

208220 R



BESIKTNINGSBEVIS/INST.AV ELDST

Utskrivningsdatum  
1989-11-21

Nummer  
105/2942/89

ARE BÖTNINGSDISTRIKT AB  
KARL-OLOF LIF  
BOX 83  
83005 JÄRPEN

Ägare (namn och postadress)

PETER WILÉN  
MÖSTIGEN 7  
830 05 JÄRPEN

ZREKOLMIN  
Byggnadsnämnden  
90 -01- 2 4  
89-0504

Fastighet m m

Beteckning (kvarter, tomtnummer etc)	Postadress
STADSAGA 162 AD.	MÖSTIGEN 7, 83005 JÄRPEN
Beskrivning (bostadshus, kontor etc)	Besiktningen avser
BOSTADSHUS	<input type="checkbox"/> nybyggnad <input type="checkbox"/> ändring av byggnad
Ansvarig arbetsledare	

Täthetsprovning rökkanal, avgaskanal

Provningen utförd (avslutad) den	Provningen omfattar	BRASKAMIN
891115	<input type="checkbox"/> rökkanal till värmepanna <input checked="" type="checkbox"/> annan rökkanal	<input type="checkbox"/>
Rök eller os i till den undersökta kanalens angränsande utrymmen	<input type="checkbox"/> förmärktes <input checked="" type="checkbox"/> förmärktes ej	
Angränsande kanaler	Skiljeväggarna till angränsande kanaler visade sig	
<input type="checkbox"/> finns <input checked="" type="checkbox"/> finns ej	<input type="checkbox"/> äga normal täthet <input type="checkbox"/> ej äga normal täthet	
Röktryckprovning enligt SBN	Annan godkänd metod	Luftbehandlingsinstallation
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FTX <input type="checkbox"/>
Besiktningdatum	Takskyddsanordningar	Slutet exp.kärl
	<input type="checkbox"/> Utan erinran <input checked="" type="checkbox"/> Erinran	<input type="checkbox"/> finns <input type="checkbox"/> finns ej <input type="checkbox"/> prov, intyg nr .....

Särskilda iakttagelser

BRASKAMIN AV TYP HANDÖL MED SVAB RÖKKANAL.  
 BESIKTNING HAR UTFÖRTS OCH INGA ANMRÄKNINGAR FÖRELIGGER.  
 TAKSTEGE TILL SKORSTENEN SKALL MONTERAS.  
 EFTERSOM DET ÄR TEGELTAK KAN TAKSTEG SOM FASTS UNDER  
 TEGELPANNORNA ANVÄNDAS.

Kopia översänd  till byggnadsnämnd  till brandchef  till fastighetsägare  Ansvarig arbetsledare  till lägenhetsinnehavare

Utlåtande

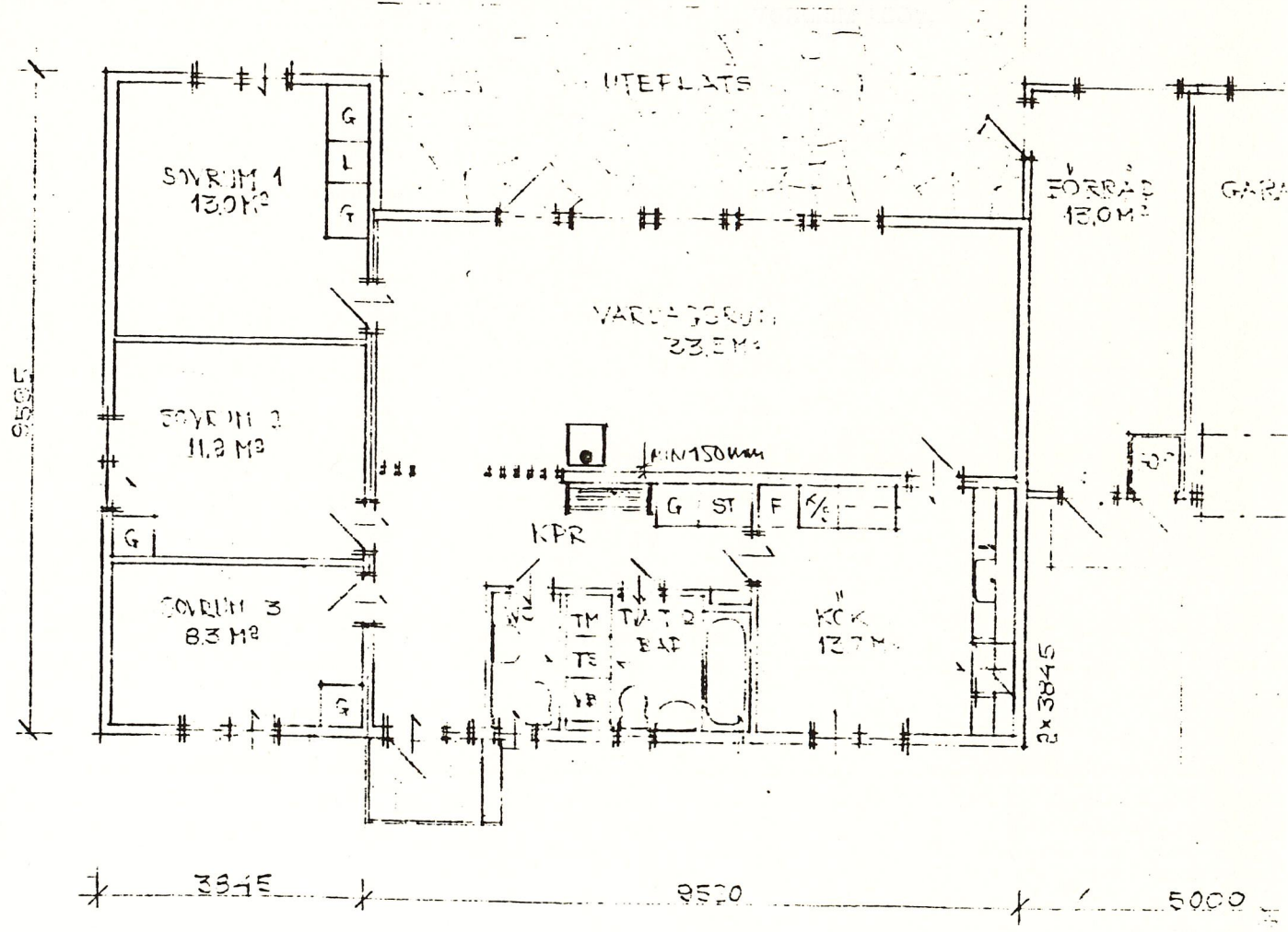
Eldstäder, rök-, avgas och ventilationskanaler har undersökts  utan erinran  med erinran enl ovan

