

A. Sjöströms stads fastighetsnämnd för dess del och med hänsyn till sökandens kontrakt g. såkänd till offentliggörande vid bebyggande av tomten i kv. Kassakvittot inom Vällingby i tilliggande det sökanden jämlikt nämnda kontrakt på för g. såkänd underlåta fastighetskontoret förslag till utvändigt byggande. Innan sådant arbete utföres.

Stockholm den 12/12 1955

Fallet uppräpar
[Signature]

Till

STOCKHOLMS STADS FASTIGHETS-NÄMND.

Undertecknade anhåller härmed, att enligt bifogade 5 st. ritningar, i enlighet med nedanstående arbetsbeskrivning samt å plats, som anges av likaledes ~~redovisande~~ ^{bifogade} situationsplan, få å tomten Kassakvittot i kvarteret Kassakvittot inom Vällingby IV uppföra ~~ett~~ 10 et 1 1/2 -våning 8 rad hus ~~ett~~ 1 ~~vindsvåning~~.

STHLM-VÄLLINGBY den 12 november 1955.

BOSTADSRÄTTSFÖRENINGEN MÅLET

Namn: Trygve Bragman Per Larsson

Titel: Arkitekt SAR Civilingenjör

Nuvarande adress: c/o ark. Egnell, Gudmundrågatan 2

Telefon: 60 34 90

Situationsplan

för bebyggande av tomten nr 1 i kvarteret Kassakvittot å Vällingby

Skiss, se omslagets baksida.

Stockholms stads fastighetskontor
Mark- och exploateringsavdelningen

7.12.1955

[Signature]

Skala $\frac{1}{400}$

10 20 30 40 50 Meter

Arbetsbeskrivning

å byggnad för tomten

i kvarteret Kassakvittet

å Vällingby IV

<p>1.0. Byggnadsmaterial: Angives om byggnaden skall uppföras av tegel eller annat material, väggarnas konstruktion samt deras tjocklek.</p>	<p>Ytterväggar: lättbetong, $\gamma = 0,5$, 25 cm Bärande innerväggar: betongsten, 20 cm Lägenhetsavskiljande väggar: tegel, $\frac{1}{2}$ sten + $\frac{1}{2}$ sten, och mellanliggande 2 cm mineralullmatta Mellanväggar: lättbetongplattor, 7 cm, med puts eller gipskivor, 15 mm, på regelverk av 2" x 3"</p>
<p>2.0. Grundläggning: Angives på vad botten byggnaden förlägges och eventuella åtgärder för grundförstärkning; vidare grundmurarnas konstruktion*) samt sockelns behandling.</p>	<p>Grundläggning på berg Plintar: betong Std, K 150 Grundmurar: betong, 25 cm, resp. 15 cm, med utvändigt lättbetongisolerings, 10 cm. Betong Std, K 200 Socklar putsas och asfaltstrykas</p>
<p>3.0. Källartak och källargolv: Angives konstruktion och material*) samt dimension å balkar, bjälkar och valv.</p>	<p>Oputsad betong Sintrade plattor i bruk</p>

*) Vid användandet av betong angives blandningsförhållandet.

<p>4.0. Bjälklag: Angives konstruktion och material, dimensioner å balkar, bjälkar och valv samt trossfyllningsämne.</p>	<p>Bottenbjälklag direkt på mark, 30 cm a) I källare Bottenbjälklag, 30 cm, luftat, av 15 cm lättbetongplank a) I vardagsrum: 8 cm siporexkross, 5 cm sand och eklemell b) I hall: 5 cm siporexkross, tegel i bruk c) I kök: 5 cm siporexkross, tegel i bruk eller överbetong och linoleum Mellanbjälklag, 30 cm, av 16 cm betong a) I sovrum: 5 cm koksaska, 5 cm överbetong och linoleum b) I hall: 12 cm sand och eklemell (Var god se forts. Å sista sidan)</p>
<p>5.0. Fasader och yttermurar: Angives, om ytorna skola kalkputsas, fogstrykas, träpanelas, reveteras eller behandlas på annat sätt.</p>	<p>Sprittputs</p>
<p>6.0. Yttertak och taksprång: Angives huru yttertaget täckes, samt huruvida synliga takstolar eller inklädd taklist användes.</p>	<p>Utvändig svart korrugerad eternit nr 5 på underlag från insidan: panel, papp, mineralullsfilt 7 cm, mineralullmatta 3 cm, luft mellanrum, panel och papp Över balkong korrugerat glasfiberarmerat akrylglas Synliga takstolastassar oljemålade</p>
<p>7.0. Trappor: Angives material för såväl ytter- som innetrappor.</p>	<p>Yttertrappa av bolidenimpregnerad furu på stöd av L-järn Innetrappa av ek</p>

Avvikelser under arbetets gång från ovanstående arbetsbeskrivning vidtagas ej utan inhämtande i god tid av fastighetsnämndens eventuella godkännande.

STULM-VÄLLINGBY den 12 november

1955

Carl-Ivar Ringmar
 CARL-IVAR RINGMAR ARKITEKT SÄR

Forts. 4:o.

- c) I badrum: betongavjämning, membranisolering och plattor i bruk
- d) I köpprum: tegel i bruk

