



UAB

**PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS**

<b>DUOMENYS APIE PROJEKTUOTOJĄ:</b>	<b>UAB Projektavimo ir restauravimo institutas</b> Įmonės kodas 124563175, Gedimino pr. 21, Vilnius tel.: (8 5) 262 48 82, ofisas@pri.lt Marija Nemunienė, mob. tel. +370 687 90354, Kvalif. atest. Nr. A976, NKPAS kvalif. atest. Nr. 0267, el.p. marija@pri.lt
<b>PROJEKTUOJAMO OBJEKTO DUOMENYS:</b>	<b>Trakų salos pilis (1020) Trakų r. sav., Trakų m., Karaimų g. 43C, Trakų salos pilies komplekso rūmų gynybinė siena, barbakano ir bokštelių liekanos u. k. 29965, Trakų salos pilies komplekso priešpilio gynybinė siena u. k. 29974</b>
<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS:</b>	<b>Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas</b> <b>PRI. 21-05-PvDP</b>
<b>PROJEKTO DALIS:</b>	<b>Konstrukcijų sprendiniai (remontas, restauravimas)</b> <b>PRI. 21-05-PvDP-SK</b> <b>Laida A</b> <b>Gynybinių sienų tvarkyba</b>
<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</b>	<b>Trakų salos pilies tvarkybos darbai ir veiklų išplėtimas</b>
<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	<b>Trakų istorijos muziejus</b> kodas 190757189, Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai, tel. +370 528 55297, el. p. info@trakaimuziejus.lt
2024 m.	

1950 m. Specialioji mokslinė restauracinė gamybinė dirbtuvė (SMRGD)  
1969 m. Paminklų konservavimo institutas (PKI)  
1987 m. Paminklų restauravimo projektavimo institutas (PRPI)  
1993 m. UAB "Paminklų restauravimo institutas"  
1995 m. AB "Paminklų restauravimo institutas"  
2002 m. UAB "Projektavimo ir restauravimo institutas"



**Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas.  
Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai.**

<b>PvDP-SK-DŽ</b>	<b>BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>
-------------------	-----------------------------------

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	A	Antraštinis lapas	
	1	A	Projekto sudėties žiniaraštis	
PRI. 21-05-PvDP-SK-DŽ	2	A	Bylos sudėties žiniaraštis	
	2	A	Kvalifikacijos atestatai	
PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	15	A	Aiškinamasis raštas	
PRI. 21-05-PvDP-SK-MT	4	A	Medžiagos ir technologijos	
PRI. 21-05-PvDP-SK-Ž	2	A	Tvarkybos darbų kiekių žiniaraštis	
			<b>Brėžiniai</b>	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.1	1	A	Gynybinių sienų akmenų mūro tvarkybos principiniai sprendiniai. Sutartiniai ženklai.	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.2	1	A	Gynybinės sienos išsklotinių schema su foto fiksacija ir tyrimų metu nustatytais kritiniais	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.3	1	A	Rytinė priešpilio sienos iš išorės	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.4	1	A	Šiaurinė priešpilio sienos iš išorės	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.5	1	A	Šiaurinė priešpilio siena iš išorės	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.6	1	A	Priešpilio ir pilies sienų jungtis vakaruose	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.7	1	A	Pilies pietinė siena	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.8	1	A	Priešpilio ir pilies sienų jungtis rytuose	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.9	1	A	Pilies rytinė siena	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.10	1	A	Pilies šiaurinė siena	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.11	1	A	Pilies vakarinė siena	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.12	1	A	Rytų kazemato rytinė ir vakarinė sienos iš vidaus	

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		<b>Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas. Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai. Konstrukcijų dalis.</b>
		A976, 0267	PV	
		<b>UAB „Kęstučio Ablačinsko konstrukcijų projektai“</b> Vaišgelgos g. 23, LT-14256, Vilnius Tel.: 8 620 234 95; el. p.: kestasabl@gmail.com		Bylos sudėties žiniaraštis
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas		
LT	Statytojas: <b>Trakų istorijos muziejus</b> kodas 190757189, Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai, tel. +370 528 55297, el. p. info@trakaimuziejus.lt			PRI. 21-05-PvDP-SK-DŽ
				LAPAS 1
				LAPŲ 2

PRI. 21-05-PvDP-SK-B.13	1	A	Rytų kazemato šiaurinė ir pietinė sienos iš vidaus	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.14	1	A	Priešpilio pietinė siena iš vidaus	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.15	1	A	Rytų kazemato siena iš kiemo	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.16	1	A	Nišų tvarkyba	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.17	1	A	Pamato po kontraforsu tvarkyba	
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.18	1	A	Tvarkybos darbų ruožų detalus žiniaraštis	
			<b>Priedai</b>	
	13		Dalinės statinio ekspertizės aktas Nr. E23-20	
	21		Konstrukcijų būklės tyrimų ataskaita	

PRI. 21-05-PvDP-SK-DŽ	LAPAS	LAPŲ
	2	2

Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas.  
Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai.

PvDP-SK-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS
------------	---------------------

### PROJEKTO A LAIDOS RENGIMO PAGRINDAS

Atliekant tyrimus 2021 metais, gynybinei rūmų sienai buvo nustatyta avarinės būklės požymių. Dalis jų buvo susiję su stipriai išplautomis akmenų mūro siūlėmis, trūkimais ir poslinkiais dėl kurių atsiradę plyšiai buvo didesni nei 5mm.

2023 metais lapkričio mėnesį, pietinėje pilies gynybinės sienos dalyje įvyko griuvimas. 2023 metais lapkričio 30 dieną VGTU atliko dalinę statinio ekspertizę, akto Nr. E23-20, kurios metu buvo nustatytos statinio avarijos priežastys, jų sukeltos ir prognozuojamos pasekmės:

12.1. Atliktais laboratoriniais skiedinio bandymais bei skaičiavimais nustatyta, kad griūtis įvyko ne dėl atraminės sienos stabilumo, pastovumo ar nustūmimo nepakankamos laikomosios galios, bet dėl atraminės sienos mūro irties. Didžiausią įtaką mūro irčiai turėjo skiedinio susilpnėjimas.

12.2. Dalies atraminės sienos ruožo išorinio sluoksnio griūties priežastis – rišančiojo skiedinio savybių pokytis (silpnėjimas) dėl vandens nuvedimo problemų ir atmosferinių poveikių. Nepakankama sienos riedulių tarpusavio sąryša dėl skiedinio savybių susilpnėjimo ir sienos vidinės dalies skiedinio stiprio ir tūrio pokyčių (šaltuoju metų laiku) lemia sienos išsisluoksniavimą, išsipūtimą ir irtį.

12.3. Atraminės sienos riedulių išsisluoksniavimas randasi dėl sienos drėkimo, atmosferiniams krituliams filtruojantis į sieną nuo aukščiau esančių plotų.

2024 metais kovo mėnesį buvo atlikti papildomi Trakų salos pilies, Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos liekanų (29974), būklės nustatymas ir neardomieji konstrukcijų taikomieji tyrimai. Jų metu nustatyta:

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	<b>Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas. Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai. Konstrukcijų dalis.</b>					
A976, 0267	PV	Marija Nemunienė				AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas						A
LT	Statytojas: <b>Trakų istorijos muziejus</b> kodas 190757189, Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai, tel. +370 528 55297, el. p. info@trakaimuziejus.lt		PRI. 21-05-PvDP-SK-AR		LAPAS	LAPŲ		
					1	15		

- Pagal patikrinamuosius skaičiavimus, pilies ir priešpilio gynybinių sienų stiprumas atlaikyti projektines apkrovas būtų pakankamas, tačiau atsižvelgiant į esamus defektus, ir mūro skiedinio susilpnėjimą, rišančios medžiagos išplovimą, atskiriems sienos fragmentams yra būdingi avarinės grėsmės požymiai. Taip pat dėl skiedinio susilpnėjimo ir trūkių atskirų sienos fragmentų negalima laikyti kaip vientiso mūro.

- Pagrindiniai, vyraujantys, defektai yra stiprus siūlių išdūlėjimas ir išplauta rišančioji medžiaga. Jų atsiradimo priežastys yra netolygus bei labai didelis drėkimas dėl atmosferinių kritulių, cikliškai veikiančio šalčio ir drėgmės poveikiai. Taip pat stipri neigiama įtaka yra ir dėl nekokybiškai atliktų ankstesnių remontų užtaisant akmenų mūro siūles stipriu cementiniu skiediniu, neleidžiančiu pasišalinti iš mūro drėgmei.

- Šių tyrimų metu nenustatyta jokių esamų plyšių pokyčių ar naujų defektų išskyrus akmenų iškritimą 7 zonoje.

- Siūlių išdūlėjimas ir rišančios medžiagos išplovimas būdingi visai gynybinei sienai.

- Tyrimų metu išskirta 14 potencialiai pavojingų zonų, kurios iki tvarkybos darbų turi būti nuolat stebimos, o pradėjus tvarkybos darbus – laikomos prioritetinėmis:

1 zona: skilęs, stipriai deformuotas, išstumtas mūras.

2 zona: skiedinys be rišančios medžiagos, išgriuvęs mūras.

3 zona: ankstesnių remontų metu užtepto skiedinio atitrūkimas nuo akmenų, skirtingas akmenų išstūmimas – labai silpno skiedinio viduje sienos indikacija.

4 zona: stiprus siūlių išdūlėjimas, šalčio ir drėgmės poveikio ardomas mūras, daugybiniai smulkūs trūkiai.

5 zona: stiprus siūlių išdūlėjimas ir išplauta rišančioji medžiaga.

6 zona: vertikalus trūkis per visą sieną, išplauta rišančioji medžiaga.

7 zona: stiprus siūlių išdūlėjimas ir išplauta rišančioji medžiaga.

8 zona: skilęs, stipriai deformuotas, išstumtas mūras.

9 zona: ankstesnių remontų metu užtepto skiedinio atitrūkimas nuo akmenų, skirtingas akmenų išstūmimas – labai silpno skiedinio viduje sienos indikacija.

10 zona: ankstesnių remontų metu užtepto skiedinio atitrūkimas nuo akmenų.

11, 12, 13, 14 zonos: neapsaugotas nuožulnus mūro paviršius. Dideli trūkumai šalčio ir drėgmės poveikio ardomas mūras.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	2	15

- Zonos 1 ir 8 mūras turi būti tvarkomas permūrijimo būdu. Zonos 3, 9 ir 10 būtina taikyti papildomas sustiprinimo ir apsaugos priemones, injektivimą aplink pavojingą zoną. Kitur mūras gali būti tvarkomas injektivimo, siūlių valymo ir užtaisymo būdu.

- Būtina parengti tvarkybos darbų projektą pilies ir priešpilio gynybinės sienos tvarkybai, bei atlikti jos tvarkybos darbus.

Šių tyrimų metu atlikti patikrinamieji skaičiavimai pilies gynybinės sienos rytinei daliai su kontraforsais. Darbų atlikimo metu nustatyta, kad šie kontraforsai neturi pamatų įgilinimo, dėl temperatūrinių deformacijų yra atskilę nuo sienos paviršiaus. Pagal sienos stiprumo ir pastovumo skaičiavimus, kontraforsai neperima lenkimo momento nuo grunto reakcijų į gynybinę sieną, o atlieka tik pado ploto padidinimą, dėl ko šiek tiek padidėja sienos laikomoji galia nustūmimui. Pagal skaičiavimus, priimant, kad gruntas po kontraforsais nestabilus, ir esant pilnam mūro sukibimui su siena, kontraforsai sukelia sienai papildomas apkrovas, dėl kurių sienos laikomoji galia pablogėja ir pasiekia ribines pastovumo reikšmes.

2024 metų birželio mėnesį gynybinėje sienoje prie rytinių kazematų buvo atliktas injektivimo dervomis bandymas, siekiant nustatyti galimybę sustiprinti susilpnėjusį skiedinį sienos viduje. Jo metu nustatyta, kad dervų injektivimą galima labai atsargiai naudoti tik kaip papildomą priemonę prieš tai sutvarkius mūro siūles ir tik tose vietose kur vidinis skiedinys visiškai silpnas, tačiau nėra išplautų tuštumų. Jis iš esmės nekeičia sienos stiprumo nes neužpildo visų angų, nesuriša atskirų elementų, rišančioji medžiaga yra minkšta, taip pat labai sudėtinga darbų technologija, lieka daug svetimybių, sudėtinga pašalinti intervencijos pėdsakus.

Esant tuštumoms vidinėje mūro dalyje racionaliau naudoti ne dervų, o skystų remontinių skiedinių injektivimą.

Šioje **Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projekto A laidoje** numatoma patikslinti Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos liekanų (29974) tvarkybos darbų apimtį, atsižvelgiant į aukščiau paminėtus tyrimus, ekspertizės išvadas ir faktinę gynybinės sienos būklę.

Projekto A laida nekeičia, o tik papildo projekto 0 laidą ir turi būti skaitoma kartu. Visi projekto 0 laidoje nurodyti tvarkybos darbai vykdomi taip kaip joje numatyta.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	3	15

## DOKUMENTAI, KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

1. Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas. PRI.21-05-PvDP-SK. Vilnius 2021.
2. Trakų salos pilies tvarkybos darbų ir veiklų išplėtimo projekto, Nr. PRI-21-0-PRP, tvarkybos projekto laidos A projektavimo užduotis (techninė specifikacija). Sutarties Nr. 53/2024 priedas Nr. 1. Trakų istorijos muziejus. 2024m.
3. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė. G506K. Vilnius. 2004-06-04. <https://kvr.kpd.lt/KvrWcf/LabbisServiceKvr.svc/GetDocument/4826D8BF-12F2-4868-9F4CBE53BBB6F723>.
4. Kultūros vertybės, unikalus objekto kodas 1020, dosjė. Kultūros vertybių registras, <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/361BF4CD-FD81-4CC9-8130-8BA74B8B23A7>true>, 2021.10.
5. Trakų salos pilis (1020) Trakų r. sav., Trakų m., Karaimų g. 43C. Stogų laikančiųjų konstrukcijų esamos būklės tyrimai ir įvertinimas. Išorės sienų mūro ir kontraforsų konstrukcijų techninės būklės tyrimas ir įvertinimas. Medinių galerijų būklės tyrimas ir įvertinimas. Konstrukcijų tyrimai. 2021/05-0148-SKT. K. Abiačinskas. 2021.09.
6. Trakų salos pilies, Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos liekanų (29974), būklės nustatymas ir neardomieji konstrukcijų taikomieji tyrimai. 2024/01-179-SKT. K. Abiačinskas. 2024.03.
7. Dalinės statinio ekspertizės aktas Nr. E23-20. Dalis: konstrukcijų. 2023m. lapkričio mėn. 30d. Vilniaus Gedimino technikos universitetas.
8. Ankstesnė projektinė dokumentacija: 1998-2000m. AB „Paminklų restauravimo institutas“ atliktų konstrukcijų tyrimų dokumentacija ir parengti tvarkybos projektai.
9. PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“.
10. PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“.
11. PTR 2.01.02:2006 „Plytų mūras. Bendrieji reikalavimai“.
12. PTR 2.02.01:2006 „Akmens mūras ir natūralus akmuo. Bendrieji reikalavimai“.
13. PTR 2.01.01:2010 „Kontakto zonos „mūras/gruntas“ sutvarkymas. Pamatų tvirtinimas“
14. PTR 2.02.03:2007 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba“.
15. PTR 2.03.02:2010 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“.
16. PTR 2.03.01:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų tvarkyba“.
17. PTR 2.03.02:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	4	15

18. PTR 2.05.01:2006 “Metalo gaminiai ir metalo konstrukcijos. Bendrieji reikalavimai”.
19. PTR 2.05.02:2010 “Metalo gaminių ir metalo konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis”.
20. PTR 2.13.01:2022 “Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba”.
21. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
22. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
23. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
24. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
25. STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“
26. STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“
27. UAB „Geoinžinerija“, Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita (III geotechninė kategorija). Trakų Salos pilies komplekso tvora (kitas inžinerinis statinys) ir Trakų salos pilies pietryčių bokštas. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 18029-2020.

## APSKAITA

Trakų salos pilies komplekso rūmų gynybinė siena, barbakano ir bokštelių liekanos (29965) ir Trakų salos pilies komplekso priešpilio gynybinė siena (29974) yra Trakų salos pilies komplekso (1020) dalys. Objekto statusas yra – Paminklas, reikšmingumo lygmuo – Nacionalinis. Įrašytas į kultūros vertybių registrą 1992-05-06. Apskaitos duomenys paskutinį kartą tikslinti 2024.07.23 nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu Nr. KPD-RM-3082.

