

PROJEKTAVIMO ĮMONĖ UAB „Aplan“

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) Panevėžio miesto savivaldybė

Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

STATINIO KATEGORIJA Nesudėtingieji, neypatingieji statiniai

STATYBOS RŪŠIS Rekonstravimas, nauja statyba

STATINIO PROJEKTO ETAPAS Projektiniai pasiūlymai (PP)

BYLOS ŽYMUO 25001-PP

LAIDA 0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA 2026-03-05

KVAL. PATV. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS
	UAB „Aplan“ direktorius	Martynas Mačiulis	
A1511/0135	Projekto vadovė / projekto dalies vadovė	Dalia Kriaučiūnienė	
	Projekto koordinatore	Violeta Konkovskienė	
37842	Sklypo plano inžinierė	Raimonda Zakšauskienė	
014158	Architektė	Karolina Maldytė	
	Architekto asistentas	Konradas Jurna	



BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1.	Antraštinis lapas	0		1
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	0	25001-PP.BSŽ	1
AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI				
1.	Bendrieji statinių rodikliai	0	25001-PP.BSR	5
2.	Aiškinamasis raštas	0	25001-PP.AR	40
BRĖŽINIAI				
1.	Situacijos planas	0	25001-PP.B-01	1
2.	Sklypo planas (statinių išdėstymo planas, jų sąrašas ir statybos rūšis)	0	25001-PP.B-02	1
3.	Sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas)	0	25001-PP.B-03	1
4.	Sklypo sutvarkymo (aplinkos tvarkymo, želdinimo) planas	0	25001-PP.B-04	1
5.	Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas	0	25001-PP.B-05	1
6.	Vizualizacijos	0	25001-PP.B-06	1
7.	Dailės galerijos stoginės detalizacija	0	25001-PP.B-07	1

0	2026-03-05	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt			
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		Inžinerinių statinių, susisiekiama komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr.4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas			
		A1511/0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Koord.	V. Konkovskienė	Bylos sudėties žiniaraštis
		37842	SP inž.	R. Zakšauskienė	
014158	Arch.	K. Maldytė			
	Arch. asist.	K. Jurna			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Panevėžio miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 25001-PP.BSŽ	LAPAS 1	
				LAPŲ 2	

aplan


NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
8.	Dailės galerijos suoliukų detalizacija	0	25001-PP.B-08	1
9.	„Literatų“ skvero stoginės ir suoliukų detalizacija	0	25001-PP.B-09	1
10.	Teatro „Menas“ prieigų sklypo planas	0	25001-PP.B-10	1
11.	Dailės galerijos kiemo sklypo planas	0	25001-PP.B-11	1
12.	„Literatų“ skvero sklypo planas	0	25001-PP.B-12	1
PRIEDAI				
1.	Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė	0		19

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.BSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

T. Moigio g.

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-4592-9082; KADASTR. NR.:2701/7001:18 PANEVĖŽIO M.K.V;			
1.	Sklypo plotas	m ²	804	
2.	Kelio plotas	m ²	804	
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
4.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
5.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
6.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
7.	Kelio ilgis*	km	0,147	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
8.	Kelio juostos plotis	m	≈6,00	
9.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
10.	Eismo juostos plotis	m	3,50	

0	2026-03-05	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas:+37060979272 El.paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr.4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas			
A1511/0135	PV	D. Kriaučiūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Bendrieji statinio rodikliai		LAIDA	
	Koord.	V. Konkovskienė			0	
37842	SP inž.	R. Zakšauskienė				
014158	Arch.	K. Maldytė				
	Arch. asist.	K. Jurna				
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Panevėžio miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 25001- PP-BSR		LAPAS 1	LAPŲ 5

aplan

Teatro „Menas“ skveras (Vasario 16-osios g. 19)

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-1076-3341; KADASTR. NR.:2701/0020:416 PANEVĖŽIO M.K.V;			
11.	Sklypo plotas	m ²	2002	
12.	Užstatymo plotas	m ²	804	
13.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
14.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
15.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	26,20	
II	KITI STATINIAI			
16.	Pėsčiųjų takas (betoninių trinkelų danga)			<i>Nauja statyba</i>
16.1	plotas	m ²	174,62	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
17.	Privažiavimas/automobilių stovėjimo aikštelė (betoninių trinkelų danga)			<i>Rekonstravimas</i>
17.1	plotas	m ²	352,61	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
18.	Žaidimų aikštelė (EPDM danga)			<i>Nauja statyba</i>
18.1	plotas	m ²	53,56	<i>I gr. nesudėtingasis</i>
19.	Aikštė (brėž. pažymėta 3.2) (betoninių trinkelų danga su žolės tarpais).			<i>Nauja statyba</i>
19.1	plotas	m ²	70,00	<i>I gr. nesudėtingasis</i>
20.	Aikštė (brėž. pažymėta 3.3) (betoninių trinkelų danga su žolės tarpais).			<i>Nauja statyba</i>
20.1	plotas	m ²	72,00	<i>I gr. nesudėtingasis</i>

Birutės g.

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-4591-5286; KADASTR. NR.:2701/7001:15 PANEVĖŽIO M.K.V;			
21.	Sklypo plotas	m ²	1427	
22.	Kelio plotas	m ²	1427	
23.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
24.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
25.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
26.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
27.	Kelio ilgis*	km	0,183	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
28.	Kelio juostos plotis	m	≈6,00	
29.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
30.	Eismo juostos plotis	m	3,50	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP-BSR	2	5	0

aplan

Š. Mero g.

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-4592-9128; KADASTR. NR.:2701/7001:17 PANEVĖŽIO M.K.V;			
31.	Sklypo plotas	m ²	2121	
32.	Kelio plotas	m ²	2121	
33.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
34.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
35.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
36.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
37.	Kelio ilgis*	km	0,081	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
38.	Kelio juostos plotis	m	≈9,35	
39.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
40.	Eismo juostos plotis	m	3,50	

Panevėžio Bataliono g.

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-4597-2550; KADASTR. NR.:2701/7001:25 PANEVĖŽIO M.K.V;			
41.	Sklypo plotas	m ²	728	
42.	Kelio plotas	m ²	728	
43.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
44.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
45.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
46.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
47.	Kelio ilgis*	km	0,074	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
48.	Kelio juostos plotis	m	≈10,10	
49.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
50.	Eismo juostos plotis	m	5,50	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP-BSR	3	5	0

aplan

Dailės galerijos skveras (Respublikos g. 3)

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:2701-0020-0260; KADASTR. NR.:2701/0020:260 PANEVĖŽIO M.K.V;			
51.	Sklypo plotas	m ²	3834	
52.	Užstatymo plotas	m ²	3002	
53.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
54.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
55.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	34,31	
II	KITI STATINIAI			
56.	Pėsčiųjų takas (betoninių trinkelų danga)			<i>Nauja statyba</i>
56.1	plotas	m ²	357,94	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
57.	Aikštė (brėž. pažymėta 2.2) (betoninių trinkelų danga)			<i>Rekonstravimas</i>
57.1	plotas	m ²	313,55	<i>II gr. nesudėtingasis</i>

A. Kisino g.

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-4588-6840; KADASTR. NR.:2701/7001:13 PANEVĖŽIO M.K.V;			
58.	Sklypo plotas	m ²	575	
59.	Kelio plotas	m ²	575	
60.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
61.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
62.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
63.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
64.	Kelio ilgis*	km	0,091	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
65.	Kelio juostos plotis	m	≈7,50	
66.	Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
67.	Eismo juostos plotis	m	4,50	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP-BSR	4	5	0

aplan

Literatų skveras (Privažiuojamasis kelias prie Laisvės al. 24, Klaipėdos g. 6, 8)

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-6405-0464; KADASTR. NR.:2701/7001:13 PANEVĖŽIO M.K.V;			
68.	Sklypo plotas	m ²	777	
69.	Kelio plotas	m ²	777	
70.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
71.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
72.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	nesikeičia	
II	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
73.	Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D	<i>Rekonstravimas</i>
74.	Kelio ilgis*	km	0,163	<i>neypatingasis</i>
75.	Kelio juostos plotis	m	≈10,05	
76.	Eismo juostų skaičius	vnt.	1	
77.	Eismo juostos plotis	m	3,50	

Literatų skveras


NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
I	SKLYPAS – UN. NR.:4400-6620-0819; KADASTR. NR.:2701/0020:463 PANEVĖŽIO M.K.V;			
78.	Sklypo plotas	m ²	1303	
79.	Užstatymo plotas	m ²	1303	
80.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	nesikeičia	
81.	Sklypo užstatymo tankis*	%	nesikeičia	
82.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	70,54	
II	KITI STATINIAI			
83.	Pėsčiųjų takas (betoninių trinkelų danga)			<i>Nauja statyba</i>
83.1	plotas	m ²	133,71	<i>II gr. nesudėtingasis</i>
84.	Žaidimų aikštelė (EPDM danga)			<i>Nauja statyba</i>
84.1	plotas	m ²	59,54	<i>I gr. nesudėtingasis</i>
85.	Aikštė (brėž. pažymėta 1.1) (betoninių trinkelų danga su žolės tarpais).			<i>Nauja statyba</i>
85.1	plotas	m ²	100,00	<i>I gr. nesudėtingasis</i>
86.	Aikštė (brėž. pažymėta 1.2) (betoninių trinkelų danga su žolės tarpais).			<i>Nauja statyba</i>
86.1	plotas	m ²	82,50	<i>I gr. nesudėtingasis</i>

* 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	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP-BSR	5	5	0

TURINYS

1.	BENDRIEJI DUOMENYS	3
1.1	Statybos vieta	3
1.2	Statybos rūšis	4
1.3	Statinio paskirtis	4
1.4	Statinio kategorija	4
1.5	Duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą	4
2.	STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS	4
2.1	Sklype esantys statiniai	4
2.2	Inžineriniai tinklai ir įrenginiai	5
2.3	Esami želdiniai	5
2.4	Geologinės sąlygos	6
2.4.1	Bendrieji duomenys	6
2.4.2	Geologinė sandara	7
2.4.3	Hidrogeologinės sąlygos	8
2.4.4	Išvados ir rekomendacijos	8
2.5	Higieninė ir ekologinė situacija	8
2.6	Aplinkinis užstatymas	8

0	2026-03-05	Projektiniai pasiūlymai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR		Įm.k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +37060979272 El.paštas: info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr.4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr.4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos , inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas				
			A1511/0135	PV / PDV	D. Kriauciūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	LAIDA 0
				Koord.	V. Konkovskienė		
			37842	SP inž.	R. Zakšauskienė		
			014158	Arch.	K. Maldytė		
	Arch. asist.	K. Jurna					
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Panevėžio miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 25001- PP.AR		LAPAS 1	LAPŲ 40	

aplan

2.7	Kultūros paveldo statiniai ir objektai.....	8
2.7.1	Kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys)	8
2.7.2	Kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės	9
3.	ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS	14
3.1	Gatvių pagrindo būklės vertinimas.....	14
3.2	Statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų įvertinimas	14
3.2.1	Energinio aprūpinimo esama situacija	14
4.	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS	14
4.1	Pagrindinės charakteristikos, paskirtis	14
5.	VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETŲ (TRASŲ) APIBŪDINIMAS	15
5.1	Energinis aprūpinimas, AB „Energijos skirstymo operatorius“ tinklai	15
6.	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS. TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI..	15
7.	INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS	16
8.	SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI	17
8.1	Specialieji paveldosaugos reikalavimai.....	17
8.2	Kultūros paveldo išsaugojimas	17
8.3	Aplinkos apsauga	17
8.4	Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių aprašymas.....	19
8.5	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos aprašymas	19
9.	UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	27
10.	ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS	28
11.	PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA.....	28
12.	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO	28
13.	SKLYPO DALIES PROJEKTO SPRENDINIAI.....	30
13.1	Sklypo planavimo uždaviniai.....	30
13.2	Projektuojamos dangos	30
13.3	Mažoji architektūra	33
13.4	Apželdinimas	38

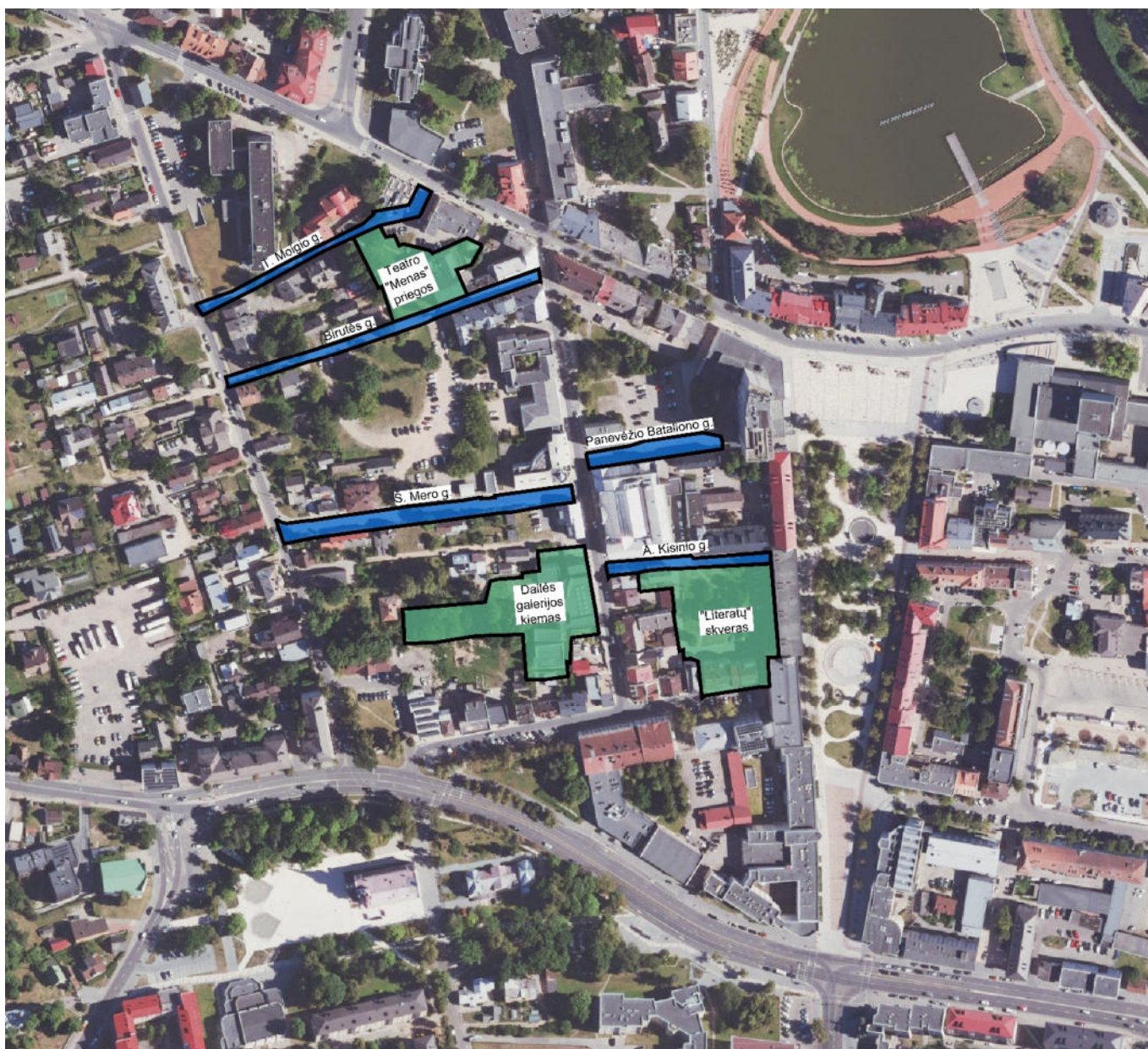
DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	2	40	0

aplan

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1 Statybos vieta

Panevėžio miesto Laisvės aikštės prieigos – T. Moigio, Birutės, Š. Mero, Panevėžio Bataliono ir A. Kisino gatvės, viešosios erdvės prie Panevėžio miesto dailės galerijos, tarp Panevėžio teatro „Menas“ ir Panevėžio kraštotyros muziejaus, prie Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos - „Literatų“ skveras.



1 pav. Objekto vieta

Gatvės:

- T. Moigio g. (2701/7001:15 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos);
- Birutės g. (2701/7001:15 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos);
- Š. Mero g. (2701/7001:17 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos);
- Panevėžio bataliono g. (2701/7001:25 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos);

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	3	40	0

aplan

- A. Kisino g. (2701/7001:13 – Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos).

Viešosios erdvės:

- prie Panevėžio apskrities Gabrielės Petkevičaitės-Bitės viešosios bibliotekos – „Literatų“ skveras;

- Panevėžio miesto dailės galerijos teritorija (2701/20:260 - Visuomeninės paskirties teritorijos);

- Panevėžio teatro „Menas“ prieigos (2701/20:416 - Visuomeninės paskirties teritorijos);

Laisva valstybinė žemė.

1.2 Statybos rūšis

Birutės g.: Statinio rekonstravimas.

A. Kisino g.: Statinio rekonstravimas;

Š. Mero g.: Statinio rekonstravimas;

T. Moigio g.: Statinio rekonstravimas;

Panevėžio Bataliono g.: Statinio rekonstravimas.

1.3 Statinio paskirtis

Birutės g.: Gatvių;

A. Kisino g.: Gatvių;

Š. Mero g.: Gatvių;

T. Moigio g.: Gatvių;

Panevėžio Bataliono g.: Gatvių.

1.4 Statinio kategorija

Birutės g.: II gr. nesudėtingasis;

A. Kisino g.: II gr. nesudėtingasis;

Š. Mero g.: II gr. nesudėtingasis;

T. Moigio g.: II gr. nesudėtingasis;

Panevėžio Bataliono g.: II gr. nesudėtingasis.

1.5 Duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą

Esami statiniai yra registruoti nekilnojamojo turto registre.

2. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

2.1 Sklype esantys statiniai

Birutės gatvė – ilgis 0,183 km, un. nr. 4400-5348-3039, 1972 m. statybos, žymėjimas plane ŠR-34, dviejų eismo juostų, pagalbinė gatvė;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	4	40	0

aplan

A. Kisino gatvė – ilgis 0,091 km, un. nr. 4400-5287-1824, 1972 m. statybos, dviejų eismo juostų, pagalbinė gatvė;

Š. Mero gatvė – ilgis 0,081 km, un. nr. 4400-5474-0353, 1972 m. statybos žymėjimas plane ŠR-85, vienos eismo juostos, žvyro dangos, pagalbinė gatvė;

Š. Mero gatvė – ilgis 0,164 km, un. nr. 4400-5474-0364, 1972 m. statybos žymėjimas plane ŠR-85/1, dviejų eismo juostų, asfaltbetonio dangos, pagalbinė gatvė;

T. Moigio gatvė – ilgis 0,147 km, un. nr. 4400-4614-0410, 1972 m. statybos, vienos eismo juostos, asfaltbetonio dangos, pagalbinė gatvė;

Panevėžio Bataliono gatvė – ilgis 0,075 km, un. nr. 4400-5356-5584, 1972 m. statybos, žymėjimas plane ŠR-134, dviejų eismo juostų, asfaltbetonio dangos, pagalbinė gatvė.

2.2 Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Planuojamoje teritorijoje yra esami vandentiekio, paviršinių ir buitinių nuotekų, elektros, šilumos inžineriniai tinklai ir įrenginiai.

2.3 Esami želdiniai

2.1.1. Želdynų ir želdinių inventorizavimo metodika

Tyrimas atliktas 2025 metų liepos mėnesį.

Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu.

Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5). Individualiai inventorizuoti visi želdiniai augantys pateiktoje teritorijoje.

Želdyno pavadinimas – Birutės g.; T. Moigio g.; Š. Mero g.; A. Kisino g.; Panevėžio Bataliono g. 3.; Vasario 16-osios g. 19; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g.; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g. Panevėžyje.

Medžio Nr. plane – kiekvienam tiriamam medžiui, krūmui ir lianai suteikiamas atskiras numeris. Gyvatvorei suteikiamas atskiras numeris.

Rūšinės sudėties koeficientas – nėra skaičiuojamas, kadangi medžiai ir krūmai inventorizuojami individualiai.

Medžio, krūmo rūšis – įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ažuolas 'Fastigiata'. Kultivarų pavadinimai nebuvo nustatomi jeigu želdinys yra genimas, formuojamas ar kitaip praradęs būdingas rūšiai ypatybes.

Kiekis – įrašomas vieneto tikslumu.

Aukštis – įrašomas medžių, krūmų ir lianų aukštis išreikštas sveikais metrais, jeigu yra didesnis nei 1 metras. Kai aukštis mažesnis nei 1 metras – matuojama 0,1 m. tikslumu. Gyvatvorės, pastoviai karpomo medžio ar krūmo aukštis – matuojamas 0,1 m. tikslumu. Aukštis nustatomas matuojant aukštimačiu.

Skersmuo – įrašomas medžių išmatuotas skersmuo, 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams.

Krūmams ir lianoms skersmuo nematuojamas. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Medžių ir krūmų grupių skalsumas – nėra nustatomas, kadangi vertinamas kiekvienas medis ir krūmas individualiai.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	5	40	0

aplan

Želdinių būklė – pildoma kiekvienai įrašytai rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3 – bloga, 4 – žuvęs želdinys).

Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.

Reikalingos tvarkymo priemonės – įrašomos reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, retinti, genėti, pašalinti, persodinti, atjauninti, keisti nauju želdiniu ir kt.

Pastabos – įrašomos medžių grupių dendrologinės savybės, augimo sąlygos, reikšmingi pažeidimai ir ligos, ar kitos ypatybės. Įvertinamos atliktos priežiūros priemonės.

2.1.2. Išvados

Vertinimui pateiktos penkios teritorijos, iš kurių vienoje želdinių ir žėlinių nėra. Teritorijos labai skirtingos savo paskirtimi, bet ir jose dar galima išskirti skirtingas zonas. Jose esančios dalys nevienodos – želdiniai nuo kruopščiai prižiūrimų iki savaiminių žėlinių, kur kai kurie turi aiškių žalojimo požymių.

Rekomendacijos pateiktos ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖS grafoje reikalingos tvarkymo priemonės.

Papildomos rekomendacijos būtų: jeigu šiose teritorijose bus planuojami darbai, kuriais bus atliekami grunto judinimo darbai – vykdant šiuos darbus būtina specialisto priežiūra, kuris teiktų pastabas ir rekomendacijas darbų vykdymo momentui. Kiekvieno medžio šaknų augimo zona priklauso ne tik nuo jo rūšies, amžiaus, dendrologinių savybių, aplinkos sąlygų, bet ir dirvožemio, kuriame jis auga. O tai galima pamatyti tik vykdant darbus ir sprendimai turi būti priimami nedelsiant.

2.4 Geologinės sąlygos

2.4.1 Bendrieji duomenys

Planuojamoje teritorijoje atlikti projektiniai geologiniai tyrimai 2025 m. gegužės ir rugpjūčio mėnesiais.

Tyrimų sklypas yra santykinai lygus pagal grėžinių žiočių altitudes. Tyrimų reljefas kinta nuo 55,26 m iki 60,73 m.

