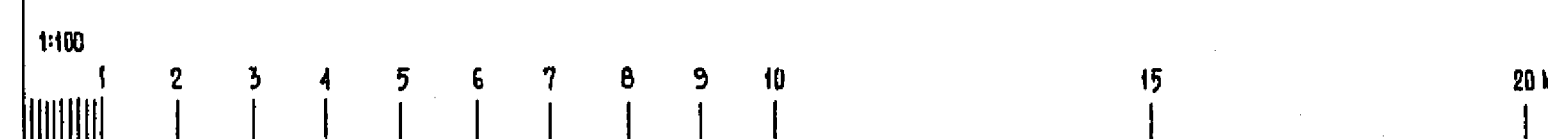


Likheten med den förutskickade  
situationen bestyrker  
Stockholm den 7 aug. 1905  
Nils Aronson

hus 3 3

2.

[illegible]

SKYDDSRUM FÖR HUS 33 BELÄGET I HUS 27

BLACK REED  
BY MONGOLEN HUS 33  
KÄLLARPLAN  
A B STOCKHOLM  
STOCKHOLMS STADSRÄTT  
S. 5. 1955

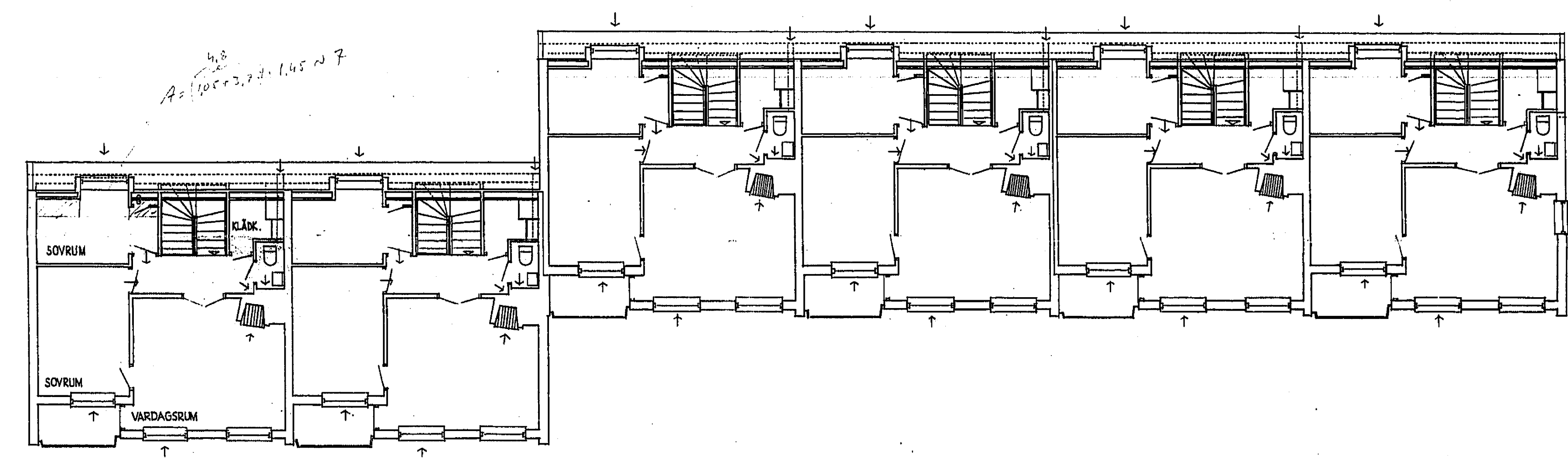


REG. TILL BYGGNADSBYRÅN  
10 MAJ 1951

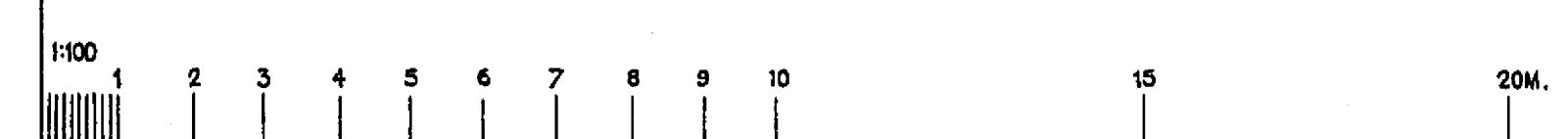
Likheten med den fastställda  
ritningen bestrykes  
Stockholm den 10 MAJ 1951  
*P. J. Cedron*

hus 33  
24

Om förändringar i ritningen skall det vara den som har utarbetat ritningen som svarar för att förändringarna inte påverkar byggnadens tekniska och ekonomiska förhållanden. Om förändringarna påverkar byggnadens tekniska och ekonomiska förhållanden skall det vara den som har utarbetat ritningen som svarar för att förändringarna inte påverkar byggnadens tekniska och ekonomiska förhållanden.  
Stockholm den 10 MAJ 1951  
*U. Stenroos*



ÖVERPLAN.



BLACKBERRY  
KV. MONGOLEN, HUS 33  
ÖVERPLAN.  
A. B. STOCKHOLMSHET  
STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSKONTOR  
Husbyggnad  
5.6.1951  
*Stenroos*

