

§ 93 D

Dnr 1989.196

3011

Funäsdalen 32:71 (Hållan) - Kenneth Parenmalm, Grev-
turegatan 62, 114 38 Stockholm.

Ansökan om bygglov för nybyggnad av fritidshus samt VA-
installation.

Fastigheten är belägen inom antagen detaljplan.

Byggnadsinspektör Bror Norberg är delegerad att fatta be-
slut i ärendet.

BYGGNADSNÄMNDEN BESLUTAR

att bevilja sökt bygglov,

att innan byggnadsarbetena påbörjas skall kommunens bygg-
nadsinspektör godkänna byggnadens utsättning. Begäran om
kontroll av utsättning inlämnas minst 2 veckor före bygg-
start,

att anmälan om ansvarig arbetsledare med dennes förklaring
skall inlämnas till byggnadsnämnden innan några arbeten på-
börjas, gäller **rörarbete**,

att innan Gunnar Parenmalm kan godkännas som ansvarig ar-
betsledare skall behörigheten styrkas,

att kompletterande VA-handlingar, gällande både ut- och in-
vändigt, skall inlämnas till byggnadsnämnden för godkännande
innan några arbeten påbörjas,

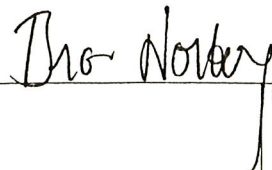
att ansökan om anslutning till kommunal vatten- och avlopps-
ledning omgående bör inlämnas,

att då byggnadsföretaget anmäls som färdigställt för bygg-
nadsnämndens slutavsynning skall intyg från skorstensfejarm-
mästaren om rök- och imkanalers täthet och utförande över-
lämnas till byggnadsinspektören. Det är därför angeläget
att skorstensfejarmästarens anvisningar inhämtas före ar-
betets påbörjande.

Rökkanalen får ej tagas i bruk förrän besiktning enligt
ovan utförts. Föreligger brist eller fel som kan förorsaka
brand får kanalen ej tagas i bruk förrän byggnadsnämnden
utfört återbesiktning,

att bevis över utförd besiktning av VA-installation (prov-
tryckning) skall bifogas.

Sign.



Beslutexpediering

2775-



§ 93 D forts

Vid ärendets handläggning har med byggnadsinspektören deltagit byggnadsnämndens ordförande och stadsarkitekten.

Sign.

Beslutexpediering



TEKNISK BESKRIVNING

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

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före
 Efter
 Före
 Efter

| Beskrivningen avser <input type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monterings-färdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=plats-byggt | | Inkom till fo/byn den <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">89. 05 22</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|----------|-----------------------|--|----------|-------------------------------|--|----------|-------------------------------|--|----------|------------------------------------|--|----------|-------------|--|----------|--|--|
| Hustyp (ex bostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Timmerhus | | 1989. 196 3011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal hus 1 | Antal lägenheter 1 | Antal hela våningsplan 1 | Hus litt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kommun Härjedalen | | Länsbeteckn Z | Fastighetsbeteckning Funäsdalen 32 ²⁵ tomt 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fastighetsadress Hållan Funäsdalen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sökandens namn, adress och telefon Kenneth Parenmalm Grevturegatan 62 114 38 Stockholm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän | | Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Torpargrund | | Timmer Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dränering Mark | | Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Väggar <table border="1"> <thead> <tr> <th>Källarväggar</th> <th>Material</th> <th>Tjocklek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Källaryttervägg</td> <td></td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Husskiljande källarvägg</td> <td></td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Bärande källarinnervägg</td> <td></td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Icke bärande källarinnervägg</td> <td></td> <td>..... cm</td> </tr> <tr> <td>Annan</td> <td></td> <td>..... cm</td> </tr> </tbody> </table> | | Källarväggar | Material | Tjocklek | Källaryttervägg | | cm | Husskiljande källarvägg | | cm | Bärande källarinnervägg | | cm | Icke bärande källarinnervägg | | cm | Annan | | cm | Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Timmer Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Träreglar | |
| Källarväggar | Material | Tjocklek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Källaryttervägg | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Husskiljande källarvägg | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bärande källarinnervägg | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Icke bärande källarinnervägg | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annan | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Värmeisolering i källaryttervägg K-värde | | Bjälklag Bottenbjälklag Träreglar 195x45 <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vattenisolering i källaryttervägg | | Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sockelbeklådning | | Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Träreglar 350 mm minull | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bärande del <input type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg | | Badrumsbjälklag: Trä 195x45 <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Värmeisolering Minull K-värde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 140 mm timmer papp 150mm minull K-värde 0,25 | | Vattenisolering Golvbeläggning Klastmatta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P se ovan K-värde | | Altanbjälklag: Trä <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning Trä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Trappor
Invändiga M P
Utvändiga M P

Yttertak
Takstol: Trä M P
Taklutning, grader 22 Typ, material, dimension
Limträ + runda takåsar

Underlagstak M P
Reglar 45x95 godkänd papp

Takbeläggning
Plåt

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
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
89 den 30/5 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
93D betygsges:

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

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

Koks Olja Gas EI
Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmeväg
 Varmvatten Varmluft

Värmedelning
 Själv- cirkulation Fläkt- cirkulation Pump- cirkulation

Värmetillförsel
 Radiatorer Varmluft- inblåsning Värma golv Annat

Värmemätare, typ
Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning
Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft
 Vådr-fönster Springventil Vent (förvärm luft)
 Fönster med beslag Ventilrade fönster Annat

Allmänna upplysningar
Huvudentreprenör K. Parenmalm
Ansvarig arbetsledare K. Parenmalm
Arkitekt
Byggnadskonstruktör G. Wagenius
Vvs-konstruktör
Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift
Stockholm den 1989-05-18

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

VA-installation

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens tekniska granskning vid ansökan om byggnadslov.

