



UAB "Devyni architektai", Kareivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Tel./Fax.: +370 5 213 99 07, Mob.: +370 698 81941, www.devyniarchitektai.lt

Projekto Nr.	2021-GS- PP
Statytojas (užsakovas):	UAB „Granitinė skalda“, adresas: Granito g. 5, Vilnius
Statybos vieta:	Granito g. 5, Vilnius
Statinio projekto pavadinimas:	Administracinio pastato, Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas
Statinio kategorija:	Ypatingas
Projekto rengimo stadija:	Projektiniai pasiūlymai
Statybos rūšis:	Naujo statinio statyba

Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
Projekto vadovas (A1472)	A. Skrolis		2021

**STATYBOS PROJEKTAS. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eilės Nr.	Pavadinimas	
1	Dokumentų sudėties žiniaraštis	
2	Aiškinamasis raštas	
3	Bendrieji rodikliai	
4	2020.10.27 parengta ir patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
5	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos Nr. 20/1631	
6	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygų Nr. 20/1631 nauja redakcija	
7	Pritarimas projektinių pasiūlymų susisiekiimo dalies sprendinių vystymui 2021 09 09	
8	Želdinių, esančių Granito g. 5, Vilnius, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas	
SP brėžiniai:		
9	Sklypo planas. Nužymėjimo brėžinys M 1:500	
10	Sklypo planas. Sutvarkymo (aplankotvarkos) brėžinys M 1:500	
11	Sklypo planas. Saugomi/kertami medžiai M 1:500	
12	Sklypo planas. Vertikalinis brėžinys M 1:500	
13	Šaknų orinimo sistemos išdėstymo brėžinys M 1:500	
14	Pavyzdinis šaknų orinimo sistemos modulio įrengimo brėžinys	
SA brėžiniai:		
15	1a. planas	
16	1a. planas – administracinė pastato dalis	
17	2a. planas – administracinė pastato dalis	
18	3a. planas – administracinė pastato dalis	
19	4a. planas – administracinė pastato dalis	
20	Stogo planas	
21	Fasadai	
22	Fasadai	
23	Pjūviai	
24	Vizualizacijos	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys

1.1. Objekto pavadinimas ir adresas

Administracinio pastato Granito g. 5, Vilniuje statybos projektas.

1.2. Turimos žinios apie objektą

Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą iki 2015 metų esamas sklypas patenka į verslo, gamybos, pramonės teritorijos .funkcinę zoną: PV 3.3.2.

Esamoje teritorijoje vyrauja komercinė, pramoninė statyba.

PV 3.3.2

Vyraujantys teritorijos požymiai	Teritorijos, kuriose dominuoja darbo vietos <ul style="list-style-type: none">• Žemės ūkio paskirties;• Miškų ūkio paskirties;• Kitos paskirties;- visuomeninės paskirties teritorijos;- pramonės ir sandėliavimo teritorijos;
Galimos paskirtys bei naudojimo būdai	- komercinės paskirties objektų teritorijos; - inžinerinės infrastruktūros teritorijos; - rekreacinės teritorijos; - bendro naudojimo teritorijos; - teritorijos krašto apsaugos tikslams - atliek. saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos.

Max aukštis	Iki 5 a., daugiau kaip 5 a. gali būti didinamas iki 35 m, esant ypatingai urbanistinei situacijai
--------------------	---

Sklypas yra Vilniaus susiformavusioje pramoninėje teritorijoje. Šioje zonoje rekomenduojamas morfotipas yra nereglamentuojamas.

Sklype stovi administracinis, garažo bei sandėliavimo pastatas, yra lauko prekybos aikštelė. Sklypo naudojimo paskirtis – Kita, sklypo naudojimo būdas – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, Komercinės paskirties objektų teritorijos. Objektas įtrauktas į GIS duomenų bazę.

Projekto rengimo pagrindas - 2020.10.27 parengta ir patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 20/1631, pritarimas projektinių pasiūlymų susisiekimo dalies sprendinių vystymui, topo nuotrauka, atlikti grunto-geologiniai tyrimai.

2. Naujos statybos sprendiniai

2.1. Sklypo plano, architektūriniai sprendiniai

Projektuojamo pastato sklypo ir privažiavimo kelio teritorijos paviršius beveik lygus, vyraujantys žemės paviršiaus aukščiai yra tarp 146.00 – 146.50m absoliutinių altitudžių.

Numatyti funkciniai bei kompoziciniai ryšiai su gretimomis teritorijomis – užstatymas formuojamas laisvo planavimo. Šiaurinėje sklypo dalyje, lauko prekybos aikštelės vietoje projektuojamas 4 aukštų administracinis pastatas. Prie pastato blokuojamas technikos remonto dirbtuvių pastatas. Lauko prekybos aikštelė perkeliama į pietryčius. Pagal prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas naikinama esama

eismo jungtis į Granito g. Tarp administracinio pastato ir lauko prekybos aikštelės numatomas pagrindinis įvažiavimas į teritoriją. Rytinėje sklypo dalyje formuojamas papildomas įvažiavimas, esamiems pastatams pasiekti.

Numatomas pastato aukštis atitinka vyraujantį supančios aplinkos pastatų aukštingumą. Sprendiniai sudaro galimybes suformuoti tūrines ir erdvines kompozicijas sklype.

Pastatas statomas 4.95m-3.78m atstumu nuo šiaurės vakarų sklypo ribos ir 3.00m-3.41m nuo šiaurės rytų sklypo ribos palei Granito gatvę.

Automobilių parkavimas numatomas sklypo ribose.

Automobilių vietų skaičiavimas sklype pagal STR 2.06.04:2011 „GATVĖS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI.“

Administracinių pat. pagr. Plotas - 843.66kv.m. : 25kv.m. = 34vnt. aut. stovėjimo vietų.

Sandėliavimo pat. Plotas - 417.48kv.m. : 200kv.m. = 2 vnt. aut. stovėjimo vietų.

Viso 36vnt. Automobilių stovėjimo vietų sklype.

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius 21 – 50, tai minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius 2vnt., minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus 1. Projektuojama 1vnt. A tipo stovėjimo vieta ir 1vnt. B tipo stovėjimo vieta.

Esamo administracinio pastato pagrindinis plotas 225.87 kv.m., jam reikalingos automobilių stovėjimo vietos – 225.87: 25kv.m. = 9vnt. aut. stovėjimo vietų. Sklype yra esamos parkavimo vietos šalia pastato.

Sklype esama miško žemė su želdiniais neliečiama, sklype kertami medžiai, kurie yra pastato ar takų, įvažiavimų, aikštelių vietose. Išsaugomi vertingiausi medžiai, pagal juos kuriamos naujos želdinių kompozicijos.

2.2. Architektūriniai sprendiniai

Sklypo plotas: 13160.00 kv.m.

Užstatymo intensyvumas: 0.19 (maksimaliai galimas - iki 0.8)

Užstatymo tankis: 12.00% (maksimaliai galimas iki 50.0 %)

Aukštingumas: 4 aukštai

Pastato aukštis: 15.5 m.

Naujai projektuojamo pastato užstatytas plotas: 872.03 kv.m.

Esamų pastatų užstatytas plotas: 708.00 kv.m.

Bendras užstatytas plotas: 1580.03 kv.m.

Naujai projektuojamo pastato bendras plotas: 1643.19 kv.m.

Esamų pastatų bendras plotas: 806.00 kv.m.

Bendras plotas: 2449.19 kv.m.

Pastatas susideda iš dviejų korpusų. Vienas yra keturių aukštų su administracinėmis patalpomis, o antrasis yra vieno aukšto su sandėliavimo ir dirbtuvių patalpomis.

Administraciniame korpuse, 1-3 aukšte numatomi biurai, wc patalpos, virtuvėlės, sandėliukai, poilsio erdvės. Ketvirtame aukšte numatoma valgykla, poilsio erdvė, kongerencijų salė ir lauko terasa.

Administraciniame pastate numatomos dvi laiptinės ir liftas.

Administracinio pastato 4 aukštų dalies aukštis 15.5m (abs.alt. 161.50m), sandėliavimo ir dirbtuvių dalies aukštis 9.8m (abs.alt. 156.30m). Pastato +/-0.00=146.50m. Kiemo vid. Altitudė yra 146.00m.

Fasadų apdailai naudojamos klinkerio plytelės, aliuminio lamelės ir stiklas, skarda.

2.3. Teritorijos, kuriose taikomos specialios žemės naudojimo sąlygos

Sklype yra miško žemės dalis, kurioje nenumatoma jokia kita veikla.

2.4. Laikančiosios konstrukcijos ir išorinės atitvaros.

Namo pamatai – gręžtiniai poliniai, sienos mūrinės, perdangos g/b surenkamos.

2.5. Inžinerinė infrastruktūra

Esama inžinerinė infrastruktūra aptarnauja esamus pastatus, Naujiems pastatams yra visos techninės galimybės prisijungti prie esamų centralizuotų miesto inžinerinių tinklų infrastruktūros.

2.6 Želdinių tvarkymo sprendiniai

Pagal želdinių inventorizacijos planą ir sklypo vystymo sprendinius, sudaryta šalinamų želdinių atkuriamosios vertės įkainių nustatymo lentelė.

Dėl projektinių sprendinių šalinama 42 želdiniai arba 48 kamienai:

Želdinio pavadinimas	Medžių vnt.	Kamienai	Procento dalis
Paprastoji pušis	34	36	78 %
Mažalapė liepa	5	7	15%
Karpotasis beržas	3	3	7%
Viso	42	46	

1 lentelė. Šalinamų medžių rūšinė sudėtis

Šalinamų želdinių kamienų suma yra 14,92 m.

Šalinamų želdinių atkuriamoji vertė po būklės įvertinimo įvertinta 12663 eur

Projekto vystytojas įsipareigoja sumokėti atkuriamosios vertės mokestį ir sklypo ribose netelpantį kompensuojantį želdinių kiekį atsodinti miesto gatvėse šalimais. Želdinių atsodinimas derinamas su VMSA Miestovaizdžio skyriumi.



1 pav. Įmonės teritorija, kurios vietoje įrengiama lauko pardavimo aikštelė

Įvertinus teritorijoje augančių medžių dydį ir būklę, rekomenduojama penkis himalajinių beržų sodinukus persodinti greta sklypo esančioje tinkamoje laisvoje teritorijoje. Persodinamų medžių vietą žr. brėžinyje.

Medžių persodinimui naudojama speciali, tam skirta sunkiasvorė technika, kai medžio šaknų gumulas iškasamas su nemažesniu kaip 1 m³ šaknų gumulo tūriu.



2 pav. Persodinti rekomenduojami himalajiniai beržai

ŠALINAMŲ ŽELDINIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ĮKAINIŲ NUSTATYMO LENTELĖ

Eil. Nr.	Eil. Nr.plane	Kertamo medžio pavadinimas	Medžio kamienų kiekis, vnt.	Krūmų vnt.	Krūmo įkainis pagal rūšį (introduktuota/neintroduktuota)	Želdinio įkainis pagal kamieno skersmenį (cm) 1 m aukštyje	Želdinio įkainis pagal rūšių grupes (I,II,III,IV)	Želdinio įkainis pagal esamą vietą (miesto centrinėje dalyje augantys krūmai) x2	Želdinio įkainis pagal esamą vietą (mieste augantys medžiai) x2	Želdinio įkainis pagal būklę (gera - 100%)	Želdinio įkainis pagal būklę (patenkina ma - 25%)	Želdinio įkainis pagal būklę (nepatenkina ma - 50%)	Želdinio įkainis pagal būklę (bloga - 100%)	Atkuriamoji vertė	Atkuriamoji vertė po būklės įvertinimo
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	13	Karpotasis beržas				50	6		2		75%			600	450
2	14	Mažalapė liepa	3			26	6		2		75%			312	234
3						24	6		2		75%			288	216
4						22.5	6		2		75%			270	202.5
5	15	Mažalapė liepa				36.5	6		2		75%			438	328.5
6	17	Karpotasis beržas				16	6		2		75%			192	144
7	19	Paprastoji pušis				39	6		2			50%		468	234
8	20	Mažalapė liepa				39.5	6		2		75%			474	355.5
9	21	Paprastoji pušis				37	6		2			50%		444	222
10	22	Paprastoji pušis				36	6		2			50%		432	216
11	23	Paprastoji pušis				32	6		2			50%		384	192
12	24	Paprastoji pušis				27	6		2		75%			324	243
13	25	Paprastoji pušis				40	6		2		75%			480	360
14	26	Paprastoji pušis	2			24	6		2			50%		288	144
15						31	6		2			50%		372	186
16	27	Paprastoji pušis				28	6		2			50%		336	168
17	29	Paprastoji pušis				25	6		2		75%			300	225
18	30	Paprastoji pušis				28	6		2			50%		336	168
19	37	Paprastoji pušis				26	6		2		75%			312	234
20	38	Paprastoji pušis				37	6		2		75%			444	333
21	39	Paprastoji pušis	2			40	6		2		75%			480	360
22						40	6		2		75%			480	360
23	40	Paprastoji pušis				25	6		2		75%			300	225
24	41	Paprastoji pušis				36	6		2		75%			432	324
25	42	Paprastoji pušis				31	6		2		75%			372	279
26	46	Paprastoji pušis				25.5	6		2		75%			306	229.5

27	50	Mažalapē liepa				28.5	6		2		75%			342	256.5
28	53	Paprastoji pušis				33	6		2		75%			396	297
29	54	Paprastoji pušis				34	6		2		75%			408	306
30	55	Paprastoji pušis				43	6		2		75%			516	387
31	56	Paprastoji pušis				29	6		2		75%			348	261
32	57	Paprastoji pušis				32	6		2		75%			384	288
33	58	Paprastoji pušis				17	6		2		75%			204	153
34	59	Paprastoji pušis				35	6		2		75%			420	315
35	60	Paprastoji pušis				45	6		2		75%			540	405
36	61	Paprastoji pušis				21	6		2		75%			252	189
37	62	Paprastoji pušis				40	6		2		75%			480	360
38	63	Paprastoji pušis				43	6		2		75%			516	387
39	64	Paprastoji pušis				25	6		2		75%			300	225
40	65	Paprastoji pušis				41	6		2		75%			492	369
41	66	Paprastoji pušis				37	6		2		75%			444	333
42	67	Karpotasis beržas				23	6		2		75%			276	207
43	68	Paprastoji pušis				29.5	6		2		75%			354	265.5
44	69	Paprastoji pušis				35	6		2		75%			420	315
45	70	Mažalapē liepa				47	6		2		75%			564	423
46	76	Paprastoji pušis				32	6		2		75%			384	288
1492														0	12663

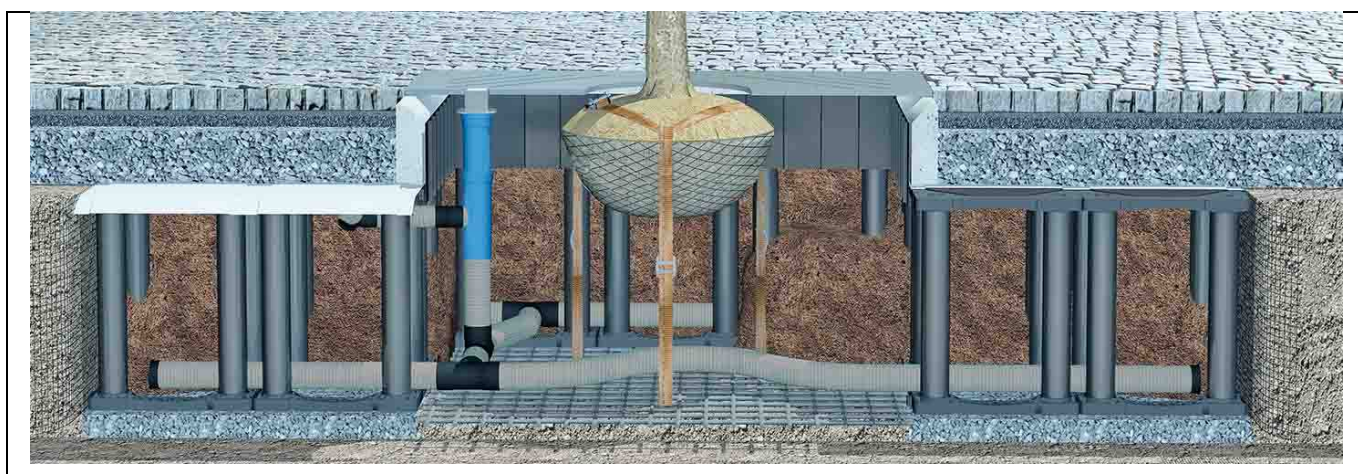
ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS ĮRENGIMAS

Projektuojamo objekto aplinkai humanizuoti, įmonės kieme įrengiamos trys žaliosios oazės, kuriose išsaugomi augantys medžiai.



