



ORKUSTOFNUN  
Vatnsorkudeild

**NESJAVALLAVEITA**  
**LANDMÆLINGAR Á NESJAVÖLLUM**  
**OG HENGILSVÆÐI 1982 - 1990**

Gunnar Þorbergsson  
Guðmundur H. Vigfússon

OS-90046/VOD-07 B

Nóvember 1990

***NESJAVALLAVEITA***  
**LANDMÆLINGAR Á NESJAVÖLLUM**  
**OG HENGILSVÆÐI 1982 - 1990**

Gunnar Þorbergsson  
Guðmundur H. Vigfússon

OS-90046/VOD-07 B

Nóvember 1990

Dags.  
2. janúar 1991  
Dags.

Tilv. vor  
BS/GP/þþ  
Tilv. yðar

Hr. Einar Gunnlaugsson  
Hitaveitu Reykjavíkur  
Grensásvegi 1  
108 REYKJAVÍK

Hitaveita Reykjavíkur og Orkustofnun hafa í sameiningu komið upp víðfeðmu mælineti til að fylgjast með hæðarbreytingum á Nesjavöllum og á Hengilssvæðinu. Mælt hefur verið af og til í netinu eða hluta þess síðan 1982. Jafnframt hefur verið aukið við netið.

Á yfirstandandi ári var netið við Nesjavelli endurmælt eftir þriggja ára hlé, en einnig var hæðarmælt eftir línu á Hellisheiði. Niðurstöður mælinganna liggja nú fyrir og er gerð grein fyrir þeim í meðfylgjandi skýrslu. Gerður er samanburður við fyrri mælingar og hæðarbreytingar síðustu ára fundnar. Verulegar breytingar hafa orðið. Land hefur sigið við Nesjavelli á spildu allt frá Hengli norður að Þingvallavatni. Takmarkast spildan í vestri af Kýrdalssprungunni, en austurmörkin eru mun óljósari, gætu jafnvel náð austur í Hrómundartindskerfið. Langmesta sigið er þó rétt austan Kýrdalssprungunnar og hefur landið við stallinn sunnan Nesjavalla sigið um a.m.k. 25 mm á síðustu fjórum árum. Á Hellisheiði koma einnig fram hæðarbreytingar við Hveradali. Land austan Hveradala hefur hækkað um 8 mm síðan sumarið 1986, ef engin hreyfing hefur orðið í vesturenda mælinunnar, en snúa mætti þeirri túlkun við og gera ráð fyrir sigi vestan Hveradala.

Við fyrstu sýn mætti ætla að landsigið á Nesjavöllum tengdist jarðhitavinnslu úr svæðinu. Sú skýring er þó tæplega einhlít. Í fyrsta lagi er sigspildan á Nesjavöllum margfalt stærri en vinnslusvæði HR, og í öðru lagi koma fram breytingar á Hellisheiði víðsfjarri jarðhitavinnslunni. Einnig má benda á að síðastliðið sumar mældi Norræna eldfjallastöðin hæðarbreytingar (landsig) á Þingvöllum. Hér virðist því náttúruleg virkni innan sprungustykkis Hengilskerfisins eiga a.m.k einhvern þátt í breytingunum.

Lagt er til að áfram verði fylgst með hæðarbreytingum á Nesjavöllum og í Hengli á nokkurra ára fresti. Nauðsynlegt er að fá þá betur ákvarðaðar hreyfingarnar á Hellisheiði. Þetta má gera á tvennan hátt. Annað hvort með mælingum í núverandi neti eftir línunum sem tengja Hellisheiði og Nesjavelli, eða með því að lengja Hellisheiðarlínuna til austurs og vesturs vel út fyrir svæðið, sem er á hreyfingu. Rétt er að minna á að það hefur lengi verið ósk landmælingamanna að mæla línu yfir Hellisheiði, frá Reykjavík allt til Selfoss. Sú lína gæti gefið nákvæmar upplýsingar um hreyfingar á Hellisheiði, auk þess sem hún tengir hæðarnet Höfuðborgarsvæðisins við fallmælda línu sem Orkustofnun hefur mælt milli Selfoss og Búrfells, langleiðis yfir skjálftasvæði Suðurlands.

Virðingarfyllt

  
Benedikt Steingrímsson

  
Gunnar Þorbergsson

## EFNISYFIRLIT

	Bls.
EFNISYFIRLIT	3
MYNDASKRÁ	4
TÖFLUSKRÁ	4
1 INNGANGUR	5
1.1 Helstu niðurstöður	5
2 HÆÐARBREYTINGAR	5
2.1 Almenn	5
2.2 Hæðarbreytingar 1986–1990	13
2.3 Vatnsborðsmælingar í Þingvallavatni	19
2.4 Hæðarbreytingar 1985–1986	19
3 HÆÐARMÆLINGAR	21
3.1 Yfirlit	21
3.2 Nákvæmni	21
3.3 Afköst	21
4 SPRUNGUMÆLINGAR	24
4.1 Mælistaðir og mælingar	24
4.2 Útreikningar	24
4.3 Niðurstöður	24
HEIMILDIR	26
VIÐAUKI I: Fallmælingar	27
VIÐAUKI II: Punktlýsingar	45

## MYNDASKRÁ

	Bls.
1 Hæðarmerki á Hengilsvæði 1982 – 1990	6
2 Mæilínur notaðar við samanburð milli ára	11
3 Grafningsvegur – Ölfusvatnsá 1986 – 90	12
4 Nesjavallavegur – Hagavíkurhraun 1986 – 90	14
5 Dyradalur – Sandklettur 1985 – 90	15
6 Dyradalur – Sandklettur 1986 – 90	16
7 Svínahraun – Hellisheiði 1982 – 1986 og 1986 – 90	17
8 Mældar hæðarbreytingar frá 1986 til 1990	18
9 Vatnsborðsmælingar 1982 – 1985	19
10 Vatnsborðsmælingar 1985 – 1990	19
11 Nesjavallavegur – Hagavíkurhraun 1985 – 86	20
12 Fallmælingar 1984 – 1990	22
13 Kort með mæilínum 1984 – 1990	23

## TÖFLUSKRÁ

	Bls.
1 Hæðir fastmerkja 1984 – 1990	7
2 Yfirlit yfir fallmælingar	21
3 Afköst við fallmælingar	21
4 Mælistaðir við sprungur	24
5 Mælingar yfir sprungur milli Kýrdals og Dyradals	25

## 1. INNGANGUR

Jarðhitadeild Orkustofnunar og Hitaveita Reykjavíkur hafa deilt kostnaði við landmælingar á Hengilsvæði og virkjunarsvæði Nesjavallavirkjunar að jöfnu síðan 1984, en landmælingar til að kortleggja þyngdarsviðið og fylgjast með hugsanlegum hreyfingum lands á háhitasvæðinu höfðu áður farið fram, mest árin 1982–1983. Áhugi Hitaveitu Reykjavíkur beinist að hugsanlegum landhreyfingum og þyngdarsviðsbreytingum á virkjunarsvæðinu, og að því hvort virkjunarframkvæmdir hafi slíkar breytingar í för með sér.

Sumarið 1990 var hæðarmælt á Nesjavöllum, og voru þá þrjú ár liðin frá síðustu mælingum. Fljótlega komu í ljós verulegar hæðarbreytingar. Það var því mælt nokkru meira en áætlað hafði verið, alls 39 km á Nesjavöllum og Mosfellsheiði og 12 km löng lína á Hellisheiði. Mælingar með málbandi yfir sprungur á svæðinu milli Kýrdals og Dyradals voru gerðar í þriðja sinn, en ekki var endurmælt í lengdarmældu neti frá 1988 á sama svæði.

Niðurstöður landmælinga árin 1982–1986 hafa birst í skýrslum Orkustofnunar, en síðari ár í greinargerðum Vatnsorkudeildar, sem hefur séð um mælingarnar, aðrar en þyngdarmælingar síðari ár. Hæðarbreytingarnar, sem nú hafa komið í ljós, gefa tilefni til sérstakrar skýrslugerðar.

### 1.1 Helstu niðurstöður

Samkvæmt hæðarmælingunum hefur land sigið víða á virkjunarsvæðinu á síðastliðnum fjórum árum, 1986–1990, mest 25 mm rúman kílómetra suðvestan við stöðvarhúsið.

Hæðarbreytingar á virkjunarsvæðinu eru austan við sprungusvæðið milli Kýrdals og Dyradals, en þar hafa mælingar með málbandi yfir sprungur ekki sýnt breytingar. Þetta gefur til kynna að hæðarbreytingarnar séu að einhverju leyti tengdar virkjunarframkvæmdum.

Hæðarbreytingarnar ná alla leið á Hellisheiði, þar sem innbyrðis breytingar í mældri línu eru mest 11 mm á fjórum árum. Miklar hæðarbreytingar hafa orðið á Þingvöllum á síðustu 20 árum (Eysteinn Tryggvason 1990). Virkjunarsvæðið er því hluti af miklu stærra svæði á hreyfingu.

Hæðarbreytingar á Nesjavöllum ná yfir stærra svæði en við áttum von á. Það er nauðsynlegt að mæla framvegis á sem stærstu svæði á einu sumri, þó að í staðinn líði einhver ár á milli mælinga.

## 2. HÆÐARBREYTINGAR

### 2.1 Almenn

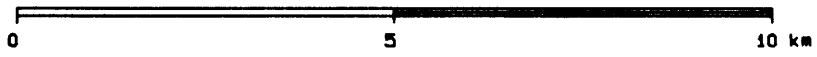
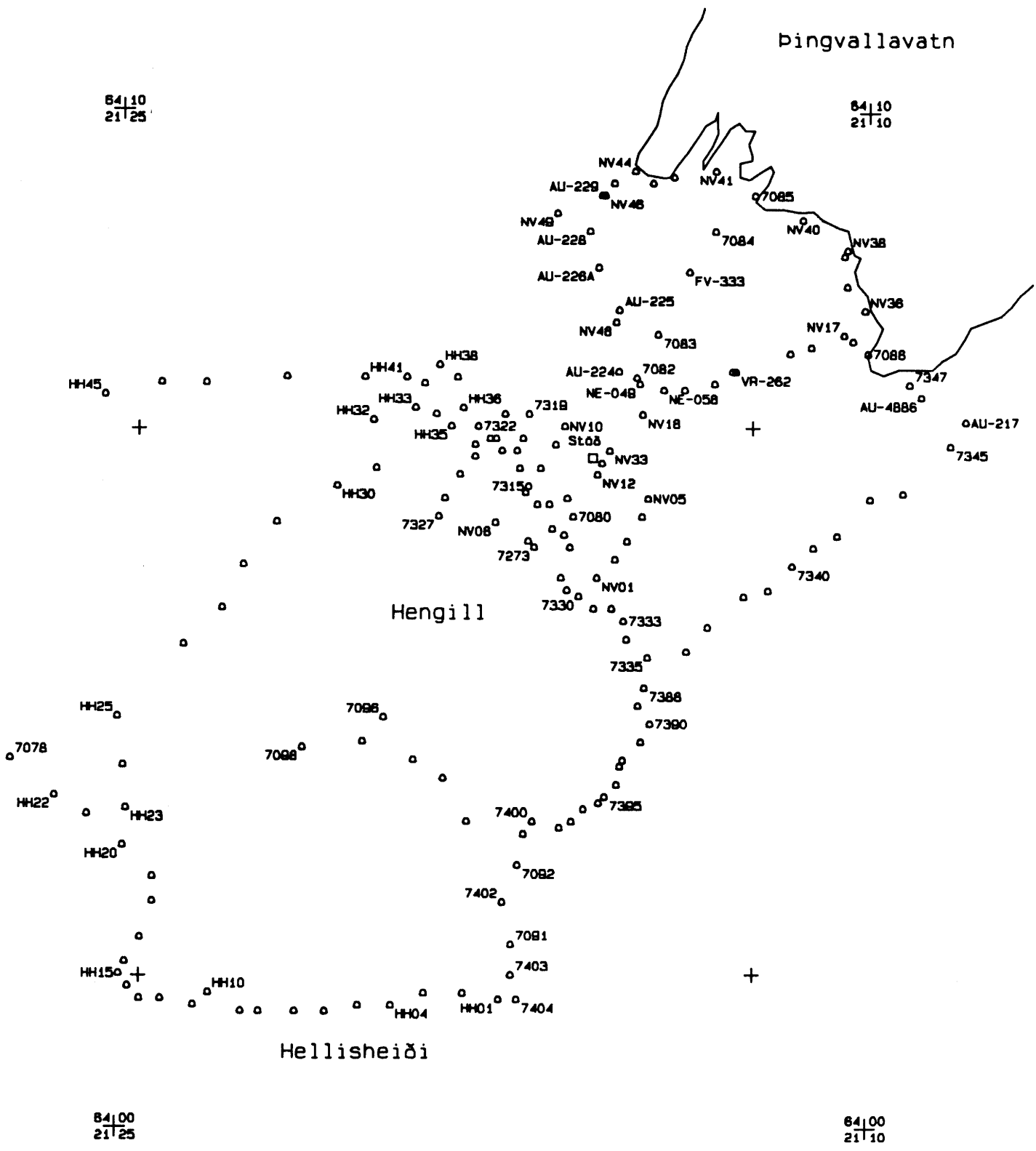
Áður en samvinna Orkustofnunar og Hitaveitu Reykjavíkur hófst, hafði Orkustofnun látið gera þyngdarkort af Hengilsvæðinu, og jafnframt var fallmælt með trékvörðum m. a. frá Hellisheiði í Hengladali (Gunnar Þorbergsson o. fl. 1984).

Mynd 1 sýnir hæðarmerki á Hengilsvæði, sem Orkustofnun hefur sett á tímabilinu 1982–1990. Merkin eru messingbolti og skjöldur með ártali og númeri. Á virkjunarsvæðinu er járnteinn, með áfastri gulmálaðri stiku, steyptur í klöpp við flest hæðarmerki.

Í töflu 1 eru hæðir fastmerkja, eins og þær mældust á mismunandi árum. Hæðarviðmiðun er sums staðar önnur (munar nokkrum millimetrum) en notuð var, þegar hæðartölur birtust fyrst í skýrslum og greinargerðum.

Á mynd 2 eru sýndar mællínur, sem hafa verið mældar tvisvar eða oftar, og þar sem hægt er að bera saman mældar hæðir frá mismunandi árum. Notuð er ákveðin hæðarviðmiðun fyrir eina eða fleiri samhangandi línur.

Allmargar mællínur eru samhangandi bæði 1986 og 1990, og er hægt að sýna hæðarbreytingarnar milli þeirra ára á korti, þó þannig að ein viðmiðun er notuð í Grafningi, en önnur á Hellisheiði (sjá mynd 8).



MYND 1. Hæðarmerki á Hengilsvæði 1982-90

Tafla 1. Hæðir fastmerkja 1984-1990							
Fastmerki	1984	1985	1986	1987	1990	Athugasend	
OS-7085		101.183	101.193	101.190		Þorsteinsvík Nesjähraun	
OS-7084		122.139	122.150	122.147			
FV-333		126.170	126.174	126.172			
OS-7083		141.982	141.986	141.986			
OS-7082		144.949	144.950	144.950		Selklettur	
OS-7085					101.180	Þorsteinsvík	
OS-NV41					115.658		
OS-NV42					106.002		
OS-NV43					105.955		
OS-NV44					120.751		
OS-NV45					144.396		
OS-NV46					155.783		
AU-229			151.406*		151.392		
OS-NV49					204.122		Jórugil
AU-228			200.595*		200.576		
OS-NV47					203.741		
AU-226A			178.270*		178.252		
AU-225			194.229*		194.211		Selklettur
OS-NV48					176.082		
AU-224			167.990*		167.973		
OS-7082		144.949	144.950	144.950	144.937		
NE-049		146.128	146.128	146.127	146.114		
NE-050	145.770	145.770	145.770	145.770	145.756		
NE-051	146.189	146.189	146.190	146.189	146.176		
NE-052	145.454	145.453	145.454	145.453	145.440		
NE-053	145.605	145.604	145.605	145.605	145.593		
NE-054	144.627	144.627	144.627	144.627	144.615		
NE-055	143.986	143.986	143.987	143.987	143.975		
NE-056	143.001	143.001	143.002	143.002	142.990		
NE-057	142.980	142.981	142.981	142.981	142.969		
NE-058	143.100	143.100	143.101	143.100	143.088		
NE-058			143.101		143.088	Vegamót	
AU-223			142.056*		142.042	Hóll	
OS-NV13			153.360		153.348		
OS-NV14			153.301		153.291		
VR-262			143.310		143.301		
AU-3686			140.810*		140.801		
OS-NV15			141.678		141.671		
OS-NV16			130.434		130.429		
OS-NV17			122.325		122.320		
OS-NV36					113.472		
OS-NV37					109.097		
OS-NV38					109.383		
OS-NV39					114.518		
OS-NV40					110.091		
OS-7085					101.177		
OS-NV17					122.320		Þorsteinsvík
AU-3586			121.839*		121.838	Hóll	
AU-E					121.597		
OS-7086		105.553	105.555		105.551		
OS-7347		112.283			112.283		
AU-4886			114.315*		114.315	Hagavík	
BRÚ					120.368		
AU-217			117.717*		117.720	Ölfusvatnsá	
OS-7345		122.092			122.093		

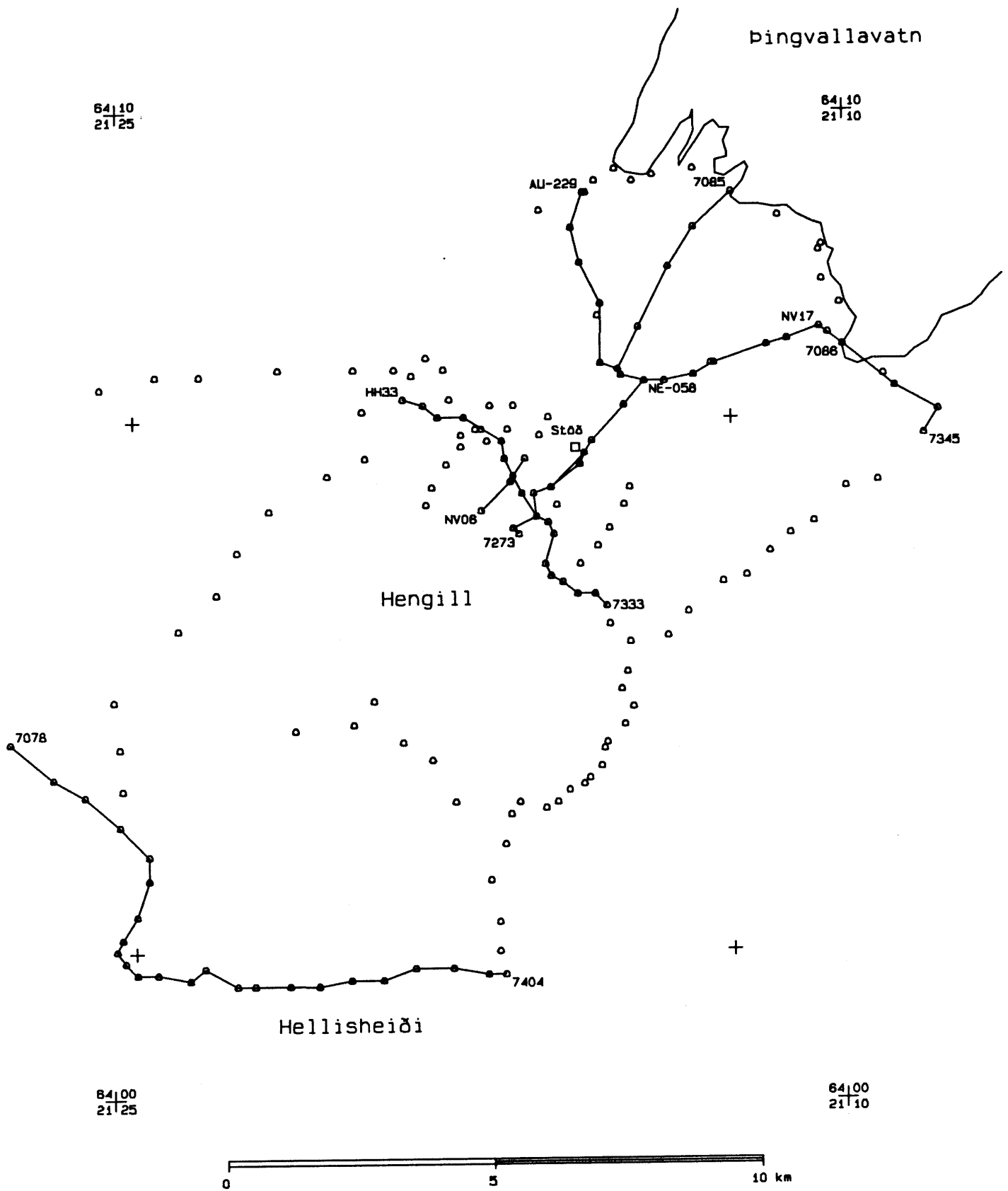
\* Mæling Austurríkismanna



Fastmerki	1984	1985	1986	1987	1990	Athugasend
NE-058	143.100	143.100	143.101	143.100	143.088	Vegamót
OS-7081	152.841	152.841	152.842	152.842		
OS-NV18				153.466	153.452	
NE-040	167.214	167.213	167.213	167.212	(167.194)	
OS-NV33					167.649	
NE-041	168.572	168.572	168.572	168.572		
NE-042	169.586	169.586	169.586	169.586		
NE-043	171.173	171.173	171.173	171.173		
NE-044	172.909	172.908	172.908	172.908		
NE-045	174.280	174.279	174.279	174.279	174.260	
NE-046	176.035	176.035	176.036	176.035	176.016	
NE-047	177.295	177.295	177.296	177.295	177.277	
NE-048	178.092	178.091	178.091	178.091	178.072	
OS-7268	184.532					
OS-NV12			184.557	184.562	184.547	Borhola 7
OS-7269	196.058	196.058	196.056	196.056	196.033	Brekkuratur
OS-7080	198.071	198.069	198.067	198.067	198.043	
OS-7270	253.367					
OS-7312		257.395	257.393		257.369	
OS-7271	292.875	292.874	(292.871)		292.856	Borhola 6
OS-NV11			292.881		292.866	Borhola 6
OS-7272	309.089	309.086	309.087		309.076	
OS-7273	309.195	309.193	309.194		309.182	
OS-7271	292.875	292.874				
OS-NV11			292.881		292.866	Borhola 6
OS-7274	310.903	310.899	310.897		310.878	
OS-7275	341.786	341.780	341.781		341.766	
OS-7328		350.620	350.621		350.607	
OS-7329		350.878	350.880		350.869	
OS-7330		304.301	304.304		304.293	Stangarháls
OS-7331		307.963			307.956	
OS-7332		276.274			276.267	
OS-7333		230.735			230.729	
OS-7334		237.362				
OS-7335		234.821				bverdalur
OS-7336		228.425				
OS-7337		223.422				
OS-7338		219.546				
OS-7339		212.044				
OS-7340		201.175				
OS-7341		200.692				
OS-7342		192.386				
OS-7343		166.855				
OS-7344		137.725				
OS-7345		122.092				Ölfusvatnsá
OS-7330			304.304			Stangarháls
OS-NV01			303.378			
OS-NV02			279.351			
OS-NV03			254.223			
OS-NV04			242.595			
OS-NV05			227.765			

