

Gunnar Þorbergsson
81/07



ORKUSTOFNUN

NATIONAL ENERGY AUTHORITY

GREINARGERDASAFN

PROFUN KORTA AF EYJABAKKALONI

Gunnar Þorbergsson

GP-81/07

Júní 1981

ORKUSTOFNUN
Vatnsorkudeild

Greinarserd

PROFUN KORTA AF EYJABAKKALONI

Gunnar Þorbergsson

GP-81/07

Júní 1981

ORKUSTOFNUN

Vatnsorkudeild
1981-07-13

Greinarserd
GP-81/07

PROFUN KORTA AF EYJABAKKALONI

Pversnid mæld í júní 1981

Mælinsærnar

Landmælinsamenn OS voru við mælinsær í Eyjabökkum 3. og 4. júní 1981. Vid notuðum Þurluna TF-ATH vid mælinsærnar og sistum ekki í Eyjabökkum. Vid mældum nokkur stutt Pversnid af landi til að prófa kort Orkustofnunar í mælikvarða 1:20,000 með 5 m hæðarlínu. Pversnidin í nefndum vid A, B, C, D, E, F, G, H, I, J og K. Eitt Þeirra, A, er á hrygg, Þar sem vafamál er hvort stífla Þurfi eða ekki.

Pversnidin höfðu verið valin fyrirfram á korti, og var áætluninni fylgt nema hvað frá var Pversnid F til, Þegar vid sáu að Eyjabakkajökull hafði skridið um 1 km fram síðan kort Orkustofnunar voru serð.

Vid sátum lokid mælinsunum síðari desinn, en um kvöldid kom Þoka og vid lentum í nokkrum erfidleikum með að komast til hessaða. Þá höfðum vid lokid Þeim mælinsum, sem nota átti Þurluna vid, og var henni flosid til Reykjavíkur strax og vedur leyfði.

Eyjabakkajökull

Eins og áður sesir, sáu vid að Eyjabakkajökull hafði sensid fram um 1 km móts vid Pversnid F. Jökultungan er um 2 km breid og er klofin í midju af mjóum mórenuhrygg, sem sést á kortum Orkustofnunar. Hún nær að nordur-enda Þess hryggjar. Enda Þótt hzði Íslendingar og Bretar féist vid rannsóknir á Jöklinum, kom til tals okkar á medal að mæla Pversnid upp á hann. Ur Þessu varð ekki, Þegar sént varð að Þær mælinsær hefðu kostað hid eftir vedri.

Urvinnsla

Pversnidin voru teiknuð á kort í mælikvarða 1:20,000. Afstæða hæðarlínu, sem sker Pversnid, var lesin midað vid næstu punkta í Því, og rétt hzð reiknuð með interpolásjón milli Þeirra punkta. Medalleidréttins fyrir hæðarlínu í hverju Pversnidi var reiknuð ásamt medalfráviki fyrir hvert Pversnid. Niðurstöður Þessara utreikninga eru í töflu I.

Tafla I

Leidréttings hæða í Þversnidum

Nafn Þversnids	Fjöldi hæðarlína	Fjöldi lína með skekkju ≥ 2.5 m	Leidréttings hæða á korti (m)	Medalskekkja í samanburði (m)
A	3	1	-2,2	0,3
B	7	0	-0,6	0,3
C	9	0	-1,2	0,6
D	3	0	-1,3	0,9
E	5	0	-0,1	0,7
F	7	4	-2,7	0,5
G	7	1	-0,7	1,3
H	5	0	-1,0	0,4
I	7	2	-1,8	0,8
J	8	0	-1,1	0,3
K	10	1	-1,8	0,4

Nidurstöður

Lesi þversnidanna er sénd á meðfylgjandi korti í mælikvarða 1:50.000. Samkvæmt töflu I eru 9 hæðarlínur af 71 með skekkju yfir 2,5 m (hálf tæðarlínubíl), en 5 línur af 64 af Þversnidi F er sleppt. (Þversnid F var valið uti á mörkinni án yfirlegru yfir kortum og er í óhentugu landi). Þessar tölur gefa 13 % og 7 %, en leyfilest hámark samkvæmt mikid notadri reglu, er 10 %. Það er því vafamál hvort kortin hafa staðist þessa prófun. Hitt fer ekki milli mála, að skekkjur í norðurhluta svæðisins eru stærri en kortaserðarmenn telja sjálfir edlilest, og stafa þær sennilega af því að þeir hafa villst á hæðarpunkti.

Ekki þáttir það úr skák að hönnunarverkfræðingar hafa tilhneigingu til að gera meiri kröfur til korta en kortaserðarmenn. Þeir fyrirnefndu vidurkenna ekki í reynd regluna, sem áður var vitnað til.