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

1989.08.16

| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| Beskrivningen avser installation | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> i nybyggnad | <input type="checkbox"/> i tillbyggnad | <input type="checkbox"/> vid ombyggnad | |
| Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc) | Antal hus | Antal lägenheter | Antal hela våningsplan |
| FRITIDSHUS | 1 | 1 | 1 + LOFT |
| Kommun | Länsbokstav | Fastighetsbeteckning | |
| HÄRJE DALEN | Z | | |
| Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande) | | | |
| TOMT 79 HÄLLAN | | | |
| Sökandens namn, adress och telefon | | | |
| KENNETH PARENMALM, CREUTUREG. 62 114 38 STOCKHOLM | | | |

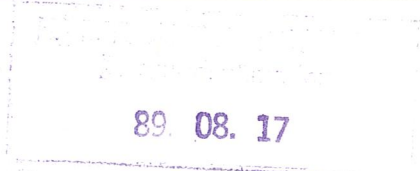
Vatteninstallation

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s | Höjdläge för högsta vattentag, m | | |
| 0.65 | | | |
| Lägsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O | Högsta tryck i förbindelsepunkt, m H ₂ O | | |
| Tryckreduktion | Tryckstegring | Antal nya tappställen | Antal nya brandposter |
| <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | | |
| Anslutning till | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> allmän anläggning | <input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning | <input type="checkbox"/> egen anläggning | |

Avloppsinstallation

| | | |
|---|---|--|
| Spillvatten | | |
| Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s | Höjdläge för lägsta avloppsenhet, m | Antal nya avloppsenheter |
| 1.8 | | |
| Anslutning till | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> allmän anläggning | <input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning | <input type="checkbox"/> egen anläggning |
| Regnvatten (dagvatten) | | |
| Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s | | |
| Anslutning till | | |
| <input type="checkbox"/> allmän anläggning | <input checked="" type="checkbox"/> mark | |
| Dränvatten | | |
| Lägsta utloppshöjd på dränledning, m | | |
| Anslutning till | | |
| <input type="checkbox"/> regnvattenledning | <input type="checkbox"/> Annan anslutning | |

Övriga upplysningar

| | | |
|--|---|--|
| Utformning av installationen typgodkänd | Dimensionering av installationen enligt | |
| <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | <input checked="" type="checkbox"/> schablonmetod | <input type="checkbox"/> beräkningsmetod |
|  1989.196 3011 | | |

Allmänna upplysningar

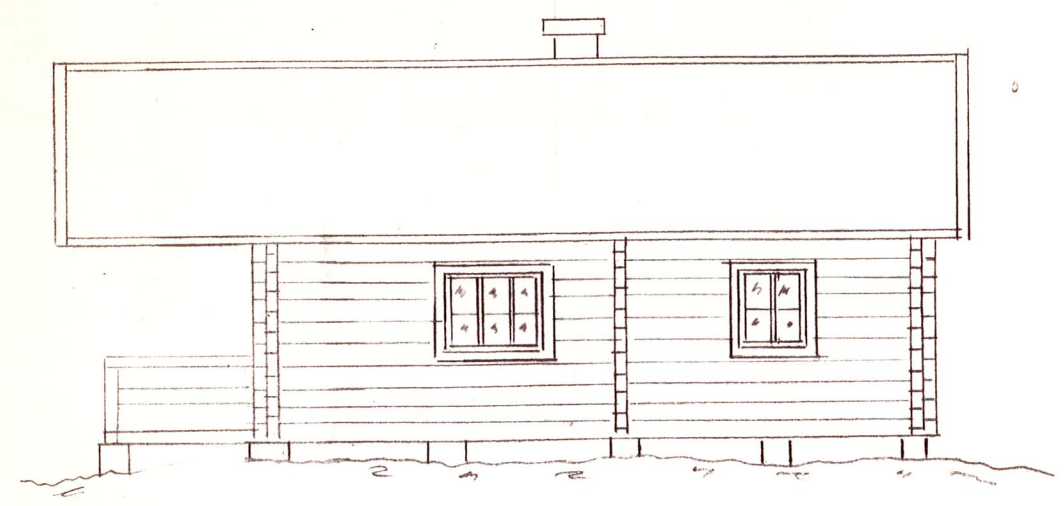
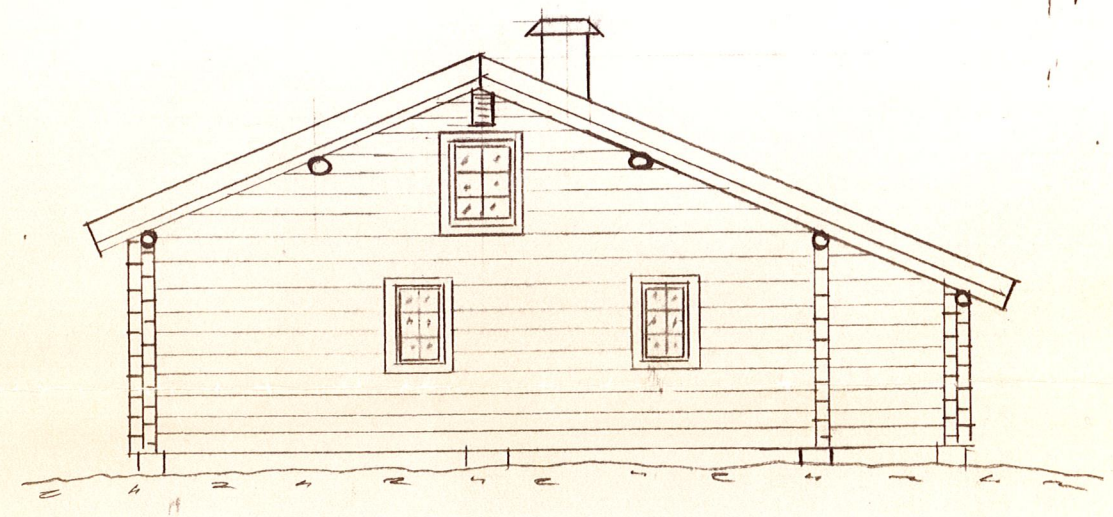
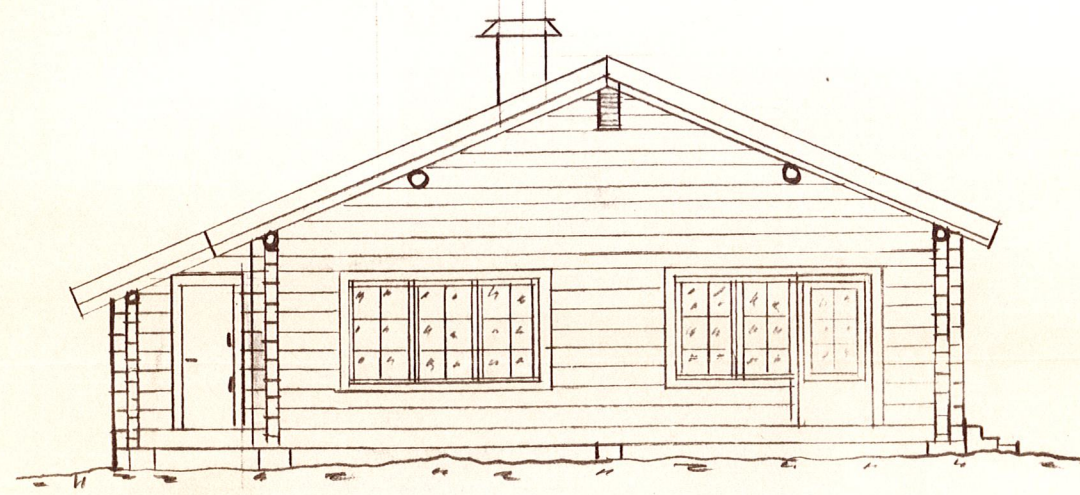
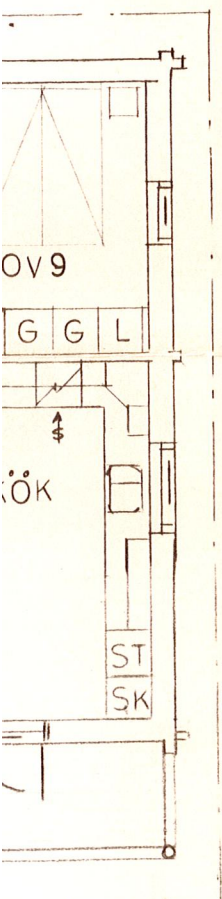
Ej obligatoriska uppgifter

