

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1	3	1000	126	37
2	3	1000	142	29
3	3	1000	92	21
4	3	1000	94	27
5	3	1000	14	3
6	3	1000	134	28
7	3	1000	104	23
8	3	1000	18	5
9	3	4	4	1
11	4	1000	28	9
12	4	1000	236	31
13	4	1000	172	32
14	4	1000	318	35
15	4	50	48	3
16	4	1000	80	14
17	4	62	10	7
18	4	1000	440	25
19	4	1000	234	33
20	4	1000	108	27
21	4	1000	98	27
22	4	18	62	7
23	4	27	-1	1
24	4	19	6	1
25	4	18	18	6
26	4	18	8	3
27	5	1000	96	10
28	5	1000	110	14
29	5	1000	146	30
30	4	96	18	6
31	4	52	-1	1
32	4	21	144	16
33	4	21	12	1
34	5	1000	236	21
35	5	1000	114	15
36	5	1000	122	20
37	5	1000	86	15
38	5	1000	4	2
39	5	1000	94	12
40	5	1000	270	35
41	5	187	1114	80
42	5	1000	32	1
43	5	117	20	7
44	5	120	38	10
45	5	1000	64	1
46	5	160	10	4
47	5	138	70	3
49	5	119	392	50
50	5	120	6	1
51	6	1000	68	3
52	6	1000	-1	1
53	6	1000	18	1
54	6	203	6	1
55	6	201	12	1
56	5	122	10	1
58	1	1000	30	3
59	1	1000	18	5
60	6	198	34	4
61	1	1000	2	1
62	2	1000	320	27
63	2	1000	54	11
64	2	1000	40	8
65	2	1000	110	23
66	2	1000	400	41
67	2	278	8	1
68	2	267	-1	1
69	2	282	14	1
70	2	1000	356	53
71	2	1000	310	60
72	2	1000	156	21
73	2	273	22	1
75	7	1000	74	18
76	7	1000	10	4
77	7	1000	21	3
78	7	1000	30	3
79	7	302	17	4
80	7	1000	42	12
81	7	1000	32	6
82	7	1000	34	4
83	7	1000	6	1
84	7	1000	14	1
85	7	304	4	1

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1751	63	1000	3	1
1752	60	5308	19	6
1753	60	5378	24	1
1754	60	5381	68	2
1755	60	5378	3	1
1756	60	5380	11,5	1
1758	60	5341	348	28
1762	60	5374	15	2
1766	60	5301	820	54
1771	60	5327	199	14
1772	62	5694	13	2
1773	63	5672	108	18
1774	63	5654	4,3	1
1775	59	5154	24,6	4
1779	61	5465	30,5	10
1780	61	5473	139	23
1781	61	5487	2,6	1
1782	61	5488	27	1
1783	61	5491	0,3	2
1785	61	5508	460	18
1786	61	5483	6,2	1
1787	61	5481	19,7	3
1790	61	5553	4,8	1
1791	61	5525	6,3	2
1793	61	5527	33	10
1795	61	5550	7,4	2
1796	61	5549	8,3	1
1798	61	5466	5,1	1
1800	61	5543	17,3	3
1804	61	5533	27,1	2
1805	61	5540	8,1	6
1807	61	5534	8,6	1
1809	61	1000	22,7	1
1810	61	1000	14,7	5
1811	61	5538	23	4
1812	61	5538	46,6	1
1813	61	5538	22,9	2
1815	63	5575	4	1
1816	63	5571	283,6	21
1818	63	5582	1,4	2
1820	63	5589	1,8	1
1822	63	5606	50	2
1823	63	5611	2,9	1
1826	63	5603	7	2
1827	63	5601	42,6	4
1828	63	5600	7,5	1
1831	63	5637	73	15
1832	63	5640	13,6	2
1834	63	5625	1,9	1
1836	62	5674	1,2	1
1837	63	5686	9,9	2
1838	62	5676	16,7	3
1839	62	5680	2	1
1842	64	1000	1269	110
1843	64	1000	1537	72
1844	63	5644	20	2
1846	63	5647	258	33
1847	63	5650	5	1
1849	63	5649	1,9	1
1850	63	5715	53	5
1853	63	5600	5,3	2
1854	63	5873	67	16
1855	63	5670	0,1	1
1856	63	5666	2,2	1
1857	63	5662	5,9	1
1858	63	5651	2,7	1
1859	63	5653	61	10
1861	64	5717	20,9	8
1862	64	5736	224,1	21
1866	64	5733	43,5	9
1868	64	5741	7,2	1
1870	64	5747	1	1
1872	64	5758	12,1	1
1873	64	5734	5,8	1
1874	64	5742	2,5	1
1875	64	5772	42,7	2
1877	64	5733	33,9	2
1881	64	5779	312,7	38
1882	64	5732	2,2	1
1883	64	5791	149,4	23
1888	64	5749	13,5	3

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
86	7	305	20	2
87	7	306	42	5
88	7	1000	4	3
89	7	1000	11	1
90	7	315	245	15
91	7	311	7	1
92	7	1000	28	2
93	7	307	2	1
94	7	315	2650	150
95	7	340	6	1
96	7	317	6	1
97	7	320	6	2
98	7	326	14	2
99	7	327	2	2
100	7	306	204	33
101	7	306	2	1
102	7	313	2	1
104	7	329	4	1
105	7	330	2	1
106	8	359	36	3
107	8	1000	88	8
108	8	1000	26	3
109	8	1000	2	1
110	8	1000	5	2
111	8	1000	66	11
112	8	353	7	1
113	8	356	46	13
114	7	384	18	4
115	7	382	2	2
116	8	350	78	7
118	8	369	90	6
119	8	375	6	1
120	8	359	76	12
121	8	359	394	45
122	9	1000	20	4
123	8	359	486	36
124	8	359	120	28
125	9	399	1	1
126	9	397	5	1
128	9	438	30	2
129	9	440	12	4
130	9	444	2	1
131	9	444	12	1
132	9	493	150	16
133	9	411	6	1
134	9	428	2	1
135	9	410	46	8
136	9	398	108	10
137	9	421	2	1
138	10	1000	6	1
139	10	1000	8	1
140	10	527	194	21
141	10	529	8	10
142	9	504	820	16
143	9	506	14	1
144	9	498	12	2
145	9	503	2	1
146	9	502	2	1
147	9	467	24	5
148	9	447	6	2
150	9	490	36	7
151	9	532	6	1
152	9	464	2	1
153	9	462	10	2
154	9	504	452	30
155	9	452	4	1
156	9	1000	6	2
157	9	472	6	2
158	9	445	12	4
159	9	489	2	1
160	9	440	18	2
162	9	457	8	1
163	9	438	340	35
165	9	450	4	1
166	9	475	2	1
167	9	487	4	1
168	9	436	4	1
169	9	493	640	65
170	9	470	4	2
171	9	469	14	2
172	9	444	286	27

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1890	64	5781	9,1	2
1891	64	5794	1,1	1
1892	65	5892	6,7	2
1893	65	5895	2,2	1
1894	65	5888	6,5	2
1895	65	5888	20	6
1896	65	5875	186,3	9
1897	65	5905	158,3	53
1899	65	5876	94,2	24
1900	65	5914	15,1	2
1901	64	5784	21,9	2
1906	65	5880	27,3	6
1907	65	5881	39	7
1908	65	5876	27,6	5
1909	65	5891	38,9	4
1911	65	5881	16,7	2
1913	59	5114	224	43
1915	66	1000	51	2
1978	66	6089	368,1	1
2034	68	6297	167,2	30
2035	68	6308	98,4	4
2036	68	6304	31,6	7
2040	68	6326	56,7	10
2043	68	6300	73,8	7
2048	70	1000	12,3	1
2049	70	1000	21,9	3
2052	70	6401	31,8	4
2053	70	6462	1,4	1
2056	70	6460	223,1	12
2057	70	6466	5,8	1
2059	70	6455	26	2
2063	70	6533	8,4	4
2084	69	6384	12	3
2085	69	6385	4,8	1
2086	69	6379	38	8
2087	69	6389	59,3	9
2132	72	6810	2,5	1
2133	72	6800	137,2	21
2134	72	6795	18,1	5
2135	72	6802	16,5	4
2136	72	6802	5,7	3
2137	72	6807	4,8	1
2138	72	6798	3,2	1
2141	72	6814	74,6	13
2142	72	6830	12,5	4
2143	72	6398	59,3	12
2144	71	6842	101,9	2
2147	71	6847	10,7	1
2153	70	6517	92,6	7
2156	70	1000	9,4	1
2157	70	6490	5,6	1
2158	70	6500	56,5	1
2159	70	6550	26,7	1
2160	70	6603	5,8	1
2161	70	6617	80	4
2166	70	6555	870	45
2170	70	6643	21,3	1
2171	70	6618	17,2	3
2172	70	6653	7,9	1
2174	70	6671	8,9	1
2180	70	6638	8,3	4
2182	70	6553	70,9	6
2189	72	6790	4,5	2
2190	71	6835	79,6	8
2193	71	6845	7,9	4
2195	71	6866	6,9	2
2199	70	6481	390,3	29
2200	70	6500	127,9	4
2201	70	6664	8,1	3
2203	70	6667	2,2	1
2204	70	6697	16,7	3
2205	70	6555	926,4	58
2209	70	6497	37,6	3
2210	70	6735	15,7	1
2212	70	6740	2	1
2213	70	6763	7,2	2
2214	70	6762	8,8	3
2215	70	6760	13	3
2217	70	6716	10,7	2
2218	70	6750	5,8	2
2219	70	6709	9,3	2

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
173	9	485	8	1
174	9	461	8	1
175	9	398	80	17
176	9	407	36	7
177	9	410	6	2
178	9	493	2470	212
180	12	1000	50	7
182	10	524	180	10
183	10	525	12	5
184	11	555	10	1
185	11	588	172	14
186	11	537	134	14
187	11	548	130	12
188	11	566	227	40
189	11	537	346	16
190	11	541	102	142
191	11	592	2	1
192	11	586	6	1
193	11	585	2	2
194	11	576	4	1
195	11	582	6	1
196	11	590	1	1
197	11	628	22	3
198	11	599	4050	90
199	11	600	2300	80
200	11	718	25	5
201	11	719	40	4
202	11	1000	228	6
203	11	1000	12	3
204	11	599	548	20
205	11	600	260	26
206	11	1000	30	5
207	11	1000	80	8
208	11	1000	78	3
209	11	1000	102	6
210	11	1000	22	3
211	11	1000	81	9
212	11	615	26	4
214	10	530	322	24
215	10	527	990	70
216	11	619	24	4
217	11	621	70	3
218	11	1000	2	1
219	11	625	112	7
220	11	600	2845	15
221	13	784	14	2
222	13	785	26	1
223	13	807	254	14
224	13	1000	12	2
225	13	808	72	5
226	13	1000	76	8
227	13	1000	56	4
229	11	600	2940	24
231	11	599	1410	23
232	11	600	2390	43
234	11	627	32	3
235	14	1000	2	1
237	14	815	214	5
238	14	816	8	2
239	11	600	345	17
240	11	633	4	1
241	11	635	10	3
242	11	629	172	8
243	11	628	1970	60
244	11	628	1770	150
245	11	628	3308	60
246	11	651	6	2
247	11	652	46	1
248	11	630	26	7
249	11	640	22	5
250	11	688	4	2
251	11	648	4	2
252	11	700	20	5
254	11	877	6	2
255	11	636	5	1
256	11	643	18	3
257	11	632	6	1
258	11	654	106	6
259	11	644	12	3
260	11	628	8	1
261	11	691	4	1

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2220	70	6721	3,7	1
2223	70	6745	8,7	4
2225	70	6737	2,8	2
2226	70	6734	4,8	2
2227	70	6758	71,7	15
2290	71	7048	20,3	5
2300	72	6877	0,6	1
2301	72	6875	0,9	1
2302	72	6881	37	9
2354	71	6987	8	4
2355	71	7008	9,8	1
2362	71	6928	2588,2	92
2374	75	7187	17	4
2376	71	6897	559,6	79
2382	71	6936	10,3	2
2383	71	6935	29,5	5
2384	71	6964	1,6	2
2385	71	6963	9,1	1
2386	71	6989	14	1
2387	71	6984	40,2	1
2389	71	7021	6,6	3
2390	71	7033	19,8	3
2391	71	7043	7,5	1
2392	71	7058	14,3	4
2393	71	6995	117,5	7
2396	71	6983	1204,3	64
2399	71	6947	19,2	1
2400	76	7227	114,3	25
2401	76	7235	2,1	1
2402	76	7239	30,5	5
2403	76	7242	2,8	1
2405	76	7225	45,1	14
2406	76	7221	8,4	2
2407	76	7214	2,7	1
2408	76	7215	184,7	24
2410	76	7507	14,4	2
2415	76	7352	57,6	9
2416	76	7351	4,8	2
2417	76	7356	29,6	2
2418	76	7357	126	10
2420	71	7028	374,8	25
2426	76	7277	51,9	5
2427	76	7295	3	1
2428	76	7275	17,7	4
2430	76	7244	457,1	48
2434	76	7294	11,9	1
2444	76	7354	5,9	1
2446	76	7345	1,2	2
2450	76	7572	3,5	4
2454	76	7324	5,8	1
2455	76	7386	54,1	5
2456	76	7321	9	2
2458	76	7369	3,1	1
2459	76	7367	2,7	1
2460	76	7371	2,2	1
2464	77	7415	46,4	8
2465	77	7420	9,9	3
2466	77	7419	12,8	2
2467	77	7414	7,1	1
2468	77	7411	5	1
2469	77	7410	46,5	2
2470	77	7407	10,6	2
2471	77	1000	91,7	11
2473	77	7417	41,5	12
2475	76	7387	10,4	2
2476	76	7367	29,8	4
2477	76	7386	44,6	8
2478	76	7362	64,7	10
2479	76	7363	110,7	7
2480	76	7389	60,9	10
2481	76	7361	5,8	1
2482	76	7304	25,5	6
2483	76	7250	6,2	2
2484	76	7246	113,3	12
2486	76	7329	10	2
2488	76	7332	6,3	2
2489	76	7326	74,1	5
2490	76	7322	10,1	1
2491	76	7346	1,3	1
2493	76	7574	134,8	12
2495	76	7333	10,7	1

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
262	11	882	2	1
264	11	687	8	2
265	11	651	8	4
266	11	888	4	1
268	11	672	56	10
269	11	887	4	1
270	11	889	36	2
271	11	661	8	1
272	11	662	6	1
273	11	868	36	3
274	11	669	6	2
275	11	891	14	2
276	11	679	4	1
277	11	683	562	70
279	11	682	6	3
280	11	681	14	3
281	11	702	8	1
283	11	675	10	3
284	11	666	720	80
285	11	1000	60	8
286	16	1000	4	1
287	16	1000	8	1
290	16	912	40	2
291	16	913	28	1
293	16	915	50	6
294	16	916	94	4
295	16	917	10	3
296	16	918	59	5
297	16	910	30	1
298	11	717	38	6
299	11	730	6	1
300	11	732	6	2
301	11	718	270	11
302	11	666	1400	150
304	11	718	500	70
305	11	732	4	1
306	11	727	8	3
307	11	725	58	10
309	13	765	8	1
311	13	919	2	1
312	15	924	6	1
313	11	718	1800	
314	11	724	1	1
316	13	782	1	1
317	13	784	30	6
318	13	786	2	1
320	13	795	35	2
322	13	789	1	1
323	13	3000	6	3
324	13	807	60	4
325	13	868	10	1
326	13	1000	112	12
328	13	802	56	6
329	13	840	6	1
330	13	895	24	3
331	13	896	8	1
332	13	894	6	1
333	13	838	6	1
334	13	850	5	2
336	13	927	2	1
337	13	846	112	3
338	13	919	13	2
339	13	930	184	50
340	13	807	2910	170
342	13	870	30	8
343	13	862	106	12
344	13	865	106	13
346	13	870	5	3
348	13	868	15	4
349	13	848	8	1
400	13	856	456	28
401	13	844	34	4
402	13	855	13	3
403	13	853	90	14
404	13	843	214	9
405	13	842	28	11
406	13	783	1000	70
408	13	783	12	3
409	13	783	346	27
410	13	783	1100	28
414	13	938	80	7

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2496	76	7342	12,8	5
2497	76	7289	7,5	2
2498	76	7296	37,8	7
2499	76	7290	216,6	20
2500	76	7343	949,6	73
2502	76	7391	136,9	14
2503	76	7518	45,7	7
2504	76	7520	17,5	3
2506	76	7382	351,6	23
2507	76	7387	8,9	2
2508	76	7403	40,1	4
2510	76	7396	624,5	83
2513	76	7355	101,9	16
2514	76	7395	5,3	1
2515	76	7384	15,8	1
2516	76	7519	4,4	1
2518	76	7535	6,4	2
2519	76	7350	5,2	1
2520	76	7537	1,2	2
2522	76	7396	309,8	42
2524	76	7399	120,3	10
2525	76	7353	5,7	2
2530	76	7538	9,4	2
2531	76	7542	12,7	3
2532	76	7557	32,9	1
2533	76	7553	5,9	2
2535	76	7545	4,1	2
2539	76	7646	224,9	25
2542	76	7555	11,7	2
2543	76	7527	108,4	8
2545	76	7524	75,2	5
2546	76	7541	7,6	2
2547	76	7537	8,7	2
2548	76	7646	10,7	1
2549	76	7538	17,5	4
2550	77	7427	10,2	2
2551	77	7436	14,9	1
2552	77	7433	1,7	1
2553	77	7439	18,8	3
2555	77	7457	6,4	1
2556	77	7452	10,6	4
2557	77	7408	7,4	1
2558	77	7426	5,4	1
2559	77	7457	68,6	9
2560	77	7430	3,7	1
2561	77	7461	9,3	1
2562	77	7440	3	1
2563	77	7441	2	1
2564	77	7438	18,5	2
2565	77	7453	7,9	2
2566	77	7464	1,9	1
2568	76	7547	181,3	15
2569	77	7463	13,8	5
2570	77	7466	70,8	11
2571	77	7483	30,7	2
2572	77	7466	50,6	12
2573	77	7494	7,3	1
2574	77	7486	1,2	1
2575	77	7496	4,3	3
2576	77	7493	5,7	2
2577	77	7481	40,4	14
2578	77	7480	26,5	4
2579	77	7472	3,8	2
2580	77	7471	5,7	1
2581	77	7475	5,7	4
2582	77	7451	106,4	18
2583	77	7490	27,5	7
2584	77	7489	8,7	13
2585	77	7495	11,1	3
2586	77	7610	1,9	1
2588	77	7601	11,1	2
2589	77	7600	2,4	1
2590	77	7619	7,1	1
2591	77	7623	13	1
2592	76	7633	3,5	1
2593	76	7626	6,8	2
2594	77	7487	57,1	16
2595	76	7409	255,7	24
2596	77	7489	80	4
2598	77	8051	5,3	1
2599	77	8053	29,7	8

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
415	13	845	170	21
416	13	807	294	36
418	13	935	86	26
419	13	807	156	40
420	13	807	2	1
421	18	946	16	5
422	18	947	2	1
425	18	952	266	23
426	18	950	1060	100
427	18	966	2	1
429	18	953	14	3
430	18	975	6	1
431	18	972	6	1
432	18	988	1	1
433	18	962	4	1
434	18	981	4	1
436	18	992	8	1
437	18	951	404	25
438	18	968	14	2
439	18	1027	10	1
440	18	1117	15	5
441	18	1058	6	2
442	18	1004	1880	92
443	18	1049	2	1
444	18	1048	2	1
445	18	1033	2	1
446	18	1056	28	4
447	18	950	16	3
448	18	1014	70	10
449	18	1015	138	9
450	18	1025	24	4
451	18	1022	16	5
452	18	1074	2	1
453	18	1018	12	2
454	18	1043	12	3
455	18	1016	18	3
456	18	1018	22	8
457	18	956	76	8
458	18	957	530	21
459	18	955	77	9
460	18	995	6	2
461	18	1010	2	1
462	18	1029	10	2
463	18	967	12	4
464	18	1120	68	4
465	18	1017	10	2
466	18	1038	4	2
467	18	1061	12	2
468	18	1020	2	1
469	18	1084	40	5
470	18	1066	16	2
471	18	1077	18	1
472	18	1070	8	3
473	18	1188	12	1
474	18	1181	2	1
475	18	1005	2	1
476	18	1183	18	3
477	18	1007	8	3
478	18	1008	4	1
479	18	1036	6	1
480	18	1035	38	3
481	18	1034	2	1
483	18	1071	190	12
484	18	1094	11	3
485	18	1084	12	3
486	18	1065	4	1
487	18	1040	514	37
488	18	1191	8	2
489	18	1013	24	4
490	18	1120	502	30
491	18	1011	10	2
492	18	1031	32	3
494	18	1012	4	2
496	18	1113	104	5
497	18	1000	52	5
498	18	1104	3380	90
499	18	1112	4	2
501	17	1137	1	1
502	17	1135	1	1
503	17	1140	4	1
504	17	1132	2	1

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2602	76	7554	9,9	2
2604	76	7550	60,9	4
2606	76	7553	527,6	51
2607	76	7564	5,6	1
2608	76	7568	34	6
2609	76	7569	3,1	1
2610	76	7543	234,8	35
2612	76	7562	30,8	4
2613	76	7567	78,6	7
2614	76	7565	320,9	15
2616	76	7561	67,2	8
2617	76	7561	48,6	7
2623	80	7658	6,1	1
2624	80	7663	1640,8	135
2628	76	7543	33,8	10
2629	76	7547	118,8	9
2631	76	7561	252,8	46
2633	76	7561	13,2	3
2634	76	7561	210,9	4
2637	78	7783	24,9	2
2638	78	7786	10,7	3
2640	82	1000	28,3	3
2641	83	1000	556,1	37
2642	83	1000	269,7	9
2643	83	8139	1209	84
2644	84	8545	1017,8	71
2646	84	8542	6,4	1
2647	84	8534	28,8	6
2650	81	8067	221	17
2652	84	8486	592,7	22
2653	84	8503	14,7	4
2654	84	8388	279,3	14
2655	84	1000	42,1	6
2657	78	7894	1749,4	100
2659	78	7942	94,8	1
2660	78	7842	281,7	20
2661	78	8103	49,1	4
2662	78	7772	17,2	2
2665	78	7937	98,4	16
2668	83	8289	4,3	2
2669	83	8251	90,8	9
2670	83	8328	166,3	7
2671	83	8323	9,5	3
2672	83	8329	22,1	4
2673	83	8327	188,6	14
2675	83	8245	7,5	1
2676	83	8331	10,3	3
2679	83	8243	24,2	5
2681	83	8547	6,1	1
2683	83	8548	78	8
2684	83	8237	8,1	2
2685	83	8245	17,2	2
2686	83	8286	19,4	3
2688	78	7703	16,4	3
2689	78	7712	14,7	2
2690	78	7733	2	1
2691	78	7731	54,7	4
2693	78	7718	7,5	2
2694	78	7729	36,5	5
2695	78	7735	21,9	4
2696	78	7762	4,5	1
2697	78	7761	31,2	3
2700	78	7819	10,6	5
2701	78	7821	164,7	8
2703	78	7819	43,5	10
2704	78	7820	7,4	2
2705	78	7821	200,8	9
2706	78	7817	8,8	2
2707	78	8094	10,8	2
2708	78	7804	3,4	1
2709	78	7747	4,5	2
2711	78	7737	38,9	7
2712	78	7757	4,4	2
2713	78	7751	5,7	1
2714	78	7736	18,7	7
2715	78	8098	151,3	17
2716	78	8050	57	6
2717	78	8036	12,8	4
2718	78	8046	4,1	1
2719	78	7771	4,1	2
2721	81	8059	5,5	2

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
506	17	1000	4	1
507	17	1147	20	5
508	17	1150	62	7
509	18	1087	128	11
510	17	1148	1	1
511	17	1151	20	4
512	17	1152	16	4
516	18	1110	5	5
517	18	1113	1790	110
518	20	1291	12	2
519	20	1000	36	2
520	20	1290	4	1
522	17	1000	16	2
523	17	1161	20	7
525	17	1154	8	2
526	17	1155	2	1
527	17	1156	4	1
528	19	1000	4	1
529	19	1000	24	1
530	19	1193	16	3
531	19	1199	12	3
532	19	1216	4	1
533	19	1196	852	30
534	19	1212	74	9
535	19	1211	50	3
536	19	1218	14	4
537	19	1201	480	50
538	19	1200	92	4
539	19	1210	6	1
540	19	1209	225	15
541	19	1195	2	1
542	19	1213	14	1
543	19	1224	14	1
544	19	1207	34	3
545	19	1223	6	1
546	19	1220	28	4
547	19	1205	42	2
549	19	1243	2	1
550	19	1233	28	1
551	19	1222	1	1
552	20	1296	4	1
553	20	1301	4	1
554	20	1305	2	1
555	20	1308	10	1
556	20	1331	3	1
558	20	1314	700	55
562	20	1335	16	1
563	20	1000	8	2
564	20	1348	10	5
565	20	1344	14	1
567	20	1333	5150	100
568	20	1374	36	5
570	20	1399	36	8
571	20	1368	36	3
572	20	1358	6	1
573	20	1380	3	1
574	20	1303	310	15
575	20	1294	46	7
576	20	1297	24	4
577	20	1352	18	4
579	20	1294	72	7
580	20	1297	6	1
581	20	1303	54	4
582	20	1303	245	3
583	20	1333		
584	20	1333	2510	18
585	20	1354	14	1
586	20	1557	6	1
587	20	1369	223	33
588	20	1365	4	1
589	20	1359	22	2
590	20	1361	148	12
591	19	1402	6	1
592	19	1247	2	2
593	19	1254	6	2
594	19	1255	6	2
595	19	1287	144	13
596	19	1258	50	9
597	19	1263	30	7
598	19	1263	2	1
599	19	1267	32	9

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2725	78	7328	1,7	1
2726	78	7833	27,6	2
2727	78	7839	33,4	4
2728	78	7864	58,9	7
2729	78	1000	28	1
2730	78	7789	3,4	1
2732	78	7867	5,9	1
2733	78	7854	4,5	1
2734	78	7853	63,6	3
2735	81	8069	5,7	2
2736	78	8099	9,9	2
2737	78	7746	40,7	7
2738	78	7798	245,5	25
2740	78	7798	0,9	1
2741	78	7792	3,4	1
2742	78	7790	6,6	2
2743	78	7802	2,6	1
2745	78	7805	7,1	1
2746	78	7841	120,4	17
2749	78	7831	17,8	2
2750	78	7840	13,3	2
2751	78	7813	5,9	1
2752	78	7815	6,3	2
2753	78	7791	563,9	33
2754	78	7838	18,2	7
2755	78	7806	5,2	2
2758	78	7875	2,4	1
2759	78	7873	8,6	1
2760	78	7796	25,9	8
2764	83	8325	63,4	6
2766	84	8532	1,5	1
2767	84	8531	1	1
2769	84	8528	34,3	4
2770	84	8519	3,5	1
2771	84	8359	10,1	1
2773	84	8343	5,2	1
2774	84	8389	27,5	2
2775	84	8342	4	2
2776	84	8340	10,8	1
2777	84	8354	2,3	1
2778	84	8360	3,9	1
2779	84	8362	5,8	1
2780	84	8411	76,5	9
2782	84	8413	83,3	2
2783	84	8556	10,4	1
2784	84	8506	51,7	7
2785	84	8503	973,1	43
2791	84	8509	94,4	10
2792	84	8559	537	24
2794	84	8401	32,9	1
2797	84	8562	38,8	5
2798	84	8382	5,4	1
2801	84	8373	10,9	3
2802	84	8372	8,7	2
2803	84	8377	4,5	1
2804	84	8407	7	2
2806	84	8421	13,8	3
2807	84	8406	13,4	3
2808	84	8423	9,1	1
2809	84	8424	9,7	3
2810	84	8425	7,2	1
2811	84	8403	38,2	5
2812	84	8426	830,7	50
2813	84	8467	4,9	1
2814	84	8422	8,8	2
2842	83	8321	45,6	6
2844	83	8300	22,3	4
2845	83	8325	17,2	2
2849	83	8548	109,3	16
2851	83	8222	3,9	1
2852	83	8223	36,2	4
2853	83	8326	6,5	2
2854	83	8230	15,2	1
2855	83	8227	0,5	1
2856	83	8208	5,5	2
2857	83	8313	8,8	1
2858	83	8310	7	2
2859	83	8220	3,1	1
2860	83	8312	6	3
2861	83	8312	7,9	2
2862	83	8262	1,8	1

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
600	19	1268	1	1
601	19	1286	132	25
602	19	1275	16	1
603	19	1273	10	1
604	19	1261	490	90
605	19	1269	2	1
606	19	1274	28	8
608	19	1279	2	1
609	19	1283	2	1
611	19	1248	20	5
612	19	1257	6	2
613	19	1256	2	1
614	19	1288	68	14
615	19	1251	520	18
616	19	1225	18	1
618	19	1225	220	19
623	19	1000	18	2
624	19	1260	98	11
625	19	1225	106	6
627	21	1407	6	1
628	21	1408	16	3
629	21	1406	6	1
630	21	1000	84	7
631	21	1425	94	17
632	21	1461	6	1
633	21	1427	8	1
634	21	1426	6	1
635	21	1405	560	80
636	21	1463	6	2
637	21	1000	6	1
638	21	1437	82	11
639	21	1442	18	3
640	21	1441	10	1
641	21	1438	8	1
642	21	1419	520	50
643	21	1446	6	1
644	21	1465	6	1
645	21	1451	8	1
646	21	1454	10	2
647	21	1468	2	1
648	22	1000	10	1
650	22	1473	10	2
651	22	1474	6	3
652	19	1289	290	40
653	19	1462	14	2
654	19	1000	20	1
655	19	15644	188	40
657	21	1000	26	4
658	21	1485	4	1
659	22	1486	8	2
660	22	1484	12	2
661	22	1495	6	1
662	22	1483	6	1
664	23	1507	134	27
665	23	1000	18	4
666	23	1521	8	1
667	24	1545	1	1
669	24	1586	26	2
670	24	1596	12	1
673	24	1560	28	3
674	24	1565	4	1
675	24	1578	136	13
676	24	1570	6	2
677	24	1582	8	2
679	24	1618	6	1
680	24	1584	54	6
681	24	1583	262	10
682	24	1634	1	1
683	24	1629	152	12
685	24	1569	4	1
686	24	1625	2	1
687	24	1633	2	1
688	24	1612	10	2
689	24	1622	96	9
690	24	1635	2	2
691	24	1623	200	24
692	24	1602	78	4
694	24	1590	240	14
695	24	1000	18	1
696	24	1601	6	1
697	24	1627	12	4

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2864	83	8264	4,6	1
2866	83	8232	4,3	1
2867	83	8317	1,9	1
2868	83	8261	14,1	3
2869	83	8260	1,1	1
2870	83	8545	15,3	7
2872	83	8239	5,1	2
2873	83	8255	2,8	2
2874	83	8207	41,9	14
2875	83	8252	2,2	1
2876	83	8212	36,4	2
2878	83	8299	45,6	8
2880	83	8270	4,7	1
2882	83	8214	32	3
2883	83	8214	394,3	17
2884	83	8213	193,1	8
2886	83	8168	30,7	1
2887	83	8142	65,2	5
2889	83	8184	2,8	1
2890	83	8210	25,7	1
2893	83	8182	10,2	1
2894	83	8198	4	3
2897	83	8285	152,6	10
2898	83	8187	2,8	1
2899	83	8274	146,6	8
2901	83	8200	6,4	1
2902	83	8561	5,5	1
2903	83	8199	1688	12
2904	83	8305	4,4	1
2905	83	8278	2,4	1
2908	83	8275	3,3	1
2909	83	8166	5,2	1
2915	83	8179	15,1	4
2916	83	8280	0,5	1
2917	83	8281	9,3	1
2918	83	8201	105,1	11
2921	83	8145	54,8	5
2922	83	8156	8,2	2
2923	83	8154	4,2	2
2924	83	8164	9	3
2925	83	8136	4,3	1
2926	83	8121	3,5	1
2927	83	8155	1,7	1
2929	83	8139	3020	136
2930	84	8429	10	1
2933	84	8435	8,2	1
2934	84	8436	57,1	6
2935	84	8388	7,6	2
2937	84	8428	42,1	5
2939	84	8439	12	2
2940	84	8471	2,2	1
2944	84	8570	19,3	2
2945	84	8568	3,6	1
2946	84	8566	32,1	2
2947	84	8465	1,2	1
2948	84	8434	1263	109
2949	84	8457	8,6	1
2950	84	8458	18,9	4
2951	84	8470	1,8	1
2954	84	8475	2	1
2955	84	8473	3,2	1
2956	84	8438	1053,5	27
2957	84	8466	35,1	8
2958	84	8445	4,7	1
2959	84	8576	2	1
2961	84	8453	47,4	5
2966	84	8477	18,6	3
2967	84	8493	5,9	1
2968	84	8494	3,5	1
2969	84	8432	9,3	3
2970	83	8150	4,1	1
2971	83	8108	3,9	1
2972	83	8107	17,1	3
2973	83	8168	16,8	2
2974	83	8574	32,9	8
2975	83	8110	5,4	3
2976	83	8138	14,2	3
2977	83	8141	9	2
2978	83	8109	11,7	1
2979	83	8105	11,2	2
2980	83	8104	26,5	3

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
698	24	1584	16	3
700	24	1592	1080	42
701	25	1000	28	1
702	25	1642	4	2
703	26	1648	2	1
704	26	1659	4	2
705	26	1657	2	1
706	26	1670	14	2
707	26	1663	14	1
708	26	1000	10	1
709	26	1000	10	2
710	26	1000	14	2
711	24	1612	430	23
712	24	1566	8	1
713	24	1556	14	2
714	24	1590	64	7
715	24	1656	16	3
716	26	1000	16	1
717	26	1652	26	3
718	26	1663	18	2
719	26	1000	6	1
720	26	1000	20	3
721	26	1000	6	2
722	26	1000	4	1
723	26	1646	46	6
724	26	1672	270	7
725	26	1000	14	2
726	25	1717	12	1
727	25	1720	616	132
729	25	1720	332	64
730	27	1847	2	1
731	27	1000	16	1
732	27	1838	8	1
733	26	1665	100	13
734	26	1664	8	1
735	24	1556	26	4
736	26	1649	58	14
738	26	1660	2	1
739	26	1658	60	4
740	26	1650	390	38
741	26	1658	8	2
742	26	1660	6	2
743	26	1671	54	5
760	26	1671	12	4
761	26	1650	20	3
762	26	1650	260	15
763	25	1701	780	22
764	25	1698	26	5
765	25	1697	6	1
766	25	1696	4	3
767	26	1675	206	23
768	26	1675	168	15
769	26	1672	194	16
770	26	1671	458	16
771	26	1644	352	11
772	26	1835	112	15
773	26	1650	380	33
774	26	1650	103	23
775	26	1835	28	3
776	26	1644	945	30
777	26	1644	8	2
778	26	1644	318	13
779	26	1000	8	1
780	26	1674	262	28
781	25	1720	58	3
782	25	1686	32	7
783	25	1679	560	50
784	25	1703	20	1
785	25	1691	6	2
787	25	1707	16	3
788	25	1723	20	5
790	25	1727	22	4
791	25	1731	31	5
792	25	1733	2	2
793	25	1742	4	2
794	25	1728	4	1
795	28	1880	6	1
796	28	1881	216	30
798	28	1000	10	1
799	28	1000	16	2
800	28	1875	980	80

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
2981	83	8126	2,6	2
2982	83	8114	46,7	4
2983	83	8146	47,6	5
2984	83	8117	3,2	2
2987	83	8302	22,7	4
2988	83	8504	6,9	3
2989	83	8214	130,9	14
2991	83	8573	250,7	23
2992	85	8603	4,3	1
2993	85	8595	31,7	2
2994	85	8607	7	1
2995	85	8651	2,4	1
2996	85	8642	6,8	1
2997	85	8657	4,5	1
2998	85	8650	4,6	1
3000	84	8497	20,1	4
3001	84	8486	14,3	1
3002	84	8479	49,4	5
3003	78	8666	11	1
3004	78	8749	5,7	1
3005	78	8738	2,6	1
3006	78	8667	14,9	1
3007	78	8674	15,3	2
3008	85	8598	4,3	1
3009	85	8772	7,1	2
3012	84	8489	48,7	1
3013	84	8495	49	6
3014	84	8502	1,9	1
3015	78	8675	13,6	1
3016	78	8687	18,8	3
3017	78	8679	11,2	3
3018	78	8692	1000,5	103
3019	78	8711	7,1	1
3020	78	8682	14,5	1
3021	78	8684	6,8	1
3022	78	8703	10,6	2
3023	87	8887	66,9	1
3026	78	8693	11,6	4
3027	78	8692	654,3	67
3030	78	8689	17,7	2
3032	78	8714	22,1	2
3033	78	8707	13,1	4
3034	78	8777	5	1
3035	78	8937	77,6	8
3036	78	8748	6,4	2
3037	78	8758	11	2
3038	78	9087	8,7	2
3040	78	8743	4,2	1
3043	78	8742	7,2	1
3044	78	8730	18,5	3
3046	78	8741	4	1
3047	78	8731	2,5	1
3048	78	8727	3,7	1
3050	78	8695	632,8	22
3051	87	8927	4,5	2
3052	87	1000	4,4	1
3053	87	8920	21,1	7
3054	87	8909	45	5
3055	87	1000	23,2	3
3057	87	8830	323,8	31
3058	87	1000	53,5	13
3059	86	8954	11,8	3
3060	86	8953	3,8	1
3061	86	8956	52,7	1
3062	78	8725	28,5	3
3064	78	8091	54,2	1
3065	78	8767	81	1
3067	78	8761	59,6	8
3069	87	8784	3,4	1
3070	87	8780	17,2	4
3071	87	8782	37,3	5
3072	87	8787	3,7	1
3073	87	8789	14,3	3
3074	87	8790	9,7	1
3075	87	8785	5,5	2
3076	87	8786	6,4	2
3077	87	8794	40,6	3
3078	87	8792	30,6	3
3079	87	8815	43,6	7
3080	87	8830	12,1	2
3084	87	8827	17,1	2

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
801	25	1734	54	2
802	25	1736	12	1
803	25	1714	4	1
804	25	1712	2	1
805	25	1768	6	2
806	25	1733	12	2
807	25	1775	4	1
808	25	1771	20	3
810	25	1789	2	1
812	25	1791	3	1
813	25	1778	11	3
814	25	1794	28	5
815	25	1792	2	1
816	25	1780	1	1
817	25	1797	38	3
818	25	1798	78	7
819	28	1899	50	2
820	28	1874	2	1
821	28	1868	2545	130
822	32	2009	6	2
823	32	2014	10	1
824	32	2016	110	10
825	32	2025	310	36
826	25	1805	20	2
827	25	1736	56	7
828	25	1783	36	4
829	25	1000	4	1
830	25	1807	14	1
831	25	1816	2	1
832	25	1801	4	2
833	25	1810	80	4
834	25	1811	20	2
835	25	1812	30	2
836	25	1828	18	2
837	25	1781	322	55
838	30	2003	2	1
840	30	1925	28	2
841	30	1928	18	4
842	30	1724	2	1
843	30	1930	32	1
844	30	1943	14	2
845	30	1949	42	7
847	32	2016	6	1
848	32	2018	26	3
849	32	2017	150	1
850	32	2033	6	2
851	32	1000	6	2
852	32	1000	20	2
853	30	2004	180	40
854	30	1931	54	5
855	30	1916	2	1
856	30	1926	362	35
857	30	1934	185	9
858	30	1935	59	10
859	30	1997	40	4
860	30	1998	32	1
862	30	1971	14	1
865	30	1999	2	1
866	30	2004	108	14
867	30	1975	6	3
868	30	1994	200	40
869	32	2024	10	1
870	32	2026	240	28
871	32	2017	435	24
872	30	1000	32	3
873	30	2004	10	4
874	32	2069	32	4
875	32	2036	6	1
877	32	2040	4	1
878	32	2030	307	40
879	32	1000	16	2
880	32	2018	266	12
881	32	2049	318	7
882	32	2058	162	8
883	32	2030	630	70
884	32	2018	1394	50
885	32	1000	10	1
887	32	2058	150	6
888	33	2092	2	1
889	33	2098	40	3
890	33	2099	10	1

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
3090	87	8814	7,4	3
3092	86	8945	197,2	10
3093	86	8983	7,5	1
3095	86	8971	25,6	1
3096	86	8947	23,6	2
3100	88	9168	19,4	3
3101	88	9161	41,1	11
3102	88	9122	8,9	3
3103	88	9138	4,3	2
3104	88	9111	7,1	2
3105	88	9098	13,8	1
3106	88	9100	20,9	4
3110	89	1000	832,4	20
3112	89	1000	302,4	25
3113	86	9013	193	27
3114	86	9075	85	18
3115	86	8942	185,2	19
3117	86	9007	3,9	1
3118	86	9023	7,8	2
3119	86	8989	1795,6	45
3121	86	9044	0,5	1
3122	86	9021	13,6	2
3124	86	9027	25,8	2
3125	86	8942	98,2	22
3126	86	9041	20,9	1
3127	86	9035	91	16
3128	86	9043	49	4
3129	86	9032	27,3	4
3130	86	9048	5,3	3
3131	86	9054	8,2	1
3132	86	9031	6,1	1
3134	86	9064	11,3	1
3135	86	9049	9,7	4
3136	86	9057	37,8	2
3137	86	9075	58,8	12
3141	86	9013	1870,5	140
3144	87	8811	6,5	2
3145	87	8819	16	1
3146	87	8824	23,3	1
3147	87	8817	28,1	4
3148	87	8835	2,7	1
3149	87	8844	16,4	2
3150	87	8849	6	2
3151	87	8839	25,1	3
3154	87	8831	11,2	1
3156	87	8848	20,9	1
3157	87	8854	7,1	1
3158	87	8860	537,2	38
3159	87	8865	3,2	1
3160	87	8864	18,4	1
3163	87	8866	1,5	1
3164	87	8863	2,5	1
3165	87	8867	5,9	2
3166	87	8887	3,9	1
3167	87	8888	21,6	1
3168	87	8896	124,4	6
3170	87	8912	3,8	1
3171	87	8927	69	5
3173	87	8925	66	13
3174	87	8883	6,2	2
3175	87	8880	5,1	2
3176	87	8898	216,8	12
3177	87	8884	1,8	1
3178	87	8895	15,7	2
3182	87	8830	984,7	70
3186	87	8913	6,8	1
3191	87	8936	89,3	14
3192	87	8935	24,1	5
3193	87	8930	13,5	3
3211	91	9403	6	2
3212	91	9382	9,3	3
3216	89	9178	13,6	2
3217	89	9172	3,2	1
3218	89	9175	6	1
3219	89	9176	9,7	1
3220	89	9201	4,4	2
3221	89	9184	4,4	1
3222	89	9187	115,9	30
3223	91	9370	59,6	3
3224	91	9376	6,1	1
3225	91	1000	44	5

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
891	33	2100	16	1
893	33	2103	12	3
894	33	1000	12	1
895	33	1000	10	2
896	33	1000	6	1
897	35	2124	310	38
898	35	2108	2	1
899	35	2126	40	8
900	35	2128	24	3
901	35	2113	168	19
903	35	2113	480	60
904	35	1000	32	3
906	36	2136	32	1
907	36	2135	1	1
908	36	2173	2	1
909	36	2175	2	1
911	36	2160	38	8
912		1000	30	1
913	36	2183	128	17
914	36	2207	2	1
916	36	2202	2	1
917	36	2200	42	4
919	36	2163	14	3
920	36	2185	82	20
921	36	2194	2	1
922	36	2137	2	1
923	36	2172	58	10
924	36	2168	4	1
925	36	2167	96	17
926	36	2189	6	2
927	36	2154	1	1
929	36	2139	63	5
930	36	2175	203	22
931	36	2219	34	3
932	36	2216	42	9
933	36	2135	2	1
934	36	2136	4	1
935	36	2162	118	20
936	36	2160	70	10
937	36	2178	6	1
938	36	2163	60	8
939	36	2201	6	1
940	36	2198	1	1
941	36	2196	4	1
942	36	2207	2	2
943	36	2210	14	1
944	36	2170	4	1
945	36	2183	78	13
946	36	2224	40	3
947	36	2225	10	2
948	36	2217	164	20
949	36	2226	2	1
950	36	2218	2	1
952	36	2229	6	2
953	36	2213	82	13
954	36	2185	289	60
955	36	2188	26	7
956	36	2236	6	1
958	37	2245	8	1
960	37	2231	14	2
961	37	2251	13	1
962	37	1000	26	6
963	37	1000	14	1
964	37	2343	2	1
965	37	2336	18	6
966	37	2331	4	2
967	37	2323	500	25
968	37	2330	16	6
969	36	2184	20	3
970	37	2324	525	18
971	37	2335	60	18
973	37	2334	136	3
974	37	2332	12	3
975	37	2325	230	4
976	37	1000	142	16
977	37	2000	137	9
978	37	1000	142	11
980	37	2361	14	2
982	37	2376	4	1
983	37	2371	2	1
984	37	2411	128	4

