

Tegn. nr.	Emne	Mål	Dato		Rev
658	DÆK 200, Nummerplan	1:100	01.02.1971		
657	Svømmebassin, detaljer II	1:20	01.02.1971		
656	Svømmebassin, detaljer I	1:20	01.02.1971		
655	D100, Jernbetondetaljer III	1:20	01.02.1971		
654	D100 Jernbetondetaljer II, V201, V301	1:20	01.02.1971		
653	DÆK 100, Jernbetondetaljer	1:20	01.02.1971		
652	DÆK 100, Nummerplan	1:100	01.02.1971		
651	Fundamentsplan	1:100	01.02.1971		
10	Facade mod øst	1:100	04.12.1970		
09	Snit C-C, Længdesnit (ved linie 4)	1:100	04.12.1970		
07	Snit B-B, (ved linie P)	1:50	04.12.1970		
905	Plan af 1. sal	1:100	01.02.1971		
904	Stueplan	1:100	01.02.1971		07.09.1973
903	Kælderplan	1:100	01.02.1971		18.01.1974
02	Eksisterende skole, stueplan	1:100	04.12.1970		

## Renovering af Nørregårdshallen

Bygherre: Brøndby Kommune

Dato: 2022.11.14

Emne:	Eksisterende tegninger	Sag. nr:	41005328	Tegn. nr.:	NGH_K09_HX_EX_N999
Fase:	Udbudsprojekt	Mål:	Sign: -	Kontrol:	Godkendt: -

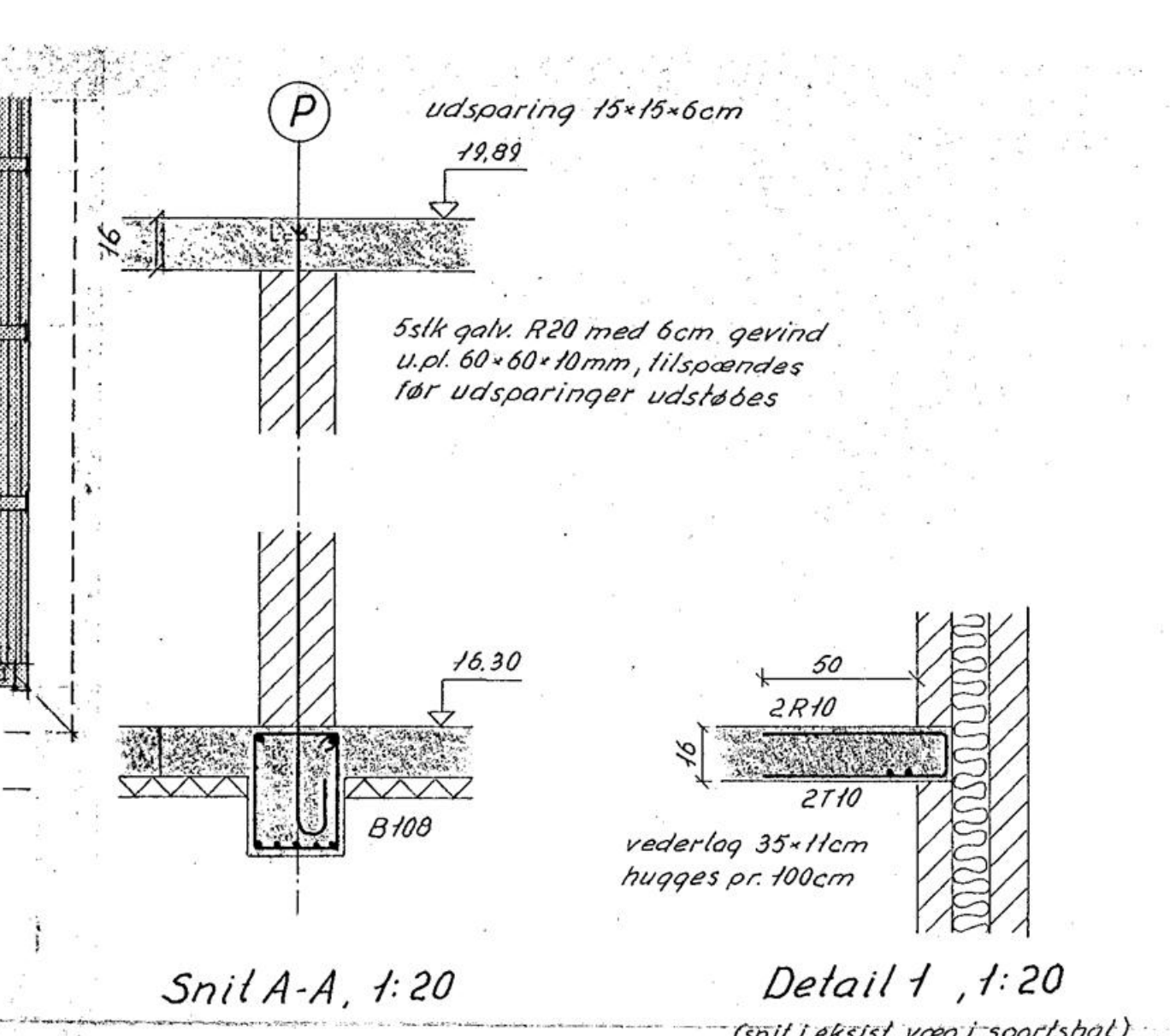
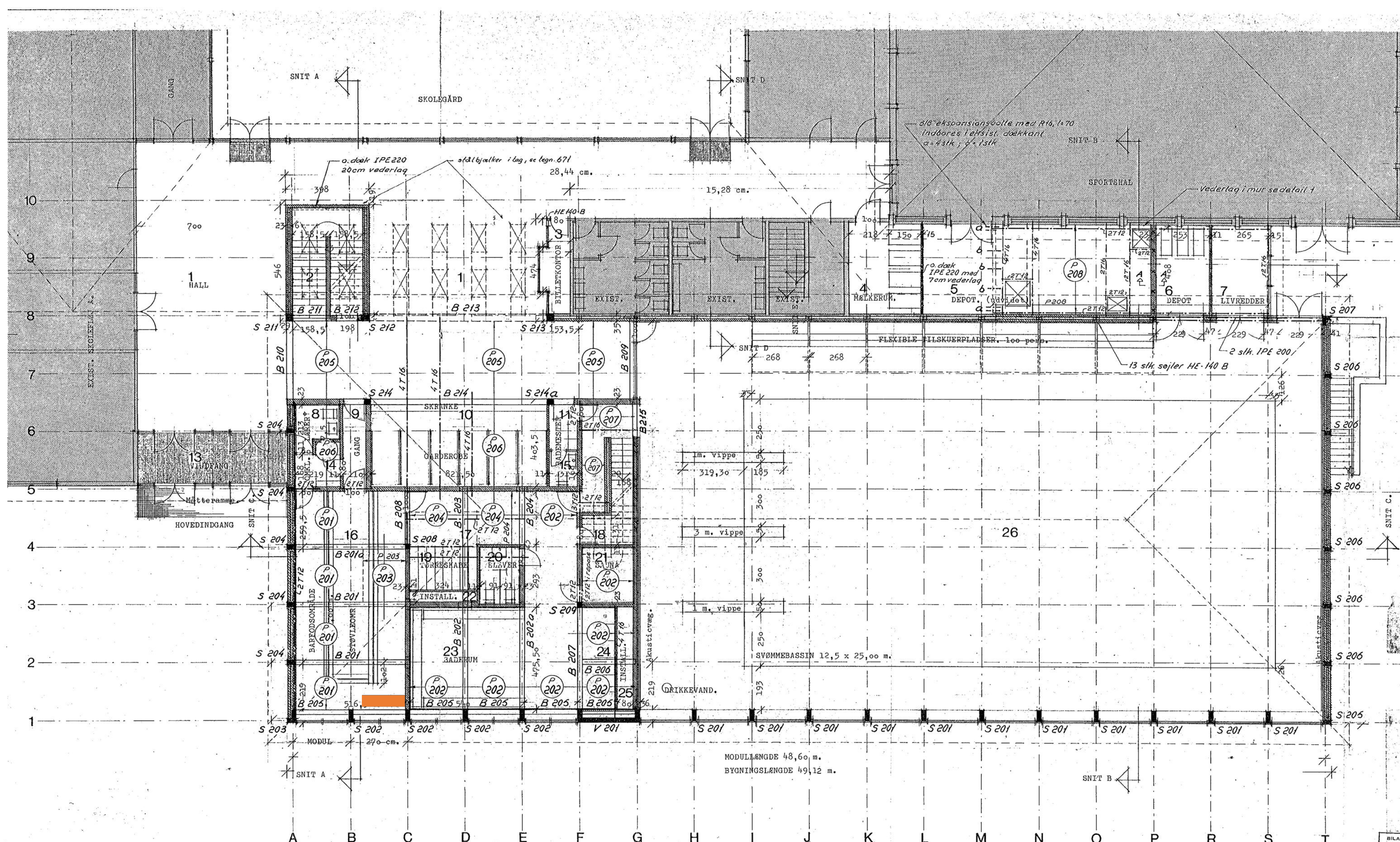


Ingeniør:

Skibhus 52A  
5000 Odense C

T: +45 2240 9377  
www.sweco.dk





**Pladelabel**

Plade nr.	l cm	Armering	Anmærkninger
201	14	T 10, a=25	R 7, a=25
202	14	R 7, a=25	T 10, a=25
203	14	T 10, a=25 + T 10, a=25	R 7, a=25
204	14	R 7, a=25	T 10, a=20
205	16	T 10, a=18	R 7, a=25
206	16	T 10, a=18, + T 16, a=54	R 7, a=25
207	16	R 7, a=25	T 10, a=25
208	16	T 12, a=22	R 7, a=25

Skjulte bjælker 4 T 16 : 2 jern opbukkes og føres 95 cm ind i naboplader.  
I plader opbøjes halvdelen af bærene i afstanden 1/7 L fra endeunderstøtning, 1/5 L fra mellemunderstøtning. Fordelingsjern opbøjes i afstanden 2,5 gange pladetykkelsen. Over muråbninger lægges i pladen skjult bjælke 2 T 10.  
Alt murværk: Tegl 150 i mørtel KC 50/50  
Armering i murværk:  
2 slk galv. R5 i kote 20,365 og kote 20,565 fra S 205-S 206 og fra S 206 til S 207

**UBENÆVNT MÅL:**  
Koter i m  
Længder i cm  
Jerdimensioner i mm

**EFFEKTIV BETONDÆKNING:**  
Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

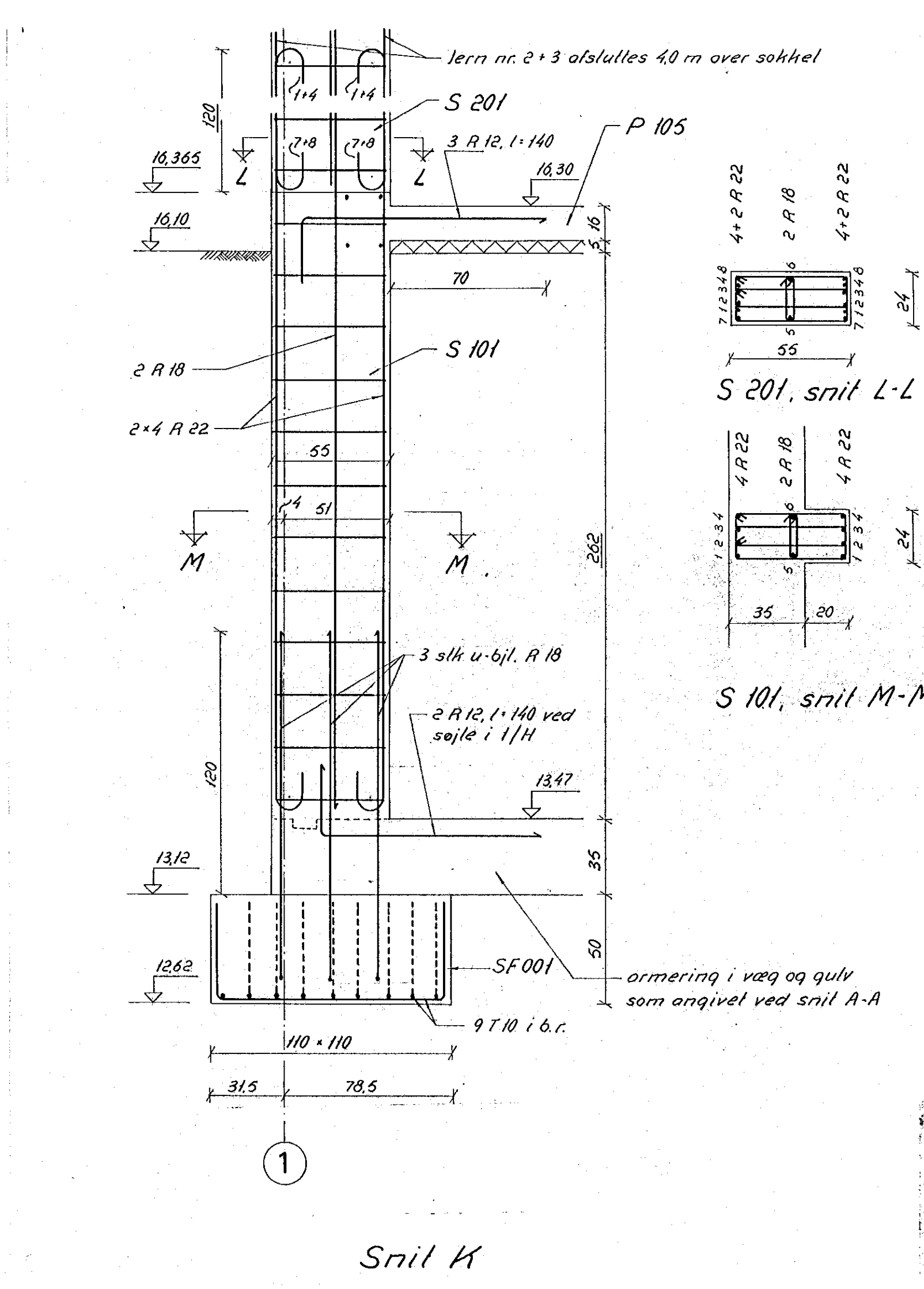
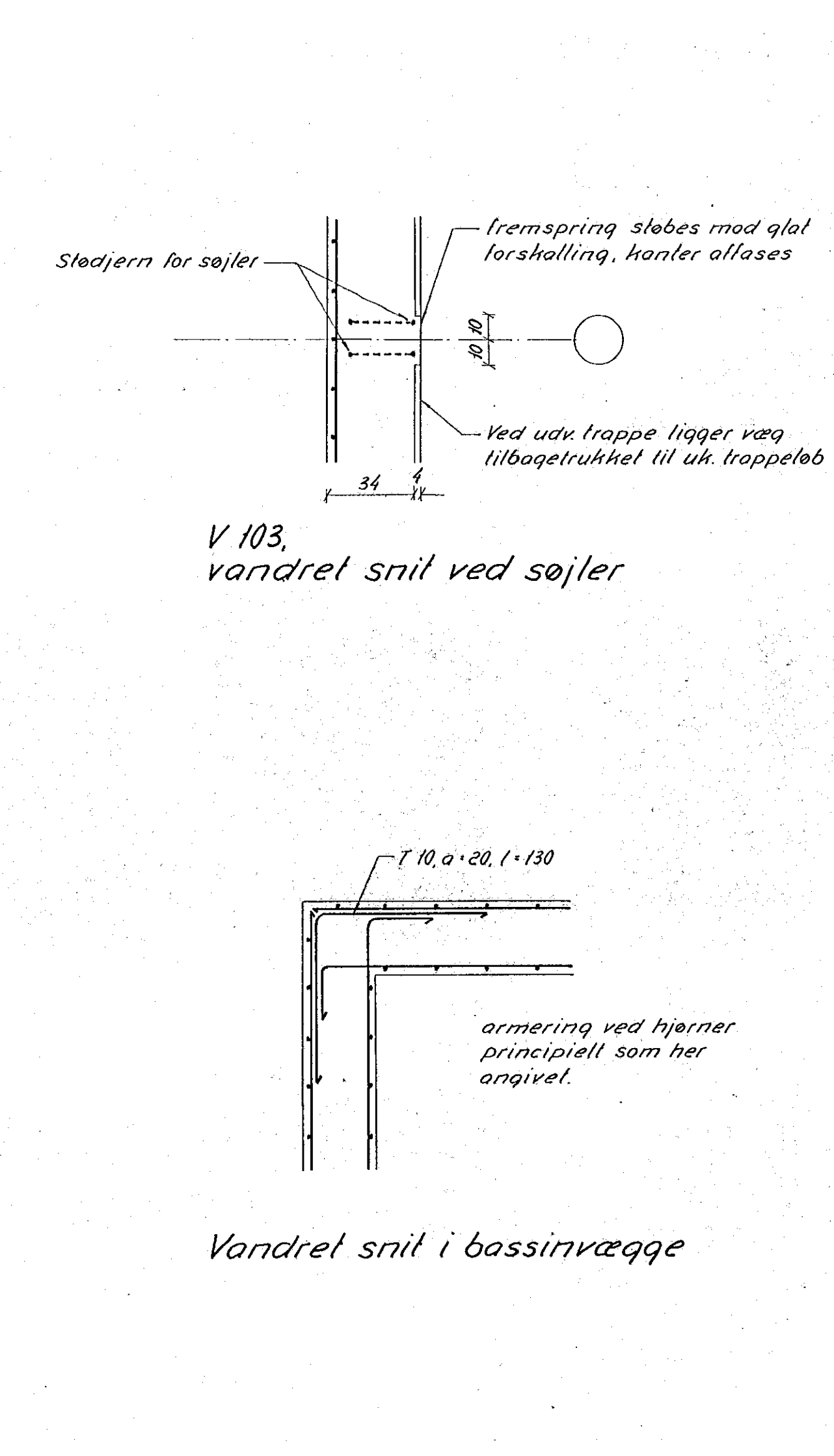
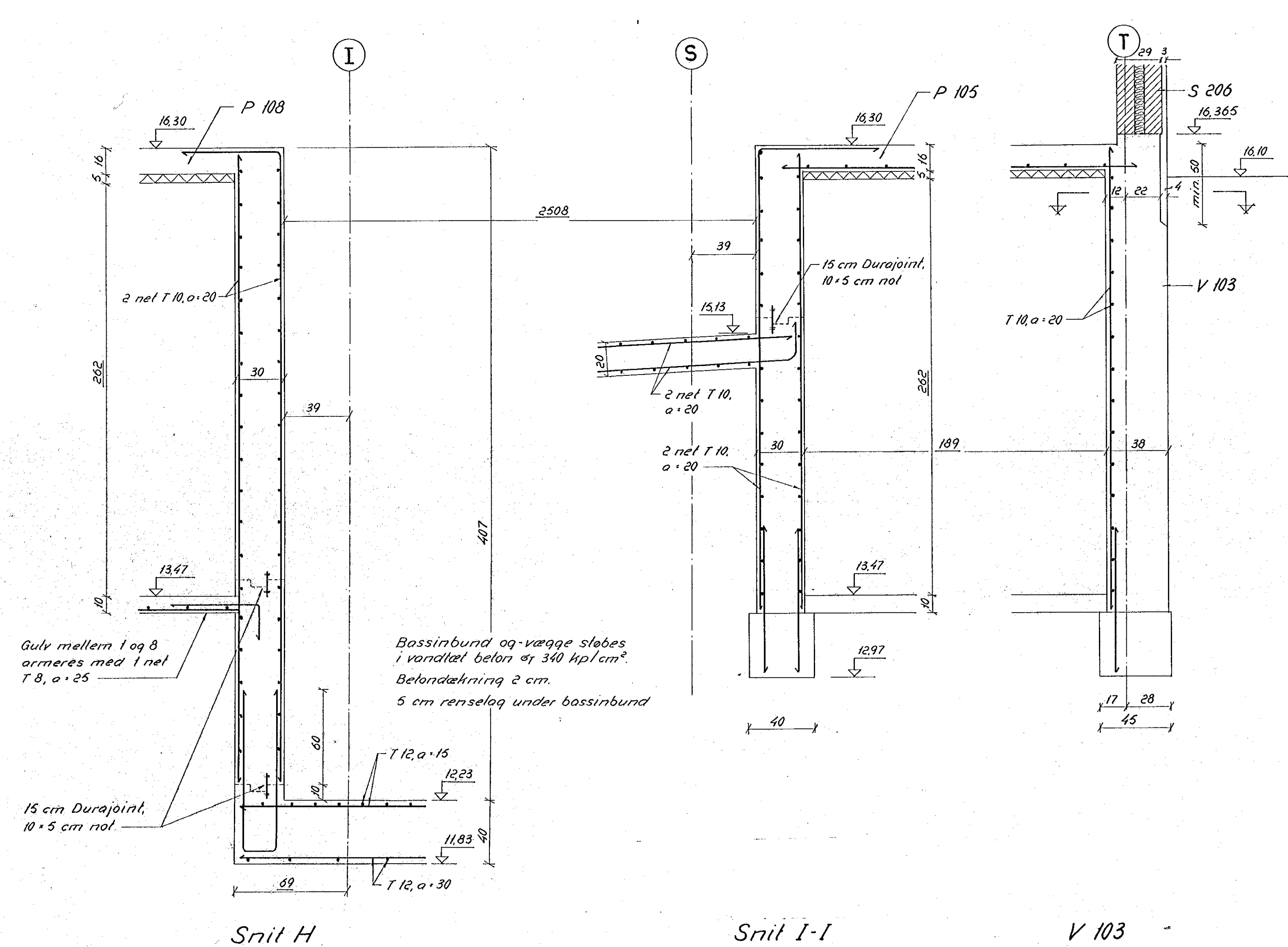
**BETONSTYRKER: Klasse B**  
Jernbeton  $\geq 240 \text{ kg/cm}^2$

**SIGNATURER:**  
T Tentorstål  
K Kamstål  
R Alm. rundjern  
G Grovbeton  
M Murværk  
L Letbeton  
P Polystyrol  
T Træbeton  
J Jernbeton

**BILAG TIL SKRIVELSE AF**  
16 FEB 1971  
FRA  
BRØNDBYERNE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

**BILAG TIL BYGGETILLADELSE**  
AF  
16 FEB 1971  
FRA  
BRØNDBYERNE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING





**BILAG TIL BYGNINGSATTEST AF**  
**BRØNDBY KOMMUNE**  
**TEKNISK FORVALTNING**

Under bassinbund 20 cm komprimeret grus.  
Vedrørende indsløbninger for trapper m.v. se ark. tegn.

