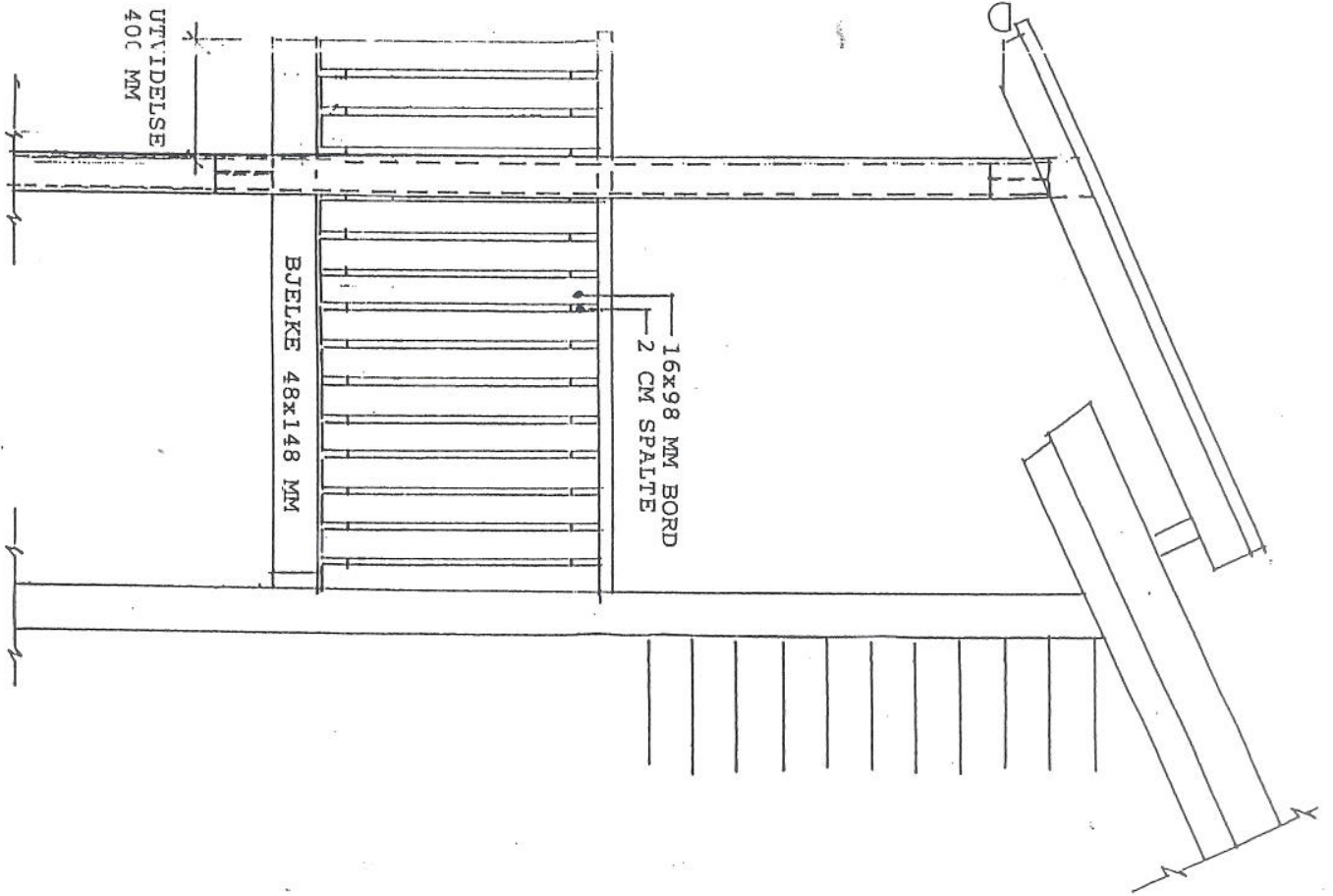


- 1) BJELKER SKIFTES
- ELLER
- 2) NY BJELKE FESTES PÅ SIDE
- AV EKISTERENDE BJELKE
- SOM I TILLEGG SKJØTET I
- FRONT

OPPRISS FRONT



BJELKE 48x148 MM

UTVIDELSE
400 MM

OPPRISS SIDE

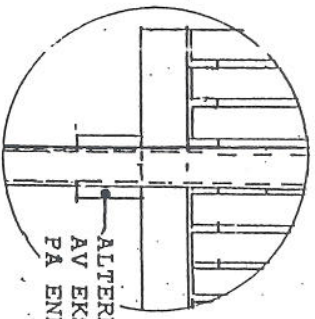
UTVIDELSE AV BALKONGER
Balkonger tillates utvidet 400 mm.

