

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalsen*

Pel. _____ Dato *25/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 270* Terrengkote _____

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X		
0.5	↓		
1.0			
1.2	X		<i>Stein / guss</i> <i><u>ANTATT FJELL</u></i>
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted

Lommedalson.

Pel.

Dato

24/1-90

Sign.

JM

Hull

m 250

Terrengkote

Dybde

m

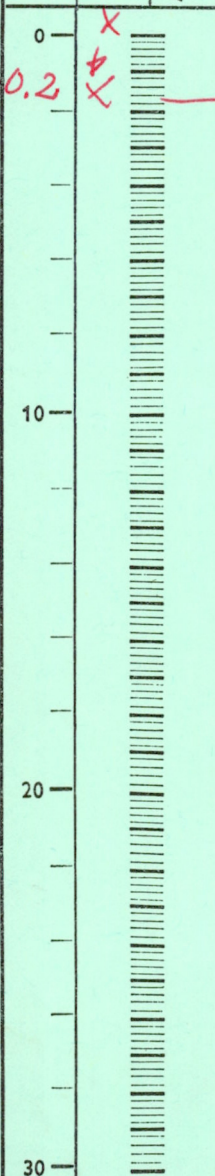
Last

kg

Ant. halve

omdr.

Anmerkninger



Stein/guss
PANTATT FJELL

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalsen.*

Pel.

Dato *24/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 240*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X) Stein og grus <u>Antall fjell</u>
0.5	+		
0.8	X		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalson*

Pel.

Dato *24/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 230*

Terrengkote

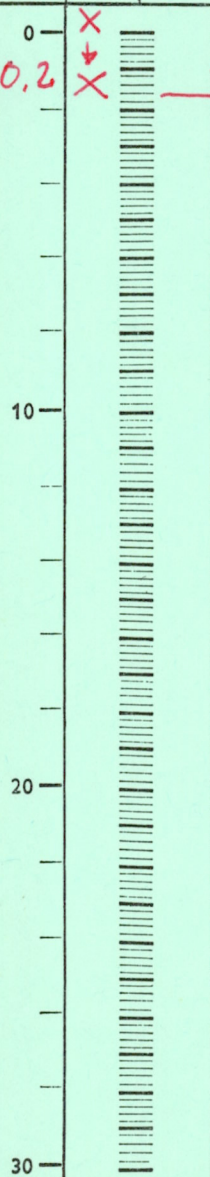
Dybde
m

Last
kg

Ant. halve
omdr.

Anmerkninger

0
0.2 X
↓
X



→ Stein/grus
ANTATT FJELL
(muligens stor
stein)

10

20

30

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalsv.*

Pel.

Dato *24/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 220*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X		} <i>stein/guss</i> <u><i>FANTATT FJELL</i></u>
0.5	+		
0.7	X		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommeålsen.*

Peil.

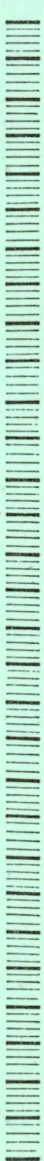
Dato *24/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 2/0*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
			<i>Flyttet 2 m mot 220 pga autovernfund.</i>

0 X
0.5 ↓
0.7 X



Stein/guss
ANTATT FJELL

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalson*

Pel. _____ Dato *24/1-90* Sign. *JM*

Hull *m 190* Terrengkote _____

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X		Stein/pokk
0.5	↓		
1.0	↓		Stoppet mot; stein
1.5	100		
1.7	X	32	Stein/guss
2.0	↓		
2.5	180		Silt/leire ?
3.0	↓	64	
3.5	X	150	<u>Antatt fjell</u>
3.6	X		
10	↓		
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalsen*

Pel.

Dato *24/ -90* Sign. *JM*

Hull *nr. 180*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	100		
0.5	100	220	Stein/guss Stoppet mot: stein
1.0	100		
1.5	100		Stein
1.7	100	35	
2.0			- Stoppet mot: stein
2.5	100		
2.6	100		Stein / guss
			<u>ANTATT FJELL</u>

Sted

Pel.

Dato

Sign.

Hull

nr 170

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X		
0.5	↓] stein/pokk
1.0	100		
1.5	↓	68	noe stein
1.8	X ↓	60	stoppet mot: stein
2.0	100		
2.4	2.4 X ↓	150	Stoppet mot stein
2.5	100		
10	↓		
2.7	X ↓	58 ⁵⁸	Stoppet mot: stein
3.0	↓		
3.5		67	- silt/leir
4.0		90	
4.2	X		<u>ANTATT FJELL</u>
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted *Lommedalsen*

Pel.

Dato *23/1-90* Sign. *JM*

Hull *nr 150*

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	<i>100</i>		<i>170 } stein/pokle</i> <i>— <u>ANTATT FJELL</u></i>
<i>0.4</i>	<i>X</i>		
<i>0.5</i>	<i>X</i>		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted

Sommedalsen.

Pel.

Dato *23/1-90*

Sign.

OM

Hull

nr 130

Terrengkote

Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0	X		
0.5	↓		} stein
1.0	100		
1.5	↓	8	} leir/silt
2.0		19	
2.5	X	90	} sand
			} <u>Antatt</u> <u>fiell</u>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE
UTBYGGINGSETATEN

DREIESONDERING

Sted

Lommedalson

Pel.

Dato

23/1-90

Sign.

