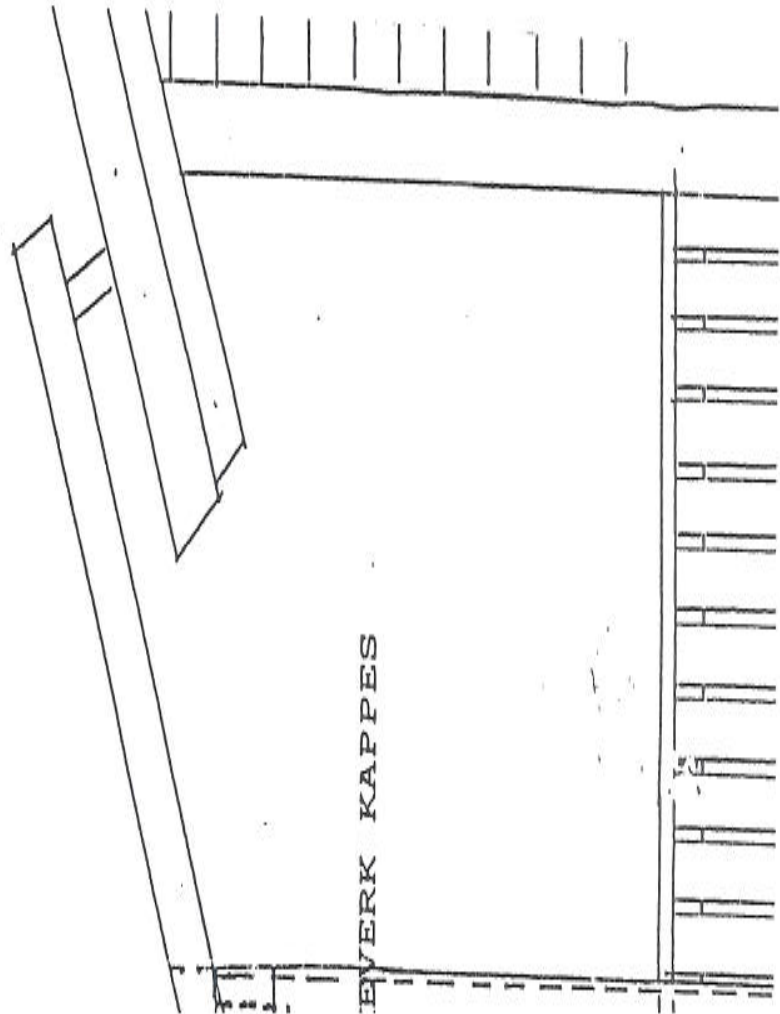


Bare ramme står igjen



OVERK KAPPES


PLASTTAK OVER BALKONG FJERNES

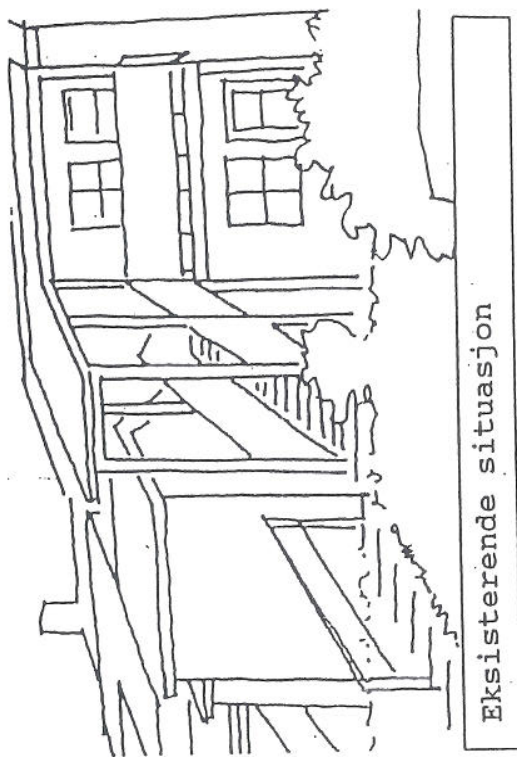
Plasttak over balkong kan fjernes. Rammeverk må bli stående slik at områdets karakter og arkitektur ikke forandres. Dette er spesielt viktig på tre etasjers fasader hvor balkonger og takkonstruksjon sammen gir en sterk vertikal virkning. Rammeverk som stikker utenfor bærebjelker i front, kan imidlertid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

