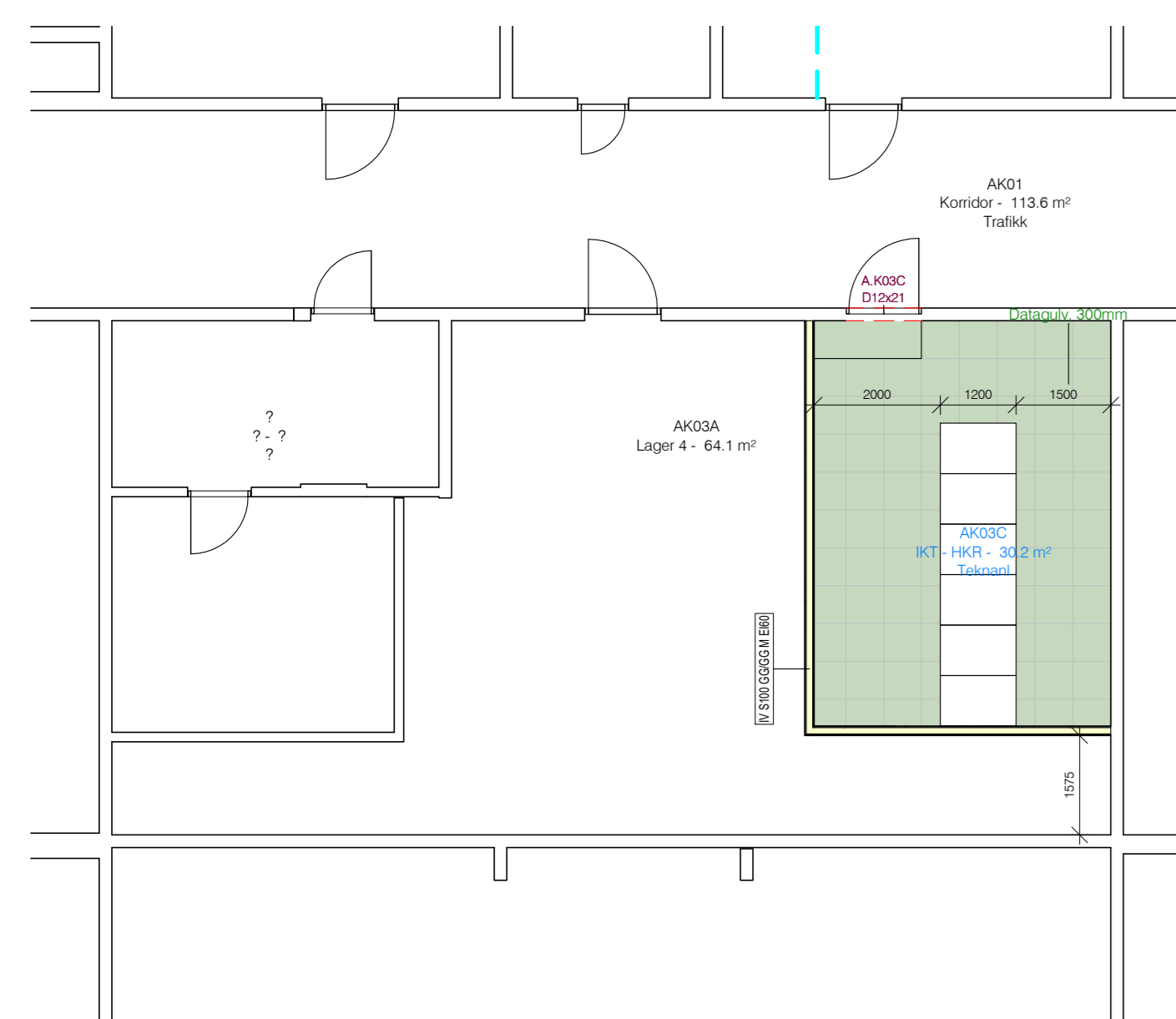
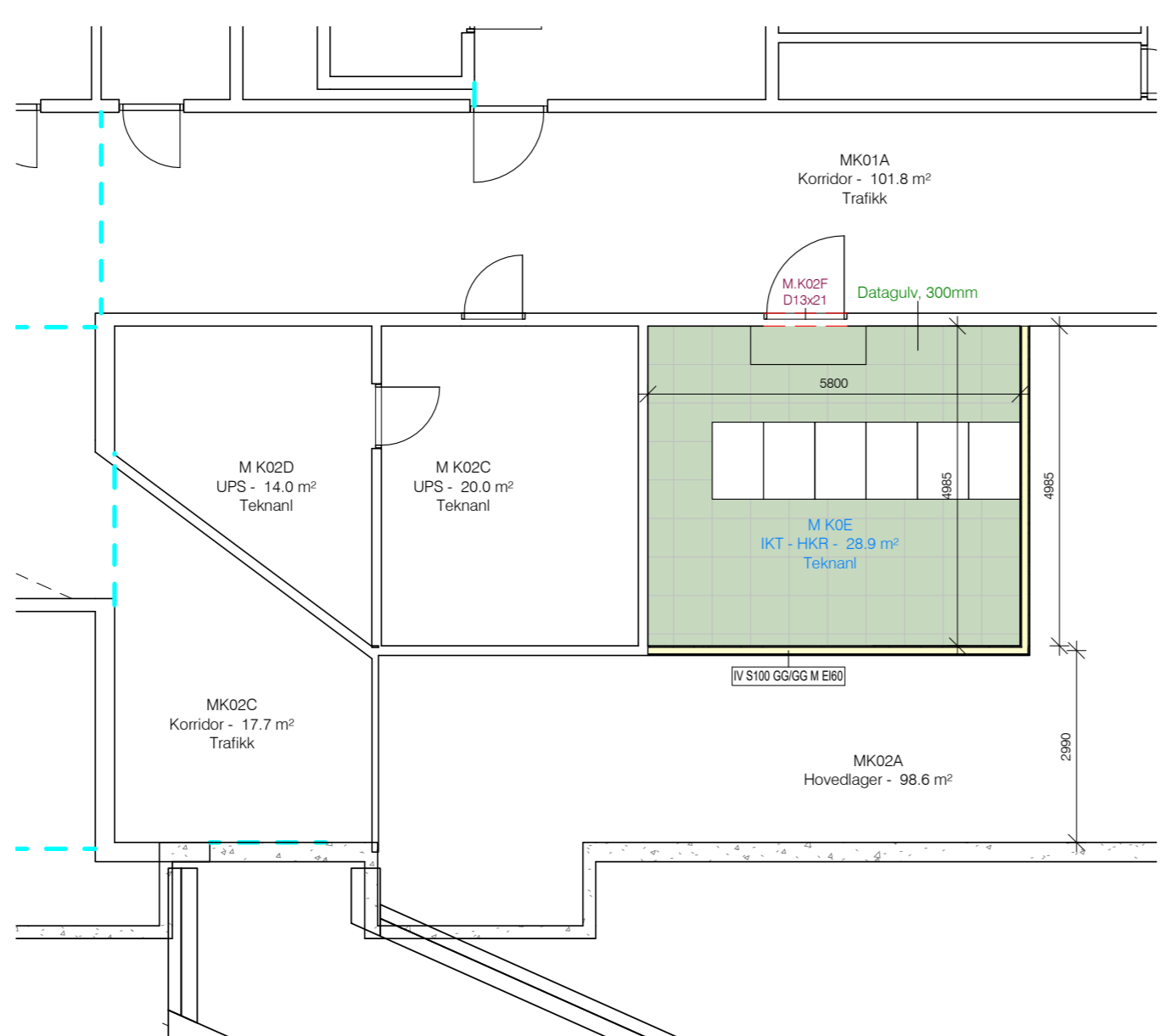