3 pav. Išsaugoma paprastųjų pušų grupė

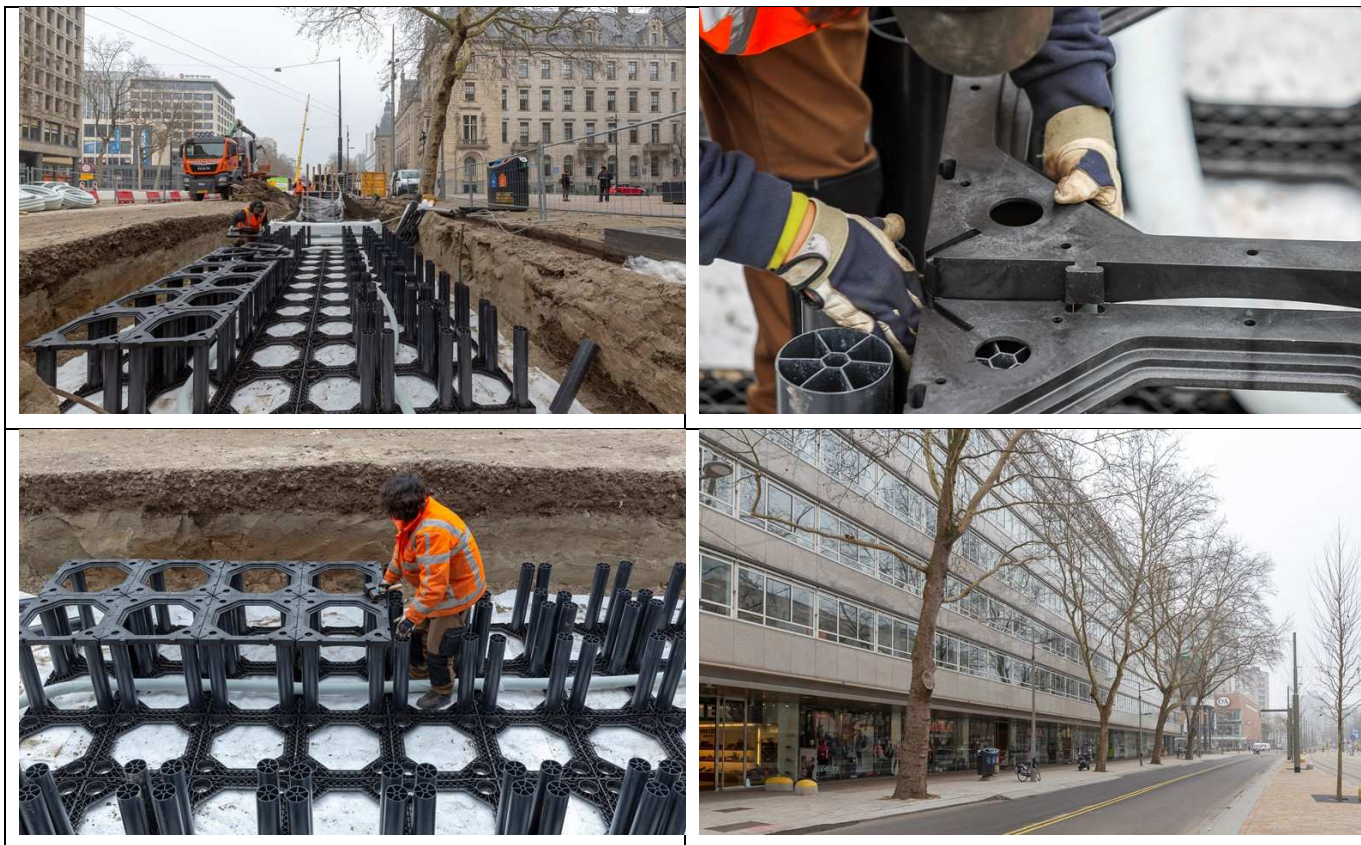
Išsaugomiems medžiams siekiant maksimaliai pagerinti augimo sąlygas, greta medžių, po kietąja danga įrengiamos šaknų orinimo sistemos, kad augančių medžių šaknys galėtų laisvai plisti norima augimo krypti ir būtų kuo mažiau veikiamos kietos dangos bei ja judančio autotransporto spaudimo jėgos.



4 pav. Šaknų orinimo sistema po kietąja danga

Priklausomai nuo esamos situacijos, augančių ar sodinamų medžių dydžio ir rūšies galima rinktis 400 - 1500 mm aukščio modulius. Moduliai atlaiko didelius eismo apkrovimus, patogūs derinti su inžinerinių komunikacijų tinklais, gaminami iš perdirbtų, ilgalaikių plastikinių medžiagų. Priklausomai nuo situacijos modulius galima montuoti į stačiakampias arba apskritimo formos sistemas iki 5 m spindulio be papildomų jungiamųjų detalių.

Moduliai taip pat reguliuoja ir lietaus vandens surinkimą: iki 25 % tūrio gali būti skirta vandens infiltracijai.



5 pav. Šaknų orinimo sistemos įrengimas, gerinant gatvės medžių augimo sąlygas

ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS ĮRENGIMO SPECIFIKACIJA

Medžio šaknų atkasimui naudojamas oro kastuvas. Oro kastuvo pagalba išpučiamas gruntas aplink augalo šaknis, jų nenukertant, nesutraiškant ar kitaip nepažeidžiant.



6 pav. Medžio šaknų atkasimas oro kastuvu

Oro kastuvo panaudojimui, būtina įvertinti dyzelgenetatoriaus poreikį neurbanizuotose teritorijose, kur nebūtų galimybės prisijungti prie elektros maitinimo šaltinių.

Gruntas atkasamas nuo vejos ir kietos dangos susijungimo ribos iki numatomos orinimo segmentų įrengimo ribos. Priklausomai nuo pasirinkto šaknų orinimo modulio aukščio, kasama duobė. Įvertinami papildomi

konstruktyvo sluoksnių aukščiai pagal pateiktą brėžinį. Maksimalus duobės gylis iki 1 m.

Toliau įrenginėjamas šaknų orinimo modulis pagal pateiktą brėžinį: drenažinis skaldos sluoksnis; geotekstilės paklotas klojamas ir duobės šone, neleidžiantis plisti šaknynui tolyn po kieta dangą; šaknų orinimo moduliai. Sustačius šaknų orinimo segmentus, jie užpildomi pagerintu augaliniu gruntu sumaišytu su kompostu; baigiamas komplektuoti orinimo segmentas, uždedant viršutinį modulio dangtį. Virš įrengtų šaknų orinimo modulių klojama apkrovą išskirstanti geotekstilė, beriamas skaldos sluoksnis, įrengiama kieta danga.

Šaknų orinimo modulis privalo atlaikyti 400 kN/m² – 520 kN/m² apkrovą



7 pav. Šaknų orinimo modulio sudėtinės dalys

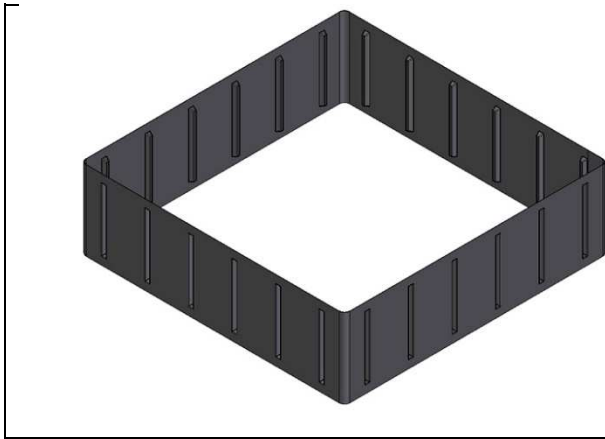
ŠAKNŲ NUKREIPIMO JUOSTA

Tai 1mm storio profiliuotas šaknų užtvaras sukurtas dangų, negilių vamzdžių ir komunikacijų apsaugai. Ši universali šaknų valdymo sistema skirta apsupti pavienius medžius ar jų grupes. Vertikalios briaunos nukreipia medžių šaknų augimą žemyn.

Savybės	Mato vnt.	Reikšmės
Storis	mm	1,0
Juostos aukštis	mm	400 – 600 mm
Tipas	-	Profiliuotas šaknų barjeras
Įrengimo kryptis	-	Vertikaliai
Sujungimas	-	Vertikali sujungimo juosta



8 pav. Šaknų nukreipimo juosta



9 pav. Šaknų nukreipimo juosta. Galimas dėjimo būdas iš dviejų arba iš visų keturių pusių

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	T.S. Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	Medžiagos				
1.	Šaknų orinimo modulis	TS-1	vnt.	103	Aukštis 60 cm
2.	Šaknų nukreipimo barjeras		m	16,5	Aukštis 40 – 60 cm
3.	Geotekstilė		m ²	85	
4.	Kompozitinis geotinklas		m ²	36	
5.	Orinimo/drėkinimo trapas		vnt.	5	
6.	Augalinis gruntas		m ³	15,5	
	Darbai				
7.	Oro kastuvo darbai		m ²	36	
8.	Medžių persodinimas		vnt.	5	

Pastaba: papildomas šaknų orinimo modulių įrengimui reikalingas medžiagas derinti su kiemo kietos dangos įrengimo sąnaudų žiniaraščiu (drenažinė skalda, viršutinis skaldos sluoksnis, kieta danga)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Devyni architektai“ dir. PV (1472) Arūnas Skrolis _____
 projektavimo organizacija, projekto vadovas (parašas)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	13160.00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	Vnt.	0.19	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	12	

II. PASTATAI

2. Administracinis pastatas:

2.1 Administracinių patalpų plotas	m ²	1225.71	
2.2 Dirbtuvių ir sandėliavimo patalpų plotas	m ²	417.48	
2.3 Pastato bendras plotas	m ²	1643.19	
2.3. pastato tūris	m ³	10461.34	
2.4. aukštų skaičius	vnt.	4	
2.5. pastato aukštis	m	15.5	Abs.alt. 161.5
2.6. energinio naudingumo klasė [5.41]		A++	
2.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		C	
2.8. kiti specifiniai pastato rodikliai			

III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

3. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):

3.1. Gatvės:			
3.1.1. kategorija			
3.1.2. ilgis	km.		
3.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m.		
3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
3.1.5. eismo juostos plotis	m		

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Devyni architektai“ dir. PV (1472) Arūnas Skrolis _____
projektavimo organizacija, projekto vadovas (parašas)



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Administracinio pastato Granito g. 5, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	Iki 50%
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,8
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 16 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	162.50
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1- 4 aukštų
2.7.	priklausomųjų želdynų plotas	Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti sklypo ribose norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Koncentruotis į integralumą, proporcijas, užtikrinti, kad pastato architektūrinė išraiška ir tūrinis sprendimas atitiktų Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnyje nustatytus architektūros kokybės kriterijus. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jo paskirtį.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo planą. Sklype, ties Granito g., maksimaliai išsaugoti esančius medžius. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų bei užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Žemės sklypo veiklai turi būti nustatytas atitinkamas žemės sklypo naudojimo būdas pagal esamas/numatomas pastatų paskirtis. Klausimas dėl projektinių pasiūlymų pritarimo gali būti svarstomas tik nustačius planuojamai veiklai tinkamą žemės sklypo naudojimo būdą. Neplanuoti papildomų automobilių stovėjimo vietų laisvoje valstybinėje žemėje (tarp planuojamo sklypo ir Granito g. raudonųjų linijų).
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Gavus prisijungimo prie susisiekimo tinklų sąlygas projektinius pasiūlymus prieš visuomenės informavimą teikti Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupei svarstyti (2020-04-06 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. 30-772/20). Inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas. Vadovautis „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai neturi prieštarauti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR Reg. Nr. T00056038) sprendiniams.
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti darbuotojų atvykimo įpročius ir išnagrinėti ar jų darbo vietos pasiekimo galimybių alternatyvoms nėra būtina viešosios infrastruktūros plėtra.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka. Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“.

Ramunė Butvilienė, ramune.butviliene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO GRANITO G. 5
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-27 Nr. A659-264/20(3.3.2.26E-VMA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-27 09:54:09 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-27 09:54:19 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-27 17:38:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-27 17:38:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

ILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-10-28 Nr. E348-397/20

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020.11.04 Nr. 20/1631

Projekto pavadinimas Administracinio pastato Granito g. 5, Vilniuje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB "Granitinė skalda"

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Žemės sklypo trinkelį arba asfalto dangos eismo jungtį / is (ne daugiau dviejų eismo jungčių) įjungti į Granito gatvę, panaikinant esamą žemės sklypo eismo jungtį su Granito gatve.

Eismo jungčių pločius ir dešiniojo posūkio spindulių parametrus parinkti pagal numatomo transporto sudėtį.