Tilsansur þessara prófana var ekki að skera formlega úr um það hvort kortin fullnægi nákvæmiskröfum, heldur að reyna að finna hverjar skekkjur kortsins eru á mismunandi stöðum í lóninu. Hvort þetta hefur tekist lzt és öðrum um að dzma.



Eyjabakkar
1:50.000

Vidauki

Einn punktur í hverju þversnidi var mældur inn með svonefndri pólmælinsu út frá Prihrningspunktum EYB og MH eða út frá stöð GUL, sem er sult rör (sem var þarna fyrir) efst á öldu nordan vatns nordan Eyjabakkajökuls. Við mældum þá stöð inn með pólmælinsu út frá MH. Hnit stöðvanna allra er að finna í töflu II.

Reiknað var út úr tachymetermælinsunum í þversnidunum sjálfum með hjálp forrits ETA (electronic tachymetry) og eru niðurstöður á eftirfarandi síðum.

Punktarnir í þversnidunum voru teiknaðir á kortið í mælikvarða 1:20.000 með því að nota forrit GTPL0T (og voru þá punktar settir í nokkra hnita-krossa á kortinu til að fylsast með nákvæmni teiknunar). Kópiur af þessum teikningum eru aftast í sreinargerðinni.

Tafla II

Hnitalisti

x-hnit (m)	y-hnit (m)	Hæð (m)	Nafn punkts
376151.05	479966.54	689.42	EYB
377624.35	474752.21	726.26	MH
376990.56	478445.48	675.83	A
377125.40	476322.50	690.25	AA
381542.66	471202.48	704.10	GUL
378195.44	476540.27	686.77	B
378098.16	473761.50	700.25	C
378855.85	471235.21	667.59	D
382174.23	475685.54	693.21	J
380959.16	478731.37	713.70	K
381546.62	472048.38	666.54	G
379173.74	469301.36	686.04	E
380935.64	469926.06	704.59	F
384315.55	471063.66	688.45	H
383970.21	473289.50	697.67	I

PROGRAM ETA
 COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
 GTH

```
=====
1      0.00  1.37   0.00   0.000   AA      377125.4  476322.5  690.25
2      0.00  1.37   0.00  300.000   A       376990.6  478445.5  675.83
=====
```

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
0	2083.53	1.37	399.96	299.515	A1	376994.7	478401.7	674.66
0	2056.42	1.37	399.96	299.504		376996.4	478374.6	674.51
0	1975.47	1.37	399.92	299.459		377002.6	478293.9	673.72
0	1894.34	1.37	399.92	299.431		377007.9	478212.9	673.56
0	1822.81	1.37	399.92	299.385	A5	377012.0	478141.5	672.86
0	1762.99	1.37	399.88	299.333		377017.0	478081.9	671.98
0	1748.24	1.37	2.07	299.345		376958.0	478062.4	672.46
0	1685.15	1.37	1.17	299.284		376987.8	478001.7	671.48
0	1593.82	1.37	0.71	299.224		377006.7	477911.6	670.99
0	1504.52	1.37	0.45	299.159	A10	377019.4	477823.0	670.52
0	1424.31	1.37	399.51	299.100		377046.0	477744.3	670.25
0	1350.54	1.37	397.91	299.047		377084.1	477672.1	670.15
0	1268.61	1.37	397.52	298.972		377094.4	477590.4	669.87
0	1188.16	1.37	396.70	298.912		377111.6	477510.3	670.04
0	1107.88	1.37	396.59	298.857	A15	377114.4	477430.0	670.44
0	1045.08	1.37	397.66	298.797		377097.6	477366.9	670.57
0	986.09	1.37	0.70	298.744		377052.1	477305.6	670.86
0	935.30	1.37	3.67	298.695		377012.5	477250.7	671.14
0	852.27	1.37	3.86	298.606		377019.9	477167.9	671.64
0	771.64	1.37	2.51	298.448	A20	377046.2	477089.8	671.48
0	700.88	1.37	2.05	298.382		377058.5	477019.9	672.47
0	645.41	1.37	4.92	298.323		377034.9	476961.2	673.28
0	589.86	1.37	8.94	298.344		377006.0	476895.9	674.93
0	561.84	1.37	3.22	298.140		377061.5	476880.4	673.86
0	523.12	1.37	0.67	298.072	A25	377086.7	476843.9	674.43
0	449.25	1.37	6.27	297.870		377033.0	476765.6	675.24
0	417.16	1.37	16.27	297.860		376994.6	476718.3	676.24
0	375.65	1.37	25.54	297.829		376957.2	476658.1	677.45
0	333.76	1.37	37.33	297.797	A29	376923.6	476588.1	678.71

