



ORKUSTOFNUN  
Jarðhitadeild

**SVARTSENGI**  
**Borholumælingar 1985**

Guðjón Guðmundsson  
Guðlaugur Hermannsson

OS-86050/JHD-17 B

Júlí 1986



**ORKUSTOFNUN**  
Grensásvegi 9, 108 Reykjavík

Verknúmer: 623-001

**SVARTSENGI**  
**Borholumælingar 1985**

Guðjón Guðmundsson  
Guðlaugur Hermannsson

OS-86050/JHD-17 B

Júlí 1986

EFNISYFIRLIT

	Bls.
1 INNGANGUR .....	4
2 HITAMÆLINGAR .....	4
3 ÞRÝSTIMÆLINGAR .....	5
4 KÖRFUMÆLINGAR .....	5
HEIMILDIR .....	5
VIÐAUKI: Borholumælingar í Svartsengi 1985 - Tölur ...	21

MYNDIR

	Bls.
1 Hola SG-5 Hitamælingar .....	7
2 Hola SG-6 Hitamælingar .....	8
3 Hola SG-7 Hitamælingar .....	9
4 Hola SG-8 Hitamælingar .....	10
5 Hola SG-9 Hitamælingar .....	11
6 Hola SG-11 Hitamælingar .....	12
7 Hola SG-5 Þrýstimælingar .....	13
8 Hola SG-6 Þrýstimælingar .....	14
9 Hola SG-7 Þrýstimælingar .....	15
10 Hola SG-8 Þrýstimælingar .....	16
11 Hola SG-9 Þrýstimælingar .....	17
12 Hola SG-11 Þrýstimælingar .....	18
13 Þrýstingur á 700 m dýpi 1976-1985 .....	19
14 Þrýstingur á 1300 m dýpi 1976-1985 .....	19
15 Hola SG-5 Þrýstimælingar 1976 og 1985 .....	20

## 1 INNGANGUR

Árið 1976 áður en vinnsla hófst úr jarðhitakerfinu í Svartsengi voru hita og þrýstimældar þær fjórar holur sem þá voru á svæðinu. Síðan hefur verið fylgst með hita og þrýstingi í jarðhitakerfinu með mælingum, í fyrstu á 1-2 ára fresti en nú hin síðari ár u.þ.b. tvisvar á ári. Er það m.a. vegna þess að síðan 1983 hefur orðið vart tímabundinnar kælingar djúpt í kerfinu (Benedikt Steingrímsson og Guðjón Guðmundsson 1984, 1985). Á árinu 1985 voru holurnar mældar annars vegar á tímabilinu 18.-30.apríl og hins vegar 11.-18. desember (Viðauki tafla 1). Hér á eftir verða birtar niðurstöður mælinganna fyrir árið 1985. Eru mælingarnar sýndar á myndum 1-15 og mæligildin birt í viðauka. Einnig fylgir hér kafli um körfumælingar á holum árið 1985.

## 2 HITAMÆLINGAR

Í mars 1983 og aftur í mars 1984 kom fram kæling í holunum í Svartsengi (Benedikt Steingrímsson og Guðjón Guðmundsson 1984 og 1985). Um haustið 1984 mældist hitastig holanna aftur eðlilegt eða um og yfir 240°C. Í apríl 1985 var hitaástandið mjög svipað og um haustið áður eða jafnvel með því hæsta sem mælt hefur á svæðinu þótt munurinn sé vart meiri en svo að hann sé marktækur. Aftur á móti kom fram kæling þegar mælt var í desember 1985. Var hún mest í holu SG-6 (6°C) af þeim holum sem mældar voru en minnst í holu SG-11 (<2°C, myndir 1-6). Ekki hefur komið fram að um snögga breytingu á holutoppsþrýstingi hafi orðið vart eins og í mars 1984. Nauðsyn er að gefa þessari kælingu í holu SG-6 gaum þar sem að undanfögnu hefur verið dælt niður í holu SG-12 50-80 l/s af heitu vatni (80°C). Í skýrslu um niðurdælingartilraunina 1984 segir m.a. "38% af niðursettu kalíumjodíði skilaði sér í holu 6 og var meðal streymishraði um 2 m/klst, sem er mjög mikill hraði. Reikna má með að áframhaldandi niðurdæling muni kæla holu 6 verulega og gera hana óvinnsluhæfa á fáum árum" (Trausti Hauksson, 1985).

### 3 PRÝSTIMÆLINGAR

Á myndum 7-12 eru sýndar þrýstimælingar þær sem gerðar voru í Svartsengi 1985. Þrýstingur hefur verið að lækka ár frá ári síðan vinnsla hófst, þó hefur dregið úr lækunninni. Á myndum 13 og 14 er sýnt hvernig þróunin hefur verið á 700 og 1300 m dýpi. Einnig eru sýndir þrýstiferlar fyrir holu SG-5 frá árinu 1976 áður en vinnsla hófst og 1985 (mynd 15).

### 4 KÖRFUMÆLINGAR

HOLA SG-5 var mæld 85.04.27. Einungis var farið með 5 1/2" körfu í holuna. Var henni slakað í 600 m án þess að verða fyrirstöðu eða þrengingar var. Ekki var farið dýpra vegna þess að vitað er að skemmdir eru í leiðaranum þar fyrir neðan en leiðarinn er 7" og nær upp í u.þ.b. 360 m dýpi. Ekki var farið niður með sverari körfur vegna fóðringaskemmda á u.þ.b. 40 og 90 m dýpi. Við slökun á hita- og þrýstimælum var fyrirstaða á 898 m dýpi og þurfti talsvert skark til að koma mælunum áfram niður en þeir komust síðan í 1226 m dýpi.

HOLA SG-6 var mæld 85.04.27. Þar komst  
7 1/2" karfa í 528 m dýpi  
5 1/2" karfa í 608 m dýpi (U.þ.b. fóðringarendi  
og þrenging í 8 1/2" krónustærð)  
4 1/2" karfa í 624 m dýpi  
Mælar komust hinsvegar alla leið í 1949 m án nokkurrar fyrirstöðu.

HOLA SG-7 var mæld 85.04.22. Þar komst  
10" karfa í 497 m dýpi  
7 1/2" karfa í 700 m dýpi án fyrirstöðu en í hífingu  
tók hún í á 515 m dýpi.  
Mælar fóru í 1406 m án fyrirstöðu.

HOLA SG-8 var mæld 85.04.23. Þar komst  
10" karfa í 493 m dýpi  
7 1/2" karfa fór í gegn og var slakað í 700 m dýpi  
en svolítið tók í við hífingu á 515 m.  
Mælar fóru í 1582 m dýpi en vart varð við eitthvað á 740 m dýpi í öllum ferðum.

HOLA SG-9 var mæld 85.04.18. Þar komst

10" karfa í 501 m dýpi

7 1/2" karfa í 510 m dýpi

Mælar settust einnig á 510 m dýpi en þó tókst að koma hitamælinum niður eftir talsvert skark og niður í 960 m dýpi. Þrýstimælirinn fór hinsvegar aldrei dýpra en 510 m þrátt fyrir ýtrekaðar tilraunir.

HOLA SG-11 var mæld 85.04.24. Þar komst

10" karfa í 504 m dýpi

7 1/2" karfa í 532 m dýpi

Hitamælir hafði stoppað á 533 m dýpi og fékkst ekki til að fara dýpra.

#### HEIMILDIR

Benedikt Steingrímsson og Guðjón Guðmundsson, 1984: Hiti og þrýstingur í jarðhitakerfinu í Svartsengi. OS-84005/JHD-01 B, feb. 1984.

Benedikt Steingrímsson og Guðjón Guðmundsson, 1985: Svartsengi. Hita- og þrýstimælingar í borholum 1984. OS-85017/JHD-05 B, mars 1985.

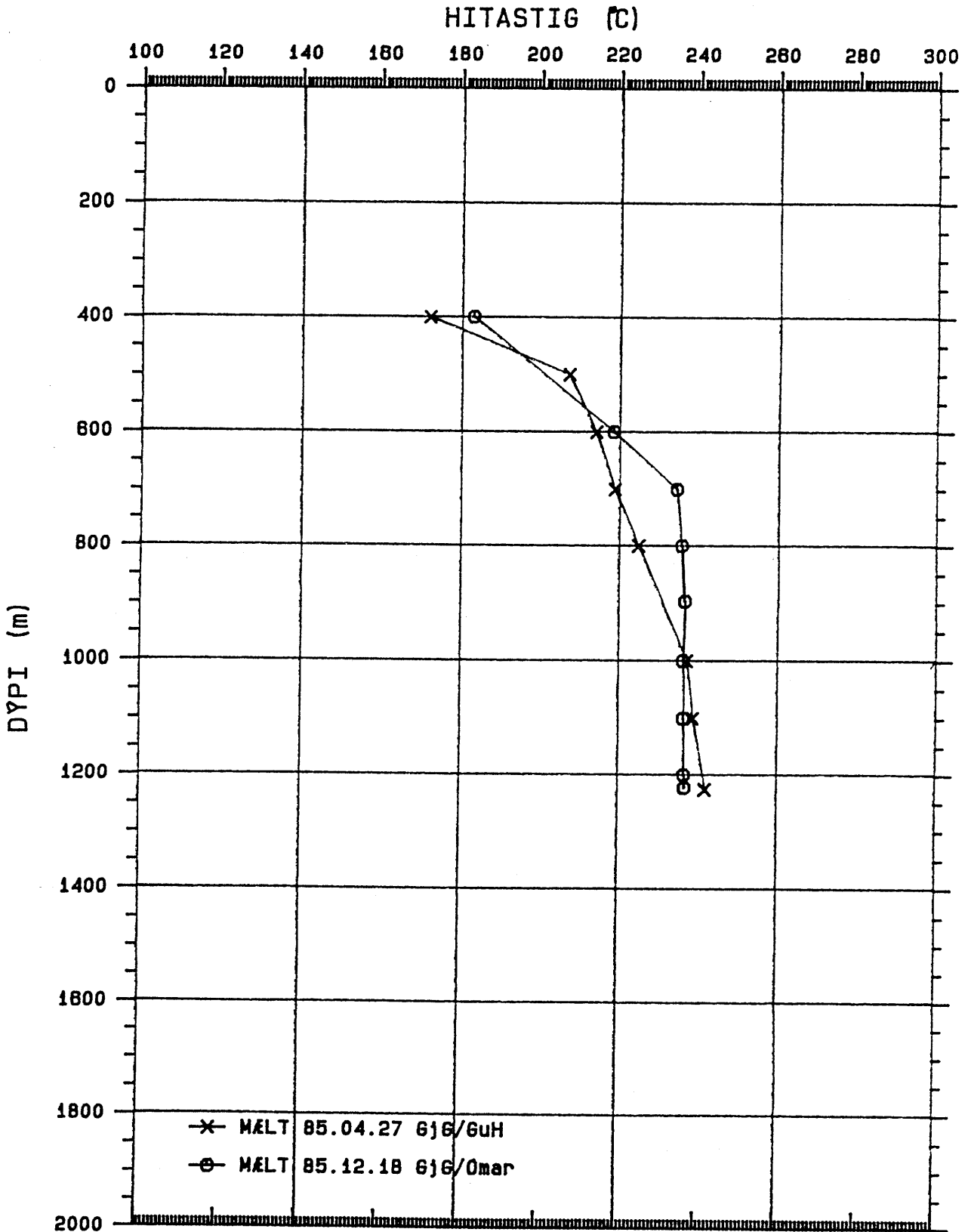
Trausti Hauksson, 1985. Niðurdælingartilraun í Svartsengi 1984. OS-85107/JHD-13, nóv. 1985.



JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0409 T

Mynd 1

# SVARTSENGI HOLA SG-05 HITAMÆLINGAR 1985

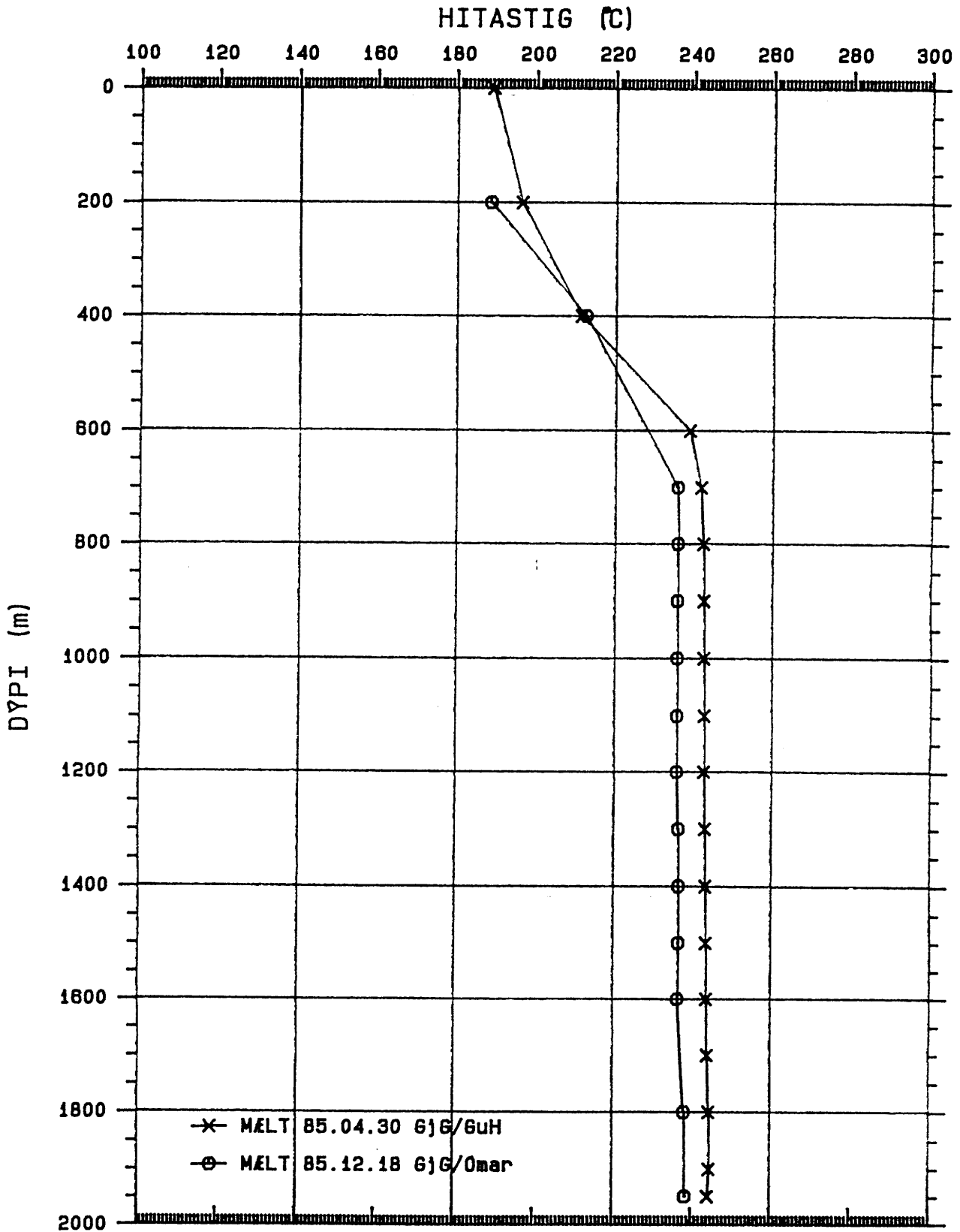




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0410 T

Mynd 2

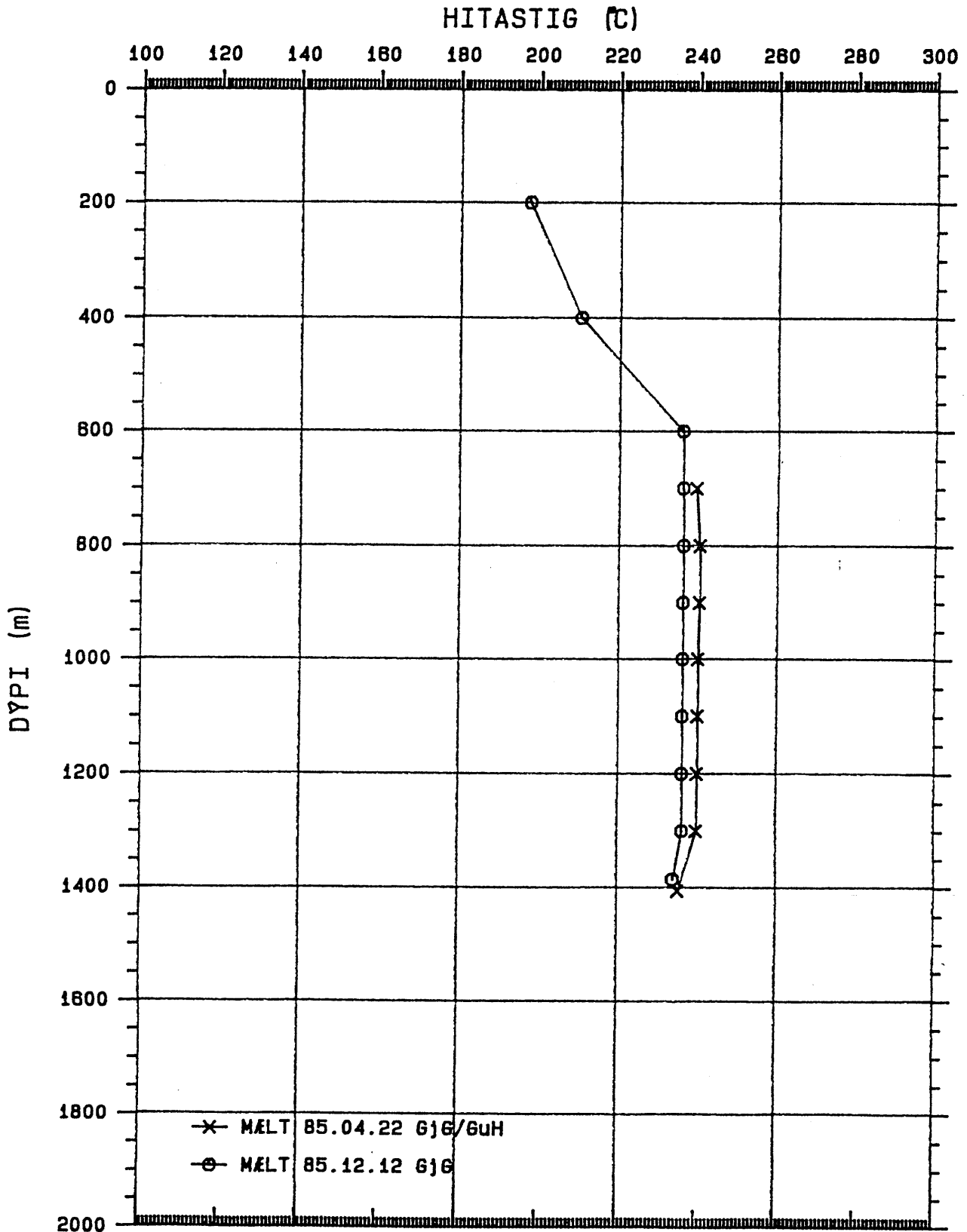
# SVARTSENGI HOLA SG-06 HITAMÆLINGAR 1985



JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0411 T

Mynd 3

# SVARTSENGI HOLA SG-07 HITAMÆLINGAR 1985

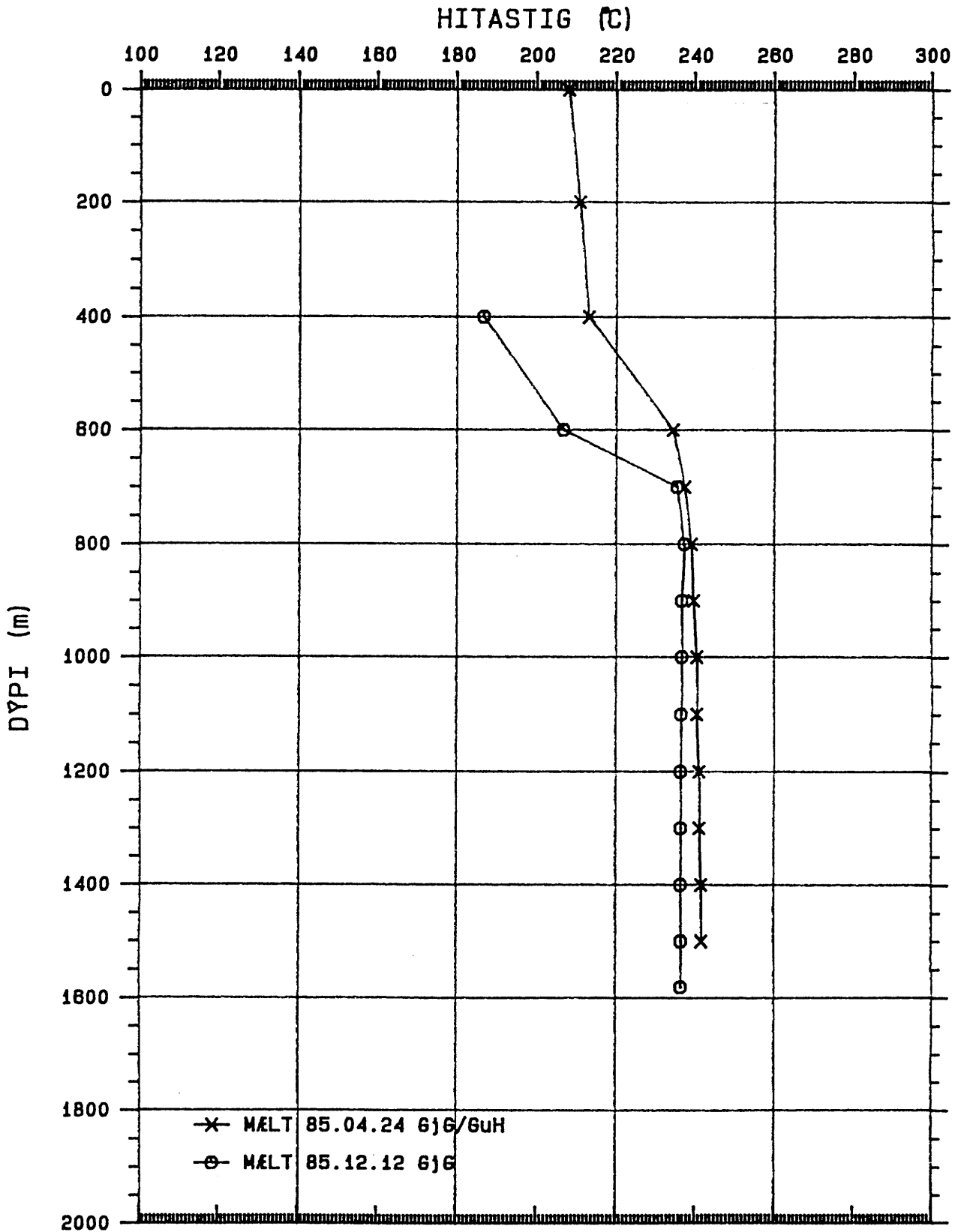




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0412 T

Mynd 4

# SVARTSENGI HOLA SG-08 HITAMÆLINGAR 1985

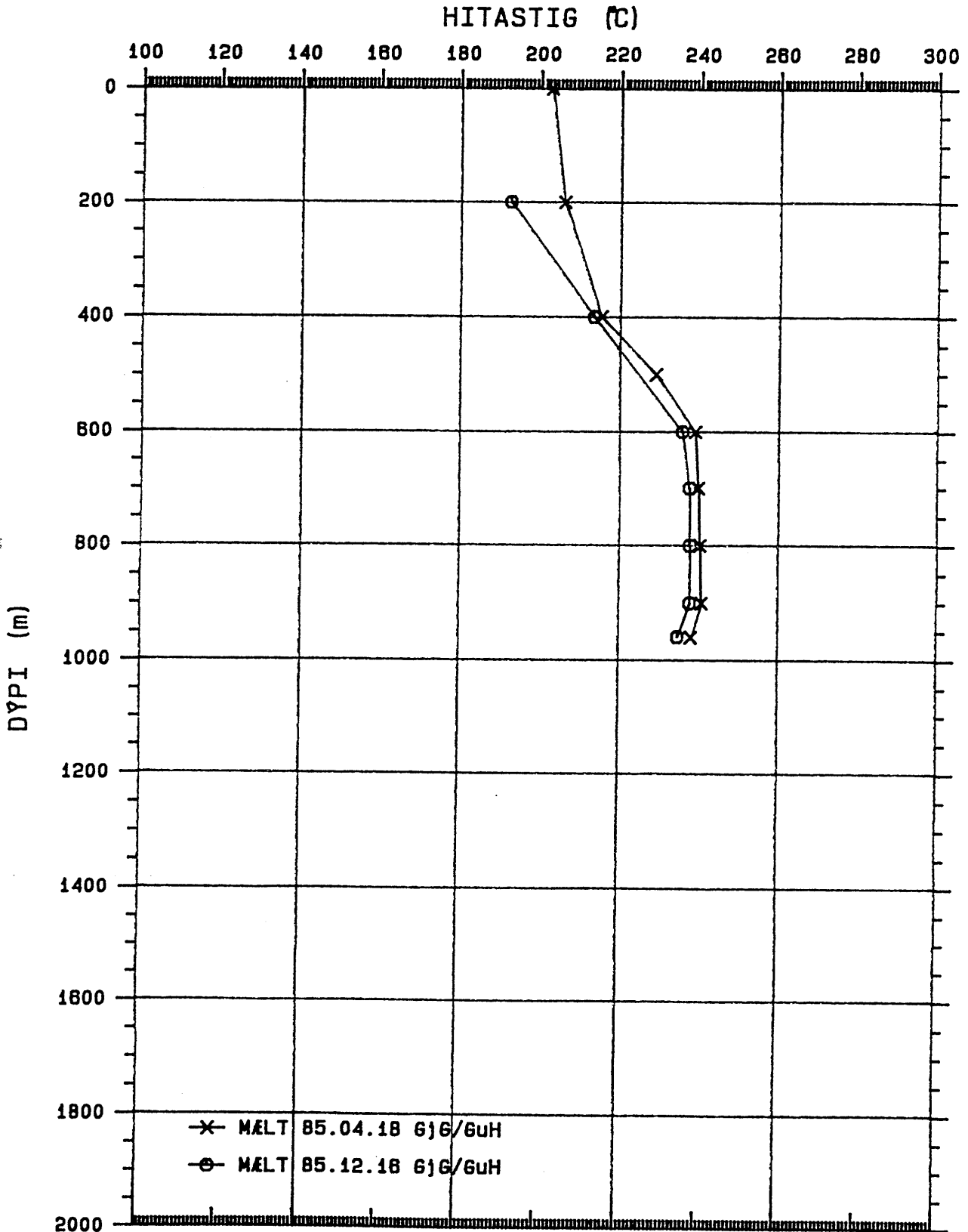




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0413 T

Mynd 5