Suprojektuoti ir įrengti:

1) šaligatvį su apšvietimu nuo Galvės gatvės iki ir ties žemės sklypu, sujungiant su esamais šaligatviais, pėsčiųjų takais;

2) bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietas ties žemės sklypu, adresu Granito g. 5.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros ribos, parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Sutartis prie prisijungimo sąlygų Nr. 20/1631 turi būti šalių pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos galioja 2 metus.

Darbo grupės vadovas

Julius Morkūnas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-11-05 Nr. A51-140451/20(2.9.4.9E-INF)
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	Julius Morkūnas, Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės vadovas, Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė
Sertifikatas išduotas	JULIUS MORKŪNAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-05 09:14:28 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-05 09:14:33 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-16 10:30:57 – 2022-05-15 10:30:57
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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-05 12:13:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-11-05 12:13:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

arunas@devyniarchitektai.lt

2021-06- Nr. A51- /21(2.9.4.9E-INF)
 Į 2021-05-26 Nr. A348-931/21

DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ NR. 20/1631 NAUJOS REDAKCIJOS

Jūsų prašymas pakeisti 2020-11-03 prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygas Nr. 20/1631 (toliau – Prisijungimo sąlygos) išnagrinėtas 2021-06-03 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sąlygų rengimo darbo grupės pasitarime.

Keičiame Prisijungimo sąlygų pirmą punktą iš „1) šaligatvį su apšvietimu nuo Galvės gatvės iki ir ties žemės sklypu, sujungiant su esamais šaligatviais, pėsčiųjų takais;“ į „1) Granito gatvės atkarpoje šaligatvį su apšvietimu ir želdynu juosta ties žemės sklypu, adresu Granito g. 5;“.

Papildome Prisijungimo sąlygas reikalavimu „Suprojektuoti ir įrengti pėsčiųjų perėją su kryptiniu apšvietimu (esamos pėsčiųjų perėjos vietoje).“.

Išbraukiame iš Prisijungimo sąlygų sakinį „Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygos galioja 2 metus.“.

Visi kiti Prisijungimo sąlygose įrašyti reikalavimai lieka galioti.

Vyriausiasis patarėjas,
 laikinai einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

Asta Jurskienė, 211 2717, el. paštas asta.jurskiene@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vienus metus nuo skundžiamų veikslių padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.



Biudžetinė įstaiga
 Kodas 188710061
 Duomenys kaupiami ir saugomi
 Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
 LT-09601 Vilnius
 Tel. (8 5) 211 2616

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO IŠDUOTI PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGAS GRANITO 5
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-08 Nr. A51-49420/21(2.9.4.9E-INF)
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	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-07 22:48:12 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-07 22:48:26 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-08 09:50:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-08 09:50:41 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

arunas@devyniarchitektai.lt

2021-09

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-INF)

I

Nr.

DĖL 2021-09-13 PROTOKOLO Nr.A16-999/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2021 m. rugsėjo 13 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2021 m. rugsėjo 9 d., protokolo Nr. A16-999/21(2.1.76E-INF) išrašą,
PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Vyresnysis patarėjas,
pavarduojantis skyriaus vedėją

Arūnas Visockas

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS

2021-09-09 Nr.A16-999/21(2.1.76E-INF)

4. SVARSTYTA. Dėl Administracinio pastato, Granito g. 5, Vilnius, statybos projekto projektinių pasiūlymų susisiekiama sprendinių po viešo susirinkimo su visuomene (IS „Infostatyba“).

NUTARTA:

- 4.1. Projektinių pasiūlymų susiekiama sprendiniams pritarta.
- 4.2. Nustatyti techninius parametrus:
 - 4.2.1. Pėsčiųjų šaligatvis su želdinių juosta ir apšvietimu ties žemės sklypu: šaligatvio plotis – 1,5 m, trinkelio dangos, želdinių juostos plotis – 1,0 m.
 - 4.2.2. Iškeltas įvažiavimas į pėsčiųjų šaligatvių lygį – 7,0 m pločio, trinkelio dangos, posūkio spinduliai – 6,0 m pločio.
 - 4.2.3. Kitas įvažiavimas – 6,0 m pločio, trinkelio dangos, posūkio spinduliai – 6,0 m pločio.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Darbo grupės sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-09-13 PROTOKOLO Nr.A16-999/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-09-13 Nr. A51-85044/21(3.3.2.26E-INF)
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	Arūnas Visockas, Vyresnysis patarėjas, pavaduojantis Skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-13 09:14:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-13 09:14:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-13 09:27:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-13 09:27:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



ARBORISTAS RENATAS

Medžių ir šaknų
priežiūra

ŽELDINIŲ ESANČIŲ GRANITO G. 5, VILNIUJE,
INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS

Parengė:

arboristas Arnas Švelnikas ir arboristas Renatas Turčinavičius

2022 metai

TURINYS

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

1.2 Vertinimo metodika

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

2 Sklypo planas

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

4 Fotofiksacija

5 Išvados

6 Rekomendacijos

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

Sklypo Granito g. 5, Vilniuje želdynų charakteristika:

Bendra želdynų būklė:	patenkinama.
Veja (pieva):	laukinės pievos žoliniai augalai (40%)
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	nėra
Želdyno inžinerinės dangos:	asfalto-betono danga (60%)
Želdyno gamtiniai elementai:	sklypas yra lygus.
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none">• gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėra• kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

1.2 Vertinimo metodika

Sklypo Granito gatvė 5, Vilniuje želdinių inventorizavimo darbai buvo atliekami 2022 metų vasario mėnesį. Inventorizacija atliekama natūroje apžiūrint kiekvieną želdinių grupę ir (ar) atskirus želdinius, bei užpildant Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelę (lentelę).

Inventorizacija parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5;

Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673;

Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1101;

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos dokumentu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis“ skelbiamu interneto svetainėje adresu <https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/zeldynai/>

Želdynų būklė vertinama 3 (trijų) balų sistemoje, pagal 4 (keturis) skirtingus aspektus:

- I. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis:
 1. laja negenėta arba nupjauta iki 1/3 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų;
 2. nugenėta 1/2-2/3 medžio lajos;

3. nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas.

II. Medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis:

1. sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25%);
2. vidutiniškai pažeistas (defoliacija 26–60%);
3. stipriai pažeistas (defoliacija >60%).

Pastaba. Be medžių defoliacijos gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lajų defoliacijai.

III. Ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis:

1. nepakenkti arba silpnai pakenkti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pakenkta <1/3 jų kiekio);
2. vidutinis pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta nuo 1/3 iki 2/3 lapų ar spyglių);
3. stiprus pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta >2/3 lapų ar spyglių, arba jie visiškai nuėsti).

IV. Medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas:

1. sveiki ir silpnai pažeisti (žaidų nėra arba šviežiai pažeistas (einamaisiais metais) tik nedidelis žievės plotelis (<30 cm²));
2. vidutiniškai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaidos, pažeistas 50–300 cm² žievės plotas, kuris jau gali būti užsikrėtęs medieną pūdančiais grybais);
3. stipriai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaidos, pažeistas didelis žievės plotas (>300 cm²), medžio kamienas intensyviai ardomas (arba jau išpuvusiu viduriu) medieną pūdančių grybų).

Pastaba. Eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o esant bent vienai platesnei negu 3 cm žaidai jie vertinami kaip stipriai pažeisti.

Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės (pažeidimo) balas pagal bet kurį iš paminėtų kriterijų.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, želdinius lyginant su sąlygiškai sveikais želdiniais. Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės balas (pvz., jei genėjimo intensyvumo laipsnis yra 2 balai, defoliacija – 1 balas, o kamieno mechaninis pažeidimas – 3 balai, tai bendra medžio būklė vertinama 3 balais).

Vertinimui naudojami instrumentai: žerglės HAGLOF (slankmatis matuoti kamieno skersmeniui), aukštmetis (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio kryptį atžvilgiu).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Sklypas Granito gatvėje 5, Vilniuje kuriame yra aptariami želdiniai įsikūręs netoli vienos judriausių miesto transporto arterijų Kirtimų ir Galvės gatvių sankryžos. Šiose gatvėje dėl netoliese esančių pramonės įmonių ir logistikos centrų, kurie sudaro ne tik lengvojo bet ir krovininio transporto judėjimą.

Šiaurėje rytų pusėje sklypas ribojasi su Granito gatvės važiuojama dalimi.

Pietryčių pusėje su Granito gatvės 3E sklypu.

Pietvakarių pusėje su Panerių girininkijai priklausančiu miško sklypu.

Šiaurės vakarų pusėje su valstybinės žemės teritorija.

Visi želdiniai esantys sklype yra išsidėsto sklypo perimetre arba ribojasi su sklypo perimetru.

Sklypo reljefas yra lygus.

Sklype yra 100 vienetų želdinių.

2 Sklypo planas

Raudonais skaičiais sužymėti medžių inventoriniai numeriai atsispindintys inventorizavimo kortelėje .

Žaliu apskritimu ir skaičiumi 1 skliausteliuose pažymėtų medžių būklė vertinama 1 balu (geros būklės želdinys).

Mėlynu apskritimu ir skaičiumi 2 skliausteliuose – 2 balais (patenkinamos būklės želdinys).

Violetiniu apskritimu ir skaičiumi 3 skliausteliuose – 3 balais (nepatenkinamos būklės želdinys).

Pilku apskritimu ir skaičiumi 4 skliausteliuose - 4 balais (blogos būklės želdinys).

Raudonu apskritimu ir skaičiumi 5 skliausteliuose, žymimas žuvęs želdinys arba siūlomas šalinti medis).

Rudu apskritimu ir skaičiumi 6 skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

Medžio būklės kamieno spalvos linija yra nubraižoma medžio lajos projekcija pasaulio

šalių atžvilgiu. Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas: Medžio kamieno $\emptyset \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (R), atidedamas nuo medžio kamieno ašies ir **plane žymimas apskritimu raudona brūkšniuota linija.**

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, kiekviena situacija vertinama individualiai.

2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.

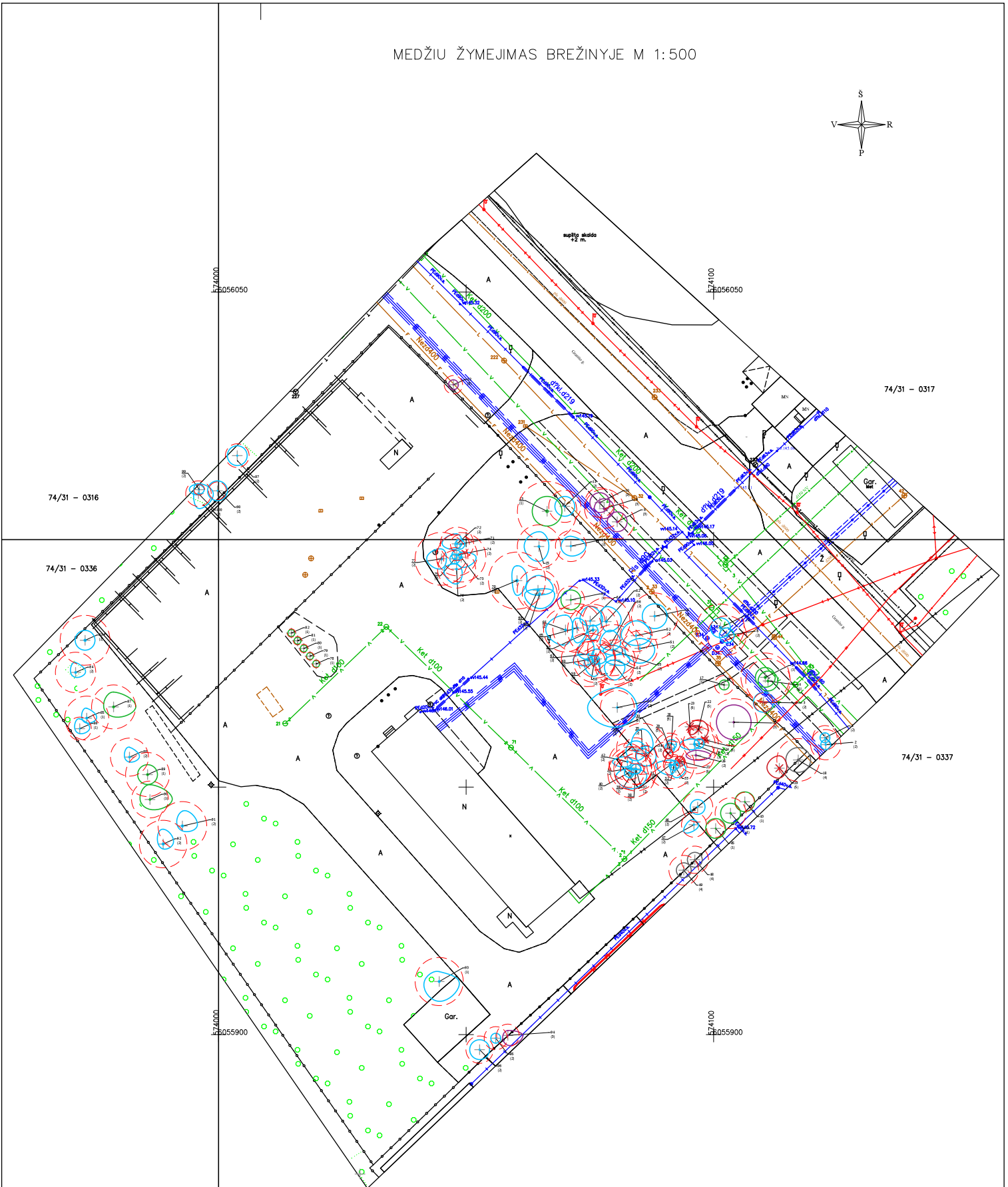
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 10 cm.

4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.

5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.