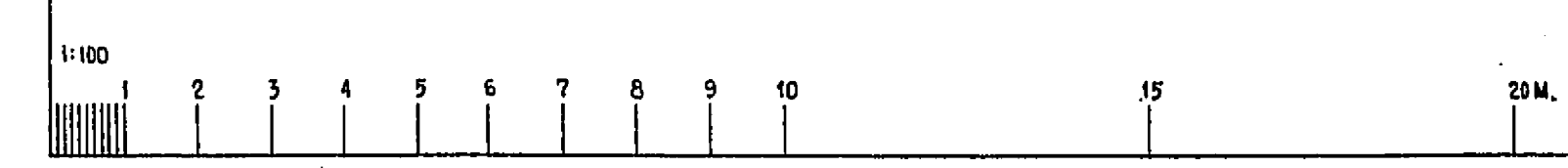
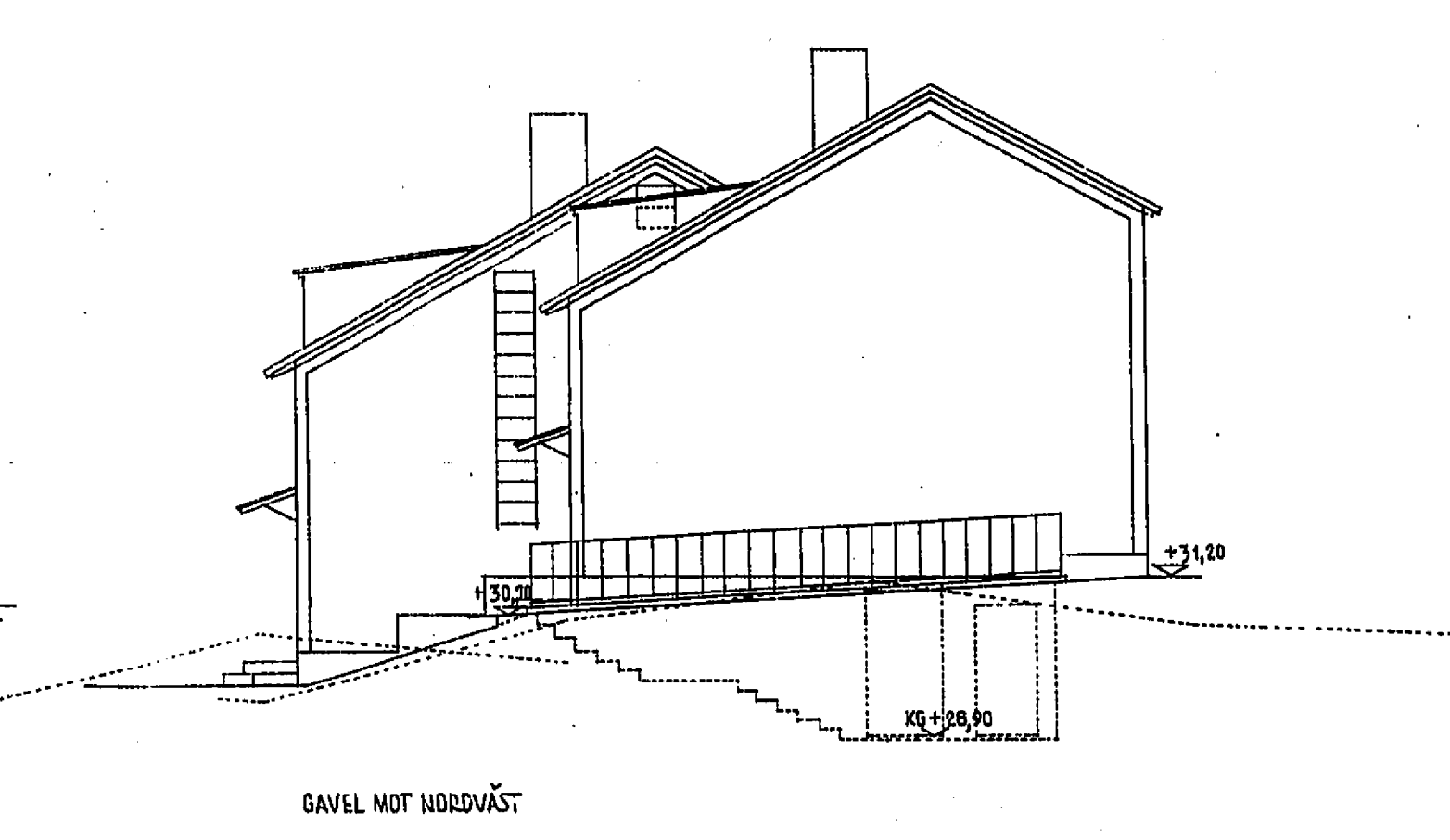
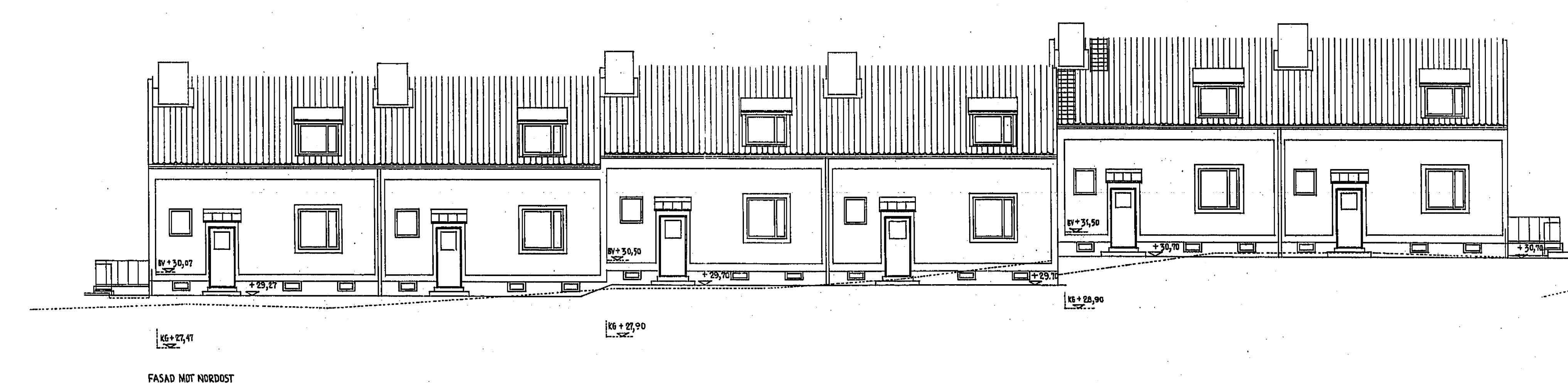
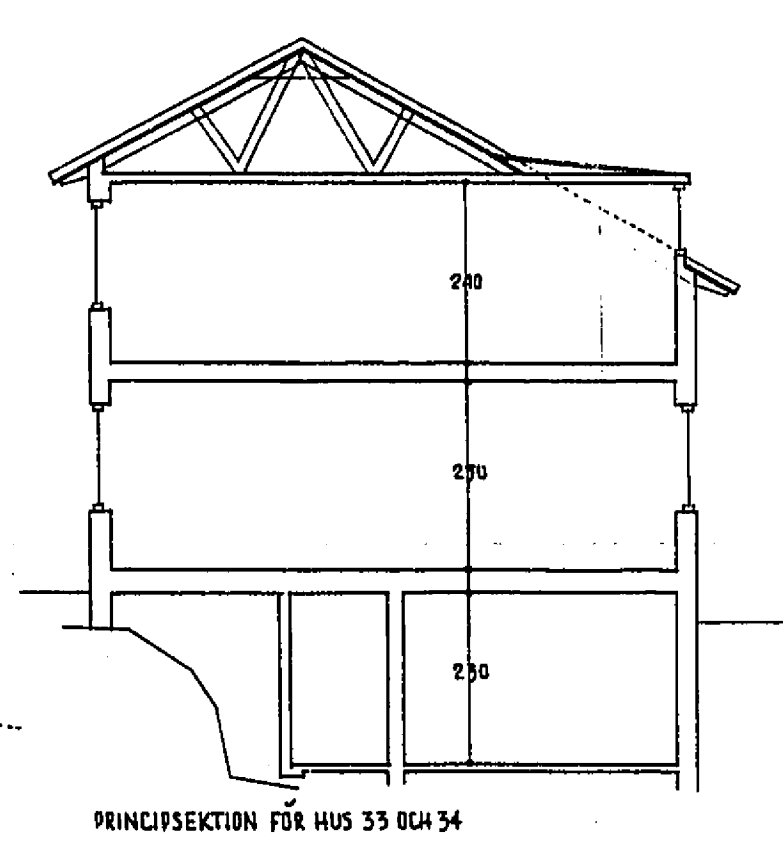
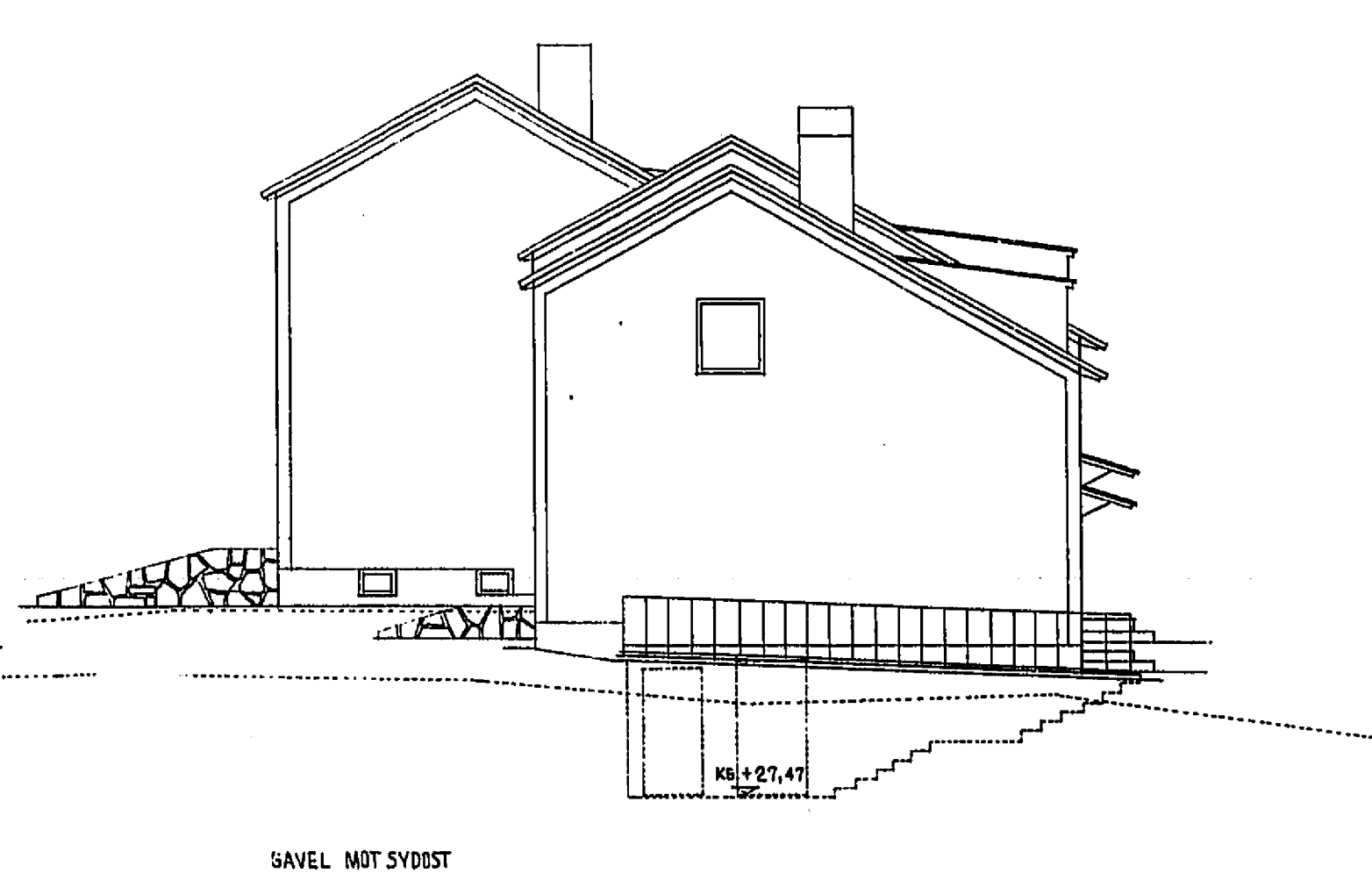
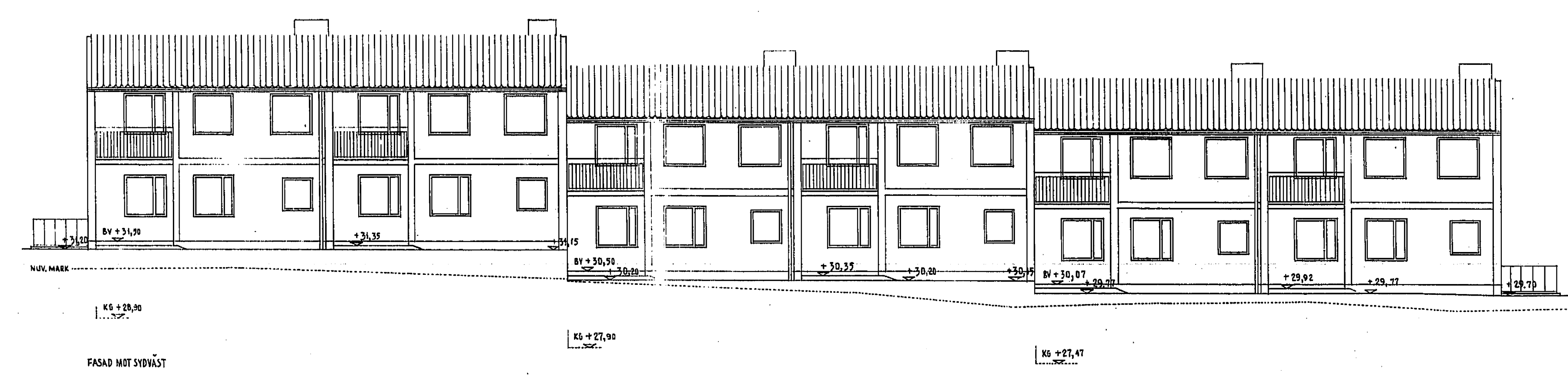


