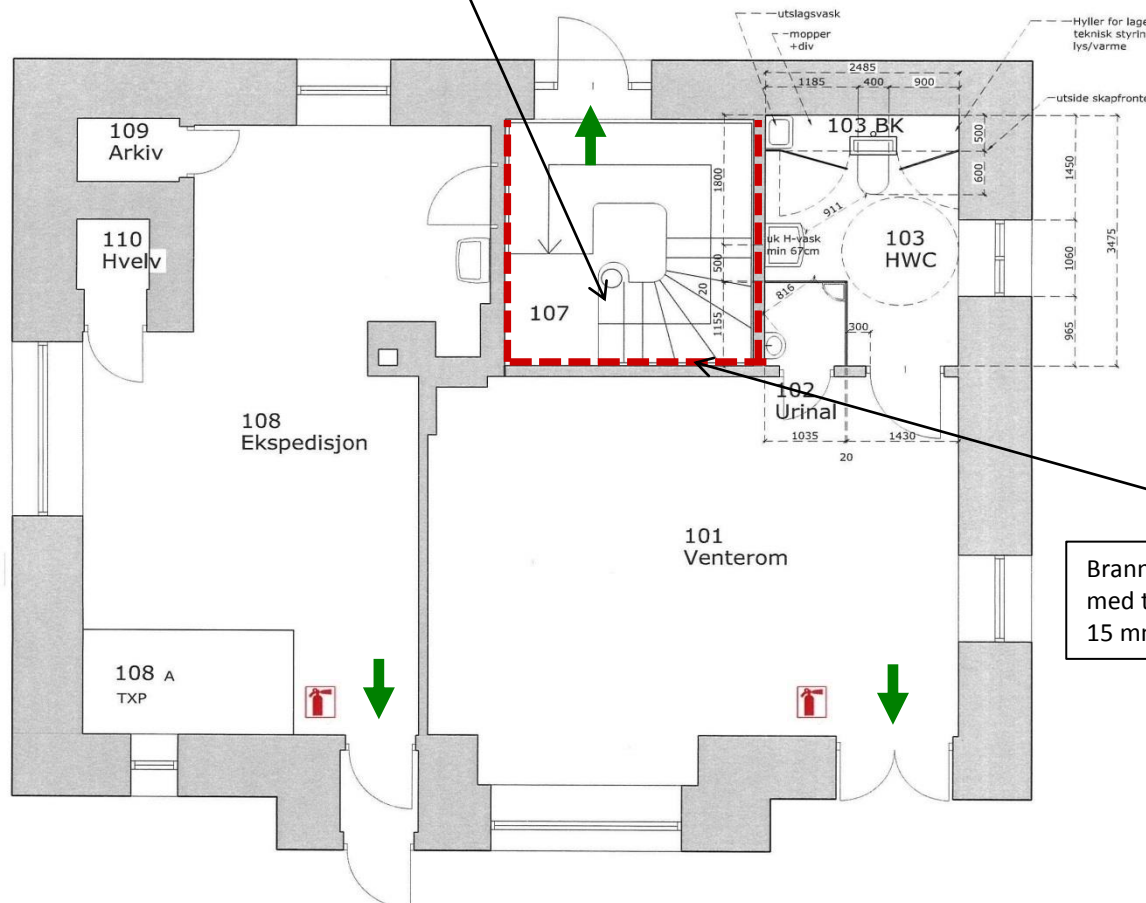


Det må monteres branndør EI C ned til kjeller. Repo utføres som etasjeskille R30



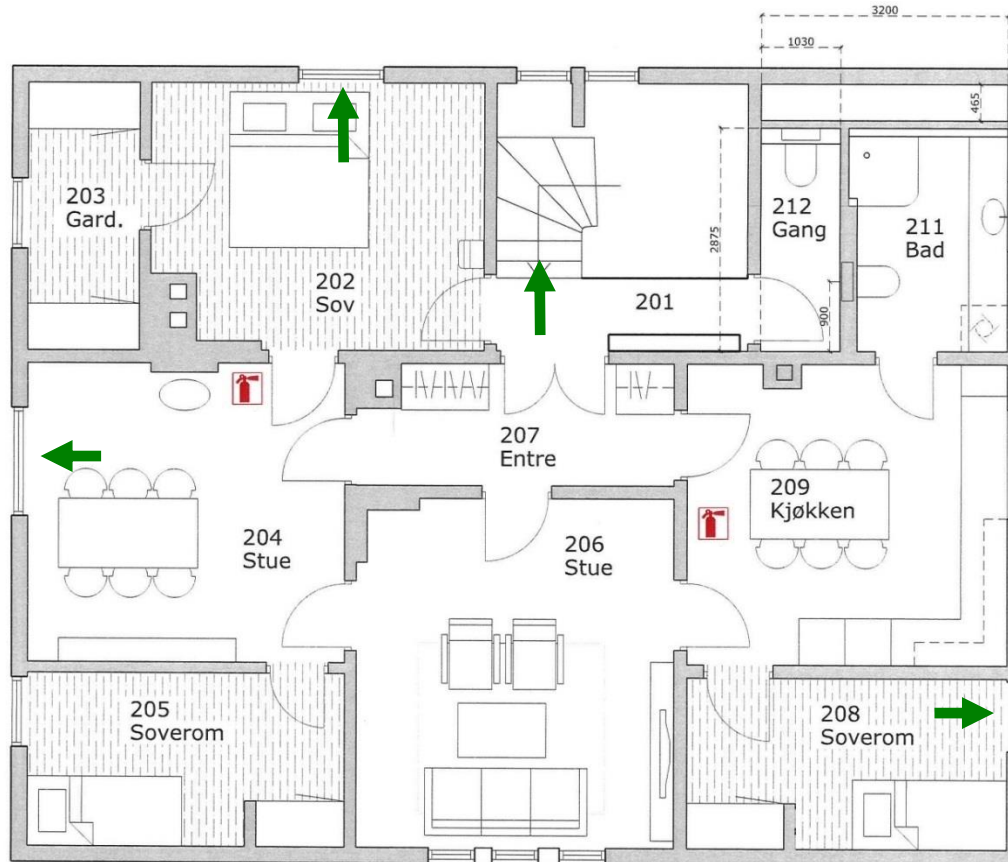
Branncelleskille mot trapperom oppgraderes med to lag 13 mm standard gips eller et lag 15 mm branngips.

