



BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts v.			
Pel. 1+2,5		Dato 16/10-73	Sign. <i>EG</i>
Hull		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0,6	x		Antatt fjell. ·/·
10			
20			
30			

Pe/ 2

ϕ_i

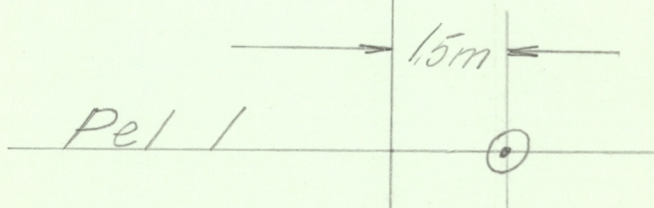
Pe/ 1+2,5

$M = 1:100$

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohta v.				
Pel. 1			Dato 16/10-73	Sign. <i>E.E.</i>
Hull			Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0 0,4	x		Antatt fjell. •/.	
10				
20				
30				

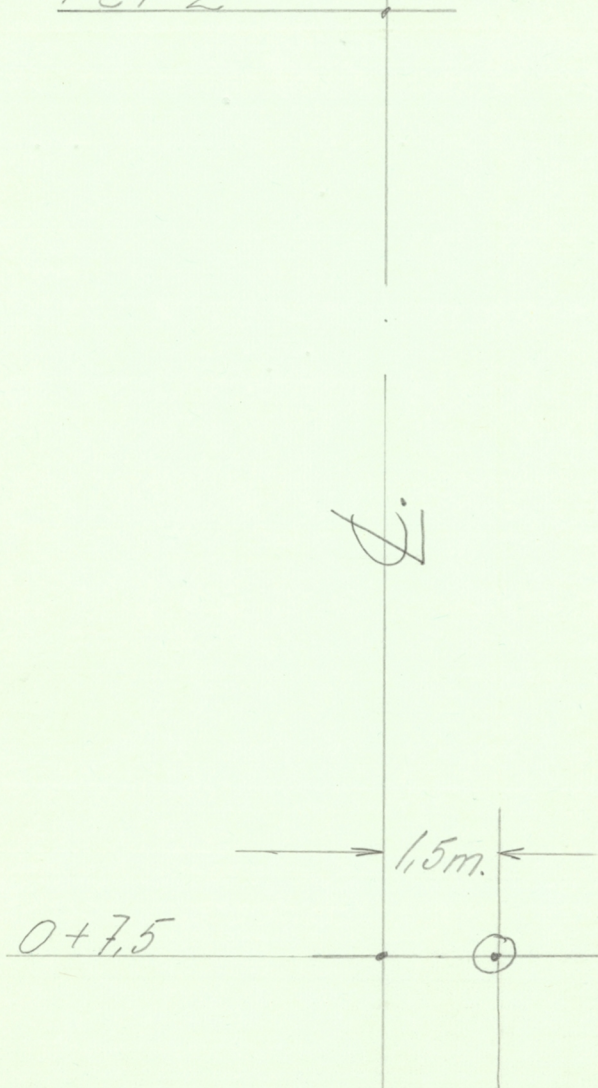
Pe1 2

§11



$M = 1:100$

Pe 1 2



$M=1:100$

Pe/2

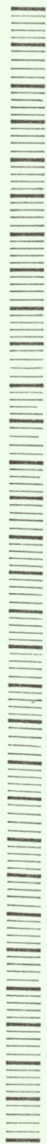
4

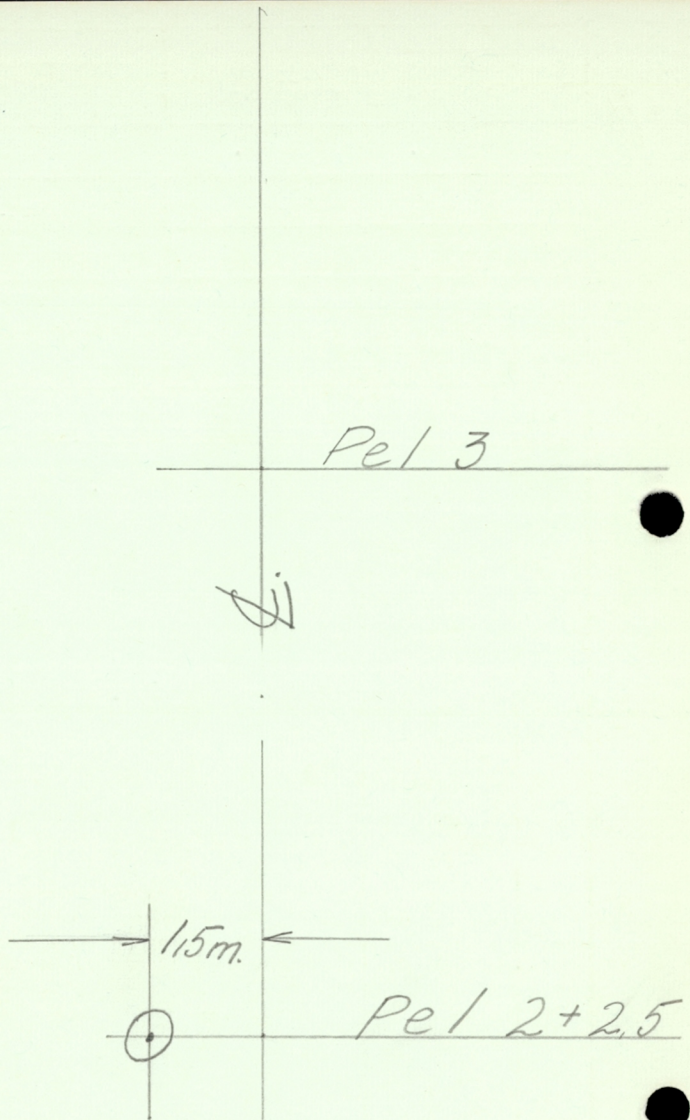
1.5m




Pe/0+7.5


M=1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts v.			
Pel. 2+2,5		Dato 15/10-73	Sign. <i>E.E.</i>
Hull		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 2,3	x		Jord og stein. Antatt fjell.
10			·/·
20			
30			



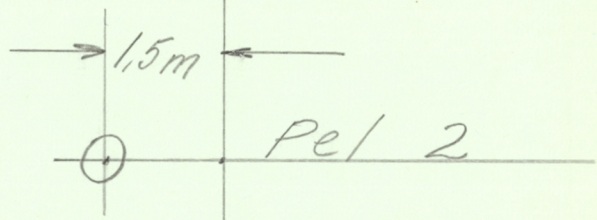
$M=1:100$

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted Prof. Kohts v.					
Pel. 2+2,5 c.l.			Dato 15/10-73		Sign. <i>EP</i>