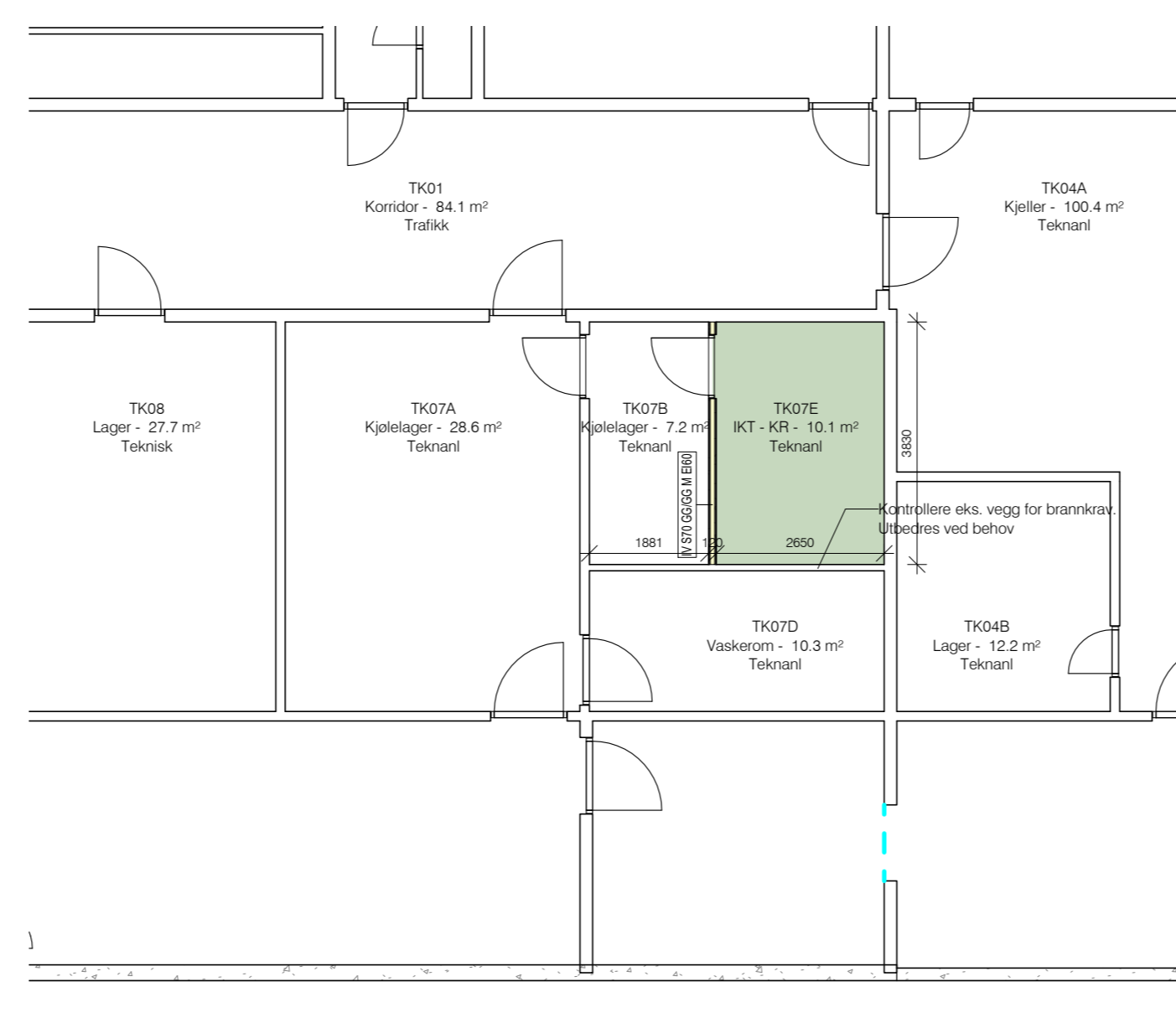
KJELLER



A - Plan U2 (UPS / HKR1) 1 : 100



M - Plan U2 (UPS / HKR2) 1 : 100



T - Plan U2 1 : 100

Tegnforklaring

Ekst.-/Innbyggert anst

IKT - Ombygget anst

UKT - Upplyst anst

Innvervegg

For fullstendig branncrav til vegger - se egen rapport fra RIB. Alle eksisterende vegger som har branncrav iht. brannrapport må kontrolleres og eventuelt utbedres.

- 230mm isol. 2x12,5mm gips
- 50mm isol. Utvervete skjeleg. 2x12,5mm gips
- 50mm stillender med utvervete isolasjon. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.
- 70mm stillender med utvervete isolasjon. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.
- 100mm stillender med utvervete isolasjon. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.
- 150mm stillender med utvervete isolasjon. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.
- 200mm stillender med utvervete isolasjon. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.

- 250mm stillender. 25mm stillerfyll. 2x12,5mm gips på hver side. Utvervete ft. branncrav.
- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth. i puss med blottende vegg.
- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles drevet ut full med blottende vegg. Ut iht. branncrav.
- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles drevet ut full med blottende vegg.
- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles drevet ut full med blottende vegg.
- 150mm pålegg med sålprofil. 12,5mm gips. Ut iht. branncrav.
- 200mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles ut full med blottende vegg. 2x12,5mm gips
- 200mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles ut full med blottende vegg. Utvervete ft. branncrav.

