operasjon, dialyse og røntgen).
- Hovedavdeling med sentralt verksted skal så langt det er mulig ligge nær sentrale fagmiljøer.
- Arbeidsplassene for MTV skal ha tekniske installasjoner som gass og avsug, samt plass til utstyr.
- Det skal være opplegg for PC på alle verkstedsplasser.
- Det skal være god heiskapasitet i nærheten av brukermiljøet.

Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

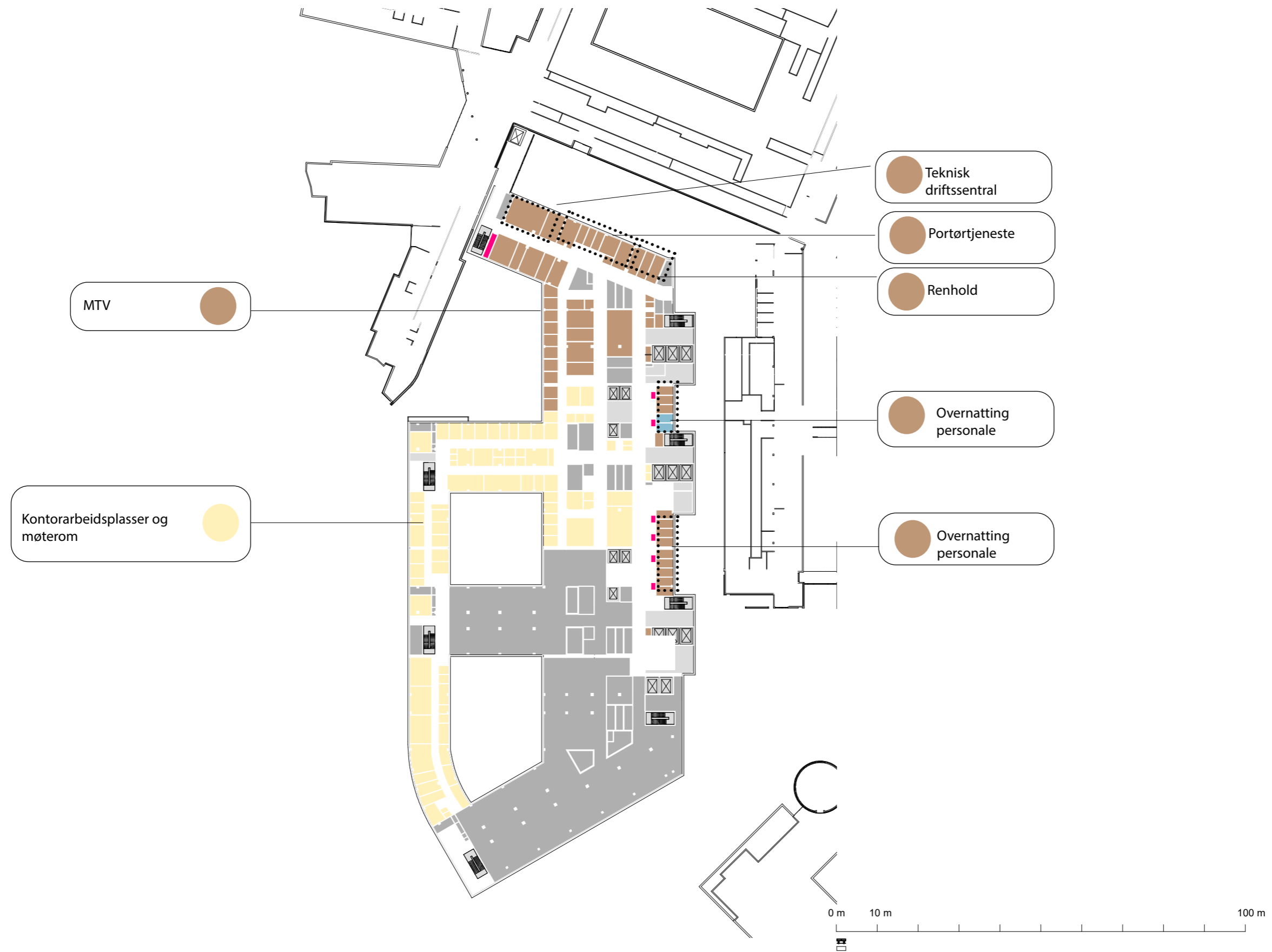
Etasje 03



MTV sammenhenger



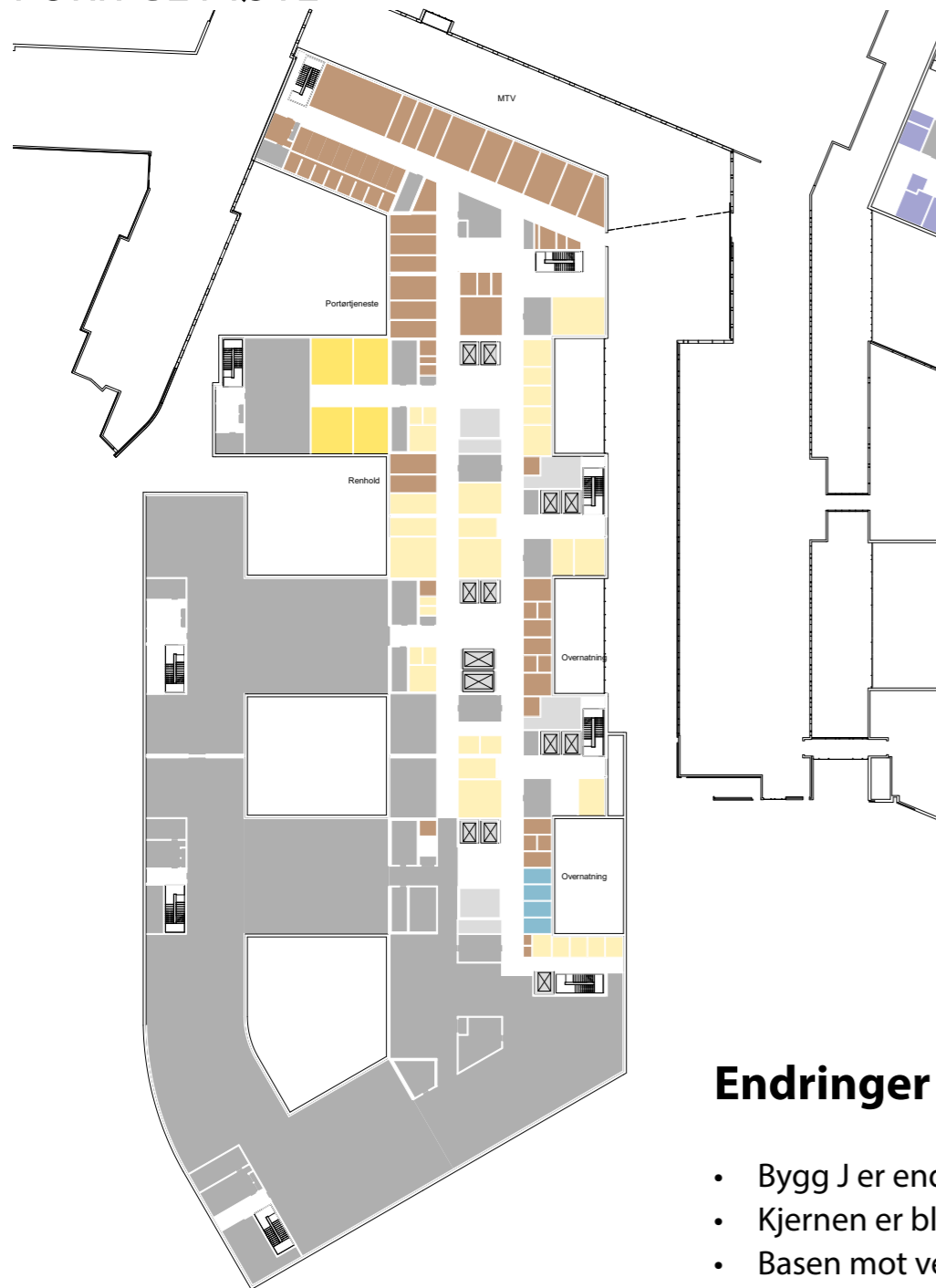
Plan 03



MTV

ENDRINGER ETTER MØTE 03 AKTIVITET C

FORRIGE MØTE



NÅ



Endringer siden møte 03 akt C

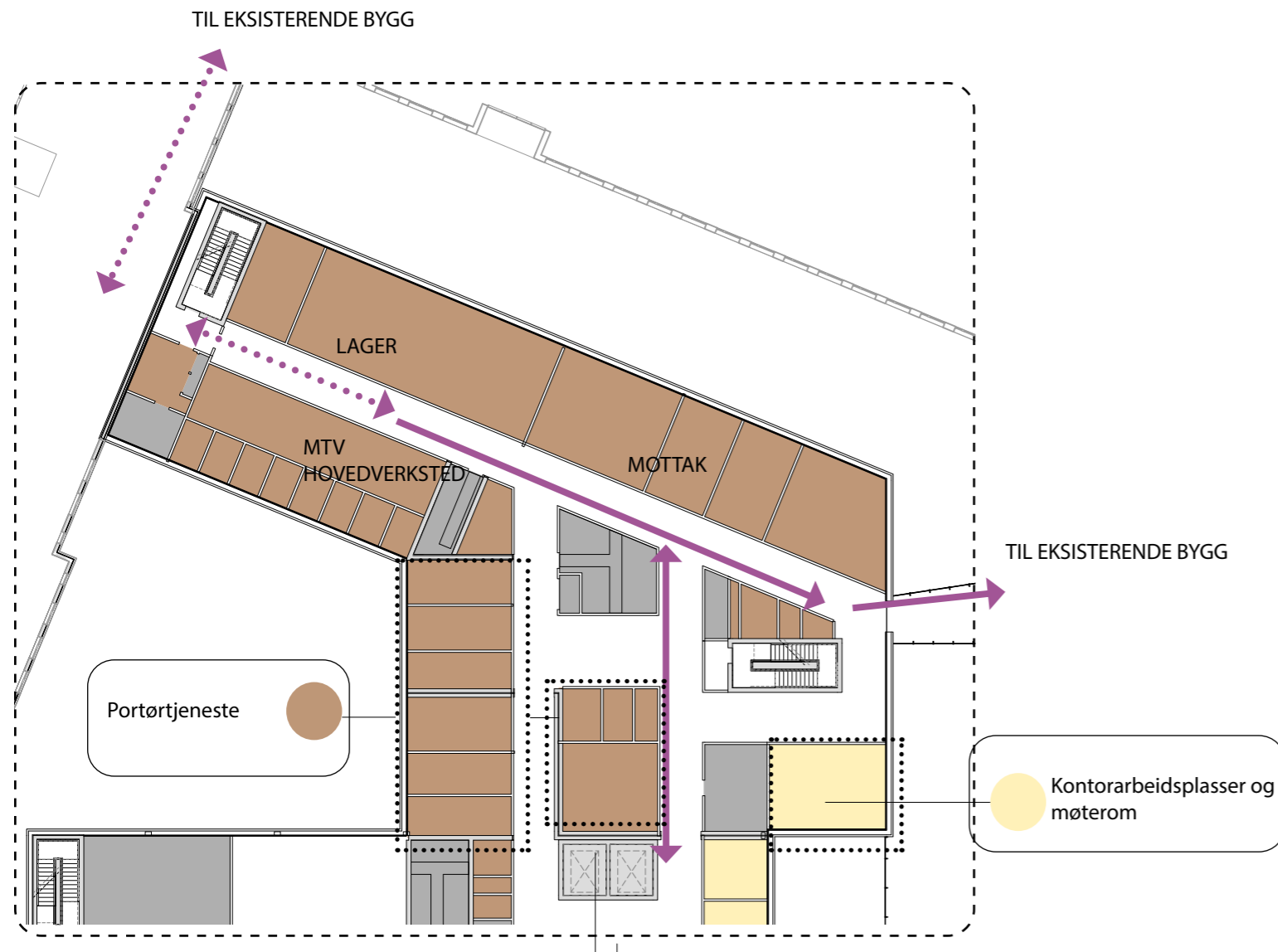
- Bygg J er endret fra 5 til 4 lameller
- Kjernen er blitt bredere
- Basen mot vest er blitt smalere
- Teknisk areal i etasjen er minket til fordel for mer kontorfunksjoner

MTV Utsnitt avdeling

ENDRINGER ETTER MØTE 03 AKTIVITET C

FORRIGE MØTE

NÅ



Endringer siden møte 03 akt C

- Bygget er endret fra 5 til 4 lameller, noe som gir mer funksjoner mellom lamellene
- Funksjonenes plassering i område er endre

Plan 03

MTV i eksisterende bygg og nytt bygg



PRESENTASJON

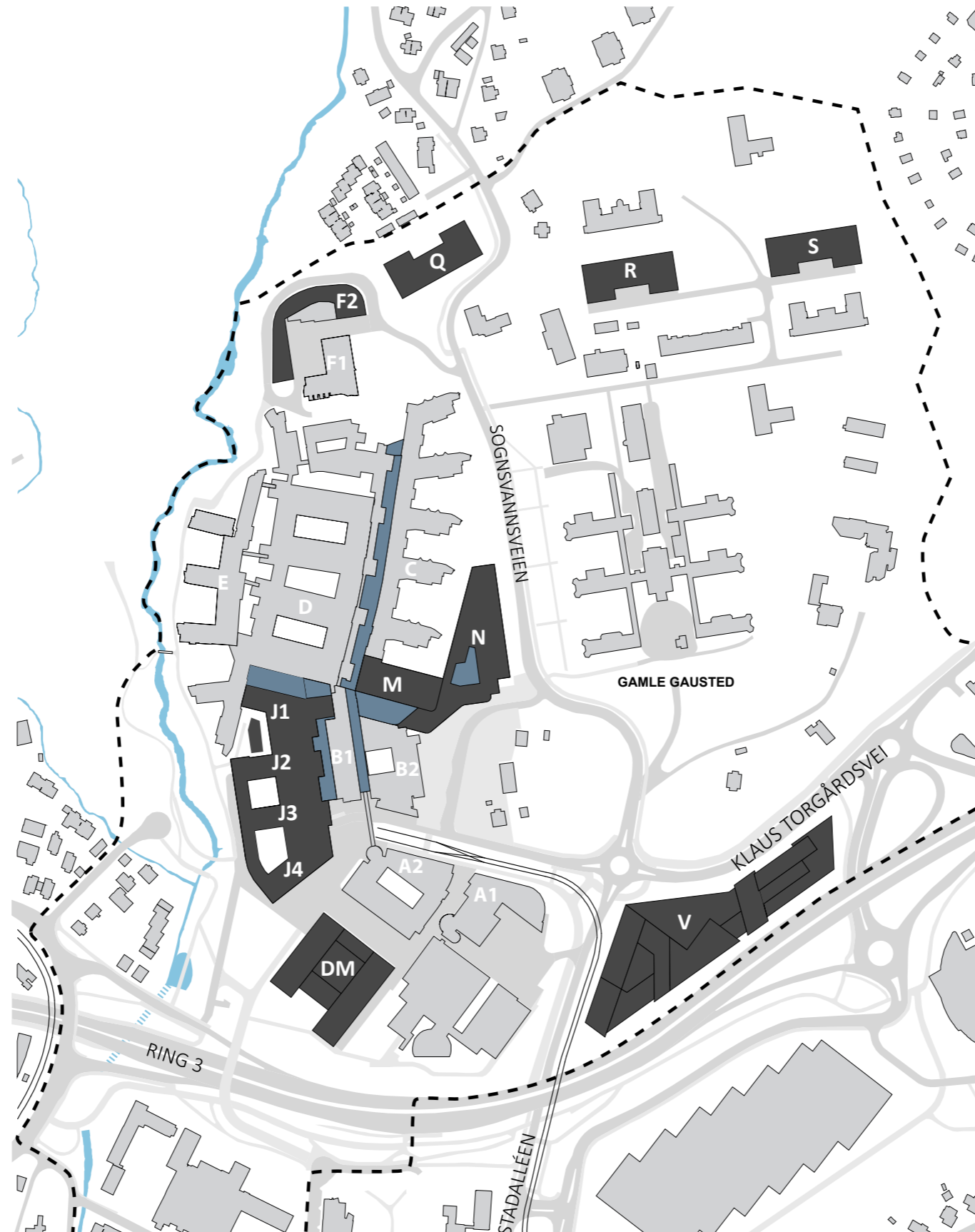
MEDVIRKNINGSMØTE FORPROSJEKT - MØTE C4/D1



Hovedinngang sett fra forplassen

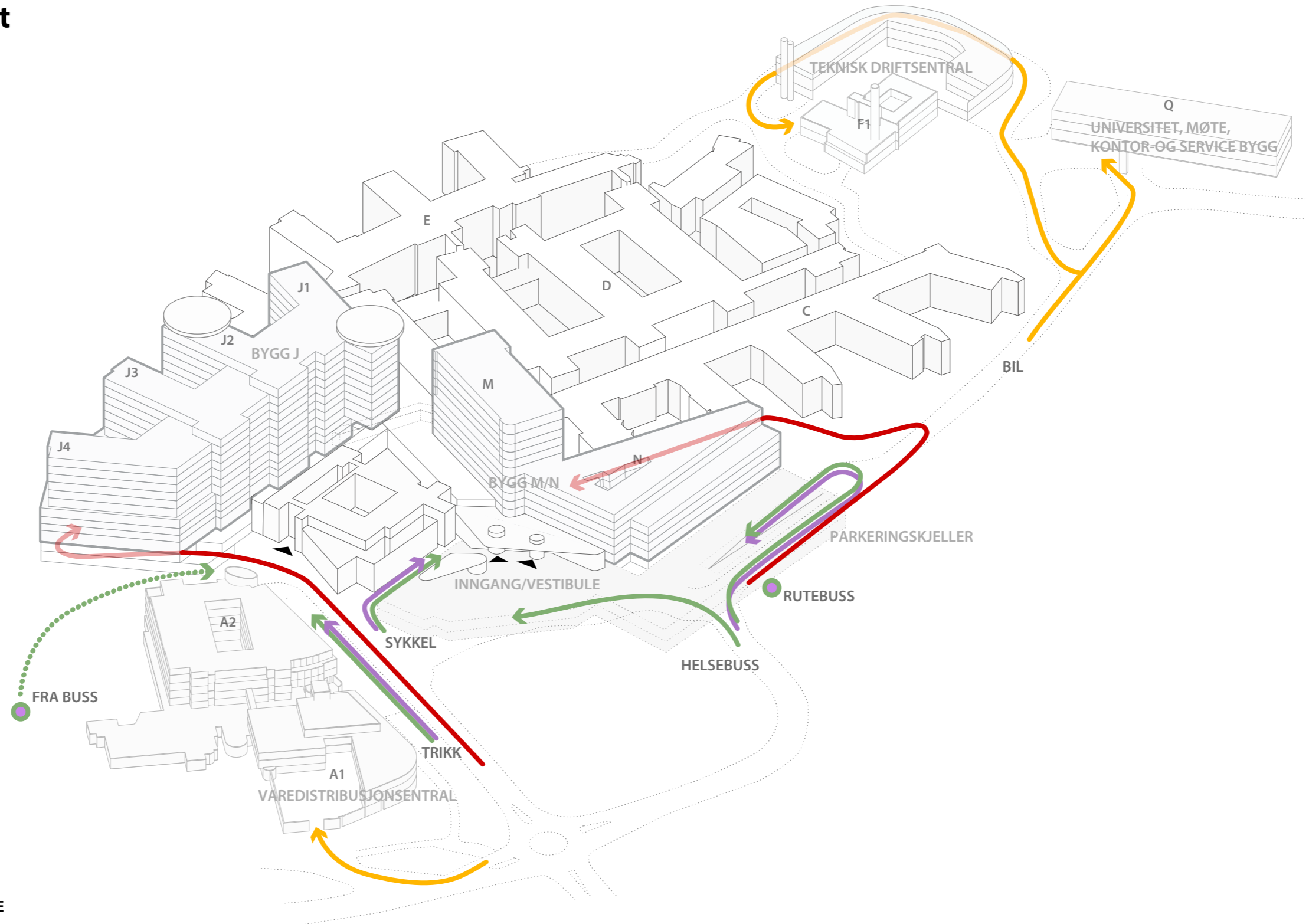
Nye Rikshospitalet

Situasjonsplan



Nye Rikshospitalet

Flytdiagram: Ankomst

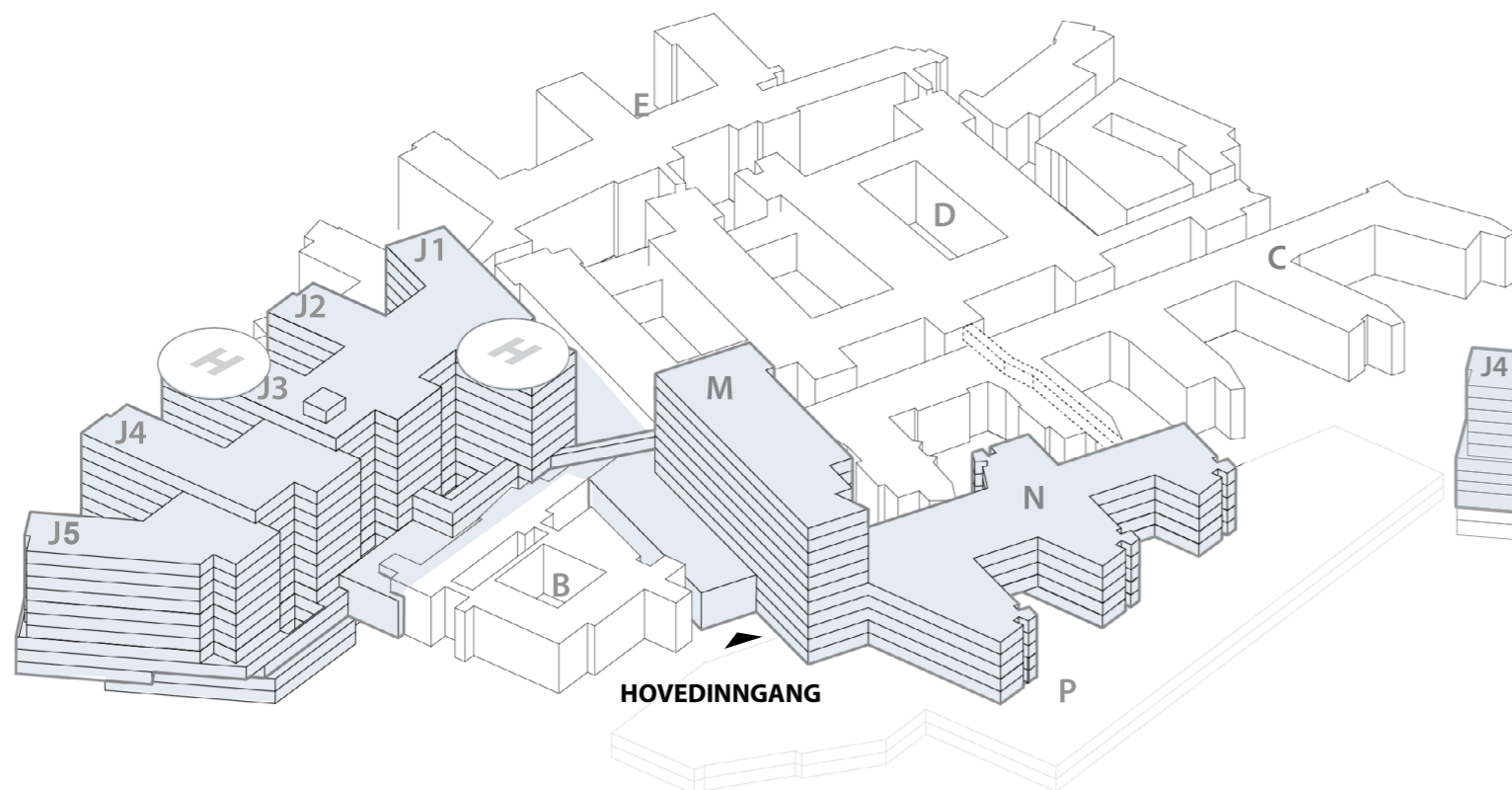


- PASIENTER OG BESØKENDE
- VARER
- PERSONALE
- AKUTT

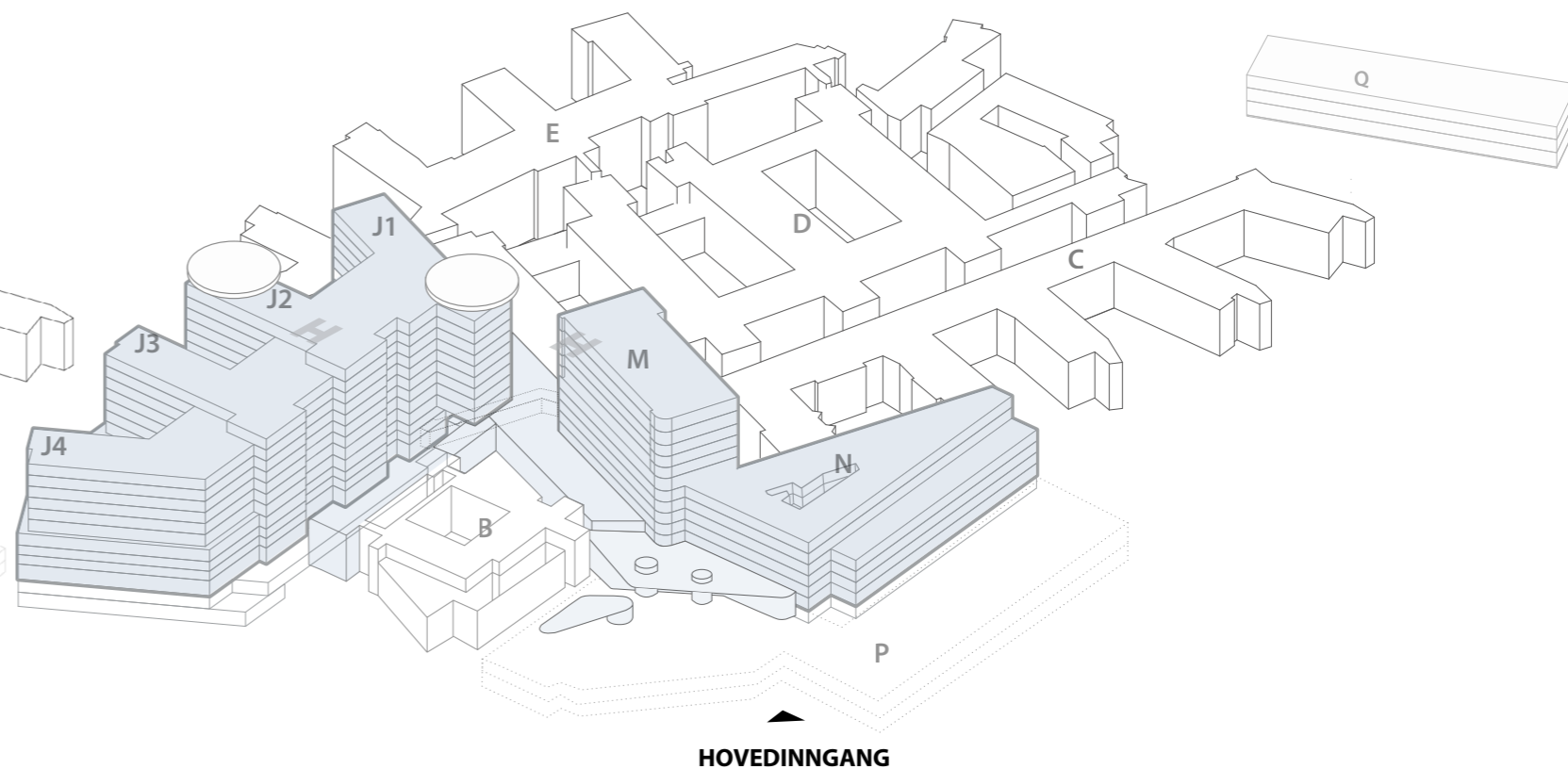
Nye Rikshospitalet

Prosjektutvikling fra hovedaktivitet C

Plassering av funksjoner møte C3

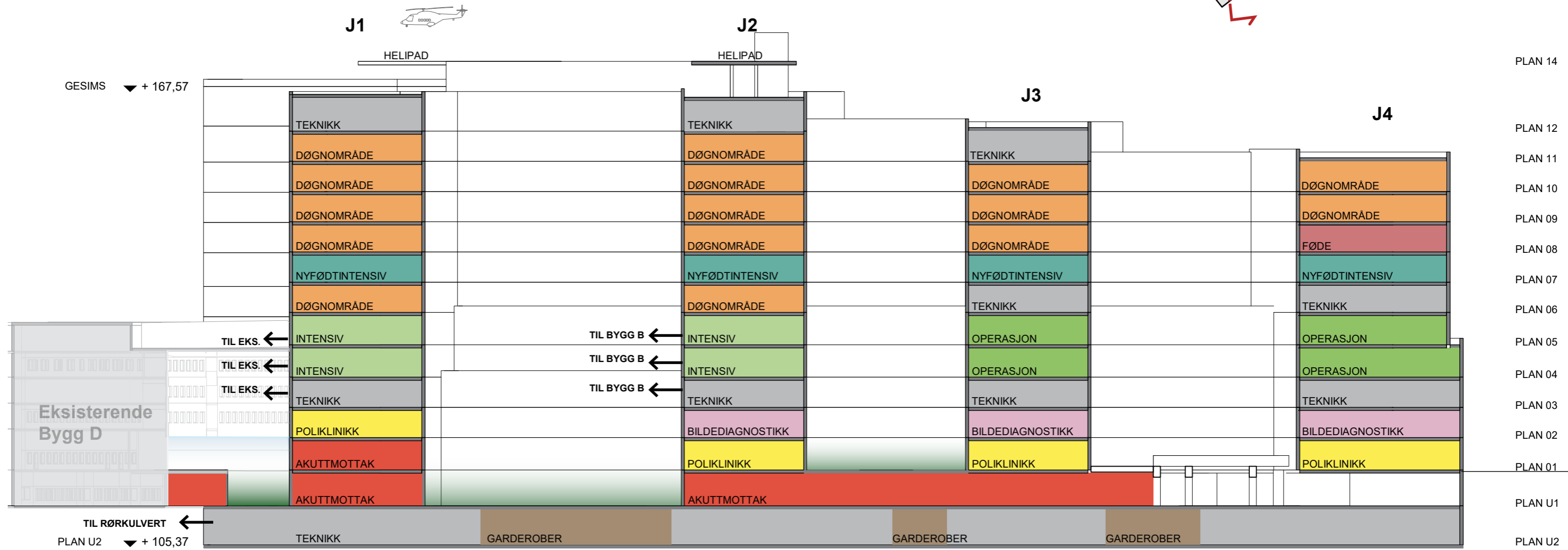
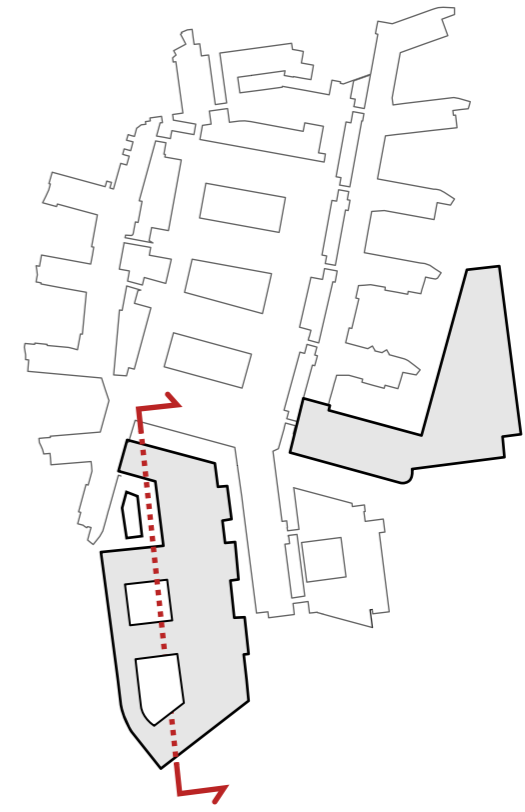


Plassering av funksjoner møte C4/D1



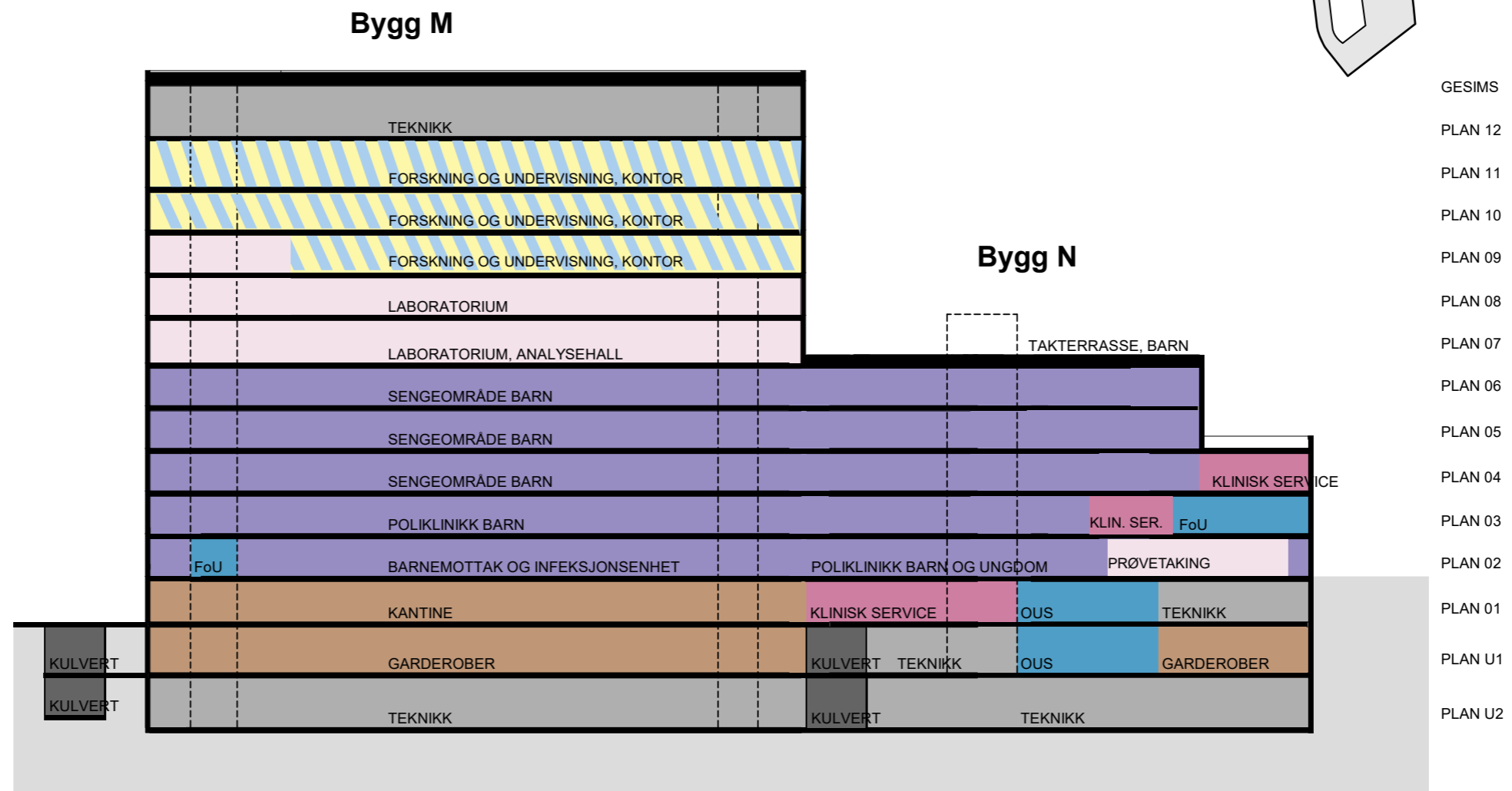
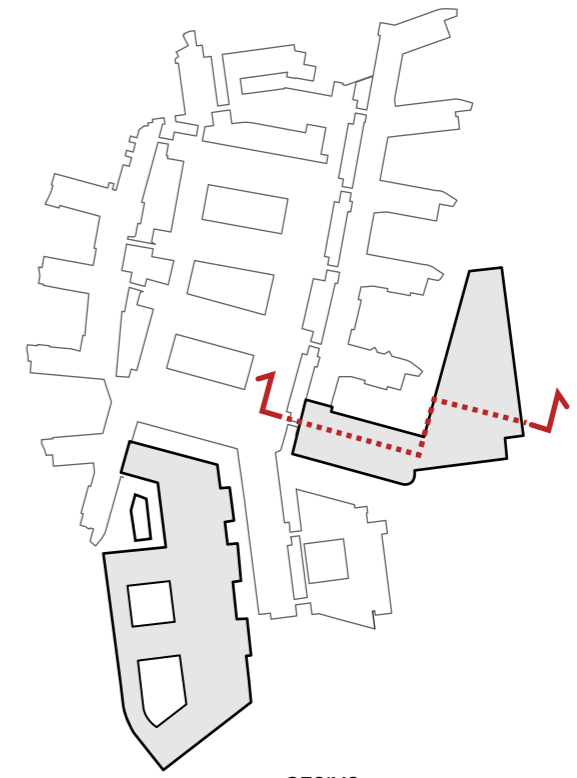
Nye Rikshospitalet

Prinsippsnitt Bygg J

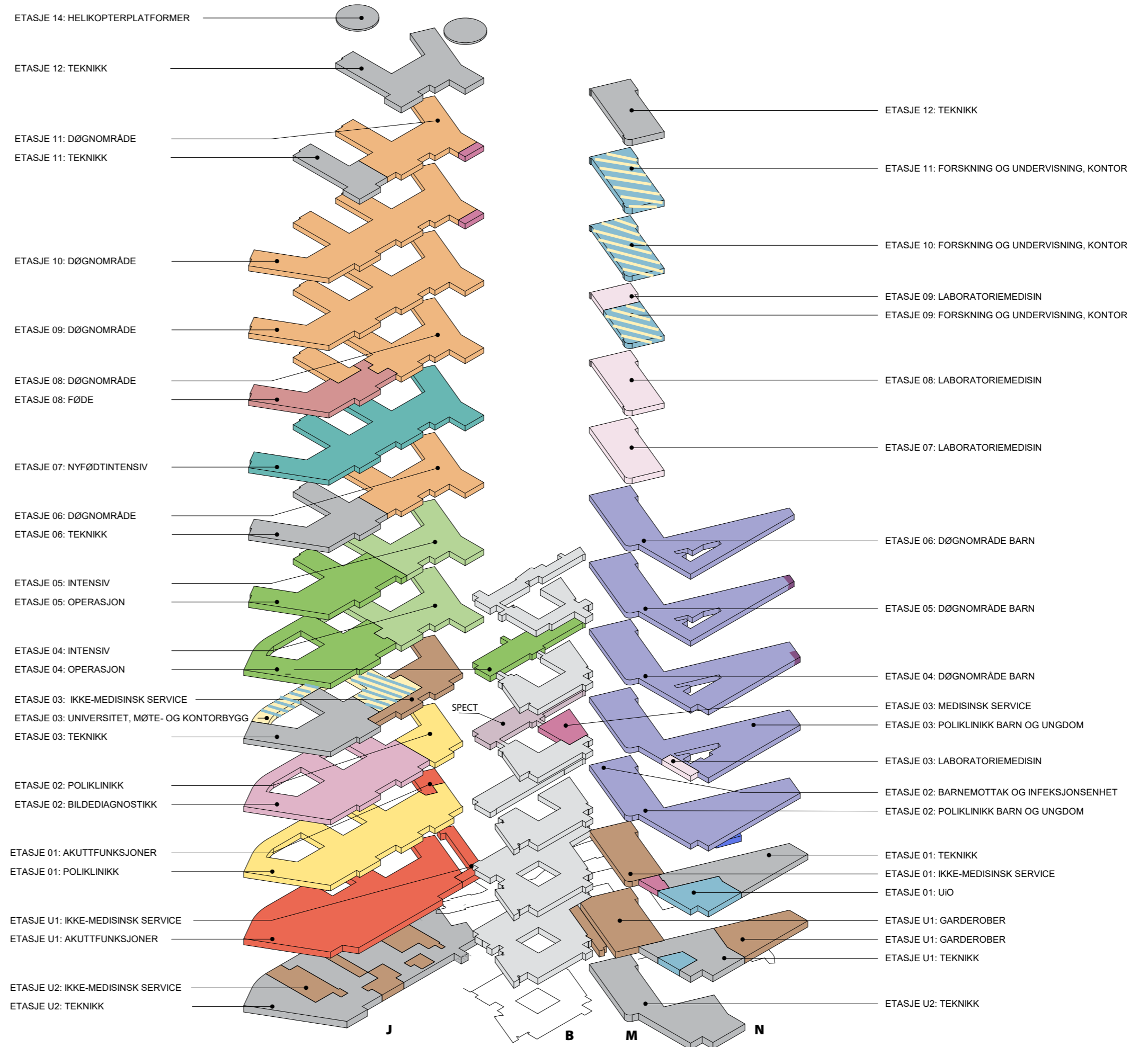


Nye Rikshospitalet

Prinsippsnitt Bygg M/N

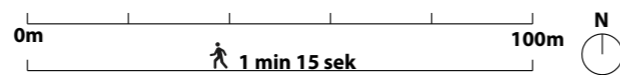
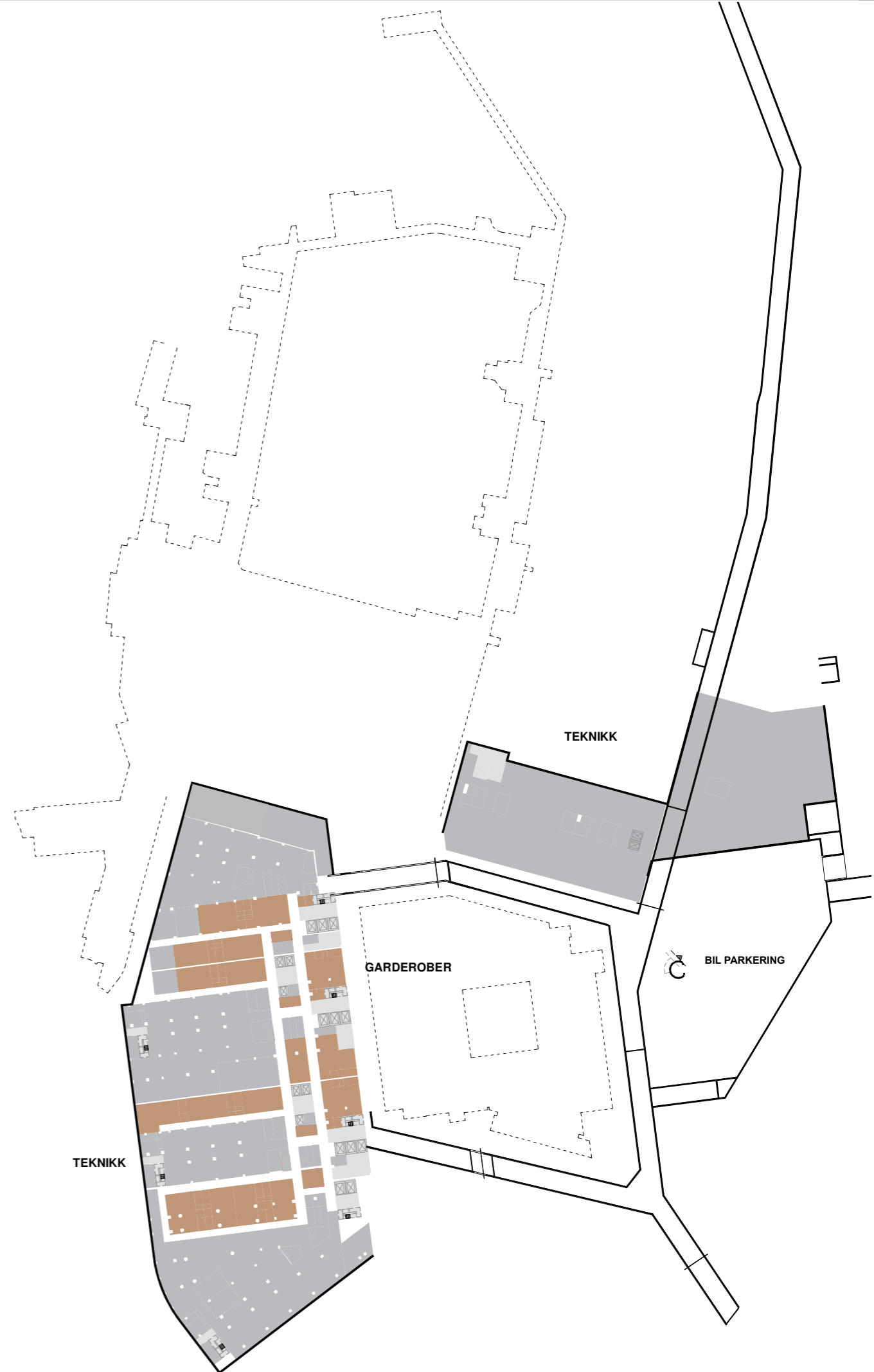
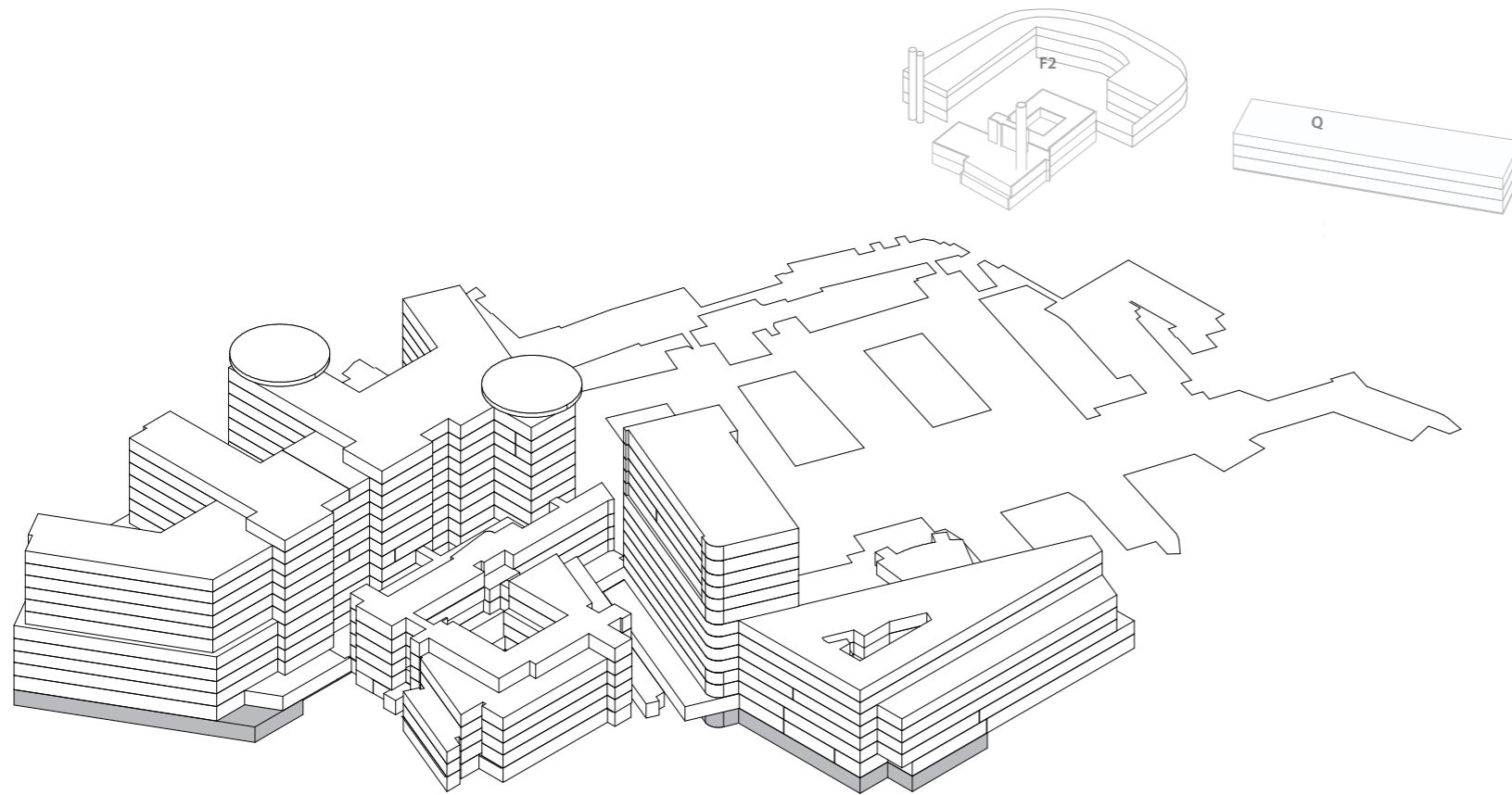


