

DØRAUTOMATIKK

- ADGANGSKONTROLL OG SKALLSIKRING
Lås/nøkkelkort
- Automatikk UU
Dørråpner
- Automatikk BRANN
Selv lukker / rømningsvei

EKSISTERANDE DØRER

Det vises til vurdering fra RIAKU

3.2.3 Eksisterende dører
Alle dører som er lenet bekreftet skal kontrolleres for å sikre at de tilfredsstillt eksisterende trykkr. Uklassifiserte dører med terskel og tettelekt vil normalt tilfredsstille R_w 20 - 25 dB og kan mulig benyttes en til enkelte korridorer. Der det er aktuelt må løsningen kontrolleres. Det er innspisert en rekke dører i forbindelse med belegg på Angår-bygget. Kontrollerte dører har alle vært stempt med trykkløstprøvet på R_w 33 dB og R_w 38 dB. Disse kan med fordel gjenbrukes forutsatt at veggkled justeres i karm og harde og eddelige påkninger erstattes.

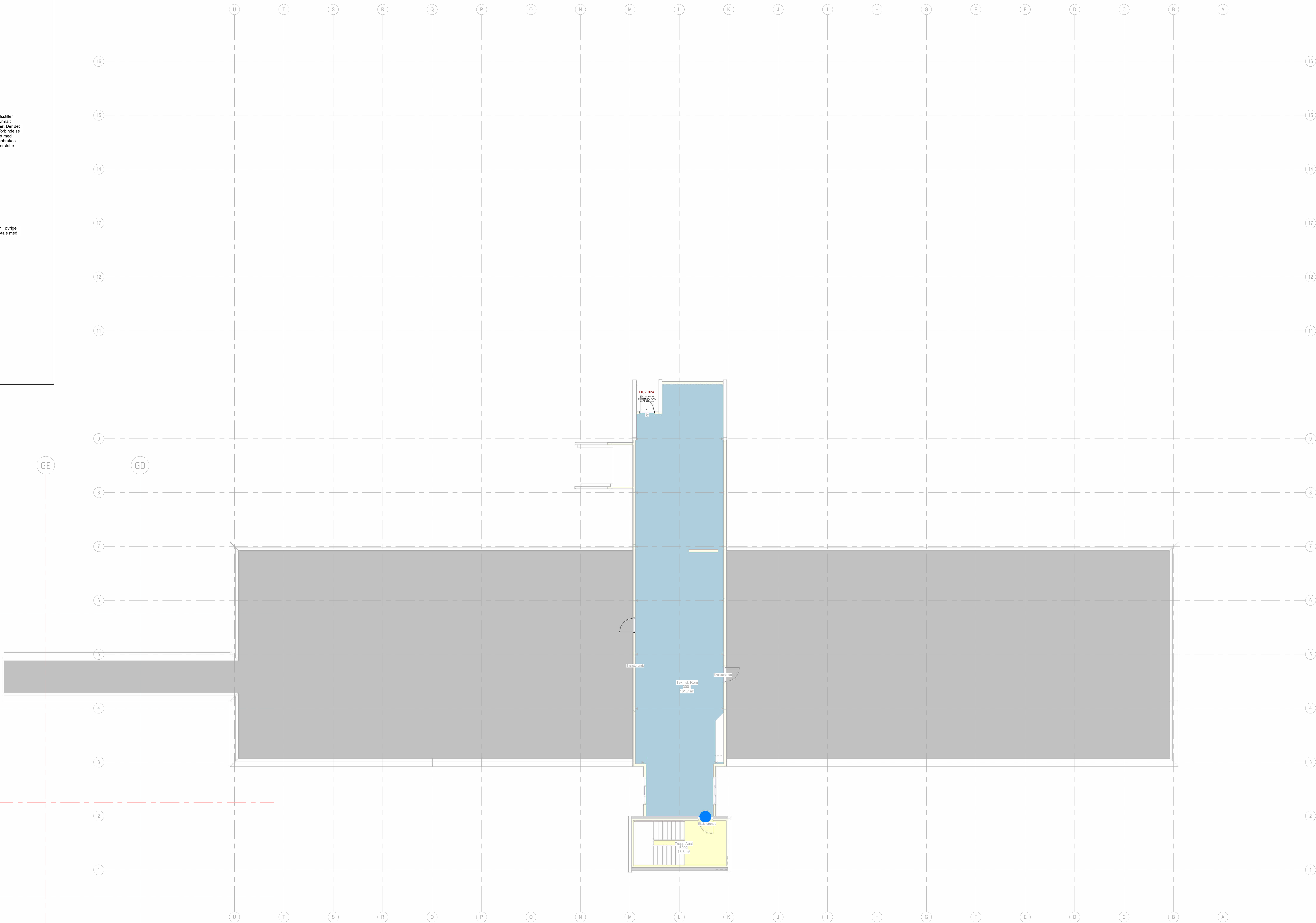
Det vises eters til tegninger :

C-xx-20-02-01-1 - Lydløsninger Plan 0
C-xx-20-02-01-01 - Lydløsninger Plan 1

INFO FRA BH

Eksisterende oppdaterte låssystem skal videreføres, tilsvarende som i øvrige bygg. Elektronisk låssystem er Lenet Orquard. Caverton har rammeavtale med HIF og vil ønsket å rulle denne avtale.

KCT-rom skal ha adgangskontroll.



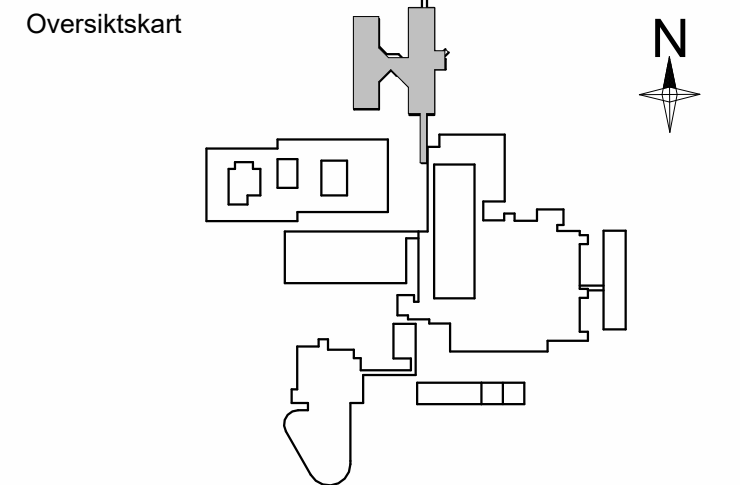
MERKNADER

00 244 (00 = eksisterende dør) + systemkode
Innv. enkelt platedør Dørbeskrivelse
DI_SSO 10x21 Dørtype og modulmål
EI30 Brannkrav
Rw 27 dB Lydkrav

HENVISNINGER

REVISJON	DATE	REVISJONEN	REVISJONEN
1	2027-02-02	01	

REV	DATE	REVISJONEN	REVISJONEN



ARK	PROJEKTLEDER	ORIGO
REV		
REV		
REV		

PROJEKTLEDER	TEKST AV	KONTROLLERT AV	AVST
2504	JMS	LR	Approver
2026-05-21	ANBUDSUNDERLAG	A0	

ANGABYGGET

Dører plan 02

MALESTOKK	NUMMER	REV
1 : 100	A-20-27-02-02-01	F01