

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1682	8	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	s	0,5-1		1,3-3,4	0,8-3	rs,r,šr,šp,tp		
1683	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	pd	0,7	0,8	3,8	2,7	rs		
1684	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	pd	0,9	0,8	3,1	2,2	tp		
1685	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	1		4,3	2,4	tp	b	sutampa su nr.1686
1686	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	1		4,6	3,5	tp	b	sutampa su nr.1685
1687	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	0,5		2,5	1,7	rs	l	
1688	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	0,5		2,3	2,1	rs	l	
1689	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	1		3	1,5	rs,p	l	
1690	1	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	0,6		1,8	1,1	r	l	
1691	8	KJ 2/7	2		armens apačia	žp	s	0,6-0,8		1,3-2,7	1-2,1	rs,r,šr,šp		
1692	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	pd	0,7	0,6	3,2	2,3	r		
1693	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	k		0,5	2,4	2,1	rs	?	
1694	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		2,7	2	rs	b	
1695	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		2,6	1,5	šp	b	
1696	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,5	rs	b	
1697	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,5		1,7	1,3	šp	bl	
1698	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	1		3,6	2,3	rs	l	
1699	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,5		3,5	2,2	rs	l	
1700	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,5		3	1,7	rs	l	
1701	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		1,8	1,4	šp	l	
1702	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,9		2,3	1,6	šp	l	
1703	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		2	1,3	šp	l	
1704	1	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,6		1,6	1,5	šp	l	
1705	7	KJ 2/7	3		armens apačia	žp	s	0,5-0,8		1,7-2,8	1,3-2,2	rs,šr,šp		
1706	1	KJ 2/7	4		armens apačia	žp	p	0,9		2,7	1,5	tp		
1707	1	KJ 2/7	4		armens apačia	žp	s	0,6		1,7	1,3	rs	l	
1708	8	KJ 2/7	4		armens apačia	žp	s	0,5-1		1,5-2,8	1-2,5	rs,r, šp,tp		
1709	4	KJ 2/7	5		armens apačia	žp	s	0,5-0,8		1,6-2,3	1,1-1,8	rs,šp		
1710	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	p	?		1,2	0,9	šp		
1711	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	0,6		2	1,7	r	b	
1712	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	0,7		3,1	2,2	r	b	
1713	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	?		1,9	1,3	šp	l	
1714	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	?		1,9	1,1	rs	l	
1715	1	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	0,7		1,8	1,1	tp	l	
1716	20	KJ 2/7	1	5	po armeniu	žp	s	0,5-0,9		1,2-4,3	1-2,4	rs,šr,šp,tp		
1717	1	KJ 2/7	2		po armeniu	žp	s	0,6		1,9	1,5	rs,p	l	
1718	6	KJ 2/7	2		po armeniu	žp	s	0,6-0,8		1,4-2,1	1,1-1,9	rs,šp		
1719	2	KJ 2/7	3		po armeniu	žp	s	0,7		2-2,8	1,6-2	rs,p		

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1720	1	KJ 2/7	5		po armeniu	žp	pd	?	?	4,1	3,5	šp		
1721	1	KJ 2/7	5		po armeniu	žp	s	0,6		1,6	1,2	rs		
1722	2	KJ 2/7	5		po armeniu	žp	s	0,7-0,9		2,2	1,4-1,8	rs,p		
1723	1	KJ 2/9	B		armuo	žp	s	0,8		4	2,5	tp	b	
1724	1	KJ 3/8	1		armuo	žp	p	0,8		4,4	2,5	rs	b	
1725	1	KJ 3/8	1		armuo	žp	s	0,9		5,5	2,9	rs,p	l	
1726	1	KJ 3/8	1		armuo	žp	s	0,7		2	1,5	rs,p	l	
1727	1	KJ 3/8	2		armuo	žp	p	0,6		2,4	1,8	rs,p		
1728	1	KJ 3/8	2		armuo	žp	p	0,9		2,9	1,8	rs,p		
1729	4	KJ 3/8	2		armuo	žp	s	0,7-1		1,4-2,3	0,8-1,8	rs,p		
1730	1	KJ 3/8	3		armuo	žp	p	0,8		3	2	rs,p		
1731	1	KJ 3/8	3		armuo	žp	s	0,5		1,8	1,6	rs	b	
1732	3	KJ 3/8	3		armuo	žp	s	0,6		1,4-2,4	1,3-1,7	rs,r,šp		
1733	1	KJ 3/8	4		armuo	žp	s	0,8		3	2,4	tp	l	
1734	5	KJ 3/8	4		armuo	žp	s	0,6-1,5		1,1-5,3	1-4,4	rs,r,šp		
1735	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	pd	1,1	1,1	3,8	2,3	tp		
1736	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	s	0,6		2,4	2	šp		
1737	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	s	0,6		2,7	1,5	šp	l	
1738	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	s	0,6		2,3	1,2	šp	l	
1739	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	s	0,6		2	1,3	šp	l	
1740	1	KJ 3/8	5		armuo	žp	d		0,8	4,2	3,7	šp		
1741	14	KJ 3/8	5		armuo	žp	s	0,5-1		1,2-3,5	0,9-3,3	rs,r,šr,šp,tp		
1742	1	KJ 3/8	1		arm apačia / po arm	žp	s	0,8		2,2	1,6	rs,p		
1743	1	KJ 3/8	4		arm apačia / po arm	žp	s	?		2,7	1,7	rs,p		
1744	1	KJ 3/8	5		arm apačia / po arm	žp	s	0,6		2,7	2	rs,p	l	
1745	2	KJ 3/8	5		arm apačia / po arm	žp	s	0,6		1,9-2,2	1,4-1,5	rs,p		
1746	1	KJ 3/9	B		armuo	žp	p	1		3,5	2,3	rs		
1747	4	KJ 3/9	B		armuo	žp	s	0,9		1,5-3,3	1,4-2,4	rs,p		
1748	1	KJ 5/9	2		armuo	žp	s	?		1,5	1,1	rs,p		
1749	1	KJ 5/9	5		armuo	žp	p	0,7		2,3	2,1	r		
1750	2	KJ 5/9	5		armuo	žp	s	0,6		2-2,7	1,8-1,9	rs,tp		
1751	1	KJ 7/8	A		armuo	žp	p	0,7		3,7	2,9	r	b	
1752	1	KJ 7/8	A		armuo	žp	pd	1,3	0,9	2,5	2	šp		
1753	8	KJ 7/8	A		armuo	žp	s	0,6-1,2		1,4-3,1	1-2,1	šr,r,rs,tp		
1754	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	p	0,6		5,1	5,1	r	b	
1755	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	p	0,6		2,1	1,4	rs		
1756	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	pd	1	0,6	4,2	3	r		
1757	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	s	0,7		2,2	1,4	rs,p	b	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1758	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	s	0,6		1,8	1,4	rs,p	l	
1759	1	KJ 7/8	B		armuo	žp	s	0,4		1,9	1,1	rs,p	l	
1760	23	KJ 7/8	B		armuo	žp	s	0,4-0,9		1,3-3	1,2-2,4	rs,r,šp,tp		
1761	1	KJ 7/8	A		armens apačia	žp	s	0,6		1,8	1,7	rs	b	
1762	1	KJ 7/8	A		armens apačia	žp	s	0,7		1,8	1,1	r	b	
1763	1	KJ 7/8	B		armens apačia	žp	p	0,6		1,5	1,3	šp		
1764	1	KJ 7/8	B		armens apačia	žp	s	0,5		1,9	1,4	r	b	
1765	3	KJ 7/8	B		armens apačia	žp	s	0,6		1,3-2	1,1-1,2	rs,r,šp		
1766	4	KJ 7/8	A		po armeniu	žp	s	0,5-0,8		1,5-3	1,2-2,7	rs,p		
1767	1	KJ 7/8	B		po armeniu	žp	k	0,7		2,6	2	rs,p	?	
1768	2	KJ 8/11	B		armuo	žp	s	0,6		1,6-2	1,3-1,4	rs		
1769	1	KJ 11/12	3		armuo	žp	s	?		2	1,8	šp		
1770	1	KJ 11/12	5		armuo	žp	pd	1	?	3,3	2,7	rs,p		
1771	1	KJ 11/12	5		armuo	žp	s	?		1,5	1,2	rs		
1772	1	C2			armuo	žp	p	0,5		1,4	1	rs		
1773	1	C2			armuo	žp	s	0,7		3,3	1,9	šp	b	
1774	1	C2			armuo	žp	s	1		3,4	3,2	šp		
1775	1	C3			armuo	žp	p	0,8		4,3	2,9	šp	b	
1776	1	C3			armuo	žp	pd	0,9	0,9	2,9	2,1	šp		
1777	1	C3			armuo	žp	s	0,8		4,2	3,3	rs,p	l	
1778	1	C3			armuo	žp	s	0,6		2,5	2,1	rs	l	
1779	1	C3			armuo	žp	s	0,8		2,3	2,2	rs,p	l	
1780	1	C3			armuo	žp	s	0,6		2,5	1,4	šp	l	
1781	1	C3			armuo	žp	s	0,6		1,8	1,6	tp	l	
1782	15	C3			armuo	žp	s	0,4-0,9		1,1-2,6	0,9-1,5	rs,r,šp,tp		
1783	2	C3			armens apačia	žp	s	0,7-0,8		1,9-2,5	1,3-1,8	r,šp		
1784	3	C3		5	po armeniu	žp	s	0,6		1,4-2,6	1,1-1,5	šp		

BAJORAI ' 2007
Titnago radiniai

Nr	radinys	plotas	kvadratas	stuoksnis	ilgis mm	plotis mm	storis mm	ruošinys	spalva	patina	žievė	retušas	utilizacija	sveikas	fragmentas	aptrupėjęs	degęs	pastabos
208	nuoskala	7		vėlėna	13	10	6	nuoskala	melsva-balta	x					x			
209	nuoskala	7		vėlėna	11	11	5	nuoskala	tamsiai pilka						x	x	x	
210	nuoskala	7	A4	armuo	15	14	4	nuoskala	pilka-melsva	x					x	x		
211	ašmenėlis	7	A4	armuo	19	6	1,5	skeltė	pilka-šviesiai pilka	x		x	x	x				
212	nuoskala	7	B4	armuo	11	7	5	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x	x				x			
213	gremžtukas	7	B1	armuo	21	19,5	7	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x		x	x		x	x	x	
214	nuoskala	7	B5	armuo	24	21	7	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x				x			x	
215	nuoskala	7	B5	armuo	11	7	3,5	nuoskala	šviesiai pilka	x				x				
216	nuoskala	7	A1	armens apačia	9	9	4	nuoskala	pilka	x					x			
217	nuoskala	7	A3	armens apačia	10	9,5	4,5	nuoskala	melsva-tamsiai pilka	x					x			
218	nuoskala	7	A5	armens apačia	21	14	5,5	skaldytinis	pilkšva-tamsiai pilka	x				x				
219	nuoskala	7	A5	armens apačia	11	7	1,5	nuoskala	pilka	x				x				
220	ašmenėlis	7	B2	armens apačia	21	7	3,5	skeltė	pilka	x			x	x				
221	nuoskala	7	B2	armens apačia	14	11	6	nuoskala	tamsiai pilka	x				x				
222	skeltė	7	B3	armens apačia	16	12	3	skeltė	pilka-melsva	x			x		x			
223	nuoskala	7	B3	armens apačia	14	9	3,5	nuoskala	balta	x				x				
224	nuoskala	7	B4	armens apačia	22	14	4,5	nuoskala	pilka	x			x	x				
225	nuoskala	7	B5	armens apačia	11	8	2,5	nuoskala	ruda	x								
226	nuoskala	7	A3	po armeniū	16	10	4	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x			x	x				
227	nuoskala	7	A3	po armeniū	17	9	1	nuoskala	balta-pilkšva	x				x				
228	nuoskala	7	A3	po armeniū	9,5	7	4,5	nuoskala	pilka	x					x			
229	nuoskala	7	A3	po armeniū	10	5	4,5	nuoskala	pilka	x	x			x				
230	nuoskala	7	A3	po armeniū	12,5	9	3	nuoskala	pilka-melsva	x				x				
231	nuoskala	8	A2	armuo	21	14	10	skaldytinis	pilkšva	x				x		x	x	
232	nuoskala	8	B1	armuo	26	18	5	nuoskala	pilka	x				x				
233	nuoskala	8	B1	armuo	20	12,5	3,5	nuoskala	pilka	x				x				
234	nuoskala	8	B2	armuo	17	11	5	nuoskala	pilkšva	x					x		x	
235	skeltė	8	B3	armuo	19	12	3	skeltė	pilka	x		x	x		x			
236	nuoskala	8	B3	armuo	21	12,5	6	skaldytinis	pilka-melsva	x	x		x	x				
237	nuoskala	8	B3	armuo	11	12	4	nuoskala	ruda	x	x			x				
238	nuoskala	8	B3	armuo	9	6	3	nuoskala	pilkšva-melsva	x				x				
239	nuoskala	8	B4	armuo	26	12	6,5	nuoskala	balta-pilkšva	x				x				

BAJORAI ' 2007
Titnago radiniai

240	nuoskala	8	A2	armens apačia	14	11	3	nuoskala	balta-pilkšva	x					x			
241	nuoskala	8	A3	armens apačia	14	11	2	nuoskala	pilka	x				x				
242	nuoskala	8	A3	armens apačia	14	11	4	nuoskala	pilka	x				x				
243	nuoskala	8	A5	armens apačia	22	12	8	nuoskala	pilkšva	x				x		x	x	
244	nuoskala	8	A5	armens apačia	10,5	9,5	2	nuoskala	pilkšva	x				x			x	
245	nuoskala	8	B5	armens apačia	16	9,5	3,5	nuoskala	pilkšva	x	x		x	x		x		
246	nuoskala	9	A1	armuo	28	16	15	skaldytinis	pilkšva-tamsiai pilka	x	x				x			
247	nuoskala	9	A3	armuo	8	5	2	nuoskala	pilkšva	x				x				
248	nuoskala	9	A5	armuo	17	10	4,5	nuoskala	ruda	x				x				
249	skaldytinis	9	B1	armuo	37	23	13	skaldytinis	rusvas	x				x				
250	nuoskala	9	B1	armuo	21	11	9	nuoskala	rusvas	x				x				
251	nuoskala	10	B1	armuo	7	5	2	nuoskala	pilka	x				x				
252	nuoskala	10	B2	armuo	21	16	8	skaldytinis	pilka-rusva	x				x			x	
253	nuoskala	11		vėlėna	37	13	6,5	nuoskala	pilka	x	x		x	x				
254	nuoskala	11	A1	armuo	25	16,5	6	nuoskala	pilka	x	x			x				
255	nuoskala	11	A2	armuo	14	9	1,5	nuoskala	pilka	x				x		x	x	
256	nuoskala	11	A3	armuo	26	15	7	nuoskala	rusva-pilka	x				x				
257	nuoskala	11	A3	armuo	21	13	5	nuoskala	balta	x				x		x	x	
258	nuoskala	11	A5	armuo	11,5	7	2,5	nuoskala	pilka	x				x	x			
259	nuoskala	11	B2	armuo	16,5	14	2	nuoskala	pilka	x				x				
260	nuoskala	11	B2	armuo	12	9	2	nuoskala	pilkšva	x				x	x			
261	skeltė	11	B3	armuo	21	11	6	skaldytinis	pilkšva	x				x		x	x	
262	nuoskala	11	B3	armuo	9	8,5	5	nuoskala	pilka-melsva	x				x				
263	skeltė	11	B5	armuo	10	8	1,5	skeltė	pilkšva	x					x	x	x	
264	nuoskala	11	B5	armuo	16	8	6	nuoskala	pilka-melsva	x	x			x				
265	skeltė	11	A1	armens apačia	27	9,5	5	skaldytinis	pilka-rusva	x				x	x			
266	nuoskala	11	A2	armens apačia	10,5	10	2,5	nuoskala	pilka	x				x	x			
267	nuoskala	11	A3	armens apačia	8,5	8	1,5	nuoskala	pilka	x				x				
268	nuoskala	11	A3	armens apačia	22	15	7	nuoskala	pilkšva	x				x				
269	nuoskala	11	B1	armens apačia	30	12	9	nuoskala	ruda	x				x				
270	nuoskala	11	B1	armens apačia	22	17	4	nuoskala	pilka	x	x			x				
271	nuoskala	11	B2	armens apačia	22	15	4	nuoskala	pilka	x	x			x			x	
272	skeltė	11	B3	armens apačia	33	13	4,5	skaldytinis	ruda	x				x	x			
273	nuoskala	11	B3	armens apačia	16	9	2,5	nuoskala	pilka	x				x	x			
274	nuoskala	11	B4	armens apačia	18,5	17	4,5	nuoskala	pilka	x	x			x		x	x	
275	nuoskala	11	B4	armens apačia	11,5	9,5	3	nuoskala	pilka	x				x	x			
276	nuoskala	11	B 4	armens apačia	10,5	7	1,5	nuoskala	pilka	x				x				