Funksjonsfordeling



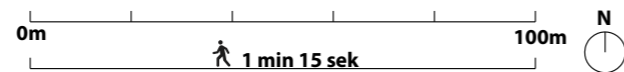
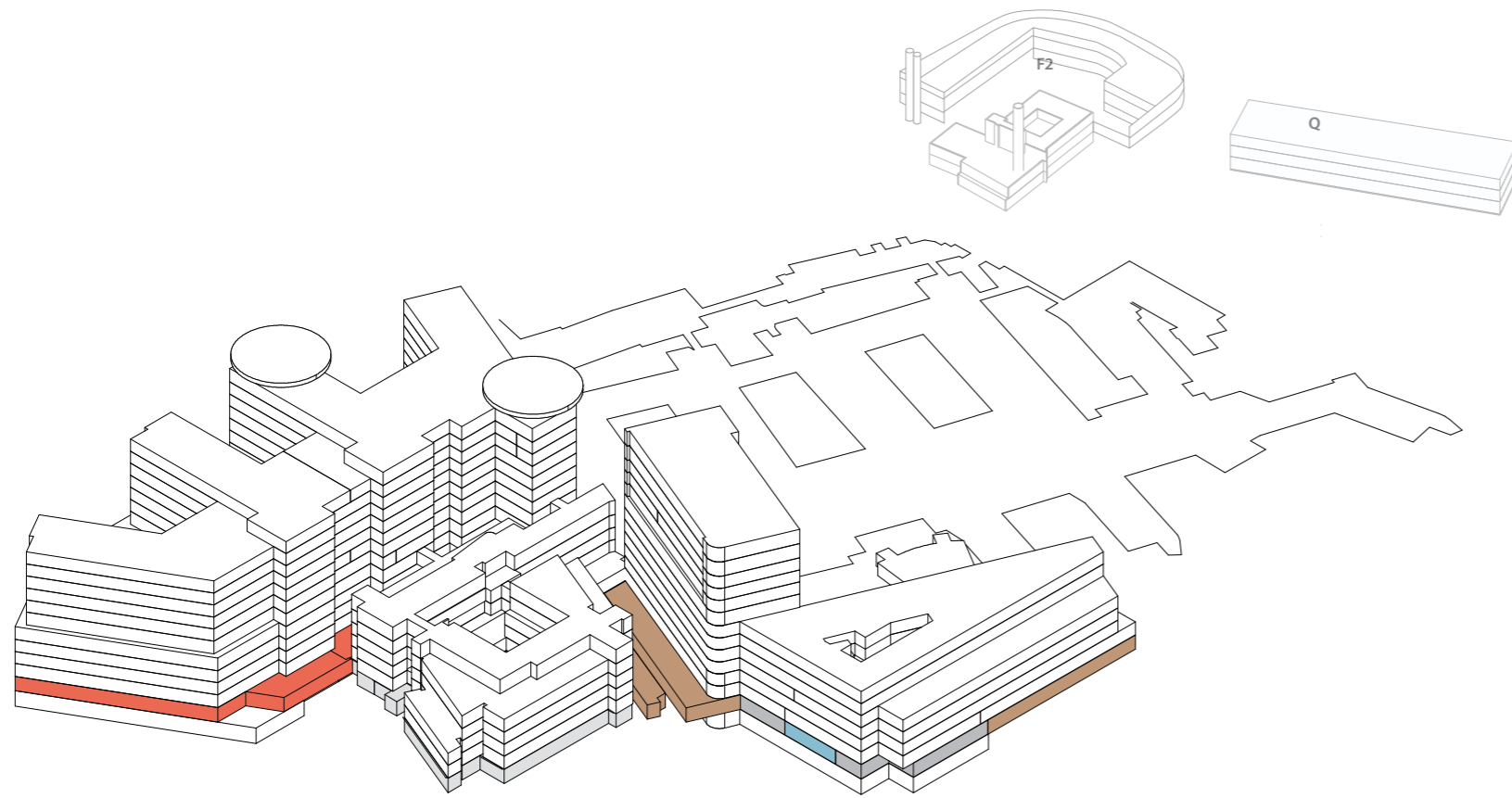
Funksjonsfordeling

Etasje U2



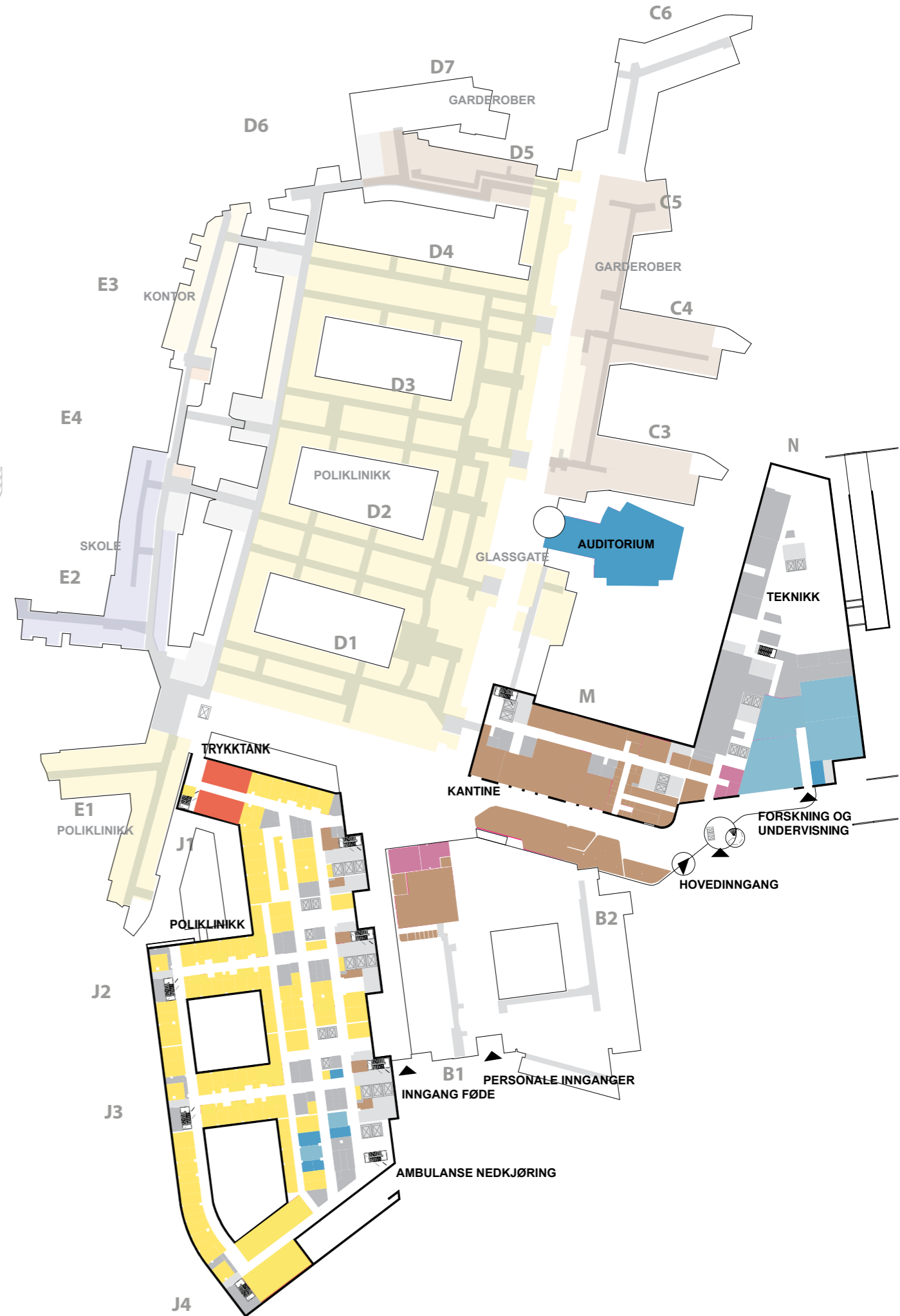
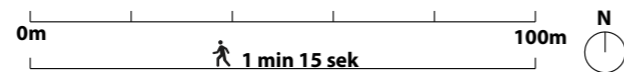
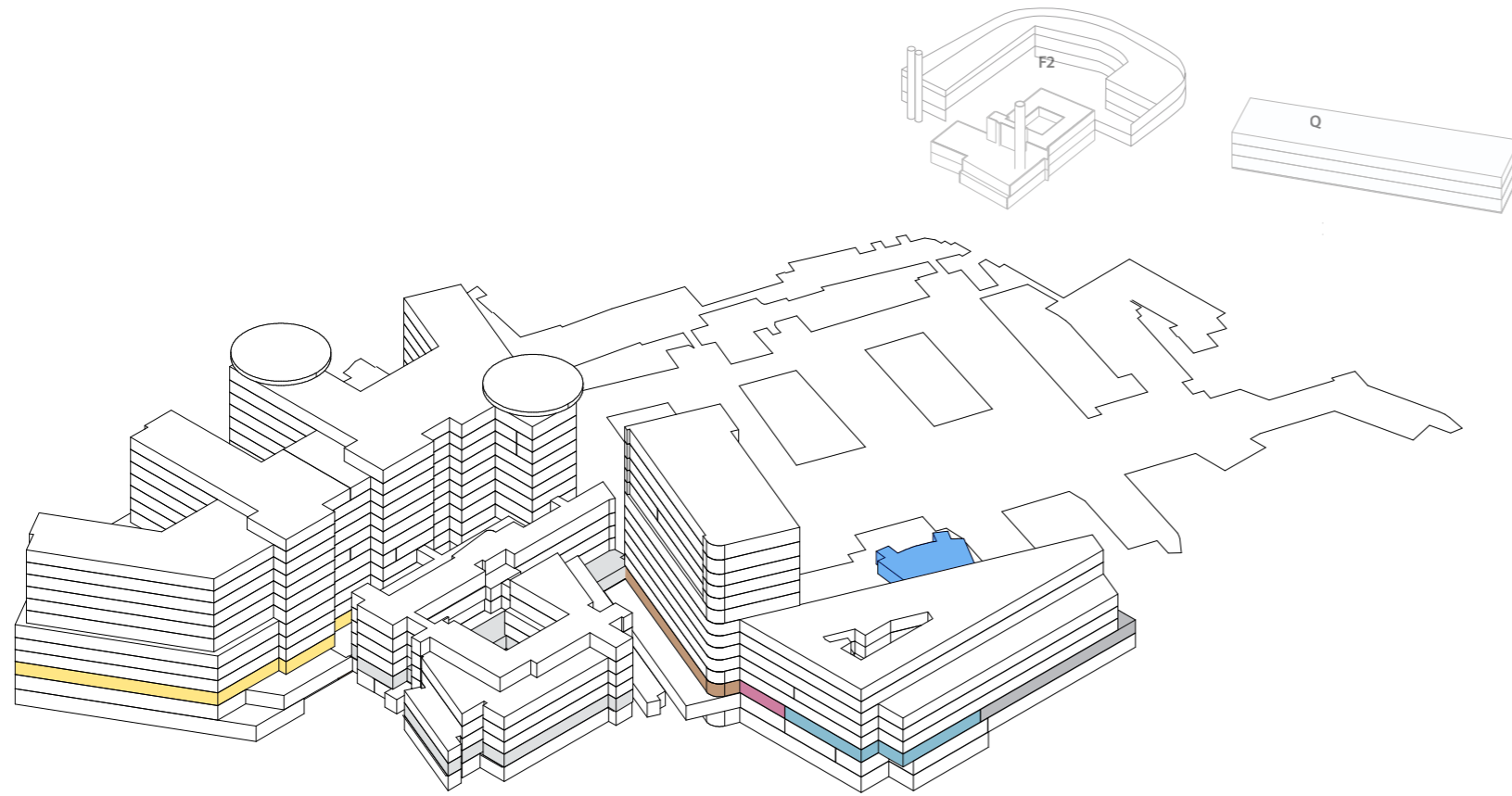
Funksjonsfordeling

Etasje U1



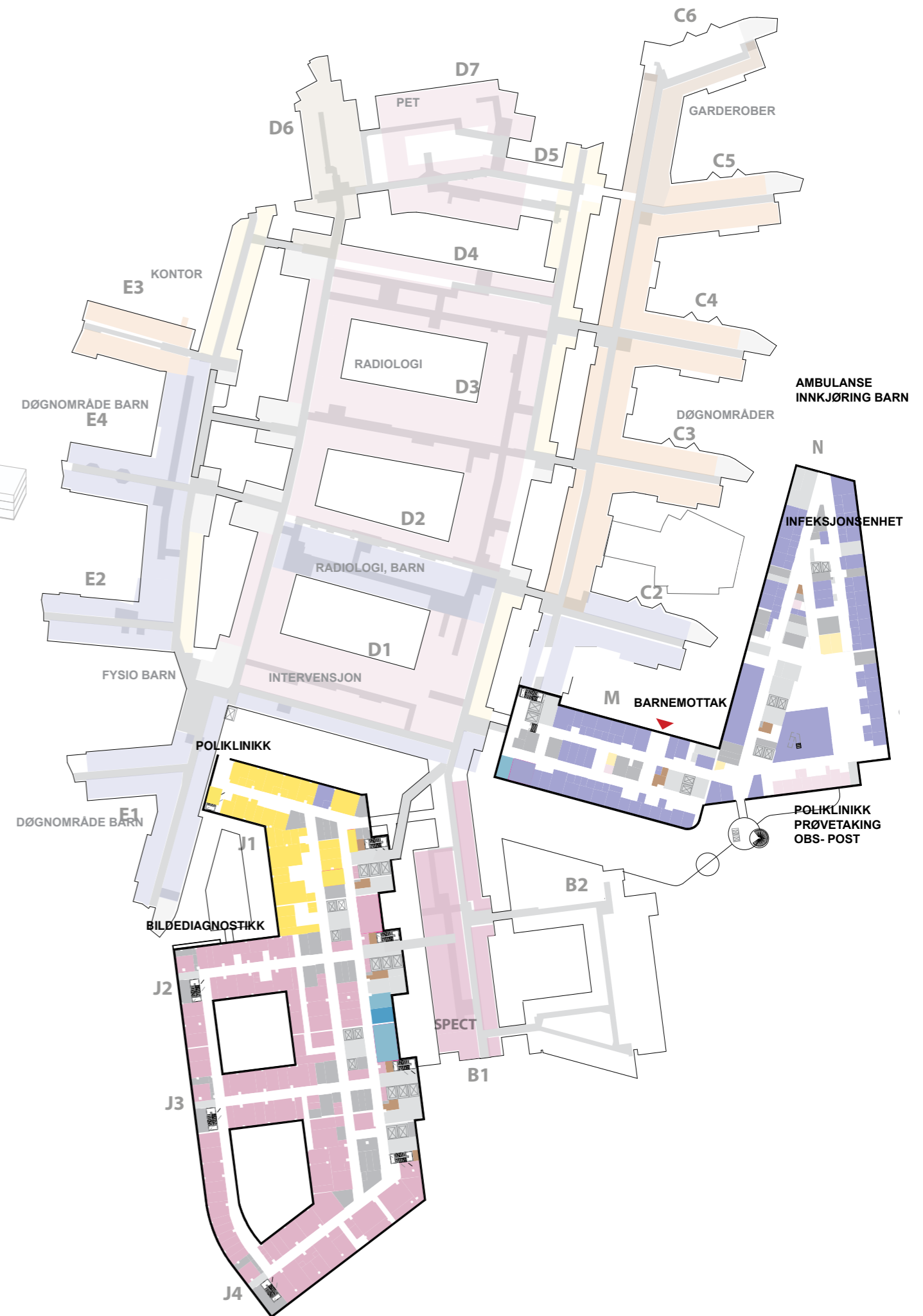
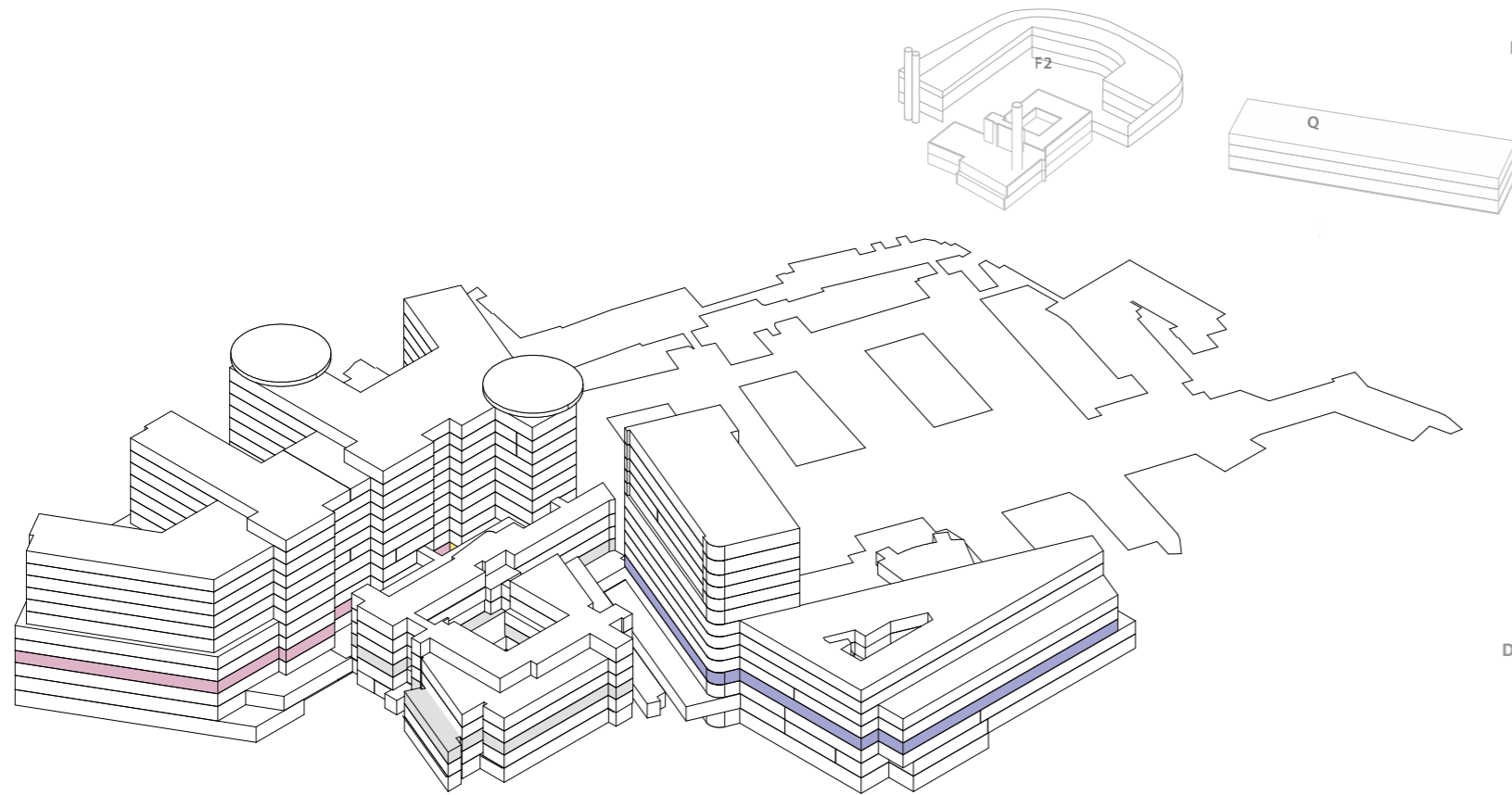
Funksjonsfordeling

Etasje 01



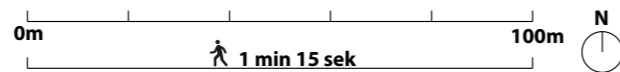
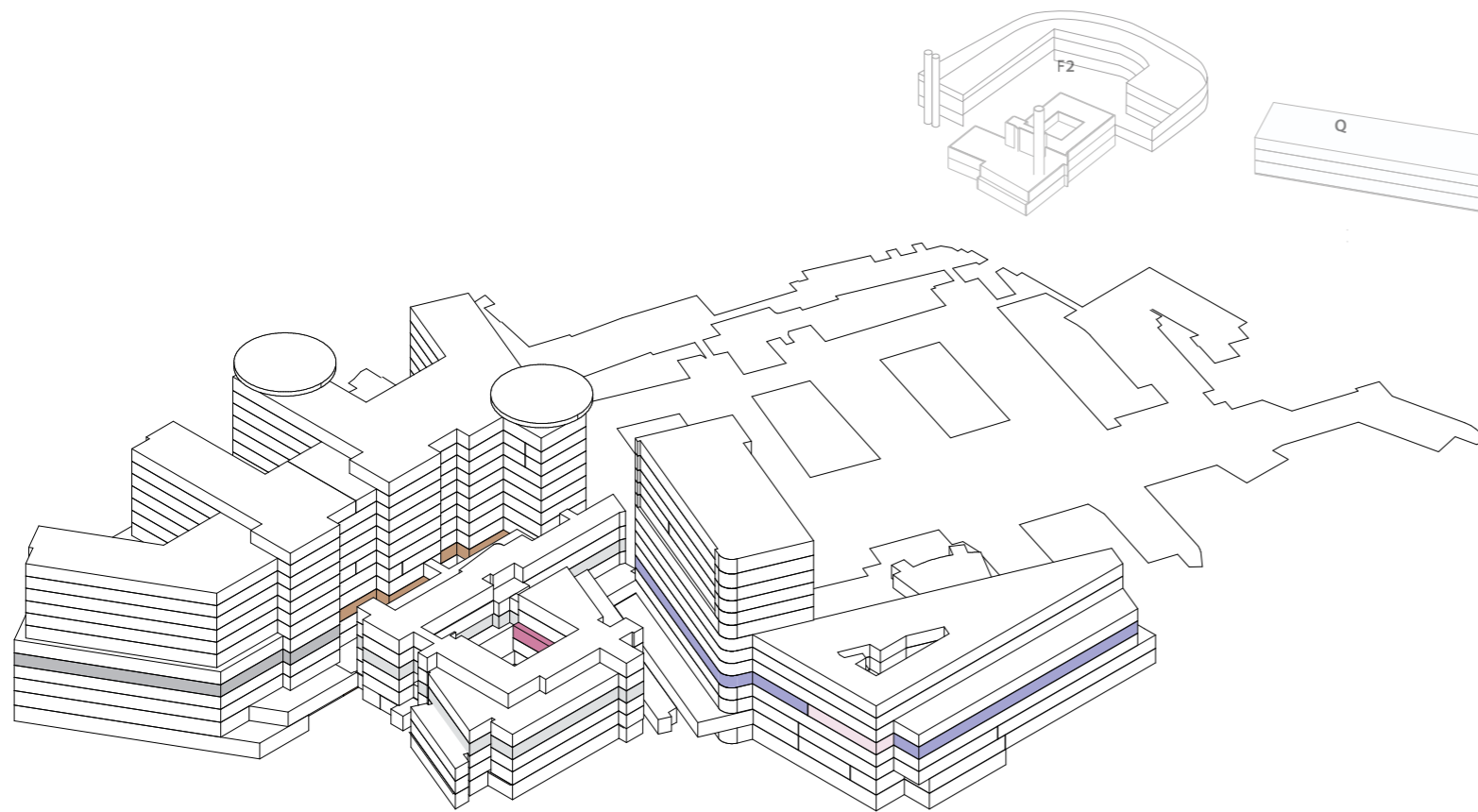
Funksjonsfordeling

Etasje 02



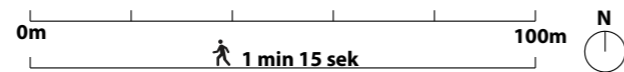
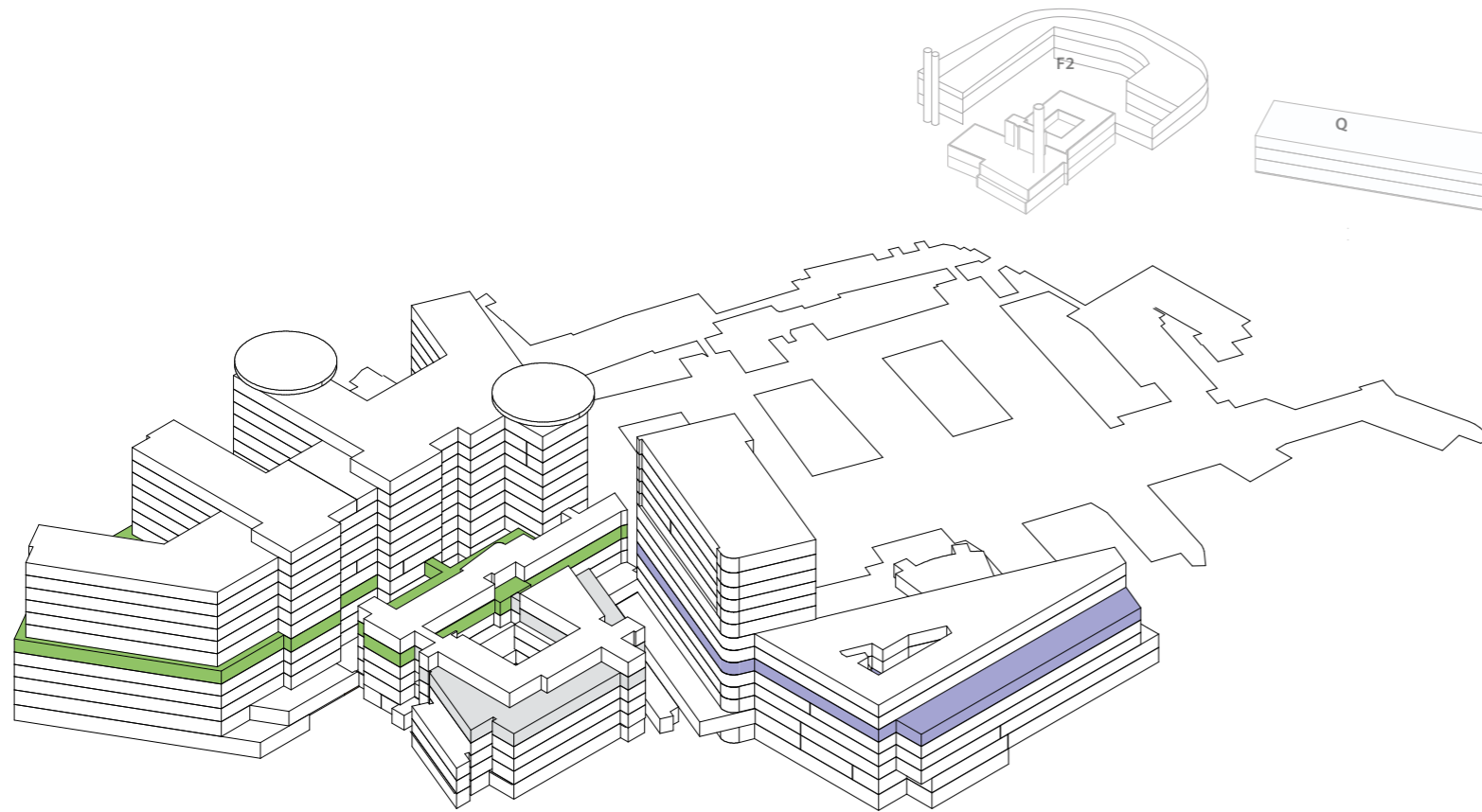
Funksjonsfordeling

Etasje 03



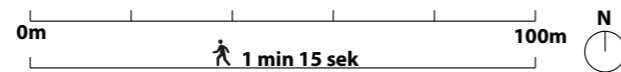
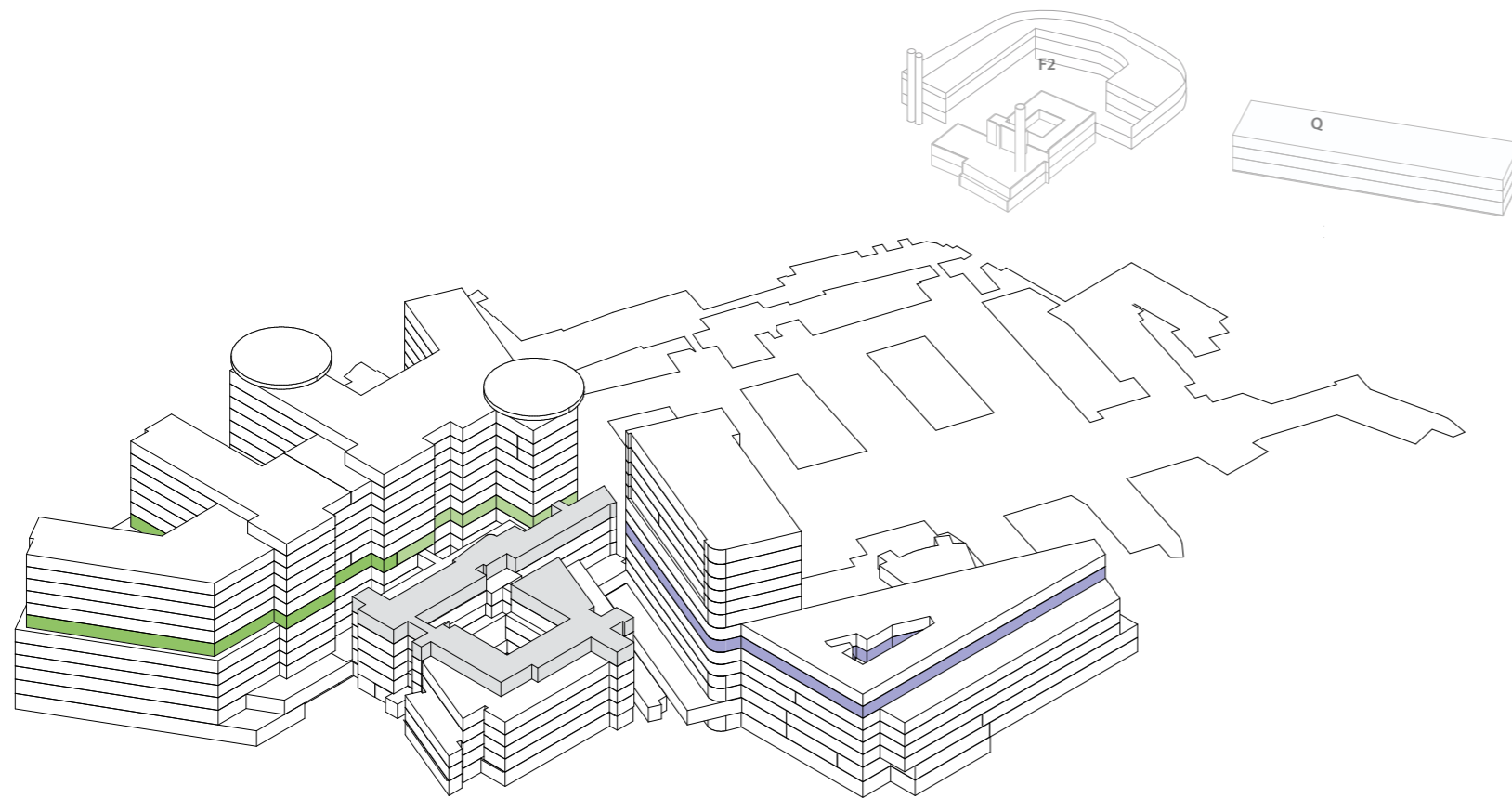
Funksjonsfordeling

Etasje 04



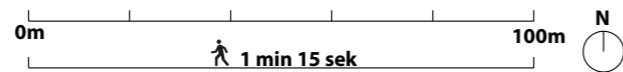
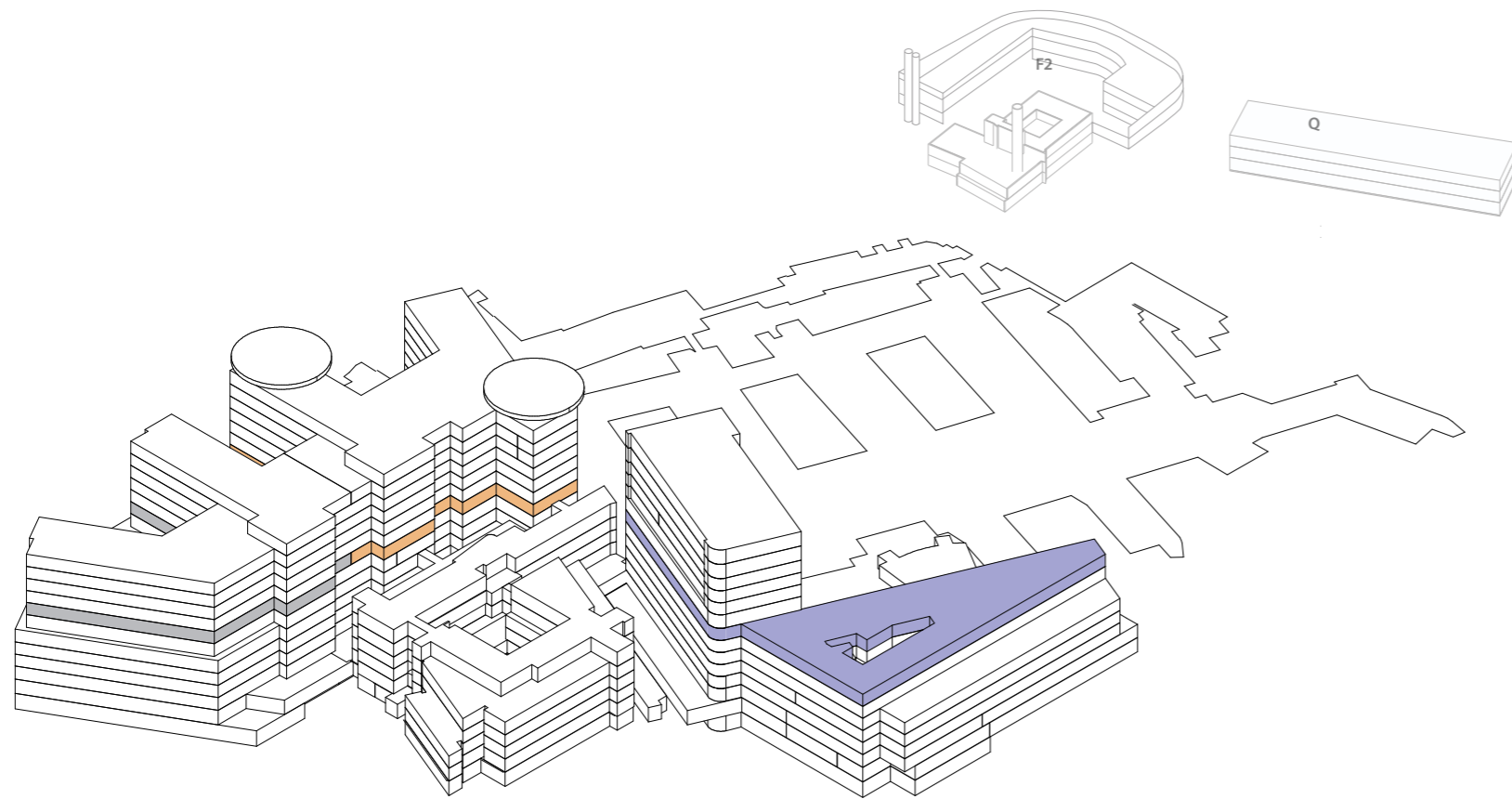
Funksjonsfordeling

Etasje 05



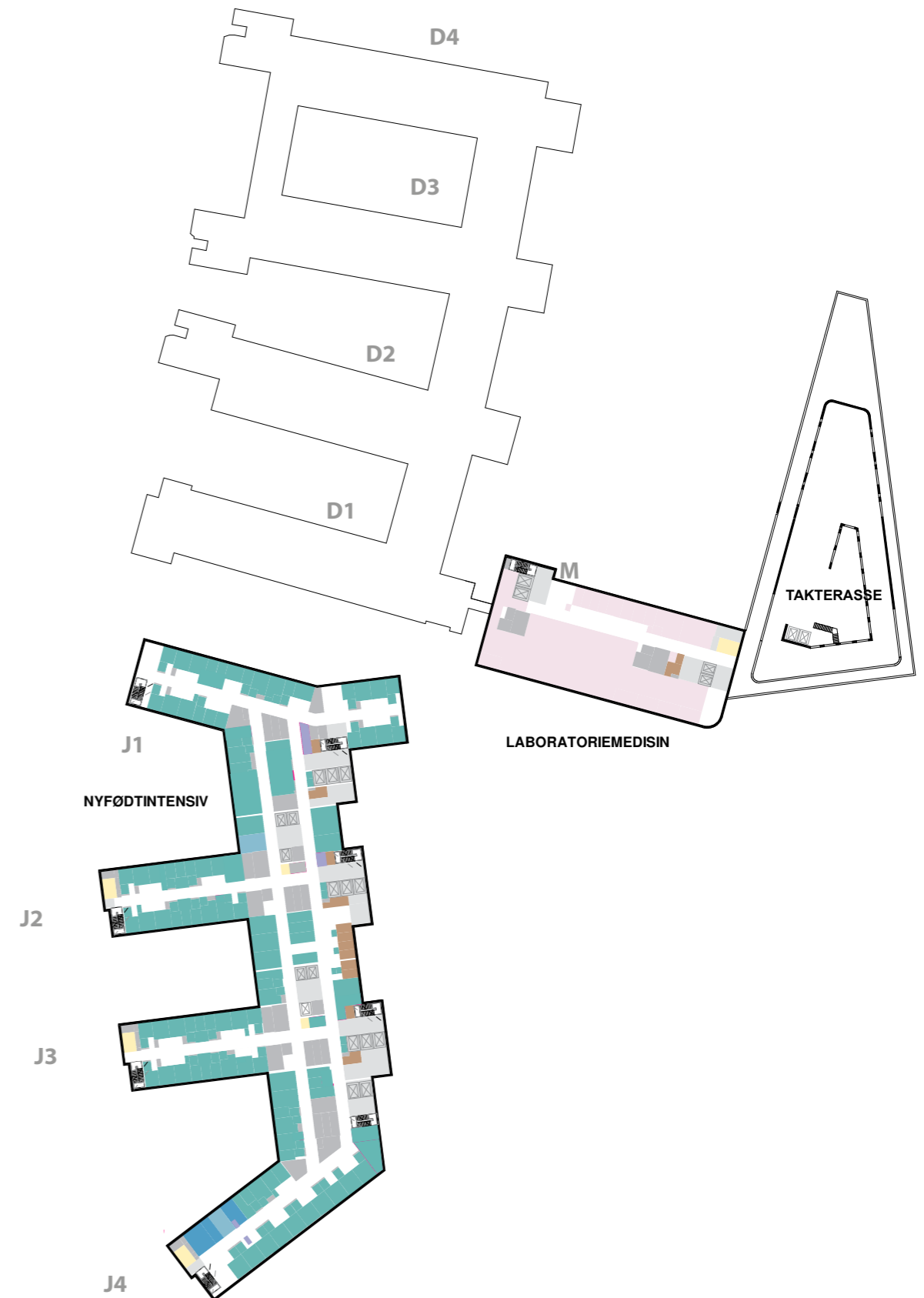
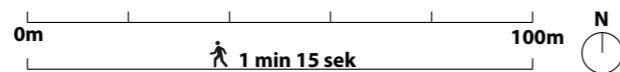
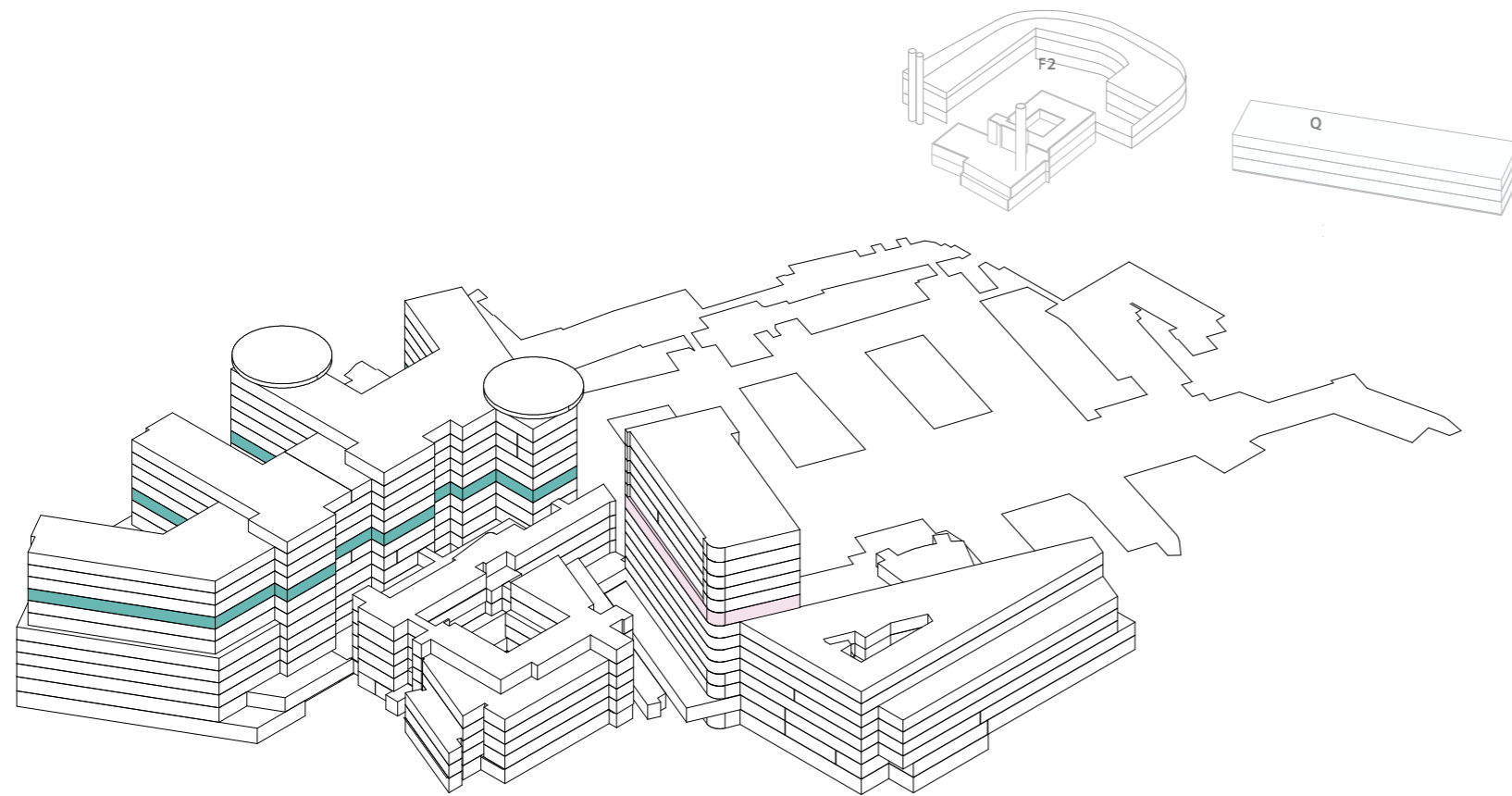
Funksjonsfordeling

