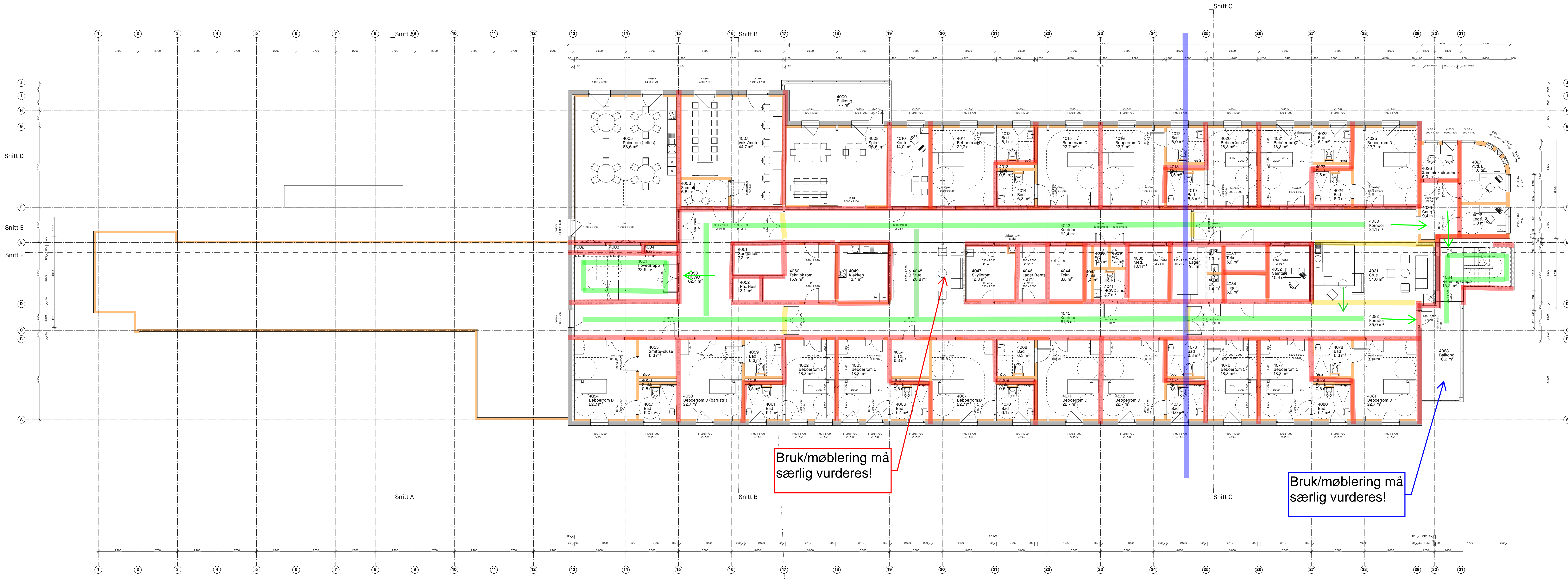


Brannskisse plan 4
26/3-20

Magnus Torghheim, Rambøll Norge AS

eksisterende yttervegg
 eksisterende betong
 ny innervegg i opphavsnettverk (skiltet) med 100 mm isolasjon
 løstlagt isolasjon (skiltet) på eksisterende yttervegg eller innervegg i stasjon



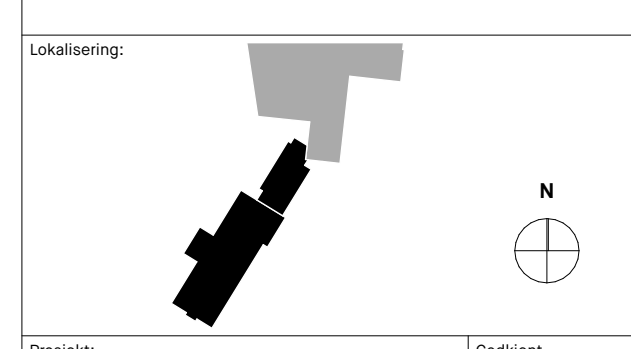
Bruk/møblering må særlig vurderes!

Bruk/møblering må særlig vurderes!

- Branncellebegrensende konstruksjon
- E30 konstruksjon
- rømningsvei/utgang
- Seksjoneringsutførelse, eksisterende

01	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
02	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
03	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
04	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
05	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
06	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
07	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
08	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
09	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
10	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
11	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
12	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
13	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
14	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
15	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
16	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
17	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
18	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
19	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
20	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
21	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
22	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
23	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
24	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
25	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
26	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
27	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
28	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
29	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
30	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM
31	Forprosjekt	14.03.2020	MBO	CVM

COMMON GROUND
Urbanisme | Landskap | Arkitektur
Sandvegen 34, NO-0208 Oslo
www.commonground.no



Prosjekt: Halden Heibehus	Godkjent
Adresse: Kjerfoghestien 28, 1771 Halden	Prosjekt: MBO Kontroll: CVM
Fase: Forprosjekt	Dato oppgjør:
Driv. Nr.: 66/812	Skala: 1:100
Prosjekt nr.: A-200-24	Prosjekt nr.: A-200-24
Tegning: Plan 4, etasje etter tiltak	Prosjekt nr.: A-200-24