

Nr. 78. Brud
1935

ING. TILL BYGGNADSNÄMNDEN
17 JUL 1935

6901

[Faint, illegible text]

TEKNIKTILLFÖRKLÄNING
jämfört tillhörande beräkning godkänd
av Stockholms stads byggnadsnämnd
den 19... med vilken
som av protokollet för samma dag är
lämnat. *S. Dahlberg*

samlad fönsterbalkar INP16
där ej annat angives

bjälklagsbalkar I 24/14

betongplattor 80 mm.
armering $\phi 8, 5/6 120$
förd. järn $\phi 8, 5/6 250$

betongplatta 120 mm.
armering $\phi 12, 5/6 125$
förd. järn $\phi 8, 5/6 250$
förankring mellan murarna

200
bitvägg armer. $\phi 12, 5/6 200$ i rutor

bjälklagsbalkar I 24/14

betongplatta 100 mm
armer. $\phi 12, 5/6 120$
förd. järn $\phi 8, 5/6 200$

Allt järn av St. 44
Bjälklagsplattor och betongväggar av bit 250
Murbärande balkar kringgjutas enl. det. ritn.
Fönsterpelare muras i kalkcementbruk 1:3

MOSSEN 4,
Brommaläroverket

Bjälklag + 33,20 i specialrumsflygel

CIVILINGENIÖR STIG ODEBÄN	
VASAGATAN 18 STOCKHOLM	TELEFON 105026 POSTFÖRÅ 24425
SKALA 1:100	DAG 1. 7. 35.
BITT 3420: 39	

ändr. d. 23. 10. 35. *A 151580*