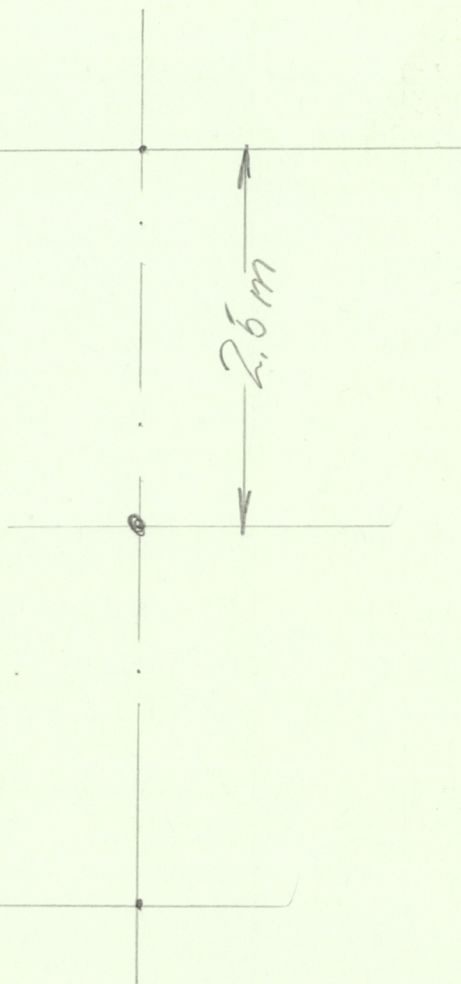


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 74+5,74		Dato 6.5.74	Sign. <i>E.G.</i>
Hull 1.		Terrengkote +13,37	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			
0,5			Jumpet.
2,0 x			Leire og stein.
2,7 100		25	Leire.
3,0 "		"	"
3,3 "		"	"
3,4 x			Antatt fjell.
—			
10 —			
—			
—			
20 —			
—			
—			
—			
—			
30 —			

Hull 1



Hull 2

$M = 1:50$

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 74+0.74		Dato 6.5.74	Sign. <i>EB.</i>
Hull 2.		Terrengkote +13.40	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell.
0,5			
6,6	x		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 73+5,74		Dato 6.5.74	Sign. <i>EE</i>
Hull 3.		Terrengkote +13.56	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,2	x		Leire og st ein.
4,0	100	0	Leire.
6,5	75	0	"
6,5	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

Hull 3

5m

Hull 2

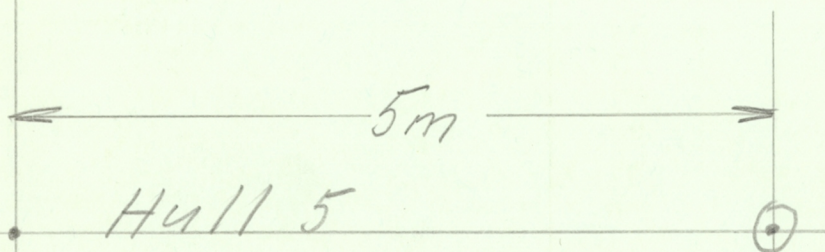
$M = 1:50$

$M = 1:100$

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 73+0,74		Dato 6.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 4.		Terrengkote +13.65	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
6,5	x		Leire.
			Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof.Kohts vei.			
Pel. 72+5.74		Dato 13.5.74	Sign. <i>Edo.</i>
Hull 5.a.		Terrengkote +13.95	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell.
0,5			
4,3	x		·/·
10			
20			
30			

Hull 6



$M = 1:50$

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 71+5.74		Dato 9.5.74	Sign. <i>E.E.</i>
Hull 7.		Terrengkote +13.81	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,4	x		Stein og leire.
2,5	100	25	Leire.
3,8	"	"	"
4,6	"	"	"
5,7	"	0	"
5,7	x		Antatt fjell.
—			
10			·/.
—			
—			
—			
—			
20			
—			
—			
—			
—			
30			

Hull 19

Hull 19

0,7m ←

Hull 7

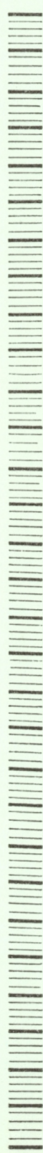


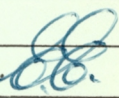
M=1:50

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 74+5,74		Dato 6.5.74	Sign. <i>El.</i>
Hull 8.		Terrengkote +13.38	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell.
0,5			
9,1	x		
10			
20			
30			


BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.	74.10.74	Dato	3.5.74 Sign. <i>EE</i>
Hull	9.	Terrengkote	+13.45
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Kult. Blöt leire. Antatt fjell.
0,5			
9,7	x		
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof.Kohts vei.			
Pel. 73+5.74		Dato 3.5.74	Sign. <i>EE</i>
Hull 10,		Terrengkote +13.55	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet. Kult.
9,0	x		Leire.
			Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 72 + 0,74	Dato 2.5.74	Sign. <i>EE</i>	
Hull 13.	Terrengkote + 13.67		
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,5 1,5 7,4 — — — — 10 — — — — 20 — — — — 30	x x		Jumpet. Kult. Leire og stein. Blöt leire. Antatt fjell.

