

KLAIPĖDOS SENAMIESČIO

REGENERAVIMO GALIMYBIŲ STUDIJA

2. SENAMIESČIO DANGŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

2. SENAMIESČIO DANGŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

ĮŽANGA

Sutinkamai su technine užduotimi – specifikacija šiame darbe atliekama esamų senamiesčio gatvių ir aikščių dangos būklės analizė, pateikiami dangų tvarkymo pasiūlymai ir atliekamų darbų sąmatiniai skaičiavimai.

Pagal jau patvirtintus teritorijų detaliuosius planus fiksuojami visų naujų gatvių ir pravažiavimų sprendiniai, kurie koreguoja ir papildo senamiesčio gatvių tinklą. Analizuojami pagrindiniai gyventojų ir miesto svečių srautai, kurie diktuoja gatvių ir aikščių dangas ir dangų eiliškumą.

Siūlomas senamiestį aptarnaujančių gatvių tinklo alternatyvinis sprendimas, kuris naujai koreguoja projektuojamos gatvės su tiltu vietą gatvių tinkle.

Gatvių ir aikščių dangų sutvarkymo eiliškumą sąlygoja inžinerinių tinklų rekonstrukcijos vykdymo darbai.

Visi šie darbai turi būti atliekami vienu metu ir eiliškumo etapai privalo sutapti, todėl projektinė-techninė dokumentacija turi būti rengiama kompleksškai.

SENAMIESČIO DANGŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS IR SIŪLOMI TVARKYMO SPRENDINIAI

Senamiesčio teritorijoje esančių gatvių ir aikščių dangos yra blogame techniniame stovyje, dėl nekokybiškai įrengtų dangų ir prasto užpildo, kuris sausu oru kelia dulkes, o lietui lyjant virsta purvu.

Senamiesčio dalies tarp Žvejų ir Turgaus gatvių ir Pylimo g. ir Jono kalnelio gatvių danga buvo rekonstruota iki 1980 m., restauruojant ir tvarkant tarp jų esamus pastatų kompleksus. Tačiau didelė jų dalis buvo atlikta nekokybiškai, ko pasekoje turime techniškai netvarkingą senamiesčio gatvių dangą.

Kita dalis dangų buvo rekonstruotos atkarpomis, prie restauruojamų pastatų arba liko visai netvarkytos, todėl likusioje senamiesčio dalyje turime labai margą vaizdą, neatitinkantį vieningą teritorijos sprendimą. Dar blogesnė padėtis yra senamiesčio teritorijos pakraščiuose – Piliavietėje ir rytinėje dalyje, kur dalis gatvių yra visai be kietų dangų.

Išanalizavus esamą padėtį ir patvirtinus atskirų teritorijų detaliuosius planus, siūlomi pagrindiniai principiniai sprendimai.

Senamiesčio dalies tarp Pilies g., Galinio Pylimo g. ir naujai projektuojamos gatvės su tiltu per Danės upę gatvių važiuojamąsias dalis numatyti iš tašytų lauko akmenų, o pėsčiųjų dalis - iš pjauto granito plokščių su akmens skaldinėlio mozaika. Pagrindinių gatvių Žvejų, Turgaus ir Tiltų, kurios jungia keleivių terminalą su senamiesčiu ir Jono kalneliu, važiuojamąją ir pėsčiųjų dalis įrengti iš didesnio ploto pjauto akmens plokščių. Tokią pat dangą numatyti ir pagrindinėse senamiesčio aikštėse – masinių renginių vietose – Teatro ir Turgaus aikštėse.

Gatvėse, ribojančiose istorinę senamiesčio teritoriją, Pilies g., Galinio Pylimo g., naujai projektuojama gatvė ir į pietus nuo jos esančias gatves važiuojamajai daliai numatyti asfaltbetonio dangą, o pėsčiųjų daliai – betoninių trinkelų grindinį.

2.1.1. Perkloti esamas senąsias dangas atitinkančias senamiesčiui būdingą medžiagiškumą, tačiau keičiant užpildo kokybę, koreguojant medžiagas ir grindinio piešinį (žiūr. pridedamą "Senamiesčio dangų būklės įvertinimas ir siūlomi tvarkymo sprendiniai" lentelę).


2.1.2. Rekonstruoti dsngas, neatitinkančias senamiesčiui būdingo medžiagiškumo, naudojant siūlomas medžiagas ir naujos kokybės užpildus.

