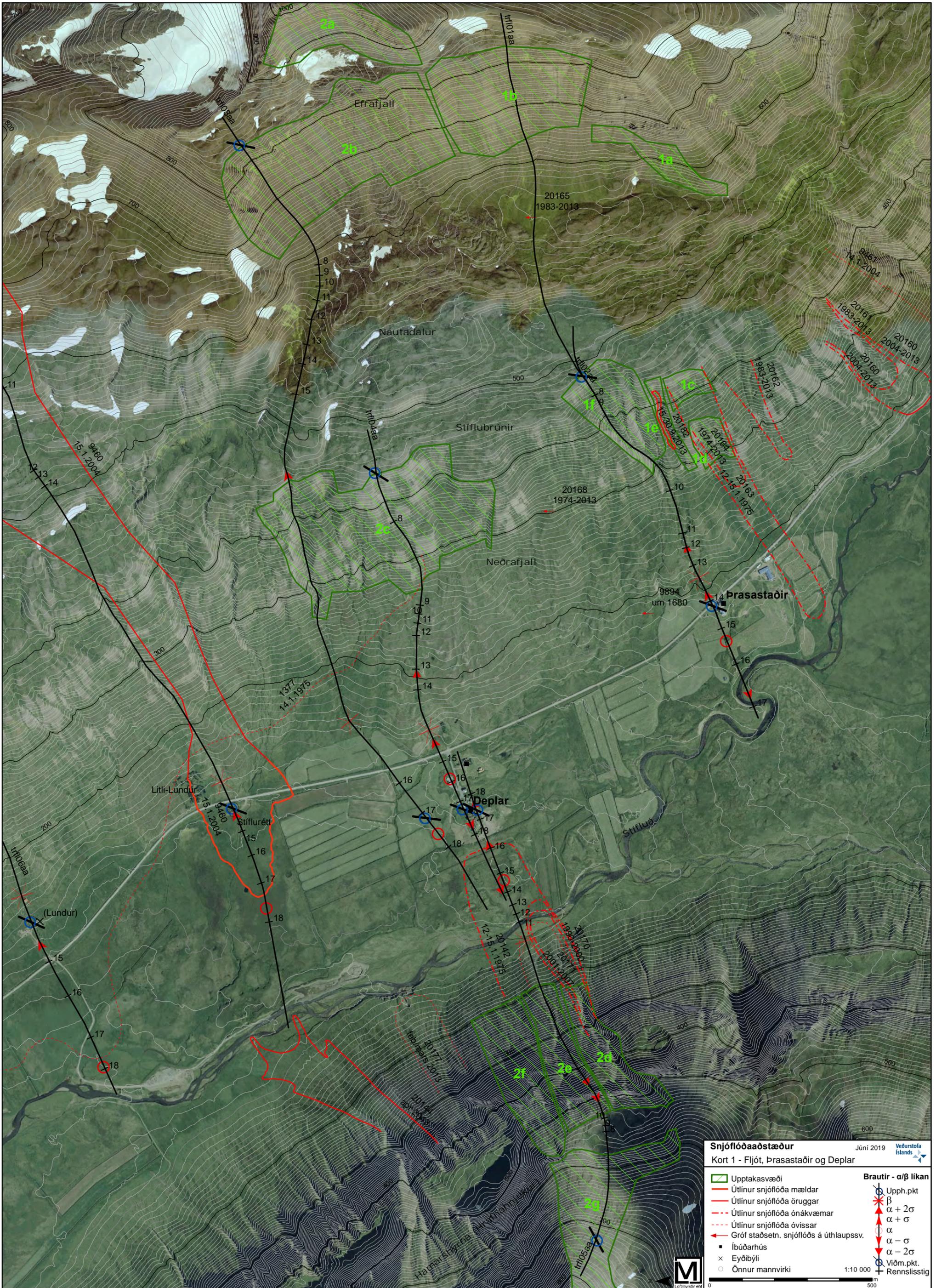


Könnun á ofanflóðaaðstæðum
í Skagafirði austan Vatna
utan Akrahrepps
Viðauki
III Kort

III Kort

- Kort 1.** Fljót, Þrasastaðir og Deplar (A3p, 1:10000).
- Kort 2.** Fljót, Reykjarhóll (A4p, 1:10000).
- Kort 3.** Fljót, frá Stóru-Þverá að Stóru-Brekku (A3l, 1:10000).
- Kort 4.** Fljót, Hraun (A4p, 1:10000).
- Kort 5.** Flókadalur, frá Minni-Reykjum að Austari-Hóli (A3l, 1:10000).
- Kort 6.** Flókadalur, frá Syðsta-Mó að Móskógum (A3l, 1:10000).
- Kort 7.** Sléttuhlíð, Hraun (A4p, 1:10000).
- Kort 8.** Sléttuhlíð, Arnarstaðir (A4p, 1:10000).
- Kort 9.** Höfðaströnd, Mannskaðahóll og Mýrakot (A4p, 1:10000).
- Kort 10.** Höfðaströnd, frá Litlu-Brekku að Engidal (A3l, 1:10000).
- Kort 11.** Höfðaströnd, frá Hugljótsstöðum að Hólkoti (A3l, 1:10000).
- Kort 12.** Deildardalur, frá Grindum að Eyrarlandi (A3l, 1:10000).
- Kort 13.** Deildardalur, frá Kambi að Skuggabjörgum (A4p, 1:10000).
- Kort 14.** Óslandshlíð, frá Tumabrekku að Krossi (A3l, 1:10000).
- Kort 15.** Óslandshlíð, frá Þúfum að Hlíðarenda (A3l, 1:10000).
- Kort 16.** Óslandshlíð, frá Sleitustöðum að Smiðsgerði (A3l, 1:10000).
- Kort 17.** Hjaltadalur, Víðines og Hólar (A3l, 1:10000).
- Kort 18.** Hjaltadalur, Hof (A3l, 1:10000).
- Kort 19.** Hjaltadalur, Reykir (A4p, 1:10000).
- Kort 20.** Hjaltadalur, Hvammur (A4p, 1:10000).
- Kort 21.** Hjaltadalur, Múli og Hlíð (A4p, 1:10000).
- Kort 22.** Hjaltadalur, frá Kjarvalsstöðum að Skúfsstöðum (A3l, 1:10000).
- Kort 23.** Viðvíkursveit, Garðakot (A4p, 1:10000).
- Kort 24.** Viðvíkursveit, Enni og Ásgeirsbrekka (A3l, 1:10000).
- Kort 25.** Viðvíkursveit, frá Hofstaðaseli að Svaðastöðum (A3l, 1:10000).

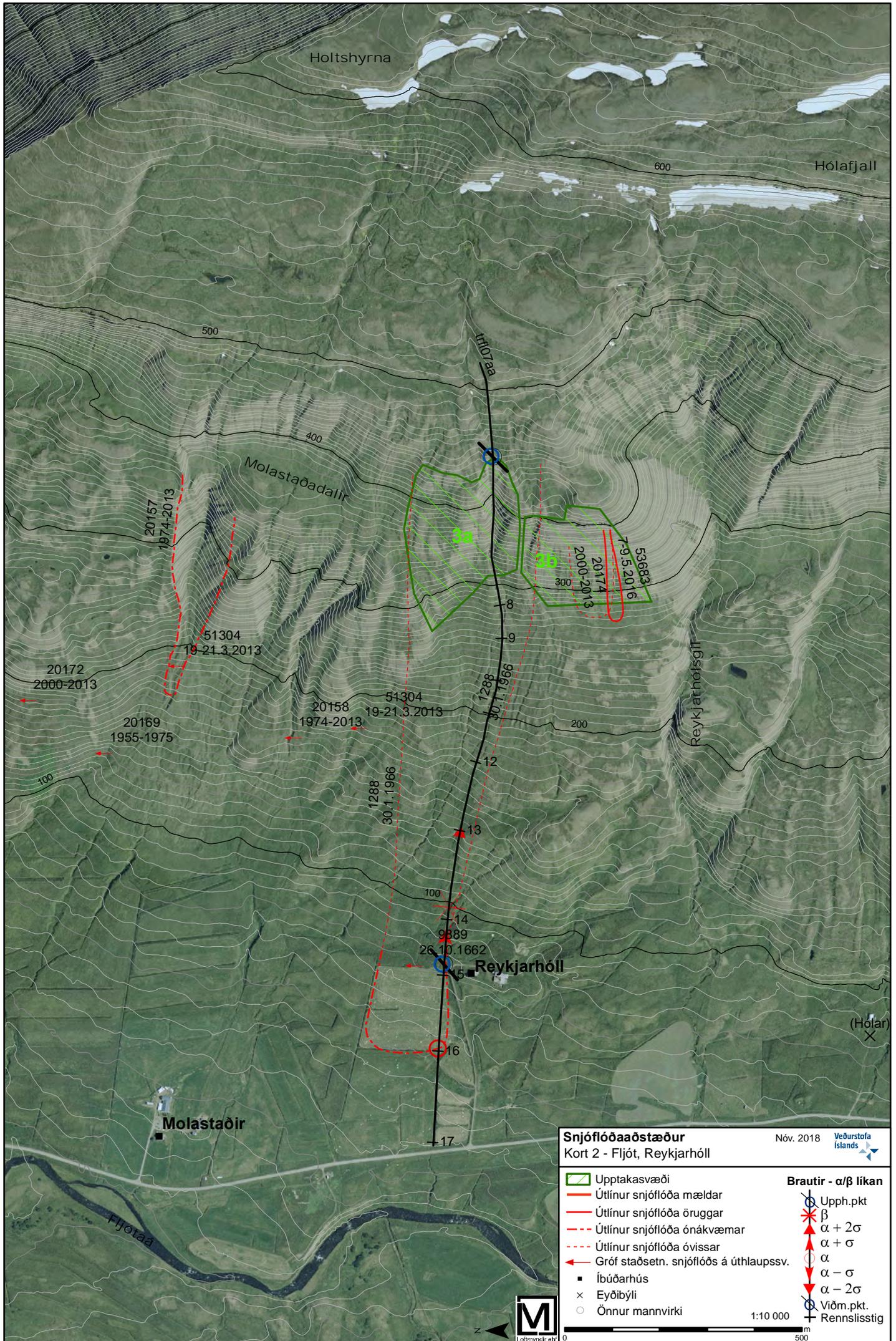


Snjóflóðaáæðstæður Júní 2019

Kort 1 - Fljót, Þrasastaðir og Deplar

Upptakasvæði	Útlínur snjóflóða mældar	Upph.pkt
Útlínur snjóflóða öruggar	Útlínur snjóflóða ónákvæmar	β
Útlínur snjóflóða óvissar	Gróf staðsetn. snjóflóða á úthlaupssv.	α + 2σ
Íbúðarhús	Eyðibýli	α + σ
Önnur mannvirki		α
		α - σ
		Viðm.pkt.
		Rennslisstig

