

BÆRUM KOMMUNE
Prosjekterings- og anleggskontoret

DREIESONDERING

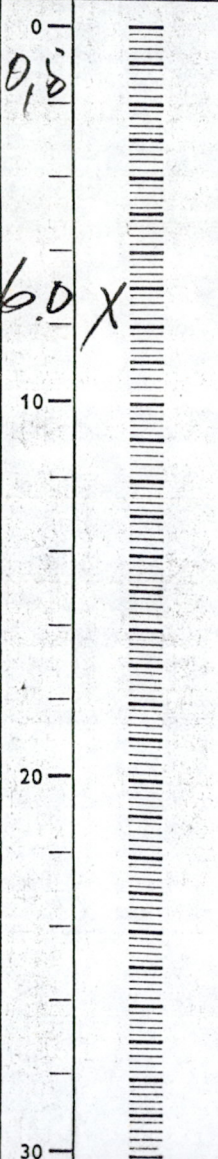
Sted *Bærum Brueri Smestad*

Pel. _____ Dato *16/2-82* Sign. *[Signature]*

Hull *1510* Terrengekote *5620*

Dybde m _____ Last kg _____ Ant. halve omdr. *1.5 m fra d. for grunn av miljø*

Anmerkninger



gjærspett.
skum og lurer
17/2-82
[Signature]

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

Sted <i>Bærum Kuru Smestøl</i>	Dato <i>16/2-82</i>
--------------------------------	---------------------

Pel.	Sign <i>[Signature]</i>
------	-------------------------

Hull <i>1530</i>	Terrengkote <i>5620</i>
------------------	-------------------------

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
------------	------------	---------------------	--------------

0			<i>gjømpet</i>
0.5			

6.5	<i>x</i>		<i>slur og leire</i>
10			

			<i>17/2-82</i>
			<i>[Signature]</i>

20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Merisundstred</i>				
Pel.			Dato <i>5/2-82</i> Sign. <i>RW</i>	
Hull <i>1550</i>			Terrenghøite <i>56.00</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	<i>2 m dybde på grunn</i> Anmerkninger <i>av omr.</i>	
0 0,5 6,5 x 10 20 30			<i>fempef</i> <i>den og den</i> <i>17/2-82</i> 	

BÆRUM KOMMUNE

DREIESONDERING

Prosjekterings- og anleggskontoret

Sted

Mørnes Mellom Skole

Pel.

Dato 15/2-82

Sign.

JW

Hull

1570.

Terrengkote

54,90

Dybde
m

Last
kg

Ant. halve
omdr.

1 om H for 4.
Anmerkninger

0
0,5

fjærrer

5,0 x

skru og Leire

10

17/2-82

EL

20

30

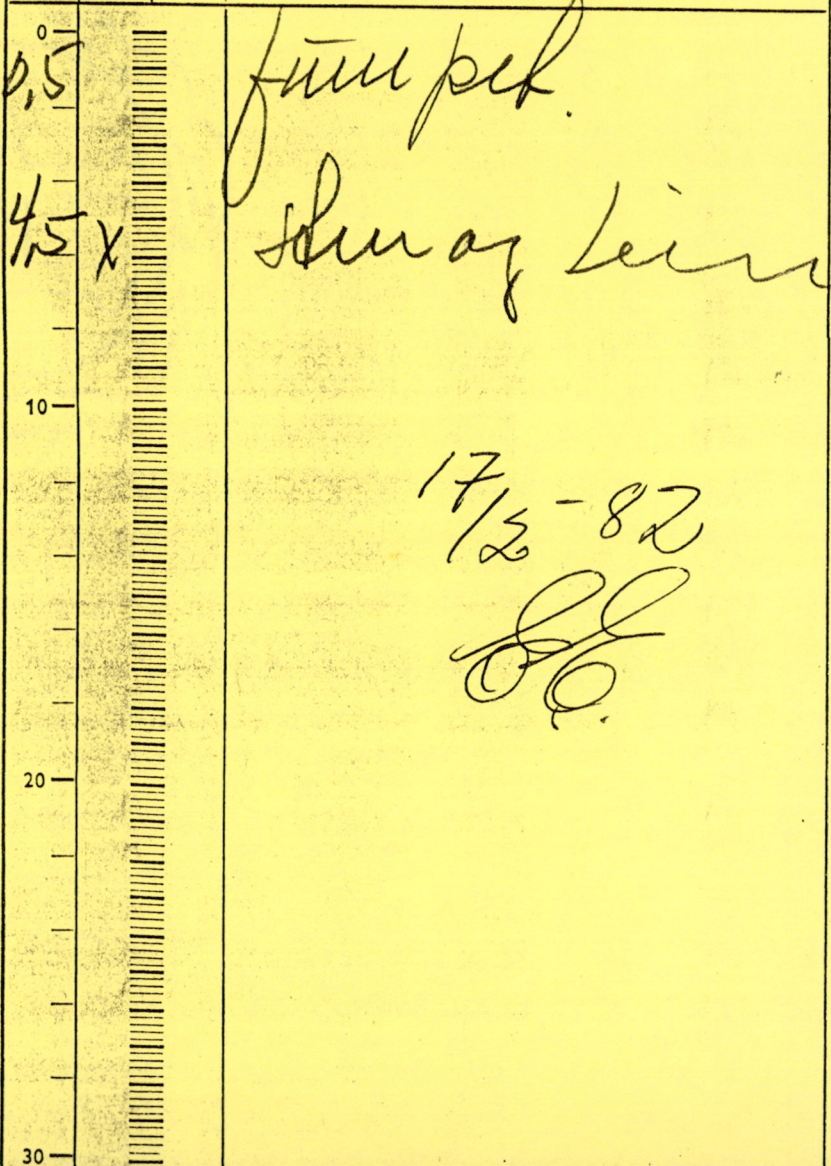
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret	DREIESONDERING
------------------------------------------------------------	-----------------------

Sted	Bærum Meieri Løvefod	
------	----------------------	--

Pel.	Dato	Sign.
	15/2-82	[Signature]

Hull	Terrengkote
1590.	5420

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger.
		1 m A. for S.	



