

# SYMBOLFORKLARING

- Brannseksjoneringsvegg REI 120-M A2-s1,d0
- - - Branncelleskille EI 60 A2-s1,d0
- - - Branncelleskille EI 30
- - - Branncelleskille E 30
- Rømningsvei/Trapperom
- Rømningsstrasé
- Rømningsretning/utgang til rømningsvei.

- Brannslange (forslag til plassering)
- Slokkeapparat (forslag til plassering)
- Stigeledning
- Røykluker
- Eksisterende bygg

Dekker:  
 I tillegg til angitte vegger skal dekker være branncellebegrensende.  
 - REI 60 A2-s1,d0

- DØRKLASSE:**
- E90 Dør E 90 (heisdør)
  - E160 Dør EIz 60-S<sub>a</sub>
  - E130 Dør EIz 30-S<sub>a</sub>
  - E30 Dør E 30-S<sub>a</sub>
  - C Selvlukkerfunksjon

- VINDUER:**
- E30 Vindu E30
  - E130 Vindu EI30
  - UK Uklassifiserte vinduer

Øvrige vinduer i branncelleskiller skal ha samme klasse som branncelleskillet.

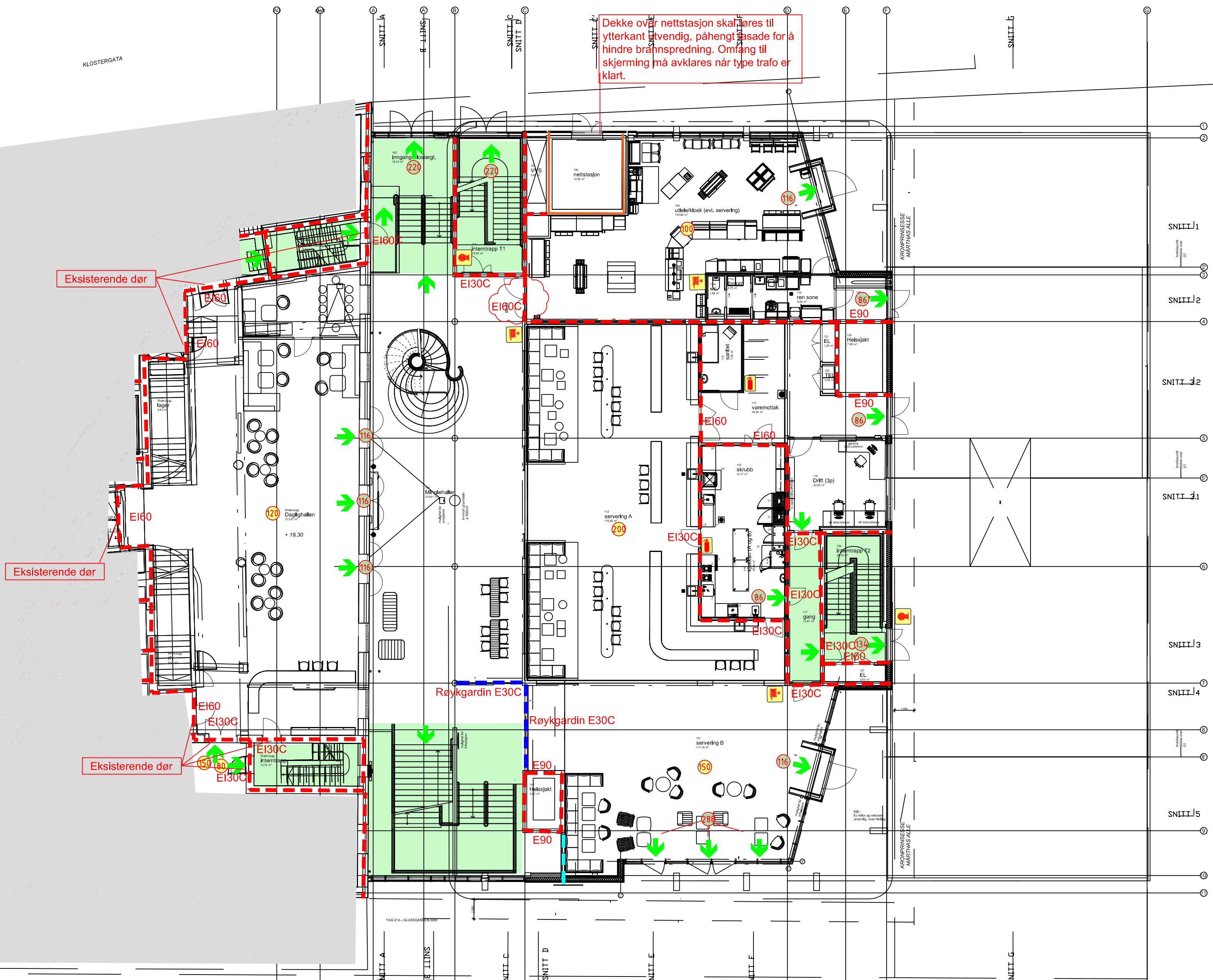
- MERKNADER:**
- 1 Personbelastning.
  - 1 Minimum rømningsbredder.

**Generelt:**

- EI-fordelingen forutsettes brannrettet i hvert dekke slik at det ikke er åpne sjakter mellom etasjer.

Tegninger må sees i sammenheng med rapport kravspesifikasjon, Rapport gir ytterligere detaljer og krav.

01	Reklaté dørkrav mellom etasjer og utgangshull	25.04.23	HASS/BJØ
02	Nytt arkitektunderlag. Oppdaterte dørkrav	13.04.23	HASS/BJØ
03	Nytt arkitektunderlag	20.09.22	HASS/BJØ
REV	E-LISTE REV. GJELDER	DATE	SAKSBEHANDLER
OPPGAVER			
Ruta Entreprenør AS			
OPPGAVER			
Studentersamfundet i Trondhjem - Nybygg - RIBR			
TITTEL	Branntegning Plan 1	TEGNET AV KBJ/CHASS	SAKS HASS
		KONTROLLERT SME	SOBKJENT KBJO
		DATE 04.07.2022	STED Trondheim
		OPPGAVER NR.	A232683
<b>COWI</b>		1:150 (A2)	
0601 Nilsenveien 12 7025 Trondheim TF 02894		PLANAVEN Br801.dwg	TEGNING NR. <b>Br801</b>
			REV. 03



Eksisterende dør

Eksisterende dør

Eksisterende dør