



ORKUSTOFNUN  
Jarðhitadeild

**KRAFLA**

**Borholumælingar árið 1986**

Guðjón Guðmundsson  
Guðlaugur Hermannsson

OS-86063/JHD-25 B

Október 1986

ORKUSTOFNUN  
Jarðhitadeild

Verknr.: 666-072

**KRAFLA**  
**Borholumælingar árið 1986**

Guðjón Guðmundsson  
Guðlaugur Hermannsson

OS-86063/JHD-25 B                    Október 1986

EFNISYFIRLIT

		bls.
1	INNGANGUR	4
2	HOLA KG-5	5
3	HOLA KJ-6	5
4	HOLA KG-8	5
5	HOLA KJ-9	6
6	HOLA KG-10	6
7	HOLA KJ-16	7
8	HOLA KJ-18	7
9	HOLA KJ-20	7
10	HOLA KJ-21	8
11	HOLA KJ-23	8

MYNDIR

Bls.

1	Hola KG-05 Hitamæling	9
2	Hola KJ-06 Hitamæling	10
3	Hola KJ-06 Þrýstimæling	11
4	Hola KG-08 Hitamæling	12
5	Hola KJ-09 Hitamæling	13
6	Hola KJ-09 Þrýstimæling	14
7	Hola KG-10 Hitamæling	15
8	Hola KJ-16 Hitamæling	16
9	Hola KJ-16 Þrýstimæling	17
10	Hola KJ-18 Hitamæling	18
11	Hola KJ-20 Hitamæling	19
12	Hola KJ-20 Þrýstimæling	20
13	Hola KJ-20 Þrýstimæling	21
14	Hola KJ-21 Hitamæling	22
15	Hola KJ-21 Þrýstimæling	23
16	Hola KJ-23 Hitamæling	24
17	Hola KJ-23 Þrýstimæling	25

TÖFLUR

Tafla 1	Borholumælingar í Kröflu 1986	4
Tafla 2	Körfumælingar í holu KJ-9	6
VIÐAUKI 1	Hita- og þrýstimælingar 1986 (Töflur)	27

## 1 INNGANGUR

Skýrsla þessi fjallar um borholumælingar í Kröflu á árinu 1986. Síðastliðinn veturnar var gerður samningur milli Orkustofnunar og Landsvirkjunar þar sem kveður á um eftirlit með borholum í Kröflu og er verkið unnið samkvæmt honum.

Holurnar voru mældar á tímabílinu frá 27. júlí til 7. ágúst og voru mældar 11 holur eins og fram kemur í töflu 1. Hér á eftir verður greint frá því helsta sem fram kom í þessum mælingum, og er fjallað um hverja holu fyrir sig. Mælingarnar eru sýndar á myndum 1-17 og töflur með mæligildunum eru í viðauka.

### TAFLA 1 BORHOLUMÆLINGAR Í KRÖFLU 1986

Hola	Dagsetning	Mældir metrar	
		hiti	þrýstingur
KG-05	86.07.29	1152	
KJ-06	86.07.29	1000	1000
KG-08	86.07.27	1636	
KJ-09	86.07.30		1236
KJ-09	86.08.06	1236	
KG-10	86.08.06	800	
KJ-16	86.08.07	1921	1921
KJ-18	86.07.28	2187	
KJ-20	86.07.30	597	
KJ-20	86.08.06	596 (2)	
KJ-21	86.07.31	1001	1001
KJ-23	86.07.29	1926	1926

Auk samningsbundins verkefnis var farin ferð til að kanna útfellingar í holu KJ-9 þann 26. maí áður en holan var hreinsuð og eru niðurstöðurnar birtar hér.

2 HOLA KG-5

Holan var hitamæld 29. júlí (mynd 1). Hitastig á 900 m dýpi og þar fyrir neðan reyndist áþekkt og í fyrra en ofar er holan aðeins kaldari eða líkari eldri mælingum. Þennan mun má skýra með mismunandi ástandi holunnar við mælingu. Vatnsborð sveiflaðist frá 100.9-106.1 m dýpi. (Var um 100 m 14. ágúst í fyrra).

3 HOLA KJ-6

Hita- og þrýstimælingar voru gerðar 31. júlí (myndir 2-3). Mælt var niður á 1000 m dýpi en ekki er talið ráðlegt að mæla dýpra þar sem mælar hafa festst dýpra í holunni. Holan hefur nú staðið lokað og því er erfitt að bera mælingarnar saman við eldri mælingar sem flestar eru gerðar strax eftir blástur. Hiti og þrýstingur virðist hærri nú en t.d. 1978-79 en þá hækkan má skýra með áhrifum blásturs við fyrri mælingarnar.

4 HOLA KG-8

Holan var hitamæld 27. júlí. Mælingin er sýnd á mynd 4 og sýnir lægri hita en í fyrra. Hitastig í holu KG-8 hefur verið breytilegt í gegnum árin. Lægstur hiti mælist strax eftir að holan hefur blásið, en ef holan stendur lokað fer hitastig hækkandi. Hitastig í ágúst 1985 var með því hæsta sem mælst hefur í holunni ofan 1400 m dýpis. Eins og áður varð vart við skemmd á fóðringu í 183 m dýpi. Vatnsborð var einnig mælt 29. júlí og var það á 100.2 m dýpi, eða um einum metra lægra, en sumarið 1985.

5 HOLA KJ-9

Körfumælingar voru gerðar 26. maí og eru niðurstöðurnar sýndar í töflu 2 samanborið við hliðstæðar mælingar 1984-85.

TAFLA 2 KÖRFUMÆLINGAR Í HOLU KJ-9

karfa	1984	1985	1986
vídd	m	m	m
7 3/4"	486		
6 1/4"	530	489	461
5 1/4"			475
4 1/2"	1230 (hætt)	522	475
3"		531	1242

Holan var hreinsuð seinnihluta júnímánaðar 1986 og stóð síðan lokað fram til 30. júlí að hún var hita- og þrýstimæld. Vegna bilunar á hitamæli var hitamælingin endurtekin 6. ágúst. Mælingarnar eru sýndar á myndum 5-6. Hitastig er nánast óbreytt frá fyrra ári. Flestar þrýstimælingar úr holunni eru gerðar eftir blástur og því ekki sambærilegar. Nú hafði holan staðið lokað frá því í maí (hreinsuð í júní) og var þrýstingur 31. júlí rúmlega 4 bar lægri en við upphaf blásturs haustið 1977. Niðurdráttur vegna vinnslu þessi 8 ár er því um 40-50 m.

6 HOLA KG-10

Holan var hitamæld 6. ágúst (mynd 7). Hitastig er nánast óbreytt. Ekki var farið með mæla niður fyrir 800 m dýpi frekar en áður þar sem vitað er að mælar hafa festst á u.p.b. 850 m dýpi. Vatnsborð mældist á 109,1 m dýpi (106,3 m árið áður).

7 HOLA KJ-16

Ekki stóð til að mæla holuna en þar sem ekki reyndist unnt að mæla holu KJ-20 neðan 600 m dýpis eins og fram kemur hér á eftir þótti eðlilegt að mæla hana, enda ákjósanleg eftirlitshola fyrir Suðurhlíðasvæðið. Holan var hita- og þrýstimæld 7. ágúst. Mælingarnar eru sýndar á myndum 8 og 9. Eins og kemur fram í skýrslunni um borholu-mælingarnar 1985 hafði holan hitnað eftir að henni var lokað og er svo enn. Hitastig er nú  $287\text{--}289^{\circ}\text{C}$  á 1200-1400 m dýpi eða  $14\text{--}19^{\circ}\text{C}$  heitari en þá. Þrýstingur við æðina á 1200 m dýpi mælist svipaður og í fyrra eða innan við 1 bar lækkun.

8 HOLA KJ-18

Holan var hitamæld 28. júlí (mynd 10). Mælt var með kapli í 400 m og síðan Ameradamæli þaðan og í botn (2187 m). Hitastig í holunni fyrir neðan 900 m er talsvert lægra en í fyrra. Það er ekki nýtt að hiti í þessari holu fari lækkandi og hefur botnhiti holunnar lækkað um  $80^{\circ}\text{C}$  frá því hann mældist hæstur í upphitun eftir borun, eða  $278^{\circ}\text{C}$ . Skýringin á þessari kælingu er niðurrennslí í holunni sem áttað er af 700-900 m dýpi, en hitastig þess er um  $130^{\circ}\text{C}$ . Þetta seytl er síðan smátt og smátt að kæla neðri hluta holunnar. Vatnsborð mældist á 199.9 m dýpi, sem er um 10 m lægra en síðastliðið summar. Það leiðir hugann að því hvort einhver breyting sé að eiga sér stað í holunni t.d. að holan hafi opnast meira í botni og sú æð stjórni orðið þrýstingi og vatnborð því lækkað.

9 HOLA KJ-20

Reynt var að mæla holuna 30. júlí bæði með hita- og þrýstimæli en báðir mælarnir stoppuðu á 596-597 m dýpi og vildu jafnvel festast. Reynt var aftur 6. ágúst og þá með miðjustýringu en það fór á sömu leið, ekki var hægt að komast neðar og festist mælirinn, þannig að nokkurt á tak þurfti til að losa hann. Þegar upp kom var miðju-stillirinn, sem er grind sem fest er framan á mælinn, talsvert beygluð. Á þessu dýpi er efri endi leiðarans. Holan var stefnuboruð og hallar um 18 gráður á þessu dýpi. Holan var síðast mæld 1984 og gengu mælarnir þá niður. Mælingarnar eru sýndar á myndum 11-13.

10 HOLA KJ-21

Hita- og þrýstimælingar voru gerðar 31. júlí (myndir 14-15). Hita-mælingin sýnir lægra hitastig ef hún er borin saman við mælinguna frá því í ágúst í fyrra. Þá hafði holan staðið lokað frá því í maí en nú hefur verið blæðing á 2" lögninni. Þó virðist holan kaldari í ár t.d. á 900 m dýpi. Þrýstimælingin sýnir 1.5-2.0 bar lægra gildi nú en á sama tíma í fyrra. Blæðingin gæti haft áhrif en til að segja hvort og hve mikinn niðurdrátt á milli ára er um að ræða, þarf að skoða gögnin betur og með tilliti til þrýstiuppgöggunarinnar í fyrra. Hvíthóla-svæðið hefur greinilega breyst eftir að vinnsla hófst þar. Mikill niðurdráttur hefur orðið og hitastig í kerfinu breyst.

