



VEIL. SNITT I
Ny HC- inngang

"N:\S\15\15155767\BIM\BrannModell\F-200.dwg - AAMHa - Pklett: 2017-02-07, 21:28:37 - XREF = 1252-Snitt"

Definerte brannskilende konstruksjoner:

- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Eksisterende eldre vegg som ikke berøres av tiltaket, EI 60 [B 60]
- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Eksisterende eldre vegg som berøres av tiltaket, EI 30 [B 30]
 - Korridor- og trapperomsvegger kles med gips på begge sider
- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Eksisterende etasjeskiller, REI 40 [B 40]
 - Krav til nytt dekke der etasjeskiller berøres: REI 60 [B 60]

Informasjon:
 Risikoklasse: 4
 Brannklasse: 2
 Grunnflateareal: ca. 690 m²

Branntekniske installasjoner i bygningen:
 Heldekkende brannalarmanlegg (kategori 2) iht. NS 3900:2013, NS-EN 54-serien.
 Fulldekkende sprinkleranlegg iht. NS-EN 12845, QR-sprinkler i enkelte arealer, som beskrevet i brannkonseptet.

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

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F02	2017-02-08	Mindre endringer/for uavhengig kontroll	AAMHA		LHR
F01	2016-10-31	Revidert underlag til ny anbudsforespørsel	AAMHA	JAL	LHR

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.

Hedmark fylkeskommune		Målestokk (gjelder A3)	1:200
Jønsberg videregående skole - internatet			
Branntegning - snitt			
Veiledende snitt			
Vedlegg til brannkonsept F-001			
Norconsult	Oppdragsnummer 5155767	Tegningsnummer F-200	Revisjon F02