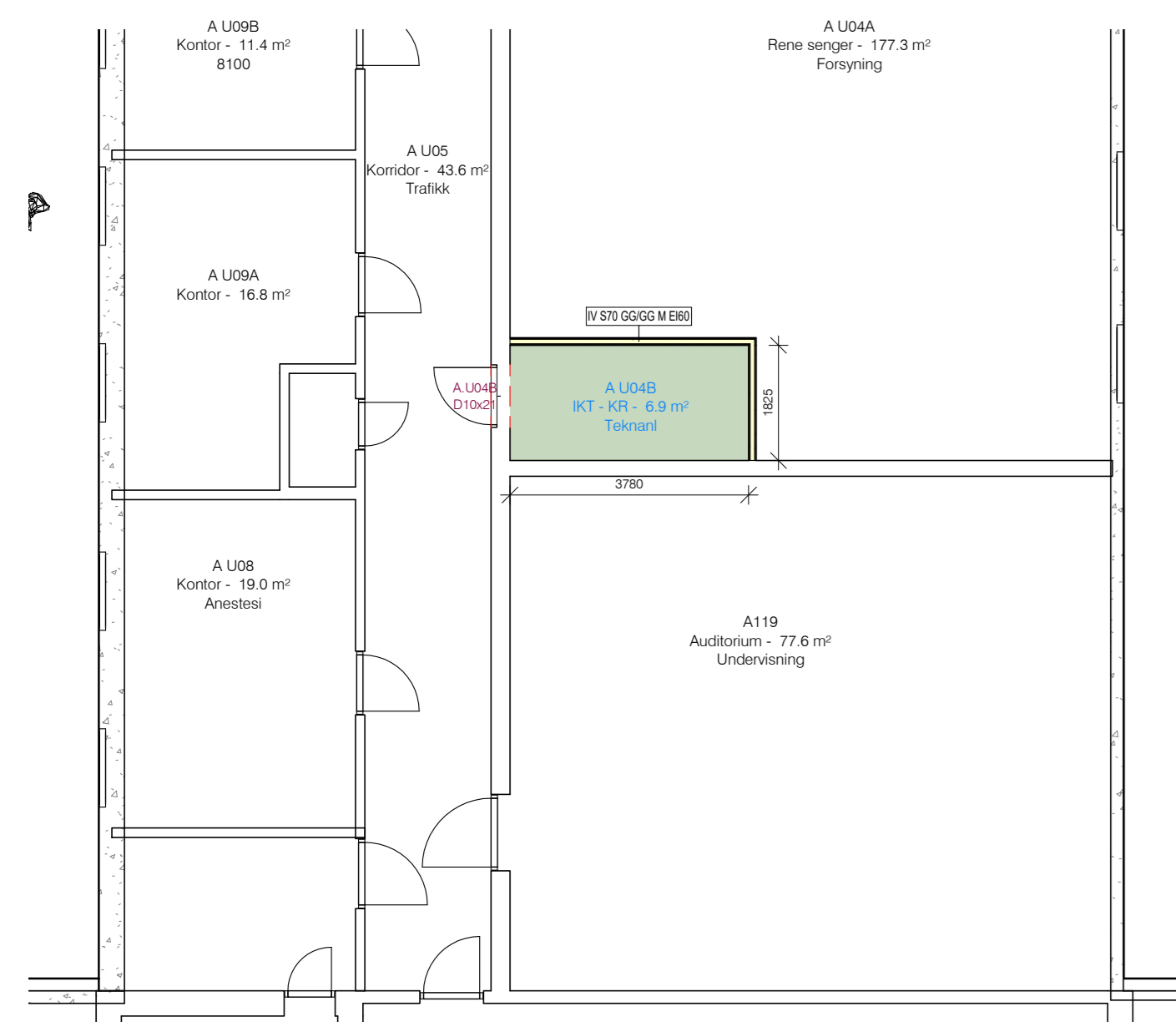
- Puss drevet på betong (med nettslag)
- 200mm kirkeliv. puss med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle

- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles drevet ut full med blottende vegg. Ut iht. branncrav.
- 150mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles drevet ut full med blottende vegg.
- 150mm pålegg med sålprofil. 12,5mm gips. Ut iht. branncrav.
- 200mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles ut full med blottende vegg. 2x12,5mm gips
- 200mm kirkeliv. Pussas ut full lufthetth i puss. spilles ut full med blottende vegg. Utvervete ft. branncrav.

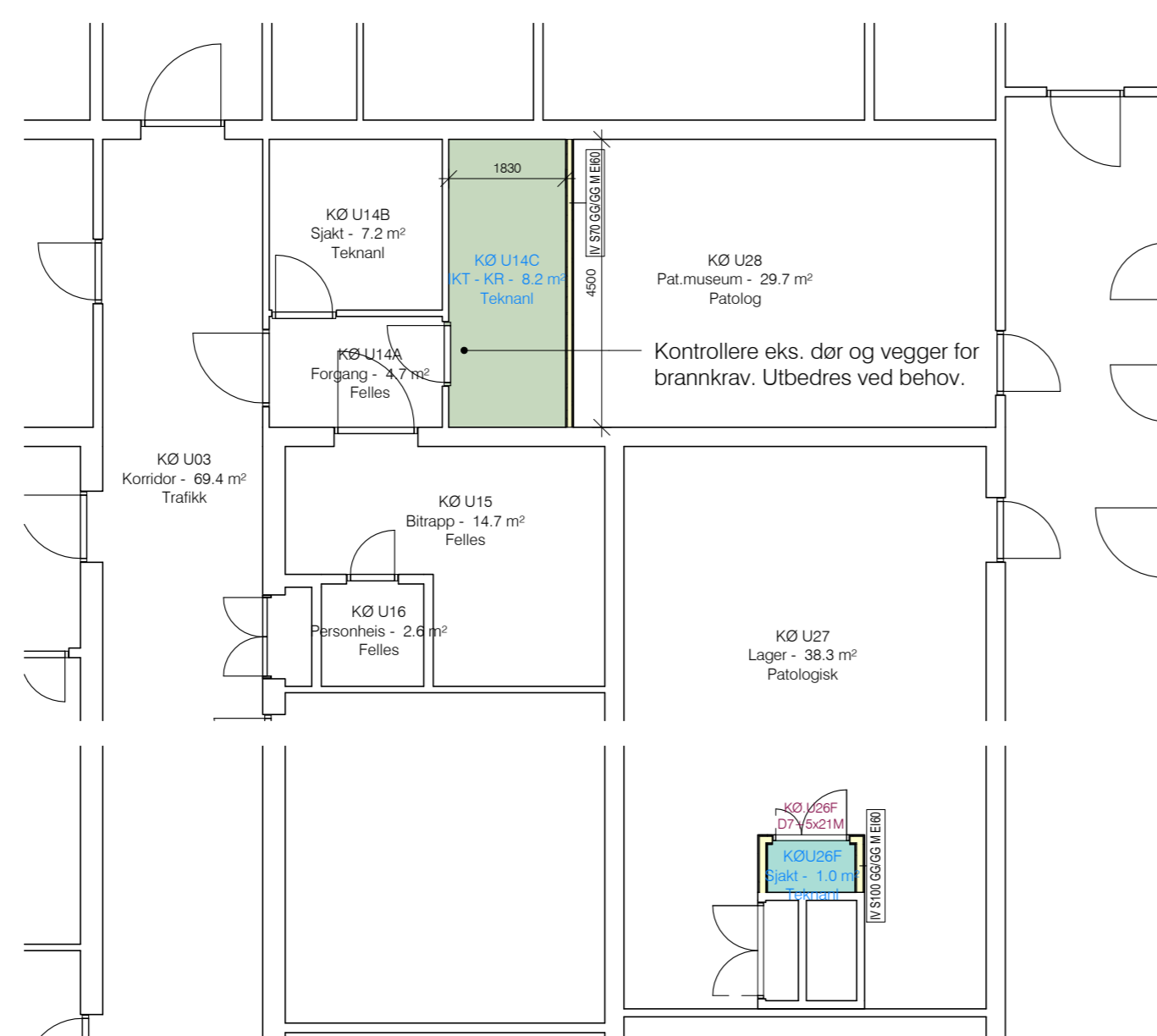
- Puss drevet på betong (med nettslag)
- 200mm kirkeliv. puss med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle

- Puss drevet på betong (med nettslag)
- 200mm kirkeliv. puss med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle
- 200mm kirkeliv. 100mm EPS leter og mekanisk innfestet. Pussas med luftbestandig puss til balle