Hull			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0 2,1	x		Jord og stein. Kommer ikke lenger ned, bøyer stengene. Antatt fjell.		
10					
20					
30					

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted Prof. Kohts v.					
Pel. 2 c.l.			Dato 15/10-73		Sign. <i>E.E.</i>
Hull			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0 1,2 — — — — 10 — — — — 20 — — — — 30	x 		Jord og stein. Antatt fjell.		

Pe1 3

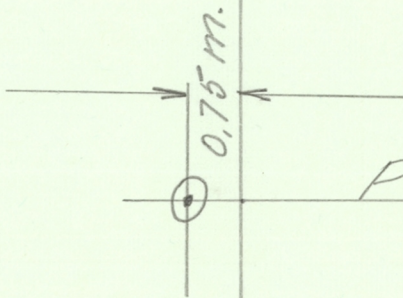
di



M=1:100

Pel 5+5

4



Pel 4+5

M=1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohts v.				
Pel. 4+5			Dato 16/10-73	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull			Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halv omdr.	Anmerkninger	
0			Jumpet.	
0,5			Fyllmasser med stein.	
2,5	x		Antatt fjell.	
			•/.	
10				
20				
30				


Pe 15+5

Li

Pe 4+5

0.75m

M = 1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohts v.				
Pel. 4+3			Dato 16/10-73	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull			Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0 2,8	x		Fyllmasser i bakmur. Antatt fjell.	
10			•/.	
20				
30				

Pe15

4i

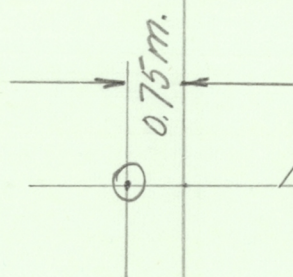
Pe14+3

0,75 m.