BOX 83  
83005 JÄRPEN

(Skorstensfejarmästare)  
KARL-OLOF LIF  
*Karl-Olof Lif*

89-26  
89-0504

89 10 29  
R



PLAN

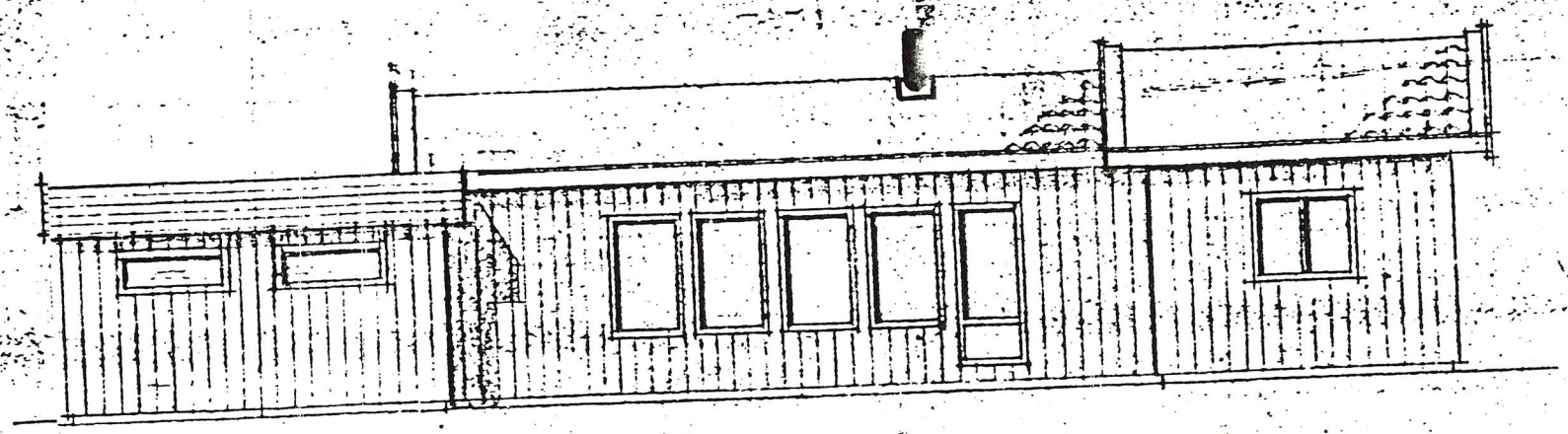
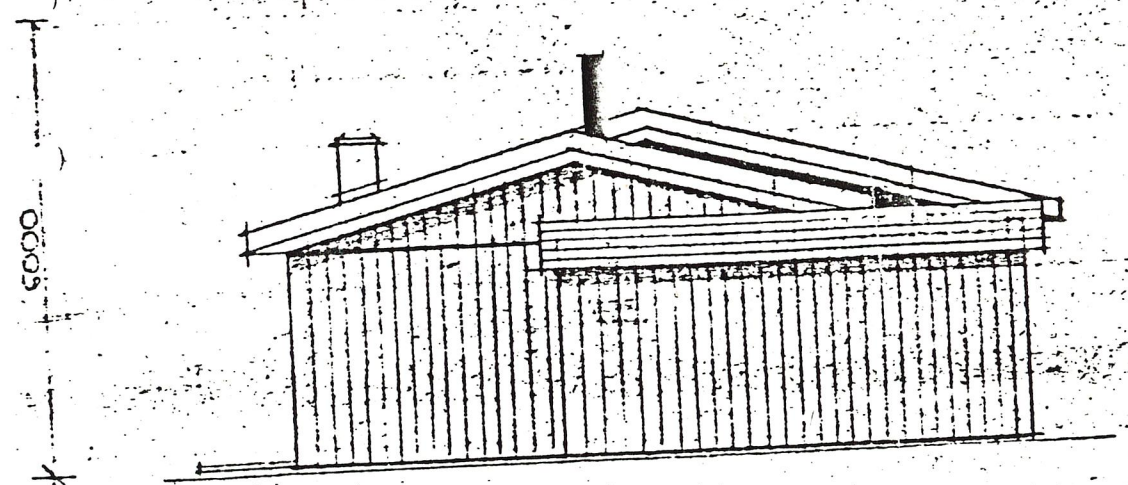
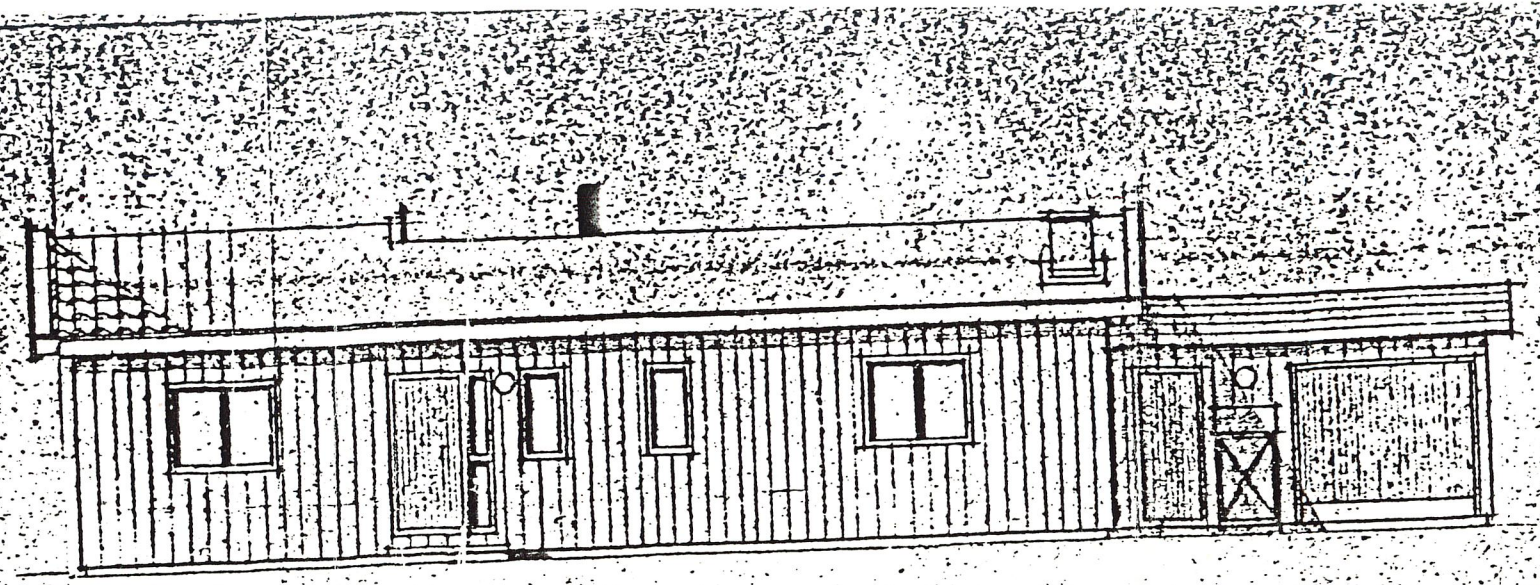
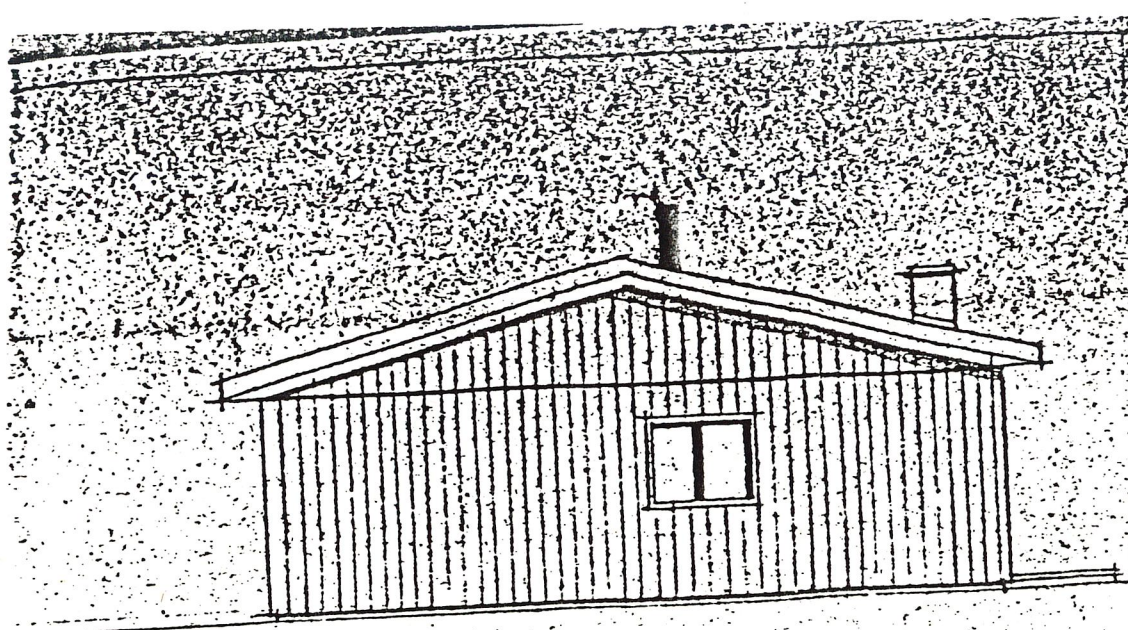
RITNING · SKALA 1:100

