



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL SKLYPO VALAKUPIŲ G. 44 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO SKLYPE VALAKUPIŲ G. 44 (KADASTRO NR. 0101/0011:186) INICIJAVIMO SUTARTIES PAGRINDU TVIRTINIMO

2024 m. spalio d. Nr.
Vilnius

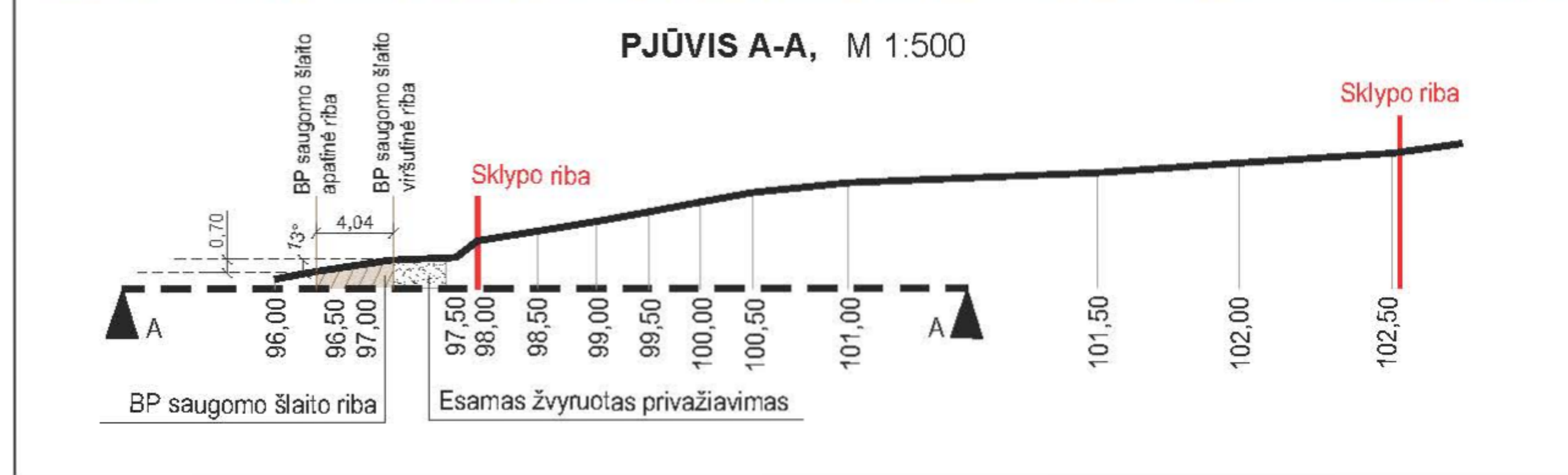
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 27 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis, Vilniaus miesto savivaldybės mero 2024 m. sausio 4 d. potvarkio Nr. 955-30/24 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliojimo“ 1.1.2 papunkčiu ir atsižvelgdamas į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2024 m. rugsėjo 24 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. REG23867743:

1. T v i r t i n u Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2003 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 01A-66-V-485 „Dėl sklypo Valakupių g. 44 detaliojo plano sprendinių tvirtinimo“ patvirtinto sklypo Valakupių g. 44 detaliojo plano (registro Nr. T00055771) sprendinių koregavimą sklype Valakupių g. 44 (kadastro Nr. 0101/0011:186) inicijavimo sutarties pagrindu (Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS) teritorijų planavimo dokumentas (TPD) Nr. K-VT-13-23-419). Pagrindinis brėžinys pridedamas.

2. N u s t a t a u, kad planavimo organizatorius patvirtintą detalųjį planą nustatyta tvarka per 5 darbo dienas turi pateikti įregistruoti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.