### Aktu nustatytos **Trakų salos pilies komplekso u. k. 1020 vertingosios savybės:**

- 7.1.3.1. planavimo sprendiniai - **planinė struktūra, tūrinė erdvinė kompozicija, sudaryta iš dviejų, gynybiniu grioviu atskirtų dalių: gynybine siena apjuostų rūmų ir priešpilio su gynybine siena, bokštais ir priešpilio vidinėje pusėje išdėstytais kazematais** (-; -; TRP; BR Nr. 0.1-0.4; IKONOGR Nr. 0.1-0.25; FF Nr. 0.01-0.25; 2020 m.);
- 7.1.3.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos - **tilto, jungiančio priešpilį ir rūmus, vieta** (-; būklė patenkinama; TRP 16; BR Nr. 0.3, 0.4; IKONOGR Nr. 0.25, 0.28; FF Nr. 0.03; 2020 m.); **panduso, skirto patekimui ant tilto, vieta** (-; būklė patenkinama; TRP 17; BR Nr. 0.4; IKONOGR Nr. 0.25; FF Nr. 0.03, 0.30; 2020, 2021 m.); **akmenų mūro pastato pamato liekanos** (pamatas atidengtas 2023 m. archeologinių tyrimų metu, datuojamas XVI-XVII a., pastato paskirtis neidentifikuota; būklė patenkinama; žr. 15.53; TRP 19; 2024 m.);
- 7.1.3.3. įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos - **dvi lauko akmenų-keraminių plytų mūro dviejų arkų arkados tarp priešpilio ir rūmų gynybinių sienų** (-; būklė patenkinama, bloga; žr. 15.2; TRP 13, 14; BR Nr. 0.3, 0.4; IKONOGR Nr. 0.8, 0.9, 0.24, 0.25; FF Nr. 0.07, 0.17, 0.27-0.29; 2020, 2024 m.);
- 7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **gynybinis griovys tarp priešpilio ir rūmų gynybinių sienų** (griovio dugnas išplūktas šlyno sluoksniu; būklė patenkinama; TRP 15; IKONOGR Nr. 0.7, 0.8,

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	5	15

0.17, 0.19, 0.21, 0.22, 0.24; FF Nr. 0.07, 0.17, 0.27-0.29; 2020 m.); **kultūrinis sluoksnis** (patenka į Trakų salos piliavietės u. k. 3492, A1781, AR1215 teritoriją; -; TRP; 2020 m.);

- 7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - **lauko akmenų grindinio tipas rūmų vidiniame kiemyje** (-; būklė patenkinama; TRP 18; FF Nr. 0.09; 2020 m.); **dirvožemio, grunto, žolinė danga rūmų ir priešpilio gynybinių sienų išorinėse pusėse bei teritorijos dalyje tarp rūmų ir rūmų gynybinės sienos** (-; dangoje yra savaimingai susiformavusių pėsčiųjų takų; IKONOGR Nr. 0.9, 0.16-0.19, 0.21-0.25; FF Nr. 0.01-0.04, 0.06-0.08, 0.10-0.17, 0.27-0.29; 2021 m.);
- 7.1.3.7. upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai - **apskrito plano lauko akmenų mūro vandens šulinys greta rūmų P dalies** (-; būklė patenkinama; TRP 12; BR Nr. 0.2; IKONOGR Nr. 0.8, 0.24; FF Nr. 0.26; 2020 m.);
- 7.4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **patenka į Trakų salos ir pusiasalio kultūrinio rezervato bei į Trakų senamiesčio (u. k. 17114, U18) teritorijas** (-; -; TRP; 2020 m.);
- 7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - **Trakų salos pilies kompleksas statytas keturiais etapais. Pirmuoju statybos laikotarpiu pradėta statyti pilis ir gynybinė siena, formuotas priešpilis, iškasta fosa. 1337 m. nebaigti statyti statiniai sudegė. Antruoju statybos laikotarpiu, kuris prasidėjo XIV a. pab., pastatyti rūmai, rūmų gynybinė siena, suformuota terasa, terasos P dalyje iškastas šulinys. Trečiuoju statybos laikotarpiu - XV a. pr. - suformuotas priešpilis, įrengta priešpilio gynybinė siena su bokštais, vidinėje pusėje pastatyti vakariniai ir rytiniai kazematai. Ketvirtuoju statybos laikotarpiu - XVI a. - pastatyti pietiniai ir trikampiai kazematai. 1440-1492 m. Trakų salos pilyje buvo laikoma LDK metrika ir valstybės išdas. LDK valdant Vytautui Didžiajam (1392-1430 m.) Trakai buvo politinio ir kultūrinio gyvenimo centras, o Trakų salos pilis - diplomatinė priėmimų vieta. Po Žalgirio mūšio (1410 m.), sutriuškinus Kryžiuočių ordiną, pilis neteko savo gynybinės reikšmės ir tapo Vytauto Didžiojo rezidencija, kurioje Lietuvos didysis kunigaikštis 1430 m. spalio 27 d. mirė. Nuo XV a. pab. Trakų salos pilis pradėjo prarasti politinę reikšmę. Vykstant ATR karui su Maskva (1654-1667 m.), Trakus kelerius metus niokojo Rusijos okupacinė kariuomenė - miestas buvo apiplėštas ir sudegintas, Trakų salos pilies statiniai apgriauti. Pilis liko nebegyvenama, apgriauti statiniai - nebenaudojami. Trakų salos pilis nyko iki XX a. pr., nuo tada pradėta nauja akcija Trakų salos piliai gelbėti - buvo renkamos lėšos saugoti griuvėsius nuo irimo. 1929-1941 m. pradėti pirmieji statinių konservacijos darbai, jiems vadovavo lenkų inžinierius, architektas Janas Borovskis. 1939 m. Vilniaus kraštą gražinus Lietuvos Respublikai, Trakų pilių priežiūrą ir tvarkybą perėmė Vytauto Didžiojo kultūros muziejus, darbus tęsti patikėta tam pačiam architektui. Prasidėjus Antrajam pasauliniam karui konservacijos ir restauracijos darbai nutraukti. 1951 m. buvo atliekami tik avarinės būklės likvidavimo, konservavimo ir dalinio restauravimo darbai. Nuo 1955 m. pradėti pilies rūmų restauravimo darbai, kuriems vadovavo architektas Bronislovas Krūminis. 1962 m. atstatyti pilies rūmai sulaukė neigiamo vertinimo dėl politinių aplinkybių, tvarkybos darbai buvo sustabdyti. 1962 m. atstatytuose rūmuose atidarytas Trakų istorijos muziejus. 1964 m. projektas buvo gerai įvertintas parodoje, vykusioje Londone. Nuo 1966 m. atnaujinti restauravimo ir atstatymo darbai, kuriems vadovavo architektas Stanislovas Mikulionis, darbai baigti XX a. 10 deš. Trakų istorijos muziejuje, pilyje įrengtos ekspozicijos, vyksta šventės.**

**Aktu nustatytos *Trakų salos pilies komplekso rūmų gynybinė siena, barbakano ir bokštelių liekanos u. k. 29965 vertingosios savybės:***

- 7.1.1.2. tūrinė erdvinė kompozicija - **netaisyklingo stačiakampio plano siena su barbakanu ir ŠV, R, PR bokštelių liekanomis, juosianti Trakų salos pilies komplekso rūmus** (iki XX a. 7 deš. restauracijos buvo iš dalies išlikusi sienos apatinė dalis; -; TRP 2; BR Nr. 0.2, 0.3; IKONOGR Nr. 0.8, 0.9, 0.11, 0.21-0.25, 1.10, 2.1; FF Nr. 2.01-2.24; 2021 m.);
- 7.1.1.3. sienų angos - **barbakano V vartų angos vieta** (-; -; FF Nr. 2.01, 2.11; 2021 m.); **segmentinės sąramos praėjimo anga sienos PV dalyje** (-; būklė gera; FF Nr. 2.10; 2021 m.);
- 7.1.1.4. fasadų architektūrinės tūrinės detalės - **lauko akmenų mūro kontraforsai sienos išorinėse ŠV, ŠR, PR pusėse** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; IKONOGR Nr. 0.8, 0.24; FF Nr. 2.01, 2.03, 2.6, 2.8;

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	6	15

2021 m.); **keraminių plytų mūro apskrito ŠV bokštelio liekanos** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; FF Nr. 2.18-2.21; 2021 m.); **keraminių plytų-lauko akmenų mūro stačiakampių R ir PR bokštelių liekanos** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; FF Nr. 2.06, 2.14-2.17; 2021 m.);

- 7.1.1.5. konstrukcijos - **akmenų mūro pamatas** (-; netyrinėtas; žr. 15.48; 2021 m.); **lauko akmenų su akmens skaldos kamša sienos** (-; dalies sienų siūlės išdūlėjusios, išplauta rišamoji medžiaga, būklė patenkinama, bloga; žr. 15.1; IKONOGN Nr. 0.23-0.25, 1.10, 2.1; FF Nr. 2.01-2.22; 2021, 2024 m.); **keraminių plytų mūro skliautelis gynybinės sienos ŠV kampe** (-; būklė gera; FF 2.19, 2.20; 2021 m.); **funkcinė įranga - lauko akmenų mūro laiptų sienos išorinėje pusėje, vedančių PV praėjimo angos link, tipas** (reikšmingas medžiagiškumu, konstrukciniu sprendimu; būklė patenkinama; FF Nr. 2.10; 2021 m.);

**Aktu nustatytos *Trakų salos pilies komplekso priešpilio gynybinė siena u. k. 29974 vertingosios savybės:***

- 7.1.1.2. tūrinė erdvinė kompozicija - **netaisyklingo daugiakampio plano tvora su atviromis galerijomis, juosianti Trakų salos pilies komplekso priešpilį** (priešpilio PR, P, PV, ŠV dalyse jungiasi su PR, vartų, PV, ŠV bokštais, dalis tvoros atkarpų panaudotos kaip R, P, V ir trikampių kazematų išorinės sienos, iki XX a. 3-4 deš., konservacijos buvo iš dalies išlikusi sienos apatinė dalis; -; TRP 11; IKONOGN Nr. 0.7-0.19, 0.21-0.25, 3.1, 3.2, 4.1, 4.3-4.6, 5.1, 5.7, 9.1-9.4, 11.1-11.6; FF Nr. 11.01-11.11, 11.13, 11.34-11.36, 11.38-11.40; 2021 m.);
- 7.1.1.3. sienų angos - **arkinės ir segmentinės sąramų vartų angos sienos V ir ŠR dalyse** (-; V vartų anga užmūryta, būklė patenkinama; IKONOGN Nr. 11.1, 11.5; FF Nr. 11.16, 11.17, 11.23, 11.24, 11.37; 2021 m.); **stačiakampės angos sienos Š dalyje** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 11.03, 11.15, 11.16, 11.18; 2021 m.); **vartų angos vieta prieš tiltą, vedantį į rūmus** (-; -; FF Nr. 11.22; 2021 m.);
- 7.1.1.4. fasadų apdaila ir puošyba - **sienos ŠR dalies vartų angos keraminių plytų mūro angokraščiai** (-; būklė patenkinama; IKONOGN Nr. 11.5; FF Nr. 11.23, 11.24, 11.36, 11.37; 2021 m.);
- 7.1.1.5. konstrukcijos - **pamatas** (-; netyrinėtas; -; 2021 m.); **lauko akmenų - keraminių plytų mūro sienos su akmens skaldos ir mišria - akmens ir keraminių plytų skaldos - kamšomis** (sienos restauruotos restauracinėmis plytomis; dalies sienų siūlės išdūlėjusios, išplauta rišamoji medžiaga, būklė patenkinama; žr. 15.1; IKONOGN Nr. 3.1, 3.2, 4.1, 4.3-4.6, 5.1, 5.7, 9.1-9.4, 11.1-11.6; FF Nr. 11.01-11.41; 2021 m.); **funkcinė įranga - lauko akmenų mūro laiptų tipas ŠR vartų išorinėje pusėje** (reikšmingas medžiagiškumu, forma, konstrukcija; būklė patenkinama; IKONOGN Nr. 11.5; FF Nr. 11.24; 2021 m.); **stalių ir kitų medžiagų gaminiai - medinių vienvėrių, metalu kaustytų ŠR vartų ir metalinių gumbių, vyrių tipas** (reikšmingas medžiagiškumu, apdaila; būklė gera; FF Nr. 11.24, 11.37; 2021 m.);

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	7	15

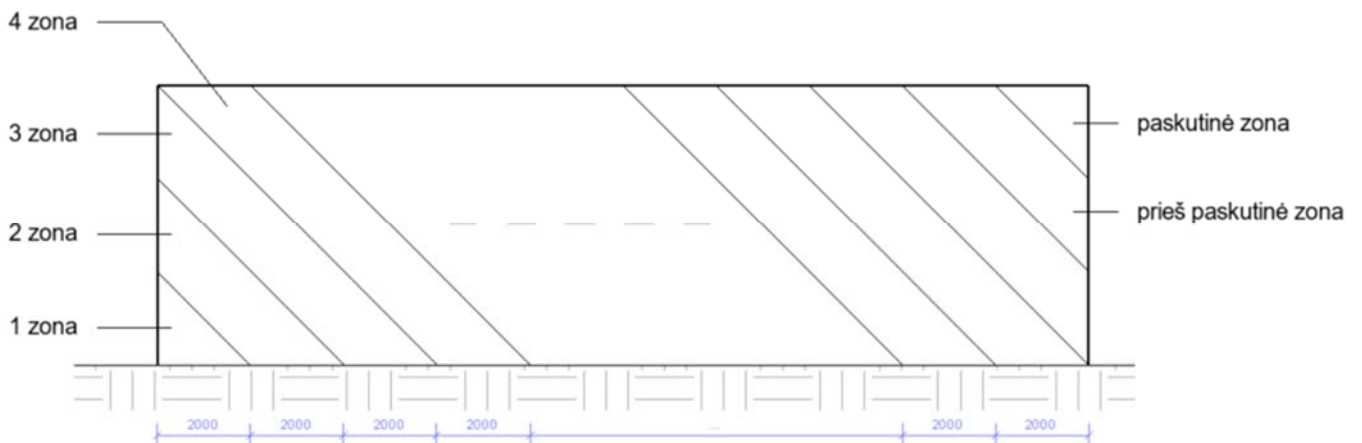
## PLANUOJAMOS TVARKYBOS DARBŲ RŪŠYS

Šiame projekte planuojami remonto, restauravimo ir avarinės grėsmės pašalinimo įdiegiant apsaugos technines priemones darbai.

Vyraujanti tvarkybos darbų rūšis – remontas.

### PROJEKTO A LAIDOS TVARKYBOS DARBŲ SPRENDINAI

Projekto A laidoje numatoma Rūmų gynybinės sienos ir Priešpilio gynybinės sienos akmenų mūro remontas. Akmenų mūro remonto darbai vykdomi sienų plokštumomis, tvarkymo darbai atliekami pradedant iš plokštumos kampo apatinės dalies ir 1-2m zonomis 45 laipsnių kampu daromi iki plokštumos kitos pusės viršutinio kampo, arba vertikaliomis 1-2m zonomis:



Darbų suskirstymas ir numeracija nereiškia darbų atlikimo eiliškumo. Pav. gali būti vietų, kur išvalius siūlės fragmentą tarp dviejų akmenų, pirmiausiai jis užtaisomas remontiniu skiediniu ir tik tada siūlė valoma toliau. Kiekviena vieta turi būti vertinama individualiai. Darbų vykdymo eiliškumą ir darbo zonos apimtį galutinai pasirenka rangovas su PV po tvarkomos zonos apžiūros. Tipinėse, aiškiose vietose, darbų eiliškumą ir darbo zonos apimtį gali pasirinkti meistras su atsakingu rangovo atstovu.

Projekto A laidoje numatyti tokie darbai:

1. Sienos apžiūra prieš darbų pradžią. Naudojant savaeigį ar priekabinį alkūninį keltuą, tvarkoma zona atidžiai apžiūrima. Mūrininko plaktuku numušama atšokęs skiedinys, perbraukiamos siūlės, pažymima silpno skiedinio vieta, patikrinama ar yra nestabilių akmenų. Nestabilūs akmenys iškart pašalinami laikantis maksimalaus saugumo. Jei pašalinama keli akmenys

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	8	15

vienas virš ar šalia kito – pirmoje eilėje turi būti išvaloma šių akmenų vieta ir jie įmūrijami į savo vietą, tik po to galima tęsti darbus toliau. Projekte numatyta, kad apžiūrimas visas gynybinių sienų paviršiaus plotas.

2. Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai, pašalinant silpną skiedinį ir atitrūkusias nuo akmens skiedinio dalis. Valomos visos siūlės kuriose skiedinys yra neprilipęs ar atšokęs nuo akmens, siūlės su silpnu išdūlėjusiu skiediniu ir siūlės kuriose yra išaugusių bet kokių augalų (užterštos augalinės kilmės tarpais). Siūlių valymo gylis pasirenkamas iš to kas pasiekama pirmiausia: tvirtas pagrindas; 2/3 akmens gylio; ~15cm gylis; siūlės atitrūkimo nuo akmens pabaiga.

Atitrūkusio nuo akmens skiedinio pavyzdžiai:



PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	9	15

Išdūlėjusio, silpno skiedinio pavyzdžiai:



Išvalius siūles, tikslinama vidinio mūro ir skiedinio būklė ir injektavimo poreikis:

- 2.1. Esant tuštumoms mūre – zonoje numatomas cementinio skiedinio injektavimas;
- 2.2. Esant labai silpnam skiediniui, bet be tuštumų – zonoje numatomas dervos injektavimas.
- 2.3. Esant pakankamo stiprumo skiediniui ir užpildytoms siūlėms injektavimas nenumatomas.

Skiedinio stiprumą siūlau vertinti empiriškai, pav. jei galima rankomis įspausti smailą daiktą, pav. vinį – labai silpnas, jei ne – stiprumas pakankamas). Skiedinio stiprumo vertinimo technika ir priemonės parenkami pradėjus darbus ir atlikus kelių būdingų vietų palyginimą.

Projekte priimti cementinio skiedinio infektavimo ir dervos injektavimo kiekiai yra orientaciniai. Jie tikslinami po siūlių valymo ir turi būti vertinami pagal faktines reikšmes.

Projekte priimtas vidutinis siūlių paviršiaus kiekis viename kvadratiniam metre akmenų mūro – 33%. Priimtas valomų siūlių kiekis viename kvadratiniam metre tvarkomos sienos – 40%.

Šie kiekiai yra preliminarūs, nustatyti pagal fotogrametriją, fotofiksaciją ir apžiūrint sienas nuo žemės. Darbų atlikimo metu, po detalios apžiūros jie gali būti patikslinti.

3. Akmenų mūro ardymas. Dveiose vietose, žiūrėti „B.7 – Pilies pietinė siena“ ir „B.15 - Rytų kazemato siena iš kiemo“, dėl didelių akmenų mūro deformacijų numatomas mūro išardymas ir permūrijimas. Prieš ardymą kampinius ir būdingus akmenis būtina sužymėti, sunumeruojant ir fasadinėje dalyje pažymint horizontalią ir vertikalią kryptį. Ardymo darbus atlikti nuo keltuvo griežtai laikantis saugumo reikalavimų. Ardyti iš viršaus žemyn. Ardomas tik išorinis akmenų mūro sluoksnis. Jei, nuardžius išorinį sluoksnį, vidinė mūro dalis taip pat yra nestabili, kviečiamas PV ir techninės priežiūros vadovas, ir vietoje sprendžiama, ar ardyti ir gilesnius sluoksnius, jų sutvirtinimui taikyti injektavimą, ar taikyti kitokias remonto priemones.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	10	15

4. Gelžbetoninių sąramų ardymas pilies gynybinės sienos pietinėje dalyje, žiūrėti „B.10 – Pilies šiaurinė siena“ ir pilies gynybinės sienos vakarinėje dalyje, žiūrėti „B.11 – Pilies vakarinė siena“. Prieš sąramų ardymą yra atliekama aplinkinio sienos mūro sutvarkymas ir nišos vidinio akmenų mūro sutvarkymas. Pagal projekto sprendinius įrengiama plytų mūro atramos ir arkos.
5. Akmenų mūro atstatymas. Jei mūras prieš tai buvo išardytas, arba yra išlikę iškritę akmenys, jie, kiek fiziškai įmanoma, atstatomi į savo vietą, jei ne – parenkami atitinkamų matmenų akmenys ir įmūrijami į tuštumas. Akmenų įmūrijimui naudojamas kalkinis-cementinis ne mažesnio kaip 5MPa stiprio skiedinys. Tuštumos pažymėtos brėžiniuose užtaisomos parenkant atitinkamo dydžio neskaldytus akmenis. Priimtas įmūrijamų akmenų gylis ~15cm arba 1m<sup>2</sup> atstatomo akmenų mūro – 0,11m<sup>3</sup> akmenų ir 0,04m<sup>3</sup> skiedinio.
6. Išvalytų akmenų mūro siūlių užtaisymas remontiniu kalkiniu-cementiniu skiediniu. Naudojamas ne mažesnio kaip 5MPa stiprio skiedinys. Prieš darbų pradžią užtaisomos siūlės ir akmenys papildomai turi būti paruošti pagal gamintojo techninius reikalavimus, jei reikia paviršiai apdirbami nurodytais impregnais ar kitomis gamintojo nurodytomis priemonėmis. Vietos kuriose buvo pradėję augti augalai papildomai apdorojamos atitinkamais pesticidais.
7. Injektavimas, atliekamas tik po siūlių užtaisymo ir tik tada kai skiedinio stiprumas injektuojamoje zonoje ir bent po tris metrus aplink ją pasiekia ne mažiau kaip 50% stiprumo. Po injektavimo, jei reikia, mūras turi būti iškart nuvalomas, pagal technologiją užtaisomos injektavimo angos. Projekte numatyti du injektavimo tipai: injektavimas skystu cementiniu skiediniu ir injektavimas dervomis. Injektavimas skystu cementiniu skiediniu taikomas toms vietoms, kur sienų viduje yra nustatytos tuštumos. Vietoms, kur tuštumų nėra, tačiau skiedinys yra išplautas ir silpnas naudojamas injektavimas dervomis. Injektavimo darbų kiekiai projekte priimti preliminarūs ir turi būti patikslinti pagal faktinius darbų kiekius, darbų atlikimo metu.
8. Pagal PTR 2.01.01:2010 „Kontakto zonos „mūras/gruntas“ sutvarkymas. Pamatų tvirtinimas“, gynybinės sienos mūro paviršius grunte atkasimas iki 60-80cm gylio, bet ne daugiau kaip iki sienos apačios, ir sutvarkius pagal 2, 5, 6 ir 7 punktus – dengiamas hidroizoliacija. Pamatų atkasimas ir tvarkymas turi būti vykdomas zonomis po 2-4m. Sutvarkius pamatus, jie užkasami smėlio-žvyro mišiniu, įrengiama kvėpuojanti nuogrinda, įrengiamas drenažas.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	11	15