6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną

MEDŽIU ŽYMEJIMAS BREŽINYJE M 1:500



74/31 - 0316

74/31 - 0336

74/31 - 0317

74/31 - 0337

8 - m skaidro alieks numeris žemėlapyje/žemėlapyje
(1) m skaidro alieks numeris

- Lapų projekcija**
- Namieno diametras 1.30 m aukštyje
 - Namieno kaklelio diametras
 - Namieno alieks
 - - - Saknų apsauros plotas

- + 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- + 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,181,255
- + 3 - NEPATENKAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- + 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- x 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39

		UAB "Arboristas Renatas" Išk. 305260187 Čiulšovo Miesto g. 71, Pilsdabaiškis, LT-14207 Vilniaus r.		ŽELDINIŲ ESANČIŲ GRANITO 5. VILNIUJE, INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS	FORMOS A3
		007	RENATAS		
LT-0001A	ARNAS	ŠVELNIKAS			
LT					LAPAS 1 1

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

Medžio nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.3m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu	Maksimaliai saugomas pomedžio plotas	Lajos projekcija Š/R/P/V kryptimis	Medžio būklės indeksas	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	20,5		19,01	1/1/1/1	2	Polajo ploto gerinimas. Biologinių mikropreparatų įterpimas.
2	Karpotasis beržas	Betula pendula	25,5		29,42	1/1/1/1	2	Polajo ploto gerinimas. Biologinių mikropreparatų įterpimas.
3	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		11,58	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	37,5		63,62	2/2/2/2	1	
5	Karpotasis beržas	Betula pendula	41		76,05	2/2/2/2	1	
6	Kriaušė	Pyrus	33		49,27	1,5/1,5/1,5/1,5	2	Lajos priežiūros genėjimas
7	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40		72,38	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
8	Karpotasis beržas	Betula pendula	29 ir 9.5		38,05	2/2/2/2	3	Svetimkūnių pašalinimas nuo šaknų kaklelio. Polajo ploto gerinimas. Biologinių mikropreparatų įterpimas.
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	33		49,27	2/2/2/2	3	Svetimkūnių pašalinimas nuo šaknų kaklelio. Polajo ploto gerinimas. Biologinių mikropreparatų įterpimas.
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	25		28,27	2/2/2/2	3	Svetimkūnių pašalinimas nuo šaknų kaklelio. Polajo ploto gerinimas. Biologinių mikropreparatų įterpimas.
11	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		32,98	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas

12	Paprastasis klevas	Acer platanoides	15,5		10,87	1/1/1/1	3	Auga labai arti tvoros. Greitu metu pradės jauginėti.
13	Karpotasis beržas	Betula pendula	50		113,10	3/3/3/3	1	
14	Mažalapė liepa	Tilia cordata	26, 24 ir 22,5		11,58	2/3/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
15	Mažalapė liepa	Tilia cordata	36,5		30,58	3/2/3/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
16	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39		68,81	2,5/2,5/2,5/2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas
17	Karpotasis beržas	Betula pendula	16		11,58		1	
18	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36		58,63	2,5/2,5/2,5/2,5	4	Lajos priežiūros genėjimas.
19	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	39		68,81	2,5/1,5/2/2,5	5	Šalinimas. Medis sausas.
20	Mažalapė liepa	Pinus sylvestris	39,5		70,58	3,5/3,5/3,5/3,5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Ūglių šalinimas iš kamieninė dalies.
21	Paprastoji pušis	Tilia cordata	37		61,93	0,5/0,5/0,5/0,5	5	Šalinimas. Pušis jau nulūži. Likęs 2,5m stuobrys.
22	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36		58,63	2/2/2/2	5	Šalinimas. Medis sausas.
23	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32		46,32	0/2/1,5/0	5	Šalinimas. Medis sausas. Nulūžęs kamienas laikosi įkibęs į kitą medį.
24	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27		32,98	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
25	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40		72,38	1/1/1/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
26	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24 ir 31		43,47	1/3/1/2	3	Lajos priežiūros genėjimas
27	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28		35,47	1/1/1/1	5	Šalinimas. Medis sausas
28	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14 ir 14		8,87	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
29	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25		28,27	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
30	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28		35,47	1/1/1/1	5	Šalinimas. Medis sausas
31	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40		72,38	1/1/2/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
32	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		14,66	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
33	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		16,33	1/1/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
34	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18		14,66	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
35	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43		83,65	4/2/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas

36	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22		21,90	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
37	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		30,58	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
38	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37		61,93	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
39	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40 ir 40	69	72,38	1/3/3/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
40	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25		28,27	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
41	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36		58,63	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
42	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31		43,47	1/1/1/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
43	Mažalapė liepa	Tilia cordata	16		11,58	2/2/2/2	1	
44	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26		30,58	2/2/2/2	1	
45	Drebulė	Populus tremula	15		10,18	2/2/2/2	1	
46	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25,5		29,42	1,5/1,5/1,5/1,5	2	
47	Drebulė	Populus tremula	21		19,95	1/1/1/2,5	2	
48	Karpotasis beržas	Betula pendula	23		23,93	1,5/1,5/1,5/1,5	4	Apaugęs tvoros atramas.
49	Drebulė	Populus tremula	25		28,27	1,5/1,5/1,5/1,5	4	Apaugęs tvoros atramas.
50	Mažalapė liepa	Tilia cordata	28,5		36,75	4/4/4/6	3	Lajos priežiūros genėjimas. Šiaurinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 10 proc.
51	Mažalapė liepa	Tilia cordata	30		40,72	2/3/3/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
52	Mažalapė liepa	Tilia cordata	27		32,98	3/3/2/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
53	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	33		49,27	1/2/3/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
54	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		52,30	1/3/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
55	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43		83,65	1/2/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
56	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29		38,05	3/2/1/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
57	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32		46,32	2/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
58	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17		13,07	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
59	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	35		55,42	1/1/3/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
60	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	45		91,61	1/1/1/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
61	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21		19,95	3/1/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.

62	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40		72,38	3/3/2/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
63	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43		83,65	1/1/2/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
64	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25		28,27	3/2,5/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
65	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41		76,05	2/2/3/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
66	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37		61,93	3/1,5/3/4	2	Lajos priežiūros genėjimas.
67	Karpotasis beržas	Betula pendula	23		23,93	2/2/2/2	1	
68	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29,5		39,37	1/3/3/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	35		55,42	3/3/1/2.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
70	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	71	99,93	3/2/3/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16		11,58	1/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28		35,47	2/1/1/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
73	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41,5		77,91	1/3/2/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
74	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34,5		53,85	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
75	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19		16,33	1/1/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32		46,32	1/1/3/2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.
77	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	44,5		89,58	2/1/2/3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
78	Himalajinis beržas	Betula utilis	6,5		1,91	0,7/0,7/0,7/0,7	1	
79	Himalajinis beržas	Betula utilis	6,5		1,91	0,7/0,7/0,7/0,7	1	
80	Himalajinis beržas	Betula utilis	7		2,22	0,7/0,7/0,7/0,7	1	
81	Himalajinis beržas	Betula utilis	7		2,22	0,7/0,7/0,7/0,7	1	
82	Himalajinis beržas	Betula utilis	7		2,22	0,7/0,7/0,7/0,7	1	
83	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	42		79,80	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas.
84	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34		52,30	2/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
85	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37		61,93	2/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.
86	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19,5		17,20	2/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas.

87	Paprastasis ažuolas	Quercus robur	37		61,93	3/4,5/2/2	1	
88	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32		46,32	2/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
89	Paprastasis ažuolas	Quercus robur	37		61,93	2/2/2/2	1	
90	Paprastasis klevas	Acer platanoides	31		43,47	3/4,5/2/2	1	
91	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41		76,05	3/3/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
92	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40		72,38	3/2/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
93	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40,5		74,20	2/4/4/3	2	Lajos priežiūros genėjimas
94	Karpotasis beržas	Betula pendula	19 ir 16	38	16,33	1/3/2/1	3	Lajos priežiūros genėjimas
95	Blindė	Salix caprea	19,5		17,20	1/1/1/1	2	Lajos priežiūros genėjimas
96	Karpotasis beržas	Betula pendula	23		23,93	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
97	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20		18,10	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
98	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15		10,18	2/2/2/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
99	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9		3,66	1/1/1/2	2	Lajos priežiūros genėjimas
100	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21,5		20,91	2/3/3/1	2	Lajos priežiūros genėjimas

4 Fotofiksacija



Karpotasis beržas (nr. 9 plane) ir kiti karpotieji beržai (nr. 9 ir nr. 10 plane), yra užkrauti svetimkūniais (šaligatvio plytelėmis, akmenimis). Iš šiaurės rytų pūsės stipriai užtryptas polajis (apie 40% nuo viso polajo). Rekomenduojama pašalinti svetimkūnius ir atlikti polajo dirvožemio gerinimo procedūras.



Nr. 18

Paprastoji pušis (nr. 18 plane). Iš šiaurinės pusės ją riboja tvoros tinklas, iš pietinės medinio namuko siena. Kamienas pasitrynęs į stogelį. Polajis pietinėje pusėje užstatymas nameliu. Rytinėje pusėje yra pėsčiųjų takas, pietvakarių automobilių stovėjimo aikštelė. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą. Polajo gerinimo procedūras.



Mažalapė liepa (nr. 20 plane) iš kelminės dalies auga daug jaunų atžalų. Lajoje yra besikryžiuojančių šakų. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą. Pašalinti nuo kamieno jaunas atžalas



Paprastosios pušys (nr. 22 ir nr. 23 plane) abudu želdiniai yra visiškai sausi.. Nr. 23 yra lūžusi 4,5 metro aukštyje ir įkibusi į kitą pušį (nr. 22). Didžiausia grėsmę jos kelia aplink augantiems kitiems želdiniams, kuriuos gali pažeisti bet kuriuo metu virsdamos neprognozuojama kryptimi. Būtina šalinti, kuo skubiau.

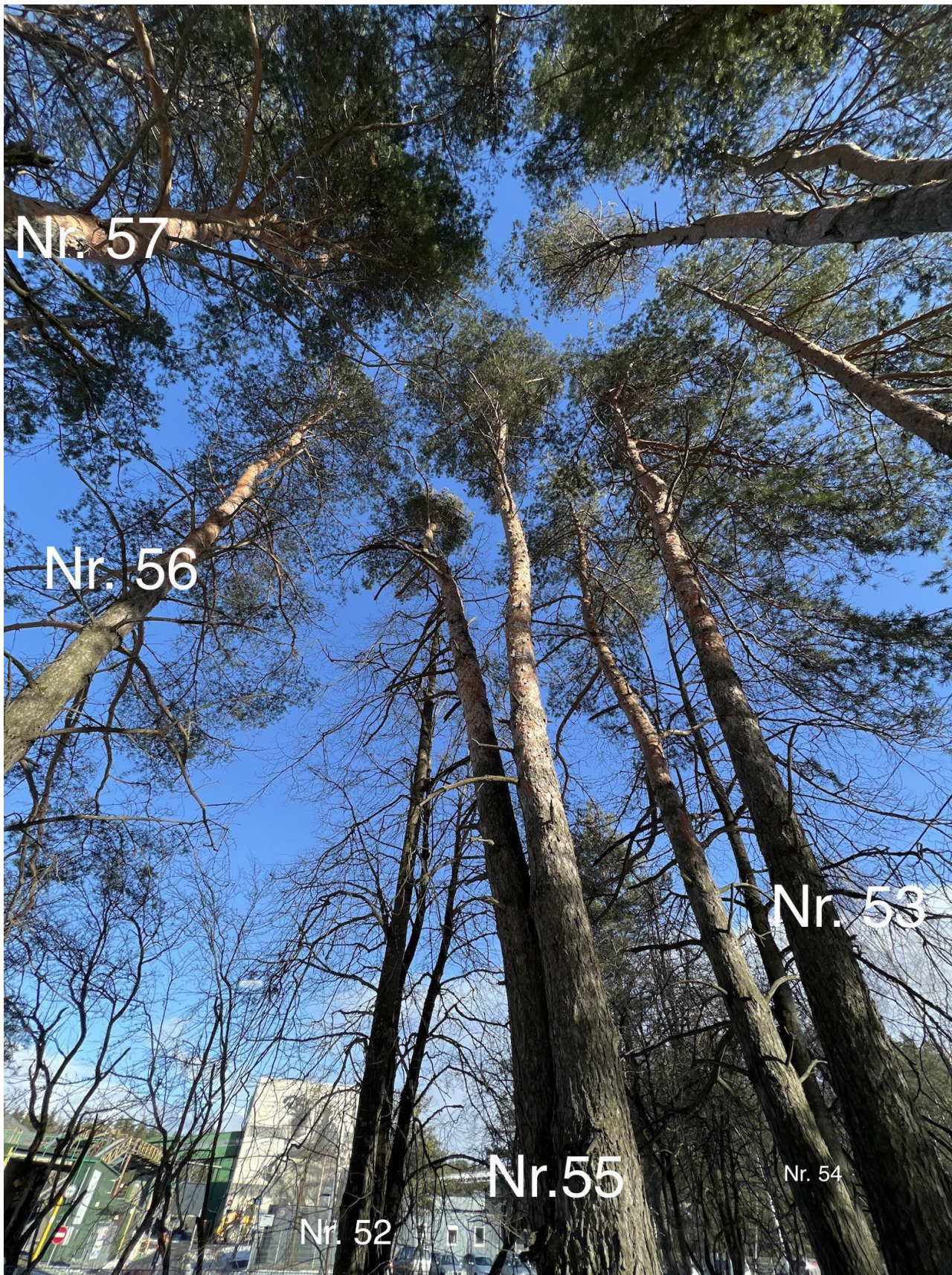


Paprastoji pušis (nr. 26 plane). Dvikamienė. Pietinis kamienas praeityje netekęs viršūnės ir stipriai nukrypęs pietų kryptimi. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir pietinio kamieno pasvirimo būklės monitoringą.



Nr. 48

Karpotasis beržas (nr. 48 plane) kaip ir drebulė (nr. 49 plane) yra apauginę tvoros atramas kamieninėmis dalimis. Tai yra potencialia lūžio vieta.



Paprastosios pušys (nr. 53, 54, 55, 56 ir 57 plane). Turi sausų ir besikryžiuojančių šakų. Visoms plane esančioms pušims išskyrus nr. 44 plane rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą. Mažalapė liepa (nr. 52 plane) turi besikryžiuojančių šakų. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą.

5 Išvados

Bendra želdinių augančių sklype Granito gatvėje 5, Vilniuje būklė yra vertinama kaip patenkinama, . Tokios išvados prieita todėl, kad 68 vnt. iš 100 vnt. želdinių esančių sklype yra patenkinamos būklės.

Sklype yra 16 geros būklės želdinių. Šiuo metu jie nereikalauja jokių priežiūros darbų.

Patenkinamos būklės želdiniai turi nedidelį kiekį sausų ar besikryžiuojančių šakų (10-25% nuo visos lajos), atlikus nedidelius priežiūros darbus, jų būklė galėtų būti įvardijama kaip gera.

7 želdinių yra nepatenkinamos būklės, jie turi daug sausų, besikryžiuojančių ar nulūžusių šakų (25-50 procentų visos lajos). Turi kamieno nedidelius pasvirimus ar kitus kamieno defektus/pažeidimus).

4 želdiniai yra blogos būklės (turi didelį kiekį sausų ar besikryžiuojančių šakų nuo 50% iki 89% nuo visos lajos. Vienas želdinys (nr. 18) auga tarp tvoros ir medinio namuko. Greitu metu toks želdinys nebeturės vietos kur plėstis ir pradės žūti.

6 želdiniai yra šalintini. Želdinys nr. 3 turi daugiau negu 90% sausumą. Sklype esantis želdinys nr. 23 yra ypač pavojingas, nes yra visiškai sausas, lūžęs 4,5metro aukštyje ir įsikibęs į kitą sausą želdinį (nr. 22) Greitu metu tokie želdiniai gali virsti neprognozuojama kryptimi ir pažeisti kitus šalia esančius želdinius. Nuo žmonių, tvorų ar automobilių jie yra šiek tiek toliau.

6 Rekomendacijos

68 vienetų patenkinamos būklės želdinių rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus.

7 nepatenkinamos būklės želdiniams reiktų atlikti tokius pačius darbus. Be to ateityje jiems taikyti dažnesnį monitoringą, dėl jų dabartinės būklės (kamienų pasvirimo, prasto šakų ir kodominantinių kamienų suaugimų). Tokį monitoringą jiems reiktų atlikti kartą per metus. Geriausia tai būtų daryti vegetaciniu periodu.

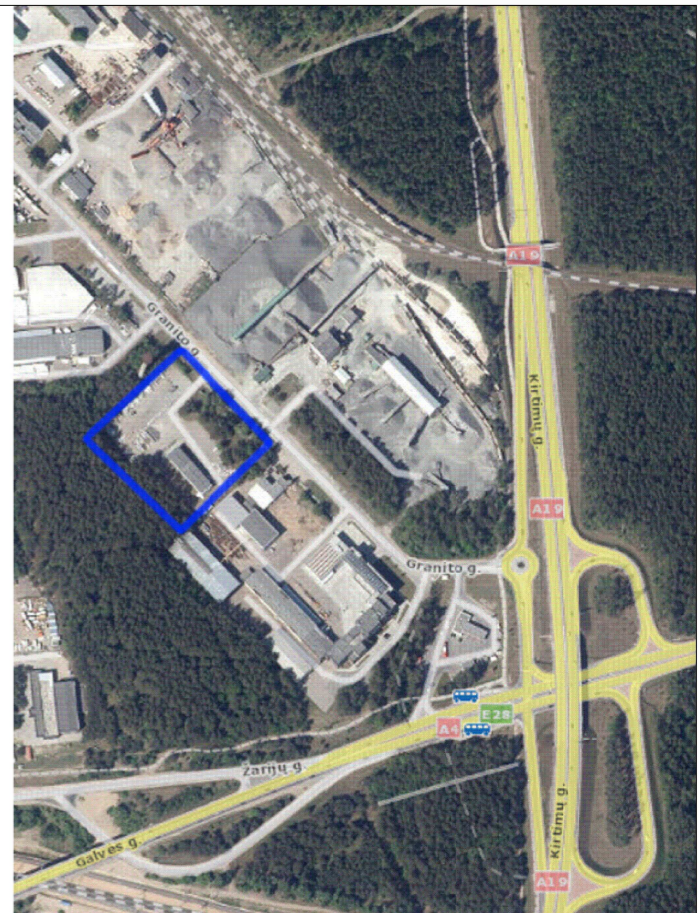
4 blogos būklės želdiniams atlikti visus kitų būklių želdinimas numatytus darbus ir stebėti jų gyvybingumą.

Atliekant visus šiuos darbus rekomenduojama arboristo priežiūra ar konsultacija, kad nebūtų arba minimaliai būtų pažeistos želdinių gyvybinės funkcijos, kiekviena situacija vertinama individualiai.

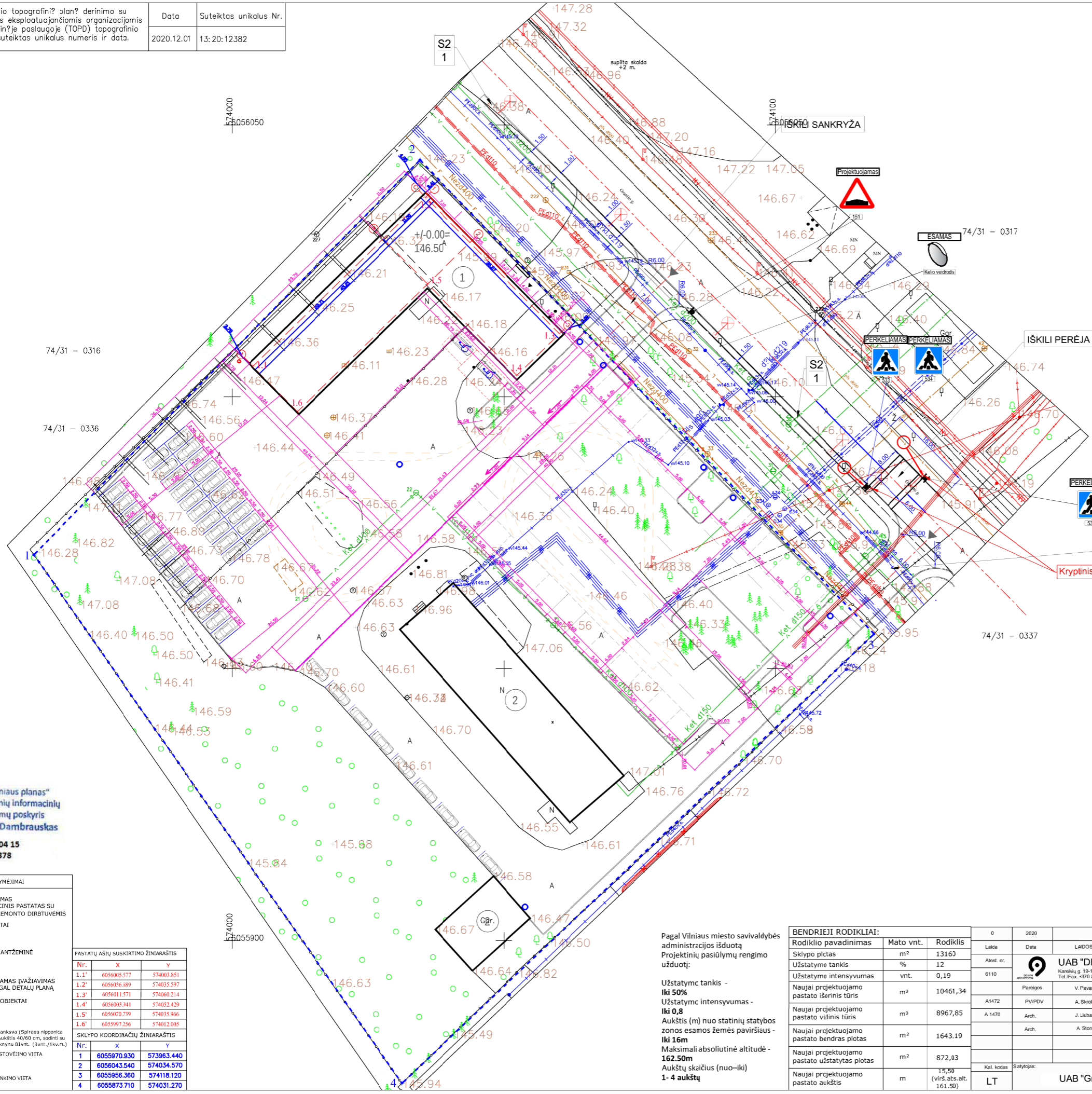
Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.

Lajos priežiūros genėjimas - atliekamas siekiant laiku pašalinti nedideles lajos augimo problemas (pvz. besikryžiuojančias ar sausas šakas). Šis genėjimo būdas leidžia išvengti brangių tvarkymo darbų ateityje.

Polajo purenimas ,Trašų įterpimas - atliekamas gerinant dirvožemio būklę, kur dirvožemis yra suslėgtas, dėl įšorinių veiksmy (pėsčiųjų takai, autotransporto keliai, gyvūnų judėjimas, ar užterštas netinkamos medžiui medžiagomis (pvz: ledo tirpdyimo druskomis, nuos statybų likusiomis atliekomis. Atliekamas rankiniu ar mechaniniu būdu (pvz: oro kastuvu, giluminių trašų inžektoriumi). Inžektoriuje arba atliekant trešimą rankiniu būdu, turi būti parinktos tam želdiniui tinkami preparatai ir trašos.



Situacijos schema



SĮ „Vilniaus planas“
Geografinių informacinių sistemų poskyris
Karolis Dambrauskas
2021 04 15
PP_1378

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- ① PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS SU TECHNINIOS REMONTO DIRBTUVĖMS
 - ② ESAMI PASTATAI
 - SKLYPO RIBA
 - UŽSTATYMO ANTŽEMINĖ DALIS
 - ĮEJIMAI
 - PROJEKTUOJAMAS [VAŽIAVIMAS] SKLYPĄ PAGAL DETALŲ PLANĄ
 - GRIAUAMI OBJEKTAI
 - TVORA
 - VARTAI
 - S2 - Japoninė lanksva (Spiraea nipponica Snowmound; Aukštis 40/60 cm, sodinti su suformuotu šaknyu 81vnt. (3vnt./1kv.m.))
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
 - KONTEINERIAI
 - VANDENS SULINKIMO VIETA

PASTATŲ AŠŲ SUSKIRTIMO ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1.1'	6056005.577	574003.851
1.2'	6056036.889	574035.397
1.3'	6056011.571	574060.214
1.4'	6056003.341	574052.429
1.5'	6056020.739	574035.966
1.6'	6055997.256	574012.005

SKLYPO KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1	6055970.930	573963.440
2	6056043.540	574034.570
3	6055956.360	574118.120
4	6055873.710	574031.270

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotą Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį:

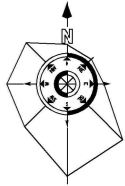
Užstatymc tankis - Iki 50%
Užstatymc intensyvumas - Iki 0,8
Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamos žemės paviršiaus - Iki 16m
Maksimali absoliutinė altitudė - 162.50m
Aukštų skaičius (nuo-iki) 1-4 aukštų

BENDRIEJI RODIKLIAI:

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
Sklypo plotas	m ²	13160
Užstatymo tankis	%	12
Užstatymo intensyvumas	vnt.	0,19
Naujai projektuojamo pastato išorinis tūris	m ³	10461,34
Naujai projektuojamo pastato vidinis tūris	m ³	8967,85
Naujai projektuojamo pastato bendras plotas	m ²	1643,19
Naujai projektuojamo pastato užstatytas plotas	m ²	872,03
Naujai projektuojamo pastato aukštis	m	15,50 (virš.ats.alt. 161,50)

0	2020	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Laida	Data		
Atest. nr.	6110	UAB "DEVYNI ARCHITEKTAI"	
Pareigos	V. Pavardė	Kareivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Lietuva; Jm.k. 125734889 Tel./Fax. +370 5 213 99 07; Mob. +370 698 81941	
Arch.	A. Skrolis	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
Arch.	J. Liubaraitė		
Arch.	A. Stonytė		
Kal. kodas	Sąlytojas	UAB "Granitinė skalda"	

Nužymėjimo planas M1:500		Laida
2021-GS-SP-PP		0
Lapas	Lapų	
1	1	



1	Asfaltbetonio dangos konstr. DK 0,3		Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VS Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-8}$ m/s
2	Betono plytelių dangos (su skaldos pagrindu) sluoksnis		Bet. plytelės Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-8}$ m/s
3	Bet. trinkelėlių dangos konstr. DK 0,3		Trinkelės Skaldos atsijos 0/5 Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Smėlis $k \geq 1,5 \times 10^{-8}$ m/s

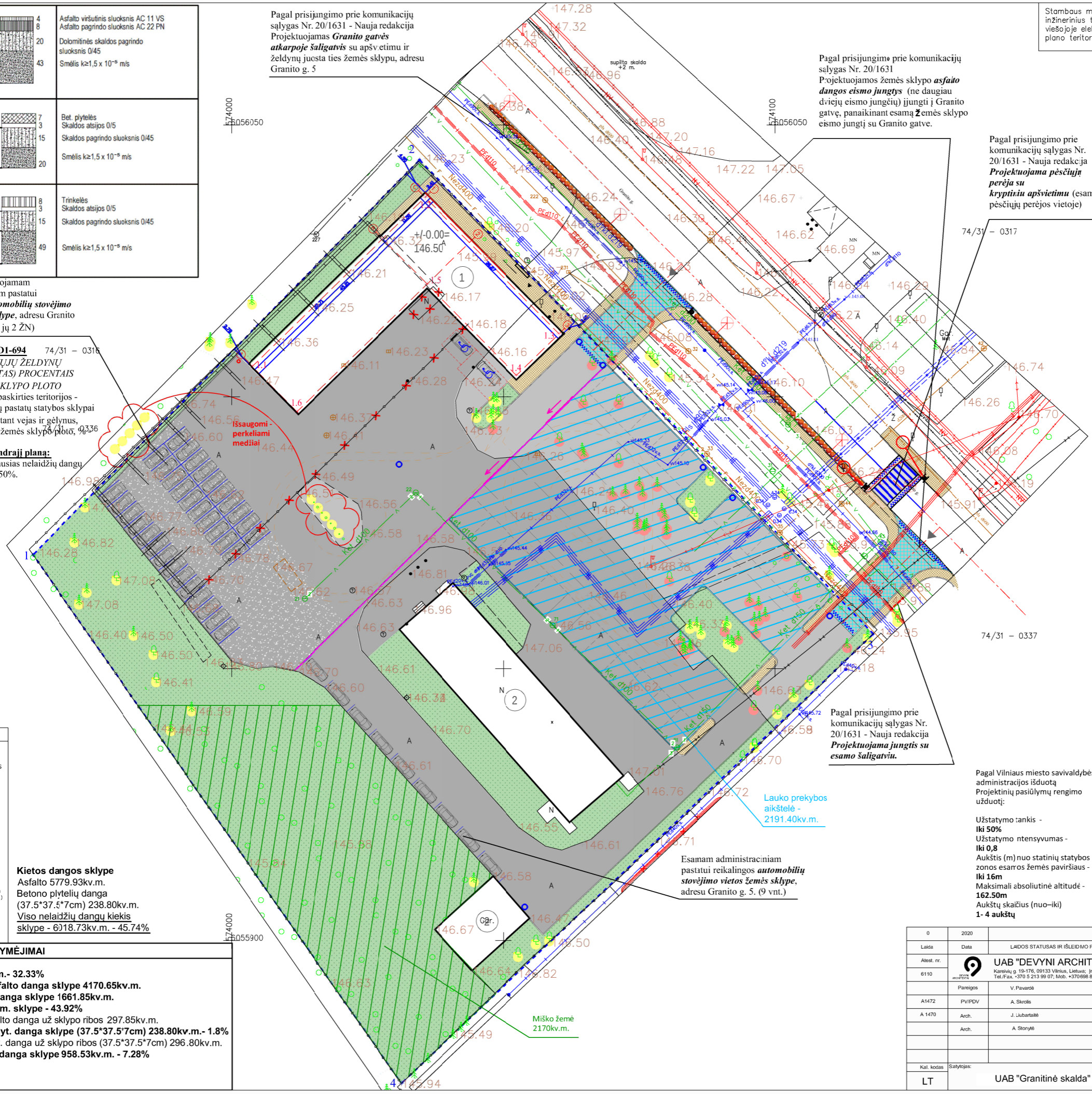
Pagal prisijungimo prie komunikacijų sąlygas Nr. 20/1631 - Nauja redakcija
Projektuojamas **Granito gatvės atkarpoje šaligatvis** su apšvietimu ir želdynų juosta ties žemės sklypu, adresu Granito g. 5

Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2020.12.01	13: 20:12382

PASTATŲ AŠIŲ SUSIŠIRTIMO ŽINIARAŠTIS		
Nr.	X	Y
1.1'	6056005.577	574003.851
1.2'	6056036.689	574035.597
1.3'	6056011.571	574060.214
1.4'	6056003.941	574052.429
1.5'	6056020.739	574035.966
1.6'	6055997.256	574012.005
SKLYPO KOORDINATIŲ ŽINIARAŠTIS		
Nr.	X	Y
1	6055970.930	573963.440
2	6056043.540	574034.570
3	6055956.360	574118.120
4	6055873.710	574031.270

Naujai projektuojamam administraciniam pastatui reikalingos **automobilių stovėjimo vietos žemės sklype**, adresu Granito g. 5. (36 vnt., iš jų 2 ŽŪN)

Isakymas Nr. D1-694 74/31 - 0316
PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ NORMA (PLŪTAS) PROCENTAIS NUO ŽEMĖS SKLYPO PLOTO
Visuomeninės paskirties teritorijos - Administracinių pastatų statybos sklypai - Želdynų, įskaitant vejas ir gėlynus, plotas nuo viso žemės sklypo ploto, 0,336 15%
Pagal 2021 Bendrąjį planą:
Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype - 50%.