Etasje 06



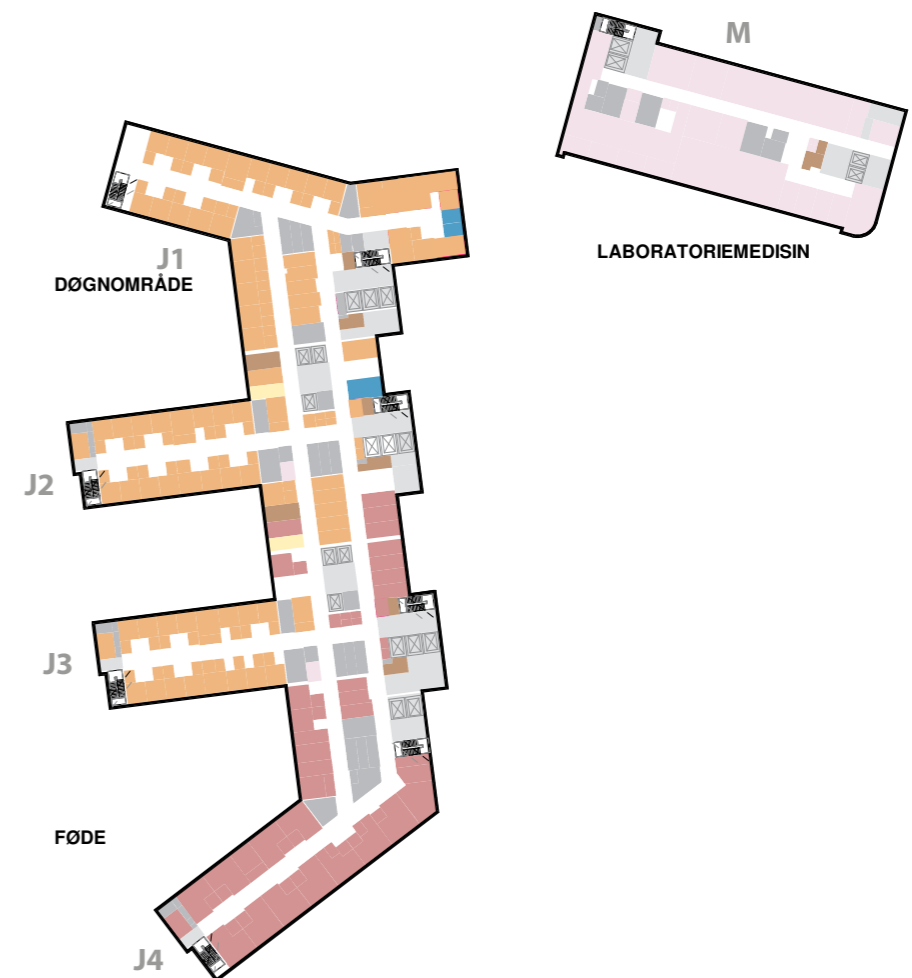
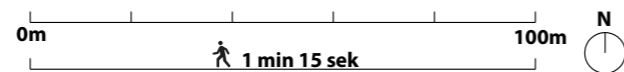
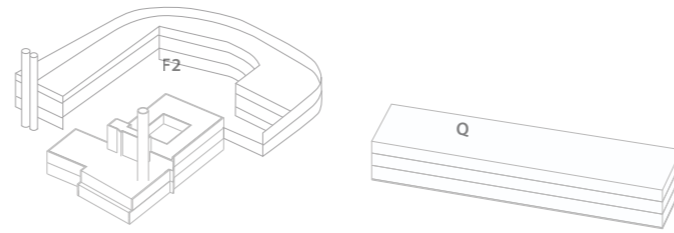
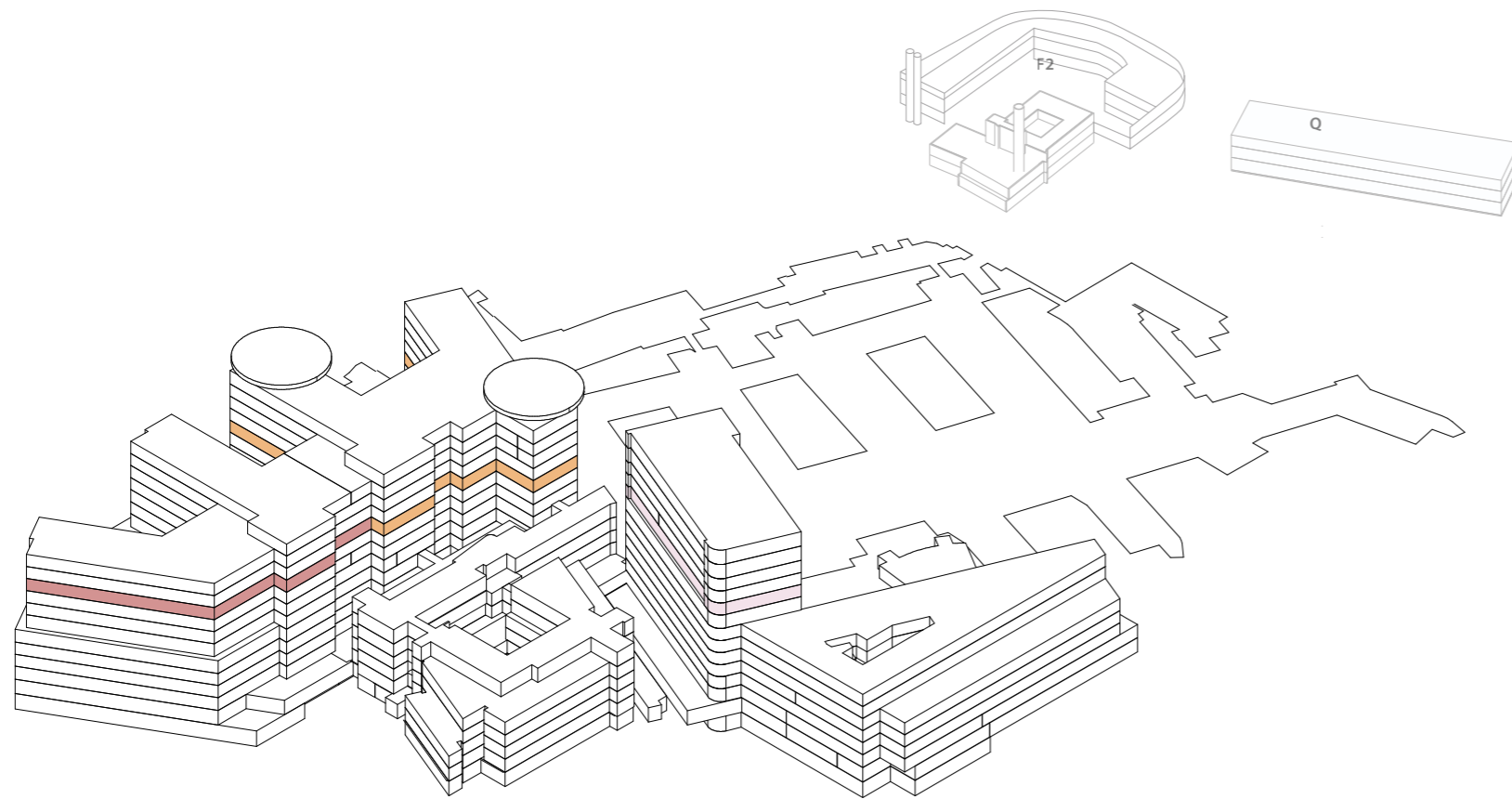
Funksjonsfordeling

Etasje 07



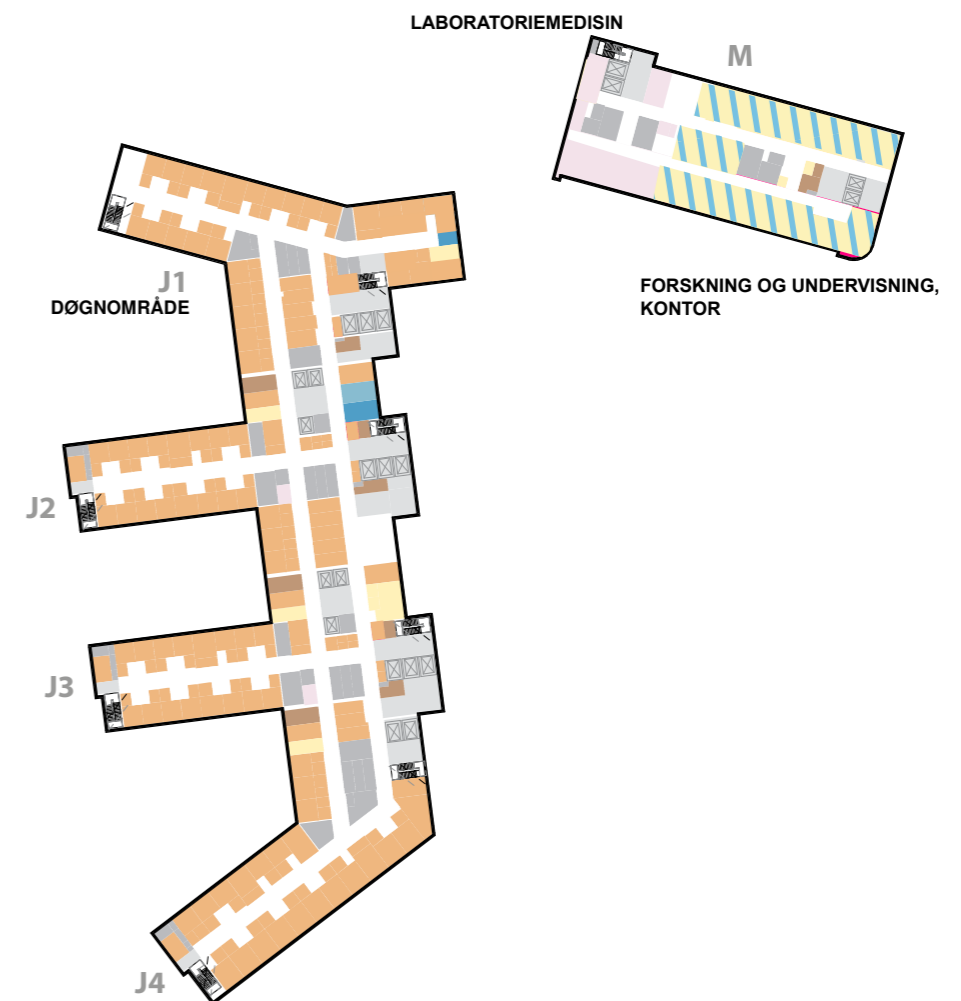
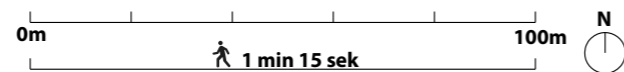
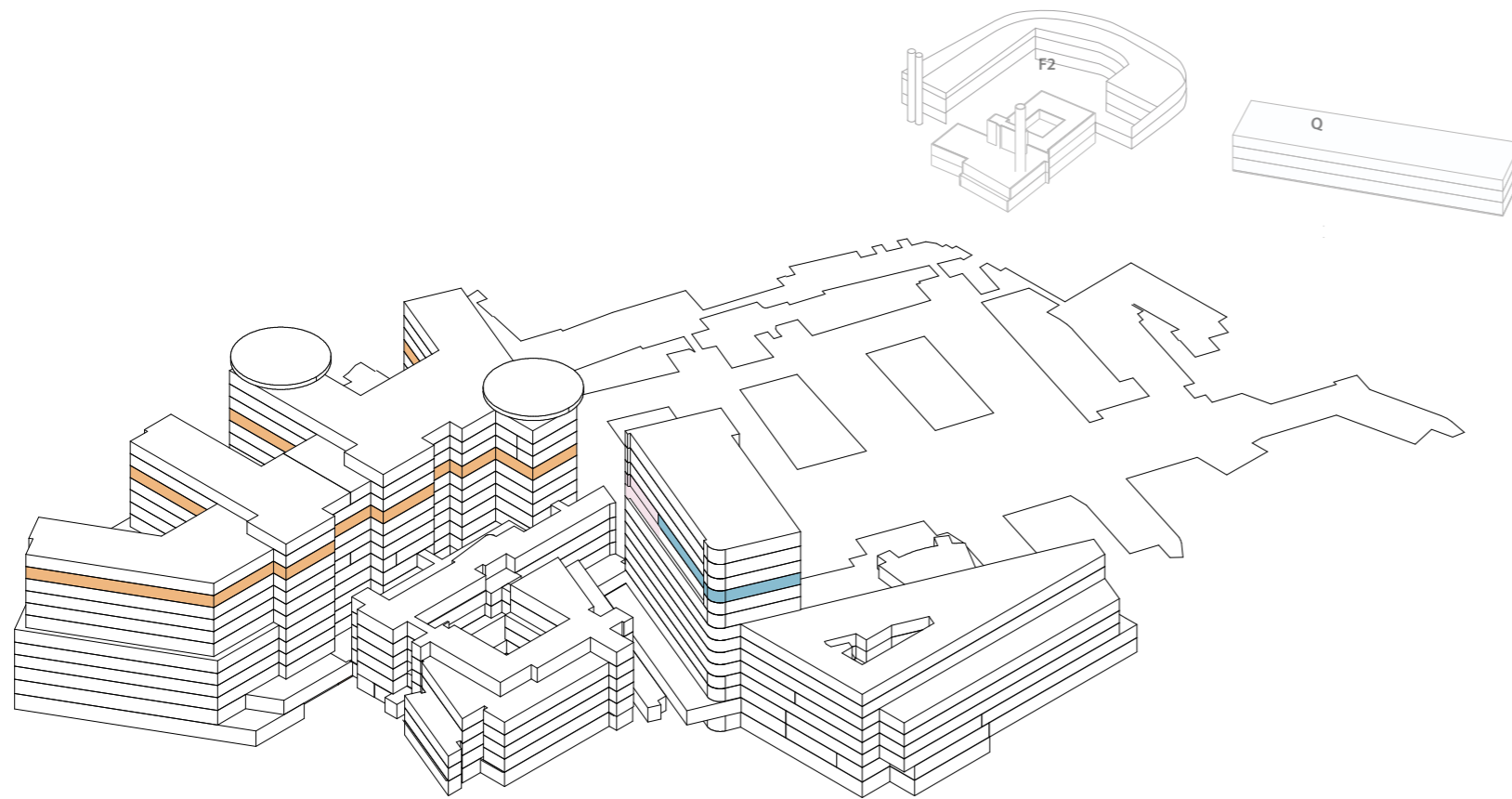
Funksjonsfordeling

Etasje 08



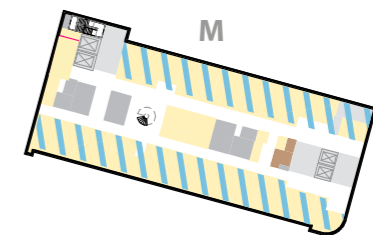
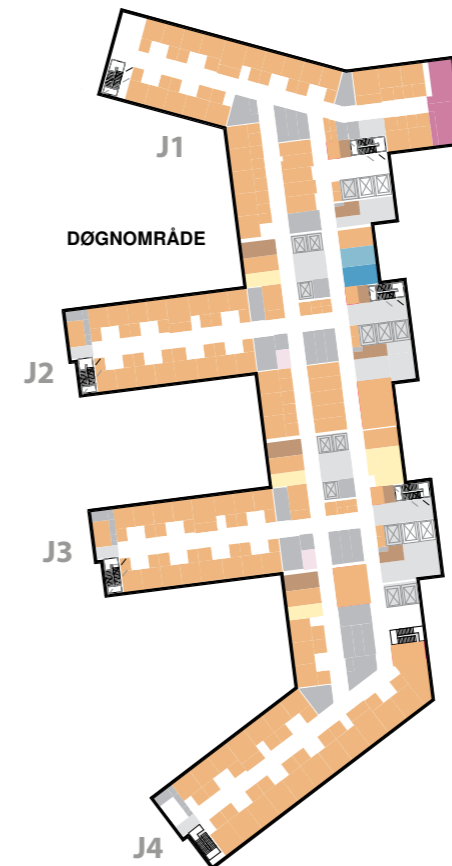
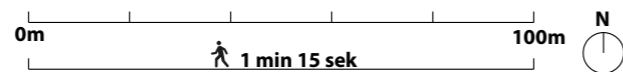
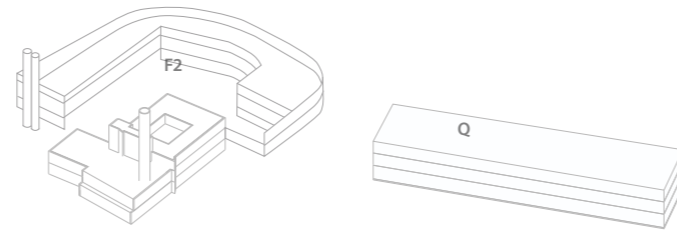
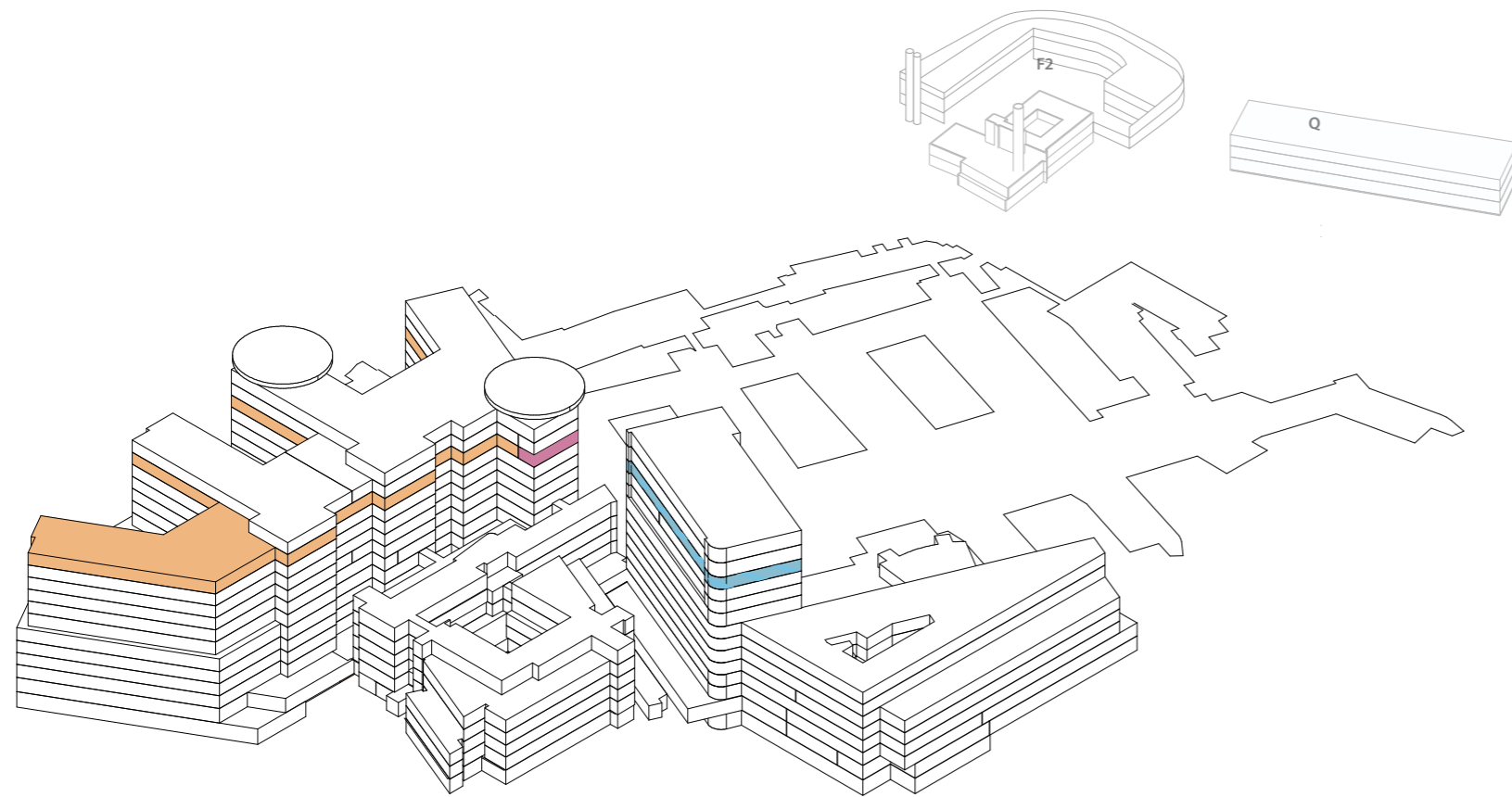
Funksjonsfordeling

Etasje 09



Funksjonsfordeling

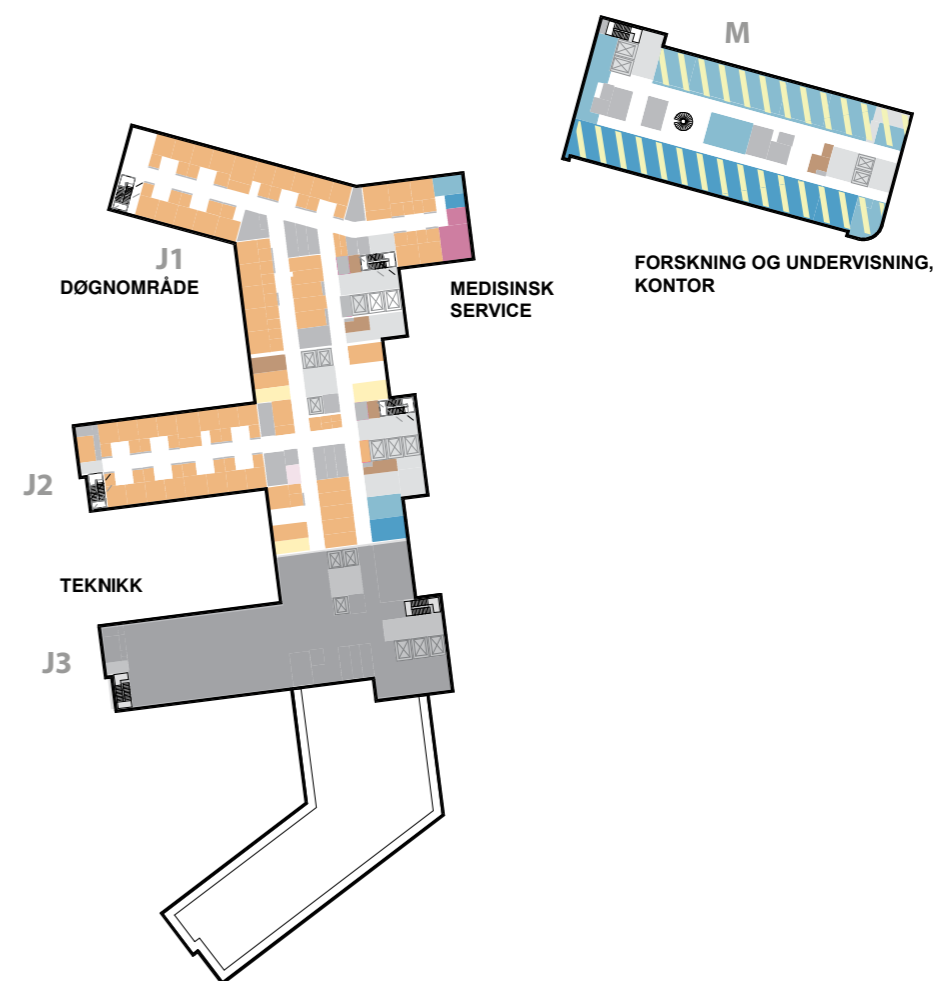
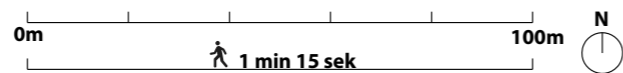
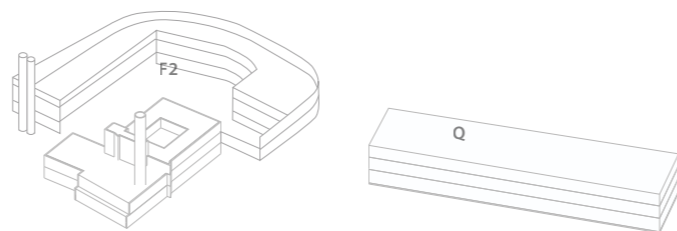
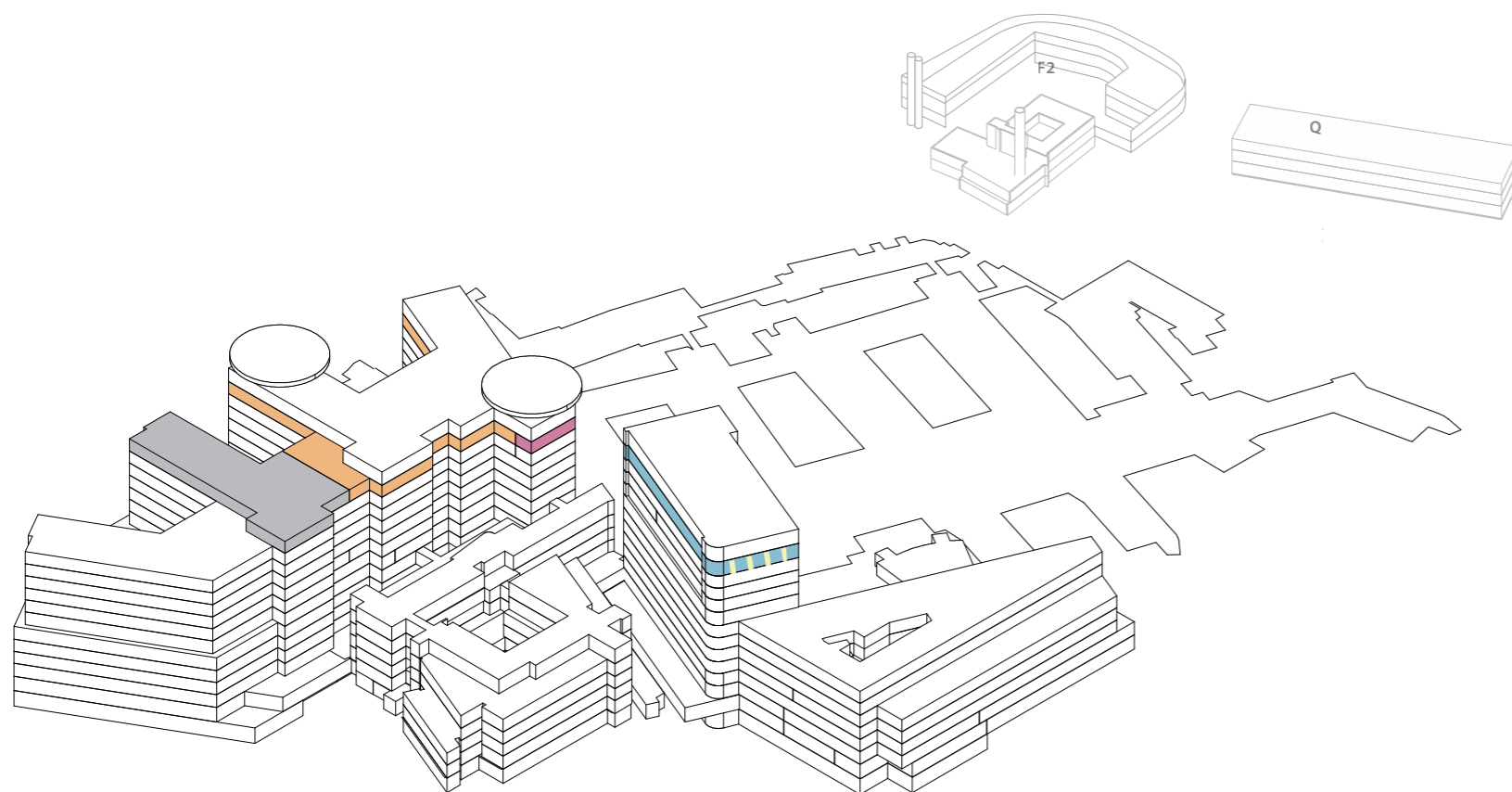
Etasje 10



FORSKNING OG UNDERVISNING,
KONTOR

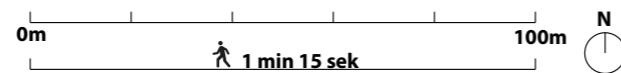
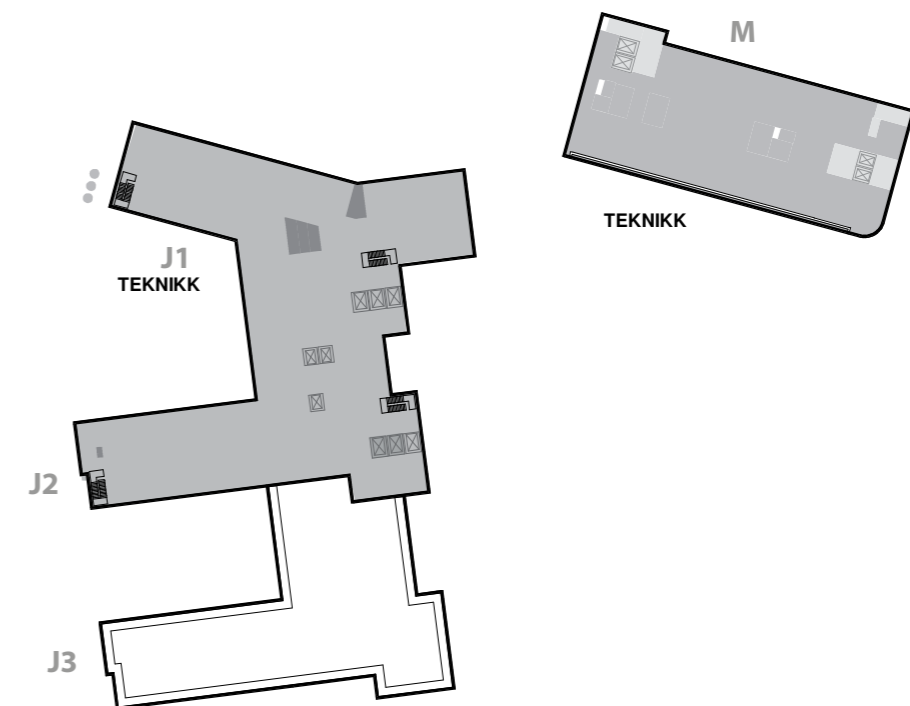
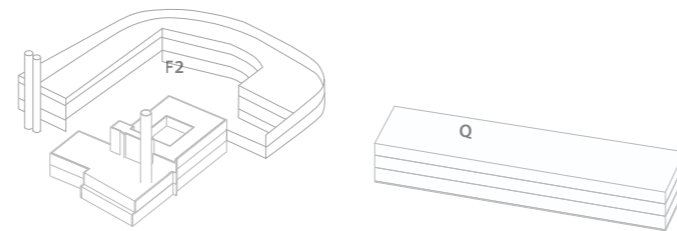
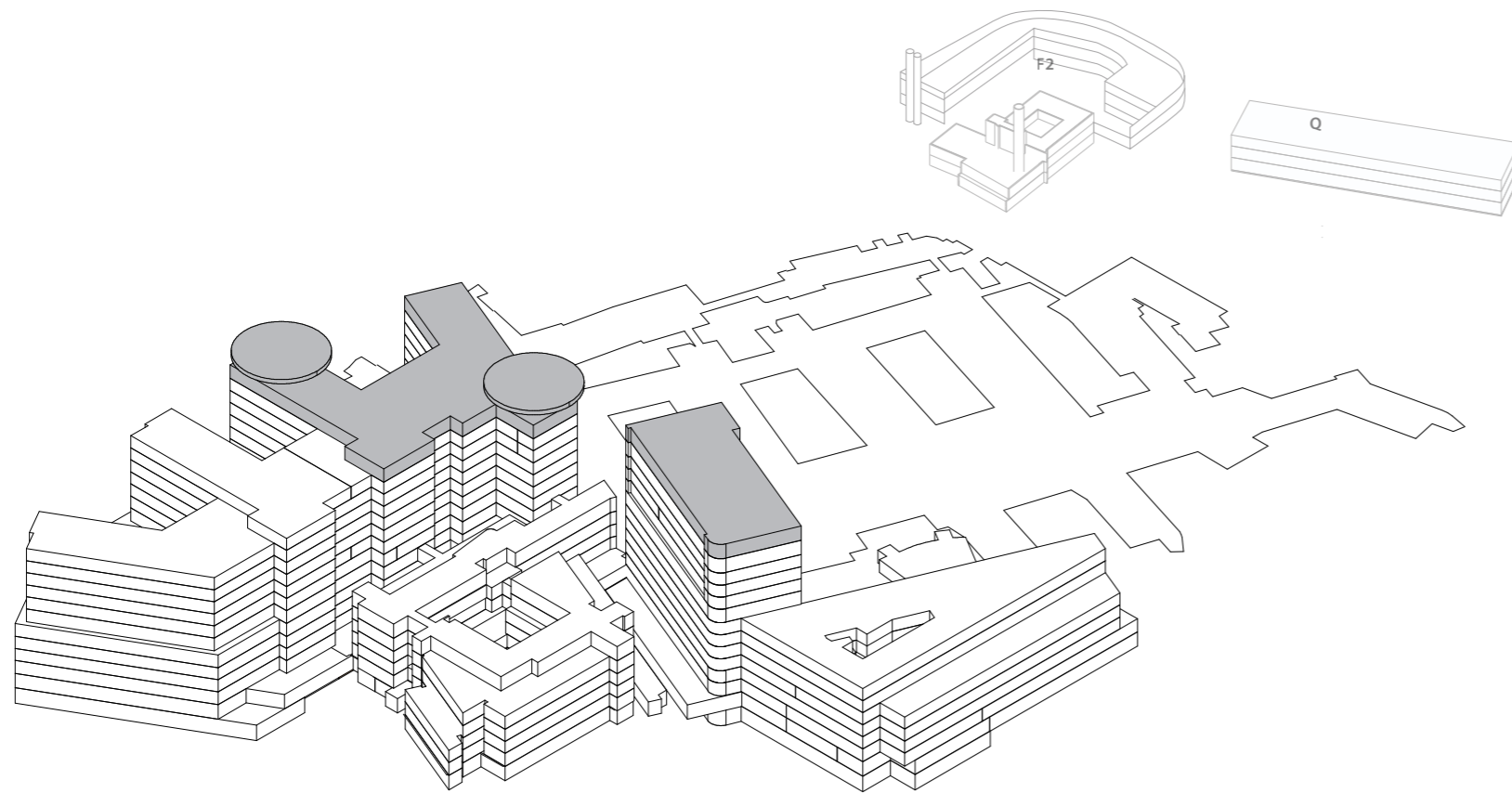
Funksjonsfordeling

