

DØRAUTOMATIKK

- ADGANGSKONTROLL OG SKALLSIKRING
Låsnøkkelkort
- Automatikk UU
Deråpner
- Automatikk BRANN
Selv lukker / rømningsvei

EKSISTERANDE DØRER

Det vises til vurdering fra RIAKU

3.2.3 Eksisterende dører

Alle dører som er testet børstet skal kontrolleres for å sikre at de tilfredstiller eksisterende krav. Uklassifiserte dører med terskel og totalt vi normalt tilfredstiller Rte 20 + 25 dB og kan mulig brennresistivitet. Det er aktuelt må laeringen kontrolleres. Det er innspisert en rekke dører i forbindelse med betaling på Ansgar-begge. Kontrollerte dører har alle vært eksplisitt med lydtestspesifikasjon på Rte 25 dB og Rte 35 dB. Disse kan med fordel gjenbrukes forutsatt at veggstøt justeres i karm og harde og ødelagte påvninger erstattes.

Det vises ellers til tegninger:

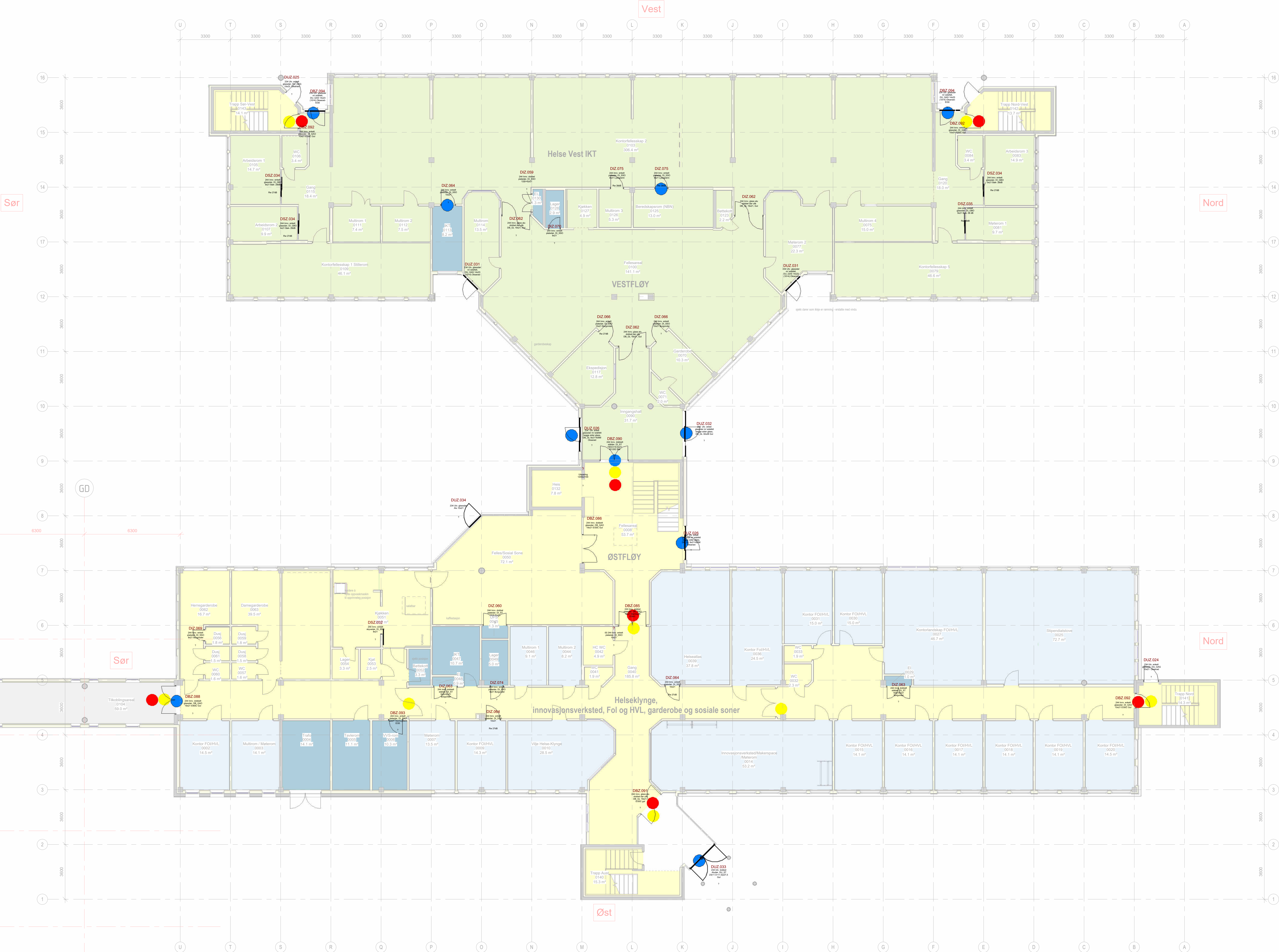
C-xx-20-02-00-01 - Lydtegninger Plan 0

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

INFO FRA BH

Eksisterende oppdaterte låssystem skal videreføres, tilsvarende som i øvrige bygg. Elektronisk låssystem er Lenei OnGuard. Caveron har rammeavtale med HF og vil erstatte å røtje denne anstalt.

KT-rom skal ha adgangskontroll.



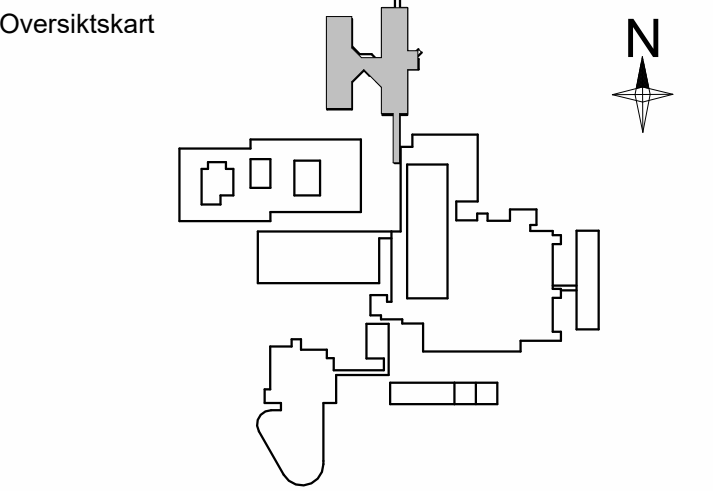
MERKNADER

00 244 (00 = eksisterende dør) + systemkode
Innv. enkelt plattedør Dørbeskrivelse
DL_SSO 10x21 Dørtype og dimensjoner
EI30 Brannkrav
Rw 27 dB Lydkrav

HENVISNINGER

MALESTOKK	NUMMER	REV
1: 100	A-20-27-02-00-01	D01

REV	DATE	BETJENNINGSGIVER	ANSV	GR
-----	------	------------------	------	----



ARK	PROJEKTLEDER	ORIGO
RS		
REV		
RE		

PROJEKT	TEKST AV	KONTROLLERT AV	ANSV
2504	JMS	LR	
2026-05-21	FASE	ANBUSSUNDERLAG	A0

ANGABYGGET
Dører plan 00

MALESTOKK	NUMMER	REV
1: 100	A-20-27-02-00-01	F01