1:10 000



Snjóflóðaáæstæður
Kort 2 - Flijt, Reykjarhóll

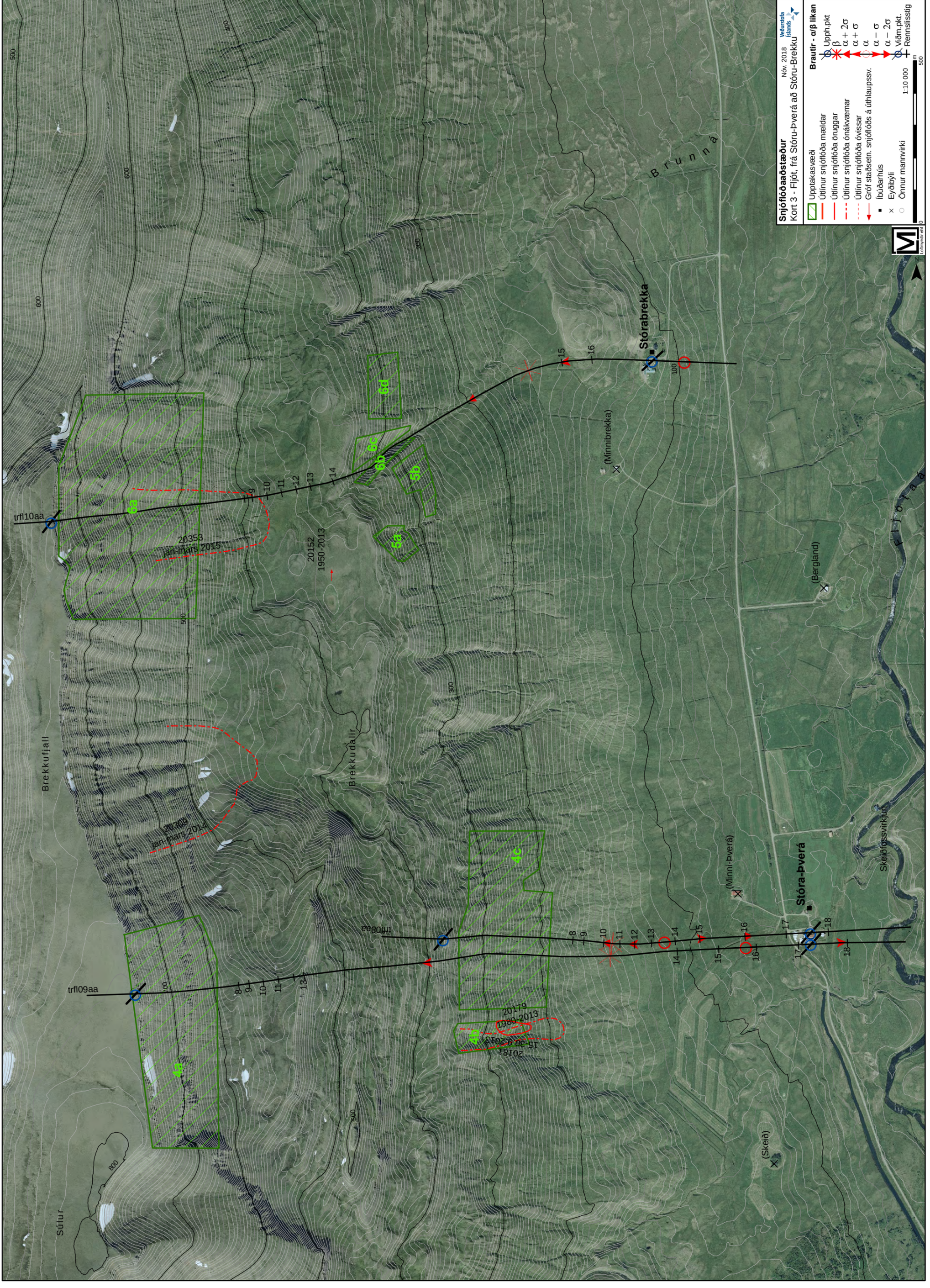
Nóv. 2018

- Úpptakasvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða öruggar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv.
- Íbúðarhús
- Eyðibýli
- Önnur mannvirki

- Brautir - α/β líkan**
- Upph.pkt
 - β
 - $\alpha + 2\sigma$
 - $\alpha + \sigma$
 - α
 - $\alpha - \sigma$
 - $\alpha - 2\sigma$
 - Viðm.pkt.
 - Rennslisstig

1:10 000





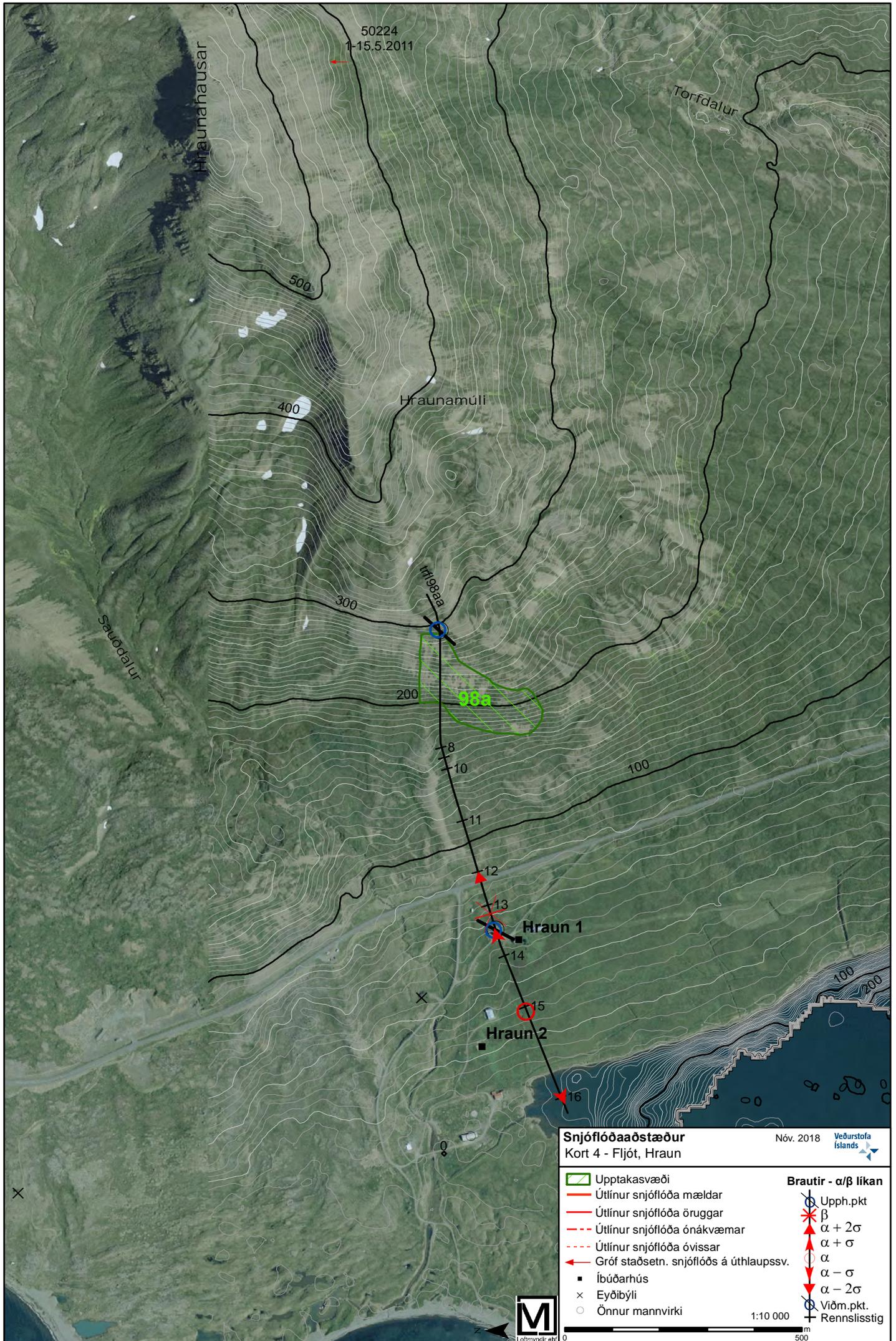
Nóv. 2018
 Veiðisvæðing
 Íslands

Snjóflóðaáðstæður
 Kort 3 - Fjöt, frá Stóru-Þverá að Stóru-Brekku

Brautir - α/β líkan

- Uppþr.pkt
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða ómældar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gröt staðsetn. snjóflóða á úthlaupssv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylji
- Önnur mannvirki
- Víðm.pkt.
- Remmisstig

1:10 000
 500 m



50224
1-15.5.2011

Hraunhaugar

Torfdalur

500

400

Hraunamúli

111982a

300

98a

200

8

10

11

12

13

14

Hraun 1

Hraun 2

100

100

200

Snjóflóðaaðstæður
Kort 4 - Fljót, Hraun

Nóv. 2018

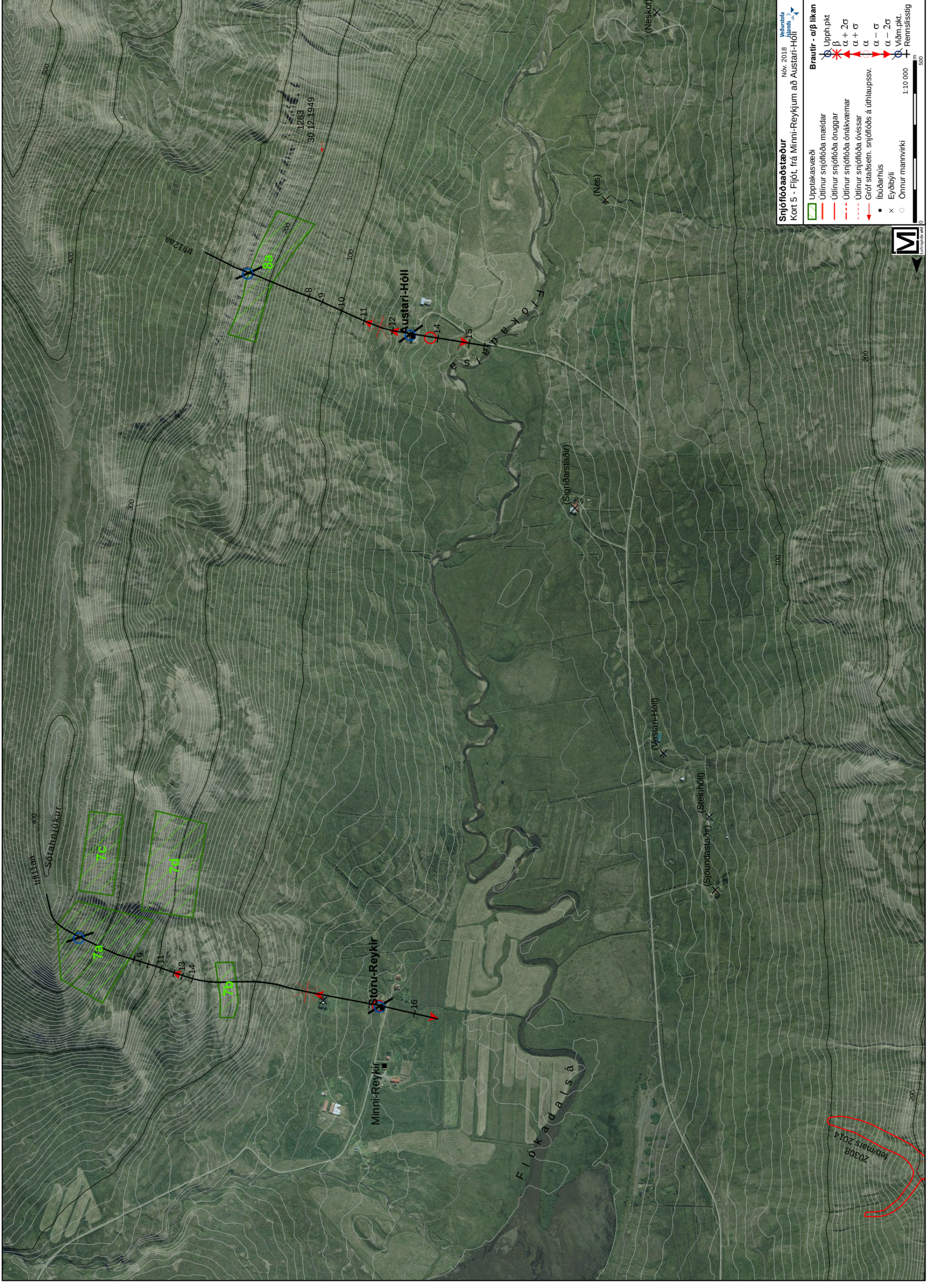


- | | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | Upptakasvæði | | Upph.pkt |
| | Útlínur snjóflóða mældar | | β |
| | Útlínur snjóflóða öruggar | | $\alpha + 2\sigma$ |
| | Útlínur snjóflóða ónákvæmar | | $\alpha + \sigma$ |
| | Útlínur snjóflóða óvissar | | α |
| | Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. | | $\alpha - \sigma$ |
| | Íbúðarhús | | $\alpha - 2\sigma$ |
| | Eyðibýli | | Viðm.pkt. |
| | Önnur mannvirki | | Rennslisstig |