BAJORAI ' 2007
Titnago radiniai

277	skeltė	11	B5	armens apačia	21	12	4	skeltė	pilka	x			x		x	x	x	
278	nuoskala	11	B5	armens apačia	14	13	4	nuoskala	pilka	x	x		x	x				
279	nuoskala	12		vėlėna	14	8	2	nuoskala	pilka	x			x	x				
280	nuoskala	12		vėlėna	9,5	4	3	nuoskala	pilka-melsva	x	x			x				
281	nuoskala	12	A1	armuo	20	18	3	nuoskala	ruda	x			x	x		x	x	
282	nuoskala	12	A1	armuo	19	13	4	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x	x		x	x				
283	nuoskala	12	A1	armuo	11	8,5	1,5	nuoskala	pilka	x			x	x				
284	nuoskala	12	A2	armuo	12,5	9,5	4	nuoskala	pilka-melsva		x			x				
285	nuoskala	12	A2	armuo	15	11	1	nuoskala	ruda	x			x	x				
286	nuoskala	12	A2	armuo	9	7	1,5	nuoskala	pilka	x	x			x				
287	nuoskala	12	A3	armuo	11	6,5	4	nuoskala	pilka	x				x				
288	skeltė	12	A4	armuo	20,5	16,5	3,5	skeltė	pilka	x		x			x	x		
289	skeltė	12	A4	armuo	19	13	6	skeltė	pilka-melsva	x	x		x		x			
290	grandukas	12	A5	armuo	23	18	3,5	nuoskala	rusva-pilka	x	x	x		x				
291	nuoskala	12	A5	armuo	22	15	3	nuoskala	pilka-melsva	x			x	x				
292	nuoskala	12	A5	armuo	15	13	5	nuoskala	ruda-pilka	x	x		x	x				
293	nuoskala	12	A5	armuo	16	7,5	2	nuoskala	pilkšva	x			x	x				
294	nuoskala	12	A5	armuo	11	6	1,5	nuoskala	pilka	x			x	x				
295	nuoskala	12	A5	armuo	12	7	2,5	nuoskala	melsva-pilka	x					x	x	x	
296	peilis	12	B1	armuo	44	18	4,5	skeltė	pilka	x		x	x	x				
297	nuoskala	12	B1	armuo	16,5	9,5	6,5	nuoskala	pilka	x				x		x	x	
298	nuoskala	12	B2	armuo	14	10	4	nuoskala	pilkšva-melsva	x	x			x				
299	nuoskala	12	B2	armuo	15	9	2	nuoskala	pilka-rusva	x			x		x			
300	nuoskala	12	B3	armuo	13,5	11	2,5	nuoskala	tamsiai pilka	x				x				
301	nuoskala	12	B4	armuo	17	14	6	nuoskala	pilka	x					x		x	
302	nuoskala	12	B4	armuo	8	7,5	4	nuoskala	pilka	x				x				
303	nuoskala	12	B5	armuo	19	12,5	6,5	nuoskala	pilka	x			x	x				
304	nuoskala	12	A1	armens apačia	48	37	24	nuoskala	pilka-rusva	x	x			x				
305	nuoskala	12	A1	armens apačia	35	13	12	nuoskala	pilka-rusva	x	x			x				
306	nuoskala	12	A1	armens apačia	27	19,5	6,5	nuoskala	tamsiai pilka	x	x		x	x				
307	nuoskala	12	A1	armens apačia	11,5	11	2,5	nuoskala	tamsiai pilka	x			x	x				
308	nuoskala	12	A1	armens apačia	13	9	1,5	nuoskala	balta	x			x	x			x	
309	nuoskala	12	A2	armens apačia	33,5	26	16	nuoskala	pilka	x	x			x				
310	nuoskala	12	A2	armens apačia	10	4	4	nuoskala	balta	x				x			x	
311	skaldytinis	12	A3	armens apačia	34	24	14	skaldytinis	pilka	x	x			x				
312	skeltė	12	B1	armens apačia	26	6	4	skeltė	pilka-rusva	x			x	x				
313	peilis	12	B1	armens apačia	24	13,5	2,5	skeltė	balta-pilkšva	x			x	x				

BAJORAI ' 2007
Titnago radiniai

314	skeltė	12	B1	armens apačia	11,5	10	2	skeltė	pilka	x					x				
315	nuoskala	12	B1	armens apačia	21,5	20,5	7	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x					
316	nuoskala	12	B1	armens apačia	11,5	9,5	7	nuoskala	pilka	x	x			x					
317	nuoskala	12	B1	armens apačia	10,5	10	3	nuoskala	tamsiai pilka-melsva	x					x	x	x		
318	nuoskala	12	B1	armens apačia	19,5	12	4	nuoskala	rusva	x			x		x				
319	dirbinys	12	B1	armens apačia	22	21	5	nuoskala	pilkšva	x		x	x		x	x	x		
320	nuoskala	12	B1	armens apačia	32	23	6	nuoskala	tamsiai pilka	x	x		x		x				
321	nuoskala	12	B1	armens apačia	18	14	5	nuoskala	tamsiai pilka	x	x		x	x					
322	nuoskala	12	B1	armens apačia	13,5	7	3,5	nuoskala	rusva	x			x	x					
323	nuoskala	12	B1	armens apačia	7	6,5	1,5	nuoskala	tamsiai pilka-melsva	x			x		x				
324	nuoskala	12	B2	armens apačia	22	14	6,5	nuoskala	pilka-rusva	x	x		x	x					
325	nuoskala	12	B2	armens apačia	15	12	5,5	nuoskala	pilka-rusva	x	x			x		x	x		
326	nuoskala	12	B2	armens apačia	16	10,5	3,5	nuoskala	pilka-balta	x			x	x					
327	nuoskala	12	B2	armens apačia	13	10	1,5	nuoskala	pilka	x			x	x					
328	nuoskala	12	B2	armens apačia	12	10,5	8	nuoskala	tamsiai pilka	x				x					
329	nuoskala	12	B2	armens apačia	11,5	7	2	nuoskala	rusva	x			x	x					
330	nuoskala	12	B3	armens apačia	28	23	16	nuoskala	pilka-melsva	x				x					
331	nuoskala	12	B3	armens apačia	16	11	1,5	nuoskala	rusva	x			x	x					
332	nuoskala	12	B3	armens apačia	16	9,5	2	nuoskala	pilka-melsva	x			x	x					
333	nuoskala	12	B3	armens apačia	18	13	5	nuoskala	pilka-rusva	x	x		x	x		x			
334	nuoskala	12	B3	armens apačia	14	9	3,5	nuoskala	pilka	x	x		x	x					
335	nuoskala	12	B3	armens apačia	14,5	7	2	nuoskala	pilka	x			x	x					
336	nuoskala	12	B3	armens apačia	14	7,5	3	nuoskala	pilka	x			x	x					
337	nuoskala	12	B3	armens apačia	10	6	2	nuoskala	pilka	x				x					
338	nuoskala	12	B5	armens apačia	13,5	10,5	2,5	nuoskala	pilka	x			x	x					
339	skeltė	7-8, 11-12			9	7	1	skeltė	balta	x			x		x				iš sij. žemių
340	nuoskala	KJ 2/7	1	armuo	15	8	3	nuoskala	pilka	x				x					
341	nuoskala	KJ 2/7	2	armuo	20	14	8	nuoskala	pilkšva	x				x		x	x		
342	nuoskala	KJ 2/7	2	armuo	12	11,5	4	nuoskala	pilka	x	x		x	x					
343	nuoskala	KJ 2/7	2	armuo	9	6	2,5	nuoskala	pilka	x									
344	nuoskala	KJ 2/7	4	armuo	20	15	5	nuoskala	pilkšva-tamsiai pilka	x	x			x		x			
345	nuoskala	KJ 2/7	2	armens apačia	15	8,5	5	nuoskala	pilka-rusva	x	x			x					
346	nuoskala	KJ 2/7	2	po armeniu	14,5	9,5	2,5	nuoskala	pilka-rusva	x			x	x					
347	skeltė	KJ 2/7	5	po armeniu	12,5	15	2	skeltė	pilka-melsva	x			x		x				
348	nuoskala	KJ 3/8	1	armuo	28	16	7,5	nuoskala	pilka	x				x		x	x		

BAJORAI ' 2007
Titnago radiniai

349	nuoskala	KJ 3/8	1	armuo	21	4,5	3,5	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x				
350	nuoskala	KJ 3/8	1	armuo	8	5,5	1,5	nuoskala	pilka-melsva	x			x	x				
351	grandukas?	KJ 3/8	2	armuo	26,5	12	3	skeltė	pilka	x		x			x			
352	nuoskala	KJ 3/8	5	armuo	17	13	5,5	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x				
353	nuoskala	KJ 3/8	1	armens apačia/po armeniu	9,5	8	2,5	nuoskala	balta	x			x	x				
354	nuoskala	KJ 3/8	2	armens apačia/po armeniu	18	11	3	nuoskala	pilka-rusva	x	x			x		x		
355	nuoskala	KJ 3/8	3	armens apačia/po armeniu	25	21	12	nuoskala	pilka	x				x		x	x	
356	nuoskala	KJ 3/8	3	armens apačia/po armeniu	22	14	3	nuoskala	pilka	x			x	x				
357	nuoskala	KJ 5/9	1	armuo	11	10	5	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x				
358	nuoskala	KJ 5/9	4	armuo	13	8	4	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x				
359	nuoskala	KJ 5/9	5	armuo	15,5	8,5	5	nuoskala	pilka	x				x		x	x	
360	nuoskala	KJ 7/8	A	armuo	33,5	24,5	11	nuoskala	balta-pilkšva	x					x	x	x	
361	skeltė	KJ 7/8	B	armuo	11	11,5	4	skeltė	pilkšva	x		x			x			
362	nuoskala	KJ 7/8	B	armuo	21	17	4,5	nuoskala	balta-pilka	x				x				
363	nuoskala	KJ 7/8	B	armuo	24	20	8	nuoskala	balta	x				x			x	
364	nuoskala	KJ 7/8	B	armuo	14,5	10	7	nuoskala	pilkšva	x				x				
365	dirbinys	KJ 8/11	A	armuo	28	12	3	nuoskala	pilka	x		x			x			
366	nuoskala	KJ 8/11	A	armuo	12	9	4	nuoskala	pilka	x			x	x				
367	skeltė	KJ 8/11	B	armuo	19	11,5	3,5	skeltė	pilka	x			x		x			
368	nuoskala	KJ 11/12	1	armuo	9	8	4,5	nuoskala	balta	x				x			x	
369	nuoskala	KJ 11/12	2	armuo	16	12	4,5	nuoskala	tamsiai pilka	x				x				
370	nuoskala	KJ 11/12	2	armuo	7	6	2	nuoskala	balta	x				x				
371	nuoskala	KJ 11/12	3	armuo	10	7	3	nuoskala	tamsiai pilka	x				x				
372	nuoskala	KJ 11/12	5	armuo	24	20,5	7	nuoskala	pilka	x	x		x	x				
373	nuoskala	KJ 11/12	5	armuo	16	7	2	nuoskala	tamsiai pilka	x	x			x				

BAJORAI ' 2007
Keramikos paplitimas plotuose 7–12

Pl.	kv.	stuoksnis	svoris gr.	vnt.	lipdyta	žiasta	pakraštėliai	priedugniai	dugneliai	sielės	dugno ženklai	iš jų ornamentuoti	pastabos
P7		vėlėna	25	11		11	1	1		9			
P7	A1	armuo	40	18		18	2			16		7	
P7	A2	armuo	43	23		23	3			20		2	
P7	A3	armuo	41	24		24	2			22		2	
P7	A4	armuo	21	9		9				9		1	
P7	A5	armuo	11	5		5	2			3		1	
P7	B1	armuo	121	40		40	2	3		35		7	
P7	B2	armuo	195	69		69	5	2	1	60	1	14	
P7	B3	armuo	84	28		28		1		27		11	
P7	B4	armuo	38	9		9	3			6		3	
P7	B5	armuo	33	12		12	2	1		9		3	
P7	A1	armens apačia	29	13		13	2			11		4	
P7	A2	armens apačia	53	15		15	3			12		2	
P7	A3	armens apačia	54	29		29		1	1	27		6	
P7	A4	armens apačia	29	18		18	2			16		3	
P7	A5	armens apačia	21	7		7				7		3	
P7	B1	armens apačia	72	27		27	2			25		8	
P7	B2	armens apačia	73	32		32	3			29		10	
P7	B3	armens apačia	77	29		29	2	2		25		3	
P7	B4	armens apačia	46	21		21	1			20		3	
P7	B5	armens apačia	27	10		10	1	1		8		2	
P7	A1	po armeniu	3	1		1				1			
P7	A2	po armeniu	10	4		4				4			
P7	A3	po armeniu	1	5		5				5		1	
P7	A4	po armeniu	24	10		10	2			8		3	
P7	A5	po armeniu	17	8		8				8		2	
P7	B1	po armeniu	11	10		10	1			9	1	1	
P7	B2	po armeniu	16	5		5				5		3	
P7	B3	po armeniu	10	4		4				4		1	
P8		vėlėna	7	3		3				3	1		
P8	A1	armuo	3	2		2				2			
P8	A2	armuo	10	4		4		1		3			
P8	A3	armuo	15	6		6	1			6		1	
P8	A4	armuo	27	8		8				8		3	
P8	A5	armuo	36	12		12	3	1		8		3	
P8	B1	armuo	11	4		4		1		3		1	
P8	B2	armuo	13	6		6	1			5		1	
P8	B3	armuo	42	12		12	2			10		7	
P8	B4	armuo	41	20		20	1			19		5	
P8	B5	armuo	100	39		39	4	1		34		8	

BAJORAI ' 2007
Keramikos paplitimas plotuose 7–12

P8	A1	armens apačia	17	2		2		1		1			
P8	A5	armens apačia	17	4		4				4			
P8	B2	armens apačia	1	1		1				1		1	
P8	B5	armens apačia	25	8		8	2			6		3	
P8	A5	po armeniu	3	1		1				1			
P9	A1	armuo	7	6		6				6		2	
P9	A2	armuo	13	3		3				3			
P9	A3	armuo	4	1		1				1			
P9	B1	armuo	26	4		4				4		1	
P9	B3	armuo	1	1		1				1		1	
P10	A2	armuo	9	1		1				1			
P11	A4	armuo	14	5		5		1		4		1	
P11	A5	armuo	3	1		1	1						
P11	B3	armuo	5	1		1	1						
P11	B4	armuo	21	2		2	1			1		2	
P11	B5	armuo	10	5	1	4				5		1	
P11	A4	armens apačia	10	2		2	1			1		2	
P11	A5	armens apačia	8	2		2	1	1					
P11	B3	armens apačia	3	2		2				2			
P11	B4	armens apačia	23	4		4		1		3			
P11	A5	po armeniu	4	1		1	1						
P12		vėlėna	7	2	1	1				2			
P12	A5	armuo	12	1		1				1			
P12	B4	armuo	1	1		1	1						
P12	B5	armuo	16	4		4				4		1	
P12	A2	armens apačia	1	1		1				1			
P12	A3	armens apačia	3	2		2				2			
P12	B2	armens apačia	18	1		1	1						
P12	B3	armens apačia	10	2		2				2		2	
P12	B4	armens apačia	48	9		9				9		5	
P12	B5	armens apačia	54	17		17				17		4	
P12-14		armens apačia	12	3		3				2	1		
KJ 2/5	A	armuo	1	1		1				1		1	
KJ 2/5	1	armuo	80	38		38	1			37		6	
KJ 2/5	2	armuo	62	30		30		3		28		5	
KJ 2/5	3	armuo	40	15		15	3			12		6	
KJ 2/5	4	armuo	15	12		12				12		2	
KJ 2/5	5	armuo	6	6		6				6		1	
KJ 2/5	1	armens apačia	35	14		14	2			12		5	K5 dalis
KJ 2/5	2	armens apačia	68	16		16		2		14		6	
KJ 2/5	3	armens apačia	53	20		20		1		18	1	11	
KJ 2/5	4	armens apačia	21	10		10	1			9		1	
KJ 2/5	5	armens apačia	4	4		4				4			
KJ 2/5	1	po armeniu	56	26		26	1			25		5	K5 dalis
KJ 2/5	2	po armeniu	11	7		7				7		1	

