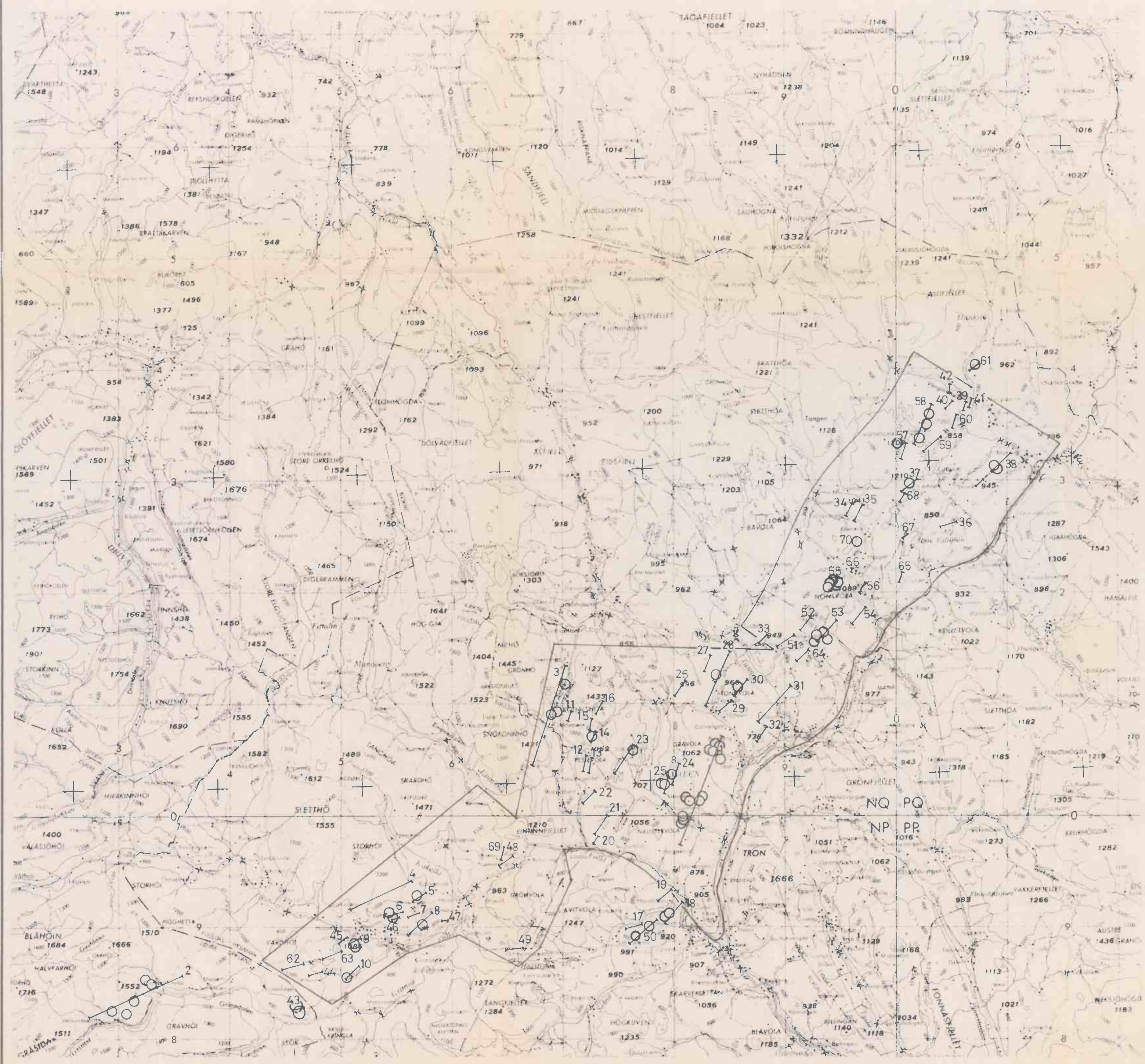




GRID NAMES

- | | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| <u>1981</u> | | 50 Hausta IV |
| 1 Sivilvangen | | 51 Asvangen |
| 2 Grimsdalen | | 52 Stormyra |
| 3 Redalen | | 53 Vardtjern |
| <u>1982</u> | | 54 Knappasen |
| 4 Hovedgruva | | 55 Nonsvola |
| 5 Nordre / Bekkensetra | | 56 Hallrøsta |
| 6 Taubanen | | 57 Djupsjøen |
| 7 Stornovde | | 58 Nordervollen |
| 8 Søndre | | 59 Grue |
| 9 Korsvoll | | 60 Nyås |
| 10 Sletten | | 61 Storfloen |
| 11 Veslehei | | <u>1984</u> |
| 12 Veslehøivangen I | | 62 Streitmyra |
| 13 Veslehøivangen II | | 63 Sveen |
| 14 Fisktjøna | | 64 Ryvangåsen |
| 15 Fjellitjøna | | 65 Granmo |
| 16 Storgjøkkletten | | 66 Motun |
| 17 Hausta I | | 67 Tallsjøen |
| 18 Hausta II | | 68 Milekirte |
| 19 Hausta III | | |
| 20 Lomsjøvåla / Selve | | |
| 21 Lomsjøvåla | | |
| 22 Strålsjøåsen | | |
| 23 Svarthus | | |
| 24 Snausjøvåla I | | |
| 25 Snausjøvåla II | | |
| 26 Bratthø | | |
| 27 Rødhømmen | | |
| 28 Fådalen I | | |
| 29 Fådalen II | | |
| 30 Tonnvåla | | |
| 31 Tunnåsen | | |
| 32 Bondåsen | | |
| 33 Fverrvåla | | |
| 34 Seteråsen | | |
| 35 Knausvåla | | |
| 36 Flatvålen | | |
| 37 Bakkvålen | | |
| 38 Oscar | | |
| 39 Vangsåsen I | | |
| 40 Vangsåsen II | | |
| 41 Skovli | | |
| 42 Vangrøftdalen / Lauvli | | |
| <u>1983</u> | | |
| 43 Ørnhovda | | |
| 44 Rygruvhøgda | | |
| 45 Knutshovda | | |
| 46 Mosen | | |
| 47 Brennen | | |
| 48 Solbakken | | |
| 49 Weinslia | | |

- Airborne survey area
- Diamond drill holes

FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

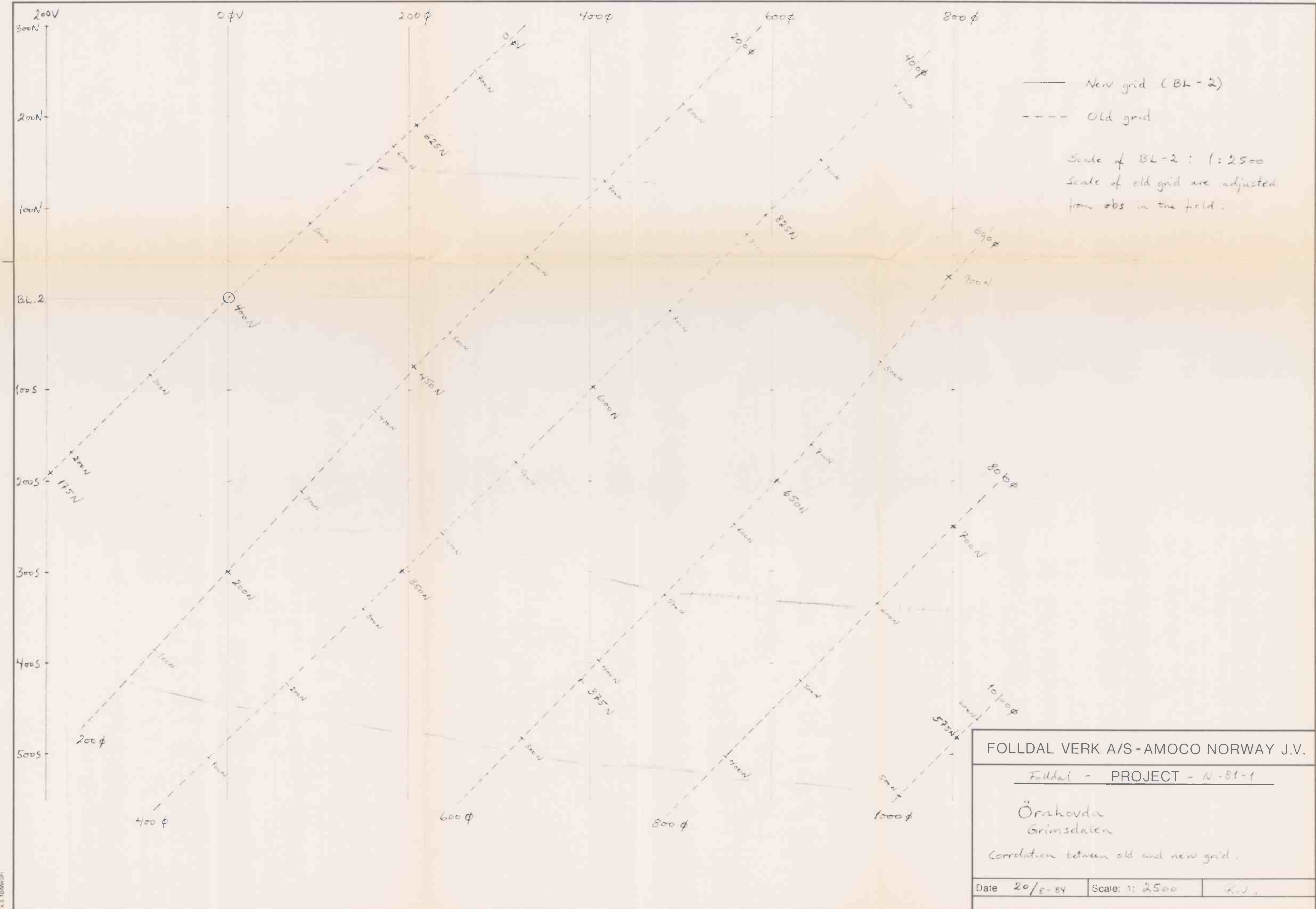
FOLLDAL - PROJECT - N-81-1

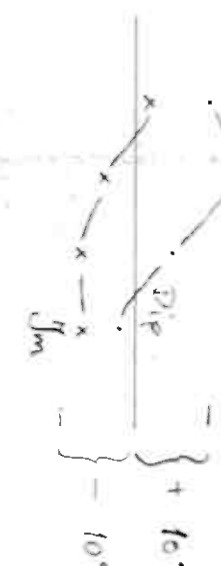
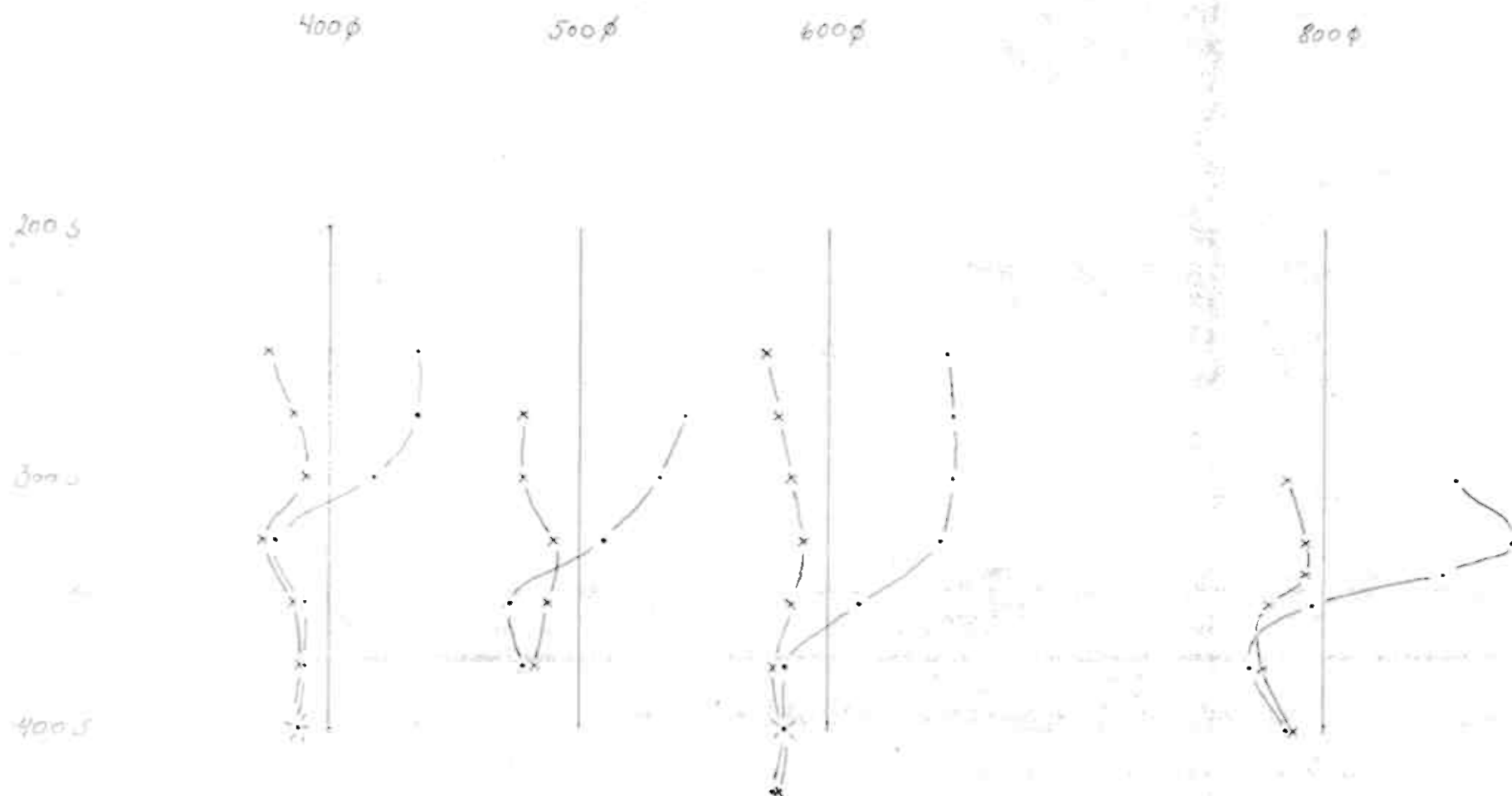
Grid location map

LEGEND TO THE GEOLOGICAL MAPS

-  outcrop
-  float
-  strike and dip
-  digging
-  mine tailing
-  trensch
-  rust-water spring
-  rock boundary
-  thrust boundary
-  fault
-  fold axes
-  road
-  tractor road
-  path
-  fence
-  powerline
-  electric line
-  creek
-  swamp
-  lake

