




Statytojas (užsakovas)	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
Statinio projekto pavadinimas	EISMO VALDYMO SISTEMOS MODERNIZAVIMO, SMILTELĖS G., TAIKOS PR., TILTŲ G., H. MANTO G. IR LIEPOJOS G. KAPITALINIO REMONTO IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS BEI REKONSTRAVIMO, KLAIPĖDOS M. SAV., PROJEKTAS		
Statinio kategorija	NESUDĖTINGASIS, NEYPATINGASIS, YPATINGASIS STATINYS		
Statinio grupė	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, INŽINERINIAI TINKLAI		
Naudojimo paskirtis	GATVĖS		
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS, REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinio projekto dalis	-		
Statinio projekto numeris	AT-22S-2015		
Bylos (segtuvo) žymuo	PP-01		
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0		

Vilnius, 2024 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS PROJEKTO VADOVAS	MINDAUGAS UNDAVAVIČIUS RIMVYDAS JUODKA Atestato Nr. 30394	
--------------	-------------------------------------	---	--

**BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
Tekstai					
AT-22S-2015-00-PP.BSŽ	2	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
AT-22S-2015-00-PP.AR	51	0	Aiškinaamasis raštas		
Priedai					
Priedas Nr. 1	4	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
Priedas Nr. 2	76	0	Medžių žiniaraščiai		
Priedas Nr. 3	61	0	Eismo tyrimai		
Brėžiniai					
AT-22S-2015-00-PP-B.01	20	0	Suvestinis inžinerinių tinklų ir dangų planas, M 1:500		
AT-22S-2015-00-PP-B.02	1	0	Skersiniai profiliai, M 1:50		

0	2024	Konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Eismo valdymo sistemos modernizavimo, Smiltelės g., Taikos pr., Tiltų g., H. Manto g. ir Liepojos g. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas		
30394	SPV	Rimvydas Juodka	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			00-Gatvės		0
			Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-TDP-PP.BSŽ		LAPAS LAPŲ
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Bendrieji duomenys	2
1.1. Etapai	4
2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS	5
2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	5
2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:	6
2.3. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai	8
2.4. Pažintiniai duomenys (esama būklė)	11
2.5. Saugomos teritorijos ir kultūros paveldo teritorijos, jų apsaugos zonos	16
3. Projektiniai sprendimai	18
3.1. Planiniai sprendiniai	43
3.2. Transporto eismo analizė	44
3.1. Apšvietimas	45
3.2. Dangų konstrukcijos klasės nustatymas	45
3.3. Eismo organizavimas	48
3.4. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms	48
3.5. Išilginis ir skersinis profilis	49
3.6. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai	49
3.7. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams	49
3.8. Apželdinimas	50
3.9. Lietaus nuotekų tinklai ir paviršinio vandens nuvedimas	50
3.10. Inžineriniai tinklai	50
4. KITA INFORMACIJA	50
4.1. Tretieji asmenys	50
4.2. Pastabos:	50

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Eismo valdymo sistemos modernizavimo, Smiltelės g., Taikos pr., Tiltų g., H. Manto g. ir Liepojos g. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas	
30394	PV	Rimvydas Juodka		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
				00-Gatvės	0
				Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00--PP.AR	LAPAS LAPŲ 1 51

1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Eismo valdymo sistemos modernizavimo, Smiltelės g., Taikos pr., Tiltų g., H. Manto g. ir Liepojos g. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas“;

STATYTOJAS – Klaipėdos miesto savivaldybė;

UŽSAKOVAS – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija;

STATINIŲ GRUPĖS –susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai;

STATYBOS RŪŠIS – kapitalinis remontas, rekonstravimas, nauja statyba;

STATINIO KATEGORIJA – nesudėtingasis, neypatingasis, ypatingasis statinys;

STATYBOS VIETA – Smiltelės g. (neapimant Taikos pr. sankryžos); Taikos pr. (Nuo Smiltelės g. iki Statybininkų pr., apimant žiedą); Taikos pr. (Nuo Statybininkų pr. iki Baltijos pr., apimant žiedą); Taikos pr. (Nuo Baltijos pr. – iki Sausio 15-osios g., apimant Sausio 15-osios g. sankryžą); Taikos pr. (Nuo Sausio 15-osios g.(neapimant sankryžos) iki Kūlių Vartų g.); Taikos pr. (Nuo Atgimimo aikštės iki Dariaus ir Girėno g. viaduko); H. Manto g. (Nuo Parko g. iki Panevėžio g.); Jūrininkų pr. autobusų stovėjimo aikštelė; Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelė; Taikos pr. šalia Turgaus autobusų stotelės.

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2023–2024 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Projektiniai pasiūlymai,

Sudėtis - pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

Projektavimo tikslai:

Vadovaujantis galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, projektavimo užduotimi parengti projektą, kurio tikslai suprojektuoti:

1) Suprojektuoti naujas šviesoforais reguliuojamas sankryžas, šviesoforinių sankryžų ir pėsčiųjų perėjų rekonstravimą arba kapitalinį remontą:

Projektuojamos naujos šviesoforinės sankryžos Taikos pr.:

- Taikos pr.–Naujakiemio g.–Raudonės g.;

- Taikos pr.–Debreceno g.–Naikupės g.

Projektuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

– Smiltelės g.–Vingio g.;

– Smiltelės g.–I. Simonaitytės g.;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	2	51	0

- perėja Smiltelės g. prie Varpų g.;
- Smiltelės g.–Reikjaviko g.;
- Taikos pr.–Smiltelės g.;
- perėja ties Pietine g.;
- perėja ties Žardės ir Alksnynės st.;
- perėja ties N. Turgaus st.;
- perėja ties Sveikatos priežiūros centro st.;
- perėja ties Pempininkų st.;
- perėja ties Žvejų rūmais;
- perėja ties Baltijos st.;
- Taikos pr.–Dubysos g.;
- Taikos pr.–Agluonos g.–Kauno g.;
- Perėja ties Taikos pr.–Bijūnų g.;
- Taikos pr.–Rūtų g.–Paryžiaus Komunos g.;
- Taikos pr.–Sausio 15-osios g.;
- perėja ties PC „Saturnas“;
- H. Manto g.–Danės g.;
- H. Manto g.–Liepų g.;
- H. Manto g.–S. Daukanto g.;
- H. Manto g.–J. Janonio g.;
- H. Manto g.–Parko g.–Universiteto al.;
- H. Manto g.–Liepojos g.–Šiaurės pr.;
- perėja ties Kretingos g.

Projektuojamos kapitališkai remontuojamos sankryžos:

Taikos pr.–Kūlių Vartų g.–Galinio Pylimo g.;

2) Visose gatvių atkarpose (abejose pusėse) suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių takus (jei netelpa – šaligatvius), sklandų jų sujungimą su projektuojamomis sankryžomis. Esamus ir naujai įrengtus takus (pėsčiųjų-dviračių) įvertinti sprendiniuose.

3) Visuose ruožuose suprojektuoti apšvietimo tinklus;

4) Pagal poreikį suprojektuoti ar rekonstruoti inžinerinius tinklus;

5) Esant galimybei numatyti ir suprojektuoti vietas elektrinių autobusų baterijų įkrovimo galutinėse autobusų stotelėse: Jūrininkų pr., Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	3	51	0

aikštelėje ir šalia Turgaus autobusų stotelės.

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Privalomus projekto rengimo dokumentus, esminius statinio architektūros reikalavimus. Taip pat, normatyvinius statybos techninius, normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Sprendiniai nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

1.1. Etapai

Projektas rengiamas išskiriant projektinius sprendinius į etapus (etapai statybų metu gali būti įgyvendinami nebūtinai išvardintos eilės tvarka):

I etapas – Smiltelės g. (neapimant Taikos pr. sankryžos);

II etapas – Taikos pr. (Nuo Smiltelės g. iki Statybininkų pr., apimant žiedą);

III etapas – Taikos pr. (Nuo Statybininkų pr. iki Baltijos pr., apimant žiedą);

IV etapas – Taikos pr. (Nuo Baltijos pr. – iki Sausio 15-osios g., apimant Sausio 15-osios g. sankryžą);

V etapas – Taikos pr. (Nuo Sausio 15-osios g.(neapimant sankryžos) iki Kūlių Vartų g.);

VI etapas – Taikos pr. (Nuo Atgimimo aikštės iki Dariaus ir Girėno g. viaduko);

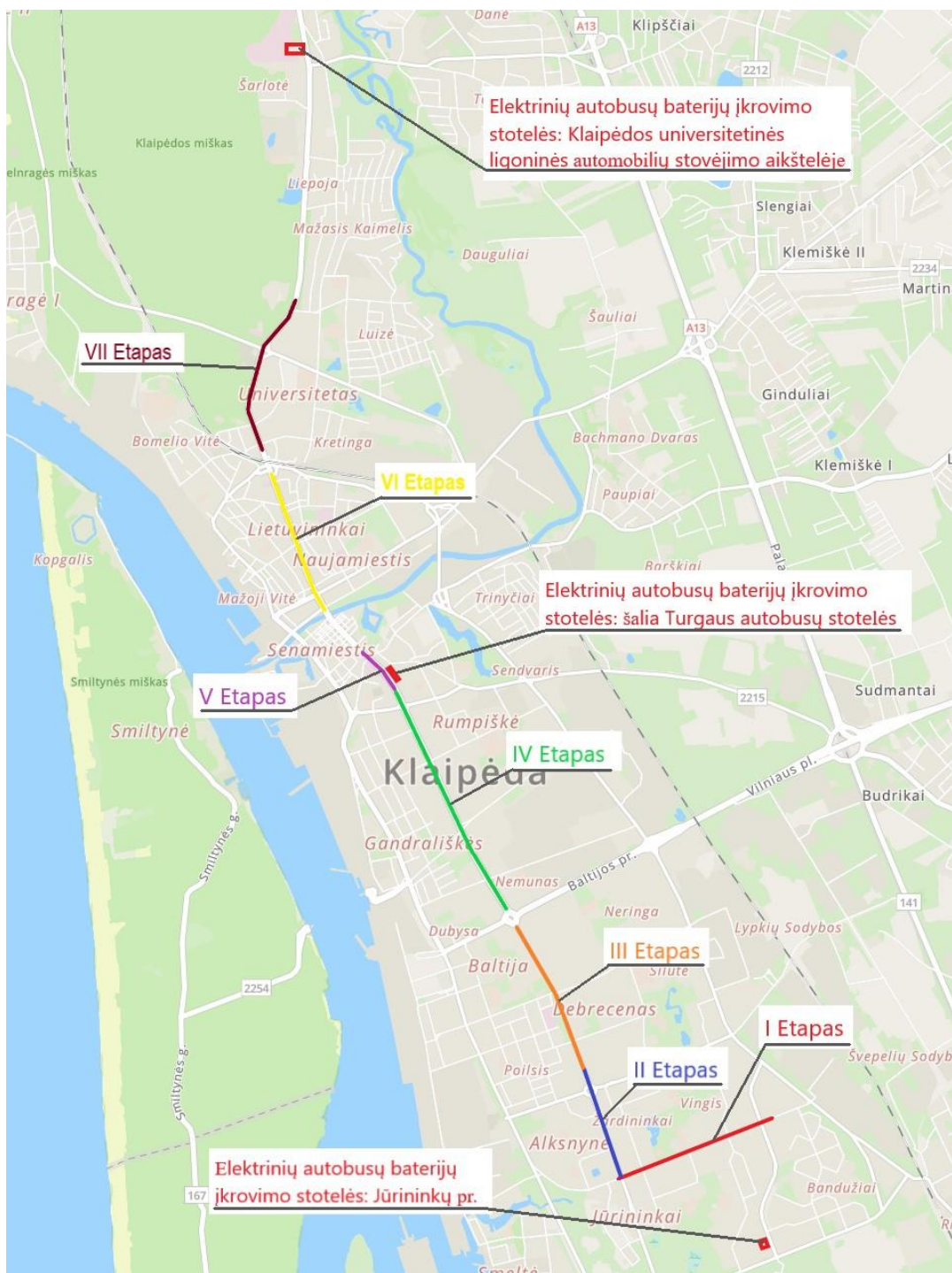
VII etapas – H. Manto g. (Nuo Parko g. iki Panevėžio g.);

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Jūrininkų pr.;

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelėje;

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: šalia Turgaus autobusų stotelės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	4	51	0



1 pav. Situacijos schema.

2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

2.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	5	51	0

Nuosavybės dokumentai;

Kiti dokumentai.

2.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	6	51

- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 17 d. Nr. V-110;
- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V-16;
- Pervažų įrengimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos 2017 gegužės 18 d. įsakymu Nr. 3-231.

Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	7	51	0

2.3. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai

Klaipėdos miesto bendrasis planas

1 Etapas

Klaipėdos miesto bendrojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose Smiltelės gatvei priskirta C2 gatvės kategorija.

2 – 5 Etapas

Klaipėdos miesto bendrojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose Taikos pr. priskirta C1 gatvės kategorija.

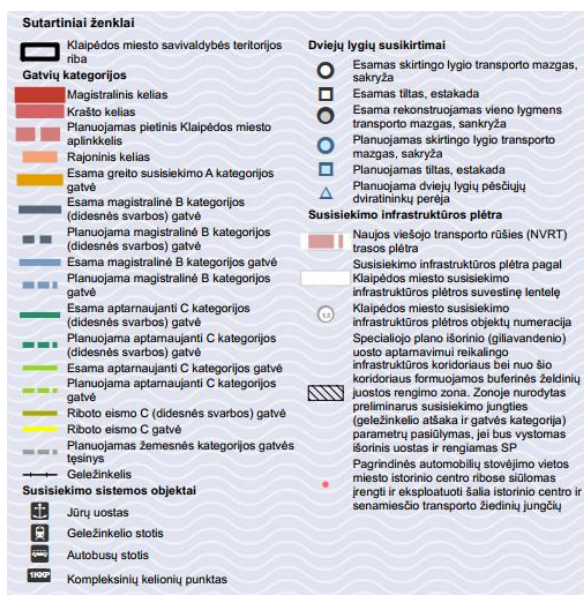
6-7 Etapas

Klaipėdos miesto bendrojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose H. Manto gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Nuorodą į dokumentą <https://www.klaipeda.lt/data/public/uploads/2021/10/5.-klaipedos-bp-gatviu-tinklo-ir-kategoriju-bei-infrastrukturos-pletros-brezinys.pdf>



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	8	51	0



Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialusis planas

1 Etapas

Klaipėdos miesto specialiojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose palei projektuojamą Smiltelės gatvę yra numatyta rajoninė dviračių trasa 2 m pločio. Taip pat projektuojamą gatvę kerta esama magistralinė trasa.

2 – 4 Etapas

Klaipėdos miesto specialiojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose palei projektuojamą Taikos pr. yra numatyta magistralinė dviračių trasa 2,5 m pločio.

5 – Etapas

Klaipėdos miesto specialiojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose palei projektuojamą Taikos per. yra numatyta magistralinė dviračių trasa 2 m pločio.

6 Etapas

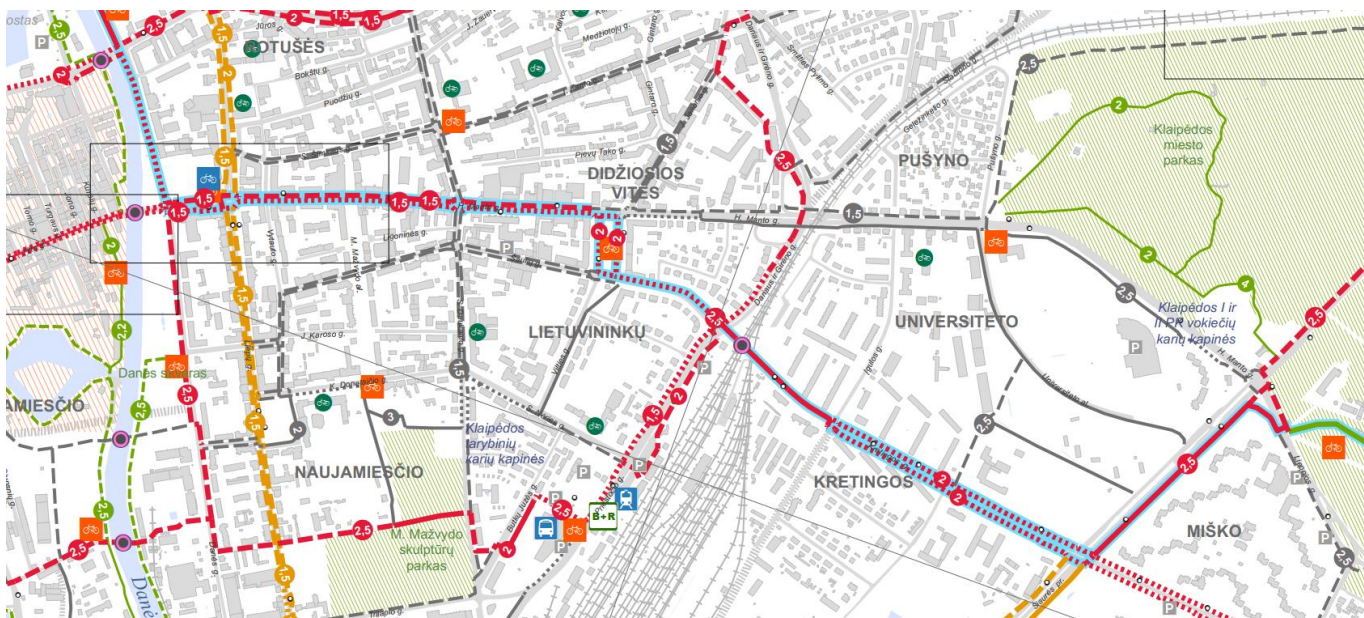
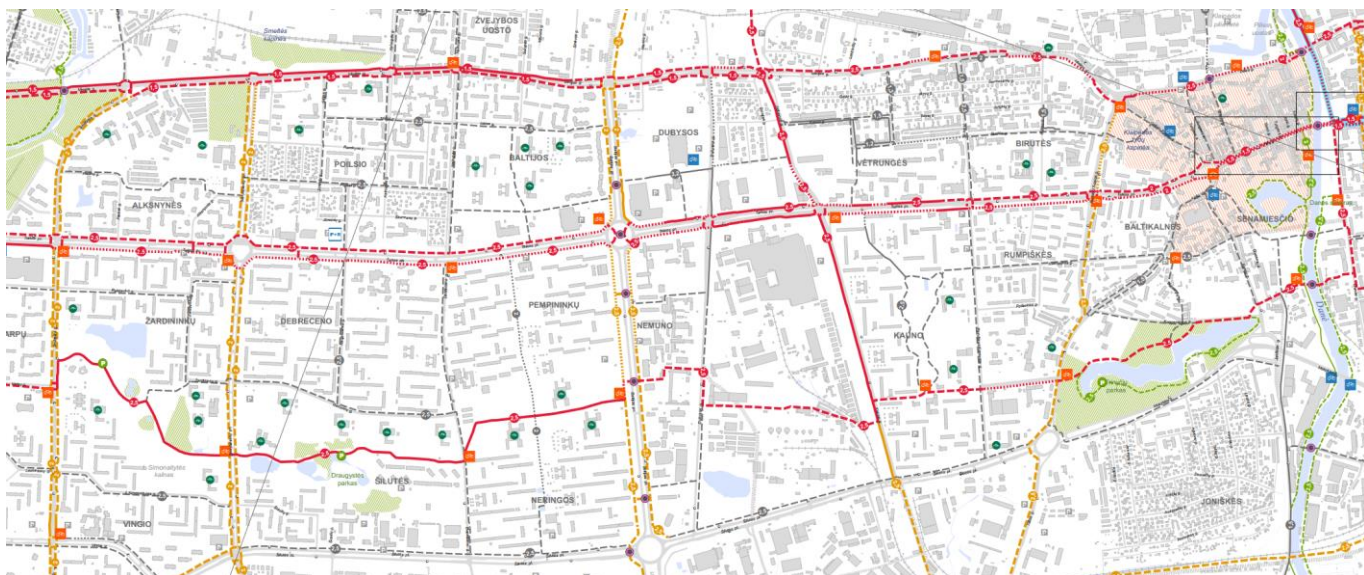
Klaipėdos miesto specialiojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose palei projektuojamą H. Manto gatvę yra numatyta magistralinė dviračių trasa 1,5 m pločio. Atkarpoje nuo sankryžos su Danės g. iki Lietuvosininkų a. praeina tarptautinė „Eurovelo“ trasos dalis.

7 Etapas

Klaipėdos miesto specialiojo plano Susisiekimo brėžinio sprendiniuose palei projektuojamą H. Manto gatvę yra numatyta vietinė dviračių trasa 2,5 m pločio.

Nuoroda į dokumentą <https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file20801.jpg>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	9	51	0



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	10	51	0

Sutartiniai ženklai	
■ ■ ■ ■ ■	Savivaldybės administracijos riba
■ ■ ■ ■ ■	Miškas, parkas, želdynai
Susisiekimo infrastruktūros elementai	
■	Autobusų stotis
■	Traukinių stotis
■	Perkėla
■	Automobilių stovėjimo aikštelės
■	Viešojo transporto stotelės
Dviračių infrastruktūra:	
■	Dviračių saugyklos
■	Dviračių saugyklos švietimo įstaigose ir prie studentų bendrabučių
■	Dviračių nuomos punktai
■	Poilsio aikštelės
■	„Bike+Ride“ aikštelės
■	„Park+Ride“ aikštelės
■	Ramaus eismo zona
Miesto bendrajame plane numatomos perspektyvinės gatvės:	
■	B kat.
■	C kat.
■	D kat.
●	Esamos ir planuojamos dviejų lygių sankirtos
Dviračių takų tinklas	
Esamos trasos	
—	Magistralinės trasos
—	Rajoninės trasos
—	Vietinės trasos
—	Pagrindinės rekreacinės trasos
—	Vietinės rekreacinės trasos
Planuojamos trasos	
—	Magistralinės trasos
—	Rajoninės trasos
—	Vietinės trasos
—	Pagrindinės rekreacinės trasos
—	Vietinės rekreacinės trasos
Rekonstruojamos trasos	
—	Magistralinės trasos
—	Rajoninės trasos
—	Vietinės trasos
—	Pagrindinės rekreacinės trasos
—	Vietinės rekreacinės trasos
Trasų tąsa už miesto ribų	
—	Rajoninės trasos
—	Vietinės trasos
—	Pagrindinės rekreacinės trasos
—	Vietinės rekreacinės trasos
—	Dviračių tako plotis
—	„Eurovelo“ trasos dalis

2.4. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

I etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako Smiltelės gatvėje statybų darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C2 gatvės kategorija.

Remontuojamoje Smiltelės gatvėje atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių danga išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms. Dviračių takas netolygus, siauras, nutrūkstantis.

Atnaujinamose sankryžose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau daugumoje sankryžų šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai.

Objektas nepatenka į kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

II etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako Taikos prospekte statybų darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	11	51	0

Remontuojamoje Taikos prospekto atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių dangą išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms. Dviračių takas netolygus, siauras, nutrūkstantis.

Atnaujinamoje sankryžoje bei pėsčiųjų perėjose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai. Objektas nepatenka į kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

III Etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako Taikos prospekte statybų darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Remontuojamoje Taikos prospekto atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių dangą išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms. Dviračių takas netolygus, siauras, nutrūkstantis.

Atnaujinamoje sankryžoje bei pėsčiųjų perėjose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Suprojektuojamos dvi naujos šviesoforinės sankryžos ties Naujakiemo g. – Raudonės g. ir Debreceno g. – Naikupės g..

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai. Objektas nepatenka į kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas.

IV Etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako Taikos prospekte statybų darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Remontuojamoje Taikos prospekto atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių dangą išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms. Dviračių takas netolygus, siauras, nutrūkstantis.

Atnaujinamoje sankryžoje bei pėsčiųjų perėjose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai. Objektas patenka į kultūros paveldo teritorijas.

V Etapas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	12	51	0

Pėsčiųjų ir dviračių tako Taikos pr. statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Remontuojamoje Taikos pr. atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių danga išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai.

Objektas patenka į kultūros paveldo ir kraštovaizdžio teritorijas.

VI Etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako H. Manto g. statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Remontuojamoje atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių danga išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms.

Atnaujinamoje sankryžoje bei pėsčiųjų perėjose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai.

Objektas patenka į kultūros paveldo ir kraštovaizdžio teritorijas.

VII Etapas

Pėsčiųjų ir dviračių tako H. Manto g. statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos mieste.

Pagal Klaipėdos miesto bendrąjį planą gatvei priskirta C1 gatvės kategorija.

Remontuojamoje H. Manto atkarpoje šiuo metu danga yra blogos būklės, esama plytelių danga išsikraipiusi, nepritaikyta žmonių su negalia reikmėms. Dviračių takas netolygus, siauras, nutrūkstantis.

Atnaujinamoje sankryžoje bei pėsčiųjų perėjose šiuo metu eismas yra reguliuojamas šviesoforais, tačiau šiuo metu naudojama šviesoforinė įranga yra seno tipo, neatitinkanti dabar galiojančių standartų.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio, buitinių nuotekų, šilumos tinklai.

Objektas patenka į kultūros paveldo teritorijas.

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Jūrininkų pr.

Elektromobilių įkrovimo stotelė statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos miesto pietinėje dalyje, šalia Jūrininkų pr. Esamoje situacijoje stovėjimo aikštelės danga yra iš asfalto. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritorijas ar apsaugos zonas.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	13	51	0

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelėje;

Elektromobilių įkrovimo stotelė statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos miesto šiaurinėje dalyje, šalia Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių aikštelėje. Esamoje situacijoje stovėjimo aikštelės danga yra iš asfalto. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritorijas ar apsaugos zonas.

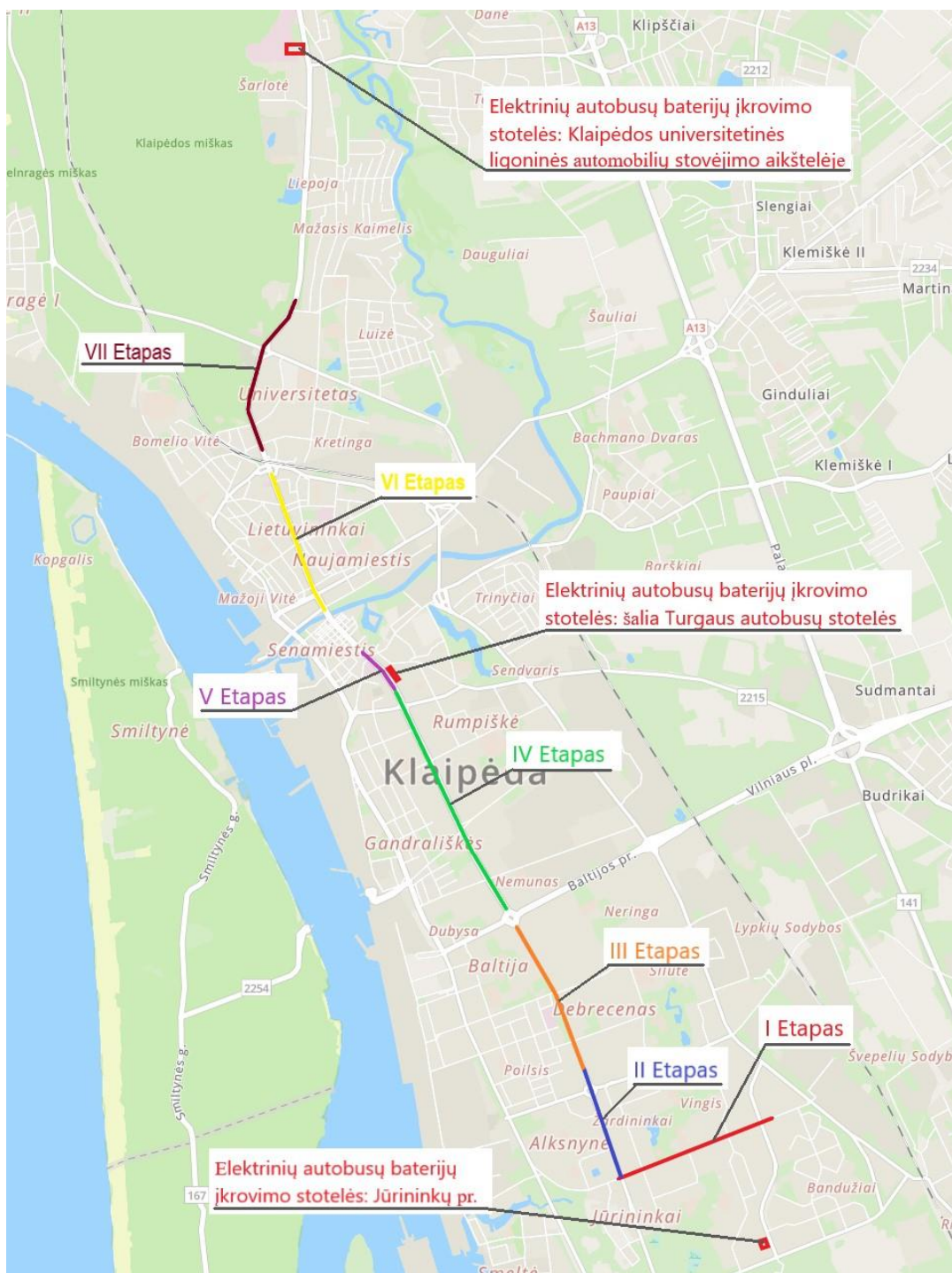
Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: šalia Turgaus autobusų stotelės.

Elektromobilių įkrovimo stotelė statybos darbai bus vykdomi Klaipėdos miesto šiaurinėje dalyje, šalia Turgaus autobusų stotelės. Esamoje situacijoje stovėjimo aikštelės danga yra iš asfalto. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai patenka į kultūros paveldo ir kraštovaizdžio teritorijas.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	14	51	0

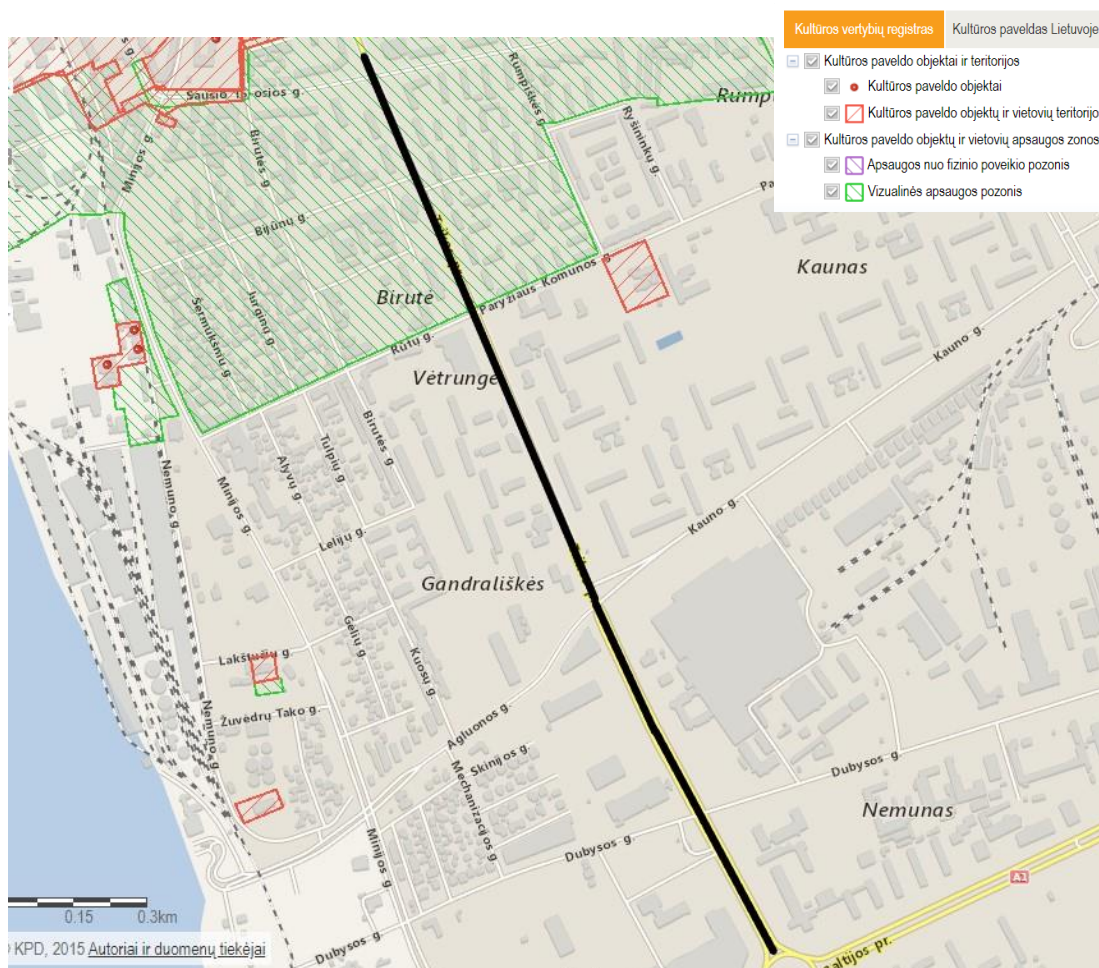


2 pav. Situacijos schema.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	15	51	0

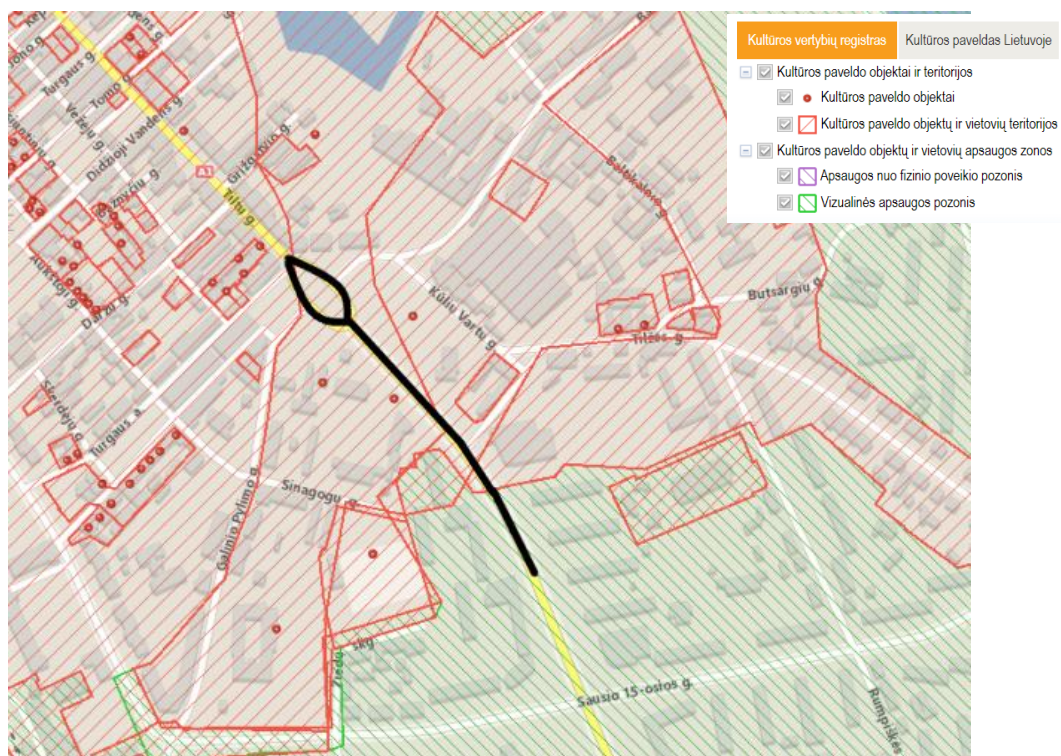
2.5. Saugomos teritorijos ir kultūros paveldo teritorijos, jų apsaugos zonos

Teritorija nepatenka į NATURA 2000 saugomų teritorijų sąrašą. 1, 2 ir 3 etapo teritorijos nepatenka į kultūros paveldo saugomas teritorijas, 4 etapo dalis teritorijos patenka į Klaipėdos senamiesčio (unikalus objekto kodas 16075) vizualinės apsaugos pozonį. 5 etapo sprendiniai patenka į kultūros paveldo teritorijas ir vizualinės apsaugos pozonį – Klaipėdos senamiestis (unikalus objekto kodas 16075); Klaipėdos miesto bastioninių įtvirtinimų kompleksas (unikalus objekto kodas 10457). 6 etapo sprendiniai patenka į kultūros paveldo teritorijas – Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (unikalus objekto kodas 27077); Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiestis (unikalus objekto kodas 22012). 7 etapo projektavimo darbai patenka į kultūros paveldo teritorijas ir vizualinės apsaugos pozonį – Klaipėdos miesto istorinė dalis, vad. Naujamiestis (unikalus objekto kodas 22012).

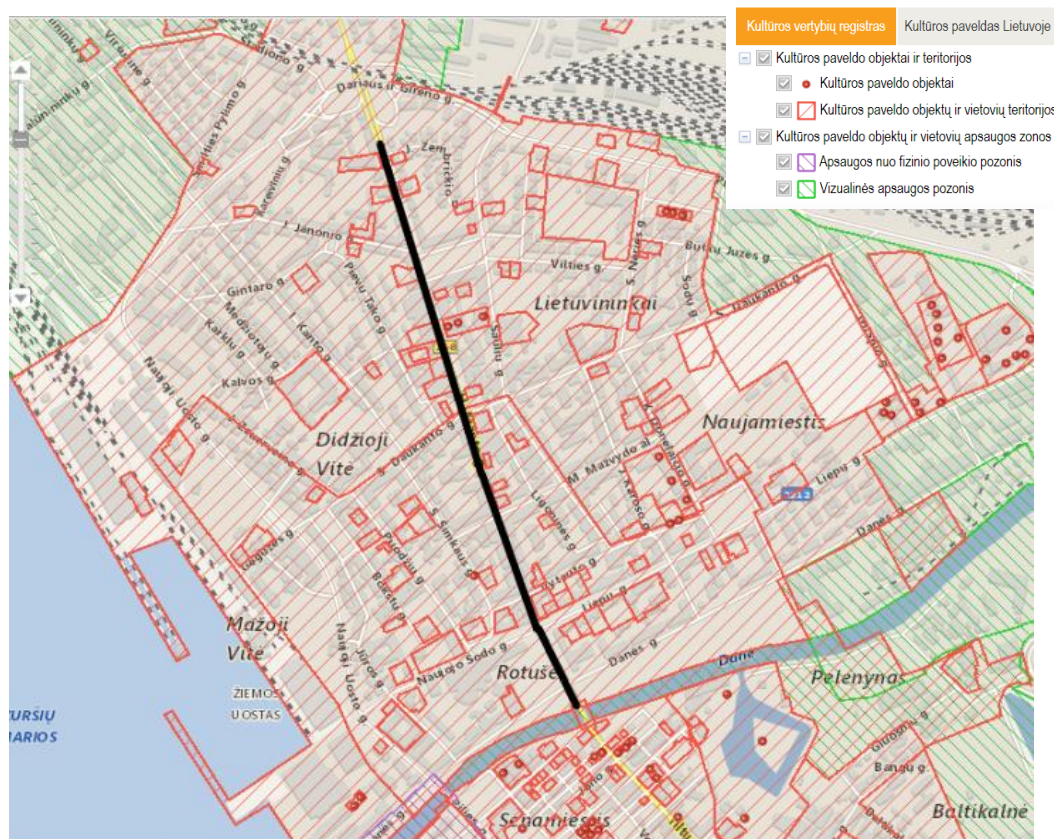


3 pav. Ištrauka iš nekilnojamojų kultūros vertybių registro (4 etapas) (Šaltinis: kvr.kpd.lt)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	16	51	0

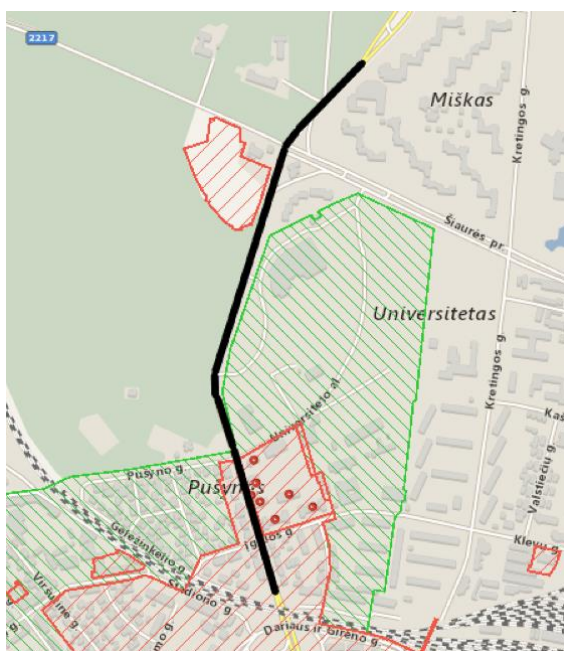


4 pav. Ištrauka iš nekilnojamojų kultūros vertybių registro (5 etapas) (Šaltinis: kvr.kpd.lt)



5 pav. Ištrauka iš nekilnojamojų kultūros vertybių registro 6 etapas (Šaltinis: kvr.kpd.lt)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	17	51	0



6 pav. Ištrauka iš nekilnojamojų kultūros vertybių registro (7 etapas) (Šaltinis: kvr.kpd.lt)

3. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi (pateikiama prieduose).

I Etapas

Iš abiejų gatvės pusių nuo ruožo pradžios iki pabaigos įrengiami pėsčiųjų ir dviračių takai po 2,5 m pločio.

Abiejose gatvės pusėse nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 2,30 m (ten, kur nėra galimybės dėl riboto statinio pločio – mažesnis). Skiriamosiose juostose sodinama veja.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Smiltelės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2157-2781 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C2	
3.2. Ilgis*	km	1,41	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	18	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Smiltelės gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	2,66	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Smiltelės gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	2,66	
3.8. Plotis	m	1,5-2,5	
Gatvė (Vingio g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2136-0301 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C2	
3.2. Ilgis*	km	0,005	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	5	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
Gatvė (Laukininkų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2531-4563 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,006	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,00	
Gatvė (I. Simonaitytės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2819-0505 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,006	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3	
Gatvė (Varpų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2852-6207 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,006	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	4,4	
Gatvė (Liubeko g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2984-9149 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,01	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Gatvė (Reikjaviko g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-3069-0622 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,007	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,00	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	27,9	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	19	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	43,6	
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	12,4	
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	11,0	
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
5. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
5.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	12,3	
5.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
6. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
6.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	15,2	
6.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
<i>Sklypo unikalus Nr. 4400-5309-7853, kad. Nr. 2101/7001:29</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Vingio g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2136-0301 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C2	
3.2. Ilgis*	km	0,012	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	5	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
<i>Sklypo unikalus Nr. 4400-5309-5248, kad. Nr. 2101/7001:30</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Laukininkų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2531-4563 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,022	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3	
<i>Sklypo unikalus Nr. 4400-5309-8194, kad. Nr. 2101/7001:42</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Varpu g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2852-6207 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,006	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	4,4	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	51	0

Modernizuojant Smiltelės gatvėje esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir horizontalusis gatvės ženklinimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, nuvažos, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių išpėjamieji paviršiai, pertvarkoma automobilių stovėjimo aikštelė ir kur reikia suprojektuojami lietaus nuotekų tinklai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos:

1. Smiltelės g.– Vingio g. šviesoforas
2. Smiltelės g.– I. Simonaitytės g. šviesoforas
3. Smiltelės g. – Varpų g. šviesoforas
4. Smiltelės g. – Reikjaviko g. šviesoforas

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. Smiltelės g.– Vingio g. sankryža				
Smiltelės g.	C2	14 m	4 vnt.	3,50 m
Vingio g.	C2	18,50 m	5 vnt.	3,50 – 3,75 m
2. Smiltelės g.– Simonaitytės g. sankryža				
Smiltelės g.	C2	14 m	4 vnt.	3,50 m
I. Simonaitytės g.	D	9 m	3 vnt.	3 m
Laukininkų g.	D	9 m	3 vnt.	3 m
3. Smiltelės g.– Varpų g. sankryža				
Smiltelės g.	C2	14 m	4 vnt.	3,50 m
Varpų g.	D	9 m	2 vnt.	4,50 m
4. Smiltelės g.– Reikjaviko g. sankryža				
Smiltelės g.	C2	14 m	4 vnt.	3,50 m
Reikjaviko g.	D	9 m	3 vnt.	3 m
Liubeko g.	D	10,50 m	3 vnt.	3,50 m

II etapas

Iš abiejų gatvės pusių projektuojami pėsčiųjų takai 2,5 m pločio (vietomis siauresni) ir dviračių takai 3,5 m pločio (siaurose vietose 2,5 m pločio).

Abiejose gatvės pusėse nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 2,30 – 5,00 m. Skiriamosiose juostose sodinama veja.

Taikos prospekte numatomos šešios eismo juostos. Pirmoji eismo juosta A+ 3,50 m pločio, kurioje galimas tik autobusų, elektromobilių, dviračių eismas, elektrinių mikrojudumo priemonių, mopedų ir lengvųjų keturačių eismas, o antroji ir trečioji eismo juosta – 3,25 m pločio.

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	51	0

Ruože yra keturios viešojo transporto stoteles, kurios suprojektuotos taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	1,04	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	6	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	1,97	
3.6. Plotis	m	3,00-3,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	1,90	
3.8. Plotis	m	2,5	
Gatvė (Smiltelės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2157-2781 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C2	
3.2. Ilgis*	km	0,15	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Smiltelės gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	0,08	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Smiltelės gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	1,93	
3.8. Plotis	m	2,5	
Gatvė (Pietinė g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2297-2069 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,003	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
Gatvė (Alksnynės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2294-5793 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,006	

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Gatvė (Statybininkų pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5937-9585 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		B	
3.2. Ilgis*	km	0,013	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
Gatvė (Statybininkų pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5937-9574 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		B	
3.2. Ilgis*	km	0,037	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1	
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 160	
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	24,3	
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	35,5	
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	19,0	
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
5. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
5.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	29,4	
5.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant Taikos prospekte esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir horizontalusis gatvės ženklavimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškilųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių įspėjamieji paviršiai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

1. Taikos pr.–Smiltelės g.
2. Perėja ties Pietine g.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	23	51

3. Perėja ties Žardės ir Alksnynės st.

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. Taikos pr.– Smiltelės g. sankryža				
Taikos pr.	C1	22,75 – 23,25 m	6 – 7 vnt.	3,25 – 4,00 m
Smiltelės g.	C1	14 m	4 vnt.	3,50 m
2. Perėja ties Pietine g.				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
3. Perėja ties Žardės ir Alksnynės st.				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m

III Etapas

Iš abiejų gatvės pusių projektuojami pėsčiųjų takai 2,5 m pločio (vietomis siauresnį) ir dviračių takai 3,5 m pločio (siaurose vietose 2,5 m pločio).

Abiejose gatvės pusėse nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 2,30 – 7,00 m. Skiriamosiose juostose sodinama veja.

Taikos prospekte numatomos šešios eismo juostos. Pirmoji eismo juosta A+ 3,50 m pločio, kurioje galimas tik autobusų, elektromobilių, dviračių eismas, elektrinių mikrojudumo priemonių, mopedų ir lengvųjų keturračių eismas, o antroji ir trečioji eismo juosta – 3,25 m pločio.

Projektuojamos dvi naujos šviesoforais reguliuojamos sankryžos:

1. Taikos pr.-Naujakiemio g.-Raudonės g.

Visose gatvėse projektuojama papildoma eismo juosta į kairę.

Taikos pr.-Debreceno g.-Naikupės g..

Taikos prospekte projektuojamos papildomos eismo juostos sukantiems į kairę. Iš Taikos pr. sukant į Debreceno g. papildomos eismo juostos plotis 3,25 m, o sukant į Naikupės g. - 3,00 m.

