

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=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggt		Inkom till to/byggnaden 1978-09-08
Hus typ (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Radhus A		
Antal hus 6	Antal lägenheter 6	Antal hela våningsplan
Kommun Halmstad	Länsbeteckn N	Fastighetsbeteckning 20:75, 20:76, 20:77, 20:78, 20:79, 20:80
Fastighetsadress Fyllinge, Snöstorp		
Sökandens namn, adress och telefon Jonassons Byggnads AB, Svetsgatan 19, Box 169, 301 03 Halmstad, tel. 104080		
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän enl. K-ritn.		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) 120 fasadtegel, 13 asfrock, 50x100 stolpar, 50x50 regler, 100+50 Gullfiber skiva, diffspärr, 13 gipsskiva
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Kantförstyvad betongplatta enl. K-ritn.		Lägenhetskiljande vägg 120 tegel, 50 luftspalt, 120 tegel
Dränering 100 tegelrör med styrningar av plast		Innervägg, trappomslutande 13 gipsskiva, 15x95 regler c/c 600, 13 gipsskiva
Vägar Källarväggar Källaryttervägg cm Husskiljande källarvägg cm Bärande källarinnervägg cm Icke bärande källarinnervägg cm Annan cm Värmeisolering i källaryttervägg Vattenisolering i källaryttervägg Sockelbeklädnad Sirocelement		Innervägg, bärande 13 gipsskiva, 50x95 regler c/c 600, 13 gipsskiva Övriga innerväggar 13 gipsskiva, 50x50 regler, 13 gipsskiva Bjälklag Markskiva 70 mm, grovbit 120 mm Bottenbjälklag finsats 40 mm <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark Mellanbjälklag 22 spånskiva, bjälkar enl. K-ritn. 80 Gullfiberskiva, plastfolie enl. arb. skydd. styr. 30x70 glespanel c/c 300, 13 gipsskiva Översikt/bjälklaget 100 byggmatta, 120 bjälklagslängd 50x125 c/c 1200, plastfolie enl. arb. skydd. 22 glespanel, c/c 300, 13 gipsskiva Badrumsbjälklag Värmeisolering Markskiva 70 mm K-värde 0.29 Vattenisolering } Tillhör BYGGNADSNÄMNDENS i Halmstad beslut Golvbeläggning }
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) 120 fasadtegel, 20 luftspalt, 13 asfrock, 50x100 stolpar c/c 600, 50x50 regler, 100+50 Gullfiberskiva, diffspärr, 13 gipsskiva K-värde 0.26 Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) Dite		Altanbjälklag: Värmeisolering 78-12-13 K-värde Vattenisolering Golvbeläggning

Trappor Invändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P trå	Värmeinstallation Pannskorsten <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Gjutjärn <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Annat Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt
Utvändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Panna i huset <input checked="" type="checkbox"/> Fjärrvärmeverk <input type="checkbox"/> Gemensam värmecentral <input type="checkbox"/> Annat Panna, typ antal effekt eldyta
Yttertak Takstol: 38 Typ, material, dimension Taklutning, grader <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P tråttakstol enligt K-ritning	<input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> El Underlogstak <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 22 råspont
Takbeläggning Shingelpapp Yttertak över uppvärmt utrymme 20 råspont, 35 luftspalt, 13 asfrock, 100+100 Gullfiberskiva, diffspärr, 30x70 glespanel c/c 300, 13 gipsskiva K-värde 0.19	Oljeeldningsaggregat <input type="checkbox"/> Högltryck <input type="checkbox"/> Lågtryck <input type="checkbox"/> Annat Värmemedium <input checked="" type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft Värmefördelning <input type="checkbox"/> Själv-cirkulation <input type="checkbox"/> Fläkt-cirkulation <input checked="" type="checkbox"/> Pump-cirkulation Värmetillförsel <input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer <input type="checkbox"/> Varmluftsinblåsning <input type="checkbox"/> Varmt golv <input type="checkbox"/> Annat Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ
Fönster <input type="checkbox"/> 2 glas <input checked="" type="checkbox"/> 3 glas Teknisk beskrivning av garage och förädd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m	Material i varmvattenledning CU Material i kallvattenledning CU Material i servisledning plast
Byggnadsnämndens anteckningar Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Byggnadslov <input type="checkbox"/> erfordras ej <input type="checkbox"/> är lämnat <input type="checkbox"/> är icke lämnat <input type="checkbox"/> Dispens tillstyrkt Dispensen avser Fastigheten rättsligt bildad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej För området gäller <input type="checkbox"/> stadsplan <input type="checkbox"/> byggnadsplan <input type="checkbox"/> avstyckningsplan <input type="checkbox"/> utomplansbestämmelser <input type="checkbox"/> inga byggn-regl bestämmelser För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande den den	Ventilation <input checked="" type="checkbox"/> Utsugning i självdrag <input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation Ersättningsluft <input type="checkbox"/> Vådr-fönster <input checked="" type="checkbox"/> Springventil <input type="checkbox"/> Vent (förvärmad luft) <input type="checkbox"/> Fönster med beslag <input type="checkbox"/> Ventilade fönster <input type="checkbox"/> Annat
Allmänna upplysningar Huvudentreprenör Jonassons Byggnads AB Ansvarig arbetsledare Arkitekt Gösta Fredblad ark.kontor Byggnadskonstruktör Skölden Ing. Byrå AB Vvs-konstruktör Halmstad Konsult AB Beskrivningen utförd av	Sökandens underskrift Halmstad den 78-09-06 JONASSONS BYGGNADS AB Box 169, 301 03 HALMSTAD 1 Teknisk beskrivning granskad för statligt lån <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande den den