

Klaipėdos universitetas
Baltijos regiono istorijos ir archeologijos institutas

Gintautas Zabiela

**KLAIPĖDOS PILIES (10303) 2018 m. DETALIŲJŲ
ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA**

Klaipėda – Vilnius, 2019

TURINYS

Įvadas.....	3
Ankstesnių tyrimų apžvalga.....	3
Objekto aprašymas.....	5
Perkasa 1.....	5
Išvados.....	9
Radinių sąrašas.....	11
Ypatieji radiniai.....	11
Vinys.....	17
Keramika.....	19
Neinventorinti radiniai.....	27
Kaulai.....	27
Planų sąrašas.....	28
Nuotraukų sąrašas.....	28
Priedų sąrašas.....	29
Planai.....	30
Nuotraukos.....	32
Priedai.....	48

ĮVADAS

2018 m. balandžio mėnesį Baltijos regiono istorijos ir archeologijos institutas (toliau – BRIAI) pagal 2018 m. kovo 15 d. su UAB „Pamario restauratorius“ pasirašytą sutartį Nr.SUT–18P–4 vykdė detaliuosius archeologinius tyrimus Klaipėdos piliavietėje (10303) (žr. planą 1). Tyrimai atlikti pagal leidimą Nr. LA–39 (žr. priedą Nr.1), išduotą 2018 m. kovo 28 d. pagal detaliųjų archeologinių tyrimų projektą (žr. priedą Nr.2). UAB „Pamario restauratorius“ baigia 2014 m. pradėtus ir 2016 m. pratęstus Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso (848) ir Klaipėdos piliavietės (10303) atkūrimo, statybos ir pritaikymo darbus, išvystant Mažosios Lietuvos istorijos muziejų (toliau – MLIM) ir visuomeninių renginių infrastruktūrą, Pilies g. 4A (I etapo III stadija) (šiaurinės kurtinos atkūrimo darbai). Pagal UAB „Uostamiesčio projektas“ parengtą projektą atkūrus XX a. pradžioje sunaikintos nukasant bastioninės pilies Š kurtinos išorinį vaizdą pylime įrengta MLIM parodų salė. Joje numatoma *in situ* eksponuoti senosios Klaipėdos medinio užstatymo fragmentą.

Tyrimų tikslas – atidengti eksponavimui *in situ* numatytas medines viduramžių pabaigos Klaipėdos miesto struktūras: pastatų liekanas, medinį grindinį.

Tyrimų metodika – muziejaus patalpoje ekspozicijai *in situ* paliktas keturkampis 8x7 m dydžio (56 m²) neužbetonuotas plotas (nuotraukos 1, 2), kurio paviršiaus H_{abs} 3,35 m. Šio ploto R dalis (28 m²) buvo tyrinėta 2010 m., aptiktos medinės konstrukcijos fiksuotos, konservuotos ir vėl užpiltos. 2018 m. tirta V dalis, įvardijama kaip perkasa 1, atidengtos netyrinėtos konstrukcijų dalys, jos tyrimų eigoje buvo konservuojamos MLIM specialistų. Vėliau atidengta 2010 m. tyrinėta dalis. Tyrimai vykdyti tikrai iki gylio reikiamo atidengti struktūroms.

Archeologiniams tyrimams vadovavo, radinių sąrašą sudarė, fotografavo radinius ir ataskaitą suformavo šios ataskaitos autorius. Kasinėjimo darbams vietoje vadovavo, tyrimų fiksaciją vykdė (vietoje fotografavo ir planus braižė) ir šios ataskaitos tekstinę dalį parengė archeologas Rokas Kraniauskas. Žemės kasimo darbus atliko ir UAB „Pamario restauratorius“ darbininkai. Koordinatės LKS–94 sistemoje nustatytos „Spectra precisions“ geodeziniu tacheometru.

ANKSTESNIŲ TYRIMŲ APŽVALGA

Klaipėdos piliavietės archeologinių tyrimų istorija yra plačios apimties, šiuo atveju aptartini tik tyrimai be tarpiškoje 2018 m. perkastos 1 aplinkoje, kurie vykdyti 3 kartus.

1999 m. archeologo Vlado Žulkaus tirtu ploto 7 ŠR kampas patenka į 2018 m. perkamos 1 PV kampa, kv.7A–B (žr. planą Nr. 1, brėžinį Nr. 1). P7 fiksuoti 7 horizontai (2016 m. išsiaiškinta, kad 7 horizonto akmenų grindinys yra natūralios kilmės – išplauta morena, archeologiniai horizontai yra 6). Visuose horizontuose aptiktos struktūros siejamos su apgyvendinimu – pastatai, židiniai, grindiniai. Tyrimų autoriaus nuomone viršutiniai horizontai susiformavo ant XV–XVI a. apgyvendinto gynybinio pylimo. Šiai nuomonei sunku pritarti, nėra pagrindinio pylimo požymio – sampilo, o visi horizontai susiformavę tolygiai augant kultūriniam sluoksniui, beje, 2016 m. duomenimis horizontai žemėja iš R į V, atkartodami natūralios kalvos šlaitą. Atkreiptinas dėmesys į horizontą H3, kuriame aptiktos medinės grindys. Jas laikė pušinės sijos. Struktūra savo absoliutiniu aukščiu, sandara ir orientacija panaši į 2010 m. ir 2018 m. tirtas struktūras. Ji buvo datuota dendrochronologiniu metodu (datavo Mindaugas Brazauskas), gautos datos yra 1517, 1518 ir 1521 m.¹

2010 m. vadovaujant šios ataskaitos autoriui Š kurtinos vietoje iškastas tyrimų plotas 5, ištirti 160 m². Tyrimai atlikti tikslu gauti skersinį piliavietės išorinių gynybinių įtvirtinimų pjūvį bei įvertinti kultūrinius sluoksnius. Nuardžius paviršiuje buvusias betonines dangas, aptikti vėlyvųjų viduramžių kultūriniai sluoksniai. Surastas gerai išsilaikęs medinis kelio grindinys ir šalia jo buvusių dviejų pastatų fragmentai (šios interpretacijos pakeistos 2018 m. tyrimų eigoje). 2,2–2,4 m pločio grindinys aptiktas apie 1 m gylyje nuo žemės paviršiaus (H_{abs} 3,05–3,25 m). Jis atidengtas skersai tiriamo ploto 4 m ilgyje. Grandinys orientuotas V–R kryptimi (lygiagrečiai pilies sienai), sudarytas iš 17 lentų, kurių plotis įvairavo nuo 15 iki 30 cm, storis buvo 2–4 cm. Aptiktas medinių konstrukcijų liekanas nusprendus konservuoti ir ateityje perduoti muziejui, jos įmirkytos 10% polietilenglikolio tirpalu, padengtos izoliacinėmis medžiagomis ir vėl užkastos².

2016 m. irgi vadovaujant šios ataskaitos autoriui Š kurtinos vietoje buvo tiriamos statomo muziejaus pastato pamatų vietos. 2016 m. tyrimų plotas 3 yra 2,3 m į P nuo 2018 m. tyrimų perkamos 1. P3 ištirtas 208 m² plotas, fiksuota situacija yra panaši į 1999 m. tyrimus. Tyrimų metu aptikti 6 apgyvendinimo horizontai, datuojami XIII–XV a., priskirtini viduramžių Klaipėdos miestui. Aptiktas pirminis žemės paviršius, nuo kurio pradėjo formotis kultūriniai sluoksniai, nustatyti pirminiai reljefo ypatumai – į R nuo tyrimų vietos buvo

¹ Žulkus V., Klaipėdos piliavietė 1999 m. archeologijos kasinėjimų ataskaita (Klaipėdos m.). Klaipėda 2000, MLIM byla As 281; Žulkus V., Klaipėdos piliavietės tyrinėjimai, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1998 ir 1999 metais*. Vilnius, 2000, p. 364–369.

² Zabiela G., Klaipėdos pilies 2010 m. archeologinių tyrimų ataskaita. II Tyrimų aprašymas. Klaipėda 2010 m., *Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas*, f.1, neinventorinta. Taip pat: Zabiela G., Bukantaitė V., Čiņa Z., Kraniauskas R., Ubis E., Klaipėdos pilies pietinė dalis ir kurtinos, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2010 metais*. Vilnius, 2011, p. 199–210.

natūrali smėlio ir žvyro kalva, kultūrinio sluoksnio horizontai žemėjo V ir P kryptimi. Tolygiai besiformavę kultūriniai sluoksniai buvo perkasti XV a. pačioje pabaigoje ar XVI a. pradžioje, įrenginėjant gynybinius griovius ir pylimus, XVI a. apgyvendinimo horizontas nebuvo aptiktas. 2010 m. aptiktos pastatų ir grindinio struktūros priskirtos XV a. horizontui H1, kuris datuotas tipologiniu radinių metodu³.

OBJEKTO APRAŠYMAS

2018 m. perkasa 1 tirta Klaipėdos piliavietės bastionų įtvirtinimų Š kurtinos vietoje statomame požeminiame muziejaus ekspozicijos pastate. P1 vieta buvo sąlygota 2010 m. atrastų archeologinių struktūrų pozicijos bei pastato architektūrinių sprendinių, kuriais siekiama *in situ* eksponuoti archeologines struktūras. Pastato grindyse suprojektuotos atodangos dydis yra 8x7 m, puse atodangos, 7x4 m dydžio R dalis, apima 2010 m. tirtą plotą 5 fragmentą, kuriame archeologinės struktūros tais pačiais metais buvo konservuotos *in situ*, uždengtos ir užpiltos žvyru. Tyrimai vykdyti V atodangos dalyje, 7x4 m dydžio plote.

Betoninės muziejaus pastato grindys ir atodangos perimetras įrengti dar 2017 m. P1 vietoje, tuometiniame žemės paviršiuje, buvo senos betoninės gamyklos kalvės grindys, kurios pašalintos statybininkų. Pašalinus grindis nuimtas po jomis buvęs išlyginamasis sluoksnis, po kuriuo pasiektas archeologinis sluoksnis ir aptiktas plytų židiny. Dėl pastato technologinių statybos ypatumų archeologinius tyrimus buvo galima pradėti tik pastačius lubų skliautus. Statybų metu atodanga buvo saugoma, deja, plytų židiny buvo statybininkų apardytas, tyrimų vieta užteršta statybinėmis šiukšlėmis, apibarstyta baltais milteliais (nuotraukos 1, 2).

Archeologiniai tyrimai atlikti paraleliai su statybos apdailos darbais. Kasinėjimo darbai vykdyti skutant mentelėmis. Atidengtos medinės struktūros buvo iškart konservuojamos MLIM specialistų. Stratigrafijos profiliai nefiksuoti, nes perkamos 1 sienelės formavo betoninės grindys, o įsigilinta tikrai iki 0,3 m gylio. Kasinėjimo darbai įvardintini kaip nedidelės apimties, nes iš esmės buvo tik atidengiamos ir atvalomos archeologinės struktūros. Ištyrus P1 (nuotraukos 12, 13) buvo nukastas žvyras iš R atodangos dalies ir atidengtos 2010 m. konservuotos struktūros (nuotraukos 19, 20).

PERKASA 1

Perkamos 1 (toliau – P1) paviršiaus kampų koordinatės LKS–94:

³ Zabiela G., Klaipėdos pilies 2016 m. archeologinių tyrimų ataskaita. T.1 Tyrimų aprašymas. Klaipėda 2016 m., Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas, f.1, neinventorinta; Zabiela G., Kraniauskas R., Ubis E., Ubė M. Klaipėdos pilies šiaurinė kurtina, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje* 2016 metais. Vilnius, 2017, p. 183–193.