Planuojama įrengti šešios viešojo transporto stoteles, kurios atitiks STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Debreceno stotelė važiuojant link Taikos pr. perkeliama toliau nuo sankryžos.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	1,18	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	6	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	2,14	
3.6. Plotis	m	2,50-3,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	2,08	
3.8. Plotis	m	2,50	
Gatvė (Raudonės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2260-3029 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,02	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,00-3,25	
Gatvė (Naujakiemio g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-3060-3511 (neypatingasis statinys)			
3.5. Kategorija		D	
3.6. Ilgis*	km	0,08	
3.7. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.8. Eismo juostos plotis	m	3,00-3,25	
Gatvė (Naikupės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2189-3936 (ypatingasis statinys)			
3.5. Kategorija		C1	
3.6. Ilgis*	km	0,02	
3.7. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.8. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Gatvė (Debreceno g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5595-6638 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,16	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	18,3	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
2. Vandentiekio tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-5624-6149)(VR1) (neypatingasis statinys)			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	25	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	26,5	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1. Rekonstruojamas vandentiekio tinklas nuo Nr.131 šulinio (X=6175398.61; Y=321695.58) iki Nr. 100 kameros (X=6175405.96; Y=321720.92). Vietoje kameros Nr. 100 numatomas d3000 skersmens šulinys. Šulinyje numatoma nauja armatūra.
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 250	
3. Vandentiekio tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-2198-7790)(VR1) (neypatingasis statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	61,5	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1.Rekonstruojamas tinklas nuo kameros Nr. 100 (X=6175405.96; Y=321720.92) iki kameros Nr. 97 (X=6175422.18;Y=321714.94). 2.Rekonstruojamas tinklas nuo kameros Nr. 97 (X=6175422.18; Y=321714.94) iki kameros Nr.92 (X=6175431.92; Y=321737.67) 3. Rekonstruojamas tinklas nuo kameros Nr. 97 (X=6175422.18; Y=321714.94) apie 20 m (X=6175439.73; Y=321706.54) Vietoje kamerų Nr. 100, 97 ir 92 numatomi d3000 skersmens šuliniai. Šuliniuose numatoma nauja armatūra.
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 355/450	
4. Vandentiekio tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-1511-9510)(VR1) (neypatingasis statinys)			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	27,7	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1.Rekonstruojamas tinklas nuo šulinio Nr. 213 (X=6175005.89; Y=321849.79) iki šulinio Nr. 224 (X=6175013.94; Y=321876.32). Rekonstruojami tinklai, šuliniuose keičiama dalis armatūros pritaikant prie padidėjusių vamzdžių diametrų.
4.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 315	
5. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-5474-7178) (LR1) (ypatingasis statinys)			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	26	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
5.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	-	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1.Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 12 (X=6175738.06; Y=321565.49) 1,28 m atkarpa ir pastatomas trapas LR1-12.
5.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø -	2.Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 84 (X=6175425.73; Y=321692.30) 1,56 m atkarpa ir pastatomas trapas LR1-84.
6. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-5474-7178) (LR1) (ypatingasis statinys)			
6.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	13,1	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1.Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 141 (X=6175395.93; Y=321705.29) 1,51 m atkarpa ir pastatomas trapas LR1-141.
6.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	2. Perkeliamas lietaus surinkimo šulinys iš X=6175096.05; Y=321842.29 į X=6175097.47; Y=321844.71. Demontruojamas d200 tinklas 12, 29 m ir paklojamas 13,1 m tinklas.
<i>Sklypo unikalus Nr. 4400-2210-7751, kad. Nr. 2101/0006:483;</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,21	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	6	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant Taikos prospekte esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	27	51

horizontalusis gatvės ženklėjimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškilųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių išpėjamieji paviršiai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

1. Perėja ties N. Turgaus st.;
2. Nauja sankryža Taikos pr. – Naujakiemio g. – Raudonės g.;
3. Perėja ties Sveikatos priežiūros centro st.;
4. Nauja sankryža Taikos pr. – Debreceno g. – Naikupės g.;
5. Perėja ties Pempininkų st.;
6. Perėja ties Žvejų rūmais;
7. Perėja ties Baltijos st.;

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. Perėja ties N. Turgaus st.				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
2. Taikos pr. – Naujakiemio g. – Raudonės g. sankryža				
Taikos pr.	C1	23,25 m	7 vnt.	3,25 – 3,50 m
Naujakiemio g.	D	9,25 m	3 vnt.	3,00 – 3,25 m
Raudonės g.	D	9,25 m	3 vnt.	3,00 – 3,25 m
3. Perėja ties Sveikatos priežiūros centro st.				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
4. Taikos pr. – Debreceno g. – Naikupės g. sankryža				
Taikos pr.	C1	23,25 m	7 vnt.	3,25 – 3,50 m
Debreceno g.	C2	13 m	4 vnt.	3,25 m
Naikupės g.	C2	13 m	4 vnt.	3,25 m
5. Perėja ties Pempininkų st.				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
6. Perėja ties Žvejų rūmais				
Taikos pr.	C1	20 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
7. Perėja ties Baltijos st.				
Taikos pr.	C1	23,25 m	7 vnt.	3,25 – 3,50 m

IV Etapas

Iš abiejų gatvės pusių numato įrengti pėsčiųjų taką 2,5 m pločio (vietomis siauresnį) ir atskirą dviračių taką 3,5 m pločio (siaurose vietose 2,5 m pločio).

Abiejose gatvės pusėse nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 1,00 – 7,00 m. Skiriamosioje juostoje sodinama veja.

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	51	0

Taikos prospekte nuo Baltijos prospekto iki Kauno g. numatomos šešios eismo juostos. Pirmoji eismo juosta A+ 3,50 m pločio, kurioje galimas tik autobusų, elektromobilių, dviračių eismas, elektrinių mikrojudumo priemonių, mopedų ir lengvųjų keturačių eismas, o antroji ir trečioji eismo juosta – 3,25 m pločio.

Taikos prospekte nuo Kauno g. iki Paryžiaus Komunos g. gatvės važiuojamoji dalis platinama iki 6 eismo juostų. Pirmą eismo juosta 3,50 m pločio, kurioje galimas tik autobusų, elektromobilių ir dviračių eismas, o antroji ir trečioji eismo juosta – 3,25 m pločio.

Nuo Paryžiaus Komunos g. iki Sausio 15-osios g. lieka 4 eismo juostos 3,50 m pločio, tačiau per visą atkarpą projektuojama iš abiejų pusių juosta skirta autobusų, elektromobilių ir dviračių eismui.

Kadangi sankryžose keičiasi šviesoforų sekcijos, todėl kai kuriose sankryžose keičiasi eismo juostų skaičius ir kryptis:

1. Sankryžoje Dubysos g. važiuojant link jūrų uosto iš trečios juostos leidžiama važiuoti tik į kairę, o įvažiuojant susiaurinama ir lieka dvi eismo juostos. Dubysos g. važiuojant nuo jūrų uosto iš antros juostos leidžiama važiuoti tik į kairę.
2. Sankryžoje Kauno g. iš antros juostos leidžiama važiuoti tik į kairę. Agluonos g. iš trečios leidžiama važiuoti tik į kairę, o įvažiuojant lieka dvi eismo juostos.
3. Taikos prospekte, sukantiems į Rūtų g., projektuojama 3,00 m pločio papildoma eismo juosta sukantiems į kairę, o iš trečios eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Taikos prospekte, sukantiems į Paryžiaus Komunos g. iš trečios eismo juostos leidžiama važiuoti tik į kairę. Rūtų gatvėje, sankryžoje sukant į Taikos pr., projektuojama 3,00 m pločio papildoma eismo juosta sukantiems į kairę, o įvažiavimui į Rūtų gatvę lieka vieną eismo juosta.
4. Taikos prospekte, važiuojant link naujamiesčio, sankryžoje Sausio 15-osios g. naikinama salelė, o vietoj jos įrengiama 3,25 m pločio papildoma eismo juosta sukantiems į kairę, o iš trečios eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai.

Perėjoje ties Bijūnų gatvę įrengiami šviesoforai.

Planuojama įrengti septynios viešojo transporto stoteles, kurios atitiks STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Arenos stotelė prie „Neste“ degalinės projektuojama su įvažą.

Vėtrungės stotelės ir Sausio 15-osios stotelė projektuojamos be įvažų.

Bendrieji statinio rodikliai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	29	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	1,85	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	6	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	2,69	
3.6. Plotis	m	2,50-3,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	2,69	
3.8. Plotis	m	1,50-2,50	
Gatvė (Dubysos g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-2179-1668 (neypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,1	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Gatvė (Kauno g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-2136-0367 (ypatingasis statinys)	
3.9. Kategorija		C2	
3.10. Ilgis*	km	0,08	
3.11. Eismo juostų skaičius	vnt.	5	
3.12. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Gatvė (Agluonos g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-0175-7968 (ypatingasis statinys)	
3.9. Kategorija		C2	
3.10. Ilgis*	km	0,09	
3.11. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.12. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Gatvė (Bijūnų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-2203-8664 (neypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,014	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25	
Gatvė (Sausio 15-osios g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-5937-9685 (ypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		B2	
3.2. Ilgis*	km	0,038	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Gatvė (Sausio 15-osios g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-5937-9674 (ypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		B2	

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	30	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
3.2. Ilgis*	km	0,048	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	19	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	44	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	19,4	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
4.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	30	Statytojas Klaipėdos miesto savivaldybė
4.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
5. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-4354-3433) (LR1)(neypatingasis statinys)			
5.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	-	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“ 1. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 92 (X=6177937.61; Y=320491.48) ir perkeliamas iki naujai projektuojamo lietaus surinkimo šulinio LR1-92 (X=6177939.55; Y=320490.94). Naikinama 2,06 m tinklo.
5.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø -	
6. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-4354-3433) (LR1)(neypatingasis statinys)			
6.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	-	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 3 (X=6177237.84; Y=320788.07) ir perkeliamas iki naujai projektuojamo lietaus surinkimo šulinio LR1-3 (X=6177237.29; Y=320787.72). Naikinama 0,65 m tinklo, įskaitant lietaus surinkimo šulinį. 2. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 64 (X=6177184.62; Y=320809.92) ir perkeliamas iki naujai projektuojamo
6.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø -	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	31	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
			lietaus surinkimo šulinio LR1-64 (X=6177183.98; Y=320809.70) Naikinama 0,66 m tinklo, įskaitant lietaus surinkimo šulinį. 3. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 68a (X=6177153.85; Y=320823.06) ir perkeliamas iki naujai projektuojamo lietaus surinkimo šulinio LR1-68a (X=6177153.32; Y=320822.13) Naikinama 1,12 m tinklo, įskaitant lietaus surinkimo šulinį. 4. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 117a (X=6177123.68; Y=320834.49) ir perkeliamas iki naujai projektuojamo lietaus surinkimo šulinio LR1-117a (X=6177122.24; Y=320831.74) Naikinama 3,14 m tinklo, įskaitant lietaus surinkimo šulinį.

Sklypo unikalus Nr. 4400-2210-7751, kad. Nr. 2101/0006:483;

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)

3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,29	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	6	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.13. Ilgis*	km	0,59	
3.14. Plotis	m	2,50-3,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.15. Ilgis*	km	0,59	
3.16. Plotis	m	2,50	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant Taikos prospekte esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	32	51	0

horizontalusis gatvės ženklimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškiliųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių išpėjamieji paviršiai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

1. Sankryža Taikos pr. – Dubysos g.;
2. Sankryža Taikos pr. – Agluonos g. – Kauno g.;
3. Sankryža Taikos pr. – Rūtų g. – Paryžiaus Komunos g.;
4. Perėja ties Bijūnų g.
5. Sankryža Taikos pr. – Sausio 15-osios g.;

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. Taikos pr. – Dubysos g. sankryža				
Taikos pr.	C1	26,50-29,25 m	8-9 vnt.	3,00 – 3,50 m
Dubysos g.	D	13,00-16,75 m	4-5 vnt.	3,25 – 3,50 m
2. Taikos pr. – Agluonos g. – Kauno g. sankryža				
Taikos pr.	C1	26,50 m	8 vnt.	3,25 – 3,50 m
Agluonos g.	C2	16,75 m	5 vnt.	3,25 – 3,50 m
Kauno g.	C2	16,25 m	5 vnt.	3,25 m
3. Taikos pr. – Rūtų g. – Paryžiaus Komunos g. sankryža				
Taikos pr.	C1	20,00 m	6 vnt.	3,00 – 3,50 m
Rūtų g.	D	9,75 m	3 vnt.	3,00 – 3,50 m
Paryžiaus Komunos g.	D	10,00 m	3 vnt.	3,25 – 3,50 m
4. Perėja ties Bijūnų g.				
Taikos pr.	C1	23,25 m	7 vnt.	3,25 – 3,50 m
5. Taikos pr. – Sausio 15-osios g. sankryža				
Taikos pr.	C1	20,00-24,75 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
Sausio 15-osios g.	B	20,75-21,00 m	6-7vnt.	3,25 – 3,50 m

V Etapas

Vakarinėje gatvės pusėje nuo ruožo pradžios iki pabaigos įrengiami pėsčiųjų ir dviračių takai 2,5 m pločio.

Vakarinėje gatvės pusėje nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 4,00 - 7,60 m (ten, kur nėra galimybės dėl riboto statinio pločio – mažesnis). Skiriamosiose juostoje sodinama veja.

Vakarinėje gatvės pusėje projektuojamos 18 lygiagrečios, gatves atžvilgiu, automobilių stovėjimo vietos ir 9 vietos 45 laipsnių kampu.

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	33	51	0

Planuojama įrengti viena viešojo transporto stotelę, kuri atitiks STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Taikos pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-0458-0858 (ypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,42	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,00-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	0,41	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Taikos pr. gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	0,41	
3.8. Plotis	m	2,00-3,00	
Gatvė (Galinio Pylimo g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr.		4400-2115-3693 (ypatingasis statinys)	
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,005	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	4,00	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant Taikos pr. 5 etape esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir horizontalusis gatvės ženklavimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškilųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių įspėjamieji paviršiai.

Modernizuojama šviesoforinė pėsčiųjų perėja prie prekybos centro netoli adresu Taikos pr. 5

Techniniai rodikliai pėsčiųjų perėjos zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. Perėja prie prekybos centro netoli adresu Taikos pr. 5				

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	34	51

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
Taikos pr.	C1	13 m	4 vnt.	3,00 - 3,50 m

VI Etapas

Iš abiejų gatvės pusių atnaujinama šaligatvio danga.

Abiejose gatvės pusėse nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 1,50 m. Skiriamosiose juostose sodinama veja.

Kadangi sankryžose keičiasi šviesoforų sekcijos, todėl kai kuriose sankryžose keičiasi eismo juostų skaičius ir kryptis:

1. Sankryžoje Tiltų g. platinamas šaligatvis, patogesniai dviračių takų sujungimui sankryžoje.
2. Sankryžoje Liepų g. važiuojant link H. Manto g. projektuojama papildoma eismo juosta sukantiems į kairę, o iš antros eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Įvažiavimui į Liepų g. lieka viena eismo juosta.
3. Sankryžoje Naujojo sodo g. važiuojant link H. Manto antra eismo juosta skirta tik sukantiems į kairę. Pirmoji eismo juosta skirta važiuoti tiesiai ir sukti į dešinę.
4. Sankryžoje H. Manto g. važiuojant nuo Vytauto g. projektuojama papildoma eismo juosta sukantiems į Liepų g., o iš antros eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Įvažiavimui lieka viena eismo juosta.
5. Sankryžoje H. Manto g. važiuojant nuo Danės g., trečia eismo juosta skirta tik sukantiems į Naujojo sodo g..
6. Atkarpoje tarp Lietuvininkų g. važiuojant nuo Daukanto g. lieka dvi eismo juostos. Iš antros eismo juostos leidžiama sukti į kairę ir važiuoti tiesiai, o iš pirmos eismo juostos leidžiama važiuoti tik autobusams, elektromobiliams ir dviratininkams. Važiuojant link Daukanto g. projektuojamos dvi eismo juostos važiuoti tiesiai (pirma juosta skirta autobusams, elektromobiliams ir dviratininkams) ir projektuojama viena papildoma juosta sukantiems į kairę (Lietuvininkų g.).

Perėjoje ties Lietuvininkų a. įrengiami šviesoforai.

Numatoma atnaujinti vieną viešojo transporto stotelę, kuri atitiks STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Bendrieji statinio rodikliai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	35	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (H. Manto g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0397-5746 (ypatingasis statinys)			
3.3. Kategorija		C1	
3.4. Ilgis*	km	0,91	
3.5. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.6. Eismo juostos plotis	m	3,00-3,50	
Gatvė (Atgimimo a.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5906-5778 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,019	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	5	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,00-3,25	
Gatvė (Tiltų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-1555-5932 (ypatingasis statinys)			
3.13. Kategorija		C1	
3.14. Ilgis*	km	0,02	
3.15. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.16. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Gatvė (Danės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5923-0510 (ypatingasis statinys)			
3.17. Kategorija		C2	
3.18. Ilgis*	km	0,004	
3.19. Eismo juostų skaičius	vnt.	3	
3.20. Eismo juostos plotis	m	3,00	
Gatvė (Danės g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-5923-0522 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C2	
3.2. Ilgis*	km	0,007	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	4,50	
Gatvė (Liepų g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-1566-2804 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,035	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25	
Gatvė (Naujojo Sodo g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2219-5446 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,026	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Gatvė (Vytauto g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,002	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,5	

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	36	51	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
Gatvė (Lietuvininkų a.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,004	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: nauja statyba (neypatingasis statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	19,6	
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200/250	
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: nauja statyba (neypatingasis statinys)			
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	18,3	
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant H. Manto gatvėje esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir horizontalusis gatvės ženklavimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškilųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių įspėjamieji paviršiai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

1. Sankryža H. Manto g. – Danės g. – Tiltų g.;
2. Sankryža H. Manto g. – Liepų g. – Naujojo sodo g.;
3. Perėja ties Lietuvininkų g.
4. Sankryža H. Manto – Lietuvininkų g. – J. Janonio g.;

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. H. Manto g. – Danės g. – Tiltų g. sankryža				
H. Manto g.	C1	12,50 m	4 vnt.	3,00 – 3,25 m
Danės g.	C2	9,00 m	2-3 vnt.	3,00 – 4,50 m
Tiltų g.	C1	7,00 m	2 vnt.	3,50 m
2. H. Manto g. – Liepų g. – Naujojo Sodo g. sankryža				
H. Manto g.	C1	12,25-15,75 m	4-5 vnt.	3,00 – 3,25 m
Liepų g.	C1	14,15 m	4 vnt.	3,25 – 4,40m
Naujojo sodo g.	C1	12,50 m	4 vnt.	3,00 – 3,25 m
3. Perėja ties Lietuvininkų g.				
H. Manto g.	C1	12 m	4 vnt.	3,00 m

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	37	51

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
5. H. Manto g. – Lietuvininkų g. – J. Janonio g. sankryža				
H. Manto g.	C1	14,00-15,00 m	4-5 vnt.	3,00 – 3,50 m
Lietuvininkų g.	D	7,60 m	2 vnt.	3,80 m
J. Janonio g.	D	8,00 m	2 vnt.	4,00 m

VII Etapas

Rytinėje gatvės pusėje numatoma įrengti pėsčiųjų taką 2,5 m pločio ir dviračių taką 2,5 m pločio.

Nuo važiuojamosios dalies krašto įrengiamos skiriamosios juostos, kurių plotis 2,00 – 7,00 m. Skiriamosiose juostose sodinama veja.

Kadangi sankryžose keičiasi šviesoforų sekcijos, todėl kai kuriose sankryžose keičiasi eismo juostų skaičius ir kryptis:

- Sankryžoje sukantiems iš H. Manto g. į P. Lideikio g. atsiranda papildomai ketvirta eismo juosta, todėl iš antros eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Taip pat sukantiems iš Šiaurės pr. į H. Manto g. atsiranda papildomai ketvirtą eismo juosta, todėl iš antros eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Sukantiems iš Šiaurės pr. į H. Manto g. atsiranda papildomai ketvirtą eismo juosta, todėl iš antros eismo juostos leidžiama važiuoti tik tiesiai. Sukantiems iš Lideikio g. į H. Manto g. atsiranda atlanka, todėl iš trečiosios eismo juostos leidžiama sukti tik į kairę.
- Perėjoje ties Kretingos gatvė įrengiami šviesoforai ir salelė.

Atnaujinamos penkios viešojo transporto stoteles, kurios atitiks STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<i>Laisva valstybinė žemė</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (H. Manto g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-0397-5746 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		C1	
3.2. Ilgis*	km	0,77	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso H. Manto gatvės statiniui

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	38	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
3.5. Ilgis*	km	0,57	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso H. Manto gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	0,74	
3.8. Plotis	m	2,50	
Gatvė (Parko g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2236-2201 (neypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,023	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25	
Gatvė (Šiaurės pr.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2512-6052 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		B1	
3.2. Ilgis*	km	0,22	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Šiaurės pr. gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	0,29	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Šiaurės pr. gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	0,27	
3.8. Plotis	m	2,50	
Gatvė (Liepojos g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2815-8085 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		B1	
3.2. Ilgis*	km	0,22	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,25-3,75	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso Liepojos gatvės statiniui
3.5. Ilgis*	km	0,08	
3.6. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso Liepojos gatvės statiniui
3.7. Ilgis*	km	0,24	
3.8. Plotis	m	2,50	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai (L1): nauja statyba (nesudėtingasis 2 gr. statinys)			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	10,1	Statytojas Klaipėdos savivaldybė
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 160	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	39	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
2. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas ((unik. Nr. 2100-1127-9018) (LR1) (neypatingasis statinys)			
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	69,0	Rekonstruojamo tinklo statytojas AB „Klaipėdos vanduo“. 1. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 147 (X=6181110.33; Y=319452.11) iki Nr. 147(a) (X=6181100.33; Y=319445.58). Vietoje šio tinklo, projektuojami lietaus surinkimo šuliniai T1-1 (X=6181124.75; Y=319452.39) ir TR1-1(X=6181110.38; Y=319452.63) ir d200 vamzdynas tarp šių šulinių ir iki esamo Nr. 183 (X=6181085.91; Y=319439.99) šulinio. 2. Naikinamas lietaus nuotekų šalinimo tinklas nuo šulinio Nr. 195 (X=6181052.23; Y=319485.53) iki šulinio Nr. 194 (X=6181055.03; Y=319497.07). Vietoje šio tinklo, projektuojami lietaus surinkimo šulinys T1-3 (X=6181048.77; Y=319470.66) ir d200 vamzdynas nuo T1-3 šulinio iki esamo šulinio Nr. 194.
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 200	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai: rekonstravimas (unik. Nr. 4400-5307-9344) (LR1) (nesudėtingasis statinys)			
3.1. Inžinerinių tinklų ilgis	m	-	Statytojas AB „Klaipėdos vanduo“ 1.Naikinamas d200 lietaus tinklas nuo šulinio Nr. 123a (X=6181101.55; Y=319364.09) iki šulinio Nr. 122a (X=6181109.41; Y=319360.41) Naikinama 8,67 m atkarpa. 2. Naikinamas d200 lietaus tinklas nuo šulinio Nr. 126 (X=6181114.95; Y=319361.91) iki šulinio Nr. 127 (X=6181115.20; Y=319363.23). Naikinama 1,34 m atkarpa.
3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	Ø -	
<i>Sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0794, kad. Nr. 2101/0002:794;</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (Universiteto al.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2093-3515 (neypatingasis statinys)			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	40	51

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
3.1. Kategorija		D	
3.2. Ilgis*	km	0,016	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,75	
<i>Sklypo unikalus Nr. 4400-6234-8265, kad. Nr. 2101/0001:1004;</i>			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Gatvė (P. Lideikio g.): kapitalinis remontas, statinio unikalus Nr. 4400-2172-4712 (ypatingasis statinys)			
3.1. Kategorija		B1	
3.2. Ilgis*	km	0,13	
3.3. Eismo juostų skaičius	vnt.	4	
3.4. Eismo juostos plotis	m	3,50	
Dviračių takas			Dviračių takas priklauso P. Lideikio gatvės statiniui
3.9. Ilgis*	km	0,03	
3.10. Plotis	m	2,50	
Pėsčiųjų takas			Pėsčiųjų takas priklauso P. Lideikio gatvės statiniui
3.11. Ilgis*	km	0,21	
3.12. Plotis	m	2,50	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Modernizuojant H. Manto g. esamą šviesoforinio reguliavimo techninę įrangą ir valdymo sistemas, taip pat naujai įrengiant šviesoforinį valdymą, naujai įrengiamas ir atnaujinamas vertikalusis ir horizontalusis gatvės ženklavimas bei įrengiami nauji pėsčiųjų ir dviračių takai, atnaujinama iškilųjų salelių danga, gatvės ir vejos bortai, įrengiami neregijų ir silpnaregių įspėjamieji paviršiai.

Modernizuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos:

5. Sankryža H. Manto g. – Parko g. – Universiteto al.;
6. Sankryža H. Manto g. – P. Lideikio g. – Liepojos g. – Šiaurės pr.;
7. Perėja ties Kretingos g.

Techniniai rodikliai sankryžų/pėsčiųjų perėjų zonoje:

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
1. H. Manto g. – Parko g. – Universiteto al. sankryža				
H. Manto g.	C1	16,50 m	5 vnt.	3,00 – 3,50 m
Parko g.	D	6,50 m	2 vnt.	3,25 m
Universiteto al.	D	7,60 m	2 vnt.	3,80 m
2. H. Manto g. – P. Lideikio g. – Liepojos g. – Šiaurės pr. sankryža				

DOKUMENTO ŽYMUO AT-22S-2015-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	41	51	0

Gatvės pavadinimas	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis	Eismo juostų skaičius	Eismo juostos plotis
H. Manto g.	C1	22,75 m	7 vnt.	3,25 m
P. Lideikio g.	B1	19,75 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
Liepojos g.	B1	20,00 m	6 vnt.	3,25 – 3,50 m
Šiaurės pr.	B1	23,00 m	7 vnt.	3,25 m
3. Perėja ties Kretingos g.				
Liepojos g.	B1	13 m	4 vnt.	3,25 m

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Jūrininkų pr.

Aikštelėje numatoma įrengti 5 įkrovimo stotelės, nuo kurių vienu metu galės krauti 10 autobusų. Stovėjimo vietos bus išdėstytos statmenai dviejose eilėse. Pirmosios dviejų įkrovimo stotelių vietos skirtos 12m ir 18m ilgio autobusams, o trečioji ir ketvirtoji stotelė - tik 12 m autobusams. Paskutinės stotelės vietos numatome skirti 18m autobusams.

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
I. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
3.1. Plotas*	m ²	285,0	Aikštelės platinamos dalies plotas
3.2. Plotas*	m ²	55,0	Įkrovimo stotelių salelių plotas

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelėje

Aikštelėje numatoma įrengti 4 įkrovimo stotelės, nuo kurių vienu metu galės krauti 7 autobusų. Šalia stotelės įrengiame vieną įkrovimo stotelę, kurią galės krauti 18 m ilgio autobusas. Kitoje pusėje numatoma įrengti salelę su viena įkrovimo stotele, kurią galės krauti vienu metu du 12 m ilgio autobusai. Taip pat prie salelės įrengiamos dvi stovėjimo vietos tiems kas nesikrauna. Dar keturias stovėjimo vietas numatoma įrengti statmenai. Pirmosios dviejų įkrovimo vietos skirtos mikroautobusams, o trečioji ir ketvirtoji - 12 m autobusams.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	42	51	0

Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
I. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
1.1. Plotas*	m ²	10,0	Įkrovimo stotelės salelės plotas

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: šalia Turgaus autobusų stotelės.

Palei Taikos pr. šalia Turgaus autobusų stotelės įrengiamos dvi įkrovimo stotelės, nuo kurių vienu metu galės krauti keturi autobusai.

3.1. Planiniai sprendiniai

Visuose etapuose pėsčiųjų tako susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliems ir silpnaregiams, vietose kur žmonių srautai kerta važiuojamąją dalį projektuojami nuleisti bordiūrai.

Įrengto gatvės bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 15 cm (bordiūrai 1000x300x150). Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai turi būti iškilę ne daugiau kaip 0,5 cm (bordiūrai 1000x300x150). Takai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80. Kelio bortai kur dviračių takas kerta važiuojamąją dalį neprojektuojami.

Projekte numatoma įrengti nuovažas į palei gatvėje esančius privačius sklypus. Jų dangą planuojama iš asfalto ir betoninių trinkelų dangos. Nuovažos per pėsčiųjų ir dviračių taką numatytos iškelti iki pėsčiųjų ir dviračių tako aukščio, jei tam yra tinkamos sąlygos, kur nėra tinkamų sąlygų nuleidžiama į nuovažų lygį (pvz.: šalia yra privatūs sklypai, automobilių stovėjimo aikštelės, blokuojamas vandens išbėgimas ir pan.)

Nuovažų vieta tikslinama statybų metu. Nuovažos įreminamos gatvės bordiūrais (bordiūrai 1000x300x150). Visi kelio bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Kelio bortai kur dviračių takas kerta važiuojamąją dalį neprojektuojami.

Kur reikia projektuojamos pėsčiųjų tvorelės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	43	51	0

Ruožuose projektuojamas LED tipo gatvės apšvietimas.

Projektuojami nauji suoliukai, šiukšliadėžės.

Projektuojamose sankryžose ir perėjose numatomi dviračių mygtukai bei stulpeliai skirti dviratininkų kojų atramai bei rankų įsikibimui laukiant žalio šviesoforo signalo.

Žalieji plotai už tako sutvarkomi priklausomai nuo įrengiamo šlaito pločio, bet ne mažiau kaip 1,0 m nuo vejos bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

Vykdamat statybos darbus, išsaugoti besiribojančių sklypų riboženklis, juos sunaikinus, atstatyti savo lėšomis.

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

Projekto sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

Ties nuovažomis, reikia sklandžiai suvesti nuovažos dangą su esamo kelio, įvažiavimo dangos pločiu ir aukščiu.

Projektuojamo tako pradžia/pabaiga turi būti sklandžiai suvedama su esama danga.

3.2. Transporto eismo analizė

Eismo srautų analizė buvo atlikta visose projektuojamos atkarpos sankryžose 2023 m. sausio–gegužės mėn. Matavimų duomenys pateikti prieduose.

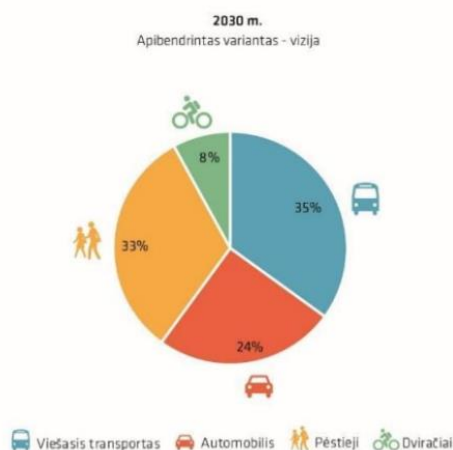
Kadangi eismo srautų matavimo mėnesiais pėsčiųjų ir dviračių srautai yra labai minimalūs/iš viso nėra ir netinkami nuspręsti reikalingus takų pločio parametrus vertinant ateities eismo perspektyvą, todėl jų plotis parenkamas atsižvelgiant į parengtą Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialųjį planą, kuriame magistralinių dviračių trasų plotis numatytas maksimalus 2,5 m pločio bei Klaipėdos miesto darnaus judumo planą, kuriame prognozuojama, kad tiek pėsčiųjų eismas, tiek dviračių eismas lyginant 2017 m ir 2030 m didės. Todėl projektuojami pėsčiųjų takai 2,5 m pločio ir dviračių takai min. 2,5 m pločio, kur leidžia esamas užstatymas 3,5 m pločio.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	44	51	0

6.4. Modalinis kelionių pasiskirstymas

Igyvendinus Klaipėdos darnaus judumo viziją – galutinį 2030 metų variantą – Klaipėdoje didžioji dalis kelionių būtų atliekama darniu transportu – dviračiu, pėsčiomis ir viešuoju transportu. Kelionės automobiliu sudarytų tik apie ketvirtį visų kelionių:

- Dėl pagerėjusio viešojo transporto įvaizdžio ir greičio kelionių viešuoju transportu skaičius padidėtų nuo 30% 2017 m. iki 35% 2030 m.
- Dėl dviračių takų ir infrastruktūros dviračių naudojimas mieste išaugs nuo 3% 2017 m. iki 8% 2030 m;
- Kelionių pėsčiomis skaičius padidėtų nuo 31% iki 33%;
- Kelionių automobiliu skaičius žymiai sumažėtų, t.y. nuo 36% 2017 metais iki 24% 2030 metais. Dalį automobilių sudarytų netaisūs automobiliai bei dalinimosi automobiliai.



38 pav. Modalinis kelionių pasiskirstymas 2030 metais įgyvendinus darnaus judumo viziją – galutinį judumo variantą. Šaltinis: sudaryta autorių

7 pav. Ištrauka iš Klaipėdos miesto darnaus judumo plano

3.1. Apšvietimas

Visame ruože projektuojamas naujas LED apšvietimas, naujos atramos, kabeliai, išskyrus ten kur jau yra neseniai įrengtos naujos atramos, jos išsaugomos arba jei trukdo sprendiniams perkeliamos. Kur reikia projektuojamas ir kryptinis apšvietimas.

3.2. Dangų konstrukcijos klasės nustatymas

Dangos konstrukcijos parenkamos vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19. Parenkamos tokios dangos konstrukcijos (gali būti tikslinamos vėlesnėse projekto stadijose):

Dangos konstrukcija, kai atnaujinamas tik viršutinis asfalto sluoksnis:

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S 0,04;

Asfalto išlyginamasis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS (vid.) 0,025;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-22S-2015-00-PP.AR	45	51

Esama konstrukcija.

Projektinė DK 10 klasės dangos konstrukcija (skaldos pagrindo sl.):

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	0,04;
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	0,08;
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 150$ MPa)	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s, ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,58;
Esamas sankasos posluoksnio gruntas, ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Nuovažų dangos konstrukcija DK 0,1 iš asfalto (nuovažos ir takas nuovažose)

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	0,37;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Nuovažų dangos konstrukcija DK 0,1 iš betoninių trinkelėlių

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45	0,15;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)	0,39;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 45$ MPa).	

Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 5 VL	0,025;
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0,06;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)	0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,22;
Esamas sankasos gruntas ($E_{v2} \geq 30$ MPa).	

Projektuojamo dviračių tako dangos konstrukcija per nuovažas

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio (raudonos spalvos) AC 5 VL	0,025;
---	--------

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	46	51	0

Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0,08;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,20;
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{V2} \geq 80$ MPa)	0,35;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa).	

Projektuojama pėsčiųjų tako trinkelė dangos konstrukcija

Betoninės trinkelės 200x100x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,19;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa).	

Projektuojama plytelių dangos konstrukcija

Betoninės plytelės 500x500x80	0,08;
Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5	0,03;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 100$ MPa)	0,15;
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	0,19;
Esamas sankasos gruntas ($E_{V2} \geq 30$ MPa).	

Gatvės atstatymo dangos konstrukcija iš asfalto

Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio SMA 11 S	0,04;
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	0,08;
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 32 PS	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45	0,20;

Esama konstrukcija.

Stovėjimo aikštelės dangos konstrukcija iš asfalto

Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0,10;
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{V2} \geq 120$ MPa)	0,20;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	47	51	0

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis

0,35;

Detaliau žr. brėžinyje „Skersiniai profiliai“.

3.3. Eismo organizavimas

Eismas organizuojamas šviesoforais, kelio ženklais bei horizontaliuoju ženkliniu. Ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis pateiktais projekte brėžiniais, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinio taisyklėmis“ ir „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ PĮT KŽA 08. Horizontalusis gatvių ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinio taisyklėmis“. Dviračių take horizontalusis ženklinimas atliekamas dažais, ne termoplastu. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkliai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „1“ dydžio. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų. Saugumo saulėse nurodomieji ženklai projektuojami 0 dydžio.

3.4. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Rengiant takus vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Takai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.

Takai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis $\geq 1,2$ m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir jie neapledėtų. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško. Gatvės susikirtimų su pėsčiųjų takais, šaligatviais vietose, prie pėsčiųjų perėjų, kelio bordiūrus įrengti iškilusius ne daugiau kaip 5 mm.

Pėsčiųjų takų išilginis nuolydis neturi būti didesnis kaip 5%, į šaligatvius ir pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi pėstiesiems ir žmonėms su negalia. Takuose sumontuoti objektai (šviestuvų atramos, kelio ženklai, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus.

Pėsčiųjų takuose, šaligatviuose suprojektuota neregijų ir silpnaregių vedimo sistema iš betoninių trinkelų su reljefiniu paviršiumi.

Neregijų ir silpnaregių vedimui projektuojamos 30 cm pločio vedimo juostos (naudojami elementai su juostelėmis). Krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	48	51	0

elementai, 60x60 cm kvadratas iš elementų su kauburėliais. Ties susikirtimais su važiuojamosiomis dalimis, įrengiami įspėjamieji paviršiai iš elementų su kauburėliais. Šių įspėjamųjų paviršių plotis 60 cm.

Takų paviršius turi būti tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelių dangų ir plokščių dangų siūlėms).

3.5. Išilginis ir skersinis profilis

Išilgini profilio nuolydžiai derinami prie esamų gatvės altitudžių.

Takai projektuojami su 1,50 % skersiniu nuolydžiu.

Naujai įrengiamų nuovažų danga turi būti suvedama su esamomis dangomis.

3.6. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiekiimo komunikacijų sąveikos sąlygas.

Neigiamas poveikis aplinkai statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo.

Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui).

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

Jei laikinų statybinių medžiagų ar statybinių atliekų sandėliavimo aikštelių negalima įrengti nesunaikinus želdinių, projektą reikia suderinti su Aplinkos ministerijos Regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

3.7. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	49	51	0

Projektas atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio, aplinkos reikalavimus, taip pat nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

3.8. Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151)

Statybos darbų zonoje numatomas medžių pašalinimas, dalis medžių persodinama, žiūrėti dangų planą. Medžiai esantys ne žaliojoje zonoje apsaugomi metalinėmis medžių šaknų apsaugomis. Žalieji plotai apsodinami veja. Detaliau sprendiniai pateikiami „Medžių atkuriamosios vertės žiniaraštyje“.

Žalieji plotai sutvarkomi darbų ribose, nemažiau kaip po 1,0 m nuo borto.

3.9. Lietaus nuotekų tinklai ir paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuo tako nuvedamas skersiniu bei išilginiu nuolydžiu į gatves esamus lietaus surinkimo tinklus. Numatoma įrengti lietaus nuotekų rinktuvus vietose, kur atnaujinant nuovažas, rinksis lietaus nuotekos. Keičiantis kelio bordiūrų padėčiai, būtina rekonstruoti rinktuvus, kurie nebepatenka į važiuojamąją dalį.

3.10. Inžineriniai tinklai

Darbų ribas kerta vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, dujų, šilumos tiekimo, telekomunikacijų tinklai, kuriuos numatoma išsaugoti, apsaugoti ar esant poreikiui – iškelti.

Vykdamas statybas, turi būti užtikrinta, kad esami inžineriniai tinklai bus nepažeidžiami, todėl kasimo darbai inžinerinių tinklų vietoje turi būti atliekami rankiniu būdu.

4. KITA INFORMACIJA

4.1. Tretieji asmenys

Projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Sprendiniai numatyti laisvoje valstybinėje žemėje bei žemės sklypuose, kuriuos nuosavybės teisę valdo Lietuvos Respublika.

4.2. Pastabos:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	50	51	0

- Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykiant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dalių brėžinių, kaip pagrindinę medžiagą remtis tokiu eiliškumu: technine specifikacija, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.
- Vykiant statybos darbus, esamus telekomunikacijų tinklo liukus priderinti prie naujos dangos paviršiaus, reikalui esant liukus pakeisti naujais MTT tipo liukais. Statybos darbų metu, esant būtinybei pažeminti telekomunikacijų tinklų kameras, pakeisti šulinių perdangas. Esant reikalui, pagilinti esamus ryšių kanalus, panaudojant sudedamus remontinius vamzdžius.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-22S-2015-00-PP.AR	51	51	0

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024 m. rugpjūčio_d. Nr.

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Statinio (objekto) pavadinimas	<i>Eismo valdymo sistemos modernizavimo, Smiltelės g., Taikos pr., Tiltų g., H. Manto g. ir Liepojos g. kapitalinio remonto ir lietaus nuotekų tinklų statybos bei rekonstravimo, Klaipėdos m. sav., projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Klaipėdos miesto savivaldybė, į.k. 111100775</i>
3.	Užsakovas	<i>Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823, info@klaipeda.lt.</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB Atamis, į.k. 300564438, info@atamis.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	<i>Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu)</i>
6.	Statinio naudojimo paskirties pogrupis	<i>gatvės, nuotekų šalinimo tinklai, vandentiekio tinklai (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu)</i>
7.	Statybos rūšis	<i>Kapitalinis remontas, rekonstravimas, nauja statyba (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu)</i>
8.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija	<i>Ypatingas statinys, neypatingas statinys, nesudėtingas statinys (tikslinama projektuotojo projekto rengimo metu)</i>
9.	Esminiai (funkciniai) paskirties reikalavimai statinio projektui	<i>1) Suprojektuoti naujas šviesoforais reguliuojamas sankryžas, šviesoforinių sankryžų ir pėsčiųjų perėjų rekonstravimą arba kapitalinį remontą: Projektuojamos naujos šviesoforinės sankryžos Taikos pr.: - Taikos pr.–Naujakiemio g.–Raudonės g.; - Taikos pr.–Debreceno g.–Naikupės g. Projektuojamos šviesoforinės sankryžos ir pėsčiųjų perėjos: – Smiltelės g.–Vingio g.; – Smiltelės g.–I. Simonaitytės g.; – perėja Smiltelės g. prie Varpų g.; – Smiltelės g.–Reikjaviko g.; – Taikos pr.–Smiltelės g.; – perėja ties Pietine g.;</i>

		<ul style="list-style-type: none"> – perėja ties Žardės ir Alksnynės st.; – perėja ties N. Turgaus st.; – perėja ties Sveikatos priežiūros centro st.; – perėja ties Pempininkų st.; – perėja ties Žvejų rūmais; – perėja ties Baltijos st.; – Taikos pr.–Dubysos g.; – Taikos pr.–Agluonos g.–Kauno g.; – Perėja ties Taikos pr.–Bijūnų g.; – Taikos pr.–Rūtų g.–Paryžiaus Komunos g.; – Taikos pr.–Sausio 15-osios g.; – perėja ties PC „Saturnas“; – H. Manto g.–Danės g.; – H. Manto g.–Liepų g.; – H. Manto g.–S. Daukanto g.; – H. Manto g.–J. Janonio g.; – H. Manto g.–Parko g.–Universiteto al.; – H. Manto g.–Liepojos g.–Šiaurės pr.; – perėja ties Kretingos g. <p>Projektuojamos kapitališkai remontuojamos sankryžos:</p> <p style="padding-left: 20px;">Taikos pr.–Kūlių Vartų g.–Galinio Pylimo g.;</p> <p>2) Visose gatvių atkarpose (abejose pusėse) suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių takus (jei netelpa – šaligatvius), sklandus jų sujungimas su projektuojamomis sankryžomis. Esamus ir naujai įrengtus takus (pėsčiųjų-dviračių) įvertinti sprendiniuose.</p> <p>3) Visuose ruožuose suprojektuoti apšvietimo tinklus;</p> <p>4) Pagal poreikį suprojektuoti ar rekonstruoti inžinerinius tinklus;</p> <p>5) Esant galimybei numatyti ir suprojektuoti vietas elektrinių autobusų baterijų įkrovimo galutinėse autobusų stotelėse: Jūrininkų pr., Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelėje ir šalia Turgaus autobusų stotelės.</p> <p>6) Projektą parengti taip, kad būtų galima išskaidyti, įgyvendinti atskirais, vienas nuo kito nepriklausančiais etapais:</p> <ul style="list-style-type: none"> -I Smiltelės g. (neapimant Taikos pr. sankryžos); - II Taikos pr. (Nuo Smiltelės g. iki Statybininkų pr.) -III Taikos pr. (Nuo Statybininkų pr. iki Baltijos pr.); -IV Taikos pr. (Nuo Baltijos pr. iki Sausio 15-osios g., apimant Sausio 15-osios g. sankryžą); -V Taikos pr. (nuo Sausio 15-osios g. sankryžos iki Tiltų g.); -VI H. Manto g. (Nuo Danės g. iki maždaug Dariaus ir Girėno g. viaduko); -VII H. Manto g.–Liepojos g. (nuo Parko g. iki maždaug Panevėžio g.)
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Jūrininkų pr. - elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: Klaipėdos universitetinės ligoninės automobilių stovėjimo aikštelėje; - elektrinių autobusų baterijų įkrovimo stotelės: šalia Turgaus autobusų stotelės.
10.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. 2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą. 3. vadovautis, kai rengiamas statinio techninis darbo projektas; 4. specialiesiems reikalavimams nustatyti (jei reikalinga).
II. Projektinių pasiūlymų sudėtis ir statytojo pateikiami duomenys		
11.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	<ul style="list-style-type: none"> - Aiškinamasis raštas; - Suvestinis inžinerinių tinklų ir dangų planas; - Skersiniai profiliai
12.	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija	<ul style="list-style-type: none"> - Suvestinis inžinerinių tinklų ir dangų planas; - Skersiniai profiliai
13.	Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	<ul style="list-style-type: none"> - nekilnojamo turto ir registro centro išrašai. - projektiniai pasiūlymai Užsakovui pateikiami elektroninėje laikmenoje (1 egz.) pasirašyti elektroniniu parašu.
III. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
14.	<p><i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i></p>	

MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (I etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	323288.090	6174189.350	2	9	0,75	1	38		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	513,0
2	2	323288.003	6174189.326	2	9	0,75	1	38		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	513,0
3	3	323250.061	6174137.927	2	5	0,75	1	35		Uosis paprastas	Patenkinama	TAIP	262,5
4	4	323250.160	6174137.950	2	5	0,75	1	30		Uosis paprastas	Patenkinama	TAIP	225,0
Viso:							4		Vnt.	4			1513,5

2 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (I etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	323399.040	6174188.670	1	28		Klevas paprastas	Gera	TAIP
2	2	323398.948	6174188.672	1	28		Klevas paprastas	Gera	TAIP
3	3	323388.650	6174184.930	1	50		Uosis paprastas	Gera	TAIP
4	4	323382.160	6174182.530	1	17		Uosis paprastas	Patenkinama	TAIP

5	5	323375.020	6174180.210	1	20		Uosis paprastasis	Patenkinama	TAIP
6	6	323353.280	6174172.640	1	20		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
7	7	323314.080	6174158.880	1	22		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
8	8	323298.290	6174152.530	1	30		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
9	9	323261.200	6174142.120	1	60		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
10	10	323221.590	6174128.320	1	15		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
11	11	323201.620	6174121.090	1	20		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
12	12	322613.310	6173911.640	1	50		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
13	13	322590.210	6173903.770	1	50		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
14	14	322570.950	6173898.470	1	75		Tuopa kanadinė	Gera	TAIP
15	15	322542.740	6173887.670	1	55		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
16	16	322518.060	6173878.740	1	30		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
17	17	322517.964	6173878.669	1	30		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
18	18	322495.830	6173871.410	1	70		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
19	19	322459.540	6173859.580	1	19		Uosis paprastasis	Gera	TAIP

20	20	322341.540	6173818.490	1	50		Uosis paprastasis	Patenkinama	TAIP
21	21	322328.640	6173814.810	1	60		Uosis paprastasis	Patenkinama	TAIP
22	22	322256.300	6173823.530	1	35		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
23	23	322274.060	6173827.930	1	6		Kaštonas	Gera	NE
24	24	322287.000	6173832.790	1	20		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
25	25	322296.400	6173836.270	1	37		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
26	26	322537.710	6173920.240	1	20		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
27	27	322537.670	6173920.236	1	20		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
28	28	322599.100	6173941.150	1	16		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
Viso:				28		Vnt.	28		

MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (II etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	322036.01	6174465.94	2	0	0,25	1	24		Robinija baltažiedė	Bloga	Ne	0,0
2	2	322043.260	6174537.360	2	0	0,25	1	20		Robinija baltažiedė	Bloga	Ne	0,0
3	3	321929.610	6174587.530	2	9	0,75	1	10		Eglė	Patenkinama	Ne	135,0
Viso:							3		Vnt.	3			135,0

2 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (II etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	322216.62	6173881.19	1	16		Klevas paprastas	Gera	TAIP
2	2	322215.21	6173885.42	1	18		Klevas paprastas	Patenkinama	TAIP
3	3	322213.91	6173889.81	1	16		Klevas paprastas	Gera	TAIP
4	4	322212.44	6173894.45	1	17		Klevas paprastas	Gera	TAIP
5	5	322210.99	6173898.72	1	17		Klevas paprastas	Gera	TAIP

6	6	322209.88	6173903.03	1	14		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
7	7	322208.39	6173907.18	1	14		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
8	8	322207.01	6173911.18	1	14		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
9	9	322205.81	6173915.65	1	16		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
10	10	322204.49	6173919.95	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
11	11	322203.11	6173924.20	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
12	12	322201.35	6173927.93	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
13	13	322200.57	6173932.51	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
14	14	322199.01	6173936.10	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
15	15	322197.73	6173940.47	1	16		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
16	16	322196.73	6173944.67	1	20		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
17	17	322195.42	6173948.71	1	17		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
18	18	322193.84	6173953.31	1	17		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
19	19	322192.81	6173957.01	1	17		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
20	20	322191.56	6173961.61	1	19		Klevas paprastasis	Gera	TAIP

21	21	322190.13	6173965.58	1	17		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
22	22	322189.00	6173969.70	1	17		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
23	23	322187.39	6173973.74	1	13		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
24	24	322186.37	6173978.13	1	16		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
25	25	322184.98	6173982.27	1	13		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
26	26	322183.77	6173986.51	1	12		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
27	27	322182.47	6173990.58	1	14		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
28	28	322181.28	6173994.74	1	14		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
29	29	322178.81	6174002.40	1	20		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
30	30	322175.63	6174013.38	1	15		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
31	31	322174.33	6174017.66	1	19		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
32	32	322172.73	6174022.20	1	14		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
33	33	322171.27	6174026.60	1	17		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
34	34	322170.13	6174030.70	1	17		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
35	35	322149.25	6174097.95	1	21		Klevas paprastasis	Gera	TAIP

36	36	322147.77	6174103.28	1	17		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
37	37	322146.14	6174108.34	1	21		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
38	38	322144.41	6174113.81	1	21		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
39	39	322142.69	6174118.97	1	17		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
40	40	322141.18	6174123.79	1	50		Tuopa kanadinė	Gera	TAIP
41	41	322139.42	6174128.71	1	60		Tuopa kanadinė	Gera	TAIP
42	42	322138.49	6174132.36	1	10		Klevas paprastasis	Gera	NE
43	43	322135.24	6174141.24	1	16		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
44	44	322134.21	6174146.56	1	8		Klevas paprastasis	Patenkinama	NE
45	45	322132.53	6174152.07	1	12		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
46	46	322131.00	6174156.84	1	25		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
47	47	322129.61	6174161.35	1	14		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
48	48	322128.25	6174165.76	1	18		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
49	49	322126.82	6174169.90	1	20		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
50	50	322125.64	6174173.82	1	23		Klevas paprastasis	Gera	TAIP

