

Utdrag ur protokoll fört vid sammanträde med Tanums byggnadsnämnd i Tingshuset, Tanumshede, den 18 juni 1974.

§ 635.

Ansökan från Gert-Inge Holmén, Tanumshede, om byggnadslov för inklädning till carport av befintlig bilupställningsplats å Hede 1:130.

För området gäller stadsplan fastställd år 1969.

Byggnadsnämnden beslöt bevilja sökt byggnadslov.

Byggnadsarbetena skall utföras i enlighet med till ansökan fogade ritningar och teknisk beskrivning.

För byggnadsområdet gällande byggnadsbestämmelser skall följas.

Avgift Nittio Kronor.

År och dag som ovan
Claes G. Hultman
Ordförande

Justerat:
Anders Håkansson

Vid protokollet:
Thorsten Andersson
Sekreterare

Rättuutdraget intyga:

Marianne Eriksson

Thorsten Andersson

TEKNISK BESKRIVNING

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

<input type="checkbox"/> Nybyggnad	<input checked="" type="checkbox"/> Tillbyggnad	<input type="checkbox"/> Ombyggnad	<input type="checkbox"/> Förbättring
		<input type="checkbox"/> Före <input type="checkbox"/> Efter	<input type="checkbox"/> Före <input type="checkbox"/> Efter

Beskrivningen avser <input type="checkbox"/> småhus <input checked="" type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till fo/byn den _____																			
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) _____		_____																			
Antal hus _____	Antal lägenheter _____	Antal hela våningsplan _____																			
Kommun <u>Tanum</u>		Länsbeteckn <u>14</u>	Fastighetsbeteckning <u>Hede 1:130</u>																		
Fastighetsadress _____																					
Sökandens namn, adress och telefon <u>Ljungvägen 12</u> <u>Holmén Gest-läge Ljungvägen 12 450 80 Tanums hede</u>																					
Grund Grundlagt på _____ Grundlägg-djup _____ <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 type="checkbox"/> P																			
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) _____		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Dränering _____		Innervägg, trappomlutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Väggar <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Källarväggar</th> <th style="text-align: left;">Material</th> <th style="text-align: left;">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	
Källarväggar	Material	Tjocklek																			
Källaryttervägg cm																			
Husskiljande källarvägg cm																			
Bärande källarinnervägg cm																			
Icke bärande källarinnervägg cm																			
Annan cm																			
Värmeisolering i källaryttervägg _____		Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
K-värde _____		Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark																			
Vattenisolering i källaryttervägg _____		Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Sockelbeklädnad _____		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Bärande del <input type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering _____ K-värde																			
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		Vattenisolering _____ Golvbeläggning _____																			
K-värde		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering _____ K-värde																			
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		Vattenisolering _____ Golvbeläggning _____																			
K-värde																					

Trappor

Invändiga M P

Utvändiga M P

Yttertak

Takstol: M P
 Taklutning, grader Typ, material, dimension

Underlagstak M P

Takbeläggning

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

Uppsättning av 2x3" spikreglor på befintliga stolpar, vidare täckande panel och part.

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

Värmeinstallation

Pannskorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset Fjärrvärmeverk Gemensam värmecentral Annat

Panna, typ
 antal effekt eldyta

Koks Olja Gas El

Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmemedium
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv-cirkulation Fläkt-cirkulation Pump-cirkulation

Värmetillförsel
 Radiatorer Varmlufts-inblåsning Värma golv Annat

Värmemätare, typ
 Värmemätare, typ

Material i varmvattenledning
 Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft
 Väd-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)
 Fönster med beslag Ventilerade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