Perkasos kampas.	X (šiaurės plotuma)	Y (rytų ilguma)	Z (aukštis)
1. ŠV	6178347.14	319545.74	3,35
2. ŠR	6178347.72	319549.69	3,35
3. PR	6178340.79	319550.70	3,35
4. PV	6178340.21	319546.75	3,35

P1 yra 7x4 m dydžio (28 m²), orientuota beveik Š–P kryptimi (172°–352°), suskirstyta 1 m² dydžio kvadratais, kurie V–R kryptimi sužymėti lotynų abėcėlės raidėmis A–D, Š–P kryptimi – skaičiais 1–7. Ataskaitoje pateikiamas brėžinys įjungia ir 2010 m. tirtu ploto 5 fragmentą, kuriam suteikta tolesnė raidžių E–H seka (planas 2).

P1 paviršius lygus, H_{abs} 3,30–3,40 m. Apvalius nuo statybinių šiukšlių paviršiuje fiksuotas tamsiai rudos žemės sluoksnis (nuotraukos 3, 4). Į P1 kv.7A–B patenka 1999 m. V. Žulkaus tirtu ploto P7 ŠR kampo perkasimas. P1 ŠV kampas kv.1–2A–B taip pat yra neseniai perkasti.

Tamsiai ruda žemė homogeniška, joje dominuoja sudūlijusi organika, tikėtina – mediena ar skiedros. Ši organika ir suteikia žemei rudą spalvą. Sluoksnio storis 5–30 cm. Jis plonesnis perkasos P dalyje, storesnis Š dalyje. Kv.1–2A–D ruda žemė maišyta su žvyru. Čia sluoksnio storis 15–25 cm. Sluoksnis buvo skutami mentelėmis (nuotrauka 9). Jis dengė giliau esančias archeologines struktūras. Kv.1–3A–B sluoksnyje fiksuotos pavienės plytų nuolaužų ir nedidelių akmenų sankaupos, kurios nesudaro struktūros, į sluoksnį patekusios dėl buitinės veiklos ar perstatinėjimų (nuotraukos 6, 7). Skutant surasta buitinės keramikos – juodos molio masės ir pilkos akmens masės, datuojamos XV a., geležinių vinių (žr. vinių ir keramikos lenteles ties radinių aprašymu). Rasta keletas individualių radinių – kv.3C molinis tinklo pasvaras (radinių sąrašo nr.1) (nuotrauka 5), kv.1B–C akmeniniai tinklo pasvarai (radinių sąrašo nr.9, 10), kv.6A arba leto strėlės antgalis (radinių sąrašo nr.6), kv.1A geležinis laivinis apkalas (radinių sąrašo nr.7), kv.2C kaulinė adata (radinių sąrašo nr.5) (radinių sąrašo numeriai atitinka radinių numerius plane 2 – nr.1–11, o ypačiųjų radinių iliustracijos yra ties jų sąrašu). Radiniai datuoti XV a. Sluoksnis užterštas buitinėmis maisto atliekomis – surinkta kelios dešimtys gyvulių kaulų fragmentų.

Kv.1–2C–D po ruda žeme maišyta su žvyru, viršus H_{abs} 3,15 m, fiksuotas 5–10 cm storio rudo mėšlo (spalių?) sluoksnis, kuris dengė giliau esančias medines lentas. Mėšlo sluoksnyje pastebėta gyva gausi spalinių kirmėlių (?) populiacija. Šiame sluoksnyje, kv.1D surasta kaulinė yla (radinis 11). Kv.4–5D po ruda žeme, kurios viršus H_{abs} 3,20 m, fiksuotas 10–15 cm storio perdegusio molio tinko sluoksnis (nuotrauka 10). Perdegęs molio tinkas

sukritęs kompaktiškai ir lokaliai tarp medinių grindų lentų ir sienojų (planas 2). Kv.5A šalia židinio, po ruda žeme, kurios viršus H_{abs} 3,15 m, fiksuotas 5–10 cm storio kompaktiškas degėsių ir pelenų sluoksnis.

Nuėmus aukščiau minimus sluoksnius (foto 12, 13) fiksuotos įvairios archeologinės struktūros (žr. planą 1).

Židinys. Židinys aptiktas statybos darbų metu (nuotrauka 18) demontavus betonines grindis. Jis yra P1 kv.4–5A–B, viršaus altitudė H_{abs} 3,60 m. Židinys stačiakampio formos, 110x95 cm dydžio, orientuotas ŠR–PV (56° – 236°) kryptimi (nuotrauka 17). Židinys suformuotas iš raudono molio plytų ir pusplyčių. Plytos daugmaž vienodo dydžio 29,5–30 cm ilgio, 13,8–14,5 cm pločio, 7–8 cm aukščio. Rišamoji plytų medžiaga erodavusi. Pakura iš ŠR pusės, suformuota iš 3 išilgai sudėtų plytų. Degimo kamera 71x47 cm dydžio, perimetru apsupta vienos eilės plytų, kurios ŠV pusėje dėtos galais, kitose pusėse šonais. Kv.5B, PR židinio kampe, aptikti du mediniai erodavę tašeliai, apie 10x8 cm ir 10x5 cm skersmens, kurių išsikišę apie 15 cm ilgio galai, nusitęsiantys po židiniu, tikėtina panaudoti stabilizuoti židinio struktūrai. Kv.4–5C–D šalia židinio pakurus aptikta sudegusi lenta. Sudegusi lenta padėta kaip pakuros pratęsimas. Jos ilgis apie 120 cm, plotis 37 cm, išlikęs iki 3 cm storis. Lentos aplinkoje pribarstyta pelenų.

Kv.3–4A–B židinio ŠV pusėje buvusi virtuvės funkcinė zona. Čia ties H_{abs} 3,15 m, 1,35x1,25 m dydžio plote suformuotos kalkių skiedinio grindys (nuotrauka 16). Šalia židinio padėti 7 perdegę akmenys. Vienas akmuo įdėtas tarp plytų, židinio ŠR kampe. Akmenys granito uolienos, nedideli, apvalaini, 10–16 cm skersmens.

Asla. Pilko molio asla fiksuota visu ploto ilgiu, besibaigianti tik ties kv.D eile, kur ji prisišlieja prie medinių lentų struktūrų. Ši asla yra pastato grindys, atspindinti tiriamos vietos kontekstą, todėl saugotina *in situ*. Aslos paviršius nelygus, grublėtas, išmintas, P dalis aukštesnė, paviršius H_{abs} 3,25 m, Š dalis žemesnė, H_{abs} 3,00 m. Aslos storis iki 14 cm. Kv.6C asloje susimetęs gūbrys, kurio šonuose statmenai kyšo dvi plonos lentelės (nuotrauka 15). Lentelė kv.5C 9x2 cm skersmens, kita kv.7C 6,5x2 cm skersmens. Lentelių paskirtis nežinoma.

Kv.2–3A–D asla išgulėta sienojų, ji sudubusi iki 7 cm gylio. Išgulos plotis apie 34 cm, ilgis 2,8 m. Kv.2C–D išlikęs ir medinis sienojas, kuris nusitęsė į 2010 m. tyrimų plotą 5, kv.1–2E–G. Sienojų išguloje, ties kv.2–3A riba aptiktas plokščias 27x22x12 cm dydžio akmuo, tikėtina, padėtas paremti sienojui.

Kv.3–5C–D asla padengta kompaktiškos homogeniškos rudos organinės medžiagos, tikėtina sudūlijusios medienos, buvusių grindų lentų. Ši medžiaga palikta *in situ*, konservavimo darbams.

Medinės kaladės. Kv.5A ant aslos, H_{abs} 3,20 m. aptikta sudegusi medinė kaladė (nuotrauka 11). Jos matmenys 74x24x7 cm. Kita sudegusi medinė kaladė, taip pat padėta ant aslos H_{abs} 3,15 m aukštyje, kv.1–2C. Jos matmenys 73x24x14 cm. Atstumas tarp kaladžių 1,92 m. Kaladės suanglėjusios, tikėtina, laikė pastato konstruktyvo elementus.

Sieniojas. Medinis sienojus aptiktas 2010 m. ir konservuotas. 2018 m. sienojų PV galas atidengtas kv.4C–D, H_{abs} 3,26 m (nuotrauka 8). Sieniojus yra kvadrato skerspjūvio, 22x22 cm, pušies medienos. Atidengtas 94 cm ilgio jo galas. Bendras sienojų ilgis 3,32 m, jis orientuotas ŠR–PV kryptimi (75° – 255°). Sienojų gale, viršutinėje jo plokštumoje, padaryta išilginė išpjova (griovelis). Išpjovos dydis 72x7,5x3,5 cm.

Medinių grindys 1. Medinių lentų grindys aptiktos taip pat 2010 m., kuomet iškelta prielaida, kad tai galimai yra grindinys. Geras medienos išlikimo laipsnis pakurstė mintis, kad struktūrą būtų galima eksponuoti *in situ*. Mediena buvo konservuota lauko sąlygomis. 2018 m. atidengta PV struktūros taša. Medinės lentos atidengtos kv.5–6C–D, H_{abs} 3,10 m. Lentos apdūlijusiais kraštais, vidutiniškai 2,1–2,2 cm ilgio, pločiai varijuoja (17–21–23–30 cm). Lentų storis 2–5 cm, jos pušies medienos. Viso atidengtos 6 lentos, 1,26 m ilgio atkarpa (nuotrauka 15). Kv.5–6C ant medinių grindų uždrėbta molio asla. Lentos galais klotos ant skersinių sijų. Sijos kvadrato skerspjūvio, vidutiniškai 16x16 cm storio. Bendras struktūros plotis yra apie 2,4 m, bendras ilgis apie 5 m (su 2010 m. tirta atkarpa). Struktūra orientuota ŠR–PV kryptimi (75° – 255°). Iš PR pusės prie grindų priglaustas antra sija, tikėtina, sienojus. Kv.7D–H atidengtas tik jo paviršius ties H_{abs} 3,15 m. Sieniojus 22 cm pločio, išlikęs ilgis – 4,96 m.

Medinės grindys 2. Antrosios medinės grindys taip pat buvo aptiktos 2010 m., kuomet spėta, kad tai atskiro pastato grindys. 2018 m. atidengta PV struktūros taša. Jos yra apie 3 m į ŠV nuo pirmųjų medinių grindų. Lentos atidengtos po mėšlo sluoksniu kv.5–6C–D, H_{abs} 3,12 m. Lentos apdūlijusiais kraštais, išlikęs ilgiai 1,15–1,3 m, pločiai varijuoja (17–21–30 cm). Lentų storis 1–3 cm, jos pušies medienos. Viso atidengtos 5 lentos, 1,09 m ilgio atkarpa (nuotrauka 14). Kv.1–2C grindys gražiai suleistos su asla. Lentos PR galais atremtos į skersinę siją kv.1–2C–G, kuri vidutiniškai 17x17 cm skersmens. Sijos bendras ilgis 4,22 m. Bendras grindų ilgis 4,15 m (įskaitant 2010 m. tirtą atkarpa), struktūra orientuota kaip ir pirmosios grindys ŠR–PV kryptimi (75° – 255°). Deja, grindys neišlikusios pilnu pločiu, jų ŠV kraštas yra suardytas.

Sukritusios lentos. Kv.3C–D, H_{abs} 3,15–3,30 m aptiktos 3 sukritusios lentos. Lentos prastai išlikusios, viena primena natūralią šaką, 86 cm ilgio, 7–9 cm skersmens. Po ja guli dvi plokščios apie 60 cm ilgio, 7–10 cm pločio, 2–3 cm storio lentos. Dar dvi lentos sukritusios ant medinių grindų kv.5D. Jų ilgiai 95 ir 121 cm, pločiai 5–9 cm, storiai 2–3 cm. Lentos nesudaro atskiros struktūros, sukritusios pastato irimo metu.