BAJORAI ' 2007
Keramikos paplitimas plotuose 7–12

KJ 2/5	3	po armeniu	5	2		2			2			
KJ 2/5	5	po armeniu	16	4		4		1	3		1	
KJ 2/9	B	armuo	8	1		1			1		1	
KJ 3/8	1	armuo	29	3		3	1		2		3	
KJ 3/8	2	armuo	15	6		6	2		4			
KJ 3/8	3	armuo	9	5		5	1		4		1	
KJ 3/8	4	armuo	50	6		6			6		1	
KJ 3/8	5	armuo	60	20		20		1	1	18	4	
KJ 3/8	1	arm apačia/po arm	2	1		1			1			
KJ 3/8	4	arm apačia/po arm	2	1		1			1		1	
KJ 3/8	5	arm apačia/po arm	7	3		3			3		1	
KJ 3/12	B	armuo	21	5		5	1		4			
KJ 5/9	2	armuo	1	1		1			1			
KJ 5/9	5	armuo	6	3		3	1		2			
KJ 7/8	A	armuo	31	10		10	1	1	8		1	
KJ 7/8	B	armuo	97	29		29	2	1	26		4	
KJ 7/8	A	armens apačia	3	2		2			2		2	
KJ 7/8	B	armens apačia	5	5		5	1		4		1	
KJ 7/8	A	po armeniu	11	4		4			4			
KJ 7/8	B	po armeniu	3	1		1				1	1	
KJ 8/11	B	armuo	2	2		2			2			
KJ 11/12	3	armuo	1	1		1			1			
KJ 11/12	5	armuo	8	2		2		1	1			
C2		armuo	10	3		3	1		2		1	
C3		armuo	51	22		22	1	1	20		6	
C3		armens apačia	5	2		2			2			
C3		po armeniu	2	3		3			3			K5 dalis
Iš sij. žem			3	1		1	1					
		is viso	2851	1059	2	.1057	84	32	3	938	6	240

Bajorai ' 2007
OSTEOLOGINĖS MEDŽIAGOS PAPLITIMAS PLOTUOSE 7-12

I	II	III	IV	V
Plotas	Kvadratas	Sluoksnis (darbinis žymėj.)	Svoris g	Pastabos

Darbinių sluoksnių žymėjimo komentaras (plotai 7–12)

velėn	Paviršius: pati velėna (buvo rūšiuojama, perrenkama) ir ją nuimant rasti kaulai
arm	Juodžemis po velėna
po arm	Kaulai rasti pasibaigus ištisiniam juodžemio sluoksniui
Pastaba	Plotų 9–10 stratigrafija kiek skiriasi (žr. planinę medžiagą)

Bajorai ' 2007
Kaulų paplitimas tirtuose plotuose pagal svorį (g)

I	II	III	IV	V
7		vėlėn	25	
7	A1	arm	45	
7	A1	po arm	7	
7	A2	arm	43	
7	A2	po arm	10	
7	A3	arm	77	
7	A3	po arm	11	
7	A4	arm	43	
7	A4	po arm	17	
7	A5	arm	30	
7	A5	po arm	12	
7	B1	arm	119	
7	B1	po arm	26	
7	B2	arm	151	
7	B2	po arm	14	
7	B3	arm	128	
7	B3	po arm	6	
7	B4	arm	73	
7	B4	po arm	3	
7	B5	arm	22	
7	B5	po arm	1	
8		vėlėn	3	
8	A1	arm	2	
8	A2	arm	2	
8	A3	arm	3	
8	A4	arm	2	
8	A4	po arm	1	
8	A5	arm	16	
8	A5	po arm	1	
8	B1	arm	3	
8	B2	arm	6	
8	B3	arm	9	
8	B4	arm	12	
8	B5	arm	39	
9	A1	arm	4	
9	A2	arm	9	
9	A3	arm	3	
9	A4	arm	1	
9	B1	arm	4	
9	B2	arm	1	
9	B3	arm	1	
9	B4	arm	1	
9	B5	arm	1	
10		po arm	1	išplauta
10	A1	arm	1	
10	A2	arm	1	
10	A3	arm	1	
10	B1	arm	1	
10	B2	arm	1	
11		vėlėn	2	
11	A4	arm	2	
11	A5	arm	2	
11	B3	arm	1	
11	B4	arm	2	
11	B5	arm	2	
12		vėlėn	1	
12	A1	arm	1	

Bajorai ' 2007
Kaulų paplitimas tirtuose plotuose pagal svorį (g)

12	A2	arm	1	
12	A3	arm	1	
12	A4	arm	5	
12	A5	arm	2	
12	B1	arm	1	
12	B2	arm	1	
12	B3	arm	1	
12	B4	arm	3	
12	B5	arm	2	
KJ 2/7	1	arm	52	
KJ 2/7	1	kapas 5	56	
KJ 2/7	2	arm	113	
KJ 2/7	2	po arm	27	
KJ 2/7	3	arm	71	
KJ 2/7	3	po arm	6	
KJ 2/7	4	arm	47	
KJ 2/7	4	po arm	4	
KJ 2/7	5	arm	18	
KJ 2/7	5	po arm	2	
KJ 3/8	1	arm	1	
KJ 3/8	2	arm	3	
KJ 3/8	3	arm	3	
KJ 3/8	4	arm	7	
KJ 3/8	5	arm	14	
KJ 3/12	A	arm	1	
KJ 3/12	B	arm	1	
KJ 11/12	2	arm	1	
KJ 11/12	3	arm	2	
KJ 11/12	5	arm	1	
KJ 11/12	5	po arm	1	
KJ 7/8	A	arm	27	
KJ 7/8	A	po arm	2	
KJ 7/8	B	arm	45	
KJ 7/8	B	po arm	10	
KJ 2/9	A	arm	4	
KJ 2/9	B	arm	5	
KJ 5/9	1	arm	6	
KJ 5/9	2	arm	2	
KJ 5/9	3	arm	1	
KJ 5/9	4	arm	1	
KJ 8/11	A	arm	2	
KJ 8/11	B	arm	1	
KJ 2/5	A	arm	9	
KJ 2/5	B	arm	11	
C2		arm	10	
C3		arm	31	
C3		kapas 5	12	
C4		arm	1	
			1,634	iš viso

BAJORAI ' 2007
Titnago radinių paplitimas pagal vienetus

Pl.	kv.	sluoksnis	vnt.	pastabos
P7		vėlėna	2	
P7	A4	armuo	2	
P7	B1	armuo	1	
P7	B4	armuo	1	
P7	B5	armuo	2	
P7	A1	armens apačia	1	
P7	A3	armens apačia	1	
P7	A5	armens apačia	2	
P7	B2	armens apačia	2	
P7	B3	armens apačia	2	
P7	B4	armens apačia	1	
P7	B5	armens apačia	1	
P7	A3	po armeniu	5	
P8	A2	armuo	1	
P8	B1	armuo	2	
P8	B2	armuo	1	
P8	B3	armuo	4	
P8	B4	armuo	1	
P8	A2	armens apačia	2	
P8	A3	armens apačia	2	
P8	A5	armens apačia	2	
P8	B5	armens apačia	1	
P9	A1	armuo	1	
P9	A3	armuo	1	
P9	A5	armuo	1	
P9	B1	armuo	2	
P10	B1	armuo	1	
P10	B2	armuo	1	
P11		vėlėna	1	
P11	A1	armuo	1	
P11	A2	armuo	1	
P11	A3	armuo	2	
P11	A5	armuo	1	
P11	B2	armuo	2	
P11	B3	armuo	2	
P11	B5	armuo	2	
P11	A1	armens apačia	1	
P11	A2	armens apačia	1	
P11	A3	armens apačia	1	
P11	A4	armens apačia	1	
P11	B1	armens apačia	2	
P11	B2	armens apačia	1	
P11	B3	armens apačia	2	
P11	B4	armens apačia	3	
P11	B5	armens apačia	2	
P12		vėlėna	2	
P12	A1	armuo	3	

BAJORAI ' 2007
Titnago radinių paplitimas pagal vienetus

P12	A2	armuo	3	
P12	A3	armuo	1	
P12	A4	armuo	2	
P12	A5	armuo	6	
P12	B1	armuo	2	
P12	B2	armuo	2	
P12	B3	armuo	1	
P12	B4	armuo	2	
P12	B5	armuo	1	
P12	A1	armens apačia	5	
P12	A2	armens apačia	2	
P12	A3	armens apačia	1	
P12	B1	armens apačia	12	
P12	B2	armens apačia	6	
P12	B3	armens apačia	8	
P12	B5	armens apačia	1	
P7-8, 11-12			1	iš sij. žemių
KJ 2/7	1	armuo	1	
KJ 2/7	2	armuo	3	
KJ 2/7	4	armuo	1	
KJ 2/7	2	armens apačia	1	
KJ 2/7	2	po armeniu	1	
KJ 2/7	5	po armeniu	1	
KJ 3/8	1	armuo	3	
KJ 3/8	2	armuo	1	
KJ 3/8	5	armuo	1	
KJ 3/8	1	armens apačia/po arm.	1	
KJ 3/8	2	armens apačia/po arm.	1	
KJ 3/8	3	armens apačia/po arm.	2	
KJ 5/9	1	armuo	1	
KJ 5/9	4	armuo	1	
KJ 5/9	5	armuo	1	
KJ 7/8	A	armuo	1	
KJ 7/8	B	armuo	4	
KJ 8/11	A	armuo	1	
KJ 8/11	B	armuo	3	
KJ 11/12	1	armuo	1	
KJ 11/12	2	armuo	2	
KJ 11/12	3	armuo	1	
KJ 11/12	5	armuo	2	
		iš viso	166	

ILIUSTRACIJOS

Planų, brėžinių ir piešinių sąrašas

1. Bajorų archeologinės vietos 2006 ir 2007 m. tyrinėjimų planas.
2. 2006 ir 2007 m. tyrimų plotų išsidėstymas ir nomenklatūra.
3. Plotas 7. Gylis 0–18 cm.
4. Plotas 7. Gylis 19–44 cm.
5. Suvestinis kapo 5 planas.
6. Plotas 7. V ir R sienų pjūviai.
7. Plotas 7. Š ir P sienų pjūviai.
8. Plotas 8. Gylis 0–18 cm.
9. Plotas 8. Gylis 19–29 cm.
10. Plotas 8. V ir R sienų pjūviai.
11. Plotas 8. Š ir P sienų pjūviai.
12. Plotas 9. Gylis 0–18 cm.
13. Plotas 9. Gylis 19–39 cm.
14. Plotas 9. V ir R sienų pjūviai.
15. Plotas 9. Š ir P sienų pjūviai.
16. Plotas 10 ir kontrolinė juosta 6/10.
17. Plotas 10. V ir R sienų pjūviai.
18. Plotas 10. Š ir P sienų pjūviai.
19. Plotas 11. Gylis 28–58 cm.
20. Plotas 11. V ir R sienų pjūviai.
21. Plotas 11. Š ir P sienų pjūviai.
22. Plotas 12. Gylis 15–54 cm.
23. Plotas 12. V ir R sienų pjūviai.
24. Plotas 12. Š ir P sienų pjūviai.
25. Kontrolinė juosta 2/7 ir centrinis kvadratas (C3). Gylis 0–18 cm ir 19–36 cm.
26. Kontrolinė juosta 7/8. Gylis 0–18 cm ir 19–36 cm.
27. Kontrolinė juosta 3/12. Gylis 0–18 cm.
28. Kontrolinė juosta 8/11. Gylis 0–18 cm ir 19–41 cm.
29. Kontrolinė juosta 5/7. Gylis 0–18 cm ir 19–30 cm.
30. Kontrolinė juosta 3/8. Gylis 0–18 cm ir 19–26 cm.
31. Kontrolinė juosta 2/9. Gylis 0–18 cm ir 19–30 cm.
32. Kontrolinė juosta 5/9 ir centrinis kvadratas (C2). Gylis 0–18 cm ir 19–43 cm.
33. Kontrolinė juosta 11/12. Gylis 0–18 cm.
34. 2006 m. tyrimų radiniai: ornamentuotos keramikos pavyzdžiai.
35. 2006 m. tyrimų radiniai: neornamentuotos keramikos pavyzdžiai.
36. 2006 m. tyrimų radiniai: apkalas ir strėlės antgalis (?).
37. 2006 m. tyrimų radiniai: strėlės antgalis, ietigaliai ir apskritos segės.
38. 2006 m. tyrimų radiniai: kleimai ir kirviai.
39. 2006 m. tyrimų radiniai: kirviai ir kalavijas.
40. 2007 m. tyrimų radiniai: adatos, kabliukas, apkalai (aversas ir reversas).
41. 2007 m. tyrimų radiniai: grandys, verpstukas, strėlės antgalis (?), pasaginė segė ir fragm., žvangučiai.
42. 2007 m. tyrimų radiniai: peiliai ir skustuvai.
43. 2007 m. tyrimų radiniai: apkalai, kilpvinės, grandelė.
44. 2007 m. tyrimų radiniai: verpstukas, grandis, raktai, ietigalio fragm.
45. 2007 m. tyrimų radiniai: segės, liežuvėlis, strėlės antgalis (?).
46. 2007 m. tyrimų radiniai: kabučiai, žvangučiai.
47. Antropologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, 7–8, gylis iki apie 29 cm)
48. Archeologinių tyrimų metu išskirti kapai 1–7 (gylis nuo apie 29 cm)
49. Antropologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, 7–8, gylis nuo apie 29 cm)
50. Paleozoologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, gylis iki apie 29 cm)

51. Paleozoologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, gylis nuo apie 29 cm)
- 52a. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 1–4, 7–8)
- 52b. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 11–12)
- 52c. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 5–6)
53. 2007 m. tyrimų radiniai: titnago radiniai iš akmens amžiaus stovyklavietės
54. 2007 m. tyrimų radiniai: skiltuvai iš kapinyno

Nuotraukų sąrašas

1. Vaizdas į Bajorų duburį ir Briaunį iš ŠV (nuo Šuolių šlaitų). *Foto V. Vaitkevičius 2007-08.*
2. Vaizdas į Bajorų duburį ir tyrimų vietą (centre, kiek kairėje) iš Š (nuo Šuolių šlaitų).
3. Vaizdas į Bajorų duburį ir tyrimų vietą (centre) iš Š (nuo Šuolių šlaitų).
4. Vaizdas į tyrimų vietą iš Š.
5. Vaizdas į tyrimų vietą iš P.
6. Tyrinėjimų akimirka. A. Grinkevičiūtė (kairėje) ir L. Bružaitė (dešinėje).
7. Tyrinėjimų akimirka (iš Š).
8. Tyrinėjimų akimirka plote 7. Kaišiadorių muziejaus kolektyvas diskutuoja apie radinio (rad. sąr. 1308) paskirtį.
9. Prie gręžinio pelkėje dirbuojasi dr. V. Šeirienė ir dr. M. Stančikaitė.
10. Imami dirvožemio pavyzdžiai iš kontrolinės juostos tarp ploto 7 ir 2.
11. Nakčiai uždengti plotai 11, 8 ir 7 (iš P).
12. Plotai 8 ir 7 nuėmus velėną (iš P).
13. Plotai 7 ir 8 nuėmus velėną (iš Š).
14. Apskritos segės fragmentas iš ploto 7 (rad. sąr. 1224b).
15. Plotas 7. Apkalas (r. s. 1231) ir keramikos fragmentas *in situ*.
16. Plotas 7. Kryželis (r. s. 1241) *in situ*.
17. Plotas 7. Kamanų skirstiklio dirželio apkalas (r. s. 1308) *in situ*.
18. Plotas 7. Raktas (r. s. 1311) *in situ*.
19. Plotas 7. Žiedas pinta priekine dalimi (r. s. 1393) *in situ*.
20. Plotas 7. Juostinis žiedas (r. s. 1400) ir keramikos fragmentas virš jo *in situ*.
21. Plotas 7. Apkalas (r. s. 1406) *in situ*.
22. Plotas 7. Kabutis (r. s. 1439) *in situ*.
23. Plotas 7. Peilis (r. s. 1408) *in situ*.
24. Plotas 7. Peilis (r. s. 1405) *in situ*.
25. Plotas 7 baigiantis armens sluoksniui (iš Š).
26. Plotas 7 baigiantis armens sluoksniui (iš Š).
27. Plotas 7. V sienelė ties 2-uju metru.
28. Plotas 7. P sienelė ties A metru.
29. Plotas 7 bei kontrolinių juostų 2/7 ir 5/7 vietos pabaigus tyrimus.
30. Plotas 8. Preparuojant peilį (r. s. 1330).
31. Plotas 8. Peilis (r. s. 1335) *in situ*.
32. Plotas 8. Akmeninis kabutis (r. s. 1278).
33. Plotas 8. Pasaginė segė (r. s. 1354) *in situ*.
34. Plotas 8. Pasaginė segė (r. s. 1354) *in situ*.
35. Plotas 9 pabaigus tyrimus (iš Š).
36. Plotas 9 pabaigus tyrimus (iš Š).
37. Plotas 9. R sienos 1-asis metras.
38. Plotas 9. Š sienos A ir B metrų sandūra.
39. Plotas 9. R sienos 5-asis metras.
40. Plotas 9. R sienos 5-ojo ir Š sienos A metro sandūra.
41. Plotas 10 pradėjus tyrimus (iš P).

42. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Pirmame plane strėlės antgalis (r. s. 1276), antrame – kirvis (r. s. 1277).
43. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) ir ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
44. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) ir ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
45. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) *in situ*.
46. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
47. Plotas 10. Strėlių antgalių 1276 (arčiau) ir 1281 (toliau) padėtis perkasoje.
48. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1276) *in situ*.
49. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1281) *in situ*.
50. Plotas 10. Strėlės antgalio 1294 (artimajame kampe) padėtis perkasoje.
51. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1294) *in situ*.
52. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1294) *in situ*.
53. Plotas 10. Pasaginė segė (r. s. 1304) *in situ*.
54. Plotas 10. Pasaginė segė (r. s. 1304) *in situ*.
55. Plotas 10. Sueižėjęs akmuo degėsingame sluoksnyje.
56. Plotas 10. Sueižėjęs akmuo degėsingame sluoksnyje.
57. Ploto 10 tyrimų akimirka. A. Grinkevičiūtė.
58. Ploto 10 tyrimų akimirka. M. Lapeika plauna žemes.
59. Plotas 10. Š sienos B metras (tyrimų eigoje, nepasiekus dugno).
60. Plotas 10 didesnėje jo dalyje pasiekus įžemį.
61. Plotas 10. R sienos 5-asis metras.
62. Kontrolinė juosta 6/10. Dirvožemio mėginių paėmimo vieta (kairėje) ir medinis pagalys (paimtas datuoti C14).
63. Plotas 10. R sienos 1-asis metras.
64. Plotas 10. V sienos 3-iasis metras.
65. Plotas 11. Žoliaėdžio žinduolio dantis *in situ*.
66. Plotas 11 (kairėje) ir plotas 12 (dešinėje) baigiantis armeniui.
67. Plotas 11. Š sienos A metras.
68. Plotas 11. P sienos A metras.
69. Plotas 12. Peilis (r. s. 1360) *in situ*.
70. Plotas 12, kv. A4, armens apačia. Puodo dugno ženklas.
71. Plotas 12. V sienos 1-asis metras.
72. Plotas 12. P sienos B metras.
73. Kontr. juosta 3/8. Rakto fragmentas (r. s. 1383) *in situ*.
74. Kontr. juosta 7/8. Pasaginė segė (r. s. 1417) *in situ*.
75. Centrinis kvadratas 3. Ietigalio plunksna kape 5 (r. s. 1414) *in situ*.
76. Sutvarkyta tyrimų vieta.
77. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1423).
78. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1423).
79. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1437).
80. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1489).

ILIUSTRACIJOS

Planų, brėžinių ir piešinių sąrašas

1. Bajorų archeologinės vietos 2006 ir 2007 m. tyrinėjimų planas.
2. 2006 ir 2007 m. tyrimų plotų išsidėstymas ir nomenklatūra.
3. Plotas 7. Gylis 0–18 cm.
4. Plotas 7. Gylis 19–44 cm.
5. Suvestinis kapo 5 planas.
6. Plotas 7. V ir R sienų pjūviai.
7. Plotas 7. Š ir P sienų pjūviai.
8. Plotas 8. Gylis 0–18 cm.
9. Plotas 8. Gylis 19–29 cm.
10. Plotas 8. V ir R sienų pjūviai.
11. Plotas 8. Š ir P sienų pjūviai.
12. Plotas 9. Gylis 0–18 cm.
13. Plotas 9. Gylis 19–39 cm.
14. Plotas 9. V ir R sienų pjūviai.
15. Plotas 9. Š ir P sienų pjūviai.
16. Plotas 10 ir kontrolinė juosta 6/10.
17. Plotas 10. V ir R sienų pjūviai.
18. Plotas 10. Š ir P sienų pjūviai.
19. Plotas 11. Gylis 28–58 cm.
20. Plotas 11. V ir R sienų pjūviai.
21. Plotas 11. Š ir P sienų pjūviai.
22. Plotas 12. Gylis 15–54 cm.
23. Plotas 12. V ir R sienų pjūviai.
24. Plotas 12. Š ir P sienų pjūviai.
25. Kontrolinė juosta 2/7 ir centrinis kvadratas (C3). Gylis 0–18 cm ir 19–36 cm.
26. Kontrolinė juosta 7/8. Gylis 0–18 cm ir 19–36 cm.
27. Kontrolinė juosta 3/12. Gylis 0–18 cm.
28. Kontrolinė juosta 8/11. Gylis 0–18 cm ir 19–41 cm.
29. Kontrolinė juosta 5/7. Gylis 0–18 cm ir 19–30 cm.
30. Kontrolinė juosta 3/8. Gylis 0–18 cm ir 19–26 cm.
31. Kontrolinė juosta 2/9. Gylis 0–18 cm ir 19–30 cm.
32. Kontrolinė juosta 5/9 ir centrinis kvadratas (C2). Gylis 0–18 cm ir 19–43 cm.
33. Kontrolinė juosta 11/12. Gylis 0–18 cm.
34. 2006 m. tyrimų radiniai: ornamentuotos keramikos pavyzdžiai.
35. 2006 m. tyrimų radiniai: neornamentuotos keramikos pavyzdžiai.
36. 2006 m. tyrimų radiniai: apkalas ir strėlės antgalis (?).
37. 2006 m. tyrimų radiniai: strėlės antgalis, ietigaliai ir apskritos segės.
38. 2006 m. tyrimų radiniai: kleimai ir kirviai.
39. 2006 m. tyrimų radiniai: kirviai ir kalavijas.
40. 2007 m. tyrimų radiniai: adatos, kabliukas, apkalai (aversas ir reversas).
41. 2007 m. tyrimų radiniai: grandys, verpstukas, strėlės antgalis (?), pasaginė segė ir fragm., žvangučiai.
42. 2007 m. tyrimų radiniai: peiliai ir skustuvai.
43. 2007 m. tyrimų radiniai: apkalai, kilpvinės, grandelė.
44. 2007 m. tyrimų radiniai: verpstukas, grandis, raktai, ietigalio fragm.
45. 2007 m. tyrimų radiniai: segės, liežuvėlis, strėlės antgalis (?).
46. 2007 m. tyrimų radiniai: kabučiai, žvangučiai.
47. Antropologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, 7–8, gylis iki apie 29 cm)
48. Archeologinių tyrimų metu išskirti kapai 1–7 (gylis nuo apie 29 cm)
49. Antropologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, 7–8, gylis nuo apie 29 cm)
50. Paleozoologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, gylis iki apie 29 cm)

51. Paleozoologinio tyrimo rezultatai (plotai 1–4, gylis nuo apie 29 cm)
- 52a. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 1–4, 7–8)
- 52b. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 11–12)
- 52c. Titnago radinių iš akmens amžiaus stovyklavietės paplitimas (plotai 5–6)
53. 2007 m. tyrimų radiniai: titnago radiniai iš akmens amžiaus stovyklavietės
54. 2007 m. tyrimų radiniai: skiltuvai iš kapinyno

Nuotraukų sąrašas

1. Vaizdas į Bajorų duburį ir Briaunį iš ŠV (nuo Šuolių šlaitų). *Foto V. Vaitkevičius 2007-08.*
2. Vaizdas į Bajorų duburį ir tyrimų vietą (centre, kiek kairėje) iš Š (nuo Šuolių šlaitų).
3. Vaizdas į Bajorų duburį ir tyrimų vietą (centre) iš Š (nuo Šuolių šlaitų).
4. Vaizdas į tyrimų vietą iš Š.
5. Vaizdas į tyrimų vietą iš P.
6. Tyrinėjimų akimirka. A. Grinkevičiūtė (kairėje) ir L. Bružaitė (dešinėje).
7. Tyrinėjimų akimirka (iš Š).
8. Tyrinėjimų akimirka plote 7. Kaišiadorių muziejaus kolektyvas diskutuoja apie radinio (rad. sąr. 1308) paskirtį.
9. Prie grėžinio pelkėje darbuojasi dr. V. Šeirienė ir dr. M. Stančikaitė.
10. Imami dirvožemio pavyzdžiai iš kontrolinės juostos tarp ploto 7 ir 2.
11. Nakčiai uždengti plotai 11, 8 ir 7 (iš P).
12. Plotai 8 ir 7 nuėmus velėną (iš P).
13. Plotai 7 ir 8 nuėmus velėną (iš Š).
14. Apskritos segės fragmentas iš ploto 7 (rad. sąr. 1224b).
15. Plotas 7. Apkalas (r. s. 1231) ir keramikos fragmentas *in situ*.
16. Plotas 7. Kryželis (r. s. 1241) *in situ*.
17. Plotas 7. Kamanų skirstiklio dirželio apkalas (r. s. 1308) *in situ*.
18. Plotas 7. Raktas (r. s. 1311) *in situ*.
19. Plotas 7. Žiedas pinta priekine dalimi (r. s. 1393) *in situ*.
20. Plotas 7. Juostinis žiedas (r. s. 1400) ir keramikos fragmentas virš jo *in situ*.
21. Plotas 7. Apkalas (r. s. 1406) *in situ*.
22. Plotas 7. Kabutis (r. s. 1439) *in situ*.
23. Plotas 7. Peilis (r. s. 1408) *in situ*.
24. Plotas 7. Peilis (r. s. 1405) *in situ*.
25. Plotas 7 baigiantis armens sluoksniui (iš Š).
26. Plotas 7 baigiantis armens sluoksniui (iš Š).
27. Plotas 7. V sienelė ties 2-uoju metru.
28. Plotas 7. P sienelė ties A metru.
29. Plotas 7 bei kontrolinių juostų 2/7 ir 5/7 vietos pabaigus tyrimus.
30. Plotas 8. Preparuojant peilį (r. s. 1330).
31. Plotas 8. Peilis (r. s. 1335) *in situ*.
32. Plotas 8. Akmeninis kabutis (r. s. 1278).
33. Plotas 8. Pasaginė segė (r. s. 1354) *in situ*.
34. Plotas 8. Pasaginė segė (r. s. 1354) *in situ*.
35. Plotas 9 pabaigus tyrimus (iš Š).
36. Plotas 9 pabaigus tyrimus (iš Š).
37. Plotas 9. R sienos 1-asis metras.
38. Plotas 9. Š sienos A ir B metrų sandūra.
39. Plotas 9. R sienos 5-asis metras.
40. Plotas 9. R sienos 5-ojo ir Š sienos A metro sandūra.
41. Plotas 10 pradėjus tyrimus (iš P).

42. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Pirmame plane strėlės antgalis (r. s. 1276), antrame – kirvis (r. s. 1277).
43. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) ir ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
44. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) ir ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
45. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Kirvis (r. s. 1277) *in situ*.
46. Plotas 10 ir išpjova kontrolinėje juostoje 6/10. Ietigalis (r. s. 1280) *in situ*.
47. Plotas 10. Strėlių antgalių 1276 (arčiau) ir 1281 (toliau) padėtis perkasoje.
48. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1276) *in situ*.
49. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1281) *in situ*.
50. Plotas 10. Strėlės antgalio 1294 (artimajame kampe) padėtis perkasoje.
51. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1294) *in situ*.
52. Plotas 10. Strėlės antgalis (r. s. 1294) *in situ*.
53. Plotas 10. Pasaginė segė (r. s. 1304) *in situ*.
54. Plotas 10. Pasaginė segė (r. s. 1304) *in situ*.
55. Plotas 10. Sueižėjęs akmuo degėsingame sluoksnyje.
56. Plotas 10. Sueižėjęs akmuo degėsingame sluoksnyje.
57. Ploto 10 tyrimų akimirka. A. Grinkevičiūtė.
58. Ploto 10 tyrimų akimirka. M. Lapeika plauna žemes.
59. Plotas 10. Š sienos B metras (tyrimų eigoje, nepasiekus dugno).
60. Plotas 10 didesnėje jo dalyje pasiekus įžemį.
61. Plotas 10. R sienos 5-asis metras.
62. Kontrolinė juosta 6/10. Dirvožemio mėginių paėmimo vieta (kairėje) ir medinis pagalys (paimtas datuoti C14).
63. Plotas 10. R sienos 1-asis metras.
64. Plotas 10. V sienos 3-iasis metras.
65. Plotas 11. Žoliaėdžio žinduolio dantis *in situ*.
66. Plotas 11 (kairėje) ir plotas 12 (dešinėje) baigiantis armeniui.
67. Plotas 11. Š sienos A metras.
68. Plotas 11. P sienos A metras.
69. Plotas 12. Peilis (r. s. 1360) *in situ*.
70. Plotas 12, kv. A4, armens apačia. Puodo dugno ženklas.
71. Plotas 12. V sienos 1-asis metras.
72. Plotas 12. P sienos B metras.
73. Kontr. juosta 3/8. Rakto fragmentas (r. s. 1383) *in situ*.
74. Kontr. juosta 7/8. Pasaginė segė (r. s. 1417) *in situ*.
75. Centrinis kvadratas 3. Ietigalio plunksna kape 5 (r. s. 1414) *in situ*.
76. Sutvarkyta tyrimų vieta.
77. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1423).
78. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1423).
79. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1437).
80. Lydinėlio (žiedo lankelio) fragmentas (r. s. 1489).

SUTARTINIAI ŽENKLAI



velėna



juodžemis



geltonas smėlis



juodas smėlis ('sapropelis')



jaurinis dirvožemis



durpės

◆ 427 individualus radinys ir jo numeris rad. sąrašė

■ žiestos keramikos fragmentas (>2x2 cm)

■ *sv* puodo dugno fragm. su svastikos ženklų

s vertikali keramikos fragmento arba radinio padėtis

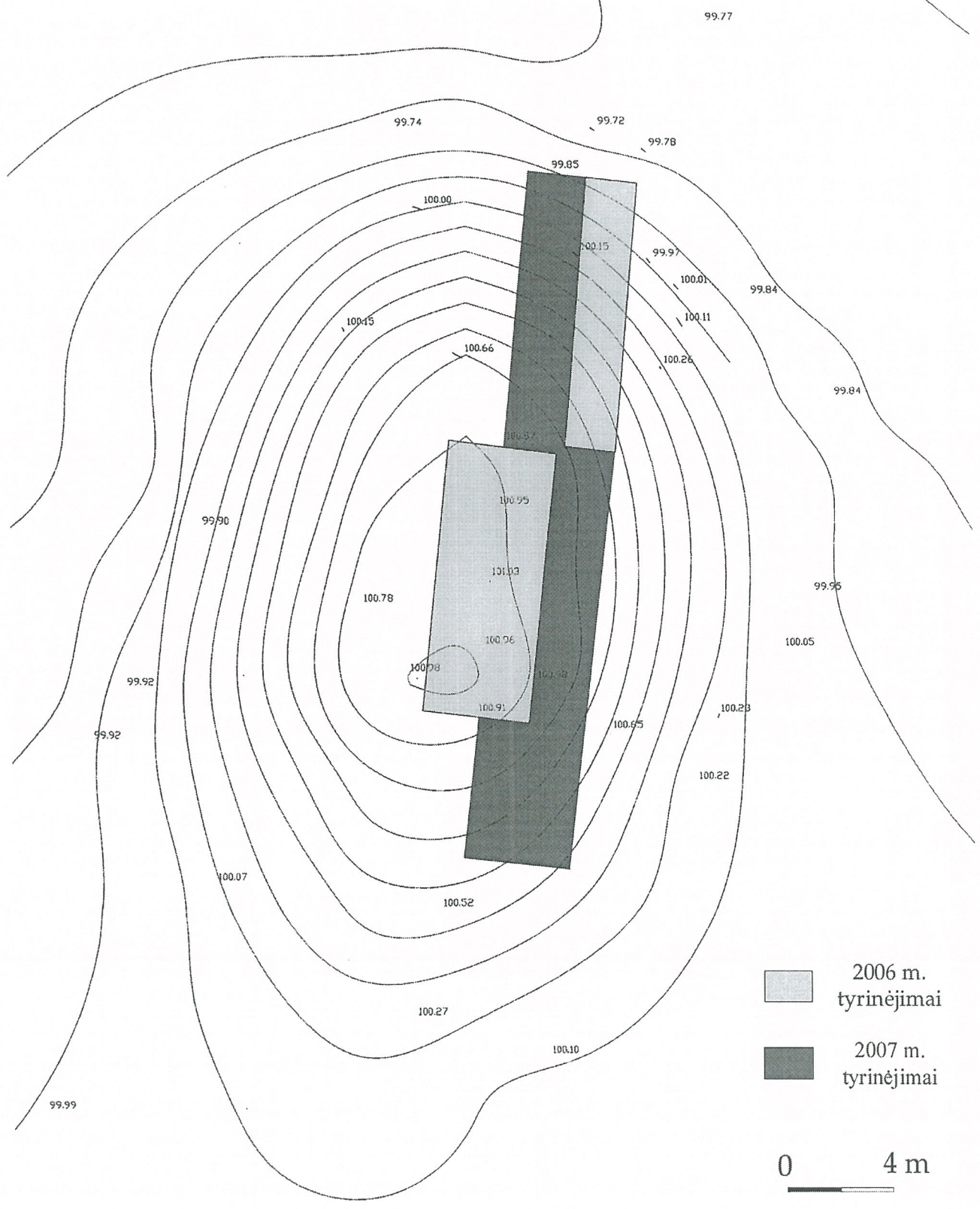
⊙ 100,77 akmuo ir jo H abs

2007 m. tyrimų sezono altitudės (santykinio ir absoliutinio aukščio perskaičiavimo lentelė)

0	100,89	56	100,33	112	99,77
1	100,88	57	100,32	113	99,76
2	100,87	58	100,31	114	99,75
3	100,86	59	100,3	115	99,74
4	100,85	60	100,29	116	99,73
5	100,84	61	100,28	117	99,72
6	100,83	62	100,27	118	99,71
7	100,82	63	100,26	119	99,7
8	100,81	64	100,25	120	99,69
9	100,8	65	100,24	121	99,68
10	100,79	66	100,23	122	99,67
11	100,78	67	100,22	123	99,66
12	100,77	68	100,21	124	99,65
13	100,76	69	100,2	125	99,64
14	100,75	70	100,19	126	99,63
15	100,74	71	100,18	127	99,62
16	100,73	72	100,17	128	99,61
17	100,72	73	100,16	129	99,6
18	100,71	74	100,15	130	99,59
19	100,7	75	100,14		
20	100,69	76	100,13		
21	100,68	77	100,12		
22	100,67	78	100,11		
23	100,66	79	100,1		
24	100,65	80	100,09		
25	100,64	81	100,08		
26	100,63	82	100,07		
27	100,62	83	100,06		
28	100,61	84	100,05		
29	100,6	85	100,04		
30	100,59	86	100,03		
31	100,58	87	100,02		
32	100,57	88	100,01		
33	100,56	89	100		
34	100,55	90	99,99		
35	100,54	91	99,98		
36	100,53	92	99,97		
37	100,52	93	99,96		
38	100,51	94	99,95		
39	100,5	95	99,94		
40	100,49	96	99,93		
41	100,48	97	99,92		
42	100,47	98	99,91		
43	100,46	99	99,9		
44	100,45	100	99,89		
45	100,44	101	99,88		
46	100,43	102	99,87		
47	100,42	103	99,86		
48	100,41	104	99,85		
49	100,4	105	99,84		
50	100,39	106	99,83		
51	100,38	107	99,82		
52	100,37	108	99,81		
53	100,36	109	99,8		
54	100,35	110	99,79		
55	100,34	111	99,78		

BAJORŲ ARCHEOLOGINĖ VIETA (A56)

Elektrėnų savivaldybė



2006 m. tyrinėjimai
2007 m. tyrinėjimai

0 4 m

Bajorai
2006
Plotai 1-6
2007
Plotai 7-12

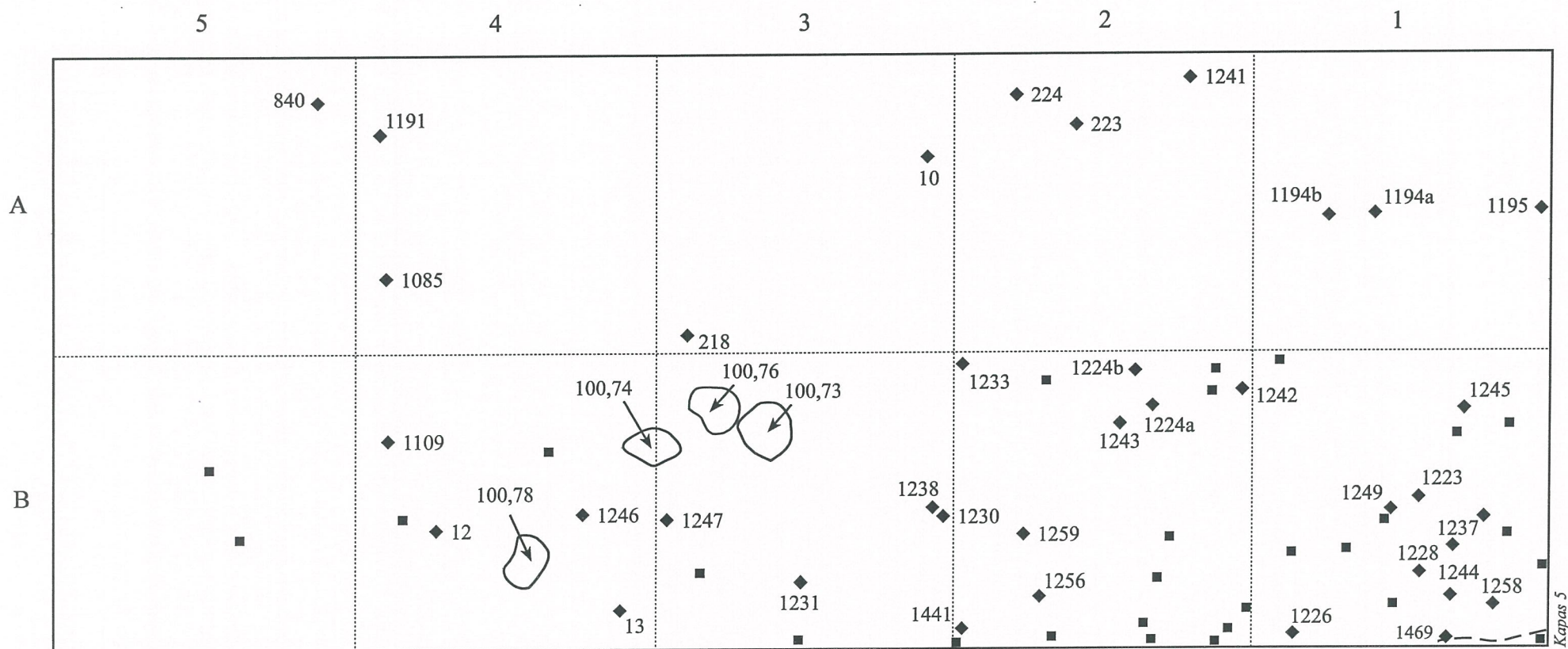
0 0,5 1 m

P10 B5	P10 A5	KJ 6/10 5 m	P6 B5	P6 A5			
P10 B4	P10 A4	KJ 6/10 4 m	P6 B4	P6 A4			
P10 B3	P10 A3	KJ 6/10 3 m	P6 B3	P6 A3			
P10 B2	P10 A2	KJ 6/10 2 m	P6 B2	P6 A2			
P10 B1	P10 A1	KJ 6/10 1 m	P6 B1	P6 A1			
KJ 9/10 B	KJ 9/10 A	C5	KJ 5/6 B	KJ 5/6 A			
P9 B5	P9 A5	KJ 5/9 5 m	P5 B5	P5 A5			
P9 B4	P9 A4	KJ 5/9 4 m	P5 B4	P5 A4			
P9 B3	P9 A3	KJ 5/9 3 m	P5 B3	P5 A3			
P9 B2	P9 A2	KJ 5/9 2 m	P5 B2	P5 A2			
P9 B1	P9 A1	KJ 5/9 1 m	P5 B1	P5 A1			
KJ 2/9 B	KJ 2/9 A	C2	KJ 5/7 B	KJ 5/7 A			
P1 B5	P1 A5	KJ 1/2 5 m	P2 B5	P2 A5	P7 B5	P7 A5	
P1 B4	P1 A4	KJ 1/2 4 m	P2 B4	P2 A4	P7 B4	P7 A4	
P1 B3	P1 A3	KJ 1/2 3 m	P2 B3	P2 A3	P7 B3	P7 A3	
P1 B2	P1 A2	KJ 1/2 2 m	P2 B2	P2 A2	P7 B2	P7 A2	
P1 B1	P1 A1	KJ 1/2 1 m	P2 B1	P2 A1	P7 B1	P7 A1	
KJ 1/4 B	KJ 1/4 A	C	KJ 2/3 B	KJ 2/3 A	C3	KJ 7/8 B	KJ 7/8 A
P4 B5	P4 A5	KJ 3/4 5 m	P3 B5	P3 A5	KJ 3/8 5 m	P8 B5	P8 A5
P4 B4	P4 A4	KJ 3/4 4 m	P3 B4	P3 A4	KJ 3/8 4 m	P8 B4	P8 A4
P4 B3	P4 A3	KJ 3/4 3 m	P3 B3	P3 A3	KJ 3/8 3 m	P8 B3	P8 A3
P4 B2	P4 A2	KJ 3/4 2 m	P3 B2	P3 A2	KJ 3/8 2 m	P8 B2	P8 A2
P4 B1	P4 A1	KJ 3/4 1 m	P3 B1	P3 A1	KJ 3/8 1 m	P8 B1	P8 A1
KJ 3/12 B	KJ 3/12 A	C4	KJ 8/11 B	KJ 8/11 A			
P12 B5	P12 A5	KJ 11/12 5 m	P11 B5	P11 A5			
P12 B4	P12 A4	KJ 11/12 4 m	P11 B4	P11 A4			
P12 B3	P12 A3	KJ 11/12 3 m	P11 B3	P11 A3			
P12 B2	P12 A2	KJ 11/12 2 m	P11 B2	P11 A2			
P12 B1	P12 A1	KJ 11/12 1 m	P11 B1	P11 A1			

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 7

Gylis 0–18 cm (H abs 100,89–100,71)



Pastaba: planas suvestinis, nes jame figūruoja ir 2006 m. šio ploto paviršiuje rasti radiniai (Nr. <1213)

0 50 cm

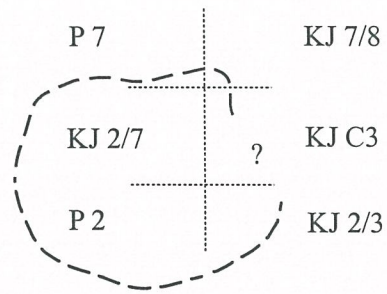
57

3 pav

Š ←

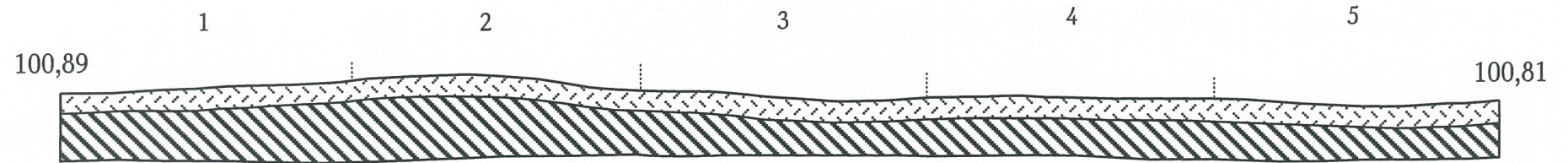
Bajorų archeologinė vieta ' 2006–2007
Suvestinis kabo 5 planas

gylis
H abs 100,73–100,66

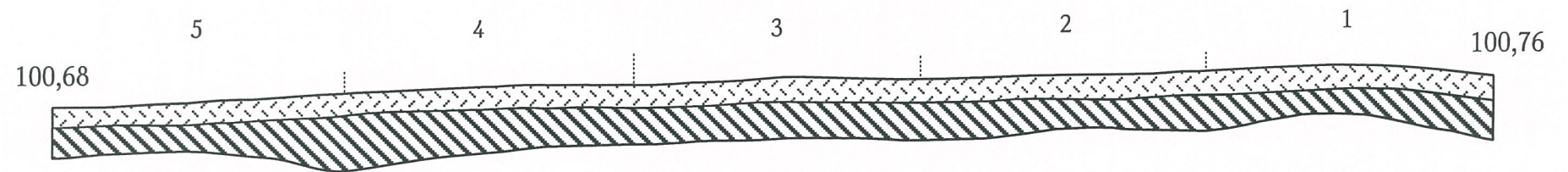


0 50 cm

BAJORAI ' 2007
Plotas 7: V siena iš R

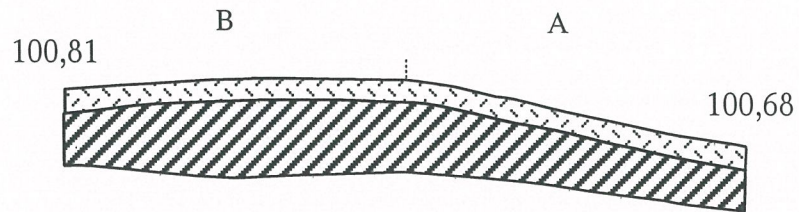


BAJORAI ' 2007
Plotas 7: R siena iš V

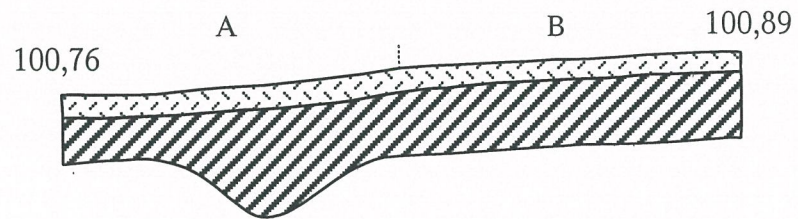


0 50 cm

BAJORAI ' 2007
Plotas 7: Š siena iš P



BAJORAI ' 2007
Plotas 7: P siena iš Š

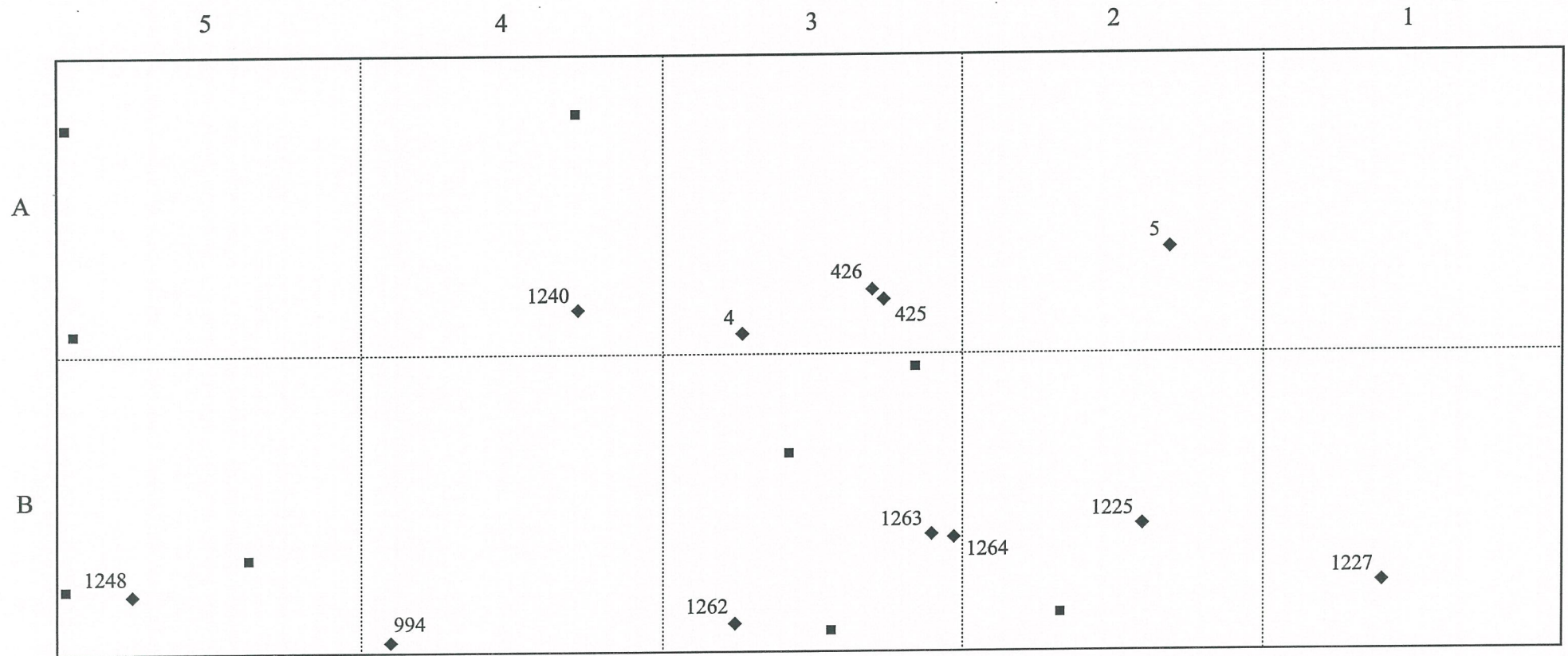


0 50 cm

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 8

Gylis 0–18 cm (H abs 100,89–100,71)



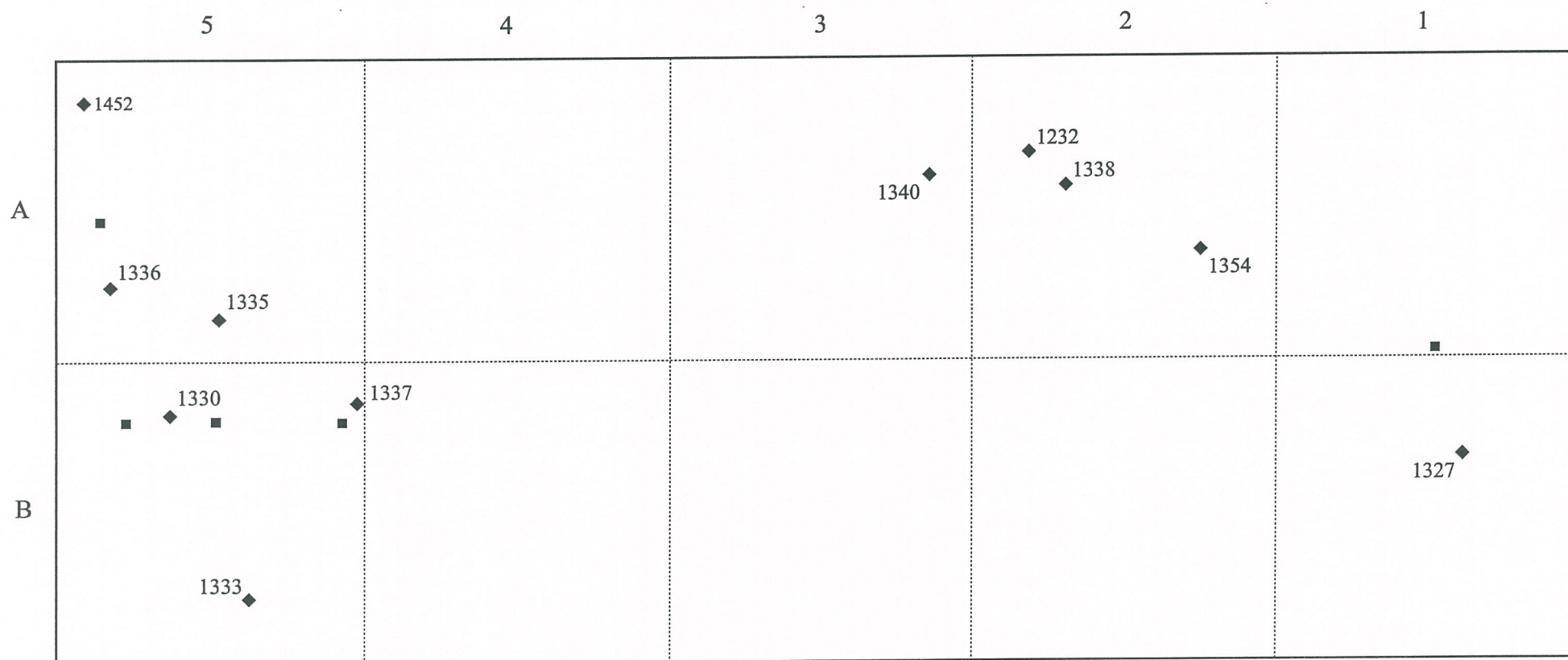
Pastaba: planas suvestinis, nes jame figūruoja ir 2006 m. šio ploto paviršiuje rasti radiniai (Nr. <1213)

0 50 cm

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 8

Gylis 19–29 cm (H abs 100,70–100,60)

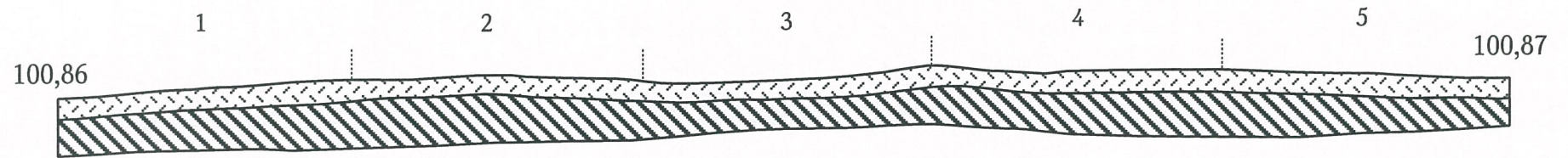


0 50 cm

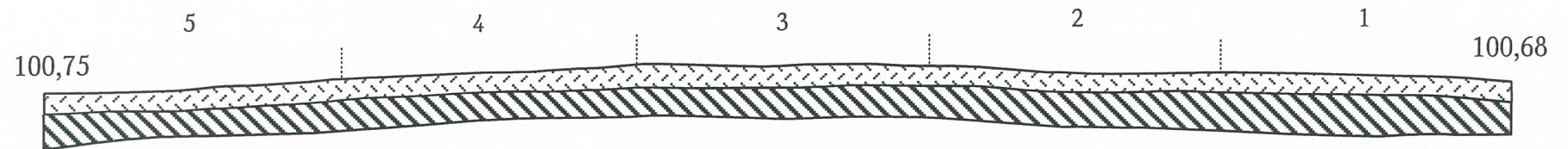
18

9/10

BAJORAI ' 2007
Plotas 8: V siena iš R

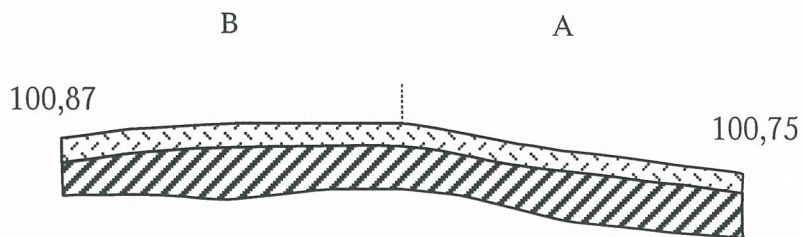


BAJORAI ' 2007
Plotas 8: R siena iš V

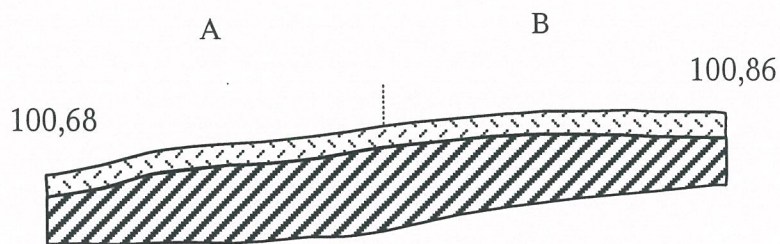


0 50 cm

BAJORAI ' 2007
Plotas 8: Š siena iš P



BAJORAI ' 2007
Plotas 8: P siena iš Š

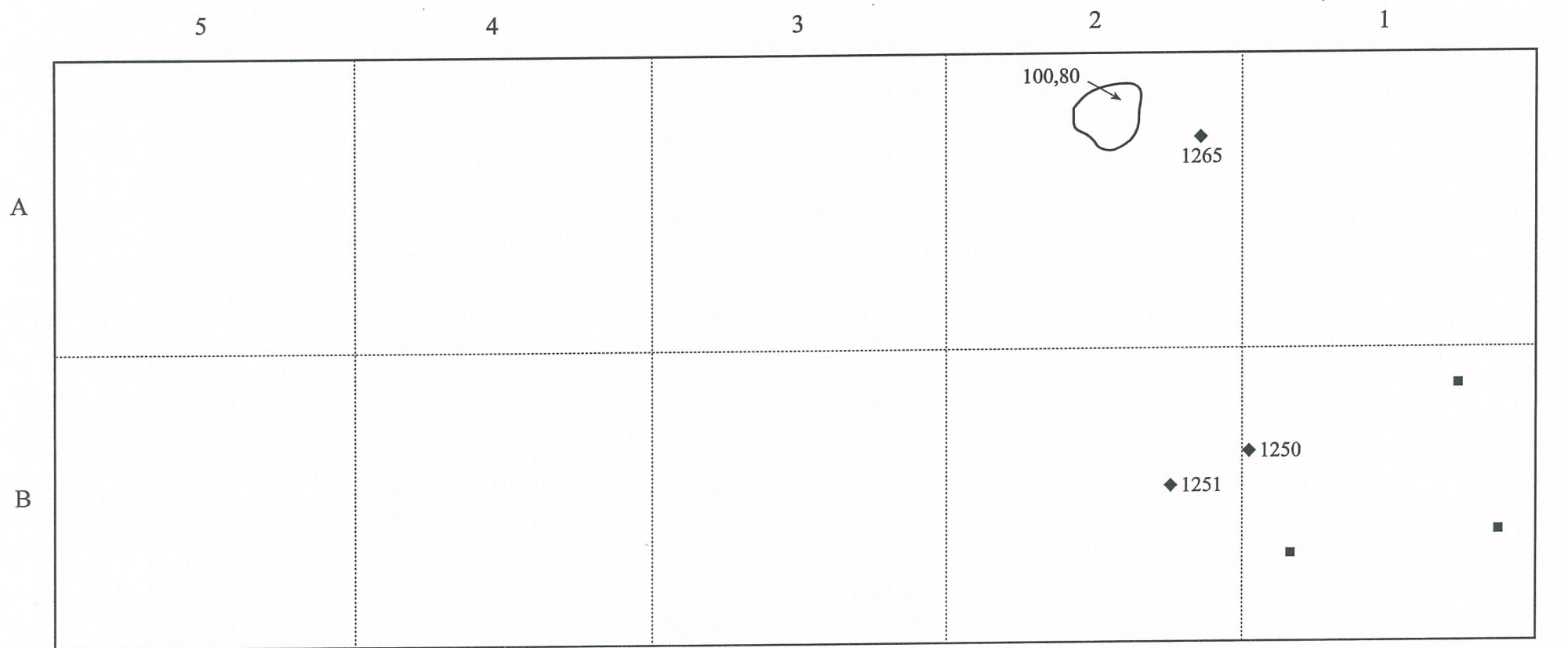


0 50 cm

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 9

Gylis 0–18 cm (H abs 100,89–100,71)



0 50 cm

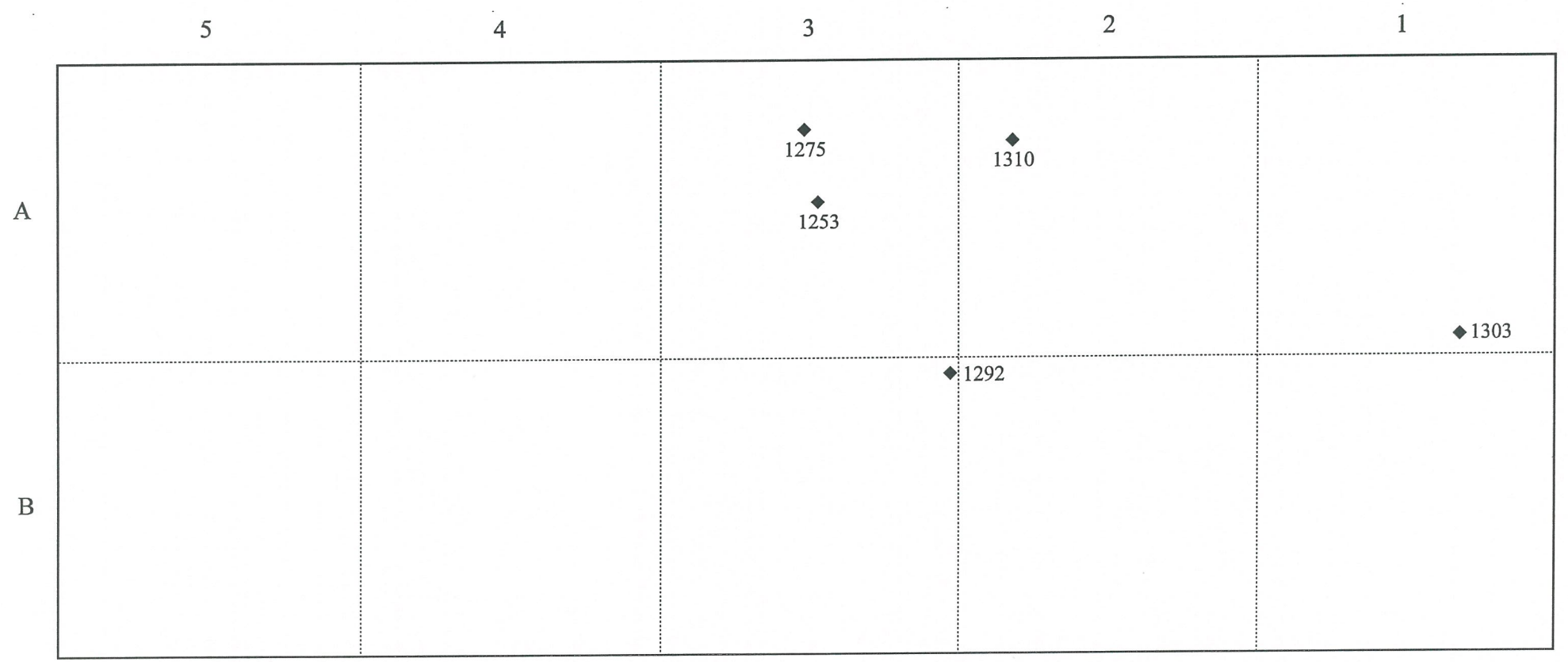
84

10/10/07

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 9

Gylis 19–39 cm (H abs 100,70–100,50)