| |
|-----------------------------------|
| Entreprenör för VA-installationen |
| AB OJABJANITET, FUMÅSDALEN |
| Ansvarig arbetsledare |
| JOHN PETTERSSON |
| Konstruktör |

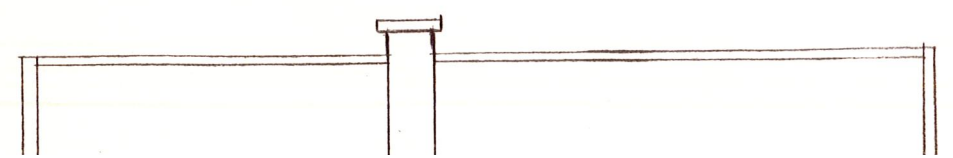
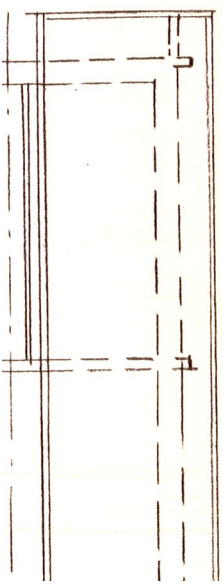
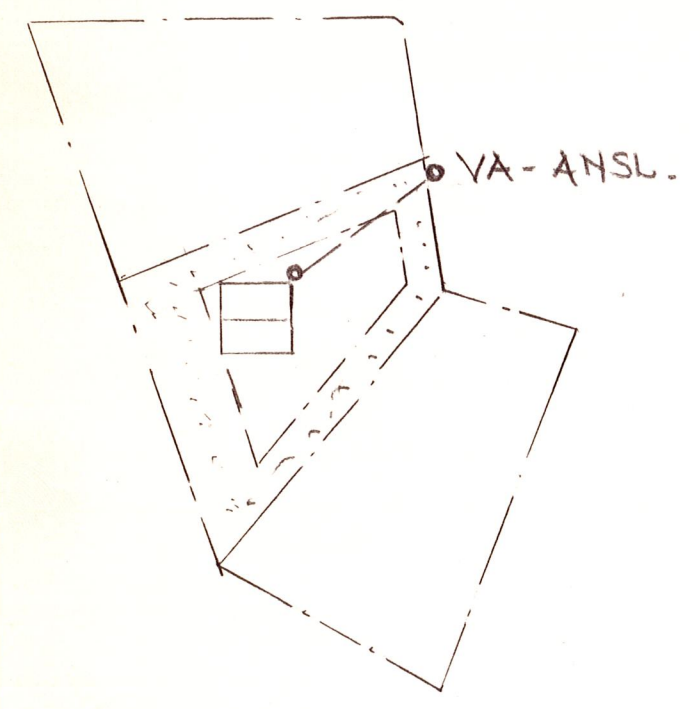
Sökandens underskrift

