

Orkustofnun
Landmælingar

Forverk hf

Landmælingar við Lagarfljótt 1955-1975

OS-ROD-7619

Mai 1976



Orkustofnun
Landmælingar

Forverk hf

Landmælingar við Lagarfljót 1955-1975

OS-ROD-7619

Mai 1976



Orkustofnun

Landmælingar

Formáli

Á Orkustofnun eru geymd frumgögn og útreikningar vegna mælinga Raforkumálaskrifstofunnar á Fljótsdalshéraði árið 1955 og einnig gögn varðandi mælingar Orkustofnunar á stóru svæði umhverfis Hérað og á Héraði sjálfu á árunum 1970-75. Þetta hafa ekki verið einu verkefni Orkustofnunar og ekki alltaf þau, sem talið hefur verið að mest lægi á. Engar skýrslur hafa verið gefnar út um þessa starfsemi, enda eru niðurstöður mælinga eins og líkami, sem vex frá ári til árs, þótt lítið lífsmark sjáist á stundum.

Árið 1975 fékk Forverk hf það verkefni af Rafmagnsveitum ríkisins (með milligöngu Náttúruverndarráðs og Verkfræðistofu Sigurðar Thoroddsen sf) að gera kort af nágrenni Lagarfljóts í mælikvarða 1:5.000. Hófst þá óhjákvæmileg en ágæt samvinna Forverks og Orkustofnunar um að ljúka úrvinnslu eldri mælinga og gera nokkrar mælingar til viðbótar. Það kom í hlut Orkustofnunar að semja greinargerð þessa.

Fyrstu gráðu net

Árin 1955-56 mældi Geodætisk Institut aðalnet með 36 punktum, og nær það yfir mestan hluta landsins. Mælistaðir næstir Héraði eru Smjörfjöll, Sandfell, Afréttartindur, Herðubreið og Haugs-nibba. Mælistaður á Snæfelli var ekki varanlegur.

Annarar gráðu net

Annarar gráðu net Orkustofnunar á Norðausturlandi nær vestur fyrir Skjálfandafljót og austur fyrir Fljótsdalshérað. Mælistaðir næst héraði eru (auk stöðva í fyrstu gráðu neti) Bein-geitarfjall, Skjöldólfsstaðahnjúkur, Bótarheiði, Gagnheiði, Álftavatnsheiði, Hnefill, Þverfell, Nálhúsahnjúkar, Hornbrynja, Kistufell, Jökulhæð og Geldingafell.

Mælingar í austurhluta netsins voru gerðar 1970-71 og netinu jafnað síðara árið. Hér vísast til Tímarits verkfræðingafélags Íslands 1971, bls. 40 og 93-94.

Þriðju gráðu net

Þrjú mælistaðir á Héraði teljast til þriðju gráðu nets, það eru 2053 Hrafngerðisbjarg, 2051 Ekkjufell og 2059 Steinsvaðsfell. Þessir punktar voru mældir inn með annarar gráðu netinu, en 1975 voru gerðar lengdarmælingar og nokkrar hornamælingar til viðbótar og þriðju gráðu netið endurreiknað ásamt punkti 5713 við Eiða. Niðurstöður eru sýndar hér að aftan.

Fjórrðu gráðu net

Netið er þríhyrningakeðja frá Þverfelli um Hrafngerðisbjarg og Ekkjufell norður fyrir Steinsvaðsfell. Í netinu eru, auk þriðju gráðu punktanna, 45 punktar. Netið var mælt 1955 (en styrkt 1975). Í mælipunktunum eru yfirleitt boltar í klöpp. Ein eftirtakanleg undantekning frá þeirri reglu er punktur XX eða 5720 austan flugvallar. Þar var settur sívalur stöpull árið 1955 og hæð hans ákveðin með fallmælingu, en síðar hafa einhverjir athafnasamir menn flutt punktinn til um eina 60 metra og gengið þar frá honum smekklega. Þessa urðum við landmælingamenn fyrst eftir að mælingamenn Forverks mældu í punktinum 1975. En veturinn 1970-71 fór mælingamaður frá Orkustofnun til Egilsstaða til að mæla hæð á viðmiðunarkerki síritara við Lagarfljótsbrú. Mælt var úr punkti austan flugvallar, og um tíma gaf því Orkustofnun upp ranga vatnshæð við Lagarfljótsbrú, eins og frægt er orðið.

Fimmtu gráðu net og myndpunktar

Árið 1955 voru mældir inn 105 punktar, sem nú hafa verið reiknaðir í nýja landsneti. Þessir punktar voru yfirleitt merktir með dúkum fyrir myndun úr lofti (eins og margir punktar í fjórrðu gráðu netinu), en í punkturnum eru ekki boltar, heldur voru hælur látnir nægja. Þessir punktar geta því ekki talist varanlegir, en engu að síður gátu Forverkismenn notað suma þessara punkta aftur við kortagerð nú 20 árum síðar. Þótt mælingamenn hafi staðið sig allvel 1955 við mælingar sem annað, hefur þeim orðið á sú skissa að setja bolta í klappir nálægt mælistöðvum, en það farist fyrir að mæla boltana inn. Þetta

höfum við nýstarfandi mælingamenn orðið varir við á tveimur stöðum (sjá hnitalista) og varla trúað eigin augum.

Nýir myndpunktar Forverks

Á 15 stöðum hefur Forverk merkt og mælt inn punkta vegna kortagerðarinnar nú. Í punktunum eru teinar eða hnoð, og geta þeir því komið að gagni síðar. Þessir punktar fá þó ekki landsnetsnúmer fremur en punktar í fimmtu gráðu netinu, og eru því formlega ekki varanlegir.

Nákvæmnisfallmælingar

Sumurin 1972-74 voru gerðar nákvæmnisfallmælingar milli Lagarfljótsbrúar og Lagarfoss. Sett voru alls 34 fastmerki, nokkur í nágrenni brúarinnar, önnur með um kílómeters milli-bili við vegi milli brúar og Lagarfoss, og nokkur beggja megin fljótsins við Lagarfoss. Reiknuð meðalskekkja hæðarmismunar endapunkta línunnar er innan við millimetra. Ekki hefur gefist tækifæri til að þyngdarmæla í fastmerkjunum, og kunna því hæðir að breytast um nokkra millimetra frá því, sem gefið er upp í þessari skýrslu.

Hæðarmælingar að sjó

Núllpunktur hæðakerfis, sem mælt var á Héraði 1955, var fenginn með mælingum yfir Fjarðarheiði á bryggju á Seyðisfirði, og var þá notast við fallmælingar og þríhyrningamælingar austan til á heiðinni frá 1953, en fallmælt upp heiðina vestan megin 1955. Árið 1970 var fallmælt á austurbakka Lagarfljóts frá Lagarfossi norður að Hólshjáleigu og þaðan til austurs að brú á Selfljóti og niður að sjó austan þess. Um kílómeter austan óssins var kvarða komið fyrir í sjó og lesið á hann í tæpa viku. Núllpunkti hæðakerfis á Héraði var breytt um 4 centimetra til samræmis við þetta. Síðar var nákvæmnisfallmælingin milli Lagarfljótsbrúar og Lagarfoss gerð, og munaði þá 3 - 5 cm á þeirri mælingu og eldri mælingum frá 1955. Við útreikninga var hæðum við Lagarfljótsbrú haldið föstum.

Núllpunktur hæðakerfis

Núllpunktur hæðakerfis miðast við að fastmerki Vatnamælinga, V007 nálægt síritara á Lagarfljótsbrú, sé í hæðinni 26,840 m. Hæðakerfið er því staðbundið, en líklega munar ekki nema 10 til 20 centimetrum eða minna á núllpunkti og meðalsjávarborði.

Fastmerki við Lagarfljót norðan Egilsstaða

Allmörg merki eru norðan Fljóts á fljótsbakkanum, flest frá 1973, en nokkur frá 1955 og sum sett af Vatnamælingum OS. Fallmælt var í öll þessi merki út frá línu þeirri með vegi, sem mæld var með nákvæmnisfallmælingu (mælingin frá 1955 var ekki látin duga). Í nýrri merkjum eru boltar með áletruðum skildi, en á allmörgum stöðum voru sett tvö merki, og eru þá bæði með sama númeri, en það yngra (og herra) er auðkennt með bókstafnum A (til dæmis 5554 og 5554A). Varúð skal höfð.

A austurbakka Fljótsins fundust aðeins fjögur merki frá 1955, og var mæling ekki endurtekin til ákvörðunar á hæðum þeirra. Engin áletrun er á þessum merkjum og skekkja í hæðum gæti numið nokkrum centimetrum.

Fastmerki við Lagarfljót sunnan Egilsstaða

Árið 1955 var fallmælt á austurbakka Fljótsins alla leið að brú á Jökulsá í Fljótsdal, og þaðan áfram í nokkra punkta. Strax kom í ljós að um 10 cm skekkja var í þessari mælingu. Sú skekkja hefur nú verið leiðrétt með vatnsborðsmælingum og eru fjögur merki frá 1955 þekkt á austurbakka Fljótsins, en allmörg inni í dalbotninum. Landmælingamenn OS hafa áhuga á að gera nákvæmnisfallmælingu frá Egilsstöðum að Skriðu-klaustri, en ekki hefur orðið úr framkvæmd, enda eru mælingar af þessu tagi mjög dýrar. Við álítum að hæðir inni í dalbotninum séu nú þekktar með 1 - 3 cm nákvæmni (miðað við hæðir við Egilsstaði).

Hjálæg merking 1955

Samkvæmt mælibókum voru hjálægir dúkar í punktum XVIII, XXXII og XLV, eða L018, L032 og L045 eins og þeir nefnast nú.

Hjálægir dúkar við þríhyrningaupunkta 1955.				
Númer	Y-norður	X-vestur	Hæð	Nafn
5718	538530,27	333024,05		L018
5732	523613,39	343669,22		L032
5745	504808,38	356140,94	39,76	L045

Nákvæmni þríhyrningamælinga

Lítið er vitað um nákvæmni 1^o-netsins í þessum landshluta. Meðalskekkjur hnita í 2^o-neti OS á Norðausturlandi voru stærstar í Beingeitarfjalli 0,22 m. Steinsvaðsfell og þar með norðurhluti þríhyrningakeðju 4^o-netsins hangir að miklu leyti á Beingeitarfjalli. Þetta gæti verið ástæðan fyrir því að ósamræmi var milli suðurhluta og norðurhluta 4^o-netsins. Þetta ósamræmi nam um 0,5 m á 25 kílómetrum, og lengdamælingar milli Ekkjufells og Steinsvaðsfells höfðu í för með sér 0,2 m tilfærslur þeirra punkta.

Kortagerð eftir mælingum 1955

Kort teiknuð í Forverki h/f og geymd í Orkustofnun eru:

FNR3678-3683 Kort af Lagarfljóti norðan Egilsstaða.
Mælikvarði 1:10.000 og 2 m hæðarlínur.

FNR3382-3398 Kort af Lagarfossi og nágrenni.
Mælikvarði 1:1000 og 1 m hæðarlínur.

FNR3746-3759 Kort af Lagarfljóti sunnan Egilsstaða.
Mælikvarði 1:10.000 og 2 m hæðarlínur.

Hnitaherfi þessara korta er „gamla landsnet“, en hæðakerfið er sem næst sama og notað er nú - og lýst er í þessari skýrslu.

HNITALISTI

FLJOTSDALESHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
0173	568083.2	351597.3	1251.	*1ABV	SMJR	SMJORFJOLL	OS71
177	556711.89	317635.87		*2B	BEIN	BEINGEITARFJALL	
0180	512811.6	335333.2	1157.	*1ABV	SAND	SANDFELL	
5424	506402.95	360480.48		*2BV	THVR	THVERFELL	OS71
5426	530204.05	351008.61		*2B	AVH	ALFTAVATNSHAEDIR NA	OS71
5427	542387.25	343395.17		*2B	BOT	BOTARHEIDI	OS71
5431	487932.13	336555.23		*2BV	KIST	KISTUFELL	OS71
5434	530112.27	325105.19		*2BV	GAGN	GAGNHEIDARHNUKUR	OS71
2051	535486.96	334732.57	131.93	*3B	2051	EKKJUFELL SUDUR	OS75
2053	520890.89	346564.26	181.10	*3B	2053	HRAFNGERDISJARG	OS75
2059	558625.36	330648.48	107.26	*3B	2059	STEINSVADSFELL	OS75
5701	564883.27	330888.99	55.80	*4B	L001	DRATTHALASTADIR	OS75
5702	563633.31	333229.54	67.21	*4R	L002	KIRKJUBAER NORDAN	OS75
5703	561991.28	330337.86	65.54	*4B	L003	SKARDSAS	OS75
5704	560546.53	332521.76	49.17	*4BF	L004	VOLSUNGI	OS75
5706	558602.40	333693.27	86.80	*4B	L006	BUDARAS	OS75
5707	556018.44	329552.78	65.78	*4	L007	HOLA I KLOPP	OS75
5708	556154.05	333103.31	66.32	*4B	L008	ALFTAVATN NA	OS75
5709	552318.26	327886.56	77.6	*4B	L009	NUPSA AUSTAN	OS75
5710	552982.50	331121.89	40.83	*4B	L010	GRAFARVATN NV	OS75
5711	550157.84	330100.99	59.20	*4B	L011	EIDAVATN NA	OS75
5712	549747.73	333277.60	82.05	*4B	L012	VIFILSTADIR NORDAN	OS75
5713	546369.11	331182.79	61.51	*4B	L013	EIDAR VESTAN	OS75
5714	546507.65	333564.00	82.31	*4B	L014	DAGVERDARGERDI VESTAN	OS75
5715	544348.98	331900.60	65.84	*4B	L015	FLJOTSBAKKI SUNNAN	OS75
5716	542088.02	334828.31	117.80	*4B	L016	BAEJARAS	OS75
5717	540709.62	331345.35	61.26	*4BF	L017	BREIDAVAD SUNNAN	OS75
5718	538530.09	333025.55	99.34	*4B	L018	URRIDAVATN AUSTAN	OS75
5719	538089.65	329760.84	109.88	*4B	L019	THRANDARSTADIR SV	OS75
5720	536244.19	331897.58	22.93	*4BFG	L020	GLATADUR VID FLUGVOLL	OS75
5721	534958.39	329700.86	96.13	*4BF	L021	STEINHOLT AUSTAN	OS75

HNITALISTI

FLJOTSÐALSHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
5722	539623.93	336212.05	204.21	*4B	L022	STAFAFELLSBJORG SUNNAN	0S75
5723	533616.81	332720.98	68.34	*4B	L023	EGILSSTADIR SUNNAN	0S75
5724	536295.23	334884.92		*4B	L024	EKKJUFELL NORDUR	0S75
5725	530915.98	334126.96	88.26	*4B	L025	HOFDI	0S75
5726	533724.38	336160.37	125.90	*4B	L026	HAALEITI	0S75
5727	526006.63	335958.96	54.05	*4BF	L027	EYJOLFSSTADIR NA	0S75
5728	530480.45	338853.96	99.68	*4B	L028	EKRA	0S75
5729	523572.79	339660.19	78.47	*4B	L029	STROND AUSTAN	0S75
5730	526194.61	341518.53	136.25	*4B	L030	ASKLIF SUNNAN	0S75
5731	520770.20	342386.74	48.40	*4BF	L031	MJOANES	0S75
5732	523614.93	343666.69	66.21	*4B	L032	SKEGGJASTADIR NA	0S75
5733	518070.08	344111.07	133.54	*4B	L033	GRINDAMULI	0S75
5735	513714.35	346496.64	250.44	*4B	L035	HADEGISFJALL	0S75
5736	516428.48	349479.05	132.74	*4B	L036	GEITAGERDI NORDAN	0S75
5737	512031.81	349813.25	124.58	*4B	L037	STORAS	0S75
5738	513483.11	351467.98	96.28	*4BFG	L038	BREKKA NORDAN	0S75
5739	510014.86	352725.16	110.47	*4B	L039	VALLHOLT NA	0S75
5740	511049.85	354132.23	57.50	*4BF	L040	EINBUI	0S75
5741	508306.65	353539.79	241.73	*4B	L041	TOFUOXL	0S75
5742	508891.50	355657.31	42.74	*4BF	L042	BESSASTADARETT	0S75
5743	506421.33	354058.99	337.65	*4B	L043	BRANDSOXL	0S75
5744	507135.13	356777.67	39.75	*4BF	L044	SKRIDUKLAUSTUR SUNNAN	0S75
5745	504810.71	356144.61	39.62	*4BF	L045	YTRI-VIDIVELLIR NORDAN	0S75
5746	504902.04	358129.68	47.75	*4HG	L046	SJA PUNKT 5624	0S75
5747	502670.98	358533.53	412.64	*4B	L047	MULI	0S75
5748	507569.63	357847.28	556.9	*4B	L048	KLAUSTURHAED	0S75
5617	504233.38	357771.03	31.67	*4BF	5617	MULI NORDAN	0S75
5618	505931.30	355498.09	31.78	*4BF	5618	JOKULSARBRU AUSTAN	0S75
5621	501365.64	362617.88	69.70	*4BE	5621	GLUMSSTADIR SYDRI	0S75
5623	502746.49	360269.84	60.42	*4BE	5623	NORDURDALUR NYRST	0S75
5624	504902.38	358129.84	47.79	*4BF	5624	HVAMMUR NA	0S75

