

SK6/L

Karta

över

NÄSUMS VÄSTRA DAGBROTT

inom

Näsums socken, Bromölla kommun,
Kristianstads län.

Kartan upprättad under 1991
efter mätningar avslutade 1983.



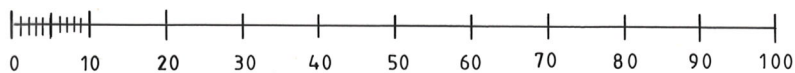
Viivi Andersson

Karttekniker



Heino Paim

Beh. gruvmätare



Skala 1:1000

SK 6/L

JERGMÄSTARBETET		
SÖDRA DISTRIKTET		
D. nr. 510-104 L/1992		
INK. 1992-04-10		

Karta

över

NÄSUMS VÄSTRA DAGBROTT

inom

Näsums socken, Bromölla kommun,
Kristianstads län.

Kartan upprättad under 1991
efter mätningar avslutade 1983.



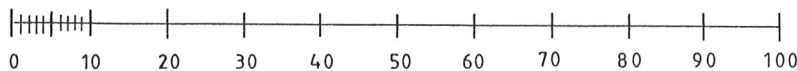
Viivi Andersson

Karttekniker



Heino Paim

Beh. gruvmätare

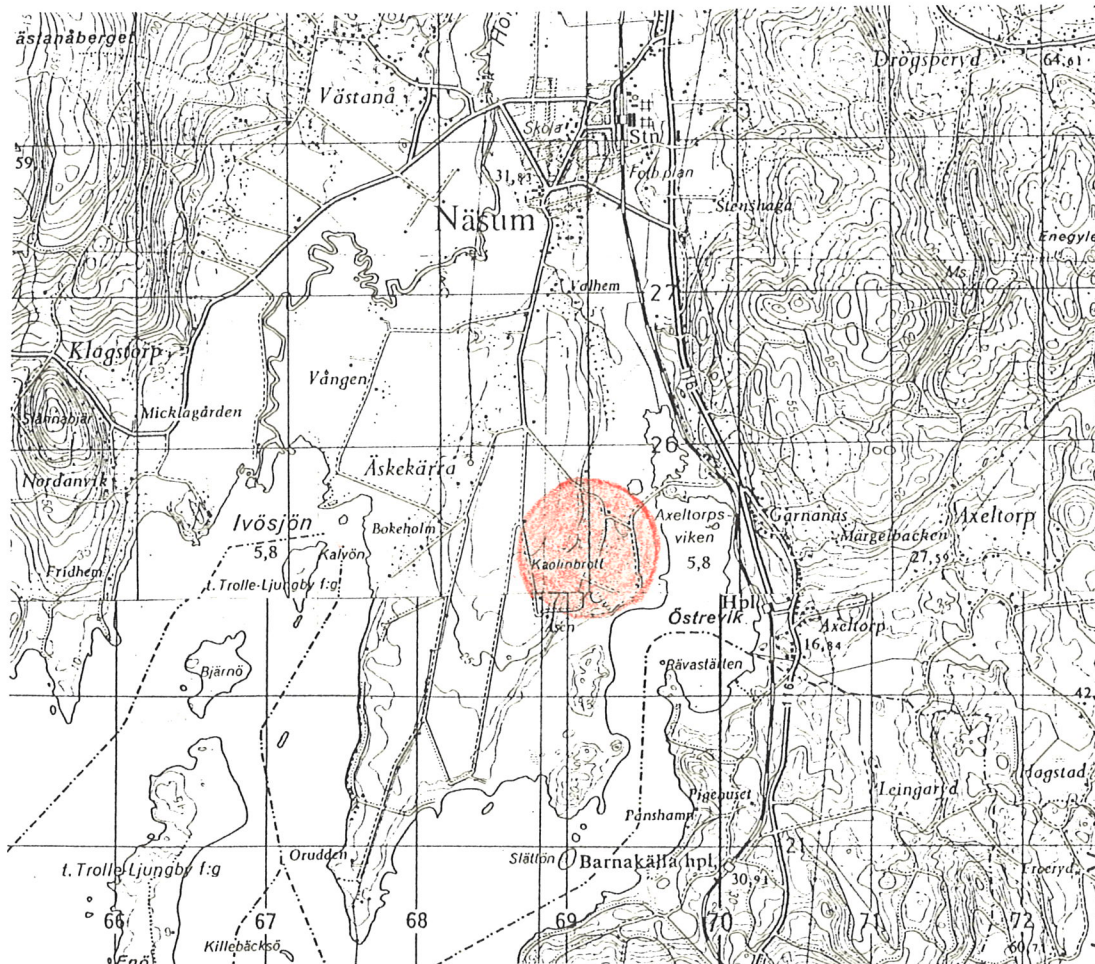


Skala 1:1000

Beskrivning till karta över

NÄSUMS VÄSTRA DAGBROTT

belägen ca 2,5 km söder om Näsums kyrka,
inom fastigheterna Näsium 10:8,10:9 och 10:13.