ING. TILL BYGGENDEKONSTEN  
10 MAJ 1951

Likheter med den fastställda  
situationen bestyckas  
Stockholm den 10 Maj 1951  
P. O. Olsson

hus 33  
25

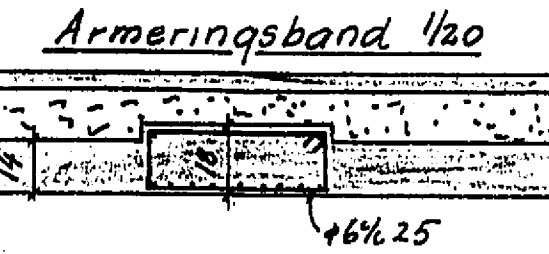
De i denna plan och i de i den härtecknade planerna förhus 33 och 34 angivna byggnaderna och de i dem angivna rummen och utrymmena äro föremål för en byggnadsrätt som är föremål för en förhandsförbehållning. Detta meddelas för att alla som ha intresse af byggnaderna och de i dem angivna rummen och utrymmena skola kunna göra sina anmärkningar till byggnadsnämnden i Stockholm den 10 Maj 1951.



BLÄCKEBERG  
BYGGMÅLSFÖRHANDLINGAR  
SEKTION OCH FASADER  
A. B. STOCKHOLMSENERGI  
STOCKHOLMS STADS BYGGMÅLSFÖRHANDLINGAR  
Förhandsförbehållning för byggnadsrätt  
S. S. 1951.  
P. O. Olsson

