



FORUTSETNINGER:

- Ledesystem iht. NS 3926
- Automatisk slokkeanlegg iht. NS-EN 12845
- Brannslanger iht. NS-EN 671-1
- Heldekkende brannalarmanlegg kategori: 2 iht. NS 3960
- Nødlys i rømningsveier iht. arbeidsplassforskriften og NS-EN 1838

Branntekniske tegninger må ses i sammenheng med brannteknisk konsept.

TEGNFORKLARING

- Seksjoneringsvegg REI 120-M
- Rømningsvei
- - - Branncelle REI90 ubrennbar
- ⚡ EI-tavle
- - - Branncelle EI60 ubrennbar
- ➔ Rømningsretning
- Ei2 30Sa Branndør uten selvlukker
- 👉 Håndsløkkerapparat
- Ei2 60Sa Branndør uten selvlukker
- 🌀 Brannslange
- E 30CSa Branndør med selvlukker
- E 90 Brannklassifisert heisdør

Revidert inngang til servicetorg	JSB	06.10.21	-	2.0
Reviderte tegninger etter nytt underlag	JSB	02.09.19	MJ	1.9
Reviderte tegninger etter nytt underlag	JSB	29.05.19	MJ	1.8
Tilførsel av seksjonering i korridor, rensket tegninger	JSB	08.05.19	MJ	1.7
REVISJON BESKRIVELSE:	TEGN.:	DATO:	KONTR.:	REV.:
BYGG:	TEGN.:	DATO:	KONTR.:	DATO:
Barmanhaugen Eldresenter Branntegning Plan 01	PROSJ. NR.:	MÅLESTOKK:		
	101953	1:250		
		FORMAT:	A3	
FIRESAFE / FIRESAFE CONSULTING <small>Kanalveien 105A, 5068 BERGEN Tlf: 55 19 55 30 / 09110 firmapost@firesafe.no www.firesafe.no</small>	TEGN. NR.:	REV.:		
		-		