1:10 000

0 500 m



Snífflóðaaðstæður
 Korti 5 - Fjöt, frá Minni-Reykjum að Austari-Höll

Nóv. 2018
 Væðing
 Landís

Brættir - α/β líkan

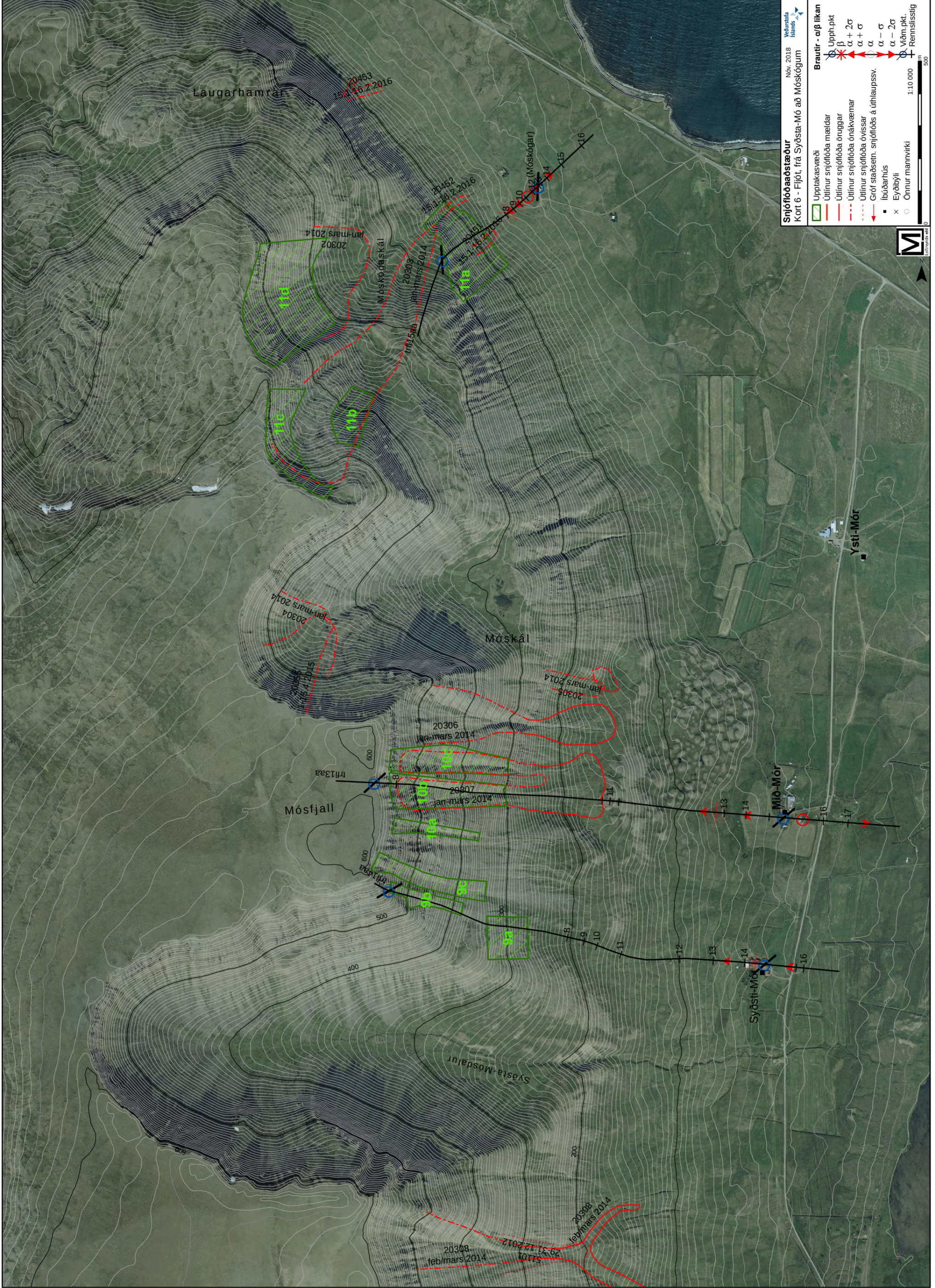
- Upptaksvæði
- Útlínur snífflóða mældar
- Útlínur snífflóða ómugar
- Útlínur snífflóða ónákvæmar
- Útlínur snífflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snífflóðs á úthlaupsv.
- Íbúðarhlús
- Eyðbylil
- Önnur mannvirki

Brættir - α/β líkan

- Upph.pkt
- β
- α + 2σ
- α + σ
- α
- α - σ
- α - 2σ
- Víðm.pkt.
- Remmisstig

1:10 000
 500 m

20308
 feb/mars 2014



Nóv. 2018
 Veiðistöða
 Íslands

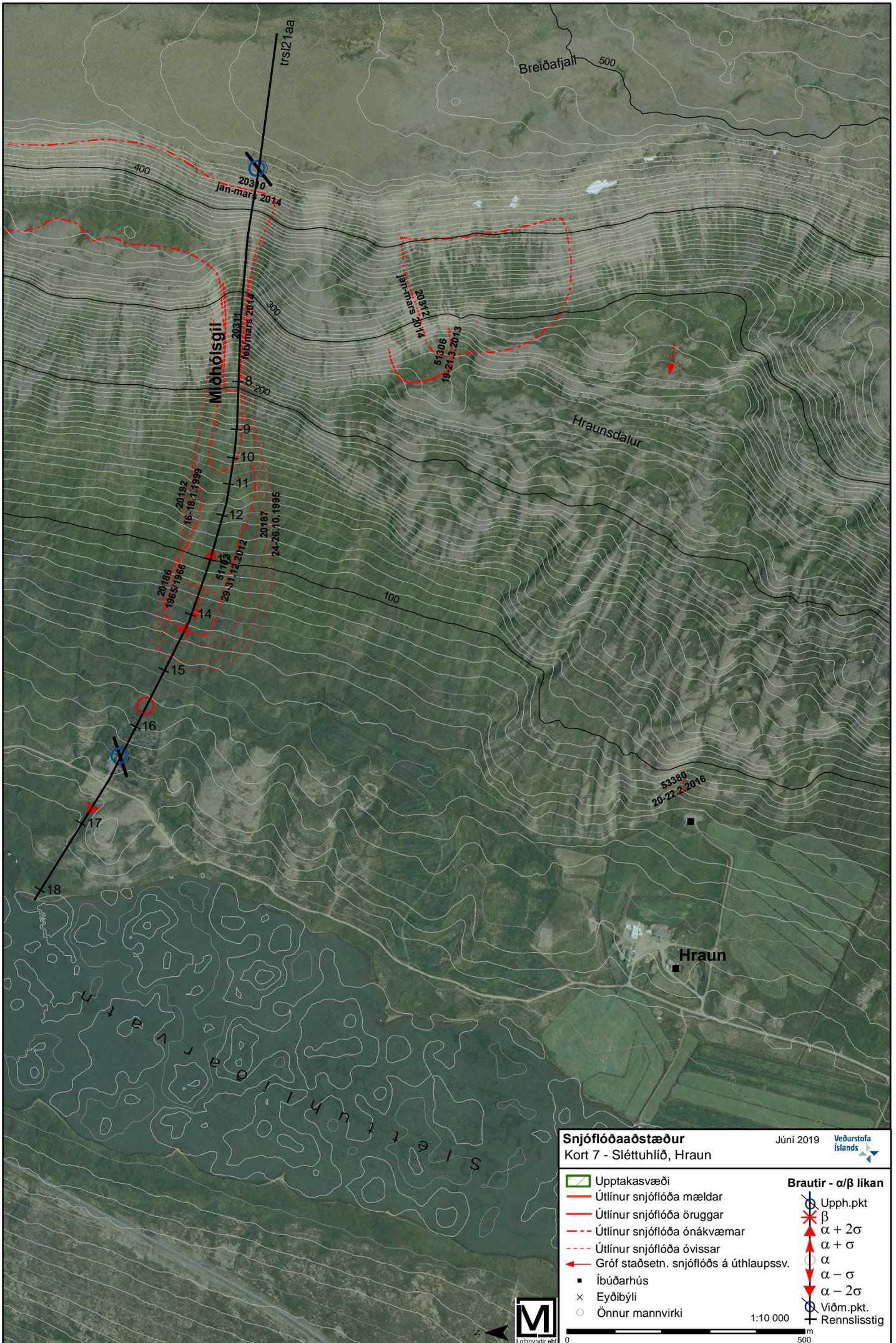
Sníjóflóðaáæðsræður
 Kort 6 - Fjöt, frá Syðsta-Mó að Mósögum

Brautir - α/β líkan

- Upptakasvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða ómugar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylil
- Önnur mannvirki

Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$
 Vöðm.pkt.
 Remmisstíg

1:10 000
 500 m



Snjóflóðaáæstæður
Kort 7 - Sléttuhlíð, Hraun

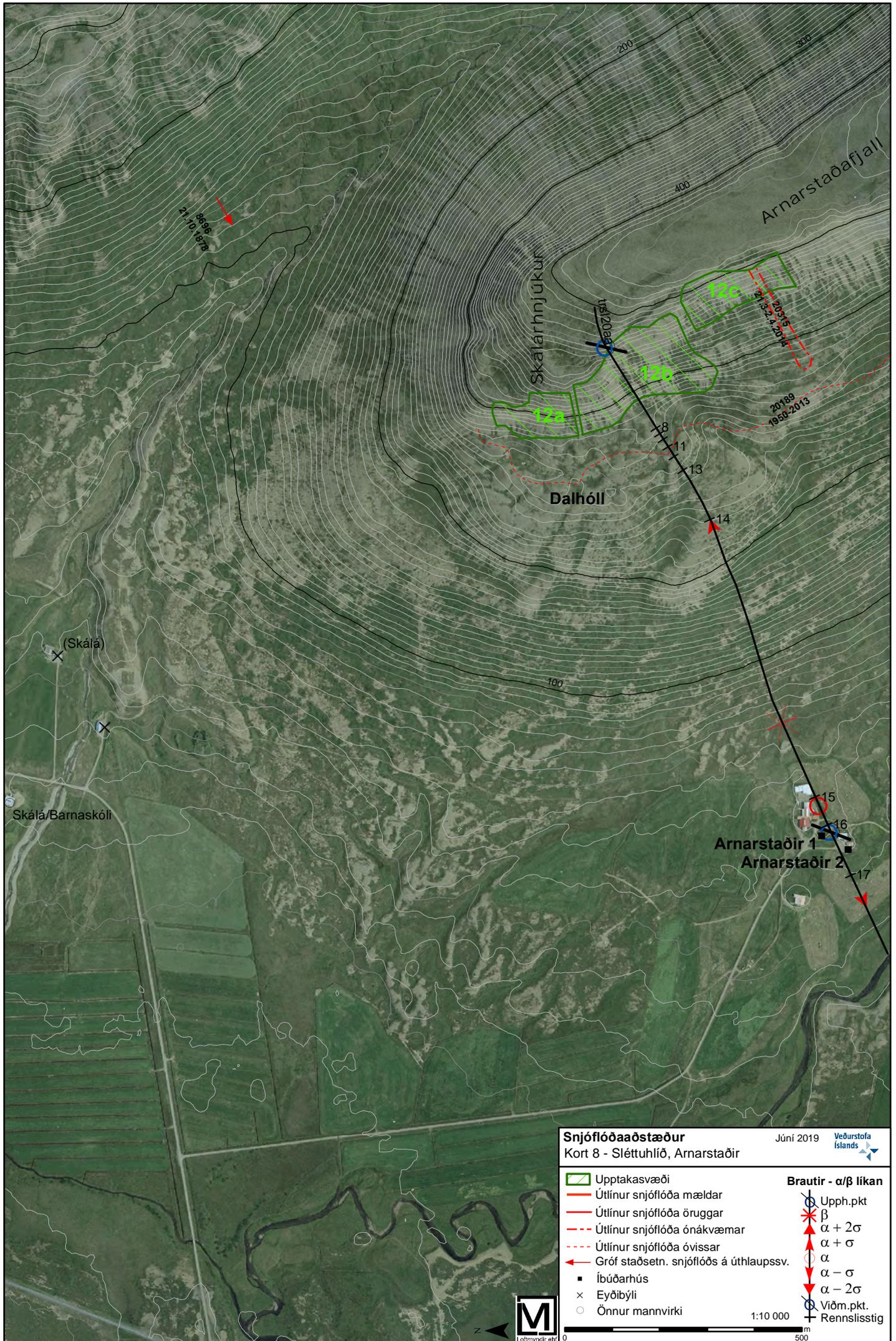
Júní 2019

- | | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | Upptakasvæði | | Upph.pkt |
| | Útlínur snjóflóða mældar | | β |
| | Útlínur snjóflóða öruggar | | $\alpha + 2\sigma$ |
| | Útlínur snjóflóða ónákvæmar | | $\alpha + \sigma$ |
| | Útlínur snjóflóða óvissar | | α |
| | Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. | | $\alpha - \sigma$ |
| | Íbúðarhús | | $\alpha - 2\sigma$ |
| | Eyðibýli | | Viðm.pkt. |
| | Önnur mannvirki | | Rennslisstig |