Pagal prisijungimo prie komunikacijų sąlygas Nr. 20/1631
Projektuojamos žemės sklypo **asfalto dangos eismo jungtis** (ne daugiau dviejų eismo jungčių) įjungti į Granito gatvę, panaikinant esamą žemės sklypo eismo jungtį su Granito gatve.

Pagal prisijungimo prie komunikacijų sąlygas Nr. 20/1631 - Nauja redakcija
Projektuojama pėsčiųjų perėja su kryptinių apšvietimu (esamos pėsčiųjų perėjos vietoje)

Pagal prisijungimo prie komunikacijų sąlygas Nr. 20/1631 - Nauja redakcija
Projektuojama jungtis su esamo šaligatviu.

Esamam administraciniam pastatui reikalingos **automobilių stovėjimo vietos žemės sklype**, adresu Granito g. 5. (9 vnt.)

Lauko prekybos aikštelė - 2191.40kv.m.

- ISŠAUGOMI MEDŽIAI
- KERTAMI MEDŽIAI

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- 1 PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS SU TECHNIKOS REMONTO DIRBTVUMIS
 - 2 ESAMI PASTATAI
 - SKLYPO RIBA
 - UŽSTATYMO ANTŽEMINĖ DALIS
 - ĮĖJIMAI
 - PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ PAGAL DETALŲ PLANĄ
 - GRIAUIAMŲ OBJEKTAI
 - TVORA VARTAI
 - S2 - Japoninė lanksva (Spiraea nipponica Snowmound) Aukštis 40/60 cm, sodinti su suformuotu lakiny su švnt. (3vnt./1kv.m.)
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
 - KONTEINERIAI
 - VANDENS SUINKIMO VIETA

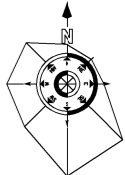
Kietos dangos sklype
Asfalto 5779.93kv.m.
Betono plytelių dangos (37.5*37.5*7cm) 238.80kv.m.
Viso nelaidžių dangų kiekis sklype - 6018.73kv.m. - 45.74%

- SUTARTINIAI DANGŲ ŽYMĖJIMAI**
- Veja sklype 4254.60kv.m. - 32.33%
 - Esama ir išsaugoma asfalto dangos sklype 4170.65kv.m.
 - Projektuojama asfalto dangos sklype 1661.85kv.m.
 - Viso asfalto 5779.93 kv.m. sklype - 43.92%
 - Projektuojama nauja asfalto dangos už sklypo ribos 297.85kv.m.
 - Projektuojama beton. plyt. dangos sklype (37.5*37.5*7cm) 238.80kv.m. - 1.8%
 - Projektuojama beton. plyt. dangos už sklypo ribos (37.5*37.5*7cm) 296.80kv.m.
 - Projektuojama skaldos dangos sklype 958.53kv.m. - 7.28%
 - Iškili sankryža

BENDRIEJI RODIKLIAI:		
Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
Sklypo plotas	m ²	13160
Užstatymo tankis	%	12
Užstatymo intensyvumas	vnt.	0,19
Naujai projektuojamo pastato išorinis tūris	m ³	10461,34
Naujai projektuojamo pastato vidinis tūris	m ³	8967,85
Naujai projektuojamo pastato bendras plotas	m ²	1643,19
Naujai projektuojamo pastato užstatytas plotas	m ²	872,03
Naujai projektuojamo pastato aukštis	m	15,50 (virš. abs. alt. 161,50)

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotą Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį:
Užstatymo tankis - Iki 50%
Užstatymo intensyvumas - Iki 0,8
Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamos žemės paviršiaus - Iki 16m
Maksimali absoliuti altitudė - 162,50m
Aukštų skaičius (nuo-iki) 1-4 aukštų

0	2020	LAIKOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Laida	Data		
Atest. nr.		UAB "DEVYNI ARCHITEKTAI"	
6110	Kareivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Lietuva; Jm.k. 125734889 Tel./Faks. +370 5 213 99 07; Mob. +370 698 81941	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	
A1472	PV/IPDV	A. Skrolis	
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	
	Arch.	A. Stonytė	
Kal. kodas	Salytijos:		
LT	UAB "Granitinė skalda"		
		Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:500	Laida
			0
		2021-GS-SP-PP	Lapas Lapų
			1 1



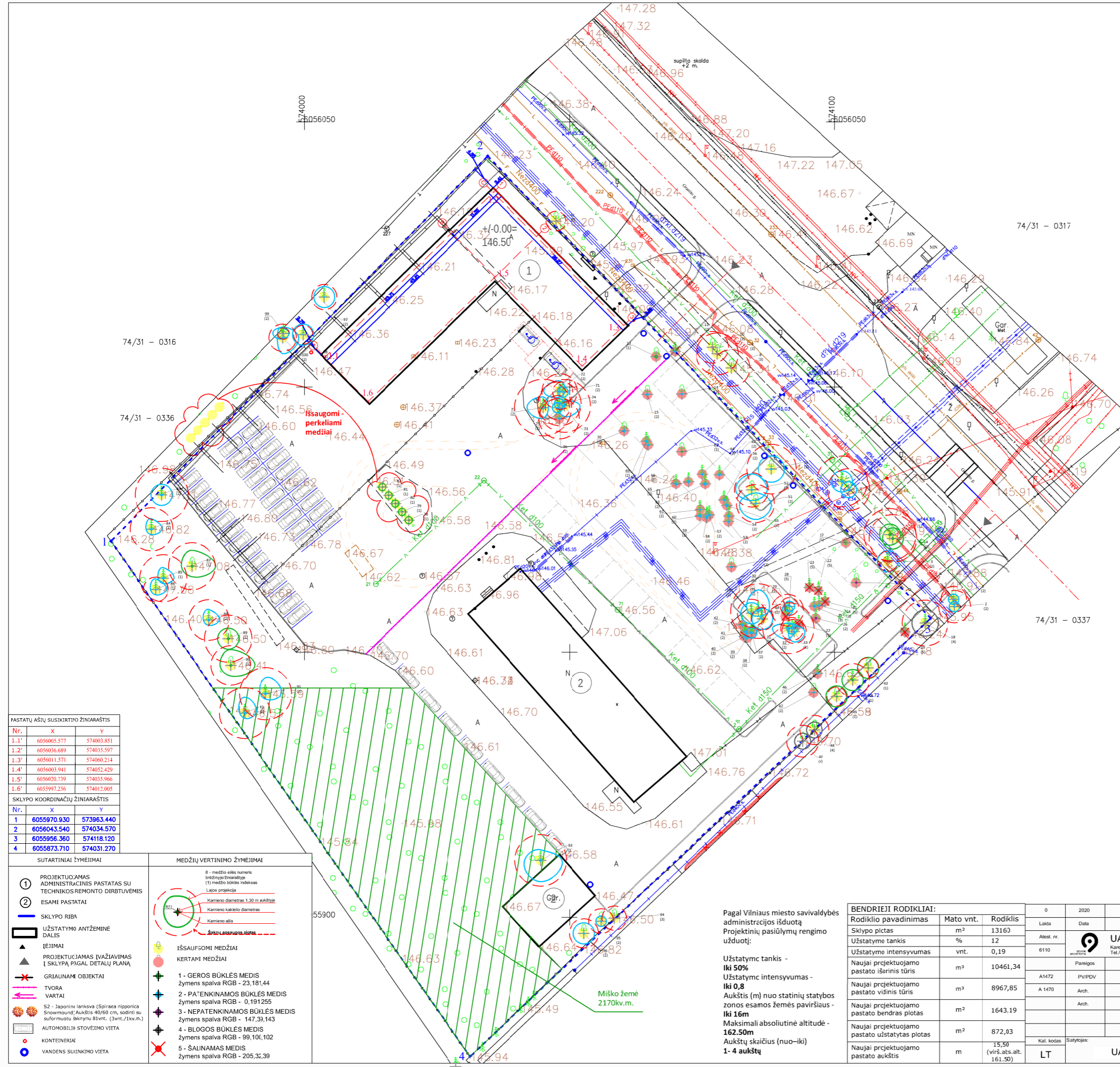
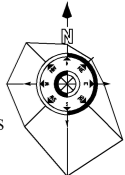
ŽELDYNŲ INVENTORIZAVIMO LENTELĖ

Medžio nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1,3m aukštyje	Medžio nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1,3m aukštyje
1	Karpotasis beržas	Betula pendula	20,5	54	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34
2	Karpotasis beržas	Betula pendula	25,5	55	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43
3	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16	56	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29
4	Karpotasis beržas	Betula pendula	37,5	57	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32
5	Karpotasis beržas	Betula pendula	41	58	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	17
6	Kriaušė	Pyrus	33	59	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	35
7	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40	60	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	45
8	Karpotasis beržas	Betula pendula	29 ir 9,5	61	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	33	62	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	25	63	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43
11	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	64	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25
12	Paprastasis klevas	Acer platanoides	15,5	65	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41
13	Karpotasis beržas	Betula pendula	50	66	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37
14	Mažalapė liepa	Tilia cordata	26, 24 ir 22,5	67	Karpotasis beržas	Betula pendula	23
15	Mažalapė liepa	Tilia cordata	36,5	68	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	29,5
16	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	69	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	35
17	Karpotasis beržas	Betula pendula	16	70	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47
18	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	71	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	16
19	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	39	72	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28
20	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39,5	73	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41,5
21	Paprastoji pušis	Tilia cordata	37	74	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34,5
22	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	75	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19,5
23	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	76	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32
24	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	27	77	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	44,5
25	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40	78	Himalajinis beržas	Betula utilis	6,5
26	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	24 ir 31	79	Himalajinis beržas	Betula utilis	6,5
27	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	80	Himalajinis beržas	Betula utilis	7
28	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	14 ir 14	81	Himalajinis beržas	Betula utilis	7
29	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	82	Himalajinis beržas	Betula utilis	7
30	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	83	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	42
31	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40	84	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	34
32	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	85	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37
33	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19	86	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	19,5
34	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	18	87	Paprastasis žuolas	Quercus robur	37
35	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	43	88	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32
36	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	22	89	Paprastasis žuolas	Quercus robur	37
37	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	90	Paprastasis klevas	Acer platanoides	31
38	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	37	91	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	41
39	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40 ir 40	92	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40
40	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25	93	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	40,5
41	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	94	Karpotasis beržas	Betula pendula	19 ir 17
42	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	31	95	Blindė	Scilix caprea	19,5
43	Mažalapė liepa	Tilia cordata	16	96	Karpotasis beržas	Betula pendula	23
44	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	97	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	20
45	Drebulė	Populus tremula	15	98	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	15
46	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	25,5	99	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	9
47	Drebulė	Populus tremula	21	100	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	21,5
48	Karpotasis beržas	Betula pendula	23				
49	Drebulė	Populus tremula	25				
50	Mažalapė liepa	Tilia cordata	28,5				
51	Mažalapė liepa	Tilia cordata	30				
52	Mažalapė liepa	Tilia cordata	27				
53	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	33				

PASTABA: Projekto įgyvendinimui numatomi kertamų medžių sprendiniai sutampa su arboristo paruoštu kertamų medžių ataskaitos sprendiniais.

PASTABA: Pagal "Vilniaus miesto savivaldybės gatvų infrastruktūros standartą 2021" - Numant medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma gaimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masoju plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos). Už sklypo ribų nei vienas medis nėra kertamas, todėl kertamų medžių kompensavimas naujais želdiniais netaikomas.

