

VA-installation

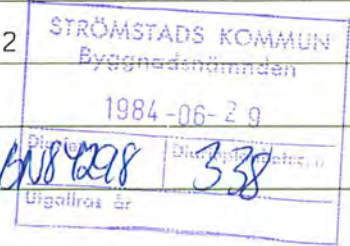
Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens tekniska granskning vid ansökan om byggnadslov.

TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING

Datum

1984-06-25

Beskrivningen avser installation			
<input type="checkbox"/> i nybyggnad	<input type="checkbox"/> i tillbyggnad	<input checked="" type="checkbox"/> vid ombyggnad	
Hustyp (enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus etc)	Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan
enfamiljshus			
Kommun	Länsbokstav	Fastighetsbeteckning	
Strömstad	0	Kv ENEN NR 2	
Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande)			
Sökandens namn, adress och telefon			
Torgny Cato, Lasarettsgatan 5, 452 00 Strömstad			

**Vatteninstallation**

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för högsta vattenullag, m		
0,8 l/s	2,0 m över F.G. plan 2		
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	10	-
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 l/s	0,25 m under F.G.	9
Anslutning till plan 1.		
Anslutning till		
<input checked="" type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> egen anläggning

Regnvatten (dagvatten)

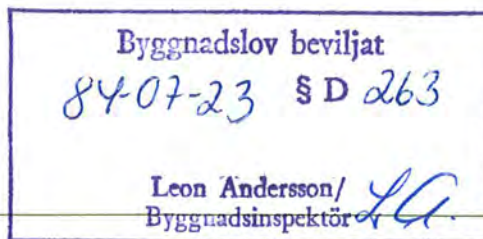
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s
Anslutning till
<input type="checkbox"/> allmän anläggning <input type="checkbox"/> mark

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

**Allmänna upplysningar**

Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen
Ansvarig arbetsledare
Konstruktör

Sökandens underskrift

Torgny Cato/ Michael Foberg



BESIKTNINGSBEVIS

Utskrivningsdatum

1985-04-10

Nummer

85 / 34

Madelen Cato adress enl. nedan

Ägare (namn och postadress)

STRÖMSTADS KOMMUN
Byggnadsnämnden

1985-04-11

Diarienummer: 6184049 | Diarienummer/beteckn: 351

Utgeltes år

Fastighet m m

Beteckning (kvarter, tomtnummer etc)	Postadress
Inen 2	Lasarettsgatan 5 45200 Strömstad
Beskrivning (bostadshus, kontor etc)	Besiktningen avser
Kostadshus	<input type="checkbox"/> nybyggnad <input checked="" type="checkbox"/> ändring av byggnad
Ansvarig arbetsledare	
Leif Axelsson	

Tätthetsprovning rökkanal, avgaskanal

Provningen utförd (avslutad) den	Provningen omfattar
	<input type="checkbox"/> rökkanal till värmepanna <input type="checkbox"/> annan rökkanal <input type="checkbox"/> avgaskanal
Provningen är utförd	
<input type="checkbox"/> som röktryckprovning enligt SBN	<input type="checkbox"/> medelst annan av byggnadsnämnden godkänd metod
Enligt uppgift togs värmeanläggningen i bruk den	Skorstenens höjd, meter
	Över (Under)tryck vid provn. Pa
Rök eller os i till den undersökta kanalen angränsande utrymmen	
<input type="checkbox"/> förmärktes	<input type="checkbox"/> förmärktes ej
Angränsande kanaler	Skiljeväggarna till angränsande kanaler visade sig
<input type="checkbox"/> finns <input type="checkbox"/> finns ej	<input type="checkbox"/> äga normal täthet <input type="checkbox"/> ej äga normal täthet

Tätthetsprovning ventilationskanal

Provningen utförd (avslutad) den	Mättningsprotokoll nr

Luftbehandlingsinstallation

Systemtyp	Inreglerad den	Mättningsprotokoll nr
<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FTX <input type="checkbox"/>		

Värmesystemet

Systemtyp	Säkerhetskontrollerat den	Mättningsprotokoll nr
<input type="checkbox"/> Öppet system <input type="checkbox"/> Slutet system		

Särskilda iakttagelser m m

Besiktning av 2 st. kakelugnar 1 st. vedkamin med t.h rökkanaler
Eldstadsplan på golv framför eldstäderna saknas.
Gipsschakt runt stålrörsskorsten i vinden samt i vindsbjälklag
saknas. Förbindelsekanal från kamin skall isoleras med minst 60 mm
matta och förses med isoleringsskydd. Besiktningen är utförd

Utlåtande Uppstigningsanordning på tak saknas.

1985-04-02

Eldstäder, rök-, avgas- och ventilationskanaler har undersökts <input type="checkbox"/> utan erinran <input checked="" type="checkbox"/> med erinran enl. ovan.
Kopia översänd till byggnadsnämnden <input checked="" type="checkbox"/>
 (Skorstensfejarmästare)
Mellbyvägen 1 45200 Strömstad 0526 / 12033 - 11569 (Post- och telefonadress)

TEKNISK BESKRIVNING

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

Nybyggnad
 Tillbyggnad
 Ombyggnad
 Förbättring
 Före Efter Före Efter

Beskrivningen avser <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/byr den <u>1994-02-20</u>	
Hustyp (ex bostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Bostadshus, gårdhus		Hus litt	
Antal hus 2	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1 1/2	
Kommun Strömstad		Länsbeteckn O	Fastighetsbeteckning Kv Enen 2
Fastighetsadress Lasarettsgatan 5			
Sökandens namn, adress och telefon Torgny Cato, Roddbåtsgatan 3, 421 71 V. Frölunda 031 - 29 54 49			
Grund Grundlagt på <input checked="" 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 Grundlägg-djup Lika långsidor	
Grundläggningssätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Befintlig		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering Befintlig		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Befintlig	
Väggar Källarväggar Material Tjocklek Källaryttervägg Befintlig cm Husskiljande källarvägg Befintlig cm Bärande källarinnervägg Befintlig cm Icke bärande källarinnervägg Befintlig cm Annan Befintlig cm		Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Befintlig Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 45x70 reglar c 600 13 gipsskiva på varje sida	
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input checked="" type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark bef. konstruktioner komp med 150 min. ull Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Vattenisolering i källaryttervägg Befintlig		Befintlig	
Sockelbeklädnad Befintlig		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Befintlig konstruktion kompletteras med: plastfolie 50 min. ull klass A, reglar c 600 13 gipsskiva K-värde		Vattenisolering Golvbeläggning	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Lika långsida K-värde		Alltänbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Värmeisolering 150 min. ull K-värde Vattenisolering Plastmatta Golvbeläggning plastmatta	

Trappor
 Invändiga M P
 Trä

Utvändiga M P
 Bifintlig

Yttertak
 Takstol: Befintlig M P
 Taklutning, grader Typ, material, dimension
 Befintliga takstolar kompletteras och justeras

Underlagstak M P
 17 råspont, papp ströläkt, bärläkt

Takbeläggning
 Bef Taktegel kompletteras

Yttertak över uppvärmt utrymme
 Tilläggsisolerar med 150 mineralull klass A
 K-värde

Fönster
 2 glas 3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m
 Befintliga uthus renoveras:
 • Förråd (tidigare butik) ändras till carport.
 • Gästrum-hobbyrum tilläggsisolerar på insidan vägg med 50 min. ull tak med 150 min. ull, på golv 50 min. ull

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 Ar _____ Nej
 För området gäller
 stadsplan byggnadsplan avstyckningsplan
 utomplansbestämmelser inga byggn-regl bestämmelser
 För bestämmande av grundläggn-sättet erfordras markundersökning
 Ja Nej

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

Värmeinstallation
 Pannskorsten M P
 Tegel Gjutjärn Stål Annat
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt
 Befintlig renoveras och ev. om muras

Panna i huset Fjärrvärmeverk Gemensam värmecentral Annat
 Panna, typ **Kakelugnar bef renoveras**
 antal 3 effekt eldyta

Koks Olja Gas EI
 Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmeledning
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv-cirkulation Fläkt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmetillförsel
 Radiatorer Varmluftsinblåsning Varma golv Annat

Värmemätare, typ
 Värmemätare, typ

Material i varmvattenledning Cu Material i kallvattenledning Cu

Material i servisledning PVC

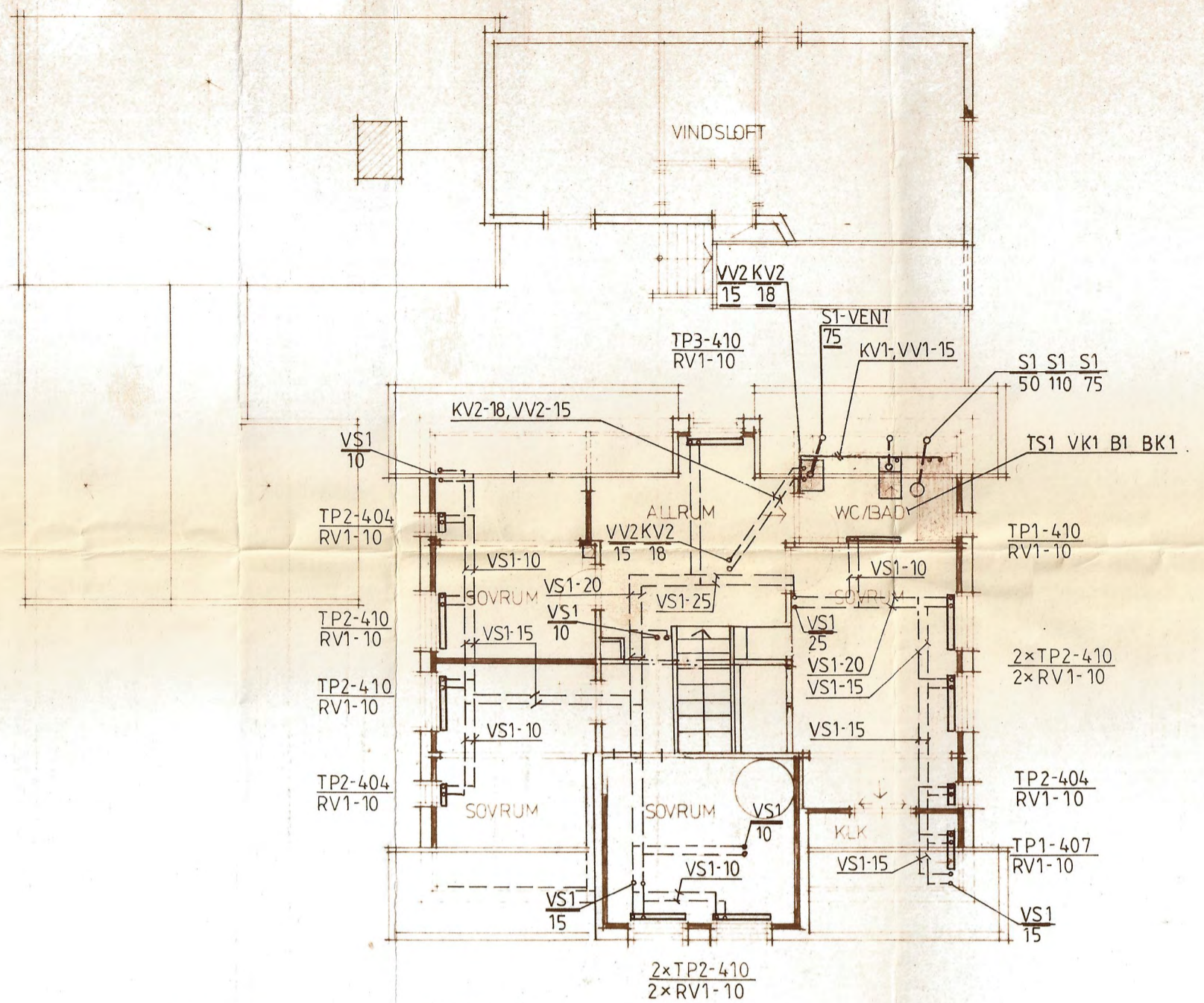
Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft
 Vädr-fönster Springventil Vent (förvärmd luft)
 Fönster med beslag Ventilade fönster Annat

