

Tilhører Undergrundskartverket

• Ikke fjernes

NoTeBy

3956

Statens Filmlaboratorium

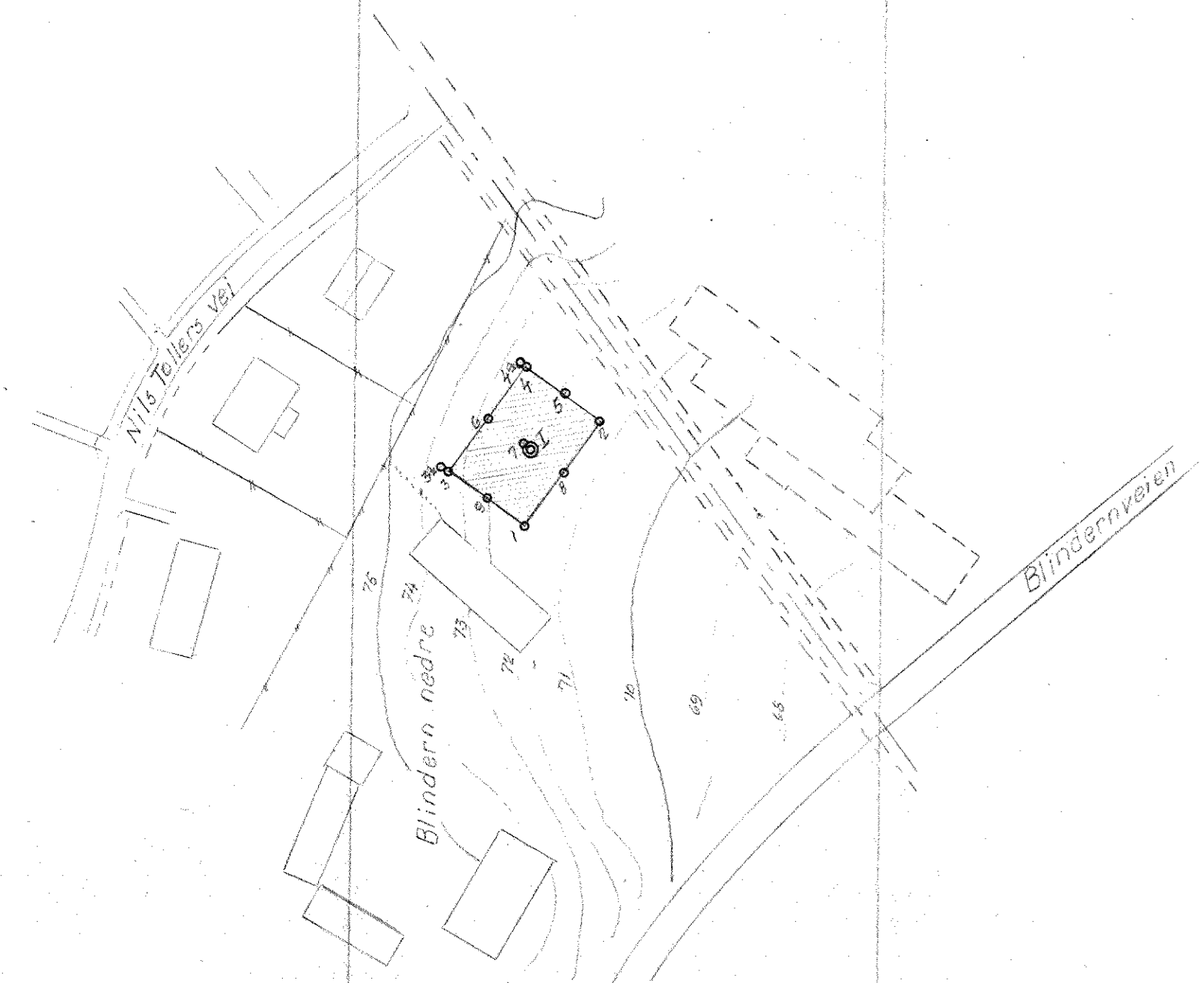
Blindernvn. 11

NO: A5 II, III \*

*For 68-701*

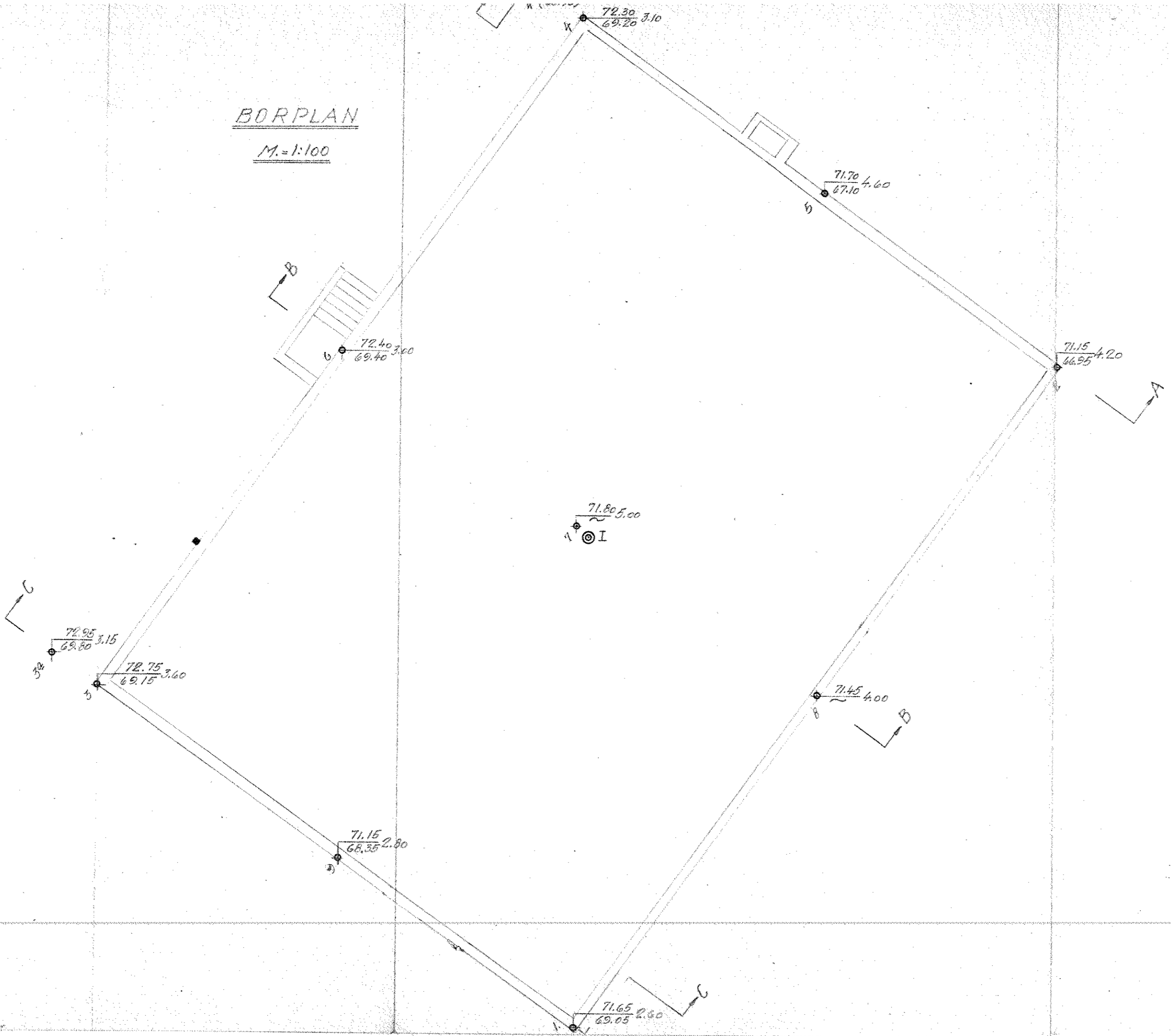
**SITUASJONSPLAN**

M. = 1:1000



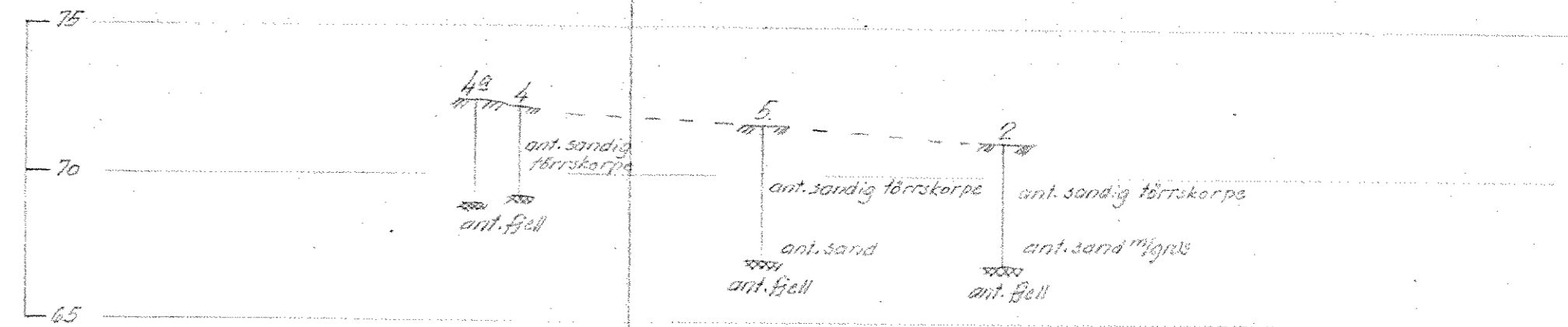