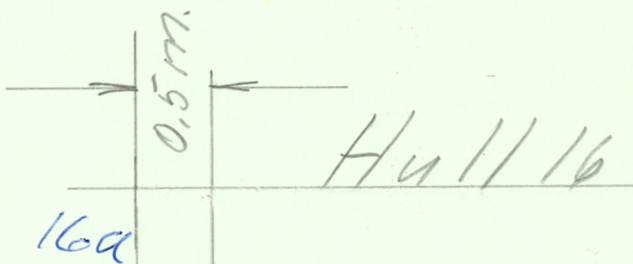
BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 7145.74		Dato 2.5.74	Sign. 
Hull 14.		Terrengkote +13.77	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet. Kult.
1,0	x		Leire og stein.
2,0	100	25	Leire.
2,8	"	"	"
3,5	"	"	"
4,1	"	"	"
4,7	"	"	"
5,2	"	"	"
6,0	"	"	"
6,5	"	"	"
7,3	"	"	"
8,0	"	"	"
8,2	"	"	"
10,5	x		Meget hard leire. Antatt fjell.
—			
—			
20			
—			
—			
—			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret		DREIESONDERING	
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75+0,74		Dato 6.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 15.		Terrengekote +13.49	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell
0,5			
9,7	x		
10			
20			
30			

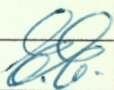

























BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75 + 5.74		Dato 7.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 16.		Terrengkote +13.57	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,5 3,5 x			<p>Jumpet. Leire.</p> <p>Kommer ikke lenger ned her. Antagelig betong eller stor stein, for her har det vært oppgravd för.</p> <p>Tatt nytt hull 0,5 m. syd†</p>
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75+5,74		Dato 7.5.74	Sign. <i>EE</i>
Hull 16. a.		Terrengkote +13,57	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
9,7	x		Leire.
			Antatt fjell.
			•/.
10			
20			
30			

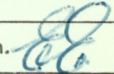
Hull 15



M=1:50

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75+5.74		Dato 7.5.74	Sign. 
Hull 17.		Terrengkote +13.56	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			
0,5			Jumpet.
1,3	x		Stein og leire.
2,6	100	 25	Leire.
4,1	"	 "	"
5,0	"	 "	"
6,0	"	 "	"
7,1	"	 "	"
7,7	"	 "	"
7,8	x		Antatt fjell.
10 —			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75+0.74		Dato 8.5.74	Sign. <i>EB</i>
Hull 18.		Terrengkote +13.46	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			<p>Jumpet. Grov stein og leire. Kommer ikke lenger ned, antagelig stor stein eller betong, da det har vært gravd her før.</p>
0,5			
2,9 x			
10			
20			
30			