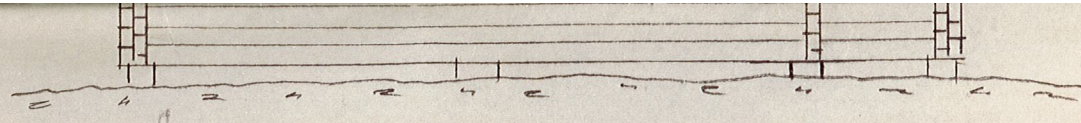
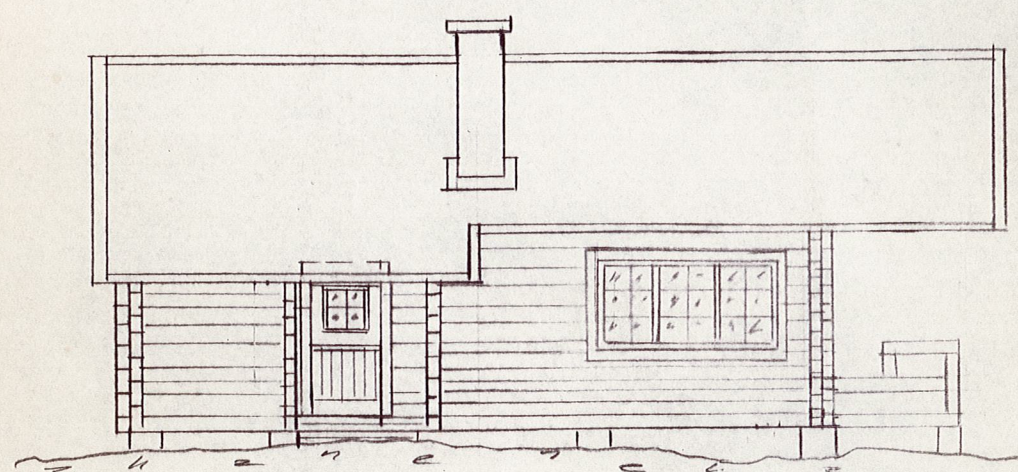
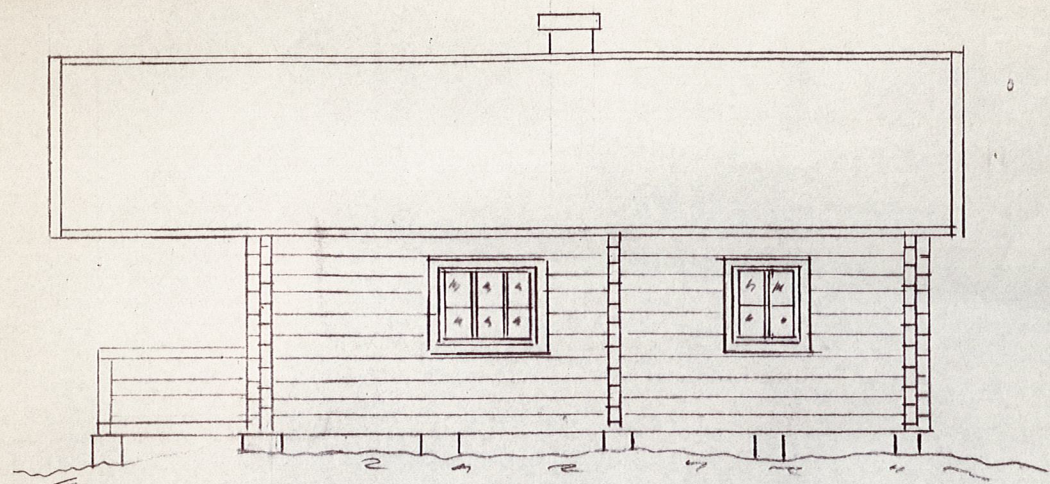
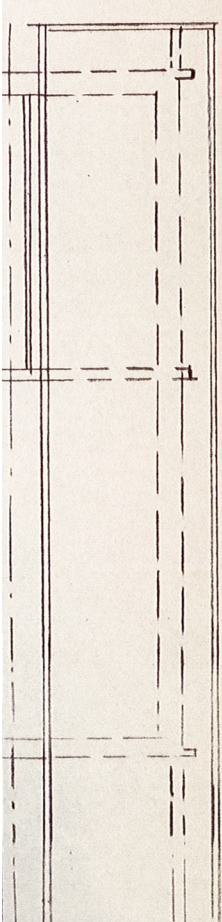
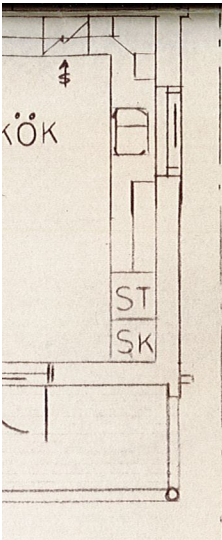
KENNETH PARENMALM
gm. JOHN PETTERSSON

8400

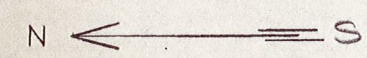
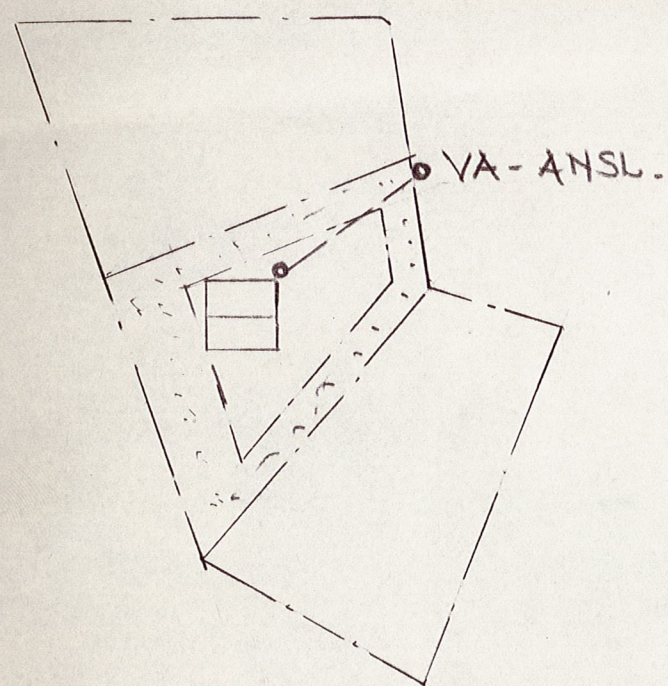


