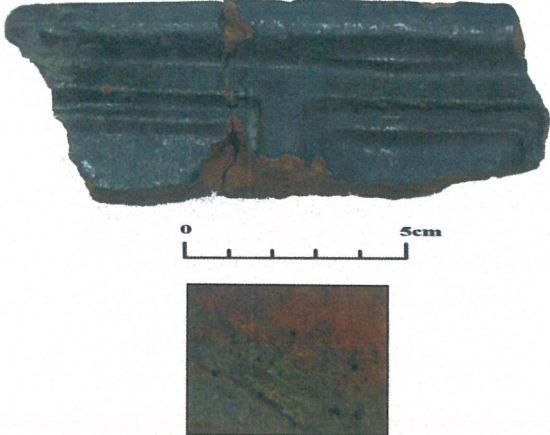

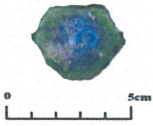

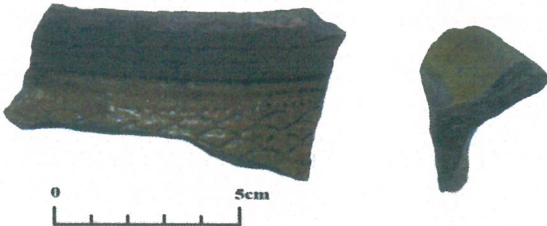
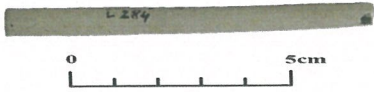



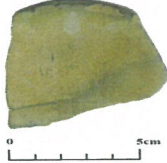


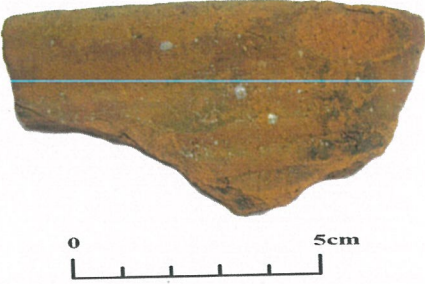


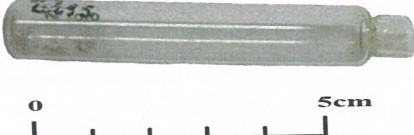

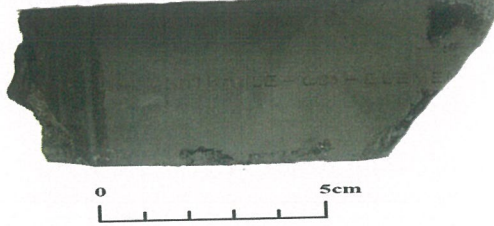
L. 261	<p>Plokščiojo koklio fragmentas Atkraštėlio plotis: 2,4 cm Plokštės storis: 1 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- žalia (oksidavosi), išorė atsitiktinės žalios glazūros žymės Dekoras: dumbantys kvadratai Gamybos aspektai: išorėje likusios bronzos spalvos purškimo žymės Būklė: vidus- aprūkęs</p>	 <p>(Iškarpą: bronzos spalvos purškimo žymės)</p>
L. 262	<p>Plytos fragmentas Išmatavimai: plotis- 14,5, aukštis- 7,5 cm ilgis ? Masės spalva: pilka, raudona Išdegimo aplinka: mišri Glazūra: žalia padengta iš dviejų pusių Būklė: plytos forma deformuota, šiek tiek išlenkta Molio masėje stambūs akmenukai</p>	
L. 263	<p>Butelio dugno fragmentas Storis: min- 0,3 cm, max- 0,6 cm Būklė: pasidengęs patina</p>	
L.264	Bato pado fragmentas	
Kaulai	Žr. Lentelėje nr. 3	
ŠURFAS 8, gylis 0,35-0,9 m		
L. 265	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 11,0 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Sienelės storis: min- 0,2 cm, max- 0,5 cm Išdegimo aplinka: redukcinė Glazūra: vidus, išorė- šviesiai ruda Angobas: vidus, išorė- gelsvas Ornamentas: reljefinės linijos, imituojančios žvynelius</p>	

L. 266 -267	Buitinės keramikos sienelių fragmentai	Žr. lentelėje nr.1
L. 268	<p>Keptuvės dalis Sienelės storis 0,5 cm Briaunos aukštis 1,6 cm Sienelės visas aukštis: nenustatytas, išlikęs tik 5 cm Rankenos ilgis: apie 6,5 cm Rankenos briaunos aukštis: 1,0 cm Rankenos skersmuo: 3,2 cm Skylės skersmuo: 1,5 cm Degimo aplinka- oksidacinė Glazūra: vidus- ruda, išorėje ir ant rankenos tos pačios glazūros nutekėjimų žymės Angobas: vidus- baltas, dalinai padengtas Gamybos žymės: gilūs pirštų įspaudai tvirtinat rankeną prie pagrindo</p>	
L. 269	<p>Lėkštės fragmentas Sienelės storis: min- 0,8 cm, max- 1,0 cm Briaunos aukštis: 2,2 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra fono: vidus- ruda Būklė: aprūkusi</p>	
L. 270	<p>Stiklinio butelio dugno fragmentas Sienelės storis : 0,6 cm Dugno storis: 1,0 cm Padengtas patina</p>	
L. 271 (1)	<p>Pypkutės fragmentas Skersmuo: 0,6 cm Skylutės skersmuo: 0,18 cm. Ornamentas: žr. foto.</p>	
L. 271 (2)	<p>Pypkutės fragmentas Skersmuo: 0,9 cm Skylutės skersmuo: 0,2 cm Būklė: aprūkęs</p>	
L. 272 g. 0,90 m	<p>Metalinė plokštelė Forma: Suapvalintų kampų stačiakampis Išmatavimai: 2,1x2,7 cm Storis: 0,2 cm Skylutės skersmuo: 0,2 cm Įspaudas: neįžiūrimas Būklė: išlenktas, apsinešęs</p>	
	Kaulai	Žr. Lentelėje nr. 3

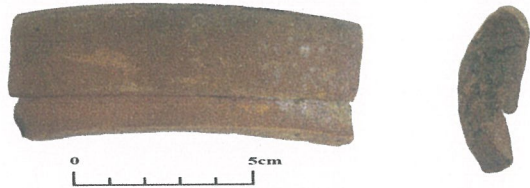
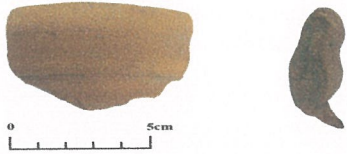
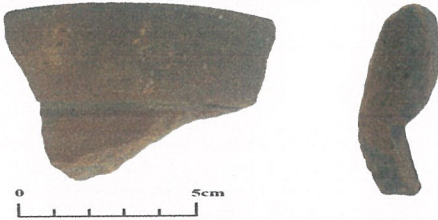

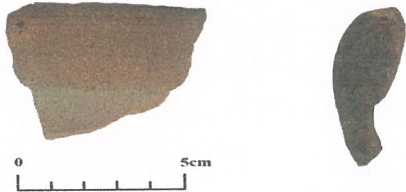


gylis 0,9-1,2 m		
L. 273	<p>Lėkštės fragmentas Sienelės storis: 0,8 cm Briaunos aukštis: 1,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra fono: vidus- ruda Glazūra ornamento: geltona Ornamentas- nenustatytas. Būklė: aprūkusi</p>	
L. 274	<p>Koklio kaklelis Kaklelio aukštis: 5,8 cm Sienelės storis: 0,7 cm Briaunos aukštis: 2,4 cm Briaunos plotis: 1,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 275	<p>Čerpės kūbrys Kūbrio viršūnės išmatavimai 3,5x3 cm Kūbrio aukštis: 5 cm Čerpės sienelės aukštis: 2 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
gylis 1,2-1,55/1,6 m		
L. 276	<p>Koklis –juostelė Juostelės aukštis: 5 cm Juostelės ilgis (visas) 15,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė juoda. Ant kaklelio atsitiktinės glazūros žymės Ornamentas: augalinis ? Juostelės kaklelio aukštis: 4 cm Kaklelio šonai nusmailinti įgaunant trapecijos formą</p>	
L. 277	<p>Frizinio koklio fragmentas Plokštės storis: 1,0 cm Atkrašėlio plotis: 1,2 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė- balta (suskeldėjusi), vidus-atsitiktinės tamsios glazūros purškimo žymės Dekoras: pučiantis angelas (atliktas nekokybiškai) Kaklelis nulūžęs, išlikusi 1,6 cm skersmens įspausta skylė Kaklelio sienelės storis: 0,9 cm Gamybos žymės: pirštų braukos</p>	


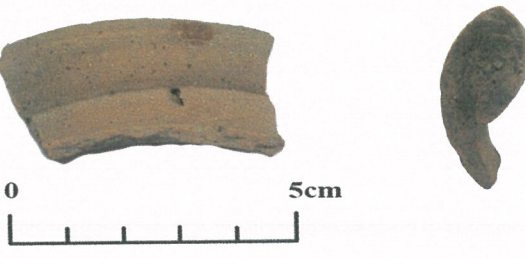
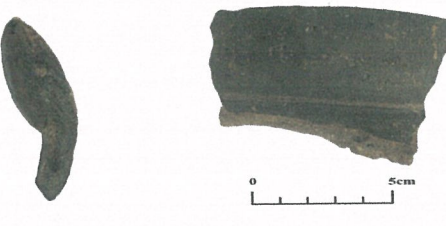



<p>L. 278 (1-4)</p>	<p>Plokščiuju koklių fragmentai Be atkraštelių Plokštės storis: 0,8 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė- balta (suskeldėjusi) Dekoras: erelio sparnai ? Reljefas: neiškilus Kaklelis nulūžęs Būklė: vidus aprūkęs, išorė apsinešusi</p>	
<p>L. 279</p>	<p>Plokščiojo koklio fragmentas Plokštės storis: 0,8 cm Be atkraštelių Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė- balta (suskeldėjusi) Reljefas: neiškilus Kaklelio visas aukštis: 5,5 cm Kaklelio briaunos aukštis: 2,2 cm Kaklelio plotis: 1,8 cm Sienelėje išlikusios skylės skersmuo 1,2 cm Būklė: vidus aprūkęs, išorė apsinešusi</p>	
<p>L. 280</p>	<p>Koklio kaklelis Kaklelio aukštis: 5,8 cm Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 2,1 cm Briaunos plotis: 1,2 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 281</p>	<p>Koklio kaklelis Sienelės storis: 0,7 cm Briaunos aukštis: 2,2 cm Briaunos plotis: 1,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: rudos atsitiktinės glazūros žymės išorinėje pusėje</p>	
<p>L. 282</p>	<p>Koklio-juostelės kaklelis Aukštis: 4,1 cm, storis: 1,0 cm Gamybos aspektai: iš abiejų pusių reljefiniai išilginiai rėžiai. Kraštas nusmailintas Glazūra: rudos glazūros atsitiktiniai lašai</p>	
<p>L.283</p>	<p>Buteliuko dugnas Spalva- skaidri Dugno skersmuo: 2,5 cm Dugno storis: 0,15 cm Sienelės storis 0,15 cm</p>	

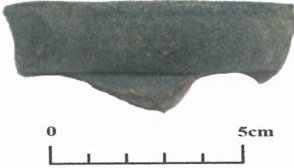

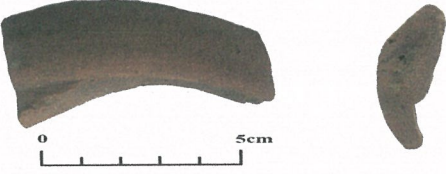
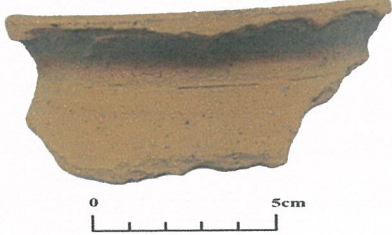


L. 284	Pypkutės fragmentas Skersmuo: min- 0,45 cm, max- 0,6 cm Skylutės skersmuo: 0,2 cm	
L. 285	Kaltinės vinies? dalis Galvutės storis: 1,2x0,7 cm Aukštis: 2,8 cm Būklė: išlikusi tik dalinai, apgadinta korozijos	
gylis 1,55-1,9 m		
L. 286	Lėkštės fragmentas Sienelės storis: min- 0,8 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra fono: ruda Glazūra ornamento: žalsva Angobas: gelsvas- padengtas tik ornamento vietoje Dekorai: augalinis?	
ATKARPA-1/50-54 (m)		
L.287	Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 13,4 cm Briaunos aukštis: 1,4 cm Sienelės storis: min- 0,4 cm, max- 0,6 cm Masės spalva: juosva Išdegimo aplinka: redukcinė Žiedimo rievės kas: 0,4 cm	
L.288	Puodo briauna: angos skersmuo (išvestas): 11,6 cm, briaunos aukštis: 1,4 cm, sienelės storis: 0,5 cm, išdegimo aplinka: oksidacinė.	
L.289-290	Buitinės keramikos sienelių fragmentai	Žr. Lentelėje nr.1
ATKARPA-2/128-130 (m)		
L. 291	Lėkštės fragmentas Angos skersmuo: 11 cm Sienelės storis: min- 0,3 cm, max- 0,5 cm Masės spalva: balta Išdegimo aplinka: oksidacinė Emalis – baltas	


L. 292	<p>Koklio kaklelis Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 1,5 cm Briaunos plotis: 2,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Žiedimo rievės kas 0,4 cm Glazūra: atsitiktiniai baltos glazūros purškimo lašai</p>	
L. 293	<p>Plastmasinių šukų dalis Spalva- bordo Užrašas: з-д "Карболит"</p>	
Kaulinė medžiaga		Žr. Lentelėje nr. 3
ATKARPA 3		
At-3/13-17 (m)		
L. 294	<p>Stiklinis buteliukas Aukštis: 4,2 cm Dugno skersmuo: 2,7 cm Kaklelio aukštis: 1 cm Kaklelio briaunos aukštis: 0,2 cm Spalva- skaidri Dugnas lygus</p>	
L. 295	<p>Stiklinis kvėpalų buteliukas Aukštis: 6,6 cm Dugno skersmuo: 1 cm Kaklelio aukštis: 0,6 cm Spalva: skaidri</p>	
L. 296	<p>Stiklinio butelio dugnas Sienelės storis: 0,4 cm. Dugno skersmuo: 6 cm Užrašai ir ženklai ant dugno: 0,51 Ženklas 1832</p>	 <p style="text-align: right;">(dugno iškarpa)</p>
L. 297	<p>Anglies elementas Išmatavimai: plotis 3,2, aukštis- 0,7 cm, ilgis ? Spalva- pilka Užrašas: ELEMENTKOHLE</p>	

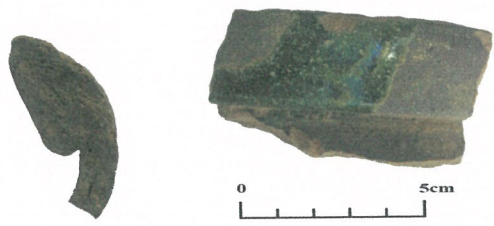





At-3/62 (m)		
L. 298	<p>Puodo briauna Briaunos aukštis: 1,5 cm Sienelės storis: min- 0,4 cm, max- 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- geltona; išorė atsitiktiniai glazūros lašai Angobas: vidus- gelsvas, išorė atsitiktinės nutekėjimo žymės</p>	
L. 299	<p>Dubeninis koklio briauna Sienelės storis; min 0,7cm, max- 0,8 cm Briaunos plotis: 1,7 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,7 cm. Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
At-3/65-70 (m)		
L. 300	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 20,0 cm Briaunos aukštis: 2,5 cm Sienelės storis: 0,8 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 301	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 18,3 cm Briaunos aukštis: 2,2 cm Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 302	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 19,0 cm Briaunos aukštis: 2,5 cm Sienelės storis: 0,7cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 303	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 17,0 cm Briaunos aukštis: 2,2 cm Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 304	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 15,0 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	