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
3226	91	9397	5,5	1
3227	91	9401	1,4	1
3228	91	9398	7,7	1
3231	91	9436	3,6	1
3235	91	9404	2,9	2
3237	89	9232	5,8	1
3241	89	9259	2399,6	92
3245	89	9194	4	2
3253	89	9253	31,6	7
3258	89	9255	15,8	4
3266	89	9318	4,3	1
3267	89	9309	4,6	1
3269	89	9230	15,8	1
3270	89	9261	4,6	1
3271	89	9240	294,5	31
3273	89	9301	18,2	1
3274	89	9288	1,7	1
3276	89	9294	450	16
3277	89	9326	4,6	1
3279	89	9467	15,3	4
3280	89	9470	2,3	1
3281	89	9283	195,9	20
3290	89	9347	8,5	1
3294	89	9345	6,9	2
3295	89	9338	11,2	2
3313	89	9283	71,1	2
3318	87	9452	7,1	1
3319	87	8909	438,6	31
3320	91	9438	2,8	1
3321	91	9438	4,7	1
3323	89	1000	851,3	20
3324	93	1000	1476	68
3325	93	9547	5,6	2
3326	93	9561	5,7	1
3327	93	9562	17,7	1
3329	93	9552	4	1
3331	93	9591	561,4	14
3332	93	9599	3,7	2
3333	93	9572	20,6	1
3338	93	9539	1949,7	36
3343	93	9573	12,5	1
3344	93	9591	12,5	1
3345	93	9546	5,7	1
3346	93	9597	84,7	9
3347	93	9588	14,4	1
3348	93	9604	46,6	9
3349	93	9611	10,6	2
3376	89	9283	246,7	10
3380	89	9283	117,3	1
3384	89	9283	231,6	4
3401	93	9642	7,4	1
3402	93	9605	2,9	2
3404	93	9643	212,1	12
3411	94	9737	20,2	1
3414	92	9523	2804,9	82
3416	94	9671	9,8	2
3420	94	9791	1666,4	87
3423	94	9667	13,9	1
3424	94	9672	12,2	2
3425	94	9669	156,6	25
3426	89	9716	720,4	19
3429	89	9788	3,7	2
3432	94	9674	26	6
3433	94	9770	9,7	2
3434	94	9676	3,4	1
3435	94	9679	142,9	20
3439	94	9717	105,6	7
3440	94	9730	1,9	1
3441	94	9670	212,6	20
3442	94	9689	3,9	1
3443	94	9695	730,6	56
3446	94	9722	22	6
3448	94	9675	7,4	1
3452	94	9704	2,2	3
3453	94	9702	8,8	3
3454	94	9682	15,4	4
3455	94	9705	1,6	1
3456	94	9686	15,7	3
3464	95	9884	17,1	1
3465	95	9882	218,3	4
3469	95	9907	31	2

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
985	37	2407	4	2
986	37	2425	12	3
987	37	2353	1	1
989	37	2436	7	1
990	37	2356	8	2
991	37	2465	42	2
992	37	2467	2	1
993	37	2443	6	2
996	37	2454	483	23
997	37	2485	30	4
998	37	2453	6	1
999	37	1000	54	3
1000	37	2460	1	1
1001	37	2486	24	1
1003	37	2409	8	1
1004	37	2415	6	1
1005	37	2400	76	7
1006	37	2341	18	4
1007	37	2423	90	14
1008	37	2404	100	16
1009	37	2535	12	2
1010	37	2537	2	1
1011	37	2533	4	1
1012	38	2609	4	1
1013	38	2598	12	1
1014	38	1000	88	14
1015	38	1000	82	24
1017	38	1000	46	8
1018	38	2643	4	2
1019	38	2581	84	14
1020	38	2604	10	2
1021	38	2578	72	6
1022	38	2647	6	1
1023	38	2645	62	11
1024	38	1000	157	20
1025	38	2602	134	15
1026	37	2432	460	60
1027	38	2645	68	7
1028	37	2423	118	20
1029	37	2405	8	2
1030	38	2645	60	7
1031	39	1000	6	1
1032	39	2634	2	1
1033	39	2633	60	3
1034	38	2593	848	53
1035	38	2571	1280	120
1036	38	2555	24	5
1037	38	2563	40	7
1038	38	2600	152	40
1039	40	2655	2	1
1040	40	2649	2	1
1041	40	2653	2	1
1042	40	2650	2	1
1043	40	1000	8	1
1044	40	1000	6	1
1045	37	2508	38	10
1047	37	2678	10	1
1048	37	2669	14	4
1050	37	2418	570	34
1051	37	2671	68	5
1052	37	2431	108	15
1053	38	2572	280	30
1054	37	2524	22	2
1055	37	2532	208	17
1056	37	2531	700	54
1057	37	2534	16	1
1058	37	2541	6	2
1059	37	2543	118	6
1060	37	2544	4	1
1061	37	2514	90	8
1062	37	2520	3	1
1063	37	2520	2	1
1064	37	2531	300	22
1065	37	2510	900	56
1066	37	2497	2	1
1067	38	2571	320	70
1068	37	2531	55	5
1069	37	2699	22	4
1070	37	2690	4	1
1071	37	2726	2	1
1072	37	2717	12	2

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
3470	95	9887	60,8	6
3490	96	10035	3140	80
3500	95	1000	715,5	104
3501	95	1000	212,4	30
3502	95	1000	426,3	80
3503	95	1000	1120,3	120
3505	95	1000	219,5	32
3506	95	1000	113,7	28
3507	95	1000	36,5	6
3508	95	1000	62,7	10
3526	95	9869	817,7	87
3533	95	9873	7,4	1
3534	95	9872	2,4	1
3535	95	9835	178,4	25
3536	95	9875	1,9	1
3537	95	9853	60	7
3538	95	9885	35,8	6
3539	95	9878	17	1
3540	95	9870	596,4	74
3541	95	9886	1,7	1
3542	95	9936	14,7	1
3543	95	9951	35,6	4
3544	95	9951	48,6	4
3545	95	9952	8,3	2
3546	95	9914	3,9	1
3548	95	9908	12,3	2
3552	96	10112	7	2
3685	97	10557	12,2	1
3721	95	1000	5,7	1
3722	95	10254	16,8	1
3723	95	10258	2,1	1
3724	95	10284	23	6
3725	95	10282	12,7	1
3726	95	10298	11,1	1
3728	95	10279	17,3	3
3729	95	10442	268	21
3730	95	10289	10,6	1
3731	95	10274	50,7	5
3732	95	10303	13,6	1
3733	95	10300	3,3	1
3734	95	9881	3	1
3736	95	10316	182,4	12
3737	95	9883	10,7	2
3739	95	10314	3,5	2
3740	95	10319	5,9	1
3744	95	10404	126,2	28
3745	95	10317	2,8	1
3746	95	9901	3,6	1
3747	95	9890	93,6	7
3748	95	9898	15,6	2
3776	95	10337	3,3	3
3778	95	10337	40,5	4
3824	95	10352	5,1	1
3827	95	9956	27,1	1
3872	95	10327	9,6	1
3874	95	10378	32,4	4
3875	95	10363	31,7	6
3877	95	10346	8,1	1
3878	95	10373	14,5	3
3880	95	9939	23,6	5
3882	95	9940	30,1	3
3884	95	9926	1	1
3889	95	10412	1,5	1
3891	95	5994	7,4	2
3892	95	10340	8	1
3894	95	10326	61,1	14
3896	95	9949	1,9	1
3900	95	9935	23	4
3902	100	11205	5,8	1
3907	100	11223	52,5	6
3908	100	11236	30,5	6
3910	100	11222	11,3	2
3915	95	9943	51,9	4
3918	95	10358	4,9	2
3920	95	9923	2,4	1
3921	95	10377	33,1	2
3930	99	11014	69,2	7
3932	99	11099	11,1	1
3933	99	11097	19,9	3
3961	99	11064	311,3	20
3962	99	11063	161,7	18

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1074	37	2733	2	1
1075	37	2715	54	7
1076	37	2713	34	2
1077	37	2714	2	1
1078	37	2715	26	3
1080	37	2702	8	1
1081	37	2749	6	2
1082	37	2698	6	1
1083	37	2513	756	50
1084	37	2514	276	20
1085	37	2545	4	1
1086	37	2496	6	2
1087	37	2740	2	1
1088	37	2512	52	4
1089	37	2738	3	1
1090	37	2742	8	2
1091	37	2691	6	2
1092	37	2739	1	1
1093	37	2736	2	1
1094	37	2552	48	7
1095	37	2274	40	3
1096	37	2763	14	4
1097	37	2772	3	1
1099	37	2711	12	4
1100	37	2549	6	1
1101	37	2551	44	6
1102	37	2518	166	18
1104	37	2711	48	5
1105	37	2742	6	2
1106	37	2764	5	3
1107	37	2756	28	3
1108	37	2548	46	5
1109	37	2817	8	1
1111	37	2758	4	1
1115	43	1000	6	1
1117	43	2784	22	1
1120	43	1000	2	1
1121	43	2793	42	4
1122	43	2791	26	3
1123	43	2790	20	2
1124	43	2800	8	2
1125	43	2795	32	1
1126	43	2803	64	4
1127	43	2802	20	2
1128	43	1000	16	2
1129	43	2794	24	4
1131	43	2804	70	15
1132	43	2812	18	2
1133	43	2811	17	1
1134	37	2832	1040	40
1135	37	2723	76	7
1136	37	2825	216	10
1137	37	2746	14	4
1138	37	2833	2	1
1139	37	2826	2	1
1140	37	2823	4	1
1141	37	2834	2	1
1142	37	2848	56	5
1145	37	2900	68	7
1147	37	2840	18	3
1148	37	2843	6	2
1149	37	2842	1	1
1150	37	2828	6	1
1151	37	2829	6	1
1152	37	2830	98	3
1153	37	2831	32	3
1154	37	2724	6	1
1156	37	2725	600	50
1157	37	2902	1	1
1158	37	2903	56	7
1160	37	2745	6	1
1161	37	2908	90	3
1162	37	1000	80	12
1163	37	2935	46	6
1164	37	2918	22	3
1165	37	2916	10	1
1166	37	2853	4	1
1167	37	2946	2	1
1168	37	2852	46	6
1169	37	2725	512	33
1170	37	2911	10	2

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
3963	99	11068	108,8	18
3964	99	11054	8,8	1
3966	99	11057	30,1	1
3969	99	11038	10,6	3
3970	99	11067	36,5	5
3972	99	11053	23,8	3
3974	99	11485	0,9	1
3976	99	10984	68,8	7
3977	99	11042	15,3	1
3978	99	11041	25,5	1
3979	99	11076	5	1
3980	99	10975	28,2	6
3981	99	11063	87,6	11
4015	99	10983	84,2	12
4017	99	10985	67	2
4053	101	11535	2,3	1
4054	101	11529	17	1
4055	101	11505	50,6	6
4056	101	11507	12,7	1
4057	101	11512	11,5	3
4059	101	11513	89	9
4060	101	11491	30,3	3
4062	101	11550	921,7	30
4114	101	11550	752,8	15
4115	101	11550	1381,4	54
4120	100	11261	134,7	24
4121	100	11227	24,3	8
4125	100	11289	1,4	1
4127	101	11487	16,9	3
4128	101	11484	15,9	3
4129	101	11493	16,5	1
4131	101	11497	20,1	4
4132	101	11502	73	7
4133	101	11508	22,2	5
4134	101	11510	12,8	5
4135	101	11498	14,8	3
4136	101	11509	6,3	1
4137	101	11511	38,2	2
4140	101	11568	8,1	1
4141	101	11551	20	3
4142	101	11555	4,5	1
4143	101	11561	10	2
4144	101	11559	6,6	1
4145	101	11558	12,3	2
4146	101	11547	22,1	5
4147	101	11570	99,4	3
4148	101	11546	23,9	5
4149	101	11543	22,5	6
4150	101	11538	20,7	3
4151	101	11537	2,9	1
4152	101	11541	15,3	4
4153	101	11527	5,3	2
4154	101	11520	82,5	10
4155	101	11539	0,6	1
4156	101	11534	15,2	3
4157	101	11533	34,6	4
4161	101	11517	606,5	27
4162	101	11521	15,4	2
4165	101	11528	1,5	1
4169	99	11256	0,6	1
4170	99	11260	3	1
4173	100	11249	0,3	1
4175	95	1000	126,3	2
4176	100	11223	9,4	4
4189	100	11306	1,6	2
4190	100	11273	3,5	1
4191	100	11358	5,5	1
4192	100	11360	15,8	2
4193	100	11313	1,8	1
4194	100	11974	4,5	2
4222	99	11963	7	2
4224	99	11081	3,3	1
4225	100	11322	34,2	5
4227	100	11324	15,4	2
4228	100	11388	2,7	1
4229	100	11352	21	3
4230	100	11335	7,4	1
4231	100	11379	152,6	19
4233	100	11398	14,4	2
4234	100	11378	32,2	4
4235	100	11389	30	3

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1171	37	2893	38	4
1172	37	2892	6	1
1173	37	2890	4	1
1174	37	2884	1	1
1175	37	2768	4	1
1176	37	2883	6	1
1177	37	2937	8	1
1178	37	2891	16	1
1179	37	2888	6	1
1180	37	2871	6	1
1181	37	2886	4	1
1182	37	2889	46	8
1183	37	2877	170	22
1184	37	2914	16	4
1186	37	2854	20	1
1187	37	2835	28	4
1188	37	2908	34	2
1189	37	2929	44	5
1190	37	2824	22	6
1191	37	2926	44	11
1192	37	2869	12	1
1193	37	15649	16	1
1194	37	2899	18	2
1195	37	2940	8	1
1196	37	2870	18	2
1197	37	2941	10	2
1198	37	2938	26	2
1199	37	2920	2	1
1200	37	2864	10	2
1201	37	2856	4	2
1203	37	2954	6	1
1204	37	2955	14	2
1205	37	2858	16	5
1206	37	2879	8	1
1207	37	2926	76	9
1208	37	2925	62	6
1209	37	2927	154	16
1210	44	1000	6	1
1212	44	1000	8	1
1214	44	2957	170	12
1215	44	2951	12	2
1216	44	2959	40	1
1217	44	2958	132	17
1219	44	2966	50	16
1220	44	2968	78	20
1221	44	2971	6	1
1222	44	1000	24	4
1223	37	2956	14	2
1224	37	2878	6	1
1226	44	1000	4	1
1228	37	2997	142	8
1229	44	2972	50	4
1230	44	2974	12	1
1232	44	2985	2	1
1233	37	2998	8	1
1235	46	3108	28	3
1236	45	1000	154	20
1237	45	1000	32	6
1238	45	3050	2	1
1239	45	3009	198	5
1240	45	3012	66	15
1241	45	3034	10	1
1242	45	3027	56	17
1244	45	3025	6	1
1245	45	3033	6	2
1246	45	1000	8	1
1247	45	3048	1	1
1248	45	3032	6	3
1250	45	3017	146	10
1251	45	3031	16	2
1252	45	3037	6	2
1253	45	3059	6	3
1254	48	3082	24	8
1255	45	3055	2	1
1256	45	15592	4	1
1257	45	3065	32	2
1258	45	3056	6	3
1259	45	3061	4	2
1260	45	3050	2	1
1262	45	3087	10	2
1264	45	3062	22	4

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
4236	100	11393	3,6	2
4237	100	11377	22,9	5
4238	100	11317	18,8	2
4239	100	11383	5,6	1
4240	100	11320	6,5	2
4241	100	11338	45,1	2
4248	99	11022	45,9	5
4258	102	11735	12,9	1
4269	102	11656	20,5	2
4270	102	11629	4	1
4271	102	11644	6,9	2
4274	102	11669	5,8	1
4275	102	11653	26,6	2
4281	102	11674	4,3	1
4286	102	11709	54,9	1
4288	102	11697	12,3	2
4289	102	11678	18,9	3
4291	102	11667	11	4
4292	102	11647	14,4	3
4294	102	11660	4,4	2
4295	102	1000	141,9	10
4297	102	1000	52,1	16
4307	102	11676	223,5	21
4312	102	11676	275,9	28
4322	100	11244	1,8	1
4323	100	11824	3,5	1
4324	100	11300	9,7	1
4325	100	11298	0,3	1
4327	100	11279	1,2	2
4329	100	11295	10,8	3
4333	103	11882	17,3	3
4334	103	11881	20,5	2
4335	103	11893	10,8	4
4336	103	11894	25,3	5
4337	103	11928	4,9	1
4338	103	11852	112,3	4
4339	103	11917	12,7	5
4340	103	11955	25,7	1
4341	103	11954	64,8	11
4342	103	11953	48	4
4343	103	11948	30,1	7
4344	103	11905	4,3	1
4346	103	11884	57,4	10
4347	103	11951	44,6	11
4348	103	11959	9,7	4
4349	103	11903	12,1	1
4350	103	11876	23,3	3
4351	103	11877	20,7	3
4353	103	11923	7,3	1
4354	103	11943	9,8	2
4355	103	11856	29,8	1
4356	103	11900	36,4	5
4358	102	11599	16	1
4364	102	11654	1388,4	30
4418	100	11399	25,3	8
4420	100	11364	7,6	2
4422	100	11387	39,6	6
4423	100	11348	7,4	1
4425	100	11376	28,9	1
4426	100	12000	6,3	4
4427	100	11386	10,7	4
4428	100	12076	19,2	2
4429	100	11416	11,8	2
4430	100	11374	12	2
4431	100	11375	8,7	1
4432	100	11371	6,9	3
4433	100	11372	1,8	2
4435	100	11381	8,4	3
4437	100	11483	9,5	3
4438	100	11483	8,5	1
4440	100	11483	2,2	1
4441	100	11483	42,7	8
4442	100	11483	6,8	2
4464	106	12368	91,5	20
4465	106	12369	101,6	17
4466	100	11350	8,2	2
4468	99	10917	20	3
4469	99	10914	18,8	3
4471	99	10897	129,1	24
4482	99	10862	54,7	9
4489	99	10874	28,1	4

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1265	45	3058	4	1
1266	45	3066	2	2
1267	45	3088	54	4
1268	45	3091	4	1
1269	45	3096	2	1
1270	45	3096	2535	70
1271	45	3094	8	1
1272	45	3095	8	2
1273	45	3075	72	13
1274	45	3075	310	32
1275	45	3110	124	4
1276	47	3116	494	5
1277	47	3117	16	1
1278	47	3118	46	11
1279	47	3119	150	4
1280	47	3120	60	9
1281	47	3121	282	17
1282	47	3122	406	26
1283	47	1000	50	4
1284	47	1000	18	4
1285	47	1000	156	8
1287	47	3123	10	1
1288	47	3124	1840	70
1289	47	3122	1750	100
1290	47	3126	36	3
1291	47	3133	28	7
1292	47	3134	28	2
1293	47	3136	4	1
1294	47	3146	10	1
1295	47	3141	12	2
1297	47	3117	36	1
1298	47	3149	6	1
1299	47	3155	8	2
1300	47	3163	6	1
1301	47	3193	2	2
1302	47	3194	8	1
1303	47	3143	2	1
1306	47	3214	104	28
1307	47	3215	176	40
1308	47	3228	2	2
1309	47	3232	114	13
1310	47	3124	26	6
1311	47	3215	278	40
1312	47	3233	10	2
1313	47	3238	10	2
1314	47	3214	930	45
1315	47	3246	24	6
1316	47	3247	2	1
1317	47	3250	20	4
1318	47	3252	2	1
1319	47	3266	2	1
1320	47	3276	23	3
1323	47	3283	8	1
1324	48	3347	18	4
1325	47	3246	46	8
1326	47	3215	162	8
1327	47	3253	24	5
1329	47	3291	2	2
1330	48	3351	82	14
1331	48	3354	28	9
1332	48	3374	158	28
1333	48	3375	138	26
1334	48	3376	80	13
1335	48	3377	46	9
1336	47	3126	54	1
1337	47	3166	26	2
1338	47	3164	6	1
1339	48	3362	22	2
1340	47	3280	40	2
1341	47	3262	6	1
1342	47	3295	8	1
1343	47	3189	4	2
1344	47	3190	8	1
1345	47	3123	276	30
1346	47	3275	1690	110
1347	47	3290	524	37
1348	47	3287	8	1
1349	47	3286	124	1
1350	47	3254	16	5
1351	47	3170	1	1
1352	47	3275	380	18

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
4491	99	10869	4,4	1
4494	99	10780	45,2	9
4499	99	10865	112,6	4
4506	99	10850	561	33
4543	105	12211	21,6	2
4545	105	12207	21,8	3
4546	105	12215	3,3	1
4553	105	12176	118,4	12
4554	105	12189	83,5	2
4555	105	12252	50,9	5
4556	105	12192	2,5	1
4559	105	12191	8,1	2
4560	105	12203	32,5	4
4561	105	12197	19,1	2
4562	105	12202	13,3	4
4564	105	12189	6,1	1
4565	105	12201	1,8	1
4566	105	12200	28,8	2
4570	105	12194	30,7	3
4572	105	12175	4,1	3
4573	105	12178	10,7	3
4575	105	12185	139,1	4
4576	105	12170	0,4	1
4579	105	12166	0,4	1
4580	105	12167	8,7	2
4581	105	12168	8,5	2
4583	105	12117	2,1	1
4584	105	12142	35,8	8
4586	105	12140	1388	186
4591	105	12154	6,8	1
4592	105	12151	16,8	4
4593	105	12158	9,4	3
4594	105	12146	4,1	1
4595	105	12145	4,2	1
4596	105	12154	7,6	1
4597	105	12150	5,7	1
4598	105	12130	4,4	1
4599	105	12136	11,4	4
4600	105	12138	5,8	3
4601	105	12139	219,3	33
4602	105	12114	5,3	1
4619	104	12014	5,2	1
4623	99	10845	44	10
4641	100	11473	140,1	2
4656	99	10909	553,4	59
4657	99	10840	51,2	6
4662	99	10692	657,2	60
4667	99	12380	5,2	1
4668	99	12385	12,3	1
4671	100	11480	1,3	2
4673	100	11480	39,1	10
4674	100	11480	6,8	1
4677	100	11480	29,7	4
4703	100	11480	104,5	1
4711	100	11483	21,3	9
4717	105	12214	4,5	1
4718	105	12220	3,3	1
4719	105	12219	24,2	5
4723	105	12236	15,2	4
4725	105	12225	26,5	3
4726	105	12224	4,5	3
4762	105	12131	32,3	4
4763	105	12132	11,1	1
4764	105	12204	8	2
4765	105	12229	5,4	2
4766	105	12488	4,6	1
4768	105	12243	2,4	1
4769	105	12242	5,3	4
4772	105	12257	7,6	2
4776	105	12487	12,1	2
4777	105	12254	30,6	5
4779	105	12189	48,7	5
4780	105	12189	63,8	3
4801	108	12497	29,8	6
4803	108	12511	9,1	4
4808	108	12499	3,4	2
4809	108	12502	3	3
4833	105	12296	8,2	2
5073	112	13426	9,9	1
5075	112	13412	2,6	1
5210	100	11483	1350,7	136

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1353	47	3176	16	2
1354	47	3182	164	16
1355	47	3121	1610	90
1357	47	3181	34	1
1358	47	3183	108	5
1360	47	3306	104	10
1361	47	3292	6	6
1362	47	3293	18	3
1363	47	3331	30	3
1364	47	3320	18	3
1365	47	3300	2	1
1366	47	3203	18	1
1367	47	3201	6	1
1371	49	3382	36	4
1373	47	3319	86	11
1374	47	3315	22	2
1375	47	3300	12	1
1378	47	3312	46	9
1380	47	3333	6	1
1382	47	3212	3	1
1383	47	3330	20	1
1384	47	3325	20	2
1385	47	3316	10	4
1387	47	3297	1	1
1388	49	3397	84	4
1389	49	4009	16	1
1390	49	3398	288	25
1391	49	4021	1	1
1392	49	1000	10	1
1393	48	4130	2	1
1394	48	4135	18	2
1396	48	4097	2	1
1397	48	4101	20	4
1398	48	4108	34	4
1399	48	4103	16	1
1401	48	4131	10	3
1402	48	4122	16	1
1403	48	4128	14	1
1404	48	4092	6	1
1405	48	4094	48	2
1406	48	4099	2	1
1407	48	4081	26	4
1408	48	4080	16	2
1409	48	4079	10	2
1410	48	4121	4	1
1411	48	4033	2	1
1412	48	4058	14	2
1413	48	4059	2	1
1414	48	4047	28	1
1415	48	4043	12	3
1416	48	3368	6	1
1417	48	3363	10	2
1418	48	4040	304	45
1420	48	3362	22	4
1422	48	3372	206	18
1423	48	3370	1910	350
1424	51	4241	4	1
1425	51	4247	12	3
1426	51	4256	4	2
1427	51	4224	18	1
1428	51	4248	20	1
1429	51	4247	10	2
1430	50	4220	18	2
1431	50	4209	26	9
1432	50	4217	10	3
1433	50	4195	2	
1434	50	4194	6	2
1435	50	4216	46	6
1436	50	4214	20	5
1437	50	4221	46	6
1438	50	4186	30	8
1439	50	4201	20	2
1440	50	4219	1	1
1441	50	4206	6	2
1443	50	4209	2	1
1444	50	4218	1	1
1445	50	4160	110	14
1446	50	4159	32	5
1447	50	4198	92	7
1448	51	4244	72	16
1450	51	4248	2260	100

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
5286	112	13325	1818,3	83
5298	109	12934	5,3	2
5309	112	13315	1300,8	119
5311	109	12986	26,8	1
5312	109	12936	14	3
5313	109	12948	37,2	8
5314	109	12949	158,6	12
5315	109	12976	5,7	2
5316	109	12972	25,4	5
5317	109	13772	51	1
5318	109	12944	76,2	2
5319	109	12911	54,9	3
5320	109	12910	12,1	1
5321	109	12916	5,7	2
5323	109	12909	6,7	3
5324	109	12629	226	15
5325	109	12629	42,8	8
5327	109	13781	12,9	2
5328	109	13780	38,5	1
5329	109	13785	66,2	2
5330	109	13788	13,2	2
5331	109	13792	1,7	1
5333	109	12951	5,3	1
5338	109	12817	2,9	1
5348	109	12781	842,3	125
5378	115	13663	45,1	3
5398	112	13246	47,2	11
5406	112	13378	7,3	1
5429	112	13326	3576,9	84
5484	112	13762	4715,7	173
5489	112	13769	18,7	2
5490	112	13760	48	3
5495	112	13771	358,1	25
5497	114	13608	17,4	1
5498	114	13609	35,1	6
5499	114	1000	22,6	7
5500	114	13576	7,8	1
5501	114	1000	72,4	15
5502	114	13577	10,2	6
5503	114	13696	154,3	18
5506	114	13574	132	25
5509	117	13848	106,5	4
5510	117	13877	27,3	5
5511	117	13833	4,2	1
5512	117	13848	136,5	17
5515	117	13891	9,7	1
5516	117	13890	5,7	2
5518	117	13881	4,3	1
5520	117	13896	4,1	1
5521	117	13915	5,3	1
5523	117	13834	185,4	21
5526	117	13848	92,8	20
5527	117	13873	4,5	1
5528	117	13879	9,9	1
5529	117	13880	17,1	3
5530	117	13948	9,2	1
5531	117	13916	8,5	3
5532	117	13903	5,8	1
5533	117	13841	5,1	1
5549	109	12983	8,9	4
5550	109	13805	5,1	1
5551	109	13808	22,5	2
5552	109	13809	14,9	3
5553	109	13799	15,3	3
5554	109	13798	10,1	1
5555	117	13904	23,6	4
5556	117	13919	9,1	1
5557	117	13922	76,6	10
5558	117	13827	2,3	1
5559	117	13930	72,5	5
5560	117	13851	53	1
5561	117	13898	204	18
5563	117	13939	6	1
5564	117	15587	32,8	2
5565	117	13932	8,3	1
5566	117	13923	8,6	1
5567	117	13931	56,3	4
5570	117	13932	76,1	3
5571	117	13933	36	5
5572	117	13829	26,8	5
5574	117	14013	7,8	3

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1452	50	4175	2	2
1453	50	4176	2	1
1454	50	4173	10	4
1455	50	4272	4	2
1456	50	4156	132	29
1457	50	4157	4	1
1458	48	4186	38	9
1459	50	4221	24	5
1461	51	4271	18	6
1462	51	4271	30	3
1463	50	4179	10	1
1464	50	4168	420	54
1465	50	4181	52	13
1466	50	4184	30	5
1467	50	4274	40	4
1468	50	4159	150	14
1469	50	4160	16	4
1471	50	4274	306	24
1473	50	4275	226	31
1474	53	4279	10	2
1475	53	4281	10	1
1476	50	4168	28	5
1477	50	4274	22	4
1478	50	4274	24	6
1479	53	4290	22	3
1480	53	4291	44	7
1482	53	4296	2	1
1483	53	4285	6	1
1484	50	4168	40	7
1486	50	4188	144	14
1487	50	4198	900	100
1488	50	4198	202	12
1490	50	4297	448	26
1491	50	4158	590	120
1492	50	4297	124	3
1493	50	4297	590	40
1494	50	4297	28	5
1495	50	4297	366	15
1496	50	4198	28	2
1503	50	4198	60	5
1508	50	4198	530	11
1512	55	1000	1056	100
1513	55	4326	640	38
1514	55	4345	92	15
1515	55	1000	358	28
1516	55	4355	770	80
1517	55	4355	164	20
1518	55	4357	18	2
1519	55	1000	16	2
1521	55	1000	90	16
1522	55	4389	60	3
1523	55	4390	20	2
1524	55	1000	28	10
1525	55	1000	4	2
1526	55	4456	154	26
1527	55	4300	2	1
1528	55	4305	8	1
1529	55	4309	10	2
1530	55	4314	2	1
1531	55	4326	4	3
1532	55	4318	246	27
1533	55	4324	26	13
1534	55	4325	2	1
1535	55	4334	1	1
1536	55	4335	2	1
1537	55	4345	196	10
1538	55	4346	4	1
1539	55	4349	4	2
1540	55	4348	14	1
1541	55	4446	22	1
1542	55	4355	326	30
1543	55	4359	2	1
1544	55	4388	2	1
1545	55	4382	2	1
1546	55	4413	1	1
1547	55	4427	6	2
1548	55	4484	16	4
1551	55	4490	18	2
1552	55	4486	8	1
1553	55	4487	8	1
1554	55	4473	32	5

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
5575	117	13995	1,1	1
5576	117	13944	5,5	2
5577	117	13972	5,1	1
5578	117	13848	19	5
5579	117	13987	21,4	5
5580	117	13971	5	1
5581	117	13999	12,7	3
5582	117	14007	31,2	1
5583	117	13941	41,9	5
5584	109	13778	10,1	8
5585	109	13779	24	1
5586	109	13789	45,2	3
5587	109	13172	26,7	2
5588	109	13786	91,8	4
5589	109	13787	32	3
5590	109	13812	2,1	1
5591	112	13820	32,5	1
5595	112	14144	72,2	6
5596	112	14096	101,1	11
5597	112	14097	29,2	1
5598	112	13819	70,1	9
5599	112	13821	45,7	4
5600	112	13821	240,8	21
5601	112	13817	39,8	3
5602	112	14147	77,5	2
5603	112	13817	22,8	3
5606	112	13816	229,7	16
5610	112	13813	1005,4	80
5612	112	14149	184,4	20
5616	119	14200	75,3	12
5617	119	14273	275,6	37
5619	119	14209	41,7	7
5620	119	14213	6,5	1
5621	119	14239	17,9	6
5622	119	14251	5,9	1
5623	119	14248	6,3	1
5624	119	14253	28	4
5626	119	14233	36,4	3
5628	119	14216	21	5
5629	119	14250	21,1	4
5630	119	14249	3,8	1
5631	119	14257	15,2	2
5632	119	14243	17,5	2
5633	119	14224	252,8	19
5634	118	14136	11,8	3
5635	118	14130	29	2
5636	118	14142	11,2	2
5637	118	14123	16,6	1
5638	118	14110	2	1
5639	118	14140	94,1	7
5640	118	14156	35,3	4
5644	118	14139	30,4	9
5645	118	14129	146,6	27
5646	118	14129	1917,6	110
5648	118	14129	57,7	6
5649	118	14118	506,7	80
5650	118	14117	1873	48
5653	117	14169	22	1
5654	117	13964	6,8	2
5655	117	13977	9,5	1
5656	117	14170	58,4	7
5657	117	13929	119,5	15
5658	117	13928	17,9	3
5659	117	13871	22,8	2
5660	117	13979	380,3	27
5661	117	13982	14,5	2
5662	117	13946	12,7	1
5663	117	14046	3,9	1
5664	117	13991	8,4	1
5665	117	13986	7,8	1
5666	117	14023	54,4	6
5667	117	14003	198,4	5
5668	117	14027	3,6	1
5669	117	14053	6,6	1
5670	117	14068	9,2	1
5671	117	14095	4,2	2
5672	117	14165	2,2	1
5673	117	13964	29,5	3
5676	117	14177	8,1	3
5677	117	13962	44,9	6
5678	117	14062	6,3	1

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1555	55	4485	14	1
1556	55	4472	2	1
1557	55	4476	6	1
1559	55	4463	2	1
1560	55	4458	6	1
1561	55	4454	6	1
1562	56	1000	6	1
1563	56	1000	8	3
1564	56	1000	20	2
1565	56	1000	16	2
1566	56	4523	86	16
1567	56	4524	2	1
1568	56	1000	26	7
1569	56	4519	2	1
1570	56	4521	6	1
1571	56	4524	336	25
1572	56	4525	16	1
1573	57	4529	2	1
1574	57	1000	22	1
1575	57	4537	24	3
1576	57	4534	6	3
1577	57	4543	4	1
1578	58	4548	18	2
1579	58	4544	240	28
1580	58	1000	36	2
1581	58	4545	68	12
1582	58	1000	16	3
1583	58	4554	10	1
1584	58	4575	10	3
1586	58	4590	2	1
1587	58	1000	2	2
1588	58	1000	12	2
1589	58	4613	2	1
1590	58	4601	6	4
1591	58	4604	2	1
1592	58	4589	2	1
1593	58	4597	170	3
1594	58	4611	15	5
1595	32	2017	150	1
1596	37	2669	1000	100
1605	59	5059	17,3	3
1606	59	5072	1,9	1
1607	59	5039	100,1	18
1608	59	1000	8	2
1610	59	5107	7,4	2
1611	59	5180	34,3	2
1612	59	5062	10,6	1
1619	60	5216	26,5	1
1621	60	5287	21,9	2
1626	59	1000	5,3	2
1631	59	5116	48,2	8
1646	59	5146	9,7	2
1652	60	1000	1,5	1
1654	60	5217	41,6	1
1656	59	5069	9,6	1
1657	59	5090	3,8	1
1658	59	5052	2,6	1
1659	59	5091	2,2	2
1661	59	5157	10,5	1
1662	59	5020	158,7	26
1665	59	5000	165,6	28
1666	59	1000	53,5	20
1667	59	5160	3,2	1
1668	59	5046	2,1	1
1669	59	5172	8,4	2
1673	59	5183	16,4	2
1677	59	5013	5,4	3
1678	59	5044	16,4	3
1679	59	5178	6,7	2
1681	59	5026	15	2
1682	59	5434	20,6	1
1706	60	5216	33,8	8
1716	61	5508	50	4
1717	60	5248	2,4	1
1719	60	5278	19,8	3
1720	60	5261	11,7	6
1722	60	5312	27,1	6
1723	60	5309	10,8	1
1724	60	5313	0,8	2
1725	60	5314	1,1	1
1730	60	5342	327	19

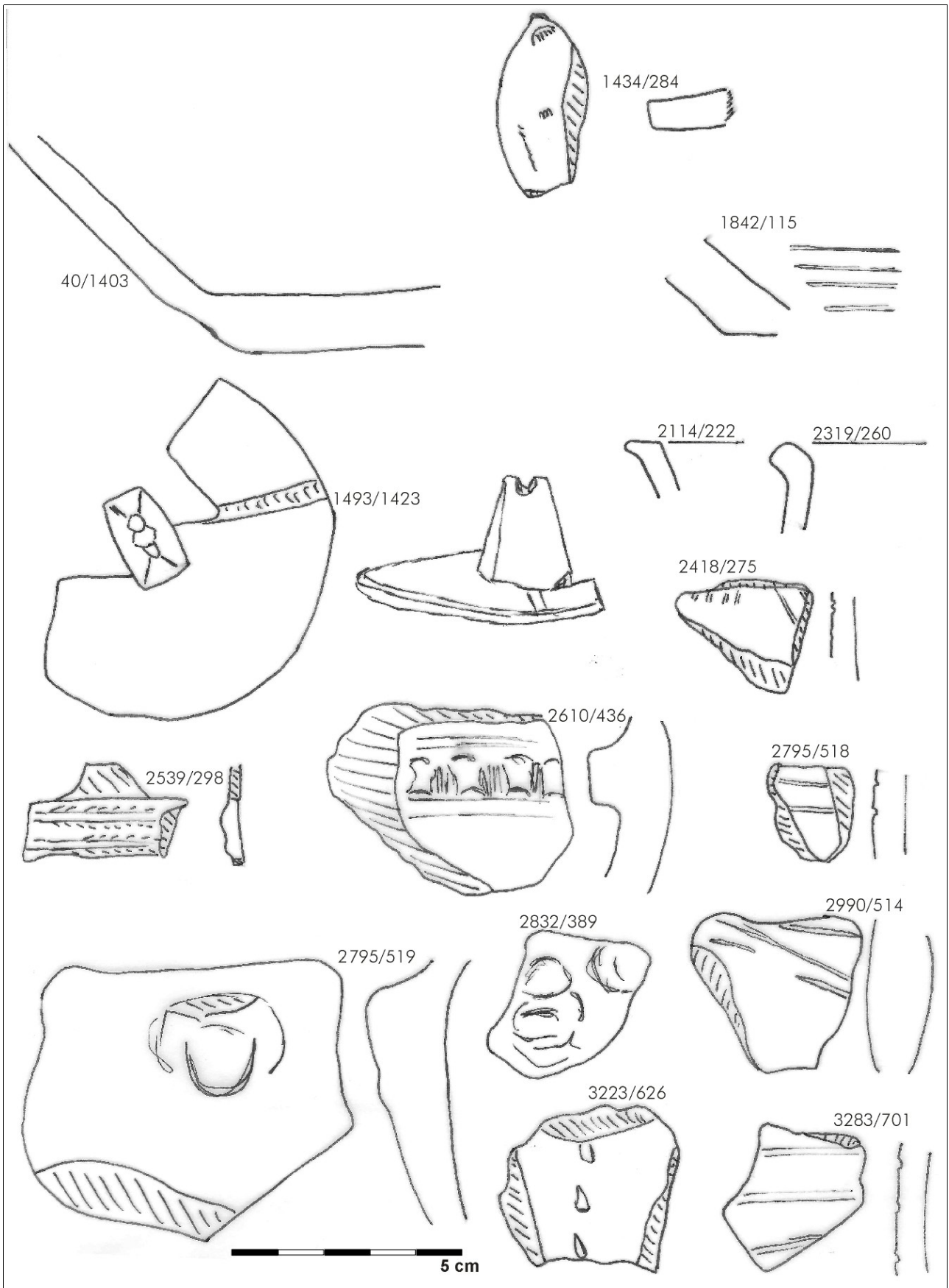
Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
5679	117	13958	27,8	2
5680	117	14085	8,2	1
5681	117	13872	186	25
5682	117	13960	23,7	4
5683	117	13957	4,4	1
5684	117	2001	8,5	1
5685	117	13872	44,1	12
5686	118	14129	43,1 m	
5687	119	14189	23,1	5
5688	120	14358	30,4	3
5689	120	14405	19,6	3
5692	120	14492	6	1
5697	124	14603	10,9	1
5701	124	14660	202,1	15
5706	124	14671	5,6	1
5710	124	14747	6,2	1
5713	124	14693	2,7	1
5715	122	14534	11,3	1
5716	122	14532	12,8	1
5717	122	14538	38,9	4
5718	122	14539	7,6	3
5721	122	14521	32	5
5723	122	14554	136,1	8
5728	124	14687	9,4	3
5729	124	14699	4,3	1
5730	120	14492	21,4	3
5731	123	14599	5,9	2
5732	123	14576	9,7	1
5733	120	14494	14,5	2
5734	119	14277	6,2	2
5736	119	14230	5,4	1
5738	119	14269	4,2	1
5739	119	14225	1,7	1
5740	119	14232	7,6	2
5741	119	14231	1,3	1
5747	119	14262	147,5	14
5748	119	14261	195,2	25
5749	119	14322	17,2	1
5750	119	14283	2,1	1
5751	119	14284	6,7	1
5752	119	14293	1,7	1
5753	119	14277	0,3	1
5754	119	14276	16,5	3
5755	119	14310	9	2
5756	119	14315	8	1
5757	119	14261	31,8	1
5759	120	14340	52,4	5
5760	120	14345	194,5	6
5761	120	14334	12,5	1
5767	120	14358	3,2	1
5770	120	14406	2,2	1
5771	120	14436	13,3	1
5772	120	14452	4	1
5773	120	14467	4,7	1
5774	120	14487	2,3	2
5775	120	14378	81,3	1
5776	120	14377	9,5	4
5778	120	14348	147,4	9
5780	120	14348	123,5	14
5782	120	14378	7,7	2
5783	120	14419	14,6	2
5784	124	14700	5,9	2
5785	124	14705	3,2	1
5786	124	14692	4,6	1
5789	124	14601	2	2
5791	127	14758	18	2
5792	127	14809	3,3	1
5794	127	1000	8,1	1
5795	124	14603	110,8	9
5796	124	14736	2,6	2
5797	124	14734	8,9	2
5798	124	14735	51,2	5
5799	124	14741	6,6	1
5800	124	14692	25,7	4
5801	124	14660	417,3	16
5802	124	14742	5,7	1
5803	124	14731	7	1
5804	124	14602	2,9	1
5807	124	14799	127,1	20
5808	124	14729	19,4	5
5809	124	14722	42,9	9

Appendix 8.1.1. Aardewerk (gewicht en aantal).

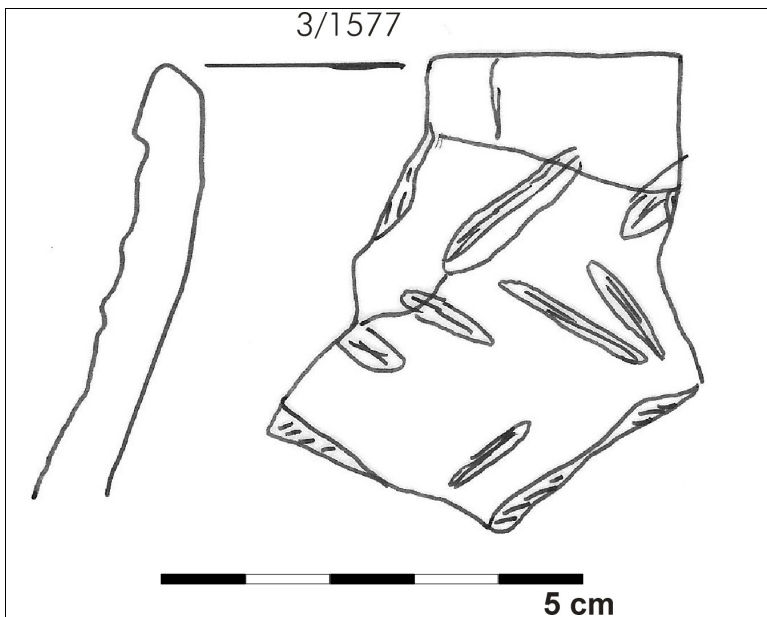
Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
1733	60	5336	11,4	2
1734	60	5350	7,6	1
1735	60	5339	7,4	2
1739	60	5344	24,4	4
1740	60	5343	7,5	1
1744	60	5361	76,6	5
1749	60	5365	6,2	1
1750	63	1000	86,4	14
			169963	13505

Vondstnr	Putnr	Spoornr	Gewicht	Aantal
5810	124	14721	31,7	3
5811	127	14815	160,5	7
5813	125	14818	29,2	3
5814	125	14825	6	1
5816	127	14841	11	2
5820	125	14835	58,5	4
5821	125	14829	14,5	1
			135000,9	10692

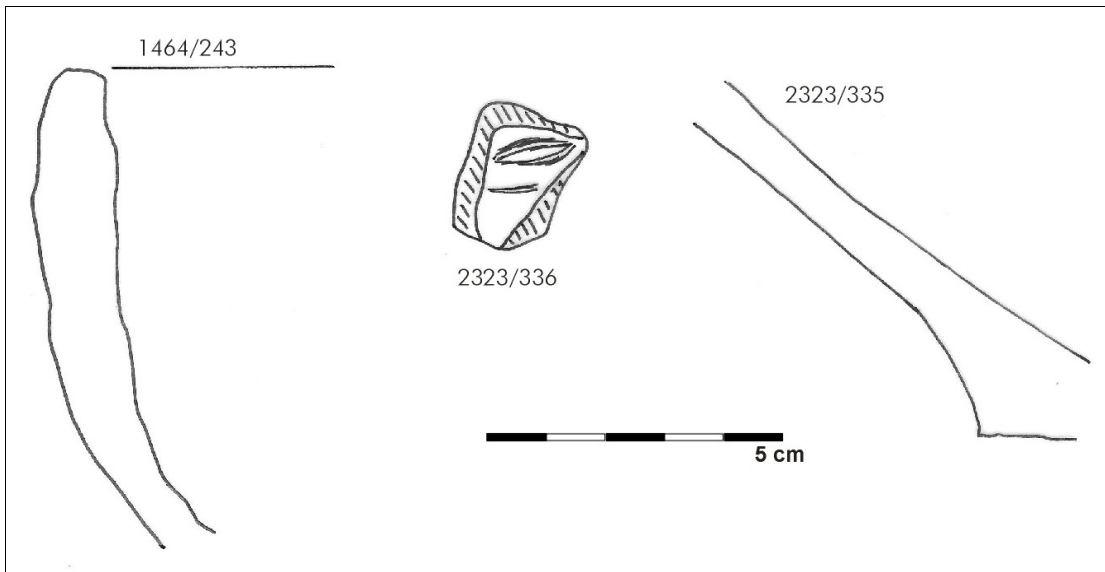
Appendix 8.1.1.3. Schetsen aardewerk met een onbekende datering.



Appendix 8.1.2.1. Schets neolithisch aardewerk.



Appendix 8.1.3.1. Schetsen bronstijd aardewerk.



De scherf in het midden heeft mogelijk een bronstijd datering en de scherf rechts is gedateerd in de periode bronstijd/ijzertijd.

Appendix 8.1.4.1. Eelde, Grootte Veen. IJzertijd aardewerk indeling.

Het aardewerk uit de ijzertijd van Eelde, Grootte Veen is gesorteerd volgens de indeling van Taayke (1996). 'G' staat voor potten met een gladde rand en 'V' voor een versierde rand. Verder betekent 'S' schaal en 'K' een bekervorm. De toevoeging 'w' houdt een wijde opening in (*Weitmündigkeit*) en 'e' een smalle opening (*Engmündigkeit*). De cijfers achter de letters geven een chronologie aan.

Hieronder wordt per periode de indeling besproken die erin voorkomt. De dateringen erbij zijn zekere dateringen met tussen haakjes eventueel mogelijke dateringen.

Vroege ijzertijd

G0 – datering vanaf de late bronstijd tot 500 (400) vC

Dit type aardewerk is klein tot middelgroot, over het algemeen wijdmondig en heeft geen duidelijke overgang van de hals naar de schouder. Het bovenste deel van het aardewerk is meestal conisch, maar soms komt een korte, rechte hals of licht S-profiel voor. Het aardewerk is matig hard gebakken en met steengruis gemagerd; de kleur varieert van donker tot bruin en oker. Bovendeel is meestal glad of gepolijst. Op dit type pot komen geen oren of versieringen voor.