**BORPLAN**

M. = 1:100



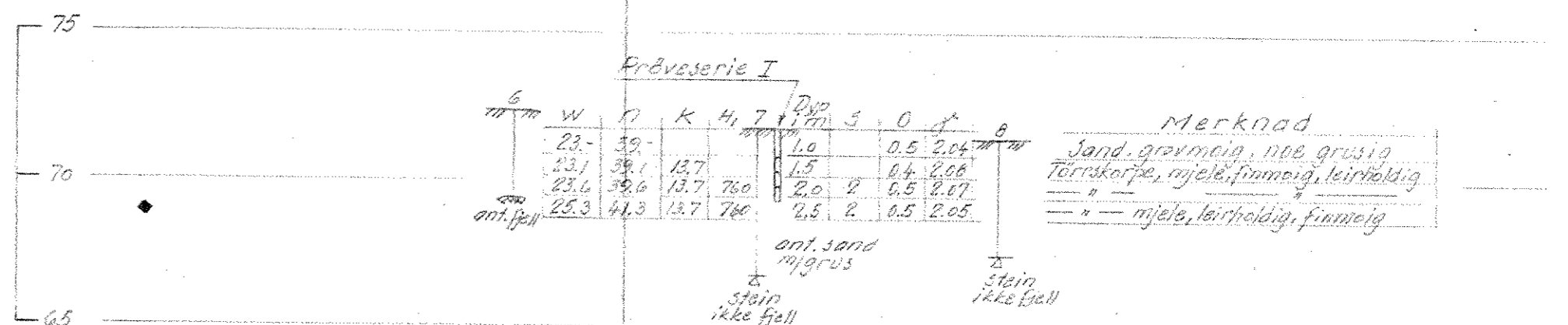
**PROFIL A-A**

M. = 1:200



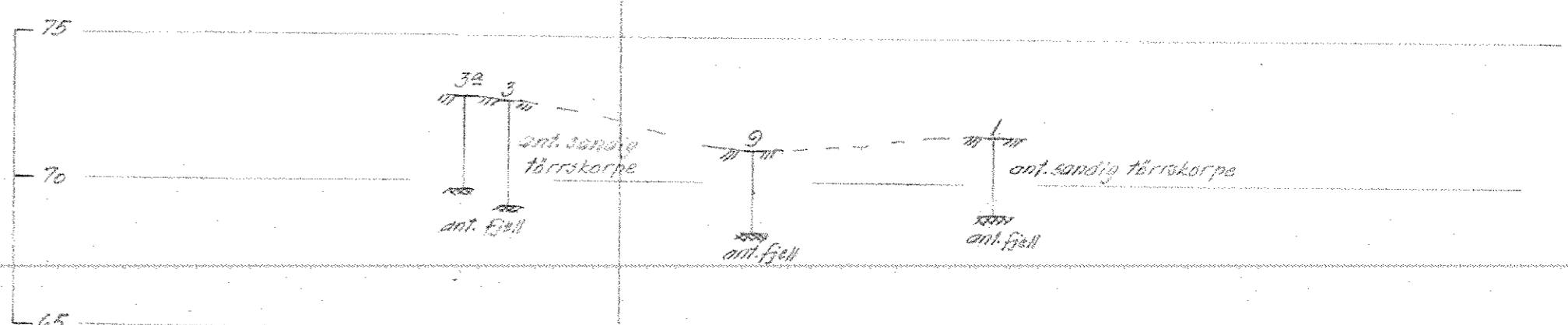
**PROFIL B-B**

M. = 1:200



**PROFIL C-C**

M. = 1:200



Prøveserie I

nr	W	Q	K	H	γ	γ <sub>sat</sub>	γ <sub>u</sub>	γ <sub>o</sub>	f	β
