

Stockholms stads fastighetsnämnd för dess del och med hänsyn till stadsplanens utveckling vid bebyggande av tomter i kv. Balansen i kvarteret Vällingby i stadsdelen Vällingby. Allgärande det skickades jämlikt nämnda kontrakt till för godkännande undersätta fastighetskontoret tillslag till utvändigt byggande, innan sådant arbete utföres.
Stockholm den 12 12 1955 *[Signature]*

Till

STOCKHOLMS STADS FASTIGHETS-NÄMND.

Undertecknad anhåll härmed, att enligt bifogad 5 st. ritning ar, i enlighet med nedanstående arbetsbeskrivning samt å plats, som anges av likaledes ~~nedanstående~~ ^{bifogade} situationsplan, få å tomten Balansen i kvarteret Balansen inom Vällingby IV uppföra ~~ett~~ 7 st. 1 1/2 -våning 3 rad hus jämte ~~vindsvåning~~ garagebyggnad.

STBLM-VÄLLINGBY den 12 november 1955.

BOSTADSRÄTTSFÖRENINGEN MÅLET
Namn: Tygeva Bergman Per Lauen
Titel: Arkitekt SAR Civilingenjör
Nuvarande adress: c/o ark. Egnell, Gudmundrågatan 2
Telefon: 60 34 90

2/12

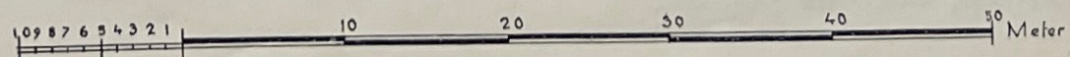
Situationsplan

för bebyggande av tomten nr 1 i kvarteret Balansen å Vällingby

Skiss, se omslagets baksida.

Stockholms stads fastighetskontor
Mark- och exploateringsavdelningen
7.12.1955
[Signature]

Skala 1/400



[Handwritten mark]

Arbetsbeskrivning

å byggnad för tomten _____ i kvarteret Balansen 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 Lägenbetskiljande väggar: Tegel, $\frac{1}{2}$ sten + $\frac{1}{2}$ sten och mellanliggande 2 cm mineralullsmatta Mellanväggar: Lättbetongplattor, 7 cm, med puts eller gipskivor, 13 mm, på regelverk av 2" x 3" Garagebyggnad: Ytterväggar: lättbetong, $\gamma = 0,5$, 20 cm</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. betong, 15 cm, med utvändig lättbetongisoleriing, 10 cm. Betong Std, K 200 Socklar: puts och asfaltstrykas Garagebyggnad: Grundläggning på berg som ovan</p>
<p>3.0. Källartak och källargolv: Angives konstruktion och material*) samt dimension å balkar, bjälkar och valv.</p>	<p>Oputsad betong Sistrade plattor i bruk Garagebyggnad: Stålglättad betong</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 vardagarum: 8 cm siporexkross, 5 cm sand och ekiamell 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 ekiamell (Var god se forts. å s. 1)</p>
<p>5.0. Fasader och yttermurar: Angives, om yterna skola kalkputsas, fogstrykas, träpanelas, reveteras eller behandlas på annat sätt.</p>	<p>Spritputs Garagebyggnad: Spritputs</p>
<p>6.0. Yttertak och taksprång: Angives huru yttertaket täckes, samt huruvida synliga takstolar eller inklädd taklist användes.</p>	<p>Utvändig svart korrugerad eternit nr 5 på underlag av från insidan: panel, papp, mineralullsfilt 7 cm, mineralullsmatta 5 cm, luftmellanrum, smk panel och papp Över balkong korrugerat glasfiberarmerat akrylglas Synliga takstolstassar oljemående Garagebyggnad: Plåttäckning på underlag av 20 cm lättbetongplank</p>
<p>7.0. Trappor: Angives material för såväl ytter- som innertrappor.</p>	<p>Yttertrappa av bolidenisprögrerad furu på stöd av I-järn Innertrappa av ek Garagebyggnad: betong</p>

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

STHLM-VÄLLINGBY den 12 november 1955

Carl-Ivar Ringmar
 CARL-IVAR RINGMAR ARKITEKT SAR

Forta. 4:o.

c) I badrum: betongavjämning, membranisolering och plattor i bruk

d) I kapprum: tegel i bruk

Garagebyggnad: golv på mark, betong, 10 cm

Bjälklag över skyddsrum: betong, 20 cm. Betong Std, K 300

Mellanbjälklag i övrigt: betong, 12 cm. Betong Std, K 250

Gårdsbjälklag: betong, 17 cm. Betong Std, K 300