2.1.3. Rekonstruoti ir perkloti siūlomų aikščių dangas.


2.1.4. Rekonstruoti ir perkloti gatves su asfaltbetonio danga ir betoninių trinkelų grindiniu.


2.1. SENAMIESČIO DANGŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS IR SIŪLOMI TVARKYMO SPRENDIMAI


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
1.	ŽVEJŲ	<p>VD – Nuo Tiltų g. iki Pilies g. tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais. Nuo Pilies g. iki Senosios perkėlo – asfaltas su betoniniais bortais.</p> <p>ŠD – Pietinis šaligatvis nuo Tiltų g. iki Pilies g. – grįstas pjauto akmenų plokštėmis su granito skaldinėliu, nuo Pilies g. iki Senosios Perkėlos ir iki Pasukamo pėsčiųjų tilto – betoninėmis šaligatvio plytelėmis. Šiaurinis šaligatvis nuo Tiltų g. iki Pilies g. – siaura juosta (1 m) grįstas tašytais lauko akmenimis, toliau – žvyras, kita šaligatvio dalis prie Karlskronos aikštės grįsta individualios gamybos betoninėmis šaligatvio plytelėmis. Nuo Pilies g. iki Senosios perkėlos ir iki Pasukamo pėsčiųjų tilto – betoninėmis šaligatvio plytelėmis.</p>	<p>VD–danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – pietinio šaligatvio nuo Tiltų g. iki Pilies g. būklė patenkinama, likusioje dalyje, įskaitant ir šiaurinį šaligatvį, būklė bloga neatitinka paminklotvarkinių reikalavimų.</p> 	<p>VD – Ši gatvė yra viena iš jungiančių tarpautinį keleivių terminalą per Klaipėdos miesto senamiestį su Jono kalneliu. Todėl siūloma keisti esamą dangą į pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, o esamas medžiagas (tašytus lauko akmenis) panaudoti perklojant ir restauruojant esamas senamiesčio gatvių dangas.</p> <p>ŠD – šiaurinę gatvės šaligatvio dangą ir pėsčiųjų dalį iki Danės upės krantinės įrengti naujai panaudojant senamiesčiui būdingas medžiagas ir dangų piešinius.</p> <p>- Pietinę gatvės šaligatvio dangą remontuoti naudojant tas pačias medžiagas ir dangos piešinį.</p>


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
2.	KALVIŲ	<p>VD – Nuo Teatro gt iki Tiltų g. ir nuo Tiltų g. iki Mažosios Vandens g. - tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais.</p> <p>ŠD – grįstas pjauto akmenų plotas su granito skaldiniais.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis.</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – remontuoti esamą dangą.</p>


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
3.	KURPIŲ	<p>VD – Nuo Teatro g. iki Tiltų g. ir nuo Tiltų g. iki Mažosios Vandens g. - tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais.</p> <p>ŠD – Nuo Teatro g. iki Tiltų g. – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu. Nuo Tiltų g. iki Mažosios vandens g. – lauko akmenų grindinys su betonine šaligatvio plytele.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis, nelygus lauko akmenų grindinys. Paminklotvarkiniu medžiagiškumo požūriu neatitinka vieningo sprendimo.</p>	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – remontuoti esamą dangą. Nuo Tiltų g. iki Mažosios Vandens g. – perkloti tas pačias medžiagas, kaip ir likusioje dalyje.</p>
4.	JONO	<p>VD – Nuo Teatro g. iki Tiltų g. ir Nuo Tiltų g. iki Mažosios vandens g. – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais.</p> <p>ŠD – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis</p>	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – remontuoti esamą dangą</p>


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
5.	KEPĖJŲ	<p>VD – Nuo Teatro g. iki Tiltų g. ir nuo Tiltų g. iki Mažosios Vandens g. – tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais.</p> <p>ŠD – Nuo Teatro g. iki Tiltų g. – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu Nuo Tiltų g. iki Mažosios Vandens g. – lauko akmenų grindinys su betonine šaligatvio plytele.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis, nelygus lauko akmenų grindinys. Paminklotvarkiniu medžiagiškumo požiūriu neatitinka vieningo sprendimo.</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – remontuoti esamą dangą, lauko akmenis ir betonines plyteles keisti į pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
6.	TURGAUS	<p>VD – asfaltas, abiejose važiuojamos dalies pusėse, tašytų akmenų paviršinio vandens surinkimo latakas, tašyto akmens bortai.</p> <p>ŠD – pėsčiųjų dalies danga labai skirtinga. Pagrindinė danga betoninės šaligatvio plytelės, prie rekonstruo tų objektų – betoninės trinkelės ir tašyto akmens skaldinėlis</p>	<p>VD – medžiagiškumo požyrių neatiinka paminklotvarkinių reikalavimų.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, medžiagiškumo požyrių neatiinka vieningo sprendimo.</p> 	<p>VD – Ši gatvė yra pagrindinė, jungianti tarptautinį terminalą per Klaipėdos miesto senamiestį su Jono Kalnelių Todėl siūloma keisti esamą dangą į plauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, o esamas medžiagas (tašytus lauko akmenis) panaudoti perklojant ir restauruojant esamas senamiesčio dalies gatvių dangas.</p> <p>ŠD – keisti esamą dangą į plauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, panaudojant senamiesčio būdingą dangų piešinį.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Sūdomi sprendiniai
1	2	3	4	5
7.	TOMO	<p>VD – Nuo Sukilėlių g. iki Tiltų g. – tašytų lauko akmenų grindinys su akmenų bortais.</p> <p>Nuo Tiltų g. iki Pylimo g. – asfaltas su akmeniniais bortais.</p> <p>ŠD – Nuo Sukilėlių g. iki Vežėjų g. – grįstas betoninėmis šaligatvio plytelėmis.</p> <p>Nuo Vežėjų g. iki Tiltų g. – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu.</p>	<p>VD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požūrių neatitinka vieninto sprendimo.</p> <p>ŠD – techninė būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis, nelygus lauko akmenų grindinys. Paminklotvarkiniu medžiagiškumo požūrių neatitinka vieninto sprendimo.</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą suvienodinant medžiagas, naudojant tašytus lauko akmenis ir naujos sudėties užpildą.</p> <p>ŠD – remontuoti esamą dangą, betoninės plyteles keisti į pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas		Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas		Siūlomi sprendiniai	
		3		4		5	
8.	DIDŽIOJI VANDENS	<p>VD – Nuo Aukštosios g. iki Tiltų g. – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais.</p> <p>Nuo Tiltų g. iki Pylimo g. – asfaltas su akmens bortais.</p> <p>ŠD – grįsta pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu, kita dalis – grįsta lauko akmenimis.</p>		<p>VD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo.</p> <p>ŠD – techninė būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis, nelygus lauko akmenų grindinys. Paminklotvarkiniu medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo.</p>		<p>VD – perkloti esamą dangą suvienodinant medžiagas, naudojant tašytus lauko akmenis ir naujos sudėties užpildą.</p> <p>SD – remontuoti esamą dangą, lauko akmenis keisti į pjauto granito plokštes su granito skaldinėliu.</p>	
							