HNITALISTI

FLJOTSUALSHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
8001	563995.89	330842.09	50.8	*5	001		
8002	562656.75	332582.85	11.22	*5F	002		
8003	563643.12	331288.15	42.2	*5	003		
8004	552390.37	332938.70	47.2	*5	004		
8005	563467.18	329596.73	46.6	*5	005		
8006	551940.34	334418.84	125.3	*5	006		
8007	561566.72	331830.85	30.32	*5F	007		
8008	551287.94	332719.28	21.4	*5	008		
8009	559325.89	331305.82	27.28	*5F	009		
8010	547115.18	334125.92	168.2	*5	010		
8011	559488.78	329675.22	72.6	*5	011		
8012	547235.46	333623.52	90.5	*5	012		
8013	555823.41	331378.40	26.94	*5F	013		
8014	547313.04	332816.11	26.60	*5F	014		
8015	551073.54	331525.89	39.30	*5F	015		
8016	544121.26	334095.53	62.5	*5	016		
8017	551409.00	329880.11	62.5	*5	017		
8018	541087.93	333839.70	79.4	*5	018		
8019	545790.26	332216.01	34.31	*5F	019		
8020	540524.95	332467.93	26.72	*5F	020		
8021	544885.60	331327.11	47.4	*5	021		
8022	535196.15	334834.16	112.8	*5	022		
8023	545181.38	330186.12	72.7	*5	023		
8024	534973.03	334150.60	101.0	*5	024		
8025	544306.15	330353.52	69.2	*5	025		
8026	533951.41	333853.30	26.5	*5	026		
8027	540664.65	330559.26	76.0	*5	027		
8028	532038.21	338434.67	77.4	*5	028		
8029	536533.43	330979.90	59.6	*5	029		BOLTI NALAEGT PUNKTINUM
8030	531409.13	338695.55	106.0	*5	030		
8031	534255.96	332656.21	47.0	*5	031		BOLTI NALAEGT PUNKTINUM
8032	530483.71	337918.28	26.1	*5	032		
8033	533908.73	331739.60	69.5	*5	033		

HNITALISTI

FLJOTSÐALSHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
8034	530308.97	341039.99	.	*5	034		
8035	533103.94	332305.62	73.9	*5	035		
8036	530299.29	340374.01	87.7	*5	036		
8037	533387.04	331394.70	90.9	*5	037		
8038	529719.78	339592.38	57.4	*5	038		
8039	530658.93	335182.47	23.1	*5	039		
8040	529177.92	340173.97	61.8	*5	040		
8041	528885.59	335635.39	27.1	*5	041		
8042	525971.97	342728.84	130.4	*5	042		
8043	529021.42	336658.67	21.7	*5	043		
8044	525439.12	341710.73	74.9	*5	044		
8045	527731.77	335943.65	32.87	*5F	045		
8046	525013.02	342784.78	101.0	*5	046		
8047	526280.03	337024.08	26.8	*5	047		
8048	524702.23	341745.89	29.5	*5	048		
8049	523278.95	337940.55	67.0	*5	049		
8050	522086.05	346876.47	307.2	*5	050		
8051	522932.28	338872.23	79.5	*5	051		
8052	521460.17	345273.73	27.3	*5	052		
8053	522317.28	337785.45	.	*5	053		
8054	520906.16	346099.54	85.5	*5	054		
8055	522835.59	336928.73	70.5	*5	055		
8056	519151.87	348851.20	326.0	*5	056		
8057	521865.01	340293.46	135.0	*5	057		
8058	518305.38	347725.39	28.0	*5	058		
8059	521665.73	342937.21	28.7	*5	059		
8060	515212.55	351861.20	292.5	*5	060		
8061	521216.35	341318.58	66.8	*5	061		
8062	515218.44	349940.27	58.2	*5	062		
8063	520739.88	340401.08	119.7	*5	063		
8064	513090.54	353312.29	209.5	*5	064		
8065	517839.53	345061.00	22.51	*5F	065		
8066	512812.58	352733.93	113.4	*5	066		
8067	516715.43	345553.38	21.56	*5F	067		
8068	511887.13	353300.25	33.8	*5	068		
8069	516629.47	344514.02	.	*5	069		
8070	506752.27	355826.65	24.99	*5F	070		
8071	515898.23	346111.20	41.9	*5	071		

HNITALISTI

FLJUSIALSHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
8072	505045.74	357408.65	33.6	*5	072		
8073	515893.57	345133.70	187.0	*5	073		
8074	504406.89	357121.25	30.64	*5F	074		
8075	514714.76	346880.86	59.8	*5	075		
8077	514581.80	345953.32	229.2	*5	077		
8079	515084.20	344968.80	367.4	*5	079		
8081	514043.65	347986.37	48.40	*5F	081		
8083	512980.80	347686.16	159.5	*5	083		
8085	513420.40	348976.24	34.4	*5	085		
8087	512693.85	348369.25	145.5	*5	087		
8089	511581.88	351389.37	22.49	*5F	089		
8091	510737.73	352391.27	21.86	*5F	091		
8093	510351.69	350599.83	195.8	*5	093		
8095	506776.12	355176.40	25.0	*5	095		
8097	503809.77	356352.35	82.3	*5	097		
8101	552225.91	331544.48	40.0	*5	101		
8102	559574.25	333232.73	68.6	*5	102		
8103	546944.13	329766.56	45.7	*5	103		
8104	546758.47	334597.09	170.3	*5	104		
8105	535985.61	332487.68	21.78	*5F	105		
8106	536682.54	334510.37	57.8	*5	106		
8107	533963.22	331309.85	62.5	*5	107		
8108	534412.65	335089.11	103.5	*5	108		
8109	529593.25	333685.67	74.4	*5	109		
8110	531542.96	337471.59	80.3	*5	110		
8111	528216.58	338091.87	23.4	*5	111		
8112	529714.59	340815.92	80.2	*5	112		
8113	527117.54	336121.29	.	*5	113		
8115	526874.35	338541.78	25.9	*5	115		
8117	523982.22	340088.21	46.4	*5	117		
8119	517052.50	343513.56	292.6	*5	119		
8121	511270.81	351830.35	21.38	*5F	121		
8123	507544.50	354563.46	75.4	*5	123		
8125	504111.68	358042.02	57.73	*5F	125		

INITALISTI

FLJOTSDALSHERAD

NUMER	Y-NORDUR	X-VESTUR	HAED	ATH	NAFN	STADARLYSING	GERT
561026.77	331071.35			*5H	L150	LAGARFOSS	FV75
556954.53	330970.47			*5H	L151	TJARNARBOL	FV75
548175.82	331341.39			*5H	L152	FISKILAEKUR	FV75
542382.63	333276.58			*5H	L153	SKOGARGERDI	FV75
542167.49	331465.75			*5H	L154	BREIDAVAD	FV75
526871.00	338542.68			*5H	L15N		FV75
525567.73	337213.77			*5T	L157		FV75
513287.95	349097.38			*5H	85N		FV75
511478.35	351537.95			*5T	89N		FV75
513483.41	351468.63			*5T	L38N	KEMUR I STAD 5738	FV75
506776.06	355176.83			*5T	95N		FV75
533100.01	336104.23			*5H	L156	SETBERG	FV75
538810.3	331667.8			*5T	L155	MYNES ONAKVAEMT	FV75
512812.10	352734.00			*5T	66N		FV75
536274.7	331841.4			*5B	XXN	ONAKVAEMT, SJA 5720	FV75

MAELT A VEGUM FORVERKS 1975 VEGNA KORTAGERDAR I MAELIKVARDA 1/5000.
 PUNKTARNIR VORU MERKTIR FYRIR MYNDUN OG ERU SJAANLEGIR A MYNDUM 7993D-8114D.
 I LJOS KOM VID UTREIKNINGA AD PUNKTUR L020 VID FLUGVOLL HAFDI VERID FAERDUR.
 HNIT HANS A NYJA STADNUM VORU LESIN AF MYNDUM. SAMA GILDIR UM PUNKT L155.
 BOLTI I L038 VAR HORFINN. TEINN SETTUR I STADINN OG MAELDUR INN SEM L38N.

HER AD OFAN MERKIR H HNOD T TEINN

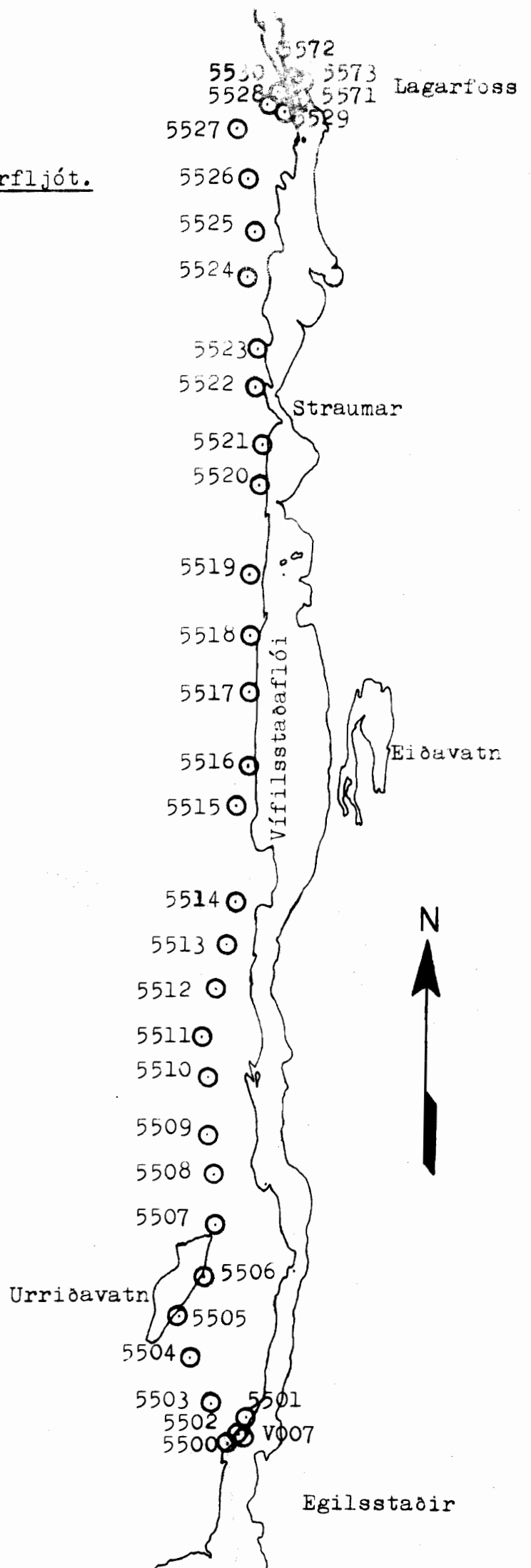


ORKUSTOFNUN

Landsmælingar

Nókvæmnisfallmæling við Lagarfljót.

Fast-merki	Hæð í m
5500	21,188
5501	27,944
V007	26,840
5502	33,091
5503	35,085
5504	51,220
5505	43,396
5506	41,627
5507	50,130
5508	66,959
5509	82,048
5510	49,164
5511	41,051
5512	51,102
5513	48,015
5514	45,622
5515	35,336
5516	27,176
5517	30,047
5518	30,240
5519	38,113
5520	33,068
5521	37,318
5522	30,320
5523	33,623
5524	32,402
5525	38,295
5526	28,973
5527	31,718
5528	30,126
5529	25,028
5530	21,123
5571	24,227
5572	12,153
5573	23,968



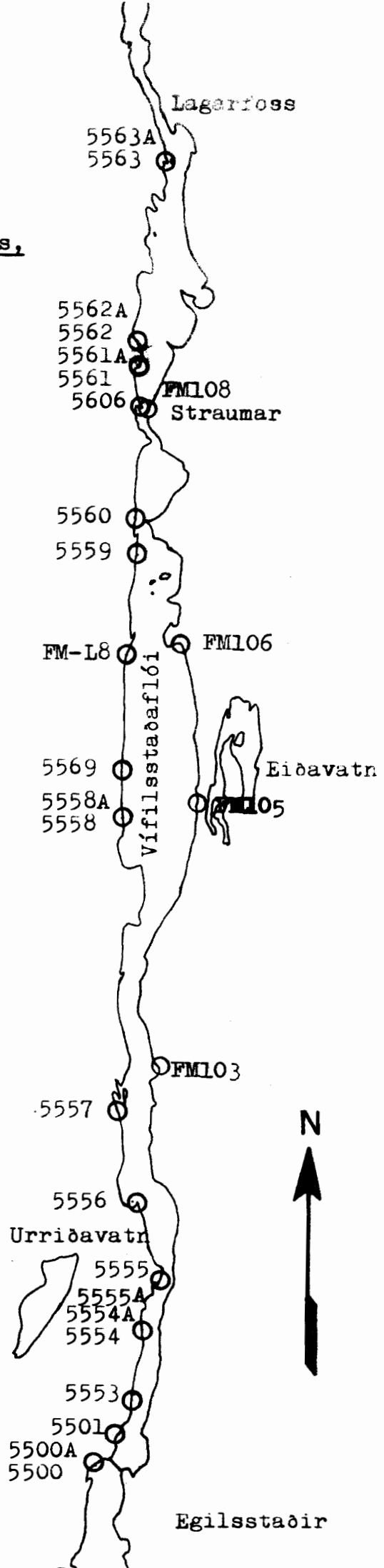


ORKUSTOFNUN
Landmælingar

Fastmerki á vesturbakka Lagarfljóts,
norðan brúar við Egilsstaði.

Fast-merki	Hæð í m
5500	21,188
5500A	21,958
5501	27,944
5553	22,314
5554	21,135
5554A	24,164
*) 5555	21,929
5556	22,046
5557	21,306
5558	20,435
5558A	22,151
5569	22,207
FM-L8	21,404
5559	21,875
5560	21,550
5606	21,978
5561	20,380
5561A	21,390
5562	20,304
5562A	20,876
5563	20,078
5563A	22,238

*) 5555A
22,538



Fastmerki austan fljóts, frá 1955.

Fast-merki	Hæð í m
FM103	21,325
FM105	22,488
FM106	20,947
FM108	22,527



ORKUSTOFNUN
Landmælingar

Fastmerki frá 1955 vestan Lagarfljóts og norðan Egilsstaða.

Merki	Hæð	Ath	Staðarlýsing
FMV007	26,84	B	Í klöpp norðan vegar við brú.
FM-L16	22,15	B	Merkið er horfið - var við brú.
FM-L12	24,94	B	Stór steinn neðan Skógargerðis.
FM-L10	20,66	B	Fannst ekki 1970.
FM-L8	21,44	B	Í steini norðan Krakalækjar.
FM-L6	21,98	B	Glatað, sjá FM5606.
FM-L5	31,21	B	Í klapparholti á fljótsbakka.
FM-SS1	27,57	B	Ofan við foss. Sjá FNR3391.
FM-L1	13,81	B	

Fastmerki frá 1955 og '70, austan Lagarfljóts og norðan Egilsstaða.

Merki	Hæð	Ath	Staðarlýsing
FM-L17	26,24	B	Á klapparholti við vík sunnan Egilsst.
FM102	43,04	B	
FM103	21,33	B	Milli Fljótsbakka og Breiðavaðs.
FM105	22,49	B	Í rafstöðvarhúsi við Fiskilæk.
FM106	20,95	B	Gegnt Krakalæk. Í krika sunnan tanga.
FM108	22,53	B	Í ferjustöpli.
FM109	27,14	B	
FM111	12,08	B	Við Lagarfoss. Sjá FNR3385.
FM112	5,64	B	
FM5415	33,59	B	Klappir norðan Dratthalastaða.
FM5416	7,12	B	Í stétt að bænum Hólshjáleiga.



ORKUSTOFNUN

Landmælingar

Fastmerki í línu frá Lagarfljóti að sjó sunnan Unaós.

Merki	Hæð	Ath	Staðarlýsing
FM5417	7,52	B	Brunnur við eyðubýlið Eyland.
FM5418	7,79	B	Milli afleggjara að Klúku og Gagnstöð.
FM5419	2,51	B	Selfljótsbrú, suðaustan.
FM5420	4,60	B	Unaós, norðan bæjarins.
FM5421	1,77	B	Selfljótsós austan.
FM5422	0,64	B	Selfljótsós, þriðja vík austan.

Þyngdarmælistöð (og fastmerki) í flugstöðvarbyggingu.

Merki	Hæð	Ath	Staðarlýsing
FM5228	24,35	B	Í stétt flugvallarbyggingar.



ORKUSTOFNUN

Landmælingar

Hæðir kvarða og síritara við Lagarfljót.

Landmælingamenn Orkustofnunar hafa gert eftirfarandi mælingar, til að ákveða núllpunkta kvarða og síritara við Lagarfljót:

Hæð	Það, sem mælt er	Dags.	Viðmiðun	
15,8 ^o	Núllp. trappa við Lagarfoss	01-07-55	FM111	12,08
18,06	Núllp. trappa við Vífilsstaði	20-07-55	FM-L8	21,44
18,07	Núllp. trappa við Vífilsstaði	04-07-74	FM5569	22,21
18,70	Núllpunktur kvarða við brú	21-04-54	FM-L16	22,15
18,68	Núllpunktur kvarða á brú	12-12-70	FMV007	26,84
21,824	Vesturhorn húss um VHML7	11-12-70	FM-SS1	27,57
22,539	Vesturhorn mælis VHML7	11-12-70	FM-SS1	27,57

Skýringar:

Vesturhorn húss um VHML7: Mælt var á blikkundiirstöðu við rautt vinkiljárn og það horn mælihússins, sem er ofar með fljótinu og fjær því, þ.e. við framhlið (dyr) hússins og hægri megin, þegar snúið er að dyrunum.