Kartan utgöres av 14 st blad:

- Titelblad
- 3 st beskrivningsblad
- 1 st beteckningsblad
- 1 st topografiskt dagblad
- 1 st vertikalblad
- 2 st flötsprofilblad
- 5 st borrhålsblad

År 1963 öppnades Näsums Västra dagbrott inom Åsenkoncessionen på av Höganäs AB förvärvat mark.

Höganäs AB bröt en kaolinlera för tillverkning av eldfasta produkter vid fabrikena i Höganäs och Bjuv.

Fram till 1983, då brytningen upphörde, hade man brutit 644.000 ton lera.

1969 uppfördes ett anrikningsverk för att man skulle kunna tillgodogöra sig en lera med högre sandhalt. Verksamheten i anrikningsverket upphörde 1984, man hade då i dagbrott Albert Bjuv funnit en ersättningslera som blev betydligt billigare.

1991 såldes marken i Näsrum till Bromölla Kommun att användas för deponeringsändamål. Kommunen har övertagit återställningsskyldigheten.

Höganäs AB bibehåller Åsenkoncessionen och har informerat Bromölla Kommun om vilka område som innehåller brytvärd lera för att dessa ej skall göras svåråtkomliga med tanke på en eventuell framtida brytning.

Inom Åsenkoncessionen finns kvar en fyndighet av lera användbar i Höganäs AB:s eldfasta produktion. Fyndigheten, betecknad V5, V7 på karta, är beräknad innehålla c:a 100 000 ton lera av god kvalité samt 200 000 ton anrikningsbar lera av sämre kvalité.

KOORDINATFÖRTECKNING

System: 5^CW 1938/62

Polygonpunkter

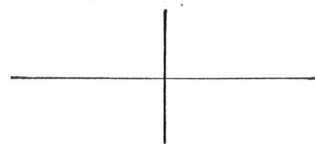
Punkt nr	Mark	x	y
704	hs	24612,43	59101,97
711	rg	24938,89	58988,50
736	hs	24469,60	58914,01
748	rg	24837,10	59159,58
749	rg	24950,32	59146,81
3001	rg	24855,55	58874,13
3002	rg	24793,75	58785,22
3003	rg	24671,73	58752,30
3004	rg	24532,78	58771,77
3005	rg	24519,81	58650,11
3006	rg	24512,19	58559,59