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
9.	BAŽNYČIŲ	<p>VD – lauko akmenų grindinys, bortai tašytų lauko akmenų.</p> <p>ŠD – lauko akmenų grindinys.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.</p> <p>SD - danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>SD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto granito plokštes su granito skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
10.	DARŽŲ	<p>VD – nuo Sukilėlių g. iki Aukšto- sios g. – lauko akmenų grindinys su akmenų bor- tais. Nuo Aukštosios gt. iki Tiltų g. – asfaltas.</p> <p>ŠD – betoninių šaligatvio plytelių danga. Prie "Vilniaus" ban- ko lauko akmenukai su be- tonine plokšte.</p>	<p>VD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarki- nio medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarki- nio medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą suvienodinant medžiagas, naudojant tašytus lauko akmenis ir naujos sudėties užpildą.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą suvienodinant medžiagas, naudojant pjauto akmens plokštes su skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
11.	BRUŽĖS	<p>VD – lauko akmenų grindinys</p> <p>ŠD – nedidelių lauko akmenų grindinys su betonine šaligatvio plytele.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požyrių neatitinka vieningo sprendimo</p>	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>





Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
12.	TURGAUS A.	<p>VD – lauko akmenų grindinys su akmens bortais.</p> <p>ŠD – lauko akmenų grindinys, dalis betoninių šaligatvio plytelių</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Sidloni sprendiniai
1	2	3	4	5
13.	GALINIO PYLIMO	VD – asfaltas su betoniniais bortais ŠD – betoninių šaligatvio plytelių grindinys. Prie restorano „LŪGNĖ“ – betoninės trinkelės	VD – patenkinama ŠD – nepatenkinamame stovyje	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą, nudojiant betoninių trinklėlių grindinį
14.	GALINĖ	VD – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais. ŠD – lauko akmenų grindinys	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo. ŠD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.	VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį. ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.
15.	GRĮŽGAT-VIO	VD – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais. ŠD – lauko akmenų grindinys.	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo. SD - danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės Užpildo	VD – perkloti esamą dangą, paliekant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį. SD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Silumai sprendiniai
1	2	3	4	5
16.	SUKILĖLIŲ	VD – tašyto lauko akmenų grindinys su akmens bortais ŠD – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo. ŠD – būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis.	VD – perkloti esamą dangą, paliekant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį. ŠD – remontuoti esamą dangą.
17.	TEATRO	VD – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais ŠD – grįstas pjauto akmens plokštėmis su granito skaldinėliu	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė labai bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo. ŠD – būklė patenkinama, kai kur išardytas skaldinėlis.	VD – Ši gatvė yra dalis Teatro aikštės, kur vyksta svarbūs kultūriniai miesto renginiai todėl siūloma keisti esamą dangą į pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, o esamas medžiagas (tašytus lauko akmenis) panaudoti perklojant ir restauruojant esamas senamiesčio dalies gatvių dangas. ŠD – remontuoti esamą dangą.
18.	MĖSININKŲ	VD – lauko akmenų grindinys su akmens bortais. ŠD – lauko akmenų grindinys.	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo. SD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo	VD – perkloti esamą dangą, paliekant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį. SD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.


Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
19.	PASIUNTI- NIŲ	VD – lauko akmenų grindinys su tašyto akmenų bortais. Dalyje VD – nuo Didžiojo Vandens g. iki Turgaus g. vidurys tašytų lauko akmenų grindinys. ŠD – lauko akmenų grindinys.	VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo. SD - danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.	VD – perkloti esamą dangą, paliekant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį. SD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmenų plokštes su granito skaldinėliu.
20.	ŠALTKALVIŲ	VD – asfaltas. ŠD – dalis - betoninės šaligatvio plytelės.	VD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle ŠD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle.	VD – perkloti esamą dangą naudojant tašytus lauko akmenis ir naujos sudėties užpildą. ŠD – perkloti esamą dangą naudojant pjauto akmenų plokštes su granito skaldinėliu.