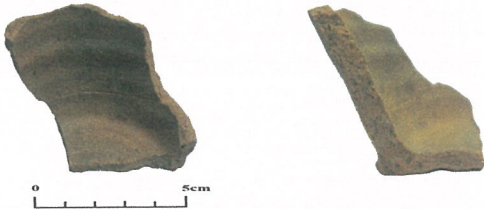



<p>L. 305</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 15,7 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė šiek tiek aprūkusi</p>	
<p>L. 306</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 16,0 cm Briaunos aukštis: 2,3 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 307</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 20,0 cm Briaunos aukštis: 2,3 cm Sienelės storis: 0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė šiek tiek aprūkusi</p>	
<p>L. 308</p>	<p>Puodo briauna Briaunos aukštis: 2,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė ir visus aprūkusi</p>	
<p>L. 309</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 19,8 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 310</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 19,5 cm Briaunos aukštis: 1,7 cm Sienelės storis: 0,5 cm Masės spalva: pilka Išdegimo aplinka: redukciniė? Būklė: išorė aprūkusi</p>	
<p>L. 311</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 13,0 cm Briaunos aukštis: 2,3 cm Sienelės storis: 0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė šiek tiek aprūkusi</p>	

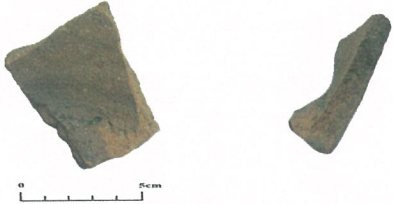


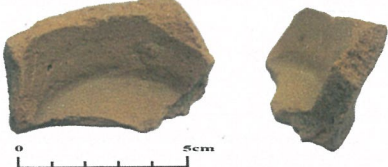



L. 312	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 18,3 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 313	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 17,0 cm Briaunos aukštis: 1,5 cm Sienelės storis: min- 0,3 cm; max- 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinis rudos glazūros taškas ant briaunos</p>	
L. 314	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 22,4 cm Briaunos aukštis: 2,6 cm Sienelės storis: 0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 315	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 18,2 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: min- 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 316	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 16,5 cm Briaunos aukštis: 1,6 cm Sienelės storis: 0,3 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės šviesiai žalsvos glazūros žymės</p>	
L. 317	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 14,5 cm Briaunos aukštis: 2,3 cm Sienelės storis: 0,5 cm Masės spalva: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės rudos glazūros nutekėjimų žymės Būklė: išorė šiek tiek aprūkusi</p>	







<p>L. 318</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 16,5 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė ir vidus aprūkusi</p>	
<p>L. 319</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 14,5 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Sienelės storis: 0,35 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra – atsitiktiniai žalios glazūros lašai Būklė: išorė šiek tiek aprūkusi</p>	
<p>L.320</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 12,5 cm Briaunos aukštis: 1,5 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 321</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 15,0 cm Briaunos aukštis: 1,9 cm Sienelės storis: 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: briauna nutrupėjusi.</p>	
<p>L. 322</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 16,0 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės chaki glazūros nutekėjimo žymės briaunos vidinėje ir išorinėje dalyje</p>	
<p>L. 323</p>	<p>Puodo briauna Briaunos aukštis: 1,8 cm Sienelės storis: 0,5 cm Masės spalva: pilka Išdegimo aplinka: redukcinė ? Būklė: išorė ir vidus aprūkęs</p>	

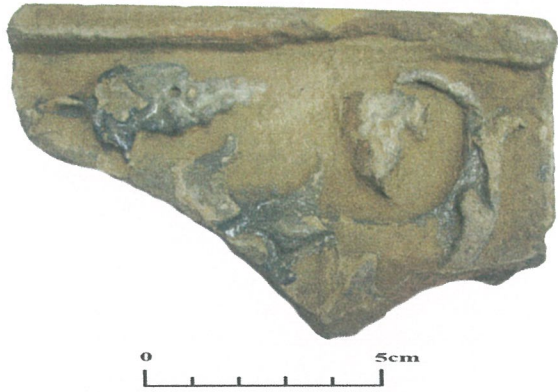


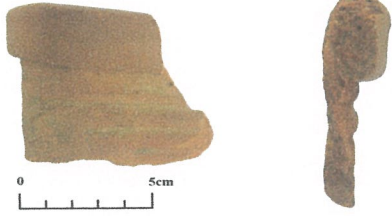
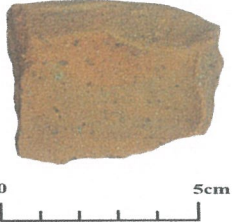
<p>L. 324</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 11,5 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus ir išorė - atsitiktiniai žalios, rudos glazūros nutekėjimai Būklė: apsinešusi nešvarumais</p>	
<p>L. 325</p>	<p>Puodo briauna Briaunos aukštis: 2,1 cm Sienelės storis: 0,5 cm, max- 0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra –atsitiktinės, tamsiai žalios glazūros nutekėjimo žymės, kurios dengia ir profilį (gamybos defektas) Būklė: aprūkęs iš abiejų pusių</p>	
<p>L. 326</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 12,5 cm Briaunos aukštis: 1,7 cm Sienelės storis: 0,5 cm, max- 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- ruda, išorė- atsitiktinės tamsesnės glazūros žymės. Būklė: aprūkęs iš abiejų pusių Gamybos defektas: prieš glazūravimą ant briaunos pateko atsitiktinės molio masės liekanos</p>	
<p>L. 327</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 12,3 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Sienelės storis: 0,5 cm, max- 0,6 cm Masės spalva: vidus- rusva, išorė – pilka Išdegimo aplinka: mišri Glazūra: vidus- atsitiktinė rudos glazūros nutekėjimo žymė</p>	
<p>L. 328</p>	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 13,2 cm Briaunos aukštis: 2,1 cm Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė- atsitiktinė rudo glazūros nutekėjimo žymė Būklė: išorė aprūkusi</p>	

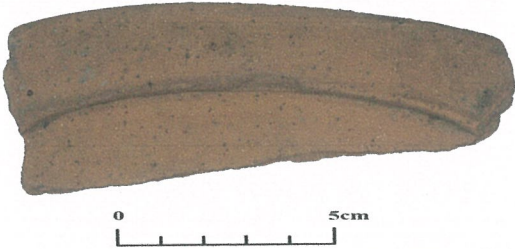
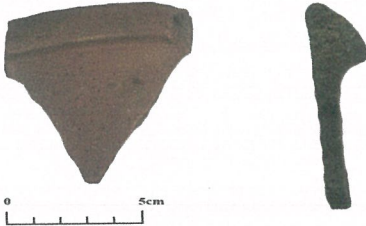

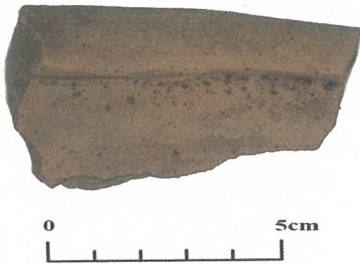


L. 329	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 13,0 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,5 cm Masės spalva: ruda Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė, vidus- atsitiktinės žalios glazūros nutekėjimo žymės Būklė – išorė, vidus aprūkusi</p>	
L. 330	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 12,0 cm Briaunos aukštis: 1,5 cm. Sienelės storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- ruda Žiedimo rievės kas 0,3 cm</p>	
L. 331	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 13,0 cm Briaunos aukštis: 1,2 cm Sienelės storis: 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- tamsiai ruda</p>	
L. 332	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 14,0 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Sienelės storis: 0,3 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus – samaninė?; išorė- ruda, samaninė (užlieta viena, ant kitos) Būklė: išorė ir vidus aprūkę</p>	
L.333	<p>Puodo rankenos ir sienelės fragmentas Rankenos plotis 0,9x1,4cm Sienelės storis: 0,3 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: ruda (oksidavosi) Žiedimo rievės kas 0,3 cm</p>	
L. 334	<p>Puodo rankenos dalis Rankenos plotis: 1,1x2,8 cm Sienelės storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės rudos glazūros purškimo žymės</p>	

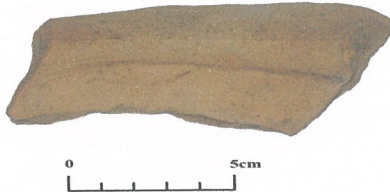





<p>L. 335</p>	<p>Puodo rankenos Rankenos plotis: 1,1x2,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: skaidri, netolygiai padengta Ornamentas išpieštas gelsvu angobu- išilginė bangelė</p>	
<p>L. 336</p>	<p>Puodo rankena Rankenos plotis 1,5x3,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- atsitiktinės rudos glazūros purškimo žymės</p>	
<p>L. 337</p>	<p>Puodo dugnas Dugno skersmuo (išvestas): 8,0 cm Sienelės storis: 1,3 cm Dugno storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 338</p>	<p>Puodo dugnas Dugno skersmuo (išvestas): 11,5 cm Sienelės storis: 1,1 cm Dugno storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 339</p>	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,4 cm, max- 0,5 cm Dugno storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- skaidri</p>	
<p>L. 340</p>	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,9 cm Dugno storis: 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: viduje atsitiktinės purškimo žymės. Išorėje – žaliuos glazūros nutekėjimų žymės Būklė: išorė aprūkusi</p>	






L. 341	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 1,1 cm Dugno storis: 0,6 cm Dugno skersmuo (išvestas): 7,8 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 342	<p>Puodelio dugnas Sienelės storis: min- 0,8 cm, max- 1,1 cm Dugno storis: 0,6 cm, max- 0,9 cm Dugno skersmuo (išvestas): 10 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės purškimo žymės</p>	
L. 343	<p>Puodelio dugnas Sienelės storis: 1,1 cm Dugno storis: 0,6 cm Dugno skersmuo: 6,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: žalia (nutrupėjusi) Angobas: gelsvas</p>	
L. 344	<p>Puodelio dugnas Sienelės storis: 0,8 cm Dugno storis: 0,5 cm Dugno skersmuo (išvestas): 7,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 345	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,7 cm Dugno storis: min-1 cm, max- 1,4 cm Dugno skersmuo (išvestas): 12,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės samaninės glazūros purškimo žymės Būklė: aprūkusi išorė</p>	
L. 346	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,5 cm, max- 0,8 cm Dugno storis: 0,5 cm Dugno skersmuo (išvestas): 10,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: chaki</p>	
L. 347	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,6 cm Dugno storis; min-0,6 cm, max- 0,9 cm Dugno skersmuo (išvestas): 8,5 cm Masės spalva: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: tamsiai žalia Gamybos defektas: glazūra aplietas dugno profilis Angobas: gelsvas - abi pusės</p>	



L.348	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,7 cm Dugno storis 0,5 cm Dugno skersmuo (išvestas): 9,0 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- žalia, išorė- atsitiktiniai tos pačios glazūros lašai</p>	 <p>0 5cm</p>
L. 349	<p>Puodo dugnas Sienelės storis: 0,6 cm Dugno storis: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė- atsitiktinis žalios glazūros lašas Būklė: aprūkęs</p>	 <p>0 5cm</p>
L. 350	<p>Lėkštės fragmentas Sienelės storis: 0,7 cm Dugno storis: 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra-žalia. Išorėje atsitiktinės skaidrios glazūros ir angobo liejimo žymės</p>	 <p>0 5cm</p>
L. 351	<p>Lėkštės fragmentas Sienelės storis: min 0,4 cm, max-0,7 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra fono: ruda Glazūra ornamento: gelsva Gamybos defektas: glazūra aplieta ant šukės kraštų</p>	 <p>0 5cm</p>
L. 352	<p>Kojelės fragmentas Aukštis: 4,6 cm Skersmuo: min-1,5 cm, max- 3,3 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Gamybos aspektai: kojelės pabaiga nusmailinta iš trijų pusių</p>	 <p>0 5cm</p>
L.353-430	Buitinės keramikos sienelių fragmentai	Žr. Lentelėje nr. 1
L. 431	<p>Frizinio koklio fragmentas Plokštės storis be reljefo 0,6 cm Plokštės storis su reljefo 1,1 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Angobas: išorė tolygiai padengta baltu angobu Dekoras: groteskas- jūrų žirgelis užsibaigiantis augaliniais motyvais, belaikantis centre vazą su gėlėmis Gamybos žymės: vidinėje pusėje audeklo įspaudai.</p>	 <p>0 5cm</p>


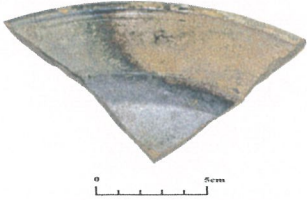




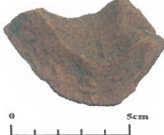

<p>L. 432</p>	<p>Frizinio koklio fragmentas Atkraštėlio plotis: 0,9 cm Plokštės storis be reljefo: 0,7 cm Plokštės storis su reljefo: 0,9 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Angobas: išorė tolygiai padengta baltu angobu Dekoras: augalinis- vijoklis su vynuogių keke Glazūra: pilka? perdegusi. (padengta tik reljefinės vietos) Kaklelis nulūžęs: sienelės storis: 0,7 cm Būklė: vidus- aprūkęs</p>	
<p>L. 433</p>	<p>Plokščiojo koklio fragmentas Atkraštėlio plotis: 2 cm Plokštės storis: 1,1 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Dekoras: geometrinis- dumbantis kvadratas Gamybos aspektai: vidinėje pusėje audeklo įspaudai</p>	
<p>L. 434</p>	<p>Koklio kaklelis Sienelės storis: 0,7 cm Briaunos plotis: 1,8 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Žiedimo rievės kas 0,3 cm Molio masė: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: aprūkęs iš abiejų pusių</p>	
<p>L. 435</p>	<p>Koklio kaklelis Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos plotis: 1,2 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Žiedimo rievės kas: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 436</p>	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Angos forma: keturkampė Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	

L. 437	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 2,4 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas: 0,3 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 438	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,5 cm Briaunos aukštis 1,9 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 439	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,5 cm Briaunos aukštis: 1,7 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės žalios ir rudos glazūros nutekėjimo žymės Būklė: išorė aprūkusi</p>	
L. 440	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,5 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinės glazūros purškimo žymės</p>	
L. 441	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,5 cm Briaunos aukštis: 1,9 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,4 cm Molio masė: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 442	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,5 cm Briaunos aukštis: 2,0 cm Angos forma: keturkampė Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	

L. 443	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,7 cm Briaunos aukštis 2,1 cm Angos forma: keturkampė Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
L. 444	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,4 cm Briaunos aukštis: 2,1 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas: 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Būklė: išorė aprūkusi, apsinešusi nešvarumais</p>	
L. 445	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 2 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas: 0,4 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: atsitiktinė žalios glazūros liejimo žymė</p>	
L. 446	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,6 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Gamybos žymės: angos kampe sugnybimai</p>	
L. 447	<p>Dubeninio koklio briauna Sienelės storis: 0,4 cm Briaunos aukštis: 1,8 cm Angos forma: keturkampė Žiedimo rievės kas 0,4 cm Molio masė: rudai-juosva Išdegimo aplinka: oksidacinė Gamybos žymės- angos kampe sugnybimai Būklė: perdegęs</p>	
L. 448	<p>Dubeninio koklio briauna Žiedimo rievės kas 0,5 cm. Perdegęs, apsinešęs nešvarumais</p>	