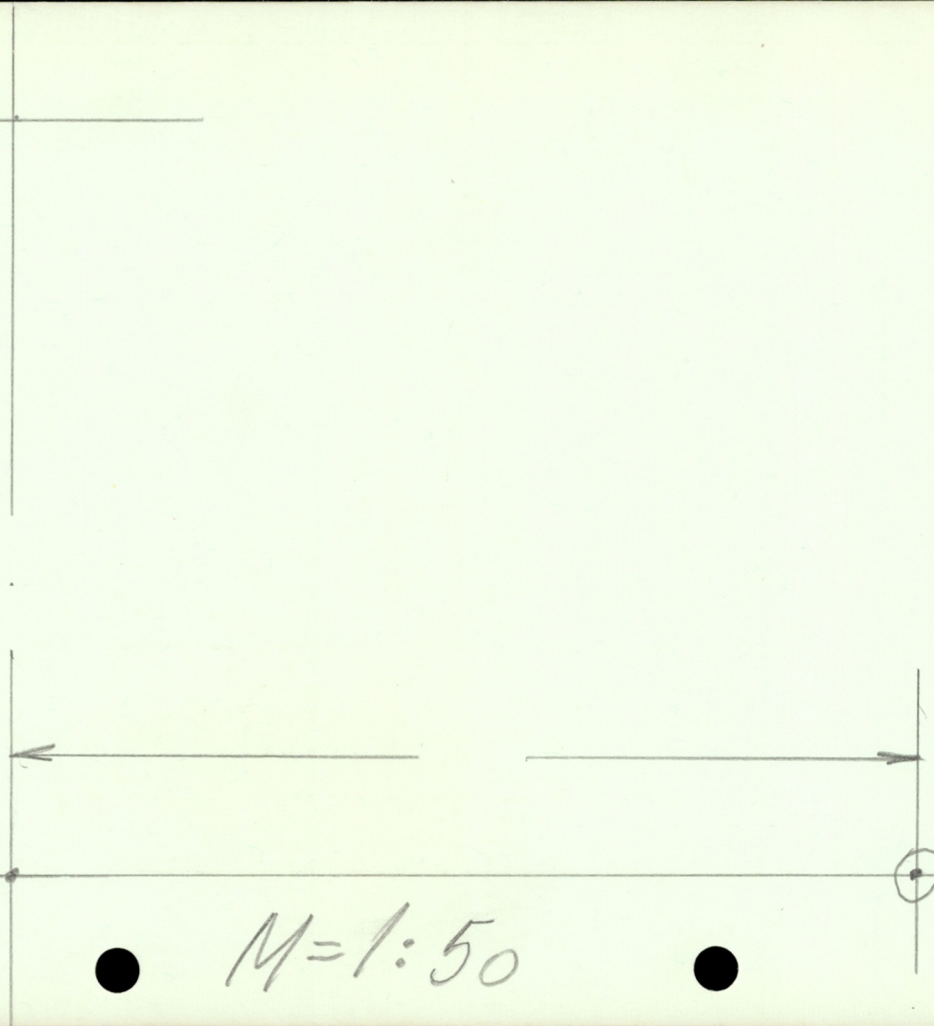
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 75 + 0,74.		Dato 13.5.74	Sign. 
Hull 18.a.		Terrengkote +13.57	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell.
0,5			
5,5	x		Dette borehull ligger 6 m. nord for hull 18.
			·/·
10			
20			
30			

Hull 1

Hull 18

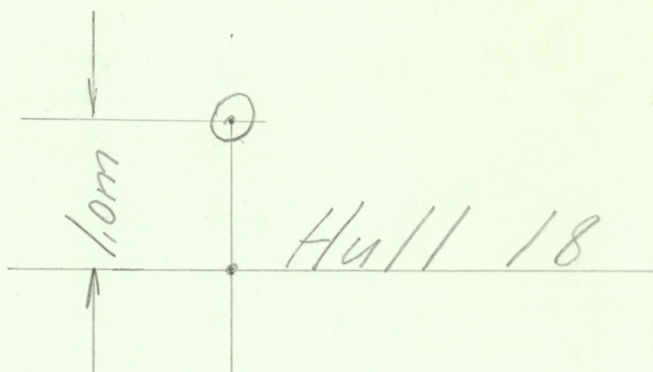
18a

$M=1:50$

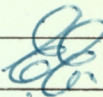


























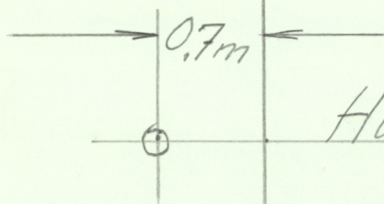
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 73+9.74		Dato 8.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 18.a.		Terrengkote +13.46.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire.
0,5			
7.4	x		Antatt fjell.
			<p>Dette hullet ble tatt 1 m. i retning mot hull 1, da det ikke var mulig å komme ned der vi skulle, antagelig på grunn av at det hadde vært gravd der før, og at grøften hadde blitt igjenfylt med stein og lignende.</p> <p>•/.</p>
10			
20			
30			

Hull 1



$M = 1:50$

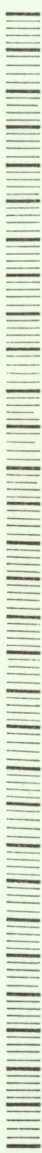
BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 71. + 0.74		Dato 15.5.74	Sign. 
Hull 19.		Terrengkote +13.82	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			
1,3 x			Stein og leire.
5,6 100		0	Leire.
5,6 100		25	Grus.
5,7 x			Antatt fjell.
—			
—			
10 —			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
20 —			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
30 —			
			<p>Dette borehullet ligger 0,7m nord for hull 19.</p> <p>·/.</p>