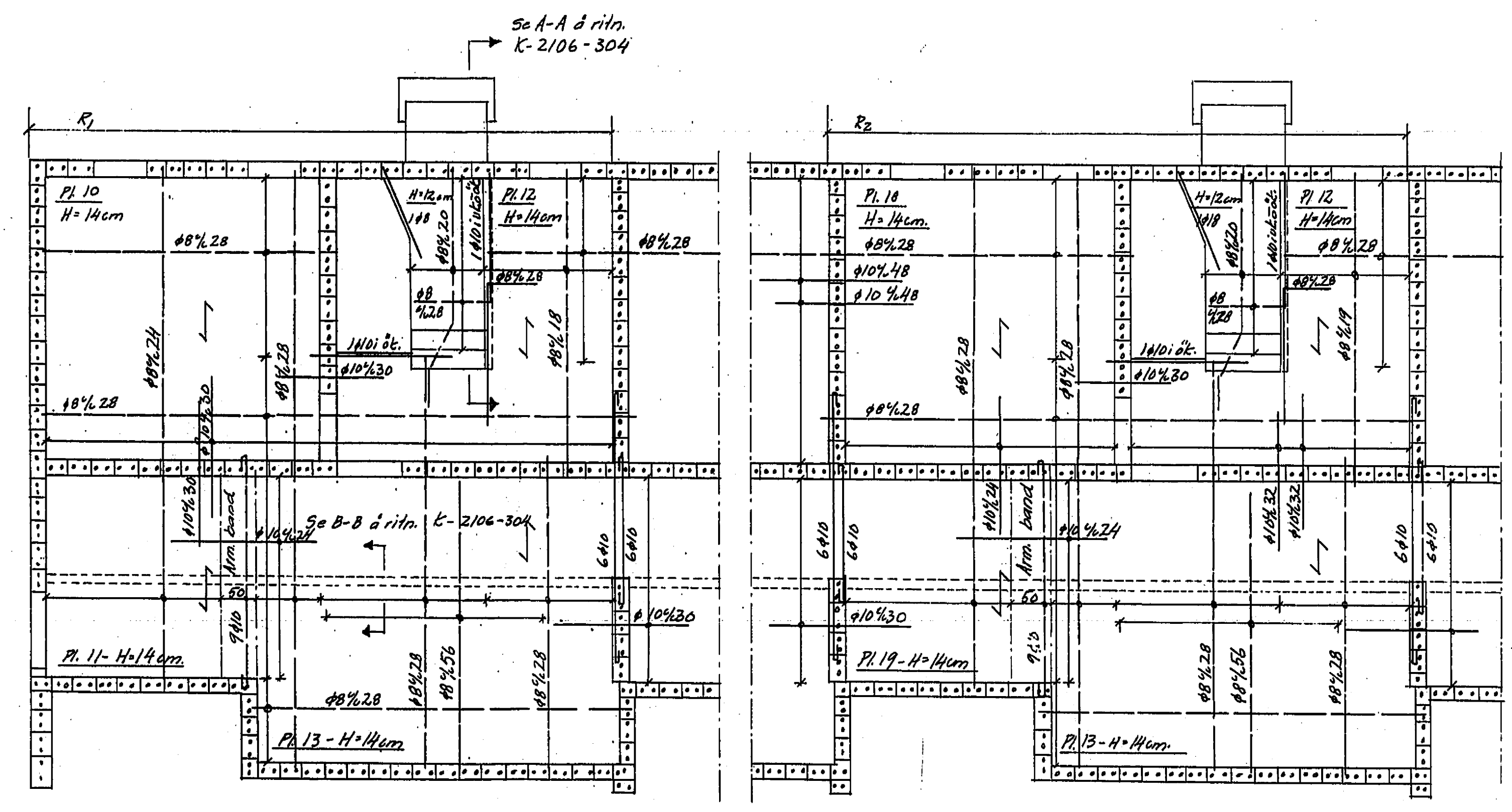
26  
1967

136. TILL BYGGNADSNÄMNDEN  
7 JAN 1952

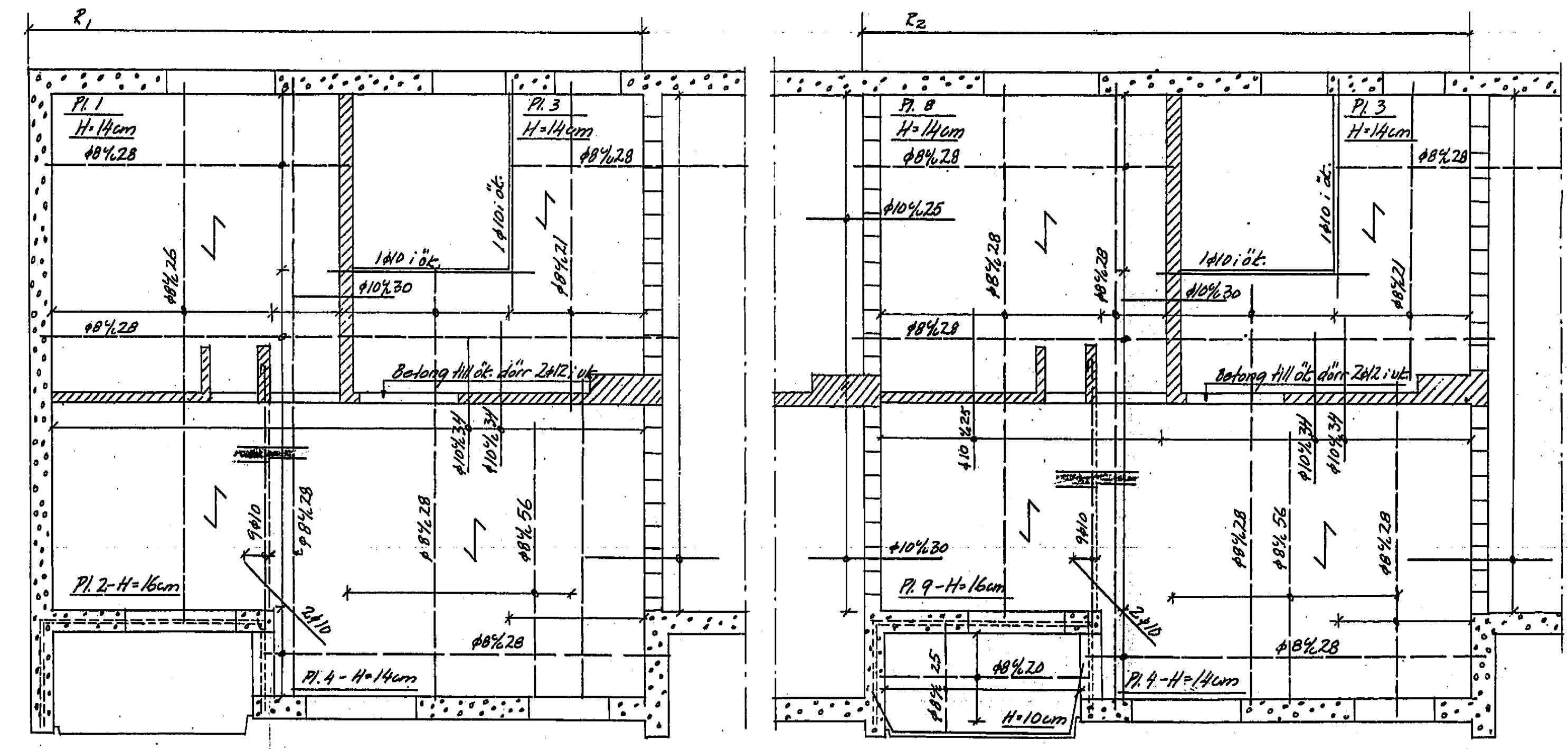


29  
30  
51

Allm. anvisn. och beteckn. se ritn. K-2106-301  
Detaljer m.m. se ritn. K-2106-304



Bjälklag över källare 1/50

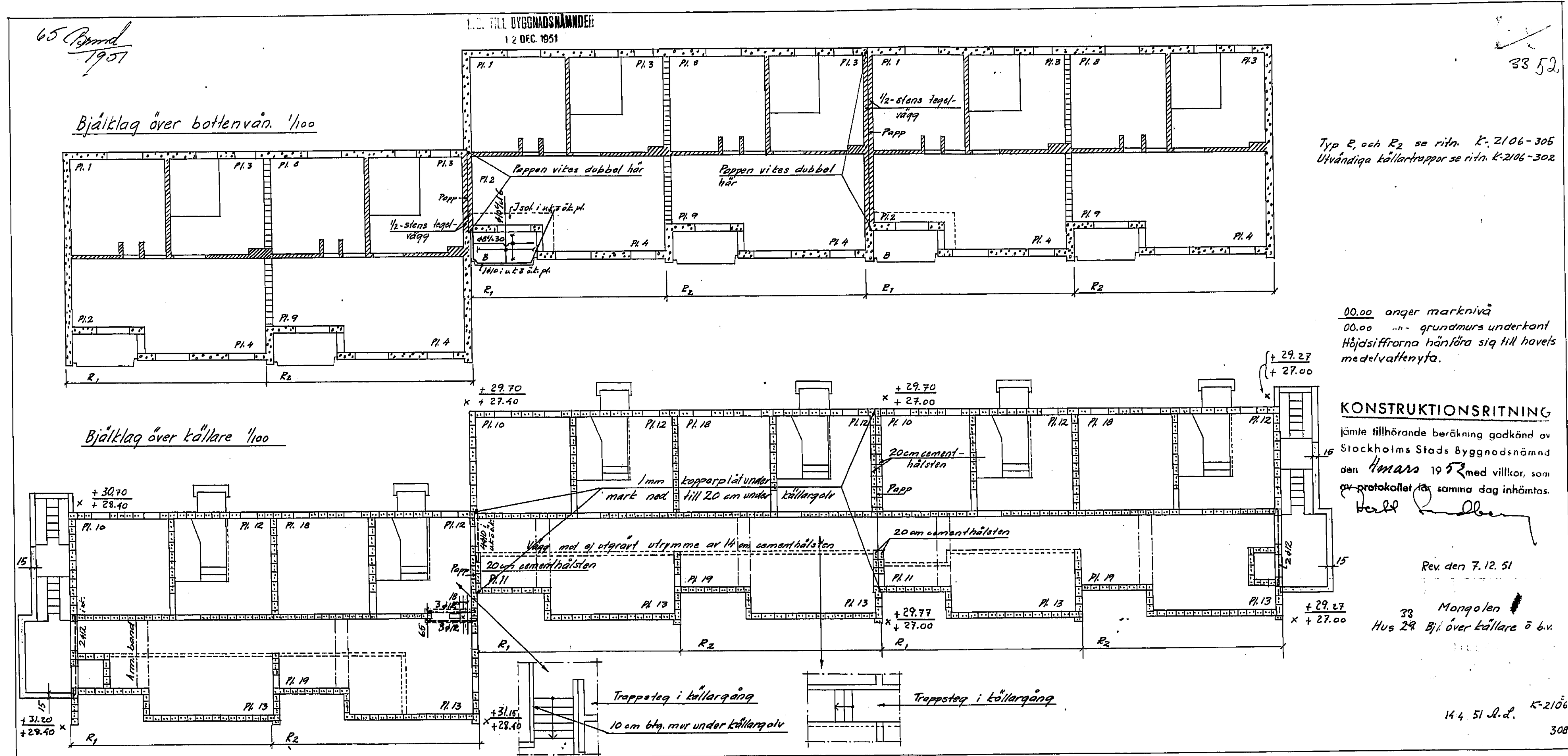


Bjälklag över bottenvån 1/50

KONSTRUKTIONSRITNING  
Jämför tillhörande teckning godkänd av  
Stockholms Stads byggnadsnämnd  
den 10 mars 1952 med villkor, som  
i protokoll för nämnda dag inhämtas.