9. Sueižėjusių plytų keitimas, plytų mūro siūlių remontas. Molio plytų mūro fragmentai remontuojami pakeičiant sueižėjusias plytas iki ½ plytos gylio. Natūraliai nudilę ir nesutrūkę plytos nekeičiamos, saugomos, jų paviršius dengiamas plytų atauginimo masės sluoksniu kaip apsaugine danga, neatstatant visos plytos. Išdilę ir nepilnos siūlės remontuojamos pagal projekte pateiktą siūlių remonto technologiją. Plytų remonto sprendinius žiūrėti projekto 0 laidoje.
10. Naujas akmenų mūras nišose. Trijose gynybinės sienos aplinkt pilį vietose, po buvusiomis gelžbetoninėmis sąramomis esančios nišos gynybinėje sienoje tvarkomos apmūrijant akmenų kraštus lauko akmenų mūru ir įrengiant mūrines arkines sąramas.
11. Visos akmenų mūro siūlės ir keraminių plytų mūras dengiamos hidrofobine danga (bespalvė, arba skiedinio spalvos). Dengiama pagal gamintojo technologiją. Priimtina technologija dengti visą sieną purškimo būdu, bet tuomet akmenys neturi pakeisti spalvos, ar pasidengti blizgančiomis ar kitaip išsiryškinančiomis dangomis. Su pasirinktomis hidrofobizavimo medžiagomis turi būti atliekami bandomieji paviršiaus dengimai, ir išlaukus gamintojo nurodytą terminą per kurį danga visiškai išdžiūsta, vizualiai įvertintas paviršiaus vaizdas, bei gautas PV ir užsakovo sprendimas, kad jis yra tinkamas.
12. Drenažo aplink gynybines sienas įrengimas, žiūrėti B.2. Projekte numatyta įrengti drenažą visu gynybinių sienų perimetru, tačiau tai turi būti tikslinama vykdant gynybinės sienos mūro paviršiaus grunte atkasimo darbus [8] . Kur gynybinė siena įgilinta mažiau nei 80cm, arba grunto viršus prie sienos pakilęs virš ežero vandens mažiau nei 80cm, apie jo įrengimo tokiose vietose tikslingumą spręsti vietoje su PV, PDV ir techninės priežiūros inžinieriumi, pagal konkrečią situaciją. Kanale tarp priešpilio ir pilies drenažas neįrengiamas.
13. Pamatų po kontraforsais įrengimas, žiūrėti B17. Projekte numatoma po pilies gynybinės sienos kontraforsais rytinėje dalyje (trys kontraforsai) įrengti pamatų pagilinimą iki įšalo gylio. Pagilinimas įrengiamas atkasant ir betonuojant pamatą zonomis per tris kartus – šonuose ir priekyje. Naujas pamatas po esamo kontraforso akmenimis „pakišamas“ ~20cm, bendras pamato plotis ~60cm. Plotis parenkamas taip, kad įrengtas pamato pado plotas būtų artimas kontraforso pamato pado plotui. Nauji pamatai įgilinami iki įšalo gylio.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	12	15

**VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ IŠSAUGOJIMAS****Trakų salos pilies komplekso u. k. 1020 vertingosios savybės:**

- 7.1.3.3. įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos - **dvi lauko akmenų-keraminių plytų mūro dviejų arkų arkados tarp priešpilio ir rūmų gynybinių sienų** (-; būklė patenkinama, bloga; žr. 15.2; TRP 13, 14; BR Nr. 0.3, 0.4; IKONOGR Nr. 0.8, 0.9, 0.24, 0.25; FF Nr. 0.07, 0.17, 0.27-0.29; 2020, 2024 m.);

Projekte numatoma arkadų akmenų ir plytų mūro remontas ir arkadų viršaus uždengimas betonine plokšte analogiška kaip ant visų gynybinių sienų. Iki ½ plytos gylio keičiamos sueižėję nuo temperatūrinių ciklų molio plytos, natūraliai nudilę ir nepaveiktos temperatūrinių ciklų plytos saugomos. Valomos visos akmenų mūro siūlės ir atstatomos R3 klasės skiediniu.

- 7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - **lauko akmenų grindinio tipas rūmų vidiniame kiemelyje** (-; būklė patenkinama; TRP 18; FF Nr. 0.09; 2020 m.); **dirvožemio, grunto, žolinė danga rūmų ir priešpilio gynybinių sienų išorinėse pusėse bei teritorijos dalyje tarp rūmų ir rūmų gynybinės sienos** (-; dangoje yra savaimingai susiformavusių pėsčiųjų takų; IKONOGR Nr. 0.9, 0.16-0.19, 0.21-0.25; FF Nr. 0.01-0.04, 0.06-0.08, 0.10-0.17, 0.27-0.29; 2021 m.);

Projekte numatoma gynybinių sienų pamatų (sienos dalies po gruntu) tvarkymas visu perimetru. Visos iškasos numatomos užpilti tuo pačiu iškastu gruntu, išvalytu nuo stambaus statybinio laužo ir didelių augalinių (biologinių) liekanų. Iškasų viršus užpilamas nauju augaliniu gruntu ir atstatoma žolinė danga.

**Trakų salos pilies komplekso rūmų gynybinė siena, barbakano ir bokštelių liekanos u. k. 29965 vertingosios savybės:**

- 7.1.1.4. fasadų architektūrinės tūrinės detalės - **lauko akmenų mūro kontraforsai sienos išorinėse ŠV, ŠR, PR pusėse** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; IKONOGR Nr. 0.8, 0.24; FF Nr. 2.01, 2.03, 2.6, 2.8; 2021 m.); **keraminių plytų mūro apskrito ŠV bokštelio liekanos** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; FF Nr. 2.18-2.21; 2021 m.); **keraminių plytų-lauko akmenų mūro stačiakampių R ir PR bokštelių liekanos** (-; būklė gera; BR Nr. 0.2, 0.3; FF Nr. 2.06, 2.14-2.17; 2021 m.);

Projekte numatoma pagilinti kontraforsų pamatus, apsaugant juos nuo temperatūrinių grunto deformacijų ir tolimesnio irimo, sutvarkyti akmenų mūro siūles. Numatyta plytų mūro tvarkyba, iki ½ plytos gylio keičiamos sueižėję nuo temperatūrinių ciklų molio plytos.

- 7.1.1.5. konstrukcijos - **akmenų mūro pamatas** (-; netyrinėtas; žr. 15.48; 2021 m.); **lauko akmenų su akmens skaldos kamša sienos** (-; dalies sienų siūlės išdūlėjusios, išplauta rišamoji medžiaga, būklė patenkinama, bloga; žr. 15.1; IKONOGR Nr. 0.23-0.25, 1.10, 2.1; FF Nr. 2.01-2.22; 2021, 2024 m.); **keraminių plytų mūro skliautelis gynybinės sienos ŠV kampe** (-; būklė gera; FF 2.19, 2.20; 2021 m.); **funkcinė įranga - lauko akmenų mūro laiptų sienos išorinėje pusėje, vedančių PV praėjimo angos link, tipas** (reikšmingas medžiagiškumu, konstrukciniu sprendimu; būklė patenkinama; FF Nr. 2.10; 2021 m.);

Projekte numatoma gynybinių sienų pamatų (sienos dalies po gruntu) tvarkymas visu perimetru. Gynybinių sienų akmenų mūro tvarkymas, siūlių valymas ir atstatymas R3 klasės skiediniu, su akmens skaldos kamša, sienos viduje išplautų ar susilpnėjusio skiedinio vietų injektavimas.

**Trakų salos pilies komplekso priešpilio gynybinė siena u. k. 29974 vertingosios savybės:**

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	13	15

- 7.1.1.5. konstrukcijos - **pamatas** (-; netyrinėtas; -; 2021 m.); **lauko akmenų - keraminių plytų mūro sienos su akmens skaldos ir mišria - akmens ir keraminių plytų skaldos - kamšomis** (sienos restauruotos restauracinėmis plytomis; dalies sienų siūlės išdūlėjusios, išplauta rišamoji medžiaga, būklė patenkinama; žr. 15.1; IKONOGN Nr. 3.1, 3.2, 4.1, 4.3-4.6, 5.1, 5.7, 9.1-9.4, 11.1-11.6; FF Nr. 11.01-11.41; 2021 m.); **funkcinė įranga - lauko akmenų mūro laiptų tipas ŠR vartų išorinėje pusėje** (reikšmingas medžiagiškumu, forma, konstrukcija; būklė patenkinama; IKONOGN Nr. 11.5; FF Nr. 11.24; 2021 m.); **stalių ir kitų medžiagų gaminiai - medinių vienvėrių, metalu kaustytų ŠR vartų ir metalinių gėmbių, vyrių tipas** (reikšmingas medžiagiškumu, apdaila; būklė gera; FF Nr. 11.24, 11.37; 2021 m.);

Projekte numatoma gynybinių sienų pamatų (sienos dalies po gruntu) tvarkymas visu perimetru. Gynybinių sienų akmenų mūro tvarkymas, siūlių valymas ir atstatymas R3 klasės skiediniu, su akmens skaldos kamša, sienos viduje išplautų ar susilpnėjusio skiedinio vietų injektavimas. Molio plytų mūro tvarkymas keičiant iki ½ plytos gylio suežėjusias nuo temperatūrinių ciklų molio plytas.

Kitos vertingosios savybės nekeičiamos ir nėra šios projekto dalies objektas.

Numatomi darbai nežalos ir nesumenkins statinio autentiškumo, užtikrins jo išsaugojimą, stabilizuos objekto būklę, užtikrins saugią objekto eksploataciją, patenkins kultūros vertybės apsaugos tikslus – saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai.

Jei atliekant darbus „bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą, departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą“ (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.).

### *PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKTIS TYRIMŲ IŠVADOMS*

Rengiant šį tvarkybos darbų projektą naudoti visų iki šiol vykdytų tyrimų duomenys.

Atlikus projekte numatytus avarinės grėsmės pašalinimo ir remonto darbus bus atstatytas STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. “Mechaninis atsparumas ir pastovumas” reikalavimų tenkinimas, panaikinti tyrimuose nustatyti avarinės grėsmės požymiai, išsaugotos, suremontuotos ir užkonservuotos gynybinės sienos konstrukcijos.

Tvarkybos darbų projektavimui naudoti 2024.02 UAB „CAD ir F ProjektServisas“ architektūrinių fotogrametrinių apmatavimų brėžiniai, ant kurių pažymėti tyrimų duomenys ir planuojami tvarkymo darbai.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	14	15

Vykdamas tvarkybos darbų priežiūrą ir rengiant darbo dokumentaciją, toliau bus naudojami jau atliktų tyrimų duomenys ir darbo dokumentacija papildoma naujai nustatytais faktais ir duomenimis.

#### *PROJEKTO SPRENDINIŲ ATITIKTIS PROJEKTAVIMO SĄLYGOMS*

Projekto sprendiniai priimti vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, numatant visų tvarkomo objekto vertingųjų savybių išsaugojimą.

Tvarkybos darbų projekto sprendiniai priimti remiantis paveldo tvarkybos reglamentais, tyrimų duomenimis.

Įgyvendinant projektą numatoma naudoti tvarkomų gynybinių sienų statybinėms medžiagoms giminingas sertifikuotas medžiagas ir technologijas, užtikrinančias grįžtamumą.

#### *KITA*

Tvarkybos darbai neturės įtakos jokiems tretiesiems asmenims, statiniai nesiriboja su jokiais sklypui gretimomis teritorijomis, neturi bendrasavininkų.

PRI. 21-05-PvDP-SK-AR	LAPAS	LAPŲ
	15	15

**Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas.  
Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai.**

<b>PvDP-SK-MT</b>	<b>MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS</b>
-------------------	-----------------------------------

**NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS PRIVALOMA VADOVAUTIS VYKDANT TVARKYBOS DARBUS**

PTR 3.08.01:2013 "Tvarkybos darbų rūšys";  
 PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“;  
 PTR 2.01.02:2006 „Plytų mūras. Bendrieji reikalavimai“;  
 PTR 2.02.01:2006 "Akmens mūras ir natūralaus akmuo. Bendrieji reikalavimai";  
 PTR 2.02.03:2007 "Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba“;  
 PTR 2.03.02.2010 "Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“;  
 PTR 2.03.01:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų tvarkyba“;  
 PTR 2.03.02:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“;  
 PTR 2.05.01:2006 "Metalų gaminiai ir metalo konstrukcijos. Bendrieji reikalavimai";  
 PTR 2.05.02:2010 "Metalų gaminių ir metalo konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis";  
 PTR 2.06.01:2006 „Fasadų dekoratyvinės dangos, dekoratyvinis tinkas, tinkuoti, dažyti paviršiai. Bendrieji reikalavimai“;  
 PTR 2.06.01:2010 „Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba“;  
 PTR 2.06.02:2006 "Interjerų dekoratyvinės dangos, dekoratyvinis tinkas, tinkuoti, dažyti paviršiai. Bendrieji reikalavimai“;  
 PTR 2.06.02:2010 „Interjerų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba“;  
 PTR 2.13.01:2022 "Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba".  
 ST 121895674.100:2012 "Žemės ir statyb vietės įrengimo darbai".  
 ST 121895674.205.01.01:2014 "Betonavimo darbai".  
 ST 121895674.205.01.03:2012 "Metalinių surenkamų konstrukcijų montavimas".  
 Projekto bendrojoje dalyje PRI. 21052-XX-TP-BD ir projekto konstrukcijų dalyje PRI. 21052-01,02-TP-K pateiktų techninių specifikacijų reikalavimai.

**PRADINIAI DARBAI**

Dėl gynybinių sienų mūro skiedinio rišančiosios medžiagos išplovimo, kai kuriose vietose akmenų mūras yra silpnas ir gali griūti. Dėl to darbų vykdymas turi būti atliekamas laikantis griežčiausių saugumo reikalavimų, nuo keltuvų, atitrauktų ar pakabinamų pastolių ir t.t. Sienų tvarkyba turi būti vykdoma zonomis, ruožais, po 1-3m.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		<b>Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas. Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai. Konstrukcijų dalis.</b>		
	<b>UAB „Kęstučio Ablačinsko konstrukcijų projektai“</b> Vaišgelgos g. 23, LT-14256, Vilnius Tel.: 8 620 234 95; el. p.: kestasabl@gmail.com		AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas			A
LT	Statytojas: <b>Trakų istorijos muziejus</b> kodas 190757189, Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai, tel. +370 528 55297, el. p. info@trakaimuziejus.lt		PRI. 21-05-PvDP-SK-MT		LAPAS
			1	LAPŲ	4

Prieš tvarkybos darbų pradžią numatyta sienos dalis (siūloma imti plokštumomis) turi būti atidžiai apžiūrėta, pažymima silpno skiedinio vietos, atšokusių siūlių vietos, nestabilių akmenų vietos. Pirmoje eilėje tvarkomi nestabilūs akmenys, tuomet silpno skiedinio vietos, tik tada valomos ir tvarkomos atšokusių siūlių vietos. Injektavimo darbai galimi tik pilnai sutvarkius mūro siūles. Užterštas mūras po injektavimo darbų turi būti valomas nedelsiant.

Visi ardymo darbai vykdomi rankiniu būdu, prisilaikant STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimų, kartu laikantis tvarkybos darbų vietoje nustatytų darbo saugos taisyklių.

Ardymai vykdomi prižiūrint atestuojamam ardomųjų tyrimų specialistui. Prieš ardant mūro akmenis būtina įsitikinti, kad virš jų yra surišti akmenys perimsiantys aukščiau esančių sienos dalių apkrovas, esant reikalui numatyti laikinus išramstymus arba iš anksto įrengti ar restauruoti gretimas apkrovas perimančias mūro dalis.

Vykdamas ardymo darbus atsivėrus iki tol nežinomoms vertingoms statinio dalim ardymo ar tvarkybos darbus prižiūrinčio specialisto siūlymu gali būti tikslinami projekto sprendiniai, numatant tokių pastato dalių papildomus tvarkybos darbus.

## MŪRO RESTAURAVIMAS

Paveldo tvarkybos reglamentai PTR 2.02.01:2006 „Akmens mūras ir natūralus akmuo. Bendrieji reikalavimai“, PTR 2.02.02:2006 „Plytų mūras. Bendrieji reikalavimai“ ir PTR 2.02.03:2007 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro tvarkyba“ nustato kultūros paveldo statinių akmens mūro, natūralaus akmens ir plytų mūro paveldo tvarkybos darbų reikalavimus.

Restauruojant akmenų mūrą, akmenų mūro atstatymui ir siūlių remontui numatoma naudoti cementinį-kalkinį skiedinį, kurio stiprumas ne mažesnis kaip 5MPa.

Restauruojant plytų mūrą atliekami darbai:

### 1. Mūro paviršių valymas

Mechaniškai, naudojant aštirus, paviršių nebraižančius įrankius, nuo mūro nuvalomos kietos nešvarumų sankaupos, purvas, samanos ir kt. Valant galima naudoti standžius šepetčius (ne vielinius). Jei reikia, nešvarumus galima suminkštinti 10% skruzdžių arba oksalio rūgšties tirpalu.

Senas, sudūlėjęs plytas reikia valyti atsargiai, minkštais teptukais. Atsargiai dulkes išpūsti. Labai sudūlėjęs plytų paviršius pradžioje galima sutvirtinti specialiomis priemonėmis, palaukti kol paviršius sukietės. Po to sutvarkyti siūles ir nuvalyti teršalus.

Darbai atliekami nepažeidžiant autentiško mūro.

### 2. Mūro paviršiaus plovimas

Jeigu siena gerai išsilaikiusi, mūro paviršių galima valyti garo srove. Lengvai užterštus mūro paviršius taip pat galima plauti švariu vandeniu, trinant teptuku, bet ne audeklu, kuris dildamas užteršia paviršių. Esant reikalui, galima naudoti specialią pastą, skirtą fasadų valymui.

