



Sökande: Byggnadsfirman Mattsson &amp; Nilsson AB Tel: .....

Adress: Box 17, 452 01 STRÖMSTAD 1

Fastighet: Kv. Trasten nr Strömstad socken

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

19 st. radhus, panncentral, 3 st. garagebyggnader

Gällande bestämmelser:  tomtindelas  ej tomtindelas  avstyckad  ej avstyckad stadsplan  byggnadsplan fastställd den / 19  utomplansbestämmelser Byggnadsförbud jml. § ..... byggnadsstadgan § ..... 35 byggnadslagen § ..... naturvårdslagen

§ ..... planbestämmelserna § .....

 Byggnadschefen tillstyrker byggnadslov för VA  enligt villkor. Se B

Byggnadschefen godkänner enligt byggnadsnämndens uppdrag Kjell Mattsson

som ansvarig arbetsledare för  byggnadsarbetena  VA-arbetenaStadsarkitektens yttrande: A:  platsen har den / 197 besiktigats  yttrande från följande skall beaktas hälsovårdsnämnden  brandchefen  yrkesinspektionen  ..... Anvisningar om byggnadsnämndens praktiska verksamhet biläggas för beaktande i tillämpliga delar  Ärendet skall kompletteras med  anmälan om ansvarig arbetsledare  arkivvärdiga ritningar  ansökan om byggnadslov för VA-installationer  ventilationshandlingar.Ritningar och teknisk beskrivning har granskats  utan erinran  med följande erinran

Ärendet har 1973-03-08 översänts till länsstyrelsen för dispensprövning. Förslag till ändring av stadsplanen har under samma tid varit underkastat länsstyrelsens fastställelseprövning.

Enligt uppgift av bitr. länsarkitekt Bo Widén har ärendet behandlats i samtliga instanser. Hinder för fastställelse föreligger ej. Naturvårdsenhetens yttrande 1973-06-18 föreligger i avskrift.

På grund av tidsfrågan har man ej möjlighet på länsstyrelsen att avgiva slutlig resolution före byggnadsnämndens sammanträde i dag.

Det är bekant, att det bl.a. med hänsyn till sysselsättningsfrågan är av

 Byggnadslov tillstyrkes  dispens tillstyrkes den 27 / 6 197 3 Enligt byggnadsnämndens uppdrag beviljas byggnadslov  stadsarkitekt Gustav Kindt Med hänsyn till ovanstående avstyrkes framställningen  byggnadschef Gunnar Dvärstätter**BYGGNADSNÄMNDENS BESLUT C:** Byggnadsnämnden diskuterade ingående alternativa sätt för uppvärmningen, varvid byggherren gavs möjligheten att redogöra för de synpunkter, som varit vägledande vid valet.

Byggnadsnämnden beslöt

att bevilja dispens från bestämmelserna i § 35 byggnadslagen;

att bevilja sökt byggnadslov;

att förelägga sökanden att beakta naturvårdsenhetens yttrande 1973-06-18 samt att delgiva länsstyrelsen byggnadsnämndens beslut.

 Stadsarkitektens  byggnadschefens yttrande skall beaktas Avgift kronor: 4.525:--.ordf. *[Signature]* sek. *[Signature]*justerad *[Signature]*

Tillkännagivande av dagen för byggnadsprotokollens justering har den

6 / 7 197 3 anslagits på kommunens anslagstavla

Kopians likhet med originalet bestyrkes: Exp. 22 / 8 197 3

Ledamoten Kjell Mattsson var ej närvarande vid ärendets behandling.

stor vikt, att byggnadslov beviljas idag.

Undertecknad föreslår därför, att byggnadsnämnden beslutar, att bevilja dispens från § 35 byggnadslagen, att byggnadsnämnden beviljar byggnadslov, att byggnadsnämnden förelägger sökanden att beakta naturvårdshetens yttrande 1973-06-18 samt delgiver länsstyrelsen byggnadsnämndens beslut.

**OBLIGATORISKA** allmänna föreskrifter:

Jämlikt § 58 byggnadsstadgan mom. 1 skall för byggnadslovens lagkraftvinnande, grannar och andra som berörs därav, av sökande bevisligen underrättas om byggnadsnämndens beslut.

Beviljat byggnadslov befriar ej från skyldighet att söka tillstånd enligt övrigt gällande byggnadsreglerande lagstiftning, exempelvis igångsättningstillstånd från länsarbetsnämnd, förmedlingsorgan, vattendomstol, koncessionsnämnd m. fl. myndigheter.

Innan byggnadsarbetena påbörjas skall ansvarig(a) arbetsledare anmälas, byggnadsföretaget utsättas genom byggnadsnämndens försorg (efter anmälan till byggnadskontoret, tel. 124 30 ankn. 14), och ev. kompletterande handlingar vara inlämnade och godkända. Sökanden erinras om lagstadgade besiktningssamtal.

Ansvarig arbetsledare skall efterkomma föreskrifterna i § 61 byggnadsstadgan mom. 4. Där kommunala ledningar ej finns, får avlopp ej i någon form anordnas utan hälsovårdsnämndens tillstånd. Inom stadsplan skall färgsättning ske i samråd med stadsarkitekten. Fritidshus skall behandlas med mörk träimpregneringsmedel eller likvärdigt.

Besvär över byggnadsnämndens beslut må jml. § 71 byggnadsstadgan anföras hos länsstyrelsen tre veckor efter skriftligt delgivande.

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

TEKNISK BESKRIVNING

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i tre exemplar. Till ansökan om ställigt 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.