1	23.7	39.1	13.7	1.0	0.5	2.04	1.5	1.4	2.06	
2	23.6	35.6	13.7	1.0	0.5	2.06	2.0	1.5	2.07	
3	25.3	44.3	13.7	1.0	0.5	2.05	2.5	1.5	2.05	

Merknad  
Sand, grumlig, med grusig  
ferriskorpe, mjøle, fannig, leirholdig  
mjøle, leirholdig, fannig

Mineralfordartenes inndeling etter korndiameter

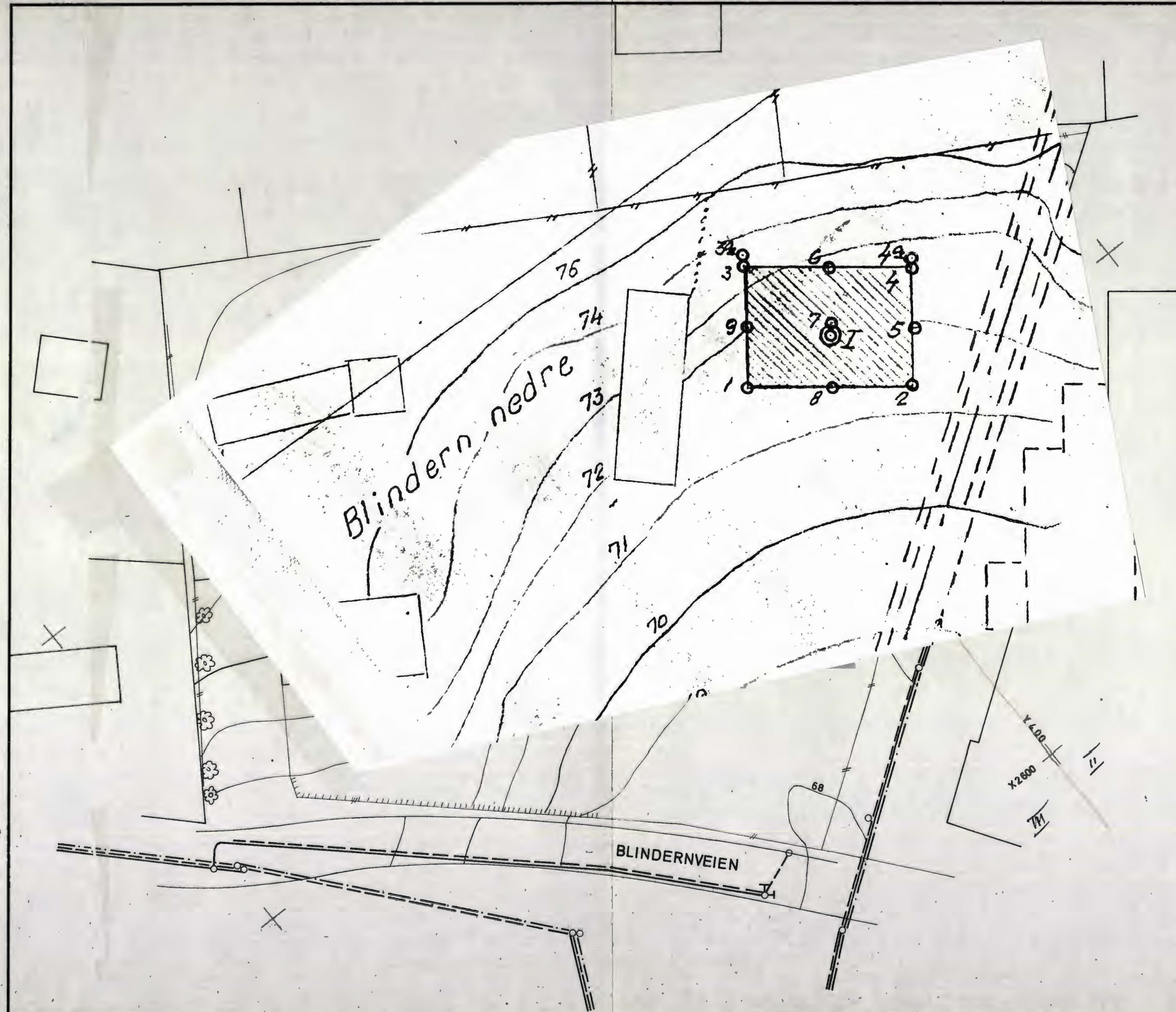
Grus	grov	20 - 60	mm
	fin	6 - 20 <td>"</td>	"
Sand	grov	2 - 0.5 <td>"</td>	"
	fin	0.5 - 0.2 <td>"</td>	"
Mossand	grov	0.2 - 0.06 <td>"</td>	"
	fin	0.06 - 0.02 <td>"</td>	"
Mjæle	grov	0.02 - 0.005 <td>"</td>	"
	fin	0.005 - 0.002 <td>"</td>	"
Leire	<	0.002 <td>"</td>	"