JM

Hull

nr 90

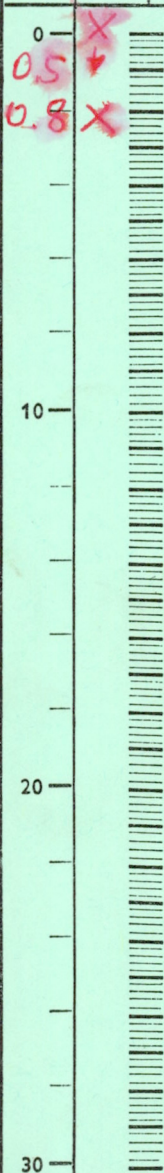
Terrengkote

Dybde
m

Last
kg

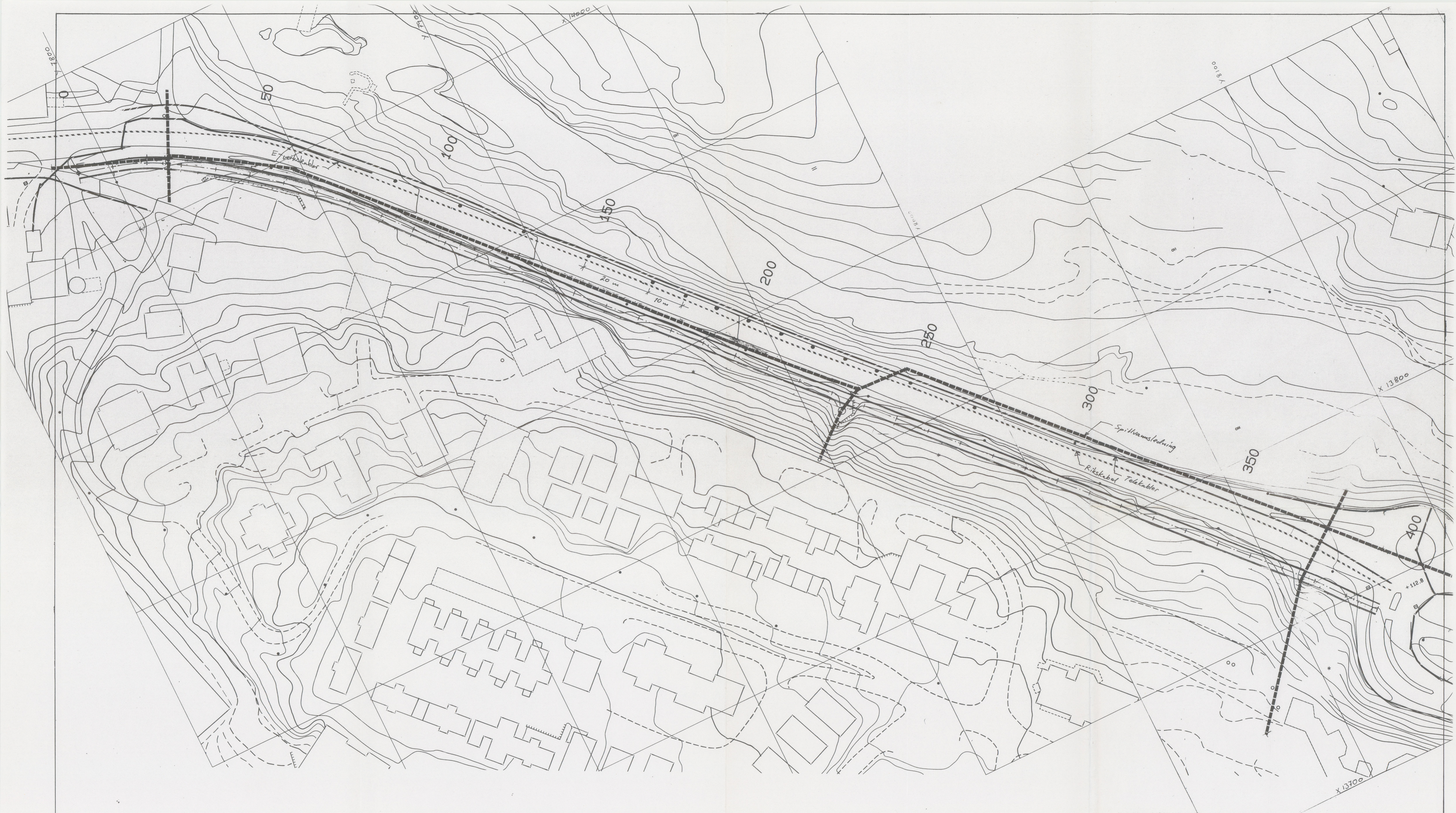
Ant. halve
omdr.

Anmerkninger



stein

ANTATT FJELL



GRUNNUNDERSØKELSER

Det presenterte borprogram tar sikte på å gi opplysninger om beskaffenheten av massene i og under vegfyllinga.

På grunnlag av resultater fra dreiesonderingene vil det bli vurdert behov og muligheter for å ta opp prøver av massene, enten ved skovlboring eller ved prøvegraving.

Ved igangsettelse av arbeidene tas det kontakt med geotekniker hos Berdal Strømme a.s.

- Dreiesondering. Utføres til fjell/fast grunn, eller til maksimalt 10 m dybde. Plasseres i vegkanten, så nært veggverket som mulig.

Ved problemer med å komme gjennom vegarbeidningen, kan det forsøkes graves opp og settes ned et varerør hvor gjennom sondering kan foretas.

Berum Kommune må sørge for påvisning av kabler/ledninger.

Rev.	Ant.	Beskrivelse	Sign.	Dato	Godkj.
BÆRUM KOMMUNE					
LOMMEALSVEI - G.VEI V/SLEIVERUD OG OPPRUSTING AV HOVEDVEI					
FORPROSJEKT BORPLAN					
Tegn. PN					
Kontr. PN					
Godkj. PN					
Dato 11.01.90					
Målestokk 1:500					
Prosj. nr. 20262 (427)					
Tegn. nr. 					
Rev. 					



Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører