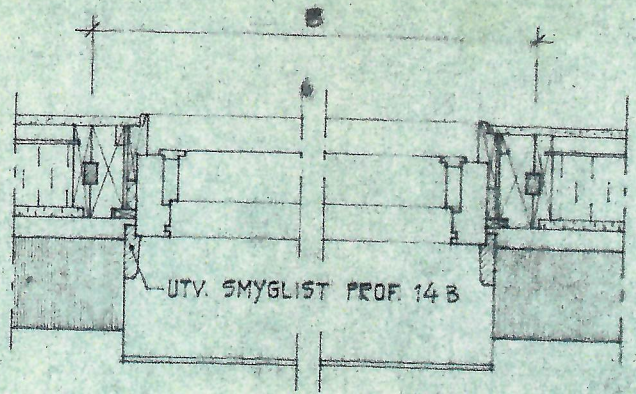
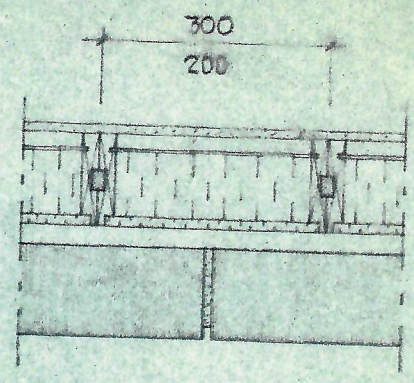


SSPRINGA



HORISONTALSEKTION
FÖNSTERBLOCK



HORISONTALSEKTION
YTTERVÄGG

PIKN.
ARBAND
KLYVITA
))

(LEV. E7)
KLYVITA

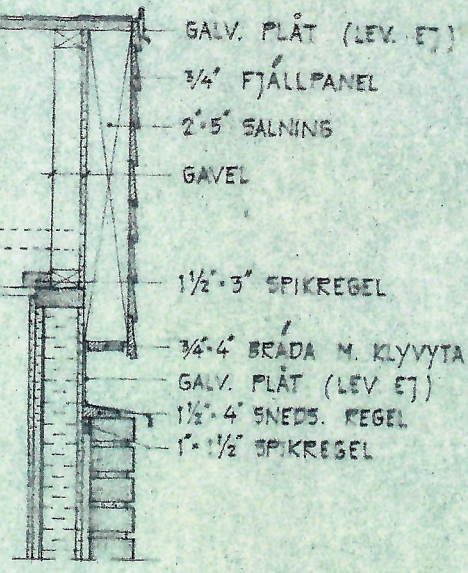
MED PLASTFOLIE

PL.
ISOL. KVALITE A.

REGEL (LEV. E7)

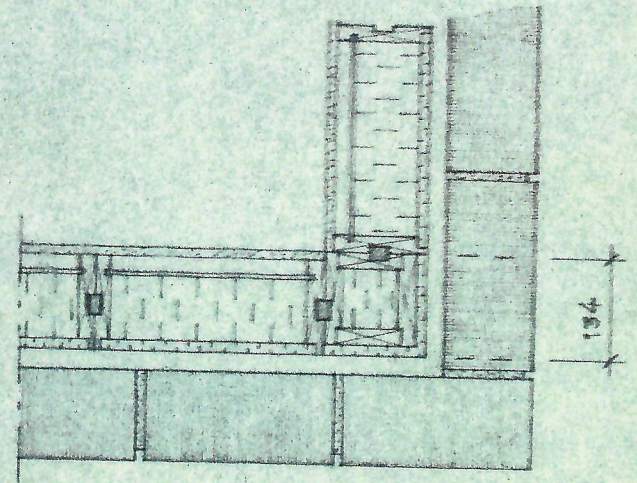
MLOR
(LEV. E7)

(LEV. E7)
(...)

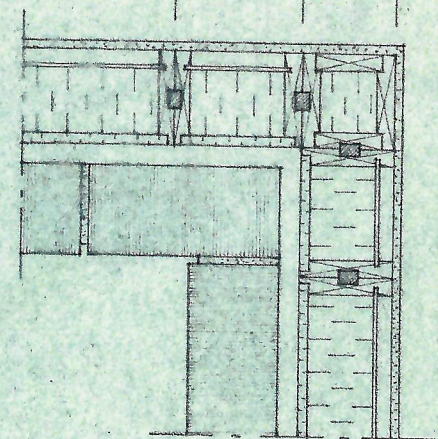
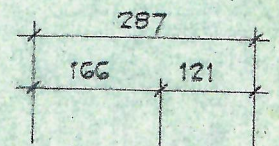