PROGRAM ETA
COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
GTH

=====
1 0.00 1.37 0.00 0.000 B 378195.4 476540.3 686.77
2 0.00 1.37 0.00 300.000 MH 377624.4 474752.2 726.26
=====

=====
N DIST HP HORIZ VERT NAME X Y H
=====
01 583.32 3.00 144.21 296.637 B1 378735.2 476759.2 654.35
0 527.28 3.00 144.27 296.856 378683.2 476738.6 659.13
0 476.61 3.00 144.18 296.721 378636.6 476718.9 660.62
0 437.95 3.00 144.48 296.738 378600.0 476706.4 662.72
01 385.18 3.00 144.59 296.706 B5 378551.0 476686.9 665.23
0 324.01 3.00 144.44 296.749 378494.8 476663.0 668.61
0 277.16 3.00 144.15 296.697 378452.0 476644.0 670.77
0 223.34 3.00 143.52 296.962 378403.0 476621.9 674.49
01 169.17 3.00 142.89 296.145 B9 378353.2 476600.5 674.90
0 126.78 3.00 142.13 295.026 378314.0 476583.9 675.25
0 86.92 3.00 142.25 295.873 378276.8 476570.4 679.51
0 44.79 3.00 143.07 298.080 378237.2 476556.3 683.79
01 17.30 3.00 141.38 300.321 813 378211.7 476546.1 685.23
=====

PROGRAM ETA
COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
GTH

=====
1 0.00 1.38 0.00 0.000 C 378098.2 473761.5 700.25
2 0.00 1.38 0.00 300.000 MH 377624.4 474752.2 726.26
=====

=====
N DIST HP HDRIZ VERT NAME X Y H
=====
01 596.46 3.00 283.43 294.637 C1 378682.2 473871.3 648.47
0 574.15 3.00 283.59 294.749 378660.2 473868.6 651.35
0 533.98 3.00 283.55 294.334 378620.6 473860.7 651.19
0 499.74 3.00 283.34 294.307 378587.4 473852.8 654.02
01 439.34 3.00 281.89 293.902 C5 378529.7 473831.9 656.62
0 400.82 3.00 281.85 293.463 378492.0 473823.5 657.56
0 348.28 3.00 280.02 291.572 378440.3 473807.0 652.66
0 301.12 3.00 279.88 290.578 378393.4 473800.1 654.23
0 263.56 3.00 280.32 290.284 378356.2 473797.0 658.57
01 240.30 3.00 281.93 290.768 C10 378332.8 473799.9 663.91
0 212.32 3.00 281.71 289.456 378304.9 473794.6 663.63
0 168.72 3.00 279.34 290.025 378263.6 473781.7 672.30
0 127.89 3.00 275.71 289.012 378223.9 473769.6 676.67
01 67.32 3.00 275.98 285.567 C14 378163.6 473766.0 683.50
=====

PROGRAM ETA
COORDINATES: LAMBERT

EYJARAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
GTH

=====
1 0.00 1.46 0.00 0.000 D 378855.9 471235.2 667.59
2 0.00 1.46 0.01 300.001 NH 377624.4 474752.2 726.26
=====

=====
N DIST HP HORIZ VERT NAME X Y H
=====
07 387.69 3.00 243.70 297.652 D1 379186.6 471033.5 651.76
0 351.96 3.00 243.27 297.627 379154.9 471050.1 652.94
0 311.56 3.00 242.83 297.803 379119.4 471069.5 655.30
0 263.40 3.00 242.74 297.766 379078.5 471094.8 656.81
07 212.17 3.00 242.88 297.664 D5 379035.4 471122.5 658.27
0 163.47 3.00 242.22 297.593 378993.3 471146.9 659.87
0 120.08 3.00 241.20 297.745 378955.8 471168.8 661.80
0 70.45 3.00 239.66 298.143 378913.5 471194.8 663.99
0 18.60 3.00 245.63 299.982 378872.0 471226.0 666.04
07 0.00 1.46 0.00 300.001 D10 378855.9 471235.2 667.59
=====

PROGRAM ETA

11-JUL-81

COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

GTH

1	0.00	1.36	0.00	0.000	E	379173.7	469301.4	686.04
2	0.00	1.36	0.00	300.001	GUL	381542.7	471202.5	704.10

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
07	272.72	3.00	308.38	295.906	E1	379370.5	469113.3	666.87
0	222.30	3.00	308.32	295.401		379333.8	469148.0	668.35
0	172.59	3.00	308.10	294.506		379297.5	469182.0	669.52
0	121.65	3.00	307.45	293.060		379259.9	469216.3	671.16
07	80.22	3.00	308.42	290.541	E5	379231.1	469246.6	672.52
0	72.23	3.00	307.95	291.156		379225.1	469251.6	674.40
0	34.07	3.00	308.08	288.880		379197.9	469278.1	678.48
0	0.00	1.36	0.00	300.001		379173.7	469301.4	686.04
0	56.79	3.00	107.57	306.867		379133.4	469340.9	690.51
0	25.05	3.00	107.65	308.442		379133.0	469318.7	687.71