Esant tvirtam mūro paviršiui ir dideliems valomo mūro paviršiaus plotams, galima naudoti mechanizuoto valymo priemones. Pirmenybė teikiama plovimo mechanizmams, naudojamiems pašildytą vandenį ir plovimo priemones bei trynimo šepetčius, velenus. Fasadų plovimui geriausia naudoti kilnojamąją plovimo mašiną, kuria galima reguliuoti vandens spaudimą, vandens temperatūrą (apie 40°C) ir plovimo tirpalo padavimą.

Nuplovus paviršius su plovimo tirpalais, būtina tuoj pat visą plotą perplauti švariu vandeniu.

Reikia vengti plovimo įrangos, išpurškiančios labai aukšto slėgio vandenį arba abrazyvines medžiagas, ardančias, įmirkančias mūrą.

PRI. 21-05-PvDP-SK-MT	LAPAS	LAPŲ
	2	4

Plauti rekomenduojama tam tikrais plotais, kad plovimo linija eitų per architektūrinių detalių briauną, einant iš viršaus žemyn.

Valant paviršius nenaudoti metalinių šepetčių, nes jie ardo paviršių, abrazyvinių medžiagą ir išcentrinės vandens srovės padavimo, nes tai išsprogina medžiagų paviršių.

### 3. Dėmių valymas

Mūrą nuplovus, paprastai išryškėja įvairios dėmės, kurios po nešvarumais buvo mažai matomos.

Geležingos rudos dėmės valomos vatos, suvilgytos 10% oksalo ar citrinos rūgšties vandeniniais tirpalais, kompresais.

Riebalinės dėmės valomos tirpalu, susidedančiu iš: amoniako (25%) 2,0 tūrio dalies, etilo spirito 7,0 tūrio dalių, benzino 1,0 tūrio dalies. Arba: spirito (denatūrato) 25,0 tūrio dalies.

Balandžių arba pelėsių teršalai valomi 5% amoniako vandeniniu tirpalu arba šiltu vandenilio peroksido 1% vandeniniu tirpalu.

Nežinomos kilmės dėmės valomos tirpiklių mišiniu: etilacetato 5,0 tūrio dalys, terpentino 2,0 tūrio dalys, acetono 5,0 tūrio dalys, chloroformo 1,0 tūrio dalis.

### 4. Nudruskinimas

Džiūstant įdrėkusiam, druskų užterštam mūriui, druskos migruoja į paviršių, gadindamos mūrą ir sienų apdailą. Prieš pradėdant nudruskinimo darbus, reikia atlikti cheminius-technologinius tyrimus druskų rūšies (vandenyje tirpios ar netirpios) nustatymui. Pagal tyrimų duomenis parenkamos nudruskinimo priemonės.

Pamatų ir sienų druskingumas sumažinamas plaunant vandeniu. Svarbu plovimo vandenį surinkti į talpas ir pašalinti iš pastato teritorijos, kad neužterštų grunto, nes druskos laikui bėgant migruos atgal į mūrą. Gali atsitikti taip, kad po plovimo vandeniu tirpių druskų kiekis gali ir padidėti. Tai natūralu, nes iš vidinių sluoksnių druskos kyla į paviršių. Druskas, esančias vidiniuose sluoksniuose, galima eliminuoti chemikalų pagalba sujungiant vandenyje tirpias druskas į netirpius junginius. Tam tikslui galima naudoti pramoninės gamybos nudruskinimo preparatus, pavyzdžiui: „Baumit“ firmos gaminamą preparatą „Baumit AntiSulfat“, kuris sujungia sulfatus ir chloridus į netirpius junginius pačioje tinko masėje arba analogišką švino heksafluorido tirpalo pagrindu paruoštą preparatą "Antisalzlungung", skiedžiant jį vandeniu 1:1.

### 5. Antiseptikavimas

Biokorozijos produktus (dumbliai, samanai ir kt.) reikia pašalinti, atliekant paviršių biocidinį apdorojimą. Antiseptikavimui galima panaudoti pramoninės gamybos biocidus. Darbus vykdyti pagal gamintojo technologiją. Dumbliais apaugusias vietas taip pat galima apdoroti 8% vandeniniu natrio silicio heksafluorido tirpalu.

### 6. Skiedinio siūlių atstatymas

Byrančias ir sutrūkinėjusias skiedinio siūles reikia išvalyti gilyn ne mažiau kaip per du siūlės storius. Valoma aštriu įrankiu ar pjūkleliu. Išvalytos mūro siūlės sutvirtinamos kalkių prisotintu vandeniu. Mūro siūlės atstatomos restauraciniu kalkiniu skiediniu, kurio orientacinė sudėtis: 1 tūrio dalis 50% drėgnumo kalkių tešlos, kurios aktyvumas ne mažesnis kaip 67%; 2,5 tūrio dalis smėlio 2,5-0,14 mm frakcijų intervale; 0,1 tūrio dalis keraminių plytų miltų (<2,5 mm); 0,1 tūrio dalis marmuro miltų.

Atsižvelgiant į autentiško skiedinio cheminių-technologinių tyrimų duomenis, gali būti naudojamas ir šiek tiek kitokios, kuo artimesnės autentiškam, sudėties skiedinys.

Po siūlių užtaisymo ir skiediniui sukietėjus, siūlės dar du kartus nutepamos kalkių prisotintu vandeniu. Oro temperatūra darbo metu turi būti ne žemesnė kaip 10 °C. Mūrą reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, greito džiūvimo, užšalimo.

Kad, užkamšant siūles, mūras nesusiteptų kalkėmis, kurios sunkiai nuvalomos ir sudaro baltas apnašas, galima naudoti lipnias klijuojančias juostas arba "sumuštinio" techniką. Pasirinkus pirmąjį būdą, ant mūro priklijuojama 50-

PRI. 21-05-PvDP-SK-MT	LAPAS	LAPŲ
	3	4

70 mm pločio juosta. Mūro siūlė turi būti juostos viduryje. Priklijuota juostelė perpjaunama skalpeliu, o skiedinys siūlėje sutankinamas metaliniu ar mediniu įrankiu - siūlsiuviu. Baigus operaciją, priklijuotos juostos pašalinamos. Panašiai elgiamasi ir antruoju būdu, tik čia mūro siūlė užpildoma skiediniu iki galo ir aštraus lenkto peilio ašmenimis perpjaunama. Po to atsargiai ištraukiami plėvelės abu lakštai.

#### 7. Trūkstumų fragmentų atstatymas

Kai siena gerai išsilaikiusi, bet dėl skiedinio senumo iškrenta atskiri akmenys, jie pakeičiami tokios pat spalvos ir dydžio kitais akmenimis. Iš siūlių išvalomas suiręs skiedinys, o akmenys nuplaunami ir vėl įmūrijami. Kai siena ankstesnio remonto metu buvo nutinkuota, bet tinkas dabar suiręs, o akmenys gali būti pritaikyti paviršiui ir be tinko, tikslinga visą tinką pašalinti. Šiuo atveju tinkas gali būti pašalintas smėliasrove, geriau šlapiu būdu. Prieš tai storas silpno tinko sluoksnis numušamas mechaniškai.

Trūkstumus plytų fragmentus (jei trūksta daugiau kaip 1/3 plytos pločio) galima atstatyti pjaustytomis išlikusių nesumūrytų plytų, iš kurių buvo mūrijamas pastatas, dalimis (juostomis) pagal ilgainį arba trumpinį ir priklijuoti plytų atstatymo mase.

Trūkstumus plytų fragmentus, nudužusias dalis, duobutes galima atstatyti restauraciniu mišiniu:

-2,0 tūrio dalys kalkių tešlos 50% drėgnumo 67% CaO+MgO,

-5,0 tūrio dalys grūstos plytos (parinktos pagal spalvą) plytos miltų, persijotų per sietelį 0,14 mm.

#### 8. Mūro kietėjimas

Lauko sąlygomis mūrijimo ir restauravimo darbus reikia atlikti iki rugsėjo mėn. I dienos, nes reikalingas I mėnesio laikotarpis tiek kalkiniam skiediniui karbonizuotis, tiek cementiniam skiediniui hidratuotis. Vėlesni temperatūrų pokyčiai gali būti pražūtingi nesukietėjusiam mūrai (jis sutrūkinėja, suaižėja). Mūro restauravimo darbai vykdomi esant mūro paviršiaus temperatūrai +5°C ir daugiau.

Darbo apsauga:

1. Prisilaikyti bendrų saugumo technikos taisyklių statybose.
2. Cheminius reagentus laikyti sandariai uždarytuose induose.
3. Organinius tirpiklius ir jų mišinius saugoti nuo atviros ugnies.
4. Visus darbus dirbti tik su guminėmis pirštinėmis ir apsauginiais akiniais,
5. Patekus šarmui netyčia į akis, gausiai plauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Rekomendacijos eksploatacijai: netinkuotą fasado mūrą prižiūrėti reguliariai (kiekvieną pavasarį užtaisyti ištrupėjusias siūles ir išryškėjusius plyšius). Išsikristalinusias druskas sausai nuvalyti rankiniu šepetėliu.

#### 9. Trūkstumų ir pažeistų mūro fragmentų atkūrimas

Atsargiai išrenkami pažeisto mūro fragmentai, kurių negalima restauruoti aukščiau nurodytais metodais. Įvertinamas mūro susidėvėjimas dėl atmosferos poveikio. Trūkstami mūro fragmentai atkuriami autentiškais arba analogiškais keraminėmis pilnavidurėmis plytomis, arba natūraliais akmenimis (pvz., granitas), išlaikant buvusius mūro gabaritus.

Plytų mūro restauravimui naudojamos Lietuvos respublikoje gaminamos arba sertifikuotos molio plytos, pateikiamos su gamintojo garantija. Išorinių sienų mūro restauravimo ir atkūrimo darbams naudoti plytas, kurių:

- Markė pagal stiprumą ne mažesnė kaip M200.
- Vandens įgeriamumas - 8-15%.
- Atsparumas šalčiui (šalčio ciklai) - ne mažiau 50.

PRI. 21-05-PvDP-SK-MT	LAPAS	LAPŲ
	4	4

Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas.  
Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai.

PvDP-SK-Ž	ŽINIARAŠTIS
-----------	-------------

Eil. Nr.	Žymuo, brėžinys, markė	Pavadinimas	kiekis	Mato vnt	Pastabos
1		Gynybinės sienos apžiūra nuo keltuvo ir sužymėjimas	2926	m <sup>2</sup>	
2		Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai. Projekte priimta siūlių kiekis viename valomame kvadratiniam metre (33%*40%)=14%. Vidutinis valomos siūlės gylis priimtas 10cm. Šalinamas skiedinio kiekis 0,014m <sup>3</sup> /1m <sup>2</sup> .	1717 (24,1)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
3		Akmenų mūro ardymas. Akmenys prieš ardymą sužymimi, pažymima jų vieta ir kryptis. Projekte priimta, kad ardoma per vieno akmens gylį, t.y. ~30cm.	2,8	m <sup>3</sup>	
4		Gelžbetoninių sąramų ardymas išpjaustant.	2,3	m <sup>3</sup>	
5		Akmenų mūro atstatymas. Projekte priimta iki vieno akmens gylio ~0,3m. 502 ir 508 pozicija atstatoma ~1m gylio. Akmenų mūras atstatomas naudojant sužymėtus išardytus akmenis, kur jų nėra parenkant naujus tinkamų matmenų akmenis. Projekte priimta, kad akmenų mūro siūlės sudaro 33%. Atstatant akmenų mūrą, siūlės užkaišiojamos atitinkamo dydžio ir formos skalda.	24,4	m <sup>3</sup>	
6		Išvalytų akmenų mūro siūlių užtaisymas remontiniu kalkiniu-cementiniu skiediniu	1781 (25,0)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
7		Išvalytų plytų mūro siūlių užtaisymas remontiniu kalkiniu-cementiniu skiediniu (iki 5cm gylio)	284 (1,70)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
8		Injektavimas cementiniu skiediniu. Projekte priimta, kad siūlės tarp akmenų sudaro 33%. Vidutinis sienos storis priimtas 1,3m.	81 (105,3)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
9		Injektavimas dervomis. Projekte priimta, kad siūlės tarp akmenų sudaro 33%. Vidutinis sienos storis priimtas 1,3m.	231 (300,3)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
10		Sienos pamato tvarkyba:	(227)	m <sup>2</sup>	
10.1		Sienos atkasimas iki 80cm gylio, bet ne daugiau kaip iki sienos apačios, 30-80cm pločiu;	100	m <sup>3</sup>	
10.2		Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	227	m <sup>2</sup>	

KVAL. PATV. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		<b>Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakuose tvarkybos darbų projektas. Rūmų gynybinės sienos (29965) ir Priešpilio gynybinės sienos (29974) tvarkybos darbai. Konstrukcijų dalis.</b>			
		A976, 0267	PV				
		<b>UAB „Kęstučio Ablačinsko konstrukcijų projektai“</b> Vaišėlgos g. 23, LT-14256, Vilnius Tel.: 8 620 234 95; el. p.: kestasabl@gmail.com				A	
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas					
LT	Statytojas: <b>Trakų istorijos muziejus</b> kodas 190757189, Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai, tel. +370 528 55297, el. p. info@trakaimuziejus.lt			PRI. 21-05-PvDP-SK-Ž		LAPAS	LAPŲ
						1	2

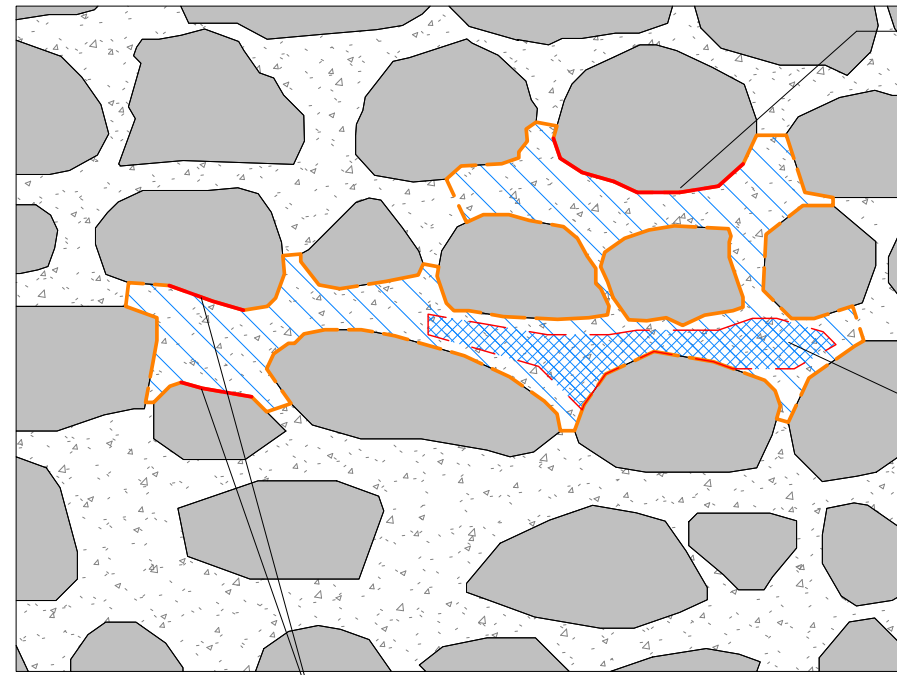
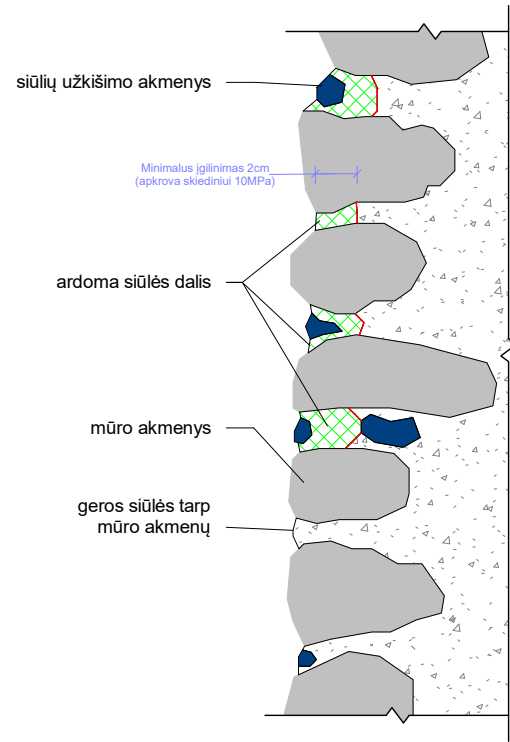
		Projekte priimta siūlių kiekis viename valomame kvadratiname metre 14%. Vidutinis valomos siūlės gylis priimtas 10cm. Šalinamas skiedinio kiekis 0,014m <sup>3</sup> /1m <sup>2</sup> .	(3,2)	(m <sup>3</sup> )	
10.3		Išvalytų akmenų mūro siūlių užtaisymas remontiniu kalkiniu-cementiniu skiediniu	227 (3,2)	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	
10.4		Akmenų mūro siūlių padengimas hidroizoliacija. Projekte priimta siūlių kiekis viename valomame kvadratiname metre 14%.	227	m <sup>2</sup>	
10.5		Pamato užkasimas (jei reikia, prieš tai įrengiant drenažą);	82	m <sup>3</sup>	
10.6		Augalinio sluoksnio atstatymas	18	m <sup>3</sup>	
11		Plytų mūro keitimas iki ½ plytos gylio, kai keičiama iki 30% plytų.	73,9	m <sup>2</sup>	
12		Mūro dengimas hidrofobine danga	2008	m <sup>2</sup>	
13		Drenažo aplink gynybines sienas įrengimas	605	m	*
14		Pamatų po kontraforsais įgilinimas	(7)	vnt	
14.1		Grunto kasimas rankiniu būdu	25,5	m <sup>3</sup>	
14.2		Armatūros karkasas iš S500 D12 armatūros	472,5	kg	
14.3		Pamato betonavimas betonu C20/25	23,1	m <sup>3</sup>	
14.4		Augalinio sluoksnio atstatymas	2,4	m <sup>3</sup>	