Vesturhorn mælis VHML7: Þetta er yfirborð mælisins sjálfs (síritarans) og það horn hans, sem er næst dyrunum og hægri megin, þegar horft er inn um þær. (Sigtað var beint á þennan flöt inn um glugga á mælihúsinu.)



ORKUSTOFNUN

Landmælingar

Vatnsborðshæðir á Lagarfljóti vestanverðu, frá brú við Egilsstaði, niður að Lagarfossi.

FM	FM hæð	23-08-73		24-05-74		10-07-74		10-07-75	
		hæð v.b	kl	hæð v.b	kl	hæð v.b	kl	hæð v.b	kl
5500	21,188	20,078	1400	21,257	1400	20,381	1140	21,197	0710
Kvarði	18,68	20,055	1430	21,230	1415	20,358	1150	21,165	0720
á brú	18,68	20,053	2210	21,185	2120	<u>20,365</u> ^ö	1935	21,140	1400
5501	27,944	20,042	1450	21,223	1430	20,354	1200	21,162	0730
5553	22,314	19,933	1515	21,167	1445	20,287	1230	21,118	0755
5554	21,135	19,812	1555	21,147	1510	20,225	1305	21,070	0830
5555	21,929	19,718	1640	21,099	1535	20,187	1345	21,028	0900
5556	22,046	19,509	1720	21,076	1610	20,136	1420	20,994	0935
5557	21,306	19,352	1815	21,052	1700	20,123	1520	<u>20,974</u> ^s	1030
5558	20,435	18,878	1905	20,986	1810	20,059	1600	<u>20,888</u> ^s	1105
5569	22,207			20,971	1820	<u>20,049</u> ^ö	1620	<u>20,879</u> ^s	1120
FM-L8	21,404	18,846	1930	<u>21,000</u> ^h	1835	<u>20,048</u> ^ö	1640	<u>20,874</u> ^ö	1130
5559	21,875	18,840	2000	<u>20,978</u> ^h	1900	<u>20,039</u> ^ö	1715	<u>20,869</u> ^s	1150
5560	21,550	18,834	2010	<u>20,930</u> ^h	1910	<u>20,046</u> ^ö	1730	<u>20,859</u> ^s	1205
5561	20,380	18,503	2045	<u>20,763</u> ^h	1940	<u>19,974</u> ^ö	1800	<u>20,653</u> ^s	1230
5562	20,304	18,489	2100	<u>20,785</u> ^h	2045	<u>19,988</u> ^ö	1820	<u>20,644</u> ^s	1245
5563	20,078	18,442	2120	<u>20,719</u> ^h	2020	<u>19,952</u> ^ö	1845	<u>20,623</u> ^s	1325

Skýringar:

Bókstafir aftan við undirstrikaðar v.b. hæðir tákna eftirfarandi:

h : hvasst

ö : öldugangur

s : smá gárur



ORKUSTOFNUN

Landmælingar

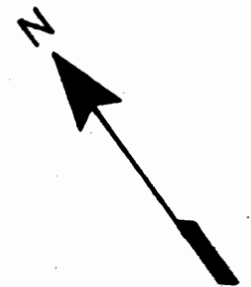
Fastmerki, við Lagarfljót, sunnan Egilsstaða.

Fastmerki	Hæð í m	Lýsing
FM-L17	26,244	Egilsstaðir
FM19	23,304	Höfðaá
FM24	26,037	Jaðar
FM26	29,655	Strönd
FM43	58,161	Geitagerði S
5605	22,435	Geitagerði S

Samkvæmt vatnsborðsmælingum
er 2 - 3 cm skekkja í hæðum
á FM19, FM24 og FM26

FM43005605

Lagarfljót



Hallormsstaða-
skógur

Egilsstaðir

FM-L17

FM19

FM24

FM26

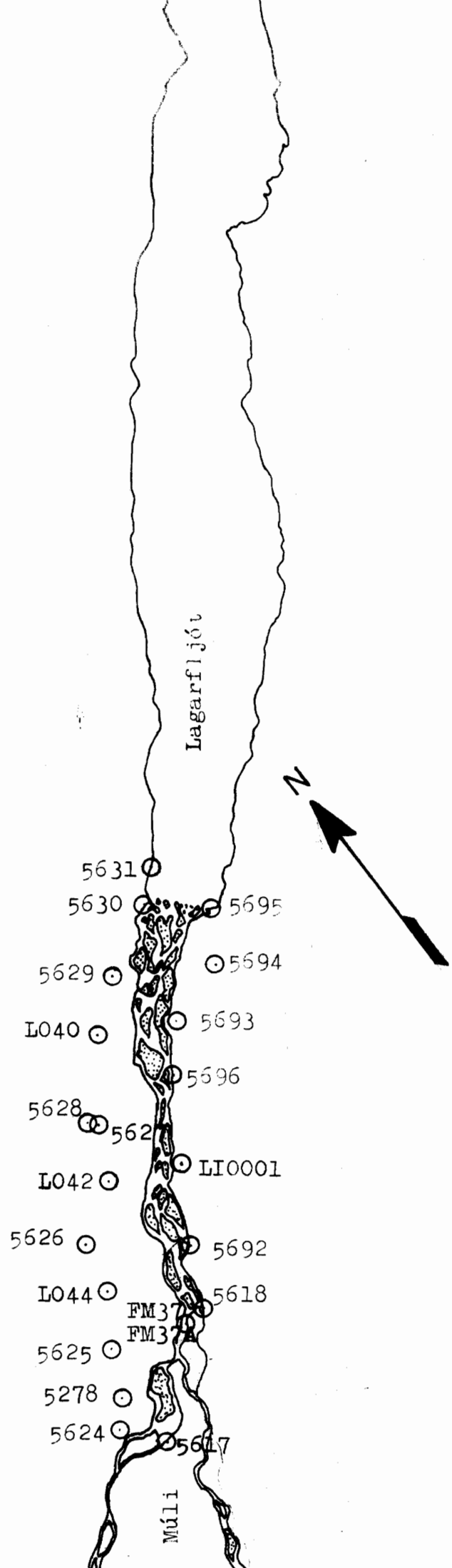


ORKUSTOFNUN

Landmælingar

Fastmerki í Fljótsdal

Fast-merki	Hæð í m
L040	57,500
L042	42,737
L044	39,748
LI0001	43,769
FM37	28,251
FM37A	26,375
5278	37,484
5617	31,674
5618	31,785
5624	47,794
5625	35,191
5626	76,625
5627	31,410
5628	
5629	33,109
5630	27,755
5631	21,971
5692	32,520
5693	24,903
5694	34,160
5695	22,380
5696	22,767





ORKUSTOFNUN

Landmælingar

Vatnsborðsmælingar í Lagarfljóti og Jökulsá, 15-10-75.

Kl	Merki	Hæð merkis	Hæðarmunur	Vatnsborð	Staður
	FM-L17	26,244	-5,376		Egilsstaðir
0750	FV5	20,868	-0,369	20,499	Egilsstaðir
0810	FM5500	21,188	-0,688	20,500	Lagarfljótsbrú S
0855	FM5631	21,971	-1,477	20,494	Við Brekku
0940	FM37A	26,375	-1,983	24,392	Jökulsárbrú
0950	5696	22,767	-1,271	21,496	Hrafnkelsstaðir N
1000	5695	22,380	-1,875	20,505	Buðlungavellir
	FM26	29,655	-7,340		Við Strönd
1030	Nibba	22,315	-1,828	20,487	Við Strönd
	FM24	26,037	-4,206		Við Jaðar
1045	H-GT	21,831	-1,348	20,483	Við Jaðar
1115	FM19	23,304	-2,827	20,477	Við Höfðaá
1130	FV5	20,868	-0,370	20,498	Egilsstaðir
1140	FM5500	21,188	-0,691	20,497	Lagarfljótsbrú S

Ákvörðun á hæð FM5631, með vatnsborðsmælingum, út frá FM5500A.

Dags.	Kl	Merki	Hæð merkis	Hæðarmunur	Vatnsborð
09-07-75	0825	FM5631	(21,972)	-0,685	21,287
	0920	FM5500A	21,958	-0,674	21,284
10-07-75	0620	FM5631	(21,968)	-0,768	21,200
	0710	FM5500A	21,958	-0,761	21,197
11-07-75	0220	FM5631	(21,972)	-0,853	21,119
	0305	FM5500A	21,958	-0,841	21,117
	0350	FM5631	(21,971)	-0,856	21,115

Samkvæmt þessu reiknast hæðin á FM5631 21,971

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5415
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5415	Dratthalaastaðir III
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljótsdalsshérað
Merki		Aletrun
Bolti/skjöldur		OS-1970-5415
Signal		Vörða
---		---
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0977B		---
Stofnun		Stöð sett ár
Orkustofnun		1970
Staðarlýsing		GP
Skammt norðan Dratthalaستاða.		
Nágrenni stöðvar		
Merkið er á austurbakka Lagarfljóts, rúma 5 km norðan við Lagarfoss. Það er um 1,7 km sunnan við Víðastaði, um 80 m frá vegi og um 85 m norðan við þann stað, þar sem lækur og vegur mætast.		
Leið		
Við veg.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
		34 m
Athugasemd		Lýsing gerð
		BP /AG
Sjá uppdrátt á bakhlið.		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5416
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5416	Hólshjáleiga
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljótsdalsshérað
Merki		Aletrun
Bolti/skjöldur		OS-1970-5416
Signal		Vörða
---		---
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
1327		---
Stofnun		Stöð sett ár
Orkustofnun		1970
Staðarlýsing		GP
Í stétt íbúðarhúss bæjarins Hólshjáleiga.		
Nágrenni stöðvar		
Merkið er á nyrzta bænnum við Lagarfljót, Hólshjáleiga (austan fljóts). Það er í miðri stétt íbúðarhússins.		
Leið		
Við veg.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
		7 m
Athugasemd		Lýsing gerð
		BP /AG
Sjá uppdrátt á bakhlið.		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5417
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5417	Eyland
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljóttdalshérað
Merki		Alætrun
Bolti/skjöldur		OS-1970-5417
Signal		Varða
---		---
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0975B		---
Stofnun		Stöð sett af
Orkustofnun		1970 GP
Staðarlýsing		

Við eyðibýlið Eyland.

Nágrenni stöðvar

Merkið er í brunnbarmi á eyðibýlinu Eylandi, 100 m sunnan Þjóðveggarins á milli Lagarfljóts og Selfljóts. Það er í norð-vestur horni brunnsins. Eyland er um 1,7 km austan við bæinn Sand, em hann (p.e.Sandur) er við afleggjarann að Hólshjáleigu.

Leið

Nálægt vegi.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
		8 m
Athugasemd		Lýsing gerð
		BP/AG

Sjá uppdrátt á bakhlið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5418
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5418	Klúka/Gagnstöð
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljóttdalshérað
Merki		Alætrun
Bolti/skjöldur		OS-1970-5418
Signal		Varða
---		---
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0975B		---
Stofnun		Stöð sett af
Orkustofnun		1955 (?)
Staðarlýsing		

Norðan vegar milli afleggjarana að bæjunum Klúku og Gagnstöð.

Nágrenni stöðvar

Merkið er í um 1 m háum stökum kletti, um 80 m norðan Þjóðveggarins milli Lagarfljóts og Selfljóts, um það bil miðja vegu milli afleggjaranna að Klúku og Gagnstöð. Gamall bolti frá RARIK (þríhyrningapkt.?), skildi bætt við árið 1970. Málað.

Leið

Við Þjóðveg.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
		8 m
Athugasemd		Lýsing gerð
		BP/AG

Sjá uppdrátt á bakhlið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5419
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5419	Stöðvarheiti eða lýsing Selfljótsbrú suð-austan
Tegund stöðvar Fastmerki	Landshluti Fljótsdalshérað	
Merki	Alétron	
Bolti/skjöldur	OS-1970-5419	
Signal	Varða	
---	---	
Lofthynd/hnit 0975B	Merking fyrir myndun	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1970	GP
Staðarlýsing		

Selfljótsbrú suð-austan.

Nágrenni stöðvar

Merkið er í stórum klettahóli, suð-austan við brúna á Selfljóti.

Leið

Við þjóðveg.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
---	AMS 6223 I	
Breidd	Lengd	Lýsing gerð
	3 m	BP/AG
Athugasemd		

Sjá uppdrátt á bakhlið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5420
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5420	Stöðvarheiti eða lýsing Unaðs norðan
Tegund stöðvar Fastmerki	Landshluti Fljótsdalshérað	
Merki	Alétron	
Bolti/skjöldur	OS-1970-5420	
Signal	Varða	
---	---	
Lofthynd/hnit 0968B	Merking fyrir myndun	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1970	GP
Staðarlýsing		

1 km norðan við bæinn Unaðs.

Nágrenni stöðvar

Merkið er austan við Selfljót, rúmlega 1 km norðan við bæinn Unaðs. Það er um 800 m norðan við norðurhliðið á Unaðsi(miðað við slóð).

Leið

Við slóð.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
---	AMS 6223 I	
Breidd	Lengd	Lýsing gerð
	5 m	BP/AG
Athugasemd		

Sjá uppdrátt á bakhlið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5421
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5421	Stöðvarheiti eða lýsing Selfljótsós austan
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Fljótsdalshérað
Merki	Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1970-5421
Varða		Varða
Loftmynd/hnit 0968B		Merking fyrir myndun ---
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1970	Stöð sett af GP
Staðarlýsing		

Austan ósa Selfljóts.

Nágrenni stöðvar

Merkið er við Selfljót, austan megin, undir höfða, sem er áberandi (t.d. frá brúnni á fljóttinu) og er rétt við ósa þess. Merkið er í fremsta klettinum, sem stendur aðeins lítið upp úr sandinum.

Leið

Við slóð.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6323 IV
Breidd	Lengd	Lýsing gero
	2 m	BP/AG
Athugasemd		

Sjá uppdrátt á bakhlíð.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5422
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5422	Stöðvarheiti eða lýsing Selfljótsós 1 km austan
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Fljótsdalshérað
Merki	Bolti/skjöldur	Aletrun OS-1970-5422
Varða		Varða
Loftmynd/hnit 0968B		Merking fyrir myndun ---
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1970	Stöð sett af GP
Staðarlýsing		

I 3. sjávarvíkinni austan Selfljótsóss.

Nágrenni stöðvar

Merkið er í 3. sjávarvíkinni austan við ósinn á Selfljóti. Bolti í rúmlega 1/2 m hárrí klöpp, sem er í fjöruborðinu, þegar hálfallið er, inni á milli miklu hærri kletta á alla vegu.

Leið

Gangandi frá slóð.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
---		AMS 6323 IV
Breidd	Lengd	Lýsing gero
	1 m	BP/AG
Athugasemd		

Sjá uppdrátt á bakhlíð.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5497
Skammst. uppl. B	Skammst. nafn Snjóholt austan	Stöðvarheiti eða lýsing Snjóholt austan
Tegund stöðvar	Landshluti	
Prífhyrningapunktur	Fljóttsdalshérað	
Merki	Aletrun	
Bolti/skjöldur	OS-1972-5497	
Signal	Varða	
Ll	--	
Lofmynd/hnit	Merking fyrir myndun	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1972	AG
Staðarlýsing		

A hæð um 1 km austan við bæinn Snjóholt og er hún umgirt mýri.

Nágrenni stöðvar

Punkturinn er í Eiðabinghá á Héraði, um 0,7 km austan við Þjóðveginn milli Egilsstaða og Eiða og milli vegarins og Tókastaðaáss. Bolti og skjöldur í klöpp efst á hæðinni, þar sem hún byrjar að lækka til norðurs.

Leið

Gengið frá vegi.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6223 II
Breidd	Lengd	Lýsing gerð
	112 m	AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5498
Skammst. uppl. B	Skammst. nafn Snjóholt norðan	Stöðvarheiti eða lýsing Snjóholt norðan
Tegund stöðvar	Landshluti	
Prífhyrningapunktur	Fljóttsdalshérað	
Merki	Aletrun	
Bolti/skjöldur	OS-1972-5498	
Signal	Varða	
Ll	--	
Lofmynd/hnit	Merking fyrir myndun	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1972	AG
Staðarlýsing		

Punkturinn er í Eiðabinghá á Héraði, á smá hæðarrana um 70 m vestan Þjóðveggarins milli Egilsstaða og Eiða og um 2 km fyrir sunnan Eiða.

Nágrenni stöðvar

Bolti og skjöldur í klöpp. Símalína til Eiða liggur um 5 m fyrir austan punktinn og símalína til Fljóttsbakka um 10 m fyrir norðan hann.