PROGRAM ETA

11-JUL-81

COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

GTH

1	0.00	1.30	0.00	0.000	F	380935.6	469926.1	704.59
2	0.00	1.30	0.00	300.001	GUL	381542.7	471202.5	704.10

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
0	228.28	3.00	267.26	300.564	F1	381066.9	469739.3	704.91
0	178.82	3.00	266.83	299.078		381037.4	469779.1	700.30
0	130.22	3.00	267.34	298.173		381010.6	469819.7	699.15
0	98.22	3.00	267.25	297.374		380992.0	469845.8	698.84
0	50.49	3.00	267.22	299.539	F5	380964.6	469884.7	702.52
0	21.81	3.00	267.48	305.094		380948.2	469908.3	704.63
0	0.00	1.30	0.00	300.001		380935.6	469926.1	704.59
0	31.31	3.00	54.45	297.534		380923.1	469954.7	701.68
04	56.51	3.00	56.71	295.867	F9	380911.3	469976.9	699.22
0	88.37	3.00	90.78	291.552		380882.8	469974.7	691.20
0	112.43	3.00	104.76	292.313		380831.6	469966.3	689.35
0	159.72	3.00	111.29	293.658	F12	380782.3	469967.9	687.00
0	55.85	3.00	355.71	293.133		380986.1	469949.3	696.88
0	24.08	3.00	356.79	294.824		380957.3	469936.5	700.93

PROGRAM ETA
COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
GTH

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
1	0.00	1.33	0.00	0.000	G	381546.6	472048.4	666.54
2	0.00	1.33	0.00	300.001	GUL	381542.7	471202.5	704.10
0	516.62	3.00	217.60	301.714	G1	381408.0	472545.8	678.79
0	463.20	3.00	217.55	301.628		381422.7	472494.5	676.72
0	413.40	3.00	217.60	301.517		381435.7	472446.4	674.72
0	367.76	3.00	217.47	301.638		381448.7	472402.7	674.33
0	320.95	3.00	217.37	301.763	G5	381461.6	472357.7	673.76
0	266.52	3.00	217.16	301.413		381476.9	472305.3	670.79
0	221.17	3.00	216.84	301.185		381489.8	472262.1	668.99
0	176.33	3.00	217.10	300.414		381500.6	472218.6	666.02
0	127.72	3.00	216.46	297.382		381514.6	472171.9	659.62
0	82.60	3.00	218.77	296.167	G10	381523.0	472127.4	659.90
0	45.95	3.00	218.77	293.917		381533.5	472092.2	660.49
0	25.42	3.00	220.41	300.528		381538.7	472072.3	665.08
0	161.41	3.00	5.43	298.221	G16	381559.6	471887.6	660.36
0	107.54	3.00	5.48	296.963		381555.3	471941.3	659.74
0	44.40	3.00	5.36	296.173		381550.1	472004.2	662.20
0	11.84	3.00	4.57	283.137		381547.4	472037.0	661.77

