

Fasadetegning angivelse av føringer mht kjølesoner og brannklassifiserte vinduer

Tiltak mht. vertikal spredning i fasade; Kjølesoner mellom vinduer skal ivaretas med forholdet 1:1, alternativt utføres med flammeskjerm med brannmotstand EI60 1,2m ut fra fasade. Der vindusfelt er innenfor kjølesonen skal denne del av vindu utføres med brannmotstand E30. Brannvinduer skal ikke være åpningsbare. Unntaket er ifm vasking (de kan da åpnes med vaktmesternøkkel).

Tiltak mht. horisontal spredning i fasade i innvendige hjørner
-Vinduer i innvendig hjørne innenfor 2m: Ett vindu EI60 eller begge EI30
-Vinduer i innvendig hjørne innenfor 2-4m: Ett vindu E60 eller begge E30

Mot rømningsvei i innvendig hjørne; Vindu innenfor 5 m fra innvendig hjørne: Ett vindu EW60

Ifm seksjoningsvegg skal vindu og vegg innenfor 8m være utført med brannmotstand REI 120-M

Avklaringer ift eksisterende situasjon
Brannrapport har angitt føringer mht oppretholdelse av rømningsdør i fasade vest samt videreføring (og utbedring) av mulig seksjoneringsvegg.

Angivelser på disse fasadetegningene er under forutsetning av at det bekreftes av annet brannteknisk foretak som skal utarbeide tilstansanalyse på bygget at:
- Fjerning av dør med vindu er et godkjent tiltak, og er omprosjektert slik at evakuering er til korridor og ikke i fasade
- Det verifiseres at det ikke er et eksisterende brannseksjoneringskille mellom den eldre og nyere delen av bygget*

- Vindu (felt i vindu) med brannmotstand E30
- Vindu med brannmotstand EI60
- Vindu med brannmotstand E60
- Flammeskjerm EI60 1,2m ut fra fasade



Rømningsutgang:
Dør i fasade er rømningsvei. Det anbefales at det etableres trapp direkte ut fra rampe rett ut fra dør. Alternativt må fasade med dører/vinduer tilfredsstille brannmotstand EI 60 med selvlukker.

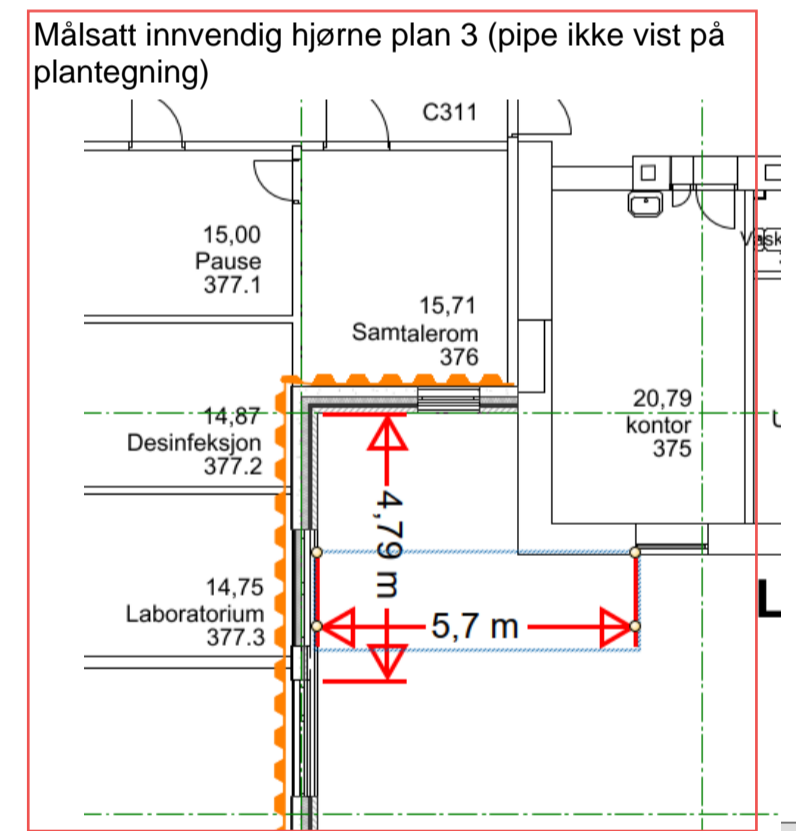
Eksisterende branntegning/rømningsplaner viser rømningsdør her. Dersom dette vindusfeltet berøres av tiltaket må rømningsdør reetableres med mindre rømningsvei bekreftes ivaretatt via innvendige rømningsveier og dermed kan utgå via fasade.



