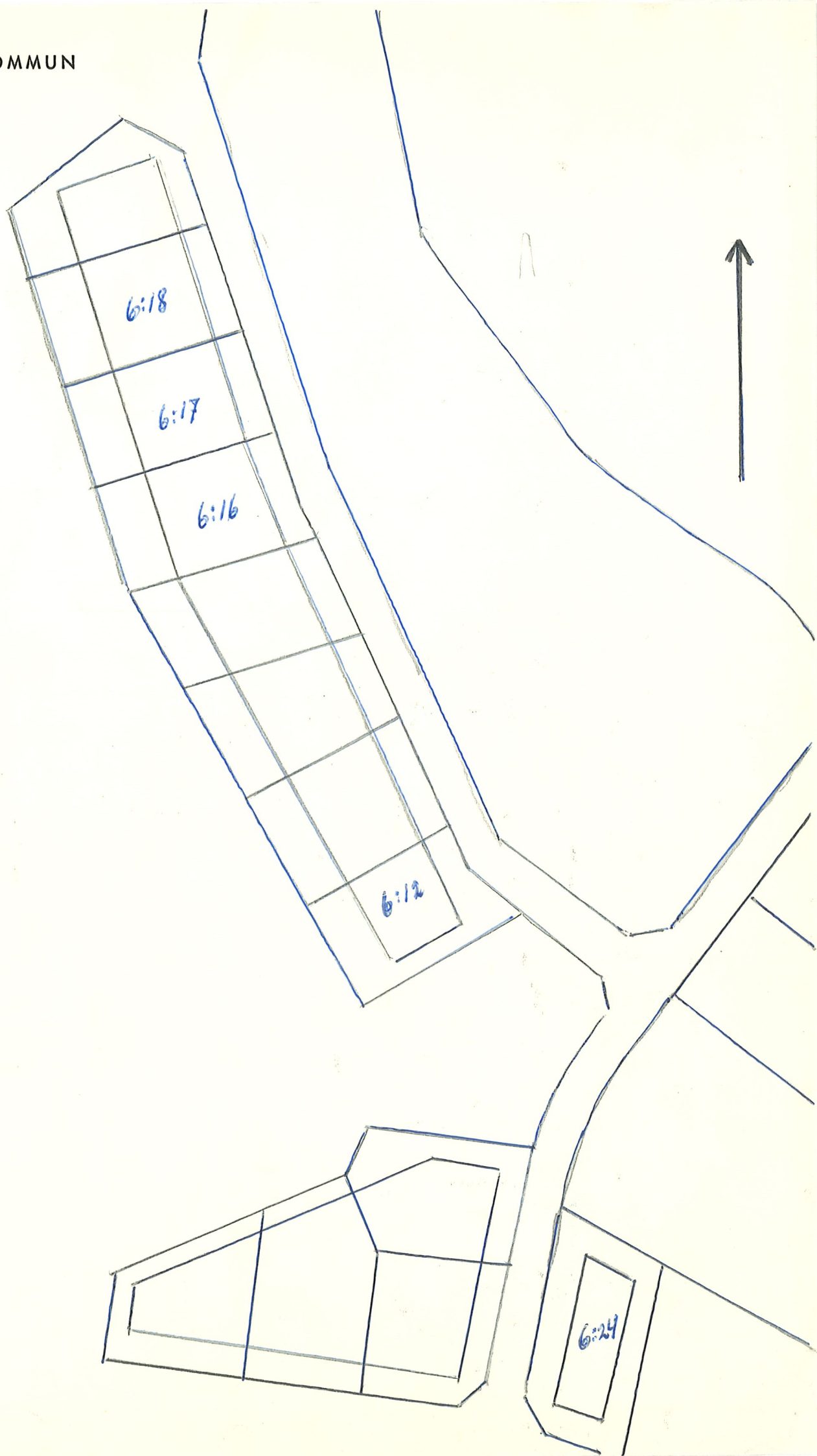


VETTE KOMMUN



Ifylles i tre ex och bifogas ansökan om lån eller ansökan om byggnadslov (blankett Kab nr 172).

Vid till-, på- eller ombyggnad eller annat arbete betr befintlig byggnad, beskrives dennas nuvarande skick samt anges vilka åtgärder som avses samt hur arbetet skall utföras.

Betr grund, väggar, bjälklag och tak skall fullständiga uppgifter lämnas om konstruktionssätt, material, fabrikat, ytbehandling, dimensioner, volymvikt, betongkvalitet, värme-, ljud- och vattenisolering. Ifråga om betonghålblock anges antal hålradar.

## TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad  Till-, på- eller ombyggnad  Annat arbete

Inkom den

Kommun <b>Votte</b>	Länsbeteckn <b>0</b>	Fastighetsbeteckning <b>Avst.fr. Hjältogård 6:12</b>
Sökandens namn <b>Gustav Johansson, målare</b>		
Sökandes adress och telefon <b>Storgatan 2B, STRUMSTAD, tel. -</b>		
Grund Undergrundens beskaffenhet och mäktighet <b>Grus på lerbotten.</b>	Bjälklag Källarbjälklag <b>Bjälkar min. 2"x9" c/c 60 cm. Kalkblandad malen kutterspån eller likvärdig, lätt fyllning. Impr.förhyningspapp. 1" råspont.</b>	
Grundläggningssätt <b>Grundplattor K 200, betongblandning A-cement 290 kg/kbm ca 1:2,6:2,4, bredd 60 cm, tjocklek 30 cm, armering längsgående 2 ϕ 12.</b>		
Yttre grundmurar <b>20 cm betonghålblock med minst 7 hålradar.</b>		
Värmeisolering	Mellanbjälklag	
Vattenisolering <b>Yttersida tätas. Under mark slämmas med rent cementbruk. Isolering med 1 lag kall o. 1 lag varm asf.strykning.</b>		
Sockel <b>Cementputs 1:2½.</b>		
Dränering <b>2 strängar 3" tegelrör och 30 cm singel. Botten med fall mot rörgrav.</b>	Vindsbjälklag <b>Bjälkar min. 2"x6" c/c 120 cm lägges om lott över bärande vägg. Kalkblandad malen kutterspån eller likvärdig, lätt fyllning. Förhyningspapp. 1" råspont.</b>	
Inre grundmurar <b>Samma som yttermur.</b>		
Väggar Ytterväggar i allmänhet och under fönster <b>AB Svenska Trähus konstruktion. 1" ytterpanel, impr.förhyn.papp, 1" träf.skiva, 1"x3" + 1"x2" horisont.reglar c/c ca 52 cm, 60 mm isolerings-skiva, impr.förhyn.papp, 1" spont.plank, 1" resp. 1/8" träf.-skiva.</b>	Bjälklag under badrum <b>Bjälklag enl. ovan men med fyllning av 10 cm stenullsmatta. Membranisolering med 3 lag asf.filt och 4 strykningar med varm asfalt. Plattsättning.</b>	
Innerväggar: bärande <b>AB Svenska Trähus konstr. 1" porös resp. 1/8" hård träf.skiva och 1" råspont på ömse sidor om 2 1/2" regelverk.</b>	Altanbjälklag	
lägenhetsavskiljande	Balkonger	
trappomslutande <b>lika bärande väggar men isolerade med 6 cm stenullsskivor.</b>	Trappor <b>Utvändigt: Betong. Invändigt: Trä.</b>	
mot ouppvämt utrymme		
övriga <b>Samma som bärande.</b>	Tak Yttertak, snedtak och hanbjälklag <b>Taktegel, dubbelläktning, underlagspapp, 1" råspont, takstolar min. 2" x 5" c/c 120 cm med stödben.</b>	
Brandmurar		

**Rumsbeskrivning** Angiv material och målningsbehandling. Använd helst litterering enligt Bygg-AMA 1950.

Trapphus:  
golv  
1" råspont, 1/8" hård träf.skiva,  
2 mm linoleum.

väggar  
1/8" hård träf.skiva, grundning,  
oljefärg.

tak  
Samma som väggar.

snickerier  
Se snickerier i rum.

Rum: Vard.rum: 26 mm eklamellbräder,  
golv som syntekobehandlas.  
Övr.rum: 1" råspont, 1/8" hård trä-  
fibrer skiva, 2 mm linoleum.

väggar  
Porös träf.skiva, ispackling, lim-  
ning, utklistering o. tapeter.

tak  
1/8" hård träf.skiva, i- o. på-  
spackling, 2 ggr färg.

snickerier  
Schellackering o. grundning, spack-  
ling för brodspackl. + brodspackl.  
+ slipstrykn. + färdigstrykn. m.  
tillsäts av emalj.

Kök:  
golv  
1" råspont, 1/8" hård träf.skiva,  
2 mm linoleum.

väggar  
1/8" hård träf.skiva, grundning,  
oljefärg.

tak  
Samma som väggar.

snickerier  
Se snickerier i rum.

Yttre målningsarbeten:  
snickerier  
Schellackering, grundning, 2 ggr  
strykning.

plåt- och smidesarbeten  
Borstning, münjning,  
2 ggr strykning.

Övriga upplysningar

### Värmeinstallation m m

#### Värmesystem

Varmvatten  Varmluft  
 Radiatorer  Slingor i golv  Varmluft-inblåsning  Varmt golv  
 Själv-cirkulation  Pump-cirkulation  Enrörs-system  Tvärörs-system

#### Pannutrustning

Varmvattenpanna  Varmluftpanna

Panntyp  Storlek, m<sup>2</sup>  Kcal/tim  
Komb. panna 1,0

#### Bränsle

Olja  Koks/Ved  Gas  El

#### Oljeeldningsaggregat

Högtryck  Lågtryck  Förgasningsbrännare

#### Material i rörledningar

Varm- o. kallvattenledn.: kopparrör.

#### Material i skorsten

Tegel.

#### Ventilation

Självdrag  Mekanisk ventilation

Evakueringspipors dimensioner  Kök  Rum  
225 cm<sup>2</sup> 225 cm<sup>2</sup> 150 cm<sup>2</sup>

Badrum  Wc  Tvättstuga  Torkrum  
225 cm<sup>2</sup> 225 cm<sup>2</sup> 300 cm<sup>2</sup>

#### Övriga upplysningar

AB Svenska Trähus katalogtyp.

