

Haukelid

550, 551

557.

561.

Birch Reichenwaldsyt  
"Storo"



SPIRALHEFTE

A4-Nr. 3101

\*NO: E 0  
11.11  
11.11  
11.11

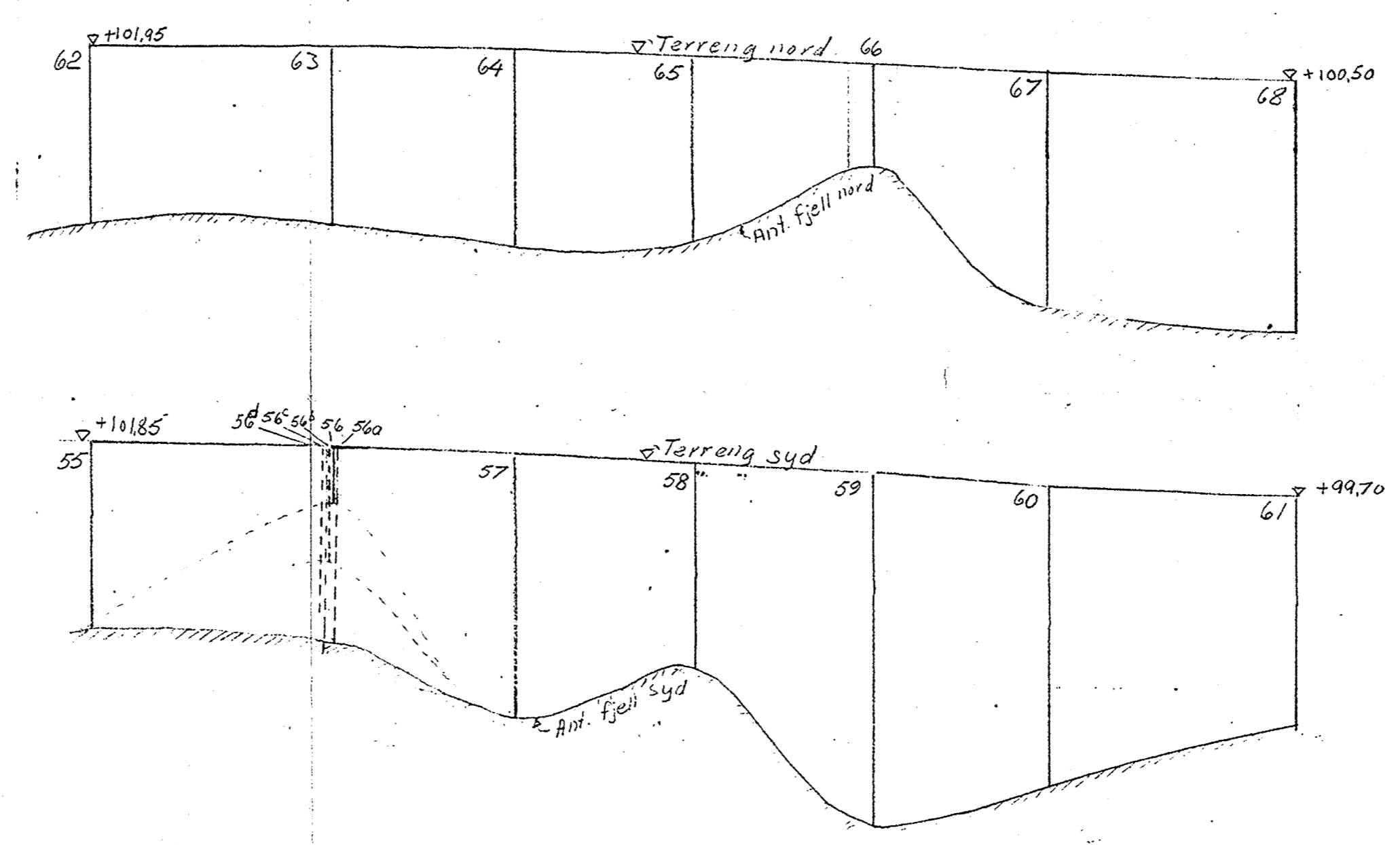
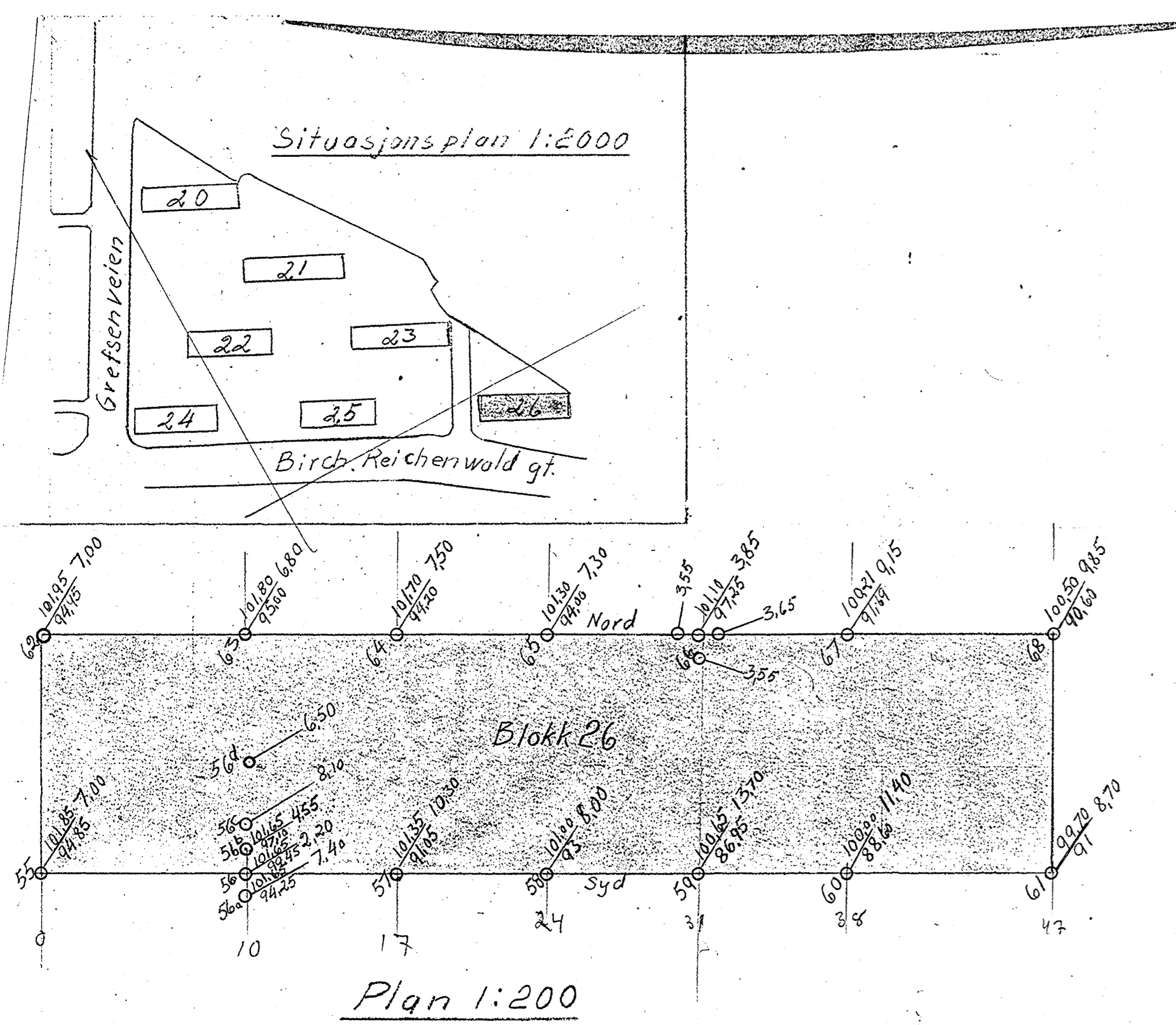
Block 24 ikke funnet  
hos Hanchelid ~~85~~