Hull 19

Hull 20

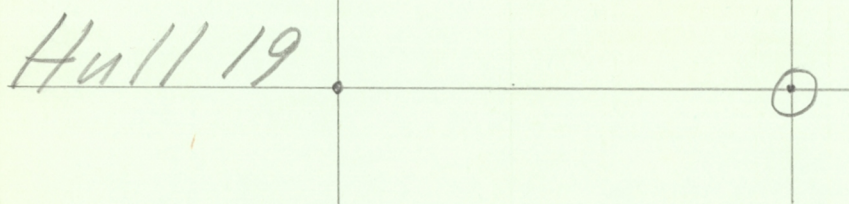
M = 1:50

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 71+074		Dato 10.5.74	Sigg. <i>E.B.</i>
Hull 19.a.		Terrengkote +19,36	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 — 0,5 3,6 x			Jumpet. Leire. Antatt fjell. ·/.
10			
20			
30			

Hull 20



Hull 19



$M = 1:50$

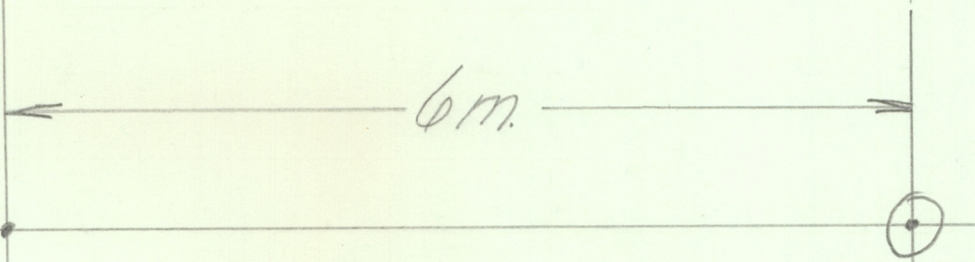
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 71+0.74		Dato 10.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 19.b.		Terrengkote +14.47	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Jumpet. Leire. Antatt fjell.
0,5			
2,6	x		·/·
10			
20			
30			

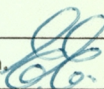
























Hull 20

Hull 19

6m

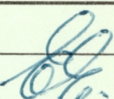
$M = 1:50$



BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 71 + 0,74		Dato 14.5.74	Sign. 
Hull 21.		Terrengkote +13.77	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			
1,0 x			Asfalt og stein.
1,7 100		9	Leire.
7,8 100		0	"
7,8 100		25	Grus.
8,0 x			Grus.
—			Antatt fjell.
—			
—			
10 —			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
—			
30 —			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 70 + 5,74		Dato 15.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 20.		Terrengkote +13.83	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 —			
1,0 x			Kult og leire.
1,5 100		5	Leire.
6,5 "		0	"
6,5 "		25	"
7,0 x			Antatt fjell.
—			I dette hullet mistet vi
—			3 stenger og 3 spisser.
10 —			
—			
—			
20 —			
—			
—			
30 —			

BÆRUM KOMMUNE		DREIESONDERING	
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 76+5,74		Dato 15.5.74	Sign. <i>EG</i>
Hull 24.		Terrengkote +13.81	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 -			
1,0	x		Stein og leire.
7,0	75	0	Leire.
7,1	100	25	Sand.
8,8	x		Sand eller hard leire.
			Antatt fjell.
10 -			
20 -			
30 -			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 76+0,74		Dato 15.5.74	Sign. 
Hull 26.		Terrengkote +13.64.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
1,0	x		Stein og leire.
8,4	75	0	Leire.
8,4	100	25	Sand.
9,8	x		Sand eller hard leire.
			Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 28.5.74	Sign. <i>E.O.</i>
Hull 99.		Terrengkote +13,43.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,2	x		Stein og leire.
1,8	100	5	Leire.
3,6	50	0	"
10,9	75	0	"
12,2	100	0	"
12,5	"	25	"
13,2	"	"	"
13,4	"	"	"
14,0	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 28.5.74	Sign. <i>EB.</i>
Hull 100.		Terrengkote +12,96	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,2	x		Stein og leire.
2,0	100	14	Leire.
3,4	50	0	"
10,7	75	0	"
10,8	100	25	"
			Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 28.5.74	Sign. <i>EE</i>
Hull 102.		Terrengkote +12,39.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,5	100	16	Leire.
9,2	50	0	"
9,3	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 28.5.74	Sign. <i>EE</i>
Hull 101.		Terrengkote +13.00	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
2,5	100	25	Leire.
4,5	"	0	"
7,5	75	"	"
7,5	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 76+6,24.		Dato 24.5.74	Sign. <i>E.P.</i>
Hull 27.		Terrengkote +13,73.	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			Her ble ikke boret på grunn av kabler.
5			
10			
15			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			
85			
90			
95			
100			
105			
110			
115			
120			
125			
130			
135			
140			
145			
150			
155			
160			
165			
170			
175			
180			
185			
190			
195			
200			
205			
210			
215			
220			
225			
230			
235			
240			
245			
250			
255			
260			
265			
270			
275			
280			
285			
290			
295			
300			
305			
310			
315			
320			
325			
330			
335			
340			
345			
350			
355			
360			
365			
370			
375			
380			
385			
390			
395			
400			
405			
410			
415			
420			
425			
430			
435			
440			
445			
450			
455			
460			
465			
470			
475			
480			
485			
490			
495			
500			
505			
510			
515			
520			
525			
530			
535			
540			
545			
550			
555			
560			
565			
570			
575			
580			
585			
590			
595			
600			
605			
610			
615			
620			
625			
630			
635			
640			
645			
650			
655			
660			
665			
670			
675			
680			
685			
690			
695			
700			
705			
710			
715			
720			
725			
730			
735			
740			
745			
750			
755			
760			
765			
770			
775			
780			
785			
790			
795			
800			
805			
810			
815			
820			
825			
830			
835			
840			
845			
850			
855			
860			
865			
870			
875			
880			
885			
890			
895			
900			
905			
910			
915			
920			
925			
930			
935			
940			
945			
950			
955			
960			
965			
970			
975			
980			
985			
990			
995			
1000			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel. 77+2,80		Dato 22.5.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 29.		Terrengkote +13,70	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0—			
0,5			Jumpet.
1,0	x		Stein og leire.
1,5	100	6	Leire.
6,5	75	0	"
6,7	100	25	"
6,9	"	"	"
7,1	"	"	"
7,3	"	"	"
7,7	x		Grus.
10—			Antatt fjell.
20—			
30—			

