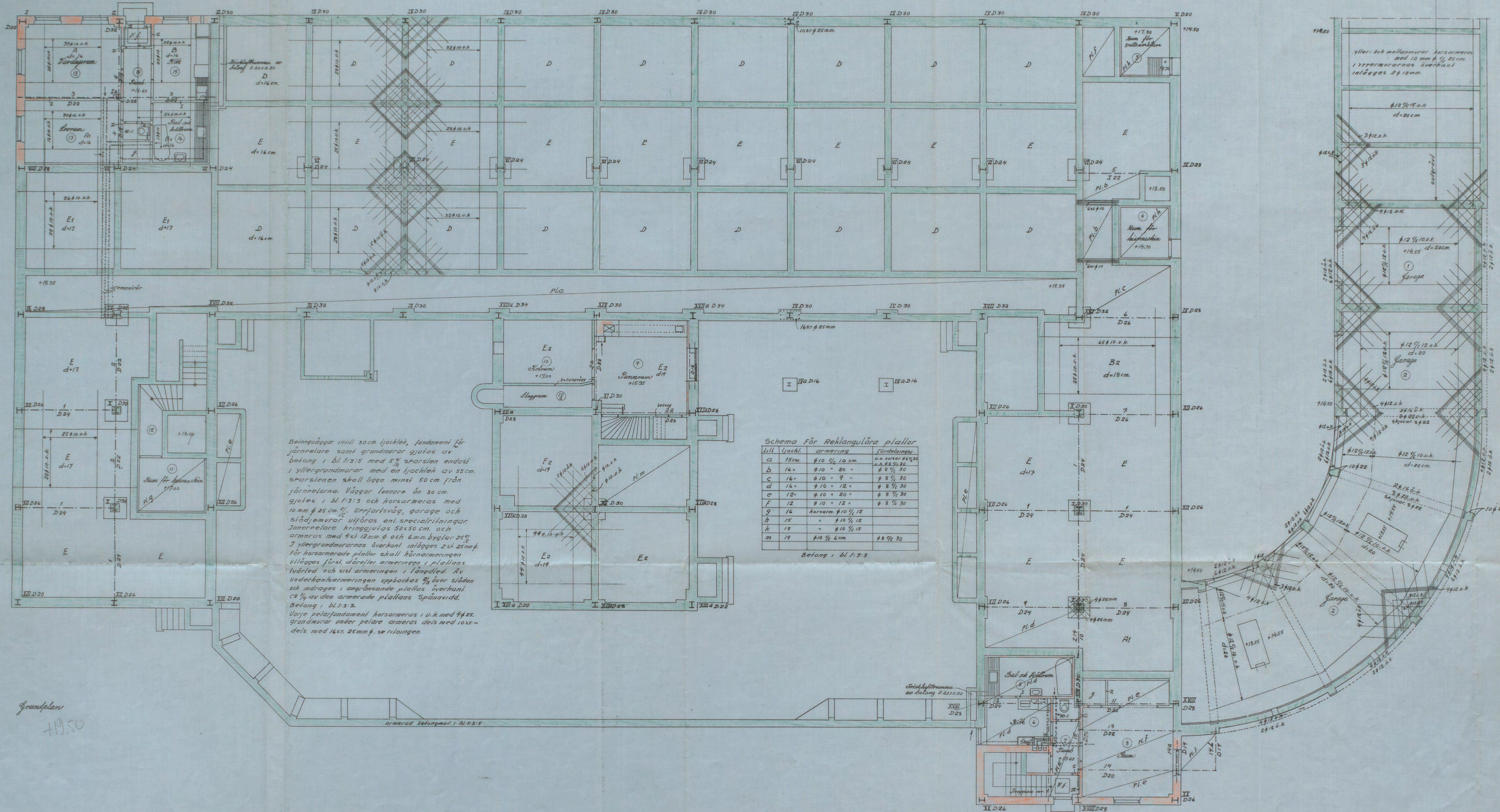


№ 127 S 1
RITNING TILL NYBYGGNAD FÖR KOOPERATIVA
FÖRBUNDETS GLÖDLAMPFABRIK Å TOMT INOM
ETT MANTAL HAMMARBY NÄR NÄCKA SÖCKEN

NO. TILL BYGGKONSTRUKTIONEN
9 - JULI 1929

Likheten med den fastställda
sättningen beaktas.
Stockholm den 4 Sept. 1929
J. H. Norberg.



Belongväggar in till 30 cm tjocklek, fundament för järnrelare samt grundmurar gjutas av betong i bl. 1:3:5 med 5% sparslen endast i yllergrundmurar med en tjocklek av 55 cm. sparslenn skall ligga minst 50 cm från järnrelarna. Väggar tunnare än 30 cm gjutas i bl. 1:3:3 och korsarmers med 10 mm ϕ 25 cm ϕ . Uppfartsväg, garage och slöjdemurar utföras enl. specialritningar. Innerpelare kringgyltas 50 x 50 cm och armeras med 4 st 12 mm ϕ och 6 mm byglar 25%. I yllergrundmurarnas överkant inlägges 2 st 25 mm ϕ . För korsarmade plattor skall hörnarmeringen inläggas först, därefter armeringen i plattans tvärlinje och sist armeringen i längdled. Av vederkantarmeringen uppböckas $\frac{1}{2}$ över sidan och indrages i angränsande plattas överkant $\frac{1}{4}$ av den armerade plattans spännvidd. Betong i bl. 1:3:3. Varje pelarfundament korsarmers i u.k. med 4 st grundmurar under pelare armeras dels med 10 st dels med 16 st 25 mm ϕ se ritningen.

Schema för Rektangulära plattor

lull	tjockl.	armering	fördelnings
a	15 cm	$\phi 10 \frac{1}{2} 10$ cm	u.k. korsarm $\phi 8 \frac{1}{2} 30$ u.k. $\phi 8 \frac{1}{2} 30$
b	16 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 20$ "	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$
c	16 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 9$ "	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$
d	16 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 12$ "	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$
e	12 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 20$ "	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$
f	12 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 12$ "	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$
g	16 "	korsarm $\phi 10 \frac{1}{2} 12$	
h	15 "	" $\phi 10 \frac{1}{2} 12$	
k	15 "	" $\phi 10 \frac{1}{2} 15$	
m	19 "	$\phi 10 \frac{1}{2} 6$ cm	$\phi 8 \frac{1}{2} 30$

Betong i bl. 1:3:3

Grundplan
+19.50
Gravd 29. 30. 9. 29
A. D. Sjöberg

KOOPERATIVA FÖRBUNDET
ARKITEKTKONTORET
Erik Sandstedt
H. Hansson