Nybyggnad  Tillbyggnad  Ombyggnad  Förbättring  Före  Efter  Före  Efter

**Beskrivningen avser**  
 småhus  annan byggnad  M=monteringsfärdigt  P=platsbyggt  
Hustyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)  
Garage  
Antal hus ~~3~~ 19 bilpl. Antal hela våningsplan 1  
Kommun Strömstad Länsbeteckn 0 Fastighetsbeteckning Kv. Trasten Hus litt Gargare

Fastighetsadress  
Sökandens namn, adress och telefon  
Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB Box 17, 452 01 Strömstad 0526/10293

**Grund**  
Grundlagt på asfalterad grusfylln. Grundlägg-djup  
 Berg  Grus  Sand  Lera  Morän  
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet)

Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat)  M  P

**Dränering**

Lägenhetsskiljande vägg  M  P

**Väggar**  
**Källarväggar**

Innervägg, trappomslutande  M  P

Källaryttervägg ..... cm  
Husskiljande källarvägg ..... cm

Innervägg, bärande  M  P  
Övriga innerväggar  M  P

Bärande källarinnervägg ..... cm  
Icke bärande källarinnervägg ..... cm

Stängselnät

Annan ..... cm  
Värmeisolering i källaryttervägg

**Bjälklag**  
Bottenbjälklag  M  P  
 Över källare  Över kryp-utrymme  Direkt på mark

K-värde .....  
Vattenisolering i källaryttervägg

Asfalterad grusfyllnad  
Mellanbjälklag  M  P

Sockelbeklädnad

Översta bjälklaget  M  P

**Bärande del**  
 Yttervägg  Innervägg

Badrumsbjälklag:  M  P  
Värmeisolering K-värde .....

**Våningsväggar**  
Yttervägg, långsida (utifrån räknat)  M  P  
2"x3" reglar, 1"x6" lockpanel  
K-värde .....

Vattenisolering  
Golvbeläggning

Yttervägg, kortsida (utifrån räknat)  M  P  
K-värde .....

Altanbjälklag:  M  P  
Värmeisolering K-värde .....

K-värde .....

Vattenisolering  
Golvbeläggning

Tillhör Strömstads byggnadsnämnds protokoll 1973-06-27 S 27  
Byggnadsnämndens sek.

ja  M  P

ändiga  M  P

**Yttertak**  
 Takstol: Reglar 2"x4"  
 Taklutning, grader 5 Typ, material, dimension  M  P

Underlagstak  M  P

Takbeläggning **Aluminiumplåt**

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**

**Byggnadsnämndens anteckningar**  
 Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning  
 Ja  Nej  
 Byggnadslov  
 erfordras ej  är lämnat  är icke lämnat  Dispens tillstyrkt  
 Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad  
 Ja  Nej År.....  
 För området gäller  
 stadsplan  byggnadsplan  avstyckningsplan  
 utomplansbestämmelser  inga byggn-regl bestämmelser  
 För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning  
 Ja  Nej

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

den ..... den .....

**Värmeinstallation**  
 Pannskorsten  M  P  
 Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat  
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset  Fjärrvärme- verk  Gemensam värmecentral  Annat  
 Panna, typ  
 antal effekt eldyta

Koks  Olja  Gas  El  
 Annat

Oljeeldningsaggregat  
 Högtryck  Lågtryck  Annat

Värmevätska  
 Varmvatten  Varmluft

Värmefördelning  
 Själv- cirkulation  Fläkt- cirkulation  Pump- cirkulation

Värmetillförsel  
 Radiatorer  Varmluft- inblåsning  Varmt golv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning

**Ventilation**  
 Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation  
 Ersättningsluft  
 Vädr-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)  
 Fönster med beslag  Ventilerade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**  
 Huvudentreprenör  
 Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB  
 Ansvarig arbetsledare  
 Arkitekt  
 Bohuskommunernas Byggnadskontor  
 Byggnadskonstruktör  
 Vvs-konstruktör  
 Beskrivningen utförd av Mattsson & Nilsson AB

**Sökandens underskrift**  
 Strömskud den 1973-08-09  
 Byggnadsfirman  
**MATTSSON & NILSSON AB**

Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån  
 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den ..... 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 uppbyggnaden. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen uppräntas för var och ett av husen.

### TEKNISK BESKRIVNING

Nybyggnad   
  Tillbyggnad   
  Ombyggnad   
  Förbättring  
 Före   
  Efter   
  Före   
  Efter

<b>Beskrivningen avser</b>		Inkom till fo/by den	
<input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggd			
Hustyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)			
Radhus			
Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan	
19	19	2	
Kommun	Länsbeteckn	Fastighetsbeteckning	Hus litt
Strömstad	0	Kv. Trasten	A, B, C.
Fastighetsadress			
Sökandens namn, adress och telefon			
Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB Box 17, 452 01 Strömstad 0526/10293			
<b>Grund</b>		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat)	
Grundlagt på		1/2-sten kalksandtegel <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
<input checked="" type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän		1/2" asfaboard, 2"x4" regler	
Grundläggningssätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet)		Lägenhetsskiljande vägg	
Hel platta, betong K 250		14 cm betong <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
		2 cm min.ullskivor	
		14 cm betong	
<b>Dränering</b>		Innervägg, trappomslutande	
4" tegelrör		13 mm gipsskivor <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
		Reglar 2"x3" resp. 2"x5"	
		13 mm gipsskivor	
<b>Väggar</b>		Innervägg, bärande	
<b>Källarväggar</b>		13 mm gipsskivor <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
Material	Tjocklek	Reglar 2"x5"    I bott.vån. 15 cm betong	
Källaryttervägg	Betong + 7 cm leca 30 cm	13 mm gipsskivor	
Husskiljande källarvägg	Btg+2cm isol+btg 30 cm	<b>Övriga innerväggar</b>	
Bärande källarinnervägg	Betong 15 cm	Lika ovan men 2"x3" regler <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
Icke bärande källarinnervägg	Reglar+gipsskiv. 10 cm		
Annan	..... cm		
<b>Värmeisolering i källaryttervägg</b>		<b>Bjälklag</b>	
7 cm Lecablock		Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
K-värde .....		<input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark	
<b>Vallenisolering i källaryttervägg</b>		10 cm betong + 5 cm överbetong	
2 x asfaltemulsion		6 cm min.ullskivor vid yttervägg	
<b>Sockelbeklädnad</b>		Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
Cementputs		16 cm betong	
<b>Bärande del</b>		<b>Översta bjälklaget</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg		Fackverkstakstolar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
<b>Våningsväggar</b>		12+3 min.ull. 1"x3" gles panel. plastfolie + 13 mm gipsskivor	
Yttervägg, långsida (utifrån räknat)		Badrumsbjälklag: Betong <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
1/2-sten kalksandtegel <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P		Värmeisolering	
1/2" asfaboard. 2"x4" regler		K-värde .....	
10 cm min.ullskivor. Plastfolie		Vallenisolering    Helsvetsad plastmatta	
13 mm gipsskivor		Golveläggning    -"-	
K-värde .....		Altanbjälklag: Betong <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat)		Värmeisolering    Styrenplast <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P	
-"-		K-värde .....	
Gäller endast gavelhus		Vallenisolering	
K-värde .....		Golveläggning    Brädriven betong	