rg = rör i gjutning

hs = hål i sten

Höjdangivelser i rikets system

BETECKNINGSBLAD



Koordinatlinjer



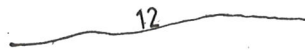
Polygonpunkt



Borrhål

+ 73,3

Avvägda punkter



Nivåkurvor



Väg, väg byggd efter återställning

Stabilo 8734



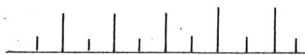
Ägogräns

10:9

Fastighetsbeteckning



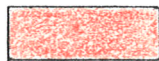
Koncessionsgräns



Stänt



Dagöppning



Byggnad

Stabilo 8040



Fyndighet



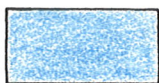
Kvartär

Stabilo 8710



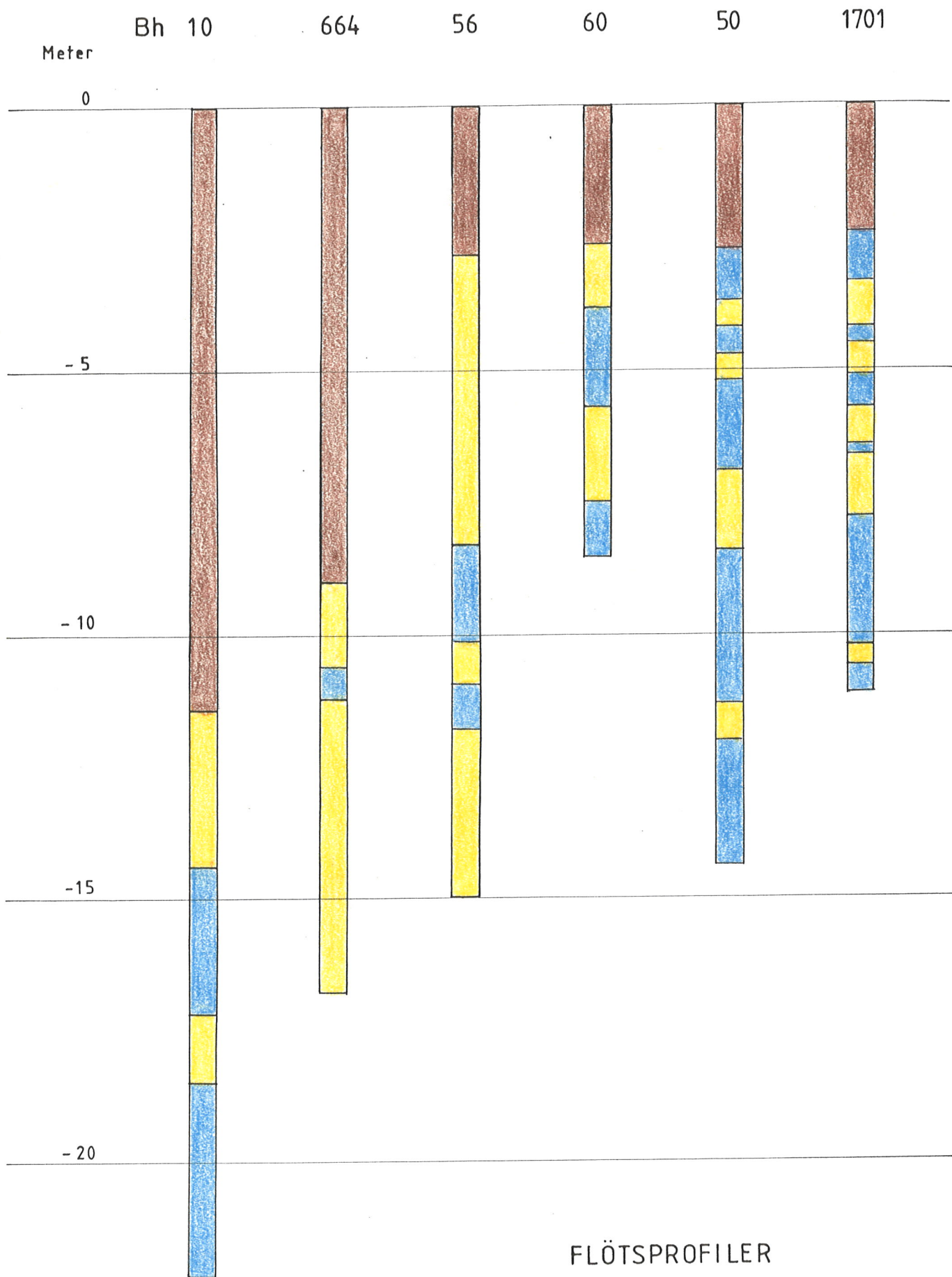
Sandsten

Stabilo 8734



Kaolinlera

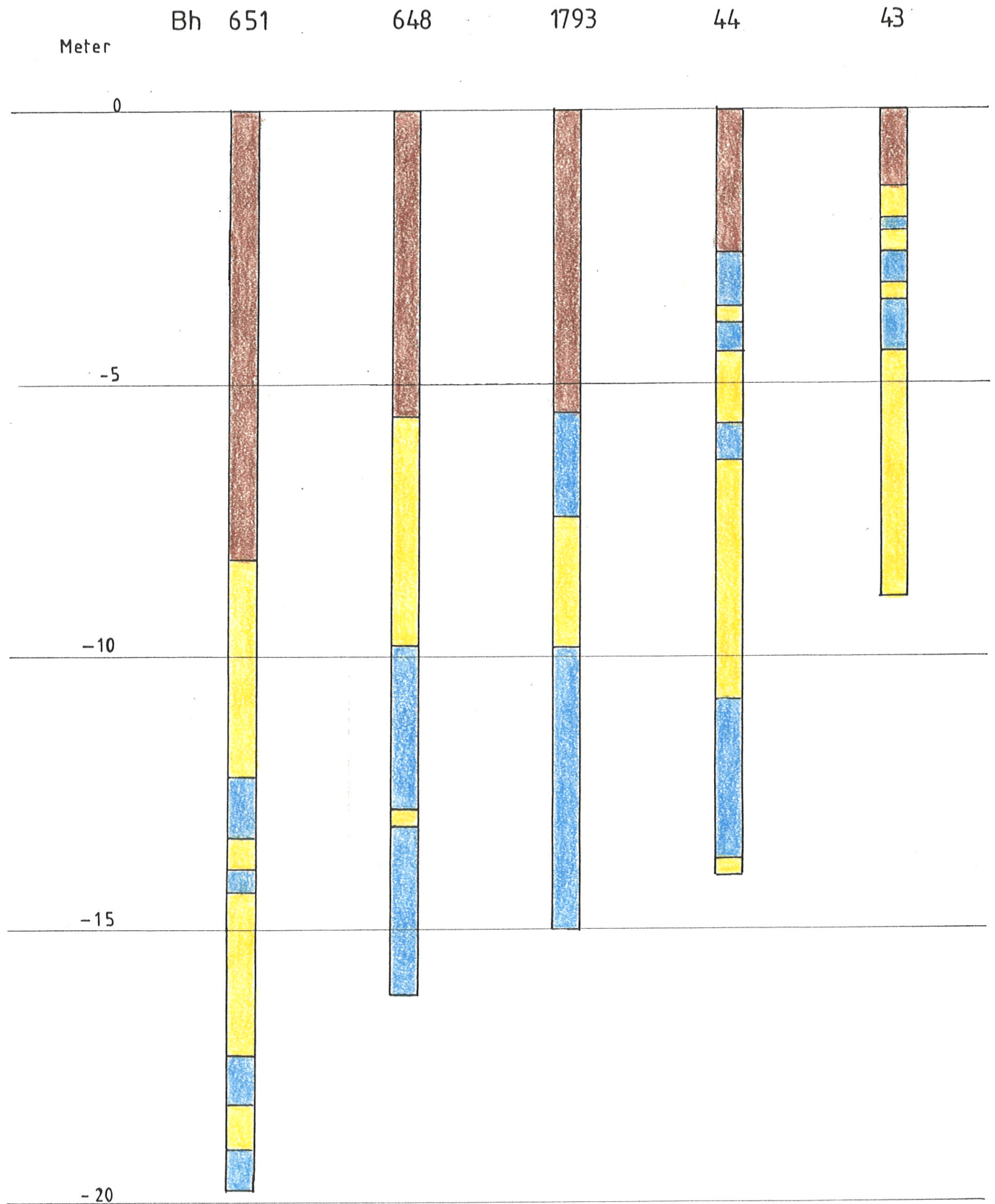
Stabilo 8757



FLÖTSPROFILER

Profil 1

Skala 1:100



FLÖTSPROFILER

Profil 2

Skala 1:100

LÄGE: Näsums socken

MARKYTANS AVVÄGNING:

BÖRNINGEN UTFÖRD DEN: 26.7. - 1.8. 1946

Beskrivning	Djup under markytan		Lager- tjock- lek	Djup under nollplan
	Meter	Meter	Meter	Meter
1. Matjord	0.00	0.20	0.20	
2. Gulbrun, ngt. ler och stenbl. sand	0.20	0.80	0.60	
3. Grågul ler och stenbl. sand	0.80	6.70	5.90	