<p>L. 449</p>	<p>Dubeninio koklio dugnas Sienelės storis: 0,9 cm Molio masė: ruda Išdegimo aplinka: oksidacinė Angobas: vidus- gelsvas Dekoras: reljefiniai koncentriniai ratai Glazūra- atsitiktinės purškimo žymės išorėje</p>	
<p>L. 450</p>	<p>Pasvaro dalis Aukštis: 3,6 cm Plotis: 4,8 cm Skersmuo (išvestas): 11,5 cm Skylės skersmuo: 3 cm Molio masė: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 451</p>	<p>Pasvaro dalis Aukštis 2,2 cm Plotis 5,5 cm Skersmuo (išvestas): 14,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 452</p>	<p>Pasvaro dalis Aukštis: 2,4 cm Plotis: 3,5 cm Skersmuo (išvestas): 11,5 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė</p>	
<p>L. 453</p>	<p>Statybinė keramika? Paskirtis – nenustatyta Profiliuoti šonai</p>	

L. 454	<p>Statybinė keramika? Paskirtis – nenustatyta Paviršiuje apdirbimo, plovimo žymės Storis: min- 2,0 cm, max- 3 cm</p>	
L. 455	<p>Čerpės fragmentas Išdegimo aplinka oksidacinė Storis: 1,6 cm Glazūra: atsitiktinės žalios glazūros žymės viduje ir išorėje Būklė: aprūkę iš abiejų pusių</p>	
L. 456	<p>Kaltinė vinis Galvutės skersmuo: 0,5 cm Visas ilgis apie 7 cm Būklė – sulenкта Plotis: min- 0,4 cm, max- 0,6 cm Paveikta korozijos</p>	
	Kaulai	Žr. Lentelėje nr. 3
At-3/79 (m)		
L. 457	<p>Puodo dugnas Dugno skersmuo: 9,5 cm. Sienelės storis: min-5 cm, max- 6 cm Emalio spalva– balta Masė – balta</p>	
L. 458	<p>Lėkštės fragmentas Sienelės storis: min- 0,4 cm, max- 0,5 cm Emalis/glazūra – balta Ornamento glazūros spalva- žalia Masė – balta</p>	
At-3/80-82 (m)		
L. 459	<p>Puodo briauna Angos skersmuo (išvestas): 14,5 cm Briaunos aukštis: 3,1 cm Sienelės storis: min- 0,4 cm, max- 0,6 cm Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: išorė-ruda, vidus- žalia (aptrupėjusi)</p>	

L. 460	<p>Lėkštės fragmentas Briaunos aukštis: 1,4 cm Sielės storis: min- 0,4 cm, max- 0,5 cm Masės spalva: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus- pilka Žiedimo rievės kas 0,3 cm</p>	
L. 461	<p>Lėkštės fragmentas Angos skersmuo: 24,5 cm Briaunos aukštis: 1,4 cm Sielės storis: min- 0,6 cm, max- 0,7 cm Masės spalva: rusva Išdegimo aplinka: oksidacinė Glazūra: vidus pilkas (oksidavosi)</p>	
L. 462	<p>Pypkutės fragmentas Skersmuo: min-0,7 cm, max- 0,8 cm Skylutės skersmuo: min- 0,15 cm, max- 0,2 cm Ornamentas: žr. foto.</p>	
L. 463	<p>Pypkutės fragmentas Skersmuo: 0,7 cm Skylutės skersmuo: 0,2 cm. Ornamentas: žr. foto.</p>	
L. 464	<p>Čerpės fragmentas Išdegimo aplinka: oksidacinė Storis: 1,5 cm Atkraštėlio plotis- 3,9 cm Atkraštėlio dekoras- pirštai formuoti reljefiniai įspaudai</p>	
L. 465	<p>Čerpės kraštas Kūbrys: 5,5x 3,5 cm Aukštis: 2,5 cm Išdegimo aplinka- oksidacinė Storis: min- 1,2 cm, max- 2 cm</p>	
L. 466	<p>Čerpės fragmentas Išdegimo aplinka- oksidacinė. Storis: 1,8 cm Būklė- aprūkęs iš abiejų pusių</p>	
L. 467	<p>Plytelės fragmentas Storis: 2,5 cm Gamybos aspektai: viena pusė nulyginta, kita grublėta</p>	

ATKARPA-1/105 (m), paviršinis griuvenų sluoksnis

L. 468

Plyta

Išmatavimai: ilgis-dalinis 19x11x6 cm

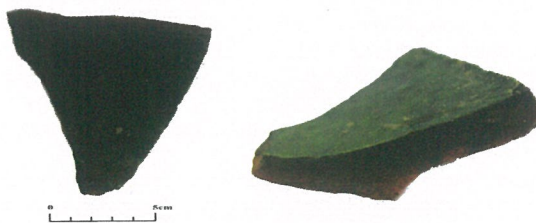
Užrašo aukštis: 2,2 cm

Užrašas HÖG(?)ANÄS S(?)

Pastabos: priemaišose šamotas



Radinių sąrašo klaidų atitaisymas



Patikslinta L. 350 radinio fotonuotrauka¹

¹ Radinių sąrašė prie radinio L.350 aprašo pateikta ne ta fotonuotrauka.

Lentelių nr. 1-2 sutartiniai ženklai

Išdegimo aplinka

O – oksidacinė

R – redukcinė

Angobo spalva

B – balta

G – gelsva

Glazūros spalva

G – geltona

R – ruda

Sk – skaidri

Ch - chaki

Ž – žalia

Būklė

A (I) – aprūkęs iš išorės

A (V) – aprūkęs iš vidaus

A (I,V) – aprūkęs iš vidaus ir išorės

Lauko nr.	Sienele	Sieneles storis min (mm)	Sieneles storis max (mm)	Išdegimo aplinka	Angobo spalva	Glazūra (vidus)	Glazūra (išorė)	Glazūros spalva	Žiedimo rievės (mm)	Būklė	Šūrfas, atkarpa	Gylis (m)	Pastabos
10	X	4	6	R						A(I)	S 1	0,7-1,4	
11	X	3	6	R							S 1	0,7-1,4	
12	X	3	3	O	B	X		G	2	A(I)	S 1	0,7-1,4	
13	X	9	10	O		X		S		A(I)	S 1	0,7-1,4	
14	X	4	5	O					3	A(I)	S 1	0,7-1,4	
15	X	2	3	O	B	X	X	R			S 1	0,7-1,4	Glazūra netolygiai padengta
16	X	3	3	O							S 1	0,7-1,4	
69	X	10	10	O			X	Ch	9		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
70	X	11	11	O			X	Ch	9		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
71	X	7	7	O		X	X	Ch	6		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
72	X	9	10	O		X		R	6		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
73	X	6	10	O					7		S7	0,3-1,15	
74	X	8	9	O							S7	0,3-1,15	
75	X	7	9	O		X		G	5		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
76	X	6	6	O			X	R	3		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
77	X	6	10	O					5	A(I)	S7	0,3-1,15	
78	X	4	4	O						A(V)	S7	0,3-1,15	
79	X	4	6	O					4		S7	0,3-1,15	
80	X	6	6	O					4		S7	0,3-1,15	
81	X	4	5	O			X	R	4		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
82	X	5	6	O					4		S7	0,3-1,15	
83	X	6	6	O					6		S7	0,3-1,15	
84	X	7	8	O							S7	0,3-1,15	
85	X	5	5	O	B				5	A(I)	S7	0,3-1,15	
86	X	5	5	O					3		S7	0,3-1,15	
87	X	5	6	O					5	A(I)	S7	0,3-1,15	
88	X	4	5	O					5		S7	0,3-1,15	
89	X	5	6	O							S7	0,3-1,15	
90	X	7	9	O		X		R			S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
91	X	7	7	O		X		R	2		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
92	X	8	8	O					4		S7	0,3-1,15	
93	X	7	9	O					6		S7	0,3-1,15	
94	X	2	4	O					3		S7	0,3-1,15	
95	X	5	5	O					4		S7	0,3-1,15	
96	X	4	6	O					4		S7	0,3-1,15	
97	X	5	5	O					3		S7	0,3-1,15	
98	X	6	6	O			X	R			S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
99	X	6	6	O					5		S7	0,3-1,15	
100	X	4	4	O		X		R	5		S7	0,3-1,15	Glazūra netolygiai padengta
101	X	6	8	O					6		S7	0,3-1,15	
102	X	5	5	O					4	A(I)	S7	0,3-1,15	
103	X	4	6	O			X	Ch			S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
104	X	5	6	O		X		R	3		S7	0,3-1,15	
105	X	4	5	O		X	X	R	2		S7	0,3-1,15	
106	X	3	3	O			X	Ž	4		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
107	X	5	5	O			X	Ch	4		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
108	X	5	7	O							S7	0,3-1,15	
109	X	5	7	O			X	R	5		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
110	X	4	5	O					3		S7	0,3-1,15	
111	X	4	5	O		X		R	3		S7	0,3-1,15	
112	X	4	4	O		X		R	4		S7	0,3-1,15	

LENTELE 1: Buitinės keramikos sienelių fragmentai

Lauko nr.	Sienele	Sieneles storis min (mm)	Sieneles storis max (mm)	Išdegimo aplinka	Angobo spalva	Glazūra (vidus)	Glazūra (išorė)	Glazūros spalva	Žiedimo rievis (mm)	Būklė	Šurfas, atkarpa	Gylis (m)	Pastabos
113	X	5	6	O					4		Š7	0,3-1,15	
114	X	5	5	O							Š7	0,3-1,15	
115	X	5	6	O		X	Ž		6		Š7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
116	X	5	5	O		X	R				Š7	0,3-1,15	
117	X	4	5	O		X	R		6		Š7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
118	X	4	4	O				R	5		Š7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
119	X	6	5	O		X	R		5		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
120	X	6	7	O	G				5		S7	0,3-1,15	
121	X	3	3	O					4		S7	0,3-1,15	
122	X	3	6	O							S7	0,3-1,15	
123	X	5	5	O					4		S7	0,3-1,15	
124	X	8	8	O							S7	0,3-1,15	
125	X	4	5	O					3		S7	0,3-1,15	
126	X	4	6	O					4		S7	0,3-1,15	
127	X	6	6	O					5		S7	0,3-1,15	
128	X	6	7	O					2		S7	0,3-1,15	
129	X	4	4	O					5		S7	0,3-1,15	
130	X	5	6	O		X	R		4		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
131	X	4	4	O		X	R		4		S7	0,3-1,15	
132	X	4	4	O		X	R				S7	0,3-1,15	
133	X	4	4	O	B	X	Z		2		S7	0,3-1,15	
134	X	3	3	O		X	Ch		4		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
135	X	5	5	R					3		S7	0,3-1,15	
136	X	5	6	O	B	X	Z		2		S7	0,3-1,15	
137	X	4	4	O		X	R		2		S7	0,3-1,15	
138	X	6	6	O		X	R		4		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
139	X	6	6	O		X	Z		2		S7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
140	X	4	4	O		X	R		3		S7	0,3-1,15	
141	X	5	5	O		X	R				Š7	0,3-1,15	
142	X	4	5	O		X	R		3		Š7	0,3-1,15	
143	X	3	4	O		X	X	R	4		Š7	0,3-1,15	
144	X	6	8	O				R			Š7	0,3-1,15	
145	X	5	4	O	G	X	X				Š7	0,3-1,15	
146	X	4	5	O					3		Š7	0,3-1,15	
147	X	4	4	O		X	R		4		Š7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
148	X	4	4	O					4		Š7	0,3-1,15	
149	X	6	7	O							Š7	0,3-1,15	
150	X	3	5	O					3		Š7	0,3-1,15	
151	X	4	6	O							Š7	0,3-1,15	
152	X	5	5	O		X	Ž		4		Š7	0,3-1,15	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
153	X	5	5	O		X	R				Š7	0,3-1,15	
154	X	4	5	O					3		Š7	0,3-1,15	
155	X	5	6	O					4		Š7	0,3-1,15	
156	X	5	5	O					2		Š7	0,3-1,15	
196	X	5	5	O							Š7	1,15-1,6	
197	X	5	5	R							Š7	1,15-1,6	
198	X	4	4	R							Š7	1,15-1,6	
199	X	3	3	R							Š7	1,15-1,6	
200	X	3	4	O		X	X	R	2		Š7	1,15-1,6	

LENTELĖ 1: Buitinės keramikos sienelių fragmentai

Lauko nr.	Sienelė	Sienelės storis min (mm)	Sienelės storis max (mm)	Išdėgimo aplinka	Angobo spalva	Glazūra (vidus)	Glazūra (išorė)	Glazūros spalva	Žiedimo rievis (mm)	Būklė	Šūrfas, atkarpa	Gylis (m)	Pastabos
201	X	2	2	O		X		R			Š7	1,15-1,6	
202	X	4	4	O		X		R			Š7	1,15-1,6	
218	X			O							Š7	1,15-1,6	
219	X	7	11	O			X	R			Š7	1,85-2,2	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
220	X	4	5	O		X		Sk.			Š7	1,85-2,2	
221	X	5	6	O		X		Sk.	4		Š7	1,85-2,2	
222	X	4	4	O		X		R			Š7	1,85-2,2	
223	X	4	4	O		X		R	2		Š7	1,85-2,2	
224	X	4	4	R					3		Š7	1,85-2,2	
238	X	6	10	O		X		R			Š7	2,2-2,85	Glazūra netolygiai padengta
239	X	3	3	O		X	X	R	3		Š7	2,2-2,85	
240	X	6	12	O		X		R			Š7	2,2-2,85	
241	X	5	5	O		X		R	3		Š7	2,2-2,85	
242	X	5	6	O					4		Š7	2,2-2,85	
266	X	5	5	O							S 8	0,35-0,95	
267	X	4	5	O							S 8	0,35-0,95	
289	X	3	3	O		X		R	4		At-1/50-54	apie 1	
290	X	4	4	R		X	X	R,S			At-1/50-54	apie 1	
353	X	4	5	O			X	Sk.	3		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
354	X	5	6	O		X	X	Z	4	A (I)	At-3/65-70	0,35-1	Glazūra netolygiai padengta
355	X	3	4	O					3	A (I)	At-3/65-70	0,35-1	
356	X	5	6	O					5	A (I)	At-3/65-70	0,35-1	
357	X	5	7	O					5	A (I,V)	At-3/65-70	0,35-1	
358	X	5	7	O		X		Z	6	A (I,V)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros nutekėjimo žymės
359	X	5	8	O			X	R	7	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
360	X	4	6	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
361	X	3	3	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
362	X	4	6	O					7		At-3/65-70	0,35-1	
363	X	4	8	O					7		At-3/65-70	0,35-1	
364	X	6	10	O					7		At-3/65-70	0,35-1	
365	X	5	7	O							At-3/65-70	0,35-1	
366	X	4	4	O					4		At-3/65-70	0,35-1	
367	X	6	12	O							At-3/65-70	0,35-1	
368	X	5	7	M					4		At-3/65-70	0,35-1	
369	X	5	6	O					3		At-3/65-70	0,35-1	
370	X	7	8	O			X	R			At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
371	X	6	7	O					4		At-3/65-70	0,35-1	
372	X	8	9	O			X	R		A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
373	X	4	5	O			X	R	3	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
374	X	5	6	O						A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
375	X	4	5	O					5		At-3/65-70	0,35-1	
376	X	5	6	O							At-3/65-70	0,35-1	
377	X	7	7	O					5		At-3/65-70	0,35-1	
378	X	5	6	O					5		At-3/65-70	0,35-1	
379	X	5	6	O					2		At-3/65-70	0,35-1	
380	X	6	7	O					8	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
381	X	5	6	O						A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
382	X	5	7	O					5	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
383	X	6	7	O					5		At-3/65-70	0,35-1	