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1		3	4	5
21.	VEŽEJŲ	<p>VD – lauko akmenų grindinys su tašyto akmens bortais</p> <p>ŠD – lauko akmenų grindinys, betoninės šaligatvio plytelės, monolitinis betonas.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu, tačiau techninė dangos būklė nepatenkinama dėl blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požymių neatitinka vieningo sprendimo</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, paliekant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant plauto akmens plokštes su grunto skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
22.	AIUKŠTOJII	<p>VD – tašytų lauko akmenų grindys su akmens bortu.</p> <p>ŠD – nuo Turgaus a. iki Daržų g. – betoninės trinkelės, skaldinėlės, betonas, lauko akmuo (vakarų pusėje) nuo Daržų g. iki Didžiojo Vandens g. – tašyti lauko akmenys su akmens bortais, betoninio šaligatvio plytelės (vakarinė pusė).</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatacimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo požiūriu neatitinka vieningo sprendimo</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su grąnioto skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
23.	SKERDĖJŲ	<p>VD – lauko akmens grindinys su akmens bortais.</p> <p>ŠD – lauko akmens grindinys su betonine šaligatvio plytele</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumui ir grindinio piešiniui, tačiau techninė danga būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – techninė būklė nepatenkinama, paminklotvarkinio medžiagiškumo po požūriu neatitinka vieningo sprendimo.</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
24.	TILTŲ	<p>VD – nuo Taikos pr. iki Turgaus g. – tašyto akmens grindinys. Nuo Turgaus g. iki Biržos tilto – asfaltas su tašyto akmens bortais.</p> <p>ŠD – nuo Taikos pr. iki Turgaus g. – betoninės šaligatvio plytelės. Nuo Turgaus g. iki Biržos tilto – pjauto akmens plokštės su granito skaldinėliu. Prie atskirų rekonstruojamų objektų – tašytų vidutinio dydžio skaldinėlis.</p>	<p>VD – tik dalis dangos atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, todėl visuma nesudaro vientiso gatvės sprendimo įvaizdžio. Techninė dangos būklė bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo</p> <p>ŠD – nuo Turgaus g. iki Biržos tilto dangos būklė patenkinama. Likusi dalis bloga.</p> 	<p>VD – Ši gatvė ateityje numatoma paversti pėsčiųjų gatve. Todėl siūloma keisti esamą dangą į pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, o esamas medžiagas (tašytus lauko akmenis) panaudoti perklojant ir restauruojant esamas senamiesčio dalies gatvių dangas.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
25.	MAŽŪJ VANDENS	<p>VD – tašytų lauko akmenų grindinys be borto.</p> <p>ŠD – nėra arba nuogrįstė iš lauko akmenų.</p>	<p>VD – danga atitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir grindinio piešiniu, tačiau techninė dangos būklė yra bloga dėl eksploatavimo eigoje atsiradusių duobių ir blogos kokybės užpildo.</p> <p>ŠD – nepatenkinama</p> 	<p>VD – perkloti esamą dangą, naudojant tas pačias medžiagas, bet keičiant užpildo sudėtį.</p> <p>ŠD – perkloti esamą dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.</p>

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas		Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas		Siūlomi sprendiniai	
		3		4		5	
26.	PYLIMO	VD – asfaltas, žvyras, be borto. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės, arba nėra jokios dangos		VD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavi- mus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle. ŠD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavi- mus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle.		VD – įrengti naują dangą naudojant tašy- tus lauko akmenis ir naujos sudė- ties užpildą. ŠD – perkloti esamą dangą naudojant piauto akmens plokštes su granito skaldinėliu.	
27.	KULIŲ VARTAI	VD – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais ŠD – betoninės šaligatvio plytelės		VD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavi- mus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle. ŠD – bloga techninė dangos būklė.		VD – įrengti naują asfaltbetonio dangą ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį	
28.	TILŽĖS	VD – asfaltas su betoniniais bortais. ŠD – betoninės šaligatvio plyte- lės, dalis – lauko akmenų grindinys.		VD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavi- mus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle. ŠD – bloga techninė dangos būklė.		VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksniį. ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį	

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
29.	SINAGOGŲ	VD – asfaltas su betono bortais. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – patenkinamame stovyje, tačiau paminklotvarkiniu požūrių reikėtų įrengti skirtingas dangas, kadangi Galinio Pylimo gatvė riboja senąją miesto dalį su naująja miesto dalimi. ŠD – patenkinamame stovyje, tačiau paminklotvarkiniu požūrių reikėtų įrengti skirtingas dangas, kadangi Galinio Pylimo gatvė riboja senąją miesto dalį su naująja miesto dalimi.	VD – nuo Turgaus a. iki Galinio Pylimo g. įrengti naują dangą, naudojant tašytus lauko akmenis ir naujos kokybės užpildą. Nuo Galinio Pylimo g. iki Bangų g. kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį. ŠD – nuo Turgaus g. iki Galinio Pylimo g. įrengti naują dangą, naudojant pjauto akmens plokštes su grąnito skaldinėliu. Nuo Galinio Pylimo g. iki galo – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį.
30.	BANGŲ	VD – nuo Kulių vartų – tašytų lauko akmenų grindinys su akmens bortais. Nuo Baltikalnio g. – asfaltas su betoniniais bortais ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – danga neatitinka paminklotvarkinius reikalavimus savo medžiagiškumu ir technine dangos būkle. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį
31.	BALTICALNIO	VD – asfaltas, bortai – betoniniai ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
32.	BUTSARGIŲ	VD – asfaltas, bortai – betoniniai. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį
33.	RUMPIŠKĖS	VD – asfaltas, bortai - betoniniai. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį
34.	PAKALNĖS	VD – žvyras, betoninių bortų nėra. ŠD - nėra	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – įrengti naują asfaltbetonio dangą. ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį
35.	PILIES	VD – asfaltas, bortai – betoniniai. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD - patenkinama ŠD – nepatenkinamame stovyje	ŠD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelų grindinį.

