

Delgivning till

Sökande

Marriet Christensen  
Nybrogatan 44

114 40 STOCKHOLM

Sökandens telefon

**Byggnadslov**

Ärende och beslut

§ 1522

Den 1975.900

2011

Hesslingen 2:106.

Ansökan om byggnadslov för nybyggnad av fritidshus.

Fastigheten är belägen inom och i överensstämmelse med byggnadsplan för vilken länsstyrelsen undantagit nybyggnadsförbud enligt 110 § byggnadslagen.

Byggnadsnämnden beslutar

att bevilja sökt byggnadslov,

att innan byggnadsarbetena påbörjas, skall kommunens byggnadsinspektör godkänna byggnadens utsättning,

att ansökan om ansvarig arbetsledare med dennes förklaring skall inlämnas till byggnadsnämnden senast,

Allmänna föreskrifter

- Kompletterande handlingar
- Särskilda föreskrifter

Inkom den	Anm

Anmaning

Sökanden anmanas att om beslutet bevisligen underrätta grannar och andra, som kan beröras därav

Anmälningar

- 1. Påbörjande
- 2. Grundbottenbesiktning
- 3. Lägesbesiktning
- 4. Stombesiktning

Anmälan den	Besiktning den	Anm
	3/10-75	J-E

- 6. Slutbesiktning

	6/12-76	J-E
--	---------	-----

Avgifter

Granskning och besiktning, kr

500,-

Nybyggnadskarta, kr

Summa avg, kr

500,-

Underskrift

*[Signature]*

Byggnadsnämnden

1975-10-01

158

att anläggning för infiltration av BDT-vatten skall utföras enligt hälsovårdsnämndens anvisningar och godkännande.

-----

Utdragsbestyrkande

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

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivningen 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

<b>Beskrivningen avser</b> <input type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/by den 08. 22. 1975.980 3011	
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) <b>Fritidshus</b>			
Antal hus 1	Antal lägenheter 1	Antal hela våningsplan 1	
Kommun <b>Härjedalen</b>		Länsbeteckn Z	Fastighetsbeteckning Messlingen 2:106
Hus litt			
Fastighetsadress <b>Messlingen Fritidsby</b>			
Sökandens namn, adress och telefon <b>Harriet Christensen, Nybrogatan 44, 114 40 Stockholm Tel: 08/229600</b>			
<b>Grund</b> Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) 5"×5" btg-fyllda eternitrör på btg-sula 30×30×10 cm. Sulan lägges på orörd mark. Btg K 200 Std		Grundläggning-djup 1,5	
<b>Dränering</b>		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 1" stående panel på takstolen alt. 5" timmer	
<b>Väggar</b> <b>Källarväggar</b>		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Källaryttervägg ..... cm Husskiljande källarvägg ..... cm Bärande källarinnervägg ..... cm Icke bärande källarinnervägg ..... cm Annan ..... cm		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Övriga innerväggar <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Regel 36×58 mm c/c 60 cm 3/4" panel på ömse sidor, alt. 12 mm spånskiva på ömse sidor	
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde .....		Bjälklag Golvbjälkar av 2"×7" c/c 60 cm. Bottenbjälklag 3/4" trossbotten <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark K = 0,26 Asfaltpapp, 10+6 cm min.-ull, plastfolie, golvträ	
Vattenisolering i källaryttervägg		Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Söckelbeklädnad		Badrumsbjälklag: Enl. husets konstr. <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering Enl. husets konstr. K-värde .....	
<b>Bärande del</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Vattenisolering Helsvetsad plastmatta Golvbeläggning Helsvetsad plastmatta	
<b>Våningsväggar</b> Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 5"×7" alt. 5"×8" timmer, min.-ullsremsor, dragbult, 1 1/2"×2" regler c/c 60 cm, 6 cm min.-ull, plastfolie, 3/4" panel K-värde ..... 0,30		Altanbjälklag: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde ..... Vattenisolering Golvbeläggning Tryckimpr. altanflak	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Lika yttervägg långsida K-värde .....			

**Trappor**Invändiga  M  PUtvändiga  M  P**Yttertak**Takstol:  M  P  
Taktlutning, grader 20 Typ, material, dimension

Dimensionerade enligt gällande best.