# SVARTSENGI HOLA SG-09 HITAMÆLINGAR 1985

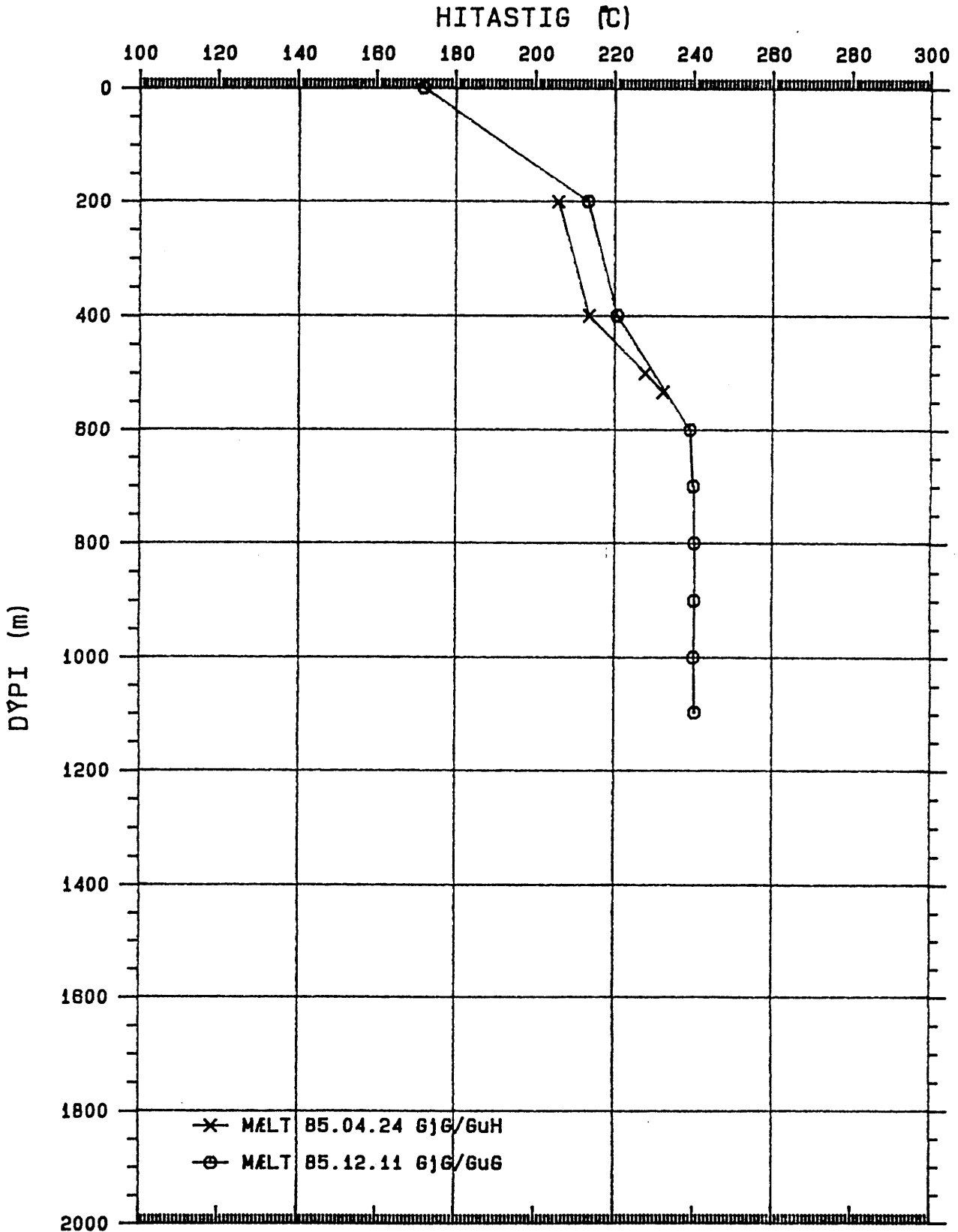




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0414 T

Mynd 6

# SVARTSENGI HOLA SG-11 HITAMÆLINGAR 1985

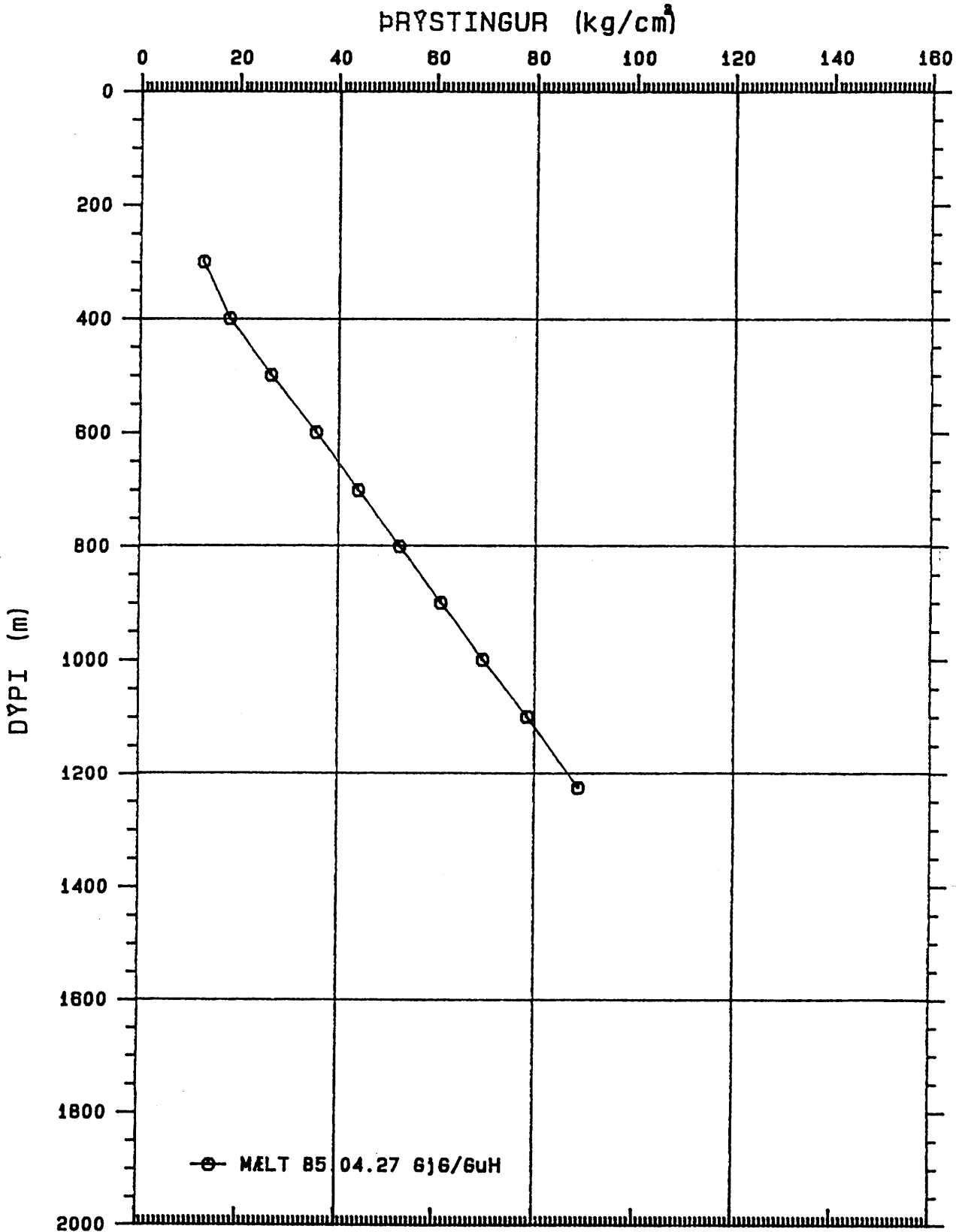




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0415 T

Mynd 7

# SVARTSENGI HOLA SG-05 ÞRÝSTIMÆLING 1985

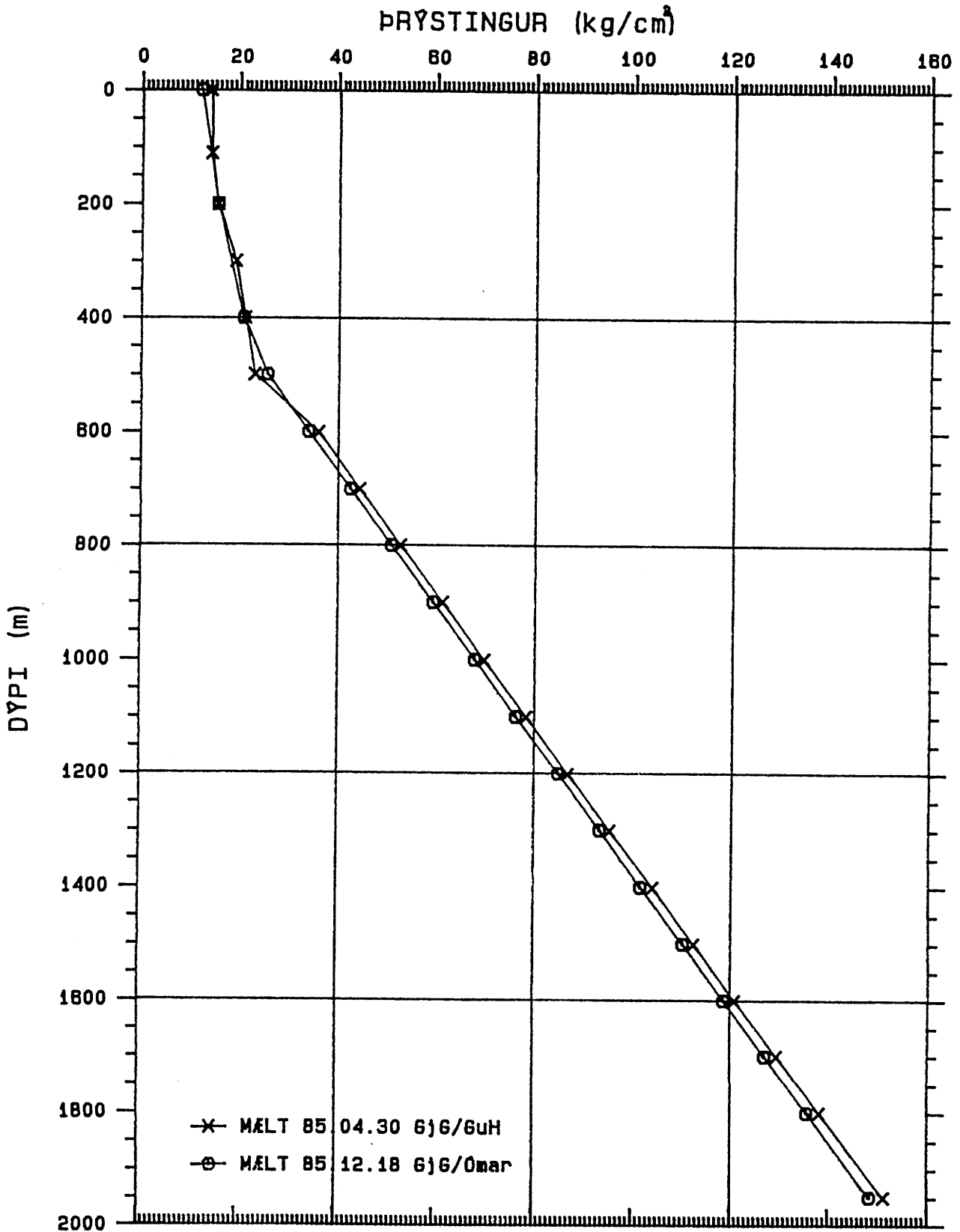




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0416 T