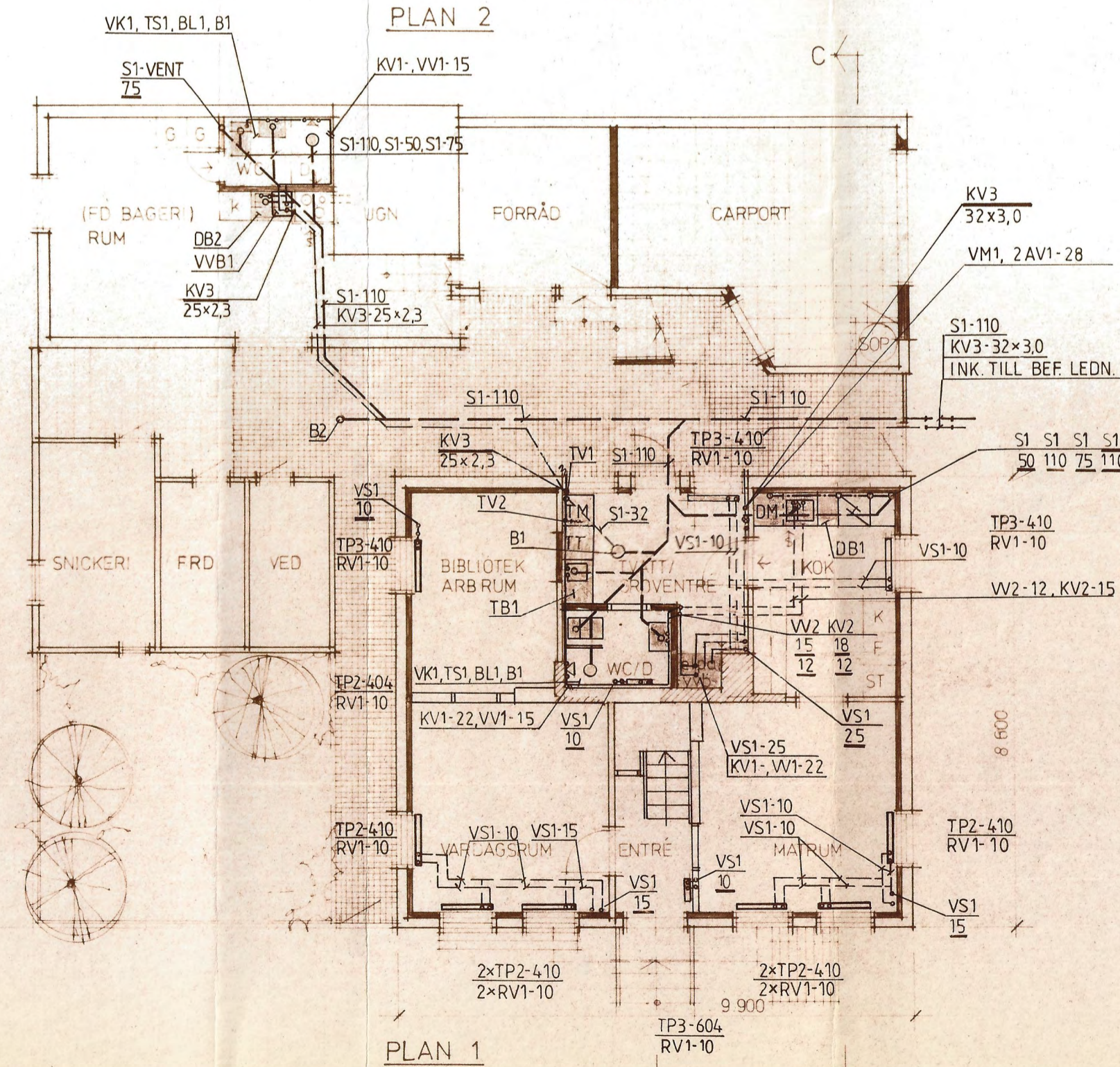
Allmänna upplysningar
 Huvudentreprenör
 Ansvarig arbetsledare
 Arkitekt **Contekton i Strömstad AB**
 Byggnadskonstruktör
 Vvs-konstruktör
 Beskrivningen utförd av **Contekton i Strömstad AB**

Sökandens underskrift
 Strömstad _____ den 1984-02-20
 Torgny Cato *Jan Dahlhielm*
 Jan Dahlhielm

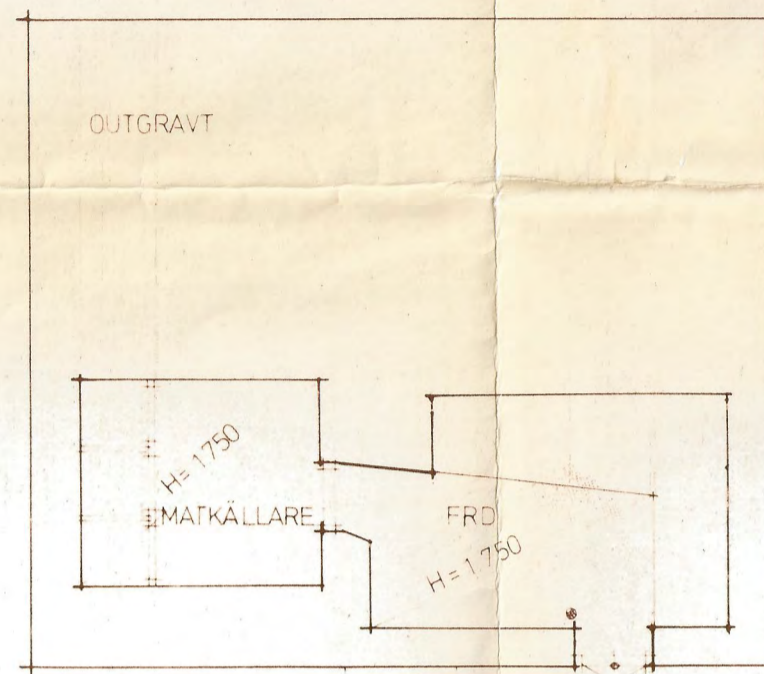
Teknisk beskrivning granskad för statligt lån
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande
 _____ den _____



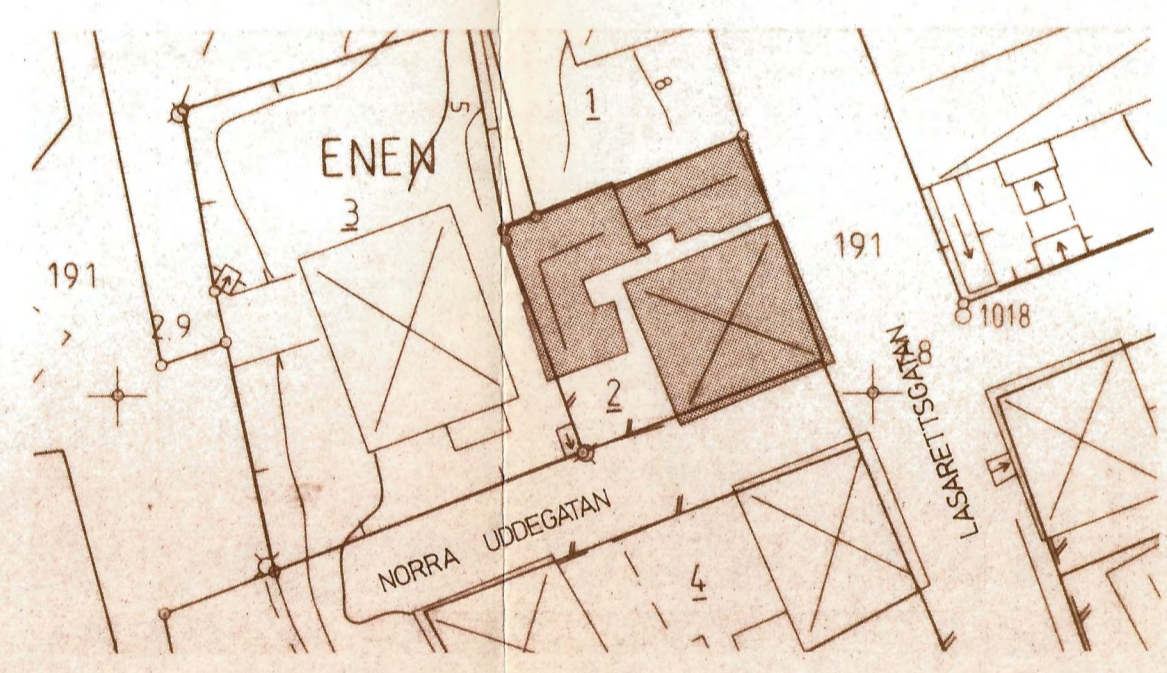
PLAN 2



PLAN 1



KÄLLARPLAN



SITUATIONSPLAN
SKALA 1:500

FÖRKLARINGAR

- S1 Spillvatten HTA-rör
- KV1 Kallvatten kopparrör serie 2
- KV2 "- plusprisol
- KV3 "- PEH-rör
- VV1 Varmvatten kopparrör serie 2
- VV2 "- plusprisol
- VS1 Värme sekundär stålror SMS 326
- TS1 Tvättställ
- BD1 Bidé
- VK1 Wc-stol
- BK Badkar
- DB1 Diskbänk
- DB2 "-
- TB1 Tvättbänk
- BL1 Duschblandare
- B1 Golvbrunn
- B2 Rensbrunn ϕ 110
- VM Vattenmätare
- AV1 Avstängningsventil
- TV1 Väggvattenutkastare
- TV2 Tappventil
- VVB1 Varmvattenberedare 30 l, fabr. Nibe typ Nibette 30 komplett med back-, avstängnings-, säkerhets- samt vaccumventil och exp. kärl.

Elpannan skall ha en effekt av ca 7 kW för grundvärme + 3 kW för varmvattnet. Fabr NIBE.

TP1, TP2 TP3 Panelradiator AGA

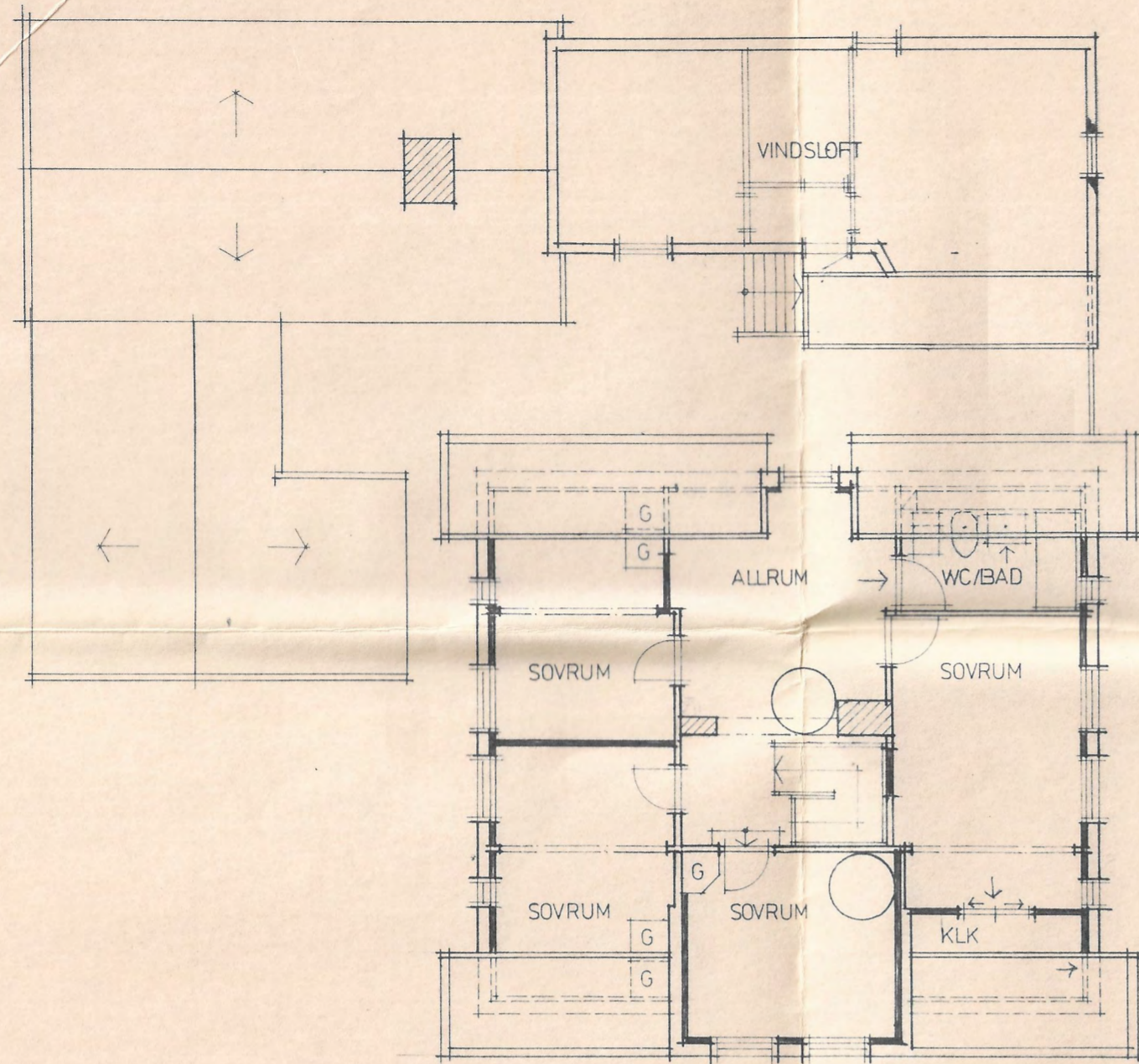
RV1 Termostatventil

Ans1. dim	KV	VV	S
TS1	10	10	50
BD1	10	10	50
VK1	10	-	110
BK1	12	12	-
DB1-2	12	12	75
BL1	12	12	-
TB1	12	12	75
B1	-	-	75
TV1-2	12	-	-
B2	-	-	110

