



Mulig behov for skjerming mot rømningsrapp. Avhenger av utforming

Trapp disponeres for samtidig rømning fra 1. og 2. etasje.

Endelig utforming her ikke avklart

BYGGET SKAL UTFØRES MED:

- NYTT BYGG SKAL SPRINKLES I HENHOLD TIL NS EN 12845 MED MEKANISK RØYKVENTILASJON I APNE ATRIER
- SE BRANNKONSEPT FOR FORUTSETNINGER OG YTELSESKRAV
- BREDDER PÅ UTGANGER OG RØMNINGSVEIER DIMENSJONERES I FORHOLD TIL FORVENTET TOTAL PERSONBELASTNING
- LEDESYSTEM
- BRANNALARMANLEGG KATEGORI 2 (HELDEKKENDE)

SYMBOLFORKLARING

- E 30 [F30]
- E 30 [B30]
- E 60 [B60]
- E 60 A2-s1.d0 [A60]
- Eksisterende seksjoneringsvegg REI 120-M A2-s1.d0 [A120] uendret
- 2 E 30-CS_s [F30 selvlukker, terskel og tettelst]
- 4 E 60-CS_s [F60 selvlukker, terskel og tettelst]
- 9 E 2 30-S_s [B30 terskel og tettelst]
- 10 E 2 30-CS_s [B30 selvlukker, terskel og tettelst]
- 11 E 2 60-S_s [B60 terskel og tettelst]
- 14 E 2 60-CS_s [A60 selvlukker, terskel og tettelst]
- ▨ E130 [B30] overlys.
- Rømningsretning
- Rømningszone

-	01	NYTT UNDERLAG FRA ARK	HEPR	HMI	HMI	09.05.2016
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr	Ansv	Dato
			JKF	HMI	HMI	2016.02.12
VEST LOFOTEN VGS NORDLAND FYLKESKOMMUNE			Målestokk	1:200	Format	A1
Plan 1. etasje			Oppdragsleder: Herbjørg Mjøen Ishol			
BRANNTEGNING			Oppdragsnr: 15750001			
SWECO		SWECO Norge AS Diakonveien 260, NO-0283 Oslo Tlf.: 67 12 80 00	Disiplin	RIBr	Løpenummer	01
					Status	Rev
						01