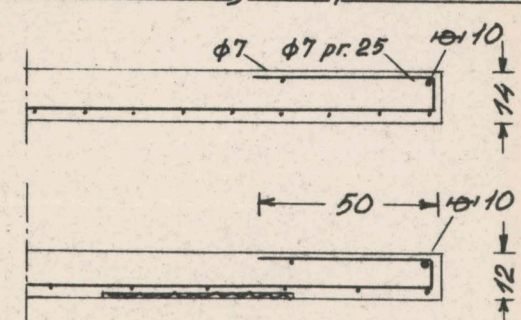


Plade nr.	t	dim. mm	a	bemærkning
1	12	10	20	
2	12	10	17,5	
3	14	10	13	spring i overste.
4	14	10	13	"
5	12	8	20	
7	12	7	25	
8	12	8	25	
9	12	10	25	
10	22	10	20	i begge retn. unders.
		8	25	i begge retn. overs.

Fordelingsarmering: $\phi 7$ pr. 25.

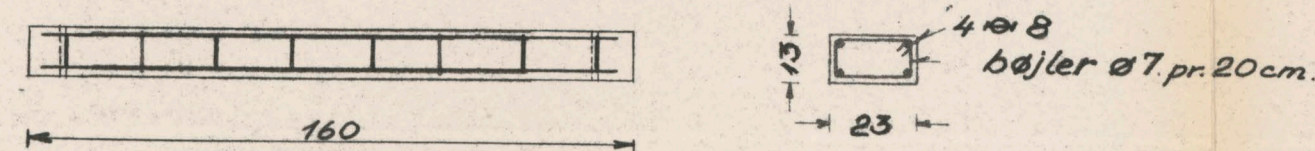
