

BYGGNADSBESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens 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 checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till byggnadsinsp. den	
Hustyp (ex enfamiljshus, radhus, våningshus)			
enfamiljshus Antal hus: 1 Antal lägenheter: 1 Antal hela våningsplan: 1		Fastighetsbezeichnung	
Kommun: Mariehamn		Östernäs I - 5	
Fastighetsadress: Östernäs Genvägen		Hus lft	
Sökandens namn, adress och telefon: Bo Fleege Sandåsvägen 3 B Mariehamn 21147		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Grund Grundlagt på: <input type="checkbox"/> Berg <input checked="" type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän Grundläggningssätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet): 40 kantarmerad platta		panel, vindskiva, regler <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering: Ø 75 mm plaströr		Lägenhetsskiljande vägg: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar Källaryttervägg cm Husskiljande källarvägg cm Bärande källarinnevägg cm Icke bärande källarvägg cm Annan cm		Innervägg, trappomslutande: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Innervägg, bärande: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Värmeisoleri i källaryttervägg: K-värde		Övriga Innerväggar 12 mm 95 spånplatta på vardera sida stomme 95 <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Vattensolering i källaryttervägg		Bjälklag Bottenbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark	
Sockelbeklädnad: betongsockel som putsas		Mellanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Översta bjälklaget: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande del: <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Värmeisoleri: styrox K-värde 0,217w	
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P tegel, luftspalt, 50mm isol, 16mm bitulit, 95mm stomme+isol, diff.spärr, 12mm sp.platta K-värde 0,277w		Vattensolering: pastmatta Golvbeläggning: plastmatta	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P samma som ovan		Åttanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisoleri: K-värde	
K-värde		Vattensolering	
		Golvbeläggning	

Trappor
 Invändiga M P

Utvändiga M P
 betong

Yttertak
 Takstol: fackverk M P
 Taklutning, grader 18 Typ, material, dimension

Underlagstak M P
 råspont

Takbeläggning
 Icopalplatta

Yttertak över uppvärmt utrymme
 K-värde

Fönster
 4-glas 2 glas 3 glas

teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;
 anordning för inredningsbar vind m m.

Värmeinstallation

Pannskorsten M P

Tegel Gjutjärn Stål Annat
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset Fjärrvärme-
 Panna, typ verk Gemensam Annat
 värmecentral

antal effekt eldyta

Koks Olja Gas EI
 Annat

Oljeeldningsaggregat
 Högtryck Lågtryck Annat

Värmeledning
 Varmvatten Varmluft

Värmefördelning
 Själv-
 cirkulation Fäkt-
 cirkulation Pump-
 cirkulation

Värmetillförsel
 Radialorer Varmluft-
 Värmemätare, typ inblåsning Varma golv Annat
 Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning CU Material i kallvattenledning C

Material i servisledning uponyl

Ventilation
 Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation
 Ersättningsluft

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

JEO-vent värmeåtervinning

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt JEO trähusfabrik ark.kontor

Byggnadskonstruktör JEO trähusfabrik

Vvs-konstruktör JEO trähusfabrik

Byggnadsnämndens anteckningar

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning
 Ja Nej

Byggnaden har vägg i tomtgräns
 Ja Nej

särskild ritning bifogad grannes godkännande bifogat

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning
 Ja Nej

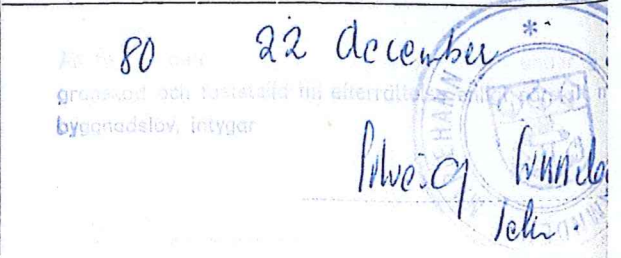
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov
 utan anmärkningar med anmärkningar enl bif utlåtande