- Tyrimų teritorija yra Panevėžio mieste, greta Laisvės aikštės. Visa teritorija urbanizuota, nutiesti takai, gatvės. Tarp tyrimų vietų sutinkami gyvenamieji namai. Tiriamos yra gatvės, keliai ir pavieniai skverai. Pagal grėžinių duomenis visame plote slūgso supilti gruntai iki 0,3 – 3,1 m gylio.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	6	40	0

aplan



2 pav. Planas su lauko darbų tyrimų vietoms ir inžinerinių geologinių pjūvių linijomis

2.4.2 Geologinė sandara

Sluoksnių geologinis amžius, genezė, sudėtis:

- Technogeniniai (tIV) gruntai sutinkami visame tyrimų plote. Dalis gręžinių atlikta ant esamų gatvių konstrukcijos, kurią sudaro asfaltbetonis, dangos pagrindas – skalda arba grindinys, šalčiui atsparus sluoksnis - mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis [SD]. Taip pat pavieniuose gręžiniuose supiltas molingas smėlis su maža organinės medžiagos priemaiša [SDo]. Šių gruntų padas pasiektas 0,3 – 3,1 m gilyje.

- Fliuvioglacialiniai (fIIIInm) gruntai vyrauja visame tyrimų plote išskyrus pietrytinį jo kraštą. Tai mažai dulkingas-molingas įvairaus rūšiuotumo žvyringas smėlis arba mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis. Šių gruntų padas gręžiniais pasiektas buvo tik pavieniuose gręžiniuose.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	7	40	0

aplan

• Glacialiniai (gIIIInm) dariniai sutinkami pietrytiniame tyrimų plote krašte. Šie gruntai sutinkami po technogeniniais ir fluvio-glacialiniais dariniais. Tai smėlingas mažo plastiškumo molis, kurio padas grėžiniais nebuvo pasiektas.

2.4.3 Hidrogeologinės sąlygos

Aptikti vandeningieji sluoksniai, nustatyti požeminio vandens tipai, vandeningųjų sluoksnių slūgsojimo sąlygos:

- Lauko darbų metu tyrimų teritorijoje 0,6 m gylyje buvo sutiktas podirvio vanduo, kuris laikosi supiltame molingame smėlyje.
- Lietingais laikotarpiais ir pavasarinių atlydžių metu virš smulkių gruntų gali kauptis podirvio vanduo.

2.4.4 Išvados ir rekomendacijos

1. Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos palankios Laisvės aikštės prieigų rekonstravimui.
2. Tyrimų teritorijoje silpni gruntai slūgso iki 0,3 – 3,1 m gylio.
3. Gruntinio vandens horizonto lygis tirtose teritorijose nebuvo pasiektas.
4. Dangą sudaro asfaltbetonis. Jo storis kinta nuo 10 cm iki 20 cm.
5. Dangos pagrindas sutinkamas ne visur. Dalyje grėžinių (Nr.9,11,13) pagrindas yra grindinys. Jo storis 15-30 cm. Gr.16 po danga supilta skalda (30 cm storio). Kituose grėžiniuose dangos pagrindas nebuvo sutiktas.
6. Šalčiui atsparus sluoksnis nesutinkamas nė viename grėžinyje, kuriame buvo nustatoma dangos konstrukcijos sudėtis. Gr.11,16,17 po danga ir/ar jos pagrindu supiltas molingas smėlis su maža organinės medžiagos priemaiša. Tuo tarpu Gr.9 ir 13 po danga ir/ar jos pagrindu sutinkamas mažai dulkingas-molingas įvairaus rūšiuotumo žvyringas smėlis, kuris priskiriamas F2 – vidutiniškai jautrių gruntų šalčiui – klasei.
7. Likusiame tyrimų plote po dirvožemiu paprastai slūgso supiltas arba natūralus mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis, kuris priskiriamas F2 – vidutiniškai jautrių gruntų šalčiui – klasei, ir yra tinkamas kaip sankasos gruntai.

2.5 Higieninė ir ekologinė situacija

Planuojama aplinka yra tvarkinga, nėra šiukšlių, taršos šaltinių ar kenksmingų medžiagų, o vietovė atitinka higienos ir aplinkosaugos normas, susijusias su triukšmu, užstatymu bei bendra sanitarine būkle.

2.6 Aplinkinis užstatymas

Visa planuojama teritorija patenka į Panevėžio miesto centrinės dalies, senamiesčio teritoriją, kuri yra urbanizuota, nutiesti takai, gatvės, užstatyta gyvenamaisiais namais, visuomeninės paskirties objektais, gausu viešųjų erdvių. Dominuoja perimetrinis, sodybinis-perimetrinis užstatymas.

2.7 Kultūros paveldo statiniai ir objektai

2.7.1 Kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys)

Statybos darbai numatomi Panevėžio miesto istorinės dalies, unikalus kodas Kultūros vertybių registre 31872, teritorijoje.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	8	40	0

aplan



3 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto istorinės dalies (kodas 31872) ir jos vizualinės apsaugos zonų ribų plano



4 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto istorinės dalies (kodas 31872) apibrėžtų teritorijos ribų, plano struktūros, kultūros paveldo objektai ir k.t.

Planuojamoje teritorijoje yra saugomas **Panevėžio teismo pastatas** – unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30777.

2.7.2 Kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės

Planinės struktūros tipas – mišraus plano struktūra su radialinės struktūros fragmentais, formuojama pagrindinių kelių į Rygą, Vilnių, Šiaulius ir Rokiškį.

Planinės struktūros tinklas – linijinė XVI a. pr. įkurto Senojo Panevėžio struktūra, susiformavusi pagal senąjį kelią į Daugpilį, dešiniajame Nevėžio krante, radialinio plano XVI a. vid. įkurto Naujojo Panevėžio struktūra,

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25001-PP.AR	9	40

aplan

susiformavusi kairiajame Nevėžio krante, kelių sankryžoje, aplink buvusią turgaus, dabartinę Laisvės aikštę, ir XVIII a. Nevėžio kilpoje, abipus kelio, greta tuomet pastatytos bažnyčios, įsikūrusi Nikolajevo (Mikolajevo) dalis, sujungusi Senąjį ir Naująjį Panevėžį.

Keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos – gatvių trasos: P. Puzino g., Kranto g., Topolių al., Anykščių g., Respublikos g., **A. Kisino g., Panevėžio Bataliono g.**, Kauno g., K. Donelaičio g., M. Valančiaus g., A. Smetonos g., **Birutės g.**, **Š. Mero g.**, Perkūno g., Klaipėdos g., Laisvės a., Vasario 16-osios g., Elektros g., Ukmergės g., Savanorių a., V. Kudirkos g., Staniūnų g., A. Jakšto g., Šv. Zitos g., Vysk. M. Giedraičio g., Smėlynės g., M. Tiškevičiaus g., Skaistakalnio g., Maudyklos g., Šv. Jokūbo g., Apvaizdos takas, Trumpoji g., J. Vaitiekūno g., Sporto g., Ramioji g., Radijo g., Senamiesčio g., Venslaviškio g. (Respublikos g. trasa ties sankryža su J. Urbšio g. iš dalies pakitusi, Topolių al. ties sankryža su Respublikos g. sunykusi, Perkūno ir **Š. Mero g. R dalys iš dalies sunykusios**); **lauko akmenų grindinio fragmentai Birutės g.**, skersgatvyje prie Ukmergės g. ir po asfalto sluoksniais įvažiavime į Skaistakalnio parką (buv. kelyje į dvaro sodybą); aikštės – Laisvės a., Nepriklausomybės a.; funkcinė įranga: metalinės konstrukcijos elektros stulpas Vasario 16-osios ir Respublikos g. sankryžoje (būklė patenkinama).

Vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos – tiltų per Nevėžį vietos: pėsčiųjų tilto iš Sporto g. į Skaistakalnio parką, tilto jungiančio J. Basanavičiaus ir Smėlynės g. (buvusių tiltų vietose įrengti nauji tiltai XX a. pab.)

Gamtiniai elementai – **lygus reljefas**, nežymiai žemėjantis Nevėžio upės ir senvagės link, miestas išsidėstęs abipus Nevėžio upės kilpos, vaizdingą žemumą formuoja upės senvagė)

Tūrinės erdvinės struktūros sandara – daugialypė tūrinė erdvinė struktūra, sudaryta iš nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, vertingųjų savybių požymių turinčių objektų, urbanistinės struktūros objektų – kultūros paveldo vietovės tūrinės erdvinės struktūros sandarai reikšmingų ir jai būdingų užstatymo bruožų ir/arba užstatymo tipų (morfortipų) požymius atitinkančių objektų, abiejose Nevėžio upės pusėse stovinčių dominančių – Šv. apaštalų Petro ir Povilo bei Švč. Trejybės bažnyčių, pagrindinių viešųjų erdvių: Laisvės ir Nepriklausomybės a., miesto V dalyje vyraujančio perimetrinio užstatymo šalia pagrindinių, radialinį tinklą formuojančių gatvių ir R dalyje vyraujančio sodybinio perimetrinio, priemiesčiams būdingo užstatymo.

Užstatymo tipai – perimetrinis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mūriniais, mediniais 1 - 3 a. su pastogėmis, mansardomis namais Laisvės a., Klaipėdos g. Š pusėje, Respublikos g., Kranto g. V pusės, Vasario 16-osios g., Smėlynės g. V pusės, P. Puzino g. ir Anykščių g. J. Urbšio g. V pusės dalies, Elektros g. Š pusės dalies, **Panevėžio Bataljono g.**, V. Kudirkos V pusės, Savanorių a. V dalies, **A. Kisino g.** sklypuose (aukštis iki karnizo nuo 3,03 m iki 11,92 m, iki kraigo - nuo 5,70 m iki 16,87 m); sodybinis - perimetrinis vyraujantis XIX a. pab. - XX a. I p. užstatymas mediniais, mūriniais 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis namais Senamiesčio g. P pusės, Smėlynės g., Radijo g., Ramiosios g., Sporto g., J. Vaitiekūno g., Trumposios g., Šv. Jokūbo g., Maudyklos g., Skaistakalnio g., Gegutės g., Vysk. M. Giedraičio g., M. Tiškevičiaus g., Kranto g., Berčiūnų g., Kauno g., K. Donelaičio g., P. Puzino g. V dalies, M. Valančiaus g., A. Smetonos g. R ir Š dalyse, A. Mackevičiaus g. R pusėje, Topolių al., Š. Mero g., Perkūno g., Ukmergės g. R dalies, A. Jakšto g. R pusės, Šv. Zitos g., Vytauto g. R dalies, Staniūnų g. V dalies sklypuose (aukštis iki karnizo nuo 1,95 m iki 6,5 m, iki kraigo - nuo 4,23 m iki 10,92 m); pramonės ir infrastruktūros XIX pab. - XX a. pr. užstatymas stambiatūriais mūriniais pastatų kompleksais: Panevėžio konservų fabriko statinių kompleksas, u. k. 20896, malūnas, u. k. 21182, Panevėžio kalėjimo pastatų kompleksas, u. k. 36135, Panevėžio muilo fabriko statinių kompleksas, u. k. 32770; atskirai stovintys pastatai Kranto g. 18, Respublikos g. 47, Nepriklausomybės a. 11,

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	10	40	0

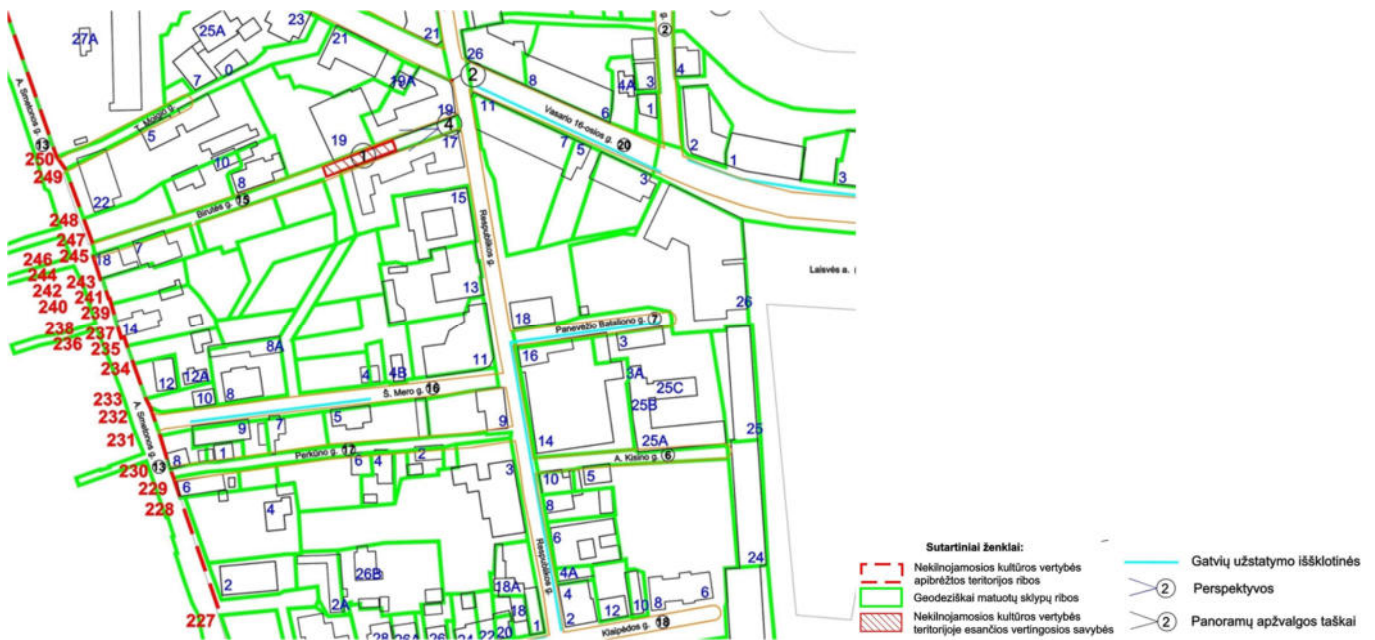
aplan

Laisvės a. 5; miesto vilos: M. Tiškevičiaus g. 16, Ukmergės g. 59A; komponentinis: Nepriklausomybės a. 12, Smėlynės g. 10

Atviros erdvės – atviros, išplatintos gatvių erdvės ties Respublikos g., Elektros g., Sukilėlių a., u. k. 10465, Laisvės a. ir Nepriklausomybės a.

Perspektyvos – **Birutės g. perspektyva** Nr. 4 R-V kryptimi nuo pastato Nr. 17 į A. Smetonos g.

Išklotinės – Respublikos g. R pusės nuo pastato Nr. 4 iki **pastato Nr. 16**; (pastato Nr. 10 stogo danga pakeista); **Š. Mero g.** P pusės nuo pastato Nr. 5 iki pastato Nr. 9; **Panevėžio Bataliono g.** P pusės nuo pastato Nr. 3 iki pastato Respublikos g. Nr. 16 (pastato Respublikos g. Nr. 14 priestatas nevertingas).



5 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto istorinė dalis (31872), apibrėžtų teritorijos ribų plano, tūrinės-erdvinės struktūros sandara ir kt.

Užstatymo bruožai – perimetriniam užstatymui būdingas pastatų išdėstymas pagal gatvės liniją, juos blokuojant tarpusavyje arba paliekant praėjimus ar pravažiavimus tarp jų. Vyrauja XIX a. pab.- XX a. I p. 2-3 a. mūriniai pastatai dvišlaičiais stogais, dengtais lygios skardos, sujungtos lankstu, danga, fasadų apdailos medžiaga – tinkas ir raudonų plytų mūras. Sodybiniam – perimetriniam užstatymui būdingas gyvenamųjų namų išdėstymas pagal gatvės liniją su ūkiniais pastatais sklypo gilumoje. Vyrauja XIX a. pab. – XX a. I p. 1 a. mūriniai, medinės konstrukcijos namai su pastogėmis, mansardomis, dvišlaičiais stogais. Sodybiniame – perimetriniame užstatymuose mediniams namams būdinga mezoninai, fasadų apkalimas medinėmis lentomis. Atskirai stovinčių pastatų užstatymo tipai būdinga XX a. I p. 2-3 aukštų visuomeninės, sakralinės paskirties mūriniai pastatai, atitraukti nuo gatvės užstatymo linijos (išskyrus didelio tūrio Panevėžio dramos teatro pastatą Laisvės a. 5). Pramonės ir infrastruktūros užstatymui būdingi XIX a. – XX a. sandūros skirtingų sudėtinių tūrių kompleksai, fasado apdailos medžiaga - tinkas ir raudonų plytų mūras. Miesto vilos užstatymui būdinga didelių atskirai stovinčių sodybų sklypai su laisvai išdėstais gyvenamaisiais ir ūkiniais pastatais. Komponentiniam užstatymui būdingos atskirai stovinčios dominantės, stambaus tūrio haliniai mūro pastatai su bokštais (XX a. II p. daliai pastatų užstatyti II a., dalis buv. medinių pastatų apmūryti silikatinėmis plytomis).


DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	11	40	0

aplan



Užstatymo tipai:

 Perimetris

 Sodybinis-perimetris

6 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto istorinė dalis (31872), apibrėžtų teritorijos ribų plano, užstatymo tipų schemas

Vertingųjų savybių požymių turintys objektai, esantys šalia rekonstruojamų gatvių.



Nr. 2-39 Pavadinimas Namas, Vasario 16-osios g. Nr.3
Fotografavo Rasa Patritienė Data 2017-11-04



Nr. 2-53 Pavadinimas Namas, S. Mero g. Nr. 3
Fotografavo Rasa Patritienė Data 2017-11-04



Nr. 2-54 Pavadinimas Namas, S. Mero g. Nr.7
Fotografavo Rasa Patritienė Data 2017-11-04



Nr. 2-55 Pavadinimas Namas, S. Mero g. Nr.9
Fotografavo Rasa Patritienė Data 2017-11-04



Nr. 2-56 Pavadinimas Namas, S. Mero g. Nr.8
Fotografavo Rasa Patritienė



Data 2017-11-04

DOKUMENTO ŽYMUO: 25001-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	40	0

aplan

Panevėžio teismo pastato (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30777) vertingųjų savybių pobūdis:

- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

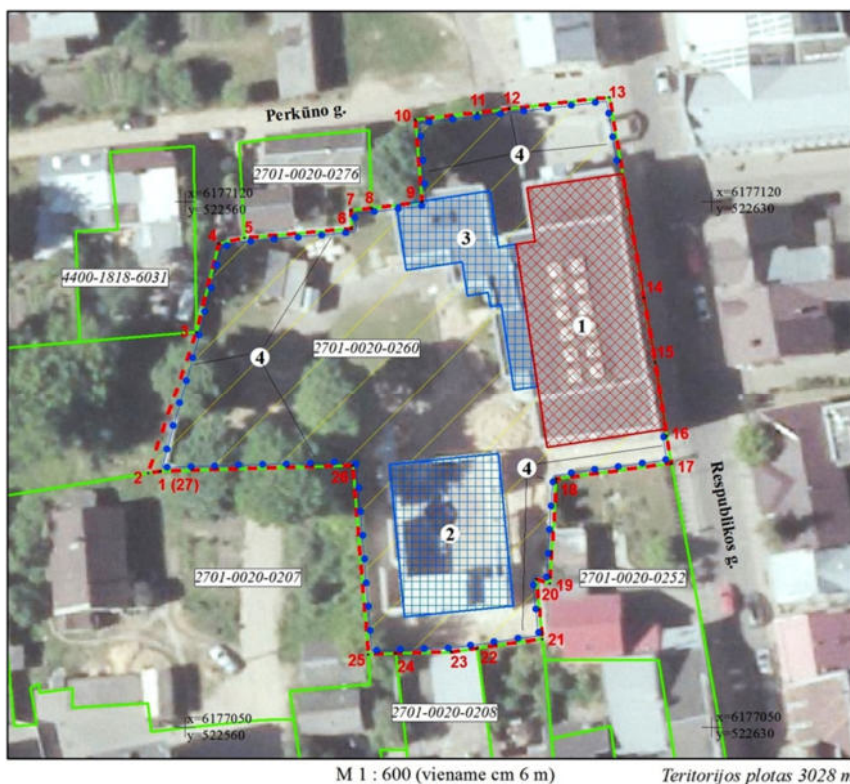
Panevėžio teismo pastato vertingosios savybės:

- 7.1.1.3. aukštų išplanavimas - **XIX a. pb. kapitalinių sienų tinklo fragmentai** (tyrinėtas tik gatvės fasadas, būklė patenkinama; 2006 m., 2018 m.); **rūsio kapitalinių sienų tinklas** (būklė patenkinama; 2006 m., 2018 m.); **šoninės laiptinės sienos** (būklė patenkinama; 2006 m.); **sienų angos, nišos - R fasado trys arkinės langų angos** (užmūrytos, būklė bloga; 2006 m., 2018 m.);

- 7.1.1.4. fasadų architektūros tūrinės detalės - **R fasado raudonų plytų mūro reljefinės architektūrinės detalės** (nutinkuotos, būklė patenkinama; 2006 m., 2018 m.);

- 7.4. artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio autentiškumas – **Panevėžio miesto istorinė dalies u.k. 31872 teritorija;**

- 7.5. Faktai apie įvykius, kurie susiję su objektu – Pastato statytojai buvo Bronislava ir Jonas Kasperavičiai, 1888 m. sudarę pastato statybos jiems priklausančiame sklype, sutartį. Pastatas, pastatytas 1889 m. turėjo būti nuomojamas Panevėžio teismui, tuomet vadintam Taikos teisėjų sąjunga. Teismo paskirčiai pastatas naudotas iki XX a. pradžios, tuomet kurį laiką pastate veikė amatų mokykla. 1924 m. pastate įsikūrė Kauno apygardos teismo Panevėžio skyrius. Teismas pastate veikė iki 1944 m. Tų pat metų vasario – gegužės mėnesiais pastate buvo dislokuota Lietuvos vietinės rinktinės Panevėžio miesto ir apylinkių savanorių 241 bataliono 2-oji kuopa. 1945 m. pastatas perduotas muziejui. 1947 m. atidaryta pirmoji muziejaus ekspozicija. Muziejus veikė iki 1985 m., kuomet pastatas rekonstruotas, pritaikant **dailės galerijai**.



Nekilnojamoji kultūros vertybė:

1. Pastatas (30777; 2791-0001-0018)

Teritorijoje esantys kiti objektai:

2. Paviljonas (4400-3834-1027)

3. Priestatas

4. Tvora (2791-0001-0029)

7 pav. Ištrauka iš Panevėžio teismo pastatas (30777), apibrėžtų teritorijos ribų plano

DOKUMENTO ŽYMUO: 25001-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	40	0

aplan

3. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

3.1 Gatvių pagrindo būklės vertinimas

Geologinių tyrimų teritorijoje dalyje tyrimų taškų buvo ištirta dangos konstrukcija (kita dalis gręžinių buvo atlikti pievose šalia gatvių dangos, dėl tankaus komunikacijų tinklo arba kiemų žaliosiose aikštelėse).

Dangos konstrukcija buvo ištirta gręžiniuose Nr.9,11,13,16,17.