1:10 000

0 500 m



Snjóflóðaaðstæður
Kort 8 - Sléttuhlíð, Arnarstaðir

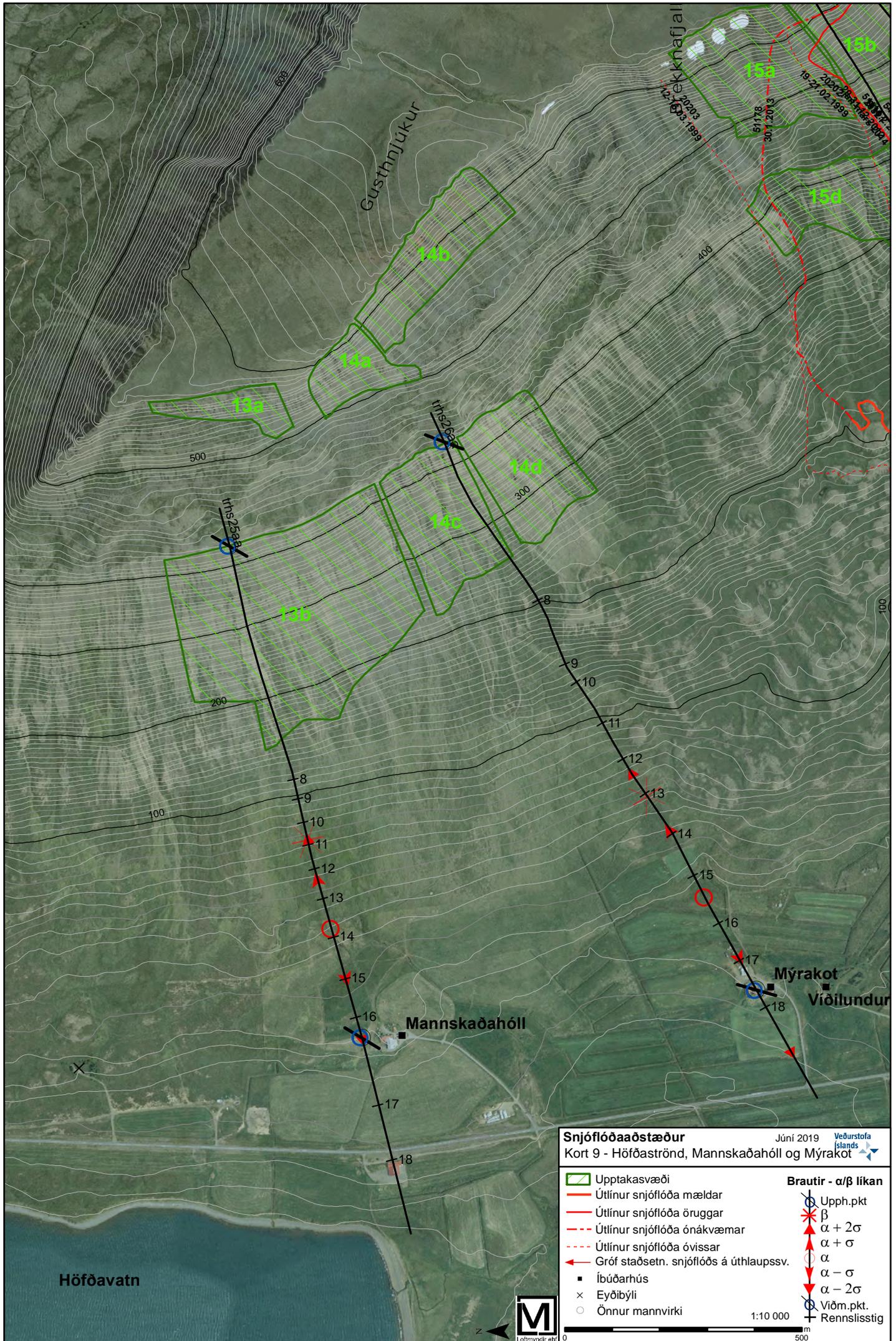
Júni 2019

- | | |
|--|--------------------|
| Upptakasvæði | Upph.pkt |
| Útlínur snjóflóða mældar | β |
| Útlínur snjóflóða öruggar | $\alpha + 2\sigma$ |
| Útlínur snjóflóða ónákvæmar | $\alpha + \sigma$ |
| Útlínur snjóflóða óvissar | α |
| Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. | $\alpha - \sigma$ |
| Íbúðarhús | $\alpha - 2\sigma$ |
| Eyðibýli | Viðm.pkt. |
| Önnur mannvirki | Rennisstig |



1:10 000





Snjóflóðaaðstæður Júní 2019 

Kort 9 - Höfðaströnd, Mannskaðahóll og Mýrakot

- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Upptakasvæði |  | Upph.pkt |
|  | Útlínur snjóflóða mældar |  | β |
|  | Útlínur snjóflóða öruggar |  | $\alpha + 2\sigma$ |
|  | Útlínur snjóflóða ónákvæmar |  | $\alpha + \sigma$ |
|  | Útlínur snjóflóða óvissar |  | α |
|  | Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. |  | $\alpha - \sigma$ |
|  | Íbúðarhús |  | $\alpha - 2\sigma$ |
|  | Eyðibýli |  | Viðm.pkt. |
|  | Önnur mannvirki |  | Rennslisstig |



1:10 000



Höfðavatn

Gusthjúkur

Mannskaðahóll

Mýrakot
Viðilundur

12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

500

200

100

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

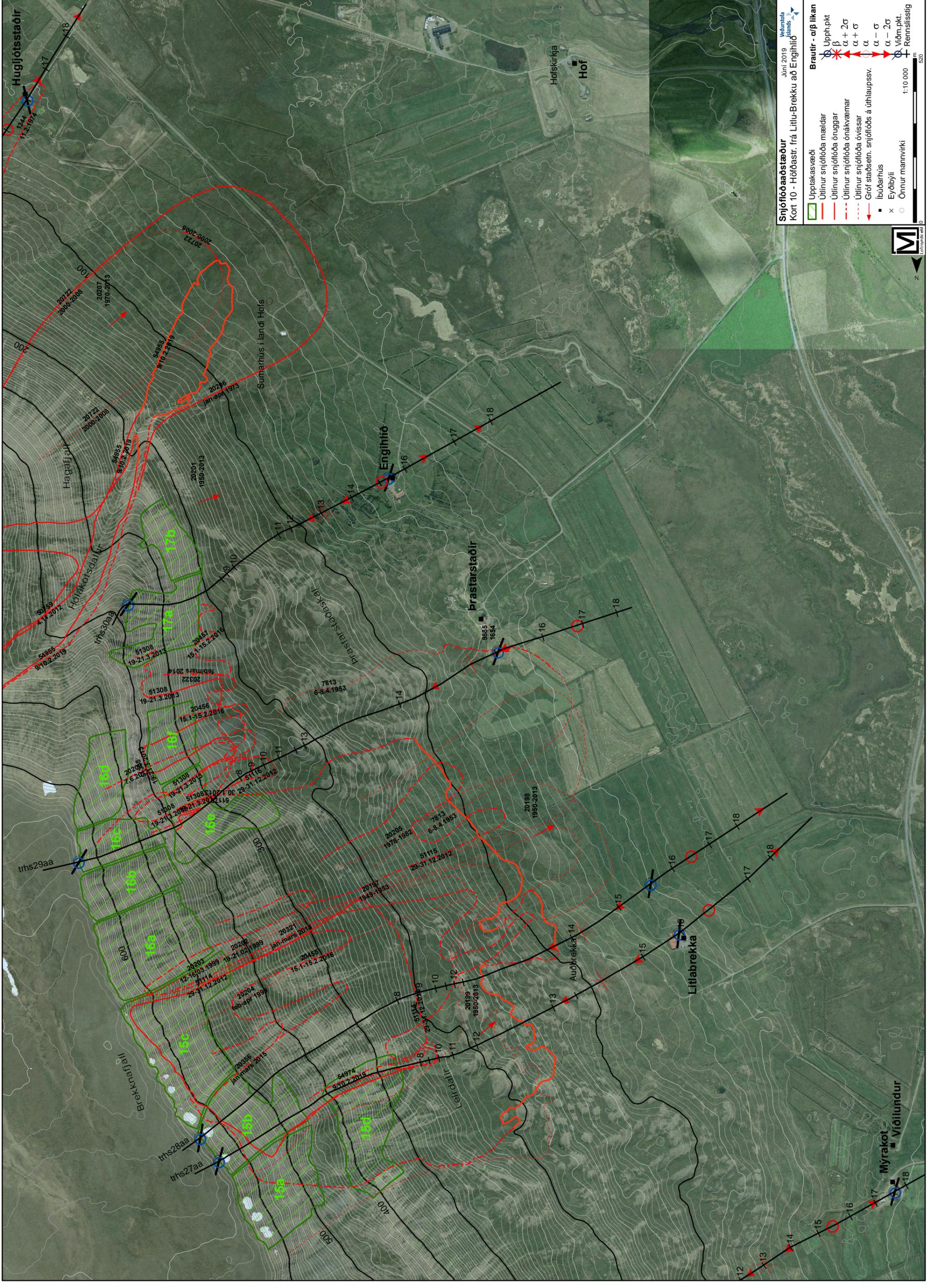
2400

2500

2600

2700

2800



Snífjölfloðaaðstaður
Kort 10 - Höfðastr. frá Litlu-Brekku að Engihlíð

Júní 2019 Veturstaða Íslands

Brautir - α/β líkan

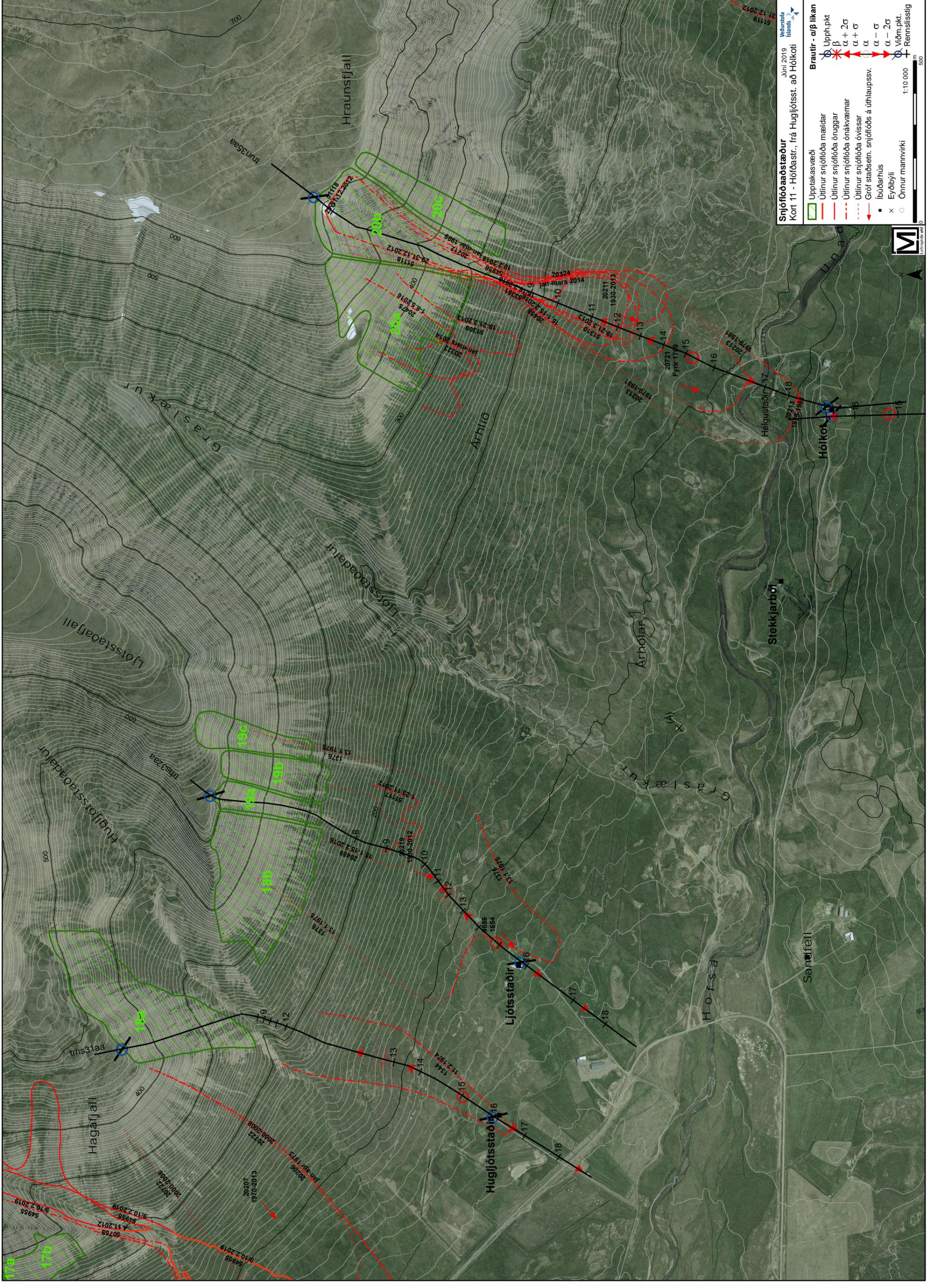
- Upptakasvæði
- Útlínur snífjölfloða mældar
- Útlínur snífjölfloða óruðgar
- Útlínur snífjölfloða ónákvæmar
- Útlínur snífjölfloða óvissar
- Gróf staðsetn. snífjölfloða á úthlaupsv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylil
- Önnur mannvirki
- Víðm.pkt.
- Remmisstig

Brautir - α/β líkan

- Upph.pkt
- β
- $\alpha + 2\sigma$
- $\alpha + \sigma$
- α
- $\alpha - \sigma$
- $\alpha - 2\sigma$