Relevanser.  
w = vanninnhold i vekt prosent av tørrestoff  
n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum  
K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>  
H = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
s = sensitivitet =  $\frac{K \text{ omrørt}}{K \text{ omrørt}}$   
O = humifiserer organisk stoff i vektprosent  
γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

- ⊕ Dreieboring
- ⊙ Spyleboring
- ⊖ Ramsondering
- ⊕ Prøveserie
- ⊕ Vingeboring
- Terrenng(Bunn)kote
- Anstatt fjelkkote
- Boret dybde

Lab. bok nr. 303  
Borebok nr. 935  
Utgangspunkt for nivålemning er  
Geoteknisk utredning av 3/6-57, ved J.F.

STATENS FILMSENTRAL	Målestokk	Tegn. R	276-57
Blindern	1:1000		
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for:	
Oscars gt. 46b - Oslo		3956-1	
		Erstattet av:	



tegning 3956-1 er fra 1957  
 her er en kart 40 mm prøveserie  
 Huset

Boringer uten nr. utført 3-6-57

- Dreiesondering    ☆ Fjellkontrollboring    ⊙ Prøveserie    + Vingeboring
- Enkel sondering    ⊕ Kjerneboring    □ Prøvegrop    ⊖ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsøndering

Borhull nr.  $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$  Boret dybde + (boret i fjell)

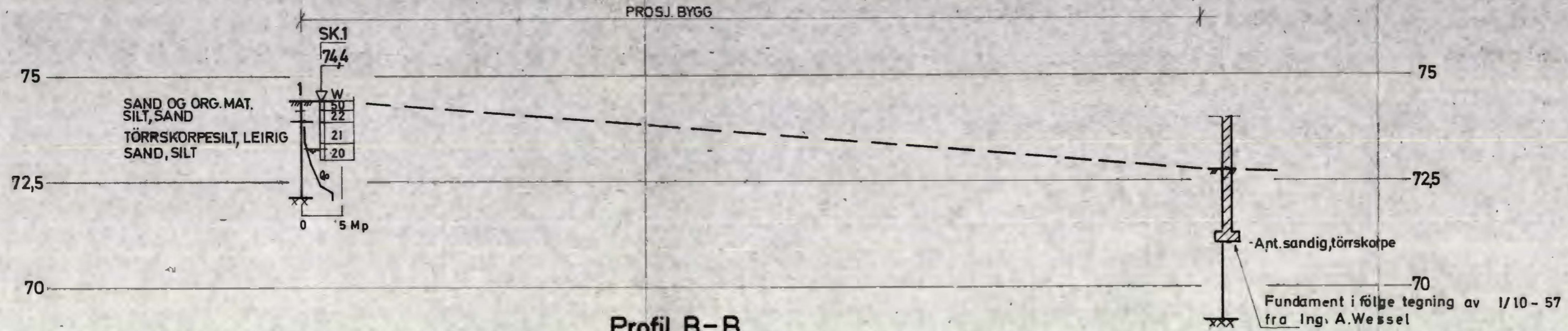
Borbok nr. 4111                      Lab. bok nr. 389

