

**Kliyul Drill Hole KLI-22-040**

<b>Sample No</b>	<b>From(m)</b>	<b>To(m)</b>	<b>Width(m)</b>	<b>Cu(%)</b>	<b>Au(gpt)</b>	<b>Ag(gpt)</b>
F948001	23.0	25.0	2.0	0.51	0.28	2.81
F948002	25.0	27.0	2.0	0.17	0.11	1.38
F948003	27.0	29.0	2.0	0.11	0.07	0.87
F948004	29.0	31.0	2.0	0.10	0.06	0.77
F948006	31.0	33.0	2.0	0.21	0.18	1.94
F948007	33.0	35.0	2.0	0.15	0.09	1.02
F948008	35.0	36.0	1.0	0.07	0.04	0.75
F948009	36.0	37.0	1.0	0.12	0.13	1.57
F948010	37.0	38.5	1.5	0.29	0.15	2.68
F948011	38.5	39.0	0.5	0.32	0.20	3.04
F948012	39.0	41.0	2.0	0.09	0.05	0.89
F948013	41.0	42.0	1.0	0.11	0.04	0.94
F948014	42.0	44.0	2.0	0.21	0.09	2.21
F948015	44.0	46.0	2.0	0.09	0.04	0.90
F948016	46.0	48.0	2.0	0.07	0.03	0.65
F948017	48.0	50.0	2.0	0.12	0.05	0.97
F948018	50.0	52.0	2.0	0.06	0.04	0.62
F948019	52.0	54.0	2.0	0.10	0.07	0.82
F948021	54.0	56.0	2.0	0.10	0.07	0.69
F948022	56.0	59.0	3.0	0.19	0.14	1.90
F948023	59.0	62.0	3.0	0.22	0.14	1.93
F948024	62.0	70.0	8.0	0.15	0.07	1.10
F948025	70.0	72.0	2.0	0.42	0.14	3.15
F948027	72.0	74.0	2.0	0.16	0.26	1.46
F948028	74.0	82.0	8.0	0.06	0.04	0.49
F948029	82.0	83.5	1.5	0.07	0.06	0.50
F948030	83.5	84.0	0.5	0.18	0.17	1.28
F948031	84.0	86.0	2.0	0.19	0.13	1.30
F948032	86.0	88.0	2.0	0.13	0.08	0.97
F948033	88.0	89.0	1.0	0.10	0.07	0.53
F948034	89.0	90.7	1.7	0.41	0.18	1.32
F948035	90.7	92.7	2.0	0.30	0.15	1.34
F948036	92.7	94.7	2.0	0.53	0.37	4.26
F948037	94.7	96.0	1.3	0.01	0.06	0.70
F948038	96.0	97.1	1.1	0.01	0.01	0.18
F948039	97.1	99.0	1.9	0.40	0.10	2.68
F948041	99.0	101.0	2.0	0.15	0.08	1.30
F948042	101.0	103.0	2.0	0.22	0.25	3.65
F948043	103.0	105.0	2.0	0.27	0.08	0.86
F948044	105.0	107.0	2.0	1.28	0.30	4.37
F948046	107.0	109.0	2.0	0.57	0.13	2.59
F948047	109.0	111.0	2.0	0.18	0.06	0.96
F948048	111.0	113.0	2.0	0.26	0.08	1.55
F948049	113.0	115.0	2.0	0.90	0.23	2.48
F948050	115.0	117.0	2.0	0.44	0.13	1.60

F948051	117.0	119.0	2.0	0.24	0.06	1.01
F948052	119.0	121.0	2.0	0.45	0.15	2.18
F948053	121.0	123.0	2.0	0.37	0.18	1.85
F948054	123.0	125.0	2.0	0.34	0.21	2.48
F948055	125.0	127.0	2.0	0.33	0.09	2.36
F948056	127.0	129.0	2.0	0.14	0.03	1.02
F948057	129.0	131.0	2.0	0.11	0.05	0.73
F948058	131.0	133.0	2.0	0.17	0.21	1.34
F948059	133.0	135.0	2.0	0.11	0.07	0.61
F948061	135.0	137.0	2.0	0.14	0.05	0.79