Underlagstak  M  P

3/4" råspont i luckor, underlagspapp

**Takbeläggning**

Svart Onduline alt. svarta btg-takpannor

Yttertak över uppvärmtd utrymme  
3/4" panel, plastfolie, 10 cm min.-filt,  
5 cm min.-ullsmatta

K-värde 0,25

**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  NejByggnadslov  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 grundläggn-sättet erfordras markundersökning

 Ja  Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

Ar 1975 den 11/10 blev denna handling godkänd enligt byggnadsnämndens beslut nr. 1522 betygas:

**Värmeinstallation**Korsten Ö-spis  M  P Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat  
Röckkanal, area 364 cm<sup>2</sup> Värmeisol utförande i övrigt Panna i huset  Fjärrvärme- verk  Gemensam värmecentral  Annat

Panna, typ antal effekt eldyta

 Koks  Olja  Gas  El**Oljeeldningsaggregat** Högtryck  Lågtryck  Annat**Värmeledning** Varmvatten  Varmluft**Värmefördelning** Själv- cirkulation  Fläkt- cirkulation  Pump- cirkulation**Värmetillförsel** Radiatorer  Varmluft- inblåsning  Varma golv  Annat**Värmemätare, typ**

Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

**Ventilation** Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation**Ersättningsluft** Väder-fönster  Springventil  Vent (förvärmd luft)  
 Fönster med beslag  Ventilera- de fönster  Annat**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt Härjedalens Trä AB, 820 93 Hede. 0684/10510

Byggnadskonstruktör Härjedalens Trä AB, 820 93 Hede. 0684/10510

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av Härjedalens Trä AB, 820 93 Hede. 0684/10510