Etasje 11



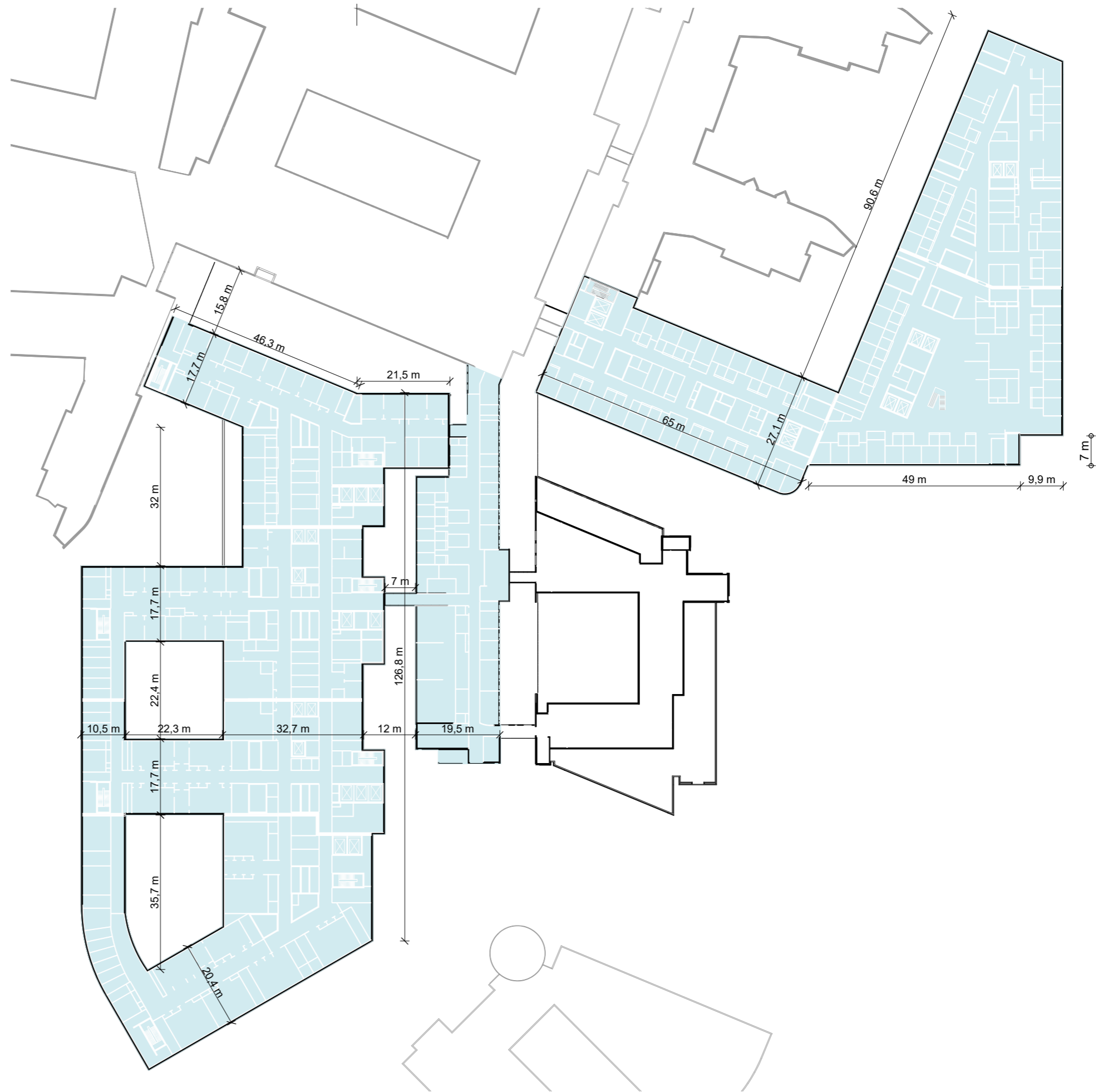
Funksjonsfordeling

Etasje 12



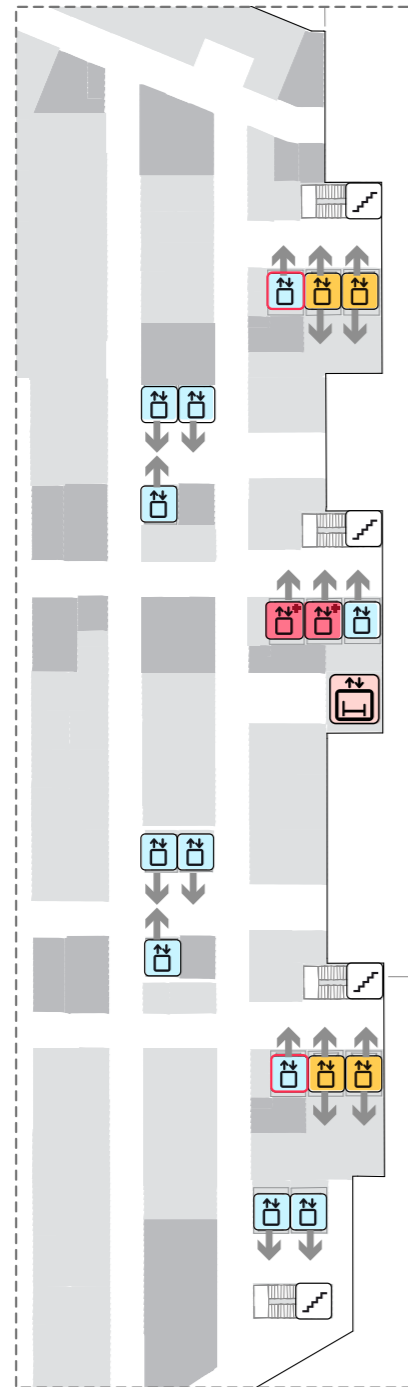
Nye Rikshospitalet

Hovedmål av bygningskropp

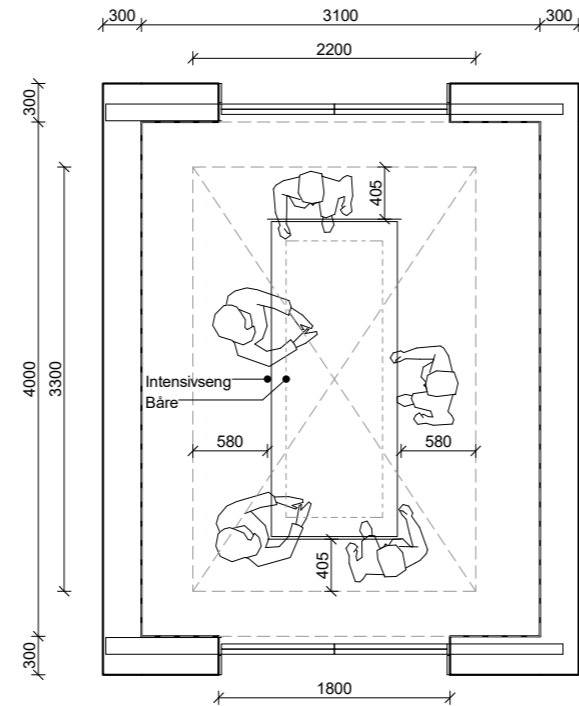


Nye Rikshospitalet

Prinsipp heiser





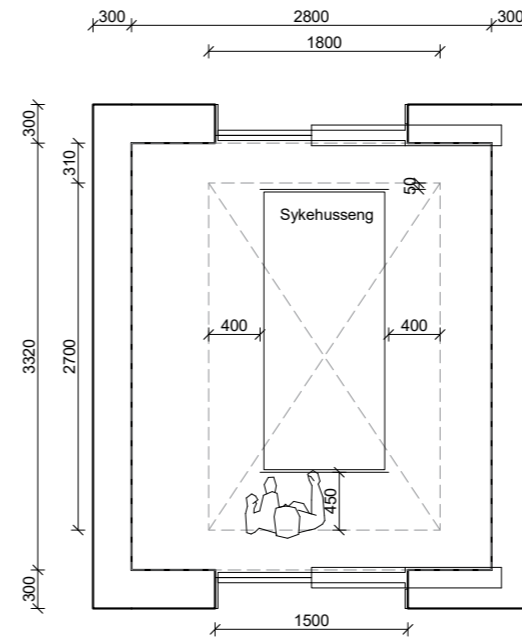
BYGG J
Antall Heiser: 15 +2 Akutt



Akuttheis 1:50



Sjaktmål 3100 x 4000


-  **AKUTTHEIS**
-  **HEIS MED AKUTTSTØRELSE**



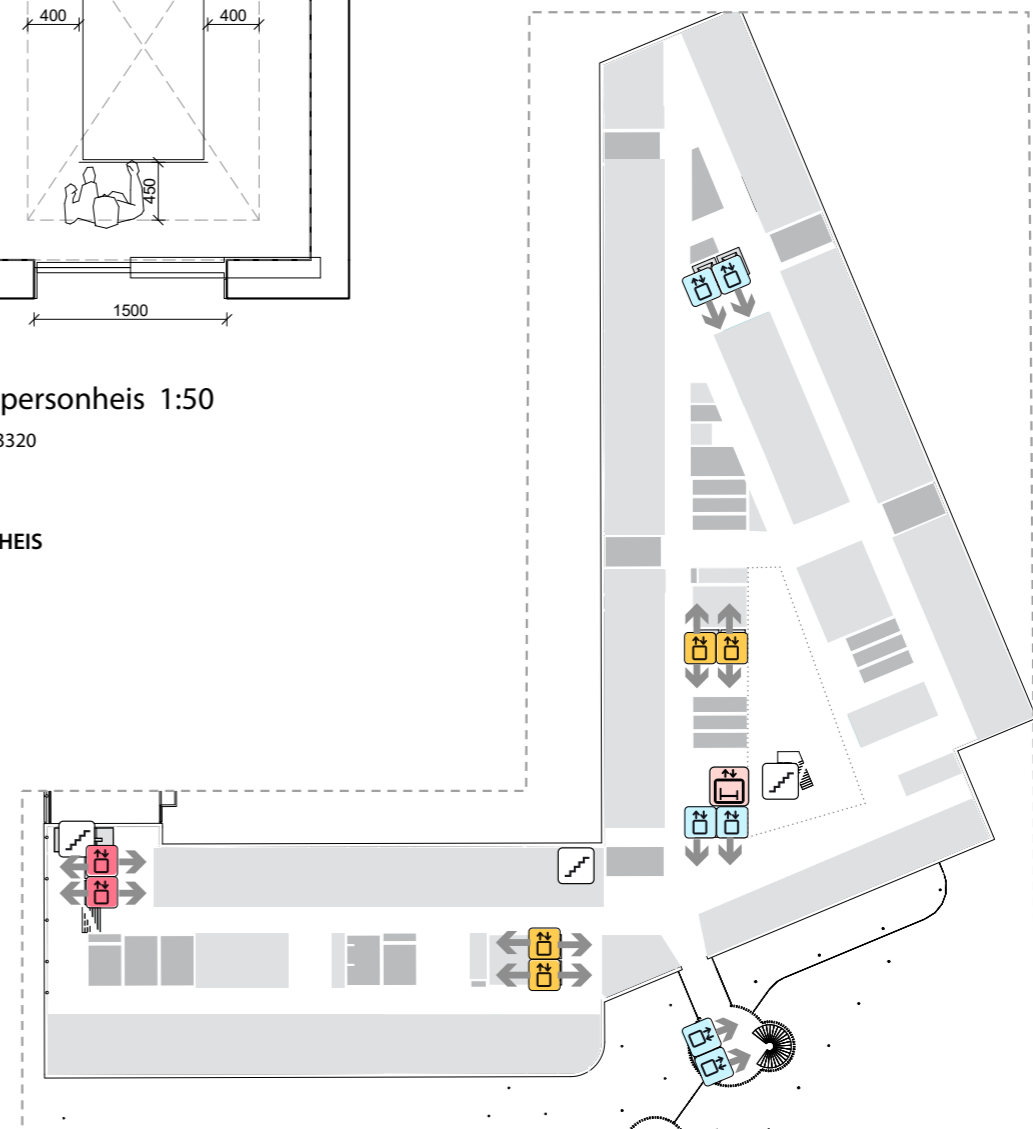
Senge- og personheis 1:50

Sjaktmål 2800 x 3320

-  **HEIS**
-  **AGV HEIS**

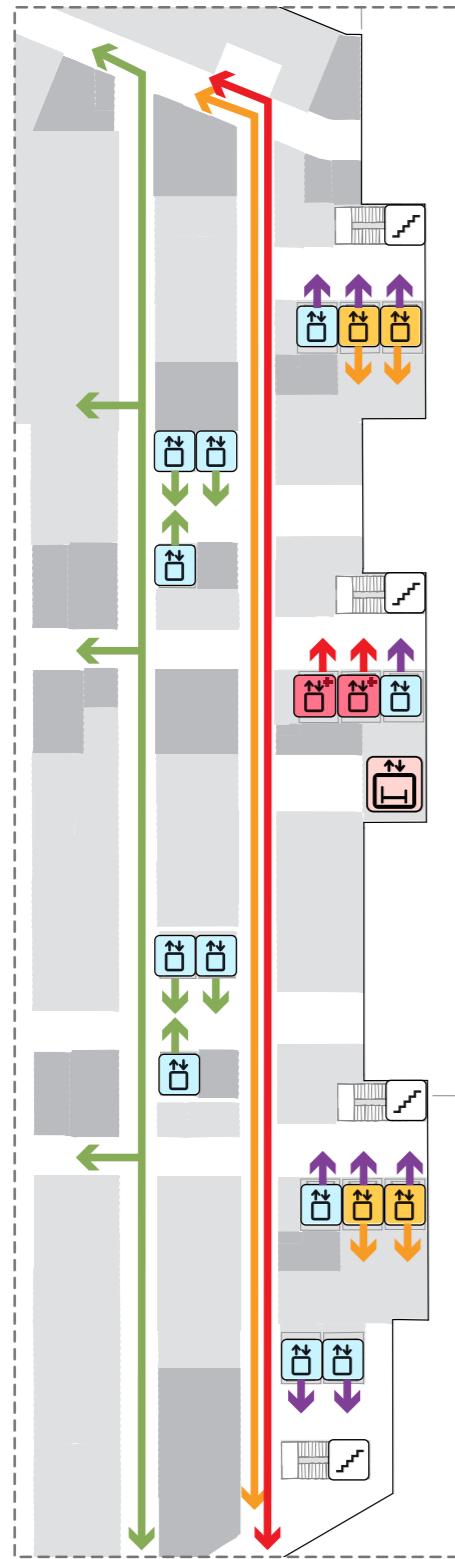
-  **TRAPP**
-  **SENGEAUTOMAT**

BYGG M/N
Antall Heiser: 8 +2 Akutt

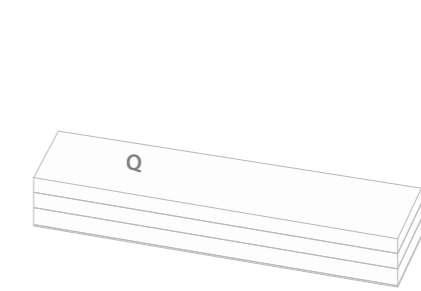
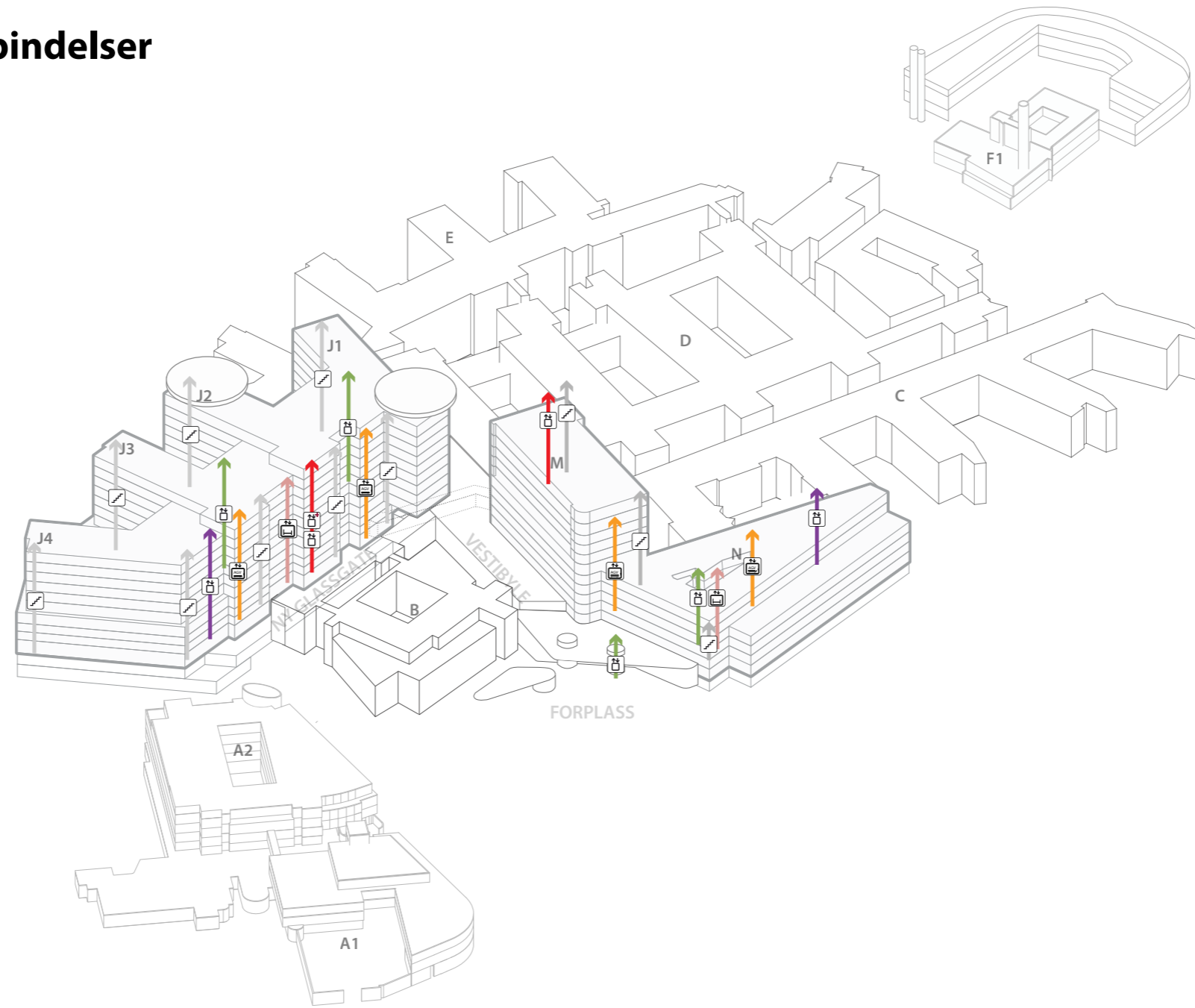


Flytdiagram

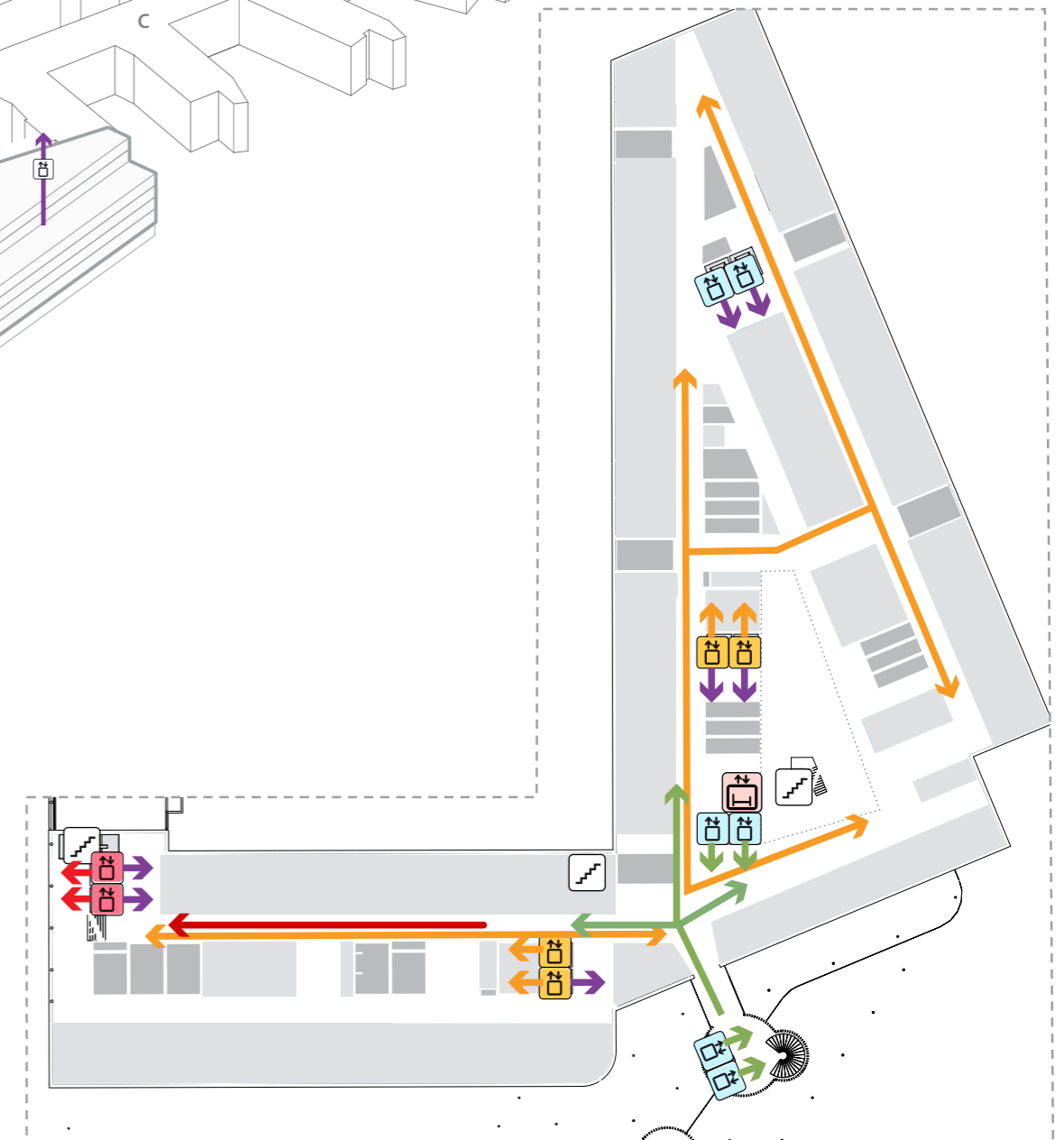
Horisontale og vertikale forbindelser



BYGG J



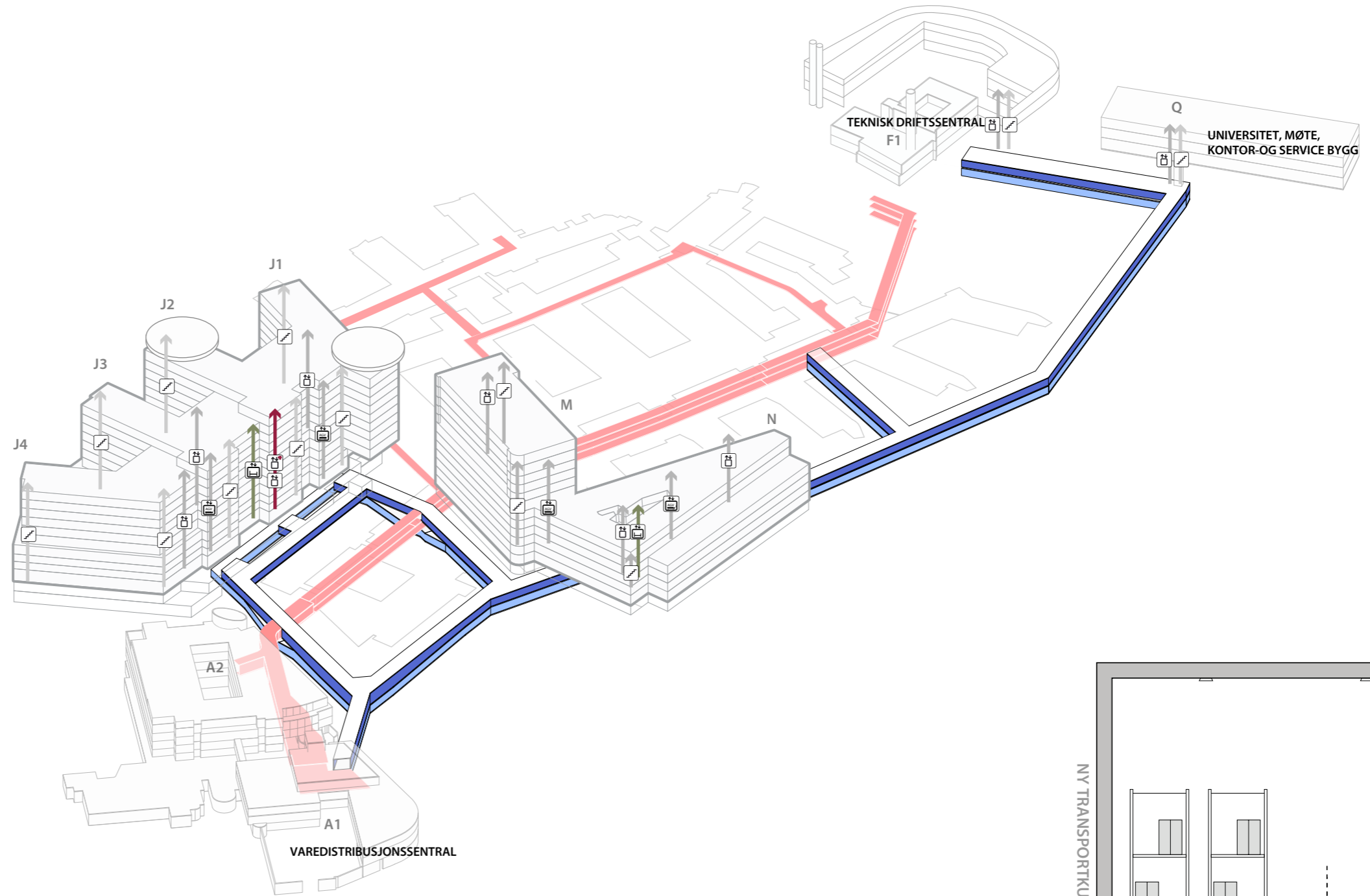
BYGG M/N



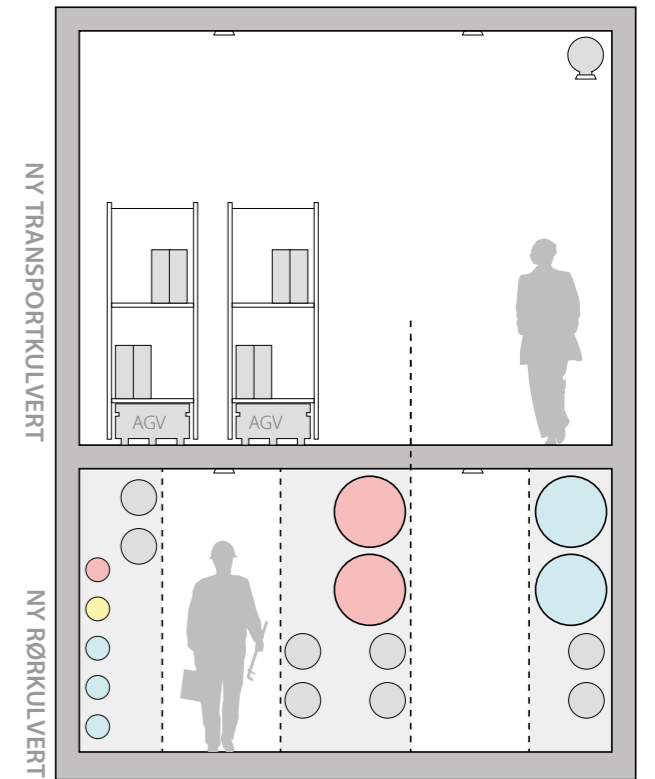
- | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------|
| | GÅENDE PASIENTER
BESØKENDE | | TRAPP |
| | VARER | | HEIS |
| | PERSONALE OG SENGE | | AGV HEIS |
| | AKUTT | | AKUTT HEIS |
| | | | SENGEAUTOMAT |

Flytdiagram

Logistikk: Kulvert

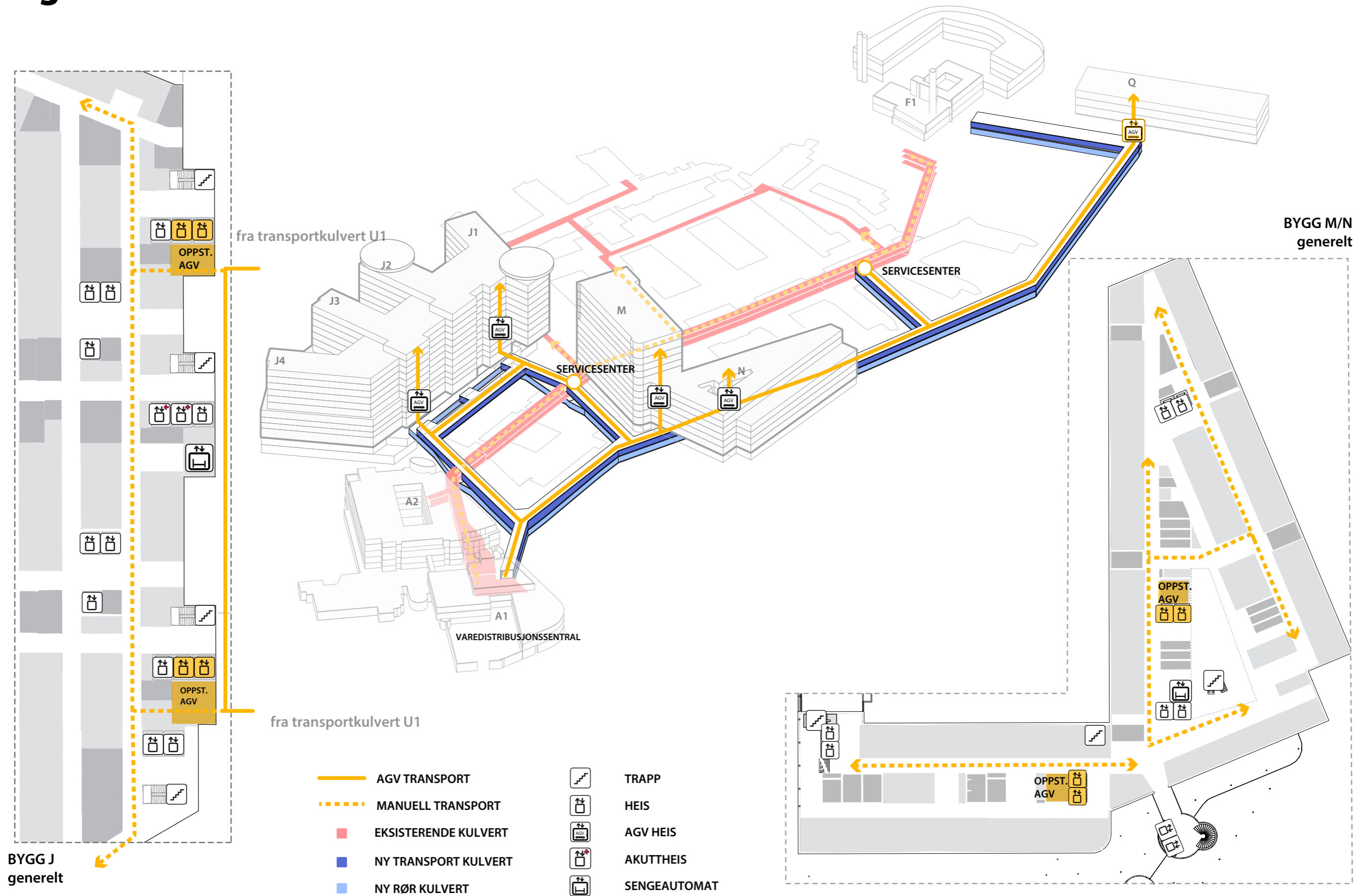


- EKSISTERENDE KULVERT
- NY TRANSPORTKULVERT
- NY RØRKULVERT
- TRAPP
- HEIS
- AGV HEIS
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT



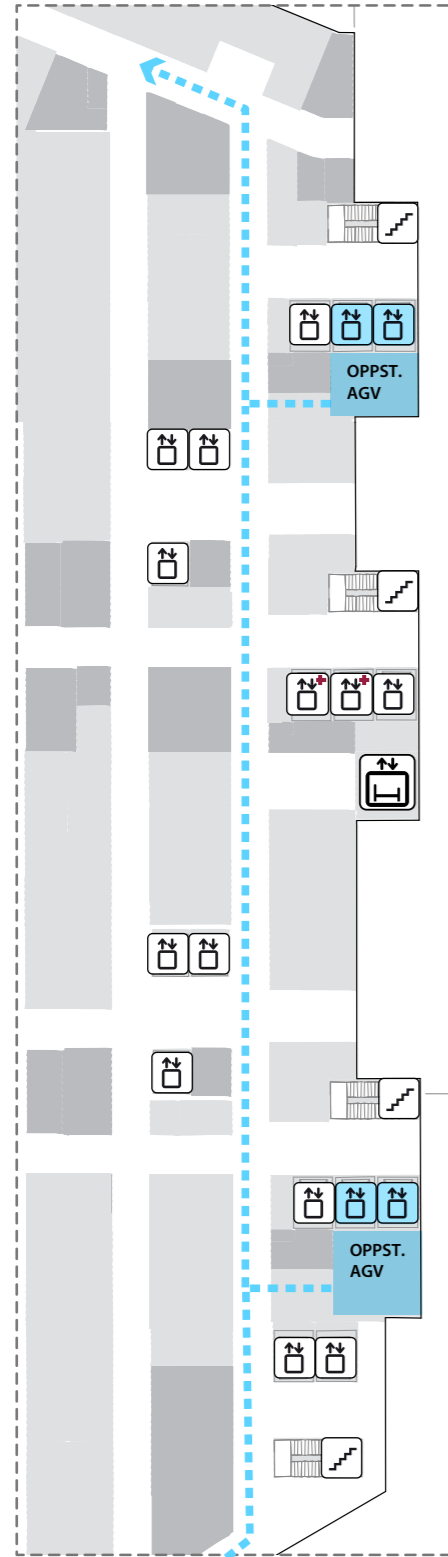
Flytdiagram

Varer

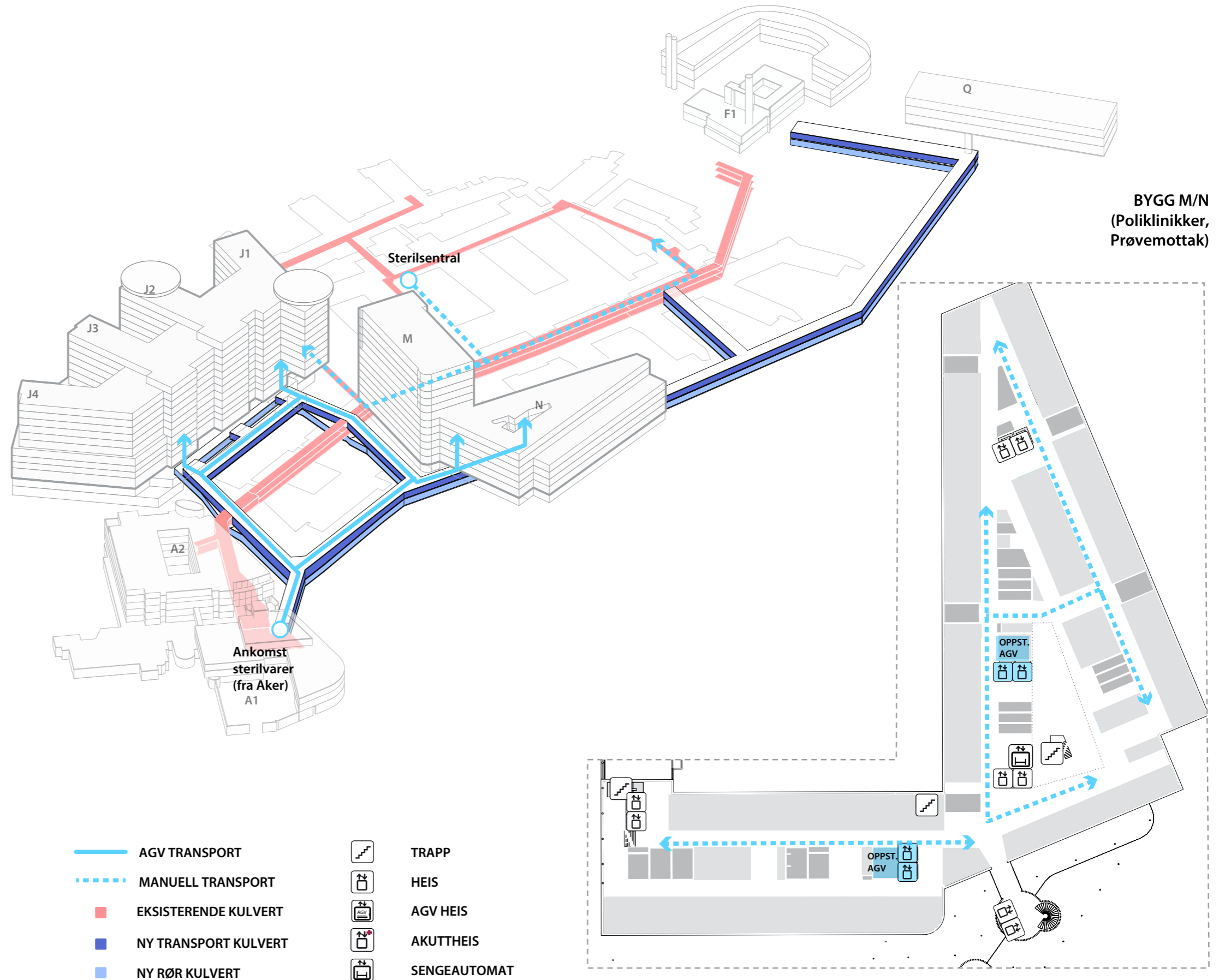


Flytdiagram

Sterile varer



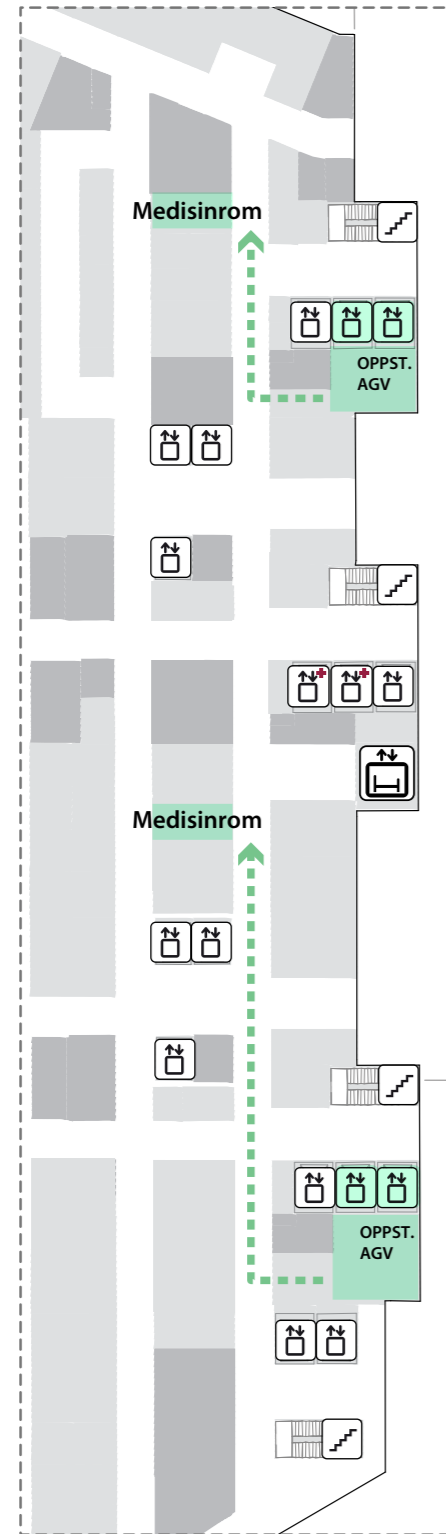
BYGG J
ETJ. 1,4,5
(Poliklinikk, Operasjon)



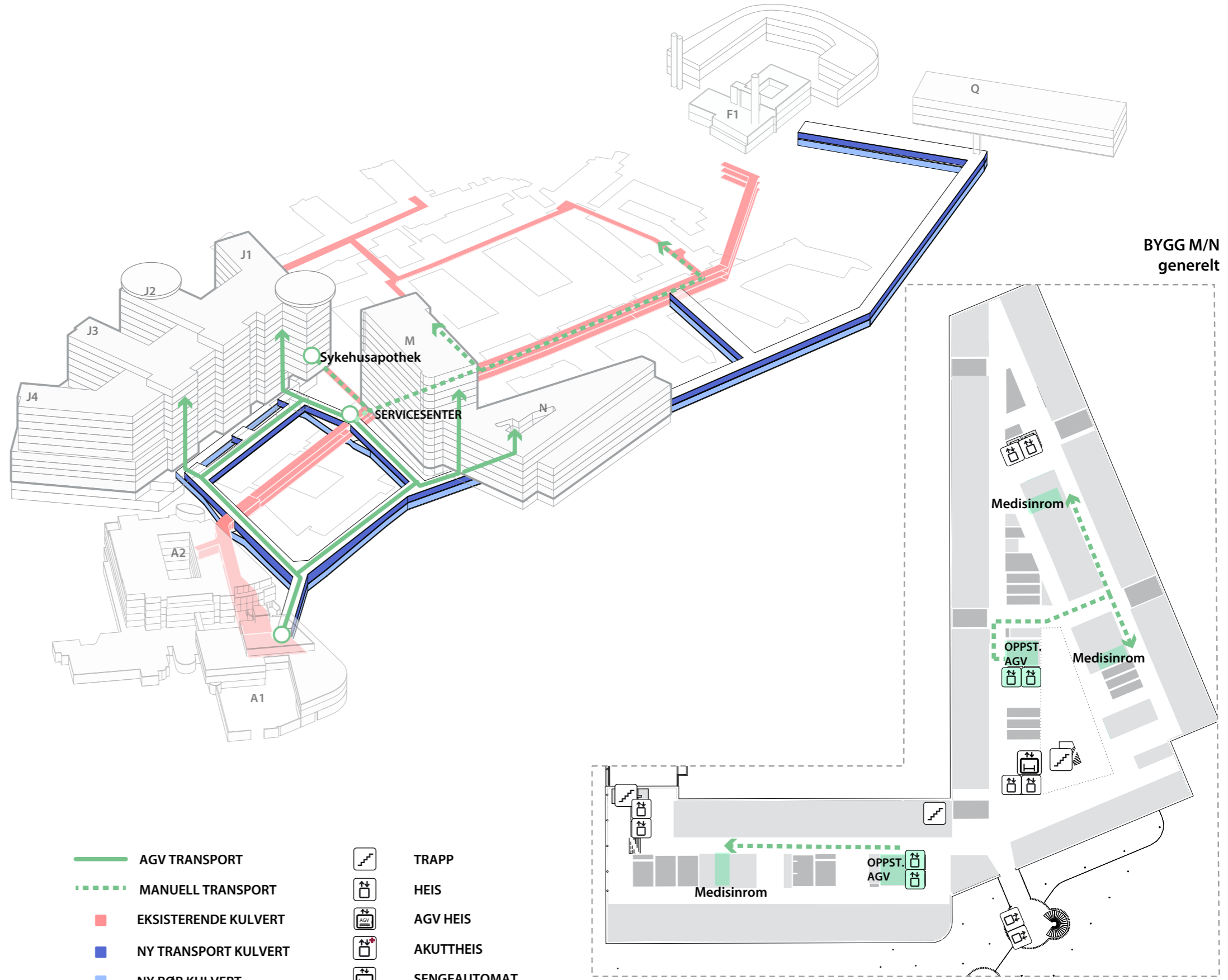
- AGV TRANSPORT
- - - MANUELL TRANSPORT
- EKSISTERENDE KULVERT
- NY TRANSPORT KULVERT
- NY RØR KULVERT
- TRAPP
- HEIS
- AGV HEIS
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT

Flytdiagram

Legemiddel



BYGG J
generelt

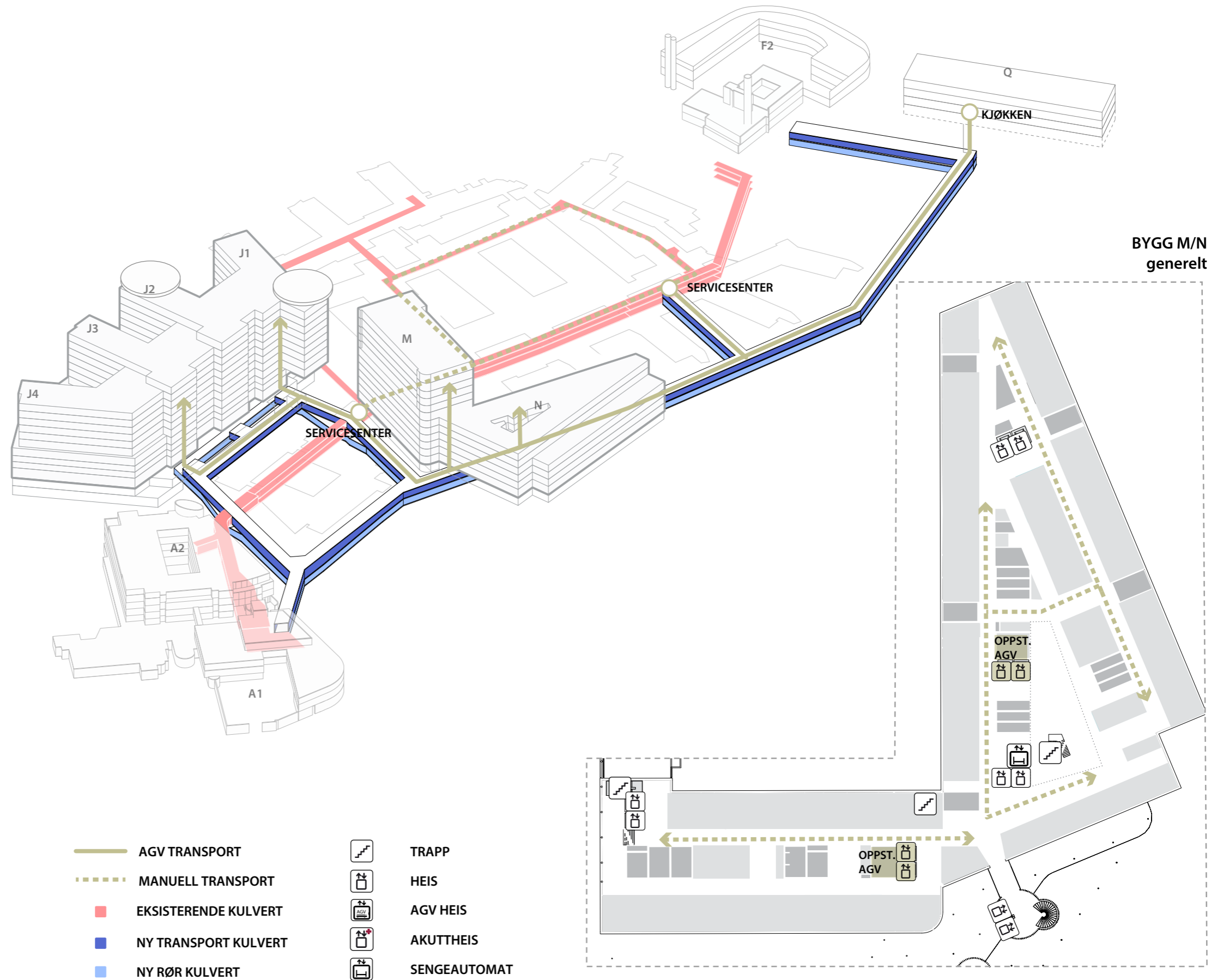
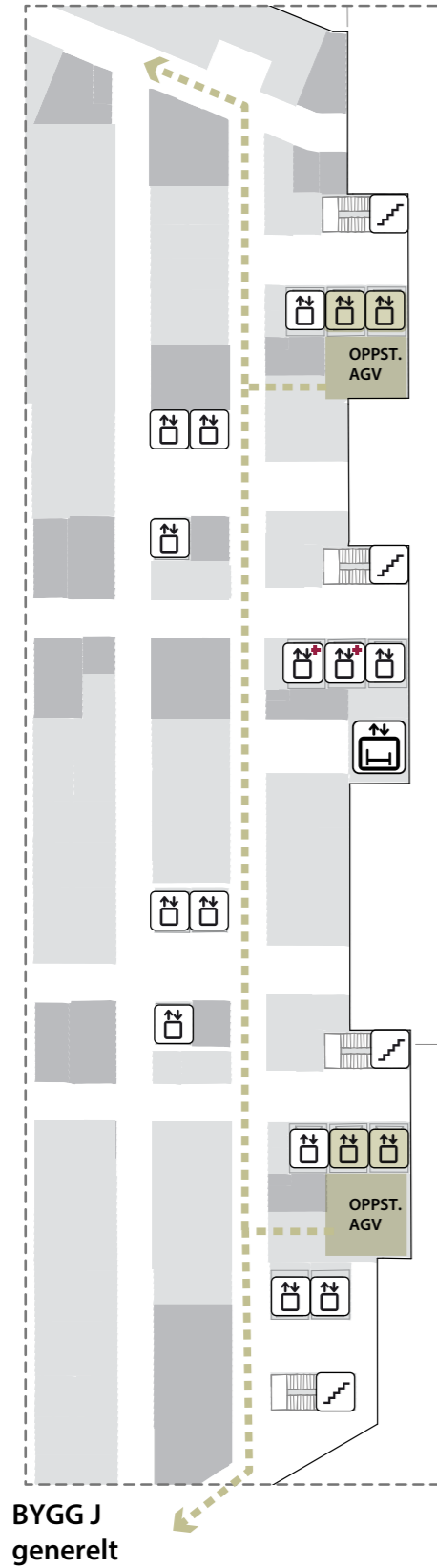


BYGG M/N
generelt

- AGV TRANSPORT
- - - MANUELL TRANSPORT
- EKSISTERENDE KULVERT
- NY TRANSPORT KULVERT
- NY RØR KULVERT
- TRAPP
- HEIS
- AGV HEIS
- AKUTTHEIS
- SENGEAUTOMAT