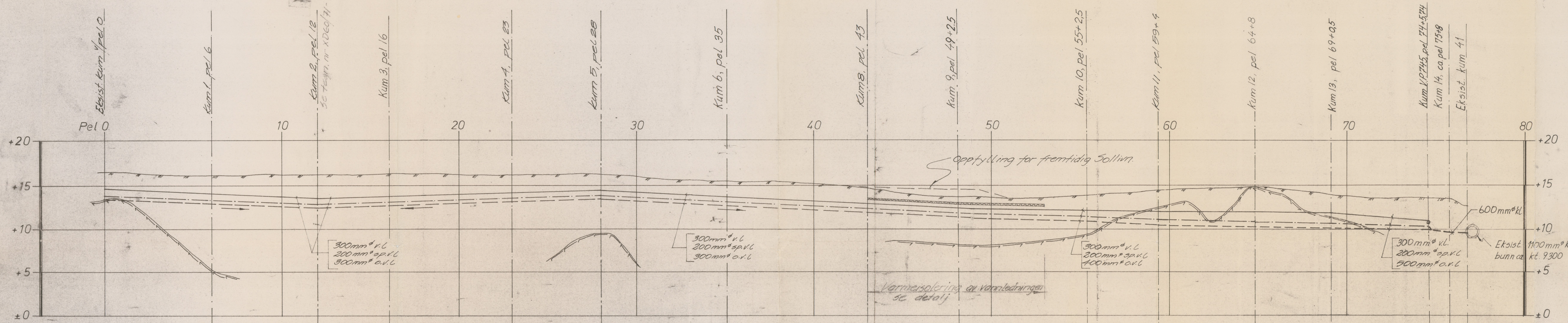
BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.	77+8,15	Dato	24.574 Sign. <i>EL.</i>
Hull	30.	Terrengkote	+12,80
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,0	x		Leire og stein.
9,4	75	0	Leire.
9,4	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.	77+8, 15.	Dato	24.5.74 Sign. <i>E.E.</i>
Hull	31.	Terrengkote	+12,78
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,0	x		Stein og leire.
8,2	75	0	Leire.
8,3	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 20.8.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 104		Terrengkote + 13.08 <i>[Signature]</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,0	x		Kult og fyllmasser.
1,8	100	16	Leire.
7,2	75	0	"
7,3	x		Antatt fjell.
10			
20			
30			