LENTELĖ 1: Buitinės keramikos sienelių fragmentai

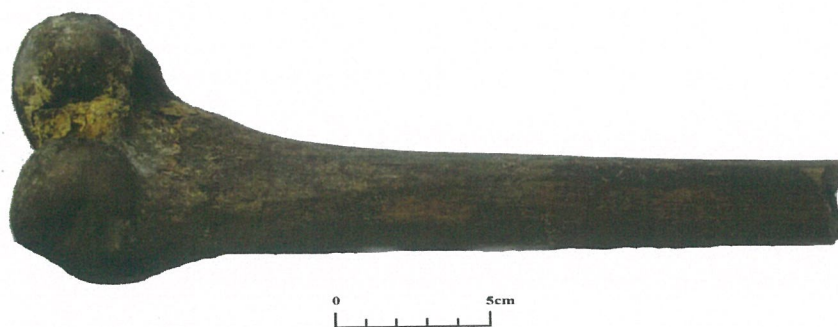
Lauko nr.	Sienelė	Sienelės storis (mm)		Išdegimo aplinka	Angobo spalva	Glazūra (vidus)		Glazūros spalva	Žiedimo rievis (mm)	Būklė	Šūrfas, atkarpa	Gylis (m)	Pastabos
		min	max			X	Y						
384	X	3	4	O		X		R		A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
385	X	4	5	O		X		R	4		At-3/65-70	0,35-1	
386	X	6	6	O					6	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
387	X	8	8	O							At-3/65-70	0,35-1	
388	X	10	10	O						A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
389	X	3	6	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
390	X	5	5	O			X	R	7		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
391	X	4	4	O		X		R	2		At-3/65-70	0,35-1	
392	X	4	4	O		X	X	R	4		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
393	X	4	5	O			X	R	5		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
394	X	4	7	O						A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
395	X	7	8	O					4		At-3/65-70	0,35-1	
396	X	4	5	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
397	X	5	6	O			X	Ch	5		At-3/65-70	0,35-1	
398	X	4	4	O					4		At-3/65-70	0,35-1	
399	X	9	9	O							At-3/65-70	0,35-1	
400	X	2	2	R						A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
401	X	5	6	O					5		At-3/65-70	0,35-1	
402	X	5	5	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
403	X	4	4	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
404	X	4	5	O							At-3/65-70	0,35-1	
405	X	4	5	O					4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
406	X	5	6	O					5	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
407	X	4	5	O					5	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
408	X	4	5	O		X		G	4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
409	X	5	5	O		X		Ž	2	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės
410	X	4	5	O		X		R	3	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros purškimo žymės
411	X	5	7	O					5	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
412	X	3	4	O		X		R,Ch	4		At-3/65-70	0,35-1	
413	X	4	13	O	G	X		Ž	4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
414	X	6	7	O		X		R,Ch			At-3/65-70	0,35-1	
415	X	3	5	O		X	X	R			At-3/65-70	0,35-1	
416	X	5	5	O		X		R	5		At-3/65-70	0,35-1	
417	X	4	5	R		X		Ž	4		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės
418	X	4	5	O		X	X	Ž	4		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės
419	X	6	6	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
420	X	6	6	O		X		R		A(I)	At-3/65-70	0,35-1	
421	X	4	5	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
422	X	4	5	O			X	R			At-3/65-70	0,35-1	
423	X	4	5	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
424	X	4	5	O		X		R	3		At-3/65-70	0,35-1	
425	X	3	3	O			X	R,Ž	4		At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės
426	X	5	5	O	B	X	X	R			At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės išorėje
427	X	2	3	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
428	X	8	8	O		X		R			At-3/65-70	0,35-1	
429	X	6	6	O			X	Ž	4	A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Atsitiktinės glazūros liejimo žymės
430	X	8	9	O		X				A(I)	At-3/65-70	0,35-1	Netolygiai padengta glazūra

LENTELĖ 1: Buitinės keramikos sienelių fragmentai

Lauko nr.	Sienelė	Sienelės storis min (mm)	Sienelės storis max (mm)	Išdegimo aplinka	Angobo spalva	Glazūra (vidus)	Glazūra (išorė)	Glazūros spalva	Žiedimo rievės (mm)	Būklė	Šūrfas, atkarpa	Gylis (m)	Pastabos
23	X	4	7	O					4	I(A)	Š1	0,7-1,4	
175	X	6	11	O					4	I(A)	Š7	0,3-1,15	
210	X	7	10	O	G	X		Ž	3		Š7	1,15-1,6	

LENTELĖ 2: Dubeninių koklių sienelių fragmentai

Radimo vieta	Gylis (m)	Kaulų vnt.
ŠURFAS 1	0,3-0,7	4
ŠURFAS 1	0,7-1,4	8
ŠURFAS 7	0,3-1,15	3
ŠURFAS 7	1,15-1,60	5
ŠURFAS 7	1,85-2,2	11
ŠURFAS 7	2,2-2,8	12
ŠURFAS 8	0,35-0,95	8
ŠURFAS 8	1,55-1,8	3
ATKARPA-3/65-70 m	iki 1	5
ATKARPA-3/80-82 m	iki 1	3



Žmogaus šlaunikaulis iš atkarpos 3, 80-82 m

LENTELĖ 3: Kaulų vienetų suvestinė

ILIUSTRACIJŲ SAŖAŠAS

Planai

Pav. 1. Bendras žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų situacijos planas

Pav. 2. Šurfų ir trasos situacijos planas

Brėžinių sąrašas

Pav. 3. Šurfas 1, PV sienelės pjūvis

Pav. 4 a. Šurfas 2, pamato planigrafija (kv. A1 ir B1 (dalinis))

Pav. 4 b. Šurfas 2, ŠV sienelės pjūvis (kv. A2 ir 11 (dalinis))

Pav. 5. Šurfas 7, ŠV sienelės pjūvis

Pav. 6. Šurfas 8, PV sienelės pjūvis

Pav. 7. Atkarpa 3, 62-70 m, ŠV sienelės pjūvis

Pav. 8 a. Atkarpa 2, 101-109 m, PR sienelės pjūvis

Pav. 8b. Atkarpa 2, 101-105 m, ŠV sienelės pjūvis

Pav. 8c. Atkarpa 2, 116-117 m, PR sienelės pjūvis

Pav. 8d. Atkarpa 2, 125-133 m, PR sienelės pjūvis

Fotonuotraukų sąrašas

Foto-1. Šurfas 1, PV sienelė

Foto-2. Šurfas 1, PR sienelė

Foto-3. Šurfas 2, ŠV sienelė

Foto-4. Šurfas 2, PR sienelė

Foto-5. Šurfas 2, ŠV sienelė

Foto-6. Šurfas 2, ŠV sienelės iškarpa

Foto-7. Šurfas 3, ŠR sienelė

Foto-8. Šurfas 3, ŠV sienelė

Foto-9. Šurfas 4, PR sienelė

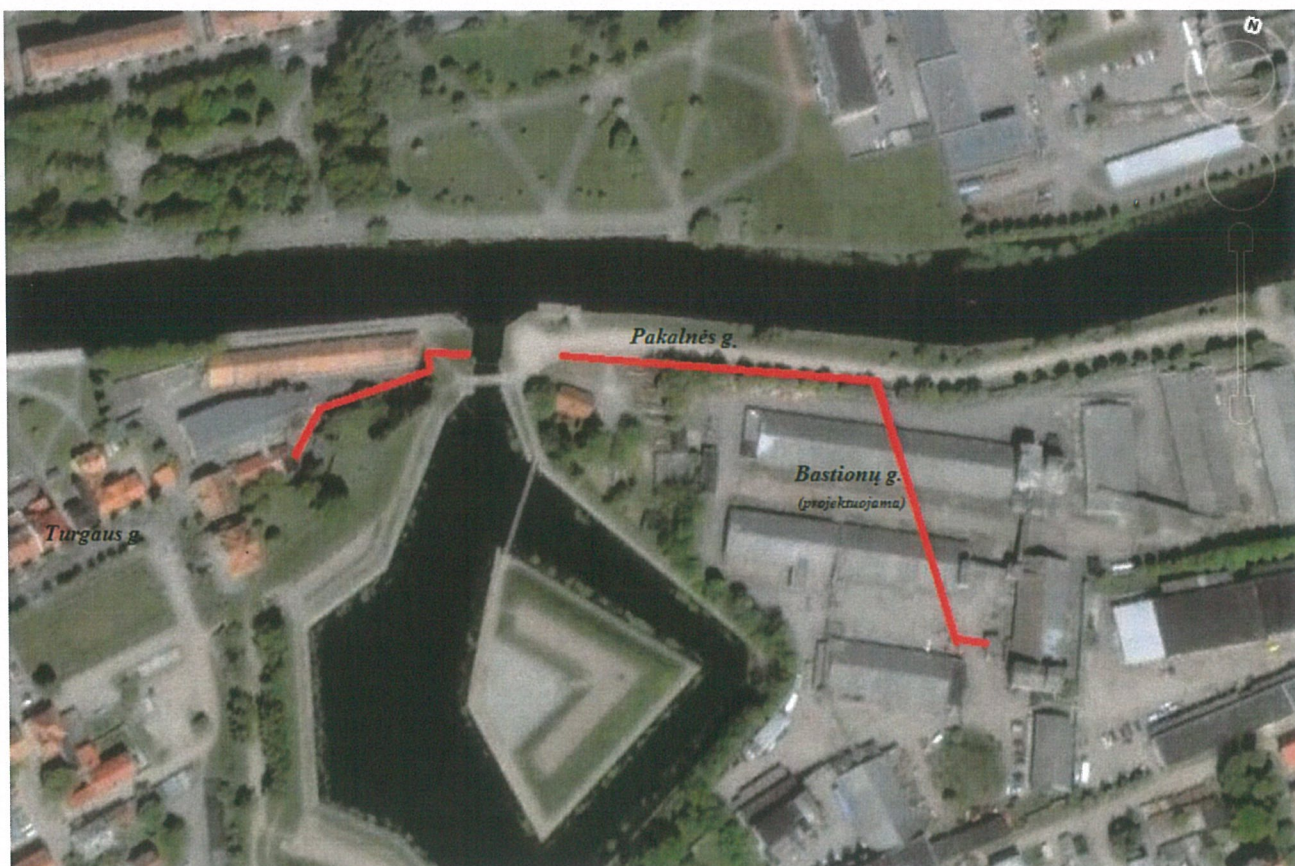
Foto-10. Šurfas 4, ŠR sienelė

Foto-11. Šurfas 5, ŠV sienelė

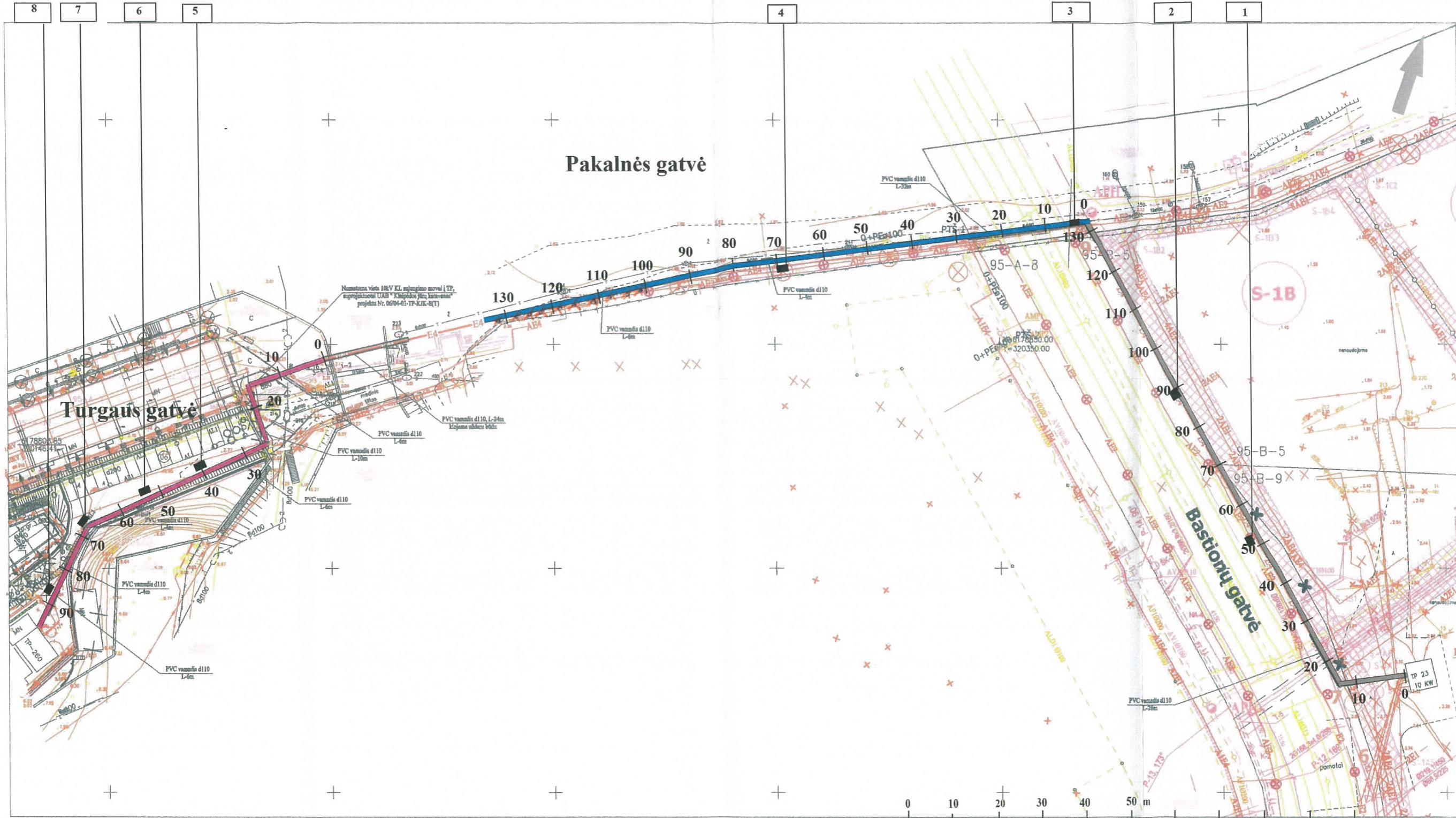
Foto-12. Šurfas 5, ŠR sienelė

Foto-13. Šurfas 6, ŠR sienelė
Foto-14. Šurfas 6, PR sienelė
Foto-15. Šurfas 7, ŠR sienelė
Foto-16. Šurfas 7, ŠR sienelė
Foto-17. Šurfas 7, PV sienelė
Foto-17 a,b. Šurfo 7-sluoksnių iškarpos
Foto-18. Šurfas 8, PV sienelė
Foto-18 a. Šurfas 8-sluoksnių iškarpa
Foto-19, 19 a. Šurfas 8, grindinys iš viršaus
Foto-20. Atkarpa 1, 0-21 m, trasos pradžia
Foto-21. Atkarpa 1, tiesiamas kabelis
Foto-22. Atkarpa 1, 22-23 m, PV sienelė
Foto-23. Atkarpa 1, 35 m, PV sienelė
Foto-24. Atkarpa 1, 42- 43 m, PV sienelė
Foto-25. Atkarpa 1, 75-76 m, PV sienelė
Foto-26. Atkarpa 1
Foto-27. Atkarpa 1, 122-123 m, PV sienelė
Foto-28. Atkarpa 2, 102-103 m, PR sienelė
Foto-29. Atkarpa 2, 1-67 m, iš PV ir ŠR pusės
Foto-30. Atkarpa 2, 102-103 m, ŠV sienelė
Foto-31. Atkarpa 2, 104-105 m, trasos dugnas
Foto-32. Atkarpa 2, 105-106 m, PR sienelė
Foto-33. Atkarpa 2, 106-108 m, PR sienelė
Foto-34. Atkarpa 2, 106-107 m, ŠV sienelė
Foto-35 ir 35 a. Atkarpa 2, 109 m, PR sienelė
Foto-36. Atkarpa 2, 113-114 m
Foto-37. Atkarpa 2, 120-121 m, PR sienelė
Foto-38. Atkarpa 2, 123-124 m PR sienelė
Foto-39. Atkarpa 2, 126-127 m, PR sienelė
Foto-40. Atkarpa 2, 129-130 m, PR sienelė
Foto-41. Atkarpa 2, 130-131 m, PR sienelė
Foto-42. Atkarpa 2, 131-132 m, PR sienelė
Foto-43. Mūrinės sienos pabaiga atkarpoje 2