M = 1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohts v.				
Pel. 4+3			Dato 16/10-73	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull			Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0				
0,7	x		Grus og stein.	
1,0	100	25	Fyllmasser med stein.	
2,7	x		- - - - " " - - - -	
			Antatt fjell.	
			•/•	
10				
20				
30				

Pe15



Pe1 4+3

M=1:100

Pe/ 4

ji

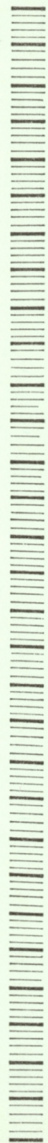
1,5m

Pe/ 2+7,5



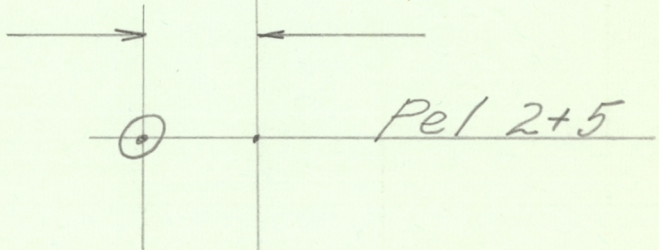
M = 1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted Prof. Kohts v.					
Pel. 2+7.5 c.l.			Dato 15/10-73		Sign. <i>E.E.</i>
Hull			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0			Fjell i dagen.		
10					
20					
30					

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted Prof. Kohts v.					
Pel. 2+5			Dato 15/10-73		Sign. <i>E.E.</i>
Hull			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0 1,5	x		Jord og stein. Antatt fjell.		
10			•/•		
20					
30					

Pe1 3+5

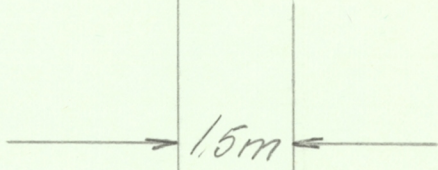
di



M=1:100


Pe/ 3+5

Di



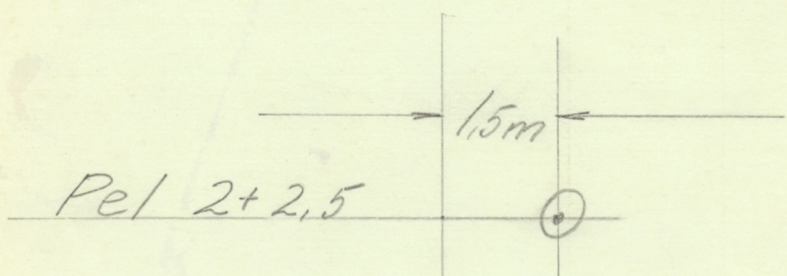
Pe/ 2+5

M=1:100

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts v.			
Pel. 2+2,5		Dato 15/10-73	Sign. <i>l.c.</i>
Hull		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 3,0	x		Jord og stein. Antatt fjell. •/•
10			
20			
30			