Sökandens underskrift

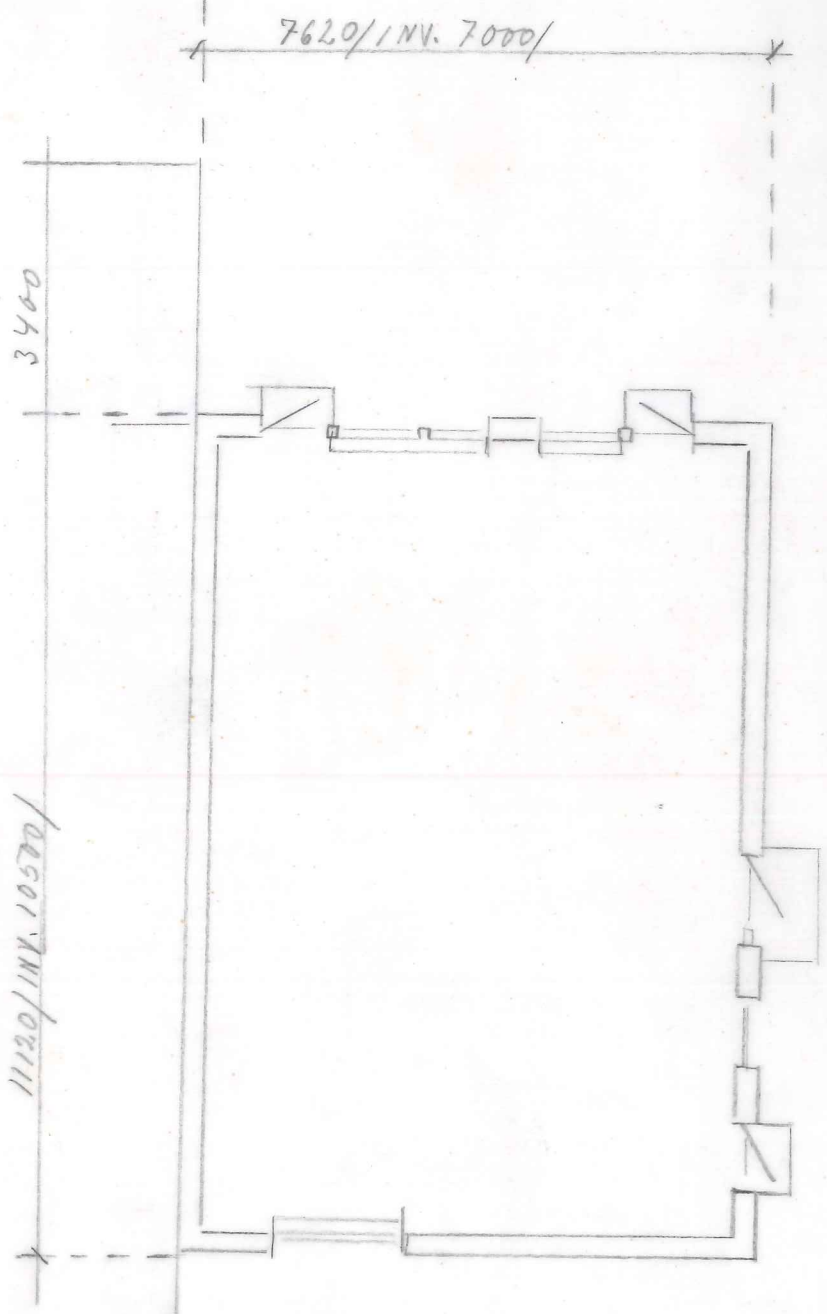
Taruun den *11-4-74*

Geert-hage Halme

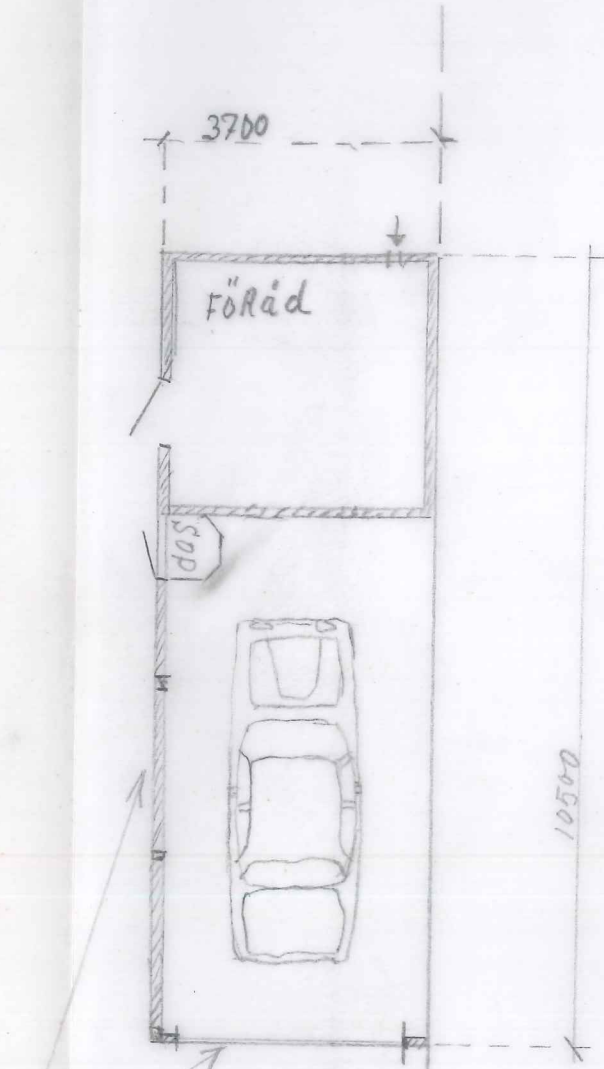
Teknisk beskrivning granskad för statligt lån
 utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