Block 23 og 25 mangler å se

~~87~~

Antall omdreininger pr. m.  
Belastning 110kg Spiss 40 mm □

Dybde i m	Hull nr.															
	55	56	56 <sup>o</sup>	56 <sup>b</sup>	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
1	130	7	80	110	30	10	10	10	8	50	40	50	60	40	40	40
2	140	8	84	114	37	13	11	12	8	55	42	58	63	42	48	45
3	32	3	12	19	9	15	4	1	2	24	16	21	32	31	13	18
4	20		4	7	8	6	3	6	5	24	15	42	33	79	12	17
5	9		2	4	10	1	3	1	1	10	1	6	17		31	14
6	4		2		2	10	3	8	1	11	5	15	17		24	28
7	38		12		8	12	1	14	12	22	7	22	23		30	30
8					6	26	3	18	5			20	18		25	30
9					1	5	20	9							29	31
10					1		28	14								36
11					1		20	18								
12							32	10								
13							38									
14							24									



Profil 1:200

**Betegnelser:**

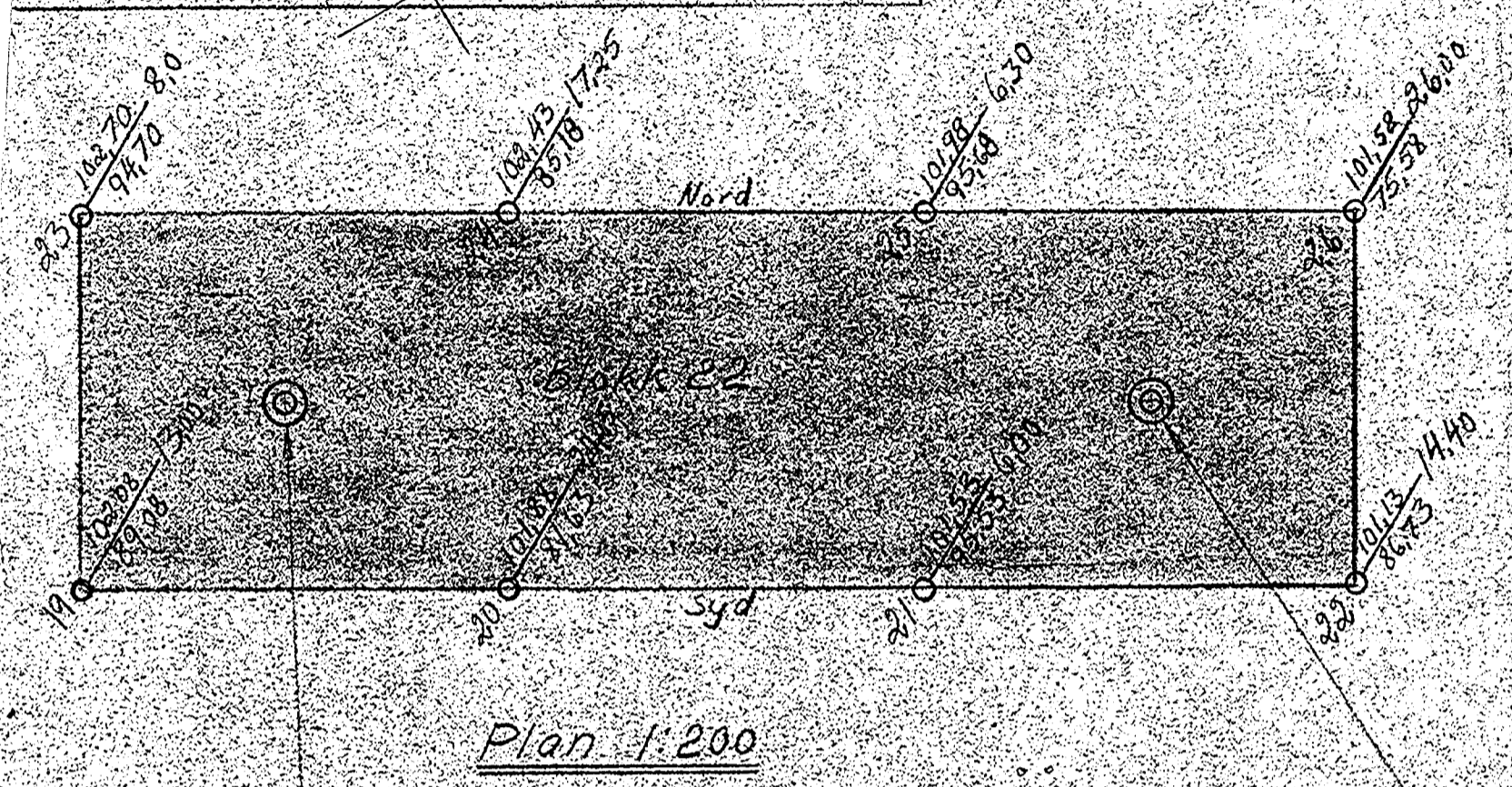
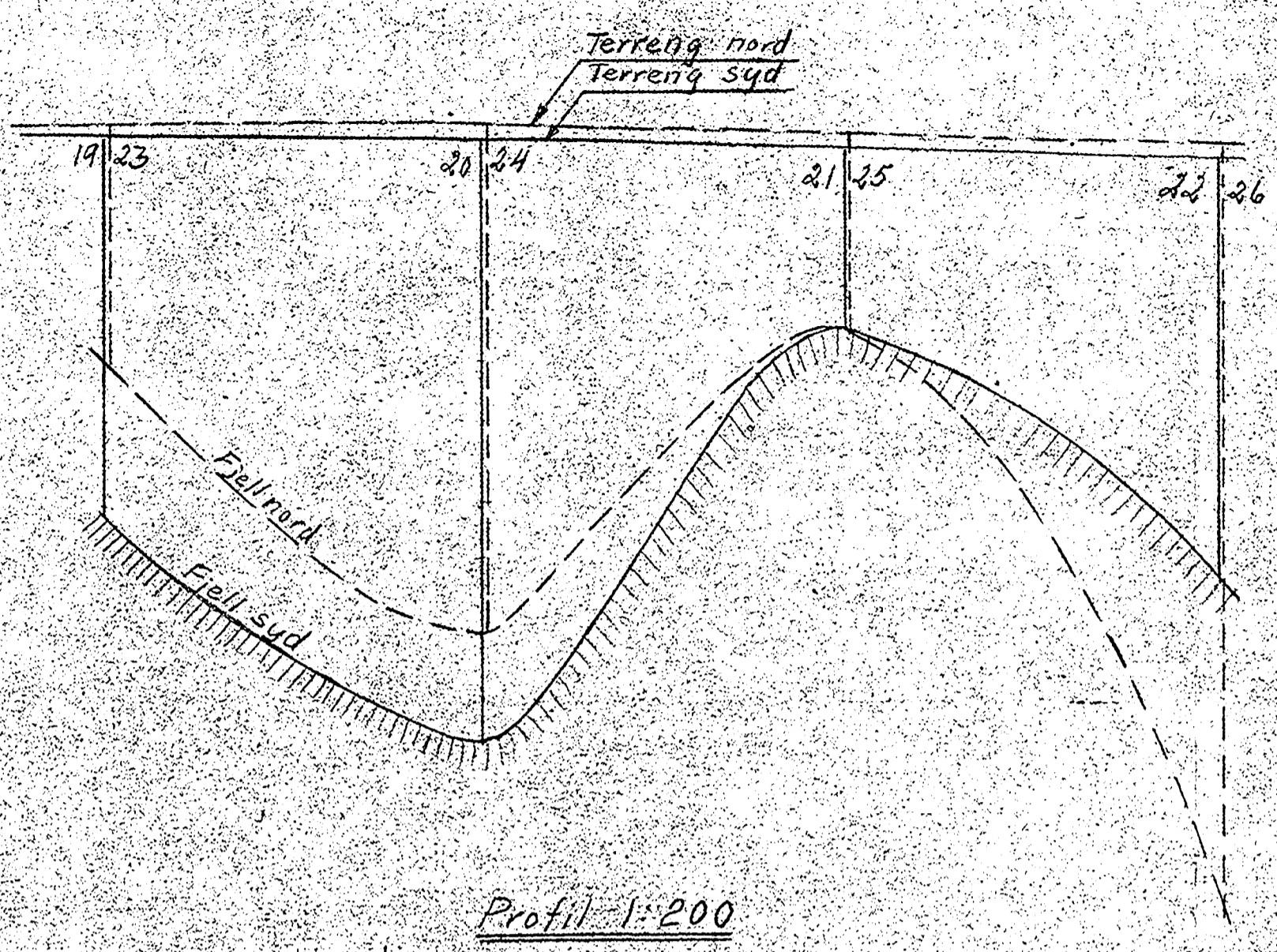
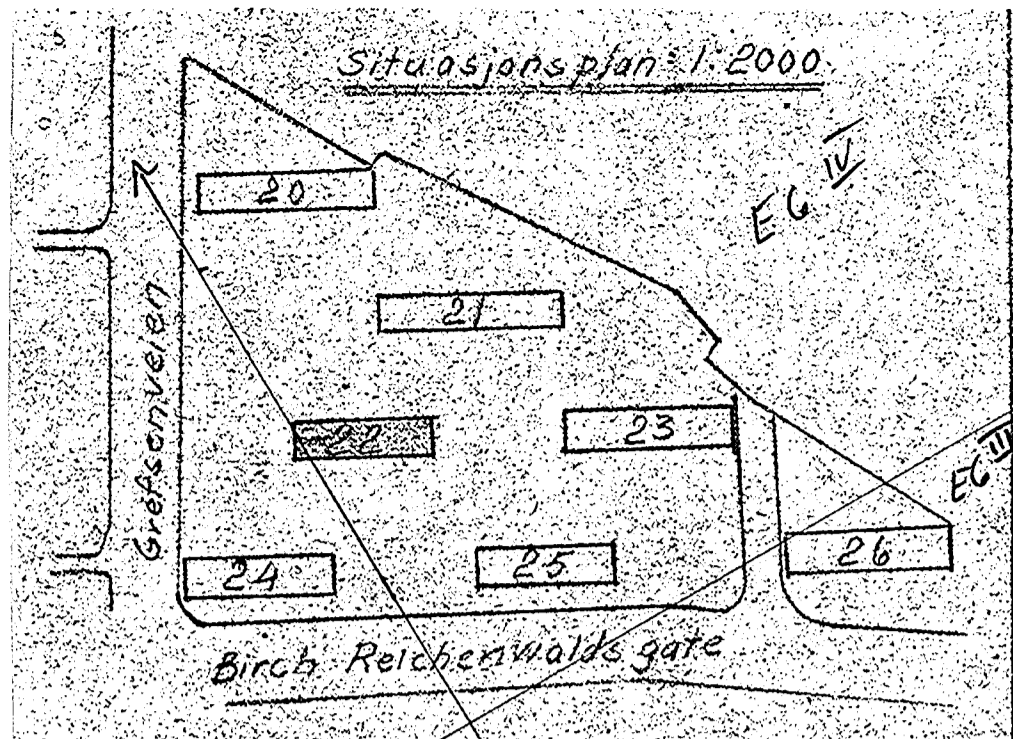
$\circ - \frac{y}{z} x$  = Borhull Ikke foretatt av oss.  
 x = dybde til fjell.  
 y = kote terreng  
 z = fjell