Įkasimai. Aptikti du įkasimai iš aukštesnio neišlikusio horizonto. Kv.2–3B, H_{abs} 3,05 m, asla pažeista netaisyklingo apskritimo apie 60 cm skersmens perkasio, kuris užpildytas maišytu pilku gruntu ir raudonų molio plytų nuolaužomis. Kv.6D, H_{abs} 3,20 m, pažeistos medinės grindys, kurios taip pat perkastos netaisyklingo apskritimo formos, apie 40 cm skersmens perkasio (nuotrauka 15). Perkasio užpildytas skilusiais akmenimis, kurie palikti *in situ*. Jų paviršiai 15x14 cm, 26x15 cm, 11x9 cm dydžio.

Interpretuojant atidengtas struktūras pažymėtina, kad tai yra XV a. pastato priklausiniai. 2010 m. iškelta prielaida, kad medinės lentos yra kelio grindinys, o gretimos struktūros – pastatas, yra koreguotina. Turint didesnės apimties atodangą, galima teigti, kad atidengtos pastato grindys ir jų lygyje išlikę vienalaikiai karkasinės konstrukcijos pastato elementai. Pilnas pastato perimetras nebeatsekamas, nes laiko būvyje buvo suardytas, išlikęs tiktai PR ribą žymintis sienojus. Pastatas buvo orientuotas ŠR–PV (75°–255°). Tyrimų metu atidengta pastato PV dalis – buitinės funkcijos erdvė, grįsta moline asla. Joje įrengtas atviro tipo plytų židiny. Į ŠR nuo šios patalpos, ties pastato vidurio buvęs koridorius, kuris pastatą dalino į dar dvi erdves ar patalpas, turinčias atskirą funkciją. Kokybiškomis medinėmis lentomis, pastato P pusėje, galimai buvo grįsta gyvenamoji ar miegamoji patalpa. Pastato ŠR dalyje buvusios mažesnės ūkinės paskirties patalpos. Tikėtina, kad pastatas degė ir sugriuvo.

IŠVADOS

2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų metu Klaipėdos piliavietėje (10303), Š kurtinos vietoje buvo iširta viena perkasa (P1) 7x4 m dydžio. Bendras iširtas plotas sudaro 28 m². Tyrimų perkasa sujungta su 2010 m. tirtu ploto P3 analogiška 7x4 m (28 m²) dydžio dalimi. Bendras atodangos dydis 56 m².

Tyrimų metu įsigilinta vidutiniškai tik iki 0,3 m gylio, fiksuotas Klaipėdos viduramžių miesto XV a. kultūrinis sluoksnis. Jame atidengtos XV a. karkasinės konstrukcijos pastato struktūros: medinių lentų grindys, molinė asla, atviras plytų židiny, sienojai. Pastatas gyvenamosios paskirties, turėjo kelias funkciškai skirtingas erdves: buitinę, gyvenamąją, ūkinę. Tikslūs patalpų dydžiai neatsekami. Pastato struktūros paliktos *in situ*, paraleliai



archeologiniams tyrimams vyko konservavimo darbai, kuriuos atliko MLIM specialistai. Atidengtos struktūros reikalauja restauracijos, tęstinio konservavimo ir priežiūros.





Surastas 21 ypatingas radinys, 39 geležinės vinys, 118 buitinės keramikos šukių, 224 gyvulių kaulai. Radiniai vienalaikiai pastatui, datuojami XV a. Radiniai (šifras – “Kp18“) perduoti MLIM (žr. priedą Nr.3), grafinė bei fotofiksacinė medžiaga skaitmeniniu pavidalu yra BRIAI ir pas tyrimus vykdžiusius archeologus. BRIAI laikinai saugoma ir visa surinkta osteologinė medžiaga. Osteologinė medžiaga perduota tyrimams į Vilniaus universiteto Bioarcheologijos centrą (dr. G. Piličiauskienei). Šios tyrinėjimų ataskaitos parengti 5 identiški egzemplioriai, kurių vienas saugomas Lietuvos istorijos instituto Rankraštyne, kitas – Kultūros paveldo departamente, trečias – MLIM, ketvirtas – BRIAI, penktas perduotas tyrimų užsakovui.










RADINIŲ SĄRAŠAS




YPATIEJI RADINIAI






Eilės nr.	Kvadratas	Gylis H _{abs} m	Radinio aprašymas	Nuotrauka
1	3C	3,20, pilka i ruda žemė	Pasvaras? molinis? tinklo?, labai sunykęs ir aplipęs žemėmis. Dydis 160x137 mm, storis 75x39 mm. Svoris 745 g.	
2	4D	3,30	Smeigtuko? alavinio? galvutė apvali, azūrinė, aptrupėjusi. Centre nulūžusi adata (likęs iškilimas). Skersmuo 32 mm, storis 4 mm, aukštis per nulūžimą 8 mm. Svoris 9,7 g.	

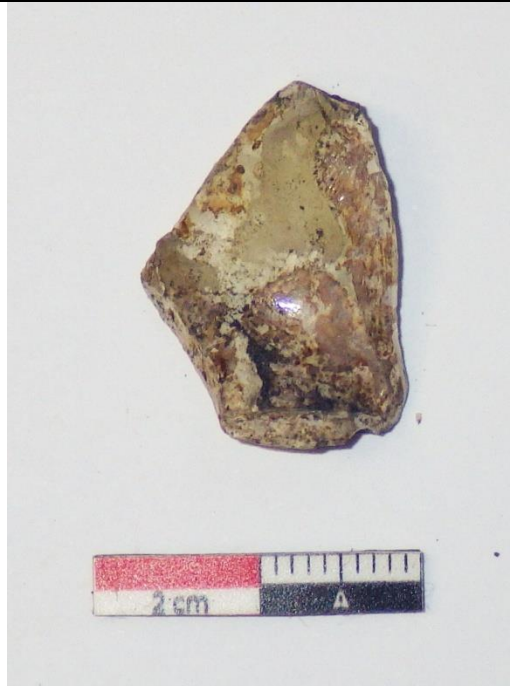
3	5D	3,30	Apkalis bronzinis apvalus, iškilu viduriu. Skersmuo 14 mm, storis 4 mm. Svoris 2,3 g.	
4	5C	3,20 ant moli o aslos	Segės? bronzinės žiedinės lankelio dalis. Ilgis 42 mm, storis 12x8 mm. Svoris 10,9 g.	
5	2C	3,15	Adiklis kaulinis, su skylute nusmailintu galu. Ilgis 98 mm, galvutės storis 10x2 mm, kotelio storis 5x3 mm, skylutės dydis 4x2 mm. Svoris 2,1 g.	
6	6A	3,10 ant aslos	Antgalis geležinis arbaletinės strėlės, įtvėriamasis. Ilgis 66 mm, plunksnos ilgis 44 mm, smaigalio ilgis 25 mm, plunksnos storis 17x17 mm, įtvėrės storis 6 mm. Svoris 34,9 g.	

7	1A	3,10 ruda žvyringa žemė	Apkalas geležinis, laivo remonto, su atlenktomis šoninėmis ataugomis. Dydis 51x42 mm, storis 23 mm, skardos storis 3 mm. Svoris 30,2 g.	
8	3B	3,10, ruda žemė	Žvangutis? bronzinis, apvalus, tuščiaviduris, sulūžęs į 3 dalis. Skersmuo 25 mm, sienelės storis 1,5 mm. Svoris 8,4 g.	
9	1B-C	3,10 pilka i rusva žemė virš aslos	Pasvaras akmeninis, žvejybinis, plokščias ovalus, su išskėlimais šonuose, pilko smulkiagrūdžio akmens. Dydis 98x67 mm, storis 27 mm. Svoris 269 g.	

10	1C	3,10, žvyr inga žemė virš organikos sluoksnio	Pasvaras akmeninis, žvejybinis, plokščias ovalus, su išskėlimais šonuose, pilko smulkiagrūdžio akmens. Dydis 70x51 mm, storis 26 mm. Svoris 121 g.	
11	1D	3,05, ruda organika ant medinių grindų	Adiklis? kaulinis, trikampio skersinio pjūvio, tolygiai smailėjantis, nulaužtu storuoju galu. Ilgis 117 mm, storis 19x17 mm. Svoris 11,5 g.	
12	2A -D	3,10 -3, 30	Antgalis geležinis lanko? strėlės, įtvėriamasis. Ilgis 54 mm, plunksnos ilgis 28 mm, smaigalio ilgis 18 mm, plunksnos storis 12x11 mm, įtvėros storis 8x5 mm. Svoris 9 g.	
13	2A -D	3,10 -3, 30	Taurės stiklinės sienelės lenktas fragmentas, pasidengęs balta patina. Dydis 27x22 mm, storis 1 mm. Svoris 0,9 g.	

14	2A -D	3,10 -3, 30	Taurės stiklinės pakraštėlio lenktas (skersmuo 10 cm) fragmentas, pasidengęs balta patina. Dydis 24x15 mm, briaunos storis 3 mm, storis 1–2 mm. Svoris 1,2 g.	
15	3A -D	3,10 -3, 30	Segės ? bronzinės? sunykusi galvutė. Ilgis 28 mm, storis 9–15 mm. Svoris 4,8 g.	
16	3A -D	3,10 -3, 30	Fragmentas švininis pailgas. Dydis 13x8x5 mm. Svoris 3,6 g.	

17	4A -D	3,10 -3, 30	Galastuvo akmeninio (skalūnas?) tamsiai pilko plokščias fragmentas. Dydis 100x65 mm, storis 24 mm. Svoris 285 g.	
18	6A -D	3,10 -3, 30	Strypelis geležinis keturkampis. Ilgis 156 mm, storis 9x5 mm. Svoris 37,9 g.	
19	2A -D	3,10 - 3,30	Lankelis geležinis vienu susuktu galu. Ilgis 51 mm, susukimo skersmuo 7 mm, storis 3 mm. Svoris 1,4 g.	
20	4A -D	3,10 -3, 30	Skeveldra geležinės pailga. Dydis 47x21x15 mm. Svoris 44,6 g.	
21	Ats .		Fragmentas švininis pailgas. Dydis 16x8x7 mm. Svoris 5,4 g.	