**Sökandens underskrift**

Hede den 20 / 10 1975

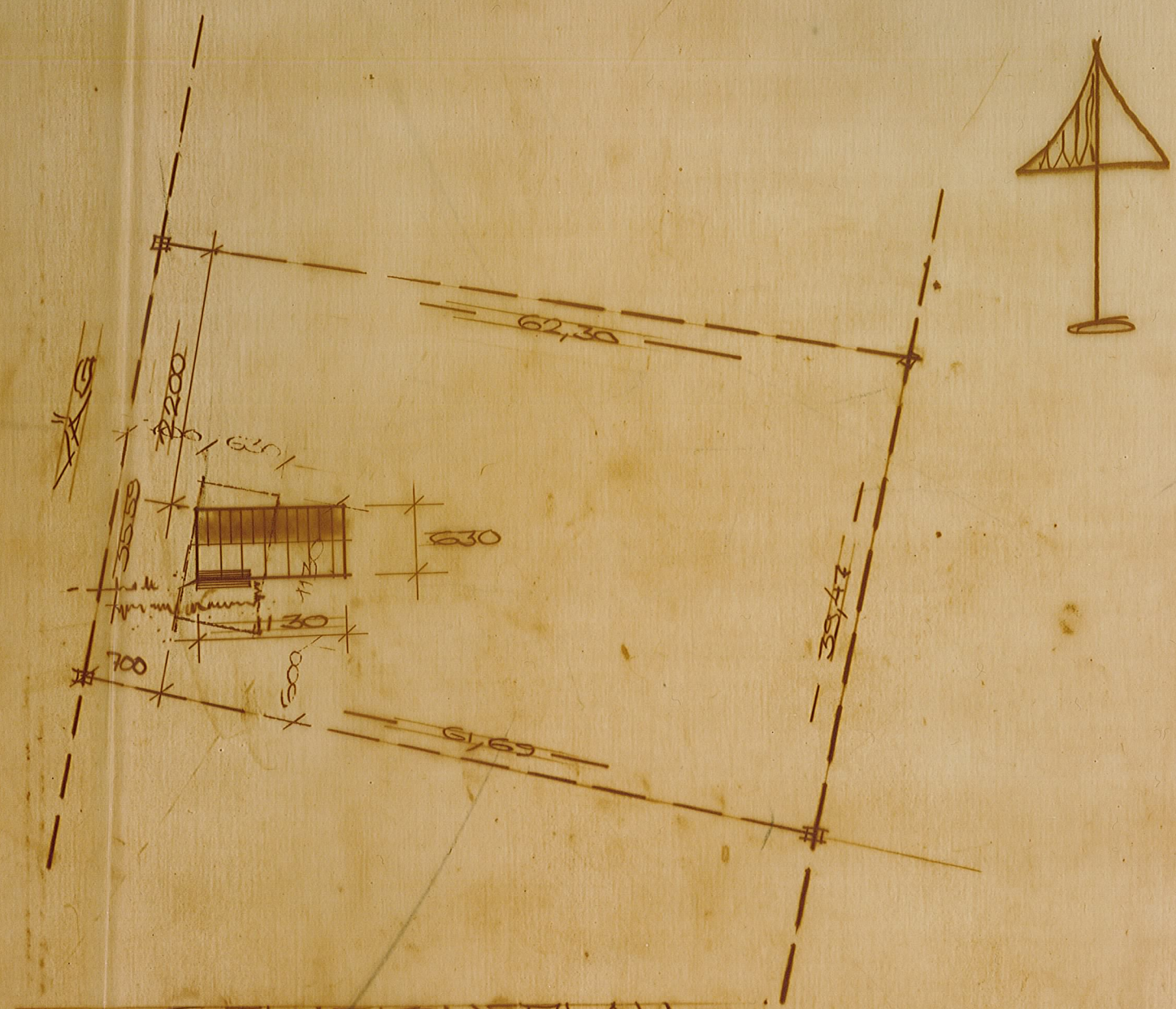
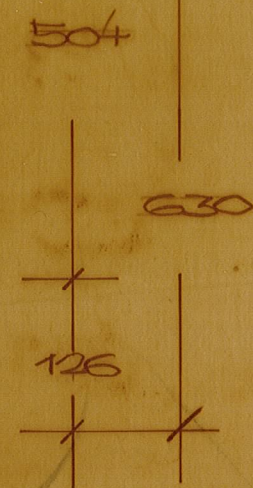
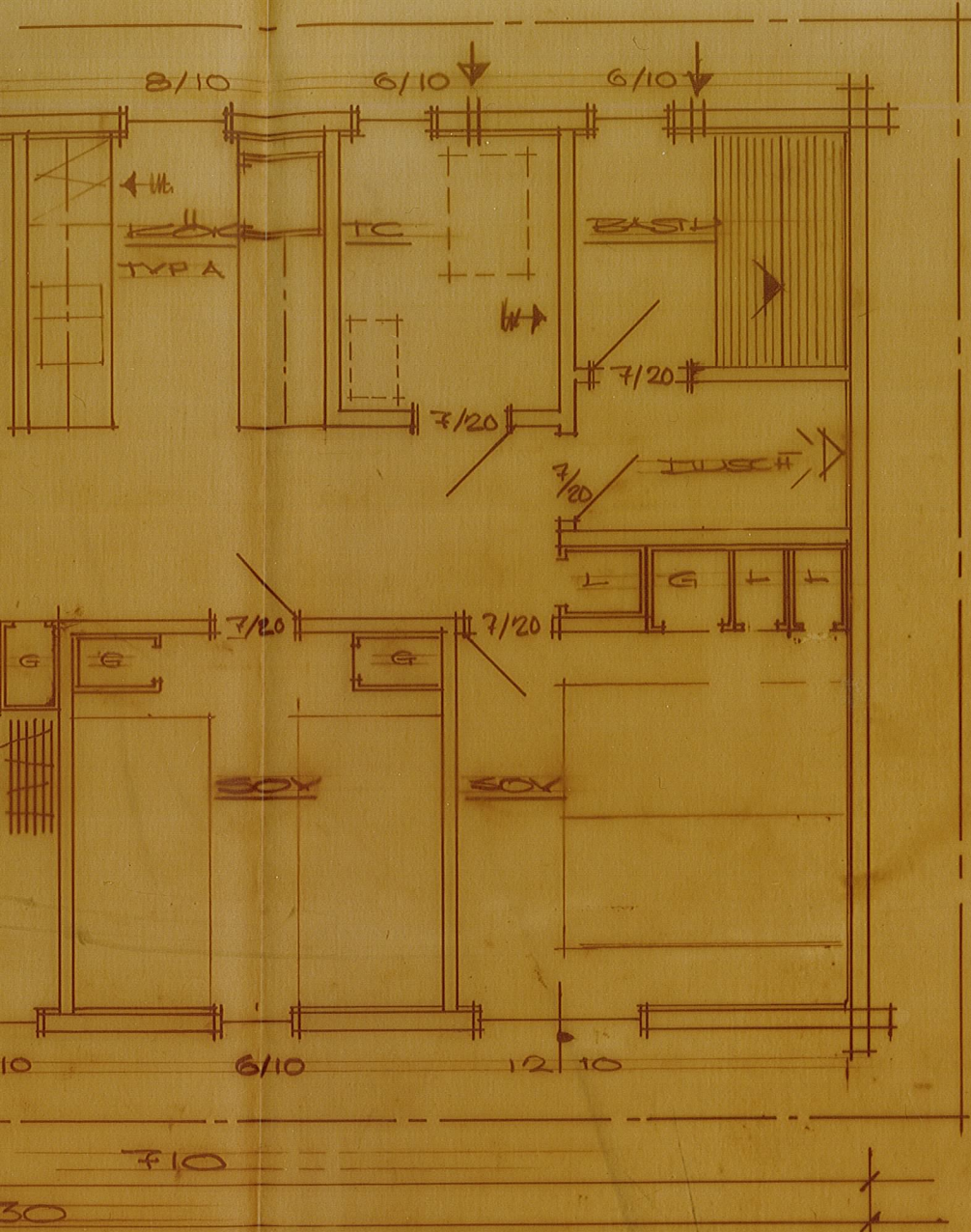
Harriet Christensen/