**BILAG TIL SKRIVELSE AF**  
**16 FEB 1971**  
**BRØNDBY KOMMUNE**  
**TEKNISK FORVALTNING**

17 FEB 1971

3 9 BØ 43 0770

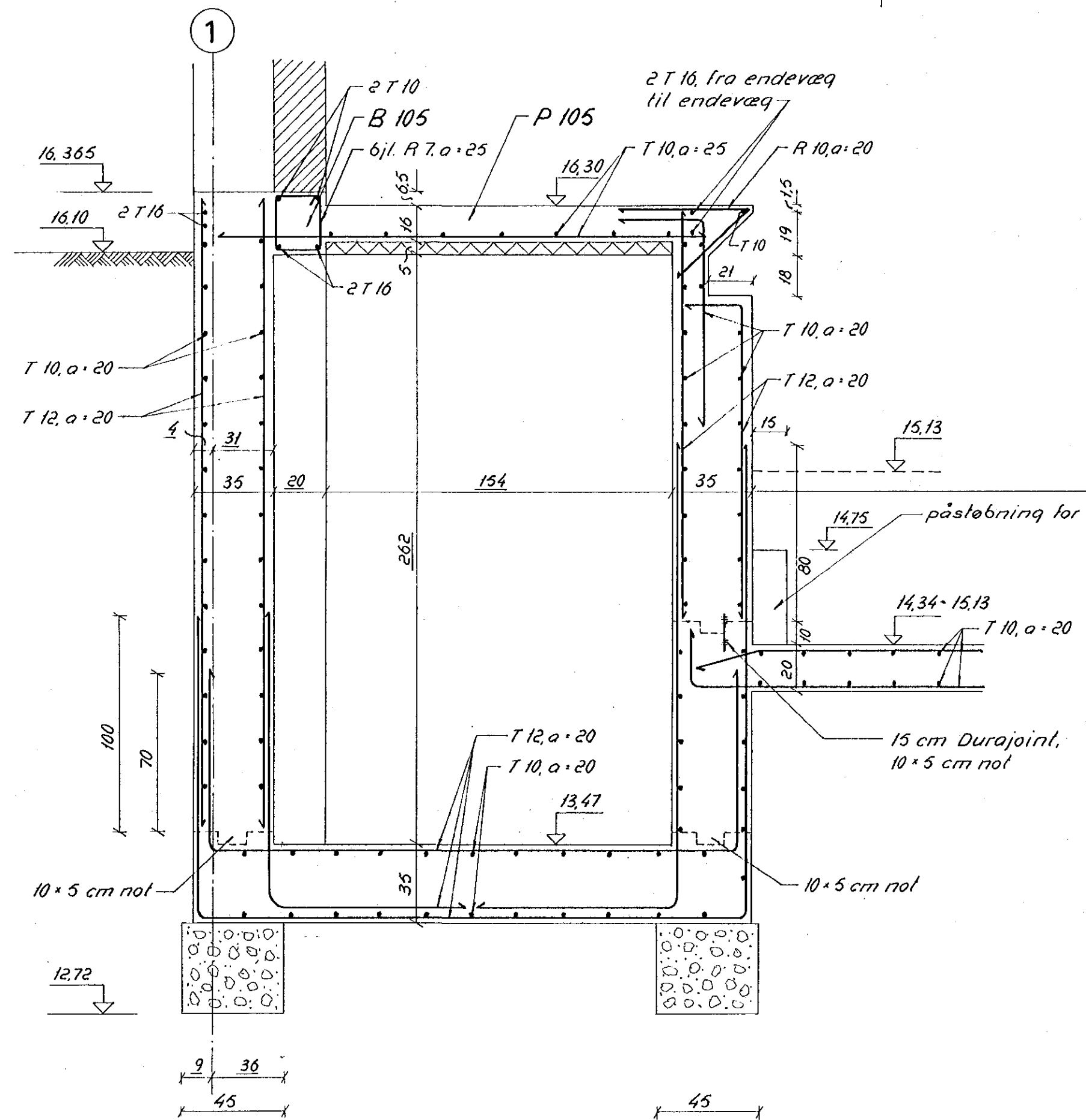
**UBENÆVNTE MÅL:**  
Koter i m  
Længder i cm  
Jerdimensioner i mm

**EFFEKTIV BETONDÆKNING:**  
Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

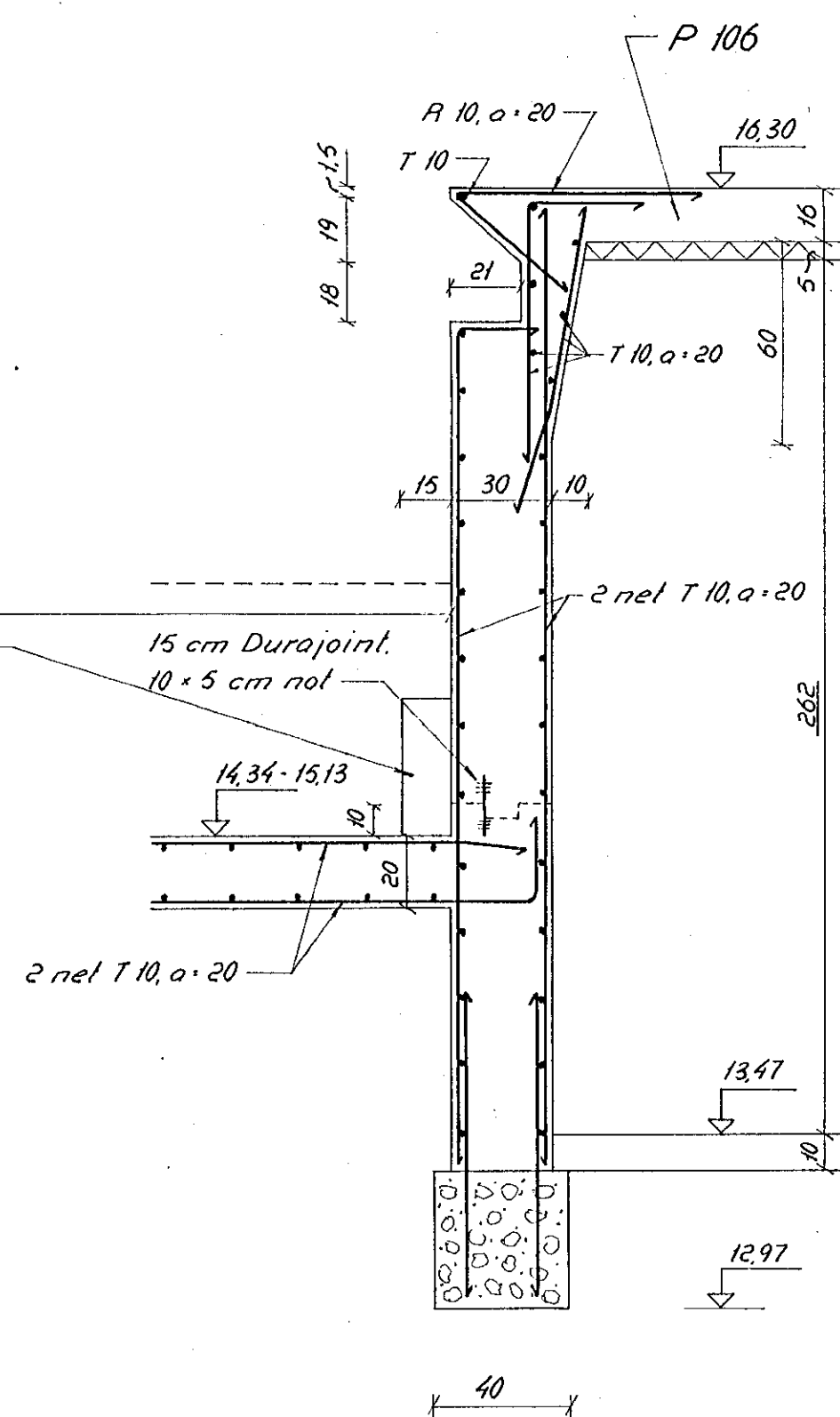
**BETONSTYRKER: Klasse B**  
Vandtæt beton af 340 kp/cm²  
Plader, bjælker, udv. vægge af 240 kp/cm²  
Grovbeton af 105 kp/cm²

**SIGNATURER:**  
T Tentorstål  
K Kamstål  
Alm. rundjern  
Grybeton  
Murværk  
Letbeton  
Polystyrol  
Træbeton  
Jertibeton

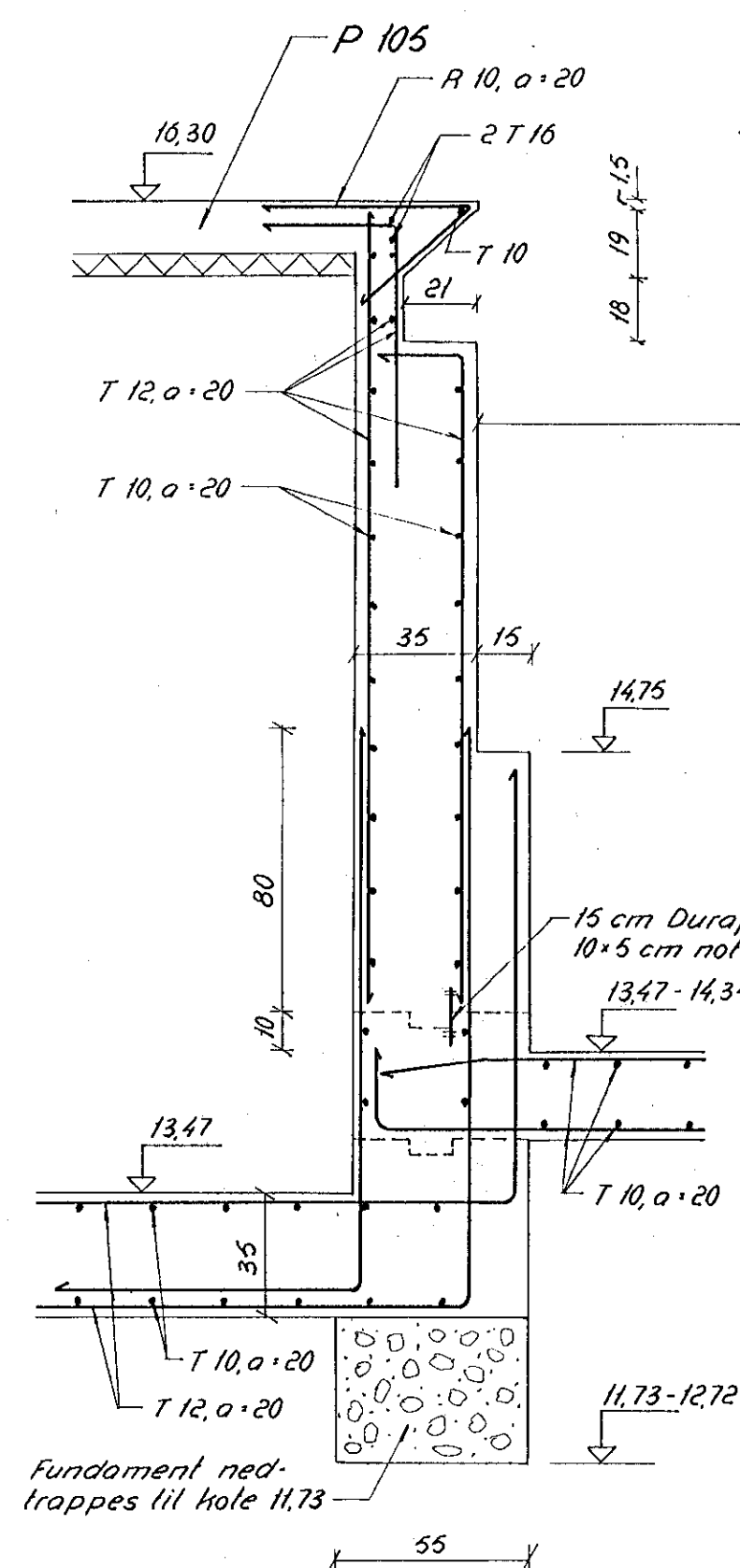
**NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL**  
BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE · NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 550.70. MAL: 1:20 DATO: 1.2.1971 REV.  
**SVØMMEBASSIN, DETALJER II**  
SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE · ARKITEKT M. A. A. · BRYGGERVANGEN 19 · 2100 KØBENHAVN Ø · 29 67 11  
ISHØY & MADSEN · RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. · HØVEDVEJEN 160 · 2600 GLOSTRUP · 96 92 22



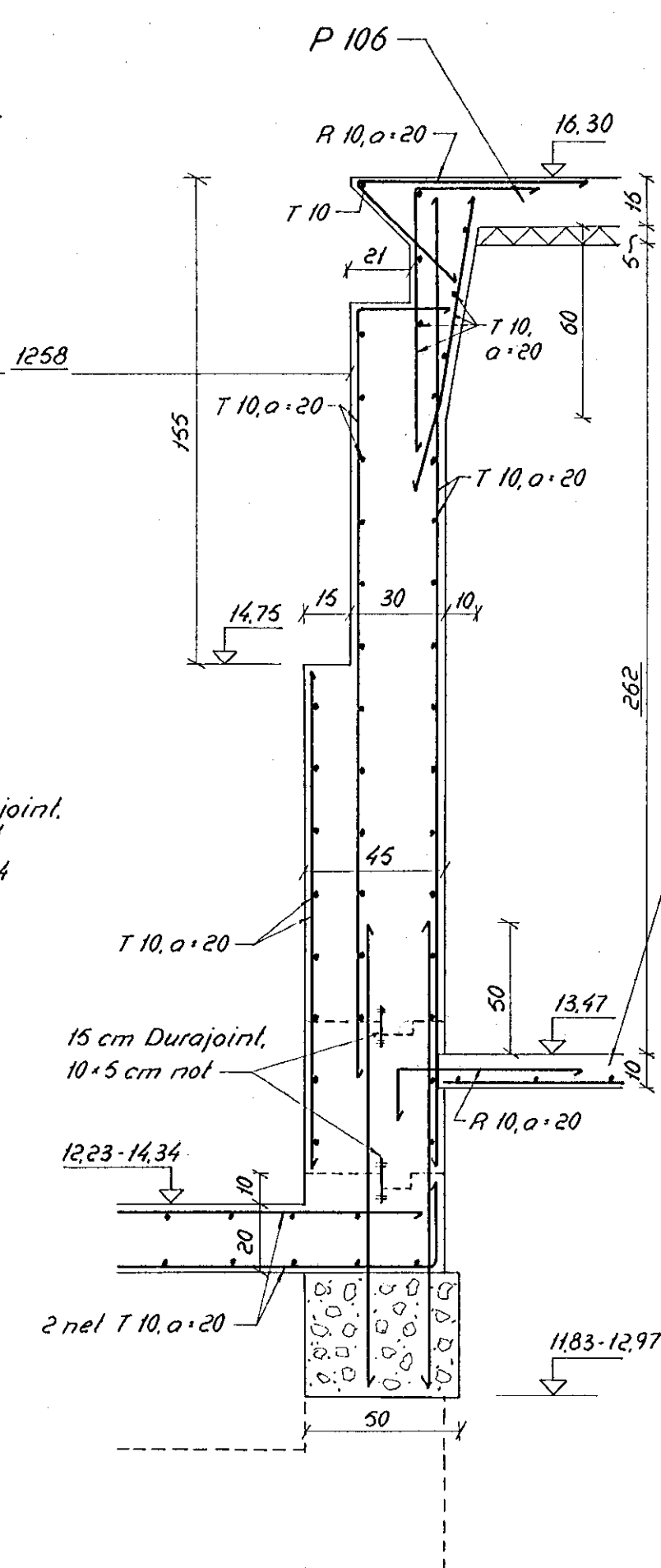
*Snit A-A (Bund og ydervæg i rørang udføres som her vist fra endevæg til endevæg af bassin)*