#### Ansvarig arbetsledare

#### Arkitekt

AB Svenska Trähus

#### Byggnadskonstruktör

#### Värme- och ventilationskonstruktör

#### Sökandens underskrift

Strönstad den 17/4 1962

*Carsten Johansson*

### Byggnadsnämndens yttrande

Byggnadslov  Unders för best av grundl-sättet  
 lämnat  icke lämnat  erfordras  erfordras ej

För området gäller      
 stadsplan  byggnadsplan  avstyckn-plan  utomplansbest

inga byggn-regl bestämmelser  byggnadsförbud

Fastigheten är rättsligt bildad

Ja  Ar .....  Nej

Byggn-ritn o byggn-beskrivn kan godkännas för byggnadslov

utan erinran  med erinran enl bif yttrande

Byggnadsnämndens underskrift

den .....

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 tre exemplar.

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

## TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad  Tillbyggnad  Ombyggnad  Förbättring  
 Före  Efter  Före  Efter

### Beskrivningen avser

småhus  annan byggnad  M=monteringsfärdigt  P=platsbyggt

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

Uteplats med plasttak

Antal hus      Antal lägenheter      Antal hela våningsplan

Kommun

Strömstad

Länsbeteckn

O

Fastighetsbeteckning

Hjältsgård 6:12

Fastighetsadress

Furuvägen I 45200 Strömstad

STRÖMSTADS KOMMUN  
Byggnadskontoret

18 JULI 1974

Diarienum

84150

Diarienumbeteckn

331-L

Utgållras år.

Hus lutt

Sökandens namn, adress och telefon

Olof Halvardsson Furuvägen I 45200 Strömstad

0526/21274

### Grund

Grundlagt på

Grundläggn-djup

Berg  Grus  Sand  Lera  Morän

Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet)

Plintar

Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat)

M  P

Lägenhetsskiljande vägg

M  P

### Dränering

Innervägg, trappomslutande

M  P

### Väggar

Källarväggar

Material

Tjocklek

Källaryttervägg ..... cm

Husskiljande källarvägg ..... cm

Bärande källarinnervägg ..... cm

Icke bärande källarinnervägg ..... cm

Annan ..... cm

Värmeisolering i källaryttervägg

K-värde .....

Vattenisolering i källaryttervägg

Sockelbeklädnad

Innervägg, bärande

M  P

Övriga innerväggar

M  P

### Bjälklag

Bottenbjälklag

M  P

Över källare  Över kryp-utrymme  Direkt på mark

2x6" c/c 50 cm. 1x4" impr. till golv

Mellanbjälklag

M  P

Översta bjälklaget

M  P

Badrumsbjälklag:

M  P

Värmeisolering

K-värde .....

Vattenisolering

Golvbeläggning

Altanbjälklag:

M  P

Värmeisolering

K-värde .....