F948062	137.0	139.0	2.0	0.08	0.04	0.47
F948063	139.0	141.0	2.0	0.12	0.10	0.81
F948064	141.0	143.0	2.0	0.15	0.13	0.83
F948066	143.0	145.0	2.0	0.14	0.06	0.81
F948067	145.0	147.0	2.0	0.10	0.11	0.74
F948068	147.0	149.0	2.0	0.16	0.13	1.07
F948069	149.0	151.0	2.0	0.12	0.07	0.72
F948070	151.0	153.0	2.0	0.13	0.22	2.93
F948071	153.0	155.0	2.0	0.09	0.06	0.80
F948072	155.0	157.0	2.0	0.08	0.09	0.64
F948073	157.0	159.0	2.0	0.09	0.16	0.78
F948074	159.0	161.0	2.0	0.08	0.14	0.52
F948075	161.0	163.0	2.0	0.05	0.16	0.39
F948076	163.0	165.0	2.0	0.10	0.10	0.65
F948077	165.0	167.0	2.0	0.06	0.07	0.36
F948078	167.0	169.0	2.0	0.15	0.20	0.91
F948079	169.0	170.0	1.0	0.22	0.24	1.38
F948081	170.0	171.1	1.1	0.33	21.30	142.00
F948082	171.1	173.0	1.9	0.16	0.39	5.29
F948083	173.0	175.0	2.0	0.19	0.30	3.24
F948084	175.0	177.0	2.0	0.18	0.44	1.15
F948086	177.0	179.0	2.0	0.22	0.44	1.05
F948087	179.0	181.0	2.0	0.24	0.51	1.12
F948088	181.0	183.0	2.0	0.12	0.27	0.74
F948089	183.0	185.0	2.0	0.13	0.20	0.82
F948090	185.0	187.0	2.0	0.14	0.17	0.81
F948091	187.0	188.5	1.5	0.08	0.21	0.55
F948092	188.5	189.5	1.0	0.05	0.07	0.27
F948093	189.5	191.0	1.5	0.12	0.19	0.81
F948094	191.0	192.0	1.0	0.10	0.20	0.71
F948095	192.0	194.0	2.0	0.19	0.56	1.30
F948096	194.0	196.0	2.0	0.33	0.42	1.96
F948097	196.0	198.0	2.0	0.13	0.15	0.45
F948098	198.0	200.0	2.0	0.28	0.37	0.92
F948099	200.0	202.0	2.0	0.27	0.31	1.14
F948101	202.0	204.0	2.0	0.30	0.37	1.17
F948102	204.0	206.0	2.0	0.22	0.27	0.77

F948103	206.0	208.0	2.0	0.25	0.34	0.95
F948104	208.0	210.0	2.0	0.27	0.24	1.10
F948106	210.0	212.0	2.0	0.38	0.56	1.48
F948107	212.0	214.0	2.0	0.48	0.93	2.26
F948108	214.0	216.0	2.0	0.17	0.26	0.70
F948109	216.0	218.0	2.0	0.47	0.76	2.81
F948110	218.0	220.0	2.0	0.26	0.39	1.20
F948111	220.0	222.0	2.0	0.54	0.94	2.68
F948112	222.0	224.0	2.0	0.42	0.86	1.96
F948113	224.0	225.0	1.0	0.61	1.61	2.63
F948114	225.0	225.9	0.9	0.42	0.72	1.46
F948115	225.9	226.6	0.7	2.06	0.77	8.25
F948116	226.6	228.3	1.7	0.41	0.95	2.67
F948117	228.3	230.3	2.0	0.68	0.68	4.15
F948118	230.3	232.0	1.7	0.60	1.68	4.05
F948119	232.0	234.0	2.0	0.55	1.73	3.92
F948121	234.0	235.0	1.0	1.56	2.44	9.03
F948122	235.0	237.0	2.0	0.75	2.40	3.71
F948123	237.0	239.0	2.0	0.55	2.04	3.38
F948124	239.0	241.0	2.0	0.47	1.56	3.89
