

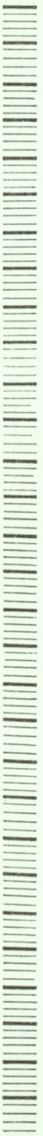



BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 1. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>EF</i>
Hull		Terrengkote <i>+120,88 031.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,3			
0,9	x		Jumpet. Jord og stein. Antatt fjell.
10			
20			
30			

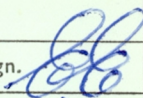
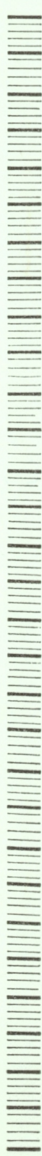
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 2. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengekote +121,84 03N.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,6 x — — — — 10 — — — — 20 — — — — 30 —			Stor stein eller fjell.

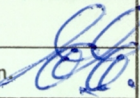

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 3. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>EG</i>
Hull		Terrengkote +122.73 <i>03N</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 1,0	x		Jord og stein. Antatt fjell.
10			
20			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 4. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengkote +123,19 <i>[Handwritten]</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			Jumpet. Jord og stein. Antatt fjell. Ödela en borstang.
0,4			
1,5	x		
—			
—			
—			
—			
—			
10			
—			
—			
20			
—			
—			
—			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 5. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengekote <i>+124.14 ØSN.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 1,1 x — — — — — — — — 10 — — — — — — — — — — 20 — — — — — — — — — 30 —			Jord og stein. Antatt fjell.

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Capralhaugen. Trykkforsterker.</i>			
Pel. <i>6. CL.</i>		Dato <i>24.6.74</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengekote <i>+123.52 OBN.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 1,2 — — — — — 10 — — — — — 20 — — — — — 30 —	x 		Jord og stein. Antatt fjell.


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 7. CL.		Dato 24.6.74	Sign. 
Hull		Terrengkote +124,82 <i>031.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Fjell i dagen.
10			
20			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 9. CL.		Dato 24.6.74	Sign. 
Hull		Terrengkote +128,45 OSN.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,6 — — — — — 10 — — — — — — — 20 — — — — — — — — — — — — 30	x 		Antatt fjell.

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 10. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengekote +124.24 <i>031.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,7 x — — — — 10 — — — — — 20 — — — — — 30 —			Antatt fjell.

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 11. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>EL.</i>
Hull		Terrengkote +124.91 <i>ØSN.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,4 — — — — — 10 — — — — — — 20 — — — — — — 30 —	x 		Antatt fjell.

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.					
Pel. 12. CL.			Dato 24.6.74		Sign. <i>BB</i>
Hull			Terrengkote <i>+125.71</i> <i>03V.</i>		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0 1,0 — — — — 10 — — — — — — — — 20 — — — — — — — — — 30	x		Jord og stein. Antatt fjell.		

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 13. CL.		Dato 24.6.74	Sign <i>[Signature]</i>
Hull		Terrengkote +126.15 <i>CBV.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
1,2	x		Jord og stein. Antatt fjell.
10			
20			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.			
Pel. 14. CL.		Dato 24.6.74	Sign. <i>BO.</i>
Hull		Terrengkote +126.45 <i>03N.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0,8 — — — — 10 — — — — 20 — — — — 30	x 		Jord og stein. Antatt fjell.

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret	DREIESONDERING
--	-----------------------

Sted Capralhaugen. Trykkforsterker.		
-------------------------------------	--	--

Pel. 15. CL.	Dato 24.6.74 Sign. <i>[Signature]</i>
--------------	--

Hull	Terrengekote <i>+126.45 031.</i>
------	----------------------------------

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,5 — — — — — 10 — — — — — 20 — — — — 30 —	x 		Jord og stein. Antatt fjell.



Eksisterende bebyggelse.

Pol 3049,26m
 X=11957,540
 Y=13907,550

Pol 2746,93m
 X=11927,140
 Y=13950,150

Anne Karine Wrangell
 Arne Ingvar Seeland

Anders Burdaas.

Berum Kommune.

CARRALHAUGEN
HYDROFORANLEGG
BORPLAN

M=1:1000
 20.6.74. OBN



HOSLEVEIEN

Gimleveien

FM 383