Vattenisolering

Golvbeläggning

Byggnadslov beviljat

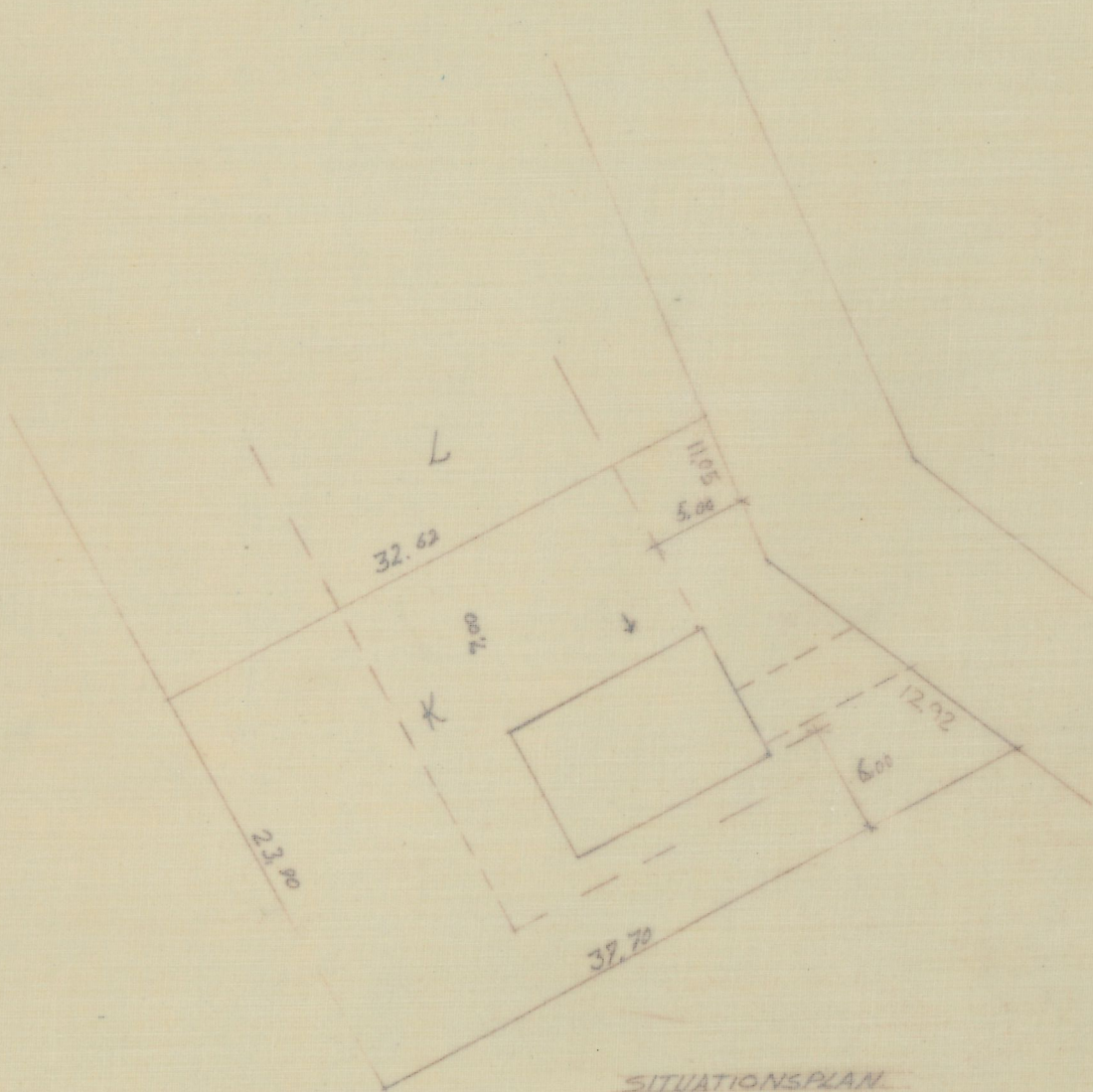
den 12/10 1974 S D 197

Gustav Kindt/  
Stadsarkitekt

<b>Trappor</b> Invändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	<b>Värmeinstallation</b> Pannskorsten <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Gjutjärn <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Annat Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt
Utvändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Panna i huset <input type="checkbox"/> Fjärrvärmeverk <input type="checkbox"/> Gemensam värmecentral <input type="checkbox"/> Annat
<b>Yttertak</b> Takstol: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Taklutning, grader I4 Typ, material, dimension 2x6" c/c I40 cm. Takåsar 2x3" c/c 60 cm.	Panna, typ antal effekt eldyta
Underlagstak <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> EI Annat
Takbeläggning Korugerad plast	Oljeeldningsaggregat <input type="checkbox"/> Högtryck <input type="checkbox"/> Lågtryck <input type="checkbox"/> Annat
Yttertak över uppvärmt utrymme K-värde .....	Värmemedium <input type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft Värmefördelning <input type="checkbox"/> Själv-cirkulation <input type="checkbox"/> Fläkt-cirkulation <input type="checkbox"/> Pump-cirkulation Värmeillförsel <input type="checkbox"/> Radiatorer <input type="checkbox"/> Varmluftsinblåsning <input type="checkbox"/> Varmt golv <input type="checkbox"/> Annat
<b>Fönster</b> <input type="checkbox"/> 2 glas <input type="checkbox"/> 3 glas	Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ
<b>Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m</b> Stolpar av 2st I $\frac{1}{2}$ x4" c/c I40 cm. Barriär av 3/4"x6" bräder på lock höjd 90 cm.	Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning Material i servisledning Ventilation <input type="checkbox"/> Utsugning i självdrag <input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation Ersättningsluft <input type="checkbox"/> Väder-fönster <input type="checkbox"/> Springventil <input type="checkbox"/> Vent (förvärmad luft) <input type="checkbox"/> Fönster med beslag <input type="checkbox"/> Ventilerala fönster <input type="checkbox"/> Annat
<b>Byggnadsnämndens anteckningar</b>	<b>Allmänna upplysningar</b>
Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Byggnadslov <input type="checkbox"/> erfordras ej <input type="checkbox"/> är lämnat <input type="checkbox"/> är icke lämnat <input type="checkbox"/> Dispens tillstyrkt Dispensen avser	Huvudentreprenör Ansvarig arbetsledare Arkitekt Byggnadskonstruktör Vvs-konstruktör Beskrivningen utförd av
Fastigheten rättsligt bildad <input type="checkbox"/> Ja År..... <input type="checkbox"/> Nej För området gäller <input type="checkbox"/> stadsplan <input type="checkbox"/> byggnadsplan <input type="checkbox"/> avstyckningsplan <input type="checkbox"/> utomplansbestämmelser <input type="checkbox"/> inga byggn-regl bestämmelser För bestämmande av grundläggn-sättet erfordras markundersökning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Sökandens underskrift SKEE den 2/7 Olof Halverson
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande ..... den .....	Teknisk beskrivning granskad för statligt lån <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande ..... den .....

Reproduktion utförd på Letman Seltir ljus-  
kopieringsväv från Georg Bolje AB. Metod  
o. material godkänt av Statens Provnings-  
ansialt för arkivritningar till bostadshus med  
högst två lägenheter eller annan mindre  
byggnad, bolaget AB SVENSKA TRÄHUS  
Skim. 13/10 1962 *J. J. Örn*  
Bör ej onödigtvis utskötas för ljus.