51	51	322124.08	6174178.79	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
52	52	322122.56	6174183.64	1	20		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
53	53	322120.94	6174188.71	1	14		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
54	54	322119.45	6174193.37	1	12		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
55	55	322117.90	6174198.87	1	10		Klevas paprastasis	Patenkinama	NE
56	56	322116.12	6174203.86	1	15		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
57	57	322114.51	6174209.50	1	18		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
58	58	322112.96	6174214.61	1	16		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
59	59	322111.50	6174219.17	1	12		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
60	60	322110.05	6174223.57	1	18		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
61	61	322108.59	6174228.07	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
62	62	322105.90	6174236.95	1	5		Klevas paprastasis	Patenkinama	NE
63	63	322104.74	6174240.65	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
64	64	322103.80	6174244.00	1	8		Klevas paprastasis	Gera	NE

65	65	322102.21	6174248.23	1	20		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
66	66	322100.79	6174253.30	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
67	67	322099.48	6174258.20	1	17		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
68	68	322097.89	6174262.72	1	10		Klevas paprastasis	Gera	NE
69	69	322093.73	6174276.74	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE
70	70	322091.71	6174281.79	1	13		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
71	71	322038.60	6174449.95	1	29		Robinija baltažiedė	Gera	NE
72	72	322040.83	6174450.78	1	23		Robinija baltažiedė	Gera	NE
73	73	322036.94	6174454.37	1	25		Robinija baltažiedė	Gera	NE
74	74	322038.23	6174458.85	1	24		Robinija baltažiedė	Gera	NE
75	75	322034.45	6174463.03	1	25		Robinija baltažiedė	Gera	NE
76	76	322033.02	6174467.16	1	27		Robinija baltažiedė	Gera	NE
77	77	322034.31	6174471.36	1	3		Robinija baltažiedė	Gera	NE
78	78	322028.94	6174482.34	1	23		Robinija baltažiedė	Gera	NE
79	79	322030.41	6174484.66	1	26		Robinija baltažiedė	Gera	NE

80	80	322027.41	6174486.42	1	16		Robinija baltažiedė	Gera	NE
81	81	322025.62	6174492.14	1	23		Robinija baltažiedė	Gera	NE
82	82	321987.72	6174555.41	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
83	83	321987.81	6174555.49	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
84	84	321988.32	6174555.69	1	5		Pušis paprastoji	Gera	NE
85	85	321988.39	6174556.88	1	6		Pušis paprastoji	Gera	NE
86	86	321988.21	6174557.78	1	6		Pušis paprastoji	Gera	NE
87	87	321988.04	6174558.53	1	3		Pušis paprastoji	Gera	NE
88	88	321989.22	6174559.57	1	20		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
89	89	321990.04	6174561.42	1	12		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
90	90	321986.14	6174564.20	1	6		Pušis paprastoji	Gera	NE
91	91	321987.00	6174564.66	1	5		Pušis paprastoji	Gera	NE
92	92	321986.13	6174565.56	1	13		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
93	93	321985.70	6174565.51	1	13		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
94	94	321984.86	6174563.20	1	2		Pušis paprastoji	Gera	NE

95	95	321984.74	6174563.21	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
96	96	321982.65	6174564.50	1	20		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
97	97	321982.19	6174561.96	1	18		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
98	98	321981.45	6174562.82	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
99	99	321981.12	6174562.87	1	2		Pušis paprastoji	Gera	NE
100	100	321980.42	6174562.00	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
101	101	321979.69	6174560.39	1	8		Pušis paprastoji	Gera	NE
102	102	321979.78	6174558.62	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
103	103	321980.48	6174558.50	1	3		Pušis paprastoji	Gera	NE
104	104	321980.24	6174557.64	1	4		Pušis paprastoji	Gera	NE
105	105	321981.17	6174557.12	1	23		Pušis paprastoji	Gera	TAIP
106	106	321981.25	6174556.56	1	2		Pušis paprastoji	Gera	NE
107	107	321982.95	6174555.96	1	3		Pušis paprastoji	Gera	NE
108	108	321983.05	6174555.48	1	11		Pušis paprastoji	Gera	NE
109	109	321984.85	6174555.12	1	8		Pušis paprastoji	Gera	NE

110	110	321987.85	6174555.05	1	6		Pušis paprastoji	Gera	NE
111	111	321982.00	6174558.79	1	3		Pušis paprastoji	Gera	NE
112	112	322041.50	6174534.52	1	23		Eglė	Gera	TAIP
113	113	322043.26	6174537.36	1	20		Eglė	Gera	TAIP
114	114	322045.41	6174537.96	1	25		Eglė	Gera	TAIP
115	115	322045.29	6174540.01	1	19		Eglė	Gera	TAIP
116	116	321992.50	6174630.29	1	28		Kaštonas paprastasis	Gera	TAIP
117	117	321980.16	6174642.33	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
118	118	321976.46	6174651.68	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
119	119	321973.41	6174662.01	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
120	120	321971.95	6174667.09	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
121	121	321970.54	6174672.04	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
122	122	321967.20	6174682.93	1	13		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
123	123	321964.13	6174692.17	1	14		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
124	124	321960.90	6174702.19	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
125	125	321958.33	6174711.89	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

126	126	321956.89	6174716.76	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
127	127	321954.84	6174722.29	1	18		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
128	128	321948.41	6174742.16	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
129	129	321947.20	6174747.21	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
130	130	321945.69	6174752.23	1	19		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
131	131	321944.21	6174756.92	1	19		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
132	132	321942.40	6174761.72	1	22		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
133	133	321925.12	6174693.72	1	40		Robinija baltažiedē	Gera	NE
134	134	321923.79	6174691.22	1	30		Robinija baltažiedē	Gera	NE
135	135	321926.06	6174690.57	1	35		Robinija baltažiedē	Gera	NE
136	136	321925.65	6174684.75	1	38		Robinija baltažiedē	Gera	NE
137	137	321930.80	6174674.39	1	30		Robinija baltažiedē	Gera	NE
138	138	321930.68	6174669.56	1	23		Robinija baltažiedē	Gera	NE
139	139	321932.63	6174668.60	1	23		Robinija baltažiedē	Gera	NE
140	140	321934.82	6174662.28	1	14		Robinija baltažiedē	Gera	NE

141	141	321933.65	6174659.92	1	14		Robinija baltažiedė	Gera	NE
142	142	321936.14	6174658.96	1	25		Robinija baltažiedė	Gera	NE
143	143	321935.66	6174653.38	1	25		Robinija baltažiedė	Gera	NE
144	144	321937.67	6174652.57	1	25		Robinija baltažiedė	Gera	NE
145	145	321936.58	6174650.75	1	24		Robinija baltažiedė	Gera	NE
146	146	321939.74	6174646.22	1	17		Robinija baltažiedė	Gera	NE
147	147	321938.55	6174643.90	1	23		Robinija baltažiedė	Gera	NE
148	148	321942.72	6174636.16	1	20		Robinija baltažiedė	Gera	NE
149	149	321933.25	6174596.28	1	10		Eglė	Gera	NE
150	150	322073.58	6174179.49	1	14		Karklas pilkasis	Gera	NE
151	151	322073.03	6174177.98	1	14		Karklas pilkasis	Gera	NE
152	152	322073.95	6174177.33	1	6		Karklas pilkasis	Gera	NE
153	153	322097.51	6174136.56	1	25		Miškinė obelys	Gera	TAIP
154	154	322138.75	6173749.19	1	55		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
155	155	322155.32	6173754.64	1	16		Klevas paprastasis	Gera	TAIP

156	156	322164.60	6173757.86	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
157	157	322173.95	6173761.17	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
158	158	322184.06	6173764.80	1	16		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
159	159	322238.03	6173848.04	1	16		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
160	160	322235.58	6173850.05	1	20		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
161	161	322211.03	6173926.52	1	22		Šermukšnis paprastasis	Patenkinama	TAIP
162	162	322209.80	6173930.31	1	13		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
163	163	322208.53	6173935.36	1	25		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
164	164	322207.23	6173939.36	1	15		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
165	165	322205.23	6173943.54	1	17		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
166	166	322204.15	6173946.54	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
167	167	322201.56	6173957.58	1	17		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
168	168	322197.29	6173969.64	1	27		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
169	169	322196.07	6173974.95	1	27		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
170	170	322187.62	6174001.45	1	23		Liepa didžialapė	Gera	TAIP

171	171	322184.48	6174013.50	1	25		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
172	172	322164.31	6174081.64	1	17		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
173	173	322164.06	6174081.67	1	35		Gluosnis trapusis	Gera	TAIP
174	174	322163.97	6174081.62	1	35		Gluosnis trapusis	Gera	TAIP
175	175	322149.95	6174124.23	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
176	176	322149.27	6174126.86	1	38		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
177	177	322147.80	6174132.80	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
178	178	322146.28	6174135.92	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
179	179	322145.96	6174137.26	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
180	180	322144.68	6174140.26	1	32		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
Viso:				180		Vnt.	180		

MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (III etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	321868.000	6175012.530	2	9	0,75	1	32		Liepa didžialapė	Patenkinama	TAIP	432,0
2	2	321821.990	6175150.100	2	9	0,75	1	23		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	310,5
3	3	321817.080	6175167.330	2	9	0,75	1	27		Beržas karpotasis	Patenkinama	TAIP	364,5
4	4	321738.720	6175399.970	2	9	0,75	1	22		Liepa didžialapė	Patenkinama	TAIP	297,0
5	5	321736.840	6175405.630	2	9	0,75	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	405,0
6	6	321571.340	6175729.780	2	9	0,75	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	270,0
Viso:							6		Vnt.	6			2079,0

2 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (III etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	321940.99	6174767.24	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
2	2	321939.27	6174771.83	1	15		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP

3	3	321905.05	6174880.25	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
4	4	321901.42	6174892.90	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
5	5	321899.81	6174897.86	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
6	6	321897.94	6174903.45	1	18		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
7	7	321896.69	6174908.32	1	18		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
8	8	321892.77	6174920.76	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
9	9	321889.03	6174933.25	1	10		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
10	10	321887.59	6174937.95	1	17		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
11	11	321885.66	6174944.32	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
12	12	321883.81	6174949.58	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
13	13	321882.56	6174954.47	1	29		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
14	14	321880.85	6174959.84	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
15	15	321880.82	6174959.95	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
16	16	321880.82	6174960.13	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
17	17	321880.66	6174959.95	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE

18	18	321880.50	6174960.00	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
19	19	321880.53	6174959.84	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
20	20	321880.60	6174959.81	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
21	21	321880.74	6174959.90	1	3		Liepa didžialapē	Gera	NE
22	22	321879.35	6174963.93	1	8		Liepa mažalapē	Gera	NE
23	23	321878.75	6174965.92	1	2		Liepa didžialapē	Gera	NE
24	24	321878.97	6174966.17	1	2		Liepa didžialapē	Gera	NE
25	25	321876.75	6174972.75	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
26	26	321875.03	6174978.56	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
27	27	321871.43	6174990.50	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
28	28	321871.29	6175012.72	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
29	29	321859.77	6175027.44	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
30	30	321858.13	6175032.52	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
31	31	321855.10	6175041.59	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
32	32	321853.89	6175047.59	1	20		Liepa didžialapē	Gera	TAIP

33	33	321851.89	6175053.48	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
34	34	321850.14	6175059.06	1	27		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
35	35	321848.05	6175065.29	1	27		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
36	36	321846.43	6175070.02	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
37	37	321844.48	6175076.56	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
38	38	321842.50	6175082.82	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
39	39	321841.28	6175086.85	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
40	40	321839.63	6175091.23	1	26		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
41	41	321838.88	6175095.39	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
42	42	321837.63	6175099.08	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
43	43	321834.58	6175108.20	1	27		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
44	44	321833.12	6175113.40	1	16		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
45	45	321832.29	6175117.02	1	25		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
46	46	321830.95	6175120.69	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
47	47	321829.26	6175126.48	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

48	48	321827.23	6175132.59	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
49	49	321825.98	6175146.17	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
50	50	321826.95	6175149.51	1	23		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
51	51	321827.83	6175164.92	1	20		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
52	52	321825.22	6175165.67	1	22		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
53	53	321821.51	6175166.13	1	22		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
54	54	321825.86	6175168.50	1	17		Kaštonas	Gera	TAIP
55	55	321822.24	6175169.77	1	14		Kaštonas	Gera	TAIP
56	56	321824.65	6175172.68	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
57	57	321820.62	6175173.62	1	18		Kaštonas	Gera	TAIP
58	58	321817.52	6175176.89	1	24		Beržas karpotasis	Gera	TAIP
59	59	321779.60	6175279.77	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
60	60	321777.52	6175285.82	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
61	61	321775.97	6175291.54	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
62	62	321774.27	6175297.19	1	27		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
63	63	321772.26	6175303.22	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

64	64	321770.65	6175308.42	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
65	65	321766.36	6175322.71	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
66	66	321764.32	6175328.36	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
67	67	321762.88	6175333.57	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
68	68	321761.17	6175339.16	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
69	69	321758.93	6175344.98	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
70	70	321757.05	6175350.33	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
71	71	321755.17	6175356.30	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
72	72	321753.21	6175361.28	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
73	73	321751.15	321751.15	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
74	74	321749.22	6175372.24	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
75	75	321747.34	6175377.75	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
76	76	321745.14	6175383.57	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
77	77	321743.14	6175388.83	1	24		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
78	78	321740.96	6175394.09	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP

79	79	321848.64	6175445.33	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
80	80	321855.38	6175447.60	1	33		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
81	81	321721.51	6175443.81	1	26		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
82	82	321722.96	6175447.78	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
83	83	321718.95	6175448.96	1	21		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
84	84	321720.58	6175452.97	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
85	85	321717.89	6175458.80	1	29		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
86	86	321714.08	6175459.87	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
87	87	321715.62	6175463.79	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
88	88	321724.76	6175465.94	1	43		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
89	89	321723.81	6175468.97	1	30		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
90	90	321711.61	6175465.40	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
91	91	321713.29	6175469.38	1	24		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
92	92	321721.67	6175472.96	1	36		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
93	93	321709.24	6175470.95	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

94	94	321720.54	6175476.73	1	33		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
95	95	321710.52	6175474.70	1	22		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
96	96	321706.65	6175476.64	1	23		Liepa mažalapē	Patentkinama	TAIP
97	97	321708.00	6175480.29	1	17		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
98	98	321704.33	6175481.46	1	22		Liepa mažalapē	Patentkinama	TAIP
99	99	321705.48	6175484.79	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
100	100	321701.67	6175486.65	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
101	101	321702.64	6175490.93	1	26		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
102	102	321698.84	6175492.50	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
103	103	321696.14	6175497.96	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
104	104	321697.32	6175501.87	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
105	105	321693.44	6175503.11	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
106	106	321690.69	6175508.40	1	20		Liepa mažalapē	Patentkinama	TAIP
107	107	321691.85	6175512.04	1	27		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
108	108	321687.91	6175513.44	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

109	109	321689.05	6175517.63	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
110	110	321685.29	6175519.04	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
111	111	321686.31	6175522.78	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
112	112	321682.13	6175524.12	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
113	113	321683.40	6175528.06	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
114	114	321679.93	6175528.65	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
115	115	321674.15	6175539.43	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
116	116	321675.10	6175543.80	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
117	117	321671.21	6175544.65	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
118	118	321672.27	6175549.24	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
119	119	321668.46	6175550.61	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
120	120	321669.23	6175554.26	1	29		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
121	121	321665.69	6175555.20	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
122	122	321676.44	6175560.71	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
123	123	321666.58	6175559.68	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

124	124	321662.79	6175561.09	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
125	125	321663.63	6175564.81	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
126	126	321660.04	6175566.24	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
127	127	321660.79	6175570.42	1	33		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
128	128	321657.08	6175571.13	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
129	129	321657.91	6175575.28	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
130	130	321654.29	6175576.45	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
131	131	321654.96	6175581.02	1	37		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
132	132	321651.27	6175581.72	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
133	133	321652.36	6175585.76	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
134	134	321649.39	6175591.20	1	28		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
135	135	321645.80	6175592.94	1	26		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
136	136	321646.56	6175596.72	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
137	137	321643.00	6175598.22	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
138	138	321643.92	6175601.88	1	25		Liepa didžialapė	Gera	TAIP

139	139	321640.33	6175603.29	1	38		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
140	140	321605.59	6175670.33	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
141	141	321603.00	6175671.26	1	17		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
142	142	321604.09	6175675.12	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
143	143	321600.02	6175676.66	1	23		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
144	144	321601.43	6175680.34	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
145	145	321597.68	6175681.60	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
146	146	321594.44	6175687.46	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
147	147	321595.69	6175691.41	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
148	148	321592.69	6175696.57	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
149	149	321588.74	6175697.70	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
150	150	321590.07	6175701.76	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
151	151	321587.20	6175706.93	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
152	152	321583.46	6175708.08	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
153	153	321584.55	6175712.28	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

154	154	321580.20	6175713.65	1	22		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
155	155	321577.56	6175718.47	1	22		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
156	156	321578.68	6175722.75	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
157	157	321574.72	6175724.52	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
158	158	321575.54	6175728.31	1	22		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
159	159	321568.84	6175734.84	1	39		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
160	160	321558.89	6175753.67	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
161	161	321560.22	6175757.03	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
162	162	321556.16	6175758.34	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
163	163	321557.25	6175762.43	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
164	164	321554.24	6175767.60	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
165	165	321550.19	6175769.04	1	17		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
166	166	321551.44	6175773.16	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
167	167	321547.82	6175774.22	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
168	168	321548.65	6175778.01	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP

169	169	321545.28	6175779.28	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
170	170	321546.10	6175783.37	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
171	171	321541.90	6175784.59	1	17		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
172	172	321543.13	6175788.27	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
173	173	321539.58	6175789.56	1	24		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
174	174	321540.29	6175793.68	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
175	175	321536.53	6175794.69	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
176	176	321537.67	6175798.69	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
177	177	321533.96	6175799.38	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
178	178	321535.18	6175803.50	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
179	179	321531.27	6175804.09	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
180	180	321532.67	6175808.15	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
181	181	321528.85	6175809.43	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
182	182	321529.79	6175813.18	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
183	183	321526.78	6175818.56	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

184	184	321522.88	6175820.41	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
185	185	321524.09	6175824.20	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
186	186	321519.98	6175825.69	1	22		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
187	187	321521.58	6175828.74	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
188	188	321517.33	6175829.97	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
189	189	321518.44	6175834.24	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
190	190	321514.84	6175835.05	1	22		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
191	191	321515.77	6175839.15	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
192	192	321512.15	6175840.01	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
193	193	321513.23	6175844.17	1	24		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
194	194	321509.34	6175845.21	1	13		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
195	195	321509.77	6175850.10	1	25		Liepa didžialapė	Patenkinama	TAIP
196	196	321507.27	6175855.05	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
197	197	321513.10	6175861.54	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
198	198	321505.03	6175859.74	1	22		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

199	199	321500.62	6175860.95	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
200	200	321509.91	6175868.17	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
201	201	321501.81	6175865.35	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
202	202	321497.81	6175866.29	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
203	203	321498.86	6175870.61	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
204	204	321506.50	6175875.20	1	37		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
205	205	321494.61	6175872.22	1	17		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
206	206	321495.80	6175875.93	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
207	207	321502.11	6175881.78	1	38		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
208	208	321493.33	6175881.00	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
209	209	321488.55	6175883.24	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
210	210	321490.32	6175886.17	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
211	211	321498.39	6175889.48	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
212	212	321486.02	6175887.44	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
213	213	321487.39	6175891.45	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

214	214	321483.35	6175892.63	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
215	215	321484.58	6175896.57	1	30		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
216	216	321480.86	6175897.66	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
217	217	321491.17	6175903.54	1	47		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
218	218	321481.88	6175901.49	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
219	219	321478.08	6175902.74	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
220	220	321479.77	6175906.69	1	26		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
221	221	321487.18	6175910.79	1	37		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
222	222	321475.19	6175907.72	1	21		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
223	223	321476.37	6175911.99	1	23		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
224	224	321483.08	6175917.76	1	37		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
225	225	321473.45	6175917.30	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
226	226	321470.81	6175922.98	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
227	227	321478.99	6175926.75	1	36		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
228	228	321466.12	6175925.19	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

229	229	321462.80	6175931.03	1	33		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
230	230	321463.96	6175934.63	1	26		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
231	231	321471.36	6175940.23	1	38		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
232	232	321467.44	6175946.96	1	37		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
233	233	321424.11	6176008.67	1	27		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
234	234	321421.09	6176013.71	1	27		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
235	235	321418.01	6176014.61	1	34		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
236	236	321418.22	6176018.80	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
237	237	321415.17	6176020.00	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
238	238	321415.64	6176023.70	1	29		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
239	239	321413.55	6176027.74	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
240	240	321388.74	6175990.91	1	25		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
241	241	321394.88	6175978.93	1	46		Robinija baltažiedē	Patenkinama	TAIP
242	242	321393.79	6175976.66	1	6		Liepa didžialapē	Gera	NE
243	243	321397.06	6175970.37	1	17		Liepa didžialapē	Gera	TAIP

244	244	321399.98	6175965.27	1	10		Liepa didžialapē	Patenkinama	NE
245	245	321404.27	6175956.96	1	3		Liepa mažalapē	Gera	NE
246	246	321407.08	6175952.74	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
247	247	321443.23	6175885.34	1	13		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
248	248	321451.77	6175869.55	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
249	249	321468.92	6175837.32	1	13		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
250	250	321473.68	6175828.43	1	14		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
251	251	321475.87	6175824.14	1	16		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
252	252	321478.65	6175819.32	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
253	253	321480.99	6175815.61	1	16		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
254	254	321483.24	6175810.90	1	12		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
255	255	321485.49	6175806.50	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
256	256	321490.40	6175797.75	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
257	257	321492.77	6175793.35	1	13		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
258	258	321495.16	6175788.55	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

259	259	321497.74	6175784.49	1	15		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
260	260	321500.49	6175778.69	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
261	261	321616.71	6175544.45	1	19		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
262	262	321618.46	6175541.60	1	26		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
263	263	321621.62	6175536.70	1	18		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
264	264	321625.15	6175530.89	1	24		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
265	265	321626.92	6175528.03	1	25		Robinija baltažiedē	Gera	TAIP
266	266	321825.44	6175013.49	1	20		Robinija baltažiedē	Patenkinama	TAIP
Viso:				266		Vnt.	266		

MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (IV etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	321296.930	6176144.710	2	9	0,75	1	10,5		Liepa mažalapė	Gera	NE	141,8
2	2	321295.910	6176148.930	2	9	0,75	1	11,2		Liepa mažalapė	Gera	NE	151,2
3	3	320869.350	6177058.140	2	9	0,75	1	26,1		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	352,4
4	4	320864.240	6177065.960	2	9	0,75	1	21,0		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	283,5
5	5	320865.180	6177068.540	2	9	0,75	1	19,7		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP	266,0
6	6	320862.120	6177071.840	2	9	0,75	1	25,1		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	338,9
7	7	320862.770	6177073.990	2	9	0,75	1	26,1		Liepa didžialapė	Gera	TAIP	352,4
8	8	320859.960	6177077.280	2	9	0,75	1	31,8		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	429,3
9	9	320860.970	6177079.540	2	9	0,75	1	25,7		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	347,0
10	10	320857.970	6177082.310	2	9	0,75	1	29,9		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	403,7
11	11	320858.660	6177085.220	2	9	0,75	1	19,7		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	266,0
12	12	320855.880	6177088.010	2	9	0,75	1	23,2		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	313,2

13	13	320853.130	6177093.370	2	9	0,75	1	25,7		Liepa didžialapė	Gera	TAIP	347,0
14	14	320853.790	6177096.490	2	9	0,75	1	28,6		Liepa didžialapė	Gera	TAIP	386,1
15	15	320842.84	6177118.88	2	9	0,75	1	31,5		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	425,3
Viso:							15		Vnt.	15			4803,3

2 lentelė. Esamų medžių vertės žiniaraštis (IV etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	321336.380	6176170.680	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
2	2	321333.640	6176171.750	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
3	3	321333.190	6176175.800	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
4	4	321330.460	6176176.460	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
5	5	321330.570	6176180.590	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
6	6	321327.280	6176181.490	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
7	7	321327.760	6176185.810	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
8	8	321323.630	6176187.140	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
9	9	321332.860	6176190.330	1	15		Slyva kaukazinė	Gera	TAIP

10	10	321333.050	6176190.730	1	15		Slyva kaukazinė	Gera	TAIP
11	11	321333.420	6176191.090	1	20		Slyva kaukazinė	Gera	TAIP
12	12	321332.420	6176191.030	1	20		Slyva kaukazinė	Gera	TAIP
13	13	321324.760	6176191.060	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
14	14	321320.700	6176192.480	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
15	15	321332.820	6176199.350	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
16	16	321322.200	6176196.580	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
17	17	321317.640	6176197.620	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
18	18	321327.220	6176204.820	1	25		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
19	19	321319.630	6176201.360	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
20	20	321315.090	6176203.060	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
21	21	321316.630	6176206.950	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
22	22	321312.030	6176207.800	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
23	23	321309.320	6176212.950	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
24	24	321311.020	6176217.000	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

25	25	321308.300	6176222.000	1	20		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
26	26	321305.280	6176227.440	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
27	27	321302.630	6176232.810	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
28	28	321299.790	6176237.830	1	20		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
29	29	321296.810	6176243.170	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
30	30	321294.080	6176248.100	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
31	31	321291.480	6176253.470	1	15		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
32	32	321288.600	6176258.320	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
33	33	321274.900	6176300.060	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
34	34	321245.280	6176337.410	1	20		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
35	35	321242.320	6176343.410	1	20		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
36	36	321240.040	6176348.000	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
37	37	321237.330	6176353.300	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
38	38	321234.350	6176358.580	1	20		Liepa didžialapē	Gera	TAIP
39	39	321231.370	6176363.650	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

40	40	321228.890	6176369.160	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
41	41	321225.640	6176374.720	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
42	42	321222.980	6176379.550	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
43	43	321220.470	6176384.090	1	10		Liepa mažalapē	Gera	NE
44	44	321217.000	6176390.050	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
45	45	321211.350	6176401.030	1	15		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
46	46	321208.340	6176407.200	1	15		Liepa didžialapē	Patenkinama	TAIP
47	47	321206.010	6176411.220	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
48	48	321176.120	6176466.310	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
49	49	321173.630	6176471.130	1	20		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
50	50	321170.540	6176476.200	1	22		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
51	51	321167.655	6176481.555	1	25		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
52	52	321164.810	6176487.040	1	15		Liepa didžialapē	Patenkinama	TAIP
53	53	321162.029	6176492.392	1	20		Liepa didžialapē	Patenkinama	TAIP
54	54	321159.390	6176497.880	1	20		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP

55	55	321150.840	6176513.250	1	15		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
56	56	321148.200	6176518.490	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
57	57	321145.650	6176523.530	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
58	58	321142.430	6176529.610	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
59	59	321139.160	6176535.100	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
60	60	321113.100	6176583.870	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
61	61	321110.140	6176589.250	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
62	62	321107.230	6176594.160	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
63	63	321104.410	6176599.620	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
64	64	321101.650	6176604.600	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
65	65	321098.610	6176609.910	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
66	66	321096.180	6176615.070	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
67	67	321090.260	6176625.490	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
68	68	321087.270	6176631.070	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
69	69	321084.380	6176636.310	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP

70	70	321081.560	6176641.210	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
71	71	321078.750	6176646.690	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
72	72	321076.050	6176652.000	1	15		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
73	73	321073.430	6176657.110	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
74	74	321067.510	6176667.690	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
75	75	321064.380	6176673.610	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
76	76	321059.200	6176684.000	1	15		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
77	77	321010.69	6176809.53	1	20		Pušys	Gera	TAIP
78	78	320989.940	6176848.920	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
79	79	320719.530	6177489.430	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
80	80	320720.800	6177490.930	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
81	81	320718.970	6177491.300	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
82	82	320614.530	6177736.330	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
83	83	320612.400	6177736.100	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
84	84	320613.850	6177738.020	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

85	85	320611.130	6177739.350	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
86	86	320612.388	6177741.183	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
87	87	320610.308	6177741.061	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
88	88	320610.788	6177744.607	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
89	89	320608.710	6177744.600	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
90	90	320427.078	6178093.183	1	55		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
91	91	320432.170	6178086.300	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
92	92	320436.620	6178075.990	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
93	93	320439.000	6178069.820	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
94	94	320438.410	6178066.440	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
95	95	320440.830	6178065.100	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
96	96	320440.500	6178061.390	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
97	97	320508.288	6177875.795	1	28		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
98	98	320510.747	6177867.341	1	23		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
99	99	320870.870	6177049.780	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE

100	100	320872.940	6177044.670	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
101	101	320875.370	6177039.220	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
102	102	320881.050	6177024.630	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
103	103	320976.430	6176759.860	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
104	104	320977.070	6176757.280	1	35		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
105	105	321244.290	6176244.440	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
106	106	321245.840	6176241.140	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
107	107	321247.780	6176237.550	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
108	108	321251.570	6176230.840	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
109	109	321253.580	6176226.760	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
110	110	321255.100	6176223.350	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
111	111	321256.970	6176220.010	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE
112	112	321269.520	6176197.940	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
113	113	321271.420	6176194.430	1	15		Liepa didžialapè	Gera	TAIP
114	114	321273.320	6176191.040	1	10		Liepa mažalapè	Gera	NE

115	115	321275.170	6176187.560	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
116	116	321277.260	6176183.740	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE
117	117	321278.840	6176180.360	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
118	118	321281.020	6176176.750	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
119	119	321283.010	6176173.170	1	15		Liepa didžialapė	Patenkinama	TAIP
120	120	321284.460	6176170.160	1	8		Liepa mažalapė	Gera	NE
121	121	321286.570	6176166.350	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
122	122	321288.390	6176162.960	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
123	123	321290.200	6176159.340	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
124	124	321292.210	6176155.680	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
125	125	321294.210	6176152.390	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
126	126	321295.990	6176140.730	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE
127	127	321295.230	6176137.020	1	8		Liepa didžialapė	Patenkinama	NE
128	128	321293.850	6176133.400	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
129	129	321292.350	6176129.750	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

130	130	321291.100	6176126.280	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
Viso:				130		Vnt.	130		

MEDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (V etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	320424.23	6178100.33	1	45		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
2	2	320425.55	6178102.53	1	40		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
3	3	320422.64	6178104.26	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
4	4	320423.32	6178107.30	1	25		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
5	5	320420.72	6178109.69	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
6	6	320418.62	6178114.95	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
7	7	320418.92	6178118.71	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
8	8	320416.24	6178120.48	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
9	9	320406.69	6178119.82	1	35		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
10	10	320416.55	6178123.83	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
11	11	320413.73	6178126.06	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
12	12	320410.81	6178131.45	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

13	13	320412.04	6178135.20	1	15		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
14	14	320408.56	6178136.49	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
15	15	320409.39	6178139.89	1	10		Liepa didžialapė	Patenkinama	NE
16	16	320405.96	6178141.42	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
17	17	320406.36	6178144.84	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
18	18	320403.42	6178147.29	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
19	19	320404.20	6178150.16	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
20	20	320400.27	6178152.34	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
21	21	320400.72	6178155.60	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
22	22	320397.80	6178157.54	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
23	23	320394.77	6178161.83	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
24	24	320394.94	6178165.23	1	15		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
25	25	320390.93	6178167.37	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
26	26	320391.27	6178171.22	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
27	27	320388.21	6178172.13	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

28	28	320384.12	6178177.87	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
29	29	320385.06	6178181.14	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
30	30	320381.76	6178181.70	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
31	31	320382.24	6178185.08	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
32	32	320378.78	6178186.63	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
33	33	320378.54	6178190.00	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
34	34	320375.50	6178191.27	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
35	35	320375.19	6178195.36	1	20		Liepa didžialapė	Gera	TAIP
36	36	320371.73	6178196.58	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
37	37	320371.84	6178200.48	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
38	38	320368.65	6178201.27	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
39	39	320368.38	6178204.84	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
40	40	320365.43	6178205.74	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
41	41	320365.20	6178209.67	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
42	42	320361.96	6178210.50	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

43	43	320362.06	6178213.91	1	20		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
44	44	320358.85	6178214.66	1	25		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
45	45	320355.31	6178218.64	1	30		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
46	46	320355.73	6178222.23	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
47	47	320352.23	6178223.43	1	20		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
48	48	320352.20	6178226.63	1	20		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
49	49	320348.97	6178227.50	1	20		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
50	50	320348.86	6178230.75	1	10		Liepa didžialapè	Patenkinama	NE
51	51	320345.21	6178232.26	1	15		Liepa mažalapè	Patenkinama	TAIP
52	52	320337.93	6178240.66	1	35		Liepa mažalapè	Patenkinama	TAIP
53	53	320338.17	6178244.04	1	10		Liepa mažalapè	Patenkinama	NE
54	54	320334.58	6178245.26	1	20		Liepa mažalapè	Patenkinama	TAIP
55	55	320319.22	6178251.09	1	15		Liepa mažalapè	Gera	TAIP
Viso:				55		Vnt.	55		

MEDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (VI etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	319755.53	6179036.48	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
2	2	319749.40	6179052.74	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
3	3	319747.42	6179058.09	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
4	4	319745.43	6179063.43	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
5	5	319742.83	6179070.14	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
6	6	319739.22	6179079.85	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
7	7	319737.64	6179084.40	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
8	8	319734.83	6179091.27	1	45		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
9	9	319732.80	6179096.74	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
10	10	319730.94	6179101.87	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
11	11	6179101.87	6179107.54	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
12	12	319726.71	6179112.92	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

13	13	319720.62	6179129.12	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
14	14	319718.89	6179134.08	1	34		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
15	15	319717.80	6179137.10	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
16	16	319714.85	6179145.01	1	32		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
17	17	319713.13	6179149.62	1	32		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
18	18	319711.14	6179154.41	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
19	19	319709.29	6179159.15	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
20	20	319707.58	6179163.87	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
21	21	319705.81	6179168.45	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
22	22	319704.09	6179173.07	1	45		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
23	23	319692.13	6179205.49	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
24	24	319690.60	6179210.26	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
25	25	319688.91	6179214.95	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
26	26	319687.33	6179219.68	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
27	27	319685.78	6179224.46	1	30		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP

28	28	319684.34	6179229.04	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
29	29	319682.64	6179233.91	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
30	30	319681.27	6179238.78	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
31	31	319679.51	6179244.00	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
32	32	319677.93	6179249.36	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
33	33	319676.57	6179254.26	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
34	34	319673.76	6179263.88	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
35	35	319672.55	6179268.63	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
36	36	319671.33	6179273.45	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
37	37	319668.69	6179283.13	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
38	38	319662.99	6179304.35	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE
39	39	319661.65	6179309.76	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
40	40	319660.19	6179314.99	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
41	41	319658.91	6179319.87	1	20		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
42	42	319656.16	6179329.62	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE

43	43	319654.71	6179335.05	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
44	44	319653.06	6179340.74	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
45	45	319651.90	6179345.63	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
46	46	319650.62	6179350.11	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
47	47	319647.92	6179359.97	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
48	48	319646.46	6179365.60	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
49	49	319643.59	6179376.28	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
50	50	319642.26	6179381.33	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
51	51	319640.53	6179387.52	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
52	52	319627.14	6179432.87	1	5		Liepa mažalapė	Gera	NE
53	53	319625.63	6179437.91	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
54	54	319623.96	6179443.23	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
55	55	319622.35	6179448.55	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
56	56	319620.44	6179453.98	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
57	57	319618.81	6179459.49	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE

58	58	319597.19	6179527.23	1	25		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
59	59	319595.30	6179532.71	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
60	60	319593.44	6179538.53	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
61	61	319591.41	6179545.02	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
62	62	319589.50	6179551.00	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
63	63	319587.85	6179556.46	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
64	64	319586.29	6179561.23	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
65	65	319584.33	6179567.03	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
66	66	319582.28	6179573.57	1	10		Liepa mažalapė	Patenkinama	NE
67	67	319581.18	6179577.29	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
68	68	319579.33	6179582.80	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
69	69	319575.56	6179594.48	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
70	70	319573.60	6179600.23	1	28		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
71	71	319570.01	6179611.47	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
72	72	319568.24	6179617.55	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

73	73	319565.49	6179626.81	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
74	74	319562.87	6179633.95	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
75	75	319559.37	6179644.93	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
76	76	319557.65	6179650.32	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
77	77	319556.07	6179655.56	1	30		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
78	78	319553.98	6179661.57	1	60		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
79	79	319462.01	6179969.46	1	45		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
80	80	319505.75	6179757.38	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
81	81	319499.58	6179755.63	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
82	82	319502.14	6179741.90	1	50		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
83	83	319578.43	6179528.95	1	60		Kaštonas paprastasis	Patenkinama	TAIP
84	84	319582.78	6179516.99	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
85	85	319583.98	6179513.16	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
86	86	319585.33	6179509.02	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
87	87	319586.51	6179505.50	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP

88	88	319587.80	6179501.51	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
89	89	319589.10	6179497.56	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
90	90	319590.32	6179493.93	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
91	91	319593.43	6179484.72	1	15		Guoba kalninė "Camperdownii"	Gera	TAIP
92	92	319598.09	6179470.00	1	20		Guoba kalninė "Camperdownii"	Gera	TAIP
93	93	319602.01	6179457.74	1	15		Guoba kalninė "Camperdownii"	Gera	TAIP
94	94	319633.30	6179361.92	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
95	95	319634.58	6179356.94	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
96	96	319636.07	6179351.87	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
97	97	319638.81	6179341.39	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
98	98	319644.28	6179320.89	1	65		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
99	99	319645.78	6179315.92	1	45		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP

100	100	319648.49	6179305.55	1	45		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
101	101	319651.08	6179295.19	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
102	102	319652.43	6179290.38	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
103	103	319654.04	6179285.04	1	50		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
104	104	319655.42	6179279.80	1	30		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
105	105	319656.91	6179274.28	1	50		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
106	106	319658.49	6179267.93	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
107	107	319660.20	6179262.14	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
108	108	319661.62	6179256.31	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
109	109	319664.10	6179247.72	1	50		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
110	110	319665.60	6179242.82	1	50		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
111	111	319667.08	6179238.09	1	40		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
112	112	319668.55	6179233.33	1	35		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
113	113	319669.99	6179228.51	1	40		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
114	114	319671.59	6179223.77	1	45		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

115	115	319673.02	6179219.04	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
116	116	319674.53	6179214.33	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
117	117	319676.21	6179209.63	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
118	118	319677.91	6179204.65	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
119	119	319679.71	6179199.69	1	45		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
120	120	319691.09	6179168.31	1	45		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
121	121	319693.01	6179163.62	1	45		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
122	122	319696.41	6179154.63	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
123	123	319698.21	6179149.84	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
124	124	319700.09	6179145.13	1	45		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
125	125	319701.93	6179140.08	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
126	126	319707.86	6179124.14	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
127	127	319709.57	6179119.58	1	35		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
128	128	319711.53	6179114.00	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
129	129	319713.41	6179109.29	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP

130	130	319718.15	6179096.87	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
131	131	319721.64	6179087.72	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
132	132	319726.36	6179075.33	1	50		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
133	133	319728.03	6179070.56	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
134	134	319729.98	6179065.08	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
135	135	319734.33	6179053.83	1	50		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
136	136	319736.40	6179048.32	1	40		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
137	137	319738.47	6179042.74	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
138	138	319740.51	6179036.97	1	25		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
139	139	319742.66	6179031.38	1	30		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
Viso:				139		Vnt.	139		

MEDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (VII etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	319358.39	6180921.50	2	9	0,75	1	21,3		Paprastoji pušis	Gera	TAIP	287,6
2	2	319359.19	6180926.28	2	9	0,75	1	28,9		Paprastoji pušis	Gera	TAIP	390,2
3	3	319366.87	6180951.18	2	9	0,75	1	28,6		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	386,1
4	4	319372.53	6180969.80	2	9	0,75	1	24,5		Paprastoji pušis	Gera	TAIP	330,8
5	5	319394.24	6181012.98	2	9	0,75	1	20,3		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	274,1
6	6	319396.06	6181017.10	2	9	0,75	5	31,3		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	2112,8
7	7	319398.87	6181018.37	2	9	0,75	1	11,7		Liepa mažalapė	Gera	NE	158,0
8	8	319399.25	6181019.68	2	9	0,75	1	11,1		Dygioji eglė	Gera	Ne	149,9
9	9	319400.56	6181019.92	2	9	0,75	1	7,0		Dygioji eglė	Nepatenkinama	NE	94,5
10	10	319402.24	6181020.44	2	9	0,75	1	10,5		Dygioji eglė	Gera	NE	141,8
11	11	319404.05	6181020.33	2	9	0,75	1	11,1		Liepa mažalapė	Gera	NE	149,9
12	12	319404.77	6181021.63	2	9	0,75	1	7,0		Dygioji eglė	Gera	NE	94,5

13	13	319406.43	6181022.17	2	9	0,75	1	11,1		Dygioji eglė	Gera	NE	149,9
14	14	319407.85	6181022.87	2	9	0,75	1	11,9		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	160,7
15	15	319408.88	6181023.28	2	9	0,75	1	5,0		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	67,5
16	16	319411.51	6181024.21	2	9	0,75	1	15,9		Liepa mažalapė	Nepatenkinama	TAIP	214,7
17	17	319414.61	6181024.46	2	9	0,75	1	13,3		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	179,6
18	18	319415.88	6181025.55	2	9	0,75	1	6,6		Dygioji eglė	Žuvusi	NE	89,1
19	19	319419.93	6181026.92	2	9	0,75	1	11,7		Liepa mažalapė	Gera	NE	158,0
20	20	319422.47	6181028.56	2	9	0,75	1	9,8		Dygioji eglė	Gera	NE	132,3
21	21	319423.68	6181029.00	2	9	0,75	1	7,0		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	94,5
22	22	319424.29	6181029.23	2	9	0,75	1	9,8		Dygioji eglė	Gera	NE	132,3
23	23	319424.86	6181029.44	2	9	0,75	1	4,0		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	54,0
24	24	319425.10	6181029.52	2	9	0,75	1	4,0		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	54,0
25	25	319427.07	6181030.25	2	9	0,75	1	7,5		Dygioji eglė	Gera	NE	101,3
26	26	319427.84	6181030.53	2	9	0,75	1	10,8		Dygioji eglė	Gera	NE	145,8
27	27	319428.85	6181030.90	2	9	0,75	1	13,0		Dygioji eglė	Gera	TAIP	175,5
28	28	319430.02	6181031.33	2	9	0,75	1	17,5		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	236,3
29	29	319430.78	6181031.61	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglė	Gera	NE	128,3

30	30	319433.74	6181032.66	2	9	0,75	1	14,0		Dygioji eglè	Gera	TAIP	189,0
31	31	319433.91	6181032.72	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglè	Gera	NE	128,3
32	32	319435.03	6181033.15	2	9	0,75	1	13,5		Dygioji eglè	Gera	TAIP	182,3
33	33	319435.27	6181033.24	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglè	Gera	NE	128,3
34	34	319435.82	6181033.45	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglè	Gera	NE	128,3
35	35	319436.12	6181033.57	2	9	0,75	1	14,3		Dygioji eglè	Gera	TAIP	193,1
36	36	319437.44	6181034.07	2	9	0,75	1	10,1		Dygioji eglè	Gera	NE	136,4
37	37	319437.71	6181034.17	2	9	0,75	1	11,7		Dygioji eglè	Patenkinama	NE	158,0
38	38	319440.10	6181035.11	2	9	0,75	1	12,7		Dygioji eglè	Patenkinama	TAIP	171,5
39	39	319441.06	6181035.45	2	9	0,75	1	12,1		Dygioji eglè	Gera	TAIP	163,4
40	40	319441.29	6181035.54	2	9	0,75	1	13,3		Dygioji eglè	Gera	TAIP	179,6
41	41	319442.00	6181035.80	2	9	0,75	1	14,3		Dygioji eglè	Gera	TAIP	193,1
42	42	319442.15	6181035.86	2	9	0,75	1	12,1		Dygioji eglè	Patenkinama	TAIP	163,4
43	43	319443.10	6181036.22	2	9	0,75	1	12,2		Dygioji eglè	Patenkinama	TAIP	164,7
44	44	319443.26	6181036.28	2	9	0,75	1	14,5		Dygioji eglè	Patenkinama	TAIP	195,8
45	45	319443.51	6181036.38	2	9	0,75	1	13,9		Dygioji eglè	Patenkinama	TAIP	187,7
46	46	319443.63	6181036.43	2	9	0,75	1	13,5		Dygioji eglè	Gera	TAIP	182,3

47	47	319444.68	6181036.83	2	9	0,75	1	18,2		Dygioji eglė	Gera	TAIP	245,7
48	48	319445.68	6181037.20	2	9	0,75	1	18,5		Dygioji eglė	Gera	TAIP	249,8
49	49	319447.37	6181038.30	2	9	0,75	1	16,8		Dygioji eglė	Gera	TAIP	226,8
50	50	319447.85	6181038.03	2	9	0,75	1	16,5		Dygioji eglė	Gera	TAIP	222,8
51	51	319449.45	6181038.64	2	9	0,75	1	16,9		Dygioji eglė	Gera	TAIP	228,2
52	52	319451.18	6181039.30	2	9	0,75	1	12,1		Dygioji eglė	Gera	TAIP	163,4
53	53	319452.26	6181038.35	2	9	0,75	1	24,2		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	326,7
54	54	319452.16	6181039.53	2	9	0,75	1	2,5		Dygioji eglė	Nepatenkinama	NE	33,8
55	55	319452.53	6181039.81	2	9	0,75	1	5,4		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	72,9
56	56	319453.33	6181040.11	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	128,3
57	57	319454.39	6181040.52	2	9	0,75	1	11,1		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	149,9
58	58	319455.12	6181040.80	2	9	0,75	1	6,3		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	85,1
59	59	319455.55	6181040.96	2	9	0,75	1	5,7		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	77,0
60	60	319456.56	6181040.18	2	9	0,75	1	12,1		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	163,4
61	61	319460.23	6181042.57	2	9	0,75	1	12,0		Dygioji eglė	Gera	TAIP	162,0
62	62	319461.02	6181041.68	2	9	0,75	1	14,6		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	197,1
63	63	319461.63	6181043.10	2	9	0,75	1	13,3		Dygioji eglė	Gera	TAIP	179,6

64	64	319462.21	6181043.31	2	9	0,75	1	5,7		Dygioji eglė	Gera	NE	77,0
65	65	319463.03	6181043.62	2	9	0,75	1	9,5		Dygioji eglė	Gera	NE	128,3
66	66	319463.54	6181043.81	2	9	0,75	1	12,7		Dygioji eglė	Gera	TAIP	171,5
67	67	319465.48	6181044.55	2	9	0,75	1	12,1		Dygioji eglė	Gera	TAIP	163,4
68	68	319466.03	6181043.54	2	9	0,75	1	14,6		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	197,1
69	69	319466.05	6181044.76	2	9	0,75	1	5,4		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	72,9
70	70	319466.44	6181044.91	2	9	0,75	1	7,9		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	106,7
71	71	319466.85	6181045.06	2	9	0,75	1	10,1		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	136,4
72	72	319467.84	6181045.43	2	9	0,75	1	6,0		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	81,0
73	73	319468.43	6181045.66	2	9	0,75	1	6,3		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	85,1
74	74	319468.81	6181045.80	2	9	0,75	1	6,3		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	85,1
75	75	319469.73	6181044.86	2	9	0,75	1	18,4		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	248,4
76	76	319469.93	6181046.22	2	9	0,75	1	11,4		Dygioji eglė	Patenkinama	NE	153,9
77	77	319500.78	6181075.49	2	14	0,75	1	11,7		Kaštonas paprastasis	Gera	NE	245,7
78	78	319495.06	6181078.70	2	14	0,75	1	14,3		Kaštonas paprastasis	Gera	TAIP	300,3
79	79	319490.24	6181080.15	2	14	0,75	1	17,8		Klevas platanalapis	Gera	TAIP	373,8

80	80	319483.16	6181083.42	2	14	0,75	1	13,6		Klevas platanalapis	Patenkinama	TAIP	285,6
81	81	319479.40	6181085.34	2	14	0,75	1	18,4		Klevas platanalapis	Gera	TAIP	386,4
82	82	319475.94	6181087.16	2	14	0,75	1	20,0		Klevas platanalapis	Gera	TAIP	420,0
83	83	319459.20	6181094.99	2	9	0,75	2	57,9		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP	1563,3
84	84	319474.50	6181169.95	2	9	0,75	1	25,7		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP	347,0
85	85	319500.03	6181219.44	2	9	0,75	1	46,5		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP	627,8
86	86	319475.44	6181203.62	2	9	0,75	1	63,6		Berlyninė tuopa koloninė forma	Gera	TAIP	858,6
87	87	319367.93	6181107.11	2	9	0,75	1	22,2		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	299,7
88	88	319367.93	6181106.87	2	9	0,75	1	20,3		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	274,1
89	89	319368.20	6181107.08	2	9	0,75	1	25,1		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	338,9
90	90	319370.72	6181104.83	2	9	0,75	2	81,8		Klevas platanalapis	Gera	TAIP	2208,6
91	91	319373.50	6181057.74	2	9	0,75	1	11,1		Paprastoji eglė	Patenkinama	NE	149,9
92	92	319373.41	6181057.20	2	9	0,75	1	18,7		Paprastoji eglė	Patenkinama	TAIP	252,5
93	93	319368.84	6181037.67	2	9	0,75	1	29,6		Paprastoji pušis	Patenkinama	TAIP	399,6
Viso:							99		Vnt.	93			23637,5