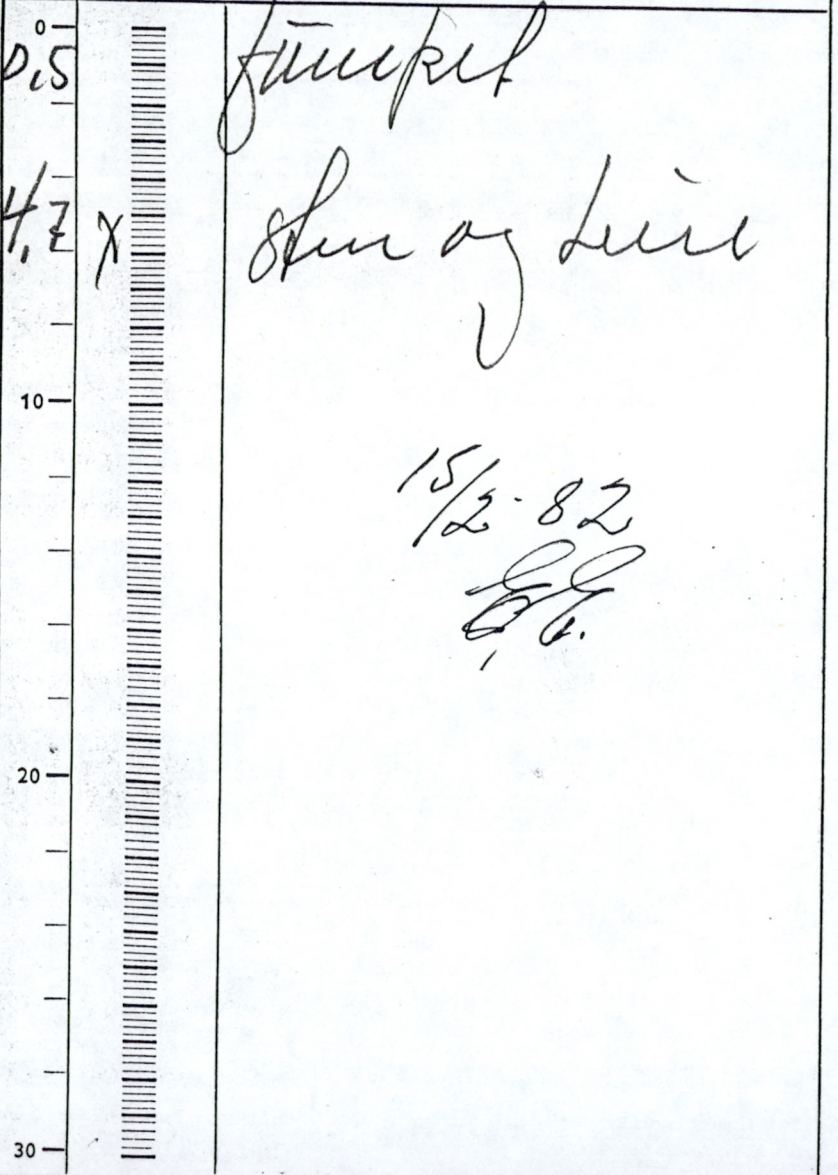
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret	DREIESONDERING
------------------------------------------------------------	-----------------------

Sted *Bærum Melluri Smestryk*

Pel. _____ Dato *15/2-87* Sign. *[Signature]*

Hull *16/0.* Terrenghøte *54,45,*

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
			<i>1 m H for E</i>



BÆRUM KOMMUNE

Prosjekterings- og anleggskontoret

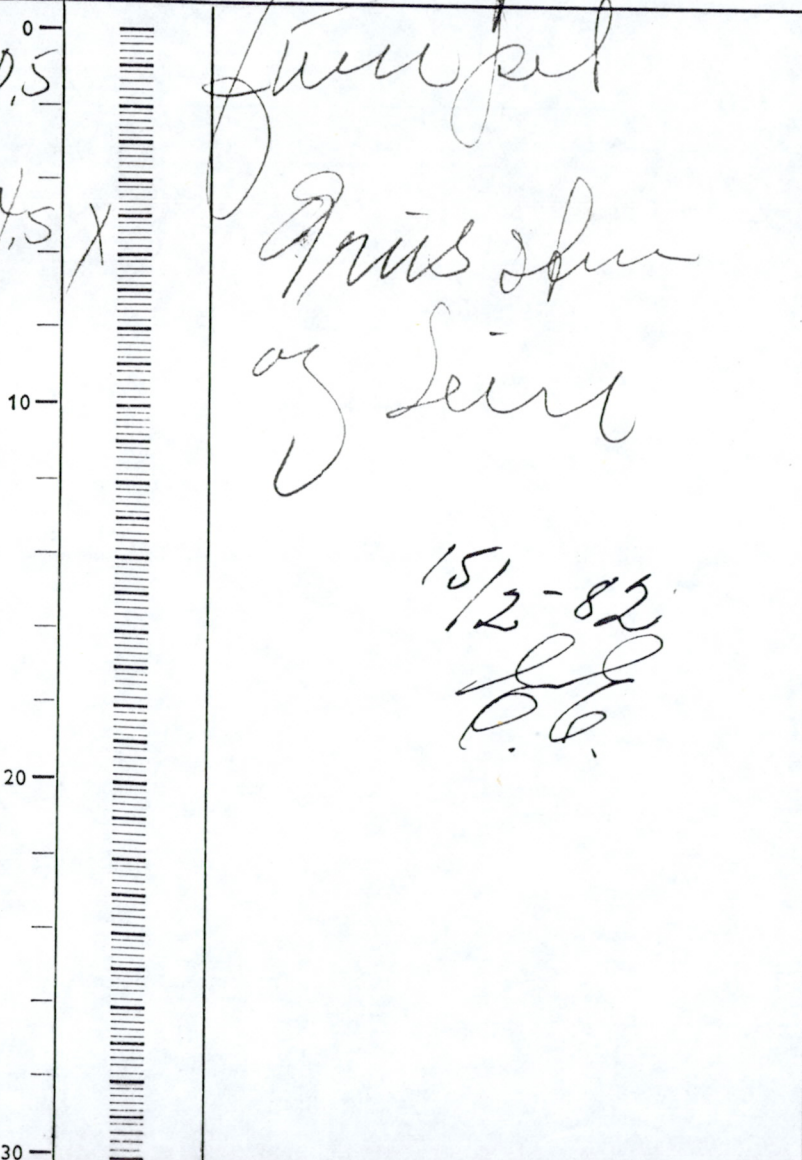
DREIESONDERING

Sted *Bærum Muri smestad*

Pel. _____ Dato *12/2-82* Sign. *Ju*

Hull *1630,* Terrengkote *54,15*

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
			<i>1 m. H. for E.</i>



BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING		
Prosjekterings- og anleggskontoret					
Sted			Bærum Møteri Sinesdal		
Pel.			Dato	12/2-82	Sign.
Hull			1650	Terrengkote	
			53,90		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0			1 m A for L		
0,5					
4,6 x			<p>gjen på gjen og sk og sine</p> <p>15/2-82</p> <p><i>[Signature]</i></p>		
10					
20					
30					