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomai sprendiniai
1	2	3	4	5
36.	GLUOSNIŲ	VD – asfaltas arba žvyras, be bortų. ŠD – nėra.	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – įrengti naują asfaltbetonio dangą ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelį grindinį
37.	ŽIEDŲ SKG.	VD – asfaltas, bortai – betoniniai ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – bloga techninė dangos būklė. ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – perkloti esamą dangą naudojant betoninių trinkelį grindinį
38.	TAIKOS PROSPEKTAS	VD – asfaltas, bortai – betoniniai. ŠD – betoninės šaligatvio plytelės	VD – patenkinama dangos būklė ŠD – bloga techninė dangos būklė.	VD – kloti naują asfaltbetonio dangos sluoksnį ŠD – įrengti naują betoninių trinkelį grindinį
39.	Nauja gatvė (projektuojama)			VD – įrengti naują asfaltbetonio dangą ŠD – įrengti naują betoninių trinkelį grindinį

VD – važiuojama dalis
ŠD – šaligatvis

2.1. SENAMIESČIO AIKŠČIŲ IR SKVERŲ DANGŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMAS SI SIŪLOMI TVARKYMO SPRENDIMAI

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai
1	2	3	4	5
1.	TEATRO AIKŠTĖ	Danga – tašytas lauko akmuo, lauko akmuo, pjauto akmens plokštės	Dangos būklė patenkinama, bet nepatogi eksploatavimui (aikštėje vyksta masiniai renginiai), miesto svečių susibūrimo vieta.	Keisti į pjauto granito plokštės su didesniu lygaus ploto paviršiumi.
2.	KARLSKRONO SKVERAS	Danga – individualios gamybos betoninės šaligatvio plytelės su tašytų lauko akmenų intarpais	Dangos būklė patenkinama, tačiau paminklotvarkiniu medžiagiškumo požyriū neturi vieningo sprendimo	Keisti į pjauto granito plokštės su didesniu lygaus ploto paviršiumi.
3.	AIKŠTĖ PRIE SENOSIOS PERKELOS	Danga – dalis asfaltas ir betoninės šaligatvio plytelės. Prie senųjų sandelių ir vakarinėje dalyje – lauko akmenys	Techniniu ir paminklotvarkiu požyriū dangos būklė nepatenkinama, nėra vieningo teritorijos sprendimo	Keisti į pjauto granito plokštės su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.
4.	TURGAUS AIKŠTĖ	Danga – asfaltas, nedidelėje dlyje betonas ir betoninės trinkelės.	Techniniu ir paminklotvarkiu požyriū dangos būklė nepatenkinama, nėra vieningo teritorijos sprendimo	Keisti į pjauto granito plokštės su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.
5.	SKVERAS PRIE „ŽVEJŲ“ BARO	Danga – monolitinio teraco plokštės su tašyto akmens intarpais	Dangos būklė nepatenkinama	Spręsti naujai, taikant pjauto granito plokštės su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Esamos gatvės ir šaligatvių dangos įvertinimas		Esamos gatvės ir šaligatvių dangos paminklotvarkinis ir kitais aspektais įvertinimas	Siūlomi sprendiniai	
		3	4		5	5
6.	SKVERAS PRIE SUKILĖLIŲ GT.	Danga – betoninių šaligatvio plytelių takai		Dangos būklė nepatenkinama paminklotvarkiniu medžiagiškumo požiūriu, su aplinka neturi vieningo sprendimo.	Spręsti naujai, taikant pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.	
7.	SKVERAS PRIE ŽVEJŲ GT. 2	Danga – betoninių šaligatvio plytelių takai		Dangos būklė nepatenkinama nei techniniu, nei paminklotvarkiniu medžiagiškumo požiūriu.	Spręsti naujai, taikant pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.	
8.	TERITORIJA PRIE PILIES GT.	Danga – lauko akmenų grindinys ir betoninių šaligatvio plytelių takai		Dangos būklė nepatenkinama nei techniniu, nei paminklotvarkiniu medžiagiškumo požiūriu.	Spręsti naujai, taikant pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.	
9.	DANĖS UPĖS PIETINĖ KRANTINĖ	Danga – lauko akmenų grindinys ir betoninių šaligatvio plytelių takai		Dangos būklė nepatenkinama nei techniniu, nei paminklotvarkiniu medžiagiškumo požiūriu.	Spręsti naujai, taikant pjauto granito plokštes su didesniu lygaus ploto paviršiumi, derinant su tašytais lauko akmenimis.	

PRELIMINARIOS DANGU TVARKYMO DARBU KAINOS

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Kiekiai pagal siūlomus tvarkymo oprendinius (2.1.) m ²	Preliminarios kainos, tūkst. Lt	
1	2	3	4	5
1.	ŽVEJŲ	VD - 5600.0 - Pjauto granito plokščių grindinys (N) ŠD - 2500.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 800.0 - " (R)	2856,0 1275,0 436,0	4567,0 1322,69
2.	KALVIŲ	VD - 100.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1030.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 470.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (R)	27,5 216,3 256,2	500,0
3.	KURPIŲ	VD - 100.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1630.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 460.0 - Pjauto granito plokščių su skaldin.grind. (PERKLOTI) 930.0 - " (R)	27,5 342,3 101,2 506,9	977,9
4.	JONO	VD - 200.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1780.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 1400.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (R)	55,0 373,8 763,0	1191,8
5.	KEPĖJŲ	VD - 280.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1750.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 580.0 - Pjauto granito plokščių su skaldin.grind. (PERKLOTI) 750.0 - " (R)	77,0 367,5 127,6 408,8	980,9
6.	TURGAUS	VD - 4800.0 - Pjauto granito plokščių grindinys (N) ŠD - 4000.0 - Pjauto granito plokščių grindinys (N)	2448,0 2040,0	4488,0
7.	TOMO	VD - 740.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1700.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 450.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 900.0 - " (R)	203,5 357,0 229,5 490,5	1280,5
8.	DIDŽIOJI VANDENS	VD - 660.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1400.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 400.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 900.0 - " (R)	181,5 294,0 204,0 490,5	1170,0 538,80
9.	BAŽNYČIŲ	VD - 80.0 - Lauko akmenų grindinys (N) 360.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 30.0 - Lauko akmenų grindinys (N) 180.0 - " (PERKLOTI)	13,4 75,6 6,9 37,8	138,7
10.	DARŽŲ	VD - 1320.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 860.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 430.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 700.0 - " (R)	363,0 180,6 219,3 381,5	1144,4 538,64
11.	BRUŽES	VD - 290.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 240.0 - Pjauto granito plokščių su skaldin.grind. (PERKLOTI)	66,7 52,8	119,5
12.	TURGAUS A.	VD - 1260.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 440.0 - Pjauto granito plokščių su skaldin.grind. (PERKLOTI)	264,6 96,8	361,4
13.	GALINIO PYLIMO	VD - 2000.0 - Asfaltbetonio danga (N) 4300.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 6600.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	320,0 430,0 990,0	1740,0
14.	GALINĖ	VD - 190.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 190.0 - " (PERKLOTI) ŠD - 190.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 130.0 - " (PERKLOTI)	52,3 39,9 96,9 28,6	217,7

