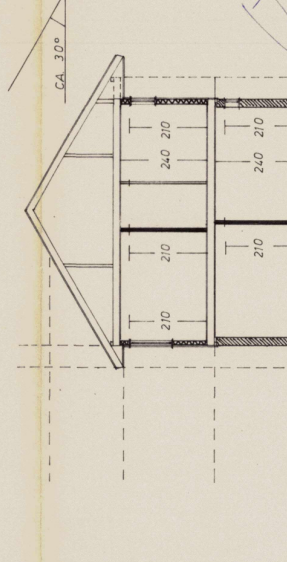
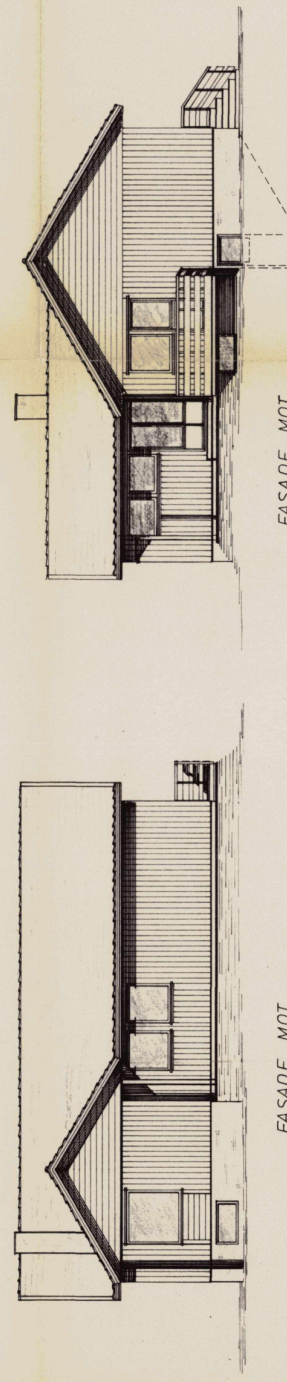


**AREALOVERSIKT**

BTO. AREAL AV HUSETS PRIMÆRE DELER		SAMLET VINDUSAR AV HUSETS PRIMÆRE DELER		VINDUSFLATE I 1/10 AV HUSETS PRIMÆRE DELER:
KJELLERET	STUE			100 % x
1. ETASJE	SOV. I			
LOFTSET	SOV. II			
SUM	SOV. III			
	KJØKKEN			
	BAD/WC			
	SUM			



**NTO. LEIEAREAL:**  
 13,50-0,17+0,171x7,50-0,17+0,171  
 = 94,22  
 4,50-0,17+0,171x4,70  
 = 19,55  
 = 113,77

**- innrykk. 9,00 x 0,6**  
 = 5,4  
**- VF**  
 = 3,0  
**= 105,37**

**ENEBOILIG:**

**AU 105 - 37**

Dato 5/7-82

Kontroll		Kjøper		Målestokk	
	S. B. N.		T. N.		1:100
	Stand.kontroll		Godkjent		
BYGGH.:				Erstatet av:	
STED:				Erstatet av:	
Henvisning:				Erstatet av:	
Beregning:				Erstatet av:	

Arkiv Nr. 30 JUN 1982

KARBY TEKN. FAK.

**BENYTTET FASADEUTERELSE:**  
 ALT TI-KRAG TIL 1/1-83- 2 LAGS GLASS OG 15 cm ISOLASJON - A - kval ANNEN ISOLASJON.  
 GULV I 1. ETASJE: 15 cm B-kvalitet, med tillegg av 5 cm isolasjon inn til TAK (over 1. etasje) - andre byggekval. 20 cm B-kvalitet trykknapp.

**GRUNNMUR:**  
 FORUTSETTES OPPFØRT I LECABLOKKER - krav til frostfri kjøler (VESENTLIG INNE I ROM KJELLER, SKAL YTTERVEGG ISOLERES OG - EVENT. SKILLEVEGGER MOT NALDERE ROM.)