1:10 000

520 m

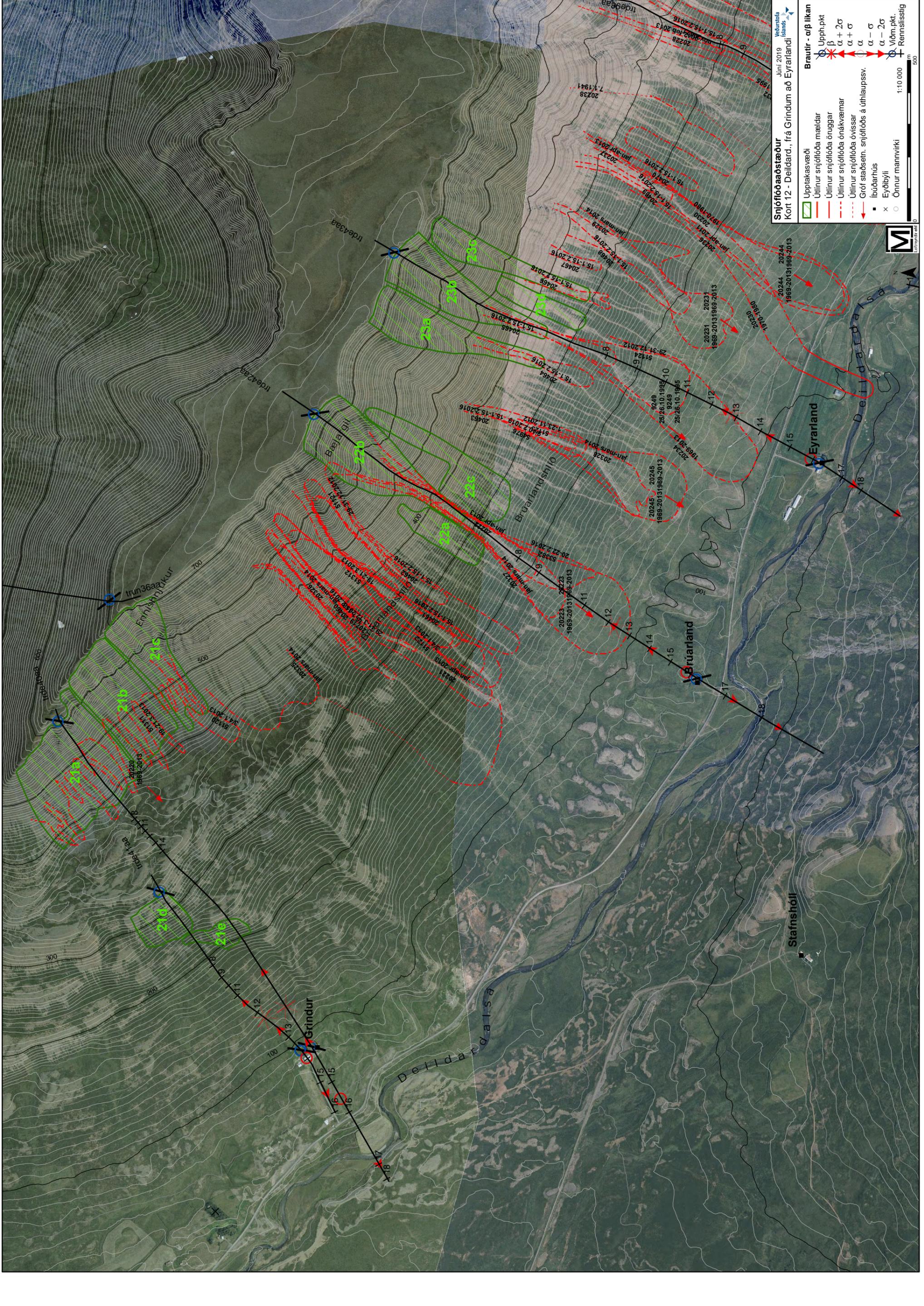


Júní 2019
 Væðing
 Íslands

Snífjöldaaðstaðir
 Kort 11 - Höfðastr., frá Hugljótsst. að Hólkoti

	Upptakasvæði	Brautir - α/β líkan
	Útlínur sníffjöða mældar	
	Útlínur sníffjöða ómugar	
	Útlínur sníffjöða ónákvæmar	
	Útlínur sníffjöða óvissar	
	Gróf staðsetn. sníffjöðs á úthlaupssv.	
	Ibúðarhúsi	
	Eyðbylil	
	Önnur mannvirki	
	Remmisstíg	

1:10 000
 500 m



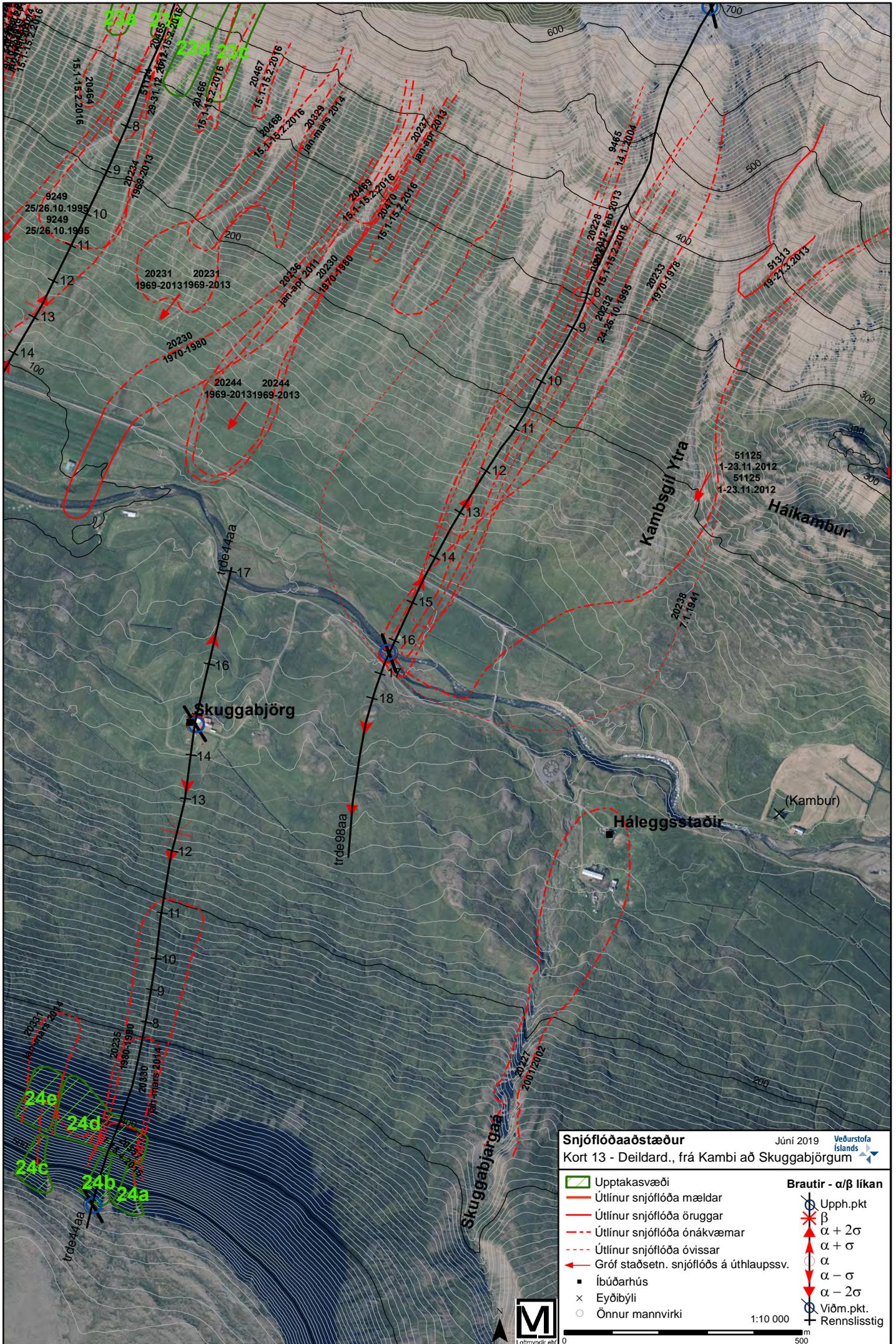
Júní 2019
 Væðing
 Íslands

Snífjólóaðstæður
 Kort 12 - Deildard., frá Grindum að Eyrarlandi

Brautir - afþ líkan

- Upptaksvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða ómæddar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylil
- Önnur mannviki
- Viðm.pkt.
- Remmisstig

1:10 000
 500 m



Snjóflóðaaðstaður Júní 2019 

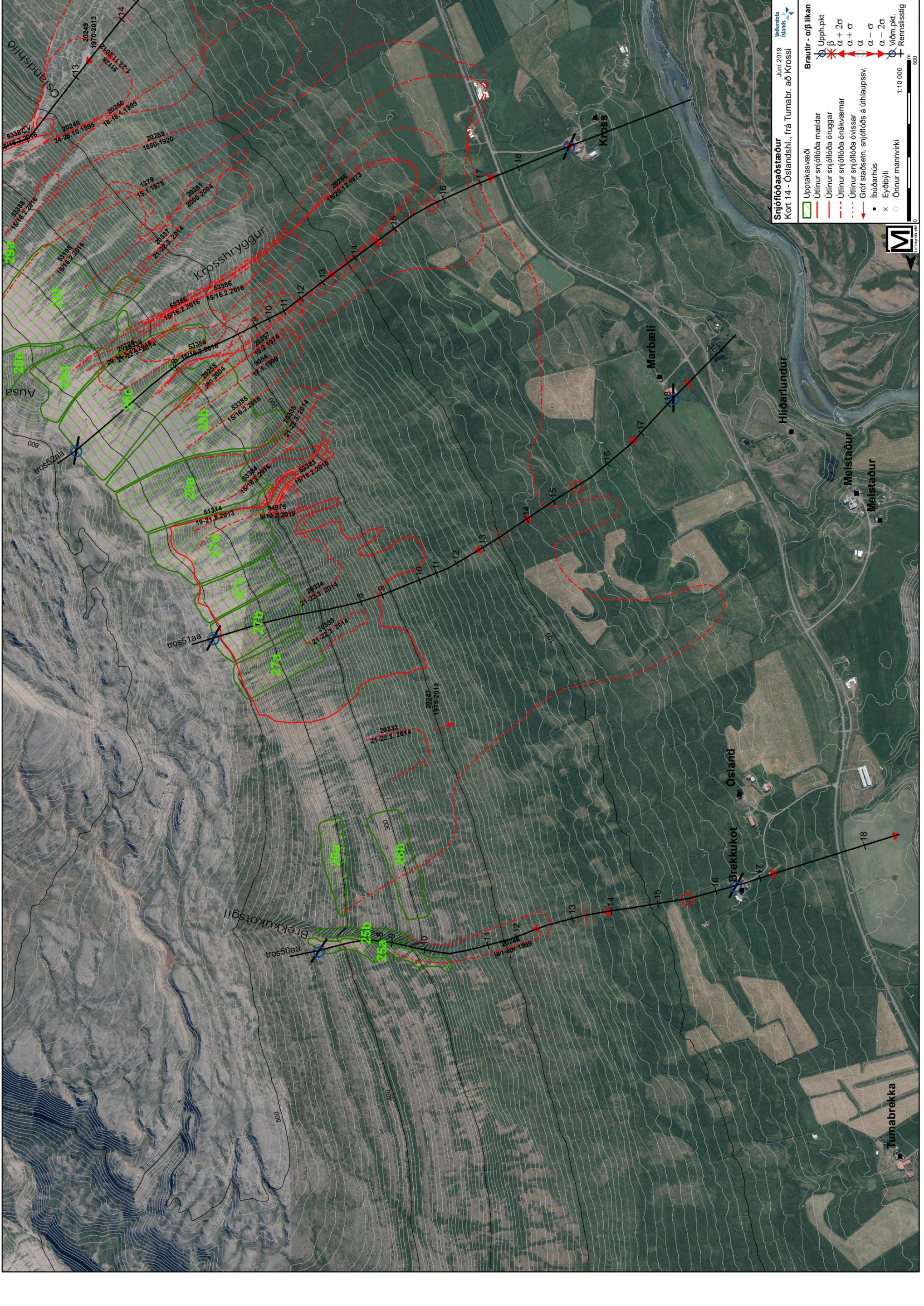
Kort 13 - Deildard., frá Kambi að Skuggabjörgum

- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Upptakasvæði |  | Upph.pkt |
|  | Útlínur snjóflóða mældar |  | β |
|  | Útlínur snjóflóða öruggar |  | $\alpha + 2\sigma$ |
|  | Útlínur snjóflóða ónákvæmar |  | $\alpha + \sigma$ |
|  | Útlínur snjóflóða óvissar |  | α |
|  | Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. |  | $\alpha - \sigma$ |
|  | Íbúðarhús |  | $\alpha - 2\sigma$ |
|  | Eyðibýli |  | Viðm.pkt. |
|  | Önnur mannvirki |  | Rennslisstig |