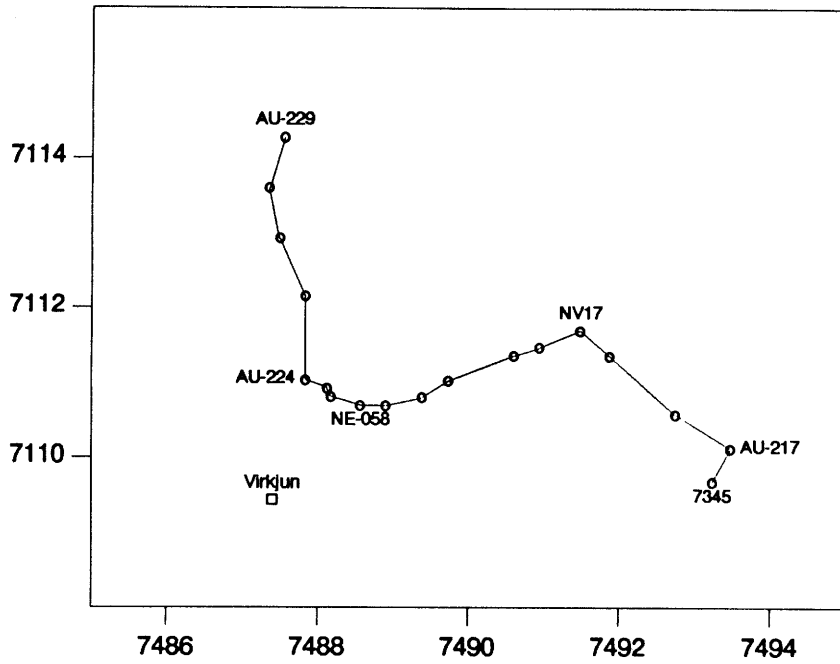
Fastmerki	1984	1985	1986	1987	1990	Athugasemd
OS-7271		292.874				Borhola 6
OS-NV11			292.881		292.866	Borhola 6
OS-7314		322.248	322.242		322.223	
OS-7315		336.582	336.580		336.563	
OS-NV08					343.749	
OS-7316		375.484			375.469	
OS-7317		404.208			(404.196)	Háhryggur
OS-NV19					403.660	Háhryggur
OS-NV34					380.093	
OS-NV35					364.590	
OS-NV30S					351.515	
OS-NV30N					351.944	
OS-7322		362.974			362.967	Dyradalur
OS-HH35					338.644	
OS-HH36					338.723	
OS-HH37					375.215	
OS-HH38					366.549	
OS-HH39					374.529	
OS-HH40					357.490	
OS-HH41					324.552	
OS-HH42					314.537	
OS-HH43					313.075	
OS-HH44					318.275	
OS-HH45					319.709	Mosfellsheiði
OS-NV06			367.822		367.813	Kýrdalur
OS-NV07			337.631		337.612	
OS-7315			336.580		336.563	
OS-NV08			343.765		343.749	
OS-NV09			310.778			
OS-NV10			301.606			
OS-7317		404.208				Háhryggur
OS-7318		409.935				
OS-7319		415.772				
OS-7320		392.666				
OS-7321		377.000				
OS-7322		362.974				Dyradalur
OS-7323		357.429				
OS-7324		378.967				
OS-7325		381.999				
OS-7326		387.752				
OS-7327		394.791				Skeggjadalur
OS-7322		362.974		362.974	362.967	Dyradalur
OS-HH35				338.644	338.644	
OS-HH34				380.412	380.409	
OS-HH33				393.858	393.858	Kista
OS-HH32				342.900		
OS-HH31				328.693		
OS-HH30				313.589		
OS-HH29				296.667		
OS-HH28				284.617		
OS-HH27				269.034		
OS-HH26				261.044		
OS-HH25				245.848		
OS-HH24				252.785		
OS-HH23				257.225		
OS-HH20				254.342		Kolviðarhóll

Fastmerki	1984	1985	1986	1987	1990	Athugasemd
OS-7078			253.587		253.587	Svínahraun
OS-HH22			256.354		256.354	
OS-HH21			259.609		259.607	
NE-074			260.053		260.052	
OS-HH20			254.342		254.341	Kolviðarhöll
OS-HH19			256.612		256.610	
OS-HH18			257.354		257.352	
OS-HH17			263.401		263.398	
OS-HH16			268.315		268.313	
VR-702			269.188			
OS-HH15			267.628		267.626	
VR-706			279.293		279.292	
OS-HH14			291.925		291.924	
VR-P75S			298.060		298.059	
OS-HH13			302.929		302.927	
OS-HH12			315.353		315.352	
OS-HH11			342.365		342.367	
OS-HH10			352.044		352.045	
OS-HH09			355.991		355.992	
OS-HH08			359.525		359.527	
OS-HH07			367.787		367.790	
VR-P95S			367.960			
OS-HH06			365.484		365.489	
OS-HH05			359.364		359.372	
OS-HH04			354.903		354.910	
VR-P105S			354.824			
OS-HH03			350.650		350.656	
OS-HH02			346.350		346.356	
VR-11003			343.746			
VR-11500			343.737			
VR-11501			335.706			
OS-HH01			334.443		334.451	Hengladal svegur
OS-HH01			334.443		334.451	Hengladal svegur
OS-7404			334.679		334.687	
OS-7403			340.691			
OS-7091			335.562			
OS-7402			340.803			
OS-7092			343.433			
OS-7401			365.317			
OS-7400			381.464			
OS-7399			397.810			
OS-7398			400.408			
OS-7397			387.537			
OS-7396			385.001			
OS-7395			376.261			
OS-7394			370.774			
OS-7393			363.590			
OS-7392			334.133			
OS-7391			311.452			
OS-7390			303.012			
OS-7389			247.248			
OS-7388			240.348			
OS-7335			234.824			bverdalur

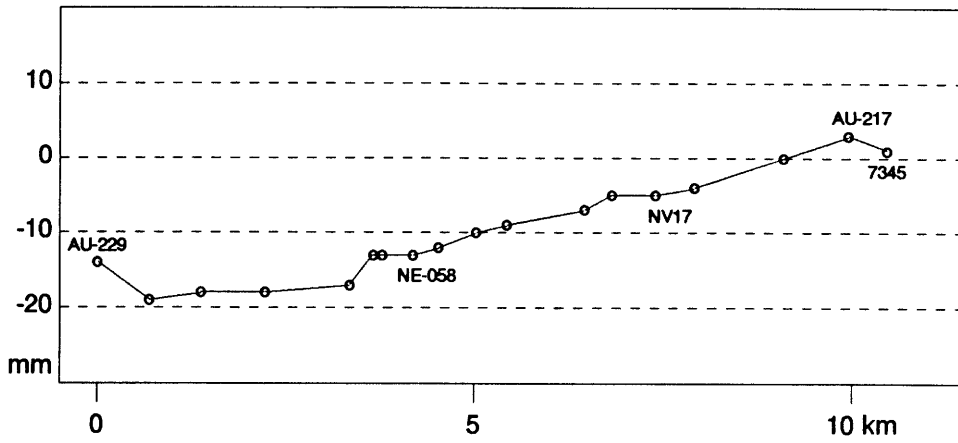


MYND 2. Mælilínur notaðar við samanburð milli ára

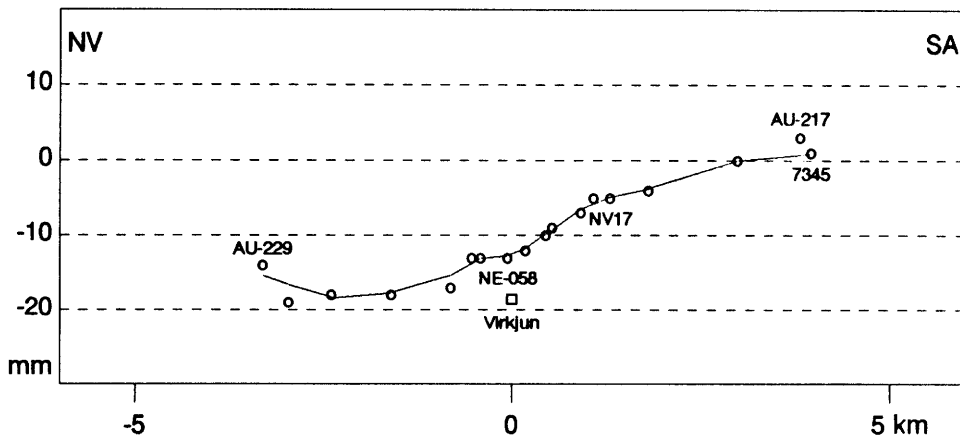
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu 1986–1990.



Hæðarbreytingar 1986–1990. Vörpun á þversnið NV–SA.



MYND 3. Grafningsvegur – Ölfusvatnsá 1986-90

## 2.2 Hæðarbreytingar 1986–1990

Árið 1986 mældi Orkustofnun m. a. við Grafningsveg milli Nesjavallavegar og Hagavíkur. Sama ár mældu Austurríkismenn kringum Þingvallavatn. Mælingar þeirra frá Ölfusvatnsá langleiðis að Hestvík voru notaðar ásamt áður nefndum kafla Orkustofnunar. Þótt engin merki séu sameiginleg, liggja nokkur merki Austurríkismanna nálægt okkar merkjum. Við mældum á öll þau merki 1990 og gátum, eftir þær mælingar, tengt mælingar Austurríkismanna 1986 við mælingar okkar sama ár svo að vart skakkar millimetra. Á mynd 3 eru mælingar okkar og Austurríkismanna 1986 bornar saman við mælingar okkar 1990. (Efst á síðunni er lárétt afstöðumynd, á miðri síðunni er langsnið eftir mældri línu, og neðst er mælinúninni varpað á lóðrétt plan frá norðvestri til suðaustur, og er horft á planið frá suðvestri). Miðað við austurenda línunnar við Ölfusvatnsá hefur vesturendinn, í sprungusvæði suðvestan Hestvíkur, sigið um 20 mm. Vel er hugsanlegt að landsig nái austur fyrir Ölfusvatnsá, og er þá landsig móts við Hestvík meira.

Á mynd 4 eru sýndar niðurstöður (milli áranna 1986 og 1990) fyrir línu frá rótum Hengils suðvestan við borholu NG-6 með vegi niður stallinn, meðfram Nesjavallavegi og með Grafningsvegi að beygju norðvestan Hagavíkur. Þessi síðast nefndi hluti línunnar er sameiginlegur línunni á mynd 3. Frá 1986 hefur land sigið, þannig að halli er jafn frá austurenda línunnar að brekku upp á stallinn (OS-7312 er í brekkunni miðri), en sigið minnkar að rótum Hengils. Ef aftur er miðað við Ölfusvatnsá, hefur land sigið mest á mælisvæðinu í brekkunni suðvestan við stöðvarhúsið og sigið nemur 25 mm.

Á mynd 5 eru sýndar niðurstöður milli áranna 1985 og 1990 fyrir línuna norðaustan í Hengli. Á mynd 6 er reynt að heimfæra mælingar frá þremur árum á árið 1986 og niðurstaðan borin saman við mælingar 1990. Með fyrirvara, sem síðar er nefndur, hefur landsig aukist í jöfnum mæli frá HH33 vestan Dyradals, þar sem það er næstum sama og við Ölfusvatnsá, og reiknast núll, er mest

19 mm móts við borholu NG-6 og minnkar þaðan til suðausturs og er um 9 mm þar sem mæling 1990 endar.

Hér má geta þess að fastmerki í borholukjöllurum hafa lyfst með tímanum. Þetta kemur fram á myndunum, þar sem við höfum dregið kúrfur fram hjá fastmerkjum NV11 og NV12 við holur NG-6 og NG-7. Fastmerki OS-7314, við veg frá NG-6 upp í Kýrdal, varð fyrir hnjaski milli mælinga árin 1985 og 1986, en virðist vera nothæft síðan.

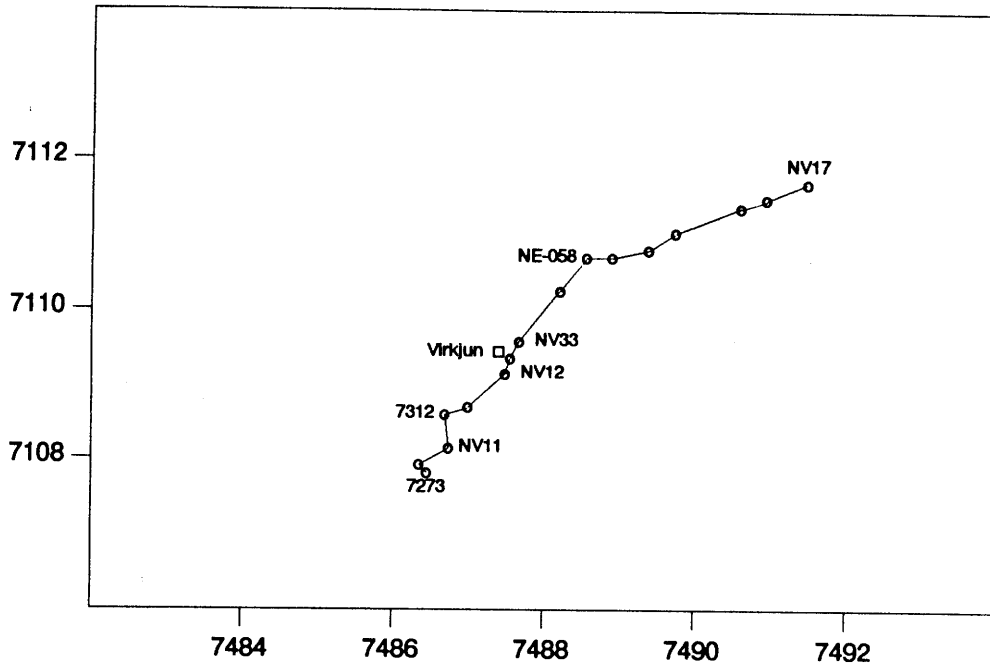
Mynd 7 sýnir hæðarbreytingar á Hellisheiði milli mælinga þar 1986 og 1990. Hæðarbreytingar miðast við OS-7078 í vesturenda línunnar. (Ekkert verður fullyrt um það hvort hann hefur risið eða sigið). Stærsta innbyrðis hæðarbreyting milli punkta í línunni er 11 mm. Hæðarbreytingar milli áranna 1982 og 1986 eru sýndar fyrir nokkur fastmerki Vegagerðar ríkisins, og hefur land sigið austan til í línunni. Merkin eru fremur léleg, og trékvarðar voru notaðir 1982.

Mælinán á Hellisheiði er of stutt. Það má geta þess að landmælingamenn hefur lengi langað til að fallmæla milli Reykjavíkur og Selfoss, á sama hátt og Orkustofnun hefur mælt með invarkvörðum milli Selfoss og Búrfells. Sú mæling hefði nú komið að góðum notum.

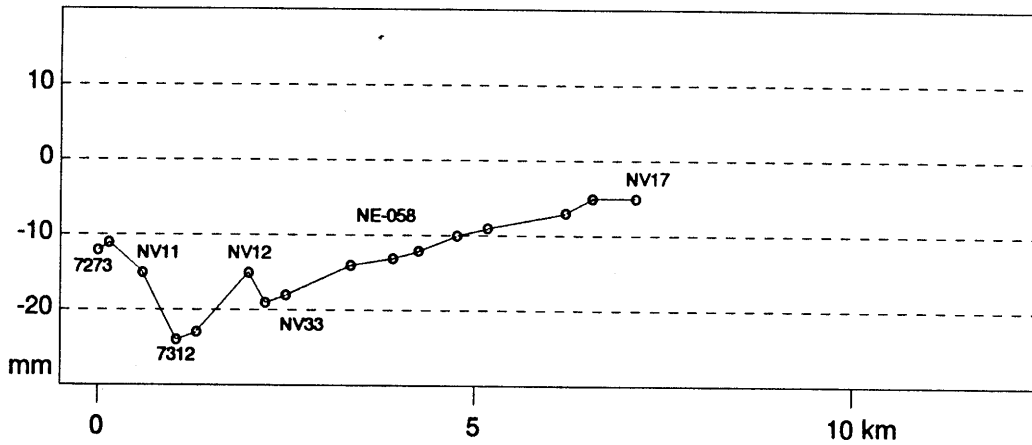
Mynd 8 sýnir hæðarbreytingar milli mælinga árin 1986 og 1990 á Hengilsvæðinu milli Grafnings og Hellisheiðar. Hæðarbreytingar á Hellisheiði miðast við að vesturendi línunnar hafi ekki hreyfst, en punktar norðaustan Hengils, sýndir sem hringar á myndinni, eru samtengdir bæði árin. Til að fá fleiri punkta með inn í þessa heildarmynd, hafa mælingar árin 1985 og 1987 verið notaðar til að tengja þá punkta, sem sýndir eru sem þríhyrningar á myndinni, við mælinúnur 1986 (sjá mynd 6).

Þessi túlkun er mjög nærri lagi, ef hreyfingar á svæðinu hafa verið í sömu átt og með sama hraða 1985–1990, en hreyfingar sem kynnu að hafa orðið milli áranna 1986 og 1987 í eða vestan Dyradals (og síðan hætt) kæmu ekki fram á myndum 6 og 8.

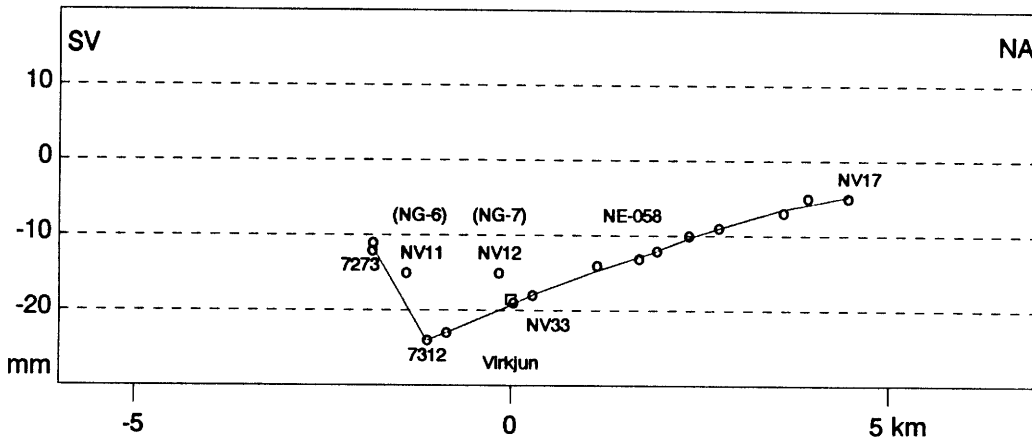
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu 1986-1990.

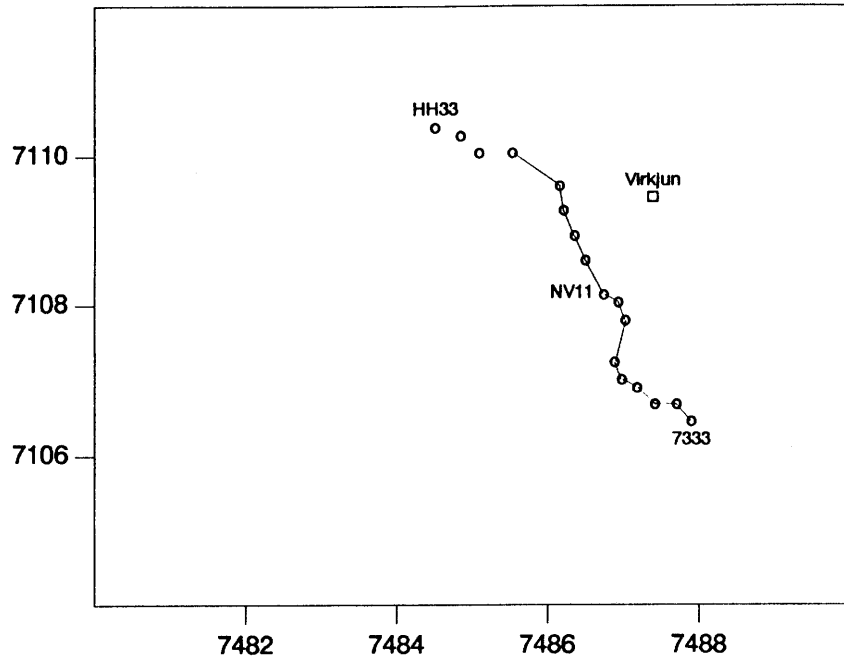


Hæðarbreytingar 1986-1990. Vörpun á þversnið SV-NA.

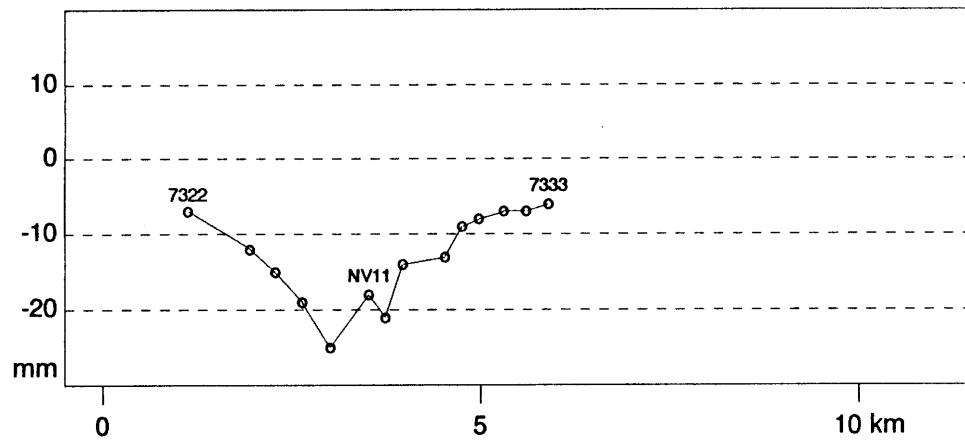


MYND 4. Nesjavallavegur - Hagavíkurhraun 1986-90

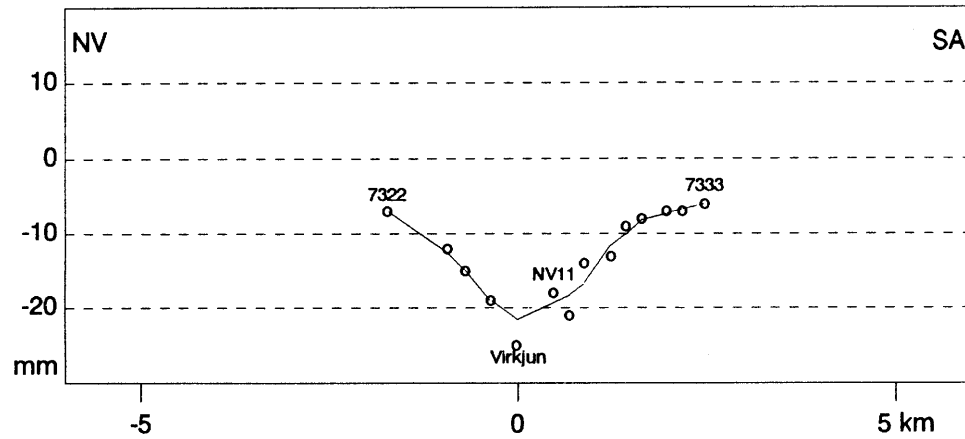
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu frá 1985 til 1990.



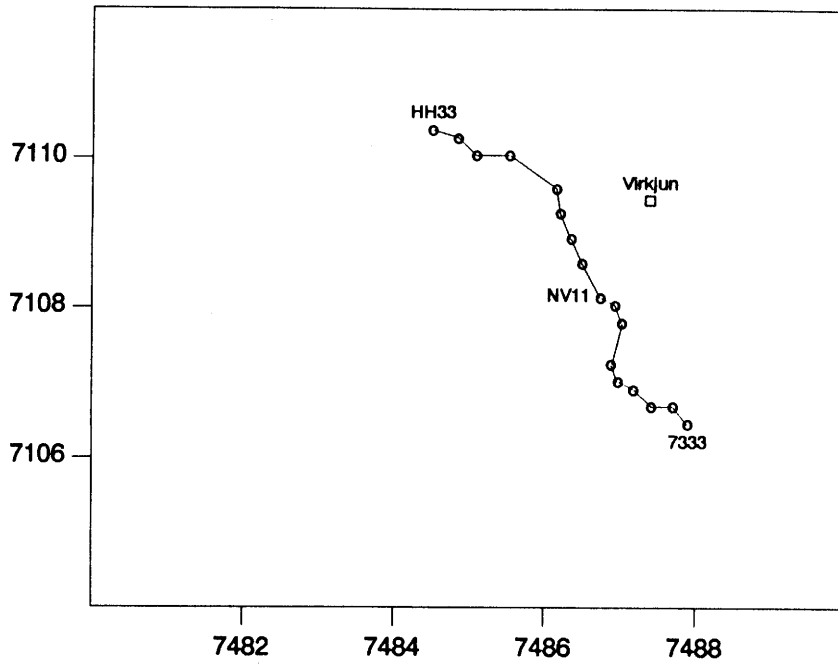
Hæðarbreytingar 1985 til 1990. Vörpun á þversnið NV-SA.