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Kiekiai pagal siūlomus tvarkymo sprendinius (2.1.) m ²	Preliminarios kainos, tūkst.Lt	
			4	5
15.	GRĮŽGATVIO	VD - 730.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 840.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	153,3 428,4	581,7
16.	SUKILĖLIŲ ✓	VD - 1950.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 850.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (R)	409,5 463,3	872,8 282,780
17.	TEATRO ✓	VD - 500.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 600.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (R)	105,0 327,0	432,0 285,115
18.	MĖSININKŲ	VD - 940.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 460.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	197,4 234,6	432,0
19.	PASIUNTINIŲ	VD - 1090.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 550.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	228,9 280,5	509,4
20.	ŠALTKALVIŲ	VD - 1360.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) ŠD - 1340.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	374,0 683,4	1057,4
21.	VEŽĖJŲ ✓	VD - 1570.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 670.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	329,7 341,7	671,4 194,45
22.	AUKŠTOJI ✓	VD - 1150.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 820.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	241,5 418,2	659,7 181,0612
23.	SKERDĖJŲ	VD - 680.0 - Lauko akmenų grindinys (PERKLOTI) ŠD - 320.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	142,8 163,2	306,0
24.	TILTŲ	VD - 5400.0 - Pjauto granito plokščių grindinys (N) ŠD - 3600.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N) 1200.0 - " " (R)	2754,0 1836,0 654,0	5244,0
25.	MAŽOJI VANDENS	VD - 710.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 620.0 - " " (PERKLOTI) ŠD - 280.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	195,3 130,2 142,8	468,3
26.	PYLIMO	VD - 2760.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) ŠD - 1200.0 - Pjauto granito plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	759,0 612,0	1371,0
27.	KULIŲ VARTAI	VD - 1200.0 - Asfaltbetonio danga (N) ŠD - 1200.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	192,0 180,0	372,0
28.	TILŽĖS	VD - 7300.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 3700.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	730,0 555,0	1285,0

2495,15

2550,60

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Kiekiai pagal siūlomus tvarkymo sprendinius (2.1.) m ²	Preiiminamos kainos, tūkst.Lt	
1	2	3		
29.	SINAGOGŲ	VD - 920.0 - Tašytų lauko akmenų grindinys (N) 1100.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 650.00 - Pjauto granito plokščių su skaldinėlių grindinys (N) 1820.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	253,0 110,0 331,5 273,0	967,5
30.	BANGŲ	VD - 2700.0 - Asfaltbetonio danga (N) 1800.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 4000.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	432,0 180,0 600,0	1212,0
31.	BALTIKALNIO	VD - 1800.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 1200.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	180,0 180,0	360,0
32.	BUTSARGIŲ	VD - 1000.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 900.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	100,0 135,0	235,0
33.	RUMPIŠKĖS	VD - 700.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 1630.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	70,0 244,5	314,5
34.	PAKALNĖS	VD - 1000.0 - Asfaltbetonio danga (N) ŠD - 1500.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	160,0 225,0	385,0
35.	PILIES	VD - 14000.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 8000.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	1400,0 1200,0	2600,0
36.	GLUOSNIŲ	VD - 1900.0 - Asfaltbetonio danga (N) ŠD - 1200.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	304,0 180,0	484,0
37.	ŽIEDŲ SK.	VD - 1100.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 650.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	110,0 97,5	207,5
38.	TAIKOS PROSPEKTAS	VD - 3100.0 - Asfaltbetonio danga (N) 3000.0 - Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N) ŠD - 7000.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	496,0 300,0 1050,0	1846,0
39.	NAUJA GATVĖ	VD - 11000.0 - Asfaltbetonio danga (N) ŠD - 8000.0 - Betoninių trinkelų grindinys (N)	1760,0 1200,0	2960,0

2. TIKSTES

Eil. Nr.	Atkasto pavadinimas	Kiekiai pagal siulomus tvarkymo sprendinius (2.1.) m ²	Preliminarios kainos, tūkst. Lt
1	2	3	4
1.	TEATRO A.	6200.0 – pjauto granito plokščių grindinys (N)	3162,0
2.	KARSKRONOS SKVERAS	2000.0 – pjauto granito plokščių grindinys (N)	1020,0
4.	TURGAUS A.	3200.0 – pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys (N)	1376,0
9.	SKVERAS PRIE SUKILĖLIŲ	1000.0 – pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys (N)	430,0
10.	SKVERAS PRIE ŽVEJŲ G.2	500.0 – pjauto granito plokščių grindinys (N)	255,0
11.	TERITORIJA PRIE PILIES G.	6000.0 – pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys (N)	2580,0
12.	DANĖS UPĖS PIETINĖ KRANTINĖ	13100.0 – pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys (N)	5633,0
13.	TERITORIJA PRIE PILIAVIETĖS	25000.0 – pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys (N)	10750,0