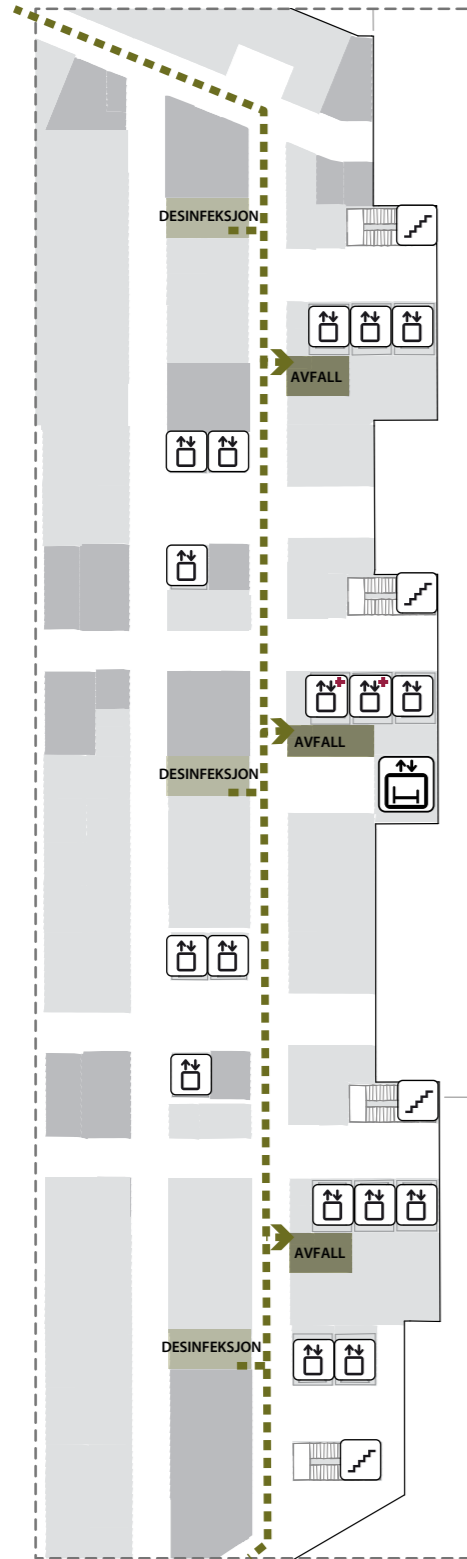
Flytdiagram

Matvarer

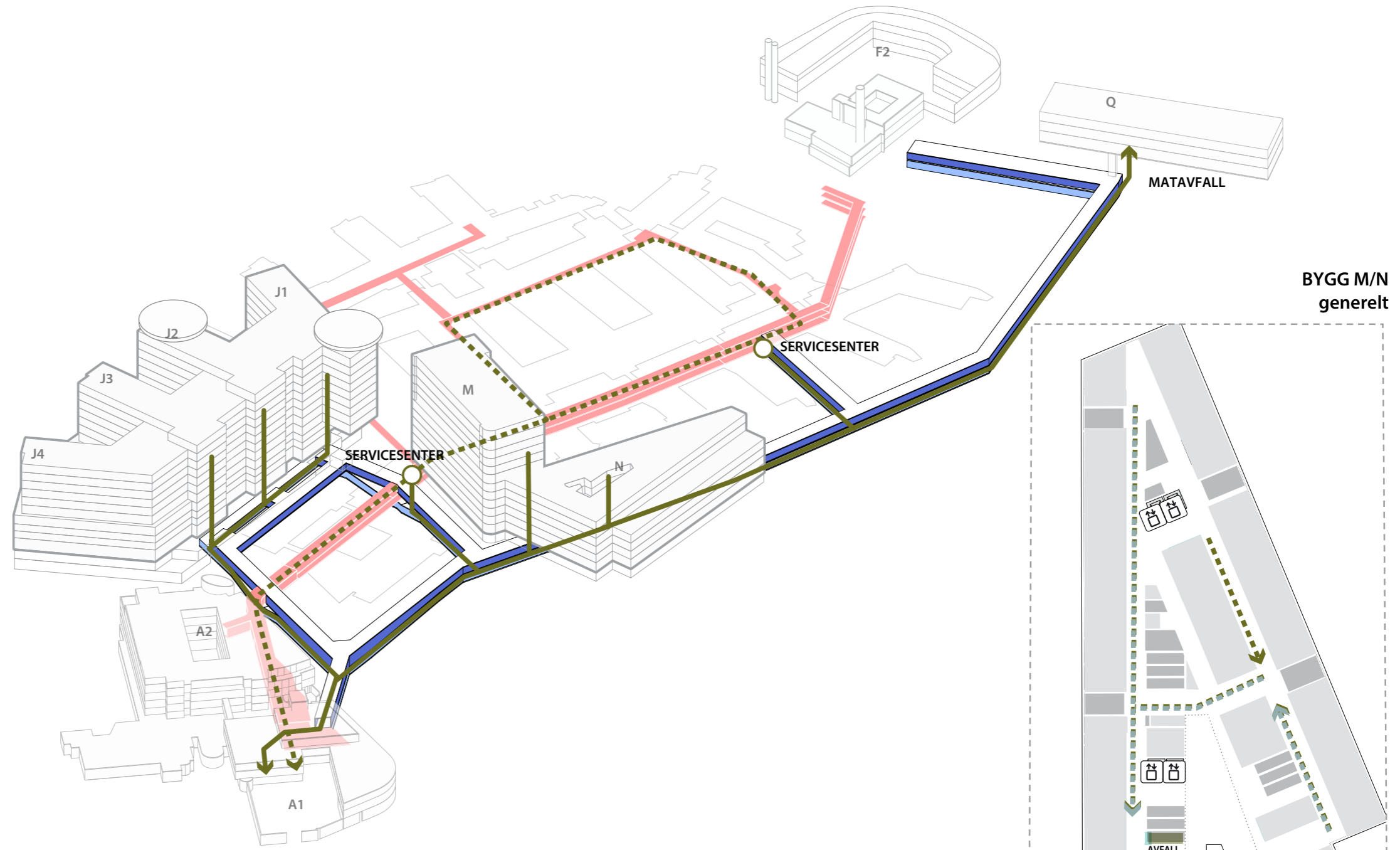


Flytdiagram

Avfall

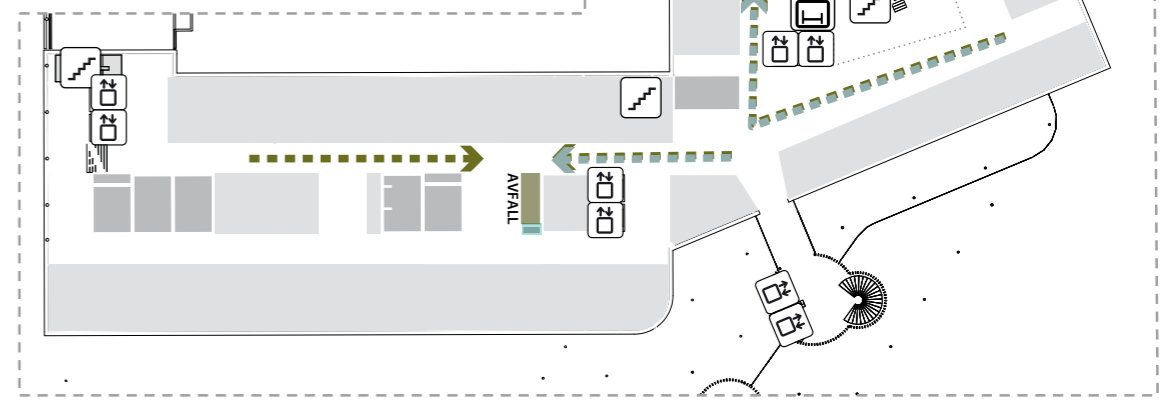


BYGG J
generelt



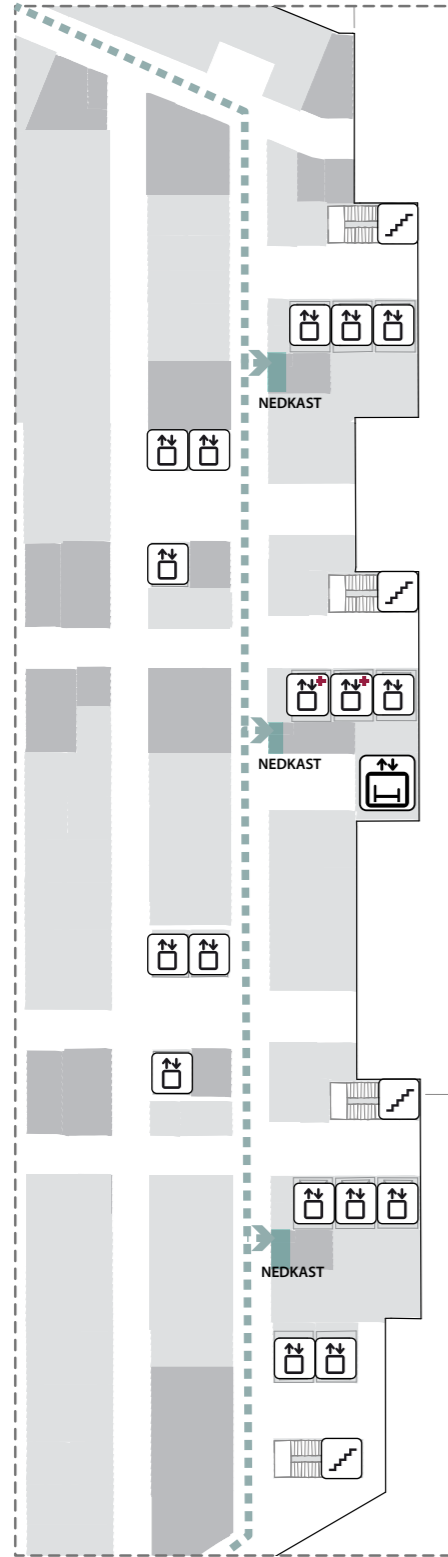
BYGG M/N
generelt

- | | | | |
|--|----------------------|--|--------------|
| | SØPPEL-SUG | | TRAPP |
| | MANUELL TRANSPORT | | HEIS |
| | EKSISTERENDE KULVERT | | AGV HEIS |
| | NY TRANSPORT KULVERT | | AKUTTHEIS |
| | NY RØR KULVERT | | SENGEAUTOMAT |

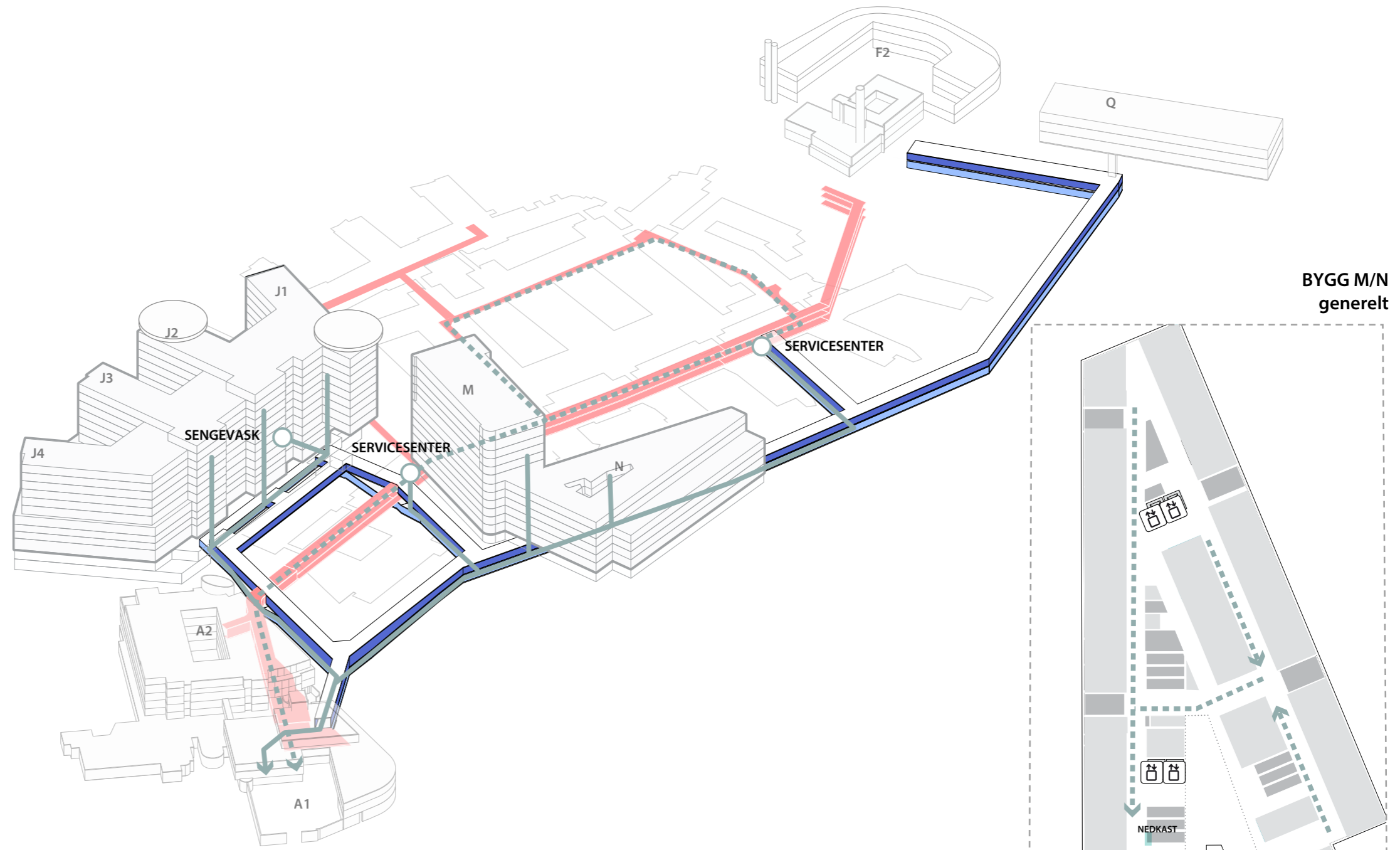


Flytdiagram

Urent tøy



BYGG J
generelt

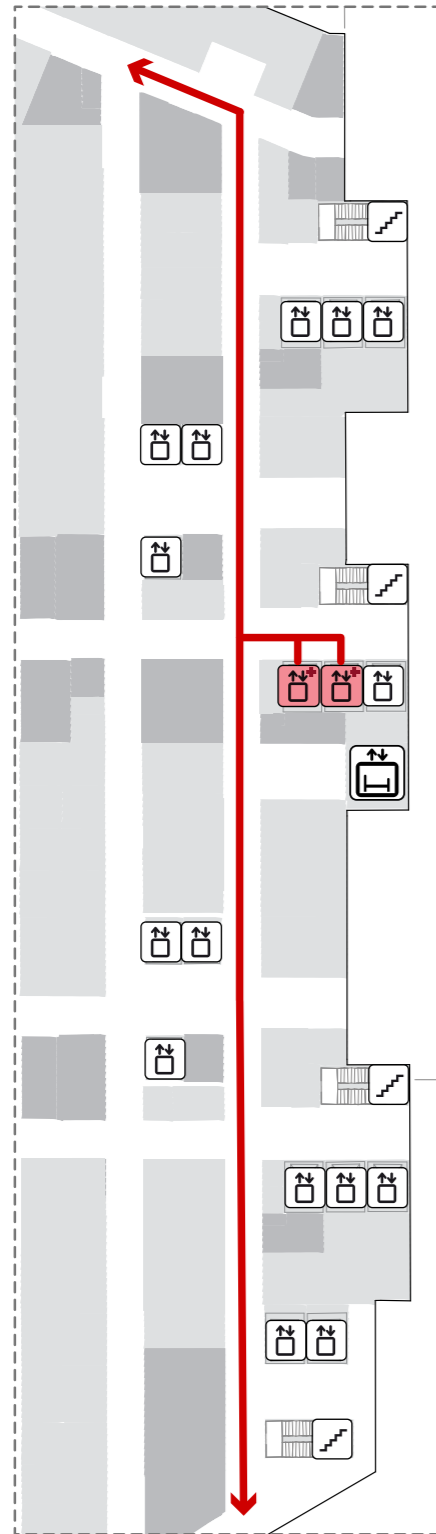


BYGG M/N
generelt

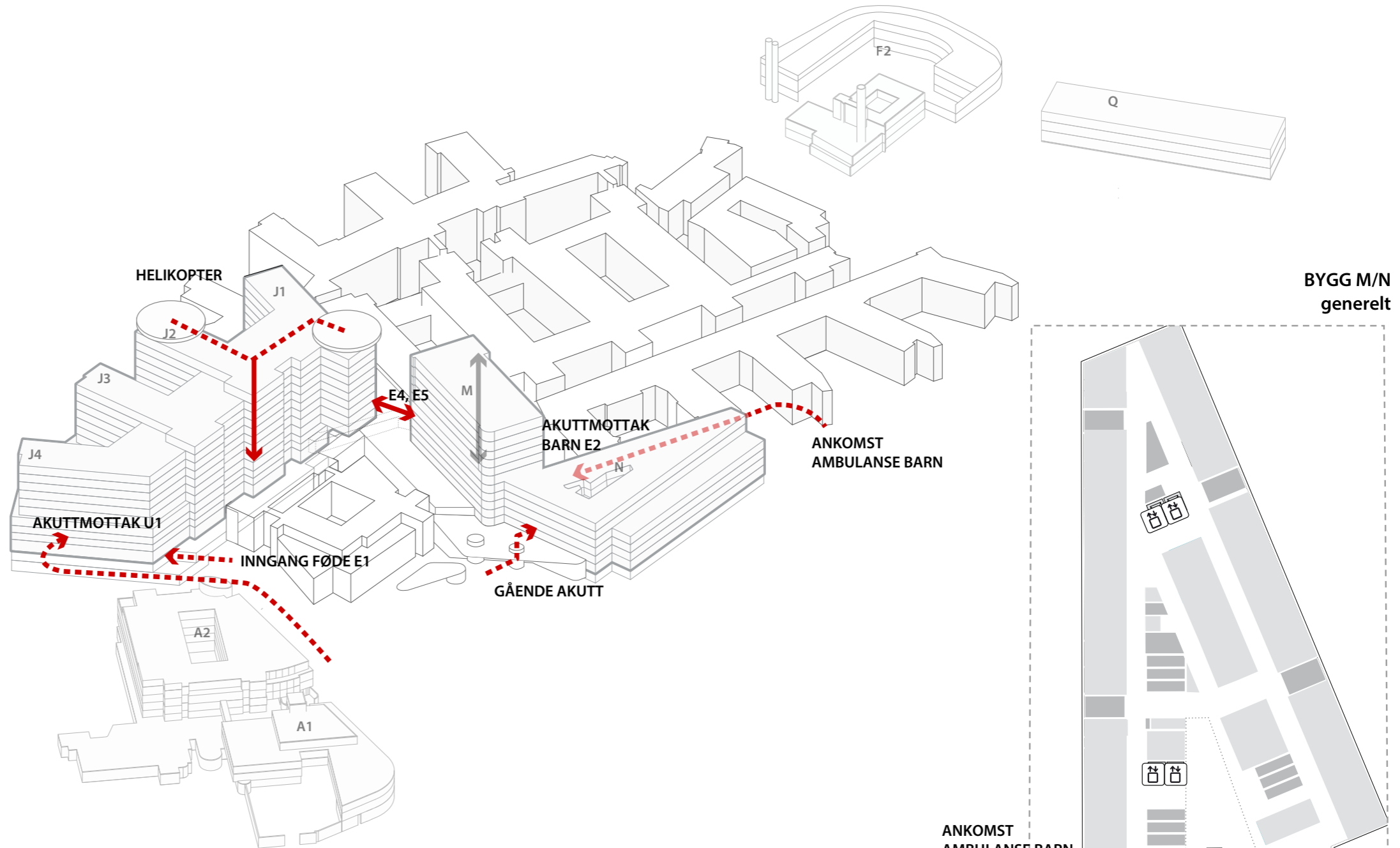
- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|
|  | TØY-SUG |  | TRAPP |
|  | MANUELL TRANSPORT |  | HEIS |
|  | EKSISTERENDE KULVERT |  | AGV HEIS |
|  | NY TRANSPORT KULVERT |  | AKUTTHEIS |
|  | NY RØR KULVERT |  | SENGEAUTOMAT |

Flytdiagram

Akutt



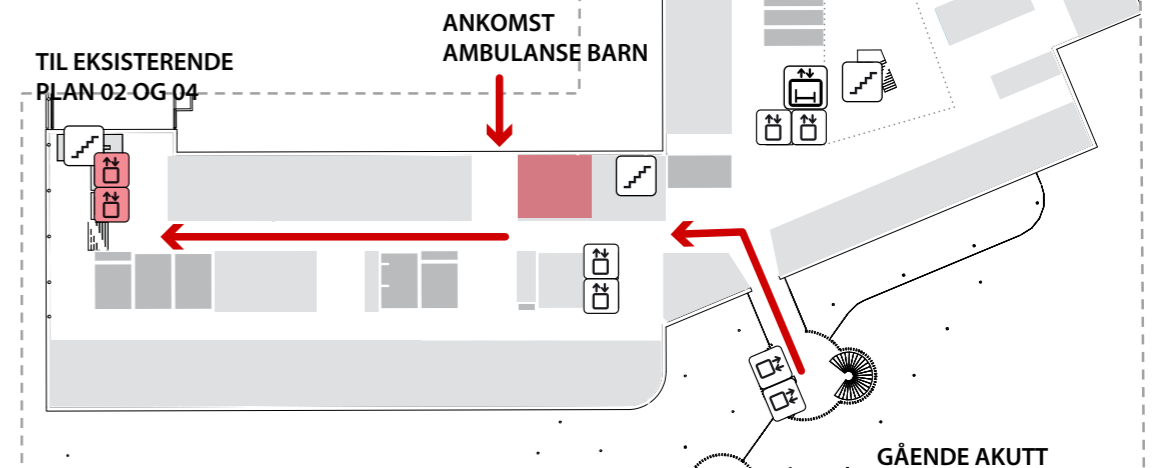
BYGG J
generelt



BYGG M/N
generelt

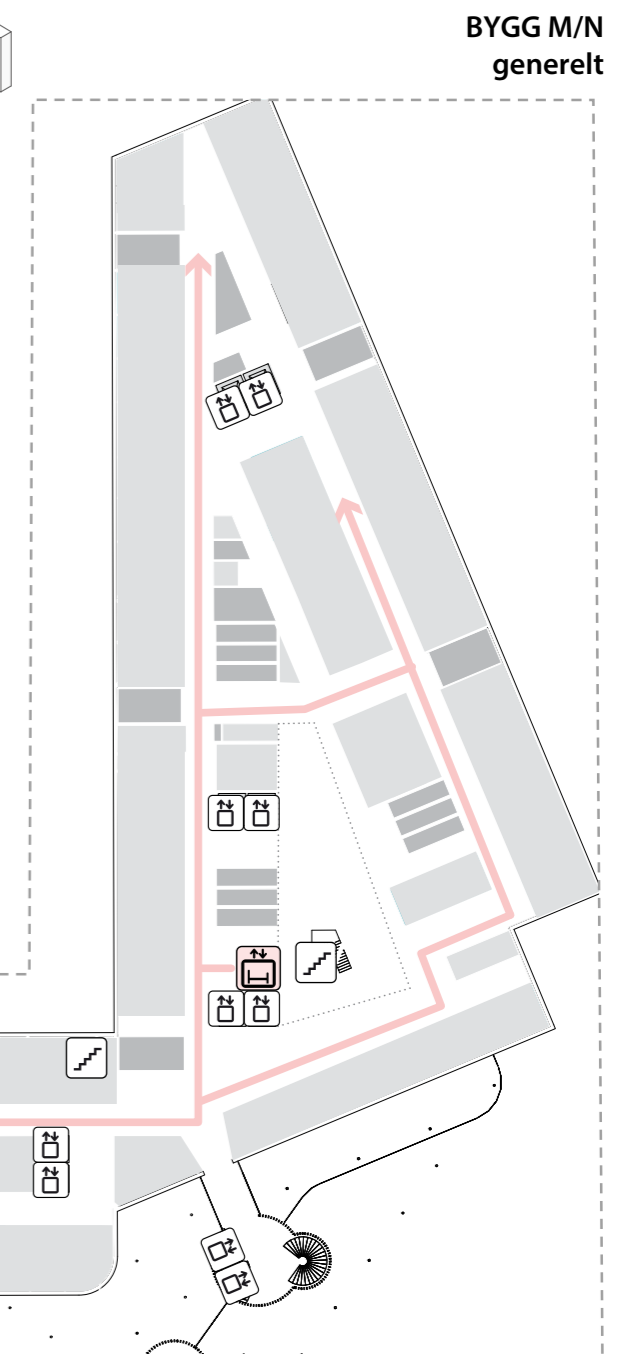
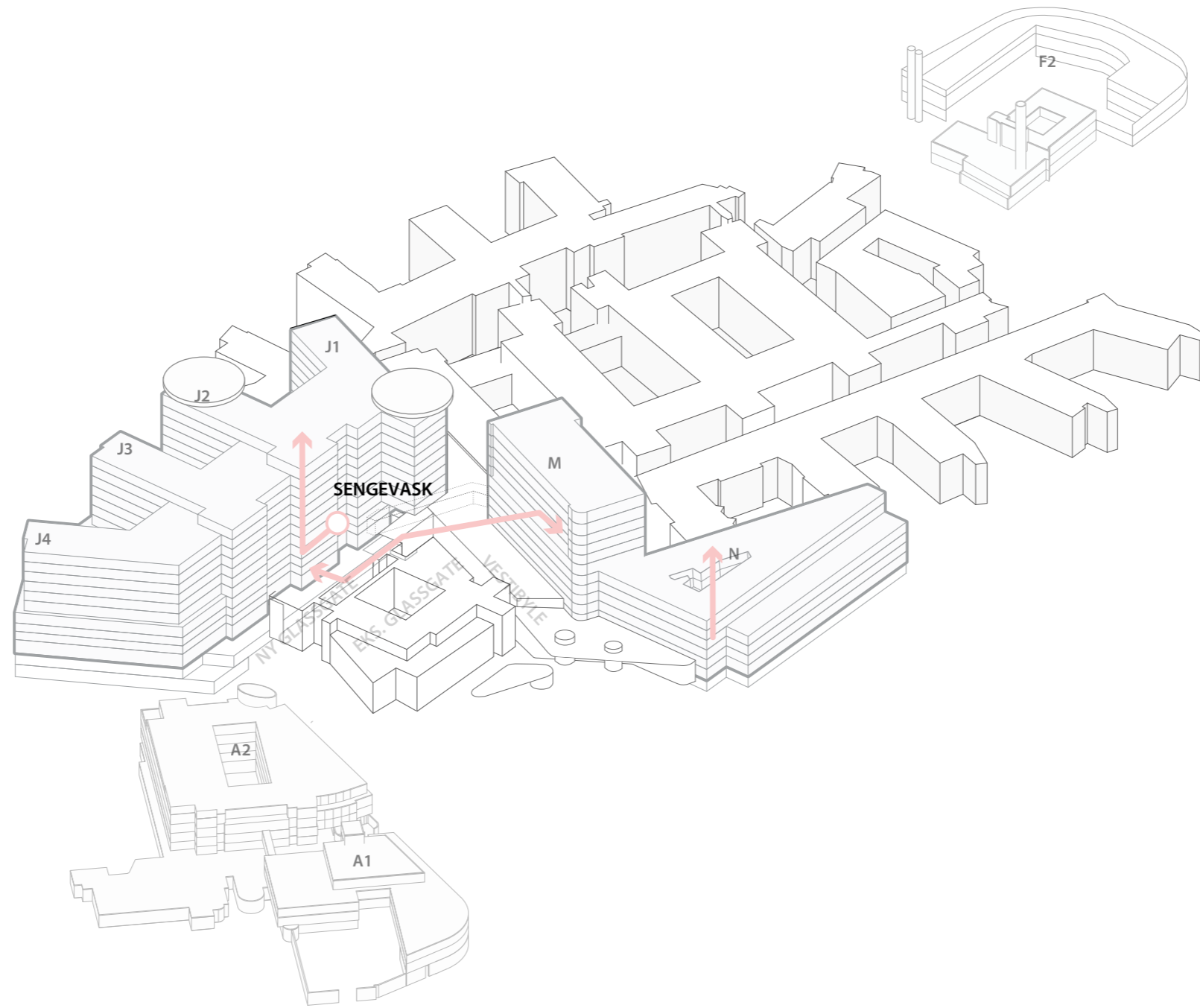
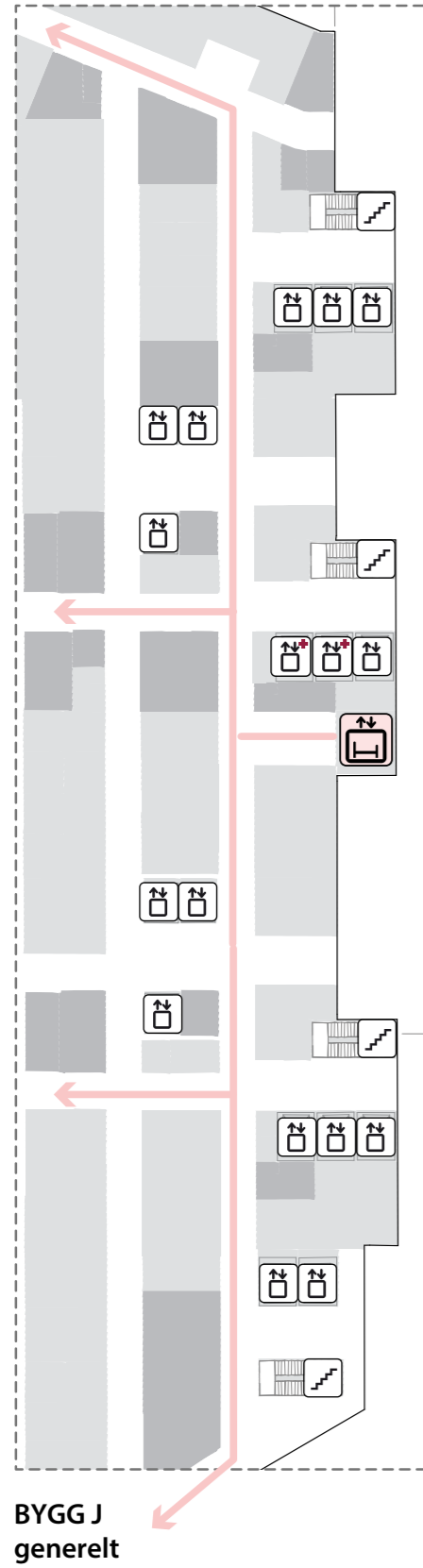
- SIRKULASJON INNE
- - - ANKOMST

- TRAPP
- HEIS
- AGV HEIS
- AKUTTHEIS
- SENGAUTOMAT



Flytdiagram

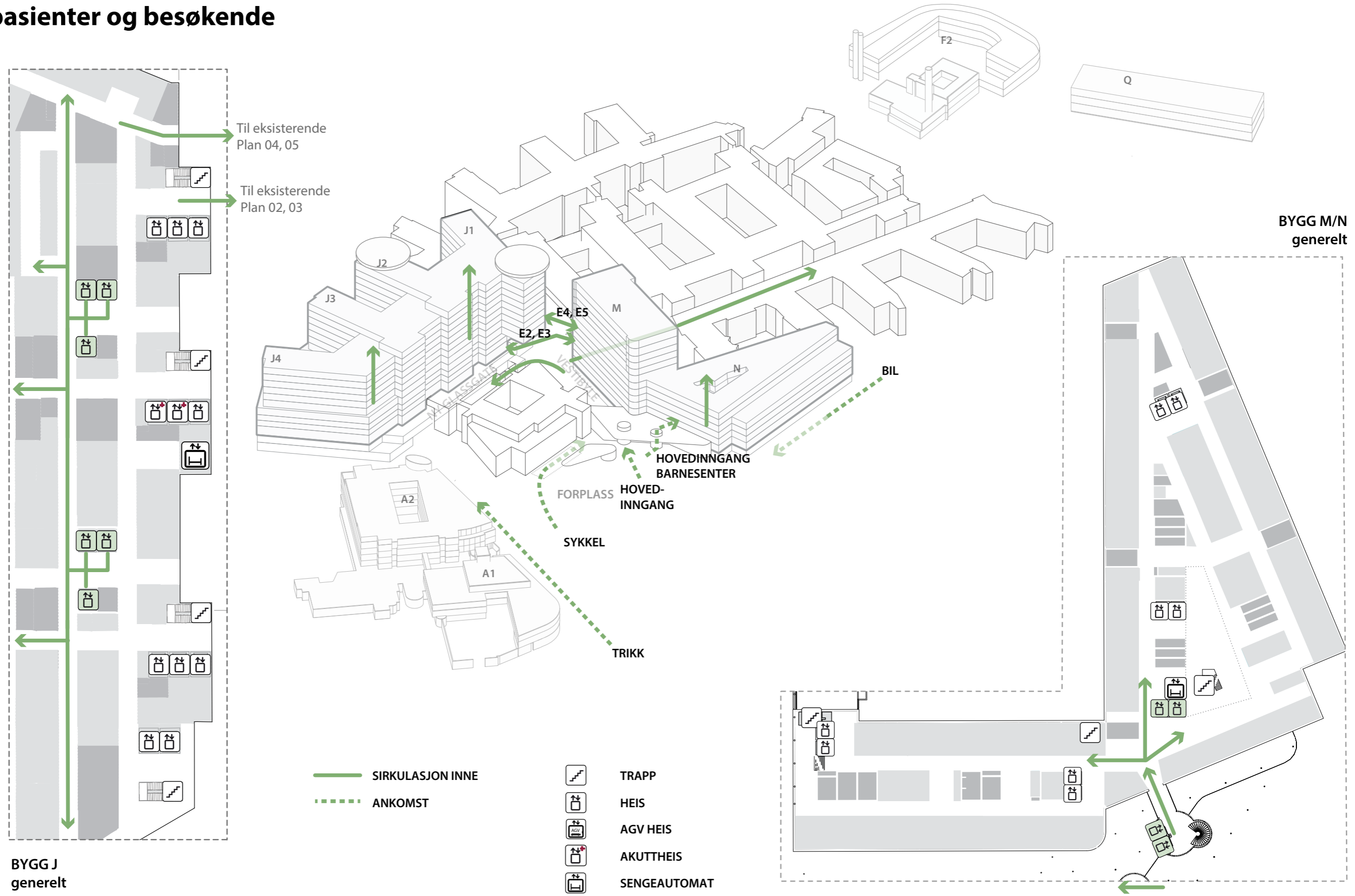
Rene/urene senger



-  SIRKULASJON INNE
-  TRAPP
-  HEIS
-  AGV HEIS
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT

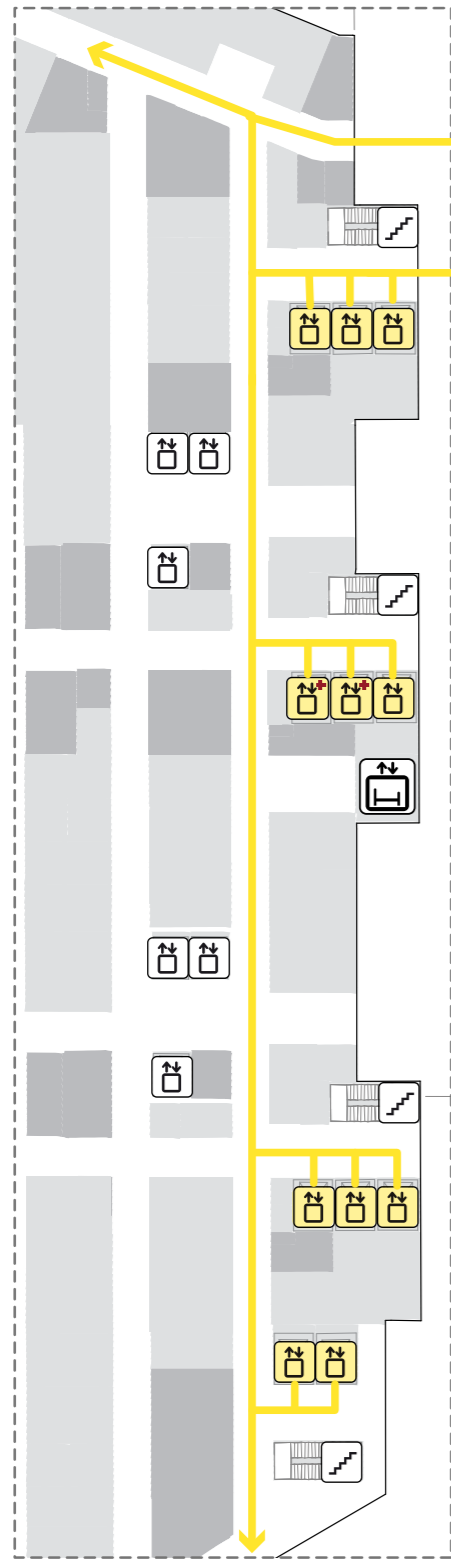
Flytdiagram

Gående pasienter og besøkende



Flytdiagram

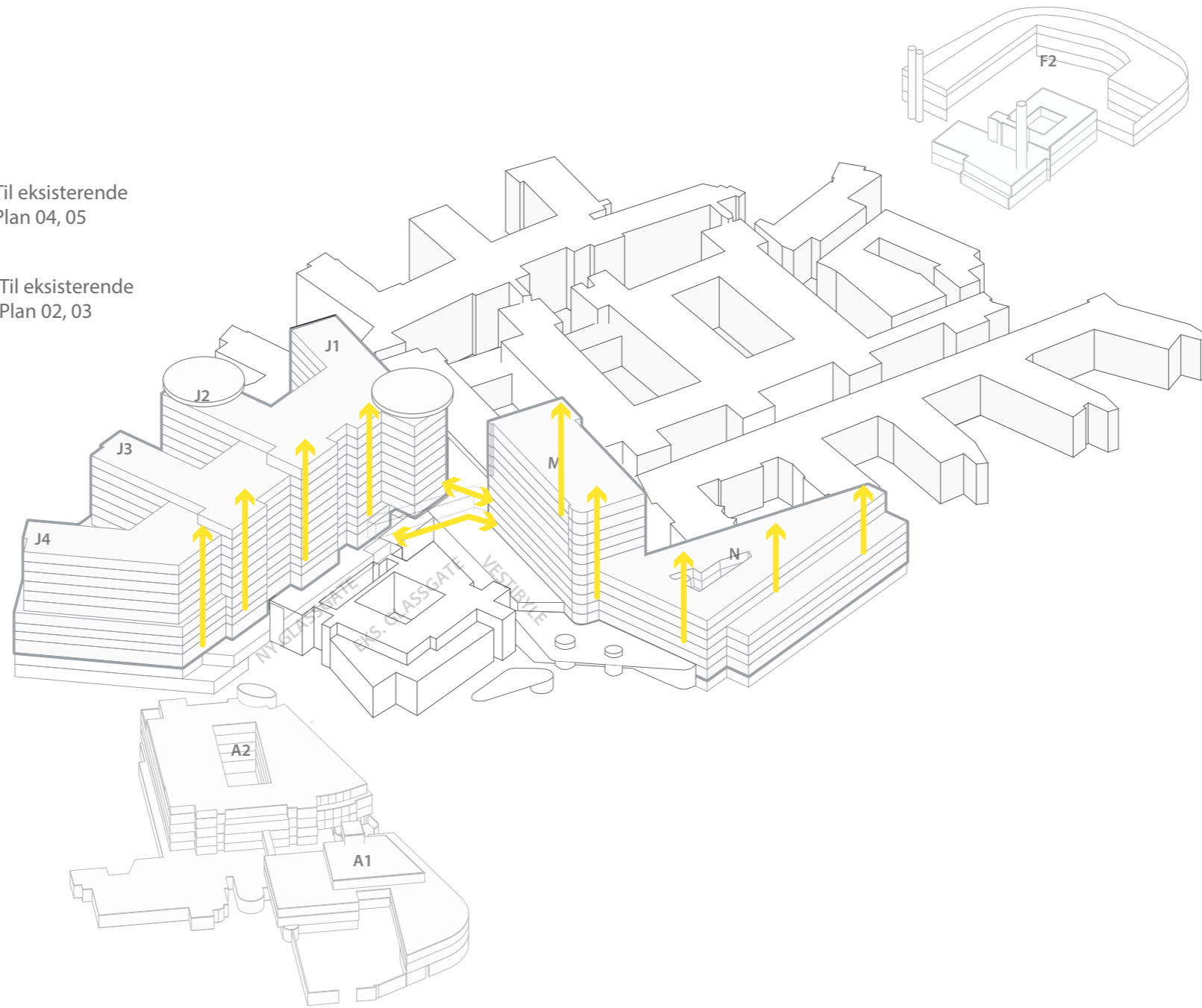
Pasienter i senger








BYGG J
generelt

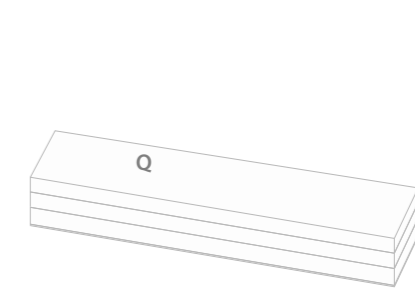
Til eksisterende
Plan 04, 05

Til eksisterende
Plan 02, 03



— SIRKULASJON INNE

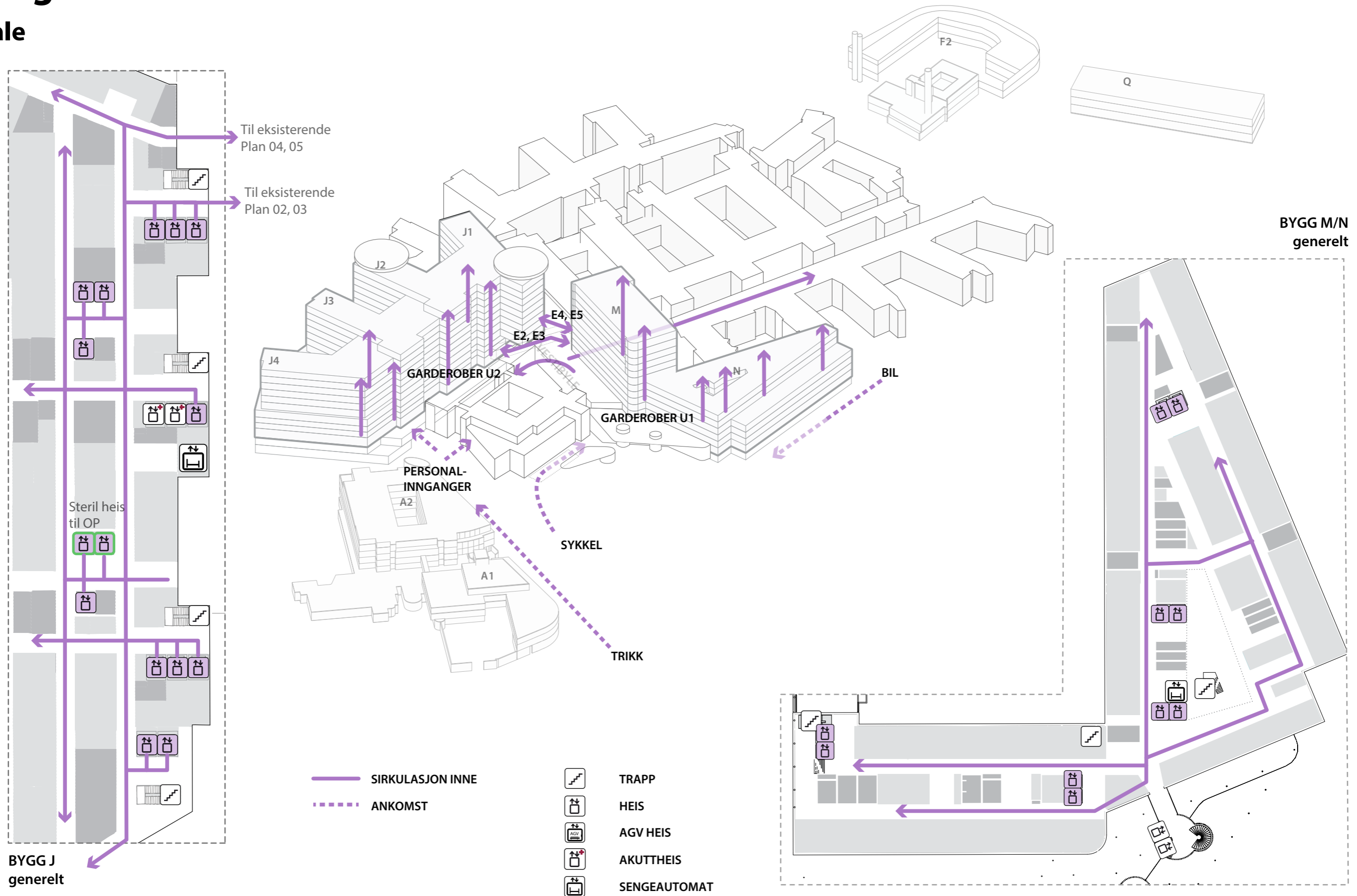
-  TRAPP
-  HEIS
-  AGV HEIS
-  AKUTTHEIS
-  SENGEAUTOMAT