\* tikslinama vietoje pagal faktines reikšmes

PRI. 21-05-PvDP-SK-Ž	LAPAS	LAPŲ
	2	2

# Akmenų mūro siūlių valymo ir užtaisymo principiniai sprendiniai

1 : 25



atitrūkės nuo akmens skiedinys, siūlės valomos iki gretimų akmenų

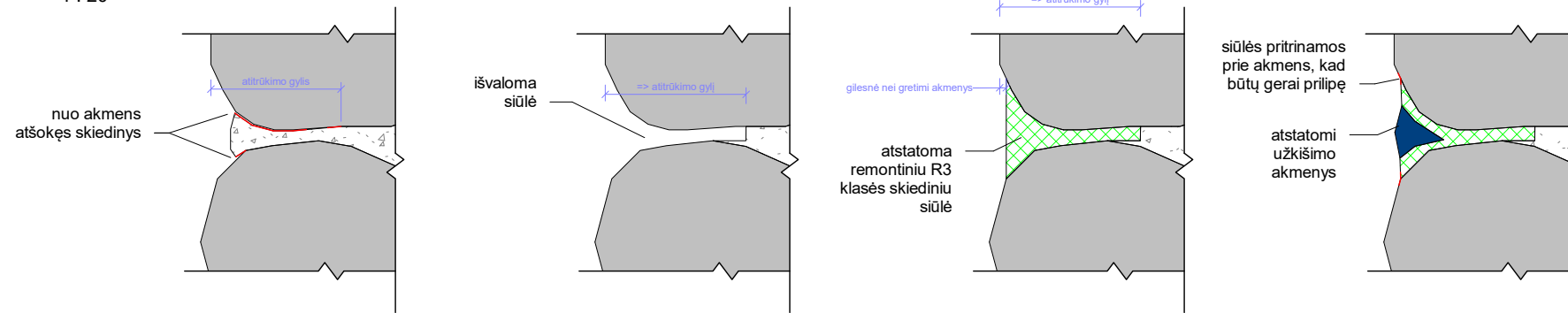
# Sutartinis žymėjimas brėžiniuose

1 : 75

- [1] - Tvarkoma zona. Apžiūra - 1.28 m<sup>2</sup>
- [2] - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 1.28 m<sup>2</sup>
- [3] - Akmenų mūro ardymas - 1.28 m<sup>2</sup>
- [4] - Gelžbetonio ardymas - 1.28 m<sup>2</sup>
- [5] - Atstatomi mūro akmenys - 1.28 m<sup>2</sup>
- [6] - Siūlių atstatymas - 1.28 m<sup>2</sup>
- [7.1] - Injektavimas cementiniu skiediniu - 1.28 m<sup>2</sup>
- [7.2] - Injektavimas dervomis - 1.28 m<sup>2</sup>
- [8] - Sienos pamato atkasimas - 1.28 m<sup>2</sup>
- [9] - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 1.28 m<sup>2</sup>
- [10] - Naujas plytų mūras - 1.28 m<sup>2</sup>

# Akmens mūro siūlių remonto seka

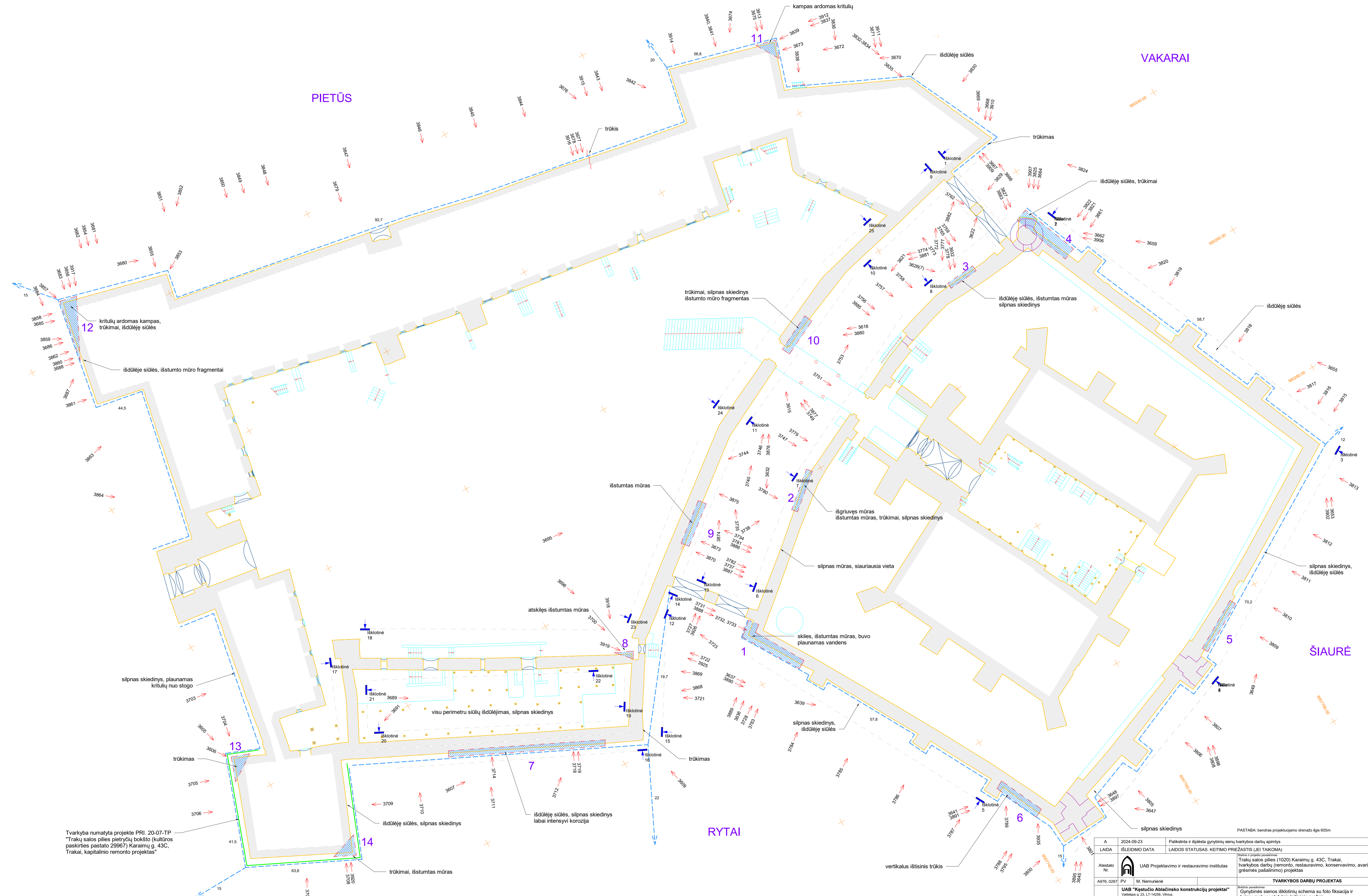
1 : 20



## PASTABOS:

- Siūlių valymo gylis pasirenkamas iš to kas pasiekama pirmiausia: tvirtas pagrindas; 2/3 akmens gylio; ~15cm gylis; siūlės atitrūkimo nuo akmens pabaiga.
- Mažiausias siūlės gylis ~2cm.
- Siūlės tarp mūro akmenų valomos tokiu pločiu, kad remontinis skiedinys sulipdytų gretimus mūro akmenis (ne siūlių užkišimo). Jei reikia siūlių užkišimo akmenys laikinai išimami ir užtaisius siūles remontiniu skiediniu vėl į jį iklijuojami.
- Mechaniškai pašalinus iš siūlės skiedinį, jį išpučiama suspaustu oru, pašalinant dulkes ir smulkius akmenų ir dulkių likučius.
- Organika valoma mechaniškai iki sveiko skiedinio, organikos pažeistos vietos apdorojamos pesticidais.
- Plovimą aukšto slėgio vandens srove gali naudoti tik tose vietose kur siūlių skiedinys stiprus, tačiau nerekomenduojama.
- Vidutinis akmenų ir skiedinio su užkišimo skalda santykis ploto vienetu 67% / 33%.
- prieš užtaisymą skiediniu, turi būti išpildyti skiedinio gamintojo technologiniai reikalavimai, jei reikia paviršiai apdirbami impregnatais, sudrėkinami.
- užkišimo akmenys gali būti atstatomi ne į buvusias vietas, tačiau turi būti išlaikomas bendras užkišimo akmenų sudėjimo stilius, būdingas pasirinktai zonai (smulkesni ar stambesni, tankiau ar rečiau užpildyta).
- pritrynus siūlės prie akmens, prieš dengiant jas hidroforu, akmenys turi būti nuvalyti.

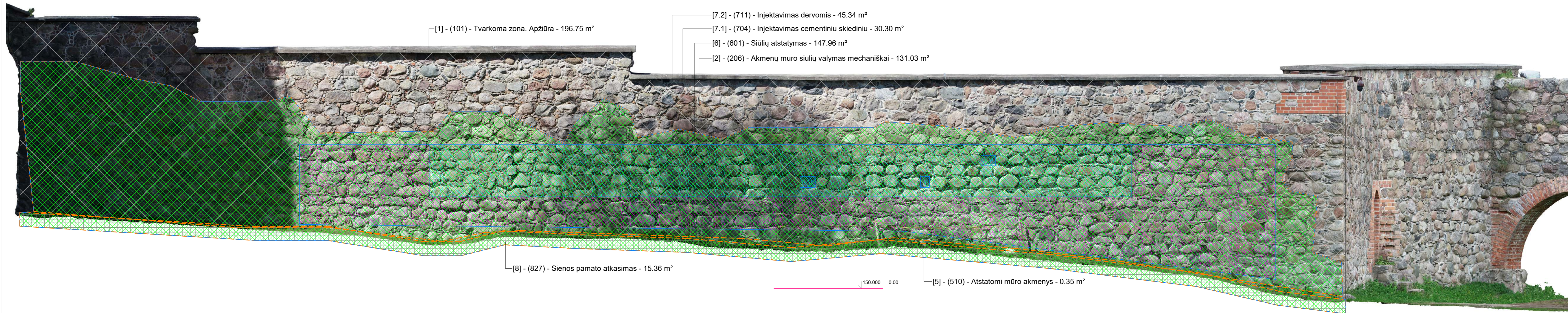
A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		UAB Projektavimo ir restauravimo institutas Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas		
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>	
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas	Brėžinio pavadinimas Gynybinių sienų akmenų mūro tvarkybos principiniai sprendiniai. Sutartiniai ženklai.	Laida A
Kalbos trmp. LT	Statytojas/Užsakovas	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai		Tekstinis žymuo 09/05/24 Lapas 1
				Lapų 1




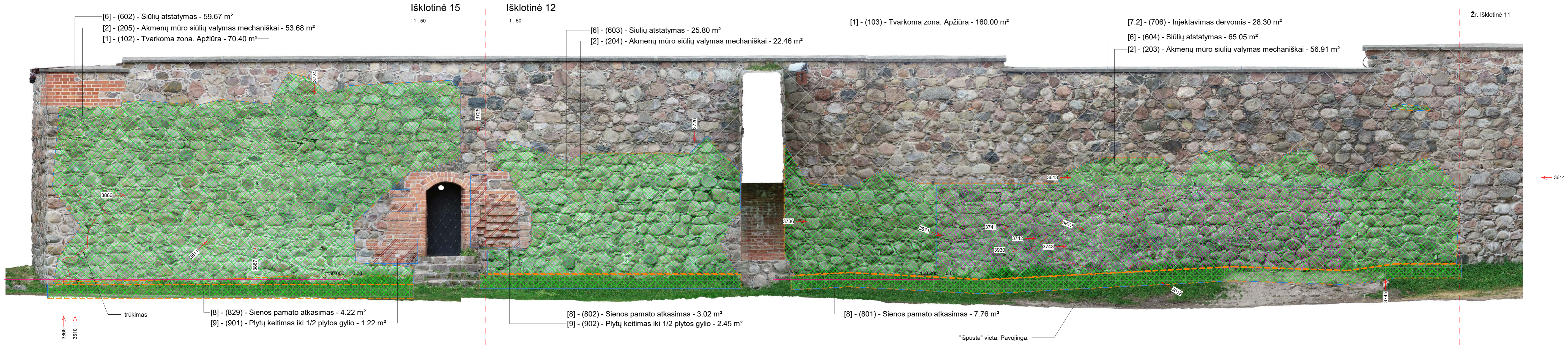
Tvarkyta numatyta projekte PRI. 20-07-TP "Trakų salos pilies pietryčių bokšto (kultūros paskirties pastato 23967) Karaimų g. 43C, Trakai, kapitalinio remonto projektas"

PASTABA: bendras projektavimo drenazo žingsnis 600mm

A	2024-09-23	Patikrinta ir išplesta grynųjų sienų tvarkymo darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleistas Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Išleisto ir projekto pavadinimas: Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkymo darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
AŠ76, 0267	M. Nemurinė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0685	UAB "Kęstučio Abiačinskų projektai"	Būtinis pavadinimas: Gynybinės sienos išsklotinių schema su foto fiksacija ir lytinių metų nustatytais kritimais ruožais
Klasifik. temp.	PDV Kęstučio Abiačinskai	Tekstinis žymuo: PRI. 21-05-PVDP-SK-B.2
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	020204 Lapas 1



A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas	
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>	
24327, 0865	PDV Kęstutis Abličinskas	Brežinio pavadinimas Rytinė priešpilio sienos iš išorės	Laida A
Kalbos šmp. LT	Statybos/Užsakovas Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tekstinis žymuo PRI. 21-05-PvDP-SK-B.3	Lapas 1



A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	UAB "Kęstučio Ablačiūno konstrukcijų projektai" Vaišvilgos g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El. p. kestasabi@gmail.com	Brėžinio pavadinimas Šiaurinė priešpilio sienos iš išorės
Kalbos tūp.	LT	Tekstinis žymuo
LT	Statybos/Ūsakovas Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	PRI. 21-05-PvDP-SK-B.4
		02/20/24
		Lapas
		Lapų
		1
		1

Išklotinė 11

1:50

Išklotinė 10

1:50

Žr. Išklotinė 12



[9] - (903) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.57 m<sup>2</sup>  
 [1] - (104) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 137.48 m<sup>2</sup>

[8] - (803) - Sienos pamato atkasimas - 8.94 m<sup>2</sup>  
 [2] - (202) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 74.48 m<sup>2</sup>  
 [6] - (605) - Siūlių atstatymas - 83.67 m<sup>2</sup>

[7.2] - (707) - Injektavimas dervomis - 10.54 m<sup>2</sup>

[8] - (804) - Sienos pamato atkasimas - 7.86 m<sup>2</sup>  
 [2] - (201) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 36.78 m<sup>2</sup>  
 [6] - (606) - Siūlių atstatymas - 49.50 m<sup>2</sup>

[1] - (105) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 176.97 m<sup>2</sup>

[8] - (805) - Sienos pamato atkasimas - 2.64 m<sup>2</sup>

[6] - (607) - Siūlių atstatymas - 20.89 m<sup>2</sup>  
 [2] - (231) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 18.06 m<sup>2</sup>

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkymo darbų apimtis
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkymo darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
UAB "Kęstučio Abiačinskio konstrukcijų projektai"		Būtinai parašyti: Šiaurinė priešpilio siena iš išorės
Vaišėgės g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El.p. kestasabi@gmail.com		Laida
24327, 0865	PDV Kęstutis Abiačinskis	A
Karboje žyma	Statybos/uzkavos	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tarkimo žymos
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.5		002/104 Lapas 1

### Išklotinė 9

1 : 50

[9] - (905) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 13.90 m<sup>2</sup>

[1] - (106) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 34.27 m<sup>2</sup>



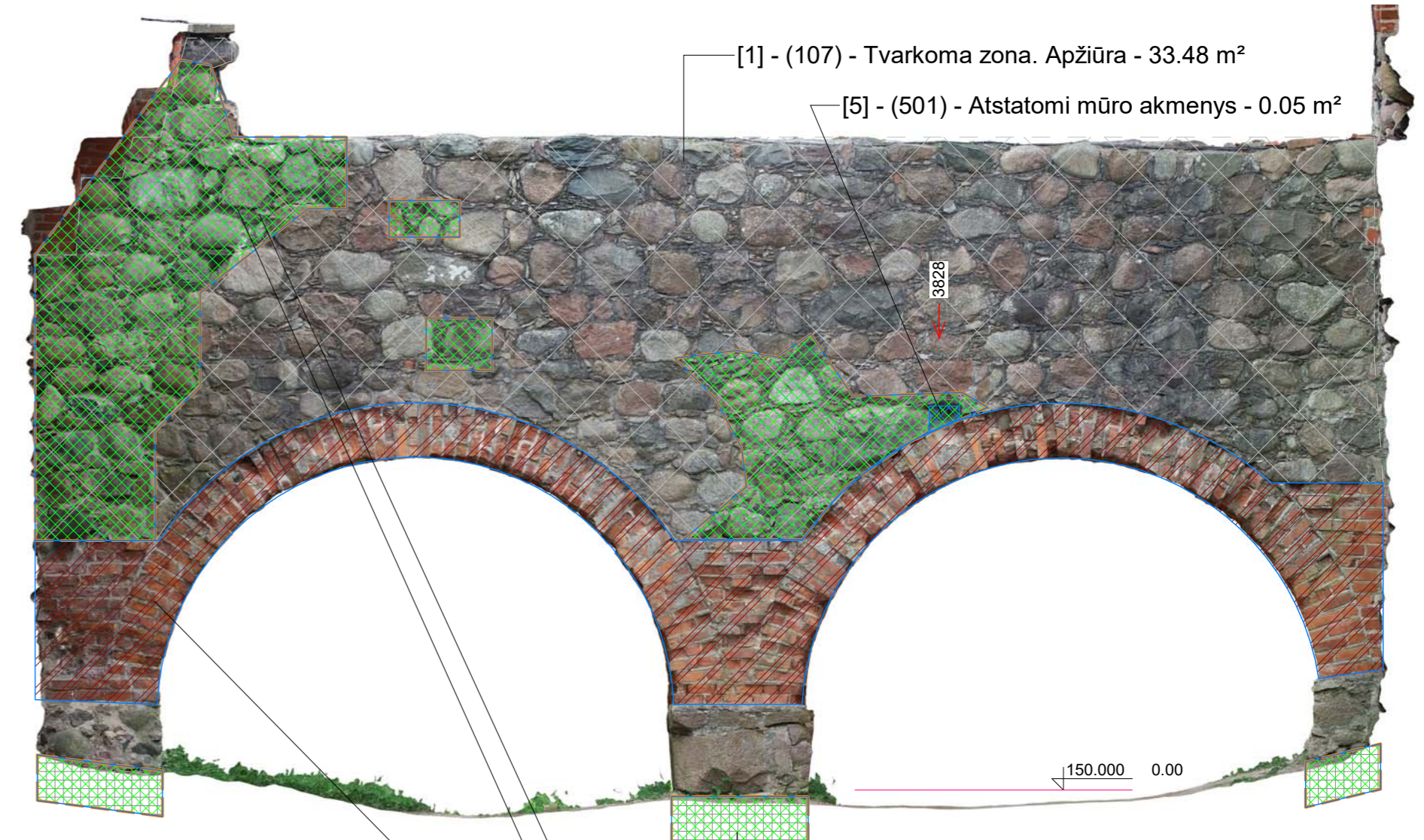
- [8] - (806) - Sienos pamato atkasimas - 1.11 m<sup>2</sup>
- [2] - (207) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 23.15 m<sup>2</sup>
- [6] - (608) - Siūlių atstatymas - 24.26 m<sup>2</sup>
- [9] - (904) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 27.65 m<sup>2</sup>

### Išklotinė 1


1 : 50

[1] - (107) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 33.48 m<sup>2</sup>

[5] - (501) - Atstatomi mūro akmenys - 0.05 m<sup>2</sup>



- [8] - (807) - Sienos pamato atkasimas - 1.18 m<sup>2</sup>
- [2] - (208) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 8.55 m<sup>2</sup>
- [6] - (609) - Siūlių atstatymas - 9.74 m<sup>2</sup>
- [9] - (906) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 9.68 m<sup>2</sup>

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtys	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas	
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV	Kęstutis Abličinskas	Brėžinio pavadinimas Priešpilio ir pilies sienų jungtis vakaruose
Kalbos trmp.	Statytojas/Užsakovas	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tekstinis žymuo PRI. 21-05-PvDP-SK-B.6
LT			09/06/24 Lapas 1