Ekstraarmering af pladekanter



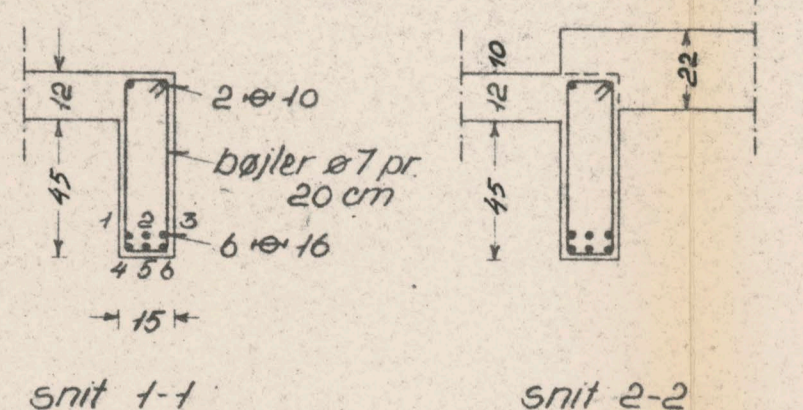
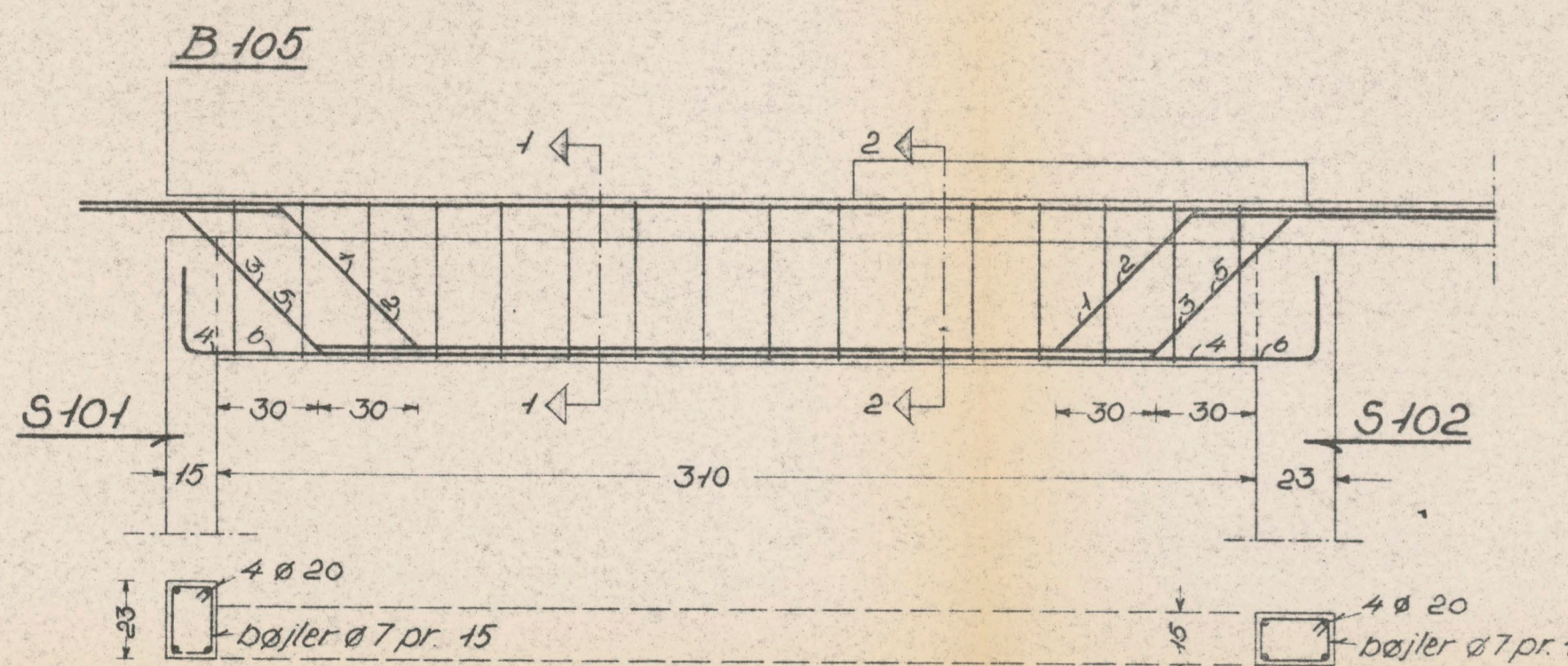
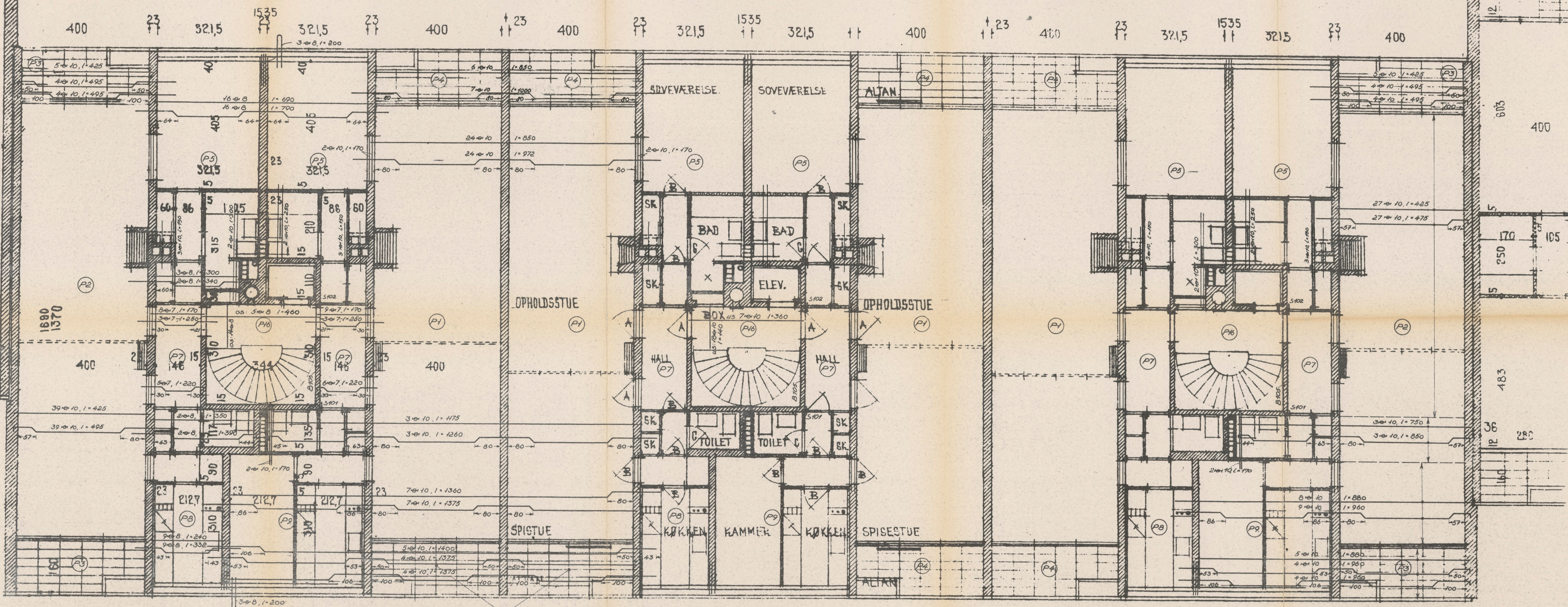
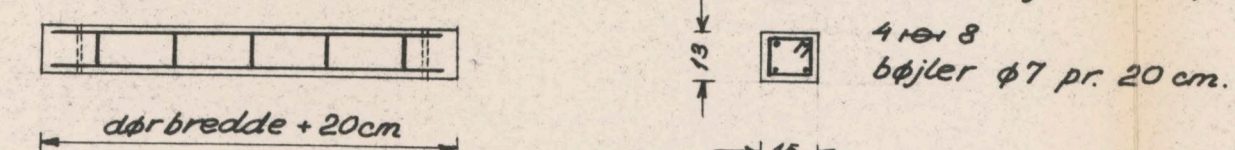
J dæk over 3. sal indstøbes støbjern til søjler, støbjern til elementer: se tegn. nr. 16.
bjælke under vinduespartier: se tegn. nr. 8.