Teisės grupės vadovas, vykdomasis
Administracijos direktoriaus funkcijas

Edvardas Varoneckas

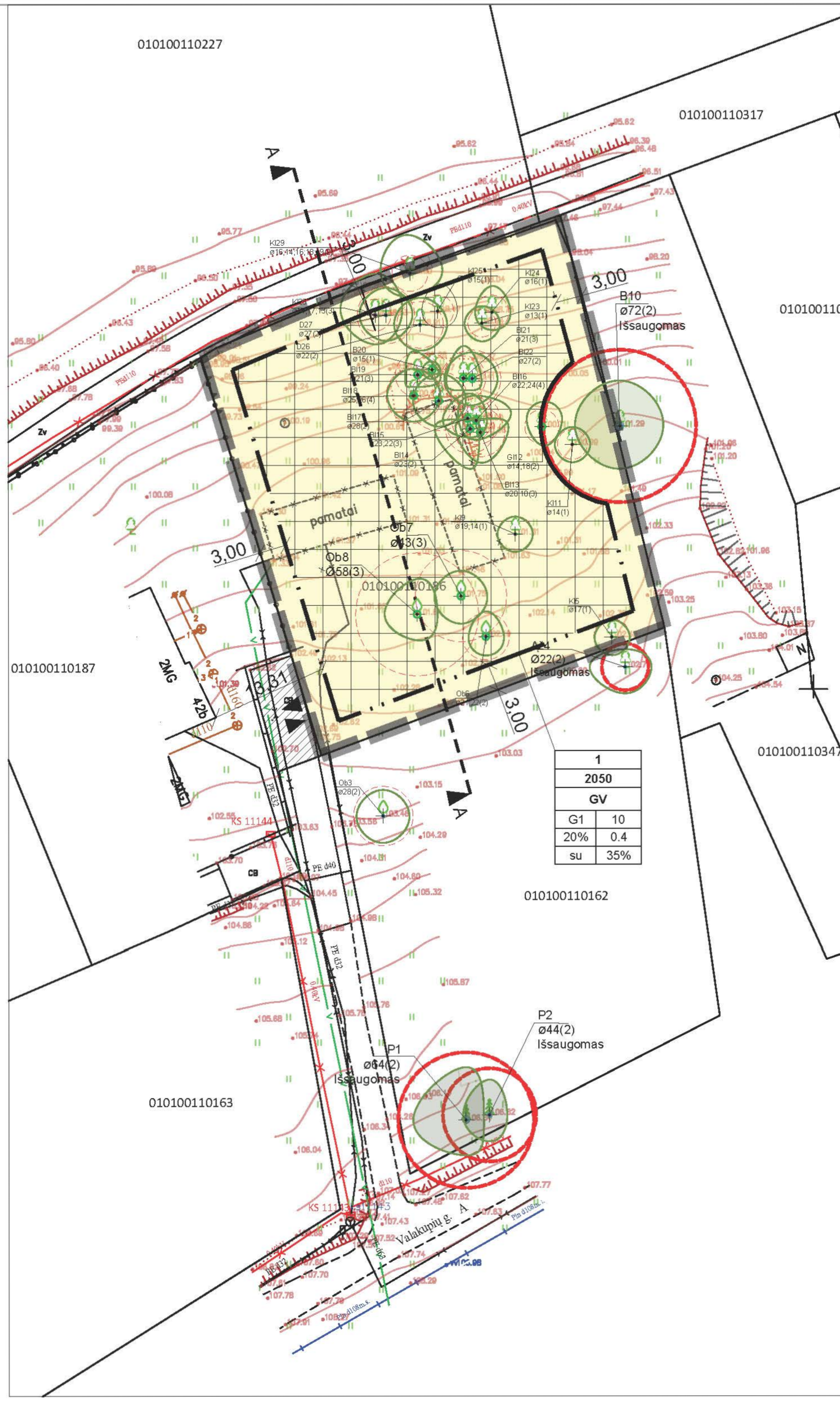


MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ, VALAKUPIŲ G. 44, VILNIUS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kaktele (cm)	Saugomo šaknų plokštės plotas (m²)	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	
1	2	3	4	5	6	9	
1	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	64	78	7.68	Saugotina	
2	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	44	54	5.28	Saugotina	
3	Obelis	<i>Malus</i>	28	35	3.36	Nesaugotinas, tvarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių	
4	Paprastasis azūolas	<i>Quercus robur</i>	22	28	2.64	Saugotina	
5	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	25	2.04	Nesaugotinas, tvarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių	
6	Obelis	<i>Malus</i>	21, 22	28	2.64		
7	Obelis	<i>Malus</i>	43	54	5.16		
8	Obelis	<i>Malus</i>	58	66	6.96		
9	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19, 14	31	2.04		
10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	72	96	8.64		Saugotinas
11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	21	1.68		Nesaugotinas, tvarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių
12	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	14, 18	28	1.92		
13	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	28, 18	35	2.76		
14	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	23	30	2.76		
15	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	23, 22	43	2.76		
16	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	22, 24	53	2.76		
17	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	28	29	3.36		
18	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	25, 26	56	3.12		
19	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	21	26	2.52		
20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	22	1.80	Nesaugotinas, tvarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių	
21	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	21	25	2.52		
22	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	27	35	3.24		
23	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	18	1.56		
24	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	1.92		
25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	21	1.80		
26	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	32	2.64		
27	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	37	3.24		
28	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14, 17, 13	49	1.80		
29	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16; 14; 16; 18; 19	47	2.04		

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRĄŠOMOJI LENTELĖ

teritorijos (jos dalies) Nr	žemės sklypo (jos dalies) Nr	sklypo (jo dalies) plotas, m²	Teritorijos naudojimo reglamentas						Papildomi reglamentai						
			teritorijos naudojimo tipas	pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	žemės sklypo naudojimo būdas (būdai)	nuo žemės paviršiaus, m	aukštis, m	leidžiamasis užstatymo tankis, %	leidžiamasis užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūro tankis	užstatymo tipas	galimi žemės sklypo dydžiai	priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %	pastatų aukštų skaičius	statinių paskirtys	kiti reglamentai
1	2050		Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤10	≤110.5	≤20	≤0.4	Sodybinis užstatymas (su)	-	≥35	≤3	Vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatai su pagalbinio ūkio paskirties pastatais.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis).



PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI

n	m	T	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

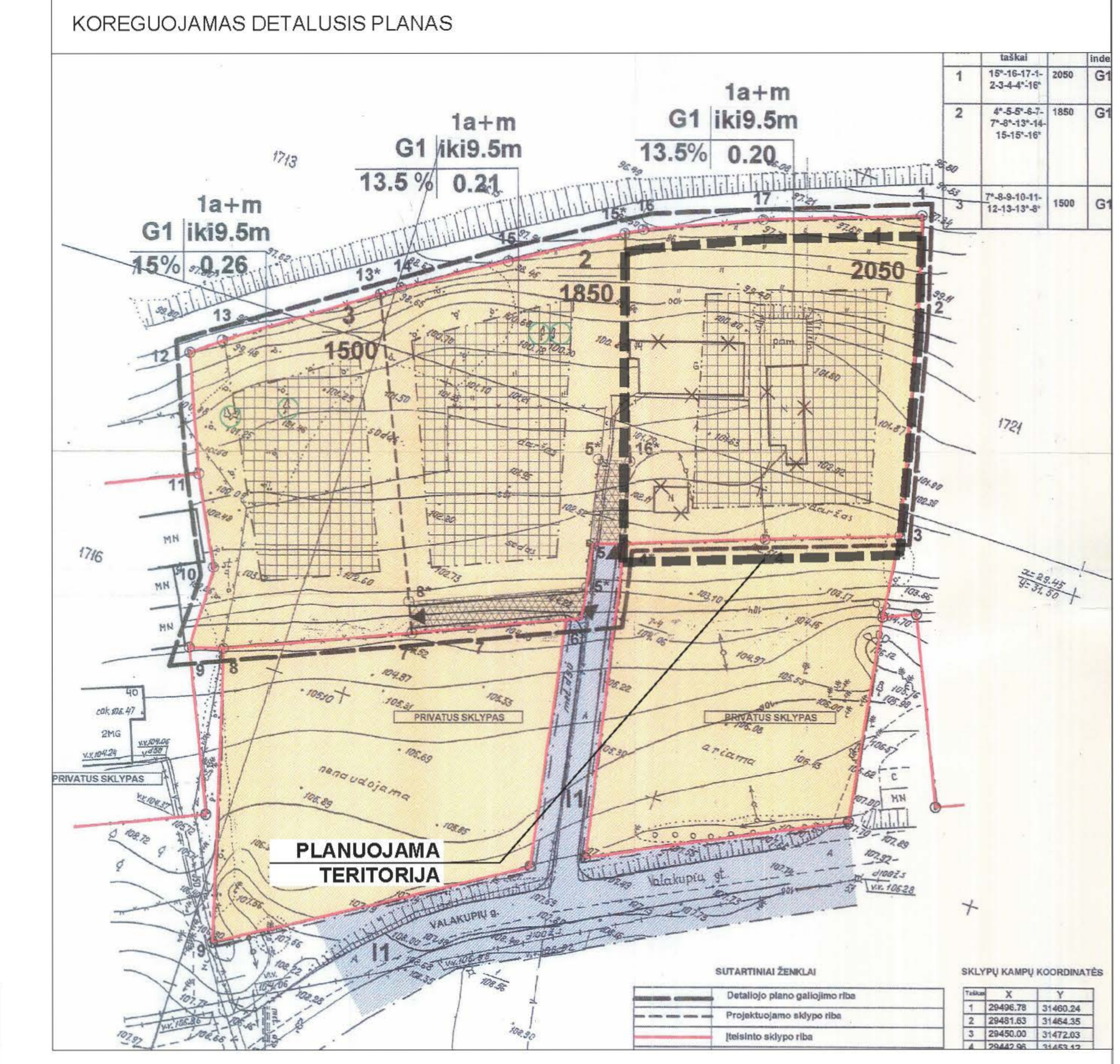
n – ŽEMES SKLYPO NUMERIS
m – ŽEMES SKLYPO PLOTAS (m²)
T – TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS:
GV - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija
1 – ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS (BŪDAI):
G1 - Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos
2 – LEIDŽIAMASIS PASTATŲ AUKŠTIS (m)
3 – LEIDŽIAMASIS ŽEMES SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (%)
4 – LEIDŽIAMASIS ŽEMES SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
5 – UŽSTATYMO TIPAS:
su - sodybinis užstatymas
6 – PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ TERITORIJŲ DALYS (%)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	VIENBUČIŲ IR DVIBUČIŲ GYVENAMŲJŲ PASTATŲ TERITORIJOS (G1)
[Symbol]	STATYBOS ZONA (ANTŽEMINIS IR POŽEMINIS STATYBOS ZONA)
[Symbol]	ESAMO SERVITUOTO ZONA
[Symbol]	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
[Symbol]	ESAMOS ŽEMES SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	STATYBOS RIBA
[Symbol]	NAIKINAMŲ STATINIŲ RIBA
[Symbol]	SKLYPO ĮVAŽAVIMAS - IŠVAŽAVIMAS
[Symbol]	K: medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
[Symbol]	Lajos projekcija
[Symbol]	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
[Symbol]	Kamieno kaktelio diametras
[Symbol]	Kamieno šlėis
[Symbol]	Šaknų apsaugos plotas
[Symbol]	Išsaugomas

PASTABOS:

- Esamų požeminių inžinerinių tinklų iškelimas iš planuojamos statybos zonos ribų, naujų inžinerinių tinklų projektavimas ar planuojamo užstatymo prijungimas prie esamų centralizuotų miesto tinklų bus sprendžiamas statinių statybos metu pagal poreikį, gavus eksploatuojančių organizacijų technines sąlygas. Kol neparengtas statinio statybos projektas ir neiškelti inžineriniai tinklai, galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimai esamoms inžinerinėms komunikacijoms;
- Planuojamoje teritorijoje požeminių ir antžeminių inžinerinių tinklų tiesimui, aptarnavimui ir naudojimui būtinų servitutų poreikis bus sprendžiamas statinio statybos projekto stadijoje pagal poreikį, gavus eksploatuojančių organizacijų technines sąlygas.
- Planuojamoje teritorijoje esančių medžių, patenkančių į statybos zoną, šalinimas ar persodinimas galimas rengiant techninį projektą, įvertinus planuojamų statinių išdėstymą ir atlikus medžių būklės vertinimą.
- Nustatomas užstatymo tipas „sodybinis užstatymas (su)“ atitinka Vilniaus Bendrajame plane numatytą užstatymo tipą „vienbutis ir dvibutis užstatymas (vd)“.
- Nustatomas teritorijos naudojimo tipas „Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)“ atitinka Vilniaus Bendrajame plane numatytą teritorijos naudojimo tipą „Gyvenamoji teritorija vienbučių ir dvibučių namų statybai (GV)“.
- Žemės sklype, vykdant plėtrą, jei nelaidžios dangos viršys 40% sklypo ploto, nustatomos privalomos kompensacinės priemonės: lietaus vandens sulaikymas / infiltravimas;
- Išsaugomi medžiai B10, A24, P1, P2. Dėl kitų medžių pašalinimo ir išsaugojimo sprendžiama statinių statybos metu, teisės aktų nustatyta tvarka;
- Brėžinys parengtas ant R. Ž. individualios įmonės 2021-03 parengtos ir suderintos toponotraukos, TOPD Nr. 13.21:2596.



