



Symboler:  
 Hovedangrepsvei  
 Angrepsvei

- Nøkkelskap
- Brannalarmsentral
- Sprinklersentral

**Informasjon**

Risikoklasse: 4  
 Brannklasse: 1

Dører i rømningsvei skal ha fri bredde på minimum 0,86m

**Bæreevne**

Hovedbæresystem: R30 [B30]  
 Sekundærbæresystem: R30 [B30]

**Branntekniske installasjoner**

- Heldekkende brannlarmanlegg, kategori 2, etter NS 3960:2019 og NS-EN 54-serien
- Automatisk sprinkleranlegg etter NS-EN 16925:2018+NA:2019 / NS-EN 12845:2015+A1:2019
- Husbrannslange eller håndslukkeapparat i hver boenhet.

**Merknader til tegningene**

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

Gjennomføringer av rør, kabler, kanaler etc. skal branntettes med sertifiserte produkter og løsninger med tilsvarende brannmotstand som vegg og/eller dekket skal utføres med.

C0 2	2023-03-21	For tverrfaglig kontroll	ROGTEN	ASBRU	ROGTEN
C0 1	2023-03-16	For intern bruk	ROGTEN	ASBRU	ROGTEN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Ophavsretten 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 tillater.

Hå kommune Målestokk (gjelder A1)  
1:200

Eivindhagen 35A  
 Branntegning situasjonsplan

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52301487	F-10-01-01	C02