ØRNHOVD





FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

Folldal - PROJECT - N-81-1

ØRNHOVDA

B.L. 2

VLF

Date	7/9-84	Scale: 1: 2500	Rw.
------	--------	----------------	-----

200V

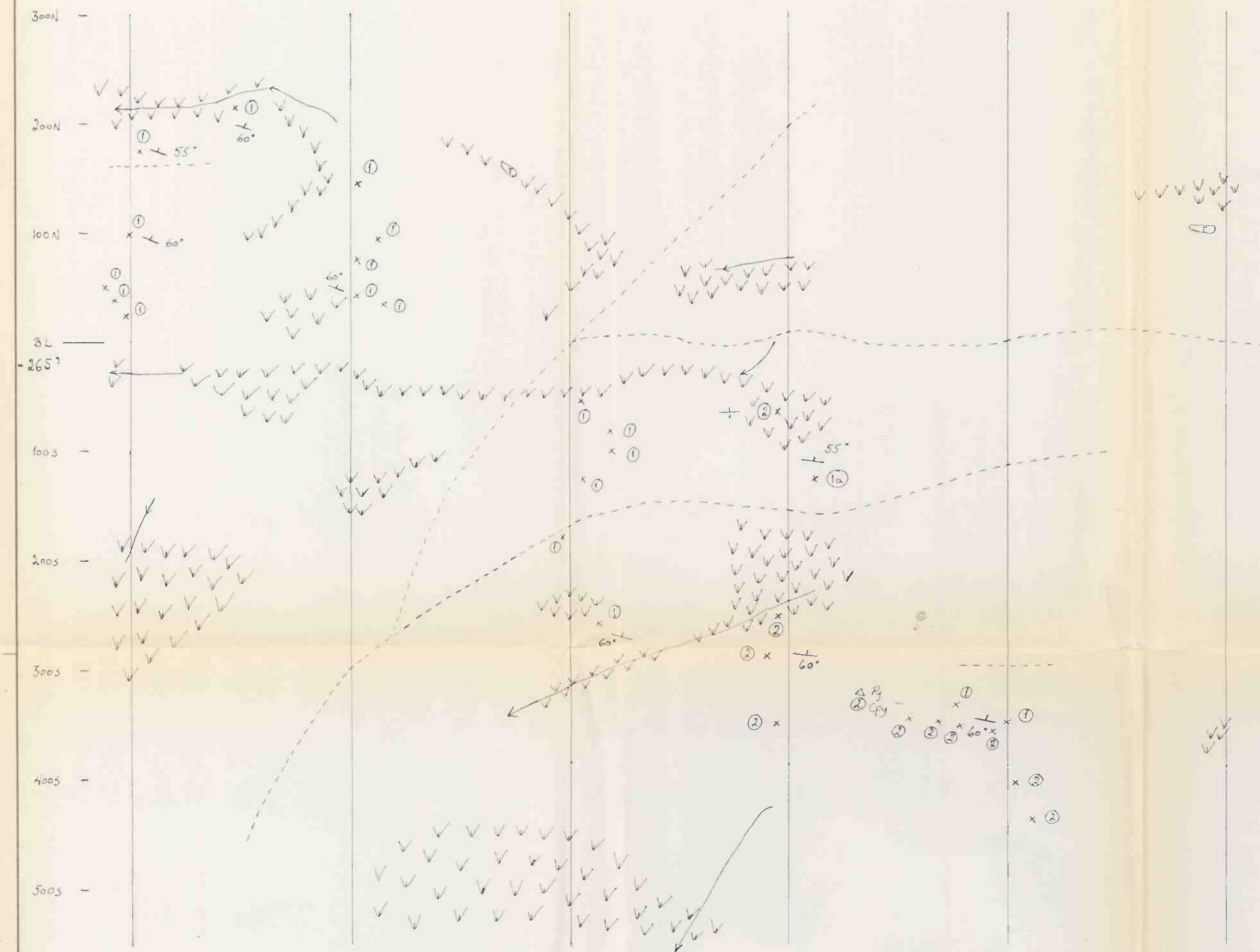
0 ØV

200Ø

400Ø

600Ø

800Ø



Tegnforklaring

- ① Amphibolit. Finkornet (stedvis med store muskovitflak) og skifrig. Stedvis spor av sulf (Pg). Striper (bånd) av feltspat og epidot. Ofte feltspatpartier (tuff?). Med smule (noen få ti-cm) bånd og linser av
- ①a Kvarts - feltsp - smitt - hornblende skifer (falske tuff?) Disse falske bånd er hornblendens grovkornigere enn i musiske partier.
- ② Småfaldet Kvarts - feltspat - muskovitskifer, stedvis med hornblende-nåler og granater.
- x Bøtning
- x Strøk / fall
- St.
- ↙ Bekk
- ✓ Myr
- ⊕ Tjern
- Δ Korttransportert blokk
- Pg Sovevettis
- Gpy Kobberkis

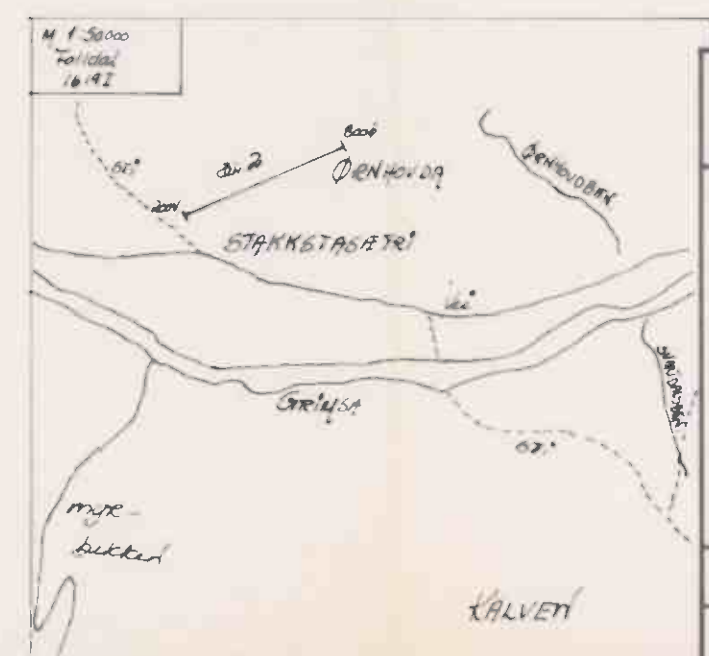
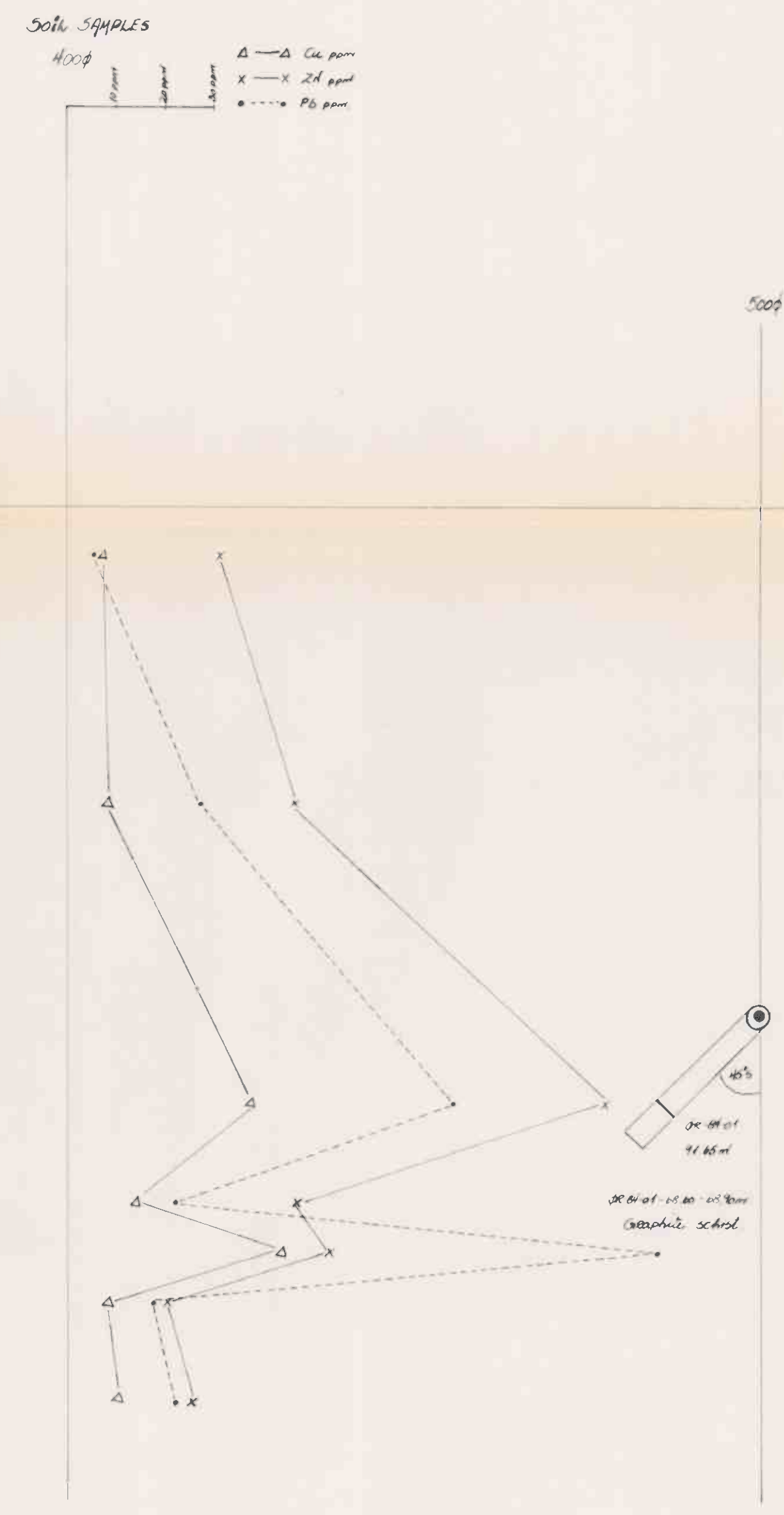
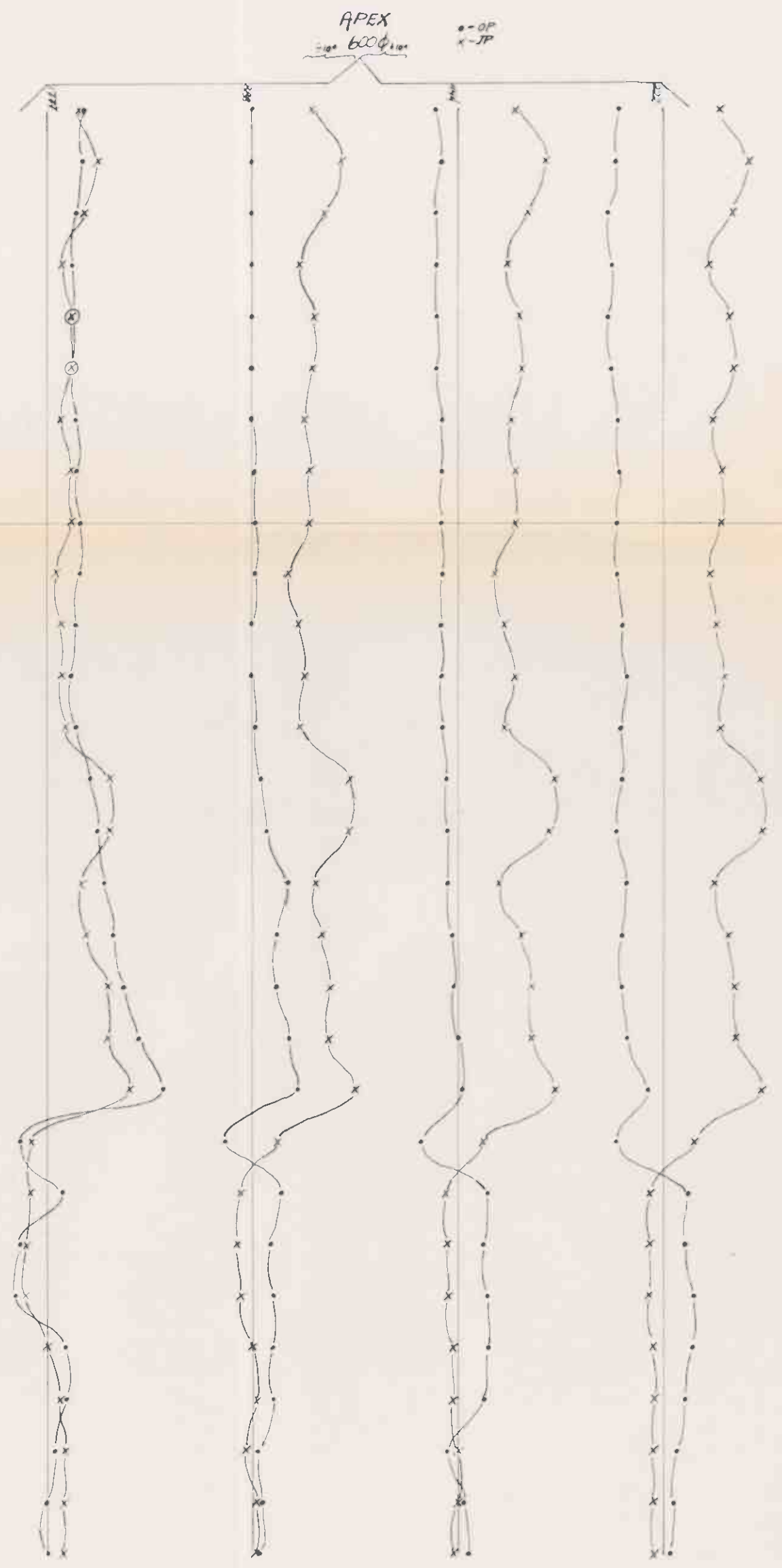
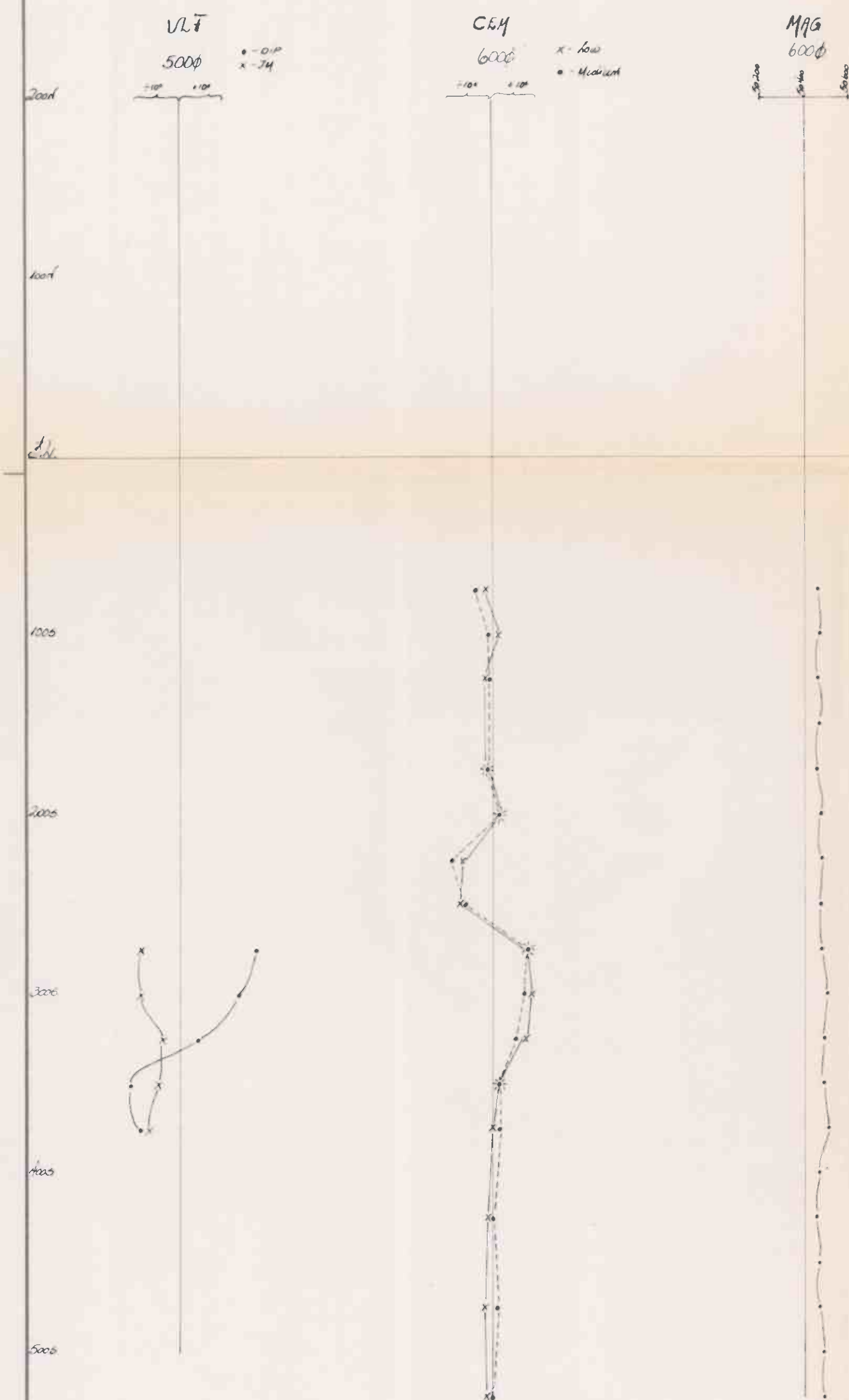
FOLLDAL VERK A/S-AMOCO NORWAY J.V.