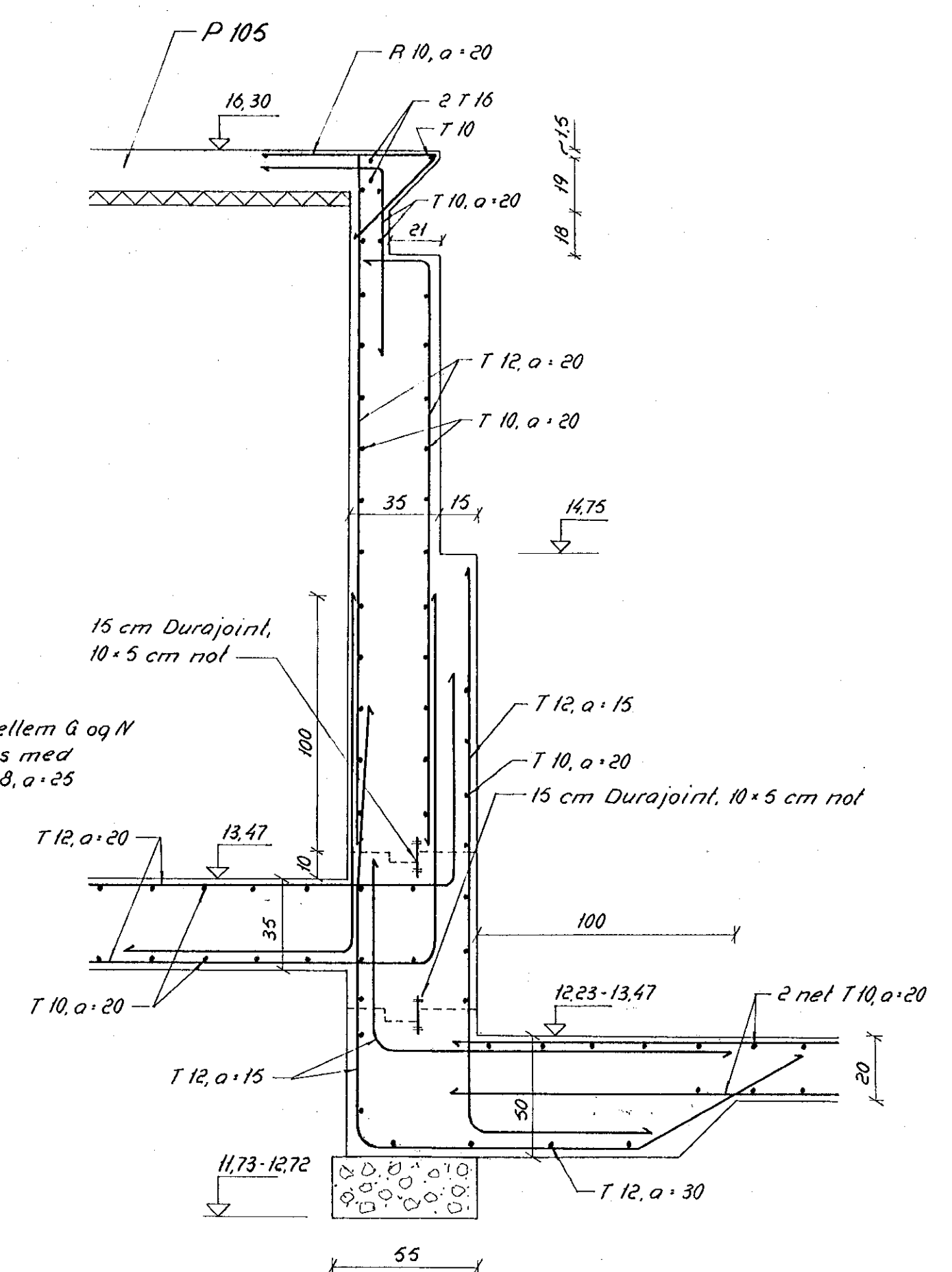
Snit B



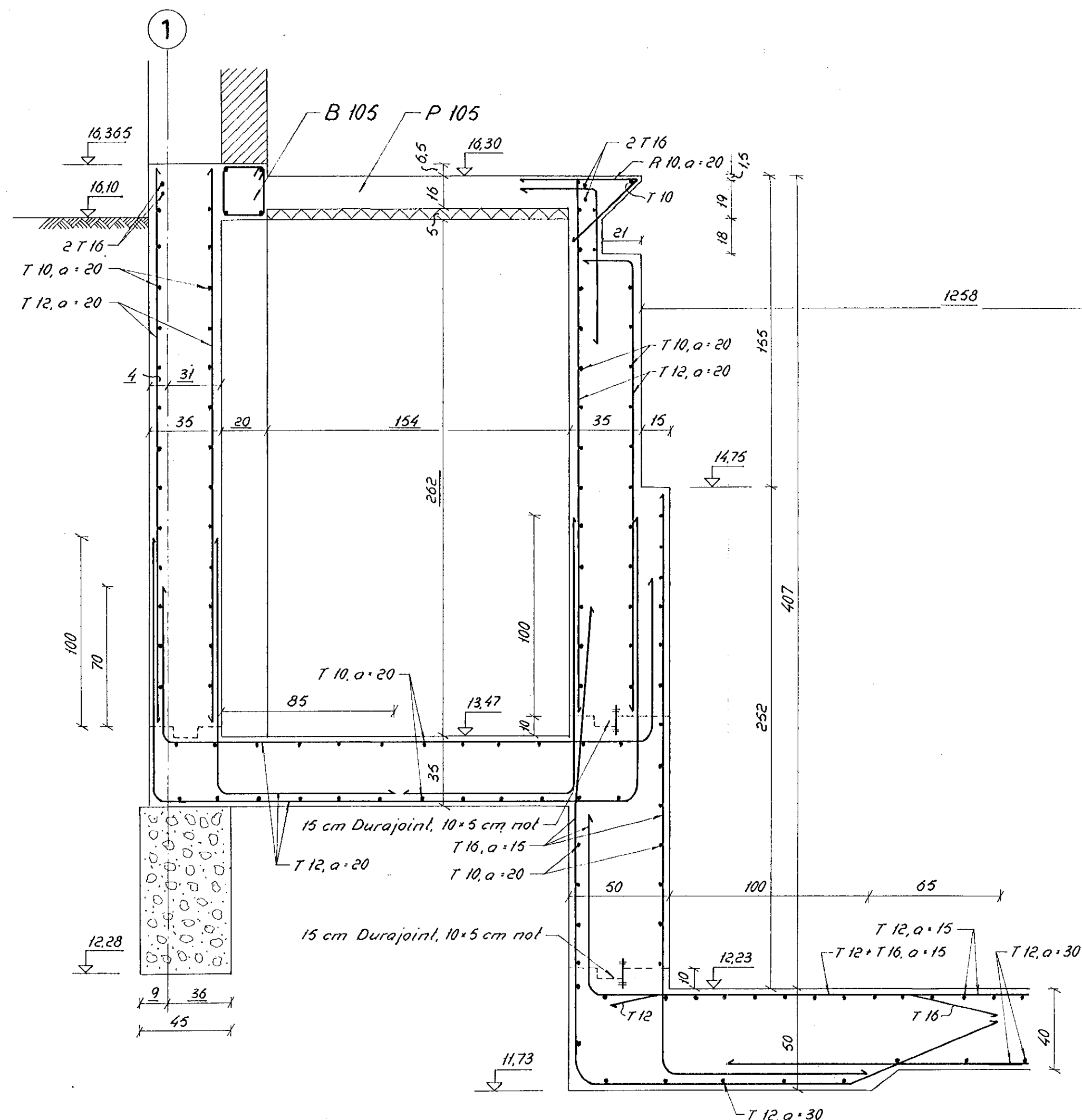
Smit C-C



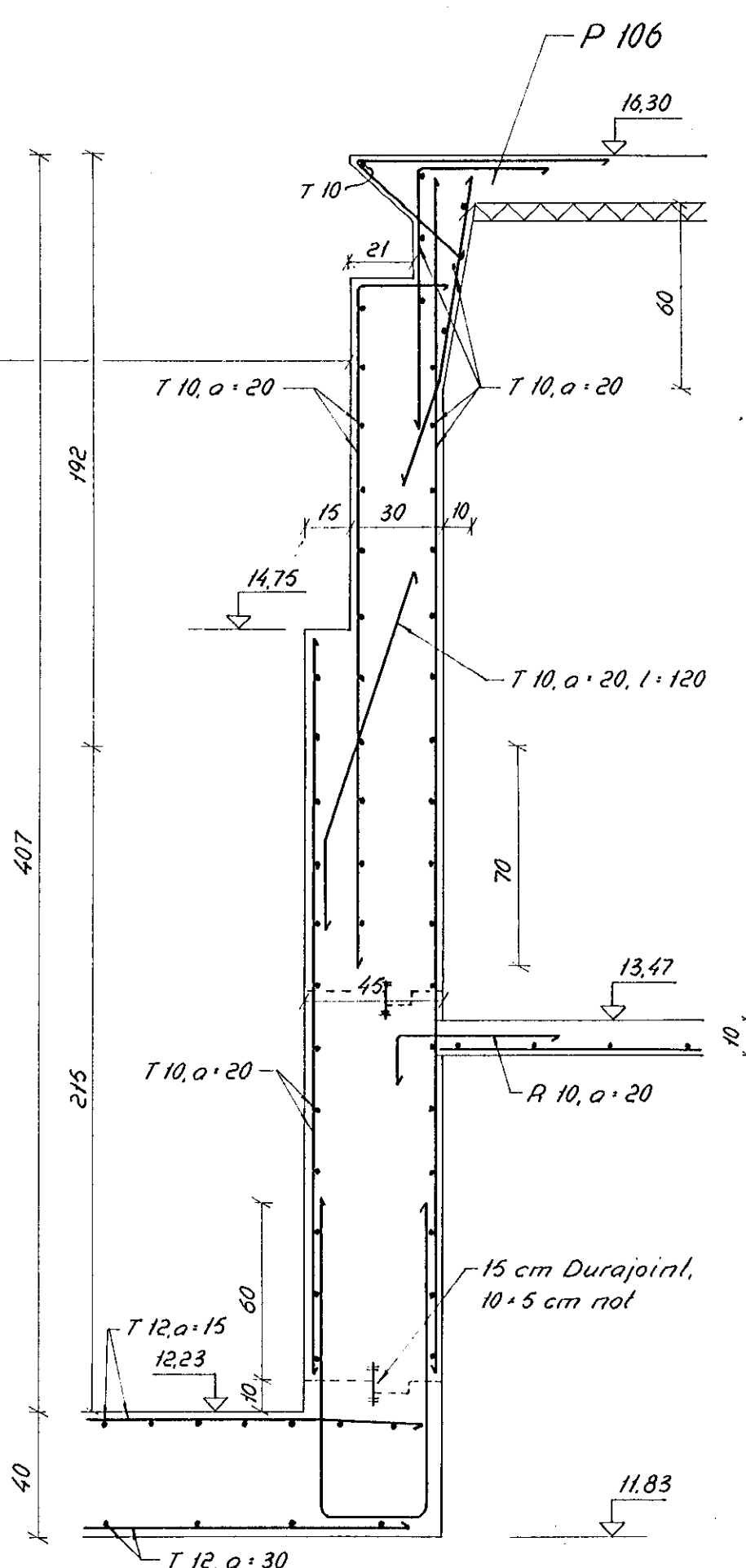
Smit D



Smit E.

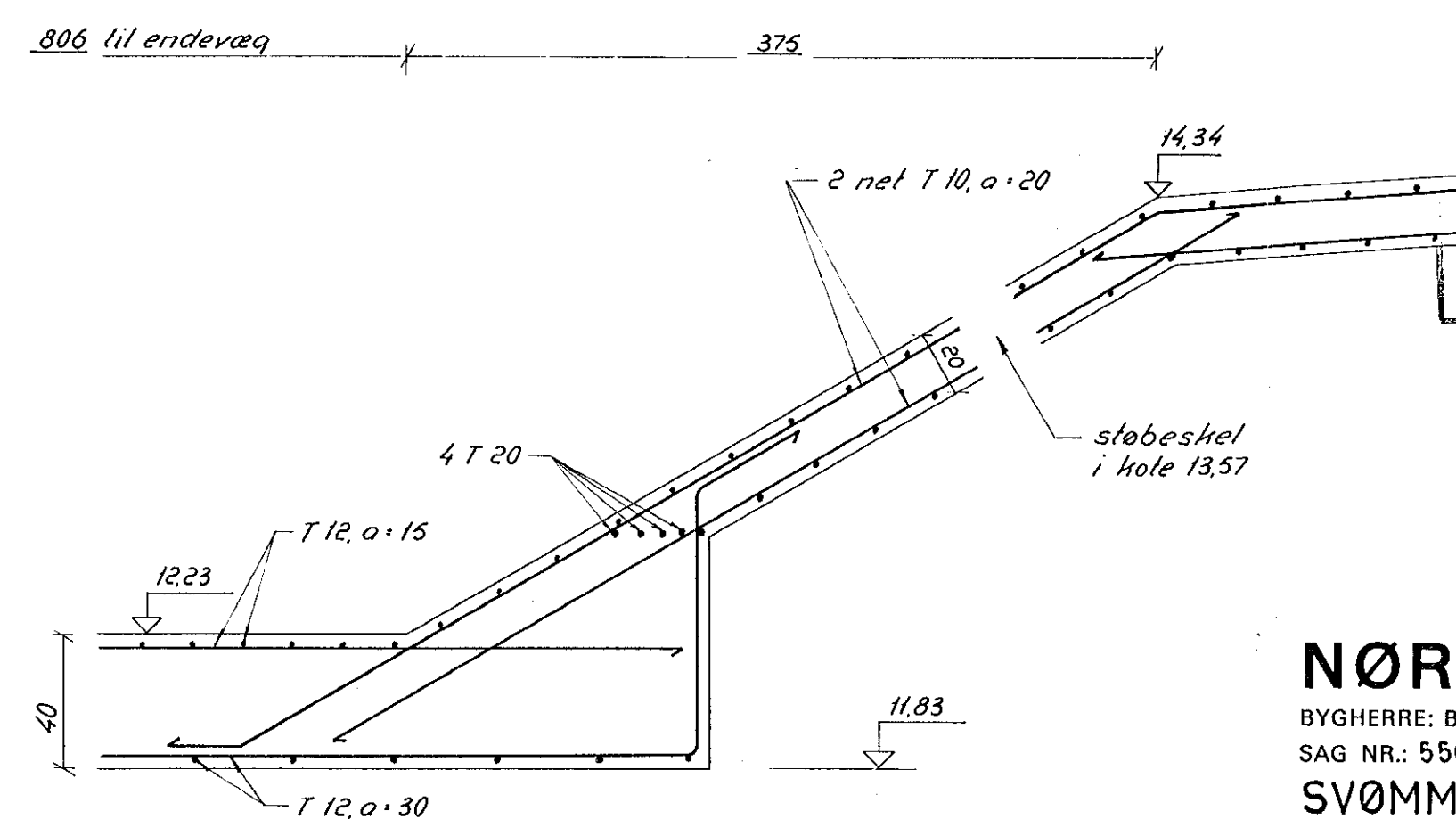


Smit F-F



Snit G

Bassinbund og -vægge støbes i vandtæt beton  $\sigma_r \approx 340 \text{ kp/cm}^2$ .  
Betondækning 2 cm.  
5 cm renselag under bassinbund.



UBENÆVNT E MÅL:

Koter i m  
Længder i cm  
Jerndimensioner i mm

### EFFEKTIV BETONDÆKNING:

Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

BETONSTYRKER:  $K/c$

Vandtæt beton	57 3
Plader, bjælker, udr. vægge	57 3
Grovbeton	57 3

SIGNATURER:

T	Tentorstål
K	Kamstål

R Alm, rundjern

under bassinbund 20 cm komprimeret grus.  
Vedhørende indstøbninger for trapper m.v.: se ark. tegn.

INDYGOES KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

No - 432 BRØN

Bronby rnes kommune				Teknik
Teknik forvaltning				

10 FEB 1971

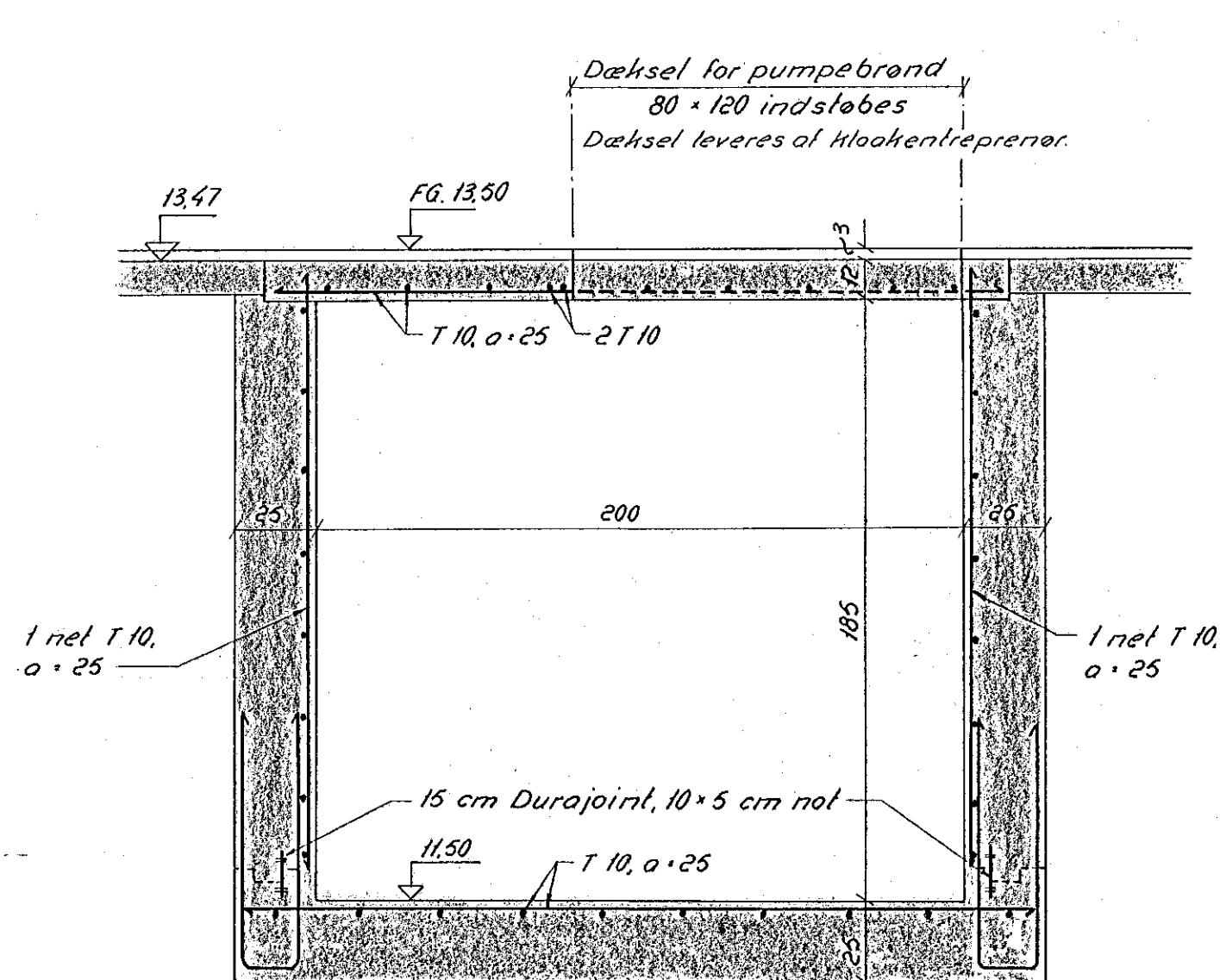
# NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE . NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 550.70. MAL: 1:20 DATO: 1.2.1971 REV: | |

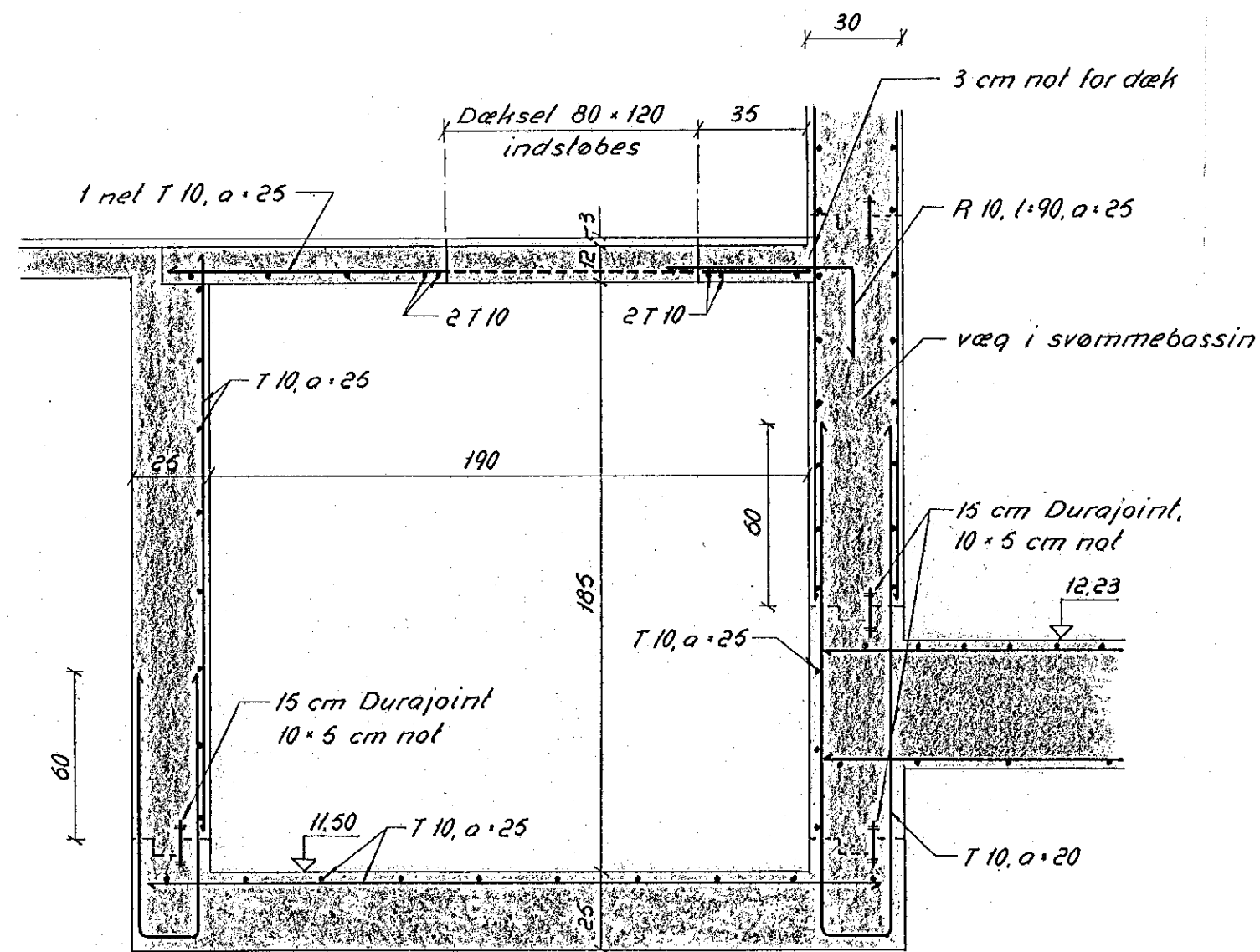
SVØMMEBASSIN, DETALJER I

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HOVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22

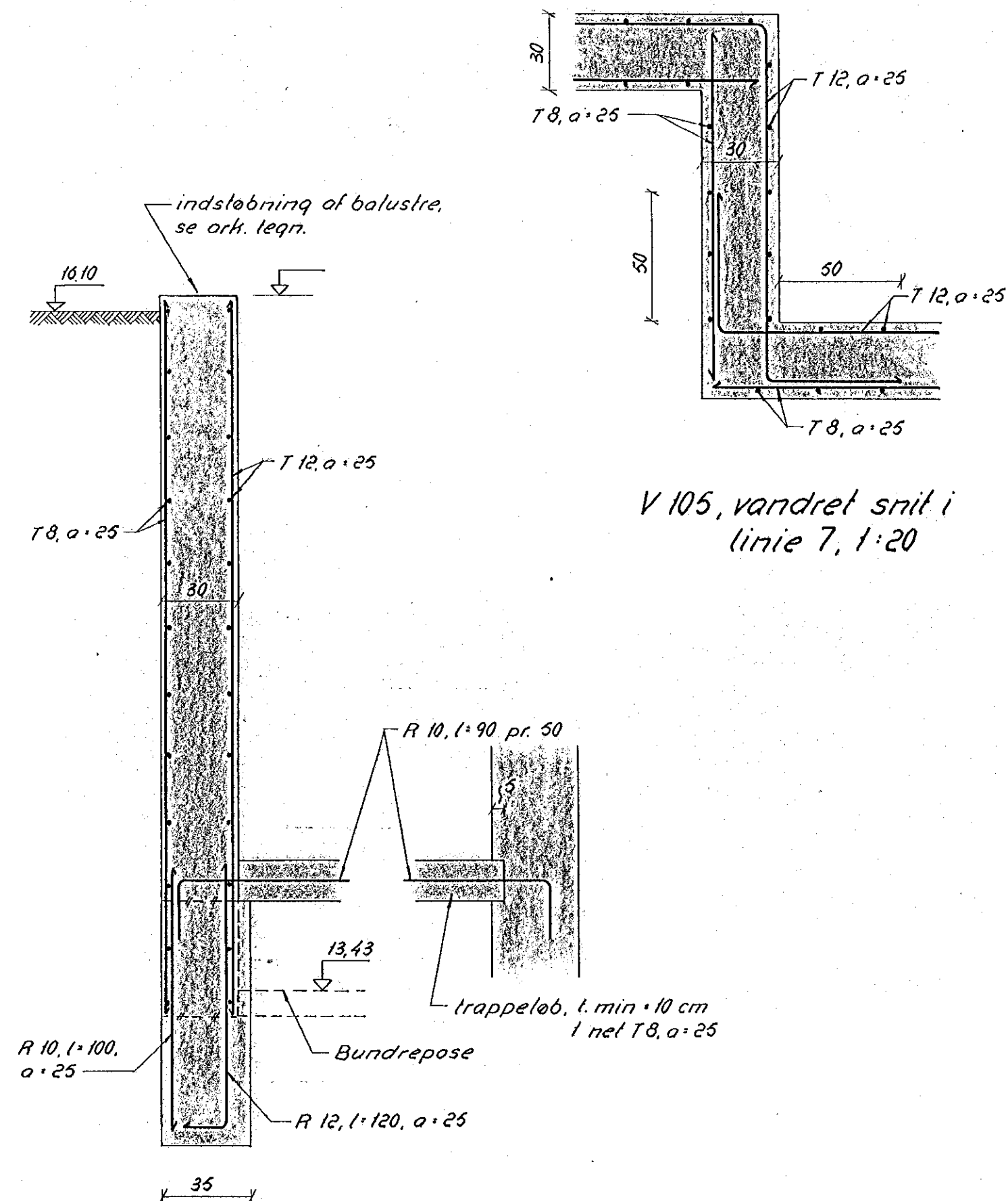
Pumpebrønd og svømmebassin:  
 støbes i vandtæt beton,  $\sigma_T \approx 300 \text{ kg/cm}^2$ .  
 2 cm betondækning