PROGRAM ETA
 COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
 GTH

=====

1	0.00	1.38	0.00	0.000	H	384315.6	471063.7	688.45
2	0.00	1.38	0.00	300.001	GUL	381542.7	471202.5	704.10

=====

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
07	1530.33	3.00	383.65	299.001	H1	382857.0	471525.7	662.95
0	1478.31	3.00	383.63	298.978		382906.8	471510.6	663.22
0	1425.90	3.00	383.62	298.971		382956.8	471495.0	663.90
0	1375.12	3.00	383.67	298.955		383004.8	471478.5	664.36
07	1325.51	3.00	383.71	298.927	H5	383051.9	471462.8	664.59
0	1269.11	3.00	383.61	298.907		383106.3	471447.8	665.13
0	1215.82	3.00	383.67	298.808		383156.7	471430.5	664.15
0	1178.74	3.00	383.76	298.795		383191.6	471417.7	664.59
0	1127.09	3.00	383.85	298.830		383240.3	471400.7	666.18
07	1075.18	3.00	383.91	298.810	H10	383289.5	471384.1	666.79
0	1022.82	3.00	383.98	298.786		383339.2	471367.5	667.38
0	987.99	3.00	384.08	298.755		383372.0	471355.6	667.56
0	957.90	3.00	384.18	298.630		383400.3	471345.4	666.26
0	898.79	3.00	384.32	298.724		383456.2	471326.0	668.86
07	846.09	3.00	384.54	298.653	H15	383505.8	471307.9	668.96
0	793.96	3.00	384.47	298.612		383555.9	471293.6	669.55
0	750.56	3.00	384.17	298.480		383598.5	471284.5	668.94
0	694.78	3.00	384.05	298.546		383652.1	471269.3	670.98
0	644.59	3.00	383.87	298.453		383700.6	471256.2	671.19
07	591.77	3.00	383.74	298.426	H20	383751.4	471241.5	672.21
0	533.53	3.00	383.76	299.241		383806.7	471223.9	680.48
0	489.42	3.00	383.51	298.225		383849.5	471212.4	673.19
0	451.45	3.00	383.13	297.781		383886.6	471203.5	671.10
0	402.12	3.00	382.23	298.002		383935.2	471193.5	674.22
07	385.77	3.00	382.08	297.544	H25	383951.1	471189.1	671.95
0	337.61	3.00	381.78	297.293		383997.2	471174.9	672.48
03	287.01	3.00	381.17	296.967	H27	384045.9	471160.8	673.16
0	237.11	3.00	380.90	296.518		384093.2	471144.8	673.87
0	187.55	3.00	380.76	295.868		384139.9	471128.2	674.66
0	138.44	3.00	380.04	294.595		384186.6	471112.7	675.09
0	111.56	3.00	379.42	293.197		384212.3	471104.1	674.93
0	87.55	3.00	379.32	293.088		384234.6	471095.5	677.34
0	55.67	3.00	379.13	288.927		384264.6	471083.9	677.20
0	25.10	3.00	375.02	289.204		384293.2	471074.3	682.59
03	0.00	1.38	0.00	300.001	H35	384315.6	471063.7	688.45

PROGRAM ETA
COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81

GTH

```
=====
1      0.00  1.40   0.00   0.000   I      383970.2  473289.5  697.67
2      0.00  1.40   0.00  300.001  GUL    381542.7  471202.5  704.10
=====
N      DIST   HP    HORIZ   VERT   NAME      X        Y        H
-----
01    756.41  3.00  397.77  296.804  I1        383380.5  472817.4  658.14
0     703.11  3.00  397.82  296.682
0     648.62  3.00  397.68  296.600
0     594.37  3.00  397.60  296.417
01    534.71  3.00  397.54  296.254  I5        383552.3  472957.5  664.64
0     483.53  3.00  397.78  296.102
0     424.53  3.00  398.28  295.826
0     374.49  3.00  397.58  295.508
01    316.06  3.00  397.48  295.051  I9        383723.3  473093.7  671.53
0     264.27  3.00  397.14  294.346
0     212.48  3.00  397.00  293.590
01    165.19  3.00  396.94  292.715  I12       383840.8  473188.6  677.21
0     116.87  3.00  397.69  291.580
0      85.56  3.00  397.60  289.901
0      65.62  3.00  397.30  286.566
01     31.09  3.00  396.27  287.475  I16       383946.0  473271.0  689.99
=====
```


PROGRAM ETA
 COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

11-JUL-81
 GTH

```
=====
1      0.00  1.32   0.00   0.000   J      382174.2  475683.3  693.21
2      0.00  1.32   0.00  300.001  MH     377624.4  474752.2  726.26
=====
```

N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
01	983.45	3.00	39.30	297.272	J1	381503.7	474967.5	649.45
0	930.95	3.00	39.22	297.121		381538.7	475006.7	649.49
0	878.18	3.00	39.06	296.923		381573.3	475046.7	649.14
0	823.40	3.00	38.73	296.740		381607.8	475089.6	649.42
01	772.59	3.00	38.95	296.503	J5	381644.7	475124.7	649.14
0	729.67	3.00	39.05	296.303		381675.0	475155.1	649.20
0	679.85	3.00	38.97	296.037		381708.6	475192.1	649.26
0	629.94	3.00	38.50	295.815		381739.5	475231.6	650.17
0	578.10	3.00	38.24	295.456		381773.8	475270.8	650.31
01	527.40	3.00	38.14	295.121	J10	381808.4	475307.9	651.16
0	474.92	3.00	38.01	294.739		381844.3	475346.2	652.34
0	429.85	3.00	38.20	294.360		381876.7	475377.7	653.50
0	383.06	3.00	38.00	293.775		381908.5	475412.3	654.14
0	330.53	3.00	37.92	293.158		381944.8	475450.3	656.08
01	285.88	3.00	37.92	293.042	J15	381975.9	475482.1	660.35
0	235.07	3.00	38.06	292.930		382011.5	475517.9	665.48
0	190.17	3.00	37.26	293.251		382040.8	475551.5	671.41
0	142.50	3.00	37.41	293.576		382074.3	475584.8	677.17
0	90.98	3.00	37.27	293.934		382110.4	475621.4	682.87
01	39.06	3.00	30.92	295.242	J20	382144.1	475660.8	688.61

