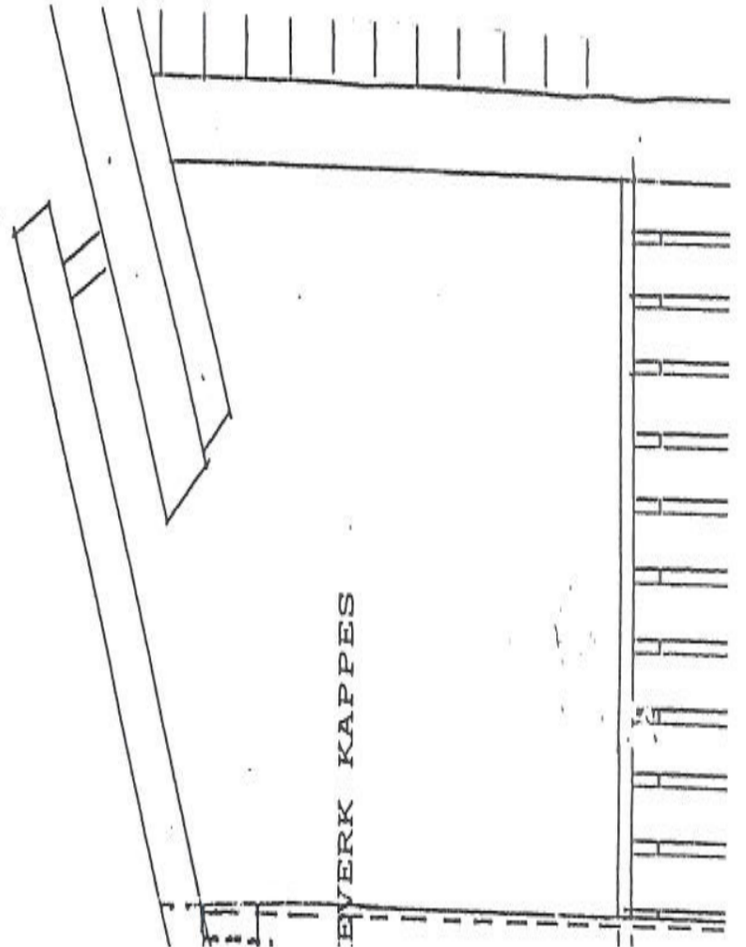


Bare ramme står igjen



OVERK KAPPES

### PLASTTAK OVER BALKONG FJERNES

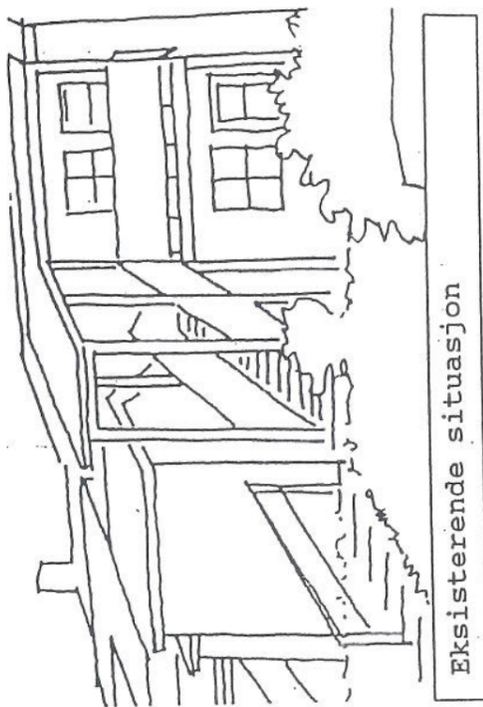
Plasttak over balkong kan fjernes. Rammeverk må bli stående slik at områdets karakter og arkitektur ikke forandres. Dette er spesielt viktig på tre etasjers fasader hvor balkonger og takkonstruksjon sammen gir en sterk vertikal virkning. Rammeverk som stikker utenfor bærebjelker i front, kan imidlertid kappes slik at det ikke stikker mer enn 15 cm utenfor bærebjelker.