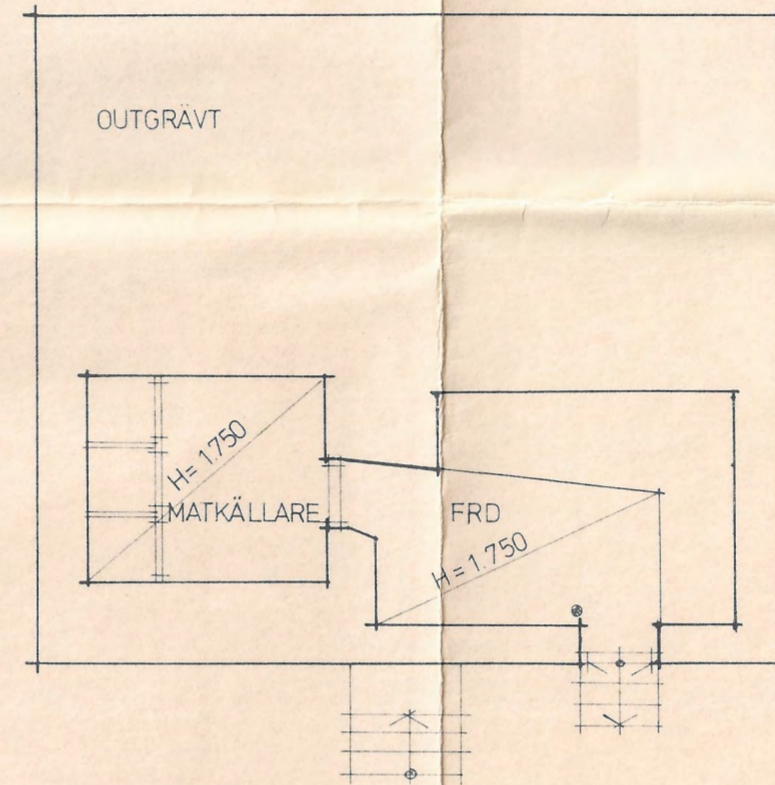
Byggnadslov beviljat
84-07-23 § D 263
Leon Andersson/
Byggnadsinspektör

STRÖMSTADS KOMMUN
Byggnadsnämnden
1984-06-29
Diarienum: Diarietjänstbeteckn
Utgållars år

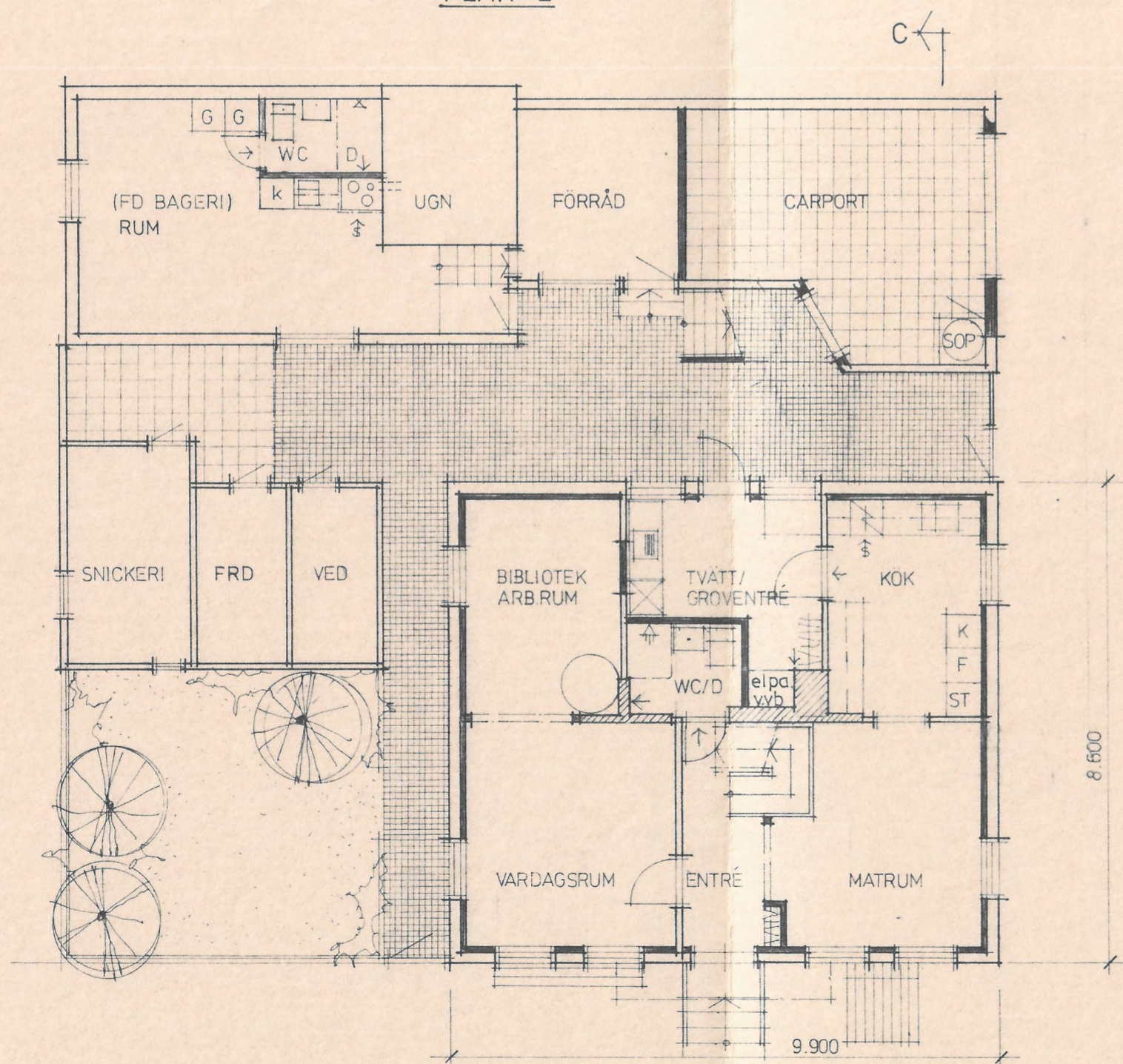
REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM
		BERNT OLSSON KONSULTERANDE VVS-BYRÅ AB St. Nygatan 3 451 32 UDDEVALLA TEL. 0522-14480	KV ENEN NR 2 STRÖMSTADS KOMMUN OMBYGGNAD HUVUDBYGGNAD OCH GÅRDSBYGGNADER VÄRME SANITET	
RITAD AV	KONSTR. AV	GRANSKAD AV		
UDDEVALLA	1984-06-25		SKALA	ARBETSNR.
			1100	1287
			RITNINGSNR.	REV.
			59:101	



