



Mulig behov for skjerming ngt rømningsrapp. Avhenger av utforming

- BYGGET SKAL UTFØRES MED:**
- NYTT BYGG SKAL SPRINKLES I HENHOLD TIL NS EN 12845 MED MEKANISK RØYKVENTILASJON I ÅPNE ATRIER
 - SE BRANNKONSEPT FOR FØRUTSETNINGER OG YTELSESKRAV
 - BREDDA PÅ UTGANGER OG RØMNINGSVEIER DIMENSJONERES I FORHOLD TIL FORVENTET TOTAL PERSONBELASTNING
 - LEDESYSYSTEM
 - BRANNALARMANLEGG KATEGORI 2 (HELDEKKENDE)

SYMBOLFORKLARING

- E 30 [F30]
- E1 30 [B30]
- E1 60 [B60]
- Eksisterende seksjoneringsvegg REI 120-M A2-s1.d0 [A120] uendret
- 2 E 30-CS_s [F30 selvlukker, terskel og tettelest]
- 9 E1 30-S_s [B30 terskel og tettelest]
- Dør med glassfelt
- Rømningsretning
- Rømningszone

- 01 NYTT UNDERLAG FRA ARK		HEPR	HMI	HMI	09.05.2016
Status	Rev	Utført	Kontr	Ansv	Dato
		JKF	HMI	HMI	2016.02.12
VEST LOFOTEN VGs NORDLAND FYLKESKOMMUNE		Målestokk	Format		
		1:200	A1		
Plan 2. etasje		Oppdragsleder: Herbjørg Mjøen Ishol			
BRANNTEGNING		Oppdragsnr: 15750001			
SWECO Norge AS Disiplin: RIBr		Lepenummer: 02	Status: 01	Rev: 01	