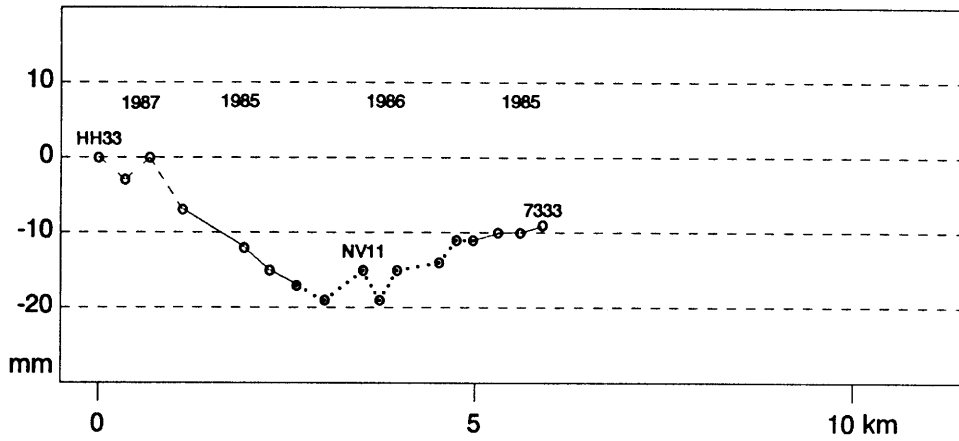
MYND 5. Dyradalur - Sandklettur 1985-90



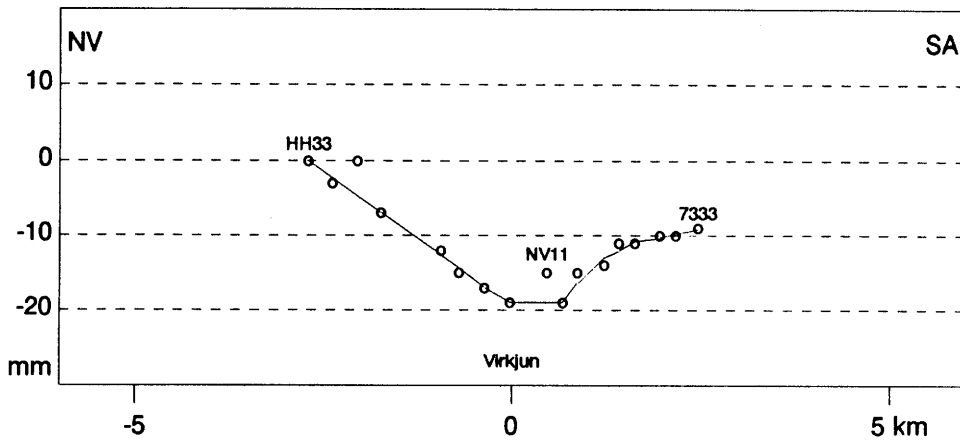
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu frá 1985-87 til 1990.

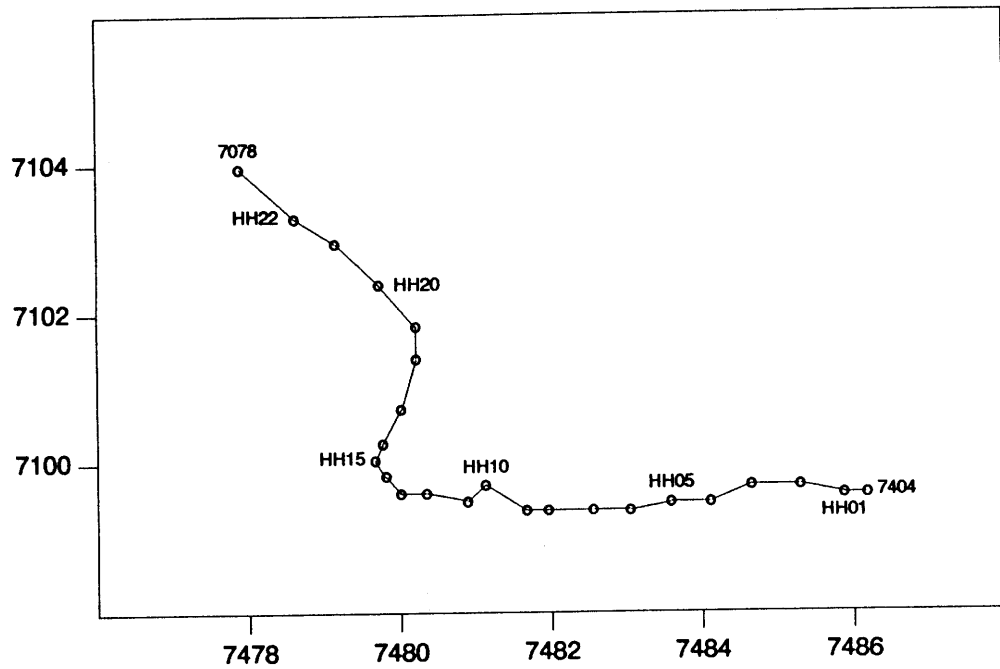


Hæðarbreytingar 1985-87 til 1990. Vörpun á þversnið NV-SA.

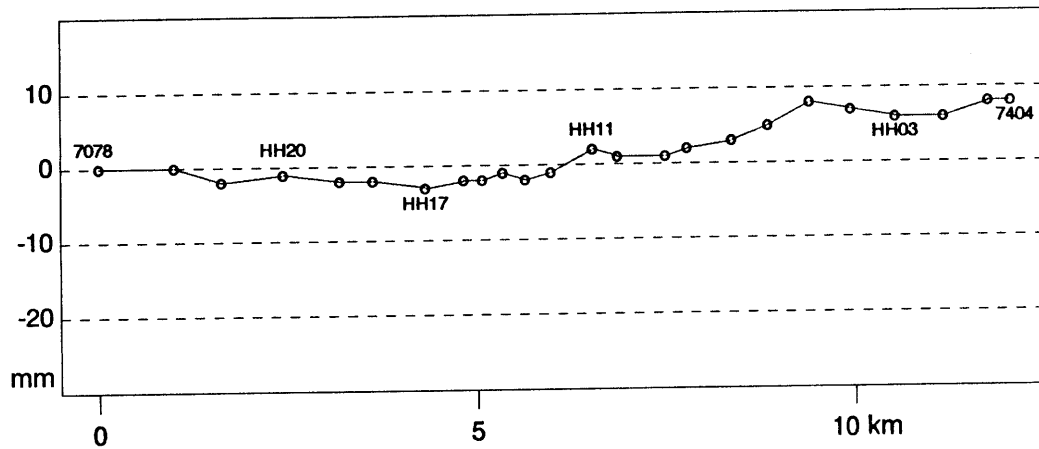


MYND 6. Dyradalur-Sandklettur 1986-90

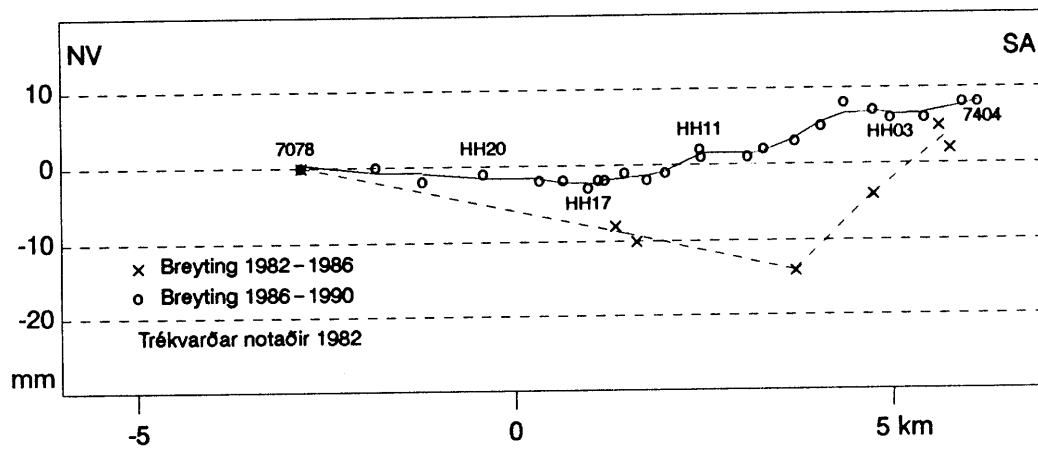
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu 1986-1990.

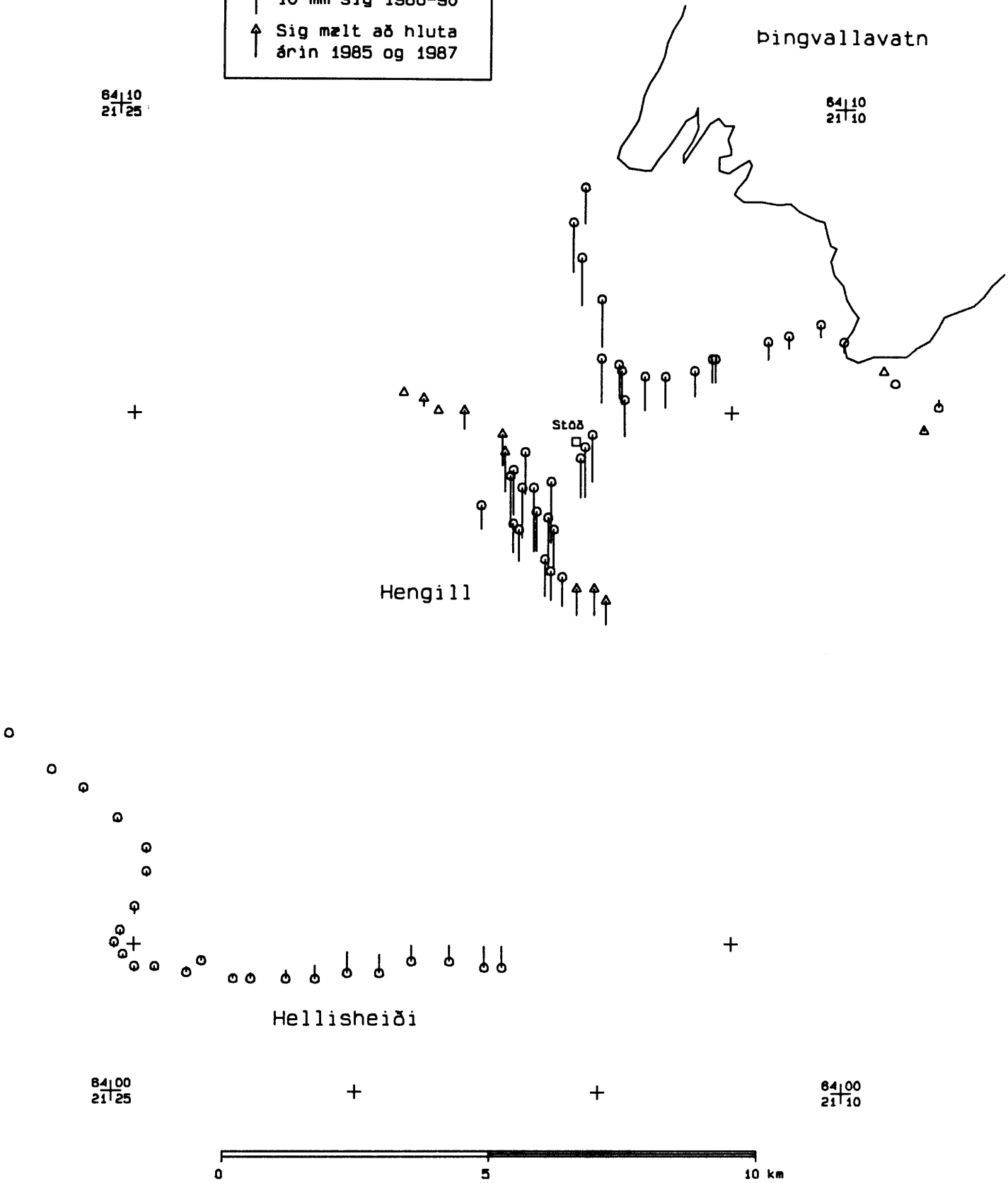


Hæðarbreytingar 1986-1990. Vörpun á þversnið NV-SA.



MYND 7. Svínahraun-Hellisheiði 1982-1986 og 1986-90

Skýringar:  
 ○ 10 mm sig 1986-90  
 ↑ Sig mælt að hluta  
 árin 1985 og 1987



MYND 8. Hæðarbreytingar frá 1986 til 1990

### 2.3 Vatnsborðsmælingar í Þingvallavatni

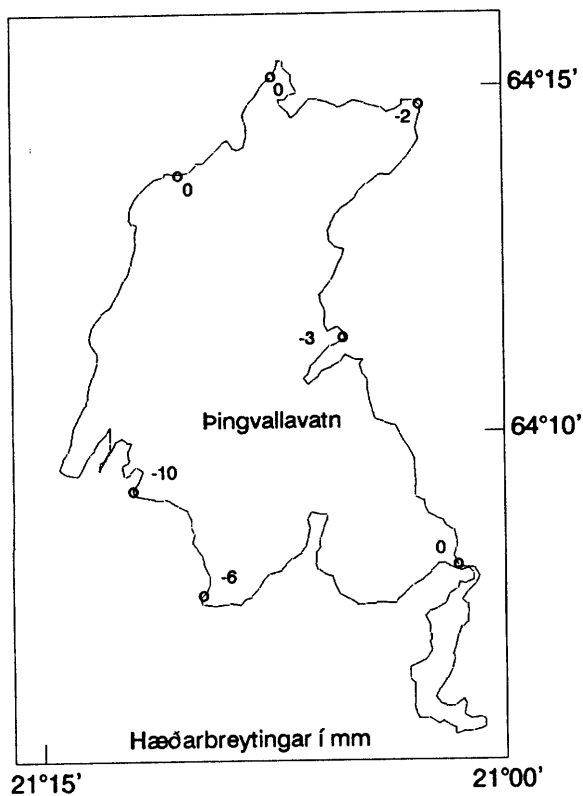
Myndir 9 og 10 sýna mældar hæðarbreytingar samkvæmt vatnsborðsmælingum í Þingvallavatni. Samkvæmt fallmælingum 1986 og 1990 ætti sama breyting að hafa orðið í Þorsteinsvík og Hagavík milli þeirra ára, en þar skakkar 5 mm. Við teljum það ekki óeðlilega skekkju við vatnsborðsmælingar. Þær koma því að takmörkuðu gagni við að mæla hæðarbreytingar, nema að þær nemi nokkrum sentimetrum.

### 2.4 Hæðarbreytingar 1985–1986

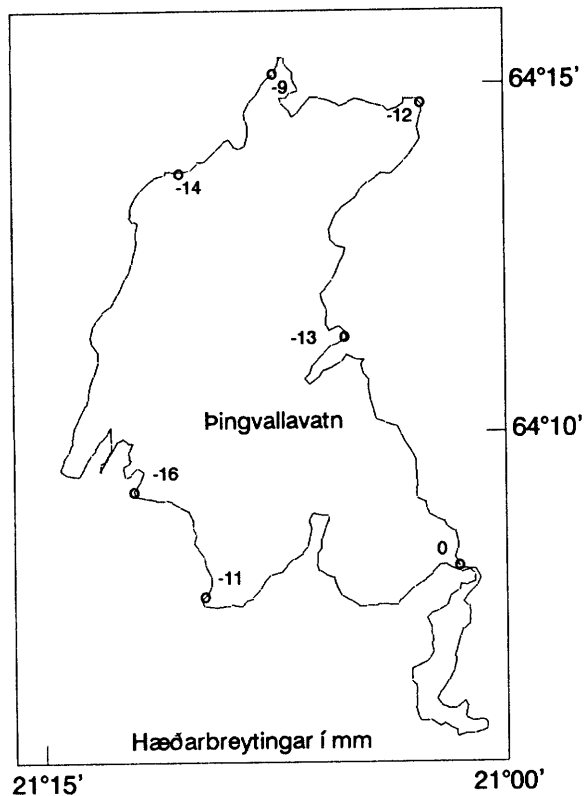
Bæði árin 1985 og 1986 var mælt frá Þorsteinsvík, yfir Nesjahraun að Grafningsvegi, eftir Nesjavallavegi, upp að borholu NG-6 og að Hengli. Mynd 11 sýnir hæðarbreytingar milli ára. Niðurstöður voru á sínum tíma túlkaðar þannig, að land við Þorsteinsvík hafi hækkað um 10 mm, hækkunin farið minnkandi að Grafningsvegi, þar sem hún var núll, og að mælingunum hafi borið vel saman milli ára eftir Nesjavallavegi, allt að Hengli. Þessi túlkun styrkist af því að hringmæling um Grafningsveg, Nesjavallaveg, hjá Sandklettum og með Ölfusvatnsá, sem var að mestu framkvæmd 1985 og lokið 1986, sýndi 2 mm gap við lokun. Annar hringur var mældur umhverfis Hengil á árunum 1985–1987. Gapið í þeirri mælingu var 3 mm. Það bendir ekki til að miklar hæðarbreytingar hafi orðið milli ára á þeirri leið.

Mynd 11 sýnir einnig aðra, síðari túlkun, þar sem gert er ráð fyrir að allt svæðið, sem mælt var 1986 hafi sigið, nema punktur við Þorsteinsvík, sem er látinn halda sömu hæð milli ára. Land við vegamót Grafningsvegur og Nesjavallavegar hefði þá sigið jafnmikið og land við brú á Ölfusvatnsá og land vestan Dyradals jafnmikið og land við Ölfusvatnsá í Þverdal.

Þó að fyrri túlkunin sé mælitæknilega miklu trúlegri, er ekki hægt að útiloka þá síðari, sem við höfum velt fyrir okkur í ljósi breytinganna, sem komu í ljós 1990.

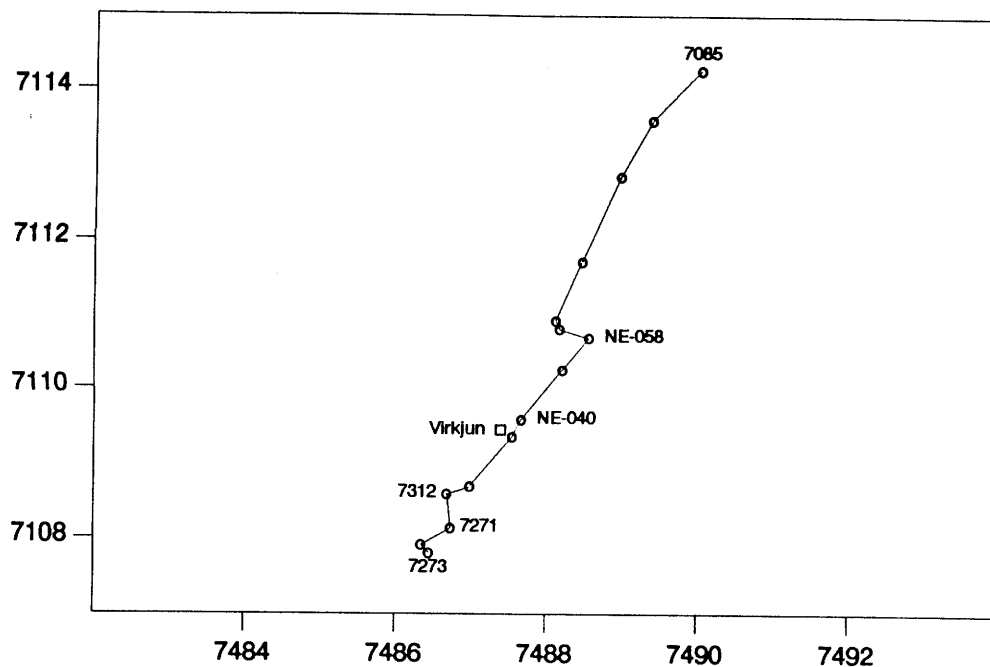


MYND 9. Vatnsborðsmælingar 1982–1985

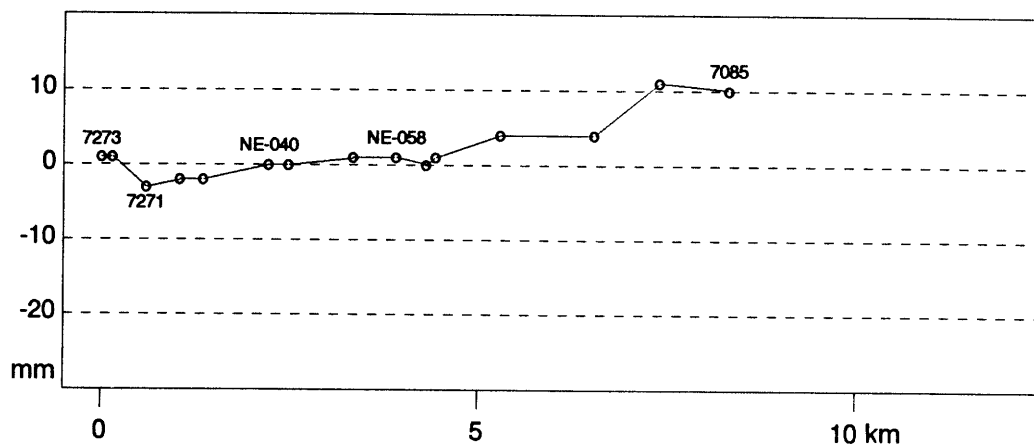


MYND 10. Vatnsborðsmælingar 1985–1990

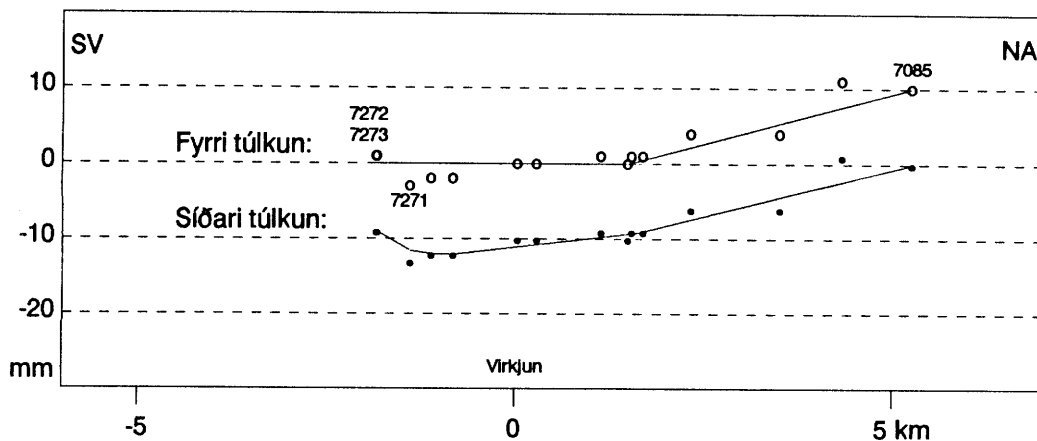
Afstöðumynd. Hnitatölur eru UTM-hnit í km.



Hæðarbreytingar í mældri línu 1985-1986.



Hæðarbreytingar 1985-1986. Vörpun á þversnið SV-NA.



MYND 11. Nesjavallavegur - Nesjhraun 1985-86

### 3. HÆÐARMÆLINGAR

#### 3.1 Yfirlit

Í töflu 2 er yfirlit yfir fallmælingar á Hengilsvæði. Þar sést í hvaða skýrslu niðurstöður mælinganna voru birtar, ella eru niðurstöðurnar fyrst gefnar í viðauka I í þessari skýrslu (OS-90046 B), en þar eru listar yfir allar fallmælingar á Hengilsvæði 1984-1990. Á mynd 12 er eru mældar línur sýndar fyrir árin 1984, 1985, 1986, 1987 og 1990.

