

hus 30  
16 BEVARAS

The image shows a detailed architectural floor plan of a long, narrow building. The plan is divided into several sections. On the left, there are rooms labeled 'HÖRVRUM', 'FÖRÄLÄ', 'MATK.', 'SVALE', 'CYKLAR', 'ELENTAL', and 'OUTNYTTJAT'. A red box highlights a specific area containing 'HÖRVRUM', 'MATK.', and 'FÖRÄLÄ'. The plan also shows a central corridor and various stairwells. The right side of the plan shows more rooms, including 'OUTNYTTJAT' and 'CYKLAR'. The overall layout is symmetrical around a central axis.

SKYDDSRUM FÖR HUS 30 BELÄGET I HUS 28

BLACKBOARD  
ESKIMÅN HUS 30  
KÄLLARPLAN  
A. B. STODENHOLMEN  
10.7. 1951  
Stenmårner



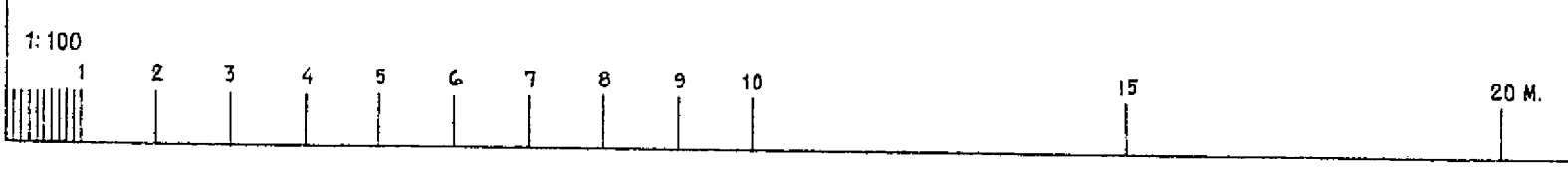
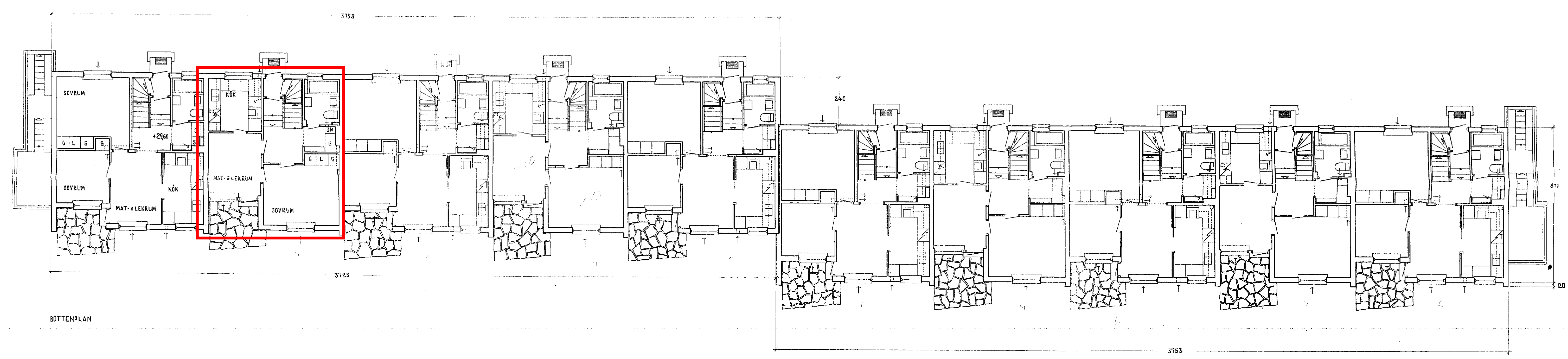
60. R. 100  
7.4.1951

1:100  
1:100

Likilín með den fasteilla  
vörðum birtuð.  
Staðfestu den 7. Apr. 1951.  
N. K. K. K.

hus 30<sup>17</sup>  
BEVARAS  
↖

Præmíja  
Staðfestu den 10. 7. 1951.  
Staðfestu den 10. 7. 1951.

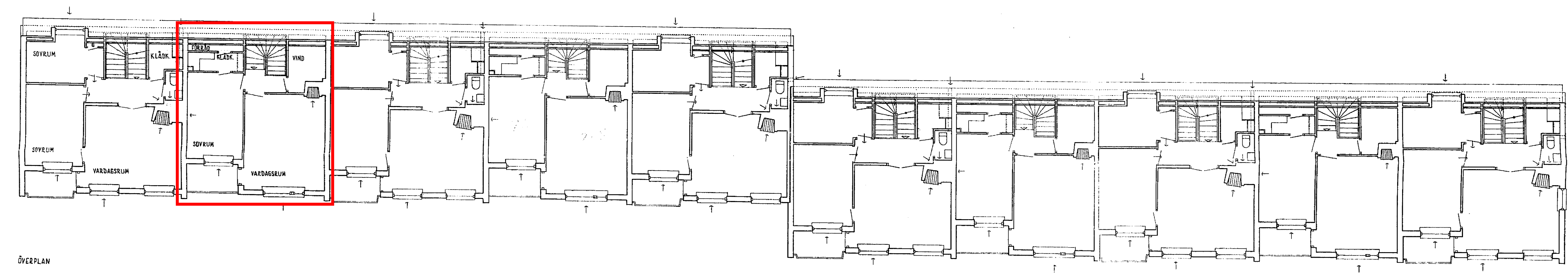


BLÁKVER  
ESKIMÁN HUS 30  
BOTTENPLAN  
A. B. SÖGUNDHOLMSSEN  
SÖGUNDHOLMS SÖNN FÆRISVING  
10.7. 1951.  
Staðfestu

Libbeten med den fastställda  
utrustningen bestyrkes  
Hochhaus den 2. avsn. 1951  
Hochhaus

hus 30  
BEVARAS

Bevaras  
Hochhaus  
10.7.1951



ÖVERPLAN

1:100  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 M.