11 HOLA KJ-23

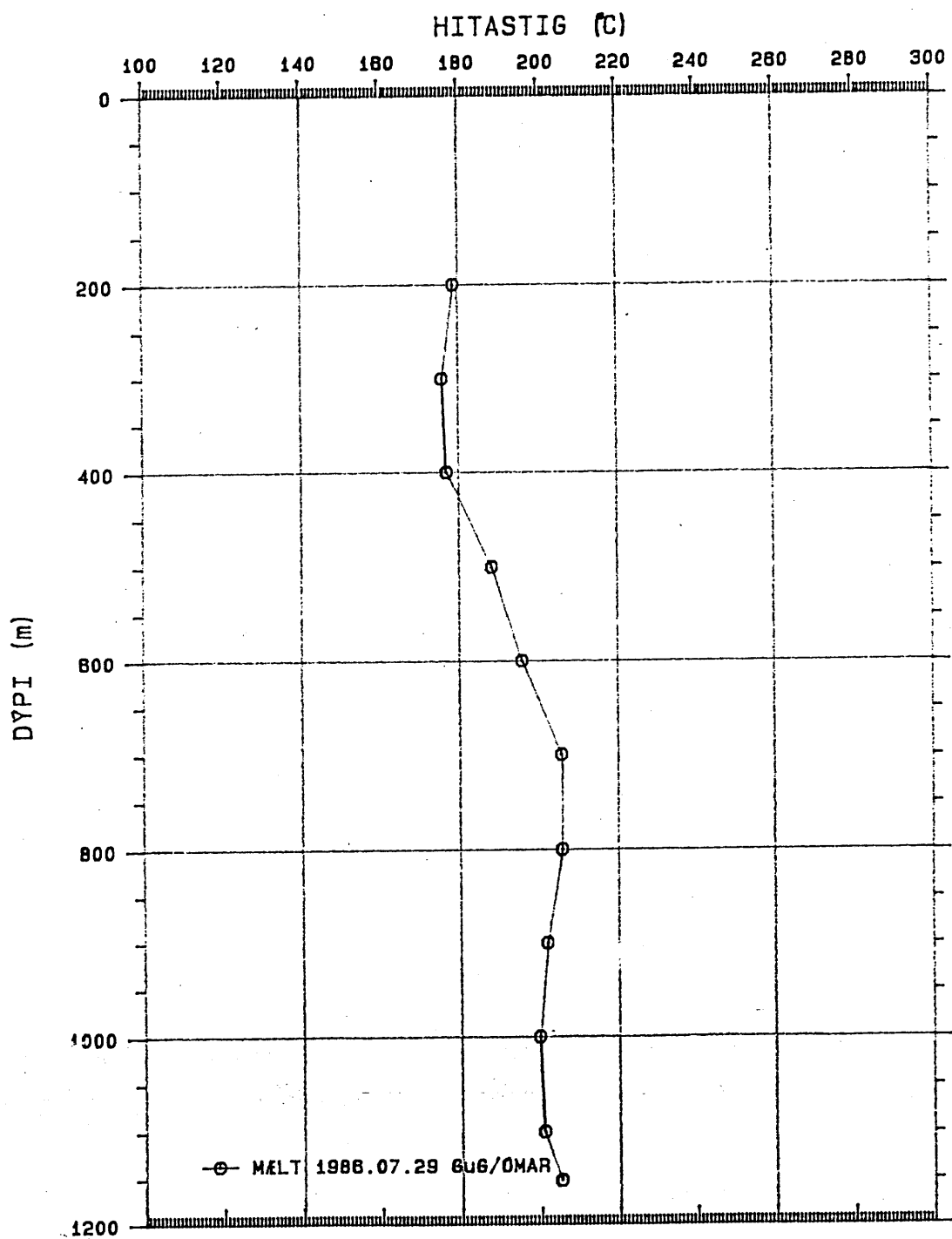
Holan var hita- og þrýstimæld 29. júlí (myndir 16-17). Það vakti athygli að hitamæling sem gerð var í fyrra sýndi kælingu frá mælingunni árið áður. Hitamælingin nú í sumar staðfestir þá niðurstöðu og hefur holan kólnað á 1400-1500 m dýpi frá því í fyrra. Þrýstiástand er mjög áþekkt og í fyrra.



JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0653 T

Mynd 1

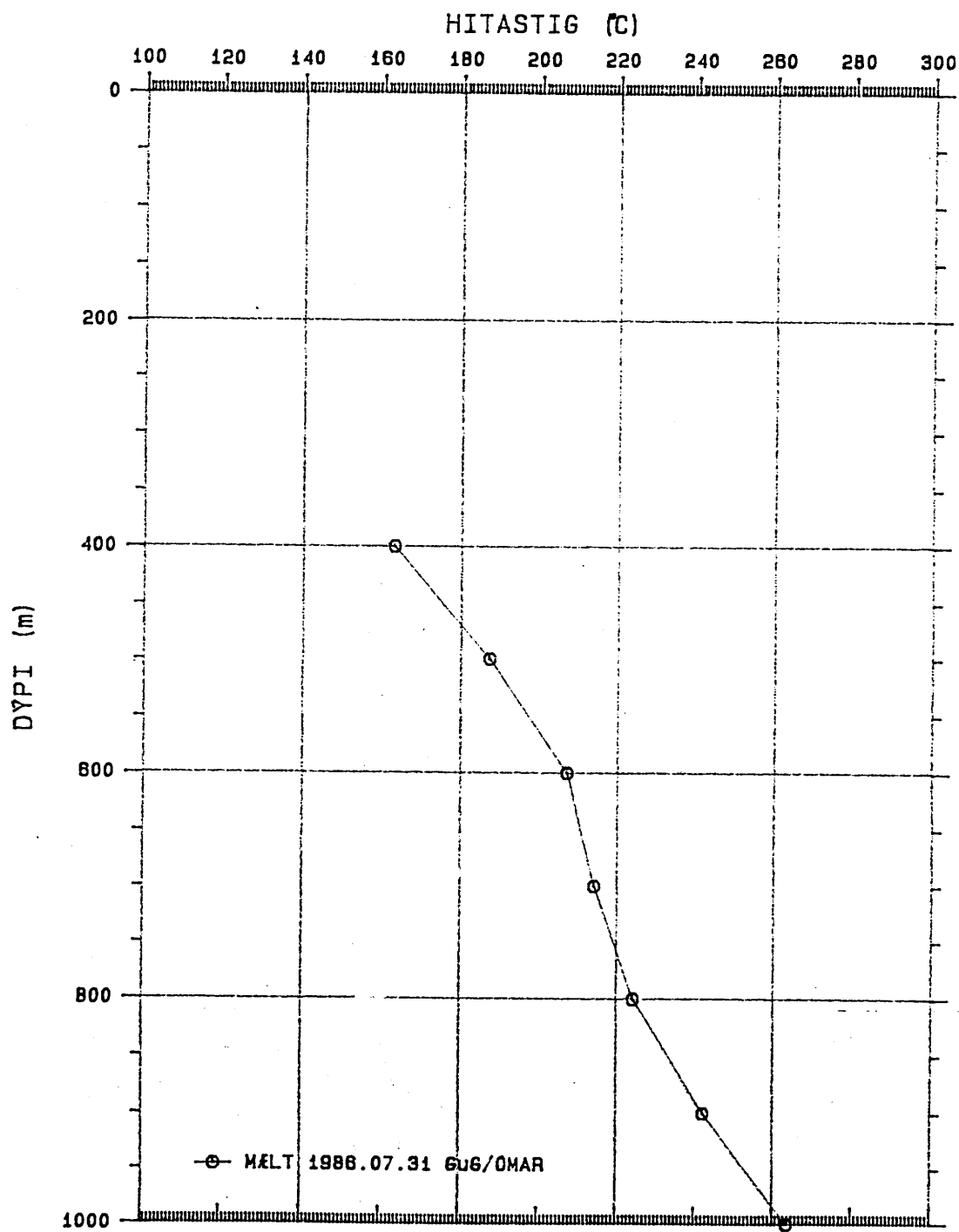
KRAFLA HOLA KG-05  
HITAMÆLING



JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0654 T

Mynd 2

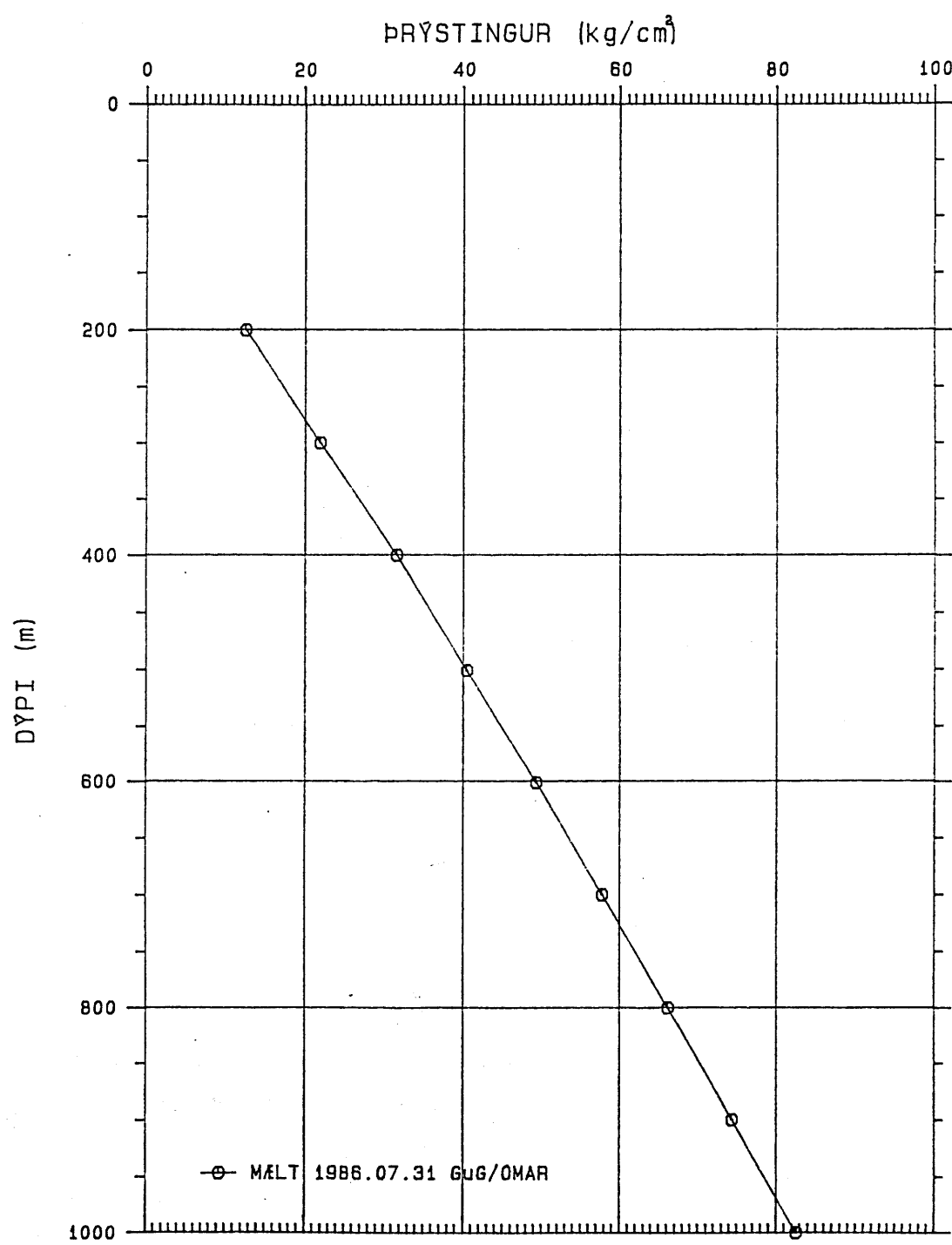
KRAFLA HOLA KJ-06  
HITAMÆLING



JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0659 T

Mynd 3

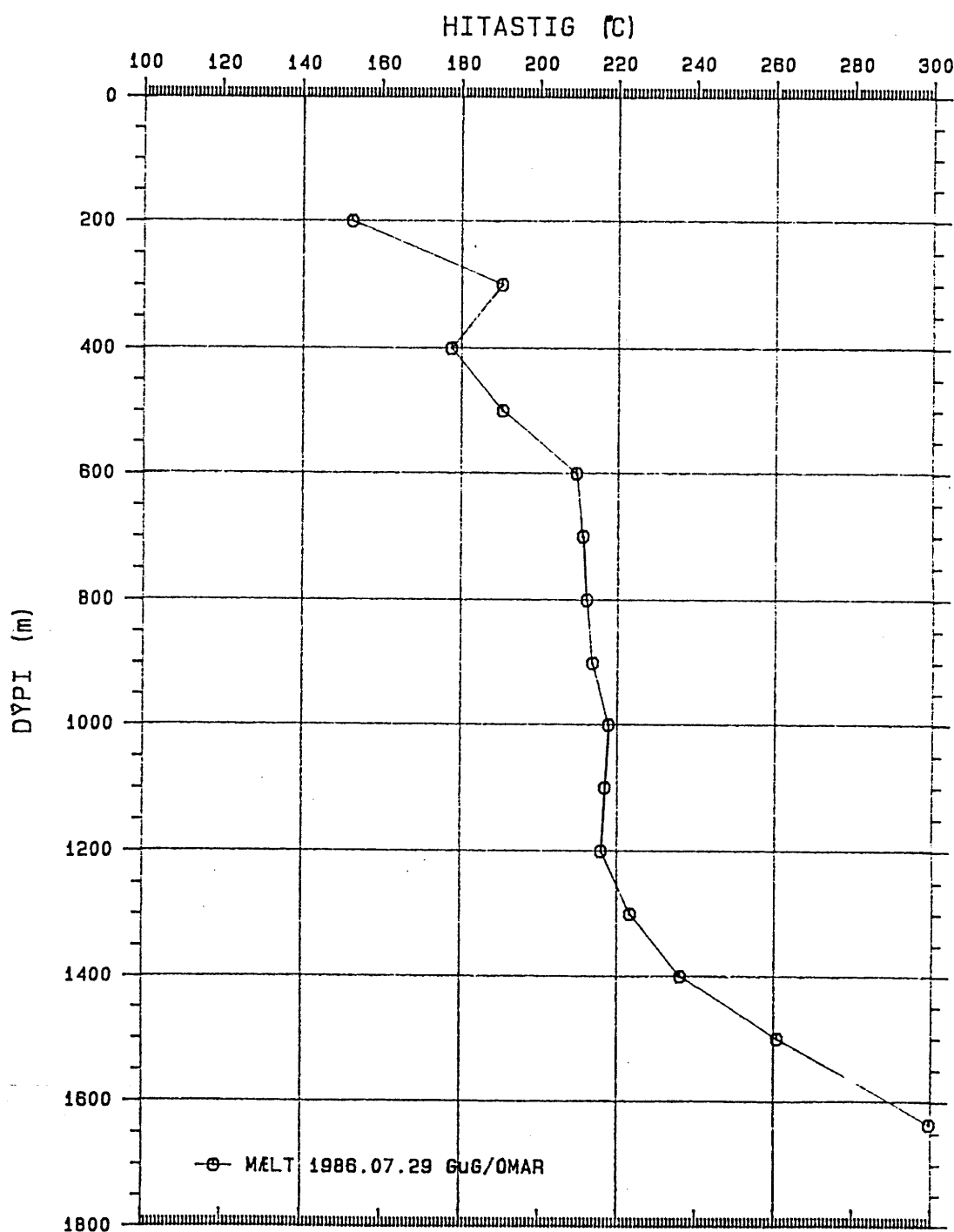
KRAFLA HOLA KJ-06  
ÞRÝSTIMÆLING



[IS] JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0655 T

Mynd 4

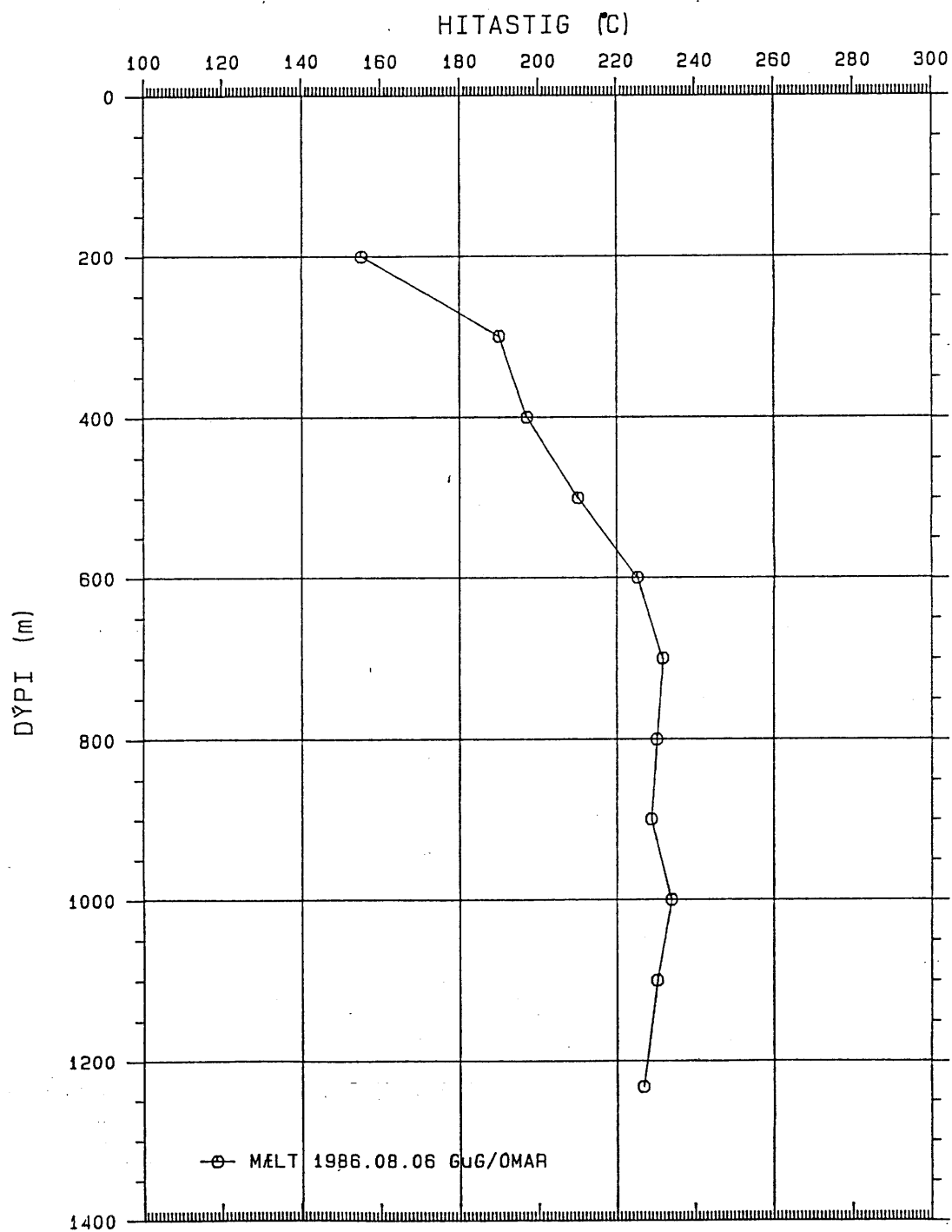
KRAFLA HOLA KG-08  
HITAMÆLING



JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0580 T

Mynd 5