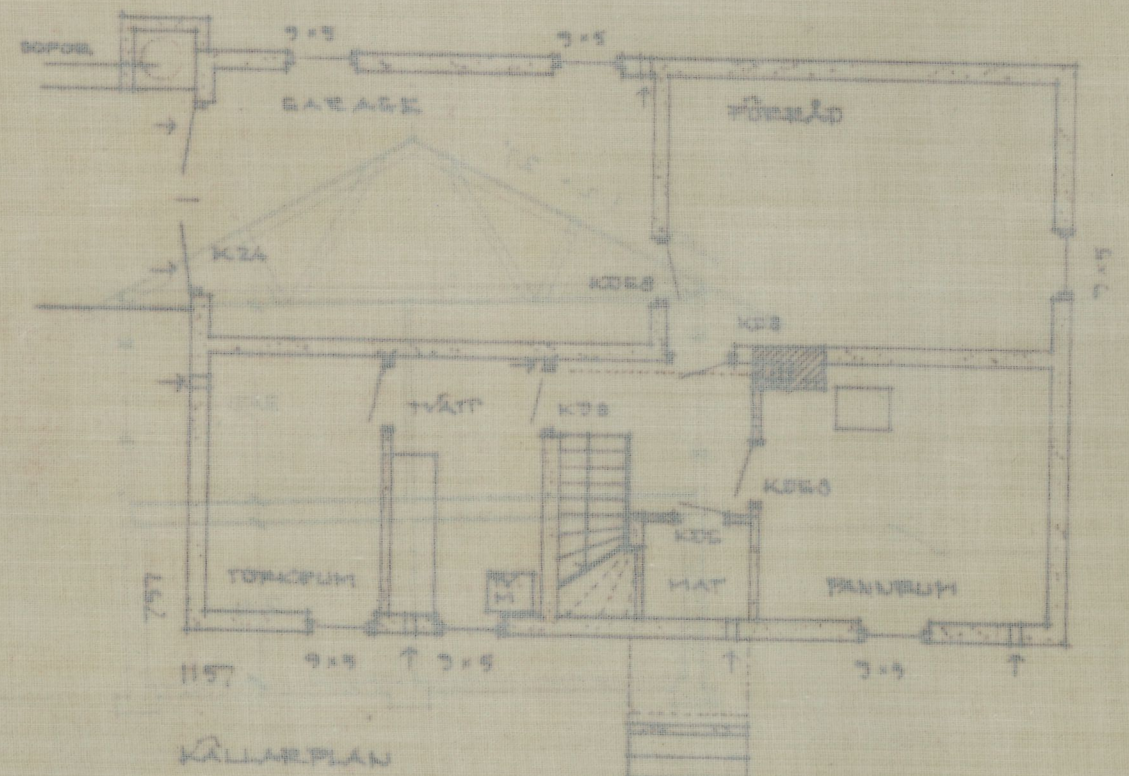
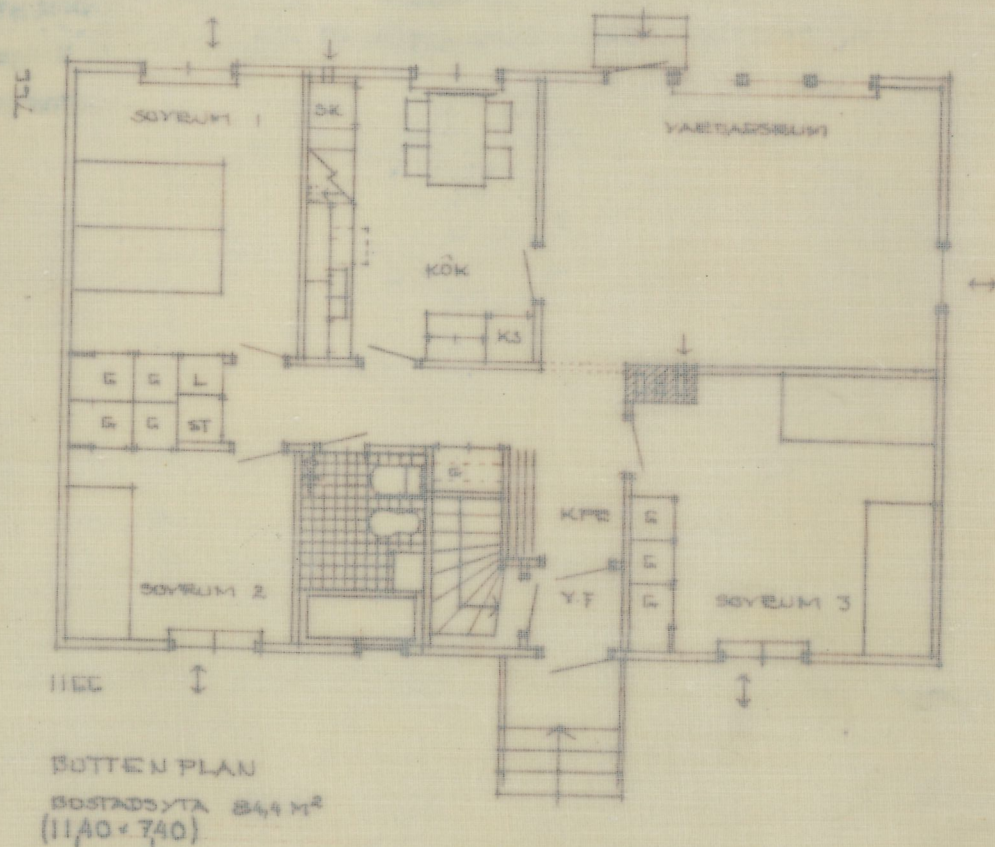
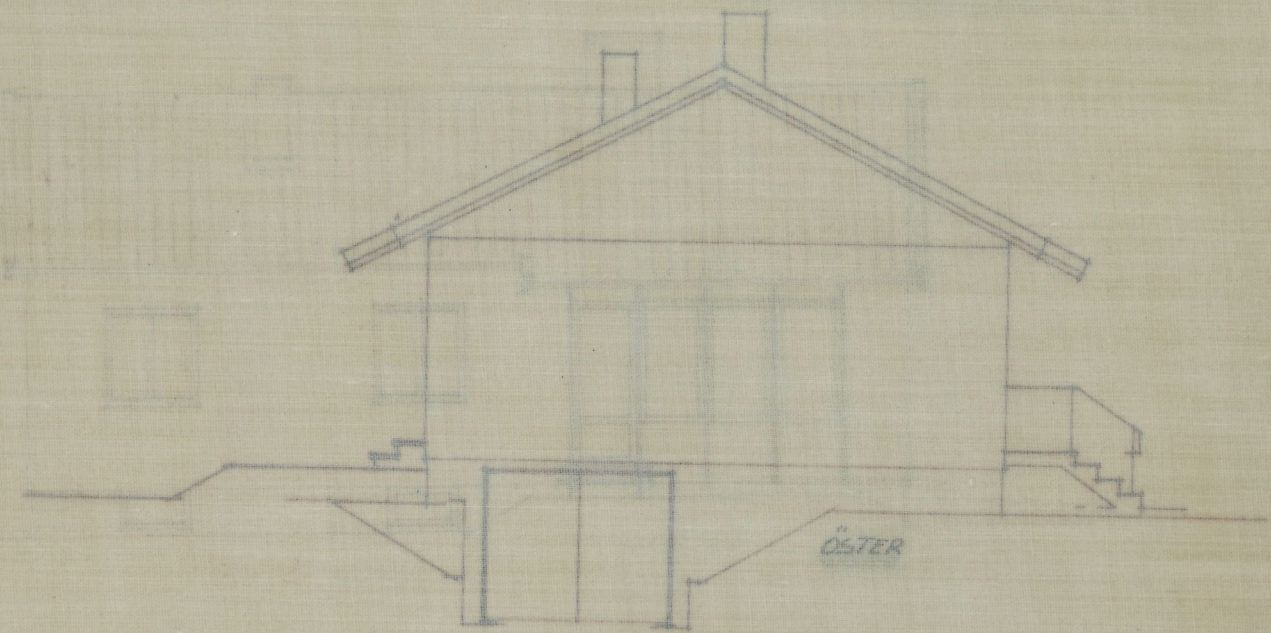