Folldal - PROJECT - N-81-1

ÖRNHOVDA BL-2

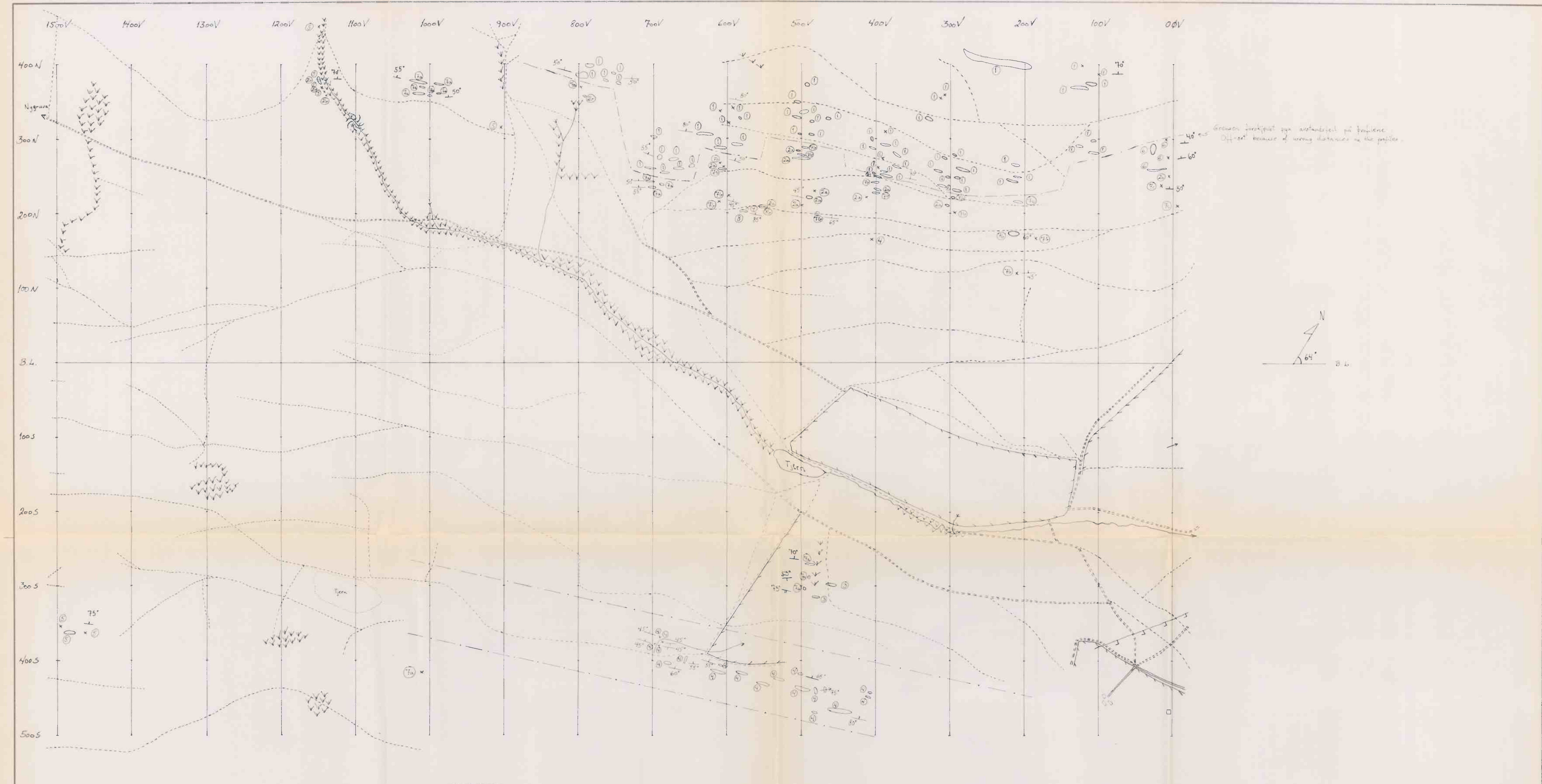
Geologi

Date 17/8-84 Scale: 1: 2500 Ruv

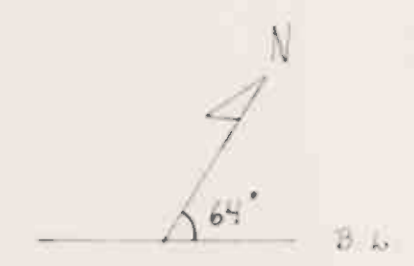


FOLLIDAL VERK A/S-AMOCO NORWAY J.V.		
FOLLIDAL - PROJECT - N-81-1		
ØRNHOVDA B.L.2		
PROFILE 500E		
DIAMOND-DRILL HOLE DR-84-01		
Date 15.1.1985	Scale: 1:2500	Int. Section

SVEEN



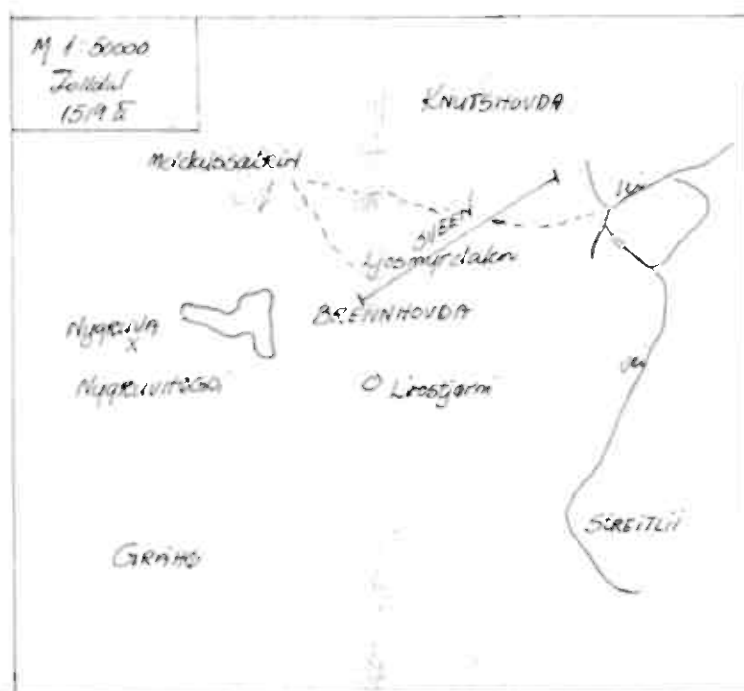
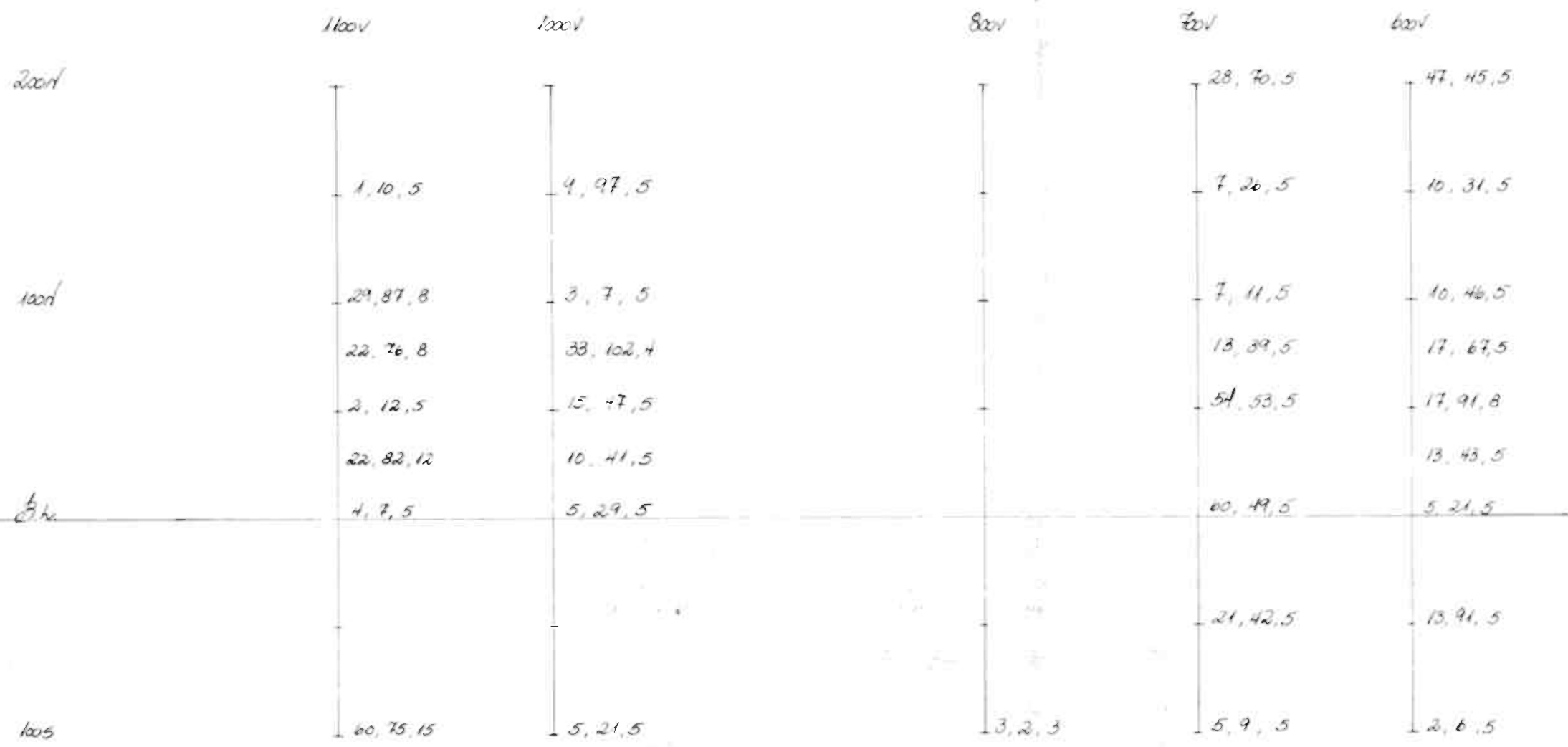
Grensen forflyttet pga. avstandssett på borehole.
Offset because of wrong distances in the profiles.



BERGARTER

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Trondhjemsitt. Middelskornet, skifrig. Bæse delvis eruptiv tekstur. Kvarter, feltspat, hornblende, granat, (biotit), muskovitt, serisitt. ② Kvarter keratofyr med kvartsporfyr (< 2mm). ③ " " skifrig, rusten (pyrit). Kvarter, feltspat, granat, hornblende, (serisitt). ④ Melkekvartsluse omgitt av kvartskeratofyr. ⑤ Følsk - intermediær tuff med sekundære umaling (stærke glimmerstoffer). Grenslig Kvarter, feltspat, serisitt, muskovitt, delvis klunett og talk. Kvarterbånd. ⑥ Intermediær tuff. Flakket og grovt slående feltspat - amfibolteksturer. Minor feldspat, 3 ser. feltspat. | <p>Følske</p> <p>Intermediære</p> | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ Finbåndet amfibolteksturer (tuff). Karbonatholdig, Kvarter, feltspat, granat, hornblende, (muskovitt). ⑧ Grønshifer (finkornet) med hornblende porfyroklaster. ⑨ " " med feltspatporfyrer. ⑩ Kloritteksturer med granater. ⑪ Karbonatholdig grønnstein med mikrogabbroid tekstur. | <p>Maliske</p> |
|---|-----------------------------------|---|----------------|

FOLLIDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.		
Follidal - PROJECT - N-81-1		
SVEEN		
geologi		
Date 30/10-81	Scale 1: 2500	RW



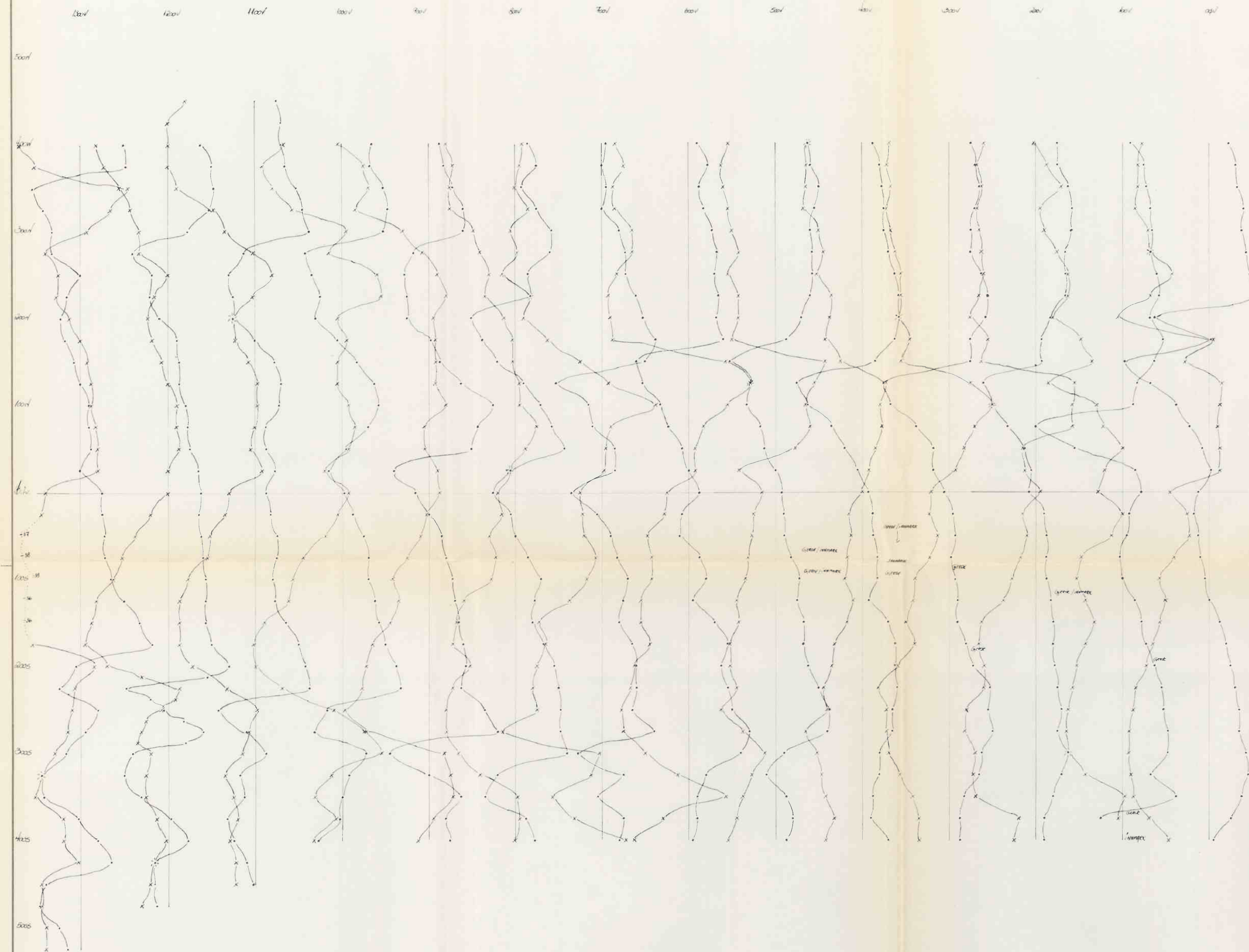
FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