BYGG M/N
generelt

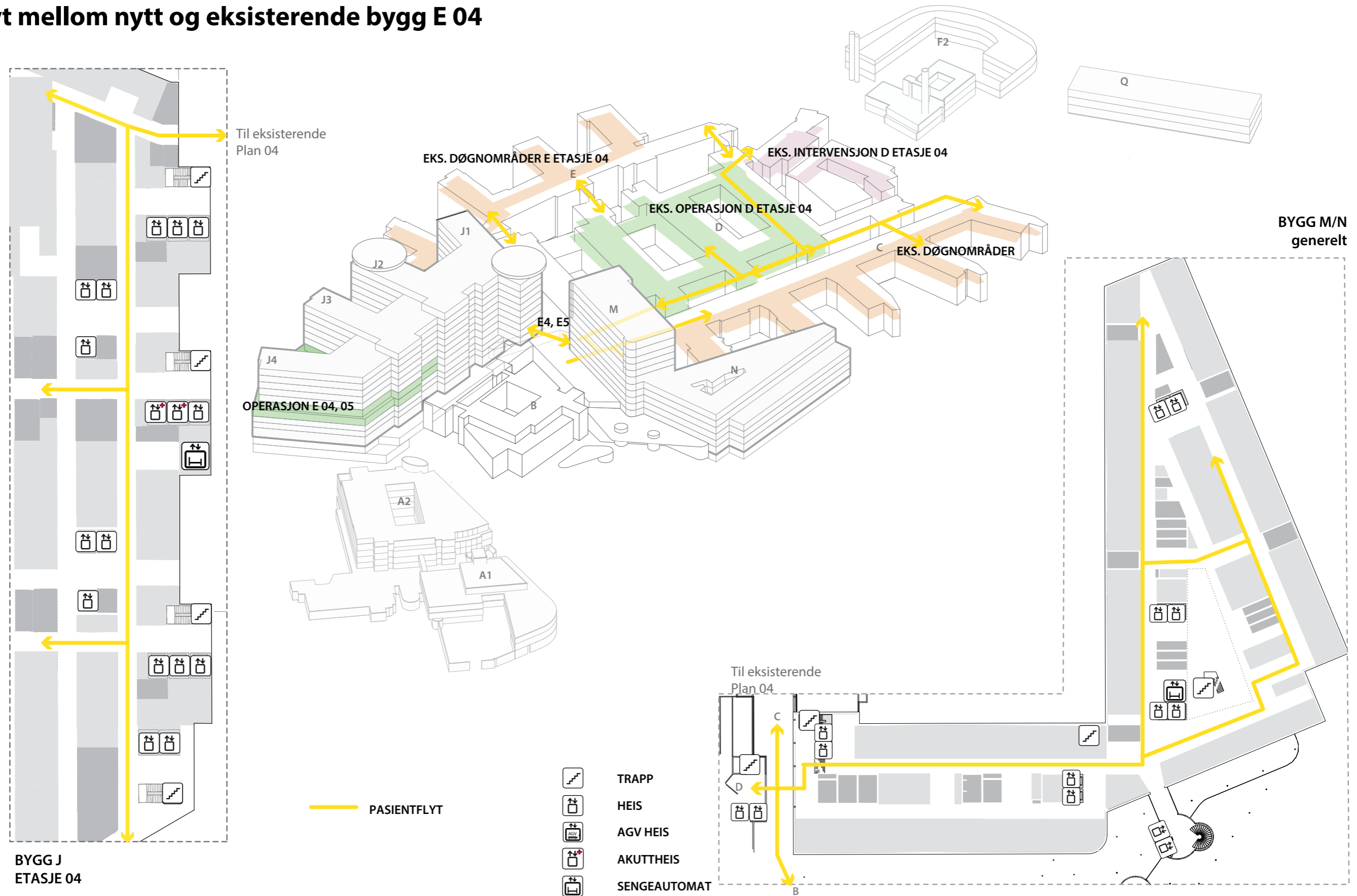
Flytdiagram

Personale



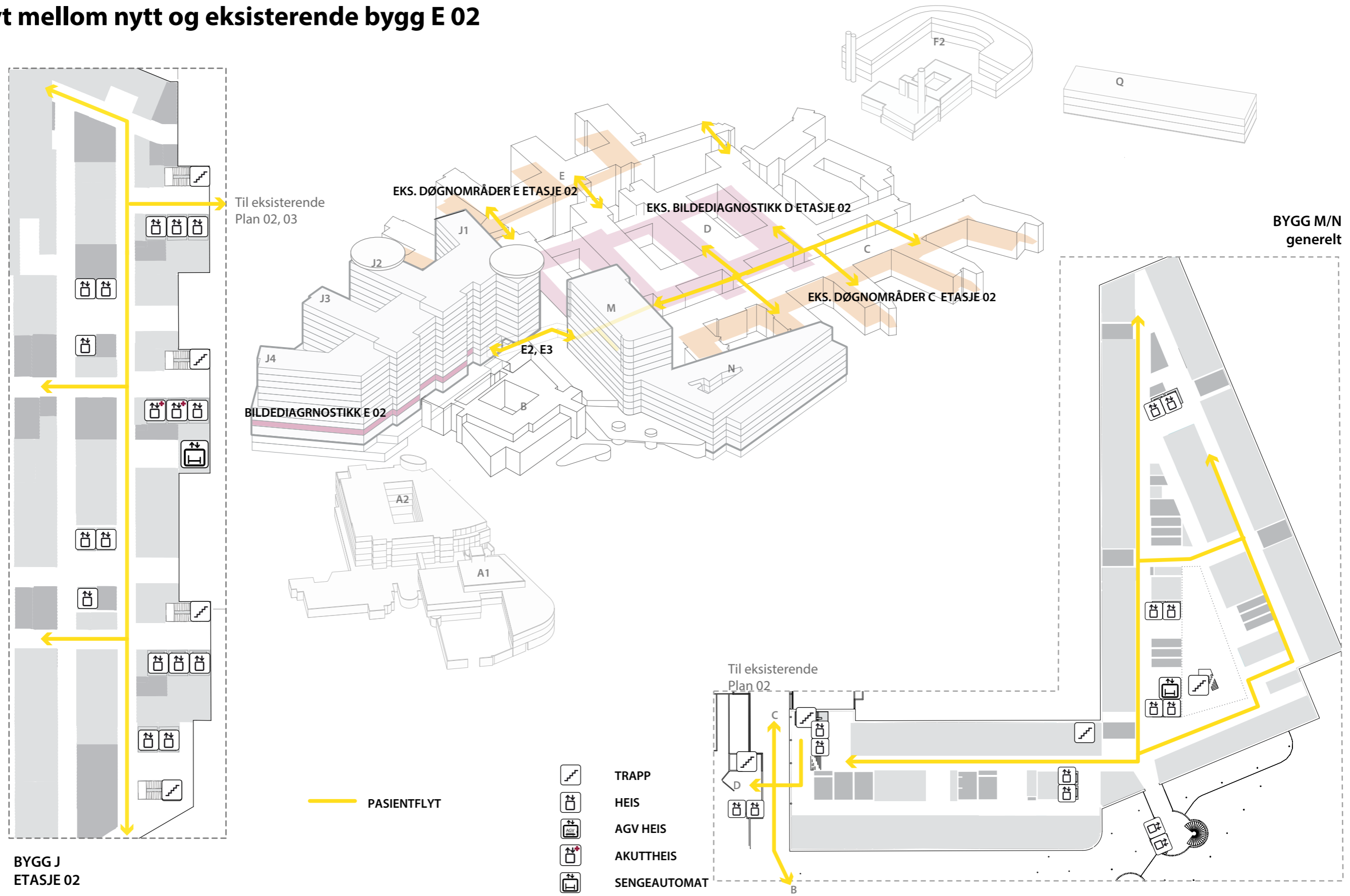
Flytdiagram

Pasientflyt mellom nytt og eksisterende bygg E 04



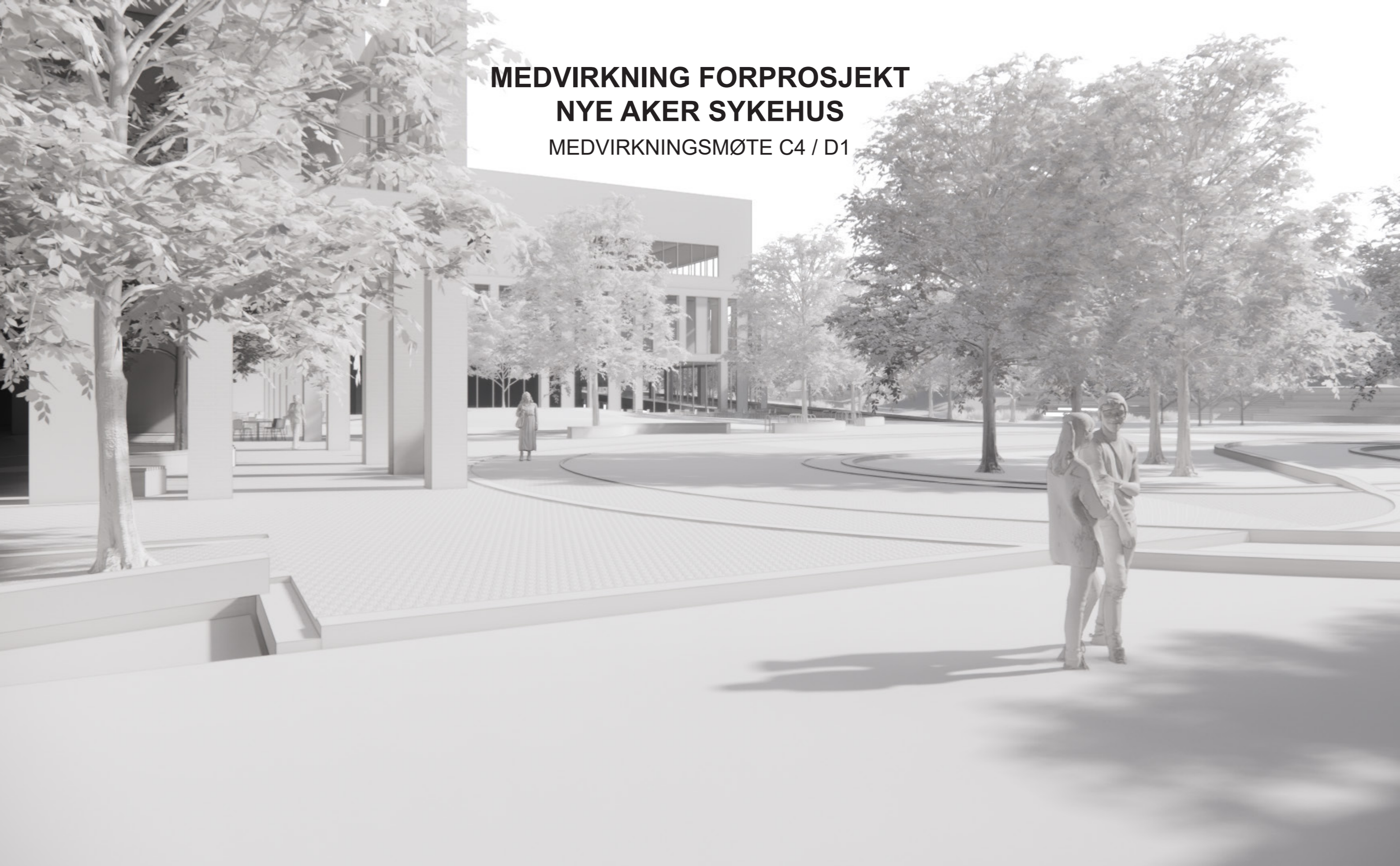
Flytdiagram

Pasientflyt mellom nytt og eksisterende bygg E 02



MEDVIRKNING FORPROSJEKT NYE AKER SYKEHUS

MEDVIRKNINGSMØTE C4 / D1



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022



Nye Aker

Situasjonsplan



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022



Langs Akerløperen - Studenttorget

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022



Hovedtorget mot PHA

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

Endringer fra hovedaktivitet C

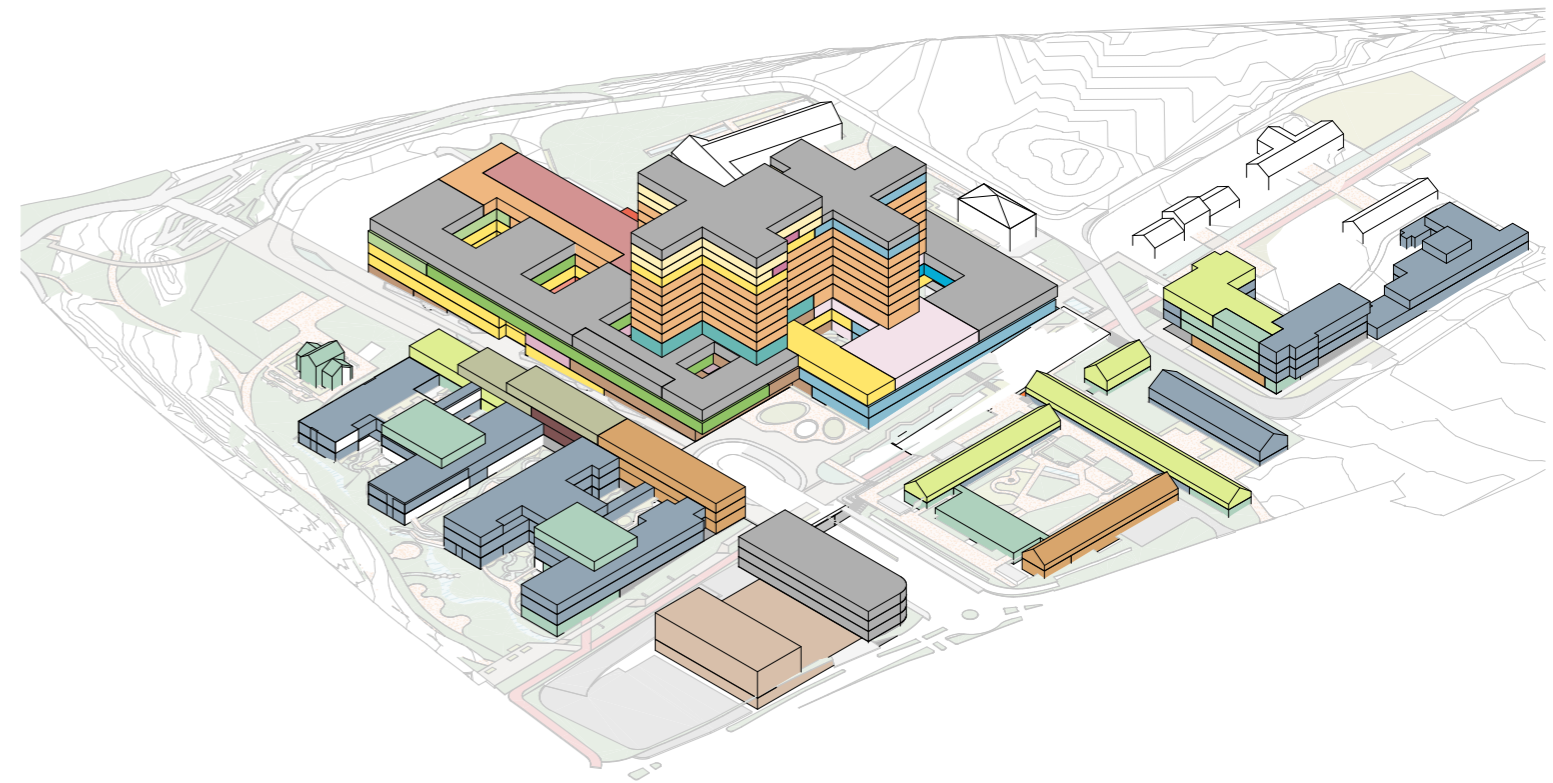
Plassering av funksjoner møte C3



Plassering av funksjoner møte C4 / D1

Somatikkbygget:
Hovedgrepet for volumer ligger fast, kun interne endringer

PHA:
Nordkuben og areal tilhørende Sinsenveien 76 endret.



FORELØPIGE SKISSER

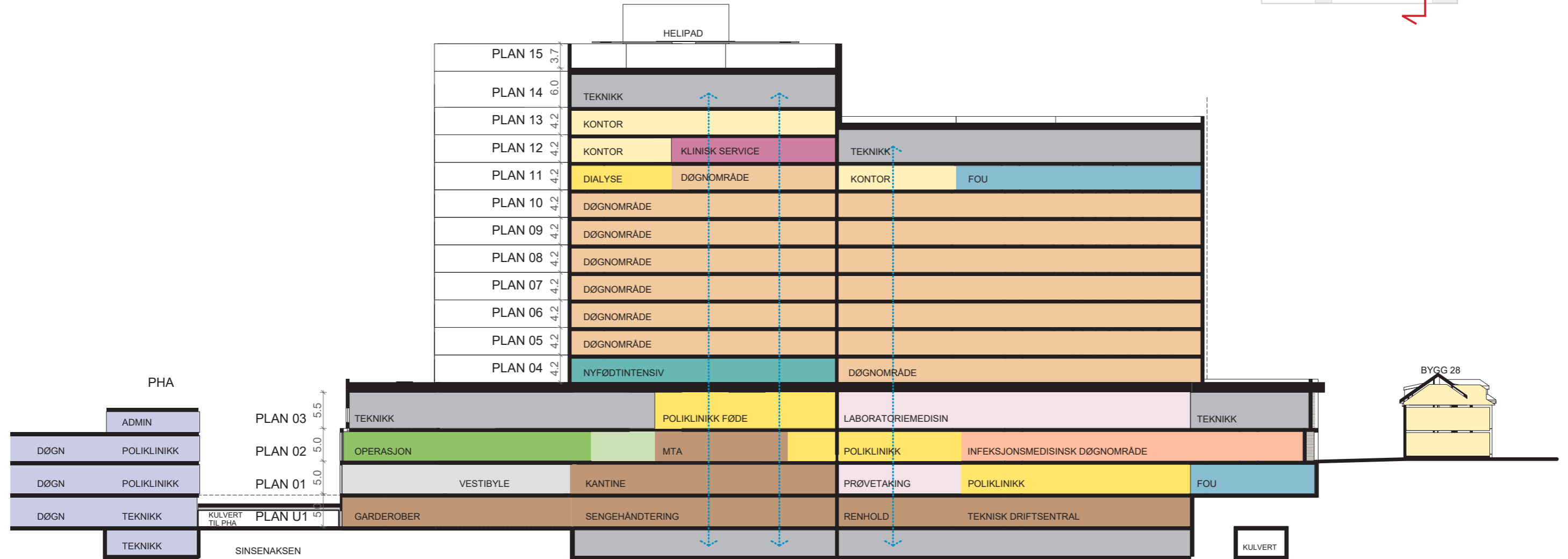
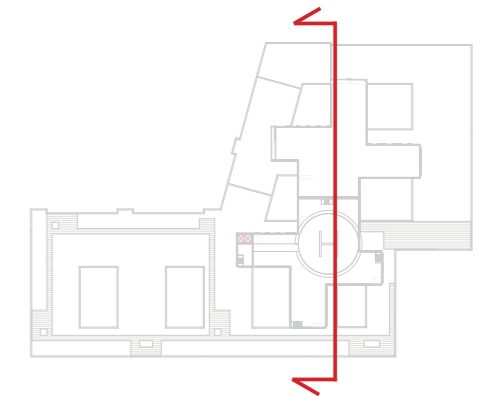
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

Funksjonssnitt

Mål i meter

Mål i etasjen beskriver brutto høyde
mål fra overkant dekke til overkant dekke



FORELØPIGE SKISSER

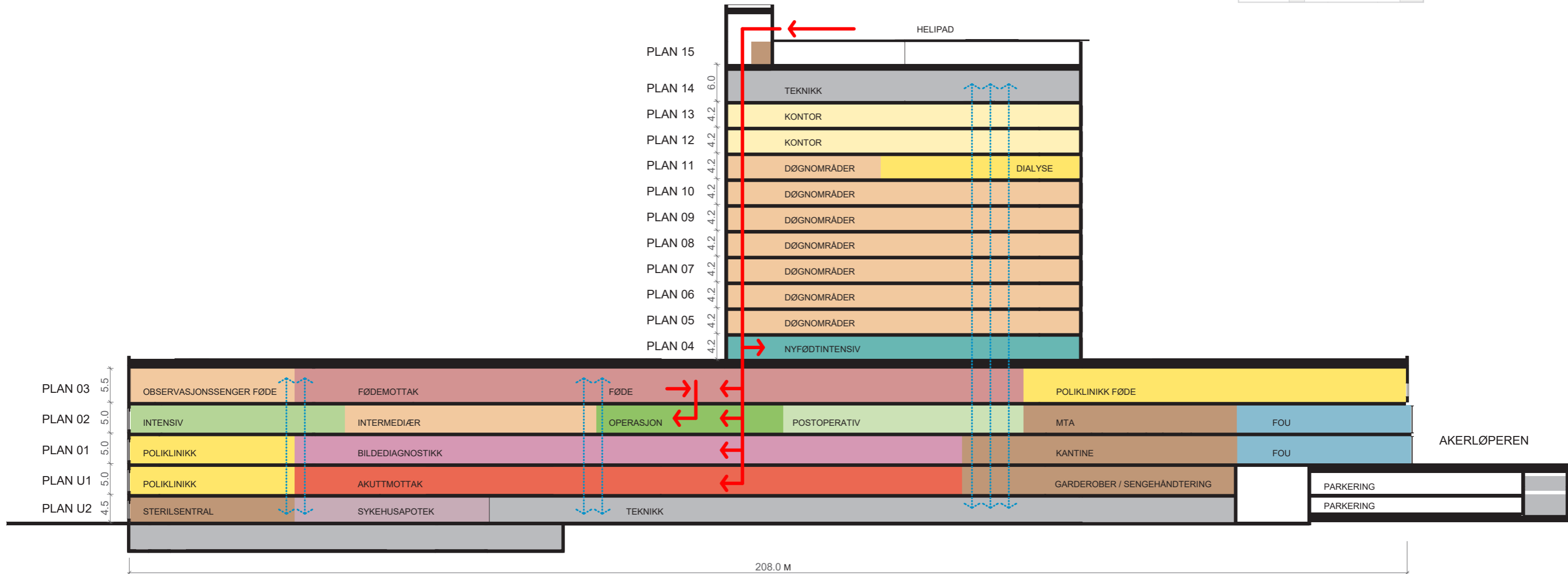
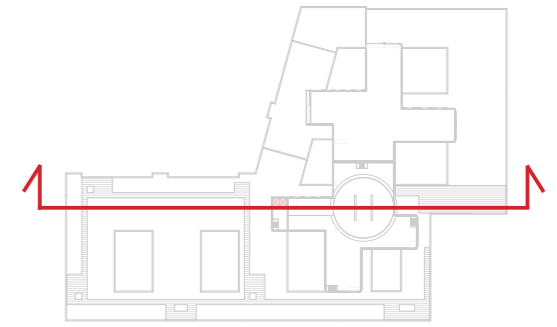
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

Funksjonssnitt

Mål i meter

Mål i etasjen beskriver brutto høyde
mål fra overkant dekke til overkant dekke

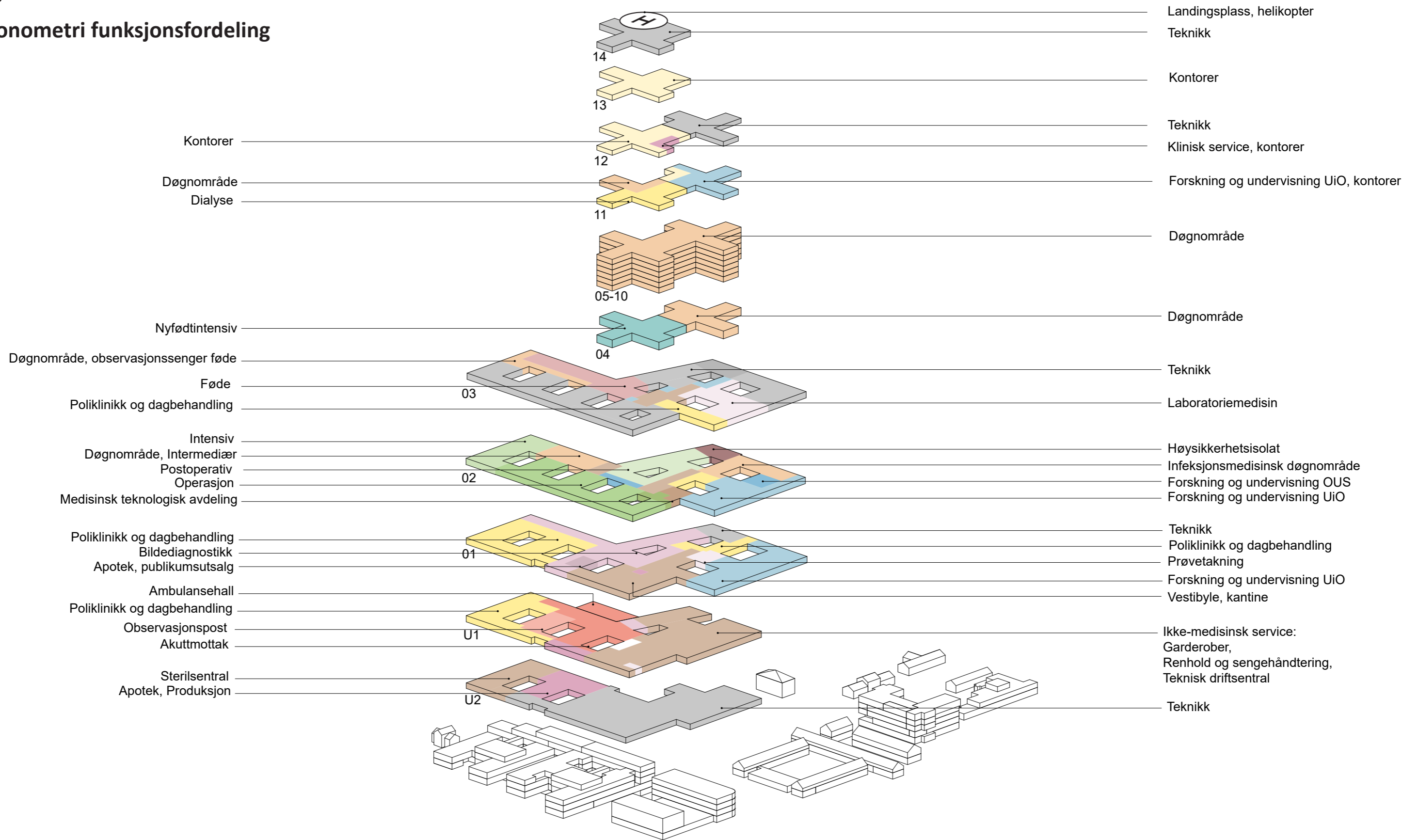


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

Aksonometri funksjonsfordeling



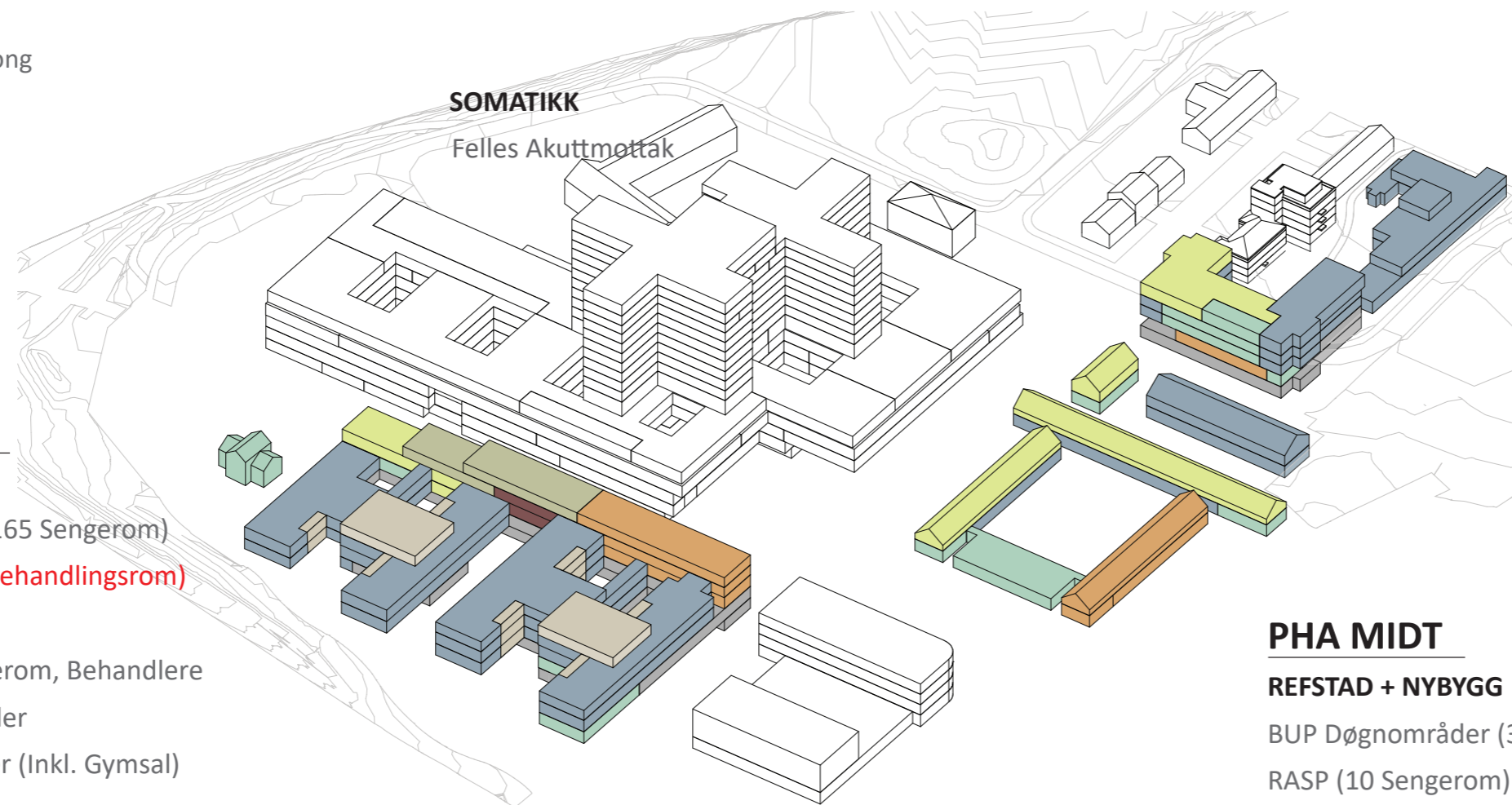
FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

PHA Aksonometri funksjonsfordeling

- PHA/BUP Døgnområde
- PHA Poliklinikk/ BUP Dagbehandling
- Kontor
- Fellesfunksjoner
- Administrasjon
- Takhage / Balkong
- Teknikk



PHA NORD

NYBYGG

- Døgnområder (51 Sengerom)
- Fellesfunksjoner
- Forskningsarealer
- Poliklinikk (**xx behandlingsrom**)
- Kontor og møterom, Behandlere

BYGG 12

- Døgnområder (51 Sengerom)

PHA SØR

NYBYGG

- Døgnområde (165 Sengerom)
- Poliklinikk (**xx behandlingsrom**)
- Administrasjon
- Kontor og møterom, Behandlere
- Forskningsarealer
- Fellesfunksjoner (Inkl. Gymsal)

NORDRE SINSEN GÅRD

- Fellesfunksjoner

PHA MIDT

REFSTAD + NYBYGG

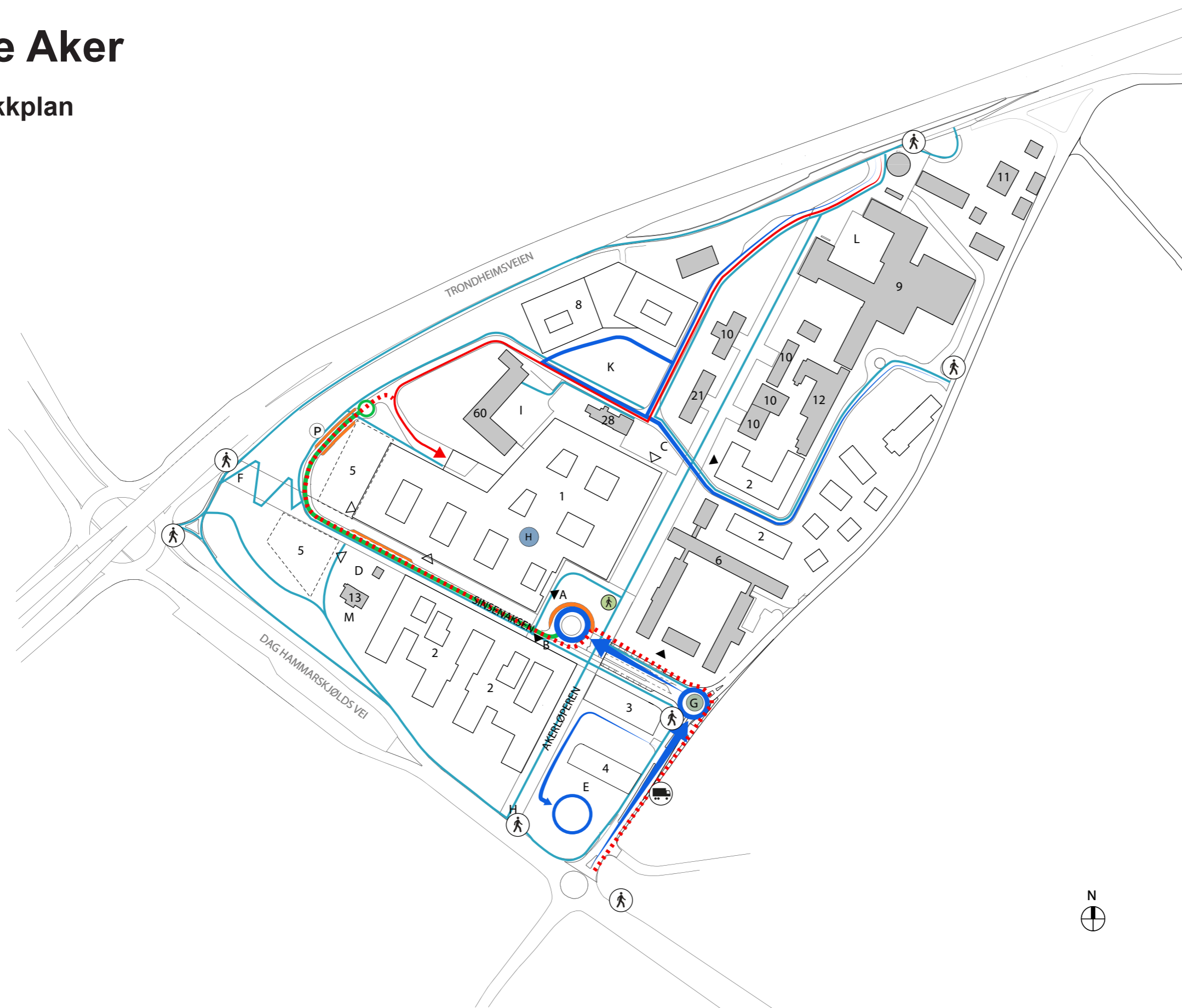
- BUP Døgnområder (34 Sengerom)
- RASP (10 Sengerom)
- BUP Dagbehandling (**xx behandlingsrom**)
- Kontor og møterom, Behandlere
- Forskningsarealer
- Fellesfunksjoner (Inkl. lille gymsal)

FORELØPIGE SKISSER

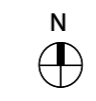
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Nye Aker

Trafikkplan



- 1 Nytt sykehusbygg, hovedbygg
 - 2 Nytt sykehusbygg, PHA
 - 3 Nytt sykehusbygg, teknisk sentral
 - 4 Nytt sykehusbygg, varemottak og distribusjonsentral
 - 5 Nytt sykehusbygg, etappe 2
 - 6 Sinsensveien 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
 - Ⓟ Parkering
 - 🚶 Gangvei
 - 🚶 Trappehus fotgjengere
 - 🚚 Varelevering
 - 🚁 Helipad
-
- Nye bygg
 - Eksisterende bygg
 - Kjøreadkomst
 - Myke trafikkanter
 - ⋯ Ambulanse-redudant
 - Fødegyn-adkomst
 - Akuttvei
 - Dropoff