Foto-44. Mūrinės sienos pradžia atkarpoje 2
Foto-45. Atkarpa 2, 120-121 m, ŠV sienelė
Foto-46. Atkarpa 2, 123-124 m, ŠV sienelė
Foto-47. Atkarpa 2, 124-125 m, ŠV sienelė
Foto-48. Atkarpa 2, 130-131 m, ŠV sienelė
Foto-49. Atkarpa 3, 11-12 m, PR sienelė
Foto-50. Atkarpa 3, 20-21 m, ŠR sienelė
Foto-51. Atkarpa 3, 21-22 m, ŠR sienelė
Foto-52. Atkarpa 3, 21-22 m, PV sienelė
Foto-53. Atkarpa 3, 24-25 m, PV sienelė
Foto-54. Atkarpa 3, 36-37 m, ŠV sienelė
Foto-55. Atkarpa 3, 50-51 m, ŠV sienelė
Foto-56. Atkarpa 3, 27-64 m
Foto-57. Atkarpa 3, 62-65 m
Foto-58. Atkarpa 3, 61-62 m, ŠV sienelė
Foto-59. Atkarpa 3, 64-65 m, ŠV sienelė
Foto-60. Atkarpa 3, 68-69 m, ŠV sienelė
Foto-61. Atkarpa 3, 69-70 m, ŠV sienelė
Foto-62. Atkarpa 3, 77-78 m, ŠV sienelė
Foto-63. Atkarpa 3, 81-82 m, ŠV sienelė
Foto-64. Atkarpa 3, trasos pabaigoje





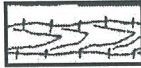




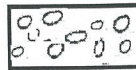


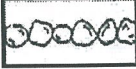
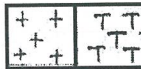


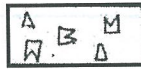
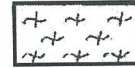

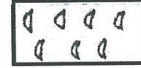

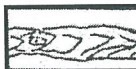



PAV. 1. Bendras žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų situacijos planas



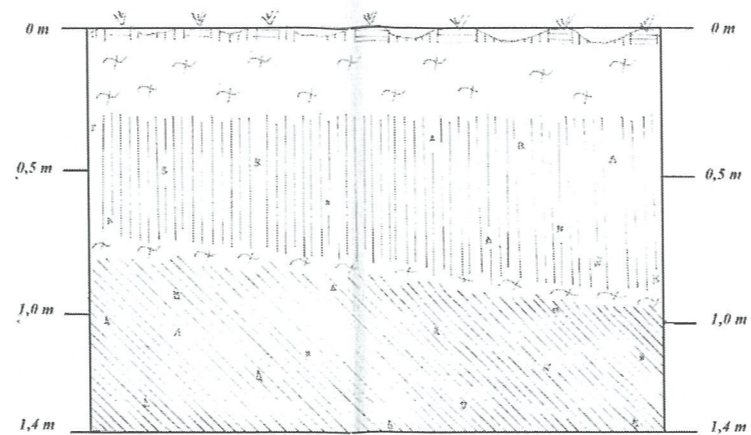
- ATKARPA-1
- ATKARPA-2
- ATKARPA-3

- ŠURFŲ VIETOS
- AKMENŲ MŪRO SIENA

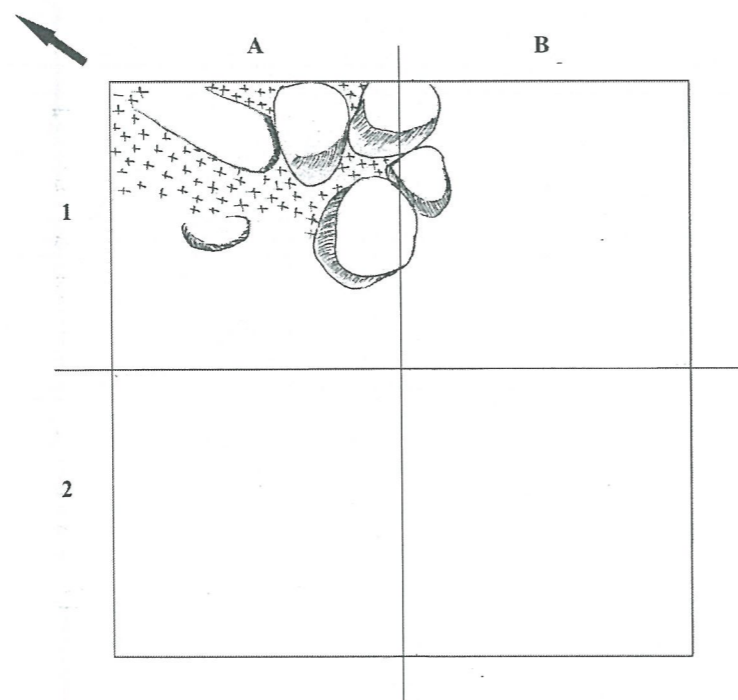
Žvalgomieji archeologiniai tyrinėjimai Turgaus, Pakalnės ir projektuojamos Bastionų gatvių atkarpose, Klaipėda, 2010	PAV. 2
<h2 style="margin: 0;">Šurfų ir trasos situacijos planas</h2>	

	Juoda žemė		Rusvas, priemolingas sluoksnis		Supuvęs medis
	Tamsiai ruda žemė		Smėlis Žvyras		Medžio nuolaužų sluoksnis
	Pilka žemė		Niveliacinis akmenukų sluoksnis		Akmenų mūras
	Tamsiai pilka žemė		Lauko rieduliukų grindinys		Kalkių skiedinys Degtos kalkės
	Pavirš., supilt., permaišyti supiltiniai		Velėna		Griuvėnų sluoksnis
	Pilkas priemolis, molis		Medis pjūvyje		Buitinės keramikos lizdas
	Priesmėlis		Medis		Asfalto, betono danga
			Elektros kabelis		Degėsių sluoksnis

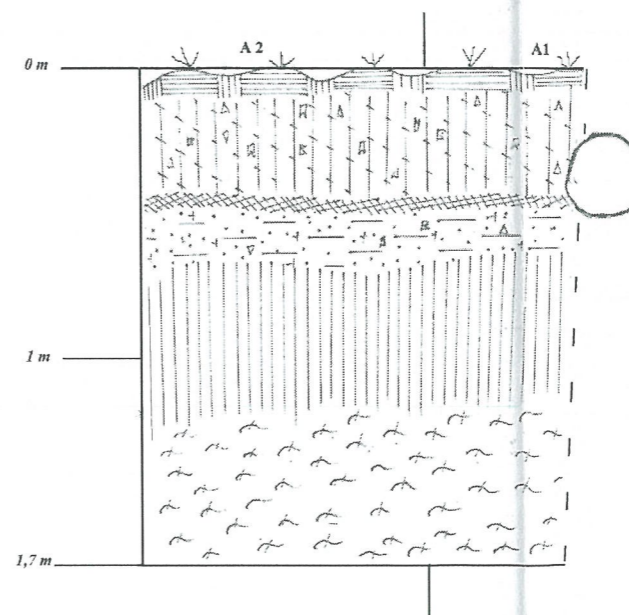
BRĖŽINIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI



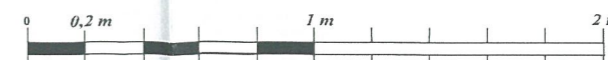
Pav. 3. Šurfas 1, PV sienelės pjūvis



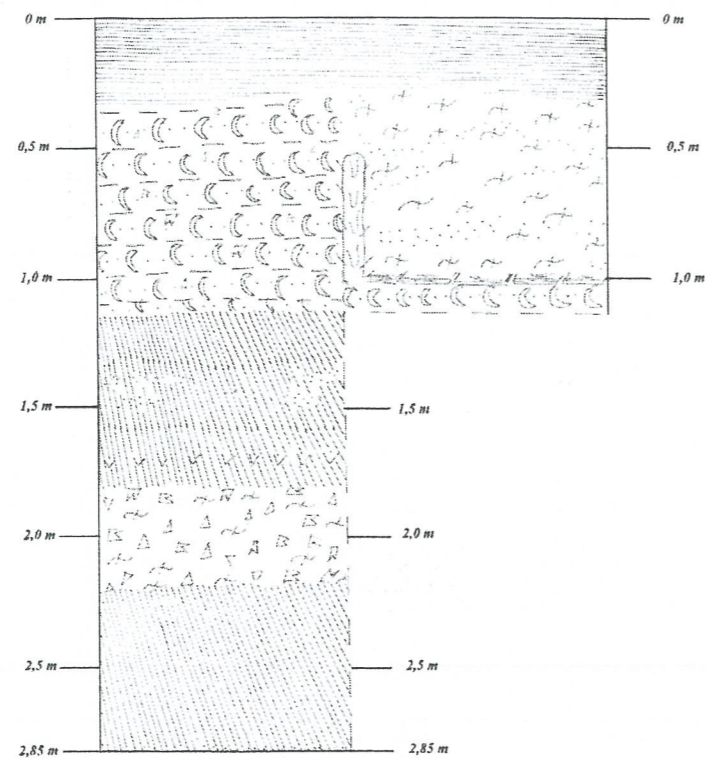
Pav. 4a. Šurfas 2, pamato planigrafija (kv. A1 ir B1 (dalinis))



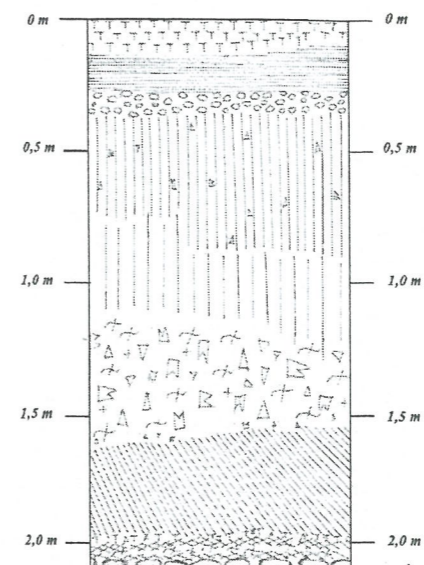
Pav. 4b. Šurfas 2, ŠV sienelės pjūvis (kv. A2 ir A1(dalinis))