F948126	241.0	242.0	1.0	0.55	1.98	2.72
F948127	242.0	242.5	0.5	0.78	2.41	2.53
F948128	242.5	244.0	1.5	0.27	0.69	1.54
F948129	244.0	245.2	1.2	0.44	1.32	4.02
F948130	245.2	245.8	0.7	0.63	1.67	3.23
F948131	245.8	247.8	2.0	0.28	0.71	1.48
F948132	247.8	249.0	1.2	0.17	0.36	0.87
F948133	249.0	251.0	2.0	0.24	0.70	1.14
F948134	251.0	253.0	2.0	0.40	0.93	1.64
F948135	253.0	254.4	1.3	0.15	0.34	0.67
F948136	254.4	256.0	1.7	0.15	0.39	0.61
F948137	256.0	258.0	2.0	0.11	0.21	0.53
F948138	258.0	260.0	2.0	0.21	0.44	0.80
F948139	260.0	262.0	2.0	0.29	0.44	1.34
F948141	262.0	264.0	2.0	0.14	0.23	0.61
F948142	264.0	266.0	2.0	0.11	0.22	0.55
F948143	266.0	268.0	2.0	0.15	0.35	0.85
F948144	268.0	270.0	2.0	0.07	0.14	0.36
F948146	270.0	272.0	2.0	0.08	0.16	0.48
F948147	272.0	274.0	2.0	0.13	0.20	0.54
F948148	274.0	276.0	2.0	0.10	0.16	1.06
F948149	276.0	278.0	2.0	0.11	0.34	2.53
F948150	278.0	279.3	1.3	0.02	0.04	0.27
F948151	279.3	281.0	1.7	0.01	0.02	0.08
F948152	281.0	283.0	1.9	0.01	0.03	0.10
F948153	283.0	285.0	2.0	0.10	0.06	1.02
F948154	285.0	286.0	1.1	0.07	0.04	0.63

F948155	286.0	288.0	2.0	0.20	0.13	1.38
F948156	288.0	290.0	2.0	0.15	0.13	0.62
F948157	290.0	292.0	2.0	0.12	0.07	0.61
F948158	292.0	294.0	2.0	0.15	0.15	0.89
F948159	294.0	296.0	2.0	0.20	0.25	1.70
F948161	296.0	298.0	2.0	0.20	0.15	1.07
F948162	298.0	300.0	2.0	0.21	0.14	1.30
F948163	300.0	302.0	2.0	0.29	0.25	1.05
F948164	302.0	303.0	1.0	0.25	0.18	1.30
F948166	303.0	304.2	1.2	0.14	0.10	0.88
F948167	304.2	305.4	1.2	0.01	0.05	0.12
F948168	305.4	306.6	1.2	0.02	0.11	0.15
F948169	306.6	308.0	1.4	0.05	0.42	0.47
F948170	308.0	309.7	1.7	0.08	0.61	0.51
F948171	309.7	310.7	1.0	0.01	0.05	0.12
F948172	310.7	312.0	1.3	0.07	0.59	0.76
F948173	312.0	314.0	2.0	0.09	0.38	1.12
F948174	314.0	316.0	2.0	0.07	0.47	0.81
F948175	316.0	318.0	2.0	0.09	0.36	0.88
F948176	318.0	320.0	2.0	0.10	0.68	0.52
F948177	320.0	322.0	2.0	0.06	0.47	0.61
F948178	322.0	324.0	2.0	0.07	0.45	0.38
F948179	324.0	326.0	2.0	0.09	0.68	0.66
F948181	326.0	328.0	2.0	0.04	0.20	0.26
F948182	328.0	330.0	2.0	0.09	0.88	0.51
F948183	330.0	332.0	2.0	0.15	1.35	2.10
F948184	332.0	334.0	2.0	0.17	0.85	0.76
F948186	334.0	336.0	2.0	0.11	0.46	0.63
F948187	336.0	338.0	2.0	0.12	0.50	1.24
F948188	338.0	340.0	2.0	0.13	0.34	1.10