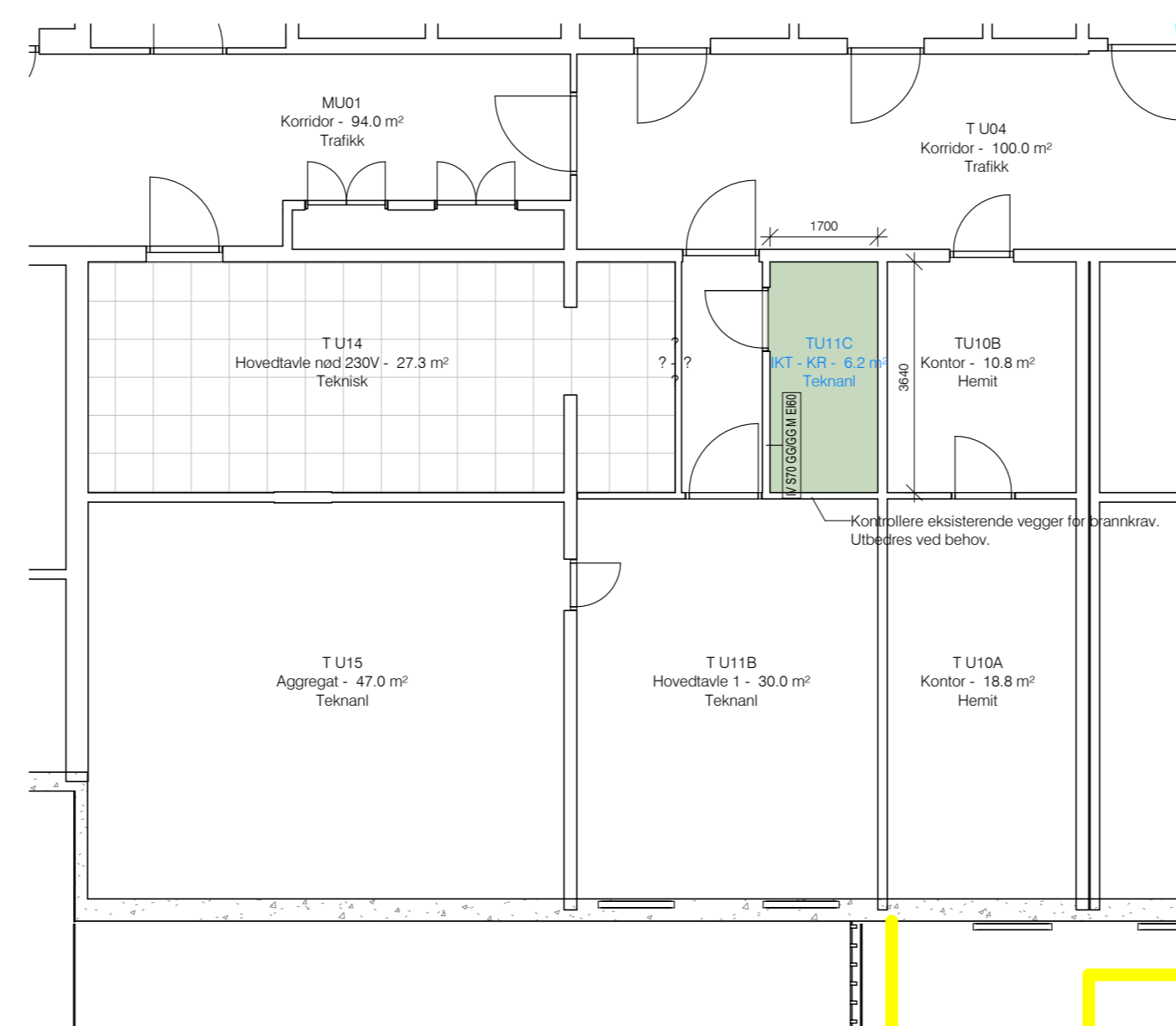
UNDERETASJE



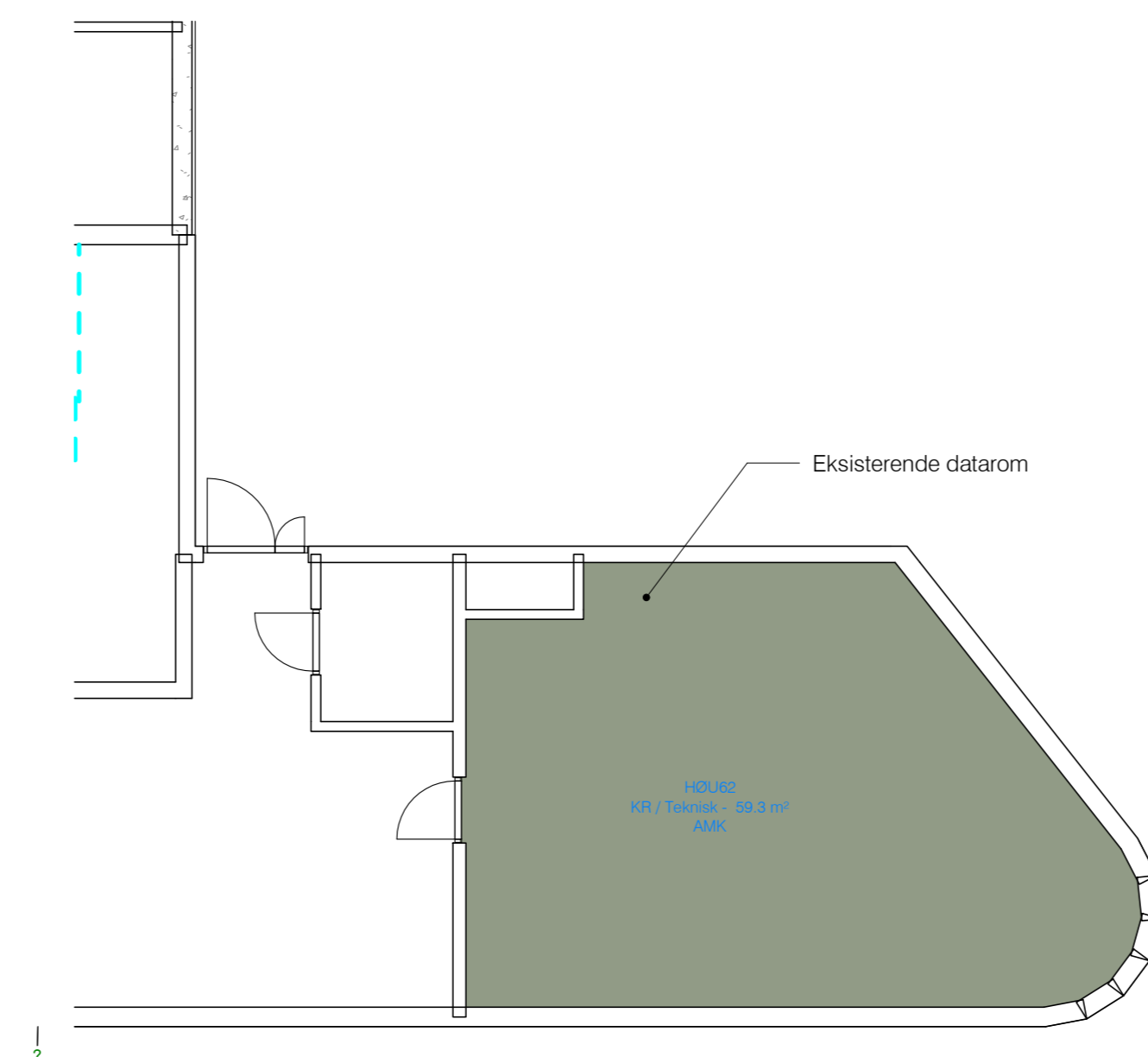
A - Plan U1 1 : 100



KØ - Plan U1 1 : 100

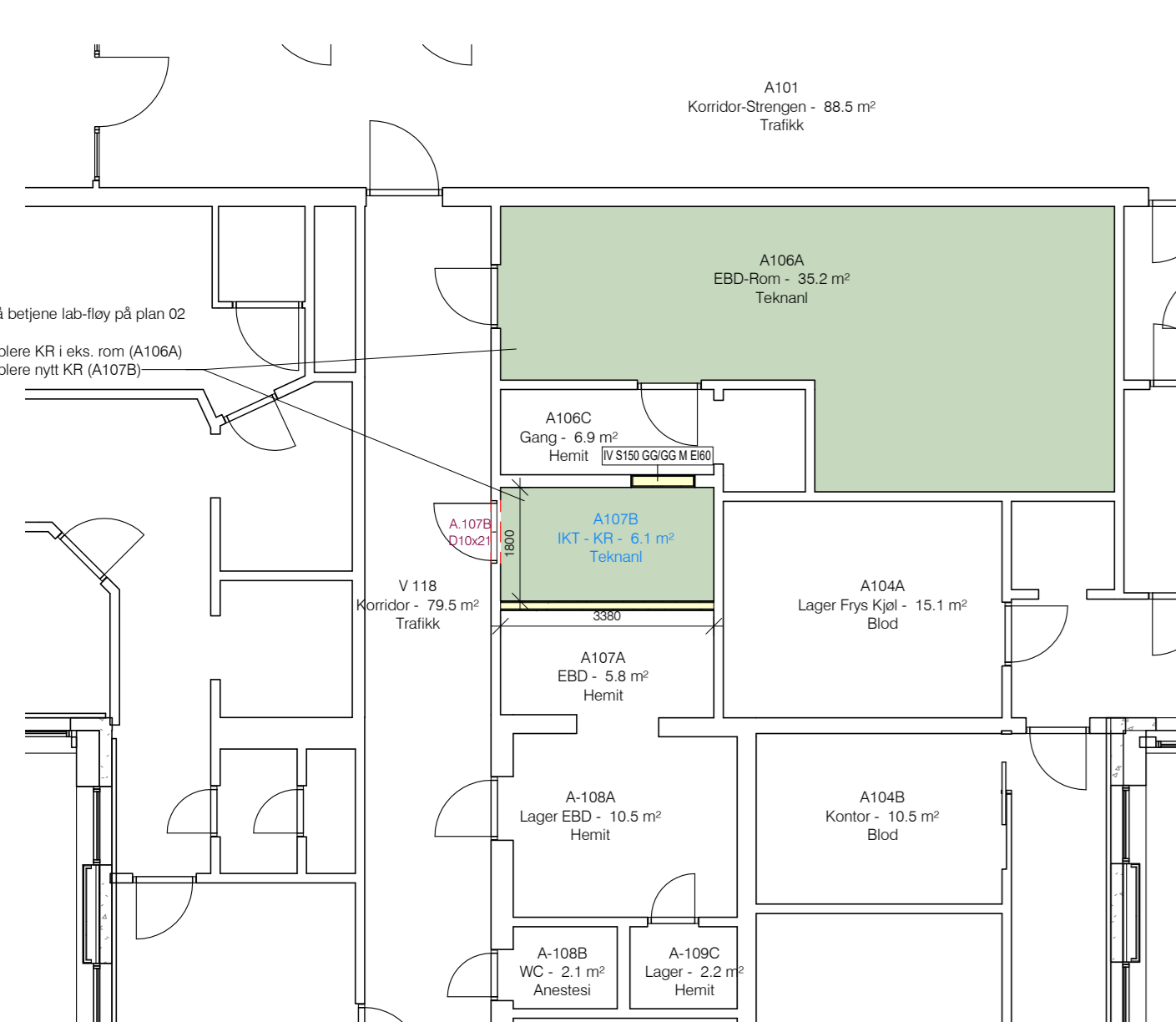


T - Plan U1 1 : 100

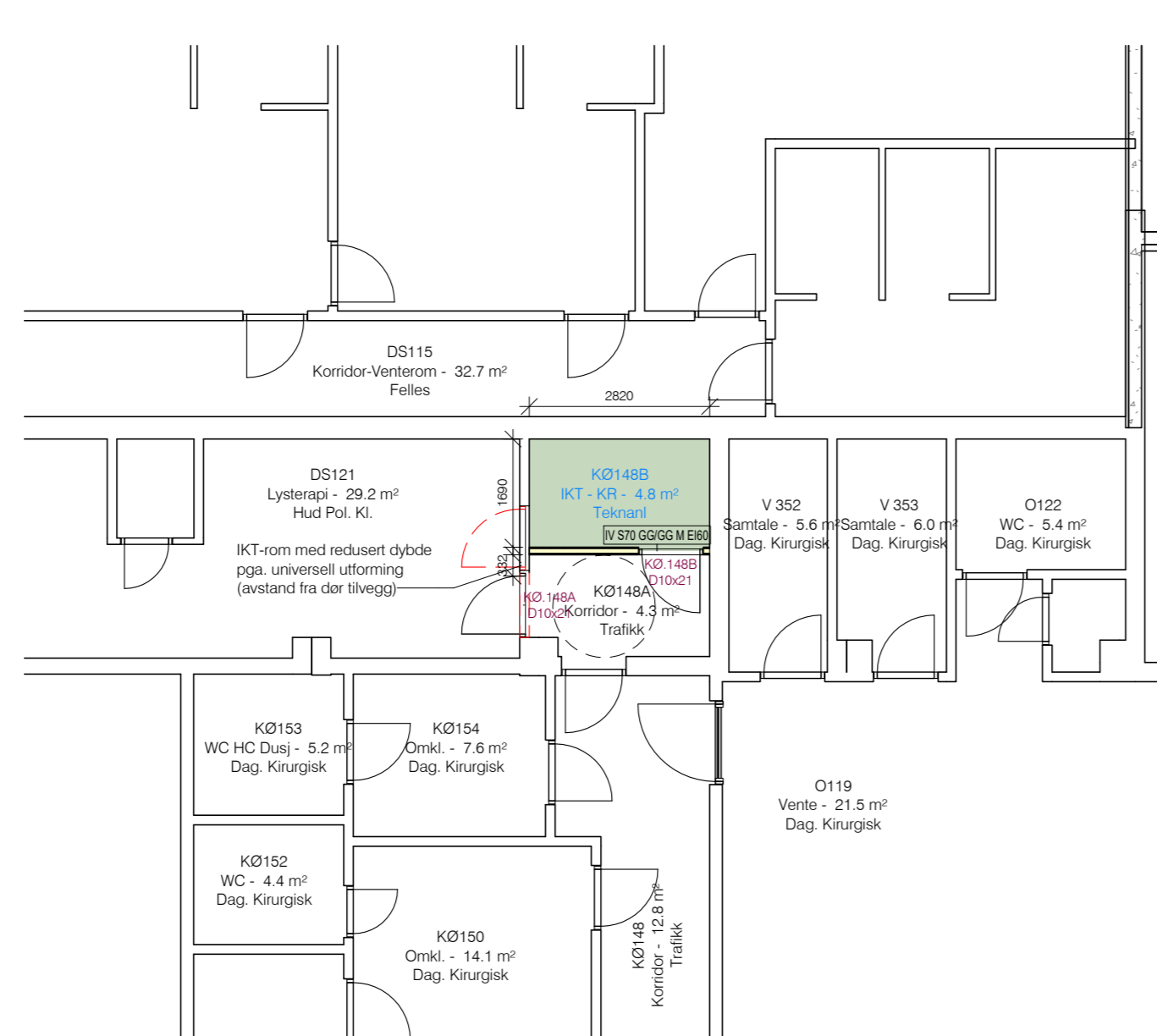


AMK - U1 1 : 100

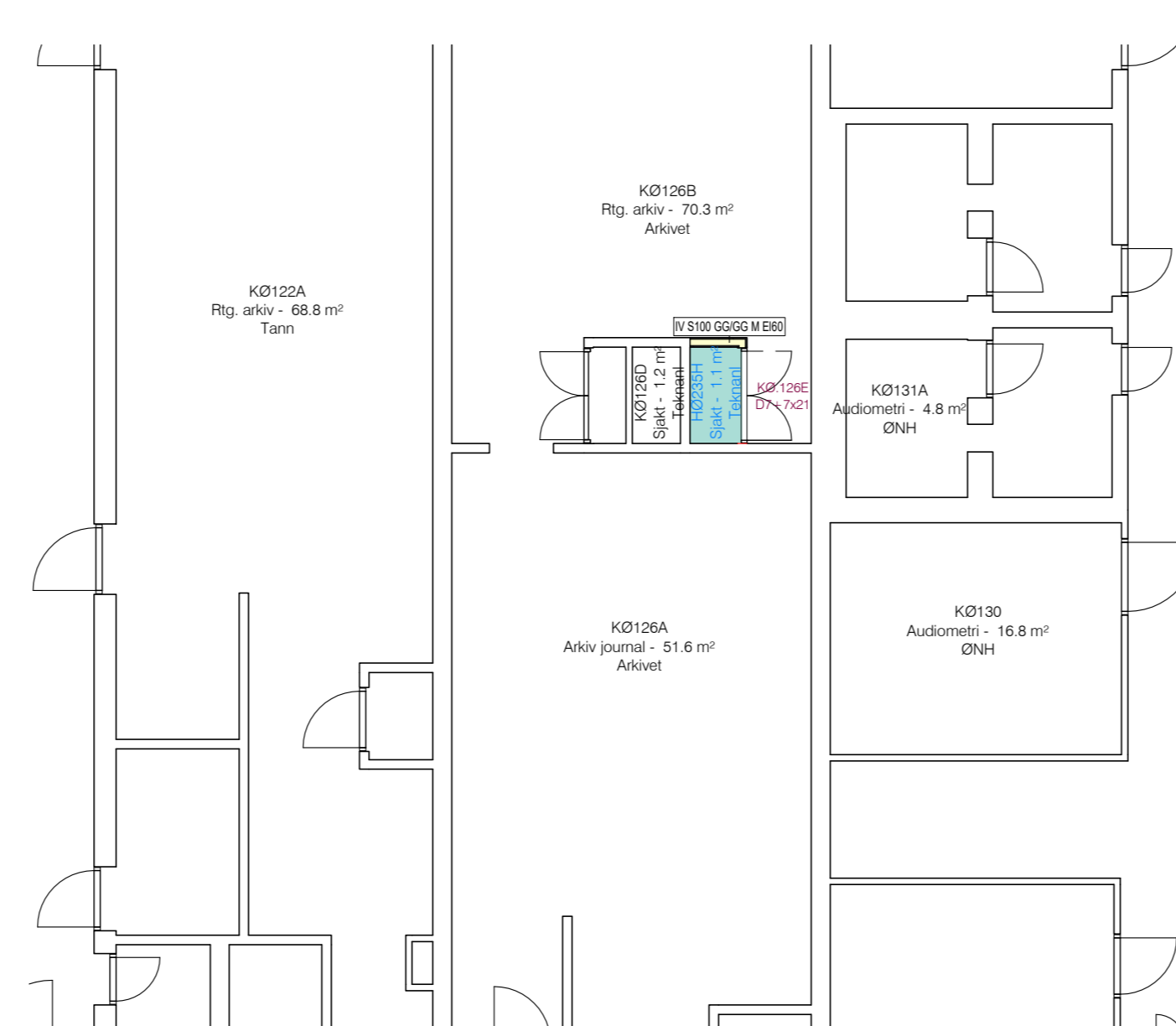
1. ETASJE