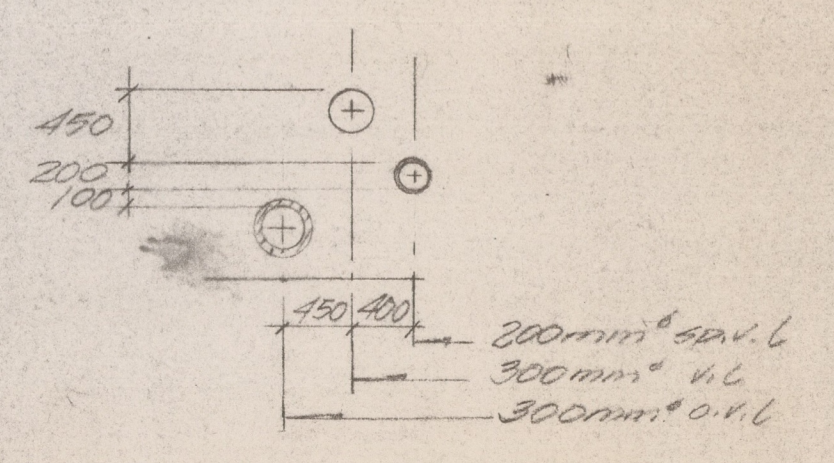
BÆRUM KOMMUNE Prosjekterings- og anleggskontoret			DREIESONDERING
Sted Prof.Kohts vei.			
Pel.		Dato 20.8.74	Sign. <i>[Signature]</i>
Hull 105.		Terrengkote +13.08 <i>OBK.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0			
0,5			Jumpet.
1,5	100	18	Leire.
2,8	100	0	"
5,0	50	0	"
5,1	100	25	Grus.
			Antatt fjell.
10			
20			
30			

BÆRUM KOMMUNE			DREIESONDERING
Prosjekterings- og anleggskontoret			
Sted Prof. Kohts vei.			
Pel.		Dato 20.8.74	Sign. <i>E.G.</i>
Hull 103.		Terrengkote +1348 <i>ØBN.</i>	
Dybde m	Last kg	Ant. halve omdr.	Anmerkninger
0 -			
0,8 x			Kult og grus.
1,5 100		12	Leire.
11,8 75		0	Lagvis leire og sand.
12,5 100		25	" " " "
13,0 "		"	" " " "
13,7 x			Grus.
			Antatt fjell.
10 -			
20 -			
30 -			