**Trappor**

Invändiga  M  P

Trätrappor, furu

Utvändiga  M  P

Betong

**Värmeinstallation**

Pannskorsten  M  P

Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat

Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

**Yttertak**

Takstol: Fackverkstakstol  M  P

Taklutning, grader 15 Typ, material, dimension

Konstr.virke 2"x6" resp. 1"x4"

Panna i huset  Fjärrvärmeverk  Gemensam värmecentral  Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

**Underlagstak**

1" råspont  M  P

Koks  Olja  Gas  El

Annat

**Takbeläggning**

Betongtakpannor

**Oljeeldningsaggregat**

Högtryck  Lågtryck  Annat

Värmeledning  Varmvatten  Varmluft

**Yttertak över uppvärmt utrymme**

K-värde .....

**Värmefördelning**

Själv-cirkulation  Fläkt-cirkulation  Pump-cirkulation

**Fönster**

2 glas  3 glas

**Värmeillförsel**

Radiatorer  Varmluftsinblåsning  Varma golv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

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

**Tillhör Strömstads byggnadsnämnds protokoll 1973-06-27 § 271**

*Ulf Fredriksson*

**Byggnadsnämndens sek.**

Material i varmvattenledning CU Material i kallvattenledning CU

Material i servisledning PEL

**Ventilation**

Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vädr-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag  Ventilerade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör Byggn.f.a Mattsson & Nilsson AB

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt Bohuskommunernas Byggnadskontor

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av Mattsson & Nilsson AB

**Byggnadsnämndens anteckningar**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja  Nej

Byggnadslov

erfordras ej  är lämnat  är icke lämnat  Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

**Sökandens underskrift**

*Strömstad* den 1973-02-09

Byggnadstirman

**MATTSSON & NILSSON A.B.**

*Björn Mattsson*

**Fastigheten rättsligt bildad**

Ja  Nej

År.....

För området gäller

stadsplan  byggnadsplan  avstyckningsplan

utomplansbestämmelser  inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

Ja  Nej

**Teknisk beskrivning granskad för ställt lån**

utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

**Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov**

utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

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

**TEKNISK BESKRIVNING**

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i tre exemplar. Till ansökan om statligt bostadslån fogas beskrivningen liksom 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.

Nybyggnad  
  Tillbyggnad  
  Ombyggnad  
  Förbättring  
 Före  
  Efter  
  Före  
  Efter

**Beskrivningen avser**

småhus  
  annan byggnad  
  M=monteringsfärdigt  
  P=platsbyggt

Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)  
 Panncentral med cykelförråd

Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan
1		1

Kommun: Strömstad      Länsbeteckn: 0      Fastighetsbeteckning: Kv. Trasten      Hus lit: Pannc.

Fastighetsadress

Sökandens namn, adress och telefon  
 Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB Box 17, 452 01 Strömstad 0526/10293

**Grund**

Grundlagt på:  Berg  
  Grus  
  Sand  
  Lera  
  Morän      Grundläggn-djup

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

Hel platta, betong K 250

Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat)       M    P

**Dränering**

4" tegelrör

Lägenhetsskiljande vägg       M    P

**Väggar**

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

Innervägg, bärande       M    P  
 15 cm betong

Övriga innerväggar       M    P

**Bjälklag**

Bottenbjälklag       M    P

Över källare  
  Över kryp-utrymme  
  Direkt på mark

10 cm betong + 5 cm överbetong

Mellanbjälklag       M    P

Översta bjälklaget       M    P

25 cm betong

**Sockelbeklädnad**

Cementputs

**Bärande del**

Yttervägg  
  Innervägg

**Våningsväggar**

Yttervägg, långsida (utifrån räknat)       M    P

20 cm betong

K-värde .....

Yttervägg, kortsida (utifrån räknat)       M    P

— " —

K-värde .....

Badrumsbjälklag:       M    P

Värmeisolering      K-värde .....

Vattenisolering

Golvbeläggning

Altanbjälklag:       M    P

Värmeisolering      K-värde .....

Vattenisolering

Golvbeläggning

Tillhör Strömstads byggnadsnämnds  
 protokoll 1973-06-27 s 281  
 [Signature]  
 Byggnadsnämndens sek.