$\odot$  = Prøvehull

$V_t$  = vannpst av totalvolum  
 $H_1$  = Rel. holdfasthet omrørt leire  
 $H_2$  = " " " naturlig " "  
 $F$  = " " " finhetstall " "  
 $k$  = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
 $O$  = organiske best. deler (humufiserte) i pst av tørrsubst.  
 pH = Surhetsgrad.

Prøvene er analysert av geolog Rosenlund.

Aker Bolig-Byggelag / Ing. Darré Jensen	Grunnundersøkelse.		Etter tegn.	
	Birch Reichenwaldsf. 24-26-28		Andresen & Halvorsen	
	Storo blokk nr. 26	Skala 1:2000 1:200	NO: EG III	E. Solberg 8/6-46
Ing. Bj. Haukelid T. Fjell N.T.H.		Nr. 561		



Prøvehull I

Jordart	Dyp m	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørreskorpeleire	2	43	296	340	52	112		
"	3	42,7	69	145	35	4,4		
Leire	4	39,7	2,9	253	27	5,1		
Leire m sandkorn	5	37,0	3,4	210	25	4,6		
Leire	6	44,0	2,7	195	33	4,9		
Finnsandig leire	7	52,0	3,5	241	21	5,0		

Prøvehull II

Jordart	Dyp m	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørreskorpeleire	2	36,0	153	605	30	7,9		
Gravmoig leire	3	31,5	31	x)	2,0	x)		
Sandig	4	37,3	2,0	104	2,4	2,6		
Finnsandig	7	35,9	2,7	163	2,3	3,8		