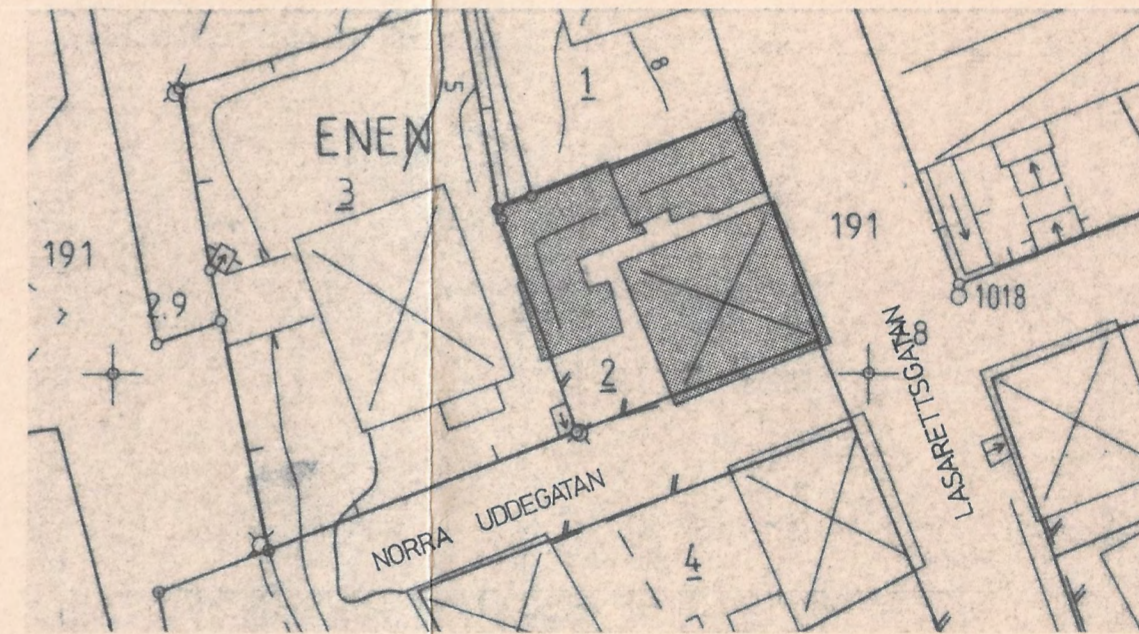
PLAN 2



KÄLLARPLAN



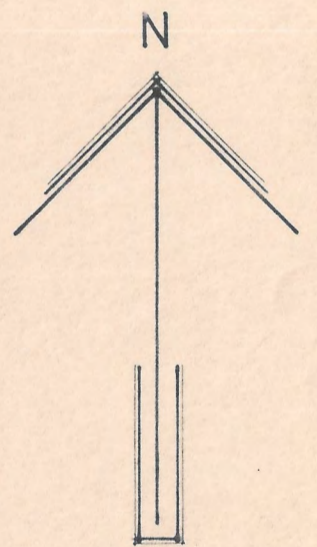
PLAN 1



SITUATIONSPLAN

SKALA 1:500

BETECKNINGAR
 — BEF VÄGG
 — NY VÄGG

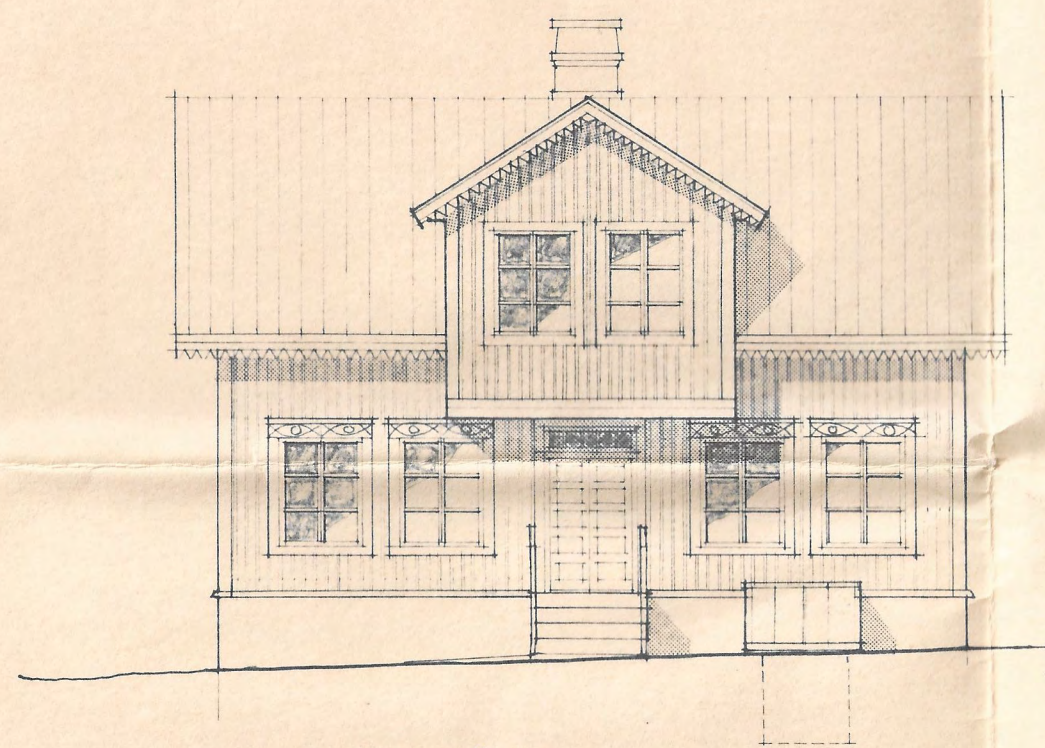


Byggnadslov beviljat
 den 26/3 1984 §D73
 Gunnar Nilsson
 Stadsarkitekt

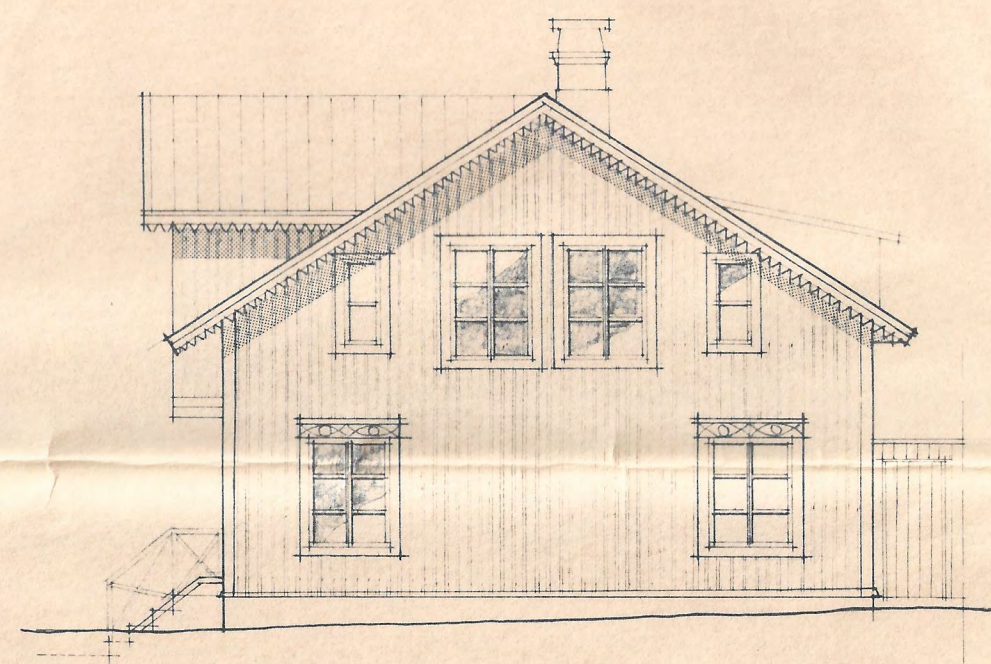
Inh. 84-03-26

A	SKORSTEN, BIDE, G. VEDSPIS UTG	1984-03-26
REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER
	SIGN	DATUM

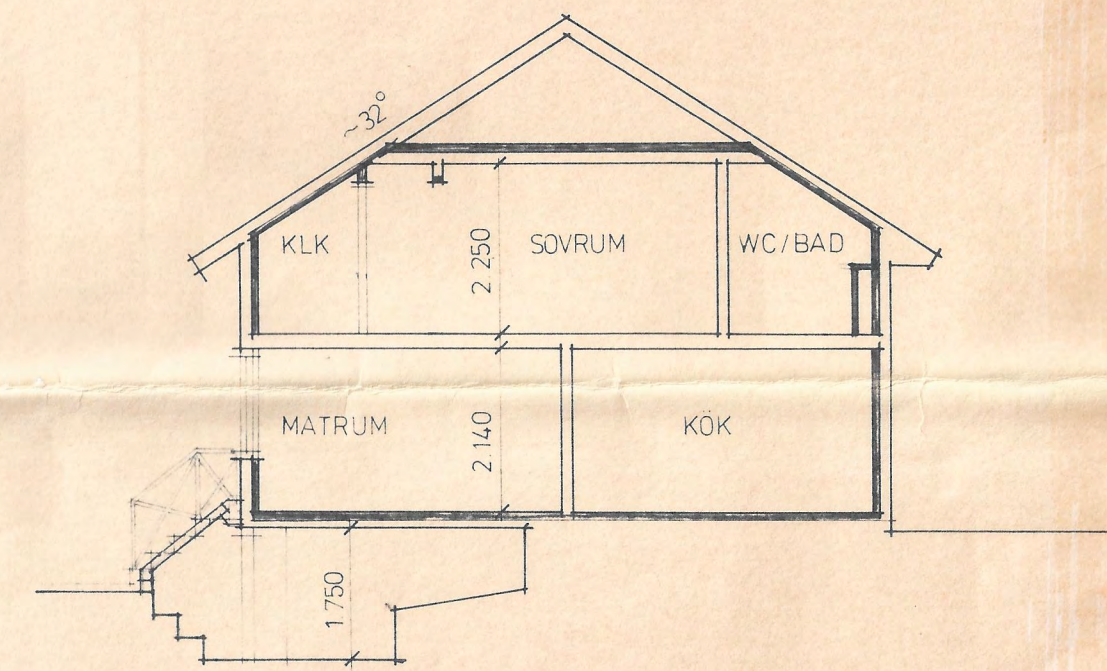
<p>CONTEKTON I STRÖMSTAD AB</p> <p>TULLHUSET N HAMNEN 452 00 STRÖMSTAD TEL 0526-140 80</p> <p>MEMBER I SVERIGES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA</p>	<p>KV ENEN NR 2</p> <p>STRÖMSTADS KOMMUN</p> <p>FÖRSLAG TILL OMBYGGNAD</p>	
	<p>RITAD FOBERG</p> <p>STROMSTAD</p> <p>1984-02-20</p>	<p>HANDLAGGARE DAHLHIEM</p> <p>ARB NR 80-3516-00</p>



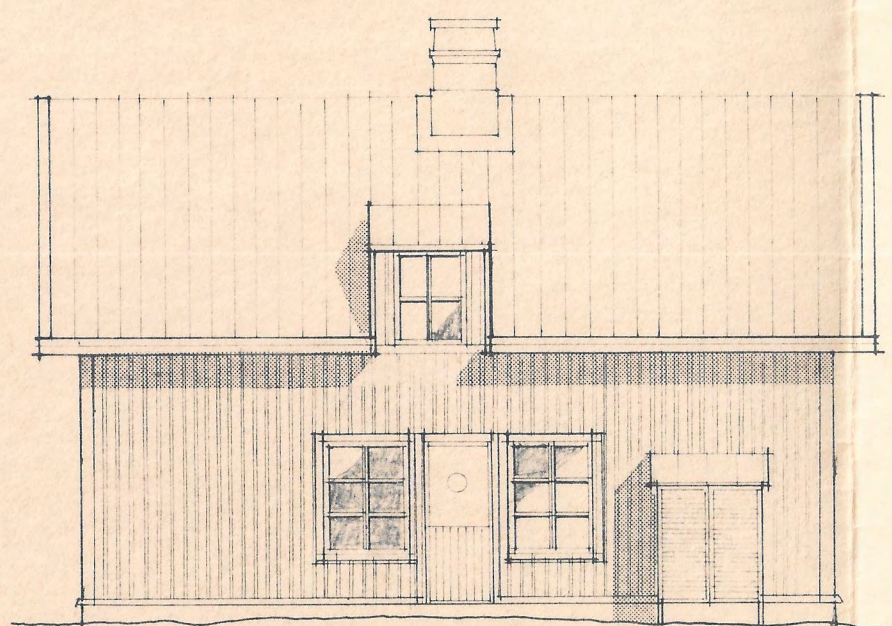
FASAD MOT SÖDER



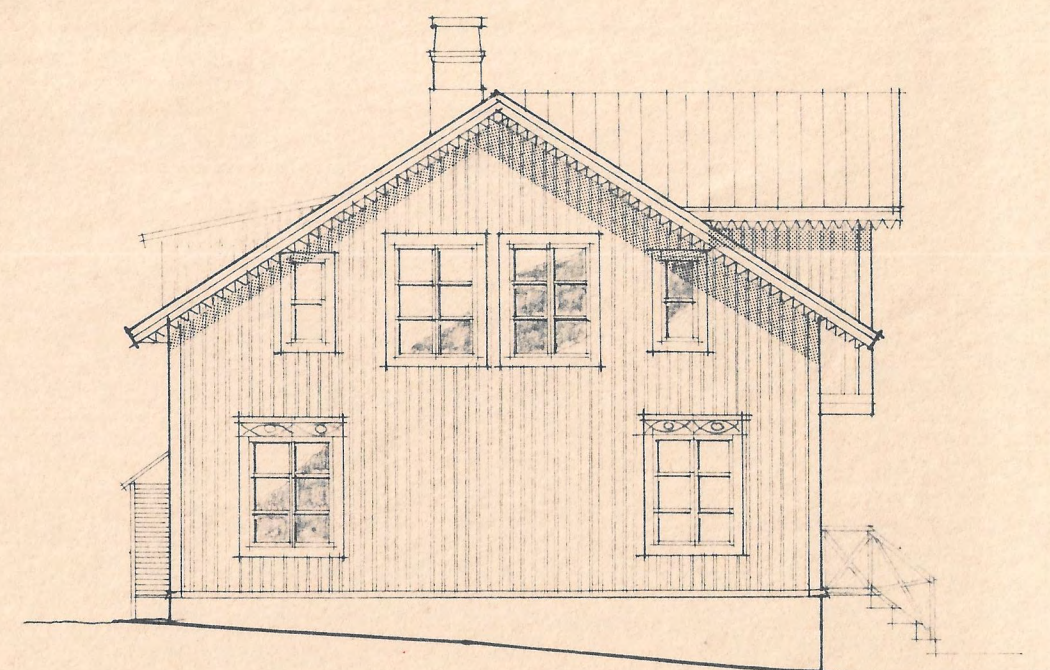
FASAD MOT ÖSTER



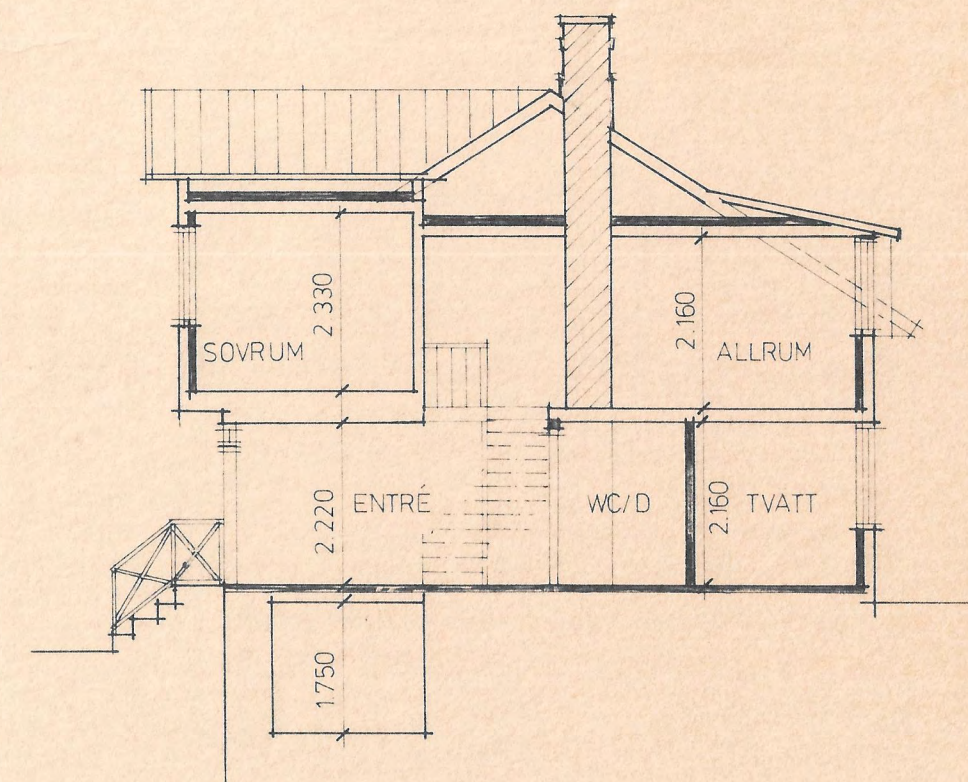
SEKTION A-A



FASAD MOT NORR



FASAD MOT VÄSTER



SEKTION B-B

Byggnadslov beviljat
den 26/3 1984 sD73
Gunnar Nilsson
Stadsarkitekt

STADSBYGGNADSKONTOR
L
1984-02-20

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	----------------------	------	-------

 <p>CONTEKTON I STRÖMSTAD AB CONTEKTON</p> <p>TULLHUSET N HAMNEN 452 00 STRÖMSTAD TEL 0526-140 80 MEDLEM I SVERIGES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA</p> <p>RITAD FOBERG STROMSTAD</p>	<p>KV ENEN NR 2 STRÖMSTADS KOMMUN</p> <p>FÖRSLAG TILL OMBYGGNAD HUVUDBYGGNAD</p> <p>FASADER o SEKTIONER SKALA 1:100</p>
	<p>ARB NR 80-3516-00</p> <p>RITNINGNUMMER A 30:05</p>

