

Till

Balansen, enligt fastighetsnämnd för den del och med hänsyn till sitt  
tomtens hyravtalsskrift gällande till kv. Balansen  
inom Vällingby, tillgänglig det sättanden nämnda  
kontraktet för mäklande underställda fastighetskontoret förslag till utvändig  
behandling, innan sedan arbete utförs.

Stockholm den 12/12 1955

# STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSNÄMND.

Undertecknade anhåller härmed, att enligt bifogad ritning, i enlighet med nedanstående arbetsbeskrivning samt å plats, som angivs av likaledes bifogade situationsplan, fä på tomten i kvarteret Balansen inom Vällingby IV uppföra ett 7 st 1½ -våning rad hus jämte vindsvåning garagebyggnad.

STHLM-VÄLLINGBY den 12 november 1955

BOSTADSRÄTTSFÖRENINGEN MÅLET

Namn: Tegnare Bengtsson Per Laineus

Titel: Arkitekt SAR Civilingenjör

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

Telefon: 60 34 90

2/12

## Situationsplan

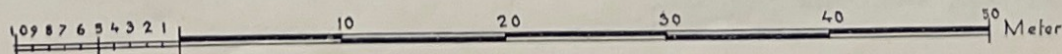
för bebyggande av tomten nr 1 i kvarteret Balansen å Vällingby

Skiss, se omslagets baksida.

Stockholms stads fastighetskontor  
Mark- och exploateringsavdelningen

7.12.1955  
Cecil Berg

Skala 1:400



# Arbetsbeskrivning

å byggnad för tomtens

i kvarteret

Balansen

å Vällingby IV

**1.0. Byggnadsmaterial:** Angives om byggnaden skall uppföras av tegel eller annat material, väggarnas konstruktion samt deras tjocklek.

- Ytterväggar: Lättbetong,  $\gamma = 0,5$ , 25 cm
- Bärande innerväggar: Betongsten, 20 cm
- Lägenhetsskiljande väggar: Tegel,  $\frac{1}{2}$  sten +  $\frac{1}{2}$  sten och mellanliggande 2 cm mineralullsmatta
- Mellanväggar: Lättbetongplattor, 7 cm, med puts eller gipsakrivor, 13 mm, på regelverk av  $2'' \times 3''$
- Garagebyggnad: Ytterväggar; lättnbetong,  $\gamma = 0,5$ , 20 cm

**2.0. Grundläggning:** Angives på vad botten byggnaden förläges och eventuella åtgärder för grundförsäkring; vidare grundmurarnas konstruktion\*) samt sockelns behandling.

- Grundläggning på berg
- Plintar; betong Std, K 150
- Grundmurar: Betong, 25 cm, resp. betong, 15 cm, med utvändig lättnbetongisolerings, 10 cm. Betong Std, K 200
- Sockier putsas och asfaltstrykas
- Garagebyggnad: Grundläggning på berg som ovan

**3.0. Källartak och källargolv:** Angives konstruktion och material\*) samt dimension å balkar, bjälkar och valv.

- Oputsad betong
- Sinterade plattor i bruk
- Garagebyggnad: Stålglättad betong

\*) Vid användandet av betong angivs blandningsförhållandet.

**4.0. Bjälklag:** Angives konstruktion och material, dimensioner å balkar, bjälkar och valv samt trossyfllningsgämme.

Bottenbjälklag direkt på mark, 30 cm

a) I källare

Bottenbjälklag, 30 cm, luftat, av 15 cm lättnbetongplank

a) I vardagsrum: 8 cm siperexkross, 5 cm sand och eklamell

b) I hall: 5 cm siperexkross, tegel i bruk

c) I kök: 5 cm siperexkross, tegel i bruk eller överbetong och linoleum

Mellanbjälklag, 30 cm, av 16 cm betong

a) I sovrum: 5 cm kokseska, 5 cm överbetong och linoleum

b) I hall: 12 cm sand och eklamell (Var god se forts. s. si)

Sprötputs

Garagebyggnad: Sprötputs

**5.0. Fasader och yttermurar:**

Angives, om ytorna skola kalkputas, fogstrykas, trädpanelas, reveleras eller behandlas på annat sätt.

**6.0. Yttertak och takspräng:** Angives huru ytterfacket täckes, samt huruvida synliga takstolar eller inklädd taklist användes.

Utvändig svart korrumgerad eternit nr 5 på underlag av från insidan: panel, papp, mineralullsfilt 7 cm, mineralullsmatta 5 cm, luftmellanrum, ~~mm~~ panel och papp

Över balkong korrumgerat glasfiberarmerat akrylglas

Synliga takstolstassar oljemålade

Garagebyggnad: Plåttäckning på underlag av 20 cm lättnbetong-plank

**7.0. Trappor:** Angives material för såväl yttre- som innertrappor.

Yttertrappa av bolidenimpregnerad furu på stöd av L-järn

Innertrappa av ek

Garagebyggnad: betong

Avvikeler under arbetsets 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

Forts. 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

Skala 1:400