2 lentelė. Esamų medžių žiniaraštis (VII etapas)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?
		X	Y		Diametras, cm	Vidurkis			
1	1	319291.14	6180515.20	1	28		Uosis paprastasis	Gera	TAIP
2	2	319296.52	6180520.66	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
3	3	319296.27	6180520.66	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
4	4	319288.26	6180531.19	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
5	5	319288.00	6180531.19	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
6	6	319287.75	6180531.19	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
7	7	319283.33	6180541.62	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
8	8	319277.11	6180538.88	1	80		Liepa mažalapė	Patenkinama	TAIP
9	9	319273.58	6180547.85	1	49		Pušys	Gera	TAIP
10	10	319271.30	6180557.40	1	75		Pušys	Gera	TAIP
11	11	319268.60	6180568.71	1	64		Pušys	Gera	TAIP
12	12	319270.05	6180573.35	1	56		Pušys	Gera	TAIP
13	13	319267.10	6180574.27	1	45		Pušys	Gera	TAIP
14	14	319264.24	6180598.24	1	49		Pušys	Gera	TAIP
15	15	319283.49	6180665.59	1	41		Pušys	Gera	TAIP
16	16	319283.94	6180669.10	1	35		Pušys	Gera	TAIP
17	17	319284.54	6180673.23	1	33		Pušys	Gera	TAIP

18	18	319285.40	6180676.29	1	35		Pušys	Gera	TAIP
19	19	319287.09	6180681.33	1	20		Pušys	Gera	TAIP
20	20	319288.52	6180685.65	1	37		Pušys	Gera	TAIP
21	21	319290.19	6180690.26	1	33		Pušys	Gera	TAIP
22	22	319291.51	6180694.40	1	26		Pušys	Gera	TAIP
23	23	319297.17	6180734.49	1	18		Klevas paprastasis	Gera	TAIP
24	24	319299.13	6180736.93	1	30		Klevas paprastasis	Patenkinama	TAIP
25	25	319312.09	6180754.36	1	38		Pušys	Gera	TAIP
26	26	319314.05	6180757.96	1	33		Pušys	Gera	TAIP
27	27	319315.57	6180763.59	1	35		Pušys	Gera	TAIP
28	28	319365.44	6180921.35	1	29		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
29	29	319364.67	6180921.74	1	29		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
30	30	319364.39	6180922.00	1	29		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
31	31	319368.26	6180925.13	1	54		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
32	32	319372.38	6180953.63	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
33	33	319373.92	6180957.12	1	38		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
34	34	319375.45	6180960.12	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
35	35	319377.47	6180964.16	1	32		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

36	36	319379.41	6180967.97	1	13		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
37	37	319380.91	6180971.11	1	13		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
38	38	319372.34	6180974.49	1	20		Pušys	Gera	TAIP
39	39	319382.54	6180975.39	1	32		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
40	40	319375.30	6180979.50	1	28		Pušys	Gera	TAIP
41	41	319374.81	6180980.15	1	26		Pušys	Gera	TAIP
42	42	319377.63	6180986.60	1	35		Pušys	Gera	TAIP
43	43	319381.87	6180998.03	1	28		Pušys	Gera	TAIP
44	44	319407.84	6181021.09	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
45	45	319408.09	6181021.09	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
46	46	319408.35	6181021.09	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE
47	47	319439.50	6181031.94	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
48	48	319434.35	6181042.40	1	16		Eglė	Gera	TAIP
49	49	319436.23	6181043.59	1	18		Eglė	Gera	TAIP
50	50	319498.81	6181035.88	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
51	51	319505.06	6181033.28	1	17		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
52	52	319514.79	6181028.17	1	20		Kaštonas	Gera	TAIP
53	53	319519.41	6181025.45	1	16		Kaštonas	Gera	TAIP
54	54	319526.20	6181022.92	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE

55	55	319533.00	6181019.20	1	24		Kaštonas	Gera	TAIP
56	56	319537.83	6181017.09	1	27		Kaštonas	Gera	TAIP
57	57	319543.80	6181014.31	1	22		Kaštonas	Gera	TAIP
58	58	319548.83	6181013.04	1	27		Kaštonas	Gera	TAIP
59	59	319520.91	6181066.20	1	13		Kaštonas	Gera	TAIP
60	60	319516.13	6181067.90	1	12		Kaštonas	Gera	TAIP
61	61	319508.01	6181071.88	1	7		Kaštonas	Gera	NE
62	62	319458.83	6181107.53	1	27		Juodalksnis	Gera	TAIP
63	63	319444.69	6181112.15	1	28		Juodalksnis	Gera	TAIP
64	64	319444.96	6181113.87	1	30		Juodalksnis	Gera	TAIP
65	65	319445.99	6181140.56	1	26		Juodalksnis	Gera	TAIP
66	66	319445.74	6181140.56	1	26		Juodalksnis	Gera	TAIP
67	67	319445.49	6181140.56	1	26		Juodalksnis	Gera	TAIP
68	68	319553.09	6181280.37	1	30		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP
69	69	319553.28	6181280.24	1	35		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP
70	70	319546.52	6181275.60	1	55		Juodalksnis	Gera	TAIP
71	71	319546.93	6181272.72	1	35		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP
72	72	319544.27	6181270.26	1	38		Juodalksnis	Patenkinama	TAIP

73	73	319390.56	6181131.68	1	47		Beržas	Gera	TAIP
74	74	319352.95	6181149.11	1	34		Beržas	Gera	TAIP
75	75	319352.69	6181149.11	1	34		Beržas	Gera	TAIP
76	76	319352.44	6181149.11	1	34		Beržas	Gera	TAIP
77	77	319343.33	6181152.84	1	11		Pušys	Gera	NE
78	78	319343.66	6181153.08	1	8		Pušys	Gera	NE
79	79	319337.50	6181153.59	1	27		Beržas	Gera	TAIP
80	80	319337.21	6181153.77	1	18		Beržas	Gera	TAIP
81	81	319334.28	6181155.12	1	16		Beržas	Gera	TAIP
82	82	319330.36	6181156.83	1	20		Pušys	Gera	TAIP
83	83	319326.80	6181158.69	1	6		Liepa mažalapė	Patentkinama	NE
84	84	319308.32	6181167.42	1	36		Pušys	Gera	TAIP
85	85	319302.63	6181169.40	1	27		Pušys	Gera	TAIP
86	86	319302.12	6181169.45	1	33		Pušys	Gera	TAIP
87	87	319287.36	6181175.27	1	40		Pušys	Gera	TAIP
88	88	319280.90	6181178.74	1	23		Beržas	Gera	TAIP
89	89	319350.08	6181112.52	1	80		Pušys	Gera	TAIP
90	90	319370.06	6181050.67	1	15		Liepa mažalapė	Patentkinama	TAIP
91	91	319370.39	6181050.66	1	12		Liepa mažalapė	Patentkinama	TAIP
92	92	319368.87	6181048.37	1	38		Pušys	Gera	TAIP
93	93	319369.47	6181046.84	1	38		Pušys	Gera	TAIP
94	94	319366.44	6181039.64	1	45		Pušys	Gera	TAIP
95	95	319364.69	6181034.87	1	28		Liepa mažalapė	Patentkinama	TAIP

96	96	319363.97	6181030.92	1	20		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
97	97	319362.92	6181028.28	1	14		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
98	98	319361.39	6181024.96	1	49		Liepa mažalapē	Patenkinama	TAIP
99	99	319359.61	6181022.56	1	20		Pušys	Gera	TAIP
100	100	319360.20	6181022.66	1	18		Pušys	Gera	TAIP
101	101	319359.40	6181020.41	1	24		Pušys	Gera	TAIP
102	102	319359.38	6181011.07	1	25		Eglē	Patenkinama	TAIP
103	103	319330.53	6180913.99	1	35		Juodalksnis	Gera	TAIP
104	104	319330.78	6180913.99	1	35		Juodalksnis	Gera	TAIP
105	105	319331.11	6180913.99	1	35		Juodalksnis	Gera	TAIP
106	106	319320.36	6180882.04	1	34		Beržas	Gera	TAIP
107	107	319317.64	6180874.80	1	28		Obelys	Gera	TAIP
108	108	319315.86	6180871.90	1	83		Juodalksnis	Gera	TAIP
109	109	319313.10	6180866.81	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
110	110	319313.78	6180866.85	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
111	111	319298.63	6180817.78	1	30		Juodalksnis	Gera	TAIP
112	112	319298.88	6180817.78	1	30		Juodalksnis	Gera	TAIP

113	113	319299.14	6180817.78	1	30		Juodalksnis	Gera	TAIP
114	114	319299.39	6180817.78	1	30		Juodalksnis	Gera	TAIP
115	115	319297.09	6180813.52	1	40		Juodalksnis	Gera	TAIP
116	116	319297.34	6180813.52	1	40		Juodalksnis	Gera	TAIP
117	117	319244.54	6180610.88	1	35		Pušys	Gera	TAIP
118	118	319245.06	6180565.47	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
119	119	319245.85	6180563.00	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
120	120	319249.59	6180538.81	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
121	121	319249.75	6180537.03	1	27		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
122	122	319248.79	6180535.27	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
123	123	319249.19	6180535.19	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
124	124	319249.73	6180531.12	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
125	125	319252.05	6180530.16	1	26		Liepa mažalapė	Gera	TAIP
126	126	319252.12	6180526.99	1	43		Pušys	Gera	TAIP
127	127	319251.40	6180522.84	1	16		Liepa mažalapė	Gera	TAIP

128	128	319256.81	6180509.97	1	28		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
129	129	319257.32	6180509.92	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
130	130	319261.68	6180504.83	1	18		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
131	131	319262.59	6180502.11	1	24		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
132	132	319262.84	6180498.63	1	21		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
133	133	319264.63	6180493.60	1	29		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
134	134	319262.41	6180491.30	1	38		Liepa mažalapē	Gera	TAIP
Viso:				134		Vnt.	134		

MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ŽINIARAŠTIS

1 lentelė. Medžių šalinimo ir atkuriamosios vertės žiniaraštis (Ties Jūrininkų g. viešojo transporto aikštelėje)

Eil. Nr.	Eil. Nr. brėžinyje	Koordinatė		Miestas koef.	Kaina pagal grupę, eur	Būklė	Kamienų skaičius	Diametras, cm		Medžių veislė	Būklė	Ar saugotinas?	Kaina, eur
		X	Y					Diametras, cm	Vidurkis				
1	1	323431.908	6173211.665	2	9	0,75	1	20		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	270,0
2	2	323435.101	6173212.677	2	9	0,75	1	16		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	216,0
3	3	323438.340	6173214.170	2	9	0,75	1	23		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	310,5
4	4	323441.970	6173215.240	2	9	0,75	1	21		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	283,5
5	5	323445.190	6173215.970	2	9	0,75	1	13		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	175,5
6	6	323448.440	6173217.190	2	9	0,75	1	25		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	337,5
7	7	323451.600	6173218.660	2	9	0,75	1	15		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	202,5
8	8	323457.570	6173219.210	3	14	0,75	1	14		Uosis amerikinis	Gera	TAIP	441,0
9	9	323458.810	6173219.910	2	9	0,75	1	18		Liepa mažalapė	Gera	TAIP	243,0
10	10	323465.746	6173227.232	3	14	0,75	1	21		Uosis amerikinis	Gera	TAIP	661,5
11	11	323454.930	6173216.030	2	9	0,75	1	10		Liepa mažalapė	Gera	NE	135,0
12	12	323451.920	6173214.130	2	9	0,75	1	7		Liepa mažalapė	Gera	NE	94,5

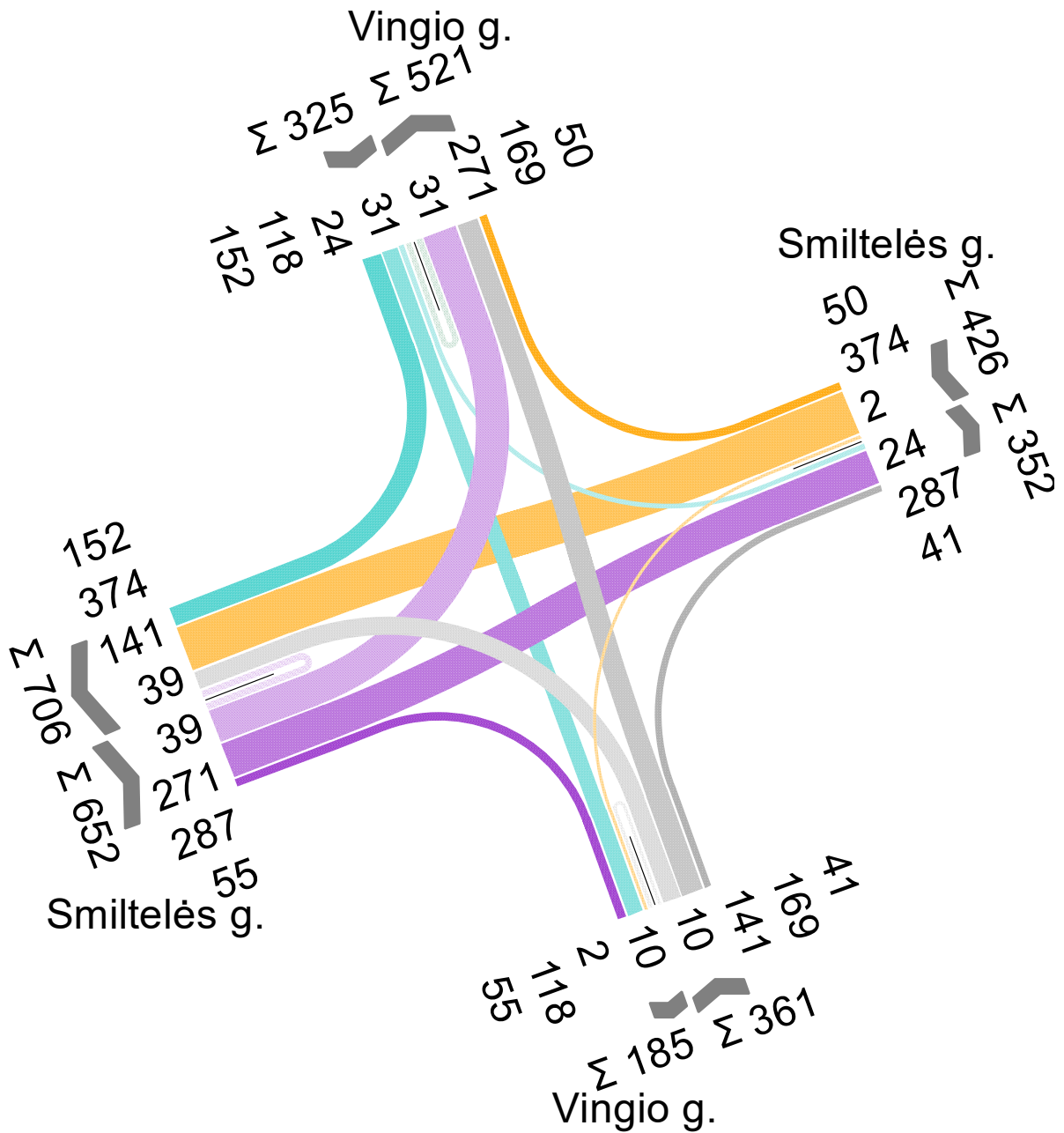
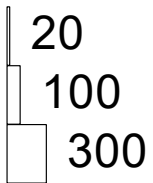
13	13	323448.370	6173213.070	2	9	0,75	1	20		Liepa mažalapē	Gera	TAIP	270,0
14	14	323444.760	6173212.060	2	9	0,75	1	26		Liepa mažalapē	Gera	TAIP	351,0
15	15	323441.020	6173210.770	2	9	0,75	1	11		Liepa mažalapē	Gera	NE	148,5
16	16	323441.020	6173210.770	2	9	0,75	1	13		Liepa mažalapē	Gera	TAIP	175,5
17	17	323437.660	6173209.750	2	9	0,75	1	13		Liepa mažalapē	Gera	TAIP	175,5
18	18	323437.660	6173209.750	2	9	0,75	1	14		Liepa mažalapē	Gera	TAIP	189,0
Viso:							18		Vnt.	18			4680,0

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-01-26 07:15-08:15

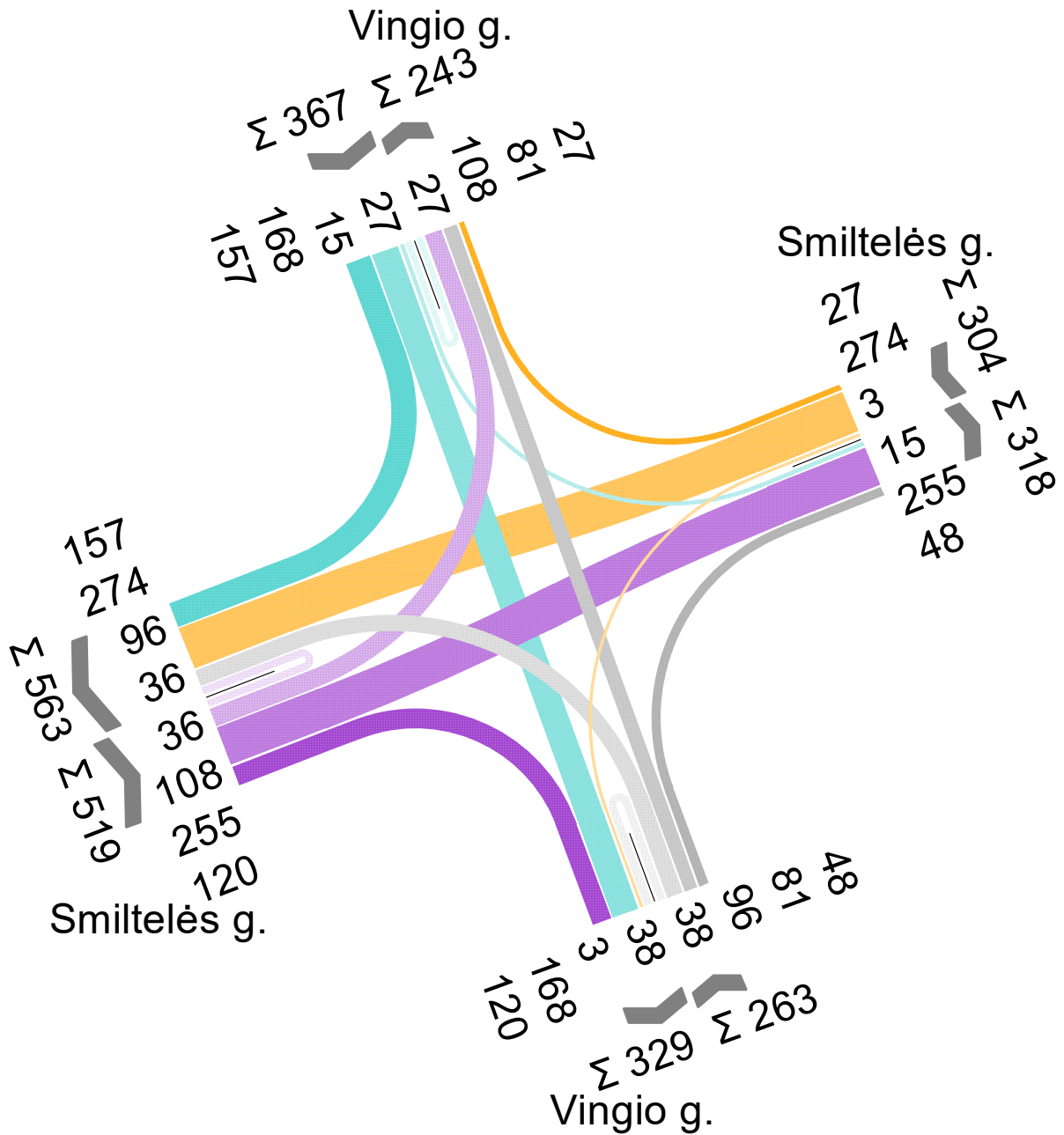
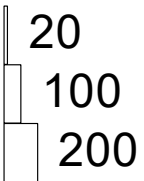
From\To	1	2	3	4
1		2	374	50
2	41	10	141	169
3	287	55	39	271
4	24	118	152	31



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		01	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

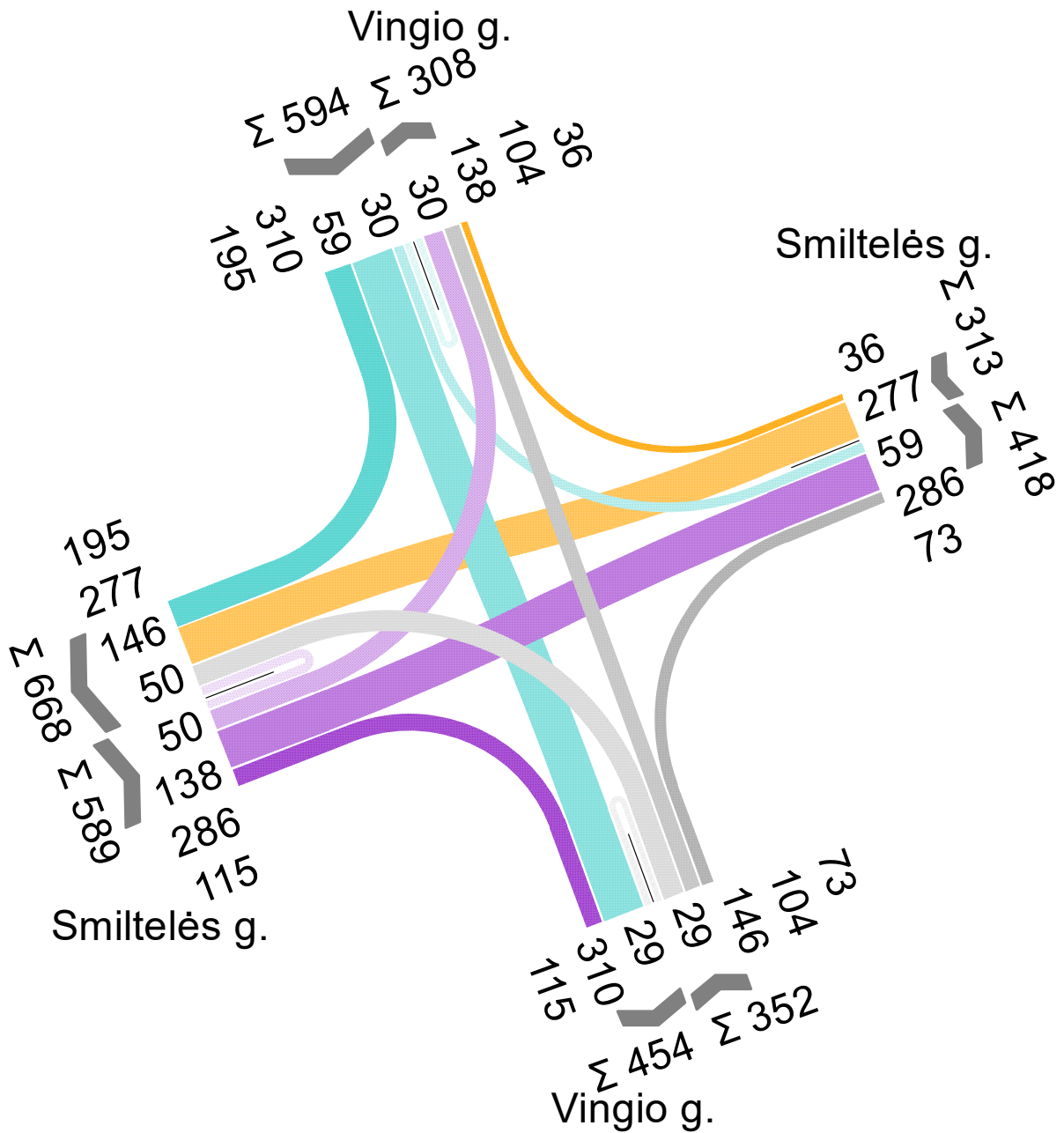
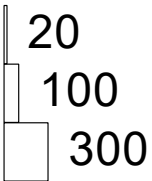
From\To	1	2	3	4
1		3	274	27
2	48	38	96	81
3	255	120	36	108
4	15	168	157	27



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		01	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-01-26 16:30-17:30

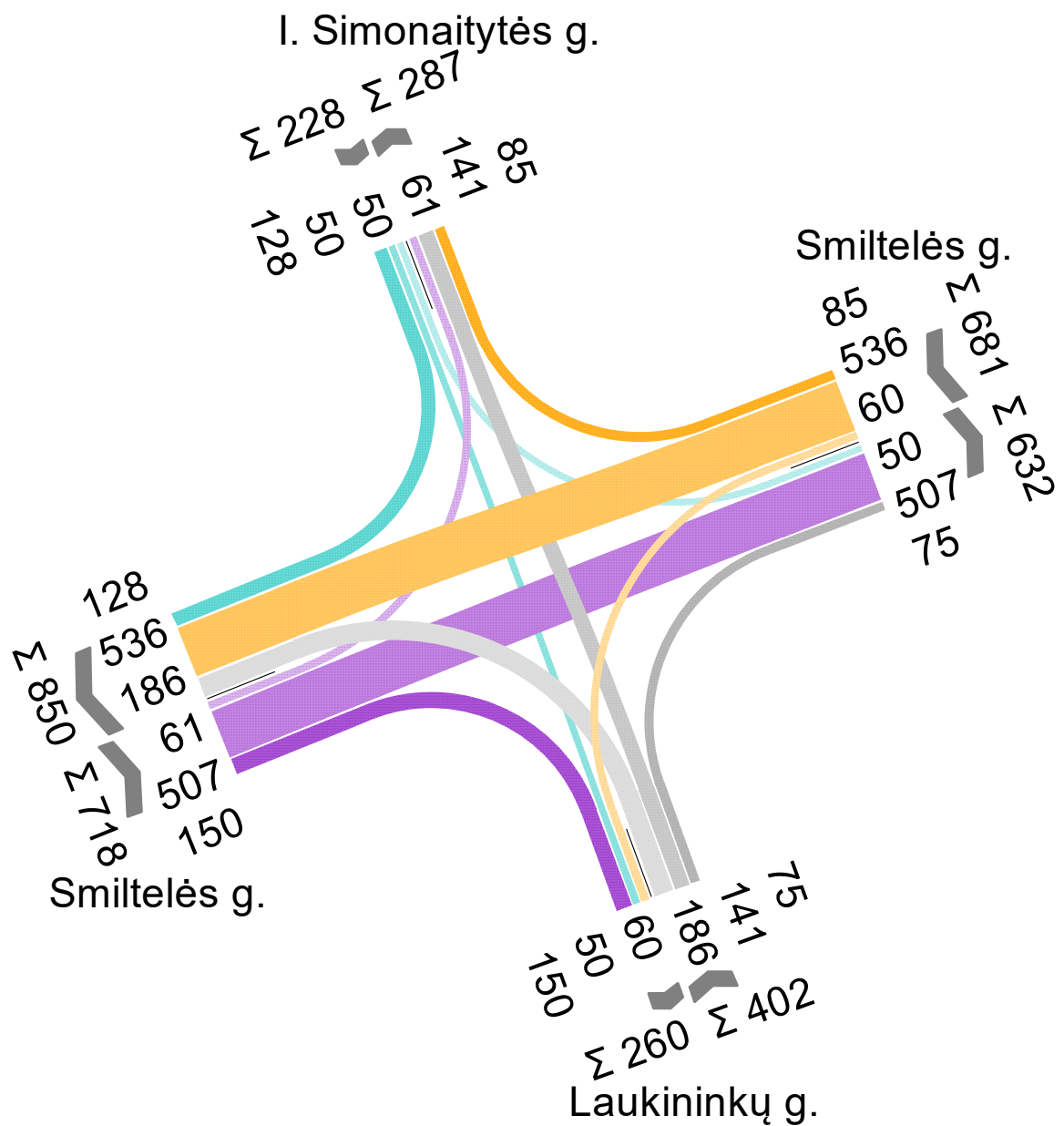
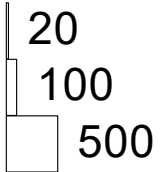
From\To	1	2	3	4
1			277	36
2	73	29	146	104
3	286	115	50	138
4	59	310	195	30



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		01	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-01-26 07:15-08:15

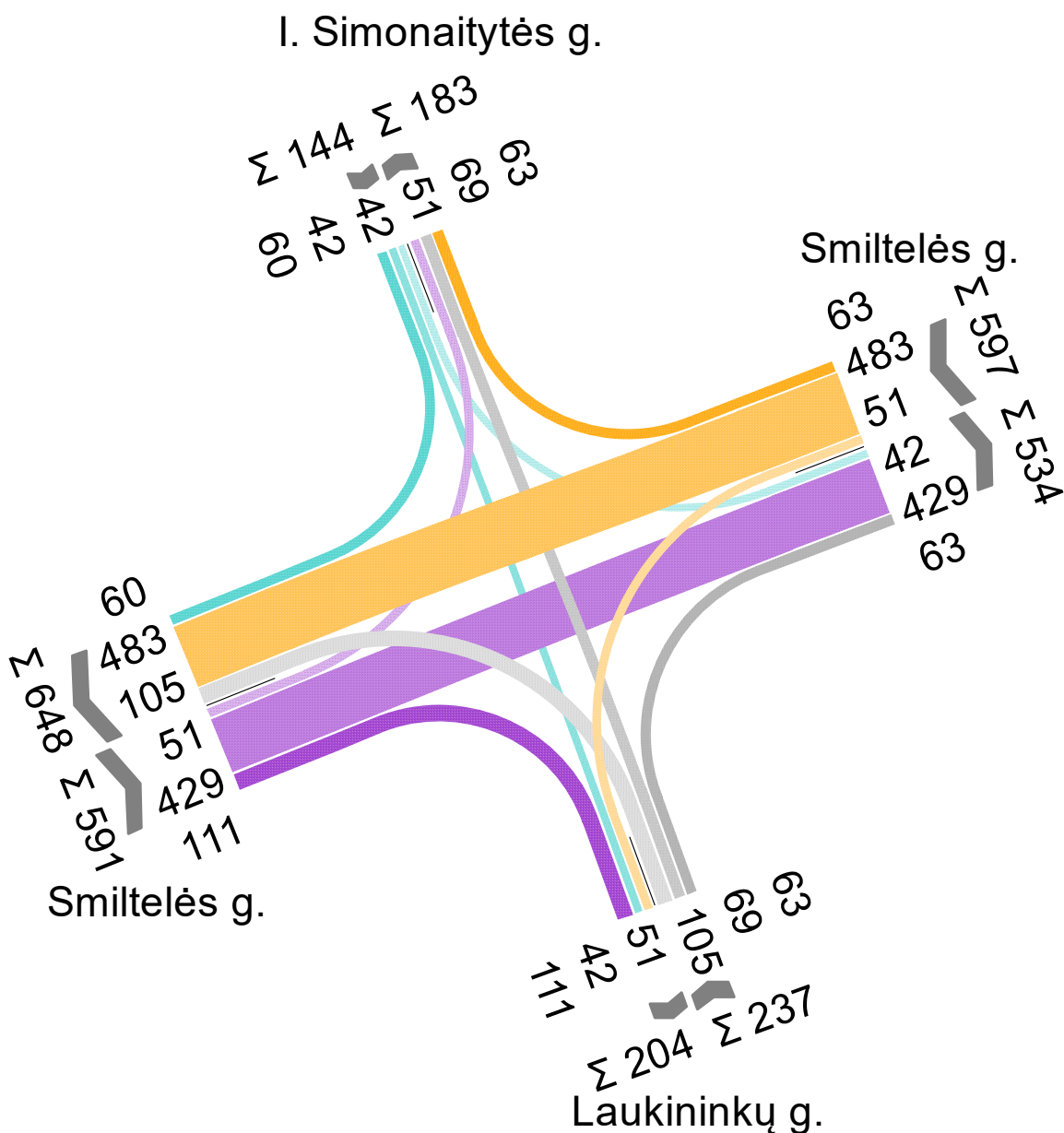
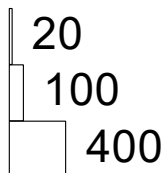
From\To	1	2	3	4
1		60	536	85
2	75		186	141
3	507	150		61
4	50	50	128	



Project			
Sankryža	Eismo srantai		
Žymuo	02	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

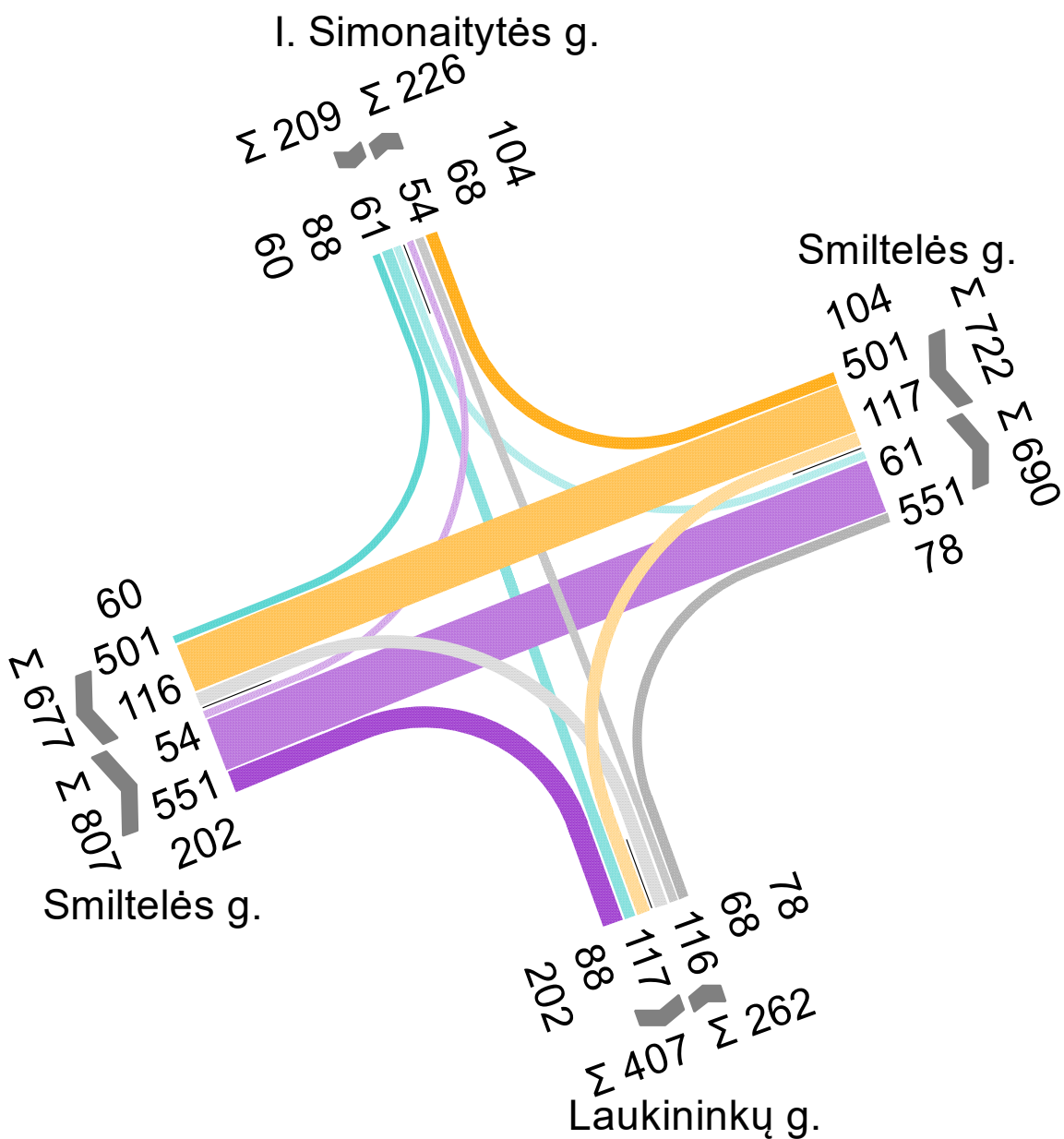
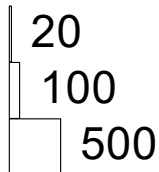
From\To	1	2	3	4
1		51	483	63
2	63		105	69
3	429	111		51
4	42	42	60	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		02	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-01-26 16:30-17:30

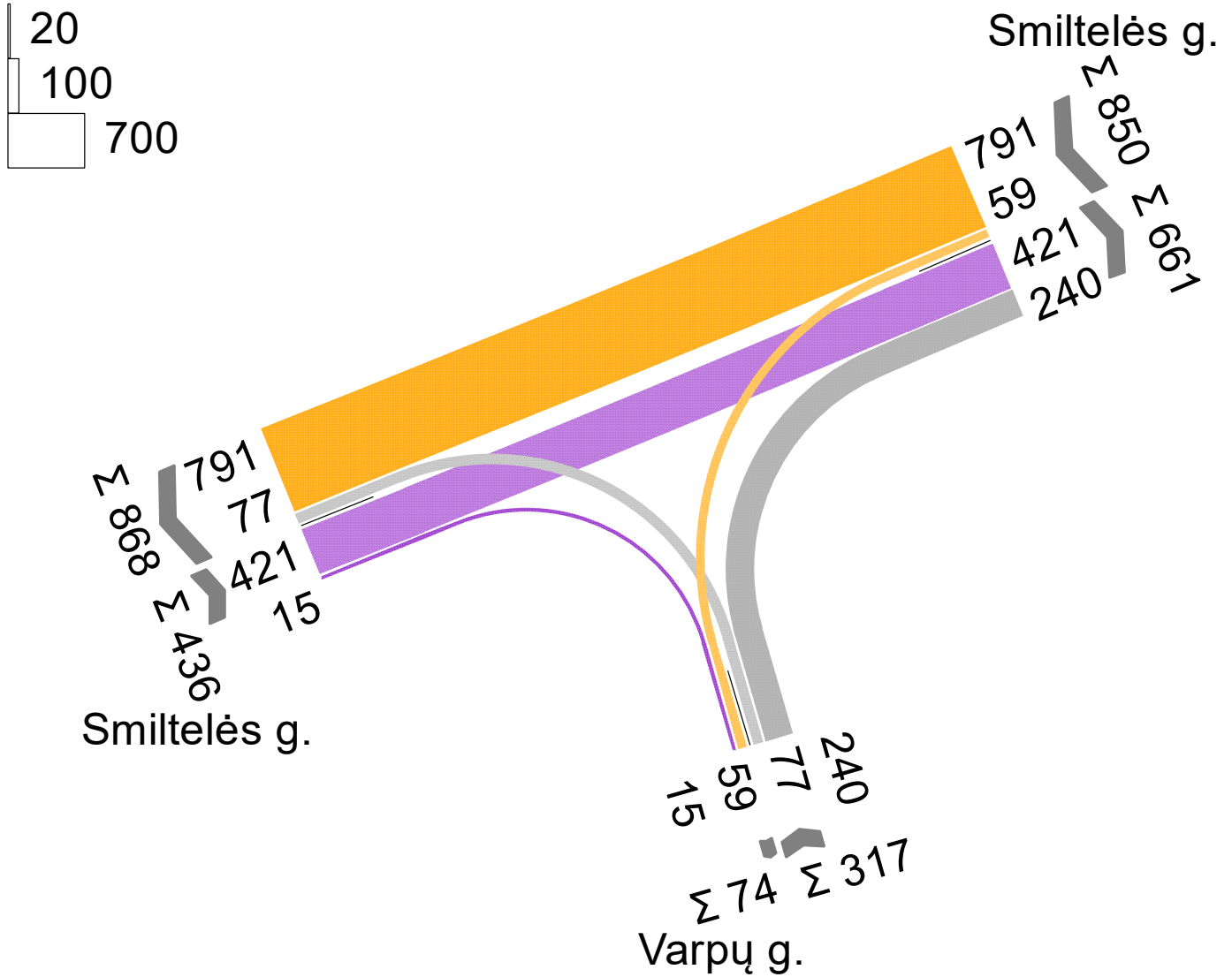
From\To	1	2	3	4
1		117	501	104
2	78		116	68
3	551	202		54
4	61	88	60	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		02	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-01-26 07:15-08:15

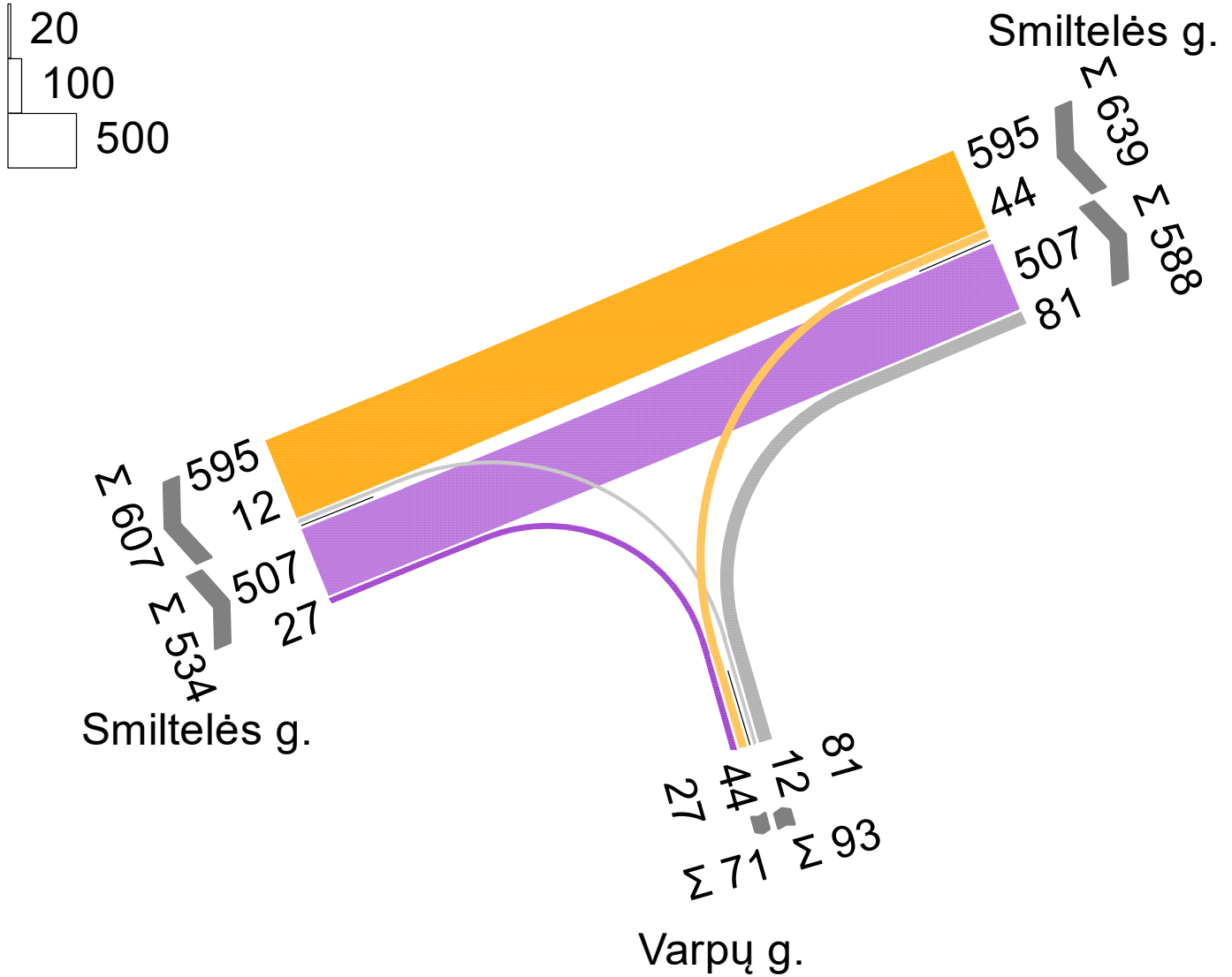
From\To	1	2	3
1		59	791
2	240		77
3	421	15	



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		03	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

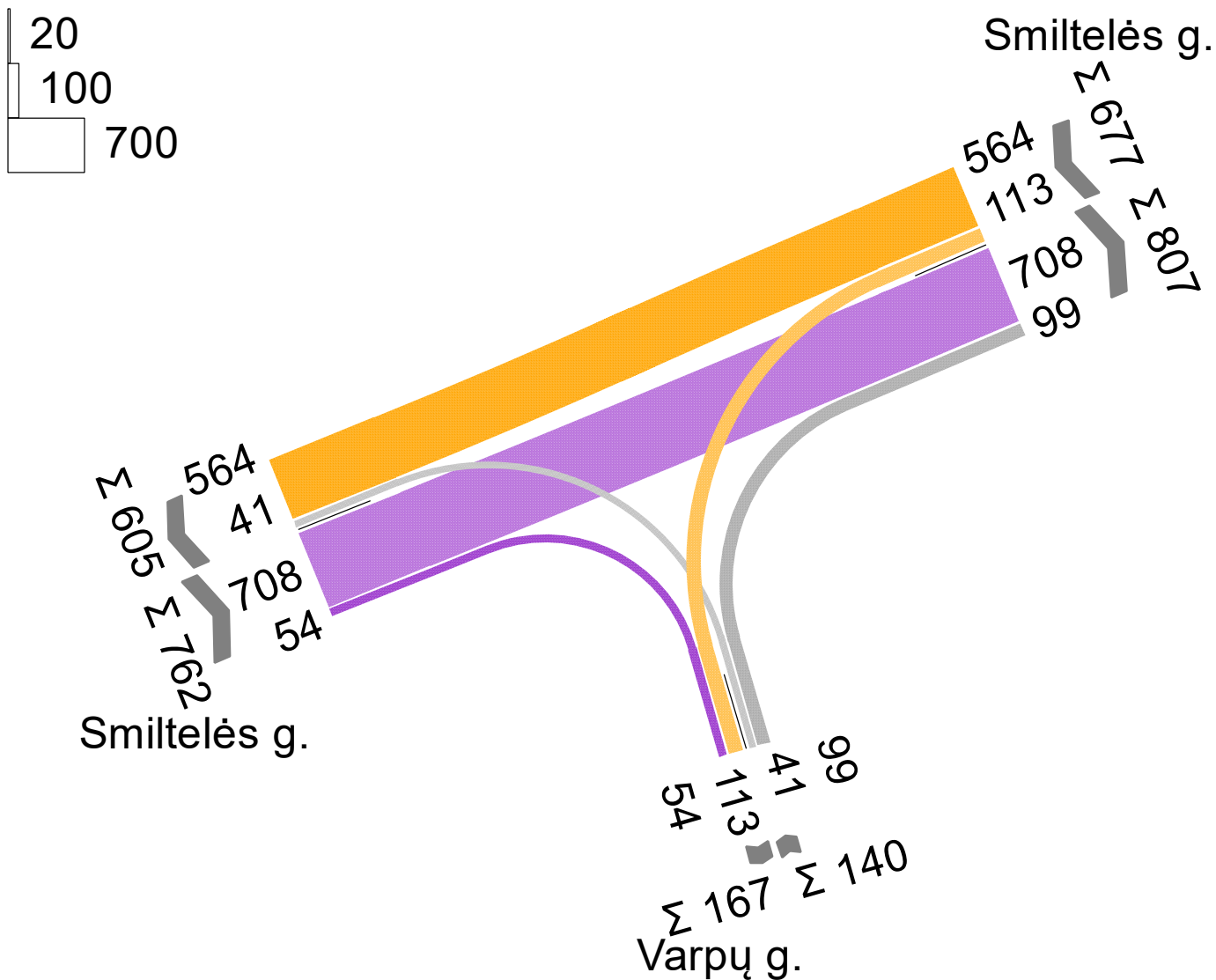
From\To	1	2	3
1		44	595
2	81		12
3	507	27	