<b>Trappor</b> Invändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	<b>Värmeinstallation</b> Pannskorsten <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Gjutjärn <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Annat Röckanal, area Värmeisol utförande i övrigt
Utvändiga <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Betong	<input checked="" type="checkbox"/> Panna i huset <input type="checkbox"/> Fjärrvärmeverk <input type="checkbox"/> Gemensam värmecentral <input type="checkbox"/> Annat Panna, typ <b>Norrhammars gjuten</b>
<b>Yttertak</b> Takstol: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Taklutning, grader Typ, material, dimension	antal <b>1</b> effekt <b>300 MCAL</b> eldyta <input type="checkbox"/> Koks <input checked="" type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> EI Annat
Underlagstak <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	Oljeeldningsaggregat <input type="checkbox"/> Högtryck <input checked="" type="checkbox"/> Lågtryck <input type="checkbox"/> Annat
Takbeläggning	Värmeledning <input checked="" type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft
Yttertak över uppvärmt utrymme K-värde .....	Värmefördelning <input type="checkbox"/> Själv-cirkulation <input type="checkbox"/> Fläkt-cirkulation <input checked="" type="checkbox"/> Pump-cirkulation Värmetillförsel <input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer <input type="checkbox"/> Varmluftsinblåsning <input type="checkbox"/> Varma 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> Panncentralen och cykelförrådet bygges som sluttningshus. 1 st kallgarage med 5 bilpl. är beläget ovan byggnaden.	Material i varmvattenledning <b>CU</b> Material i kallvattenledning <b>CU</b> Material i servisledning <b>PEL</b> Ventilation <input checked="" type="checkbox"/> Utsugning i självdrag <input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation Ersättningsluft <input type="checkbox"/> Vädr-fönster <input type="checkbox"/> Springventil <input type="checkbox"/> Vent (förvärmad luft) <input checked="" type="checkbox"/> Fönster med beslag <input type="checkbox"/> Ventilade fönster <input type="checkbox"/> Annat
<b>Byggnadsnämndens anteckningar</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	<b>Allmänna upplysningar</b> Huvudentreprenör Byggnadsfirman <b>Mattsson &amp; Nilsson AB</b> Ansvarig arbetsledare Arkitekt Bohuskommunernas Byggnadskontor Byggnadskonstruktör Vvs-konstruktör Beskrivningen utförd av <b>Mattsson &amp; Nilsson AB</b>
Fastigheten rättsligt bildad <input type="checkbox"/> Ja <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	<b>Sökandens underskrift</b> <i>Strömsted</i> den <b>1988-02-09</b> Byggnadsfirman <b>MATTSSON &amp; NILSSON A.B.</b> <i>Åger Thattarow</i>
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov <input type="checkbox"/> utan erinringar <input checked="" type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande ..... den <b>14/10/88</b>	Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande ..... den .....



D. nr. BN 73013 331

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

**TEKNISK BESKRIVNING**

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.

Nybyggnad  
  Tillbyggnad  
  Ombyggnad  
  Förbättring  
 Före  
  Efter  
  Före  
  Efter

**Beskrivningen avser**  
 småhus  
 annan byggnad  
 M=monteringsfärdigt  
 P=platsbyggt  
 Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)  
**Garage**  
 Antal hus: **3**  
 Antal lägenheter: **19 bilpl.**  
 Antal hela våningsplan: **1**  
 Kommun: **Strömstad**  
 Länsbeteckn: **0**  
 Fastighetsbeteckning: **Kv. Trasten**  
 Hus litt: **Gargare**

Fastighetsadress  
 Sökandens namn, adress och telefon  
**Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB Box 17, 452 01 Strömstad 0526/10293**

**Grund**  
 Grundlagt på **asfalterad grusfylln.** Grundlägg-djup  
 Berg  
 Grus  
 Sand  
 Lera  
 Morän  
 Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat)  
 M  
 P

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

 Innervägg, bärande  
 M  
 P  
 Övriga innerväggar  
 M  
 P  
**Stängselnät**

**Bjälklag**  
 Bottenbjälklag  
 M  
 P  
 Över källare  
 Över kryp-utrymme  
 Direkt på mark

**Asfalterad grusfyllnad**  
 Mellanbjälklag  
 M  
 P  
 K-värde .....

Vattenisolerings i källaryttervägg  
 Sockelbeklädnad  
 Översta bjälklaget  
 M  
 P

**Bärande del**  
 Yttervägg  
 Innervägg  
**Våningsväggar**  
 Yttervägg, långsida (utifrån räknat)  
 M  
 P  
**2"x3" regler, 1"x6" lockpanel**  
 K-värde .....

Yttervägg, kortsida (utifrån räknat)  
 M  
 P  
**11"**  
 K-värde .....

Badrumsbjälklag:  
 Värmeisolering  
 M  
 P  
 K-värde .....  
 Vattenisolerings  
 Golvbeläggning  
 Altanbjälklag:  
 Värmeisolering  
 M  
 P  
 K-värde .....  
 Vattenisolerings  
 Golvbeläggning

**Trappor**

Invändiga  M  P

Utvändiga  M  P

**Värmeinstallation**

Pannskorsten  M  P

Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat  
Röckkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

**Yttertak**

Takstol: **Reglar 2"x4"**  M  P  
Taktlutning, grader **5** Typ, material, dimension

Panna i huset  Fjärrvärmeverk  Gemensam värmecentral  Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

Underlagstak  M  P

Koks  Olja  Gas  El

Annat

Oljeeldningsaggregat

Högttryck  Lågttryck  Annat

Takbeläggning **Aluminiumplåt**

Värmemedium

Varmvatten  Varmluft

Yttertak över uppvärmt utrymme

K-värde .....

Värmefördelning

Själv-cirkulation  Fläkt-cirkulation  Pump-cirkulation

Värmeillförsel

Radiatorer  Varmluftsinblåsning  Varma golv  Annat

**Fönster**

2 glas  3 glas

Värmemätare, typ

Varmvattenmätare, typ

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

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

**Ventilation**

Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vädr-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag  Ventilerade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör  
**Byggnadsfirman Mattsson & Nilsson AB**  
Ansvarig arbetsledare

**Byggnadsnämndens anteckningar**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja  Nej

Byggnadslov

erfordras ej  är lämnat  är icke lämnat  Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Arkitekt  
**Bhuskommunernas Byggnadskontor**  
Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av **Mattsson & Nilsson AB**

Fastigheten rättsligt bildad

Ja  Nej

År.....