Atestato Nr. Rengėjas: **UAB „Miesto vizija“**
 im.k 303081028
 Geranainių g. 7, Vilnius
 tel. +370 650 55031

Projekto pavadinimas: **Sklypo Valakupių g. 44 detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Valakupių g. 44 (kadastro Nr. 0101/0011:186) inicijavimo sutarties pagrindu**

Architektas: **ARCHUS** +370 615 28588
 info@archus.lt

Projektavimas: 2024-07-17
 2024-07-17

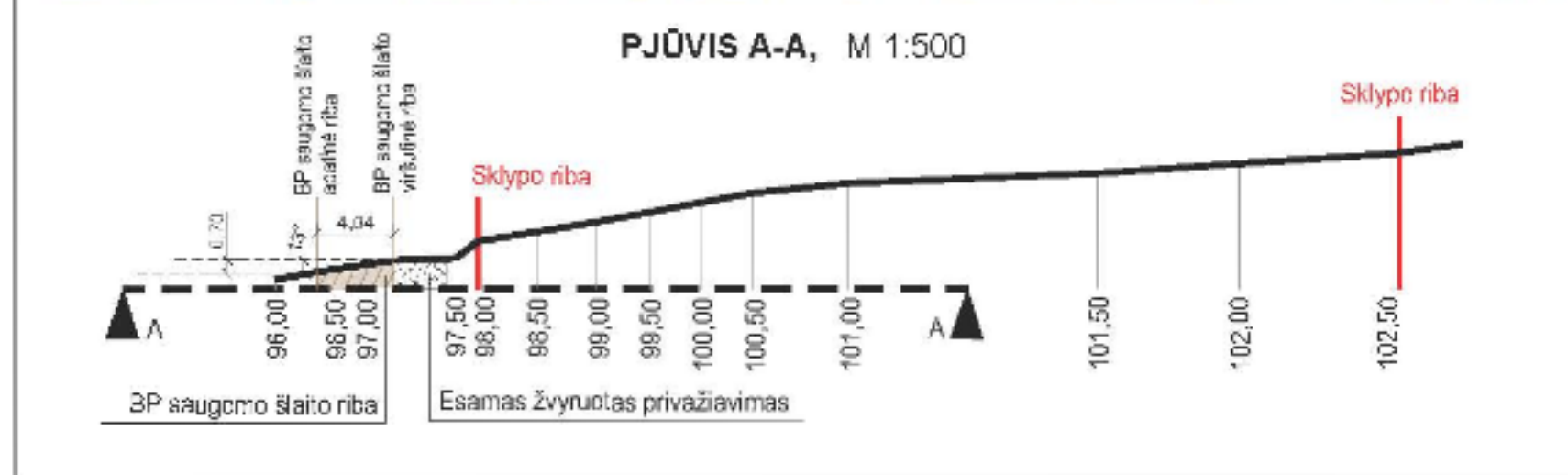
Etapas: **PAGRINDINIS BRĖŽINYS**

Organizatorius: **Vilniaus miesto savivaldybė**
 Iniciatorius: J. G.