Sklype tvarkomiems želdiniams taikomas:
2021 m. spalio 27 d. VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMAS Nr. 1-1212
DĖL SAUGOTINŲ ŽELDINIŲ KIRTIMO, KITOKIO PAŠALINIMO IŠ AUGIMO VIETOS AR INTENSYVAUS GENĖJIMO LEIDIMŲ IŠDAVIMO IR PRAŠYMŲ DĖL ŽELDINIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS KOMPENSACIJOS DYDŽIO PERSKAICIAVIMO NAGRINĖJIMO IR SUMOKĖTOS ŽELDINIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS KOMPENSACIJOS GRĄŽINIMO TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO



PASTATŲ AŠŲ SUSIKIRTIMO ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1.1'	6056005.577	574003.851
1.2'	6056036.689	574035.597
1.3'	6056011.571	574060.214
1.4'	6056003.941	574052.429
1.5'	6056020.739	574035.966
1.6'	6055997.256	574012.005

SKLYPO KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1	6055970.930	573963.440
2	6056043.540	574034.570
3	6055956.360	574118.120
4	6055873.710	574031.270

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- 1 - PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS SU TECHNIKOS REMONTO DIRBTUVĖMIS
 - 2 - ESAMI PASTATAI
 - 3 - SKLYPO RIBA
 - 4 - UŽSTATYMO ANTŽEMINĖ DALIS
 - 5 - ĮEJIMAI
 - 6 - PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ PAGAL DETALŲ PLANĄ
 - 7 - GRIAUAMI OBJEKTAI
 - 8 - TVORA
 - 9 - VARTAI
 - 10 - S2 - Japoninė linkšva (Spiroea nipponica Snowmound) Aukštis 40/60 cm, sodinti su suformuotu šaknyu 81vnt. (3vnt./1kv.m.)
 - 11 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
 - 12 - KONTEINERIAI
 - 13 - VANDENS SULINKIMO VIETA

- MEDŽIŲ VERTINIMO ŽYMEJIMAI
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - IŠSAUGOMI MEDŽIAI
 - 7 - KERTAMI MEDŽIAI
 - 8 - Kamieno diametras 1,30 m aukštyje
 - 9 - Kamieno kaklelio diametras
 - 10 - Kamieno ašis
 - 11 - Šaknų ausavimas rėšles

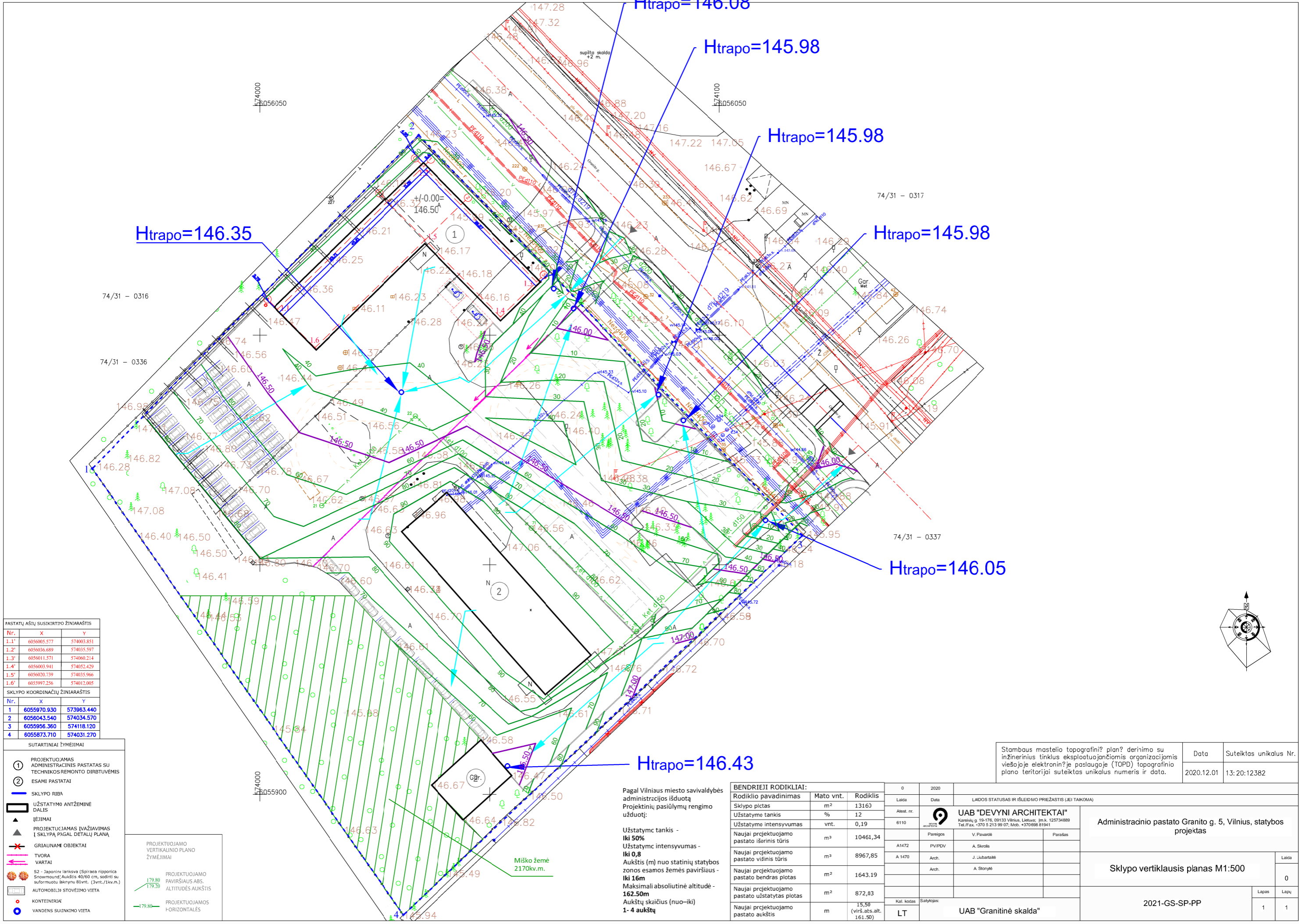
Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotą Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį:

Užstatymc tankis - Iki 50%
Užstatymc intensyvumas - Iki 0,8
Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamos žemės paviršiaus - Iki 16m
Maksimali absoliutinė altitudė - 162,50m
Aukštų rškaičius (nuo-iki) 1-4 aukštų

BENDRIEJI RODIKLIAI:

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
Sklypo plotas	m ²	13160
Užstatymo tankis	%	12
Užstatymo intensyvumas	vnt.	0,19
Naujai projektuojamo pastato vidinis tūris	m ³	10461,34
Naujai projektuojamo pastato išorinis tūris	m ³	8967,85
Naujai projektuojamo pastato vidinis tūris	m ³	1643,19
Naujai projektuojamo pastato užstatytas plotas	m ²	872,03
Naujai projektuojamo pastato aukštis	m	15,50 (virš.ats.alt. 161,50)

0	2020	Laids statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	Data	Suteiktas unikalus Nr.
Laids	Data	UAB "DEVYNI ARCHITEKTAI"	2020.12.01	13:20:12382
Atest. nr.	6110	Kareivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Lietuva; Jm.k. 125734889 Tel./Fax. +370 5 213 99 07; Mob. +370 698 81941		
Pareigos	V. Pavardė	Parašas		
A1472	PV/PDV	A. Skrolis		
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė		
	Arch.	A. Stonytė		
Kal. kodas	Sąlytojas			
LT	UAB "Granitinė skalda"			
Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas				
Sklypo planas M1:500 (kertami/saugomi medžiai)				
2021-GS-SP-PP				
Lapas	Lapų			
1	1			



PASTATŲ AŠŲ SUSIKIRTIMO ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1.1'	6056005.577	574003.851
1.2'	6056036.689	574035.597
1.3'	6056011.571	574060.214
1.4'	6056003.941	574052.429
1.5'	6056020.739	574035.966
1.6'	6055997.256	574012.005

SKLYPO KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	X	Y
1	6055970.930	573963.440
2	6056043.540	574034.570
3	6055956.360	574118.120
4	6055873.710	574031.270

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- ① PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS SU TECHNINIO REMONTO DIRBTUVĖMIS
 - ② ESAMI PASTATAI
 - SKLYPO RIBA
 - UŽSTATYMO ANTŽEMINĖ DALIS
 - ▲ ĮEJIMAI
 - ▲ PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ PAGAL DETALŲ PLANĄ
 - ✗ GRIAUŠIAMŲ OBJEKTAI
 - TVORA
 - VARTAI
 - S2 - Japoninė liankuva (Spiraea nipponica Snowmound; Aukštis 40/60 cm, sodinti su suformuotu šaknyne 81vnt. (3vnt./1kv.m.))
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA
 - KONTEINERIAI
 - VANDENS SULINKIMO VIETA

PROJEKTUOJAMO VERTIKALINIO PLANO ŽYMĖJIMAI

- 179.80— PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ABS. ALTITUDĖS AUKŠTIS
- 179.20— PROJEKTUOJAMOS HORIZONTALĖS

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotą Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį:

Užstatymc tankis - Iki 50%
 Užstatymc intensyvumas - Iki 0,8
 Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamos žemės paviršiaus - Iki 16m
 Maksimali absoliutinė altitudė - 162.50m
 Aukštų skaičius (nuo-iki) 1-4 aukštų

BENDRIEJI RODIKLIAI:

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
Sklypo plotas	m ²	13160
Užstatymo tankis	%	12
Užstatymo intensyvumas	vnt.	0,19
Naujai projektuojamo pastato išorinis tūris	m ³	10461,34
Naujai projektuojamo pastato vidinis tūris	m ³	8967,85
Naujai projektuojamo pastato bendras plotas	m ²	1643,19
Naujai projektuojamo pastato užstatytas plotas	m ²	872,03
Naujai prjektuojamo pastato aukštis	m	15,50 (virš.ats.alt. 161,50)

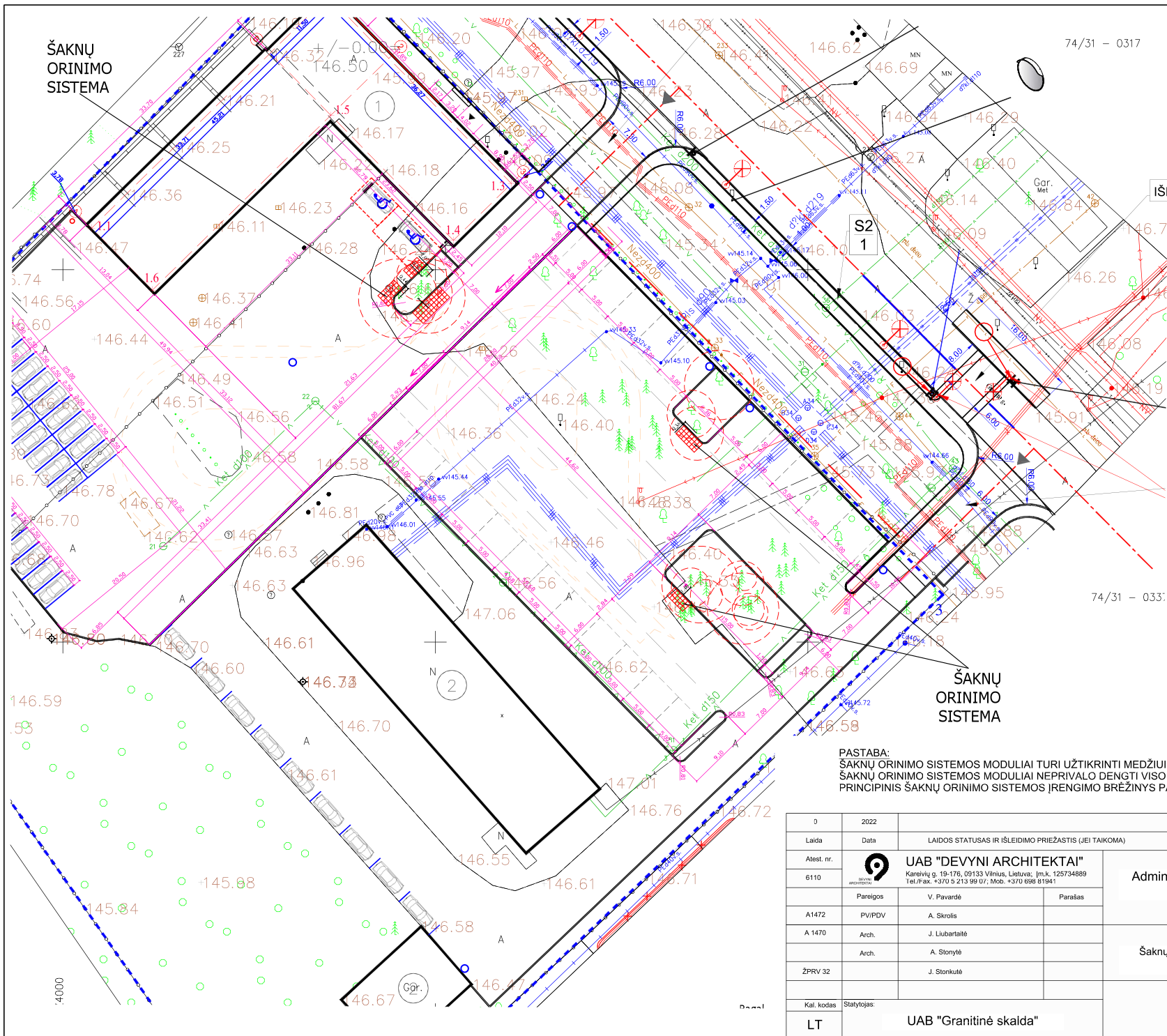
0	2020
Laida	Data
13160	
Atest. nr.	6110
Pareigos	V. Pavardė
	A. Skrolis
	J. Liubartaitė
	A. Stonytė
Kal. kodas	Sąlygojimas
LT	UAB "Granitinė skalda"

Data	Suteiktas unikalus Nr.
2020.12.01	13: 20:12382

LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMIA)

Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas
Sklypo vertiklausis planas M1:500
2021-GS-SP-PP

Lapa	Lapų
1	1



74/31 - 0317

74/31 - 0331



Situacijos schema

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- ① PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS SU TECHNINIOS REMONTO DIRBŲTUVĖMS
 - ② ESAMI PASTATAI
 - SKLYPO RIBA
 - ▭ UŽSTATYMO ANTŽEMINĖ DALIS
 - ▲ IĖJIMAI
 - ▲ PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS (SKLYPĄ PAGAL DETALŲ PLANĄ)
 - ✖ GRĮJAINAMI OBJEKTAI
 - TVORA
 - VARTAI
 - ▭ AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA
 - KONTEINERIAI
 - VANDENS SURINKIMO VIETA
 - MEDŽIO ŠAKNŲ APSAUGOS ZONA PAGAL ABERISTŲ VERTINIMĄ
 - ▨ ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS MODULIAI

ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMA

PASTABA:
 ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS MODULIAI TURI UŽTIKRINTI MEDŽIUI BENT 9 M² NESUSPAUSO GRUNTO ŠAKNŲ AUGIMUI
 ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS MODULIAI NEPRIVALO DENGTI VISO MEDŽIO ŠAKNŲ APSAUGOS ZONOS PLOTO.
 PRINCIPINIS ŠAKNŲ ORINIMO SISTEMOS ĮRENGIMO BRĖŽINYS PATEIKTAS ATSKIRU BRĖŽINIU.