FOLLDAL - PROJECT - N-81-1

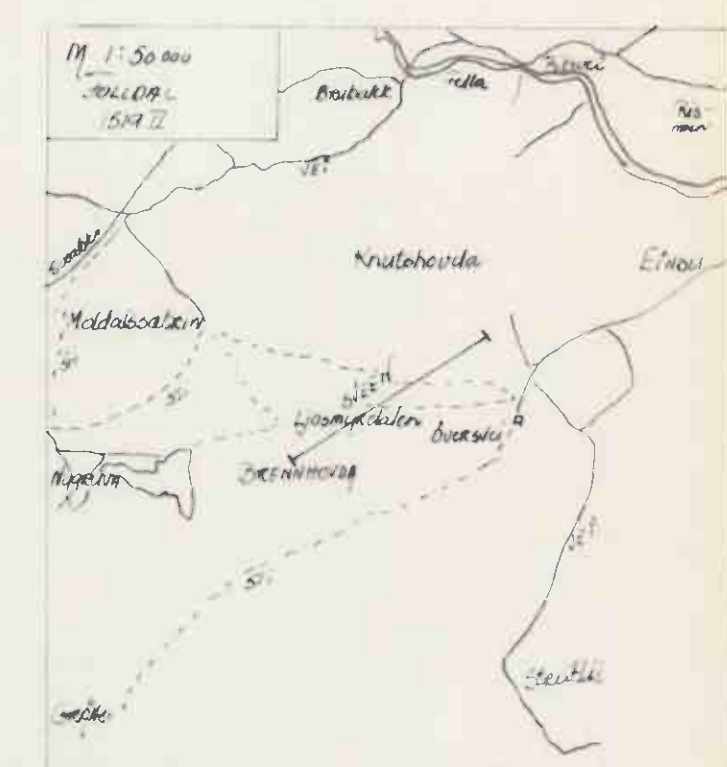
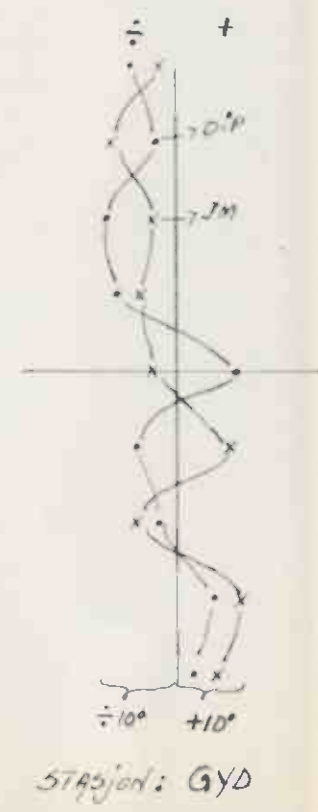
SVEEN
GEOCHEMICAL MAP

Cu-Zn-Pb ppm
100V - 600V

Date 14.9.1988 Scale: 1:250

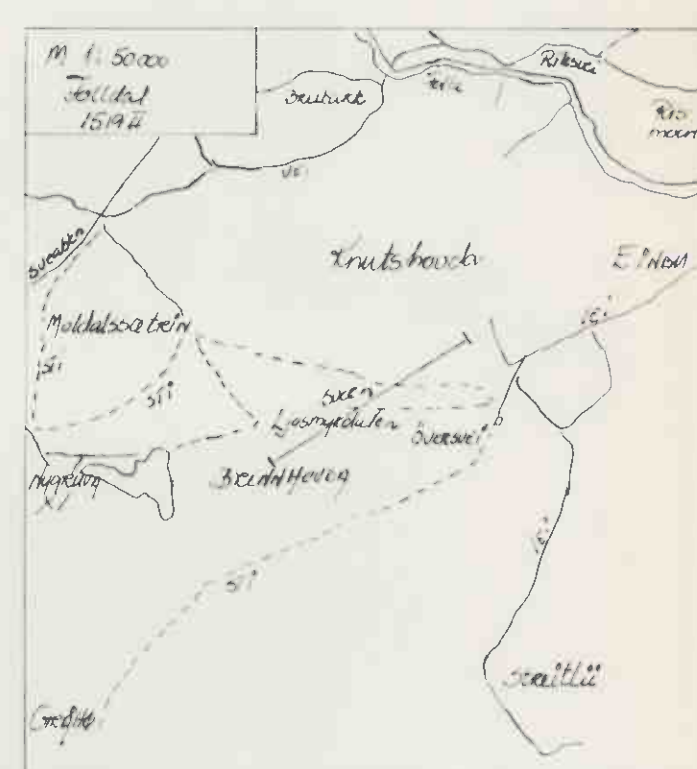


DET ER 0.000 m/s
 (Det er 0.000 m/s)



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.		
FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.		
SVEEN VLF		
Date: 1. januar 84	Scale: 1: 2000	Author: [Signature]

1000'	900'	800'	700'	600'	500'	400'	300'	200'	100'	00'
50 480	50 608	50 460	50 446	50 473	50 439	50 527	50 588	50 529	50 546	50 556
50 443	50 393	50 489	50 464	50 480	50 417	50 784	50 544	50 536	50 550	50 516
50 480	50 398	50 466	50 386	50 438	50 493	50 612	50 585	50 545	50 551	50 493
50 441	50 508	50 421	50 772	50 485	50 529	50 607	50 697	50 567	50 537	50 510
50 502	50 457	50 411	50 488	50 366	50 549	50 559	50 522	50 500	50 465	50 695
50 387	51 428	50 434	50 434	50 439	50 456	50 606	50 604	50 530	50 539	50 513
50 432	50 416	50 557	50 340	50 485	50 570	50 665	50 573	50 572	50 680	50 463
50 443	50 444	50 441	50 352	50 625	50 533	50 567	50 621	50 624	50 537	50 600
50 454	50 467	50 460	50 451	50 681	50 334	50 523	50 766	50 530	50 636	50 737
50 423	50 453	50 489	50 477	50 452	50 354	50 700	50 701	50 781	50 640	50 575
50 439	50 423	50 479	50 605	50 425	50 536	50 343	50 707	50 630	50 612	51 290
50 469	50 350	50 481	50 512	50 403	50 391	50 688	50 694	50 464	50 780	50 724
50 475	50 474	50 529	50 524	50 497	50 646	50 689	50 671	50 781	50 717	50 537
50 485	50 480	50 515	50 453	50 483	50 544	50 700	50 616	50 574	50 589	50 505
50 519	50 437	50 491	50 456	50 490	50 617	50 540	50 424	50 615	50 618	50 491
50 522	50 378	50 521	50 459	50 558	50 551	50 467	50 532	50 518	51 000	50 394
50 466	50 453	50 542	50 526	50 607	50 526	50 748	50 626	50 581	50 471	50 496
50 486	50 464	50 524	50 518	50 451	50 669	50 532	50 620	50 469	50 475	50 451
50 541	50 483	50 546	50 502	50 424	50 362	50 631	50 533	50 418	50 421	50 469
50 508	50 445	50 571	50 525	50 447	52 129	50 544	50 635	50 380	50 434	50 435
50 531	50 463	50 565	50 579	50 538	51 450	50 647	50 453	50 409	50 436	50 486
50 539	50 480	50 517	50 629	50 697	52 222	50 567	50 469	50 476	50 485	50 461
50 607	50 383	50 483	50 575	50 399	51 506	50 623	50 464	50 475	50 600	50 542
50 499	50 490	50 450	50 463	50 384	52 762	50 531	50 717	50 505	50 594	50 476
50 438	50 582	50 582	50 595	50 442	50 346	50 691	50 455	50 491	50 546	50 477
50 549	50 507	50 504	50 492	50 557	50 485	50 682	50 560	50 459	50 575	50 476
50 610	50 518	50 569	50 697	50 532	50 508	50 580	50 393	50 415	50 730	50 496
50 431	50 446	50 481	50 461	50 466	50 576	50 682	50 581	50 540	50 552	50 517
50 485	50 501	50 536	50 339	50 422	50 535	50 804	50 596	50 505	50 665	50 437
50 471	50 420	50 465	50 454	50 512	50 509	50 916	50 455	50 505	50 558	50 442
50 283	50 442	50 471	50 618	50 346	50 252	50 634	50 518	50 599	50 448	50 910
50 356	50 413	50 500	50 474	50 322	50 366	50 437	50 454	50 502	50 549	50 579
50 386	50 365	50 473	50 443	50 495	50 485	50 327	50 454	50 462	50 469	50 469
			50 545		50 200	50 593	50 454	50 445	Jinnipex	50 445



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

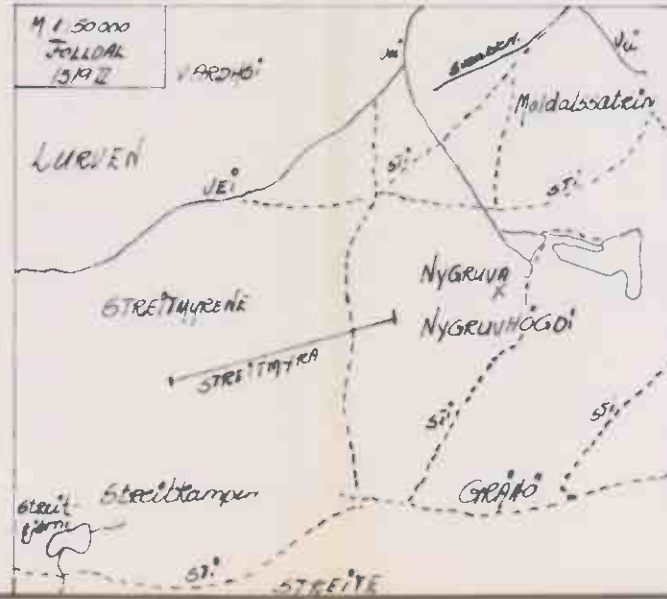
FOLLOGL - PROJECT - N - 84 - 1

SVEIN
MAG

Date: February 84 Scale: 1: 2500

STREIT-
MYKA

1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500
				50 607	50 554	50 584	50 514	50 521	50 482	50 514	50 580	50 982	50 523	50 559	50 421	50 654	50 633
				50 569	50 565	50 513	50 514	50 526	50 489	50 482	50 495	50 520	50 733	50 787	50 445	50 798	50 504
				50 557	50 559	50 500	50 535	50 506	50 494	50 491	50 470	50 613	51 165	50 572	50 460	50 875	50 416
				50 558	50 497	50 491	50 505	50 497	50 473	50 442	50 449	50 578	50 609	50 718	50 390	50 832	50 418
3000				50 560	50 486	50 495	50 445	50 484	50 529	50 521	50 433	50 514	50 571	50 586	50 380	50 972	50 408
				50 543	50 494	50 501	50 465	50 492	50 478	50 721	50 242	50 419	51 909	50 746	50 355	50 834	50 367
				50 528	50 483	50 481	50 501	50 506	50 508	50 447	50 062	50 785	50 984	50 640	50 409	50 909	50 353
				50 520	50 487	50 462	50 474	50 494	50 482	50 525	51 167	50 692	50 691	50 721	50 934	51 005	50 329
2000				50 518	50 468	50 466	50 468	50 467	50 485	50 472	50 563	50 769	50 759	50 694	50 264	50 696	50 358
				50 513	50 486	50 463	50 452	50 505	50 475	50 472	50 125	50 976	50 797	50 896	50 457	51 038	50 336
				50 505	50 470	50 462	50 478	50 450	50 490	50 435	50 490	51 164	50 598	49 879	51 295	50 404	50 291
				50 517	50 468	50 467	50 494	50 470	50 464	50 465	50 454	50 152	51 025	50 908	50 565	50 839	50 365
1000				50 497	50 475	50 515	50 466	50 431	50 459	50 473	50 444	50 668	51 521	50 645	50 735	50 881	50 183
				50 504	50 452	50 712	50 494	50 433	50 458	50 477	50 567	50 729	50 478	50 870	49 622	50 833	50 265
				50 496	50 538	50 684	50 517	50 544	50 452	50 498	50 449	50 523	50 474	50 661	50 359	50 876	50 241
				50 734	50 674	50 644	50 628	50 637	50 476	50 496	50 498	50 554	50 488	50 767	50 745	50 828	50 425
0				50 604	50 266	50 557	50 699	50 727	50 535	50 507	50 528	50 479	50 464	50 684	50 415	50 234	50 472
				50 535	50 525	50 428	50 394	50 350	50 487	50 503	50 463	50 450	51 319	50 805	51 332	50 854	50 393
				50 439	50 788	50 561	50 976	50 400	50 929	50 627	50 431	50 846	50 929	50 571	50 379	50 851	50 216
				50 637	50 417	50 516	50 846	50 476	50 464	50 662	50 460	50 694	50 928	50 364	51 668	50 690	50 359
1000				50 738	50 127	50 516	50 936	50 667	50 480	50 563	50 952	50 467	50 657	50 477	50 354	50 459	50 517
				50 592	50 473	50 764	50 763	50 498	50 508	50 532	50 520	50 501	50 663	50 525	50 505	50 464	50 349
				50 684	50 535	50 925	50 502	50 847	50 525	50 593	50 625		50 804	50 702	50 428	50 667	50 265
				50 836	50 924	50 836	50 924	50 680	50 496	50 527	50 562		50 786	50 714	50 005	50 627	49 686
1000				50 675	50 646	50 814	50 519	50 680	50 576	50 527	50 562		50 786	50 714	50 005	50 627	49 686
				50 605	50 552	50 698	50 634	50 716	50 574	50 546	50 481		50 873	50 774	50 500	51 003	50 820
				50 590	50 536	50 546	50 676	50 653	50 759	50 565	50 452		50 938	50 639	50 512	50 671	50 468
				50 575	50 520	50 557	50 576	50 760	50 513	50 612	50 470		50 804	50 483	50 491	50 760	50 458
				50 667	50 584	50 517	50 584	50 538	50 553	50 808	50 408		51 170	50 876	50 350	50 826	50 509
3000				50 159	50 529	50 524	50 546	50 575	50 771	50 496	51 088		50 911	50 497	50 640	50 676	50 668
				50 492	50 541	50 508	50 579	50 562	50 665	50 565	51 167		50 849	50 442	50 535	50 376	50 425
				50 608	50 549	50 515	50 521	50 554	50 572	50 289	51 072		50 739	50 620	50 735	50 076	49 805
					50 557	50 476	50 528	50 591	50 543	50 521			50 794	51 038	50 537	50 698	50 806
1000					50 560	50 546	50 527	50 586	50 510	50 547	50 623		51 917	50 686	51 051	50 649	50 477
					50 590	50 552	50 710	50 456	50 543	50 445	50 554		50 902	50 797	50 657	50 494	50 476
					50 511	50 561	50 596	50 564	50 578	50 546	50 491		50 732	50 534	50 577	50 490	50 414
					50 479	50 509	50 662	50 531	50 576	50 577	50 365		50 935	50 460	50 558	50 477	50 464
5000					50 486	50 007	50 546	50 438	50 595	50 671	50 100		50 774	50 639	50 545	50 473	50 347
					50 484	50 532	50 590	50 519	50 674	50 748	50 396		50 925	50 713	50 485	50 485	50 364
					50 562	50 401	50 674	50 532	50 540	50 561	51 077		50 293	50 522	50 530	50 453	50 349
					50 486	50 503	50 566	50 532	50 542	50 536	50 544		50 777	50 609	50 528	50 478	50 325
6000					50 479	50 477	50 592	50 529	50 620	50 482	50 546		50 708	50 630	50 526	50 462	50 426
					50 486	50 489	50 565	50 612	50 538	50 645	50 588		50 403	50 564	50 529	50 437	50 379
					50 484	50 479	50 503	50 585	50 540	50 622	50 490		50 734	50 577	50 565	50 463	50 284
					50 490	50 492	50 481	50 587	50 548	50 625	50 506		50 754	50 625	50 506	50 454	51 614
7000					50 543	50 518	50 464	50 493	50 506	50 454	50 488		51 059	50 592	50 552	50 472	50 488
					50 516	50 546	50 456	50 474	50 563	50 465	50 545		50 647	50 728	50 550	50 468	50 492
					50 318	50 513	50 432	50 468	50 553	50 515	50 501		50 814	50 516	50 608	50 414	50 481
					50 463	50 646	50 583	50 456	50 481	50 500	50 461		50 768	50 586	50 564	50 414	50 444
8000					50 504	50 640	50 786	50 450	50 443	50 574	50 463		50 132	50 727	50 539	50 493	50 490