Dangą sudaro asfaltbetonis. Jo storis kinta nuo 10 cm iki 20 cm.

Dangos pagrindas sutinkamas ne visur. Dalyje gręžinių (Nr.9,11,13) pagrindas yra grindinys. Jo storis 15-30 cm. Gr.16 po danga supilta skalda (30 cm storio). Kituose gręžiniuose dangos pagrindas nebuvo sutiktas.

Šalčiui atsparus sluoksnis nesutinkamas nė viename gręžinyje, kuriame buvo nustatoma dangos konstrukcijos sudėtis. Gr.11,16,17 po danga ir/ar jos pagrindu supiltas molingas smėlis su maža organinės medžiagos priemaiša. Tuo tarpu Gr.9 ir 13 po danga ir/ar jos pagrindu sutinkamas mažai dulkingas-molingas įvairaus rūšiuotumo žvyringas smėlis, kuris priskiriamas F2 – vidutiniškai jautrių gruntų šalčiui – klasei.

Likusiam tyrimų plote po dirvožemiu paprastai slūgso supiltas arba natūralus mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis, kuris priskiriamas F2 – vidutiniškai jautrių gruntų šalčiui – klasei, ir yra tinkamas kaip sankasos gruntai.

3.2 Statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų įvertinimas

3.2.1 Energinio aprūpinimo esama situacija

Teritorijoje prie pastato, esančio Respublikos g. 3, Panevėžyje, sienos yra esama AB „Energijos skirstymo operatorius“ kabelinė spinta KS-159.

4. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

4.1 Pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Rekonstruojamos esamos pagalbinės D kategorijos motorizuoto eismo gatvės, kurių pagrindinė paskirtis – lokalinės funkcinės ašys, srautų paskirstymas į smulkias teritorijas, privažiavimai prie atskirų statinių ir kitų objektų.

T. Moigio gatvė

Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D
Kelio ilgis*	km	0,147
Kelio juostos plotis	m	≈6,00
Eismo juostų skaičius	vnt.	1
Eismo juostos plotis	m	3,50

Birutės gatvė

Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D
Kelio ilgis*	km	0,183
Kelio juostos plotis	m	≈6,00
Eismo juostų skaičius	vnt.	1
Eismo juostos plotis	m	3,50

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	14	40	0

Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D
Kelio ilgis*	km	0,081
Kelio juostos plotis	m	≈9,35
Eismo juostų skaičius	vnt.	1
Eismo juostos plotis	m	3,50

Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D
Kelio ilgis*	km	0,074
Kelio juostos plotis	m	≈10,10
Eismo juostų skaičius	vnt.	2
Eismo juostos plotis	m	5,50

Kelio kategorija		Pagalbinė gatvė, D
Kelio ilgis*	km	0,091
Kelio juostos plotis	m	≈7,50
Eismo juostų skaičius	vnt.	2
Eismo juostos plotis	m	4,50

Projektuojami nauji pagalbiniai F kategorijos nemotorizuoto eismo pėsčiųjų ir dviračių eismo takai, kurių pagrindinė paskirtis – vietiniam susisiekimui tarp namų grupių ir lokalinių centrų.

5. VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETŲ (TRASŲ) APIBŪDINIMAS

5.1 Energinis aprūpinimas, AB „Energijos skirstymo operatorius“ tinklai

Projektuojama:

Pagal išduotas AB ESO prisijungimo sąlygas laisvai Užsakovui ir AB ESO prieinamoje vietoje, prie objekto sklypo ribos įrengti reikiamo gabarito komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau-KS/KAS) su trifaziu 25 A automatinio jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

KS/KAS prijungimui įsipjauti į esamą kabelinę liniją tarp „KS-2327_KS-159“ iš transformatorinės TR-2. iki įsipjovimo vietos įrengti 0,4 kV 120 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

KS/KAS ant nueinančios kabelinės linijos įrengti saugiklių / kirtiklių bloką su saugikliais.

5.1. Gatvės apšvietimo tinklai

Rekonstruojamų esamų gatvių ir pėsčiųjų šaligatvių, naujai projektuojamų pėsčiųjų takų ir skverų apšvietimas projektuojamas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis ir Lietuvos standartu LST EN 13201 „Gatvių apšvietimas“.

6. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS. TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Eismas organizuojamas vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	15	40	0

aplan

7. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYVINĖMS TERITORIJOMS

Numatomi statybos darbai gali turėti laikiną ir ilgalaikį poveikį aplinkai, gyventojams bei gretimoms teritorijoms. Vertinant poveikį, atsižvelgiama į statybos darbų mastą, naudojamas technologijas, darbų trukmę ir objekto vietą.

7.1. Poveikis aplinkai

Statybos darbų metu galimas laikinas neigiamas poveikis aplinkai:

- Padidėjęs triukšmo lygis dėl statybinės technikos ir transporto judėjimo.
- Oro tarša (dulkėtumas) vykdant žemės darbus ar medžiagų krovimą.
- Vibracija nuo mechanizmų darbo.
- Galimas paviršinių nuotekų užterštumas netinkamai tvarkant statybines atliekas ar birias medžiagas.
- Laikinas želdinių ar dirvožemio pažeidimas statybos zonoje.

Siekiant sumažinti poveikį:

- Darbai bus vykdomi laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų ir aplinkosauginių reikalavimų.
- Statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos teisėtiems atliekų tvarkytojams.
- Bus naudojamos techniškai tvarkingos, mažiau taršios statybinės mašinos.
- Esant poreikiui, bus taikomos dulkių mažinimo priemonės (laistymas, uždengimas).
- Pažeistos teritorijos po statybos darbų bus sutvarkytos ir atkurtos.

7.2. Poveikis gyventojams

Artimiausių gyvenamųjų teritorijų gyventojai gali patirti laikinus nepatogumus:

- Triukšmą darbo valandomis.
- Padidėjusį transporto srautą.
- Laikinus privažiavimo ar pėsčiųjų takų apribojimus.

Darbai bus organizuojami taip, kad:

- Triukšmingi darbai būtų vykdomi tik teisės aktuose nustatytu laiku.
- Būtų užtikrintas saugus pėsčiųjų ir transporto eismas.
- Gyventojai būtų informuojami apie galimus laikinus ribojimus.

7.3. Poveikis kaimyninėms teritorijoms

Statybos darbų metu gali būti:

- Laikinas vizualinis poveikis (statybinė technika, medžiagų sandėliavimas).
- Galimi trumpalaikiai eismo organizavimo pakeitimai.
- Laikini teritorijos naudojimo apribojimai šalia statybvietsės.

Užbaigus statybos darbus:

- Teritorija bus sutvarkyta ir pritaikyta planuojamai paskirčiai.
- Ilgalaikis poveikis aplinkai nenumatomas arba bus minimalus.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	16	40	0

aplan

- Projektas turės teigiamą poveikį vietos infrastruktūrai ir aplinkos kokybei.

Atsižvelgiant į planuojamų darbų pobūdį ir numatomas prevencines priemones, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, gyventojams ar kaimyninėms teritorijoms nenumatomas.

8. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

8.1 Specialieji paveldosaugos reikalavimai

Rengiant statinio projektą ir vykdant tvarkomuosius statybos darbus, reikia vadovautis teisės aktu ir teritorijų planavimo ir kitų dokumentų nuostatomis:

- 1.1. LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (NKPAĮ), kiti teisės aktai, reglamentuojančių kultūros vertybių apsaugą, naudojimą ir tvarkymą nuostatos.
 - 1.1.1. Panevėžio miesto istorinė dalis, unikalus kodas 31872 – įregistruota Kultūros vertybių registre, būtina vadovautis NKPAĮ 9 str. nuostatomis.
- 1.2. LR Statybos įstatymas.
- 1.3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- 1.4. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 59 ir 60 str.
2. Panevėžio miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 31872) teritorijos ir apsaugos zonos ribų nustatymo bei tvarkymo Specialiojo plano keitimas (T00084371) – nepažeisti specialiuoju planu nustatytų reglamentų.
3. Panevėžio miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 31872), nekilnojamo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas 2008-09-10, nr. KPD-RM-850 – nepažeisti vertinimo tarybos aktu nustatytų vertingųjų savybių.
4. Tyrimai – pagal Specialiojo plano reglamentus.
5. Reikalavimai projektuotojui – projekto vadovas – atestuotas specialistas, kaip nustatyta NKPAĮ – D. Kriaučiūnienė, atestato nr. 0135.

8.2 Kultūros paveldo išsaugojimas

8.3 Aplinkos apsauga

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. sausio 16 d. įsakymo Nr. D1-17 redakcija) (toliau – Aprašas). Projekte numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (Aprašo XIII skyrius „Statybinės medžiagos“).

Mediena ir jos produktai:

- ne mažiau kaip 80 proc. statiniuose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;
- plokštėse, kuriose yra formaldehido išamųjų medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms turi būti ne didesnė kaip 0,124 mg/m³ oro pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas“ (arba lygiavertį standartą) arba formaldehido koncentracija turi būti ne didesnė kaip 0,1 ppm pagal bandymo

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	17	40	0

aplan

metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (arba lygiavertį standartą).

Dažai:

paruoštų naudoti išorės dažų produkte lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurių pradinė virimo temperatūra, esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne aukštesnė kaip 250 °C, turi būti ne daugiau kaip:

Eil. Nr.	Produkto aprašymas	LOJ ribinė vertė, g/l (įskaitant vandenį)
4.	Vidaus ir (ar) išorės apdailos ir padengimo dažai medienai ir metalui	90
6.	Išorės apdailos lakai ir medienos beicai, įskaitant neskaidrius medienos beicus	90
7.	Vidaus ir išorės plonasluoksniai medienos beicai	75
8.	Gruntai ir rišamieji gruntai	15
9.	Rišamieji gruntai	15
10.	Vienkomponentės dangos dengimo medžiagos	100
11.	Dvikomponentės reaktyviosios dangos, skirtos specialiam galutiniam naudojimui (pvz., grindims)	100
12.	Dekoratyvinės dangos	90
13.	Antikoroziniai dažai	80

Išorės dažų sudėtyje neturi būti daugiau kaip 0,01 proc. pagal masę pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331), toksiška patekus į akis (EUH070), kenkia organams (H370), galinčios pakenkti organams (H371), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios sukelti alerginę odos reakciją (H317), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412), gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams (H413), pavojinga ozono sluoksniui (EUH059).

Plytelės:

- produkto žaliavoje neturi būti pavojingų cheminių medžiagų ar jų junginių, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios pakenkti organams (H371), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411, H412, H413), pavojingos ozono sluoksniui (EUH059);

- glazūruotų plytelių prieduose naudojamo švino, kadmio ir stibio (arba jų junginių) turi būti ne daugiau kaip:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Ribinė vertė, proc. nuo glazūrų svorio
1.	Švinas (Pb)	0,5
2.	Kadmis (Cd)	0,1
3.	Stibis (Sb)	0,25

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	18	40	0

8.4 Gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių aprašymas

Rekonstruojamų gatvių ir projektuojamų skverų danga numatomi tinkamos gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti. Naudojami esami automobilineis kopėčioms arba automobilineis keltuvams pastatyti prie pastato privažiavimai. Bendru atveju privažiuoti prie pastatų numatoma ne didesniu kaip 25 m atstumu, ne siauresne kaip 3,5 m pločio važiuojamąja dalimi. Kelių aukštis numatomas ne mažesnis kaip 4,5 m, aklakeliai baigiasi 12x12 m apsisukimo aikšte. Tarp pastatų ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti nenumatoma sodinti medžių ar statyti kitų kliūčių. Aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti projektuojami visada laisvi, tam užtikrinti bus statomi specialūs ženklai ir aptvarai.

8.5 Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos aprašymas

Žemės sklypas: Panevėžys, **Birutės g.**, unikalus daikto numeris: 4400-4591-5286, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/7001:15 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,1427 ha.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 0,1427 ha;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,0556 ha;
- skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 0,0063 ha;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,0561 ha;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 0,0169 ha.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100026525, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371, 84 kv. m, nuo 2023-11-07.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100417004, AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-27 Birutės g. 5, Panevėžys, Panevėžio m. sav. Nr. E1N5332015, 80 kv. m, nuo 2023-11-08.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100162934, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 45 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. Nr. 100163257, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 78 kv. m, nuo 2023-01-05.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	19	40	0

aplan

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100146534, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 80 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100640696, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 „Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo“ pakeitimo nr. 1-345, 47 kv. m, nuo 2024-02-27.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100153604, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-338, 7 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 1427 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391736, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 72 kv. m, nuo 2023-03-30.

Žemės sklypas: Panevėžys, **Kisino g.**, unikalus daikto numeris: 4400-4588-6840, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/7001:13 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,0575 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0575 ha;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,0389 ha;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 0,0297 ha;
- kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0575 ha;
- skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 0,0042 ha;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,0046 ha;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 0,011 ha.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100397442, Telia Lietuva, AB; 2023-05-10 11146 ŠKL KLAIPĖDOS G.12-2, PANEVĖŽYS, IĮ Pavel Dobrynskių Nr. 4800102490, 14 kv. m, nuo 2023-05-17.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	20	40	0

aplan

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100020436, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-04-27 Telia tinklo apsaugos zona Laisvės aikštės priegose Panevėžio mieste Nr. 3-233, 59 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100160622, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 9 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100161163, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 42 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100640696, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 „Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo“ pakeitimo Nr. 1-345, 14 kv. m, nuo 2024-02-27.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 574 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391736, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 75 kv. m, nuo 2023-03-30.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391233, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 52 kv. m, nuo 2023-03-25.

Žemės sklypas: Panevėžys, **Š. Mero g.**, unikalus daikto numeris: 4400-4592-9128, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/7001:17 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,2121 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 0,2121 ha;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,0413 ha;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 0,0109 ha;
- skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 0,0112 ha;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,0468 ha;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 0,0099 ha.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	21	40	0

aplan

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100026525, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371, 100 kv. m, nuo 2023-11-07.

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100020436, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-04-27 Telia tinklo apsaugos zona Laisvės aikštės prieigose Panevėžio mieste Nr. 3-233, 25 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100417004, AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-10-27 Birutės g. 5, Panevėžys, Panevėžio m. sav. Nr. E1N5332015, 252 kv. m, nuo 2023-11-08.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100170142, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 275 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos unikalus numeris: 100160774, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio, elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 84 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100146605, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 85 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100144695, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 60 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100640696, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 „Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo“ pakeitimo Nr. 1-345, 55 kv. m, nuo 2024-02-27.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 2121 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391706, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 103 kv. m, nuo 2023-03-30.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391672, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 92 kv. m, nuo 2023-03-30.

Žemės sklypas: Panevėžys, **Panevėžio Bataliono g.**, unikalus daikto numeris: 4400-4597-2550, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/7001:25 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,0728 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0728 ha;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	22	40	0

aplan

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,0628 ha;

- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 0,0108 ha;

- kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0728 ha;

- skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), 0,0544 ha;

- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,0048 ha;

- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 0,0152 ha.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100020436, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-04-27 Telia tinklo apsaugos zona Laisvės aikštės prieigose Panevėžio mieste Nr. 3-233, 97 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100162934, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 48 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100640696 Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-10 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 „Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo“ pakeitimo Nr. 1-345, 157 kv. m, nuo 2024-02-27.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos unikalus numeris: 100680100, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2016-03-14 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos antrosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-AV-931, 75 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224 Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 728 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391736 Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 113 kv. m, nuo 2023-03-30.

Žemės sklypas: Panevėžys, **T. Moigio g.**, unikalus daikto numeris: 4400-4592-9082, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/7001:18 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,0804 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0804 ha;

- kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), 0,0804 ha;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	23	40	0

aplan

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 0,0752 ha;

- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 0,0171 ha;

- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 0,0298 ha.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100026525, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371, 28 kv. m, nuo 2023-11-07.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100162957, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 25 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100162281, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 26 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100163257, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 6 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100163197, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 42 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100167638, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 155 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100165315, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 168 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100146534, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 23 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100148188, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 127 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100145869, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 29 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100145996, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 94 kv. m, nuo 2023-01-04.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	24	40	0

aplan

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 804 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391736, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 109 kv. m, nuo 2023-03-30.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391232, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 120 kv. m, nuo 2023-03-25.

„Literatū“ **skveras** – žemės sklypas: Panevėžys, unikalus daikto numeris: 4400-6620-0819, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/0020:463 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – atskirųjų želdynų teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,1303 ha:

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100397442, Telia Lietuva, AB; 2023-05-10 11146 ŠKL KLAIPĖDOS g. 12-2, PANEVĖŽYS, IĮ Pavel Dobrynskių nr. 4800102490, 20 kv.m., nuo 2025-04-26.

- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100640696, LR energetikos ministerija; 2022-11-10 įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. gruodžio 7 d. įsakymo nr. 1-338 „Dėl Panevėžio-Piniavos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo“ pakeitimo nr. 1-345, 65 kv. m., nuo 2025-04-26.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas nr. PN-RM-18/6, 1303 kv. m., nuo 2025-04-26.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391739, LR energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. Min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo nr. 1-65, 791 kv. m., nuo 2025-04-26.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391233, LR energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. Min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo nr. 1-65, 8 kv. m., nuo 2025-04-26.

Dailės galerijos teritorija – žemės sklypas: Panevėžys, Respublikos g. 3, unikalus daikto numeris: 2701-0020-0260, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/0020:260 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorija, žemės sklypo plotas – 0,3834 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 1377,00 kv. m;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	25	40	0

aplan

- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 277,00 kv. m;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 190,00 kv. m;
- požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 3834,00 kv. m;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 332,00 kv. m;
- aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 3833,00 kv. m.

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100020436, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-04-27 Teli tinklo apsaugos zona Laisvės aikštės prieigose Panevėžio mieste Nr. 3-233, 176 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100161163, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 11 kv. m, nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) teritorijos un. nr. 100147505, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337, 7 kv. m, nuo 2023-01-04.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100683010, Panevėžio miesto savivaldybė; 2018-04-23 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-01/2, 3027 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 3833 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391788, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 329 kv. m, nuo 2023-03-31.

Teatro „Menas“ prieigos – žemės sklypas: Panevėžys, Vasario 16-osios g. 19, unikalus daikto numeris: 4400-1076-3341, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/0020:416 Panevėžio m. k.v., daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,2002 ha:

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 562,00 kv. m;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), 102 kv. m.;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), 660,00 kv. m.;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), 132,00 kv. m..

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	26	40	0

Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra.

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100026525, LR susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste nr. 3-371, 14 kv. m. nuo 2023-11-07.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100167638, LR energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo nr. 1-337, 49 kv. m., nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100163257, LR energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo nr. 1-337, 78 kv. m., nuo 2023-01-05.

- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100162281, LR energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo nr. 1-337, 32 kv. m., nuo 2023-01-05.

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100686224, Panevėžio miesto savivaldybė; 2021-06-17 Panevėžio miesto savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18/6, 2001 kv. m, nuo 2024-07-23.

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), teritorijos un. nr. 100391736, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-03-20 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų antrojo plano patvirtinimo Nr. 1-65, 142 kv. m, nuo 2023-03-30.

9. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTEINŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Sprendiniai projektuojami, kad atitiktų STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus ir tarptautinį standartą ISO 21542:2021 „Pastatų statyba. Apstatytosios aplinkos prieinamumas ir tinkamumas naudoti. Įėjimai į pastatus, pagal poreikį, pritaikomi neįgaliesiems, performuojami laiptai, įrengiami iki 5% nuolydžio takai (pandusai) patogiam patekimui į esamus pastatus.

Teritorijoje performuojama dalis takų, kurie pritaikomi ŽN judėjimui, naujai formuojamos erdvės projektuojamos atsižvelgiant į neįgalųjų poreikius. Automobilių stovėjimo vietos, pritaikytos ŽN (A ir B tipo) nenumatomos.

Priėjimo takai projektuojami iš betoninių trinkelų. Pėsčiųjų takai suprojektuoti taip, kad ŽN galėtų jais laisvai ir saugiai judėti, jų plotis ne mažiau nei 1,50 m, takai ir gatvės atskiriami nužemintu gatvės bortu įrengiant įspėjamąjį paviršių iš spec. trinkelų.

Pėsčiųjų takų, aikščių, parkų ir kitų viešųjų erdvių 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 trinkelų dangų ir plokščių dangų siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio [5.10] reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	27	40	0

10. ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas planuojamoje teritorijoje nenumatomas.

11. PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Esamomis gatvėmis ir pėsčiųjų takais, projektuojamais skverais ir viešosiomis erdvėmis naudosis miesto gyventojai ir svečiai.

Teatro „Menas“ prieigose numatoma spektaklių vaidinimo ir žiūrovų susibūrimo erdvė. Numatyta vieta kraštotyros muziejaus veiklų edukacijoms.

Dailės galerijos uždarame kieme numatomi renginiai, susiję su keramikos ir kitų dailės kūrinių eksponavimu, muzikinių temų susibūrimai.

„Literatų“ skveras numatytas literatūros kūrinių skaitovų susibūrimams, literatų šventiniams ir kasdieniams renginiams, galimybė skaityti knygas atvira ore.

12. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO

Panevėžio miesto bendrasis planas (2016 m.);

Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano dalies „Gamtinis karkasas ir želdynų bei rekreacijos teritorijų plėtra“ koregavimas (2023 m.);

Miesto centrinės dalies, ribojamos A. Smetonos, Vilniaus, J. Basanavičiaus, Elektros, Kranto g. ir Topolių al. Detalusis planas (2000 m.);

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	28	40	0

aplan



8 pav. Ištrauka iš Panevėžio miesto (šiaurinės dalies) susisiekimo komunikacijų specialiojo plano (2015 m.)

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	29	40	0

aplan



aplan

Iliustracija	Aprašymas
	<p><u>Važiuojamosios dalies betoninių trinkelų danga</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> tikslinama TDP</p> <p><u>Spalva:</u> tikslinama TDP</p> <p>Tarpai tarp trinkelų užpilami sustiprintu siūlių užpildu.</p> <p>Gaminys derinamas prie esamų trinkelų mieste.</p>
	<p><u>Betoninių trinkelų danga pėsčiųjų takui</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> tikslinama TDP</p> <p><u>Spalva:</u> tikslinama TDP</p> <p>Tarpai tarp trinkelų užpilami sustiprintu siūlių užpildu.</p> <p>Gaminys derinamas prie esamų trinkelų mieste.</p>
 	<p><u>Betoninių trinkelų danga su vejos tarpais</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 200x100x80 ir 300x100x80 (mm)</p> <p><u>Spalva:</u> Natūrali pilka</p> <p>Sumontavus plyteles tarpai užpilami sustiprintu gruntu ir apsėjami vejos sėklomis.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	31	40	0

aplan



Vandens surinkimo lataų grindinys

Išmatavimai: tikslinama TDP

Spalva: tikslinama TDP

Tarpai tarp trinkelėlių užpilami sustiprintu siūlių užpildu.

Gaminys derinamas prie esamų trinkelėlių mieste.



Betoninės trinkelės su raidėmis

Išmatavimai, spalva ir raidžių deriniai derinami TDP metu.

Sprendiniai turėtų būti analogiški esamai situacijai Laisvės aikštėje.