*Handwritten signature*

Rev. den 7.12.51  
BLACKBURN  
K. Eriksson, Mångaberg  
Husbyggnadsbyrå  
A.B. STOCKHOLMS HEM  
STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSKONTOR  
HUSBYGGNADSBYRÅN  
RIT. D. 1/10  
ER. D. 1/10  
USEK. D. 1/10

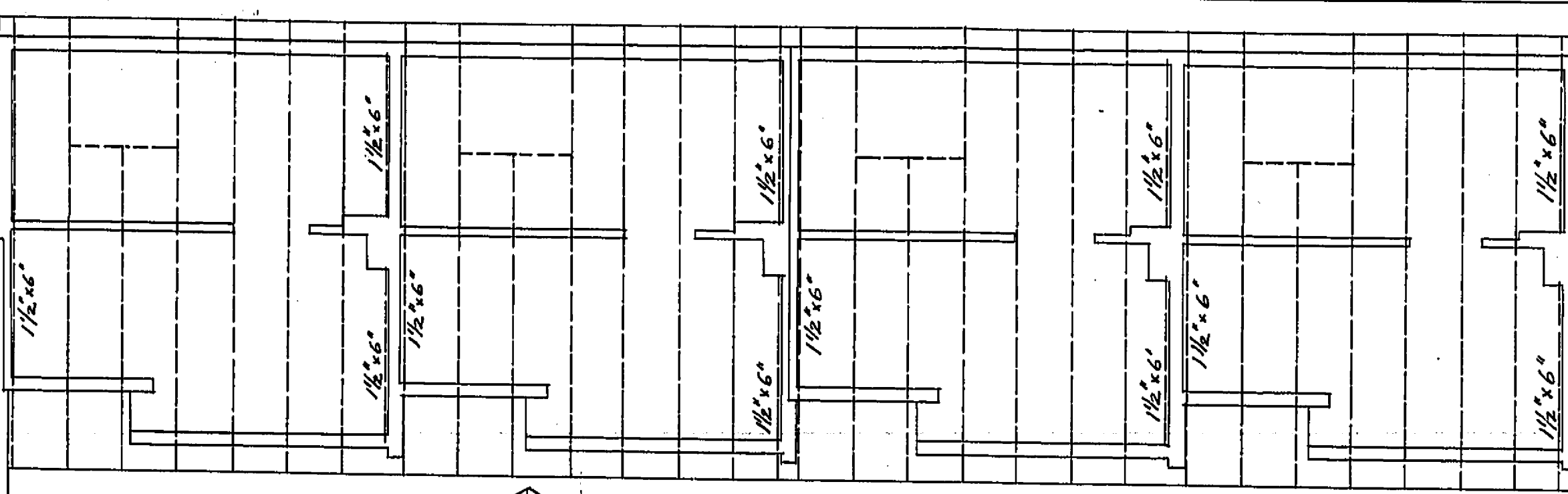
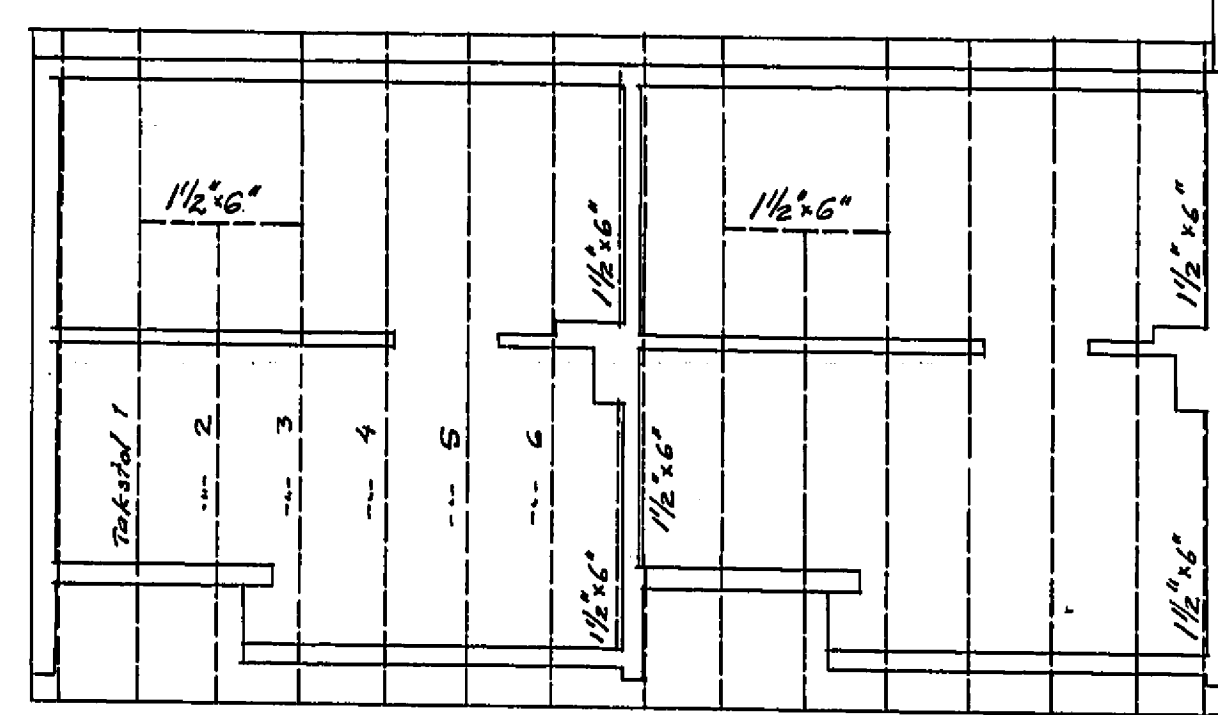




