

Mucking Roundhouse and Penannular Gullies Gazetteer

No.	Northing	Easting	Inner diameter (m)	Mid-gully diameter (m)	Orientation	Entrance width (m)	Re-cuts	Internal Postholes	Internal Porch Postholes	External Porch Postholes	Gully Depth (m)	Sherd No.*	Weight (g)	Paired No
1	105	0	9.45	9.94	ESE	3.26	5	Y	Y	?		622	5959	4
2	125	30w	4.57	4.82	-	-	1	-	-	-		1*	uq	
3	136.6	75w	6.34	7.10	SE	1.31	1	Y	Y	-		2*	uq	
4	185	41.3w	11.52	13.72	SE	4.63	4	?	?	-		11*	uq	1
5	195.3	237.9	11.80	12.23	-	NA	1	?	-	-				
6	229	172	7.89	-	-	-	1 (2?)	-	-	-				
7	230	145	11.09	11.52	SE	-	1	?	-	?				
8	240	171	9.88	10.15	SE	-	1	-	-	-		6*	uq	
9	262	121.6w	10.49	10.91	-	1.83	1	-	-	-		2*	uq	16
10	263	252.6	10.24	10.91	-	-	1	-	-	-				
11	274	472	5.12	5.55	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
12	286	452	7.89	8.06	-	-	1	-	-	-				
13	297.9	64.4w	8.23	8.53	-	-	1	-	-	-		3*	uq	
14	307	292.6	8.63	9.05	-	-	1	-	-	-				
15	314	34w	7.53	7.89	E	-	1	-	-	-		1*	uq	
16	314.6	132w	10.18	10.49	SE	3.96	2(?)	Y	Y	?		1*	uq	9
17	315	31w	5.03	5.46	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
18	321	292.6	6.92	7.10	-	-	1	-	-	-				
19	322	25w	4.97	5.43	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
20	335	50w	10.64	11.70	SE	1.68	2	?	Y	Y		576	6451	24
21	337	59w	4.36	5.12	SE	1.80	1	-	-	-		2*	uq	
22 Inner	351	241	8.99	9.30	-	-	2	-	-	-				
22 Outer	351	241	10.27	10.52	-	-		-	-	-				
23	353.3	46.9w	4.94	5.43	-	-	1	-	-	-		1*	uq	
24	390	55w	11.22	11.83	SE	3.47	2	Y	Y	?		160	1453	20
25	447	70	13.87	15.36	SE	3.14	1	-	-	-		928	10373	32
26	463	247	7.68	8.20	-	-	1	-	-	-				
27	479	94.6	9.24	10.24	SE	3.63	1	-	-	-		4*	uq	

28	481	602	4.21	4.69	E	1.62	2	?	-	Y				
29	490	257	4.69	5.15	SE	2.38	1	?	?	-		3*	uq	
30	497	70	10.36	11.09	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
31	514	154.6	5.46	6.25	S	3.54	1	Y	-	-		3*	uq	
32	518	136	11.28	12.07	-	-	1	-	-	-		3*	uq	25
33	519	214	8.53	9.02	-	-	1	-	-	-		1*	uq	
34	548	234	8.02	8.63	-	-	1	-	-	-		2	uq	
35	554.6	558.9	4.15	4.33	-	-	1	-	-	-				
36	601	612	3.05	3.35	-	-	1	-	-	-		1	uq	
37	617	205.6	6.86	7.16	-	-	1	-	-	-		3*	uq	
38	618	621	5.12	5.39	-	-	1	-	-	-				
39	680	450	14.14	14.63	S	2.90	1	Y	Y	-		4*	uq	
40	715	648	10.88	11.28	-	-	1 (2?)	Y	-	-				
41	743	713	2.53	2.59	-	-	1	-	-	-				
42	764	671	3.47	3.81	NE	1.10	1	-	-	-		2*	uq	
43	893	457	3.17	3.38	SE	-	1	-	-	-		3*	uq	
44	952.6	185	9.48	10.03	SE	2.53	1	?	-	-		35	451	45?
45	956	149	8.78	9.97	SE	2.74	1	?	-	-		528	4034	44?
46	972	148.6	3.29	3.54	-	NA	1	-	-	-		2*	uq	
47	977	265.6	7.10	7.28	-	-	NA	Y	-	-		3*	uq	
48	997.6	230	7.32	7.62	-	-	1	-	-	-				
49	1000	280	3.38	3.69	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
50	1012	131.6	10.06	10.21	-	-	2	-	-	-		4*	uq	
51	1016	126	15.45	16.55	-	-	1	-	-	-		85	610	
52	1045	205	8.26	8.56	SE	1.89	1	-	?	-		5*	uq	
53	1059	280	7.62	7.96	-	-	1	-	-	-		3*	uq	55
54	1059	597	9.08	-	-	-	1	-	-	-				
55	1063	315	13.01	-	-	-	1	-	-	-				53
56	1070	117	3.17	3.78	SE	0.91	1	Y	?	-		5*	uq	58
57	1082	305	6.61	7.22	-	-	1	-	-	-		5*	uq	
58	1093	116	3.69	4.54	SE	0.91	1	Y	?	-		3*	uq	56
59	1100	330	8.75	9.54	-	-	1	-	-	-		4*	uq	
60	1102	788	5.33	5.56	-	-	1	-	-	-		2*	uq	

