



- Symboler:**
- Til rømningsvei
 - Håndslukker (forslag til plassering)
 - Nøkkelboks
 - Utgang til det fri
 - Brannslange (forslag til plassering)
 - Brannalarmsentral

- Skravurer:**
- Rømningsvei

- Konstruksjoner:**
- EI 30 [B30]
 - E 30 [F30]

- Dører:**
- E90C E 90-CSa [F90S]
 - EI30 EI, 30-Sa [B30]
 - E30 E 30-Sa [F30]

Alle dører, porter, luker, røyggardiner etc i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert Sa.

- Vindu:**
- Vindu:E30 Vindu E30
 - Vindu:EI30 Vindu EI30
- Vindu må ha fast karm

Informasjon:

Risikoklasse:5
 Brannklasse:1
 Grunnflateareal:1 700 m²
 Personantall: Totalt 940
 Total fri bredde til/i rømningsvei fra hall i akse A-F: minst 9,4 m.
 Fri bredde utvendig trapp minst: 0,9 m

Bæreevne:

Bæresystem akse A-F: R 15
 Bæresystem i akse F-G: R 30 [B 30]

Branntekniske installasjoner:

Brannalarmanlegg kat. 2 iht. NS 3960:2013 og NS-EN 54-serien
 Ledesystem iht. NS 3926 med høytstående komponenter iht. NS-EN 1838
 Slokkeutstyr

Annet:

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

J02 2017-06-26	For bruk	HanskMaronRunbe
C01 2017-03-03	For kontroll hos eksterne parter	HanskMaronRunbe
Revisjon	Dato	Beskrivelse

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Backe Nordvest AS Målestokk (gjelder for A1 format) 1:100

Tofte flerbrukshall
 Branntegning
 Plan 2

X:\prosjekter\Kistansund\5170607\BIM\Branntegning\plan_2.dwg - HanSK - Plottet: 2017-06-26 11:11:01 - XREF - plan_2