Når tak fjernes, vil det være behov for å gjøre balkonggulv tett. Dette gjelder spesielt der hvor det er annen leilighet på undersiden. "3TETT" er et terrassegulv av solide trykkimpregnerte bord hvor mellomrommene mellom bordene er tettet med PVC-skinner. Bordene kan legges med fall 1:100 mot ny takrenne på siden av balkong.

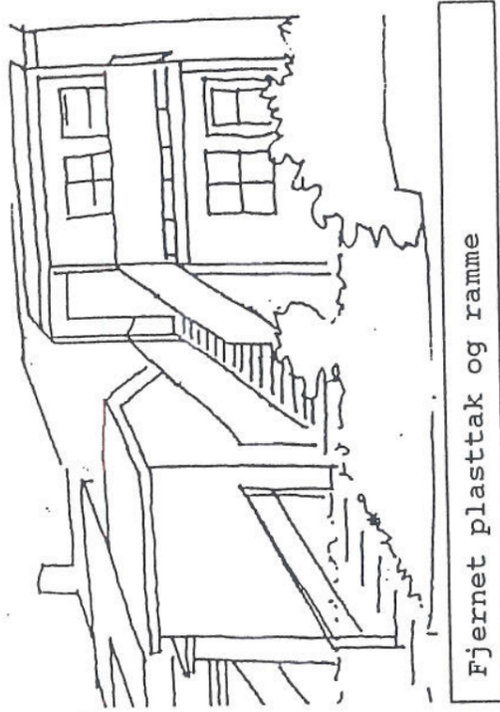
"3TETT" kan legges på lekter på eksisterende gulvbord. Lektene som bør være trykkimpregnerte, festes på underliggende bjelker. Dersom man foretrekker å fjerne eksisterende gulvbord først, legges lekter direkte på eksisterende bjelker og "3TETT" på disse. Det må være et fall på 3 cm fra den ene siden av balkongen til den andre. Avstand/høyde fra eksisterende balkonggulv til underkant balkongdør er avgjørende for løsning.

Se vedlagte brosjyrematerieell.

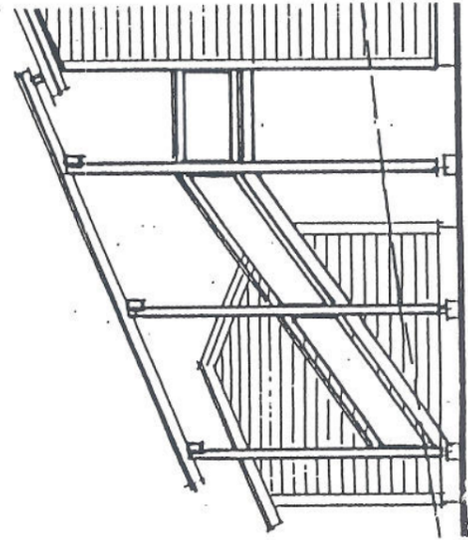
REVISJON NR.	TEKST	DATE	SIGN
PROSJEKT NR.	9904	 ARKITEKTER AS RØSVEEN 1 0374 OSLO TELF. 22 49 13 00 FAX 22 49 14 20	
TEGNING NR.	03		
BALKONGER FJERNING AV PLASTTAK	MÅL 1:100	REVISJON NR.	
10.03.00	SIGN: TKH		