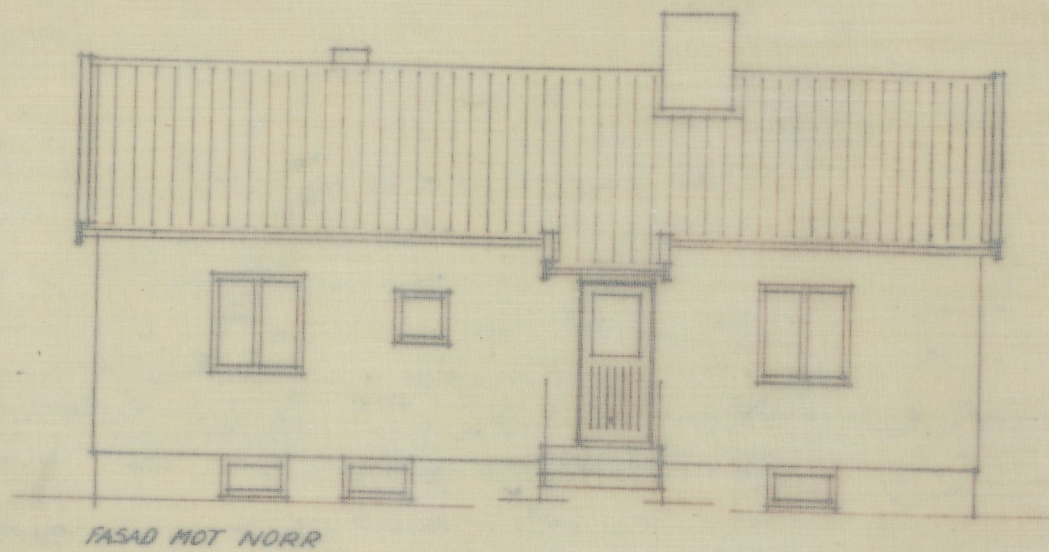
Tillhör Länsstyrelsens beslut  
den 8. juni 1963.  
III 42 1007 62