Project			
Sankryža	Eismo srantai		
Žymuo	03	Data	24/05/2023
Laida		Lapas	

Vakaro pikas. 2023-01-26 16:30-17:30

From\To	1	2	3
1		113	564
2	99		41
3	708	54	



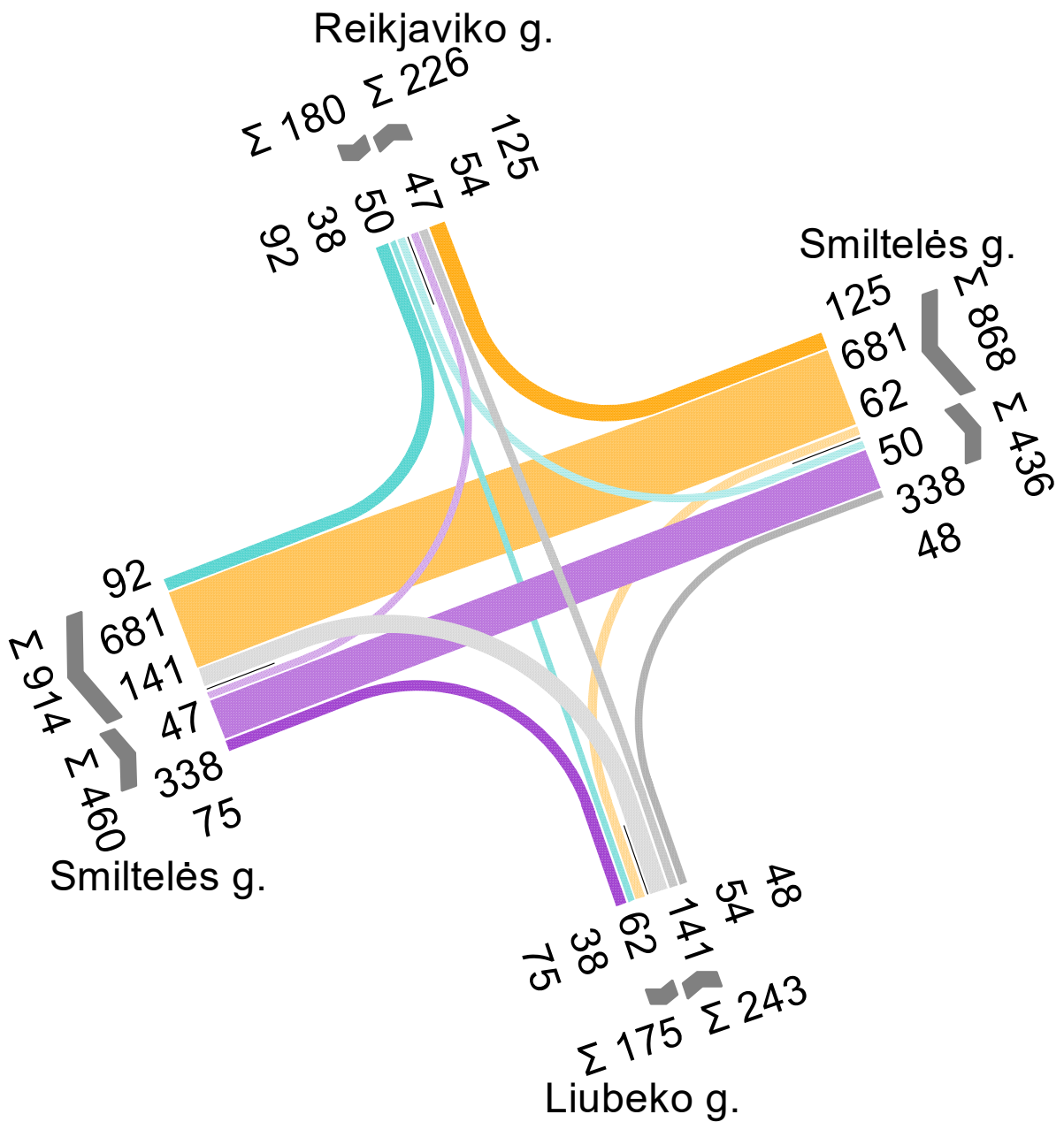
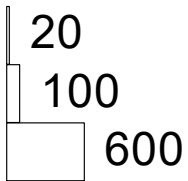
Project			
Sankryža	Eismo srantai		
Žymuo	03	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-01-26 07:15-08:15

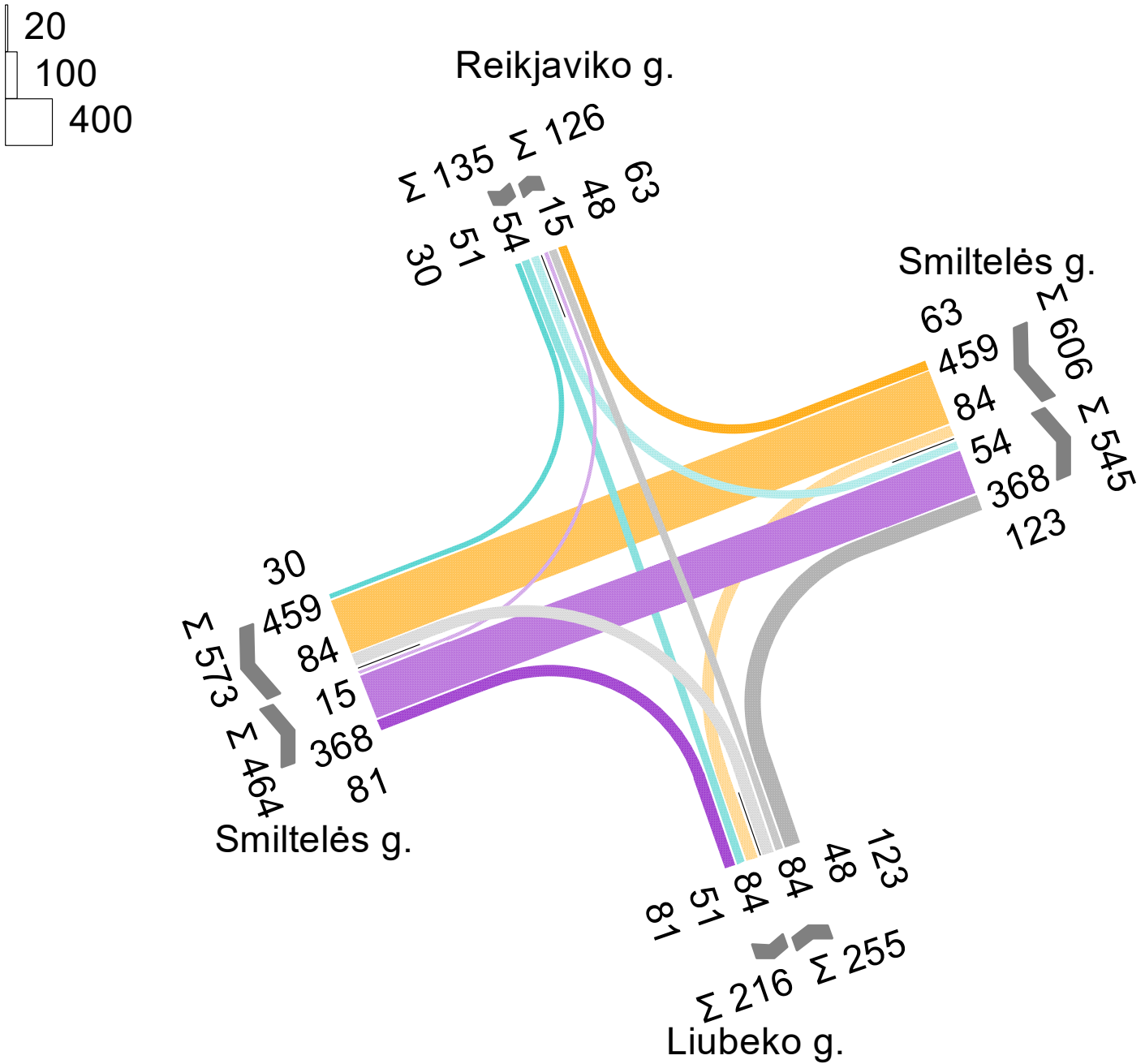
From\To	1	2	3	4
1		62	681	125
2	48		141	54
3	338	75		47
4	50	38	92	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		04	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

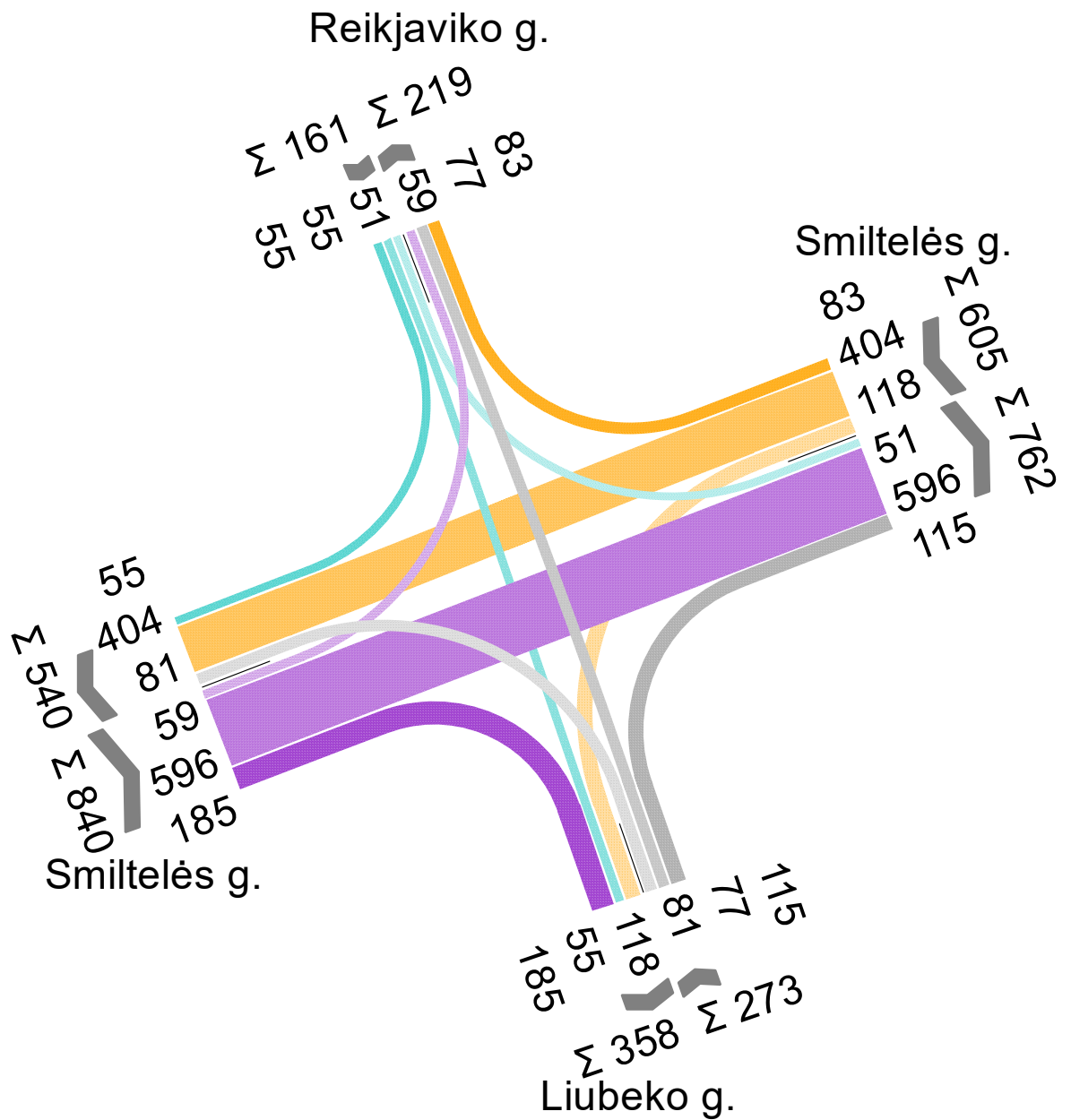
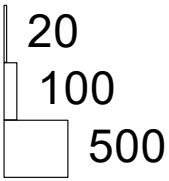
From\To	1	2	3	4
1		84	459	63
2	123		84	48
3	368	81		15
4	54	51	30	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		04	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-01-26 16:30-17:30

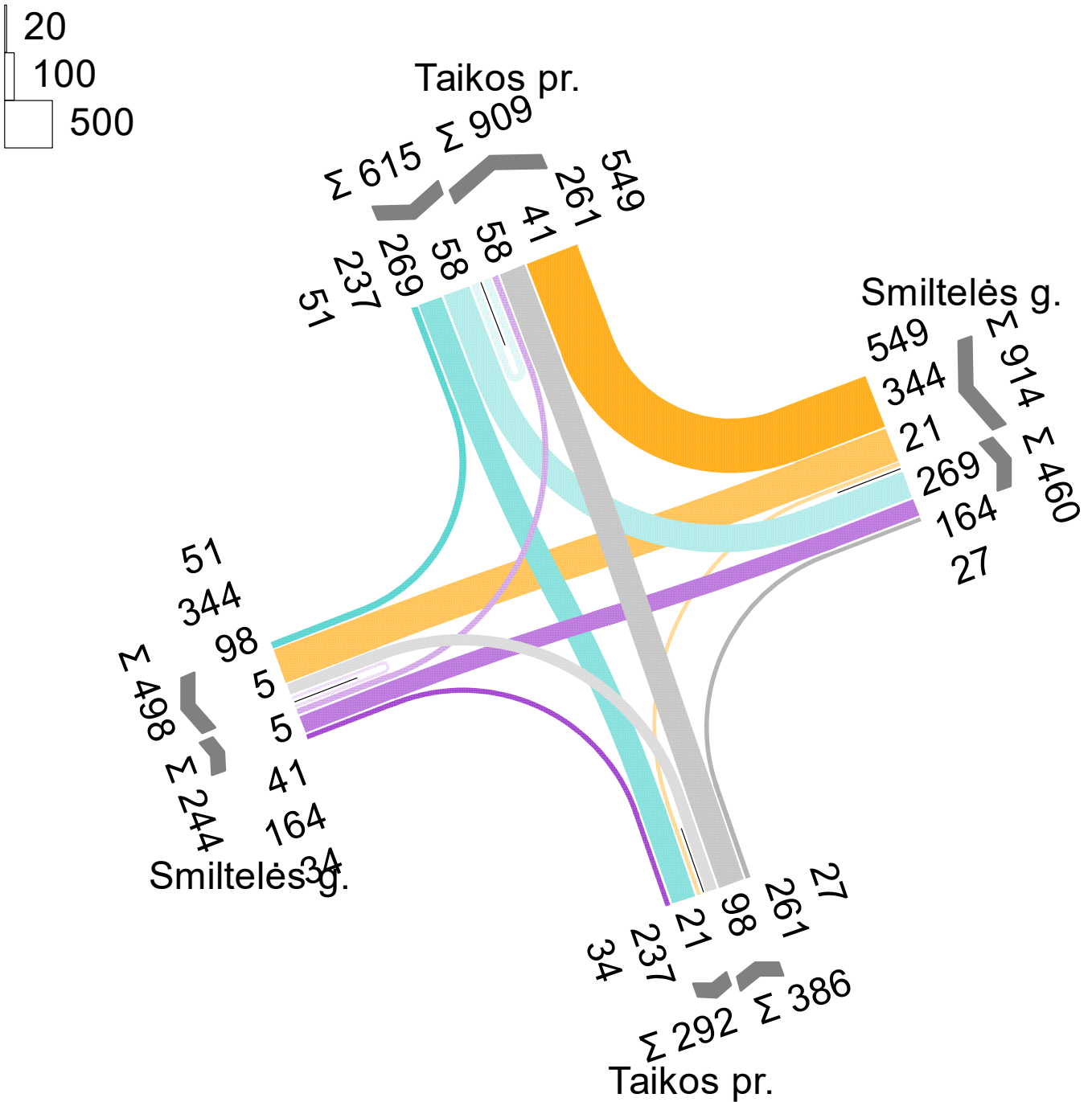
From\To	1	2	3	4
1		118	404	83
2	115		81	77
3	596	185		59
4	51	55	55	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		04	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-01-26 07:15-08:15

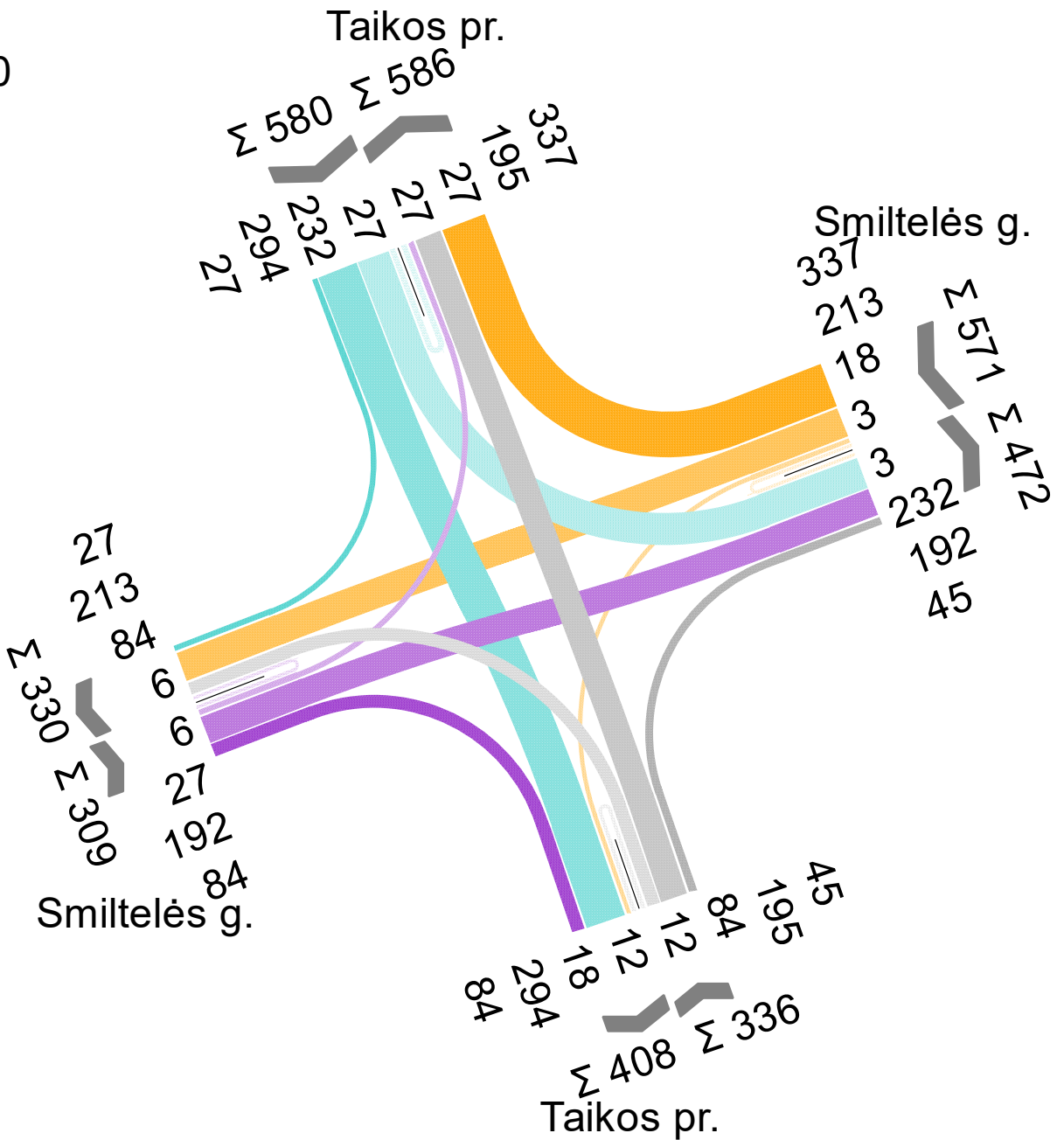
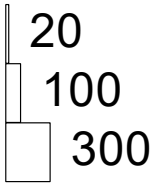
From\To	1	2	3	4
1		21	344	549
2	27		98	261
3	164	34	5	41
4	269	237	51	58



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		05	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

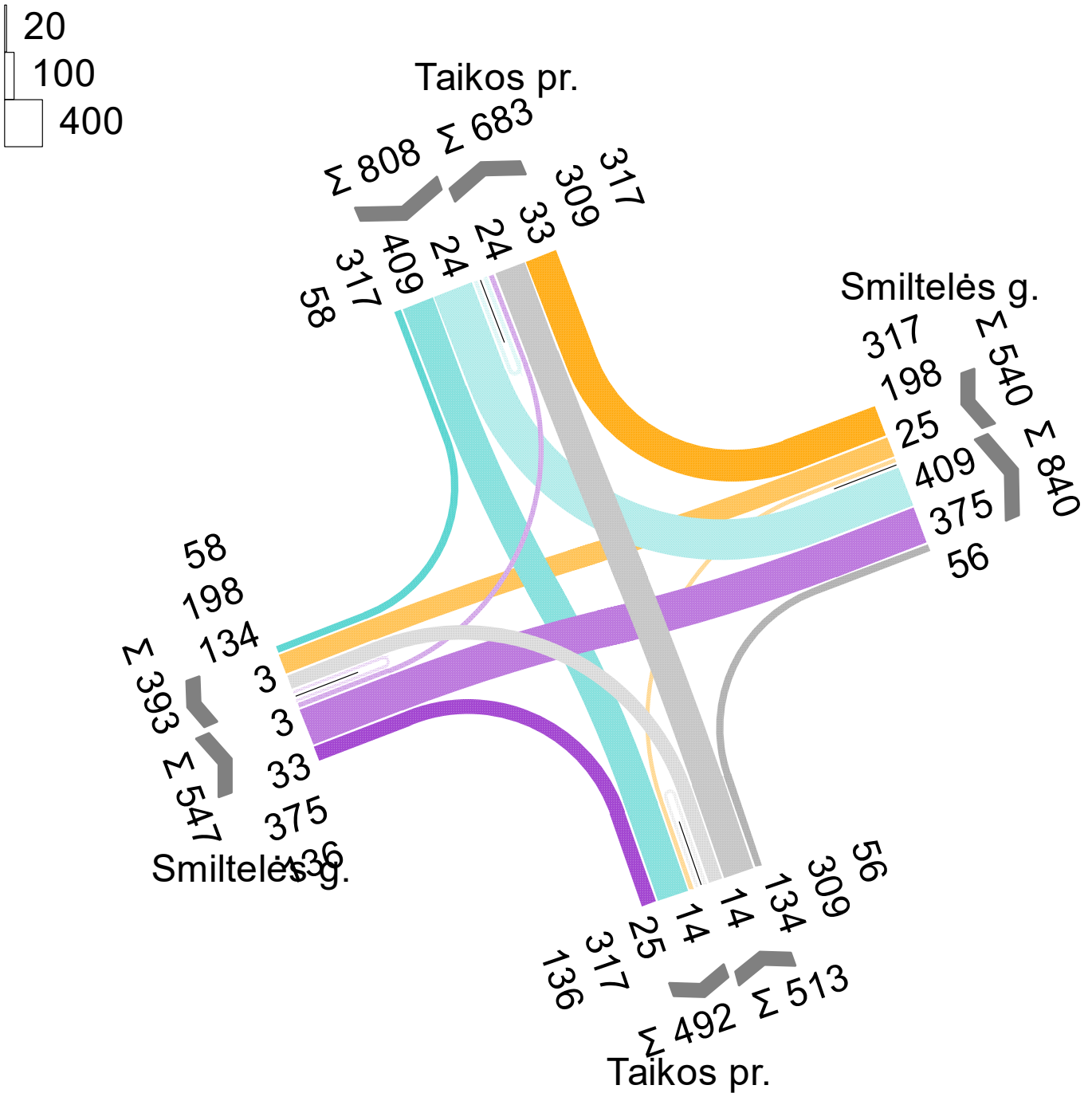
From\To	1	2	3	4
1	3	18	213	337
2	45	12	84	195
3	192	84	6	27
4	232	294	27	27



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		05	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-01-26 16:30-17:30

From\To	1	2	3	4
1		25	198	317
2	56	14	134	309
3	375	136	3	33
4	409	317	58	24



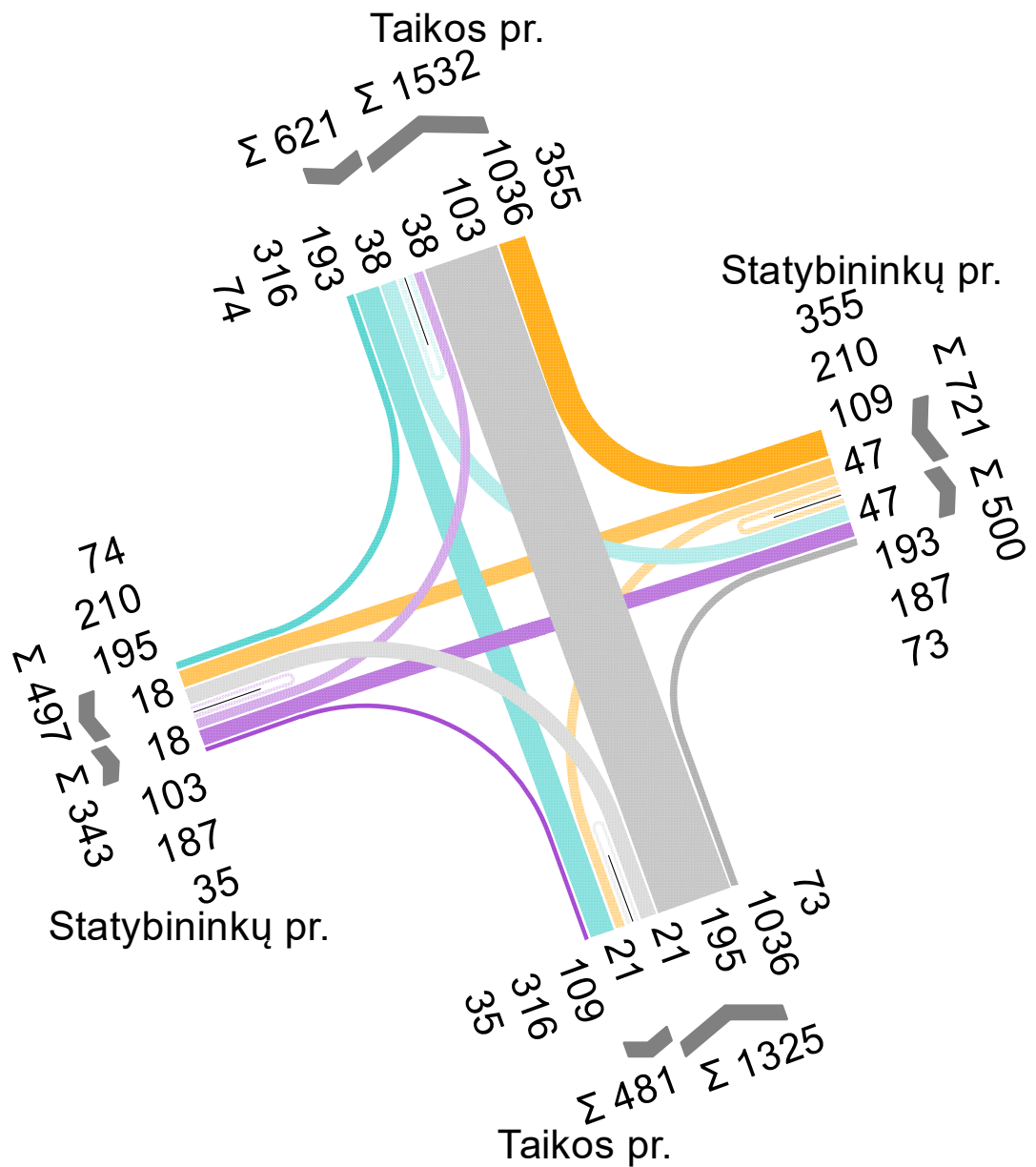
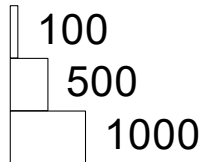
Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		05	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-03-29 07:30-08:30

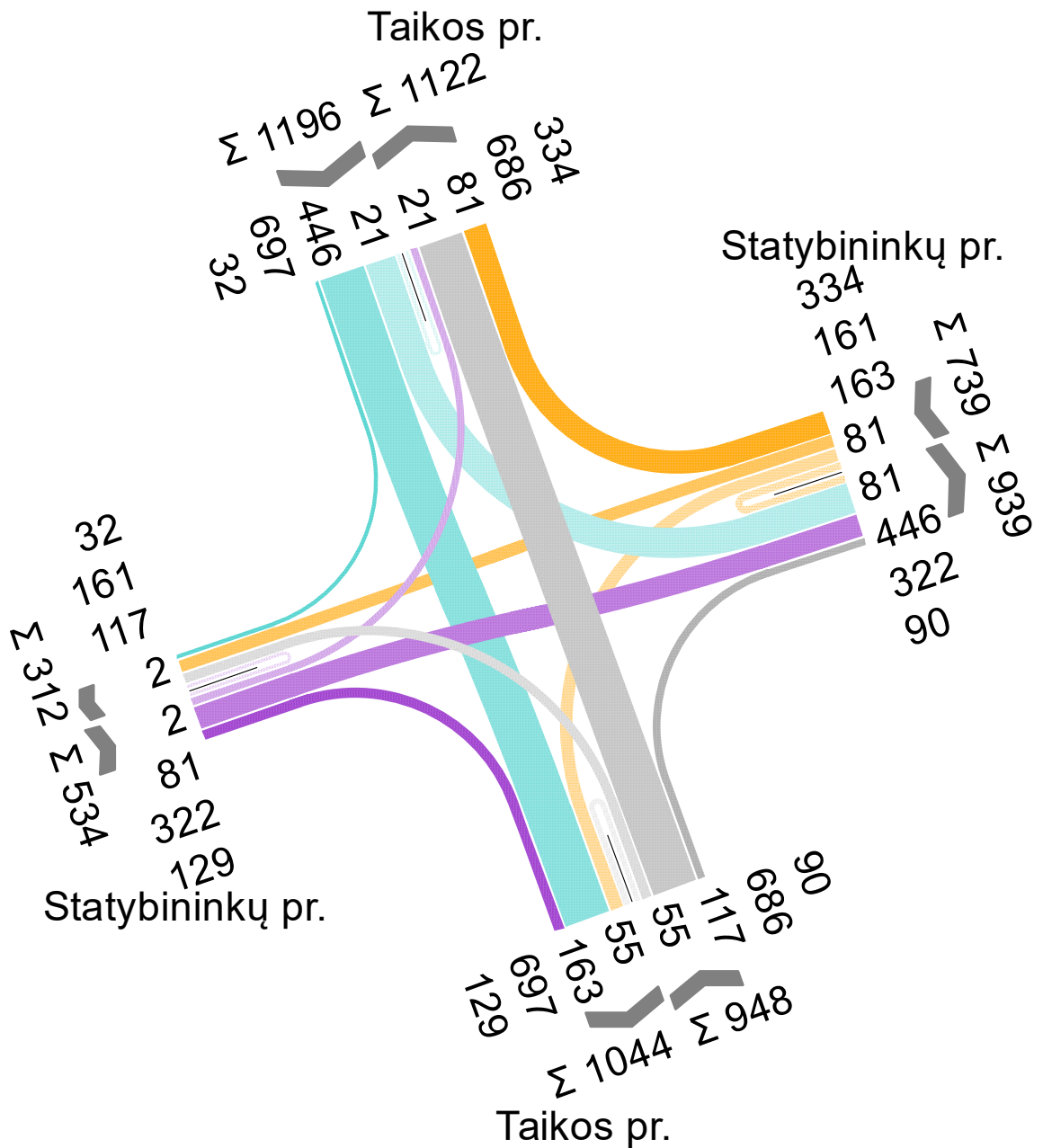
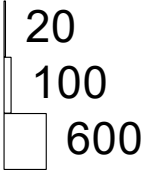
From\To	1	2	3	4
1	47	109	210	355
2	73	21	195	1036
3	187	35	18	103
4	193	316	74	38



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		8	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-03-29 16:30-17:30

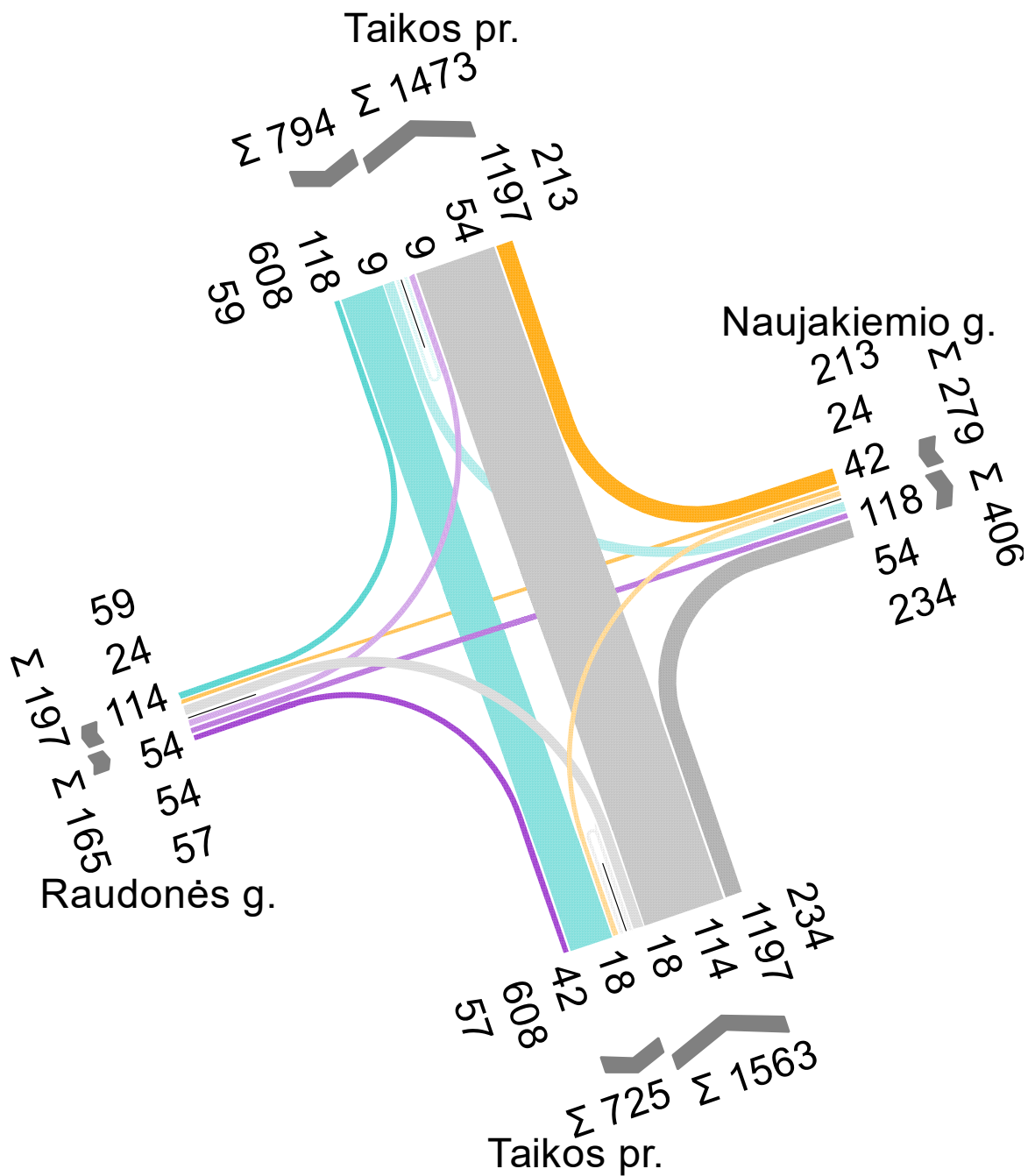
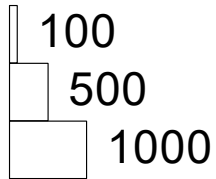
From\To	1	2	3	4
1	81	163	161	334
2	90	55	117	686
3	322	129	2	81
4	446	697	32	21



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		8	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-03-16 07:30-08:30

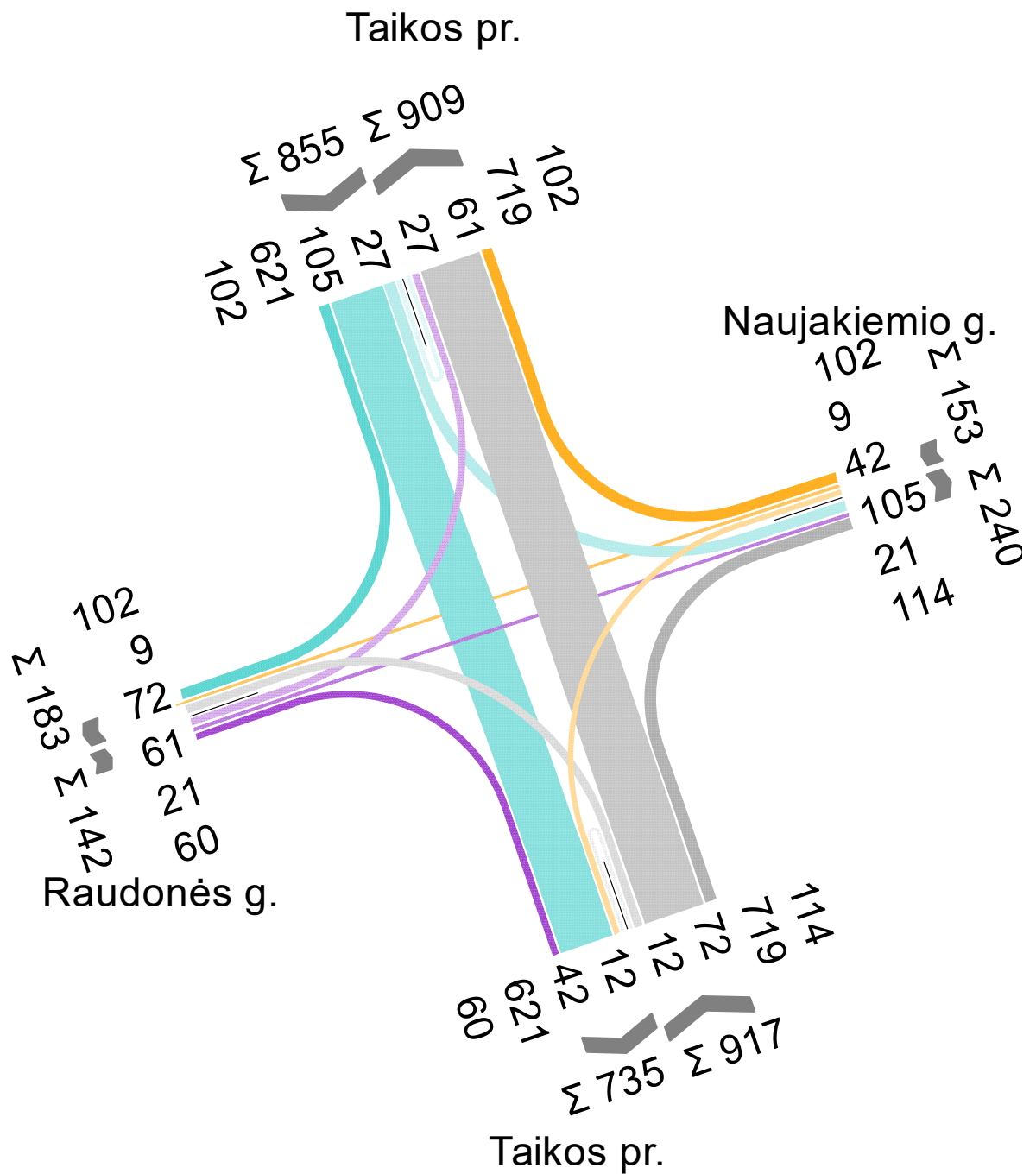
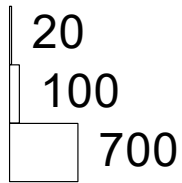
From\To	1	2	3	4
1		42	24	213
2	234	18	114	1197
3	54	57		54
4	118	608	59	9



Project			
Sankryža	Eismo srantai		
Žymuo	10	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-15 12:00-13:00

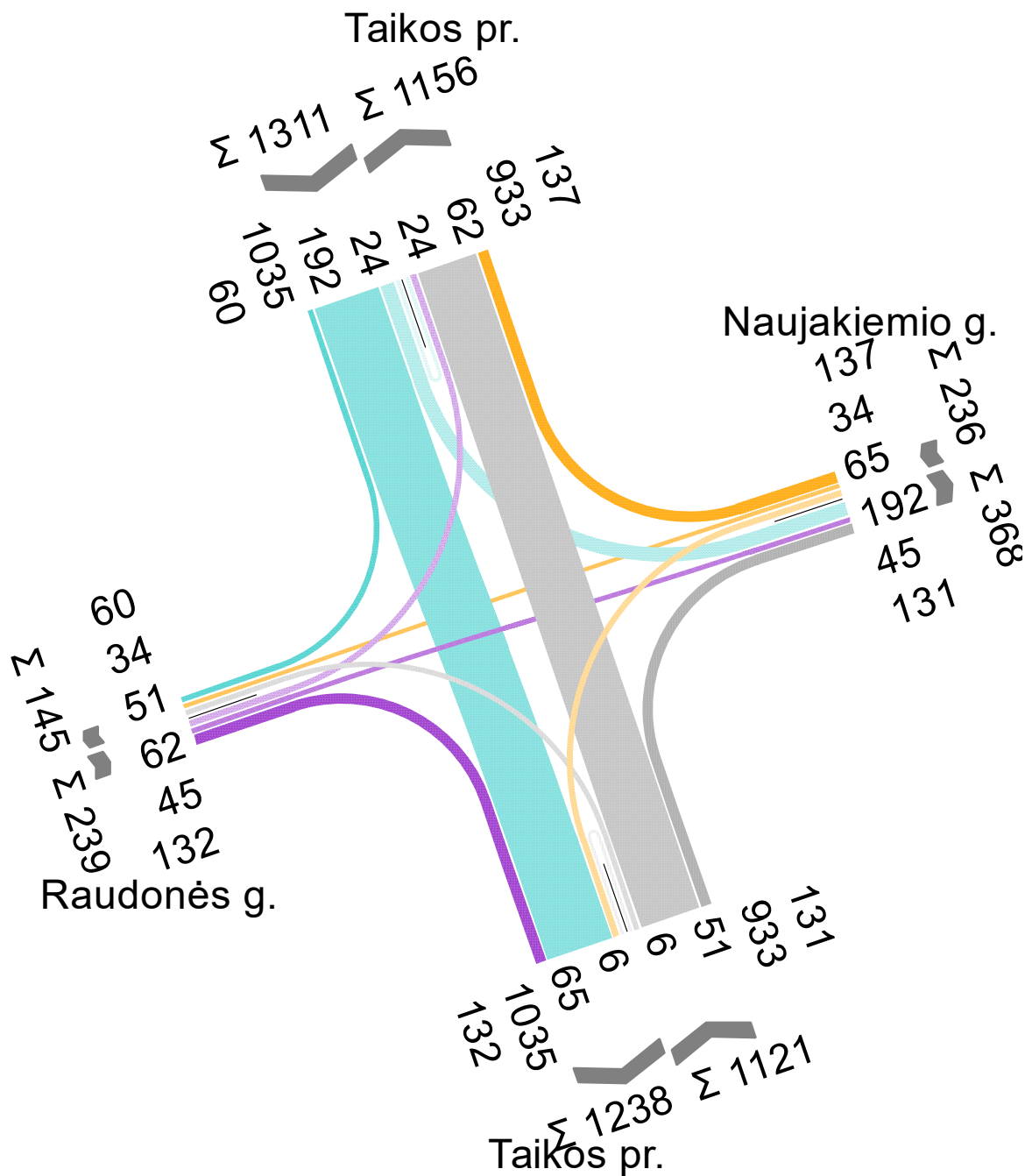
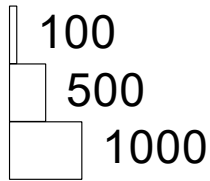
From\To	1	2	3	4
1		42	9	102
2	114	12	72	719
3	21	60		61
4	105	621	102	27



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		10	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-03-16 16:30-17:30

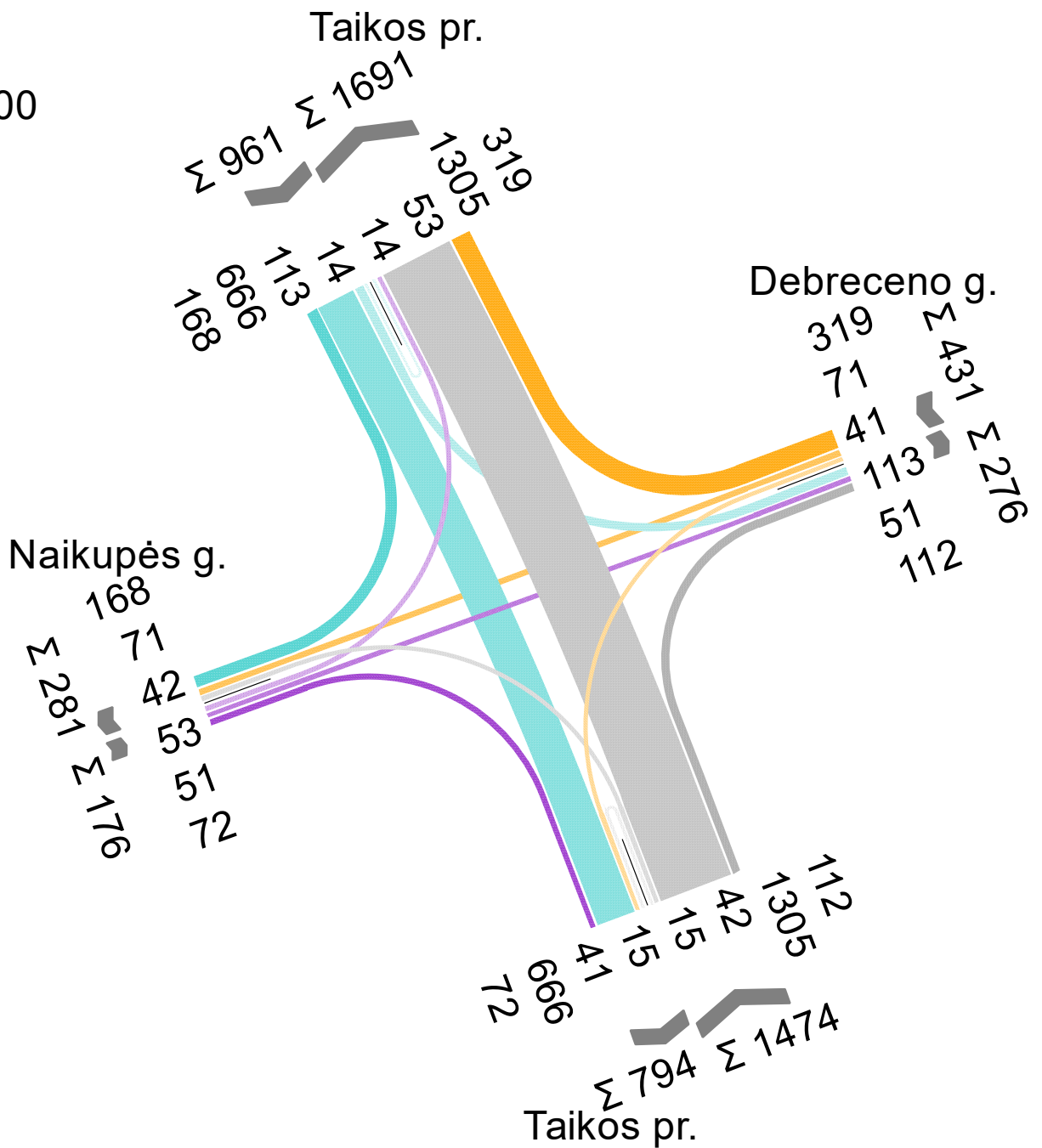
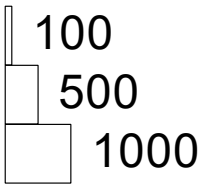
From\To	1	2	3	4
1		65	34	137
2	131	6	51	933
3	45	132		62
4	192	1035	60	24



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		10	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-03-16 07:30-08:30

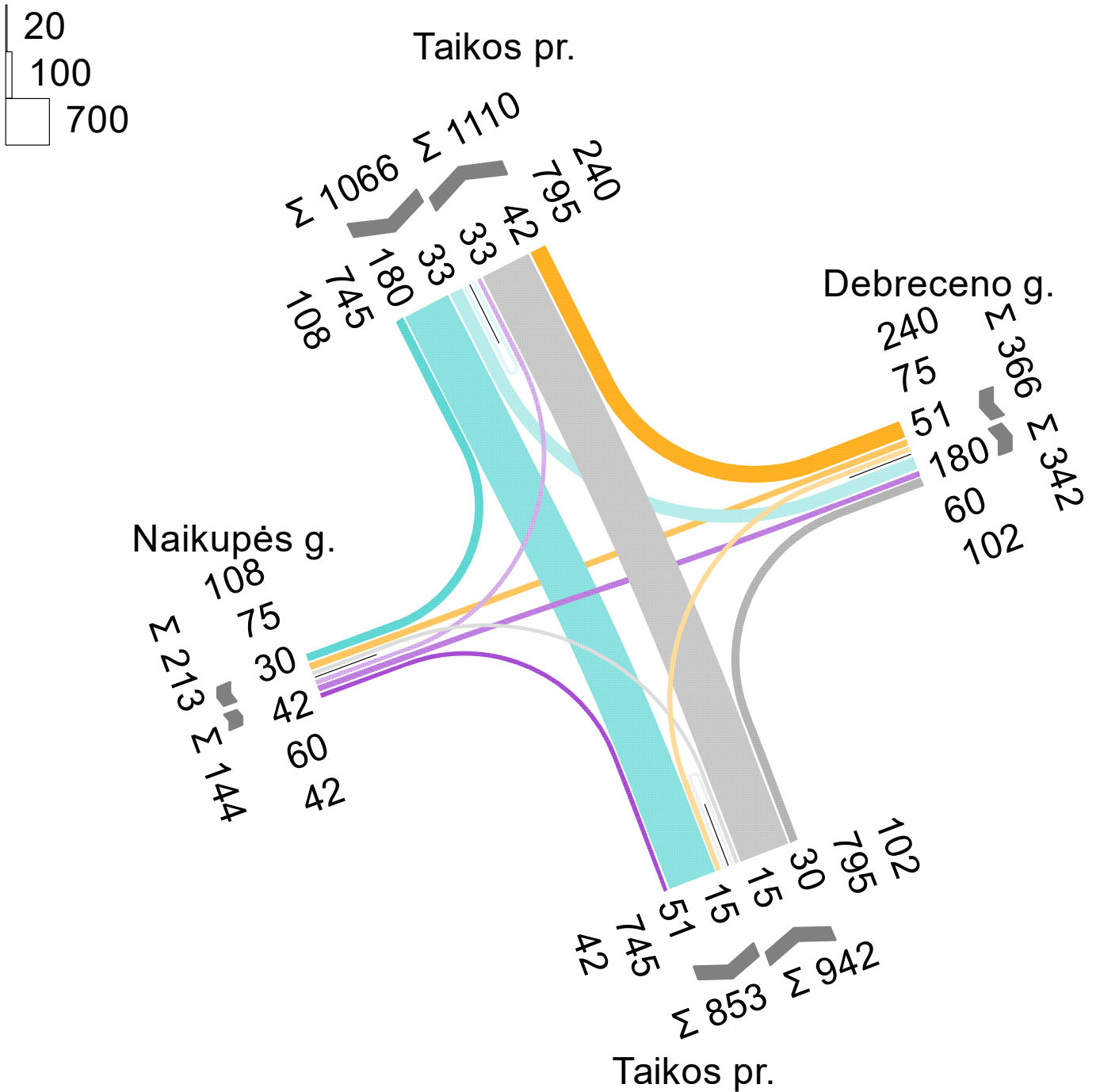
From\To	1	2	3	4
1		41	71	319
2	112	15	42	1305
3	51	72		53
4	113	666	168	14