GAVEL

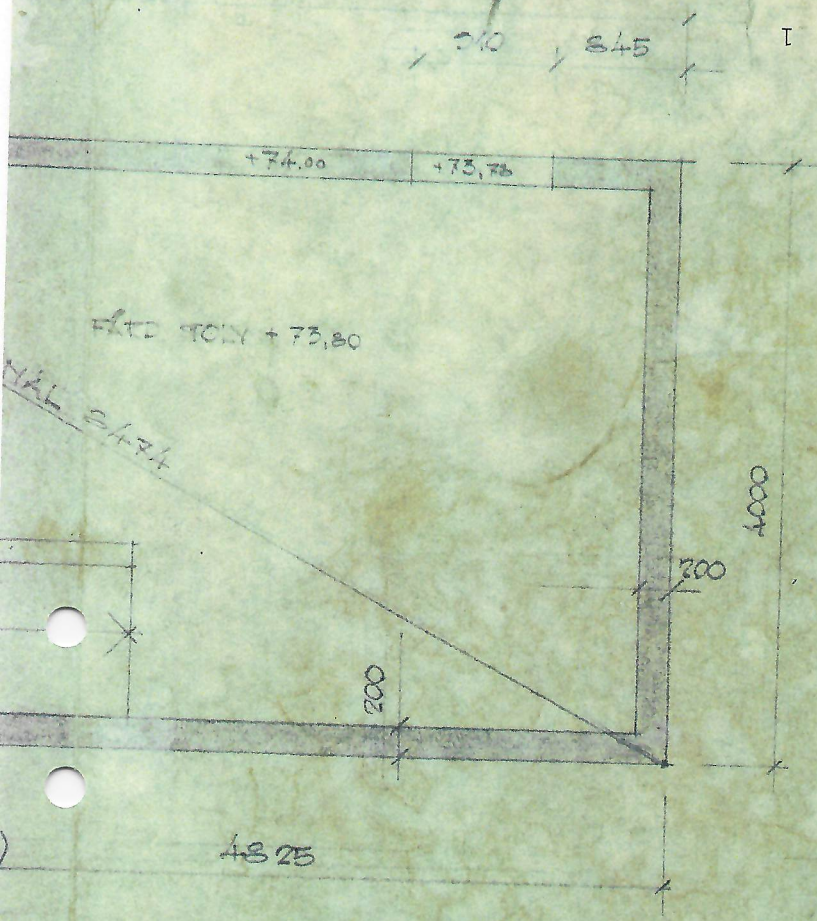
STYRLIST 15-22



UTÅTGÅENDE HÖRN



INÅTGÅENDE HÖRN



Alla mått i mm. avser grund utan puts.

Mått och benämningar inom parentes avser våningsplan.

Måttsättning på grunden är gjord för cm fasadtegel.

I de källarutrymmen där reglar och golv skall inläggas föränkas btg.plattan 140 mm.

MATT A FÖNSTER OCH DÖRRAR

Benämning	Litt	B. mm	H. mm
Källarytterdörr	K 9/20	830	1935
"	K 9/20 g	830	1935
Garageport	K 24/20	2400	1935
"	V 24	2400	2025
Källarfönster	8/4	785	385
"	9/5	835	485
"	10/10	985	985
"	10/12	985	1185
"	10/16	985	1585
"	11/16	1035	1585
"	12/12	1185	1185
"	12/16	1185	1585
"	14/12	1385	1185
Källarinnerdörr	KBSA 7	690	1965
"	KISA 7	690	1965
"	KISA 8	790	1365
"	KISA 9	890	1965
"	KISA 9 (115)	890	1965
"	IISA 7	690	2065
"	IRSA 7	690	2065
"	IISA 8	790	2065
"	IISA 9	890	2065
"	IISA 9 (115)	890	2065
Bastudörr	BDK 7	690	1965
Entrédörr	YFD 10, 21-12	990	2100
Sidoitus	SL	400	2078
Fönsterdörr	FD9/21-12	885	2100
"	FD9/21-16	885	2100

VID KÄLLARINNERDÖRRAR GÄLLER MATTEN FRÅN FÄRDIGT GOLV UTAN BLINDTRÖSKEL. BLINDTRÖSKEL H=20 MM

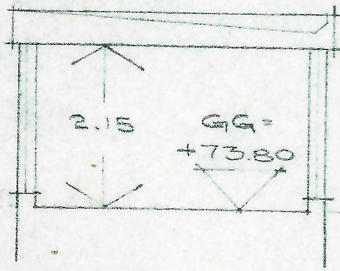
FASADTEGEL ANTRÄFFAS ENL. HUVUDRITNING

SKINDRITNING	ORDER NR 7450
	HUSTYP 1380 SPEC
	SYSTEM 1130-T
TORSTEN KARLSSON	SKALA 1:50
JÄMSHÖR	DATUM 15.6.71
	RITN. NR 91
	RITAD AV KR
	KOLL.