Leið

Nálægt vegi.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6223 II
Breidd	Lengd	Lýsing gerð
	70 m	AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5499
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarneiti eða lýsing	
B.		Ormsstaðir	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fríhlyningapunktur		Fljótisdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti/skjöldur		OS-1972-5499	
Signal		Varða	
II		--	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
		--	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun	1972	AG	
Staðarlýsing	Punkturinn er í Eiðabínghá á Héraði, um 200 m SV bæjarins Ormsstaðir, austan Eiða.		
Nágrenni stöðvar	Merkið er í sléttum klöppum á klettaholti, um 80 m vestan afleggjara að Ormsstöðum og um 35 m norðan við línuna milli útvarpsstanganna að Eiðum.		
Leið	Við veg.		
Ljósmynd af stöð	Kortblað		
--	AMS 6223 II		
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð
		67 m	AG
Athugasemdir			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	V007	Lagarfljótsbrú FM-V007
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki Vatnamælinga		Fljótisdalshérað
Merki		Aléttun
Járnstöng í klöpp		--
Signal		Varða
--		--
Stofnd/ámt		Merking fyrir myndun
1314B-097-099		--
Stofnur		Stöð sett af
Orkustofnun		S. Rist
Stöðarlýsing		

Við norðvestur enda Lagarfljótsbrúar.

Nágrenni stöðvar

V007 er járnstöng um 20 mm í þvermál og stendur 35 mm upp úr klöpp, sem vatnamælingamenn OS hafa borað í. Merkið er 1 m yfir þjóðveginum, sem liggur yfir brúna, og 13 m norðan hans, 55 m frá norðvesturenda brúarinnar. Merkið er 5 m austan vegar, sem liggur norður frá þjóðveginum og 5 m vestan við vesturhlíð langs húss á vesturbakka fljótsins.

Leið

Við þjóðveg

Ljósmynd af stöð	Kortblað
	AMS 6222 I
Breidd	Lengd
65°16,9'	14°25,7'
Athugasemd	Lýsing gerð
	GP

STÖÐVARLÝSING		5500
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti
BF	FM5500	Lagarfljótsbrú vestan
Tegund stöðvar		Fljótisdalshérað
FM í nákvæmismælingu		OS-1972-5500
Merki		--
Bolti og skjöldur		--
Signal		--
--		--
Stofnd/ámt		--
1314B-089-101		--
Stofnur		1972
Orkustofnun		GP/AG

Vestan Lagarfljóts, 350 m ofan við Lagarfljótsbrú.

Nágrenni stöðvar

Merkið er yzt í tanga, sem gengur út í Lagarfljót 350 m vestan við norðvesturenda Lagarfljótsbrúar. Merkið er í slétttri klöpp á fljótsbakkanum og getur farið/kaf, þegar mikið er í fljóttinu.

Leið

Nálægt vegi á vesturbakka Lagarfljóts.

Ljósmynd af stöð	Kortblað
	AMS 6222 I
Breidd	Lengd
65°16,8'	14°26,2'
Athugasemd	Lýsing gerð
	GP/AG

FM5500 A var sett árið 1974 og er það 20 m norðar en FM5500 og um 2 m frá fljóti. FM5500 A stendur 0,8 m hærra en FM5500.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5500A
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5500A	Stöðvarheiti eða lýsing Lagarfljótsbrú vestan
Tegund stöðvar Fastmerki		Landshluti Fljóttsdalshérað
Merki Bolti/skjöldur	Alétron 5500A	Várða --
--- Lofmynd/hnit 1314B-089-101	Merking fyrir myndun --	
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett á r 1974	Stöð sett af AG
Staðarlýsing Vestan Lagarfljóts, 350 m ofan við Lagarfljótsbrú.		
Nágrenni stöðvar Merkið er í tanga, sem gengur út í Lagarfljót 350 m vestan við norðvesturenda Lagarfljótsbrúar. Merkið er í klöpp um 2 m frá fljótinu.		
Leið Nálægt vegi á vesturbakka Lagarfljóts.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6222 I
Breidd 65°16,8'	Lengd 14°26,2'	Hæð (ónákvæm) 22
Athugasemur FM5500 er 20 m sunnan við FM5500A.		Lýsing gero AG/GP

STÖÐVARLÝSING		5501
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5501	Lagarfljótsbrú norðan
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað
Merki Bolti og skjöldur	Signal OS-1972-5501	Várða --
--- Lofmynd/hnit 1314B-102-102	Merking fyrir myndun --	
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett á r 1972	Stöð sett af GP, AG
Staðarlýsing A vesturbakka Lagarfljóts, 250 m norðan við Brú.		
Leið Við veg til norðurs frá norðvesturenda Lagarfljótsbrúar.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6222 I
Breidd 65°17,0'	Lengd 14°25,6'	Hæð (ónákvæm) 28 m
Athugasemur FM5501 er í sléttri klöpp á norður enda kletta um 250 m norðan við brúna. Merkið er um 8 m yfir fljótinu og 15 m frá bakkanum. Girðing hornrétt á fljótið er 15 m sunnar og þar endar vegur frá brúnni.		Lýsing gero GP, AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5502
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5502	Lagarfljótsbrú norðvest.	
Tegund stöðvar	Landshluti		
FM í nákvæmnisfallmæl.	Fljótsdalsshérað.		
Merkni	Alétron		
Bolti og skjöldur	OS-1972-5502		
Stigmal	Vörð		
--	--		
Lofmynd/hnit	Merking fyrir myndun		
1314B-098-102	--		
Stofnun	Stöð sett af		
Orkustofnun	1972		GP, AG
Staðsetning			
Við Veganesti nálægt norðvesturenda Lagarfljótsbrúar.			

FM5502 er á Klettasnös, um 25 m austan við veitingahús Fráins Jónssonar, Veganesti, 1 m sunnan norðurhlíðar þess og 25 m norðan þvottaplans. Merkið er um 100 m frá norð-vestur enda Lagarfljótsbrúar.

Leid			
Við þjóðveg.			
Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6222 I	
Preið	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð
65°16,9'	14°25,8'	33 m	GP, AG
Athugasemir			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5503
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5503	Lagarfljótsbrú 1 km NV	
Tegund stöðvar	Landshluti		
FM í nákvæmnisfallmæl.	Fljótsdalsshérað		
Merkni	Alétron		
Bolti og skjöldur	OS-1972-5503		
Stigmal	Vörð		
--	--		
Lofmynd/hnit	Merking fyrir myndun		
1314B-101-121	--		
Stofnun	Stöð sett af		
Orkustofnun	1972		GP, AG
Staðsetning			
Vestan Lagarfljóts við þjóðveginn, sem liggur að Lagarfljótsbrú við Egilsstaði, um 1 km frá vesturenda brúarinnar.			

FM5503 er í ílangri klöpp um 40 m suðvestan þjóðvegarins og 30 m handan við skurð samsíða veginum. Önnur hringlaga klöpp um 10 m vestar. Báðar klappirnar sjást á loftmynd. Þarna liggur vegurinn yfir dálitla hæð.

Leid			
Við þjóðveg.			
Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6222 I	
Preið	Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð
65°17,3'	14°26,3'	35 m	GP, AG
Athugasemir			

STÖÐVARLÝSING		5504
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvartítti eða lýsing
BF	FM5504	Lagarfljótsbrú 2km NV
Tegund stöðvar		Landshluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttdalshérað
Merki		Alciron
Bolti og skjöldur		OS-1972-5504
Sígnál		Várð
---		---
LÖGTRAFÍK/AMM		Merking fyrir EMI/UC
1314B-106-138		---
---		Stöðveitt ef
Orkustofnun		1972
---		GP, AG
<p>Vestan Lagarfljóts við Þjóðveginn, sem liggur að Lagarfljótsbrú við Egilsstaði, um 1,8 km frá norðvestur enda brúarinnar.</p>		
<p>FM5504 er í slétttri klöpp um 12 m norðan Þjóðveg, þar sem hann er hæstur milli Lagarfljótsbrúar og vegamóta Þjóðveg, og Hróarstunguvegar. Merkið er í jarðhæð, 0,5 m sunnan girðingar.</p>		
<p>Leið</p> <p>Við Þjóðveg.</p>		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
AMS 6222 I		AMS 6222 I
Leið	Hæð (ónákvæmt)	Lýsing seró
65°17,7'	14°26,7'	51 m
---		GP, AG

STÖÐVARLÝSING		5505
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Hróarstunguvegur 1 km
BF	FM5505	
Tegund stöðvar		
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttdalshérað
Merki		
Bolti og skjöldur		OS-1972-5505
Sígnál		---
---		---
LÖGTRAFÍK/AMM		
1314B-117-158		---
---		---
Orkustofnun		1972
---		GP, AG
<p>Vestan Lagarfljóts við Hróarstunguveg, um 700 m frá vegamótum hans og Þjóðvegur.</p>		
<p>FM5505, er í slétttri klöpp, um 1 m í þvermál, 13 m vestan vegar og 40 m norðan smáhóls með tveim steinum. Klöppin er um 2 m undir vegi.</p>		
<p>Leið</p> <p>Við Hróarstunguveg</p>		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
AMS 6222 I		AMS 6222 I
Leið	Hæð (ónákvæmt)	Lýsing seró
65°18,3'	14°27,0'	43 m
---		GP, AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5506
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5506	Stöðvarheiti eða lýsing Hróarstunguvegur 2,0km
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.		Landshluti Fljóttdalsshérað
Mérki Bolti og skjöldur	Aletrun OS-1972-5506	Varða --
Loftmynd/ánit 1314B-141-164	Merkling fyrir myndur --	Stöð sett af GP, AG
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ári 1972	
Staðarlýsing Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, um 1,7 km frá vegamótum hans og þjóðveggar.		
Mærenni stöðvar FM5506 er 6 m vestan vegar og um 4 m frá Urriðavatni í klöpp, sem hallar niður að vatninu. Merkið er 1,2 m undir vegi.		
Leið Við Hróarstunguveg		
Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6222 I
Breidd 65°18,7'	Lengd 14°26,2'	Lýsing gerð AG
Athugasemð		Hæð (ónákvæm) 42 m

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5507
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5507	Stöðvarheiti eða lýsing Hróarstunguvegur 3 km
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.		Landshluti Fljóttdalsshérað
Mérki Bolti og skjöldur	Aletrun OS-1972-5507	Varða --
Loftmynd/ánit 1314B-155-178	Merkling fyrir myndur --	Stöð sett af GP, AG
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ári 1972	
Staðarlýsing Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, um 2,6 km frá vegamótum hans og þjóðveggar.		
Mærenni stöðvar FM5507 er 12 m austan vegar og í hæð við veg, í langri sléttri klöpp, samsíða vegi, móts við afleggjara að bænum Urriðavatn.		
Leið Við Hróarstunguveg		
Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6222 I
Breidd 65°19,2'	Lengd 14°26,1'	Lýsing gerð AG
Athugasemð		Hæð (ónákvæm) 50 m

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5508
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5508	Hróarstunguvegur 4 km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmni-sfallmæl.		Fljótsdalsshérað	
Merkil		Alnetrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5508	
Signal		Varða	
---		---	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
1315B-089-188		---	
Stofnun		Stöð sett af	
Orkustofnun		1972	GP, AG
Stærðlýsing			
Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 3,6 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.			

Veigenni stöðvar

FM5508 er 40 m austan vegar og ca. 1,5 m yfir vegi, í sléttri klöpp. Boltinn er á miðri klöppinni, sem er 55 m löng og samsíða vegi.

Leið		Við Hróarstunguveg	
Ljósmynd af stöð	Kortblað	AMS 6222I	Lýsing gerð
---		Hæð (ónákvæm)	AG
65°19,7'	Lengd	67 m	
14°25,8'			
Athugasemur			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5509
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5509	Hróarstunguvegur 4,5 km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmni-sfallmæl.		Fljótsdalsshérað	
Merkil		Alnetrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5509	
Signal		Varða	
---		---	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0878B-117-114		---	
Stofnun		Stöð sett af	
Orkustofnun		1972	GP, AG
Stærðlýsing			
Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 4,5 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.			

Veigenni stöðvar

FM5509 er í sléttri klöpp 13 m austan vegar og um 0,5 m yfir vegi. Um 20 m norðar gengur klöpp austan vegar inn á veginn á brekkubrún, þar sem hallar niður til norðurs.

Leið		Við Hróarstunguveg	
Ljósmynd af stöð	Kortblað	AMS 6223 II	Lýsing gerð
---		Hæð (ónákvæm)	AG
65°20,1'	Lengd	82 m	
14°25,8'			
Athugasemur			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5510
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5510	Stöðvarheiti eða lýsing Hróarstunguvegur 5,5km
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.		Landshluti Fljóttdalshérað
Merki Bolti og skjöldur	Alétrun OS-1972-5510	Varða --
Signal --	---	---
Lofmynd/hnit 0878B-101-097	Merking fyrir myndun --	---
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ári 1972	Stöð sett af GP, AG
Staðarlýsing		

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 5,5 km frá vegamótum hans og þjóðveg.

Nágrenni stöðvar

FM5510 er við vegamót afleggjara að Skógargerði, austan þjóðvegur og sunnan afleggjara, í slétttri klöpp, 10 m frá hvorum vegi.

Leið

Við Hróarstunguveg

Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6223 II
Breidd 65°20,6'	Lengd 14°25,8'	Lýsing gerð AG
Atnugasemd		49 m

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5511
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5511	Stöðvarheiti eða lýsing Hróarstunguvegur 6 km.
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.		Landshluti Fljóttdalshérað
Merki Bolti og skjöldur	Alétrun OS-1972-5511	Varða --
Signal --	---	---
Lofmynd/hnit 0878B-090-085	Merking fyrir myndun --	---
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ári 1972	Stöð sett af GP, AG
Staðarlýsing		

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 6,2 km frá vegamótum hans og þjóðveg.

Nágrenni stöðvar

FM5511 er í slétttri klöpp um 1,5 m yfir vegi og 24 m vestan vegar, í brekku norðan brúar á Rangá og um 200 m norðan brúarinnar.

Leið

Við Hróarstunguveg

Ljósmynd af stöð		Kortblað AMS 6223 II
Breidd 65°21,1'	Lengd 14°25,8'	Lýsing gerð AG
Atnugasemd		41 m

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5512
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5512	Hróarstunguvegur 7 km.
Tegund stöðvar		Landsluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttdalsshérað
Mérki		Alestrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5512
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0878B-070-074		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1972	GP, AG
Stöðarlýsing		
Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 7,2 km norðan vegamóta hans og Þjóðvegur.		
Nágrenni stöðvar		
FM5512 er í klöpp við vegamót afleggjara að bænum Rangá. Merkið er 10 m austan Þjóðvegur og 30 m norðan afleggjara um 0,5 m yfir Þjóðvegi í klöppunum þar sem þær eru hæstar.		
Leið		
Við Hróarstunguveg.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
Breidd	Lengd	AMS 6223 II
65°21,5'	14°25,5'	Hæð (ónákvæm)
Athugasemd		Lýsing gerð
		51 m
		AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5513
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5513	Hróarstunguvegur 8km.
Tegund stöðvar		Landsluti
FM í nákvæmnisfallmælingu		Fljóttdalsshérað
Mérki		Alestrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5513
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0878B-054-062		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1972	GP
Stöðarlýsing		
Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 8,1 km norðan vegamóta hans og Þjóðvegur.		
Nágrenni stöðvar		
FM5513 er nálægt sporöskjulaga klettahol, sem er um 15 m langur í stefnu vegarins og um 7 m breiður og er hann 3 m austan vegarins á mjúkri beygju, þar sem vegurinn er hæstur á alllögnum kafla. Hóllinn er 1 m yfir vegi, en slétta klöppin, sem merkið er í er 15 m austan vegarins og 15 m frá hólnum og er angí út úr honum til austurs. Merkið er 1 m undir vegi.		
Leið		
Við Hróarstunguveg		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
Breidd	Lengd	AMS 6223 II
65°22,0'	14°25,3'	Hæð (ónákvæm)
Athugasemd		Lýsing gerð
		48 m
		AG

STÖÐVARLÝSING		Landnetsnúmer 5514	
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5514	Hróarstunguvegur 9 km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljótisdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5514	
Signal		Varða	
---		---	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0878B-037-057		---	
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun		1972	GP, AG
Staðarlýsing		Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 8,9 km norðan vegamóta hans og þjóðvegur.	
Nágrenni stöðvar			
FM5514 er vestan Dagverðargerðis, í sléttri klópp 26 m austan vegar og 8 m innan girðingar. 15 m norðan norðurhliða myndalegra útihúsa, sem eru rétt norðan íbúðarhúsis að Dagverðargerði. Merkið er um 1,5 m undir vegi.			
Leið			
Við Hróarstunguveg			
Ljósmynd af stöð		Kortbláð	
Breiðd		Lengd	Lýsing gerð
65°22,4'	14°25,0'	AMS 6223 II	Lýsing gerð
Atrugasemd		Hæð (ónákvæm)	AG
		46 m	

STÖÐVARLÝSING		Landnetsnúmer 5515	
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5515	Hróarstunguvegur 10km.	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljótisdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5515	
Signal		Varða	
---		---	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0878B-010-040		---	
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun		1972	GP, AG
Staðarlýsing		Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 10,3 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.	
Nágrenni stöðvar			
FM5515 er sunnan afleggjara að Vífilssstöðum. Það er í sléttri klópp, um 8m langri og 4m breiddri, 6m vestan vegar og 0,5m austan girðingar í sömu hæð og vegur og 30m sunnan rafmagnsstaura, sem er milli girðingar og vegar.			
Leið			
Við Hróarstunguveg			
Ljósmynd af stöð		Kortbláð	
Breiðd		Lengd	Lýsing gerð
65°23,2'	14°24,6'	AMS 6223 II	Lýsing gerð
Atrugasemd		Hæð (ónákvæm)	AG
		35 m	

SKAMMST. UPPL.	STÖÐVARLÖSING	Landshéttunúmer	5516
BF	FM5516	Stöðvæðing	
Tegund stöðvar	Hróarstunguvegur 11km	Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.	Fljóttsdalslíshérað	Alneti	
Bolti og skjöldur	OS-1972-5516		
--	--		
0959B-049-090	--		

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 11,2 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

FM5516 er 35 m austan vegar um 1,5 m yfir vegi, í klöpp inni á afgirtu túni, frá Vífilstöðum, 13 m sunnan girðingarhornis.