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

FOLLDAL - PROJECT - N-81-1

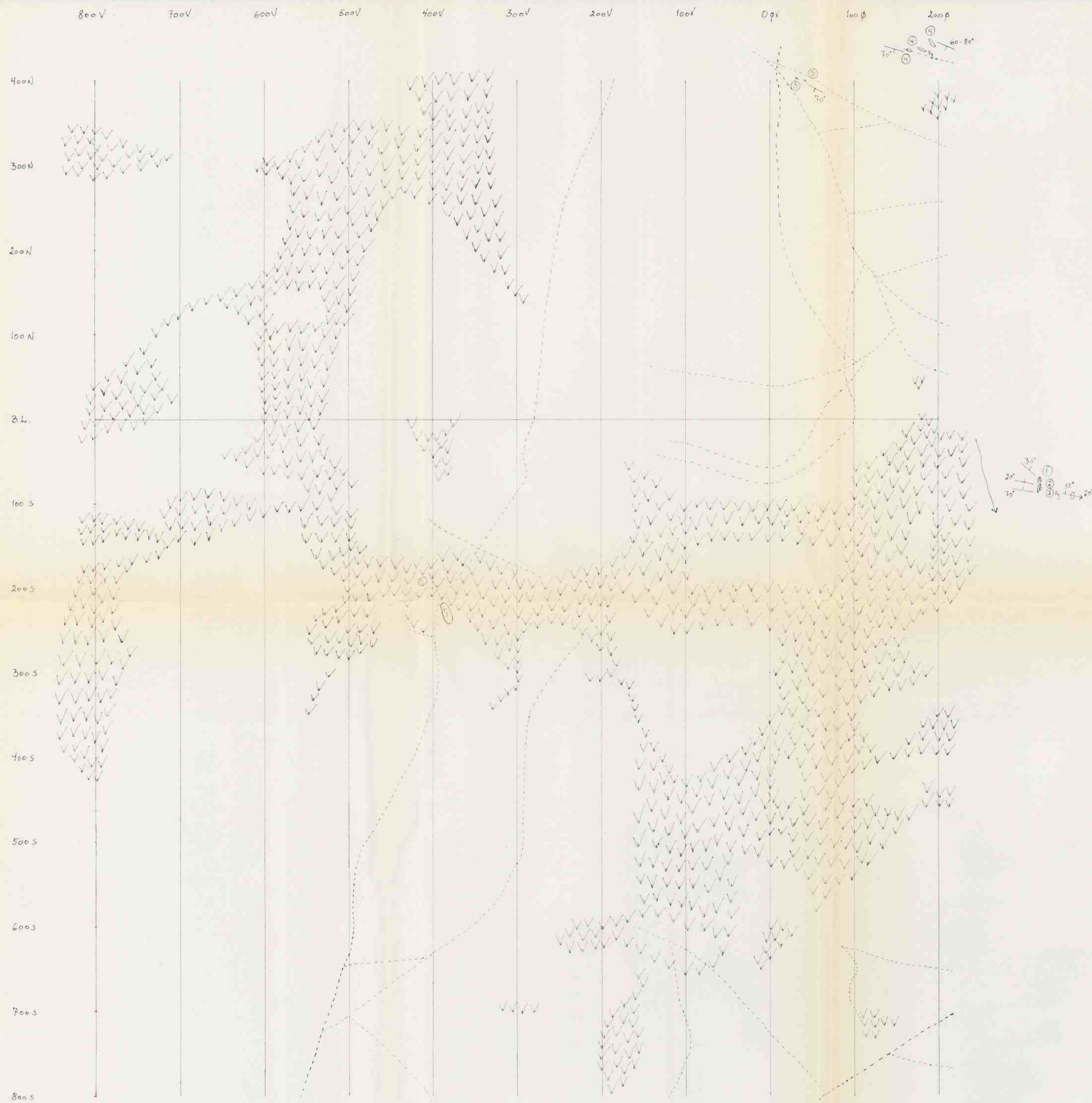
STREITMYRA

MAG

Date 15.10.1981

Scale: 1:2500

1500' 200'



BERGARTER:

- ① Kvartskaratelje.
- ② Karbonatelig intermediær vulkanitt / tuff.
- ③ Båndet kvarts-feltpat-karbidensklifer (tuff), altersende fgr og mørke bind (en-akala).
- ④ Klorittskifer - småfoldet ("fyltfolde"), med svilige hornblendesiler. Minor min-bind med feltpat. Stedvis CaCO₃-tyne.

FOLLDAL VERK A/S-AMOCO NORWAY J.V.

Folldal - PROJECT - N-81-1

STREITMYRA

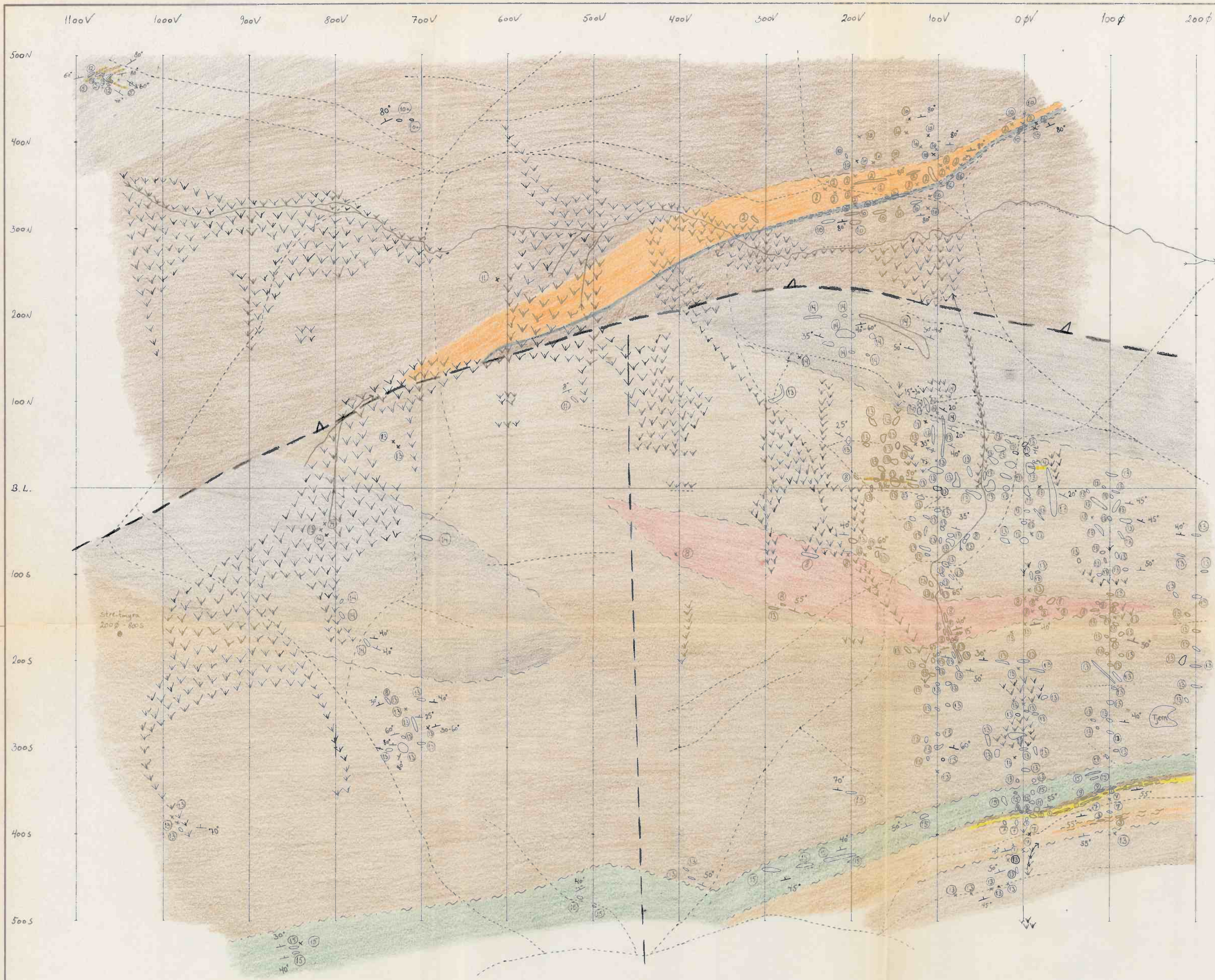
geologi

Date 2/11-84

Scale: 1:2500

7

NYGRUV-
HOGDA



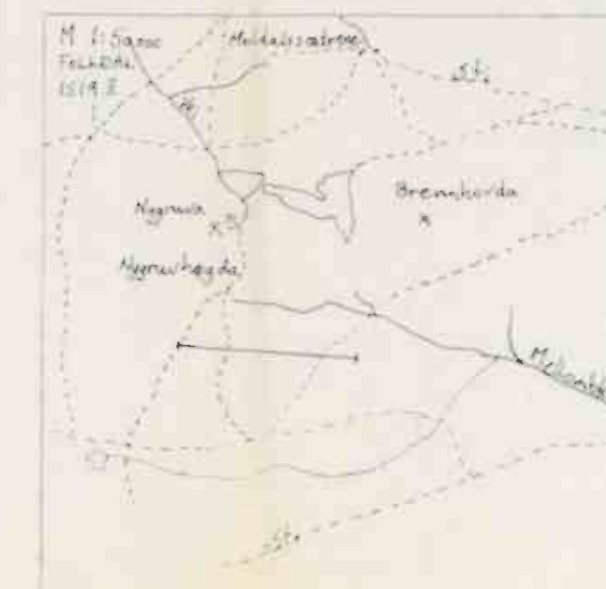
BERGARTER:

1. Kvarterkalk, silfser (med mellemløst) - med en smal rusten, cherty horisont. Rusten kommer fra finkornet pyritt i en mørk kvartst (vulkanisk kvartst). Stedvis mm-lag av grafitt på lagflaten.
2. Kvarterkalk, med kvartstadien. Oppr. tuff. Kvarst / feltspat (elagerte), med tydelig matrix (Klorit + serisit). Finkornig. Grafittholdig var (16) - og ellers innslag av sedimenter (biotitt). Stedvis hornblende.
3. Kvarterkalk. Tuff. Kvarst, feltspat, grove hornblende perf., granat.
4. Hvit kvartst (eksklusiv kvartst), delvis sukkerkornig, med pyritt impregnasjon og rester av lyse grønn amfibol (O perf.). Opptrer som en smal zone i amfibolitt. Mineralisering - kinkkitt: Euhedle retnittkrystaller og pyritt (stest i bånd i amfibolitten).
5. Felsisk-intermedier tuff med diss pyritt + hornblende (perf. og finkornig) + kvartstegne.
6. Båndet feltspat-amfibolittskifer. Tuff. Diss. pyritt og pyrrhotit. Associeret kvartst segge.
7. Intermedier tuff - ofte kvartstporfyrisisk. Feltspat, kvartst (i luser og bånd), hornblende, klorit, serisit.
8. Grovkornig feltspat-hornblende skifer med hornblende porfyriske blader opptil 2 cm.
9. Feltspat og kvartst amfibolitt. Grovkornig hornblende (1-2 cm lange naler) er orientert, men smeltet. Bånd alternerende med felsiske bånd (gneisstruktur). Også grønnat-biotitt bånd. Ellers muskovitt og epidot, med spor av Røderkis skillegitt epidot.
10. Grønnskifer med kvartstadien. Kvarst, feltspat (stedvis feltspatporfyri), hornblende, stedvis med biotitt og granater og store uorienterte hornblendebånd. Kvarstisk nær grafittskiferen (16).
- 10a. Grønnskifer. Klorit, hornblende (finkornig og perf.), granat, feltspat, kvartst.
11. Grønnskifer med CaCO₃ og enkelte hornblende perf.
12. Hornblendeskifer med feltspat- og CaCO₃ gneis.
13. Hornblendeskifer. Finkornig, svart, finkornig, spor av pyritt. Stedvis båndet (mm-skala) med feltspat (mm-skala).
14. Grønnskifer. Massiv (felt), stedvis forskifet, finkornig, amfibolitt. Karbonatholdig og feltspatisk. Stedvis epidot.
15. Kvarst-feltspat-biotitt-hornblende gneis. Stedvis granat, muskovitt og spor av pyritt. Små kvartstluser.
16. Grønnskifer. Rusten. Pyritt og pyrrhotit.