Išklotinė 8  
1:50

Išklotinė 7  
1:50

Išklotinė 6  
1:50

[9] - (907) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 3.34 m<sup>2</sup>

[1] - (108) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 58.09 m<sup>2</sup>

[1] - (109) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 169.28 m<sup>2</sup>

[9] - (908) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.23 m<sup>2</sup>

[9] - (909) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.33 m<sup>2</sup>

[1] - (110) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 134.91 m<sup>2</sup>

[7.1] - (701) - Injektavimas cementiniu skiediniu - 8.92 m<sup>2</sup>

[7.1] - (705) - Injektavimas cementiniu skiediniu - 8.77 m<sup>2</sup>  
 [8] - (808) - Sienos pamato atkasimas - 5.32 m<sup>2</sup>  
 [2] - (209) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 20.75 m<sup>2</sup>  
 [6] - (610) - Siūlių atstatymas - 22.45 m<sup>2</sup>  
 [1] - (128) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 20.75 m<sup>2</sup>

[8] - (808) - Sienos pamato atkasimas - 5.32 m<sup>2</sup>  
 [2] - (210) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 56.88 m<sup>2</sup>  
 [6] - (611) - Siūlių atstatymas - 61.71 m<sup>2</sup>  
 [7.2] - (712) - Injektavimas dervomis - 29.20 m<sup>2</sup>

padidėjęs atsiluoksnivimas, pavojinga vieta

[8] - (809) - Sienos pamato atkasimas - 11.43 m<sup>2</sup>  
 [2] - (211) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 101.18 m<sup>2</sup>  
 [6] - (612) - Siūlių atstatymas - 113.59 m<sup>2</sup>

[5] - (509) - Atstatomi mūro akmenys - 0.40 m<sup>2</sup>  
 naujai atsiluoksnivaves skiedinys

3628

išgriuvusi vieta. ankstesnių tyrimų metu matytis skiedinio atšokimas

[2] - (212) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 102.40 m<sup>2</sup>  
 [6] - (613) - Siūlių atstatymas - 134.97 m<sup>2</sup>  
 [7.2] - (713) - Injektavimas dervomis - 26.60 m<sup>2</sup>

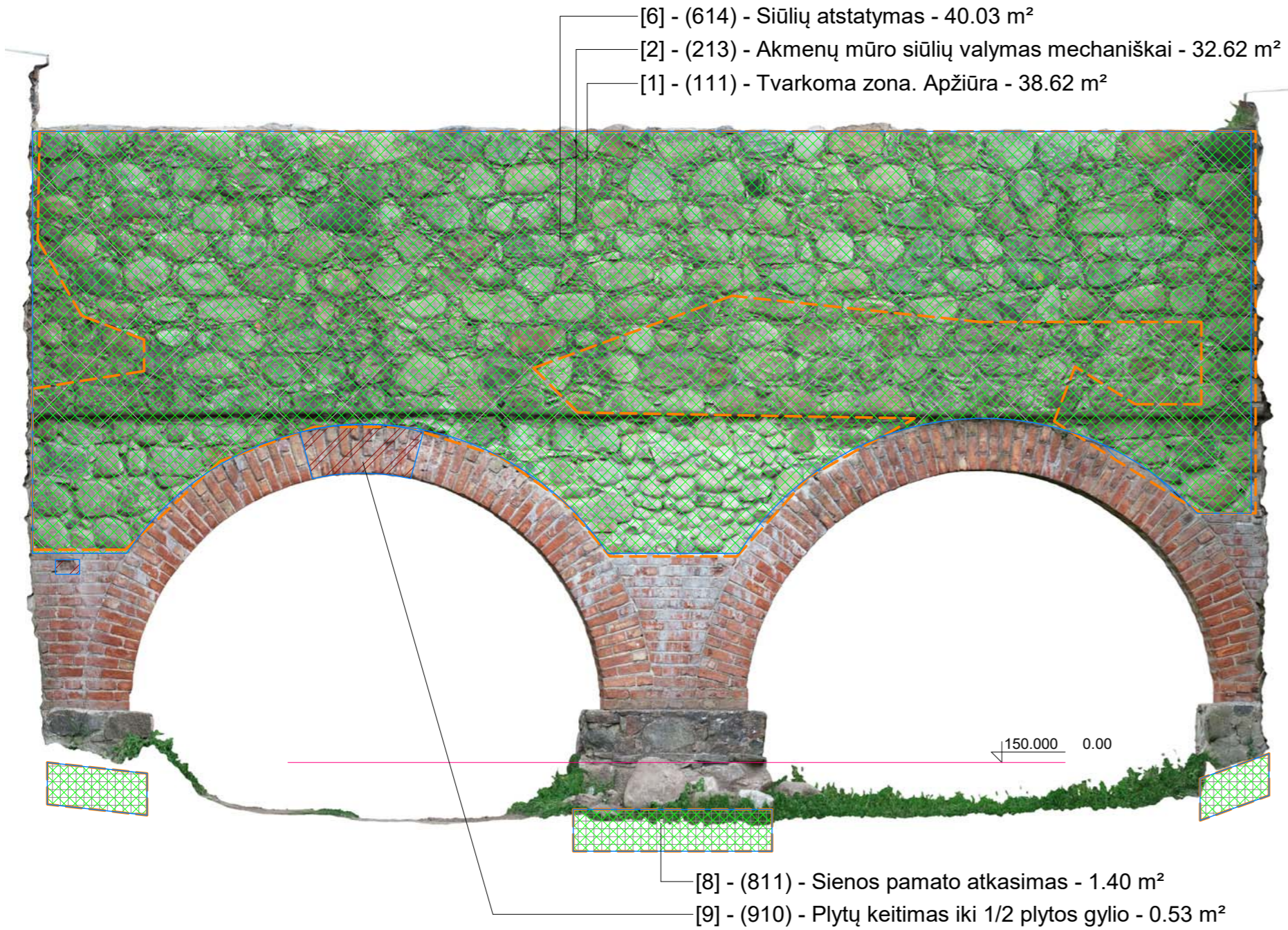
[5] - (502) - Atstatomi mūro akmenys - 16.97 m<sup>2</sup>  
 [8] - (810) - Sienos pamato atkasimas - 8.85 m<sup>2</sup>

[3] - (301) - Akmenų mūro ardymas - 8.05 m<sup>2</sup>  
 [5] - (503) - Atstatomi mūro akmenys - 8.05 m<sup>2</sup>

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A876_0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327_0865	PDV Kęstutis Ablačiūnas	Braido pavadinimas: Pilies pietinė siena
Kalbos tipas	Statybos/Usakovas	Tekstinis žymuo
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	PRI. 21-05-PvDP-SK-B.7

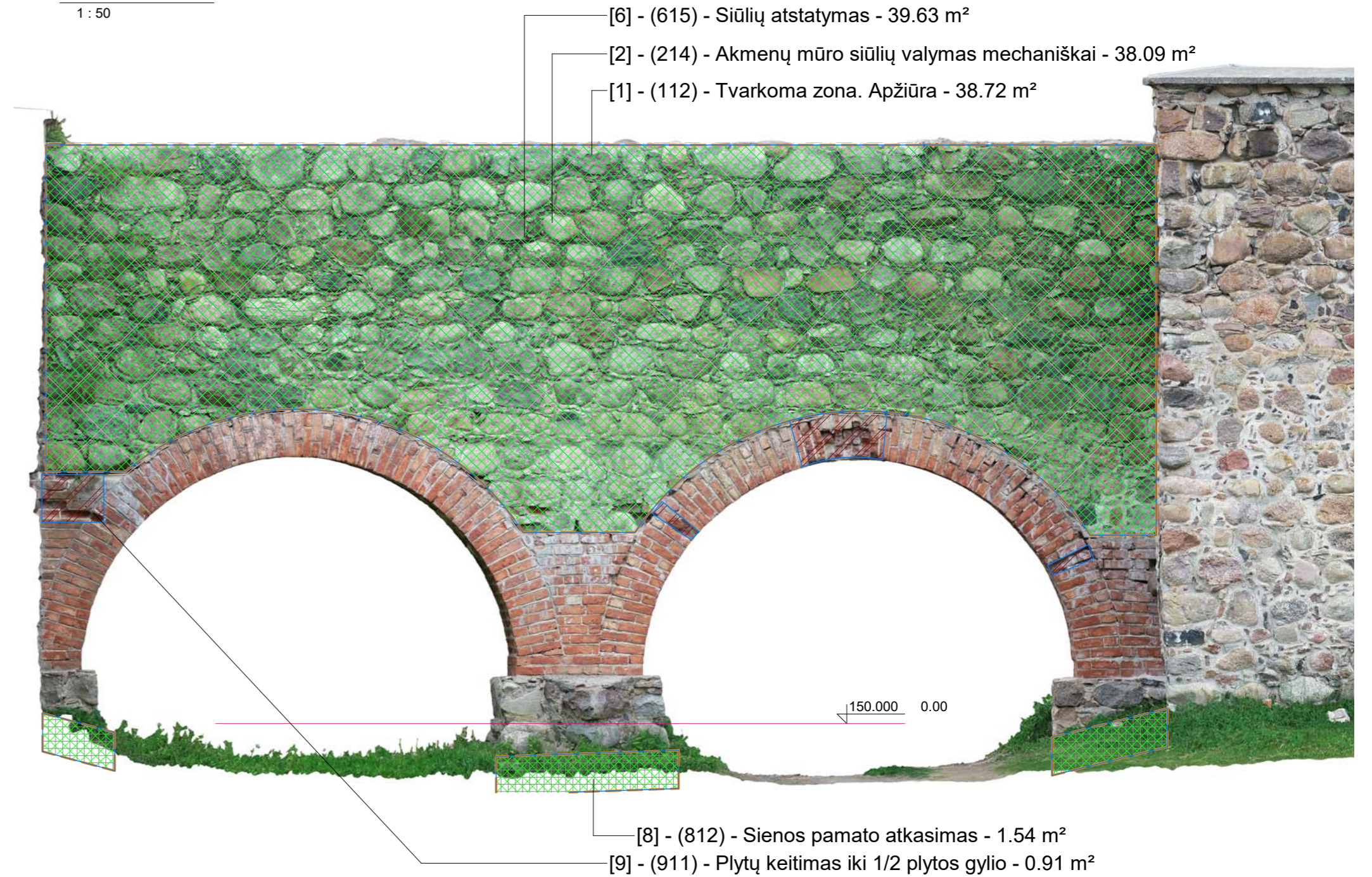
### Išklotinė 13


1 : 50



### Išklotinė 14

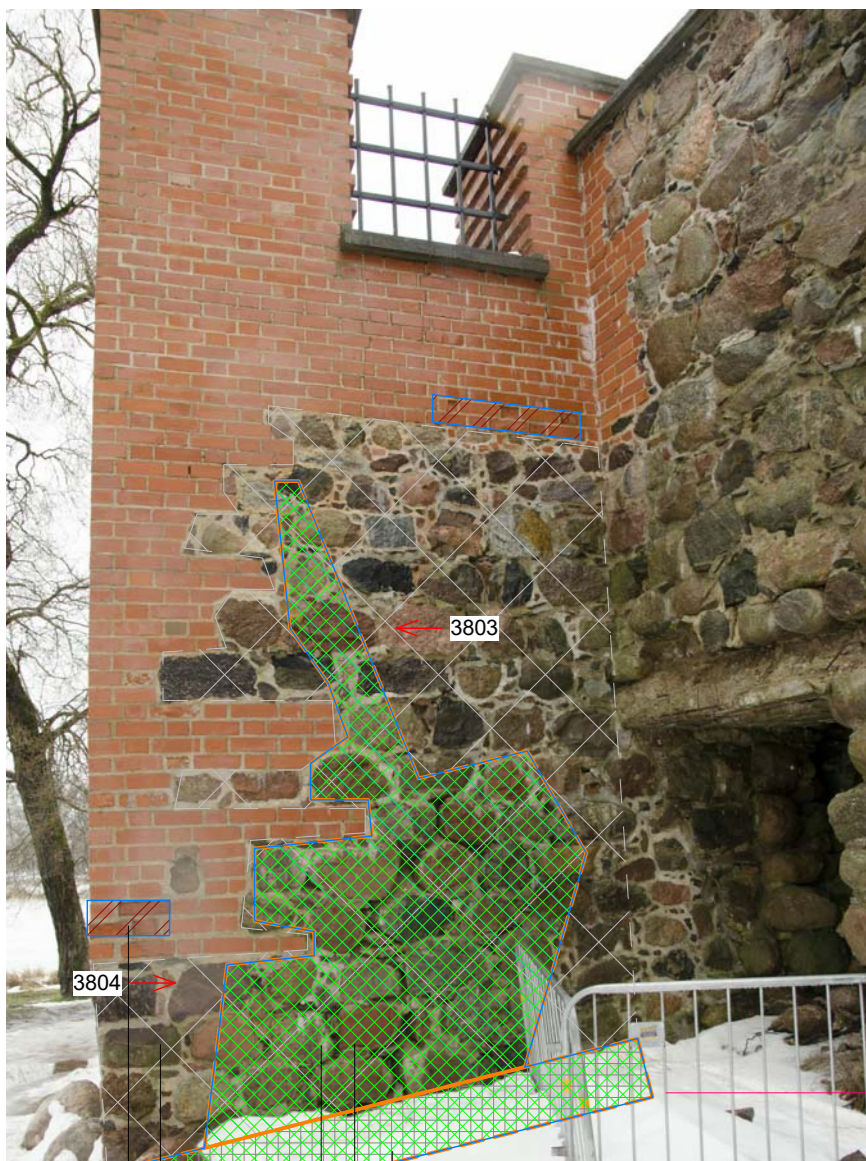
1 : 50



A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimty	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas	
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas	Brėžinio pavadinimas Priešpilio ir pilies sienų jungtis rytuose
Kalbos trmp.	Statytojas/Užsakovas		Tekstinis žymuo
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai		PRI. 21-05-PvDP-SK-B.8
			09/06/24
			Lapas
			Lapų
			1
			1



A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
UAB "Kęstučio Abiačinskio konstrukcijų projektai"		Brėžimo pavadinimas
Vaišėgės g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El.p. kestasabi@gmail.com		Pilies rytinė siena
24327, 0865	PDV Kęstutis Abiačinskis	Laida
Kalbos tipas	Statybos/uzsakovas	A
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tekstinis žymuo
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.9		02/104 Lapas Lapų
		1 1



- [8] - (814) - Sienos pamato atkasimas - 1.45 m<sup>2</sup>
- [2] - (216) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 4.98 m<sup>2</sup>
- [6] - (617) - Siūlių atstatymas - 6.43 m<sup>2</sup>
- [1] - (114) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 11.97 m<sup>2</sup>
- [9] - (913) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.30 m<sup>2</sup>

- [8] - (828) - Sienos pamato atkasimas - 2.19 m<sup>2</sup>
- [6] - (618) - Siūlių atstatymas - 5.39 m<sup>2</sup>
- [2] - (217) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 3.09 m<sup>2</sup>
- [1] - (115) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 17.52 m<sup>2</sup>
- [9] - (912) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 5.66 m<sup>2</sup>

- [4] - (403) - Gelžbetonio ardymas - 0.43 m<sup>2</sup>
- [2] - (230) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 7.43 m<sup>2</sup>
- [5] - (507) - Atstatomi mūro akmenys - 1.68 m<sup>2</sup>

- [8] - (815) - Sienos pamato atkasimas - 9.44 m<sup>2</sup>
- [2] - (218) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 79.13 m<sup>2</sup>
- [6] - (619) - Siūlių atstatymas - 91.89 m<sup>2</sup>
- [9] - (912) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 5.66 m<sup>2</sup>

[7.2] - (709) - Injektavimas dervomis - 26.44 m<sup>2</sup>

- [8] - (816) - Sienos pamato atkasimas - 12.06 m<sup>2</sup>
- [2] - (219) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 154.25 m<sup>2</sup>
- [6] - (620) - Siūlių atstatymas - 168.29 m<sup>2</sup>
- [7.2] - (710) - Injektavimas dervomis - 52.57 m<sup>2</sup>

[1] - (116) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 110.92 m<sup>2</sup>

[4] - (402) - Gelžbetonio ardymas - 1.33 m<sup>2</sup>  
[5] - (508) - Atstatomi mūro akmenys - 2.59 m<sup>2</sup>

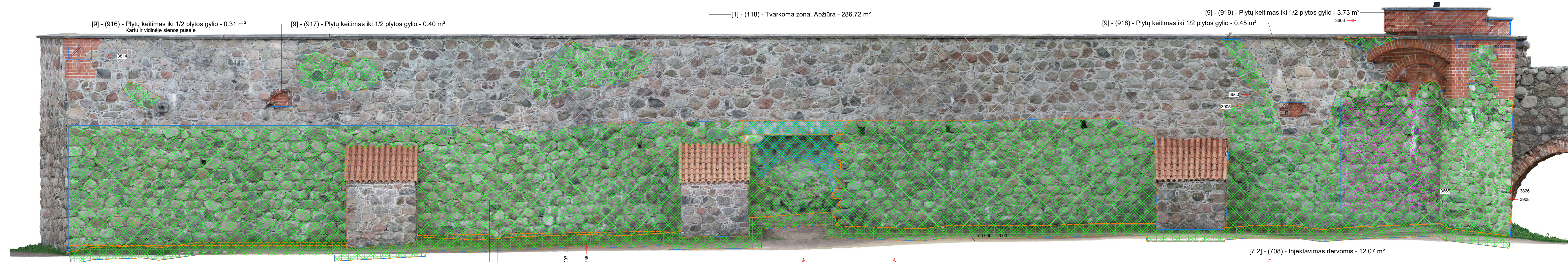
[1] - (117) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 196.59 m<sup>2</sup>

[9] - (915) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.24 m<sup>2</sup>  
Kartu ir vidinėje sienos pusėje

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A876_0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327_0865	PDV Kęstutis Ablačiūnas	Breznio pavidomas Pilies šiaurinė siena
Kalbos tipas	Statybos/Įsakymas	Tekstinis žymuo
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstutis g. 4, LT-21104 Trakai	PRI. 21-05-PvDP-SK-B.10

Išklotinė 2

1 : 50



[9] - (916) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.31 m<sup>2</sup>  
Kartu ir vidinėje sienos pusėje

[9] - (917) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.40 m<sup>2</sup>

[1] - (118) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 286.72 m<sup>2</sup>

[9] - (918) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.45 m<sup>2</sup>

[9] - (919) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 3.73 m<sup>2</sup>

[8] - (817) - Sienos pamato atkasimas - 19.64 m<sup>2</sup>

[2] - (220) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 156.80 m<sup>2</sup>

[6] - (621) - Siūlių atstatymas - 186.42 m<sup>2</sup>

[4] - (401) - Gelžbetonio ardymas - 1.55 m<sup>2</sup>

[5] - (505) - Atstatomi mūro akmenys - 4.24 m<sup>2</sup>

[7.2] - (708) - Injektavimas dervomis - 12.07 m<sup>2</sup>

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
UAB "Kęstučio Abiačinskio konstrukcijų projektai"		Brėžimo pavadinimas
Vaišėgės g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El.p. kestasabi@gmail.com		Pilies vakarinė siena
24327, 0865	PDV Kęstutis Abiačinskis	Laida
Kalbos tipas	Statybos/uzsakovas	A
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tekstinis žymuo
PRI. 21-05-PvDP-SK-B.11		02/104 Lapas
		1 1