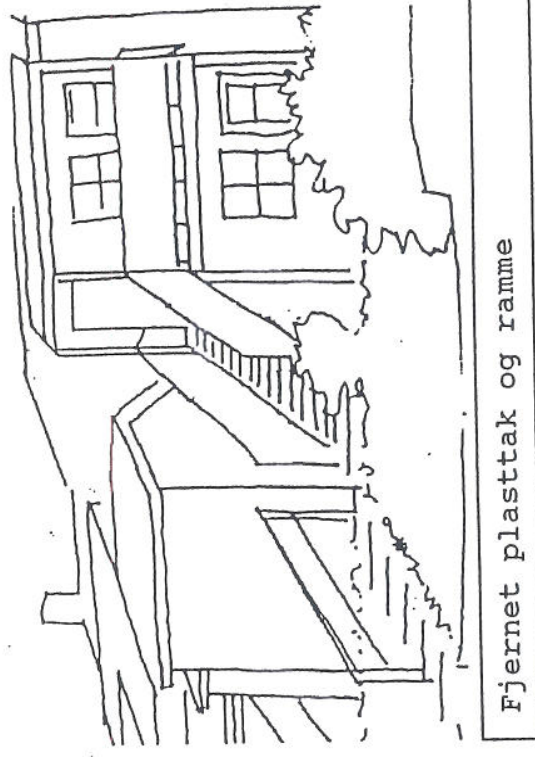
"3TETT" kan legges på lekter på eksisterende gulvbord. Lektene som bør være trykkimpregnerte, festes på underliggende bjelker. Dersom man foretrekker å fjerne eksisterende gulvbord først, legges lekter direkte på eksisterende bjelker og "3TETT" på disse. Det må være et fall på 3 cm fra den ene siden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

Se vedlagte prosjyrematerieell.

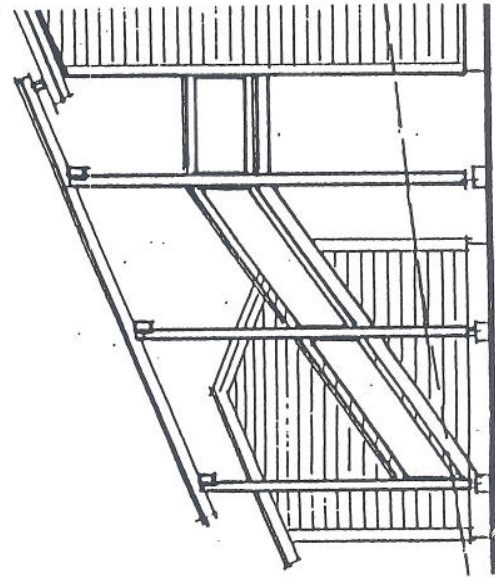
REVISJON NR.	TEKST	DATE	SIGN
PROSJEKT NR.	9904	 ARKITEKTER AS RØSVEEN 1 0374 OSLO TELF. 22 49 13 00 FAX 22 49 14 20	
TEGNING NR.	03		
BALKONGER FJERNING AV PLASTTAK	MÅL 1:100	REVISJON NR.	
10.03.00	SIGN: TKH		