Við Hróarstunguveg

65°23,6'	14°24,2'	27 m	AG
Kortblað			
AMS 6223 II		Lýsing gero	
Hæð (Snákvæm)		Lýsing gero	

SKAMMST. UPPL.	STÖÐVARLÖSING	Landshéttunúmer	5517
BF	FM5517	Stöðvæðing	
Tegund stöðvar	Hróarstunguvegur 13 km	Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.	Fljóttsdalslíshérað	Alneti	
Bolti og skjöldur	OS-1972-5517		
--	--		
0959B-076-111	--		

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 12,7 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

FM5517 er í klöpp 27 m austan vegar, um 1 m undir vegi. Merkið er á hömrum um 10 m yfir fljóti og um 30 m frá því, en hamrabeltið heldur áfram til norðurs, samsíða veginum, sem liggur niður að því móts við merkið. Nokkru vestar er annað hamrabelti, samsíða því sem merkið er í, en herra og er brekku-brún á því 200-300 m sunnar.

Við Hróarstunguveg

65°24,4'	14°24,1'	30 m	AG
Kortblað			
AMS 6223 II		Lýsing gero	
Hæð (Snákvæm)		Lýsing gero	

STOÐVARLÝSING		5518
BF	FM5518	Hróarstunguvegur 14 km
FM í nákvæmnisfallmæl. Fljótsdalsshérað		
Bolti og skjöldur OS-1972-5518		
--		

0959B-096-130

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 13,8 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

FM5518 er 60 m norðan brúar á Krakalæk, 8 m austan vegar, í klöpp um 0,5 m yfir vegi.

Við Hróarstunguveg		
Kortblað AMS 6223 II		
65°25,0'	14°24,1'	30 m AG

STOÐVARLÝSING		5519
BF	FM5519	Hróarstunguvegur 15 km
FM í nákvæmnisfallmæl. Fljótsdalsshérað		
Bolti og skjöldur OS-1972-5519		
--		

0959B-114-144

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 14,8 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

FM5519 er um 30 m vestan vegar, í norðurenda flangrar kláppar, sem liggur samsíða vegi og er 0,5 - 1,0 m yfir umhverfi sínu. Merkið er 20 - 30 cm undir vegi.

Við Hróarstunguveg		
AMS 6223 II		
65°25,6'	14°24,0'	38 m AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetnúmer	5520
Skammt. appl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5520	Hróarstunguvegur 16km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merkni		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5520	
---		Varða	
---		Merkling lýsing myndun	
0959B-136-159		---	
Orkustofnun	1972	GP, AG	

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 15,9 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

FM5520 er um 30 m vestan vegar og 30 m norðan nýja íbúðarhúsins að Straumi, sem er um 550 m sunnan gamla bæjarins. Merkið er í klöpp eða steini 2 x 4 m að stærð, sem er 4 m norðan girðingar og 6 m vestan girðingarhorn. Merkið er um 0,5 m yfir umhverfi sínu,

Við Hróarstunguveg

Kortblað		AMS 6223 II	
Brædd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing 6eró
65°26,2'	14°23,8'	33 m	AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetnúmer	5521
Skammt. appl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti	
BF	FM5521	Hróarstunguvegur 17 km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merkni		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5521	
---		Varða	
---		Merkling lýsing myndun	
0959B-153-169		---	
Orkustofnun	1972	GP, AG	

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 16,8 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

FM5521 er í flangri klöpp um 10 m austan vegar og um 300 m norðan gamla bæjarins að Straumi.

Við Hróarstunguveg

Kortblað		AMS 6223 II	
Brædd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing 6eró
65°26,6'	14°23,5'	37 m	AG

STÖÐVARLÝSING		Lánstærtnúmer 5522
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5522	Hróarstunguvegur 18 km
Tegund stöðvar		Landshluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5522
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		0981B-094-138
		0981B-094-138

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg, 18,2 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

Tegund stöðvar

FM5522 er móts við ferjustaðinn neðan Straums, 80 m vestan vegar, í klöpp undir hlíð og er hún að mestu grasi gróin, en á ca. 30 m breiðu belti er brekkan auð og sést þar sums staðar í klöppina. Merkið er við suðurmörk þessa ógróna svæðis við suðurenda 8 m langrar og 1,5 m hárra sléttar klappar, en boltinn er í lárétttri slétttri klöpp. Milli merkisins og vegarins er gróinn melkambur, sem endar 50 m norðar, en um 200 m sunnar er malarnáma.

Leið

Við Hróarstunguveg

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Lýsing ferð
65°27,4'	14°23,5'	30 m. AG

STÖÐVARLÝSING		Lánstærtnúmer 5523
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5523	Hróastunguvegur 19 km
Tegund stöðvar		Landshluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5523
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		0981B-078-123
		0981B-078-123

Orkustofnun 1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróastunguveg, 19,2 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

FM5523 er á klettahól um 30 m sunnan við afleggjara að Litla-Steinsvaði. Vegurinn liggur yfir hólinn og er merkið um 7 metra austan vegarins og 10 m sunnan við klettahrygg, sem er efst á hólnum.

Merkið er í slétttri klöpp, 20 - 30 cm yfir veginum. Austan hólsins er gamall troðningur samsíða veginum. Milli hólsins og fljótsins er lækur, sem rennur til suðurs austan hólsins og í vík 200 m suðaustan hólsins.

Leið

Við Hróastunguveg.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Lýsing ferð
65°27,9'	14°23,4'	34 m. AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5524
Skammt. uppl.	Skammt. nafi	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5524	Hróarstunguvegur 20km
Tegund stöðvar		Landschluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalsshérað
Merki		Alétrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5524
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/ásk.		Merkis fyrir myndun
0981B-060-109		--
Orkustofnun		1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 20,2 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

FM5524 er 6 m vestan vegar og um 0,5 m yfir honum, í sléttri klöpp um 700 m norðan afleggjara að Litla Steinsvaði. Um 50 m suðvestan við merkið er norðausturendi klettabeltis, sem er um 1,5 m yfir melnum, sem vegurinn liggur á.

Við Hróarstunguveg

Lofmynd af stöð	Kortláð
	AMS 6223 II
Breidd	Heð (órákvæm)
65°28,4'	14°23,2'
Athugasemd	32 m AG

STÖÐVARLÝSING		5525
Skammt. uppl.	Skammt. nafi	Stöðvarheiti
BF	FM5525	Hróarstunguvegur 21km
Tegund stöðvar		Landschluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalsshérað
Merki		Alétrun
Bolti og skjöldur		OS-1972-5525
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/ásk.		--
0981B-043-094		--
Orkustofnun		1972 GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 21,2 km frá vegamótum hans og þjóðvegur.

FM5525 er á 5 - 8 m löngum klöppum, sem eru 10 m austan vegar og samsíða honum. Milli vegarins og klappanna er mói, sem hylur klappirnar að mestu og sést aðeins um 0,5 m há og 0,5 m breið ræma, en austurbrún þeirra er um 2 m yfir mýrarfláka. 50 m sunnar er norður-endi klettahóls og liggur vegurinn vestan hans. 50 m norðan merkis liggur vegurinn eftir melrana og sjást klappirnar frá honum.

Við Hróarstunguveg

Lofmynd af stöð	Kortláð
	AMS 6223 II
Breidd	Heð (órákvæm)
65°29,0'	14°23,2'
Athugasemd	38 m AG

STÖÐVARLÝSING		Land snetsnúmer	5526
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM526	Stöðvarneiti eða lýsing Hróarstunguvegur 22km	
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.	Landshluti Fljótsdalshérad		
Merki Bolti og skjöldur	Aletrun OS-1972-5526		
Signal --	Varða --		
Loftmynd/brilt 0981B-025-079	Merking fyrir myndun --		
Orkustofnun	Stöð setið er 1972	Stöð gefið af GP, AG	

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 22,2 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

Tegund stöðvar

FM526 er 6 m austan vegar og 20 - 30 cm yfir honum. Merkið er syðst í um 15 m löngum og 7 m breiðum ávölum klettahól, sem er um 0,5 m hærrí en vegurinn. Vegurinn liggur vestan við og fast við hólinn. Um 50 m norðar er afleggjari (gamall) af Hróarstunguvegi, sem liggur austan við Valsunga að afleggjara að Lagarfossi.

Leið

Við Hróarstunguveg

Líðsmynd af stöð		Kortblað	
Breidd	Lengd	AMS 6223 II	Hæð (ónakvam) Lýsing æro
65°29,5'	14°23,1'	29 m	AG

STÖÐVARLÝSING		5527
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5527	Stöðvarneiti eða lýsing Hróarstunguvegur 23 km
Tegund stöðvar FM í nákvæmnisfallmæl.	Landshluti Fljótsdalshérad	
Merki Bolti og skjöldur	Aletrun OS-1972-5527	
Signal --	Varða --	
Loftmynd/brilt 0981B-011-063	Merking fyrir myndun --	
Orkustofnun	Stöð setið er 1972	Stöð gefið af GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Hróarstunguveg 23,1 km frá vegamótum hans og Þjóðvegur.

FM5527 er í stakri, ávalri og ljósri klöpp, um 3 x 6 m að stærð og 0,5 m á hæð, 6 m vestan vegar og í hæð við hann. Merkið er vestan við Valsunga, 500 m sunnan afleggjara að Lagarfossi.

Leið

Við Hróarstunguveg

Líðsmynd af stöð		Kortblað	
Breidd	Lengd	AMS 6223 II	Hæð (ónakvam) Lýsing æro
65°30,0'	14°23,1'	32 m	AG

STÖÐVARLÝSING		Landsíða númer	5528
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5528	Lagarfoss v. 0,5 km	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merki		Alætrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5528	
Signal		Varða	
--		--	
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-065-072		--	
Stofnun		Stað sett af	
Orkustofnun		1972	GP, AG

Vestan Lagarfljóts, um 0,5 km suðvestur af Lagarfossi.

STÖÐVARLÝSING		Landsíða númer	5529
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5529	Lagarfoss v. FM5529	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merki		Alætrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5529	
Signal		Varða	
--		--	
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-060-077		--	
Stofnun		Stað sett af	
Orkustofnun		1972	GP, AG

Vestan Lagarfljóts, um 400 m sunnan við Lagarfoss.

STÖÐVARLÝSING		Landsíða númer	5529
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5529	Lagarfoss v. FM5529	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merki		Alætrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5529	
Signal		Varða	
--		--	
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-060-077		--	
Stofnun		Stað sett af	
Orkustofnun		1972	GP, AG

FM5529 er 45 m sunnan afleggjara frá Hróarstunguvegi að Lagarfossi og 20 m frá Lagarfljóti. Merkið er 6 m frá suðurenda klappa sem ná frá vegi til suðurs og eru um 10 m breiðar. Síriti frá vatnamælingum OS, er móts við merkið.

Við Lagarfossafleggjara

Lofmynd af stöð		Kortblá	AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gero
65°30,1'	14°22,4'	30 m	AG

Nýr, beinn og breiður afleggjari var lagður að Lagarfossi 1974. Sprengt var ú klöppinni sem merkið er í.

Við Lagarfossafleggjara

Lofmynd af stöð		Kortblá	AMS 6223 I
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gero
65°30,1'	14°22,0'	25 m	AG

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5530
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5530	Lagarfoss V. FM5530	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað	
Merki		Alitrun	
Bolti og skjöldur		OS-1972-5530	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/ámt		Merking fyrir myndun	
0980B-054-070		--	
Stofnun		Stöð sett á	Stöð sett af
Orkustofnun		1972	GP, AG

Vestan Lagarfljóts, við Lagarfoss.

Nágreini stöðvar

FM5530 er við Lagarfoss, 3 m frá klettabrún, sem er um 6 m yfir ánni. 45 m sunnar liggur háspennulína þvert á fljótið. 15 m norðan við merkið er endi raufar í klettana um 2 m á dýpt og 3 m á breidd og er hún grasi gróin í botninn.

Leið

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6223 I	
Breidd	lengd	Lýsing gerð
65°30,3'	14°22,1'	AG
Átaugasæð		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5553
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5553	Lagarfljót. 1 km N brúar	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttsdalshérað	
Merki		Alitrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5553	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/ámt		Merking fyrir myndun	
1315B-039-108		--	
Stofnun		1973	GP

A vesturbakka Lagarfljóts, um 1,2 km norðan við Lagarfljótsbrú.

Nágreini stöðvar

FM 5553 er á tanga í ávalri klöpp, sem stendur um 0,5 m yfir umhverfið og um 10 m frá fljóti. Merkið er um 1,2 km neðar með Lagarfljóti, en Lagarfljótsbrú og á móts við Eyvindará. Þar sem hún rennur í Lagarfljót að austan verðu.

Leið

Gengið frá Lagarfljótsbrú, niður með fljóti að vestan.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6222 I	
Breidd	lengd	Lýsing gerð
65°17,5'	14°25,1'	AG
Átaugasæð		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5554
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5554	Lagarfljót 2 km N brúar	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljótisdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5554	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
1315B-063-126		--	
Stofnun		Stof sett á	
Orkustofnun		1973	GP

Á vesturbakka Lagarfljóts um 2,5 km norðan við Lagarfljótsbrú.

NETIÐ

FM5554 er í klöpp, sem fer á kaf þegar mikið er í fljótinu. Merkið er beint undir mannhæðaháum steini, sem er 3 x 3 m að stærð og þríhyrningslaga að sjá þegar komið er að honum úr suðri. Steinninn er um 20 m frá fljóti.

Leið

Gengið frá Lagarfljótsbrú, niður með fljóti að vestan verðu.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6222 I	
Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð
65°18,1'	14°24,7'	GP, AG

FM5554A er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING

5554A

Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti
BF	FM5554A	Lagarfljót 2 km N brúar
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljótisdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		.5558A
Signal		Varða
--		--
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun
1315B-063-126		--
Stofnun		1974
Orkustofnun		AG

Á vesturbakka Lagarfljóts, um 2,5 km norðan við Lagarfljótsbrú.

NETIÐ

FM5554A er í klöpp sem er um 3 - 4 m hærra en fljótið. Merkið er um 35 m norðan við mannhæðaháan stein, sem er 3 x 3 m að stærð og þríhyrningslaga að sjá, þegar komið er að honum úr suðri. Merkið er um 4 m frá fljóti.

Leið

Gengið frá Lagarfljótsbrú, niður með fljóti að vestan verðu.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
	AMS 6222 I	
Lengd	Hæð (ónákvam)	Lýsing gerð
65°18,1'	14°24,7'	24 m

FM5554 er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5555
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarneiti eða lýsing	
BF	FM5555	Lagarfljót 3 km N brúar	
Regund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttsdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5555	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/ánit		Merking fyrir myndun	
1315B-084-136		--	
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun		1973	GP
Staðarlýsing			

A vesturbakka Lagarfljóts, um 3,5 km norðan við Lagarfljótsbrú.

Márenni stöðvar

FM5555 er í klöpp um 2 m frá fljóti (og um 1,5 m yfir því). Skógi vaxin eyja er um 200 m ofar, í fljóttinu. Um 45 m neðar er klöpp um 10 m úti í fljóttinu, umflotin vatni.

Leið

Gengið frá Lagarfljótsbrú, niður með fljóti að vestan verðu.

Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6222 I	
Þreidd	Leigd	Hæð (ónákvam)	Lýsing seró
65°18,7'	14°24,1'	22 m	GP, AG
Afhugasemd			

5555A er láréttur bolti í lóðréttum klettavegg settur af Vatnamælingum um 400 m ofar við ána.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5556
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarneiti eða lýsing	
BF	FM5556	Urriðavatn 1,3 km A	
Regund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttsdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5556	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/ánit		Merking fyrir myndun	
0879B-058-149		--	
Stofnun		Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun		1973	GP
Staðarlýsing			

A vesturbakka Lagarfljóts um 5 km norðan við Lagarfljótsbrú.

Márenni stöðvar

FM5556 er á tanga, um 350 m austan lækjar, sem rennur úr Urriðavatni, þar sem hann rennur í Lögin. Merkið er í klöpp um 5 m frá Leginum og um 1,5 m yfir honum.