STB 162 AD

INSTALLATION AV BRASKAMIN  
HANDÖL 4 OCH SKORSTEN

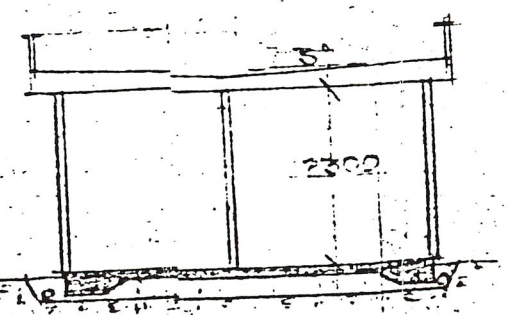
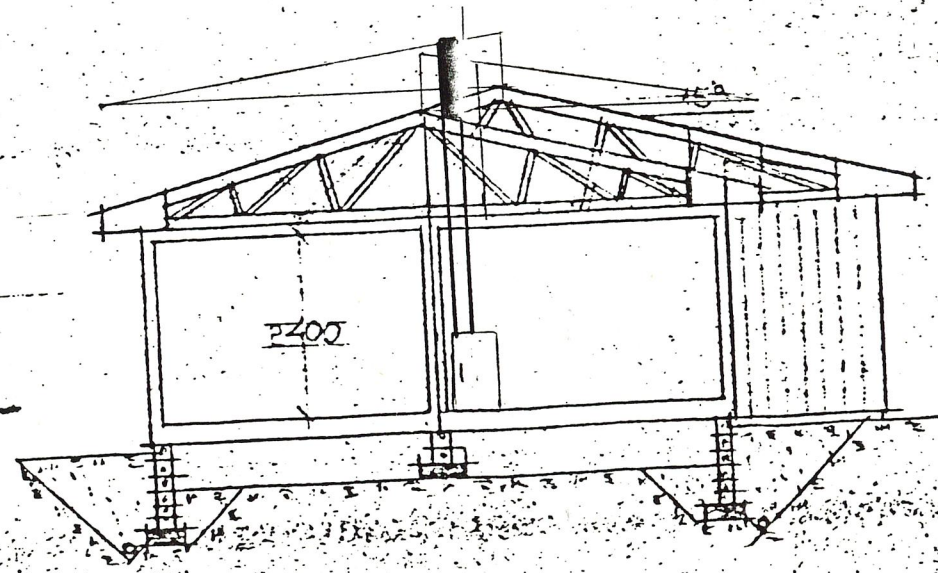
BYGGNADSLÖV BEVILJAT 19... 89 11 10  
FÖR BYGGNADSNÄMNDEN ENLIGT FÖRORDNINGEN

TORGRIM LÖÖV. BYGGN. INSP. *[Signature]*



FASADER

5000  
3595



SEKTION

GARAGESEKTION

BYGGNÄRSLOV, BEVILJAT 19. 89 11 10  
FÖR BYGGNADSNÄMNDEN ENLIGT FÖRORDNINGEN

TORGRIM LÖÖV, BYGGN. INSP.

*Handwritten signature*

Ritning skala 1:100

STB 162 AD

89 10 29  
*Handwritten initials*

INSTALLATION AV BRASKAMIN  
HANDL 4 OCH SKORSTEN

**JÄMTLANDS HUS**

KONTOR:  
Norröggen 4  
S-211 17 FROSON  
Tel. 063 - 12 72 10

FAERIK:  
S-30 46 YTTERAN  
Tel. 0640 - 221 51

FÖRSLAG TILL NYBYGGNAD A

JÄRTEN 1:2 E. H.

89-0504



Nybyggnad     Ombyggnad     före  
 Tillbyggnad     efter

Förbättring     före  
                     efter

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 statligt 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 varlt och ett av husen.

m=monteringsfärdigt     p=platsbyggt

Beskrivningen avser

småhus     annan byggnad

Hustyp: enfamiljs hus  
 (ex. enfamiljs hus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)

antal hus 1    antal lägenheter 1    antal hela vån.plan 1

GRUND

Grundlagt på:

<sup>1</sup>Berg     <sup>2</sup>Grus     <sup>3</sup>Sand     <sup>4</sup>Lera     <sup>5</sup>Morän

Grundläggningsdjup redue till 12 m

Grundläggningssätt

Pålning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.  
utbredda plattor 11x220 till 2x20  
om 20x15 m till 2x10

Dränering

1 st 4" plastträn

Källarväggar

Material

Tjocklek

Källaryttvägg	cm
Husskiljande källarvägg	cm
Bärande källarinnervägg	cm
Icke bärande källarinnervägg	cm
Annan	cm

Värmeisol. i källaryttvägg

k-värde

Vattenisol. i källaryttvägg

Sockelbeklädnd

puts

Bärande del

yttervägg     innervägg

Våningsväggar

Yttervägg långsida  m     p  
 Utifrån räknat

enligt bilaga

k-värde 0,29

Yttervägg kortsida  m     p  
 Utifrån räknat

1 st yttervägg långsida

k-värde 0,29

Inkom till fo

Inkom till länsbostadsnämnden.

Kommun

Undersåker

Län

2

Fastighetsbeteckning

Stadsbygga 162110

Hus llt

Gatuadress

Tjärpen

Sökandens namn

Hans Isenberg

Sökandens adress och telefon

Skovvägen 14 Tjärpen 1699 1115

Yttervägg, gavelspels

Utifrån räknat  m     p

220 mm stående  
betongplatta 170 mm bottenblander  
2 mm påst skiva på 40 x 5 mm  
reglar 40 x 100 mm

Lägenhetsskiljande vägg

m     p

Innervägg trappomslutande

m     p

Innervägg bärande

m     p

Övriga innerväggar

m     p

enligt bilaga

Bjälklag

Bottenbjälklag

m     p

<sup>1</sup>över källare     <sup>2</sup>över kryputrymme     <sup>3</sup>dir. på mark

enligt bilaga

k-värde 0,25

Mellanbjälklag

m     p

Översta bjälklaget

m     p

enligt bilaga

k-värde 0,25

Badrumsbjälklag

m     p

Värmeisolering

lika bottenbjälklag

k-värde 0,25

Vattenisolering

suckrad plast matta  
suckrad plast matta

Golvbeläggning

Altanbjälklag

m     p

Värmeisolering

k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

Trappor  
Invändiga  m  p

Utvändiga  m  p  
*Trappkupa på på  
sida 100*

Yttertak  
takstol  m  p  
taklutning *15°* grader  
typ material dim.: *Sol belägg*

Underlagstak  m  p  
*12mm råspant 4x1200/325  
Underlagspapp 4x1200/325  
spricklett och tegellett*

Takbeläggning *Betong takpansar*

Yttertak över uppvärmt utrymme  
k-värde .....

Fönster  2 glas  3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;  
anordning för inredningsbar vind m.m.  
*Grund: Kantfäst grund bet  
200 mm betongplatta tj 100 mm  
(125 x 110 mm, typ)  
20 x 200 mm stl  
Väggar: 20 mm + 120 mm teckbinder  
17 x 21 mm teckbinder  
35 x 95 mm reg br 4, 110 mm  
Yttertak: Takreglar 2 x 8  
4 x 100 mm  
12 mm råspant  
Takpapp 4x1200/325  
och 5x1200/100*

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

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

..... den .....

VÄRMEINSTALLATION

Pannskorsten  m  p  
 1 tegel  2 gjutjärn  3 stål  4 annat  
Rökkanal area:  
Värmeisol. utförande i övrigt:

1 panna i huset  3 gemensam värmecentral  
 2 fjärrvärmeverk  4 annat  
panna typ ..... antal ..... st  
effekt ..... eldyta .....

1 koks  2 olja  3 gas  4 el  
annat:

Oljeeldningsaggregat  
 1 högtryck  2 lågtryck  3 annat

Värmedium  
 1 varmvatten  2 varmluft

Värmefördelning  2 fläktcirkulation  
 1 självcirkulation  3 pumpcirkulation

Värmetillförsel  
 1 radiatorer  5 varma golv  
 2 varmluftsinsblåsning  4 annat

Värmemätare typ .....

Varmvattenmätare typ *300 / 100*

Material i varmvattenledning *Koppar*

Material i kallvattenledning *Koppar*

Material i servisledning *Polystyren*

Ventilation  
 1 utsugning självdrag  2 mekanisk ventilation

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

ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Huvudentrepör *AB Jämtlandsbus*  
Ansvarig arbetsledare *Börj Åkerfeldt*  
Arkitekt *Torg. Svante Eriksson*  
Byggnadskonstruktör *AB Jämtlandsbus*  
Vvs-konstruktör *Torg. Peder Eriksson*  
Beskr. utförd av *Eng. Åkerfeldt*

Sökandens underskrift:  
*Järpen* den *20-8-73*  
*Hans Eriksson*

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

..... den .....