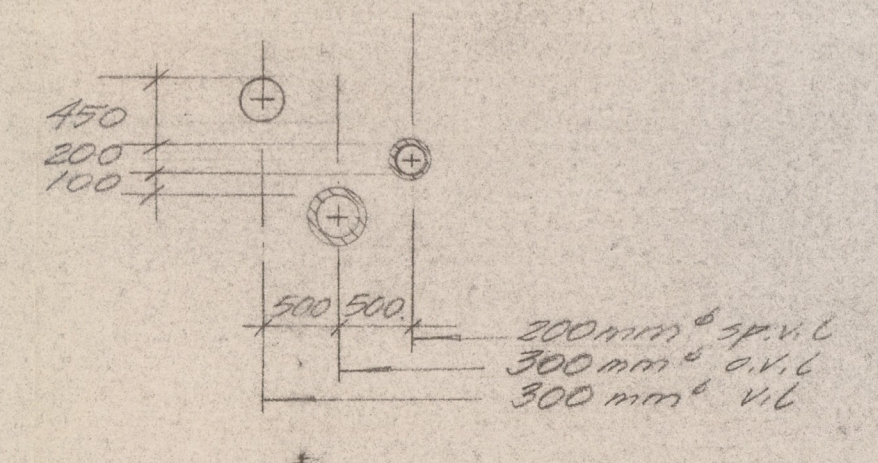


Lengeprofil
 LM 1:1000
 HM 1:200

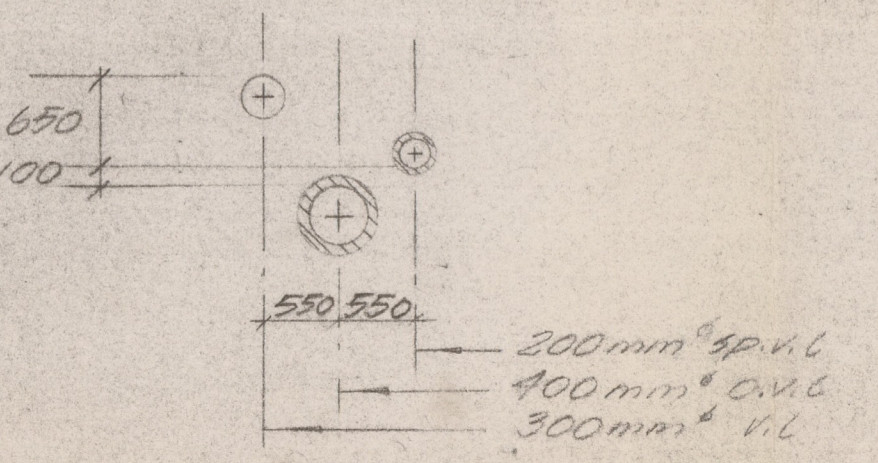
Varmeledning	Dimensjon	Rørmateriell	Fall	Spillvanns- ledning	Dimensjon	Rørmateriell	Fall	Overvanns- ledning	Dimensjon	Rørmateriell	Fall	Delekapasitet
	300mm ^ø	Dukt støpjern	~ 1:91		200mm ^ø	Betong	1:120		300mm ^ø	Betong	1:120	95 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:120		200mm ^ø	Betong	1:120		300mm ^ø	Betong	1:120	95 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:170		200mm ^ø	Betong	1:170		300mm ^ø	Betong	1:170	80 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:170		200mm ^ø	Betong	1:170		300mm ^ø	Betong	1:170	80 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:100		200mm ^ø	Betong	1:100		300mm ^ø	Betong	1:100	105 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:100		200mm ^ø	Betong	1:100		300mm ^ø	Betong	1:100	105 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:400		200mm ^ø	Betong	1:200		400mm ^ø	Betong	1:200	160 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:400		200mm ^ø	Betong	1:200		500mm ^ø	Betong	1:200	280 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:00		200mm ^ø	Betong	1:249		500mm ^ø	Betong	1:454	185 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:400		200mm ^ø	Betong	1:200		500mm ^ø	Betong	1:277	240 %sek
	300mm ^ø	Dukt st.jern	1:59		200mm ^ø	Betong	1:200		500mm ^ø	Betong	1:277	240 %sek
	600mm ^ø KL	Eksist. bunn ca.	1:9300		500mm ^ø	Betong	1:150		600mm ^ø	Betong	1:150	520 %sek