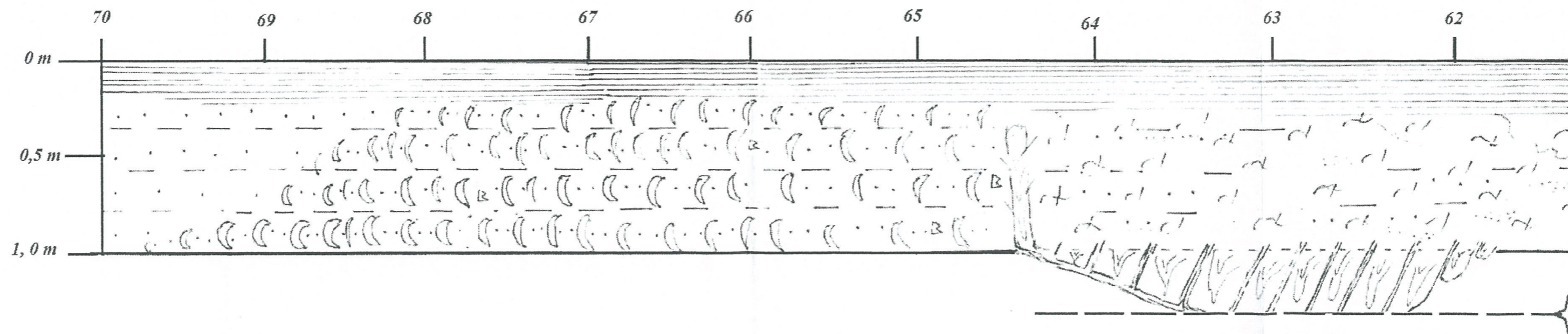
PAV. 3-4 a,b



Pav. 5. Šurfas 7, ŠV sienelės pjūvis

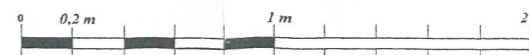


Pav. 6. Šurfas 8, PV sienelės pjūvis

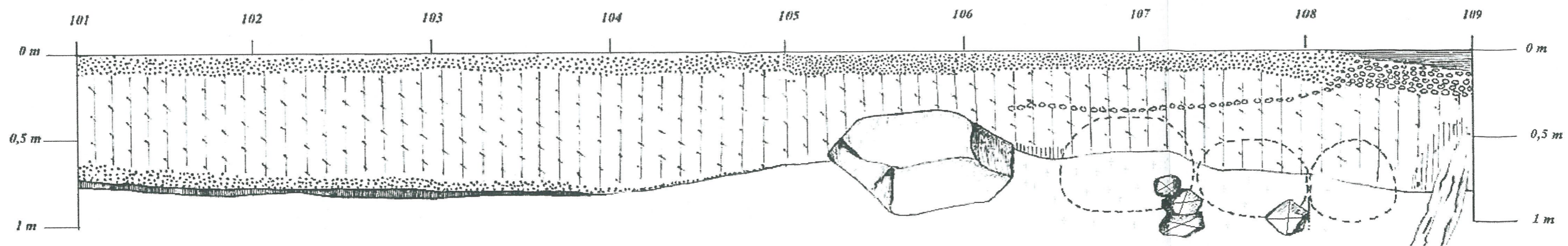


Pav. 7. Atkarpa 3, 62-70 m, ŠV sienelės pjūvis

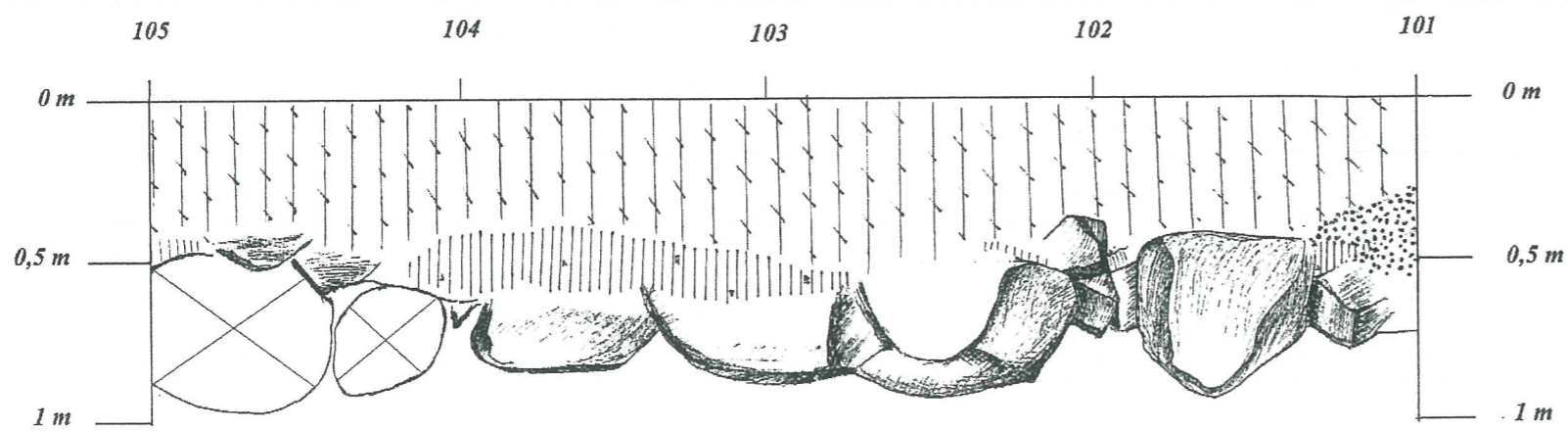
☆ Lentos pavaizduotos ant trasos dugno



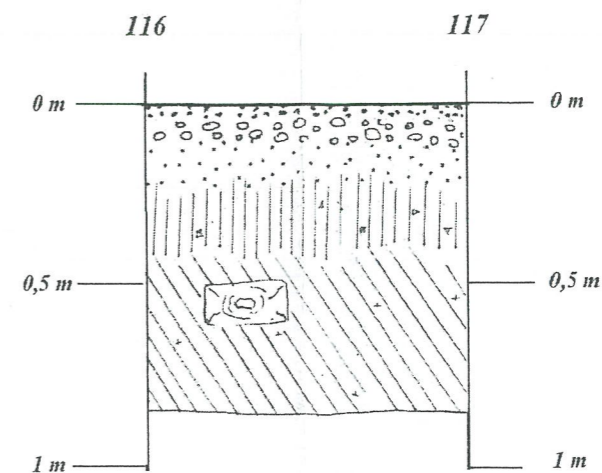
PAV. 5-7



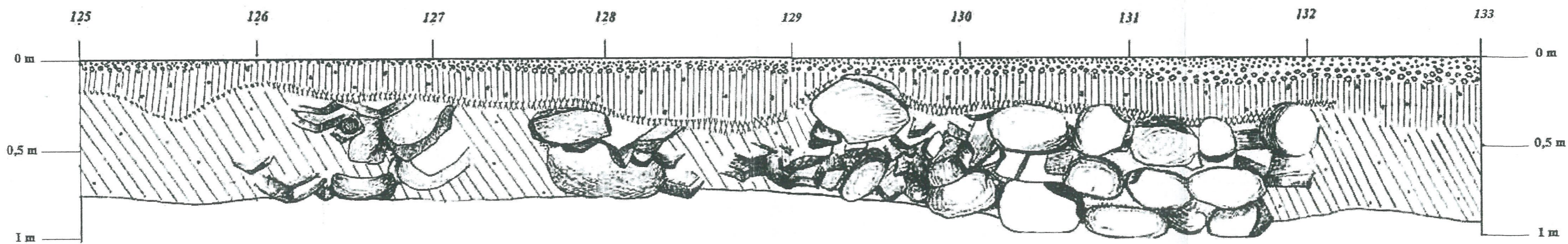
Pav. 8a. Atkarpa 2, 101- 109 m, PR sienelēs pjūvis



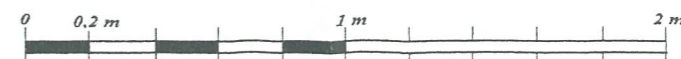
Pav.8b. Atkarpa 2, 101- 109 m, ŠV sienelēs pjūvis