Karl Erik Svensson

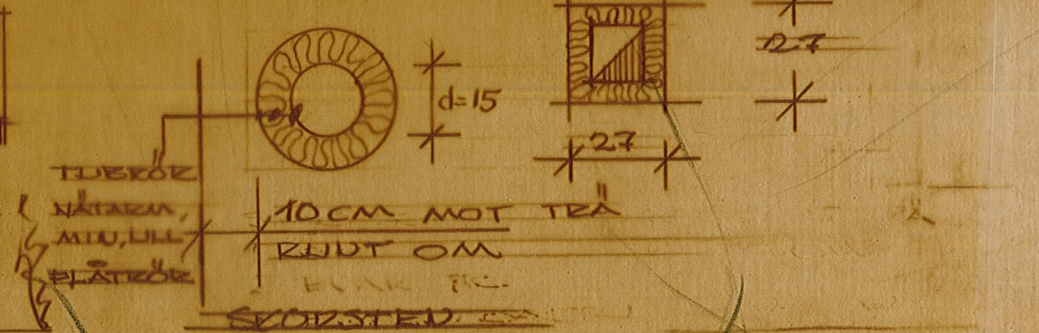
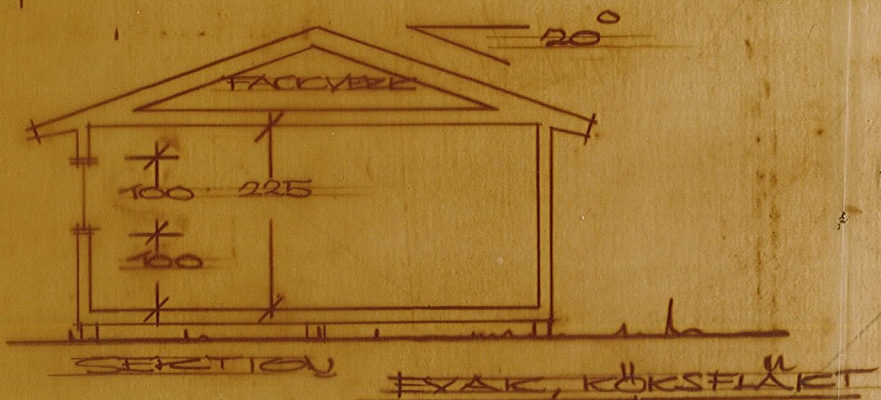
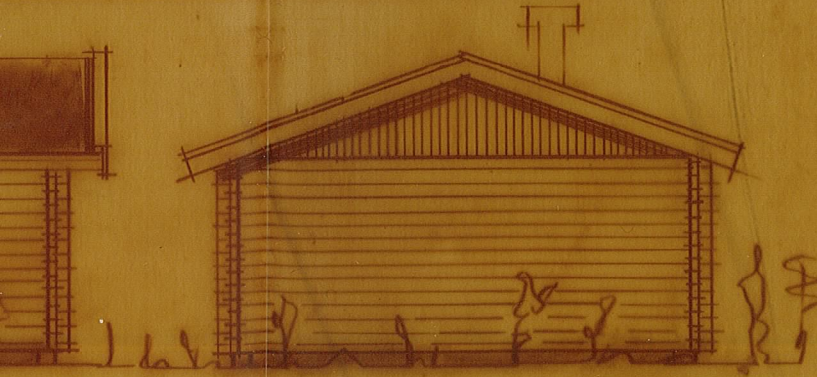
Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån

 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den



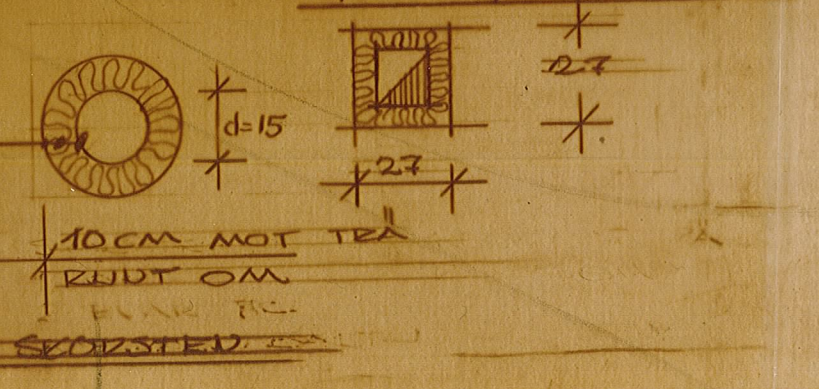
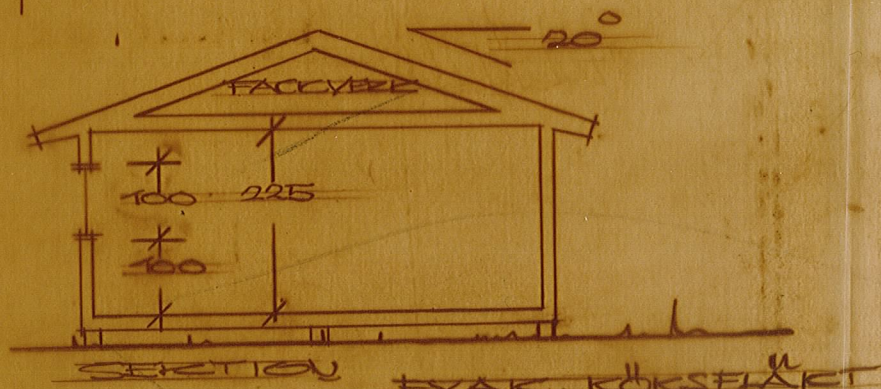
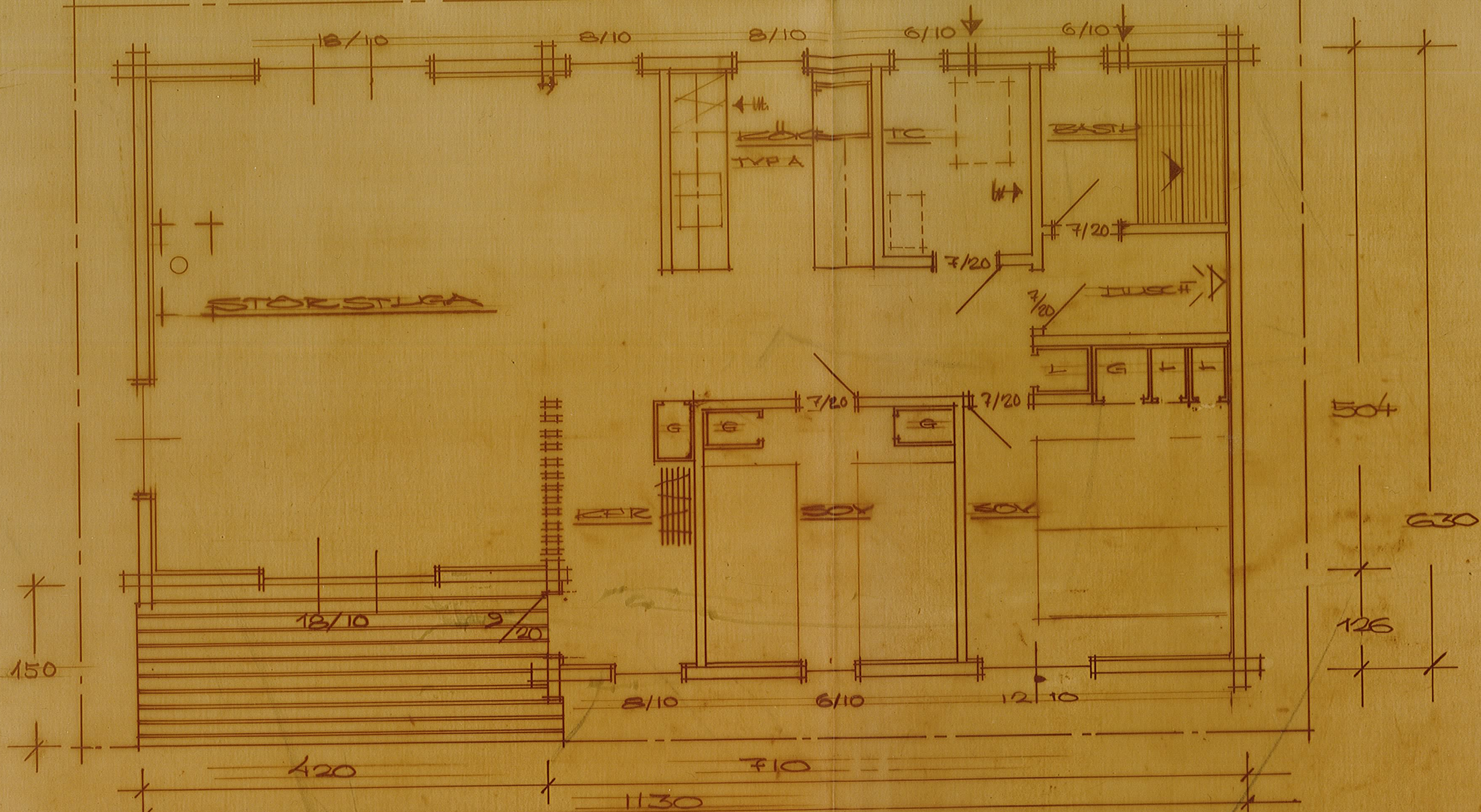
SITUATIONSPÅN -  
SK-1/500