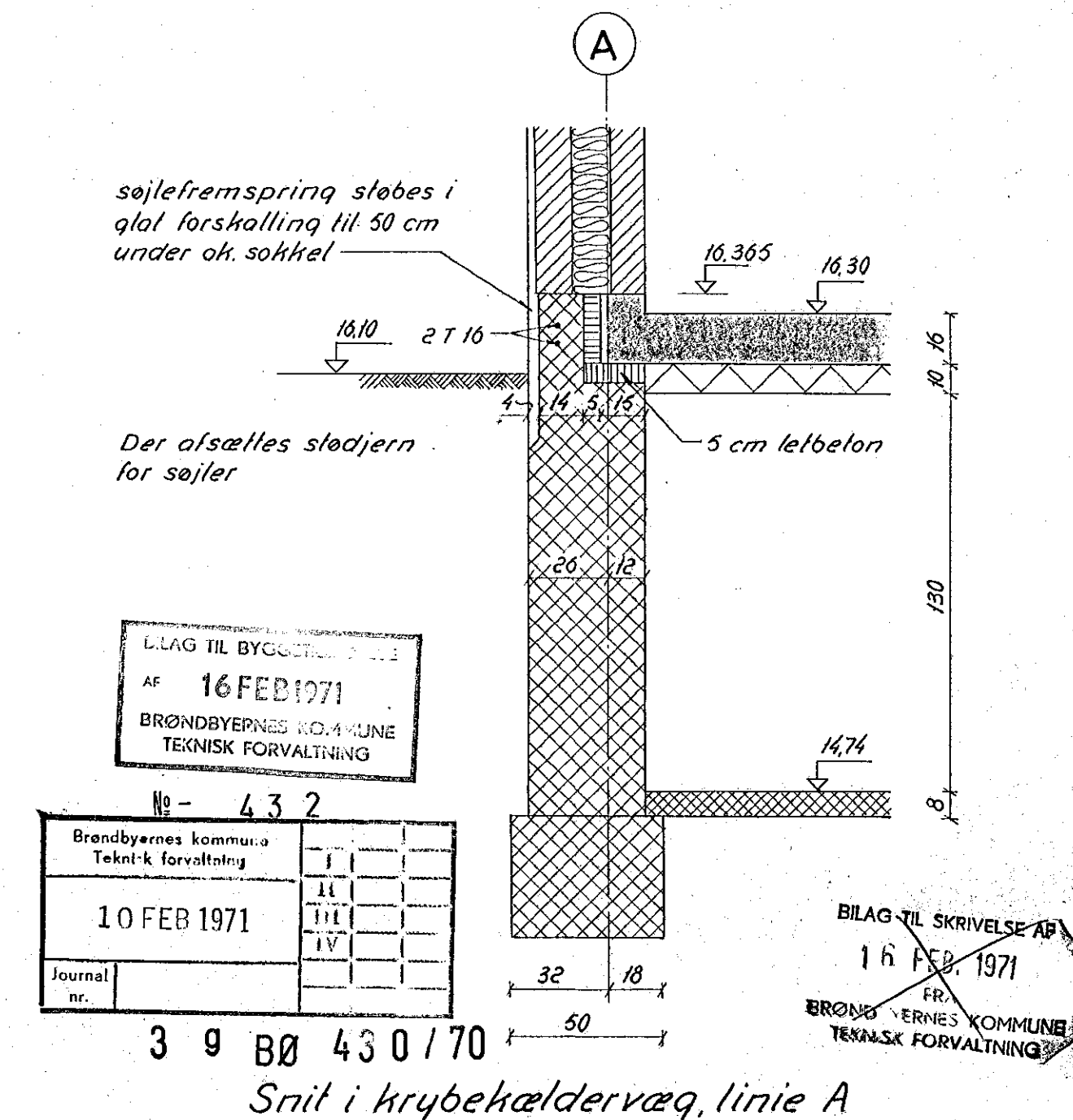
Detail af pumpebrønd  
Snit # H, 1:20



Pumpebrønd  
Snit # 2, 1:20



Udvendig trappe  
V 105, lodret snit 1:20



## EFFEKTIV BETONDÆKNING:

Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

BETONSTYRKER: Klasse B

Vandkøl beton	$\sigma_T \approx 300 \text{ kg/cm}^2$
Kældervægge armeret	$\sigma_T \approx 240 \text{ kg/cm}^2$
Kældervægge uarmeret	$\sigma_T \approx 160 \text{ kg/cm}^2$

 Groybeton  
 Murværk  
 Jernbeton

BILAG TIL BYGNINGSATTES

BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

# NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

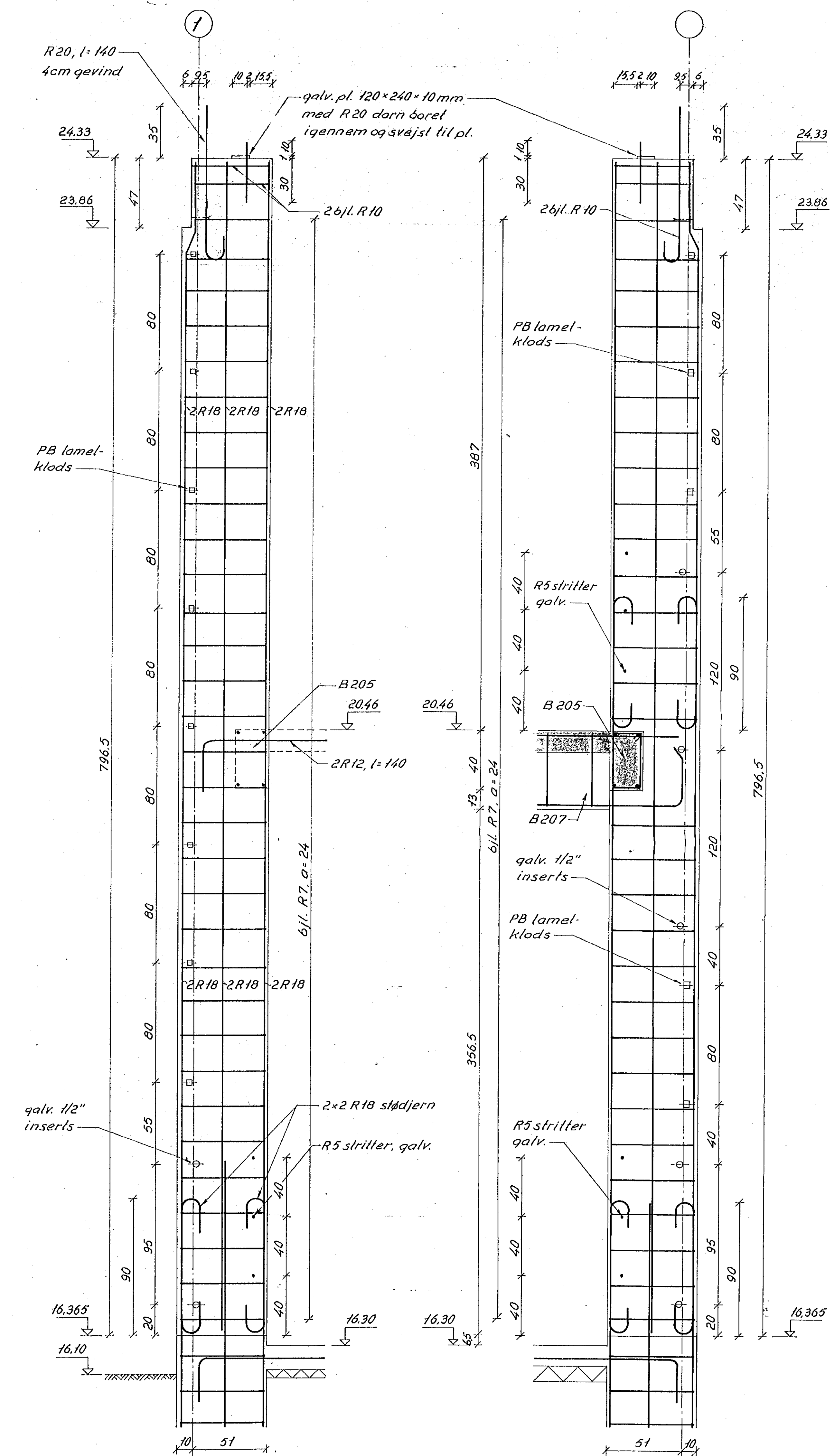
BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE, NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 550.70. MAL: 1:20 DATO: 1.2.1971. REV: |

D 100, JERNBETONDETALJER III, PUMPEBRØND

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø .	29 67 11
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HOVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP .	96 92 22

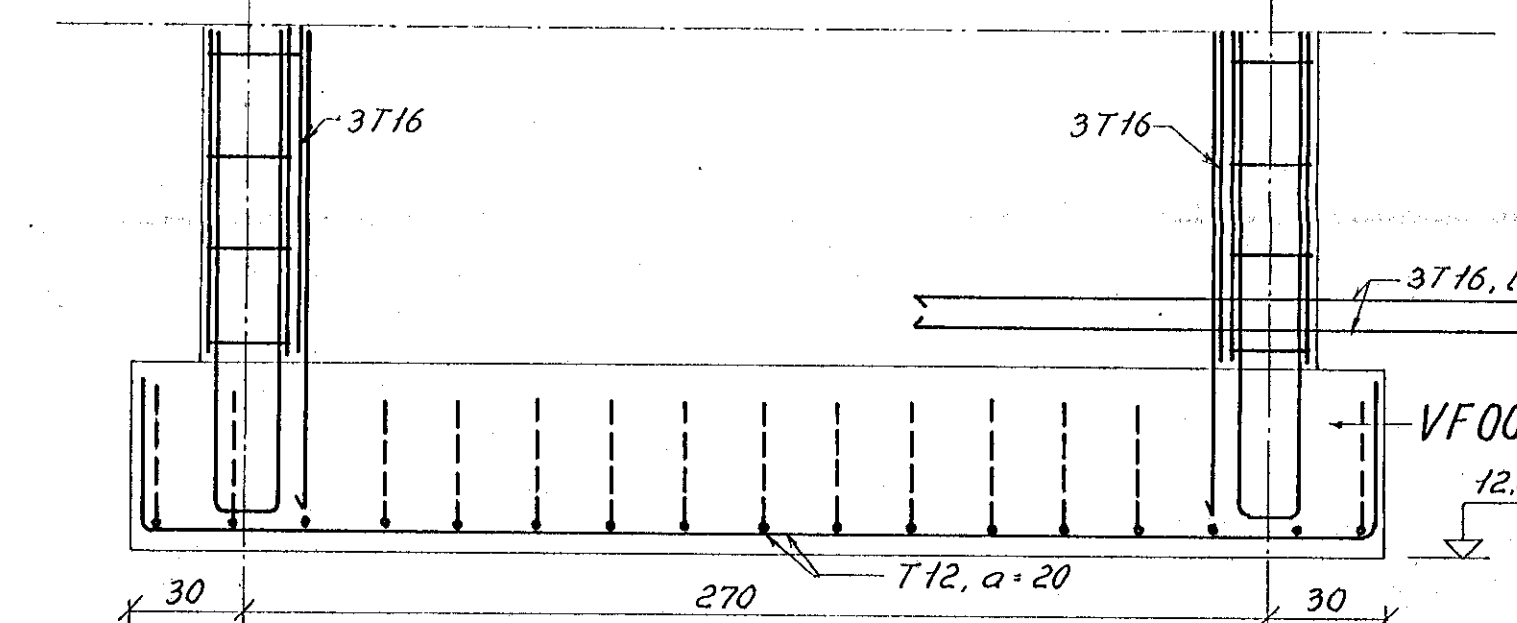
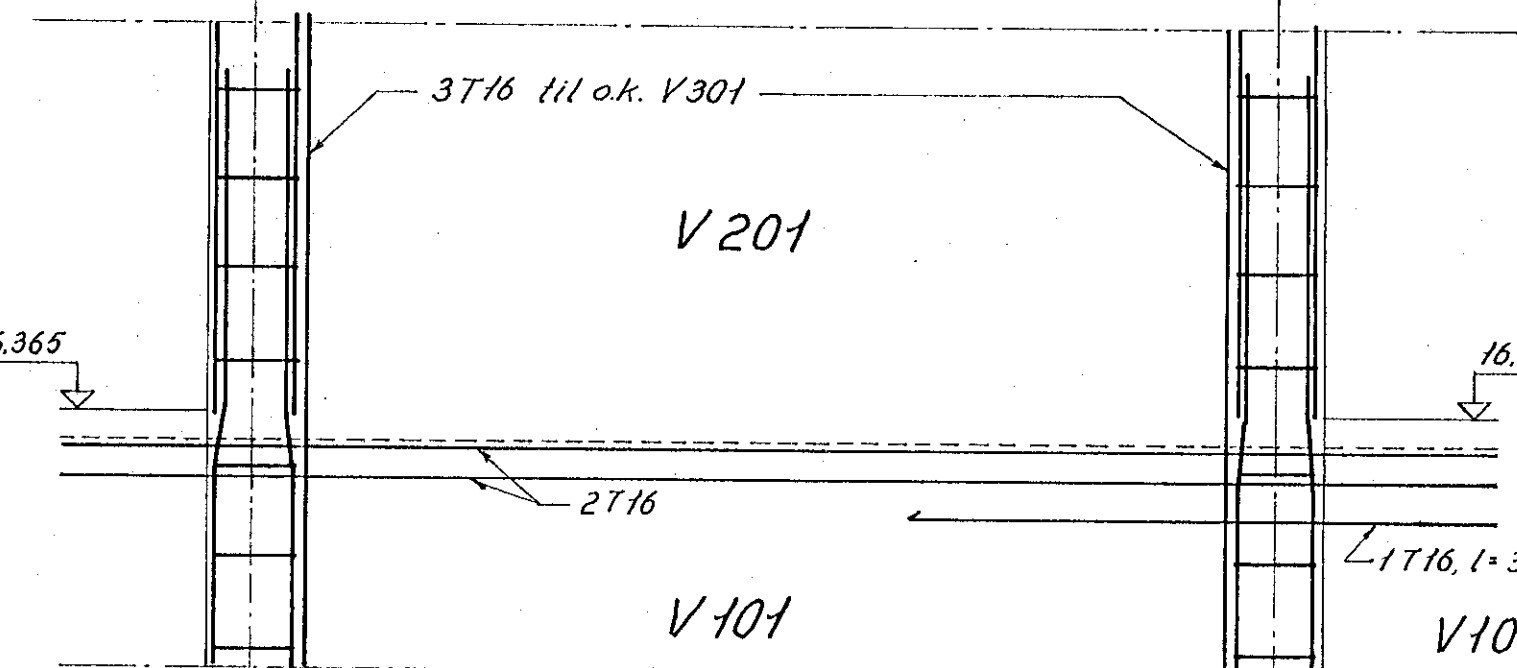
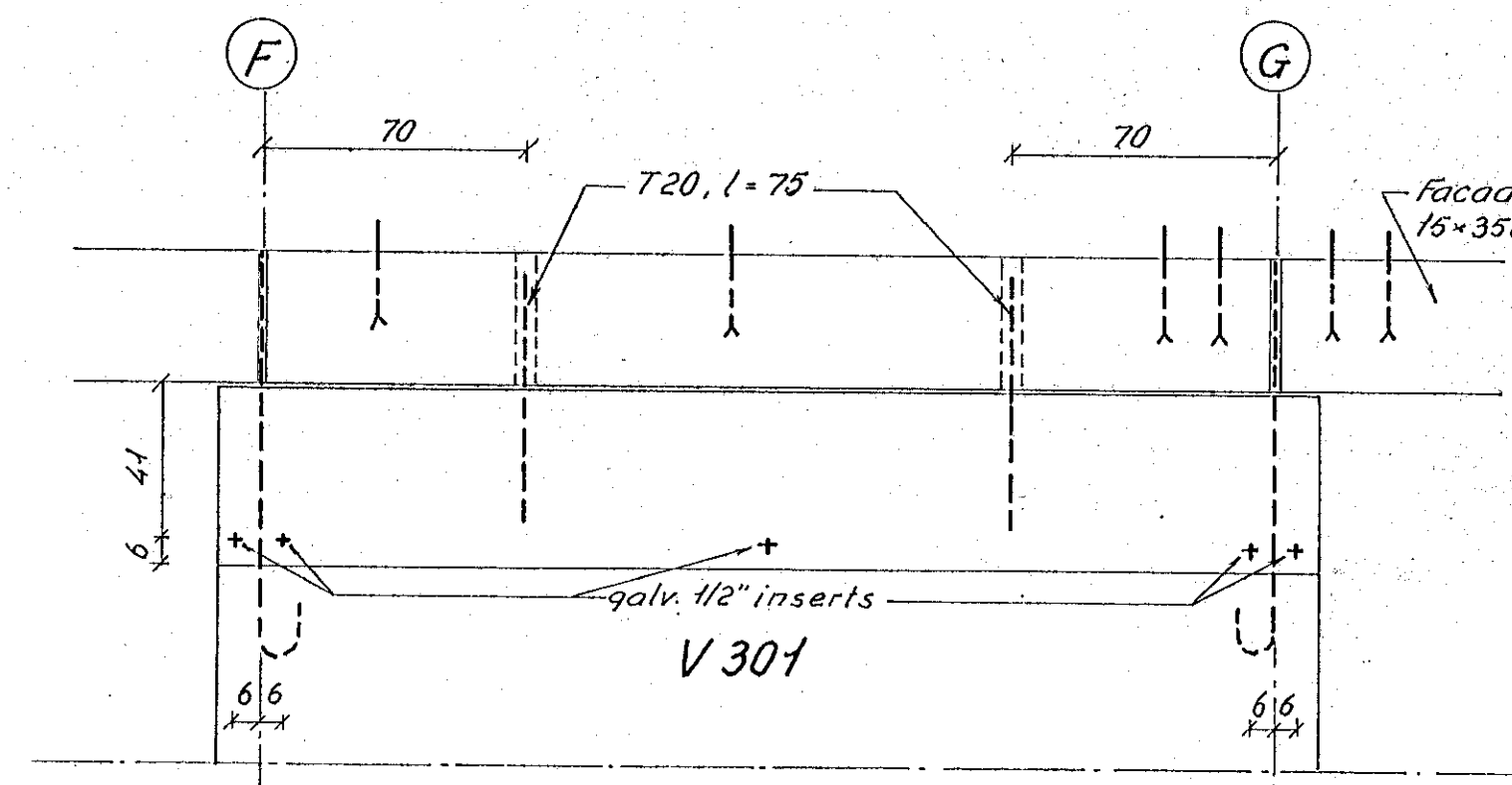
SACEN 655



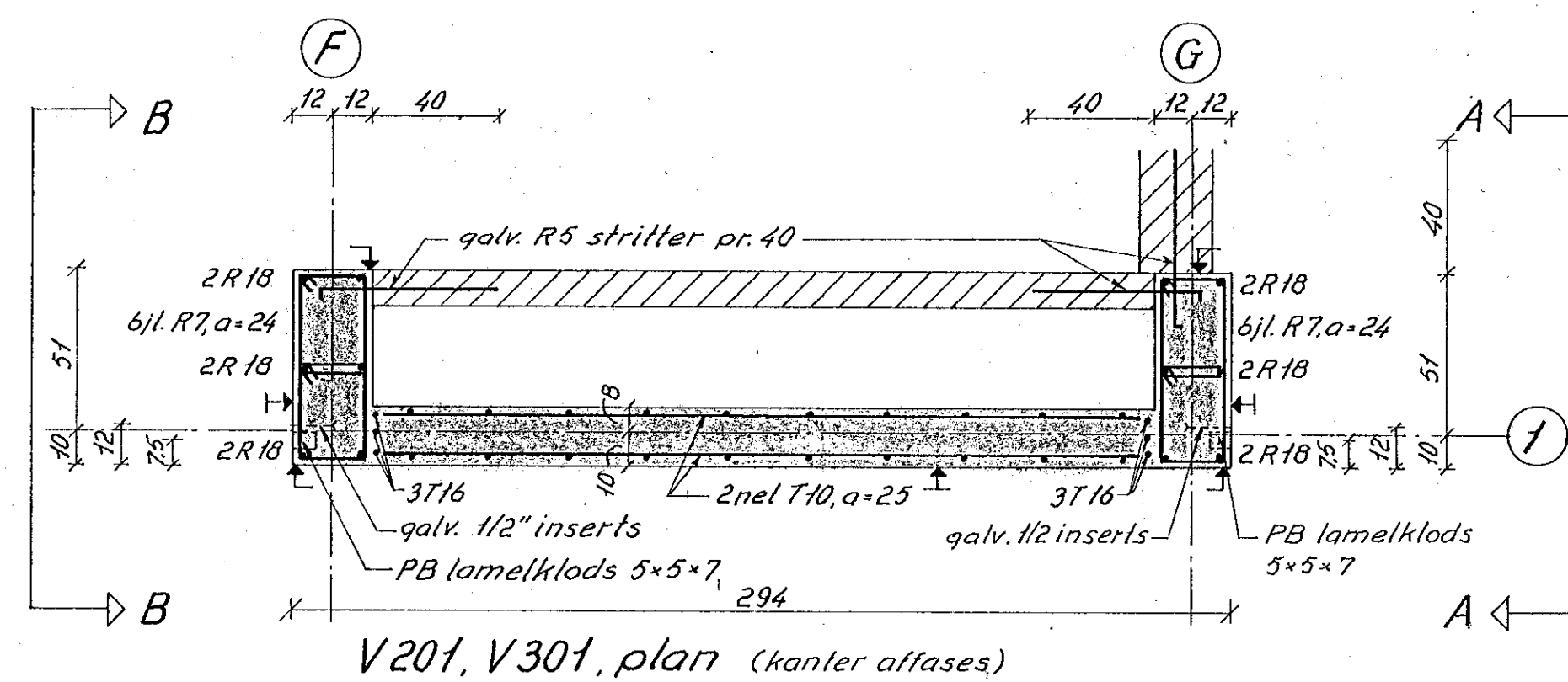


Snit A-A

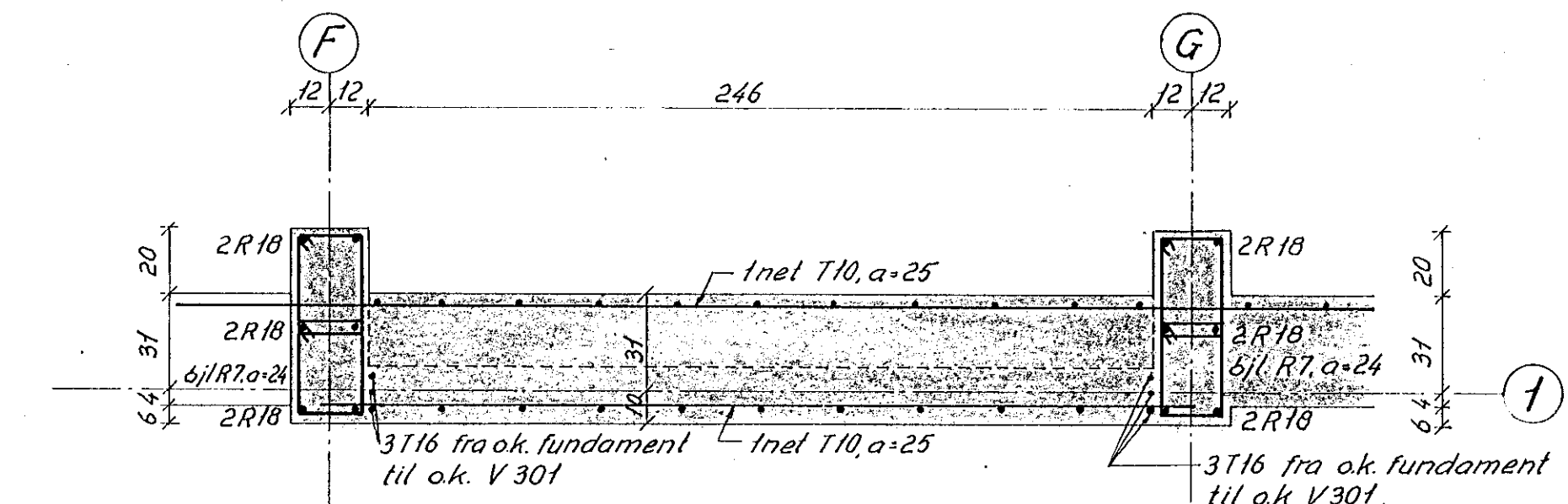
Snit B-B



V101, opstalt (vægarmering T10 ikke indtegnet)

