

Höfnun
LAUGALAND í ~~ÖRNADAL~~

EYJAFIRÐI.

Slivarij, parala bor lool mcolol

3/8 - 1991 43.9.1 z - 526 a
batna 51.16 vatu.

DÝPTARPRÓFILL

JARÞVIÐNÁMSMÁLINGAR Á LAUGALANDI Í ÖXNADAL Í EYJAFIRÐI
Í ÁGÚST 1947.

Mæling þessi er gerð meðfram Veginum ca. 150 mtr. norður
af íbúðarhúsi.

Afstaða mtr	Spenna V_e Volt	Straumur I_e Amp.	Spenna V_p Volt	Eðlisviðnám Ohm/cm.
10-10-10	22,5	0.0165	0.069	26,000
30-30-30	-	0.068	0.097	27,000
50-50-50	-	0.035	0.027	24,000
70-70-70	-	0.077	0.034	19,200
90-90-90	-	0.047	0.016	19,100
110-110-110	-	0.033	0.010	21,000
130-130-130	-	0.038	0,010	21,000
150-150-150	-	0.050	0.010	19,000
170-170-170	-	0.068	0.010	15,000
190- 190 -190-	-	0.068	0.010	17,500

J.Fr.

Dyptarprófill

á Laugalandi

JARÐVIÐNÁMSMÆLINGAR í ÖXNADAL í EYJAFIRÐI, í ÁGUST 1947.

Mæling þessi er gerð á hlaðinu rjett neðan við íbúðarhúsið,
og stefnan er samhliða ánni.

Afstaða mtr.	Spenna V_e volt	Straumur I_e Amp.	Spenna V_p Volt	Eðlisviðnám, Ohm/cm.
10-10-10	67,5	0.068	0.158	15,300
20-20-20	135	0.095	0.172	22,700
30-30-30	-	0.085	0.132	24,800
40-40-40	-	0.080	0.072	22,500
50-50-50	-	0.085	0.052	19,200
60-60-60	-	0.088	0.044	19,000
80-80-80	-	0.080	0.025	15,600
100-100-100	-	0.092	0.021	14,400
120-120-120	-	0.080	0.015	14,200
140-140-140	-	0.070	0.012	15,000
160-160-160	-	0.082	0.012	14,200
180-180-180	-	0.055	0.007	14,200
200-200-200	-	0.048	0.005	13,400

J.Pr.

Jarðviðnámsmæling í Vaðlaheiði í Eyjafirði.

Afstaða póla mtr.	Spenna VeVolt	Straumur IeAmp.	Spenna VpVolt	Eðlisviðnám. Ohm/cm.
10-10-10	22.5	0.017	0.043	15,900
20-20-20	-	0.0133	0.021	19,700
30-30-30	-	0.0186	0.021	¹³⁰⁰ 21,700
50-50-50	-	0.043	0.033	24,200

G.B.

PLATO BASALT