G1 (Ruiner-Wommels I) – datering (650) 600 tot 500 (400) vC

Dit type aardewerk is eveneens klein tot middelgroot, maar min of meer nauwmondig. De hals is hoog concaaf of conisch met een duidelijke halsknik. De rand is afgerond. Over het algemeen is de buik afgerond, in ongeveer een kwart van potten is er sprake van een buikknik. De bodem is vlak en vrij smal. Het aardewerk is relatief hard gebakken en de kleur varieert van bruin tot donkerbruin. De bovenkant is glad of gepolijst, de onderkant kan glad, effen of besmeten zijn. Op de overgang van de hals naar de schouder bevindt zich vaak een knop of een uitgeknepen oog, in sommige gevallen met ribbels die uitlopen op de wand. Versiering kan bestaan uit indrukken of dellen (dellen zijn ronde indrukken die vaak in kleine aantallen voorkomen en netjes zijn afgewerkt).

V1 – datering vanaf de late bronstijd tot 400 (350) vC

Deze potten zijn middelgroot tot groot en wijdmondig. Het aardewerk heeft een zwak dubbelconisch profiel en zelden een buikknik. Oren zijn niet aanwezig. De rand is vaak afgeplat en bevat indrukken op de rand waardoor deze vaak eruit ziet als een gegolfde rand. Het baksel is redelijk harden met steengruis gemagerd. De kleur van het aardewerk is overwegend bruin en oker. De wand is ruw gemaakt of besmeten. Versiering van de wand komt eigenlijk niet voor. Harpstedt-urnen horen tot dit type.

S1 – datering (700) 600 tot 450 (400) vC

Dit type aardewerk bestaat uit lage schalen met uitstaande randen. Deze randen zijn eenvoudig en niet verdikt of kunnen een korte randlip bevatten. De wand is meestal vrij recht en de bodem is vlak. Het aardewerk is matig hard gebakken en overwegend met steengruis gemagerd. De kleur van het aardewerk is vooral grijsbruin tot bruin. Een derde van het aardewerk is aan de buitenkant glad of gepolijst. Besmeten komt bij dit type niet voor. De binnenzijde van de schaal is meestal glad. Er kunnen oren voorkomen, evenals doorboringen net onder de rand. Een enkele keer komen verticale groeven voor of vingertoppen bovenop de rand.

Midden ijzertijd

G2 (Ruinen-Wommels II) – datering (550) 500 tot 400 (350) vC

Deze potten zijn dunwandig, hebben een afgeronde buik en een hoge hals. De rand is geaccentueerd en staat of buigt iets naar buiten. De rand is meestal verdikt en kan met een groef zijn aangegeven. Het aardewerk is uitsluitend met steengruis gemagerd. De buitenzijde is glad. Aangezette, ronde oren kunnen voorkomen.

G3 (Ruinen-Wommels III) – datering (450) 400 tot 200 (0) vC

Klein tot middelgroot aardewerk, met een lage concave hals tot soms zelfs geen hals. De rand is eenvoudig en vaak verdikt. Over het algemeen een vloeiende overgang van de hals naar de buik, soms met een groef. De buik is afgerond en de pot heeft een vlakke bodem. Het aardewerk is zacht gebakken en meestal met steengruis gemagerd. De kleur van het aardewerk is over het algemeen donker, maar kan ook bruin of okerkleurig zijn.

Het aardewerk kan in enkele gevallen versierd zijn met groeven, een geometrisch patroon of met dellen. Er is geen aardewerk van dit type gevonden met oren.

V2 – datering (600) 500 tot 200 (150) vC

Net als het type V1 in de vroege ijzertijd, is dit type middelgroot tot groot en wijdmondig. Versiering bestaat vrijwel altijd uit vingertop-indrukken die zich bovenop de rand bevinden. De rand is vaak afgeplat en de hals duidelijk afgezet. De overgang van de hals naar de schouder verloopt over het algemeen vloeiend. Het aardewerk is hard gebakken met steengruismagering en kan er donker of bruin- en okerkleurig uit zien. De buitenzijde is vaak besmeten.

S2 – datering (450) 400 tot 200 (150) vC

Dit type bestaat uit een schaal met een afgerond rechthoekige rand. Deze rand is aan de binnenzijde afgeschuind. Het profiel is soms licht S-vormig en een haakrand kan voorkomen. Het baksel is vrij hard en met steengruis gemagerd; de kleur is vooral bruin tot oker. De binnenzijde is meestal glad, dit in tegenstelling tot de buitenzijde. Oren en versiering komen niet voor.

Late ijzertijd

Gw4

Klein tot middelgroot aardewerk, vrij wijdmondig en met een concave hals. De rand is meestal verdikt en de wand is afgerond. Aan de hand van de rand worden 2 subtypen onderscheiden:

Gw4a – datering (250) 100 vC tot 50 (100) nC

De rand is tweevoudig gefacetteerd en de overgang van hals naar schouder is over het algemeen vloeiend. Soms is hier streepband-versiering aangebracht. Het aardewerk is vrij hard gebakken aardewerk en meestal met steengruis gemagerd. Organische magering en potgruis magering komt ook voor. Over het algemeen is de kleur van het aardewerk licht. Oren zijn bijna altijd aanwezig en lopen in meestal van de schouder naar de rand.

Gw4b – datering (200) 100 vC tot 50 (100) nC

Dit type komt overeen met het vorige, maar heeft een eenvoudiger rand die in de diameter vaak wat groter is. De overgang hals-schouder is bijna nooit geaccentueerd. Het baksel is zacht. Ook hier werd vooral steengruis als magering gebruikt, hoewel potgruis en organisch materiaal ook als magering voorkomen. Dit type heeft minder vaak oren en is minder vaak geglad dan type Gw4a.

Ge4 – datering (200) 100 vC tot 50 (100) nC

Dit aardewerk is vergelijkbaar met Gw4, maar heeft een nauwere opening. De rand is in het algemeen licht verdikt en gefacetteerd. De overgang van hals naar schouder is vloeiend en ongeveer een derde van de potten van dit type is versierd met streepband. Op de schouder bevinden zich vaak verzonken oren. Versiering komt voor in de vorm van streepband en vingeringdrukken.

V3 – datering 200 vC tot 50 (100) nC

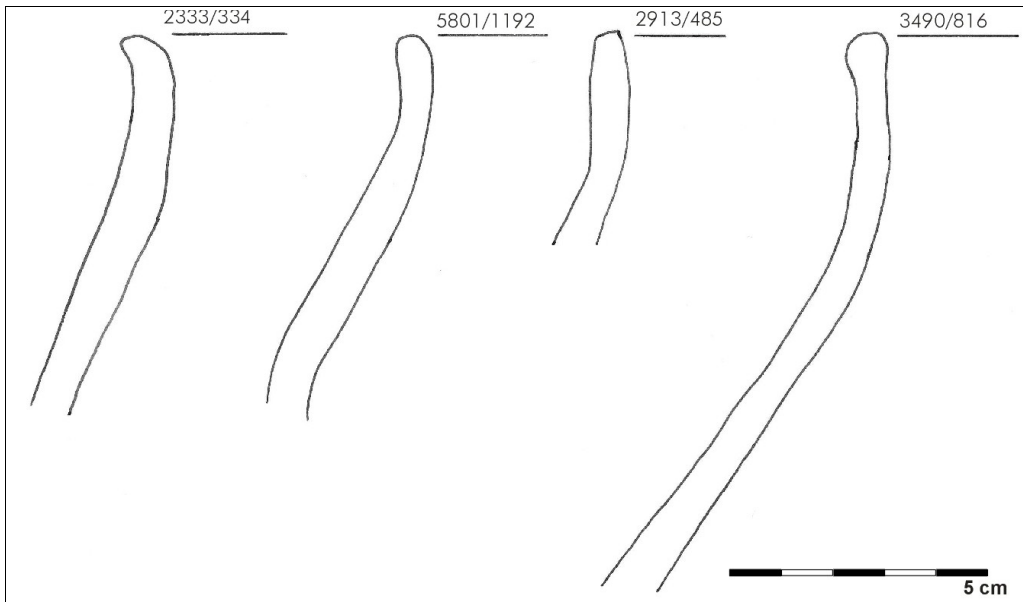
Potten van dit type zijn middelgroot tot groot, hebben een concave hals. Ongeveer veertig procent van de randfragmenten heeft een tweevoudig gefacetteerde rand. De versiering zit aan de buitenzijde van de rand, die meestal verdikt is. De randversiering bestaat meestal uit vingertop-indrukken en is soms gekerfd. De hals is duidelijk aanwezig en de wand is afgerond. Het aardewerk is meestal hard gebakken en is met steengruis gemagerd, soms met zand of organisch materiaal. De kleur van het aardewerk is over het algemeen licht.

K1 – datering (250) 200 vC tot 50 (150) nC

Dit type bestaat uit klein aardewerk met een concave hals. De opening is afgerond en redelijk nauwmondig. De wand is afgerond en de rand verdikt en vaak tweevoudig gefacetteerd. Het aardewerk is vrij zacht gebakken en meestal met steengruis gemagerd. Soms is zand hierbij gevoegd, maar organische magering of magering van potgruis komt ook voor. De kleur is meestal donker. Oren komen soms voor bij dit type aardewerk.

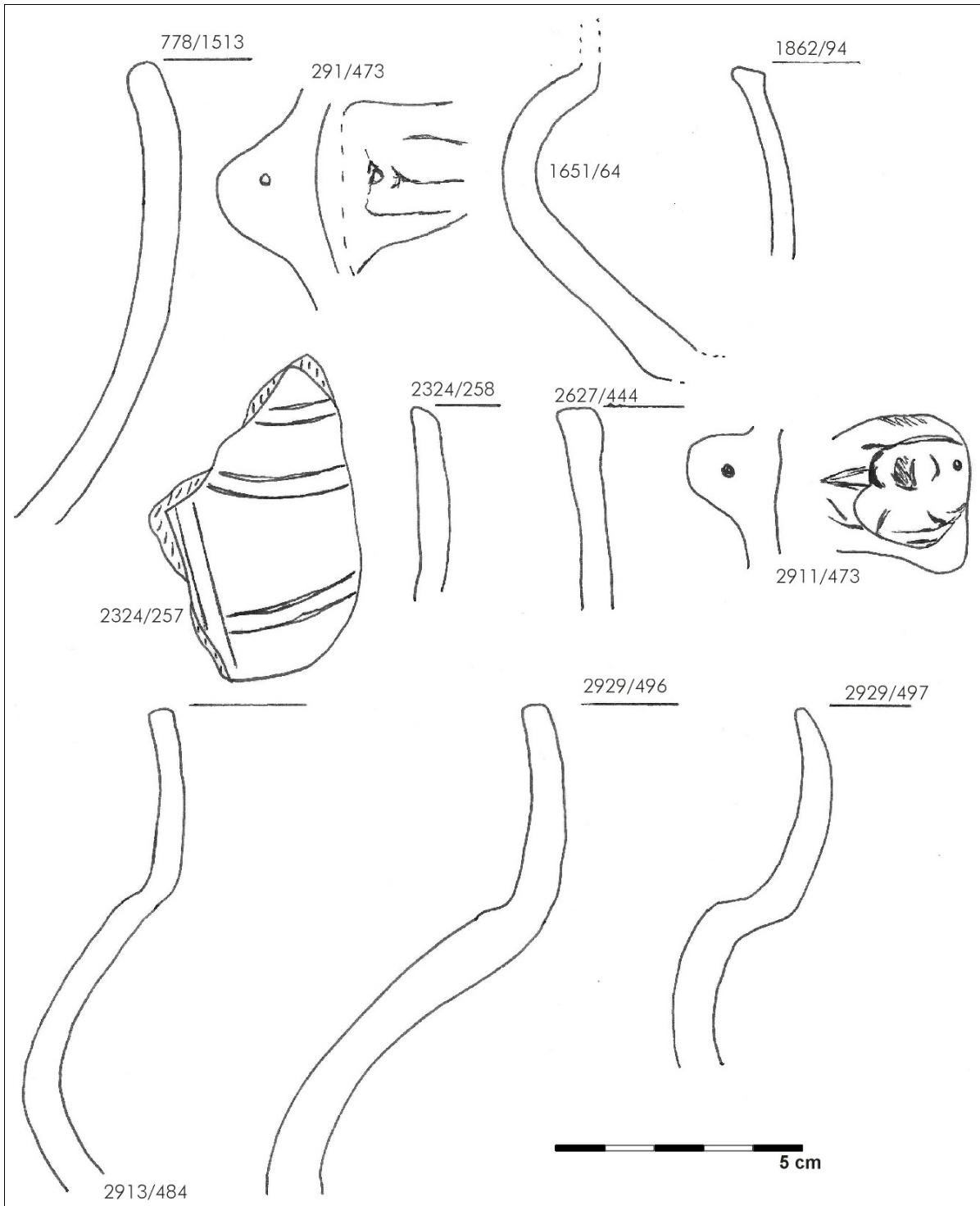
Appendix 8.1.4.2. Eelde, Grootte Veen. Schetsen ijzertijd aardewerk.

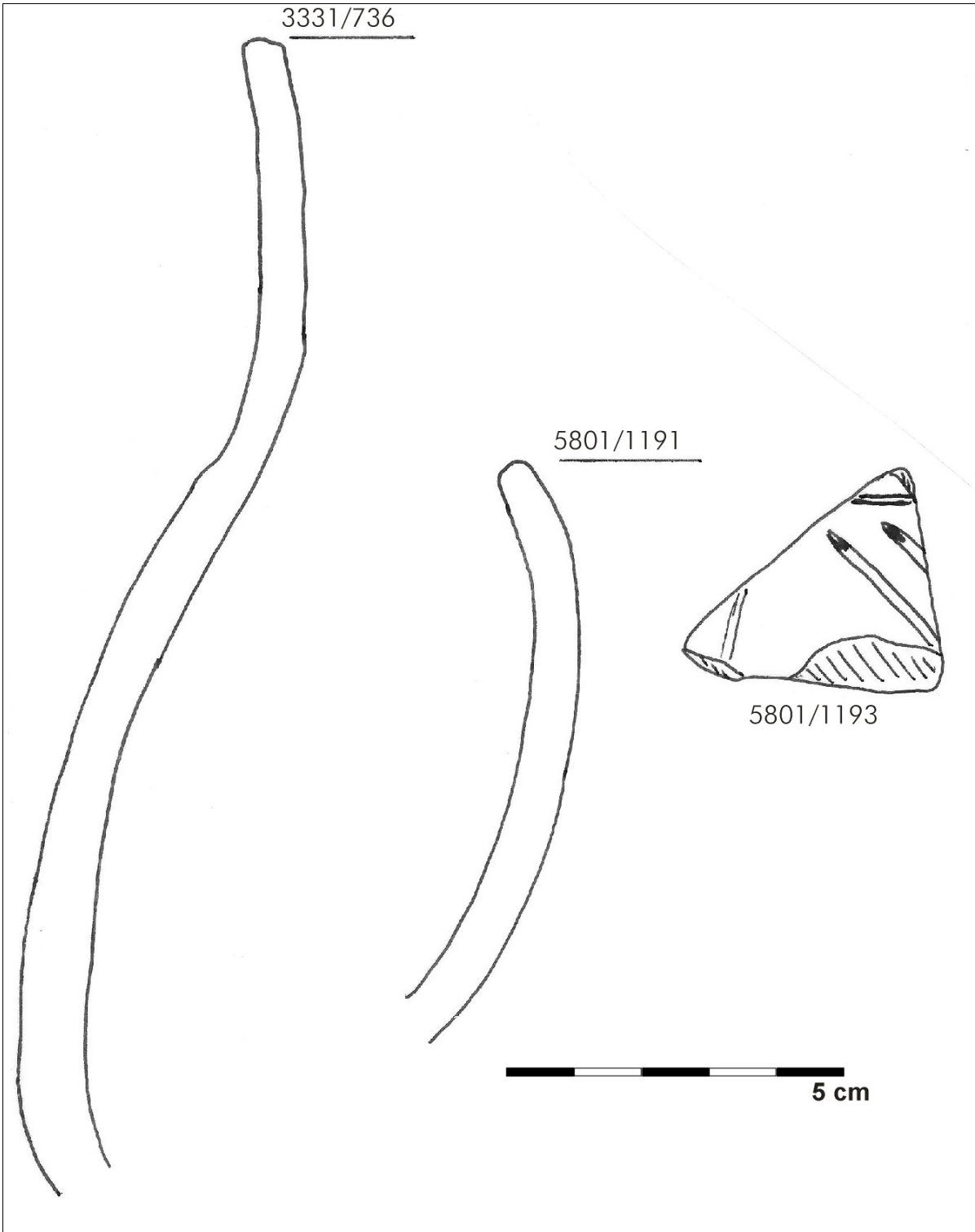
Vroege ijzertijd – type G0



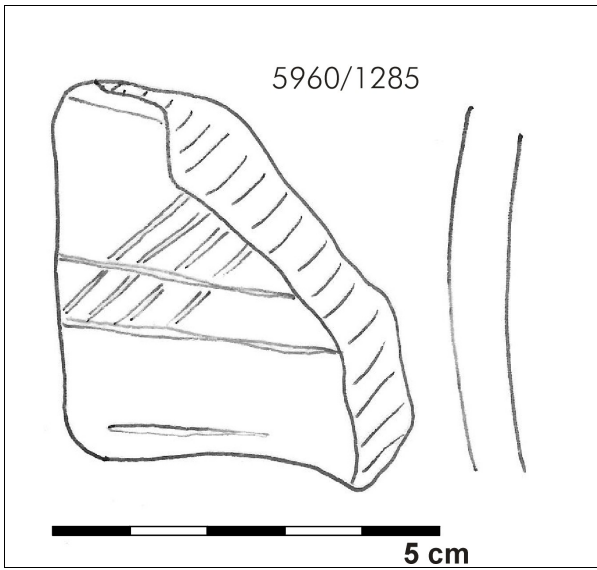
De twee scherven rechts zijn ingedeeld in type G0/1.

Vroege ijzertijd – type G1

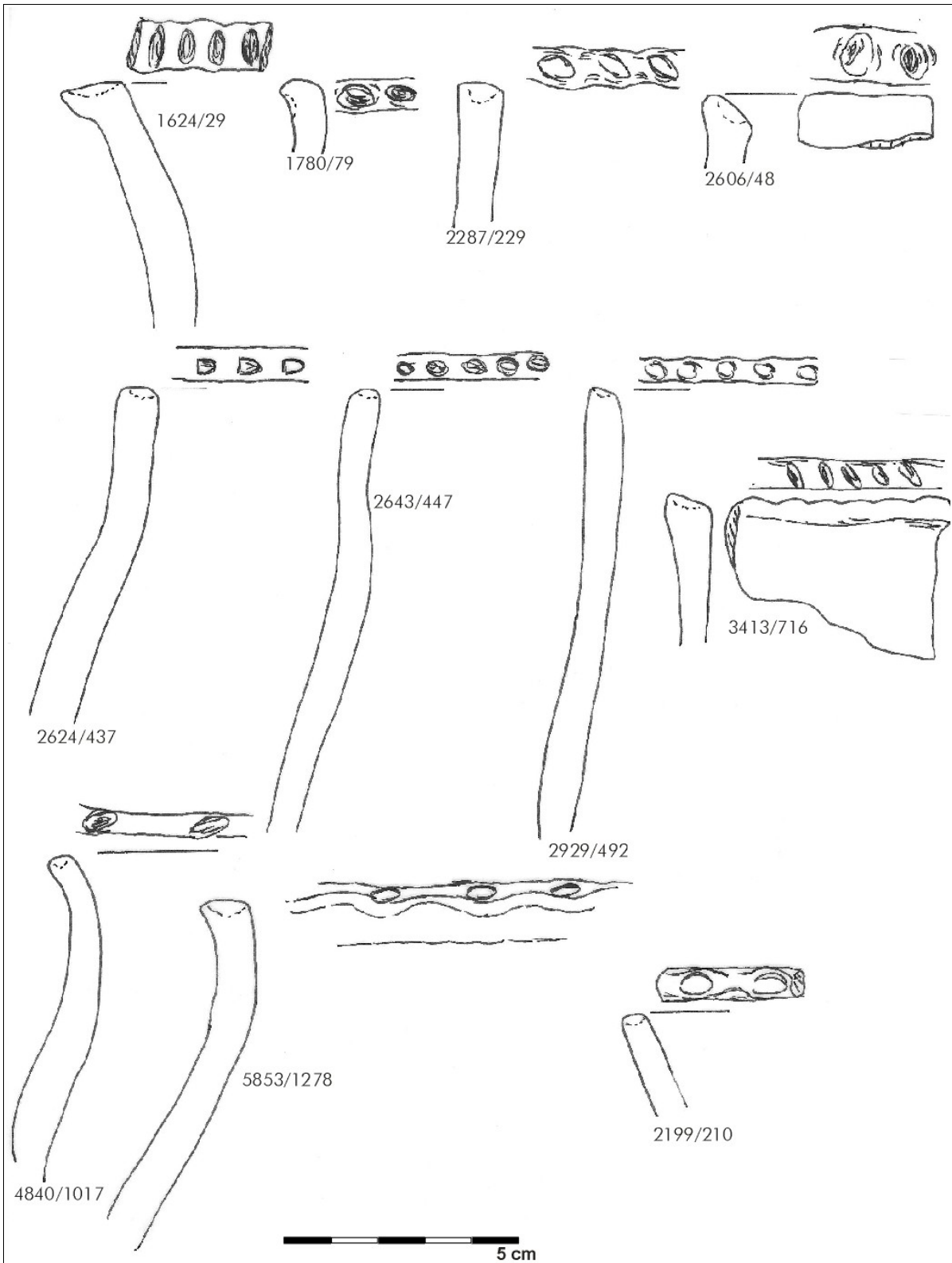




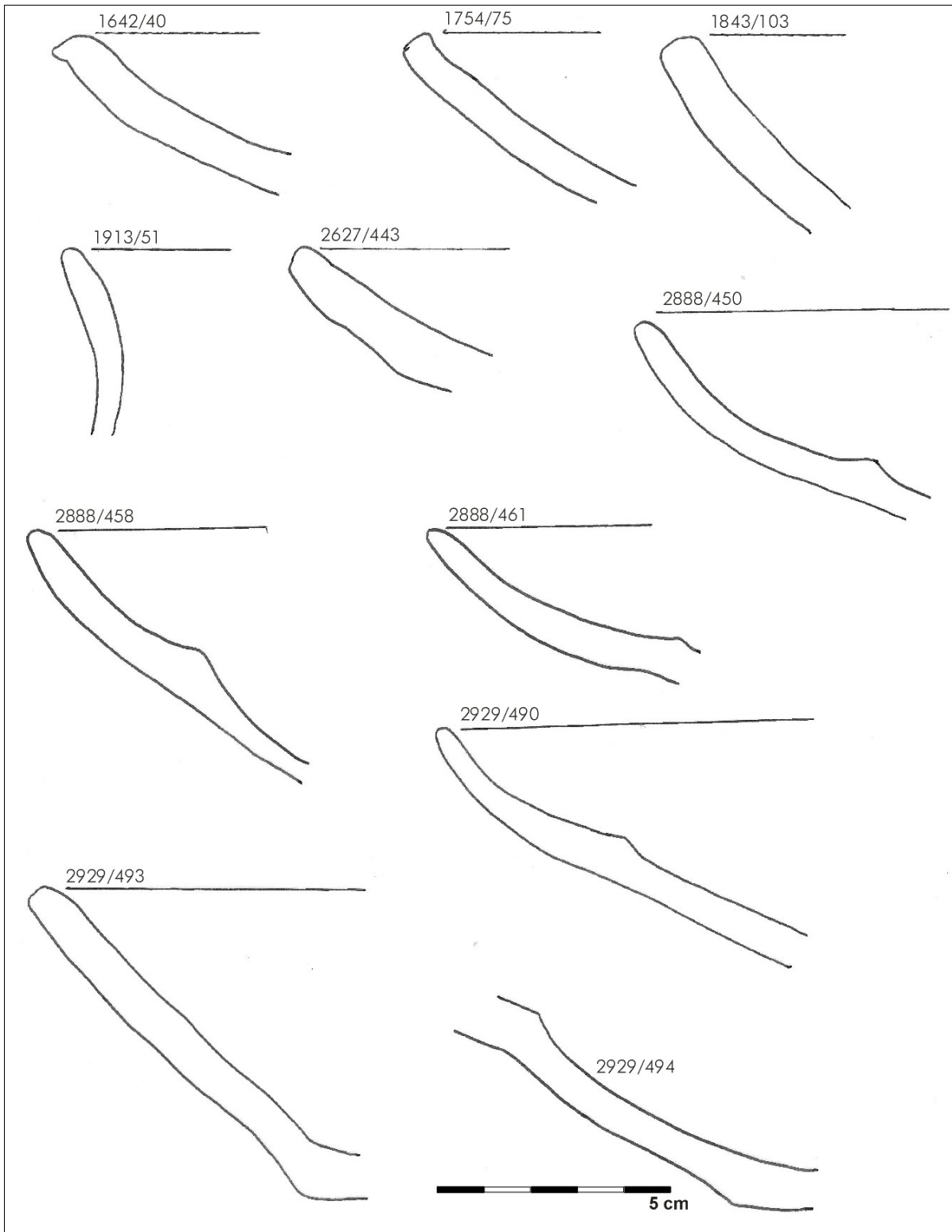
Vroege ijzertijd – type G1/3

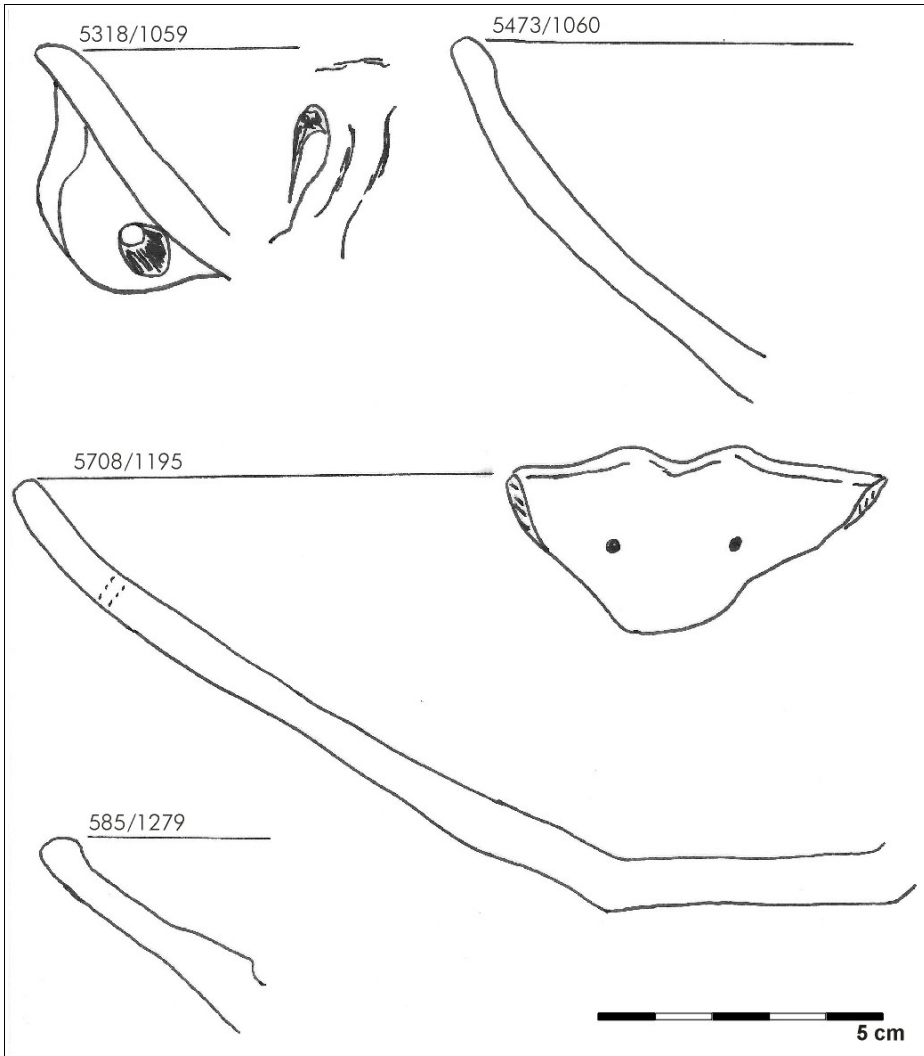


Vroege ijzertijd – type V1

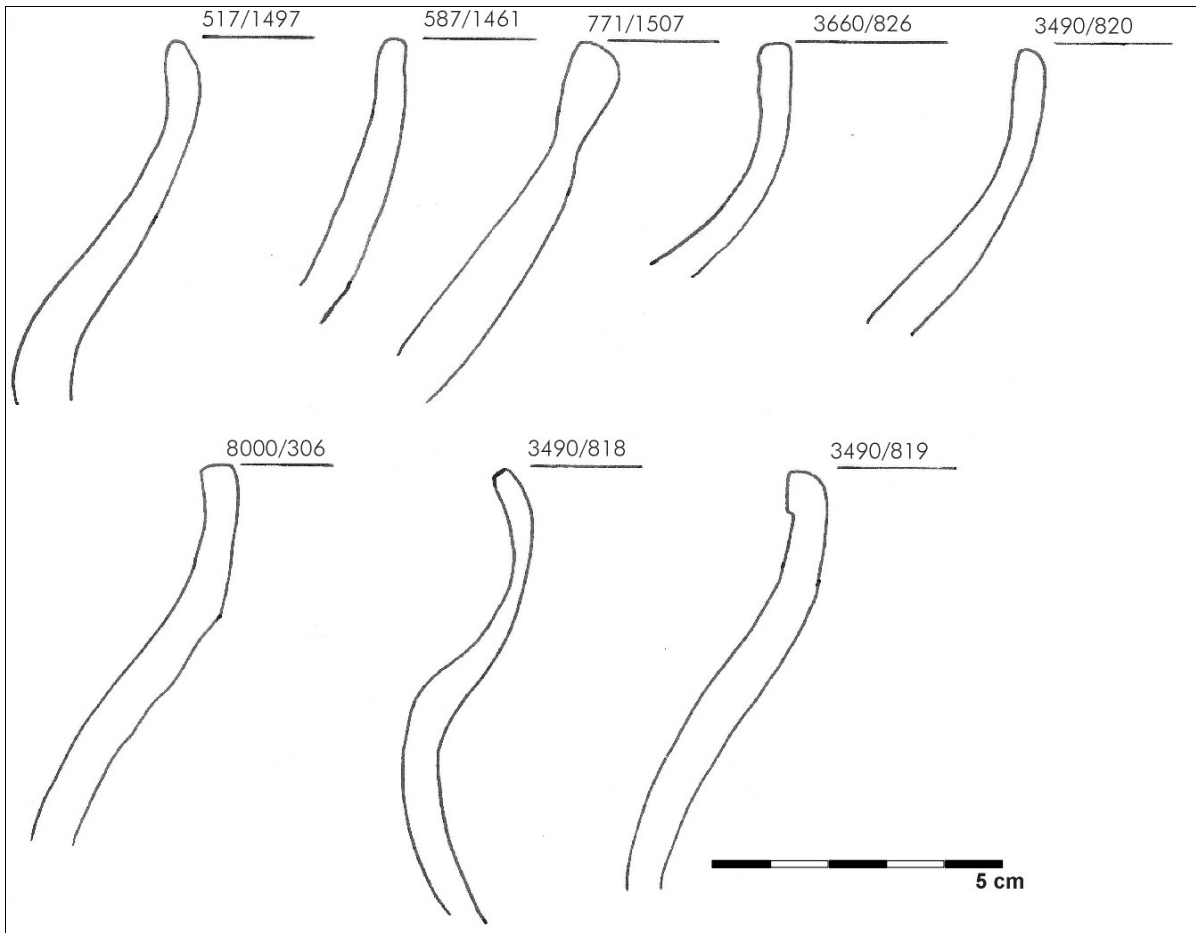


Vroege ijzertijd – type S1



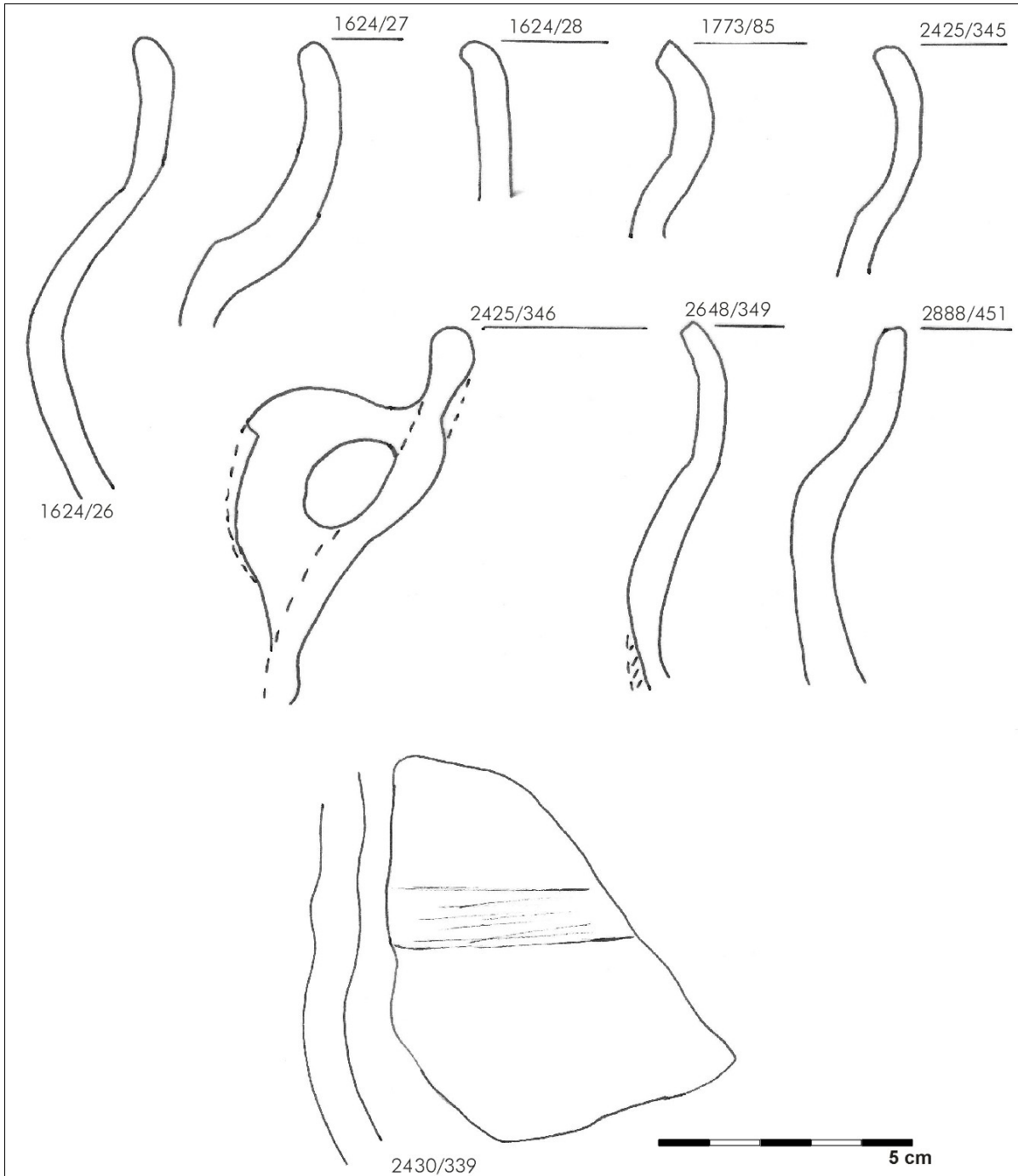


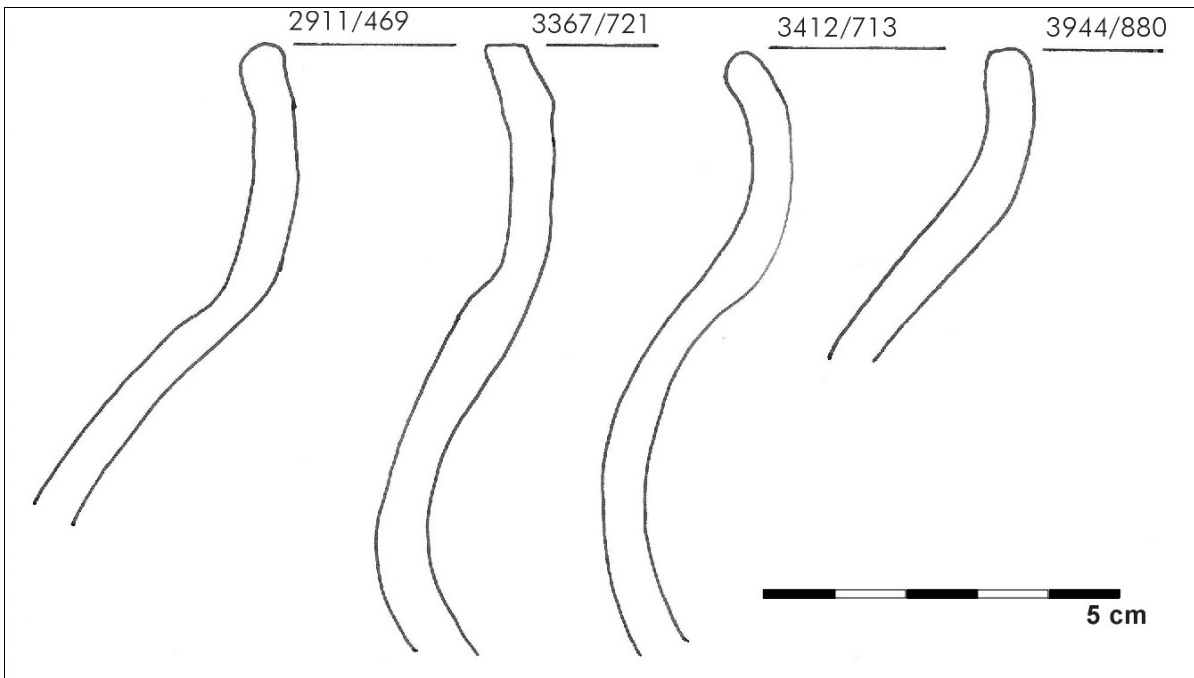
Midden ijertijd – type G2



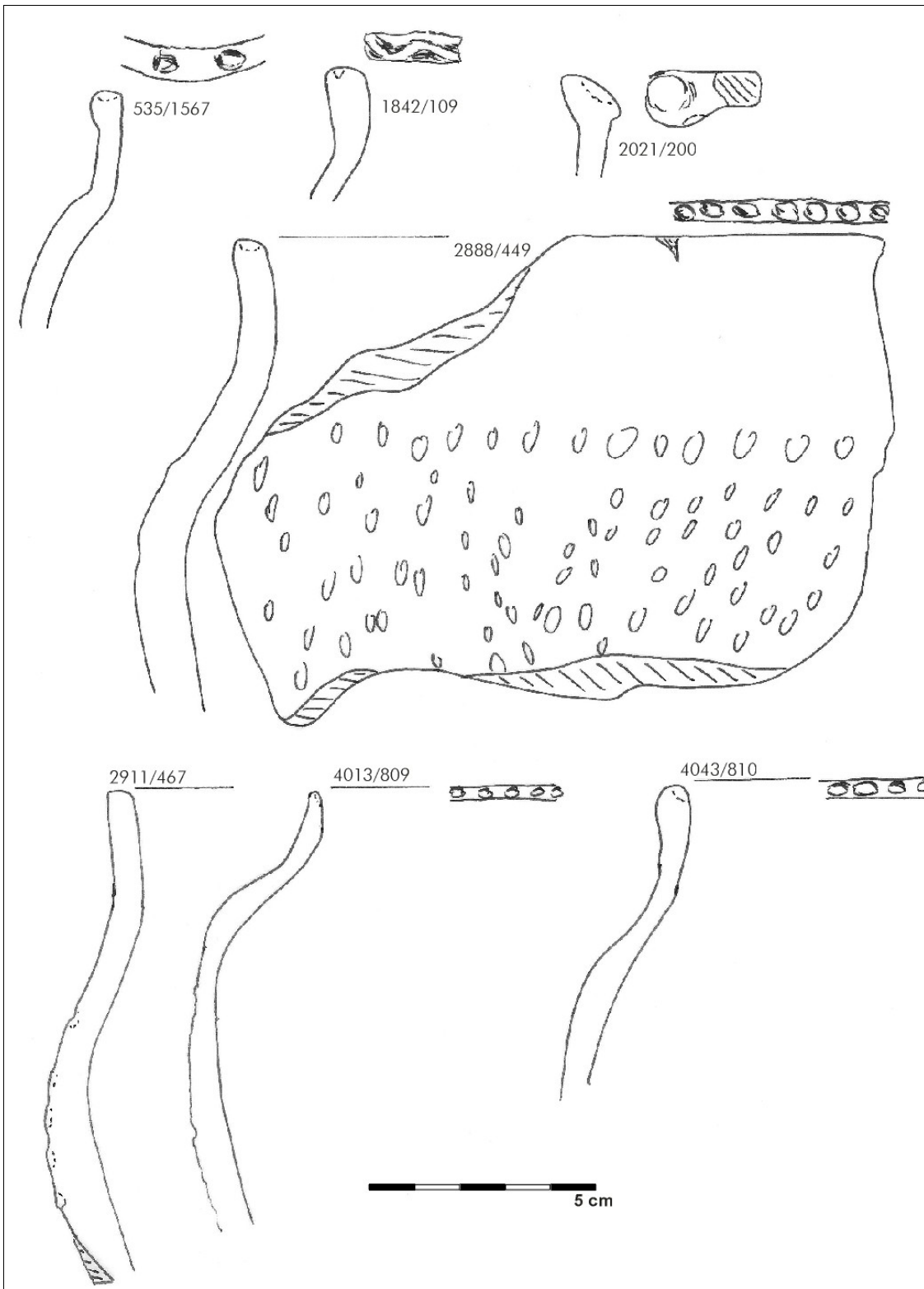
De twee rechter randen zijn type G2/3.