Felsiske
Vulkanitter
(overende tuffer)
Intermedier
t.l.
mafiske
Vulkanitter
(overende tuff, minor lavastrom)

OVERSKYVNING (?) (ANTATT FORUP)

FOLKASTNING (?) (— " —)



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

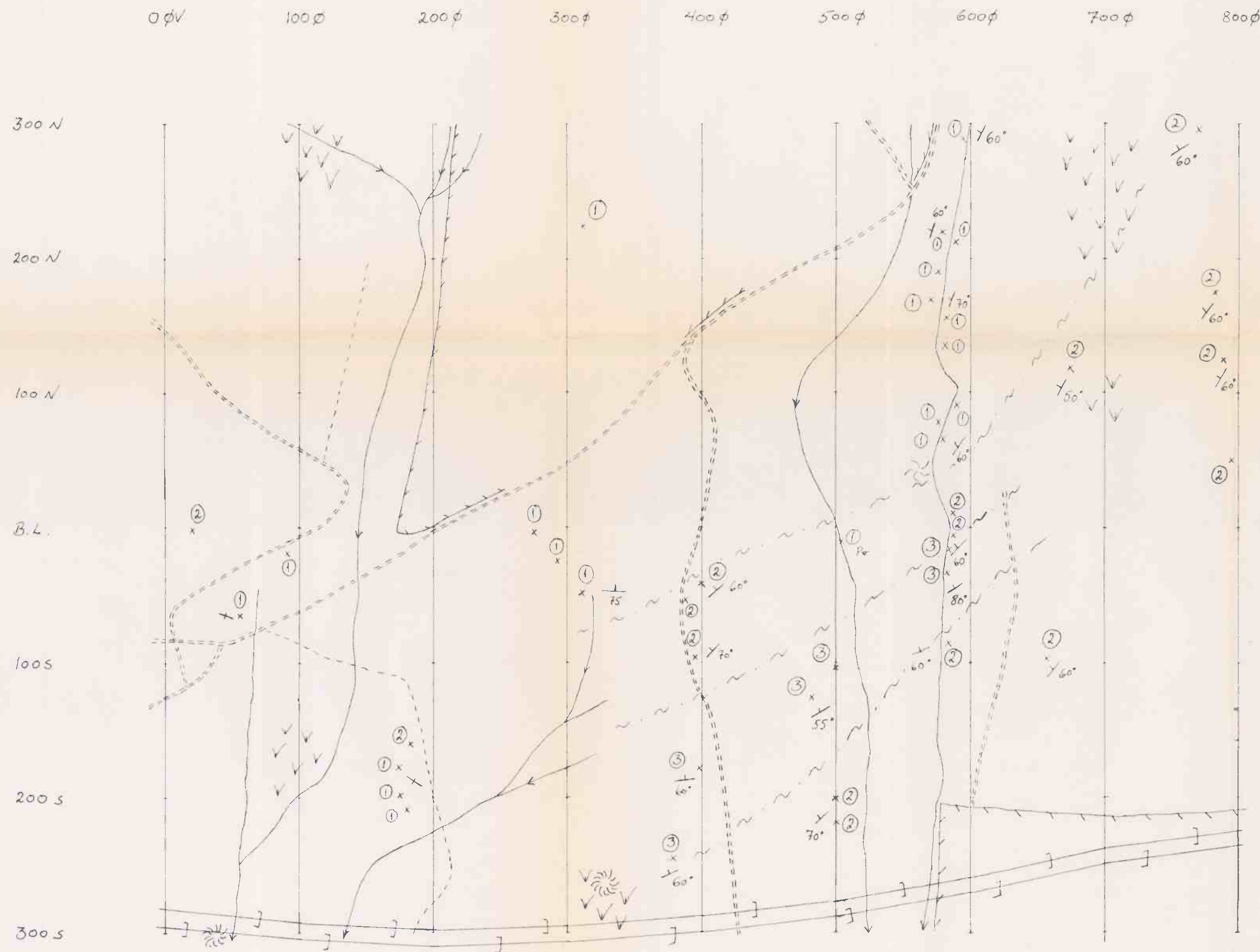
Folldal - PROJECT - N-81-1

Nygruvhøgda

geologi

Date 1/11-84 Scale: 1:2500 RW

501-
batten



Tegnforklaring

- ① Fyllitt, tildels grafittrik og karbonatholdig - ofte med linser og boudins av kvarts.
- ② Sericitfyllitt, ofte med rustflekker - tildels rik på kvarts og karbonat.
- ③ Glimmerskifer

- Po Pyrohetite
- x strøk, fall
- x Blotning
- n.n.n Bergartsgrense
- r/r Oppkomme med rustutfelling
- V Bekk
- === Traktorveg
- sti
- VV Myr
- X Kraftledning

FOLLDAL VERK A/S-AMOCO NORWAY J.V.

Folldal PROJECT N-81-1

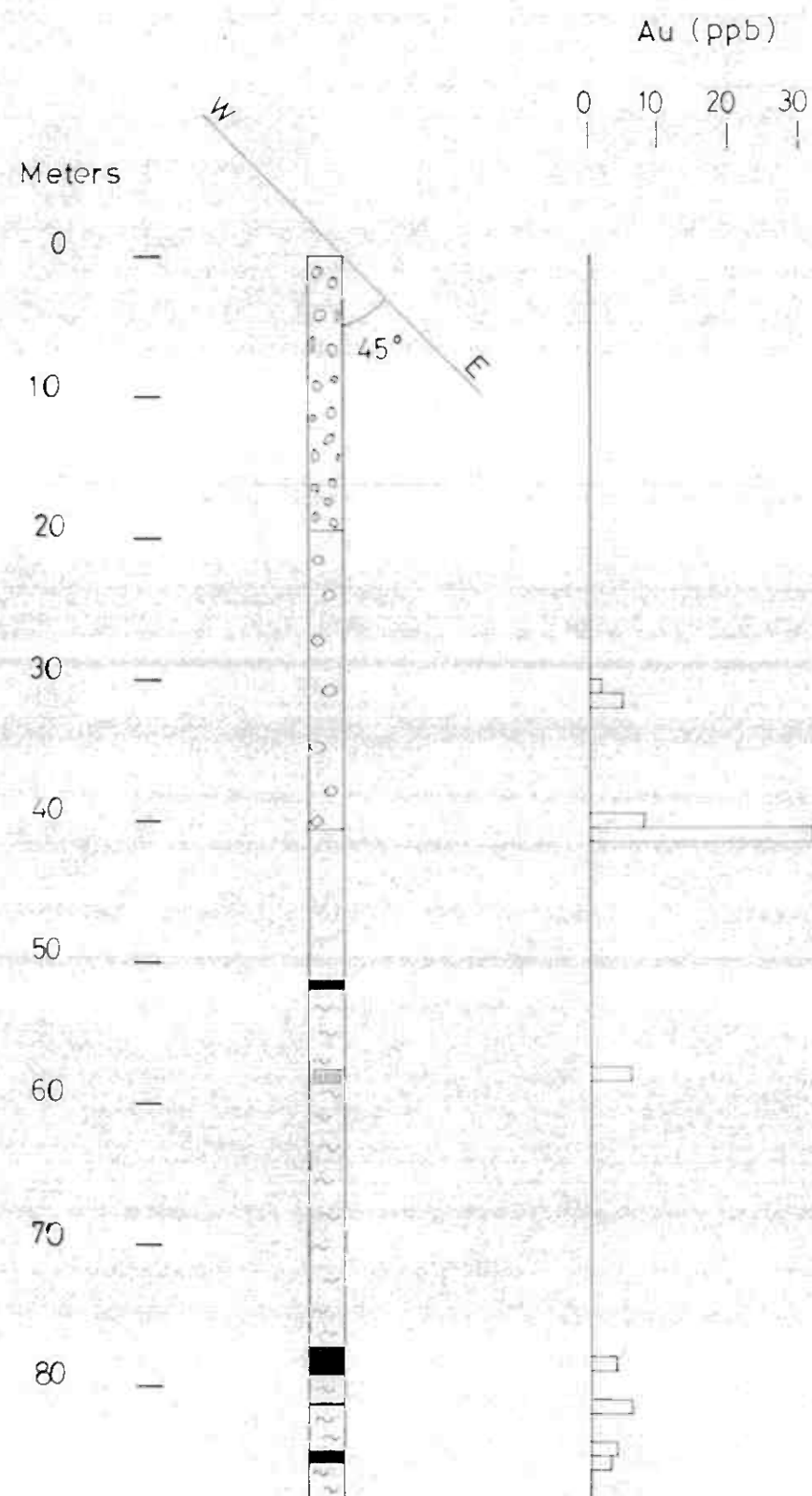
Solbakken

geology

Date 3/5-84

Scale: 1: 2500

RW



-  Overburden
-  Serpentinite cgl.
-  Carbonaceous greenschist
-  Graphitic phyllite
-  Graphite schist
-  Talc schist

FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

FOLLDAL - PROJECT-N-81-1

Hausta II

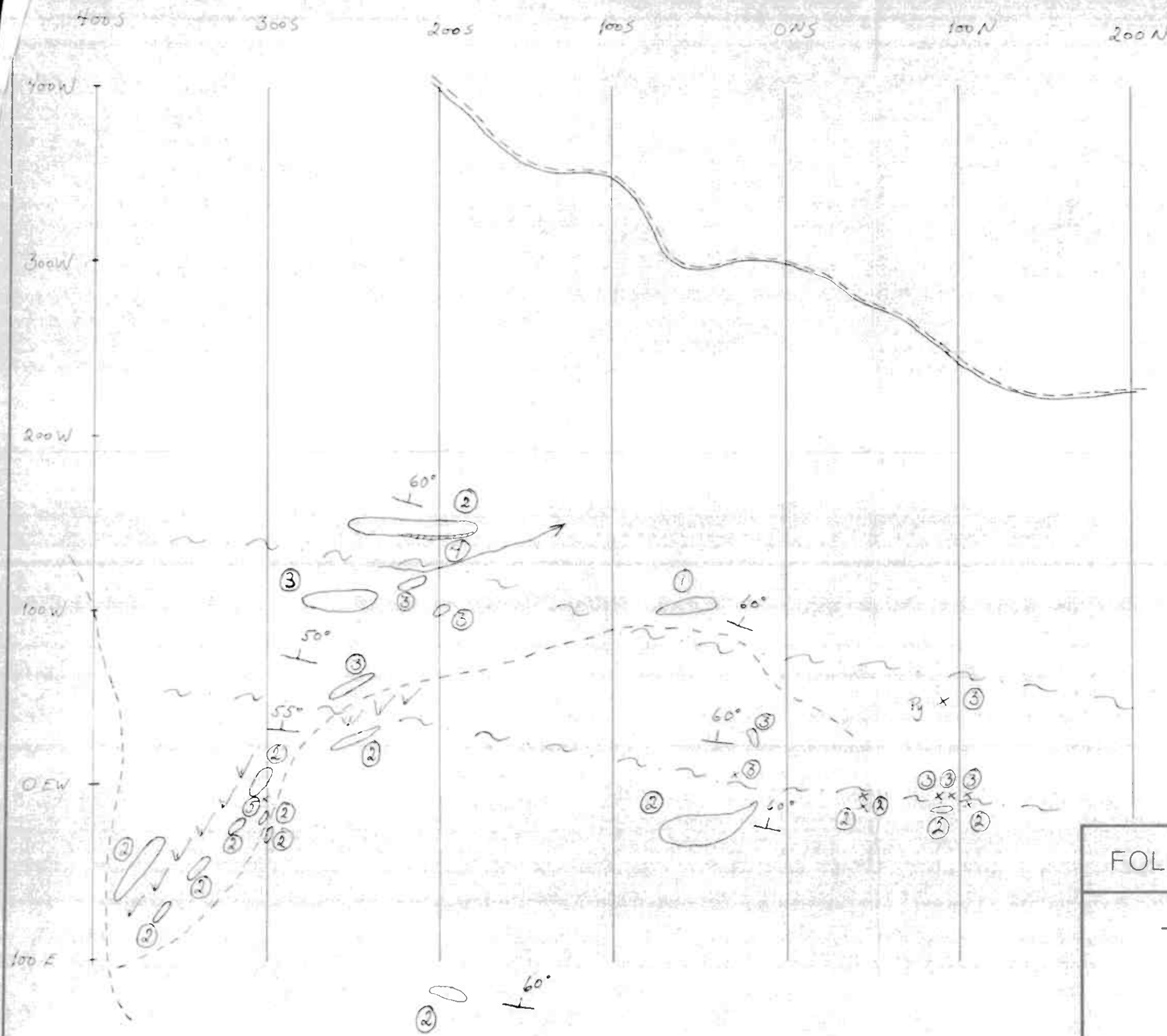
DRILLHOLE - 84-03

ONS, 325 W

Date 25.10.84

Scale: 1:500

RW



Tegnforklaring

- 1 Fyllitt med kvartslinser
- 2 Kvarter glimmerskifer
- 3 Grønnskifer, tildels klorittrik, karbonat-holdig. Stedvis fyllittisk
- 4 Grafittskifer
- 5 Metagabbro linse

~ Bergartsgrense

⊙ Blotning

✓ Strøk og fall

Pg Svovelkis

~ Bekk

--- Sti

--- Traktorveg

FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

Folldal PROJECT N-81-1

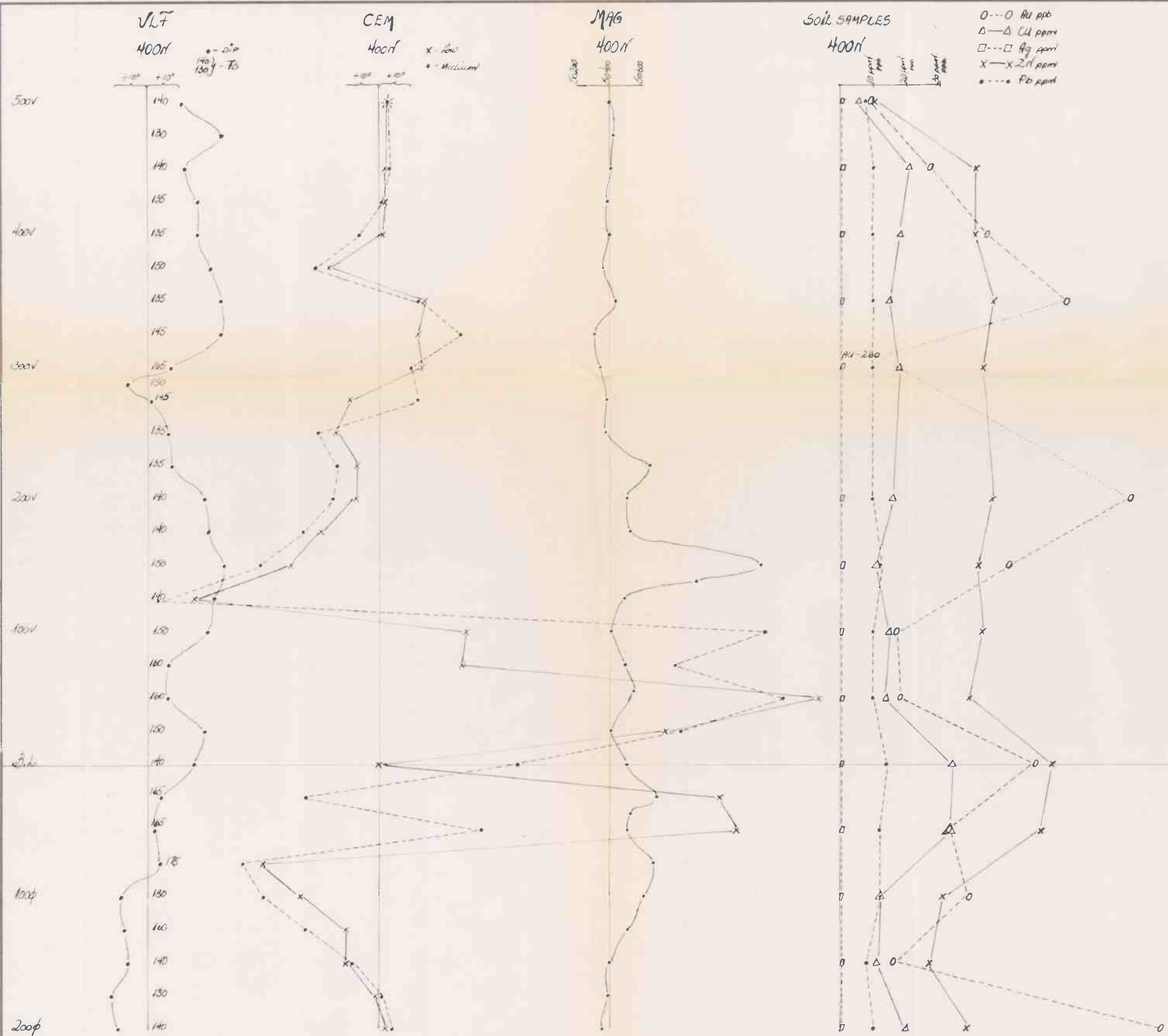
Hausta II

geologi 400 S - 200 N
"revidert utgave"