Pav. 8c. Atkarpa 2, 116-117 m, PR sienelēs pjūvis



Pav. 8d. Atkarpa 2, 125- 133 m, PR sienelēs pjūvis



PAV. 8 a-d



Foto-1. Šūrfas 1, PV sienelē



Foto-2. Šūrfas 1, PR sienelē



Foto-3. Šūrfas 2, ŠV sienelē



Foto-4. Šūrfas 2, PR sienelē



Foto-5. Šūrfas 2, ŠV sienelē



Foto-6. Šūrfas 2, ŠV sienelēs iškarpa



Foto-7. Šūrfas 3, ŠR sienelē



Foto-8. Šūrfas 3, ŠV sienelē



Foto-9. Šūrfas 4, PR sienelē

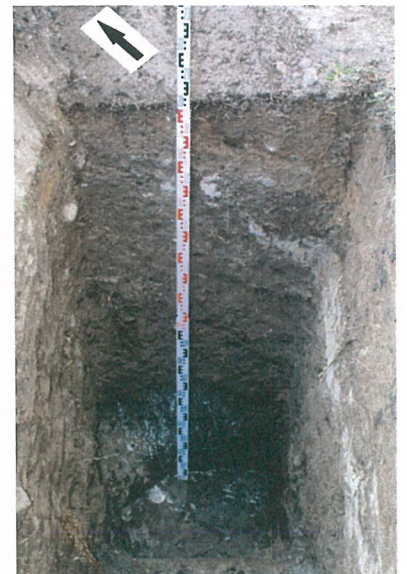


Foto-10. Šūrfas 4, ŠR sienelē



Foto-11. Šurfas 5, ŠV sienelė



Foto-12. Šurfas 5, ŠR sienelė



Foto-13. Šurfas 6, ŠR sienelė



Foto-14. Šurfas 6, PR sienelė



Foto-15. Šūrfas 7, ŠR sienelė



Foto-16. Šūrfas 7, ŠR sienelė



Foto-17. Šūrfas 7, PV sienelė



Foto-17 a, b. Šurfo 7- sluoksnių iškarpos



Foto-18. Šurfas 8, PV sienelė



Foto-18 a. Šurfo 8 sluoksnių iškarpa



Foto-19, 19 a. Šurfas 8, grindinys iš viršaus

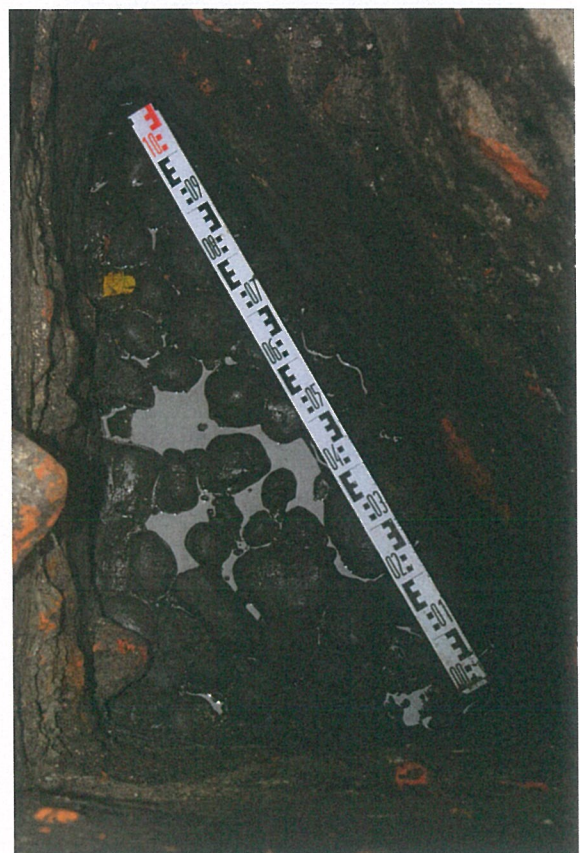




Foto-20. Atkarpa 1, 0-21 m, trasos pradžia



Foto-21. Atkarpa 1, tiesiamas kabelis



Foto-22. Atkarpa 1, 22-23 m, PV sienelē



Foto-23. Atkarpa 1, 35 m, PV sienelē

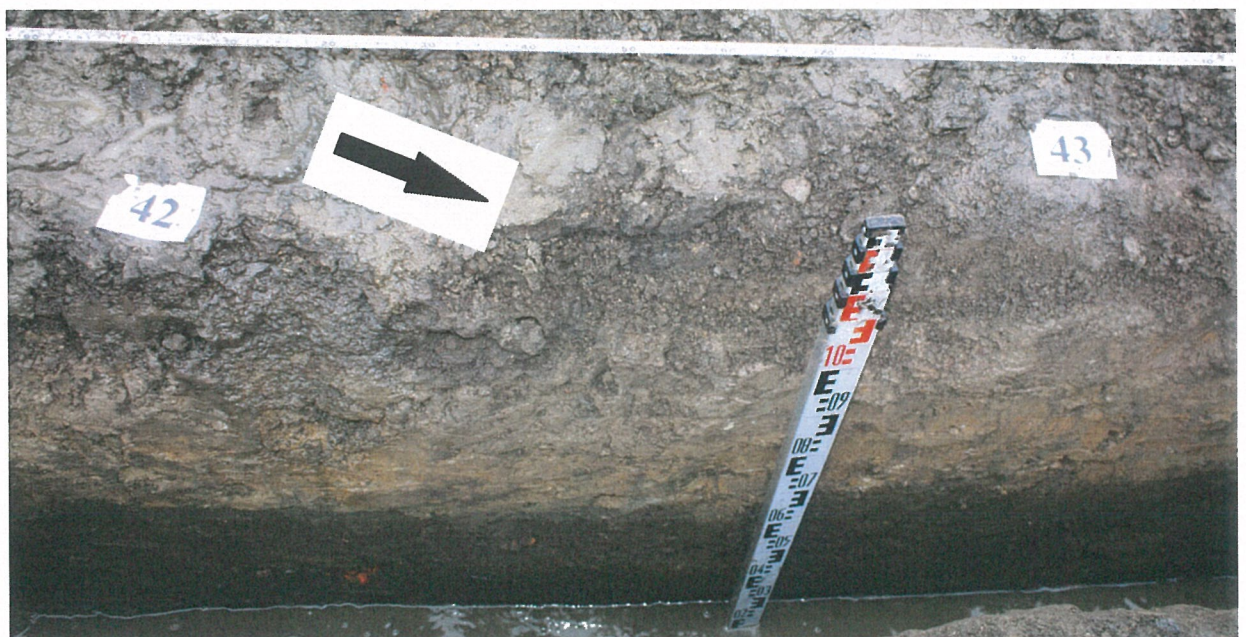


Foto-24. Atkarpa 1, 42-43 m, PV sienelē

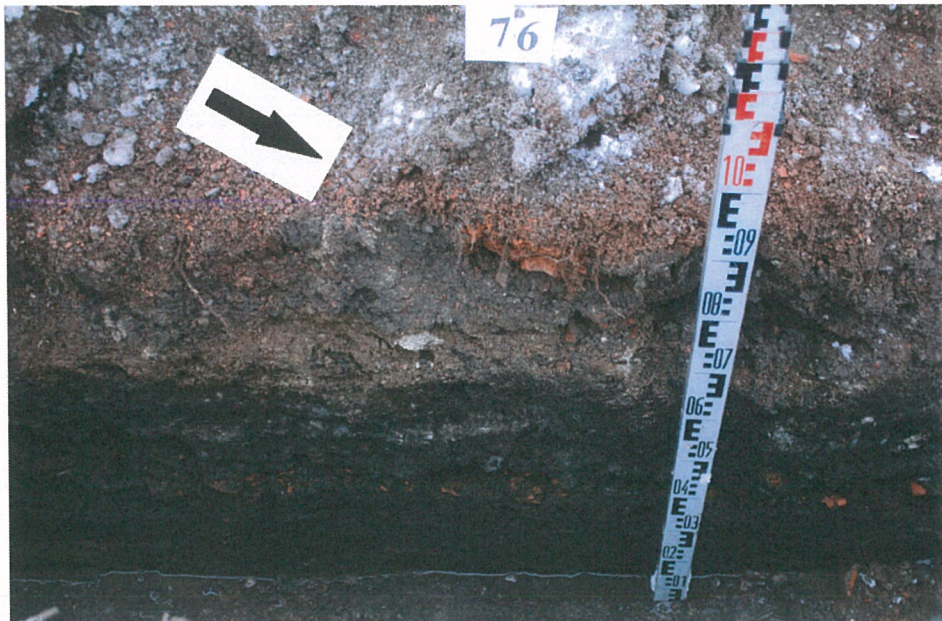


Foto-25. Atkarpa 1, 75-76 m, PV sienelē



Foto-26. Atkarpa 1

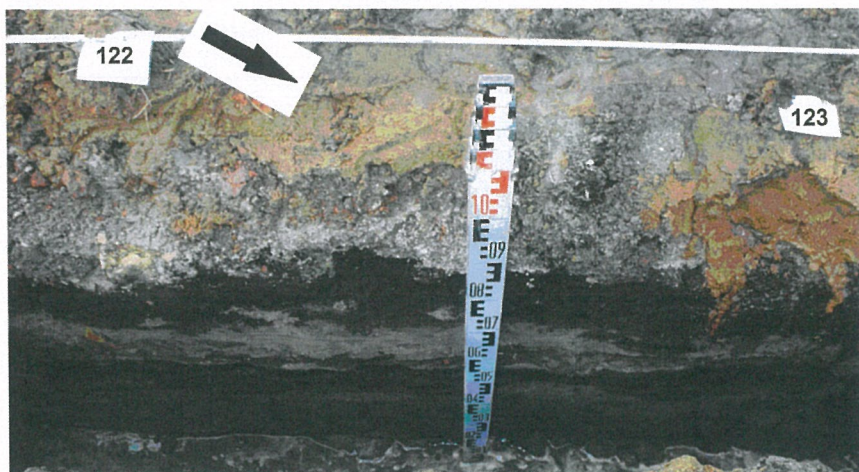


Foto-27. Atkarpa 1, 122-123 m, PV sienelē



Foto-28. Atkarpa 2, 102-103 m, PR sienelē



Foto-29. Atkarpa 2, 1-67 m, iš PV ir ŠR pusės



30. Atkarpa 2, 102-103 m, ŠV sienelė

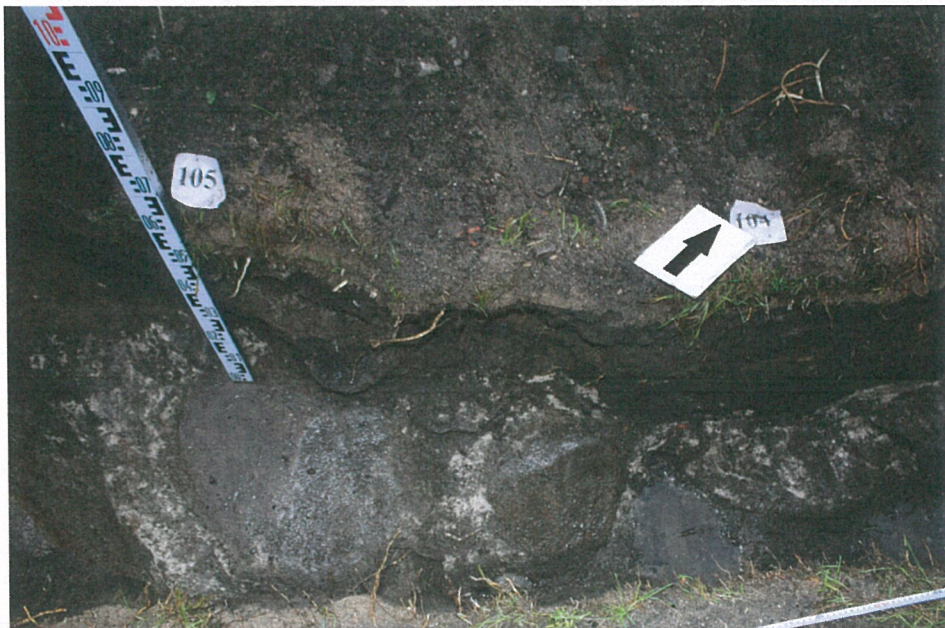


Foto-31. Atkarpa 2, 104-105 m, trasos dugnas



Foto-32. Atkarpa 2, 105-106 m, PR sienelė



Foto-33. Atkarpa 2, 106-108 m, PR sienelė



Foto-34. Atkarpa 2, 106-107 m, ŠV sienelē

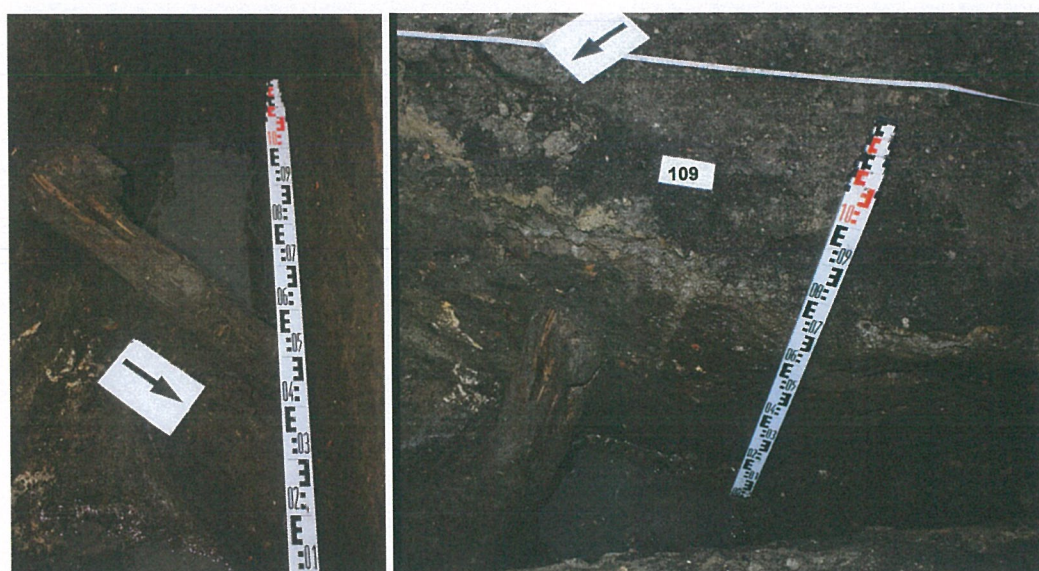


Foto-35 ir 35 a. Atkarpa 2, 109 m, PR sienelē



Foto-36. Atkarpa 2, 113-114 m

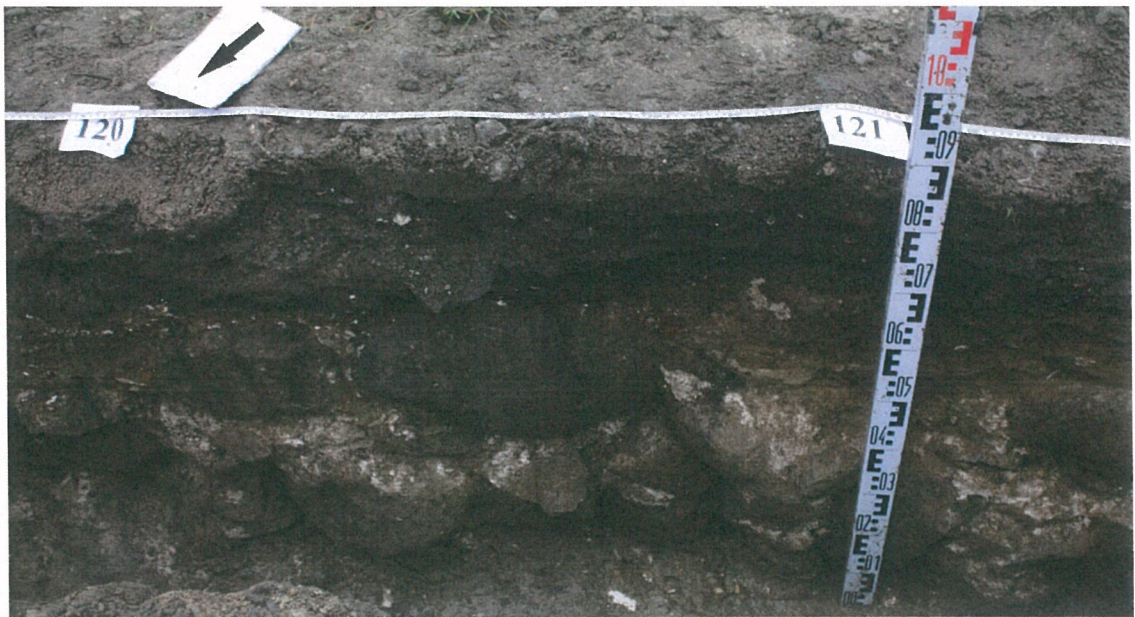


Foto-37. Atkarpa 2, 120-121 m, PR sienelè



Foto-38. Atkarpa 2, 123-124 m PR sienelè



Foto-39. Atkarpa 2, 126-127 m, PR sienelè



Foto-40. Atkarpa 2, 129-130 m, PR sienelė



Foto-41. Atkarpa 2, 130-131 m, PR sienelė



Foto-42. Atkarpa 2, 131-132 m, PR sienelė



Foto-43. Mūrīnēs sienos pabaiga atkarpoje 2



Foto-44. Mūrīnēs sienos pradžia atkarpoje 2



Foto-45. Atkarpa 2, 120-121 m, ŠV sienelē



Foto-46. Atkarpa 2, 123-124 m, ŠV sienelē



Foto-47. Atkarpa 2, 124-125 m, ŠV sienelē

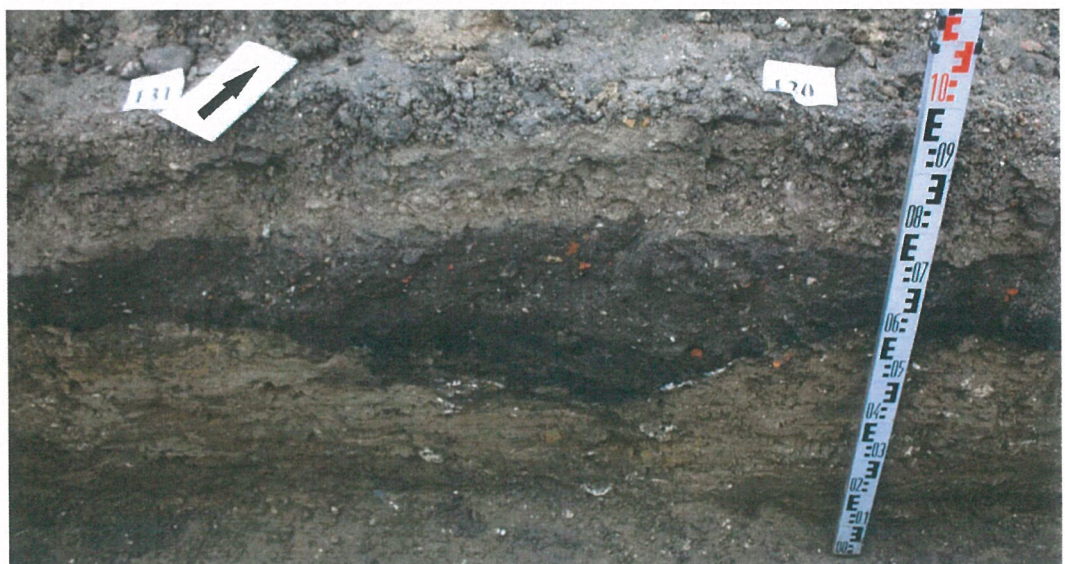


Foto-48. Atkarpa 2, 130-131 m, ŠV sienelē



Foto-49. Atkarpa 3, 11-12 m, PR sienelē



Foto-50. Atkarpa 3, 20-21 m, ŠR sienelē



Foto-51. Atkarpa 3, 21-22 m, ŠR sienelē

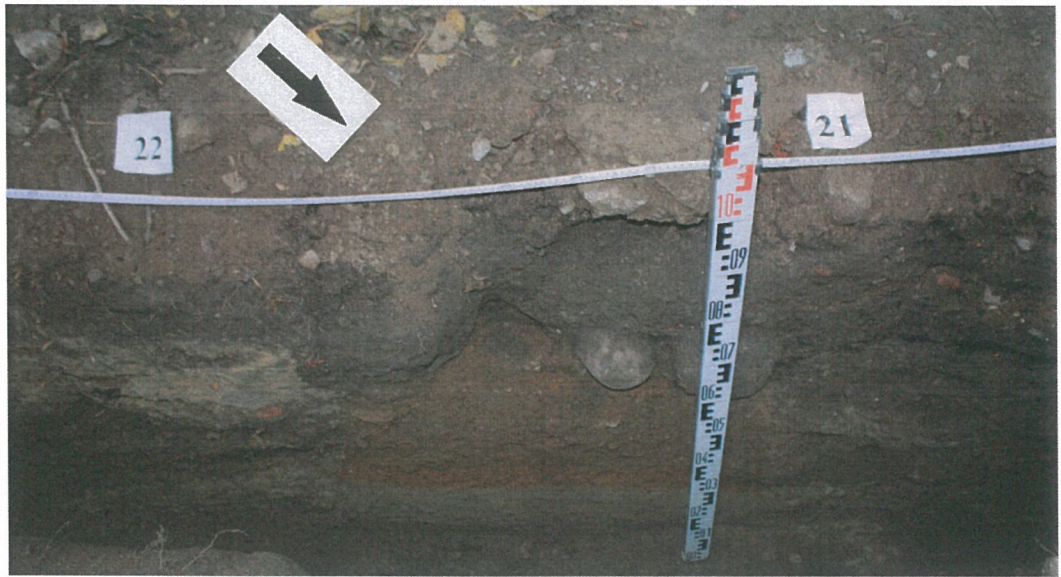


Foto-52. Atkarpa 3, 21-22 m, PV sienelè

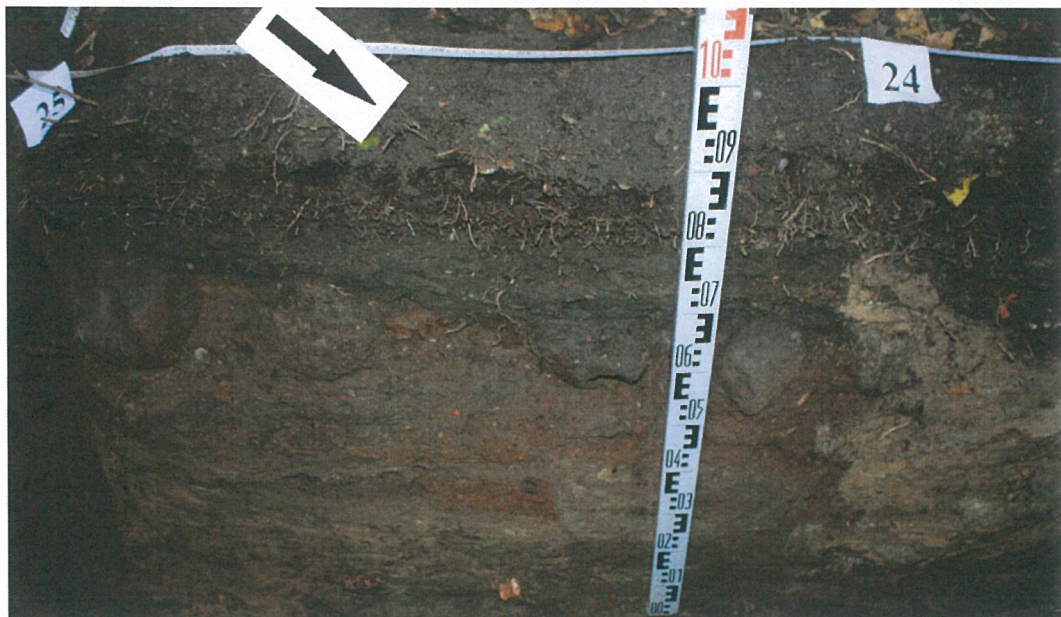


Foto-53. Atkarpa 3, 24-25 m , PV sienelè



Foto-54. Atkarpa 3, 36-37 m, ŠV sienelè



Foto-55. Atkarpa 3, 50-51 m, ŠV sienelė



Foto-56. Atkarpa 3, 27-64 m

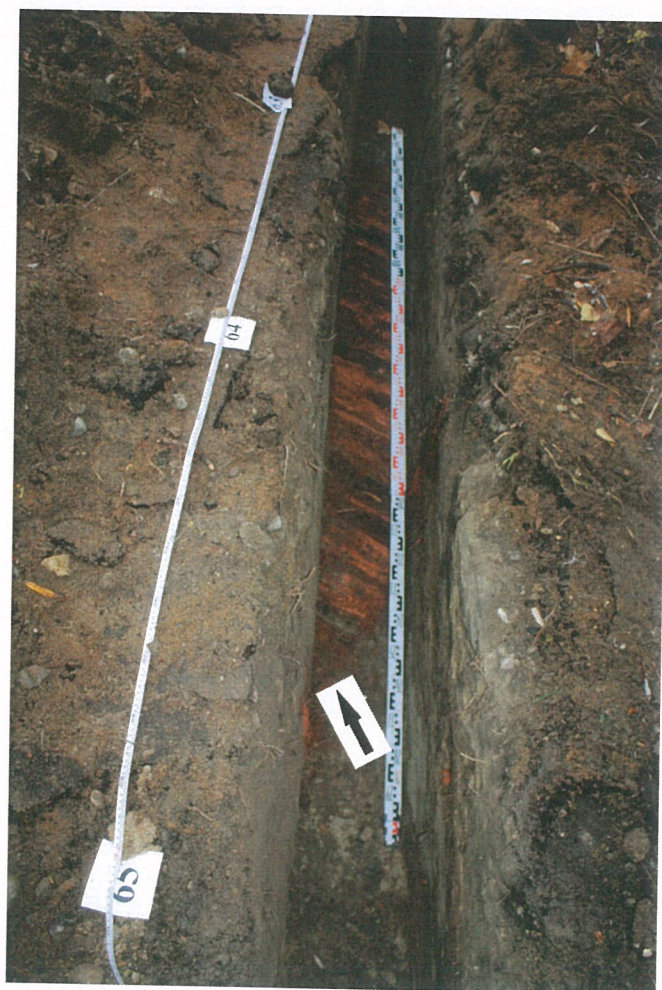


Foto-57. Atkarpa 3, 62-65 m



Foto-58. Atkarpa 3, 61-62 m, ŠV sienelē

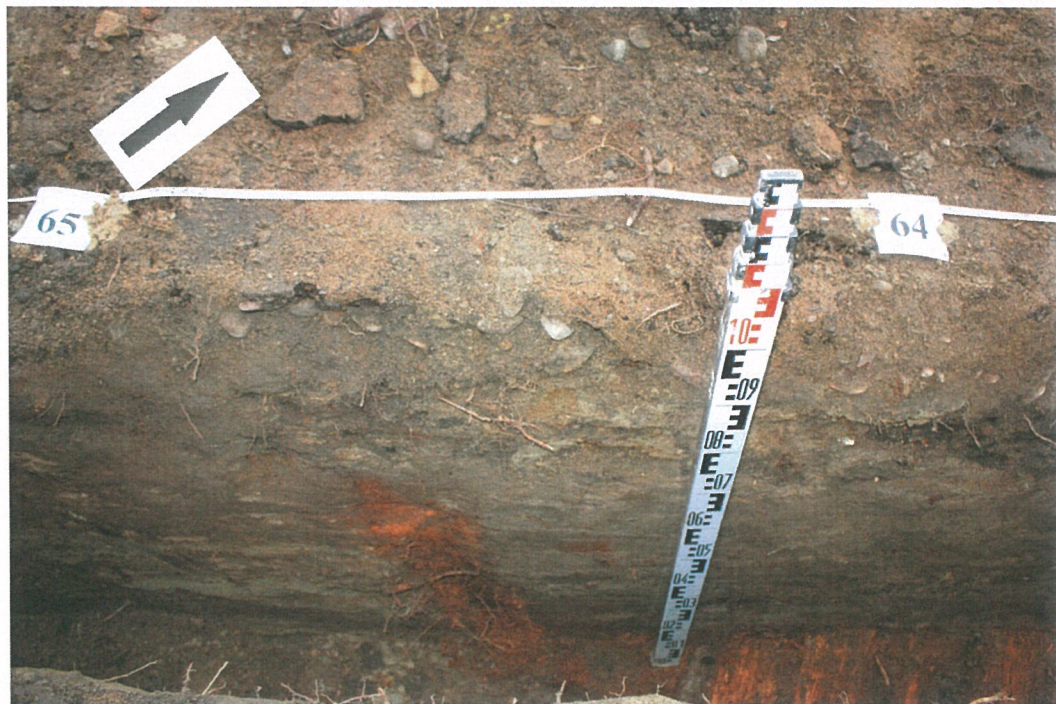


Foto-59. Atkarpa 3, 64-65 m, ŠV sienelē

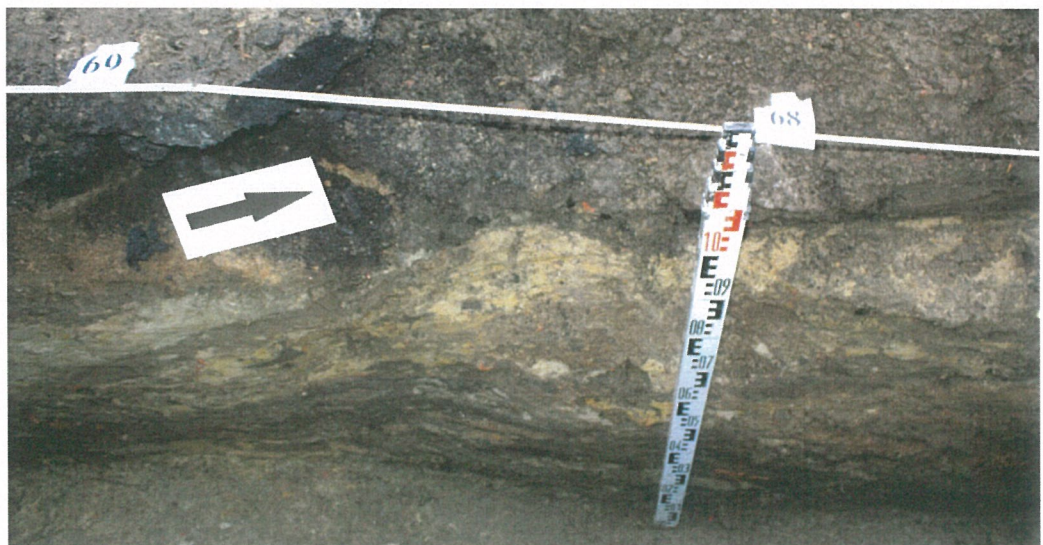


Foto-60. Atkarpa 3, 68-69 m, ŠV sienelē

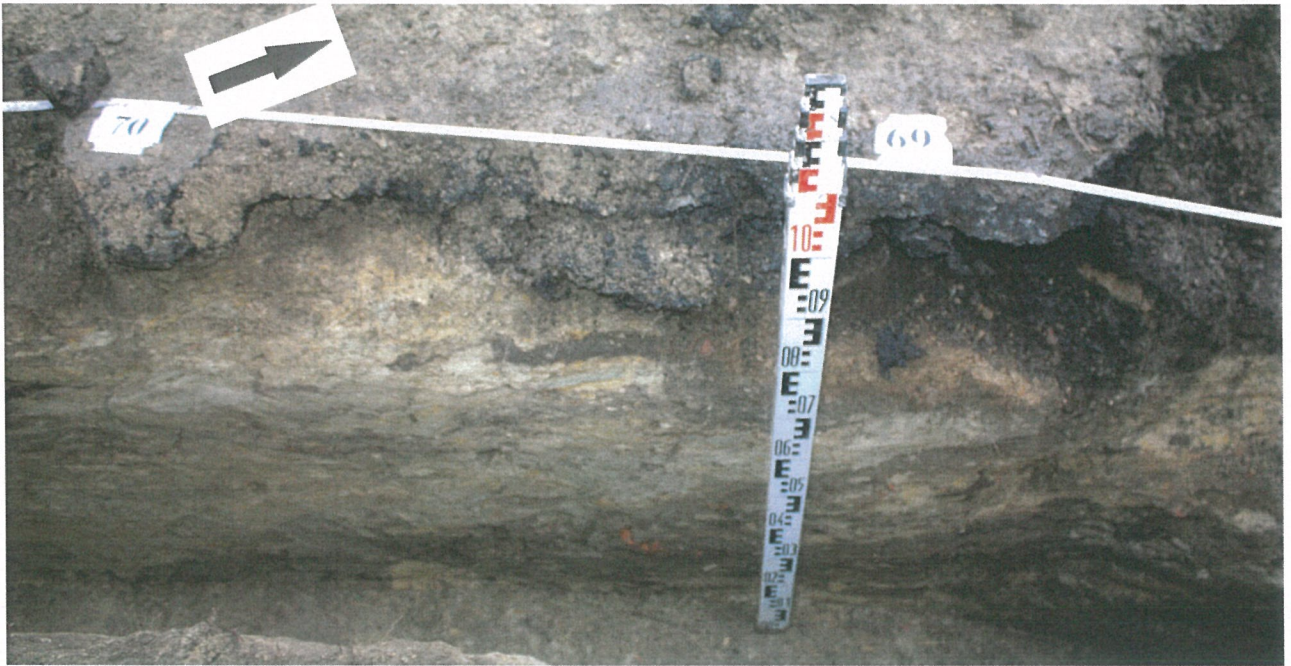


Foto-61. Atkarpa 3, 69-70 m, ŠV sienelė



Foto-62. Atkarpa 3, 77-78 m, ŠV sienelė

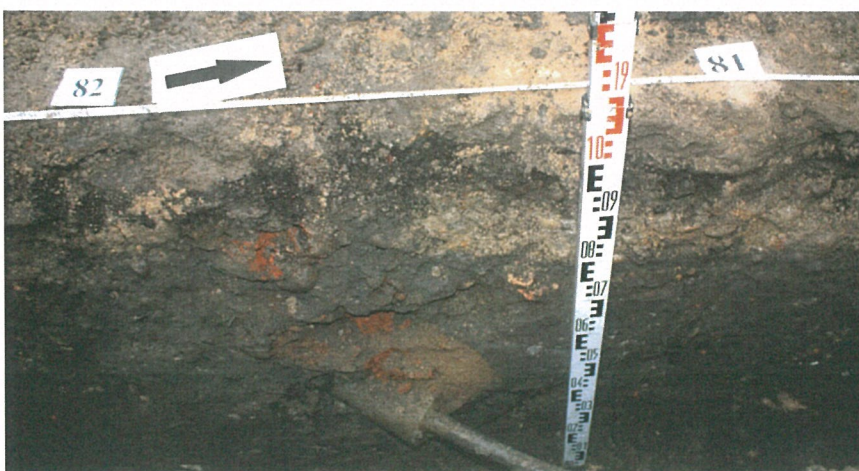


Foto-63. Atkarpa 3, 81-82 m, ŠV sienelė



Foto-64. Atkarpa 3, trasos pabaigoje

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2010-10-12 Nr. 239
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **R. Nabažaiti**

vykdyti Klaipėdos senjo miesto vietos su priemiesčiais (27077), Turgaus g. ir Pakalnės g., Klaipėdos m.,

archeologinius žvalgomojus tyrinėjimus,

taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Archeologinių žvalgomųjų tyrimų projektas. Klaipėdos senjo miesto su priemiesčiais teritorija (27077), Turgaus ir Pakalnės gatvės, 2010-10-07, Nr. 239.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R.Kraujalis

**Kultūros paveldo departamentui
Mokslinei archeologijos komisijai**

Archeologinių žvalgomųjų tyrimų projektas

Klaipėdos senajo miesto su priemiesčiais teritorija (27077), Turgaus ir Pakalnės gatvės