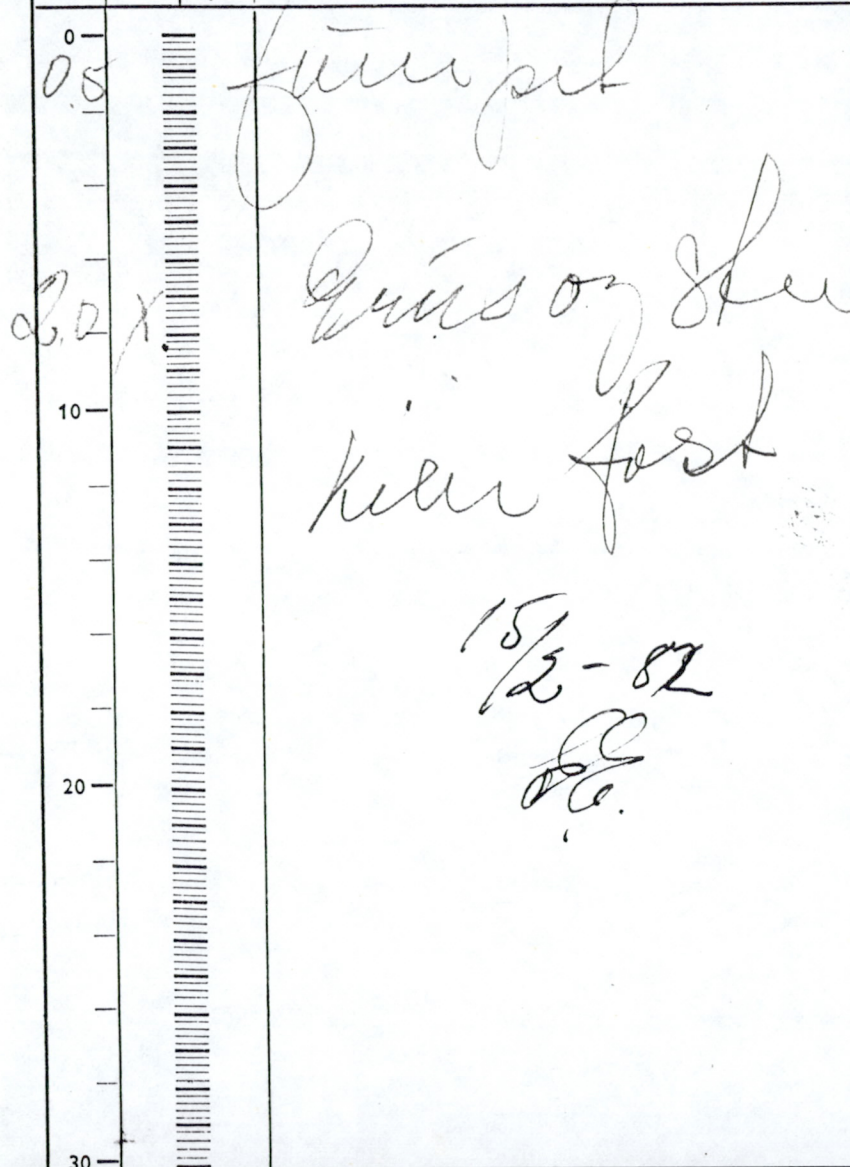
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret	DREIESONDERING
------------------------------------------------------------	-----------------------

Sted	Bærum Meieri Limestad	
------	-----------------------	--

Pel.	Dato	Sign.
	R/2-82	[Signature]

Hull	Terrengkote
1670	52,55

Dybde	Last	Ant. halve	Anmerkninger
E	kg	omdr.	1,5 m H. for L.



BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Merer</i>			
Pel.		Dato <i>14/5-82</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>6</i>		Terrenkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0.5 1.5 x 2.0 x 3.0 x 10 20 30			<i>Kryssing av Ringveien</i> <i>Fjerpel</i> <i>Grus og stein</i> <i>Grus</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kann fast</i> <i>i stor del</i> <i>og kjeper</i> <i>Skurje</i> <i>14/5-82</i>

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING		
Prosjekterings- og anleggskontoret					
Sted <i>Bærumss Meieri</i>					
Pel.			Dato <i>17/5 82</i>		Sign. <i>Jel</i>
Hull <i>2</i>			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0			<i>Kryssing av Svingerke.</i>		
0.5			<i>førre felt</i>		
5.0 x			<i>den og beres</i>		
10			<i>Brøet 1.5 m ut</i>		
			<i>mot elven på</i>		
			<i>grunn av</i>		
			<i>Kebler</i>		
20					
30					

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Niri Sunde</i>			
Pel.		Dato <i>2/12-81</i>	Sign. <i>ges</i>
Hull <i>0+0</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Kristning Sør Sør</i> <i>2/12-81</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted <i>Bærum Muri Smestad</i>					
Pel.				Dato <i>2/12-81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>0+15</i>				Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0			<i>fjerpert</i> <i>Grus og stein</i> <i>Keller fast</i> <i>Rommene</i> <i>ikke med</i> <i>2/12-81</i> <i>[Signature]</i>		
0.5					
1.0	<i>x</i>				
10					
20					
30					

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING			
Prosjekterings- og anleggskontoret					
Sted <i>Bærum skolei Småttod</i>					
Pel.		Dato <i>2/12-81</i>	Sign. <i>Fee</i>		
Hull <i>0 + 35</i>		Terrengkote			
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0			<i>fjærfest</i>		
0.5					
1.7			<i>x</i>	<i>Grus og stein</i>	
					<i>Klein fjøst</i>
10					<i>Kommer</i>
					<i>ikke ned</i>
20					
					<i>2/12-81</i>
			<i>[Signature]</i>		
30					

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum deiiri Suresfald</i>			
Pel.		Dato <i>3/12-81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>0755</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>fjæmpet</i> <i>Grus og skur</i> <i>Valeu fast</i> <i>Kommune</i> <i>ikke med</i> <hr/> <i>3/12-81</i> <i>[Signature]</i>
0.5			
2.0	<i>x</i>		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Mieri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>4/12-81</i>	Sign. <i>je</i>
Hull <i>D + 75</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>femmet</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kiler fest</i> <i>Kammer</i> <i>ikke med</i> <i>3/12-81</i> <i>BL.</i>
0.5			
1.4	x		
10			
20			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Meieri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>1/12/81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>0 + 95</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Jernstet</i>
<i>0,5</i>			
1.0	<i>x</i>		<i>Grus og stein</i>
10			<i>Kulle fast</i>
			<i>Kommer</i>
			<i>ikke ned</i>
20			<i>2/12-81</i>
			<i>[Signature]</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted <i>Bærum Heieri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>1/12-84</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 115 <i>0+115</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>fem per seru og skru keer fast kommer ikke ned</i>
0.5			
<i>1.3</i> x			
10			
20			<i>2/12-84</i> <i>[Signature]</i>
30			