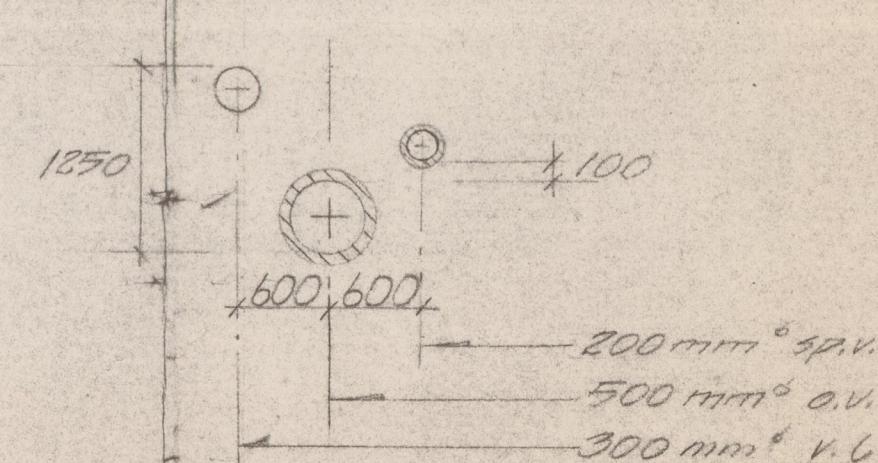
Grøttesnitt
 Pel 0-28
 1:50



Grøttesnitt
 Pel 28-48+8
 1:50

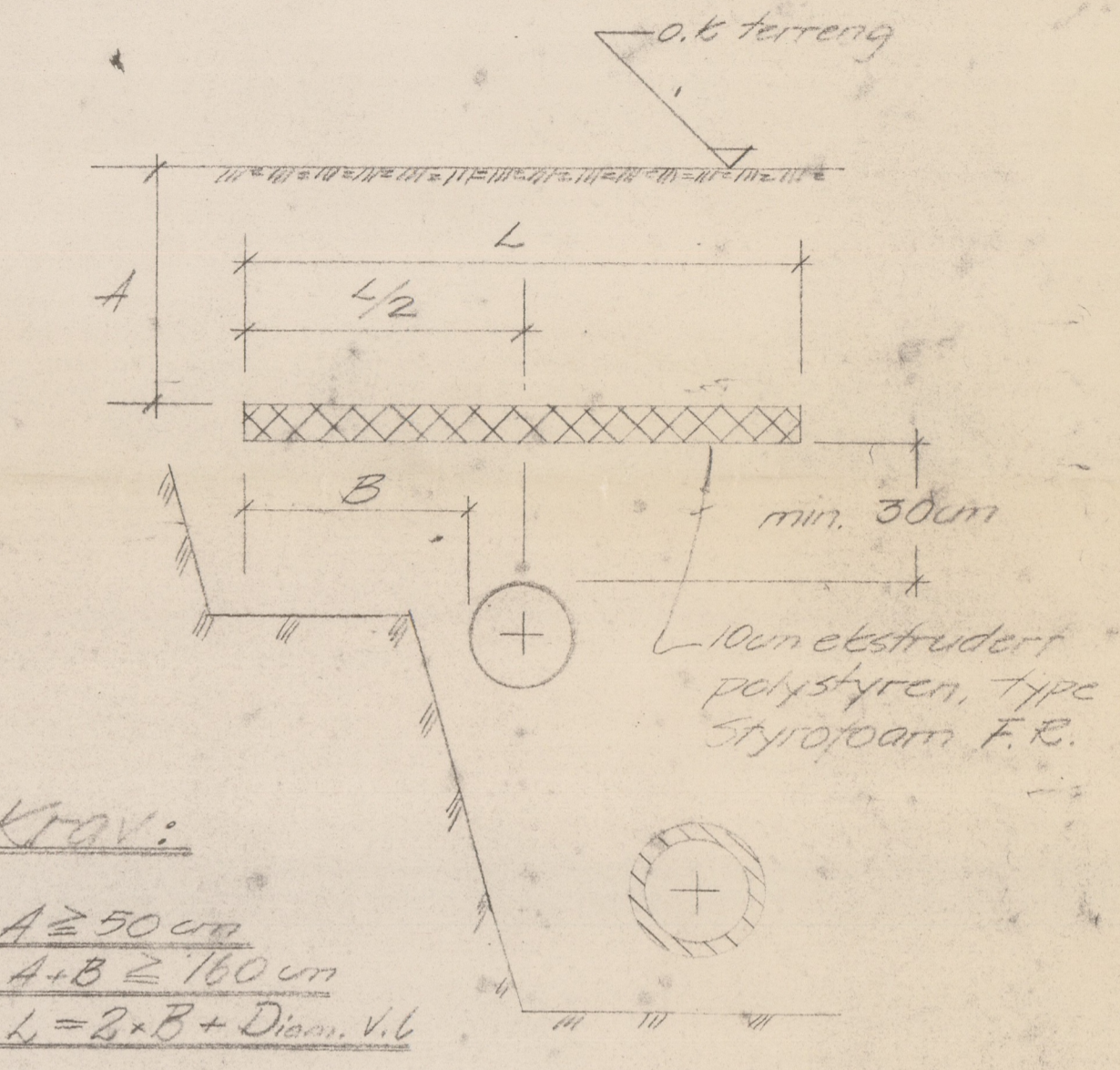


Grøttesnitt
 Pel 48+8-56
 1:50



Grøttesnitt
 Pel 56-64+8
 1:50

JUSTERING AV KUMPLASSERING OG FALL FRA KUM NR.11 - EKSI. KUM NR.11: RETTET 11.4.95 ØSK.
 justering av kumplassering, fra kum nr.6 - kum nr.9. rettet 29/2-74 rmtk
 Rettet 28/1-73 rmtk
 Rettet 8/10-73 rmtk
 Rettet 30/5-73 rmtk



Varmeisolerings av Varmeledningen
 1:50

ANMERKNING
 1. Grøtten gjentylles etter Vann- og kloakkevassrensninger
 2. F.M. nr 56t, h=11600. F.M. nr. 86, h=14767

PROF. KOHTS VEL	1:1000	Urte 1/2-72
Vann- og avløpsledninger, strekninger, Små, Drømmerør, Drømmerørvegg, Lengeprofil.	1:200	
	1:50	
BÆRUM KOMMUNE		
Prosjekterings- og anleggskontoret		555.3/29-02
Jundvika, 1/2-73		



Kum for videreføring av
300 mm v.l. i 800 mm varen-
rør under Drammensveien.
Pel 74+5,74

HENVISNINGER

1. Profiler, se tegn. nr. 555.3/29-02

ANMERKNINGER

1. Eksist. sluk i veibanen kobles til ny ovl.
Evt. nye sluk vurderes i samarbeid med Bærum veivesen
2. Innsikt på kotehøyder
 - 1): Målt i oktober 1971
 - 2): Tidligere målinger
3. Ved omlegging av stikkledninger for spillvann, medtas 200mm o.v.l. som blindes ved tomtegransen
4. Kartplate: Fornebu 14
5. F.M. nr. 564, h=17600. F.M. nr. 86, h=14767
JUSTERING AV TRASEEN, RETTET 11.4.75 OBN
Rettet 19-74 Justering av traseen, samt ny påtegning av stikkledn. Mink
Rettet 29/1-73 Mink
Rettet 8/10-73 Mink
Rettet 18/5-73 Mink

PROF KOHTS VEI		Korte 21-71	
Vann- og avløpsledninger. Strekkninger Gml. Drammensveien - Drammensveien		1:1000	
Ledningsplan			
BÆRUM KOMMUNE			