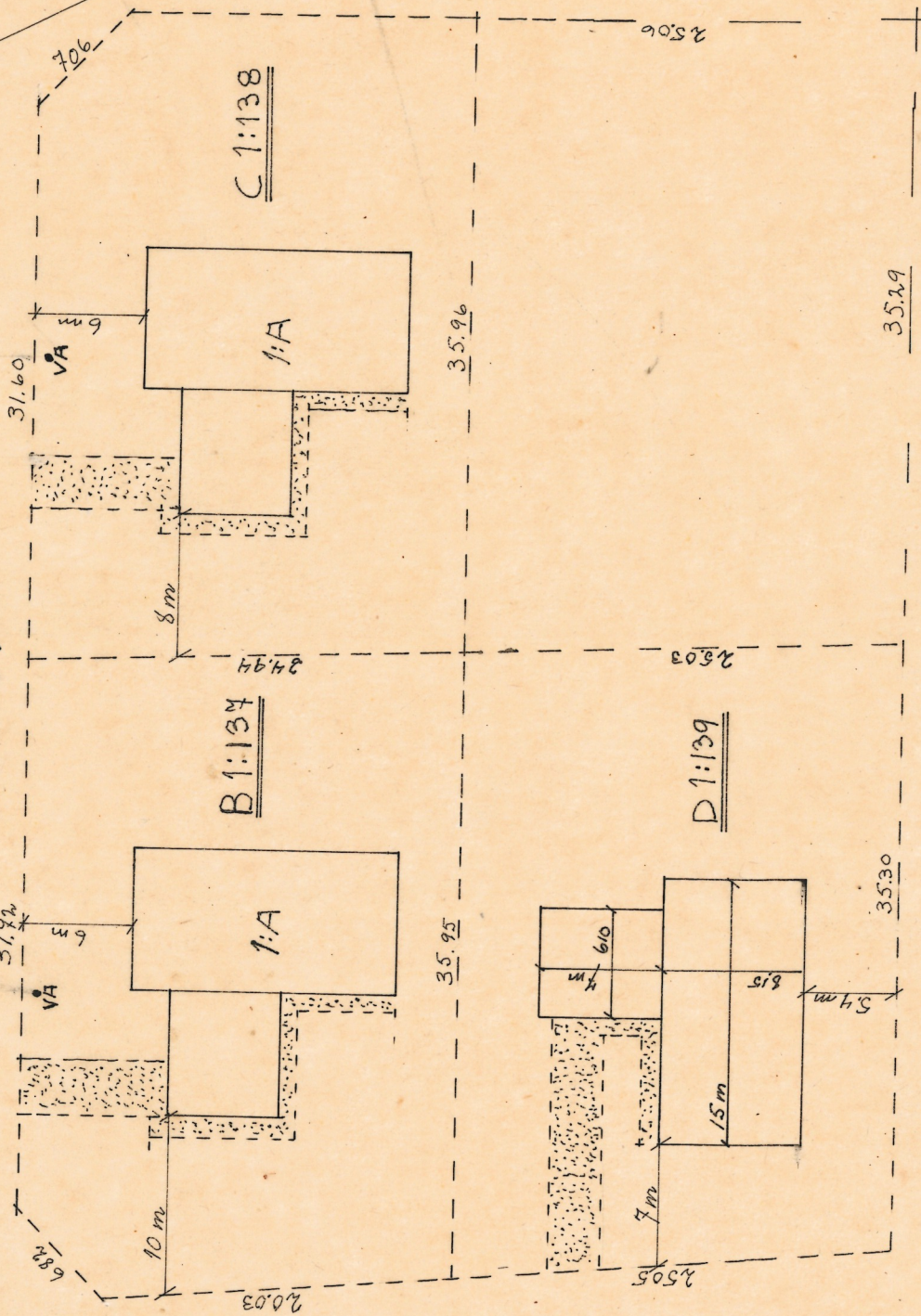


Mossvögen



Skala 1:400

Nybyggnad     Ombyggnad     före  
 Tillbyggnad     efter     Förbättring     före  
     efter

Sm 4482 K

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 3 exemplar.  
 Till ansökan om ställigt bostadslån fogas beskrivningen likaledes i 3 exemplar. Gäller ansökan ombyggnad eller förbättring lämnas därjämte beskrivning i 2 exemplar av huset före upprustningen.  
 Omfaller ansökan hus med olika utförande skall beskrivningen upprätlas för vart och ett av husen.  
 m=monteringsfärdigt     p=platsbyggt

Inkom till fo  
 Inkom till länsbostadsnämnden

Beskrivningen avser  
 småhus     annan byggnad  
 Hustyp: Källarelöst enfamiljshus  
 (ex. enfamiljshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)  
 antal hus 3    antal lägenheter .....    antal hela vän.plan.....

Kommun Rödeby    Län K  
 Fastighetsbeteckning Rödebyholm 1:137-1:139    Hus lott K1

GRUND  
 Grundlagt på:  
 1 Berg     2 Grus     3 Sand     4 Lera     5 Morän  
 Grundläggningsdjup Frostfritt ..... m

Gatuadress Mossvägen  
 Sökandens namn Persson.Knut. Byggm.

Grundläggningssätt  
 Pålning, hel platta, utbredda plattor med dim. och betongkvalitet.  
Kryssarmerad hel platta. K200.

Sökandens adress och telefon  
Mossvägen 4 37030 Rödeby. 40989

Dränering  
En sträng 90 mm.plaströr på grus

Yttervägg, gavelspets  m     P  
 Utifrån räknat 19 mm lockpanel, papp.