Sted *Bærum Heier Smesjed*

Pel. _____ Dato *1/12-81* Sign. *[Signature]*

Hull *0 + 135* Terrengekote _____

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>fundet</i> <i>grus og stein</i> <i>kiler fast</i> <i>hammer ikke</i> <i>ned</i>
0,5	X		
1,0			
10			
20			<i>2/12-81</i> <i>[Signature]</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Mauri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>1/12-81</i>	Sign. <i>fen</i>
Hull <i>0 + 155</i>		Terrengekote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 <i>0.5</i> <i>1.0</i> x			<i>gjenn på</i> <i>brus og skur</i> <i>keles fast</i> <i>Kammer</i> <i>ikke med</i> <i>2/12-81</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Børnøien Mereri Sinesstad</i>			
Pel.		Dato <i>1/12-81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>0 + 175</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0.5 1.0 10 20 30			<i>finner per</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kiler fast</i> <i>Kammer ikke</i> <i>med</i> <i>5/12-81</i> <i>[Signature]</i>

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Merer Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>1/12-81</i>	Sign. <i>fre</i>
Hull <i>0 + 195</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 <i>0,5</i>			<i>fempet</i>
<i>1,5 x</i>			<i>Grus og stein</i>
10			<i>Kiler fast Kommune ikke med</i>
20			<i>2/12-81 </i>
30			

Boredybde 18,5

Antall 9

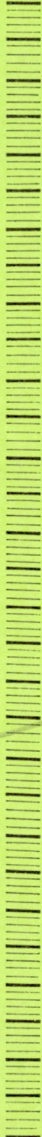
10-130

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted		Bærum Meuri smestad	
Pel.		Dato	4/11-81
Hull		Sign.	<i>[Signature]</i>
10.		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0.5			fumpel
3.3 x			Grus og skur
			Kiler fast i
10			med Grus
			og skur
20			
			<i>[Signature]</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum Meieri Smedestredet</i>			
Pel.		Dato <i>4/11-81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>20</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Kant av slo</i>
			<i>Kommune</i>
			<i>ikke med</i>
			<i>slur sk</i>
			<i>og grise</i>
			<i>4/11-81</i>
			<i>[Signature]</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum Henry Sundstøl</i>			
Pel.		Dato <i>4/11 81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>30.</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Hull 30 er mitt i sloen</i> <i>4/11 81</i> <i>[Signature]</i>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Heveri Smestak</i>				
Pel.		Dato <i>4/11 81</i>	Sign. <i>Be</i>	
Hull <i>40.</i>		Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0			<i>Kant av elv</i>	
			<i>grov skum</i>	
			<i>kammer</i>	
			<i>ikke ned</i>	
10				
20				
30				

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted <i>Bærum Muri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>4/11-81</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>50</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>Hull 50 stivi skråning med rev. for skru kommer ikke med</i>
10			<i>9/11-81 [Signature]</i>
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING		
Sted <i>Bærum Merer Smeshol</i>					
Pel.			Dato <i>4/1-81</i>		Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>60</i>			Terrengkote		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger		
0 <i>0.5</i> <i>2.0</i> X			<i>fjæmpet</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kiler fast</i> <i>stein stein</i> <i>4/1-81</i> <i>[Signature]</i>		
10					
20					
30					

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Meieri Sommerfeld</i>				
Pel.			Dato <i>4/11-86</i>	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull <i>To.</i>			Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger	
0 0.5 1.5 10 20 30			<i>fem fet</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kiler fast</i> <i>Kommer</i> <i>10kr med</i> <i>4/11-86</i> <i>[Signature]</i>	

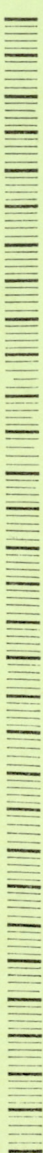
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum Meuri Smedel</i>			
Pel.		Dato <i>5/11-81</i>	Sign. <i>ju</i>
Hull <i>80.</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0.5 3.0 10 20 30			<i>fumpet</i> <i>9 m/s av skum</i> <i>kinn fast</i> <i>Kommer ikke</i> <i>lenger ned</i> <hr/> <i>5/11-81</i> <i>ju</i>

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum Muri Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>5/11 81</i>	Sign <i>juv</i>
Hull <i>90.</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>juv påt</i> <i>Grus og stein</i> <i>Kuler fast</i> <i>Rommene</i> <i>14. ke and</i>
0.5			
3.0 x			
10			
20			
30			

5/11-81
[Signature]

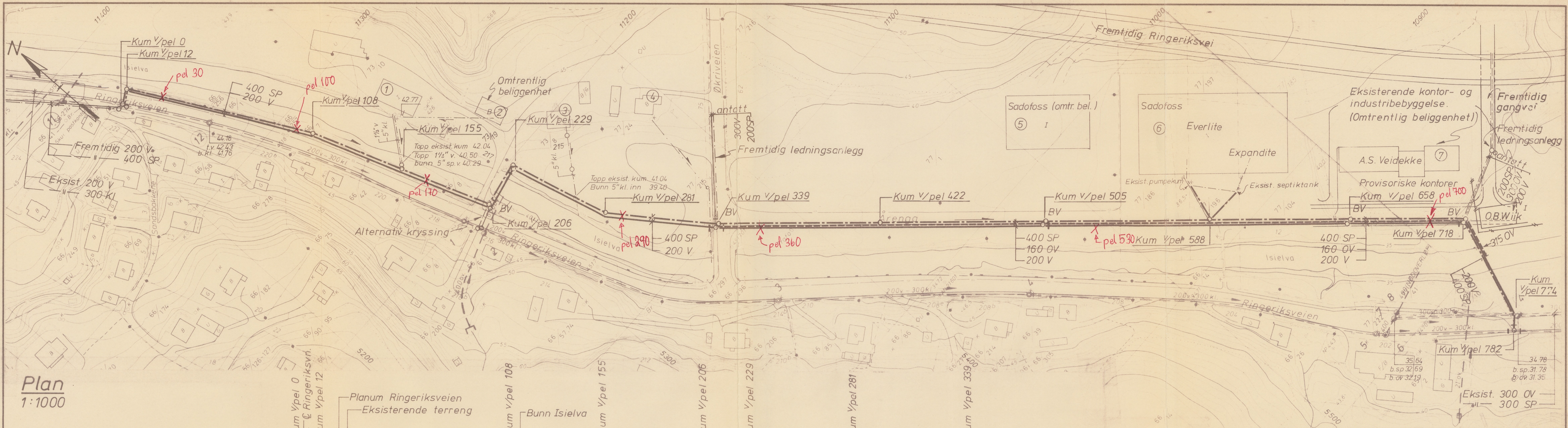
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum Kvern Smørel</i>			
Pel.		Dato <i>5/11 87</i>	Sign <i>Ju</i>
Hull <i>100</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>fjempet</i> <i>Grus og stein</i> <i>keles fast</i> <i>Kommune</i> <i>ikke med</i>
0.5			
3.2 x			
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING				
Sted <i>Bærum Meyeriveien</i>		Pel.				
Pel.		Dato <i>5/11 81</i>	Sign. <i>fu</i>			
Hull <i>Kjem 100 + 5 m</i>		Terrengkote				
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger			
0			<i>fempet gress og sk Kjem fast kommer ikke ned</i>			
0.5						
1.0						
10						
20						
30						
						<i>5/11 81</i>