Vaikų žaidimų aikštelių danga

Žaidimų aikštelėse įrengiama universali aikštelėms pritaikyta gumos granulių EPDM danga.

Danga – vientisa, be sujungimo siūlių, laidus vandeniui, atspari UV spinduliams, oro sąlygoms.




Sluoksnių aukščiai ir spalvų parinkimas derinamas TDP metu.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	32	40	0

aplan

13.3 Mažoji architektūra

Įrenginių medžiagiškumas, išmatavimai ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.

Iliustracija	Aprašymas
	<p><u>Suoliukas nr. 1</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 500x450 (mm), ilgis ir linkio spindulys ar kampas derinamas techninio darbo projekto metu pagal kiekvieną situaciją.</p> <p><u>Medžiagiškumas:</u> betono atrama, medinių lentų danga ir paslėptos metalinės konstrukcijos tarp lentų ir betono.</p> <p>Suoliukų apatinėje dalyje numatyta įrengti apšvietimo juostas.</p> <p>Nestandartinis gaminy.</p> <p>Suoliukų detalizacija parengta SP.B-08 brėžinyje.</p>
	<p><u>Suoliukas nr. 2</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 1745x1960x400(mm)</p> <p><u>Medžiagiškumas:</u> betonas</p> <p>Standartinis gaminy. Spalva derinama TDP metu.</p>
	<p><u>Suoliukas nr. 3</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> R500(mm), H400(mm)</p> <p><u>Medžiagiškumas:</u> betonas</p> <p>Standartinis gaminy. Spalva derinama TDP metu.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	33	40	0

aplan



Šiukšliadėžė

Išmatavimai: 360x360x805(mm)

Medžiagiškumas: plienas

Standartinis gaminy. Spalva derinama TDP metu.



LED suoliukų apšvietimas

Ilgis: iki 7m

LED spalva: šiltai balta.



Medžių apšvietimas

Įleidžiamas šviestuvas. 1/4 apskritimo formos korpuso. Korpusas pagamintas iš aukštos kokybės termoplastinės medžiagos.

LED spalva: šiltai balta.

Standartinis gaminy.

Stilistika derinama prie Panevėžio mieste esančių įrenginių.

DOKUMENTO ŽYMUO:

25001-PP.AR

LAPAS

34

LAPŲ

40

LAIDA

0

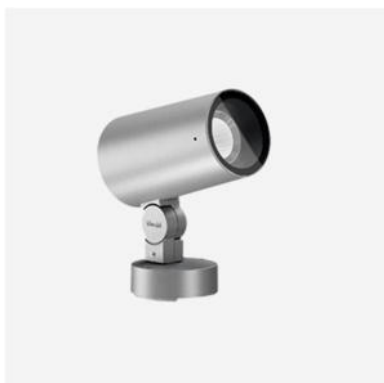
aplan



Žemi šviestuvai

Išmatavimai: R170(mm), H610(mm)

Stilistika derinama prie Panevėžio mieste esančių įrenginių. Spalva derinama TDP metu.



Šviesos prožektoriai iš žemės

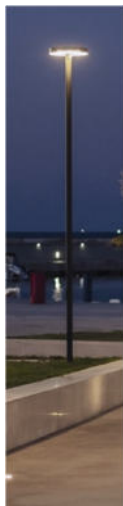
Aukštis: 250 (mm)

Medžiagiškumas: aliumininis korpusas.

LED spalva: reguliuojama.

360° pasukamas prožektorius.

Standartinis gaminy. Stilistika derinama prie Panevėžio mieste esančių įrenginių.



Gatvių apšvietimas

Stilistika derinama prie Panevėžio mieste esančių įrenginių.




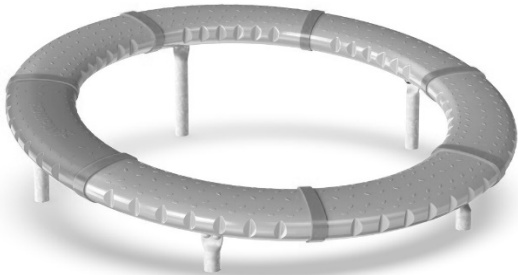
DOKUMENTO ŽYMUO: 25001-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	35	40	0

aplan

	<p><u>Kabantis gatvių apšvietimas</u></p> <p>Stilistika derinama prie Panevėžio mieste esančių įrenginių.</p>
	<p><u>Informaciniai stendai</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> stovas – 1700x600 (mm), vaizdinė plokštė – 1000x550 (mm).</p> <p><u>Medžiagiškumas:</u> 4 mm storio plieninė konstrukcija.</p> <p><u>Spalva:</u> stovas smėliuojamas ir dažomas miltelinio būdu, matiniais dažais. Spalva derinama TDP metu.</p> <p>Standartinis gaminyš.</p>
	<p><u>Žaidimų aikštelės įranga, vž1</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 3250x410x820(mm)</p> <p>Standartinis gaminyš.</p> <p>Spalva ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	36	40	0

aplan

	<p><u>Žaidimų aikštelės įranga, vž2</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 440x450x1690(mm)</p> <p>Standartinis gaminy.</p> <p>Spalva ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.</p>
	<p><u>Žaidimų aikštelės įranga, vž3</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 520x550x600(mm)</p> <p>Standartinis gaminy.</p> <p>Spalva ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.</p>
	<p><u>Žaidimų aikštelės įranga, vž4</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 2770x1060x1470(mm)</p> <p>Standartinis gaminy.</p> <p>Spalva ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.</p>
	<p><u>Žaidimų aikštelės įranga, vž5</u></p> <p><u>Išmatavimai:</u> 2060x2060x600(mm)</p> <p>Standartinis gaminy.</p> <p>Spalva ir specifikacijos tikslinamos TDP metu.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	37	40	0

aplan



Membraninė įtempta stoginė

Medžiagiškumas: pagal numatytą dydį išpjauta membraninė (baltos spalvos) medžiaga ir metalinės cinkuotos atramos.

Stoginė įrengiama Dailės galerijos kieme virš projektuojamos scenos.

Montavimo taškai, stilistika, aukščiai ir pločiai derinami TDP metu.

Gaminys nestandartinis.

Stoginės detalizacija parengta SP.B-07 brėžinyje.

13.4 Apželdinimas

Projekto sprendiniuose planuojamas perimetrinis formuojamos gyvatvorės apželdinimas, siekiant vizualiai atskirti skverų teritoriją nuo miesto gatvių. Tolstant nuo pagrindinių pėsčiųjų takų, želdinių formos projektuojamos plastiškesnės struktūros. Palei pėsčiųjų takus numatomi kompozicijos „Olandiško stiliaus“ daugiamečių augalų gėlynai/gyvatvorės. Stilius apibūdinamas, kaip naudojantis didelius šuorus dekoratyvinių žolių bei šalčiui atsparių daugiamečių žolinių augalų, tinkamų šiauriniam klimatui. Šie gėlynai tarsi susilieja su kraštovaizdžiu. Kuriamas natūralistinis, mažai priežiūros reikalaujantis kraštovaizdis, kuriame dirvožemio tipas bei parinkta vieta apsprendžia augalų parinkimą.

Želdiniai parenkami įvairaus aukščio, spalvų, tekstūrų, suformuojant foną. Želdinių struktūra kuriama sluoksniuojant augalus pagal jų aukštį. Stambesnėms masėms ir tūriams formuoti naudojami Hortenzija (*Hydrangea paniculata* 'Phantom') ir Paprastasis putinas (*Viburnum opulus*). Tolesnėse želdynų zonose projektuojami žemesni akcentiniai krūmai – Raugerškis (*Berberis thunbergii* 'Tiny Gold'). Šie augalai sudaro natūralų perėjimą tarp medžių sodinimo zonų ir daugiamečių gėlynų.



Hortenzija (*Hydrangea paniculata* 'Phantom')



Paprastasis putinas (*Viburnum opulus*)



Raugerškis (*Berberis thunbergii* 'Tiny Gold')

„Literatų“ skverą nuo važiuojamosios dalies bei automobilių stovėjimo vietų skiria aukštesnės dekoratyvinės žolės Ryškėtoji sora (*Panicum virgatum*).

Teatro perimetrą paryškina Rudeninis mėlitas (*Sesleria autumnalis*). Šios dekoratyvinės žolės suteikia erdvės lengvumo ir judesio.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	38	40	0

aplan



Ryškėtoji sora (*Panicum virgatum*)



Rudeninis mėlitas (*Sesleria autumnalis*)

Priekinėje kompozicijų dalyje numatomos spalviniu aspektu ryškesnės rūšys – Šalavijo rūšis (*Salvia nemorosa* 'Caradonna'), Ežiulės rūšys (*Echinacea purpurea* 'Magnus' ir 'White Swan'), Viendienė (*Hemerocallis*), Virgininis astras (*Aster novi-belgii* / *novae-angliae*). Šie daugiamečiai augalai pasižymi aukštu atsparumu šalčiui ir yra tinkami viešosioms erdvėms dėl mažesnių priežiūros poreikių.



Viendienė (*Hemerocallis*)



Echinacea purpurea „Magnus“ ir „White Swan“



Šalavijas (*Salvia nemorosa* „Caradonna“)



Virgininis astras (*Aster novi-belgii* / *novae-angliae*)

Skveruose parenkama viena dominuojanti daugiamečių gėlių spalva, taip atskiriant skirtingas miesto zonas.

Skvero želdynų struktūra tęsiama su pavieniais ir grupiniais želdiniais iš vietinės kilmės medžių – Šermukšnis paprastas (*Sorbus aucuparia*), Bukas paprastas (*Fagus sylvatica*), Klevas paprastas „Globosum“ PA (*Acer platnoides* „Globosum“ PA).

Medžiai parinkti atsižvelgiant į jų atsparumą vietos klimatui, ekologinę vertę bei sezonišką dekoratyvumą. Vietinės rūšys – geras sprendimas kelkraščiuose ir želdynuose (bukas, klevas, šermukšnis), nes jie gerai prisitaiko prie vietinių sąlygų bei padeda slopinti triukšmą bei teršalus mieste. Šie medžiai numatyti ir Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano dalies „Gamtinis karkasas ir želdynų bei rekreacijos teritorijų plėtra“ sprendiniuose.

Pavasarij medžiai įgauna žiedinį akcentą, vasarą suformuoja pavėšį ir mikroklimato gerinimą, rudenį pasižymi ryškia lapų spalva bei vaisiais, kurie yra svarbūs miesto biologinei įvairovei.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	39	40	0

aplan

Šermukšnis paprastasis „Pendula“ PA (*Sorbus aucuparia* „Pendula“ PA) – vasaržalis, dekoratyvus lapuotis medis, svyrančia laja. Lapai apie 15 – 20 cm ilgio, ir apie 10 cm pločio, žalios spalvos, su baltomis/gelsvomis dėmelėmis, rudeniop nusidažo rausvais ir geltonais atspalviais. Žydi gegužės – birželio mėn. Žiedai balti, smulkūs, susitelkę į skėčio formos žiedynus ant šakučių viršūnių ir išsidėstę po visą medį. Rudenį subrandina oranžinės spalvos uogas, kurios privilioja paukštėlius. Per 10 m. užauga iki 4 m pločio.



Šermukšnis paprastasis (Sorbus aucuparia)

Klevas paprastasis „Globosum“ PA (*Acer platnoides* „Globosum“ PA) – vasaržalis lapuotis medis, ypatingai taisyklinga, tankia laja. Įskiepis formuoja taisyklingo rutulio formos lają, kuri per 10 m. gali pasiekti apie 2-4 m skersmenį. Lapai paprasti, plaštakiškai skiautėti, karpyti, vasarą – žali, blizgūs, rudenį – oranžiniai ir geltoni. Žievė lygi, ruda, rečiau su baltais vertikaliais dryžiais. Vaisius – žalios spalvos dvisėklis sparnavaisis. Žydėjimo laikas: balandžio – gegužės mėn.



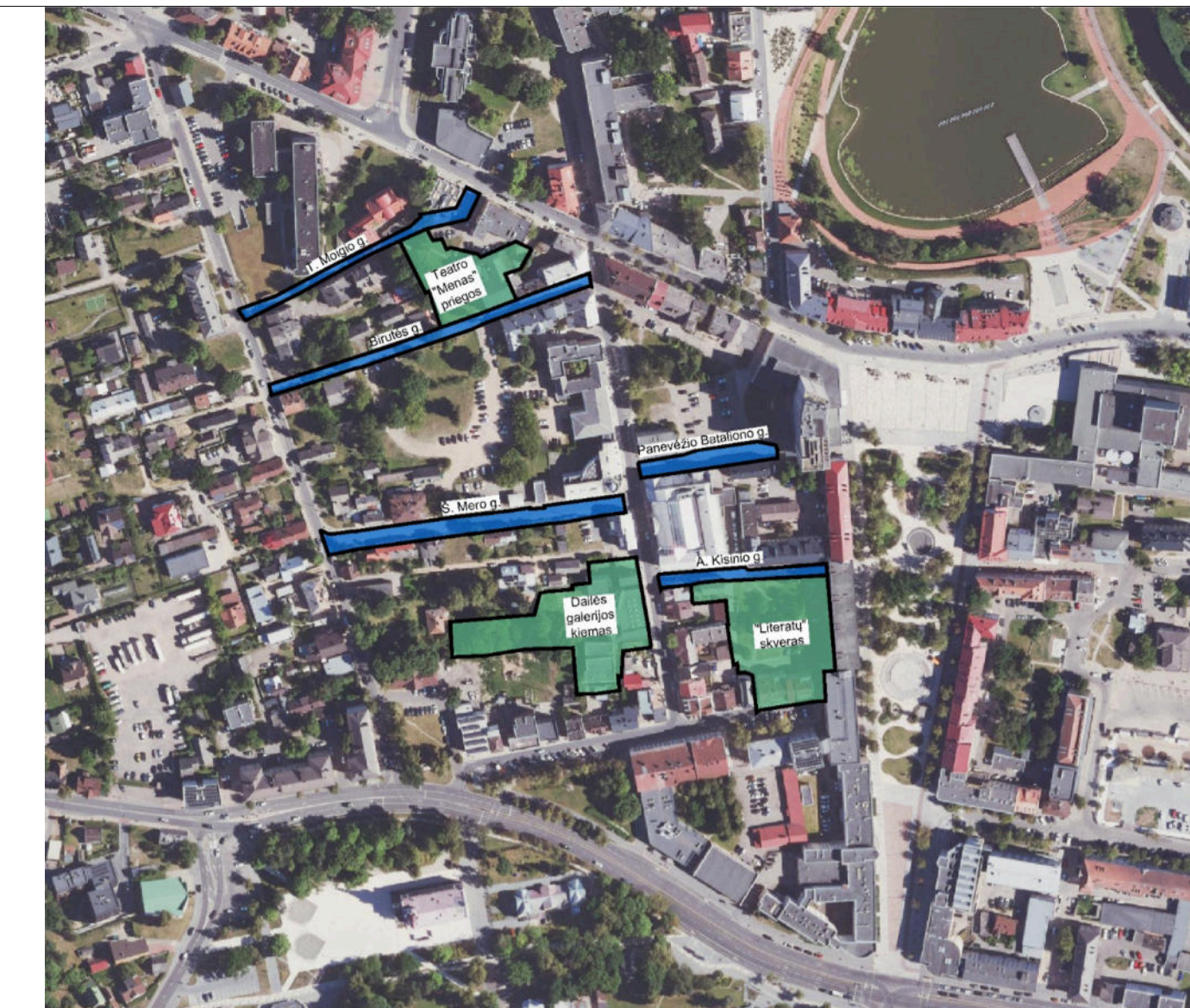
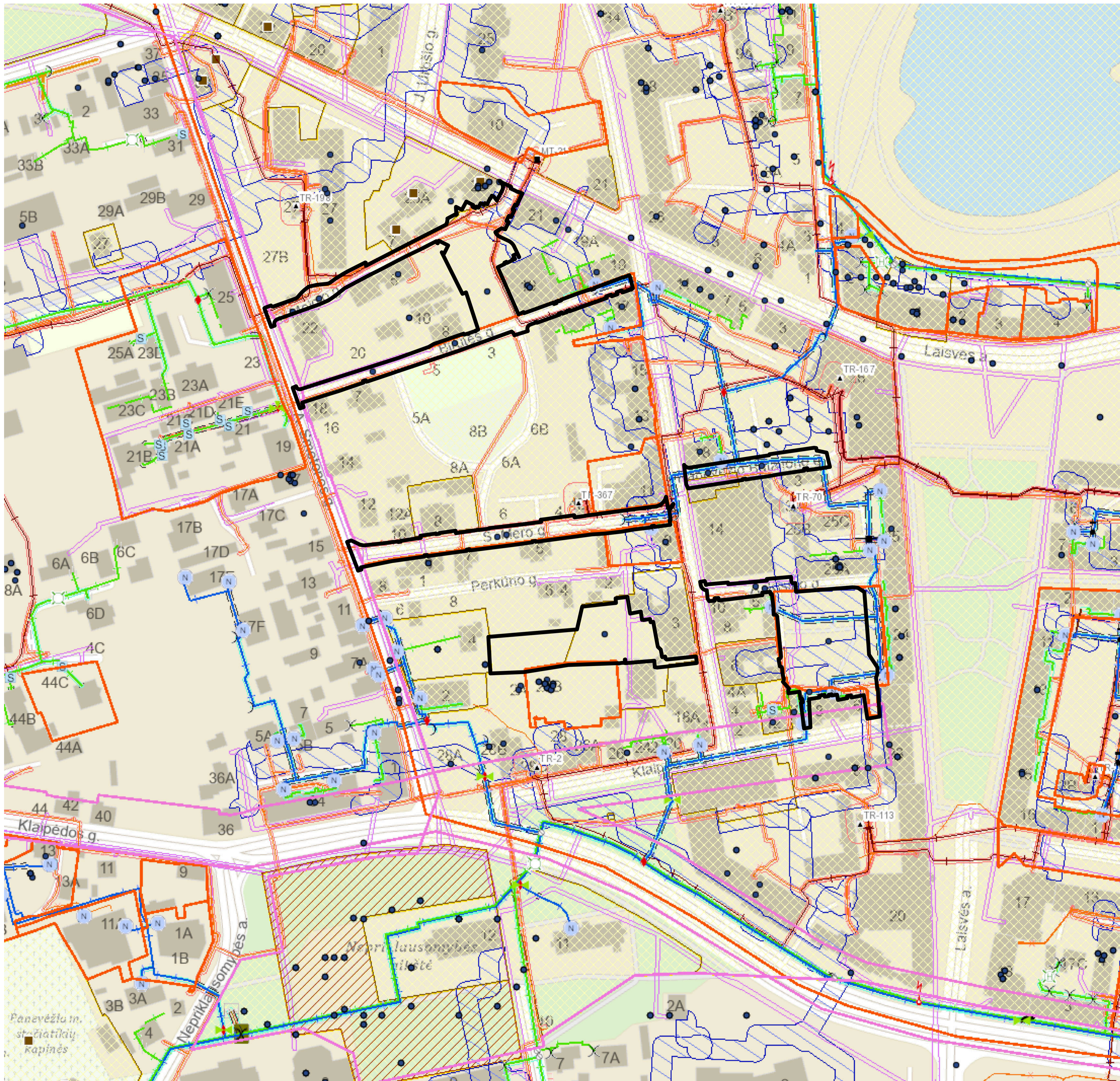
Klevas paprastasis (Acer platnoides „Globosum“ PA)

Bukas paprastasis (*Fagus sylvatica*) – vasaržalis lapuotis medis, užaugantis iki 30 – 40 m aukščio. Laja plati, kūgio formos. Žievė lygi, sidabriškai pilka. Rudenį lapai tampa gelsvai oranžinės ar rusvos spalvos ir išsilaiko ant šakų per žiemą. Nukrenta kitą pavasarį. Auga greitai, per 10 m. užauga apie 6 m aukščio ir 4,5 m pločio.



