

Oppdragsgiver: **Hammerø & Storvik Prosjekt AS**

Oppdragsnr.: **5192046** Dokumentnr.: **RIB-01**

Til: Marius Storvik

Fra: Magnhild Storvik Meland

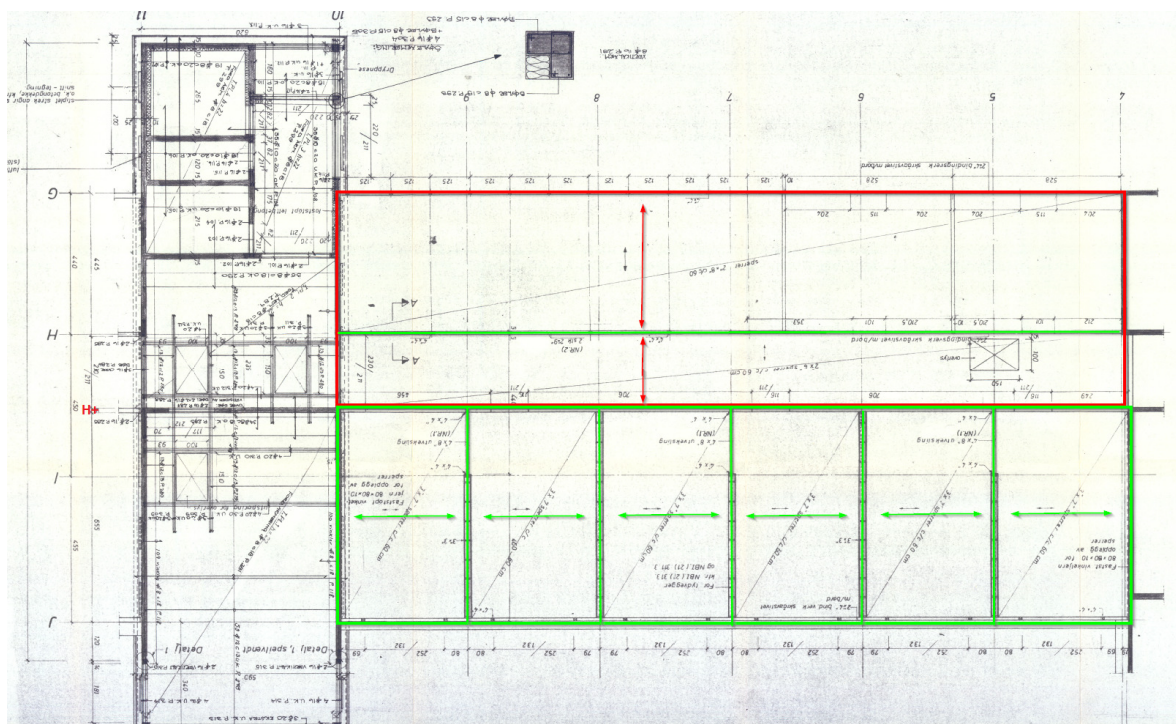
Dato: 2019-08-08

► Befaringsnotat

Befaringen ble utført 12. juni på Slettatunet sammen med Marius Storvik. Vi var oppe på loftet å så bærekonstruksjonen på eks bygg. Det var dårlig belysning der oppe så bilder fra stedet ble ikke bra.

Takkonstruksjonen:

Tak i akse G-H+ spenner fra yttervegg i akse G til bærende trevegg i akse H og videre til H+ (sperrer). I akse H+-J har taket bæring på tallaksene (åser).



Notat

Oppdragsgiver: **Hammerø & Storvik Prosjekt AS**
Oppdragsnr.: **5192046** Dokumentnr.: **RIB-01**



Bilde tatt takkonstruksjonen i akse G-H



Bilde tatt ca i akse 10 mot akse 4

Notat

Oppdragsgiver: **Hammerø & Storvik Prosjekt AS**
Oppdragsnr.: **5192046** Dokumentnr.: **RIB-01**



Bilde tatt av takkonstruksjon i akse H-I

01 Etg:

Det er ikke foretatt prøver av vegger, men antar etter befaring at innervegger består av trevegger. Ønske fra byggherre er å sette inn nye dører i stedet for vindu i dagens utsparinger vist i grønt på neste side. Nye dører har tilsvarende utsparingsbredde som dagens vindu. Det behøves derfor ingen konstruktive tiltak her. Skulle utsparingsbredden bli større enn dagens vindu må forsterkninger til.