UAB „Energetikos objektų statyba“ Klaipėdos universitetui užsakė atlikti žvalgomuosius archeologinius tyrimus Klaipėdos senamiestyje Turgaus – Pakalnės gatvėse, kuriose 1 metro projektiniame gylyje bus tiesiamas 10 kV požeminis elektros kabelis tarp transformatorinių TR23 ir TR260. Tiesiamo elektros kabelio trasa patenka į Klaipėdos senajo miesto su priemiesčiais teritoriją (unikalus kodas 27077). Žvalgomieji archeologiniai tyrimai bus atliekami prieš pradėdant žemės judinimo darbus. Siekiant nustatyti, ar tiesiamo kabelio vietoje yra susiformavęs moksliniu požiūriu vertingas kultūrinis sluoksnis, nuspręsta 400 m ilgio kabelio trasos vietoje iširti nemažiau nei 8 šurfus, kiekvieną po 2x1 m dydžio – viso 16 m². Konkrečios šurfų vietos bus parinktos atsižvelgiant į paviršiaus ypatumus ir požemines komunikacijas. Pagrindinis dėmesys bus skiriamas Turgaus gatvės elektros kabelio atkarpai. Kadangi tiriamoje teritorijoje yra susiformavę stori supiltiniai sluoksniai ir aukštas gruntinio vandens lygis, šurfus numatoma kasti iki tokio gylio, kokį bus įmanoma iširti, tačiau bet kuriuo atveju ne mažiau kabelio tiesimo gylio. Šurfuose neaptikus vertingo kultūrinio sluoksnio, bus atliekami kasamos trasos archeologiniai žvalgymai jos kasimo metu. Nustačius, kad elektros kabelio trasos vietoje yra archeologijos paveldo vertybių, jos bus tiriamos pagal atskirai parengtą projektą.

Artimiausi su projektine vietoje ties Turgaus gatve susiję archeologiniai tyrimai buvo vykdyti 1994 metais. Šalia buvusios akcinės bendrovės pastato „Klaipėdos konditerija“ iškasus vieną šurfą (4 m²), paviršiniame sluoksnyje buvo rastas lauko riedulių grindinys ir supuvę mediniai geležinkelio pabėgiai. Gilinant toliau nebuvo aptikta nei radinių, nei vertingų sluoksnių, išskyrus juosvos žemės su degėsiais sluoksnė⁹. Iš kitų greta vykdytų tyrinėjimų paminėtini išsamūs archeologiniai tyrimai sklype, apstatytame XIX–XX a. sandėliavimui ir gamybinei veiklai orientuotais pastatais, – Turgaus g. 37. Nugriovus dalį minėtų pastatų, buvusiam konditerijos fabrike buvo aptiktos XVI a. pabaigos – XVII a.

⁹ 1 SPRAINAITIS, R. Senkapio ribų nustatymas prie buv. Šv. Jono bažnyčios Klaipėdoje. Žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita 1995 metais. AS 150, Pg.m. 8041, MLIM.

buvusios Šv. Jono bažnyčios liekanos su žmonių palaidojimas vidinėje bažnyčios dalyje.¹⁰ Kita numatyta kabelio trasos dalis eina kairiuoju Danės krantu išilgai Pakalnės gatvė iki projektuojamos būsimos Bastionų gatvės. Ši miesto dalis beveik netyrinėta. 2009 m. rengiant telefoninį šulininį buvo iškasta 2x2 m dydžio ir 1,7 m gylio duobė bei 2 m ilgio, 0,3 m pločio ir 0,8m gylio tranšėja telefoninės kanalizacijos paklojimui Pakalnės gatvės vietoje. Pagal tyrimų rezultatus, nuėmus paviršinį sluoksnį buvo užfiksuoti XX a. supiltiniai žemės ir smėlio sluoksniai, permaišyti su pavienėmis griuvenomis be archeologinių radinių¹¹. Bastionų g. 8 sklypo archeologinių žvalgomųjų tyrimai taip pat parodė, kad čia dominuoja niveliaciniai ir XIX a. II puse – XX a. datuojami kultūriniai sluoksniai. Tik į ŠR nuo miesto gynybinių bastionų įtvirtinimų gynybinio griovio, po daugiau kaip metro storio niveliacinio molio sluoksnio buvo aptiktas XVII–XVIII a. kultūrinis sluoksnis.¹²

Tyrimų darbams vadovaus šio projekto autorė. Juos finansuoja užsakovas – UAB „Energetikos objektų statyba“. Tyrimus numatoma vykdyti spalio viduryje – antroje pusėje.

Raimonda Nabažaitė



2010 10 07

Priedas:

Tyrimų vietos planas su pažymėta numatomo tiesti elektros kabelio trasa (1 lapas).

¹⁰ ZABIELA G. Klaipėdos Šv. Jono XVII a. bažnyčia Klaipėdoje. In *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006*. Vyr. red. G. Zabiela. Vilnius, 2007, p. 258–265.

¹¹ BRAČIULIS V. Klaipėdos senajo miesto su priemiesčiais (A1704) Danės g. 6, Pylimo g. 6, Klaipėda, archeologiniai žvalgymai 2009 metais. Ataskaita, Nr. 5193.

¹² BRAZAUSKAS, M. Tyrinėjimai Klaipėdos senamiestyje, In *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008*. Vyr. red. G. Zabiela. Vilnius, 2009, p. 340–345.

RADINIŲ PERDAVIMO IR PRIĖMIMO

P A Ž Y M A

2011 03 15

Klaipėda

Aš, archeologė, Raimonda Nabažaitė, perduodu **Mažosios Lietuvos istorijos muziejui** 2010 m. spalio- lapkričio mėnesiais vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų Turgaus-Pakalnės gatvėse archeologinę medžiagą:

1. Radinius, pagal radinių sąrašą
2. Žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaitą

Perdavė: archeologė R. Nabažaitė 

Priėmė: vyr. fondų saugotoja V. Juškienienė 