Mynd 8

# SVARTSENGI HOLA SG-06 ÞRÝSTIMÆLINGAR 1985

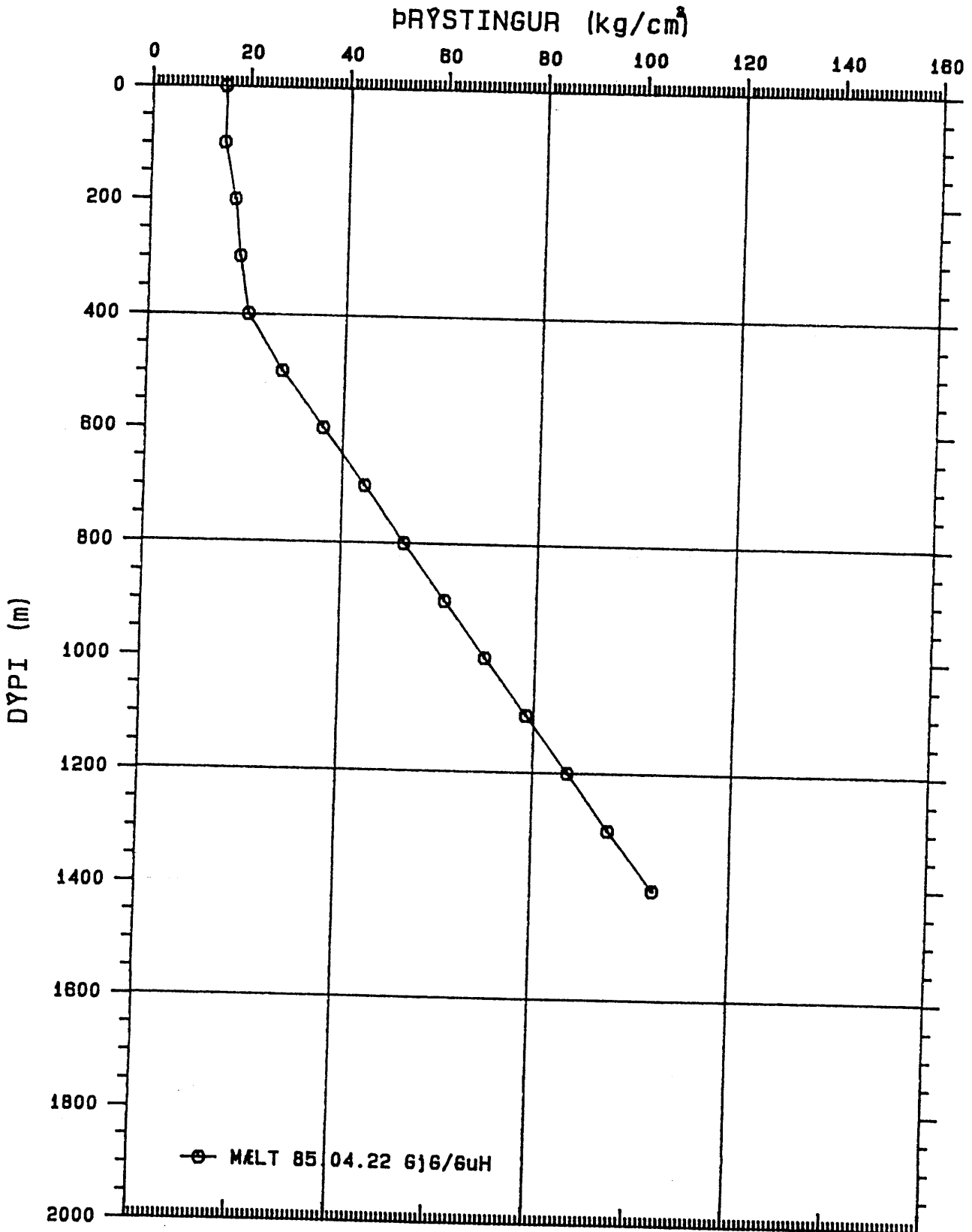




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0417 T

Mynd 9

# SVARTSENGI HOLA SG-07 ÞRÝSTIMÆLING 1985



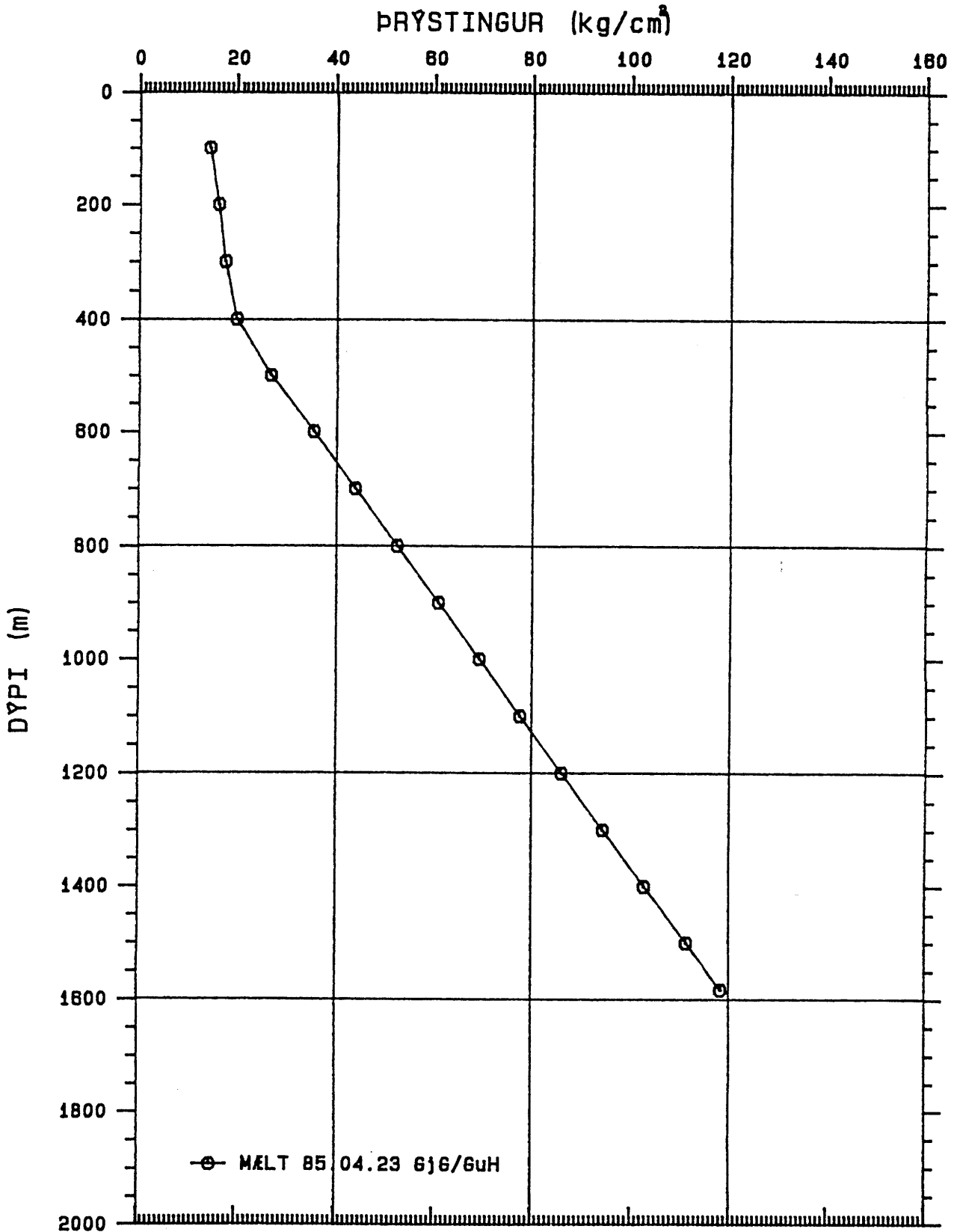




JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0418 T

Mynd 10

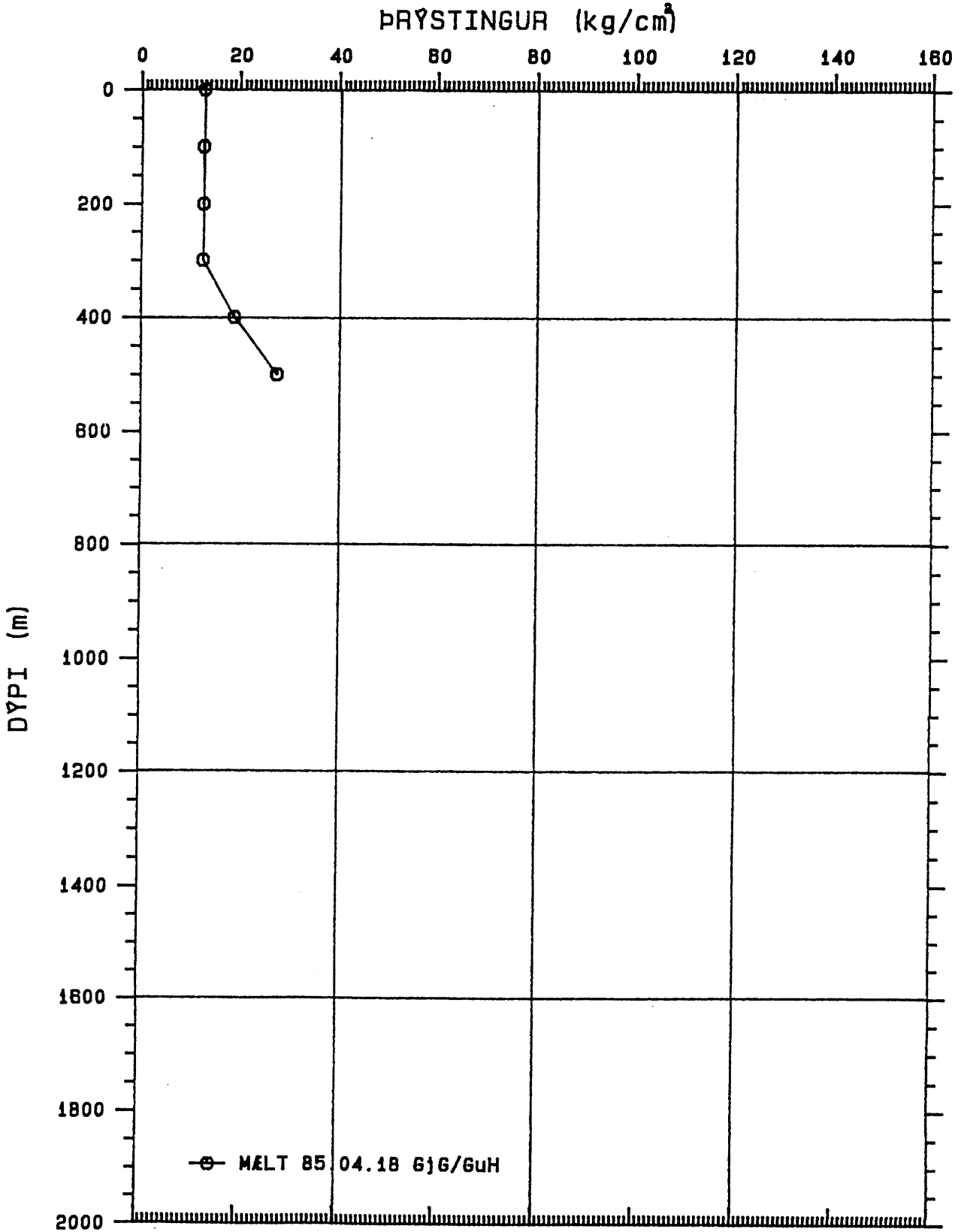
# SVARTSENGI HOLA SG-08 ÞRÝSTIMÆLING 1985



JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0419 T

Mynd II

# SVARTSENGI HOLA SG-09 ÞRÝSTIMÆLING 1985

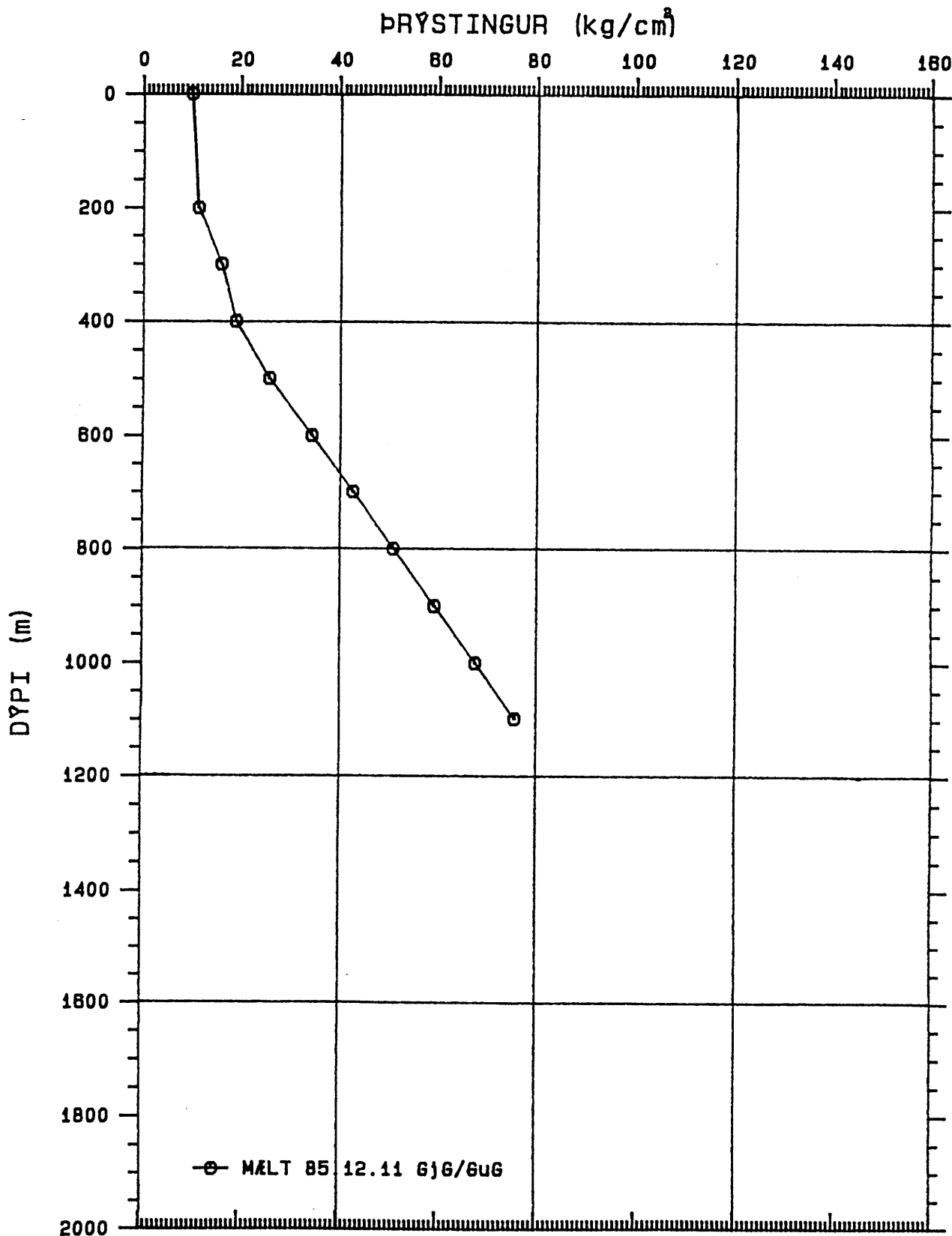


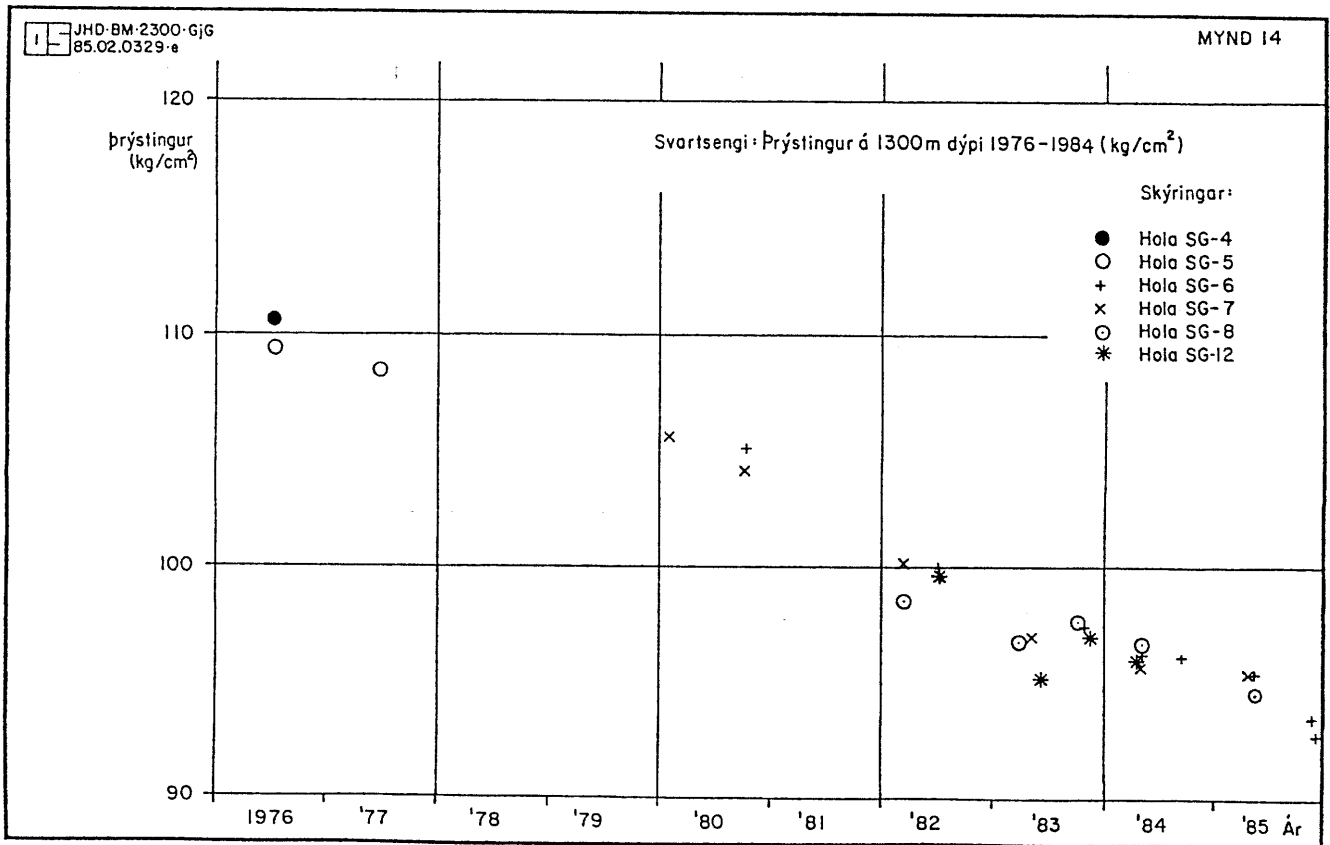
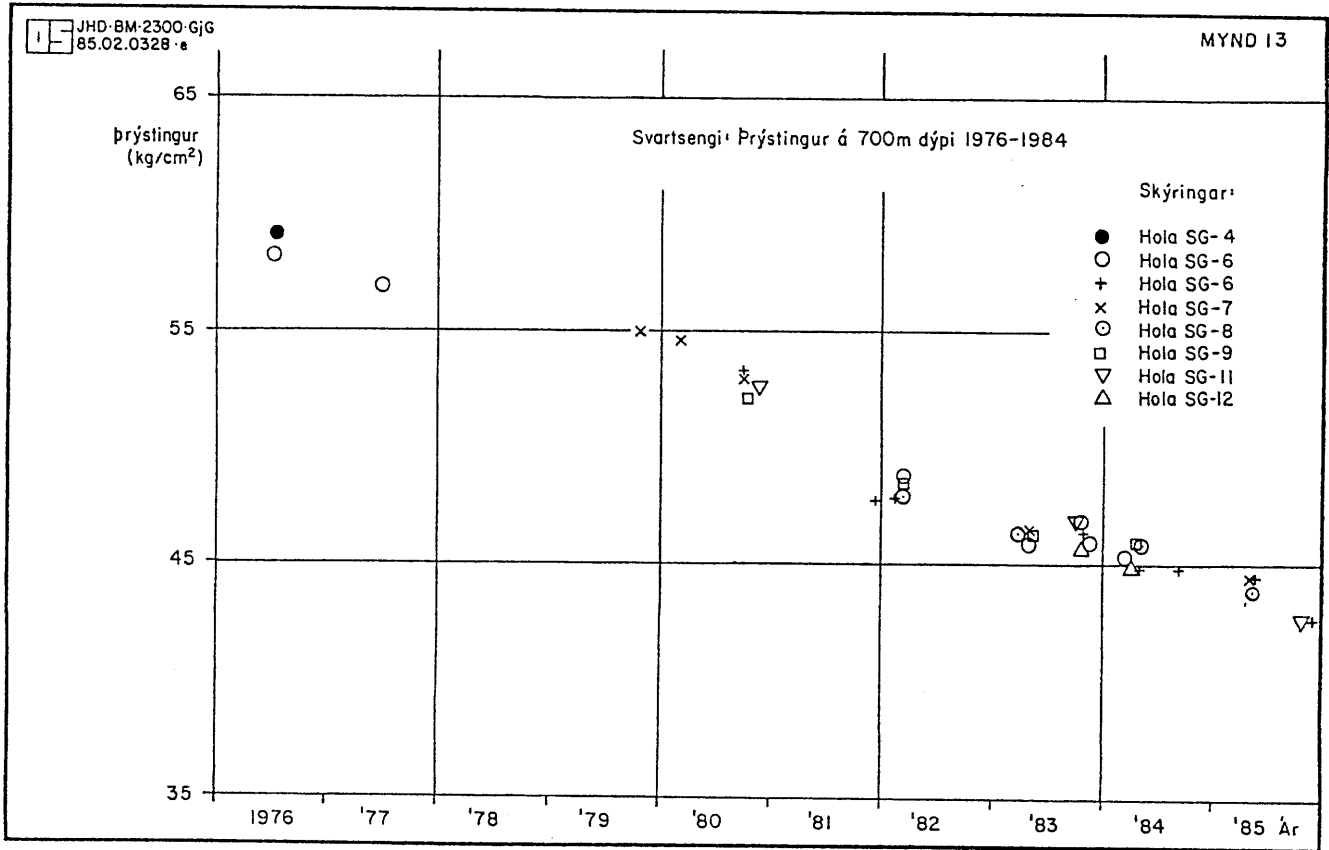