Leið

Gengið frá Lagarfljótsbrú, niður með fljóti að vestan eða frá þjóðvegi við Urriðavatn (styttra)

Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6222 I	
Þreidd	Leigd	Hæð (ónákvam)	Lýsing seró
65°19,5'	14°24,6'	22 m	GP, AG
Afhugasemd			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5557	5557
Tegund stöðvar Fastmerki	Stöðvarheiti eða lýsing Skógargerði 1 km S	
Merki	Landshluti Fljóttsdalshérað	
Bolti og skjöldur	Alétrun OS-1973-5557	
Signal	Varða --	
Lofmynd/hnit 0879B-037-123	Merking fyrir myndun --	
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett á r 1973	Stöð sett af GP

A vesturbakka Lagarfljóts, um 6,5 km norðan við Lagarfljótsbrú.

Nágrenni stöðvar

FM5557 er í stórum jarðföstum steini, sem er umflotin vatni, þegar mikið er í fljóttinu. Um 20 m neðar og aðeins út í fljóti er stór steinn sem sjá má á loftmynd.

Leið

Gengið frá Skógargerði.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
Breidd 65°20,3'	Lengd 14°24,8'	AMS 6223 II
Afangasemd	21 m	Lýsing ferð GP, AG

STÖÐVARLÝSING		5558
Skammt. uppl. BF	Skammt. nafn FM5558	Stöðvarheiti eða lýsing Vífilsstaðir 1 km S
Tegund stöðvar Fastmerki	Landshluti Fljóttsdalshérað	
Merki	Alétrun OS-1973-5558	
Bolti og skjöldur	Varða --	
Lofmynd/hnit 0959B-036-080	Merking fyrir myndun --	
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett á r 1973	Stöð sett af GP

A vesturbakka Lagarfljóts, um 1 km sunnan bæjarins Vífilsstaðir.

Nágrenni stöðvar

FM5558 er við Vífilsstaðaflóa um 1 km sunnan Vífilsstaða. Merkið er í 90 m löngum klöppum, utan í hæðum, vestan fljótsins. og, um 1 m hæð yfir jafnsléttu (undir klöppum) og um 20 m frá suður enda klappanna. Um 130 m eru frá veginum að merkinu og farið er af vegi 200 - 300 m sunnan við veggvísi að Vífilsstöðum móts við FM5515. Merkið fer í kaf þegar mikið er í fljóttinu.

Leið

Nálægt Þjóðvegi.

Ljósmynd af stöð	Kortblað	
Breidd 65°23,1'	Lengd 14°24,3'	AMS 6223 II
Afangasemd	20 m	Lýsing ferð GP, AG

FM5558A er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5558A
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	Vífilsstaðir I km S
BF	FM5558A	Landsluti	Fljóttsdalshérað
Tegund stöðvar	Fastmerki	Alatrun	5558A
Merki	Bolti og skjöldur	Varða	--
Signal	--	Merking fyrir myndun	--
Loftmynd/hnit	0929B-036-080	Stöð sett ári	1974
Stofnun	Orkustofnun	Stöð sett af	AG
Staðarlýsing			

Á vesturbakka Lagarfljóts, um 1 km sunnan bæjarins Vífilsstaðir.

Nálgætt þjóðvegi.
 FM5558A er við Vífilsstaðaflóa um 1 km sunnan bæjarins Vífilsstaðir. Merkið er í 90 m löngum klöppum utan í hæðum vestan fljótsins, um 20 m frá suður enda klappanna og upp undir þúfum. Um 130 m eru frá veginum að merkinu og er farið af veginum 200 - 300 m sunnan veggvísis að Vífilsstöðum (móts við FM 5515).

Leid		Nálægt þjóðvegi.	
Ljósmynd af stöð	Kortblað	AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð
65° 23,1'	14° 24,3'	22 m	AG
Athugasemir			
FM5558 er rétt við merki.			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5559
Skammst. uppl.	Skammst. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	Straumur S
BF	FM5559	Landsluti	Fljóttsdalshérað
Tegund stöðvar	Fastmerki	Alatrun	OS-1973-5559
Merki	Bolti og skjöldur	Varða	--
Signal	--	Merking fyrir myndun	--
Loftmynd/hnit	0981B-136-177	Stöð sett ári	1973
Stofnun	Orkustofnun	Stöð sett af	GP
Staðarlýsing			

Á vesturbakka Lagarfljóts, um 0,4 km sunnan nýja bæjarins, Straums.

Nálgætt þjóðvegi.
 FM5559 er 2 - 3 m yfir fljóttinu, í klöpp um 3 m breiðri og nokkurá metra langri, undir klettaholti. 60 m sunnar er 6 m löng og 5 m breið torfa, sem teygir sig fram undan brekkunni, sem klöppin er undir.

Leid		Gengið frá Straumi.	
Ljósmynd af stöð	Kortblað	AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)	Lýsing gerð
65° 26,0'	14° 23,6'	22 m	GP, AG
Athugasemir			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5560
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5560	Stráumur N	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5560	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0981B-126-170		--	
Stofnur	Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun	1973	GP	
Staðarlýsing			

A vesturbakka Lagarfljóts um 0,4 km norðan nýja bæjarins Straums.

Nágrenni stöðvar

FM5560 er í klöpp norðan við hlaðinn grjóttvegg, mótis við hvassan tanga, sem skagar út í fljótið austan megin. Merkið er um 20 m frá fljóttinu og um 60 - 80 cm yfir hæstu flóðmörkum.

Leið

Gengið frá Straumi.

Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ðunákvæm)	Lýsing gerð
65°26,3'	14°23,5'	22 m	GP, AG
Athugasemd			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5561
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5561	Litla-Steinsvað I km S	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		OS-1973-5561	
Signal		Varða	
--		--	
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0981B-078-130		--	
Stofnur	Stöð sett ár	Stöð sett af	
Orkustofnun	1973	GP	
Staðarlýsing			

A vesturbakka Lagarfljóts, um 1 km sunnan Litla-Steinsvaðs.

Nágrenni stöðvar

FM5561 er utan á nesi, um 100 m norðan suður-enda þess, í 25 m langri og 2 m hárrí klöpp, sem er samsíða Lagarfljóti á vesturbakkanum. Vestan nesins rennur lækur, sem kemur úr Alftavatni, út í Lagarfljót.

Leið

Gengið frá Þjóðvegi

Ljósmynd af stöð		Kortblað	
		AMS 6223 II	
Breidd	Lengd	Hæð (ðunákvæm)	Lýsing gerð
65°27,8'	14°23,1'	20 m	GP, AG
Athugasemd			

FM5561A er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5561A
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5561A	Litla-Steinsvað lkm S
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljótsdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		5561A
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0981B-078-130		--
Stofnun	Stöð sett á	Stöð sett af
Orkustofnun	1974	AG
Staðarlýsing		

Á vesturbakka Lagarfljóts, um 1 km sunnan Litla-Steinsvaðs.

Wærenni stöðvar

FM5561A er utan á nesi, um 100 m norðan suður-enda þess, í mikilli klöpp, á vesturbakka Lagarfljóts. Vestan nesins rennur lækur, sem kemur úr Alftavatni, út í Lagarfljót.

Leið

Gengið frá Þjóðvegi

Ljósmynd af stöð		Kortblað
		AMS 6223 II
Breidd	Lengd	Lýsing áero
65°27,8'	14°23,1'	21 m AG
Aðrir gæsumá		

FM5561 er fétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5562
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5562	Litla-Steinsvað SA
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljótsdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		OS-1973-5562
Signal		Varða
--		--
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0981B-067-121		--
Stofnun	Stöð sett af	Stöð sett af
Orkustofnun	1973	GP
Staðarlýsing		

Á vesturbakka Lagarfljóts, suð-austan Litla-Steinsvaðs.

Wærenni stöðvar

FM5562 er á klettanefi austur af Litla-Steinsvaði. Klettanefið snýr í norður og er merkið á sléttum klöppum 7 m frá fljóttinu og 14 m frá norðurenda klappanna, sem eru um 20 x 20 m á stærð. Slóð liggur að klöppunum, um 200 m norðan við afleggjarann að Litla-Steinsvaði og, er slóðin rétt norðan túns, áustan Hróars-tunguvegar.

Leið

Ekkin slóð að merki

Ljósmynd af stöð		Kortblað
		AMS 6223 II
Breidd	Lengd	Lýsing áero
65°28,1'	14°23,0'	20 m GP, AG
Aðrir gæsumá		

FM5562A er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5562A
Skammst. uppl. BF	Skammst. nafn FM5562A	Stöðvarheiti eða lýsing Litla-Steinsvað SA
Tegund stöðvar Fastmerki		Landsahluti Fljótsdalshérad
Merki		Aletrun 5562A
Bolti og skjöldur		Varða --
Signal		--
Loftmynd/hnit 0981B-067-121		Merking fyrir myndun --
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1974	Stöð sett af AG

Staðarlýsing
 Á vesturbakka Lagarfljóts, suð-austan
 Litla-Steinsvaðs.

Mágreanni stöðvar
 FM5562A er á klettanefi, austur af Litla-Steinsvaði. Klettanefið snýr í norður og er merkið efst á því. Slóð liggur að klöppunum, um 200 m norðan við afleggjarann að Litla-Steinsvaði og er slóðin, rétt norðan túns, austan Hróarstunguvegar.

Leið Ekin slóð að merki.		
Ljósmynd af stöð	Kortblað AMS 6223 II	
Breidd 65°28,1'	Lengd 14°23,0'	Lýsing gerð AG

Athugasemd
 FM5562 er rétt hjá merkinu.

STÖÐVARLÝSING		5563
Skammst. uppl. BF	Skammst. nafn FM5563	Stöðvarheiti Lagarfoss sunnan
Tegund stöðvar Fastmerki		Landsahluti Fljótsdalshérad
Merki		Aletrun OS-1973-5563
Bolti og skjöldur		Varða --
Signal		--
Loftmynd/hnit 0980B-066-084		Merking fyrir myndun --
Stofnun Orkustofnun	Stöð sett ár 1973	Stöð sett af GP

Staðarlýsing
 Á vesturbakka Lagarfljóts, sunnan Lagarfoss.

Mágreanni stöðvar
 FM5563 er í góðri klöpp frami á nefi (20 m frá enda þess) á grónu klettaholti, sem nær frá Lagarfossi, suður eftir. Klettaeyja er skammt (50 m) undan nefinu. FM5563 fer á kaf þegar mikið er í fljóttinu.

Leið		
Ljósmynd af stöð	Kortblað AMS 6223 II	
Breidd 65°29,9'	Lengd 14°21,9'	Lýsing gerð GP, AG

Athugasemd
 FM5563A er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5563A
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5563A	Lagarfoss sunnan	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttsdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti og skjöldur		Varða	5563A
Signal			--
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-066-084			--
Stöfnun		Stöð sett ári	Stöð sett af
Orkustofnun		1974	AG
Staðarlýsing			

Á vesturbakka Lagarfljóts, sunnan Lagarfoss.

Nágrenni stöðvar

FM5563A er í góðri klöpp, sem nær fram í nef, á grónu klettaholti, sem nær frá Lagarfossi og suður eftir. Klettaeyja er skammt (50 m) undan landi í suðurátt frá merkinu.

Leið

Gengið frá brú við Lagarfoss.

Ljósmynd af stöð	Kortblað		
Breidd	Lengd	AMS 6223 II	Lýsing gerð
65°29,9'	14°21,9'	Hæð (ósnákvæm)	AG
Athugasemd		22 III	AG

FM5563 er rétt við merkið.

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5564
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5564	Kirkjubær austan	
Tegund stöðvar		Landshluti	
Fastmerki		Fljóttsdalshérað	
Merki		Aletrun	
Bolti/skjöldur		OS-1973-5564	
Signal		Varða	--
--			--
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-056-038			--
Stöfnun		Stöð sett ári	Stöð sett af
Orkustofnun		1973	GP
Staðarlýsing			

Við Hróarstunguveg, um 1,1 km norðan við afleggjara að Lagarfossi.

Nágrenni stöðvar

Um 1,1 km norðan við afleggjara að Lagarfossi, (mælt eftir vegi) er kröpp beygja á veginum, þar sem klettahóll er vestan vegar og um 50 m frá beygju þessari, í átt að Kirkjubæ, er klöpp um 10 m sunnan vegar og er merkið í henni. Þessi klöpp er töluvert lægri en klettahóllinn, en um meter hærrí en þýfða landið, sem tekur við vestan klapparinnar.

Leið

Við Þjóðveg

Ljósmynd af stöð	Kortblað		
Breidd	Lengd	AMS 6223 I	Lýsing gerð
65°30,8'	14°23,3'	Hæð (ósnákvæm)	GP
Athugasemd		30	GP

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5571
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5571	Lagarfossbrú	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmni sfallmæl.		Fljótisdalshérað	
Merki		Aléttun	
Bolti og skjöldur		OS-1974-5571	
Signal		Varða	
		--	
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-057-078		--	
Stofnun		Stöð sett af	
Orkustofnun		1974	AG
Staðarlýsing			

Í norð-austur horni Lagarfossbrúar.

Nágrenni stöðvar FM5571 er í norð-austurhorni brúar yfir Lagarfljót, rétt ofan við Lagarfoss.

Leið

Við vög.

Ljósmynd af stöð	Kortblað		
Breidd	Lengd	AMS 6223 I	Lýsing gerð
65°30,1'	14°21,9'	Hæð (ónákvæm)	AG
		24 m	
Athugasemd			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer	5572
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing	
BF	FM5572	Lagarfossvirkjun	
Tegund stöðvar		Landshluti	
FM í nákvæmni sfallmæl.		Fljótisdalshérað	
Merki		Aléttun	
Bolti og skjöldur		OS-1974-5572	
Signal		Varða	
		--	
Lofmynd/hnit		Merking fyrir myndun	
0980B-050-068		--	
Stofnun		Stöð sett af	
Orkustofnun		1974	AG
Staðarlýsing			

Við SV horn stöðvarhúss Lagarfossvirkjunar.

Nágrenni stöðvar

Í suð-vesturhorni stéttar, framan við stöðvarhús Lagarfossvirkjunar beint upp af úttakinu. Um 30 - 40 cm frá suðurbrún.

Leið

Við Lagarfossvirkjun.

Ljósmynd af stöð	Kortblað		
Breidd	Lengd	AMS 6223 I	Lýsing gerð
65°30,4'	14°22,0'	Hæð (ónákvæm)	AG
		12 m	
Athugasemd			

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5573
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5573	Lagarfossvirkjun
Tegund stöðvar		Landshluti
FM í nákvæmnisfallmæl.		Fljóttsdalshérað
Merki		Aletrun
Bolti og skjöldur		OS-1974-5573
Signal		Varða
--		--
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun
0980B-049-070		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1974	AG
Staðarlýsing		
Í suð-austur horni inntaksmannvirkja Lagarfossvirkjunar.		
Nágrenni stöðvar		
Í suð-austur horni inntaksmannvirkja, sem eru austar (og ofar) en stöðvarhús Lagarfossvirkjunar. Austan vegar yfir inntaksmannvirkin.		
Leið		
Við veg yfir inntaksmannvirki.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
Breidd	Lengd	AMS 6223 I
65°30,3'	14°21,9'	Hæð (ónakvam) Lýsing gero
		24 m AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5692
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5692	
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki		Fljóttsdalur
Merki		Aletrun
Bolti/skjöldur		OS-1975-5692
Signal		Varða
--		--
Loftmynd/hnit		Merking fyrir myndun
		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1975	GP/AG
Staðarlýsing		
1,5 km norðan við brú á kvísl úr Kelduá og 2,9 km sunnan við Hrafnkelsstaði.		
Nágrenni stöðvar		
Merkið er 4 m vestan Þjóðveggarins og 2 m undir honum. Bratt og um 15 m út í Jökulsá. Klappir bæði ofan og neðan veggarins, þar sem hann kemur fyrst að Jökulsá, norðan, við brú yfir Kelduá. Um 50 m norðan merkis vaxa stórar hríflur út úr bröttum bakkanum.		
Leið		
Við Þjóðveg.		
Ljósmynd af stöð		Kortblað
Breidd	Lengd	OS 2250
--		Hæð (ónakvam) Lýsing gero
		32,52 m GP/AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5693
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5693	
Tegund stöðvar		
Landshluti		
Fastmerki	Fljótisdalshérað	
Merki	Aletrun	
Bolti/skjöldur	OS-1975-5693	
Signal	Varða	
--	--	
Löftmynd/hnit	Merkning fyrir myndun	
8100D-161-120	--	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1975	GP
Staðarlýsing		

Við þjóðveg austan Lagarfljóts, um 6,7 km suðvestan Hallormsstaða.

Nágrenni stöðvar

Merkið er 20 m vestan vegarins í kúptri, ávaltri klöpp í klettahóli eða klöppum, sem enda 5 m vestar. Vestan klappanna er sandslétta alveg niður að fljóttinu og er merkið um 4 m yfir sléttunni. Móts við merkið er vegurinn um 0,5 m undir merkinu.

Leið

Við þjóðveg.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6222 III
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)
65°03,8'	14°52,1'(G)	24,90 m
Lýsing gerð		GP/AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5694
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5694	
Tegund stöðvar		
Landshluti		
Fastmerki	Fljótisdalshérað	
Merki	Aletrun	
Bolti/skjöldur	OS-1975-5694	
Signal	Varða	
--	--	
Löftmynd/hnit	Merkning fyrir myndun	
8100D-081-196	--	
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1975	GP
Staðarlýsing		

Um 5 km suðvestan Hallormsstaðar, við brú á Gilsá austan Lagarfljóts

Nágrenni stöðvar

Merkið er við brú yfir Gilsá, á suðurbakka árinna, 25 m suðaustan vegarins og í línu gegnum syðri handriðsstólpa brúarinnar. Boltinn er í kletti, sem er neðsti hluti rana, í gilkjaftri, um 1,5 m yfir ánni og 1,5 m undir brúargólfi og 2 m norðan grjótgards.