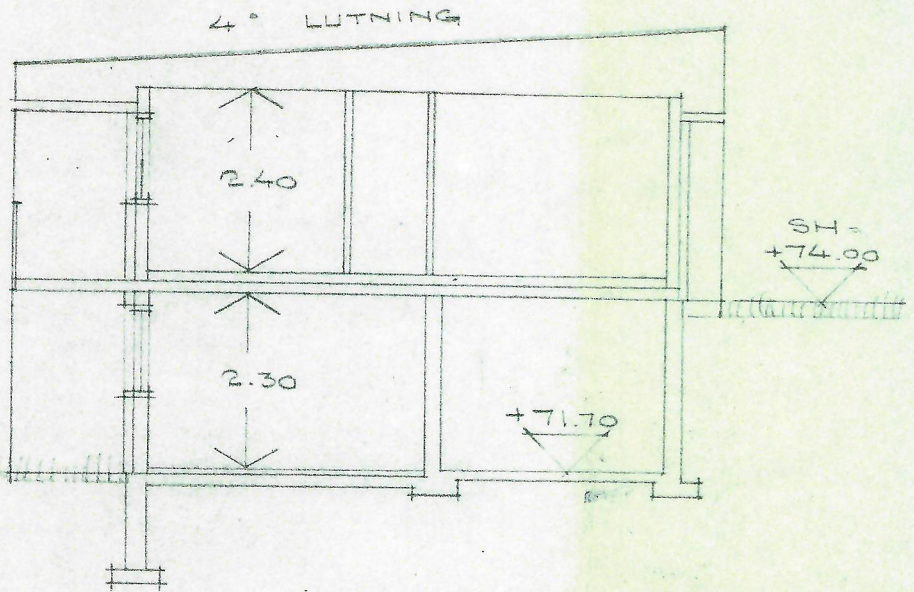
FRIBO HUS

AB FRIBOHUS 574 01 VETLANDA 1
TEL. 0383/121 25 VAXEL

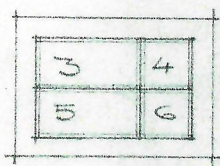
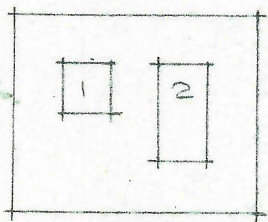
SE ÄVEN DETALJET: 0-15; 0-30; 0-32; 0-33; G-4



SEKTION GARAGE



SECTION



SKOBSTEN OVAN TAK SK. 1:20

1.	BOKBOK	TRÄN	PATTA
2.	"	"	O. SPIS
3.	MROB	"	TVÄTT
4.	EVÅK.	"	WC
5.	"	"	KÖK
6.	"	"	BAD

Nybyggnad Ombyggnad före
 Tillbyggnad efter

Förbättring före
 efter

Sm 05756 K

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och läneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i 3 exemplar. Till ansökan om ställigt bostadslån fogas beskrivningen likaledes i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 2 exemplar av huset före upprustningen. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för vart och ett av husen.

m=monteringsfärdigt p=platsbyggt

Beskrivningen avser

småhus annan byggnad

Hustyp: **Enfamiljshus**

(ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)

antal hus **1** antal lägenheter **1** antal hela vånplan **1**

GRUND

Grundlagt på:

¹Berg ²Grus ³Sand ⁴Lera ⁵Morän

Grundläggningsdjup **frostfritt** m

Grundläggningssätt

Påling, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.