65 Benda  
1907

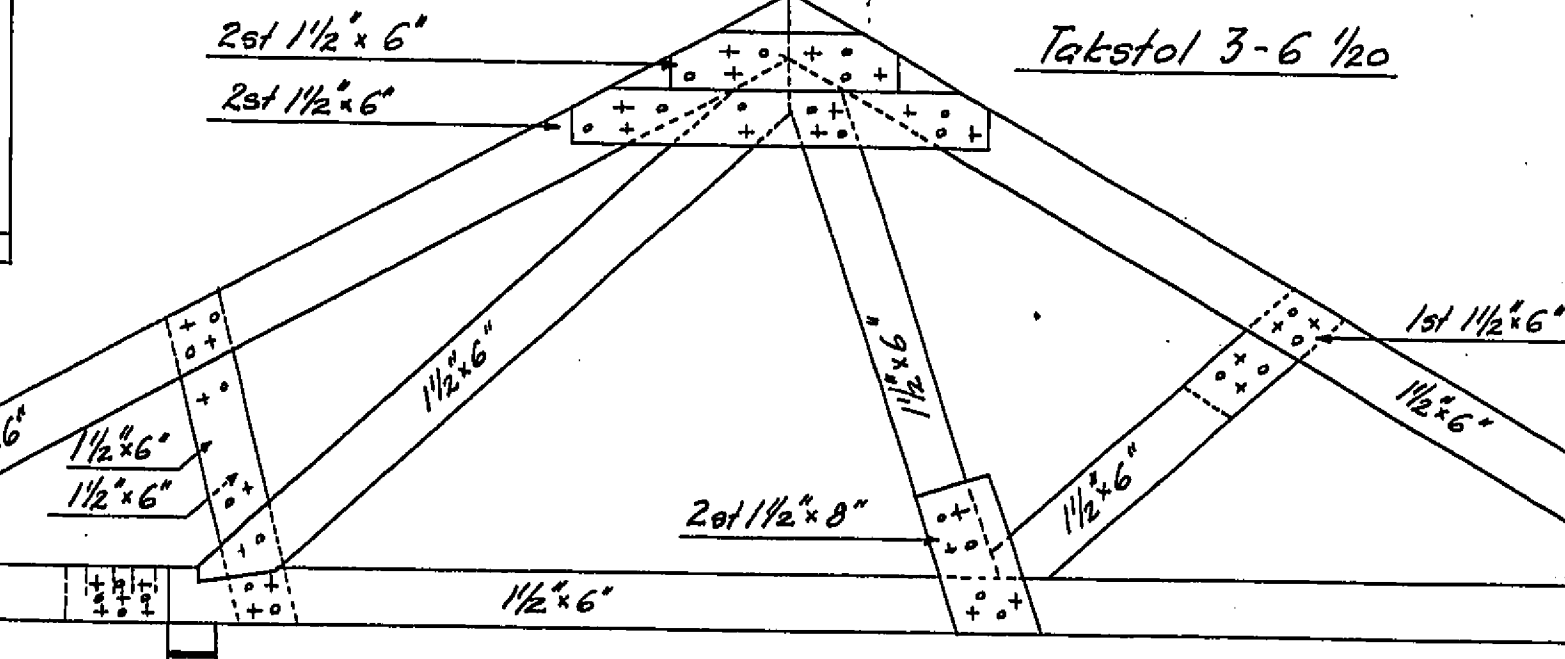
ING. ELL. OUSHAUSNÄMNDEN  
12 DEC. 1951

Takstolsplan 1/100



2st 1 1/2 x 6"

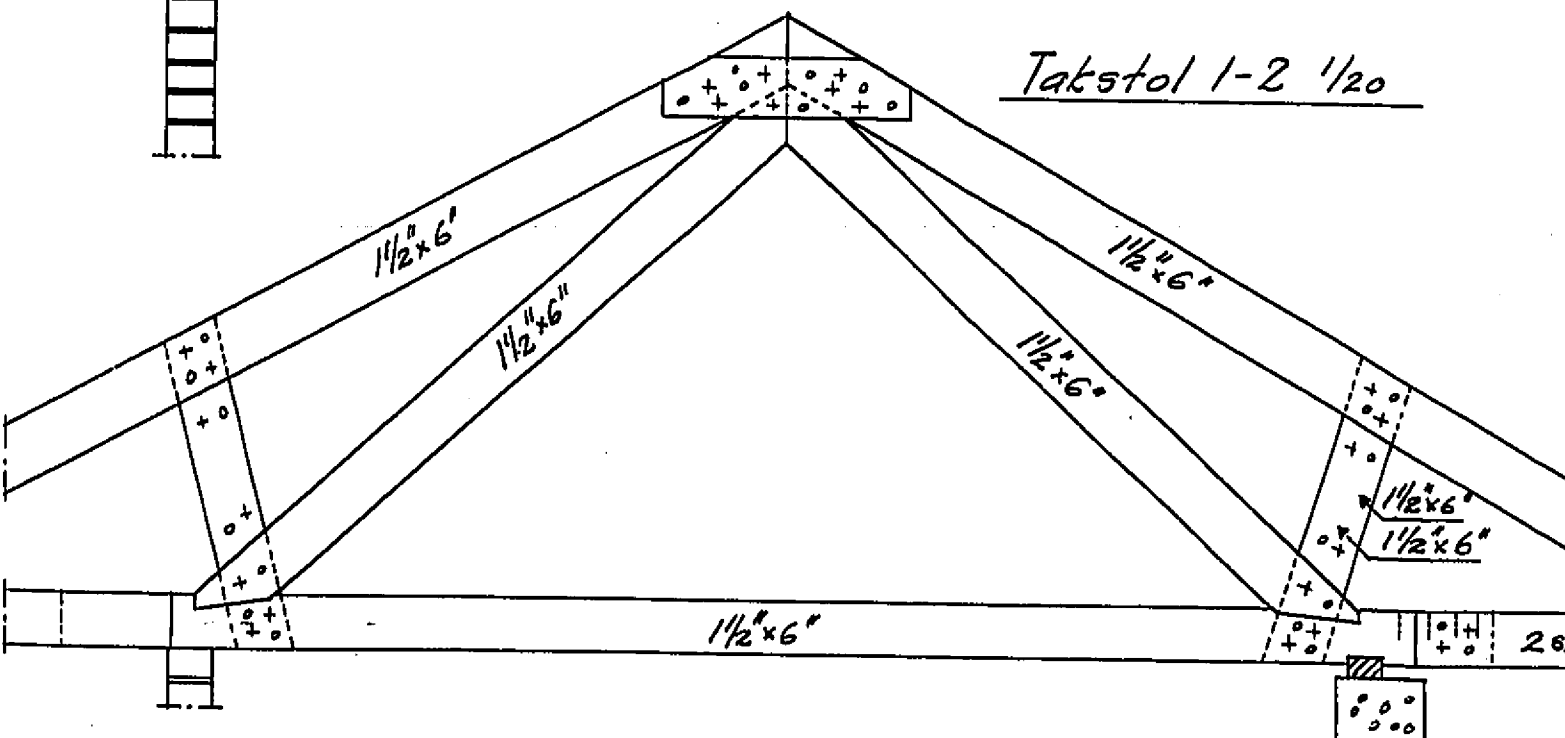
Takstol 3-6 1/20



1st 1 1/2 x 6"

2st 1 1/2 x 8"

Takstol 1-2 1/20



Pl. 3/4 x 3 vid varandra takstol-golv  
2st 1 1/2 x 6"

Regel 2 x 4"

Pl. 3/4 x 3 1/2 ~ 2.5m - golv

Pl. 3/4 x 3 vid varandra takstol-golv  
Regel 2 x 4"  
Pl. 3/4 x 3 drages med och  
bockas in i betongpl-golv  
1/2 ~ 2.5m.  
3st genom i kalkseam bruk K.C.N/4  
Tassar enl. ark. ritn.

KONSTRUKTIONSRITNING

jämte tillhörande beräkning godkänd av  
Stockholms Stads Byggnadsnämnd  
den 4 Mars 1952 med villkor, som  
av protokollet för samma dag inhämtas.