F948189	340.0	342.0	2.0	0.04	0.15	0.29
F948190	342.0	344.0	2.0	0.05	0.17	0.38
F948191	344.0	346.0	2.0	0.05	0.16	0.31
F948192	346.0	348.0	2.0	0.07	0.27	0.40
F948193	348.0	350.0	2.0	0.07	0.34	0.34
F948194	350.0	352.0	2.0	0.09	0.47	0.31
F948195	352.0	353.5	1.4	0.08	0.57	0.30
F948196	353.5	355.5	2.0	0.26	1.27	0.90
F948197	355.5	356.5	1.1	0.03	0.12	0.16
F948198	356.5	357.9	1.4	0.02	0.05	0.12
F948199	357.9	359.2	1.3	0.11	0.22	0.84
F948201	359.2	361.2	2.0	0.11	0.35	0.66
F948202	361.2	362.5	1.3	0.08	0.29	0.47
F948203	362.5	363.9	1.4	0.04	0.13	0.27
F948204	363.9	365.9	2.0	0.03	0.06	0.25
F948206	365.9	367.9	2.0	0.06	0.15	0.35
F948207	367.9	369.9	2.0	0.04	0.13	0.45

F948208	369.9	371.9	2.0	0.04	0.09	0.34
F948209	371.9	373.9	2.0	0.07	0.27	0.53
F948210	373.9	375.9	2.0	0.02	0.15	0.38
F948211	375.9	377.4	1.5	0.04	0.10	0.55
F948212	377.4	379.4	2.0	0.02	0.07	0.51
F948213	379.4	381.4	2.0	0.03	0.05	0.40
F948214	381.4	383.4	2.0	0.03	0.09	0.20
F948215	383.4	385.4	2.0	0.08	0.11	0.39
F948216	385.4	387.4	2.0	0.04	0.10	0.33
F948217	387.4	389.4	2.0	0.05	0.09	0.34
F948218	389.4	391.4	2.0	0.12	0.13	0.68
F948219	391.4	393.4	2.0	0.00	0.02	0.31
F948221	393.4	395.4	2.0	0.00	0.01	0.07
F948222	395.4	397.4	2.0	0.00	0.05	0.42
F948223	397.4	398.4	1.0	0.00	0.04	0.49
F948224	398.4	400.4	2.0	0.00	0.02	0.19
F948226	400.4	402.0	1.6	0.05	0.06	0.61
F948227	402.0	404.0	2.0	0.09	0.15	0.92
F948228	404.0	406.0	2.0	0.16	0.14	1.25
F948229	406.0	408.0	2.0	0.17	0.20	1.27
F948230	408.0	410.0	2.0	0.13	0.12	0.61
F948231	410.0	412.0	2.0	0.13	0.18	0.54
F948232	412.0	414.0	2.0	0.18	0.16	0.83
F948233	414.0	415.5	1.5	0.20	0.18	0.67
F948234	415.5	416.9	1.4	0.01	0.01	0.06
F948235	416.9	418.9	2.0	0.13	0.13	0.36
F948236	418.9	420.9	2.0	0.19	0.14	0.56
F948237	420.9	422.9	2.0	0.15	0.10	0.38
F948238	422.9	424.9	2.0	0.11	0.06	0.24
F948239	424.9	426.9	2.0	0.26	0.17	0.88
F948241	426.9	428.9	2.0	0.29	0.17	1.04
F948242	428.9	430.9	2.0	0.54	0.38	1.22
F948243	430.9	432.9	2.0	0.79	0.54	1.50
F948244	432.9	434.9	2.0	0.42	0.28	0.91
F948246	434.9	436.0	1.1	0.40	0.25	0.87
F948247	436.0	437.4	1.4	0.31	0.22	0.60
F948248	437.4	439.4	2.0	0.13	0.10	0.26
F948249	439.4	441.4	2.0	0.20	0.14	0.37
F948250	441.4	443.4	2.0	0.29	0.22	0.49
F948251	443.4	445.4	2.0	0.14	0.09	0.25