22	Ats		Taurės stiklinės sienelės? lenktas fragmentas, pasidengęs balta patina. Dydis 22x15 mm, storis 2 mm. Svoris 1,3 g.	
----	-----	--	--	--

VINYS

Inv. Nr.	Plotas	Kvad-ratas	Gylis H _{abs} m	Ilgis max mm	Galvutės forma	Galvutės dydis mm	Kotelio storis mm	Svoris g	Nuo-trauka	Pastabos
1	1	1A-D	3,30-3,70	62			13x12	19,8		
2	1	1A-D	3,30-3,70	31			7x5	2,4		
3	1	5A-D	3,30-3,70	90			8x4	26,8		
4	1	5A-D	3,30-3,70	50			13x11	18,3		
5	1	1A-D	3,10-3,30	91	O	47x31	10x9	58,1	21	
6	1	1A-D	3,10-3,30	88	O	23x19	8x8	17,7	21	
7	1	1A-D	3,10-3,30	49	A plokščia	18	5x5	10,3	21	sulenкта
8	1	1A-D	3,10-3,30	43	O	19x16	5x4	10,2	21	
9	1	1A-D	3,10-3,30	41	O	19x17	11x11	12,3	21	
10	1	1A-D	3,10-3,30	43	O	52x43	10x8	46	21	
11	1	1A-D	3,10-3,30	53	O	27x23	13x9	23,2	21	
12	1	1A-D	3,10-3,30	29	O	33x25	13x9	21,7	21	
13	1	1A-D	3,10-	37	O	37x29	11x11	28,6	21	

			3,30							
14	1	1A-D	3,10- 3,30	32	O	31x26	12x9	17,4	21	
15	1	1A-D	3,10- 3,30	52			9x6	15		sulenka
16	1	1A-D	3,10- 3,30	61			14x8	14,3		plokščia
17	1	1A-D	3,10- 3,30	40			13x11	11,2		
18	1	2A-D	3,10- 3,30	70	O	25x22	15x14	42,5		
19	1	2A-D	3,10- 3,30	57	K?	14x10	9x7	9,4		plokščia
20	1	2A-D	3,10- 3,30	48	O	16x13	8x6	10		
21	1	2A-D	3,10- 3,30	35	O	33x26	13x12	18,5		
22	1	2A-D	3,10- 3,30	38	O	22x20	7x7	10,1		
23	1	2A-D	3,10- 3,30	32	O	28x23	11x10	15,3		
24	1	2A-D	3,10- 3,30	51			15x12	21,7		
25	1	2A-D	3,10- 3,30	50			7x6	7,6		stačiai užlenka
26	1	2A-D	3,10- 3,30	53			12x7	11,9		plokščia, sulenka
27	1	3A-D	3,10- 3,30	115	O	45x32	17x16	51,8	22	
28	1	3A-D	3,10- 3,30	48	K	49x35 ir 30x24	25x25	56,2	22	kniedė
29	1	3A-D	3,10- 3,30	45	O	27x22	17x16	21,3	22	
30	1	3A-D	3,10- 3,30	35	K	24x21	13x12	13,7	22	
31	1	3A-D	3,10- 3,30	56			10x7	9,2		sulenka
32	1	3A-D	3,10- 3,30	54			11x9	12		sulenka
33	1	3A-D	3,10- 3,30	52			13x13	14		sulenka
34	1	3A-D	3,10- 3,30	36			10x8	3,7		
35	1	3A-D	3,10- 3,30	33			8x7	4		
36	1	6A-D	3,10- 3,30	62			12x10	16		
37	1	Ats.		45	O	23x20	12x12	14,9		sulenka stačiai

38	1	Ats.		72			11x9	18,3		
39	1	1A-D	3,10-3,30	44	K	26x12	9x9	16,5		

Galvutės formos žymėjimai: A – apvali, K – keturkampė, O – ovali.

KERAMIKA

SUVESTINĖ LENTELE

Plo- tas	Kva- dra- tas	Gylis cm, objek- tas	Švi- esi ai pil- ki pak- raš- tė- liai	Eil- ės Nr.	Švi- esi ai pil- kos sie- nė- lės	Eilės Nr.	Pil- kos ąso- s	Eil- ės Nr.	Ly- gūs pa- kra- štė- liai	Eil- ės Nr.	Ly- gio s sie- nė- lės	Eilės Nr.	Ly- gūs dug- nai	Eil- ės Nr.	Vi- so šū- kių
1	1A-D	3,30-3,70							2	1-2	1	5	2	3-4	5
1	5A-D	3,30-3,70			4	13-16					5	8-12	2	6-7	
1	1A-D	3,10-3,30					2	72-73	6	17-22	36	36-71	13	23-35	
1	2A-D	3,10-3,30					1	87	4	74-77	9	78-86			
1	3A-D	3,10-3,30			2	106-107	1, 1	88 dan- gtel- is, 108	1	95	10	96-105	6	89-94	
1	4A-D	3,10-3,30							1	109					
1	6A-D	3,10-3,30			1	110									
1	7A-D	3,10-3,30									2	111-112			
At- s.			1	118			1	117			4	113-116			
vis- o			1		7		5, 1		14		67		23		118

PAKRAŠTĖLIAI

Eilės nu- me- ris	Ben- dras- nu- me- ris	Plo- ta- s	Kvad- ratas	Gylis cm, objektas	Rū- šis	An- gos- ske- rs- mu	Au- kš- tis- cm	Bria- unos- sto- ris- max	Sto- ris- mi- n	Sto- ris- ma- x	Prie- mai- šų- dy- dis	Pri- em- ai- šų- ga- va	Išo- rės- sp- al- va	Vi- da- us- sp- al-	M- as- ės- sp- al-	Sv- o- ris- g	Iliust- raci- ja
----------------------------	------------------------------------	------------------	----------------	--------------------------	------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------

						o cm		mm	m		ma x mm	u- su ma s		va	va				
1	1	1	1A-D	3,30-3,70	p	12	3,8	9	4	4	1	lm	p	p	p	20,2	23		
2	2	1	1A-D	3,30-3,70	p	12	3,2	13	5	7	1	lm	p	p	p	18,4	23		
3	17	1	1A-D	3,10-3,30	p	12	4,4	8	4	5	1	lm	p	p	p	21,6	23		
4	18	1	1A-D	3,10-3,30	p	14	2,6	14	5	6	1	lm	p	p	p	16,8	23		
5	19	1	1A-D	3,10-3,30	p	18	3,8	14	6	9	1	lm	p	p	p	20,2	23		
6	20	1	1A-D	3,10-3,30	p	9	3,4	6	4	6	1	lm	p	p	p	4,9	23		
7	21	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	2,4	13	5	7	1	lm	p	p	p	7,3	23		
8	22	1	1A-D	3,10-3,30	p	17	2	9	5	6	1	lm	p	p	p	6,9	23		
9	74	1	2A-D	3,10-3,30	p	18	5,6	15	5	9	1	lm	p	p	p	56,8	24		
10	75	1	2A-D	3,10-3,30	p	12	3,8	8	4	5	1	lm	p	p	p	17,8	24		
11	76	1	2A-D	3,10-3,30	p	-	2,7	14	5	8	1	lm	p	p	p	10,9	24		
12	77	1	2A-D	3,10-3,30	p	-	1,9	9	6	6	1	m	p	p	p	5,6	24		
13	88	1	3A-D	3,10-3,30	p	13,5	3,1	8	7	8	1	lm	p	p	p	57,4	28		
14	95	1	3A-D	3,10-3,30	p	-	2,8	11	8	10	1	m	p	p	p	11,7	24		
15	109	1	4A-D	3,10-3,30	p	16	1,9	6	8	10	1	lm	p	p	p	6,2	24		
16	118	1	Ats.		šp	5,5	4,3	3	2	4	-	-	šr	šp	šp	24,6	29		

SIENELĒS

Ei- lēs nu- me- ris	Bend- ras nu- me- ris	Plo- tas	Kvad- ratas	Gylis cm, objekta s	Rū- šis	Sto- ris mi- n- m	Sto- ris max mm	Prie- mai- šu dydis max mm	Prie- mai- šu gau- su- mas	Iš- orēs spal- va	Vi- daus spalva	Ma- sēs spalva	Svor- is g	Ilius traci- ja
1	5	1	1A-D	3,30-3,70	p	5	5	1	v	p	p	p	4,1	
2	8	1	5A-D	3,30-3,70	p	6	6	1	lm	p	p	p	11,7	
3	9	1	5A-D	3,30-3,70	p	6	6	1	lm	p	p	p	8,5	
4	10	1	5A-D	3,30-3,70	p	6	7	1	lm	p	p	p	9,4	
5	11	1	5A-D	3,30-3,70	p	5	5	1	lm	p	p	p	7,2	

6	12	1	5A-D	3,30-3,70	p	5	8	3	m	p	p	p	5,4	
7	13	1	5A-D	3,30-3,70	šp	2	3	–	–	šrp	šp	šp	7,1	29
8	14	1	5A-D	3,30-3,70	šp	2	5	–	–	šp	šp	šp	6,9	29
9	15	1	5A-D	3,30-3,70	šp	2	4	–	–	šrp	šp	šp	4,2	29
10	16	1	5A-D	3,30-3,70	šp	2	4	–	–	šrp	šp	šp	3	29
11	36	1	1A-D	3,10-3,30	p	7	9	1	lm	p	p	p	23,1	
12	37	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	13,9	
13	38	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	7	1	m	p	p	p	28,3	
14	39	1	1A-D	3,10-3,30	p	10	13	1	m	pr	p	p	26,8	25
15	40	1	1A-D	3,10-3,30	p	7	5	1	m	p	šp	p	13,7	
16	41	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	6	1	lm	p	p	p	15,4	
17	42	1	1A-D	3,10-3,30	p	8	8	1	m	p	p	p	19,8	
18	43	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	lm	p	p	p	13,4	
19	44	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	9,2	
20	45	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	2	m	p	p	p	12	
21	46	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	6	m	tp	pr	pr	10,4	25
22	47	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	7	1	lm	p	p	p	10,7	25
23	48	1	1A-D	3,10-3,30	p	6	6	1	lm	p	p	p	11,9	
24	49	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	9,8	
25	50	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	4	1	lm	p	tp	p	6,9	
26	51	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	9	
27	52	1	1A-D	3,10-3,30	p	7	7	1	lm	p	p	p	7,9	
28	53	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	4	1	lm	p	p	p	6,1	25
29	54	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	6,9	
30	55	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	lm	p	p	p	6,8	

			D	3,30											
31	56	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	tp	p	p	5,7		
32	57	1	1A-D	3,10-3,30	p	7	9	1	m	p	p	p	8,3		
33	58	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	m	p	p	p	6,3		
34	59	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	4	1	lm	p	p	p	5,3		
35	60	1	1A-D	3,10-3,30	p	6	8	1	m	p	p	p	7,6		
36	6+1	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	m	p	p	p	5,6		
37	62	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	4	1	m	p	p	p	4,4		
38	63	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	lm	p	p	p	5,4		
39	64	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	m	p	p	p	5,1		
40	65	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	4,6	25	
41	66	1	1A-D	3,10-3,30	p	9	9	1	m	p	p	p	7,6		
42	67	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	3,2		
43	68	1	1A-D	3,10-3,30	p	6	8	1	lm	p	p	p	5,7		
44	69	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	3,8	25	
45	70	1	1A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	3,6	25	
46	71	1	1A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	3,2		
47	78	1	2A-D	3,10-3,30	p	7	8	1	m	p	p	p	32,2		
48	79	1	2A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	12,1		
49	80	1	2A-D	3,10-3,30	p	5	7	1	m	p	p	p	8,6		
50	81	1	2A-D	3,10-3,30	p	3	5	1	lm	p	p	p	6,2		
51	82	1	2A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	m	p	p	p	3,4		
52	83	1	2A-D	3,10-3,30	p	6	6	1	m	p	p	p	7,7		
53	84	1	2A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	6,4		
54	85	1	2A-D	3,10-3,30	p	4	4	1	lm	p	p	p	4,9		

55	86	1	2A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	3,8	
56	96	1	3A-D	3,10-3,30	p	6	8	1	lm	p	p	p	27	
57	97	1	3A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	27,2	
58	98	1	3A-D	3,10-3,30	p	7	8	1	lm	p	p	p	11	
59	99	1	3A-D	3,10-3,30	p	4	6	1	m	p	p	p	11,3	
60	100	1	3A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	lm	p	p	p	9,9	
61	101	1	3A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	9,4	
62	102	1	3A-D	3,10-3,30	p	4	5	1	lm	p	p	p	4,6	
63	103	1	3A-D	3,10-3,30	p	6	7	1	lm	p	p	p	5,4	
64	104	1	3A-D	3,10-3,30	p	5	6	1	lm	p	p	p	3,3	
65	105	1	3A-D	3,10-3,30	p	6	7	1	lm	p	p	p	5,4	
66	106	1	3A-D	3,10-3,30	šp	2	3	–	–	šr	šp	šp	3,9	30
67	107	1	3A-D	3,10-3,30	p	4	64	–	–	tr glaz ūra	p	p	3,2	30
68	110	1	6A-D	3,10-3,30	šp	2	3	–	–	šr	šp	šp	9,2	29
69	111	1	7A-D	3,10-3,30	p	6	7	1	lm	p	p	p	8,1	
70	112	1	7A-D	3,10-3,30	p	5	5	1	lm	p	p	p	4,6	
71	113	1	Ats.		p	4	5	1	lm	p	p	p	7,2	
72	114	1	Ats.		p	7	7	2	m	tp	p	p	9,2	
73	115	1	Ats.		p	5	6	1	lm	p	p	p	7,9	
74	116	1	Ats.		p	6	8	5	m	tp	tp	tp	6,6	