JHD-BM-2300 GuH  
86.05.0420 T

Mynd 12

# SVARTSENGI HOLA SG-11 ÞRÝSTIMÆLING 1985

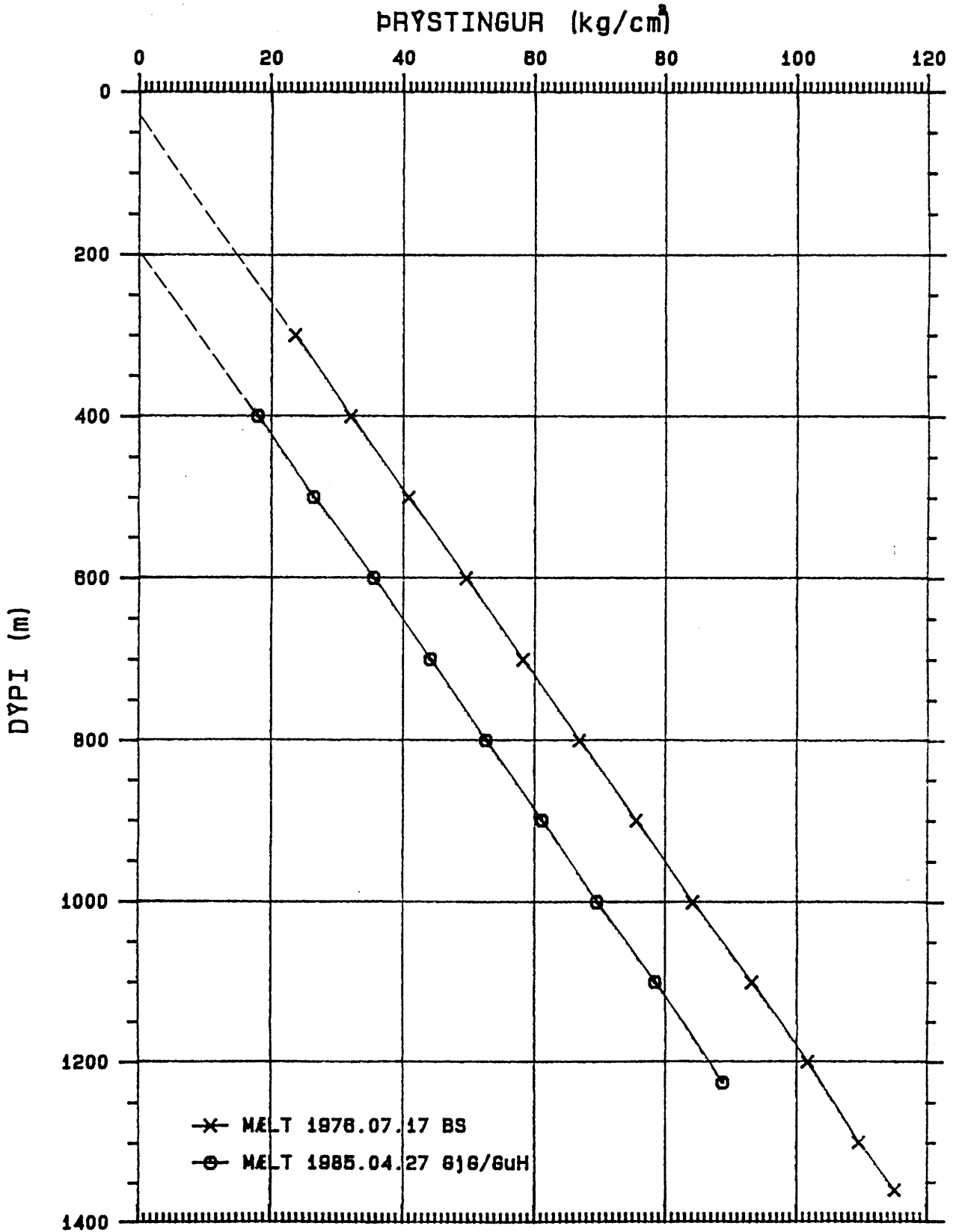




JHD-BM-2300 GJG  
86.08.0562 T

MYND 15

# SVARTSENGI HOLA SG-5 ÞRÝSTIMÆLINGAR



VIÐAUKI

Borholumælingar í Svartsengi 1985 - Töflur

TAFLA 1 BORHOLUMÆLINGAR Í SVARTSENGI 1985

HOLA	DAGSETN	AMERADAMÆLINGAR		KÖRFUMÆLINGAR				TÆKI	
		HITA	ÞRÝSTI	4 1/2	5 1/2"	7 1/2"	10"		
SG-05	85.04.27	1226	1226		600			R-24585	
SG-05	85.12.18	1223						R-24585	
SG-06	85.04.30	1949	1949	624	608	529		R-24585	
SG-06	85.12.18	1949						R-24585	
SG-07	85.04.22	1406	1406			700	497	R-24585	
SG-07	85.12.12	1386						R-24585	
SG-08	85.04.23	1582			700	504	493	R-24585	
SG-08	85.04.24		1582					R-24585	
SG-08	85.12.12	1581						R-24585	
SG-09	85.04.18	960	510			510	501	R-24585	
SG-09	85.12.16	959						R-24585	
SG-11	85.04.24	533				532	504	R-24585	
SG-11	85.12.11	1098	1098					R-24585	
METRAR SAMTALS		15852	7771	624	1908	2775	1995		
AMERADAMÆLINGAR		23623 m							
KÖRFUMÆLINGAR		7302 m							
METRAR ALLS		30925							

SVARTSENGI HOLA SG-5

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 105 ADF.NR: 6242

---

HITAMLING	Dæsetnings 851218	Timi 0000	Mælir EL-68553.	Kvördun nr.	0.
MÆLT AF GJG/Omar	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoffþrestinsur	16.00 bar
	DYPI	HITI			
	m	C			
	400.00	183.00			
	600.00	219.50			
	700.00	234.50			
	800.00	235.80			
	897.00	236.70			
	1000.00	236.30			
	1100.00	236.40			
	1200.00	236.70			
	1223.00	236.90			

---

SVARTSENGI HOLA SG-05

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 105 ADF.NR: 6242

---

HITAMLING	Dæsetnings 850427	Timi 0000	Mælir EL-40632.	Kvördun nr.	841009.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoffþrestinsur	0.00 bar
	DYPI	HITI			
	m	C			
	400.00	172.10			
	500.00	207.20			
	600.00	214.10			
	700.00	218.90			
	800.00	224.90			
	1000.00	237.20			
	1100.00	238.90			
	1226.00	242.10			

---

SVARTSENGI HOLA SG-05

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 105 ADF.NR: 6222

---

PRYSTINGSMILING	Dæsetnings 850427	Timi	Mælir EL-51948.	Kvördun nr.	811026.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoffþrestinsur	0.00 bar
	DYPI	PRYSTINGUR			
	m	bar			
	300.00	12.55			
	400.00	17.75			
	500.00	25.89			
	600.00	34.81			
	701.00	43.35			
	801.00	51.68			
	900.00	60.02			
	1000.00	68.25			
	1100.00	76.98			
	1226.00	87.08			