Nybyggnad  Ombyggnad  före  efter  
 Tillbyggnad  efter

Förbättring  före  efter

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 statligt 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 varlt 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 vån.plan 1

GRUND

Grundlagt på:

1 Berg  2 Grus  3 Sand  4 Lera  5 Morän

Grundläggningsdjup redovisat till 12 m

Grundläggningssätt

Pålning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.  
utbredda plattor 11,5x11,5 m och 2,5x2,5 m om 20 cm styck II stål 8200

Dränering

1 st 4" plastri

Källarväggar

Material

Tjocklek

Källaryttervägg	Material	Tjocklek
Källaryttervägg		cm
Husskiljande källarvägg		cm
Bärande källarinnervägg		cm
Icke bärande källarinnervägg		cm
Annan		cm

Värmeisol. i källaryttervägg

k-värde

Vattenisol. i källaryttervägg

Sockelbeklådning

gips

Bärande del

yttervägg  innervägg

Våningsväggar

Yttervägg långsid  m  p

Utifrån räknat

enligt bilaga

k-värde 0,29

Yttervägg kortsida

Utifrån räknat  m  p

lika yttervägg långsida

k-värde 0,29

Inkom till fo  
 Inkom till länsbostadsnämnden

Kommun Undersäter Län 1

Fastighetsbeteckning Stadsöga 16210 Hus liff

Gatuadress Järpen

Sökandens namn Hans Isberg

Sökandens adress och telefon Skervägen 14 Järpen 0877-1115

Yttervägg, gavelspets  m  p  
 Utifrån räknat 22120 mm stående  
17120 mm bottenbräda  
2000 mm på 1 sida på 420 mm  
reglar 40 610 mm

Lägenhetsskiljande vägg  m  p

Innervägg trappomslutande  m  p

Innervägg bärande  m  p

Övriga innerväggar  m  p  
enligt bilaga

Bjälklag  
 Bottenbjälklag  m  p  
 1 över källare  2 över kryputrymme  3 dir. på mark  
enligt bilaga k-värde 0,25

Mellanbjälklag  m  p

Översta bjälklaget  m  p  
enligt bilaga k-värde 0,25

Badrumsbjälklag  m  p  
 Värmeisolering lika bottenbjälklag k-värde 0,25

Vattenisolering  
sockel platt mot till  
sockel platt mot till  
 Golvbeläggning

Allanbjälklag  m  p  
 Värmeisolering k-värde

Vattenisolering  
 Golvbeläggning

Trappor  
 Invändiga  m  p

Utvändiga  m  p  
*Trappkupa trä på  
 stålben*

Yttertak  
 takstol  m  p  
 taklutning *15°* grader  
 typ material dim.: *enl. ritning*

Underlagstak  m  p  
*1200 mm rösgrost  
 Underlagspapp 400/1000/225  
 stichtak och tegeltak*

Takbeläggning *betongtakpapper*

Yttertak över uppvärmt utrymme  
 k-värde .....

Fönster  2 glas  3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;  
 anordning för inredningsbar vind m.m.  
*Ärend: Kantfönstypad betong  
 arm betongplatta tj 80 mm  
 (200 x 1100 mm i längd)  
 20 x 200 x 20 st  
 Pluggar: 20 mm x 120 mm tickbräder  
 17 x 70 mm betongnålar  
 35 x 95 mm 20 st 400 mm  
 Yttertak: Tegeltak 2 x 8°  
 40 x 1100 mm  
 1200 mm rösgrost  
 Takpapp 400/1000/225  
 och 500/1000/1000*

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  
 2 byggnadsplan  
 För bestämmande av grundlägg-  
 nings sättet erfordras markun-  
 dersökning  3 avstyckningsplan  
 4 utomplansbestämmelser  
 ja  nej  5 inga byggn.regl.bestämmelser

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

..... den .....

VÄRMEINSTALLATION

Pannskorsten  m  p  
 1 tegel  2 gjutjärn  3 stål  4 annat  
 Rökkanal area:  
 Värmeisol. utförande i övrigt:

1 panna i huset  3 gemensam värmecentral  
 2 fjärrvärmeverk  4 annat  
 panna typ ..... antal ..... st  
 effekt ..... eldyta .....

1 koks  2 olja  3 gas  4 el  
 annat:

Oljeeldningsaggregat  
 1 högtryck  2 lågtryck  3 annat

Värme medium  
 1 varmvatten  2 varmluft

Värmefördelning  2 fläktcirkulation  
 1 självcirkulation  3 pumpcirkulation

Värmetillförsel  
 1 radiatorer  2 varma golv  
 2 varmluftsinsblåsning  4 annat

Värmemätare typ .....  
 Varmvattenmätare typ *30 liter*  
 Material i varmvattenledning *koppar*  
 Material i kallvattenledning *koppar*  
 Material i servisledning *polyester*

Ventilation  
 1 utsugning självdrag  2 mekanisk ventilation

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

ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Huvudentreprenör *AB Järpen*  
 Ansvarig arbetsledare *Birgitta Håkansson*  
 Arkitekt *Ing. Sören Wikström*  
 Byggnadskonstruktör *AB Järpen*  
 Vvs-konstruktör *Ing. Peter Holmström*  
 Beskr. utförd av *Ing. Göran Larsson*

Sökandens underskrift:  
*Järpen* den *20-8-73*  
*Hans Österberg*

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

..... den .....

Nybyggnad  Ombyggnad  före  
 Tillbyggnad  efter

Förbättring  före  
 efter

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets 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 vån.plan 1

**GRUND**

Grundlagt på:

<sup>1</sup>Berg  <sup>2</sup>Grus  <sup>3</sup>Sand  <sup>4</sup>Lera  <sup>5</sup>Morän

Grundläggningsdjup redovisat till 12 m

**Grundläggnings sätt**

Påning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.  
utbredda plattor 11-12 x 2-2,5 m  
med 50-50 mm till stål 2200

**Dränering**

1 st 4" plasttrö

**Källarväggar**

Material

Tjocklek

Källaryttervägg	cm
Husskiljande källarvägg	cm
Bärande källarinnervägg	cm
Icke bärande källarinnervägg	cm
Annan	cm

Värmeisol. i källaryttervägg

k-värde

Vattenisol. i källaryttervägg

**Sockelbeklädnad**

puts

**Bärande del**

yttervägg  innervägg

**Våningsväggar**

Yttervägg långsids  m  p  
 Utifrån räknat

enligt bilaga

k-värde 0,25

Yttervägg kortsida  m  p  
 Utifrån räknat

1 st yttervägg långsida

k-värde 0,25

Inkom till fo

Inkom till länsbostadsnämnden.

Kommun

Undersäter

Län

2

Fastighetsbeteckning

Stadsoga 16210

Hus lott

Gatuadress

Järpen

Sökandens namn

Hans Esterberg

Sökandens adress och telefon

Skovsvägen 14 Järpen 0647.0495

Yttervägg, gavelspels

m  p

Utifrån räknat

22420 mm stående  
12120 mm bottenbräder  
2000 mm på d. stela m. 420 st mm  
reglar 40 600 mm

Lägenhetsskiljande vägg

m  p

Innervägg trappomslutande

m  p

Innervägg bärande

m  p

Övriga innerväggar

m  p

Enligt bilaga

**Bjälklag**

Bottenbjälklag

m  p

<sup>1</sup>över källare  <sup>2</sup>över kryptrymme  <sup>3</sup>dir. på mark

Enligt bilaga

k-värde 0,25

Mellanbjälklag

m  p

Översta bjälklaget

m  p

Enligt bilaga

k-värde 0,25

Badrumsbjälklag

m  p

Värmeisolering

lika bottenbjälklag

k-värde 0,25

Vattenisolering

sockelbad platt mot till  
sockelbad platt mot till

Golvbeläggning

Altanbjälklag

m  p

Värmeisolering

k-värde

Vattenisolering

Golvbeläggning

Trappor  
 Invändiga  m  p

Utvändiga  m  p  
*Trappkupa 2,5 m på  
 skiljevägg*

Yttertak  
 takstol  m  p  
 taklutning *15°* grader  
 typ material dim.: *enl. beställning*

Underlagstak  m  p  
*12 mm råspant  
 40 mm bjälklag 400/1200/225  
 skivtill och tegeltill*

Takbeläggning  
*betongtakpapper*

Yttertak över uppvärmt utrymme  
 k-värde .....