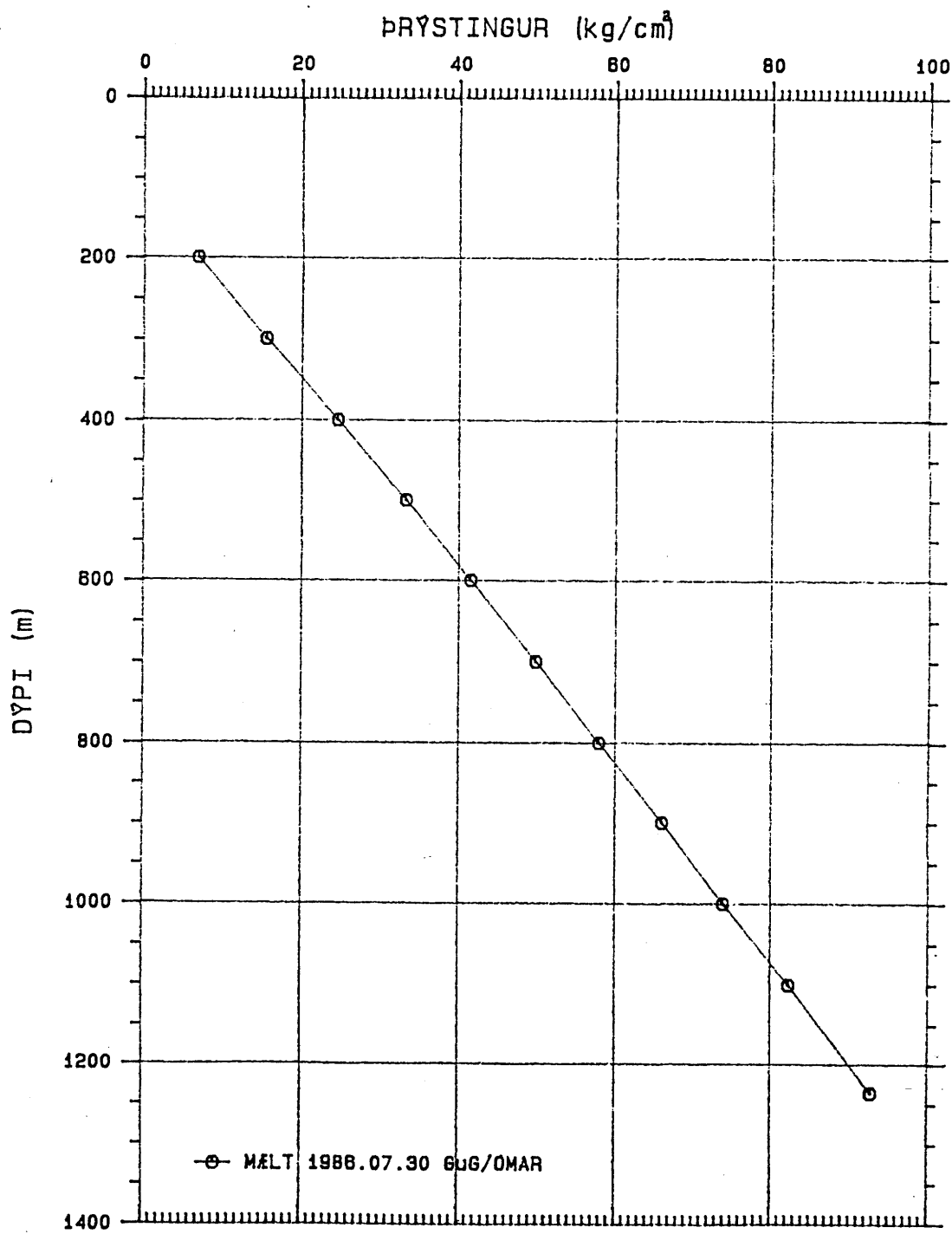
KRAFLA HOLA KJ-09  
HITAMÆLING



I JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0584 T

Mynd 6

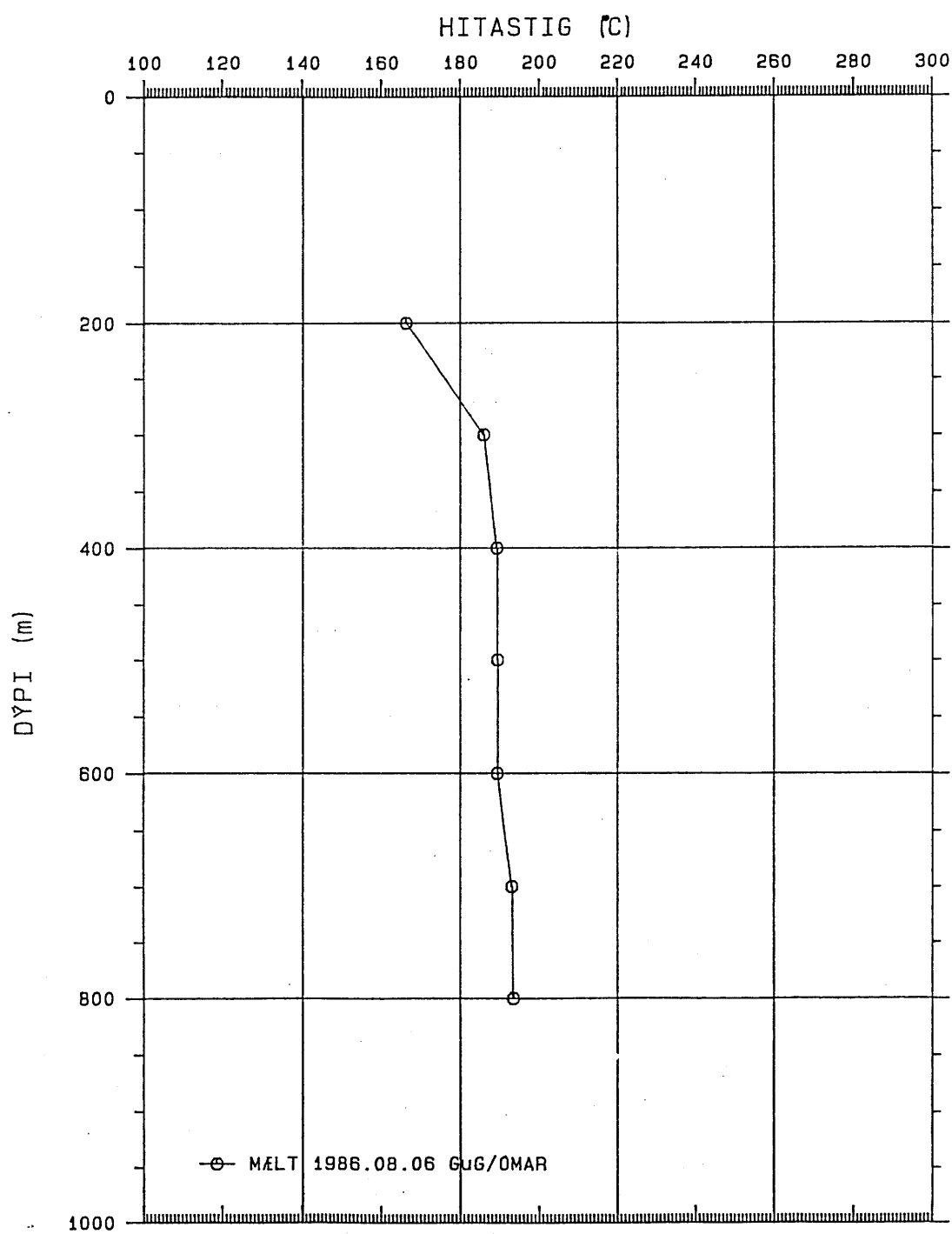
KRAFLA HOLA KJ-09  
ÞRÝSTIMÆLING



I JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0581 T

Mynd 7

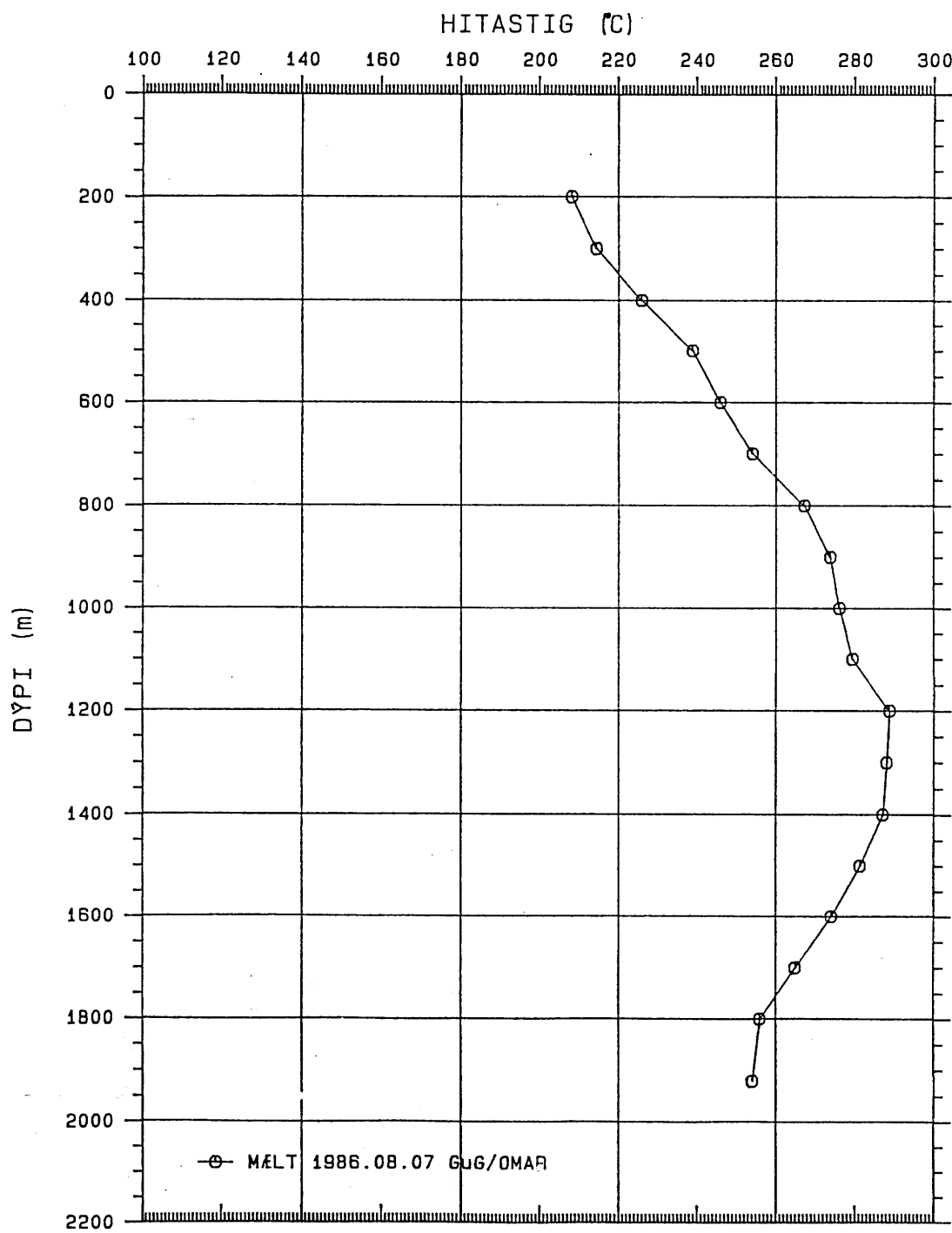
KRAFLA HOLA KG-10  
HITAMÆLING



I JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0582 T

Mynd 8

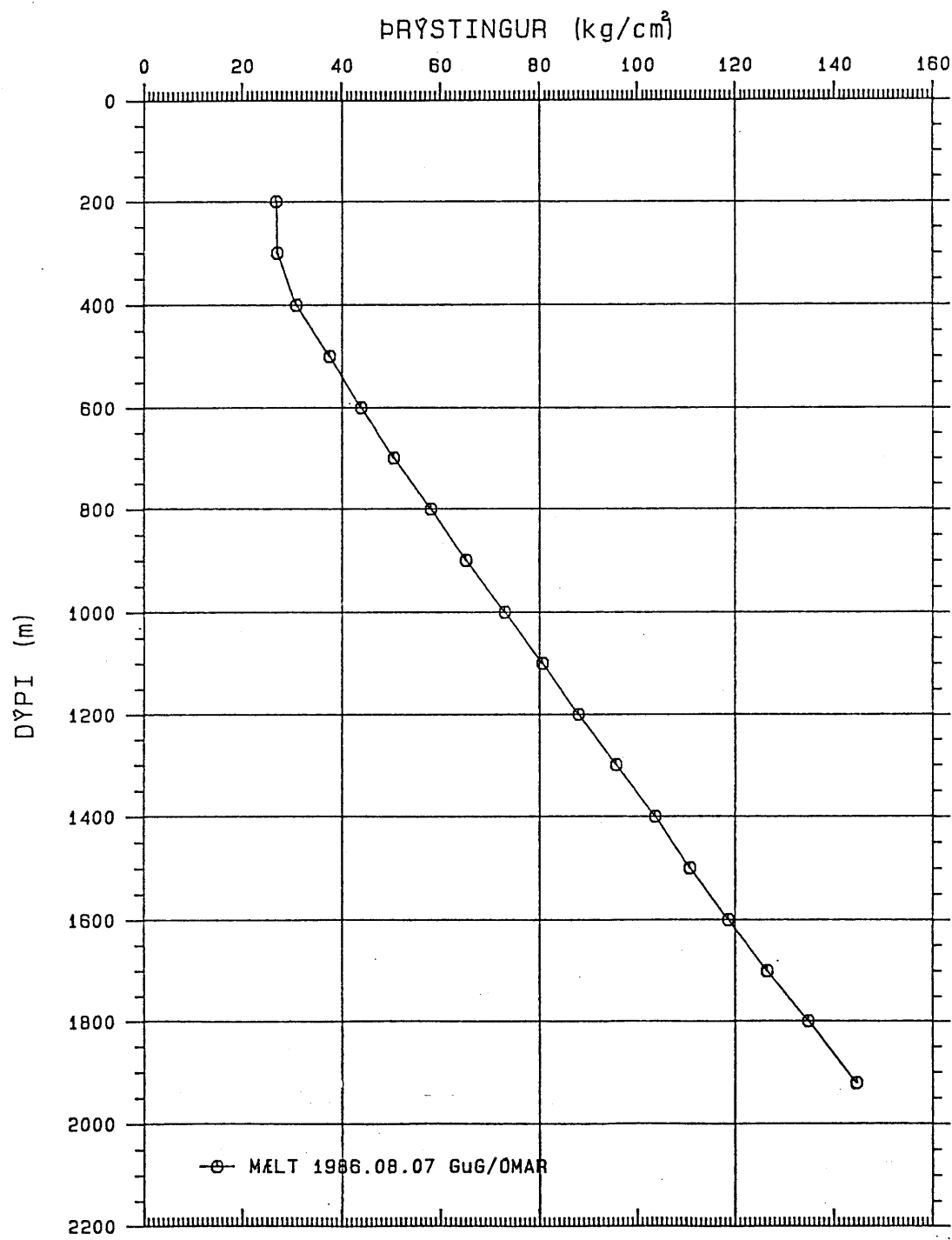
KRAFLA HOLA KJ-16  
HITAMÆLING



IS JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0585 T

Mynd 9

KRAFLA HOLA KJ-16  
ÞRÝSTIMÆLING

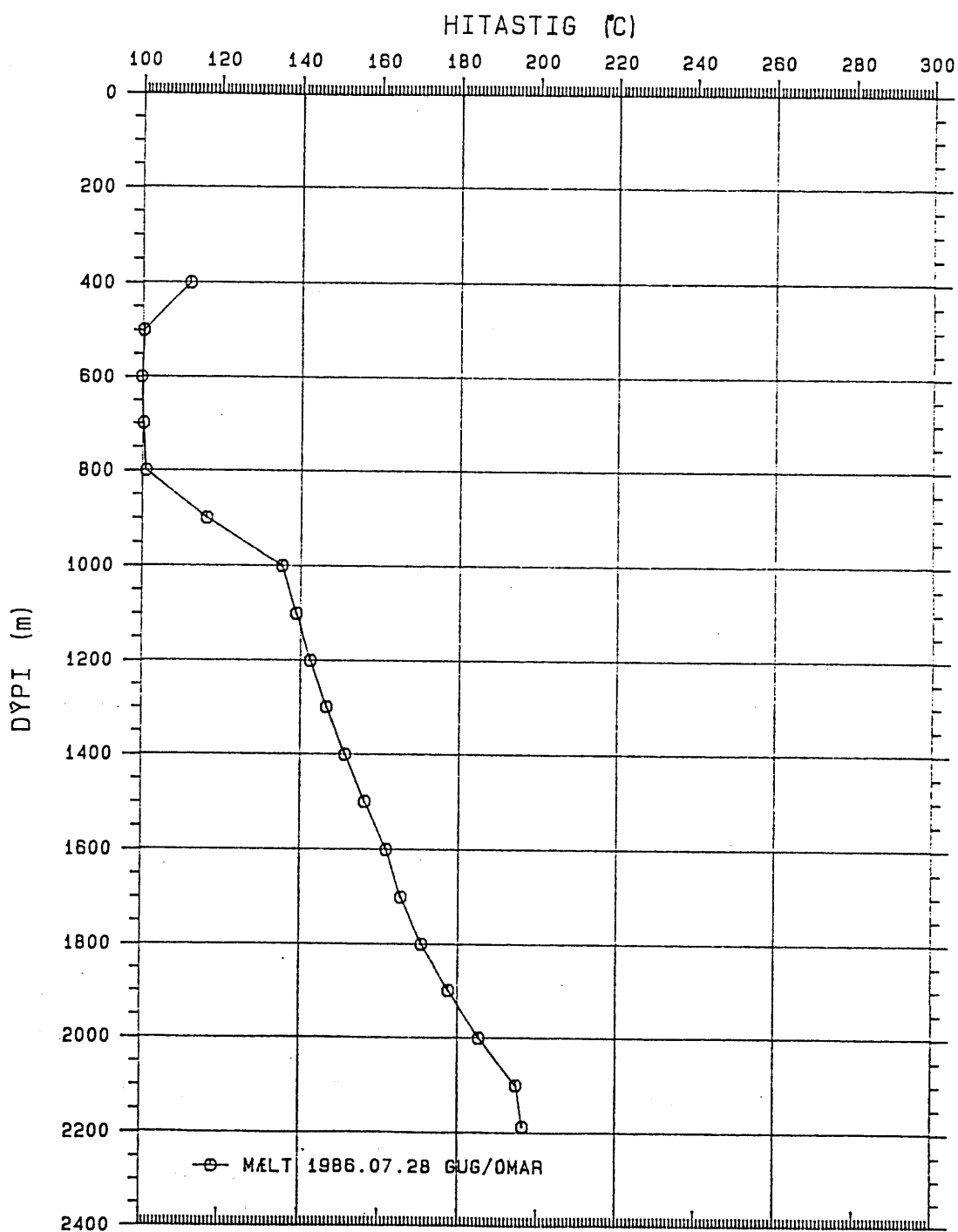


I  
E

JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0656 T

Mynd 10

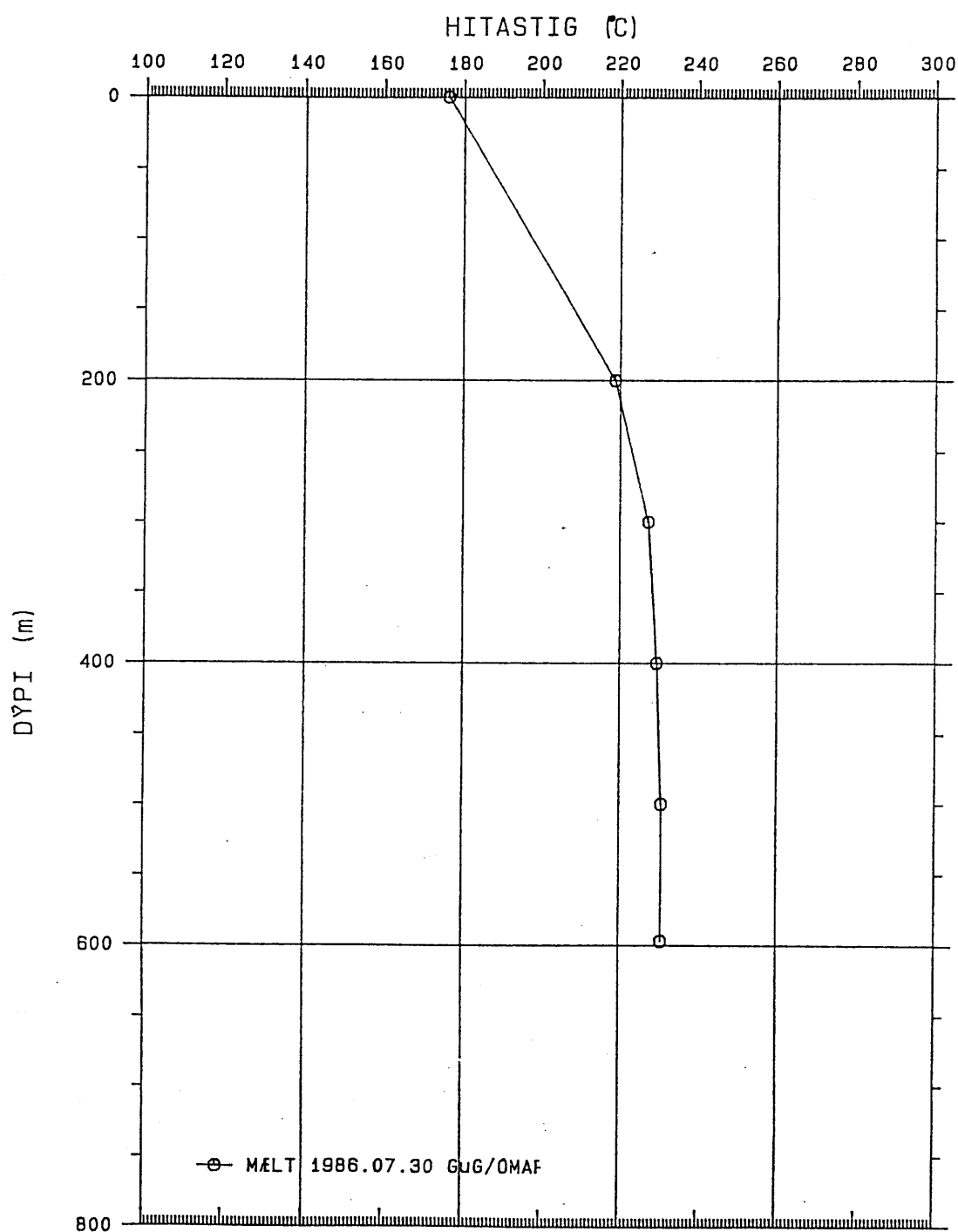
KRAFLA HOLA KJ-18  
HITAMÆLING



JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0583 T

Mynd II

KRAFLA HOLÁ KJ-20  
HITAMÆLING



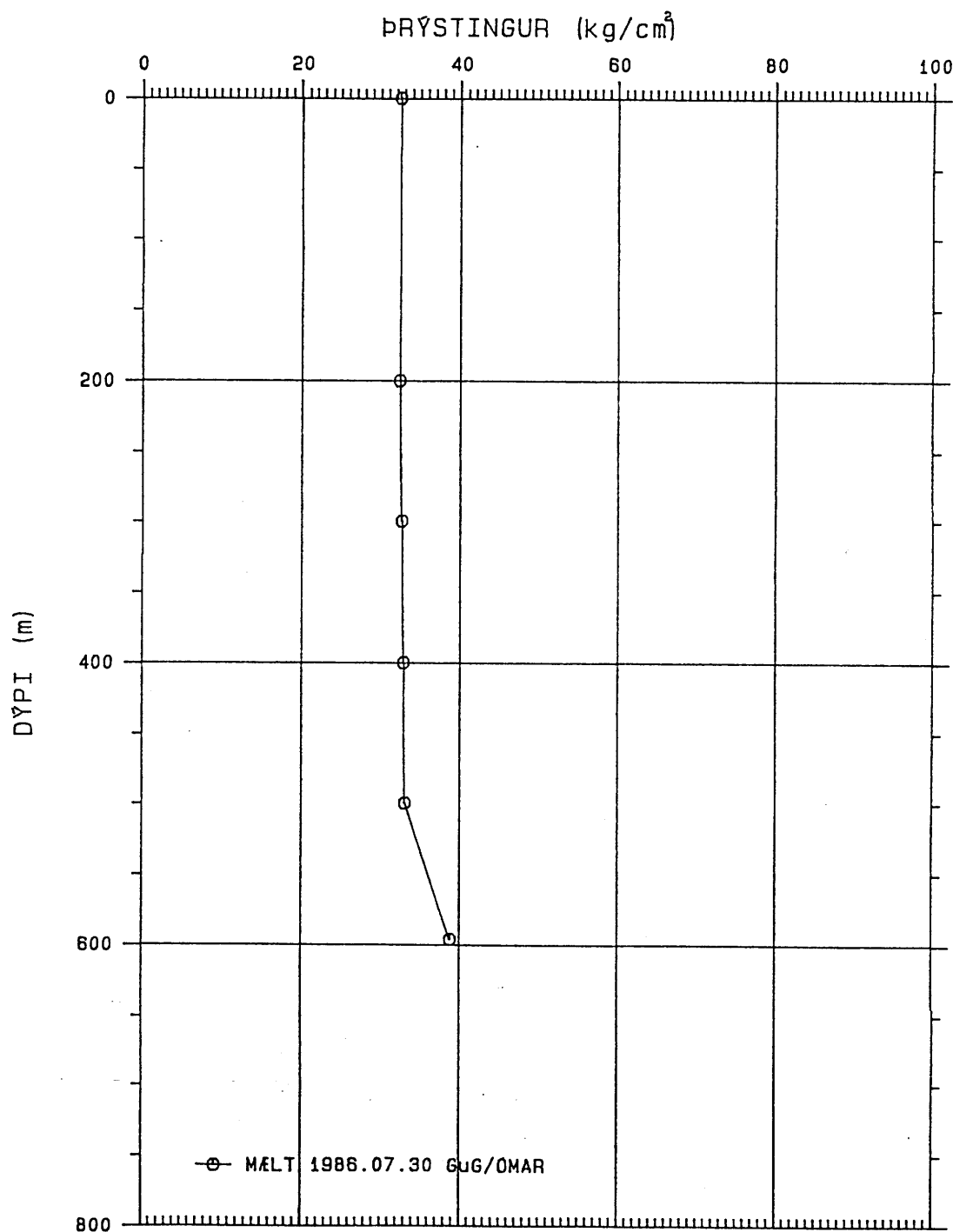
I  
E

JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0587 T

- 20 -

Mynd 12

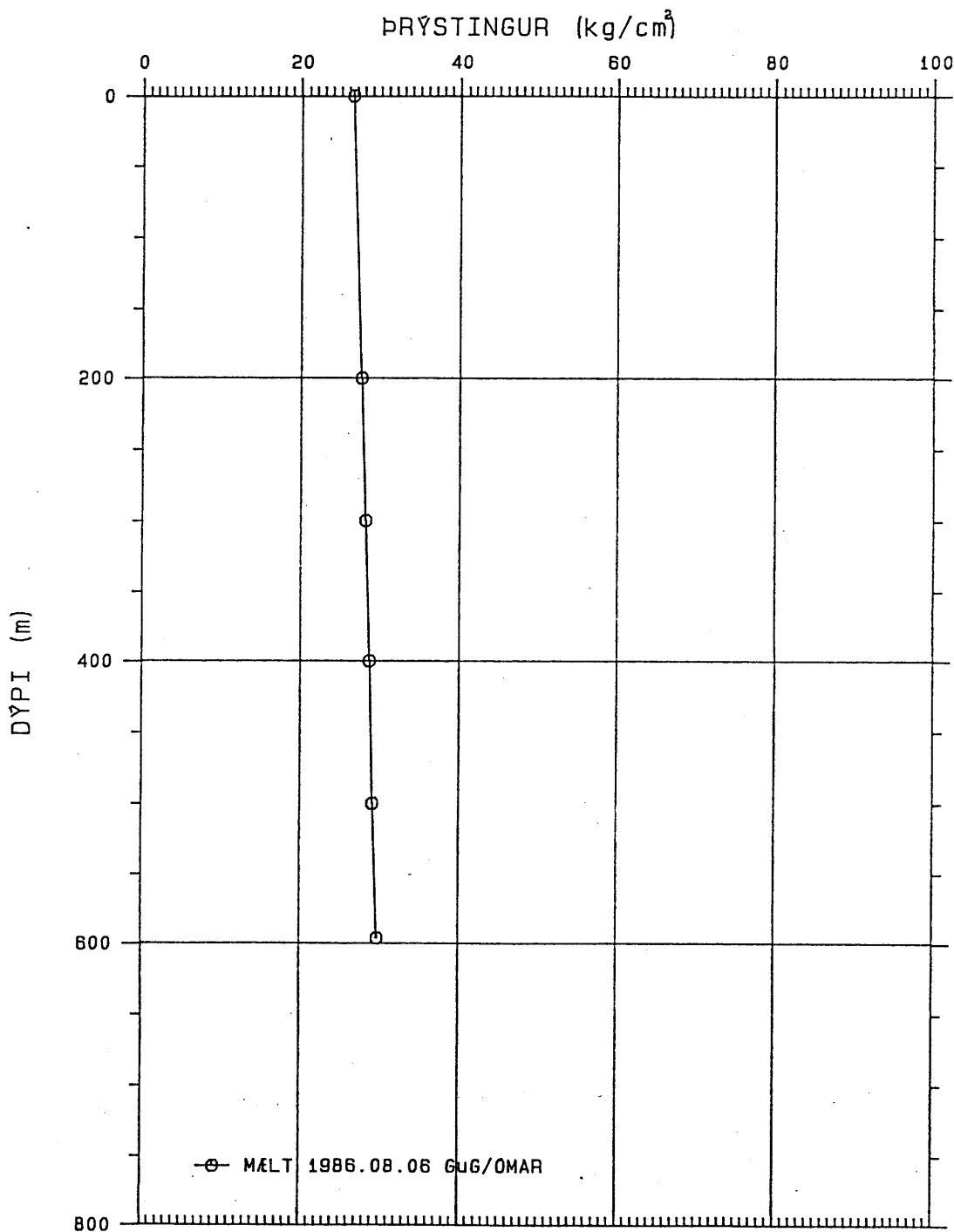
KRAFLA HOLA KJ-20  
ÞRÝSTIMÆLING



I JHD-BM-6607 GuH  
86.09.0586 T

Mynd 13

KRAFLA HOLA KJ-20  
ÞRÝSTIMÆLING

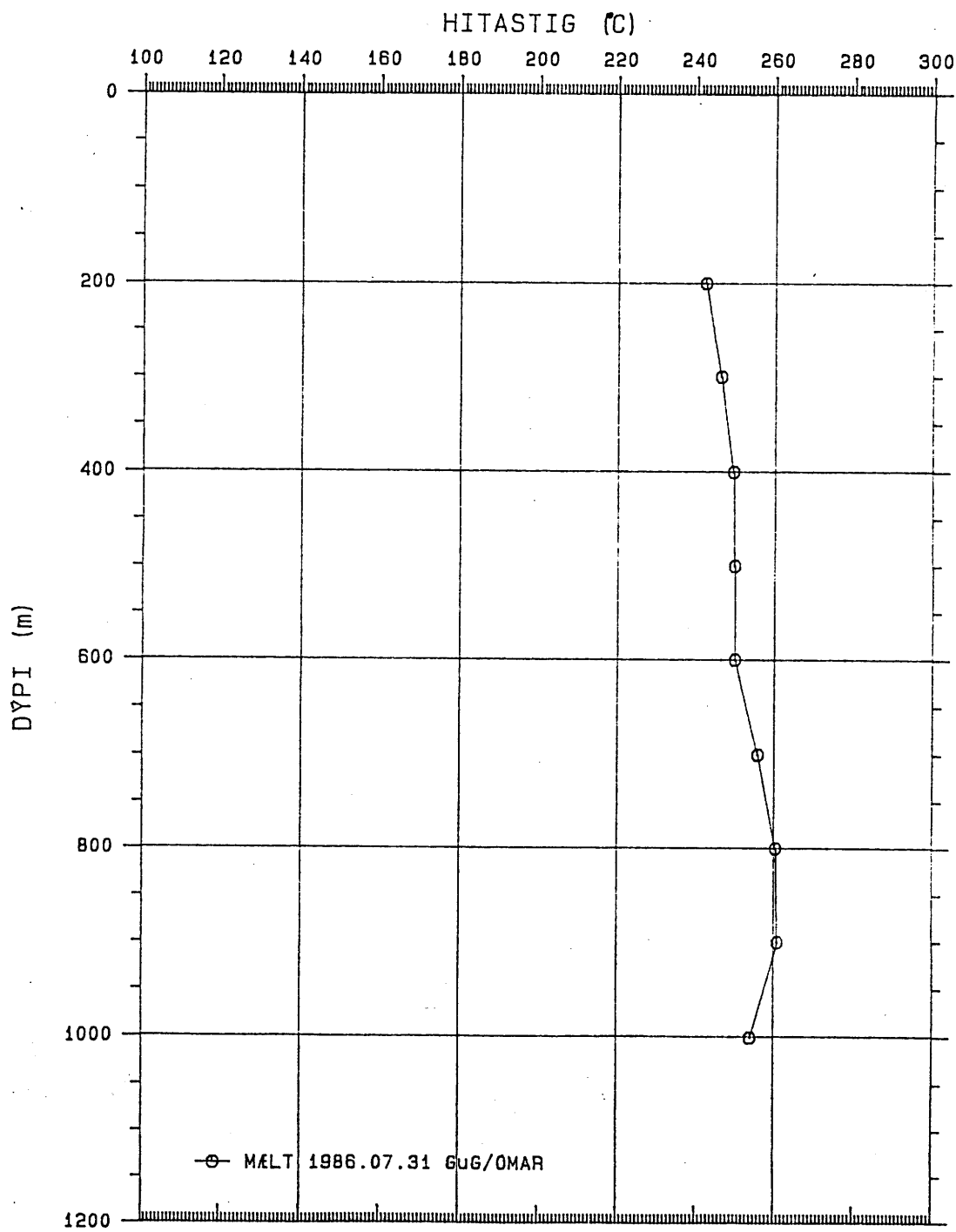


I E

JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0657 T

Mynd 14

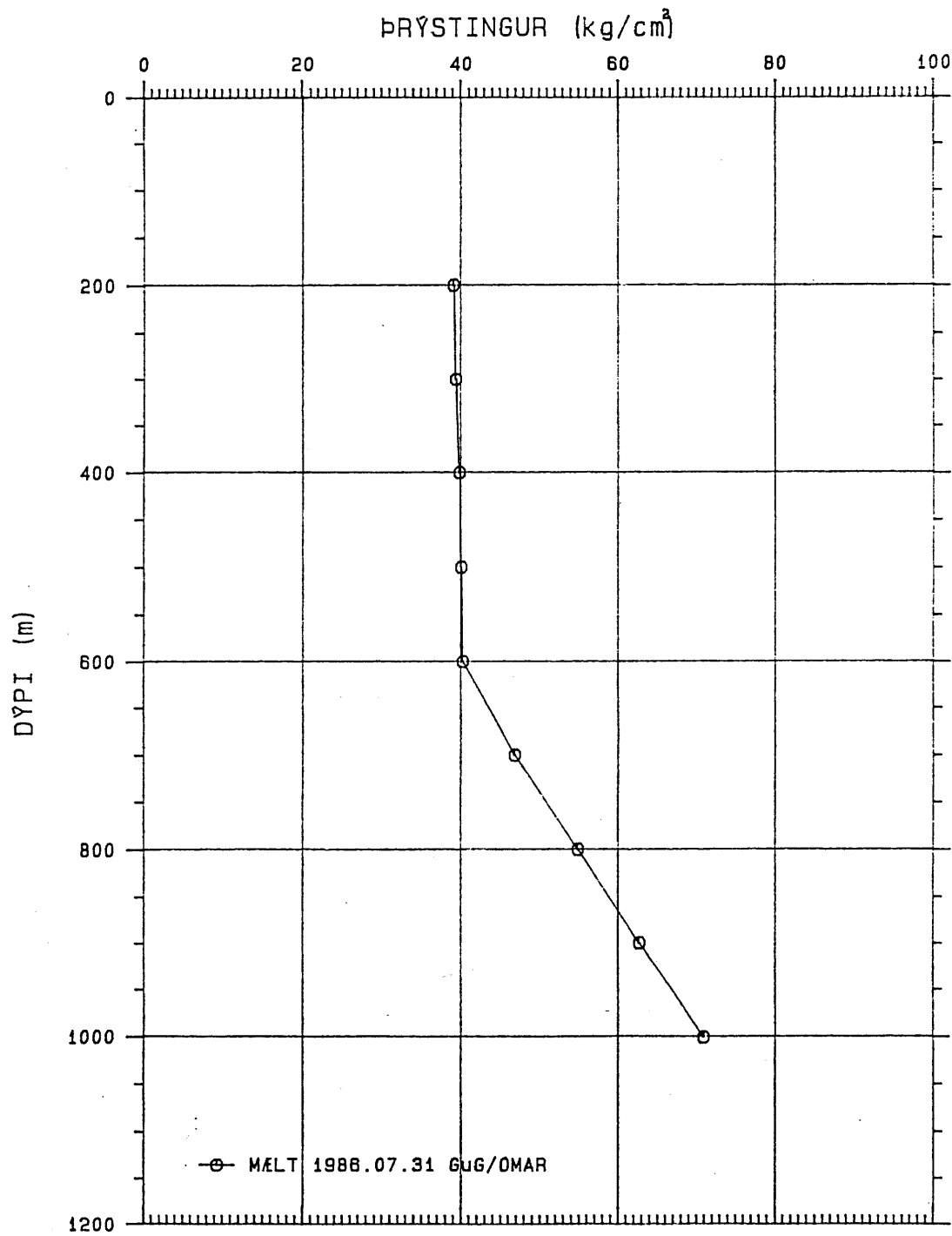