Tafla 2. Yfirlit yfir fallmælingar		
Ártal	Skýrsla	Mælisvæði
1982	OS-84003 B	Hengladalir, Hellisheiði (trékvarðar)
1984	OS-86017 B	Nesjavellir
1985	OS-86017 B	Nesjavellir, Ölfusvatnsá, Skeggjadalur
1986	OS-87019 B	Nesjavellir, Kýrdalir, Stangarháls
1986	OS-90046 B	Ölkelduháls, Hellisheiði
1987	OS-90046 B	Nesjavellir, Bolavellir
1990	OS-90046 B	Nesjavellir, Mosfellsheiði, Hellisheiði

#### 3.2 Nákvæmni

Þrír menn eru við fallmælingar. Notaður er fallmælir af gerð Wild-Na2 með hliðrunarplötu og invarstangir frá Zeiss með 5 mm kvörðun. Stöngunum er stillt á járnfleyga (skrúfjárn), sem eru reknir í jörð og ekki teknir upp fyrr en bil milli fastmerkja hefur verið mælt fram og aftur. Sigtifjarlægðir eru 30–35 m í sléttu landi og munar innan við 1 m á bakmiði og frammiði (fjarlægðir eru mældar með tækinu). Við álestur er lárétta strikið í þráðkrossinum stillt inn á mitt 5 mm kvörðunarbíl. Bíl milli fastmerkja er oftast mælt fram og aftur í einni lotu. Ef fallmæli er stillt upp N sinnum í bilinu, þarf að endurmæla ef mismunur mælinga fram og aftur fer yfir  $0,8\sqrt{N}$  mm, og er þá ætlast til að aftur sé mælt báðar leiðir. Endurmælinga er þörf í innan við 4 bilum af 100.

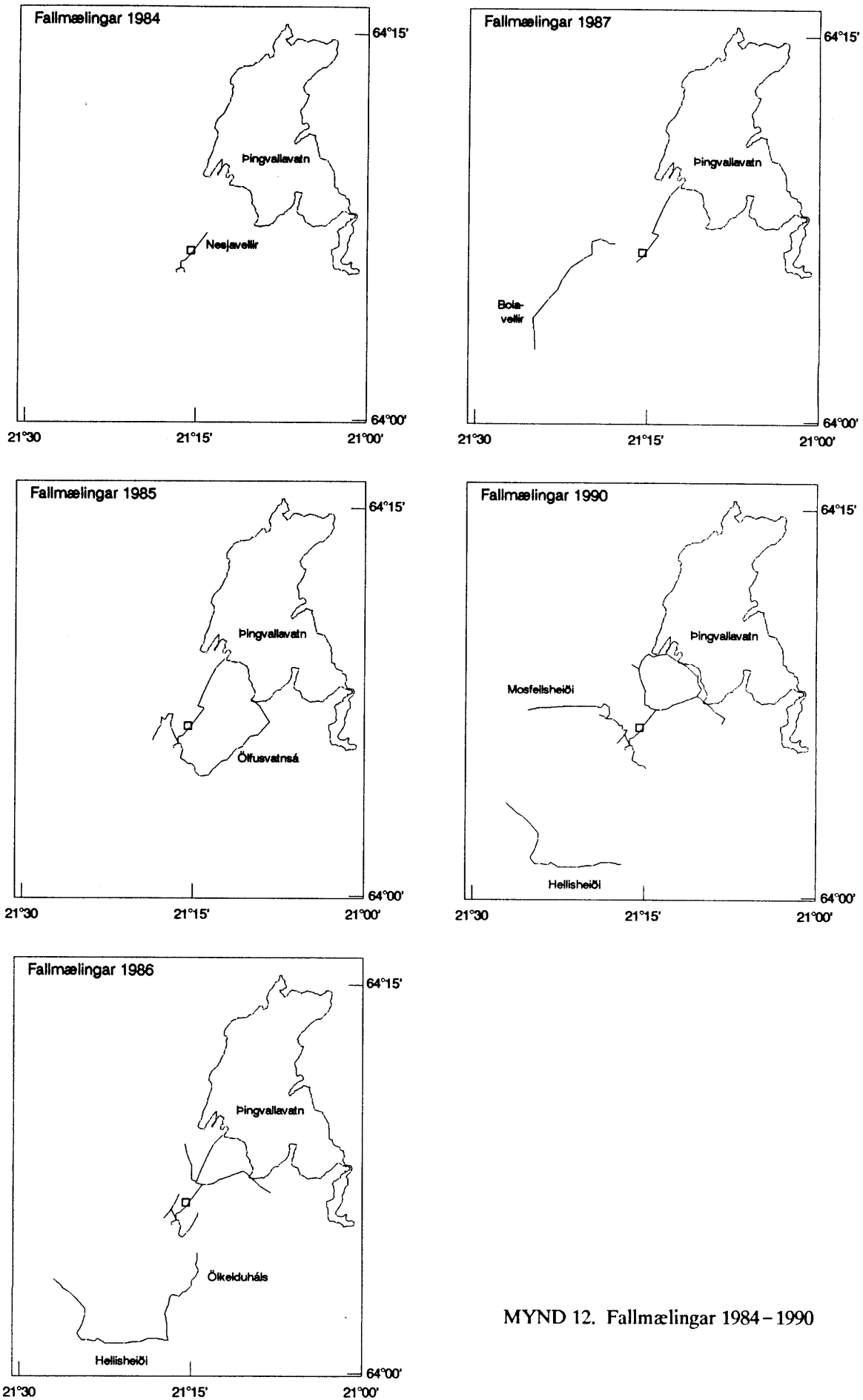
Fallmælingar Orkustofnunar á ýmsum mælisvæðum síðari ár (Búrfell–Selfoss, Svartsengi–Reykjanes, Trölladyngja, Nesjavellir–Hengill) voru notaðar til að reikna meðalskekkju við mælingar af þessu tagi. Í ljós kom að nákvæmni mælinganna er nálægt  $0,6 \text{ mm}/\sqrt{\text{km}}$ .

#### 3.3 Afköst

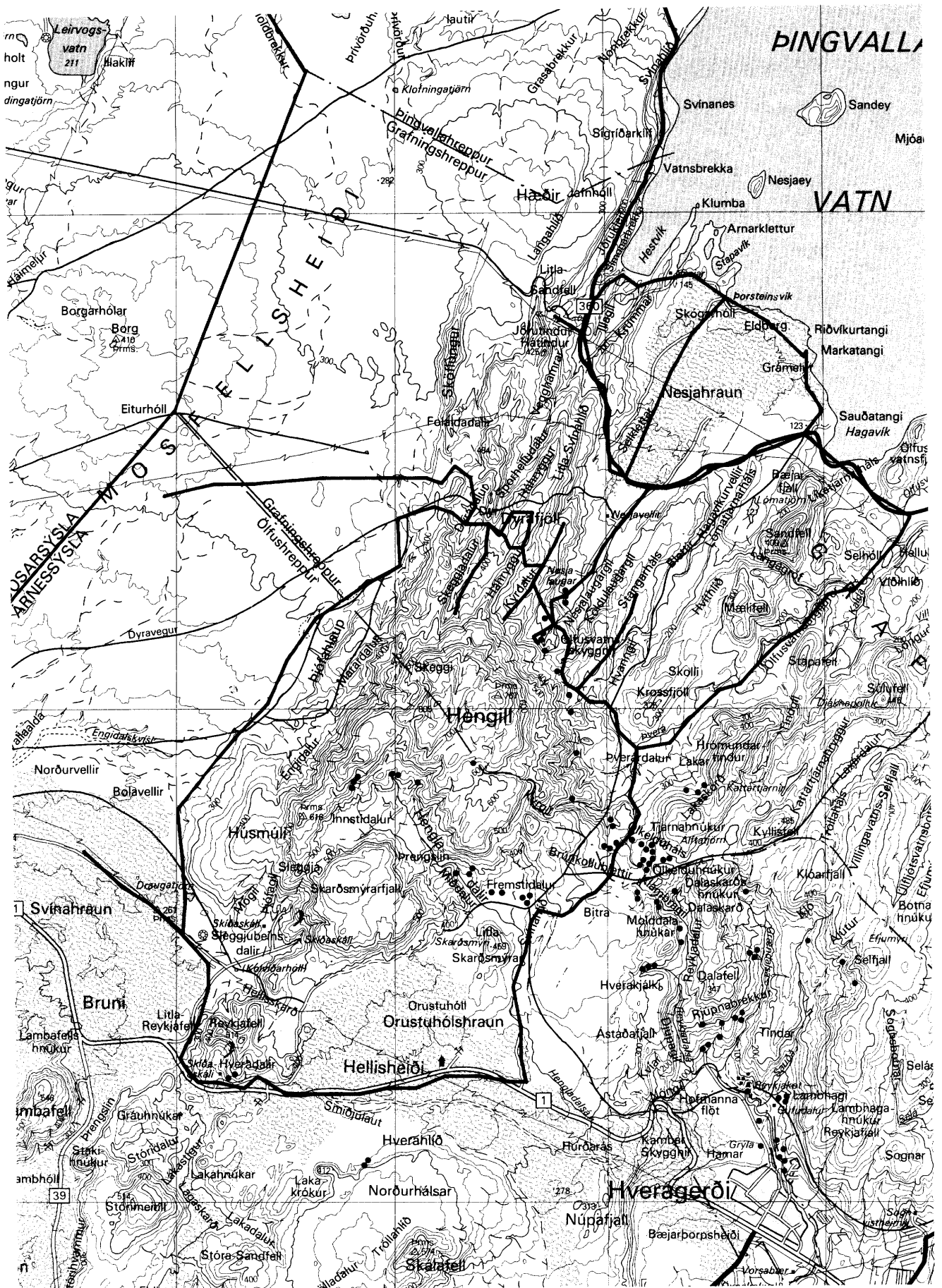
Afköst við fallmælingar eru meðal annars háð veðri, landslagi, jarðvegi og gróðri og hversu mikill tími fer í að komast til og frá mælistað. Mæli línur á Nesjavöllum eru flestar meðfram vegum, eins og æskilegast er, en línan næst Hengli (Dyradalur–Sandklettur) er mjög mishæðött og austasti hlutinn utan vega. Línan á Hellisheiði er við veg (að mestu leyti við hringveginn), en aðrar línur á Hengilsvæði að mestu utan vega. Jarðvegur og gróður á Bolavöllum veldur erfiðleikum við mælingu þar.

Í töflu 3 er yfirlit yfir lengd lína, fjölda klukkustunda, sem mæliflokkurinn var við störf (margfaldist með 3 til að fá heildarvinnustundir) og mælisvæði fyrir árin 1984–1990.

Tafla 3. Afköst við fallmælingar			
Mæli-ár	Lengd (km)	Tími (klst)	Mælisvæði
1984	4	43	Nesjavellir
1985	18	209	Nesjavellir
1986	20	177	Ölfusvatnsá
1986	20	191	Nesjavellir
1987	8	57	Ölkelduháls, Hellisheiði
1987	12	169	Nesjavellir
1987	12	169	Bolavellir
1990	39	389	Nesjavellir, Mosfellsheiði
1990	12	69	Hellisheiði



MYND 12. Fallmælingar 1984–1990



MYND 13. Kort með mæilínum 1984-1990



## 4. SPRUNGUMÆLINGAR

Eftirfarandi lýsing er endursamin eftir greinargerð GÞ-88/06 (þar sem einnig er sagt frá lengdarmældu neti milli Kýrdals og Dyradals) og nýjum mælingum bætt við.

### 4.1 Mælistaðir og mælingar

Haustið 1987 völdu jarðfræðingar Orkustofnunar (Kristján Sæmundsson og Snorri Páll Snorrason) nokkra mælistaði við sprungur milli Dyradals og Kýrdals á svæði, þar sem þeir telja hvað líklegast að land hreyfist.

Mælistaðirnir nefnast NV20, NV22 og NV27-NV32. Á hverjum stað eru tveir boltar, sinn hvoru megin við gjá eða sprungu. Ekki eru áletranir á þessum boltum, en gulmálaðar stikur voru festar við járnteina, sem steiptir voru fastir nálægt öðrum eða báðum boltunum við hverja sprungu. Hnit mælistaðanna voru lesin af korti og eru gefin í töflu 4.

Tafla 4. Mælistaðir við sprungur. Lamberthnit lesin af korti.		
Vestur- hnit (m)	Norður- hnit (m)	Nafn mæli- staðar
659719.	405005.	NV20
659820.	405050.	NV20V
660552.	405207.	NV22
659850.	404500.	NV27
660295.	404755.	NV28
660360.	404960.	NV29
660640.	405280.	NV30
660555.	405560.	NV31
660435.	405900.	NV32

Hæðarmunur boltanna var mældur og fjarlægðin milli þeirra mæld með málbandi. Á einum stað (NV20) var nauðsynlegt að mæla fjarlægð með lengdarmæli.

### 4.2 Útreikningar

Útreikningum má lýsa á eftirfarandi hátt: Málbandið, sem notað var við mælingarnar, hefur hitaþanstuðul 11,5 mm/km/°C og togþanstuðul 37 mm/km/kg. Það er rétt við 20°C hitastig og 5 kg tog.

Málbandið var hengt upp innan húss og strengt með 4,5 kg lárétu togi milli tveggja jafn hárra punkta, lengd bandsins lesin (14,774 m) og sig þess í miðju bili (0,089 m) mælt.

Stærðin

$$U = 14,774^2 / (4 \times 0,089) - 0,089 = 613 \text{ m}$$

lýsir þá lögum bandsins við mælingu þannig:

$$\sqrt{S^2 - H^2} = U \sinh(X/U)$$

þar sem S er lengd bandsins milli bolta (mæld lengd leiðrétt vegna þans af völdum hita og togs), H er hæðarmunur boltanna og X er lárétta fjarlægðin milli boltanna.

### 4.3 Niðurstöður

Niðurstöður mælinga árin 1987, 1988 og 1990 eru gefnar í töflu 5. Mest munar 2 mm milli ára á mældum lengdum á nokkrum stöðum. Mest munar 3 mm á mældum hæðum, nema í NV20, þar sem hæðarmunur er fenginn með hornamælingu.

Við teljum lengdarmælingarnar ekki sýna marktækar breytingar. Þegar aðstæður við hæðarmælingarnar eru hafðar í huga, og að trékvarðar voru notaðir, teljum við að hæðarmælingarnar sýni ekki heldur marktækar breytingar.

Tafla 5. Mælingar yfir sprungur milli Kýrdals og Dyradals								
Nafn mæli- staðar	Lengd bands (m)	Hita- stig (°C)	Lárétt tog (kg)	Hæðar- munur (m)	Leiðréttingar Hiti Tog (mm) (mm)		Lárétt fjarl. (m)	Ská- fjarl. (m)
13/11/1987:								
NV28	14.347	-1	4.5	1.605	-3.5	-0.3	14.252	14.342
NV29	22.260	0	4.5	0.524	-5.1	-0.4	22.243	22.250
NV32	10.865	0	4.5	1.013	-2.5	-0.2	10.814	10.862
NV31	18.376	2	4.5	0.756	-3.8	-0.3	18.354	18.369
NV30	9.611	0	4.5	0.429	-2.2	-0.2	9.599	9.608
NV22	3.323	0	4.5	0.248	-0.8	-0.1	3.313	3.322
NV27	1.403	0	4.5	0.216	-0.3	0.0	1.386	1.403
NV20				1.89				107.495
05/09/1988:								
NV28	14.346	7	4.5	1.606	-2.1	-0.3	14.252	14.342
NV29	22.257	7	4.5	0.524	-3.3	-0.4	22.242	22.248
NV32	10.864	7	4.5	1.013	-1.6	-0.2	10.814	10.862
NV31	18.377	7	4.5	0.756	-2.7	-0.3	18.356	18.371
NV30	9.609	7	4.5	0.429	-1.4	-0.2	9.597	9.607
NV22	3.323	7	4.5	0.248	-0.5	-0.1	3.313	3.322
NV27	1.402	7	4.5	0.217	-0.2	0.0	1.385	1.402
NV20				1.90				107.496
31/08/1990:								
NV28	14.345	11	4.5	1.607	-1.5	-0.3	14.252	14.342
NV29	22.256	11	4.5	0.524	-2.3	-0.4	22.242	22.248
NV32	10.864	12	4.5	1.011	-1.0	-0.2	10.815	10.862
NV31	18.374	13	4.5	0.753	-1.5	-0.3	18.354	18.369
NV30	9.610	13	4.5	0.429	-0.8	-0.2	9.599	9.608
NV22	3.322	13	4.5	0.248	-0.3	-0.1	3.313	3.322
NV27	1.402	11	4.5	0.217	-0.1	0.0	1.385	1.402
NV20				1.90				107.495
Geódimeter 14A (kvörðun leiðrétt) var notaður við lengdarmælingu í NV20.								

## HEIMILDIR

Gunnar Þorbergsson, Ingvar Þór Magnússon, Ásgeir Gunnarsson, Gunnar V. Johnsen, Axel Björnsson 1984: *Landmælingar og þyngdarmælingar á Hengilsvæði 1982 og 1983*. Orkustofnun, OS-84003/VOD-03 B, 58 s.

Knútur Árnason, Gunnar V. Johnsen, Gunnar Þorbergsson, Gylfi Páll Hersir, Lúðvík S. Georgsson 1985: *NESJAVELLIR Jarðeðlisfræðileg könnun 1985. Mæligögn*. (Unnið fyrir Hitaveitu Reykjavíkur). Orkustofnun, OS-86017/JHD-06 B, 51 s.

Knútur Árnason, Gunnar V. Johnsen, Gunnar Þorbergsson, Gylfi Páll Hersir, Lúðvík S. Georgsson, Sigurður Th. Rögnvaldsson: *NESJAVELLIR Jarðfræðirannsóknir 1986. Mæligögn*. (Unnið fyrir Hitaveitu Reykjavíkur). Orkustofnun, OS-87019/JHD-12 B, 66 s.

Gunnar Þorbergsson 1988: *Fallmælingar fyrir Hitaveitu Reykjavíkur á Nesjavöllum 1987*. Orkustofnun, Greinargerð GP-88/04, 5 s.

Gunnar Þorbergsson 1988: *Lengdarmælingar vestan Nesjavalla fyrir Hitaveitu Reykjavíkur*. Orkustofnun, Greinargerð GP-88/06, 9 s.

Eysteinn Tryggvason 1990: *HÖGGUN ALMANNAGJÁR Mælingar á Þingvöllum 1990*. Norræna Eldfjallastöðin, 9001. Reykjavík, 24 s.

## Viðauki I: Fallmælingar

Listar yfir allar fallmælingar á Hengilsvæði á árunum 1984–1990 eru á eftirfarandi blaðsíðum, sem hér segir:

Ártal	Blaðafjöldi	Bls.
1984	1	29
1985	2	30
1986	4	32
1987	2	36
1988	1	38
1990	5	39



## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 1

1988.02.03 GHV

Mælt: AG

Fært: AG,GHV

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Mælt fra merki	Mælt fram	Mælt aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1984**

1984/1 AG/AG,GHV	NE-050							NE-050	145.770
0.0500 3920311 115	NE-051	8382	-8381	1	1	0.0000	0.419	NE-051	146.189
	NE-052	-14701	14699	2	1	0.0000	-0.735	NE-052	145.454
	NE-053	3009	-3010	1	1	0.0000	0.150	NE-053	145.605
	NE-054	-19558	19560	2	1	0.0000	-0.978	NE-054	144.627
	NE-055	-12815	12814	1	1	0.0000	-0.641	NE-055	143.986
	NE-056	-19701	19702	1	1	0.0000	-0.985	NE-056	143.001
	NE-057	-408	408	0	1	0.0000	-0.020	NE-057	142.980
	NE-058	2391	-2391	0	1	0.0000	0.120	NE-058	143.100
	OS-7081	194821	-194829	8	8	0.0000	9.741	OS-7081	152.841
	NE-040	287474	-287420	54	13	0.0000	14.372	NE-040	167.214
	NE-041	27176	-27173	3	1	0.0000	1.359	NE-041	168.572
	NE-042	20276	-20275	1	1	0.0000	1.014	NE-042	169.586
	NE-043	31746	-31743	3	1	0.0000	1.587	NE-043	171.173
	NE-044	34708	-34711	3	1	0.0000	1.735	NE-044	172.909
	NE-045	27417	-27416	1	1	0.0000	1.371	NE-045	174.280
	NE-046	35115	-35113	2	1	0.0000	1.756	NE-046	176.035
	NE-047	25202	-25200	2	1	0.0000	1.260	NE-047	177.295
	NE-048	15931	-15931	0	1	0.0000	0.797	NE-048	178.092
	OS-7268	128815	-128800	15	4	0.0000	6.440	OS-7268	184.532
	OS-7269	230524	-230514	10	9	0.0000	11.526	OS-7269	196.058
	OS-7270	1146200	-1146152	48	21	0.0000	57.309	OS-7270	253.367
	OS-7271	790181	-790126	55	19	0.0000	39.508	OS-7271	292.875
	OS-7274	360582	-360534	48	13	0.0000	18.028	OS-7274	310.903
	OS-7275	617672	-617647	25	12	0.0000	30.883	OS-7275	341.786
	OS-7271							OS-7271	292.875
	OS-7272	324308	-324249	59	10	0.0000	16.214	OS-7272	309.089
	OS-7273	2134	-2129	5	2	0.0000	0.107	OS-7273	309.195
	OS-7269							OS-7269	196.058
	OS-7080	40259	-40249	10	8	0.0000	2.013	OS-7080	198.071

Vatnsorkudeild

Blað: 1

1988.02.03 GHV

Mált: AG

Fært: AG,GHV

Forrit: GP

Málistvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Mált fra merki	Mált fram	Mált aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
---------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1985 - Þorsteinsvík**

1985/1 AG/AG,GHV	OS-7085	419135	-419087	48	18	0.0001	20.956	OS-7085	101.183
0.05 3833810 152	OS-7084	80636	-80602	34	11	0.0000	4.031	OS-7084	122.139
	FV-333	316257	-316253	4	20	0.0001	15.813	FV-333	126.170
	OS-7083	59354	-59322	32	13	0.0000	2.967	OS-7083	141.982
	OS-7082	23562	-23567	5	2	0.0000	1.178	OS-7082	144.949
	NE-049	-7153	7154	1	1	0.0000	-0.358	NE-049	146.128
	NE-050	8380	-8383	3	1	0.0000	0.419	NE-050	145.770
	NE-051	-14719	14716	3	1	0.0000	-0.736	NE-051	146.189
	NE-052	3027	-3027	0	1	0.0000	0.151	NE-052	145.453
	NE-053	-19557	19557	0	1	0.0000	-0.978	NE-053	145.604
	NE-054	-12806	12807	1	1	0.0000	-0.640	NE-054	144.627
	NE-055	-19702	19701	1	1	0.0000	-0.985	NE-055	143.986
	NE-056	-410	412	2	1	0.0000	-0.021	NE-056	143.001
	NE-057	2395	-2395	0	1	0.0000	0.120	NE-057	142.981
	NE-058	194796	-194811	15	7	0.0000	9.740	NE-058	143.100
	OS-7081	287437	-287464	27	13	0.0000	14.373	OS-7081	152.841
	NE-040	27181	-27183	2	1	0.0000	1.359	NE-040	167.213
	NE-041	20276	-20273	3	1	0.0000	1.014	NE-041	168.572
	NE-042	31738	-31740	2	1	0.0000	1.587	NE-042	169.586
	NE-043	34707	-34706	1	1	0.0000	1.735	NE-043	171.173
	NE-044	27418	-27422	4	1	0.0000	1.371	NE-044	172.908
	NE-045	35120	-35123	3	1	0.0000	1.756	NE-045	174.279
	NE-046	25198	-25199	1	1	0.0000	1.260	NE-046	176.035
	NE-047	15915	-15918	3	1	0.0000	0.796	NE-047	177.295
	NE-048	359340	-359338	2	12	0.0000	17.967	NE-048	178.091
	OS-7269	1226740	-1226749	9	22	0.0001	61.337	OS-7269	196.058
	OS-7312	709570	-709570	0	17	0.0001	35.479	OS-7312	257.395
	OS-7271							OS-7271	292.874
	OS-7269							OS-7269	196.058
	OS-7080	40216	-40206	10	8	0.0000	2.011	OS-7080	198.069