PROGRAM ETA

11-JUL-81

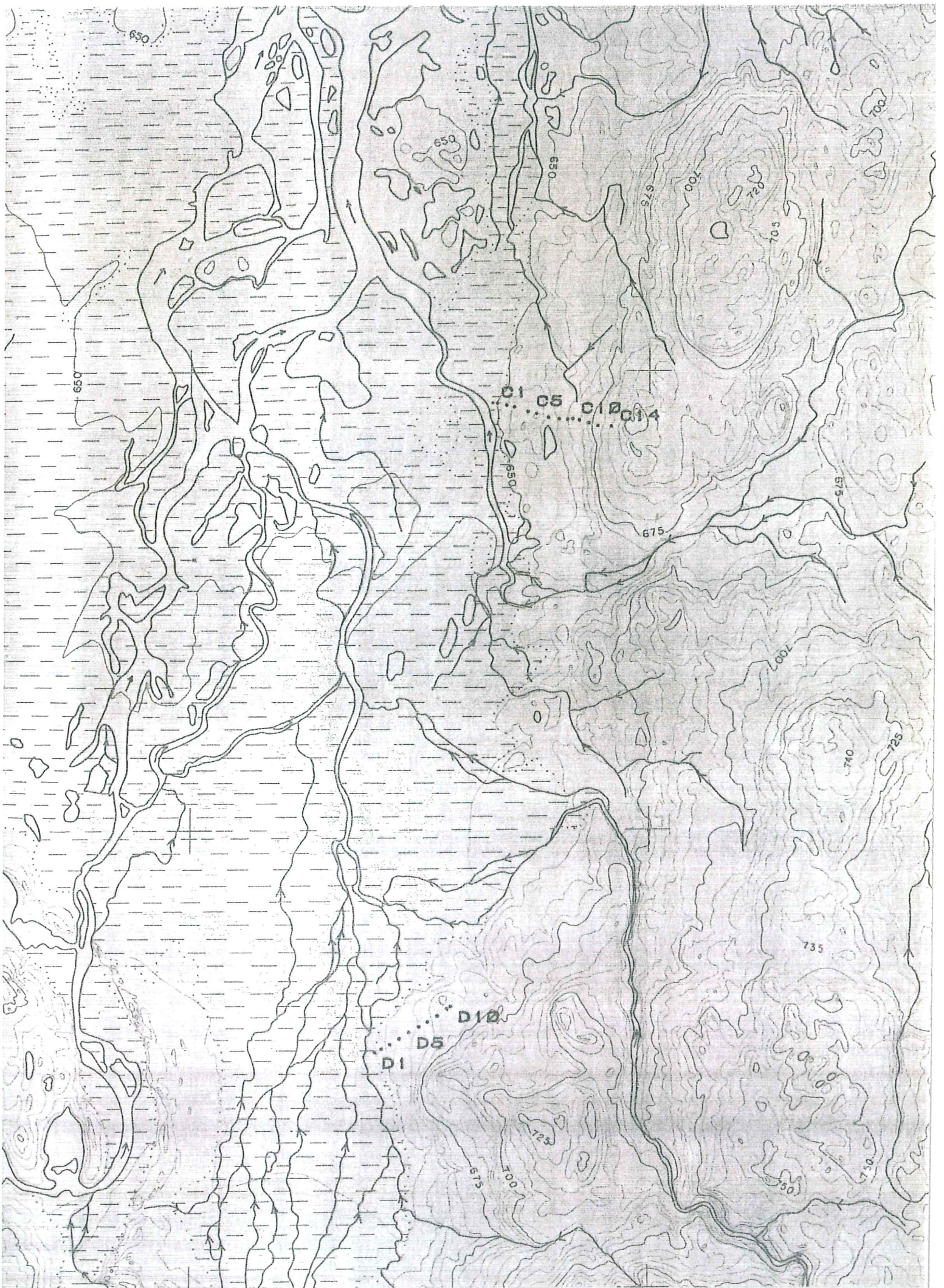
COORDINATES: LAMBERT

EYJABAKKALON 1981 (PROFUN)