Fönster  2 glas  3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;  
 anordning för inredningsbar vind m.m.  
*Grund: Kantfäststjärnad bet  
 om betongplatta tj 120 mm  
 (225 x 400 mm, kant)  
 20 x 200 x 200 st  
 Pjäsar: 22 mm x 120 mm teckbräder  
 17 x 70 mm betongstöd  
 35 x 95 mm 200 x 400 mm  
 Yttertak: Takreglar 2 x 8°  
 4 x 100 mm  
 12 mm råspant  
 Takpapp 400/1200/225  
 och 500/1600/1600*

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  
 2 byggnadsplan  
 För bestämmande av grundlägg-  
 ningssättet erfordras markun-  
 dersökning  3 avstyckningsplan  
 4 utomplansbestämmelser  
 ja  nej  5 inga bygn.regl.bestämmelser

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

VÄRMEINSTALLATION

Pannskorsten  m  p  
 1 tegel  2 gjutjärn  3 stål  4 annat  
 Rökkanal area:  
 Värmeisol. utförande i övrigt:

1 panna i huset  3 gemensam värmecentral  
 2 fjärrvärmeverk  4 annat  
 panna typ ..... antal ..... st  
 effekt ..... eldyta .....

1 koks  2 olja  3 gas  4 el  
 annat:

Oljeeldningsaggregat  
 1 högtryck  2 lågtryck  3 annat

Värmeväg  
 1 varmvatten  2 varmluft

Värmefördelning  2 fläktcirkulation  
 1 självcirkulation  3 pumpcirkulation

Värmetillförsel  
 1 radiatorer  2 varma golv  
 2 varmluftsinsblåsning  4 annat

Värmemätare typ .....  
 Varmvattenmätare typ *30/100*  
 Material i varmvattenledning *Kupper*  
 Material i kallvattenledning *Kupper*  
 Material i servisledning *Polystyren*

Ventilation  
 1 utsugning självdrag  2 mekanisk ventilation

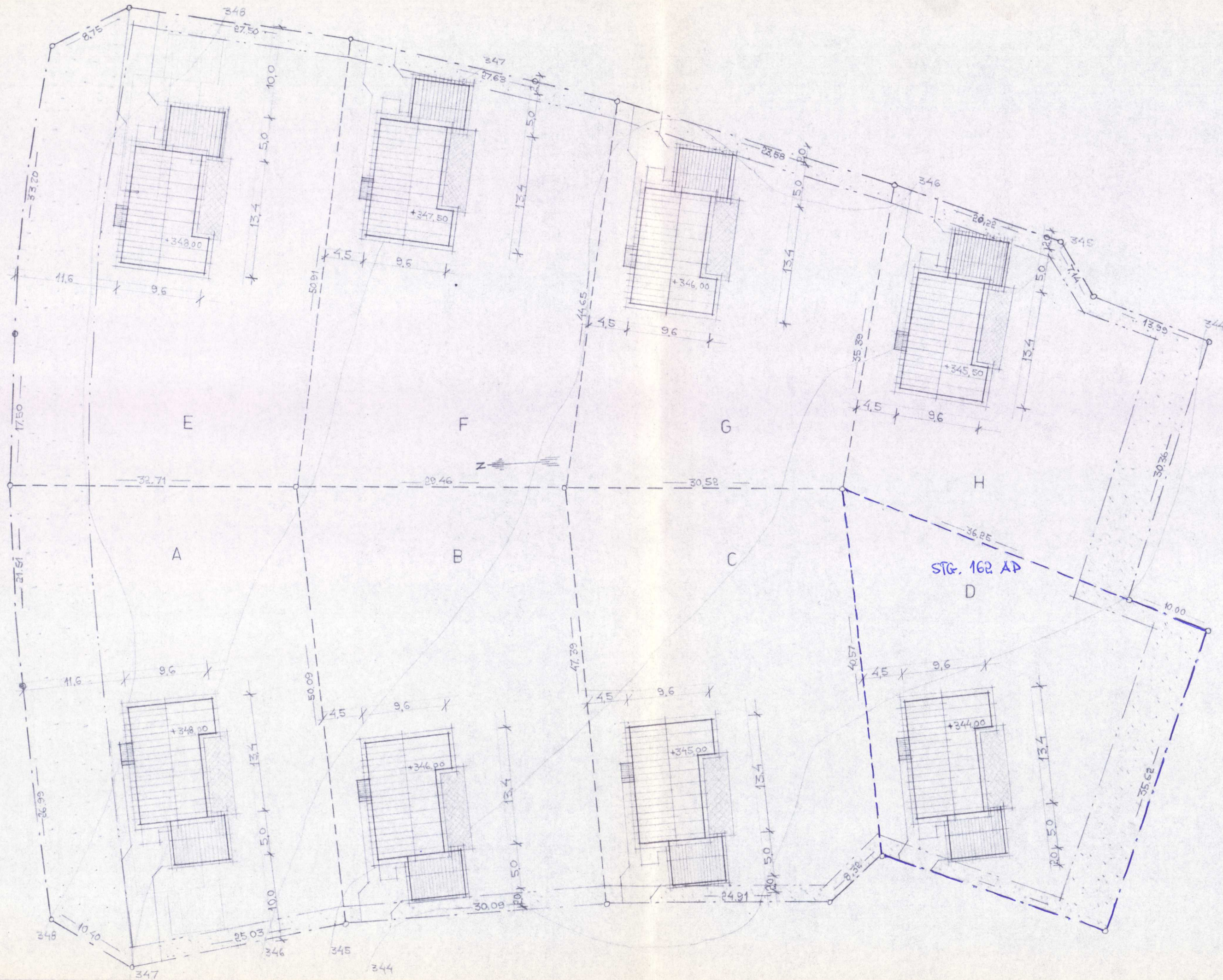
Ersättningsluft  
 1 vädr. fönster  4 fönster med beslag  
 2 springventil  5 ventilerade fönster  
 3 vent. (förvärmad luft)  6 annat


ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Huvudentreprenör *AB Jämtlandsbus*  
 Ansvarig arbetsledare *Börj Olsson Hillerud*  
 Arkitekt *Ing. Sven-Erik Wikström*  
 Byggnadskonstruktör *AB Jämtlandsbus*  
 Vvs-konstruktör *Ing. Peter Hillerud*  
 Beskr. utförd av *Ing. Sven-Erik Wikström*