Ar 19<sup>75</sup> den 1/10 blev denna handling  
godkänd enligt byggnadsnämndens beslut  
§ nr. 122 betygas:

*EB*

HÄRJEDALEUS TRÄ AB		N:R, AV FRITIDSHUS	
B20 93 HEDE		Å FAST. MESSLINGEN 2:106	
		HÄRJEDALEUS KOMMUN	
		SÖS; HARRIET CHRISTEUSEN	
		N:R BREGATAN 44 08/229600	
		114 40 STOCKHOLM	
Ritad	Konstruerad av	Granskad av	Arbetsnummer
	<i>RES</i>		
HEDE DEN 750820		Kod Typ Pos	Ritningsnummer
<i>Paul Lind</i>			SKALA 1/50 1/100 1/500 Reg



HÄRSET  
820 9  
Ritad Konstruerad  
HÄRSET  
Härl

**VA-installation**

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

**TEKNISK ÖVERSIKTSBESKRIVNING**

Datum

1975-09-01

HÄRJEDALENS TRÄ AB Byggnadsnämnden
Datum 75 09 01
Dnr 1975.980 304

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
<b>Fritidshus</b>	1	1	1
Kommun	Länsbokstav	Fastighetsbeteckning	
<b>Härjedalen</b>	Z	<b>Messlingen <del>XX</del> 2:106</b>	
Fastighetsadress (gatuadress eller motsvarande)			
<b>Messlingens Fritidsby</b>			
Sökandens namn, adress och telefon			
<b>Harriet Christensen, Nybrogatan 44, 114 40 Stockholm</b>			

**Vatteninstallation**

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

**Avloppsinstallation**

<b>Spillvatten</b>			
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s	Höjdläge för lägsta avloppsenhet, m	Antal nya avloppsenheter	
Anslutning till			
<input type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> enskild gemensamhetsanläggning	<input checked="" type="checkbox"/> egen anläggning	<b>För BDT- avlopp</b>
<b>Regnvatten (dagvatten)</b>			
Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s			
Anslutning till			
<input type="checkbox"/> allmän anläggning	<input type="checkbox"/> mark		
<b>Dränvatten</b>			
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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> schablonmetod	<input type="checkbox"/> beräkningsmetod	
<b>Mulltoalett planeras</b>			

**Allmänna upplysningar**

Ej obligatoriska uppgifter

Entreprenör för VA-installationen
Ansvarig arbetsledare
Konstruktör

Sökandens underskrift

Harriet Christensen /

Härjedalens Trä AB

