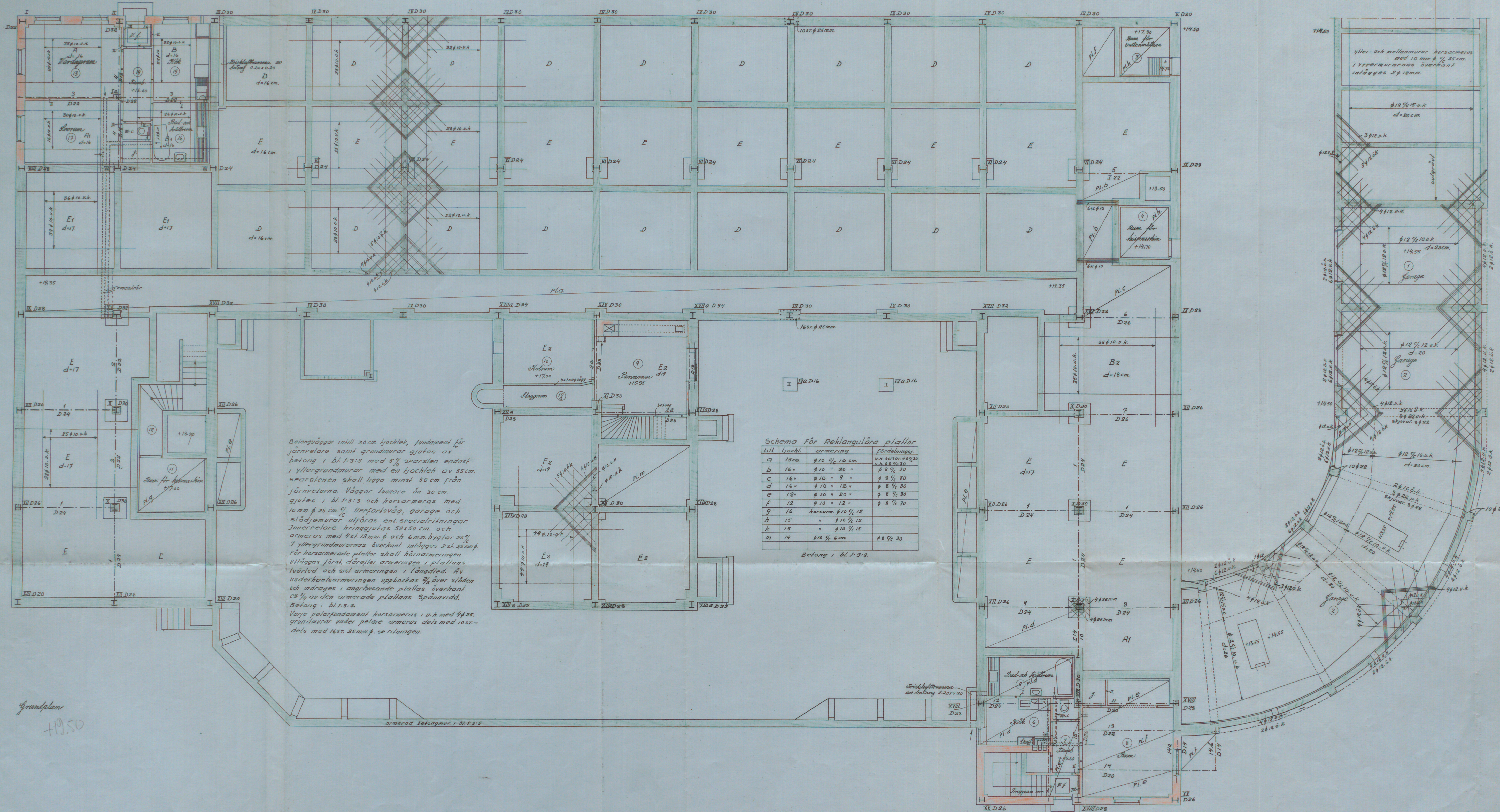


1/2 = 127 1/2
RITNING TILL NYBYGGNAD FÖR KOOPERATIVA
FÖRBUNDETS GLÖDLAMPFABRIK Å TOMT INOM
ETT MANTAL HAMMARBY NÄR NACKA SÖCKEN

REG. TILL BYGGKONSTÄMMAN
9 - JULI 1929

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



Belongväggar in till 30 cm tjocklek, fundament för
järnpelare samt grundmurar gjutas av
betong i bl. 1:3:5 med 5% sparslen endast
i yttre grundmurar med en tjocklek av 55 cm.
sparslenen skall ligga minst 50 cm från
järnpelarna. 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.
Innervägg kringgjutas 50 x 50 cm och
armeras med 4 st 12 mm ϕ och 6 mm byglar 25 ϕ .
I yttre grundmurarna överkant inläggs 2 st 25 mm ϕ .
För korsarmade plattor skall hörnarmeringen
inläggas först, därefter armeringen i plattans
kvärlod och sist armeringen i längdled. Av
underkant armeringen uppbökas $\frac{1}{2}$ över sidan
och indrages i angränsande plattas överkant
 $\frac{1}{2}$ av den armerade plattans spännvidd.
Betong i bl. 1:3:3.
Varje pelarfundament korsarmers i u.k. med 4 st.
grundmurar under pelare armers dels med 10 st.
dels med 16 st. 25 mm ϕ . se ritningen.

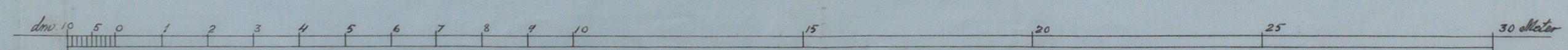
Schema för Rektangulära plattor

lül	tjockl.	armering	fördelning
a	15 cm	$\phi 10 \frac{1}{2} 10$ cm	u.k. korsarm $\phi 10 \frac{1}{2} 30$ 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
G. S. Sjöberg

KOOPERATIVA FÖRBUNDET
ARKITEKTKONTORET
Erik Sundstedt
H. Hansson



A 70245