2.2.3. SUVESTINĖ

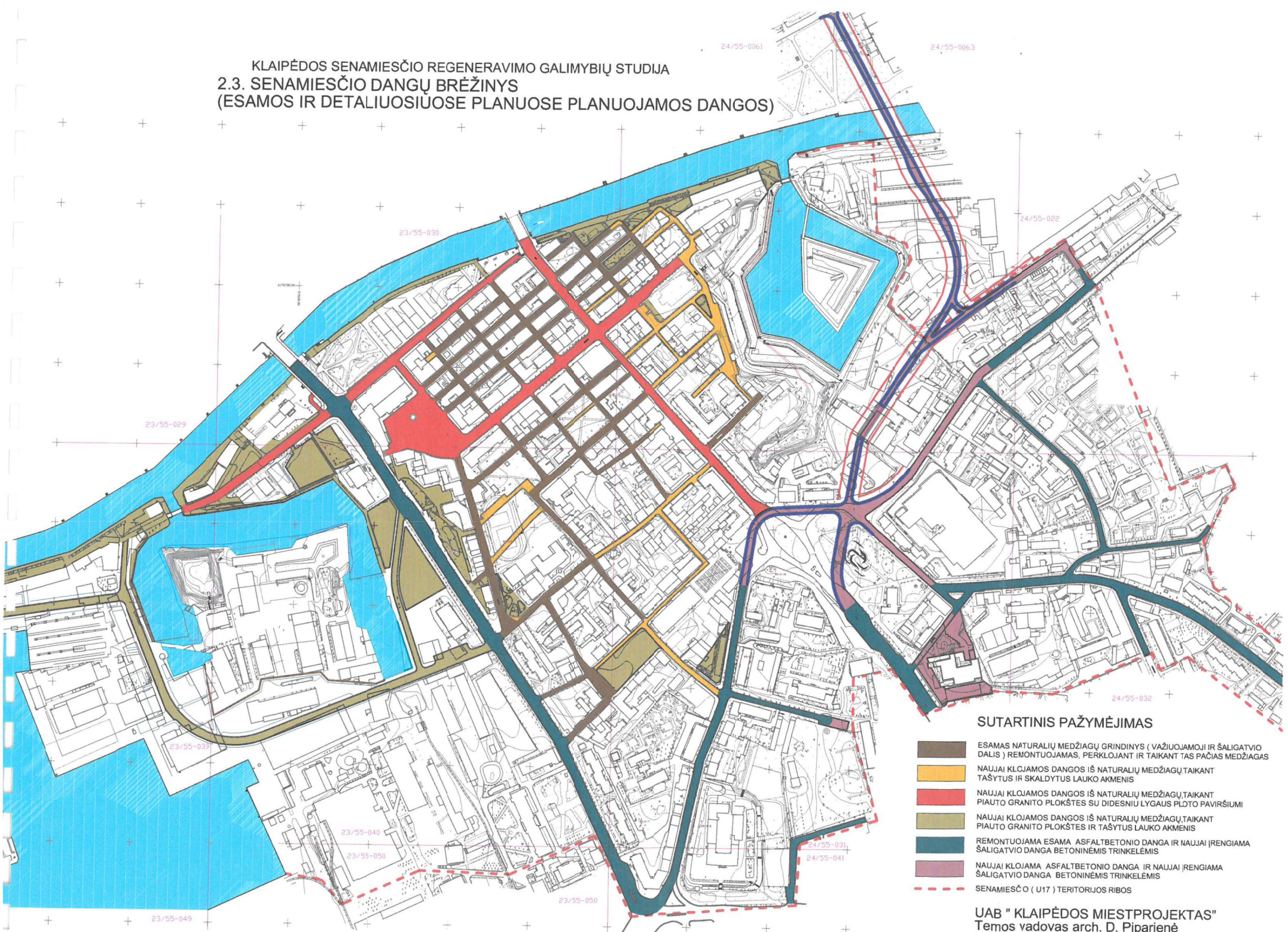
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	Bendras grindžiamų dangų plotas	m ²	250500,0	
2.	Bendras gatvių dangų plotas.	m ²	193500,0	
	Tame tarpe:			
	Važiuojamoji dalis			
	1. Pjauto granito plokščių grindinys (N)	m ²	22500,0	
	2. Tašytų lauko akmenų grindinys (N)	m ²	11100,0	
	3. Tašytų lauko akmenų grindinys (remontuojamas perklojant ir taikant naujos kokybės užpildą)	m ²	22400,0	
	Viso:		56000,0	
	4. Asfaltbetonio danga (N)	m ²	22900,0	
	5. Asfaltbetonio dangos sluoksnis (N)	m ²	36100,0	
	Viso:		59000,0	
	Šaligatvių danga			
	1. Pjauto akmens plokščių su skaldinėliu grindinys (N)	m ²	21600,0	
	2. Pjauto akmens plokščių su skaldinėliu grindinys (R)	m ²	9500,0	
	3. Betoninių trinkelų grindinys (N)	m ²	47400,0	
	Viso:		78500,0	
3.	Bendras aikščių dangų plotas.	m ²	57000,0	
	Tame tarpe:			
	1. Pjauto granito plokščių grindinys	m ²	8700,0	
	2. Pjauto granito plokščių ir tašytų lauko akmenų grindinys	m ²	48300,0	
4.	Bendra grindžiamų dangų suvestinė kaina	tūkst. Lt	69918,0	
	Tame tarpe:			
	1. Gatvių dangos	tūkst. Lt	44712,0	
	2. Aikščių ir krantinių dangos	tūkst. Lt	25206,0	