DUGNAI

Ei- lės nu mer is	Ben- dras nu- me- ris	P l o t a s	Kvad- ratas	Gylis cm, objek- tas	Rū- šis	Du- gno- ske- rsm uo- cm	Au- kš- tis cm	Du- gno- sto- -ris mi- n m m	Prie- dug- nio storis max mm	Sie- ne- lės sto- ris min mm	Prie- mai- šų dy- dis max mm	Prie- mai- šų gau- su- mas	Išo- rės sp- al- va	Vi- da us sp- al- va	M- as ės sp- al- va	Sv- o- ris g	Iliu- stra- cija
1	3	1	1A-D	3,30-3,70	p	14	1,8	12	18	10	1	lm	šr	p	pr	42,9	26

2	4	1	1A-D	3,30-3,70	p	8	1,7	5	12	8	3	v	p	p	p	11	26
3	6	1	1A-D	3,30-3,70	p	8	4,1	8	12	5	1	lm	p	p	p	28	26
4	7	1	1A-D	3,30-3,70	p	11	2	6	12	7	1	lm	p	p	p	16,4	26
5	23	1	1A-D	3,10-3,30	p	12	3,9	8	14	5	1	lm	p	p	p	30,3	26
6	24	1	1A-D	3,10-3,30	p	9	2,6	4	12	5	1	lm	p	p	p	15,6	26
7	25	1	1A-D	3,10-3,30	p	11	2,3	5	12	5	1	lm	p	p	p	15,5	26
8	26	1	1A-D	3,10-3,30	p	9	1,9	-	18	10	1	lm	šr	p	p	15,7	26
9	27	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	3,3	4	8	5	1	lm	p	p	p	11,1	26
10	28	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	1,9	9	9	5	1	lm	p	p	p	5,9	26
11	29	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	2,5	7	14	5	1	lm	p	p	p	10,8	26
12	30	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	1,9	5	11	4	1	lm	p	p	p	7,7	26
13	31	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	1,7	7	13	7	1	lm	šp	šp	šp	10,4	26
14	32	1	1A-D	3,10-3,30	p	17	1,1	6	9	5	1	lm	p	p	p	5,7	26
15	33	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	1,7	10	15	8	1	lm	šp	šp	šp	46,3	26
16	34	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	0,8	6	-	-	1	lm	p	p	p	19	
17	35	1	1A-D	3,10-3,30	p	-	0,7	4	-	-	1	lm	p	p	p	11,5	
18	89	1	3A-D	3,10-3,30	p	12	4,3	7	16	5	1	lm	p	p	p	79,6	27
19	90	1	3A-D	3,10-3,30	p	-	1,3	6	16	8	1	lm	p	p	p	40,3	27
20	91	1	3A-D	3,10-3,30	p	9	1,7	7	17	7	1	lm	p	p	p	19,7	27
21	92	1	3A-D	3,10-3,30	p	12	2,4	6	14	7	1	lm	p	p	p	27,1	27
22	93	1	3A-D	3,10-3,30	p	-	2,1	7	17	7	1	lm	p	p	p	15,2	27
23	94	1	3A-D	3,10-3,30	p	-	1,7	7	16	7	1	lm	p	p	p	10,2	27

ĀSOS

Ei- lēs	Bend- ras	Plo- tas	Kvad- ratas	Gylis cm,	Rū- šis	Pjū- vis	Sto- ris	Prie- maišu	Prie- mai-	Iš- orēs	Vi- daus	Svor- is g	Ilius traci
------------	--------------	-------------	----------------	--------------	------------	-------------	-------------	----------------	---------------	-------------	-------------	---------------	----------------

nu- me- ris	nu- me- ris			objekta s			mm	dydis max mm	šų gau- su- mas	spal va	spalva		ja
1	72	1	1A- D	3,10- 3,30	p	B	27x8	1	lm	p	p	8,6	28
2	73	1	1A- D	3,10- 3,30	p	B	29x8	1	lm	p	p	6,5	28
3	87	1	2A- D	3,10- 3,30	p	I	23x7	1	lm	p	p	7,5	28
4	108	1	3A- D	3,10- 3,30	p	B	28x9	1	lm	p	p	8,6	28
5	117	1	Ats.		p	B	29x9	1	lm	p	tr	14,3	28
6	118	1	Ats.		šp	C	17x8	-	-	šr	šp	24,6 su pakr aštėl iu	

KERAMIKOS APRAŠYMO LENTELIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI

Lentelėse nurodomų raidžių reikšmė

Keramikos rūšis:

l – lipdyta

a – akmens amžiaus

b – brūkšniuota

d – gludinta

g – grublėta

l – lygiu paviršiumi

ž – žiesta

g – glazūruota (abi pusės)

i – glazūruota išorė

v – glazūruotas vidus

p – paprasta (neglazūruota)

Spalva:

Pagrindinė:

a – rausva

b – balta

g – geltona

j – juoda

m – mėlyna

p – pilka

r – ruda

ž – žalia

Atspalviai:

š – šviesus

t – tamsus

Priemaišų gausumas:

g – gausu

lg – labai gausu

lm – labai mažai

m – mažai

v – vidutiniškai

NEINVENTORINTI RADINIAI

Molio tinkas su šiaudų ar žolių atspaudais (17 gabalėlių). Gabalėliai nuo 1x0,9x0,7 cm iki 10,2x6,9x5,3 cm dydžio (vidutinis dydis 4x3,8x2,2 cm). Bendras svoris 509 g. Rastas kv.5D g. 3,20 m, ant medinio grindinio ir šalia (nuotrauka 31).

6 surūdiję beformiai 2,5–5,5 cm dydžio fragmentai bendro 87 g svorio. Rasti kv.1A–D g. 3,10–3,30 m.

2 surūdiję pailgi plokšti 2–2,5 cm dydžio fragmentai bendro 4 g svorio. Rasti kv.1A–D g. 3,10–3,30 m.

Čerpės raudonos 1,8 cm storio fragmentas. Rastas kv.1A–D g. 3,30–3,70 m.

Titnagas pilkas, apskaldytas, 15x15x15 mm dydžio, 4,7 g svorio. Rastas kv.3A–D g. 3,10–3,30 m.

Smulki neinventorinta keramika

20 pilkų plonasienių (4 mm) storio šukelių bendro 42 g svorio. Iš kv.1A–D g. 3,10–3,30 m.

7 pilkos plonasienės (4–6 mm) storio šukelės bendro 15 g svorio. Iš kv.2A–D g. 3,10–3,30 m.

Labai smulki (apie 1 cm² dydžio 1 g svorio) šukelė tamsiai rudai glazūruota išore ir šviesia gelsvai glazūruotu vidumi. Rasta kv.6A–D g. 3,10–3,30 m.

KAULAI

Plotas	Kvadratas	Gylis, H _{abs} m	Sluoksnis, objektas	Svoris, g	Skaičius vienetais
1	1A–D	3,30–3,70	Ruda žemė	710	77
1	5A–D	3,30–3,70	Ruda žemė	102	20
1	1A–D	3,10–3,30	Pilkai ruda žvyringa žemė, virš aslos ir grindų	18	5
1	2A–D	3,10–3,30	Ruda žemė	503	44
1	3A–D	3,10–3,30	Ruda žemė	471	55
1	4A–D	3,10–3,30	Ruda žemė	228	7
1	6A–D	3,10–3,30	Ruda žemė	190	12
1	7A–D	3,10–3,30	Ruda žemė	83	4
viso				2305	224

PLANŲ SAŖAŠAS

1. 2018 m. archeologinių tyrimų Klaipėdos piliavietėje situacijos planas.
2. Klaipėdos piliavietės 2018 m. perkamos 1 planas.

NUOTRAUKŲ SAŖAŠAS

1. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1 prieš tyrimus iš Š.
2. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1 ir bendras atodangos vaizdas prieš tyrimus iš PV.
3. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, nuskustas paviršinis sluoksnis iš Š.
4. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, nuskustas paviršinis sluoksnis iš PR.
5. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1 tyrimų eigoje, tinklo pasvaras *in situ* iš ŠR.
6. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, tarpinė fiksacija, rudas organikos sluoksnis virš aslos perkamos 1 Š dalyje iš ŠR.
7. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, tarpinė fiksacija, perkamos 1 P dalyje atidengta asla ir medinis grindinys iš PR.
8. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1 kv.4–5B–D, tarpinė fiksacija, židinytis iš pakuros (R) pusės.
9. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1 tyrimų eigoje, paruošiamas medinės grindys iš ŠR.
10. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, kv.4D, perdegusio molio tinkas, viršus iš R.
11. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, Š dalis, atidengta molinė asla iš Š.
12. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, bendras vaizdas tyrimų pabaigoje, pradedamas atkasinėti 2010 m. tirtas plotas 5 iš ŠR.
13. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, bendras vaizdas tyrimų pabaigoje, pradedamas atkasinėti 2010 m. tirtas plotas 5 iš PR.
14. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, kv.1–3A–D, medinės grindys 2, sienos išgula, sudegusi kaladė iš R.
15. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, kv.5–7A–D, medinės grindys 1, įkasimas su akmenimis iš aukštesnio horizonto iš R.
16. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, kv.3–4A–B, kalkių skiedinio grindys, perdegę akmenys prie židinio, akmuo sienos išguloje, viršuje iš R.
17. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkama 1, kv.4–5A–C, statybų metu apardytas židinytis, perduotas restauruoti *in situ* iš P.

18. Klaipėdos piliavietė 2018 m., židinio vaizdas jį aptikus statybų metu iš ŠR (UAB „Pamario restauratorius“ darbuotojų nuotrauka).
19. Klaipėdos piliavietė 2018 m., bendras atodangos vaizdas sujungus perkasą 1 su 2010 m. plotu 5 iš ŠV.
20. Klaipėdos piliavietė 2018 m., bendras atodangos vaizdas sujungus perkasą 1 su 2010 m. plotu 5 iš R.
21. Klaipėdos piliavietė 2018 m., geležinės vinys: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 5–11, apatinė eilė – 12–14.
22. Klaipėdos piliavietė 2018 m., geležinės vinys: iš kairės į dešinę: 27–30.
23. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų pakraštėliai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 1, 2, 17, 18, apatinė eilė – 19–22.
24. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų pakraštėliai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 74–76, apatinė eilė – 77, 95, 109.
25. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų sienelės: iš kairės į dešinę: 39, 46, 47, 53, 65, 69, 70.
26. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų dugnai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 3, 4, 6, 7, 23, apatinė eilė – 24–29, 30–33.
27. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų dugnai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 89–91, apatinė eilė – 92–94.
28. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų ąsos: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: ąsos 72, 73, 87, 108, 117, apatinė eilė – dangtelis 88.
29. Klaipėdos piliavietė 2018 m., šviesiai pilkos keramikos sienelės: iš kairės į dešinę: 13–16, 110, 118.
30. Klaipėdos piliavietė 2018 m., šviesiai pilkos keramikos sienelės: iš kairės į dešinę: 106, 107.
31. Klaipėdos piliavietė 2018 m., molio tinkas.

PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Archeologinių tyrimų leidimas.
2. Archeologinių tyrimų projektas.
3. Radinių perdavimo aktas.