61	1110	294	3.75	4.21	-	-	1	-	-	-		2	uq	
62	1111	280	6.10	7.19	-	-	1	-	-	-		2	uq	
63	1124	238	8.93	9.24	-	-	1	-	-	-		2*	uq	
64	1147	351	13.01	14.36	-	-	2	?	?	-		115	876	
65	1163	312	7.16	7.62	NE	3.90	1	?	-	-		1*	uq	
66	1171	165	8.05	8.26	NE	5.36	1	?	-	-		1	uq	
67	1203	194	12.19	12.62	SE	7.77	2	-	-	-		6*	uq	
68	1203	651.6	8.17	8.27	S	4.08	1	-	-	-		1*	uq	
69	1230	260	13.84	14.42	SE	4.36	1	Y	Y	-		8*	uq	
70	1233	438	11.64	12.13	SE	3.81	1 (2?)	-	Y	-		3*	uq	
71	1239	667	8.53	10.58	SE	3.23	1	?	Y	-				77
72	1240	145	5.49	5.82	-	-	1	-	-	-				
73	1246	673	8.23	8.53	SE	2.62	1	-	?	-				
74	1253	271.6	5.73	6.04	SW	-	1	-	-	-		2*	uq	
75	1254	147.9	4.15	4.51	SE	1.16	3	-	-	-				
76	1256	145.5	3.20	3.51	SE	0.82	1	?	-	-				
77	1260	585	10.00	11.19	SE	2.65	1	-	Y	-		193	1279	71
78	1302.6	166	4.27	4.82	-	-	1	Y	-	-		3	uq	
79	1400	293	13.72	14.02	SE	2.59	3	?	Y	-		120	994	82 or 83
80	1445	330	11.58	12.50	SE	2.90	2	-	Y	-		5*	uq	
81	1485	382	6.71	7.32	-	-	1	?	?	-		6	uq	
82	1516	361	11.13	12.80	SE	2.90	3	-	Y	-		606	5866	79, 83 or 85
83	1535	238	13.11	13.87	SE	2.90	2	Y	Y	-				79 or 82
84	1575	281	5.79	6.55	SE	2.90	1	-	-	-				
85	1584	432	12.80	14.17	SE	2.13	2	-	Y	-		5*	uq	82 or 83
86	1585	643	10.52	11.13	-	-	1	?	-	-		3*	uq	88
87	1654	731	3.96	4.39	-	-	1	-	-	-		1	uq	
88	1657	682	11.43	12.95	SE	3.51	2	?	Y	-				86
89	1680	971	13.56	13.87	SE	1.83	1	?	Y	?		831	5952	
90	1716	581.6	8.38	8.84	SE	2.90	1	?	Y	-		119	1241	96
91	1717	835	15.85	16.46	-	-	2	-	-	-		291	2098	97
92	1738	560	3.96	4.57	-	-	1	-	-	-				
93	1745	574	10.06	10.97	-	-	1	-	-	-				

94	1750	606	4.57	5.03	NE	3.20	1	-	?	-		8	uq	
95	1765	570	7.77	7.47	-	-	1	-	-	-				
96	1784	591	11.28	12.34	SE	0.00	1 (2?)	?	Y	-		2*	uq	90
97	1795	887	11.89	15.24	SE	3.81	1	-	?	-		745	4633	91
98	1818	893	10.67	11.28	SE	-	1	-	-	-		3		
99	1895	741	5.79	6.10	-	-	NA	-	-	-				
100	1915	590	8.53	13.56	E	2.90	1	Y	Y	-		197	1606	
101	1990	552	6.10	8.84	SE	2.59	1	Y	Y	-		469	5292	
102	2000	615	11.73	16.15	SE	2.44	3	-	-	-		14*	uq	
103	2001	560	6.10	6.71	NE	3.51	1	-	-	-		3*	uq	104
104	2078	671	11.89	12.50	-	-	1 (2?)	-	-	-		4*	uq	103
105	2085	702	8.84	9.45	SE	1.98	1	-	Y	?		60	426	
106	2102	601	9.45	9.91	-	-	1	-	-	-		10	uq	
107	2305	953	7.01	NA	-	NA	NA	Y	-	-				
108	2326	945	7.92	NA	-	NA	NA	Y	-	-		11	57	
109	2394.6	930	7.32	NA	-	NA	NA	Y	-	-		2	4	
110	1840	830	22.56	22.86	SE	4.72	1 (2?)	Y	-	-		20	96	

* Represents minimum number of fabrics recorded and thus assumed to equal the minimum number of sherds: nq = unquantified