Leið

Við þjóðveg.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6222 III
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvam)
65°04,0'	14°50,4'(G)	34,16 m
Lýsing gerð		GP/AG
Athugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5695
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5695	Buðlungavellir
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki	klöpp	Fljótisdalshérað
Merki		Alætrun
Járnfleygur steypdur í/		--
Signal		Varða
--		--
Loftmynd/hnit		Merkning fyrir myndun
8100D-018-213		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1975	S.Rist
Staðarlýsing		

Á austurbakka Lagarfljóts, við Þjóðveg 4,5 km suðvestan Hallormsstaðar.

Nágrenni stöðvar

Merkið er á austurbakka Lagarfljóts, 60 m norðan við gamla girðingu og vestan Þjóðvegarins, þar sem hann liggur í mikilli brekku niður á jafnsléttu 250 m sunnan merkisins. Járnfleygur, 10 mm í þvermál og stændur 1 cm upp úr 1,5 m háum kletti í klettavegg móti norðri.

Leið

Nálægt Þjóðvegi.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6222 III
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
65°04,3'	14°49,8'(G)	22,38 m
Lýsing gerð		GP/AG
A thugasemd		

STÖÐVARLÝSING		Landsnetsnúmer 5696
Skammt. uppl.	Skammt. nafn	Stöðvarheiti eða lýsing
BF	FM5696	Hrafnkelsstaðir N
Tegund stöðvar		Landshluti
Fastmerki	klöpp	Fljótisdalshérað
Merki		Alætrun
Járnfleygur steypdur í/		--
Signal		Varða
--		--
Loftmynd/hnit		Merkning fyrir myndun
8099D-161-090		--
Stofnun	Stöð sett ár	Stöð sett af
Orkustofnun	1975	S.Rist
Staðarlýsing		

Við Hrafnkelsstaði, austan Lagarfljóts, um 8 km suðvestan Hallormsstaðar.

Nágrenni stöðvar

Merkið er á fljótsbakkanum, 400 m norðan húsa að Hrafnkelsstöðum, 15 m vestan Þjóðvegarins og um 3 m undir honum. Járnfleygur um 10 mm í þvermál, stændur 5 cm upp úr klöpp, 0,5 m frá bakkanum og fremst á ávölu nesi.

Leið

Við Þjóðveg.

Ljósmynd af stöð		Kortblað
--		AMS 6222 III
Breidd	Lengd	Hæð (ónákvæm)
65°03,3'	14°53,2'(G)	22,77 m
Lýsing gerð		GP/AG
A thugasemd		

Viðauki

Hér fara á eftir sýnishorn og niðurstöður útreikninga:

Úttak frá forriti TRIO-TRI5 við jöfnun 3 ⁰ -nets ásamt punkti 5713	...(4 bls)
Niðurstöður jöfnunar 4 ⁰ -nets, sem reiknað var sem fjórir nethlutar	...(4 bls)
Niðurstöður jöfnunar 5 ⁰ -nets, sem reiknað var sem fimm nethlutar	...(5 bls)
Úttak frá forriti TRIO-TRI5 við jöfnun nýrra myndpunkta Forverks 1975	...(8 bls)

Á blaði með niðurstöðum jöfnunar (í úttaki frá forriti TRIO-TRI5) getur að líta jöfnuð hnit þríhyrningapunkta ásamt leiðréttingum hnita og meðalskekkjum hnita, og er ein lína fyrir hvern punkt, sem reiknaður er. Ofan við þær línur og neðan við haus blaðsins er ein lína með eftirfarandi:

CORR	tala, sem er stærsta leiðrétting hnits	
ERR	tala, sem er stærsta meðalskekkja hnits	
	talán -1 ef jöfnun er lokið (+1 ef reikna þarf aftur)	
	meðalskekkja mældrar stefnu í gömlum sekúndum	SEC
	meðalskekkja mældrar stefnu í nýjum sekúndum	CC

INPUT TRIO

1500

SMJRBEINSANDTHRAVH BUT KISTGAGN205120532059STV L034L013L014

173 177 180542454265427543154342051205320592053 13 14

9991 42 20532051L0132059

SMJR	BEIN	64235.5	GAGN	406485.2	0.0	0.0	9994	4546434.7		
BEIN	GAGN	502653.4	STV	918710.2	SMJR	1031490.4	0.0	9994	3266053.9	
GAGN	SAND	401772.0	2051	984438.0	STV	1537936.0	BEIN	1834430.0	9993	647304.2
SAND	KIST	1366271.9	AVH	1502351.9	2051	1986275.3	0.0	9994	2867375.0	
THVR	L034	353973.0		0.0		0.0	0.0	9993	2179006.0	
L034	2051	307972.0	SAND	963351.0	THVR	2053542.0	0.0	0.0	0.0	
2051	GAGN	692723.0	L034	1109520.0	STV	2787084.0	BEIN	3107538.0	0.0	
STV	BEIN	784806.0	2051	1018274.0	SMJR	2177035.0	0.0	0.0	0.0	
2051	2059	89518.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
L013	2051	836256.0	2059	1826994.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
2059	L013	83488.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
2051	2051	1144667.0		7.0		133.5	62.8	9995	0.0	
2059	2059	1226776.0		7.0		108.6	62.8	9995	0.0	

9992 0 .3 1.0 10.0 10.0

9999

** FJUKIR PUNKTAR A FLJUUSDALSHERAPI

** FJURIR PUNKTAR A FLJOTSDALSHERADI

** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS	MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	ERP		1.61 SEC	4.96 CC
-.01	.08	2053	520890.89	346564.26
0.00	.06	2051	535486.96	334732.57
0.00	.06	13	546369.11	331182.79
0.00	.06	2059	558625.36	330648.48

*
*
*
*

** FJORIR PUNKTAR A FLJOTSDALSHERADI ** ADJUSTED DIRECTIONS AND DISTANCES **

STAT	NUMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
173	EXC	-2.931	5.565	SMJR						
	177	220.55935	4.13	BEIN	198	30	12.3	177	35818.94	BEIN
	2059	226.98298	3.33	2059	204	17	04.9	2059	22988.72	2059
	5434	261.20903	-7.46	GAGN	235	05	17.3	5434	46300.06	GAGN
177	EXC	1.401	2.998	BEIN						
	5434	317.42061	-1.95	GAGN	285	40	42.7	5434	27628.98	GAGN
	5427	367.68603	-2.75	BOT	330	55	02.7	5427	29472.41	BOT
	2059	9.29064	7.95	2059	8	21	41.7	2059	13149.38	2059
	173	20.56978	-3.25	SMJR	18	30	46.1	173	35811.32	SMJR
5434	EXC	-2.289	2.104	GAGN						
	180	333.98836	-0.98	SAND	300	35	22.2	180	20094.86	SAND
	2053	374.16590	-4.38	2053	336	44	57.5	2053	23353.66	2053
	2051	32.43245	-3.88	2051	29	11	21.1	2051	11025.33	2051
	2059	87.78139	4.72	2059	79	00	11.7	2059	29048.77	2059
	177	117.43081	4.52	BEIN	105	41	15.8	177	27631.20	BEIN
180	EXC	3.883	2.683	SAND						
	5431	303.06606	-0.80	KIST	272	45	34.0	5431	24912.24	KIST
	2053	39.69292	2.50	2053	35	43	25.1	2053	13830.72	2053
	5426	53.30117	0.00	AVH	47	58	15.8	5426	23409.33	AVH
	2051	101.69368	-1.70	2051	91	31	27.5	2051	22679.51	2051
5424	EXC	-1.466	-1.613	THVR						
	2053	148.71181	2.90	2053	133	50	26.3	2053	20088.78	2053
	180	184.10969	-2.90	SAND	165	41	55.4	180	25949.84	SAND
2053	EXC	143.36479	-0.50	2053						
	5434	174.16173	2.10	GAGN	129	01	41.9	2051	18789.20	2051
	180	239.70001	-1.70	SAND	156	44	44.0	5434	23356.49	GAGN
	5424	348.71893	0.10	THVR	215	43	48.0	180	13835.16	SAND
					313	50	49.3	5424	20088.84	THVR

** FJOKIR PUNKTAR A FLJOTSDALSHERADI ** ADJUSTED DIRECTIONS AND DISTANCES **

STAT	NUJMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
2051				2051						
	5434	232.41464	-8.08	GAGN	209	10	23.4	5434	11026.05	GAGN
	180	301.68594	1.92	SAND	271	31	02.4	180	22683.31	SAND
	2053	343.36525	5.82	2053	309	01	43.4	2053	18789.20	2053
	2059	111.12206	1.72	2059	100	00	35.5	2059	23496.07	2059
	177	143.16777	-1.38	BEIN	128	51	03.6	177	27254.26	BEIN
2059				2059						
	177	209.29417	6.77	BEIN	188	21	53.1	177	13152.54	BEIN
	5434	287.77569	-2.42	GAGN	258	59	53.2	5434	29046.93	GAGN
	2051	311.12242	-1.72	2051	280	00	36.6	2051	23496.07	2051
	173	26.99861	-2.62	SMJR	24	17	55.5	173	22984.86	SMJR
2051				2051						
	2059	111.12206	-0.75	2059	100	00	35.5	2059	23496.07	2059
	13	120.07371	.75	L013	108	03	58.8	13	11446.49	L013
13				L013						
	2051	320.07393	1.05	2051	288	03	59.5	2051	11446.49	2051
	2059	102.77354	-1.05	2059	92	29	46.3	2059	12267.89	2059
2059				2059						
	13	302.77362	0.00	L013	272	29	46.5	13	12267.89	L013
	2051	311.12242	0.00	2051	280	00	36.6	2051	23496.07	2051
2051				2051						
	13	-0.027 M	-3.85	L013			DIST	13	11446.468	L013
2059				2059						
	13	-0.036 M	-5.14	L013			DIST	13	12267.890	L013

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	.03	ERR	-1	2.11 SEC	6.53 CC
0.00	0.00	.03	48	507569.63	357847.28
0.00	.01	.06	47	502670.98	358533.53
0.00	0.00	.05	43	506421.33	354058.99
0.00	0.00	.05	42	508891.50	355657.31
0.00	0.00	.05	41	508306.65	353539.79
0.00	0.00	.07	40	511049.85	354132.23
0.00	0.00	.07	39	510014.86	352725.16
.01	0.00	.09	38	513483.11	351467.98
0.00	0.00	.08	37	512031.81	349813.25
0.00	0.00	.07	36	516428.48	349479.05
.01	-.01	.08	35	513714.35	346496.64
.01	0.00	.04	33	518070.08	344111.07
.01	.01	.04	31	520770.20	342386.74
0.00	.01	.05	32	523614.93	343666.69
.01	.02	.06	29	523572.79	339660.19
0.00	.02	.07	30	526194.61	341518.53
.01	.03	.07	27	526006.63	335958.96
0.00	.03	.06	28	530480.45	338853.96
0.00	.03	.04	25	530915.98	334126.96
.01	.03	.03	26	533724.38	336160.37

** FLJOTSDALSHERAD NORDAN EGILSSTADA

** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	.02	ERR	-1	1.80 SEC	5.56 CC
0.00	0.00	.12	1	564883.27	330888.99
0.00	-0.01	.09	2	563633.31	333229.54
0.00	-0.01	.06	3	561991.28	330337.86
.01	0.00	.03	4	560546.53	332521.76
0.00	0.00	.03	6	558602.40	333693.27
0.00	0.00	.04	7	556018.44	329552.78
0.00	0.00	.04	8	556154.05	333103.31
0.00	0.00	.06	9	552318.26	327886.56
0.00	0.00	.06	10	552982.50	331121.89
0.00	0.00	.05	11	550157.84	330100.99
0.00	0.00	.05	12	549747.73	333277.60
0.00	-0.01	.02	14	546507.65	333564.00
0.00	0.00	.03	15	544348.98	331900.60
0.00	-0.01	.04	16	542088.02	334828.31
.02	-0.01	.04	17	540709.62	331345.35
.01	-0.01	.03	18	538530.09	333025.55
.01	-0.02	.03	19	538089.65	329760.84
0.00	-0.01	.02	20	536244.19	331897.58
-0.01	-0.01	.03	21	534958.39	329700.86

** VID SKRIDUKLAUSTUR 1955 OG 1975

** ADJUSTED COORDINATES

CORRECTIONS		MEAN ERRORS		NUMBER	Y-NORTH	X-WEST	
CORR	.06	ERR	.07	-1	1.92 SEC	5.93 CC	*
	-.02		.02	44	507135.13	356777.67	*
	-.03		.02	45	504810.71	356144.61	*
	-.02		.02	46	504902.04	358129.68	*
	-.02		.02	5624	504902.38	358129.84	*
	-.01		.03	5623	502746.49	360269.84	*
	0.00		.07	5621	501365.64	362617.88	*
	-.03		.02	5618	505931.30	355498.09	*
	-.02		.02	5617	504233.38	357771.03	*

** TVEIR PUNKTAR VÍÐ EGILSSTAÐI ** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS	MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	ERR		1.87 SEC	5.78 CC,
-.01	.03	22	539623.93	336212.05
-.08	.02	24	536295.23	334884.92

*
*

** 5-GRADU CET A FLJOTS DALSHERADI 1955

** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS		MEAN ERRORS		NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	.39	ERR	.08	-1	2.70 SEC	8.36 CC
	-.11		.04	8001	563995.89	330842.09
	-.05		.05	8002	562656.75	332582.85
	-.25		.02	8003	563643.12	331288.15
	-.20		.04	8004	552390.37	332938.70
	-.17		.03	8005	563467.18	329596.73
	-.26		.04	8006	551940.34	334418.84
	-.15		.03	8007	561566.72	331830.85
	-.12		.04	8008	551287.94	332719.28
	-.08		.03	8009	559325.89	331305.82
	.02		.04	8010	547115.18	334125.92
	-.28		.04	8011	559488.78	329675.22
	-.08		.05	8012	547235.46	333623.52
	-.20		.03	8013	555823.41	331378.40
	.01		.04	8014	547313.04	332816.11
	-.11		.04	8015	551073.54	331525.89
	.03		.03	8016	544121.26	334095.53
	.01		.03	8017	551409.00	329880.11
	0.00		.04	8018	541087.93	333839.70
	.01		.02	8019	545790.26	332216.01
	.03		.05	8020	540524.95	332467.93
	-.09		.03	8021	544885.60	331327.11
	-.12		.08	8101	552225.91	331544.48
	-.07		.04	8102	559574.25	333232.73

** 5-GRADU NET A FLJOTSDALSHERADI 1955

** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X- WEST
CORR	.37	ERR	-1	2.69 SEC	8.31 CC
.05	.16	.03	8022	535196.15	334834.16
.02	-.01	.03	8023	545181.38	330186.12
.13	.10	.02	8024	534973.03	334150.60
-.02	0.00	.02	8026	533951.41	333853.30
.25	.22	.03	8025	544306.15	330353.52
.05	.06	.01	8027	540664.65	330559.26
.11	.07	.04	8028	532038.21	338434.67
.13	-.10	.02	8029	536533.43	330979.90
.13	.25	.03	8030	531409.13	338695.55
.06	-.09	.05	8031	534255.96	332656.21
.11	-.02	.01	8032	530483.71	337918.28
-.07	-.10	.02	8033	533908.73	331739.60
0.00	.02	.02	8103	546944.13	329766.56
.27	.09	.04	8104	546758.47	334597.09
.03	.02	.02	8105	535985.61	332487.68
-.16	-.03	.06	8106	536682.54	334510.37
-.08	-.15	.02	8107	533963.22	331309.85
-.05	.11	.03	8108	534412.65	335089.11
.25	.37	.08	8109	529593.25	333685.67
-.14	.09	.03	8110	531542.96	337471.59
-.12	.27	.06	8111	528216.58	338091.87

* * * * *

** 5-GRADU NET A FLJOTSDALSHERADI 1955

** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X-WEST
CORR	.01	ERR	-1	2.41 SEC	7.45 CC
.01	0.00	.03	8034	530308.97	341039.99
0.00	0.00	.02	8035	533103.94	332305.62
0.00	-.01	.02	8036	530299.29	340374.01
0.00	0.00	.02	8037	533387.04	331394.70
0.00	0.00	.02	8038	529719.78	339592.38
0.00	0.00	.04	8039	530658.93	335182.47
.01	0.00	.04	8040	529177.92	340173.97
.01	0.00	.06	8041	528885.59	335635.39
0.00	.01	.06	8042	525971.97	342728.84
.01	0.00	.03	8043	529021.42	336658.67
0.00	0.00	.04	8044	525439.12	341710.73
0.00	0.00	.06	8045	527731.77	335943.65
0.00	0.00	.04	8046	525013.02	342784.78
0.00	0.00	.05	8047	526280.03	337024.08
-.01	0.00	.03	8048	524702.23	341745.89
0.00	0.00	.03	8049	523278.95	337940.55
0.00	0.00	.04	8050	522086.05	346876.47
-.01	0.00	.04	8051	522932.28	338872.23
0.00	0.00	.03	8052	521460.17	345273.73
0.00	-.01	.03	8053	522317.28	337785.45
0.00	0.00	.01	8054	520906.16	346099.54
0.00	0.00	.03	8055	522835.59	336928.73
.01	0.00	.04	8112	529714.59	340815.92

