

Laugaskóli

---

Þingeyjarsýsla

~~NYBATAKORSTYRXXX~~

Lengdarprófill

Jarðviðnámsmælingar við Laugaskóla í Þingeyjarsislu.

Mæling þessi er gerð á sama stað og prófill II.

Afstaða póla 50-50-50

III

P.	Spenna VeVOLT	Straumur IeAmp.	Spenna VpVOLT	Þólisviðnám Ohm/cm.
1.	22.5	0.050	0.053	33,300
2.	-	0.053	0.053	31,400
3.	-	0.060	0.056	29,300
4.	-	0.065	0.026	12,500
5.	-	0.064	0.021	10,300
6.	-	0.073	0.040	17,200
7.	-	0.080	0.038	14,900
8.	-	0.056	0.034	19,100

G.B.

Dýptarprofil II.

Jarðviðnámsmælingar við Laugaskóla í Þingeyjarsíslu.

Profill þessi er gerður á jafnsljettu fyrir neðan brekkuna og hefir sömu stefnu og profill I.

Afstaða pola mtr	Spenna VeVolt	Straumur IeAmp.	Spenna VpVolt	Eðlisviðnám. Ohm/cm.
5-5-5	22.5	0.035	0.143	12,900
10-10-10	-	0.033	0.093	17,900
20-20-20	-	0.110	0.147	16,900
40-40-40	-	0.120	0.070	14,600
60-60-60	-	0.095	0.042	16,700
80-80-80	-	0.080	0.024	15,100
100-100-100	-	0.075	0.017	14,300
120-120-120	•	0.080	0.016	15,100
140-140-140	-	0.085	0.018	18,700
160-160-160	-	0.100	0.018	18,100
180-180-180	-	0.085	0.011	14,600
200-200-200	-	0.065	0.009	17,400

G,B,

. Dýptarprófill I.

Jarðviðnámsmælingar við Laugarskóla í Þingeyjarsíslu.

Prófill þessi er gerður á brekkubrúninni fyrir ofan skólann, og er stöðin í kálgarðinum . Stafnan er þvert á pípuleiðslu.

Afstaða póla mtr.	Spenna VeVOLT	Straumur IeAmp.	Spenna VpVOLT	Þéttleiki Ohm/cm.
10-10-10	22,5	0.060	0.072	7,500
30-30-30	-	0.160	0.090	10,300
50-50-50	-	0.090	0.021	7,300
70-70-70	-	0.085	0.015	7,700
90-90-90	-	0.090	0.011	6,900
110-110-110	-	0,100	0.011	7,600
130-130-130	-	0.075	0.008	8,700
150-150-150	-	0.060	0.007	11,000
170-170-170	-	0,120	0,012	8,900
190-190-190	-	0.160	0,015	11,100

J.Fr.

