

# GEOTECHNICAL LOG

HOLE: NIKKI-10-04

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering		Comments
0.00	3.48	3.48	0.00	0	0	0				
3.48	4.27	0.79	0.75	95	0.00	0				
4.27	5.49	1.22	0.38	31	0.00	0				
5.49	6.55	1.06	0.58	55	0.00	0				
6.55	10.06	3.51	1.50	43	0.10	3				
10.06	10.67	0.61	0.36	59	0.24	39				
10.67	11.28	0.61	0.22	36	0.11	18				
11.28	12.50	1.22	1.15	94	0.73	60				
12.50	13.72	1.22	0.96	79	0.78	64				
13.72	14.63	0.91	0.41	45	0.00	0				
14.63	16.15	1.52	0.93	61	0.12	8				
16.15	17.68	1.53	1.48	97	0.00	0				
17.68	19.20	1.52	1.26	83	0.00	0				
19.20	20.57	1.37	1.51	110	0.64	47				
20.57	22.25	1.68	1.48	88	1.39	83				
22.25	23.77	1.52	1.44	95	0.96	63				
23.77	25.30	1.53	1.50	98	1.50	98				
25.30	26.82	1.52	1.52	100	0.71	47				
26.82	28.35	1.53	1.53	100	0.76	50				
28.35	29.87	1.52	1.39	91	0.14	9				
29.87	31.39	1.52	1.41	93	0.13	9				
31.39	32.00	0.61	0.59	97	0.00	0				
32.00	33.53	1.53	1.53	100	0.73	48				
33.53	35.05	1.52	1.50	99	1.21	80				
35.05	36.58	1.53	1.50	98	0.47	31				
36.58	38.10	1.52	1.52	100	0.99	65				
38.10	39.62	1.52	1.52	100	0.66	43				
39.62	41.15	1.53	1.53	100	0.59	39				
41.15	42.67	1.52	1.52	100	0.20	13				
42.67	44.20	1.53	1.53	100	0.36	24				
44.20	46.02	1.82	1.67	92	0.52	29				
46.02	47.55	1.53	1.53	100	0.31	20				
47.55	49.07	1.52	1.52	100	0.50	33				
49.07	50.60	1.53	1.54	101	1.29	84				
50.60	52.12	1.52	1.52	100	1.32	87				
52.12	53.64	1.52	1.52	100	1.39	91				
53.64	55.17	1.53	1.51	99	1.51	99				
55.17	56.69	1.52	1.52	100	1.43	94				
56.69	57.91	1.22	1.39	114	0.75	61				
57.91	59.44	1.53	1.55	101	1.09	71				
59.44	62.48	3.04	3.05	100	3.00	99				
62.48	64.92	2.44	2.10	86	0.75	31				
64.92	66.45	1.53	1.52	99	0.68	44				
66.45	68.58	2.13	1.82	85	0.76	36				
68.58	70.71	2.13	2.58	121	0.21	10				
70.71	71.32	0.61	0.60	98	0.00	0				
71.32	73.76	2.44	1.92	79	0.00	0				
73.76	74.68	0.92	0.71	77	0.27	29				
74.68	77.72	3.04	3.05	100	1.05	35				
77.72	78.03	0.31	0.35	113	0.20	65				