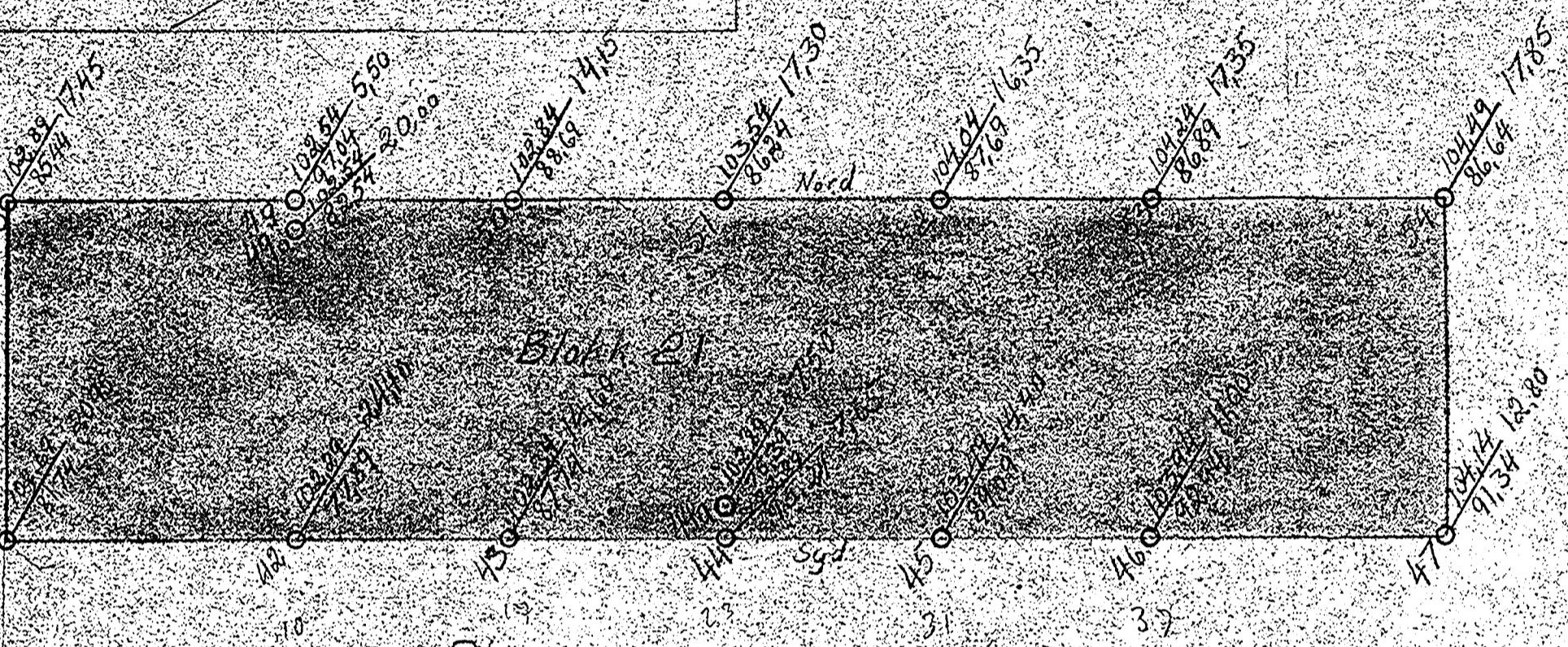
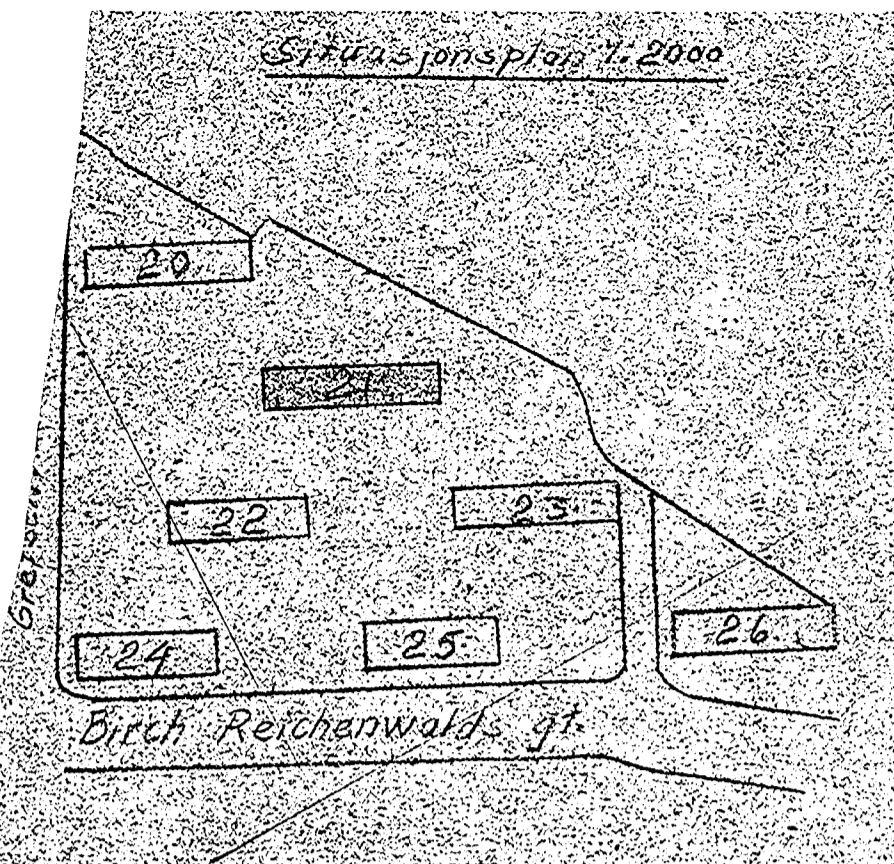
Stamrørt