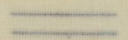
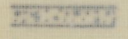
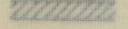



SITUATIONSPLAN

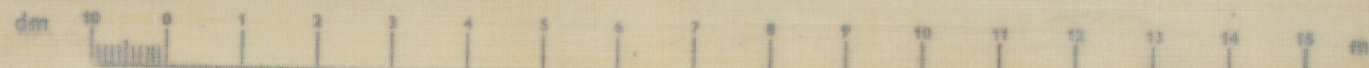
TOMT K. HVALTSGÅRD 6:72  
VETTE KOMMUN

AVTAL NR STIFTELSEN VETTEBOSTEDER			Stockholm den 16.10.1962.
Typbeteckn.	Ritn nr	Konstr	AKTIEBOLAGET SVENSKA TRÄHUS



BETECKNINGAR:  TRÄ  BETONG · BETONGHÅLBLOCK  TEGEL  REGLERBAR FÖNSTERVENTILATION

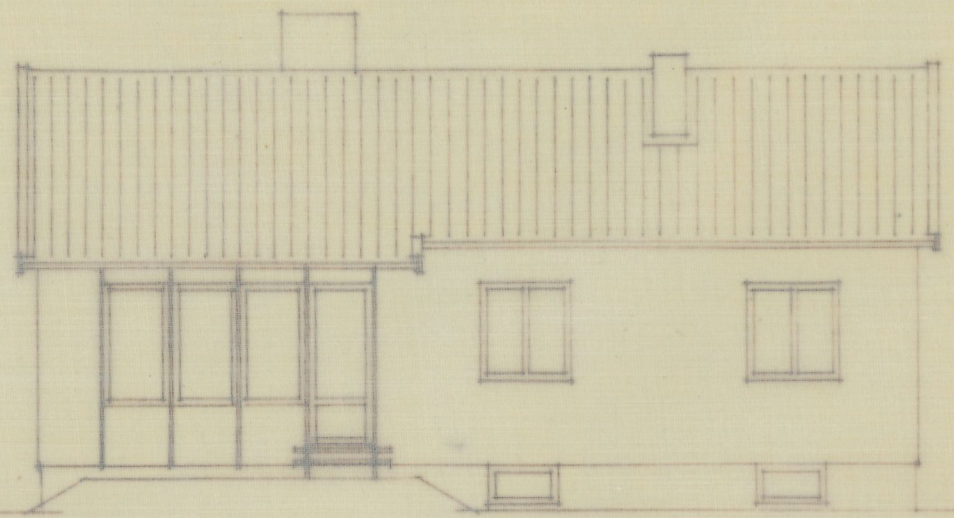
SKALA 1:100



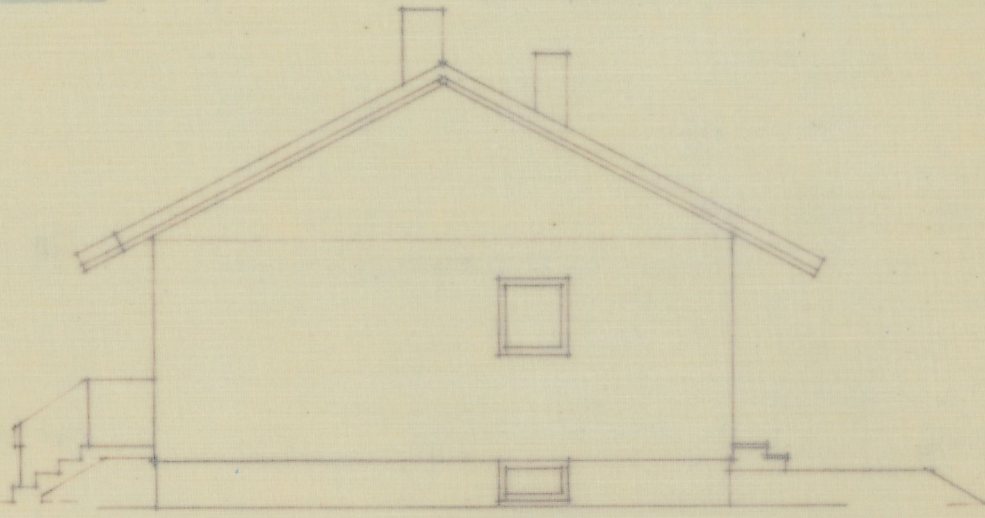
ANMÄRKNINGAR: KÄLLARNICKERIER ENL. MATERIALBESKRIVNING  
ROSTFRI DISKBÄNK TYF CD-2034 V

