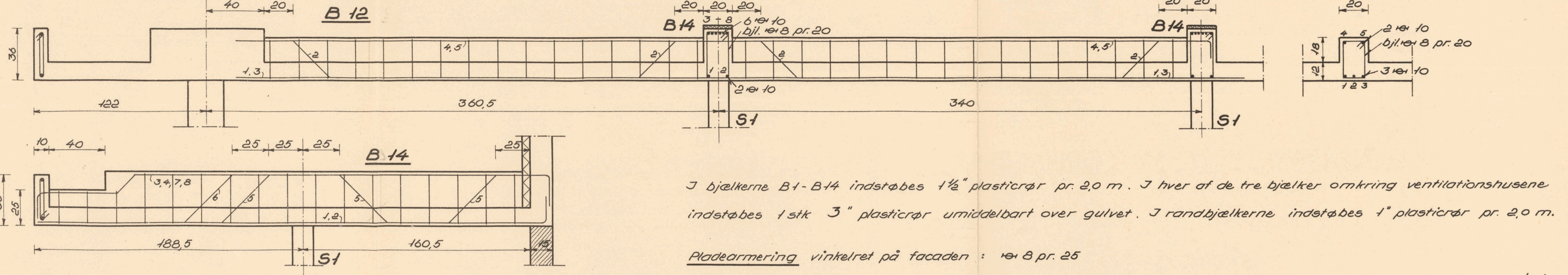


1,2	1300
3,4	1400
5,6	1000
7,8	1065
9,10	1200
11,12	1000
13,14	1400
15,16	860
17,18	1100
19,20	1400
21,22	1100
23,24	1300
25,26	620
27,28	600
29,30	480
31,32	1100
33	900

1,2	1300
3,4,5,6	1100
7,8	1000
9,10	1200
11,12	1100
13,14	1000
15,16	1170
17,18	1100
19,20	1300
21,22	1200
23,24	800
25,26	1070
27,28	1100
29,30	700

1,2	1 = 550
3,4	1 = 600
5,6	1 = 600
7	1 = 600

1,2	1 = 1087
3,4	1 = 1100
5	1 = 1200
6,7	1 = 907



3 bjælkerne B1-B4 indstøbes 1/2" plasticrør pr. 2,0 m. I hver af de tre bjælker omkring ventilationshusene indstøbes 1 stk 3" plasticrør umiddelbart over gulvet. I randbjælkerne indstøbes 1" plasticrør pr. 2,0 m.

**Pladearmering** vinkelret på facaden: 1x8 pr. 25  
 parallel med facaden: 1x8 pr. 20 i P7, P8, P4 og P16.  
 1x8 pr. 25 i øvrige plader.  
 halvdelen af armeringen opbukkes ved understøtningerne.  
 P16 armeres desuden med 1x6 pr. 25 i begge retninger i oversiden.

Beton:  $\sigma_{B,28} \approx 300 \text{ kg/cm}^2$   
 1x Tentorstedl  $\sigma_f > 8200$   
 $\phi$ : Rundjern  $\sigma_B > 3700$

**S1** (2 stk)  
 4  $\phi$  10  
 Bjll.  $\phi$  7 pr. 15

**Søjler** (20 stk)  
 4  $\phi$  12  
 Bjll.  $\phi$  7 pr. 18

Der indstøbes stødjern til søjler i dæk over 3 søj.  $\phi$  12, l = 130.  
 I pladen under stødjernene armeres med 3  $\phi$  10, l = 150 i begge retninger. (se tegn. 22).  
 Synlige yvendige betonflader (tagudhang og runde søjler) støbes mod glat form og i frostsikre materialer.

Ventilationshus: se tegn. nr. 24  
 Bjælkerne B1, B8, B9, B10: se tegn. nr. 22.

<b>SKODSBORGPARKEN</b> matr. nr. 1 b m fl. Riggerstovve, Vedbæk sg.	tegn. nr.:
<b>Bærende konstruktioner.</b>	<b>21.</b>
<b>Tagkonstruktion</b> Blak B1 og B1.	dato: 7.1.1960
K.E. Buurgaard Jensen, civilingeniør. Tiljævang, Havdrup. Telefon 03 391 171	mål 1:100, 1:20