Sökandens underskrift:  
*Jacopa* den *20-8-73*  
*Göran Österberg*

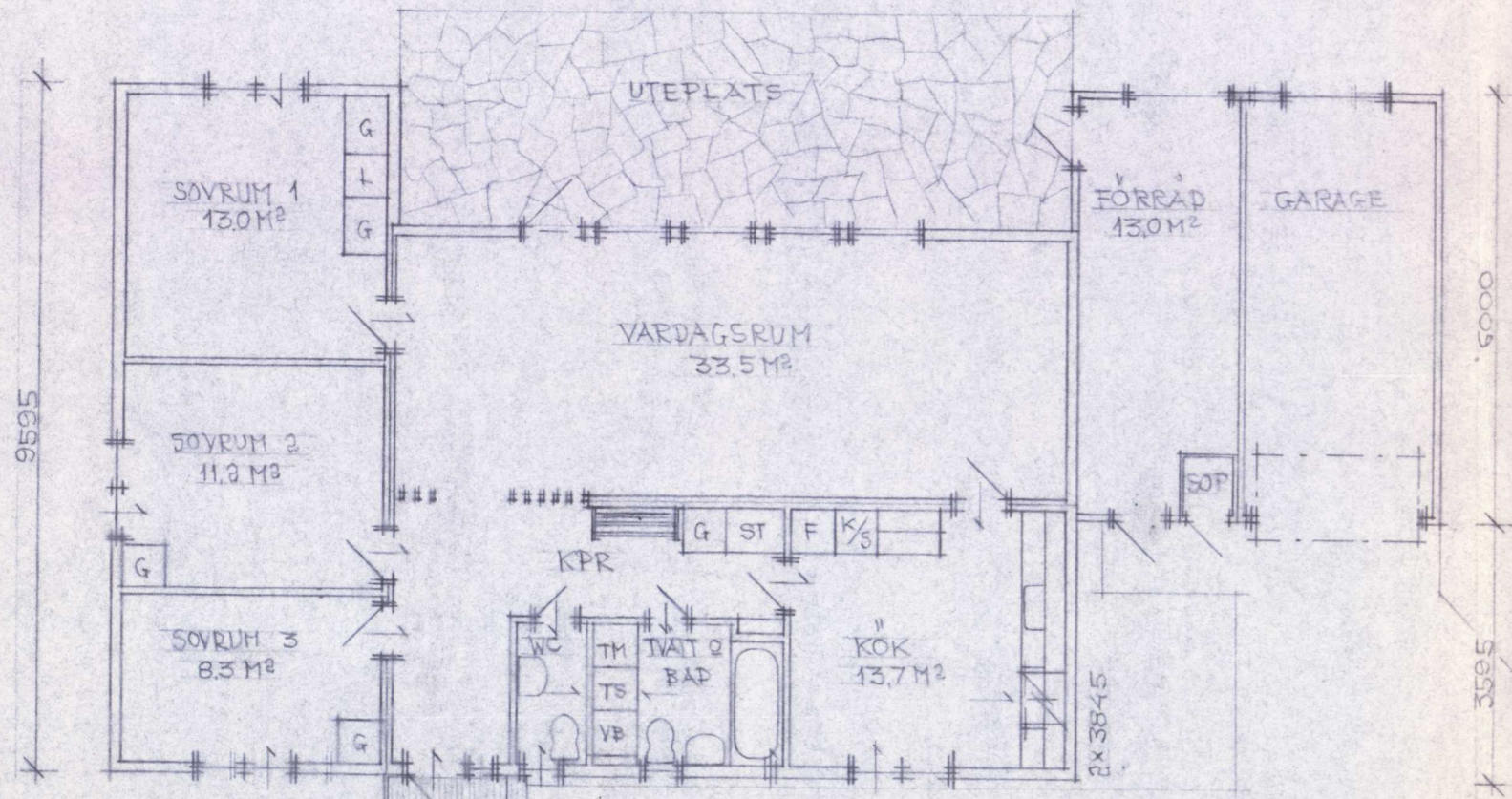
Teknisk beskrivning granskad för statligt lån  
 utan erinringar  med erinringar enl. bif. yttrande  
 ..... den .....



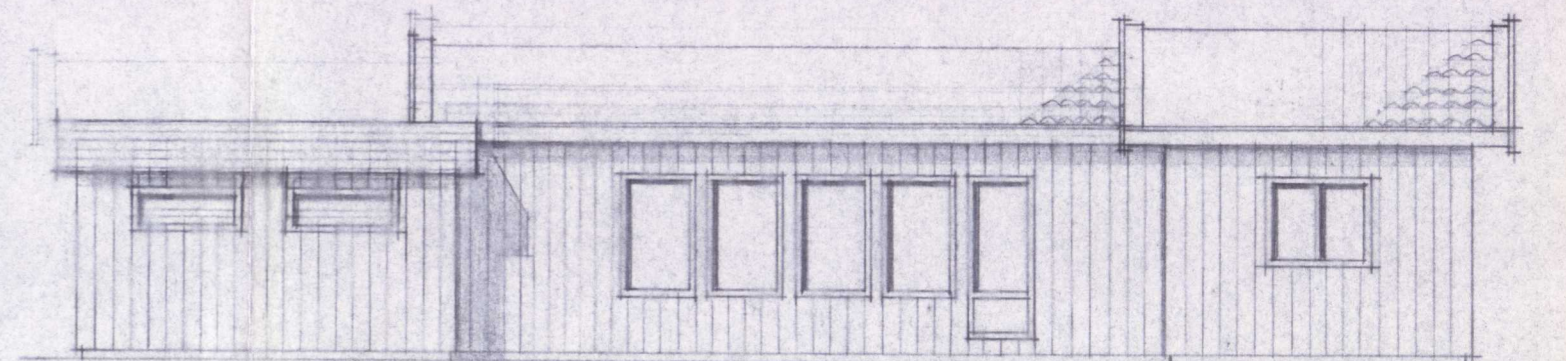
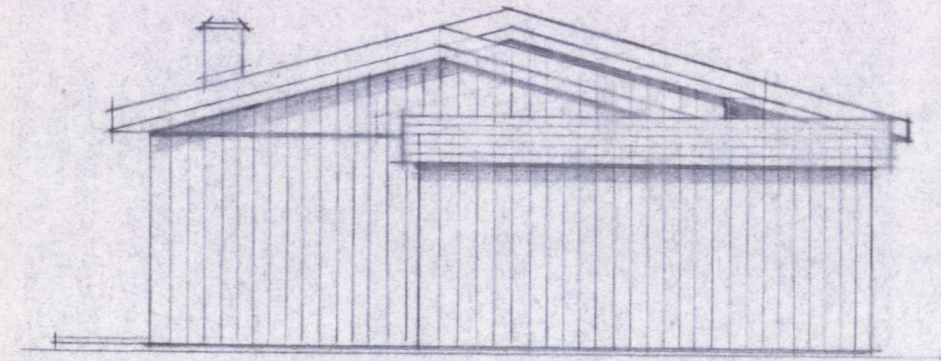
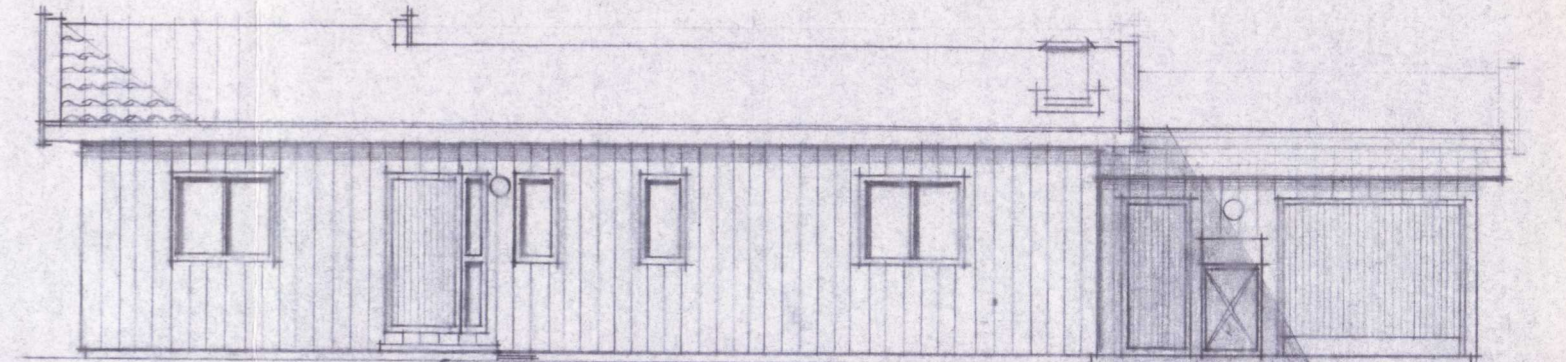
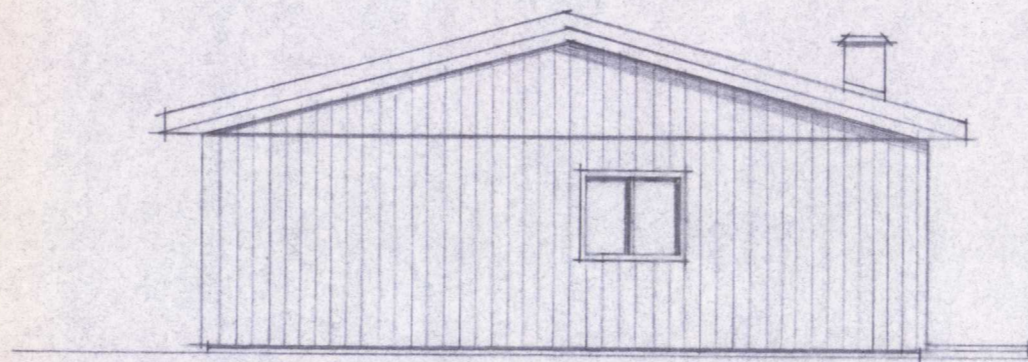
	KONTOR: Nybovägen 4 832 01 FRÖSCEN Tel. 083 - 12 72 10 FABRIK: 830 46 YTTERRÅN Tel. 0640 - 221 51		
	1	HUSTYP O PLACERING	050773
REV. NR.	AVSER	DATUM	SIGN.
RIT. DEN	21.12.72		
AV:	<i>Sten. W. ...</i>		
SKALA	1:400		
RITN. NR.	72 12 21		