**Nesjavellir 1985 - Kýrdalur**

1985/1 AG/AG,GHV	OS-7271	324242	-324220	22	9	0.0000	16.212	OS-7271	292.874
0.05 2038346 143	OS-7272	263250	-263231	19	11	0.0000	13.162	OS-7272	309.086
	OS-7314	286702	-286690	12	12	0.0000	14.335	OS-7314	322.248
	OS-7315	778044	-778032	12	17	0.0000	38.902	OS-7315	336.582
	OS-7316	574491	-574475	16	11	0.0000	28.724	OS-7316	375.484
	OS-7317	114539	-114532	7	9	0.0000	5.727	OS-7317	404.208
	OS-7318	116743	-116727	16	10	0.0000	5.837	OS-7318	409.935
	OS-7319	-462081	462148	67	11	0.0000	-23.106	OS-7319	415.772
	OS-7320	-313312	313341	29	10	0.0000	-15.666	OS-7320	392.666
	OS-7321	-280504	280517	13	8	0.0000	-14.026	OS-7321	377.000
	OS-7322	-110907	110918	11	5	0.0000	-5.546	OS-7322	362.974
	OS-7323	430777	-430740	37	10	0.0000	21.538	OS-7323	357.429
	OS-7324	60637	-60650	13	8	0.0000	3.032	OS-7324	378.967
	OS-7325	115068	-115069	1	7	0.0000	5.753	OS-7325	381.999
	OS-7326	140783	-140778	5	5	0.0000	7.039	OS-7326	387.752
	OS-7327							OS-7327	394.791
	OS-7272							OS-7272	309.086
	OS-7273	2150	-2160	10	2	0.0000	0.108	OS-7273	309.193

## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 2

1988.02.03 GHV

Mælt: AG

Fært: AG,GHV

Forrit: GB

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Mælt fra merki	Mælt fram	Mælt aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1985 - Ölfusvatnsá**

1985/1 AG/AG,GHV	OS-7271	360494	-360497	3	13	0.0000	18.025	OS-7271	292.874
0.05 -3746428 266	OS-7274	617620	-617641	21	13	0.0000	30.882	OS-7274	310.899
	OS-7275	176780	-176794	14	8	0.0000	8.839	OS-7275	341.780
	OS-7328	5174	-5153	21	8	0.0000	0.258	OS-7328	350.620
	OS-7329	-931551	931531	20	17	0.0000	-46.577	OS-7329	350.878
	OS-7330	73250	-73243	7	7	0.0000	3.662	OS-7330	304.301
	OS-7331	-633761	633789	28	12	0.0000	-31.689	OS-7331	307.963
	OS-7332	-910776	910818	42	17	0.0000	-45.540	OS-7332	276.274
	OS-7333	132551	-132550	1	7	0.0000	6.628	OS-7333	230.735
	OS-7334	-50833	50826	7	8	0.0000	-2.541	OS-7334	237.362
	OS-7335	-127910	127925	15	10	0.0000	-6.396	OS-7335	234.821
	OS-7336	-100034	100066	32	7	0.0000	-5.002	OS-7336	228.425
	OS-7337	-77520	77515	5	11	0.0000	-3.876	OS-7337	223.422
	OS-7338	-150037	150050	13	8	0.0000	-7.502	OS-7338	219.546
	OS-7339	-217371	217393	22	14	0.0000	-10.869	OS-7339	212.044
	OS-7340	-9658	9669	11	8	0.0000	-0.483	OS-7340	201.175
	OS-7341	-166115	166101	14	8	0.0000	-8.305	OS-7341	200.692
	OS-7342	-510616	510624	8	17	0.0000	-25.531	OS-7342	192.386
	OS-7343	-582613	582602	11	13	0.0000	-29.130	OS-7343	166.855
	OS-7344	-312661	312646	15	19	0.0000	-15.633	OS-7344	137.725
	OS-7345	109889	-109881	8	10	0.0000	5.494	OS-7345	122.092
	OS-7346	-306076	306089	13	13	0.0000	-15.304	OS-7346	127.587
	OS-7347	-134611	134585	26	18	0.0000	-6.730	OS-7347	112.283
	OS-7086							OS-7086	105.553



Vatnsorkudeild

Blað: 1

1988.02.03 GHV

Mált: GHV

Fart: GHV

Forrit: GB

Málistvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Mált fra merki	Mált fram	Mált aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
---------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1986 - Þorsteinsvík**

1986 GHV/GHV, IÐM

0.05 4062228 217

OS-7085		268272	-268305	33	9	0.0000	13.414	OS-7085	101.193
84A		150848	-150846	2	7	0.0000	7.542	84A	114.61
OS-7084		80472	-80499	27	12	0.0000	4.024	OS-7084	122.150
FV-333		155717	-155748	31	11	0.0000	7.787	FV-333	126.174
33A		160499	-160495	4	9	0.0000	8.025	33A	133.96
OS-7083		59291	-59283	8	12	0.0000	2.964	OS-7083	141.986
OS-7082		23553	-23564	11	2	0.0000	1.178	OS-7082	144.950
NE-049		-7150	7150	0	1	0.0000	-0.357	NE-049	146.128
NE-050		8387	-8388	1	1	0.0000	0.419	NE-050	145.770
NE-051		-14715	14718	3	1	0.0000	-0.736	NE-051	146.190
NE-052		3030	-3029	1	1	0.0000	0.151	NE-052	145.454
NE-053		-19560	19560	0	1	0.0000	-0.978	NE-053	145.605
NE-054		-12804	12801	3	1	0.0000	-0.640	NE-054	144.627
NE-055		-19706	19703	3	1	0.0000	-0.985	NE-055	143.987
NE-056		-415	412	3	1	0.0000	-0.021	NE-056	143.002
NE-057		2394	-2394	0	1	0.0000	0.120	NE-057	142.981
NE-058		194808	-194829	21	11	0.0000	9.741	NE-058	143.101
OS-7081		287405	-287428	23	14	0.0000	14.371	OS-7081	152.842
NE-040		27186	-27187	1	1	0.0000	1.359	NE-040	167.213
NE-041		20277	-20278	1	1	0.0000	1.014	NE-041	168.572
NE-042		31744	-31740	4	1	0.0000	1.587	NE-042	169.586
NE-043		34706	-34707	1	1	0.0000	1.735	NE-043	171.173
NE-044		27420	-27424	4	1	0.0000	1.371	NE-044	172.908
NE-045		35123	-35120	3	1	0.0000	1.756	NE-045	174.279
NE-046		25203	-25202	1	1	0.0000	1.260	NE-046	176.036
NE-047		15913	-15916	3	1	0.0000	0.796	NE-047	177.296
NE-048		129315	-129321	6	4	0.0000	6.466	NE-048	178.091
OS-NV12		79626	-79629	3	5	0.0000	3.981	OS-NV12	184.557
12A		150348	-150344	4	8	0.0000	7.517	12A	188.54
OS-7269		504720	-504717	3	9	0.0000	25.236	OS-7269	196.056
69A		722019	-722031	12	13	0.0000	36.101	69A	221.29
OS-7312		452472	-452478	6	9	0.0000	22.624	OS-7312	257.393
12A		257283	-257293	10	8	0.0000	12.864	12A	280.02
OS-NV11		360326	-360318	8	14	0.0000	18.016	OS-NV11	292.881
OS-7274		617674	-617680	6	13	0.0000	30.884	OS-7274	310.897
OS-7275		176792	-176811	19	6	0.0000	8.840	OS-7275	341.781
OS-7328		5168	-5194	26	7	0.0000	0.259	OS-7328	350.621
OS-7329		-504673	504668	5	9	0.0000	-25.234	OS-7329	350.880
29A		-426843	426856	13	8	0.0000	-21.342	29A	325.65
OS-7330								OS-7330	304.304
OS-7084		80517	-80516	1	12	0.0000	4.026	OS-7084	122.150
FV-333								FV-333	126.176
OS-7083		59310	-59310	0	12	0.0000	2.965	OS-7083	141.986
OS-7082								OS-7082	144.951
OS-7269		40209	-40213	4	8	0.0000	2.011	OS-7269	196.056
OS-7080								OS-7080	198.067

## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 2

1988.02.03 GHV

Malt: GHV

Fært: GHV

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Malt fra merki	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1986 - Stangarháls**

1986 GHV/GHV, IþM	OS-7330							OS-7330	304.304
0.05 -1530792 48	OS-NV01	-18532	18535	3	9	0.0000	-0.927	OS-NV01	303.378
	OS-NV02	-480552	480527	25	13	0.0000	-24.027	OS-NV02	279.351
	OS-NV03	-502558	502544	14	13	0.0000	-25.128	OS-NV03	254.223
	OS-NV04	-232564	232564	0	6	0.0000	-11.628	OS-NV04	242.595
	OS-NV05	-296587	296621	34	7	0.0000	-14.830	OS-NV05	227.765

**Nesjavellir 1986 - Kýrdalir**

1986 GHV/GHV, IþM	OS-NV11	324104	-324120	16	9	0.0000	16.206	OS-NV11	292.881
0.05 174510 63	OS-7272	263114	-263110	4	10	0.0000	13.156	OS-7272	309.087
	OS-7314	286757	-286755	2	12	0.0000	14.338	OS-7314	322.242
	OS-7315	143707	-143711	4	7	0.0000	7.185	OS-7315	336.580
	OS-NV08	-437297	437330	33	8	0.0000	-21.866	OS-NV08	343.765
	08A	-222447	222429	18	7	0.0000	-11.122	08A	321.90
	OS-NV09	-183426	183430	4	10	0.0000	-9.171	OS-NV09	310.778
	OS-NV10							OS-NV10	301.606
	OS-7272	2148	-2151	3	2	0.0000	0.107	OS-7272	309.087
	OS-7273							OS-7273	309.194
	OS-7315	21031	-21028	3	1	0.0000	1.051	OS-7315	336.580
	OS-NV07	231118	-231139	21	7	0.0000	11.556	OS-NV07	337.631
	07A	372688	-372666	22	8	0.0000	18.634	07A	349.19
	OS-NV06							OS-NV06	367.822

**Nesjavellir 1986 - Hagavík**

1986 GHV/GHV, IþM	NE-058	205164	-205185	21	6	0.0000	10.259	NE-058	143.101
0.05 -750928 64	OS-NV13	-1167	1177	10	8	0.0000	-0.059	OS-NV13	153.360
	OS-NV14	-199821	199833	12	9	0.0000	-9.991	OS-NV14	153.301
	VR-62	-14115	14112	3	7	0.0000	-0.706	VR-62	143.310
	15A	-18526	18523	3	8	0.0000	-0.926	15A	142.60
	OS-NV15	-224876	224876	0	7	0.0000	-11.244	OS-NV15	141.678
	OS-NV16	-162191	162185	6	9	0.0000	-8.109	OS-NV16	130.434
	OS-NV17	-335405	335397	8	10	0.0000	-16.770	OS-NV17	122.325
	OS-7086							OS-7086	105.555

## ORKUSTOFNUN

Vatnsorkudeild

1990.12.07 GHV

Malt: GHV,IPM

Fart: GHV,IPM

## FALLMÆLINGAR

Blað: 3

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (bygnd)	Leiðrétting (m) (gap)	Aukning (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	--------------	---------------	-----	------	----------------------------	--------------------------	----------------	----------------	-----------------

**Hellisheiði 1986**

1986 GHV,IPM/GHV,IPM

0.05

1617120 216

55340	-55359	19	13	0.0000	0.0000	2.767	OS-7078	253.587
65075	-65096	21	12	0.0000	0.0000	3.254	OS-HH22	256.354
8893	-8890	3	6	0.0000	0.0000	0.445	OS-HH21	259.609
-114227	114220	7	10	0.0000	0.0000	-5.711	NE-074	260.053
45396	-45392	4	12	0.0000	0.0000	2.270	OS-HH20	254.342
14836	-14855	19	9	0.0000	0.0000	0.742	OS-HH19	256.612
120925	-120937	12	13	0.0000	0.0000	6.047	OS-HH18	257.354
98276	-98287	11	6	0.0000	0.0000	4.914	OS-HH17	263.401
-13739	13729	10	5	0.0000	0.0000	-0.687	OS-HH16	268.315
233295	-233285	10	5	0.0000	0.0000	11.664	OS-HH15	267.628
252636	-252647	11	5	0.0000	0.0000	12.632	VR-706	279.293
122706	-122690	16	3	0.0000	0.0000	6.135	OS-HH14	291.925
97390	-97389	1	3	0.0000	0.0000	4.869	VR-P75S	298.060
248470	-248474	4	7	0.0000	0.0000	12.424	OS-HH13	302.929
540238	-540251	13	13	0.0000	0.0000	27.012	OS-HH12	315.353
193591	-193589	2	8	0.0000	0.0000	9.679	OS-HH11	342.365
78924	-78943	19	7	0.0000	0.0000	3.947	OS-HH10	352.044
70686	-70682	4	8	0.0000	0.0000	3.534	OS-HH09	355.991
165235	-165226	9	9	0.0000	0.0000	8.262	OS-HH08	359.525
-46062	46049	13	11	0.0000	0.0000	-2.303	OS-HH07	367.787
-122406	122388	18	10	0.0000	0.0000	-6.120	OS-HH06	365.484
-89228	89215	13	10	0.0000	0.0000	-4.461	OS-HH05	359.364
-85073	85064	9	9	0.0000	0.0000	-4.253	OS-HH04	354.903
-86003	85991	12	10	0.0000	0.0000	-4.300	OS-HH03	350.650
-52075	52080	5	5	0.0000	0.0000	-2.604	OS-HH02	346.350
-180	180	0	2	0.0000	0.0000	-0.009	VR-11003	343.746
-185877	185877	0	5	0.0000	0.0000	-9.294	VR-11500	343.737
							OS-HH01	334.443
31202	-31202	0	2	0.0000	0.0000	1.560	OS-HH15	267.628
							VR-702	269.188
3462	-3464	2	3	0.0000	0.0000	0.173	OS-HH07	367.787
							VR-P95S	367.960
-1581	1580	1	1	0.0000	0.0000	-0.079	OS-HH04	354.903
							VR-P105S	354.824
25258	-25260	2	1	0.0000	0.0000	1.263	OS-HH01	334.443
							VR-11501	335.706

## ORKUSTOFNUN

## FALMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 4

1990.12.07 GHV

Malt: GHV,IPM

Fært: GHV,IPM

Forrit: GB

Malisvæði/Frumgögn	Malt	Malt	Gap	Ups.	Leiðrétting (m)	Aukning	Nafn	Hæð
Kvörðun/Summur	fram	aftur			(þyngd)	(m)	merkis	(m.y.s.)

## Ölkelduhals 1986

1986 GHV,IPM/GHV,IPM	4719	-4714	5	9	0.0000	0.0000	0.236	OS-HH01	334.443
0.05 -1992375 186	120230	-120252	22	10	0.0000	0.0000	6.012	OS-7404	334.679
	-102588	102582	6	13	0.0000	0.0000	-5.129	OS-7403	340.691
	104820	-104852	32	16	0.0000	0.0000	5.242	OS-7091	335.562
	52571	-52599	28	12	0.0000	0.0000	2.629	OS-7402	340.803
	437686	-437676	10	9	0.0000	0.0000	21.884	OS-7092	343.433
	322920	-322953	33	11	0.0000	0.0000	16.147	OS-7401	365.317
	326908	-326947	39	9	0.0000	0.0000	16.346	OS-7400	381.464
	51978	-51962	16	5	0.0000	0.0000	2.598	OS-7399	397.810
	-257428	257412	16	6	0.0000	0.0000	-12.871	OS-7398	400.408
	-50724	50731	7	4	0.0000	0.0000	-2.536	OS-7397	387.537
	-174813	174805	8	7	0.0000	0.0000	-8.740	OS-7396	385.001
	-109730	109727	3	5	0.0000	0.0000	-5.486	OS-7395	376.261
	-143681	143679	2	6	0.0000	0.0000	-7.184	OS-7394	370.774
	-589133	589139	6	11	0.0000	0.0000	-29.457	OS-7393	363.590
	-453627	453633	6	10	0.0000	0.0000	-22.681	OS-7392	334.133
	-168801	168793	8	7	0.0000	0.0000	-8.440	OS-7391	311.452
	-669782	669802	20	13	0.0000	0.0000	-33.490	OS-7390	303.012
	-445482	445488	6	8	0.0000	0.0000	-22.274	89A	269.52
	-138001	137991	10	7	0.0000	0.0000	-6.900	OS-7389	247.248
	-110485	110480	5	8	0.0000	0.0000	-5.524	OS-7388	240.348
								OS-7335	234.824

Vatnsorkudeild

Blað: 1

1988.02.03 GHV

Malt: GHV

Fært: GHV, IþM

Forrit: GP

Mælisvæði/Frungögn Kvörðun/Summur	Malt fra merki	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðr. (m)	Hæðarm. (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------	-----	------	---------------	----------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1987 - Þorsteinsvík**

1987 GHV	OS-7085	263521	-263538	17	10	0.0000	13.176	OS-7085	101.190
0.05	1897322 123 84A	155623	-155617	6	8	0.0000	7.781	84A	114.37
	OS-7084	80490	-80505	15	12	0.0000	4.025	OS-7084	122.147
	FV-333	136478	-136516	38	11	0.0000	6.825	FV-333	126.172
	33A	179755	-179784	29	9	0.0000	8.988	33A	133.00
	OS-7083	59288	-59284	4	13	0.0000	2.964	OS-7083	141.986
	OS-7082	23540	-23549	9	2	0.0000	1.177	OS-7082	144.950
	NE-049	-7151	7151	0	1	0.0000	-0.358	NE-049	146.127
	NE-050	8385	-8390	5	1	0.0000	0.419	NE-050	145.770
	NE-051	-14716	14715	1	1	0.0000	-0.736	NE-051	146.189
	NE-052	3032	-3032	0	1	0.0000	0.152	NE-052	145.453
	NE-053	-19559	19558	1	1	0.0000	-0.978	NE-053	145.605
	NE-054	-12800	12799	1	1	0.0000	-0.640	NE-054	144.627
	NE-055	-19704	19695	9	1	0.0000	-0.985	NE-055	143.987
	NE-056	-417	416	1	1	0.0000	-0.021	NE-056	143.002
	NE-057	2386	-2387	1	1	0.0000	0.119	NE-057	142.981
	NE-058	194822	-194844	22	11	0.0000	9.742	NE-058	143.100
	OS-7081	287403	-287410	7	13	0.0000	14.370	OS-7081	152.842
	NE-040	27184	-27189	5	1	0.0000	1.359	NE-040	167.212
	NE-041	20279	-20276	3	1	0.0000	1.014	NE-041	168.572
	NE-042	31740	-31743	3	1	0.0000	1.587	NE-042	169.586
	NE-043	34700	-34702	2	1	0.0000	1.735	NE-043	171.173
	NE-044	27426	-27421	5	1	0.0000	1.371	NE-044	172.908
	NE-045	35120	-35124	4	1	0.0000	1.756	NE-045	174.279
	NE-046	25201	-25204	3	1	0.0000	1.260	NE-046	176.035
	NE-047	15910	-15915	5	1	0.0000	0.796	NE-047	177.295
	NE-048	129417	-129413	4	4	0.0000	6.471	NE-048	178.091
	OS-NV12	79550	-79562	12	5	0.0000	3.978	OS-NV12	184.562
	12A	150330	-150340	10	8	0.0000	7.517	12A	188.54
	OS-7269							OS-7269	196.056
	OS-7269	40203	-40226	23	9	0.0000	2.011	OS-7269	196.056
	OS-7080							OS-7080	198.067
	OS-7081	12482	-12483	1	1	0.0000	0.624	OS-7081	152.842
	OS-NV18							OS-NV18	153.466

**Háhryggur**

1987 GHV	OS-7317							OS-7317	404.208
0.05	-10725 6 OS-NV19	-10728	10722	6	1	0.0000	-0.536	OS-NV19	403.672

## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild  
1990.12.07 GHV

Mælt: GHV

Fært: GHV,GP

Blað: 2

Forrit: GP

Mælisvæði/Frungögn Kvörðun/Summur	Mælt fram	Mælt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (þyngd)	Aukning (m) (gap)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
<b>Hengill 1987 Dyradalur - Svínahraun</b>								
1987 GHV/GHV,GP	-482738	482754	16	11	0.0000	0.0000	OS-7322	362.974
0.05 -2172633 225	-3846	3847	1	7	0.0000	0.0000	35A	338.84
	403228	-403250	22	7	0.0000	0.0000	OS-HH35	338.644
	432114	-432105	9	8	0.0000	0.0000	34A	358.81
	268931	-268900	31	12	0.0000	0.0000	OS-HH34	380.412
	-323060	323058	2	6	0.0000	0.0000	OS-HH33	393.858
	-229713	229715	2	4	0.0000	0.0000	32B	377.70
	-466393	466382	11	10	0.0000	0.0000	32A	366.22
	-136475	136494	19	5	0.0000	0.0000	-23.319	OS-HH32
	-147658	147646	12	10	0.0000	0.0000	31A	342.900
	-302067	302101	34	14	0.0000	0.0000	31A	336.08
	-277643	277626	17	10	0.0000	0.0000	OS-HH31	328.693
	-60805	60787	18	8	0.0000	0.0000	OS-HH30	313.589
	-32590	32574	16	9	0.0000	0.0000	29A	299.71
	-208412	208443	31	9	0.0000	0.0000	OS-HH29	296.667
	-311663	311653	10	13	0.0000	0.0000	28A	295.04
	-159798	159802	4	15	0.0000	0.0000	OS-HH28	284.617
	-185635	185618	17	11	0.0000	0.0000	OS-HH27	269.034
	-115971	115968	3	6	0.0000	0.0000	OS-HH26	261.044
	-2320	2319	1	10	0.0000	0.0000	25B	251.76
	138752	-138753	1	13	0.0000	0.0000	25A	245.96
	9263	-9260	3	8	0.0000	0.0000	OS-HH25	245.848
	79526	-79537	11	8	0.0000	0.0000	OS-HH24	252.785
	-57653	57657	4	11	0.0000	0.0000	23A	253.25
							OS-HH23	257.225
							OS-HH20	254.342

Vatnsorkudeild

Blað: 1

1990.12.07 GHV

Melt: GHV

Fært: GHV

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Melt fram	Melt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (þyngd)	Aukning (m) (gap)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	--------------	---------------	-----	------	----------------------------	-------------------------	----------------	-----------------

**Nesjavellir 1988 - Við stöðvarhús**

1988 GHV											
0.05	9094	1	9094	-9093	1	1	0.0000	0.0000	0.455	NE-040	167.212
										OS-NV33	167.667

**Nesjavellir 1988 - Háhyggur**

1988 GHV											
1.0000	-8320	8	-8321	8319	2	8	0.0000	0.0000	-8.320	OS-7318	409.934
										OS-NV26	401.614
			9786	-9785	1	3	0.0000	0.0000	9.785	OS-7318	409.934
										OS-NV25	419.719

## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 1

1990.12.03 GP, GHV

Malt: GHV

Fært: GHV

Forrit: GP

Malisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (þyngd)	Aukning (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	--------------	---------------	-----	------	----------------------------	----------------	----------------	-----------------