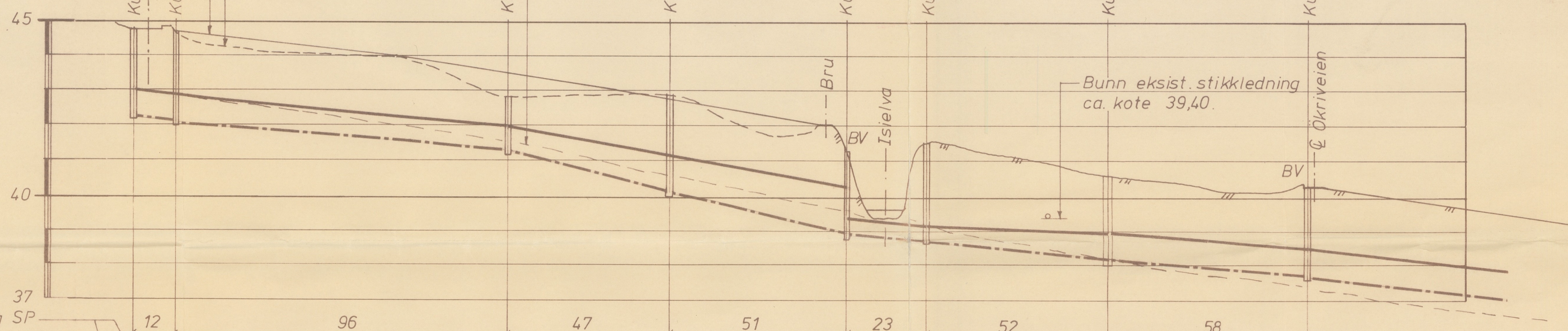
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum nær Sørstøl</i>			
Pel.		Dato <i>5/11 81</i>	Sign. <i>per</i>
Hull <i>110.</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>lett på grunn av varmeledning</i>
10			
20			<i>per</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted <i>Bærum Meieri Linstad</i>			
Pel.		Date <i>5/11 81</i>	Sign. <i>Per</i>
Hull <i>120.</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<i>funn per</i>
0.5			
1.0 x			
10			
20			<i>Grus og stein</i>
			<i>Keller fest</i>
			<i>femmer</i>
			<i>ikke med</i>
			<i>6/11-81</i>
			<i>Per</i>
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted <i>Bærum chiein Smestad</i>			
Pel.		Dato <i>5/11 81</i>	Sign. <i>fer</i>
Hull <i>130</i>		Terrengkote	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 0.5 1.5 x 10 20 30			<i>fem per. brus og stein kuler fast kommer ikke ned</i> <i>5/11-81</i>

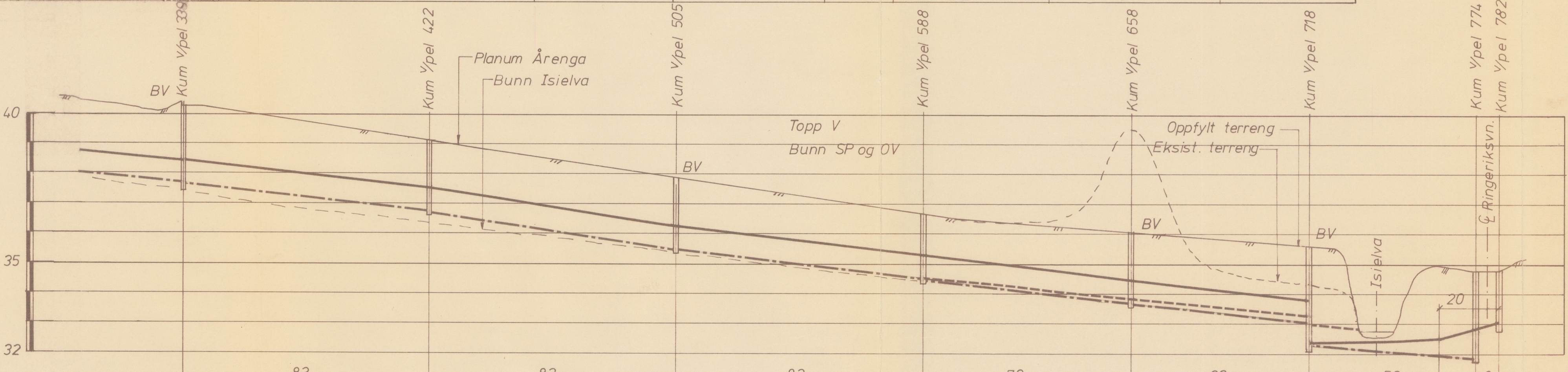


Plan
1:1000



Antatt høyde for eksist. Vag SP

Vannledning (V)	Rørmateriale		Dukt. st. j. Kl. K10	Fall i %	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel
	Dimensjon i mm	Fall i %											
Spillvannsledn. (SP)	Rørmateriale	PVC Kl. T	se anm.										
	Dimensjon i mm	400											
Vannledning (V)	Rørmateriale	Dukt. st. j. Kl. K10											
	Dimensjon i mm	200											



Vannledning (V)	Rørmateriale		Dukt. st. j. Kl. K10	Fall i %	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel	Kum V/pel
	Dimensjon i mm	Fall i %											
Spillvannsledn. (SP)	Rørmateriale	PVC Kl. T	se anm.										
	Dimensjon i mm	400											
Overvannsledn. (OV)	Rørmateriale	PVC Kl. T											
	Dimensjon i mm	160											

Lengdeprofil
1:1000, 1:100

Høyde utløp, se detaljtegning for kum v/pel 718

Henvvisninger.

