

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

Till ansökan om byggnadslov fogas beskrivning i tre exemplar. Till ansökan om ställigt bostadslån fogas beskrivningen liksom i tre exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därtill beskrivning i två exemplar av huset före uppbyggnaden. Omfattar ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprättas för vart och ett av husen.

TEKNISK BESKRIVNING

92884

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		Inkom till fo/byn den <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">79 12. 21.</p>	
Hus typ (ex enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus) Industribyggnad			
Antal hus	Antal lägenheter	Antal hela våningsplan	
2	—	1	
Kommun		Länsbeteckn	Fastighetsbeteckning
Umeå kommun		AC	Singeln
Hus lit 3			
Fastighetsadress Formvägen, Ersboda industriområde			
Sökandens namn, adress och telefon Fk Umeå kommun, 901 84 UMEÅ Tel. 090/16 10 00			
Grund Grundlagt på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input checked="" type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän		Grundlägg-djup <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">0,5</p>	
Grundläggnings sätt (påning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) Utbredda plattor av betong 0,5x1,5x2,5 m K250		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Dränering 2 str. ø 100 drän.rör		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Väggar Källarväggar Material Tjocklek		Innervägg, trappanslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Källaryttervägg cm		Innervägg, bärande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Husskiljande källarvägg cm		Övriga innerväggar <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Bärande källarinnervägg cm		Bjälklag Bottenbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Icke bärande källarinnervägg cm		<input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark	
Annan cm Värmeisolering i källaryttervägg K-värde		100 rut.arm. vaccumbtg K250 Mellanbjälklag <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Vattenisolering i källaryttervägg K-värde		22 spontad spånskiva 50x195c600 åsar, 12 gipssk. Översta bjälklaget <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Sockelbeklädnad Pref. sockelelement H=1000 Cellplastelement t=60		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering K-värde	
Bärande del <input type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg		Vattenisolering K-värde	
Våningsväggar Yttervägg, längsta (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P TRP 45 plåt, 12 gnu, 70+70 min. ull. 50x150c1000 regler, plast-folie 50 träullssk. K-värde		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering Vattenisolering K-värde	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <p style="text-align: center;">- II -</p> K-värde		Vattenisolering K-värde	

Denna handling är godkänd av byggnadsnämnden i Umeå kommun.
80. 03 24

Trappor Invändiga <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P stål	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 Rökanal, 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
Yttertak Takstol: btg.balkar <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Taklutning, grader 4° Typ, material, dimension	Panna, typ antal effekt eldyta
Underlagstak <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 110 TRP Plåt 70+80 min.ullsskiva	<input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> El Annat Oljefeldningsaggregat <input type="checkbox"/> Högtryck <input type="checkbox"/> Lågtryck <input type="checkbox"/> Annat
Takbeläggning Papp 2 lag	Värmeledning <input checked="" type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft
Yttertak över uppvärmt utrymme K-värde	Värmefördelning <input type="checkbox"/> Själv-cirkulation <input type="checkbox"/> Fläkt-cirkulation <input checked="" type="checkbox"/> Pump-cirkulation Värmeöverföring <input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer <input checked="" type="checkbox"/> Varmluft-inblåsning <input type="checkbox"/> Varmt golv <input type="checkbox"/> Annat
Fönster <input checked="" type="checkbox"/> 2 glas <input type="checkbox"/> 3 glas	Värmemätare, typ Material i varmvattenledning Cu Material i kallvattenledning Cu
Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m	Material i kallvattenledning Cu Ventilation <input type="checkbox"/> Utsugning i självdrag <input checked="" type="checkbox"/> Mekanisk ventilation Ersättningsluft <input type="checkbox"/> Väder-fönster <input type="checkbox"/> Springventil <input type="checkbox"/> Vent (förvärmad luft) <input type="checkbox"/> Fönster med beslag <input type="checkbox"/> Ventilade fönster <input type="checkbox"/> Annat
Byggnadsnämndens anteckningar	Allmänna upplysningar.
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	Huvudentreprenör Ansvarig arbetsledare Arkitekt Byggnadskonstruktör AB Jacobson & Widmark Vvs-konstruktör Beskrivningen utförd av AB Jacobson & Widmark
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 byggnadsregl. bestämmelser För bestämmande av grundläggn-sättet erfordras markundersökning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Sökandens underskrift Umeå den 1979-12-07 UMEÅ KOMMUNS CENTRALA BYGGNADSKOMMITTÉ
Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande den	Teknisk beskrivning granskad för statligt lån <input type="checkbox"/> utan erinringar <input type="checkbox"/> med erinringar enl bif yttrande den