Bukas paprastasis (Fagus sylvatica)

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25001-PP.AR	40	40	0

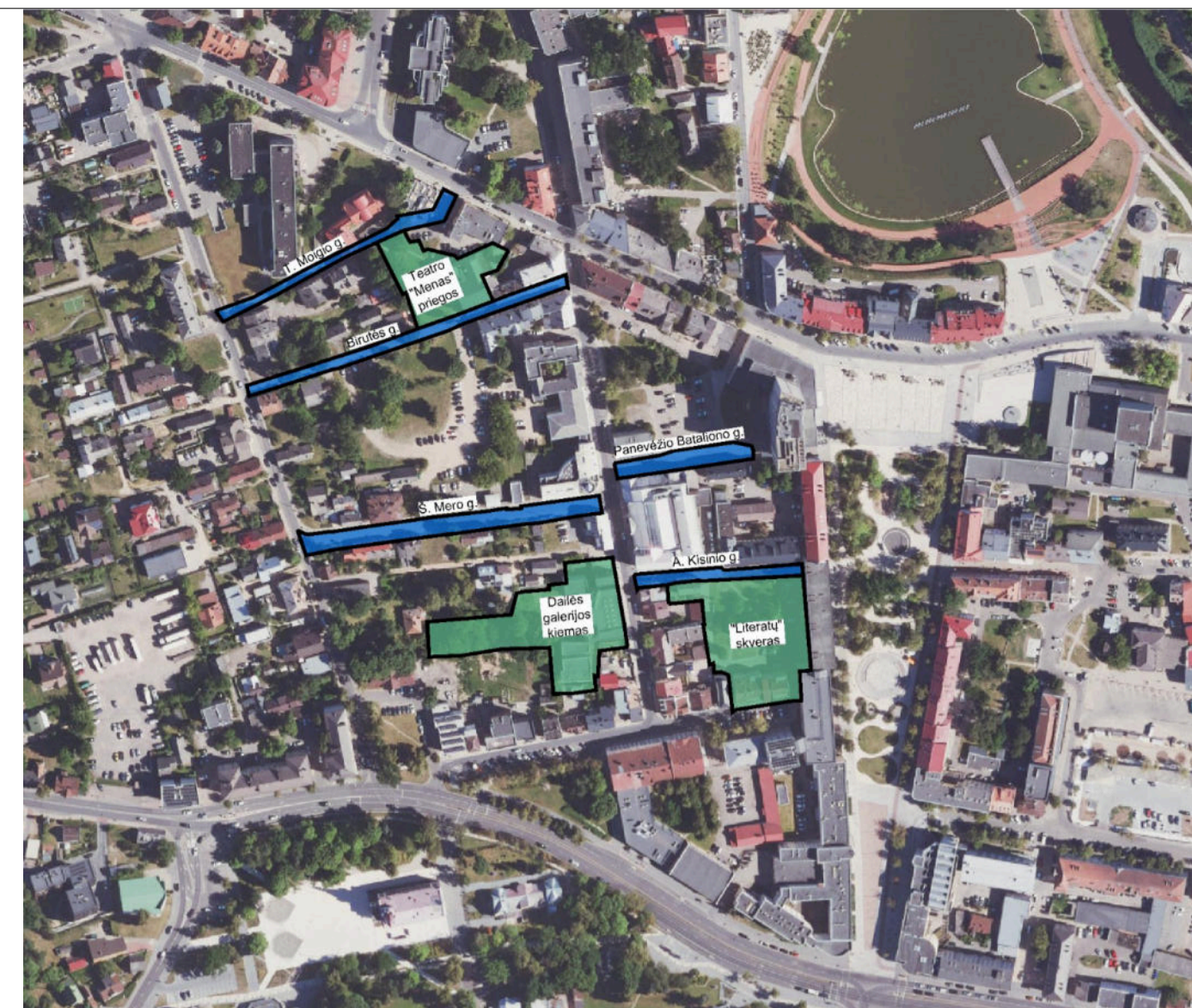
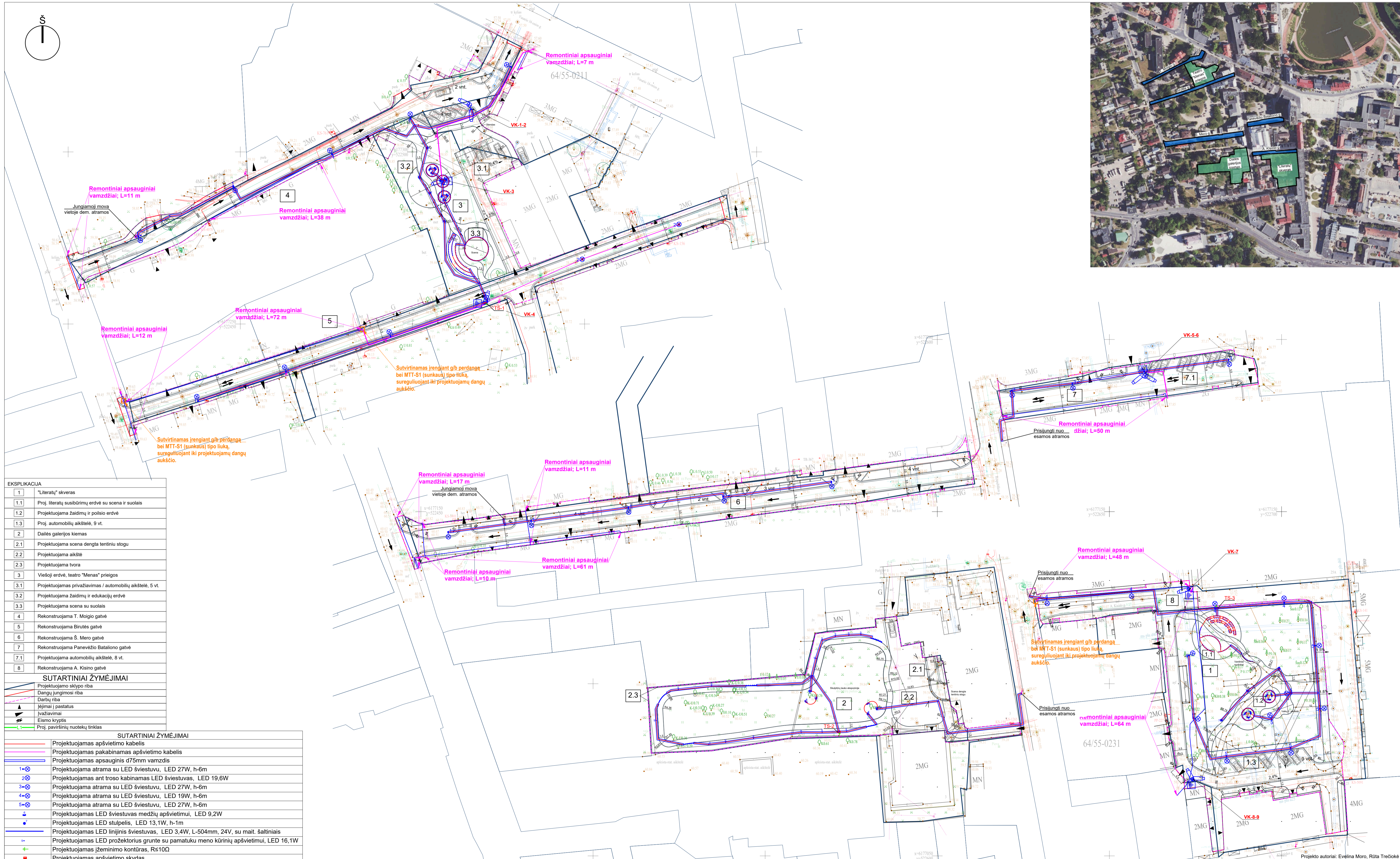
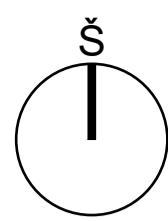


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Tvarkoma teritorija

0	2020-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam dokumentui išduoti	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Išleidimo data	Laidos statusas	Kelimo priežastis (jei taikoma)
aplana		Užrašas: 2. Vntas. Telefonas: +370 609 78272. El. paštas: info@aplana.lt, www.aplana.lt	
A15110135		PV/PDV	D. Kriaučiūnienė
37842		SP inž.	R. Zakšauskienė
014158		Arch.	K. Malytė
KALBOS TRUMP.		Arch. asist.	K. Jurna
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	Panevėžio miesto savivaldybė
		DOKUMENTO ŽYMUO:	25001-PP-B-01
		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Situacijos planas
		Laida	0
		Lapai	1
		Lapai	1

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
 Inžinerinių statinių, susisiekiama komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-2039, T. Molgojo g. unik. nr. 4400-4614-0410, S. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0391, A. Kriano g. unik. nr. 4400-5297-1624, Panevėžio Basaltono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-2341) laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., Žemės skypos unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kriano g. ir Klaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas.

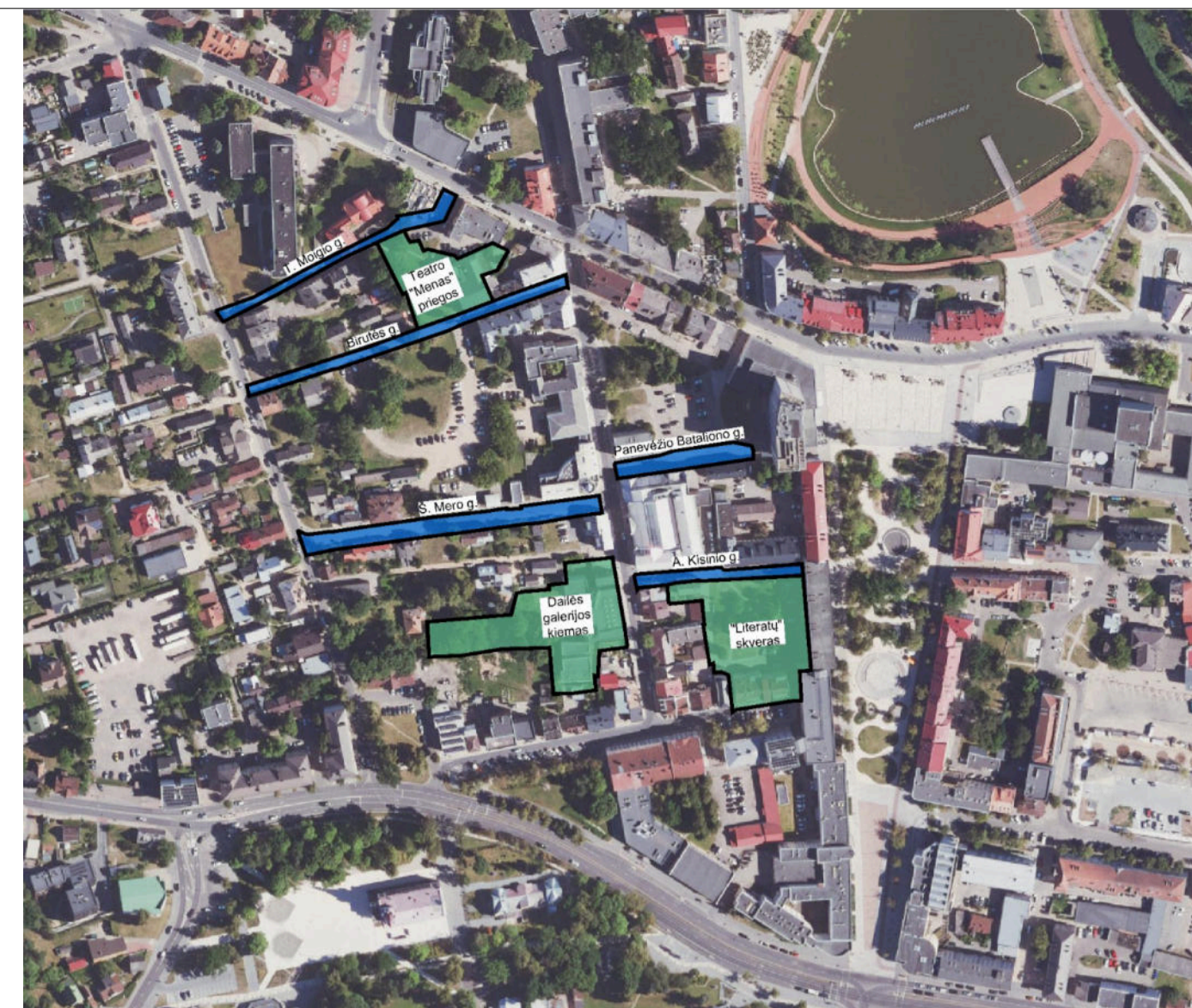


EKSPLIKACIJA	
1	"Literatų" skveras
1.1	Proj. literatų susibūrimų erdvė su scena ir suoliais
1.2	Projektuojama žaidimų ir poilsio erdvė
1.3	Proj. automobilių aikštelė, 9 vt.
2	Dailės galerijos kiemas
2.1	Projektuojama scena dengta tentinio stogu
2.2	Projektuojama aikštė
2.3	Projektuojama tvora
3	Viešoji erdvė, teatro "Menas" prieigos
3.1	Projektuojamas privažiavimas / automobilių aikštelė, 5 vt.
3.2	Projektuojama žaidimų ir edukacijų erdvė
3.3	Projektuojama scena su suoliais
4	Rekonstruojama T. Moigio gatvė
5	Rekonstruojama Birutės gatvė
6	Rekonstruojama Š. Mero gatvė
7	Rekonstruojama Panevėžio Bataliono gatvė
7.1	Projektuojama automobilių aikštelė, 8 vt.
8	Rekonstruojama A. Kisino gatvė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Dangų jungimosi riba
	Darbių riba
	Įėjimai į pastatus
	Įvažiuojamosios
	Eismo kryptis
	Proj. paviršinių nuotekų tinklas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas apšvietimo kabelis
	Projektuojamas pakabinamas apšvietimo kabelis
	Projektuojamas apsauginis d75mm vamzdis
	Projektuojama atrama su LED šviestuvu, LED 27W, h-6m
	Projektuojamas ant trosu kabinamas LED šviestuvai, LED 19,6W
	Projektuojama atrama su LED šviestuvu, LED 27W, h-6m
	Projektuojama atrama su LED šviestuvu, LED 19W, h-6m
	Projektuojama atrama su LED šviestuvu, LED 27W, h-6m
	Projektuojamas LED šviestuvai medžių apšvietimui, LED 9,2W
	Projektuojamas LED stulpelis, LED 13,1W, h-1m
	Projektuojamas LED linijinis šviestuvai, LED 3,4W, L-504mm, 24V, su mait. šaltiniais
	Projektuojamas LED prožektorius grunte su pamatuku meno kūrinių apšvietimui, LED 16,1W
	Projektuojamas žemėnimo kontūras, Rs10Q
	Projektuojamas apšvietimo skydas
	- Projektuojamas HDPE d100 vamzdis
	- Projektuojama mova
	- Projektuojami remontiniai apsauginiai vamzdžiai
	- Esama ryšių kanalizacija
	- G/B perdangos plokštė šulinio stiprinimui
	- Projektuojamas šuliny
	- Kabelio apsaugos zona
	- Demontavimas
	- Esamas ryšių šuliny.
	- Projektuojama vaizdo stebėjimo kamera VK
	- Projektuojama apšvietimo atrama
	- Cinkuota plieno atrama, spalva tikslinama velėsnėje studijoje
	- WiFi prieigos taškas su integruota antena

0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statybos leidžiančiam duokumenčiui išduoti			
Laida	Išleidyto data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulovy g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 78272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr. 4400-5248-3039, T. Moigio g. unik. Nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. Nr. 4400-5474-0384, A. Kisino g. unik. Nr. 4400-5207-1624, Panevėžio Bataliono g. unik. Nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. Nr. 2701-0020-0206), Vasario 16-osios g. 19 unik. Nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g. Žemės sklypas unik. Nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klajpėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas		
A15110136	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Laida
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	Sklypo planas (statinių išdėstymo planas, jų sąrašas ir statybos rūšis)		0
014158	Arch.	K. Maldytė	1:500		
	Arch. asist.	K. Jurna			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-02		Lapų
					1 1



EKSPLIKACIJA	
1	"Literatų" skveras
1.1	Proj. literatų susibūrimų erdvė su scena ir suoliais
1.2	Projektuojama žaidimų ir poilsio erdvė
1.3	Proj. automobilių aikštelė, 9 vt.
2	Dailės galerijos kiemas
2.1	Projektuojama scena dengta tentinu stogu
2.2	Projektuojama aikštė
2.3	Projektuojama tvora
3	Viešoji erdvė, teatro "Menas" prieigos
3.1	Projektuojamas privažiavimas / automobilių aikštelė, 5 vt.
3.2	Projektuojama žaidimų ir edukacijų erdvė
3.3	Projektuojama scena su suoliais
4	Rekonstruojama T. Moigio gatvė
5	Rekonstruojama Birutės gatvė
6	Rekonstruojama Š. Mero gatvė
7	Rekonstruojama Panevėžio Bataliono gatvė
7.1	Projektuojama automobilių aikštelė, 8 vt.
8	Rekonstruojama A. Kisino gatvė
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Dangų jungimosi riba
	Darbių riba
	Esami aukščiai
	Proj. nuolydžiai
	Projektuojamos aukščių horizontales
	Statinių kampo / briaunos altitudė (esama/projektuojama)

0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba išsivysčiusiam duokuminiam išdugui	Projekto autoriai: Evelina Moro, Rūta Trečiukė
Laida	Išleidyto data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulova g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr. 4400-5248-3039, T. Moigio g. unik. Nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. Nr. 4400-5474-0384, A. Kisino g. unik. Nr. 4400-5207-1624, Panevėžio Bataliono g. unik. Nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. Nr. 2701-0020-0090, Vasario 16-osios g. 19 unik. Nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija) besibrįžanti su Vasario-16-osios g., Žemės sklypas unik. Nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besibrįžanti su A. Kisino g. ir Klajoklio g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas
A15110135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	
014158	Arch.	K. Maldytė	Sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas)
	Arch. asist.	K. Jurna	1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-03
			Lapai Lapų
			1 1



EKSPLIKACIJA

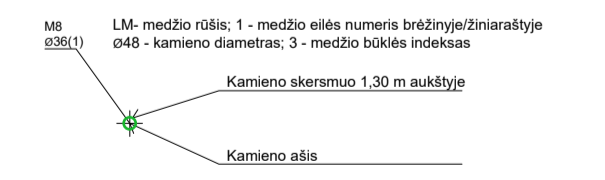
1	"Literatų" skveras
1.1	Proj. literatų susibūrimų erdvė su scena ir suoliais
1.2	Projektuojama žaidimų ir poilsio erdvė
1.3	Proj. automobilių aikštelė, 9 vt.
2	Dailės galerijos kiemas
2.1	Projektuojama scena dengta tentiniu stogu
2.2	Projektuojama aikštė
2.3	Projektuojama tvora
3	Viešoji erdvė, teatro "Menas" prieigos
3.1	Projektuojamas privažiuojamas / automobilių aikštelė, 5 vt.
3.2	Projektuojama žaidimų ir edukacijų erdvė
3.3	Projektuojama scena su suoliais
4	Rekonstruojama T. Moigio gatvė
5	Rekonstruojama Birutės gatvė
6	Rekonstruojama Š. Mero gatvė
7	Rekonstruojama Panevėžio Bataliono gatvė
7.1	Projektuojama automobilių aikštelė, 8 vt.
8	Rekonstruojama A. Kisino gatvė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamo sklypo riba
- Dangų jungimosi riba
- Darbu riba
- Įsaugomas esamas grindinys (perklojamas)
- Esama asfalto danga, važiuojamoji dalis
- Proj. betono trinkelų danga, važiuojamoji gatvės dalis
- Proj. perklojamas esamas natūralių akmenų grindinys
- Projektuojama termomedienos lentų danga
- Projektuojama tejamą danga vaikų žaidimų aikštelėse
- Proj. betono trinkelų danga, pėsčiųjų takai
- Proj. skaldos danga pastatų nuogrindai
- Proj. veja
- Proj. aukštesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
- Proj. žemesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
- Proj. aukštesnės daugiamečės gėlės
- Proj. žemesnės daugiamečės gėlės
- Proj. nužemintas gatvės bortas / įspėjamasis paviršius
- Projektuojamas gatvės bortas, h=10 cm
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama tvora
- Įėjimai į pastatus
- Įvažiavimai
- Eismo kryptis
- Esami medžiai
- Projektujami medžiai
- Proj. informacinis stendas
- Proj. lauko šukščiadažės
- Projektuojamos atsisėdimo vietos, suoliai
- Projektuojama scena su stogine
- Projektuojamos betoninių trinkelinių raidės / tekstas
- Proj. LED suoliuko apšvietimas
- Proj. žemi šviestuvai
- Proj. šviesto projektoriai iš žemės
- Proj. gatvių apšvietimas
- Proj. kabantys gatvių apšvietimas

Naikintamų želdinių inventarizavimo lentelė

Medžio nr. plane	Medžio rūšis	Amžius (m.)	Aukštis (m)	Diametras (cm)
1	Liepa mažalapė	90	9	48
9	Klevas uosialapis	20	2	2, 2, 8
10	Klevas uosialapis	30	7	24
11	Klevas uosialapis	20	3	10
12	Klevas uosialapis	10	7	12
13	Uosis paprastasis	10	6	10
15	Uosis paprastasis	10	4	6
21	Uosis paprastasis	10	4	2, 2, 2
23	Klevas uosialapis	50	4	34
31	Klevas uosialapis	10	1,5	1
32	Klevas uosialapis	10	1,5	1
33	Klevas uosialapis	10	1,5	1
36	Klevas uosialapis	30	5	20
43	Klevas uosialapis	50	11	26, 36
44	Klevas uosialapis	50	5	30
45	Klevas uosialapis	60	13	40
46	Klevas uosialapis	50	10	32
47	Klevas uosialapis	50	8	30
48	Klevas uosialapis	30	9	22
50	Klevas uosialapis	40	12	34
51	Klevas uosialapis	40	12	32
52	Klevas uosialapis	50	12	36
54	Klevas uosialapis	10	2	2,2;2,2;2
55	Klevas uosialapis	10	2	2,2;2,2;4
56	Klevas uosialapis	10	2	2,2;2,2;4
58	Klevas uosialapis	30	6	14;16;20
59	Klevas uosialapis	60	9	46

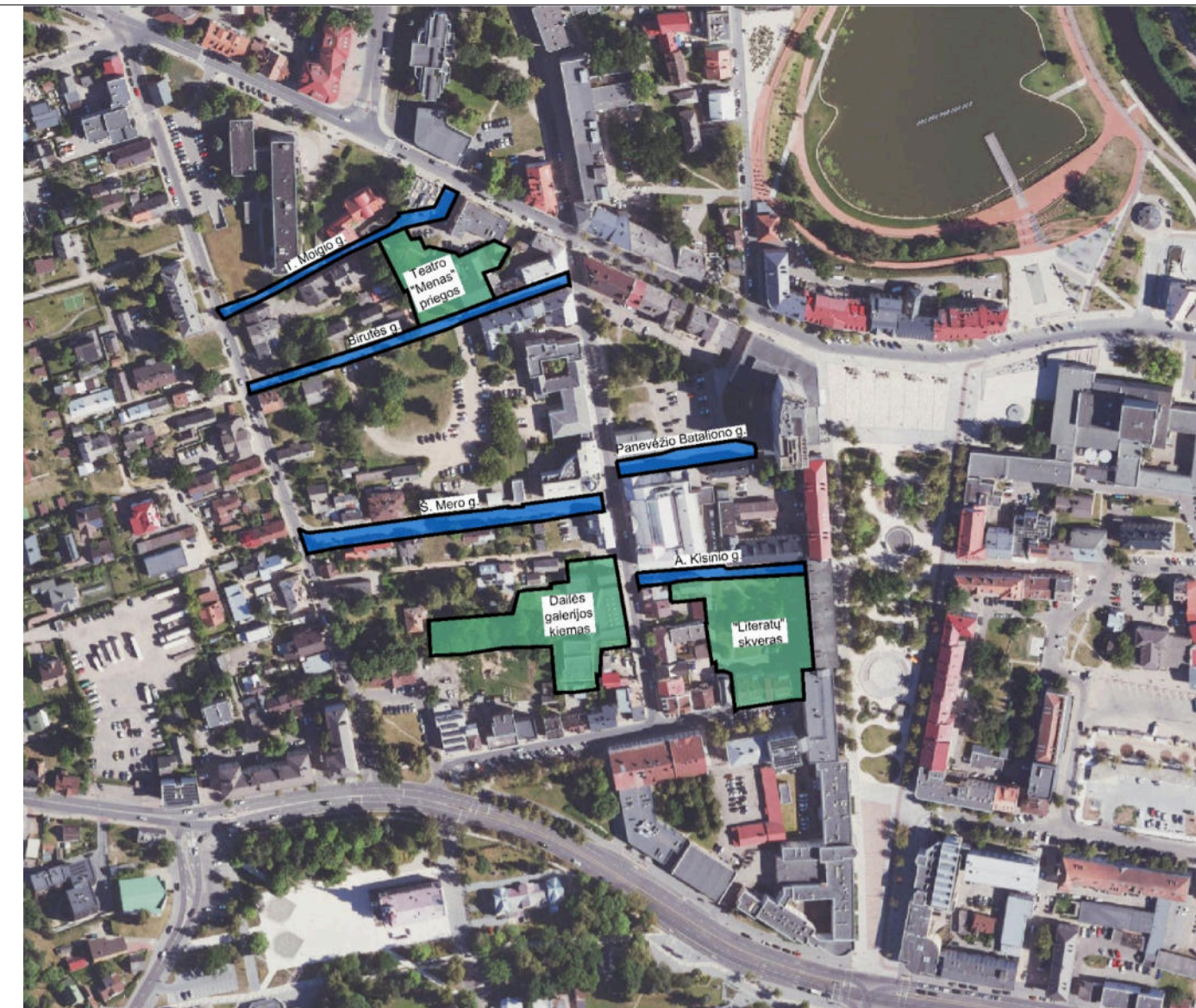


- Medžio būklės indeksai ženklai
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
 - 5 - SAUGOMAS MEDIS
 - 6 - ŠALINAMAS MEDIS

- PASTABOS:**
- Medžiams, augantiems šalia suprojektuotos kietosios dangos ar suprojektuotoje kietoje dangoje numatomos šaknų apsaugos priemonės nuo pažeidimo, t. y. vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717 "Dėl želdinių įrengimo ir želdinių veisimo taisyklių patvirtinimo" (2022-01-20 redakcija) 9 punktu, pertvarkant dangą prie augančių medžių, būtina palaikyti pralaidžias orui ir vandeniui ne mažesnes kaip 1,5x1,5 m keturkampes ar 1,5 m skersmens apvalias, ar ne mažesnes kaip 2 m² ploto kitos formos aikšteles. Pertvarkant dangą po medžiais, kurių skersmuo dangos lygtyje didesnis kaip 0,5 m, aikštelės kraštai turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno.
 - Vietoje naikintamų medžių, kaip nurodyta Želdynų ir želdinių inventarizavimo kortelėje, naujų medžių sodinimas, jų išdėstymas, ir medžio rūšių tikrinama TDP metu.
 - Vykdydami stovybos darbus, atliekant grunto judinimo darbus – būtina specialisto priežiūra, kuris teiktų pastabas ir rekomendacijas darbų vykdymo momentui. Kiekvieno medžio šaknų augimo zona priklauso ne tik nuo jo rūšies, amžiaus, dendrologinių savybių, aplinkos sąlygų, bet ir dirvožemio, kuriame jis auga. O tai galima pamatyti tik vykdant darbus ir sprendimai turi būti priimami nedelsiant.