Pastaba:

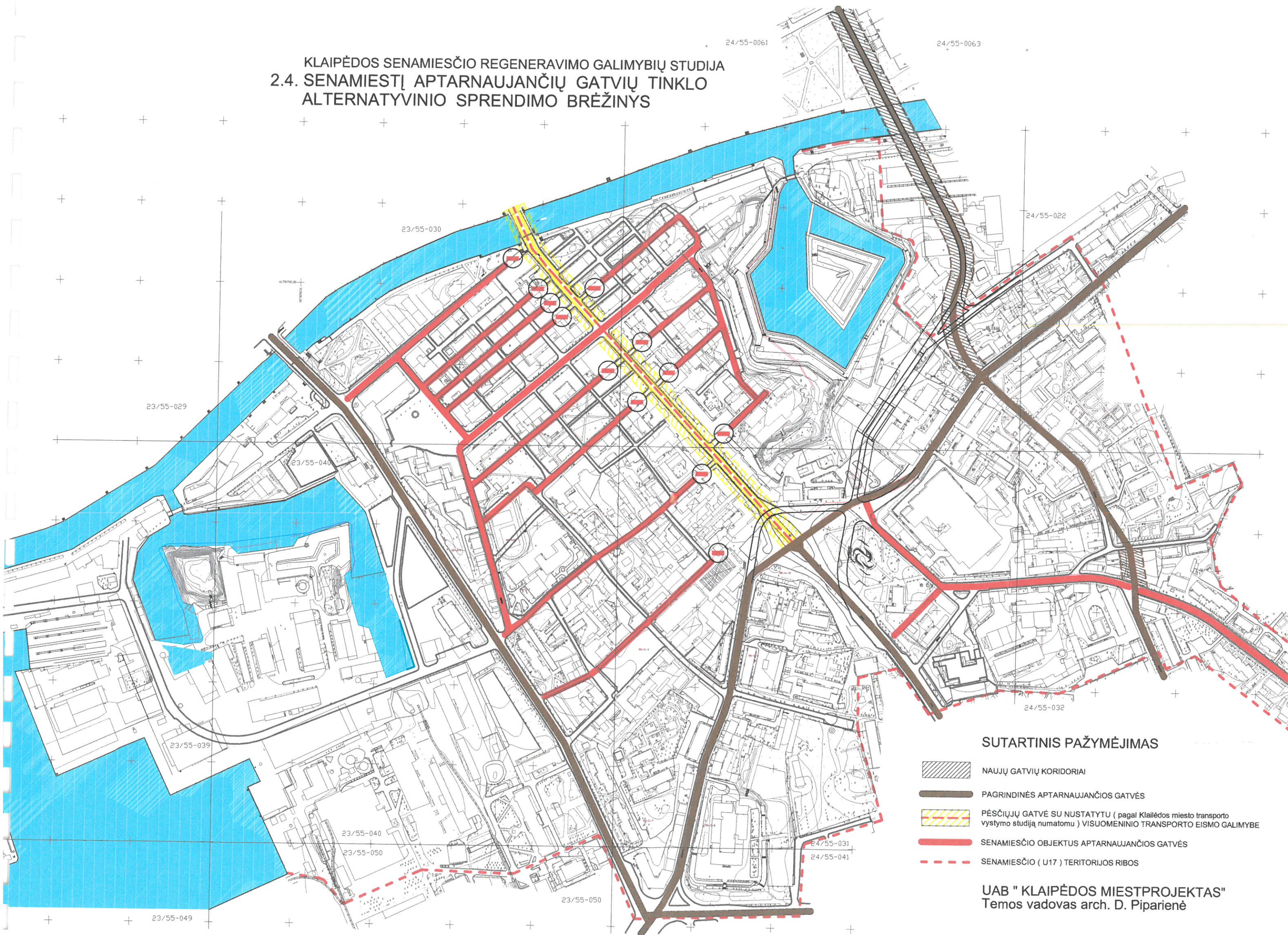
N – naujai klojamas grindinys

R – remontuojamas grindinys, perlojant, taikant tas pačias medžiagas, Bet naudojant naujos kokybės užpildą

KLAIPĖDOS SENAMIESČIO REGENERAVIMO GALIMYBIŲ STUDIJA
2.3. SENAMIESČIO DANGŲ BRĖŽINYS
(ESAMOS IR DETALIUOSIUOSE PLANUOSE PLANUOJAMOS DANGOS)



KLAIPĖDOS SENAMIESČIO REGENERAVIMO GALIMYBIŲ STUDIJA
2.4. SENAMIESTĮ APTARNAUJANČIŲ GATVIŲ TINKLO
ALTERNATYVINIO SPRENDIMO BRĖŽINYS



SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS

- NAUJŲ GATVIŲ KORIDORIAI
- PAGRINDINĖS APTARNAUJANČIOS GATVĖS
- PĖSČIŲJŲ GATVĖ SU NUSTATYTU (pagal Klaipėdos miesto transporto vystymo studiją numatomu) VISUOMENINIO TRANSPORTO EISMO GALIMYBE
- SENAMIESČIO OBJEKTUS APTARNAUJANČIOS GATVĖS
- SENAMIESČIO (U17) TERITORIJOS RIBOS

UAB " KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"
Temos vadovas arch. D. Piparienė