Pe 13

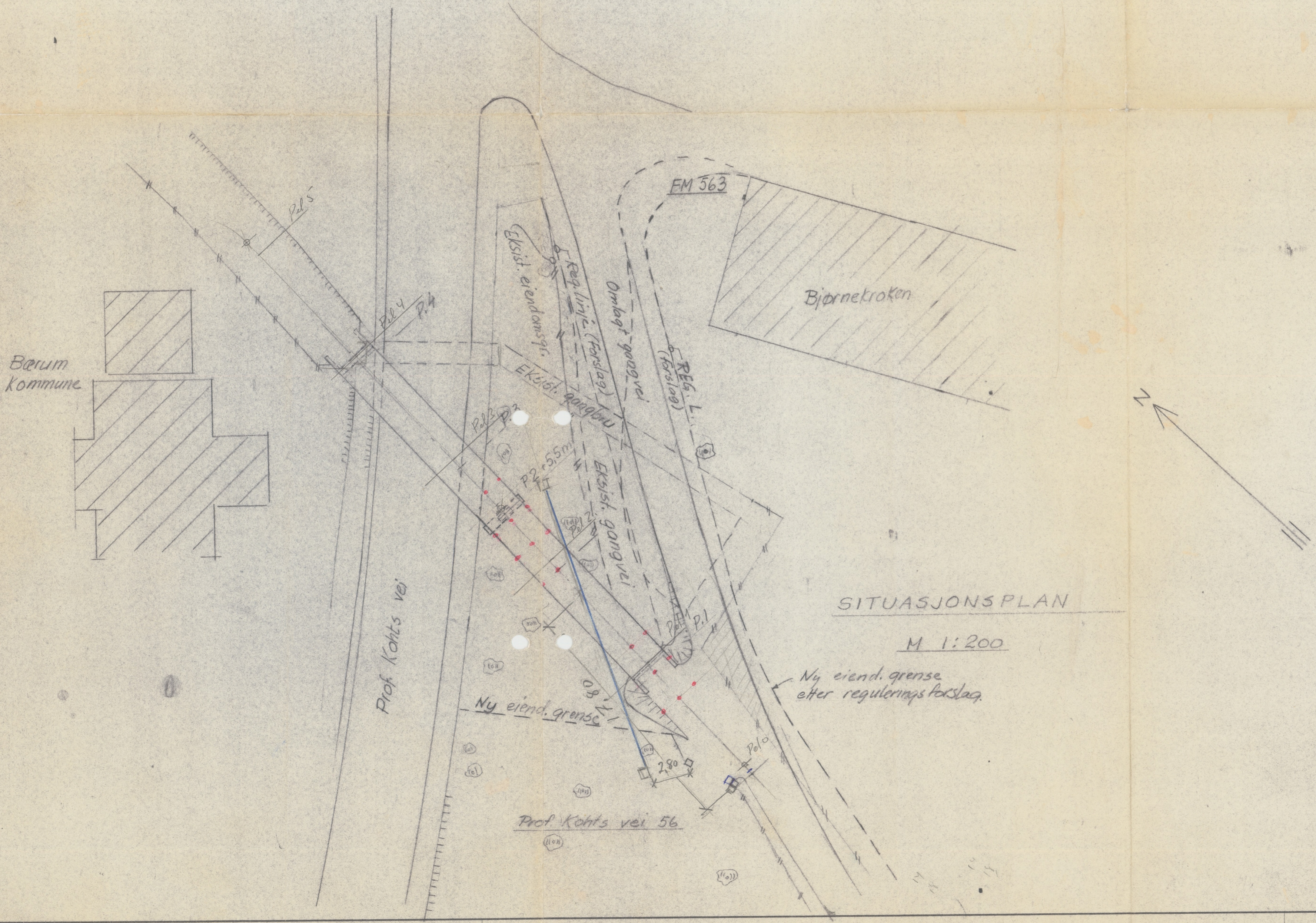
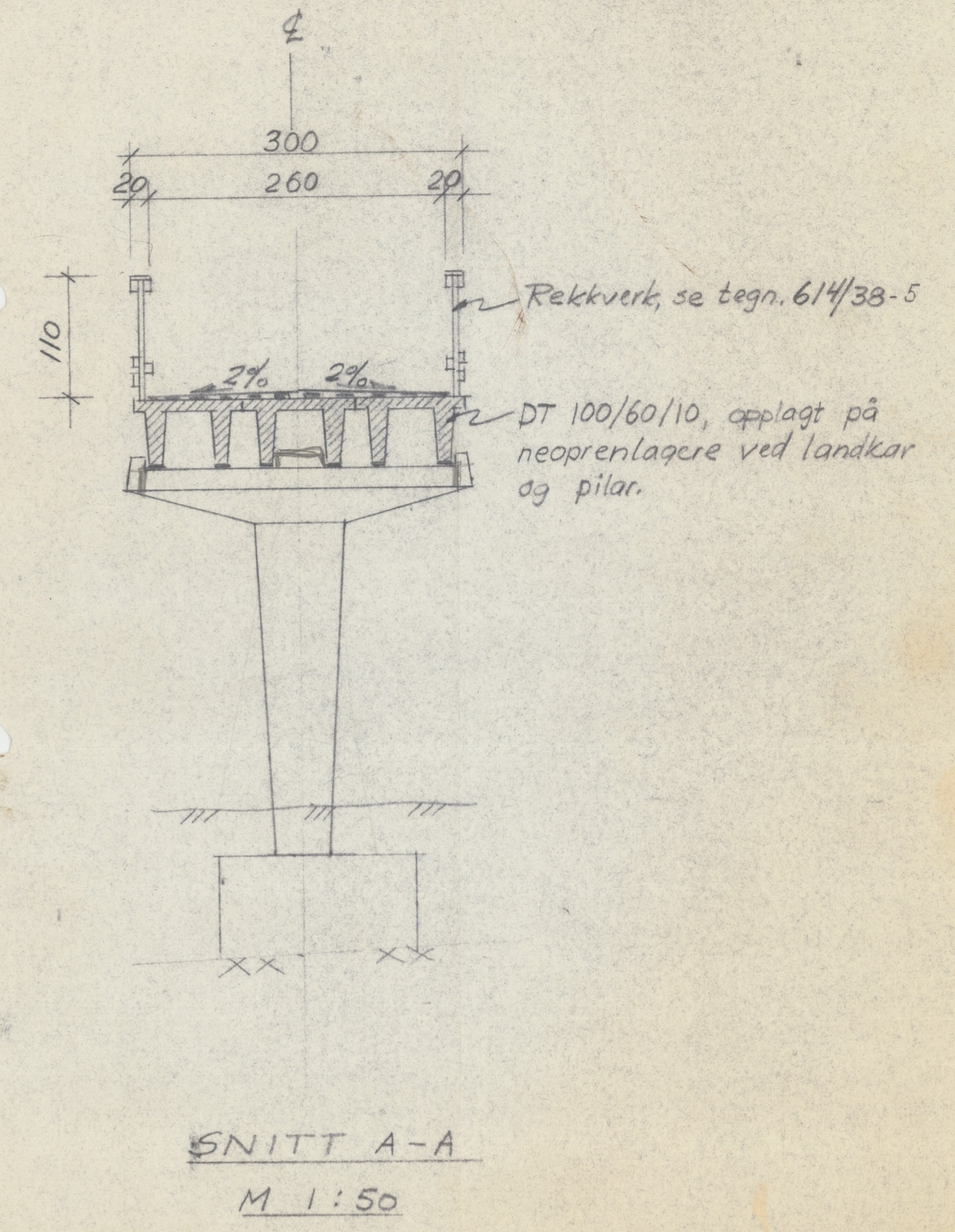
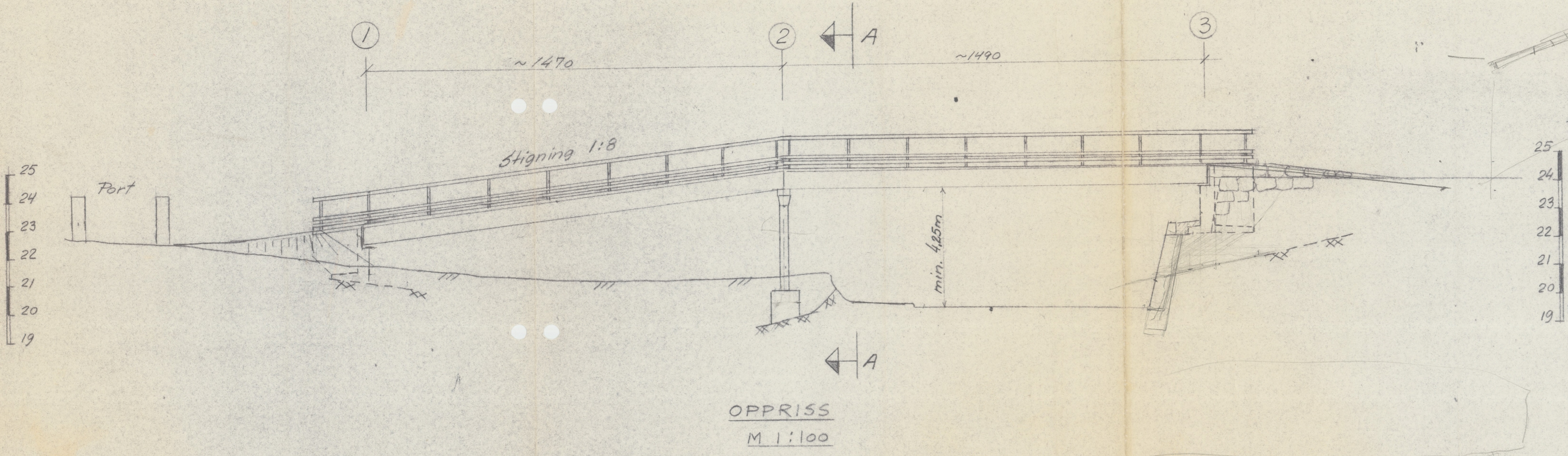
Si



M = 1:100

P&M 0

11 12 13 14 15



Belastninger:

Ordinær nyttelast: 500 kg/m^2

EKstraordinær \rightarrow : 3n-brøyte traktor + 100 kg/m^2 snø.

Vindlast:

Med nyttelast på brua : 60 kg/m^2

Uten \rightarrow : N/S 3052.

Kfr. tegn. 614/38-4

Utprelæringsklasse B

Spenningsklasse II

ANBUDSTEGNING

BORPLAN

PROF. KOHTS VEI	Målestokk	Tegn. 25/10-73	CAF
Gangbru	1:50	Trac.	
Oversiktstegning	1:100	Kfr.	
	1:200	Erstatning for:	
Bærum Kommune	614/38-1		
Prosjekterings- og anleggskontoret	Sandvika: 4/12-73		
	Erstatlet av:		