Byggnadsnämnden
89. 05 22
Dnr.
1989. 196 3011



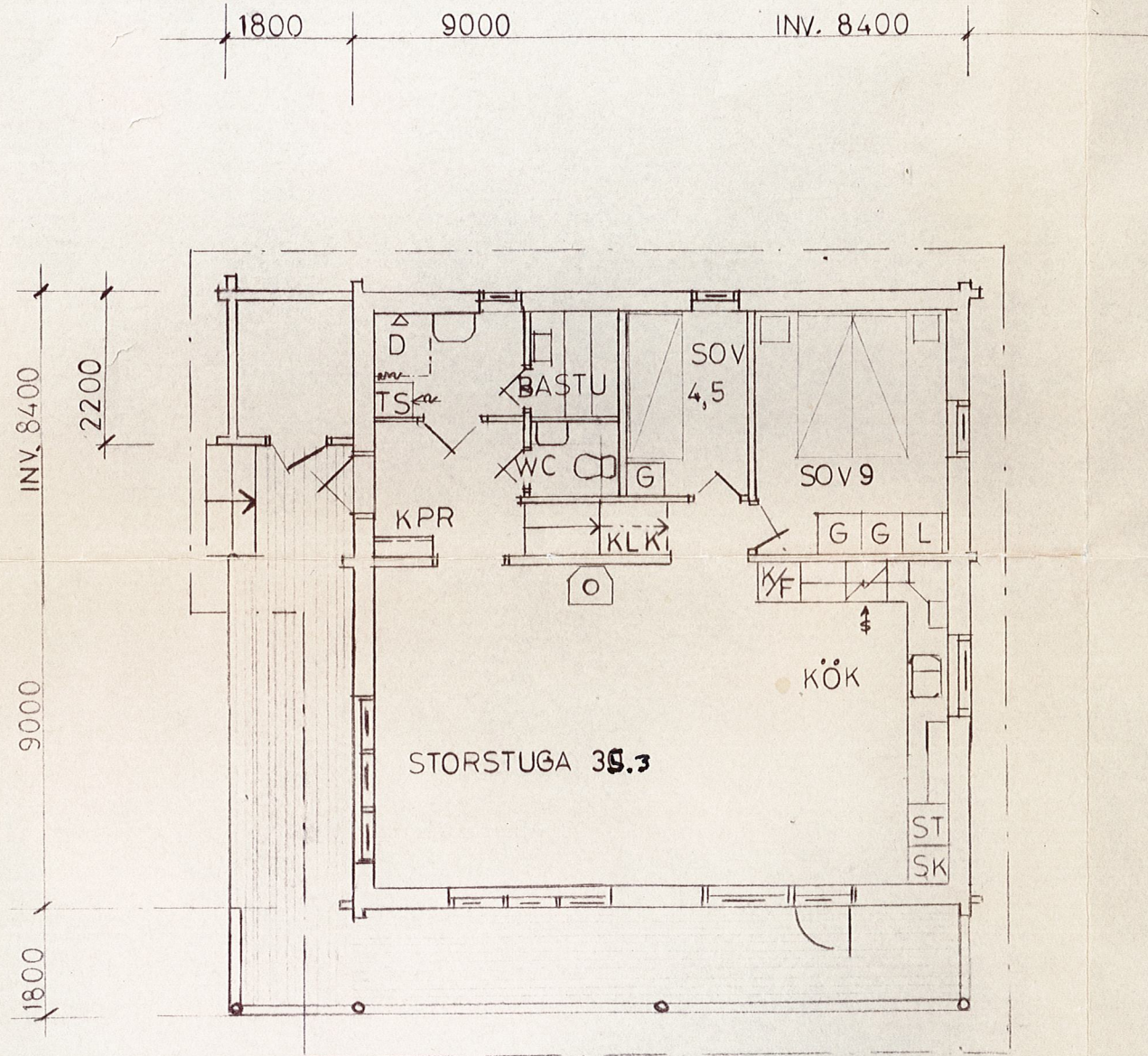


LJUSDALENS KOMMUN
Byggnadsnämnden
89. 05 22
Dnr.
1989. 196 3011

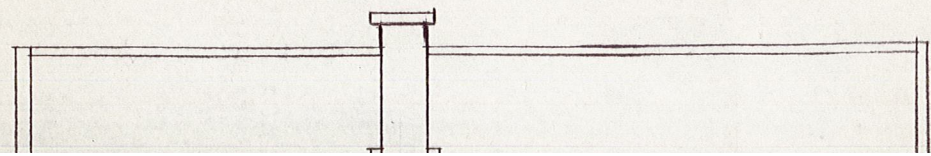
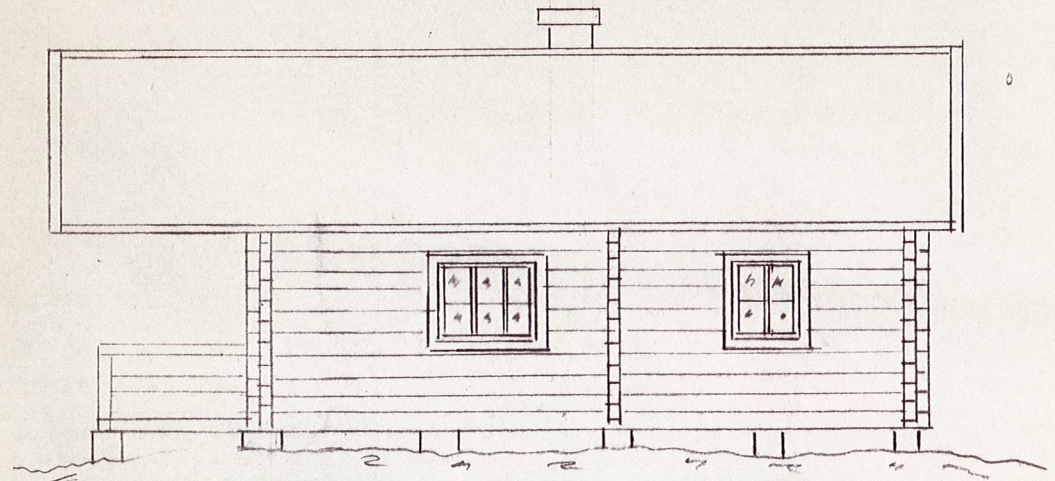
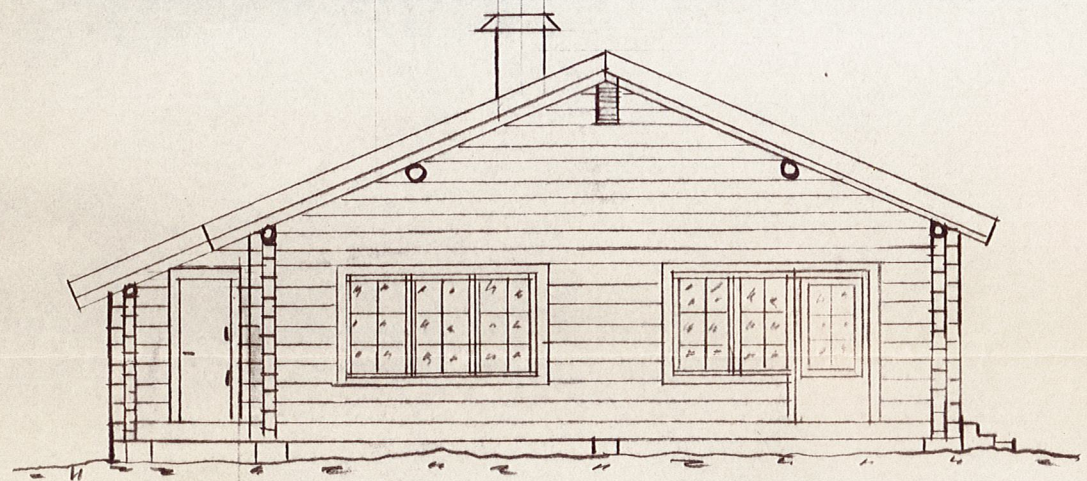
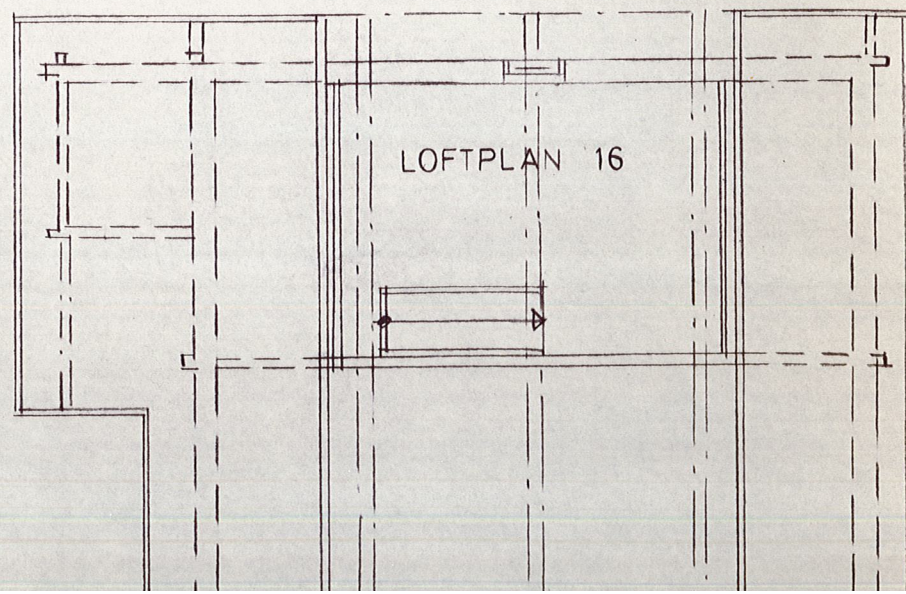