För området gäller

stadsplan  byggnadsplan  avstyckningsplan

utomplansbestämmelser  inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

Ja  Nej

**Sökandens underskrift**

*Strömstad* den **1973-02-09**

Byggnadsfirman  
**MATTSSON & NILSSON A.B.**  
*Ljellström*

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

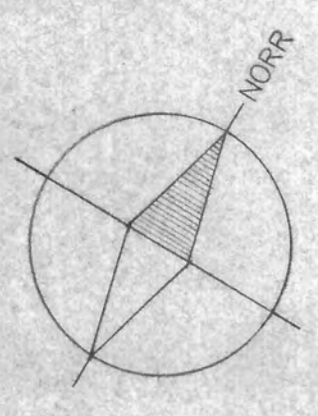
utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

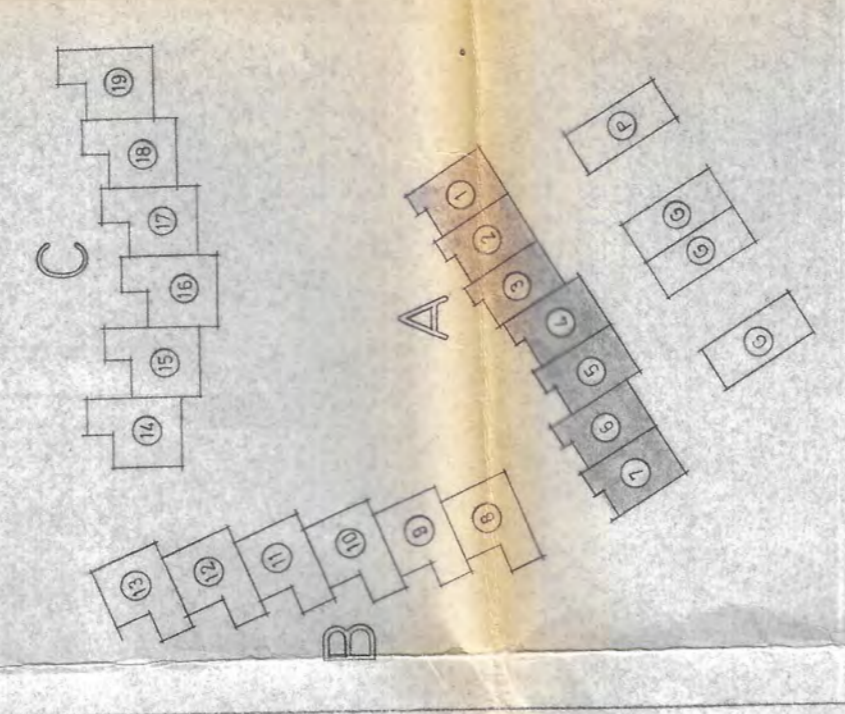
Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån

utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

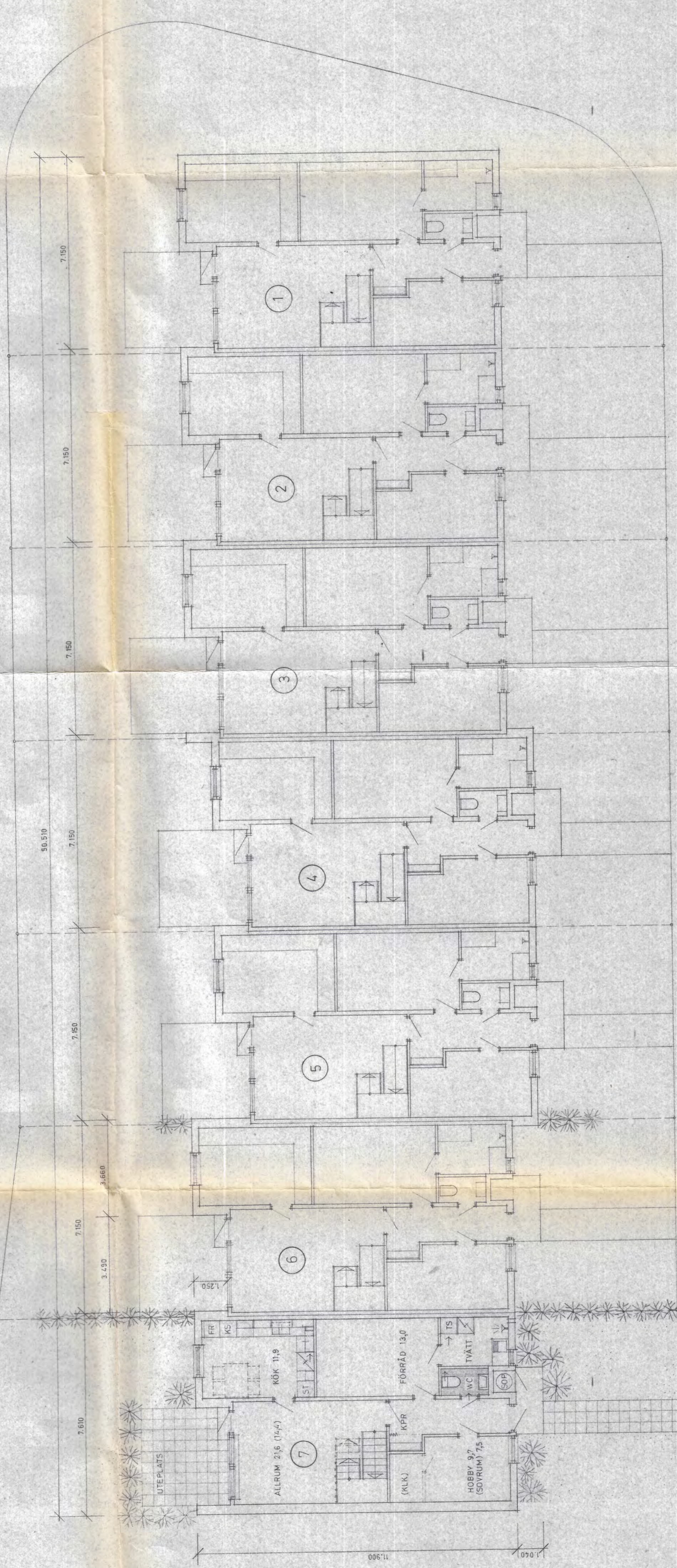


NORR



ORIENTERINGSPLAN  
1:1000

HUSTYP B



BOTTENVÄNING  
LY = 43,7  
BY = 29,4

PARKERING

GARAGE

GARAGE

Tillhör Strömsnäs byggnadsnämnds  
protokoll 1978 06-29 s. 24  
*U. Eriksson*  
Byggnadsnämndens sekkr.