Bjelker
Eksisterende bjelker må skiftes med lengre bjelker. Alternativt kan eksisterende bjelker beholdes og nye bjelker i full lengde festes på siden av disse. Eksisterende bjelker må skjøtes i front slik at helheten opprettholdes.

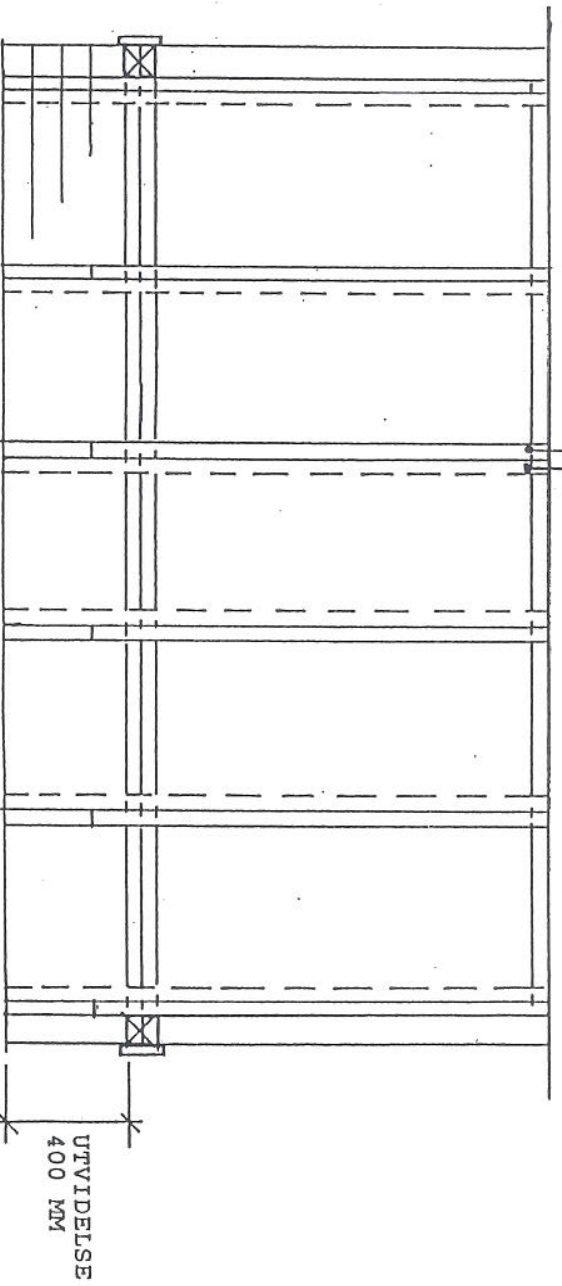
Gulvbord
Samme type gulvbord benyttes ved utvidelsen.

Rekkverk
Nytt rekkverk 16x98 mm bord med 20 mm spalte festes på utsiden av eksisterende rammerverk. Spalten kan gjøres noe større eller mindre for å oppnå riktig antall hele bord i rekkverket.
Rekkverk og balkongbjelker skal flukte i forkant.


Nye bjelker og gulvbord bør være trykkimpregnerte.



ALTERNATIV Plassering
AV EKISTERENDE BJELKER
PÅ ENKELTE HUS



PLAN

REVISJON NR.	TEKST	DATE	SIGN
PROSJEKT	AKERBAKESKOGEN BRL	PROSJEKT NR.	9904
	75/1230-1234	TEKNING NR.	01
	BALKONGER		
	UTVIDELSE 400CM DYBDE		
DATE	10.03.00	SCA	TKH
		MÅL	1:25
		REVISJON NR.	
			
		ARKITEKTER AS ROYDEN 1 0714 OSLO TEL: 22 19 13 00 FAX: 22 19 14 20	