

Jöklarannsóknafélag Íslands
Oddur Sigurðsson
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns
(Aðeins ein mæli lína skráð á hverja skýrslu)

Hinn 14.11. ~~19~~ ²⁰¹³ mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Steinabergs jökuls.

Merki við jökulinn í mæli línunni eru 3 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

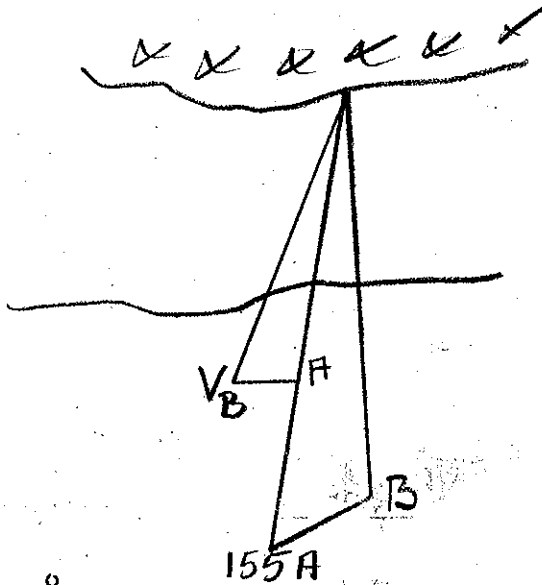
Jöklamerki nr. 154 er fjarst jökli
Að næsta merki nr. 155 eru m
Að næsta merki nr. V eru m
Að næsta merki nr. eru m

Mæling: Frá merki (nr. 155) næst jökli eru 1798 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 19

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um m
hopað um 995 m

Athugasemdir og rissmynd:



$$A = 104.2^\circ$$

$$B = 360 - 290.5 = 69.5$$

$$C = 6.3^\circ$$

$$c = 210.6$$

$$b = \frac{\sin 69.5 \cdot 210.6}{\sin 6.3} = 1797.6$$

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

Hjördis Steinnvígó Þei

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

Bréf fylgir

Skráð hinn 26.11. ~~19~~ ²⁰¹³

Einar Njál Guðmundsson
Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: Swalbart 7

Póststöð: 780 Höfn

Mörk jökuls og
lönur eldri nýan ley frá punkti 155
Mælipunktur setti um 10-20 cm á jökli

Jöklarannsóknafélag Íslands
Oddur Sigurðsson
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Jökulsporðamælingar

Skýrsla mælingamanns
(Aðeins ein mæli lína skráð á hverja skýrslu)

Hinn 19. 11. ²⁰¹³ mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Keinabergs jökuls.

Merki við jökulinn í mæli línunni eru 3 talsins, og er númer þeirra og afstaða sem hér segir:

Staðsetning jöklamerkis:

Jöklamerki nr. 154 er sjarst jökli
Að næsta merki nr. 155 eru m
Að næsta merki nr. V eru m
Að næsta merki nr. eru m

Mæling: Frá merki (nr. V) næst jökli eru 1458 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 24. 10. ¹⁹ 2012

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um m
hopað um 927 m

Athugasemdir og rissmynd: Sjá min 155

$$\begin{aligned} A &= 360 - 278.2 = 81.8 \\ B &= 94.4 & b &= \frac{\sin 94.4^\circ \cdot 96.9}{\sin 3.8^\circ} \\ C &= 3.8 \\ C &= 96.9 \text{ m} = 1457.8 \end{aligned}$$

Varta að 155 339.2 m
155 ✓ ✓

$$1797.6 + 1457.8 = 339.8 \text{ m}$$

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

Hjörður Skirmundsson

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

Bréf fylgir

Skráð hinn 26. 11. ¹⁹ 2013.

Einar Pjetur Guðmundsson
Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: Svalbergt 7

Póststöð: 780 Höfn

Geil í nortanvestur jökli hefur verið að stökka undan fyrir árið og verður nú kominn umm. í mæli línu. Sérlega meira uppbrot á jöklinum nortanvestur

Jöklarannsóknafélag Íslands
Oddur Sigurðsson
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Jökulsporiðamælingar

Skýrsla mælingamanns
(Löðins ein mæliðina skráð á hverja skýrslu)

Hinn 14. 11 ~~19~~ 2013 mældi undirritaður frá föstu merki að jaðri Heinabergs jökuls.

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

Staðsetning jöklamerkis:

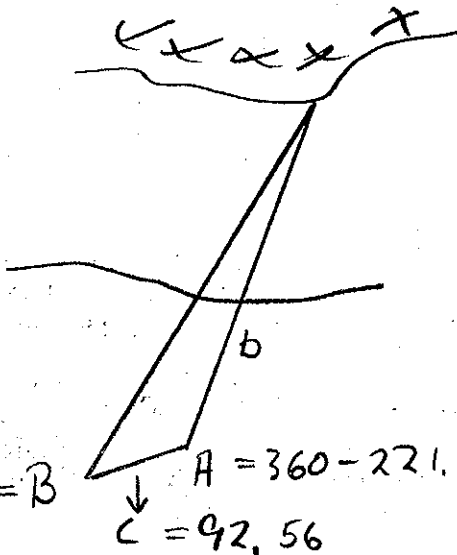
Jöklamerki nr. 156 er fjarst jökli
Að næsta merki nr. 157 eru _____ m
Að næsta merki nr. V eru 372 m
Að næsta merki nr. _____ eru _____ m

Mæling: Frá merki (nr. V) næst jökli eru 266 m að jökli.

Síðast var mælt hinn 24. 10 ~~19~~ 2012

Á tímabilinu hefur jökuljaðarinn skriðið fram um 28 m
hopað um _____ m

Athugasemdir og rissmynd:



$$30.9^\circ = B$$

$$A = 360 - 221.2 = 138.8^\circ$$

$$c = 92.56$$

$$b = \frac{\sin 30.9^\circ \cdot 92.56}{\sin 10.3} = 265.8 \text{ m}$$

'Asýnd miðpunkt frá
ári til ári

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

Hjördu Sliómin dotti

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

Bréf fylgir

Skráð hinn 26. 11 ~~19~~ 2013

Einn Arni Guðmundsson
Undirskrift jöklamælingamanns

Heimilisfang: Savabært 7

Póststöð: 780 Höfn