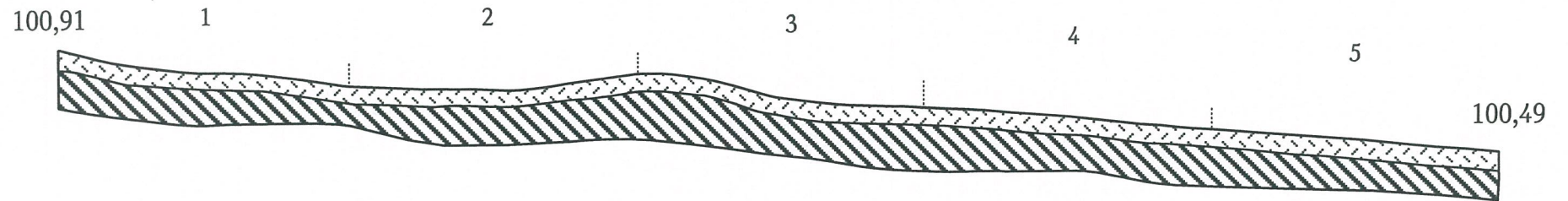


0 50 cm

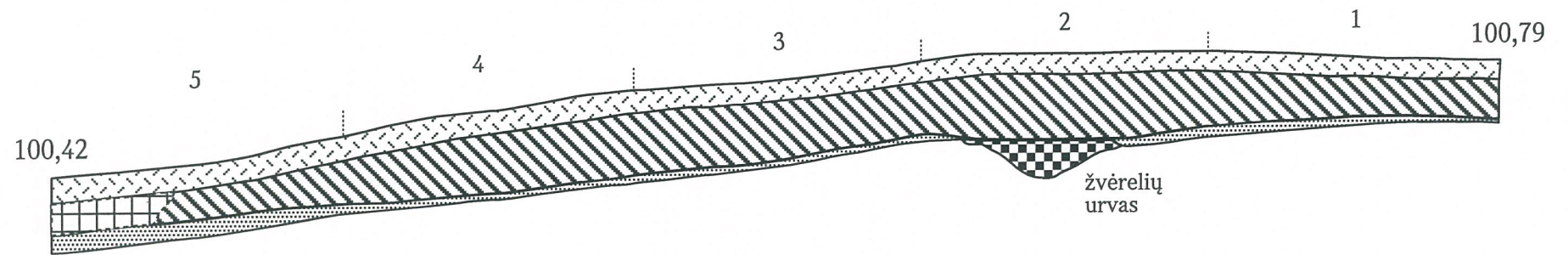
85-

13/10/07

BAJORAI ' 2007
Plotas 9: V siena iš R



BAJORAI ' 2007
Plotas 9: R siena iš V

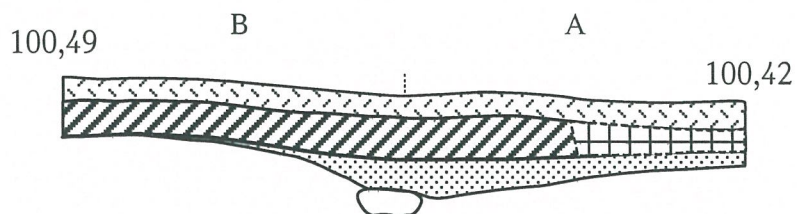


0 50 cm

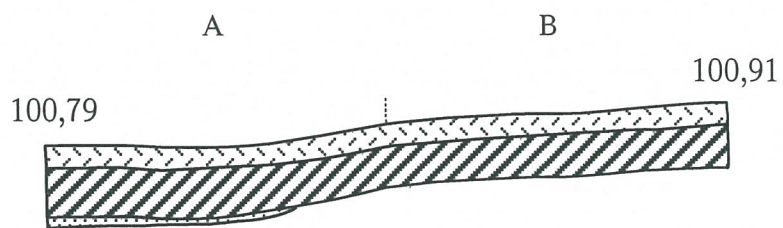
8

84 pav

BAJORAI ' 2007
Plotas 9: Š siena iš P



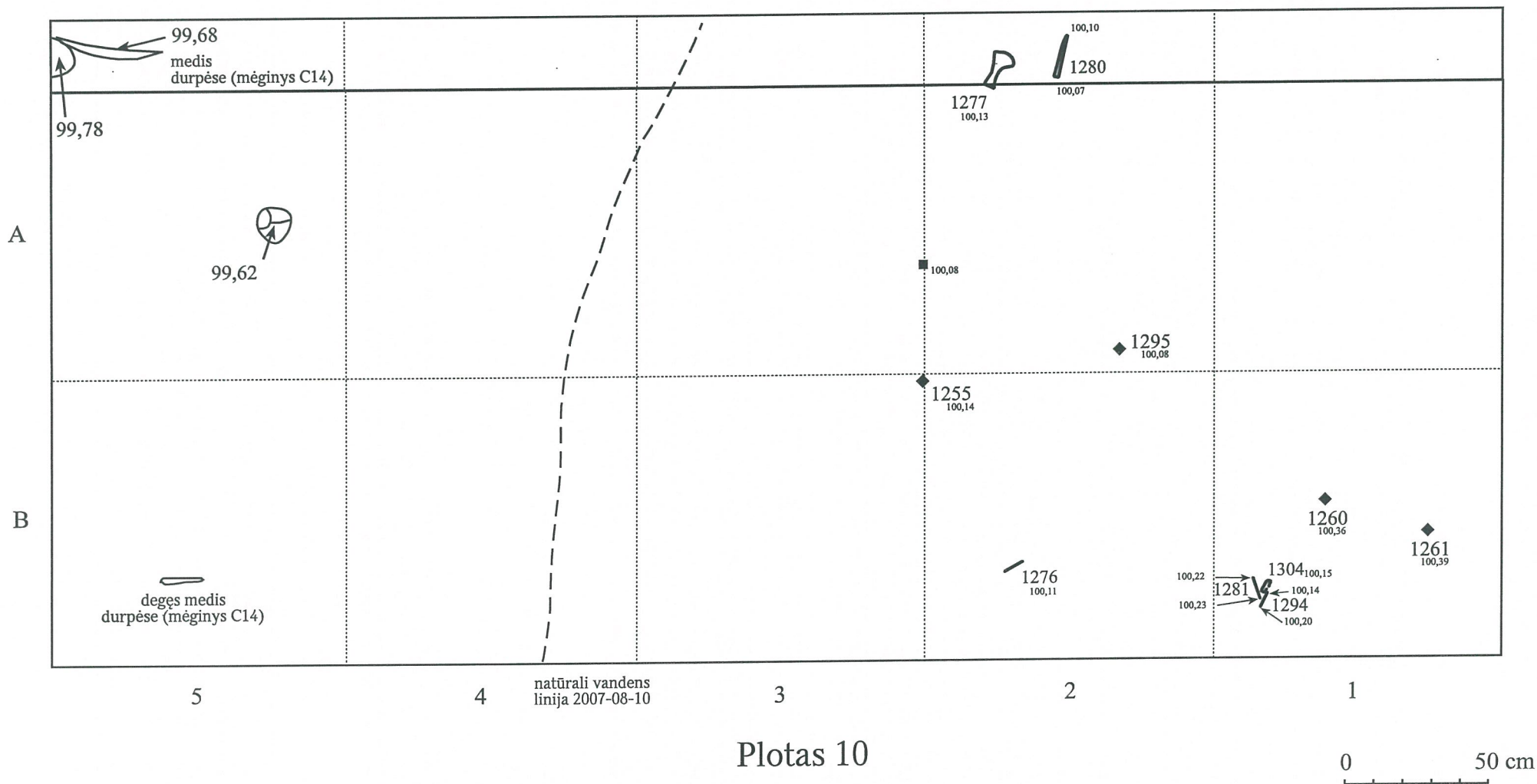
BAJORAI ' 2007
Plotas 9: P siena iš Š



Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007

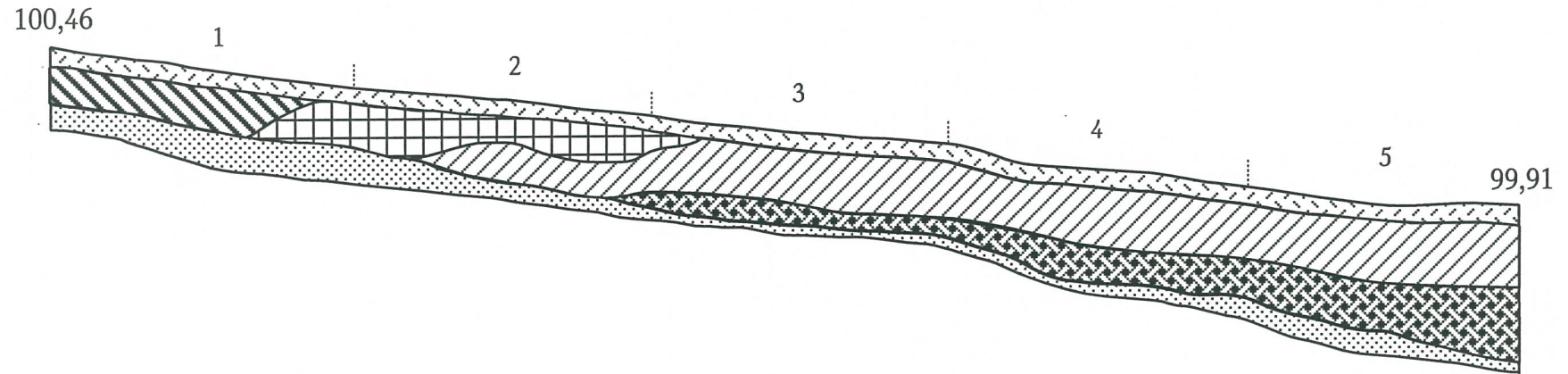
Kontr. juosta tarp plotų 6 ir 10



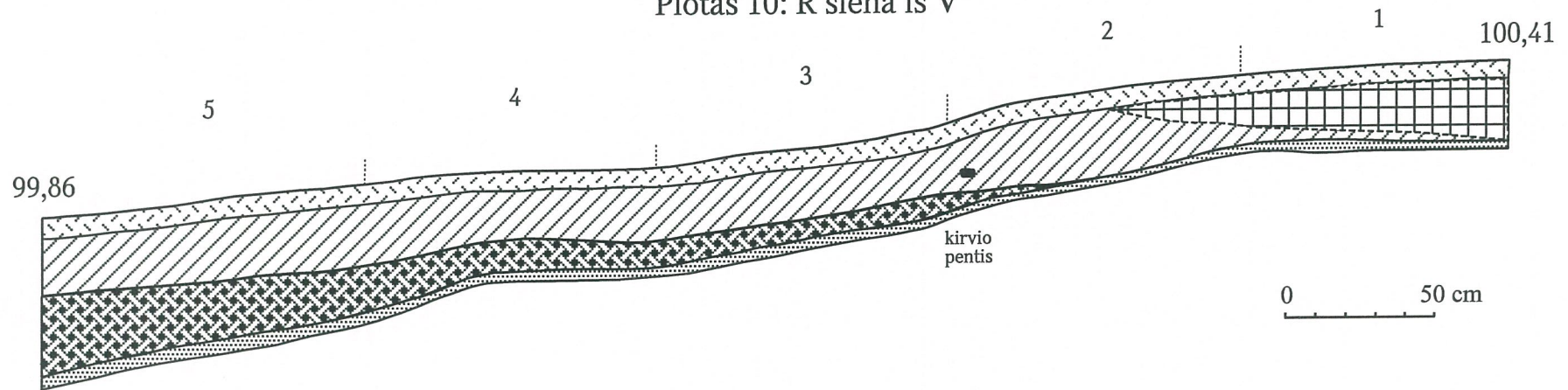
88

16 pav

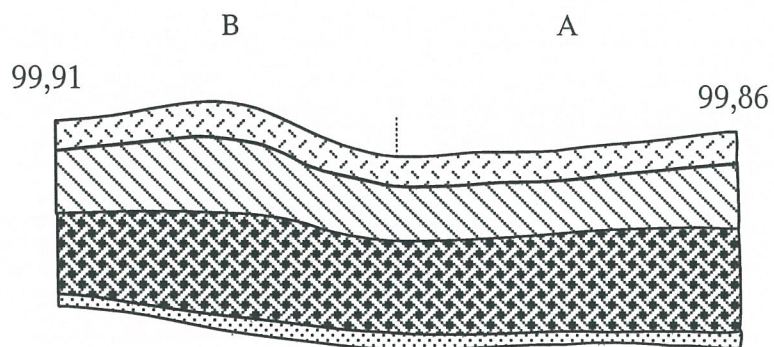
BAJORAI ' 2007
Plotas 10: V siena iš R



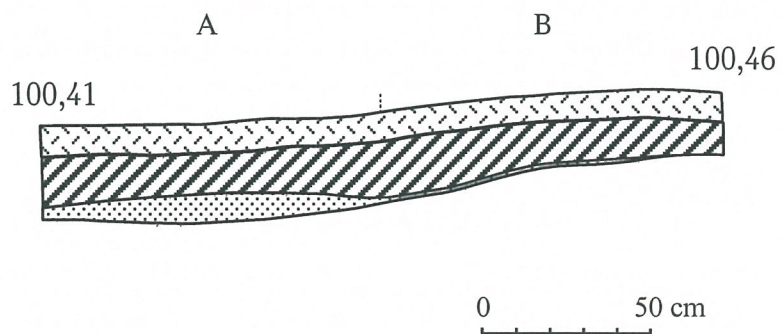
BAJORAI ' 2007
Plotas 10: R siena iš V



BAJORAI ' 2007
Plotas 10: Š siena iš P



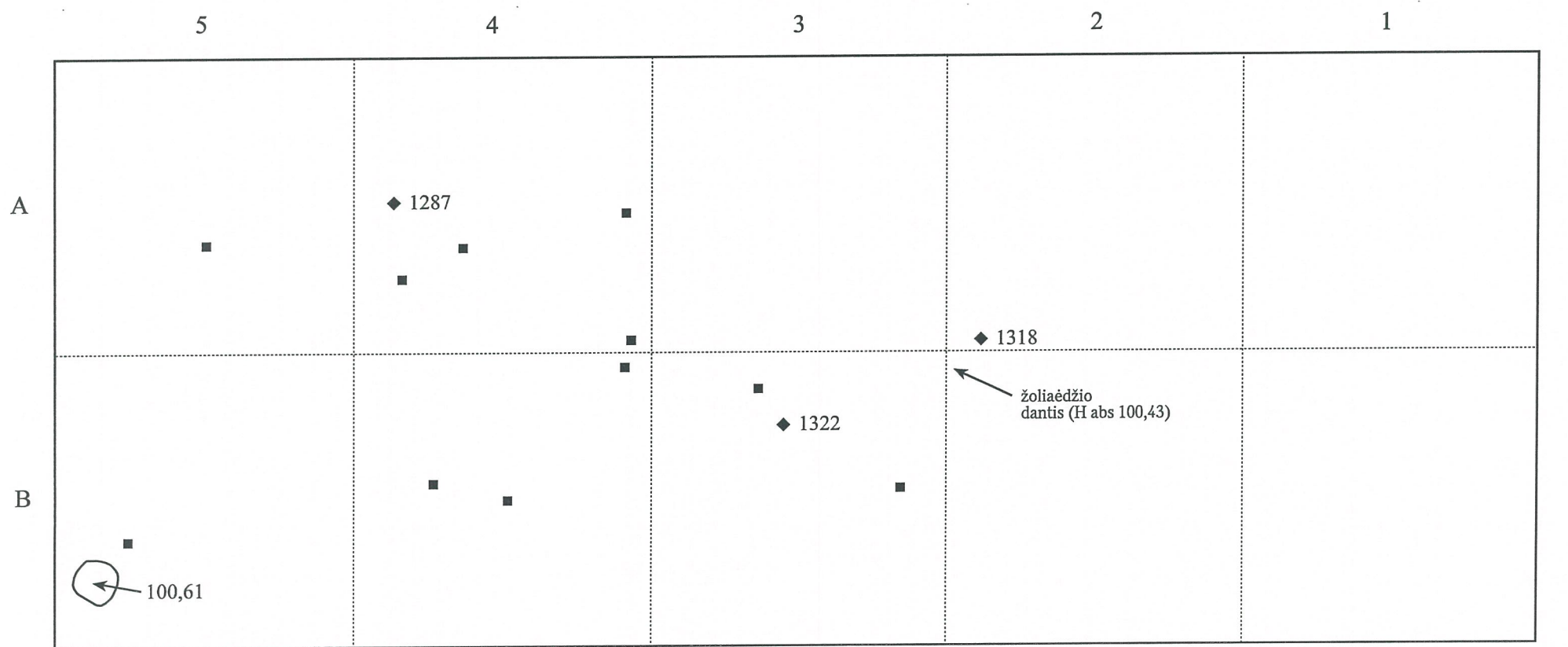
BAJORAI ' 2007
Plotas 10: P siena iš Š



Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 11

Santykinis gylis 28–58 cm (H abs 100,61–100,31)