prosjekt nr.	1305	prosjekt	SKOGN STASJON	byggherre	ROM EIENDOM
tegnings år		tegningsnavn	Plan 1.etg	tegningsnr.	A 202
dato	30.09.08	tid	1:50	tegn.:	OHB
		kontr.:	ohb	status	foreløpig tegning
		rev. dato			

Siv.ark. Odd Håkon Byberg AS
Fjordgt 21, 7010 Trondheim
tlf 96 22 77 66
odd.byberg@me.com

Tegnforklaring

- - - Branncelleskille EI 30
- EI 30 Brannklasse dør
- ➔ Rømningsretning
- Håndslukker
- Brannslange




Rømning fra leilighet 2. etasje:

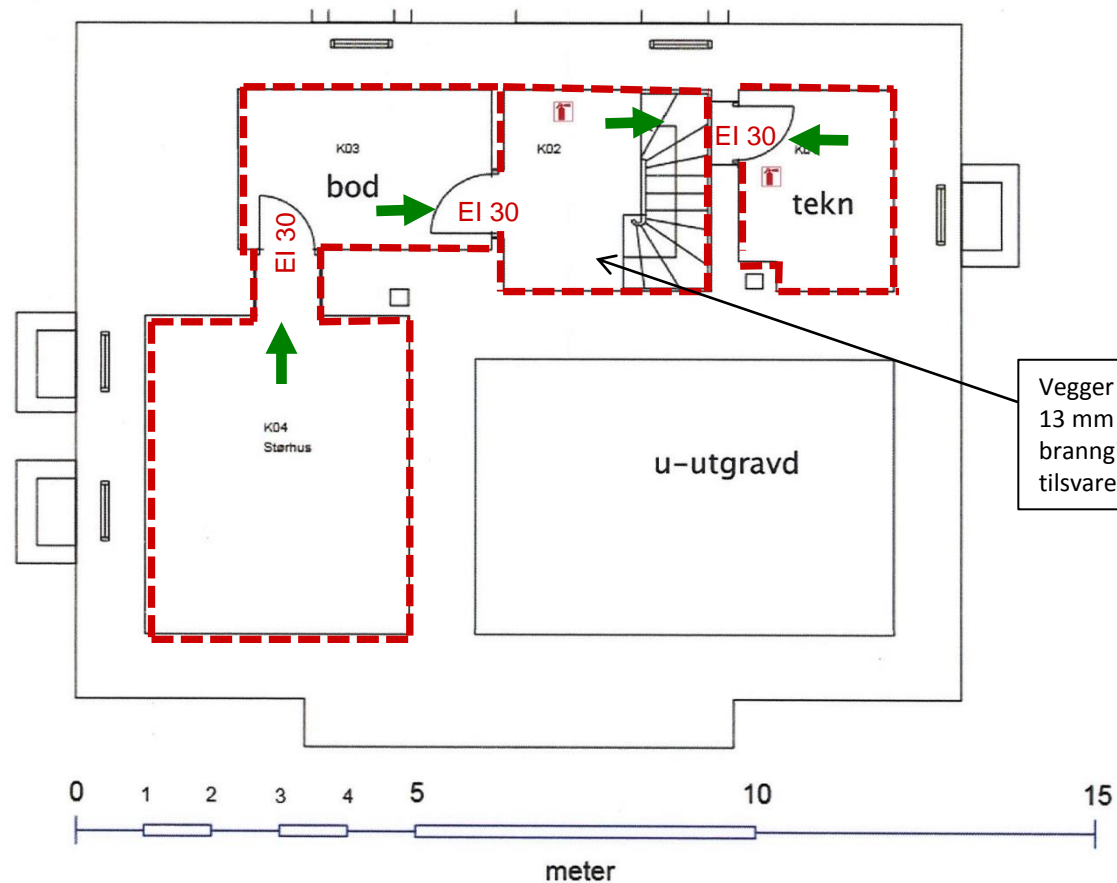
- Via interntrepp ned til utgang 1. etg.
- Annet hvert vindu i rom for varig opphold må tilrettelegges for rømning.

prosjekt:	1305	prosjekt:	SKOGEN STASJON	byggherre:	ROM EIENDOM
tegningsnavn:	Plan 2.etg	tegningsnr.:	A 202	rev.:	
dato:	30.09.08	mål:	1:50	tegn.:	ØHB
		skisr.:	ohb	status:	foreløpig tegning
		rev. dato:			

Siv.ark. Odd Håkon Byberg AS
Fjordgt 21, 7010 Trondheim
tlf 96 22 77 66
odd.byberg@me.com

Tegnforklaring

-  Branncelleskille EI 60
-  Brannklasse dør
-  Rømningsvei
-  Håndslukker
-  Brannslange



Vegger i trapperom oppgraderes med to lag 13 mm standard gips eller et lag 15 mm branngips. Repo mot 1. etg. utbedres på tilsvarende måte.

Tegnforklaring

	Branncelleskille EI 30
EI 30	Brannklasse dør
	Rømningsvei
	Håndslukker
	Brannslange