..... den

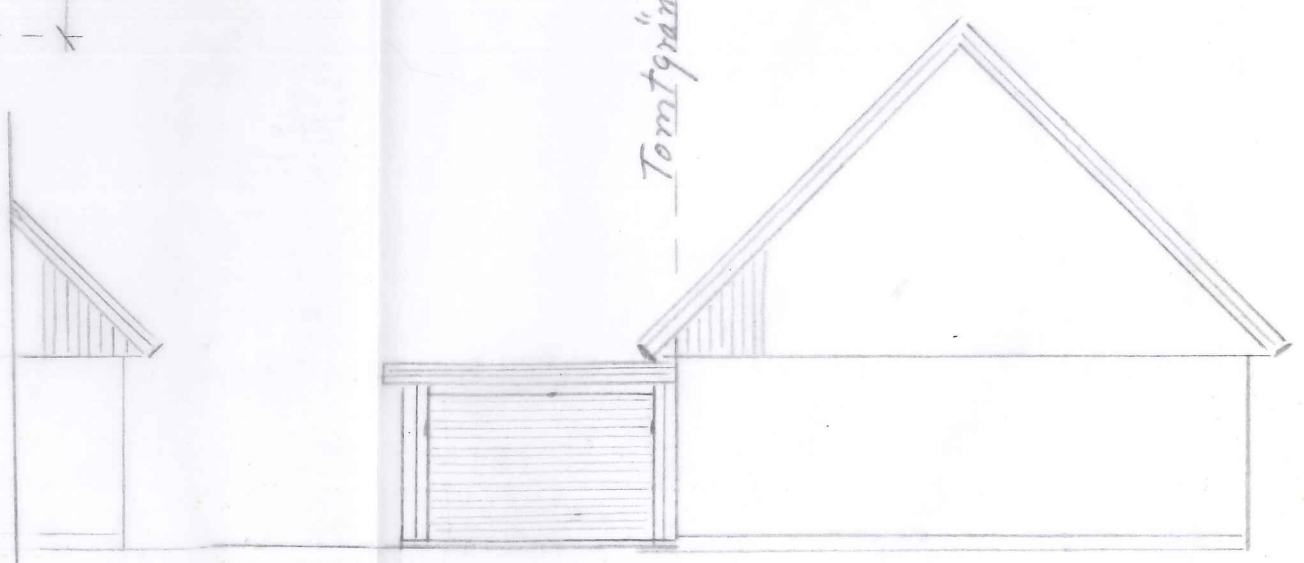
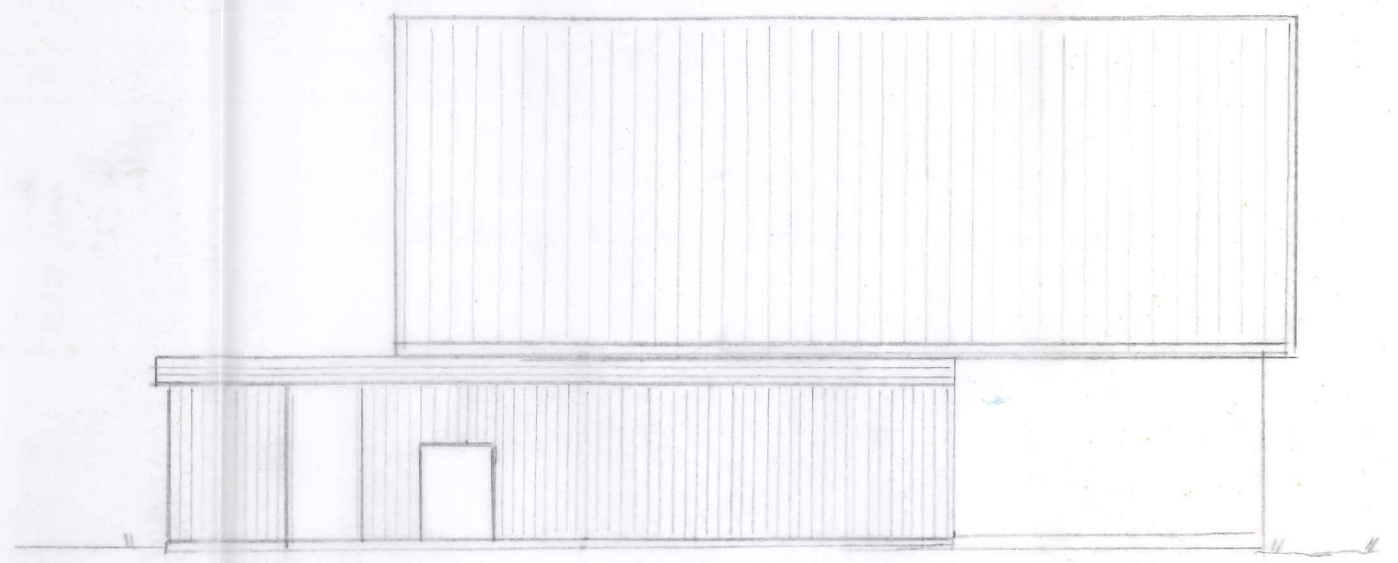
Byggnadslov beviljat den 18/6 1974 S. 635
 Avvikelse från denna ritning får ej vidtagas utan
 byggnadsnämndens godkännande.
 TANUMS BYGGNADSNÄMND



Bottenplan
 73,5 m²



A B



- A Denna Sida klädes med samma panel som förtädet
- B Eventuell vippport

Förslag till ändring av Karport till Garage inklädnings av en vägg
 Tillh. Gert-Inge Holmström
 A6y 1:130 Aust. Fr. Hede 1:43 Tanum.
 Skala 1:100. Rit. den 25-3-1974

A6y