0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumenui išduoti	
Laida	Medžiavimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei laikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p>aplan Ulojų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 78272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt</p>		
<p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr. 4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. Nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. Nr. 4400-5474-0394, A. Kisino g. unik. Nr. 4400-5297-1624, Panevėžio Bataliono g. unik. Nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. Nr. 2701-0020-0206), Vasario 16-osios g. 19 unik. Nr. 4400-1076-2341) laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g., Žemės sklypas unik. Nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klajūnų g.). Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas</p>			
<p>DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo sutvarkymo (aplinkos tvarkymo, želdinimo) planas</p>			
A15110136	PVI/PDV	D. Kriaučiūnienė	
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	
014158	Arch.	K. Maldytė	
	Arch. asist.	K. Juma	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	Panevėžio miesto savivaldybė	25001-PP-B-04	
		Lapų	Lapų
		1	1



EKSPLIKACIJA

1	"Literatų" skveras
1.1	Proj. literatų susibūrimų erdvė su scena ir suolais
1.2	Projektuojama žaidimų ir poilsio erdvė
1.3	Proj. automobilių aikštelė, 9 vt.
2	Dailės galerijos kiemas
2.1	Projektuojama scena dengta tentiniu stogu
2.2	Projektuojama aikštė
2.3	Projektuojama tvora
3	Viešoji erdvė, teatro "Menas" prieigos
3.1	Projektuojamas privažiavimas / automobilių aikštelė, 5 vt.
3.2	Projektuojama žaidimų ir edukacijų erdvė
3.3	Projektuojama scena su suolais
4	Rekonstruojama T. Moigio gatvė
5	Rekonstruojama Birutės gatvė
6	Rekonstruojama Š. Mero gatvė
7	Rekonstruojama Panevėžio Bataliono gatvė
7.1	Projektuojama automobilių aikštelė, 8 vt.
8	Rekonstruojama A. Kisino gatvė

Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuiktasias skirsnis)
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Sutartiniai žymėjimai

	Sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Tvarkomos teritorijos riba

Inžinerinių tinklų apsaugos zonos

	Esamų vandentiekio tinklų apsaugos zona 2,5 m abipus tinklo ašies
	Esamų šilumos tinklų apsaugos zona, 5 m abipus tinklo ašies
	Esamų elektros tinklų apsaugos zona, po 1 m nuo požeminių kabelių linijos, po 2 m nuo oro linijos
	Esamų ryšių tinklo apsaugos zona, 1 m abipus tinklo ašies
	Esamų buitinių ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona, 2,5 m abipus tinklo ašies
	Esamų dujotiekių apsaugos zona, 1 m abipus tinklo ašies

0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba išsprendžiamas dokumentu išduoti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Užduoties pavadinimas: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr. 4400-5248-3039, T. Moigio g. unik. Nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. Nr. 4400-5474-0384, A. Kisino g. unik. Nr. 4400-5207-1624, Panevėžio Bataliono g. unik. Nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. Nr. 2701-0020-0206, Vasario 16-osios g. 19 unik. Nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g. žemės sklypas unik. Nr. 4400-8620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klajoklio g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas			
A15110136	PV/PDV	D. Kiaučiušienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida
37842	SP inž.	R. Zakšauskienė		
014158	Arch.	K. Maldytė	Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas	1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapai Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-05	1 1



"Literatų" skveras



"Literatų" skveras vakare



"Literatų" skvero susibūrimų erdvė su stogine, scena ir suolais (supynėmis)



Dailės galerijos kiemo scena dengta tentiniu stogu



Dailės galerijos meno kūrybių lauko ekspozicija



Dailės galerijos meno kūrybių lauko ekspozicija



Dailės galerijos kieme projektuojama tvora pritaikoma meno kūrybių ekspozicijai



Teatro "Menas" prieigos



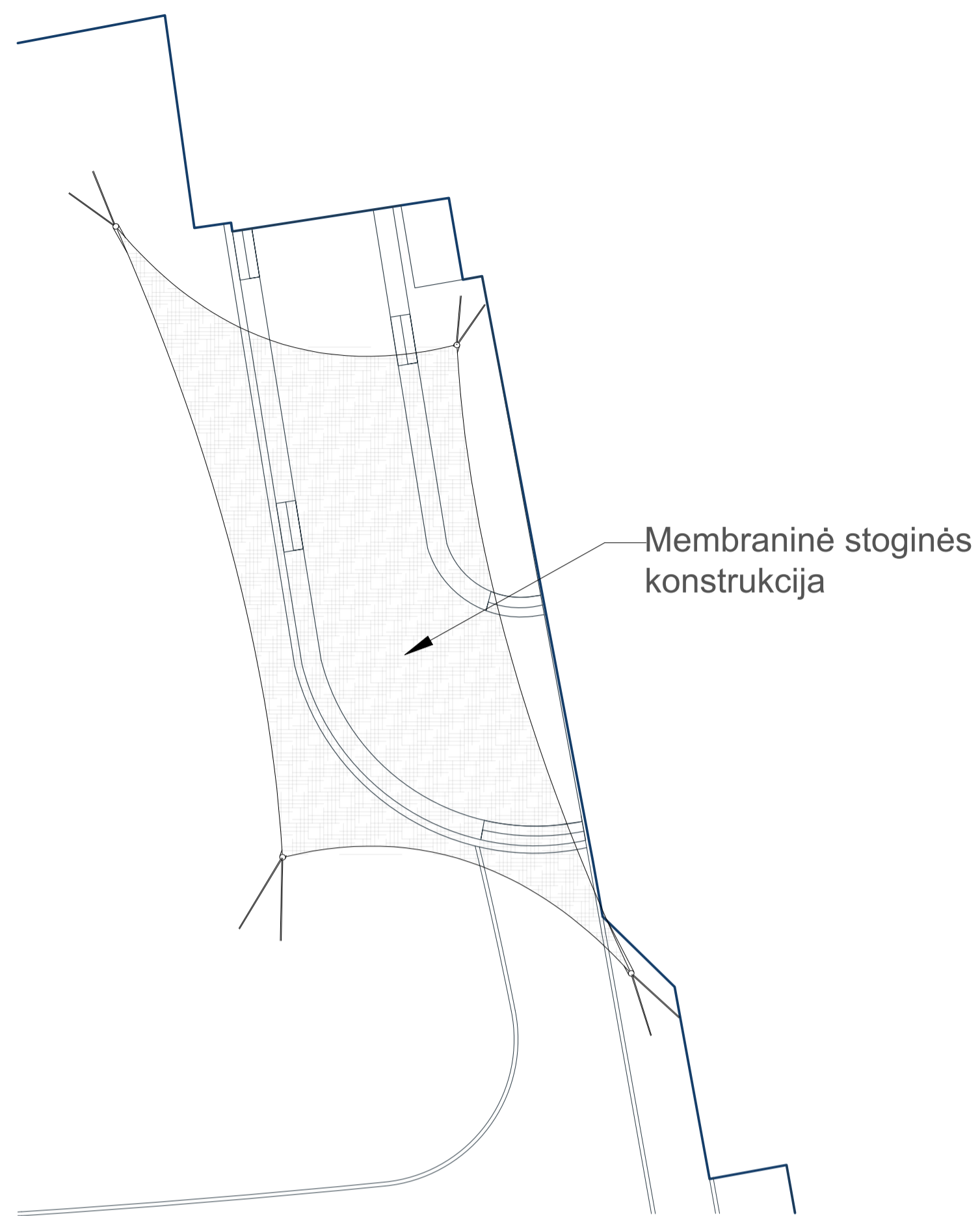
Teatro "Menas" prieigų scena vakare



Kraštyros muziejaus edukacijų erdvė

Projekto autoriai: Evelina Moro, Rūta Trečiokė

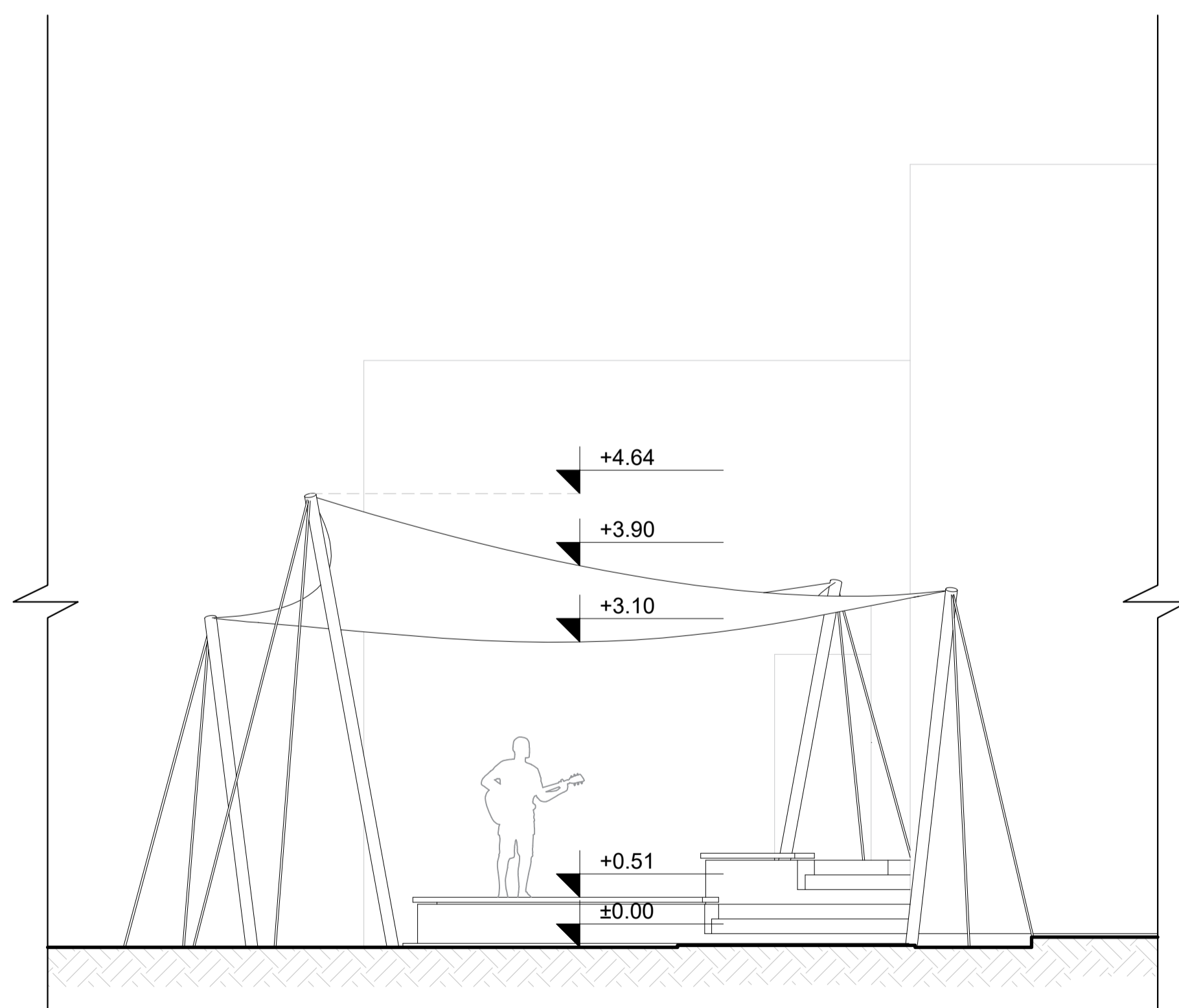
0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam dokumentui išduoti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan Ulovy g. 2, Vilnius. Telefonas: +370 609 78272. El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiektimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr.4400-5348-2039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410, S. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0391, A. Kriano g. unik. nr. 4400-5207-1624, Panevėžio Basalono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-2341) laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., Žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kriano g. ir Klapiokos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas		
A15110136	PVI/PDV	D. Kriaučiūnienė			Laida
37842	SP inž.	R. Zakšauskienė			
014158	Arch.	K. Maldytė			
	Arch. asist.	K. Jurna			0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapų
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-06		Lapų
					1



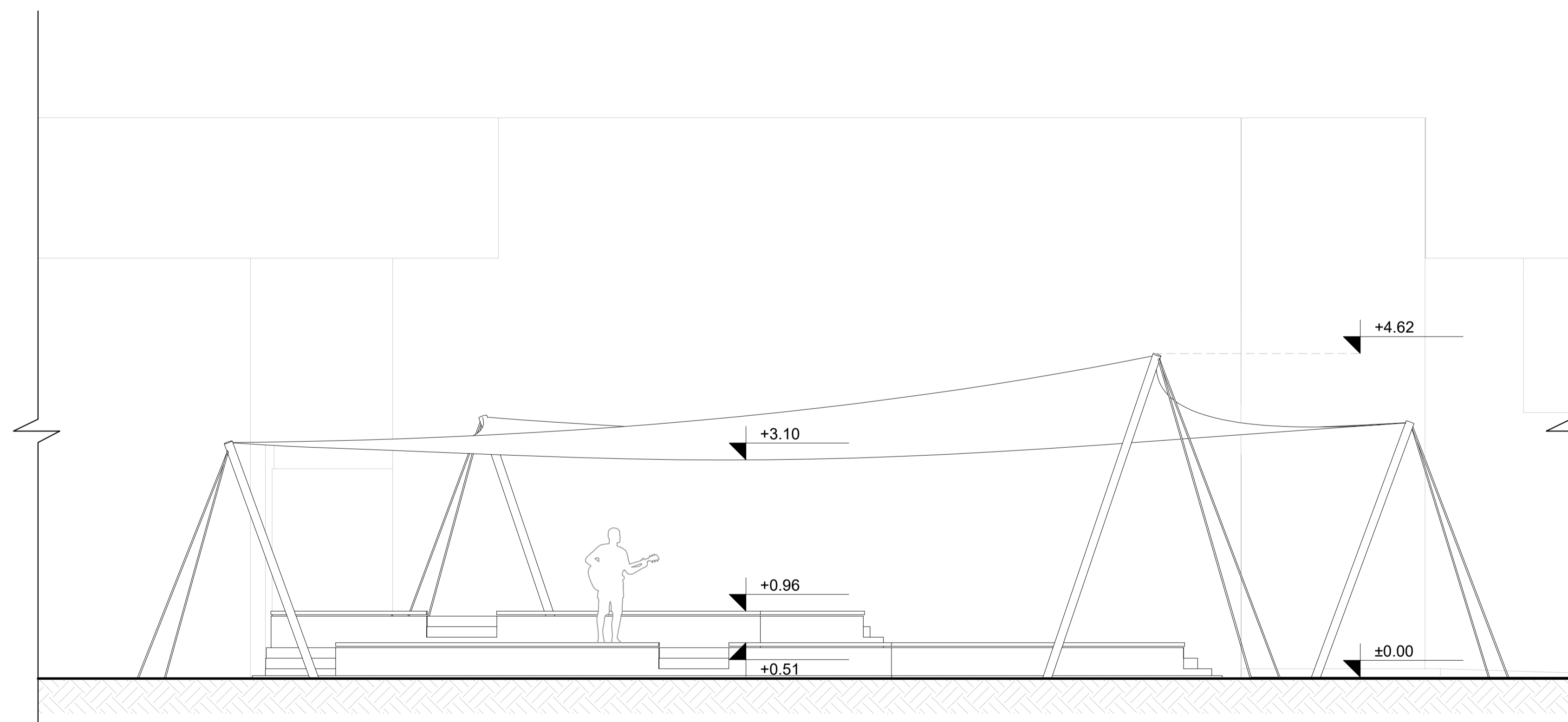
Dailės galerijos kiemo stoginės vaizdas plane M 1:10



Dailės galerijos kiemo stoginės vaizdas perspektyvoje



Dailės galerijos kiemo stoginės išklotinė M 1:20

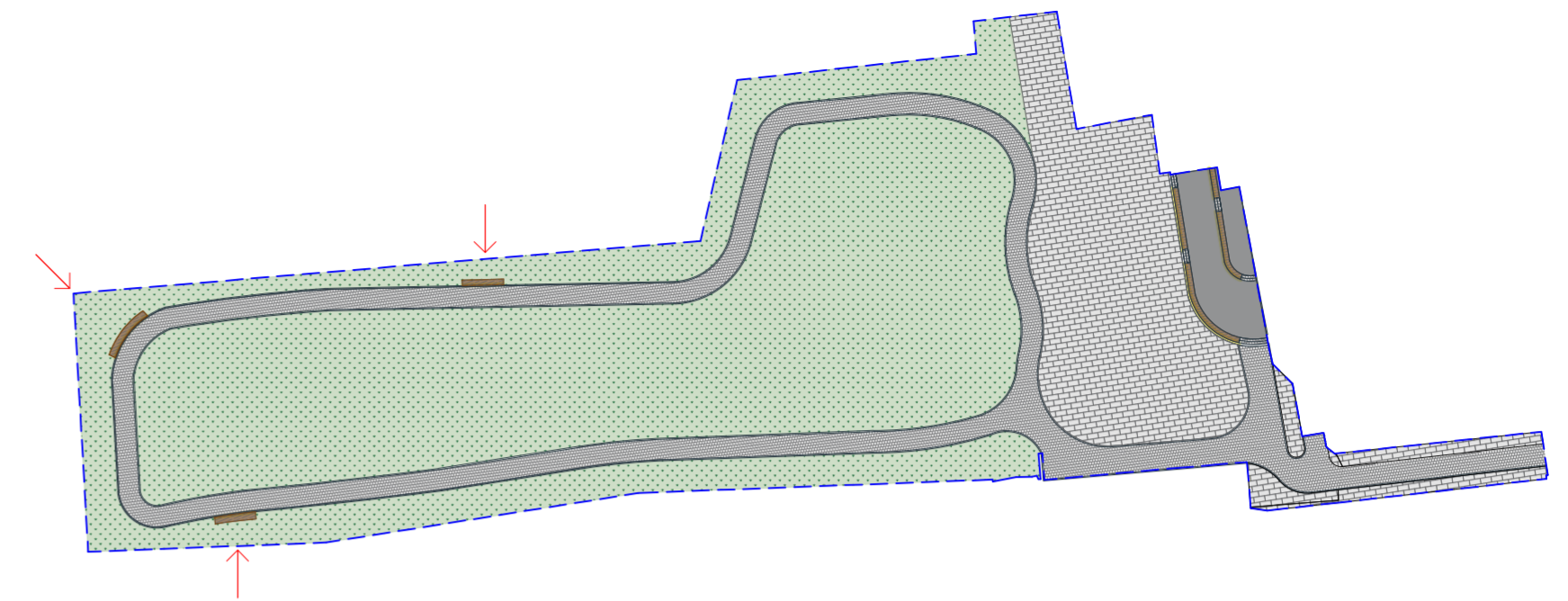


Dailės galerijos kiemo stoginės išklotinė M 1:20

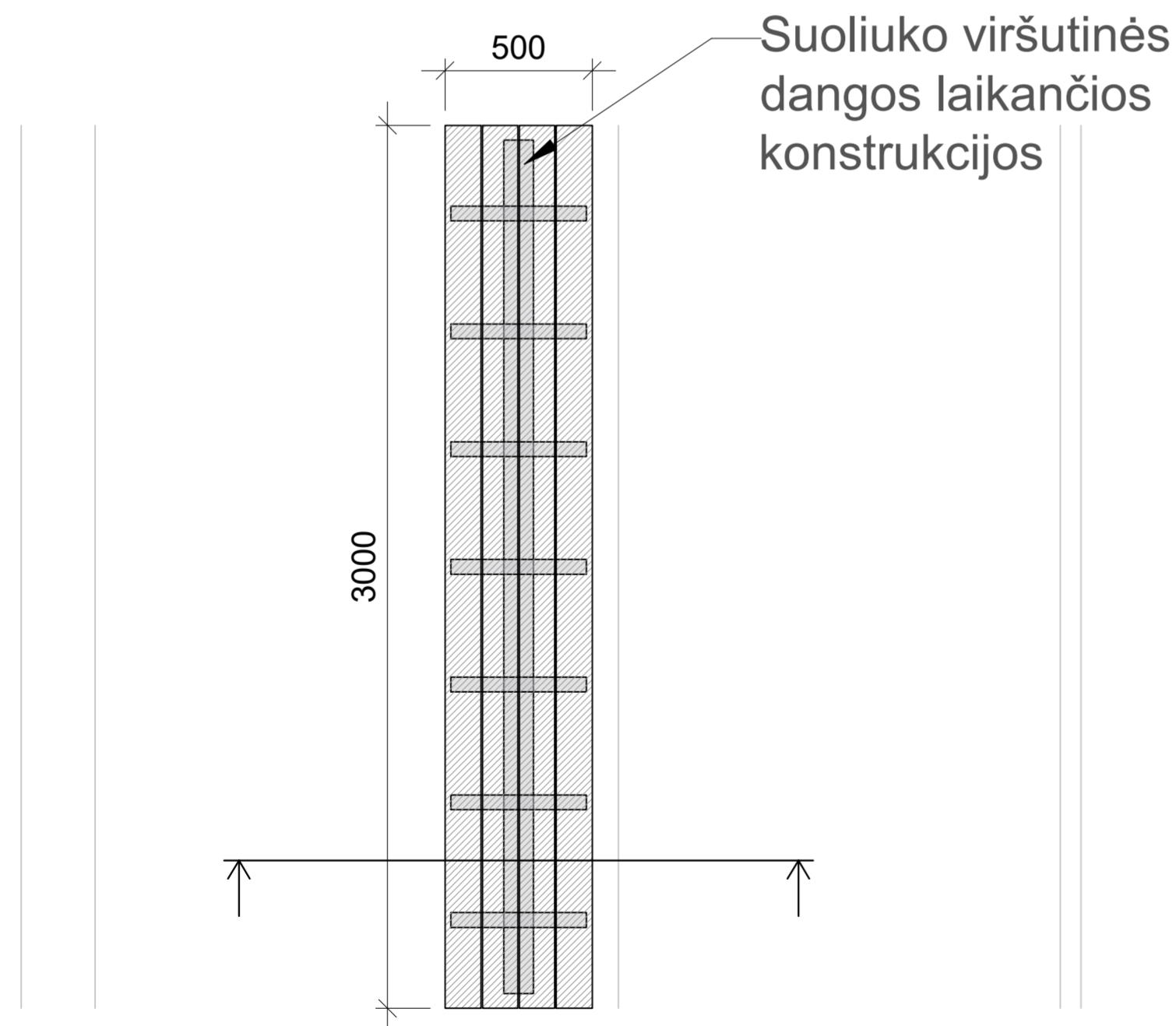
0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam dokumentui išduoti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulovy g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410, S. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0361, A. Kriano g. unik. nr. 4400-5207-1624, Panevėžio Šaltalono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (velesosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0200, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija) betoniniai su Vasario-16-osios g., Žemės sklypas unik. nr. 4400-8620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kriano g. ir Klajūkos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas	
A15110135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dailės galerijos stoginės detalizacija
37842	SP inž.	R. Zakšauskienė		
014158	Arch.	K. Maldytė		
	Arch. asist.	K. Jurna		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-07	
			Lapai	Lapai
			1	1