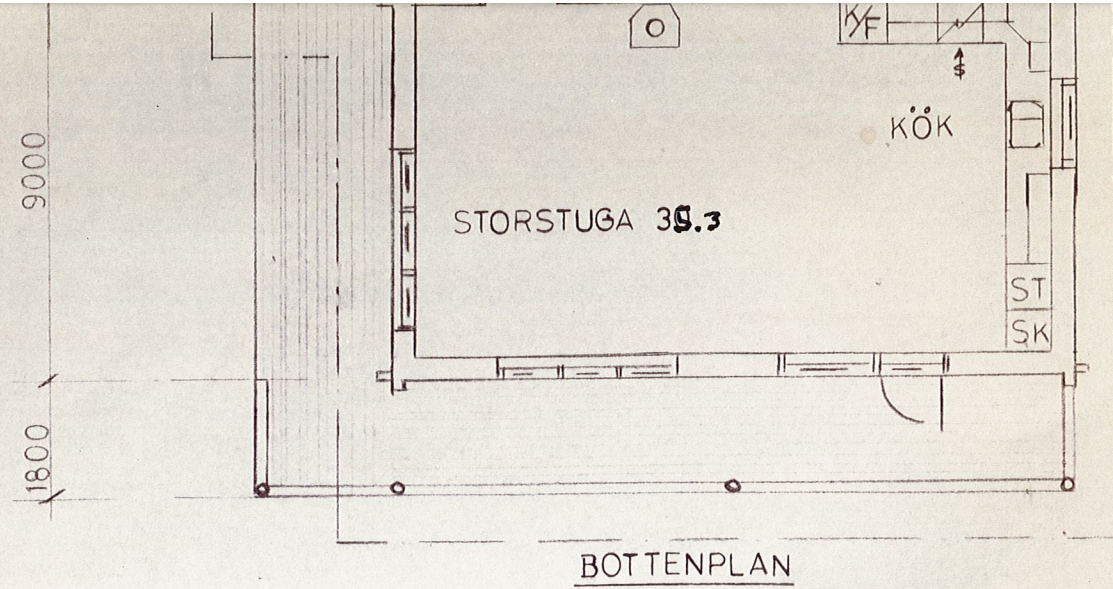
SITUATIONSPLAN

| REV | ANT | REVIDERINGEN AVSER | SIGN | DATUM |
|-------------|------------|---|---------------|-------------|
| | | KENNET PARENMALM TOMT 79, HÅLLAN FUNÄSDALEN | | |
| RITAD SL | HANLÄGGARE | KONSTR | GRANSK | SKALA 1:100 |
| LJUSDAL | 89 04 10 | ARBETSNUMMER | RITNINGNUMMER | REV |