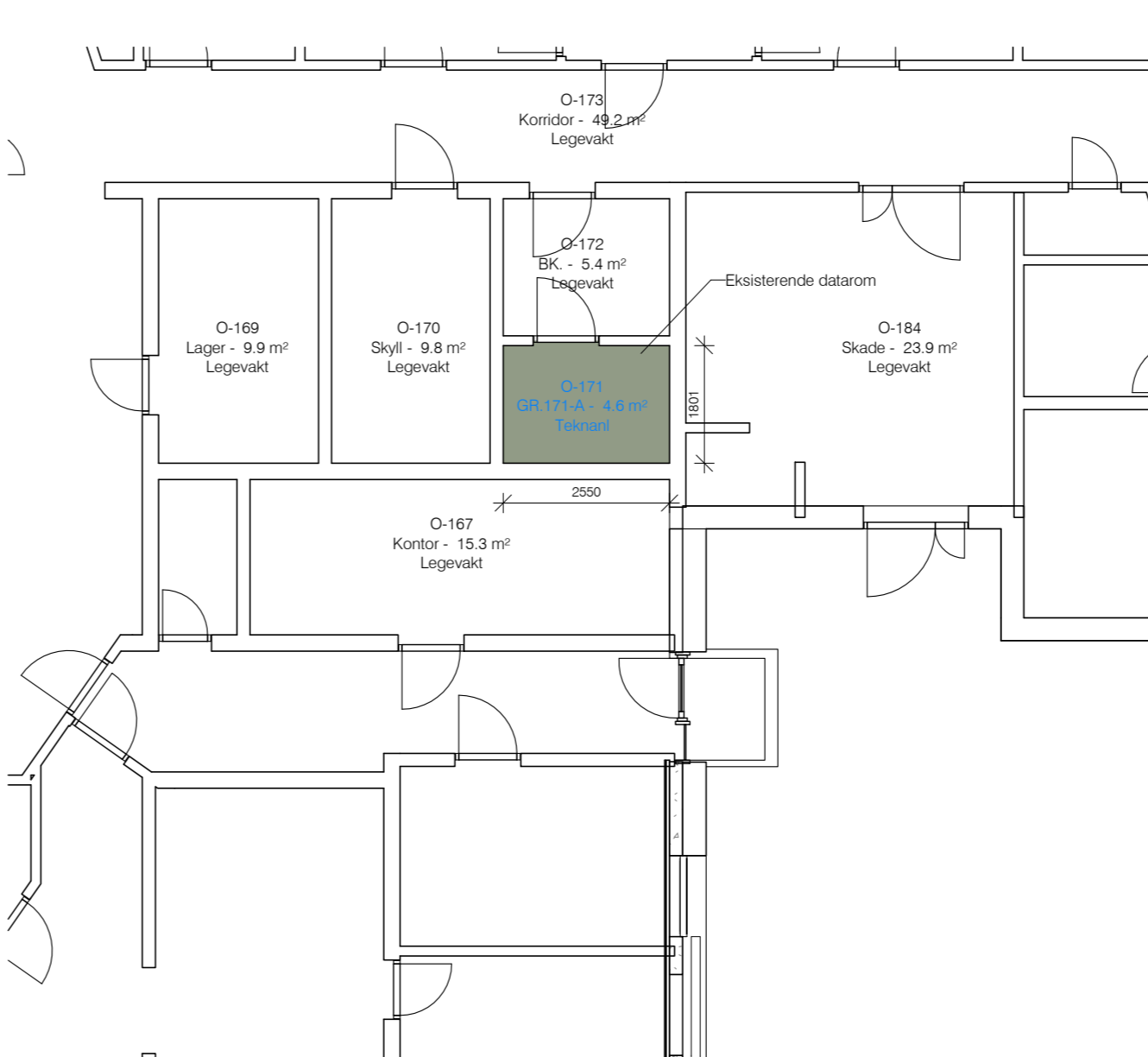
A - Plan 01 (Eks. HKR1) 1 : 100



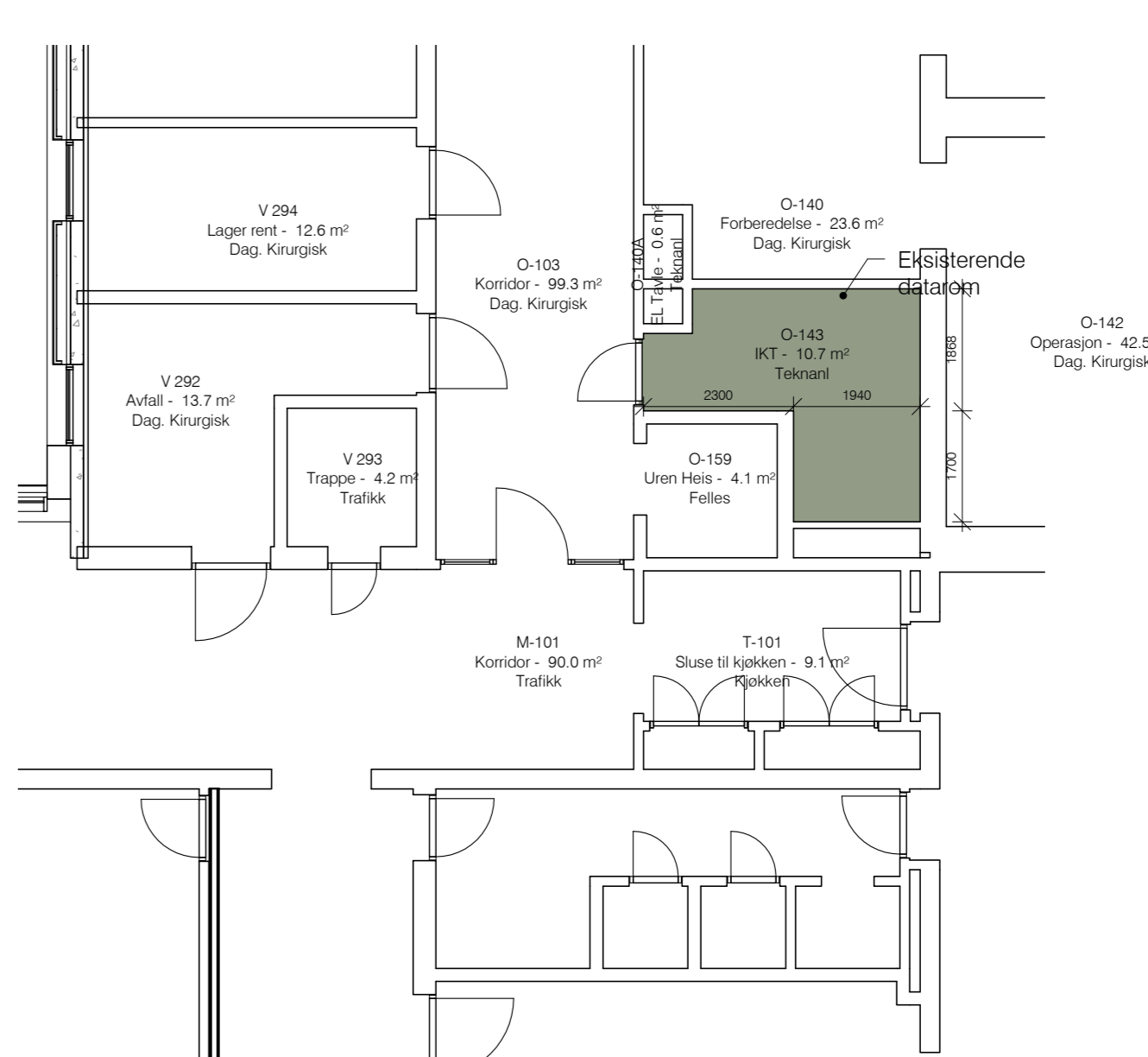
DS - Plan 01 (Hud) 1 : 100



KØ - Plan 01 (Sjukt) 1 : 100

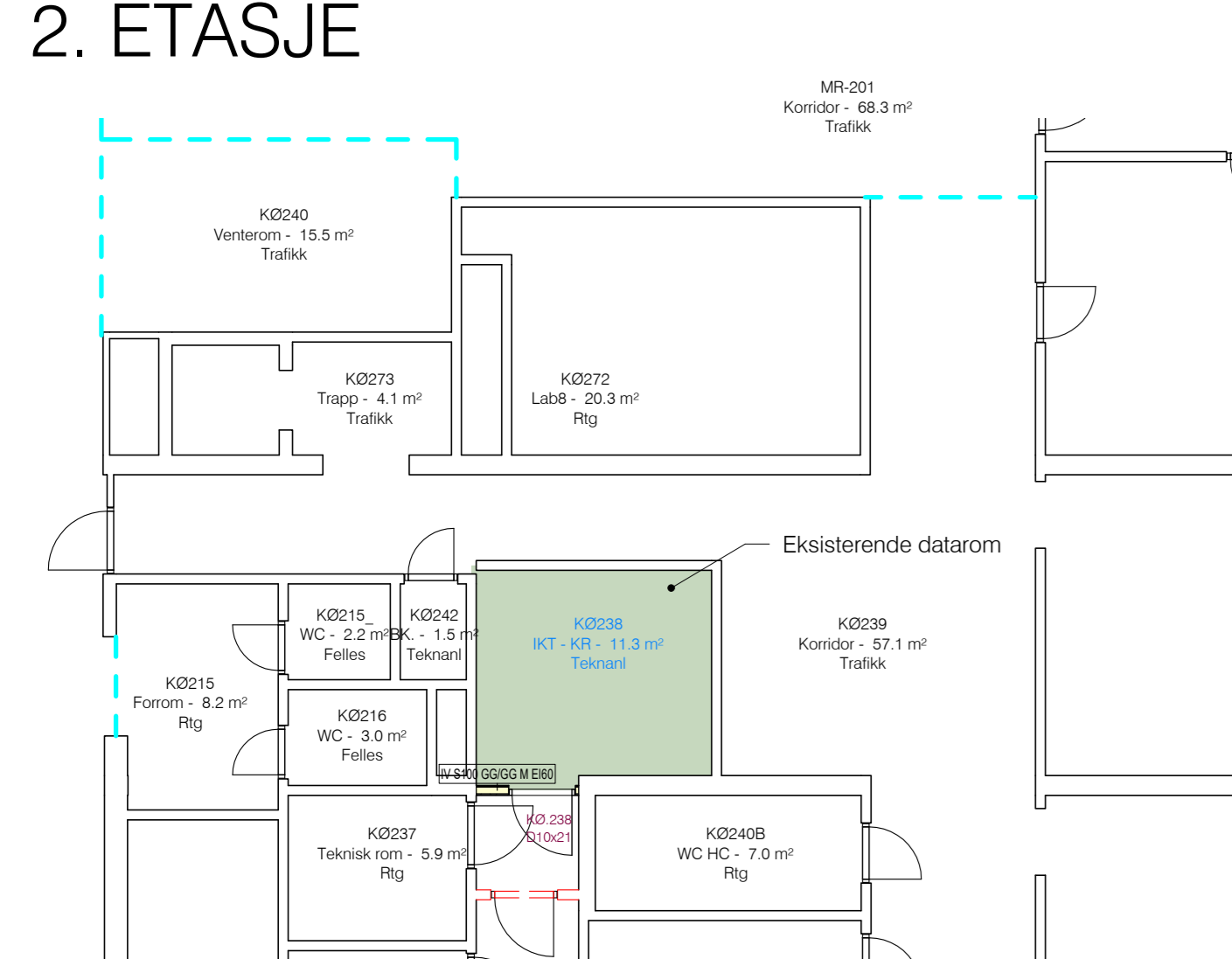


O - Plan 01-1 (Gml legevakt) 1 : 100

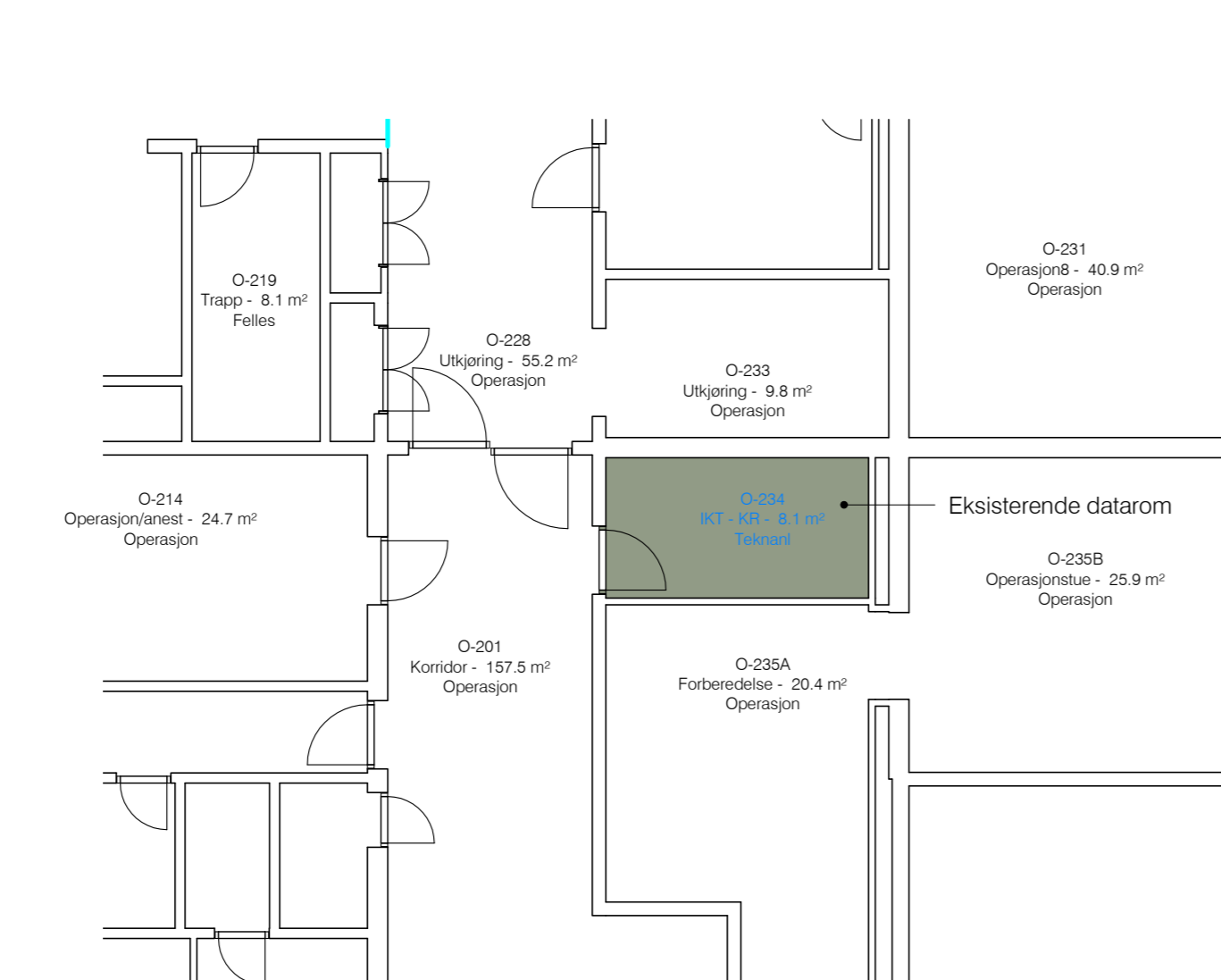


O - Plan 01-2 (Dagkirurg) 1 : 100