1:10 000





Júní 2019
 Væðing
 Íslands

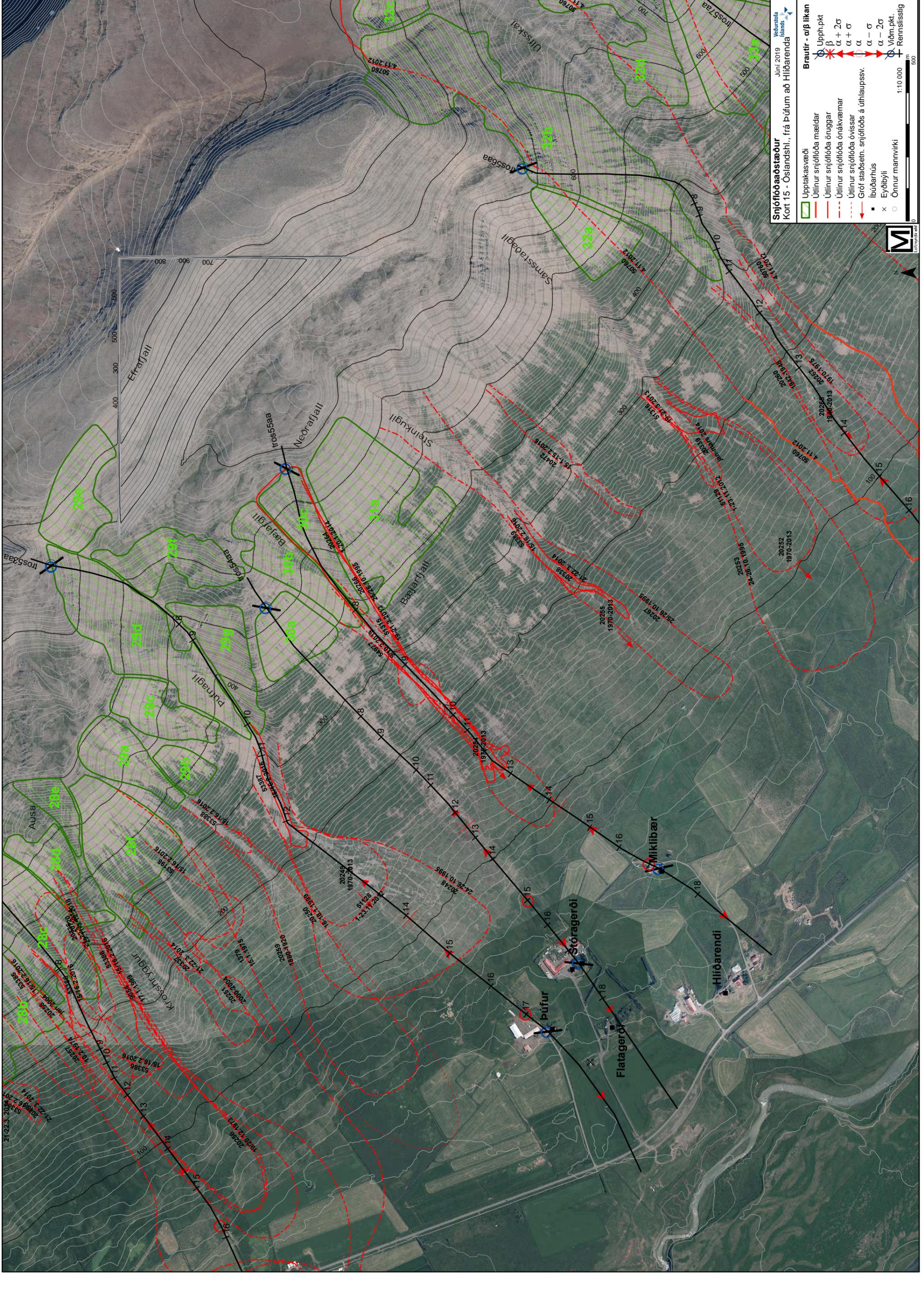
Snífjóláaðstæður
 Kort 14 - Óslandshlí., frá Tumabr. að Krossi

Upptaksvæði
 Útlínur snjflóbða mældar
 Útlínur snjflóbða ómæddar
 Útlínur snjflóbða ónákvæmar
 Útlínur snjflóbða óvissar
 Gróf staðsetn. snjflóbða á úthlaupssv.

Brautir - α/β líkan
 Upph.pkt
 β
 α + 2σ
 α + σ
 α
 α - σ
 α - 2σ

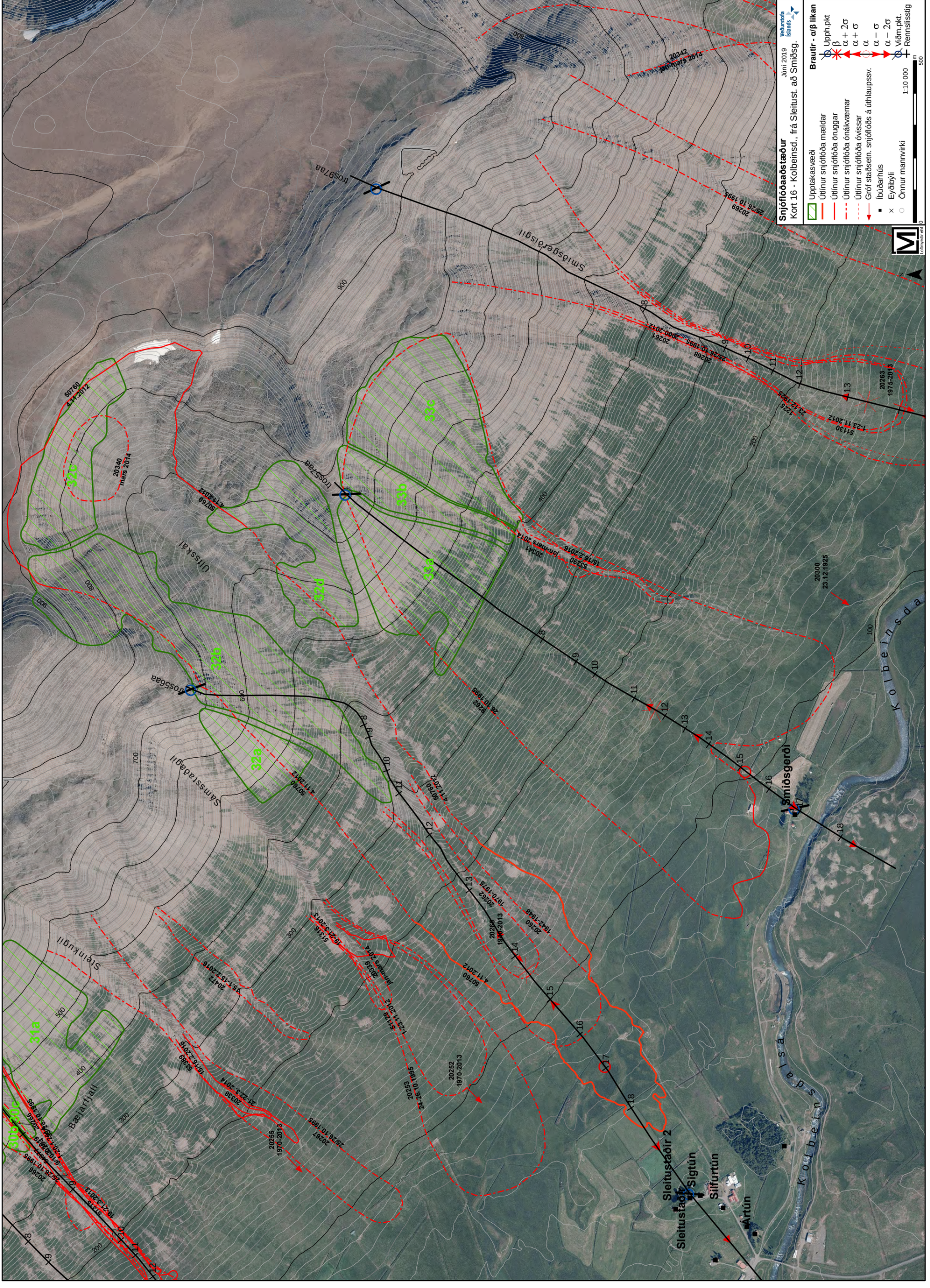
■ Íbúðarhúsi
 x Eyðbylil
 ○ Önnur mannvirkil
 + Remmisstígl

1:10 000
 500 m



Júní 2019
 Veburstaða
 Íslands
 Sniðfíðaaðstæður
 Kort 15 - Óslandshlí, frá Þúfum að Hlíðarendi

- Bráttir - αβ líkan**
- Upph.pkt
 - Útlínur sniðfíðaa mældar
 - Útlínur sniðfíðaa óruggar
 - Útlínur sniðfíðaa ónákvæmar
 - Útlínur sniðfíðaa óvissar
 - Grof staðsetn. sniðfíðaa á úthlaupssv.
 - Íbúðarhúsi
 - Eyðbýli
 - Önnur mannvirki
 - Víðm.pkt.
 - Remmslístíg
- α + 2σ
 α + σ
 α
 α - σ
 α - 2σ
- 1:10 000
 500 m



Júní 2019
 Væðing
 Íslands

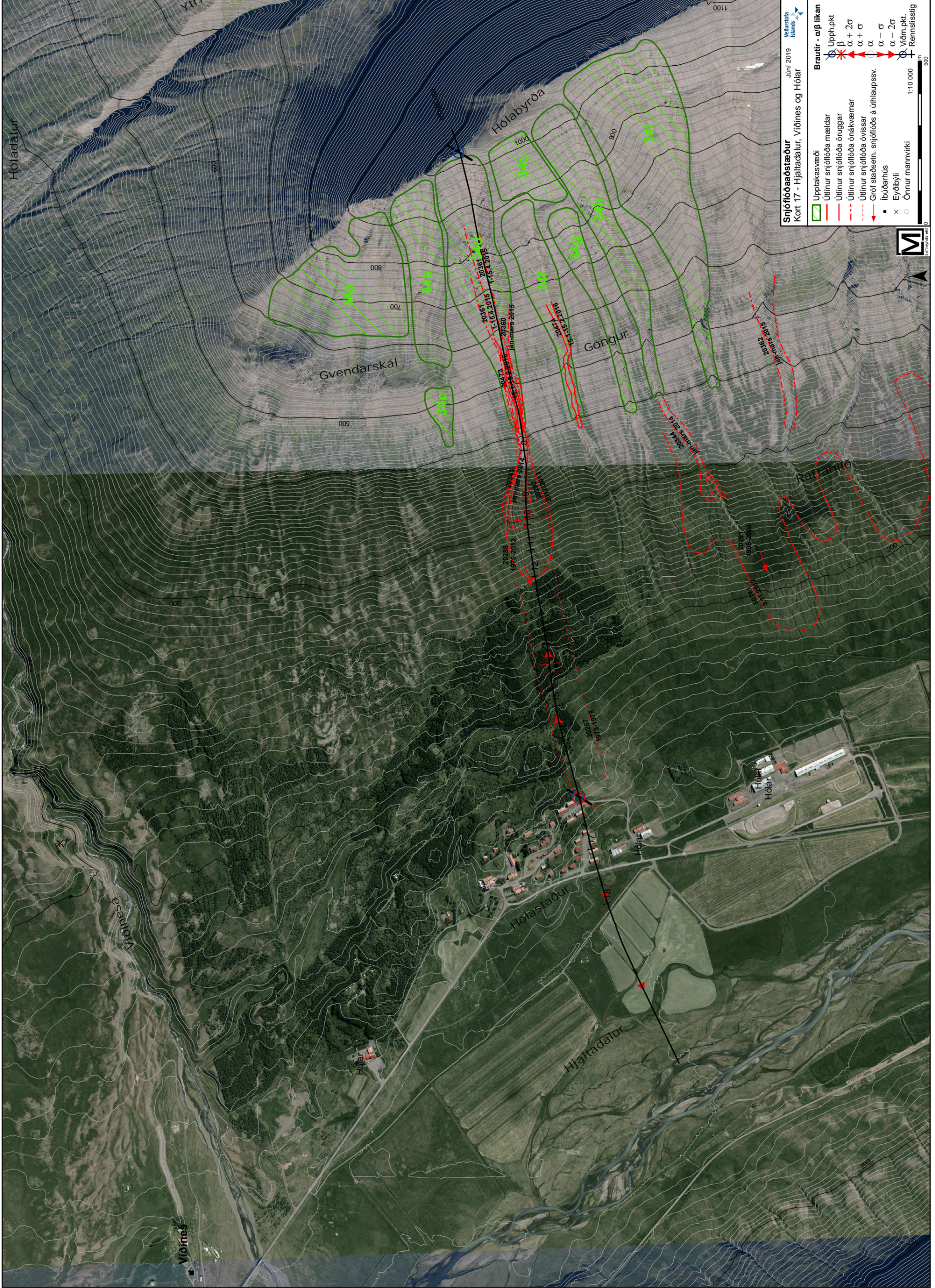
Sniðfóðaaðstaður
 Kort 16 - Kolbeinsd., frá Sleitust. að Smeisg.