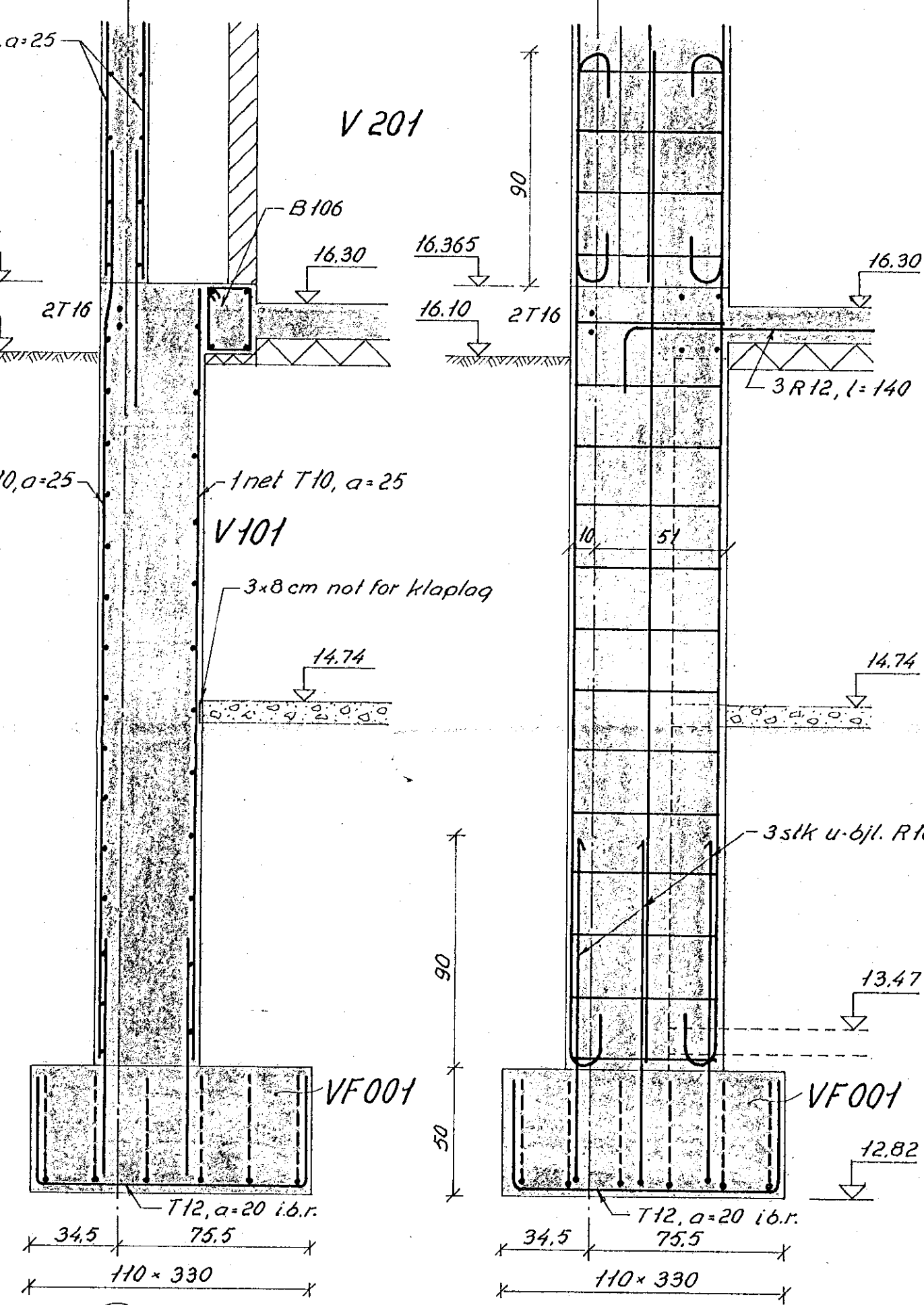
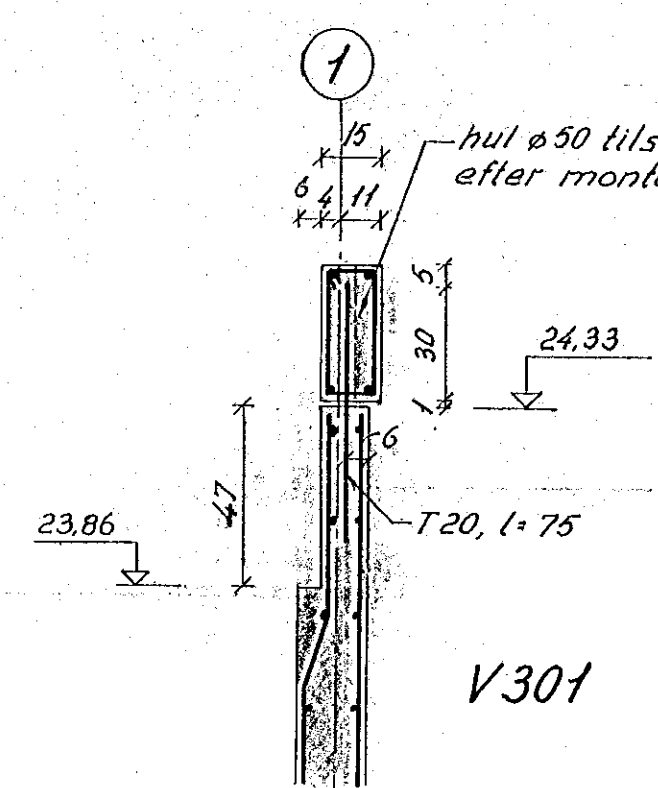


V201, V301, plan (kanter affases)



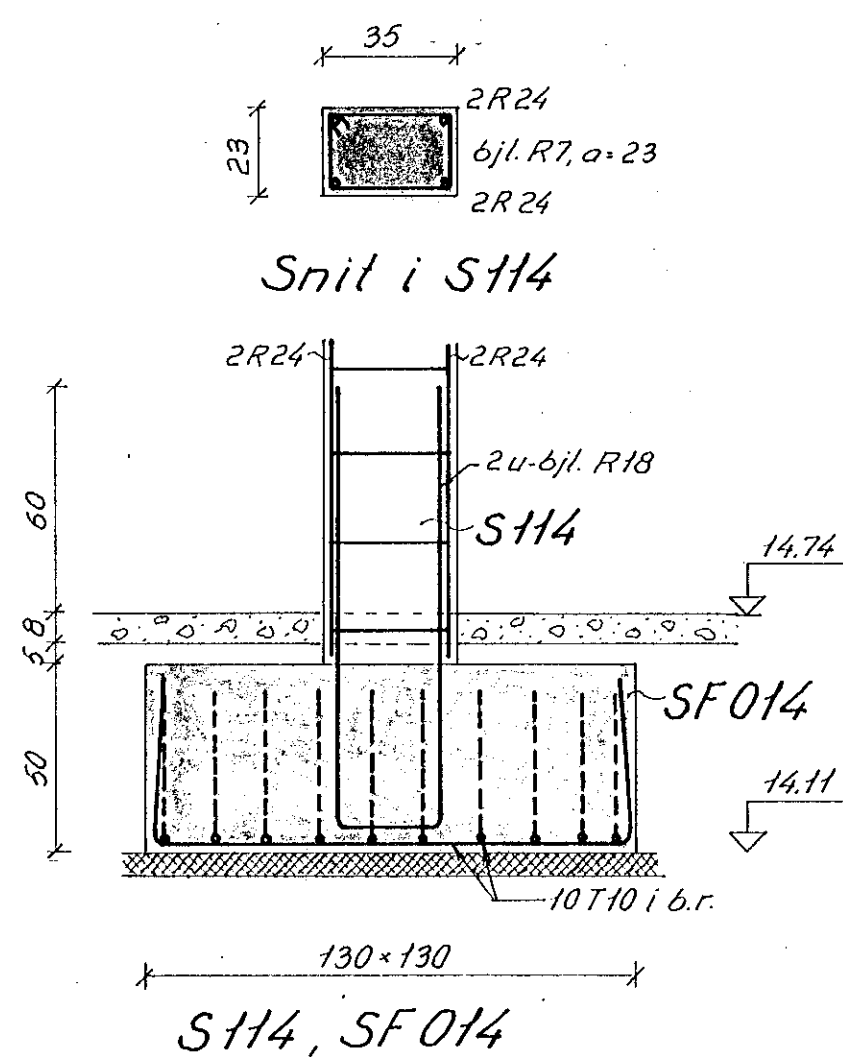
V101, plan (kanter affases)

V104



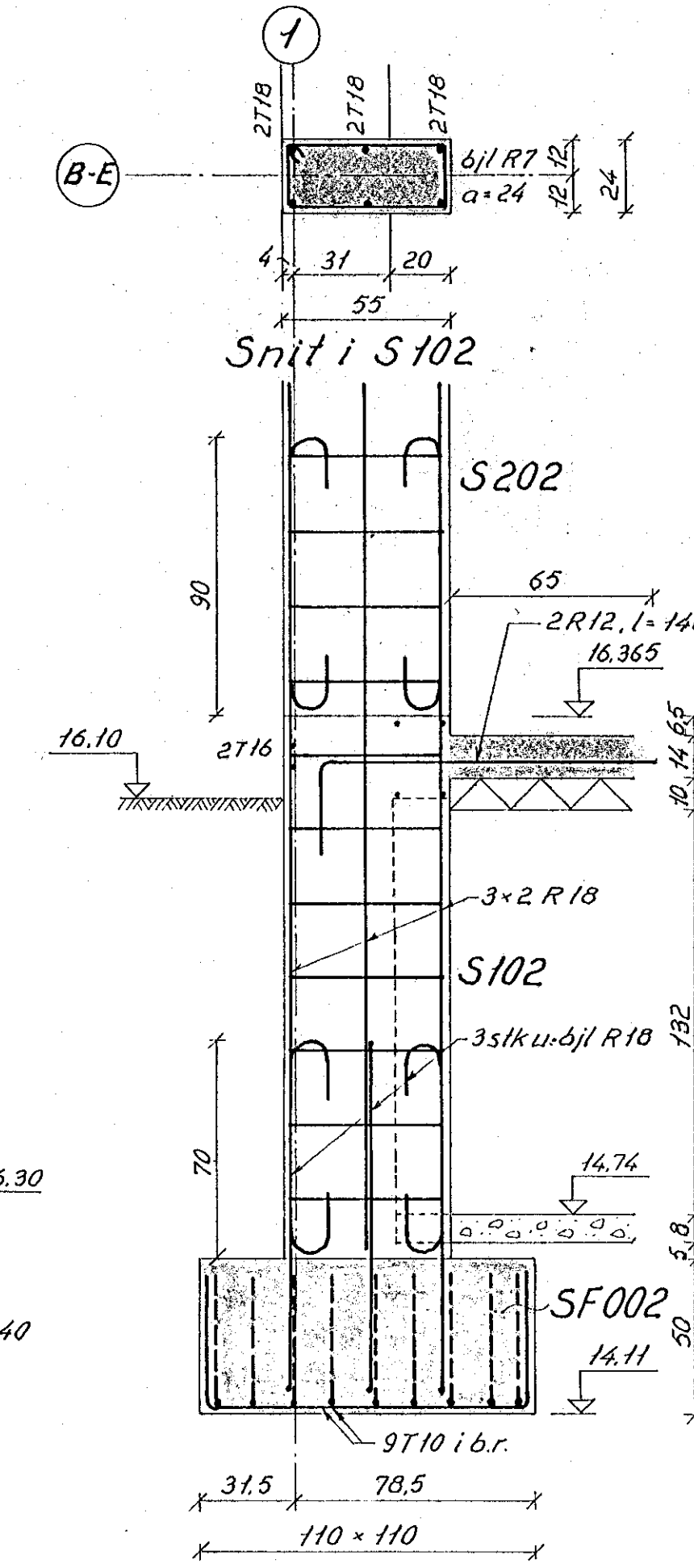
Snit V101

Snit V101, i linie Fog G

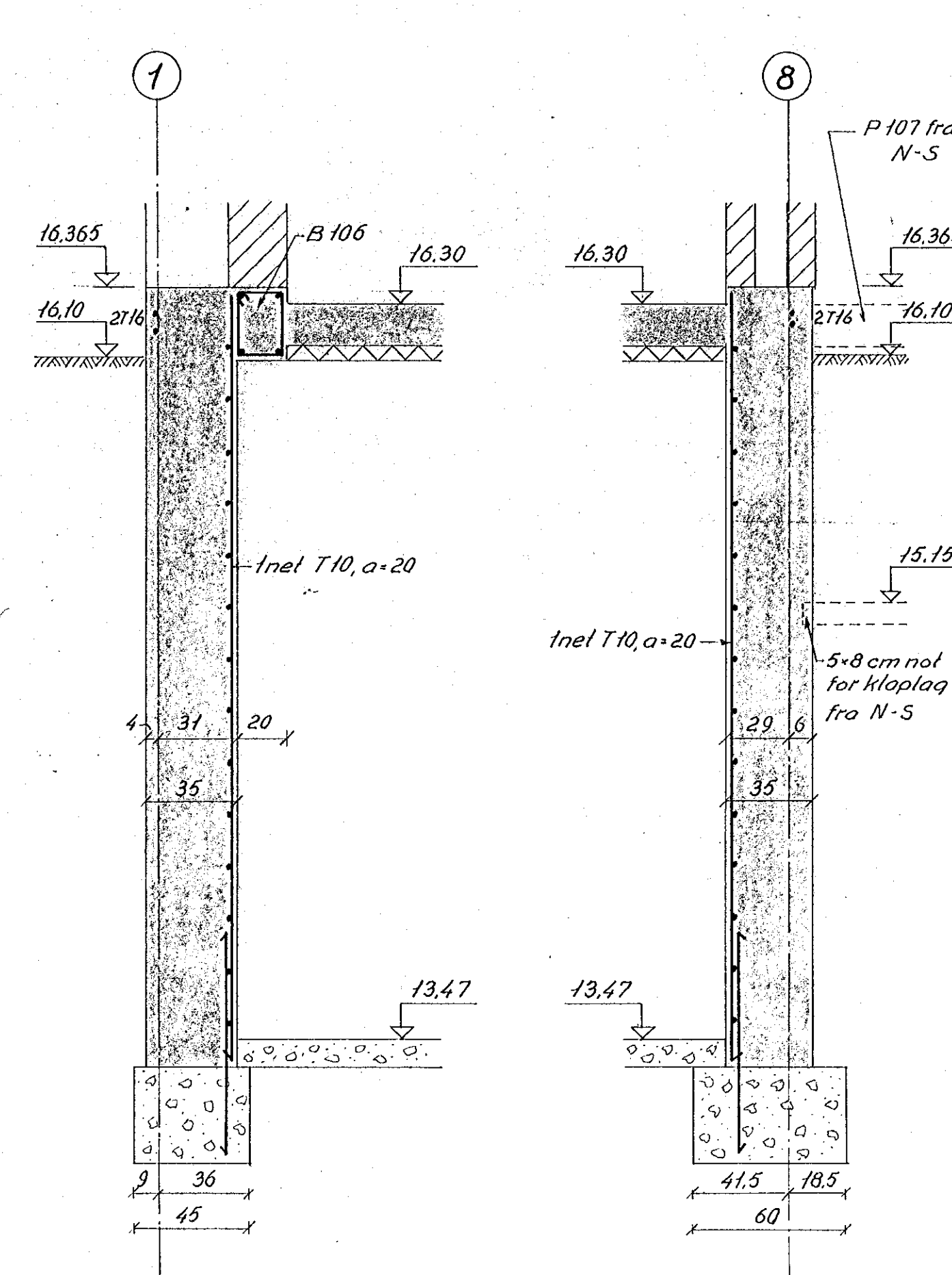


Snit i S114

S114, SF014



S102



V104

V102

#### UBENÆVNT MÅL:

Koter i m  
Længder i cm  
Jerdimensioner i mm

#### EFFEKTIV BETONDÆKNING:

Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

#### BETONSTYRKER: Klasse B

Søjler, plader, bjælker

Kældervægge, uarmet

Kældervægge, armeret

Jernbetonfundamenter

$\sigma_T \geq 240 \text{ kg/cm}^2$

$\sigma_T \geq 160 \text{ kg/cm}^2$

$\sigma_T \geq 240 \text{ kg/cm}^2$

$\sigma_T \geq 300 \text{ kg/cm}^2$

#### SIGNATURER:

T Tentorstål

K Kamstål

R Alm. rundjern

Grovbeton

Murværk

Letbeton

Polystyrol

Træbeton

Jernbeton

synlig flade, støbt mod glat forskalling  
Søjler og vægge: kanter affases, sidelinie tm

BILAG TIL BYGNINGSATTEST  
AF  
BRØNDØY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