1. Tverrprofiler pel. 15 - pel. 209 . Se tegn. nr. 2188/102
2. Generelle grøftetverrsnitt . Se tegn. nr. 2188/103
3. Kummer. Se tegn. nr. 2188/110

Anmerkninger.

1. Ved elvekryssinger skal ledningene isoleres og innstøpes. Spillvannsledningen skal være i duktilt støpejern Kl. K10.
2. Før arbeidene starter opp, må elvebunn profileres der ledningene krysser.
3. Ved overdekning mindre enn 1,80 meter isoleres vannledningen.
4. Kartblad som underlag for ledningsplan er:
5. Foreslåtte steder for prøvehull er merket med rødt.

Foreløpig 29/3 - 82

BÆRUM KOMMUNE

**LEDNINGSANLEGG RINGERIKSVEIEN
BÆRUM MEIERI - SMESTAD**
Plan og profil

Målestokk	Tegn. nr.	Dato	Godkj. Dato
1:1000 1:100	2188/101	24.2.82	

Strømme
SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS
RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S.

OSLO TLF.: (02) 55 39 90
HØVIK (08) 24 12 12
LILLERHAMMER (062) 64 62 28
STATHELE (038) 60 72 22
STAVANGER (045) 32 62 21

Sak nr. / Tegn. nr. Rev.
2188/101



Gravemott
P. 375

P. 225 Gravemott

P. 17 Gravemott

Ledningsanlegg
Barium Maieri
M = 1:1000

Arenga

Trafok

Isielva

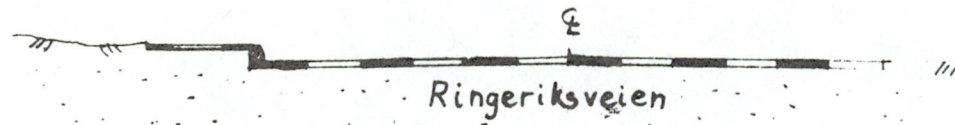
Ringeriksveien

BÆRUM KOMMUNE
 LEDNINGSANLEGG RINGERIKSVEGEN
 BÆRUM MEIERI - SMESTAD

Kryssing av Ringeriksvegen
 Barplan

Kartblad: Økri 6, Økri 7 1:1000

G.5.32	ES	SAKUR. 2188	STRØMME
--------	----	----------------	---------



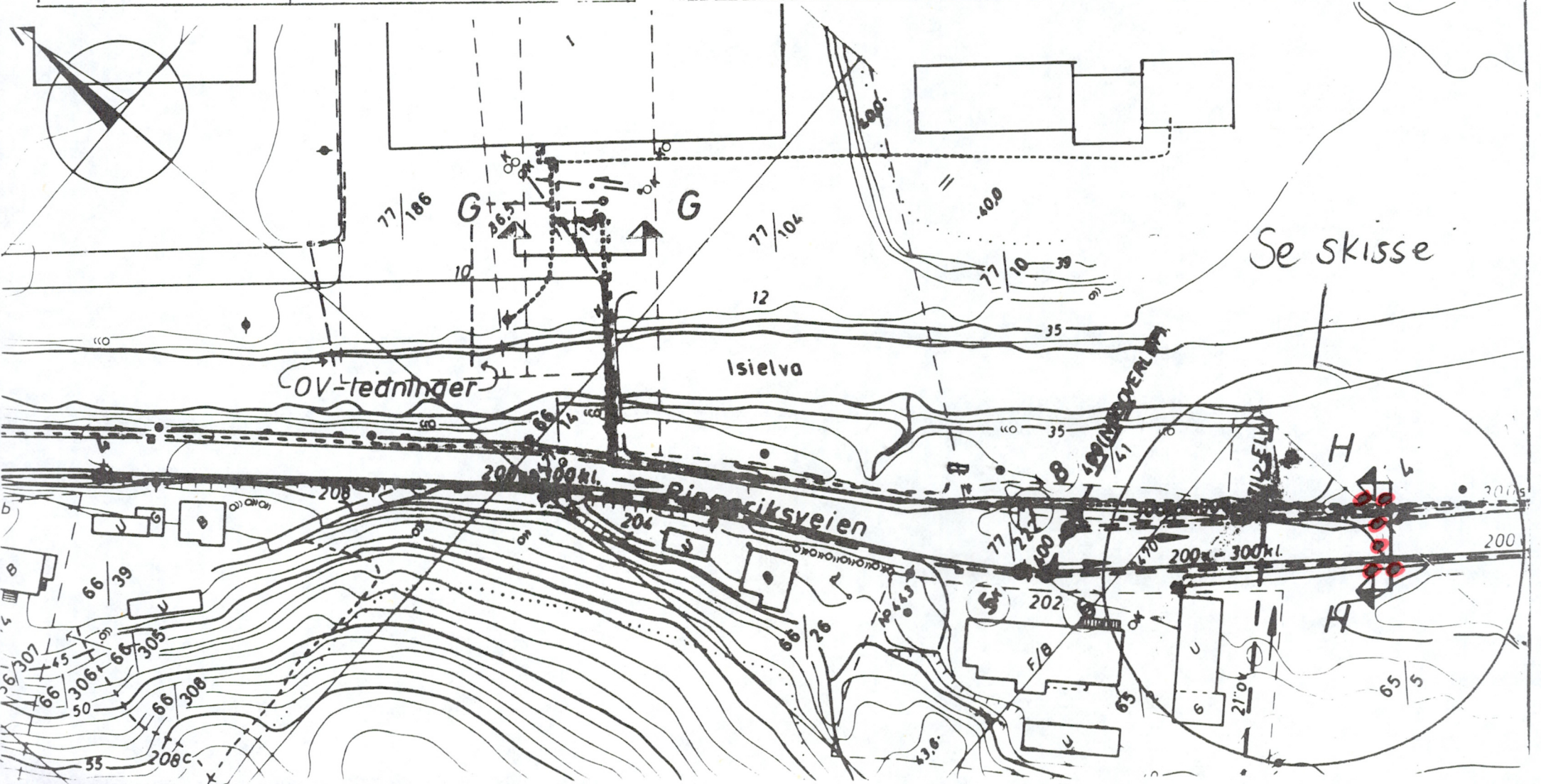
Ringeriksvegen

- ⊙ 200 mm vann
- ⊙ 300 mm kloakk

- Telekabel
- 10 kV el.-kabel
- 300 mm spillvann
- 300 mm overvann

Snitt H
1:50

REDUSERT TIL
HALV MÅLESTOKK



Strømme

Sign. E5
Ktr.
Dato 7.5.82

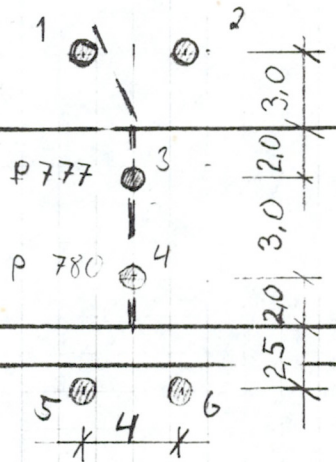
Anlegg BERUM KOMMUNE
LEDAK/LESA/LEGG BERUM MERN - SMESTAD

Sak nr. 2188

Side

Ref.