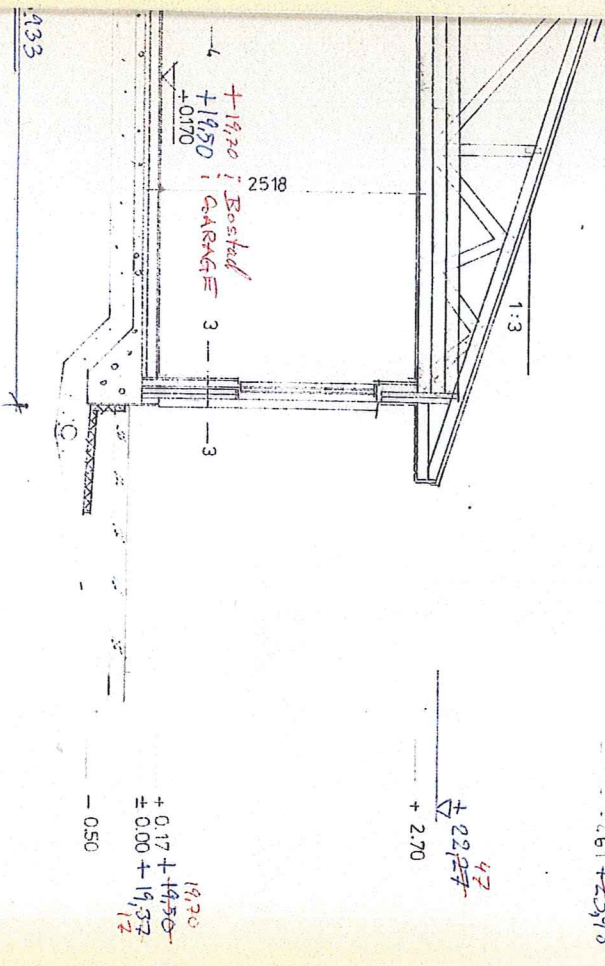
Manicham den 22 12 1980

Beskrivningen uppgjord av
 Bjarne Levlin byggm.
 namn yrke

Ålands Byggekonsult
 adress

M-hamn 10.12-80
 datering och underskrift





- | | |
|-------------------------------|--|
| 1-1 Vattentäk | 6-6 Garagets yttervägg |
| Ovanifrån sett | - Gyproc 13 mm |
| - takföckningsmaterial | - JEO-ytterväggselement |
| - råspont | - OL-E-P-50 |
| - fackverkstakstolar c/o 900 | - luftspalt |
| 2-2 Övre bjälklag | - fasadtegel |
| Ovanifrån sett | k = 0,225 w/m ² °C |
| - KTP-12,5 | 7-7 Garage/bostad avskiljande vägg |
| - KT-12,5 + 12,5 | - JEO-mellanväggselement |
| - plastfolie | + KT-100 |
| - spånskivselement 12 mm | - Gyproc 13 mm |
| k = 0,117 W/m ² °C | k = 0,433 W/m ² °C |
| 3-3 Yttervägg | 8-8 Färdig/bostad avskiljande vägg |
| - JEO-ytterväggselement | - JEO-mellanväggselement |
| - OL-E-P-50 | + KT-100 |
| - luftspalt | k = 0,464 W/m ² °C |
| - fasadtegel eller panel | 9-9 Golv |
| k = 0,227 W/m ² °C | - betong 70 mm |
| 4-4 Mellanvägg | - styrox 50 mm |
| - spånskiva 12 mm | - plast |
| - stomme 93 mm | - betong ca 100 mm |
| - spånskiva 12 mm | - grus 150 mm |
| 5-5 Nedre bjälklag | inre kant k = 0,261 W/m ² °C |
| Ovanifrån sett | yttre kant k = 0,426 W/m ² °C |
| - golvbeklädnad | Ytterdörrar |
| - spånskiva 22 mm | 0,7 W/m ² °C |
| - skålning + karhuntaolja | Fönster |
| KT-10 + KT-5 | 2,09 W/m ² °C |
| - fuktspärr, plastfolie eller | Garagedörr |
| bitumenstrykning 2 ggr | 1,5 W/m ² °C |
| k = 0,217 W/m ² °C | |