GTH

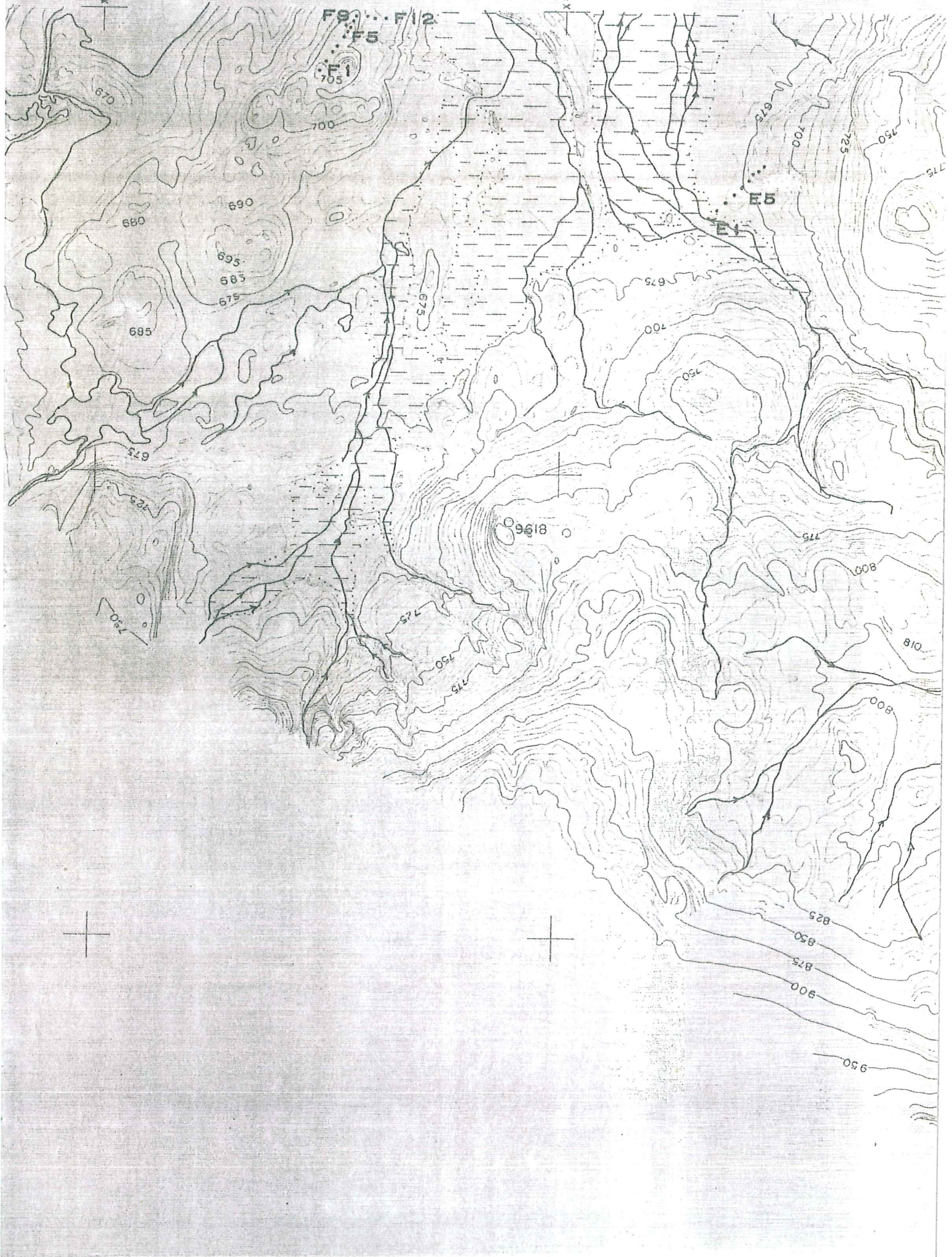
N	DIST	HP	HORIZ	VERT	NAME	X	Y	H
1	0.00	1.43	0.00	0.000	K	380959.2	478731.4	713.70
2	0.00	1.43	0.00	300.002	MH	377624.4	474752.2	726.26
01	1282.14	3.00	384.97	296.740	K1	379930.0	477969.7	646.57
0	1229.15	3.00	385.07	296.610		379973.8	477999.7	646.77
0	1173.12	3.00	385.02	296.472		380018.3	478033.9	647.21
0	1112.72	3.00	385.10	296.311		380067.7	478068.8	647.73
01	1060.35	3.00	384.94	296.145	K5	380108.2	478102.2	648.00
0	1008.69	3.00	384.79	295.988		380148.4	478134.8	648.64
0	956.63	3.00	384.77	295.838		380190.2	478165.9	649.66
0	902.76	3.00	384.93	295.667		380234.9	478196.1	650.76
0	845.43	3.00	385.20	295.470		380283.2	478227.3	652.04
01	792.25	3.00	385.10	295.291	K10	380325.1	478260.1	653.60
0	739.46	3.00	384.74	295.092		380365.0	478293.0	655.19
0	681.83	3.00	384.61	294.826		380410.6	478330.3	656.79
0	626.85	3.00	384.44	294.552		380454.1	478364.1	658.56
0	575.68	3.00	384.21	294.244		380494.3	478393.9	660.15
01	519.93	3.00	384.39	293.886	K15	380540.4	478427.3	662.27
0	467.00	3.00	384.34	293.538		380583.0	478458.8	664.81
0	418.04	3.00	384.40	293.016		380623.0	478487.2	666.36
0	376.76	3.00	384.48	293.128		380656.4	478510.9	671.34
0	331.95	3.00	384.60	292.945		380693.5	478535.9	675.42
01	283.66	3.00	384.01	292.485	K20	380732.3	478564.4	678.72
0	242.66	3.00	384.48	292.248		380764.5	478589.6	682.65
0	187.91	3.00	385.10	291.458		380809.7	478620.3	686.99
0	135.25	3.00	384.44	289.978		380851.1	478652.8	690.92
01	86.54	3.00	383.58	287.862	K24	380889.8	478682.3	695.73