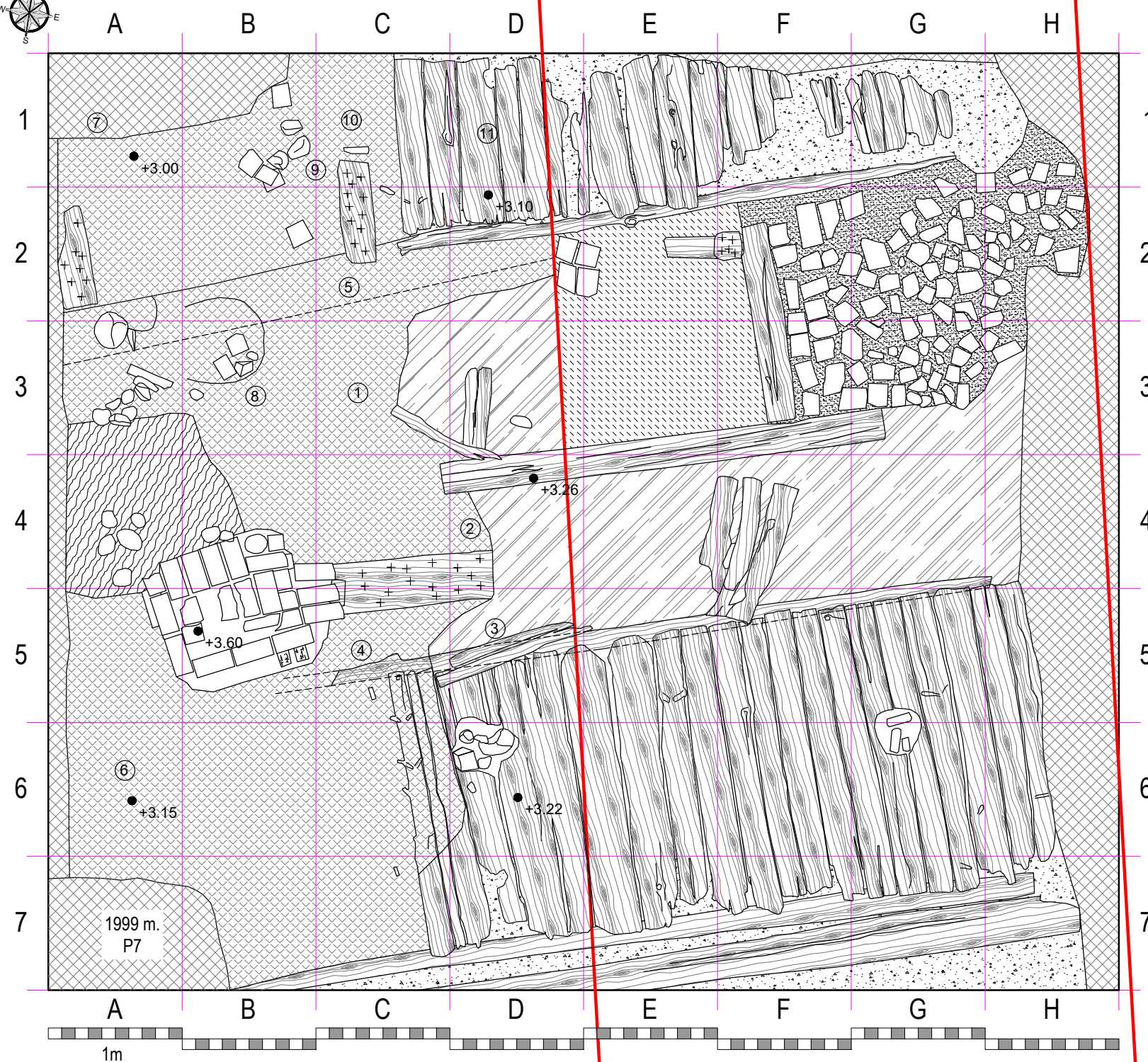
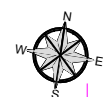


Planas Nr. 1 2018 m. archeologinių tyrimų Klaipėdos piliavietėje (u.k. 10303), Pilies g. 4A, Klaipėdos m. sav., situacijos planas. M 1:2000.








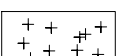
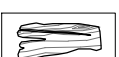


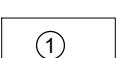
- XVII a. pr. krantų linija
- XVIII a. vid. krantų linija
- . - . KPD saugoma teritorija Klaipėdos piliavietė (u.k.10303)
- Ankstesnių tyrimų vietos
- P1 2018 m. tyrimų perkasa P1
- 2018 m. atidengta 2010 m. P5 dalis

PERKASA Nr.1 PLANAS

Plotas Nr.5, 2010 m. tyrimai



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  - pilko molio asla
-  - kalkių skiedinys
-  - ruda organinė medžiaga - sudūlėjęs medis
-  - pilkšvai ruda žvyringa žemė
-  - pilka žemė
-  - pilka smėlinga žemė
-  - perkasimai
-  - angliukai
-  - mediena
-  - plytos
-  - akmenys
-  - radiniai, žr. radinių sąrašą.

Plotas Nr.5, 2010 m. tyrimai

		Klaipėdos piliavietė (10303), Pilies g. 4A, Klaipėdos m. sav. 2018 m. detalieji archeologiniai tyrimai	
Braižė archeologas R. Kraniauskas		Perkasa Nr. 1, planas M 1:40	
		Brėžinys Nr. 1	



1. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1 prieš tyrimus iš Š.



2. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1 ir bendras atodangos vaizdas prieš tyrimus iš PV.



3. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, nuskustas paviršinis sluoksnis iš Š.



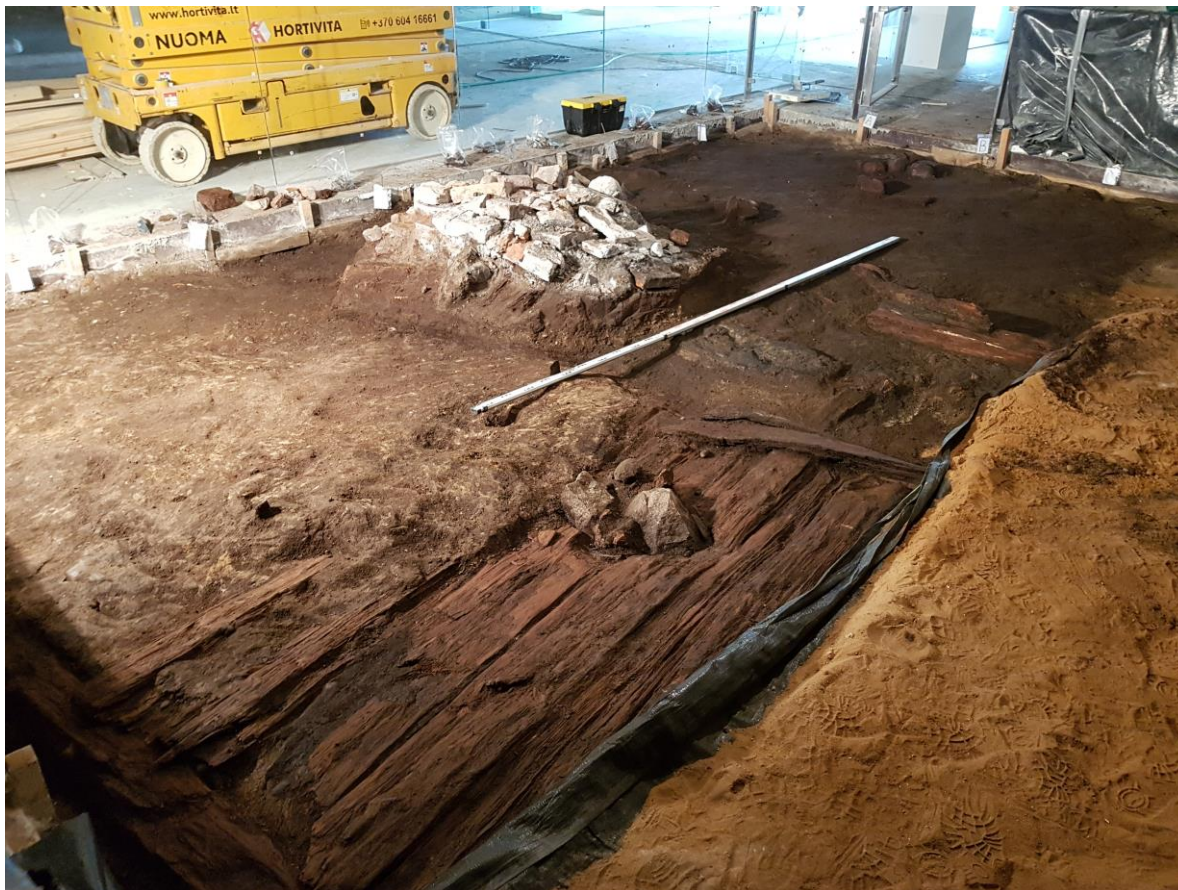
4. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, nuskustas paviršinis sluoksnis iš PR.



5. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1 tyrimų eigoje, tinklo pasvaras *in situ* iš ŠR.



6. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, tarpinė fiksacija, rudas organikos sluoksnis virš aslos perkastos 1 Š dalyje iš ŠR.



7. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, tarpinė fiksacija, perkastos 1 P dalyje atidengta asla ir medinis grindinys iš PR.



8. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1 kv.4–5B–D, tarpinė fiksacija, židinyš iš pakuros (R) pusės.



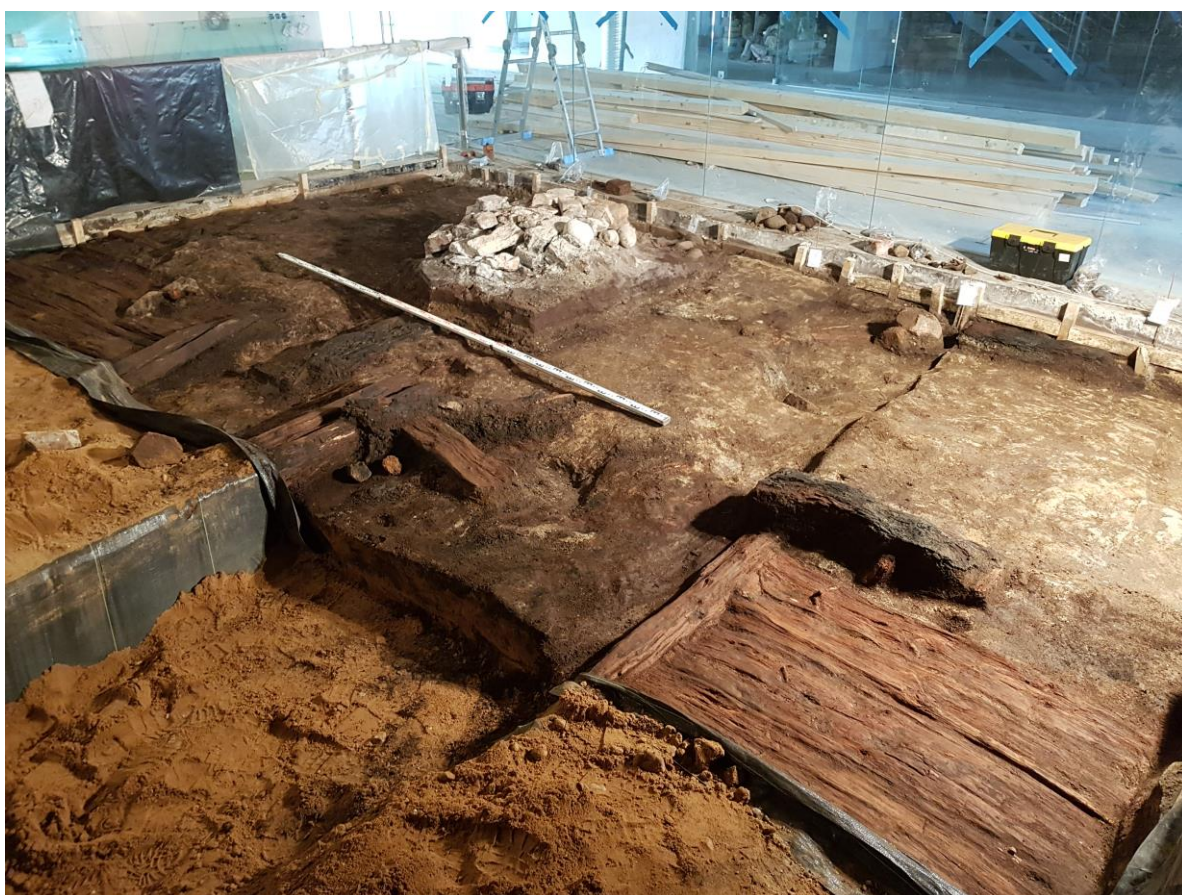
9. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1 tyrimų eigoje, preparuojamos medinės grindys iš ŠR.



10. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, kv.4D, perdegusio molio tinkas, viršus iš R.



11. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, Š dalis, atidengta molinė asla iš Š.



12. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, bendras vaizdas tyrimų pabaigoje, pradedamas atkasinėti 2010 m. tirtas plotas 5 iš ŠR.



13. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, bendras vaizdas tyrimų pabaigoje, pradėdamas atkasinėti 2010 m. tirtas plotas 5 iš PR.



14. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, kv.1-3A-D, medinės grindys 2, sienos išgula, sudegusi kaladė iš R.



15. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, kv.5–7A–D, medinės grindys 1, įkasimas su akmenimis iš aukštesnio horizonto iš R.



16. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, kv.3–4A–B, kalkių skiedinio grindys, perdegę akmenys prie židinio, akmuo sienoje išguloje, viršuje iš R.



17. Klaipėdos piliavietė 2018 m., perkasa 1, kv.4–5A–C, statybų metu apardytas židinis, perduotas restauruoti *in situ* iš P.



18. Klaipėdos piliavietė 2018 m., židinio vaizdas jį aptikus statybų metu iš ŠR (UAB „Pamario restauratorius“ darbuotojų fotonuotrauka).



19. Klaipėdos piliavietė 2018 m., bendras atodangos vaizdas sujungus perkasą 1 su 2010 m. plotu 5 iš ŠV



20. Klaipėdos piliavietė 2018 m., bendras atodangos vaizdas sujungus perkasą 1 su 2010 m. plotu 5 iš R



21. Klaipėdos piliavietė 2018 m., geležinės vinys: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 5–11, apatinė eilė – 12–14.



22. Klaipėdos piliavietė 2018 m., geležinės vinys: iš kairės į dešinę: 27–30.



23. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų pakraštėliai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 1, 2, 17, 18, apatinė eilė – 19–22.



24. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų pakraštėliai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 74–76, apatinė eilė – 77, 95, 109.



25. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų sienelės: iš kairės į dešinę: 39, 46, 47, 53, 65, 69, 70.



26. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų dugnai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 3, 4, 6, 7, 23, apatinė eilė – 24–29, 30–33.



27. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų dugnai: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: 89–91, apatinė eilė – 92–94.



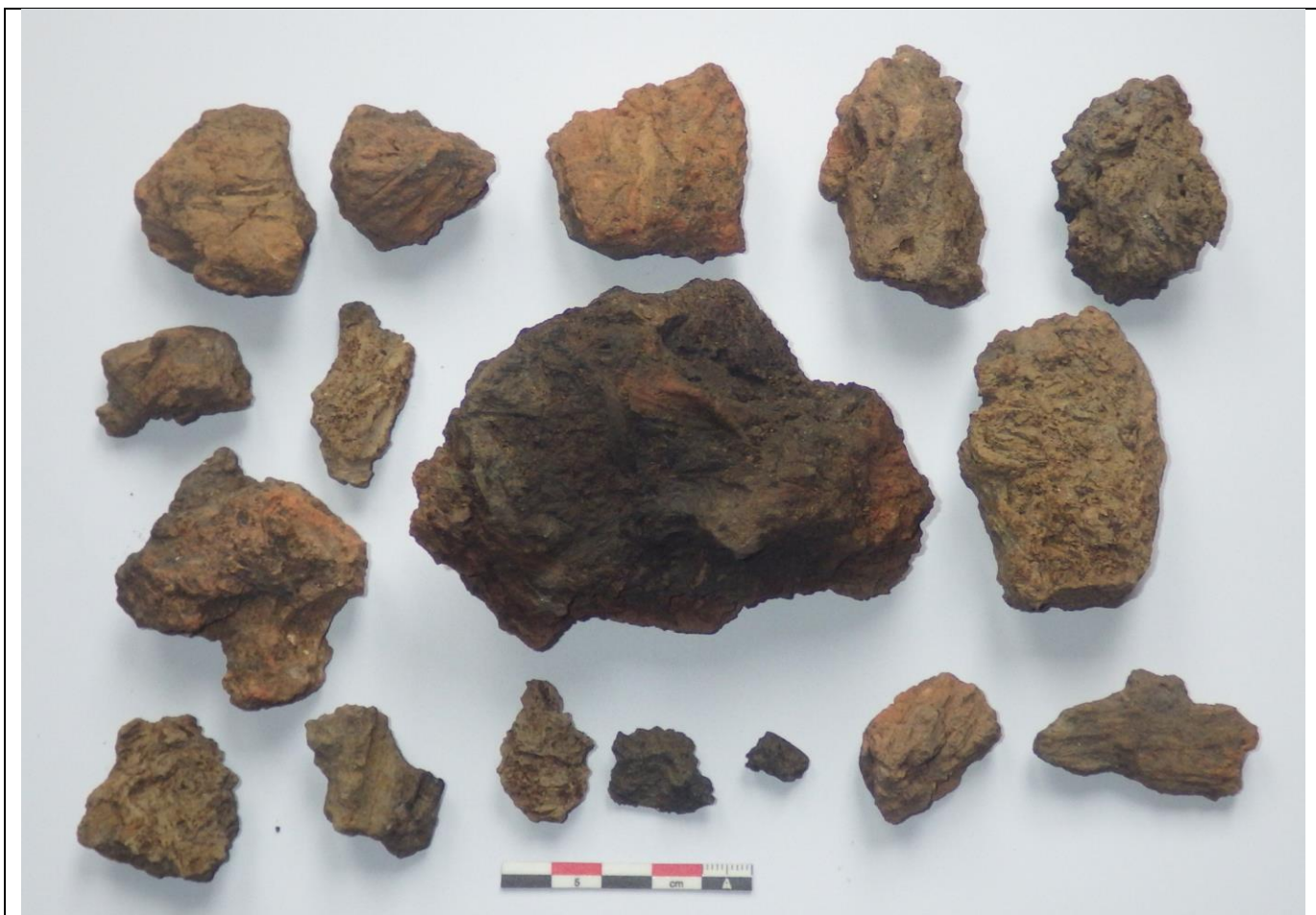
28. Klaipėdos piliavietė 2018 m., puodų ąsos: iš kairės į dešinę viršutinė eilė: ąsos 72, 73, 78, 108, 117, apatinė eilė – dangtelis 88.



29. Klaipėdos piliavietė 2018 m., šviesiai pilkos keramikos sienelės: iš kairės į dešinę: 13–16, 110, 118.



30. Klaipėdos piliavietė 2018 m., šviesiai pilkos keramikos sienelės: iš kairės į dešinę: 106, 107.



31. Klaipėdos piliavietė 2018 m., molio tinkas.



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS**

LEIDIMAS ATLIKTI ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS

2018-03-28

(data)

Nr.

Vilnius

LA-39

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) 18 straipsnio 6 dalimi, šis leidimas išduotas

doc. dr. Gintautui Zabielai (2013-06-26, Nr. 2660)

(tyrėjo vardas, pavardė, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato išdavimo data ir Nr.)

arba mokslo laipsnis ir (ar) pedagoginis vardas)

atlikti:

Klaipėdos piliavietės (10303) teritorijos

(numatomos tirti vietos pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre,

Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Pilies g. 4A

adresas, archeologinių tyrimų pobūdis)

detaliuosius archeologinius tyrimus

pagal archeologinių tyrimų projektą:

2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų Klaipėdos piliavietėje (10303) (Klaipėdos miestas) projektas, 2018-03-27

(projekto pavadinimas, aprobavimo data)

archeologinių tyrimų grupę sudaro šie archeologai (pildoma, jeigu grupė sudaroma):

Rokas Kraniauskas

(vardai, pavardės)

(antra pusė)

Papildomi paveldosaugos reikalavimai archeologinių tyrimų metu :

Leidimas galioja iki 2018-11-30
(metai, mėnuo, diena)

Leidimo galiojimas pratęstas iki _____
(metai, mėnuo, diena)

Apskaitos, paveldotvarkos planavimo
skyriaus vyr. specialistė
(leidimą išdavusio tarnautojo pareigų pavadinimas)



A. V.

(parašas)

Augustina Kurilienė

(vardas, pavardė)

(leidimą galiojimą pratęsusio tarnautojo pareigų
pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

A. V.

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

Tyrėjas archeologinių tyrimų metu ir juos atlikęs privalo laikytis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571), Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. ĮV-538 (Žin., 2011, Nr. 109-5162), Nekilnojamųjų kultūros vertybių atskleidimui reikalingų tyrimų duomenų apimties aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Kultūros ministro 2005 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. ĮV-259 (Žin., 2005, Nr. 80-2927), Kultūros paveldo objektų ar vietovių apžiūros, būklės fiksavimo ir tyrimo atlikimo užtikrinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. ĮV-240 (Žin., 2005, Nr. 76-2766), Nekilnojamojo kultūros paveldo tyrimų metu rastų archeologinių radinių perdavimo muziejams taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. ĮV-66 (Žin., 2005, Nr. 30-960), Leidimų atlikti archeologinius tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, kitų teisės aktų nustatytų paveldosaugos reikalavimų ir šiame leidime nustatytų papildomų paveldosaugos reikalavimų.

Leidimų atlikti archeologinius tyrimus
išdavimo tvarkos aprašo
1 priedas

(Prašymo išduoti leidimą atlikti archeologinius tyrimus forma)

Gintautas Zabiela

(tyrėjo vardas, pavardė)

Vilnius, Rinktinės 47-45, 861233063, gzabiela@gmail.com

(adresas pašto korespondencijai siūsti, telefonas, el. pašto adresas)

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

PRAŠYMAS IŠDUOTI LEIDIMĄ ATLIKTI ARCHEOLOGINIUS TYRIMUS

2018 m. kovo 22 d.

Prašau išduoti man,

Gintautui Zabielai, docentas, daktaras, atestato Nr.2660, išduotas
2013 m. birželio 26 d.