16 FEB 1971  
BRØNDØYERNE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

16 FEB 1971  
BRØNDØYERNE KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

3 9 BØ 430/70

## NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

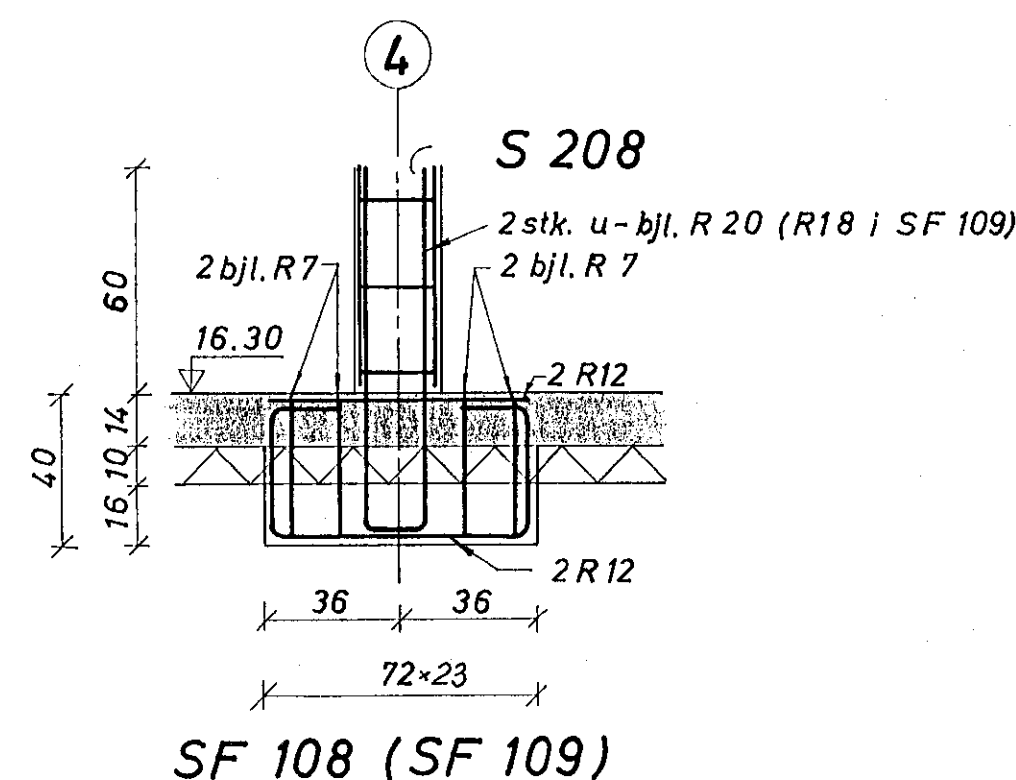
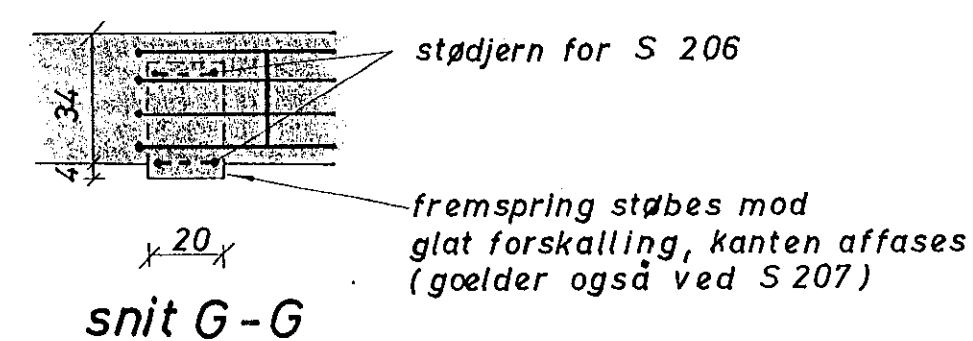
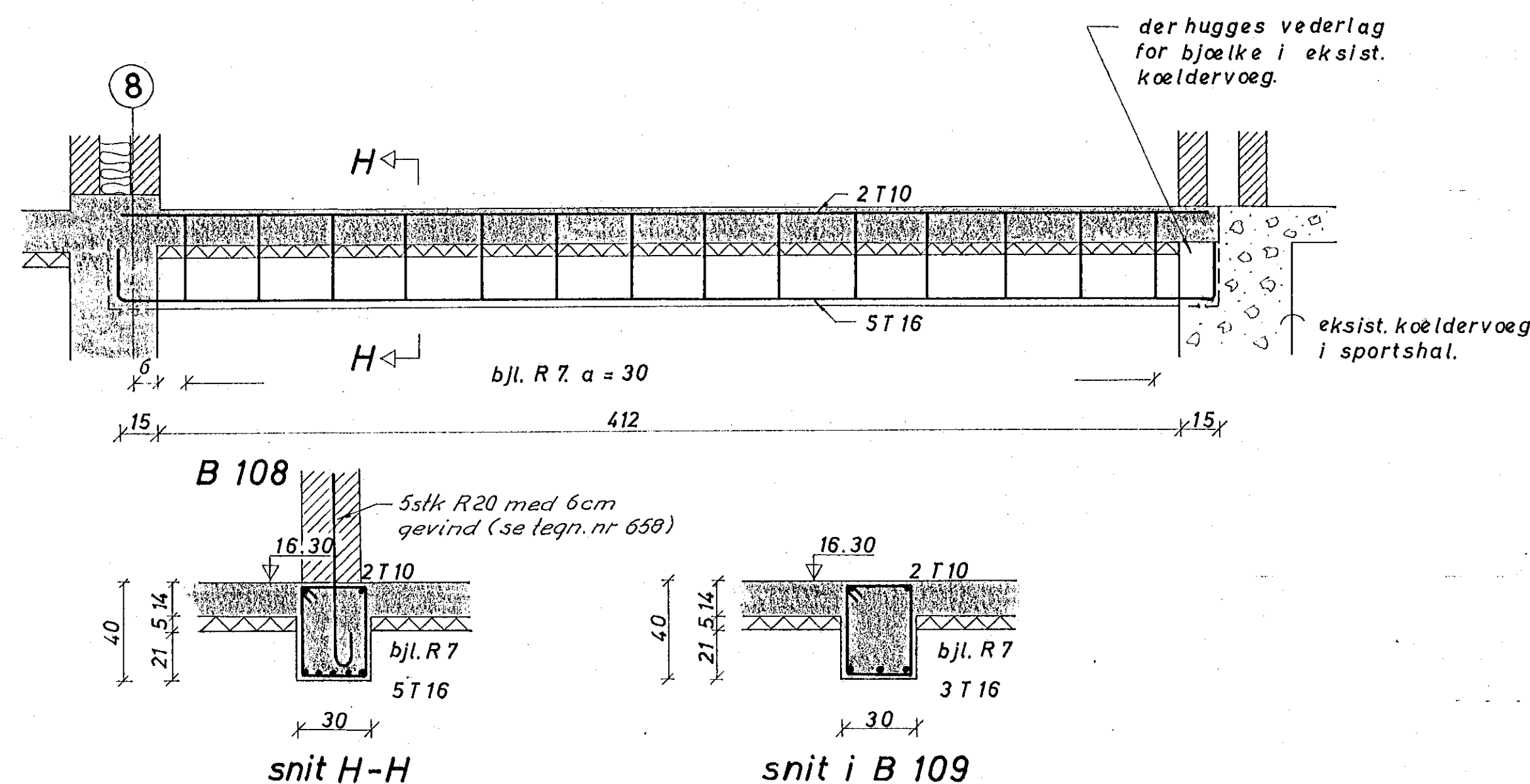
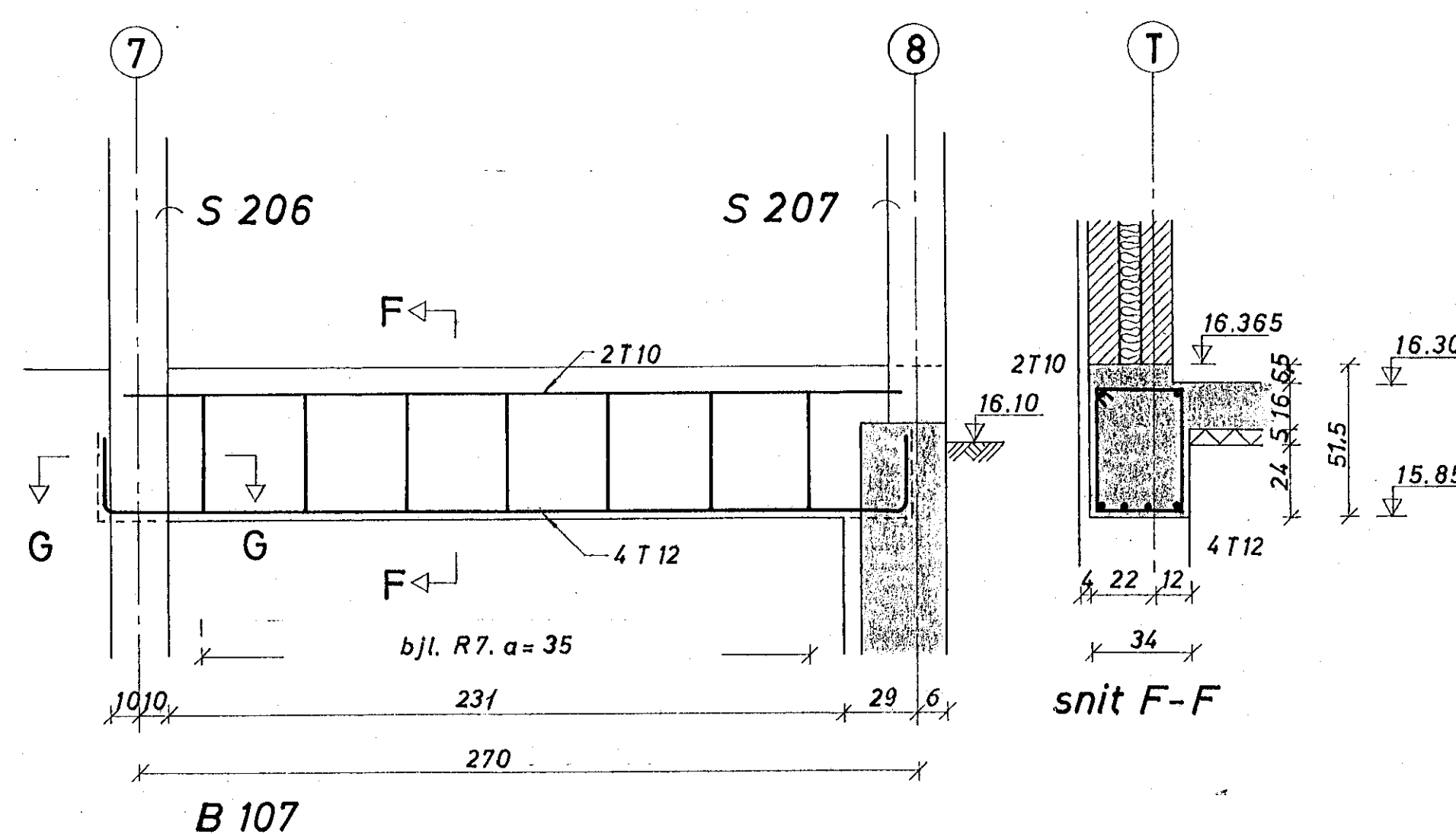
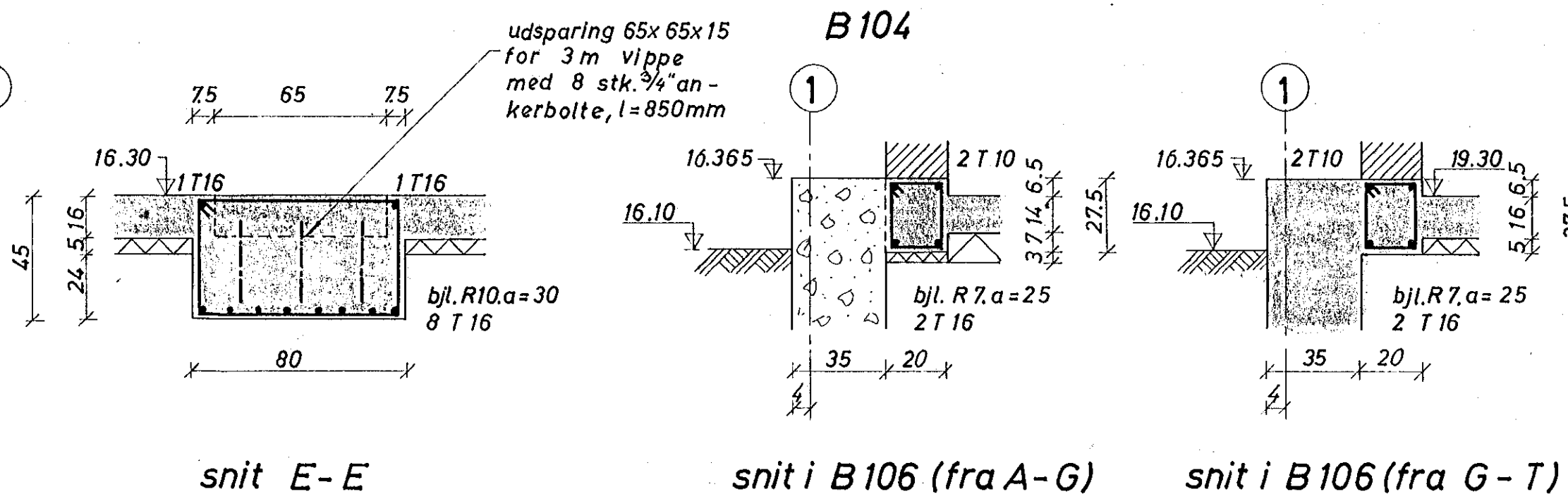
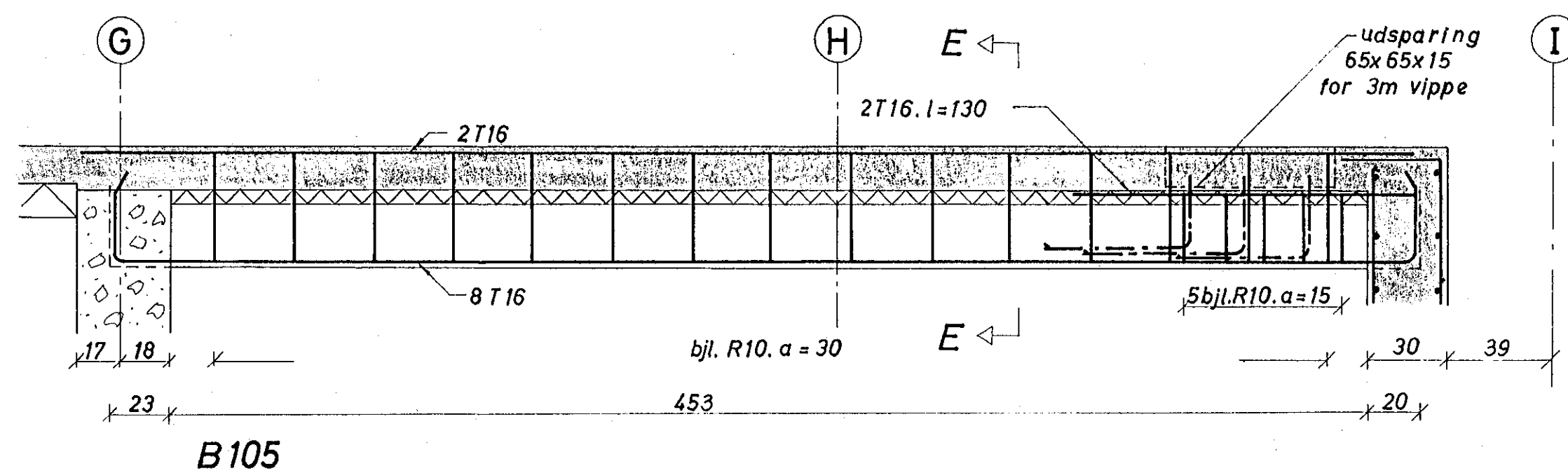
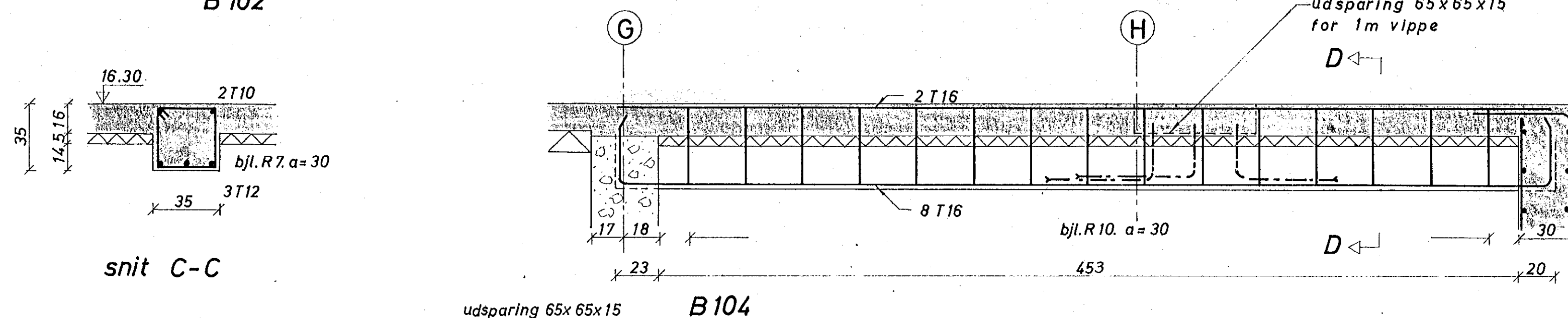
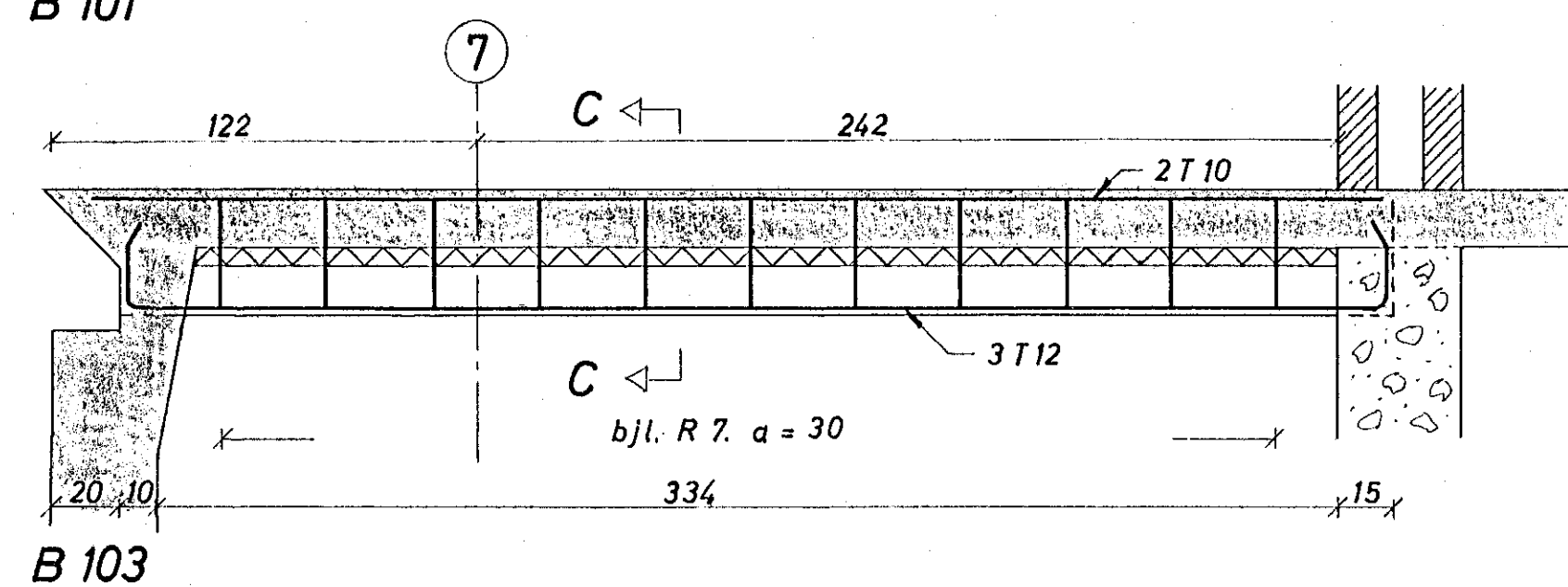
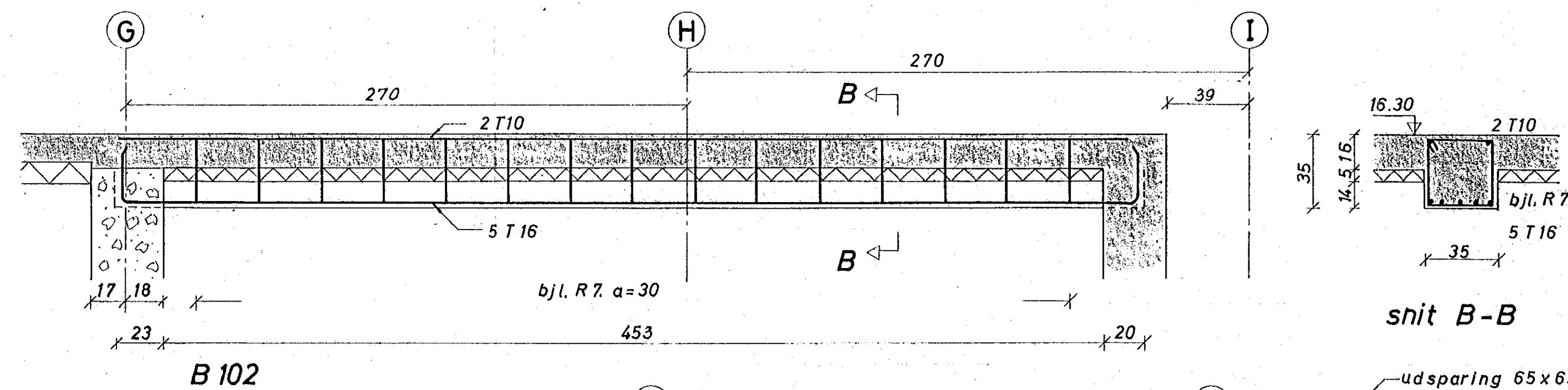
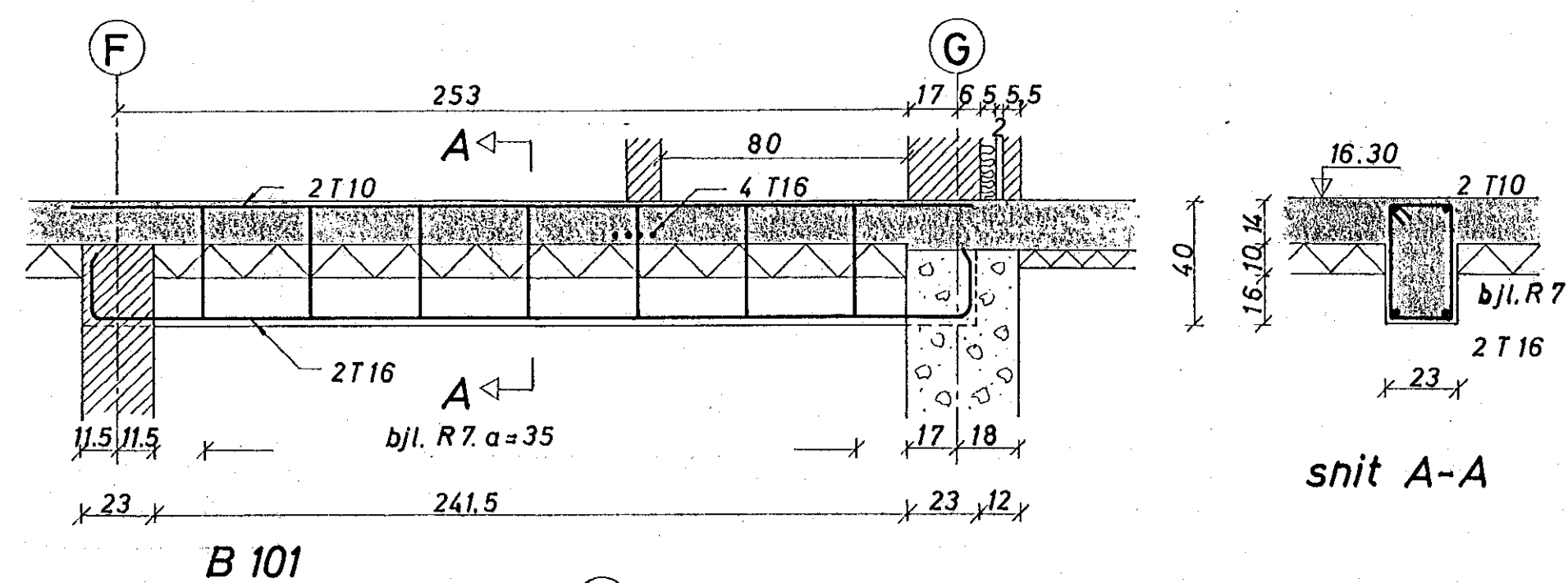
BYGHERRE: BRØNDØYERNE KOMMUNE · NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 38 AF BRØNDØYSTER BY OG SOGN

SAG NR. 550. 70. MÅL: 1:20 DATO: 1.2.1971. REV. 1

D100, JERNBETONDETALJER II, V201, V301

SVEND HØGSBRØ'S TEGNSTUE · ARKITEKT M. A. A. · BRYGGERVANGEN 19 · 2100 KØBENHAVN Ø · 29 67 11

ISHØJ & MADSEN · RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. · HOVEDVEJEN 160 · 2600 GLOSTRUP · 96 92 22



UBENÆVNT MÅL:

Koter i m

Længder i cm

Jærndimensioner i mm

EFFEKTIV BETONDÆKNING:

Indvendig 1 cm

Udvendig 2 cm

Mod jord 3 cm

BETONSTYRKER: Klasse B

Jernbeton  $\sigma_c \geq 240 \text{ kg/cm}^2$

Kældervægge  $\sigma_c \geq 160 \text{ kg/cm}^2$  (varmeret)

SIGNATURER:

T Tentorstål

K Kamstål

R Alm. rundjern

Grovbeton

Murværk

Letbeton

Polystyrol

Træbeton

Jernbeton

BILAG TIL BYGNINGSTÆST AF

BRØNDBY KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

16 FEB 1971

BILAG TIL BYGNINGSTÆST AF

BRØNDBY KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

16 FEB 1971

BILAG TIL SKRIVELSE AF

16 FEB 1971

BRØNDBY KOMMUNE

TEKNISK FORVALTNING

16 FEB 1971

NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE, NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBY SØGN