ESKIMÅN HUS 30  
ÖVERPLAN  
10.7.1951  
Stenman

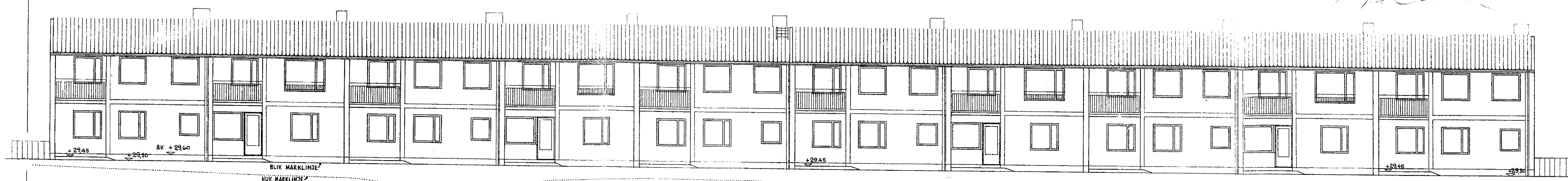
6. 1. 1951

1:100

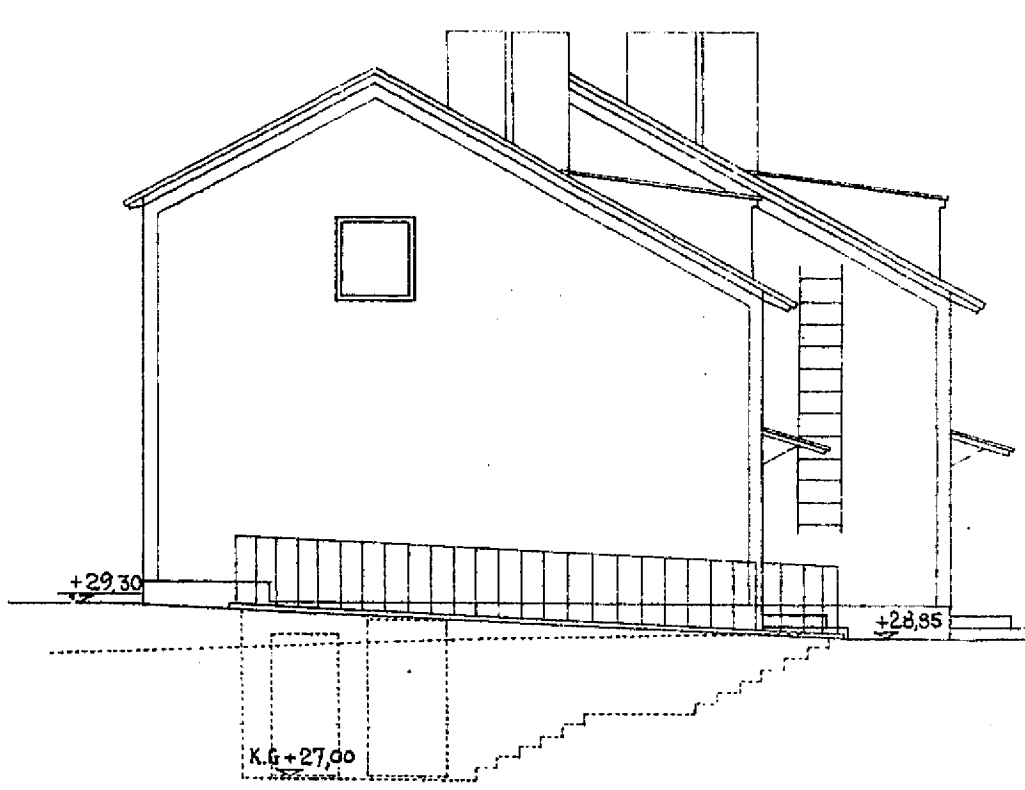
Likheten med den fastställda  
lösningen bestrykes  
Stockholm den 7. Aug. 1951  
F. E. Eriksson

Brannsäker  
18.7.51  
Stenstens den 18.7.51  
W. H. H. H.