(vardas, pavardė, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato išdavimo

data ir Nr. arba mokslo laipsnis ir (ar) pedagoginis vardas)

leidimą atlikti

Klaipėdos piliavietėje (10303) detaliuosius tyrimus

(numatomos tirti vietos pavadinimas,

unikalus kodas Kultūros vertybių registre, adresas, archeologinių tyrimų pobūdis)

Archeologinius tyrimus numatoma atlikti

2018 m. kovo - liepos mėnesiai

(pradžios ir pabaigos terminai)

Archeologinių tyrimų užsakovas

UAB „Pamario restauratorius“

(vardas, pavardė ar juridinio asmens pavadinimas,

Klaipėda, Turgaus aikštė 21, t. +370 46 420970

adresas pašto korespondencijai siūsti, telefonas, el. pašto adresas)

Archeologinių tyrimų grupę sudaro šie archeologai (pildoma, jeigu sudaroma archeologų grupė):

Rokas Kraniauskas t. +370 61685685

(vardai ir pavardės, telefonai susisiekti)

Informacija apie tyrimams atlikti būtinų sąlygų užtikrinimą

numatoma atlikti po einamųjų metų lapkričio 30 dienos arba esant neigiamai oro temperatūrai, arba įšalusiam gruntui)

Informacija, ar Leidimo atlikti archeologinius tyrimus prašoma skubos tvarka _____

(nurodomos Leidimų atlikti archeologinius tyrimus išdavimo tvarkos aprašo

35.1 arba 35.2 punktuose numatytos aplinkybės)

Tyrėjo pasirenkamas bendravimo su Mokslinės archeologijos komisijos sekretoriumi dėl Leidimo atlikti archeologinius tyrimus išdavimo būdas:

gzabiela@gmail.com

(pasirinktinai nurodomas elektroninis paštas, arba faksas, arba adresas pašto korespondencijos siuntoms gauti, arba kitas būdas)

PRIDEDAMA:

1. Archeologinių tyrimų projektas su priedais, 5 lapai
 2. Kiti pridedami dokumentai _____
-



(parašas)

Gintautas Zabiela

(vardas, pavardė)



Direktorius
Aldas Kliukas

užsakovo parašas

2018-03-21

data

**2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų
Klaipėdos piliavietėje (10303) (Klaipėdos miestas)
PROJEKTAS**

Gintautas Zabiela, tel. nr. +37061233063
(archeologo vardas, pavardė, tel. nr.)

UAB „Pamario restauratorius“, Klaipėda, Turgaus aikštė 21, t. 8 46 420970
(užsakovo pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, tel. nr.)

Vilnius, 2018 03 21

**Kultūros paveldo departamentui
Mokslinei archeologijos komisijai**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendra dalis. UAB „Pamario restauratorius“ baigia 2014 m. pradėtus ir 2016 m. pratęstus Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso (848) ir Klaipėdos piliavietės (10303) atkūrimo, statybos ir pritaikymo darbus, išvystant Mažosios Lietuvos istorijos muziejų ir visuomeninių renginių infrastruktūrą, Pilies g. 4A (I etapo III stadija) (šiaurinės kurtinos atkūrimo darbai). Pagal UAB „Uostamiesčio projektas“ parengtą projektą atkūrus XX a. pradžioje sunaikintos nukasant bastioninės pilies šiaurinės kurtinos išorinį vaizdą pylime įrengta Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus parodų salė. Joje numatoma *in situ* eksponuoti senosios Klaipėdos medinio užstatymo fragmentą.

Tiriamos vietos istorija. Šalia 1252 m. įkurtos Klaipėdos pilies iki 1516–1519 m. buvo medinis jos papilys – senoji Klaipėda, kurios kultūriniai sluoksniai, rekonstruojant pilį į bastėjinę, atsidūrė po jos pylimais. Šiaurinė kurtina nukasta anksčiausiai, dar prieš I Pasaulinį karą (jos tikslesnis sunaikinimo laikas neaiškus). Tarybiniu laikotarpiu joje stovėjo bent du gamyklos pastatai. 2016–2017 m. atkuriant šiaurinę kurtiną čia įrengtos iš išorės pylimą imituojančios požeminės muziejaus patalpos.

Tyrimų apimtis ir metodika. Patalpoje ekspozicijai *in situ* paliktas keturkampis 8x7 m dydžio (56 m²) neužbetonuotas plotas, kurio paviršiaus H_{abs} yra 3,35 m. Šio ploto rytinė dalis (28 m²) buvo tyrinėta 2010 m., aptiktos medinės konstrukcijos fiksuotos, konservuotos ir vėl užpiltos. 2018 m. tyrimų metu jas numatoma atkasti pakartotinai ir vėl konservuoti parengiant pastoviai ekspozicijai. Ploto vakarinėje dalyje (28 m²) tuo pačiu tikslu numatoma atkasti netyrinėtą šių konstrukcijų dalį tiriant maždaug iki 50 cm nuo esamo paviršiaus ir iš karto atidengiamą medieną konservuojant. Dabar čia paviršiuje matyti neaiškaus laikotarpio plytų mūro maždaug 1x1 m dydžio struktūra, aptikta nuimant paviršinius XX a. buvusių sandėlių vietoje suformuotus sluoksnius. Ją numatoma išsaugoti. Konservavimo darbus atliks Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus specialistai.

Tyrimų tikslas. Detaliųjų archeologinių tyrimų tikslas yra atidengti eksponavimui *in situ* numatytas medines Viduramžių pabaigos Klaipėdos miesto struktūras: pastatų liekanas, kelio grindinį.

Ankstesni tyrimai. Klaipėdos piliavietės šiaurinės kurtinos vieta buvo tyrinėta 1998–1999 m. V. Žulkaus (plotai 7–9), 2010 m. G. Zabelos (plotas 5) (Žulkus V. Klaipėdos piliavietės

tyrinėjimai, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1998 ir 1999 metais*, Vilnius, 2000, p. 364–369; Zabiela G., Bukantaitė V., Čėsna Ž., Kraniauskas R., Ubis E. Klaipėdos pilies pietinė dalis ir kurtinos, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2010 metais*, Vilnius, 2011, p. 200, 205–207) ir ypač plačiai 2016 m. G. Zabelos (plotai 1–5) (Zabiela G., Kraniauskas R., Ubis E., Ubė M. Klaipėdos pilies šiaurinė kurtina, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2016 metais*, Vilnius, 2017, p. 183–193). Čia aptiktas intensyvus iki 3 m storio Viduramžių kultūrinis sluoksnis su įvairiomis medinio užstatymo liekanomis (fiksuoti 6 jo horizontai), mediniais ir akmenų grindiniais.

Dabartinis tiriamos teritorijos vaizdas. Numatoma tyrinėti vieta yra lygi, įrėmintą įrengtų betoninių patalpos grindų. Jos vakarinėje dalyje yra kiek iškilusi keturkampė mūrinė struktūra.

Tyrimų pradžia ir pabaiga. Tyrimus planuojama atlikti 2018 m. kovo – liepos mėnesiais.

Tyrimų sąmata. Tyrimų sąmata yra komercinė paslaptis.

Archeologas

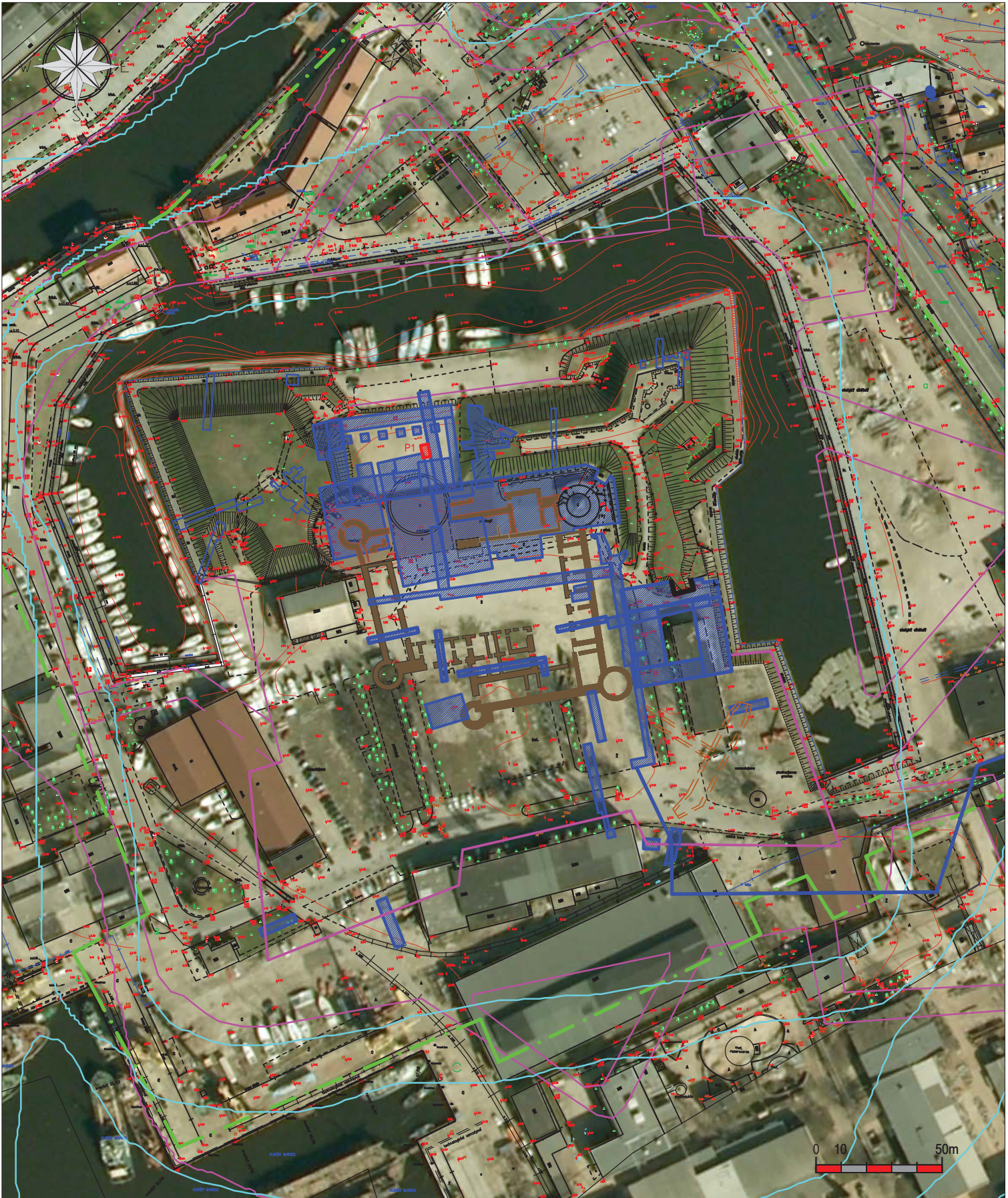
Gintautas Zabiela



PRIEDAI

1. Tyrinėjamos vietos planas su pažymėtomis anksčiau tirtomis (mėlynai) bei numatoma tirti (raudonai) vieta (1 lapas). *R. Kraniausko brėž.*

2. 2010 m. atkastų medinių konstrukcijų ir numatomos tirti vietos nuotraukos (1 lapas).



Planas Nr. 1 2018 m. planuojamų archeologinių tyrimų Klaipėdos piliavietėje (u.k. 10303) situacijos planas. M 1:2000.

- XVII a. pr. krantų linija
- XVIII a. vid. krantų linija
- KPD saugoma teritorija Klaipėdos piliavietė (u.k.10303)
- Ankstesnių tyrimų vietos
- P1 2018 m. planuojamų tyrimų vieta



Į rytus nuo numatomo tirti ploto 2010 m. atkastos medinės konstrukcijos iš šiaurės. *G. Zabelos nuotr.*



Numatomo tirti ploto vaizdas iš vakarų 2018 m. kovo 15 d. *G. Zabelos nuotr.*

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
MAŽOSIOS LIETUVOS ISTORIJOS MUZIEJUS**

TVIRTINU
Direktorius

Jonas Genys
2019-03-15

EKSPONATŲ PRIĖMIMO AKTAS Nr. F3-4

2019 m. kovo mėn. 15 d. mes, žemiau pasirašę, muziejininkė – kolekcijų saugotoja Irena Budginienė priima, o perduoda archeologas dr. Gintautas.Zabiela

Eil. Nr.	Eksponato pavadinimas	Būklė	Pastabos
	2018 m. Klaipėdos piliavietės Šiaurinėje kurtinoje tyrimų metu rasti eksponatai		
1-180	Archeologiniai radiniai. Sąrašas pridedamas.		

Primta 180 (vienas šimtas aštuoniasdešimt) eksponatų.

Priėmė:  I.Budginienė

Perdavė:  dr.G.Zabiela