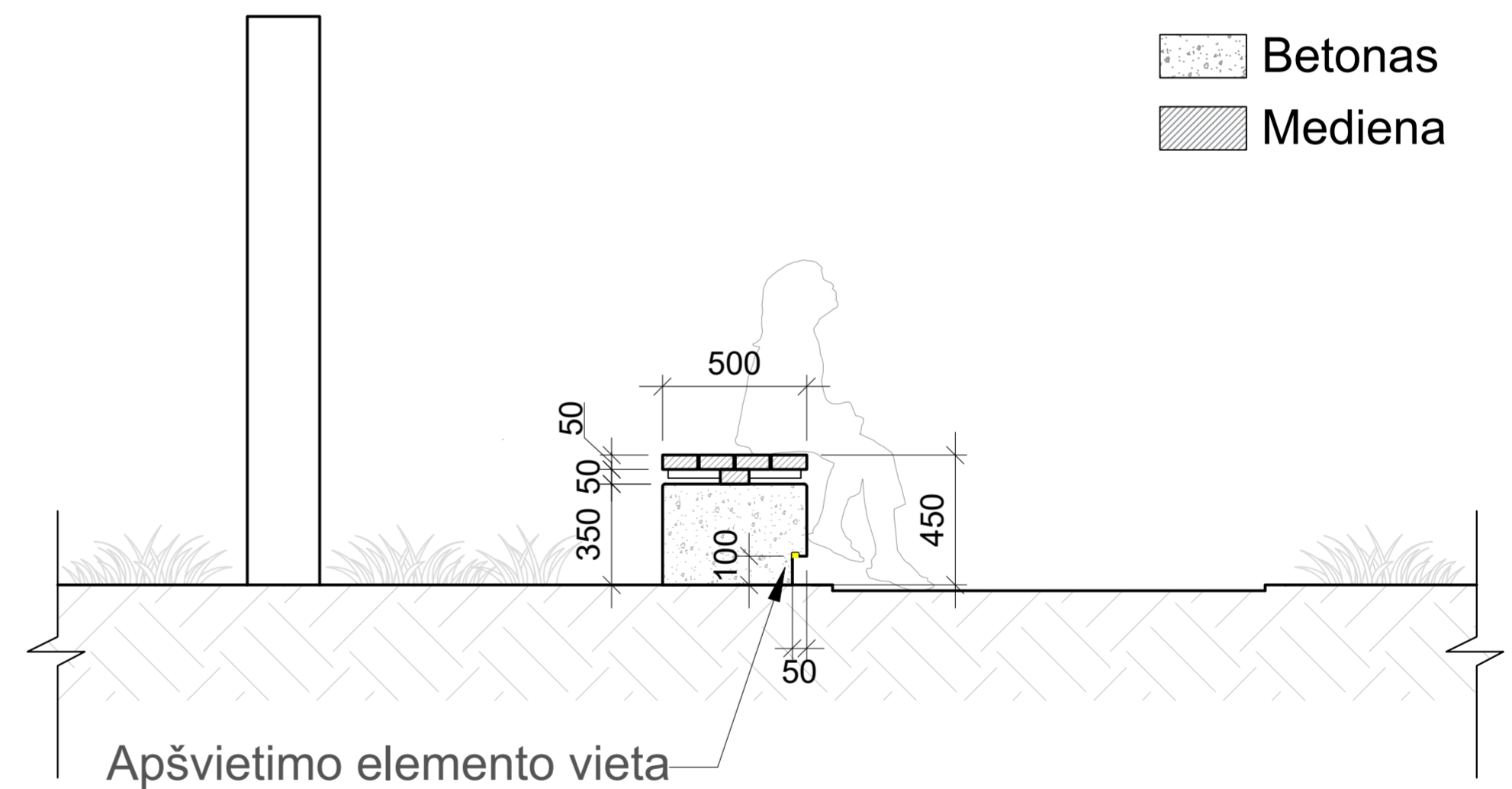
Suoliuko analogas, betoninė atrama su medinių lentų sėdimąja dalimi



Suoliukų vietos Dailės galerijos plane M 1:200



Suoliuko vaizdas plane M 1:20



Suoliuko pjūvis M 1:20

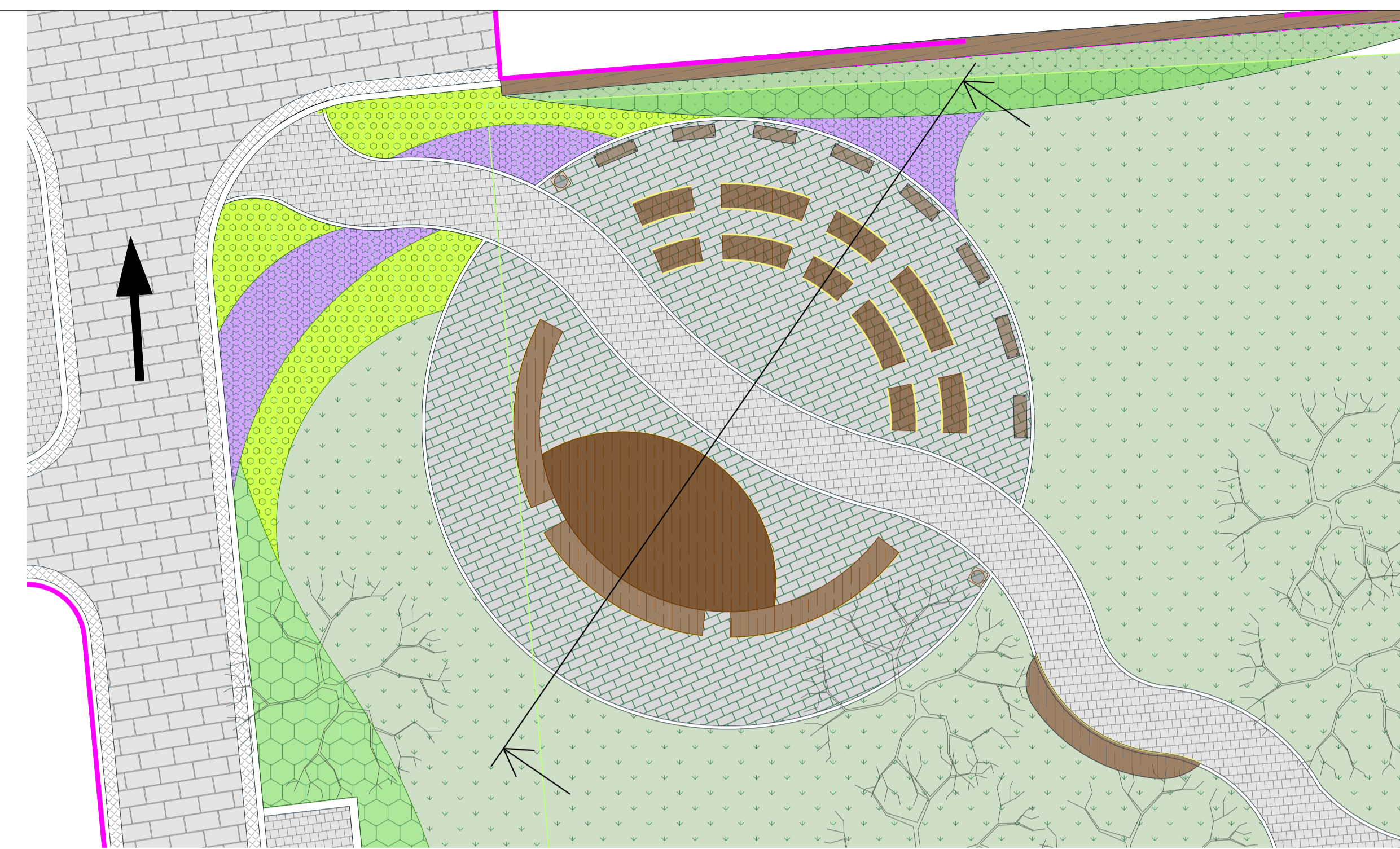
0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumui išduoti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039, T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0419, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Kiaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros rengimo projektas
A15110135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	Laida
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	0
014158	Arch.	K. Maldytė	
	Arch. asist.	K. Jurna	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Panevėžio miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO: 25001-PP.B-08
			Lapų
			1 1



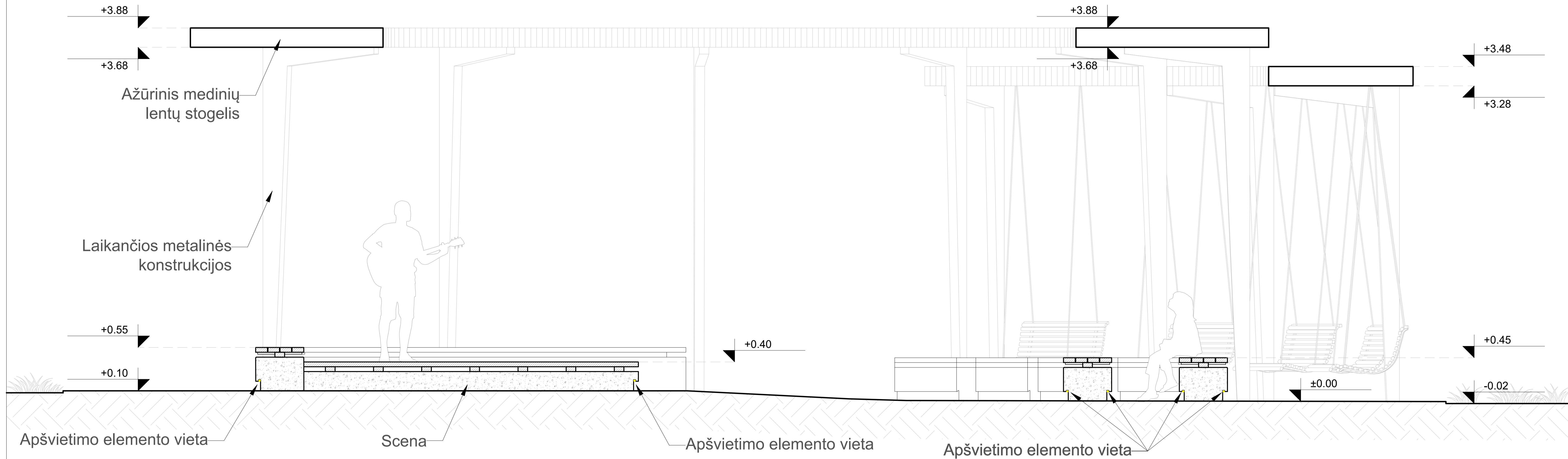
Stoginės analogas, metalinės cinkuotos atramos su peršviečiamu medinių lentų išdėstymu



Suoliuko analogas, betoninė atrama su medinių lentų sėdimąja dalimi



Stoginės vaizdas plane M 1:100



Stoginės pjūvis M 1:20

- Betonas
- Mediena

0	2026-01	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumenu išduoti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Ulohu g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039; T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410; S. Merio g. unik. nr. 4400-5474-0361; A. Kriano g. unik. nr. 4400-5207-1624; Panevėžio Batailono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kelių inžinerinių statinių grupės (vėlesiosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260; Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., Žemės sklypas unik. nr. 4400-8620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kriano g. ir Klipkocių g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas	
A15110135	PV/FPDV	D. Kriaučiūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
37842	SP inž.	R. Zakšauskienė	Laida	
014158	Arch.	K. Maldytė	"Literatų" skvero stoginės ir suoliukų detalizacija	
	Arch. asist.	K. Jurna	0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP-B-09	
			Lapų	Lapų
			1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Dangų jungimosi riba
	Darbu riba
	Proj. betono trinkelų danga, važiujamoji gatvės dalis
	Proj. betono trinkelų danga su vejos intarpais
	Perklojamas esamas natūralių akmenų grindinys
	Projektuojama termomedienos lentų danga
	Projektuojama liejama danga vaikų žaidimų aikštelėse
	Proj. betono trinkelų danga, pėsčiųjų takai
	Proj. skaldos danga pastatų nuogrindai
	Proj. veja
	Proj. aukštesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. žemesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. aukštesnės daugiametės gėlės
	Proj. žemesnės daugiametės gėlės
	Proj. nužemintas gatvės bortas / įspėjamasis paviršius
	Projektuojamas gatvės bortas, h=10 cm
	Projektuojamas vejos bortas
	Įėjimai į pastatus
	Įvažiavimai
	Eismo kryptis
	Esami medžiai
	Projektuojami medžiai
	Proj. informacinis stendas
	Proj. lauko šiukšlaidėžės
	Proj. LED suoliuko apšvietimas
	Proj. medžių apšvietimas
	Proj. žemi šviestuvai
	Proj. gatvių apšvietimas
	Proj. kabantis gatvių apšvietimas

Sodinami medžiai:

2 - Klevas paprastas (*Acer platnoides „Globosum“ PA*), 8 vnt.

3 - Bukas paprastas (*Fagus sylvatica*), 7 vnt.

ELEMENTŲ ANALOGAI:



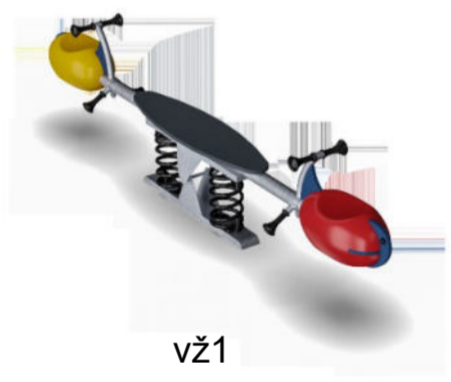
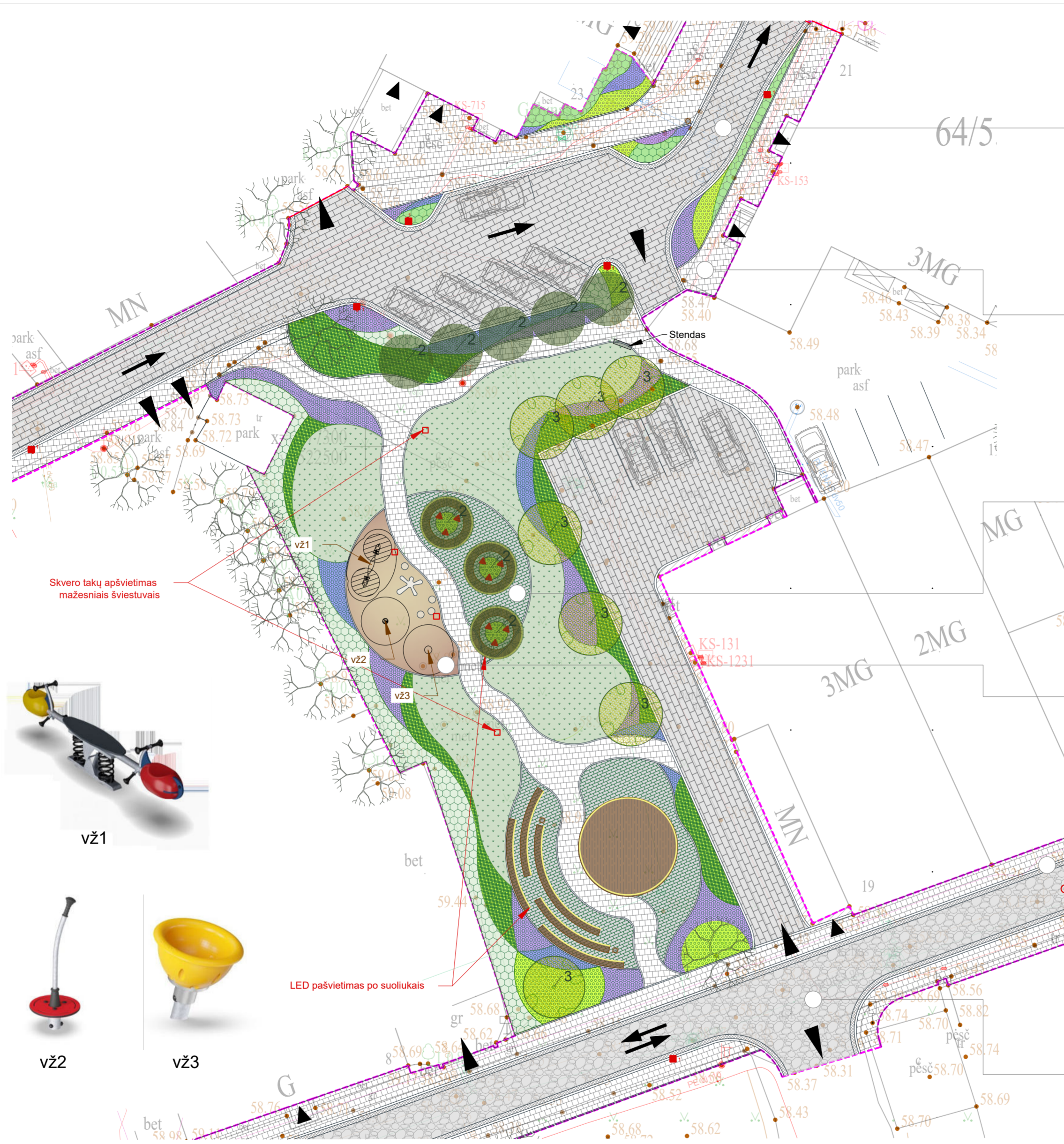
Scena, betoninis pagrindas su medinių terasinių lentų viršutine dalimi



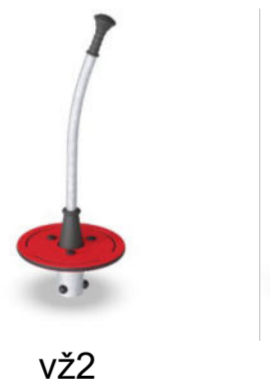
Sedėjimo vietos aplink medžius, betoninis pagrindas su medinių lentų sėdimąja dalimi



Suoliukai, betoninis pagrindas su medinių lentų sėdimąja dalimi, detalizacija B-08 brėžinyje



vž1



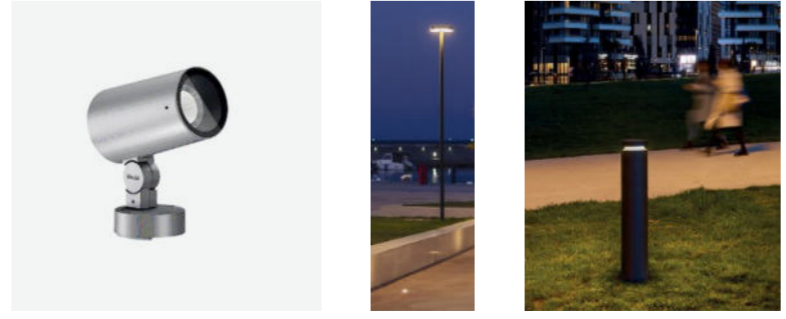
vž2



vž3



Mažoji architektūra

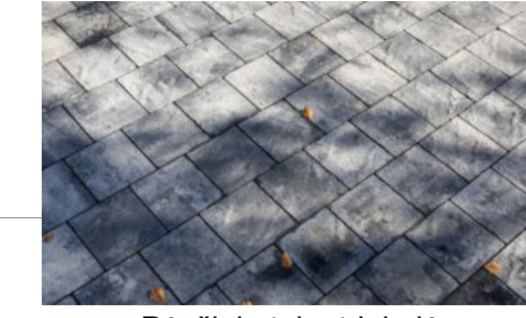


Apšvietimas

DANGŲ PALETĖ:



Važiujamosios dalies trinkelės



Pėsčiųjų tako trinkelės



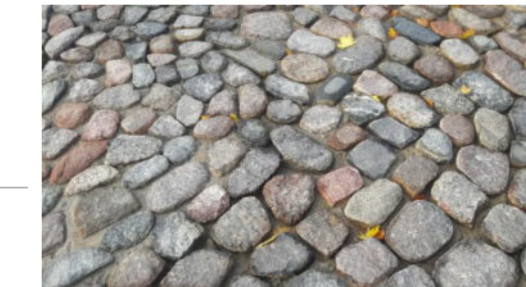
Betono trinkelų danga su vejos intarpais



Liejama gumos granulių danga vaikų žaidimų aikštelėje



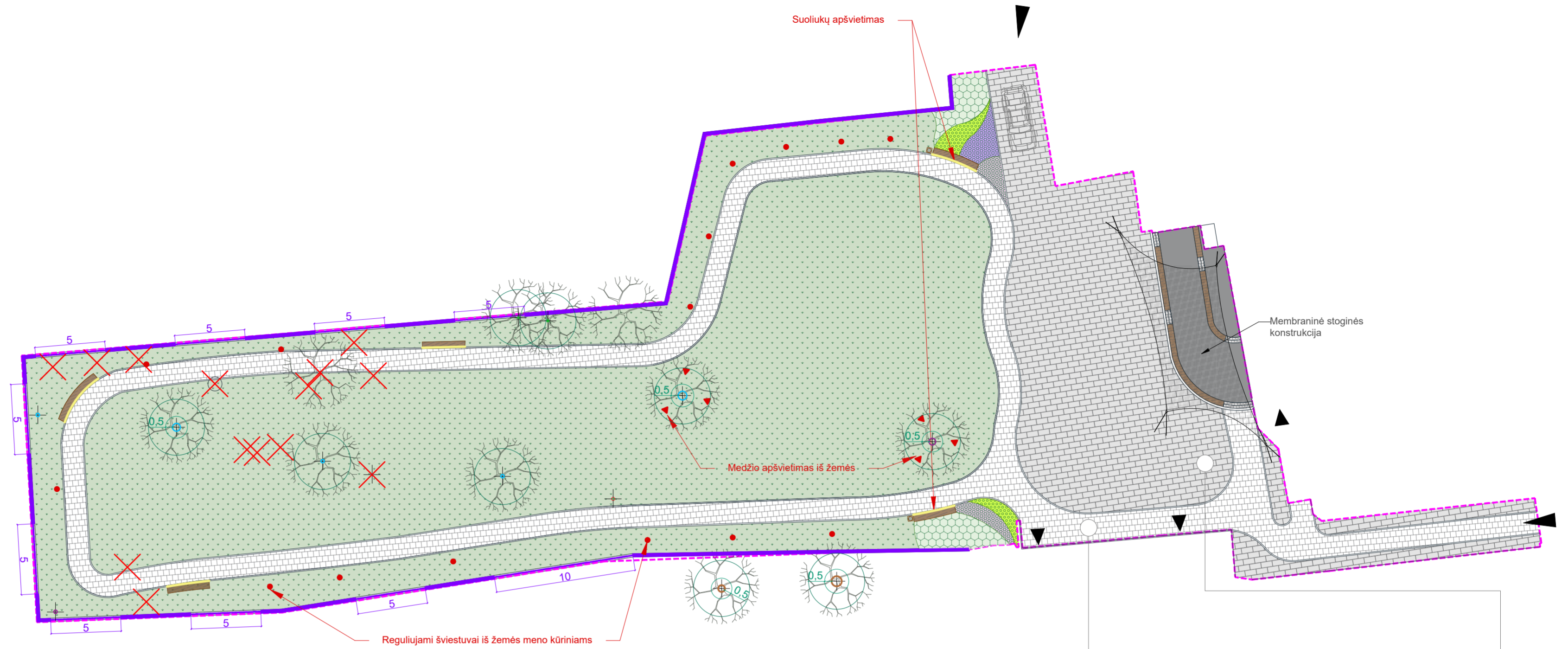
Važiujamosios dalies vandens surinkimo latakų trinkelės