4. Grågrön mkt sand och ngt. stenblandad lera	6.70	9.10	2.40	
5. Gråbrun, grovkornig ngt. ler och stenbl. sand	9.10	9.50	0.40	
6. Gråbrun mkt. grov grus	9.50	9.70	0.20	
7. Gråbrun medelgrov ler och stenbl. sand	9.70	11.10	1.40	
8. Gråbrun, grovkornig grus	11.10	11.90	0.80	
9. Mörkgrå, finkornig lerbl. sand	11.90	12.10	0.20	
10. Grå, medelgrov lerbl. sand med grova vita kvartssandkorn	12.10	12.60	0.50	
11. Ljusgrå, medelgrov mkt. lerbl. sand	12.60	13.80	1.20	
12. Grå, medelgrov sand m. gråbruna lerränder	13.80	14.10	0.30	
13. Grå, finkornig lerblandad sand	14.10	14.60	0.50	
14. Mörkgrå, finkornig, lerbl. sand	14.60	15.30	0.70	
15. Ljusgrå, mkt. sandbl. lera	15.30	15.60	0.30	
16. Ljusgrå, obetydligt sandbl. lera	15.60	16.80	1.20	
17. Ljusgrå, sandblandad lera	16.80	17.20	0.40	
18. Ljusgråbrun, ngt. sandbl. lera	17.20	17.70	0.50	
19. Ljusgrå, mkt. sandblandad lera	17.70	17.90	0.20	
20. Gråbrun sandblandad lera	17.90	18.20	0.30	
21. Mörkgrå, finkornig, lerblandad sand med svavelkiskonkretioner	18.20	19.60	1.40	
22. Gråbrun, obetydl. sandbl. lera	19.60	19.90	0.30	