Projektavimas: K-VT-13-23-419

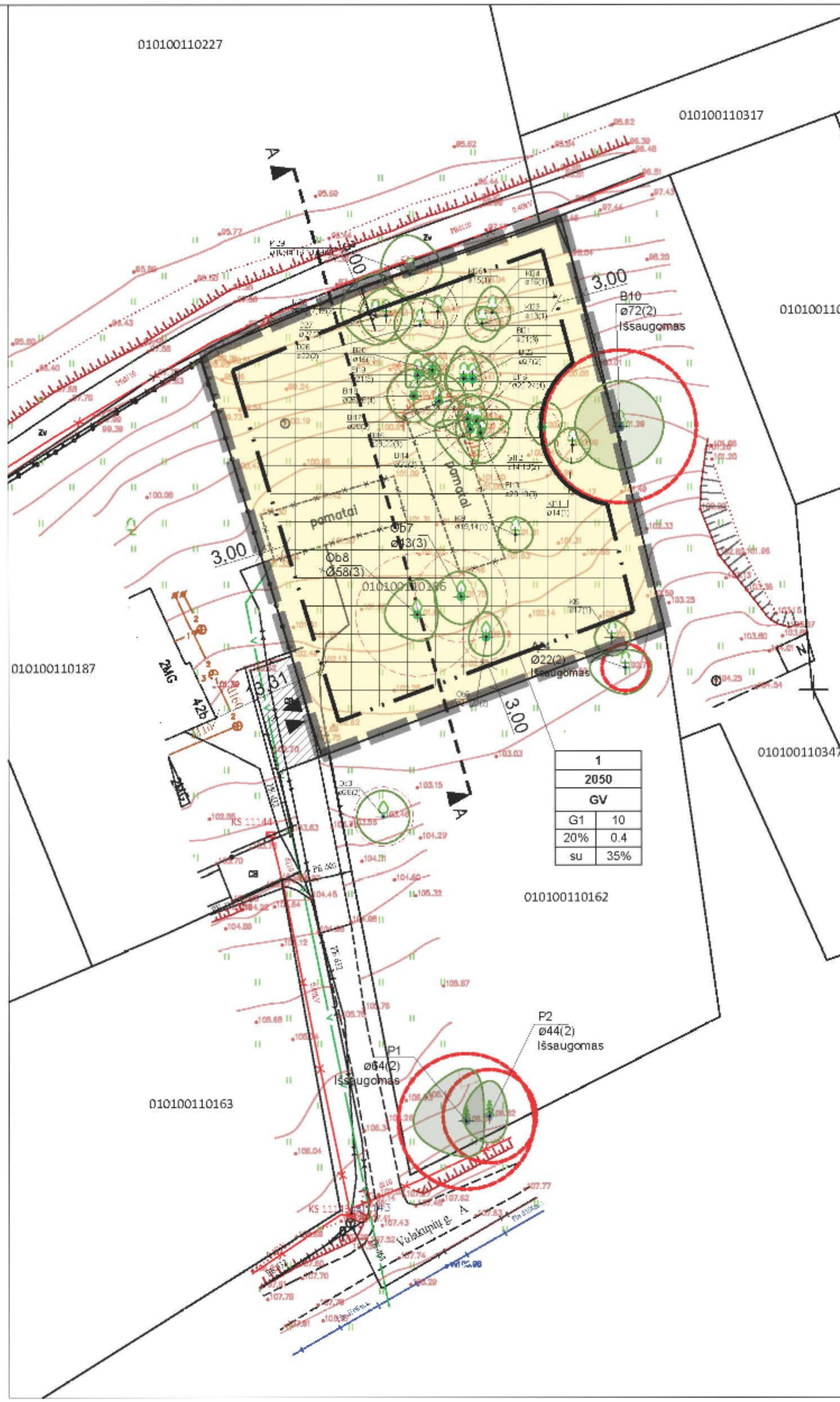
Mastelis: 1:500

Lapo formatas: A2



MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ, VALAKUPIŲ G. 44, VILNIUS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	9
1	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	64	73	7.68	Saugotina
2	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	44	54	5.28	Saugotina
3	Obelis	<i>Malus</i>	28	35	3.36	Nesaugotinas, trarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių
4	Paprastasis azūklas	<i>Quercus robur</i>	22	28	2.64	Saugotina
5	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	25	2.04	
6	Obelis	<i>Malus</i>	21, 22	28	2.64	Nesaugotinas, trarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių
7	Obelis	<i>Malus</i>	43	54	5.16	
8	Obelis	<i>Malus</i>	58	66	6.96	
9	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19, 14	31	2.04	
10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	72	96	8.64	Saugotinas
11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	21	1.68	
12	Trapūsis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	14, 18	28	1.92	
13	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	28, 18	35	2.76	
14	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	23	30	2.76	
15	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	23, 22	43	2.76	
16	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	22, 24	53	2.76	
17	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	28	29	3.36	
18	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	25, 26	56	3.12	
19	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	21	26	2.52	
20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	22	1.80	
21	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	21	25	2.52	Nesaugotinas, trarkymo būdas priklauso nuo TP sprendinių
22	Blindė	<i>Salix fragilis</i>	27	35	3.24	
23	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	18	1.56	
24	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	1.92	
25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	21	1.80	
26	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	32	2.64	
27	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	37	3.24	
28	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14, 17, 13	49	1.80	
29	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16, 14, 16, 18, 19	47	2.04	



PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REIKALAVIMAI

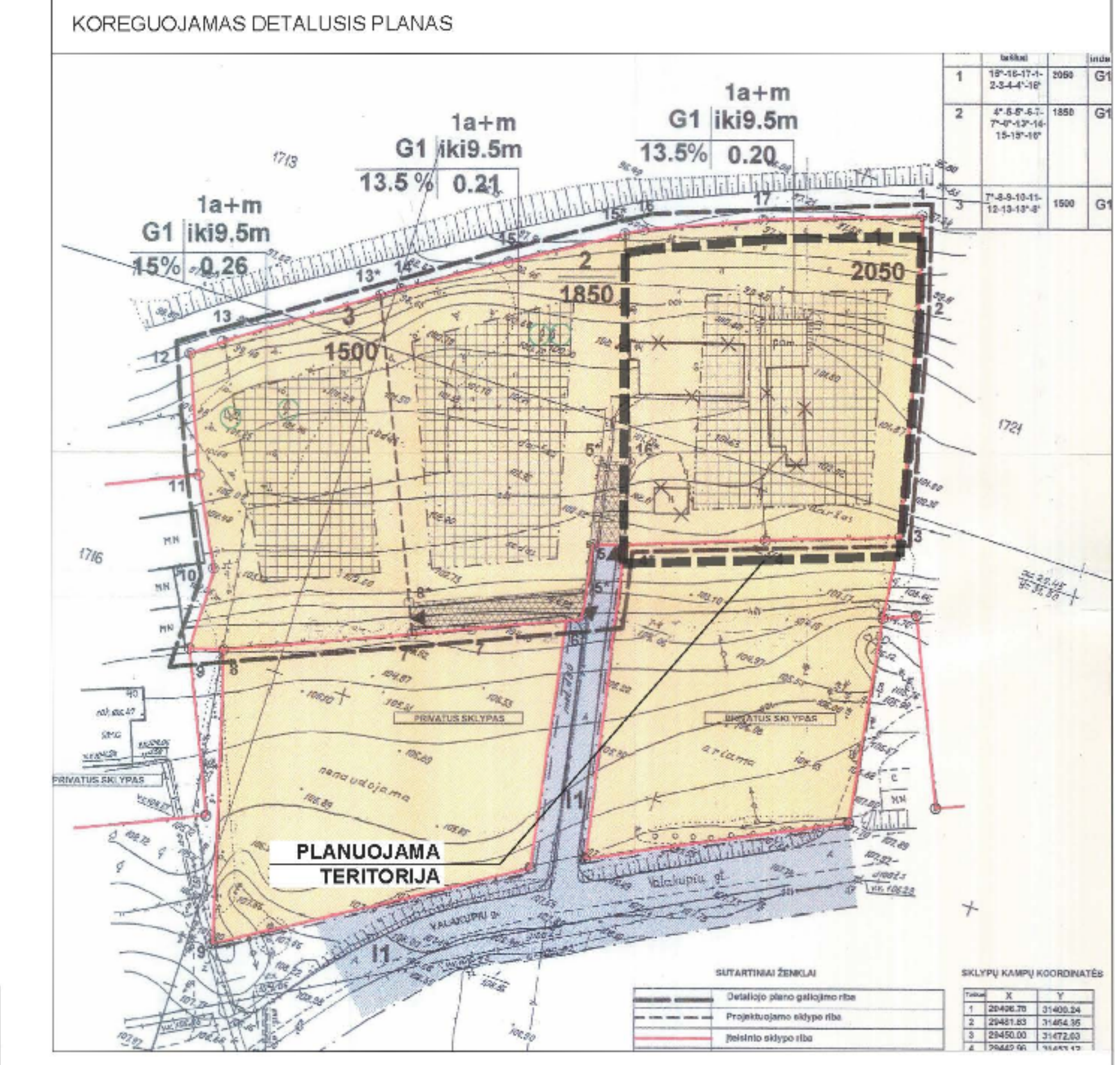
n	n - ŽEMĖS SKLYPO NUMERIS
m	m - ŽEMĖS SKLYPO PLOŠAS (m²)
T	T - TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS
1	1 - Žemės naudojimo būdas (būdas)
2	2 - LEJAMASIS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (%)
3	3 - LEJAMASIS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
4	4 - UŽSTATYMO TIPAS
5	5 - Žemės sklypo naudojimo tipas
6	6 - PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REIKALAVIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	VIENBUČIŲ IR DVIBUČIŲ GYVENAMŲJŲ PASTATŲ TERITORIJOS RIBA
[Symbol]	STATYBOS ZONOS (AR ŽEMĖS IR NAUDOJIMO ZONOS) RIBA
[Symbol]	ESAMO SERVITUOTO ŽONA
[Symbol]	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
[Symbol]	ESAMOS ŽEMĖS SKLYPO RIBA
[Symbol]	STATYBOS RIBA
[Symbol]	NAIKINAMŲ STATINIŲ RIBA
[Symbol]	SKLYPO ĮVAŽAVIMAS - IŠVAŽAVIMAS
[Symbol]	K: medžio rūšis; Ø - medžio eilės numeris; brėžinyje žaizda: Ø36 - kamieno diametras; I - medžio būdas indeksas
[Symbol]	Lajos projekcija
[Symbol]	Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
[Symbol]	Kamieno kaklelio diametras
[Symbol]	Kamieno šaknų apsaugos plotas
[Symbol]	Išsaugomas

PASTABOS:

1. Esamų požeminių inžinerinių tinklų iškelimas iš planuojamos statybos zonos ribų, naujų inžinerinių tinklų projektavimas ar planuojamo užstatymo prijungimas prie esamų centralizuotų miesto tinklų bus sprendžiamas statinių statybos metu pagal poreikį, gavus eksploatuojančių organizacijų technines sąlygas. Kol neparengtas statinio statybos projektas ir neiškelti inžineriniai tinklai, galioja LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimai esamoms inžinerinėms komunikacijoms;
2. Planuojamoje teritorijoje požeminių ir antžeminių inžinerinių tinklų tiesimui, aptarnavimui ir naudojimui būtinų servitūtų poreikis bus sprendžiamas statinio statybos projekto stadijoje pagal poreikį, gavus eksploatuojančių organizacijų technines sąlygas.
3. Planuojamoje teritorijoje esančių medžių, patenkančių į statybos zoną, šalinimas ar persodinimas galimas rengiant techninį projektą, įvertinus planuojamų statinių išdėstymą ir atlikus medžių būklės vertinimą.
4. Nustatomas užstatymo tipas „sodybinis užstatymas (su)“ atitinka Vilniaus Bendrajame plane numatytą užstatymo tipą „vienbutis ir dvibutis užstatymas (vd)“.
5. Nustatomas teritorijos naudojimo tipas „Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)“ atitinka Vilniaus Bendrajame plane numatytą teritorijos naudojimo tipą „Gyvenamoji teritorija vienbučių ir dvibučių namų statybai (GV)“.
6. Žemės sklype, vykdant pėtrą, jei nelaidžios dangos viršys 40% sklypo ploto, nustatomos privalomos kompensacinės priemonės: lietaus vandens sulaikymas / infiltravimas;
7. Išsaugomi medžiai B10, A24, P1, P2. Dėl kitų medžių pašalinimo ir išsaugojimo sprendžiama statinių statybos projekto metu, teisės aktų nustatyta tvarka;
8. Brėžinys parengtas ant R. Ž. individualios įmonės 2021-03 parengtos ir suderintos topografinės TOPD Nr. 13.21.2596.



TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRĄŠOMOJI LENTELĖ

teritorijos (jos dalies) Nr	žemės sklypo (jos dalies) Nr	sklypo (jo dalies) plotas, m²	Teritorijos naudojimo reglamentas										Papildomi reglamentai		
			teritorijos naudojimo tipas	pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	žemės sklypo naudojimo būdas (būdas)	nuo žemės paviršiaus, m	aukštis, m	leidžiamasis užstatymo tankis, %	leidžiamasis užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūro tankis	užstatymo tipas	galimi žemės sklypo dydžiai	galimi žemės sklypo dydžiai	priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %	pastatų aukštų skaičius	statinių paskirtys
1	2050		Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija (GV)	Kitos paskirties žemė (KT)	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos (G1)	≤10	≤110.5	≤20	≤0.4	Sodybinis užstatymas (su)	-	≥35	≤3	Vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatai su pagalbinio ūkio paskirties pastatais.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis).

Atestato Nr. [] Rengėjas: **UAB „Miesto vizija“**
 Jm.k 303081028
 Geraninių g. 7, Vilnius
 tel. +370 650 55031

Projekto pavadinimas: **Sklypo Valakupių g. 44 detaliojo plano sprendinių koregavimas sklype Valakupių g. 44 (kadastro Nr. 0101/0011/186) inicijavimo sutarties pagrindu**

Architektas: **ARCHUS**
 +370 615 28588
 info@archus.lt

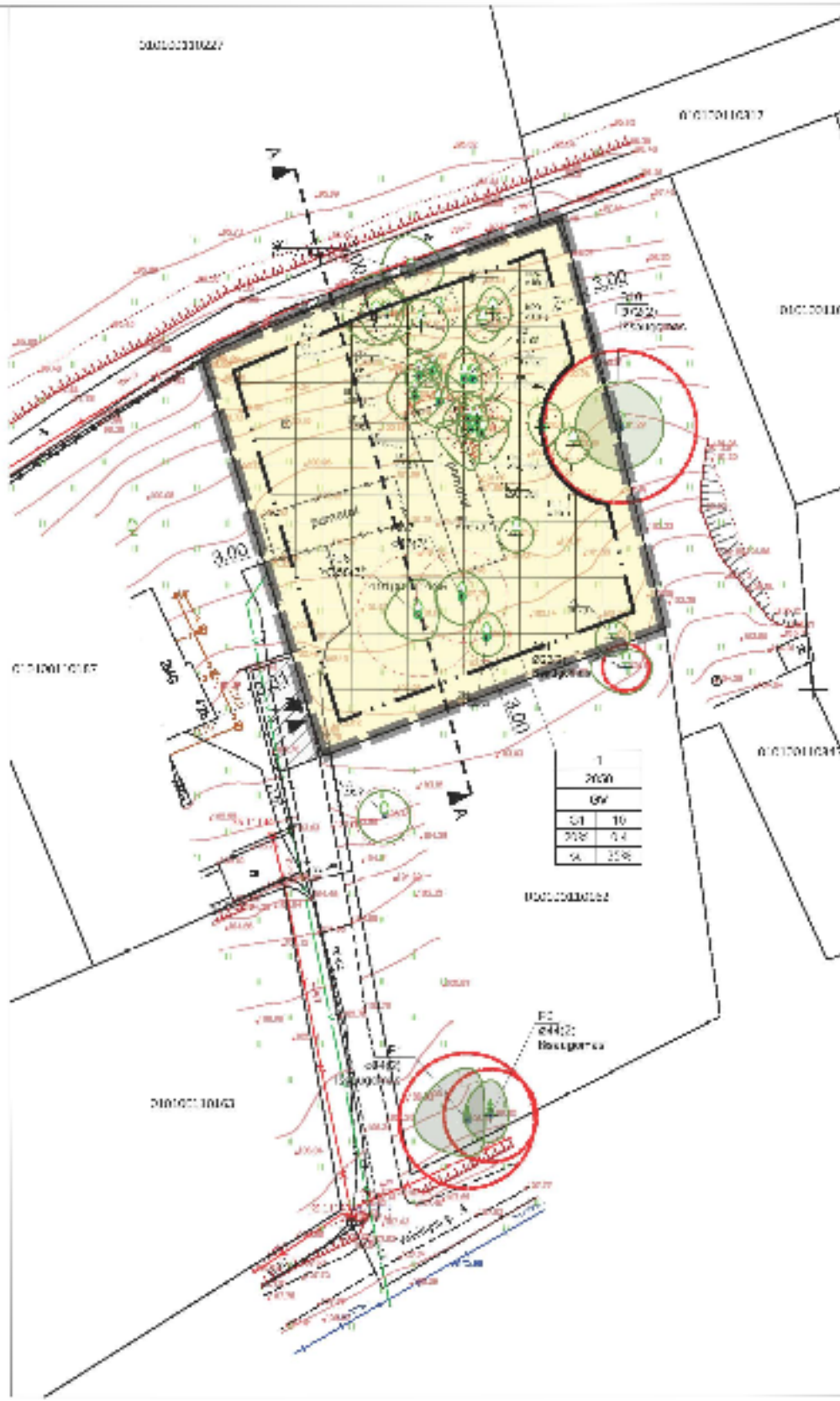
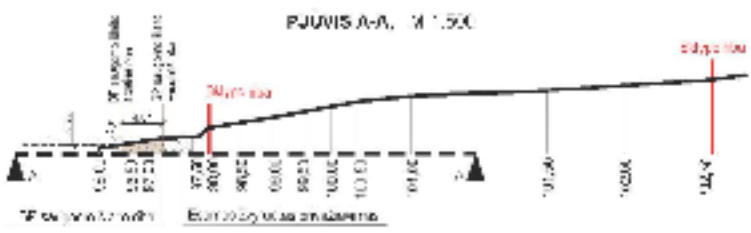
Mozaikos: 1:500

