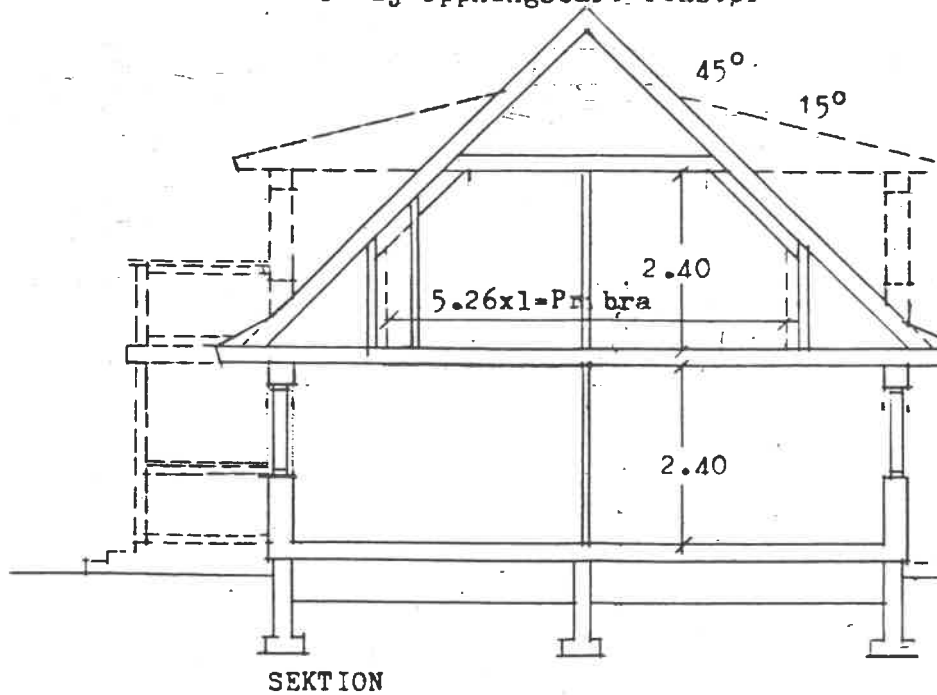


Primär bruksarea: 86.7 m² Sidob = 19.1 m²

F = Ej öppningsbart fönster



VENTILATION

Beräkning av frånluftsflöde baserat på:

Lägenhetsyta m² x 0,35 = 1/s
 Lägenhetsvolym 367,4 m³ x 0,14 = 51 1/s

RUM	FRÅNLUFT			TILLUFT		
	DON	1/s	INSTALLNING	DON	1/s	
KAPA	BHG	10	6/5-4	-	-	-
KÖK						
BAD	GPD	11	+6			
WC/D	"	10	+0			
TVÄTT	"	13	+9			
KLK 1	"	7	-9			
" 2	"	5	-8			
VRUM				0	GKK	2x11
SOV 1				0	"	8
" 2				B	"	10
" 3				E	"	5
TVRUM				D	"	5
Summa	-	56	-	-	-	50
Retur	ACJ	-	H/L	-	-	-
Summa	ACF	-	N	3	-	-

