

Bostadshus för tomt nr 3 i femte kvarteret av stadsdelen Sveden.

B Y G G N A D S B E S K R I V N I N G.

Grundsulor av betong, som armeras med 3  $\phi$  12 längsgående, gäller generellt i alla sulor.

Betongplatta under källare lägges på 15 cm dräneringslager av grus, plattan armeras med  $\phi$  6 c/c 30 cm, Plattans tjocklek 10 cm.

Källarytterväggar uppföres utav 25 cm leca block, samtvarannen fog armeras med 2  $\phi$  6. Sedan putsas båda sidor av blocken, samt yttersidan fuktisoleras 2 ggr med kall asfalt.

Dräneringen utföres ytterom grundmurarna meddels plastdräneringsrör som kringfylls med grovt grus. Rören lägges 25 cm under F.G. i källaren.

Bärande innerväggar i källaren utföres av 20 cm lättbetongsblock, de övriga väggarna utföres av 15 cm lättbtg. Samtliga väggar putsas i källaren.

Betongplatta över källare utföres av armerad betong av 14 cm tjocklek.

Timmermansarbeten.

Ytterväggarna uppbygges enligt följande beskrivning inifrån räknat, 10 mm karkopanskiva, alumitpapper el. plastfolie, stående regler 2" . 4" c/c 60 cm, isolering 10 cm min.ull, vindskydd 3/4" bitulitskiva, som fasadbeklädnad användes vit 9mm Finn-fasad skiva Övre delen av gavel fasaden utbytes Finn-fasad skivan mot 5" trä= Stående träpanel, som målas med mörk impregneringsfärg.

Innerväggarna uppreglas med stående 2" . 4" och beklädes med 10 mm karkopanskiva på båda sidor.

Golvet i bottenvåningen reglas med träreglar av 2"x4", c/c 45 cm, på reglarna lägges stavparkett golv.

Bjälklaget över bottenvåningen utföres av vasar av 2"x8", C/C 45cm underpanel och lätt fyllning. Samtliga golv i vindsvåningen utföres av parkett, utom förrådsutrymmen där spånskiva användes till golv 22 mm. med  $1\frac{3}{4}$ "

Vattentaket göres av sparrar av  $1\frac{3}{4}$ "x6", c/c 90 cm, glesläkt och korr. mörkröd minerit.

Skiljeväggen mellan lägenheterna kommer att utföras utav Stående regler av 2"x4", c/c 60 cm, samt isoleras med min.ull och bekläses med 13mm gipsonitskiva.

Snickerier, inredningar. Ytterdörrarna utföres av furu och värmeisolerade. Inre dörrarna utgöres av släta standarddörrar.

Fönsterna göres med kopplade inåtgående bågar, samtliga fönster förses med ventilationsluckor.

Köket inredes med skåp och bänkar i standardutförande. Arbetsbänkar förses med laminat-beklädda skivor, diskbordet med beslag av rostfritt stål.

Städskåp och skafferi enligt BI-standard.

Skåp och garderober utrustas med hyllor och galgestänger.

Diverse.

Ovanför bänkar i köket samt badrummets väggar bekläs med lackskivor

Fönsterbleck utföres av galv.plåt.

Hängrännor och stuprör utföres av galv. plåt.

Skrapgaller göres av metall.

Målningsarbeten. Utvändigt trävirke impregneringsmålas.

Invändiga snickerier oljemålas klass 2.

Väggar och tak i kök målas med latexfärger. Väggarna i övriga bostadsrum tapetseras.

Installationer.

Elinstallationerna göres i bostaden med infäld montering och i källarvåningen med ytmontering.

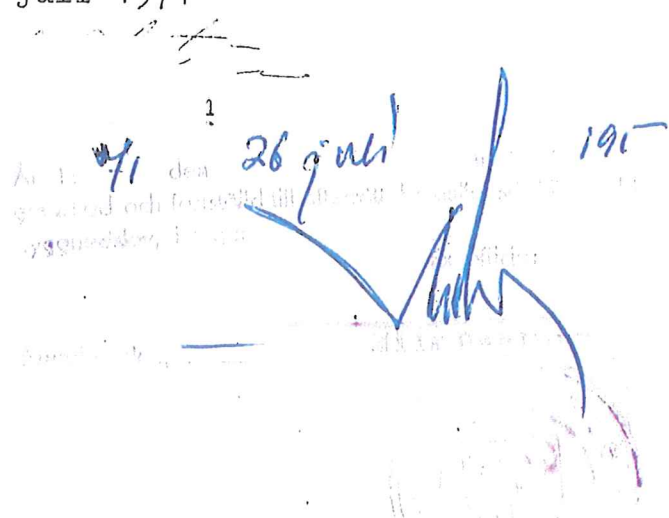
Byggnadens värme-anläggning förses med värme via kulvert från befintligt hus på tomt.

I byggnaden förses installeras de på ritningen angivna sanitets-tekniska anläggningarna.

Avloppet avledes via septiktank, i enlighet med av hälsovårdsmyndigheterna fastställd typritning.

Jomala 12 juli 1971

1  
1971 den 26 juli 1971  
1971

A handwritten signature in blue ink is written over a faint, illegible stamp. The signature is written in a cursive style. To the right of the signature, the year '1971' is written in blue ink. The stamp itself is mostly obscured by the signature and other markings.