*Per R. R. R.*

Rev. den 7.12.51

33 Mangolan  
Hus 29 Takstolsplan & takstol

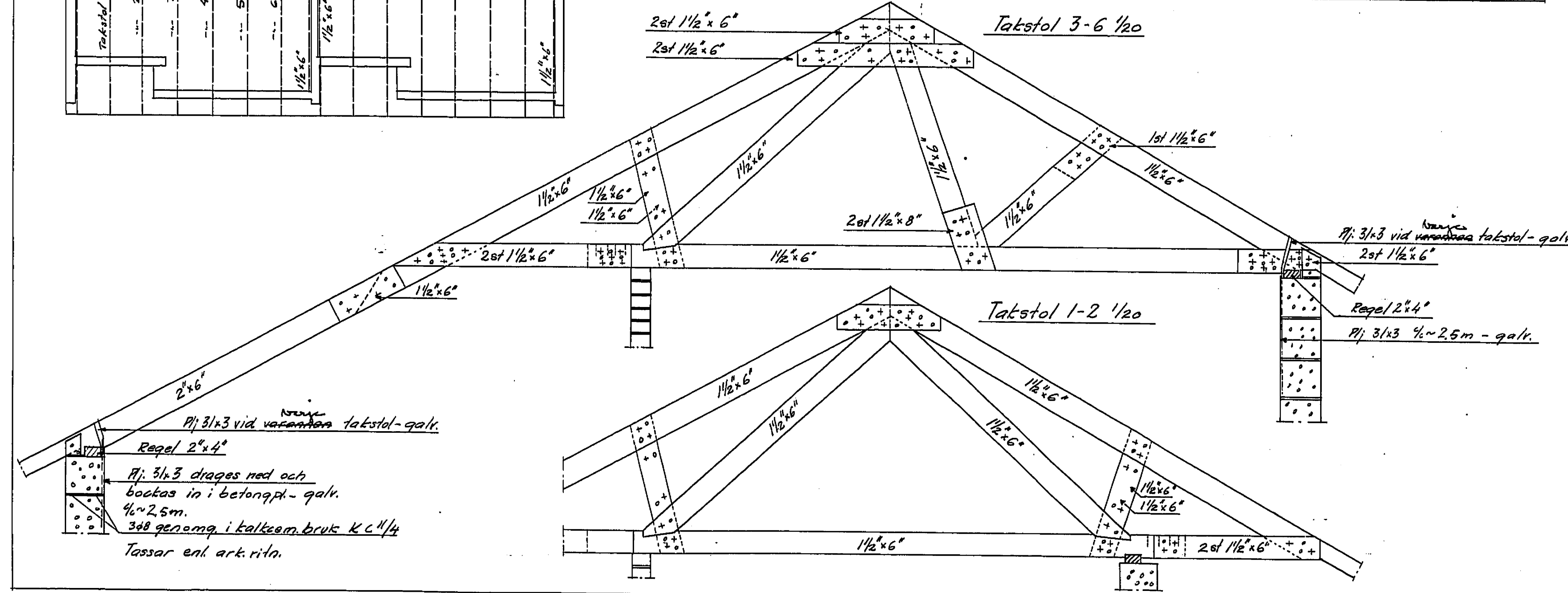
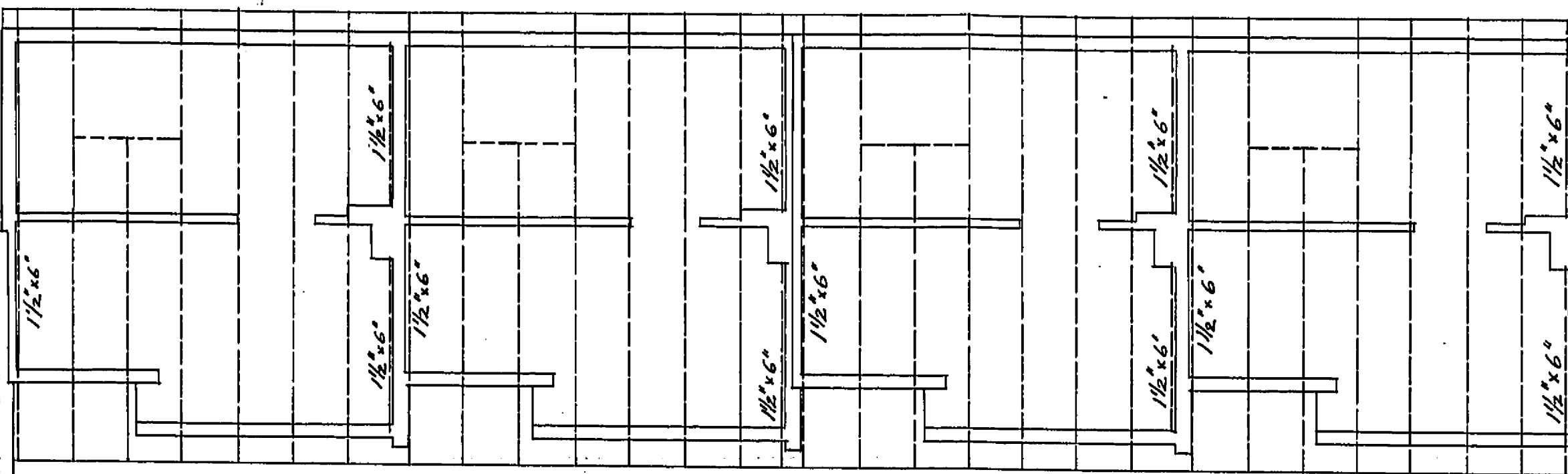
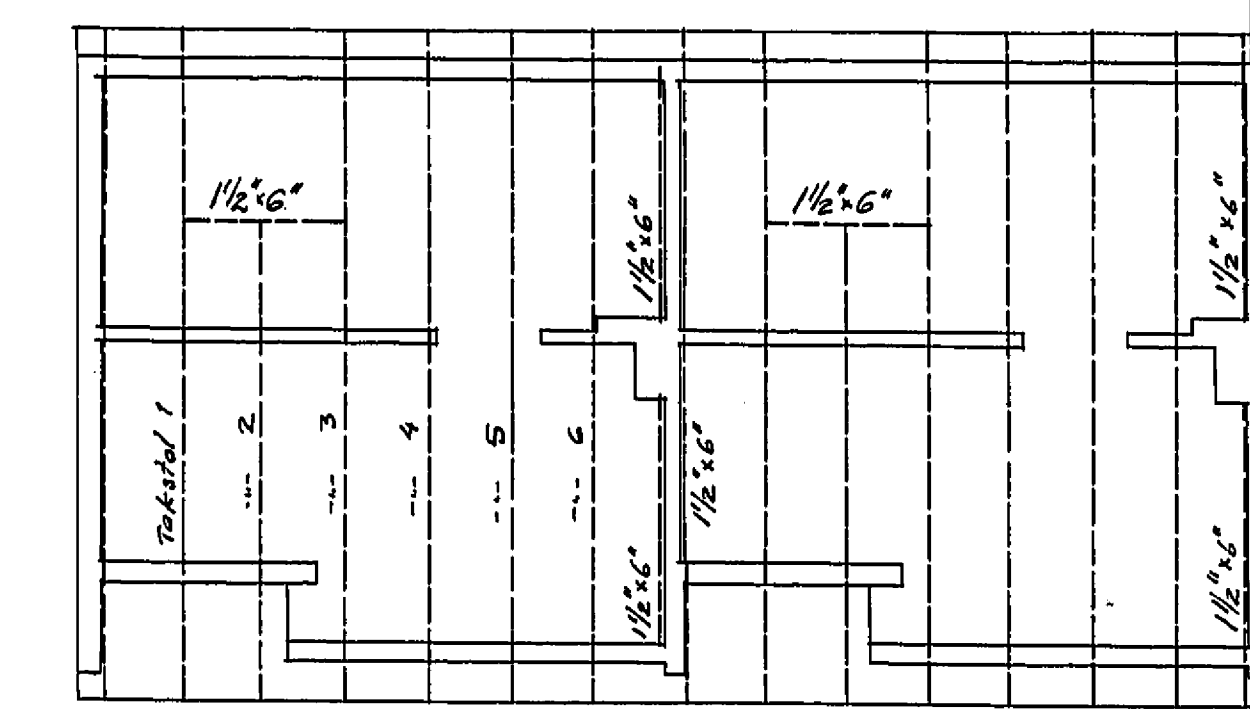
A. A. STOCKHOLMSK  
BYGGNADSNÄMNDEN

M. A. S. J. A. R. K-2106  
309

65. Bred  
1907

ING. PER GUSTAFSSON  
12 DEC. 1951

Takstolsplan 1/100



KONSTRUKTIONSRITNING

jämte tillhörande beräkning utförd av  
Stockholms Stads Byggnadsnämnd  
den 4 mars 1962, med villkor, som  
av protokollet för samma dag inhämtas.

