

DØRAUTOMATIKK

- ADGANGSKONTROLL OG SKALLSIKRING  
Låsnøkkelskilt
- Automatikk UU  
Døråpner
- Automatikk BRANN  
Selv lukker / rømningsvei

EKSISTERENDE DØRER

Det vises til vurdering fra RIAKU

3.2.3 Eksisterende dører

Alle dører som er lavet betrodde skal kontrolleres for å sikre at de tilfredsstiller eksisterende lydkrav. Uklassifiserte dører med lørsket og lørsket vil normalt tilfredsstille Rw 20 - 25 dB og kan muligst berette i tilsvarende korreksjon. Det er aktuelt må løsningen kontrolleres. Det er innspisert en rekke dører i forbindelse med beretning på Angangsbegge. Korreksjonen over har alle vært samlet med lydskjoldingskrav på Rw 33 dB og Rw 38 dB. Disse kan med fordel gjenbrukes forutsatt at veggblad justeres i karm og harde og avdekte pæringer erstattes.

Det vises ellers til tegninger :

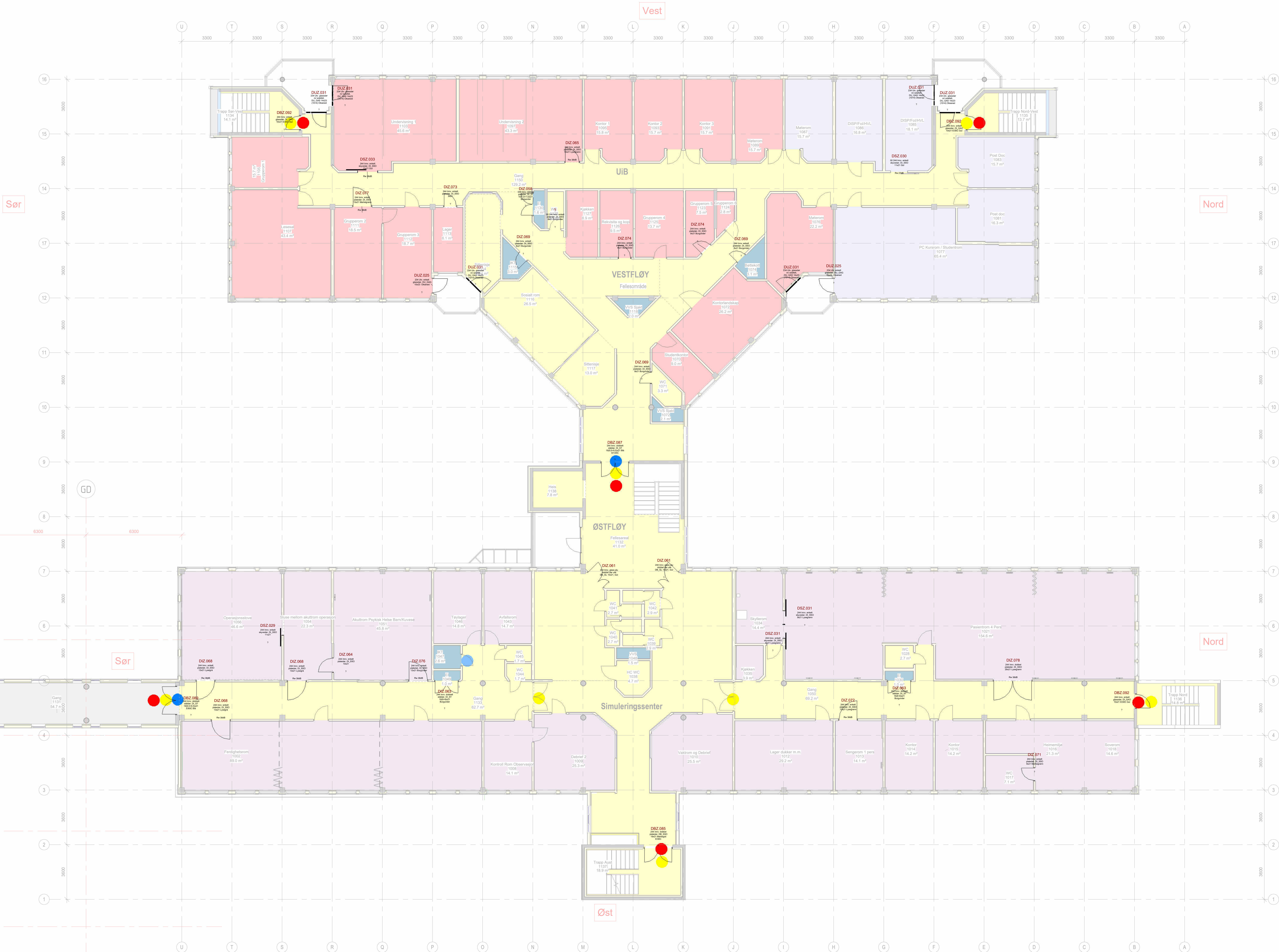
C-xx-20-02-00-01 - Lydtegninger Plan 0

C-xx-20-02-01-01 - Lydtegninger Plan 1

INFO FRA BH

Eksisterende oppdaterte lysesystem skal videreføres, blivende som i øvrige bygg. Elektronisk lysesystem er Level Ornguard. Caveron har rammeavtale med HIF og vi ønsker å nytte denne avtalen.

IKT-rom skal ha adgangskontroll.



MERKNADER

Merking av dører :

00 244 (00 = eksisterende dør) + systemkode  
Innv. enkelt platerør Dørbeskrivelse

DI\_SSO 10x21 Dørtype og modulmål

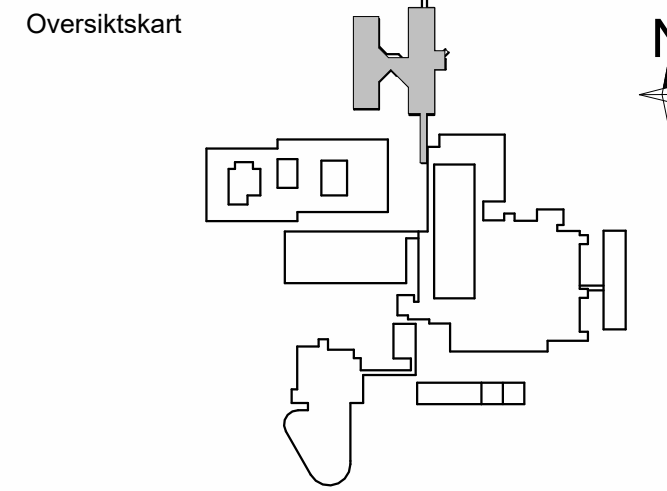
EI30 = Brannkrav

Rw 27 dB = Lydkrav

HENVISNINGER

MALESTOKK	NUMMER	REV
1: 100	A-20-27-02-01-01	D01

REV	DATE	BETTELSEN GJELDER	ANSV
-----	------	-------------------	------



ARK	ORIGO
REV	
REV	
REV	

PROSJEKT	TEKST AV	KONTROLLERT AV	ANSV
2504	JMS	LR	
DATE	FASE	ANBUUDSUNDERLAG	Opprinnelse
2026-05-21			A0

ANGABYGGET

Dører plan 01

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