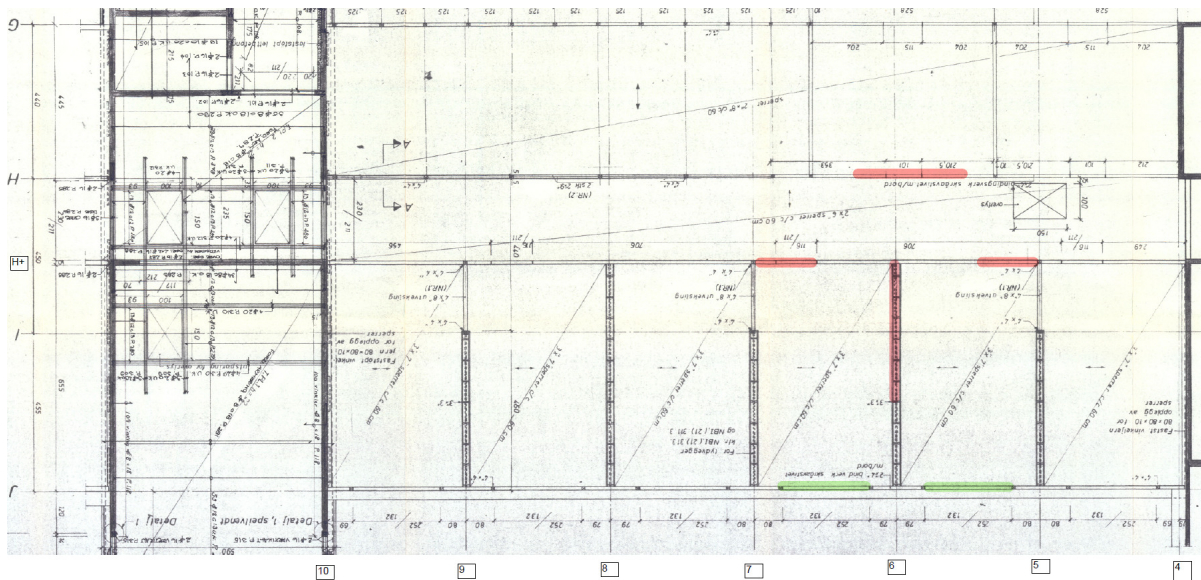
Oppdragsgiver: **Hammerø & Storvik Prosjekt AS**
Oppdragsnr.: **5192046** Dokumentnr.: **RIB-01**

Vegg i akse H har i dag ei dobbeldør. Denne utsparingen ønskes utvidet. Dette er en bærende trevegg. Konstruktive forsterkningstiltak må gjøres. Det legges stålbejelke over utsparing og stålsøyler på hver side av ny utsparing.

Vegg i akse H+ har i dag to enkeltdør. Utsparingene ønskes utvidet fra ca 1,2 m til 2,5. Dette er en bærende trevegg. Konstruktive forsterkningstiltak må gjøres. Det legges stålbejelke over utsparing og stålsøyler på hver side av ny utsparing.

Vegg i akse 6 ønskes det også en større utsparing. Konstruktive forsterkningstiltak som beskrevet over er nødvendig.

Dagens gulv er på tegning vist som et frittstående dekke der bærevegger er fundamentert direkte på fjell. Det blir opplyst på befaring at vaktmester mener det er gulv på grunn. Det må gjøres videre undersøkelser på stedet under bygging for å avdekke om gulv er frittstående dekke eller på grunn. I den forbindelse må man også prøve å avdekke hvordan man får bæring av nye søylepunkter. Støp av nye fundament/ pilastre kan bli nødvendig, utførelsen avhenger av gulvkonstruksjonen.



H02	2019-08-08	Utsparinger i akse H+	MaSMe	-	MaSMe
H01	2019-07-05	Arbeidsdokument	MaSMe	OIHau	MaSMe
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. 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.