Hel platta K 150

Dränering

4" dräneringsrör, perf plast

Källarväggar

	Material	Tjocklek
Källaryttervägg	Leca	25 cm
Husskiljande källarvägg		cm
Bärande källarinnervägg	Leca	20 cm
Icke bärande källarinnervägg	Lättbetong	7 cm
Annan		cm

Värmeisol. i källaryttervägg
20 cm lättbetong + fasadtegel k-värde **0,40**

Vattenisol. i källaryttervägg
2 ggr asfaltstrykn under mark

Sockelbeklädnad

Träskurad cementputs

Bärande del

yttervägg innervägg

Våningsväggar

Yttervägg långsida m p
Utifrån räknat

Fribohus system M30-T enl ritning

k-värde **0,33**

Yttervägg kortsida m p
Utifrån räknat

Fribohus system M30-T enl ritning

k-värde **0,33**

Inkom till fo **INKO** Inkom till länsbostadsnämnden

10. 03. 71 **11. 05. 71** **13. 01. 71**

LÄNSBOSTADSNÄMNDEN **Blekinge län**

Kommun **Olofström** Län **K**

Fastighetsbeteckning **Jämshög 35:23** Hus liff **1350 S**

Gatuadress **Skyttevägen 7, Jämshög**

Sökandens namn **Torsten Karlsson**

Sökandens adress och telefon **Ekbacken 2 E, Jämshög 0454/467 79**

Yttervägg, gavelspets m p
Utifrån räknat

Lägenhetsskiljande vägg m p

Innervägg trappomslutande m p

Innervägg bärande m p
1"x3" regler, hård fiberplatta, 13 mm gipsskivor på båda sidor

Övriga innerväggar m p
Lika bärande innerväggar

Bjälklag
Bottenbjälklag m p
 ¹över källare ²över kryputrymme ³dir. på mark

Btg-valv, korsarmerat, 2"x3" regler, 80 mm mineralullsisol, 1" k-värde

Metallbjälklag **golvtä, hård fiberplatta** m p

Översta bjälklaget **Packverkstak-stolarnas underramsstänger, 2"x6", 10 cm min ullefillt+5 cm min ullematta** m p

Badrumsbjälklag m p
Värmeisolering **Lättbetong** k-värde **0,40**

Vattenisolering **Membranisolering**

Golvbeläggning **Vävplastmatta**

Altanbjälklag m p

Värmeisolering k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

Trappor
Invändiga m p

Av furu

Utvändiga m p

Av betong

Yttertak

takstol m p

taklutning 4 grader

typ material dim.: fackverk enl ritning

Underlagstak m p

Underlagspapp, 1" sp panel

Takbeläggning

2 lag underhållsfri takpapp

Yttertak över uppvärmt utrymme 2 lag underlagspapp, 1" sp panel 10+5 cm

Mineralull, plastfolie, 3/4" sp panel

k-värde 0,25

Fönster 2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m.m.

Grund: Bottensulor frostfritt, 20 cm betonghålstén, betongvalv

Väggar: 20 cm lättbetong som putsas på båda sidor (M31-T, fasadtegel)

Tak: Fackverk, 2 lag papp, 1" sp panel, 10 cm mineralull, plastfolie, gles panel, 13 mm gipsaskivor

BYGGNADSNÄMNDENS YTTRANDE

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning
 ja nej

Byggnadslov:
 erfordras ej lämnat icke lämnat disp. tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad För området gäller
 ja år nej 1 stadsplan

För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning
 ja nej 2 byggnadsplan
 3 avstyckningsplan
 4 utomplansbestämmelser
 5 inga byggn.regl.bestämmelser

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov
 utan erinringar med erinringar enl. bif. yttr.

O. Lofström den 25.3.71

Torgny Andersson

VÄRMEINSTALLATION

Pannskorsten m p
 1 tegel 2 gjutjärn 3 stål 4 annat

Röckkanal area:

Värmeisol. utförande i övrigt:

1 panna i huset 3 gemensam värmecentral
 2 fjärrvärmeverk 4 annat

panna typ CTC eller likv antal 1 st
effekt eldyta

1 koks 2 olja 3 gas 4 el
annat:

Oljeeldningsaggregat

1 högtryck 2 lågtryck 3 annat

Värmemedium

1 varmvatten 2 varmluft

Värmefördelning

1 självcirkulation 2 fläktcirkulation
 3 pumpcirkulation

Värmetillförsel

1 radiatorer 2 varma golv
 3 varmluftsinsblåsning 4 annat

Värmemätare typ

Varmvattenmätare typ

Material i varmvattenledning koppar

Material i kallvattenledning koppar

Material i servisledning gjutna järnrör

Ventilation

1 utsugning självdrag 2 mekanisk ventilation i kök

Ersättningsluft

1 vädr. fönster 2 fönster med beslag
 3 springventil 4 ventilerade fönster
 5 vent. (förvärmad luft) 6 annat

ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Huvudentreprenör Annu ej utsedd