B	TVÄTTSTUGEINREDNING	S. H.	30.01.73
A	HUS 4 OCH 5 FÖRSKJUTNA	S. H.	12.01.73
REG. ANT.	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM

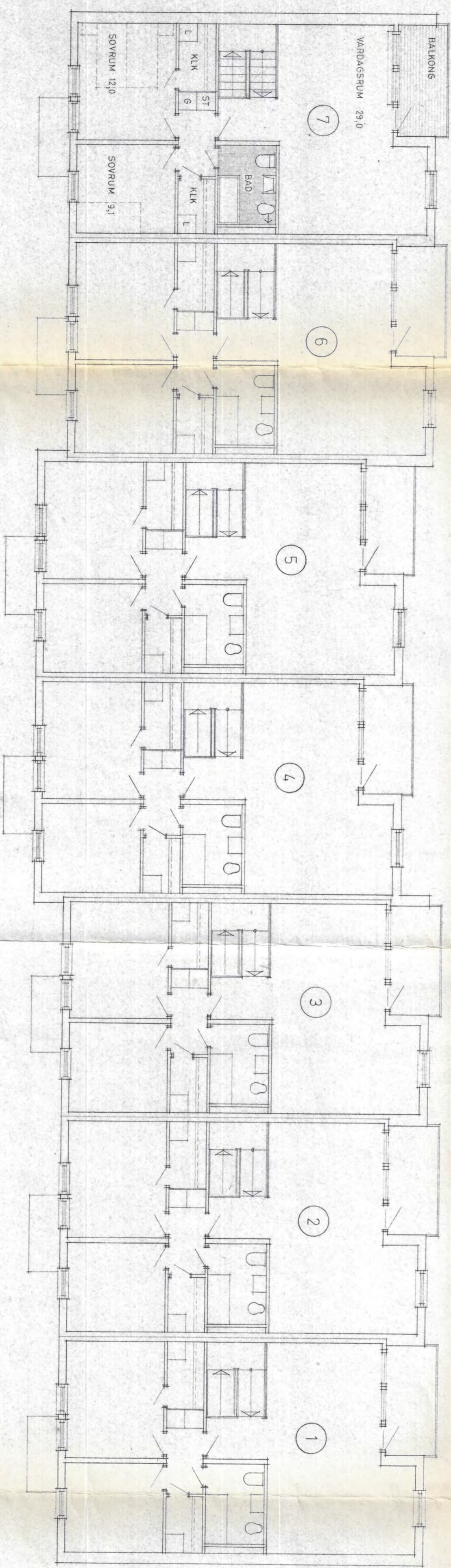
KV TRASTEN, STRÖMSTAD  
FÖRSLAG TILL GRUPPBEBYGGELSE  
HUSTYP A  
BOTTENVÄNING

BOHUSKOMMUNERNAS  
BYGGNADSKONTOR  
HUSBYGGNADSAVDELNINGEN  
Agnebergsgatan 2 451 00 Uddevalla  
Telefon 0522/364 80

RITAD/KONSTR. AV GRANSK. AV  
S. HEDSTRAND UDDEVALLA DEN 15 JUNI 1972

DIARIENUMMER 5186:43  
RITINGSNUMMER A2  
REG. B

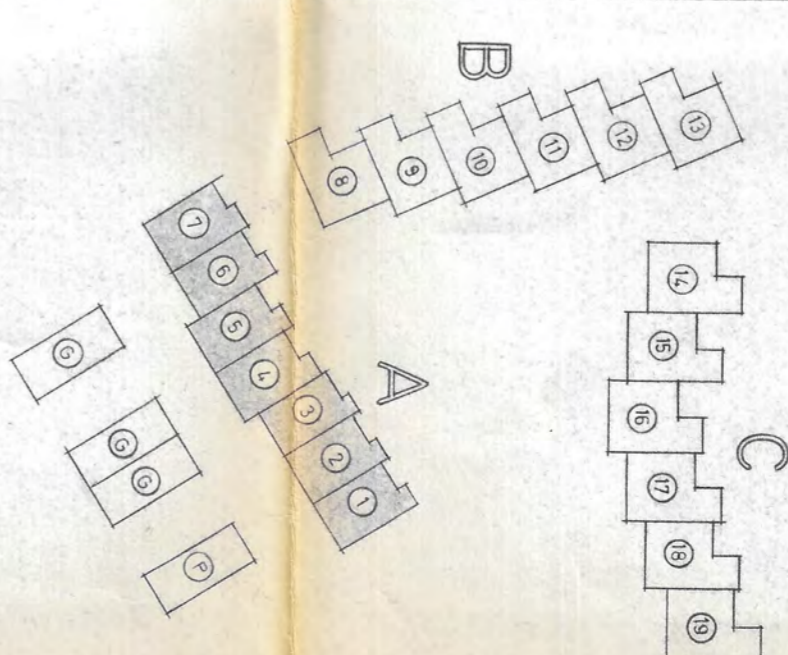
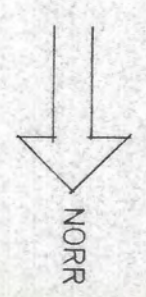
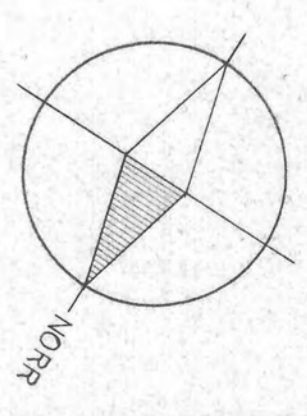
HUSTYP B