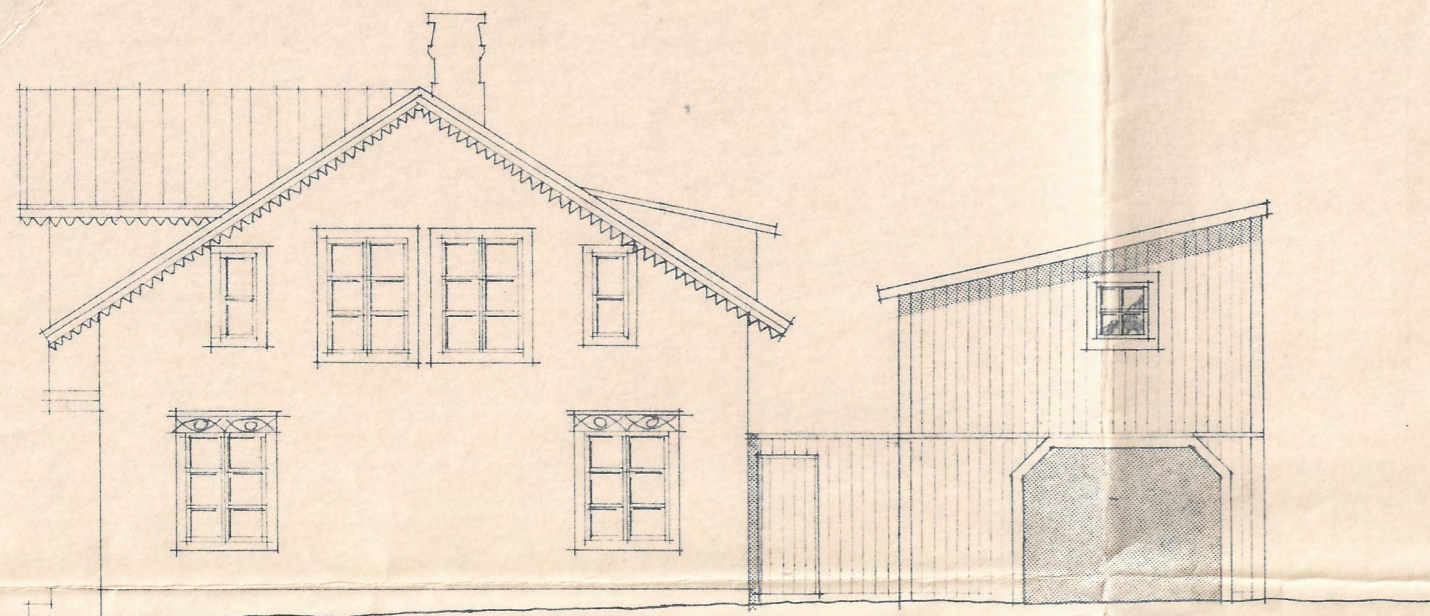
1984-02-20

Gunnar Nilsson

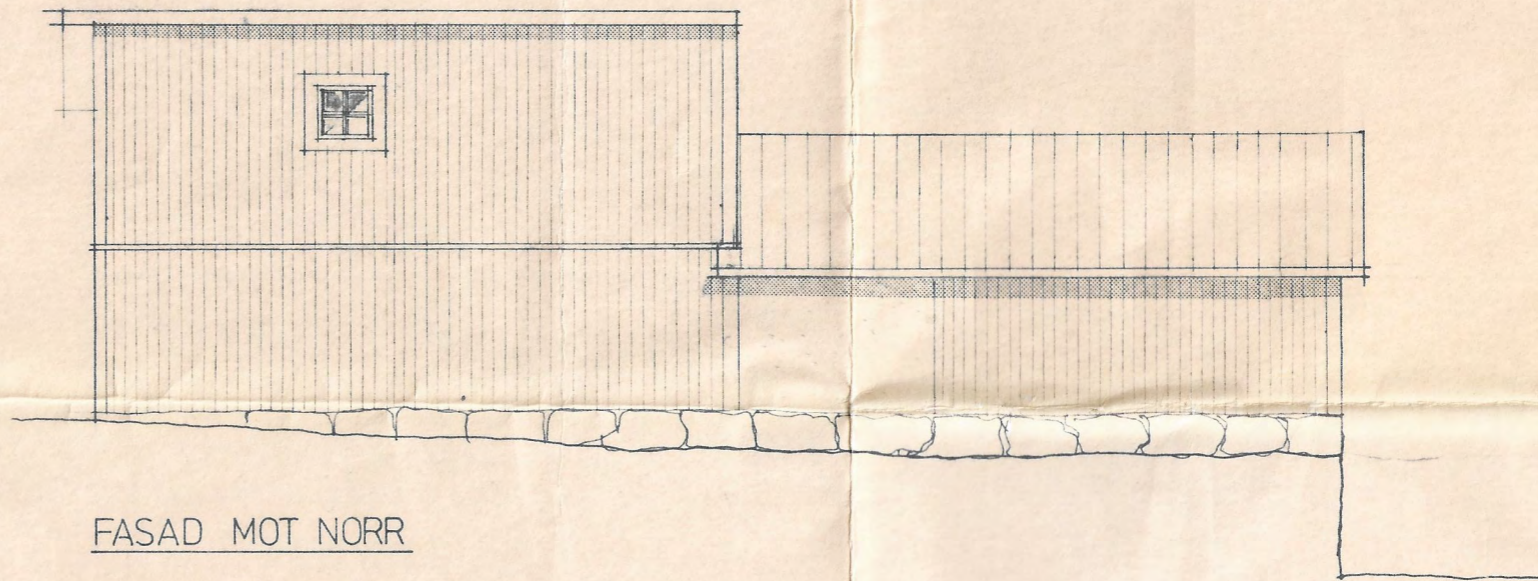
ARB NR

RITNINGNUMMER

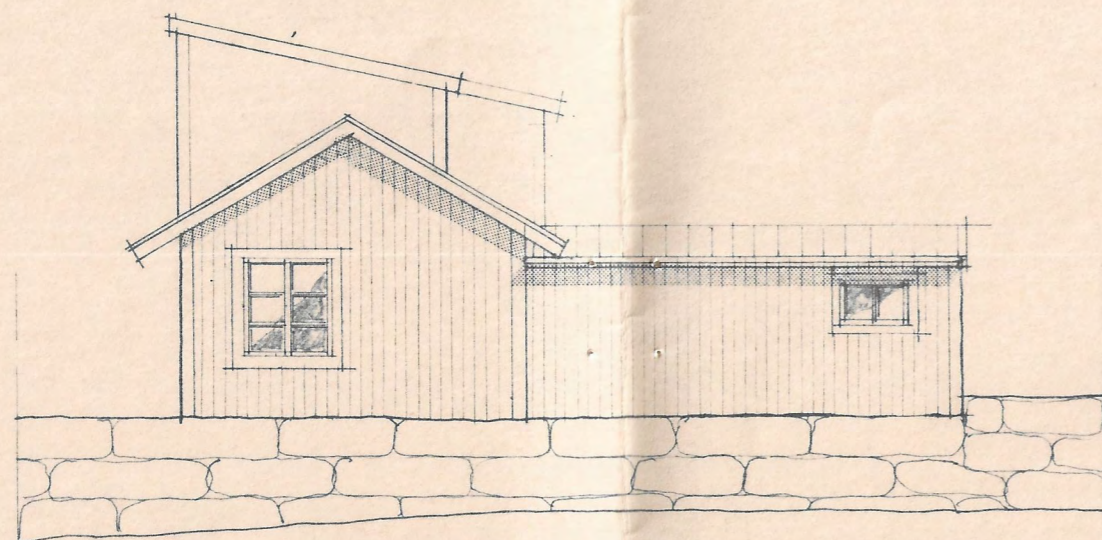
REG



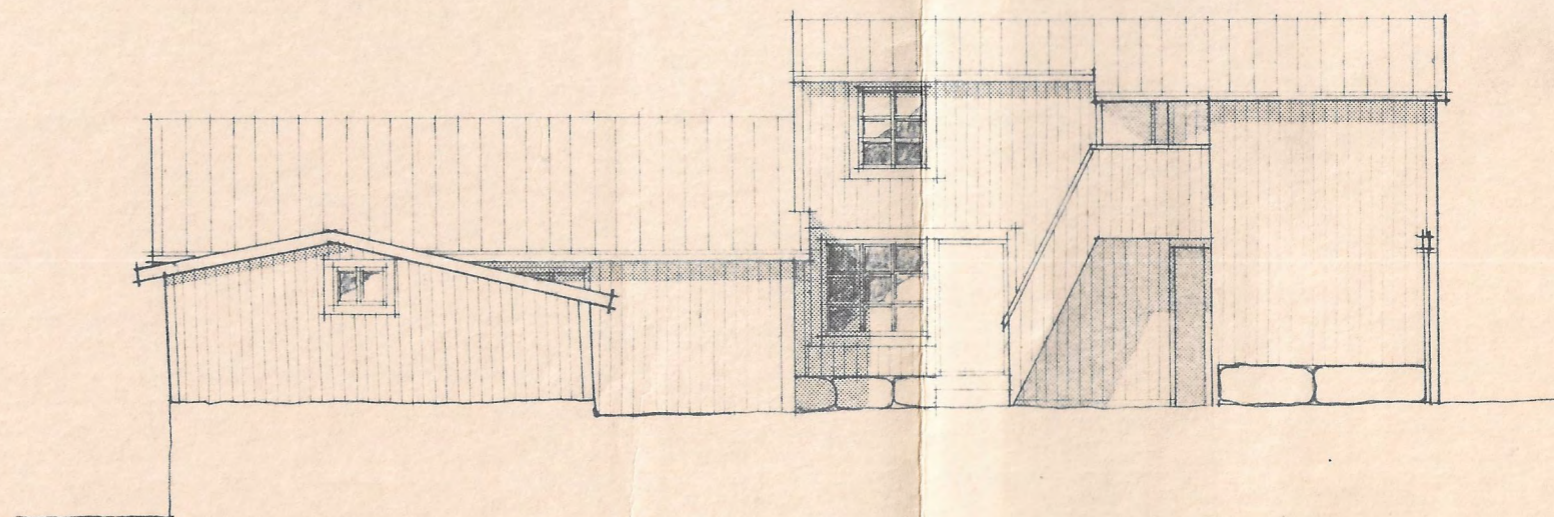
FASAD MOT ÖSTER



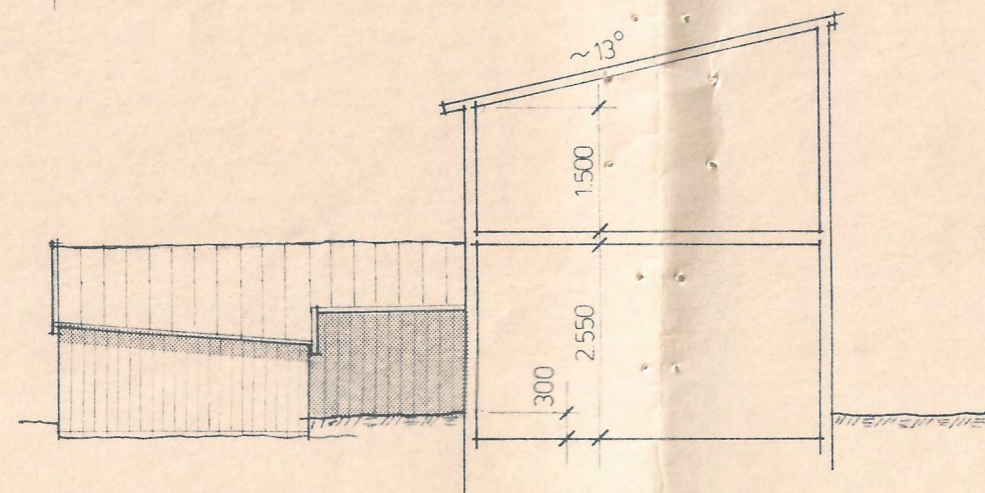
FASAD MOT NORR



FASAD MOT VÄSTER



FASAD MOT SÖDER



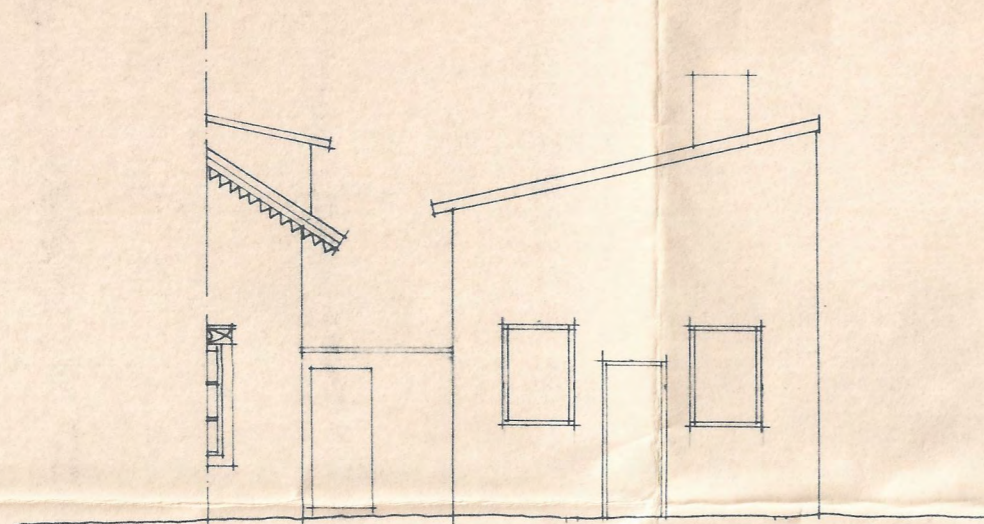
SEKTION C - C

Byggnadslov beviljat
den 26/3 1984 §D73
Gunnar Nilsson
Stadsarkitekt

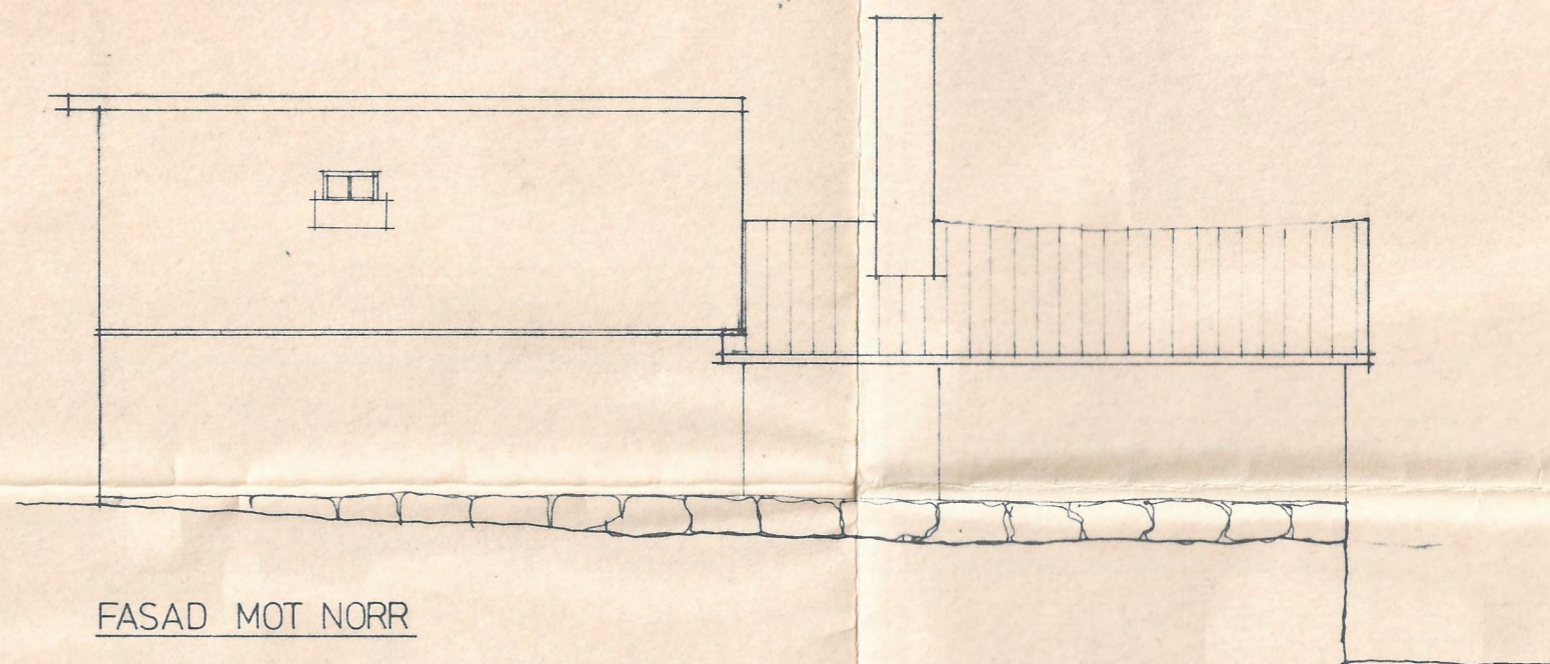
h. 84-03-26

A	SKORSTEN PÅ GÅRDSBYGGN UTG	1984-03-26
REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER
	SIGN	DATUM

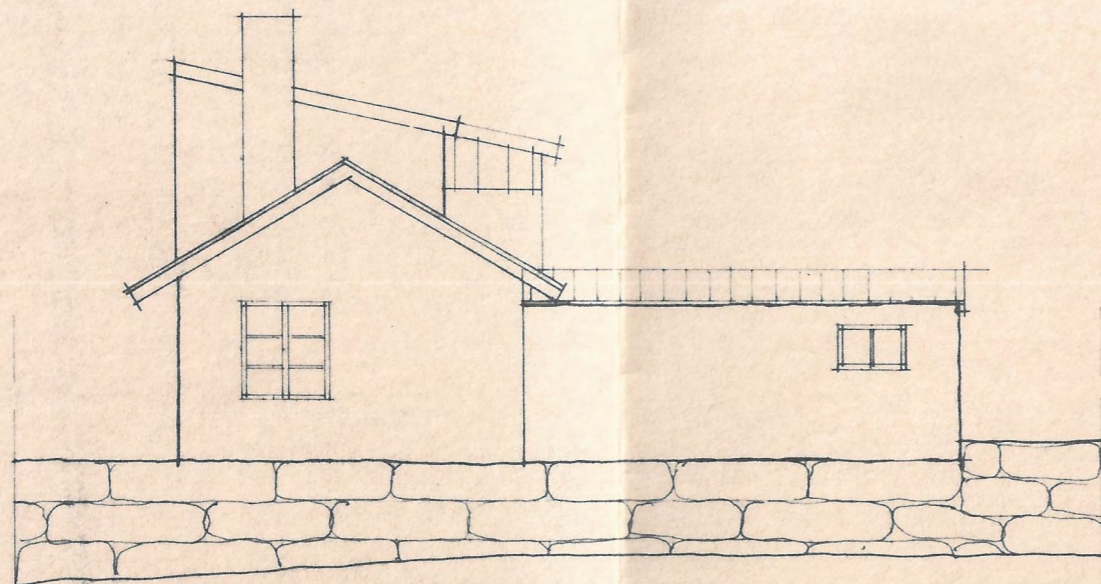
 CONTEKTON <small>TULLHUSET N HAMNEN 452 00 STROMSTAD TEL 0526-140 80</small> <small>MEDLEM I SVERIGES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA</small>	KV ENEN NR 2 STRÖMSTADS KOMMUN FÖRSLAG TILL OMBYGGNAD GÅRDSBYGGNADER
	RITAD FOBERG <small>STROMSTAD</small>
1984-02-20 <i>Jan Larsson</i>	FASADER o SEKTION <small>ARB NR</small> 80-3516-00 <small>RITNINGNUMMER</small> A 30:06 <small>REG</small> A