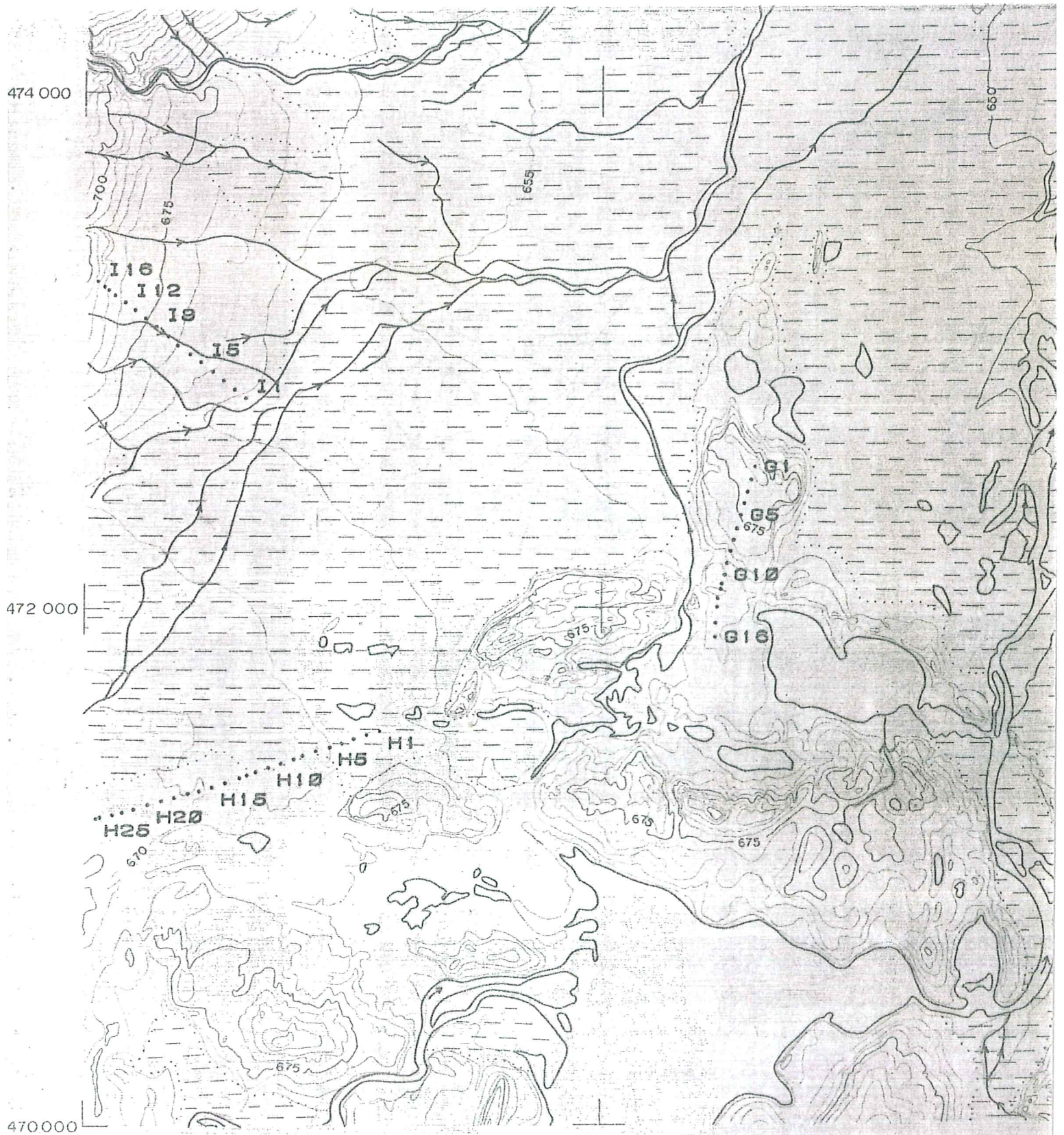




x=382000

x=380000





ORKUSTOFNUN Landmælingar		
1:20 000	2347	
5-2,5		
Mælt: OS 1971-74	Teiknað: VÍAK AB 1975	
Hnitakerfi: Landsnet	Hæðakerfi: OS NA-land	