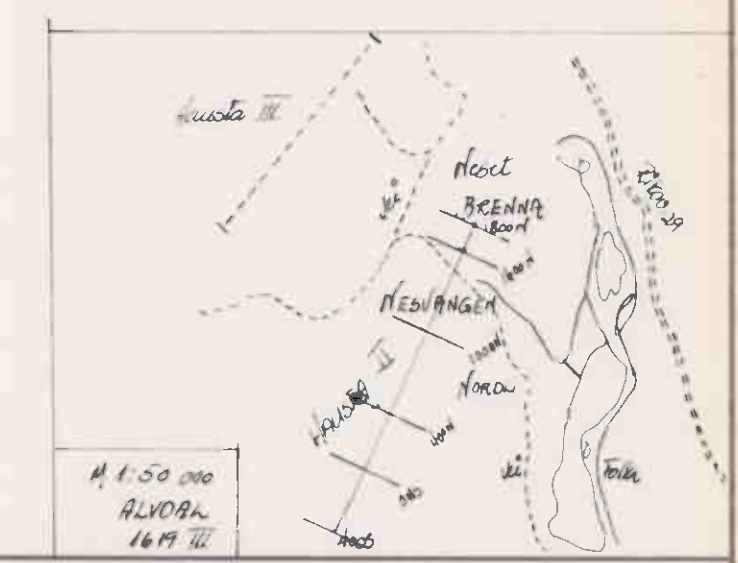
Date 22/5 - 84

Scale: 1: 2500

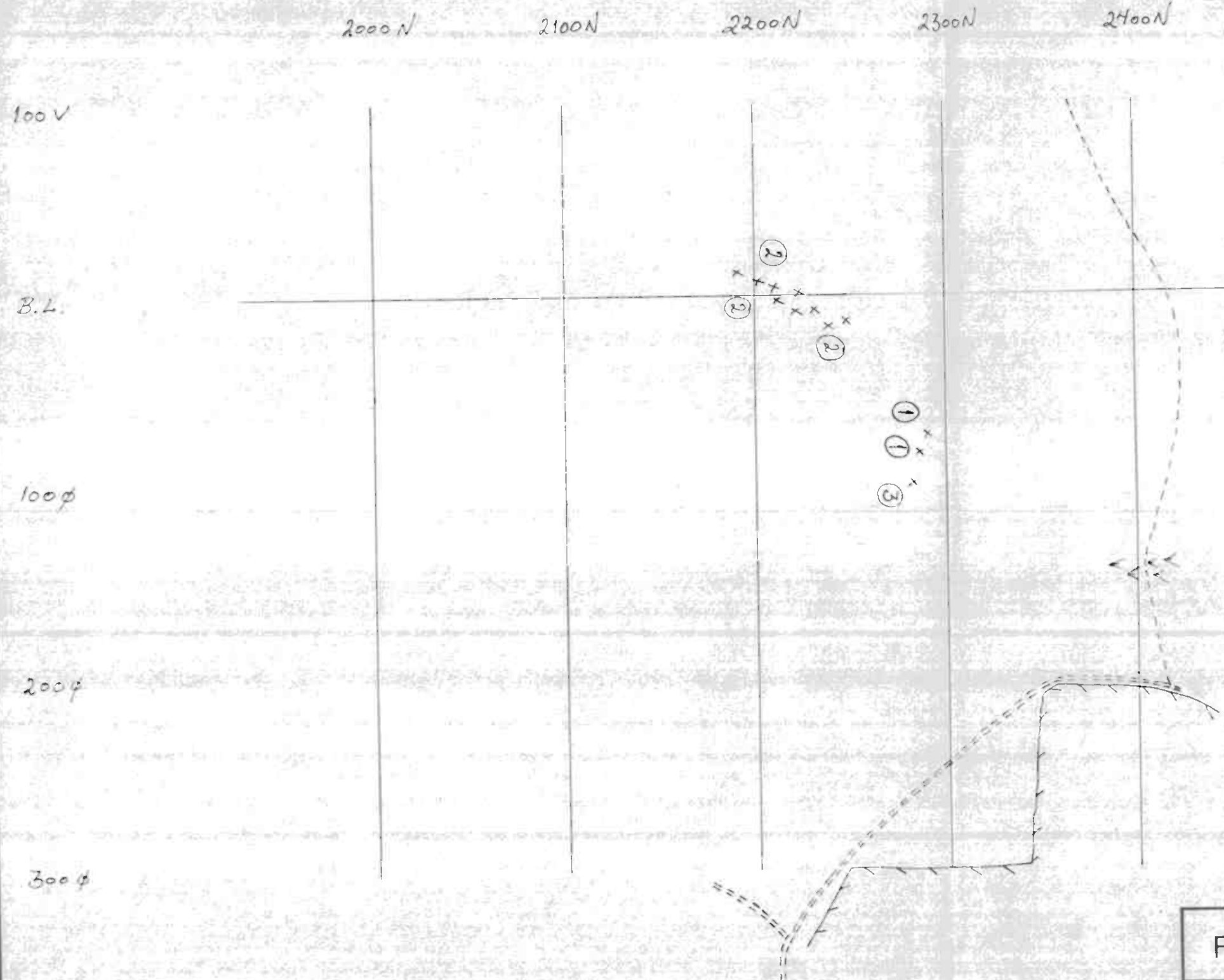
RW



HA II-84-04 = 34.90-35.95 m: Graphite schist, with 10-15% Fe.



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.		
FOLLDAL - PROJECT - N-81-1		
HAUSTA II PROFILE 400N DIAMOND-DRILL HOLE HA II-84-04		
Date 8.1.1985	Scale: 1: 2000	J. J. J. J.



Tegnforklaring

- 1 Omvandlet gabbro , talkrik
- 2 Gabbropegmatitt (grovkornig pyrokсен, feltspat og epidot), med innslag av finkornig grønnstein.
- 3 Talkskifer
- Traktorveg
- sti
- Gjerde
- Myr
- x Blotning

FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

Folldal - PROJECT - N-81-1

Hausta IV

geology 2000N - 2400N

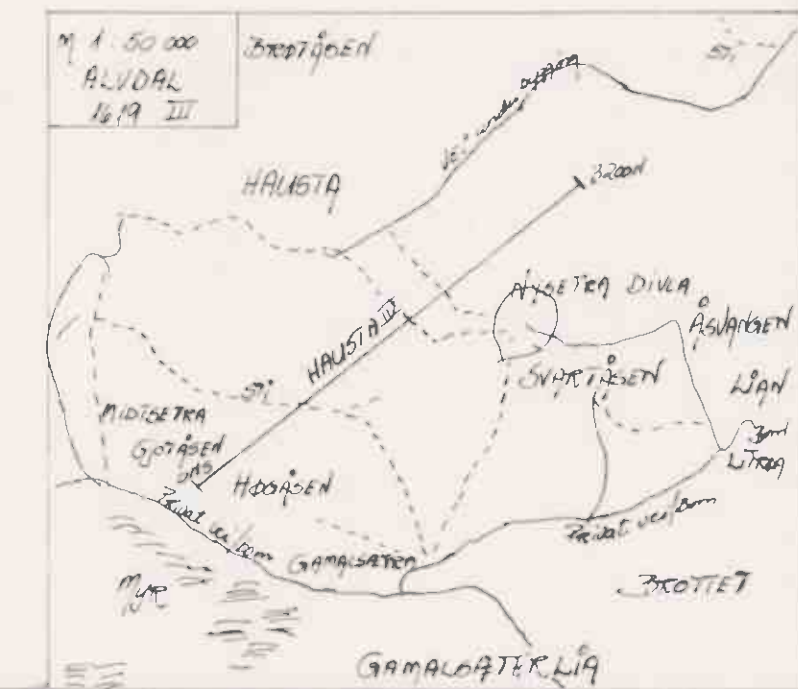
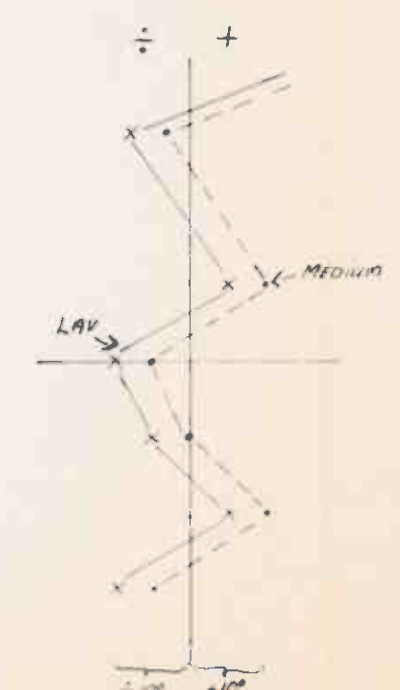
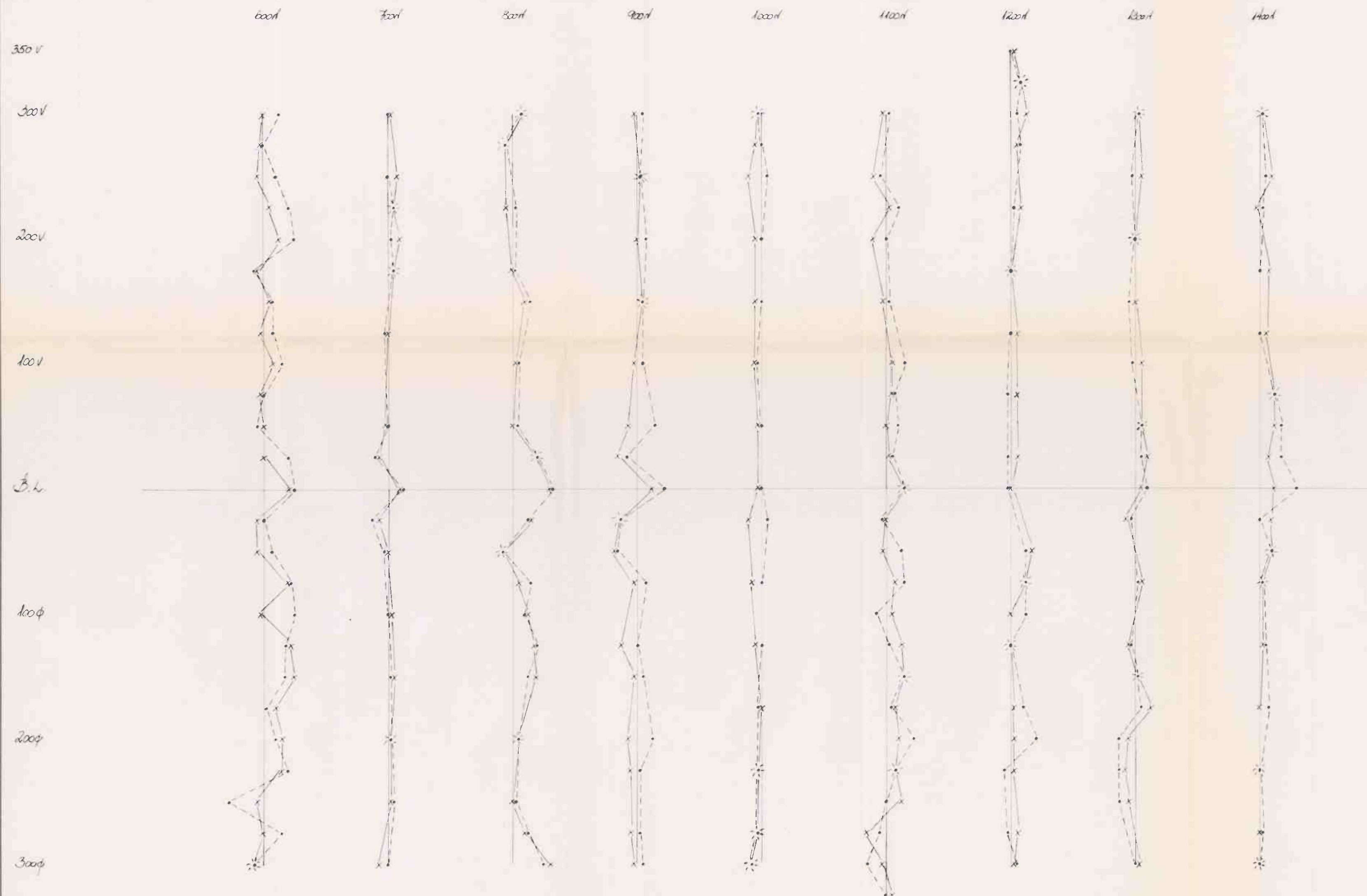
Date 11/5 - 84

