

TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och länsorganets 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 checked="" type="checkbox"/> annan byggnad <input type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt Hus typ (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Flerfamiljshus Antal hus: <u>1</u> Antal lägenheter: <u>4</u> Antal hela våningsplan: <u>2</u>		Inkom till fo/byggnad den <u>1978 28</u>	
Kommun: Vännäs Länsbeteckn: AC Fastighetsbeteckning: Vännäs kommun Stg 50B, 502 Hus lit:			
Fastighetsadress: Fällforsvägen 30, 911 00 VÄNNÄS Sökandens namn, adress och telefon: Bo Lövgren, Fällforsvägen 30, 911 00 VÄNNÄS, Tfn 090/120 43			
Grund 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)		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering		Liggande panel, 100 luftrum, liggande panel K = 1,35	
Väggar Källarväggar Källaryttervägg cm Husskiljande källarvägg cm Bärande källarinnervägg cm Icke bärande källarinnervägg cm Annan cm Värmeisolering i källaryttervägg K-värde Vattenisolering i källaryttervägg Sockelbeklädnad		Innevägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 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 Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande del <input type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg Våningsväggar Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Liggande panel, papp, 50 spån-fyllning, 120 timmer, porös träfiberskiva K-värde <u>0,54</u> Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Lika ovanstående K-värde		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde Vattenisolering Golvbeläggning	

Trappor

Invändiga M P

Utvändiga M P

Yttertak

Takstol: M P

Taklutning, grader Typ, material, dimension

25° I

Underlagslak M P

Råspont, papp, läkt, bärreglar

Takbeläggning

Tegel

Yttertak över uppvärmt utrymme

K-värde

Fönster

Fasta 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 grundläggn-sättelef 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

Röckanal, 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 Varmluft- inblåsning Varna golv Annat

Värmemätare, typ Varmvattentmätare, typ

Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation

Utsugning i självdrag Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vådr-fönster Springventill Vent (förvärm luft)

Fönster med beslag Ventilrade fönster Annat

Allmänna upplysningar

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt

Byggnadskonstruktör

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av Gösta Holgersson

Sökandens underskrift

Vännäs

den 1978-01-16

Gösta Holgersson

Teknisk beskrivning granskad för ställing-lån

utan erinringar med erinringar enl bif yttrande

den



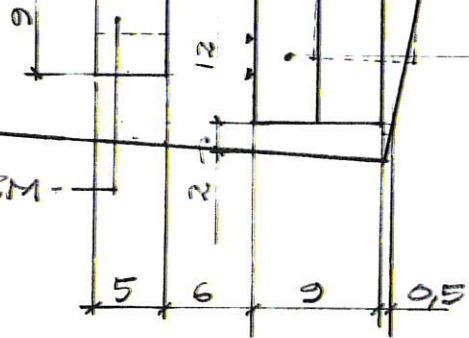
FÄLLFORSVÄGEN

BEF. FASTIGHET

BEF. FÖRRÅD
SOM RIVS

NYTT GARAGE

NYTT SKÄRM-
TAK



VÄNNÄS KOMMUN	
Byggnadsnämnden	
86. 05 13	
Diarienumr	Diarietplanbeteckn
1986.521	

1

STG 501, 502
 VÄNNÄS KOMMUN
 SKÄRMTAK. GARAGE

SITUATIONSPLAN
 SKALA 1:500
 UMEÅ 86.05.07
Anders Halgrem