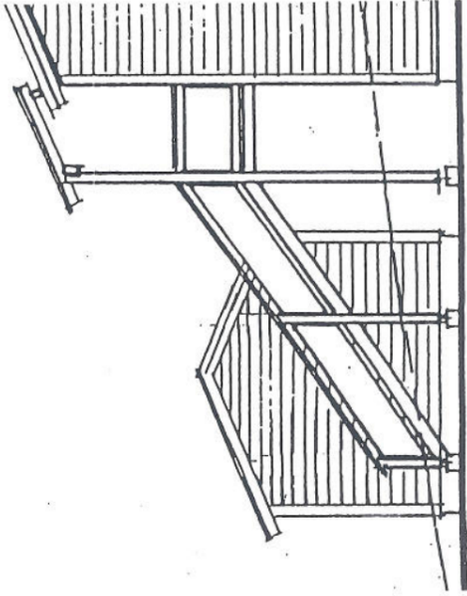
Eksisterende situasjon



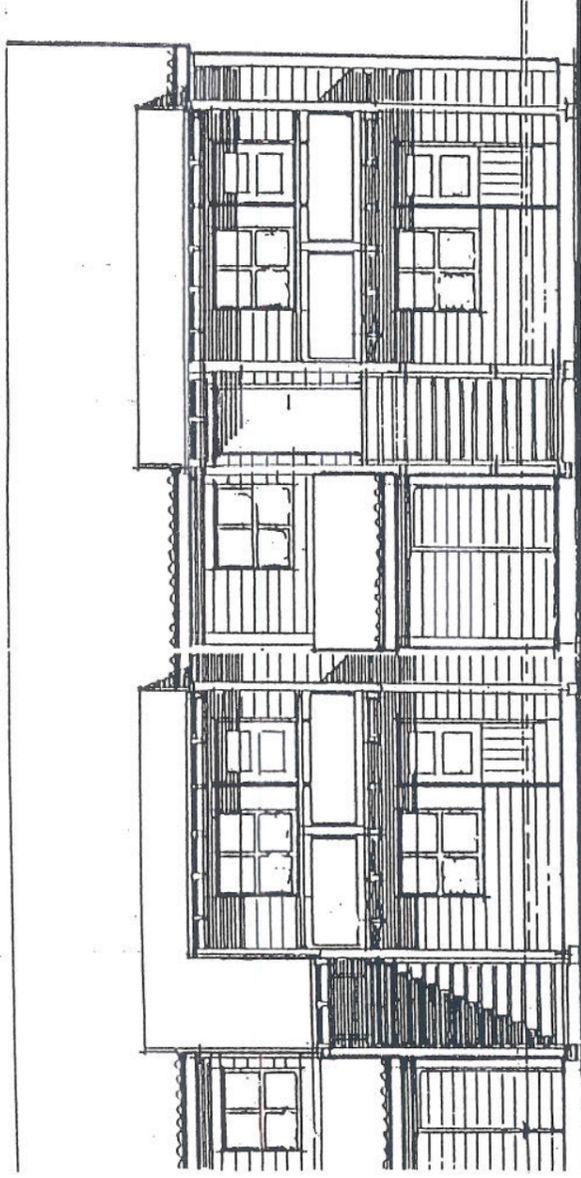
Fjernet plasttak og ramme



Eksisterende situasjon



Fjernet plasttak og ramme



Eksisterende situasjon

Fjernet plasttak og ramme

**PLASTTAK OVER INNGANGSTRAPP FJERNES**

Plasttak over inngangstrapp kan fjernes som vist på tegning. Håndløper fjernes og søyler kappes i høyde med underside håndløper. Ny håndløper i samme utførelse som eksisterende legges.

Det må legges ny takrenne i front av balkong. Eksisterende renne kan om mulig skjøtes.

Når taket fjernes, kan det bli behov for å tette under eksisterende trapp. En profilerert herdet stål takplate i samme gråfarge som trapptrinnene festes på underside av trappevangene. Galvaniserte byggeskruer med gummimuffer benyttes. Dersom enkelte synes undersiden blir lite pen, kan stålplaten kles med opplektede panelbord 16x98 mm på undersiden.

REVISJON NR.	TEKST	DATE	SIGN
PROSJEKT	PROSJEKT NR.	9904	
AKERBAKKESKOGEN BRL 75/1230-1234	TEGNING NR.	04	
INNGANGSPARTI PLASTTAK FJERNES	REVISJON NR.		
DATE	SC	MAL	1:100
10.03.00	TKH		
		NB	
		ARKTEKTER AS	
		RSYDEN 1	
		0374 OSLO	
		TELF. 72 49 0 00	
		FAX. 72 49 4 20	