FÖRSLAG TILL SITUATIONSPLAN  
 STADSREG. 162 AP  
 NYBOVÄGEN 1:400 A-H  
 JÄRPEN  
 HANS ÖSTERBERG

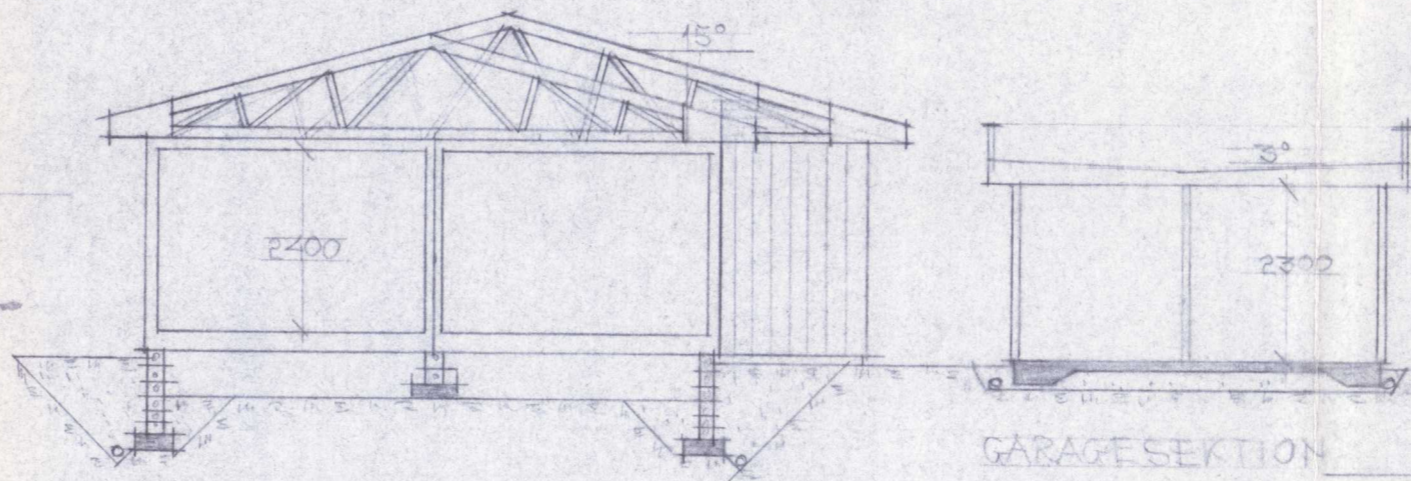




PLAN



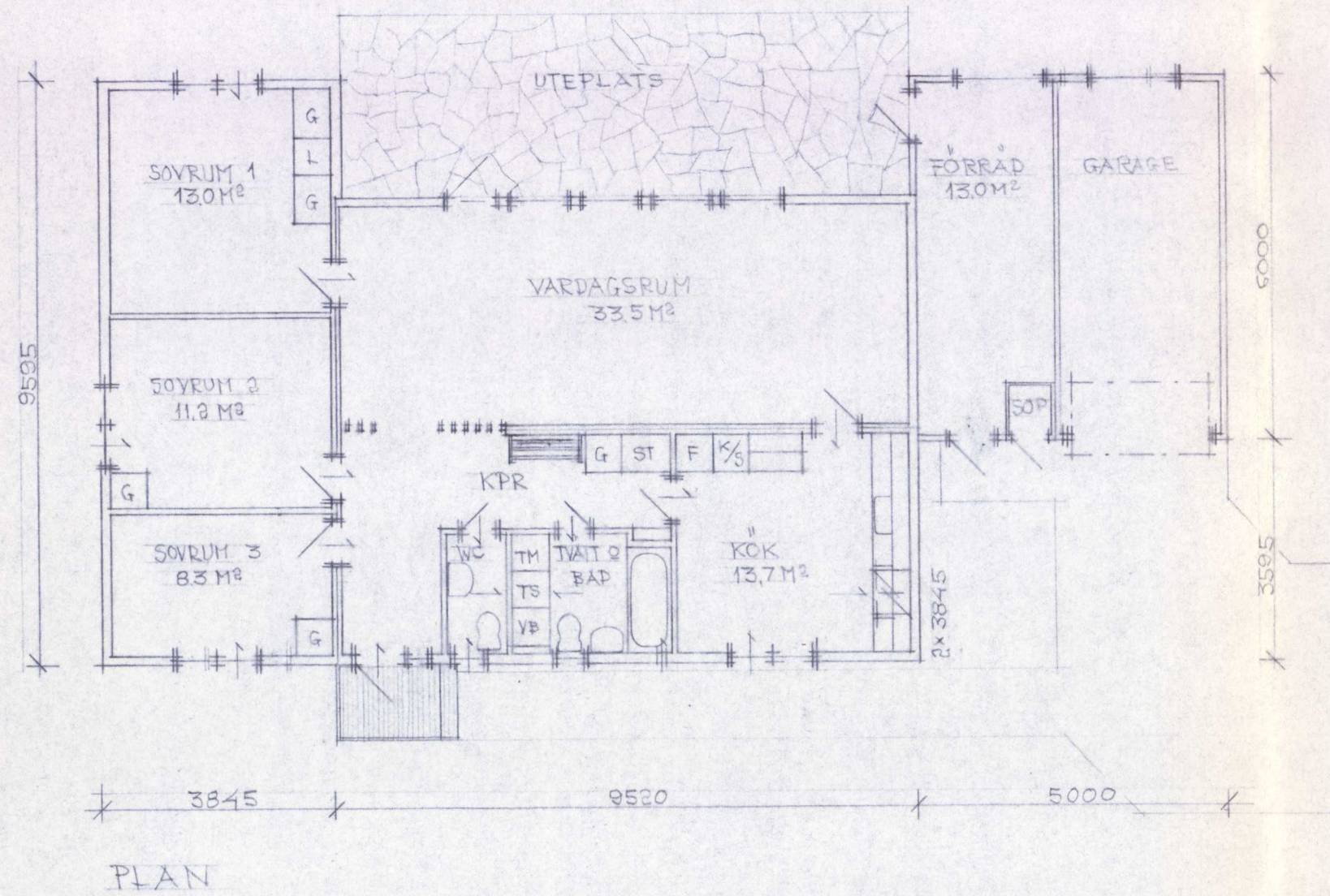
FASADER



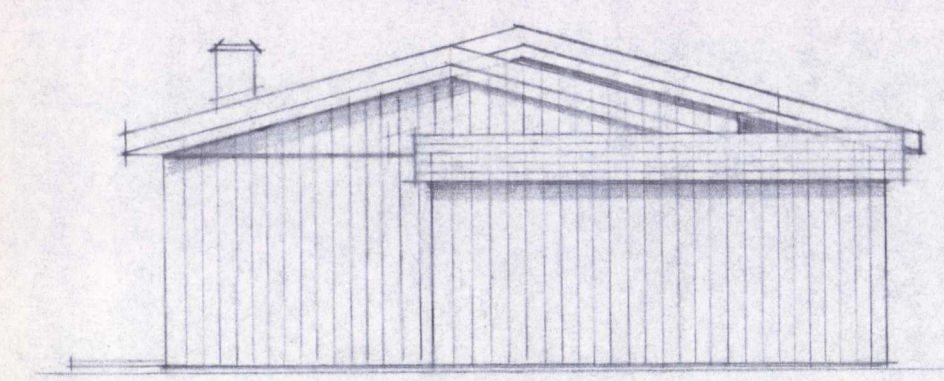
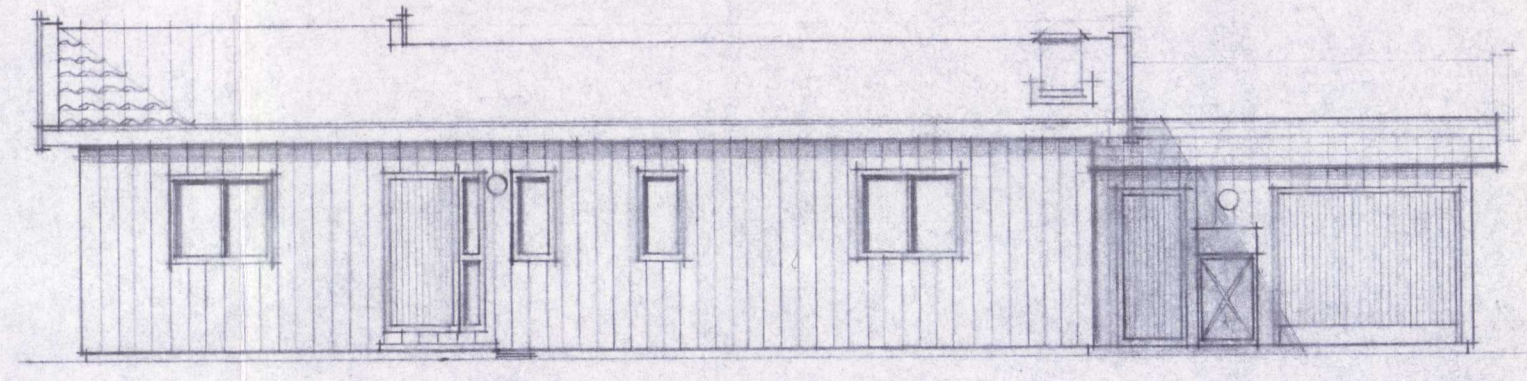
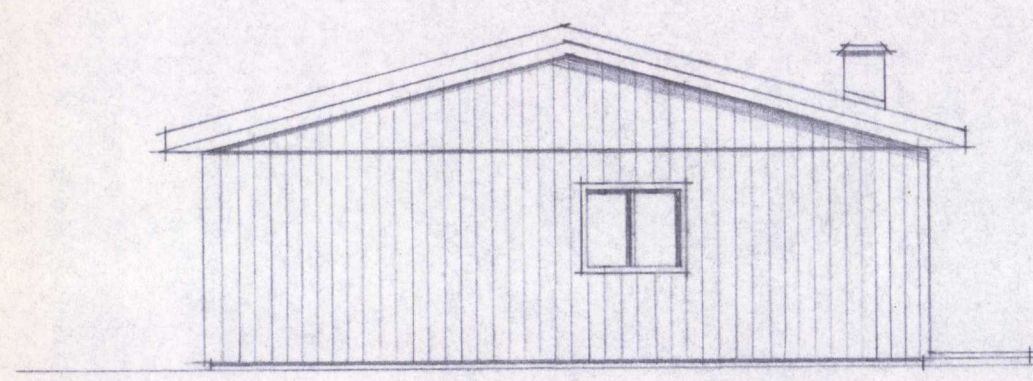
SEKTION

GARAGESEKTION

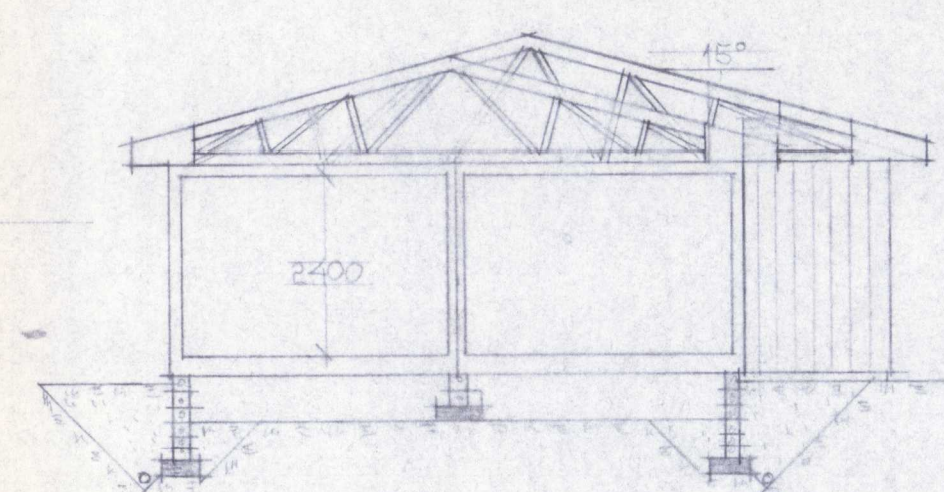
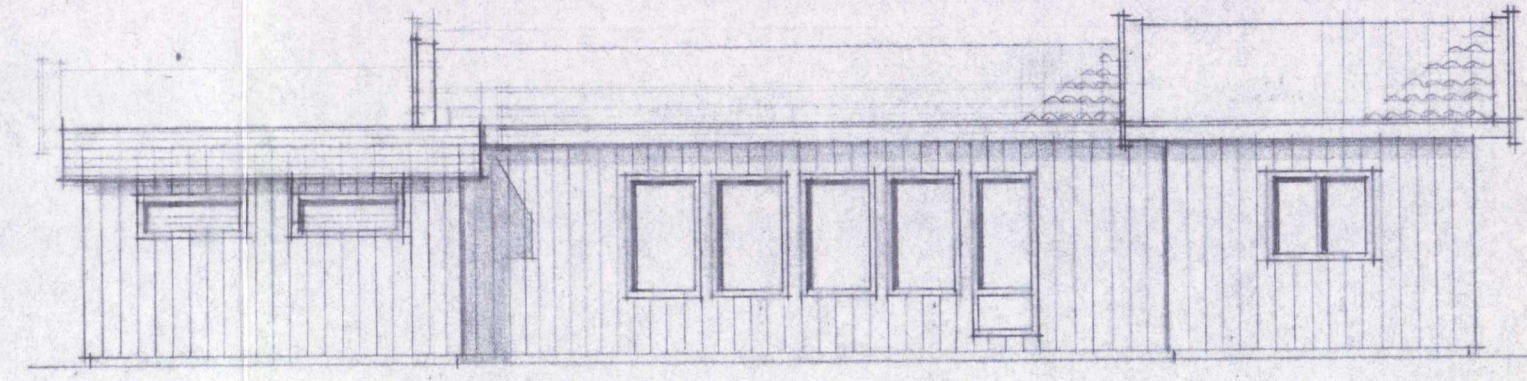
	KONTOR: Nyaåker 4 822 01 FROSON Tel. 903 - 12 72 10 FABRIK: 530 46 YTTERRÅN Tel. 0640 - 221 51			