Midden ijertijd – type G3

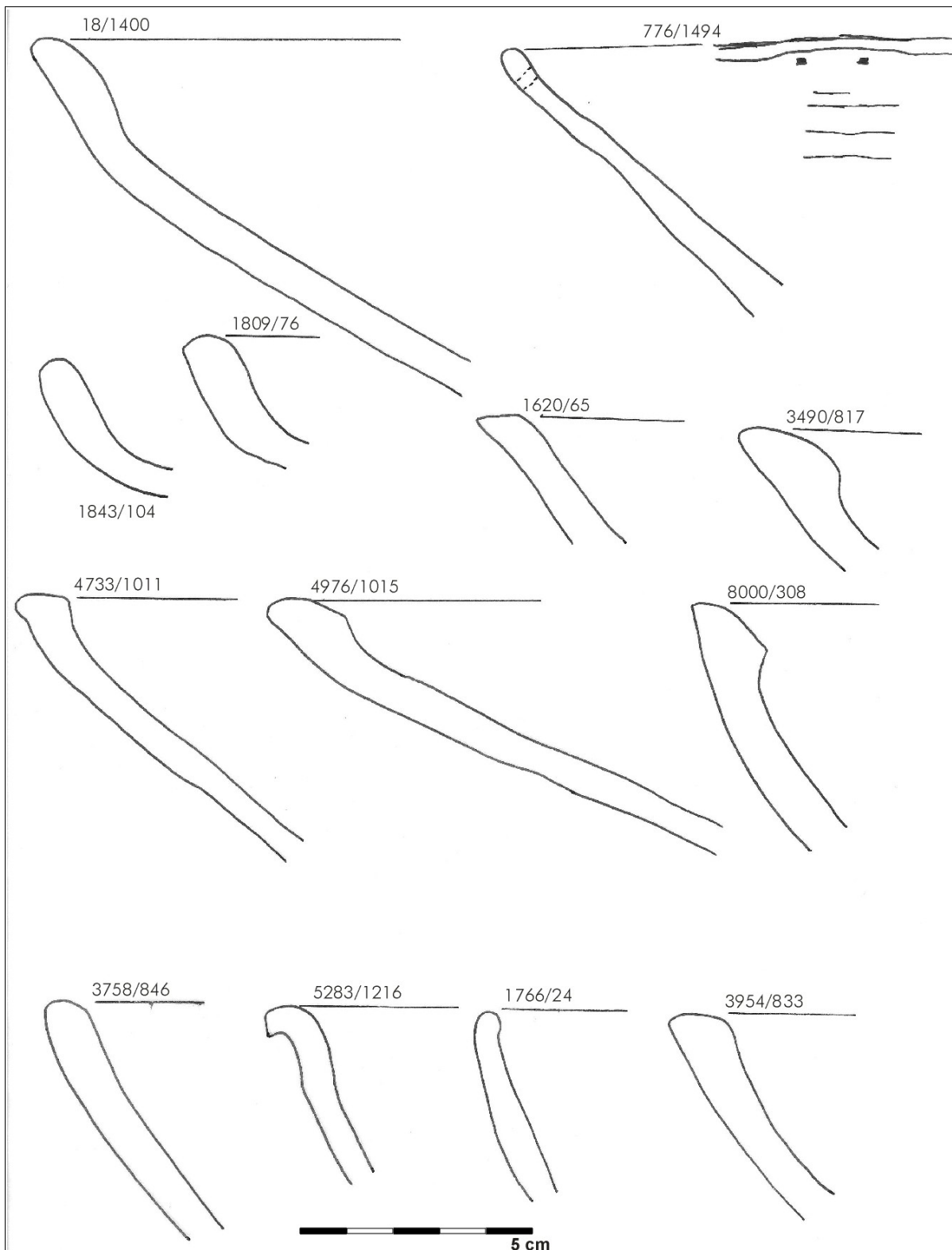




Midden ijertijd – type V2

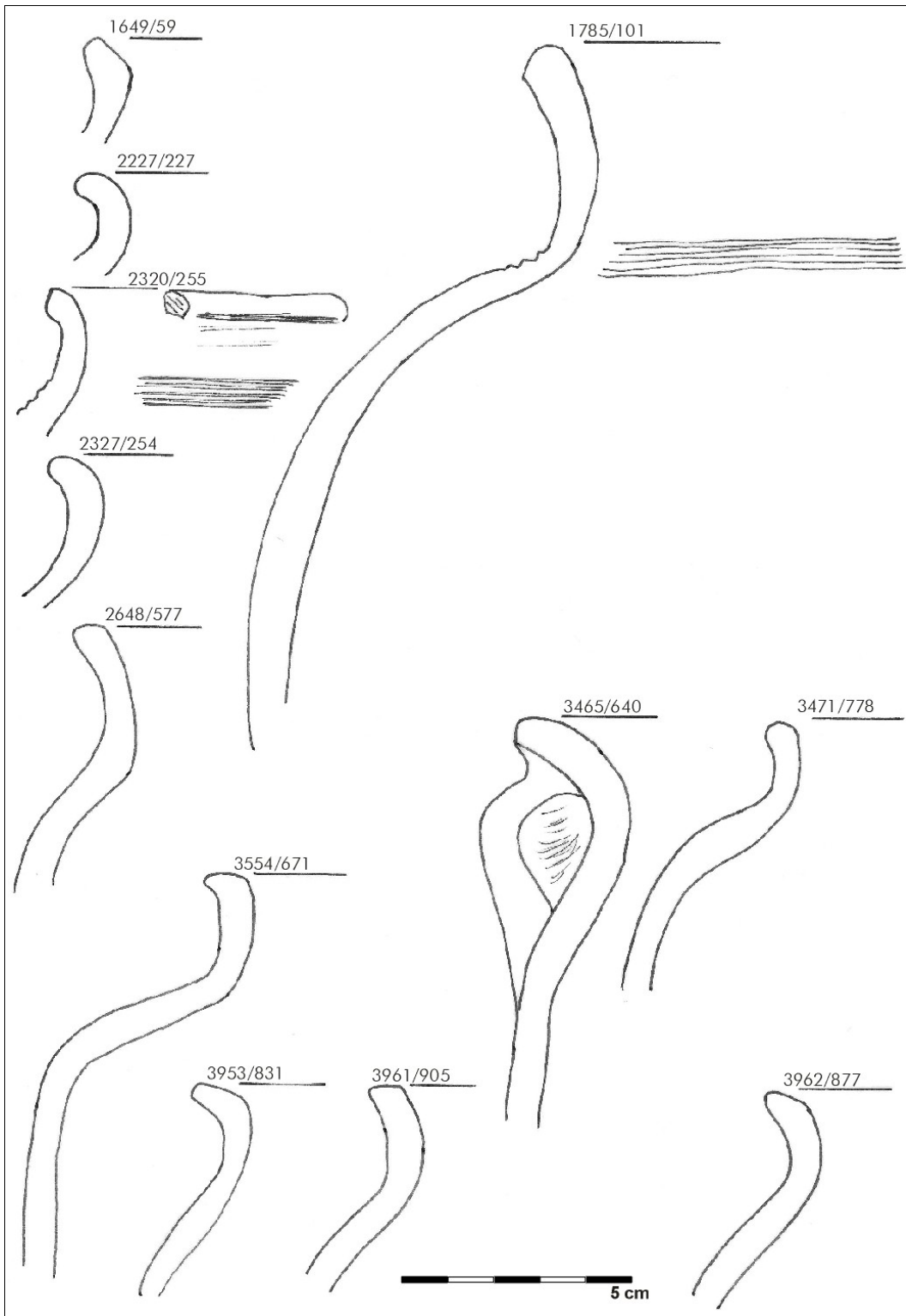


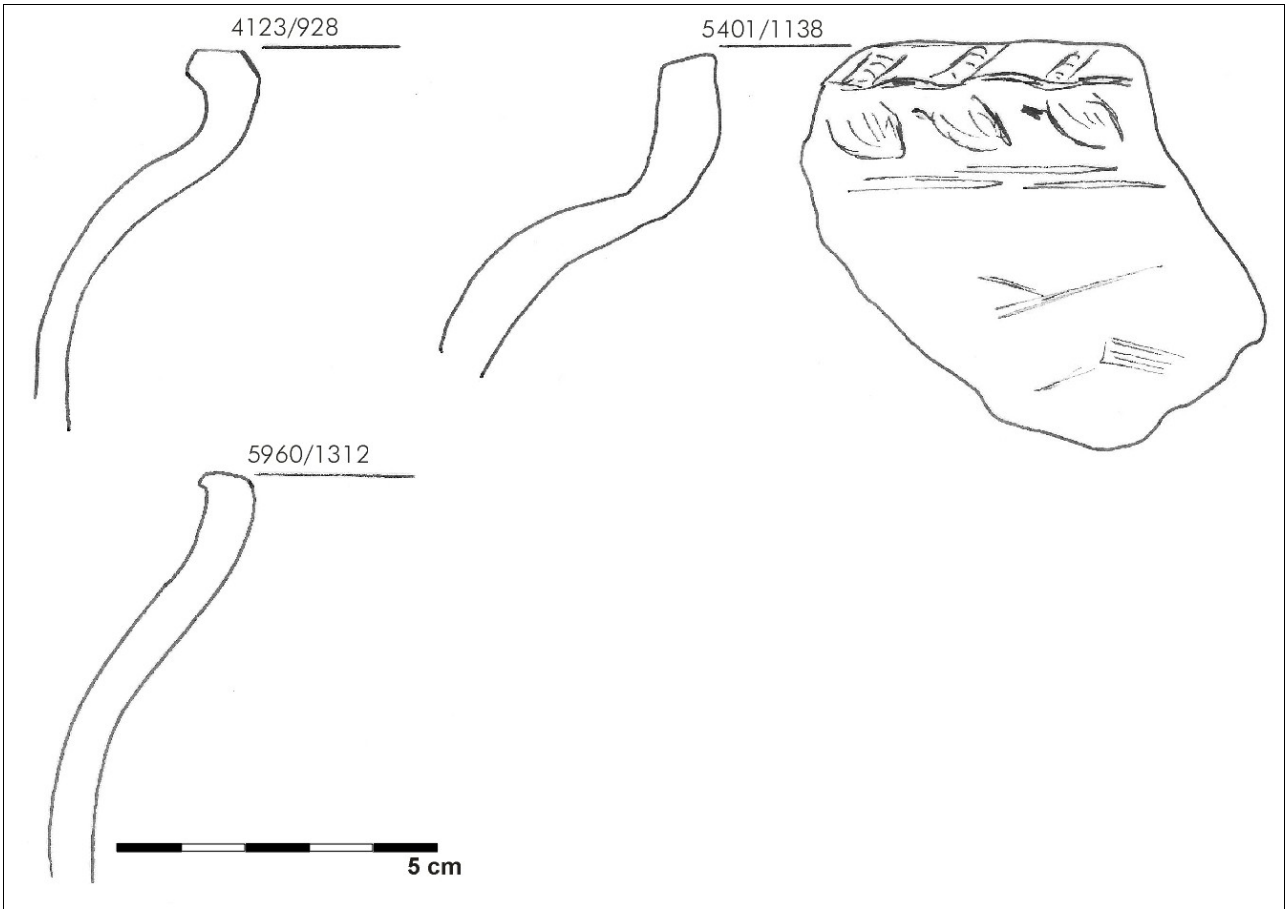
Midden ijertijd – type S2



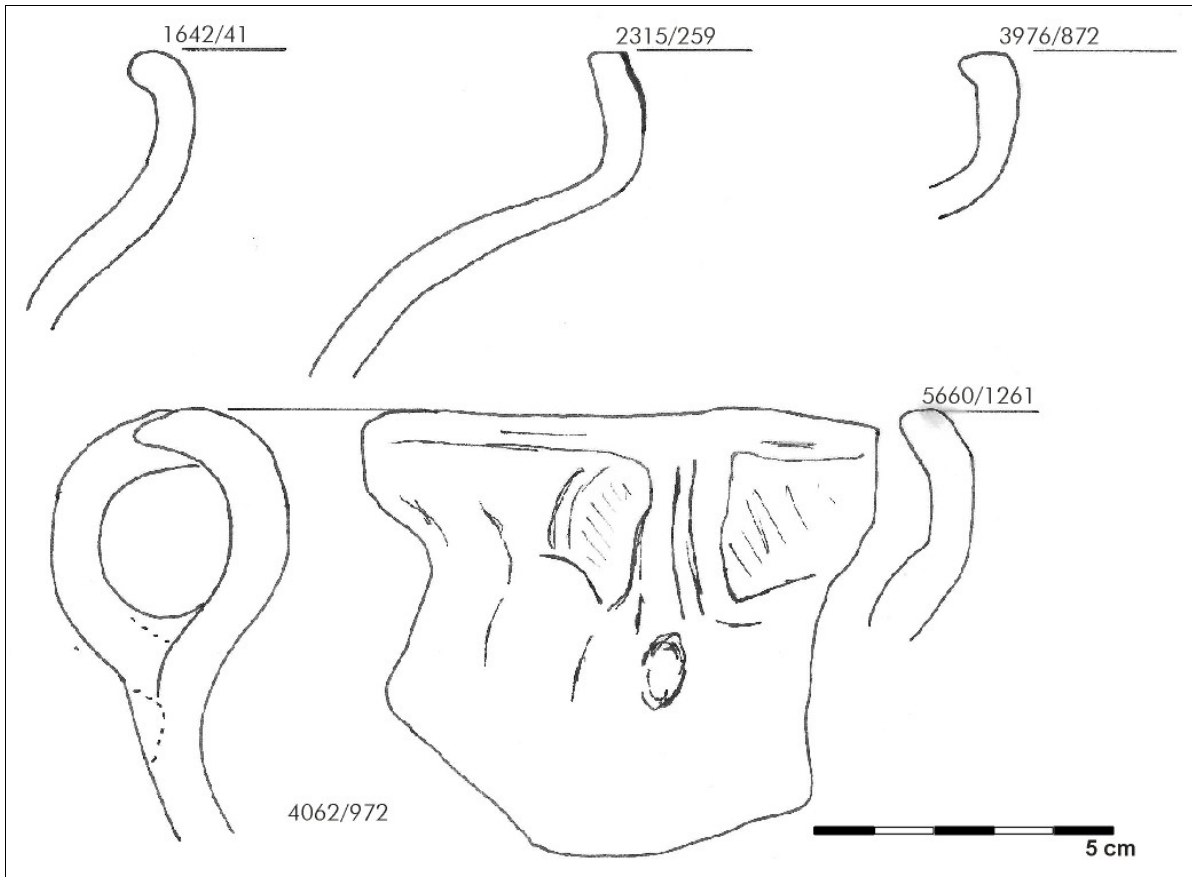
De vier randen onder zijn type S2/3.

Late ijzertijd – type Gw4

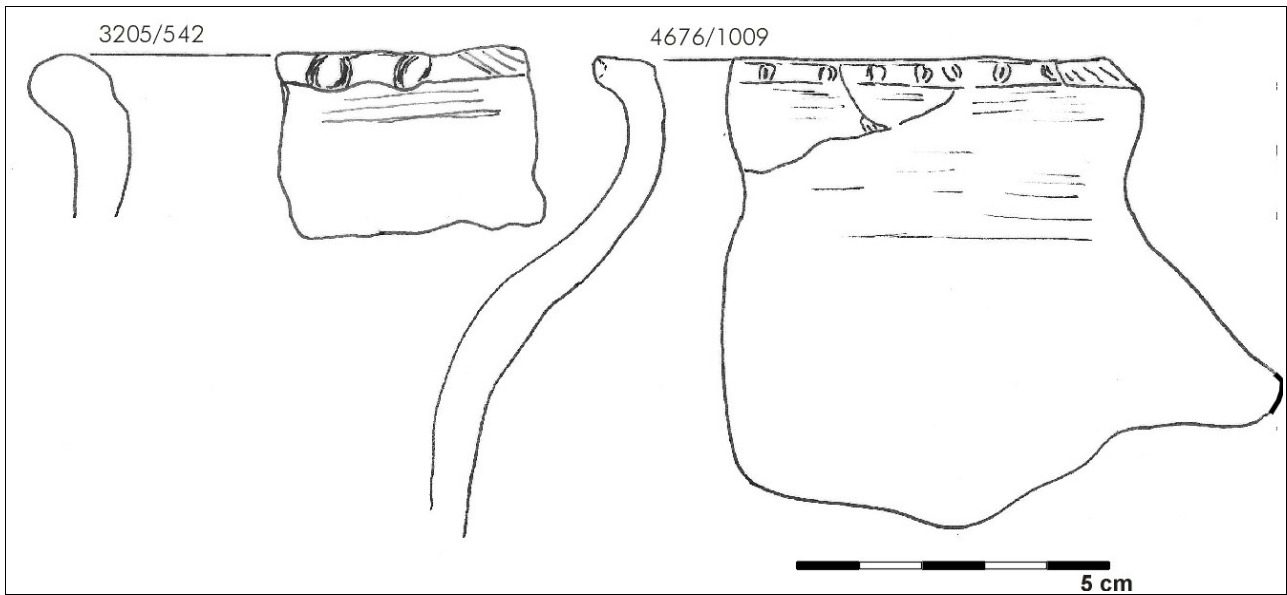




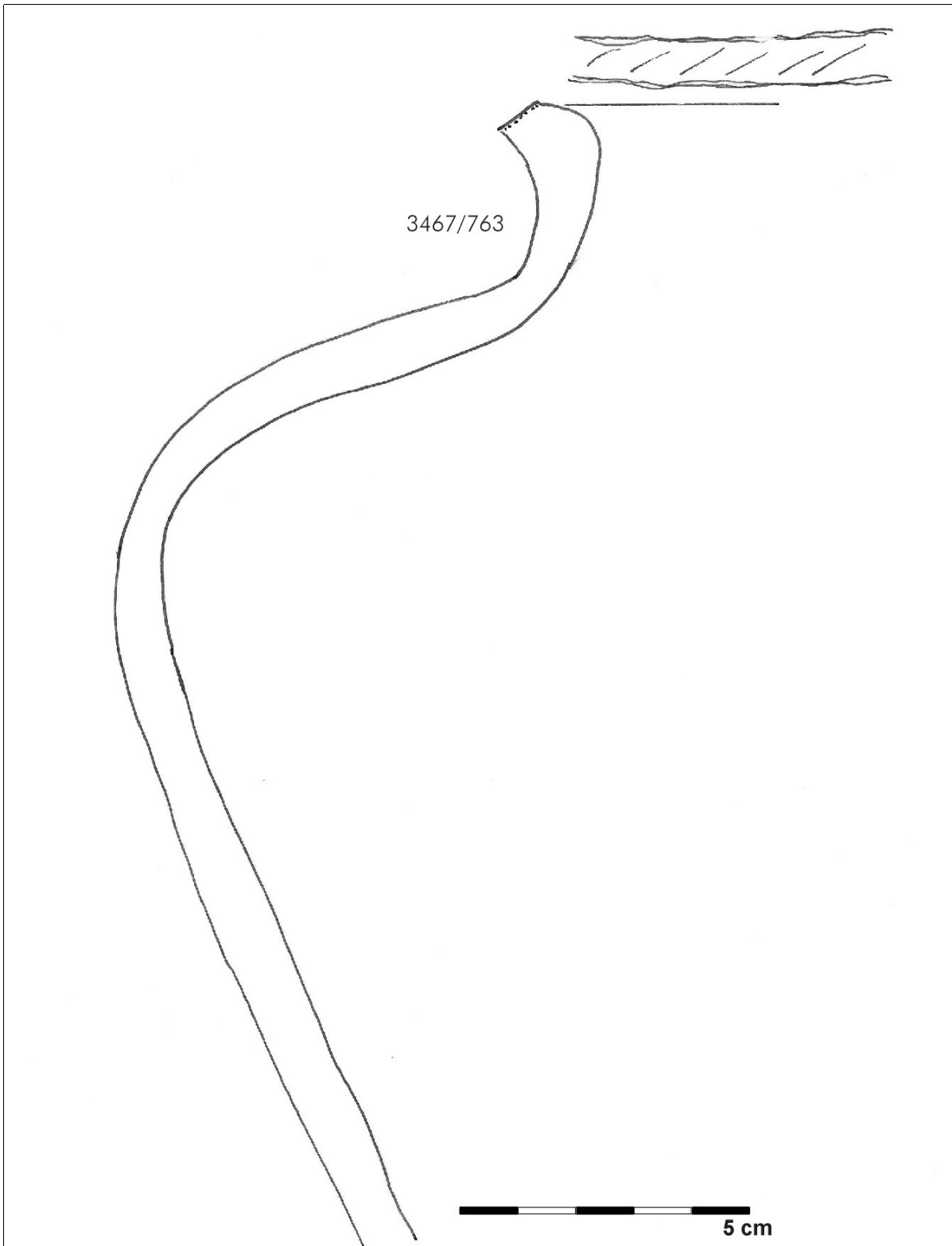
Late ijzertijd – type Ge4



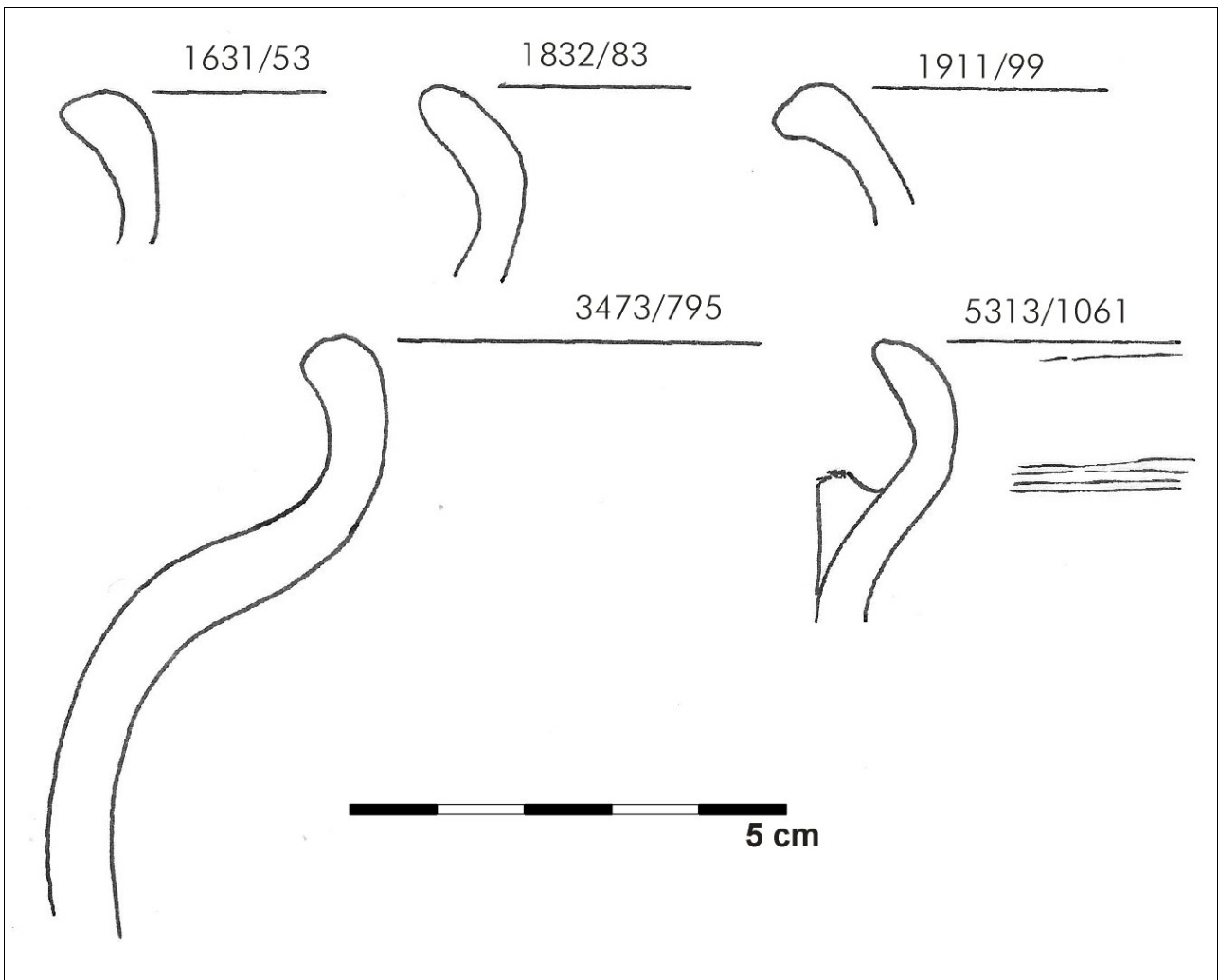
Late ijzertijd – type V3



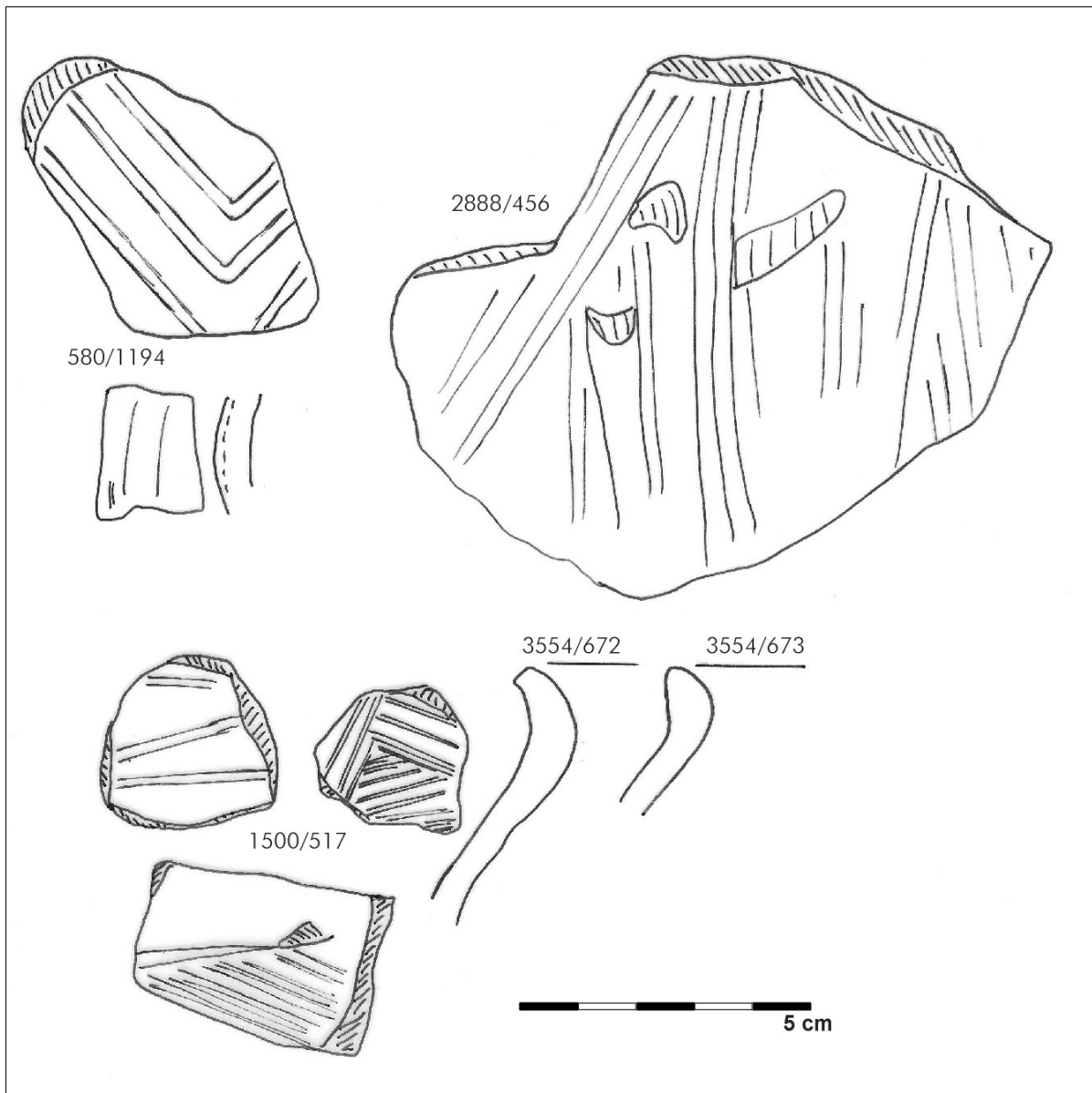
Late ijzertijd – type V3/4



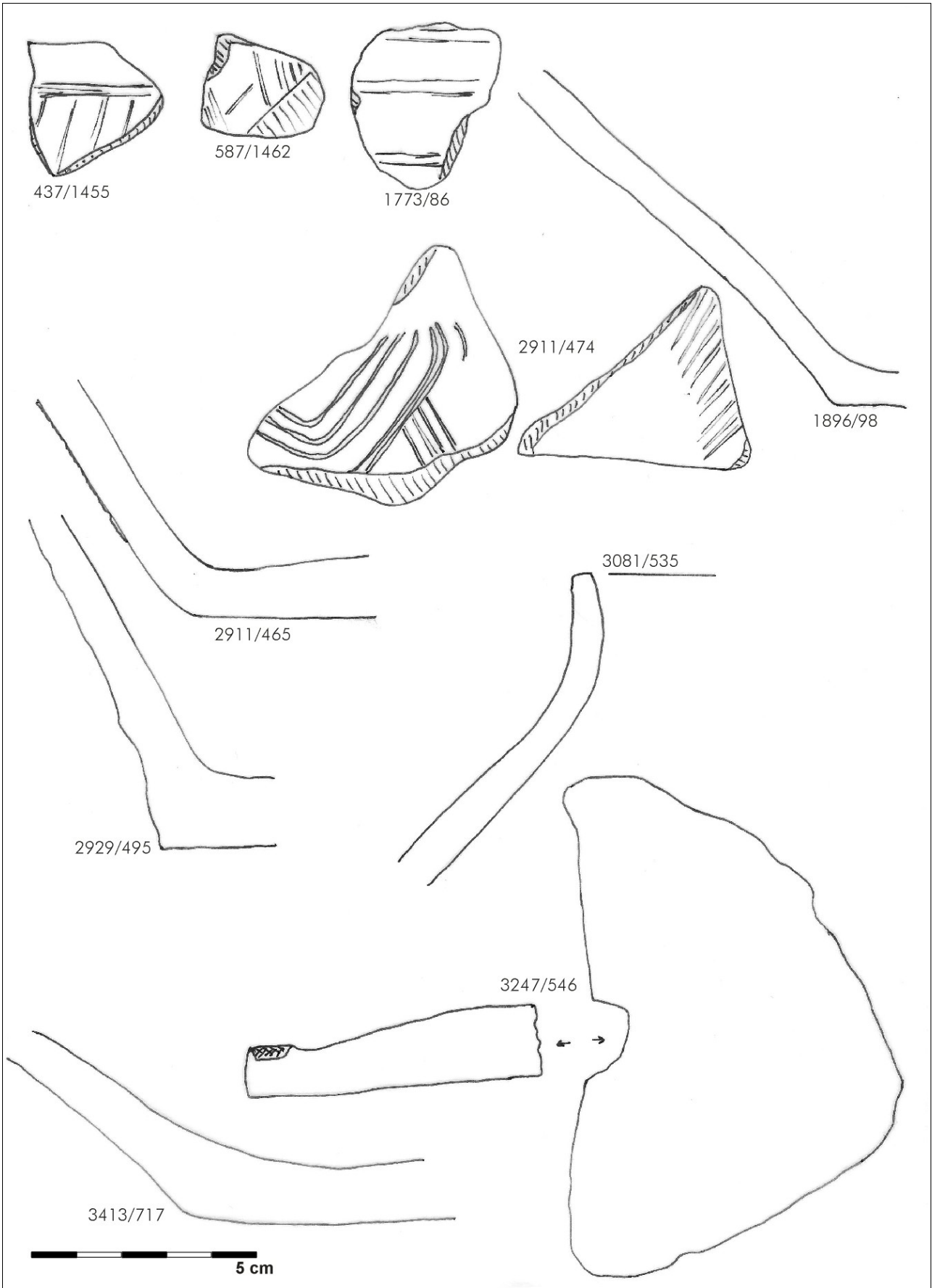
Late ijzertijd – type K1

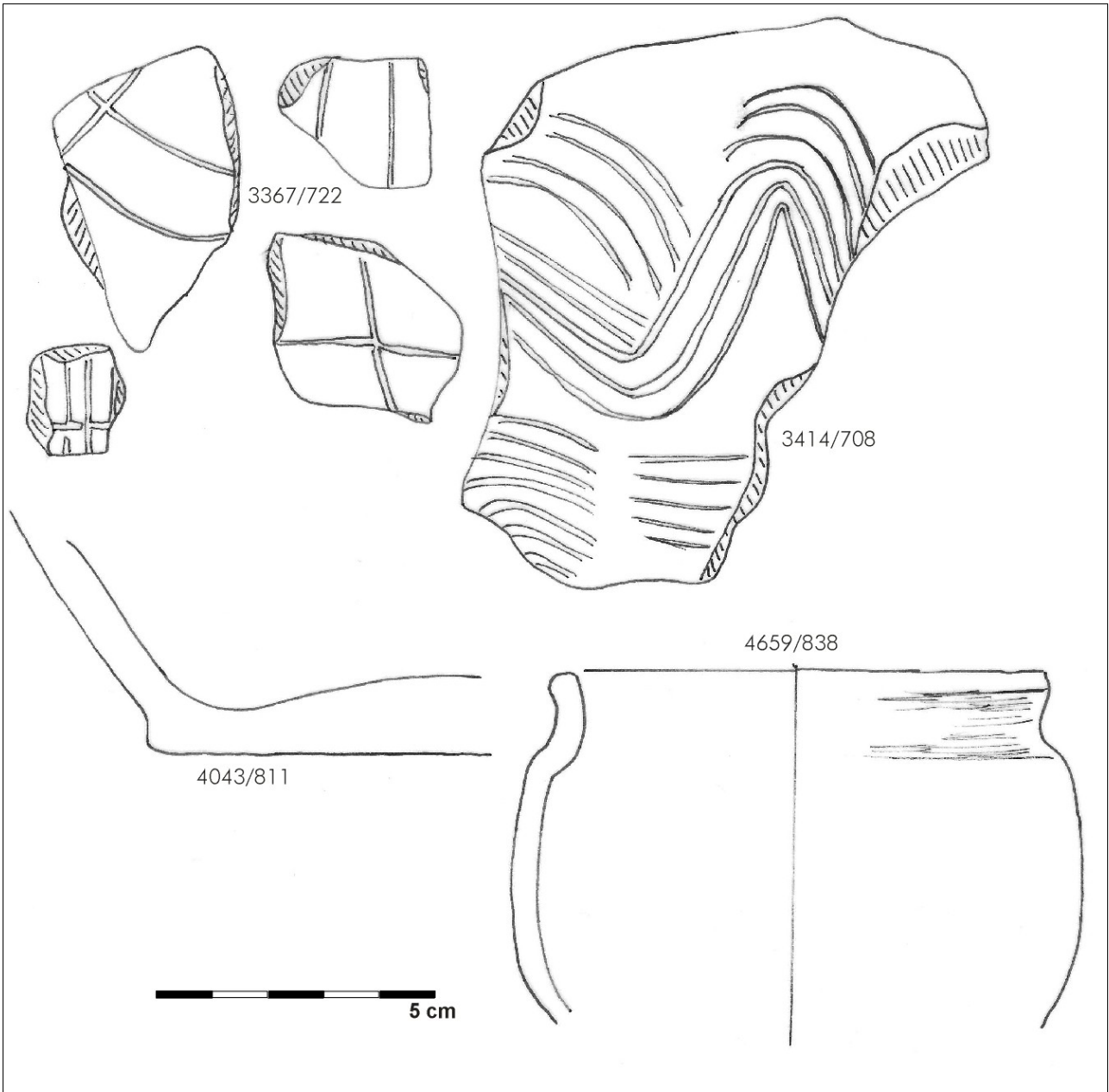


IJzertijd – geen type indeling



De drie scherven boven dateren uit de vroege tot midden ijzertijd; de drie scherven linksonder uit de midden ijzertijd en de twee randen rechtsonder uit de late ijzertijd.





Appendix 8.1.5.1. Eelde, Grootte Veen. Romeins aardewerk indeling.

Het aardewerk uit de romeinse tijd van Eelde, Grootte Veen is gesorteerd volgens de indeling van Taayke (1996). 'G' staat voor potten met een gladde rand en 'V' voor een versierde rand. Verder betekent 'S' schaal en 'K' een bekervorm. De toevoeging 'w' houdt een wijde opening in (*Weitmündigkeit*) en 'e' een smalle opening (*Engmündigkeit*). De cijfers achter de letters geven een chronologie aan.

Hieronder wordt per periode de indeling besproken die erin voorkomt. De dateringen erbij zijn zekere dateringen met tussen haakjes eventueel mogelijke dateringen.

Vroeg romeins

Gw5 – datering 0 tot 100 (150) nC

Tot het type Gw5 aardewerk behoren kleine tot middelgrote potten met een korte of ontbrekende hals. De wand is afgerond. Het aardewerk is oxiderend gebakken en bijna al het aardewerk van dit type is licht rood/beige van kleur. Op basis van de rand zijn drie varianten te onderscheiden:

Gw5a

Halsloos aardewerk met een verdikte, naar buitenstaande, vaak gefacetteerde rand. De binnenzijde van de opening is vaak vlak afgestroken. Het aardewerk is matig hard gebakken en is vooral steengruis gemagerd. Ongeveer een derde van het aardewerk is met organisch en/of potgruis magering gemaakt.

Gw5b

Dit aardewerk heeft een naar buitenstaande rand of een korte hals, die niet of nauwelijks verdikt is. De opening is slechts zelden vlak afgestroken. In de doorsnee is deze variant iets groter dan Gw5a en in verhouding minder vaak met organisch en/of potgruis materiaal gemagerd.

Gw5c

Dit aardewerk heeft een korte, naar buitenstaande hals met een verdikte, vaak gefacetteerde rand. Een kwart van het aardewerk heeft een vlak afgestroken opening. Het aardewerk is matig hard gebakken en donkerder van kleur dan de andere varianten. Bij dit type kunnen oren of knoppen voorkomen.

Ge5 – datering 0 tot 100 (400) nC

Deze potten hebben nauwe openingen met een korte of volledig ontbrekende hals. In het formaat is grote variatie aanwezig. De rand is eenvoudig en meestal verdikt en de wand is afgerond. Het aardewerk is relatief zacht gebakken en met steengruis gemagerd, hoewel organische magering ook voorkomt. De kleur van het aardewerk is vaak oranje. Vaak komen twee oren voor die aan de rand of hals zijn bevestigd.

V4 – datering 0 tot 150 (200) nC

Potten van dit type zijn middelgroot tot groot met een korte hals-rand en met versiering op de buitenkant van de rand. De rand is verdikt en variabel van vorm. De opening is af en toe vlak afgestroken. De overgang van hals naar schouder is slechts zelden geaccentueerd. De wand is gerond. Het aardewerk is over het algemeen hard gebakken en altijd met steengruis gemagerd. De kleur is over het algemeen licht. De randversiering bestaat meestal uit vingertop-indrukken, soms kerven of een golfband. De wand kan versierd zijn met streepband of met dellen.

K2 – datering 0 tot 100 (150) nC

Klein, halsloos aardewerk, dat vrij nauwmondig is. De rand is verdikt en meervoudig gefacetteerd. De mond is meestal vlak afgestroken en de wand is afgerond. De bodem is meestal vlak en soms licht hol. Het vermoeden bestaat dat het aardewerk soms een standvoet heeft gehad. Het aardewerk is hard gebakken en meestal met steengruis of zand gemagerd. De kleur is overwegend donker en het oppervlak is glad of gepolijst. Oren komen zelden voor, maar zijn indien aanwezig op de rand-schouder of de schouder geplaatst. Een derde van het aardewerk heeft een geometrische versiering die meestal bestaat uit zowel horizontale als diagonale lijnen. De bodem kan ook versierd zijn.

S3 – datering (150 vC) 0 tot 100 nC

Type S3 bestaat uit grote schalen met een vrij sterk gekromde wand. De rand is verdikt, afgeplat en/of gefacetteerd. Het aardewerk is matig hard gebakken en bijna altijd met steengruis gemagerd. De buitenzijde van het aardewerk is glad of effen en voornamelijk donker van kleur. Oren zijn mogelijk op de wand en rand en ook is een doorboring op de rand bekend.

Midden romeins

Gw6

Middelgroot tot groot, wijdmondig aardewerk met een naar buitenstaande hals-rand. Op grond van de randvorm worden drie varianten onderscheiden (waarvan de derde variant Gw6c in de laat romeinse tijd valt):

Gw6a – datering 100 tot 250 (300) nC

Dit type heeft een naar buitenstaande, meestal verdikte en aan de buitenzijde afgeplatte, soms ook spitse rand. De rand kan plaatselijk zijn uitgetrokken. De opening is meestal vlak afgestreeken. Vaak is de overgang van de rand naar de schouder hoekig en soms met een groef geaccentueerd. Vaak komt een schouderknik voor. Het aardewerk is hard gebakken en dunwandig. De magering bestaat over het algemeen uit steengruis. De kleur is aan de bovenzijde meestal donker en aan de onderzijde oker. De bovenkant is aan de buitenzijde glad of effen en de onderzijde is vermoedelijk licht besmeten. Zover bekend heeft één fragment op de schouder een ribbel met indrukken als versiering.

Gw6b – datering (100) 150 tot 250 (350) nC

De rand is vergelijkbaar met Gw6a, maar langer. De buitenzijde van de rand is recht, terwijl de binnenzijde meestal rond is. Aan de buitenzijde is een hoekige overgang naar de schouder te zien, die soms geaccentueerd wordt door een smalle groef of ribbel. De wand is afgerond en er komt slechts zelden een schouderknik voor. Het baksel is vergelijkbaar met Gw6a, maar de bovenzijde is vaker glad gemaakt, terwijl de onderzijde meestal geruwd is en soms fijn besmeten. Er is geen versiering bekend bij dit type.

Ge6 – datering (100) 150 tot 350 (400) nC

Klein, nauwmondig aardewerk met naar buitenstaande rand en hals en met een buikknik. Vermoedelijk zijn meestal twee oren die op de schouder of tegen de hals staan aanwezig. Het aardewerk is matig hard gebakken en met steengruis gemagerd. De kleur is overwegend donker en het oppervlak is glad afgewerkt. De oren zijn hoekig tot spitsvormig, eenmaal komt een langwerpige knop op de hals voor. De rand is relatief vaak uitgetrokken of doorboord. Op de onderzijde van één pot van dit type komt een versiering van verticale groeven voor.

V5 – datering (100) 150 tot 250 (300) nC

Aardewerk van dit type is middelgroot tot groot van formaat met een uitstaande, versierde rand. De versiering bestaat uit vingertop-indrukken, een golfrand of kerfversiering op de rand. Soms zijn er ook indrukken op de schouder aanwezig en een enkele keer een versierde ribbel op de schouder. De opening is vaak vlak afgestreeken en de wand is afgerond of geknikt. Het baksel is hard en met steengruis gemagerd. De kleur van het aardewerk is meestal bruin of oker. De bovenzijde van het aardewerk is vaak glad, terwijl de onderzijde vermoedelijk is geruwd.

K3

Wijdmondig, klein aardewerk met een naar buitenstaande rand. Deze kleine potten worden *situla* genoemd. Op basis van de randvorm en, wanneer mogelijk, onderdelen van het aardewerk worden drie varianten onderscheiden (waarvan de derde variant K3c volledig in de late romeinse tijd valt):

K3a – datering 100 tot 250 (300) nC

Dit aardewerk heeft een niet tot nauwelijks verdikte rand die meestal aan de buitenzijde is afgeplat. De opening is meestal vlak afgestreeken. De schouder is kort en vlak en de buik is recht of licht convex. De rand, schouder en buik vormen samen een zigzaggend profiel. De bodem is vermoedelijk vlak. Het aardewerk is vrij hard gebakken en meestal met steengruis gemagerd. Het oppervlak is glad, maar soms is de onderzijde besmeten. Het aardewerk is donker van kleur. Er zijn geen oren bekend, maar knoppen komen wel voor. De wandversiering bestaat uit

lijnpatronen die meestal in combinatie met indrukken voorkomen. De versiering bevindt zich onder de schouderknik of op de onderste helft van de buik.

K3b – datering (150) 200 tot 300 (350) nC

Het type K3b heeft een korte, driehoekige rand en meestal een afgestreken opening. De schouder is gerond of vlak en zeer smal. Hierdoor ontstaat hetzelfde zigzaggende profiel als bij K3a. De bodem van het aardewerk is vermoedelijk vlak. Het baksel is hard en met steengruis of zand gemagerd. Het oppervlak is glad en donker van kleur. Deze variant heeft geen oren. De versiering is vergelijkbaar met K3a.

Laat romeins

Gw6c – datering (200) 250 tot 350 (400) nC

Dit type bevat middelgrote tot grote, wijdmondige potten. De opening is over het algemeen afgerond. de rand is uitstaand, redelijk lang en soms verdikt. De overgang van hals naar schouder is meestal hoekig. Bij sommige potten is wordt deze overgang geaccentueerd door een groef of ribbel. Enkele potten hebben een schouder- of buikknik. Het aardewerk is kleiner dan het aardewerk van type Gw6a en Gw6b. Het aardewerk is hard gebakken en met steengruis gemagerd. De kleur is donker aan de bovenzijde en okerkleurig aan de onderzijde. De onderzijde is met fijn slib besmeten in tegenstelling tot de gladde bovenzijde. Er zijn geen oren bekend bij dit type. Versiering komt voor in de vorm van dellen.

G7

Middelgroot tot groot aardewerk met naar buiten gebogen hals (concaaf) of een zwak S-profiel. Binnen de vier varianten a tot en met d zijn grote verschillen mogelijk.

G7a – datering 300 tot 400 (450) nC

De rand is niet tot nauwelijks verdikt en aan de buitenzijde afgeplat. De overgang van de hals naar de schouder is vloeiend en soms met groef of ribbel geaccentueerd. De wand is afgerond. Het aardewerk is redelijk hard gebakken en met steengruis gemagerd. De kleur is donker aan de bovenzijde. De bovenzijde is glad. Er komen geen oren voor bij dit type. Versiering kan bestaan uit indrukken op een ribbel.

G7b – datering (300) 350 tot 400 (450) nC

Aardewerk met een afgeronde en meestal iets verdikte rand. De overgang van hals naar schouder is over het algemeen vloeiend; soms wordt de overgang geaccentueerd door een ribbel of groef. De wand is afgerond. Het baksel is matig hard en met steengruis gemagerd, alhoewel zand ook voorkomt. De bovenkant van het aardewerk is donker en glad, terwijl de onderzijde ruw of besmeten is en licht van kleur. Bij dit type is een enkele keer knoppen op de wand aangetroffen.

G7c – datering 300 tot 400 (450) nC

Aardewerk met flauw profiel. De hals- en randvorm variëren, waarbij de rand meestal verdikt is. Soms is er ook een zwakke buikknik waar te nemen. Het baksel is met steengruis gemagerd. De bovenkant is donker van kleur en meestal glad, terwijl de onderkant over het algemeen okerkleurig en besmeten is. Het aardewerk heeft geen oren. Kamstreek-versiering is een enkele keer aangetroffen.

G7d – datering (300) 350 tot 400 (450) nC

Middelgroot aardewerk met een zwak dubbelconisch profiel. De rand- en halsvormen variëren. Het baksel is matig hard en met steengruis gemagerd, hoewel zand ook voorkomt. De kleur van het aardewerk is licht (bijvoorbeeld oranje). De bovenzijde is over het algemeen glad en de onderzijde is mat en een enkele keer besmeten. OP de wand kan een uitgeknepen oog voorkomen. Versiering kan bestaan uit geometrische versiering of indrukken en dellen.

K3c – datering 250 tot 350 nC

Dit type bestaat uit kleine, wijdmondige potten, ook wel *situla*, die nog wat kleiner van formaat zijn dan de andere twee varianten K3a en K3b. De uitstaande rand is langwerpige of langwerpig/driehoekig en heeft soms een lip. De opening is afgestreekt of afgerond. De pot heeft een zigzaggend profiel met een smalle, vlakke schouder en een rechte of iets ingetrokken buik. De bodem is smal en soms enigszins hol. Het aardewerk is hard gebakken, met steengruis gemagerd en het oppervlak is gepolijst. De kleur is over het algemeen donker. Er zijn binnen dit type geen oren bekend. De versiering is vergelijkbaar met die van K3a en K3b, maar komt meestal voor als een smalle strook van horizontale lijnen of diagonale kerven bij de schouder.

K4

Dit is een groep van vrij wijdmondige 'situla's' met een afgeronde opening, een eenvoudige rand die meestal onverdikt is en vaak met lip voorkomt en een smalle schouder. De schouder kan ook geheel ontbreken. Er komen geen oren of knoppen voor binnen dit type. K4 is onder te verdelen in:

K4a – datering (250) 300 tot 350 (400) nC

Situla met korte, concave hals op een smalle schouder of direct op de wand. De rand is niet tot nauwelijks verdikt. In het profiel komt een scherpe knik voor. De bodem is vlak of licht hol. Het aardewerk is hard gebakken en het oppervlak is glad en donker van kleur. Er is een versiering met diagonaal geplaatste stempelindrukken bekend.

K4b – datering (200) 250 tot 350 (400) nC

Situla met een verticale of licht uitstaande, relatief hoge hals. De rand is verdikt of naar buiten gebogen. De schouder is smal en afgerond. Het aardewerk heeft een standvoet of een licht holle bodem. Het aardewerk is hard gebakken met een glad oppervlak en meestal donker van kleur. De versiering van het aardewerk bestaat over het algemeen uit horizontale patronen in een smalle zone op de schouder. Ook is een groef op de rand bekend en twee groeven op de hals.

K4c – datering (200) 250 tot 400 (450) nC

Dubbelconische *situla* met een zwakke buikknik. De rand is meestal onverdikt en eenvoudig; de bodem is vermoedelijk vlak. Het aardewerk is matig hard gebakken, vrij dikwandig en met steengruis gemagerd. De buitenzijde van het aardewerk is over het algemeen glad. Deze variant heeft geen versiering.

K4d – datering (300) 350 tot 400 (450) nC

Situla met een ronde schouder. De rand is eenvoudig en meestal onverdikt en heeft vaak een lip. De overgang van hals naar schouder wordt geaccentueerd door groeven, een ribbel of een afzet. De bodem is waarschijnlijk vlak. Het baksel is vrij hard gebakken en meestal met steengruis gemagerd. De buitenzijde van het aardewerk is meestal glad en donker of bruin van kleur. De versiering bevindt zich meestal op de schouder en wand en bestaat uit een smalle band met horizontale lijnen en diagonale inkepingen, soms bevinden er zich aan de onderzijde zigzaglijnen.

