

Beskrivningen avser  
 en skiss eller byggnadsritning i tre exemplar.  
 Om ritningen är utarbetad i större skala än 1:1000, skall den vara utarbetad i tre exemplar.  
 Om ritningen är utarbetad i mindre skala än 1:1000, skall den vara utarbetad i två exemplar.  
 Om ritningen är utarbetad i mindre skala än 1:1000, skall den vara utarbetad i två exemplar.  
 Om ritningen är utarbetad i mindre skala än 1:1000, skall den vara utarbetad i två exemplar.

Nybyggnad     Tillbyggnad     Ombyggnad     Förbättring  
 Färdig     Ej färdig     Ej färdig     Ej färdig

**Beskrivningen avser**  
 småhus     annan byggnad     Huset färdigt     På plats byggt  
**Enfamiljshus**  
 Antal hus: 1    Antal lägenheter: 1    Antal hela våning plan: 1  
 Kommun: **Harplinge**    Länsbeteckning: **N**  
 Fästighetsadress: **Haverdal 6:71**

Inrym till förhyn den  
 20  
 803/72 1701  
 Fästighetsbeteckning: **Haverdal 6:71**  
 Hus lott:

Sekondens namn, adress och telefon:  
**Ing. Ivar Mülsted, Syskonhamngatan 2, 302 45 HALMSTAD 035/12 49 61**

**Grund**  
 Grundlagt på: **Berg**    Grundlaggn-djup: **0.70**  
 Berg     Grus     Sand     Lera     Morän  
**Grundlaggnings sätt**  
 Utbredda plattor ca 20 x 50 cm, btg. K 250, arm. 2 Ø 12.  
**Drainering**  
 1 str. 90 mm dränerings slang av plast i bädd av dräneringsgrus.

Yttervägg, gavelspets betong:  M     P  
**dio**  
 Lagenhetsskiljande vägg:  M     P  
 Inri vegg, trappstulande:  M     P  
 Inri vegg, baranda:  M     P

**Väggar**  
 Källarväggar: **grundmurar btg. hålsten 20 cm**  
 Källaryttervägg: **Träskurad cementputs.**  
 Husetillhörande källarvägg: **Träskurad cementputs.**  
 Barandavägg: **Träskurad cementputs.**  
 Inri barandavägg: **Träskurad cementputs.**  
 Värmisolerering i källaryttervägg: **Träskurad cementputs.**  
 Vattenisolerering i källaryttervägg: **Träskurad cementputs.**  
 Sockelbeklädnad: **Träskurad cementputs.**

Övriga inri vegg: **45 mm stålprofiler, på båda sidor beklädda med 13 mm Gyproc väggskiva.**  
**Bjälklag**  
 Bottenbjälklag:  M     P  
 Över källare:  Över kryp-utrymme     Direkt på mark  
**Ållanbjälklag**  
 Översta bjälklag: **0.9 mm varmgalv. stålprofil, 13 mm Gyproc takplank.**  
**Badrumsbjälklag**  
 Värmisolerering: **192 mm mineralullsskiva**  
**Helsvetsad Tarkettmatta**  
**dio**

**Barände del**  
 Yttervägg     Inri vegg  
**Väningsväggar**  
**PVC-bel. varmgalv. stålprofil, förhydn. papp, 142 mm min. ullskiva, varmgalv. stålprofil, luftspalt, 13 mm Gyproc.**  
 K-värde: **0.23**  
 Yttervägg, kortsida (utifrån räkrall):  M     P  
**dio**  
 K-värde: **0.23**

**Ållanbjälklag**  
 Värmisolerering: **192 mm mineralullsskiva**  
**Helsvetsad Tarkettmatta**  
**dio**  
 K-värde: **0.18**  
**Ållanbjälklag**  
 Värmisolerering: **192 mm mineralullsskiva**  
**Helsvetsad Tarkettmatta**  
**dio**  
 K-värde: **0.18**  
**Vattenisolerering**  
**Golvbeläggning**  
**180005**

**Trappor**

Invändiga  M  P

Utvändiga  M  P

**Betongtrappa**

**Yttertak**

Takslut: **14** Typ, material, dimension  M  P

**Stålfackverk**

Underlagslak  M  P

Takbeläggning

**PVC-bel. varmgalv.stålprofil.**

Yttertak över uppvärmt utrymme

**PVC-bel. varmgalv.stålprofil, förhydn.papp, 142 mm min. ullskiva. varmgalv.stålprofil. K-värde 0.23**

**Fönster**

2 glas  3 glas

**Teknisk beskrivning av porag och förrad utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m**

**Grund:**  
Betongplatta med kantbalk.

**Väggar:**  
2" x 4" reglar 670 0.60.  
förhydn.papp.  
PVC-belagd varmgalv.stålprofil.

**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

För området gäller

utomplansbestämmelser  inga byggnadsregl bestämmelser

För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning

Ja  Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

utan erinringar  med erinringar enl bif ytrande

**Värmeinstallation**

Pannskorsten  M  P

Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat

Rokkanal, area Värmesäl utförande i övrigt

Panna, typ

Panna, typ

antal cirkelt eldyta

Koks  Olja  Gas  El

Annat

Uljeldningsaggregat

Högtryck  Lågtryck  Annat

Värmemedium

Varmvatten  Varmluft

Värmefördelning

Själv-cirkulation  Elekt-cirkulation  Pump-cirkulation

Varmetillförsel

Radiatorer  Varmbluffs-inblåsning  Varmgolv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning **Koppar**

Material i kallvattenledning **Koppar**

Material i servledning **PVC**

**Ventilation**

Utsugning i sjödrag  Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Vadr-fönster  Springventil  Vent (förvarr i luft)

Fönster med beslag  Ventileraade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör **Junga Verketäder AB**

Ansvarig arbetsledare **Bygg.ing. Bo Fransson**

Arkitekt **Junga Verketäder AB**

Byggnadskonstruktör **Kärrholms Konstr.byrå, Göteborg**

Vvs konstruktör **R.Nilssons Konstr.byrå, Göteborg**

Beskrivningen utförd av **Junga Verketäder AB**

Sökandens underskrift

*Bo Fransson* 6.3.1972

Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån

utan erinringar  med erinringar enl bif ytrande

130006