Project			
Sankryža	Eismo srautai		
Žymuo	12	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-16 12:00-13:00

From\To	1	2	3	4
1		51	75	240
2	102	15	30	795
3	60	42		42
4	180	745	108	33



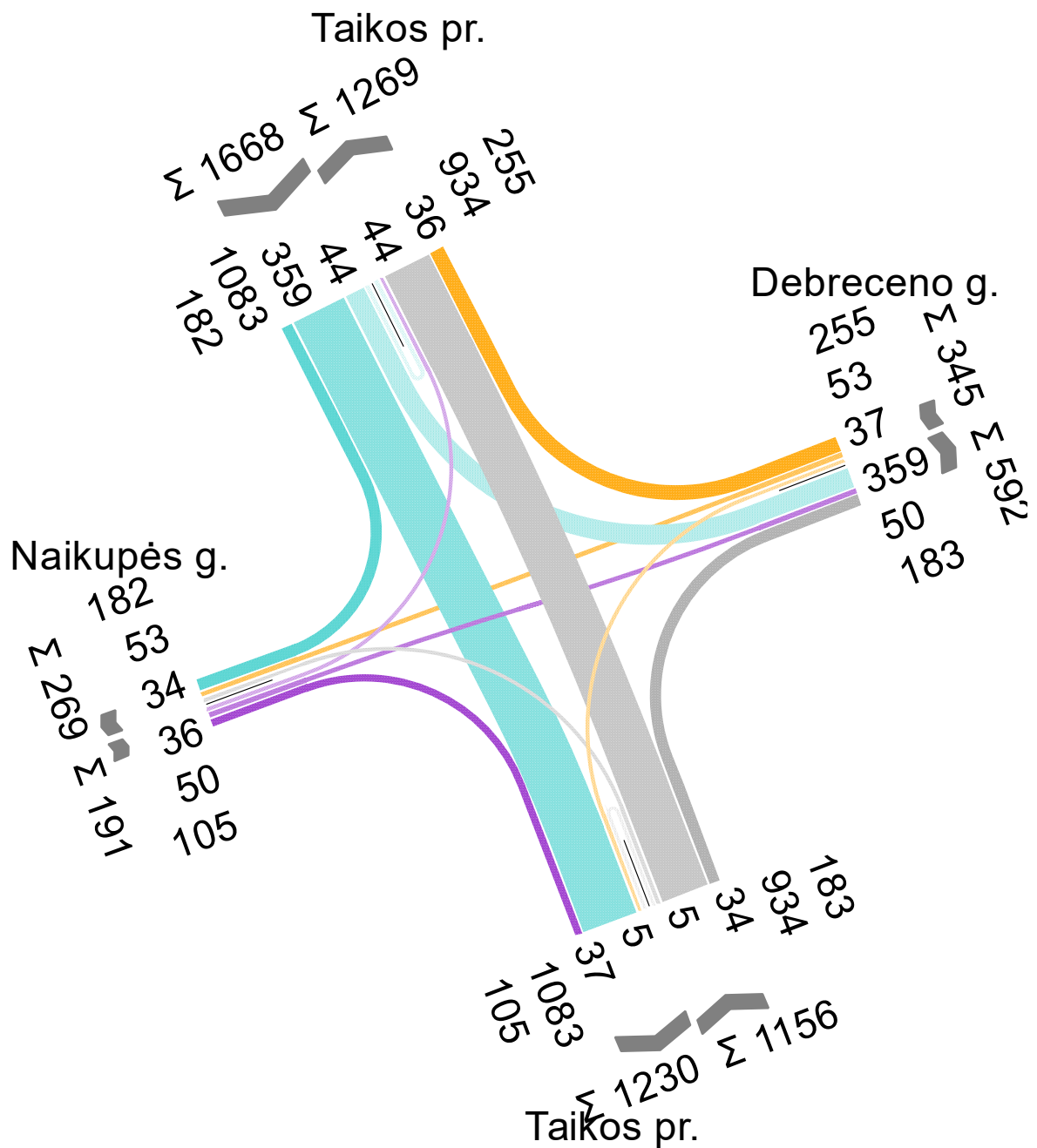
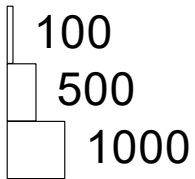
Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		12	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaras

LISA

Vakaro pikas. 2023-03-16 16:30-17:30

From\To	1	2	3	4
1		37	53	255
2	183	5	34	934
3	50	105		36
4	359	1083	182	44



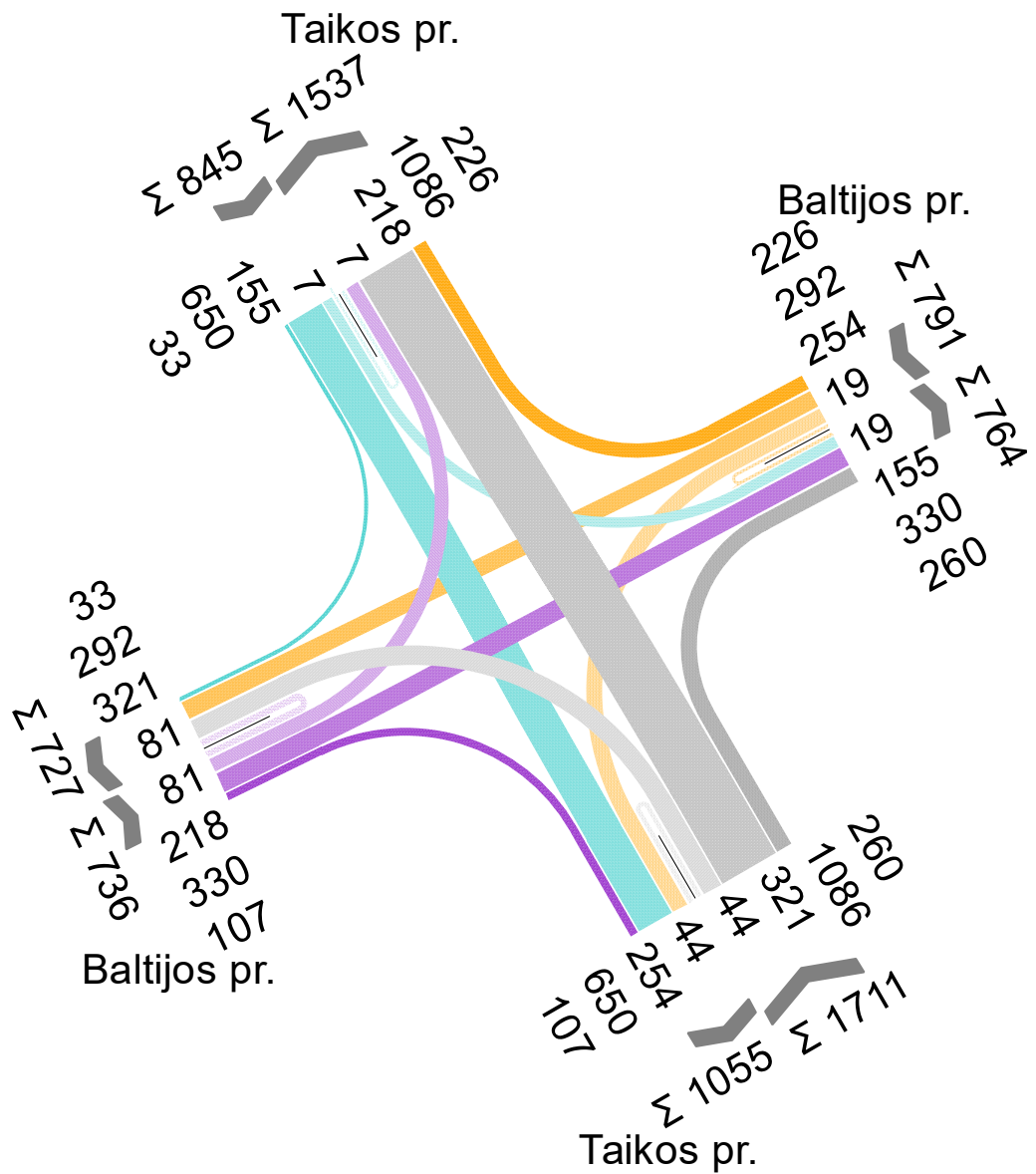
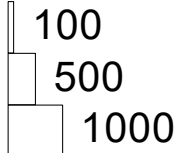
Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		12	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-03-29 07:30-08:30

From\To	1	2	3	4
1	19	254	292	226
2	260	44	321	1086
3	330	107	81	218
4	155	650	33	7



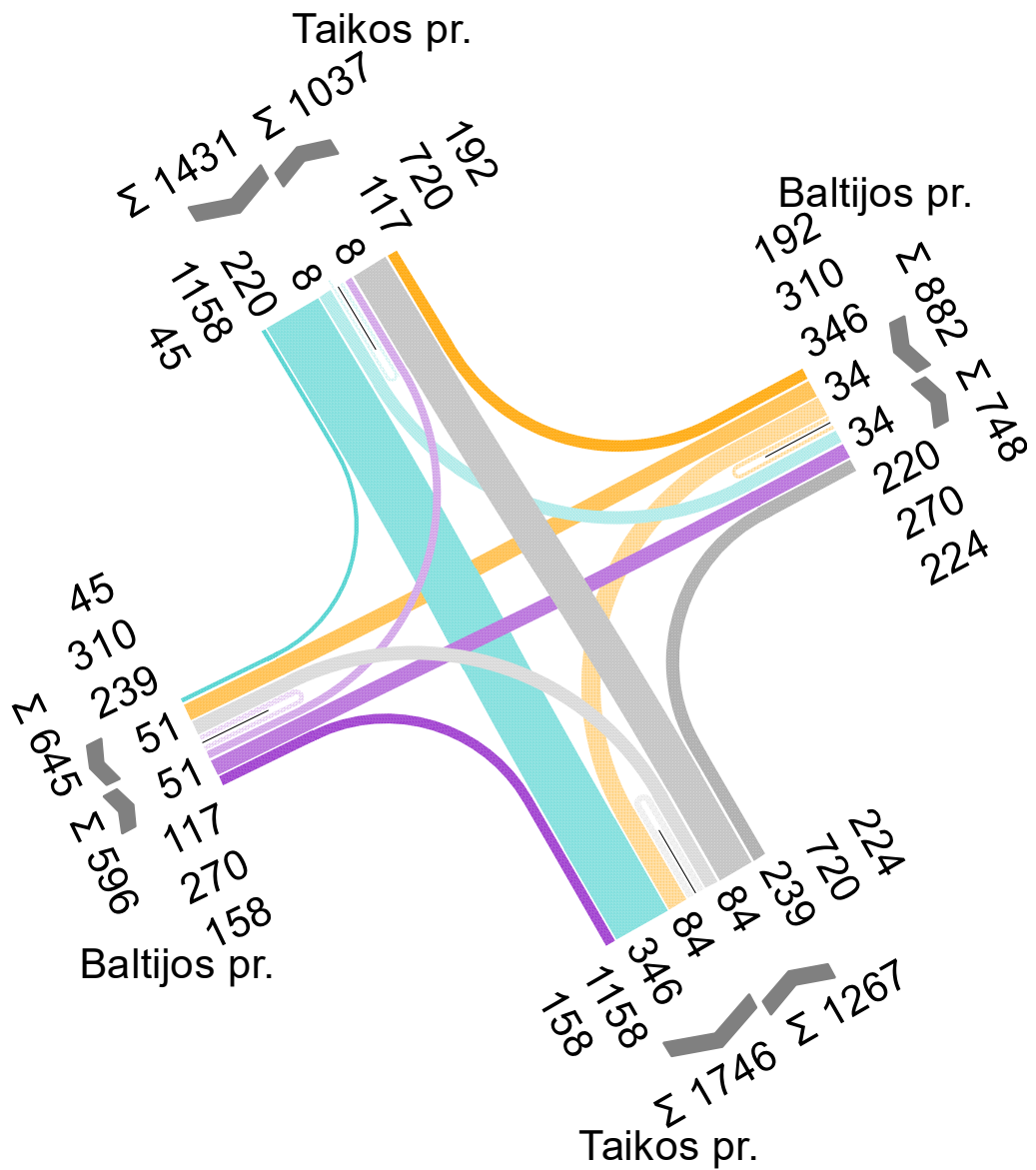
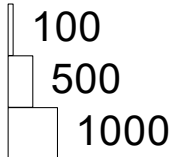
Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		16	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaras

LISA

Vakaro pikas. 2023-03-29 16:30-17:30

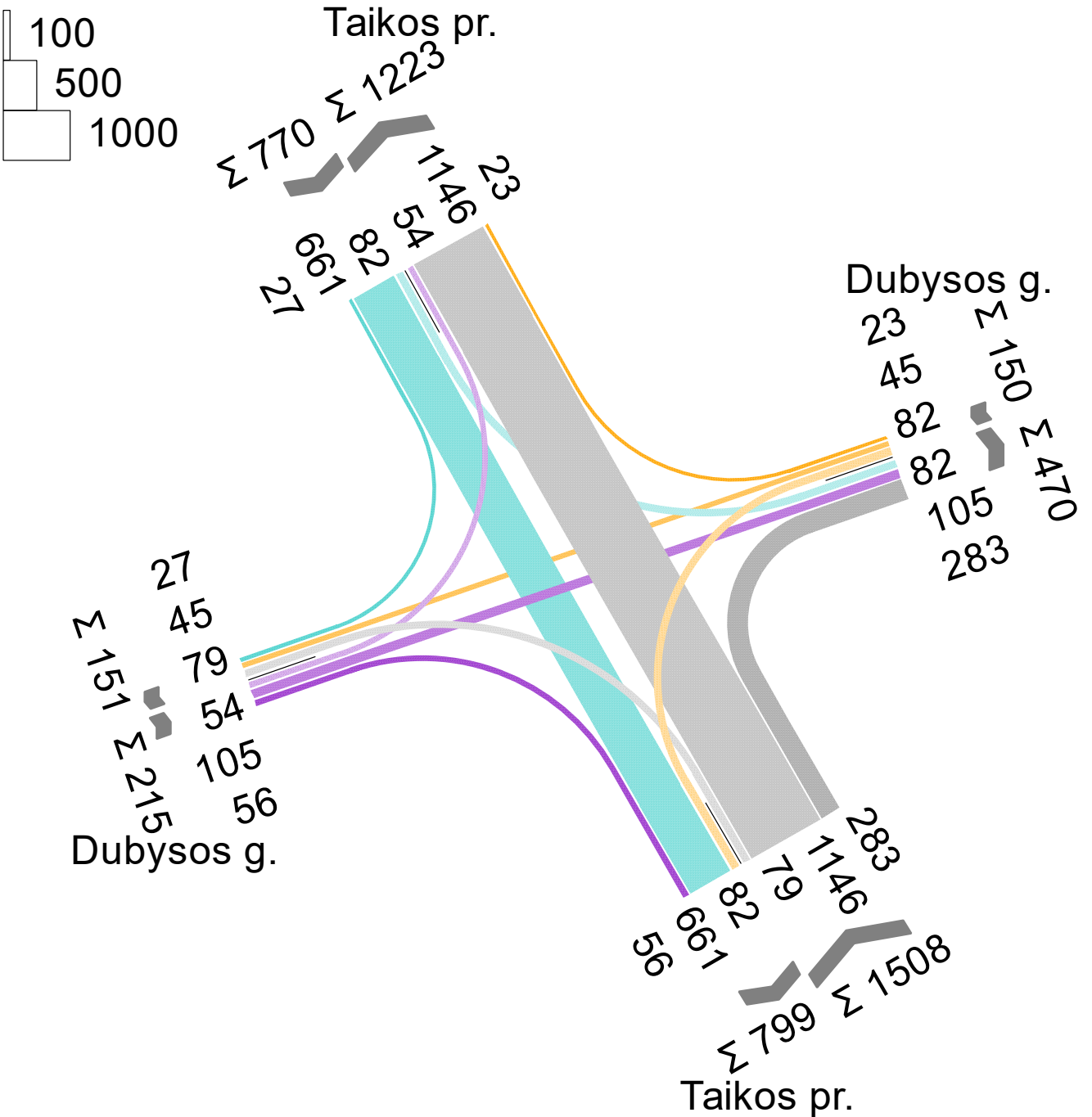
From\To	1	2	3	4
1	34	346	310	192
2	224	84	239	720
3	270	158	51	117
4	220	1158	45	8



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		16	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-02-08 07:30-08:30

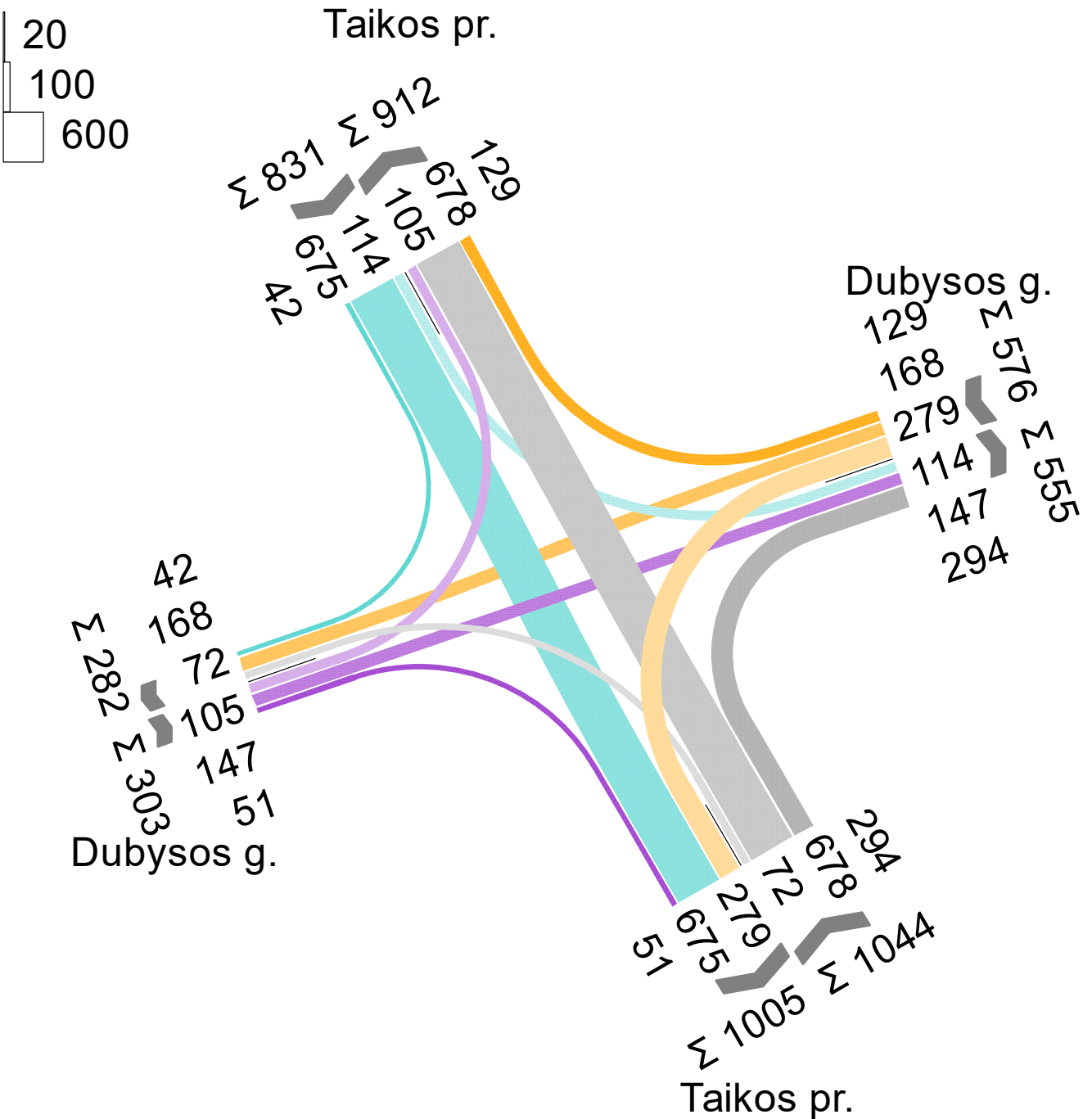
From\To	1	2	3	4
1		82	45	23
2	283		79	1146
3	105	56		54
4	82	661	27	



Project			
Sankryža	Eismo srautai		
Žymuo	17	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-17 12:00-13:00

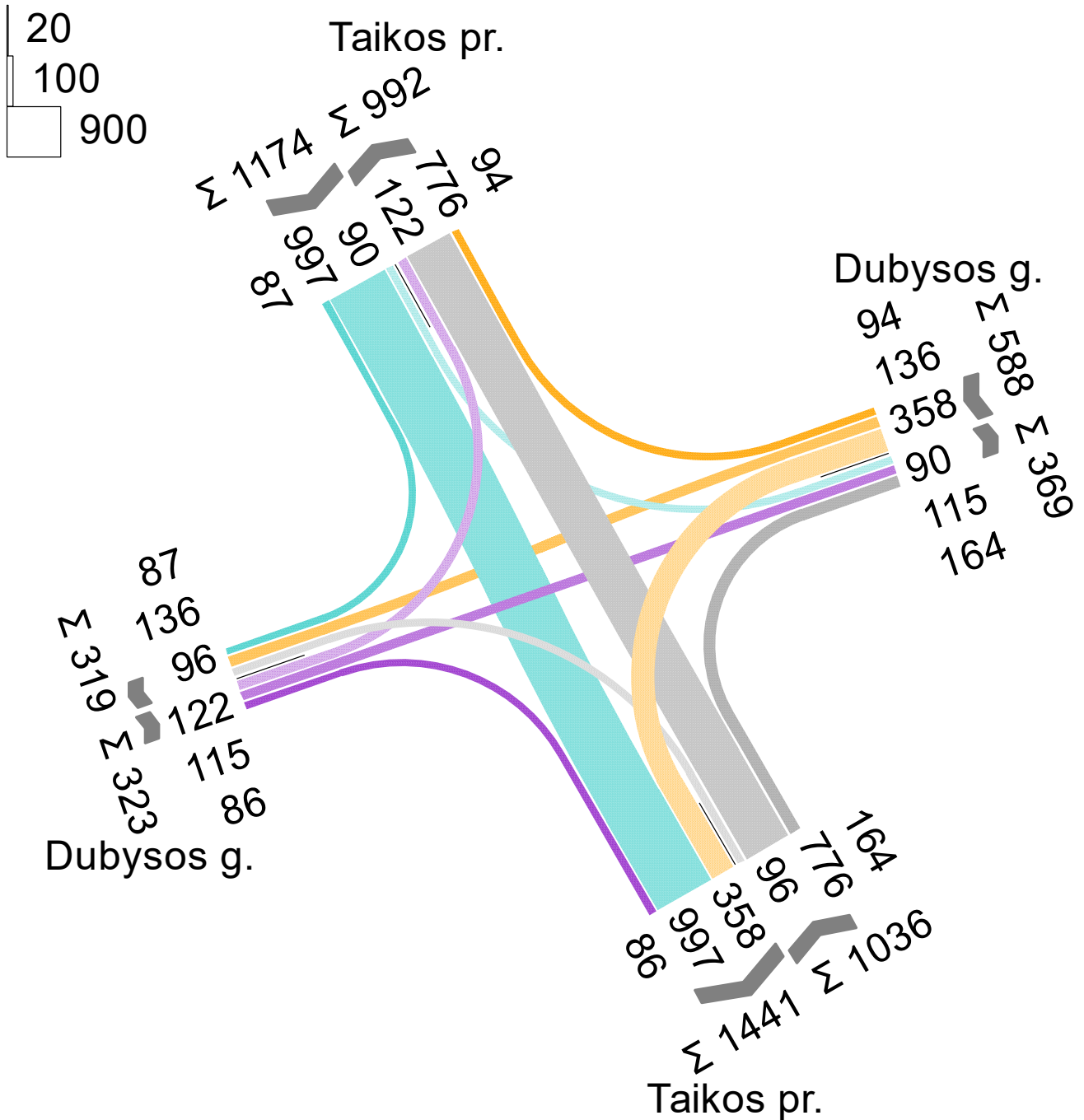
From\To	1	2	3	4
1		279	168	129
2	294		72	678
3	147	51		105
4	114	675	42	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		17	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-02-08 16:30-17:30

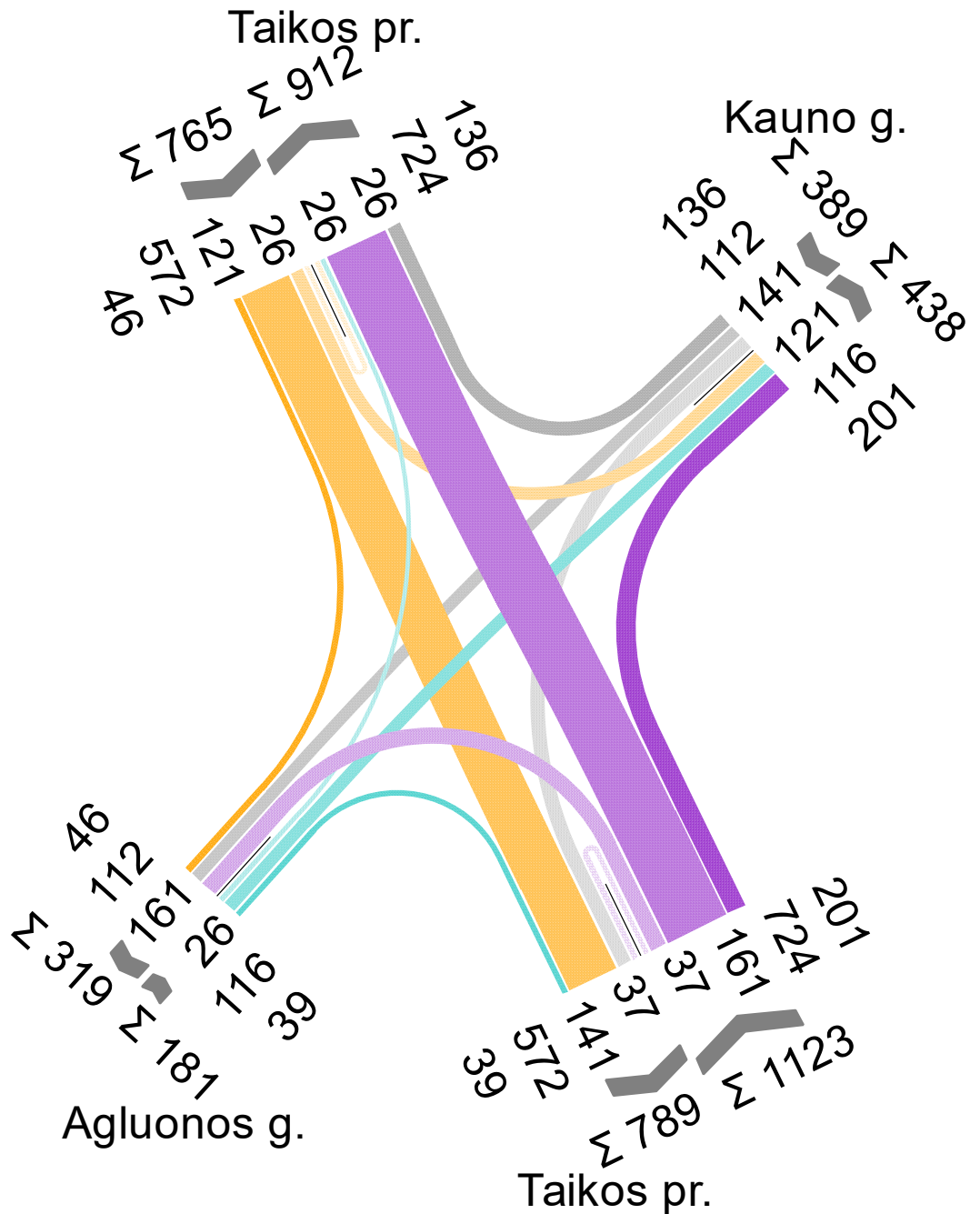
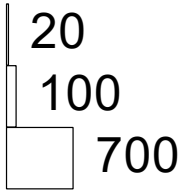
From\To	1	2	3	4
1		358	136	94
2	164		96	776
3	115	86		122
4	90	997	87	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		17	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-02-08 07:30-08:30

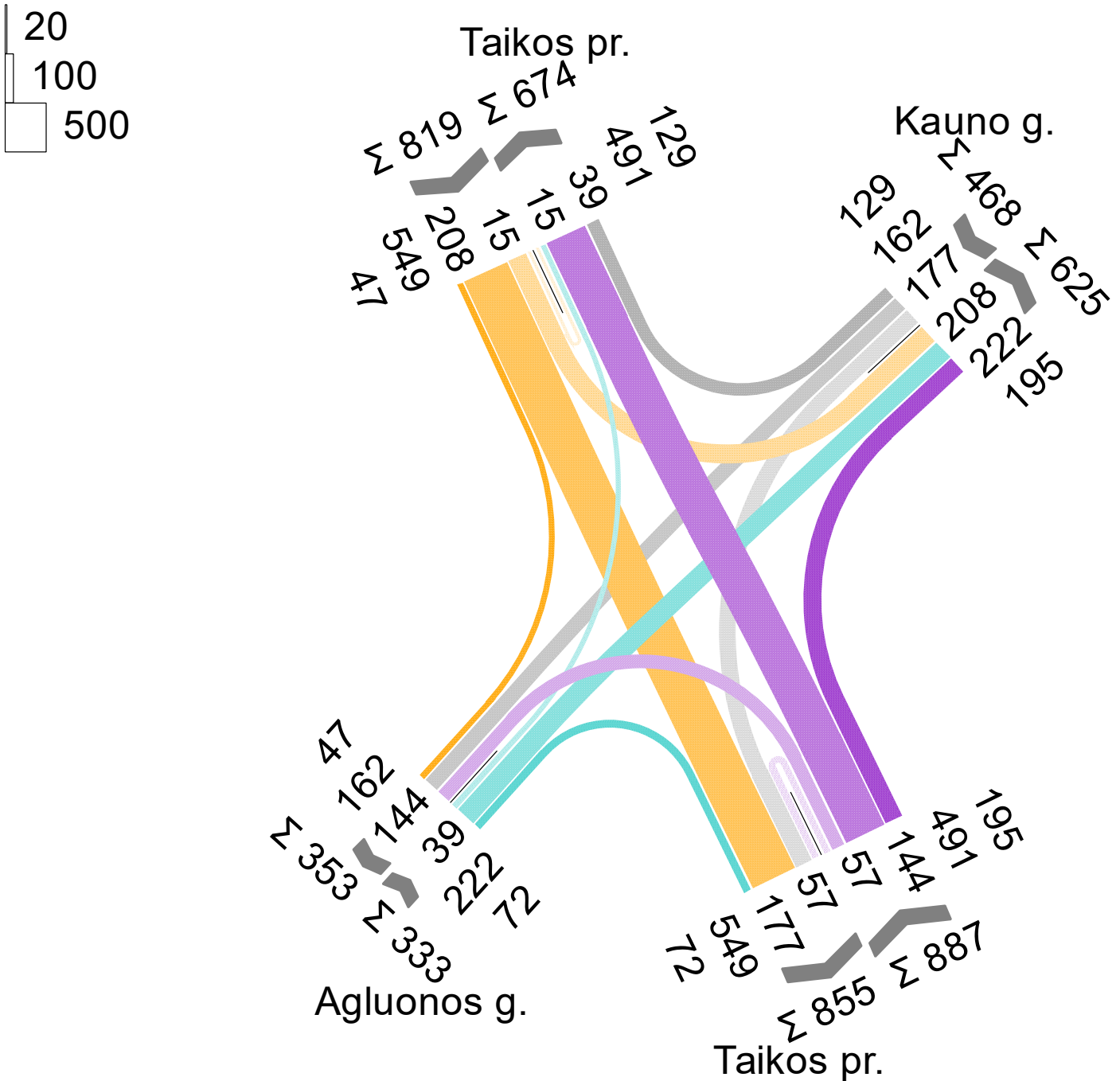
From\To	1	2	3	4
1	26	121	572	46
2	136		141	112
3	724	201	37	161
4	26	116	39	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	18	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-17 12:00-13:00

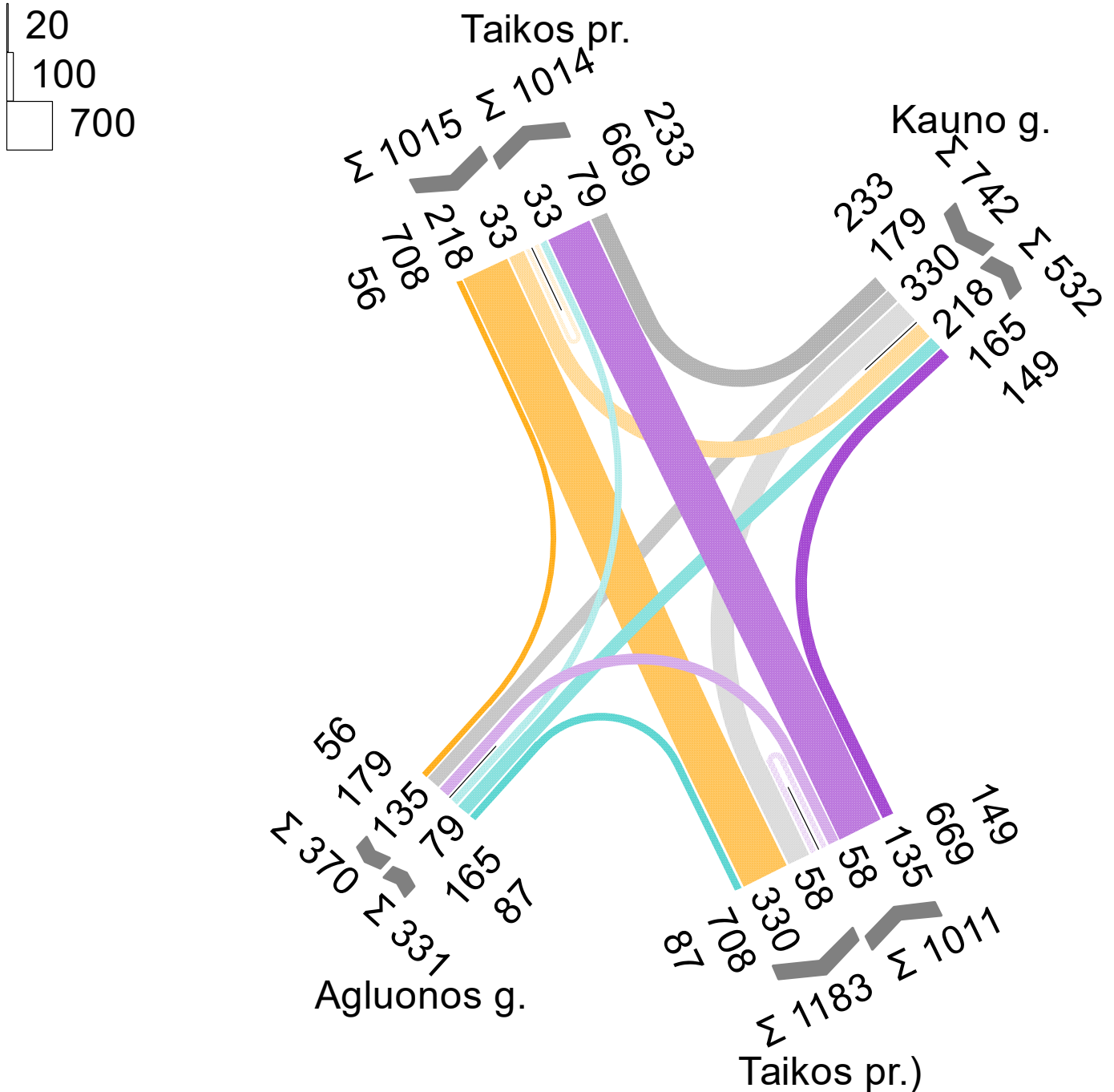
From\To	1	2	3	4
1	15	208	549	47
2	129		177	162
3	491	195	57	144
4	39	222	72	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	18	Data	24/05/2023
Laida		Lapas	

Vakaro pikas. 2023-02-08 16:30-17:30

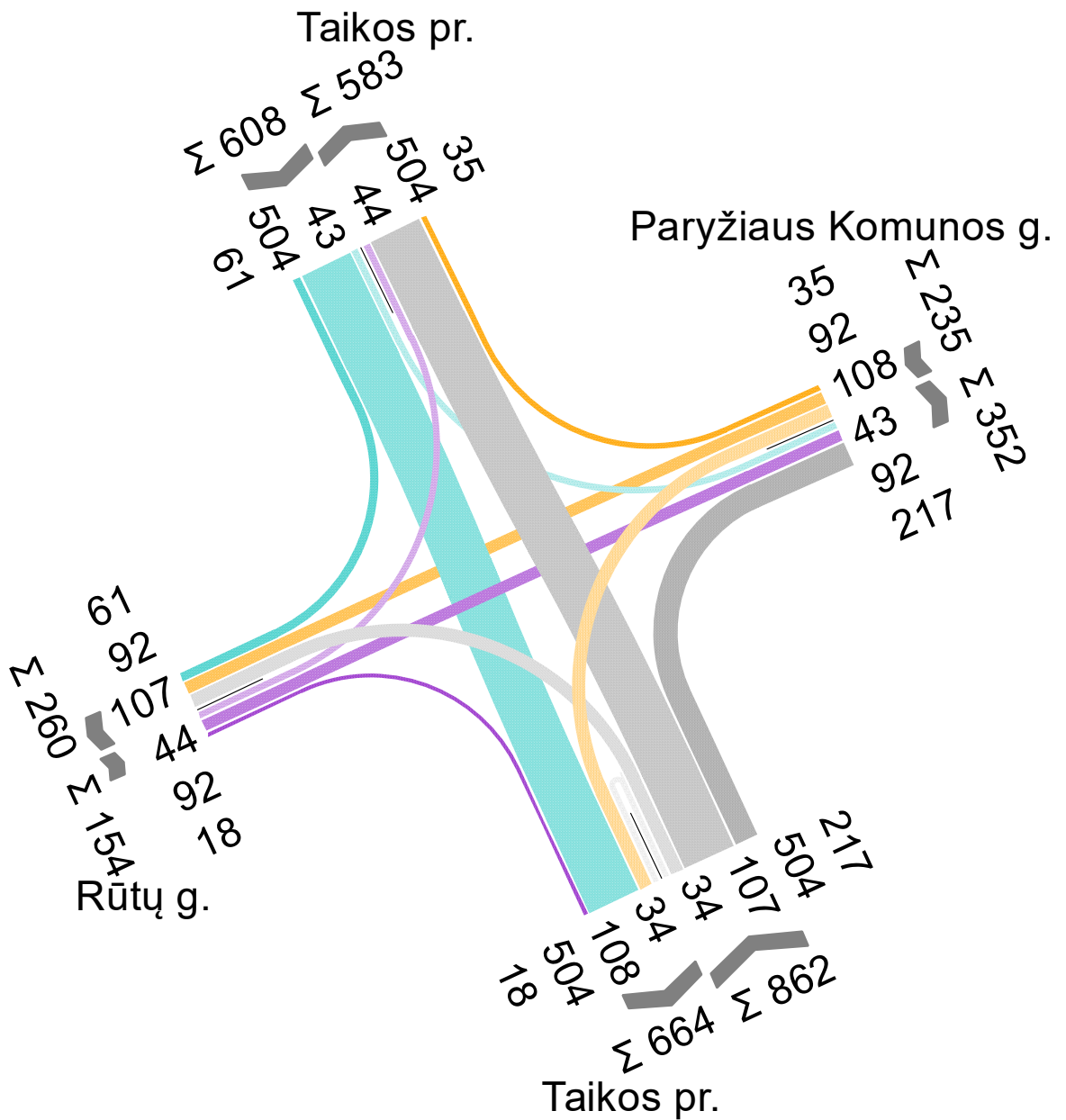
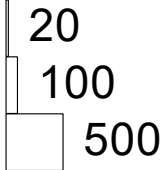
From\To	1	2	3	4
1	33	218	708	56
2	233		330	179
3	669	149	58	135
4	79	165	87	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	18	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Ryto pikas. 2023-02-09 07:30-08:30

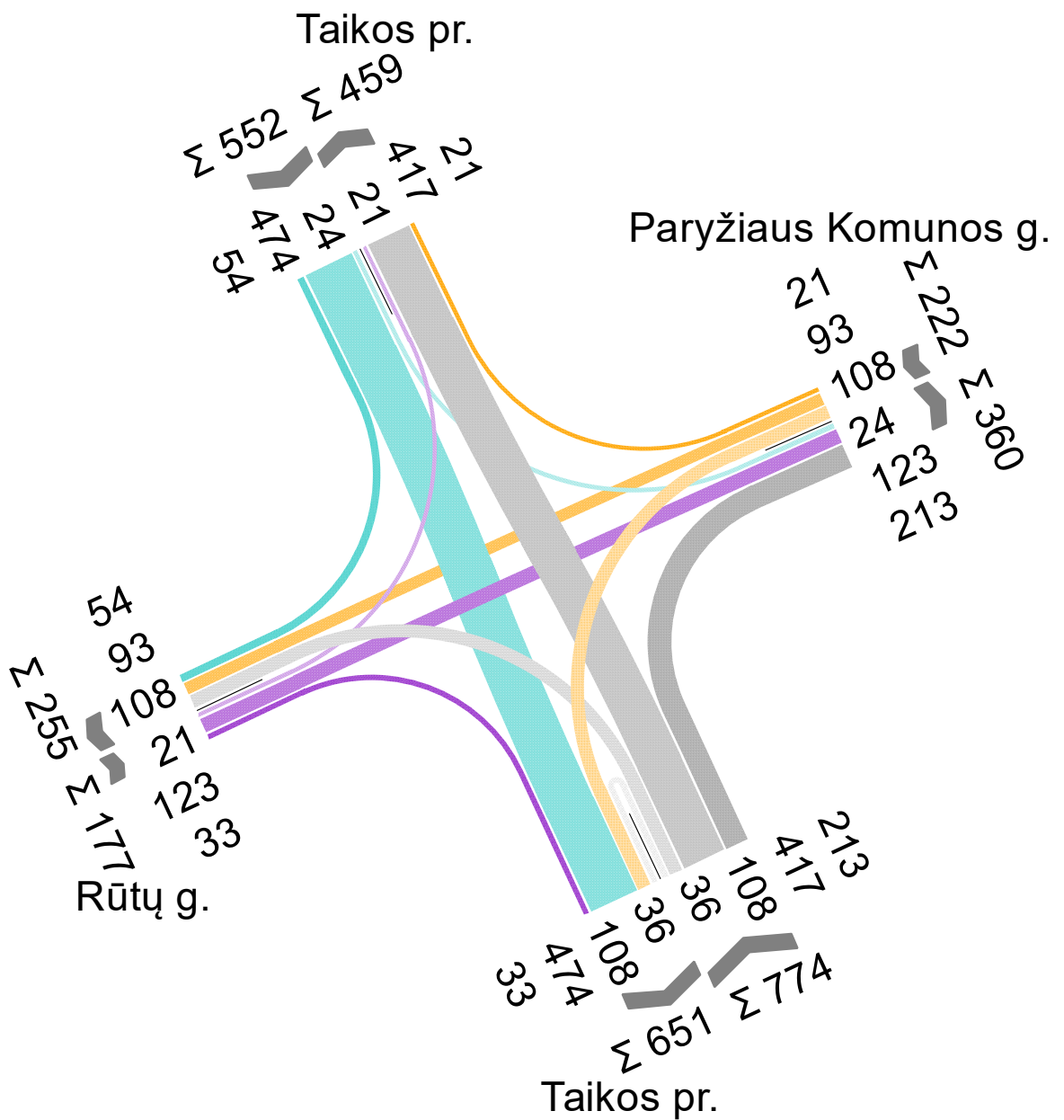
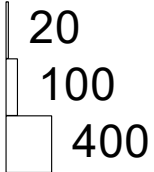
From\To	1	2	3	4
1		108	92	35
2	217	34	107	504
3	92	18		44
4	43	504	61	



Project			
Sankryža	Eismo srautai		
Žymuo	19	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-17 12:00-13:00

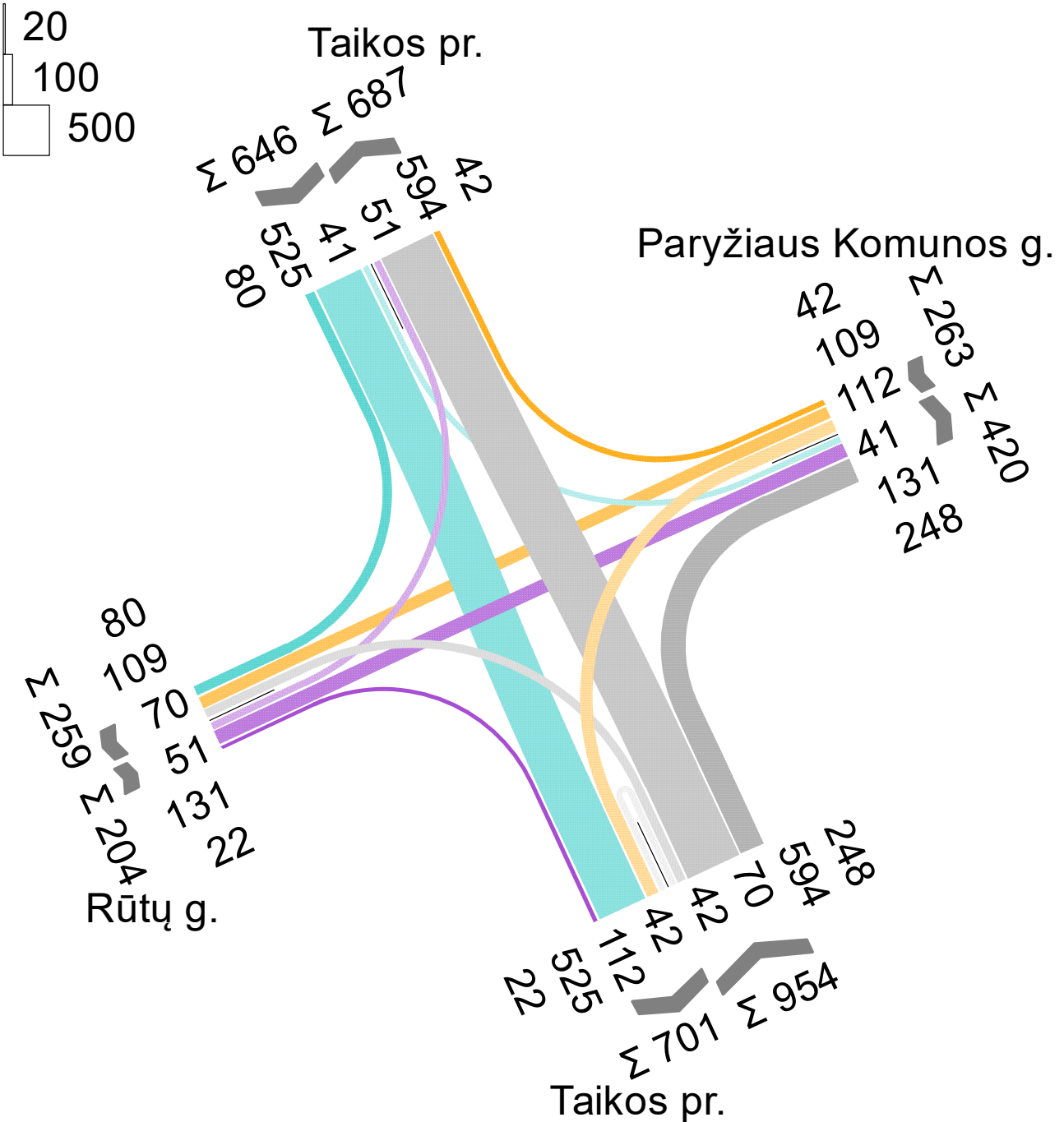
From\To	1	2	3	4
1		108	93	21
2	213	36	108	417
3	123	33		21
4	24	474	54	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		19	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-02-09 16:30-17:30