**Þorsteinsvík - vesturvegur 1990**

1990 GHV/GHV							OS-7085	101.180			
0.0500	838164	201	289545	-289563	18	13	0.0000	0.0000	14.478	OS-NV41	115.658
			-169281	169306	25	12	0.0000	0.0000	-8.465	nib	107.19
			504190	-504162	28	10	0.0000	0.0000	25.209	nagli	132.40
			-527986	527996	10	10	0.0000	0.0000	-26.400	OS-NV42	106.002
			-99552	99549	3	4	0.0000	0.0000	-4.978	nes	101.02
			98598	-98604	6	4	0.0000	0.0000	4.930	OS-NV43	105.955
			-51116	51106	10	8	0.0000	0.0000	-2.556	h	103.40
			347034	-347040	6	7	0.0000	0.0000	17.352	OS-NV44	120.751
			77304	-77298	6	11	0.0000	0.0000	3.865	y	124.62
			395591	-395591	0	8	0.0000	0.0000	19.780	OS-NV45	144.396
			139913	-139926	13	6	0.0000	0.0000	6.996	AU-229	151.392
			434967	-434973	6	14	0.0000	0.0000	21.748	x	173.14
			548717	-548729	12	10	0.0000	0.0000	27.436	AU-228	200.576
			-233092	233089	3	12	0.0000	0.0000	-11.655	n	188.92
			-213390	213378	12	9	0.0000	0.0000	-10.669	AU-226A	178.252
			-105906	105903	3	6	0.0000	0.0000	-5.295	a	172.96
			411456	-411440	16	12	0.0000	0.0000	20.572	NIBBA	193.530
			-348943	348942	1	7	0.0000	0.0000	-17.447	OS-NV48	176.082
			-162197	162193	4	16	0.0000	0.0000	-8.110	AU-224	167.973
			-460718	460719	1	11	0.0000	0.0000	-23.036	OS-7082	144.937
			23544	-23548	4	2	0.0000	0.0000	1.177	NE-049	146.114
			-7152	7156	4	1	0.0000	0.0000	-0.358	NE-050	145.756
			8392	-8392	0	1	0.0000	0.0000	0.420	NE-051	146.176
			-14719	14716	3	1	0.0000	0.0000	-0.736	NE-052	145.440
			3049	-3051	2	1	0.0000	0.0000	0.152	NE-053	145.593
			-19552	19553	1	1	0.0000	0.0000	-0.978	NE-054	144.615
			-12803	12801	2	1	0.0000	0.0000	-0.640	NE-055	143.975
			-19704	19701	3	1	0.0000	0.0000	-0.985	NE-056	142.990
			-417	420	3	1	0.0000	0.0000	-0.021	NE-057	142.969
			2382	-2386	4	1	0.0000	0.0000	0.119	NE-058	143.088
			87828	-87836	8	2	0.0000	0.0000	4.392	AU-229	151.392
										OS-NV46	155.783
			-477991	477991	0	15	0.0000	0.0000	-23.900	AU-228	200.576
			548912	-548911	1	14	0.0000	0.0000	27.446	jnagli	176.68
										OS-NV49	204.122
			63296	-63307	11	2	0.0000	0.0000	3.165	AU-228	200.576
										OS-NV47	203.741
			13623	-13623	0	2	0.0000	0.0000	0.681	NIBBA	193.530
										AU-225	194.211
			-20927	20928	1	1	0.0000	0.0000	-1.046	NE-058	143.088
										AU-223	142.042



Vatnsorkudeild

Blað: 2

1990.12.03 GP,GHV

Malt: GHV

Fært: GHV

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (þyngd)	Leiðrétting (m) (gap)	Aukning (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	--------------	---------------	-----	------	----------------------------	--------------------------	----------------	----------------	-----------------

**Austurvegur - Þorsteinsvík 1990**

1990 GHV/GHV

0.0500	-838216	138	205190	-205204	14	7	0.0000	0.0000	10.260	NE-058	143.088
			-1143	1123	20	9	0.0000	0.0000	-0.057	OS-NV13	153.348
			-199802	199796	6	10	0.0000	0.0000	-9.990	OS-NV14	153.291
			-23705	23688	17	7	0.0000	0.0000	-1.185	VR-262	143.301
			-8916	8906	10	11	0.0000	0.0000	-0.446	a	142.12
			-224846	224847	1	7	0.0000	0.0000	-11.242	OS-NV15	141.671
			-162182	162179	3	10	0.0000	0.0000	-8.109	OS-NV16	130.429
			-176946	176938	8	12	0.0000	0.0000	-8.847	OS-NV17	122.320
			-87540	87492	48	13	0.0000	0.0000	-4.376	OS-NV36	113.472
			217884	-217900	16	6	0.0000	0.0000	10.895	OS-NV37	109.097
			-212145	212186	41	13	0.0000	0.0000	-10.608	skr	119.99
			102705	-102709	4	3	0.0000	0.0000	5.135	OS-NV38	109.383
			-88543	88559	16	12	0.0000	0.0000	-4.428	OS-NV39	114.518
			-178269	178274	5	18	0.0000	0.0000	-8.914	OS-NV40	110.091
										OS-7035x	101.177
			-50000	50000	0	2	0.0000	0.0000	-2.500	VR-262	143.301
										AU-3686	140.801

**Austurvegur - Ölfusvatnsá 1990**

1990 GHV/GHV

0.0500	-4532	62	-9641	9636	5	2	0.0000	0.0000	-0.482	OS-NV17	122.320
			-325756	325745	11	7	0.0000	0.0000	-16.288	AU-3586	121.838
			-44877	44895	18	10	0.0000	0.0000	-2.244	OS-7086	105.551
			179517	-179535	18	10	0.0000	0.0000	8.976	nibba	103.31
			40656	-40659	3	5	0.0000	0.0000	2.033	OS-7347	112.283
			316131	-316122	9	9	0.0000	0.0000	15.806	AU-4886	114.315
			-195074	195081	7	11	0.0000	0.0000	-9.754	nibba	130.12
			34510	-34511	1	8	0.0000	0.0000	1.726	BRU	120.368
										OS-7345	122.093
			-4828	4827	1	1	0.0000	0.0000	-0.241	AU-3586	121.838
										AU-E	121.597
			-52959	52958	1	2	0.0000	0.0000	-2.648	BRU	120.368
										AU-217	117.720

## ORKUSTOFNUN

Vatnsorkudeild

1990.12.03 Gp, GHV

Mælt: GHV

Fært: GHV

Blað: 3

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn	Mælt fram	Mælt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (þyngd)	Aukning (m) (gap)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------	-----------	------------	-----	------	----------------------------	----------------------	-------------	--------------

**Grafningsvegur - Borhola 6 1990**

1990 GHV/GHV							NE-058	143.088			
0.0500	2995780	90	207266	-207283	17	12	0.0000	0.0000	10.364	OS-NV18	153.452
			283908	-283978	70	14	0.0000	0.0000	14.197	OS-NV33	167.649
			132220	-132216	4	4	0.0000	0.0000	6.611	NE-045	174.260
			35132	-35137	5	1	0.0000	0.0000	1.757	NE-046	176.016
			25204	-25201	3	1	0.0000	0.0000	1.260	NE-047	177.277
			15914	-15918	4	1	0.0000	0.0000	0.796	NE-048	178.072
			129489	-129479	10	4	0.0000	0.0000	6.474	OS-NV12	184.547
			78861	-78855	6	5	0.0000	0.0000	3.943	nibba	188.49
			150863	-150884	21	8	0.0000	0.0000	7.544	OS-7269	196.033
			333324	-333318	6	6	0.0000	0.0000	16.666	a	212.70
			893404	-893404	0	16	0.0000	0.0000	44.670	OS-7312	257.369
			535691	-535698	7	10	0.0000	0.0000	26.785	b	284.15
			174454	-174460	6	8	0.0000	0.0000	8.723	SKR_SA	292.877
										SKR_SA	292.877
			323969	-323973	4	10	0.0000	0.0000	16.199	OS-7272	309.076
			2130	-2138	8	2	0.0000	0.0000	0.107	OS-7273	309.182
										OS-7269	196.033
			40194	-40194	0	8	0.0000	0.0000	2.010	OS-7080	198.043

**Borhola 6 1990**

1990 GHV/GHV										SKR_SA	292.877
1.0000	-21	2	-11	11	0	1	0.0000	0.0000	-0.011	OS-NV11	292.866
			-9	10	1	1	0.0000	0.0000	-0.009	OS-7271	292.856

**Borhola 6 - Hvanngil 1990**

1990 GHV/GHV										SKR_SA	292.877
0.0500	-1242960	97	360032	-360021	11	14	0.0000	0.0000	18.001	OS-7274	310.878
			617749	-617745	4	13	0.0000	0.0000	30.887	OS-7275	341.766
			176819	-176823	4	6	0.0000	0.0000	8.841	OS-7328	350.607
			5229	-5248	19	7	0.0000	0.0000	0.262	OS-7329	350.869
			-451858	451852	6	8	0.0000	0.0000	-22.593	nibba	328.28
			-479649	479653	4	9	0.0000	0.0000	-23.983	OS-7330	304.293
			73249	-73249	0	8	0.0000	0.0000	3.662	OS-7331	307.956
			-633768	633765	3	14	0.0000	0.0000	-31.688	OS-7332	276.267
			-910760	910780	20	18	0.0000	0.0000	-45.538	OS-7333	230.729

Vatnsorkudeild

Blað: 4

1990.12.03 Gb,GHV

Malt: GHV

Fært: GHV

Forrit: Gb

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Malt fram	Malt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (byngd)	Leiðrétting (m) (gap)	Aukning (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
--------------------------------------	--------------	---------------	-----	------	----------------------------	--------------------------	----------------	----------------	-----------------

**Borhola 6 - Mosfellsheiði 1990**

1990 GHV/GHV

0.0500	536649	259	226043	-226048	5	9	0.0000	0.0000	11.302	SKR_SA	292.877
			360878	-360877	1	8	0.0000	0.0000	18.044	nagli	304.18
			284834	-284848	14	6	0.0000	0.0000	14.242	OS-7314	322.223
			1948	-1964	16	7	0.0000	0.0000	0.098	a	336.47
			143729	-143718	11	9	0.0000	0.0000	7.186	OS-7315	336.563
			634396	-634382	14	14	0.0000	0.0000	31.719	OS-NV08	343.749
			563811	-563860	49	11	0.0000	0.0000	28.192	OS-7316	375.469
			-471337	471340	3	14	0.0000	0.0000	-23.567	OS-NV19	403.660
			-310074	310081	7	9	0.0000	0.0000	-15.504	OS-NV34	380.093
			-252915	252913	2	10	0.0000	0.0000	-12.646	OS-NV35	364.590
			220468	-220473	5	5	0.0000	0.0000	11.024	OS-NV30N	351.944
			-484880	484907	27	17	0.0000	0.0000	-24.245	OS-7322	362.967
			729843	-729833	10	18	0.0000	0.0000	36.492	OS-HH36	338.723
			-173314	173330	16	9	0.0000	0.0000	-8.666	OS-HH37	375.215
			159589	-159615	26	8	0.0000	0.0000	7.980	OS-HH38	366.549
			100670	-100662	8	7	0.0000	0.0000	5.033	OS-HH39	374.529
			-441430	441437	7	11	0.0000	0.0000	-22.072	HNAGLI	379.562
			-658756	658765	9	14	0.0000	0.0000	-32.938	OS-HH40	357.490
			-362803	362794	9	11	0.0000	0.0000	-18.140	OS-HH41	324.552
			162490	-162505	15	13	0.0000	0.0000	8.125	nibba	306.41
			-57692	57686	6	7	0.0000	0.0000	-2.884	OS-HH42	314.537
			28430	-28451	21	13	0.0000	0.0000	1.422	nib43	311.65
			-27709	27709	0	3	0.0000	0.0000	-1.385	OS-HH43	313.075
			131710	-131712	2	11	0.0000	0.0000	6.586	nibba	311.69
			118761	-118772	11	9	0.0000	0.0000	5.938	OS-HH44	318.275
			-90074	90075	1	6	0.0000	0.0000	-4.504	nib45	324.21
										OS-HH45	319.709
			20973	-20973	0	1	0.0000	0.0000	1.049	OS-7315	336.563
			218604	-218619	15	7	0.0000	0.0000	10.931	OS-NV07	337.612
			385422	-385420	2	9	0.0000	0.0000	19.271	nibba	348.54
										OS-NV06	367.813
			-8580	8577	3	1	0.0000	0.0000	-0.429	OS-NV30N	351.944
										OS-NV30S	351.515
			-1568	1576	8	6	0.0000	0.0000	-0.079	OS-HH36	338.723
										OS-HH35	338.644
			285909	-285914	5	7	0.0000	0.0000	14.296	HNAGLI	379.562
			67364	-67372	8	5	0.0000	0.0000	3.368	OS-HH33	393.858
			-336336	336336	0	8	0.0000	0.0000	-16.817	hals	397.23
										OS-HH34	380.409

## ORKUSTOFNUN

## FALLMÆLINGAR

Vatnsorkudeild

Blað: 5

1990.12.07 GHV

Mælt: GHV

Fært: GHV

Forrit: GP

Mælisvæði/Frumgögn Kvörðun/Summur	Mælt fram	Mælt aftur	Gap	Ups.	Leiðrétting (m) (bygnd)	Leiðrétting (m) (gap)	Aukning (m)	Nafn merkis	Hæð (m.y.s.)
<b>Hellisheiði 1990</b>									
1990 GHV									
0.05 1622010 211	55315	-55354	39	13	0.0000	0.0000	2.767	OS-7078	253.587
	65057	-65084	27	12	0.0000	0.0000	3.254	OS-HH22	256.354
	8886	-8895	9	6	0.0000	0.0000	0.445	OS-HH21	259.607
	-114232	114209	23	10	0.0000	0.0000	-5.711	NE-074	260.052
	45392	-45395	3	14	0.0000	0.0000	2.270	OS-HH20	254.341
	14825	-14830	5	8	0.0000	0.0000	0.741	OS-HH19	256.610
	120917	-120924	7	11	0.0000	0.0000	6.046	OS-HH18	257.352
	98292	-98315	23	6	0.0000	0.0000	4.915	OS-HH17	263.398
	-13753	13740	13	4	0.0000	0.0000	-0.687	OS-HH16	268.313
	233318	-233320	2	5	0.0000	0.0000	11.666	OS-HH15	267.626
	252654	-252659	5	5	0.0000	0.0000	12.633	VR-706	279.292
	122689	-122686	3	3	0.0000	0.0000	6.134	OS-HH14	291.924
	97364	-97375	11	3	0.0000	0.0000	4.868	VR-P75S	298.059
	248475	-248504	29	7	0.0000	0.0000	12.424	OS-HH13	302.927
	540285	-540312	27	12	0.0000	0.0000	27.015	OS-HH12	315.352
	193570	-193581	11	6	0.0000	0.0000	9.679	OS-HH11	342.367
	78941	-78940	1	7	0.0000	0.0000	3.947	OS-HH10	352.045
	70690	-70694	4	7	0.0000	0.0000	3.535	OS-HH09	355.992
	165259	-165267	8	8	0.0000	0.0000	8.263	OS-HH08	359.527
	-46028	46002	26	9	0.0000	0.0000	-2.301	OS-HH07	367.790
	-122365	122339	26	9	0.0000	0.0000	-6.118	OS-HH06	365.489
	-89228	89231	3	10	0.0000	0.0000	-4.461	OS-HH05	359.372
	-85100	85081	19	8	0.0000	0.0000	-4.255	OS-HH04	354.910
	-86009	85999	10	10	0.0000	0.0000	-4.300	OS-HH03	350.656
	-238097	238102	5	10	0.0000	0.0000	-11.905	OS-HH02	346.356
	4727	-4744	17	8	0.0000	0.0000	0.237	OS-HH01	334.451
								OS-7404	334.687



## Viðauki II: Punktlýsingar

Í skýrslu OS-84003/VOD-03 B eru lýsingar á eftirtöldum merkjum: 7078–7102, 7143, 7146, NE-041, FM-V197, FV-340, NE-058, 5451.

Í skýrslu OS-87019/JHD-12 B eru lýsingar á eftirtöldum merkjum: 7078, 7080–7086, 7091–7098, 7268–7275, 7312–7347, NV01–NV17.

Punktlýsingar, sem ekki hafa áður birst, eru á eftirfarandi síðum, sem hér segir:

Númer merkja	Bls.
7388–7404	47
NV18–NV49	51
HH01–HH45	59



STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7388	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7388	Stöðvarheiti eða lýsing Þverárdalur		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-7388		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 2.8 km ASA við Nesjaskyggni og 1.0 km N við Ölkelduháls.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 25 m vestan vinkilbeygju á Þverá til vesturs en um 80 m vestan við merkið slær áin sér aftur til norðurs. Merkið er í söðulpunkti efst á 1 x 1 m steini, sem er 7 m norðan árinna, og er merkið í 2.5 m hæð yfir árborðinu. 1 m norðan við steininn, sem merkið er í, er annar 0.4 m hærri en sá fyrrnefndi.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°04'20"	Lengd 21°14'30"	Hæð (ónákvam) 241 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7389	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7389	Stöðvarheiti eða lýsing Þverárdalur		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-7389		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 3.0 km ASA við Nesjaskyggni.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 25 m austan við ármót Þverár og lækjar, sem rennur úr Kyrgili. Merkið er utani mel 5 m norðan við Þverá í jarðföstum 0.1 m háum 0.2 x 0.3 m steini. Ávalur melur með hundapúfu er 10 m vestan við merkið, en 8 m austan þess er söðulpunktur í melnum og er merkið 0.5 m herra en hann.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°04'10"	Lengd 21°14'30"	Hæð (ónákvam) 248 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7390	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7390	Stöðvarheiti eða lýsing Ölkelduháls N		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-7390		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 1.1 km vestan við Tjarnarhnúk og 0.5 km norðan við Ölkelduháls.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 100 m norðan við foss í Þverá. Það er í klöpp 1 m austan við gilbrún 23 m norðan við þann stað, þar sem gilbarmurinn er hæðstur. Merkið er í sömu hæð og grasfláin austan gilsins.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°04'00"	Lengd 21°14'20"	Hæð (ónákvam) 303 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7391	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7391	Stöðvarheiti eða lýsing Ölkelduháls		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-7391		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Við Þverá um 1 km NV við Ölkelduhnúk og 1.3 km VSV við Tjarnarhnúk.				
Nágrenni stöðvar Merkið er gili um 350 m sunnan við foss í Þverá og 40 m sunnan norðurenda gilsins. Merkið er vestast í hallandi, mosagrónum 0.7 m háum steini eða klöpp. 2.5 m hár möbergssteinn er í árfarvegnum 7 m vestan við merkið og er toppur steinsins jafnhár merkinu.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°03'50"	Lengd 21°14'30"	Hæð (ónákvam) 312 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				



STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			7392	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	FM7392	Ölkelduháls.		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-7392		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	GP	
Staðarlýsing				
1.0 km VNV við Ölkelduhnúk og 0.5 km SV við Ölkelduháls.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í 1.5 m háum 2x3 m pýramidalaga steini, sem er 4 m vestan við læk. Steinninn er við brekkurætur undir u.þ.b. 30 m hárrí hlið. Merkið er 1 m vestan við hásteininn og 0.4 m lægra en toppur hans.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°03'40"	21°14'50"	334 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			7393	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	FM7393	Ölkelduháls		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-7393		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	GP	
Staðarlýsing				
0.5 km SV við Ölkelduháls og 1 km VNV við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er á austanverðri gilbrún á klettara, sem liggur norður-suður. Merkið er 40 m NNA við 15 m háan foss innst í gili. Merkið er 5 m austan við gilbrúnina um 10 m sunnan norður-enda klettaranans og í 0.5 m hæð yfir jafnsléttu.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°03'30"	21°15'00"	364 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			7394	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	FM7394	Brúnkollublettir		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-7394		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	GP	
Staðarlýsing				
1 km vestan við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í klöpp á 1-2 m háum hrygg, sem er 16 x 6 m og liggur austur-vestur. Hryggurinn er hæstur að austanverðu og er merkið 4 m vestan við háhrygginn. Moldarflag er 35 m sunnan við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°03'20"	21°15'00"	371 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			7395	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	FM7395	Brúnkollublettir		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-7395		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	GP	
Staðarlýsing				
1.2 km VSV við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar				
Stöðin er 40 m austan við ávala hæð í sléttu 4 x 4 m hraunklöpp með dreif af smásteinum og er merkið 1 m frá norðurenda klapparinnar. 10 m sunnan við stöð eru upptök á (þurru) lækjarfarveg, sem liggur til austurs. Vörðubrot er við punktinn.				
Í góðu skyggni ber FM7394 í Hlöðufell.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°03'10"	21°15'10"	377 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7396	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7396	Stöðvarheiti eða lýsing Brúnkollublettir		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletun OS-1986-7396		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 1.4 km VSV við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 160 m norðan við slóð í klöpp austan í melrana, 10 m yfir jafnsléttu. Klöppin er 5 m löng frá norðri til suðurs, 2 m breið og 2 m há að austanverðu. Merkið er 1.5 m frá norðurenda klapparinnar.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°03'10"	Lengd 21°15'20"	Hæð (ónákvæm) 385 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7397	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7397	Stöðvarheiti eða lýsing Brúnkollublettir S		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletun OS-1986-7397		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 1.7 km VSV við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 80 m norðan við slóð og 20 m sunnan við þurran lækjarfarveg. Það er á 0.4 m háu klapparholti, sem er 4 m langt frá austri til vesturs og 2 m breitt. Merkið er 1 m frá vesturenda holtsins. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°03'10"	Lengd 21°15'40"	Hæð (ónákvæm) 388 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7398	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7398	Stöðvarheiti eða lýsing Svinahlíð A		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletun OS-1986-7398		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 1.9 km VSV við Ölkelduhnúk.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 75 m sunnan við slóð í sléttu 2 x 3 m klöpp, 1 m frá norðurenda hennar. 4-5 m breiður mosakrafi er um klöppina. 5 m sunnan við stöð er 0.4 m há klöpp en mun minni en sú, sem merkið er í. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°03'00"	Lengd 21°15'50"	Hæð (ónákvæm) 401 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer 7399	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM7399	Stöðvarheiti eða lýsing Svinahlíð A		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletun OS-1986-7399		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 1.5 km NA við Litla-Skarðsmýrarfjall.				
Nágrenni stöðvar Í hallandi 5 x 8 m u.p.b. 2 m hári klöpp. Efst á klöppinni er áberandi varða og er merkið 2.5 m vestan hennar á stalli, sem er um 1 m lægri en háklöppin. Slóð liggur í U-beygju um klöppina.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°03'00"	Lengd 21°16'10"	Hæð (ónákvæm) 398 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	7400	
BF	FM7400	Svinahlið N		
Tegund stöðvar	Landshluti			
Fastmerki	Suðvesturland			
Merki	Aletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1986-7400			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun			
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1986	GP		
Staðarlýsing	1.2 km NA við Litla-Skarðsmýrarfjall.			
Nágrenni stöðvar	Merkið er í sléttri klöpp 1 x 2 m um 55 m norðan við slóð. Klöppin er 35 m sunnan við ávala hæð, sem er að mestu mosagröin. Vörðubrot er við merkið.			
Leið				
Ljósmynd af stöð	Kortblað			
	1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°03'00"	21°16'40"	382 m	IDM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	7401	
BF	FM7401	Svinahlið		
Tegund stöðvar	Landshluti			
Fastmerki	Suðvesturland			
Merki	Aletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1986-7401			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun			
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1986	GP		
Staðarlýsing	0.8 km NA við Litla-Skarðsmýrarfjall.			
Nágrenni stöðvar	Í klöpp eða jarðföstum steini 23 m vestan við slóð. Klöppin er 0.6 x 0.3 m og er hún jafnhá landinu umhverfis. 0.5 m hár steinn er 0.4 m norðan við merkið og rofbacki er u.þ.b. 10 m sunnan stöðvar.			
Leið				
Ljósmynd af stöð	Kortblað			
	1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°02'50"	21°16'50"	366 m	IDM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	7402	
BF	FM7402	Svinahlið		
Tegund stöðvar	Landshluti			
Fastmerki	Suðvesturland			
Merki	Aletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1986-7402			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun			
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1986	GP		
Staðarlýsing	0.8 km SA við Litla-Skarðsmýrarfjall.			
Nágrenni stöðvar	Merkið er í móbergssteini, sem er 0.5 m hár og um 0.5 m í þvermál. Steinninn er í brekku mót austri og er um 2.5 m hærrí en sléttlendið austan hennar. Merkið er 50 m vestan Hengladalsár, þar sem hún beygir í bugðu til austurs.			
Leið				
Ljósmynd af stöð	Kortblað			
	1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°02'10"	21°17'20"	341 m	IDM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	7403	
BF	FM7403	Orustuhólshraun		
Tegund stöðvar	Landshluti			
Fastmerki	Suðvesturland			
Merki	Aletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1986-7403			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun			
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1986	GP		
Staðarlýsing	Í malarnámi 0.7 km norðan við Þjóðveginn um Hellisheiði.			
Nágrenni stöðvar	Í malarnámi 35 m austan við slóð, sem liggur í Hengladali með Hengladalsá. Merkið er í 0.6 x 0.4 m steini eða klöpp á jafnsléttu 6 m sunnan við brekkurætur í norðurenda malarnámsins. Vörðubrot er við merkið.			
Leið				
Ljósmynd af stöð	Kortblað			
	1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°01'30"	21°17'10"	341 m	IDM	
Athugasemd				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	7404	
BF	FM7404	Orustuhólshraun		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki	Áletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1986-7404			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1986	GP		
Staðarlýsing				
Í malarnámi 150 m norðan við Þjóðveginn um Hellisheiði.				
Nágrenni stöðvar				
Í malarnámi 80 m austan við slóð, sem liggur í Hengladali með Hengladalsá. Merkið er í 0.3 m háum 0.6 x 0.9 jarðföstum steini eða klöpp 30 m norðan við suðurmörk malarnámsins. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°01'20"	21°17'00"	335 m	IPM	
Athugasemd				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	NV18	
BF	NV18	Nesjavellir A		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki	Áletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1987-NV18			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1987	GP		
Staðarlýsing				
Við veginn að Nesjavallavirkjun, um 320 m norðan við afleggjara að bænum Nesjavöllum.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í hraunklöpp, 20 m norðan vegar og 30 m vestan við útskot til norðurs. Stika á teini er við merkið.				
Leið				
Við veg að Nesjavallavirkjun.				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°07'00"	21°14'40"	153 m	GP/GHV	
Athugasemd				
Merkið kemur í stað 7081, sem fór undir mannvirki (kaldavatnsæð).				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	NV19	
BF	NV19	Háhryggur		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki	Áletrun			
Bolti/skjöldur	OS-1987-NV19			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1987	GP		
Staðarlýsing				
Austan í Háhrygg norðan Hengils.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er nyrst í klettahól, 6X2 m að stærð og 1,5 m á hæð, 75 m austan við veg þar sem hann kemur norður úr Kýrdal upp á Háhrygg. Frá staðnum hallar niður til suðurs, en slétta til norðurs. Stika á teini er við merkið.				
Leið				
Við hitaveituveg norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°06'40"	21°17'00"	404 m	GP/GHV	
Athugasemd				
Merkið kemur í stað 7317 sem fór undir mannvirki (hitaveitueð).				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	NV20	
B	NV20	Kýrdalur norðan		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Lengdarmalistöð		Nesjavellir vestan		
Merki	Áletrun			
Bolti				
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun	1987	GP, KS		
Staðarlýsing				
Norðan Kýrdals og 300 m austan við miðlunartanka.				
Nágrenni stöðvar				
Bolti á 17 m löngum klettahól nyrst á mosagrónum rana og liggur vegurinn vestur úr Kýrdal sunnan í honum 300 m sunnar. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°06'40"	21°16'40"	389 m	GP/GHV	
Athugasemd				
NV20V er bolti 107 m vestar og er stikujárn við hann.				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV21	
Skammt. uppl. B	Skammt. nafn NV21	Stöðvarheiti eða lýsing Háhyrggur vestan		
Tegund stöðvar Lengdarmælistöð		Landshluti Nesjavellir vestan		
Merki Bolti	Áletrun NV21			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1988	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing 300 m vestan miðlunartanka, vestan virkjunar á Nesjavöllum.				
Nágrenni stöðvar Bolti í móbergsklöpp 3 m frá vesturbrún næsta hryggjar vestan Háhyrggjá og 140 m sunnan skarðs, sem sprengt var í hrygginn vegna vegar og aðveituæðar. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°06'40"	Lengd 21°17'30"	Hæð (ónákvæm) 386 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV22	
Skammt. uppl. B	Skammt. nafn NV22	Stöðvarheiti eða lýsing Skeggjadalur austan		
Tegund stöðvar Lengdarmælistöð		Landshluti Nesjavellir vestan		
Merki Bolti	Áletrun			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP, KS	
Staðarlýsing Við aðveituæð og veg 400 m austan Dyradals.				
Nágrenni stöðvar Bolti á vestari gjávegg 20 m sunnan skarðs, sem sprengt var í hrygginn austan Skeggjadals fyrir vegi og aðveituæð. Boltinn er 2 m frá gjánni og er stikujárn við hann.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°06'40"	Lengd 21°17'40"	Hæð (ónákvæm) 374 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd Annar bolti er á hinum gjárbarminum, 3,3 m austar.				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV23	
Skammt. uppl. B	Skammt. nafn NV23	Stöðvarheiti eða lýsing Dyradalur austan		
Tegund stöðvar Lengdarmælistöð		Landshluti Nesjavellir vestan		
Merki Bolti	Áletrun NV23			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1988	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Á móbergstindi 80 m sunnan skarðs fyrir vegi austan megin Dyradals.				
Nágrenni stöðvar Bolti í hallandi móbergsklöpp 5 m norðan við þúfu, sem er efsti punktur tindsins, og 1,5 m undir henni. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°06'50"	Lengd 21°18'00"	Hæð (ónákvæm) 401 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV24	
Skammt. uppl. B	Skammt. nafn NV24	Stöðvarheiti eða lýsing Háhyrggur syðst		
Tegund stöðvar Lengdarmælistöð		Landshluti Nesjavellir vestan		
Merki Bolti	Áletrun NV24			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1988	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Sunnan í Háahrygg 1,5 km vestur af bænum Nesjavellir.				
Nágrenni stöðvar Bolti í móbergsklöpp 2 m norðan við kletta-hól, sem myndar hnúð ofarlega utan í bröttum hrygg, sem er suðurendi Háahryggjar. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°07'00"	Lengd 21°17'10"	Hæð (ónákvæm) 433 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			NV25	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV25	Miðlunartankar NA		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Lengdarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Aletrun		
Bolti		NV25		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1988	GP	
Staðarlýsing 400 m norðaustur af miðlunartónkum, vestan virkjunar að Nesjavöllum.				
Nágrenni stöðvar Bolti í lágrí móbergsklöpp 2,5 X 6,0 m að stærð, nyrst á sléttum hrygg norðaustur af miðlunartónkunum. Um 25 m eru að vesturbrún hryggjarins og kletthóll er 40 m norðaustar. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°06'50"	21°16'50"	419 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			NV26	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV26	Háihryggur austan		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Lengdarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Aletrun		
Bolti		NV26		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1988	GP	
Staðarlýsing 400 m austur af suðurenda Háahryggjar og 1200 m vestan bæjarins Nesjavellir.				
Nágrenni stöðvar Bolti í 6 m löngum grágrýtisrana nyrst á kletthól á dalsbrún og sést bæði að bænum Nesjavöllum og að virkjuninni frá punktinum. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°07'00"	21°16'30"	401 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			NV27	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
B	NV27	Kýrdalur		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Aletrun		
Tveir boltar		Varða		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP,KS	
Staðarlýsing Við gjá 85 m austan borholu NJ12 í Kýrdal.				
Nágrenni stöðvar Boltar NV27A og NV27V eru austan og vestan megin gjárinna og er 1,4 m milli þeirra. Staðurinn er í grónu landi og er mannhæðar djúp lögð umhverfis gjána. Engin stika.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 I#		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°06'10"	21°16'50"	335 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			NV28	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
B	NV28	Háihryggur vestan		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Aletrun		
Tveir boltar		Varða		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP,KS	
Staðarlýsing Vestan í Háihrygg 350 m sunnan vegar og aðveituaðar.				
Nágrenni stöðvar Bolti NV28V er ofan á sléttum mannhæðar háum gjávegg, og er stikujárn við hann. Veggurinn er 15-20 m langur og er norður-endinn við farveg. NV28A er utan í lóðréttum móbergsgvegg 14 m austar.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°06'30"	21°17'20"	400 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
B	NV29	Miðlunartankar V		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Áletrun		
Tveir boltar				
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP, KS	
Staðarlýsing				
Við farveg 250 m vestan miðlunartanka og 180 m sunnan aðveituæðar.				
Nágrenni stöðvar				
NV29V er ofan á móbergshrygg, 1 m frá austurbrún og 5 m frá suðurenda, en hryggurinn nær að aðveituæð til norðurs. NV29A er 22 m til suðausturs handan farvegarins, sem NV28 er einnig við. Stikujárn er við báða punktana.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°06'40"	21°17'30"	375 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV30	Skeggjad. s. vegar		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Áletrun		
Tveir boltar				
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP, KS	
Staðarlýsing				
Sunnan aðveituæðar í Skeggjadal.				
Nágrenni stöðvar				
NV30N er bolti í suðurenda móbergshryggjar við sprungu 130 m sunnan við aðveituæðina. Stikujárn er við punktinn. NV30S er 10 m sunnar á hinum gjárbarminum. Vatnssvelgur er 22 m vestan við NV30N.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°06'50"	21°17'50"	360 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
B	NV31	Skeggjad. n. vegar		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Áletrun		
Tveir boltar				
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP, KS	
Staðarlýsing				
Í Skeggjadal 300 m norðan aðveituæðar.				
Nágrenni stöðvar				
NV31V er bolti ofan á móbergsklumpi, sem gengur út úr móbergsvegg vestan gjár sunnan í hnúk 300 m norðan vegar, og er stikujárn við punktinn. NV31A er 18 m austar í söðulpunkti á mjóum hrygg.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°07'00"	21°17'50"	390 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
B	NV32	Dyradalur nyrst		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Gjarmælistöð		Nesjavellir vestan		
Merki		Áletrun		
Tveir boltar				
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP, KS	
Staðarlýsing				
300 m NA vegar í Dyradal í gjá hátt yfir dalnum.				
Nágrenni stöðvar				
NV32V er bolti á 1 m háum, 0,4 m breiðum stelli austan í 8 m háum lóðréttum móbergsvegg. NV32A er í hallandi móbergsklöpp 11 m austar. Stikujárn er þar. Staðurinn er 35 m sunnan við söðulpunkt.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°07'20"	21°17'40"	375 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV33	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV33	Nesjavallavirkjun N		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti og skjöldur		OS-1988-NV33		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1988	GP, GHV	
Staðarlýsing				
Við veg 300 m norðan við Nesjavallavirkjun.				
Nágrenni stöðvar				
Boltinn er 130 m sunnan túns að Nesjavöllum, 20 m vestan vegarins og 15 m norðan afleggjara að borholu. Punkturinn er í hraunklökk og stikujárn er við hann. Mosapemba er vestan staðarins.				
Leið				
Við hitaveituveg, í dalkvos norðvestan við miðlunartank.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
Breidd		Lengd		
64°06'30"		21°15'10"		
Athugasemd		Hæð (ónákvæm)		
Punkturinn kemur í stað NE-040.		Lýsing gerð		
		166 m GP/GHV		

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV34	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV34	Háihryggur V		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1990-NV34		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1990	GP	
Staðarlýsing				
Við hitaveituveg, í dalkvos norðvestan við miðlunartank.				
Nágrenni stöðvar				
Bolti og skjöldur austan í mjög bröttum móbergskletti, 8-9 m háum og 10 m frá vegi. Boltinn er 1,5 m yfir vegi og 90 m norðan við hitaveiturör og hann er um 70 m sunnan við beygju á veginum þar sem hann liggur til vesturs ofan af Háahrygg norðanverðum þar sem miðlunartankur er. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið				
Við hitaveituegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
Breidd		Lengd		
64°06'40"		21°17'20"		
Athugasemd		Hæð (ónákvæm)		
		Lýsing gerð		
		380 m GHV		

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV35	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV35	Háihryggur V		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1990-NV35		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1990	GP	
Staðarlýsing				
Um 100 m norðan við hitaveituveg, í næsta dal fyrir austan Skeggjadal.				
Nágrenni stöðvar				
Bolti og skjöldur í móbergsrana sem hallar mót suðri. Raninn er nokkurn veginn fyrir miðjum dalnum norðanverðum. Punkturinn er í 1 m hæð yfir grasi grónum, sléttum botninum. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið				
Við hitaveituegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
Breidd		Lengd		
64°06'50"		21°17'30"		
Athugasemd		Hæð (ónákvæm)		
		Lýsing gerð		
		365 m GHV		

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV36	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	NV36	Bakkasel V		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1990-NV36		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1990	GP	
Staðarlýsing				
Um 100 m vestan Bakkasels, sem er við Hagavík vestanverða.				
Nágrenni stöðvar				
Boltinn er ofan á hraunhól um 2 m í þvermál og 1 m á hæð í kjarri 6 m austan slóðar og 110 m norðan við vegamót slóðar og vegar að Bakkaseli. Tveir mannhæðarháir drangar eru 10 m austan og norðaustan við punktinn. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Ekinn Grafningsvegur til austurs frá Nesjavöllum og beygt inn á afleggjara að Bakkaseli rétt áður en komið er að Hagavík.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð		
Breidd		Lengd		
64°08'00"		21°10'00"		
Athugasemd		Hæð (ónákvæm)		
		Lýsing gerð		
		113 m GP/GHV		



STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV37	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV37	Stöðvarheiti eða lýsing Grámelur S		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV37		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Sunnan og fyrir miðjum Grámel, um 300 m sunnan Þingvallavatns.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur efst í mannhæðarháum drangi 12 m austan slóðar þar sem hún er lægst í norðurjaðri Nesjahrauns við rætur Grámels að sunnanverðu. Boltinn er utan í dranginum móti NV og 0,5 m undir toppinum. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur til austurs frá Nesjavöllum, síðan eftir afleggjara að Bakkaseli, og af honum út á slóð til vesturs.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°08'20"	Lengd 21°10'30"	Hæð (ónákvam) 109 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV39	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV39	Stöðvarheiti eða lýsing Dæluhús V		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV39		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Við kaldavatnsdæluhús Hitaveitu Reykjavíkur, NV Grámels skammt frá Þingvallavatni.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur ofan á strýtulaga hraun-dranga um 1 m að hæð og 2 m í þvermál, 17 m norðan vegar (13 m norðan línu gegnum norðurhlið húss) og 85 m vestan við vesturenda dæluhúss H.R. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn dæluhússvegur sem er nokkurn veginn í beinu framhaldi af vegi til norðurs frá Nesjavallavirkjun.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°08'30"	Lengd 21°10'30"	Hæð (ónákvam) 115 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV38	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV38	Stöðvarheiti eða lýsing Dæluhús H.R.		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV38		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Kaldavatnsdæluhús Hitaveitu Reykjavíkur, NV Grámels, skammt frá Þingvallavatni.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í jarðhæð norðan megin í 3 m breiðum dyrum við dyrakarm á austurenda dæluhúss Hitaveitu Reykjavíkur.				
Leið Ekinn dæluhússvegur sem er í beinu framhaldi af vegi til norðurs frá virkjuninni.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°08'40"	Lengd 21°10'30"	Hæð (ónákvam) 109 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV40	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV40	Stöðvarheiti eða lýsing Eldborg A		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV40		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 200 m austan við miðju Eldborgar í Nesjahrauni og um 250 m sunnan við Þingvallavatn.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur sunnan í 3 m háum hraun-dranga. Punkturinn er á næstum sléttri klöpp í 1,5 m hæð yfir jörð. Varða er ofan á dranginum og girðingarhorn 4 m sunnan punktins. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn dæluhússvegur sem er í beinu framhaldi af vegi til norðurs frá virkjuninni. Frá dæluhúsi liggur síðan stigur til vesturs.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'00"	Lengd 21°11'20"	Hæð (ónákvam) 110 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV41	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV41	Stöðvarheiti eða lýsing Þorsteinsvík V		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV41		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Við veg um 1 km vestan Þorsteinsvíkur, en austan við lágan háls, sem er austan við Bæjarvík.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í sléttri hraunklökk ofan á 6 m breiðum og 1,5 m háum hraunkambi, 30 m sunnan slóðar og 35 m frá hraunodda, þar sem hraun nær lengst í norður. Stikujárn 0,3 m var sett við punktinn, en búið er að fjarlægja það.				
Leið Ekinn Grafningsvegur og afleggjari að Nesjum. Þaðan er ekið fyrir Bæjarvík og yfir hálsinn, og er þá komið að punktinum.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'30"	Lengd 21°13'00"	Hæð (ónákvam) 116 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV42	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV42	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík A		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV42		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Í brattri hlið í suðausturhorni Hestvíkur.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í sandbergsklökk (hallandi) sem er umvafin gróðri, um 5 m yfir vatnsborði Þingvallavatns og 15 m norðan við malarströnd í Hestvík, sunnan megin vikurinnar. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur til vesturs frá Nesjavöllum, síðan eftir afleggjaranum til Nesja, og niður að ströndinni við Hestvík.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'20"	Lengd 21°14'00"	Hæð (ónákvam) 106 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV43	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV43	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík S		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV43		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Vestan í rana sem skagar út í Þingvallavatn, austarlega í Hestvík, um 130 m sunnan við fjöruna.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í sléttri hallandi, harðri móbergsklökk, 8 m austan vegar og 5 m yfir tjörn. Stikujárn 0,3 m við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur til vesturs frá Nesjavöllum, svo eftir afleggjara til Nesja, af honum á lágan háls og niður hann til vesturs.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'20"	Lengd 21°14'20"	Hæð (ónákvam) 106 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV44	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV44	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík SV		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV44		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Við Hestvík vestanverða.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur á háhygg vestan megin í Hestvík, 130 m sunnan fjöru og 30 m sunnan við krappa beygju á hryggnum sem komið er að þegar ekið hefur verið upp brattan, gróinn sneiðing upp úr fjörunni. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur til vesturs. Um 1 km N við spennistöð liggur slóð til austurs niður að Hestvíkinni framhjá nokkrum sumarbústöðum.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'30"	Lengd 21°14'40"	Hæð (ónákvam) 121 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

<b>STÖÐVARLÝSING</b>			Landsnetsnúmer NV45	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV45	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík SV		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1990-NV45			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1990	Stöð sett af Gþ		
Staðarlýsing Við sumarbústaðaveg sem liggur niður að Hestvík vestanverðri.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í móbergsklöpp, 3 m vestan vegar og 1,5 m yfir honum, 25 m norðan bíla-plans við fyrsta sumarbústaðinn sem komið er að þegar ekið er af Grafningsvegi. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur frá Nesjavöllum í vestur og 1 km framhjá spennistöð, þar er beygt til austurs inn á veg sem liggur niður í Hestvík.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'20"	Lengd 21°15'10"	Hæð (ónákvæm) 144 m	Lýsing gerð Gþ/GHV	
Athugasemd				

<b>STÖÐVARLÝSING</b>			Landsnetsnúmer NV46	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV46	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík SV		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1990-NV46			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1990	Stöð sett af Gþ		
Staðarlýsing Við Grafningsveg, um 1 km SV af Hestvík og um 0,6 km í norður frá afleggjara til spennistöðvar.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur á móbergstrana í kindaslóð 30 m austan vegar, þar sem vegurinn liggur gegnum 2 m hátt hlið í móbergshrygginn. Girðing er 5 m austan við punktinn. Sumarbústaðurinn Mörk er 50 m norðan við punktinn. Stikujárn er við punktinn.				
Leið Aka má frá Nesjavöllum í vestur eftir Grafningsvegi þar til komið er norður undir sumarbústaðinn Mörk.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'10"	Lengd 21°15'20"	Hæð (ónákvæm) 156 m	Lýsing gerð Gþ/GHV	
Athugasemd Punktur frá Austurríkismönnum er í móbergsvegg móti vestri 20 m S hliðsins merktur 229.				

<b>STÖÐVARLÝSING</b>			Landsnetsnúmer NV47	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV47	Stöðvarheiti eða lýsing Hestvík SV		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1990-NV47			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1990	Stöð sett af Gþ		
Staðarlýsing Við Grafningsveg, um 1,5 km SV af botni Hestvíkur, þar sem vegurinn liggur allra hæst.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur ofan á móbergsbjargi 8X15 m að stærð og 2 m að hæð fast við veginn austan megin, þar sem hann er hæstur. Mjög slétt er í punktinum. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Aka má frá Nesjavöllum til vesturs eftir Grafningsvegi og næstum því að afleggjara að spennistöð.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°08'50"	Lengd 21°15'40"	Hæð (ónákvæm) 204 m	Lýsing gerð Gþ/GHV	
Athugasemd Láréttur bolti merktur 228 frá Austurríkismönnum er í sama bjargi og snýr að veginum.				