*Per G. Gustafsson*

Rev den 7.12.51

33 Mangolen  
Hus 29 Takstolsplan & Takstol

M 4. 51. 2.2 K-2106  
309

Byg. 66%25

7 JAN. 1952

Ikem gem hålsao

Hum corn hålsten  
Mottvilld yta cementslamm och astaltstrykes

5 cm träullspis

Under trappa utbottas  
med ej fjälskj. mtr. till  
1. m under färdig markyta

Tak över vån. 1 tr.

Tak över vår 1tr.

20cm kutterspår.  
Papp  
Panel  
Rörning i puts

Bjälklag över bottenvån

Parquet  
4cm sand  
Betongpl.

Björklag över tällare

Hand-drawn floor plan of a room. The plan shows a rectangular room with a door on the left wall. The dimensions are: 2,00m (width), 2,00m (depth), and 2,00m (length). The materials specified are: Betong 5cm (concrete 5cm), Gran. masugnsslagg 13cm (granite crushed stone 13cm), Betongpl. (concrete slab), 2,00m glasulltillm. över ej utgrävt utrymme (2,00m glass insulation over not excavated space), and Källargolv (basement floor).

bent betong + 2 cm stålslipn.

Min. 10 cm väl packat  
lager av grus o. står

38

1610 extra över fönster

2.012 genomg. KONSTRUKTIONSRITNING  
7.5 cm lätt blyg.  
Första tillhörande teckning, tecknad av  
Stockholms Stad. Byggnadsföränd  
den 4 Mars 1952 med vilken, som  
av projektkontrollen, som den är tecknad.

Min: 10 cm väl stampat  
grus el. stärrlager.

På val rengjort berg gjutes  
betongsula

Yllerväggar till radhusen muras med lättbtg  $\gamma = 0,5$ , utom vid 50 cm breda pelare och mindre som muras med lättbtg  $\gamma = 0,65$  och KL 21/4

Alla anvisn. och beredn. se ritn. K-2106-301

Rev. den 7.12.5

BLACKBERRY

Hus 29 ö 30 Typ R3 RV Eskimän, Mongole  
Bjälklag ö detaljer

A. B. STOCKHOLMSBERG

STOCKING: 10-2000 EASTHARTON

INSTR. 004-10500ELM R00000000

5-2106

100-11474-151 N.E. 100-11474-151

7/11/54

304

65 Bm  
1957

### Allmänna anvisningar. Där annat ej angivits gäller:

1:1. TILL BYGGNADSMÄNDEL  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

**Betong:** Alla betongarbeten skola utföras i klass II. Betong i bjälklag, balkar, pelare, in- och utvändiga trappor, grundbalkar, grundplintar, grundmurar och stödmurar Btg II E, K 200. Betongmurar direkt på berg av Btg II E, K 150. Omedelbart under bällargolvets underkant gjutes i grundmurar av betong af 15 cm tjockt lager vattenfyllt betong. Betong i isolerade balkonger, tak, väggar och golv till skyddsrum Btg II St, K 300 vattenfyllt.

**Armering:** All armering av St II. All armering skall följa gjutningens början vara anbränd på sin plats i rätt höjdläge och omsorgsfullt på plats. Övertaksjärnen uppläggas på särskilda monteringsbjörn och påas. Bjälklagsplattornas ytterkant inläggas 2 1/2 genomg. som färdelningssarm. i entalspända plattor inläggas #8%30. Runt om fönster- och dörröppningar i betongväggar inläggas 2 #12. Armeringsjärn med elamåtern 10 mm tid inläggas utan ändkrokar i bjälklagsplattor utom över skyddsrum. Begränsningsväggar till skyddsrum armeras med dubbel rutnät #10%30, innerväggar i skyddsrum armeras med enkelt #8%30, golv i skyddsrum armeras med enkelt #8%30.

**Gällande:** Ställiga betong bestämmelser skola lända till efterrättelse.

**Grundläggning:** Grundmurar, pelare och plintar nedförs till frostbeständigt berg. Berget påspränges och renas omsorgsfullt där sönderdras. Under friberande yttergrundmurar utbottnas med ej fjälskjutande mtrl till frostfritt djup - 13 m.

**Väggar:** Mellan grundplint och grundbalk ingjutas minst 40 till 60 cm långd 1 m. Ytterväggar av betong i bällare isoleras med antingen lättbetg  $\lambda = 0,4$  på utsidan eller med träullspl. på insidan beroende på sockellinjens höjdläge. Vid dislokaler, tvätt- och toaletter samt rum för barnvagnar blir isoleringen 7,5 cm lättbetg eller 5 cm träullspl. Vid badrum 10 resp. 7,5 cm. Vid övriga lokaler isoleras med 5 cm lättbetg resp. 3,5 cm träullspl. Fönsterarmyggar vid betongväggar isoleras med 2,5 cm träullspl. Tegelväggar muras med 1,6-tegel i kalkbrut med undantag för murels pelare mindre än eller lika med 1-stens-storlek som muras med 1,6-tegel. Ytterväggar i översta vån muras med lättbetg med vol. vikt 0,50 och tryckhållfasthet  $\geq 30 \text{ kg/cm}^2$ . Ytterväggar i bottenvån och vån 1 m muras med lättbetg med vol. vikt 0,65 och tryckhållfasthet  $\geq 50 \text{ kg/cm}^2$ . Lättbetg-pelare mindre än eller lika med 2-stens muras med lättbetg med vol. vikt 0,65 och tryckhållfasthet  $\geq 65 \text{ kg/cm}^2$  i kalkem-brut 1:1. Över öppn. i tegelväggar slås 1 1/2-stens raka verk över öppn. i lättbetg-väggar inläggas arm. lättbetg-balkar TB-1800 tåln. Arbetet skall utföras efter Buss Anl. Anvisn. till byggstadsplan 1950. Vid fogar mellan olika vägg mtrl. ordnas goda förband och nåtas vid fog på plan väggyta.

**Pelare:** Alla betongpelare arm. med 4 #12 + bygl #6%20

**Tillåtna belastningar:** På golv i bostäder 200 kg/m<sup>2</sup>  
På golv i övriga lokaler 400 kg/m<sup>2</sup>

### Beteckningar.

----	betecknar järn i plattans underkant
----	----- överkant
→	järn i pilens riktning läggs underst, alltså närmast formen
=====	markerar betong
=====	tegel
=====	lättbetg
=====	cementbäslsten med en tryckhållfasthet $\geq 50 \text{ kg/cm}^2$
=====	massiva betongblock ----- $\geq 120$ -----

### KONSTRUKTIONSRITNING

Jämför tillhörande beräkning godkänd av  
Stockholms Stads Byggnadsnämnd  
den 20 nov. 1957 med villkor, att  
av protokoll för samma dag inhämtas

Bill  
Bill

Rev. den 19.7.51

BLACKEBERG

KV ~~Enten~~ Mangelar

Msk. ant. 2. tecknare

A. B. STOCKHOLMSHET

STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSKONTOR

HUSBYGGNADSADELN. ARKITEKTRITNING

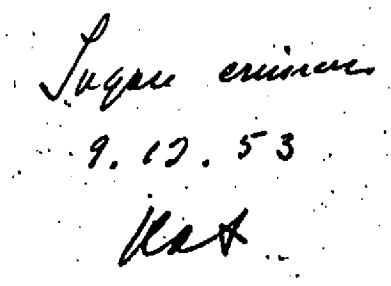
Bl. 0 / 10

GR. D 1/4 10.57. 11.4. LÖP. NR

ODOK. D / 10

301





Gottsgn. ur trefkagnsmynd  
Stockholm den 8. 12. 53  
STOCKHOLMS STADS GATUKONTOR  
UTREDNINGSAVDELNINGEN  
TRAFIKBYRÅ  
Förh. nr. 1100  
Rune

65 Bruid/51  
Mongolen

AB STOCKHOLMSHEM  
BLACKEBERG S  
KY. MONGOLEN  
ARBETERITNING SK 1200  
R. 9. 1. 58. 44 66. 1. 508. 34  
ERIC ANJON WALTER BAUER  
TRDGÅRDSARKITEKTER AB  
STOCKHOLM TEL. 18026 6. 10. 2