* * * * *

** 5-GRADU NET A FLJOTSDALSHERADI 1955 ** ADJUSTED COORDINATES **

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X- WEST
CORR	.01	ERR	-1	2.25 SEC	6.95 CC
0.00	-.01	.04	8056	519151.87	348851.20
0.00	0.00	.03	8057	521865.01	340293.46
0.00	0.00	.04	8058	518305.38	347725.39
0.00	0.00	.03	8059	521665.73	342937.21
0.00	0.00	.08	8060	515212.55	351861.20
0.00	0.00	.02	8061	521216.35	341318.58
0.00	0.00	.05	8062	515218.44	349940.27
0.00	0.00	.07	8063	520739.88	340401.08
0.00	0.00	.02	8064	513090.54	353312.29
0.00	0.00	.02	8065	517839.53	345061.00
0.00	0.00	.03	8066	512812.58	352733.93
0.00	0.00	.07	8113	527117.54	336121.29
0.00	0.00	.04	8115	526874.35	338541.78
0.00	0.00	.03	8117	523982.22	340088.21
0.00	.01	.07	8119	517052.50	343513.56
0.00	0.00	.03	8121	511270.81	351830.35
0.00	0.00	.03	8123	507544.50	354563.46

* * * * *

CORRECTIONS	PLAN ERRORS	NUMBER	Y-MO-DY	AMOUNT
-07.00	04.00	-1	1-17-56	51941.43
-07.00	03.03	80670	1-17-56	51941.43
01.00	02.02	8068	1-17-56	51941.43
03.00	02.02	8069	1-17-56	51941.43
-01.00	02.02	8070	1-17-56	51941.43
00.00	04.04	8071	1-17-56	51941.43
00.00	01.01	8072	1-17-56	51941.43
-03.00	02.02	8073	1-17-56	51941.43
00.00	02.02	8074	1-17-56	51941.43
-04.00	02.02	8075	1-17-56	51941.43
-07.00	02.02	8077	1-17-56	51941.43
02.00	02.02	8079	1-17-56	51941.43
02.00	02.02	8081	1-17-56	51941.43
-06.00	04.04	8083	1-17-56	51941.43
00.00	02.02	8085	1-17-56	51941.43
02.00	04.04	8087	1-17-56	51941.43
-04.00	02.02	8089	1-17-56	51941.43
-03.00	01.01	8090	1-17-56	51941.43
-04.00	02.02	8091	1-17-56	51941.43
02.00	02.02	8095	1-17-56	51941.43
00.00	01.01	8097	1-17-56	51941.43
00.00	01.01	8125	1-17-56	51941.43

TOTAL CORRECTIONS: \$1,458.00

6510

205320515624L001L002L003L0042059L006L007L008L009L010L011L012L013L014L015L016L017
L018L019L020L021L022L023L024L025L026L027L028L029L030L031L032L033L034L035L036L037L038
L039L040L041L042L043L044L045L046L047L048L049L050L051L052L053L054L055L056L057
85N 89NL38N 66N 95N
205320515624 1 2 3 42059 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 37 38
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 150 151 152 153 154 155 156 410 115 157
85 89 380 66 95
9991142 L150L151L152L153 41N115NL157 85N 89NL38N 95NL156L154 66N
L004 L150 2059 640235.4 L151 845737.9 0.0 0.0 0.0
L008 L150 2059 221018.7 L151 464733.8 L010 1252207.3 0.0 0.0
L036 L035 85N 404555.3 L037 520228.2 L38N 814412.2 0.0 0.0
L38N L036 L035 531757.0 85N 604007.7 L037 971219.0 89N 1475612.7 L039 1655215.7 L040 1933232.2
L039 L040 66N 532852.6 L38N 733436.9 89N 924242.4 L037 1085711.1 0.0 0.0
L040 66N 0.0 89N 421126.5 L039 875429.0 0.0 0.0
41N L157 115N 295012.2 L028 905303.5 L156 1480854.8 L026 1481825.8 0.0 0.0
66N 85N L037 222444.0 89N 553413.9 L039 971625.7 L040 1355304.5 0.0 0.0
85N 89N 66N 290601.5 L38N 411604.7 L036 1193737.5 L035 2071437.0 0.0 0.0
89N L039 L040 413413.5 66N 990357.0 L38N 1425550.7 85N 1942336.2 L037 2130926.7 0.0 0.0
95N L045 5624 312316.9 L044 762532.2 L042 1405912.0 0.0 0.0
115N L028 L026 240546.6 L025 522618.8 41N 601437.3 L027 1132533.8 0.0 0.0
L150 2059 L008 323727.0 L004 814000.8 0.0 0.0
L151 L010 L008 671442.0 L004 1542734.0 2059 1884329.5 0.0 0.0
L152 L013 L153 232918.7 L012 1340518.5 L008 1723349.7 0.0 0.0
L153 L012 L152 182849.0 L015 345928.8 L154 964704.3 L017 1305438.7 L155 1554527.5 L018 1761648.2
L154 L017 L153 1012944.5 L015 1732651.6 0.0 0.0
L156 L023 L025 563142.8 41N 921842.0 L026 2733248.5 0.0 0.0
L157 L029 L028 1104359.2 41N 1544023.7 L027 1995500.5 0.0 0.0
9993
9992 0 3.0 1.0 10.0 10.0
9999

MYNDPKT.VID LAGARFLJOT.MAELT FORVERK 75

INPUT TRII

5065651						
2053	520890.89	346564.26		*		2053
2051	535486.96	334732.57		*		2051
5624	504902.38	358129.84		*		5624
1	564883.27	330888.99		*		L001
2	563633.31	333229.54		*		L002
3	561991.28	330337.86		*		L003
4	560546.53	332521.76		*		L004
2059	558625.36	330648.48		*		2059
6	558602.40	333693.27		*		L006
7	556018.44	329552.78		*		L007
8	556154.05	333103.31		*		L008
9	552318.26	327886.56		*		L009
10	552982.50	331121.89		*		L010
11	550157.84	330100.99		*		L011
12	549747.73	333277.60		*		L012
13	546369.11	331182.79		*		L013
14	546507.65	333564.00		*		L014
15	544348.98	331900.60		*		L015
16	542088.02	334828.31		*		L016
17	540709.62	331345.35		*		L017
18	538530.09	333025.55		*		L018
19	538089.65	329760.84		*		L019
20	536244.19	331897.58		*		L020
21	534958.39	329700.86		*		L021
22	539623.93	336212.05		*		L022
23	533616.81	332720.98		*		L023
24	536295.23	334884.92		*		L024
25	530915.98	334126.96		*		L025
26	533724.38	336160.37		*		L026
27	526006.63	335958.96		*		L027
28	530480.45	338853.96		*		L028
29	523572.79	339660.19		*		L029
30	526194.61	341518.53		*		L030
31	520770.20	342386.74		*		L031
32	523614.93	343666.69		*		L032
33	518070.08	344111.07		*		L033
35	513714.35	346496.64		*		L035
36	516428.48	349479.05		*		L036
37	512031.81	349813.25		*		L037
38	513483.11	351467.98		*		L038
39	510014.86	352725.16		*		L039
40	511049.85	354132.23		*		L040

L041
L042
L043
L044
L045
L046
L047
L048

41	508306.65	353539.79	*	1
42	508891.50	355657.31	*	2
43	506421.33	354058.99	*	3
44	507135.13	356777.67	*	4
45	504810.71	356144.61	*	14
46	504902.04	358129.68	*	6
47	502670.98	358533.53	*	7
48	507569.63	357847.28	*	8
150	561026.77	331071.35	*	9
151	556954.53	330970.47	*	10
152	548175.82	331341.39	*	11
153	542382.63	333276.58	*	12
154	542167.49	331465.75	*	13
410	528884.37	335633.37	*	0
115	526871.00	338542.68	*	15
157	525567.73	337213.77	*	
85	513287.95	349097.38	*	
89	511478.35	351537.95	*	
380	513483.41	351468.63	*	
95	506776.06	355176.83	*	
156	533100.01	336104.23	*	
155	538787.95	331696.79	*	
66	512812.10	352734.00	*	

CORRECTIONS		MEAN ERRORS	NUMBER	Y-NORTH	X- WEST
CORR	.01	ERR	-1	2.58 SEC	7.96 CC
0.00	.01	.02	150	561026.77	331071.36
0.00	0.00	.03	151	556954.53	330970.47
0.00	0.00	.06	152	548175.82	331341.39
0.00	0.00	.04	153	542382.63	333276.58
0.00	0.00	.05	410	528884.37	335633.37
0.00	0.00	.05	115	526871.00	338542.68
0.00	0.00	.03	157	525567.73	337213.77
0.00	0.00	.02	85	513287.95	349097.38
0.00	0.00	.02	89	511478.35	351537.95
0.00	0.00	.02	380	513483.41	351468.63
-0.01	0.00	.03	95	506776.05	355176.83
0.00	0.00	.07	156	533100.01	336104.23
0.00	0.00	.04	154	542167.49	331465.75
0.00	0.00	.02	66	512812.10	352734.00

MYNDPKT.VID LAGARFLJOT.MAELT FORVERK 5 ** ADJUSTED DIRECTIONS AND Q DISTANCES **

STAT	NUMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
4				L004						
	150	179.64421	5.40	L150	161	40	47.2	150	1527.84	L150
	2059	250.80336	4.60	2059	225	43	22.9	2059	2683.29	2059
	151	274.04633	-10.00	L151	246	38	30.1	151	3912.67	L151
8				L008						
	150	125.15145	-2.22	L150	112	38	10.7	150	5279.41	L150
	2059	149.78692	-2.92	2059	134	48	29.6	2059	3483.33	2059
	151	177.14247	6.67	L151	159	25	41.6	151	2278.11	L151
	10	264.44992	-1.52	L010	238	00	17.7	10	3739.62	L010
36				L036						
	35	247.00400	14.12	L035	222	18	13.0	35	4032.53	L035
	85	292.30088	-6.27	85N	263	04	14.9	85	3163.64	85N
	37	304.82979	-8.67	L037	274	20	48.5	37	4409.35	L037
	380	337.82391	.82	L38N	304	02	29.4	380	3554.13	L38N
380				L38N						
	36	137.82388	8.95	L036	124	02	29.4	36	3554.13	L036
	35	197.04511	9.55	L035	177	20	26.2	35	4977.35	L035
	85	205.23574	-11.84	85N	184	42	43.8	85	2379.29	85N
	37	245.83051	1.25	L037	221	14	50.9	37	2201.69	L037
	89	302.20008	-10.14	89N	271	58	48.3	89	2006.26	89N
	39	322.12624	-3.24	L039	289	54	49.0	39	3689.13	L039
	40	352.87120	5.45	L040	317	35	02.6	40	3607.91	L040
39				L039						
	40	40.37429	6.69	L040	36	20	12.7	40	1746.73	L040
	66	99.79881	-2.01	66N	89	49	08.1	66	2797.25	66N
	380	122.12624	8.43	L38N	109	54	49.0	380	3689.13	L38N
	89	143.38844	-3.96	89N	129	02	58.5	89	1884.48	89N
	37	161.43486	-9.16	L037	145	17	28.9	37	3542.22	L037

KYNDPKT.VID LAGARFLJOT.MAELT FORVERK 5 ** ADJUSTED DIRECTIONS AND DISTANCES **

STAT	NUMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
40				L040						
	66	142.69966	-0.76	66N	128	25	46.9	66	2249.57	66N
	89	189.57896	-8.36	89N	170	37	15.8	89	2629.43	89N
	39	240.37428	9.13	L039	216	20	12.7	39	1746.73	L039
410				41N						
	157	328.30902	2.34	L157	295	28	41.2	157	3673.93	L157
	115	361.46124	-0.76	L15N	325	18	54.4	115	3538.04	L15N
	28	29.29159	2.24	L028	26	21	44.8	28	3594.39	L028
	156	92.91871	.44	L156	83	37	36.6	156	4241.85	L156
	26	93.09542	-4.26	L026	83	47	09.2	26	4868.62	L026
66				66N						
	85	191.71689	-0.56	85N	172	32	42.7	85	3667.62	85N
	37	216.61940	-1.06	L037	194	57	26.9	37	3023.18	L037
	89	253.46177	.94	89N	228	06	56.1	89	1791.49	89N
	39	299.79880	.34	L039	269	49	08.1	39	2797.25	L039
	40	342.69967	.34	L040	308	25	46.9	40	2249.57	L040
85				85N						
	89	359.38259	1.86	89N	323	26	39.5	89	3038.26	89N
	66	391.71695	-3.84	66N	352	32	42.9	66	3667.62	66N
	380	5.23577	3.06	L38N	4	42	43.9	380	2379.29	L38N
	36	92.30088	8.76	L036	83	04	14.9	36	3163.64	L036
	35	189.65443	-9.84	L035	170	41	20.4	35	2635.46	L035
89				89N						
	39	343.38845	6.83	L039	309	02	58.5	39	1884.48	L039
	40	389.57898	-4.96	L040	350	37	15.8	40	2629.43	L040
	66	53.46178	4.93	66N	48	06	56.2	66	1791.49	66N
	380	102.20008	9.93	L38N	91	58	48.3	380	2006.26	L38N
	85	159.38256	-7.76	85N	143	26	39.5	85	3038.26	85N
	37	180.23160	-8.96	L037	162	12	30.4	37	1811.33	L037

MYNDPKT.VID LAGARFLJOT.MAELT FORVERK *** ADJUSTED DIRECTIONS AND DISTANCES ***

STAT	NUMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
95	45	329.12970	2.07	95N L045	296	13	00.2	45	2190.70	L045
	5624	364.00564	-1.52	5624 L045	327	36	18.2	5624	3497.27	5624
	44	14.04733	-.82	44 L044	12	38	33.3	44	1640.62	L044
	42	85.78173	.27	42 L042	77	12	12.8	42	2169.33	L042
115	28	94.52332	1.78	115N L028	85	04	15.5	28	3622.85	L028
	26	121.29774	-6.04	26 L026	109	10	04.7	26	7255.63	L026
	25	152.78774	8.15	25 L025	137	30	32.3	25	5988.36	L025
	410	161.46114	-2.14	410 L025	145	18	54.1	410	3538.04	41N
	27	220.55262	-1.74	27 L027	198	29	50.5	27	2724.47	L027
	2059	288.90311	-.96	2059 L150	260	00	46.1	2059	2438.36	2059
150	8	325.15164	4.43	8 L008	292	38	11.3	8	5279.41	L008
	4	379.64434	-3.46	4 L004	341	40	47.6	4	1527.84	L004
	10	302.42573	-1.97	10 L151	272	10	59.4	10	3974.92	L010
	8	377.14264	-4.47	8 L008	339	25	42.1	8	2278.11	L008
151	4	74.04644	6.92	4 L004	66	38	30.5	4	3912.67	L004
	2059	112.11987	-.47	2059 L004	100	54	28.4	2059	1701.57	2059
	13	294.42579	-1.67	13 L152	264	58	59.6	13	1813.66	L013
152	153	320.52415	-1.67	153 L153	288	28	18.2	153	6107.86	L153
	12	43.41270	1.12	12 L012	39	04	17.1	12	2493.95	L012
	8	86.16296	2.22	8 L008	77	32	48.0	8	8170.47	L008
	12	43.41270	1.12	12 L012	39	04	17.1	12	2493.95	L012

KYNDPKT.VID LAGARFLJOT.MAFLT FORVERK ** ADJUSTED DIRECTIONS AND DISTANCES **

STAT	NUMB	GRADS	ERROR	NAME	D	M	SEC	NUMB	DISTANCE	NAME
153				L153						
	12	99.99117	-6.16	L012	89	59	31.4	12	7365.10	L012
	152	120.52402	1.71	L152	108	28	17.8	152	6107.86	L152
	15	138.86988	-0.78	L015	124	58	58.4	15	2399.97	L015
	154	207.52817	7.41	L154	186	46	31.3	154	1823.57	L154
	17	245.44676	1.71	L017	220	54	07.5	17	2555.11	L017
	18	295.85766	-3.88	L018	266	16	18.8	18	3860.71	L018
154				L154						
	17	294.75429	3.73	L017	265	16	43.9	17	1462.83	L017
	153	7.52827	-6.16	L153	6	46	31.6	153	1823.57	L153
	15	87.47404	2.43	L015	78	43	35.9	15	2224.41	L015
156				L156						
	23	190.34999	3.82	L023	171	18	54.0	23	3422.49	L023
	25	253.16049	-6.17	L025	227	50	40.0	25	2946.11	L025
	410	292.91871	1.72	41N	263	37	36.6	410	4241.85	41N
	26	94.29120	.62	L026	84	51	43.5	26	626.89	L026
157				L157						
	29	356.44935	2.05	L029	320	48	15.8	29	3156.70	L029
	28	79.48622	1.25	L028	71	32	15.4	28	5179.29	L028
	410	128.30897	-2.55	41N	115	28	41.1	410	3673.93	41N
	27	178.57941	-0.75	L027	160	43	17.3	27	1329.35	L027