Bjælker over døre i normaletager.

Dørraabninger i 1/2 st. mure indtil 10 m: muret stik + armering i dæk 2 $\phi 10$.
Dørraabninger i 1/2 st. mure indtil 1,4 m: jernbetonbjælke + armering i dæk 2 $\phi 10$.



Dørraabninger i 1/4 st. mure: jernbetonbjælke + armering i dæk, se tegn. nr. 9.



DØRE MRK. "A" 90 CM
" " " " 80 "
" " " " 70 "

Murværk: stue: 1/4 st. klinker i bastardmørtel.
29 cm: ved altaner i bastardmørtel.
1. sal: 1/4 st. klinker i bastardmørtel.
2. sal: 1/4 st. bastardmørtel
i øvrigt: alm. sten i kalkmørtel.

Beton: $\sigma_B = 300 \text{ kg/cm}^2$
 ϕ : Tentorstål $\sigma_F \geq 5200 \text{ kg/cm}^2$
 ϕ : Rundjern $\sigma_B \geq 3700$
Støbjærger: $\phi 8 = 44 \text{ cm}$
 $\phi 10 = 53 \text{ cm}$.

Denne tegning gælder kun for jernbeton.

Skodsborgparken
malet nr. 16 m. fl., Agershvite, Vedbæk sogn.
Bærende konstruktioner
A2.
Jernbeton i etager.
K.E. Burgaard Jensen, civilingeniør
"Tiljevang", Hvidrup. Telefon 03 391 171

tegn. nr. 5.
dato 23-5-59
3-11-59
malet 1:50, 1:20