S4 – datering (200) 300 tot 400 nC

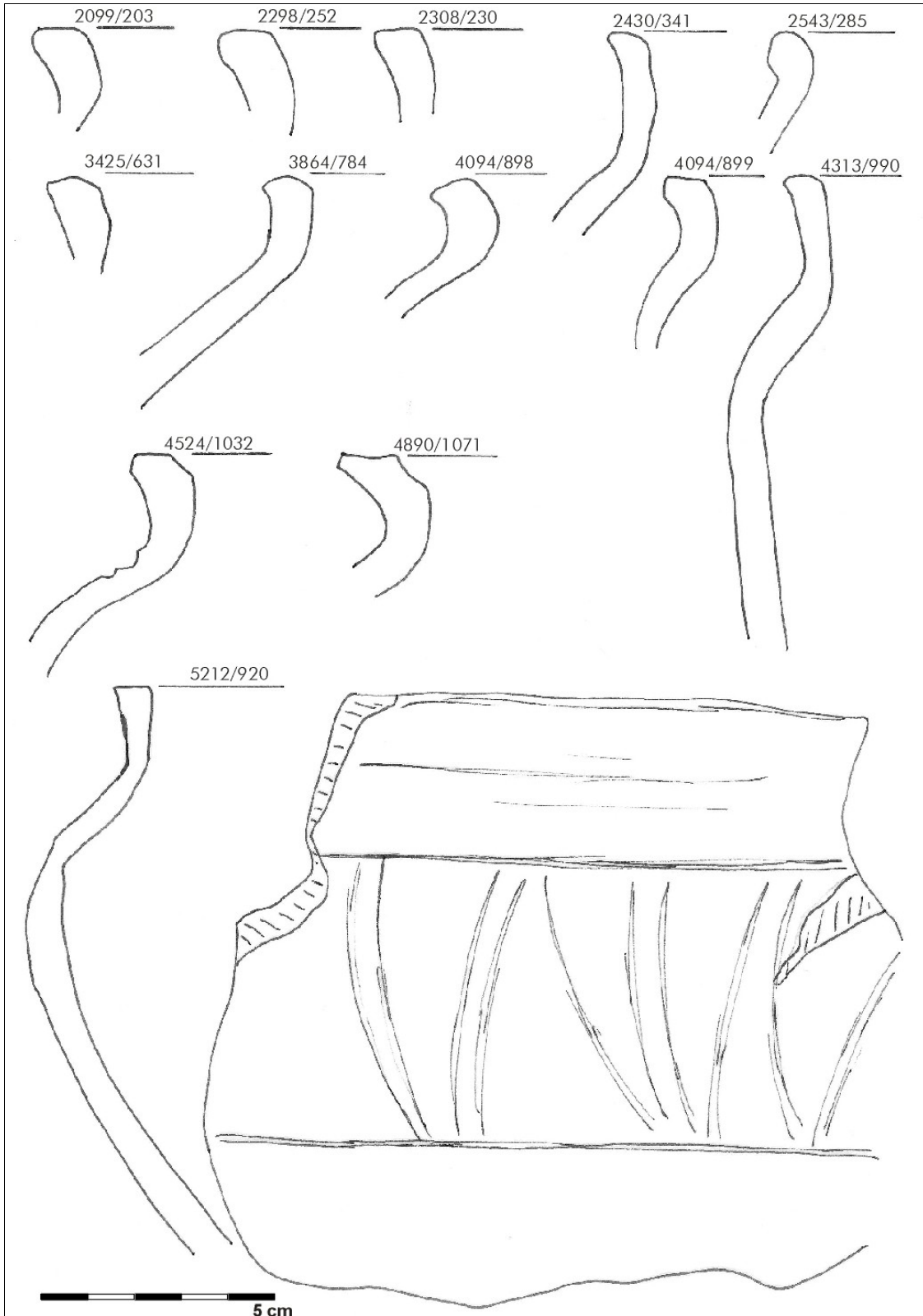
Een klein type schaal met brede bodem en een vrij steile, korte wand. De rand is eenvoudig. Het aardewerk is vrij hard gebakken en bijna altijd met steengruis gemagerd, hoewel zand als magering ook voorkomt. Het aardewerk is donker van kleur. De buitenzijde is effen of glad, terwijl de binnenzijde glad is. Het aardewerk is onversierd.

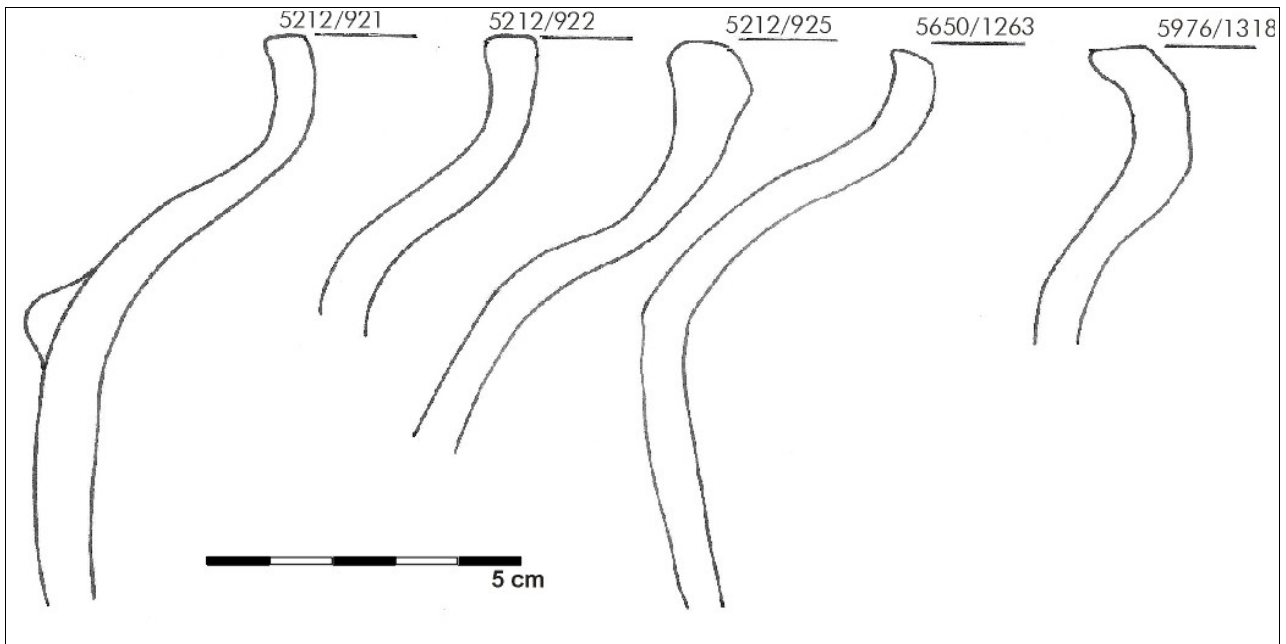
S5 – datering vanaf late bronstijd tot in de vroege middeleeuwen, maar in Drenthe vooral tussen 700 en 500 vC en vanaf (250) 300 tot 400 (450) nC

Dit type aardewerk bestaat uit een kleine kom met een eenvoudige, vaak naar binnen gebogen rand. De rand wordt bij de meeste kommen aan de bovenzijde smaller. Vrij hard gebakken aardewerk dat met steengruis is gemagerd. Het aardewerk heeft een relatief dikke wand en is aan de buitenzijde donker of okerkleurig. De bovenzijde van het aardewerk is meestal glad, terwijl de onderzijde ruw is of besmeten. Knoppen op de wand zijn mogelijk. Als versiering komt een horizontale groef voor en indrukken over de gehele wand.

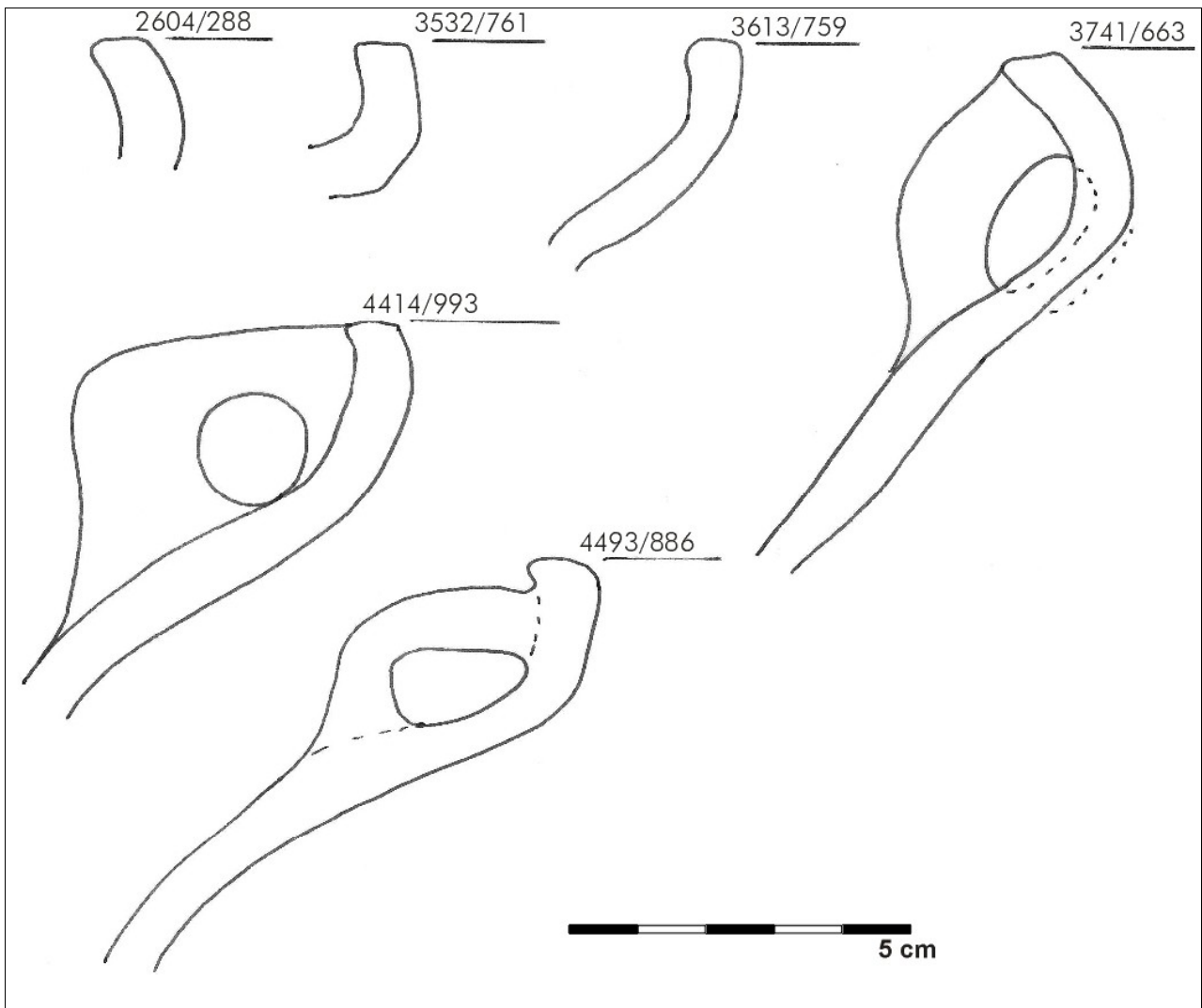
Appendix 8.1.5.2. Schetsen romeins aardewerk.