	FÖRSLAG TILL NYBYGGNAD Å <del>SILVERDALENS ÅKER</del> JÄRPEN HANS ÖSTERBERG	A-1 REV. NR. AYSER RIT. DEN 3.7.73 AV: <i>Erik W. W. W.</i> SKALA 1:100 RITN. NR. 7307 03 A-1	TAK ÖVER V. RUM O KÖK 100873 DATUM	<i>Erik W. W. W.</i> SIGN.



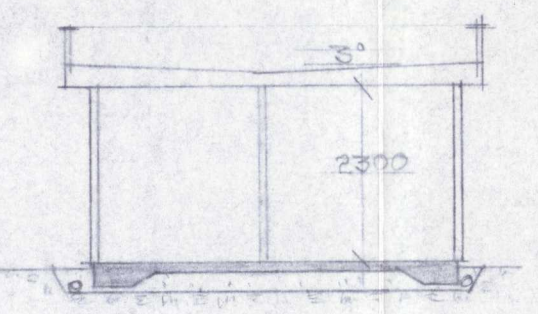
PLAN



FASADER



SEKTION



GARAGESEKTION


**JÄMTLANDS HUS**  
 KONTOR:  
 Nybovägen 4  
 832 01 FROSON  
 Tel. 063 - 12 72 10  
 FAERIK:  
 830 48 YTTERAN  
 Tel. 0640 - 221 51  
 FÖRELÄG. TILL NYBYGGNAD Å  
 JÄRPEN HANS ÖSTERBERG

REV. NR.	AVSER	DATUM	SIGN.
A-1	TAK ÖVER V.RUM & kök	100873	<i>Sign.</i>
RIT. DEN	3.7.73		
AV:	<i>Sign. W. W.</i>		
SKALA	1:100		
RITN. NR.	730703 A-1		