ÖVERVÄNING  
LY 68,8 EXKL. TRAPPA

GARAGE

GARAGE



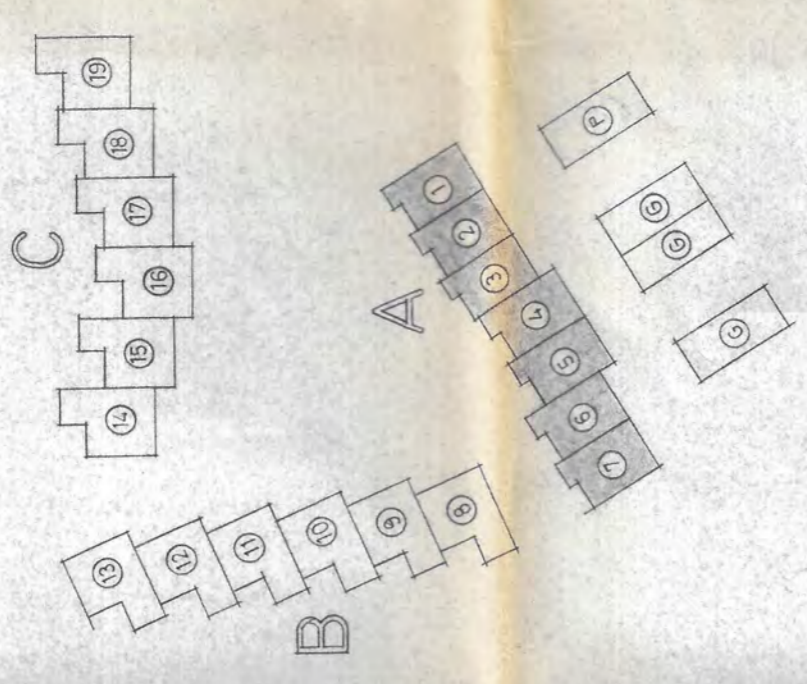
ORIENTERINGSPLAN  
1:1000

MÅTT SE BOTTENVÅN. Å RITN. A2

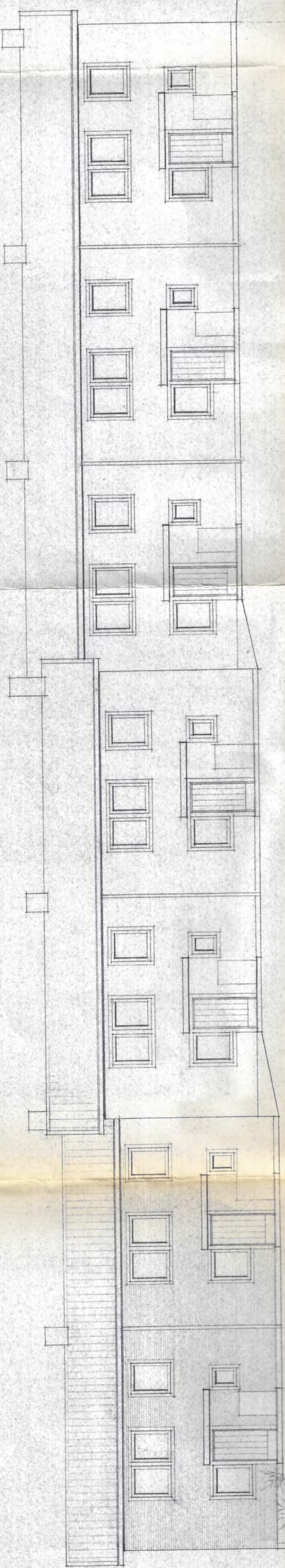
**BOHUSKOMMUNERNAS  
BYGGNADSKONTOR**  
HUSBYGGNADSAVDELNINGEN  
Agnebergsgatan 2 491 00 Uddevalla  
Telefon 0522/364 60  
RITAD/KONSTR. AV GRÅNSK, AV  
S. HILDEBRAND  
UDDEVALLA DEN 15 JUNI 1972

Tillhör Strömlads byggnadsnämnds  
protokoll 1973-02-28 nr 21  
*Ull Bergqvist*  
Byggnadsnämndens sek.:

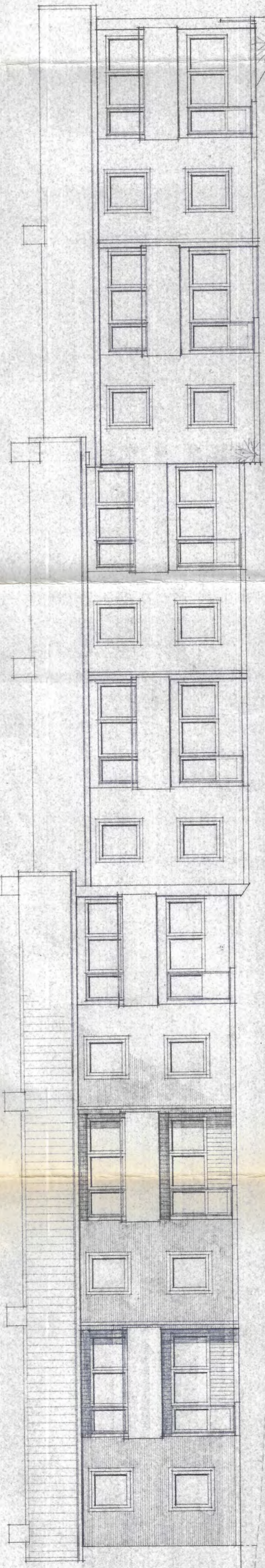
REG. ANT.	HUS 4 OCH 5 FÖRSKJUTNA	S.H.	12. 01. 73
REG.	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM
DIARENUMMER	KV. TRASTEN STRÖMSTAD	SKALA	1:100
5186:43	FÖRSLAG TILL GRUPPBEBYGGELSE HUSTYP A ÖVERVÄNING	RITNINGNUMMER	A3
		REG.	A