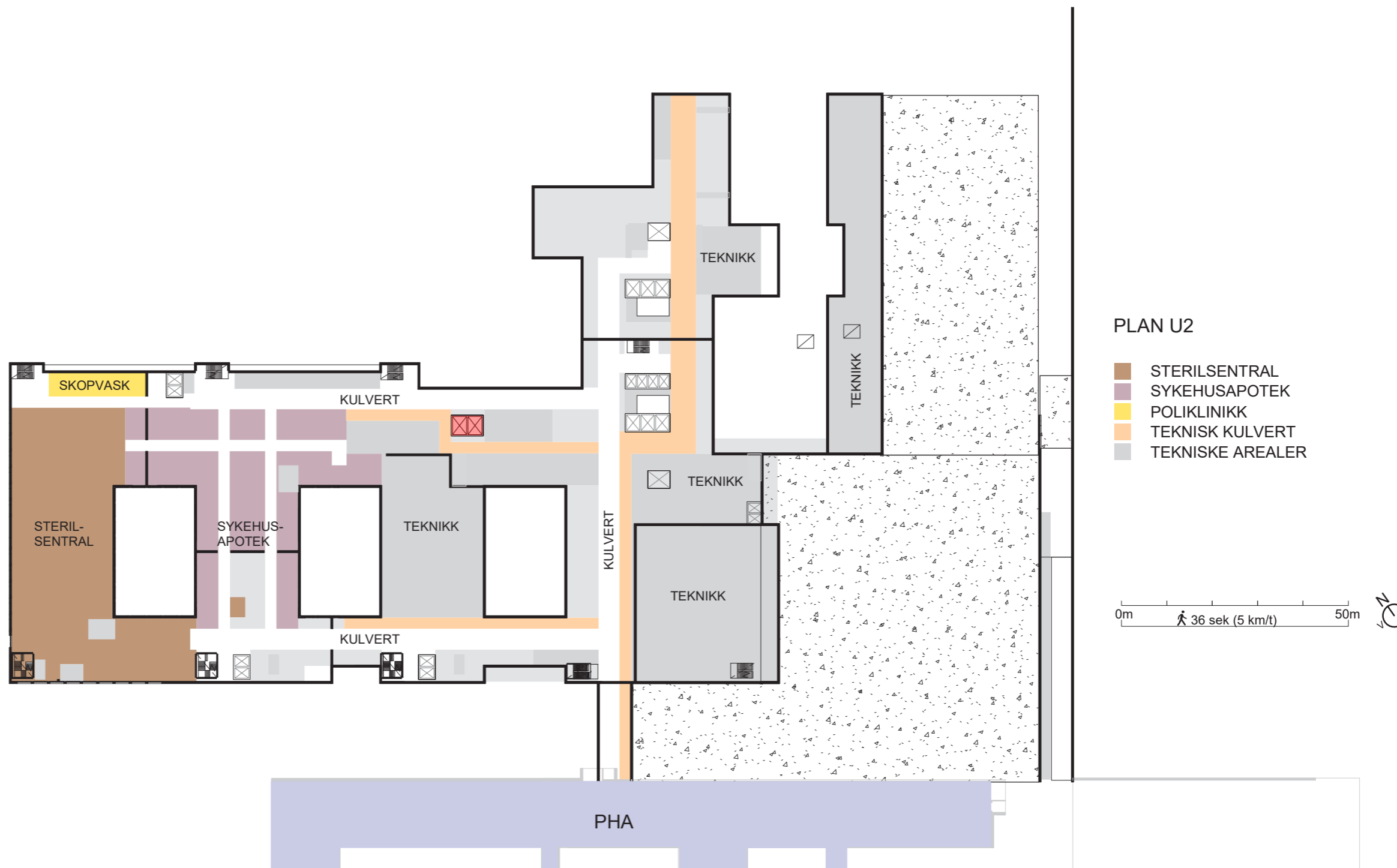


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan U2

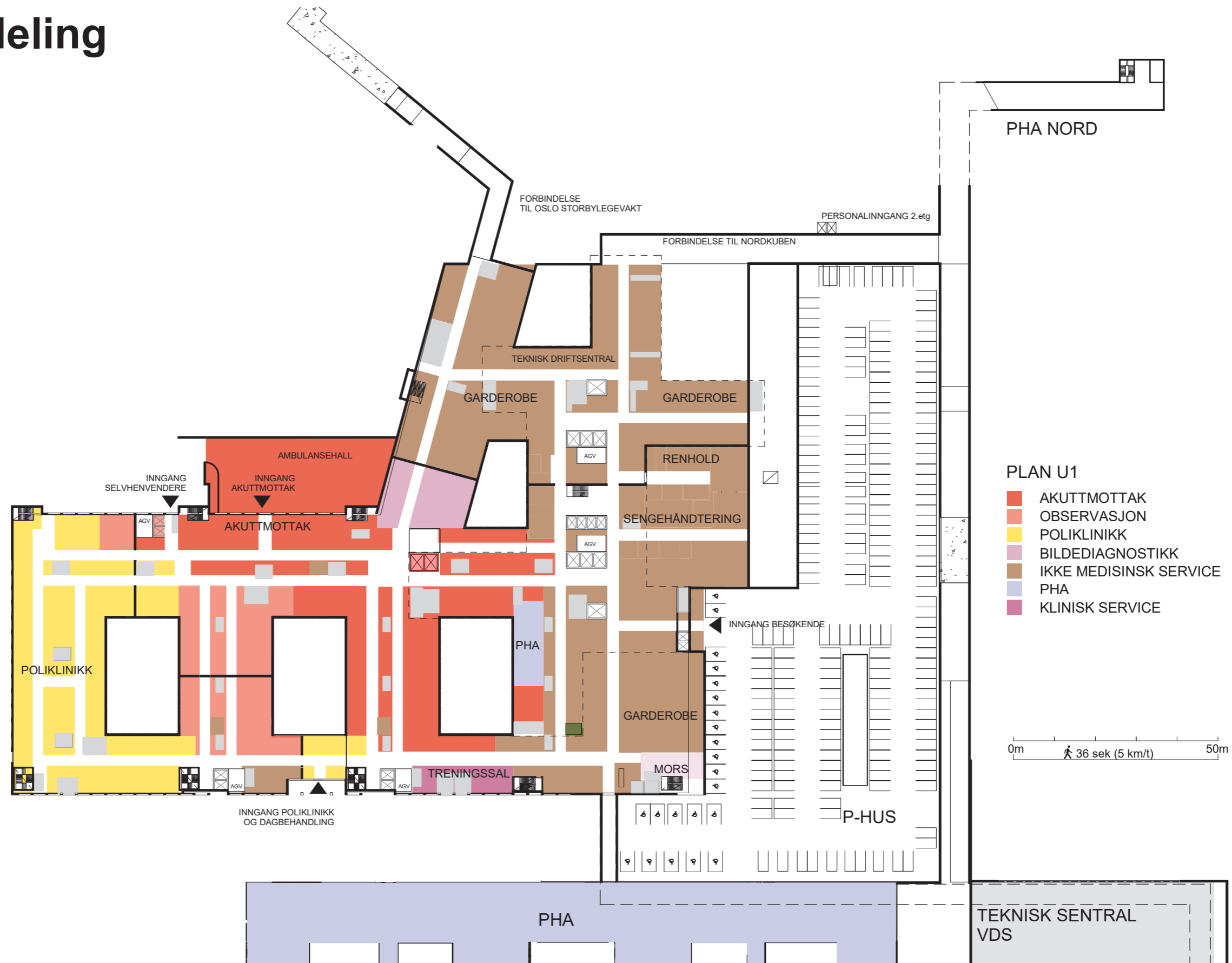


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan U1

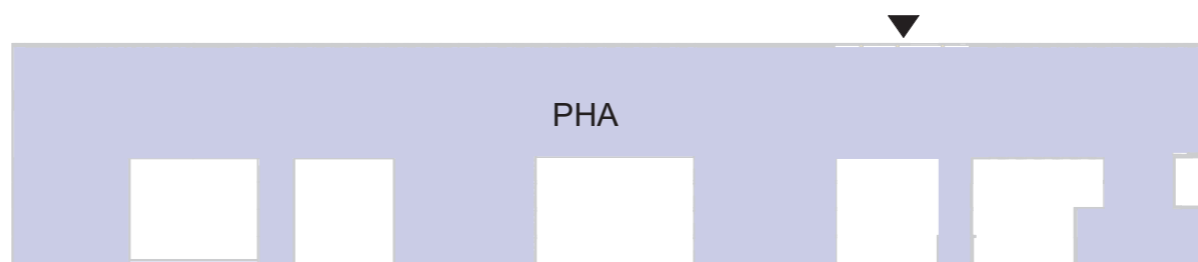
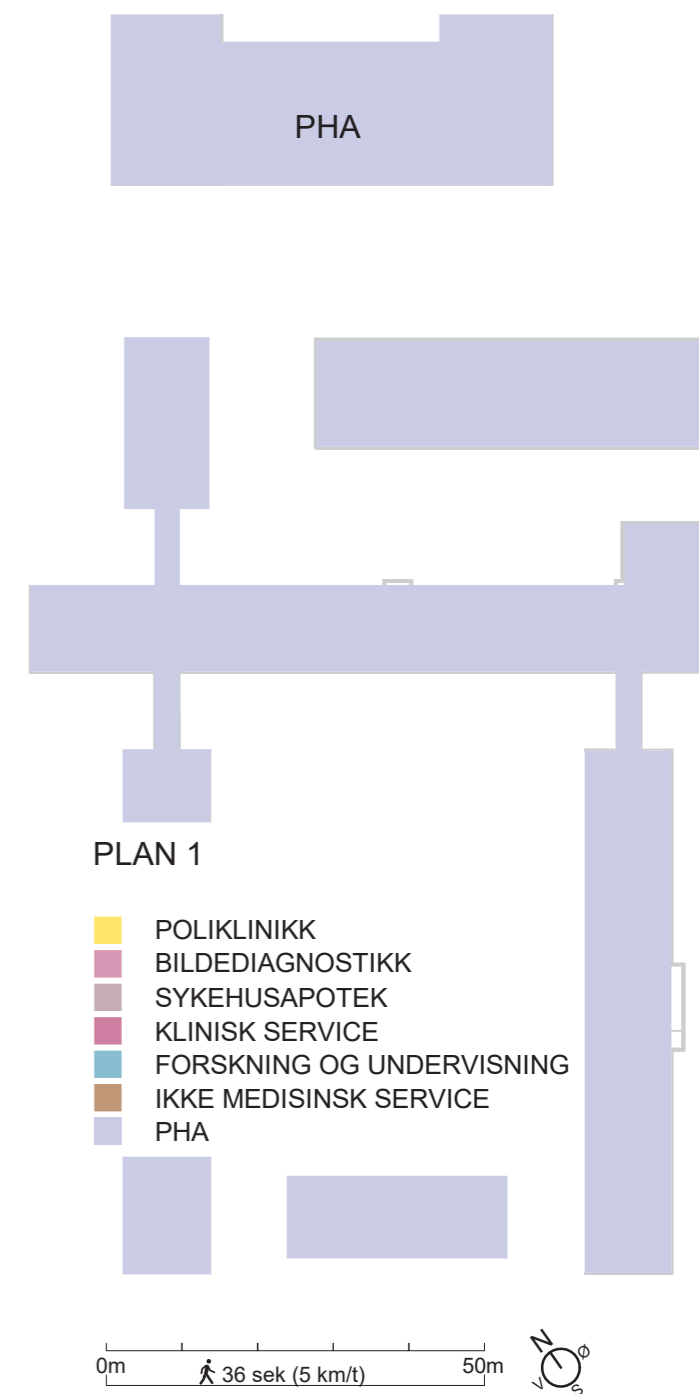
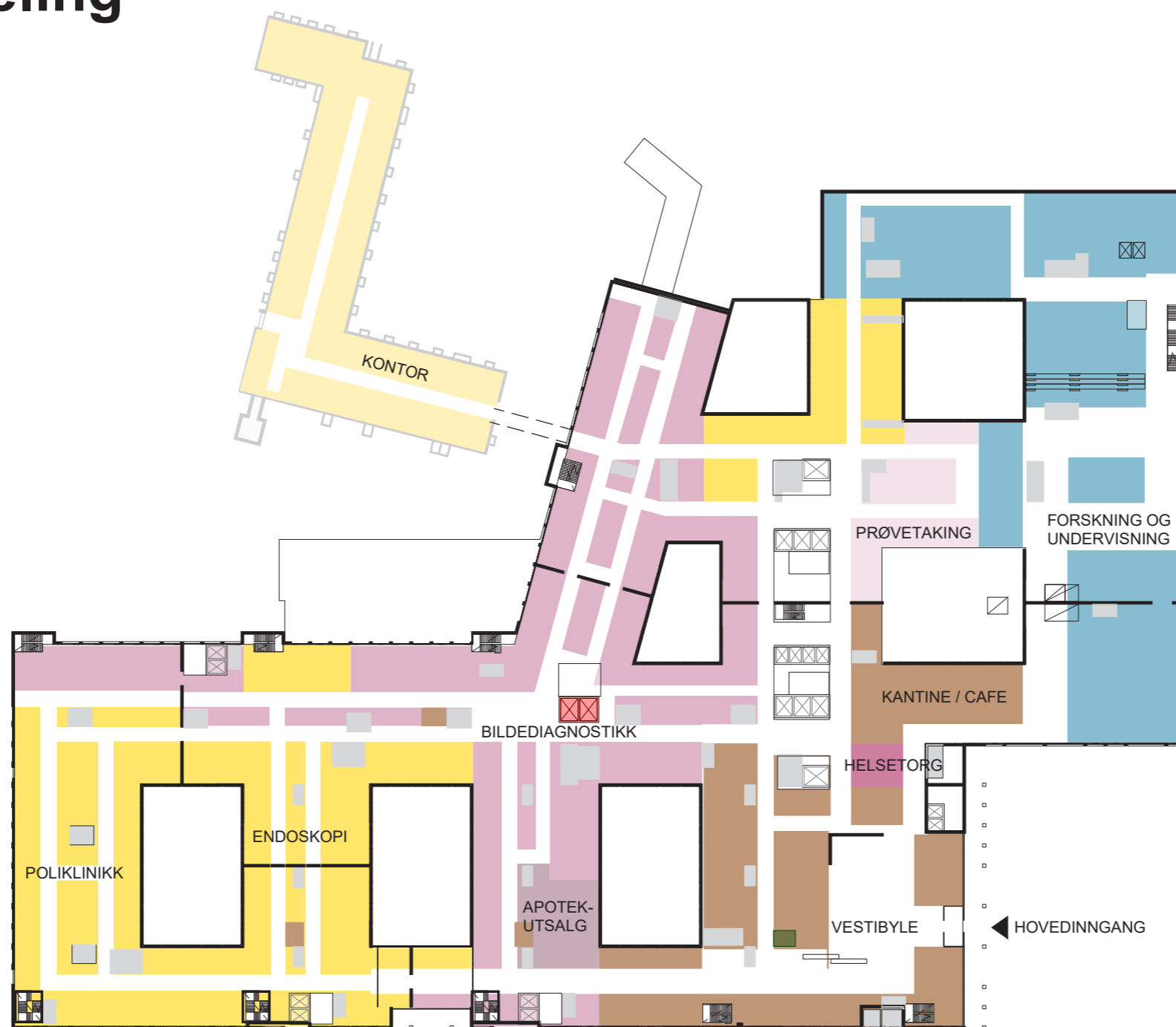


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan 01

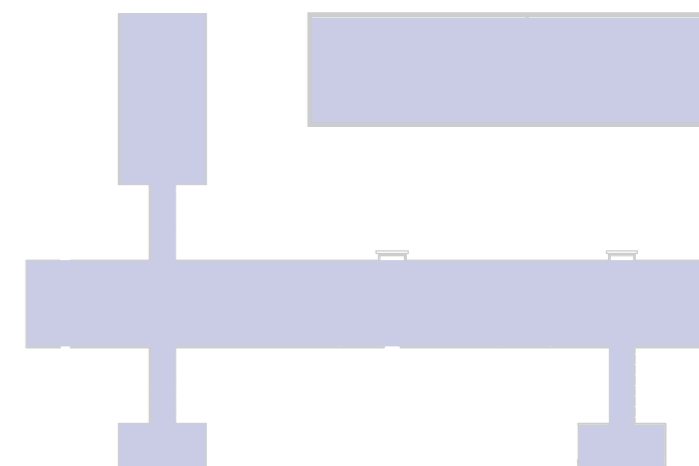
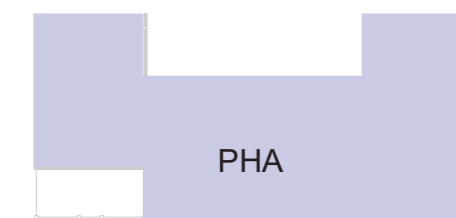
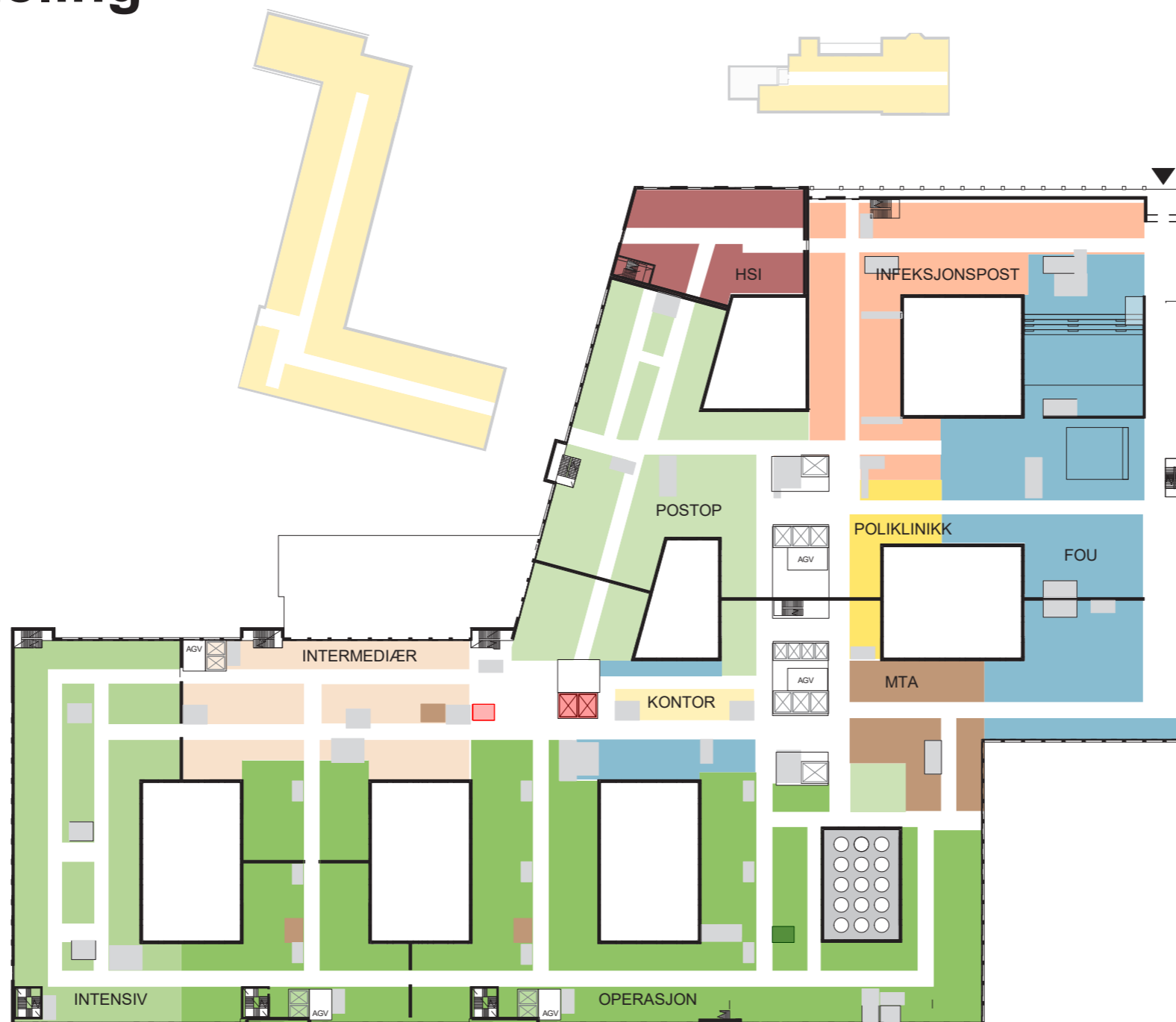


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

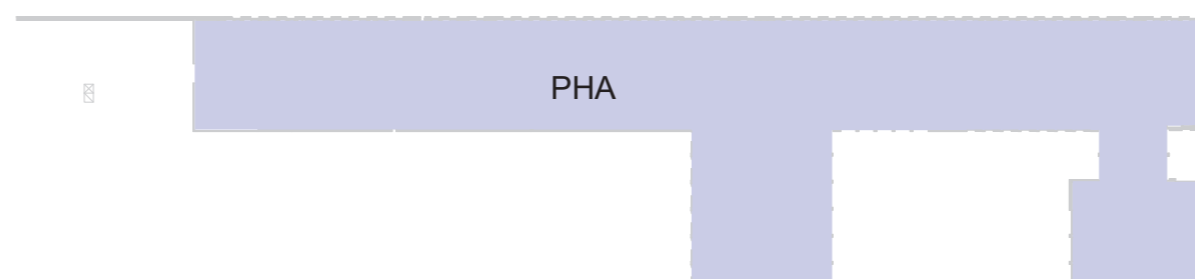
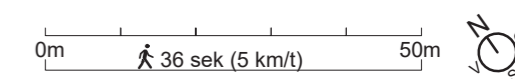
Funksjonsfordeling

Plan 02



PLAN 2

- OPERASJON
- INTENSIV
- POSTOPERATIV
- INTERMEDIÆRSENGER
- FORSKNING OG UNDERVISNING
- MTA
- INFEKSJONSMEDISINSK DØGNOMRÅDE
- HSI
- POLIKLINIKK
- KONTORARBEIDSPLEASER OG MØTEROM
- PHA

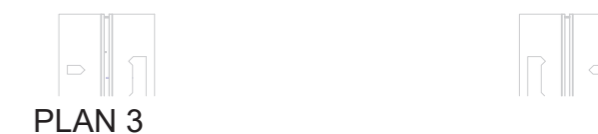
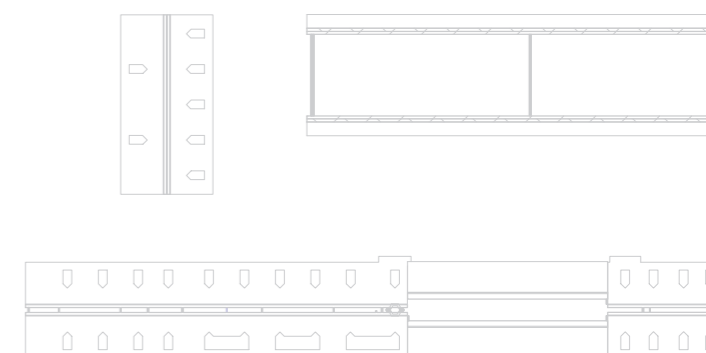
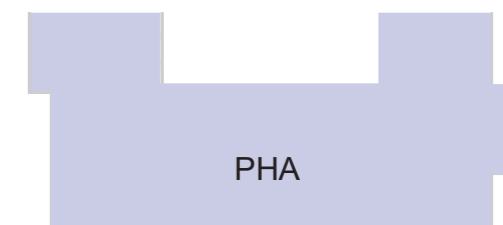
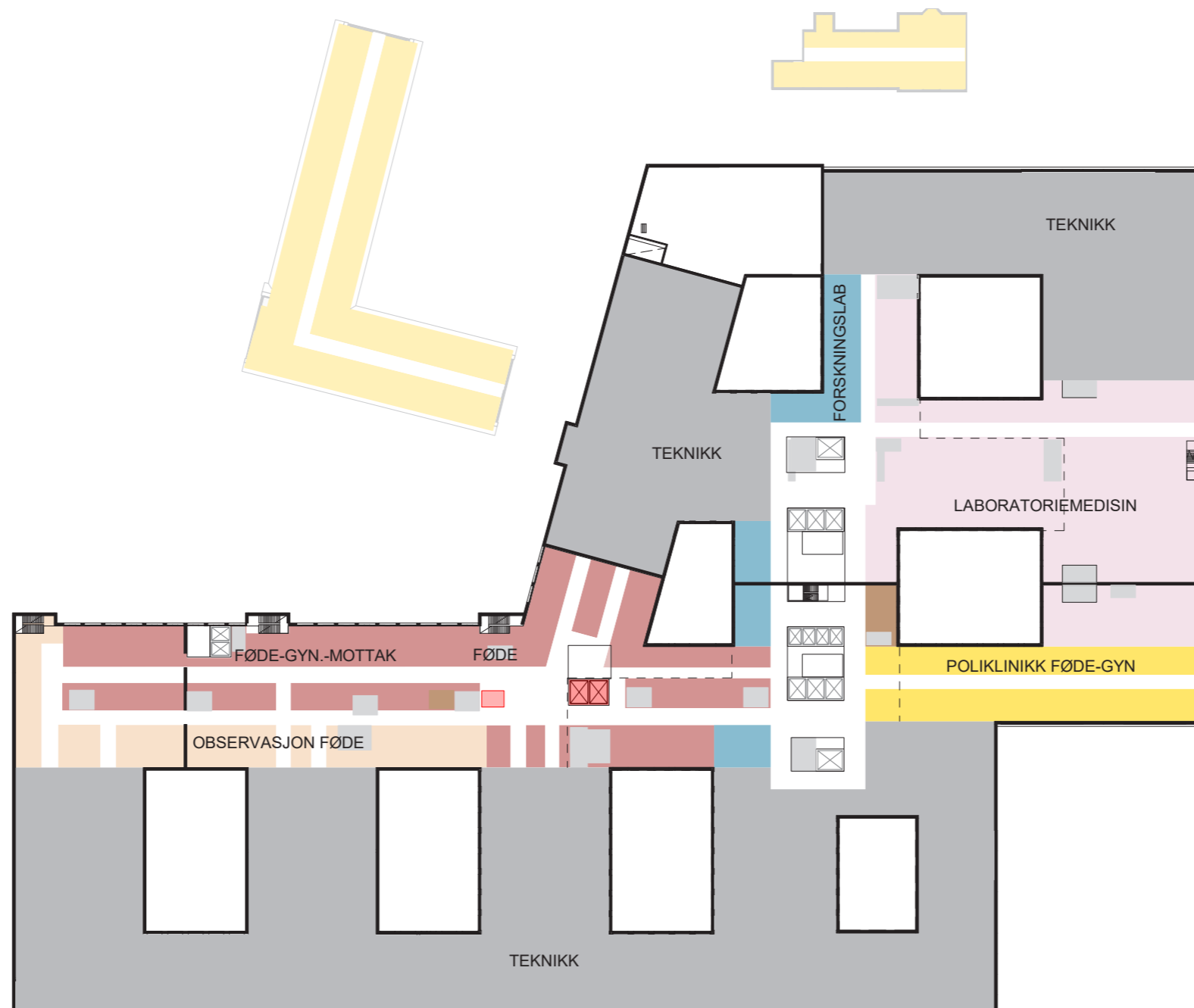


FORELØPIGE SKISSER

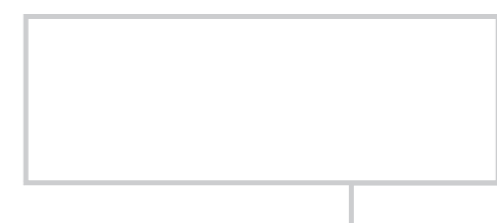
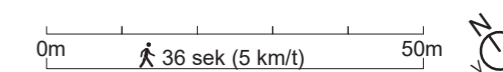
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan 03



- FØDE / FØDEMOTTAK
- OBSERVASJONSSENGER FØDE
- POLIKLINIKK
- LABORATORIEMEDISIN
- FORSKNING OG UNDERVISNING
- KONTORARBEIDSPASSER OG MØTEROM
- PHA

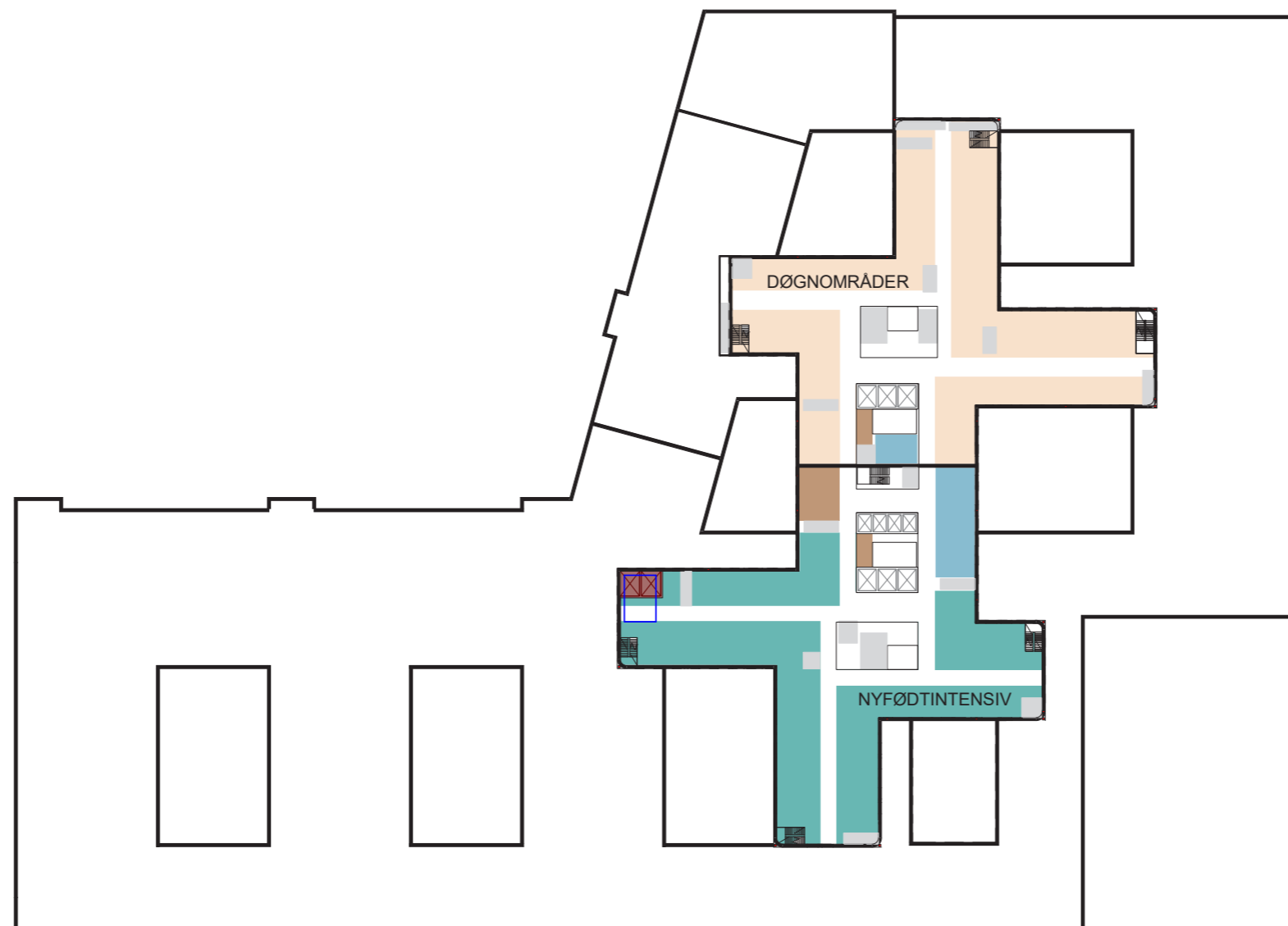


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

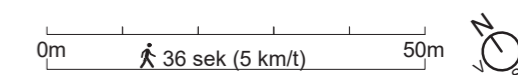
Funksjonsfordeling

Plan 04



PLAN 4

- DØGNOMRÅDER
- NYFØDTINTENSIV
- FORSKNING OG UNDERVISNING
- IKKE MEDISINSK SERVICE

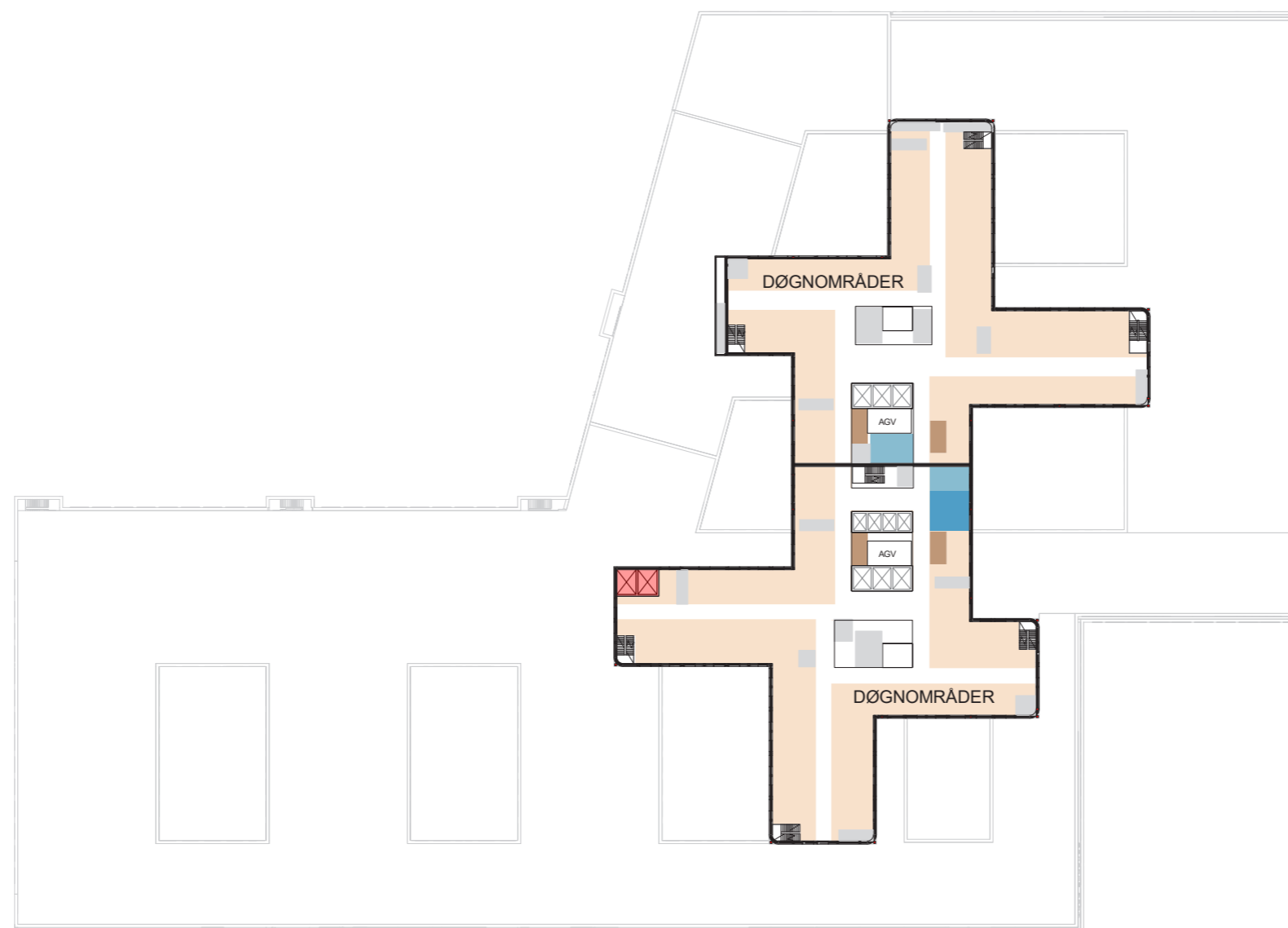


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

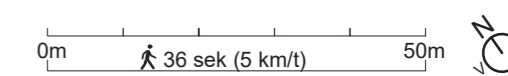
Funksjonsfordeling

Plan 05-10



PLAN 5-10

- DØGNOMRÅDER
- FORSKNING OG UNDERVISNING OUS
- UNIVERSITETSAREALER
- IKKE MEDISINSK SERVICE

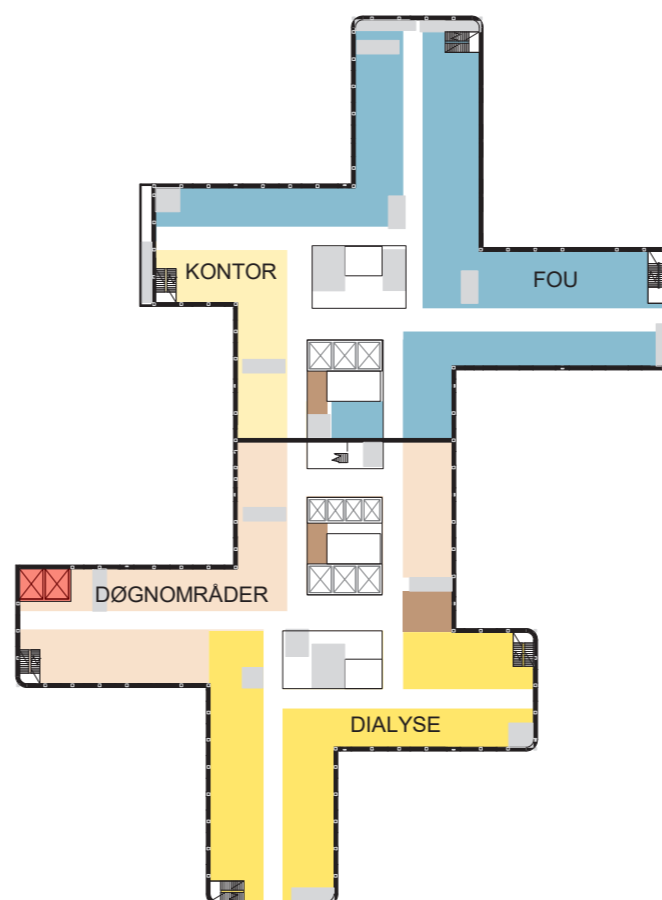


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

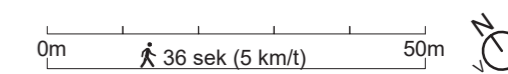
Funksjonsfordeling

Plan 11



PLAN 11

- DØGNOMRÅDER
- DIALYSE
- FORSKNING OG UNDERVISNING
- KONTORARBEIDSPLEASER OG MØTEROM
- IKKE MEDISINSK

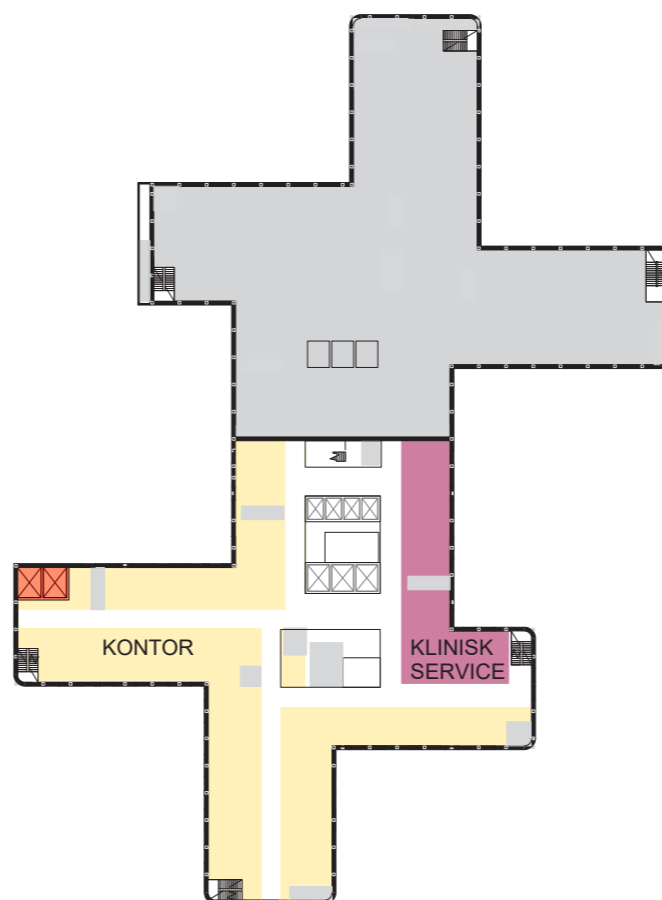


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

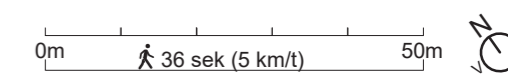
Funksjonsfordeling

Plan 12



PLAN 12

- KONTORARBEIDSPLASSER OG MØTEROM
- KLINISK SERVICE

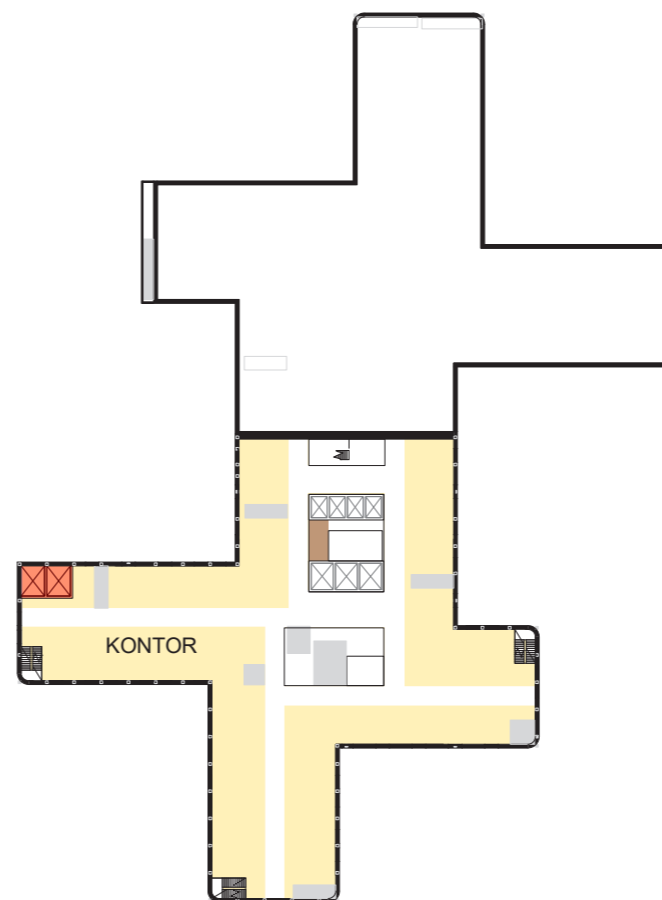


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

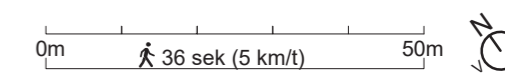
Funksjonsfordeling

Plan 13



PLAN 13

- KONTORARBEIDSPASSER OG MØTEROM
- IKKE MEDISINSK

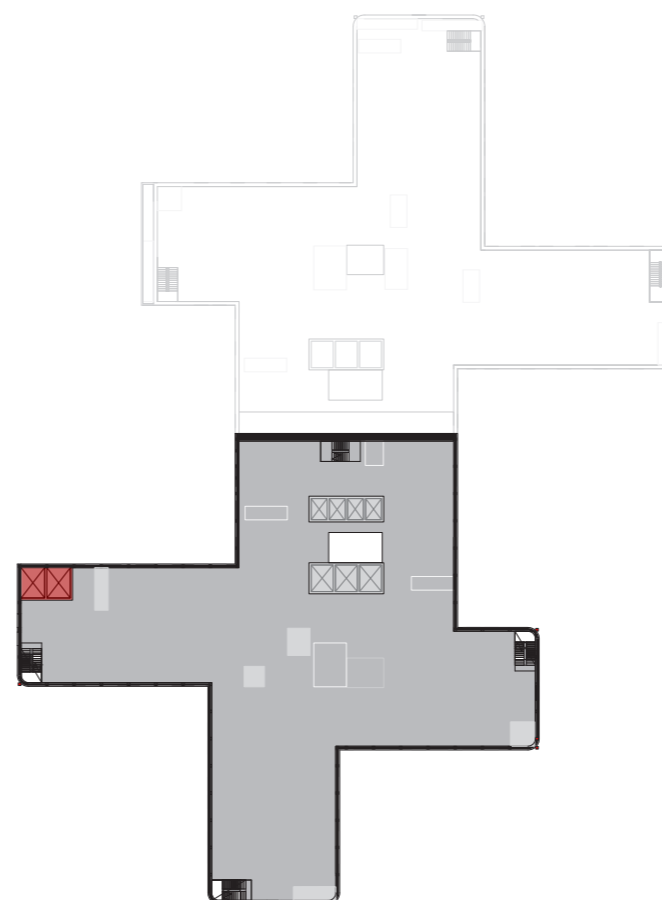


FORELØPIGE SKISSER

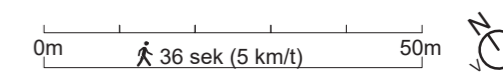
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan 14



PLAN 14

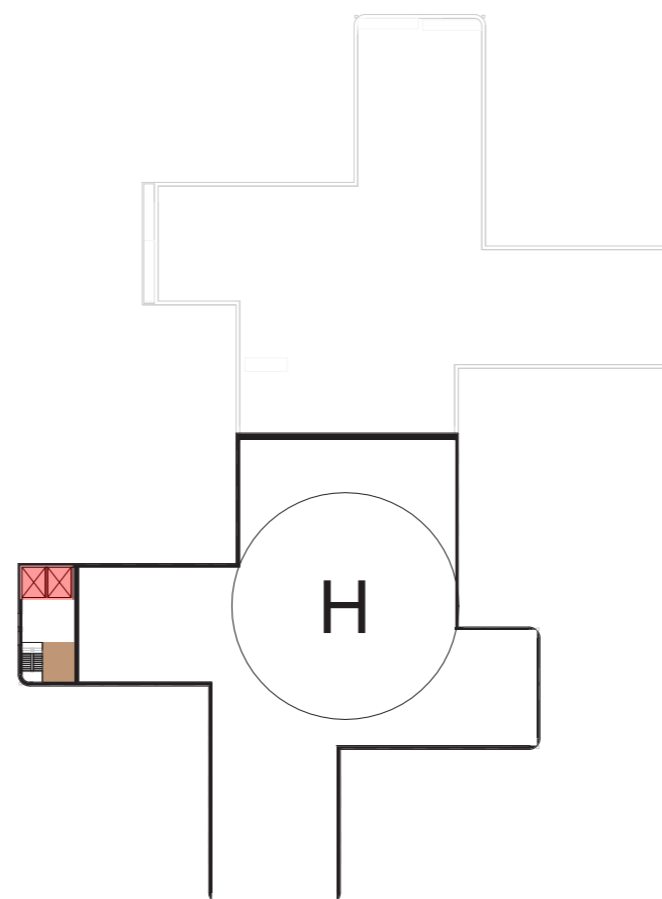


FORELØPIGE SKISSER

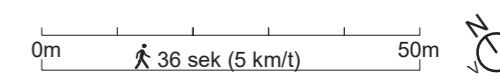
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Funksjonsfordeling

Plan 15



PLAN 15 /
TAKPLAN



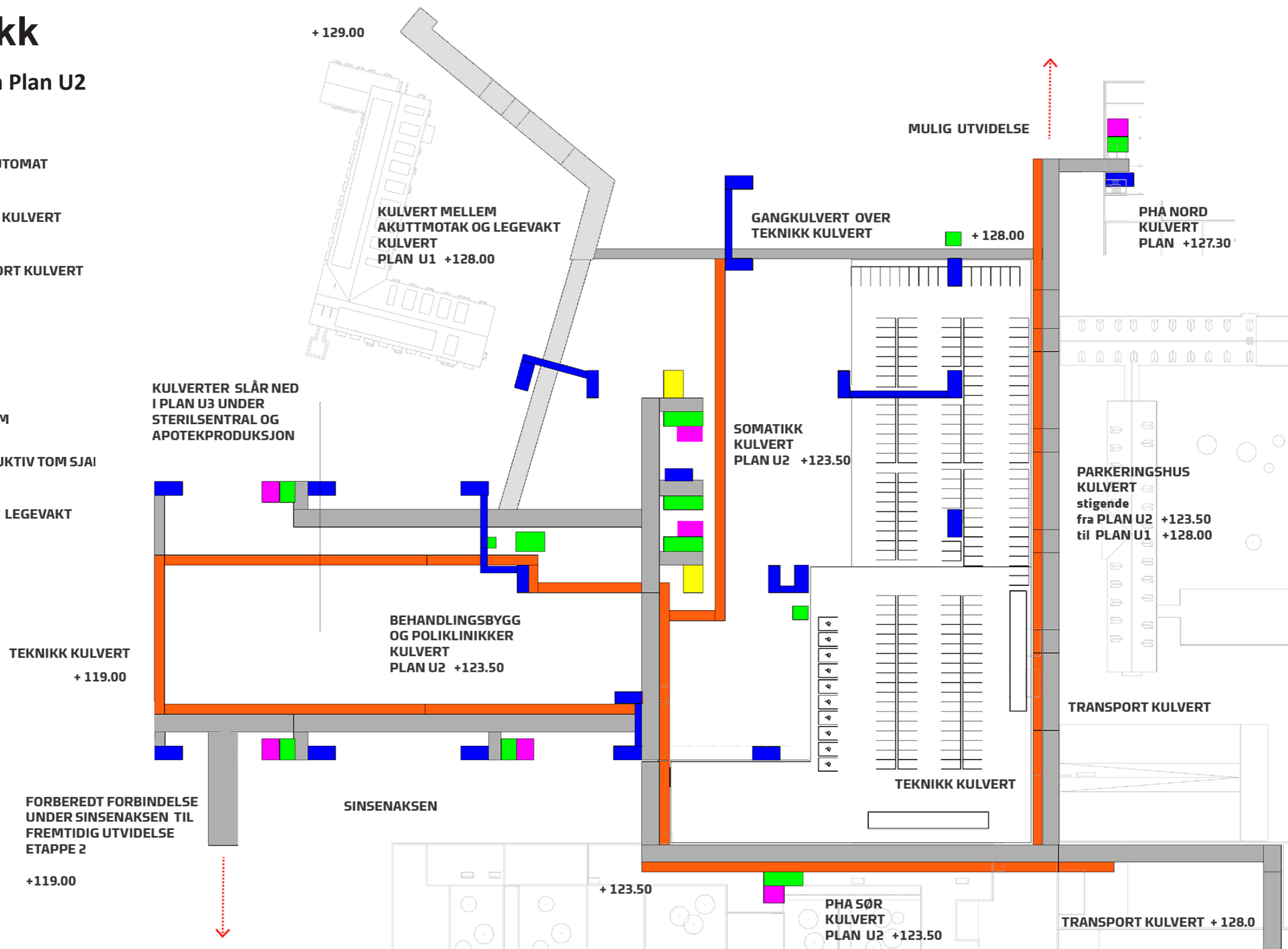
FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2021 til 2022

Logistikk

Kulvertsystem Plan U2

- SENGEAUTOMAT
- TEKNIKK KULVERT
- TRANSPORT KULVERT
- TRAPP
- HEIS
- AGV - ROM
- KONSTRUKTIV TOM SJAI
- KULVERT LEGEVAKT



FORBEREDT FOR SINSENAKSEN

GRUPPE 18

MEDISINSK TEKNOLOGISK AVDELING

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

KAPASITET OG AREAL I HENHOLD TIL KONSEPTRAPPORT

Funksjon
Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

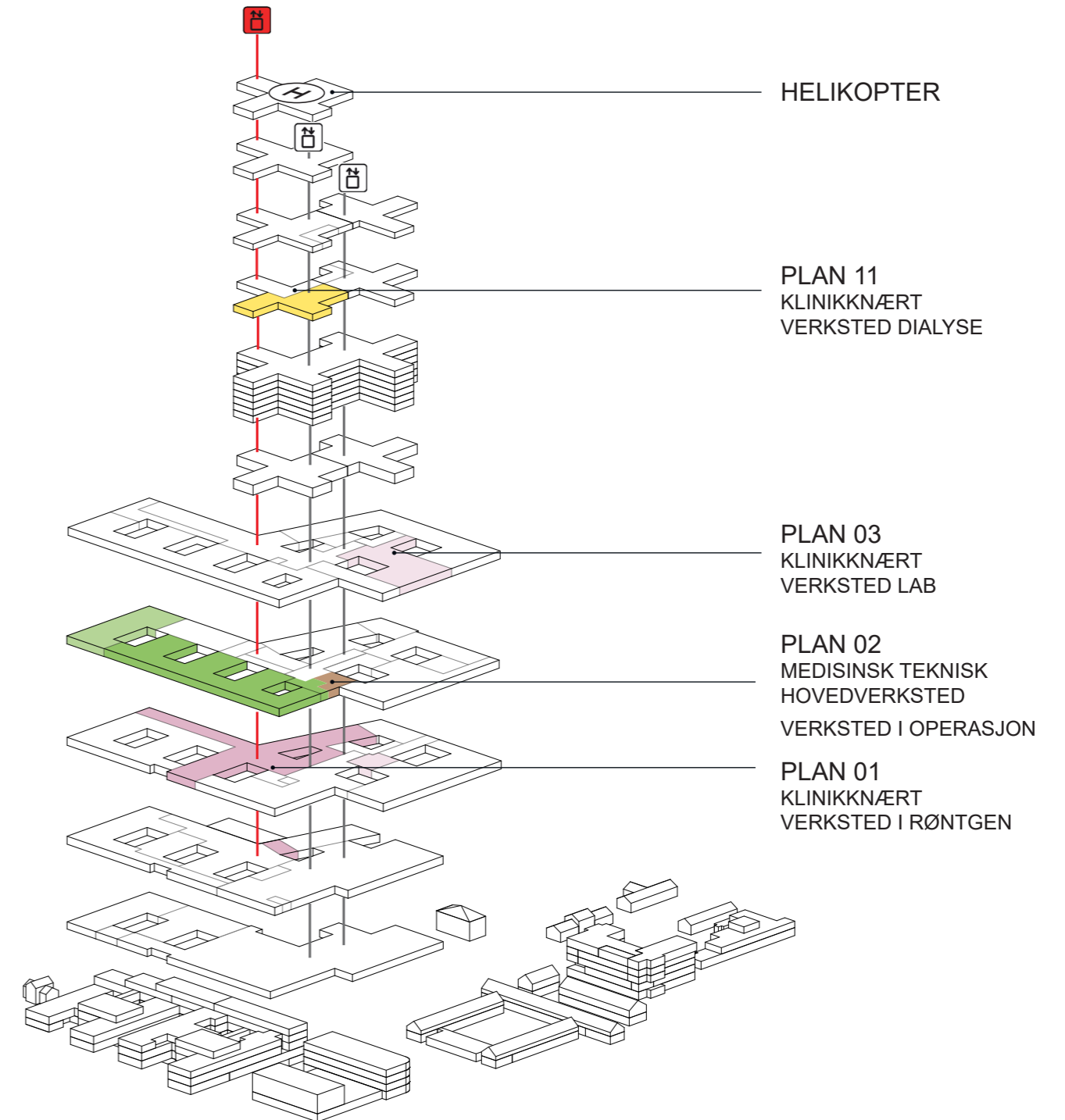
Nettoareal
449 m²

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.