Brautir - αβ líkan

- Upptaksvæði
- Útlínur snjófóða mældar
- Útlínur snjófóða ómugar
- Útlínur snjófóða ónákvæmar
- Útlínur snjófóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjófóða á úthlaupsv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbýli
- Önnur mannvirki

Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$
 Vörp.pkt.
 Remmisstig

1:10 000
 500 m



Júní 2019
 Veburáða
 Íslands

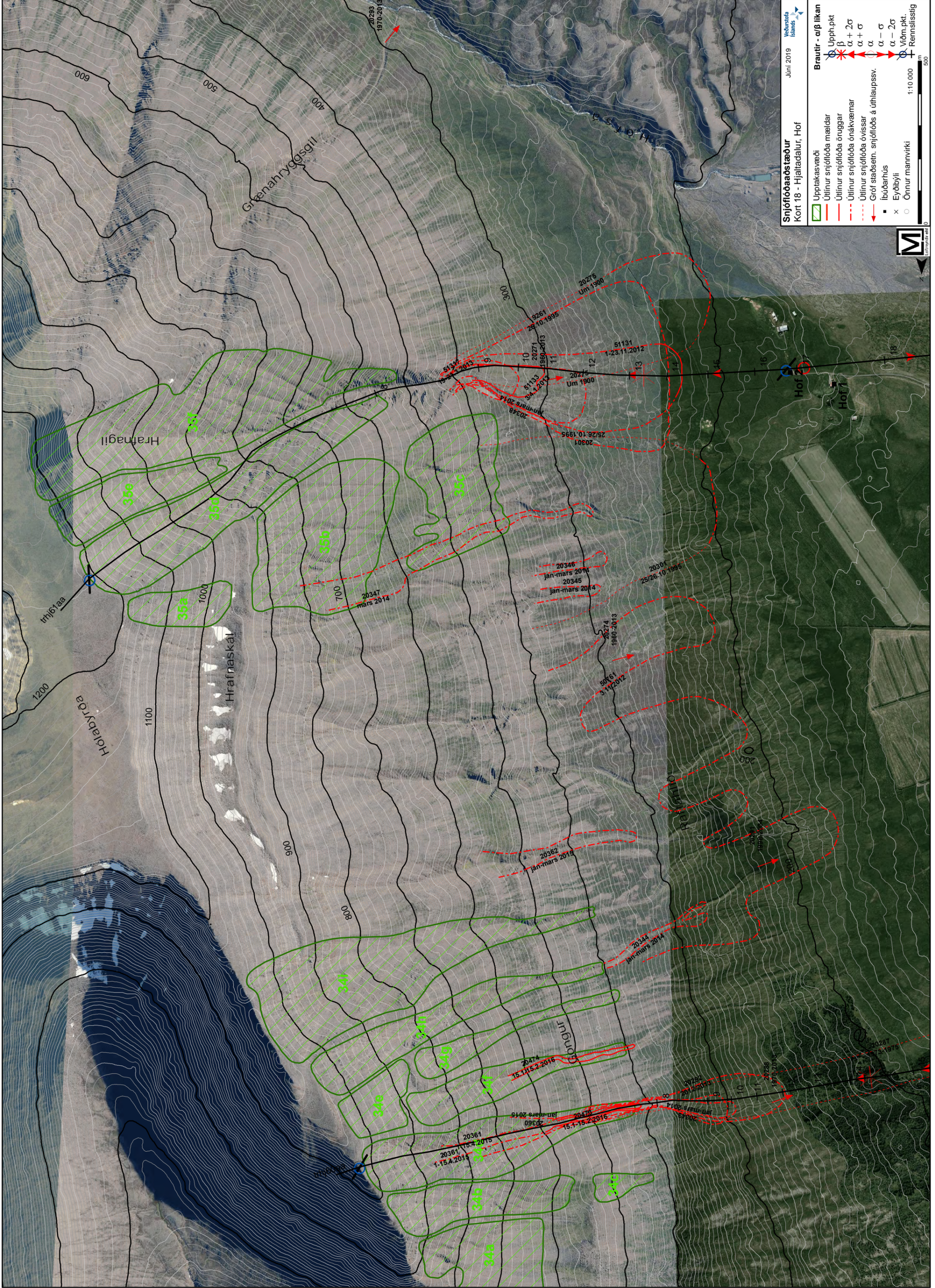
Snífjöllaaðstræður
 Kort 17 - Hjaltdalur, Víðines og Hólar

Brautir - α/β líkan

- Upptaksvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða óruddar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóða á úthlaupssv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylji
- Önnur mannvirki
- Víðm.pkt.
- Remmisstíg

Breutir - α/β líkan
 α Upph.pkt
 β $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$

1:10 000
 500 m



Júní 2019
 Væðing
 Íslands

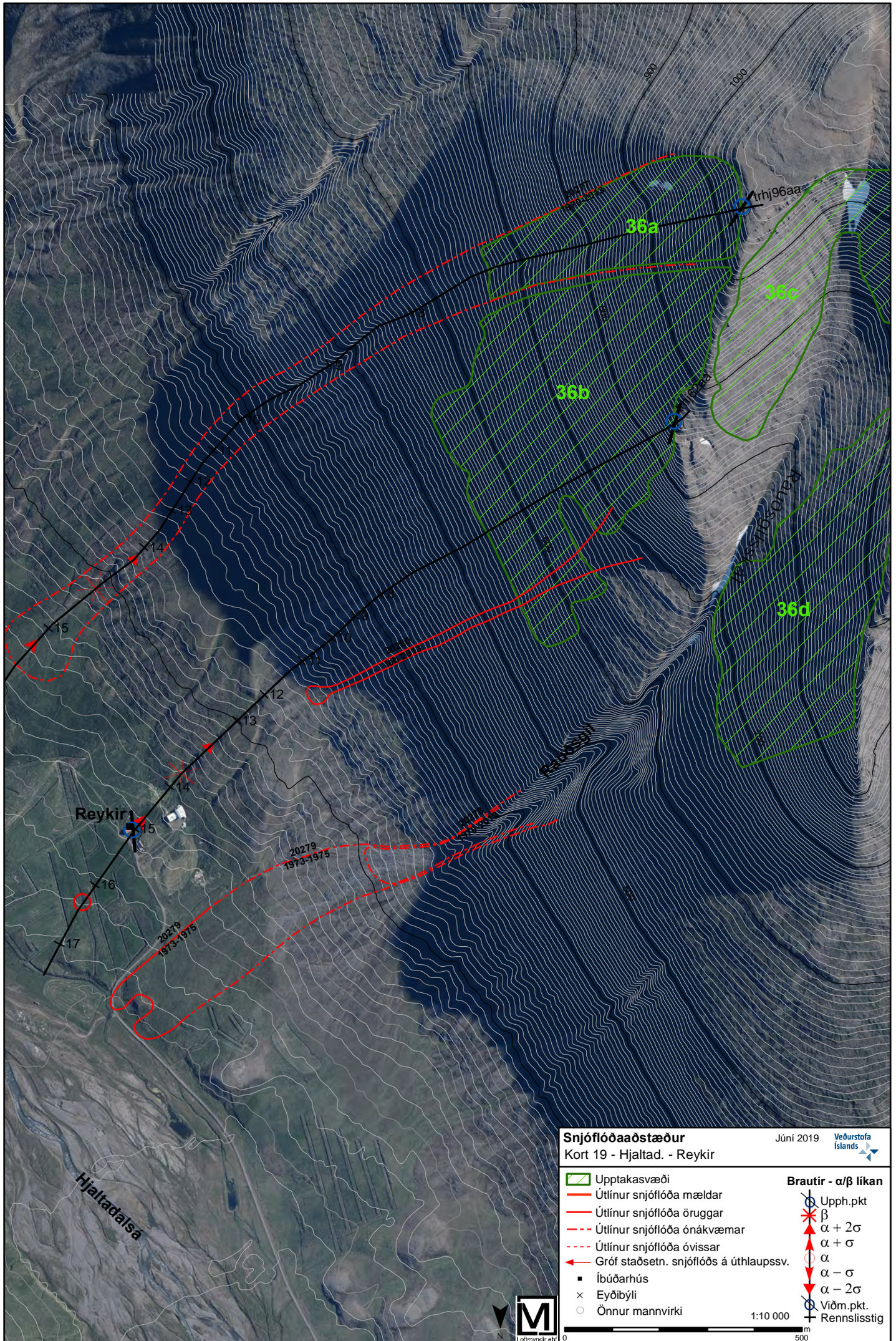
Sníjóðaáæðstæður
 Kort 18 - Hjaltadalur, Hof

Brautir - α/β líkan

- Upptaksvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða ómugar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóða á úthlaupssv.
- Íbúðarhúsi
- Eyðbylil
- Önnur mannvirkni

Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$
 Víðm.pkt.
 Remmisstíg

1:10 000
 500 m



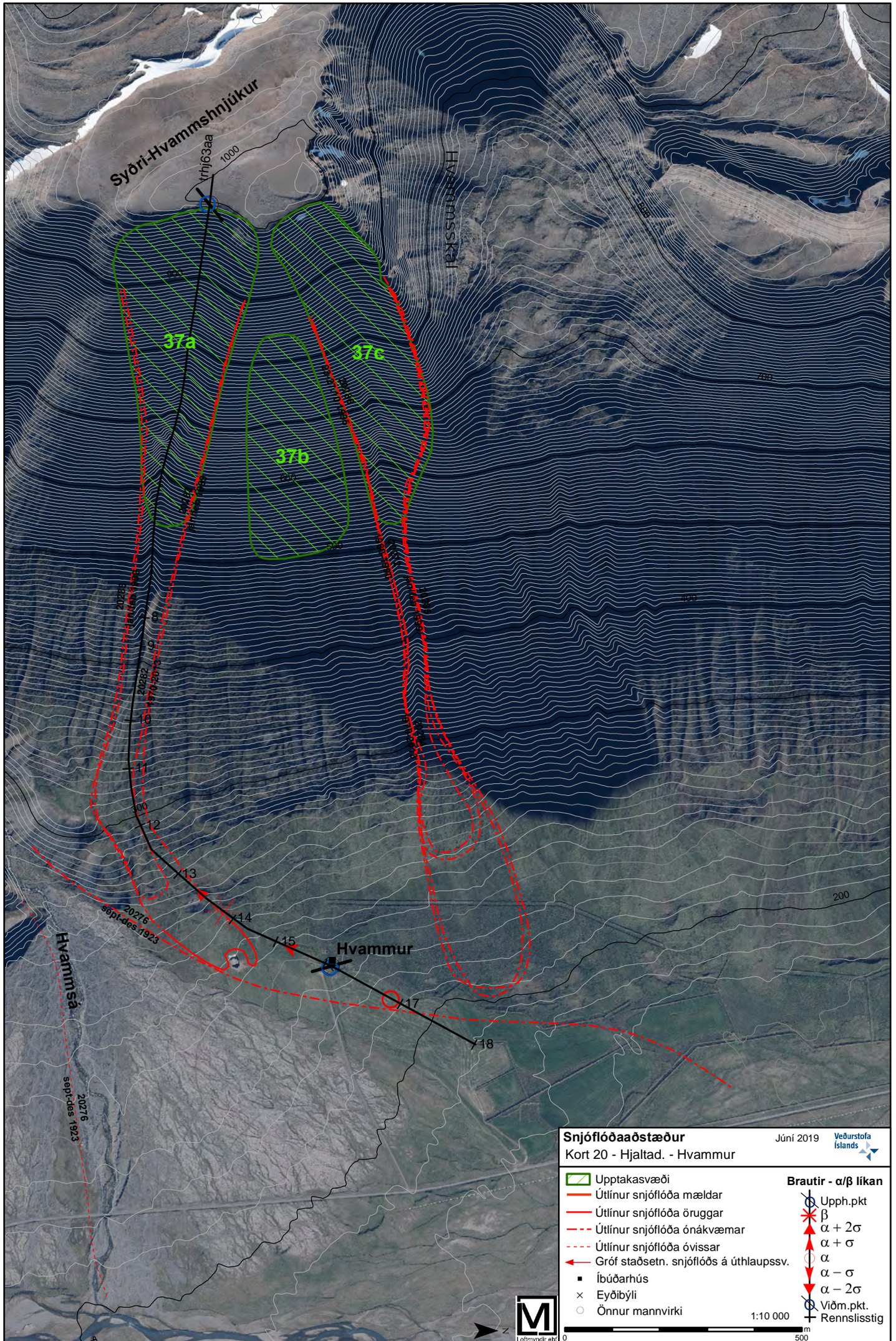
Snjóflóðaaðstæður
Kort 19 - Hjaltað - Reykir