Fasade Vest rivetegning 1:500



Eksisterende fasade Vest 1:500



Målsatt innvendig hjørne plan 3 (pipe ikke vist på plantegning)

Fasade Sør rivetegning 1:500

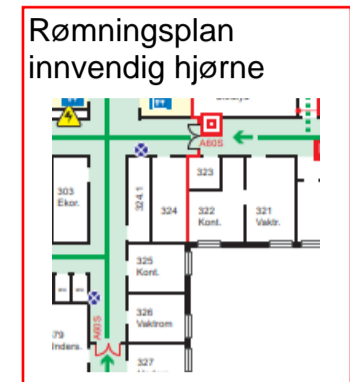
Under forutsetning av at det verifiseres at det ikke er en brannseksjoneringsvegg i området som må utbedres, ref brannrapport:
Plan 4 vindu til rømningsvei E60

Plan 1-3 Innvendig hjørne mellom brannceller. Eksisterende pipe vil fungere som stråleskjerm, og det aksepteres dermed at vinduer mellom ulike brannceller utføres uten brannmotstand. Dette med unntak av rømningsvei som må skjermes, men det aksepteres at vindu mot rømningsvei tilfredsstiller E60.

Dette er fravik som må dokumenteres særskilt.

Fasader ikke del av den branntekniske prosjektering eller ansvarsrett

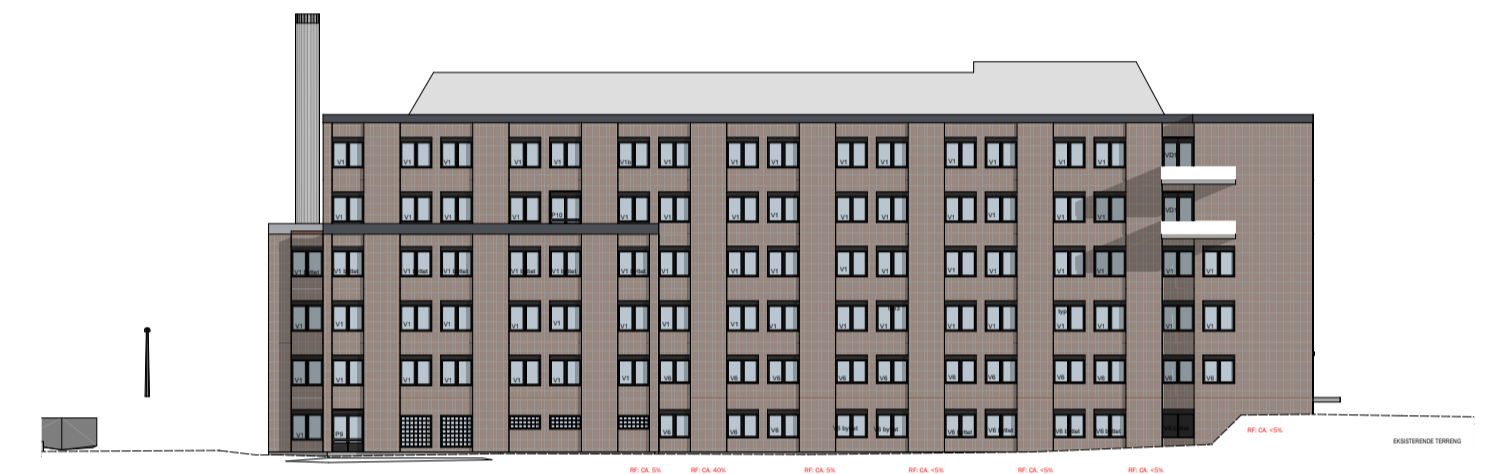
Rev	Dato	Rev	Trak	Rev	Trak
FAG	TEGNINGSNR.	REVISJON			
A	A402				
FILNAVN 20218502 Sandnessjøen fasaderehabilitering					
TEGNING					
Fasader vest og sør					
LOKALISERINGSFIGUR					
BYGGHERRE					
ARKITEKT					
ENTREPRENØR/KONSULENTER					
PROSJEKT					
Sandnessjøen fasaderehabilitering					
FASE					
STATUS TEGNING					
Forprosjekt					
FORELØPIG TIL KS					
(datert: 28.11.2023)					
TEGNET	KONTROLLERT	FAGLIG ANSVARLIG			
		NK			
DATE	MÅL	PROSJEKTNR.			
	(A1) 1:200	20218502			
TEGNING					
Fasader vest og sør					
FILBANE					
FAG	TEGNINGSNR.	REVISJON			
A	A402				



Fasade Nord
1:200



Fasade Nord rivetegning
1:500



Eksisterende fasade Nord
1:500



Fasade Øst
1:200



Fasade Øst rivetegning
1:500



Eksisterende fasade Øst
1:500

FAG		TEGNINGSNR.	REVISJON
A		A401	
FILNAVN 20218502 Sandnessjøen fasaderehabilitering			
TEGNING Fasader nord og øst			
LOKALISERINGSFIGUR			
BYGGHERRE HELGELANDSSYKEHUSET HELGELAAENTEN SKIEMTJEGÅTTE			
ARKITEKT IKIR Henning Larsen PKA			
ENTREPRENØR/KONSULENTER SWECO Rambøll RIB, RE, RV, RIB/Fy, RIG, RIA, RIA			
PROSJEKT Sandnessjøen fasaderehabilitering			
FASE		STATUS TEGNING	
Forprosjekt		FORELØPIG TIL KS (datert: 28.11.2023)	
TEGNET	KONTROLLERT	FAGLIG ANSVARLIG	
		NK	
DATO	MÅL (A1)	PROSJEKTNR.	
	1:200	20218502	
TEGNING Fasader nord og øst			
FILNAVN		TEGNINGSNR.	REVISJON
A		A401	