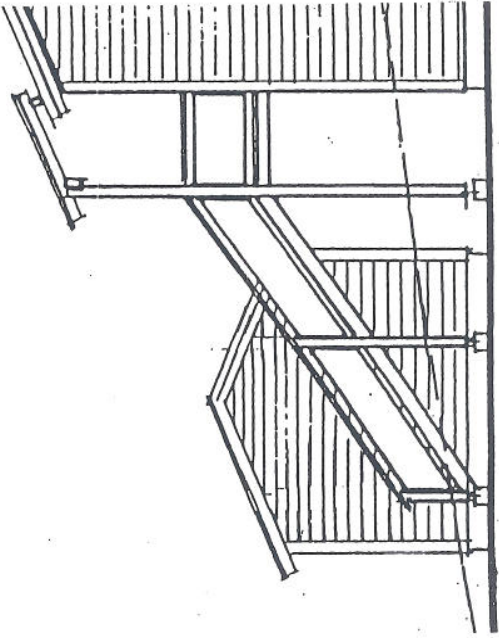
Eksisterende situasjon



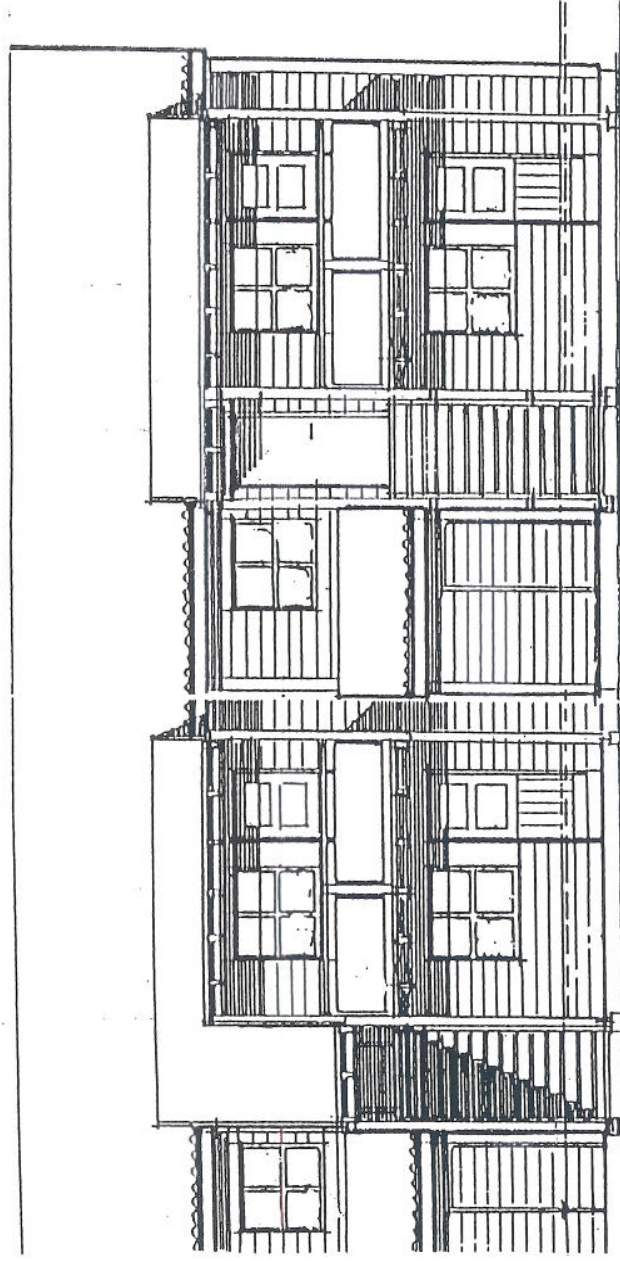
Fjernet plasttak og ramme



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 trappetavangene. 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	AKEBAKKESKOGEN BRL	PROSJEKT NR.	9904
	75/1230-1234	TEGNING NR.	04
	INNGANGSPARTI	REVISJON NR.	
	PLASTTAK FJERNES	MÅL	1:100
DATE	10.03.00	SC	TKH

NBB
 ARKITEKTER AS
 ROSVÅG 1
 0374 OSLO
 TEL. 72 49 00
 FAX. 72 49 40