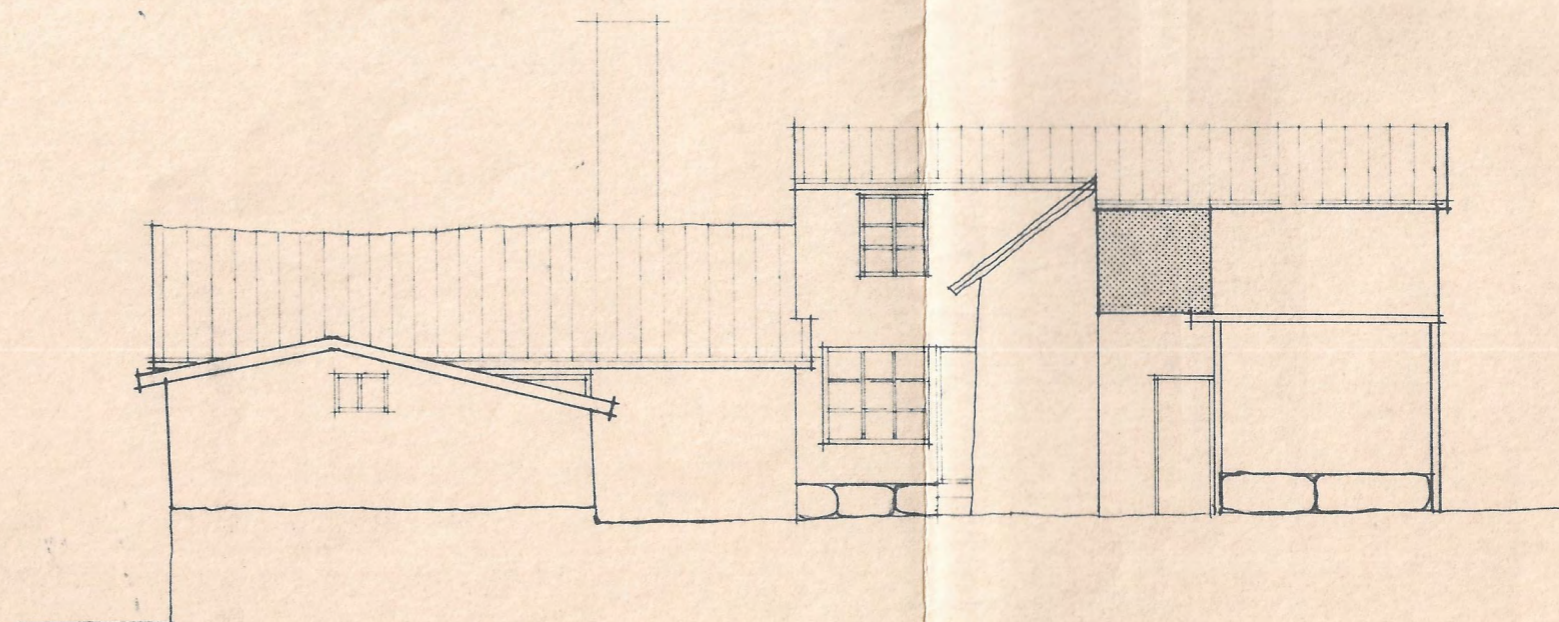
FASAD MOT ÖSTER



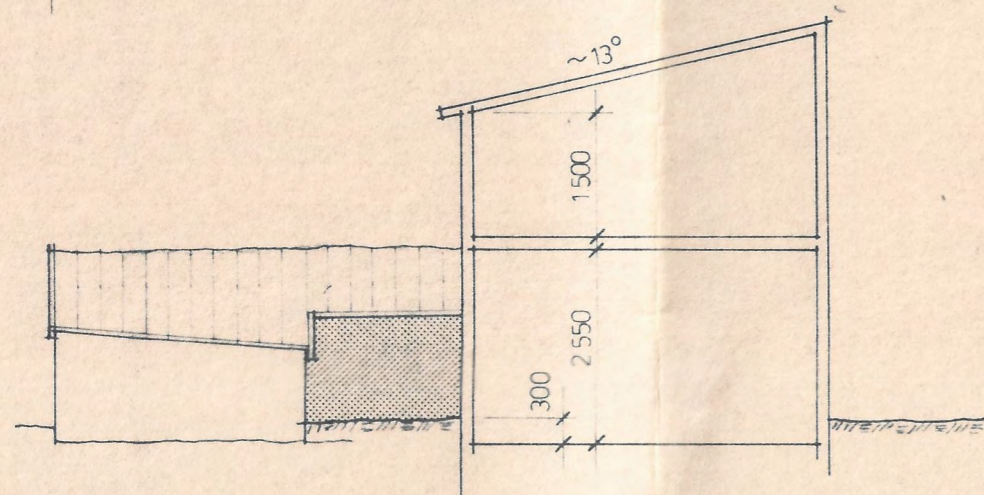
FASAD MOT NORR



FASAD MOT VÄSTER



FASAD MOT SÖDER




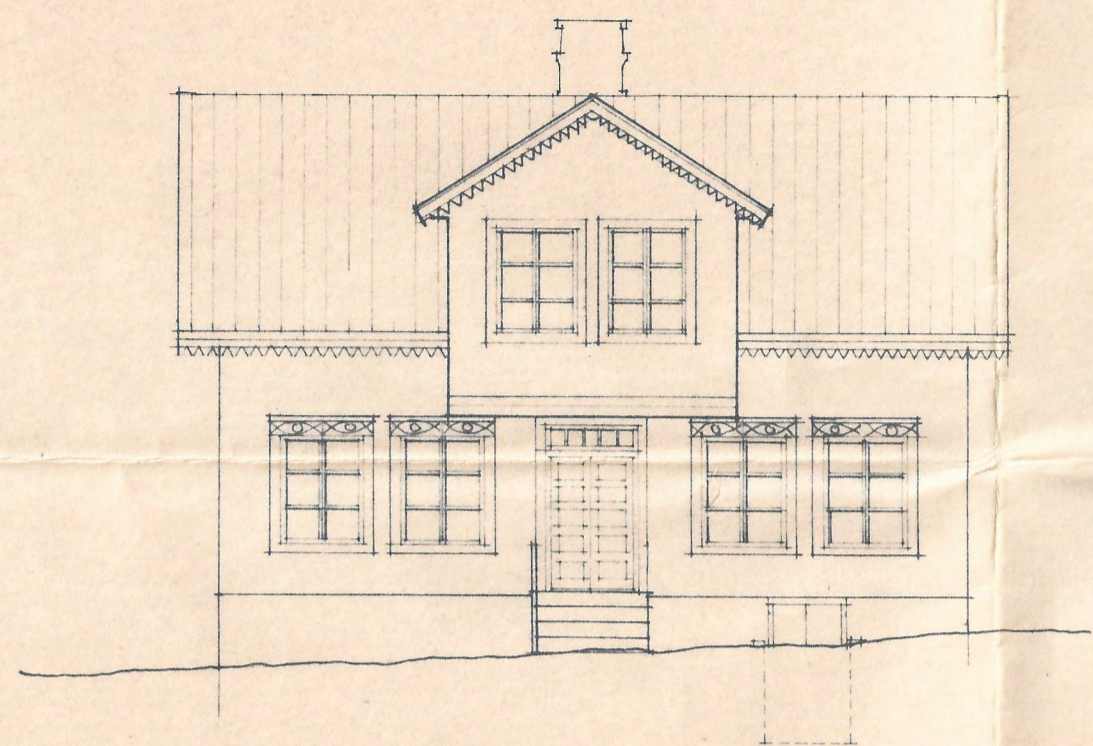
SEKTION C - C

Byggnadslov beviljat
 den 26/3 1984 § D 78
 Gunnar Nilsson
 Stårarkitekt

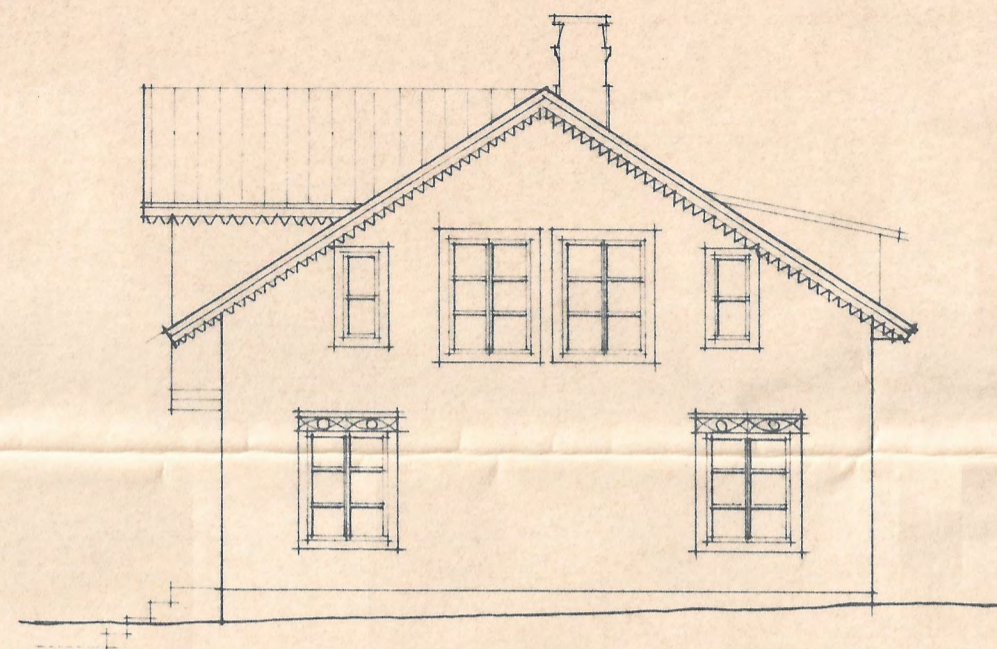
STRÖMSTADS KOMMUN
 1984-02-20

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	----------------------	------	-------

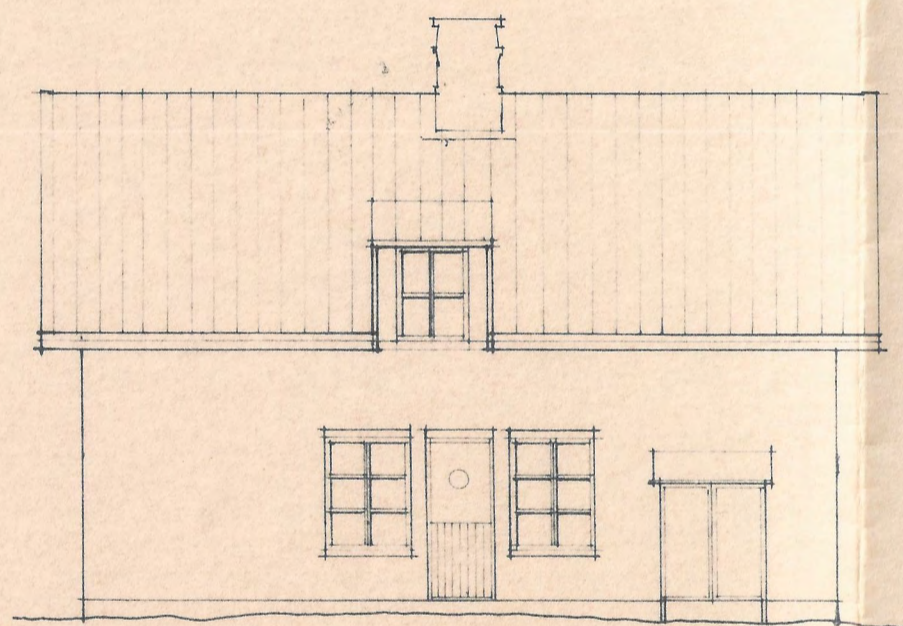
 CONTEKTON I STRÖMSTAD AB TULLHUSET N HÄMMEN 452 00 STRÖMSTAD TEL 0526-140 80 MEDLEM I SVERIGES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA	KV ENEN NR 2 STRÖMSTADS KOMMUN UPPMÄTNINGSRITNING	
	RITAD FOBERG STRÖMSTAD	HANDLÄGGARE DAHLHJELM
1984-02-20 <i>Jan Samuelson</i>	ARB NR 80-3516-00	RITNINGNUMMER A30:03