Perklojama esama Birutės g. akmenų danga

0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumui išduoti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p>Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt</p>		<p>aplan</p> <p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039; T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410; Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364; A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824; Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., Žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Kaišėdų g.), Panevėžyje, infrastruktūros rengimo projektas</p>	
A1511/0135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	Teatro "Menas" prieigų sklypo planas	
014158	Arch.	K. Maldytė		
	Arch. asist.	K. Jurna		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP.B-10	
			Laida	0
			Lapų	1
			Lapų	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Dangų jungimosi riba
	Darbų riba
	Proj. betono trinkelų danga, važiujamoji gatvės dalis
	Proj. betono trinkelų danga, pėsčiųjų takai
	Proj. veja
	Proj. aukštesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. žemesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. aukštesnės daugiametės gėlės
	Proj. žemesnės daugiametės gėlės
	Projektuojama tvora
	Įėjimai į pastatus
	Įvažiavimai
	Eismo kryptis
	Esami medžiai
	Proj. LED suoliuko apšvietimas
	Proj. medžių apšvietimas
	Proj. šviesos prožektoriai iš žemės



ELEMENTŲ ANALOGAI:



Dalimis aklina ir ažūrinė tvora



Apšvietimas



Šiukšliadėžės

DANGŲ PALETĖ:



Pėsčiųjų tako trinkelės



Važiujamosios dalies trinkelės



Medžio faktūros betonas, tvoros dekoras



Membraninė įtempta stoginė, detalizacija B-07 brėžinyje

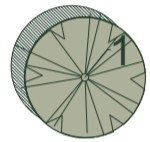


Suoliukai, betoninis pagrindas su medinių lentų sėdimąja dalima, detalizacija B-08 brėžinyje

0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumenui išduoti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			Laida
Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. nr. 4400-5348-3039; T. Moigio g. unik. nr. 4400-4614-0410; Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364; A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824; Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Kiaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros rengimo projektas			
A1511/0135	PV/PDV	D. Kriauciūnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	
014158	Arch.	K. Maldytė	
		Arch. asist. K. Jurna	Dailės galerijos kiemo sklypo planas
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	Panevėžio miesto savivaldybė		
			25001-PP.B-11
			Lapų
			1
			Lapų
			1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamo sklypo riba
	Dangų jungimosi riba
	Darbų riba
	Esama asfalto danga, važiuojamoji dalis
	Proj. betono trinkelė danga, važiuojamoji gatvės dalis
	Proj. betono trinkelė danga su vejos intarpais
	Projektuojama termomedienos lentų danga
	Projektuojama liejama danga vaikų žaidimų aikštelėse
	Proj. betono trinkelė danga, pėsčiųjų takai
	Proj. veja
	Proj. aukštesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. žemesni krūmai ir varpiniai daugiamečiai augalai
	Proj. aukštesnės daugiametės gėlės
	Proj. žemesnės daugiametės gėlės
	Proj. nužemintas gatvės bortas / įspėjamas paviršius
	Projektuojamas gatvės bortas, h=10 cm
	Projektuojamas vejos bortas
	Įėjimai į pastatus
	Įvažiavimai
	Eismo kryptis
	Esami medžiai
	Projektuojami medžiai
	Proj. informacinis stendas
	Proj. lauko šiuokšliadėžės
	Projektuojamos atsidėmimo vietos, suolai
	Projektuojama scena su stogine
	Projektuojamos betoninių trinkelė raidės / tekstas
	Proj. LED suoliuko apšvietimas
	Proj. medžių apšvietimas
	Proj. žemi šviestuvai
	Proj. gatvių apšvietimas

Sodinami medžiai:



1 - Šermukšnis paprastasis
(*Sorbus aucuparia*), 4 vnt.

DANGŲ PALETĖ:



Važiuojamosios dalies vandens surinkimo latakų trinkelės



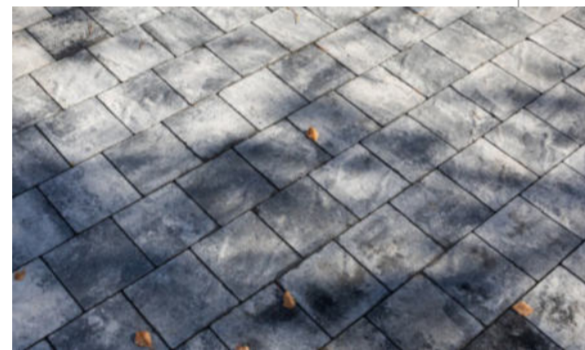
Betoninės trinkelės su raidėmis



Liejama gumos granulių danga vaikų žaidimų aikštelėje



Važiuojamosios dalies trinkelės



Pėsčiųjų tako trinkelės



Betono trinkelė danga su vejos intarpais

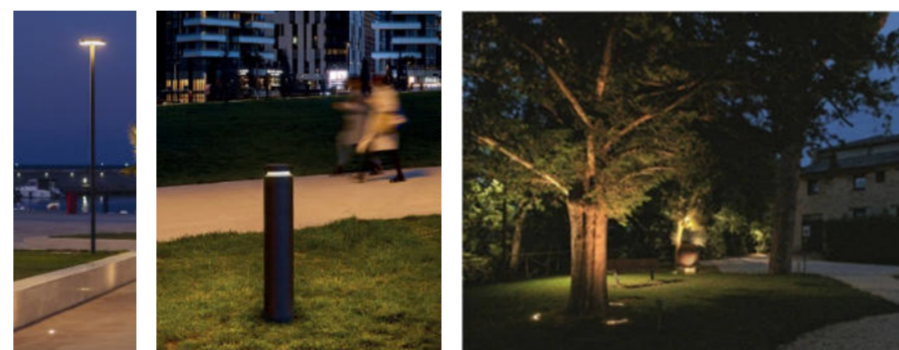
ELEMENTŲ ANALOGAI:



Stoginės įrengimas, cinkuotos metalinės atramos (atramų spalva derinama TDP metu) su peršviečiamu medinių lentų išdėstymu



Suoliukai, detalizacija B-08 brėžinyje



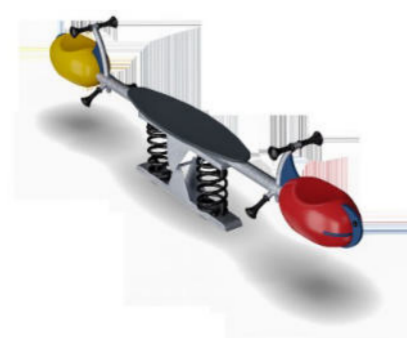
Apšvietimas



Šiuokšliadėžės



Informacinis stendas



vž1



vž3



vž4



vž5



0	2026-03	Projektiniai pasiūlymai, statyba leidžiamam duokumenui išduoti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p>aplan</p> <p>Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt www.aplan.lt</p>		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		<p>0</p>	
<p>Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų grupės (Birutės g. unik. Nr. 4400-5348-3039, T. Moisiej g. unik. nr. 4400-4614-0410, Š. Mero g. unik. nr. 4400-5474-0364, A. Kisino g. unik. nr. 4400-5287-1824, Panevėžio Bataliono g. unik. nr. 4400-5356-5584) rekonstrukcijos, inžinerinių statinių, kitų inžinerinių statinių grupės (Viešosios erdvės) (Respublikos g. 3 unik. nr. 2701-0020-0260, Vasario 16-osios g. 19 unik. nr. 4400-1076-3341, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario-16-osios g., žemės sklypas unik. nr. 4400-6620-0819, laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Kiaipėdos g.), Panevėžyje, infrastruktūros įrengimo projektas</p>			
A15110135	PV/PDV	D. Kriaučiūnienė	<p>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</p> <p>Literatūrų skvero sklypo planas</p>
37842	SP Inž.	R. Zakšauskienė	
014158	Arch.	K. Maldytė	
KALBOS TRUMP.		Arch. asist.	K. Jurna
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
Panevėžio miesto savivaldybė		25001-PP.B-12	
		Lapų	Lapų
		1	1

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos
taisyklių
1 priedas

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficie ntas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžiu s, m.	Aukšti s, m	Diametr as, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Birutė s g.; T. Maigi o g.; Š. Mero g.; A. Kisin o g.; Panev ėžio Batali ono g. 3.;	1		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	90	9	48		3	Planuoti keisti nauju želdiniu.	Genėta: laja pakelta, pjautos skeletinės šakos. Mechaniniai pažeidimai. Grybinės ligos. Nupjauta viršūnė. Skilęs kamienas.
	2		Alyvos paprastosios <i>Syringa vulgaris</i> L.	1	30	3	6; 8		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Genėta: laja pakelta. Pjautos skeletinės šakos. Mechaniniai pažeidimai.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vasar io 16-osios g. 19; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g.; laisva valstybinės žemės teritorija	3		Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	90	13	60		3	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus. Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Grybinės ligos.
	4		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	17	10	8	2; 2; 2; 2; 4; 4; 4; 6; 6; 6; 8; 8; 10		1	Palaiipsniui mažinti stiebų skaičių, išpjaunant silpniau augančius.	Atžalos buvusio medžio.
	5		Pūslenis putinalapis <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	5	30	3	-		1	-	Gyvatvorė.
	6		Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	110	12	68		3	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus. Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Grybinės ligos.
	7		Tuja vakarinė <i>Thuja occidentalis</i> L.	39	20	3	-		1	Karpyti, palaikant suteiktą formą.	Formuojama gyvatvorė 2,8 m. auksčio.
	8		Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	40	14	24		1	-	Genėtas: laja pakelta.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ija besiribojanti su A. Kisinog. ir Klaipėdos g. Panevėžyje.	9		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	20	2	2; 2; 8		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Nupjauta dalis kamienų. Išlaužytos šakos. Atžalos buvusio medžio.
	10		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	30	7	24		2	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai.
	11		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	20	3	10		2	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Nupjauta dalis kamienų. Atžalos buvusio medžio.
	12		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	10	7	12		1	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Auga prie pat pastato.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13		Uosis paprastasis <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1	10	6	10		1	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Auga prie pat pastato.
	14		Tuopa balzaminė <i>Populus balsamifera</i> L.	1	80	15	66		1	Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta.
	15		Uosis paprastasis <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1	10	4	6		1	-	Auga prie pat pastato.
	16		Eglė dygioji <i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	1	30	8	26		2	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Laužta viršūnė.
	17		Eglė dygioji <i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	1	30	11	32		2	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai.
	18		Buksmedis paprastasis <i>Buxus sempervirens</i> L.	1	30	1	-		1	-	Mechaniniai pažeidimai.
	19		Gebenė lipikė <i>Hetera helix</i> L.	9	30	7	-		1	-	Kopia mūro tvora ir pastato siena.
	20		Gebenė lipikė <i>Hetera helix</i> L.	11	30	8	-		1	-	Kopia mūro tvora.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	21		Uosis paprastas <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1	10	4	2; 2; 2		3	-	Mechaniniai pažeidimai. Atžalos buvusio medžio. Auga tvoroje.
	22		Klevas paprastas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	20		1	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Auga tvoroje.
	23		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	4	34		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Nupjauta viršūnė 3,2 m. aukštyje.
	24		Alyvos paprastosios <i>Syringa vulgaris</i> L.	1	40	4	-		2	Išpjauti sausus stiebus.	Mechaniniai pažeidimai.
	25		Alyvos paprastosios <i>Syringa vulgaris</i> L.	1	40	4	-		2	Išpjauti sausus stiebus.	Mechaniniai pažeidimai.
	26		Alyvos paprastosios <i>Syringa vulgaris</i> L.	1	40	4	-		2	Išpjauti sausus stiebus.	Mechaniniai pažeidimai.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27		Kaštonas paprastas <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	70	10	48		2	Genėti, išpjauant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. 1,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	28		Kaštonas paprastas <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	50	10	30		1	Genėti, išpjauant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta.
	29		Obelis naminė. <i>Malus x domestica</i> (L.) Mill.	1	40	4	16		3	Genėti, kaip vaismedį.	Pjautos skeletinės šakos, pjauta viršūnė. Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
	30		Tuja vakarinė <i>Thuja occidentalis</i> L.	20	20	3	-		2	Karpyti, suteikiant formą.	Formuojama gyvatvorė ne vienodo aukščio. Auga tvoroje.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaičius ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	31		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	1,5	1		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Karpomas. Atžalos buvusio medžio. Auga tvoroje.
	32		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	1,5	1		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Karpomas. Atžalos buvusio medžio. Auga tvoroje.
	33		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	1,5	1		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Karpomas. Atžalos buvusio medžio. Auga tvoroje.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	34		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides L.</i>	1	80	15	48		3	Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Grybinės ligos. 2,6 m. aukštyje šakojasi į trikamienį. Pomedyje sudėtas akmenų ratas.
	35		Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum L.</i>	1	80	14	62		2	Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta. Grybinės ligos. Šalčio pažeidimai.
	36		Klevas uosialapis <i>Acer negundo L.</i>	1	30	5	20		4	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Džiūstantis. Auga prie pat tvoros.
	37		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides L.</i>	1	100	16	72		1	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus.	Genėtas: laja pakelta.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	38		Klevas paprastas <i>Acer platanoides</i> L.	1	100	15	52		1	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus.	Genėtas: laja pakelta.
	39		Uosis paprastas <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1	10	3	2; 2; 2		1	-	Atžalos buvusio medžio. Auga prie pat tvoros.
	40		Obelis naminė. <i>Malus x domestica</i> (L.) Mill.	1	70	5	24		2	Genėti, kaip vaismedį.	Genėta: laja pakelta. Pjautos skeletinės šakos. Mechaniniai pažeidimai.
	41		Eglė paprastoji <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	14		1	-	Genėta: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai.
	42		Eglė paprastoji <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	10		1	-	Genėta: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	43		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	11	26; 36		2	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. 0,1 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Vienas kamienas išviręs.
	44		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	5	30		2	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Pasviręs.
	45		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	60	13	40		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Genėtas: laja pakelta.
	46		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	10	32		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Genėtas: laja pakelta.
	47		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	8	30		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Pasviręs.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	48		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	20	3	10		2	Genėti, kaip vaismedį.	Pjautos skeletinės šakos. Mechaniniai pažeidimai.
	49		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	22		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai.
	50		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	34		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis.
	51		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	32		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis.
	52		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	50	12	36		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis.
	53		Kriaušė naminė. <i>Pyrus domestica</i> (L.) Burgsd.	1	80	12	56		2	Genėti, kaip vaismedį.	Genėta: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. 1,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Vienas kamienas nupjautas.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	54		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	2	2; 2; 2; 2; 2		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Išlaužyti kamienai. Atžalos buvusio medžio.
	55		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	2	2; 2; 2; 2; 2; 4		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Išlaužyti kamienai. Atžalos buvusio medžio.
	56		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	10	2	2; 2; 2; 2; 4; 4		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Mechaniniai pažeidimai. Išlaužyti kamienai. Atžalos buvusio medžio.
	57		Šeivamedis juodauogis <i>Sambucus nigra</i> L.	3	50	4	-		2	Išpjauti sausus stiebus.	Mechaniniai pažeidimai.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	58		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	30	6	14; 16; 20		3	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Pjautos skeletinės šakos. Mechaniniai pažeidimai. 1,1 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
	59		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	60	9	46		1	Keisti nauju želdiniu.	Invazinis. Pasviręs.
	60		Šeivamedis juodauogis <i>Sambucus nigra</i> L.	2	20	4	-		3	Išpjauti sausus stiebus.	Mechaniniai pažeidimai.
	61		Šermukšnis paprastasis <i>Sorbus aucuparia</i> L.	1	20	6	6; 8; 10		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai. 1,2 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
	62		Eglė dygioji <i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	1	30	8	20; 22		1	-	1,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	63		Eglė dygioji <i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	1	30	7	12; 14		1	-	0,7 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	64		Pušis juodoji <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold ,Columnaris‘	1	20	4	12		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai.
	65		Šermukšnis paprastas <i>Sorbus aucuparia</i> L.	1	20	7	14		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai.
	66		Klevas paprastas <i>Acer platanoides</i> L. ,Crimson King‘	1	20	7	16		1	Naudoti kamieno apsaugą.	-
	67		Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	18		1	Naudoti kamieno apsaugą.	-
	68		Šermukšnis paprastas <i>Sorbus aucuparia</i> L. ,Variegata‘	1	20	5	16		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai. Pasviręs.
	69		Eglė paprastoji <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	8		1	-	-
	70		Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	9	18; 22		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	71		Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	8	18		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai.
	72		Klevas paprastas <i>Acer platanoides</i> L. ,Drumondii‘	1	20	7	18		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Dalis lajos šakų praradusi formą.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	73		Ažuolas paprastasis <i>Quercus robur</i> L.	1	20	7	18		1	-	Genėtas: laja pakelta.
	74		Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	30	9	32		1	Naudoti kamieno apsaugą.	1,4 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	75		Eglė paprastoji <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	6		2	Naudoti kamieno apsaugą.	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
	76		Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	9	22		1	-	1,7 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	77		Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	30	11	24		1	-	Genėtas: laja pakelta.
	78		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	7	16; 20		1	-	Genėtas: laja pakelta. 1,0 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	79		Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	90	12	64		2	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus.	Genėtas: laja pakelta. Grybinės ligos. 1,8 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	80		Ažuolas paprastasis <i>Quercus robur</i> L.	1	80	12	52		1	Saugoti. Vertingas dėl amžiaus. Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta.
	81		Hortenzija šviesioji <i>Hydrangea arborescens</i> L.	1	10	0,6	-		2	-	Formuojama.
	82		Pušis juodoji <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold ,Columnaris‘	1	20	3	8		1	Naudoti kamieno apsaugą.	Mechaniniai pažeidimai.
	83		Eglė dygioji <i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	1	30	10	32		2	-	Genėtas: laja pakelta. Mechaniniai pažeidimai.
	84		Jazminas darželinis <i>Philadelphus coronarius</i> L.	1	30	2	-		2	Atjauninti.	Mechaniniai pažeidimai.

Želdyno (objekto)	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaičius ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	85		Lazdynas paprastasis <i>Corylus avellana</i> L. , Contorta‘	1	10	2	-		1	-	Išpjauta dalis kamienų. Pomedis užpiltas dekoratyvine skalda.

Želdynų ir želdinių inventorizavimo metodika

Tyrimas atliktas 2025 metų liepos mėnesį.

Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu.

Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5). Individualiai inventorizuoti visi želdiniai augantys pateiktoje teritorijoje.

Želdyno pavadinimas – Birutės g.; T. Maigio g.; Š. Mero g.; A. Kisino g.; Panevėžio Bataliono g. 3.; Vasario 16-osios g. 19; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su Vasario 16-osios g.; laisva valstybinės žemės teritorija besiribojanti su A. Kisino g. ir Klaipėdos g. Panevėžyje.

Medžio Nr. plane – kiekvienam tyriamam medžiui, krūmui ir lianai suteikiamas atskiras numeris. Gyvatvorei suteikiamas atskiras numeris.

Rūšinės sudėties koeficientas – nėra skaičiuojamas, kadangi medžiai ir krūmai inventorizuojami individualiai.

Medžio, krūmo rūšis - įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formas) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų,

didžiaja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'. Kultivarų pavadinimai nebuvo nustatomi jeigu želdinys yra genimas, formuojamas ar kitaip praradęs būdingas rūšiai ypatybes.

Kiekis – įrašomas vieneto tikslumu.

Aukštis – įrašomas medžių, krūmų ir lianų aukštis išreikštas sveikais metrais, jeigu yra didesnis nei 1 metras. Kai aukštis mažesnis nei 1 metras – matuojama 0,1m. tikslumu. Gyvatvorės, pastoviai karpomo medžio ar krūmo aukštis – matuojamas 0,1m. tikslumu. Aukštis nustatomas matuojant aukštimačiu.

Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo, 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Krūmams ir lianoms skersmuo nematuojamas. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Medžių ir krūmų grupių skalsumas – nėra nustatomas, kadangi vertinamas kiekvienas medis ir krūmas individualiai.

Želdinių būklė - pildoma kiekvienai įrašytai rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3 – bloga, 4 – žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.

Reikalingos tvarkymo priemonės - įrašomos reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, retinti, genėti, pašalinti, persodinti, atjauninti, keisti nauju želdiniu ir kt.

Pastabos – įrašomos medžių grupių dendrologinės savybės, augimo salygos, reikšmingi pažeidimai ir ligos, ar kitos ypatybės. Įvertinamos atliktos priežiūros priemonės.

Miškininkas – dendrologas Kęstutis Aukselis.

IŠVADOS

Vertinimui pateiktos penkios teritorijos, iš kurių vienoje želdinių ir žėlinių nėra. Teritorijos labai skirtingos savo paskirtimi, bet ir jose dar galima išskirti skirtingas zonas. Jose esančios dalys nevienodos – želdiniai nuo kruopščiai prižiūrimų iki savaiminių žėlinių, kur kai kurie turi aiškių žalojimo požymių.

Rekomendacijos pateiktos ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖS grafoje *reikalingos tvarkymo priemonės*.

Papildomos rekomendacijos būtų: jeigu šiose teritorijose bus planuojami darbai, kuriais bus atliekami grunto judinimo darbai – vykdant šiuos darbus būtina specialisto priežiūra, kuris teiktų pastabas ir rekomendacijas darbų vykdymo momentui. Kiekvieno medžio šaknų augimo zona priklauso ne tik nuo jo rūšies, amžiaus, dendrologinių savybių, aplinkos sąlygų, bet ir dirvožemio, kuriame jis auga. O tai galima pamatyti tik vykdant darbus ir sprendimai turi būti priimami nedelsiant.

Dendrologas Kęstutis Aukselis