Betegnelser

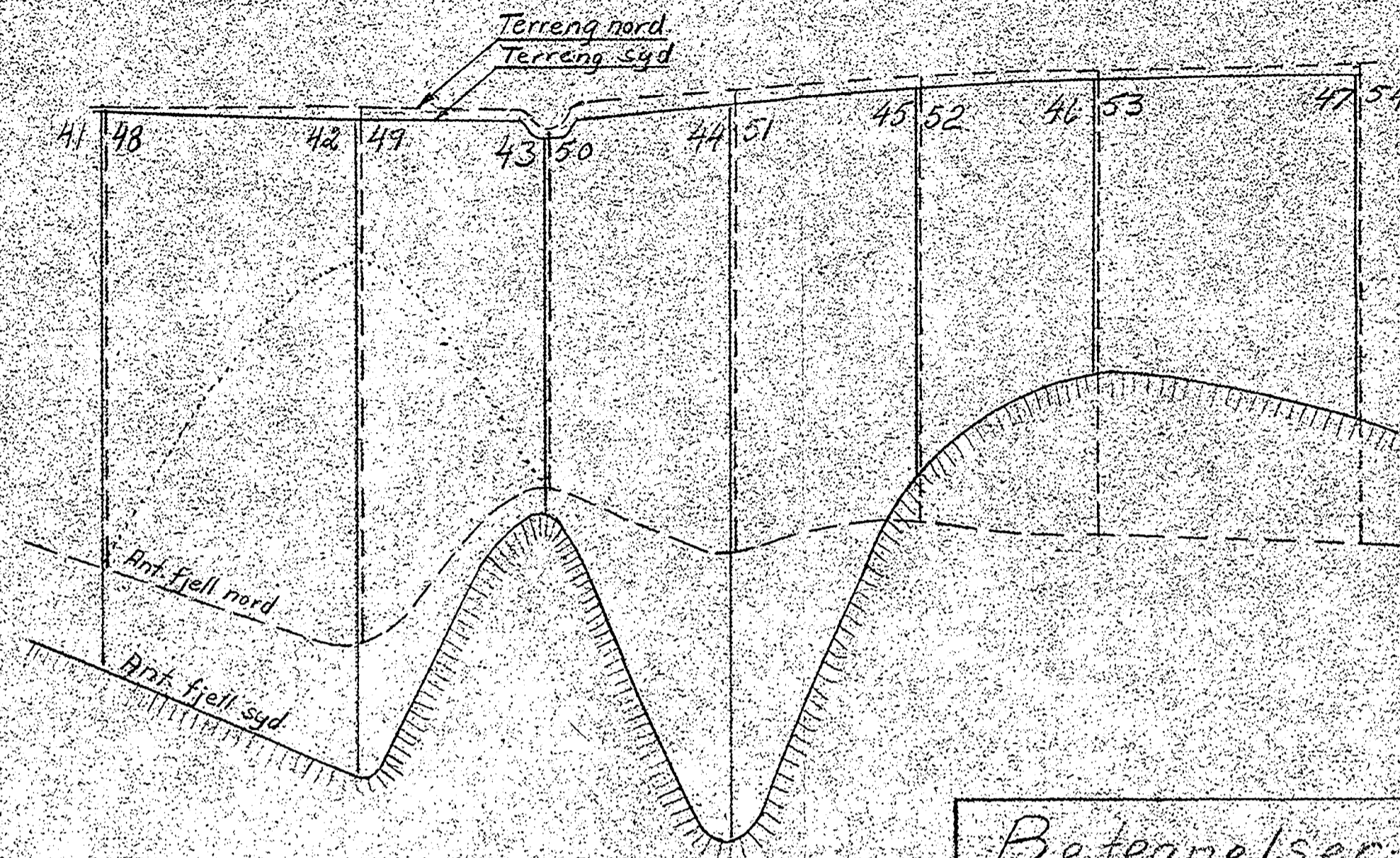
- $\frac{y}{z}x$  = Borehull. Ikke foretatt av oss.  
 x = dybde til fjell  
 y = kote terreng  
 z = v. fjell
- ⊙ = Prøvehull  
 V<sub>v</sub> = Vanntet av totalvolum  
 H<sub>1</sub> = Rel. holdfasthet omrørt leire  
 H<sub>2</sub> = " " naturlig " "  
 F = finhetstall  
 K = Kokesjon " " " "  
 O = Organiske bestandeler  
 pH = surhetsgrad

Prøvene er analysert av geolog Rosenlund

Mr. Bøly-Byggeting Olav Arne Jensen	Grunnundersøkelse	Elev Arjn.	
	Birch Reichenwalds st. 12-14-16	Andersen & Holmosen	
	storo, blokk 22	Skala NO: 1:2000 EG IV 1:200	E. Solberg 17/7 46
Organisk & Kvikkleire	Nr. 557		



Plan 1:200



Profil 1:200

Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørrskorpeleire	1	37,9	2	22,00	2	>137		
"	2	34,1	1,96	5,26	3,5	7,9		6,6
" melsandig	3	37,4	1,07	2,41	3,0	5,0		7,2
Leire med sandkorn	4	45,9	9	1,01	3,0	2,6		7,5
"	5	50,3	6	1,49	3,5	3,5		7,8
" sandig	6	40,3	1,2	1,68	2,6	3,9		8,1
Sandig leire	7	37,8	1,0	98	2,3	3,5		8,1
" m. gruekorn	8	33,3	9	1,44	1,8	3,5		
Leire m. masandflicker	9	32,9	2,3	3,30	2,0	5,2		

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørrskorpeleire	1	35,9	2,96	11,40	3,3	10,7		6,6
" sandig	2	38,9	2,7	2,3	2,6	2,3		6,6
"	3	26,2		13,50		11,7		
"	4	28,4	1,95	2,25	2,4	9,1		
Leire, masandig	5	37,6	2,7	1,89	2,5	4,3		7,2
Sandig leire	6	33,5	3,6	2,53	2,2	5,1		7,2
Leirholdig fin sand m. gruskorn	7	26,0						

8) omrørt

Beliggenhet av I & II ?