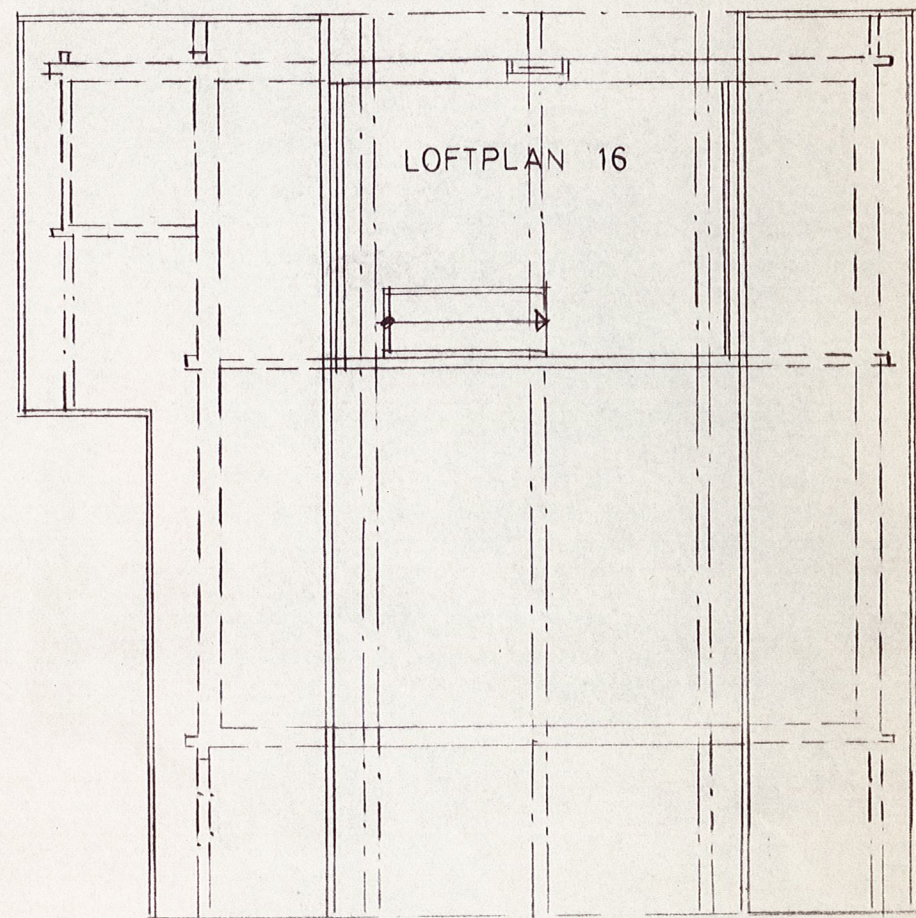


BOTTENPLAN

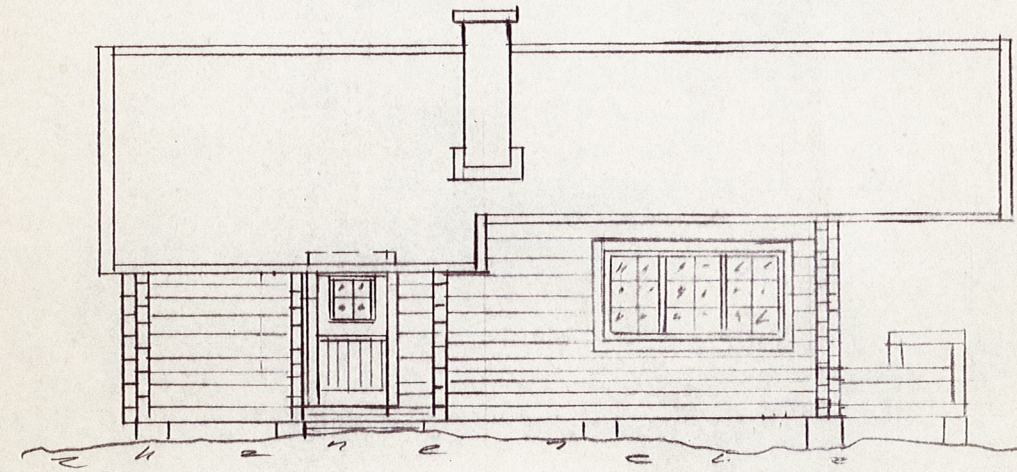
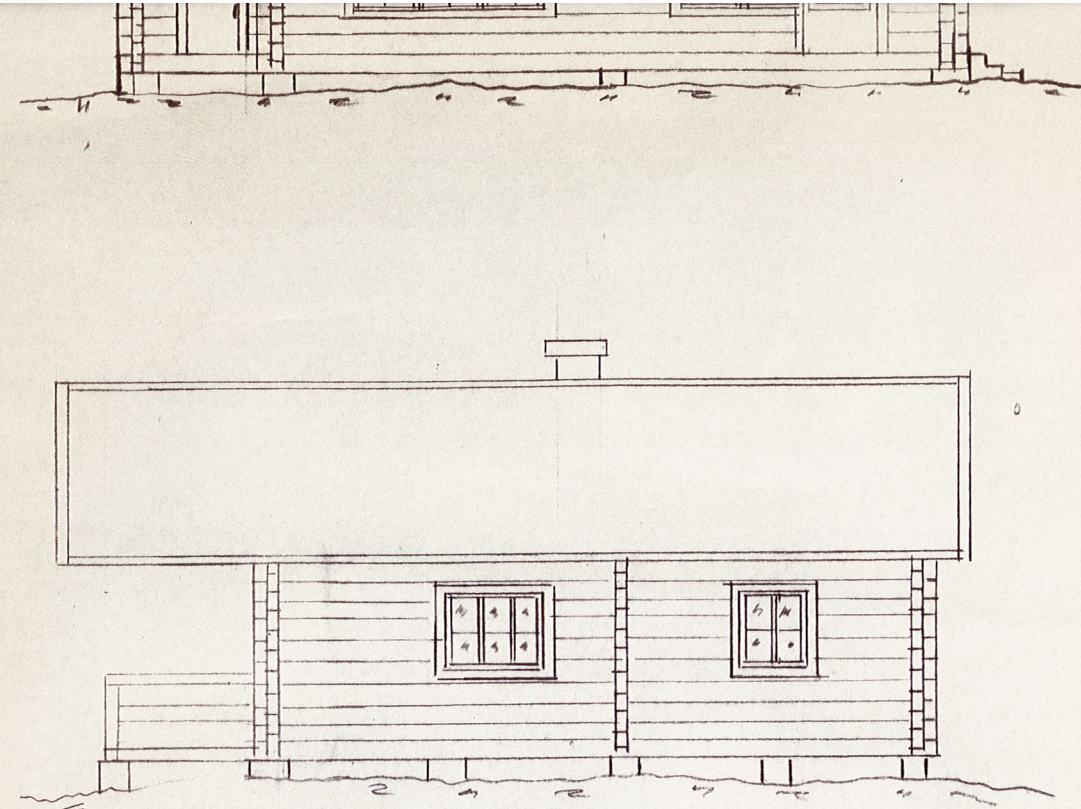