R = 2
T = S

HÖGANÄSBOLAGET
PGG
NYVÅNG

Handläggare ~~E. Böla~~

BORRHÅLSBESKRIVNING

Utskrivn. datum 26.11.65 Nr 648

Läge					Näsums s:n			
Markytans avvägning N.N.					+ 25.63			
Borrningsperiod					1.7-6.7.65.			
Lagerbeskrivning	Siktanalys:				Djup under markytan	Lagertjocklek	Djup under nollplanet	Abs. höjd
	70	170	230	s:a				
Normalnivå					-	-		+ 25.63
Matjord					- 1.00	1.00		+ 24.63
Grus och sten					- 5.60	4.60		+ 20.03
1-8. Sand mörkgrå					- 7.20	1.60		+ 18.43
9-17. Sand ljus grovk. lös					- 9.00	1.80		+ 16.63
18-21. Sand mörk lerbl.					- 9.80	0.80		+ 15.83
22-24. Lera ljusgrå	1,8	9,0	2,6	13,4	-10.40	0.60		+ 15.23
25-28. Lera ljusgrå	1,7	7,7	3,3	12,7	-11.20	0.80		+ 14.43
29-33. Lera ljusgrå	1,9	8,7	2,3	12,9	-12.20	1.00		+ 13.43
34-37. Lera grå sandbl.	1,8	13,4	2,5	17,7	-12.80	0.60		+ 12.83
38. Sand mörk					-13.00	0.20		+ 12.63
39-42. Lera grå sandbl.	1,1	9,6	3,9	14,6	-13.80	0.80		+ 11.83
43-46. " " "	1,4	11,3	3,3	16,0	-14.60	0.80		+ 11.03
47-50. Lera grå mkt. sand-bl.	3,3	16,3	4,5	24,1	-15.40	0.80		+ 10.23
51-53. Do.	6,3	15,8	3,8	25,9	-16.00	0.60		+ 9.63
54-59. Sand grå lerbl.					-17.20	1.20		+ 8.43

R = 2
T = S

HÖGANÄSBOLAGET
PGG
NYVÅNG

Handläggare E. Bölsau

BORRHÅLSBESKRIVNING

Utskrivn. datum 26.11.65 Nr 651

Läge					Djup under markytan	Lagertjocklek	Djup under markytan
Näsums s:n							
Markytans avvägning N.N. + 32.65							
Borrningsperiod 27.7-12.8.65 (en veckas uppehåll)							
Lagerbeskrivning	Siktanalys:						Abs. höjd
	70	170	230	s:a			
Normalnivå					-	-	+ 32.65
Matjord					- 0.10	0.10	+ 32.55
Grus och sten					- 8.20	8.10	+ 24.45
1-7. Sand grå grovk.					- 9.60	1.40	+ 23.05
8-12. Sand mörkgrå grovk.					- 10.60	1.00	+ 22.05
13-20. Sand mörk					- 12.20	1.60	+ 20.45
21-22. Lera mörk mkt. sandbl.	9,6	9,8	4,6	24,0	- 12.60	0.40	+ 20.05
23-25. Lera grå sandbl.	3,0	11,4	5,2	19,6	- 13.20	0.60	+ 19.45
26-28. Sand mörk med fink. ljusa sandådror som reag. för saltsyra					- 13.80	0.60	+ 18.85
29-30. Lera grå mkt. sandbl.	3,9	16,9	5,5	26,3	- 14.20	0.40	+ 18.45
31-37. Sand grå grovk.					- 15.60	1.40	+ 17.05
38-40. Sand mörk					- 16.20	0.60	+ 16.45
41-45. Sand grå grovk.					- 17.20	1.00	+ 15.45
46-49. Lera grå med fink. ljusa sandr. som reag. för saltsyra	1,6	5,2	3,6	10,4	- 18.00	0.80	+ 14.65
50-53. Sand grå					- 18.80	0.80	+ 13.85
54-57. Lera grå sandbl.	2,6	12,3	5,8	20,7	- 19.60	0.80	+ 13.05
58-64. Sand mörk					- 21.00	1.40	+ 11.65
65-75. Sand grå					- 23.20	2.20	+ 9.45