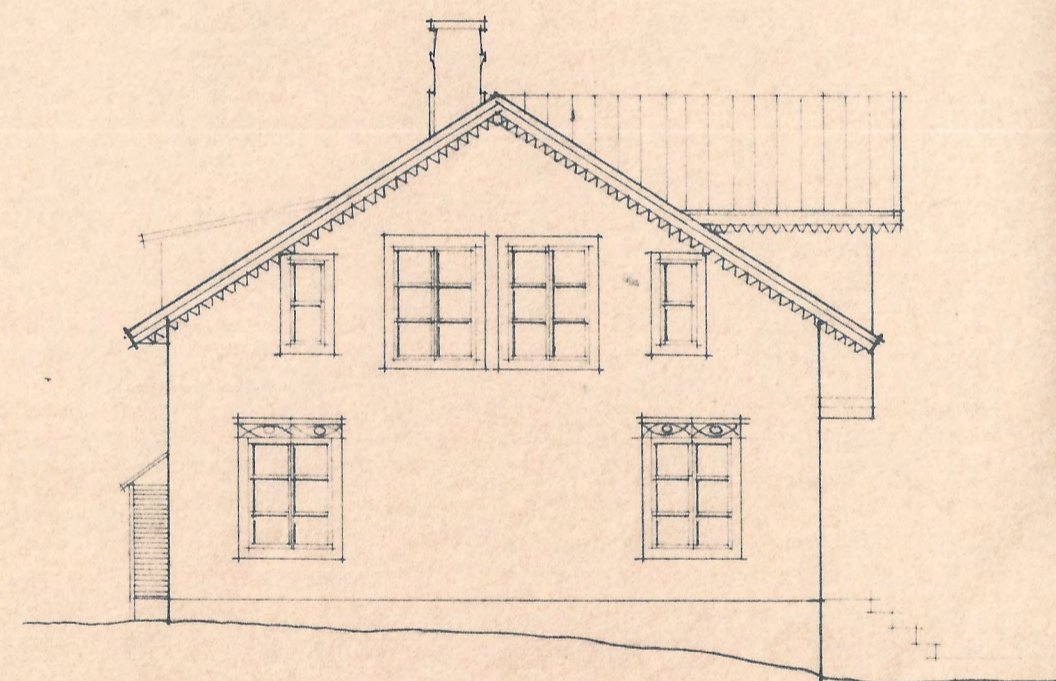
FASAD MOT SÖDER



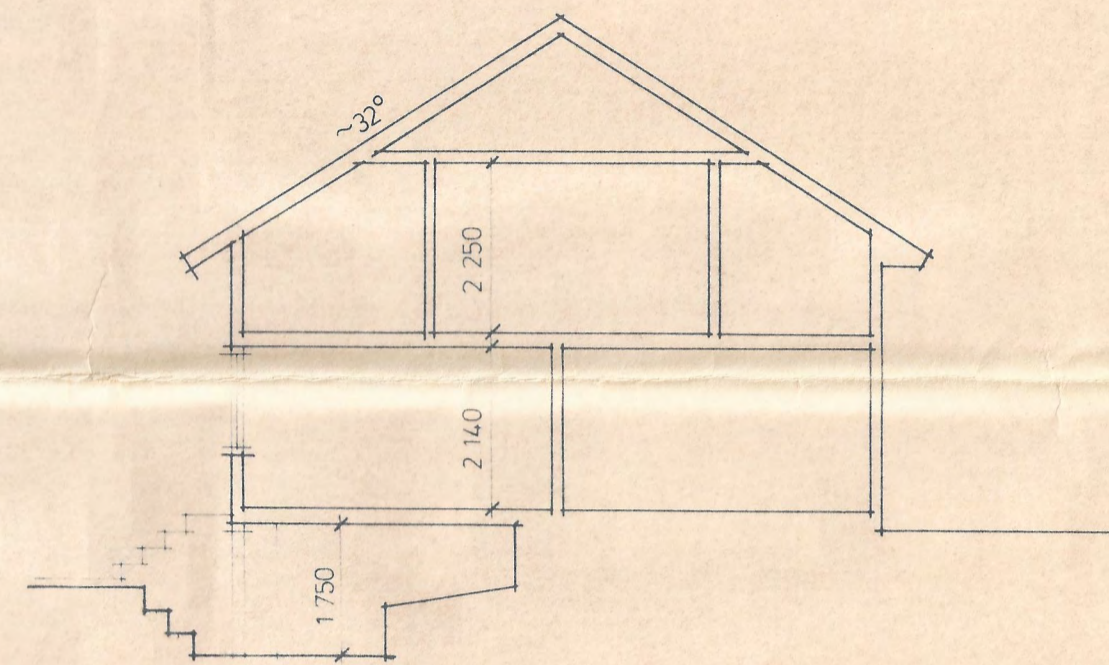
FASAD MOT ÖSTER



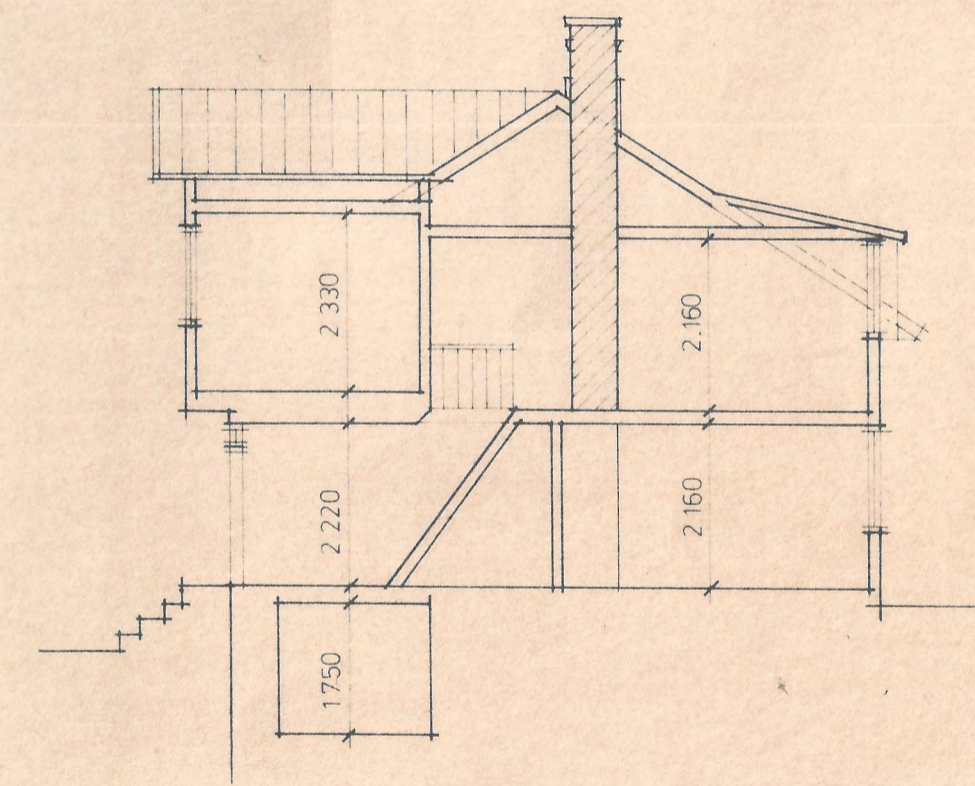
FASAD MOT NORR



FASAD MOT VÄSTER



SEKTION A-A




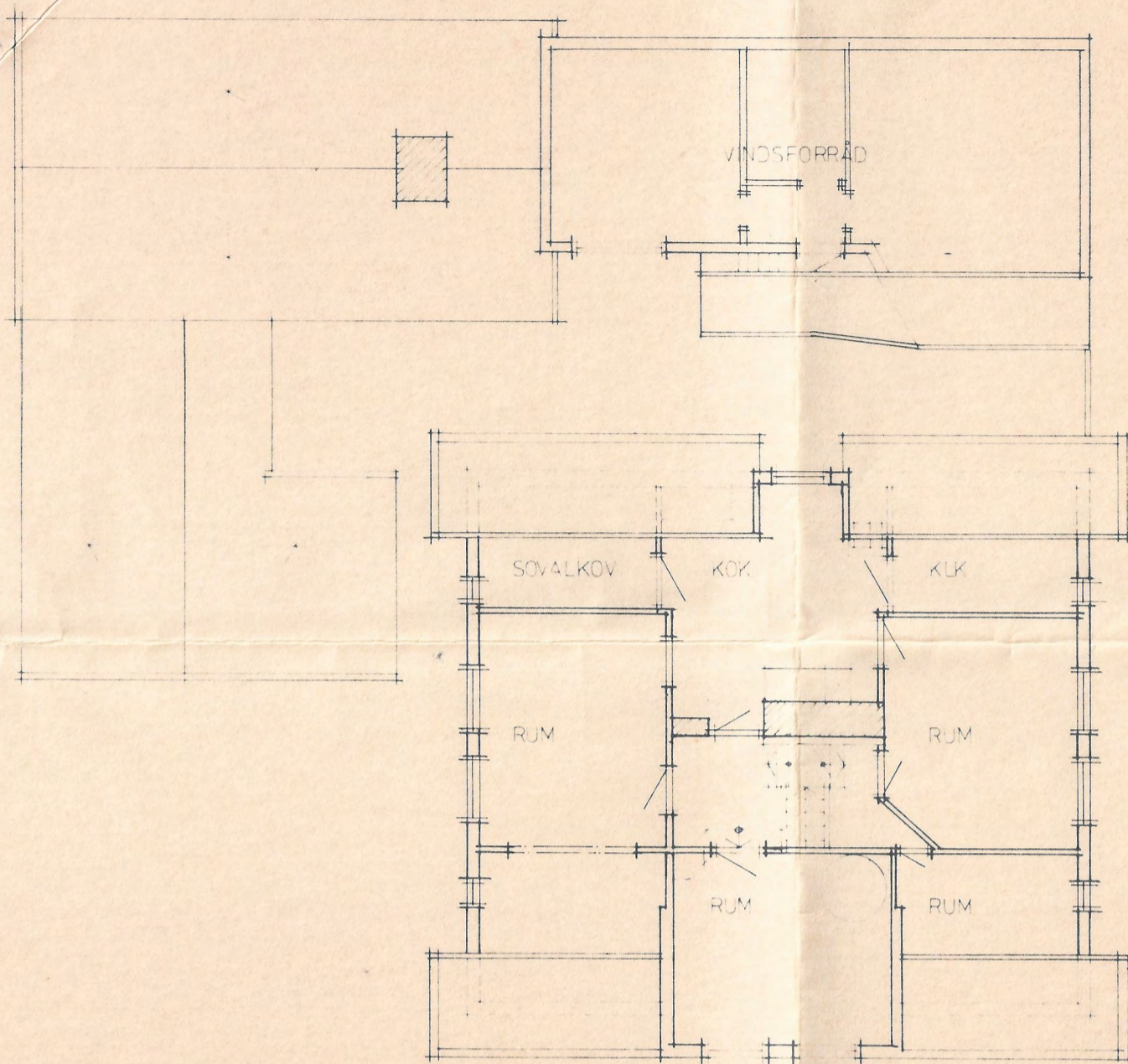
SEKTION B-B

Byggnadslov beviljat
 den 26/3 1984 § D 73
 Gunnar Nilsson
 Stadsarkitekt

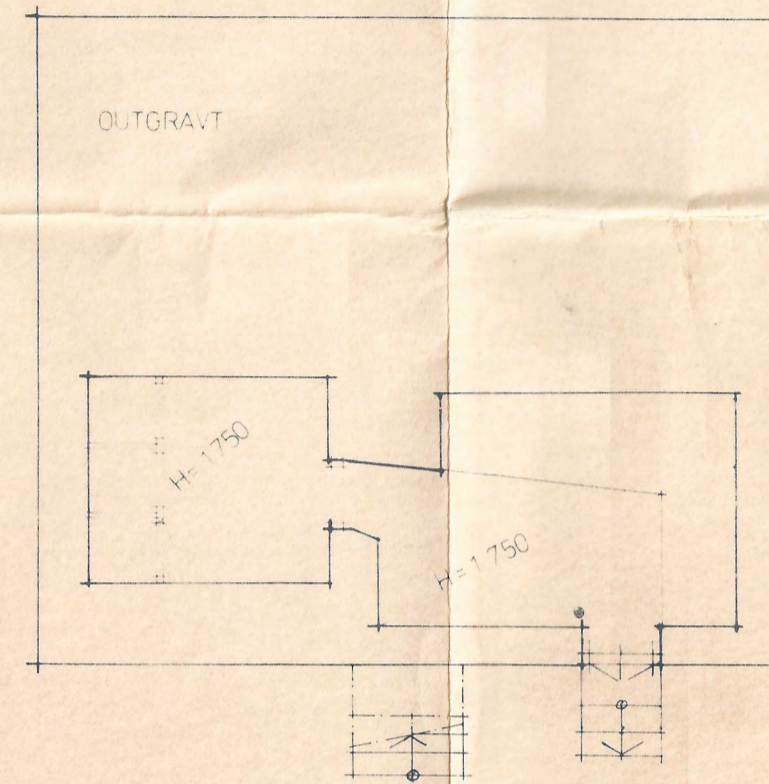
STRÖMSTADS KOMMUN
 1984-02-20

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	----------------------	------	-------

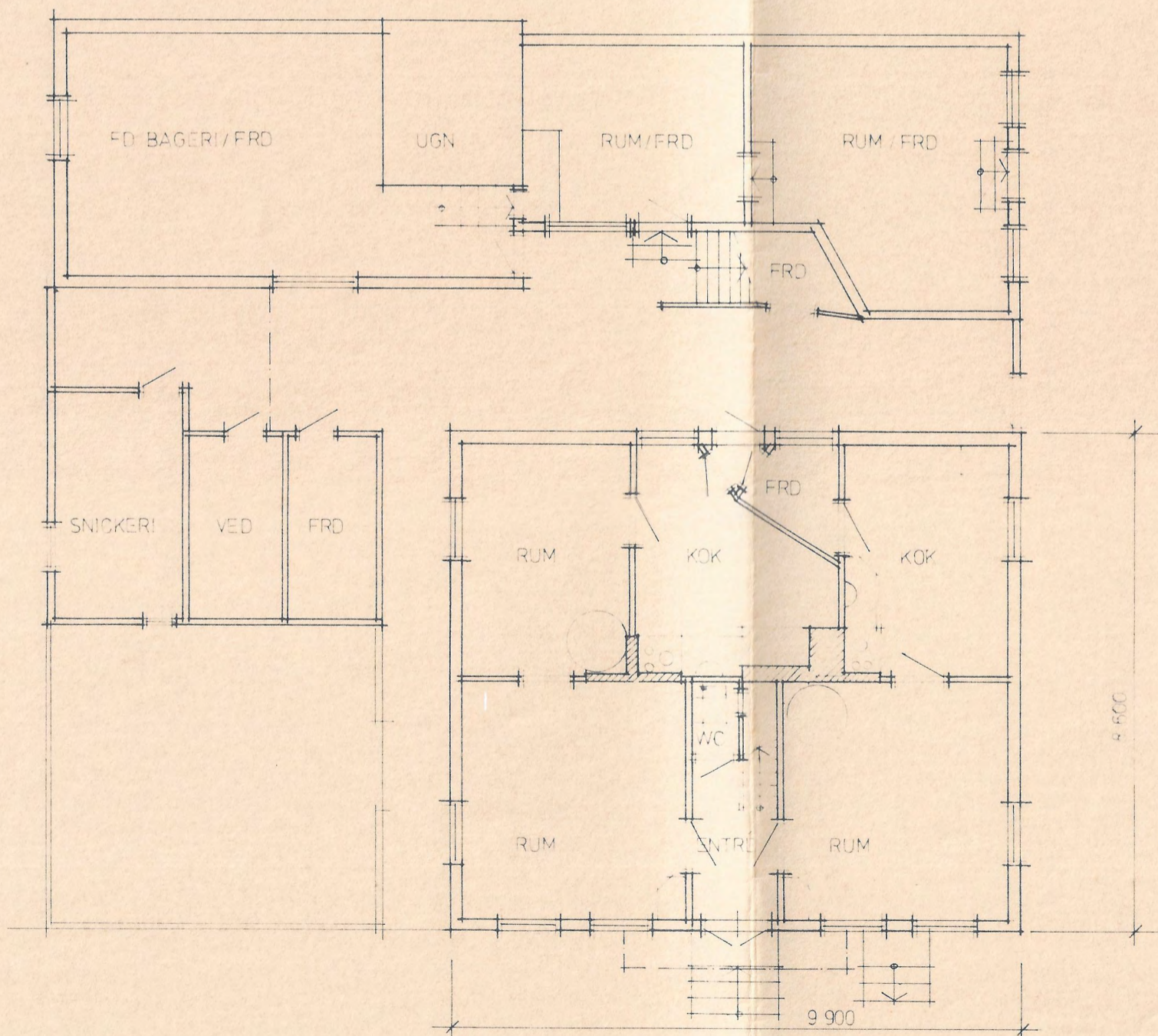
 CONTEKTON I STRÖMSTAD AB CONTEKTON <small>TULLHUSET N HÄMNEN 452 00 STRÖMSTAD TEL 0526-140 80</small> <small>MEDLEM I SVERIGES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA</small>	KV ENEN NR 2 STRÖMSTADS KOMMUN UPPMÄTNINGSRITNING