Vroeg romeins – type Gw5

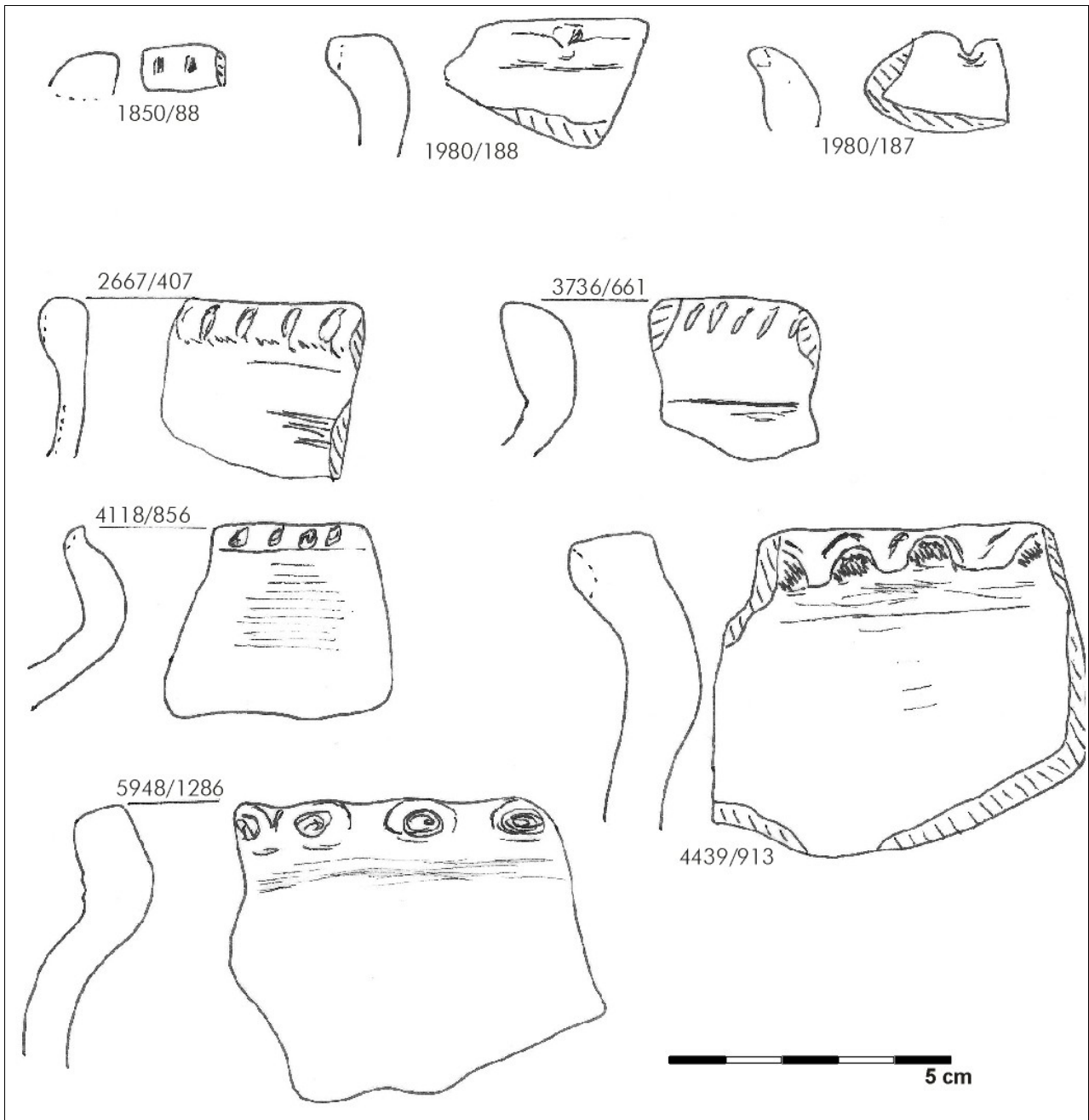




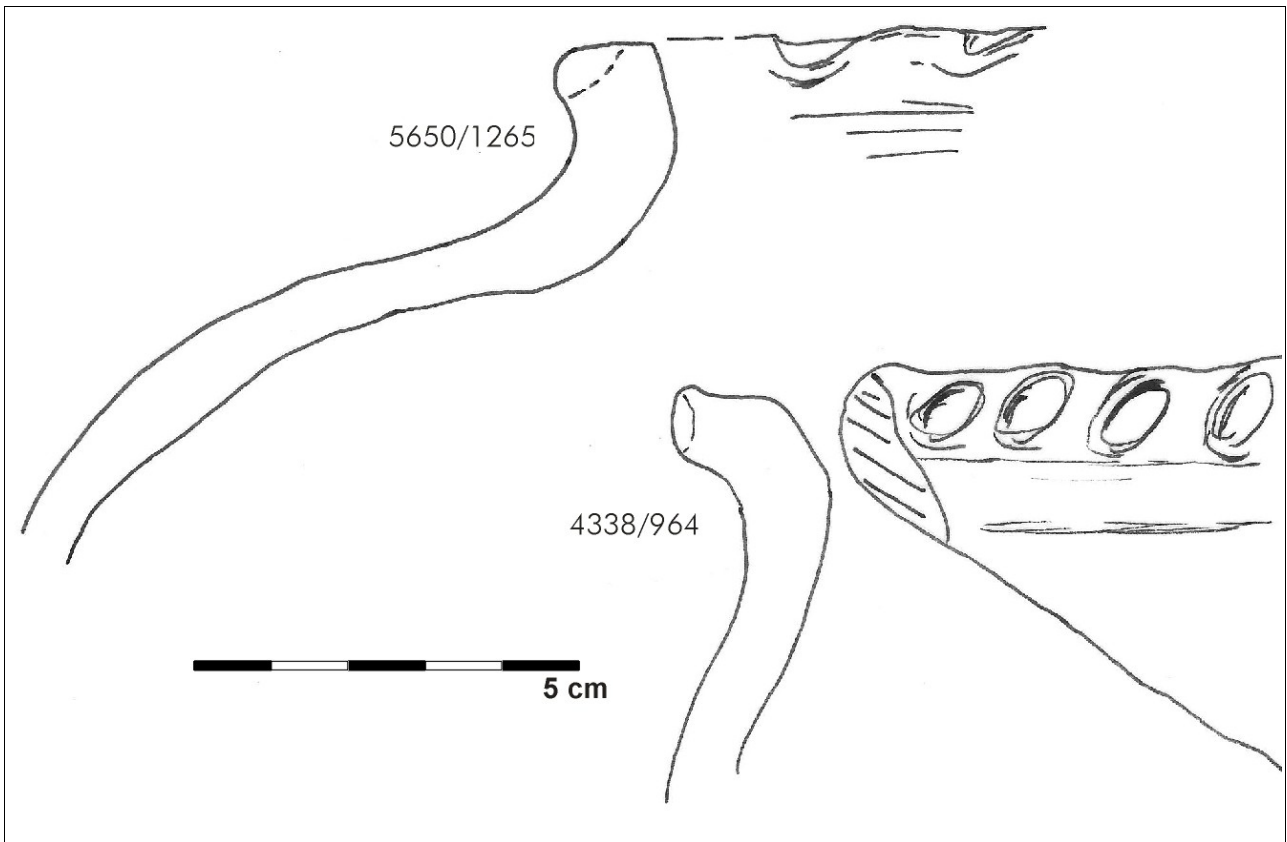
Vroeg romeins – type Ge5



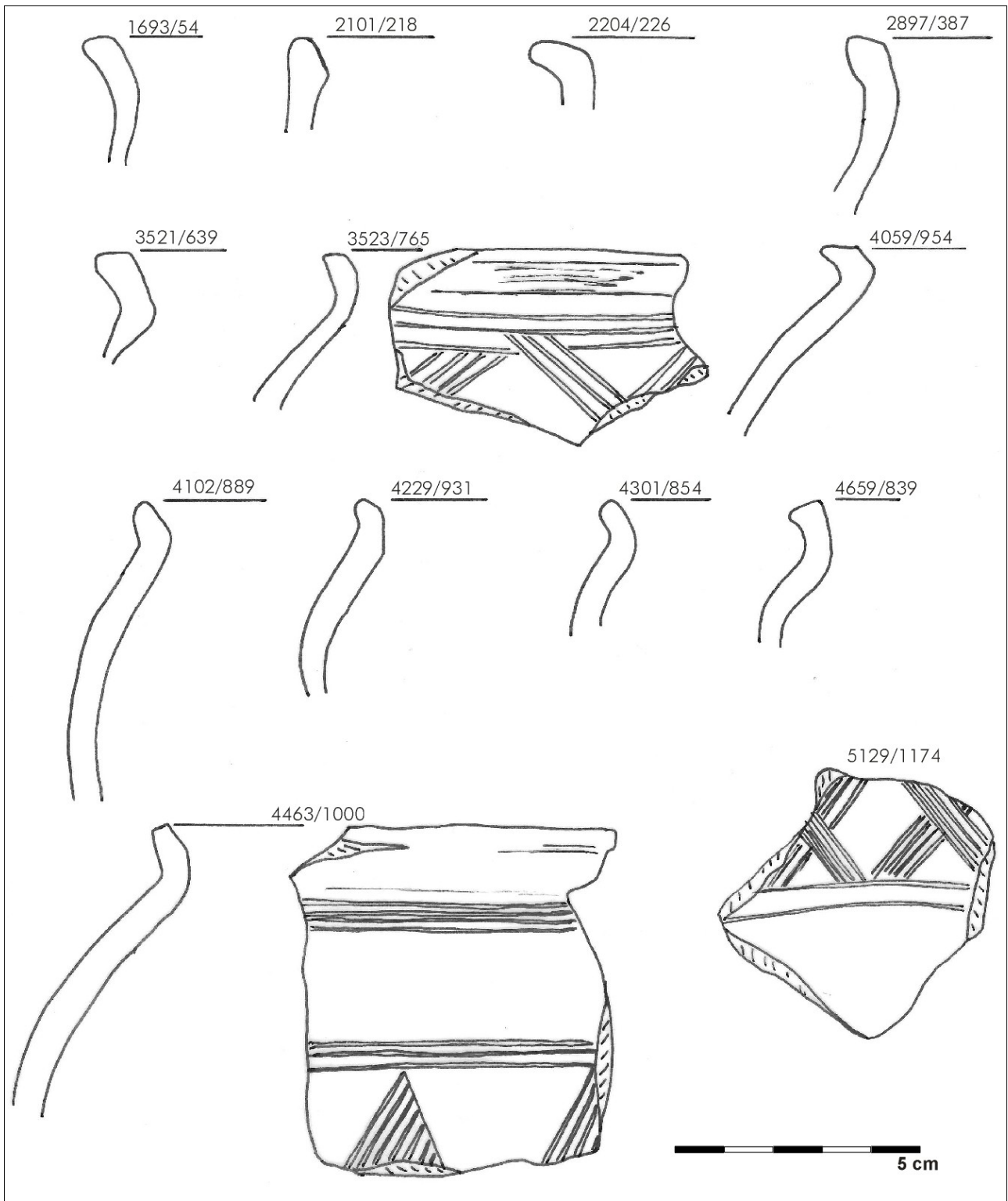
Vroeg romeins – type V4

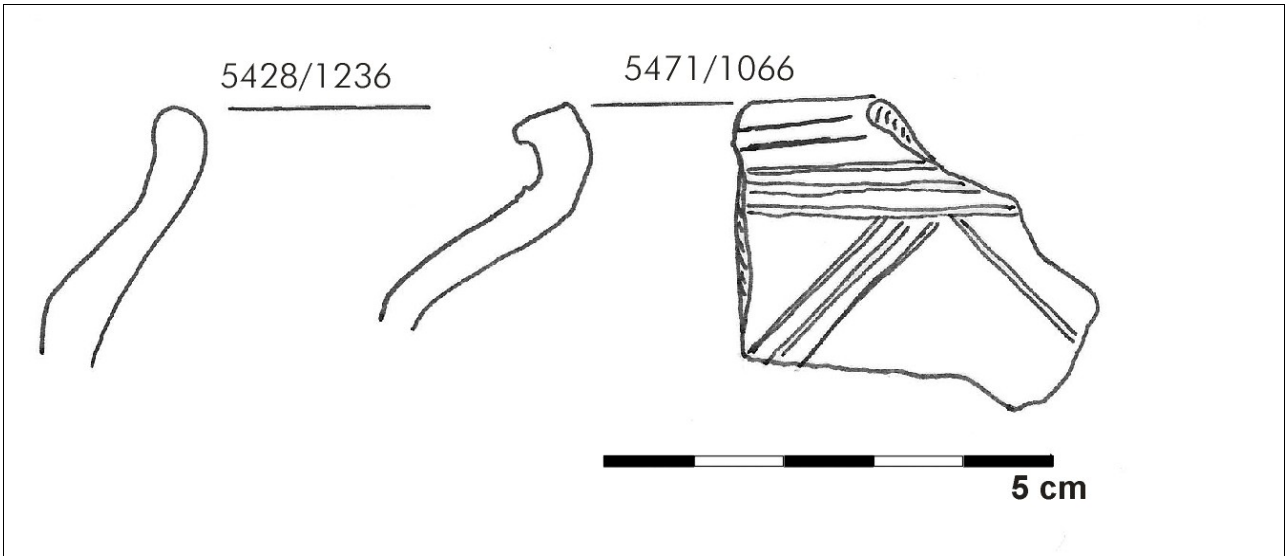


Vroeg romeins – type V4/5

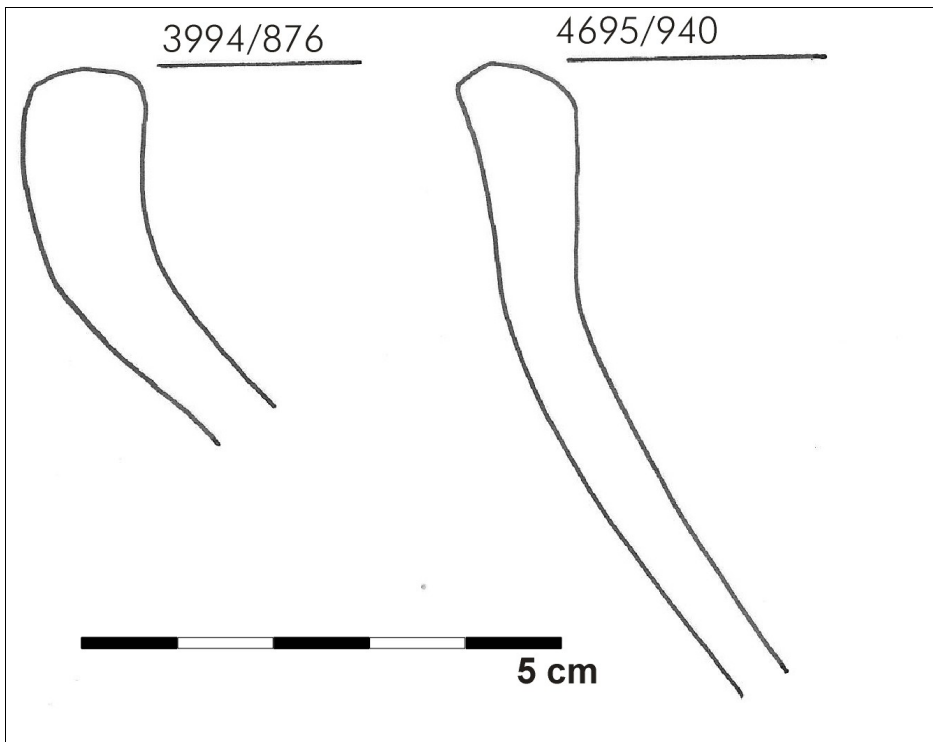


Vroeg romeins – type K2

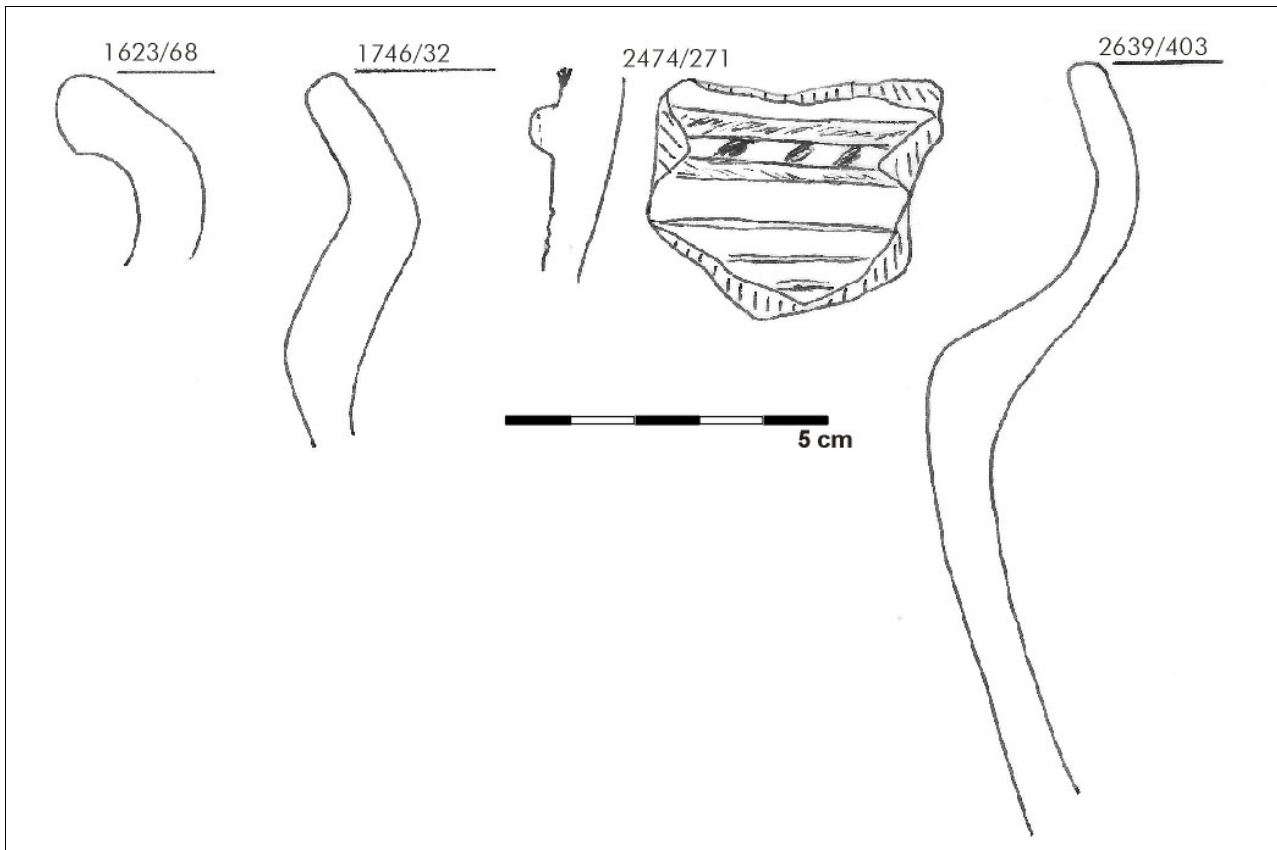




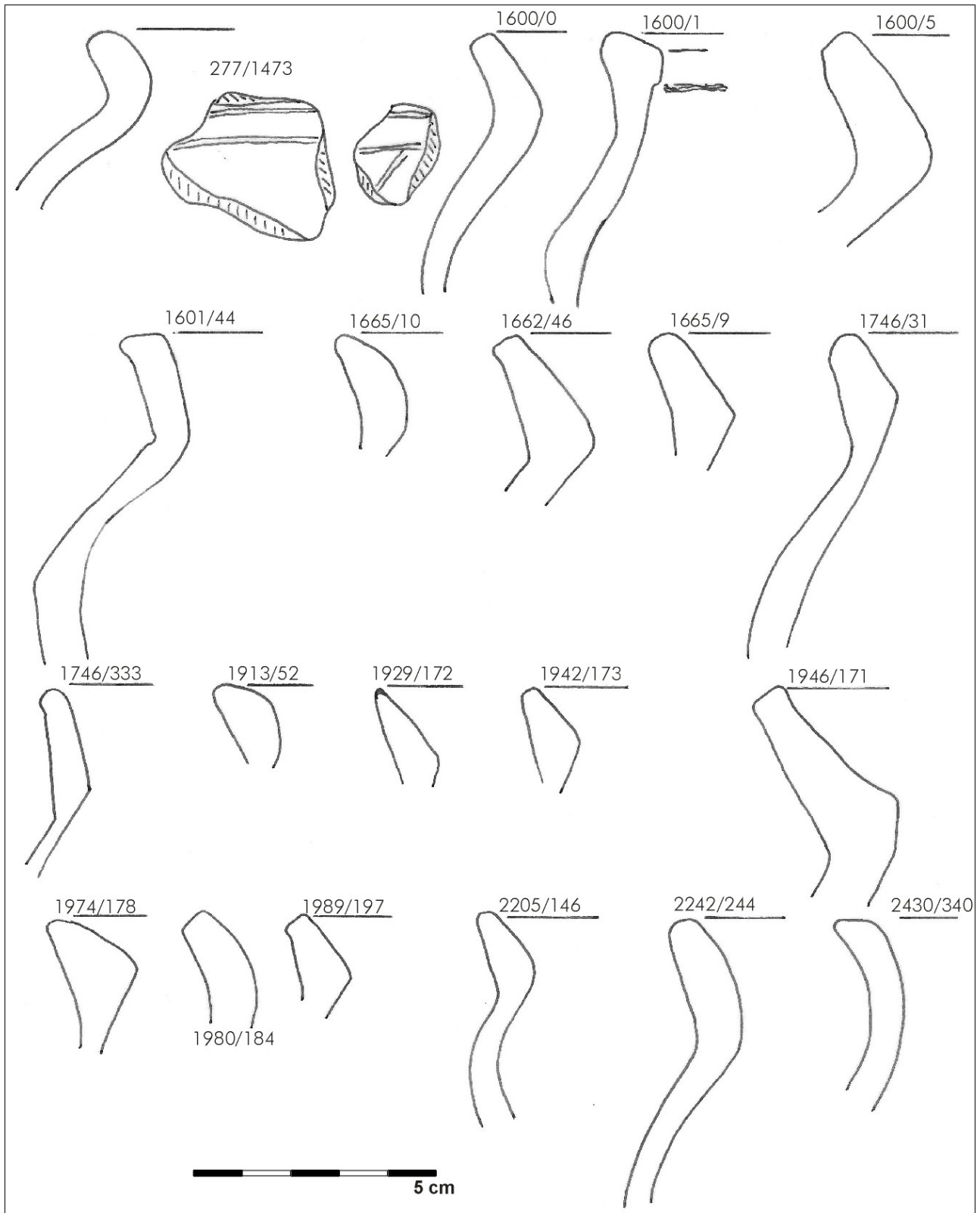
Vroeg romeins – type S3

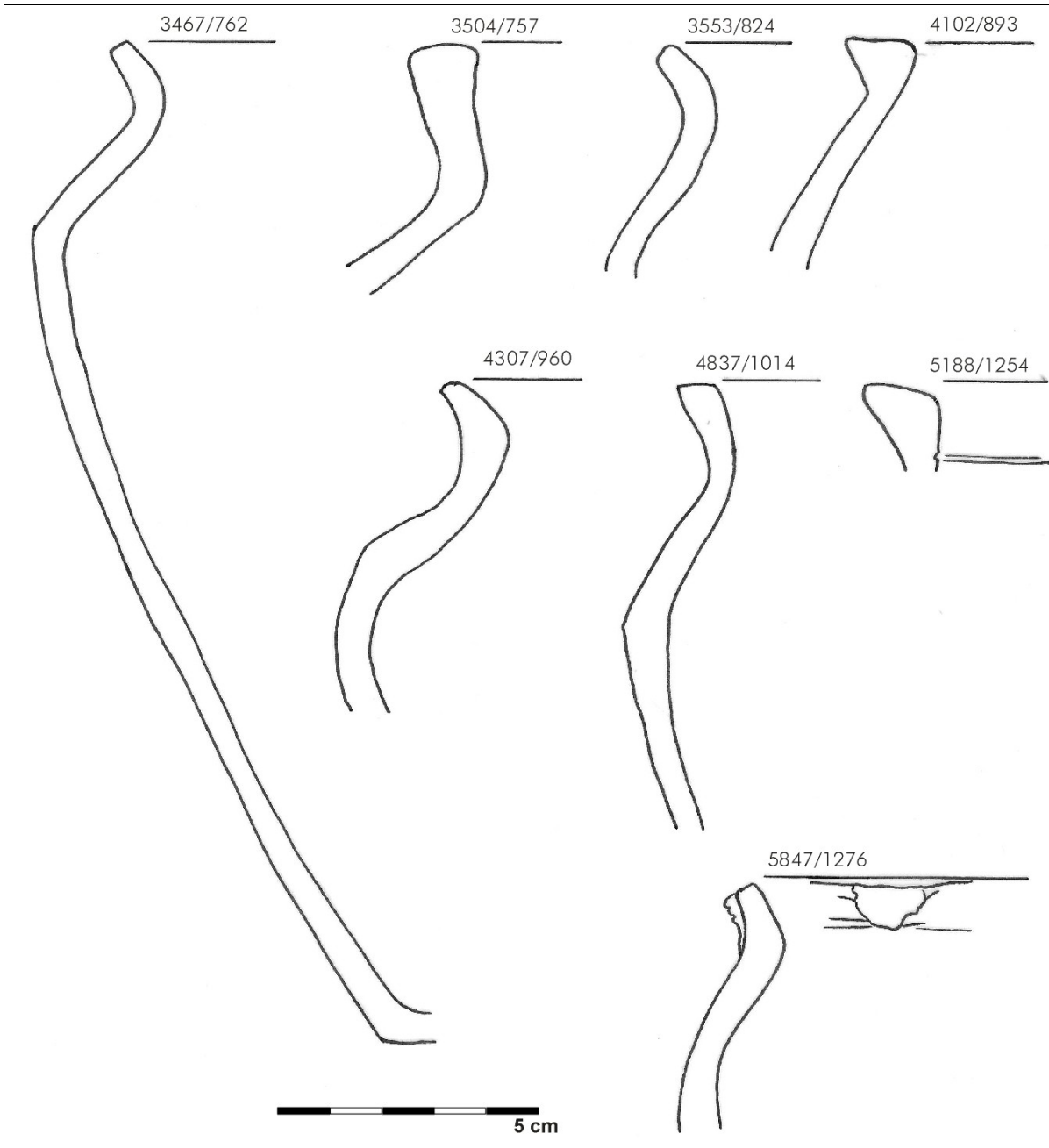


Midden romeins – type Gw6

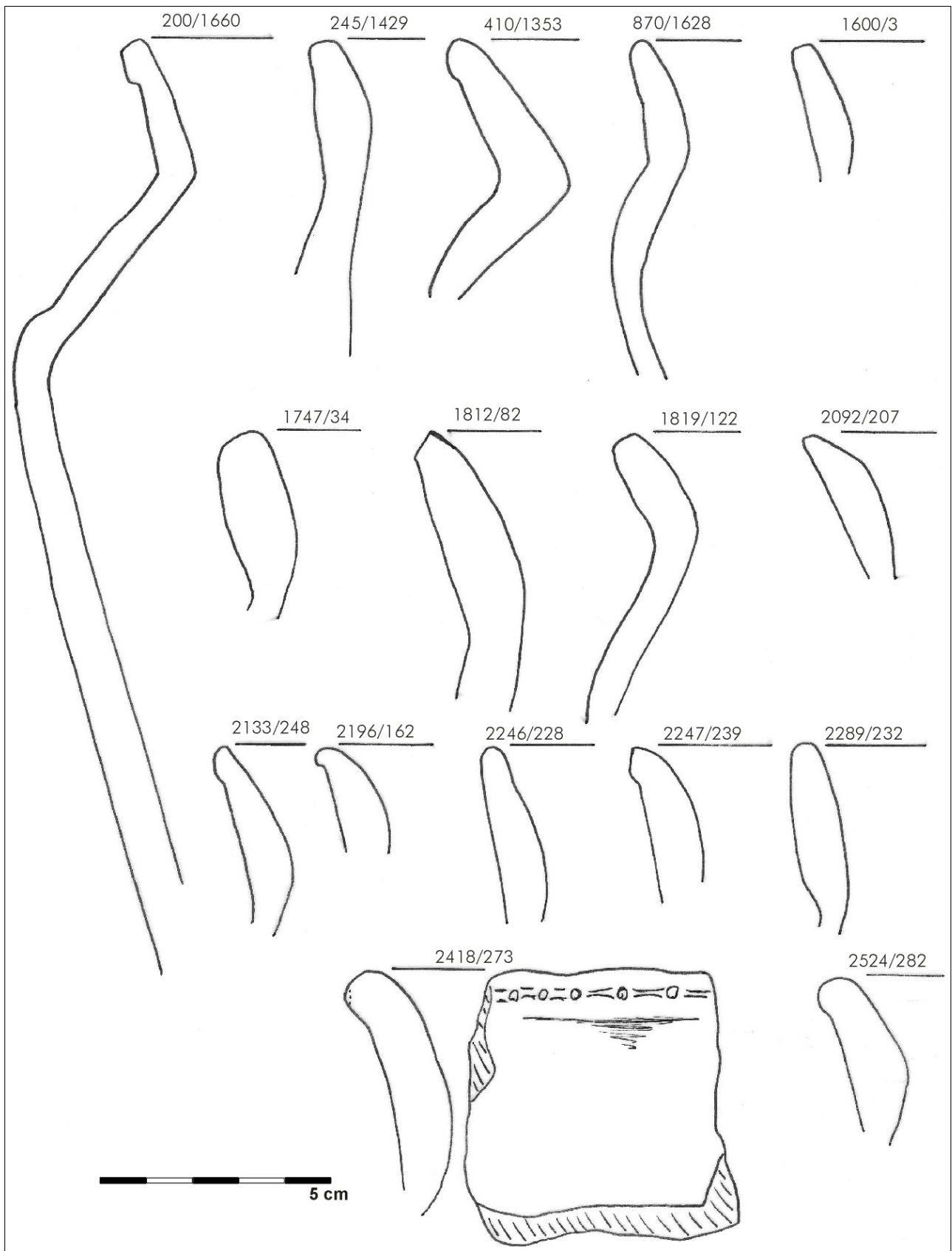


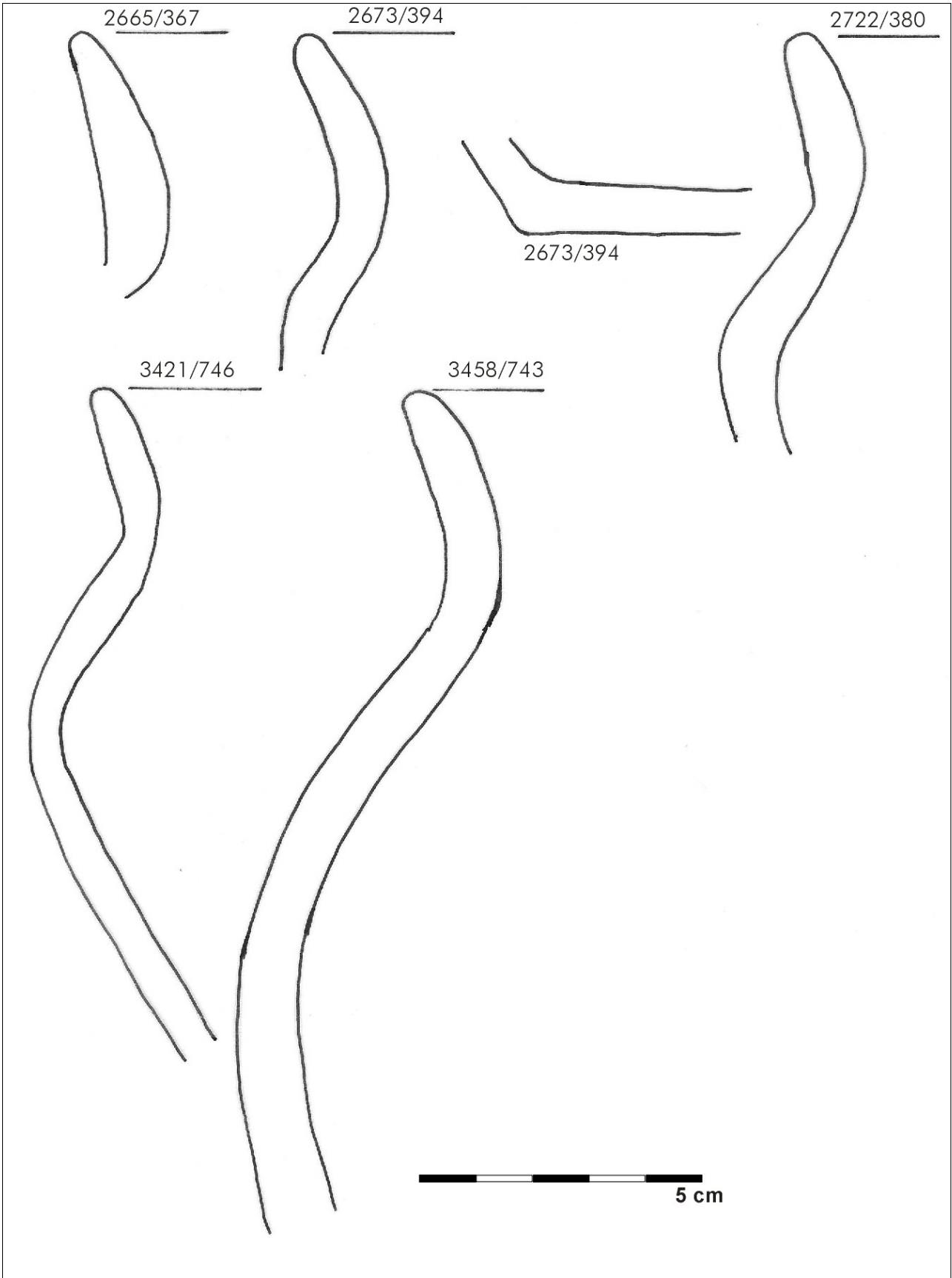
Midden romeins – type Gw6a



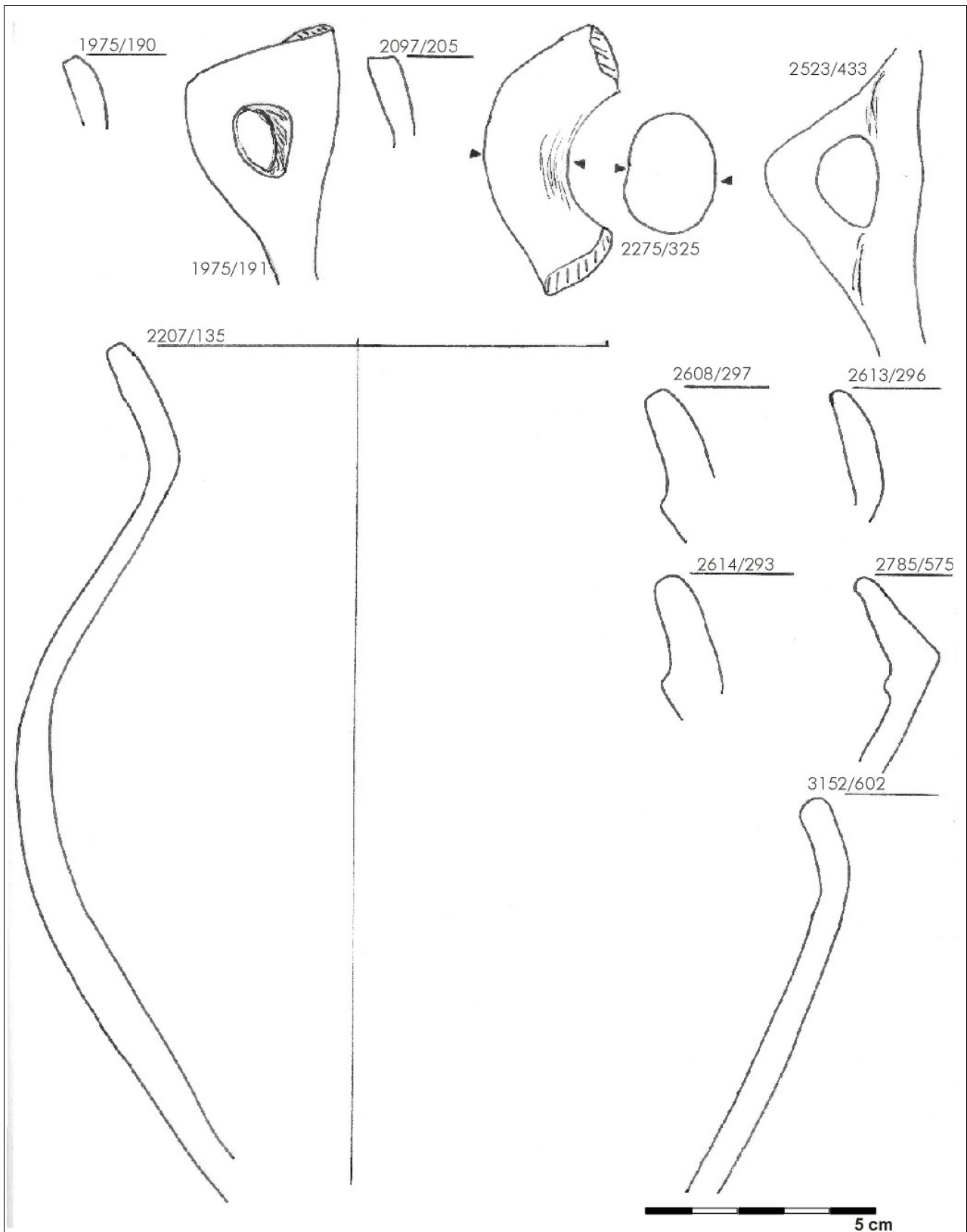


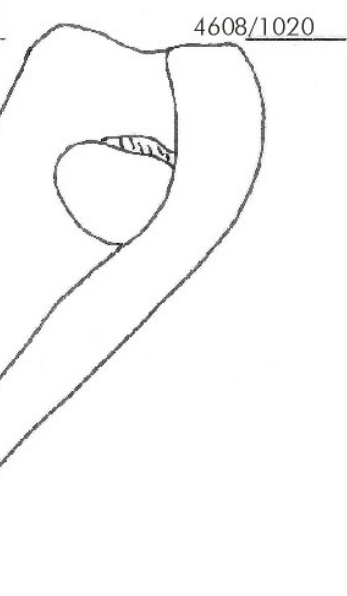
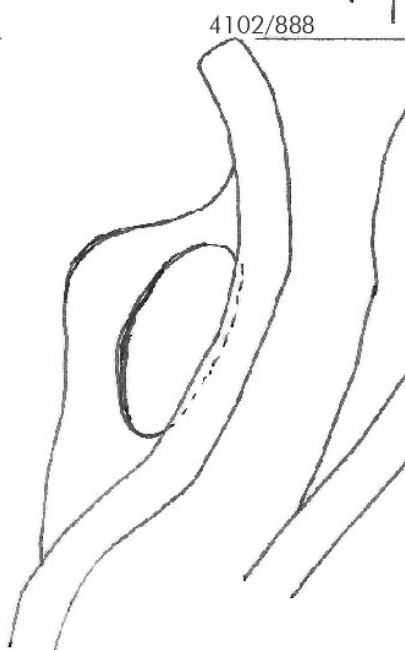
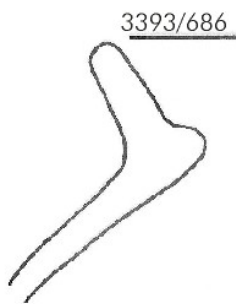
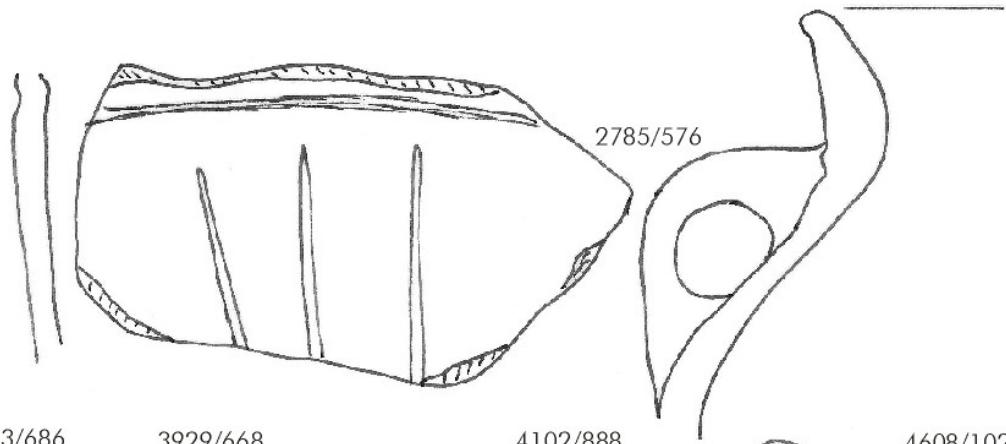
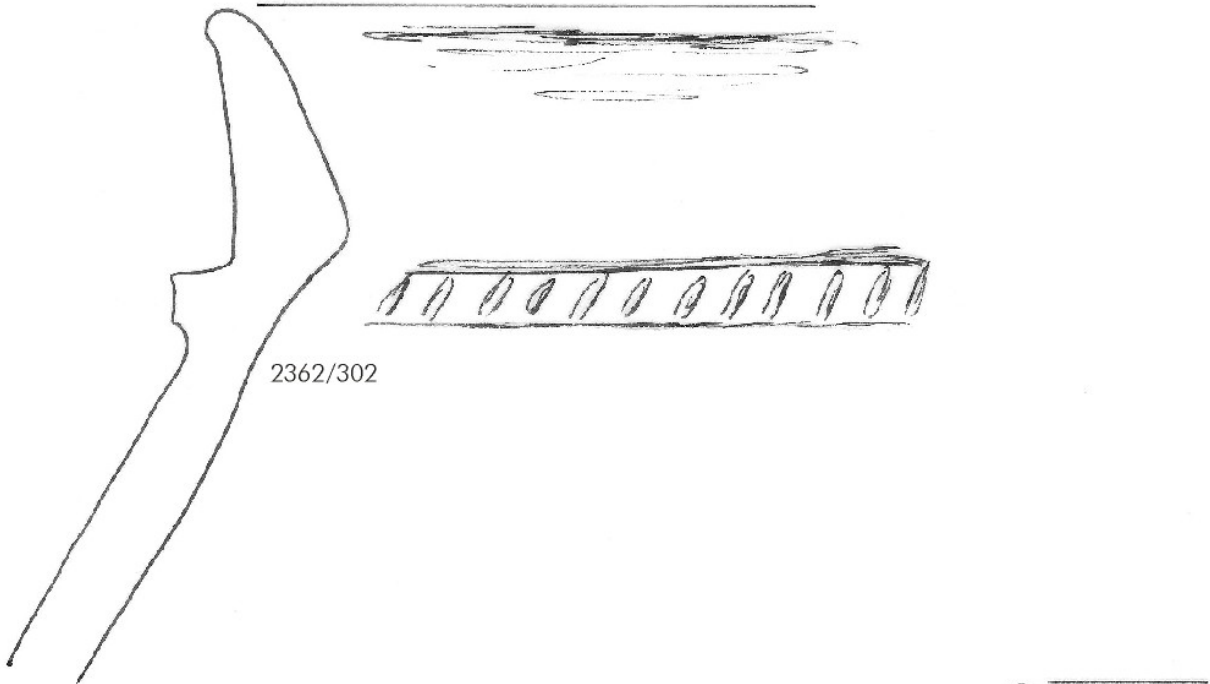
Midden romeins – type Gw6b



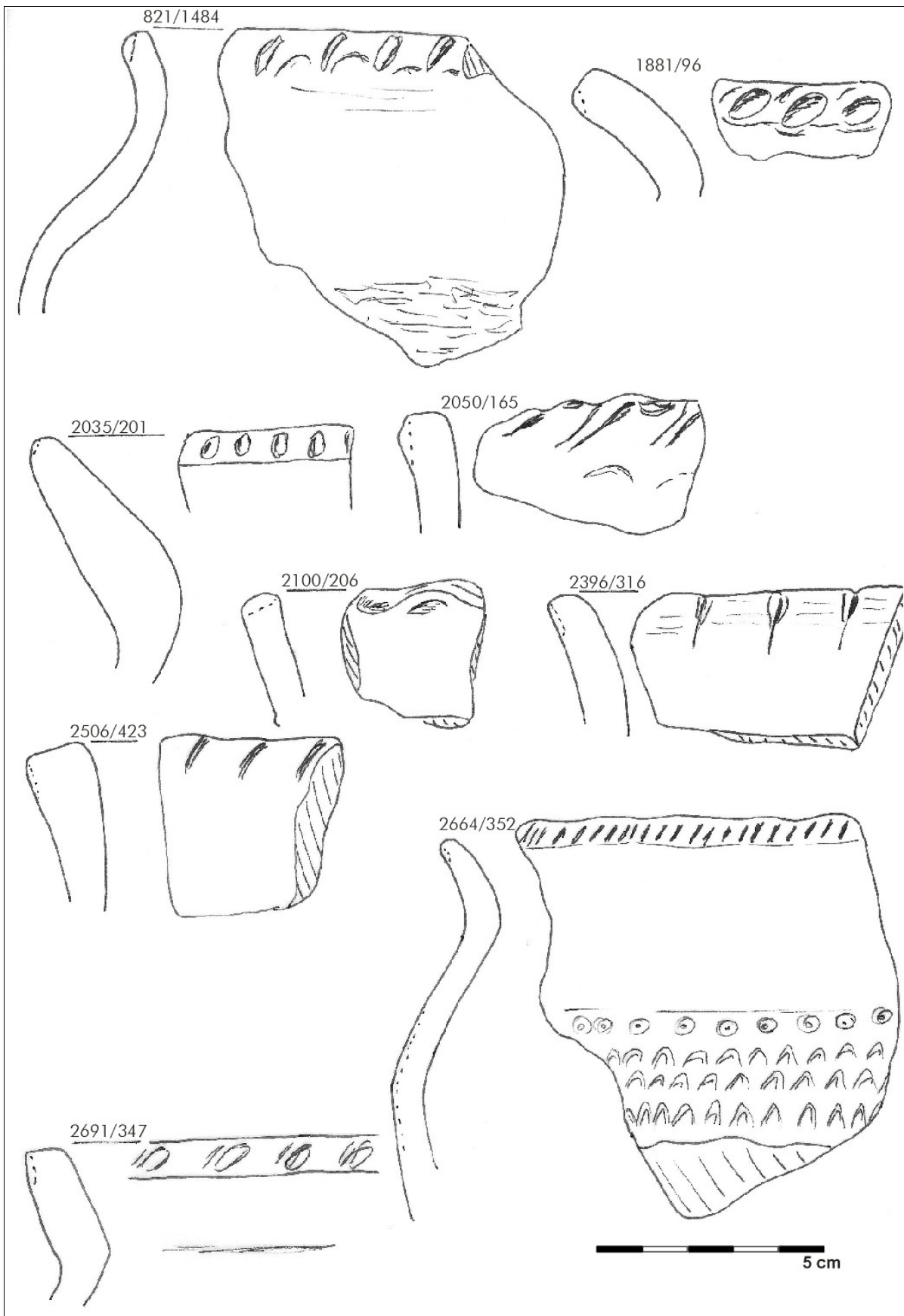


Midden romeins – type Ge6

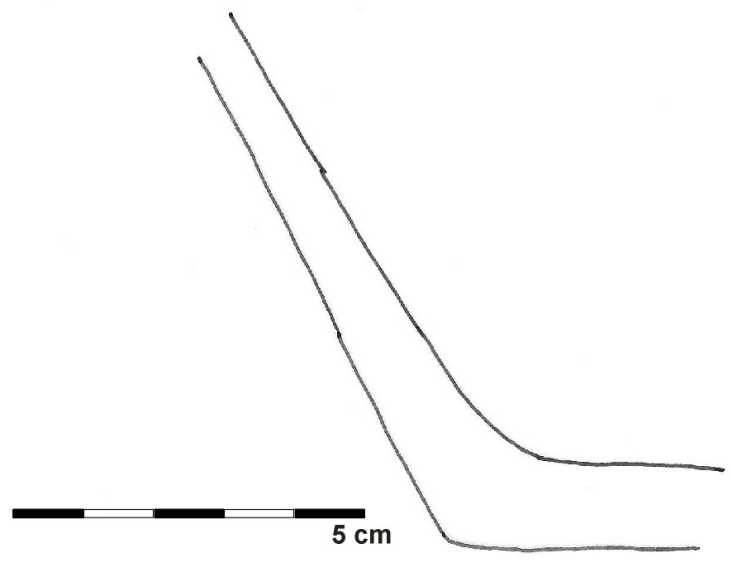
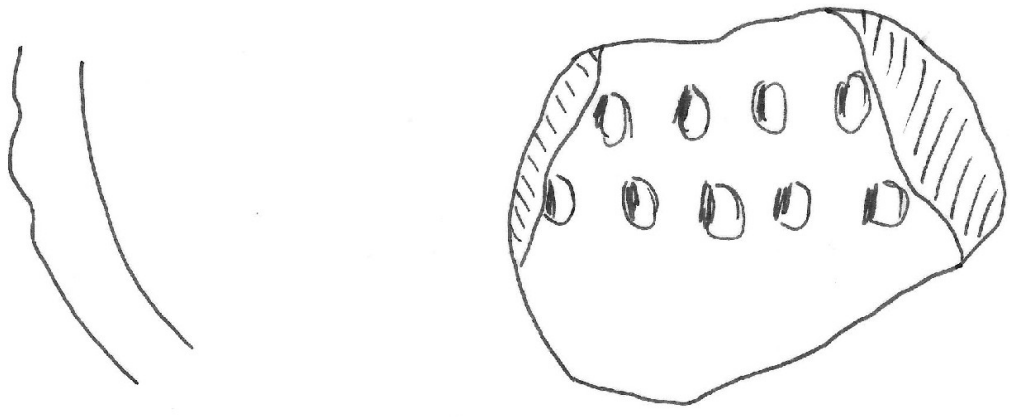
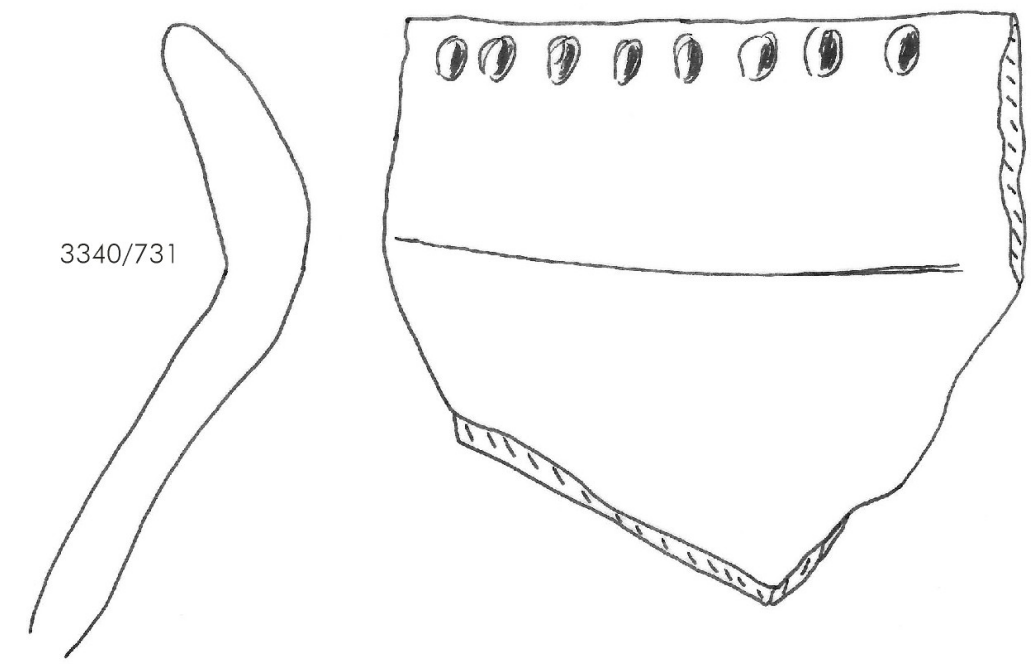


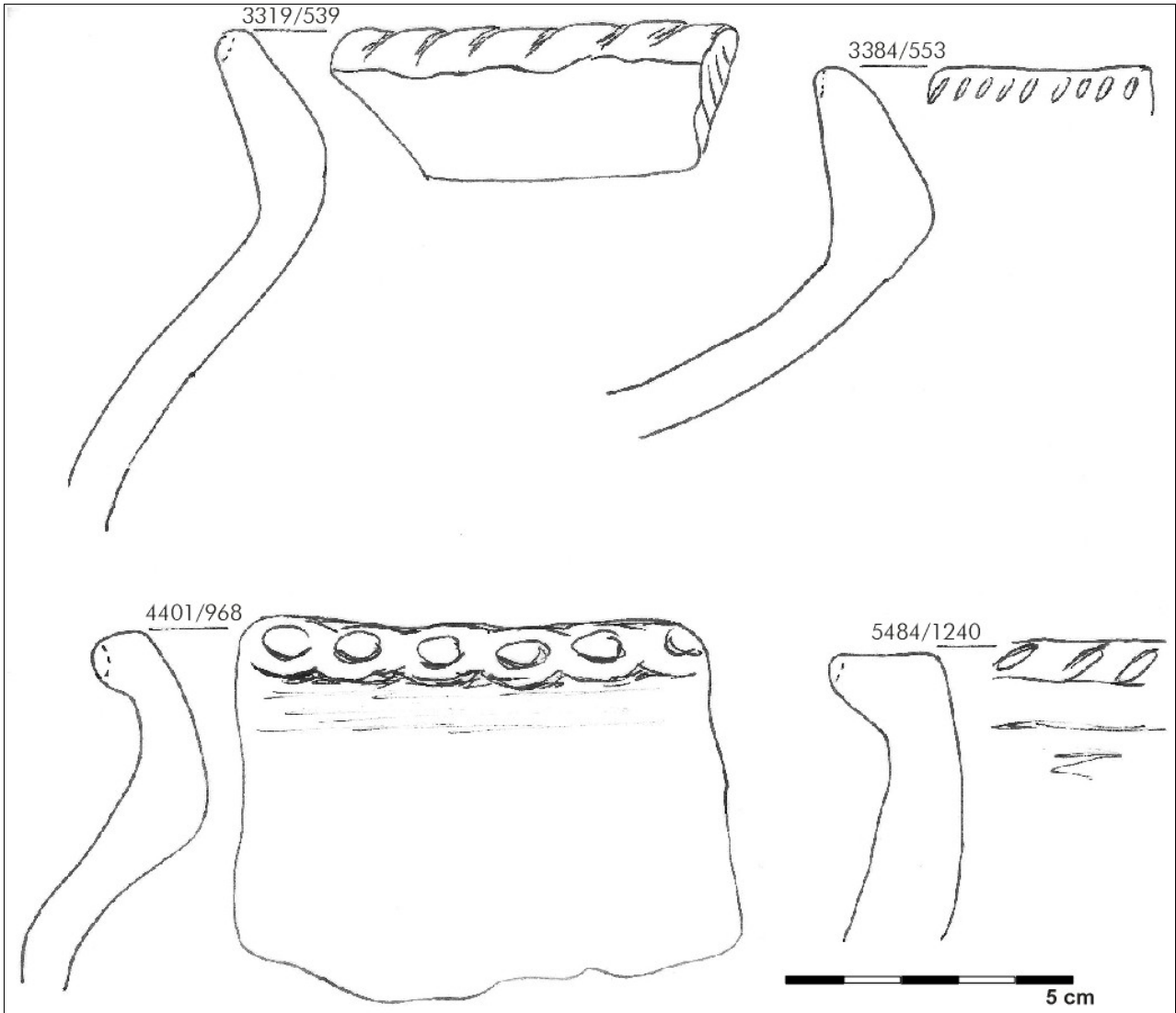


Midden romeins – type V5

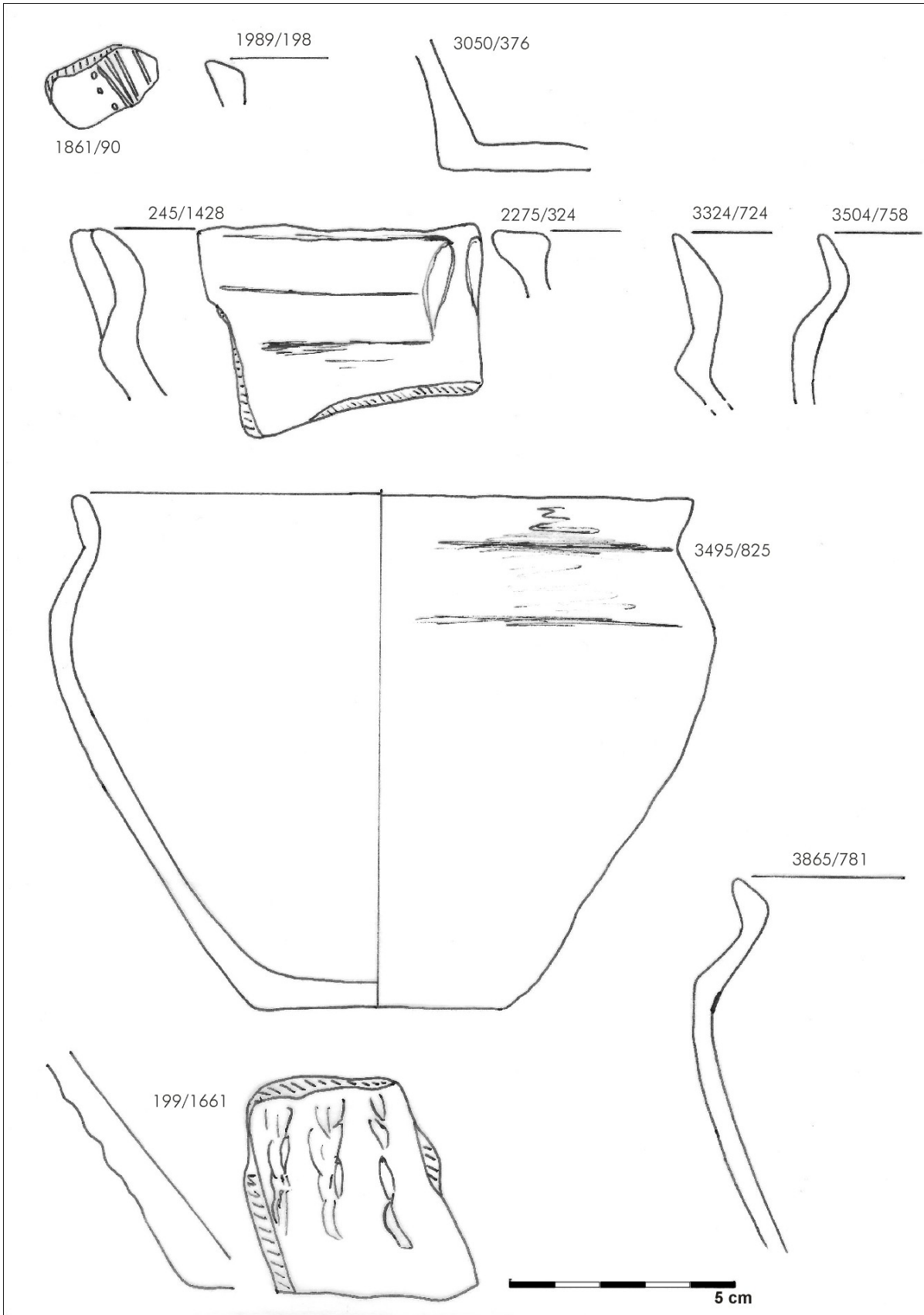


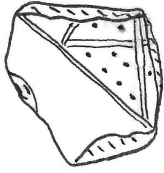
3340/731



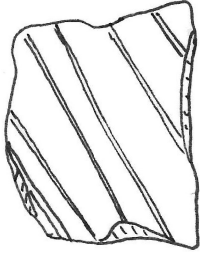


Midden romeins – type K3 (a-b)