## GEOTECHNICAL LOG

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering		Comments
78.03	79.25	1.22	1.22	100	0.45	37				
79.25	82.30	3.05	3.05	100	1.93	63				
82.30	84.73	2.43	2.36	97	1.52	63				
84.73	87.78	3.05	3.05	100	2.28	75				
87.78	90.83	3.05	1.57	51	0.65	21				
90.83	92.05	1.22	1.22	100	0.58	48				
92.05	94.49	2.44	1.34	55	0.51	21				
94.49	96.01	1.52	0.18	12	0.00	0				
96.01	99.06	3.05	1.58	52	0.00	0				
99.06	102.11	3.05	1.98	65	0.00	0				
102.11	105.16	3.05	2.91	95	0.10	3				
105.16	108.20	3.04	2.63	87	0.28	9				
108.20	109.12	0.92	0.68	74	0.00	0				
109.12	111.25	2.13	1.38	65	0.21	10				
111.25	112.78	1.53	1.48	97	0.10	7				
112.78	113.69	0.91	0.89	98	0.00	0				
113.69	114.60	0.91	0.91	100	0.00	0				
114.60	117.04	2.44	2.31	95	1.27	52				
117.04	118.87	1.83	1.81	99	0.00	0				
118.87	119.79	0.92	0.71	77	0.35	38				
119.79	121.92	2.13	1.29	61	0.90	42				
121.92	123.44	1.52	1.25	82	0.24	16				
123.44	124.97	1.53	1.32	86	1.23	80				
124.97	126.80	1.83	1.67	91	1.56	85				
126.80	129.84	3.04	2.93	96	2.67	88				
129.84	131.06	1.22	1.04	85	0.32	26				
131.06	132.59	1.53	1.02	67	0.21	14				
132.59	132.89	0.30	0.22	73	0.00	0				
132.89	135.64	2.75	1.63	59	0.88	32				
135.64	138.68	3.04	2.99	98	1.22	40				
138.68	141.73	3.05	3.05	100	0.99	32				
141.73	144.78	3.05	3.05	100	0.11	4				
144.78	145.69	0.91	1.02	112	0.00	0				
145.69	147.22	1.53	1.52	99	0.61	40				
147.22	150.27	3.05	3.04	100	1.12	37				
150.27	152.70	2.43	2.28	94	1.56	64				
152.70	154.23	1.53	1.37	90	0.61	40				
154.23	156.97	2.74	2.78	101	1.16	42				
156.97	158.80	1.83	1.81	99	0.74	40				
158.80	160.93	2.13	2.14	100	0.84	39				
160.93	163.07	2.14	2.12	99	1.18	55				
163.07	165.20	2.13	2.15	101	1.70	80				
165.20	166.73	1.53	1.47	96	0.00	0				
166.73	168.55	1.82	2.05	113	1.20	66				
168.55	172.21	3.66	3.60	98	0.74	20				
172.21	175.26	3.05	3.05	100	1.48	49				
175.26	178.31	3.05	3.05	100	1.47	48				
178.31	181.36	3.05	3.05	100	3.05	100				
181.36	184.40	3.04	3.05	100	2.00	66				
184.40	187.45	3.05	2.90	95	1.55	51				
187.45	190.50	3.05	3.05	100	2.15	70				
190.50	193.55	3.05	3.01	99	0.76	25				

## GEOTECHNICAL LOG

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recovery (%)	RQD (m)	RQD (%)	Hardness	Weathering		Comments
193.55	196.60	3.05	3.02	99	0.74	24				
196.60	198.42	1.82	1.79	98	1.05	58				
198.42	199.95	1.53	1.52	99	0.47	31				
199.95	201.17	1.22	0.97	80	0.00	0				
201.17	201.78	0.61	0.39	64	0.00	0				
201.78	203.61	1.83	1.71	93	0.31	17				
203.61	205.74	2.13	2.14	100	1.54	72				
205.74	208.79	3.05	2.88	94	2.55	84				
208.79	211.23	2.44	2.68	110	0.28	11				
211.23	214.27	3.04	3.00	99	1.75	58				
214.27	217.32	3.05	3.03	99	1.90	62				
217.32	220.98	3.66	3.23	88	2.02	55				
220.98	224.03	3.05	3.05	100	2.43	80				
224.03	227.08	3.05	3.02	99	0.96	31				
227.08	230.12	3.04	3.05	100	0.97	32				
230.12	233.17	3.05	3.05	100	0.00	0				
233.17	236.22	3.05	3.00	98	1.44	47				
236.22	239.27	3.05	3.00	98	2.13	70				
239.27	240.49	1.22	1.27	104	0.00	0				
240.49	241.10	0.61	0.35	57	0.00	0				
241.10	242.62	1.52	1.52	100	1.12	74				
242.62	244.45	1.83	1.60	87	1.27	69				
244.45	245.36	0.91	0.90	99	0.33	36				
245.36	246.58	1.22	1.12	92	0.85	70				
246.58	248.11	1.53	1.63	107	0.24	16				
248.11	249.94	1.83	1.50	82	0.82	45				
249.94	251.46	1.52	1.42	93	0.66	43				
251.46	254.51	3.05	3.05	100	0.65	21				
254.51	257.56	3.05	3.05	100	0.48	16				
257.56	260.60	3.04	3.00	99	0.59	19				
260.60	263.65	3.05	3.05	100	0.40	13				
263.65	266.70	3.05	3.06	100	0.25	8				
266.70	269.75	3.05	3.05	100	0.00	0				
269.75	272.80	3.05	2.95	97	0.10	3				
272.80	275.89	3.09	2.90	94	0.88	28				
275.89	278.59	2.70	2.55	94	1.41	52				
278.59	279.81	1.22	0.85	70	0.25	20				
279.81	281.03	1.22	1.12	92	0.76	62				
281.03	282.24	1.21	1.24	102	0.51	42				
282.24	284.07	1.83	1.84	101	0.84	46				
284.07	284.99	0.92	0.94	102	0.00	0				
284.99	287.12	2.13	2.09	98	1.22	57				
287.12	288.65	1.53	1.75	114	0.35	23				
288.65	291.08	2.43	2.46	101	1.22	50				
291.08	294.13	3.05	3.05	100	1.19	39				
294.13	297.18	3.05	3.07	101	0.22	7				
297.18	300.23	3.05	2.68	88	0.00	0				
300.23	303.28	3.05	1.92	63	0.00	0				
303.28	306.32	3.04	1.71	56	0.00	0				
EOH										