Júni 2019
Veðurstofa Íslands

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Upptakasvæði Útlínur snjóflóða mældar Útlínur snjóflóða öruggar Útlínur snjóflóða ónákvæmar Útlínur snjóflóða óvissar Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv. Íbúðarhús Eyðibýli Önnur mannvirki | <p>Bratir - α/β líkan</p> <ul style="list-style-type: none"> Upph.pkt β $\alpha + 2\sigma$ $\alpha + \sigma$ α $\alpha - \sigma$ $\alpha - 2\sigma$ Viðm.pkt. Rennslisstig |
|--|--|



1:10 000
0 500 m



Snjófjóðaáðstaður
Kort 20 - Hjaltad. - Hvammur

Júni 2019 Væðurstofla Íslands

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Upptakasvæði Útlínur snjófjóða mældar Útlínur snjófjóða órákvæmar Útlínur snjófjóða óvissar ← Gróf staðsetn. snjófjóða á úthlaupssv. ■ Íbúðarhús × Eyðibýli ○ Önnur mannvirki | <p>Brautir - α/β líkan</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Upph.pkt * β ▲ $\alpha + 2\sigma$ ▲ $\alpha + \sigma$ ● α ● $\alpha - \sigma$ ▼ $\alpha - 2\sigma$ ⊗ Viðm.pkt. + Rennslisstig |
|--|--|



1:10 000

m



Kálfsstaðafjall

Klukkudalur

Hlíð

Múli

Hjaltaðalsá

Hólar/Hólalax

Hof 1

Snjóflóðaáæðstæður

Júni 2019



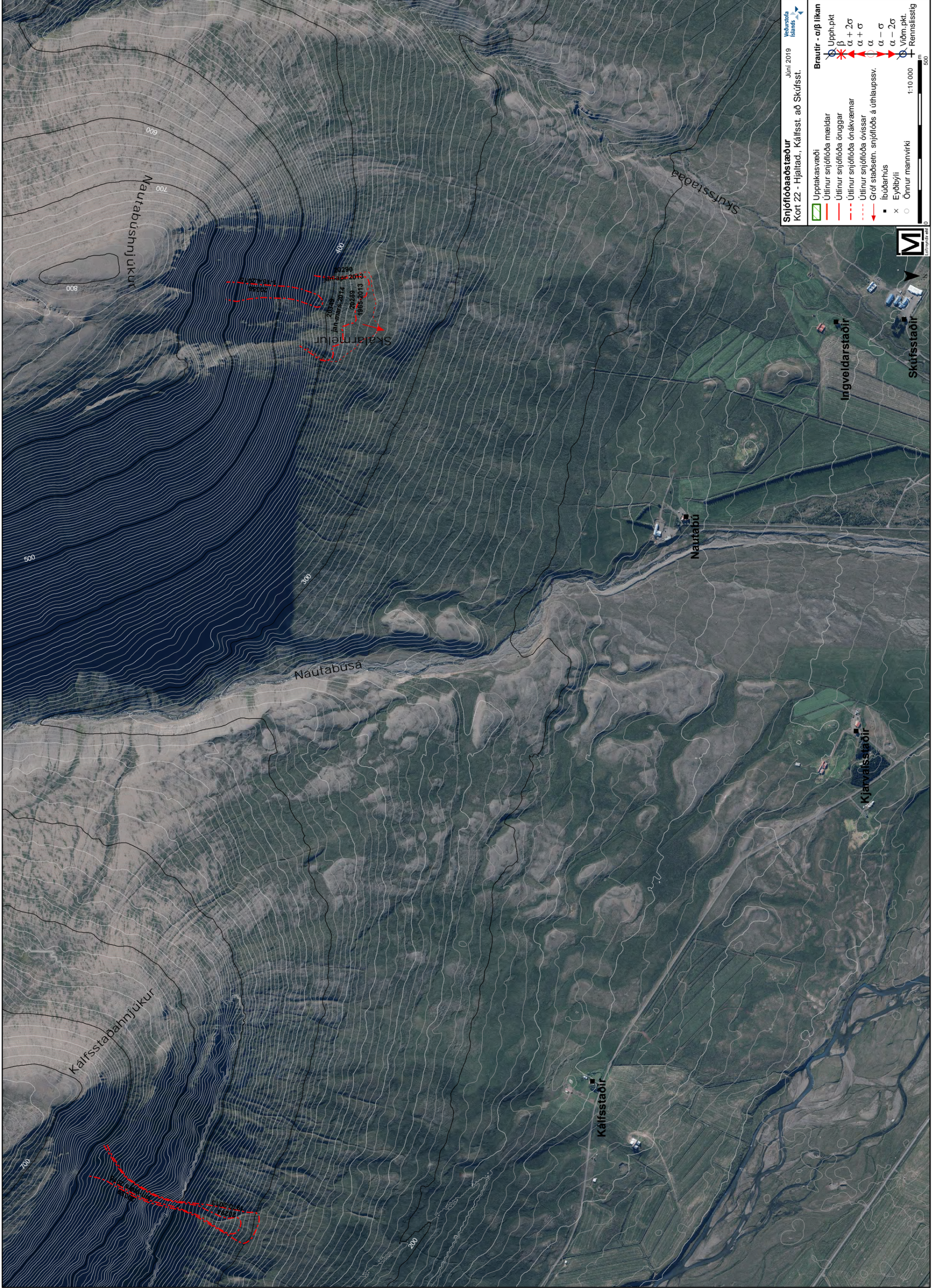
Kort 21 - Hjaltað. - Múli og Hlíð

	Upptakasvæði		Upph.pkt
	Útlínur snjóflóða mældar		β
	Útlínur snjóflóða öruggar		$\alpha + 2\sigma$
	Útlínur snjóflóða ónákvæmar		$\alpha + \sigma$
	Útlínur snjóflóða óvissar		α
	Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv.		$\alpha - \sigma$
	Íbúðarhús		$\alpha - 2\sigma$
	Eyðibýli		Viðm.pkt.
	Önnur mannvirki		Rennslisstig



1:10 000





Júní 2019
 Væðing
 Ísland

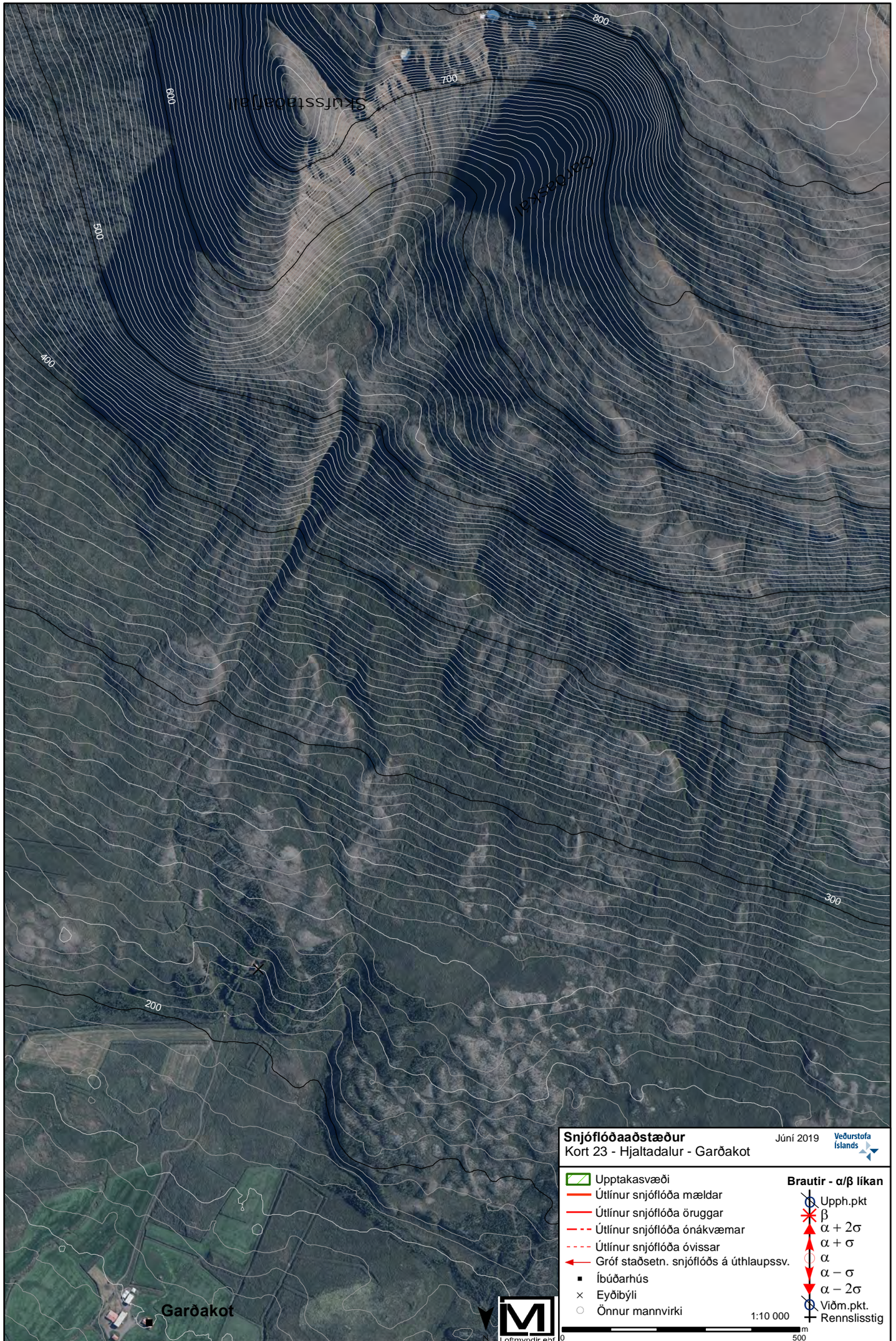
Sníjóflóðaaðstaðir
 Kort 22 - Hjaltad., Kálfsst. að Skúfsst.

Uppiakasvæði
 Útlínur snjóflóða mældar
 Útlínur snjóflóða ónggar
 Útlínur snjóflóða ónákvæmar
 Útlínur snjóflóða óvissar
 Gróf staðsetn. snjóflóða á úthlupsv.
 Íbúðarhúsi

Brautir - α/β líkan
 Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$

Eyðbylji
 Önnur mannvirki
 Vörðm.pkt
 Remmislistig

1:10 000
 500 m



Snjóflóðaáæðstæður
Kort 23 - Hjaltadalur - Garðakot

Júní 2019 

-  Upptakasvæði
-  Útlínur snjóflóða mældar
-  Útlínur snjóflóða öruggar
-  Útlínur snjóflóða ónákvæmar
-  Útlínur snjóflóða óvissar
-  Gróf staðsetn. snjóflóðs á úthlaupssv.
-  Íbúðarhús
-  Eyðibýli
-  Önnur mannvirki

- Brutir - α/β líkan**
-  Upph.pkt
 -  β
 -  $\alpha + 2\sigma$
 -  $\alpha + \sigma$
 -  α
 -  $\alpha - \sigma$
 - $\alpha - 2\sigma$
 - Viðm.pkt.
 - Rennisstig



1:10 000

0 500 m

Garðakot



Júní 2019
 Veburstaða Íslands

Snífjöttaaðstæður
 Kort 24 - Viðvíkursveit, Enni og Ásgeirsbrekka

Upptakasvæði
 Útlínur sníffjöða mældar
 Útlínur sníffjöða öruggar
 Útlínur sníffjöða ónákvæmar
 Útlínur sníffjöða óvissar
 Gróf staðsetn. sníffjöðs á úthlaupssv.

Brattir - α/β líkan
 Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$

Íbúðarhús
 Eyðbylji
 Önnur mannvirki
 Viðm.pkt.
 Remslisstig

1:10 000
 500 m



Snífjóðaáæðstaðir
Kort 25 - Viðvíkursveit, að Svadaðstöðum

Júní 2019
Veðurstaða Íslands

Brautir - α/β líkan

- Upptaksvæði
- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða öruggar
- Útlínur snjóflóða ónákvæmar
- Útlínur snjóflóða óvissar
- Gróf staðsetn. snjóflóða á úthlaupssv. íbúðarhúsi
- Eyðbylji
- Önnur mannvirki

Upph.pkt
 β
 $\alpha + 2\sigma$
 $\alpha + \sigma$
 α
 $\alpha - \sigma$
 $\alpha - 2\sigma$
Viðm.pkt.
Remmisstig

1:10 000
500 m