BOTTENPLAN



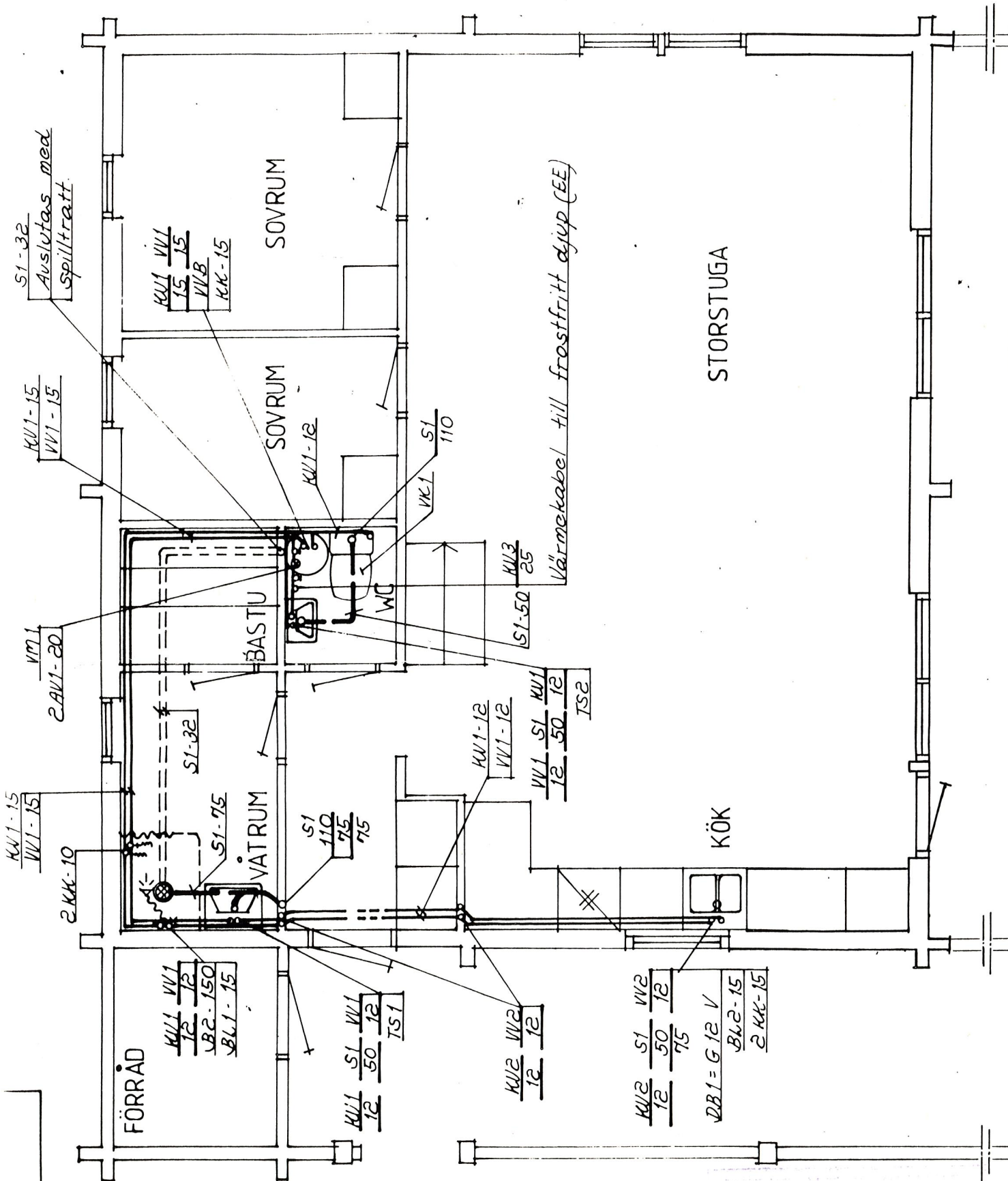
LOFTPLAN



År 1989 den 30/5 blev denna handling
godkänd enligt byggnadsnämndens beslut
§ nr 93D betygas:

Jole

RITAD
SL
LJUSD



89. 08. 17



BESIKTNINGSINTYG

Utskrivningsdatum
1989-10-16Nummer
F 89-37HÄRJEDALENS SÖTNINGSVÄSEN
GUNNAR HJELM
SIVERTSGATAN 6
820 93 HEDE

Ägare (namn och postadress)

KENNETH PARENMALM
GREV TUREGATAN 62
114 38 STOCKHOLM

10 19

1989.196 3011

Fastighet m m

| | |
|--------------------------------------|---|
| Beteckning (kvarter, tomtnummer etc) | Postadress |
| FUNÄSDALEN 32:71 HÄLLAN TOMT 79 | FUNÄSDALEN |
| Beskrivning (bostadshus, kontor etc) | Besiktningen avser |
| FRITIDSHUS | <input checked="" type="checkbox"/> nybyggnad <input type="checkbox"/> ändring av byggnad |
| Ansvarig arbetsledare | |

Täthetsprovning rökkanal, avgaskanal

| | | |
|---|--|--|
| Provnings utförd (avslutad) den | Provnings omfattar | ÖPPENSPIS, INS. |
| 891005 | <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 checked="" type="checkbox"/> finns <input type="checkbox"/> finns ej | <input checked="" type="checkbox"/> äga normal täthet <input type="checkbox"/> ej äga normal täthet | |
| Röktryckprovning enligt SBN | Annan godkänd metod | Luftbehandlingsinstallation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FTX <input type="checkbox"/> Inreglerad den |
| Besiktningdatum | Takskyddsanordningar | Slutet exp.kärl |
| 891005 | <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

- Glidskydd vid takfot för resstege saknas. Vid fasadhöjd min. än 4 m får lös lätt resstege användas och för att resstegen ej skall glida när den beträdes erfordras glidskydd.
- Fast takstege av metall saknas. Takstege av metall uppsattes i nära anslutning till skorstenen, högst 1 m ifrån, samt fastsattes på betryggande sätt med bult i nockbräda eller genom tak.

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
SIVERTSGATAN 6
820 93 HEDE

 (Skorstensfejarmästare)
 GUNNAR HJELM