Betegnelser:

$\frac{y}{z}x$  = Børehull Ikke foretatt av oss

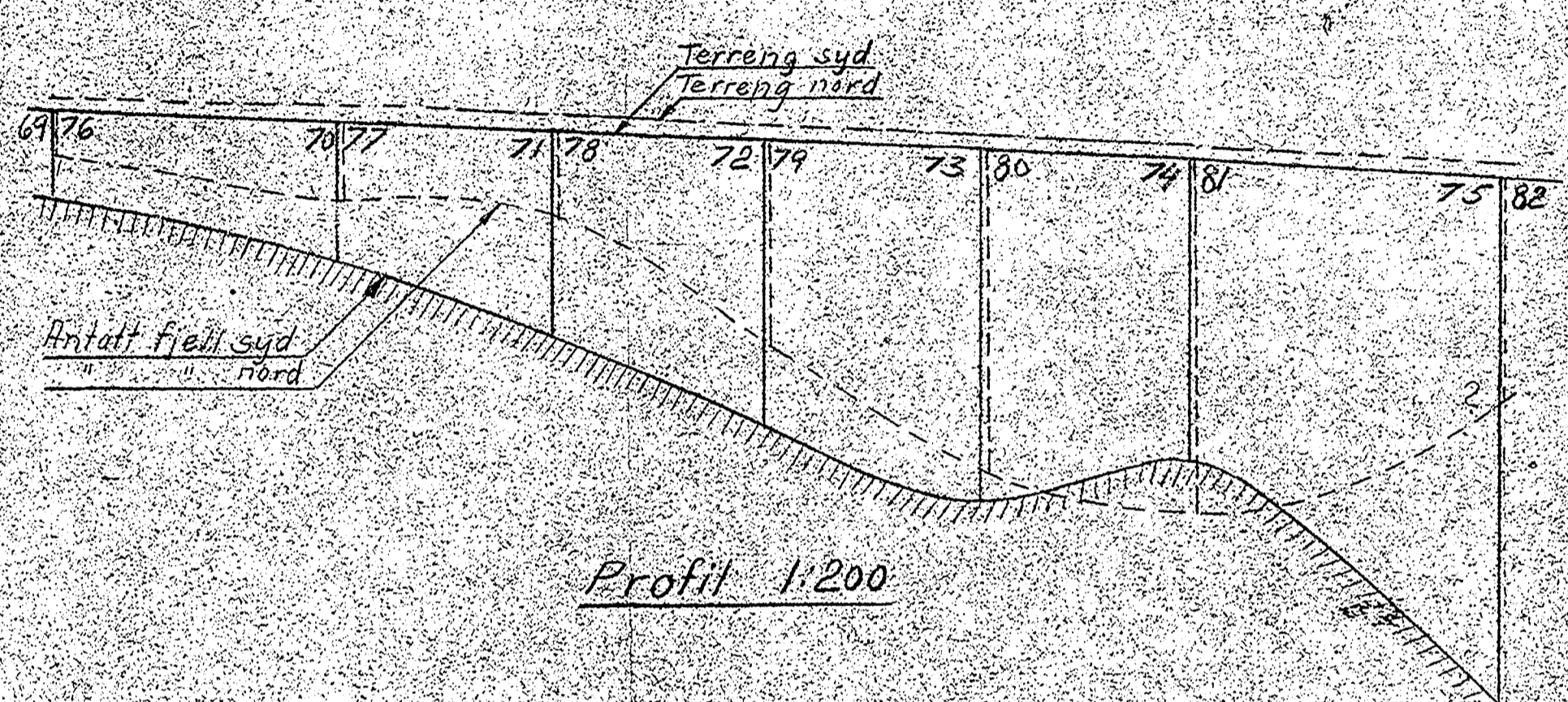
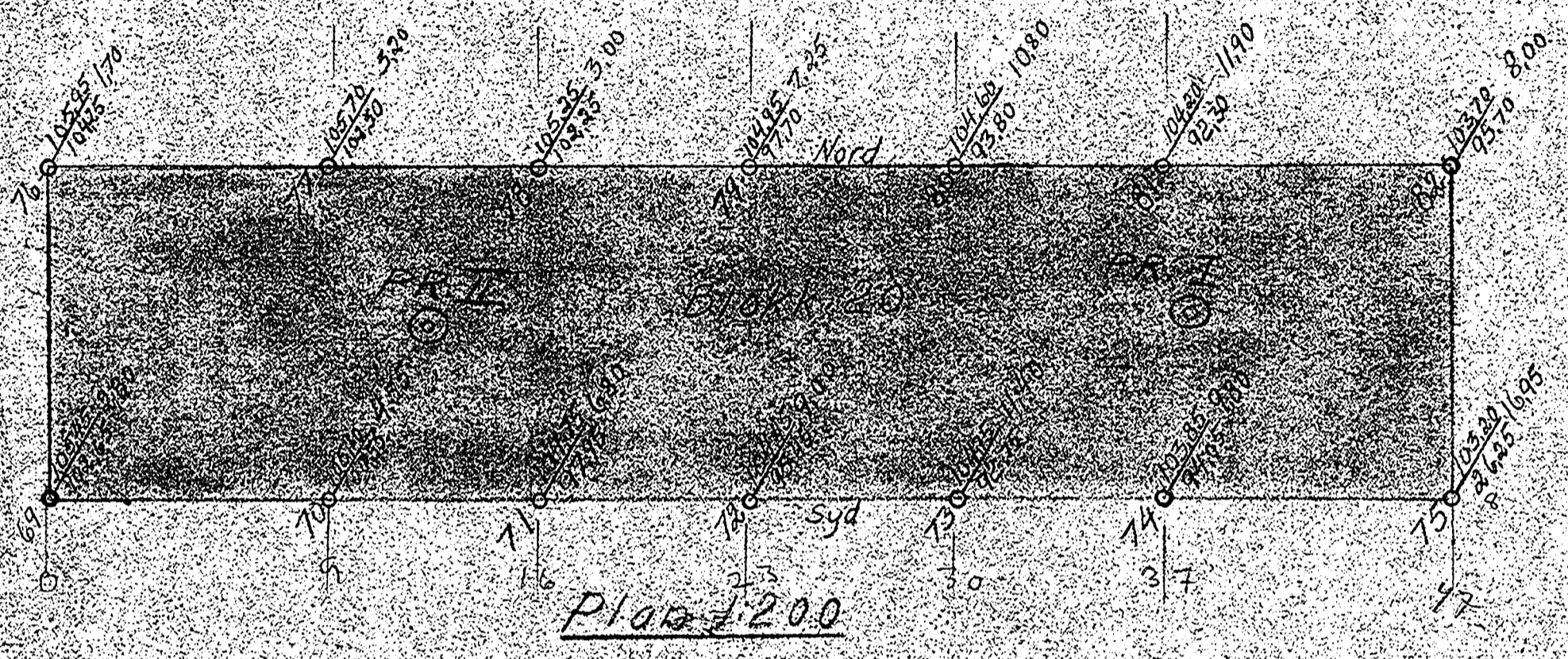
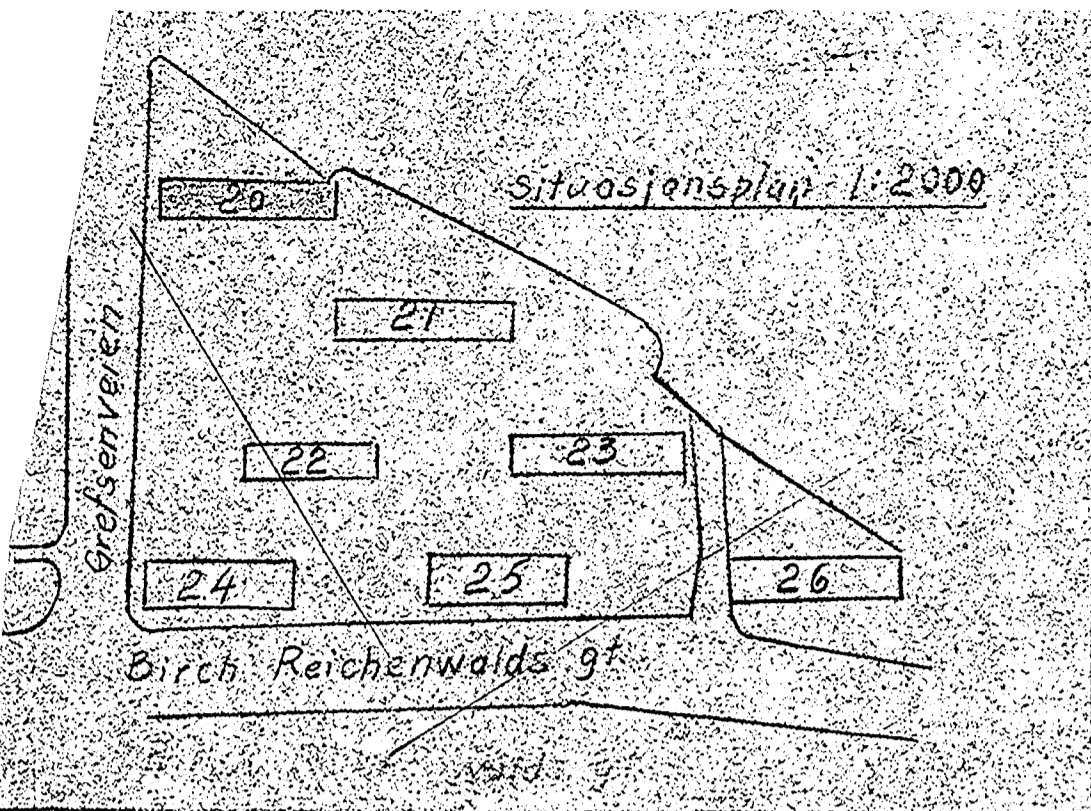
x = dybde til fjell  
y = kote terreng  
z = " fjell