---



SVARTSENGI HOLA SG-06

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 106 ADF.NR: 6242

---

HITANÆLING	Dæsetning 851218	Tími 0000	Mælir EL-68553,	Kvörðun nr.	0.
MÆLT AF GJG/'Dmar	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutorpprestingur	14.10 bar
	DYFI	HITI			
	m	C			
	200.00	188.50			
	400.00	212.50			
	700.00	236.00			
	800.00	236.00			
	900.00	236.00			
	1000.00	236.00			
	1100.00	236.00			
	1200.00	236.00			
	1300.00	236.50			
	1400.00	236.60			
	1500.00	236.60			
	1600.00	236.50			
	1800.00	238.20			
	1949.00	239.50			

---

SVARTSENGI HOLA SG-06

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 106 ADF.NR: 6242

---

HITANÆLING	Dæsetning 850430	Tími 0000	Mælir EL-40632,	Kvörðun nr.	841009.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutorpprestingur	10.80 bar
	DYFI	HITI			
	m	C			
	0.00	189.00			
	200.00	196.30			
	400.00	211.30			
	600.00	239.00			
	700.00	241.90			
	800.00	242.50			
	900.00	242.70			
	1000.00	242.70			
	1100.00	242.90			
	1200.00	242.90			
	1300.00	243.20			
	1400.00	243.40			
	1500.00	243.60			
	1600.00	243.80			
	1700.00	244.10			
	1800.00	244.50			
	1900.00	244.60			
	1949.00	244.20			

---

SVARTSENGI HOLA SG-06

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STAÐS.NR: 106 AÐF.NR: 6222

PRYSTINGSMÆLING Dæsetning 851218 Tími 0000 Mælir EL-58107, Kvörðun nr. 0.  
MÆLT AF GJG/Dæar Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoffprystingur 12.50 bar

DYPI PRYSTINGUR  
m bar

0.00	11.74
200.00	15.22
400.00	20.36
500.00	25.18
600.00	33.39
700.00	41.82
800.00	50.04
900.00	58.35
1000.00	66.70
1100.00	74.82
1200.00	83.27
1300.00	91.57
1400.00	99.70
1500.00	108.17
1600.00	116.38
1700.00	124.61
1800.00	132.91
1949.00	145.48

SVARTSENGI

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STAÐS.NR: 106 AÐF.NR: 6222

PRYSTINGSMÆLING Dæsetning 850430 Tími 0000 Mælir EL-51948, Kvörðun nr. 811026.  
MÆLT AF GJG/GuH Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoffprystingur 13.30 bar

DYPI PRYSTINGUR  
m bar

0.00	13.63
111.00	13.83
200.00	15.20
300.00	18.83
400.00	20.69
500.00	22.65
601.00	35.40
700.00	43.64
800.00	51.88
900.00	60.21
1001.00	68.55
1100.00	76.88
1201.00	85.22
1301.00	93.56
1401.00	102.09
1500.00	110.32
1600.00	118.56
1700.00	127.00
1800.00	135.43
1949.00	148.28

SVARTSENGI HOLA SG-07

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 107 ADF.NR: 6242

HITAMÆLING Dæsetning 851212 Tími 0000 Mælir EL-68553, Kvörðun nr. 0,  
MÆLT AF GJG Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoppþræstingur 15.10 bar

DYPI HITI  
m C

200.00	197.30
400.00	210.30
600.00	236.00
700.00	236.20
800.00	236.30
900.00	236.30
1000.00	236.20
1100.00	236.20
1200.00	236.20
1300.00	236.40
1386.00	234.10

SVARTSENGI HOLA SG-07

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 107 ADF.NR: 6242

HITAMÆLING Dæsetning 850422 Tími 0000 Mælir EL-36362, Kvörðun nr. 831027,  
MÆLT AF GJG/GuH Vatnsbord 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutoppþræstingur 16.50 bar

DYPI HITI  
m C

700.00	239.50
800.00	240.40
900.00	240.40
1000.00	240.00
1100.00	240.00
1200.00	240.00
1300.00	239.90
1406.00	235.30

SVARTSENGI HOLA SG-07

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 107 ADF.NR: 6222

PRYSTINGSMÆLING Dæsetning 850422 Tími 0000 Mælir EL-51948. Kvörðun nr. 811026.  
MÆLT AF GJG/GuN Vatnsbærd 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutorfþræstingur 15.70 þar

DYPI PRYSTINGUR  
m þar

0.00	14.61
100.00	14.71
200.00	17.06
300.00	18.24
400.00	20.10
500.00	27.07
600.00	35.40
700.00	43.84
800.00	51.98
900.00	60.31
1000.00	68.55
1100.00	76.98
1200.00	85.32
1300.00	93.56
1406.00	102.48

SVARTSENGI HOLA SG-08

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 108 ADF.NR: 6242

HITAMÆLING Dæsetning 851212 Tími 0000 Mælir EL-68553. Kvörðun nr. 0.  
MÆLT AF GJG Vatnsbærd 0.00 m Rennsli 0.00 l/s Holutorfþræstingur 17.00 þar

DYPI HITI  
m C

400.00	186.70
600.00	206.70
700.00	235.50
800.00	237.30
900.00	236.70
1000.00	236.70
1100.00	236.60
1200.00	236.50
1300.00	236.50
1400.00	236.50
1500.00	236.50
1581.00	236.60

SVARTSENGI HOLA SG-08

HRNR: 2300 SVÆÐISNR: 120 STADS.NR: 108 ADF.NR: 6242

---

HITAMÆLING	Dæsetning 850424	Tími 0000	Mælir EL-40632, Kvörðun nr. 841009.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s Holutorpprestingur 16.80 bar
	DYPI	HITI	
	m	C	

---

0.00	208.00
200.00	210.90
400.00	213.20
600.00	234.50
700.00	237.50
800.00	239.10
900.00	239.80
1000.00	240.60
1100.00	240.60
1200.00	241.30
1300.00	241.30
1400.00	241.80
1500.00	241.80
1582.00	242.00

---

SVARTSENGI HOLA SG-08

HRNR: 2300 SVÆÐISNR: 120 STADS.NR: 108 ADF.NR: 6222

---

PRYSTINGSMÆLING	Dæsetning 850423	Tími 0000	Mælir EL-51948, Kvörðun nr. 811026.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s Holutorpprestingur 14.00 bar
	DYPI	PRYSTINGUR	
	m	bar	

---

100.00	14.02
200.00	15.79
300.00	17.26
400.00	19.52
500.00	26.28
600.00	34.81
700.00	43.05
800.00	51.48
900.00	59.72
1000.00	67.96
1100.00	76.10
1200.00	84.44
1300.00	92.67
1400.00	100.81
1500.00	109.25
1583.00	116.01

---

SVARTSENGI HOLA SG-09

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 109 ADF.NR: 6242

---

HITAMLING	Dæsetnings 851216	Tími 0000	Mælir EL-68553.	Kvörðun nr.	0.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrestinsur	14.20 bar
	DYPI	HITI			
	m	C			
	200.00	192.50			
	400.00	213.50			
	600.00	235.80			
	700.00	237.50			
	800.00	237.70			
	900.00	237.80			
	959.00	234.80			

---

SVARTSENGI HOLA SG-09

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 109 ADF.NR: 6242

---

HITAMLING	Dæsetnings 850418	Tími 0000	Mælir EL-36362.	Kvörðun nr.	831027.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrestinsur	16.50 bar
	DYPI	HITI			
	m	C			
	0.00	202.60			
	200.00	206.00			
	400.00	215.40			
	500.00	229.10			
	600.00	239.00			
	700.00	239.80			
	800.00	240.30			
	900.00	240.80			
	960.00	238.10			

---

SVARTSENGI HOLA SG-09

HRNR: 2300 SVÆDISNR: 120 STADS.NR: 109 ADF.NR: 6222

---

PRYSTINGSMALING	Dæsetnings 850418	Tími 0000	Mælir EL-51948.	Kvörðun nr.	811026.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrestinsur	16.50 bar
	DYPI	PRYSTINGUR			
	m	bar			
	0.00	12.45			
	100.00	12.36			
	200.00	12.36			
	300.00	12.36			
	400.00	18.63			
	500.00	27.07			

---

SVARTSENGI HOLA SG-11

HRNR: 2300 SVÆÐISNR: 120 STADS.NR: 111 ADF.NR: 6242

---

HITAKÆLING	Dæsetnings 851211	Timi 0000	Mælir EL-68554,	Kvördun nr. 850829.
MÆLT AF GJG/GuG	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrystingur 15.10 bar
	DYPI	HITI		
	m	C		
	0.00	171.80		
	200.00	213.30		
	400.00	220.60		
	600.00	239.10		
	700.00	240.00		
	800.00	240.20		
	900.00	240.20		
	1000.00	240.00		
	1098.00	240.40		

---

SVARTSENGI HOLA SG-11

HRNR: 2300 SVÆÐISNR: 120 STADS.NR: 111 ADF.NR: 6242

---

HITAKÆLING	Dæsetnings 850424	Timi 0000	Mælir EL-40632,	Kvördun nr. 841009.
MÆLT AF GJG/GuH	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrystingur 17.50 bar
	DYPI	HITI		
	m	C		
	200.00	205.70		
	400.00	213.60		
	500.00	227.70		
	533.00	232.20		

---

SVARTSENGI HOLA SG-11

HRNR: 2300 SVÆÐISNR: 120 STADS.NR: 111 ADF.NR: 6222

---

PRYSTINGSMÆLING	Dæsetnings 851211	Timi 0000	Mælir EL-58107,	Kvördun nr. 0.
MÆLT AF GJG/GuG	Vatnsbord 0.00 m	Rennsli	0.00 l/s	Holutoþþrystingur 13.00 bar
	DYPI	PRYSTINGUR		
	m	bar		
	0.00	9.80		
	200.00	11.14		
	300.00	15.66		
	400.00	18.63		
	500.00	25.34		
	600.00	33.73		
	700.00	41.94		
	800.00	50.04		
	900.00	58.15		
	1000.00	66.33		
	1098.00	74.18		

---