Išklotinė 20

1 : 50



[1] - (119) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 181.51 m<sup>2</sup>

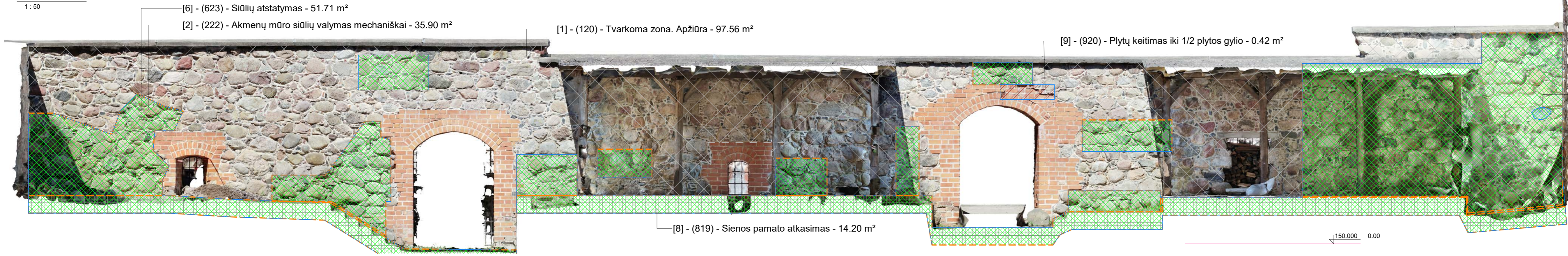
↑ 3690  
plaunamas skiedinys

↙ 150.000 0.00

- [8] - (818) - Sienos pamato atkasimas - 13.57 m<sup>2</sup>
- [2] - (221) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 149.18 m<sup>2</sup>
- [6] - (622) - Siūlių atstatymas - 161.20 m<sup>2</sup>

Išklotinė 22

1 : 50



[6] - (623) - Siūlių atstatymas - 51.71 m<sup>2</sup>

[2] - (222) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 35.90 m<sup>2</sup>

[1] - (120) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 97.56 m<sup>2</sup>

[9] - (920) - Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio - 0.42 m<sup>2</sup>

[5] - (506) - Atstatomi mūro akmenys - 0.09 m<sup>2</sup>

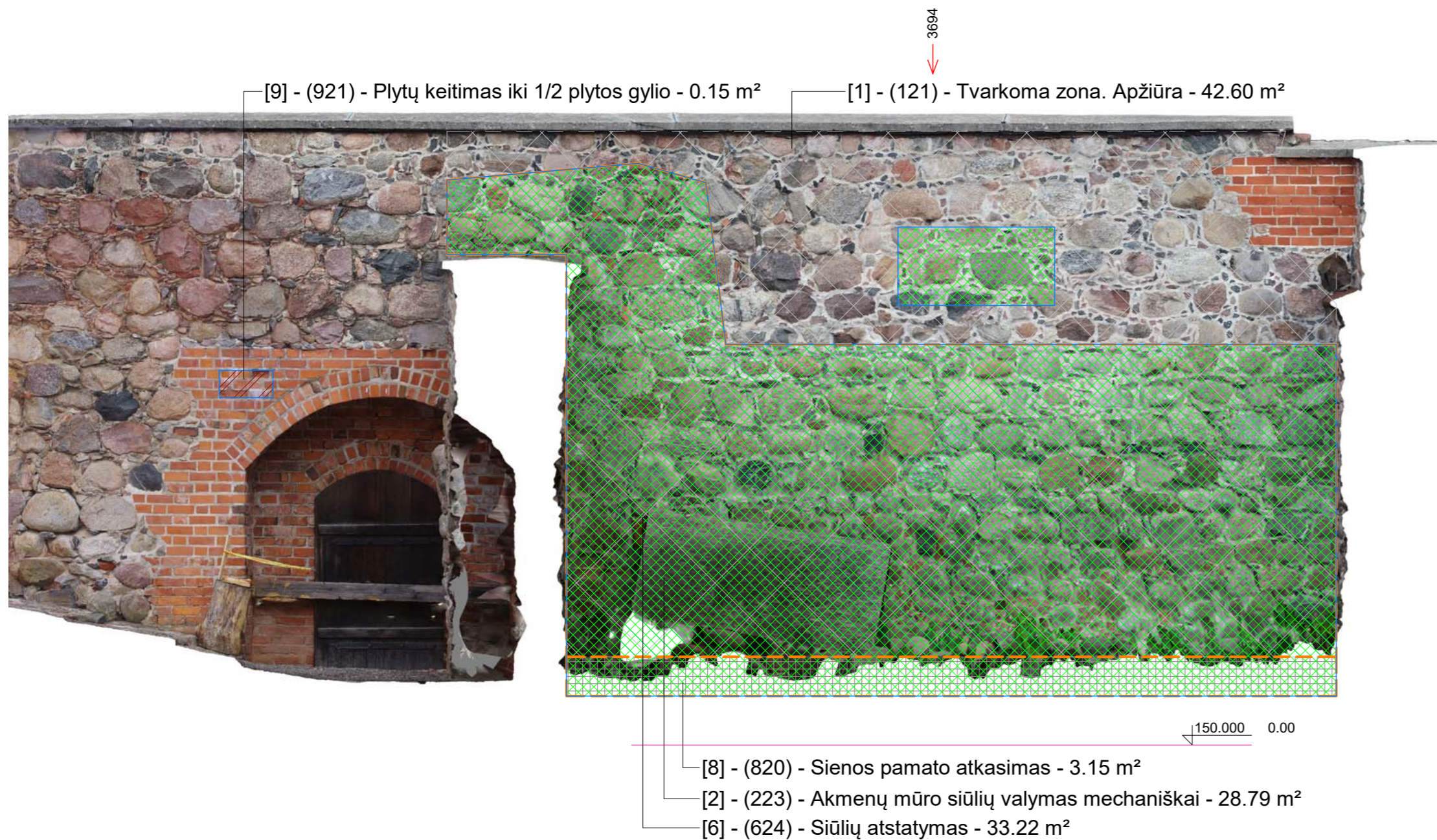
[8] - (819) - Sienos pamato atkasimas - 14.20 m<sup>2</sup>

↙ 150.000 0.00

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV Kęstutis Ablačinskas	Brežinio pavadinimas Rytų kazemato rytinė ir vakarinė sienos iš vidaus
Kalbos tmp.	LT	Tekstinis žymuo
	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	0221/24 Lapas 1
		PRI. 21-05-PvDP-SK-B.12 Lapų 1

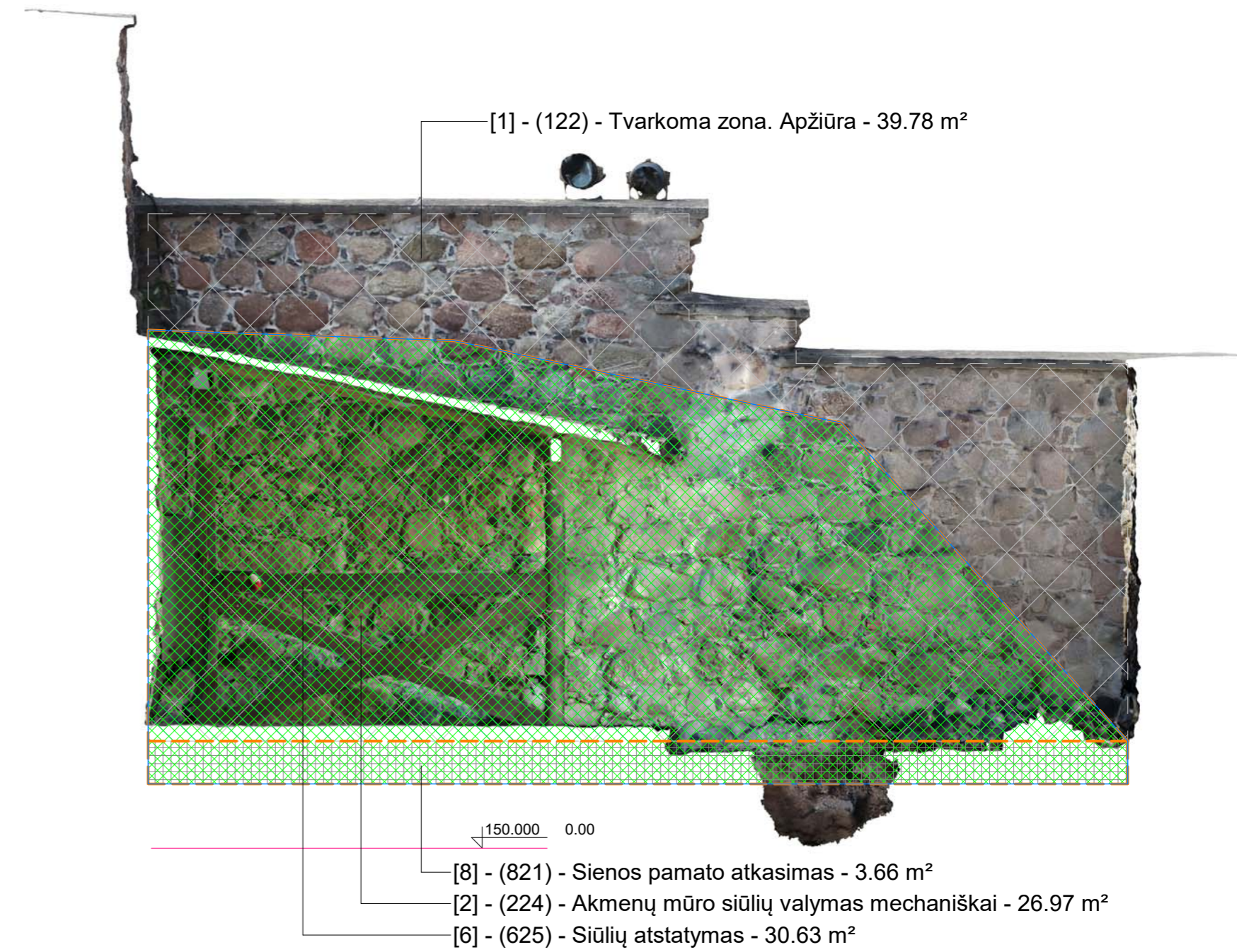
# Išklotinė 19


1 : 50



# Išklotinė 21

1 : 50



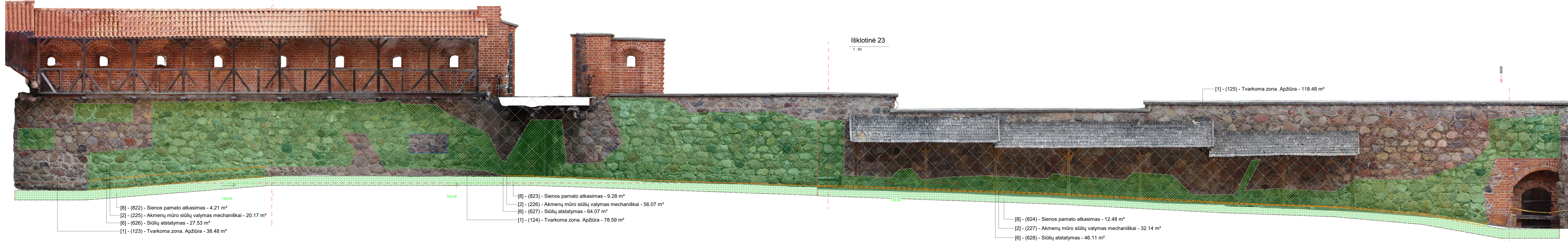
A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtys	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas	
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablačinskas	Brėžinio pavadinimas Rytų kazemato šiaurinė ir pietinė sienos iš vidaus
Kalbos trmp.	Statytojas/Užsakovas		Tekstinis žymuo
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai		PRI. 21-05-PvDP-SK-B.13
			09/06/24
			Lapas
			Lapų
			1
			1

Išklotinė 25  
1:50

Išklotinė 24  
1:50

Išklotinė 23  
1:50

[1] - (125) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 118.48 m<sup>2</sup>



- [8] - (822) - Sienos pamato atkasimas - 4.21 m<sup>2</sup>
- [2] - (225) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 20.17 m<sup>2</sup>
- [6] - (626) - Siūlių atstatymas - 27.53 m<sup>2</sup>
- [1] - (123) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 38.48 m<sup>2</sup>

- [8] - (823) - Sienos pamato atkasimas - 9.28 m<sup>2</sup>
- [2] - (226) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 56.07 m<sup>2</sup>
- [6] - (627) - Siūlių atstatymas - 64.07 m<sup>2</sup>
- [1] - (124) - Tvarkoma zona. Apžiūra - 78.59 m<sup>2</sup>

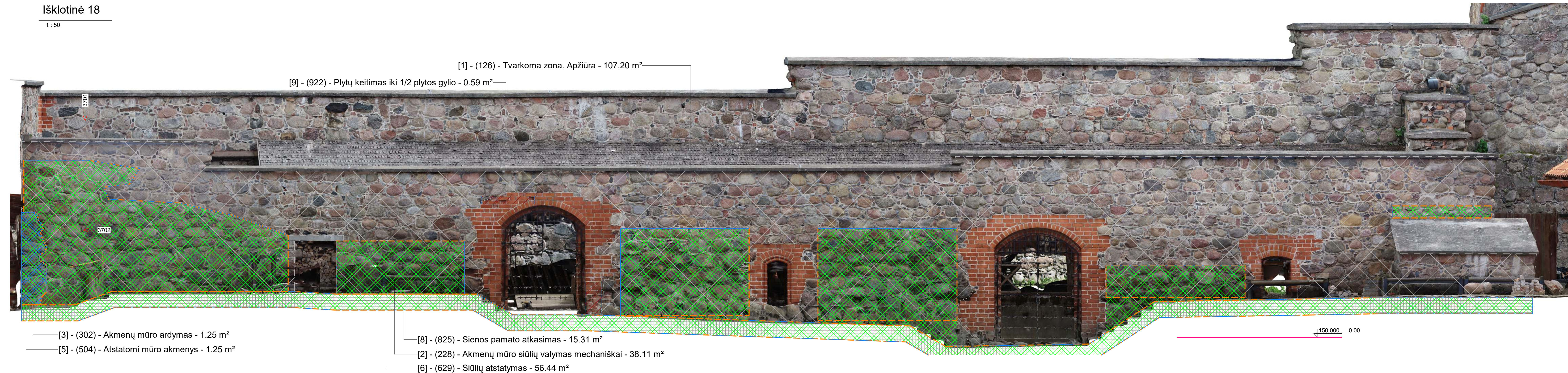
- [8] - (824) - Sienos pamato atkasimas - 12.48 m<sup>2</sup>
- [2] - (227) - Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai - 32.14 m<sup>2</sup>
- [6] - (628) - Siūlių atstatymas - 46.11 m<sup>2</sup>

150.00 0.00

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976_0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327_0865	PDV Kęstutis Ablačiūnas	Priešpilietinė siena iš vidaus
Kalbos tipas	Statybos/Šakos pavadinimas	Tekstinis žymuo
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	PRI. 21-05-PvDP-SK-B.14
		Lapų skaičius
		1 / 1

Išklotinė 18

1:50



Išklotinė 17

1:50



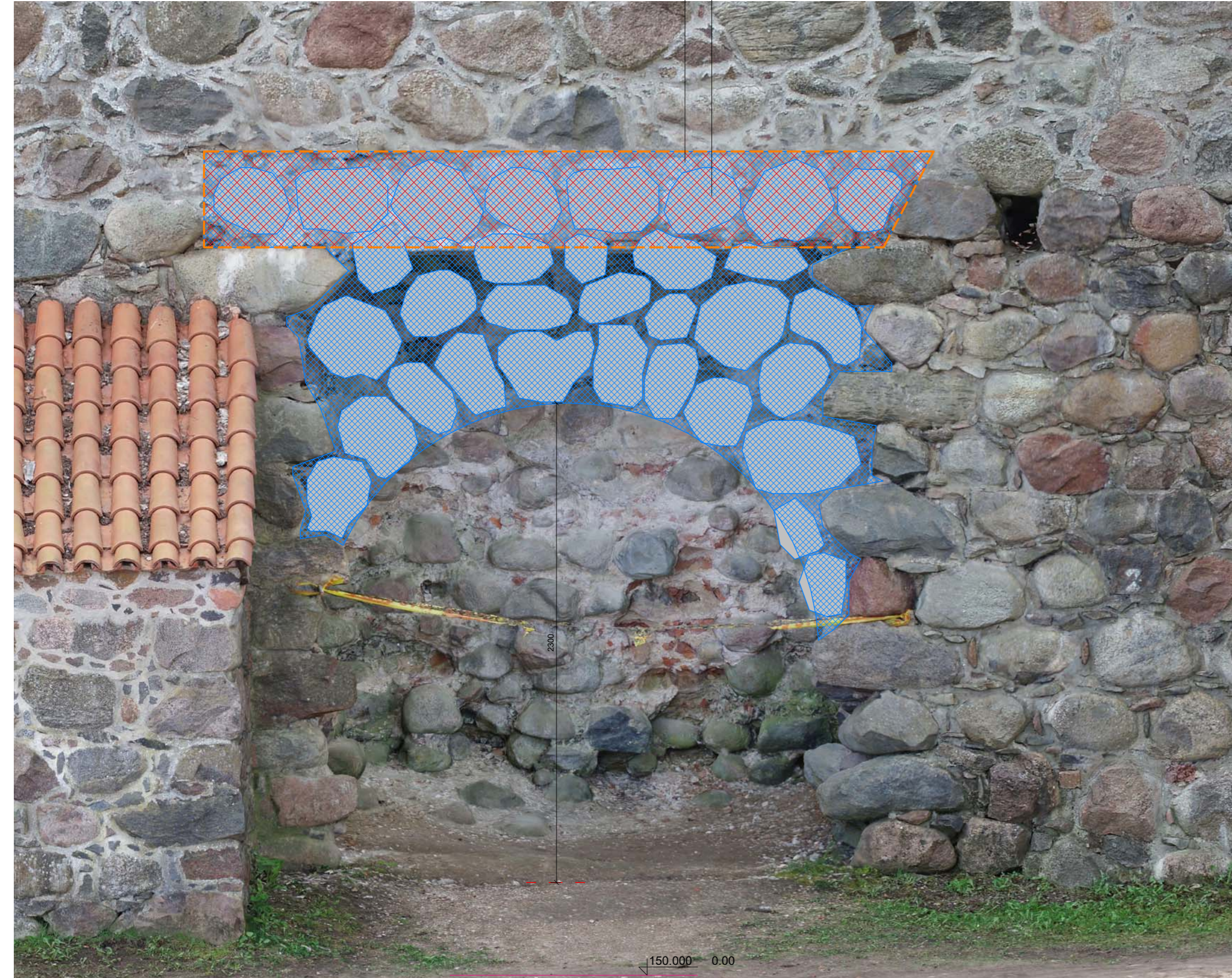
A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtys
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV Kęstutis Abličinskas	Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
Kalbos šaltinis	Statybos/uzskaitos	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai
LT		Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai

### Niša 1

1:20

[5] - Atstatomi mūro akmenys - 4.24 m<sup>2</sup>

[4] - Gelžbetonio ardymas - 1.55 m<sup>2</sup>



PASTABOS: ardom tik pirmąją g/b saramą (~30cmgylio), kitas remontuojam R4 klasės remontiniu mišiniu.  
Arka iš akmenų formuojama ~30cm gylio (per išardytą g/b saramą).  
Viduje nišos esantis akmenų mūras tvarkomas tokiu pačiu principu kaip ir visų sienų.