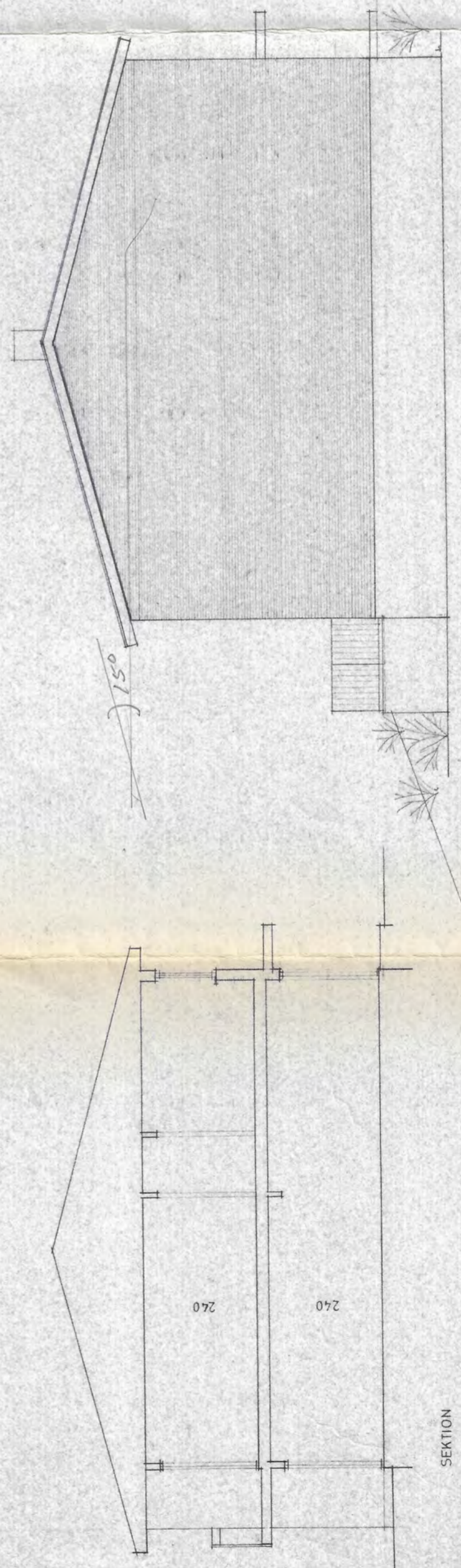
ORIENTERINGSPLAN  
1:1000



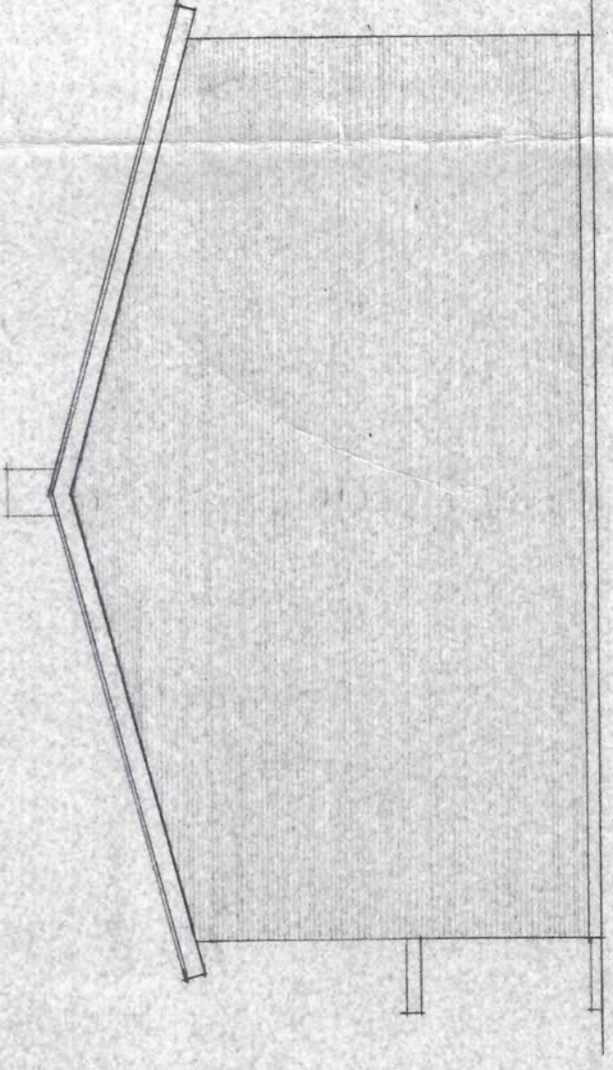
FASAD NORDÖST



FASAD SYDVÄST



SEKTION



FASAD NORDVÄST

Tillhör Strömstads byggnadsnämnds  
protokoll 1973-01-27s 971  
*Ulf G. G. G.*  
Byggnadsnämndens sekreter.

A	ÄNDRADE HÖJDER. ÄNDRAD TAKFORM	S.H.	12.01.73
REG. ANT.	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM
KV. TRASTEN STRÖMSTAD FÖRSLAG TILL GRUPPBEBYGGELSE HUSTYP A FASADER - SEKTION			
DIARIENUMMER	RITINGSNUMMER	SKALA	REG.
5186:43	A4	1:100	A

**BOHUSKOMMUNERNAS  
BYGGNADSKONTOR**  
HUSBYGGNADSAVDELNINGEN  
Agnebergsgatan 2 451 00 Uddevalla  
Telefon 0522 / 364 90  
RITAD/KONSTR. AV GRÅNSK. AV  
S. HEDÉBRAND  
UDDEVALLA DEN 15 JUNI 1972