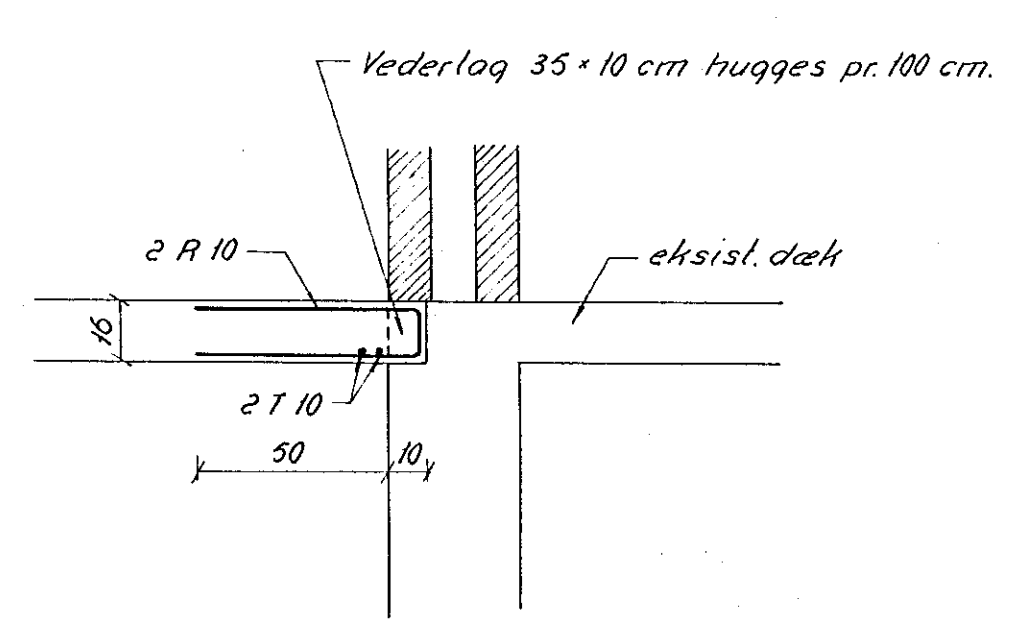
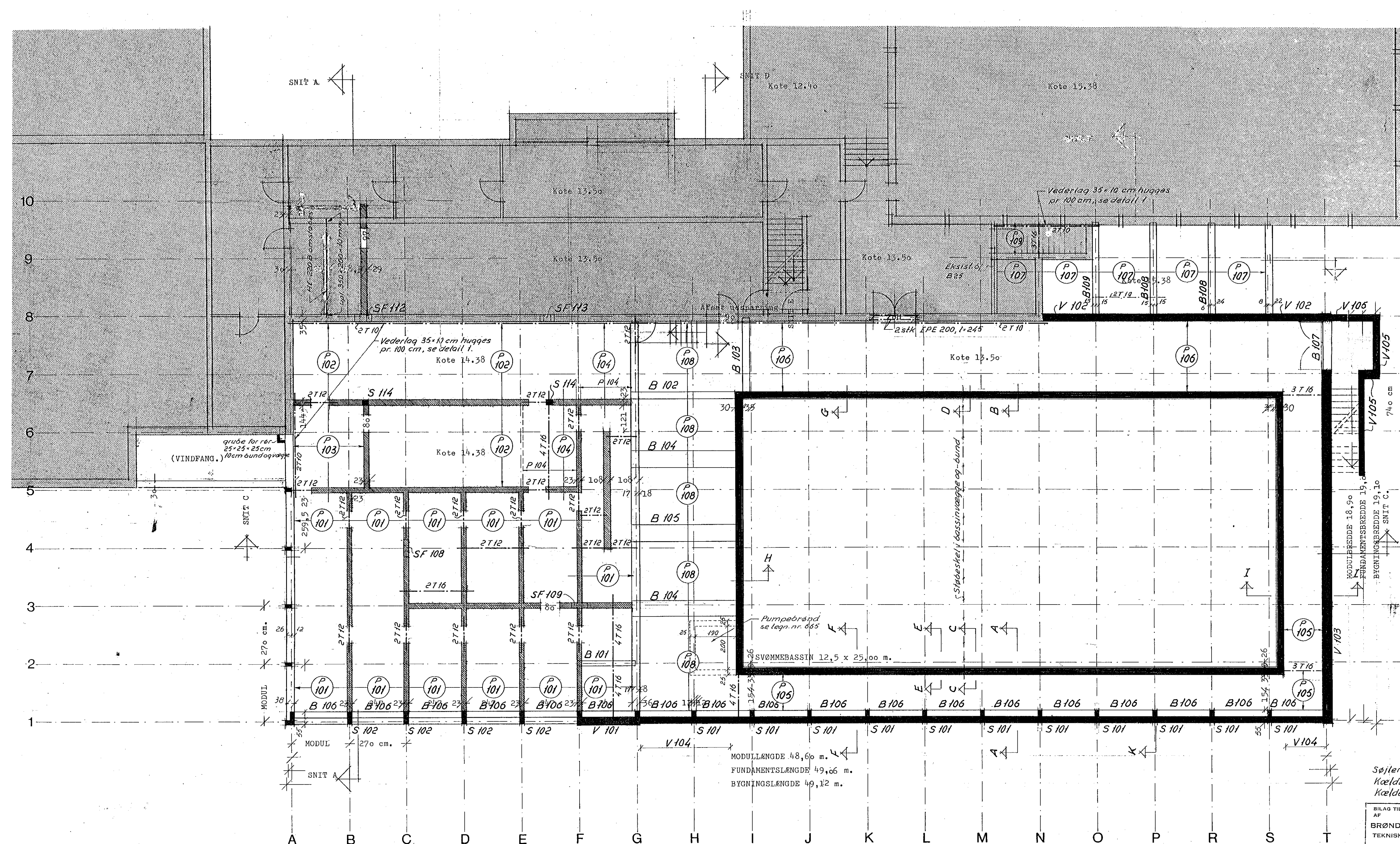
SAG NR. 550.70. MÅL: 1:20. DATO: 1.2.1971. REV.

DAK 100 JERNBETONDETALJER

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE, ARKITEKT M.A.A., BRYGGERVANGEN 19, 2100 KØBENHAVN Ø. 29 67 11

ISHØY & MADSEN, RÅDGIVENDE INGENIØRER I.R.I., HOVEDVEJEN 150, 2600 GLOSTRUP. 96 92 22





Detail 1, 1:20  
Snit i eksisterende kældervæg, 8/A-N.

Pladelabel

Plade nr.	l cm	Armering		Anmærkninger
		# Ø - V	# N - S	
P 101	14	R 7, a=25	T 10, a=25	10 cm træbeton på u.s.
P 102	16	T 10, a=18	R 7, a=25	"
P 103	16	T 10, a=18	T 10, a=18	"
P 104	16	R 7, a=25	T 10, a=25	opb. jern føres 60 cm ind i naboplader
P 105	16	T 10, a=25	T 10, a=25	5 cm træbeton på u.s.
P 106	16	T 10, a=21	T 10, a=25	"
P 107	14	R 7, a=25	T 10, a=25	"
P 108	16	T 10, a=25	T 10, a=25	"
P 109	14	T 10, a=25	R 7, a=25	"

Skjulte bjælker 4 T 16: 2 jern opbukkes og føres 95 cm ind i naboplader.  
I plader opbøjes halvdelen af bærebjælkerne i afstanden 1/7 L fra endeunderstøtning, 1/5 L fra mellemunderstøtning. Fordelelsesjern opbøjes i afstanden 2,5 gange pladetykkelsen.  
Over muråbninger lægges i pladen skjult bjælke 2 T 10.  
Alt murværk: Tegl 150 i mørtel KC 50/50

UBENÆVNT MÅL:

Koter i m  
Længder i cm  
Jerndimensioner i mm  
EFFEKTIV BETONDÆKNING:  
Indvendig 1 cm  
Udvendig 2 cm  
Mod jord 3 cm

BETONSTYRKER: Klasse B

Søjler, plader, bjælker  $\sigma_{\tau} \geq 240 \text{ kg/cm}^2$   
Kældervægge, varmerel  $\sigma_{\tau} \geq 100 \text{ kg/cm}^2$   
Kældervægge, armeret  $\sigma_{\tau} \geq 240 \text{ kg/cm}^2$

SIGNATURER:

- T Tentorstål
- K Kamstål
- R Alm. rundjern
- Grovbeton
- Murværk
- Letbeton
- Polystyrol
- Træbeton
- Jernbeton
- Eksisterende bygning

BILAG TIL BYGNINGSATTEST AF BRØNDBY KOMMUNE AF 16 FEB 1971  
TEKNISK FORVALTNING  
I kældervægge afsættes sløjfer for jernbetonsøjler  
Søjler D200 se tegn. nr. 661 og 662

BILAG TIL SKRIVELSE AF 16 FEB 1971  
FRA BRØNDBYERNES KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

Bygningens nummer	3 9 BØ 43 0 70
Bygningens navn	NORREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL
Bygningens adresse	10 FEB 1971
Bygningens ejer	BRØNDBYERNES KOMMUNE
Bygningens teknisk forvaltning	TEKNISK FORVALTNING

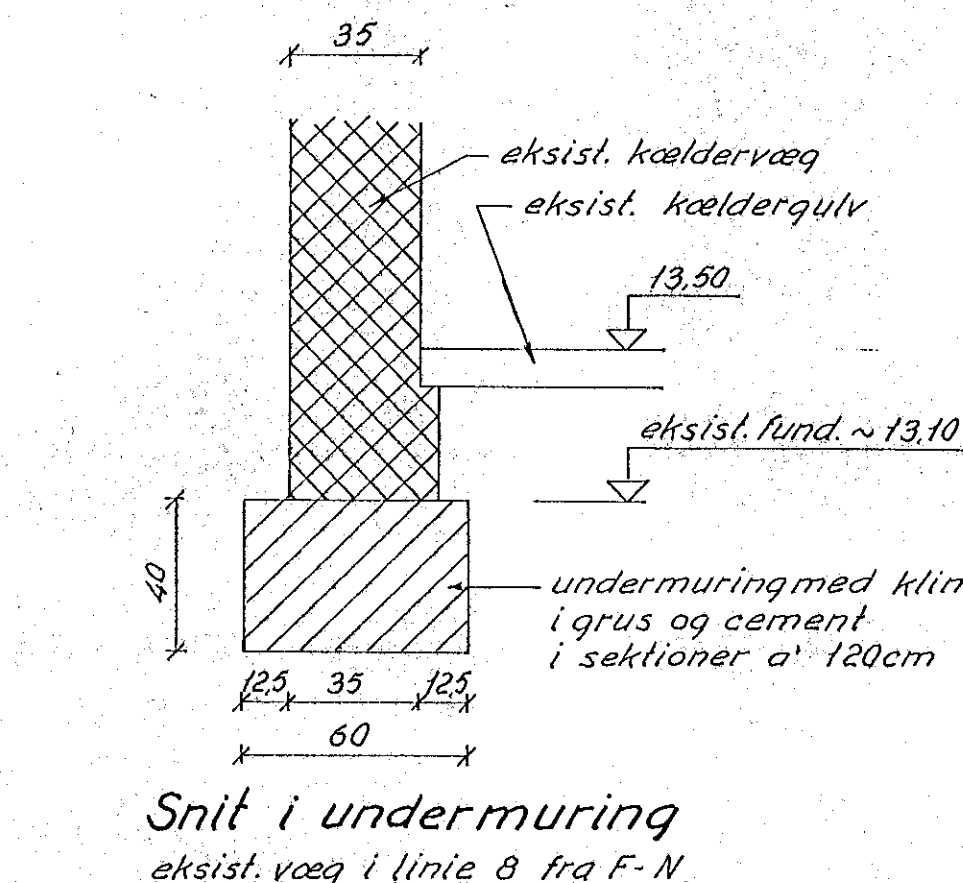
NORREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE . NORREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 550.70. MÅL: 1:100, 1:20 DATO: 1.2.1971 REV.: 652

DÆK 100, NUMMERPLAN

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HOVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22





~~BILAG TIL SKRIVELSE AF~~  
~~16 FEB. 1971~~  
~~FRA~~  
~~BRONDBYERNES KOMMUNE~~  
~~TEKNISK FORVALTNING~~

3 9 80 43 0 / 70

**NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL**

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE · NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN

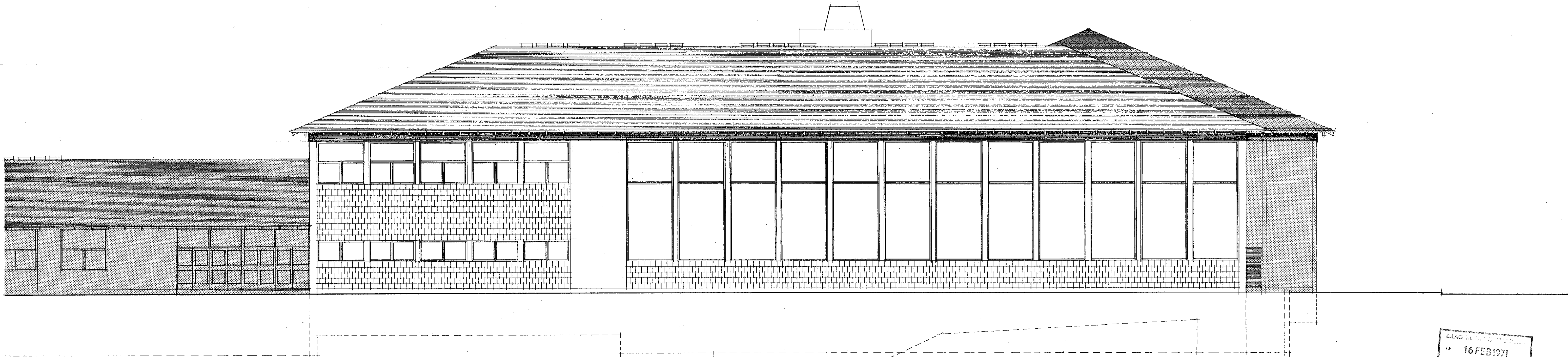
SAG NR.: 550.70. MAL: 1:100, 1:20 DATO: 1.2.1971. REV.: **\$ 650**

**FUNDAMENTSPLAN**

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE · ARKITEKT M. A. A. · BRYGGERVANGEN 19 · 2100 KØBENHAVN Ø · 29 67 11

ISHØY & MADSEN · RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. · HØVEDVEJEN 150 · 2600 GLOSTRUP · 96 92 22





EXISTERENDE SKOLEFLØJ A.

INDGANG.

FACADE MOD ØST.

SPORTSHAL.

GANG OG CYKLESTI.

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T

BILAG TIL BYGNINGSTEST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

BILAG TIL SKRIVELSE AF  
16 FEB. 1971  
FRA  
BRØNDBYERNES KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

27 82  
Brøndbyernes kommune  
Teknisk forvaltning

3 9 BØ 43 07 70

ANGIVER EXISTERENDE BYGNINGSANLÆG.

## NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE. NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 698/3. MAL: 1:100. DATO: 4.12.1970. REV:

FACADE MOD ØST.

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HOVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22

SAGEN10



TAGDÆKNING:  
30 x 40 CM. ETERNIT-SKIFFER  
ETERNIT-RYGNINGSSTEN  
AFTRAKSHÆTTE, VINKELRYGNINGSSTEN  
MED TUD, MODEL NR. 224.091.3.  
FARVE, BLÅ SILICONEBEHANDLET

VINDUER:  
NEDERSTE PARTI OPLUKKELEG,  
TERMORUDER.

GAVL:  
35 CM. HUL MUR  
75 MM. MINERALULD  
PUDS PÅ BEGGE SIDER  
SØJLEFORKANT HOLDES  
3 CM. FORAN MUR

AKUSTIKVÆG:  
55 MM. HULTRÆLSTEN  
20 MM. LUFTHULEMUR  
50 MM. MINERALULD  
15 CM. BLANK MUR MOD  
TRAPPERUM  
23 CM. MUR MOD INST. SKAKT

GAVL (AKUSTIKVÆG):  
55 MM. TEGLHULSTEN  
20 MM. LUFTHULEMUR  
50 MM. MINERALULD  
29 CM. HUL MUR UDFYLDT  
RØD MINERALULD  
PUDS UDV. KÆLLEN SØJLER  
SØJLEFORKANT 3 CM. FORAN  
MUR.

SNIT D-D.

BILAG TIL BYGNINGSATTEST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

BILAG TIL SKRIVELSE AF  
16. FEB. 1971  
FRA  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

BILAG TIL BYGNINGSATTEST  
AF 16. FEB. 1971  
FRA  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

27 82

Brøndbyernes kommune  
Teknisk forvaltning

I  
II  
III  
IV

3 9 80 43 01 70

ANGIVER EXIST. BYGNINGSANLÆG

## NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE, NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYOSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 698/3 MÅL: 1:50 DATO: 4.12.1970 REV: 17.12.1970

SNIT C-C. LÆNGDESNI (VED LINIE 4)  
SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE, ARKITEKT M.A.A., BRYGGERVANGEN 19, 2100 KØBENHAVN Ø 29 67 11  
ISHØY & MADSEN, RÅDGIVENDE INGENIØRER I.R.I., HØVEDVEJEN 150, 2600 GLOSTRUP 96 92 22

SAGE 09



LOFT OVER SVØMMEHAL:  
BLÆNDGULV PÅ ÅSEKONSTRUKTION  
LYSARMETUR INDBYGGES I LISTELOFT  
OG BETJENES FRA BLÆNDGULV  
SE DETAILTEGNING

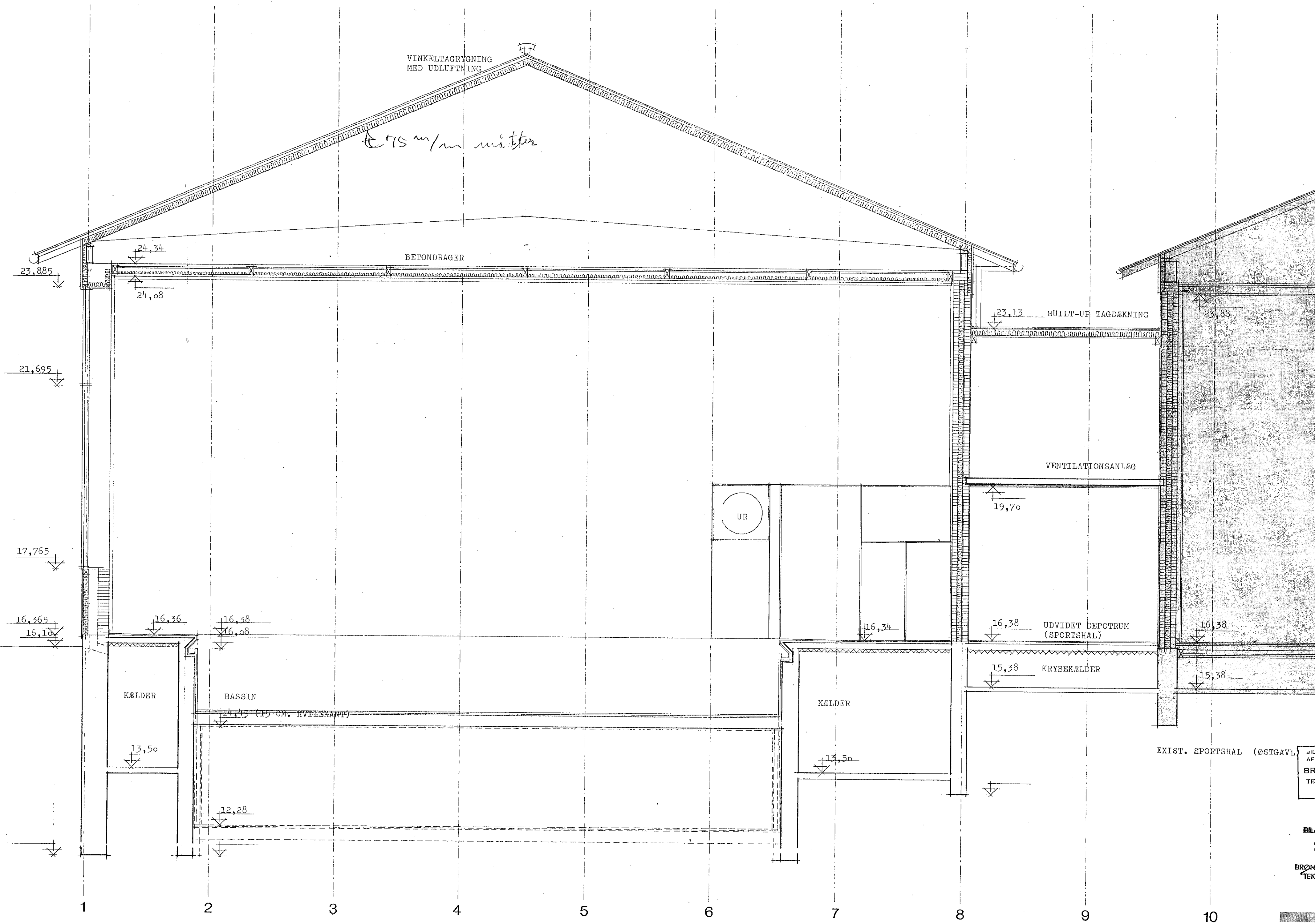
AKUSTIKLOFT:  
28 MM. TRÆLISTER MONTERET MED  
FUGE  
50 MM. MINERALULD

GAVLVÆGGE I SVØMMEHAL:  
AKUSTIKVÆGGE AF TEGLHULSTEN  
OPMURET PÅ KANT  
20 MM. LUFTMELLEMRUM  
50 MM. MINERALULD  
OPMURING OG FASTGØRELSE  
IFØLGE DETAILTEGNING

BRYSTINGSVÆG OG LÆNGDEVÆG  
OPMURES SOM BLANK MUR

GULVBELÆGNING:  
KLINKEGULV MED FALD MOD  
AFLØB

BASSIN:  
OVERLØBSRENDE OG HVILEKANT  
VED LANGSIDER



SNIT B-B.

