

TEKNISK BESKRIVNING

Den här beskrivningen 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 checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input checked="" type="checkbox"/> P=platsbyggd		Inkom till fo/by den _____																			
Husstyp (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Fritidshus, Lövångerstugan		SKELLEFTÅ KOMMUN BYGGNADSNÄMNDEN 28 JAN 1974 253/74 Litt 334																			
Antal hus	Antal lägenheter			Antal hela våningsplan																	
1		1																			
Kommun	Länsbeteckn	Fastighetsbeteckning	Hus litt																		
Skellefteå	AC	18-141/100-0:15																			
Fastighetsadress Bredtjårdens stanbäck																					
Sökandens namn, adress och telefon Martin Marklund 930 30 Ursviken tel. 0910/30870																					
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän Grundläggn-djup 1,0 m		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Utbredda plattor 400x300 (Bxi) Bst. 1:250.		Lika långsida																			
Dränering 1 ström 90 mm i tv-rör		Lagenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Väggar <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Källarväggar</th> <th>Material</th> <th>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 checked="" type="checkbox"/> P 5" handbilat timmer	
Källarväggar	Material	Tjocklek																			
Källaryttervägg	 cm																			
Husskiljande källarvägg	 cm																			
Bärande källarinnervägg	 cm																			
Icke bärande källarinnervägg	 cm																			
Annan	 cm																			
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 3 1/2" handbilat timmer 50x15 regelväggar panel.																			
Vattenisolering i källaryttervägg 2 lag asfaltstrykning Slanning med KO 1:4:15		Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryptrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark Golvträ 22x100 spont, 50x150 spar, 150 min.ull, PVC, byggplatta på bärlinor av 5"x6" Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Sockelbeklädnad Cementputs		Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P																			
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg		Badrumsbjälklag: Värmeisolering 150 min.ull <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P K-värde 0,21																			
Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Enl. fabr. standard 5" handbilat timmer, tätning med min.ullsfilt samt Compriband Knutar extra isol. med fjutefrey K-värde		Vattenisolering Svetsad plastmatta Golvbeläggning																			
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Lika långsida K-värde		Altanbjälklag: Värmeisolering <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P K-värde Vattenisolering Golvbeläggning																			

Trappor

Invändiga M P

Utvändiga M P

Yttertak

Takstol: Balkar av 8" timmer M P
 Taklutning, grader Typ, material, dimension
 23° 50x150 c900 åsar på balkar
 (bärlnor) av 8" timmer

Underlagstak M P

19 mm råspont + underlagspapp

Takbeläggning

Papp på underlagstäckt trä

Yttertak över uppvärmt utrymme

Panel, PVC, 150 min.ull

K-värde 0,22

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 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 Fjärrvärme- verk 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 Varmluftsinblåsning Värma golv Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vädr-fönster Springventil Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag Ventilade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt Berth Ekvall Konsult.Ing.byrå AB

Byggnadskonstruktör Lövångerstugor
Berth Ekvall Konsult.Ing.byrå AB

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av Berth Ekvall Konsult.Ing.byrå AB

Sökandens underskrift

Skellefteå den 15.1.1984

Martin Marklund

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den