◄ Framtidig ledningsanlegg



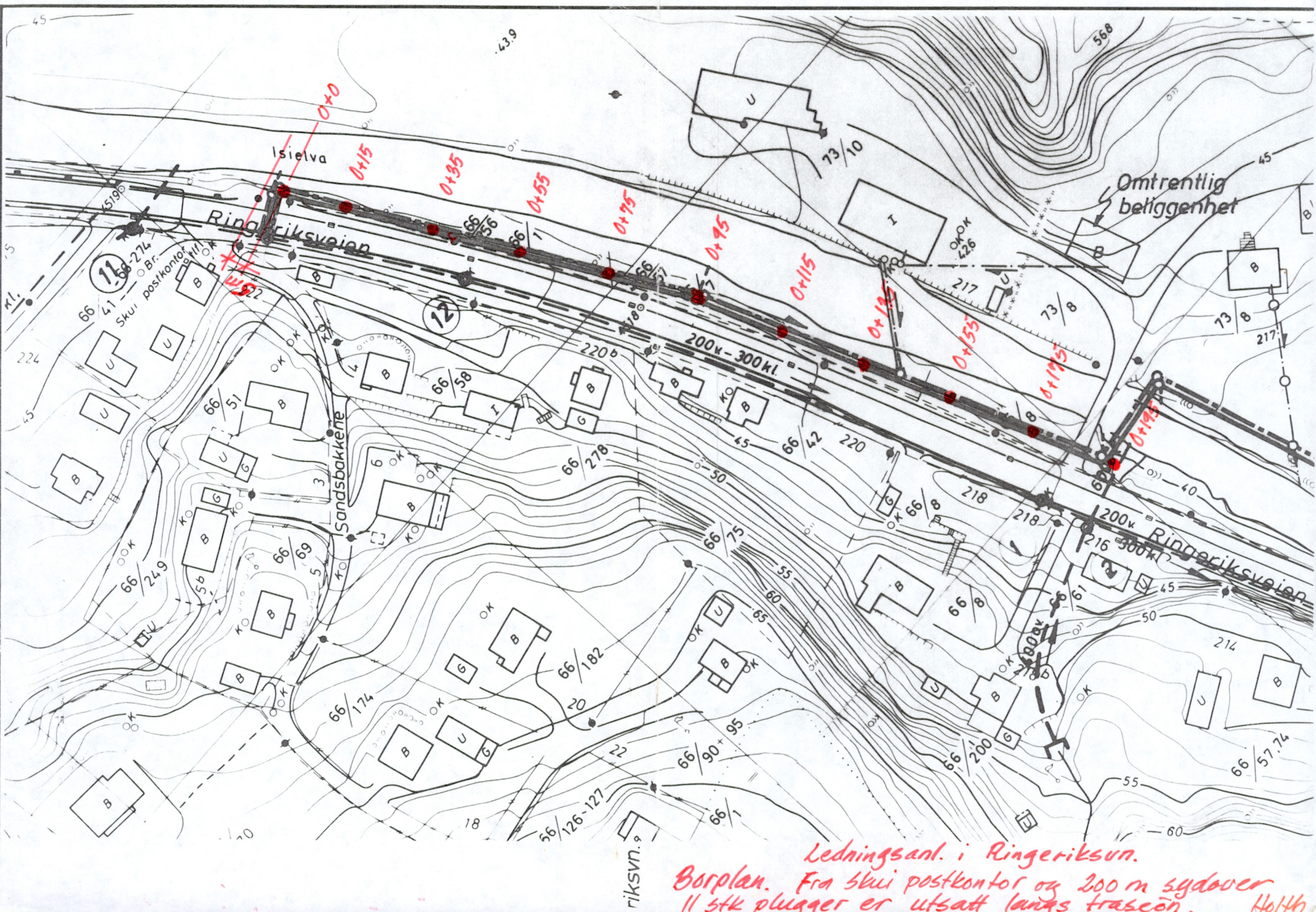
Ringeriksvegen

30

BORPLAN 1:300

● Dreiesondering

Mål i meter



Ledningsant. i Ringeriksun.
 Borplan. Fra skui postkontor og 200 m sydover
 11 stk plugger er utsatt langs trasen. Holth

Strømme

SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME A.S - RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S

Bærum kommune
Prosj.- og anleggskontoret
Postboks 34
1301 SANDVIKA

BÆRUM KOMMUNE
PROSJEKT OG ANLEGG
DATUM 24.11.81
TEK. NR. 612

Drammensveien 126, Oslo 2
Telefoner * (02) 55 39 90
Høvik (02) 12 08 80
Avdelingskontorer
Strandgaten 33, 2300 Hamar
Telefon (065) 24 172
Industrigt. 17, 2600 Lillehammer
Telefon (062) 54 628
Verksgt. 46, 4000 Stavanger
Telefon (045) 32 621
Bankgiro 8010.05.22474

DERES REF.

VÅR REF. 2188/LEH/bj

Sandvika, 24. november 1981

Ledningsanlegg i Ringeriksveien
Bærum Meieri - Smestad

Vedlagt oversendes 2 kopier av foreløpig tegning nr.
2188/001 - plan og profil.

Som det fremgår av tegningen er ledningsanlegget tenkt lagt på østsiden av Isielven fra Bærum Meieri til gangbroen ved Ringeriksveien nr. 217. Herfra er ledningen tenkt lagt på vestsiden av elven frem til postkontoret.

Kfr. Hvalth
Vi har foreslått at det nye anlegget tilknyttet det eksisterende anlegget i kum 4 ca. 60 m nedstrøms Bærum Meieri. Alternativt kan nyanlegget tilknyttet eksisterende kum 6 og 7 foran Bærum Meieri, men siden det her er bussholdeplass idag valgte vi tilknytning til kum 4, en kumstrekning lengre syd.

