



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 EIz 60-S_a
 - E130 Dør EIz 30-S_a
 - E30 Dør E 30-S_a
 - C Selvlukkerfunksjon

- VINDUER:**
- E30 Vindu E30
 - EI30 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 branntettet 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.

SNITT 1
SNITT 2
SNITT 3
SNITT 4
SNITT 5

02	Nytt arkitektunderlag. Oppdaterte etasjer	13.01.23	HASS KHØ
01	Nytt arkitektunderlag	20.09.22	HASS KHØ
REV	E-LISTE REV. GJELDER	DATE	SARSTRØM/ROX
OPPGAVER Ruta Entreprenør AS			
OPPGAVER Studentersamfundet i Trondhjem - Nybygg - RIBR			
TITTEL	Branntegning Plan 3	TEGNET AV HASS KHØ	SJESK HASS
		KONTROLLERT SME	SOBKJENT KHØ
		DATE 04.07.2022	STED Trondheim
		OPPGAVER NR.	A232683
COWI		1:150 (A2)	
0601 Nøkkelen, 12 7025 Trondheim TF 02894		PLANAVN Br803.dwg	REV. 02