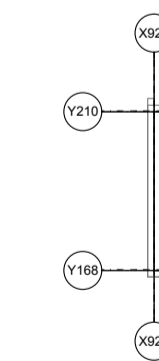


BYGGET SKAL UTFØRES MED:

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

SYMBOLFORKLARING

- E 30 [F30]
- EI 30 [B30]
- EI 60 [B60]
- EI 60 A2-s1.d0 [A60]
- Eksisterende seksjoneringsvegg REI 120-M A2-s1.d0 [A120] uendret
- 2 E 30-CS_s [F30 selvlukker, terskel og tettelist]
- 9 EI₂ 30-S_s [B30 terskel og tettelist]
- 10 EI₂ 30-CS_s [B30 selvlukker, terskel og tettelist]
- 11 EI₂ 60-S_s [B60 terskel og tettelist]
- 13 EI₂ 60-S_s [A60 terskel og tettelist]
- 14 EI₂ 60-CS_s [A60 selvlukker, terskel og tettelist]
- EI30 [B30] overlys.
- 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 U.etasje		Oppdragsleder: Herbjørg Mjøen Ishol			
BRANNTEGNING		Oppdragsnr. 15750001			
SWECO Norge AS Drammensveien 260, NO-0283 Oslo Tlf.: 07 12 90 00		Disiplin:	Løpenummer:	Status:	Rev:
RIBr		00	01		