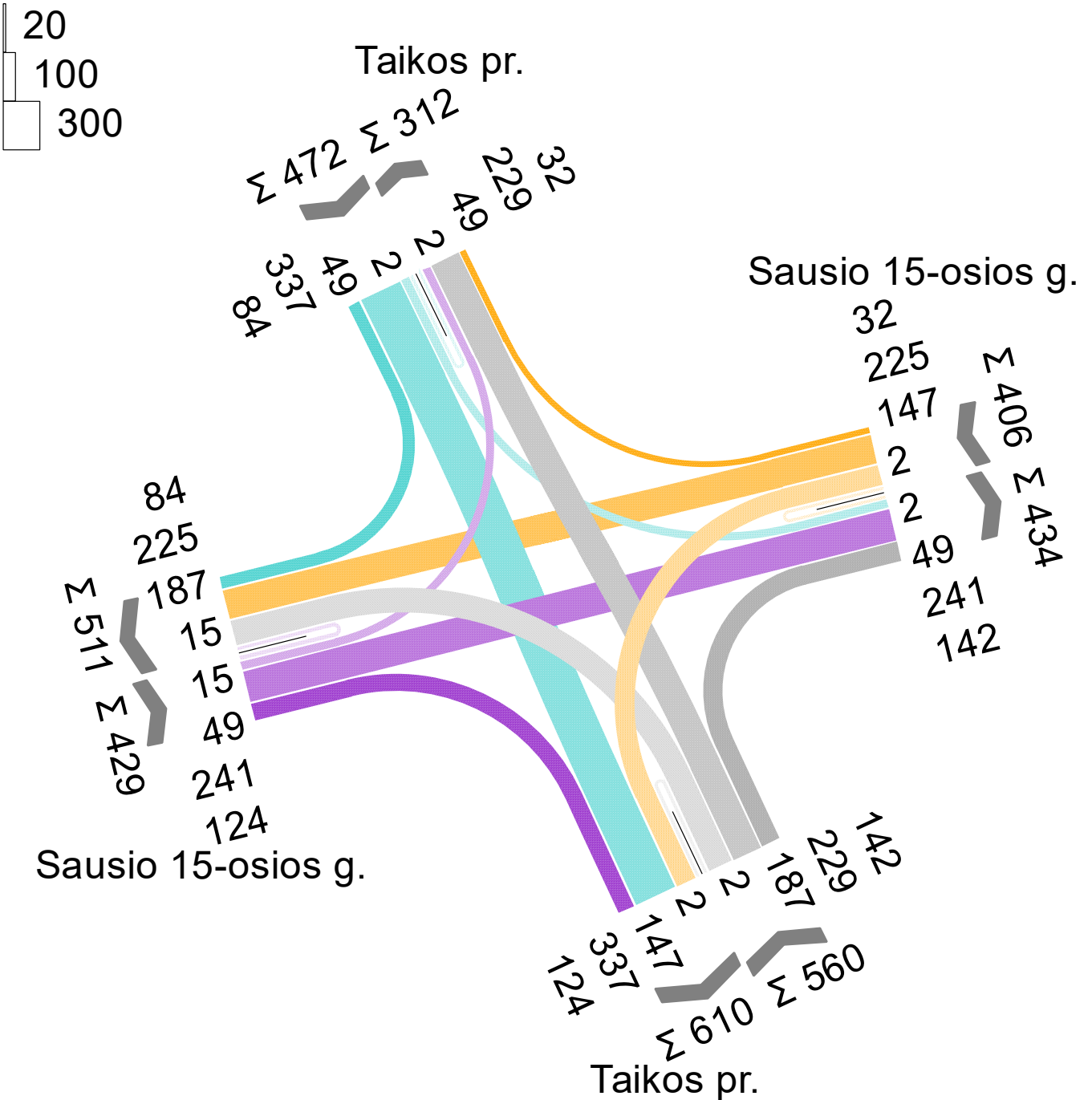
From\To	1	2	3	4
1		112	109	42
2	248	42	70	594
3	131	22		51
4	41	525	80	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	19	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Ryto pikas. 2023-02-09 07:30-08:30

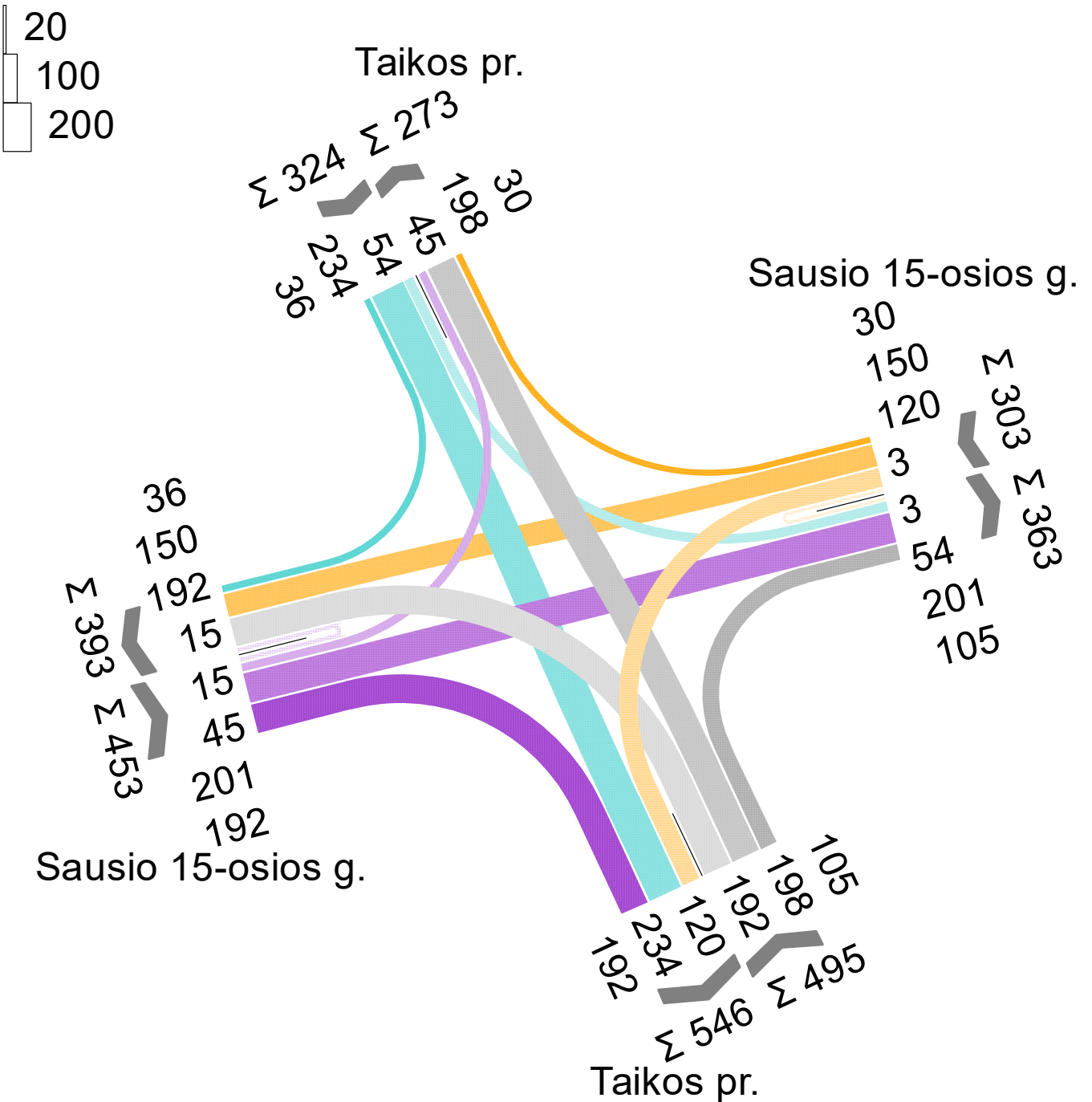
From\To	1	2	3	4
1	2	147	225	32
2	142	2	187	229
3	241	124	15	49
4	49	337	84	2



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	20	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-17 12:00-13:00

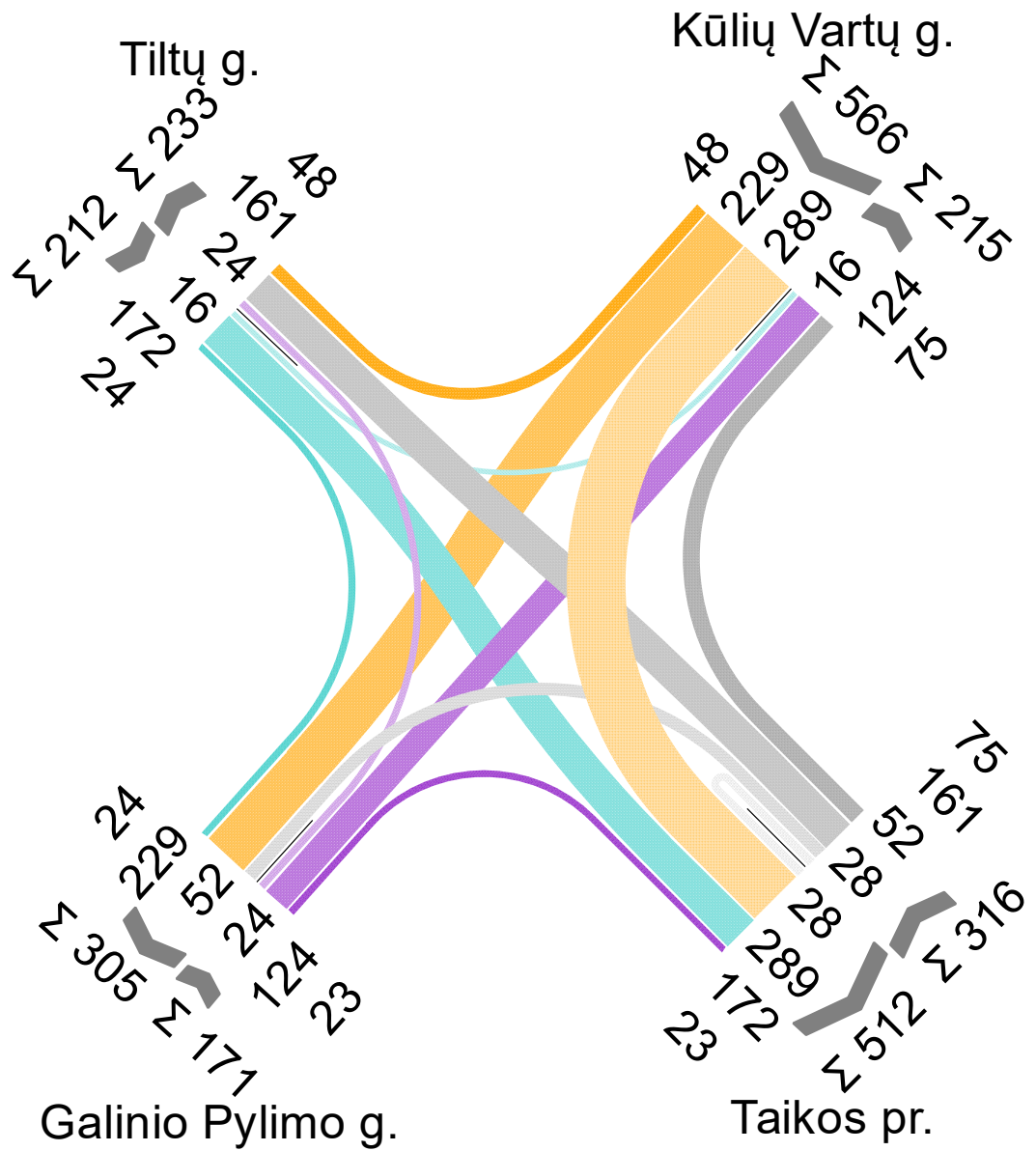
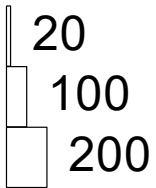
From\To	1	2	3	4
1	3	120	150	30
2	105		192	198
3	201	192	15	45
4	54	234	36	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		20	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-04-27 07:30-08:30

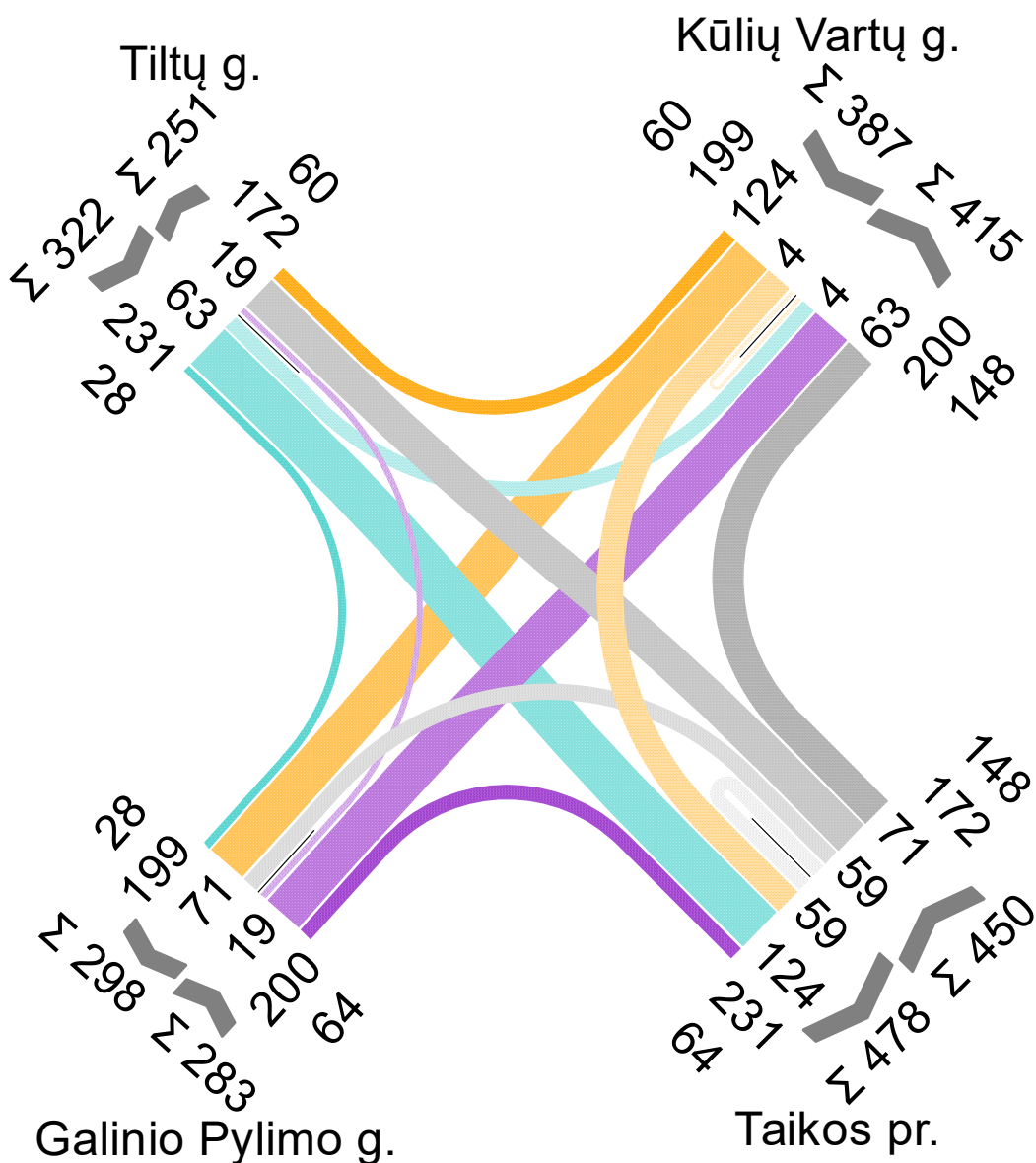
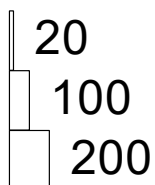
From\To	1	2	3	4
1		289	229	48
2	75	28	52	161
3	124	23		24
4	16	172	24	



Project			
Sankryža	Eismo srautai		
Žymuo	22	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Vakaro pikas. 2023-04-27 16:30-17:30

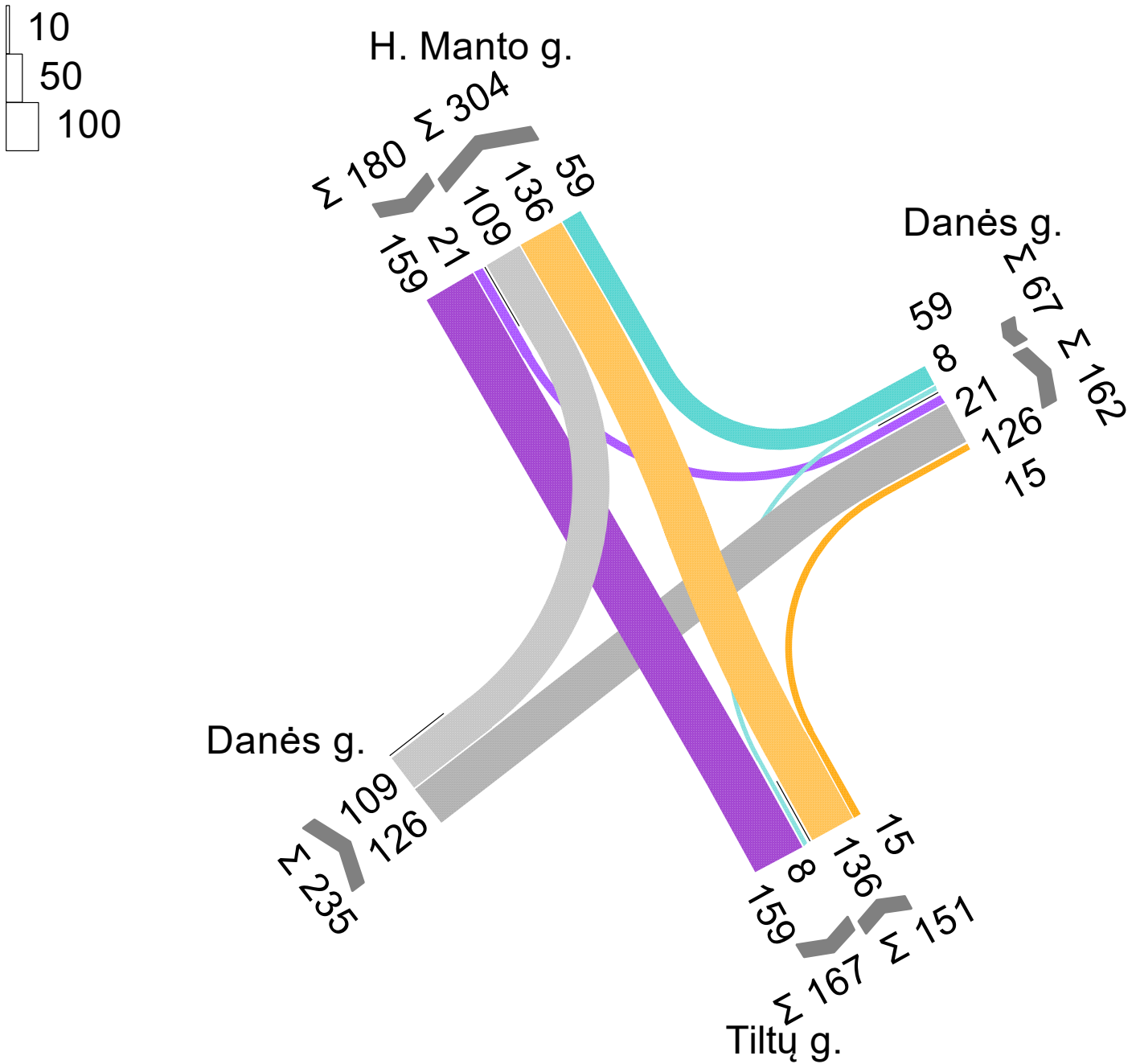
From\To	1	2	3	4
1	4	124	199	60
2	148	59	71	172
3	200	64		19
4	63	231	28	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		22	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-03-01 07:30-08:30

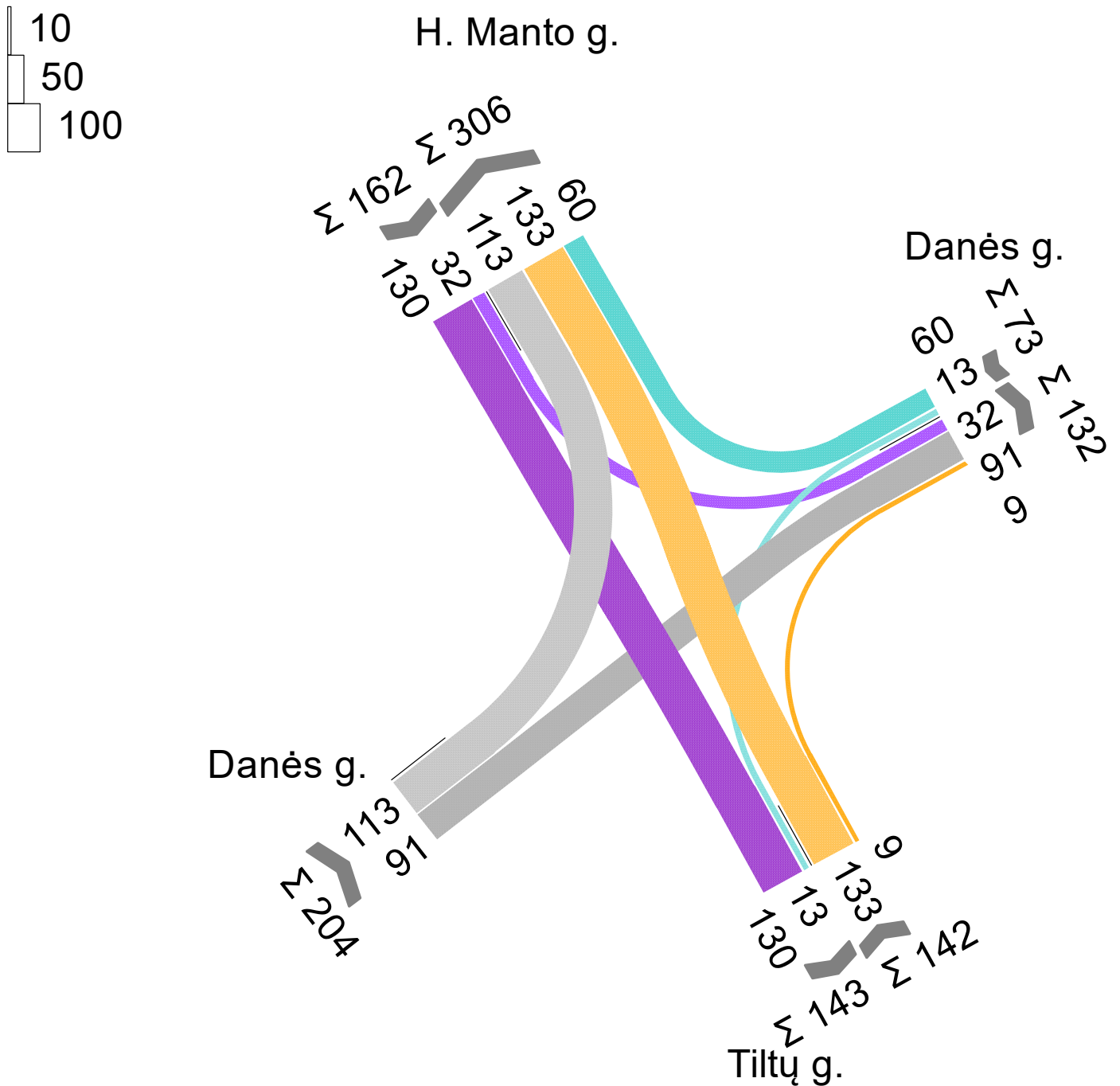
From\To	1	2	3	4
1			136	15
2			109	126
3	159			21
4	8		59	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	24	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

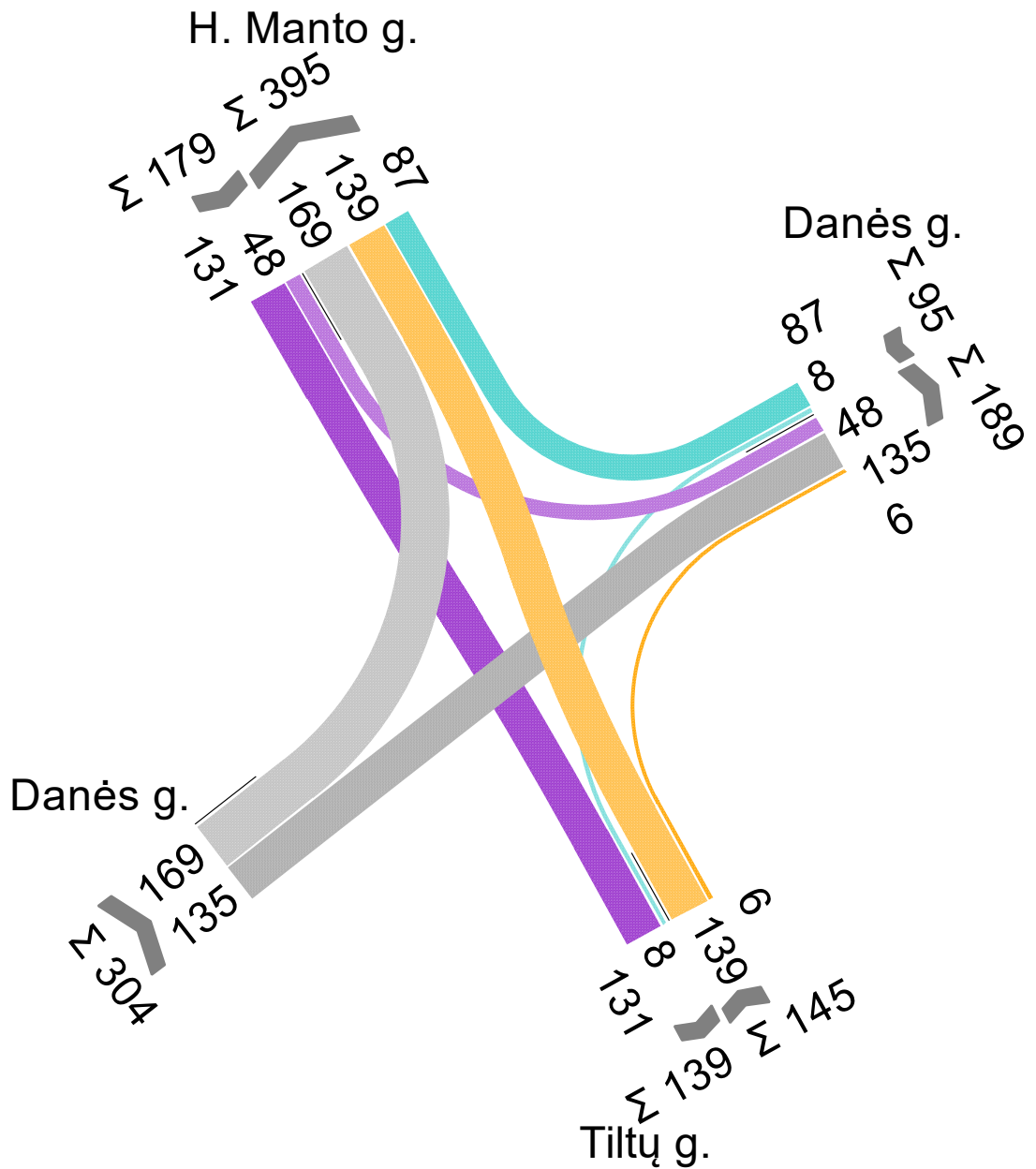
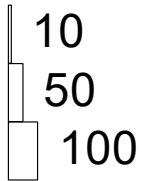
From\To	1	2	3	4
1			133	9
2			113	91
3	130			32
4	13		60	



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		24	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-03-01 16:30-17:30

From\To	1	2	3	4
1			139	6
2			169	135
3	131			48
4	8		87	



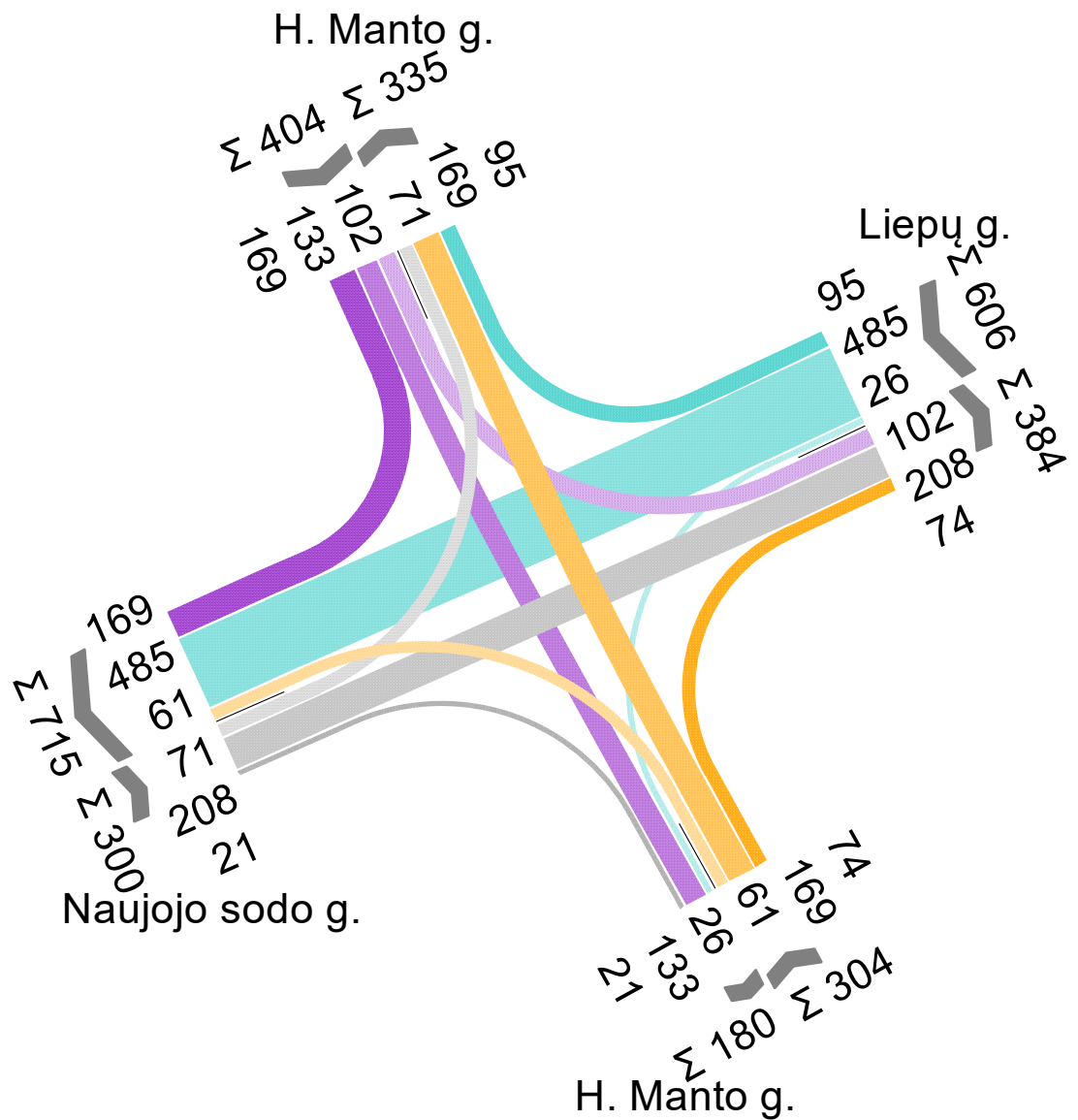
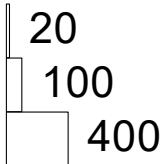
Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		24	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-03-01 07:30-08:30

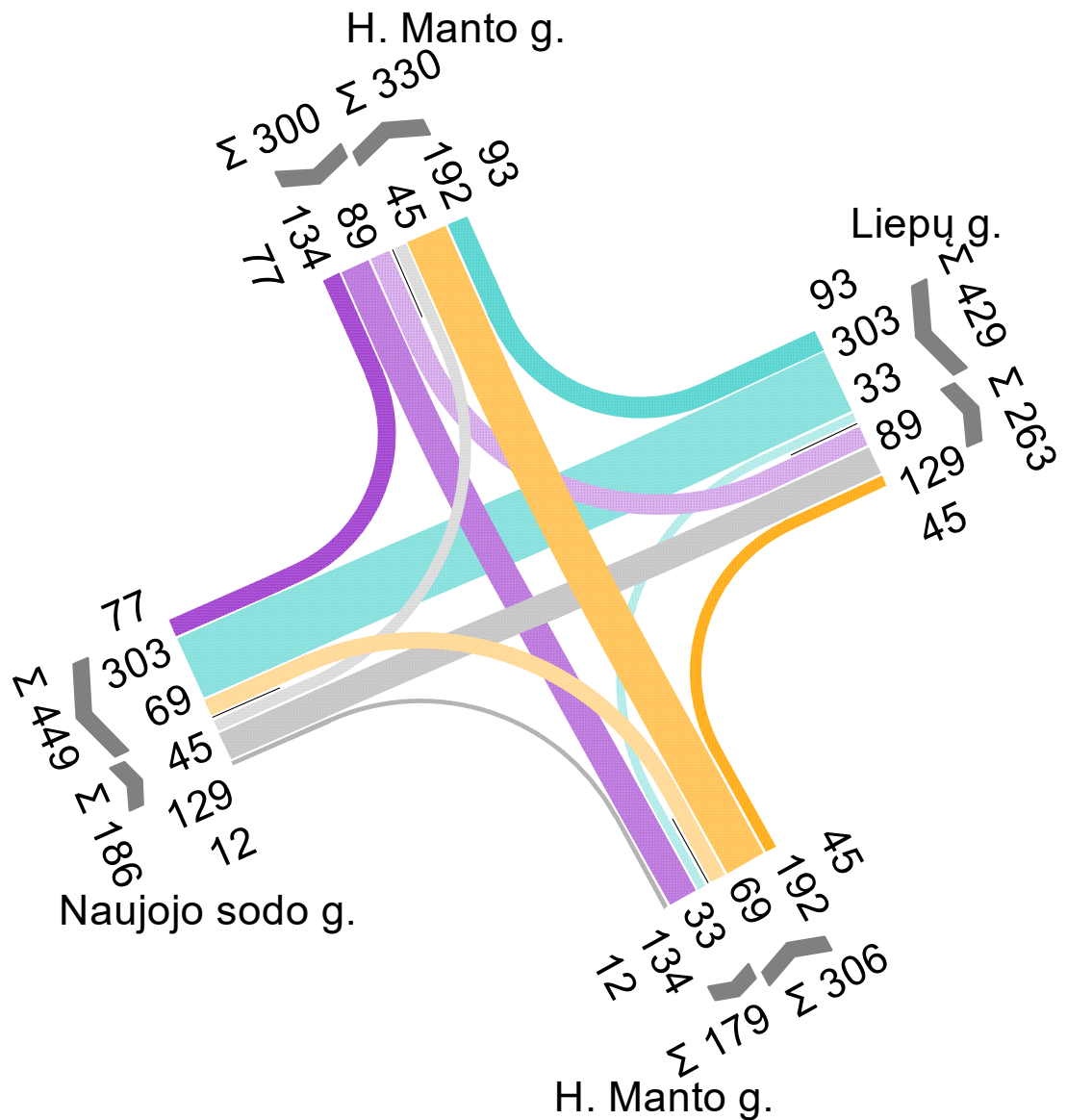
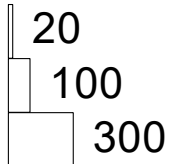
From\To	1	2	3	4
1		61	169	74
2	21		71	208
3	133	169		102
4	26	485	95	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		25	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

From\To	1	2	3	4
1		69	192	45
2	12		45	129
3	134	77		89
4	33	303	93	



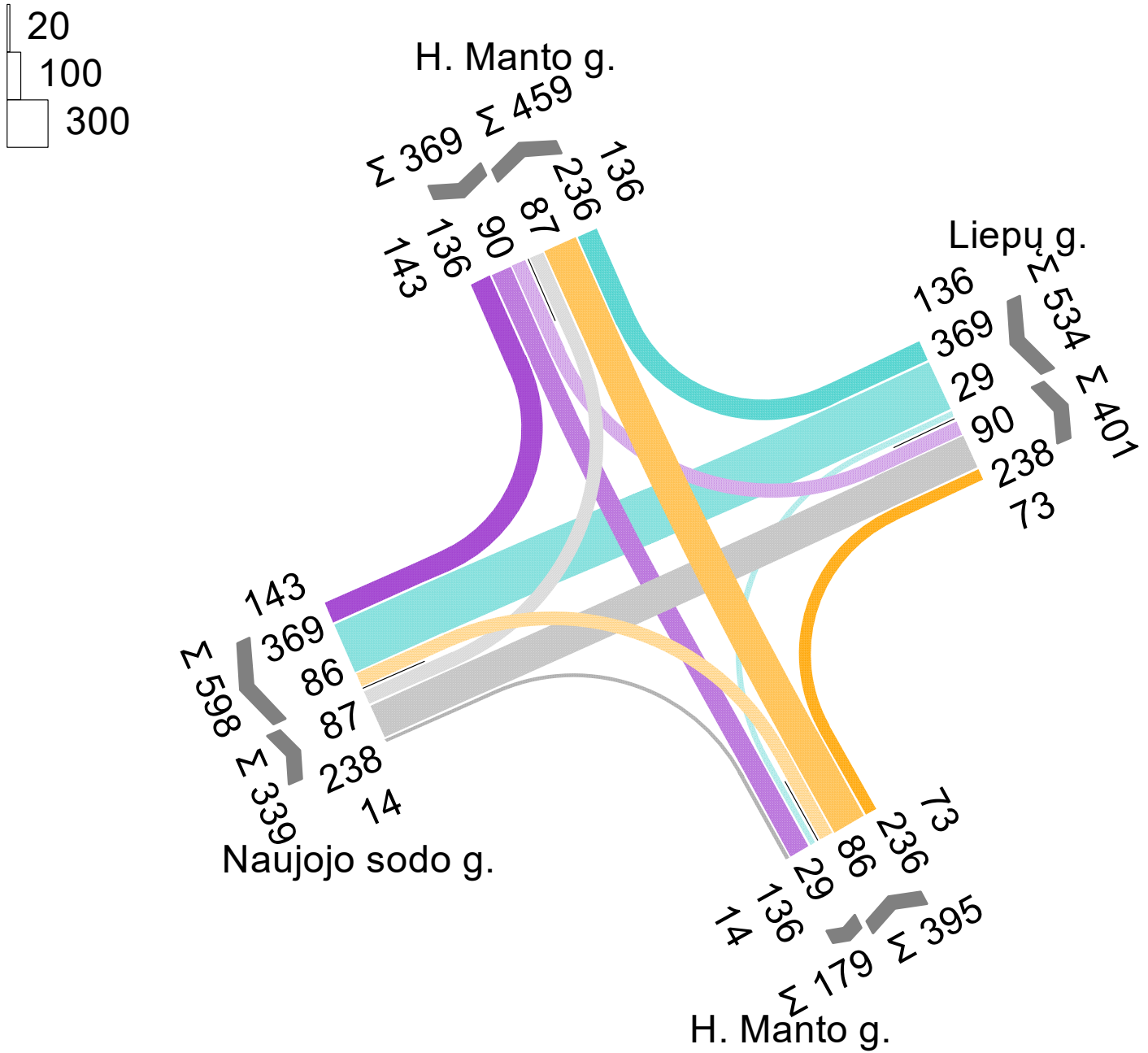
Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		25	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaras

LISA

Vakaro pikas. 2023-03-01 16:30-17:30

From\To	1	2	3	4
1		86	236	73
2	14		87	238
3	136	143		90
4	29	369	136	



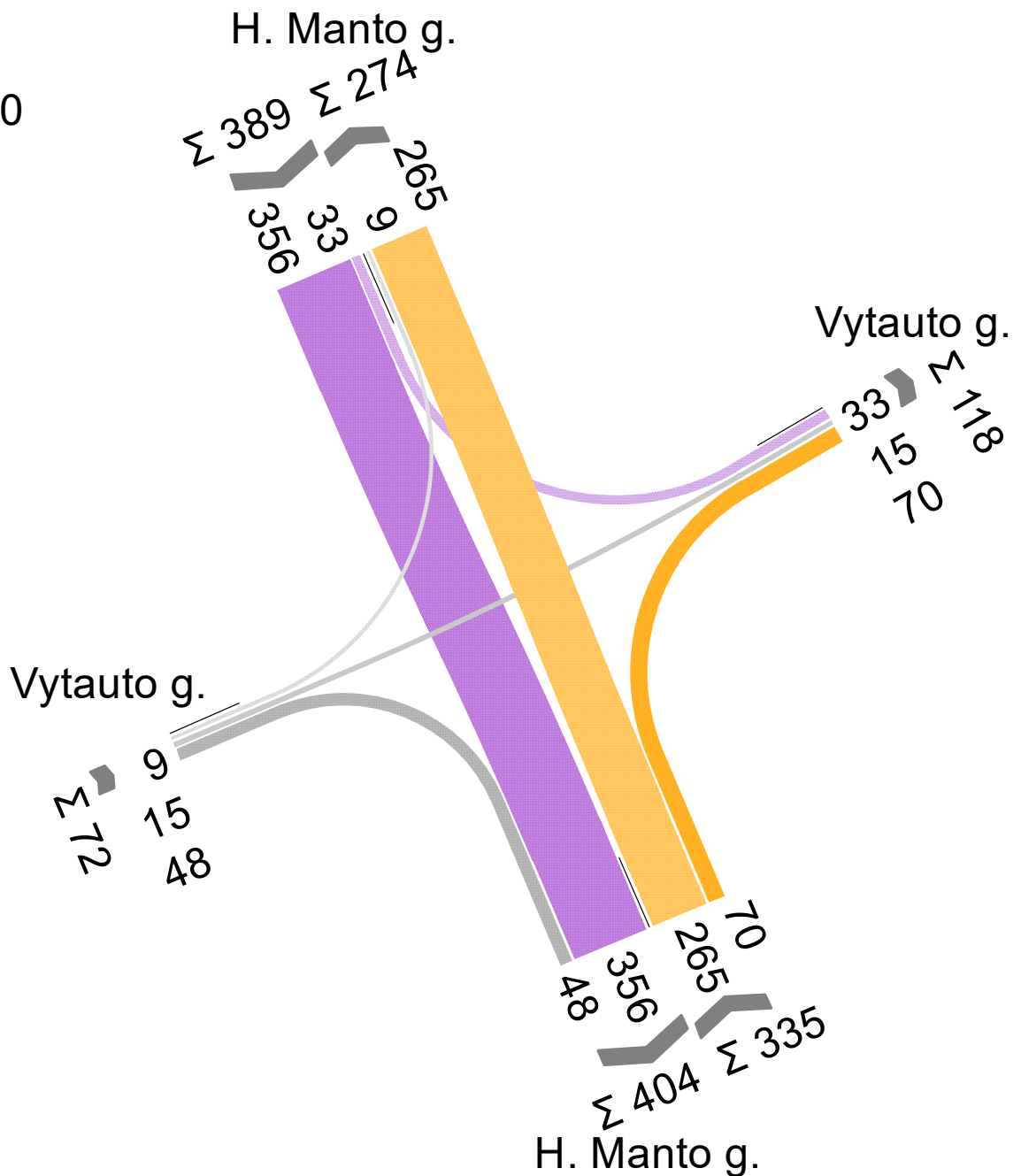
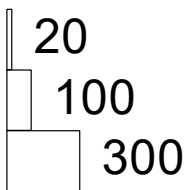
Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		25	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Rytas

LISA

Ryto pikas. 2023-03-01 07:30-08:30

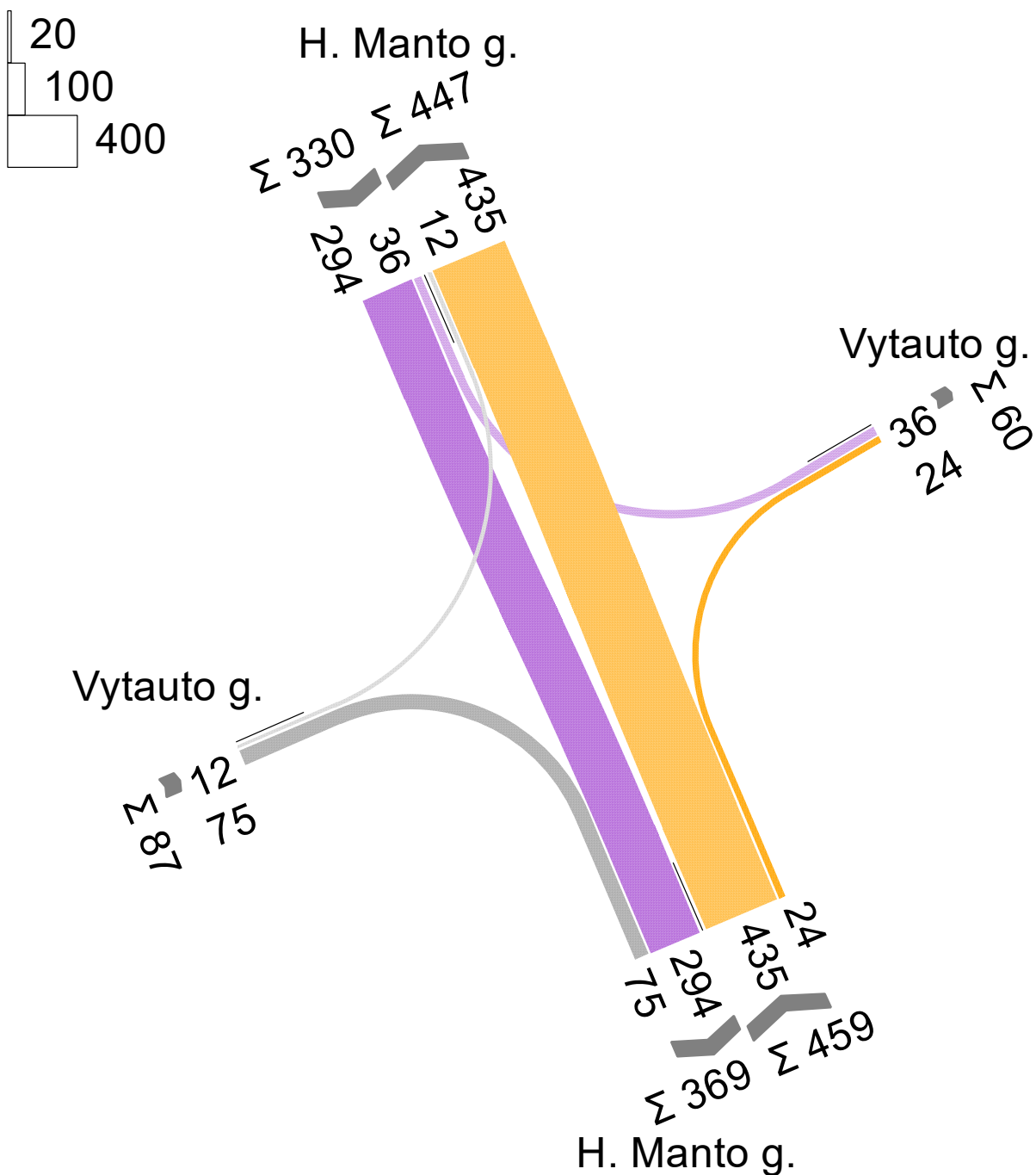
From\To	1	2	3	4
1			265	70
2	48		9	15
3	356			33
4				



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		25.5	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-03-01 16:30-17:30

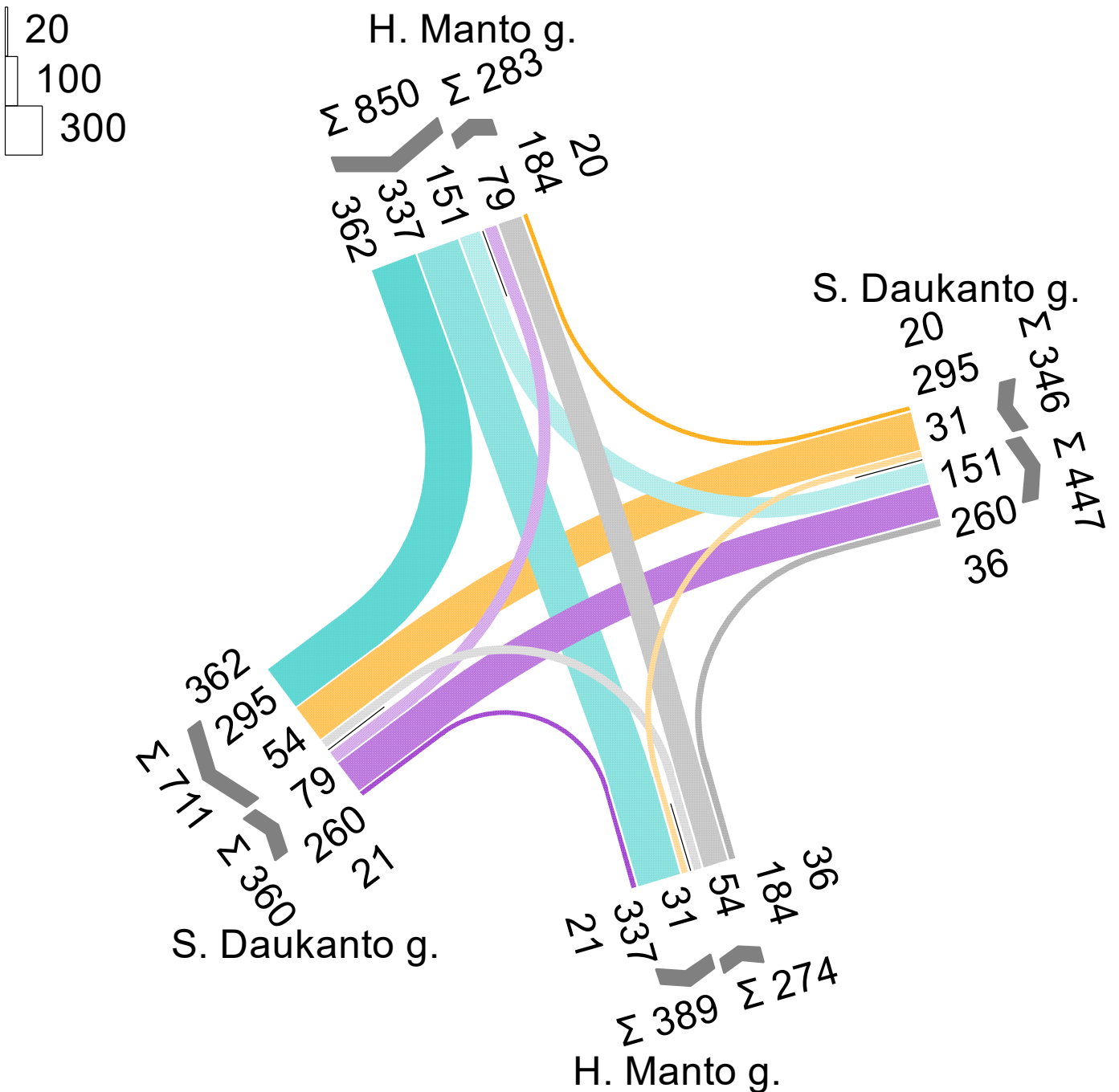
From\To	1	2	3	4
1			435	24
2	75		12	
3	294			36
4				