KRAFLA HOLA KJ-21  
HITAMÆLING



I JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0660 T

Mynd 15

KRAFLA HOLA KJ-21  
ÞRÝSTIMÆLING

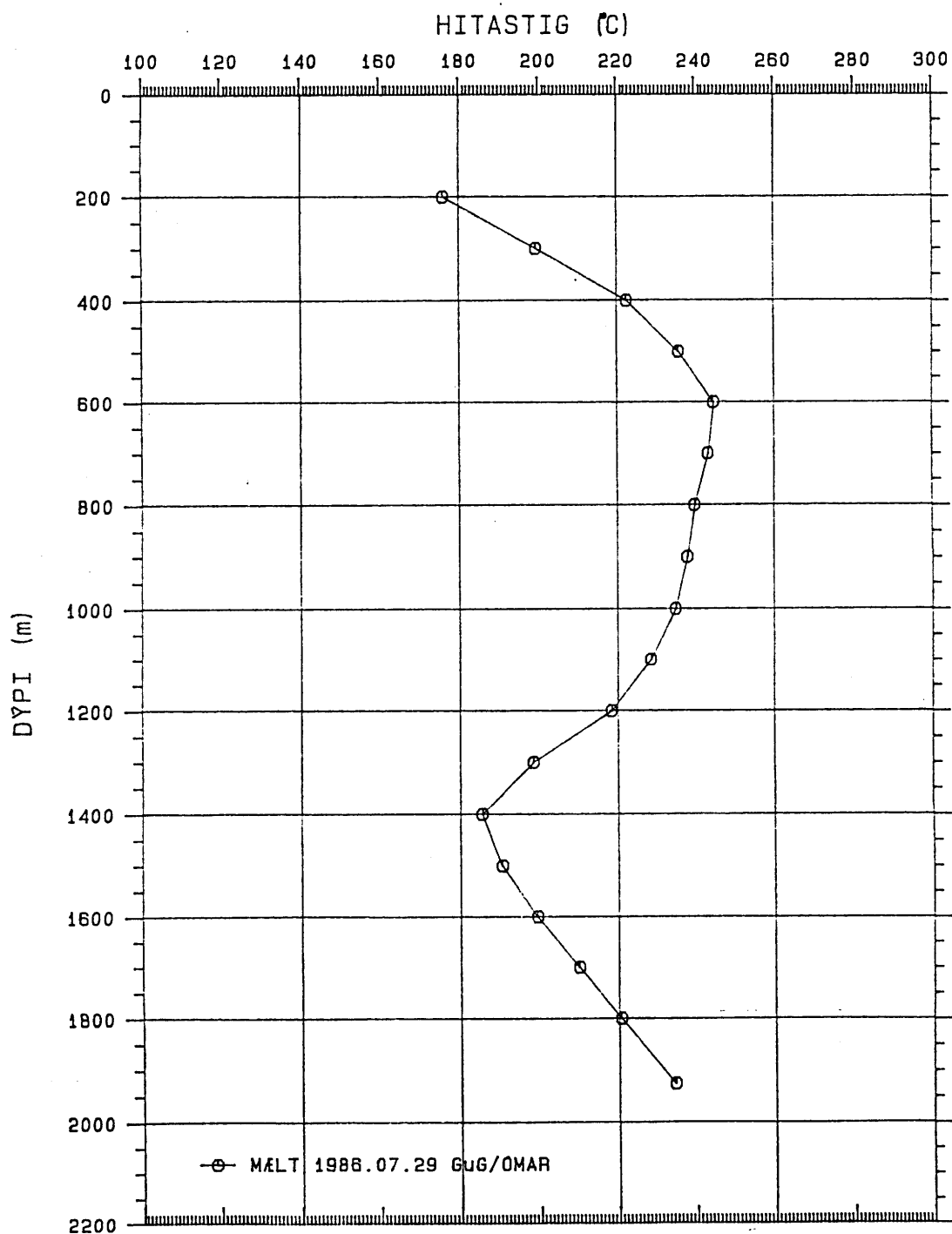


I  
E

JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0658 T

- 24 -  
Mynd 16

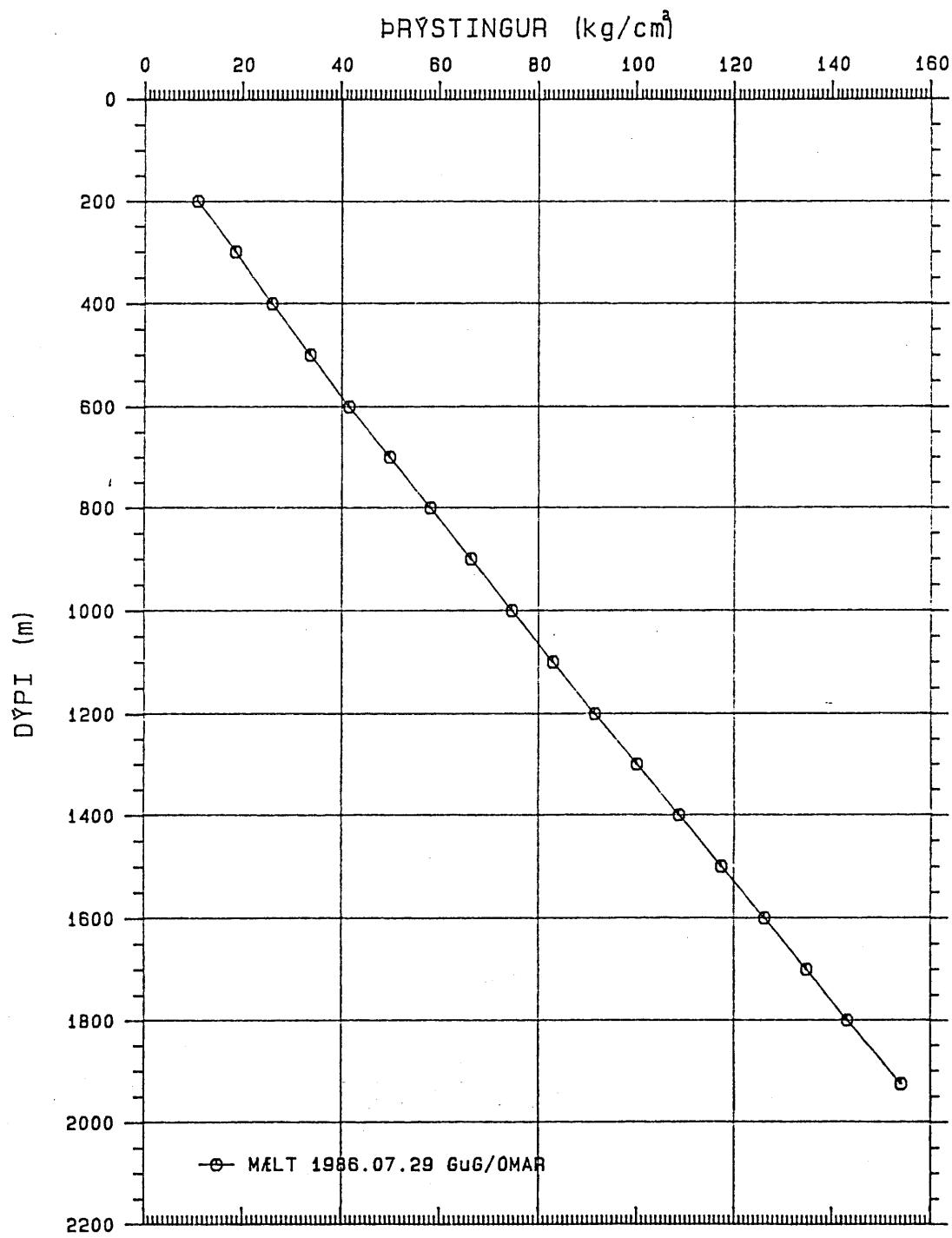
KRAFLA HOLA KJ-23  
HITAMÆLING



[ ] JHD-BM-6607 GuH  
86.08.0661 T

Mynd 17

KRAFLA HOLA KJ-23  
ÞRÝSTIMÆLING





VIÐAUKİ 1

Hita- og þrýstimælingar 1986

KRAFLA HOLA KG-05

HRNR: 6607 SVARDISNR: 260 STADS.NR: 105 ADF.NR: 6242

k66.taf

HITAMELING Dassetning 860729 Timi 1723 Mælir EL-58553. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Omer Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutopsþrestinsur 0.00 bar  
DYPI HITI

m C

ATHUGASEMDIR

200.00	178.70
300.00	175.80
400.00	173.90
500.00	188.10
600.00	195.60
700.00	205.50
800.00	205.60
900.00	201.70
1000.00	199.60
1100.00	200.70
1152.00	205.00

KRAFLA HOLA KJ-05

HRNR: 6607 SVARDISNR: 260 STADS.NR: 106 ADF.NR: 6242

k66.taf

HITAMELING Dassetning 860731 Timi 2044 Mælir EL-58109. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Omer Vatnsbord 74.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutopsþrestinsur 0.00 bar  
DYPI HITI

m C

ATHUGASEMDIR

400.00	163.00
500.00	187.20
600.00	207.10
700.00	214.10
800.00	224.20
900.00	242.20
1000.00	263.60