2. ETASJE



KØ - Plan 02 1 : 100



O - Plan 02 1 : 100

Alli løvendig puss avsluttes med fuktbestandig puss mot grunn, i tråd med aktuelle detaljer fra S10.

Avslutning mot asfalt / grunn - se Sto detalj Gen-0125, alt. uten kulekro.

Avslutning mot vindu / dør - se Sto detalj Gen-0420.

Etasjeskillere

E 01 - Etasjeskiller i sjukt (REI60 A2-s1,d)

Oppbygging: 200mm gipsplate 1989mm x 48mm bjelkeleg, cik 600mm isolert med 100mm fastholdt steinull 2x12,5mm gips

Dører

Alle utspæringsnål for dører må kontrolleres på stedet for disse settes i bestilling.

Rev	Endring	Uif	Kr	Dato

SLYNGSTAD AAMLID ARKITEKTER

HELSE MØRE OG ROMSDAL

Strøm og IKT - Ålesund Sjukehus

Stat:	Prosjektnummer:
Detaljprosjekt	1931.04
Ombygging strøm/IKT - Fase D	

Målestokk: 1:100

100m 0m 1m 2m 3m 5m

Format: A4

1931.04 A 22 005

Dato: 21.10.2020

Tegner: JEU

Kontrollert: LB

Alli løvendig puss avsluttes med fuktbestandig puss mot grunn, i tråd med aktuelle detaljer fra S10.