

Jöklarannsóknafélag Íslands  
Oddur Sigurðsson  
Orkustofnun  
Grensásvegi 9  
108 Reykjavík

## Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns  
(Aðeins ein mælilína skráð á hverja skýrslu)

Hinn 26/10 1992 mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Heinabergs jökuls.

Merki við jökulinn í mælilínunni eru 2 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

Jöklamerki nr. 154 er fjarst jökli .....  
Að næsta merki nr. 155 eru ..... m Ékki mælt, en punktur í þilið í beinni  
Að næsta merki nr. .... eru ..... m línu frá 154 og 155  
Að næsta merki nr. .... eru ..... m .....

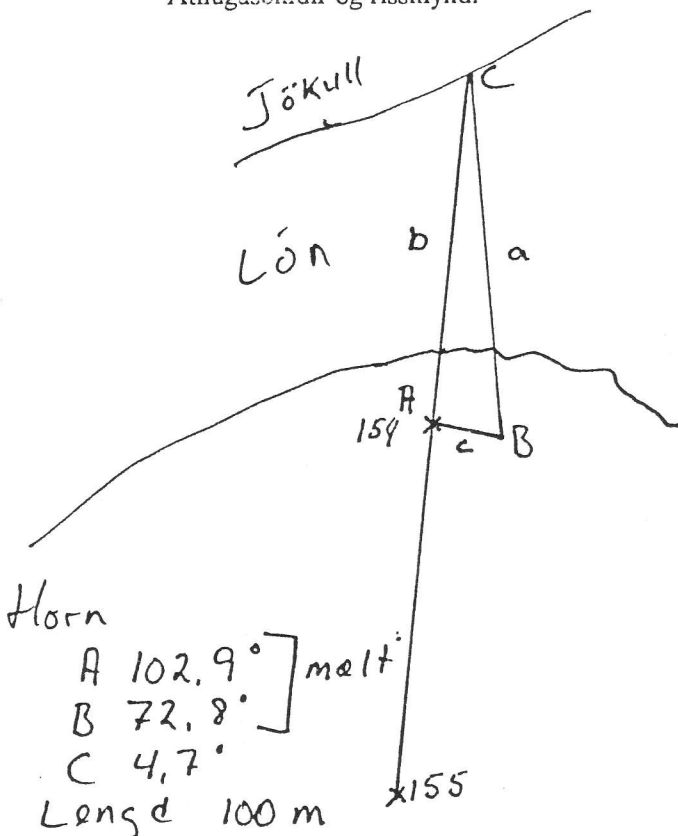
Mæling: Frá merki (nr. 155) næst jökli eru 1166 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 12/11 1972 (á gísikum)

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um ..... m

hopað um 166 m

Athugasemdir og rissmynd:



Þeir sem kunnugir eru merkjunum og geta annast mælingarnar fyrir mína hönd eru:

Zophonias Torfason

Sunnuhvöli, Næsjum

781 Höfn

Ég hef fullvissað mig um að skýrslan er rétt. Afriti hennar held ég eftir og geymi til næsta árs.

Bréf fylgir

Skráð hinn 11/2 1992

Egijónfus Guðmundsson

Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: Neyarsteik

Póststöð: 781 Höfn

$$\frac{\sin 4.7}{100\text{m}} = \frac{\sin 72.8}{b}$$

$$\Rightarrow b = 1165.85$$

Jöklarannsóknafélag Íslands  
 Oddur Sigurðsson  
 Orkustofnun  
 Grensásveggi 9  
 108 Reykjavík

## Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns  
 (Aðeins ein mæliína skráð á hverja skýrslu)

Hinn 14/10 1992 mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Hlemborgs jökuls.

Merki við jökulinn í mæliínunni eru 2 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

Jöklamerki nr. 156 er fjarst jökli .....  
 Að næsta merki nr. 157 eru ..... m .....  
 Að næsta merki nr. x eru 357,5 m Varða mælt við lón. Ekki mælt rúma  
 Að næsta merki nr. .... eru ..... m .....

Mæling: Frá merki (nr. 157) næst jökli eru 732,5 m að jökli.

Síðast var mælt hinn ..... 19.....  
 Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um 90,8 m  
 hopað um ..... m

Jökull við lón  
hafa skriðið  
mikið fram og  
lón myndast

Athugasemdir og rissmynd:

Þeir sem kunnugir eru merkjunum og geta annast mælingarnar fyrir mína hönd eru:

Zophonias Tólfason  
Sunnuhvöli Nesjun  
781 Höfn

Ég hef fullvissað mig um að skýrslan er rétt. Afriti hennar held ég eftir og geymi til næsta árs.

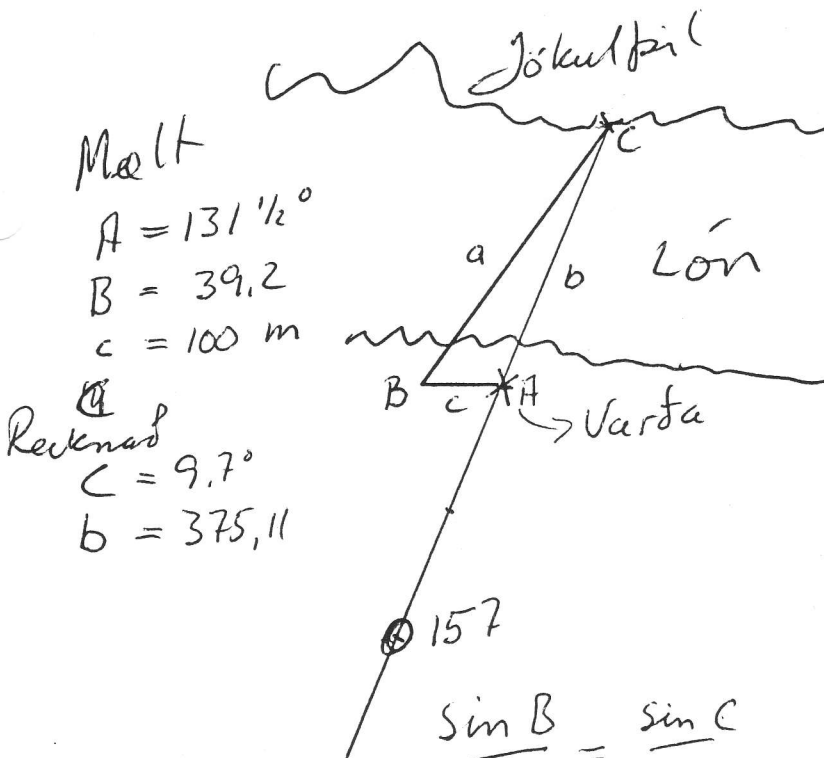
Bréf fylgir

Skráð hinn 10/2 1993

Eiðjónas Þorvaldursson  
 Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: Svalbarð 7

Póststöð: 781 Höfn



$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 39,2}{b} = \frac{\sin 9,7}{100 \text{ m}}$$

$$\Rightarrow b = \frac{100 \text{ m} \cdot \sin 39,2}{\sin 9,7} = 375,11$$