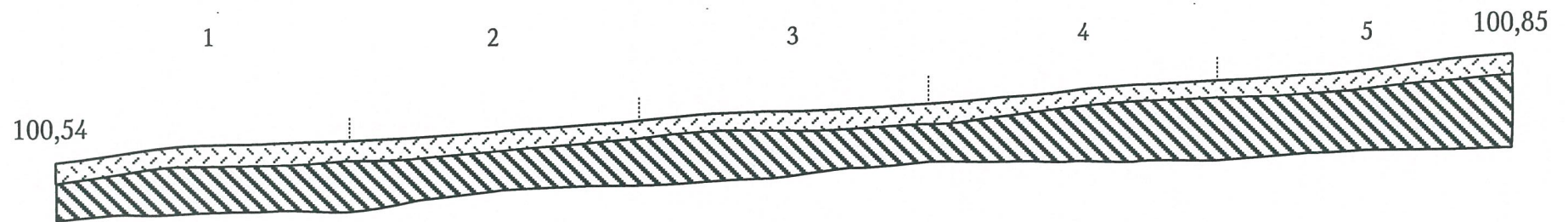


0 50 cm

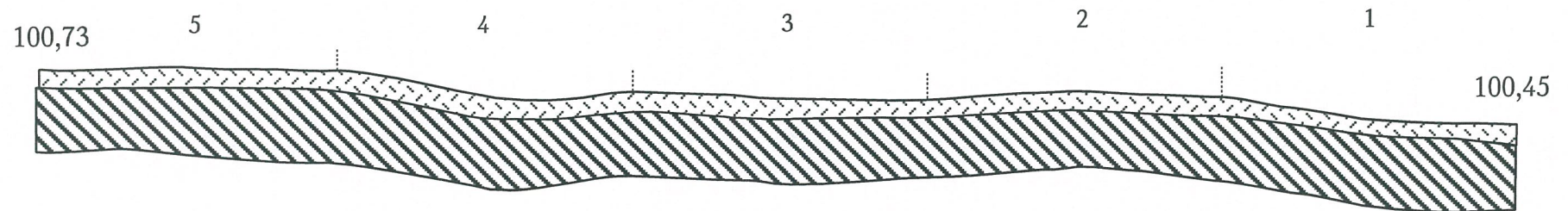
16

19 mar

BAJORAI ' 2007
Plotas 11: V siena iš R

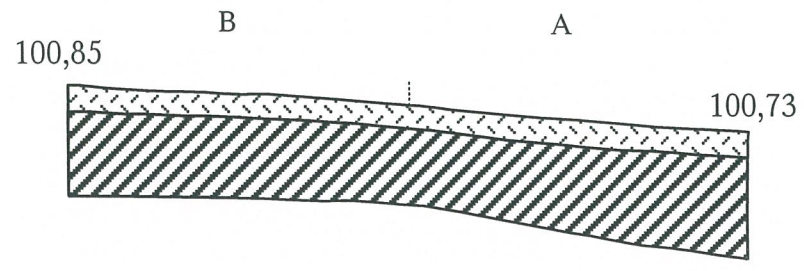


BAJORAI ' 2007
Plotas 11: R siena iš V

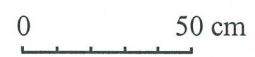
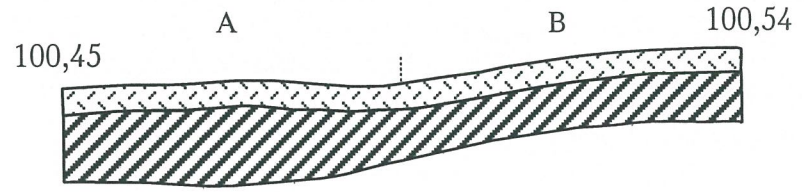


0 50 cm

BAJORAI ' 2007
Plotas 11: Š siena iš P



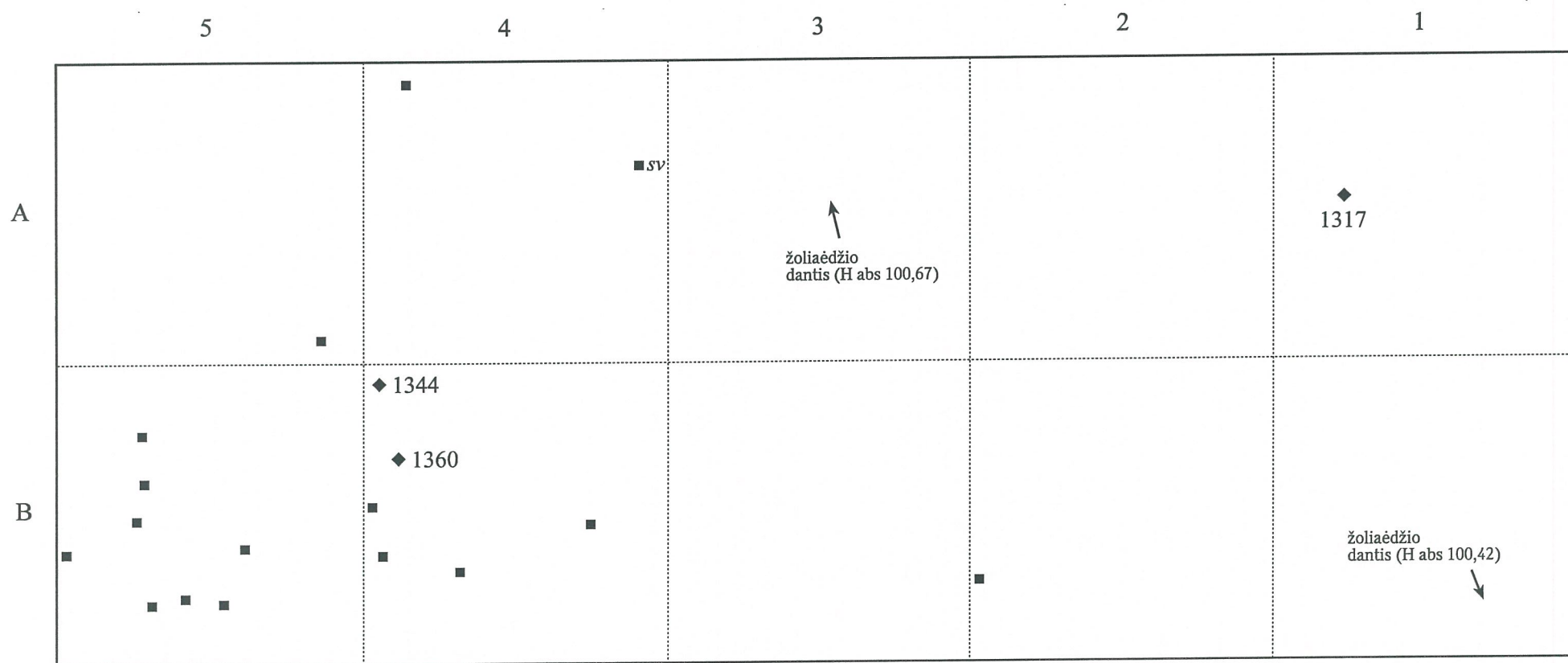
BAJORAI ' 2007
Plotas 11: P siena iš Š



Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Plotas 12

Santykinis gylis 15–54 cm (H abs 100,74–100,35)

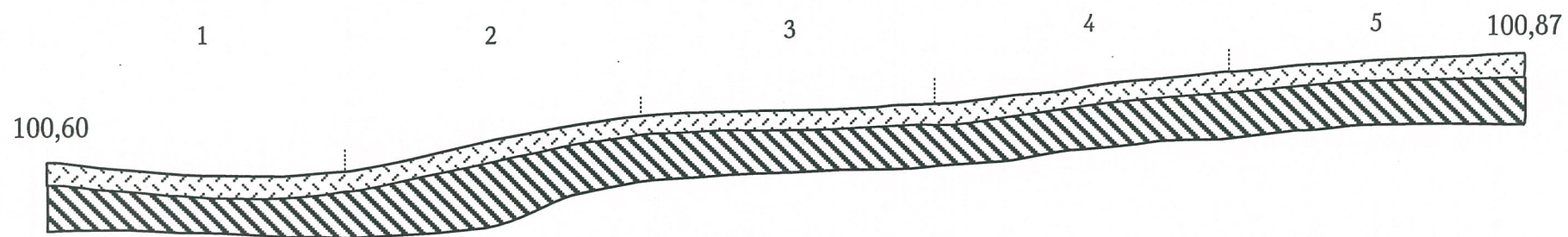


0 50 cm

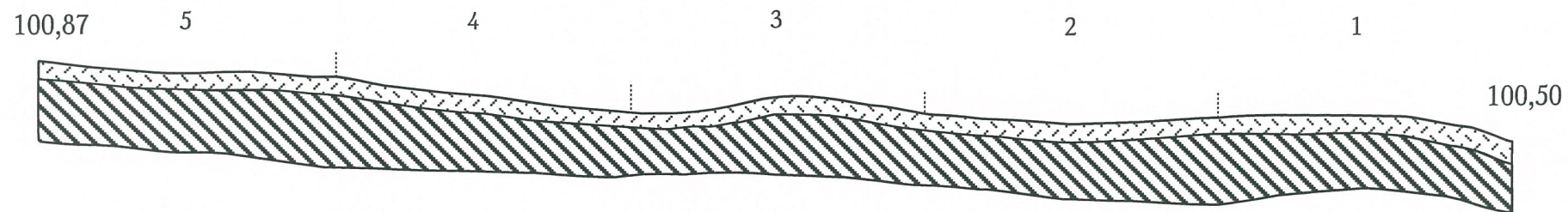
46

22/01/07

BAJORAI ' 2007
Plotas 12: V siena iš R

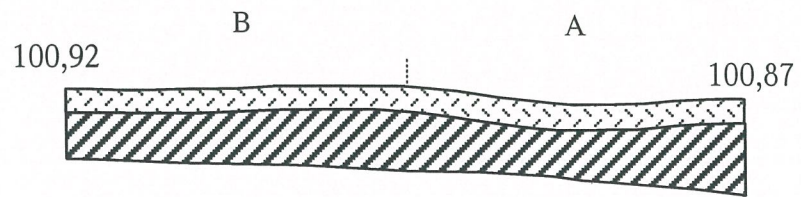


BAJORAI ' 2007
Plotas 12: R siena iš V

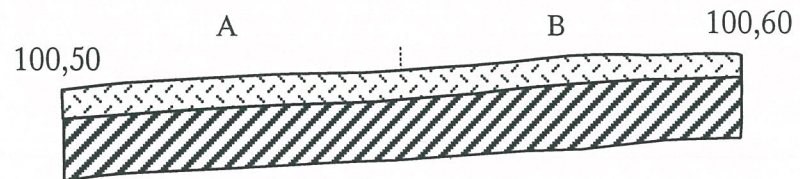


0 50 cm

BAJORAI ' 2007
Plotas 12: Š siena iš P



BAJORAI ' 2007
Plotas 12: P siena iš Š



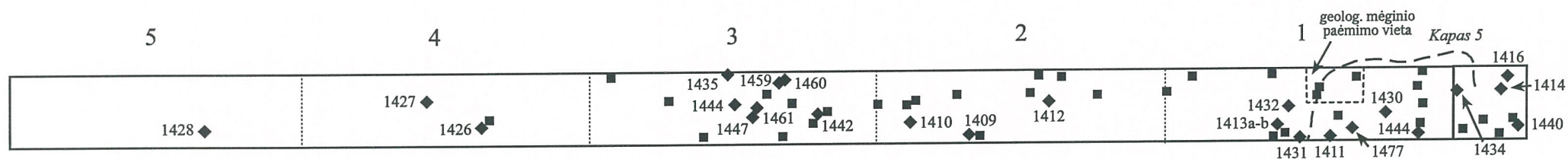
0 50 cm

Š ←

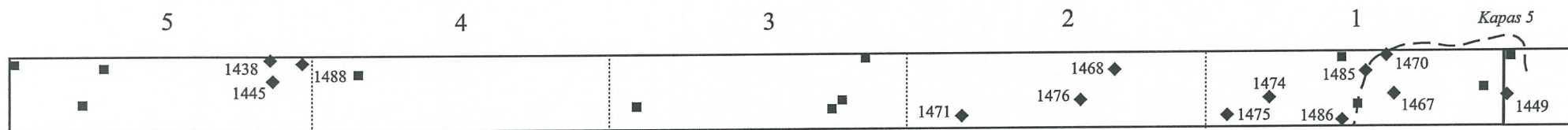
Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Kontrolinė juosta tarp plotų 2 ir 7

C3 (centr. kvadratas
tarp plotų 2, 3, 7, 8)

Gylis 0–18 cm (H abs 100,89–100,71)



Gylis 19–36 cm (H abs 100,70–100,53)

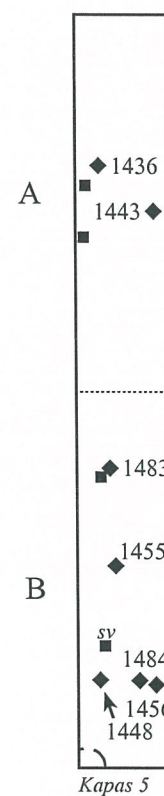
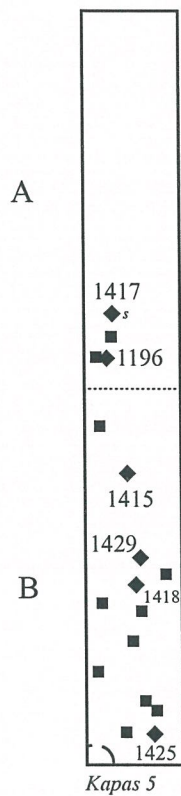


Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Kontrolinė juosta tarp plotų 7 ir 8

Gylis 0–18 cm
(H abs 100,89–100,71)

Gylis 19–39 cm
(H abs 100,70–100,50)

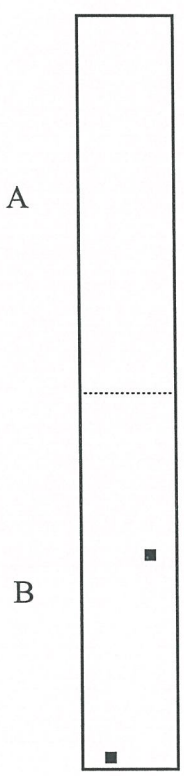


0 50 cm

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Kontrolinė juosta tarp ploto 3 ir 12

Gylis 0–18 cm
(H abs 100,89–100,71)



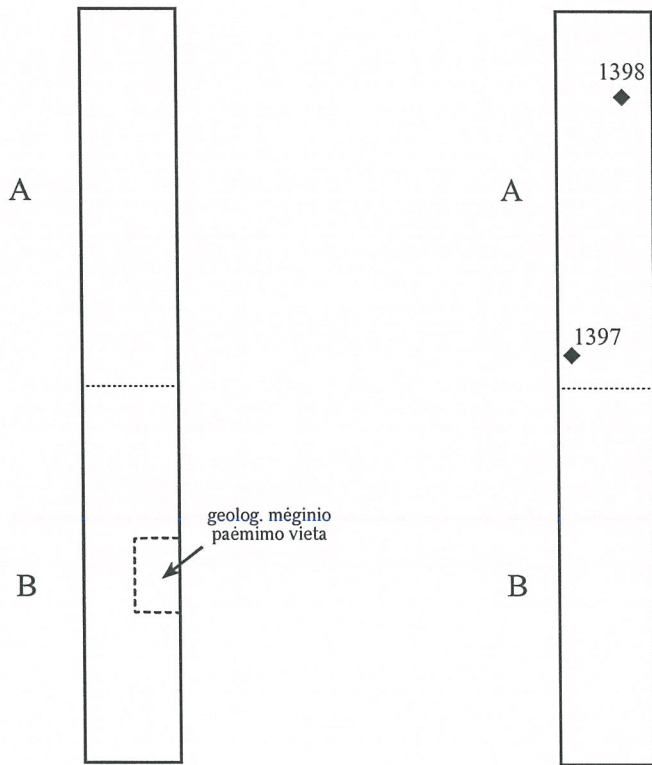
0 50 cm

Š ←

Bajorų archeologinė vieta ' 2007
Kontrolinė juosta tarp plotų 8 ir 11

Gylis 0–18 cm
(H abs 100,89–100,71)

Gylis 19–41 cm
(H abs 100,70–100,48)



0 50 cm