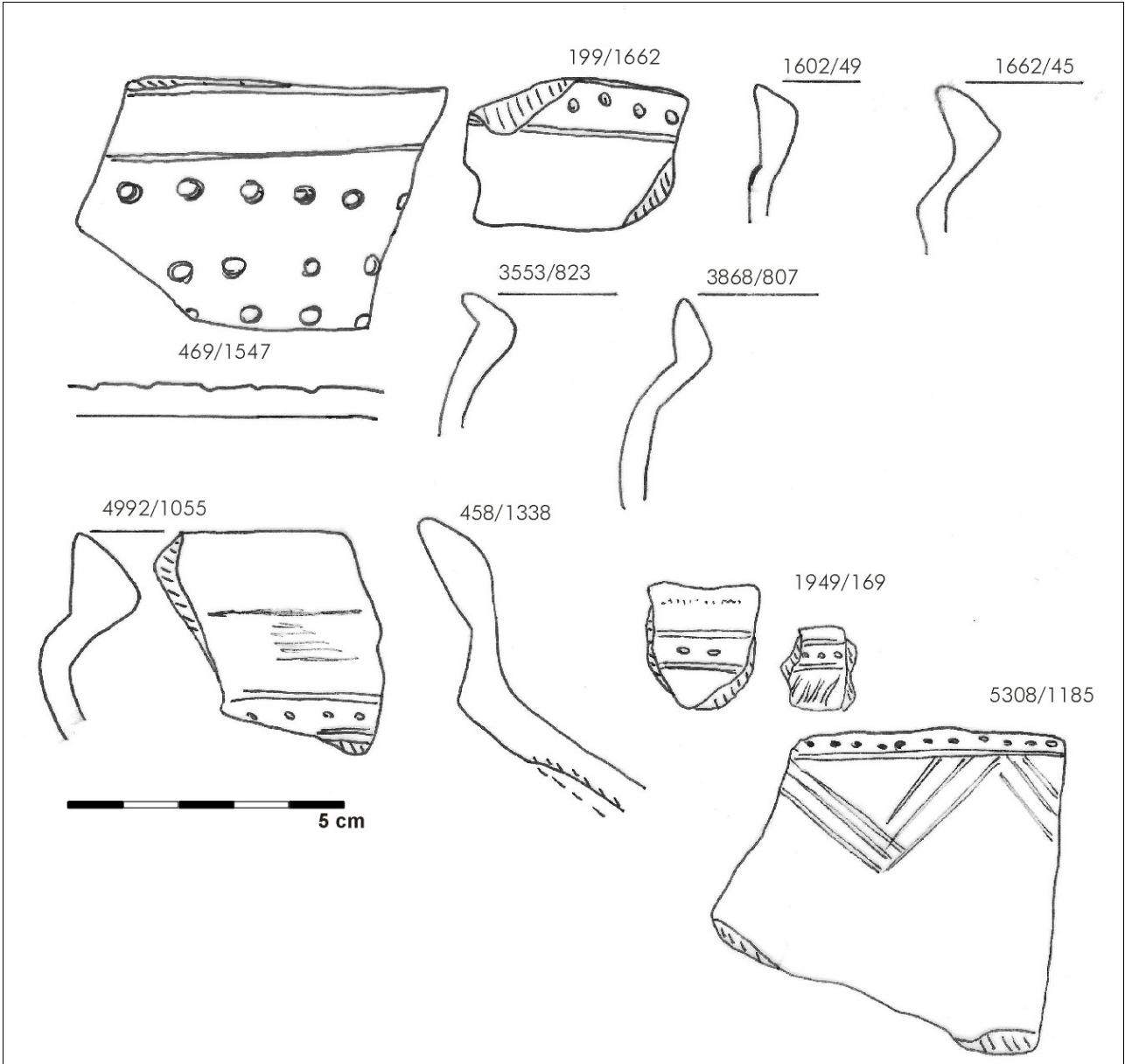
1134/1404



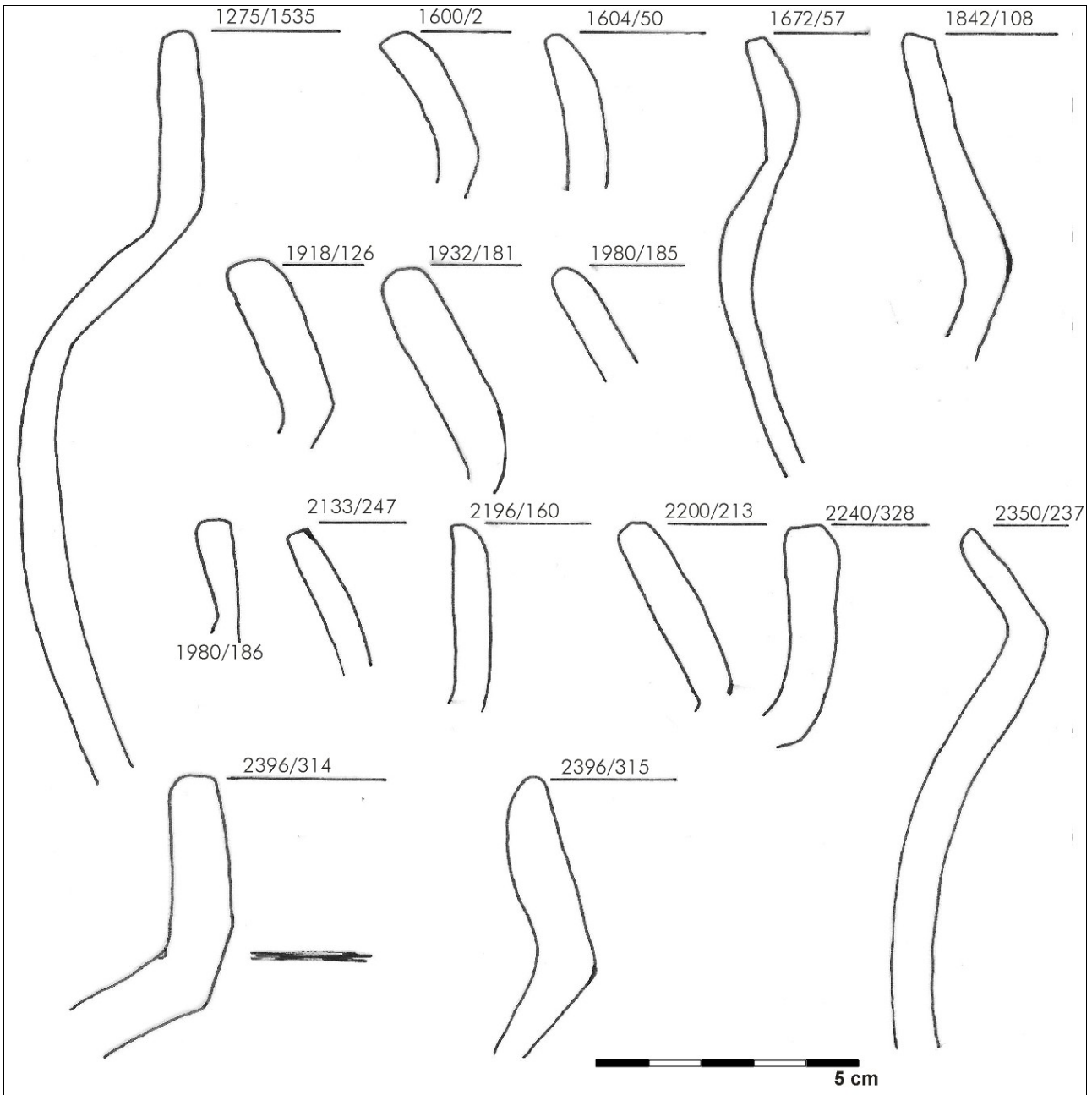
2396/318

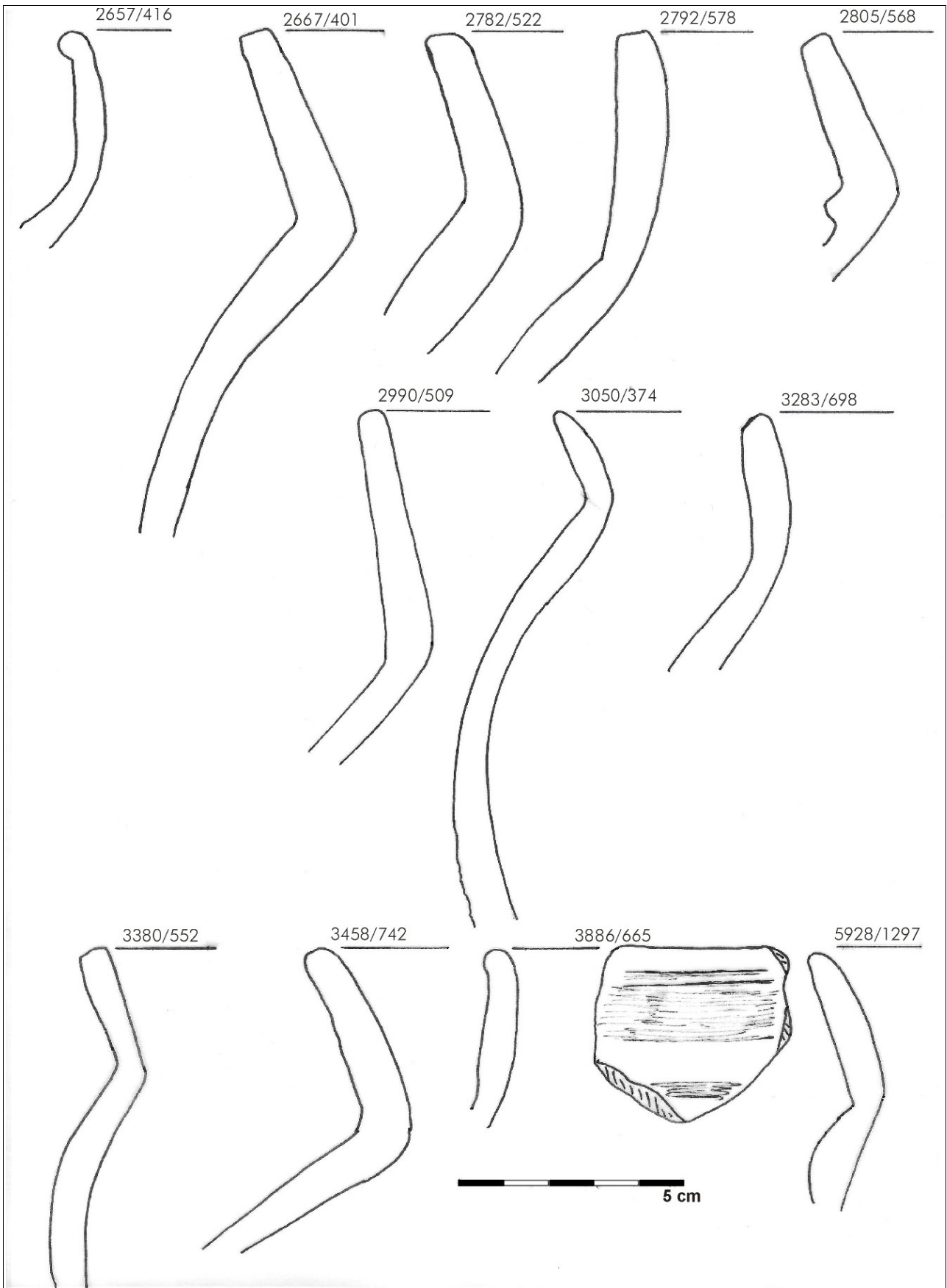


5 cm

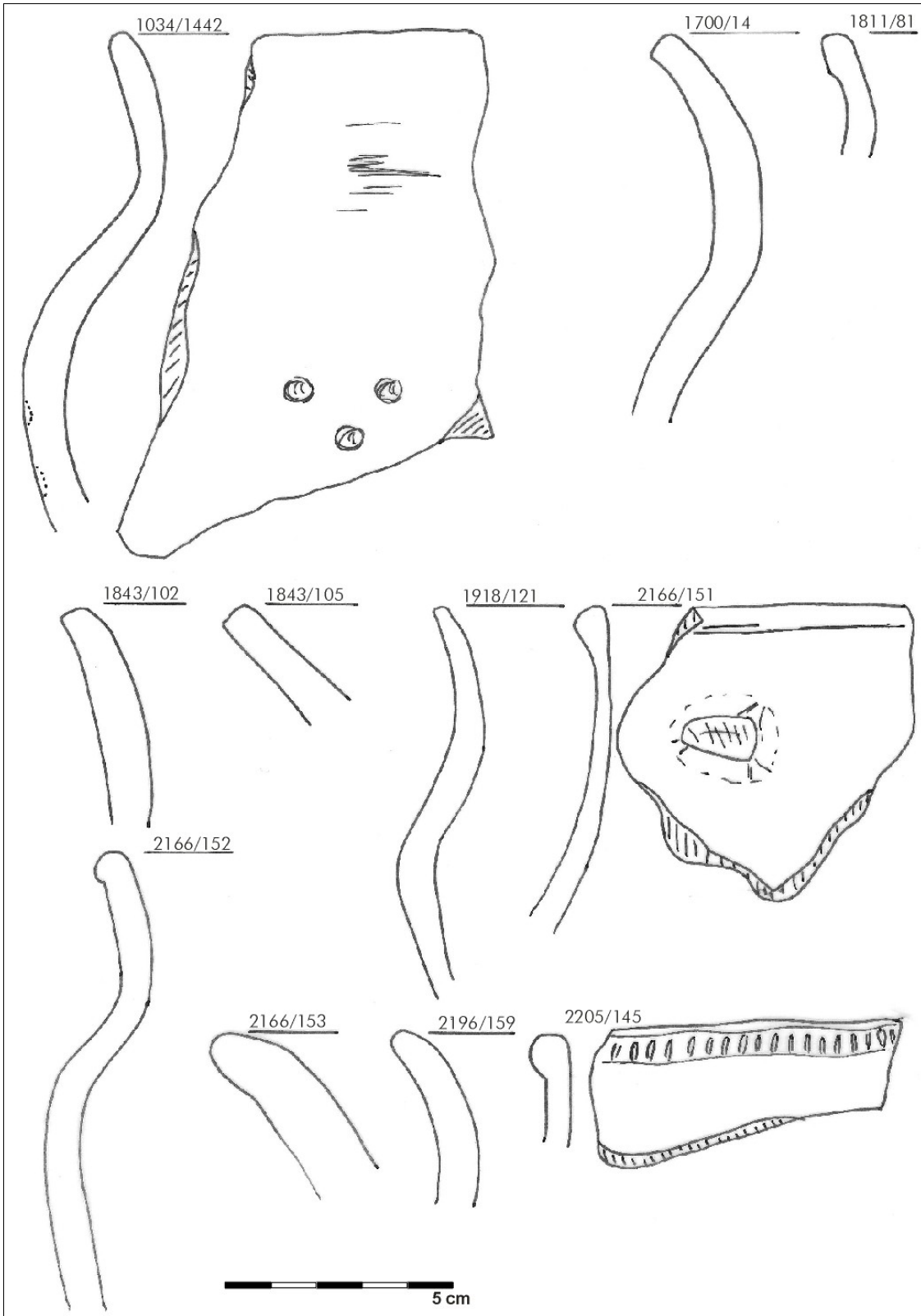


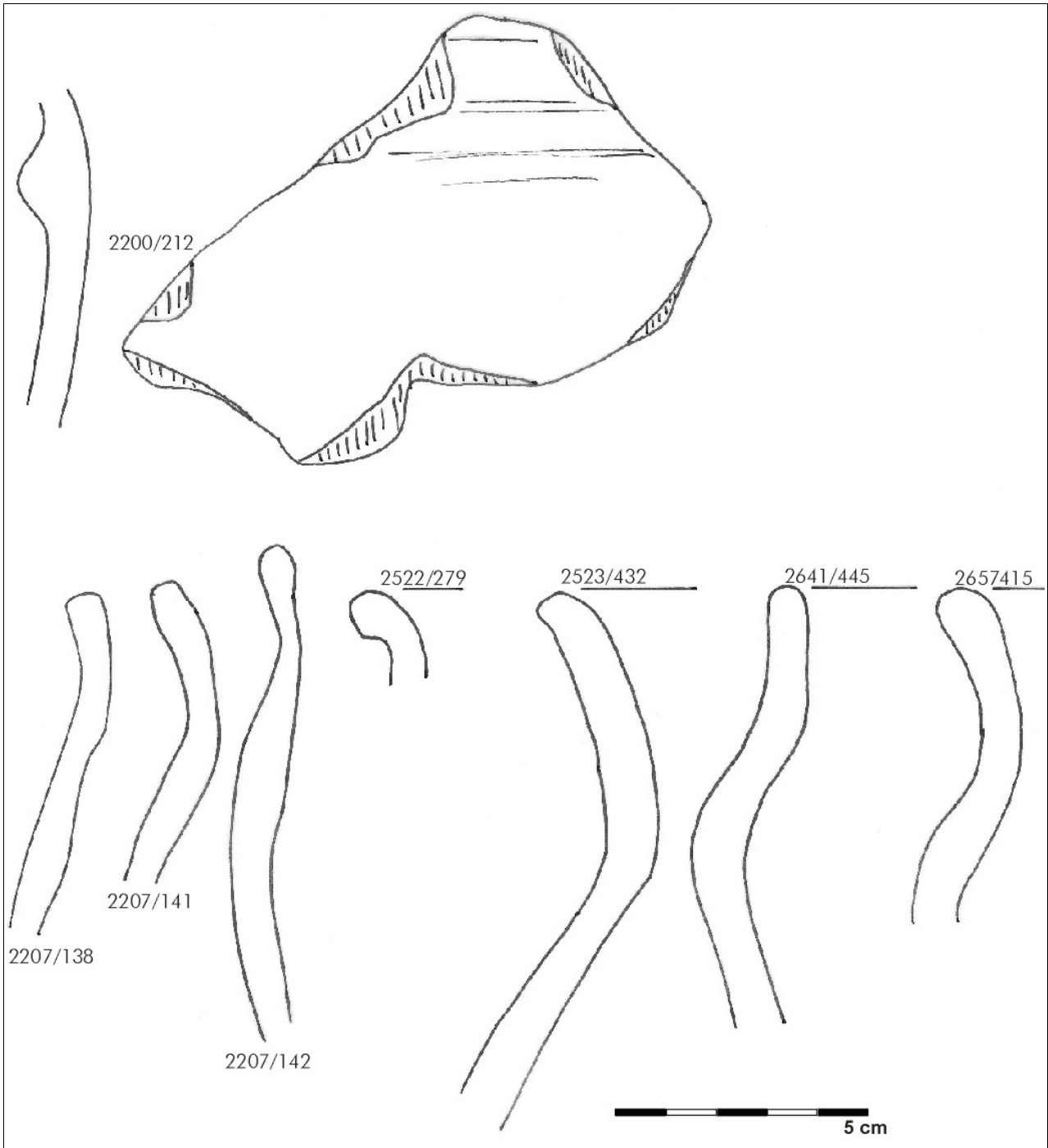
Laat romeins – type Gw6c

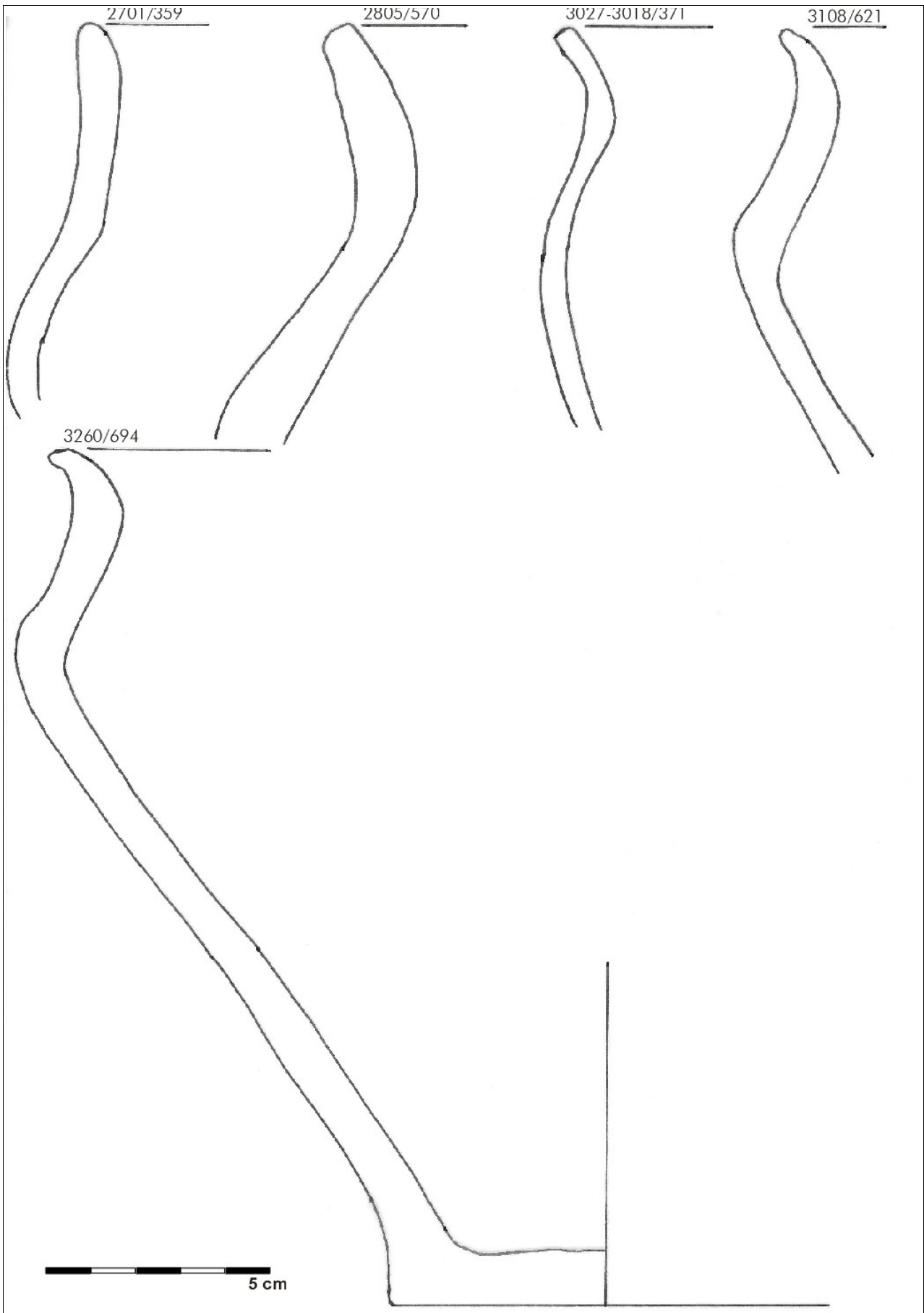


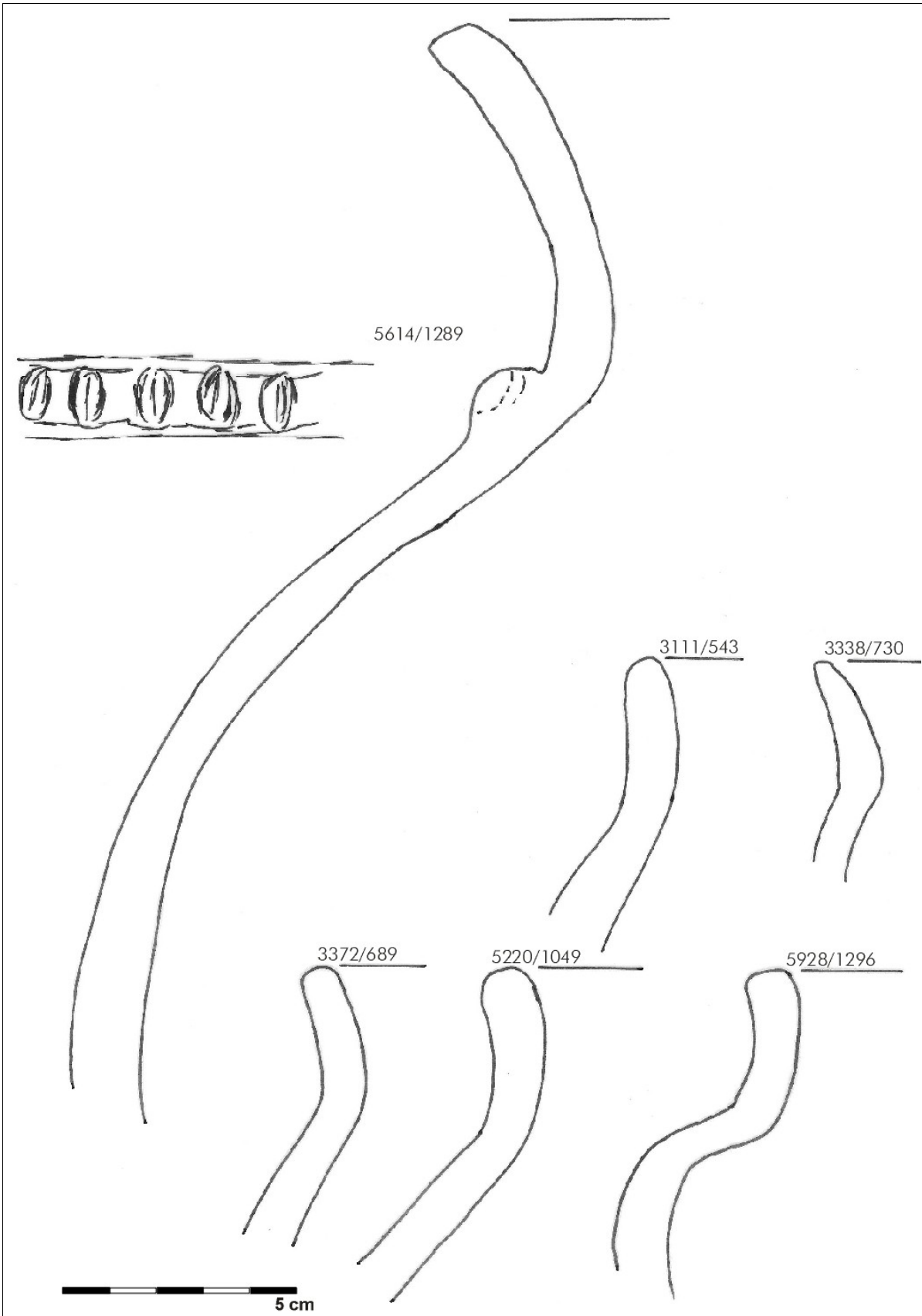


Laat romeins – type G7

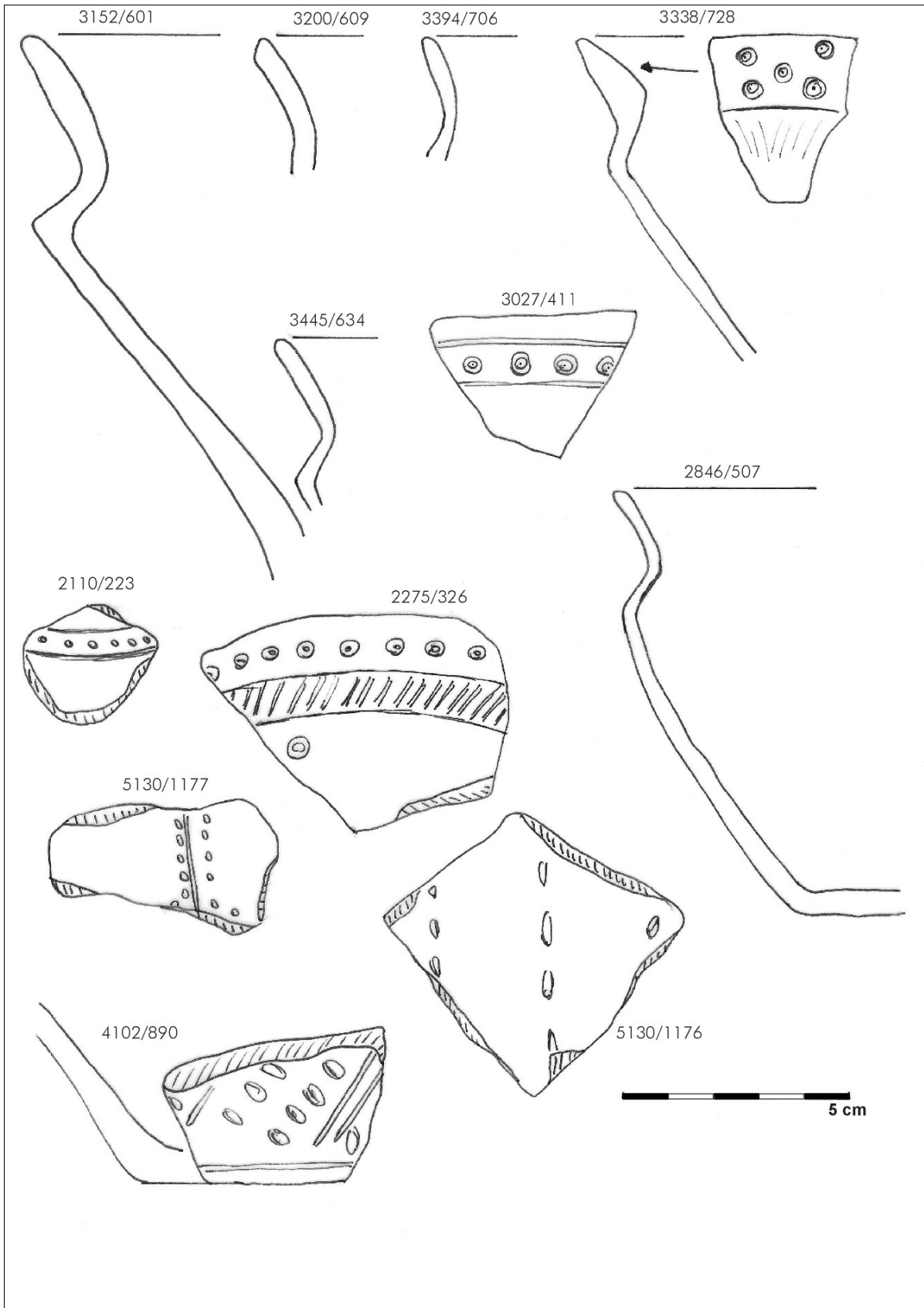


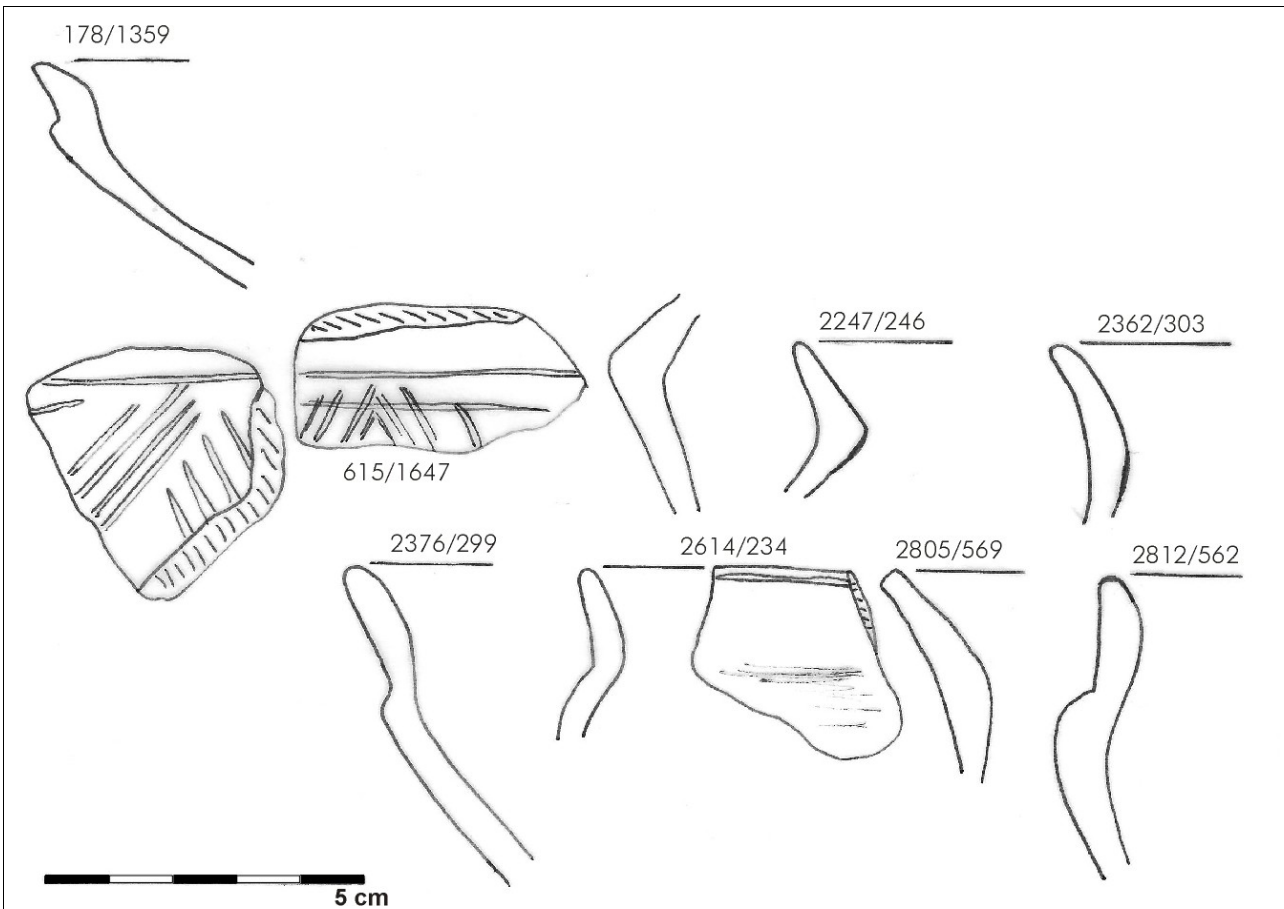
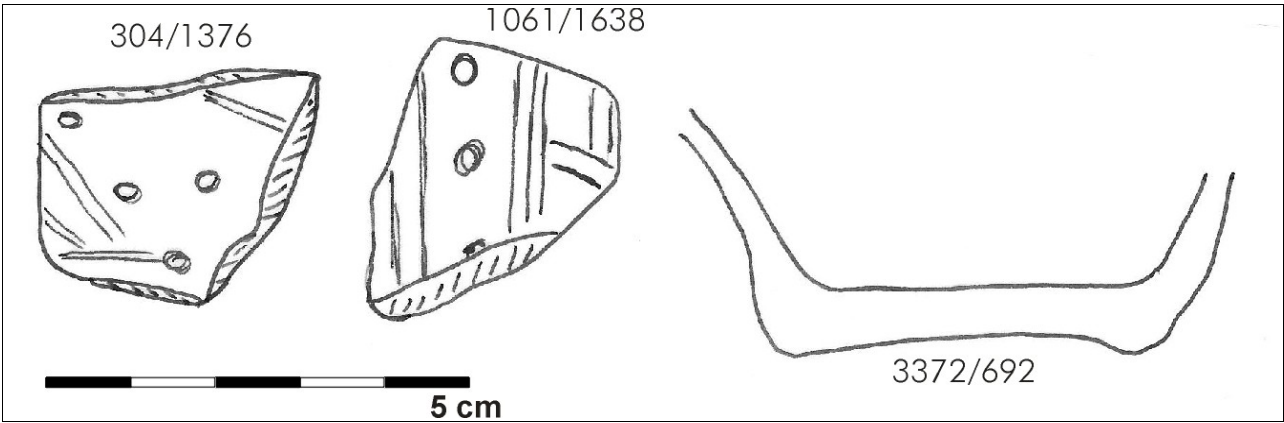


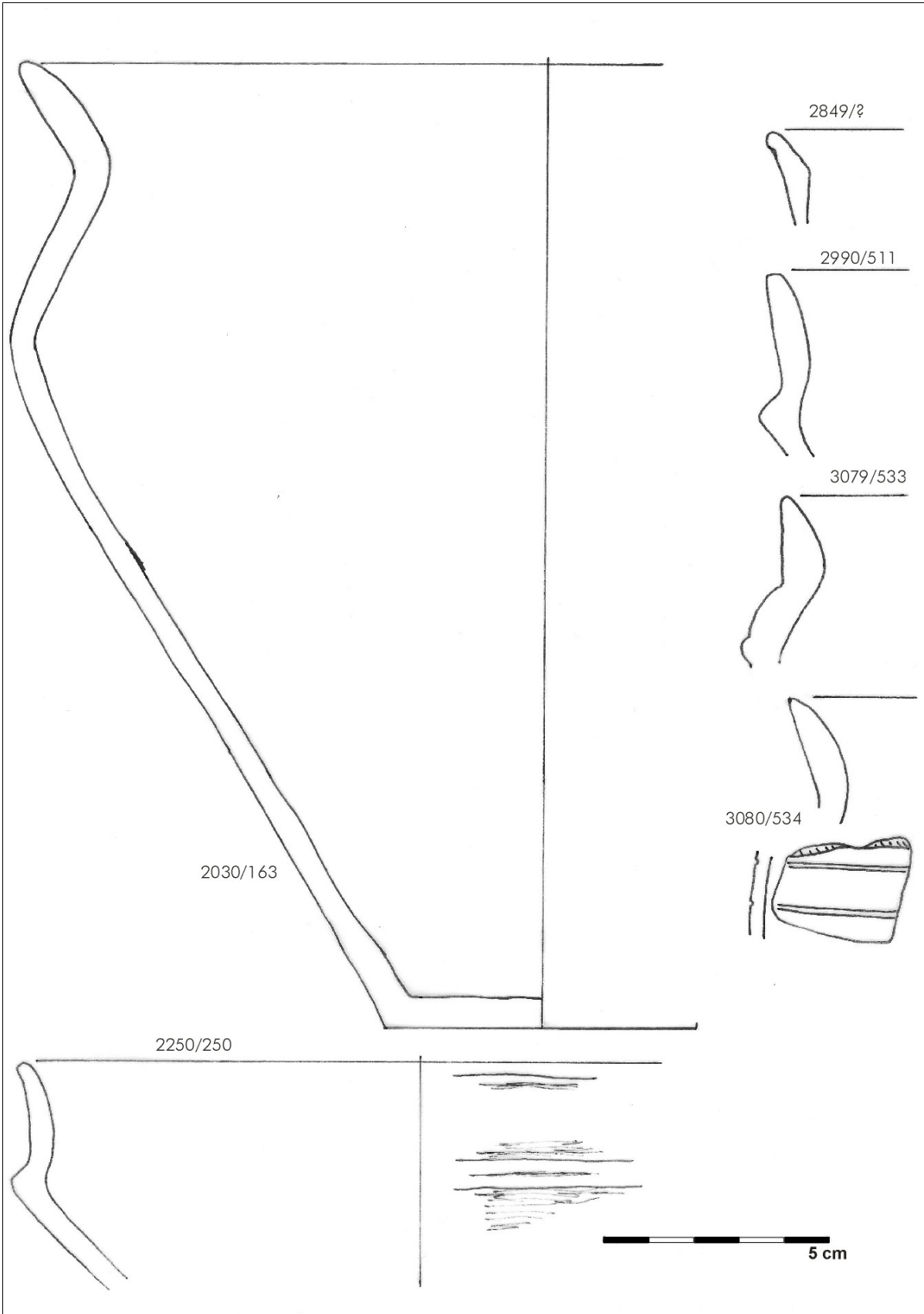




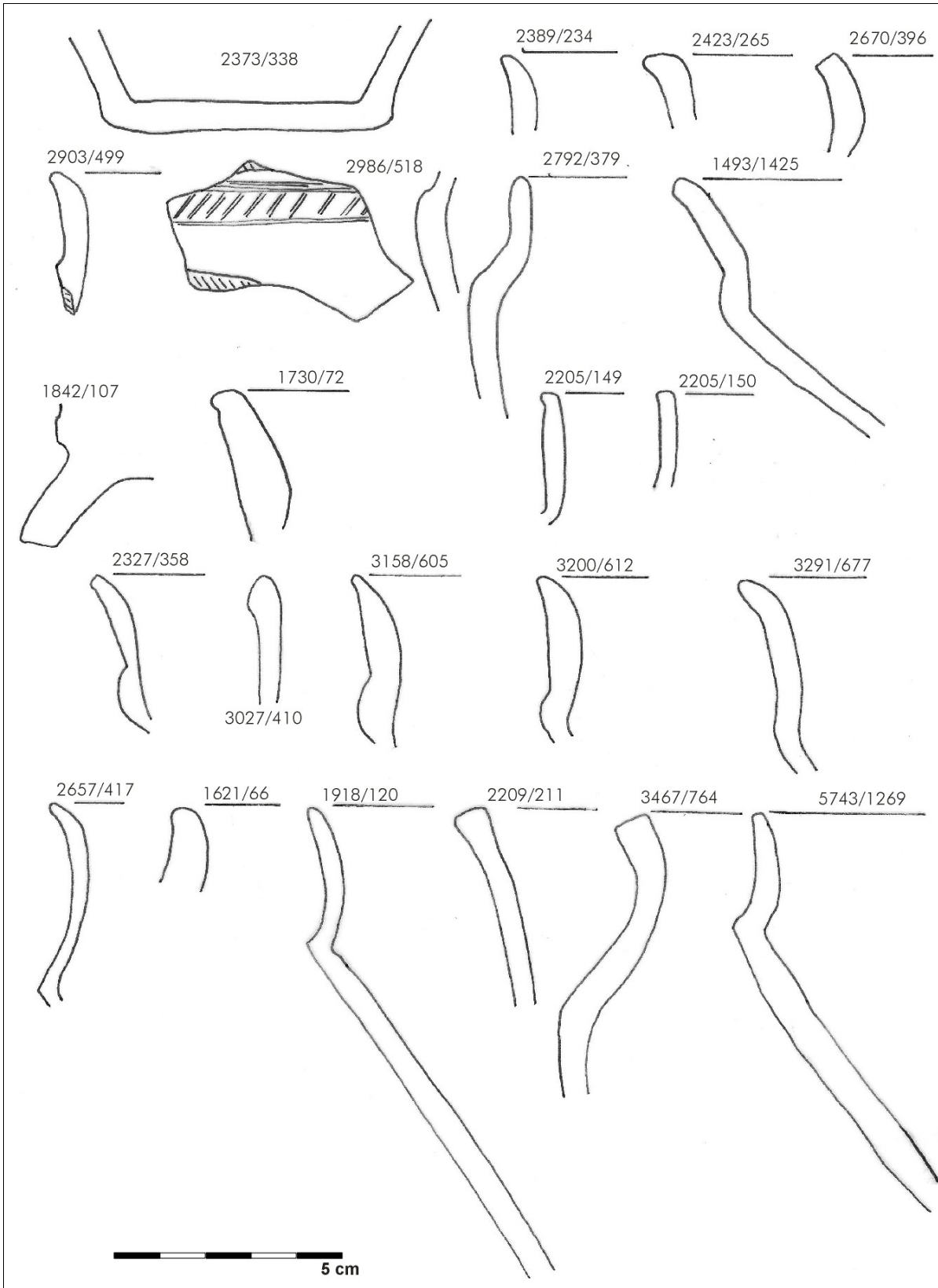
Laat romeins – type K3 (c)



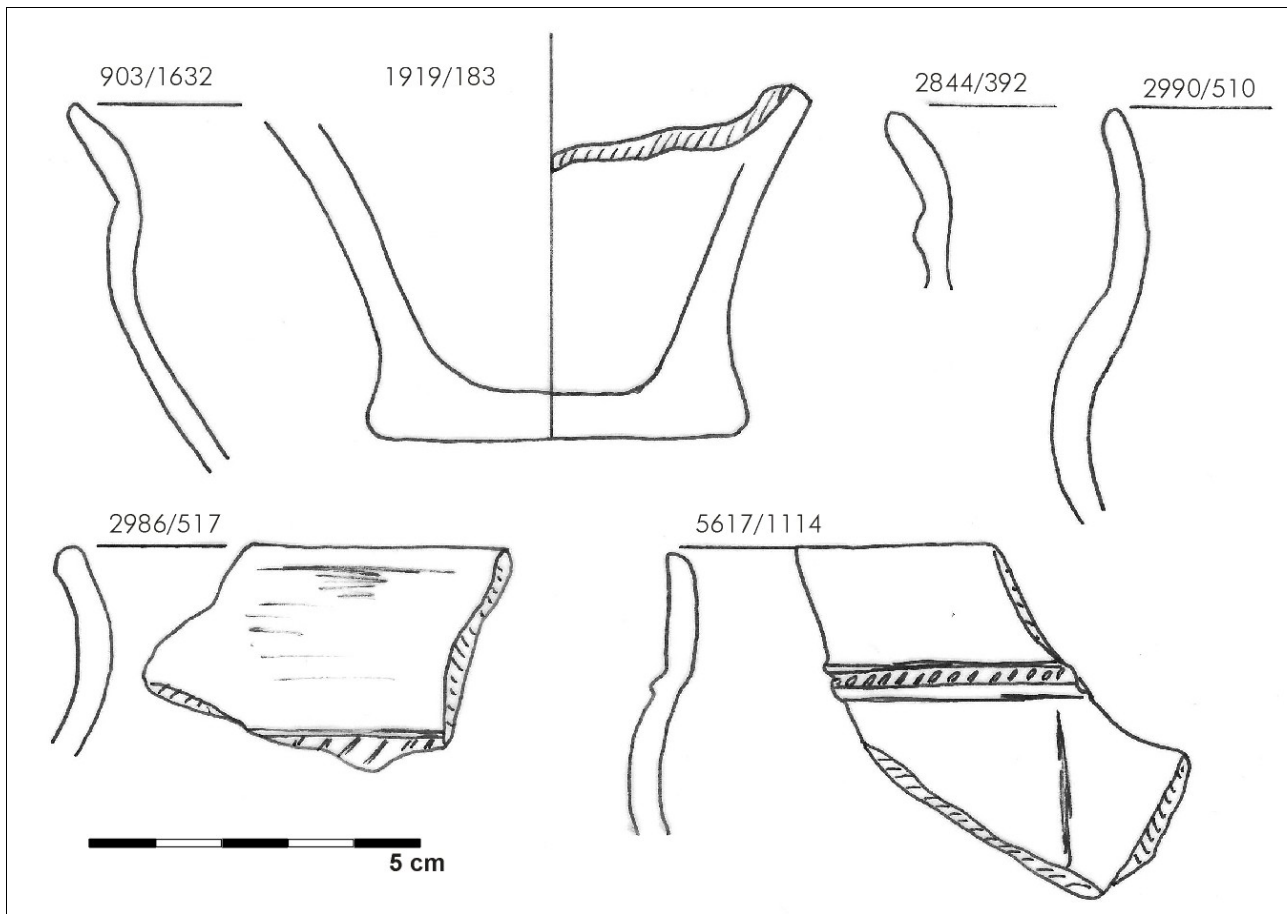




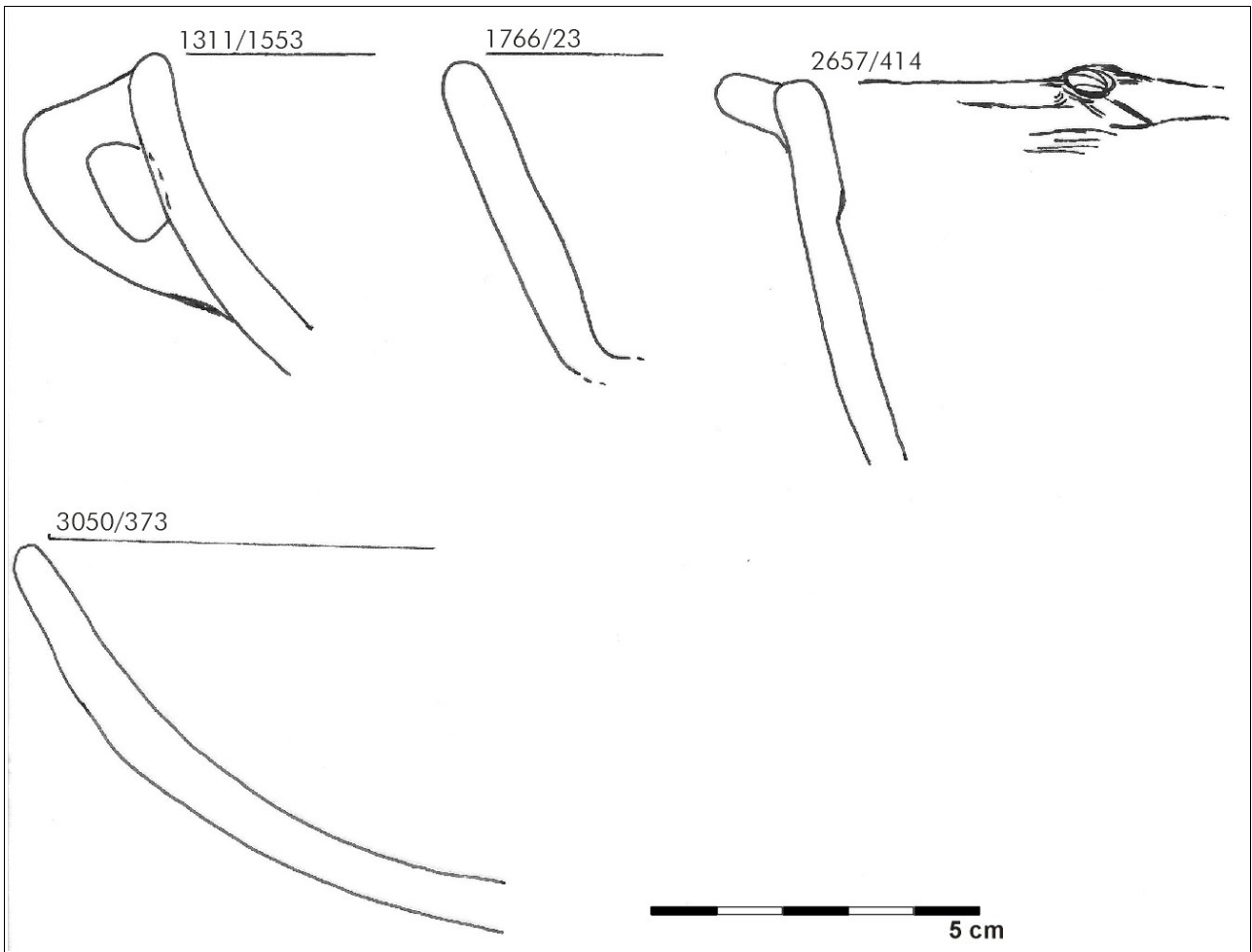
Laat romeins – type K4 (a-c)



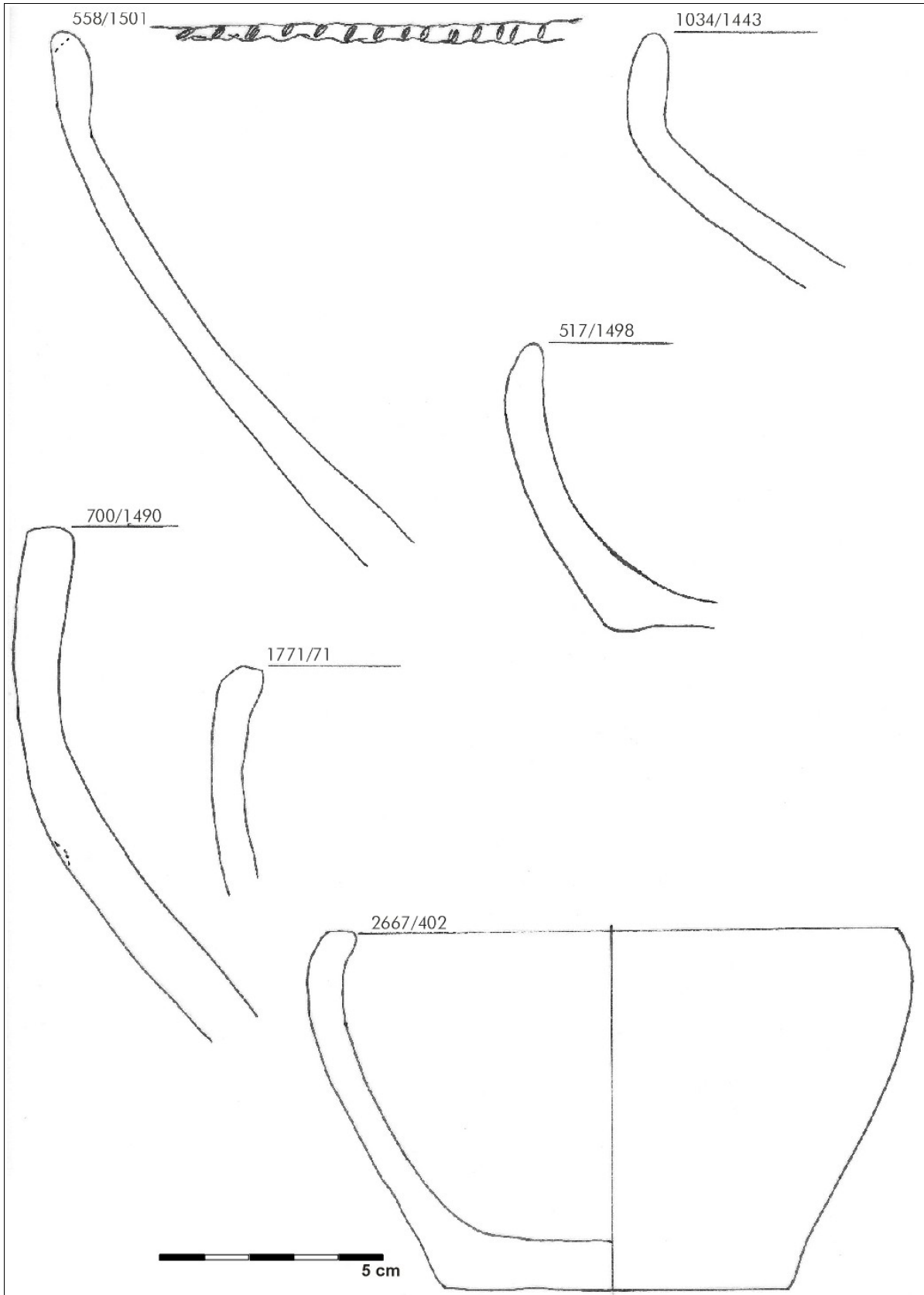
Laat romeins – type K4 (d)