Scale: 1: 2500

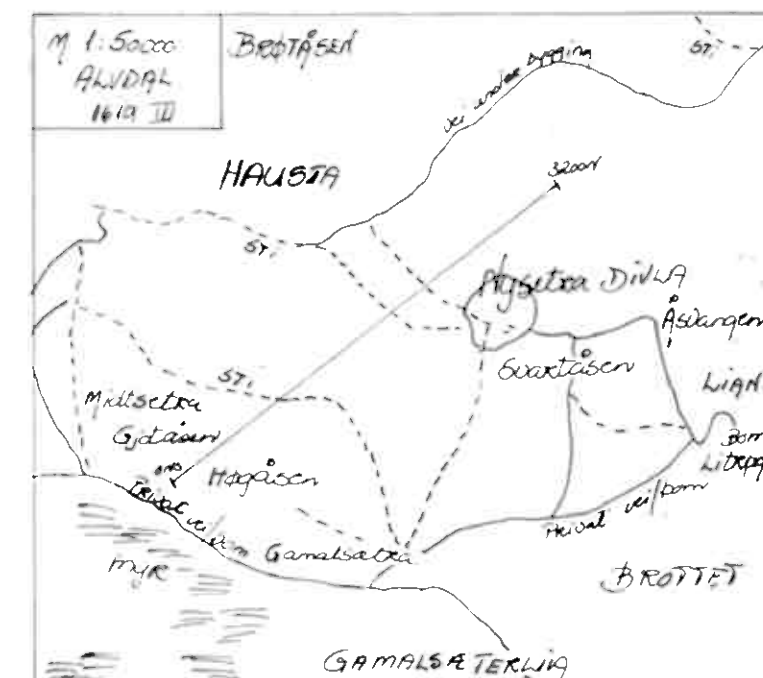
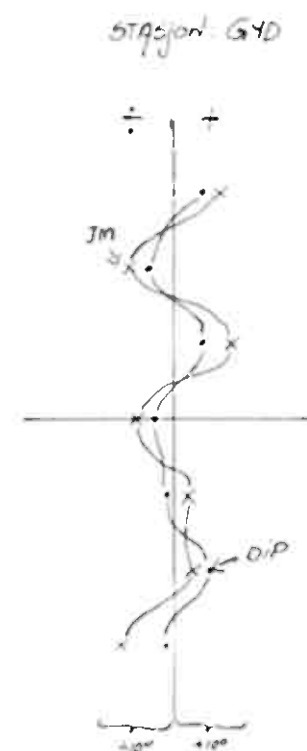
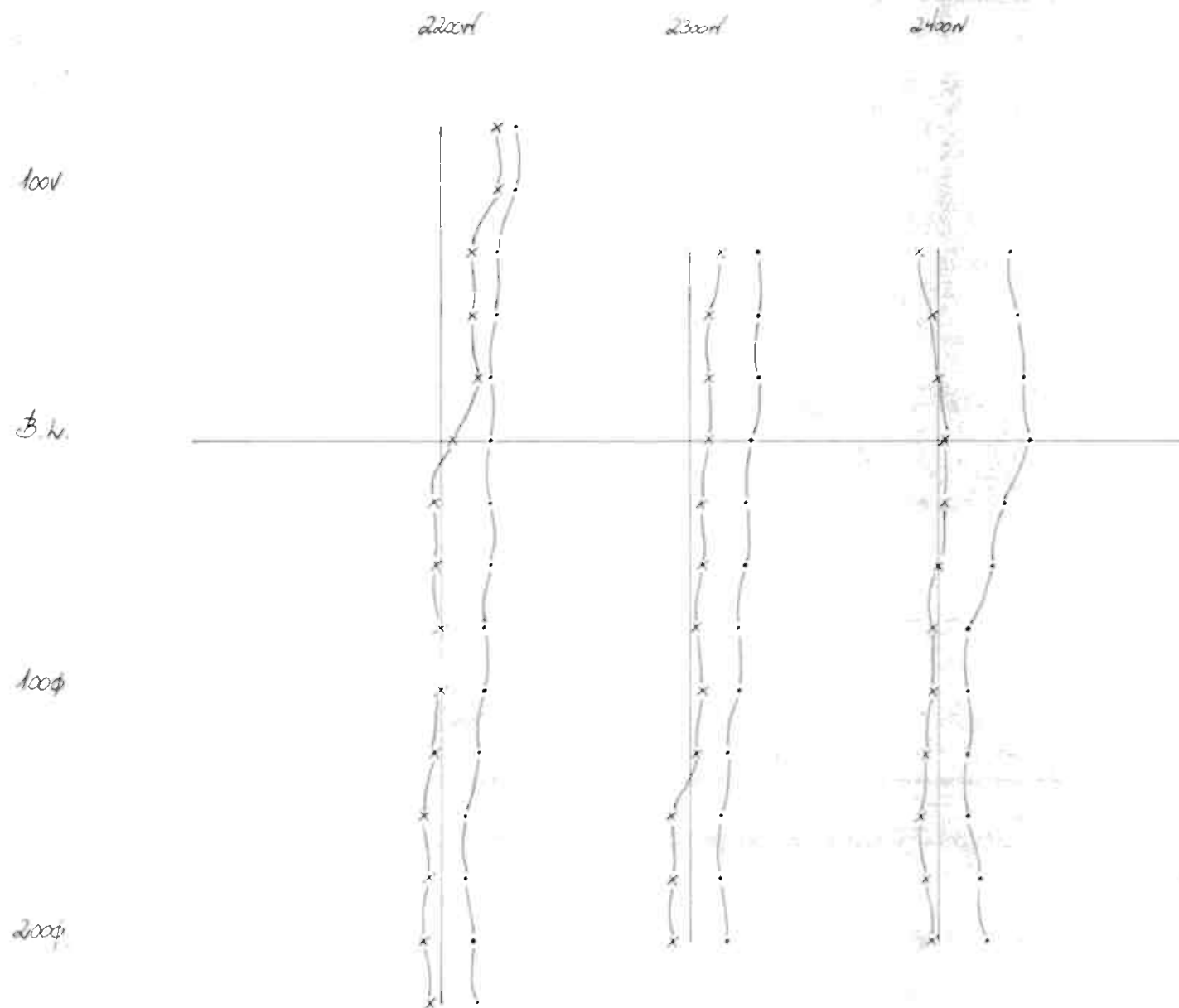
RW

- X Skjerp
X strek og fall
Py, Pa Svoelkis, Magnetikis
x0 Blating
Traktorveg
St.
Bekk

RW



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.		
FOLLDAL - PROJECT - N-81-1		
HAUSTA IV CEM		
Date 30.4.84	Scale: 1:2500	Foundation



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

FOLLDAL - PROJECT - N - 81 - 1

HAUSTA IV

ULF

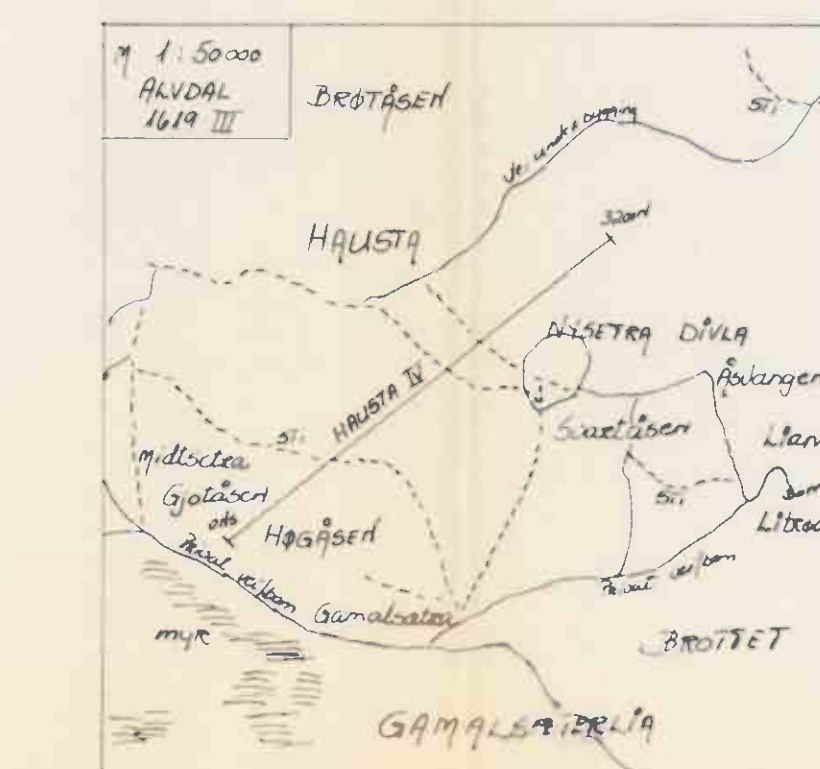
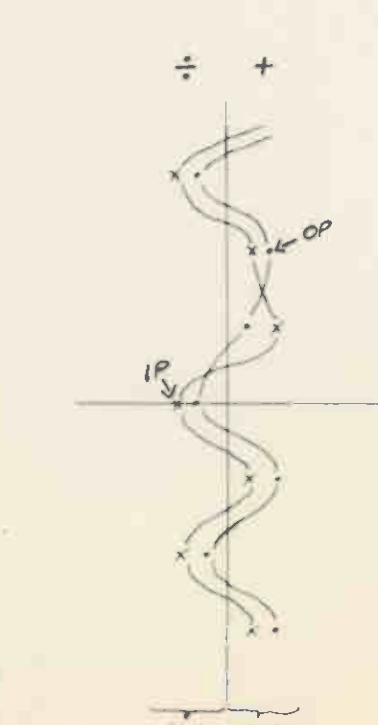
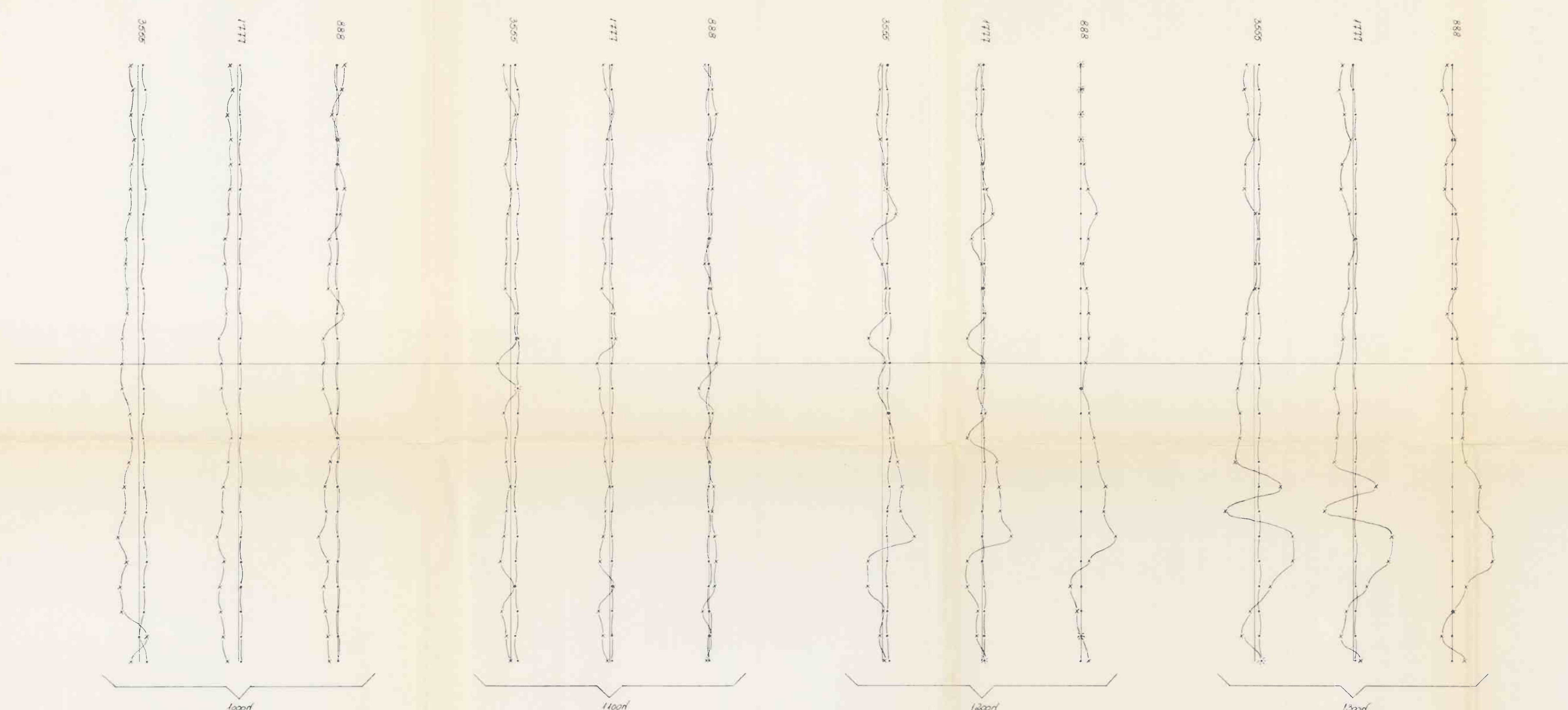
Date 11.5.1984

Scale: 1:2500

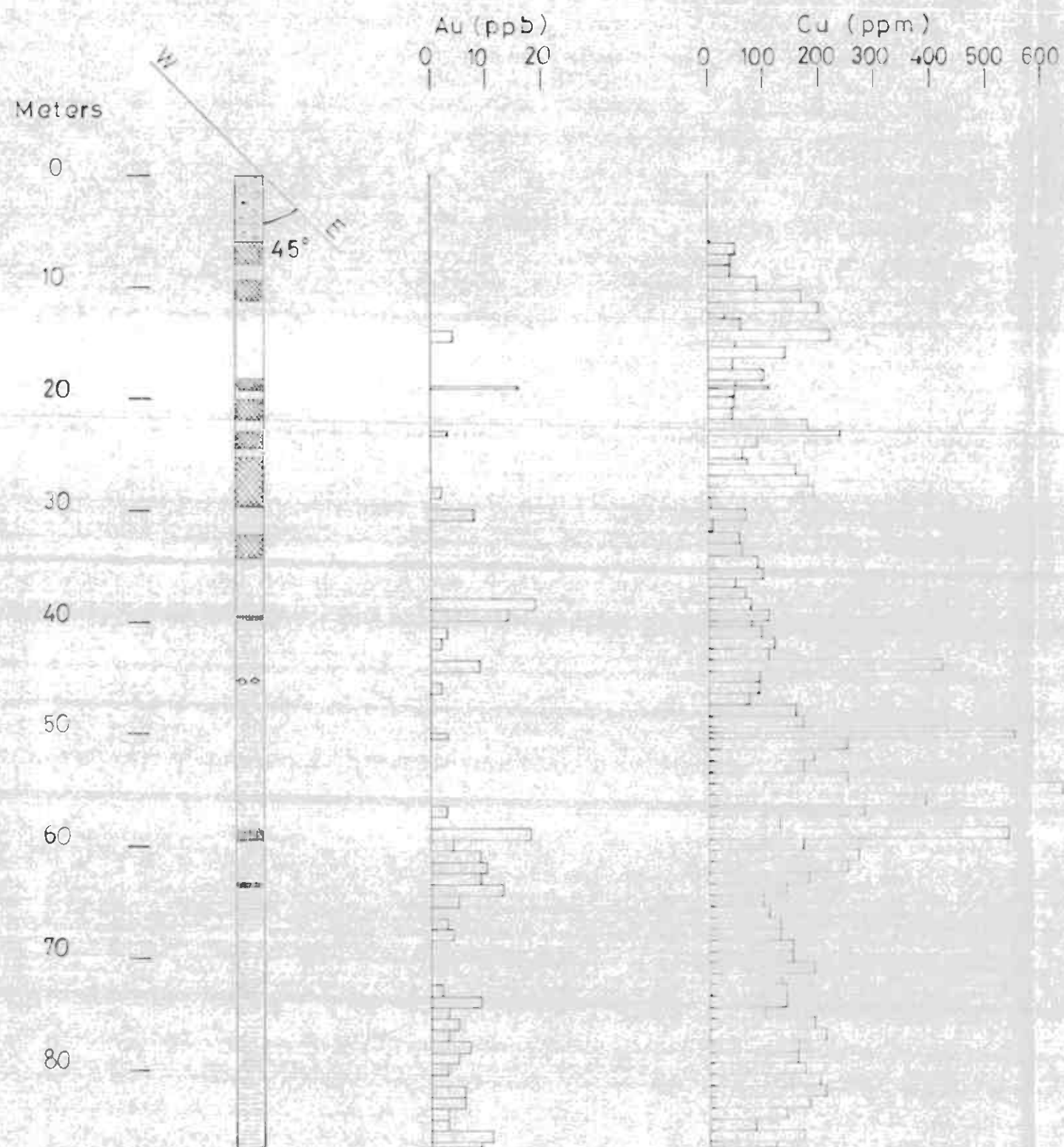
2200 - 2400

2200 - 2400

2000
 1000
 0
 1000
 2000
 3000
 4000



FOLLDAL VERK A/S-AMOCO NORWAY J.V.		
FOLLDAL - PROJECT - N-81-1		
HAUSTA IV APEX - MAX - MIN		
KABEL - 50m	Scale: 1:2500	Locat - 1300m
Date 8.5.1984		Author



FOLLDAL VERK A/S - AMOCO NORWAY J.V.

FOLLDAL - PROJECT-N-81-1

Hausta IV

DRILL HOLE - 84-02

2400 N , 0EW

Date 25.10.1984

Scale: 1:500

RW