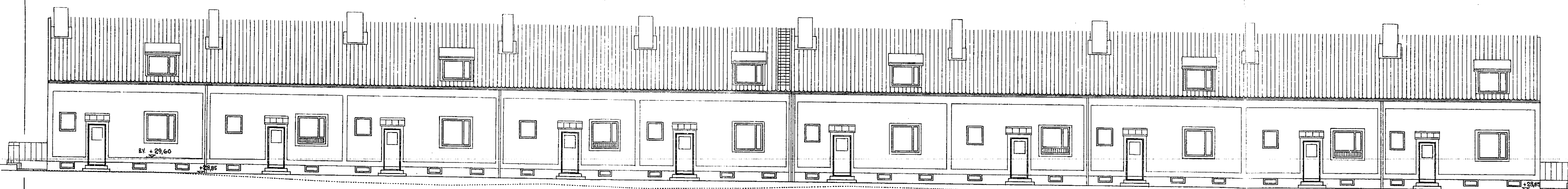
hus 30<sup>19</sup>  
BEVARAS



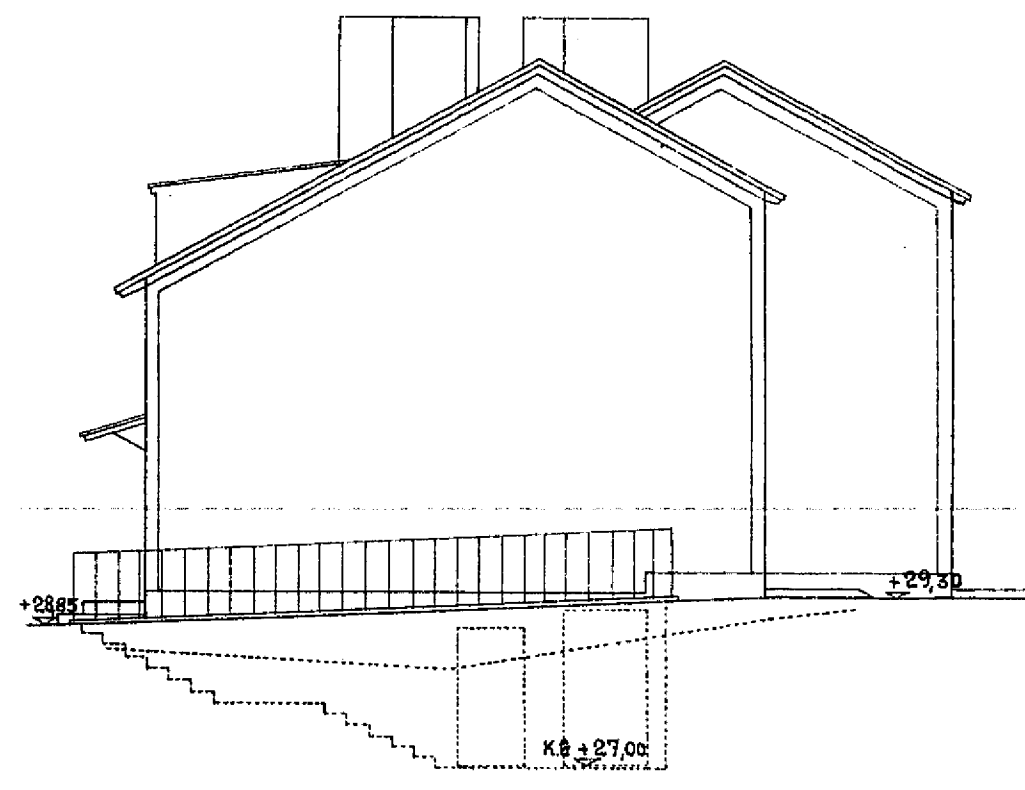
FASAD MOT SYDVÄST



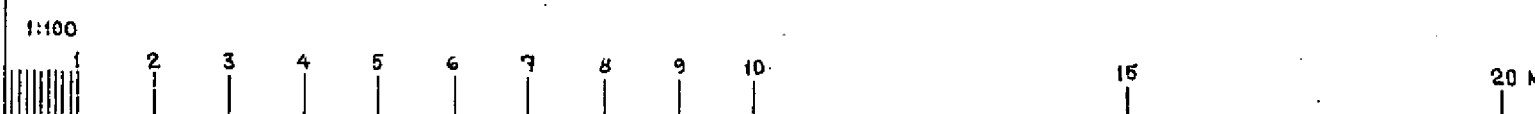
FASAD MOT SYDÖST



FASAD MOT NORDÖST



FASAD MOT NORDVÄST



BLACKEBER  
BY ESKIMÅN HUS 30  
FASADER  
A. B. STOCKHOLMSHEM  
STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSKONTOR  
10.7. 1951  
E. E. Eriksson  
61







1967

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

**Betong:** Alla betongarbeten skola utföras i klass II. Betong i bjälklag, balkar, pelare, in- och utvändiga trappor, grundbalkar, grundplintar, grundaular och stödmurar Btg II E, K 200. Betongmurar direkt på berg av Btg II E, K 150. Omedelbart under källargolvets underkant gjutes i grundmurar av betong ett 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 44. All armering skall följa gjutningens början vara anbringad på sin plats i exakta höjdlägen och omsorgsfullt nådd. Övertaksjärnen uppläggas på särskilda monteringsbjörn och nås. Bjälklagsplattornas ytterkant inläggas 2 $\frac{1}{2}$  genomg. som fördelningsarm. i enkeltspända plattor inläggas  $\frac{1}{8}$  30. Runt om fönster- och dörröppningar i betongväggar inläggas 2 $\frac{1}{2}$ . Armeringsjärn med diametern  $\leq 10$  mm får inläggas utan ändtrokar i bjälklagsplattor utom över skyddsrum. Begränsningsväggar till skyddsrum armeras med dubbelt rutnät  $\frac{1}{10}$  30, innerväggar i skyddsrum armeras med enkelt #  $\frac{1}{10}$  30, golv i skyddsrum armeras med enkelt #  $\frac{1}{10}$  30.

**Gallande:** Statliga betongbestämmelser skola lända till efterrättelse.

**Grundläggning:** Grundmurar, pelare och plintar nedjöras till frostbeständigt berg. Bergat pallsprängs och rensas omsorgsfullt, det sår befärdas. Under fribärande yttergrundmurar utbottas med ej tjärsjütande mtrl. till frostfritt djup - 1,5 m.