Ansvarig arbetsledare - " -

Arkitekt AB Fribohus, Vetlanda

Byggnadskonstruktör - " -

Vvs-konstruktör VVS-konstruktioner, Vetlanda

Beskr. utförd av E Holmström, tel 0383/121 25

Sökandens underskrift:

Jämshög den 3/2 1971

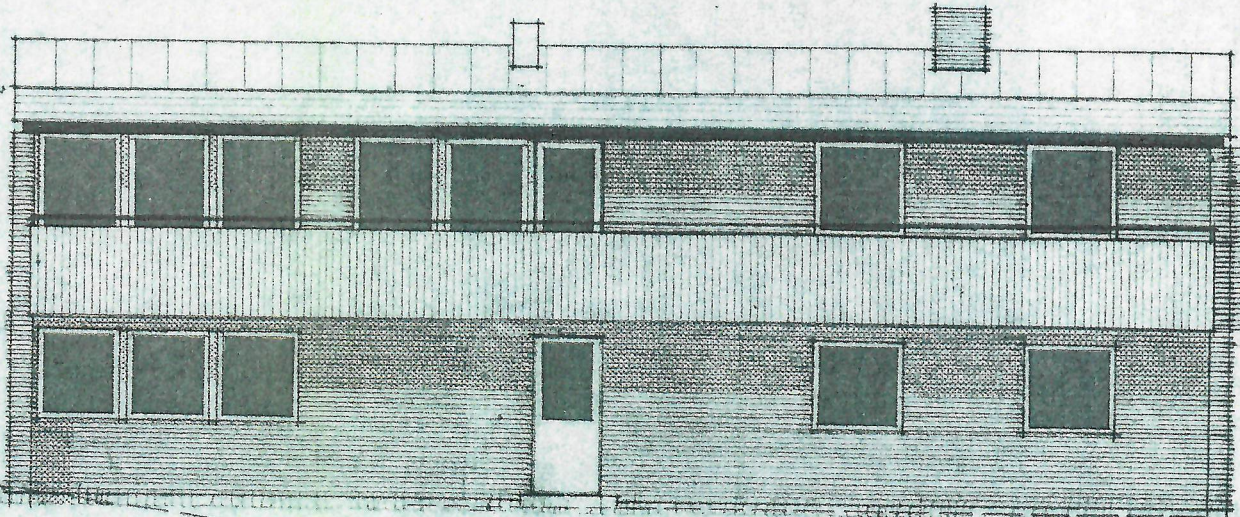
Torsten Karlsson

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån
 utan erinringar med erinringar enl. bif. yttrande

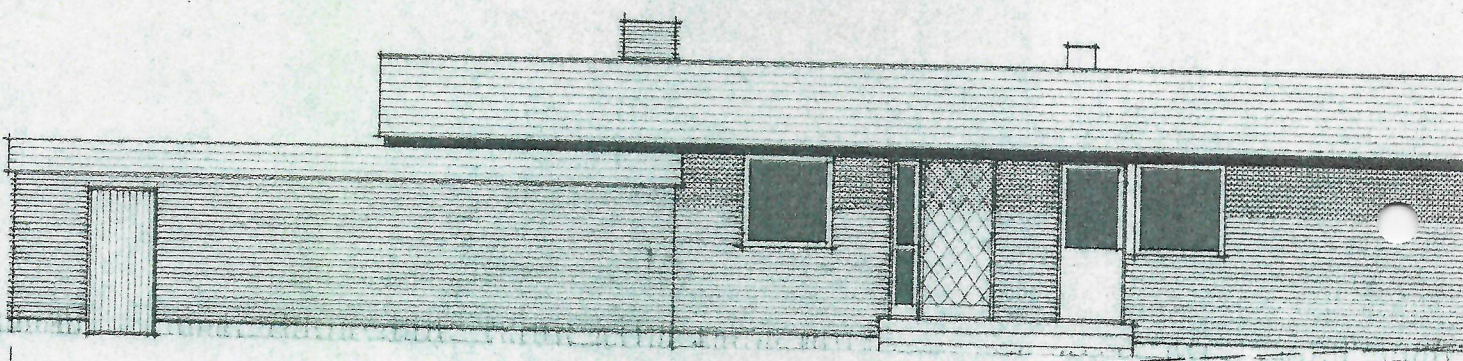
Länsbostadsnämnden
i Blekinge län

den 12.5.71

SSO



FASAD MOT VÄSTER



MOT ÖST

BLIV.
ZLV.