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		25.5	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-05-03 07:30-08:30

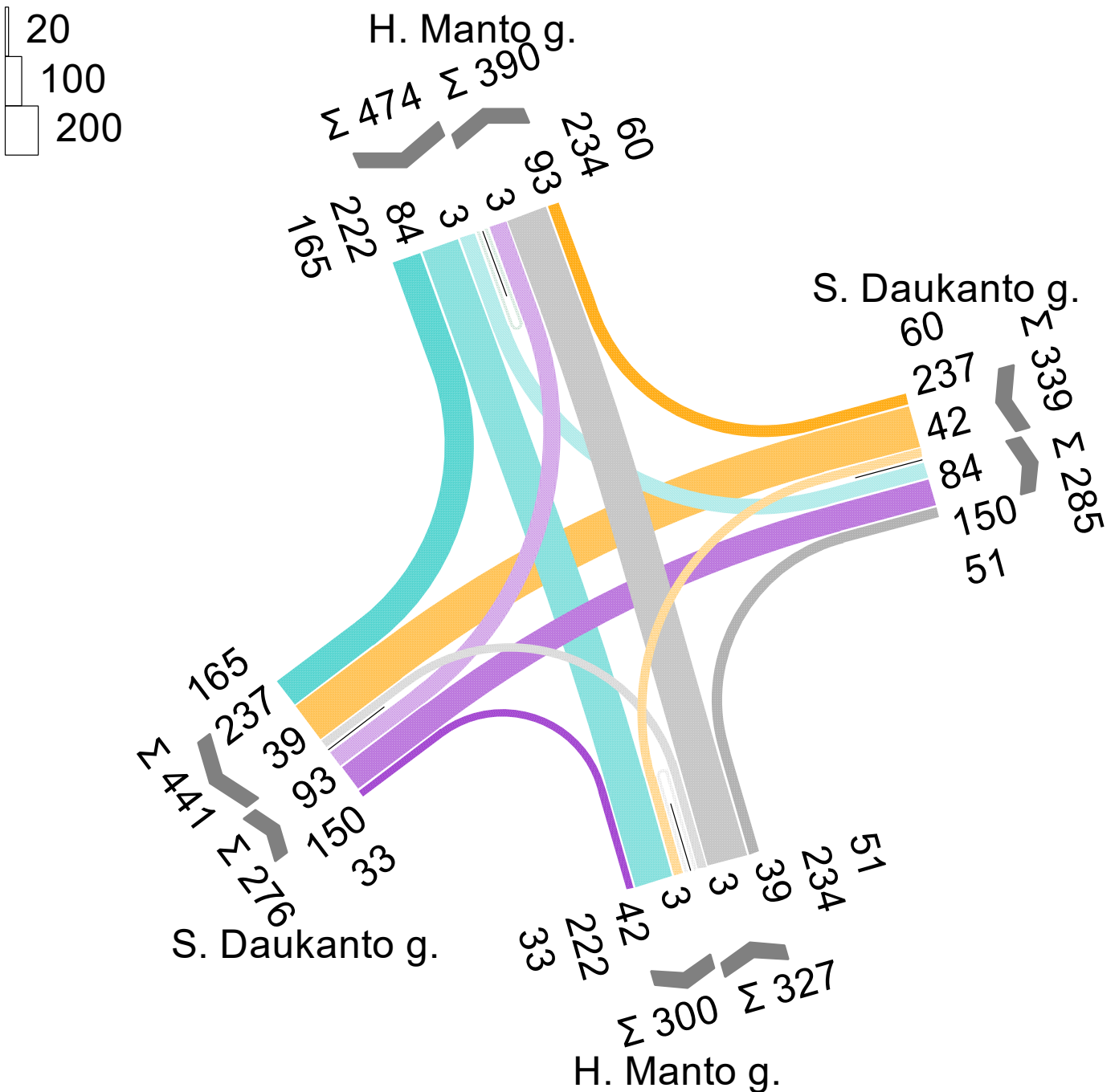
From\To	1	2	3	4
1		31	295	20
2	36		54	184
3	260	21		79
4	151	337	362	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		26	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

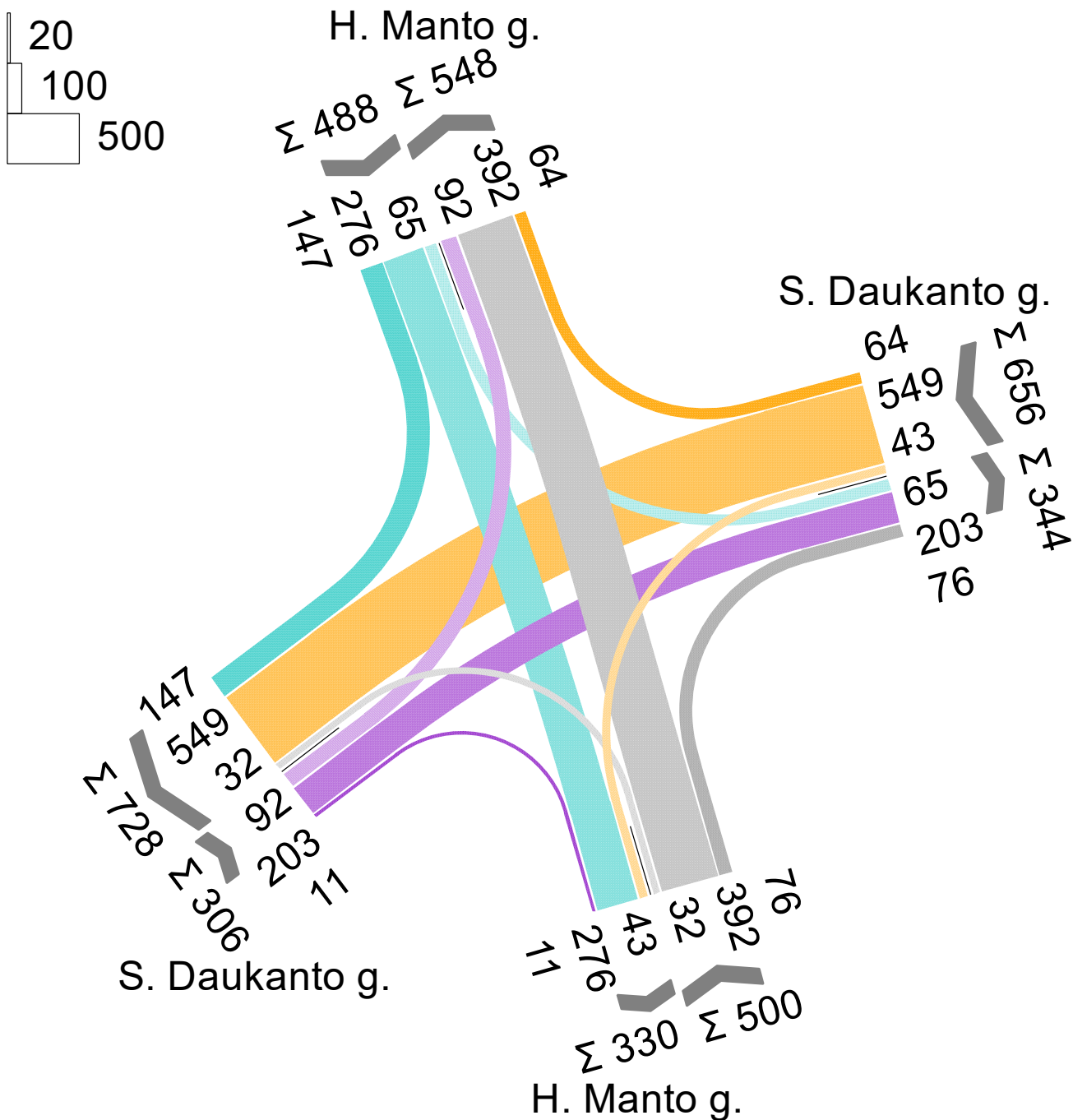
From\To	1	2	3	4
1		42	237	60
2	51	3	39	234
3	150	33		93
4	84	222	165	3



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		26	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-05-03 16:30-17:30

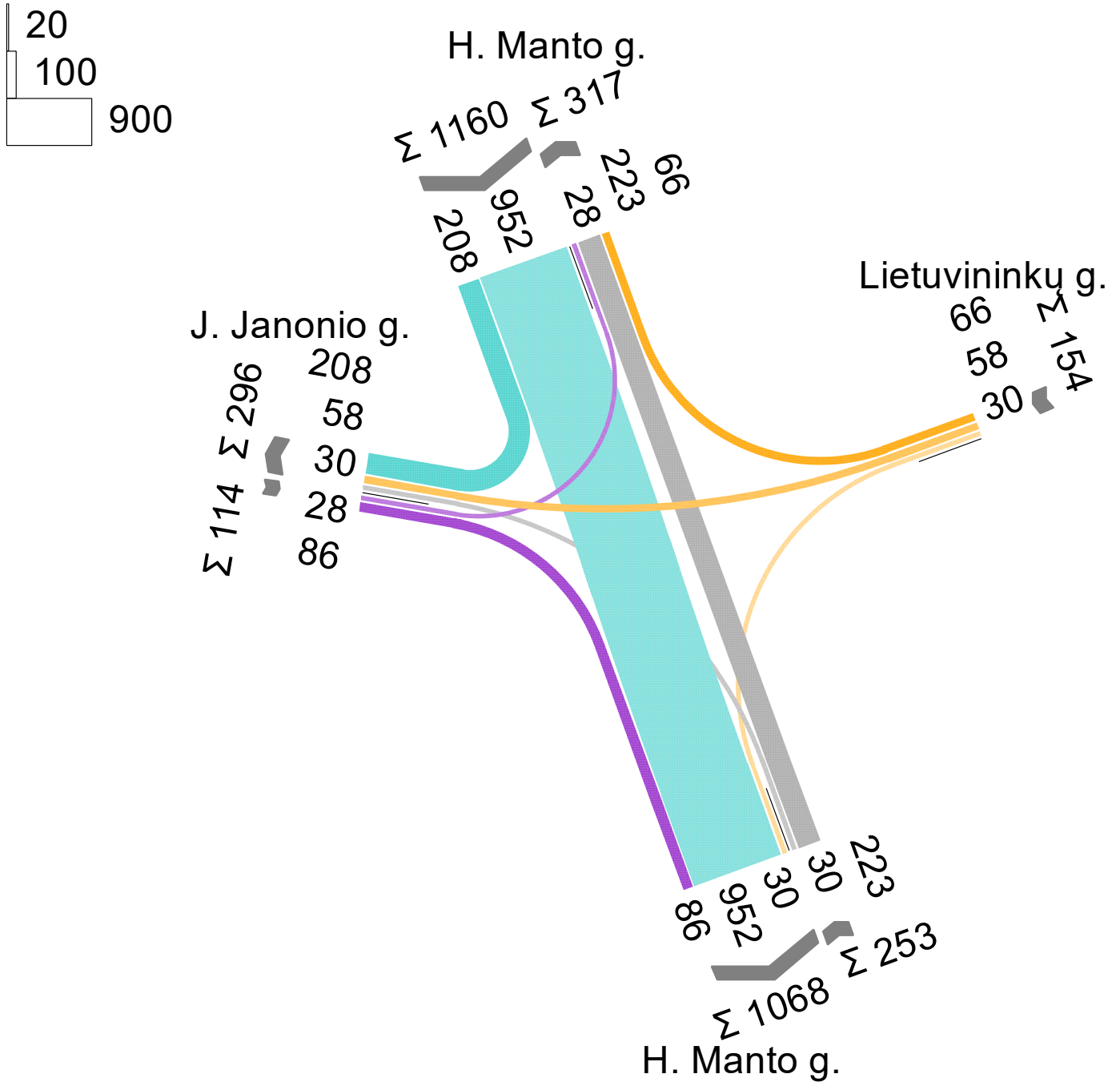
From\To	1	2	3	4
1		43	549	64
2	76		32	392
3	203	11		92
4	65	276	147	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	26	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Ryto pikas. 2023-05-03 07:30-08:30

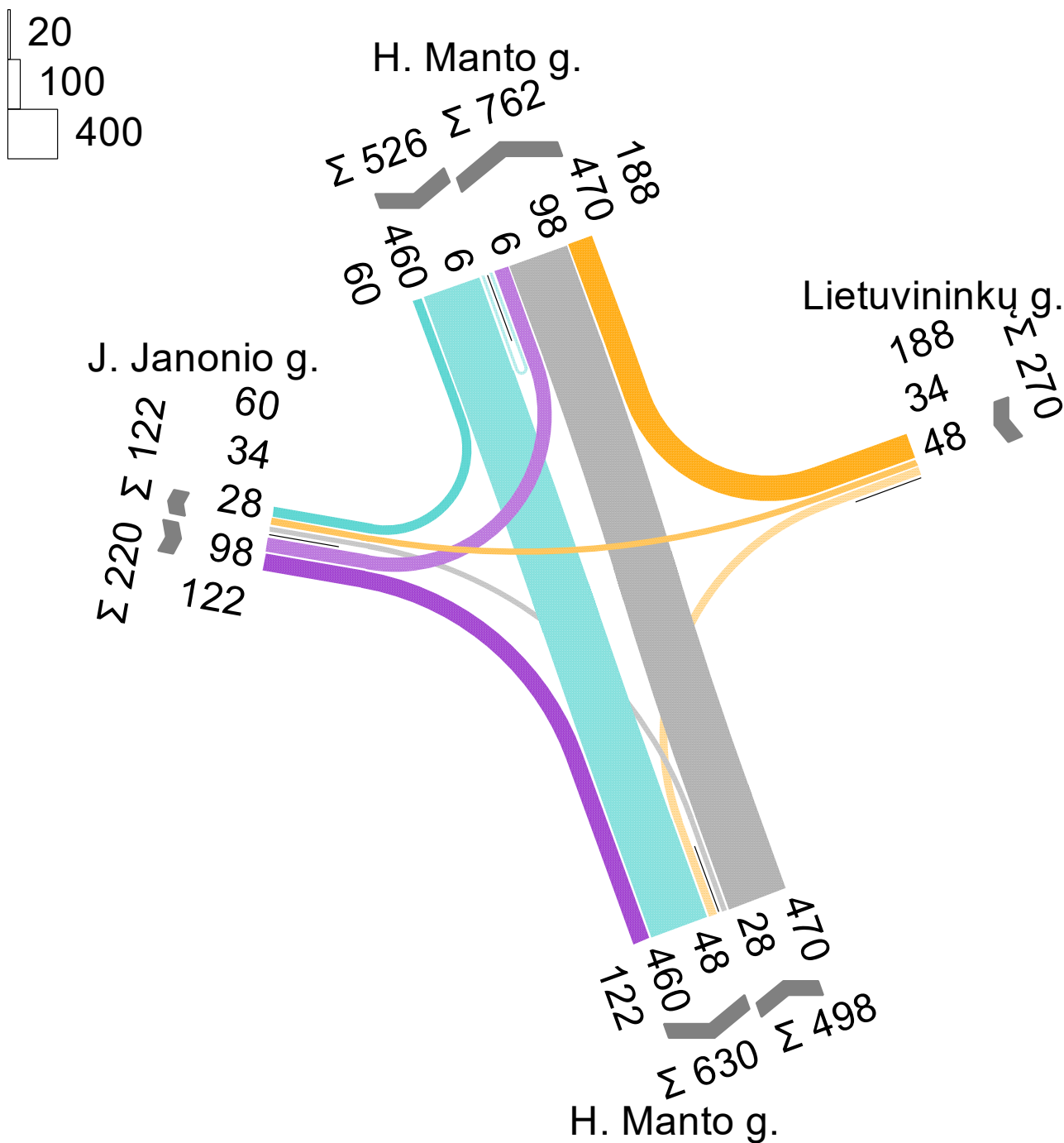
From\To	1	2	3	4
1		30	58	66
2			30	223
3		86		28
4		952	208	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		27	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-05-03 16:30-17:30

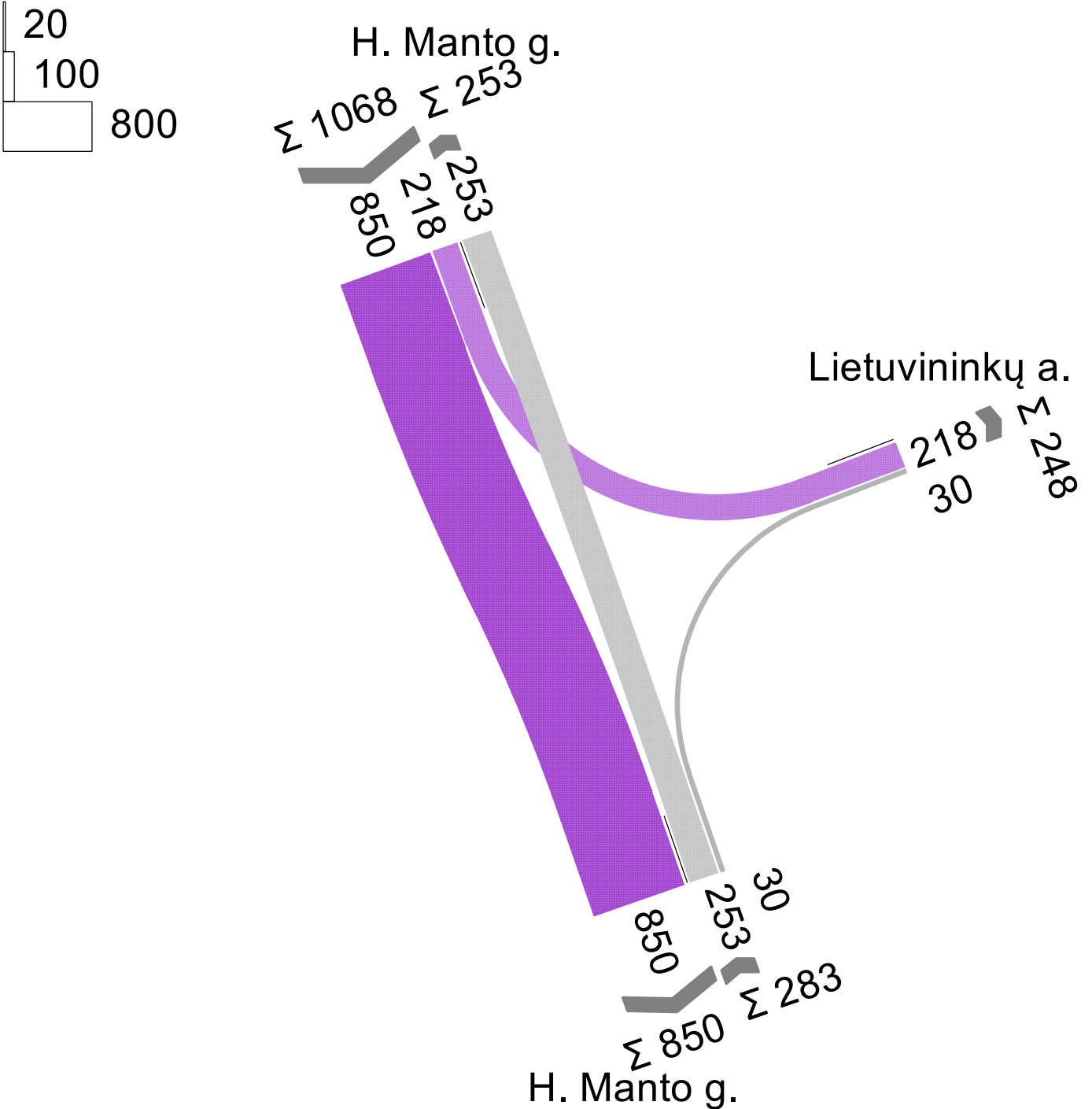
From\To	1	2	3	4
1		48	34	188
2			28	470
3		122		98
4		460	60	6



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		27	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Ryto pikas. 2023-05-03 07:30-08:30

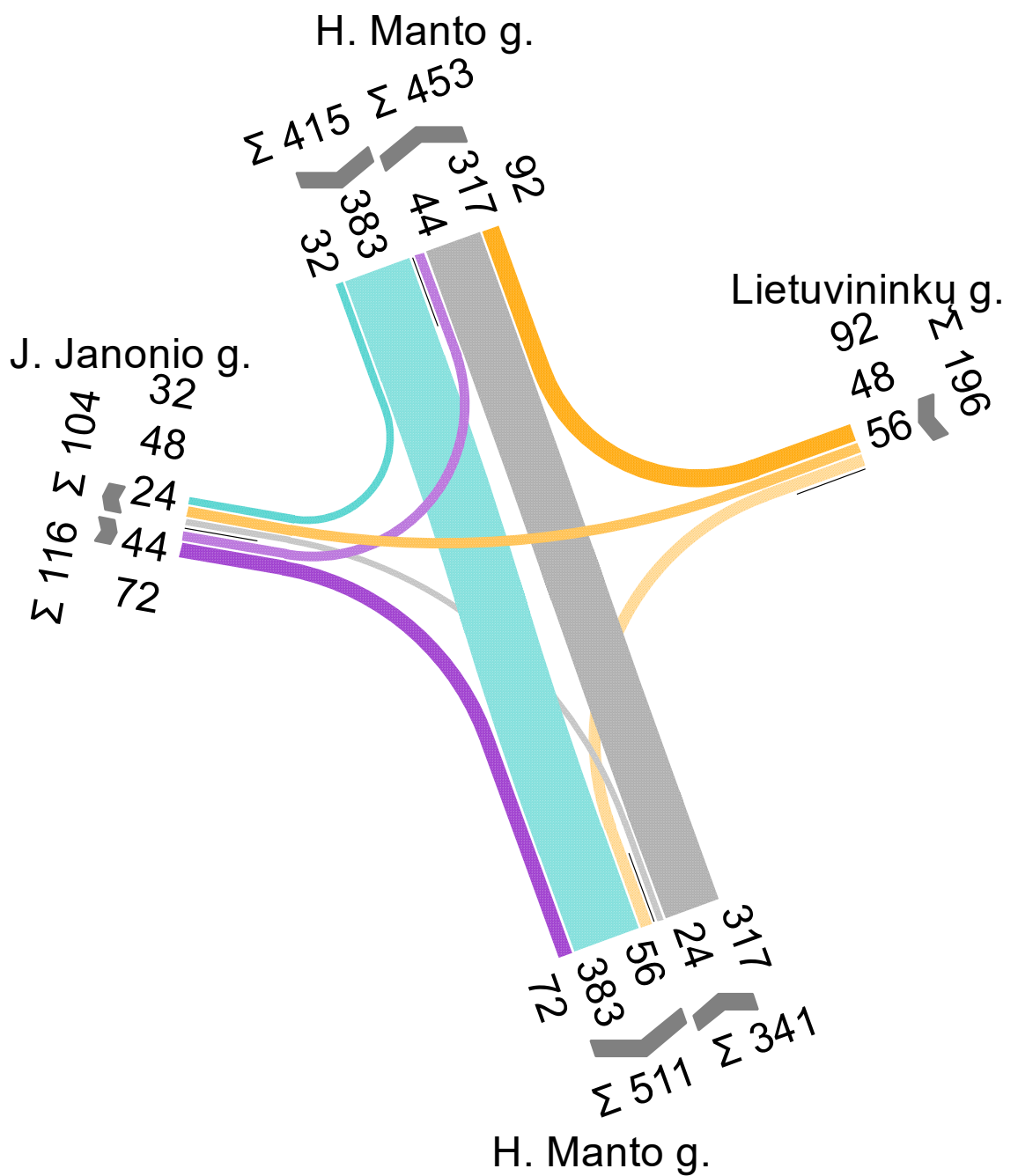
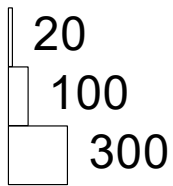
From\To	1	2	3
1			
2	30		253
3	218	850	



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		27.5	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

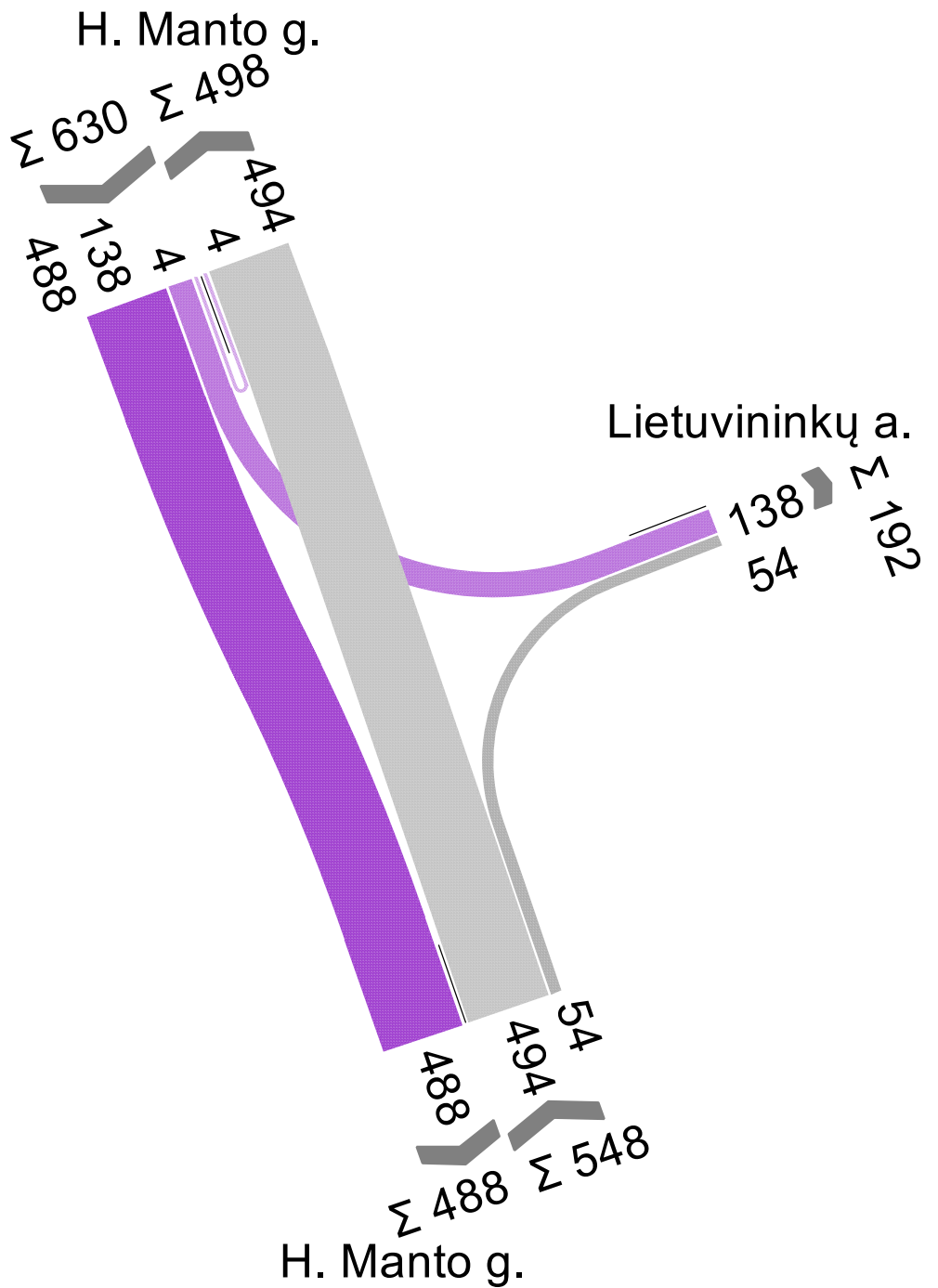
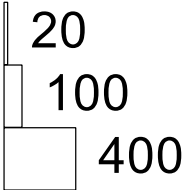
From\To	1	2	3	4
1		56	48	92
2			24	317
3		72		44
4		383	32	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		27	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-05-03 16:30-17:30

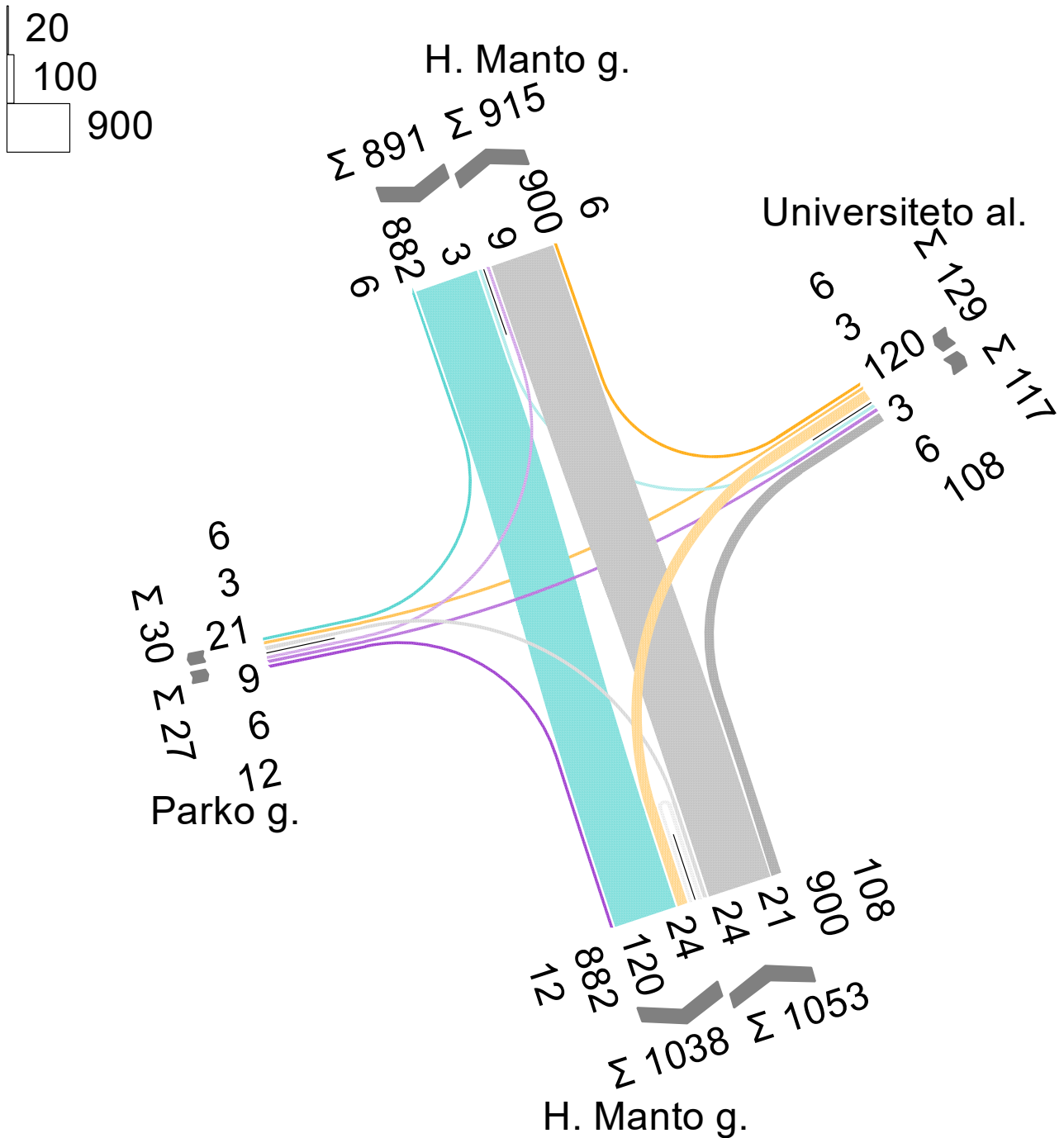
From\To	1	2	3
1			
2	54		494
3	138	488	4



Project				
Sankryža	Eismo srautai			
Žymuo		27.5	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

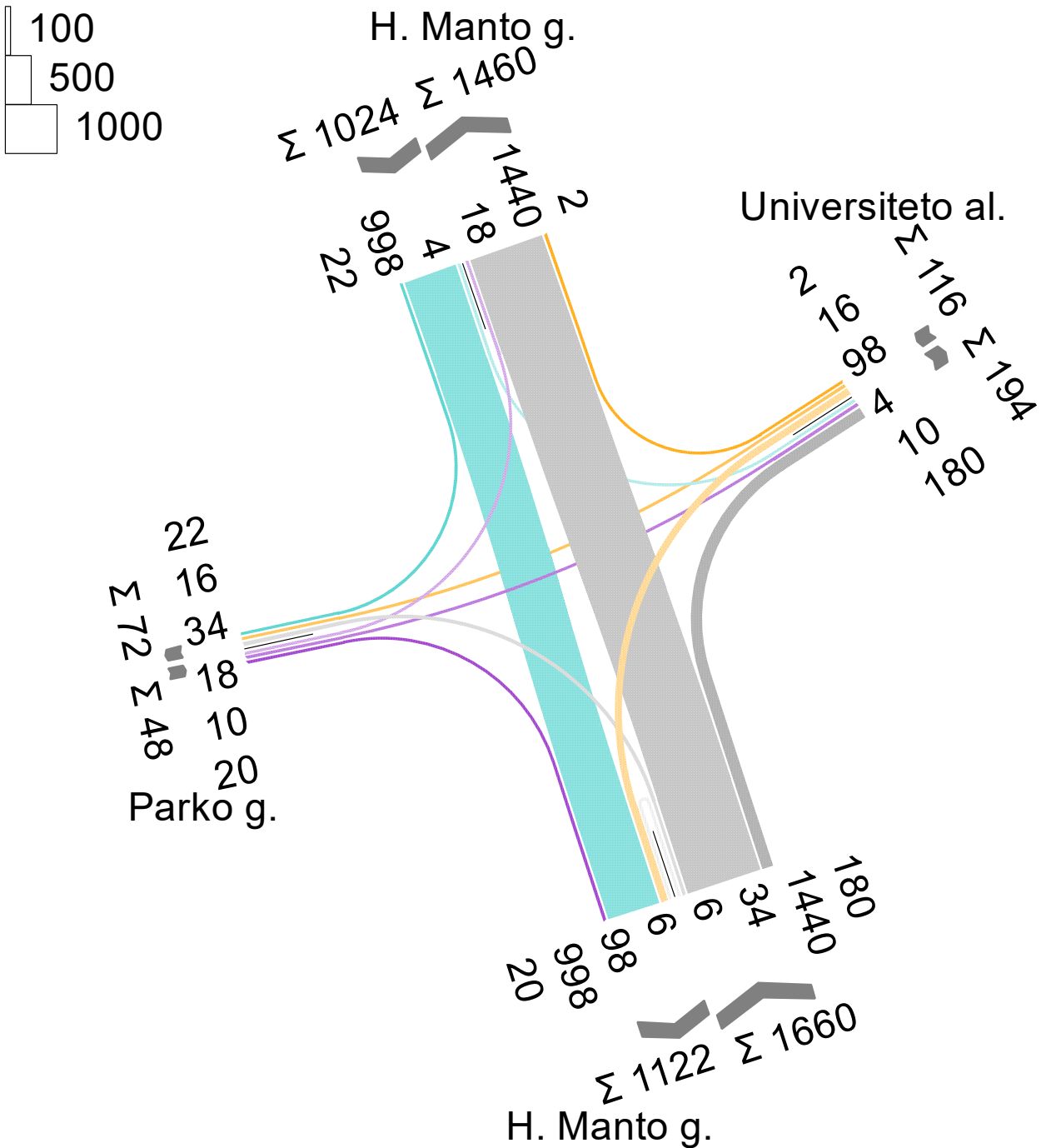
From\To	1	2	3	4
1		120	3	6
2	108	24	21	900
3	6	12		9
4	3	882	6	



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		28	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaro pikas. 2023-04-27 16:30-17:30

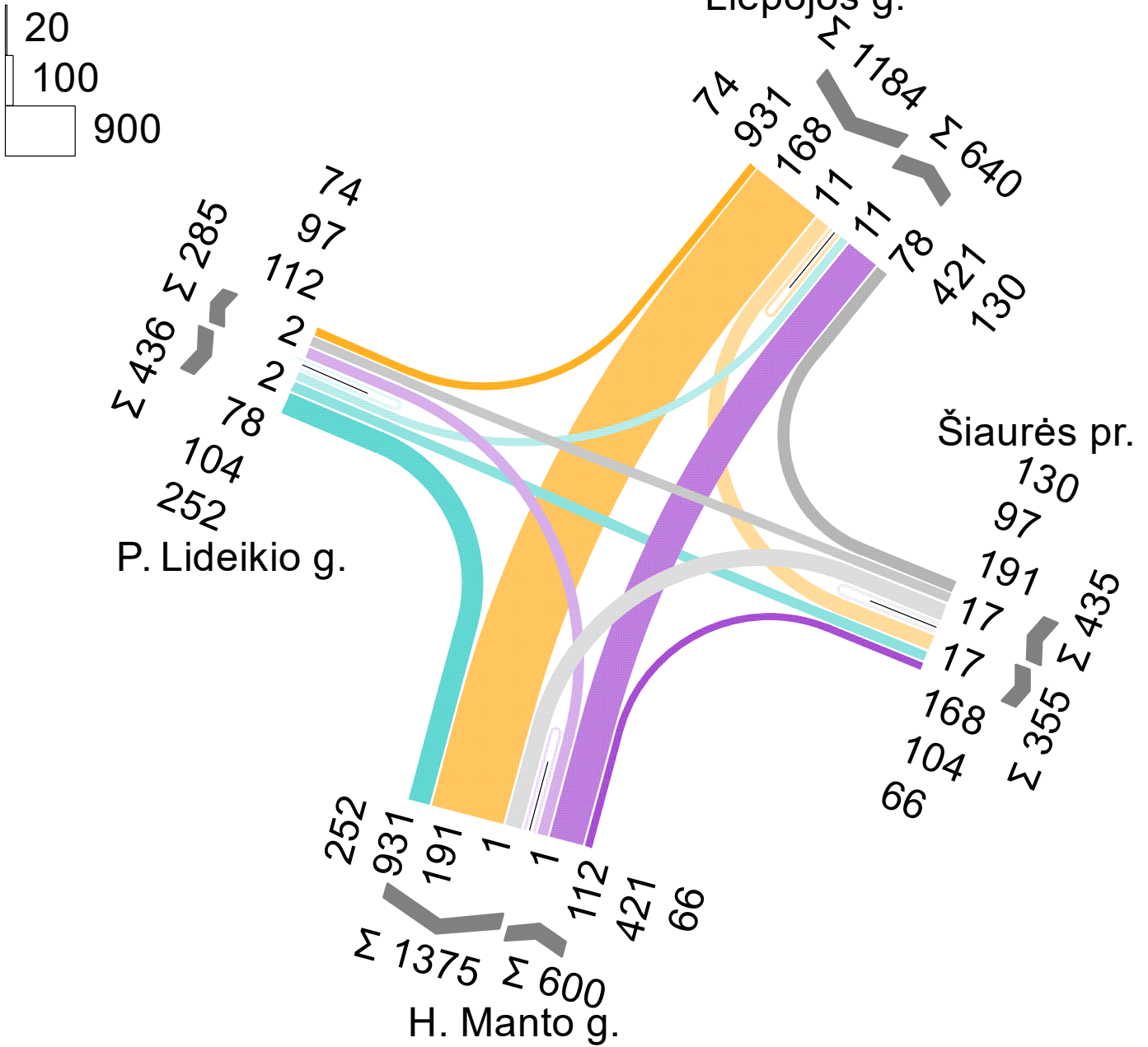
From\To	1	2	3	4
1		98	16	2
2	180	6	34	1440
3	10	20		18
4	4	998	22	



Project			
Sankryža	Eismo srutai		
Žymuo	28	Data	17/05/2023
Laida		Lapas	

Ryto pikas. 2023-03-21 07:30-08:30

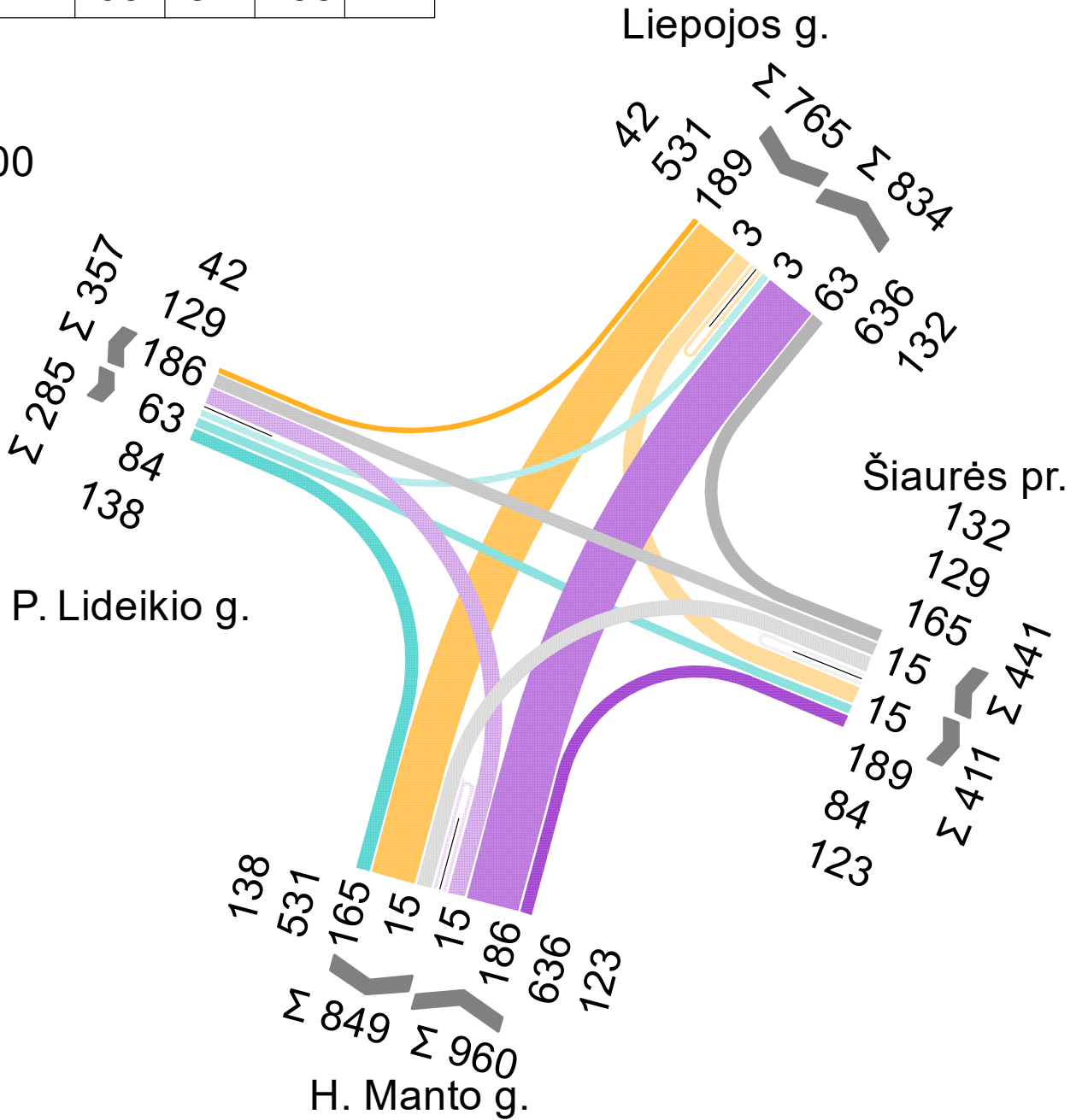
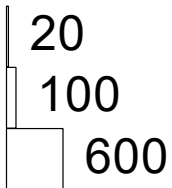
From\To	1	2	3	4
1	11	168	931	74
2	130	17	191	97
3	421	66	1	112
4	78	104	252	2



Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		29	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	

Dienos pikas. 2023-05-18 12:00-13:00

From\To	1	2	3	4
1	3	189	531	42
2	132	15	165	129
3	636	123	15	186
4	63	84	138	



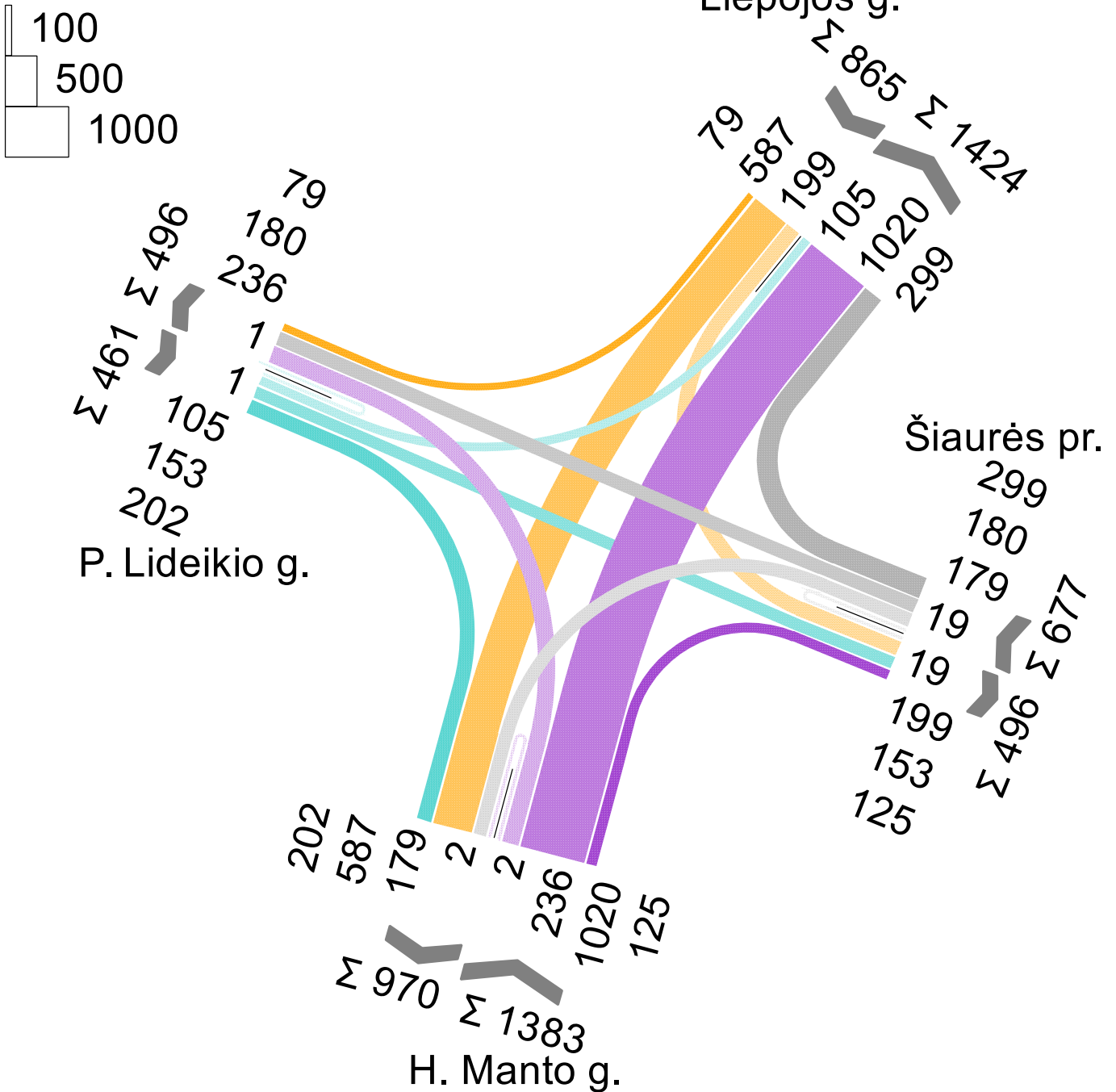
Project				
Sankryža	Eismo srutai			
Žymuo		29	Data	24/05/2023
Laida			Lapas	

Vakaras

LISA

Vakaro pikas. 2023-03-21 16:30-17:30

From\To	1	2	3	4
1		199	587	79
2	299	19	179	180
3	1020	125	2	236
4	105	153	202	1



Project				
Sankryža	Eismo srantai			
Žymuo		29	Data	17/05/2023
Laida			Lapas	