**Väggar:** Mellan grundplint och grundbalk injutas minst 4st #16 längd 1 m. Yttreväggar av betong i källare isoleras med anfingen lättbtp  $\delta = 0,4$  på utsidan eller med träullspl. på insidan beroende på sockellinjens höjdläge. Vid disp. lokaler, tvätt- och toalettum samt rum för barnvagnar blir isoleringen 7,5 cm lättbtp eller 5 cm träullspl. Vid badrum 10 resp. 10 cm. Vid övriga lokaler isoleras med 5 cm lättbtp resp. 3,5 cm träullspl. Fönsterarmyggar vid betongväggar isoleras med 2,5 cm träullspl. Tegelväggar muras med 1,6-tegel i kallbruk med undantag för murpelare mindre än eller lika med 1-stens 2-sten som muras med K 2 1/4. Yttreväggar i översta vån muras med lättbtp med vol. vikten 0,50 och tryckhållfasthet  $\geq 30$  kg/cm<sup>2</sup>. Yttreväggarna i bottenvån och vån 1/1r muras med lättbtp med vol. vikten 0,65 och tryckhållfasthet  $\geq 50$  kg/cm<sup>2</sup>. Lättbtp-pelare mindre än eller lika med 2-sten muras med lättbtp med vol. vikten 0,65 och tryckhållfasthet  $\geq 65$  kg/cm<sup>2</sup> i kalksambut K 2 1/4. Överöppn. i tegelväggar slås 1/2-stens raka valv överöppn i lättbtp-väggar inläggas arm. lättbtp-balkar 13-1800 kg/m. Arbetet skall utföras efter klass A enl. Anvisn. till Byggn. stadgan 1950. Vid fogar mellan olika vägg mtrl. ordnas goda förband och nåtts vid fog på plan väggyta.

**Pelare:** Alla betongpelare arm. med 4 $\frac{1}{2}$  + bypl.  $\frac{1}{6}$  20.

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

### Beteckningar.

----	betecknar järn i plattans underkant
----	överkant
----->	järn i plattans riktning läggs underst, alltså närmast formen
=====	markerar betong
=====	tegel
=====	lätbtp
=====	cementhålslen med en tryckhållfasthet $\geq 50$ kg/cm <sup>2</sup>
=====	massiva betong block ----- $\geq 120$ -----

KONSTRUKTIONSRITNING  
Första tillståndet beräknat, godkänt av  
Stockholms Stads Byggnadsnämnd  
den 6 nov. 1951 med vilket  
det beviljades bygglov för byggnaden

Per-Olof Söderberg

Rev. den 19.7.51

BLACKBERG

Kv Eskimän, Helsingborg

Allm. ark. & konstr.