SKALA 1:100



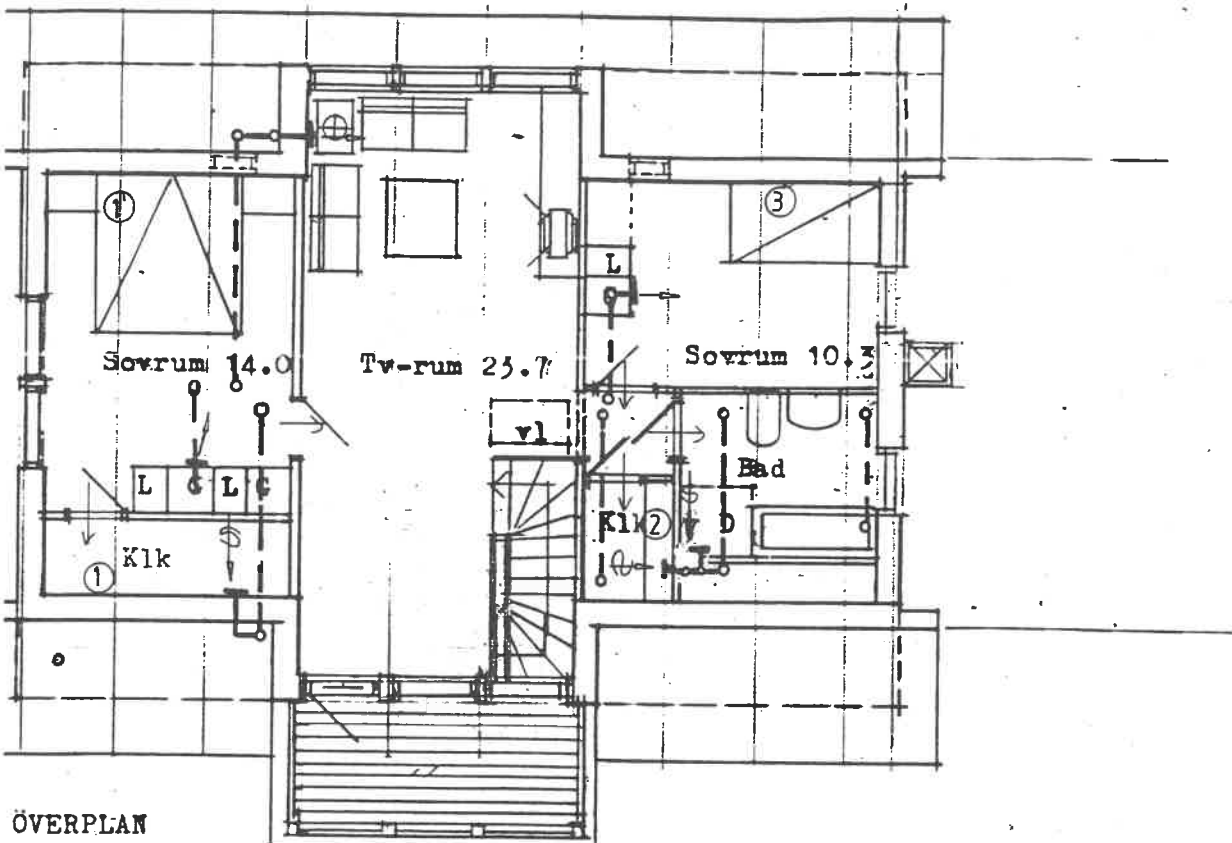
dm 10

5

RITA

Vid genomgång av husets fuktspärr, se fig 6:2 i monteringsanvisningen.

PROJ. AV VENTILATION ENLIGT SBN 80.



ÖVERPLAN

Primär bruksarea: 66.4 m²

Inklädnader kan förekomma vid horisontell kanaldragning

VENTILATIONSAGGREGAT ACF TYPGODKÄNT AV STATENS SVERK, NR 1779/80.

FRÖMSTÄNDEN FÖR DEN TID SYSTEMET FÄRDIGMONTERAT TILLS KURS IGÅNG, SKALL KLÄPPNINGARNA VARA FÖREBEREDDA FÖR ATT UNDVIKA KONDENS-BILDNING.

KONTROLLERA ATT INGA VECKOR FÖREKOMMER PÅ DRÄNERINGSLEDNINGEN.

ÖVERPRÖVA AV VENTILATIONS-ÅTGÄRDER, SE SID 10 I MONTERINGSANVISNINGEN.

TECKENFÖRKLARING

- = KANAL FÖRLAGD PÅ VIND
- = " VID TAK
- = " ÖVAN GOLV
- = " I BJÄLKLAG
- > = VENT. SPRINGA VID DÖRR

Hultsfreds-Hus
HULTSFRED Tfn 0495-120 00

DATUM	REVIDERING AV ORIGINAL	RITAD	GRANSK.
-------	------------------------	-------	---------

VENTILATION
Lars Andersson, 740 60 Örbyhus
Tomt: Allerback 1:5
Kommun: Tierp

GRANSKAD LC	DATUM 890626	SKALA 1:100	BESKR FA 109	VAGG C33	TAKR. 1:1	BLAD
----------------	-----------------	----------------	-----------------	-------------	--------------	------

C VVS KONSULT
X 21 577-00 HULTSFRED
L. 0495-139 50

HUSTYP SD155-81-S	ORDERNR 42206	RITN. NR
----------------------	------------------	----------