Tillhör Länsvyckens best.  
 Ed nr 500000  
 1962

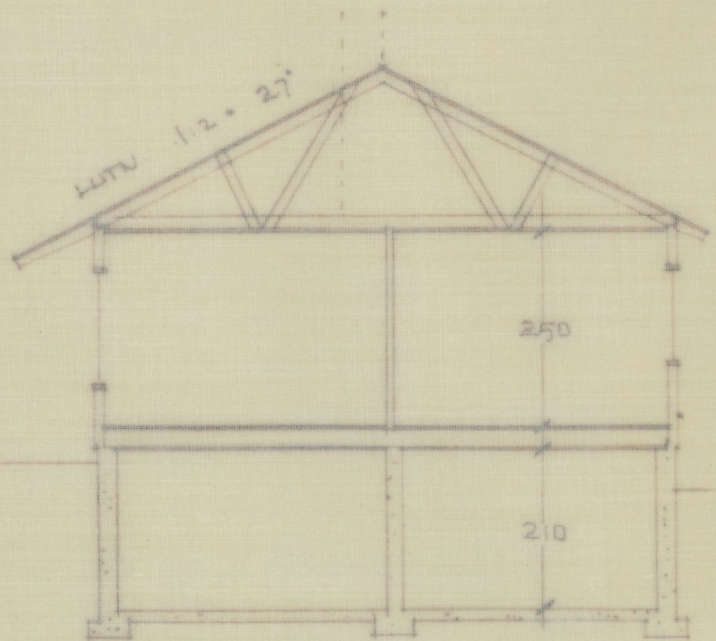
Reproduktion utförd på beställning av Svenska Trähus  
 kopieringsväv från G. org. 1962. Det är för-  
 o. material godkännt av Statens Byggnads-  
 nskott för arkivhandlingar i bostäder med  
 högst 1-6 lägenheter eller annan m. s.  
 byggnad, betygar AB SVENSKA TRÄHUS  
 Sthlm. 17/10. 1962. *T. J. Mörby*  
 Bär ej onödigtvis utskiftas för ljus.



SÖDER

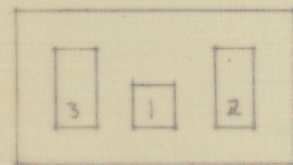


VÄSTER



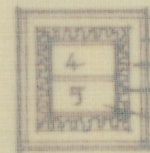
SEKTION

SKURSTENSTOCK  
 SKALA 1:25



- 1 BOKKOR FR. PANNA
- 2 EVAK - VÄDDAGSEUM
- 3 INRÖR - TVÄTT

EVAKLEBINGSSKORSTEN  
 SKALA 1:25



- 1 PLÅT OVAN YTTRE TAK
- 2 3/4" BÄCKPANT
- 3 1 1/2" x 2" BEGL.
- 4 BRÄNNHÅRDIG ISOL.
- 5 JERNINRÖR

- 4 INRÖR FR. KÖK
- 5 EVAK - BAD

TOMTK. HJÄLTSGÅRD 6:12  
 VETTE KOMMUN

AVTAL Nr: <b>STIFTELSEN VETTEBOSTEDER</b>			Stockholm den 16-10-1962
Typbeteckn <b>EA6-089</b>	Ritn nr <b>507-S10</b>	Konstr <b>PT</b>	AKTIEBOLAGET <b>SVENSKA TRÄHUS</b>



STRÖMSTADS  
KOMMUN



Tel. 0526/124 30  
VAXEL

BYGGNADSNÄMNDEN,  
Stadshuset, Box 28  
452 01 Strömstad 1

Ek. karta nr 99 SV

D.nr BN 74150 : 331 - L

Inkom 197 4-07-18

Sammanträdet 197 §

Delegerat beslut 197 4-10-12 § D 197

GRANSKNING  BESLUT

Sökande: Olof Halvardsson Tel.: 21274

Adress: Furuvägen 1, 452 00 Strömstad

Fastighet: Hjältsgård nr 6:12 Skee socken

Ansökan avser: byggnadslov för  byggnadsföretag  vatten och avlopp  godkännande av ansv. arb.ledare

Tillbyggnad av övertäckt uteplats.

Gällande bestämmelser:  tomtindelad  ej tomtindelad  avstyckad  ej avstyckad

stadsplan  byggnadsplan fastställd 19 65-07-20  utomplansbestämmelser

Byggnadsförbud jml. § ..... byggnadsstadgan § ..... byggnadslagen § ..... naturvårdslagen

§ ..... planbestämmelserna § .....

Byggnadschefen tillstyrker byggnadslov för VA  enligt villkor. Se B

Byggnadschefen godkänner enligt byggnadsnämndens uppdrag .....

som ansvarig arbetsledare för  byggnadsarbetena  VA-arbetena

Stadsarkitektens yttrande: A:  platsen har 197 4-10-11 besiktigats  yttrande från följande skall beaktas

hälsovårdsnämnden  brandchefen  yrkesinspektionen  .....

Anvisningar om byggnadsnämndens praktiska verksamhet bilägges för beaktande i tillämpliga delar  Ärendet

skall kompletteras med  anmälan om ansvarig arbetsledare  arkivvärdiga ritningar  ansökan om bygg-

nadslov för VA-installationer  ventilationshandlingar.

Ritningar och teknisk beskrivning har granskats  utan erinran  med följande erinran

Byggnadslov tillstyrkes  dispens tillstyrkes 197 4-10-12

Enligt byggnadsnämndens uppdrag beviljas byggnadslov  stadsarkitekt .....

Med hänsyn till ovanstående avstyrkes framställningen  byggnadschef .....

**BYGGNADSNÄMNDENS BESLUT C:**

Gustav Kindt

Stadsarkitektens  byggnadschefens yttrande skall beaktas Avgift kronor: 95:-

ordf. .... sekr. ....

justerad .....

Tillkännagivande av dagen för byggnadsnämndsprotokollets justering har

197 ..... anslagits på kommunens anslagstavla

Kopians likhet med originalet bestyrkes: Exp. 197 4-10-17 *Birgitta Carlsson*

Vänd!