Källarväggar	Material	Tjocklek
Källaryttervägg	.....	..... cm
Husskiljande källarvägg	.....	..... cm
Bärande källarinnervägg	.....	..... cm
Icke bärande källarinnervägg	.....	..... cm
Annän	.....	..... cm
Värmeisol. i källaryttervägg	.....	k-värde .....
Vattenisol. i källaryttervägg	.....	.....

Lägenhetsskiljande vägg  m     P

Asfalt till full täckning.

Innervägg irappomslutande  m     P

Sockelbeklädnad  
Putsas med rent cementbruk.

Innervägg bärande  m     P  
50 mm regelstomme, 13 mm gipsi å båda sidor.

Bärande del  
 yttervägg     innervägg

Övriga innerväggar  m     P  
Enligt ovan.

Våningsväggar  
 Yttervägg långsida  m     P  
 Utifrån räknat Fasadtegel, luftspalt, asfaboard 13 mm, 37x97 mm regelstomme, 100 mm mineralull, diffpapp, 13 mm gipsi.  
 k-värde 0,30

Bottenbjälklag  m     P  
 1 över källare     2 över kryputrymme     3 dir. på mark  
 k-värde .....

Yttervägg kortsida  m     P  
 Utifrån räknat Enligt ovan.  
 k-värde .....

Mellanbjälklag  m     P

Översta bjälklage  m     P  
Gles panel, papp, 13mm gipsi, Mineralull.  
 k-värde 0,28  
12 cm

Badrumsbjälklag  m     P  
 Värmeisolering 70 mm mineralull, golv, helsvetsad plastmatta.  
 k-värde .....

Vattenisolering  
 Golvbeläggning

Altanbjälklag  m     P  
 Värmeisolering  
 k-värde .....

Vattenisolering  
 Golvbeläggning

FOTOKOPIERING AV ARKIVFOTOGRAFERAD

Bostn 100000 ex. 8.67 K1 Beckmans Byggnads AB - Stockholm 1452487

**Trappor**  
Invändiga  m  p

**Utvändiga**  m  p  
Träskurad betong.

**Yttertak**  
takstol **Fackverk, trä.**  m  p  
taklutning ..... grader  
typ material dim.: **50 x 120 mm. fackverk c/c**  
**1,20 cm,**

**Underlagstak**  m  p  
**20 mm hsp panel.**

**Takbeläggning**  
**3 lag papp, underhållsfri.**  
Yttertak över uppvärmt utrymme  
k-värde .....

**Fönster**  2 glas  3 glas

Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen;  
anordning för inredningsbar vind m.m.  
**20 mm fjällpanel, papp, 37 x 97**  
**regelstomme, 100 mm mineralull,**  
**diffpapp, 13 mm gipsi, internit å**  
**vägg i garaget till 1,20 cm högt.**

**VÄRMEINSTALLATION**

Pannkorsten  m  p  
 tegel  gjutjärn  stål  annat

Röskanal area: **100 mm.**  
Värmeisol. utförande i övrigt: **100 mm nätarmerad mineralull, galvaniserad plåt**

panna i huset  gemensam värmecentral  
 fjärrvärmeverk  annat

panna typ **Exxonom el. dyl.** antal ..... st  
effekt **18000-20000.** eldyta **1,5**

koks  olja  gas  el  
annat: .....

**Oljeeldningsaggregat**  
 högtryck  lågtryck  annat

Värmeledning  
 varmvatten  varmluft

Värmefördelning  fläktcirkulation  
 självcirkulation  pumpcirkulation

Värmetillförsel  
 radiatorer  varma golv  
 varmluftsinsblåsning  annat

Värmemätare typ.....  
Varmvattenmätare typ .....

Material i varmvattenledning..... **koppar**  
Material i kallvattenledning .....  
Material i servisledning **PVC.**

**Ventilation**  
 utsugning självdrag  mekanisk ventilation **Kök.**

Ersättningsluft  
 vädr. fönster  fönster med beslag  
 springventil  ventilerade fönster  
 vent. (förvärmad luft)  annat

**BYGGNADSNÄMNDENS YTTRANDE**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning  
 ja  nej

Byggnadslov:  
 erfordras ej  lämnat  icke lämnat  disp. tillstyrkt

Dispensen avser.....

Fastigheten rättsligt bildad För området gäller  
 ja år.....  nej  stadsplan  
 byggnadsplan  
För bestämmande av grundläggningssättet erfordras markundersökning  
 ja  nej  avstyckningsplan  
 utomplansbestämmelser  
 inga byggn.regl.bestämmelser

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov  
 utan erinringar  med erinringar enl. bif. yttr.

**Rödeby** den **5.8.1969**

**ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR**

Huvudentreprenör **Knut Persson**  
Ansvarig arbetsledare .....  
Arkitekt .....  
Byggnadskonstruktör .....  
Vvs-konstruktör **Ingmar Persson, Hälsingborg**  
Beskr. utförd av **Knut Persson**

**Sökandens underskrift:**  
**Rödeby** den **30/6-1969**

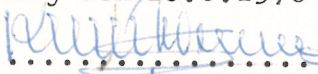
Teknisk beskrivning granskad för ställigt lån  
 utan erinringar  med erinringar enl. bif. yttrande

**Länsbostadsnämnden**  
**Björkinge län** den **13.8.69**

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD

Härmed medgives ägaren till fastigheten Rödebyholm 1:137  
att placera sitt bostadshus 3.90 m. från min tomtgräns.

Rödeby den 10.6.1970

  
.....

Ägare till fastigheten  
Rödebyholm 1:139