KRAFLA HOLA KJ-06

HRNR: 6607 SVARDISNR: 260 STADS.NR: 106 ADF.NR: 6222

k66.taf

PRYSTINGSMELING Dassetning 860731 Timi 1954 Mælir EL-51948. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Omer Vatnsbord 74.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutopsþrestinsur 0.00 bar  
DYPI PRYSTINGUR

m bar

ATHUGASEMDIR

200.00	12.30
300.00	21.53
400.00	31.01
501.00	39.69
601.00	48.33
700.00	56.62
800.00	64.86
900.00	72.92
1000.00	80.90

KRAFLA HOLA KG-08

HRNARI 6607 SVARDISNR: 260 STADS.NR: 108 ADF.NR: 6242

K86.taf

HITAKELING  
MELT AF DUG/Omer

Dæasetnings 860729 Timi 2042 Málir EL-68553, Kvöldun nr. 0.  
Vatnsbord 100,23 m Rannsli 0,00 l/s Holutorpprestinsur 0,00 þær

DYFI HITI

A C

ATFHUGAENIR

200,00	152,50
300,00	180,30
400,00	177,40
500,00	190,50
600,00	209,40
700,00	211,10
800,00	212,10
900,00	213,60
1000,00	217,90
1100,00	214,80
1200,00	215,90
1300,00	223,40
1400,00	236,20
1500,00	260,90
1636,00	299,60

KRAFLA HOLA XJ-09

HRNR: 6607 SVERIGENR: 260 STADS.NR: 109 ADF.NR: 6242

K86.taf

HITAMLING Dæssetnings 860806 Timi Malir EL-40632. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Ömer Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s HelutopfPræstinsur 0.00 bar  
DYPPI HITI  
m °C

ATHUGASEMDIR

200.00	155.30
300.00	190.00
400.00	197.10
500.00	210.10
600.00	225.20
700.00	231.70
800.00	239.10
900.00	228.70
1000.00	233.90
1100.00	230.20
1200.00	226.70

KRAFLA HOLA XJ-09

HRNR: 6607 SVERIGENR: 260 STADS.NR: 109 ADF.NR: 6222

K86.taf

PRÆSTINGSKALING Dæssetnings 860730 Timi Malir EL-51948. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Ömer Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s HelutopfPræstinsur 0.00 bar  
DYPPI PRÆSTINGUR  
m bar

ATHUGASEMDIR

200.00	6.82
300.00	15.32
400.00	24.16
500.00	32.70
600.00	40.74
700.00	48.95
800.00	56.77
900.00	64.78
1000.00	72.54
1100.00	80.79
1200.00	89.99

KRAFLA HOLA XC-10

HRNR: 6607 SVERIGENR: 260 STADS.NR: 110 ADF.NR: 6242

K86.taf

HITAMLING Dæssetnings 860806 Timi 1644 Malir EL-40632. Kvördun nr. 0.  
MALT AF GuG/Ömer Vatnsbord 109.06 m Rennsli 0.00 l/s HelutopfPræstinsur 0.00 bar  
DYPPI HITI  
m °C

ATHUGASEMDIR

200.00	164.30
300.00	165.90
400.00	169.20
500.00	169.40
600.00	169.30
700.00	169.00
800.00	169.40

KRAFLA HOLA KJ-16

HRNR: 6607 SVEDISNR: 260 STADS.NR: 116 ABF.NR: 6242

k86.tef

HITAMELING Dæsetnings 860807 Timi 1055 Malir EL-40632. Kvöldun nr. 0.  
MELT AF GuG/Omer Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s HolutorpPrystinsur 23.50 bar  
DYPPI HITI

m C

ATHUGASEMDIR

0,00	179,30	LOKAD FYRIR
200,00	208,10	BLAÐINGU 1A
300,00	214,40	
400,00	225,90	FRAMHJ/AMLAUPR
500,00	238,80	KL 1140
600,00	249,50	
700,00	254,10	
800,00	267,10	
900,00	273,60	
1000,00	276,00	
1100,00	279,30	
1200,00	288,70	
1300,00	283,00	
1400,00	287,00	
1500,00	281,20	
1600,00	275,90	
1700,00	264,80	
1800,00	255,90	
1921,00	254,00	

KRAFLA HOLA KJ-16

HRNR: 6607 SVEDISNR: 260 STADS.NR: 116 ABF.NR: 6222

k86.tef

PRYSTINGSMELING Dæsetnings 860807 Timi 1337 Malir EL-51948. Kvöldun nr. 0.  
MELT AF GuG/Omer Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s HolutorpPrystinsur 27.50 bar

DYPPI PRYSTINGUR

m bar

ATHUGASEMDIR

200,00	26,21	LOKAD FYRIR
300,00	26,45	BLAÐINGU 1A
400,00	30,22	FRAMHJ/AMLAUPR
500,00	34,80	KL 1040
600,00	43,13	
700,00	47,56	
800,00	56,95	
900,00	63,88	
1000,00	71,52	
1100,00	79,06	
1200,00	86,23	
1300,00	93,72	
1400,00	101,50	
1500,00	109,60	
1600,00	116,31	
1700,00	124,04	
1801,00	132,17	
1921,00	141,70	

KRAFLA VOLCANO KJ-19

HRNRI: 6607 SVEDISKR: 240 STADG.NR: 113 ABF.NR: 6242

K86.taf

HITAMELING Dæssetrinn 860728 Timi Mælir El-68553, Kvöndun nr. 0.  
MELT AF GUG/Över Vatnshöjd 199.85 m Reinsli 0.00 l/s Holutorf/Prestindur 0.00 bar

DYPI HITI

m C

ATHUGASEMDIR

210.00	85.30	KAPALMELING 'I
220.00	86.80	400 m: PÅBAN
230.00	88.40	AKERAMELING
240.00	89.40	
250.00	90.20	
260.00	91.00	
270.00	91.80	
280.00	93.10	
290.00	95.10	
300.00	97.80	
310.00	101.00	
320.00	104.00	
330.00	108.70	
340.00	112.30	
350.00	115.50	
360.00	119.00	
370.00	121.60	
380.00	124.20	
390.00	126.10	
400.00	127.30	
500.00	100.30	
600.00	99.70	
700.00	100.30	
800.00	101.10	
900.00	116.60	
1000.00	135.40	
1100.00	139.00	
1200.00	145.50	
1300.00	146.60	
1400.00	151.30	
1500.00	154.30	
1600.00	161.80	
1700.00	165.50	
1800.00	170.70	
1900.00	177.60	
2000.00	185.30	
2100.00	194.70	
2197.00	196.40	

KRAFLA HOLA KJ-20

HNR# 6607 SWEDIGNR# 260 STADS.NR# 120 AEF.NR# 6242

K86.taf

HITAMELING  
MELT AF Gug/Omar

Bæsetnings 860730 Timi Mælir EL-63553. Kvöldun nr. 0.  
Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 1/s Holutopfþrestinsur 0.00 bar  
DYPI HITI  
m C

ATHUGAEMDIR

0.00 176.00  
200.00 218.70  
300.00 227.20  
400.00 229.50  
500.00 230.70  
597.00 230.70

MÆLIR STOPPAR  
I 597 m

KRAFLA HOLA KJ-20

HNR# 6607 SWEDIGNR# 260 STADS.NR# 120 AEF.NR# 6222

K86.taf

PRYSTINGSMALING  
MELT AF Gug/Omar

Bæsetnings 860730 Timi Mælir EL-51948. Kvöldun nr. 0.  
Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 1/s Holutopfþrestinsur 33.00 bar  
DYPI PRYSTINGUR  
m bar

ATHUGAEMDIR

0.00 31.74  
200.00 31.70  
300.00 31.67  
400.00 32.21  
500.00 32.42  
596.00 35.04

MÆLIR STOPPAR  
I 597 m

KRAFLA HOLA KJ-20

HNR# 6607 SWEDIGNR# 260 STADS.NR# 120 AEF.NR# 6222

K86.taf

PRYSTINGSMALING  
MELT AF Gug/Omar

Bæsetnings 860806 Timi 2003 Mælir EL-51948. Kvöldun nr. 0.  
Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 1/s Holutopfþrestinsur 27.50 bar  
DYPI PRYSTINGUR  
m bar

ATHUGAEMDIR

0.00 25.95  
200.00 27.07  
300.00 27.63  
400.00 29.16  
500.00 29.59  
596.00 29.29

MÆLIR STOPPAR  
I 597 m

KRAFLA HOLA KJ-21

HRNRI: 6607 SWEDISNR: 250 STADSNR: 121 ABF.NR: 6212

kB6,6cf

HITAMELING Dæssatnina 660731 Timi 1140 Malir EL-58102. Kvöldun nr. 0.  
HELT AF GuG/Omar Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoft Prestinsur 41.00 bar  
DVFPI HITI

# C

ATRHAGGEMDR

0.00	223.50
200.00	242.20
300.00	243.20
400.00	245.40
500.00	249.80
600.00	249.90
700.00	255.80
800.00	260.40
900.00	260.90
1001.00	274.00

KRAFLA HOLA KJ-21

HRNRI: 6607 SWEDISNR: 250 STADSNR: 121 ABF.NR: 6222

kB6,6cf

PRYSTINGSKELING Dæssatnina 660731 Tíai 1410 Malir EL 51940. Kvöldun nr. 0.  
HELT AF GuG/Omar Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoft Prestinsur 41.00 bar  
DVFPI PRYSTIKUR

# bar

ATRHAGGEMDR

200.00	39.35
300.00	39.63
400.00	39.67
500.00	39.75
600.00	39.48
700.00	43.75
800.00	53.83
900.00	61.48
1001.00	69.52

KRAFLA HOLA KJ-23

HRNR: 6607 SVERIGENR: 260 STADS.NR: 123 AEF.NR: 6242

K66-107

HITAMALING  
MALT AF GuG/Gmar

Desatnins 860729 Timi 0900 Málir EL-68553, Kvörðun nr. 0.  
Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutorfþrystingur 12.10 bar

DYFI HITT

m °C

ATHUGAÐSHÍFTH

200.00	175.00
300.00	199.30
400.00	222.50
500.00	235.80
600.00	244.70
700.00	243.20
800.00	239.70
900.00	237.90
1000.00	234.90
1100.00	228.40
1200.00	218.30
1300.00	198.30
1400.00	185.40
1500.00	180.40
1600.00	179.20
1700.00	209.90
1800.00	220.60
1926.00	234.40

KRAFLA HOLA KJ-27

HRNR: 6607 SVERIGENR: 260 STADS.NR: 123 AEF.NR: 6221

K66-107

ÞRYSTINGSMALING  
MALT AF GuG/Gmar

Desatnins 860729 Timi 1248 Málir EL-51948, Kvörðun nr. 0.  
Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutorfþrystingur 0.00 bar

DYFI ÞRYSTINGUR

m bar

ATHUGAÐSHÍFTH

200.00	10.55
300.00	19.14
400.00	25.41
500.00	33.01
600.00	40.79
700.00	48.63
800.00	56.96
900.00	65.01
1000.00	73.12
1100.00	81.30
1200.00	89.63
1300.00	98.12
1400.00	106.52
1500.00	115.14
1600.00	123.75
1700.00	132.17
1800.00	140.76
1926.00	150.98