

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

- DØRKLASSER:**
- E90 Dør E 90 (heisdør)
 - E160 Dør E: 60-S_a
 - E130 Dør E: 30-S_a
 - E30 Dør E 30-S_a
 - C Selvlukkerfunksjon

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

Øvrige vinduer i branncelleskille skal ha samme klasse som branncelleskillet.

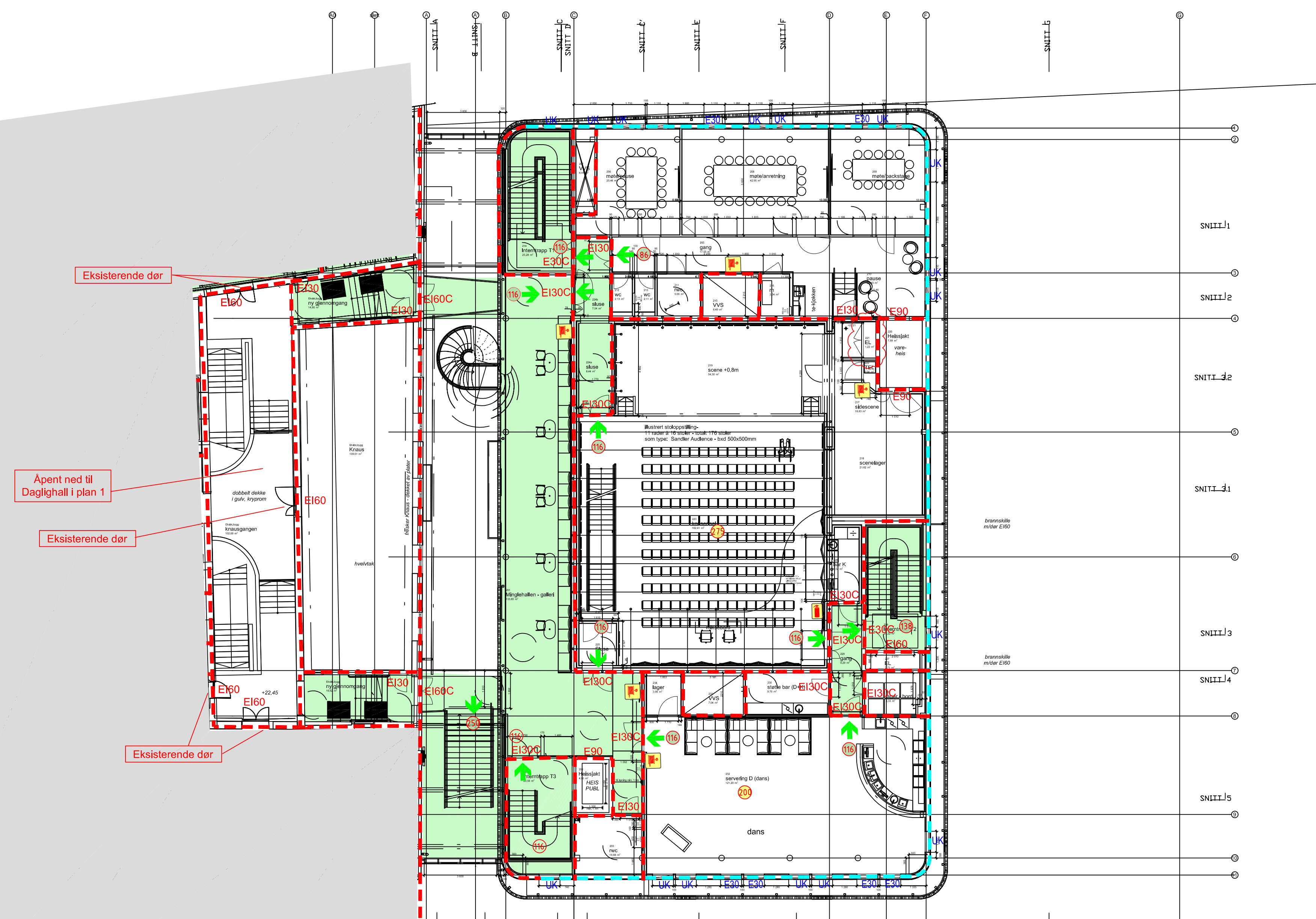
- MERKNADER:**
- 1 Personbelastning.
 - 1 Minimum rømningsbredder.

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.

02	Nytt arkitektunderlag. Oppdaterte drivkrav	13.04.23	HASS/KHO
01	Nytt arkitektunderlag	20.09.22	HASS/KHO
REV	E-UTSI REV. GJELDER	DATE	SAKSRISIKORANT
OPPGAVEN	Ruta Entreprenør AS		
OPPDAG	Studentersamfundet i Trondhjem - Nybygg - RIBR		
TITTEL	Branntegning Plan 2	TEGNET AV HASS/SBHO	SAKSR. HASS
		KONTROLLERT SME	SOBKJENT KBHO
		DATE 04.07.2022	STED Trondheim
		OPPDAGS NR.	
		MTL 1:150 (A2)	A232683
0601 Nilsenveien, 12 7025 Trondheim TF 02894		PLANNR Br802.dwg	TEGNING NR. Br802
			REV. 02



Eksisterende dør

Åpent ned til Daglighall i plan 1

Eksisterende dør

Eksisterende dør