A. E. STENHOLM SHEN

STOCKHOLMS STADS FASTIGHETSKONTOR

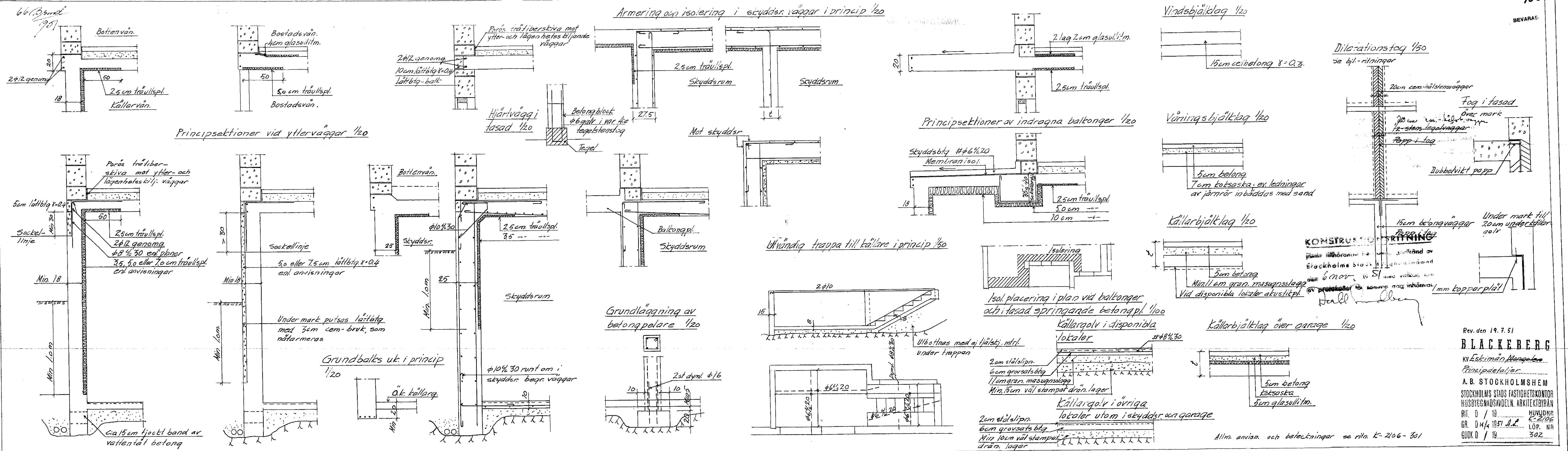
HUSSTYLLNINGSADELN. ARKITEKTBYRÅN

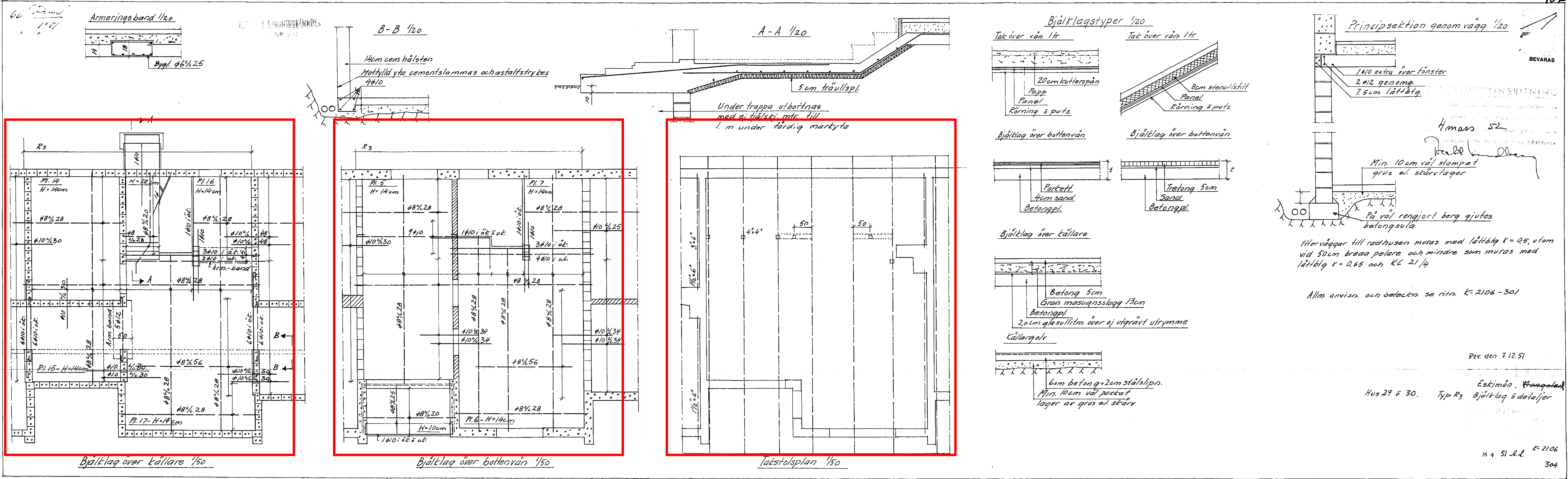
Rit. 6 / 13

CR. 04/4 1951 d. 22/06

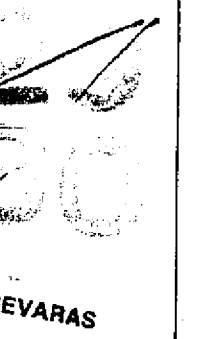
GDOK. 0 / 13











Allm. anvisn. och beteckn. se ritn. K-2/06-301  
Detaljer m. m. se ritn. K-2/06-304

KONSTRUKTIONSRITZUNG

Brockholms Str. Byggnadsnär  
den Hanan 1952 med vilken  
A. W. Koffe: fö. 1910 dag inhamas.

ev. dem 7.12.51

Hus 29-30. Typ R<sub>1</sub> & R<sub>2</sub> - Bjälklag över källare 3 br. Eskimån, Kängölen

51 A.L.  
305