HÖGANÄS AB

Tjänsteställe
PGG

Handläggare
/ME

BORRHÅLSBESKRIVNING

Utskrivn. datum
1976.02.05

Borrhål nr
1701

Läge

Näsums socken

Markytans avvägning

+ 17,16 m.ö.N.N. = - 82,84 m.u.G.N.P.

Borrningsperiod

Hösten 1975

Lagerbeskrivning	Djup under markytan	Lagertjocklek	Djup under nollplanet
Markytan	-	-	- 82,84
1. Lera, svart	2,10	2,10	- 84,94
2. " ljusgrå	2,30	0,20	- 85,14
3. Sand	2,40	0,10	- 85,24
4. Lera, ljusgrå	2,55	0,15	- 85,39
5. " svartgrå	3,30	0,75	- 86,14
6. Sand, finkornig, ngt lerig	4,20	0,90	- 87,04
7. Lera, grårandig	4,50	0,30	- 87,34
8. Sand, mellangrov	5,10	0,60	- 87,94
9. Lera, sandig, mellangrå	5,70	0,60	- 88,54
10. Sand, grovkornig "	6,40	0,70	- 89,24
11. Lera, svart, sandig med trärester	6,55	0,15	- 89,39
12. Grus, grovkornig, grå	7,70	1,15	- 90,54
13. Lera, sandig, mellangrå	8,30	0,60	- 91,14
14. " " svartgrå	9,10	0,80	- 91,94
15. " " mörkgrå	9,70	0,60	- 92,54
16. " " svartgrå	10,10	0,40	- 92,94
17. Grus, lerig, mellangrå	10,50	0,40	- 93,34
18. Lera, sandig "	11,20	0,70	- 94,04
19. " " svartgrå	11,40	0,20	- 94,24
20. " " vitgrå	16,50	5,10	- 99,34
21. " finkornig "	29,20	12,70	-112,04
22. " vitgrå, grusig, hård	32,00	2,80	-114,84
23. Berg	39,00	7,00	-121,84

HÖGANÄS AB

Tjänsteställe
NGY

Handläggare
/ME

BORRHÅLSBESKRIVNING

Utskrivn. datum
1981.03.30

Borrhål nr
1793

Läge

Näsums socken (Näsum 10:8)

Markytans avvägning

+ 20,28 m.ö.N.N. = - 79,72 m.u.G.N.P.

Borrningsperiod

Mars 1981

Lagerbeskrivning

Lagerbeskrivning	Djup under markytan	Lagertjocklek	Djup under nollplanet
Markytan	-	-	- 79,72
1. Fyllning, sand, ljusgrå, mörkgrå, lerbl. kvartära inslag	5,60	5,60	- 85,32
2. Lera, grå, mörkgrå, sandbl. koliga inslag	7,50	1,90	- 87,22
3. Sand, ljusgrå, grovkornig, lerbl.	9,80	2,30	- 89,52
4. Lera, grå, svartgrå, kolinbl. ränder av ljusgrå grovsand	15,00	5,20	- 94,72
5. " " ljusgrå sandbl. mkt kvarts	20,00	5,00	- 99,72
6. " ljusgrå, vitgrå, ngt sandbl. enst. svartgrönaktiga skiftning.	28,00	8,00	-107,72
7. " " svagt grönakt. sandbl. enst. rödbruna fläckar	32,20	5,20	-112,92
8. " " grönakt. sandbl. enst. kvartsränder	35,60	2,40	-115,32
9. " grå, grågrön sandbl. enst. gråbruna bergliknande ränder, mkt hård	40,00	4,40	-119,72
10. " " " snedställt randig, sandbl., mkt hård	41,80	1,80	-121,52
11. " grågrön, sandbl. ljusgrå och brungrå, bergliknande inslag, mkt hård	42,40	0,60	-122,12

Provröret kvar i berget, avryckt i gängorna.