⊙ = Prøvehull

V<sub>v</sub> = Vannpst av totalvolum  
H<sub>1</sub> = Rel. holdfasthet omrørt leire  
H<sub>2</sub> = " " naturlig " "  
F = " finhetsfall  
K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
O = Organiske best. deler (humatiserte)  
pH = Surhetsgrad (i pst av tørrsubst)

Prøvene er analysert av geolog Rosenlund

Med Bølig Byggeslag v/ing Danne Jensen	Grunnundersøkelse Birch Reichenwalds st. 47-48-49		Etter tegn Andressen & Halvorsen	
	Skala 1:2000 1:200	NO: EG IV	F. Solberg 16/7 46	
	Ingeniør B. Haukehid T.F.F.		Nr. 551	



Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørreskarpeleire	20	475	144	296	55	55	1,0	<6,6
Leire	3	420	51	330	33	58	0	6,6
Leire	4	434	21	163	37	38	0	7,4
Sand og grushaldig leire	5	343	36	313	23	57	0	7,5

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	V <sub>v</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	K	O	pH
Tørreskarpeleire, fylling	2,1	405	253	708	54	8,5		<6,6
"	2,6	401	349	1140	60	10,7		<6,6

Betegnelser:

$\frac{y}{z} x =$  Bor hull *ikke foresatt av oss*  
 x = dybde til fjell  
 y = kote terreng  
 z = fjell  
  
 ⊙ = Prøvehull  
  
 V<sub>v</sub> = Vannpct av totalvolum  
 H = Rel. holdfasthet omrørt leire  
 H<sub>2</sub> = " " " naturlig " "  
 F = finhetstall  
 K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
 O = Organiske best. deler (humaliserte) i pst. av tørrsubst.  
 pH = Surhetsgrad

Prøvene er analysert av geolog Rosenlund

Mr. Bølg, Engdals Aving, Dørrve Jensen	Grunnundersøkelse	Etter tegn. Andriessen & Halvorsen	
	Birch Reichenwalds gt.	35-37-39	
Stora blokk nr. 20	Skala 1:200	N.O. 16 IV	E. Solberg 15/7-46

Ing. B. Haukelid  
Nr. 550