	FASADER o SEKTIONER SKALA 1:100
RITAD FOBERG <small>STRÖMSTAD</small>	HANDLAGGARE DAHLHJELM
ARB NR 1984-02-20	RITNINGNUMMER 80-3516-00
<i>Jan Nilsson</i>	REG A 30:02



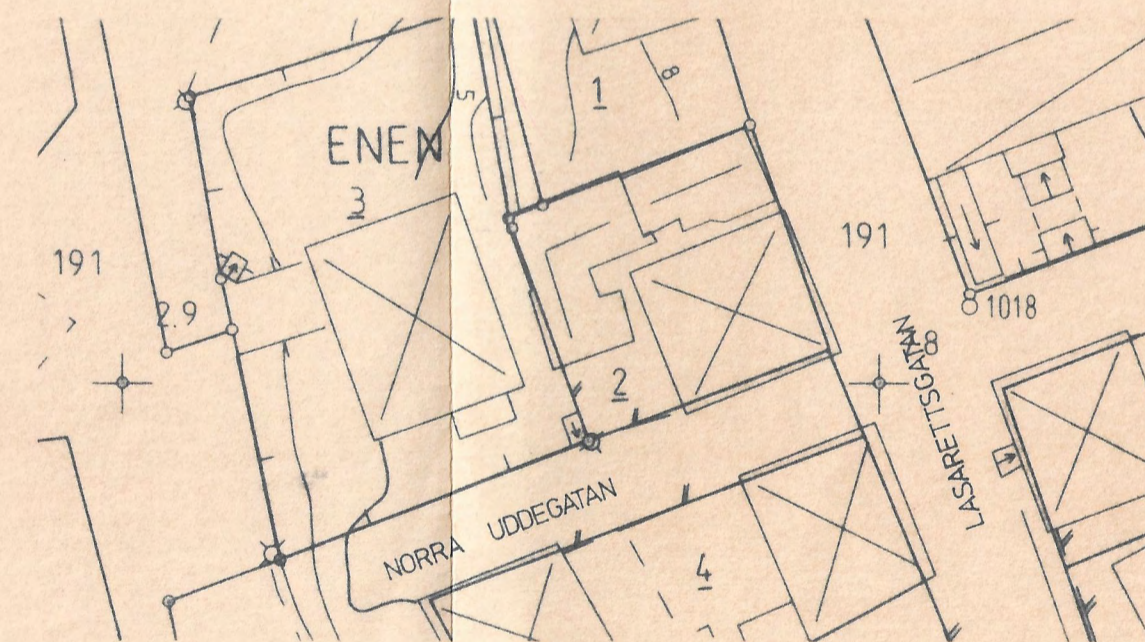
PLAN 2



KÄLLARPLAN



PLAN 1



SITUATIONSPLAN
SKALA 1:500

Byggnadslov beviljat
den 26/3 1984 §D73
Gunnar Nilsson
Ståvarkitekt

STADEN
B
1984-02-20

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	----------------------	------	-------

 CONTEKTON TULLHUSET N HAMNEN 452 00 STROMSTAD TEL 0526 140 80 MEDLEM I SVER GES PRAKTISERANDE ARKITEKTER SPA RITAD FOBERG STROMSTAD	HANDELAGGARE DAHLHJELM	KV ENEN NR 2 STROMSTADS KOMMUN UPPMÄTNINGSRITNING	
		PLANER ARB NR 1984-02-20 <i>Jan Sandström</i>	SKALA 1:100 RITNINGNUMMER 80-3516-00