Nyanlegget vil ligge med grøftebunn på omtrent samme nivå som bunn av Isielven.

Ved elvekryssingene er vann- og spillvannsledningen lagt med overkant i samme høyde. Ledningene er tenkt isolert og gjenstøpt med overkant støp i nivå med elvebunn.

Bygging ① (Legosystem Norge A/S Ringeriksvn. 217) og ② (privat bolig) har felles stikkledninger som krysser Isielven (innstøpt) ved kum v/pel 156. Disse tilknyttet nyanlegget ved denne kummen. Alternativt kan de private ledningene legges om på østsiden av elven og tilknyttet nyanlegget i kum v/pel 228.

Avløpet fra bolighus ③ tilknyttet i kum v/pel 262.

Vi har ikke kunnet lokalisere avløpet fra hus ④ Økrivn. 75, men antar at avløpet går til Isielven.

Dette avløpet tilknyttet eventuelt også nyanlegget.

Strømme

Fra bygning ⑤ (lager for Sadofoss) er det kun overvanns-
avløp som sansynligvis ledes rett til elven. Avløp fra bygning
⑥ (Årenga 10 og 12) ledes via septiktank til en pumpesump
like utenfor bygningen. Vanninnlegg og pumpeledning for
spillvann er tilknyttet eksist. ledn.anl. i Ringeriksvn.
Ledningene er ført over elven i gangbroen foran bygningen. Det
var ikke mulig å måle høyder på avløpet p.g.a. høy vannstand i
pumpesumpen og septiktanken, men da bygningen ikke har kjeller
kan det være høyde nok for å gravitere avløpet til nyanlegget.
Dette forholdet må avklares nærmere senere.

Bygning ⑦ er provisoriske kontorer som tilhører A/S Veidekke.
Fra kontorene er det lagt provisoriske ledninger sydover mot
Veidekkes øvrige bygninger på andre siden av Isielven.

Om ønskelig, så er det tilstrekkelig høyde for å tilknytte vann
og avløp fra de provisoriske kontorene til nyanlegget.

Deres kommentarer imøteses.

Med hilsen,

for Sivilingeniør Elliot Strømme A/S

Stein Eriksen
Stein Eriksen

Lars Erik Holth
Lars Erik Holth

Vedlegg

Likelydende brev sendt:

Bærum kommune, Vann- og kloakkvesenet

Siv.ing. Elliot Strømme A/S
Kjørbuveien 16

1300 SANDVIKA

612 OH/EG

26.november 1981

LEDNINGSANLEGG BÆRUM MEIERI - SMESTAD

Vi har utført sonderboring på strekningen fra Bærum Meieri til bru ved Ringeriksveien 217.

Sonderboringene som vesentlig er utført som slagsondering, viser at de øverste 2-4 meter består av stor stein og grus. Da det ikke var mulig å komme gjennom dette laget med vanlig borredskap, har vi i tillegg tatt 4 prøvegravinger med traktorgraver. Der denne kom gjennom morenelaget, har vi utført dreiesondering i P. 363 og P. 397. Dreiesonderingene viser tildels bløt leire under morenelaget. Prøvegravningene i P. 170 og P. 300 viste ikke leire i den utførte gravedybden, (traktorgraverens maksimale gravedybde var 4,5 meter). Grunnvannet på disse steder sto 2,5 - 3,0 meter under terrengnivå.

Resten av strekningen opp til Skui postkontor vil bli boret i neste uke.

Bjørn Borgen

O. Helberg

Vedlegg: Borplan, datert 25.november 1981
Borkort P. 10 - P. 440

Strømme

SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME A.S. - RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F. PARTNER NORCONSULT A.S

Frank

Bærum kommune
Prosj.- og anleggskontoret
Sandviksveien 169
1300 SANDVIKA

Drammensveien 126, Oslo 2
Telefoner * (02) 55 39 90
Høvik (02) 12 08 80
Avdelingskontorer
Strandgaten 33, 2300 Hamar
Telefon (065) 24 172
Industrigt. 17, 2600 Lillehammer
Telefon (062) 54 628
Verksgt. 46, 4000 Stavanger
Telefon (045) 32 621
Bankgiro 8010.05.22474

DERES REF.

VÅR REF. 2188/StE/GA

Sandvika, 16. april 1982

Ledningsanlegg Bærum Meieri - Smestad

Vi viser til telefonsamtale med Deres avd.ing. Helberg den 15.4.82.

Gravingen av ledningsgrøften langs Isielven kan medføre betydelige vannulemper. For å klarlegge omfanget av disse ulempene, ber vi om at det blir gravet 7 prøvehull med traktorgraver til ca. 3 m dybde. Under gravingen bør en geotekniker være tilstede for å ta ut representative prøver og beskrive massene. Prøvehullene vil også gi en indikasjon på hvordan graving under grunnvannsnivået vil arte seg. Grunnvannsnivået bør måles i hvert hull. Prøvens korngradering bør også undersøkes ved sikting, slik at grunnens permeabilitet kan vurderes ut fra korngraderingen.

Prøvehullene foreslås foretatt på følgende steder (kfr. vedlagt plan) :

Pel 30, 100, 170	(vestsiden av elven)
" 290, 360, 530, 700	(østsiden " ")

Punktene er satt ut i terrenget av oss.

Med hilsen
for Sivilingeniør Elliot Strømme A/S

Stein Eriksen
Stein Eriksen

Vedlegg

Ledningsplan med gravepunkter markert.

Strømme**MINI-BREV**

Kjørbuveien 16
1300 SANDVIKA
Tlf. (02) 39 25 01

Til Odd Hellberg
PROSJEKTERINGS- OG ANLEGGSAVDELINGEN
BÆRUM KOMMUNE

Sak nr.
2188

Prosjekt

Dato
7.5.82

Ledningsanlegg Ringrikkvegen
Bærum Meieri - Smestad

Deres ref.

Vår ref.

- I henhold til
Deres brev av
- Etter avtale
- Til orientering
- Til uttalelse
- Til godkjenning
- Ønskes i retur
- Returneres med
takk for lånet
- Vennligst ring

Vedlagt oversendes uten særskilt følgeskriv:

Borplan i 4 eksemplarer

Hensikten med boringene er å undersøke
muligheten av å benytte kørpressing
ved ledningsanleggets kryssing av
Ringrikkvegen.

Kopi med/uten vedlegg til:

Underskrift

Eiliv Skomedal