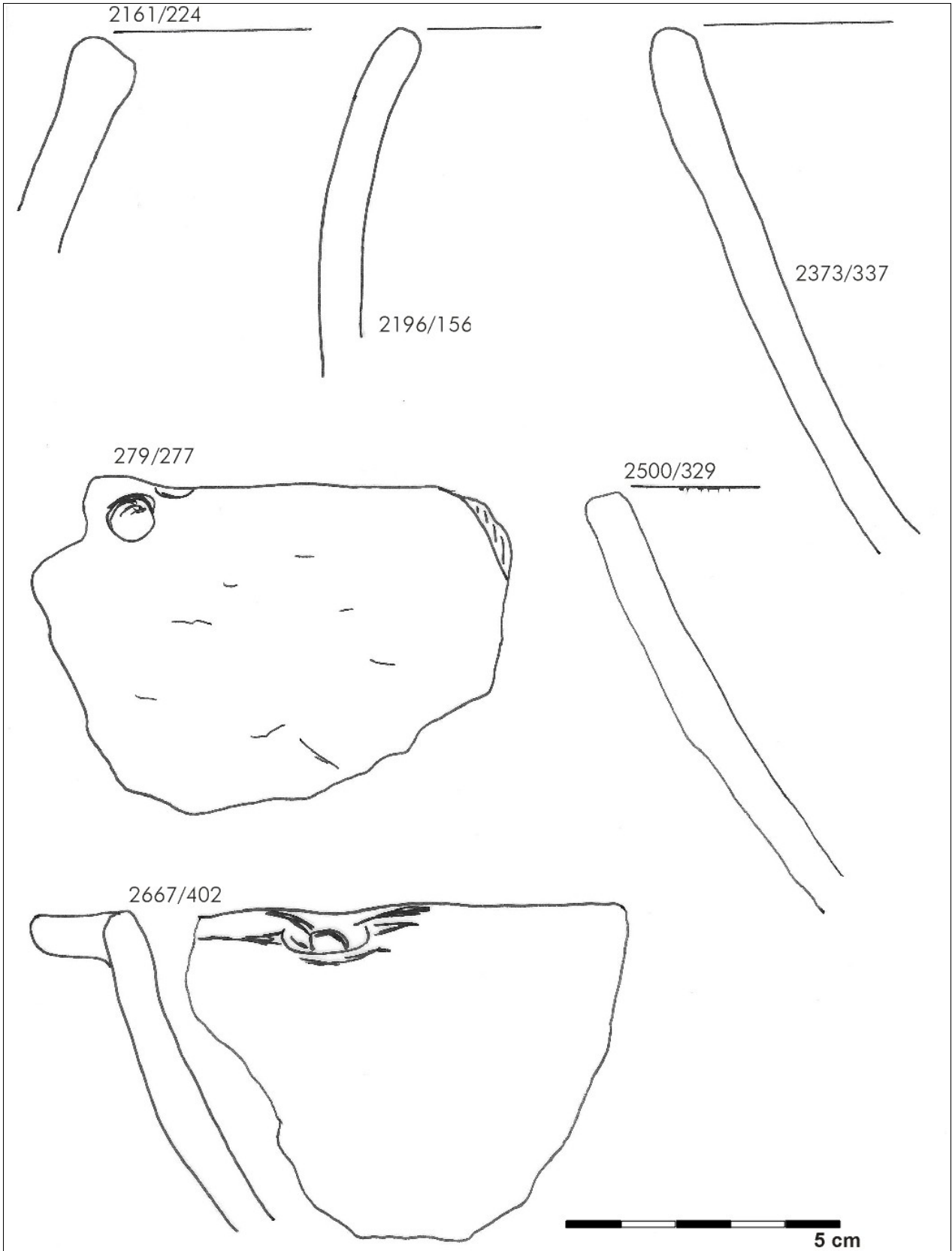


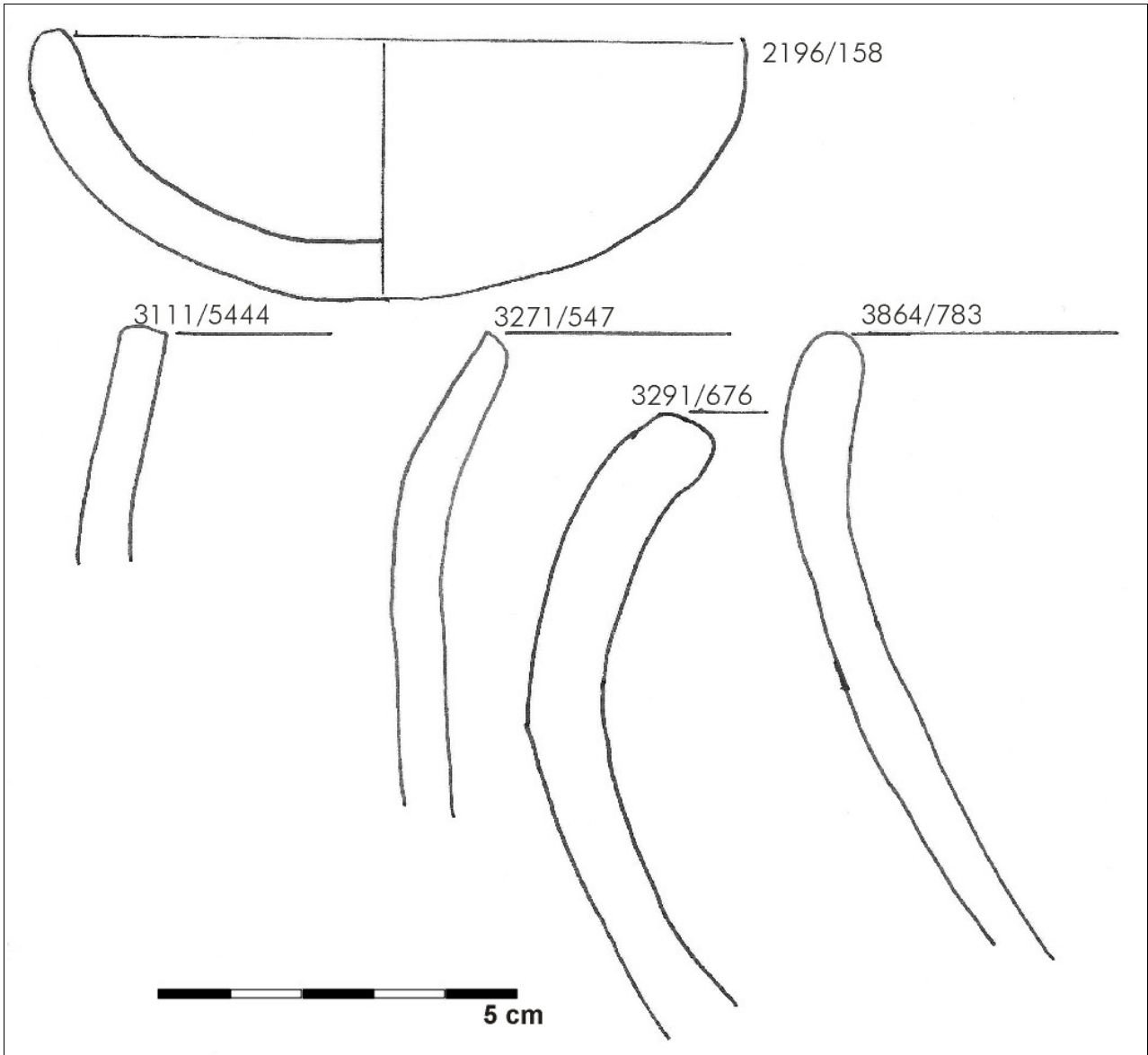
Laat romeins – type S4



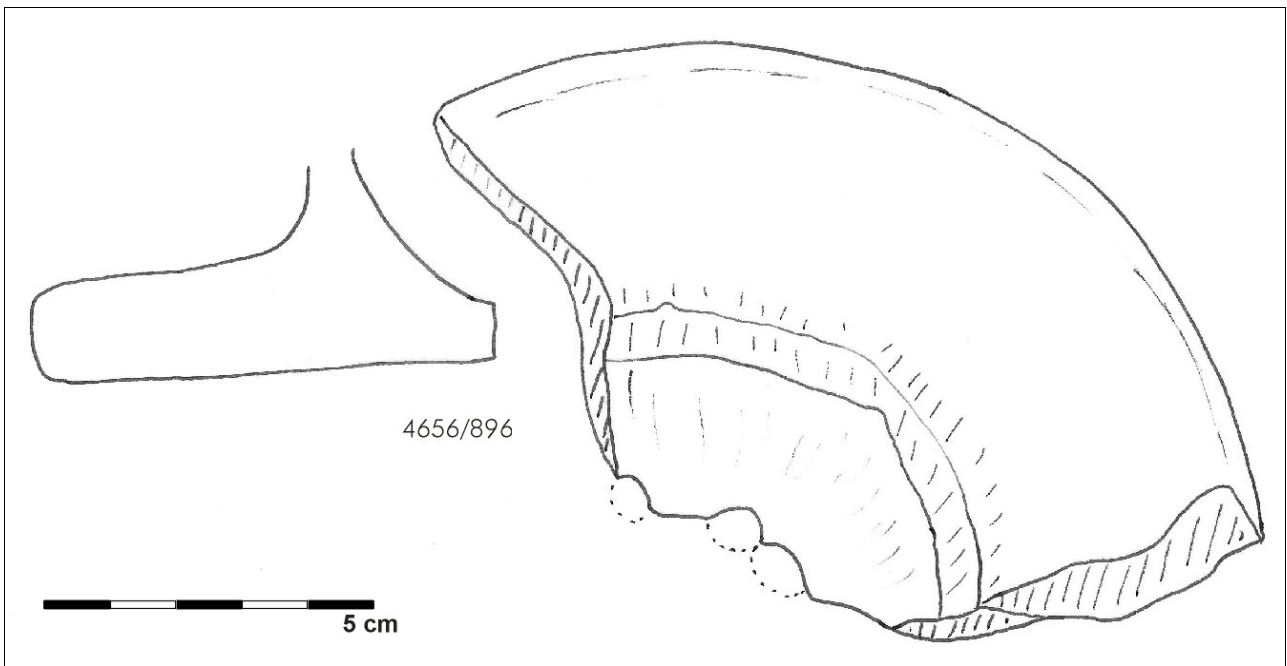
Laat romeins – type S5



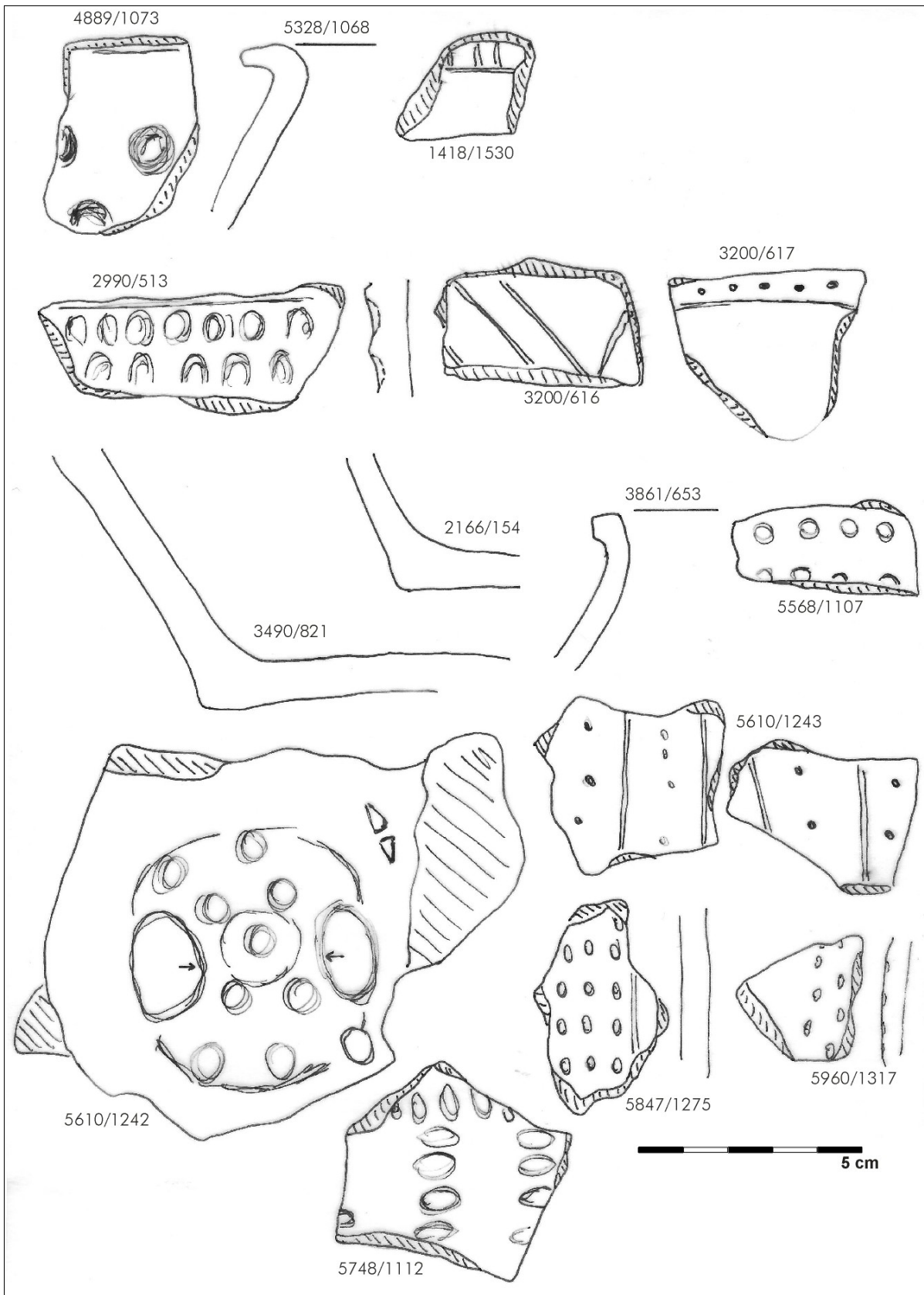




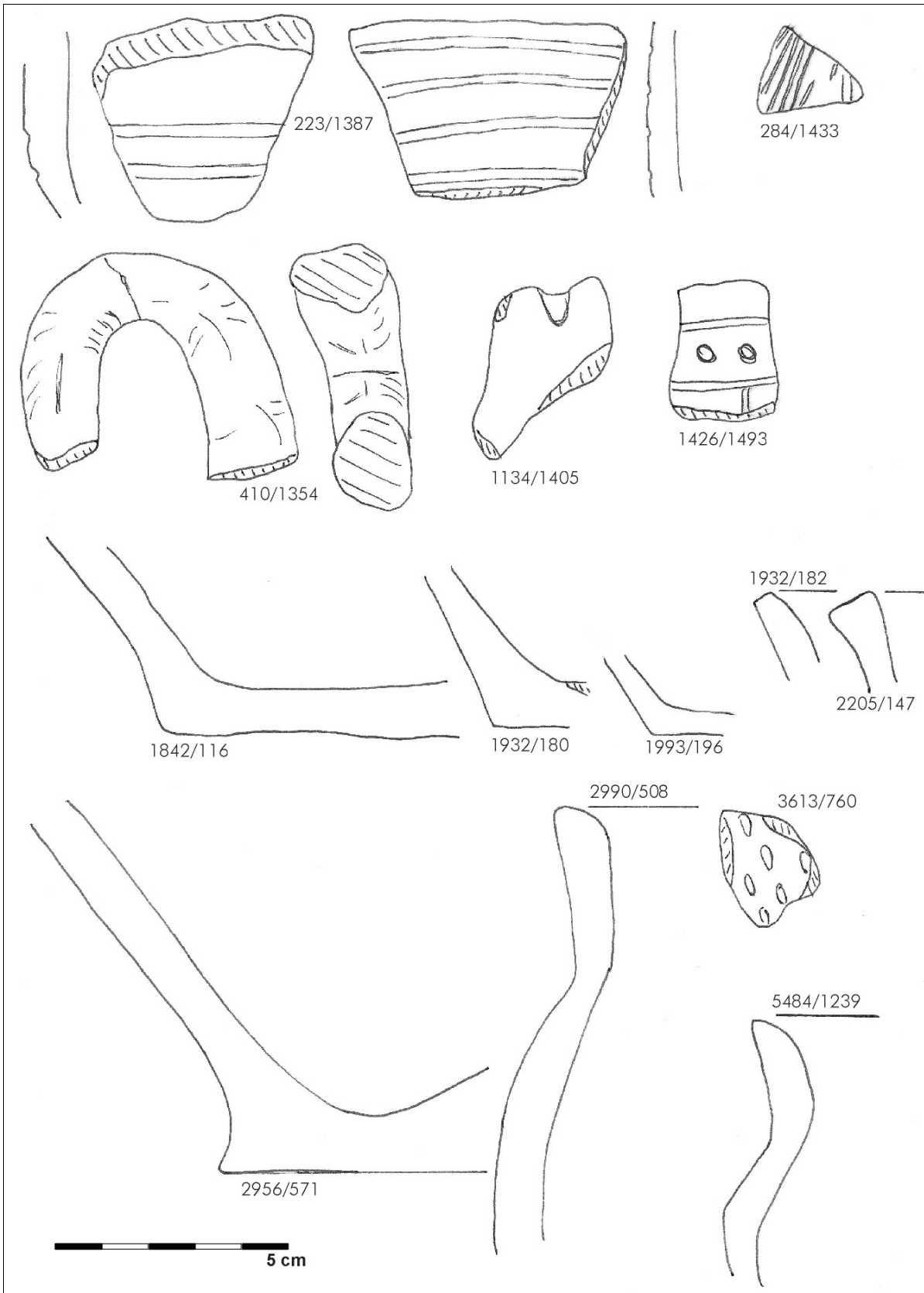
Geen type – vroeg romeinse kaasvorm



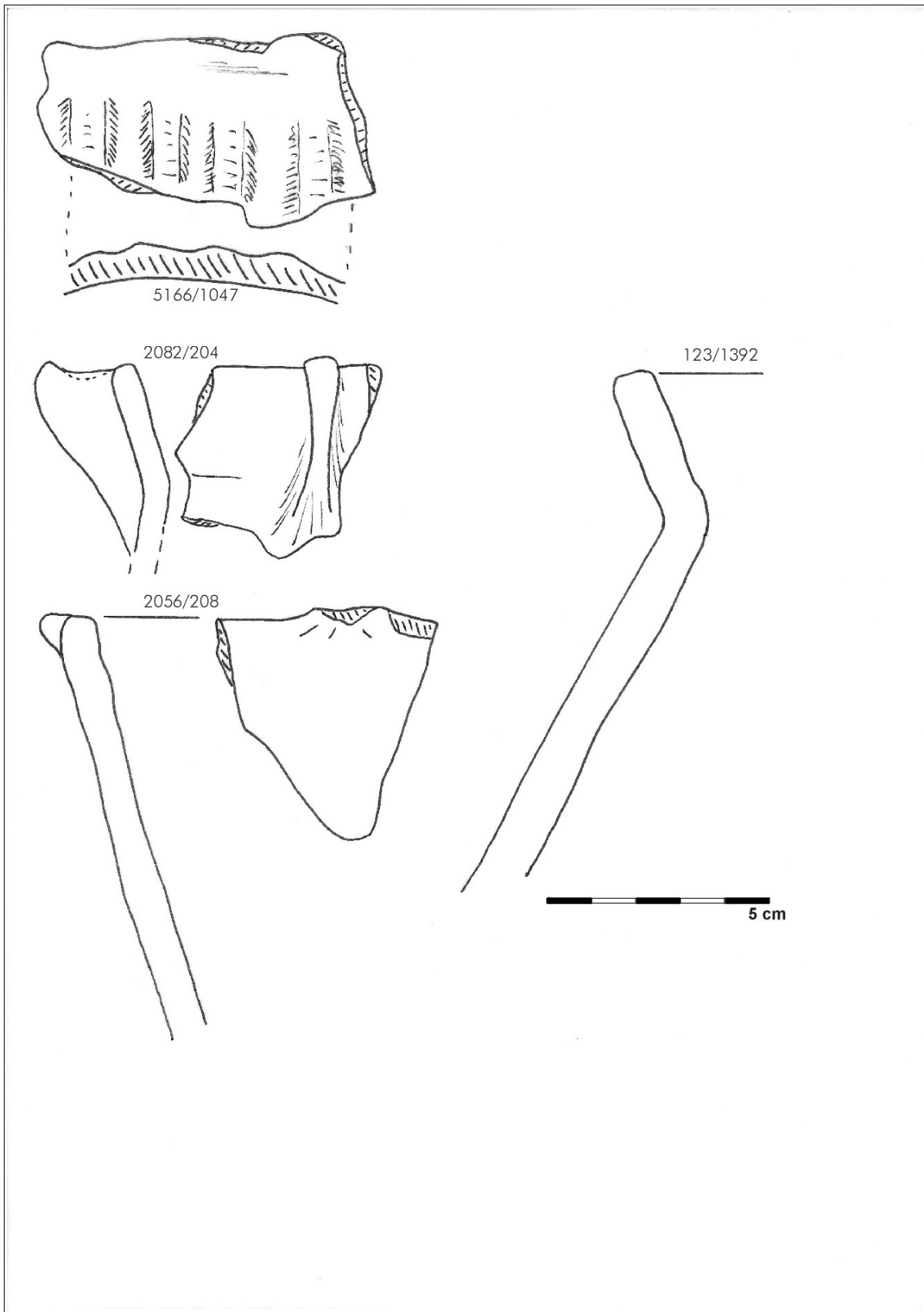
Geen type – vroeg en midden romeinse tijd



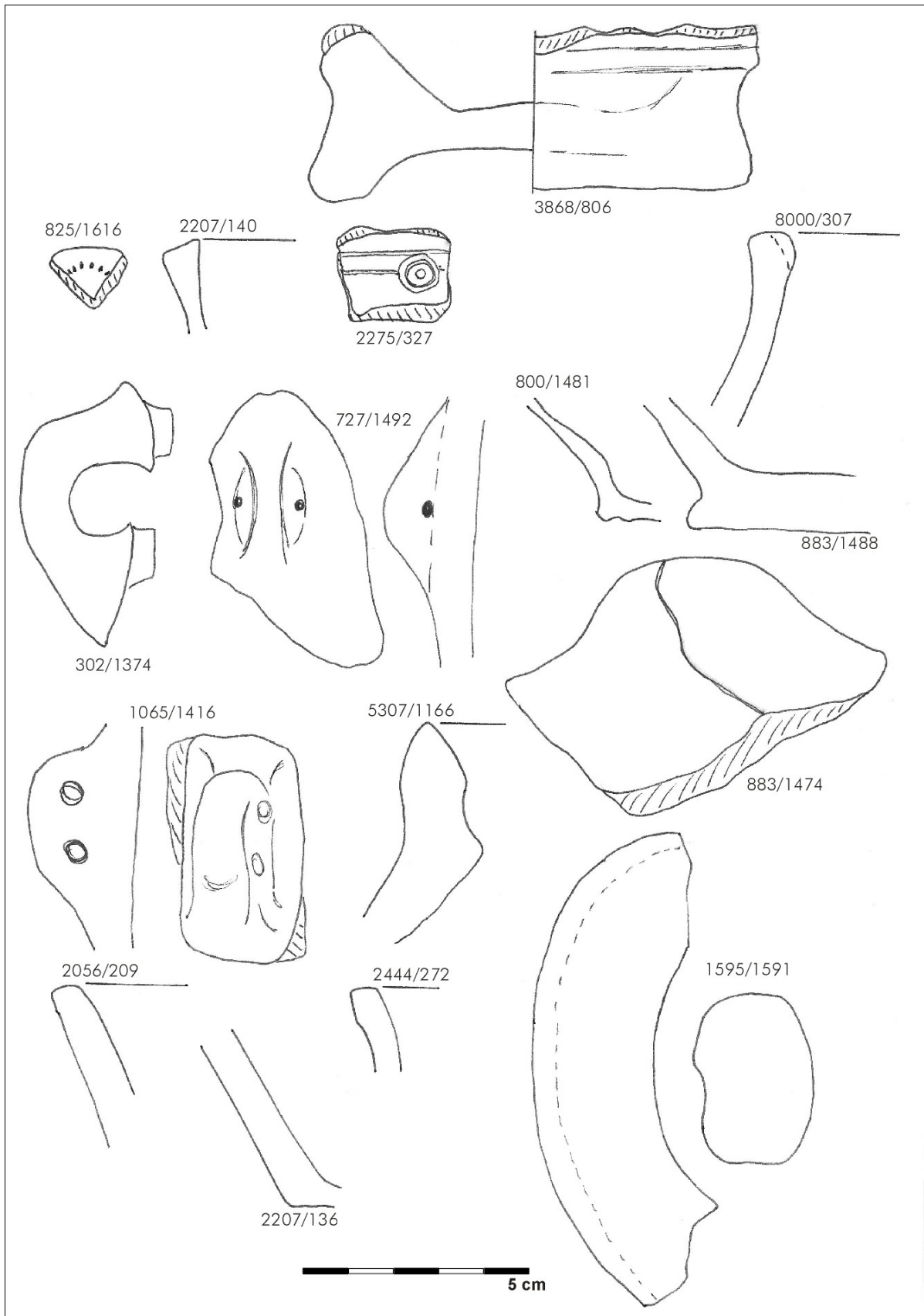
Geen type – midden en laat romeinse tijd

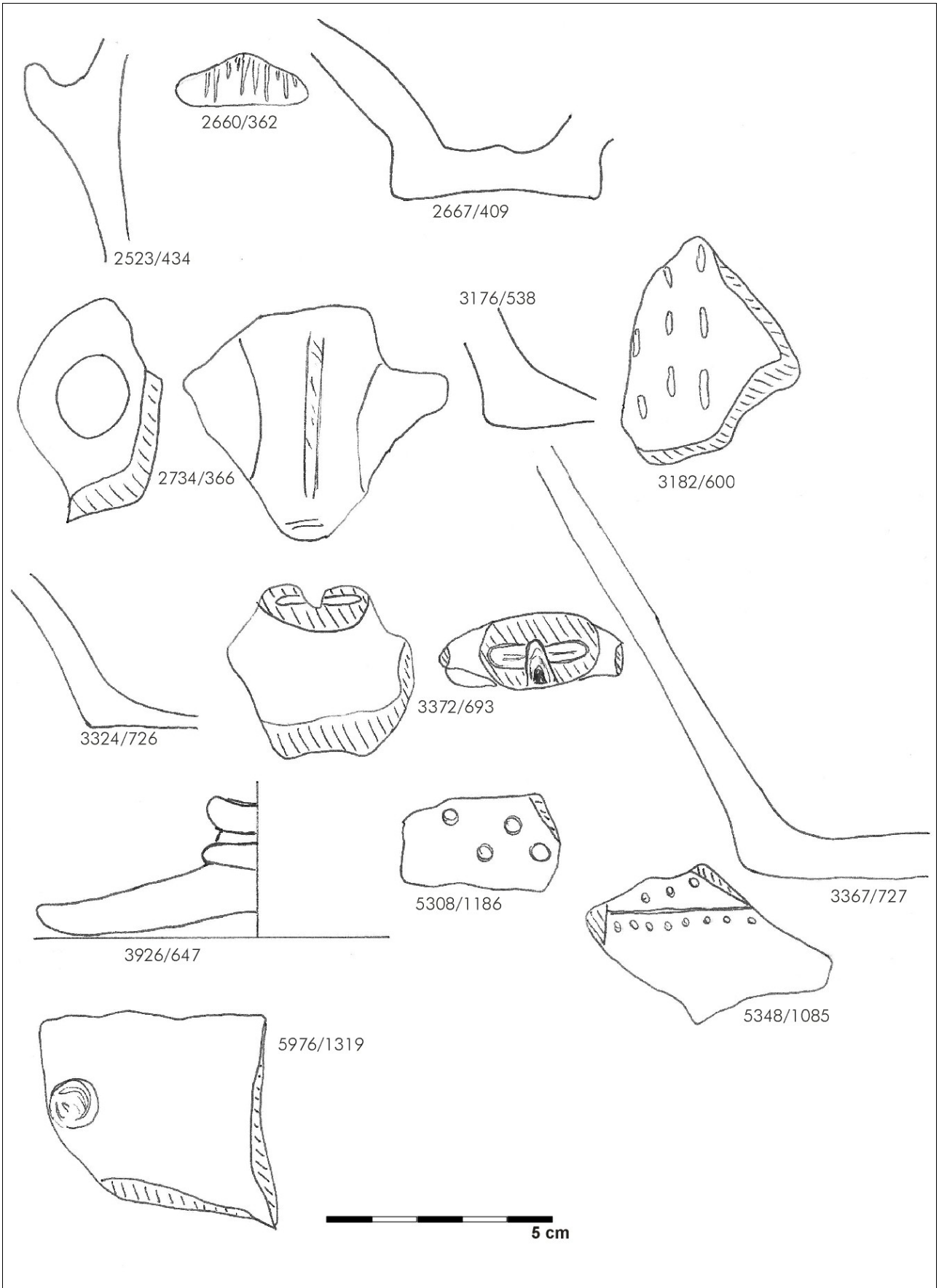


Kalenderberg versiering en Wijster type – laat romeinse tijd

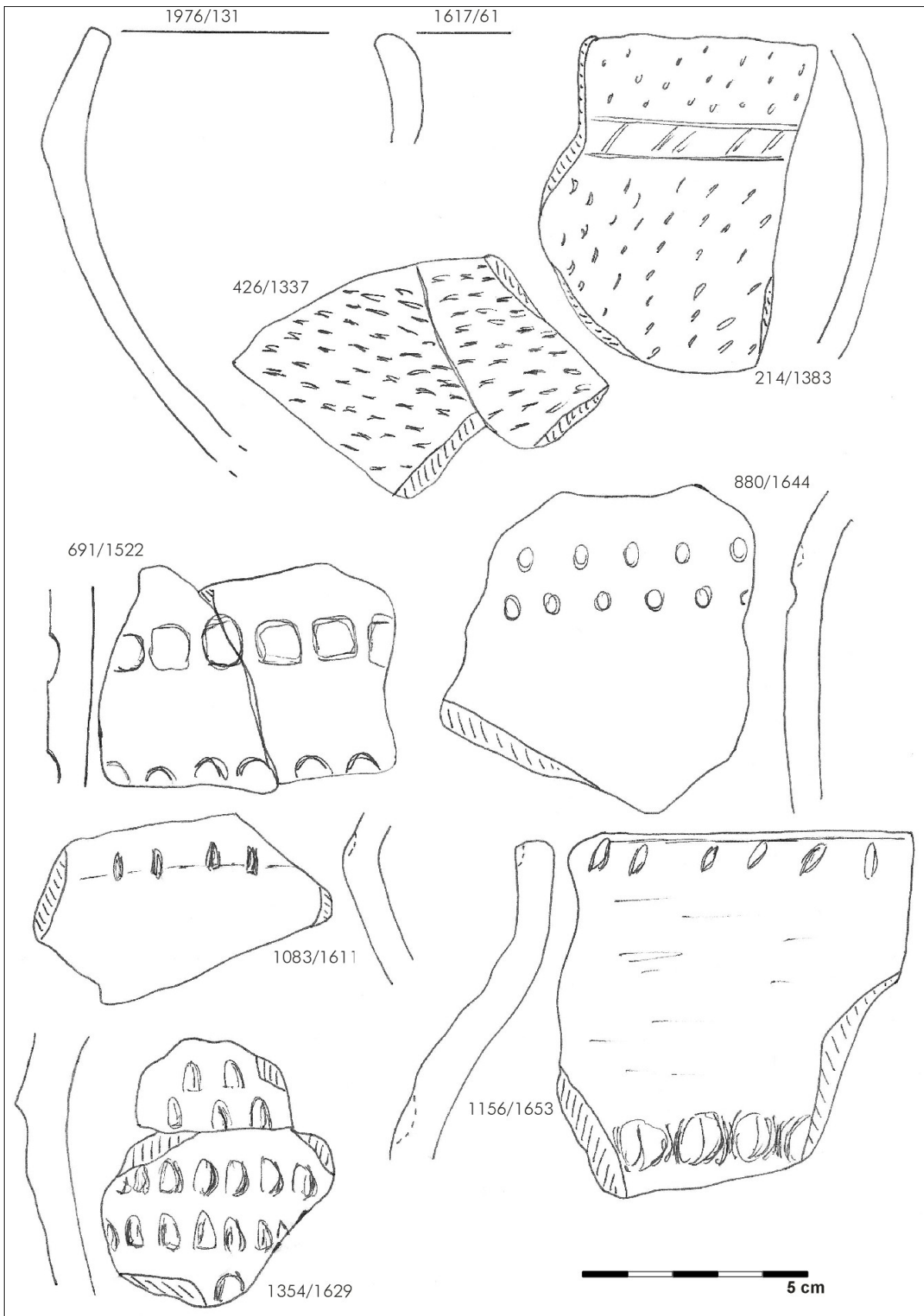


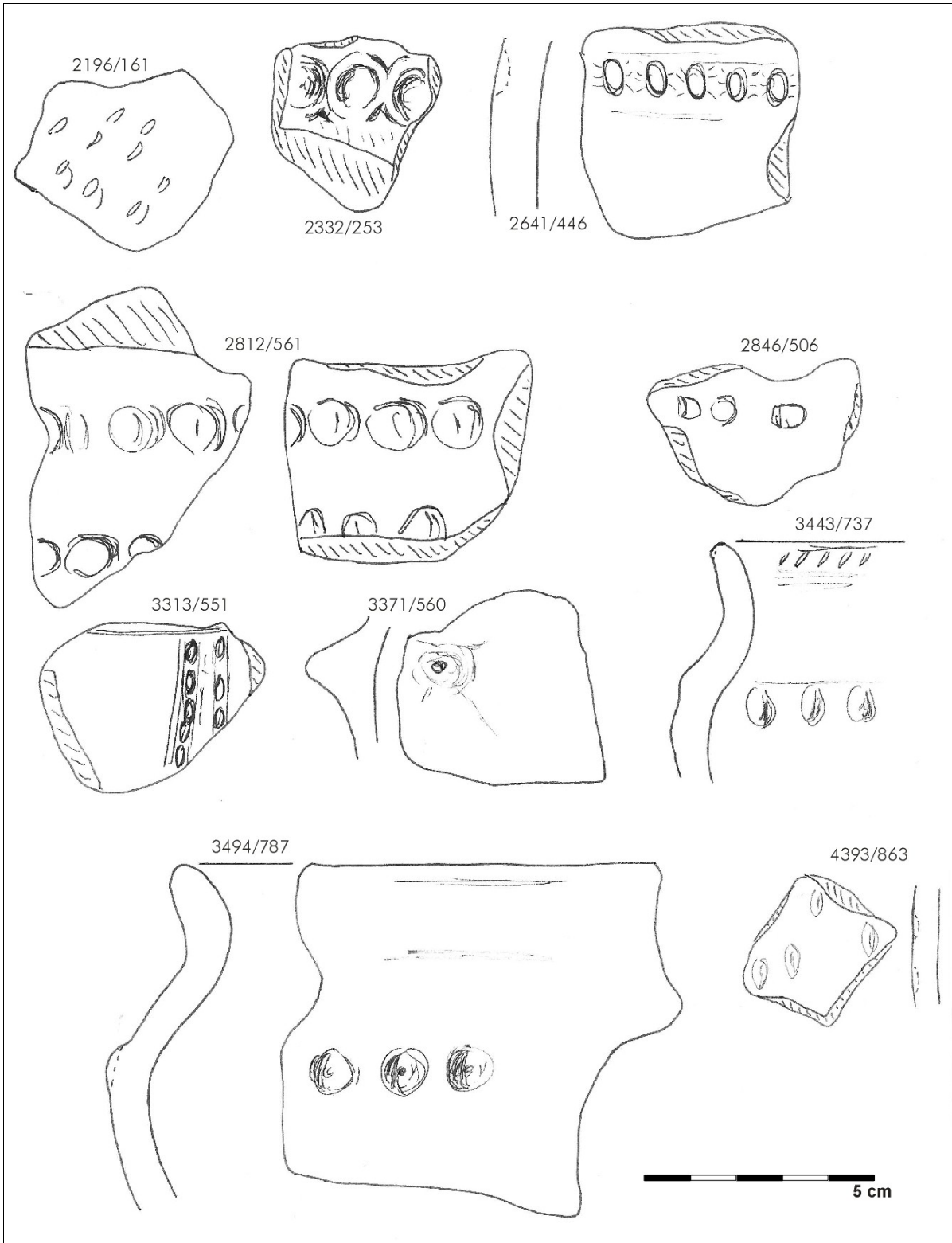
Geen type – midden en laat romeinse tijd en romeinse tijd algemeen

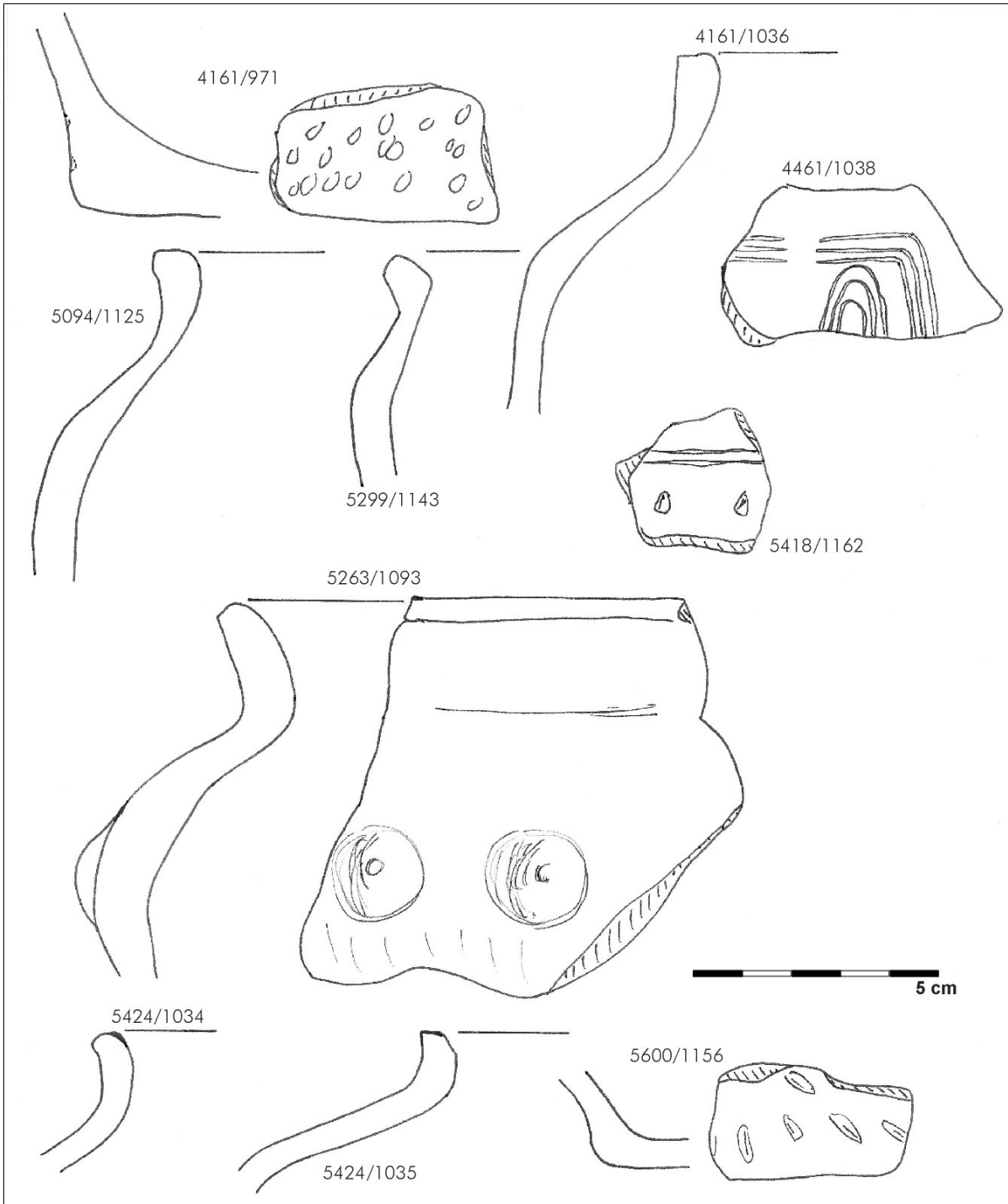


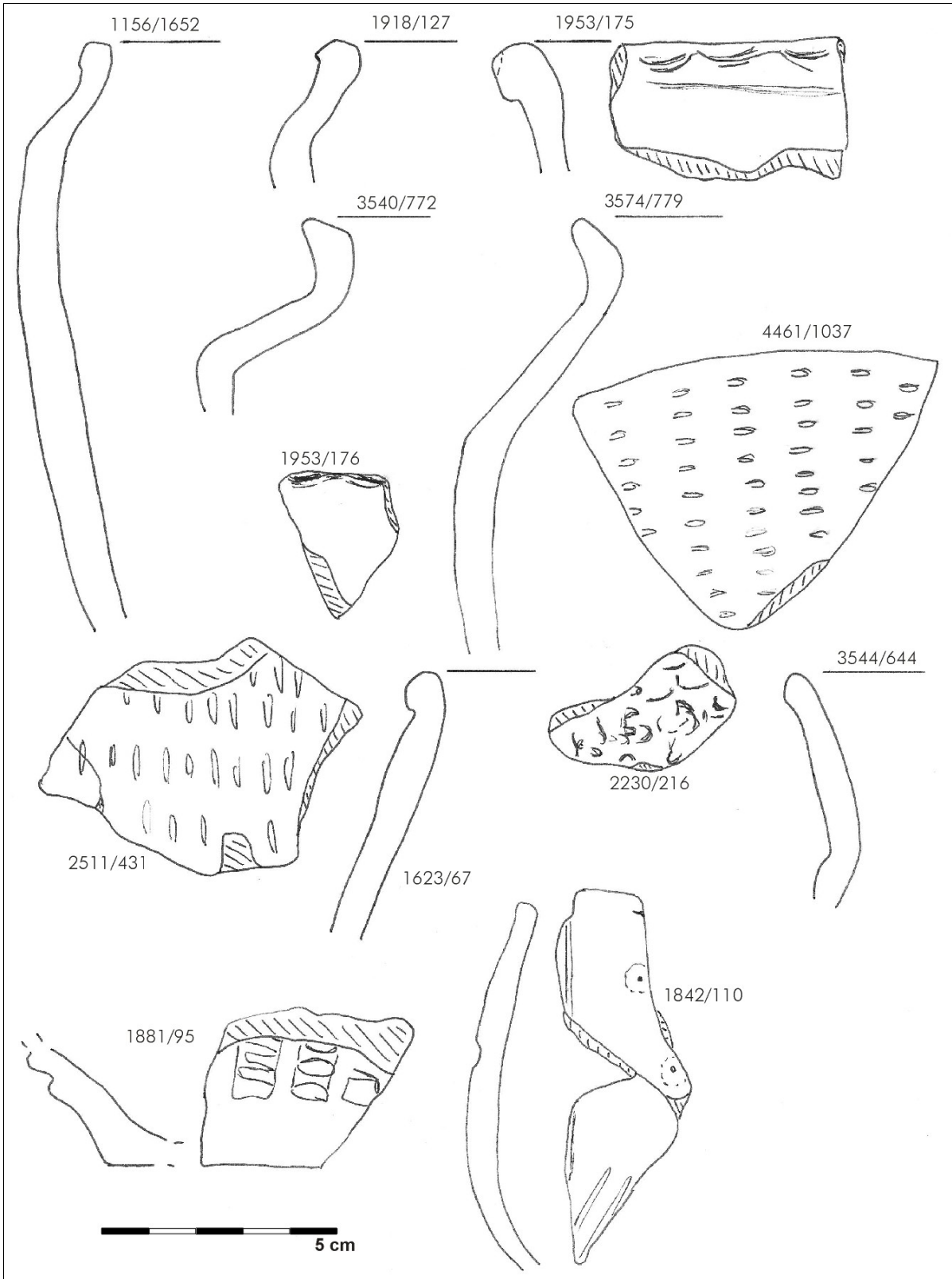


Appendix 8.1.5.3. Eelde, Groote Veen. Schetsen RheinWeserGermaans aardewerk.

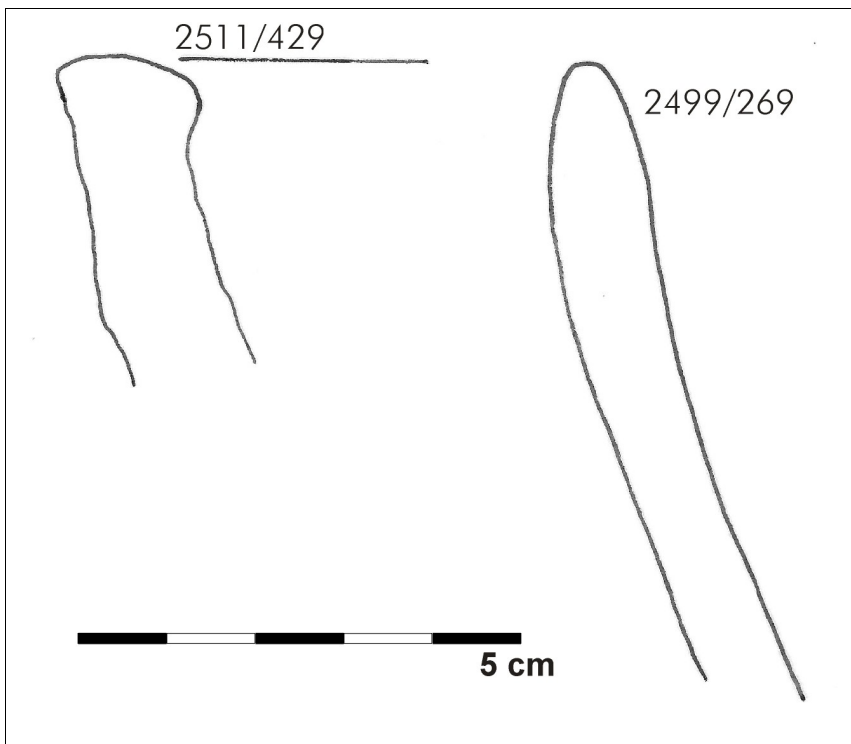








Appendix 8.1.5.4. Schetsen mogelijk zoutaardewerk.



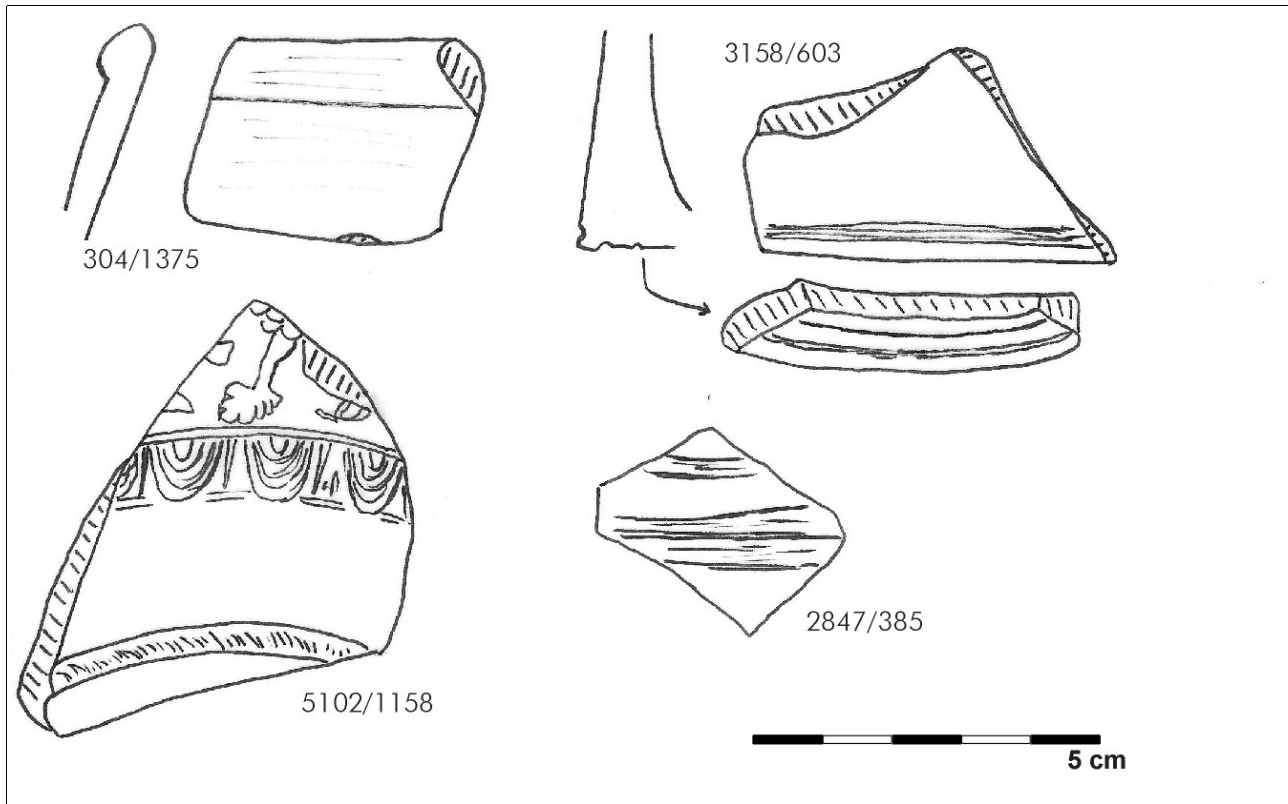
Appendix 8.1.6.1. Eelde, Groote Veen. Terra sigillata.

vondstnr	fabrique	soort fragment	H/B/D afmetingen	diameter	vorm	type	versiering	herkomst	atelier	datering
169	terra sigillata	wandfragment	2.7 / 3.9 / nvt		bord of kom			midden/oost Gallië		2e eeuw; 1e helft 3e eeuw
304	terra sigillata	randfragment	3.2 / 5.0 / 0.5	ca 20 cm		verm. Dr.37		midden/oost Gallië		midden romeinse tijd
841	terra sigillata	randfragment	2 / 4.3 / 0.4	ca 12 cm	vermoedelijk beker	mgl. Dech. 72; Dr. 54; 55.		midden/oost Gallië		2e eeuw; 1e helft 3e eeuw
899	terra sigillata	2 wandfragment	2.1 / 4.3 / 0.2-03		gesloten vorm, beker		barbotine versierd	midden/oost Gallie		2e eeuw; 1e helft 3e eeuw
1005	terra sigillata	wandfragment	3.6 / 3.3 / 0.5		bord of kom			midden/oost Gallië		2e eeuw; 1e helft 3e eeuw
1158	terra sigillata	2 geplakte wandfragmenten	2.8 / 4.1 / 0.5					midden/oost Gallië		
1877	terra sigillata	twee passende wandfragmenten	3.0 / 9.4 / 1.4		wrijfschaal	Dr. 43		midden/oost Gallië		vnl. 2e helft 2e eeuw
2874	terra sigillata	wandfragment	3.1 / 3.6 / 0.4		gesloten vorm, beker	verm. Dech 72	kerfsnede versierd	midden/oost Gallië		2e eeuw
3158	terra sigillata	wandfragment	3.4 / 5.2 / 0.6 min.		wrijfschaal	Dr. 45		midden/oost Gallië		2e helft 2e en 1e helft 3e eeuw
3200	terra sigillata	twee wandfragmenten	beide 2.2 / 2.2 / nvt		wrijfschaal	Dr. 43		midden/oost Gallië		vnl. 2e helft 2e eeuw
3616	terra sigillata	wand en bodemfragment	5.1 / 5.9 / 0.9; 4.3 / 4.6 / 1.1		kom	Dr. 37	relief versierd, maar zeer beschadigd; nog herkend zig-zag lijn	midden/oost Gallië		2e eeuw; 1e helft 3e eeuw
5102	terra sigillata	wandfragment	5.5 / 5.6 / 0.8		kom	Dr. 37	relief versierd; eierlijst F.944 als op Zwammerdam 322. Blad: b. 1912/II 158 Brillerij; Zwammerdam 306	Trier	Werkstatt II	150-175
800	governist (geverfd)	passend bodem en wandfragment	3 / 7 / 0.3 min.	ca 4	beker	Niederbieber 32		midden/oost Gallië		2e helft 2e en 1e helft 3e eeuw
1067	governist (geverfd)	5 wandfragmenten (splinters)			beker			midden/oost Gallië		
3329	governist (geverfd)	wandfragment	2.1 / 3.1 / 0.8					midden/oost Gallië		

Appendix 8.1.6.1. Eelde, Grootte Veen. Terra sigillata.

vondstnr	beschrijving	opmerking
169	slijtage van slib langs de breuklijn	
304		
841	1 breuklijn half rond; slib langs breuklijn gesleten	
899	verm. 2 passende fragmenten, waarvan het slib na de breuk secundair langs de breuklijn is gesleten; breuklijn rond gemaakt	zeer dunwandig
1005	scherf langs de breuklijn glad gemaakt en slib langs de breuklijn gesleten; de scherf is vrijwel driehoekig	
1158	slib aan de binnenzijde gesleten	
1877		past aan één van de fragmenten 3200
2874	ruitvormig fragment, slijtage van slib langs de breuklijn	
3158		
3200		1 fragment past aan 1877
3616	bodemfragment vrijwel driehoekig, langs de breuklijn gesleten; de fragmenten kunnen van dezelfde kom afkomstig zijn	
5102	deel van breuklijn rond gemaakt	
800	fabrikaat Niederbieber b, rood aardewerk met dof of matglanzende deklaag	
1067	fabrikaat Niederbieber b, rood aardewerk met dof of matglanzende deklaag	
3329	fabrikaat Niederbieber b, rood aardewerk met dof glanzende deklaag	

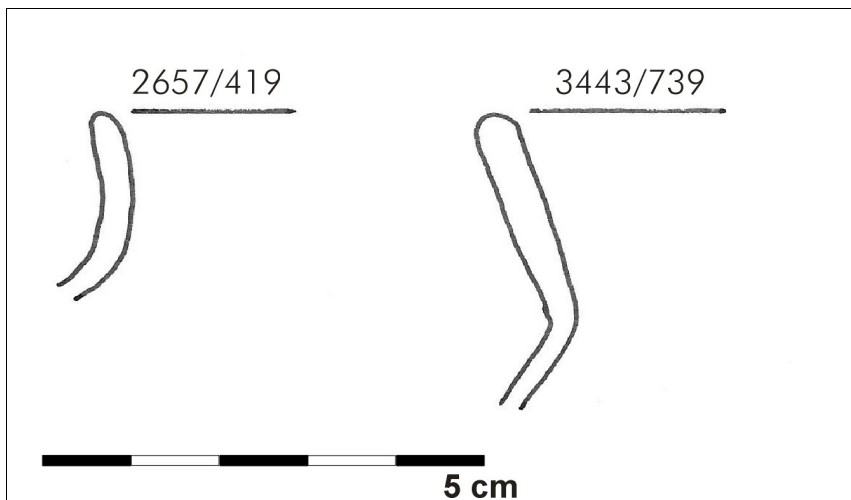
Appendix 8.1.6.2. Schetsen *terra sigillata* aardewerk.



Appendix 8.1.7.1. Overzicht *terra nigra*-achtig aardewerk.

Vondstnr	Beschrijving	Datering
37	Fragment <i>terra nigra</i> -achtig? Waarschijnlijk moderne bouwkeraamiek zoals dakpan fragment. Vlakke donkergrijze buitenzijde; lichtgrijs op breuk, geen magering zichtbaar.	
136	1 randscherf en 4 wandscherven van een <i>terra nigra</i> -achtige beker met bolle schouder en een afgezette concave hals. Wanddiameter circa 20-21 cm (rand 19-20 cm); wanddikte 4,5 mm. Buiten- en binnenzijde fijn geslibd (glad donkergrijs), maar overwegend bij schoonmaken weggepoetst. Breuk lichtgrijs. Geen duidelijke magering, wel kleine partikels (?) zichtbaar. Vorm Chenet 342.	circa 4e eeuw
821	Randfragment, iets concaaf; rand naar binnen afgeschuind. Randdiameter 17 cm. Binnen- en buitenkant glad donkergrijs; op breuk bruin. Magering: vrij grof zand, weinig. Vorm: waarschijnlijk beker. Mogelijk inheems.	circa 3e eeuw
825	Concaaf wandfragment en los bijbehorend vlak bodemfragment van een beker (diamter. bodem circa 6,5 cm; dikte bodem 5 mm; wanddikte 5-7,5 mm). Groefje boven bodem. Matglad. Kleur donkergrijsbruin; breuk vrij donker. Fijnzandig. Mogelijk inheems.	
897	Klein wandfragment, sterk gebold, vrij zeker van een beker. Dikte 4,3 mm. Buiten glad donkergrijs, binnen zwakke draairingen. Breuk grijsgeel; duidelijke zandkorrels en 1x een roestbruin partikeltje.	
1050	Wandfragment, vlak boven bodem, van middelgroot aardewerk (wanddikte 5 mm; gemeten diameter circa 10-12 cm). Lichtgrijs / bruingrijs, matglad oppervlak; magering: zand. Mogelijk van een pot à la Arentsburg 140/142, evt. behorend bij vnr 1052.	
1052	Wandfragment van vrij groot aardewerk (wanddikte 7,5 mm; gemeten diameter circa 35 cm). Lichtgrijs / bruingrijs, matglad oppervlak; magering: zand. Mogelijk van een grote pot à la Arentsburg 140/142.	
2230	Wandfragment (boven bodem), waarschijnlijk van beker. Dikte 5-5,5 mm. Buiten en binnen matglad licht grijsbruin; binnen vrij grove draairingen. Breuk donkergrijs. Magering: fijnzandig?	
2673	Twee kleine wandfragment van éénzelfde middelgrote pot. Buiten en binnen glad grijs; breuk grijs met een donkergrijs streepje in midden. Fijnzandig. Dikte 7,1 en 7,3 mm.	
3291	Enige tientallen rand- en wandfragmenten van een wijdmondige beker. Geen bodem herkend. Randdiameter 24 cm. Middelhoge hals iets uitgebogen, met uitstaande spitse rand. Hals afgezet van minimaal schouderdje. Buiten en binnen glad donkergrijs; beneden iets vlekkelig. Sliblaag laat aan buitenzijde los. Breuk toont meerdere brandgangen, bruin en donker (zuurstofrijk/-arm). Zandmagering, fijn-grof. Wanddikte circa 4,5 - 5 mm. Mogelijk inheems.	3e-4e eeuw
3439	Vlak bodemfragment van een beker, onderzijde iets hol. Diameter. 5,5 cm. Dikte bodem 5,5 mm. Matglad grijsbruin; breuk donkergrijs. Magering: potgruis (lichte spikkels).	
3443	Rand-schouderfragment van een beker (randdiam circa 23 cm). Hoge hals, uitstaand, zeer dun, met iets verdikte rand; afgezet van schouder (wanddikte 2 mm). Buiten glad grijsbruin; binnen glad tot glanzend donker. Fijn zand als magering. Mogelijk inheems. Waarschijnlijk identiek met 3445; zie aldaar.	
3445	Rand-schouderfragment van een beker (randdiamter circa 24 cm). Hoge hals, uitstaand, zeer dun, met iets verdikte rand; afgezet van een korte hoekige schouder (Z-profiel). Wanddikte 2 mm. Buiten en binnen matglad grijsbruin. Magering niet goed vaststelbaar. Vorm vergelijkbaar met handgemaakte bekens (zie N-Drenthe K3a), maar hogere hals en veel dunwandiger. Waarschijnlijk inheems.	circa 3e eeuw

Appendix 8.1.7.2. Schetsen terra nigra-achtig aardewerk.



Appendix 8.1.8.1. Schetsen Angelsaksisch aardewerk.