EXIST. SPORTSHAL (ØSTGAVL)

BILAG TIL BYGNINGSTÆST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

BILAG TIL SKRIVELSE AF  
16 FEB. 1971  
FRA  
BRØNDBYERNES KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

27 82  
Brøndbyernes kommune  
Teknisk forvaltning

3 9 BØ 43 0 / 70

ANGIVER EXISTERENDE BYGNINGSANLÆG

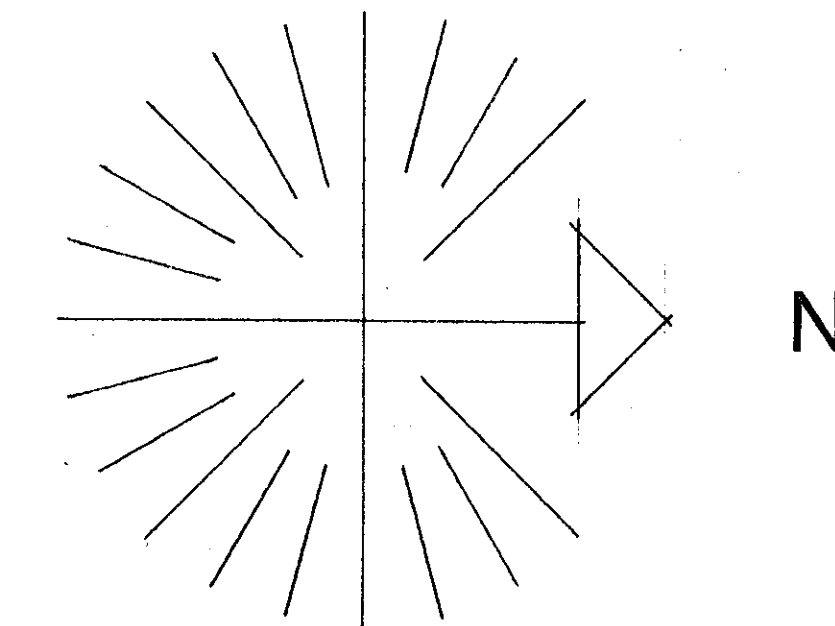
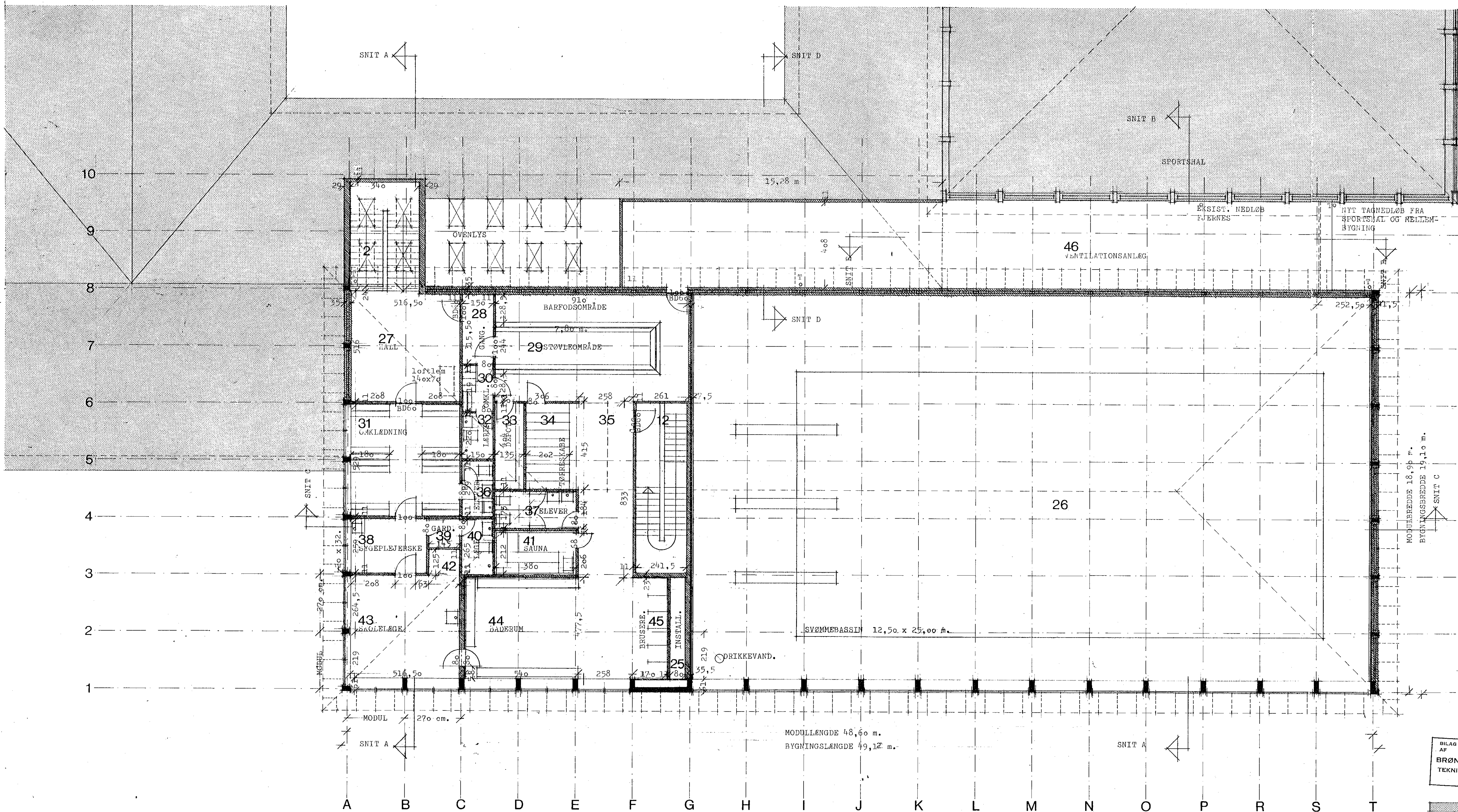
## NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE . NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 698/3. MÅL: 1:50 DATO: 4.12.1970. REV: 17.12.1970

SNIT B-B. (VED LINIE P) *Thorstein*  
SVEND HØGSBRO'S TEKNISTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I R. I. . HØVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22

SAGE 107





BILAG TIL BYGNINGSATTEST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

9-18  
20 APR 1971  
139 11/ 430/70

ANGIVER EXISTERENDE BYGNINGSANLÆG.

# NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE, NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN

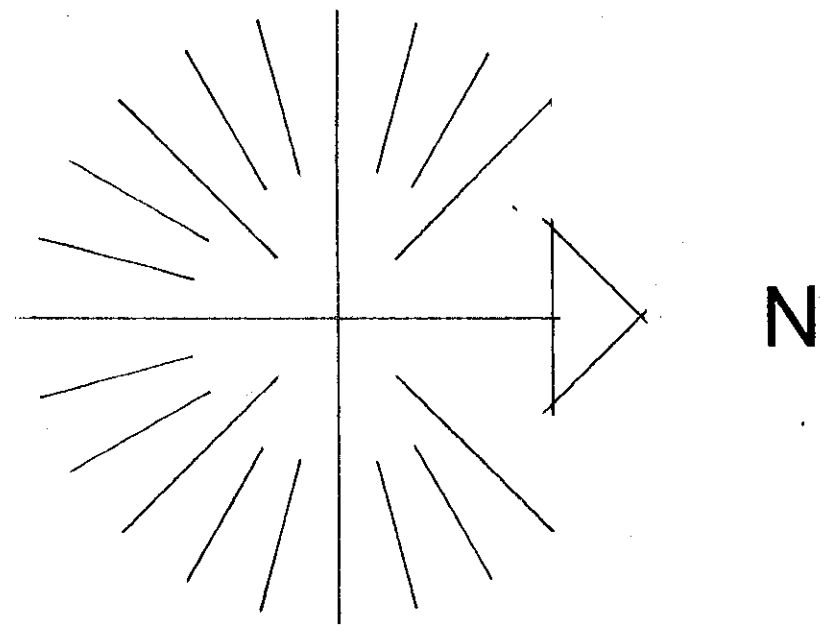
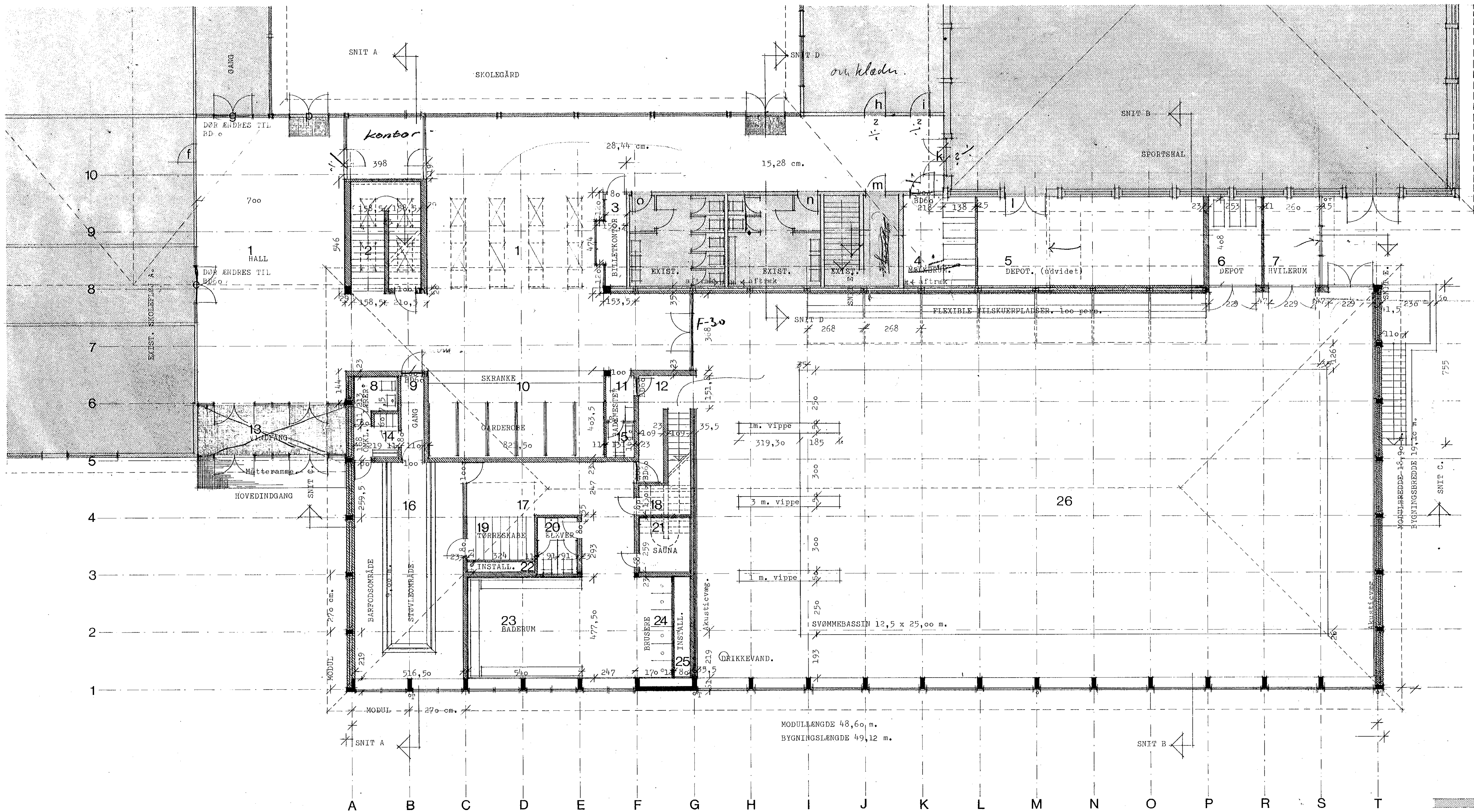
SAG NR.: 698/3. MÅL: 1:100. DATO: 1.02.1971. REV.:

PLAN AF 1. SAL.

SAGEN 905

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE, ARKITEKT M.A.A., BRYGGERVANGEN 19, 2100 KØBENHAVN Ø 29 67 11  
ISHØY & MADSEN, RÅDGIVENDE INGENIØRER I.R.I., HØVEDVEJEN 160, 2600 GLOSTRUP 98 92 22





21/26  
12 SEP 1973  
Journal nr. 39 af 100

BILAG TIL SØRVEJSE AF  
17 SEP 1973  
FRA  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

BILAG TIL BYGNINGSATTEST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

ANGIVER EXISTERENDE BYGNINGSANLÆG.

SAGEN

# NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE . NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN

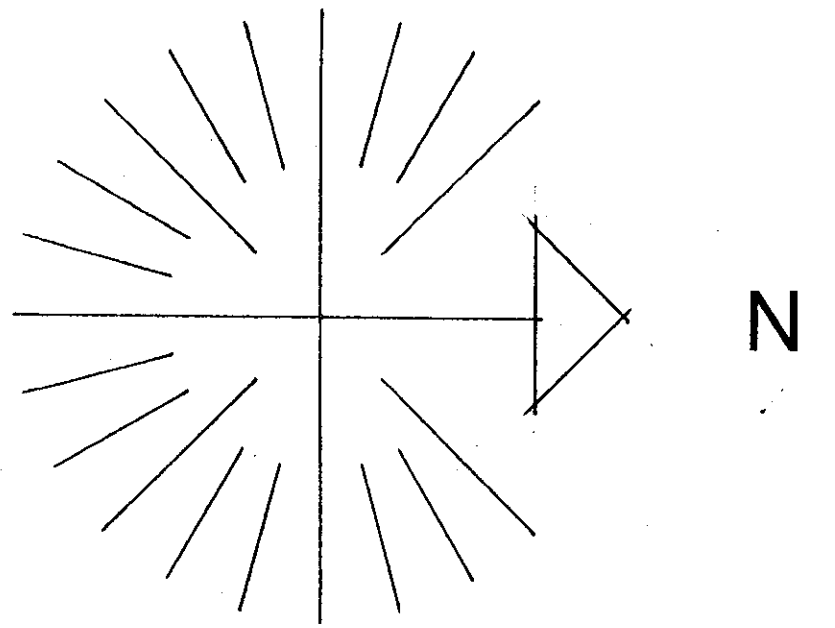
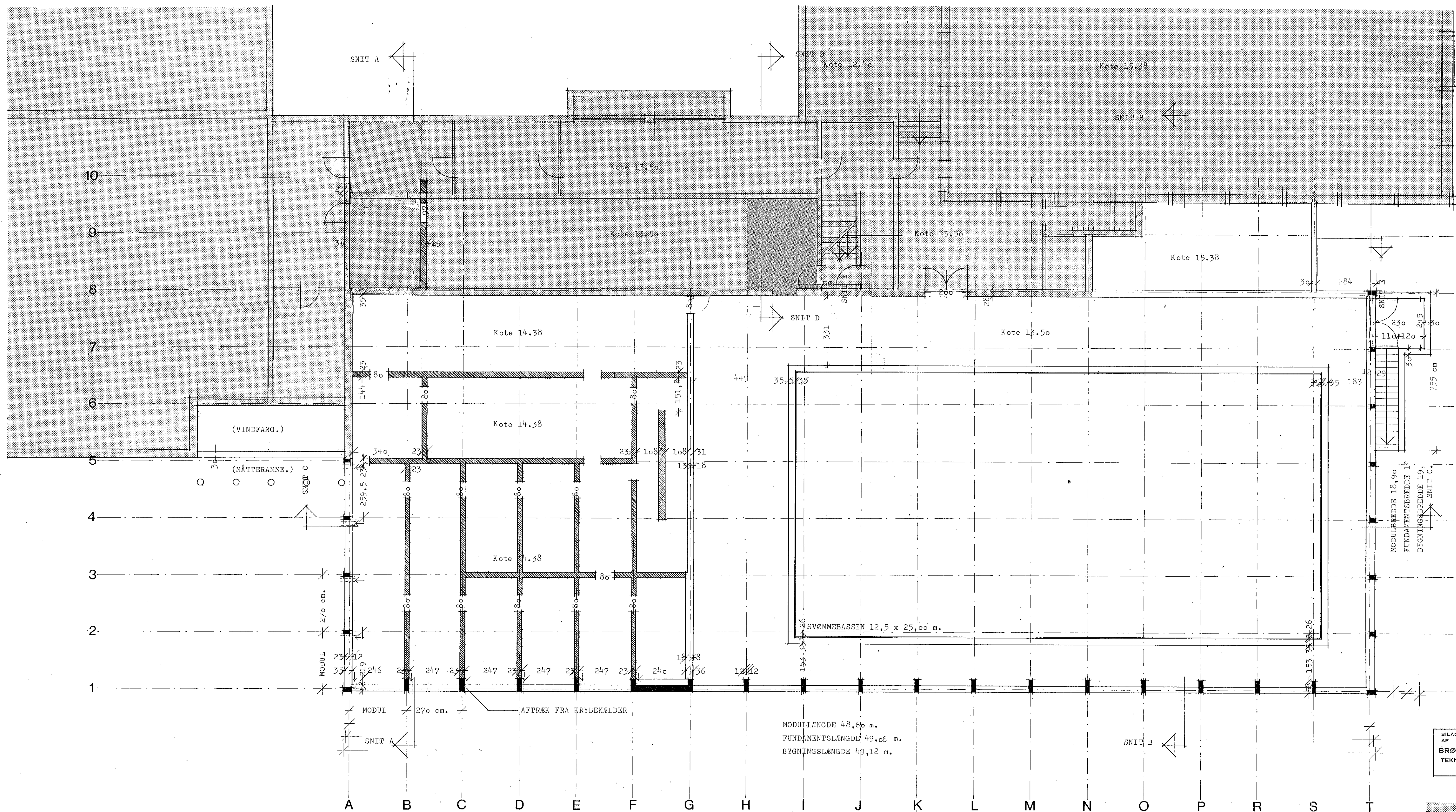
SAG NR: 698/3 MÅL: 1:100. DATO: 1.02.1971 REV: 7.9.1973.

STUEPLAN.

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M.A.A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I.R.I. . HØVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22

904





BILAG TIL BYGNINGSTEST  
AF  
BRØNDBY KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

948  
20 APR 1974  
Bj. 101 430/ro

ANGIVER EXISTERENDE BYGNINGSANLÆG.

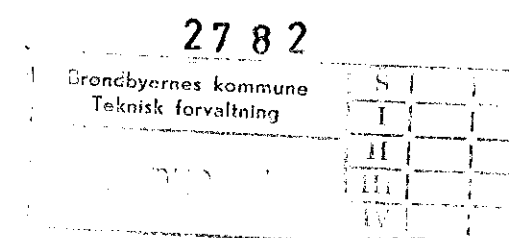
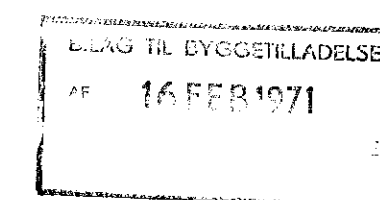
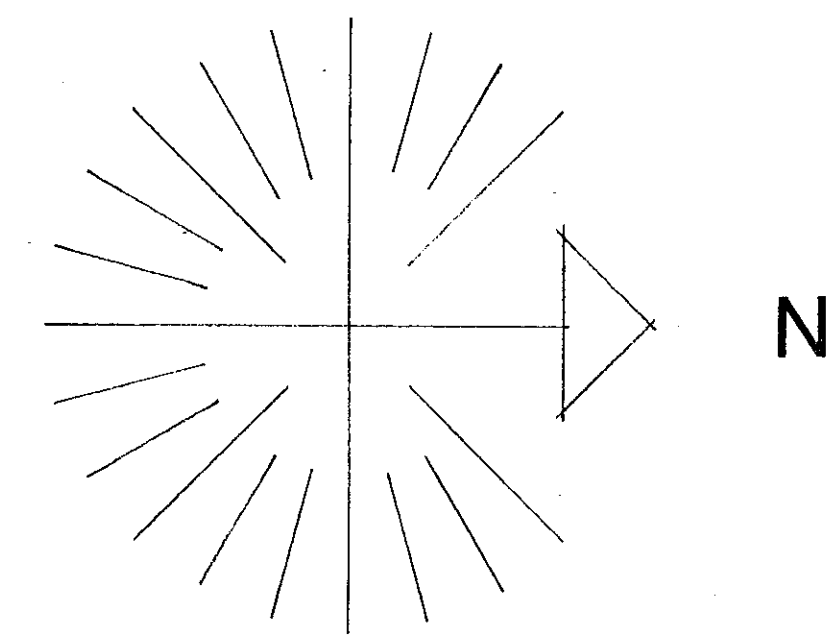
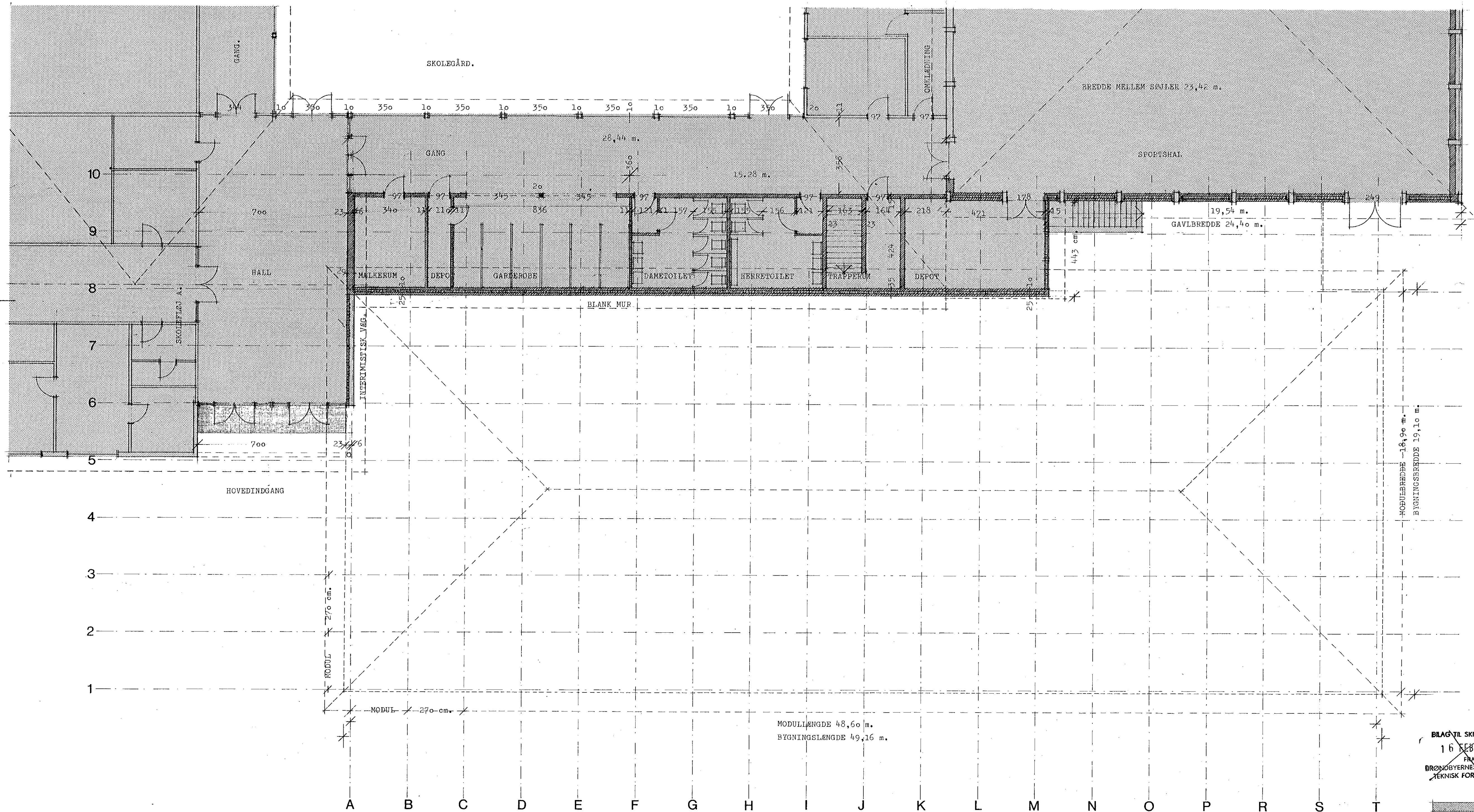
# NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 698/3 MÅL: 1:100 DATO: 1.02.71 REV. 18-1-74.

KÆLDERPLAN. SAGEN 903

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HOVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22





BILAG TIL SKRIVELSE AF  
16 FEB. 1971  
PÅ  
BRØNDBYERNES KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING

3 9 BØ 43 01 70



## NØRREGAARDSSKOLEN SVØMMEHAL

BYGHERRE: BRØNDBYERNES KOMMUNE . NØRREGAARDSSKOLEN MATR. NR. 3a AF BRØNDBYØSTER BY OG SOGN  
SAG NR.: 698/3. MÅL: 1:100. DATO: 4.12.1970. REV.:

EXISTERENDE SKOLE, STUEPLAN.  
INDTEGNET OG MÅLSAT MODULNET AF SVØMMEHAL.

SVEND HØGSBRO'S TEGNESTUE . ARKITEKT M. A. A. . BRYGGERVANGEN 19 . 2100 KØBENHAVN Ø . 29 67 11  
ISHØY & MADSEN . RÅDGIVENDE INGENIØRER I. R. I. . HØVEDVEJEN 150 . 2600 GLOSTRUP . 96 92 22

SAGEN02