F948252	445.4	447.4	2.0	0.25	0.18	0.50
F948253	447.4	448.9	1.5	0.26	0.17	0.46
F948254	448.9	450.4	1.5	0.20	0.15	0.36
F948255	450.4	451.9	1.5	0.18	0.12	0.35
F948256	451.9	453.9	2.0	0.12	0.09	0.23
F948257	453.9	454.9	1.0	0.28	0.20	0.50
F948258	454.9	456.9	2.0	0.20	0.14	0.37

F948259	456.9	458.9	2.0	0.37	0.25	0.72
F948261	458.9	460.9	2.0	0.23	0.15	0.52
F948262	460.9	462.9	2.0	0.33	0.24	1.07
F948263	462.9	464.9	2.0	0.24	0.48	0.97
F948264	464.9	466.9	2.0	0.00	0.01	0.06
F948266	466.9	468.9	2.0	0.00	0.00	0.03
F948267	468.9	470.9	2.0	0.00	0.01	0.04
F948268	470.9	472.0	1.1	0.00	0.00	0.03
F948269	472.0	474.0	2.0	0.01	0.01	0.06
F948270	474.0	476.0	2.0	0.16	0.12	0.68
F948271	476.0	478.0	2.0	0.17	0.14	0.44
F948272	478.0	480.0	2.0	0.19	0.15	0.49
F948273	480.0	482.0	2.0	0.28	0.19	0.65
F948274	482.0	484.0	2.0	0.26	0.17	0.63
F948275	484.0	486.0	2.0	0.25	0.20	0.51
F948276	486.0	488.0	2.0	0.19	0.09	1.58
F948277	488.0	490.0	2.0	0.18	0.11	1.30
F948278	490.0	492.0	2.0	0.12	0.09	0.85
F948279	492.0	493.5	1.5	0.16	0.10	1.06
F948281	493.5	495.2	1.7	0.08	0.07	0.57
F948282	495.2	495.9	0.7	0.03	0.06	0.30
F948283	495.9	497.9	2.0	0.08	0.08	0.69
F948284	497.9	499.9	2.0	0.06	0.12	0.57
F948286	499.9	501.9	2.0	0.11	0.10	0.79
F948287	501.9	503.9	2.0	0.06	0.11	0.55
F948288	503.9	505.9	2.0	0.04	0.08	0.27
F948289	505.9	507.9	2.0	0.05	0.05	0.34
F948290	507.9	509.9	2.0	0.09	0.10	0.55
F948291	509.9	510.8	0.9	0.14	0.10	0.72
F948292	510.8	512.2	1.4	0.03	0.03	0.17
F948293	512.2	514.2	2.0	0.14	0.09	1.07
F948294	514.2	516.2	2.0	0.14	0.10	1.08
F948295	516.2	518.2	2.0	0.14	0.12	1.02
F948296	518.2	520.2	2.0	0.09	0.23	1.06
F948297	520.2	522.2	2.0	0.28	0.13	1.85
F948298	522.2	524.2	2.0	0.18	0.11	0.98
F948299	524.2	526.2	2.0	0.28	0.19	1.40
F948301	526.2	528.2	2.0	0.21	0.11	1.06
F948302	528.2	530.2	2.0	0.12	0.13	0.77
F948303	530.2	532.2	2.0	0.15	0.10	0.79
F948304	532.2	533.9	1.6	0.16	0.14	1.06
F948306	533.9	535.9	2.0	0.11	0.06	0.57
F948307	535.9	537.6	1.8	0.05	0.04	0.32
F948308	537.6	539.6	2.0	0.08	0.06	0.47
F948309	539.6	541.6	2.0	0.12	0.07	0.56
F948310	541.6	543.6	2.0	0.12	0.08	0.47
F948311	543.6	545.6	2.0	0.07	0.06	0.25

F948312	545.6	547.6	2.0	0.08	0.06	0.27
F948313	547.6	549.0	1.4	0.15	0.10	0.37
F948314	549.0	550.8	1.8	0.19	0.13	0.45