Etapas: TPV A. Bakanovas 2024-07-17
 ARCH D. Gintarė 2024-07-17

Organizatorius: Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, Vilnius
 Iniciatorius: J. G.

Projekto numeris: K-VT-13-23-419

Lapų formatus: A2



PRŪDUMŲ LEIDIMŲ IR VARTOJIMŲ NAUDŲIMŲ REŽIMŲ PAVAIKAVIMAS

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

SIMBOLŲ PAAIŠKINIMAS

[Symbol]	1. ...
[Symbol]	2. ...
[Symbol]	3. ...
[Symbol]	4. ...
[Symbol]	5. ...
[Symbol]	6. ...
[Symbol]	7. ...
[Symbol]	8. ...
[Symbol]	9. ...
[Symbol]	10. ...

- PASTABOS:**
1. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 2. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 3. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 4. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 5. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 6. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 7. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.
 8. Planas pateiktas informaciniai tikslams. Jis nėra galutinė projekto versija, todėl reikalinga toliau praplėsti ir patikrinti visus duomenis bei sąlygas, ypač susijusias su žemės naudojimo sąlygomis, techninėmis sąlygomis. Kad projektas būtų išsamus, reikalinga pateikti visą reikiamą informaciją, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis, ypač susijusią su žemės naudojimo sąlygomis.

METŲ INVENTORIJAIS PENTE PAVAIKAVIMAS 44 VILNIAUS

N. eil.	Naudotinis pav. kodas	Naudotinis pav. kodas	Kvadratinis plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)	Plotas (kv. m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
1	1	1	64	73	7.66			Saugoma	
2	1	1	44	24	2.28			Saugoma	
3	1	1	11	11	1.16			Kaimo gyvenvietė, parkinis želdynas, parkas	
4	1	1	11	11	1.16			Saugoma	
5	1	1	12	12	1.24				
6	1	1	21, 22	24	2.46				
7	1	1	43	24	2.46				
8	1	1	56	11	1.16				
9	1	1	19, 14	24	2.46				
10	1	1	12	11	1.16				
11	1	1	14	21	2.21				
12	1	1	14, 13	22	2.21				
13	1	1	28, 16	22	2.21				
14	1	1	25	11	1.16				
15	1	1	23, 22	42	4.21				
16	1	1	22, 24	42	4.21				
17	1	1	28	21	2.21				
18	1	1	11, 16	41	4.11				
19	1	1	21	22	2.21				
20	1	1	15	22	2.21				
21	1	1	21	22	2.21				
22	1	1	27	22	2.21				
23	1	1	11	11	1.16				
24	1	1	16	22	2.21				
25	1	1	16	21	2.11				
26	1	1	11	11	1.16				
27	1	1	27	21	2.11				
28	1	1	14, 17, 15	42	4.21				
29	1	1	11, 14, 12, 11, 12	42	4.21				



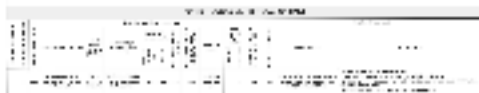
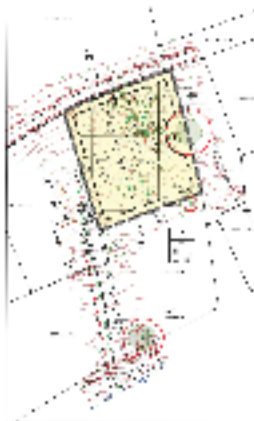
TERITORIJOS NAUDOJIMO REKLAMINTŲ APRAŠOMŲ LENTELĖ

Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos naudojimo apibrėžimas				Teritorijos apibrėžimas				Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	
			Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas	Teritorijos pav. kodas			
1	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

UAB „Miesto vizija“
 UAB „Miesto vizija“
 UAB „Miesto vizija“
 UAB „Miesto vizija“

PAGRINDINIS BRĖZINYS

KV 01:03:23-419



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SKLYPO VALAKUPIŲ G. 44 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO SKLYPE VALAKUPIŲ G. 44 (KADASTRO NR. 0101/0011:186) INICIJAVIMO SUTARTIES PAGRINDU TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-23 Nr. 30-2683/24
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Edvardas Varoneckas, Teisės grupės vadovas, vykdamas Administracijos direktoriaus funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	EDVARDAS VARONECKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-22 16:27:41 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-22 16:27:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-21 11:34:50 – 2025-10-21 11:34:50
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-23 07:48:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-23 07:48:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“