### Niša 2

1:20

[5] - Atstatomi mūro akmenys - 2.59 m<sup>2</sup>

[4] - Gelžbetonio ardymas - 1.33 m<sup>2</sup>



PASTABA: akmenų arka atstatoma per visą gylį (~1m).

### Niša 3


1:20

[5] - Atstatomi mūro akmenys - 1.68 m<sup>2</sup>

[4] - Gelžbetonio ardymas - 0.43 m<sup>2</sup>

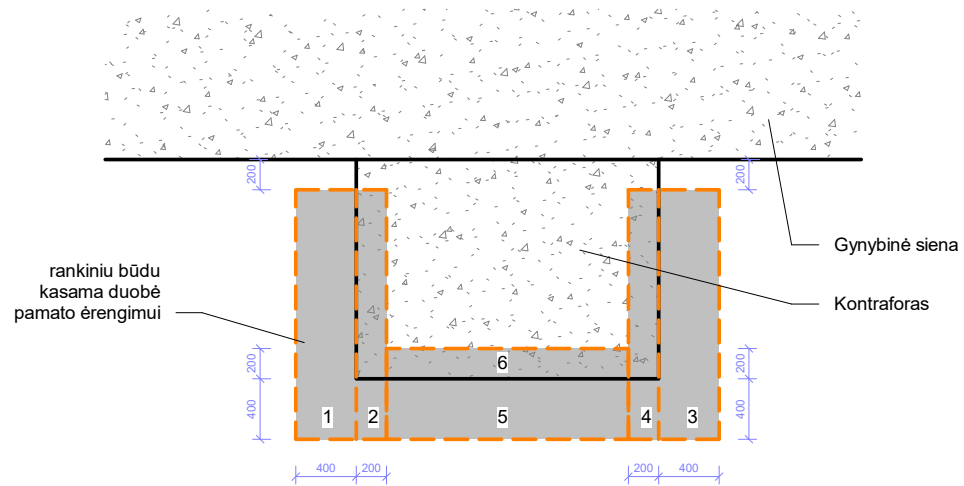


PASTABOS: ardom tik pirmąją g/b saramą (~30cmgylio), kitas remontuojam R4 klasės remontiniu mišiniu.  
Arka iš akmenų formuojama ~30cm gylio (per išardytą g/b saramą).  
Viduje nišos esantis akmenų mūras tvarkomas tokiu pačiu principu kaip ir visų sienų.

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas
A976, 0267	PV	M. Nemunienė
	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>	
24327, 0865	PDV	UAB "Kęstučio Ablačinsko konstrukcijų projektai" Vaišgelgos g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El. p. kestasabi@gmail.com
Kalbos tmp.	Statybos/Užsakovas	Brežinio pavadinimas Nišų tvarkyba
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai	Tekstinis žymuo PRI. 21-05-PvDP-SK-B.16
		09/17/24
		Lapas
		Lapų
		1
		1

# Pamato po kontraforsu įrengimas

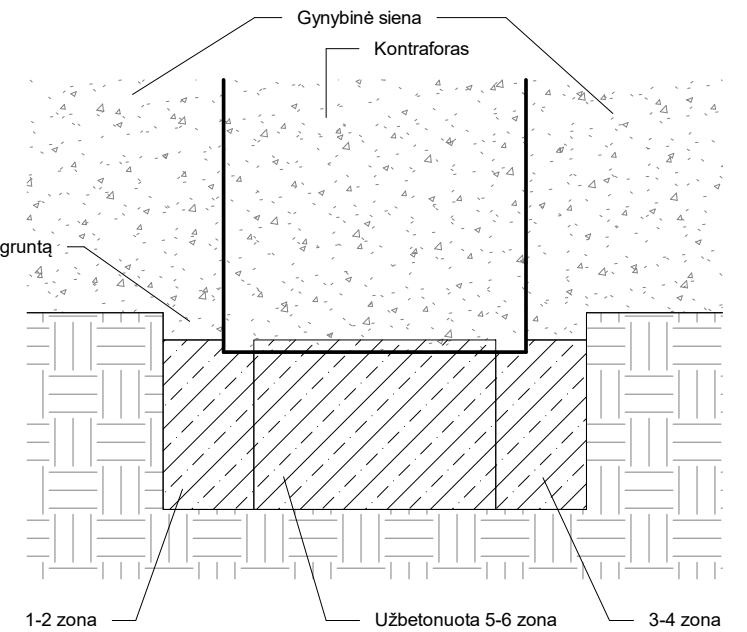
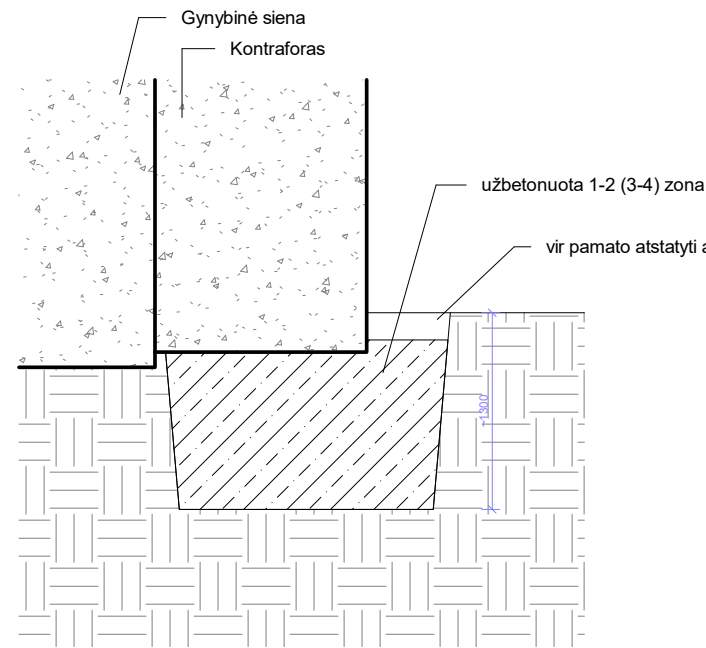
1 : 50



**PASTABOS:**

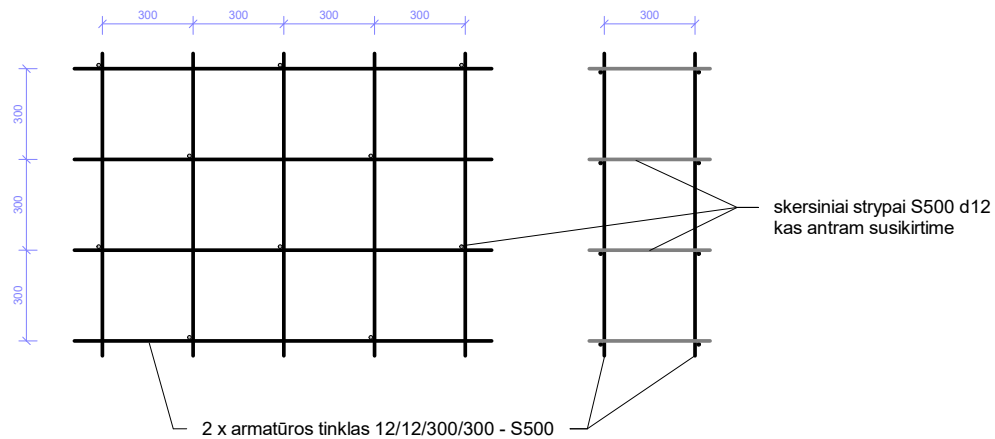
įrengimo seka:

- rankiniu būdu kasama duobė pamatui zonoje 1, iškasus iki projektinio gylio, išvalomas gruntas iš zonos 2;
- išbetonuojamas pamatas 1-2 zonoje. Pamatą armuojamas erdvinio karkasu iš S500 D12 armatūros;
- betonui 1-2 zonoje pasiekus bent 20% stiprumo, analogiškai kasama duobė ir įrengiamas pamatas 3-4 zonoje ir analogiškai 5-6 zonoje.
- betonuojama C20/25 betonu, aplinkos sąlygų klasė XC2, atsparumo šalčiui ir nelaidumo vandeniui klasės nenormuojamos. Vienam kontraforsui numatyti 3,3m³ betono.



# Armatūros karkasai pamatams

1 : 25



Vienam karkasui 22,5kg. Vienam pamatui 3 karkasai - 67,5kg

**PASTABOS:**


- pamato pagilinimas suprojektuotas 3 kontraforsams prie rytinės sienos. Kontraforsams prie vakarinės sienos pamatų poreikis turi būti patikslintas atkasus sienas akmenų mūro sutvarkymui ir drenažo įrengimui. Esant poreikiui pamatai įrengiami tokiu pačiu principu.
- kasant duobes nesuardyti duobės dugno grunto struktūros, visas sujudintas gruntas iš duobės turi būti išvalytas.

A	2024-09-23	Patikslinta ir išplėsta gynybinių sienų tvarkybos darbų apimtis			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.		UAB Projektavimo ir restauravimo institutas Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas			
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>		
	<b>UAB "Kęstučio Ablašinsko konstrukcijų projektai"</b> Vaišgelgos g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El.p. kestasabi@gmail.com			Brėžinio pavadinimas Pamato po kontraforsu tvarkyba	
24327, 0865	PDV	Kęstutis Ablašinskas			Laida A
Kalbos trmp. LT	Statytojas/Užsakovas <b>Trakų istorijos muziejus</b> Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai		Tekstinis žymuo <b>PRI. 21-05-PvDP-SK-B.17</b>		Lapas 1
				09/20/24	Lapų 1

Tvarkybos darbų kiekiai				
Tipas	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m2	Pastabos
1	101	Tvarkoma zona. Apžiūra	196.75	
1	102	Tvarkoma zona. Apžiūra	70.40	
1	103	Tvarkoma zona. Apžiūra	160.00	
1	104	Tvarkoma zona. Apžiūra	137.48	
1	105	Tvarkoma zona. Apžiūra	176.97	
1	106	Tvarkoma zona. Apžiūra	34.27	
1	107	Tvarkoma zona. Apžiūra	33.48	
1	108	Tvarkoma zona. Apžiūra	58.09	
1	109	Tvarkoma zona. Apžiūra	169.28	
1	110	Tvarkoma zona. Apžiūra	134.91	
1	111	Tvarkoma zona. Apžiūra	38.62	
1	112	Tvarkoma zona. Apžiūra	38.72	
1	113	Tvarkoma zona. Apžiūra	280.89	
1	114	Tvarkoma zona. Apžiūra	11.97	
1	115	Tvarkoma zona. Apžiūra	17.52	
1	116	Tvarkoma zona. Apžiūra	110.92	
1	117	Tvarkoma zona. Apžiūra	196.59	
1	118	Tvarkoma zona. Apžiūra	286.72	
1	119	Tvarkoma zona. Apžiūra	181.51	
1	120	Tvarkoma zona. Apžiūra	97.56	
1	121	Tvarkoma zona. Apžiūra	42.60	
1	122	Tvarkoma zona. Apžiūra	39.78	
1	123	Tvarkoma zona. Apžiūra	38.48	
1	124	Tvarkoma zona. Apžiūra	78.59	
1	125	Tvarkoma zona. Apžiūra	118.48	
1	126	Tvarkoma zona. Apžiūra	107.20	
1	127	Tvarkoma zona. Apžiūra	47.00	
1	128	Tvarkoma zona. Apžiūra	20.75	
			2925.53	
2	201	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	36.78	
2	202	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	74.48	
2	203	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	56.91	
2	204	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	22.46	
2	205	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	53.68	
2	206	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	131.03	
2	207	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	23.15	
2	208	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	8.55	
2	209	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	20.75	
2	210	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	56.88	
2	211	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	101.18	
2	212	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	102.40	
2	213	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	32.62	
2	214	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	38.09	
2	215	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	142.59	
2	216	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	4.98	
2	217	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	3.09	
2	218	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	79.13	
2	219	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	154.25	
2	220	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	156.80	
2	221	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	149.18	
2	222	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	35.90	
2	223	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	28.79	
2	224	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	26.97	
2	225	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	20.17	
2	226	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	56.07	
2	227	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	32.14	
2	228	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	38.11	
2	229	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	3.52	
2	230	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	7.43	
2	231	Akmenų mūro siūlių valymas mechaniškai	18.06	
			1716.16	
3	301	Akmenų mūro ardymas	8.05	
3	302	Akmenų mūro ardymas	1.25	
			9.31	
4	401	Gelžbetonio ardymas	1.55	
4	402	Gelžbetonio ardymas	1.33	
4	403	Gelžbetonio ardymas	0.43	
			3.31	

Tvarkybos darbų kiekiai				
Tipas	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m2	Pastabos
5	501	Atstatomi mūro akmenys	0.05	
5	502	Atstatomi mūro akmenys	16.97	
5	503	Atstatomi mūro akmenys	8.05	
5	504	Atstatomi mūro akmenys	1.25	
5	505	Atstatomi mūro akmenys	4.24	gylis ~0,3m
5	506	Atstatomi mūro akmenys	0.09	
5	507	Atstatomi mūro akmenys	1.68	gylis ~0,3m
5	508	Atstatomi mūro akmenys	2.59	gylis ~1m
5	509	Atstatomi mūro akmenys	0.40	
5	510	Atstatomi mūro akmenys	0.35	
			35.67	
6	601	Siūlių atstatymas	147.96	
6	602	Siūlių atstatymas	59.67	
6	603	Siūlių atstatymas	25.80	
6	604	Siūlių atstatymas	65.05	
6	605	Siūlių atstatymas	83.67	
6	606	Siūlių atstatymas	49.50	
6	607	Siūlių atstatymas	20.89	
6	608	Siūlių atstatymas	24.26	
6	609	Siūlių atstatymas	9.74	
6	610	Siūlių atstatymas	22.45	
6	611	Siūlių atstatymas	61.71	
6	612	Siūlių atstatymas	113.59	
6	613	Siūlių atstatymas	134.97	
6	614	Siūlių atstatymas	40.03	
6	615	Siūlių atstatymas	39.63	
6	616	Siūlių atstatymas	171.24	
6	617	Siūlių atstatymas	6.43	
6	618	Siūlių atstatymas	5.39	
6	619	Siūlių atstatymas	91.89	
6	620	Siūlių atstatymas	168.29	
6	621	Siūlių atstatymas	186.42	
6	622	Siūlių atstatymas	161.20	
6	623	Siūlių atstatymas	51.71	
6	624	Siūlių atstatymas	33.22	
6	625	Siūlių atstatymas	30.63	
6	626	Siūlių atstatymas	27.53	
6	627	Siūlių atstatymas	64.07	
6	628	Siūlių atstatymas	46.11	
6	629	Siūlių atstatymas	56.44	
6	630	Siūlių atstatymas	8.97	
			2008.44	
7.1	701	Injektavimas cementiniu skiediniu	8.92	
7.1	702	Injektavimas cementiniu skiediniu	20.90	
7.1	703	Injektavimas cementiniu skiediniu	12.18	
7.1	704	Injektavimas cementiniu skiediniu	30.30	
7.1	705	Injektavimas cementiniu skiediniu	8.77	
			81.07	
7.2	706	Injektavimas dervomis	28.30	
7.2	707	Injektavimas dervomis	10.54	
7.2	708	Injektavimas dervomis	12.07	
7.2	709	Injektavimas dervomis	26.44	
7.2	710	Injektavimas dervomis	52.57	
7.2	711	Injektavimas dervomis	45.34	
7.2	712	Injektavimas dervomis	29.20	
7.2	713	Injektavimas dervomis	26.60	
			231.07	
8	801	Sienos pamato atkasimas	7.76	
8	802	Sienos pamato atkasimas	3.02	
8	803	Sienos pamato atkasimas	8.94	
8	804	Sienos pamato atkasimas	7.86	
8	805	Sienos pamato atkasimas	2.64	
8	806	Sienos pamato atkasimas	1.11	
8	807	Sienos pamato atkasimas	1.18	
8	808	Sienos pamato atkasimas	5.32	
8	809	Sienos pamato atkasimas	11.43	
8	810	Sienos pamato atkasimas	8.85	

Tvarkybos darbų kiekiai				
Tipas	Nr.	Pavadinimas	Plotas, m2	Pastabos
8	811	Sienos pamato atkasimas	1.40	
8	812	Sienos pamato atkasimas	1.54	
8	813	Sienos pamato atkasimas	20.23	
8	814	Sienos pamato atkasimas	1.45	
8	815	Sienos pamato atkasimas	9.44	
8	816	Sienos pamato atkasimas	12.06	
8	817	Sienos pamato atkasimas	19.64	
8	818	Sienos pamato atkasimas	13.57	
8	819	Sienos pamato atkasimas	14.20	
8	820	Sienos pamato atkasimas	3.15	
8	821	Sienos pamato atkasimas	3.66	
8	822	Sienos pamato atkasimas	4.21	
8	823	Sienos pamato atkasimas	9.28	
8	824	Sienos pamato atkasimas	12.48	
8	825	Sienos pamato atkasimas	15.31	
8	826	Sienos pamato atkasimas	5.45	
8	827	Sienos pamato atkasimas	15.36	
8	828	Sienos pamato atkasimas	2.19	
8	829	Sienos pamato atkasimas	4.22	
			226.97	
9	901	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	1.22	
9	902	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	2.45	
9	903	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.57	
9	904	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	27.65	
9	905	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	13.90	
9	906	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	9.68	
9	907	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	3.34	
9	908	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.23	
9	909	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.33	
9	910	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.53	
9	911	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.91	
9	912	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	5.66	
9	913	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.30	
9	914	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.80	
9	915	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.24	
9	916	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.31	
9	917	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.40	
9	918	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.45	
9	919	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	3.73	
9	920	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.42	
9	921	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.15	
9	922	Plytų keitimas iki 1/2 plytos gylio	0.59	
			73.87	
			7311.40	

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	
		Statinio ir projekto pavadinimas Trakų salos pilies (1020) Karaimų g. 43C, Trakai, tvarkybos darbų (remonto, restauravimo, konservavimo, avarijos grėsmės pašalinimo) projektas	
A976, 0267	PV	M. Nemunienė	<b>TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAS</b>
24327, 0865	PDV	UAB "Kęstučio Ablačinsko konstrukcijų projektai"	
		Vaišgelgos g. 23, LT-14256, Vilnius. Tel.: 8 620 234 95; El.p. kestasabi@gmail.com	
Kalbos tmp.	Statytojas/Užsakovas	Brėžinio pavadinimas Tvarkybos darbų ruožų detalus žiniaraštis	
		Laida A	
LT	Trakų istorijos muziejus Kęstučio g. 4, LT-21104 Trakai		Tekstinis žymuo 09/23/24 Lapas 1
			Lapų 1
			PRI. 21-05-PvDP-SK-B.18