Endringer:

- Ny plassering. Fremdeles på plan 02.
- Rom 13.03.007 verksted, lab er utgått fra programmet. Arealet er fordelt på verksted, dialyse og verksted, røntgen.



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

ENDRING

FØR



Fra aktivitet C, møterunde 3

ETTER



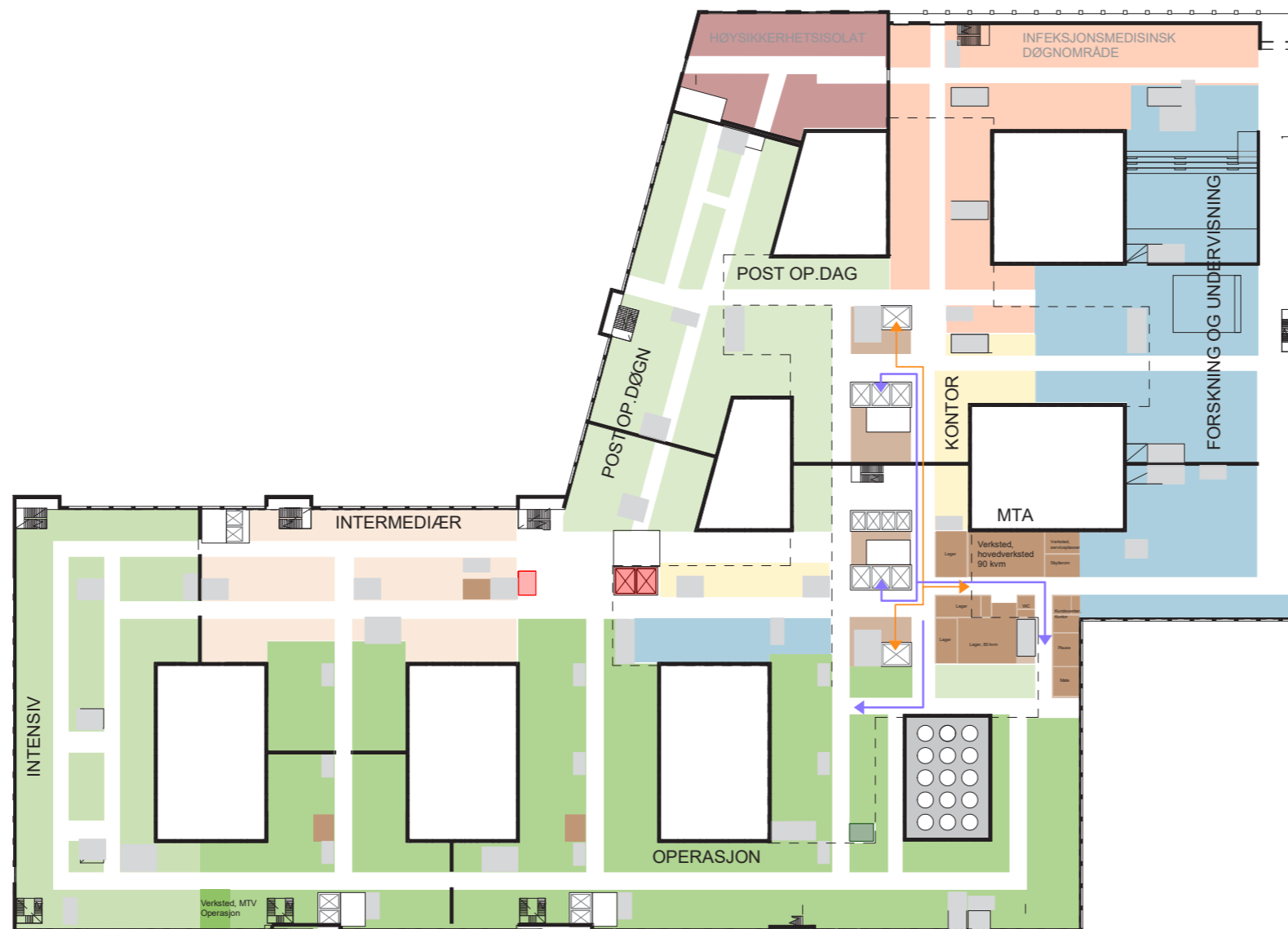
Ny plassering aktivitet D, møterunde 1

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

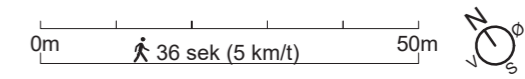
Flyt og nærhet til andre funksjonsområder



Verksted, MTV
Operasjon
30 kvm

PLAN 02

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

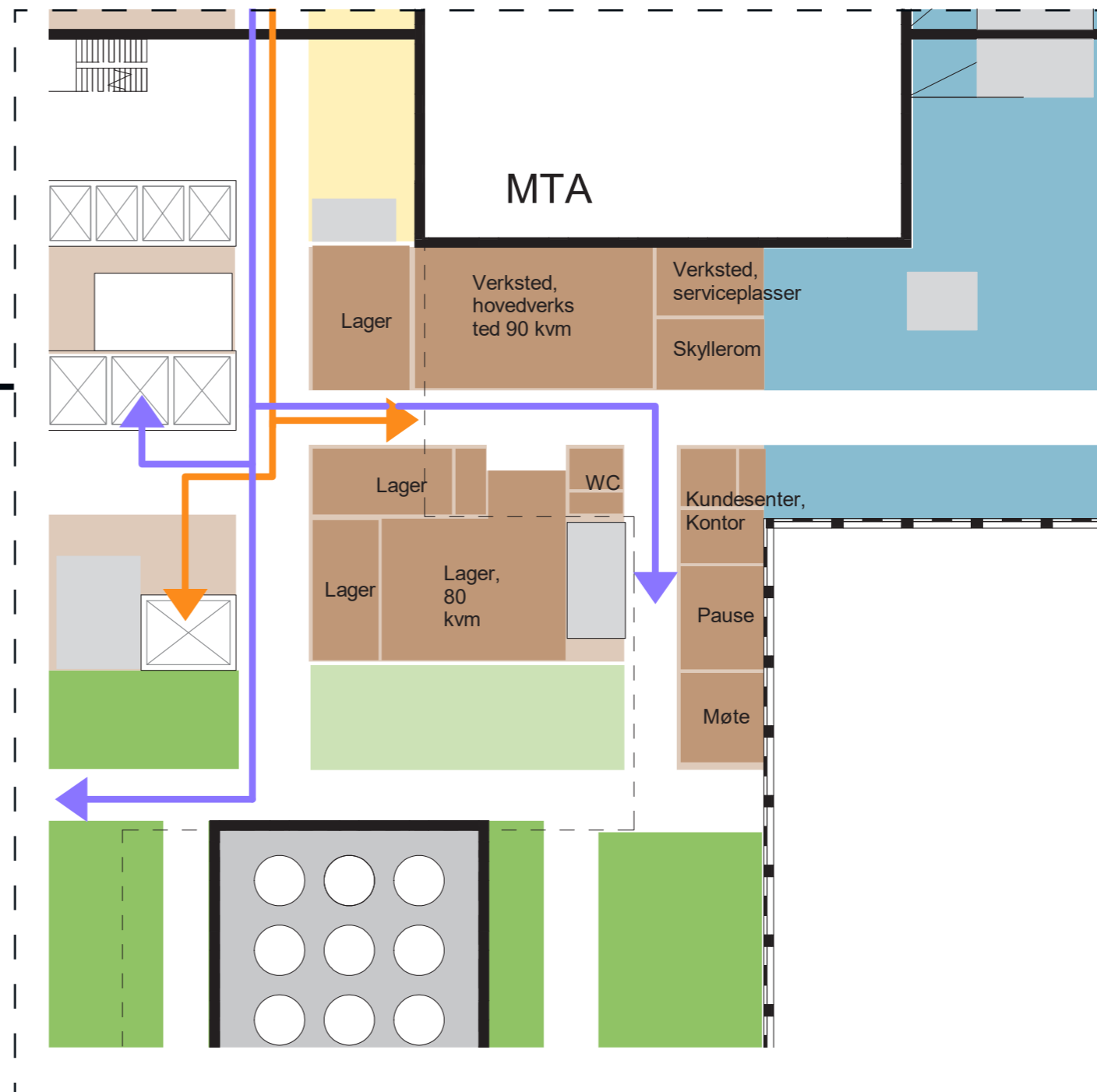


FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder



FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

Flyt og nærhet til andre funksjonsområder

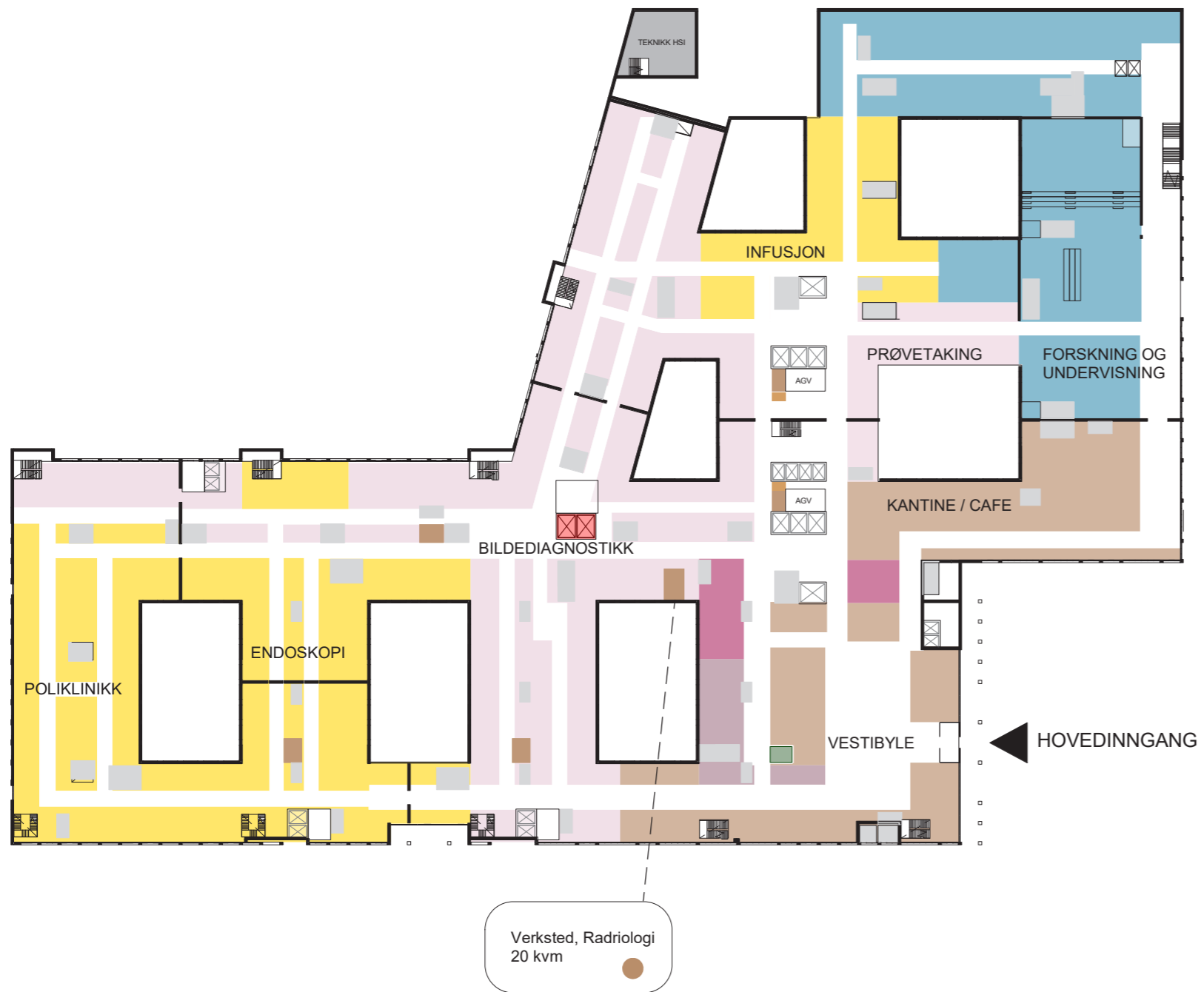


FORELØPIGE SKISSER

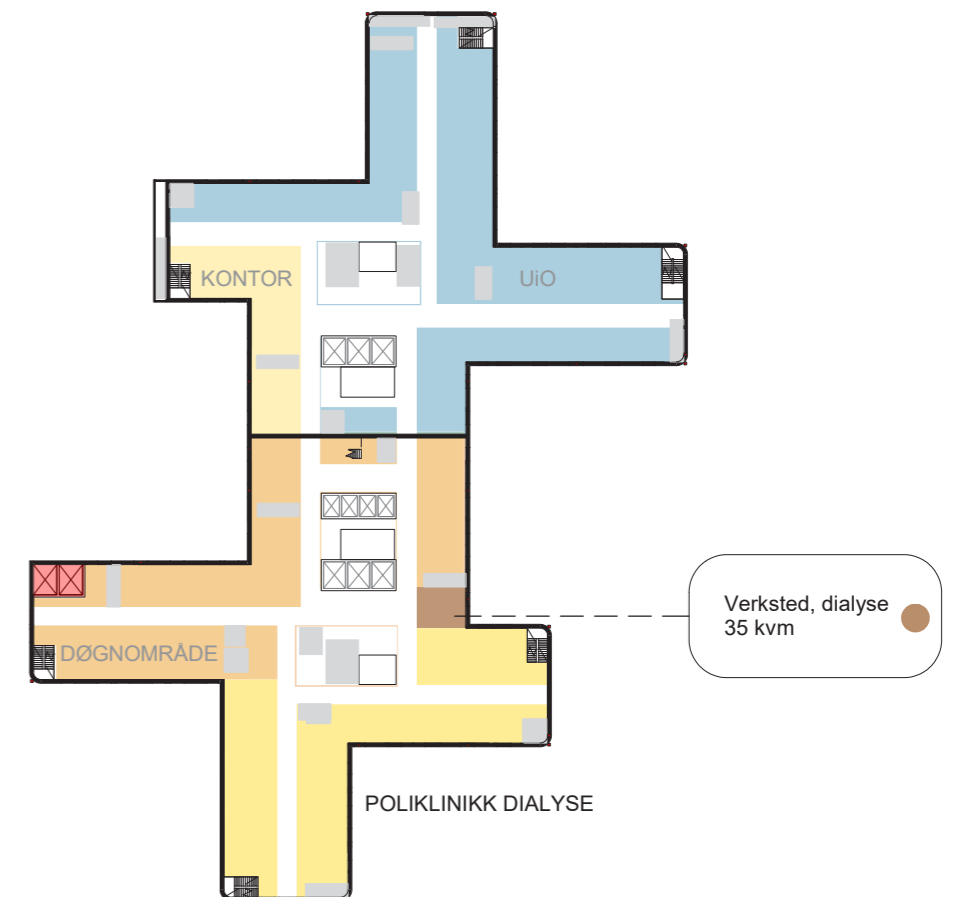
Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medisinsk teknologisk avdeling

Satelittverksteder



PLAN 1 - VERKSTED, RADIOLOGI



PLAN 11 - VERKSTED, DIALYSE

FORELØPIGE SKISSER

Medvirkning Forprosjekt // Aktivitet D
oktober 2020 til 2022

Medvirking Nye Aker og Nye Rikshospitalet Utforming av funksjonsområder

Uke 43 og 44, 2021

HELSE  SØR-ØST

Agenda

- Velkommen og opprop
- Plan for medvirkningsprosessen
- Overordnet status i prosjektet
- Status funksjonsplassering
- Oppsummering av dagens møte og veien videre
- Eventuelt

Nye Aker/Nye Rikshospitalet Plan for medvirkningsprosessen

Uke 43 og 44, 2021

HELSE  SØR-ØST

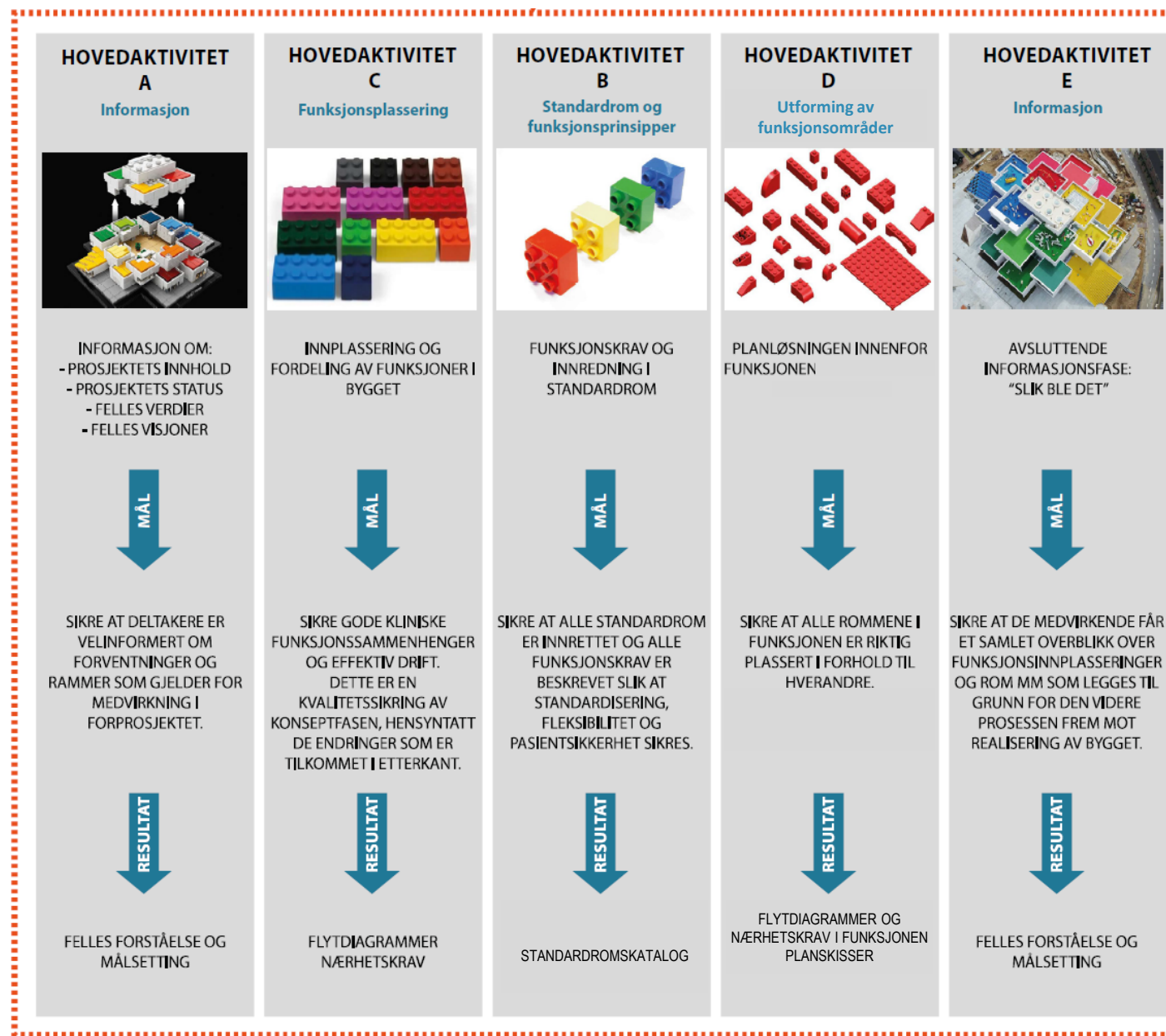
Medvirkningsprosessen

Spørsmål som skal besvares i D:

- ✓ Er funksjonen riktig plassert i bygget(ne)?
- ✓ Er rommene innen funksjonen riktig plassert i forhold til hverandre?
- ✓ Er krav til arbeidsflyt ivaretatt?
- ✓ Er aktuelle rom for funksjonen identifisert?

Innredning og funksjonskrav for unike rom gjøres i detaljprosjektet (med medvirkning).

Standardromskatalogen fra hovedaktivitet B ferdigstilles i parallell med hovedaktivitet D.



Medvirkning i detaljprosjektet

- Formålet med forprosjektfasen er å etablere et beslutningsunderlag til B4-beslutning
- Resultatet av arbeidet er forprosjektrapport med beskrivelser, skisser, økonomiske analyser og vedlegg
- Etter B4 beslutning starter detaljprosjektet som sammen med bygging, og testing og overlevering utgjør gjennomføringsfasen av prosjektet
- Medvirkning i detaljprosjektet er knyttet til:
 - Detaljering av enkeltrom som underlag for de som skal bygge sykehuset
 - Innredning og funksjonskrav for unike rom
 - Anskaffelse av utstyr
- Det vil bli orientert om videre arbeid i møteserie E

Møte C4 og hovedaktivitet D – fire møter med ulik fokus



Møteserie 1

Møteserie 2

Møteserie 3

Møteserie 4

Akt E

Fastlegge funksjonsplasseringer

Fastlegge løsninger innenfor funksjon

Tema i møte C4/D1:

- Status for prosjektutvikling
- Oppdatert funksjonsplassering, inkl. endringer per medvirkningsgruppe
- Plan for gjenværende del av forprosjektet
- Eventuelle utestående / uavklarte saker

Tema i møte D2:

- Oppfølging etter møteserie 1
- Oppdatert funksjonsplassering
- Plassering av rom innenfor funksjonen med fokus på arbeidsflyt

Tema i møte D3:

- Oppfølging av møteserie 2
- Oppdatering av funksjons- og romplassering

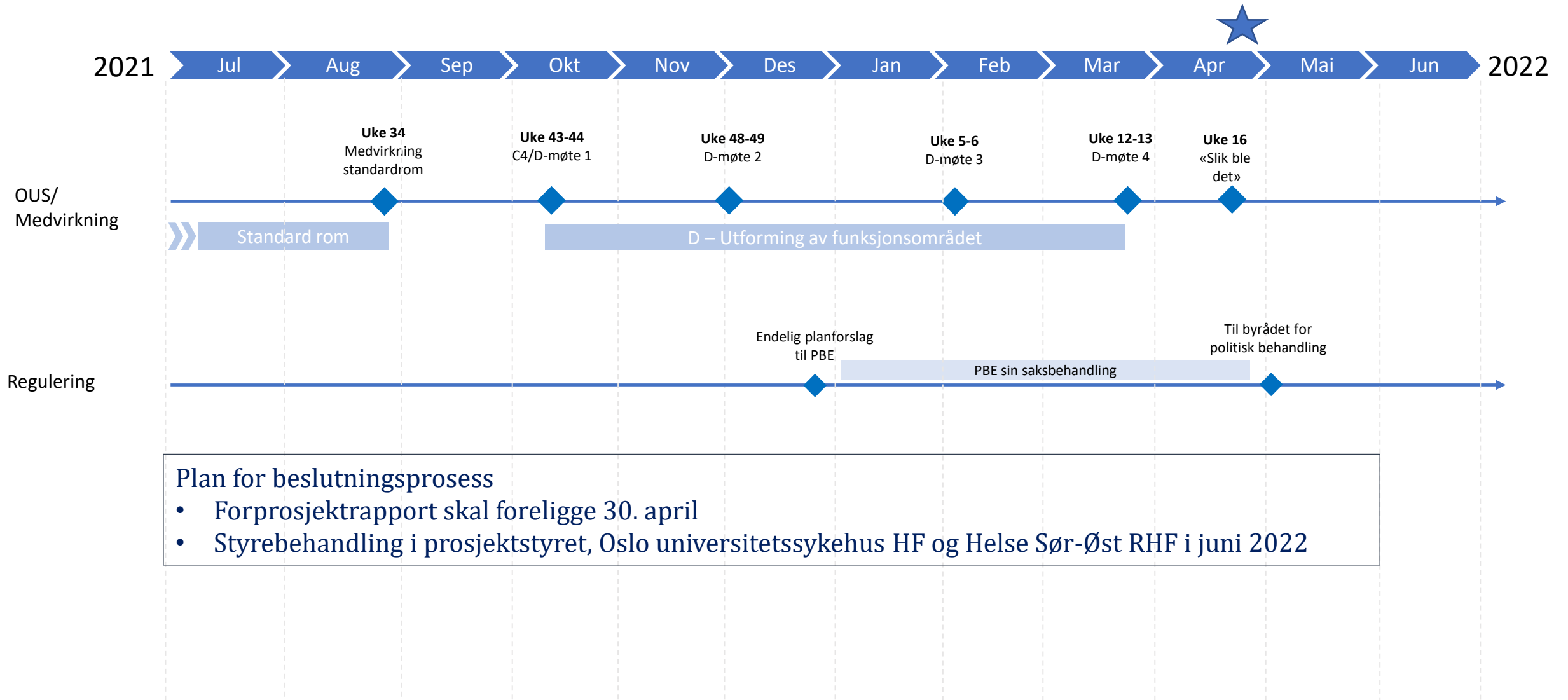
Tema i møte D4:

- Vise løsning for forprosjektet
- Identifisering av saker som håndteres i detaljprosjektet

Tema hovedaktivitet E:

- «Slik ble det» – resultatet av forprosjektet
- Plan for neste fase

Noen milepæler i forprosjektet



Plan for beslutningsprosess

- Forprosjektrapport skal foreligge 30. april
- Styrebehandling i prosjektstyret, Oslo universitetssykehus HF og Helse Sør-Øst RHF i juni 2022

Regulering

Nye Aker og Nye Rikshospitalet

HELSE  SØR-ØST

Arbeidet med regulering pågår parallelt med prosjektutviklingen

- Utviklingen av Nye Aker og Nye Rikshospitalet krever nye reguleringsplaner
- Som del av arbeidet med regulering utarbeides konsekvensutredning for virkninger for miljø og samfunn
- Vår dokumentasjon kalles *planforslag*

Gjennomførte oppgaver

- Planforslagene for Nye Aker og Nye Rikshospitalet ble oversendt plan- og bygningsetaten i Oslo (PBE) desember 2020
- Lagt ut på offentlig ettersyn og høring 12. april 2021, med frist primo juni
- Begge prosjektene er bearbeidet for å imøtekomme merknader og innsigelser (Riksantikvaren)

Videre plan

- Oppdatering av planforslagene (etter bearbeiding av prosjektene) pågår og revidert planforslag skal oversendes PBE før jul 2021
- Saksbehandling i PBE våren 2022
- Før oversendelse til politisk behandling før sommer 2022

- Les mer om regulering på: [Reguleringsprosessen - Helse Sør-Øst RHF \(helse-sorost.no\)](https://helse-sorost.no)
- Planforslaget, høringsuttalelser, korrespondanse etc. finnes på saksinnsyn hos PBE, Oslo kommune

Overordnet status

Nye Aker

HELSE  SØR-ØST

Nye Aker sykehus er videreutviklet

- Det har siden i sommer blitt gjennomført noen endringer for byggene ved Nye Aker.
- Bakgrunnen er innsigelse fra Riksantikvaren, høringsuttalelser fra offentlig ettersyn av reguleringsplanen og prosjektutvikling som følge av funksjonelle avklaringer.

PHA sør

- Det pågår videreutvikling av byggene for PHA sør for Sinsenaksen knyttet til støy og funksjonelle uteområder.

PHA midt

- Nybyggene for PHA i Sinsenveien 76 (tidl. Refstad transittmottak) justeres for å imøtekomme innsigelse fra Riksantikvaren.
 - Nordre bygningsfløy bevares (var foreslått revet)
 - Nytt bygg nord på tomten
 - Tilbygg sør i Sinsenveien 76 blir maks. én etasje

PHA Nord

- Et nytt bygg som danner et gårdsrom sammen med Bygg 12 og øvrige bygg i nord

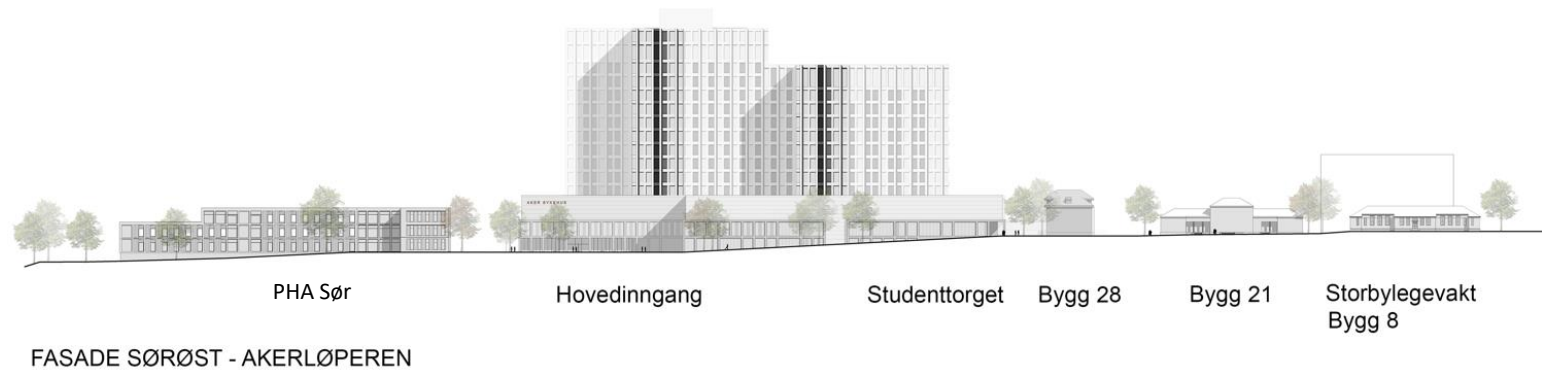
Somatikk - basen og høyhus

- Det pågår optimalisering av funksjonsplassering i behandlingsbygget og i høyhusene .
- Fasade mot bygg 60 er justert for å sikre arealer for ambulanseshall.
- Pågår dialog med PBE om uttrykk og fasader for alle bygninger.

Vare og distribusjonsentral

- Optimalisering av bygg og uteområder pågår.

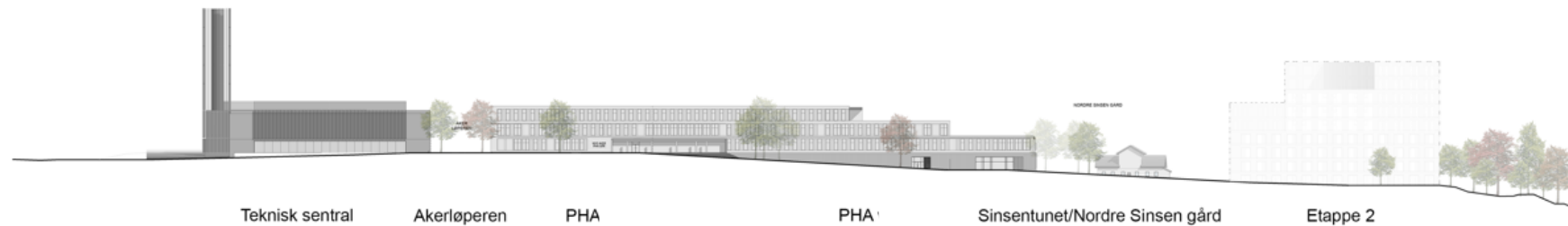
Fasade Akerløperen



Fasade Sinsenaksen



FASADE SØRVEST - SINSENAKSEN



FASADE NORDØST - SINSENAKSEN

Overordnet status

Nye Rikshospitalet

HELSE  SØR-ØST

Nye Rikshospitalet er videreutviklet

- Det er siden i sommer gjennomført flere endringer for byggene ved Nye Rikshospitalet.
- Bakgrunnen er innsigelse fra Riksantikvaren, høringsuttalelser fra offentlig ettersyn av reguleringsplanen og prosjektutvikling som følge av funksjonelle avklaringer.

Bygg J

- Plassering av hovedfunksjonene er videreført
- Endret geometri (bl.a. fra fem til fire lameller) for å bedre lysforhold, optimalisere tekniske arealer og forbedre arealdisponering
- Innebærer justeringer på enkelte plan

Bygg Q

- Nytt bygg mot nord med universitet, møte – og kontorfasiliteter

Bygg M og N

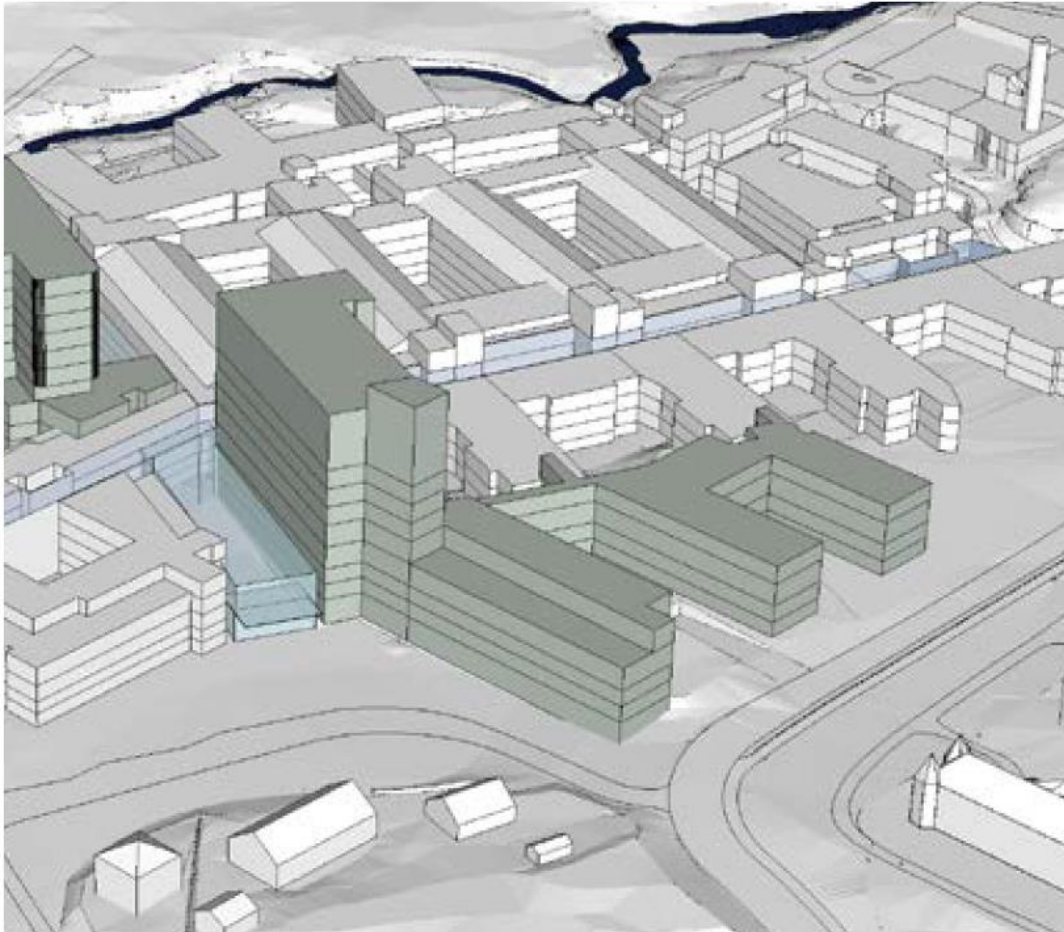
- Endret geometri på bygg N for å imøtekomme innsigelse fra Riksantikvaren
- Nytt inngangsområde som ivaretar ønsket om egen inngang for barn og ungdom
- Funksjonsplassering i bygg N er videreutviklet for å samle barn og ungdom
- Funksjonsplasseringer i bygg M er i hovedsak videreført

Bygg A

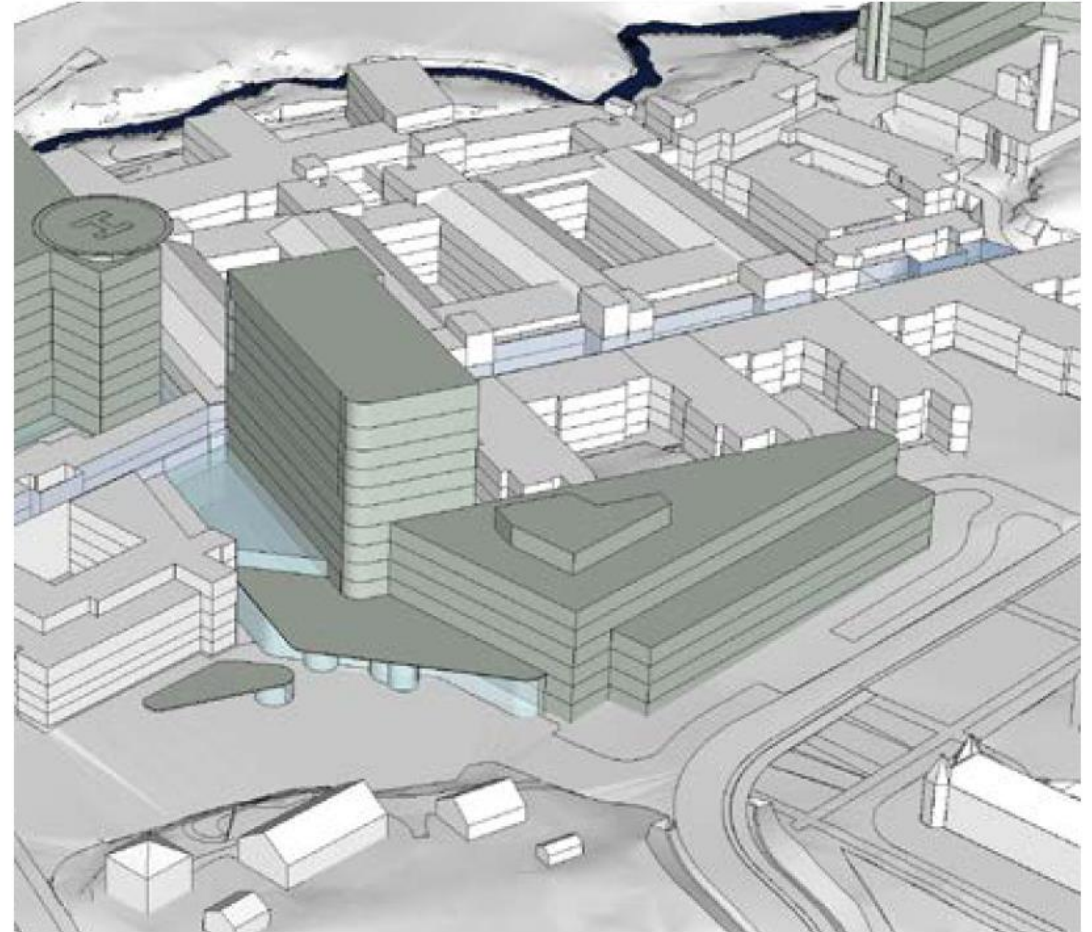
- Etablering av samlet varemottak.

Bygg M og N er endret som følge av innsigelse

Tidligere utforming



Ny utforming



Kilde: Presentasjon til PBE om endringer planforslaget, primo oktober.



Utvalg

Romnivå: 13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

Hovedfunksjon: 13 - Ikke-medisinsk service

Delfunksjon: 03 - Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

Romfnr	Romnavn	Programmert areal		
13.03.001	Kopi	6,00		
13.03.002	Pause, møte	35,00		
13.03.003	WC	2,00		
13.03.004	WC	2,00		
13.03.005	WC, HC	5,00		
13.03.006	Kontor	30,00		
13.03.007	Kontor	12,00		
13.03.008	Ekspedisjon	16,00		
13.03.009	Lager, utstyr	40,00		
13.03.010	Lager	100,00		
13.03.011	Møte	30,00		
13.03.012	Verksted	20,00		
13.03.013	Verksted	10,00		
13.03.014	Verksted	10,00		
13.03.015	Verksted	10,00		
13.03.016	Verksted	10,00		
13.03.017	Verksted	10,00		
13.03.018	Verksted	10,00		
13.03.019	Verksted	10,00		
13.03.020	Verksted	10,00		
13.03.021	Verksted	10,00		
13.03.022	Verksted	10,00		
13.03.023	Avfall	20,00		
13.03.024	Stillerom	10,00		
			Sum Delfunksjon	24 428,00 389,49
			Sum Hovedfunksjon	24 428,00 389,49
Sum			24	428,00 389,49



Utvalg

Romnivå: 13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

Hovedfunksjon: 13 - Ikke-medisinsk service

Delfunksjon: 03 - Medisinsk teknologisk virksomhetsområde

Romfnr	Romnavn	Programmert areal		
13.03.005	Lager, TMTU, op/intensiv			15,00
13.03.006	Verksted, dialyse			35,00
13.03.008	Verksted, røntgen			25,00
13.03.009	Kopi			4,00
13.03.010	Pause, møte			25,00
13.03.011	WC			2,00
13.03.012	WC, HC			5,00
13.03.013	Kontor, 1 person			9,00
13.03.014	Kundesenter, mottak MTU			9,00
13.03.015	Lager, oppstilling MTU til/fra reparasjon			25,00
13.03.016	Lager, deler og reserveapparater			40,00
13.03.017	Lager, logistikkarealer MTU			80,00
13.03.018	Lager, TMTU, MTV hovedavdeling			20,00
13.03.019	Møte, undervisning			20,00
13.03.020	Verksted, serviceplasser			20,00
13.03.021	Verksted, hovedverksted			90,00
13.03.022	Skyllerom, kontaminert MTU			20,00
13.03.023	Stillerom			5,00
13.03.024	Verksted, operasjon			30,00
		Sum Delfunksjon	19	479,00
		Sum Hovedfunksjon	19	479,00
Sum			19	479,00