Kartgrunnlag:  
 Utgangspunkt for nivellement: P.p. 906 H=73,55

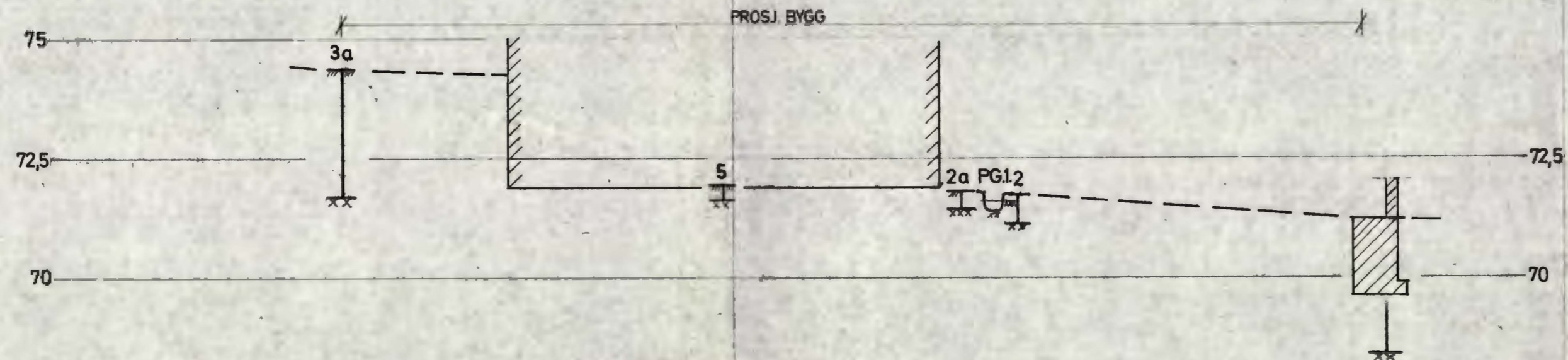
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<b>Blindernveien 11</b> <b>Staten Filmlaboratorium</b> <b>Borplan</b>					
			Målestokk    Tegn. E.J.    Dato 8/12-70		
			1:500    Trac.    Kfr.		
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b> <b>JAN FRIIS</b>					
3956-2					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					

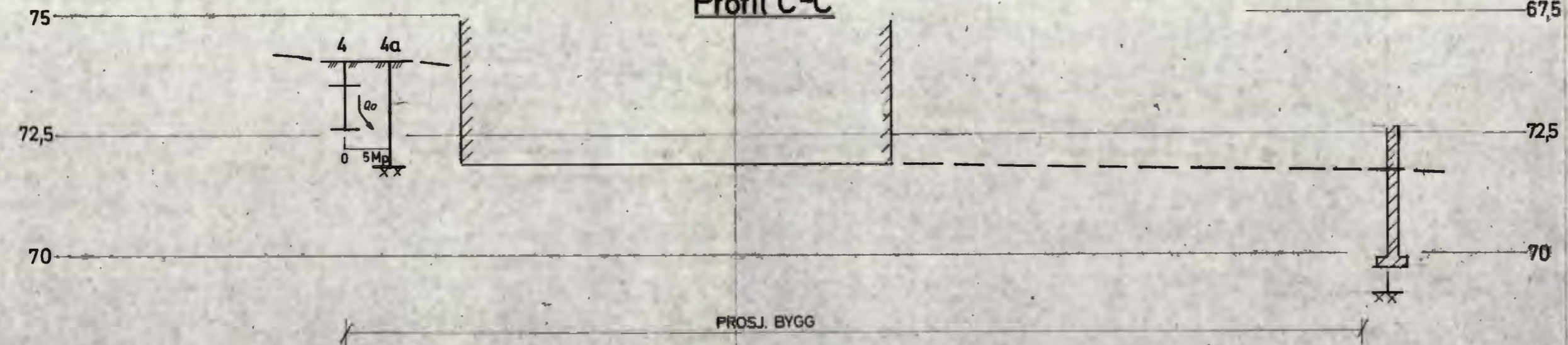
### Profil A-A



### Profil B-B



### Profil C-C



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fjerdmann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konsekvenser som trekkes på grunnlag av tegningen.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<b>Blindernveien 11.</b> <b>Statens Filmlaboratorium</b> <b>Profil A-A, B-B, C-C</b>			Målestokk:	Tegn. E.Z.	Dato 21/12-70
			1:100	Trac.	
				Kfr.	
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b> <b>JAN FRIIS</b> <small>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</small>			<b>3956-3</b>		