<b>STÖÐVARLÝSING</b>			Landsnetsnúmer NV48	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV48	Stöðvarheiti eða lýsing Selklettur NV		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1990-NV48			
Signal	Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1990	Stöð sett af Gþ		
Staðarlýsing Við Grafningsveg um 1 km norðan brekkubrúnar þar sem komið er upp úr Nesjahrauni á leiðinni vestur og er farið framhjá gjallnámu.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur á suðurenda 25 m langs móbergstrana um 1 m á hæð, sem liggur norðursuður samsíða vegi (5-10 m undir honum) og 30 m austan hans í skorningi, sem gamall vegur liggur um. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Við Grafningsveg til vesturs frá Nesjavöllum.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°08'00"	Lengd 21°15'00"	Hæð (ónákvæm) 176 m	Lýsing gerð Gþ/GHV	
Athugasemd Merki frá Austurríkismönnum (AU-225) er á hægri hönd þegar komið er upp úr brekkunni.				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer NV49	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn NV49	Stöðvarheiti eða lýsing Jórugil		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-NV49		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Við Jórugil um 0,5 km norður af Jórutindi.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í syðri móbergssrananum þar sem farvegurinn um Jórugil þrengist um 150 m sunnan þess og er í 3 m breiðum og 5 m háum dyrum milli tveggja rana. Punkturinn er um 10 m frá skorningnum í sléttri móbergsklöpp. Stikujárn er við punktinn.				
Leið Ekinn Grafningsvegur frá Nesjavöllum í vestur og upp afleggjara hjá spennistöð. Gengið er síðasta spólinn vegna úrrennslis úr slöð.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°09'00"	Lengd 21°16'20"	Hæð (ónákvam) 204 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH01	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH01	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH01		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 5.5 km austan við Skiðaskálann í Hveradöllum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er í vegruðningi 23 m norðan við þjóðveginn um Hellisheiði og 275 m vestan slóðar í Hengladali. Merkið er í 1.0 x 0.5 m jarðföstum steini eða klöpp, sem er jafnhá umhverfinu. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°17'20"	Hæð (ónákvam) 335 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH02	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH02	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH02		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 5.0 km austan við Skiðaskálann í Hveradöllum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 850 m vestan við slóðar í Hengladali. Merkið er í 1 x 0.5 m sléttum steini eða klöpp, sem er í vegruðningi 25 m sunnan við þjóðveginn um Hellisheiði. 15 m vestan við merkið er 1 m há mosa-gróinn hraunhöll, sléttur í kollinn. 200 m vestan við merkið er þrenging á þjóðveginum. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°18'00"	Hæð (ónákvam) 347 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH03	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH03	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH03		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 4.5 km austan við Skiðaskálann í Hveradöllum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er í sléttri 2 x 4 m sléttu klöpp milli lágra hraunhóla. Merkið er 100 m sunnan við þjóðveginn um Hellisheiði og 26 m vestan við slöð, sem liggur til suðurs frá veginum. 22 m norðaustan við stöð er 1 m há varða á lágum hraunhól. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°18'50"	Hæð (ónákvam) 351 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH04	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH04	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH04		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 4 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er í sléttri 1x2 m klöpp 37 m sunnan við þjóðveginn um Hellisheiði 250 m vestan við þann stað þar sem Sogslína I liggur yfir veginn. 21 m sunnan við merkið er 15 cm hátt rör frá VR P105S og annað 5 cm hátt P1050 10 m norðan við stöð. Vörðubrot við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'10"	Lengd 21°19'30"	Hæð (ónákvam) 355 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH05	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH05	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH05		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 3.5 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 20 m norðan við þjóðveginn yfir Hellisheiði 800 m vestan við þann stað, þar sem Sogslína I liggur yfir veginn. Merkið er í sléttri 1x2 m klöpp, sem er 4 m sunnan við norðurmörk vegruðnings, og er klöppin 3 m lægri en vegurinn. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'10"	Lengd 21°20'10"	Hæð (ónákvam) 360 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd Í 2 m háum hraunhól 19 m norðan við stöð er rör frá Vegagerð ríkisins P100-1.				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH06	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH06	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH06		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 2.7 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er í 0.5 x 0.6 m steini eða klöpp 38 m norðan við þjóðveginn yfir Hellisheiði. Merkið er í vegruðningi nánast í sömu hæð og vegurinn móts við merkið. Norðurmörk vegruðnings eru 80 m norðan merkis og vesturmörk hans eru 50 m vestan þess. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'10"	Lengd 21°20'50"	Hæð (ónákvam) 366 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH07	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH07	Stöðvarheiti eða lýsing Hellisheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH07		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 2.2 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Stöðin er 44 m norðan við þjóðveginn yfir Hellisheiði um 110 m austan við þann stað, þar sem vegur liggur til suðurs frá honum. Merkið er í sléttri 1x2 m klöpp, sem er 3 m austan við 0.7 m háan mosagróinn hraunhól. Fjargata liggur til norðurs við merkið. 17 m sunnan við merkið er 0.1 m hátt rör frá VR. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'10"	Lengd 21°21'30"	Hæð (ónákvam) 368 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH08	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH08	Hellisheiði		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH08		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	IPM	
Staðarlýsing				
1.7 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er 75 m norðan við þjóðveginn yfir Hellisheiði. Merkið er í 0.6 x 1.0 m steini í jaðri vegruðnings og er það 0.5 m hærra en ruðningurinn sunnan þess. Merkið er 30 m vestan við 2 m háan hraunhól á vesturbakka áberandi hrauntraðar. Norðan og norðaustan við merkið er nær slétt mosagróið land en NV við merkið er úfið hraun. Vörðubrot.				
Leið				
Ljósmynd af stöð			Kortbláð	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°01'10"	21°22'10"	360 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH09	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH09	Hellisheiði		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH09		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	IPM	
Staðarlýsing				
1.4 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er 50 m sunnan við syðsta gýginn í gýgaróðinni austan Stóra-Reykjafells. Merkið er 15 m norðan við gamla veginn og 9 m suðaustan við slóð, sem liggur austur með Stóra-Reykjafelli. Merkið er efst í 2x4 m klöpp, sem hallar til austurs. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð			Kortbláð	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°01'10"	21°22'30"	356 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH10	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH10	Hveradalir A		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH10		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	IPM	
Staðarlýsing				
0.7 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er 24 m norðan við gamla veginn yfir Hellisheiði og 40m sunnan Stóra-Reykjafells. Merkið er 45 m vestan við úfið hraun, sem liggur að fjallsrótunum, og er litill kofi í hraunbrúninni. Merkið er í sléttri klöpp með dreif af smásteinum. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð			Kortbláð	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°01'20"	21°23'10"	35? m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH11	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH11	Hveradalir A		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH11		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1986	IPM	
Staðarlýsing				
0.4 km austan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er um 70 m norðan við þjóðveginn yfir Hellisheiði og 30 m sunnan við gamla veginn á móts við þann stað, þar sem slóð liggur af honum til norðurs uppá Stóra-Reykjafell. Merkið er í 1x0.6 m 10-20 cm hárrí klöpp í vegruðningi og er vörðubrot við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð			Kortbláð	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð	
64°01'10"	21°23'30"	343 m	IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH12	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH12	Stöðvarheiti eða lýsing Hveradalir		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH12		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 150 m vestan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Austan í stakri 8 m hárrí hæð 150 m vestan við Skiðaskálann í Hveradölum. Merkið er 20 m frá suðurenda hæðarinnar í 3 m háum þríhyrnulaga kletti og er merkið á stalli í 1 m hæð yfir jafnsléttu.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°24'10"	Hæð (ónákvam) 316 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH13	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH13	Stöðvarheiti eða lýsing Hveradalir V		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH13		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing Merkið er í vegruðningi 500 m vestan við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er 40 m norðan við þjóðveginn og er slétt land milli hans og merkisins. Merkið er í 0.4 x 0.6 m jarðföstum steini eða klöpp norð-austan í 2 m hárrí hæð. Vörðubrot er 1 m norðan við merkið. 70 m austan stöðvar er ómerkt rör frá VR.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°24'30"	Hæð (ónákvam) 303 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH14	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH14	Stöðvarheiti eða lýsing Hveradalir V		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH14		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 0.5 km sunnan Litla-Reykjafells.				
Nágrenni stöðvar Merkið er í 0.4 x 0.7 m jarðföstum steini eða klöpp í vegruðningi 50 m norðan við veginn yfir Hellisheiði. Vestan við merkið er röð 0.5-0.7 m háum steinum og er merkið 3 m frá austustu steinum. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°24'50"	Hæð (ónákvam) 292 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH15	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH15	Stöðvarheiti eða lýsing Hveradalir V		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1986-HH15		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986	Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 1.0 km NV við Skiðaskálann í Hveradölum.				
Nágrenni stöðvar Merkið er á jafnsléttu 40 m vestan við brekkuratur. Merkið er í 1.5 x 2 m klöpp 110 m norðan við þjóðveginn og 25 m sunnan við eldri veg. Frá merkinu virðist liggja slóð til suðurs. Vörðubrot er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II		
Breidd 64°01'20"	Lengd 21°25'00"	Hæð (ónákvam) 268 m	Lýsing gerð IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl. BF				HH16	
Skammt. nafn HH16		Stöðvarheiti eða lýsing Svinahraun A			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-HH16			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986		Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing Merkið er við suðurenda Litla-Reykjafells.					
Nágrenni stöðvar Merkið er um 270 m norð-austan Þjóðveggar, 20 m austan við veginn að Kolviðarhóli og 10 m vestan við veg, sem liggur með brekkurótum Stóra-Reykjafells. Merkið er 35 m sunnan vegamóta tveggja síðasttöldu veganna. Merkið er efst í 1 x 2 m 0.3 m hárrí klöpp. Vörðubrot er við merkið					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°01'40"	Lengd 21°24'50"	Hæð (ónákvæm) 269 m	Lýsing gerð IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl. BF				HH17	
Skammt. nafn HH17		Stöðvarheiti eða lýsing Litla-Reykjafell A			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-HH17			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986		Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing Austan við mitt Litla-Reykjafell.					
Nágrenni stöðvar Merkið er um 600 m norðan Þjóðveginn og 10 m austan við veginn að Kolviðarhóli. Merkið er efst í 1.5 x 1.0 m og 0.3 m háum steini.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°01'50"	Lengd 21°24'30"	Hæð (ónákvæm) 264 m	Lýsing gerð IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl. BF				HH18	
Skammt. nafn HH18		Stöðvarheiti eða lýsing Kolviðarhóll S			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-HH18			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986		Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing 0.5 km sunnan við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar Merkið er í 2 x 2.5 m hraunklöpp 37 m vestan við veginn að Kolviðarhóli. 20 m norðan við merkið er beygja á veginum til austurs. Gróíð land er milli merkisins og vegarins. Vörðubrot er við merkið.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°02'10"	Lengd 21°24'20"	Hæð (ónákvæm) 258 m	Lýsing gerð IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl. BF				HH19	
Skammt. nafn HH19		Stöðvarheiti eða lýsing Kolviðarhóll V			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1986-HH19			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1986		Stöð sett af IPM	
Staðarlýsing Um 600 m vestan við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar Merkið er 18 m sunnan við veginn, þar sem hrauntota liggur að honum úr suðri. Merkið er í 1.2 x 1.2 m slétrri hraunhellu.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°02'30"	Lengd 21°24'20"	Hæð (ónákvæm) 257 m	Lýsing gerð IPM		
Athugasemd					



STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH20	
BF	HH20	Kolviðarhóll V			
Tegund stöðvar		Landshluti			
Fastmerki		Suðvesturland			
Merki		Áletrun			
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH20			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun		1986	IPM		
Staðarlýsing					
Um 1.2 km vestan við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar					
Merkið er 30 m norðan við gamla veginn um Svinahraun og 25 m sunnan við Sogslínu I. Merkið er í hraunhelli á miðri 5 m breiðri og 25 m langri hrauntotu, sem liggur til austurs. Hrauntotan er 0.5 m hærri en slétt graslendi austan hennar.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað			
		1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°02'50"	21°24'50"	255 m	IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH21	
BF	HH21	Kolviðarhóll V			
Tegund stöðvar		Landshluti			
Fastmerki		Suðvesturland			
Merki		Áletrun			
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH21			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun		1986	IPM		
Staðarlýsing					
Um 2 km vestan við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar					
Merkið er 18 m norðan við gamla veginn um Svinahraun í 2 m háum hraunhól, um 5 m suð-vestan við háhólinn. 0.3 m norðan við merkið er 0.3 m hár stallur.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað			
		1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°03'00"	21°25'40"	260 m	IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH22	
BF	HH22	Kolviðarhóll V			
Tegund stöðvar		Landshluti			
Fastmerki		Suðvesturland			
Merki		Áletrun			
Bolti/skjöldur		OS-1986-HH22			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun		1986	IPM		
Staðarlýsing					
Um 2.5 km vestan við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar					
Merkið er í sléttri 2 x 4 m klöpp 25 m norðan við gamla veginn um Svinahraun og 20 m vestan við slóð að mastri nr 115 í Sogslínu I.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað			
		1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°03'10"	21°26'20"	257 m	IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH23	
BF	HH23	Draugatjörn			
Tegund stöðvar		Landshluti			
Fastmerki		Suðvesturland			
Merki		Áletrun			
Bolti/skjöldur		OS-1987-HH23			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af		
Orkustofnun		1987	CP		
Staðarlýsing					
Draugatjörn, 1.8 km NV við Kolviðarhól.					
Nágrenni stöðvar					
Merkið er á hraunhól 30 m vestan við tjörn, 80 m norðan við rétt og 150 m norðaustan við háspennumastur. Merkið er 4 m vestan vörðu.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað			
		1613 II			
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°03'10"	21°24'50"	257 m	GP/IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH24	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH24	Húsmúli V		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1987-HH24		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP	
Staðarlýsing				
Um 800 m norðan við Draugatjörn og 2.5 km NV við Kolviðarhól.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í sléttri klöpp 15 m norðan við smálæk og 200 - 300 m vestan við bratta brekku vestan í Húsmúla. Merkið er um 1 km norðan við rétt og 40 m austan við slóð. Gamall þyngdarmalistaður.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°03'30"	21°24'50"	253 m	GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH25	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH25	Bolavellir		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1987-HH25		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP	
Staðarlýsing				
1.5 km norðan við Draugatjörn.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í sléttri hraunklöpp 6 m vestan við krappa beygju á mjóum læk, sem rennur við hraunbrún sunnan Bolavalla. Merkið er 80 m vestan við klofinn hraunhól á norðausturhorni hraunsins næst Húsmúla. Merkið er 70 m sunnan ljósleiðara.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°04'00"	21°25'00"	246 m	GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH26	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH26	Engidalur		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1987-HH26		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP	
Staðarlýsing				
Við Engidalskvisl.				
Nágrenni stöðvar				
Merkið er í móbergsklöpp á mörkum klappar og mels 1 m vestan við mosabembu, sem nær að ánni 30 m austar, þar sem hún rennur í þrengslum milli 2 m hárra móbergsbakka og eru 10 m milli bakkanna, en til suðurs breiðir áin úr sér.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°04'40"	21°23'40"	261 m	GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH27	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH27	Engidalur N		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1987-HH27		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1987	GP	
Staðarlýsing				
Um 600 m norðan við Engidal.				
Nágrenni stöðvar				
Vestast og syðst á sléttum klöppum vestast í 30 m breiðum skorningi, þar sem er kröpp beygja á honum. Skorningurinn kemur úr austri og heldur áfram til suðurs. Punkturinn er rétt við 20 cm þykka móbergshellu, sem er um 2 m í þvermál og liggur ofan á klöppunum. Smávarða er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortblað		
		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°05'10"	21°23'00"	269 m	GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH28	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH28	Stöðvarheiti eða lýsing Engidalur N		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1987-HH28		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 1.5 km NNA við Engidal.				
Nágrenni stöðvar Í grágrýtisklökk á austurbakka lágs skornings, sem er þarna á 50 m kafla fylltur sandi. 4 m eru að bakkanum, sem er um 1 m á hæð. Staðurinn er 500 m suðvestan við langan og mjóan móbergshrygg. Smávarða er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°05'30"	Lengd 21°22'30"	Hæð (ónákvæm) 285 m	Lýsing gerð GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH29	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH29	Stöðvarheiti eða lýsing Engidalur N		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1987-HH29		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 2.5 km NNA við Engidal.				
Nágrenni stöðvar Merkið er á ávölum hraunhól i farvegi norðvestan við ávala gróna hæð, sem er norðvestan við aðra ávala gróna hæð nokkru hærrí. Skorningurinn er þrengstur þarna og eru 35 m vestur að barði, en 50 m suðaustur að grónu landi. Smávarða er við punktinn.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°06'00"	Lengd 21°21'50"	Hæð (ónákvæm) 297 m	Lýsing gerð GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH30	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH30	Stöðvarheiti eða lýsing Þjófahlaup		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1987-HH30		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 2 km NV við Skeggja.				
Nágrenni stöðvar Í klökk vestan megin í 10 m breiðum skorningi vestan við hæð, sem ber í Skeggja. Meters hár steinn með máluðum smásteini á er 3 m vestan við punktinn og 25 sunnar er nokkurra metra fall í skorningnum og er "steinfossinn" mjög áberandi úr suðri.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°06'20"	Lengd 21°20'40"	Hæð (ónákvæm) 314 m	Lýsing gerð GP/IPM	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer HH31	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH31	Stöðvarheiti eða lýsing Þjófahlaup NA		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1987-HH31		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 2 km NNV við Skeggja.				
Nágrenni stöðvar Á lágri ávalri móbergsklökk á sléttu um 100 m vestan hryggjar og 250 m norðaustan móbergshóla. Punkturinn er austast á ógrónu svæði, þar sem eru móbergsklappir 50 m frá austri til vesturs og 5 m hár móbergshóll er 100 m vestan við punktinn en 10 m að grasi austan punktans. Smávarða er við merkið.				
Leið				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°06'30"	Lengd 21°19'50"	Hæð (ónákvæm) 329 m	Lýsing gerð GP/IPM	
Athugasemd				

S T Ö D V A R L Ý S I N G				Landsnetsnúmer HH32	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH32	Stöðvarheiti eða lýsing Brekka S			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1987-HH32			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP		
Staðarlýsing Um 3 km NNV við Skeggja og 1.5 km vestan við Dyradal.					
Nágrenni stöðvar Syðst í áberandi mosavöxnum klettahól um 20 m í þvermál við brekkurætur austan við grasivaxna lægð sunnan við Brekku. Boltinn er í klöpp, sem er um 1 m há og snýr móti suðri. Um 100 m sunnar er gata, sem liggur frá austri til vesturs. Smávarða er við punktinn.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°07'00"	Lengd 21°20'00"	Hæð (ónákvam) 343 m	Lýsing gerð GP/IPM		
Athugasemd					

S T Ö D V A R L Ý S I N G				Landsnetsnúmer HH33	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH33	Stöðvarheiti eða lýsing Dyradalur V			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1987-HH33			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP		
Staðarlýsing Um 3 km norðan Skeggja og 700 m vestan Dyradals.					
Nágrenni stöðvar Merkið er í áberandi hringlaga grágrýtis-klöpp 5 m í þvermál og 1.0 - 1.5 m að hæð. Boltinn er rúman metra frá suðurbrún. Smástika ofan á klöppinni. Staðurinn er á ávalri hæð um 200 m vestan við langan hrygg, sem liggur norður suður og kemur fram á korti. Frá punktinum er jafn halli niður til norðvesturs. Gönguslóð um 3 m norðar.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°07'00"	Lengd 21°19'00"	Hæð (ónákvam) 394 m	Lýsing gerð GP/IPM		
Athugasemd					

S T Ö D V A R L Ý S I N G				Landsnetsnúmer HH34	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH34	Stöðvarheiti eða lýsing Dyradalur V			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1987-HH34			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP		
Staðarlýsing Um 3 km norðan Skeggja.					
Nágrenni stöðvar Merkið er í sléttri móbergsklöpp í söðulpunkti á rana austan gils með farvegi niður í Dyradal vestan megin. Punkturinn er 2 m frá 5 m háum lóðréttum vegg, sem snýr að gili og 15 m frá gönguslóð upp ranann úr Dyradal. Smástika er við merkið.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°07'00"	Lengd 21°18'40"	Hæð (ónákvam) 380 m	Lýsing gerð GP/IPM		
Athugasemd					

S T Ö D V A R L Ý S I N G				Landsnetsnúmer HH35	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH35	Stöðvarheiti eða lýsing Dyradalur			
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland			
Merki Bolti/skjöldur		Aletrun OS-1987-HH35			
Signal		Varða			
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun			
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1987	Stöð sett af GP		
Staðarlýsing Í Dyradal.					
Nágrenni stöðvar Nálægt miðjum Dyradal í 30 m löngum og 5 m háum þursabergshól, sem liggur frá norðri til suðurs og er við grunnt gil vestan megin í dalnum. Merkið er í sléttri móbergsklöpp austan megin í hólum 2.5 m yfir sléttunni í dalbotninum og 10m frá norður-enda hólsins. Bilaslóð liggur um Dyradal. Smástika er við punktinn.					
Leið					
Ljósmynd af stöð		Kortblað 1613 II			
Breidd 64°06'50"	Lengd 21°18'20"	Hæð (ónákvam) 339 m	Lýsing gerð GP/IPM		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH36	
BF	HH36	Dyradalur			
Tegund stöðvar	Landshluti				
Fastmerki	Suðvesturland				
Merki	Áletrun				
Bolti/skjöldur	OS-1990-HH36				
Signal	Varða				
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun				
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af			
Orkustofnun	1990	GP			
Staðarlýsing	í Dyradal.				
Nágrenni stöðvar	Bolti og skjöldur í hallandi móbergsklöpp sem snýr norður á móti vegi og er 15 m sunnan hans. Staðurinn er austan í móbergshæð í Dyradal. Stikujárn er við punktinn.				
Leið	Við hitaveituvegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð	Kortbláð		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°07'00"	21°18'10"	339 m	GP/GHV		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH37	
BF	HH37	Dyradalur N			
Tegund stöðvar	Landshluti				
Fastmerki	Suðvesturland				
Merki	Áletrun				
Bolti/skjöldur	OS-1990-HH37				
Signal	Varða				
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun				
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af			
Orkustofnun	1990	GP			
Staðarlýsing	í skarði þar sem hitaveituvegurinn liggur upp úr Dyradal norðvestanverðum.				
Nágrenni stöðvar	Bolti og skjöldur í móbergsklöpp 2 m norðan girðingar og 10 m vestan söðulpunkts og 30 m norðan vegar. Staðurinn er í dyrum Dyradals vestan megin. Stikujárn er við punktinn.				
Leið	Við hitaveituvegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð	Kortbláð		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°07'20"	21°18'10"	375 m	GP/GHV		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH38	
BF	HH38	Dyradalur V			
Tegund stöðvar	Landshluti				
Fastmerki	Suðvesturland				
Merki	Áletrun				
Bolti/skjöldur	OS-1990-HH38				
Signal	Varða				
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun				
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af			
Orkustofnun	1990	GP			
Staðarlýsing	Um 400 m norðvestan við dyr í Dyradal.				
Nágrenni stöðvar	Bolti og skjöldur í sléttri klöpp 2 x 4 m að stærð, 1 m yfir vegi og 40 m norðan beygju á hitaveituröri. Stikujárn er við punktinn.				
Leið	Við hitaveituvegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð	Kortbláð		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°07'30"	21°18'40"	367 m	GP/GHV		
Athugasemd					

STÖÐVARLÝSING				Landsnetsnúmer	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		HH39	
BF	HH39	Dyradalur V			
Tegund stöðvar	Landshluti				
Fastmerki	Suðvesturland				
Merki	Áletrun				
Bolti/skjöldur	OS-1990-HH39				
Signal	Varða				
Loftmynd/hnit	Merking fyrir myndun				
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af			
Orkustofnun	1990	GP			
Staðarlýsing	Austan í hálsi þar sem hitaveiturörið liggur mjög bratt til vesturs. Um 0,8 km vestan við Dyradal (mælt eftir vegi).				
Nágrenni stöðvar	Bolti og skjöldur í sléttri, hallandi móbergsklöpp austan í hálsinum í beygju vegar, 40 m austan hans og 65 m austan brattrar brekku og 60 m sunnan hitaveiturörs. Stikujárn er við punktinn.				
Leið	Við hitaveituvegin norðan Hengils.				
Ljósmynd af stöð	Kortbláð		1613 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð		
64°07'20"	21°19'00"	375 m	GP/GHV		
Athugasemd					

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer HH40	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH40	Stöðvarheiti eða lýsing Brekka N		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-HH40		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 1,5 km (mælt eftir vegi) vestan Dyradals, vestan við bratta brekku.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í móbergsklökk 20 m austan við hápunkt móbergshóls og 50 m norðan hitaveiturors og um 200 m vestan við bratta brekku, sem rörið liggur um. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Við hitaveituvegin NV Hengils.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°07'20"	Lengd 21°19'20"	Hæð (ónákvam) 358 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer HH41	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH41	Stöðvarheiti eða lýsing Brekka N		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-HH41		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 2,2 km (mælt eftir vegi) vestan Dyradals.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í sléttri 2 x 2 m klökk, 30 m norðan vegar í brekku og hallar niður á sléttu vestan við. Stikujárn 0,3 m er við punktinn.				
Leið Við hitaveituvegin NV Hengils.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°07'20"	Lengd 21°20'10"	Hæð (ónákvam) 325 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer HH42	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH42	Stöðvarheiti eða lýsing Hitaveitustópull		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-HH42		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 3,5 km (mælt eftir vegi) frá Dyradal.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur í undirstöðu undir hitaveituróri, 2 m norðan vegar í SV-horni hennar.				
Leið Við hitaveituvegin NV Hengils, á Mosfellsheiði.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°07'20"	Lengd 21°21'40"	Hæð (ónákvam) 315 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

S T Ö Ð V A R L Ý S I N G			Landsnetsnúmer HH43	
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn HH43	Stöðvarheiti eða lýsing Mosfellsheiði		
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Suðvesturland		
Merki Bolti/skjöldur		Áletrun OS-1990-HH43		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun Orkustofnun		Stöð sett ár 1990	Stöð sett af GP	
Staðarlýsing Um 4,8 km (mælt eftir vegi) vestan Dyradals.				
Nágrenni stöðvar Bolti og skjöldur 90 m sunnan vegar í kúptri klökk 2 x 2 m að stærð í 0,5 m háum hól, 50 m vestan mjúkrar beygju á veginum. Stikujárn er við punktinn.				
Leið Við hitaveituvegin austarlega á Mosfellsheiði.				
Ljósmynd af stöð		Kortbláð 1613 II		
Breidd 64°07'20"	Lengd 21°23'20"	Hæð (ónákvam) 313 m	Lýsing gerð GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH44	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH44	Mosfellsheiði		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1990-HH44		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1990	GP	
Staðarlýsing				
Um 5.5 km (mælt eftir vegi) vestan Dyradals.				
Nágrenni stöðvar				
Bolti og skjöldur 20 m sunnan vegar, í vegarhæð, í sléttri klöpp 5 x 7 m að stærð. Vegur hallar til austurs. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Við hitaveituvegin á Mosfellsheiði.				
Ljósmynd af stöð			Kortblað	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°07'20"	21°24'10"	318 m	GP/GHV	
Athugasemd				

STÖÐVARLÝSING			Landsnetsnúmer	
			HH45	
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing		
BF	HH45	Mosfellsheiði		
Tegund stöðvar		Landshluti		
Fastmerki		Suðvesturland		
Merki		Áletrun		
Bolti/skjöldur		OS-1990-HH45		
Signal		Varða		
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun		
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun		1990	GP	
Staðarlýsing				
Um 6,5 km (mælt eftir vegi) vestan Dyradals.				
Nágrenni stöðvar				
Bolti og skjöldur í sléttri klöpp, 8 m norðan hitaveiturörs, 2 m frá 1,5 m hárrí brún, sem snýr að vegi (rörið er 3 m norðan vegar). Staðurinn er 55 m vestan við steyptan pall undir hitaveituröri, en næstu 2 pallar eru austan við á hæð. Stikujárn er við punktinn.				
Leið				
Við hitaveituvegin á Mosfellsheiði.				
Ljósmynd af stöð			Kortblað	
			1613 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð	
64°07'10"	21°25'20"	320 m	GP/GHV	
Athugasemd				