0	2022	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Laida	Data		
Atest. nr.		UAB "DEVYNI ARCHITEKTAI" Kareivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Lietuva; Įm.k. 125734889 Tel./Fak. +370 5 213 99 07; Mob. +370 898 81941	
6110		Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	
A1472	PVP/DPV	A. Skrolis	
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	
	Arch.	A. Stonytė	
ŽPRV 32		J. Stonkutė	
Kat. kodas	Statytojas		
LT	UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-SP-TP	
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1

Kieta Danga pritaikyta sunkiasvoriui transportui > 450 mm

Danga, pagal projekto specifikaciją > 80 mm
 Smėlio sluoksnis > 50 mm
 Skaldos sluoksnis > 300 mm

Medžio grotelės (klojamos kietoje dangoje)
 Oro sluoksnis

Šaknų gumulo inkaravimo sistema (naujai sodinamam medžiui)
 Augalinis gruntas, 1 - 1,5 MPa laidumo

Užkasimo gruntas
 sub base aggregate 100 mm

Plieninis tinklelis ϕ 8 mm, dydis 150 x 150 mm

Aeracijos sistema, ϕ 80 mm
 įtrauka T-formos ϕ 80

Drėjinimo sistema, ϕ 80 mm
 įtrauka T-formos ϕ 80

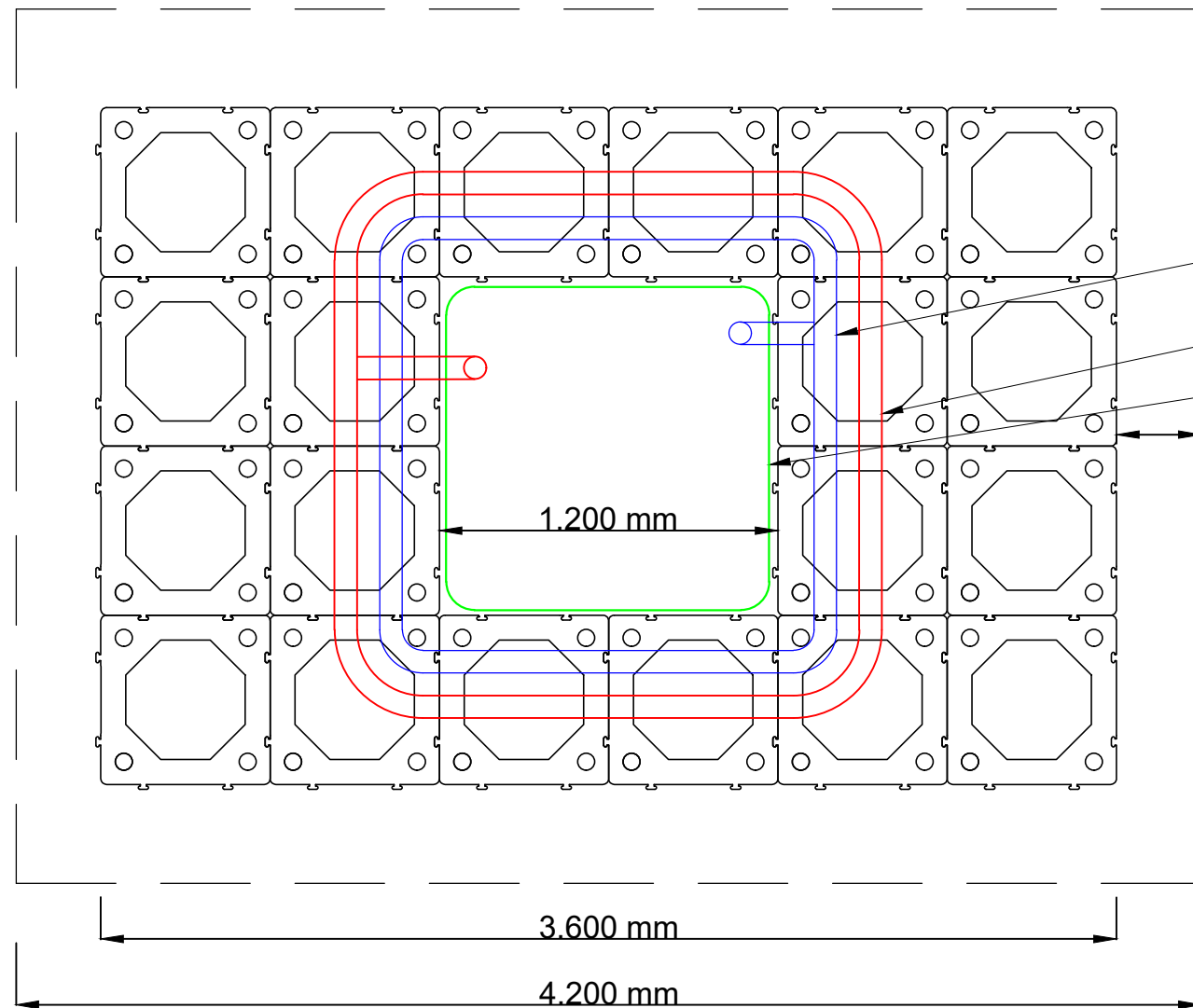
Šaknų nukreipimo barjeras
 Geotekstilė
 Kompozitinis geotinklas

Šaknų orinimo modulis 80 mm

Viršutinis rėmas + dangtis
 Atraminiai stulpai
 Apatinis rėmas

Geotekstilė

Augalinis gruntas po šaknų gumulu,
 >2,0 MPa atsparumas laidumui



Drėjinimo sistema, ϕ 80 mm
 įtrauka T-formos ϕ 80

Aeracijos sistema, ϕ 80 mm
 įtrauka T-formos ϕ 80

Šaknų nukreipimo barjeras

min. 300 mm

Iškasos krašto linija

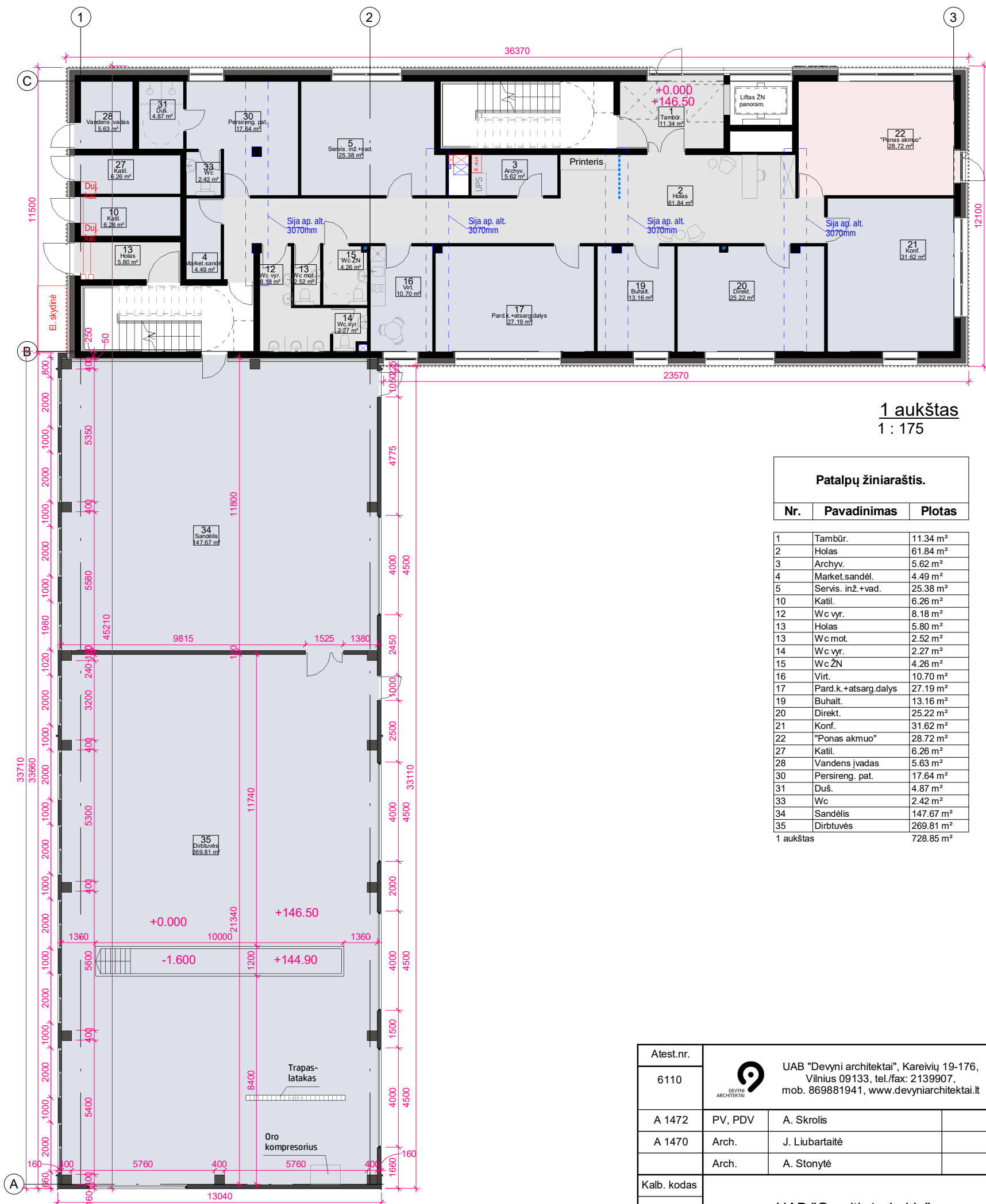


Šaknų orinimo modulis, sudėtinės dalys

PASTABA: Šiuo brėžiniu pateiktas šaknų orinimo sistemos principinis pavyzdys. Rangovas savarankiškai pasirenką gamintoją ir/ar produkto tiekėją. Svarbu, kad produktas būtų sertifikuotas ir skirtas pasiekti norimą medžio šaknų orinimo rezultatą.

Šaknų orinimo modulių kiekis, dėliojimo kryptys ir forma priklauso nuo konkrečios esamos situacijos

0	2022		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atest. nr.	6110	UAB "DEVYNI ARCHITEKTAI" Karėivių g. 19-176, 09133 Vilnius, Lietuva; Im.k. 125734889 Tel./Fax. +370 5 213 99 07; Mob. +370 698 81941	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas
A1472	PV/PDV	A. Skrolis	
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	
	Arch.	A. Stonytė	
ŽPRV 32		J. Stonkutė	
Kal. kodas	Statytojas:		
LT		UAB "Granitinė skalda"	
		Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
		Pavyzdinis šaknų orinimo sistemos modulio įrengimo brėžinys	
		Lapas	Lapų
		1	1
		2021-GS-SP-TP	



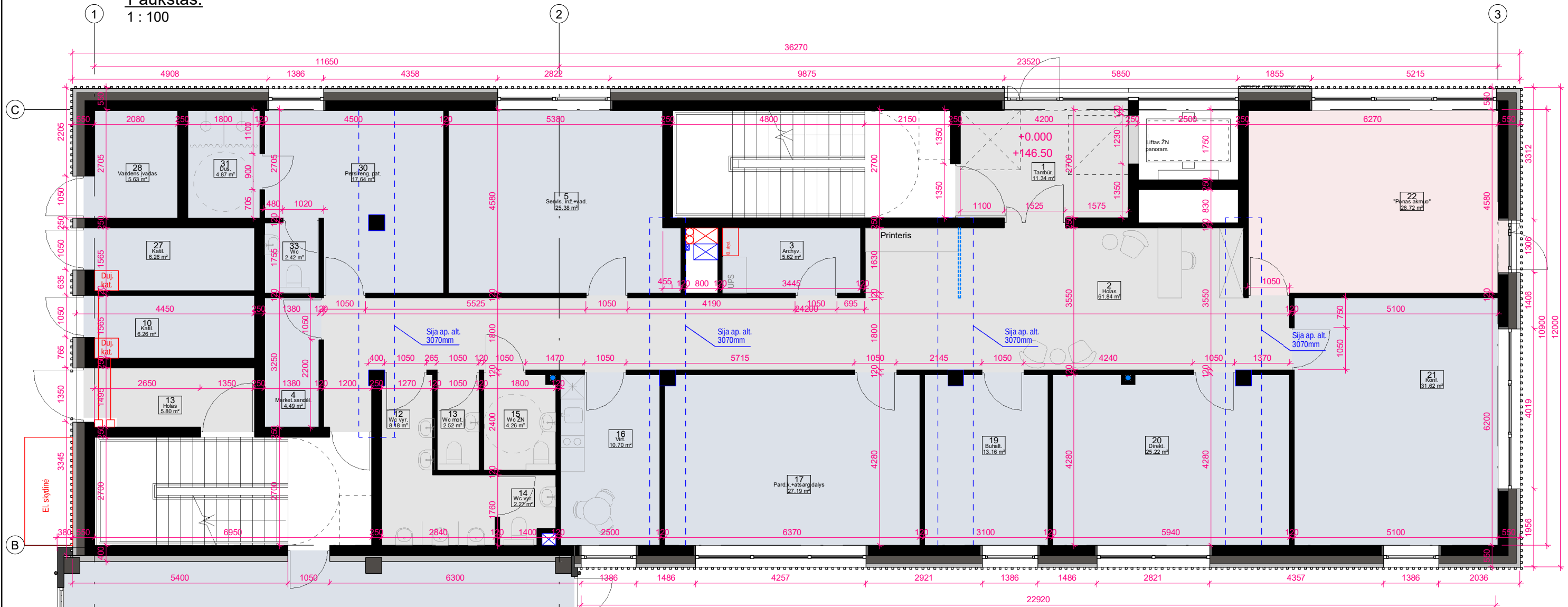
Administracinių patalpų dalis detalizuojama sekanciam brėzinyje

1 aukštas
1 : 175

Patalpų žiniaraštis.		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Tambūr.	11.34 m ²
2	Holas	61.84 m ²
3	Archyv.	5.62 m ²
4	Market.sandėl.	4.49 m ²
5	Servis. inž.+vad.	25.38 m ²
10	Katil.	6.26 m ²
12	Wc vyr.	8.18 m ²
13	Holas	5.80 m ²
13	Wc mot.	2.52 m ²
14	Wc vyr.	2.27 m ²
15	Wc ŽN	4.26 m ²
16	Virt.	10.70 m ²
17	Pard.k.+atsarg.dalys	27.19 m ²
19	Buhalt.	13.16 m ²
20	Direkt.	25.22 m ²
21	Konf.	31.62 m ²
22	"Ponas akmuo"	28.72 m ²
27	Katil.	6.26 m ²
28	Vandens įvadas	5.63 m ²
30	Persireng. pat.	17.64 m ²
31	Duš.	4.87 m ²
33	Wc	2.42 m ²
34	Sandėlis	147.67 m ²
35	Dirbtuvės	269.81 m ²
1 aukštas		728.85 m ²


Atest.nr.	6110		UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		1 aukštas	Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	Arch.		A. Stonytė
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-PP-SA-3	Lapas 1
					Lapų 1

1 aukštas.
1 : 100



Patalpų žiniaraštis'

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Tambūr.	11.34 m ²
2	Holas	61.84 m ²
3	Archyv.	5.62 m ²
4	Market.sandėl.	4.49 m ²
5	Servis. inž.+vad.	25.38 m ²
10	Katil.	6.26 m ²
12	Wc vyr.	8.18 m ²
13	Holas	5.80 m ²
13	Wc mot.	2.52 m ²
14	Wc vyr.	2.27 m ²
15	Wc ŽN	4.26 m ²
16	Virš.	10.70 m ²
17	Pard.k.+atsarg.dalys	27.19 m ²
19	Buhalt.	13.16 m ²
20	Direkt.	25.22 m ²
21	Konf.	31.62 m ²
22	"Ponas akmuo"	28.72 m ²
27	Katil.	6.26 m ²
28	Vandens įvadas	5.63 m ²
30	Persireng. pat.	17.64 m ²
31	Duš.	4.87 m ²
33	Wc	2.42 m ²
34	Sandėlis	147.67 m ²
35	Dirbtuvės	269.81 m ²
1 aukštas		728.85 m ²


Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		1 aukštas		Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	2021-GS-PP-SA-3.1			Lapas
Kalb. kodas	LT				UAB "Granitinė skalda"	

2 aukštas
1 : 100

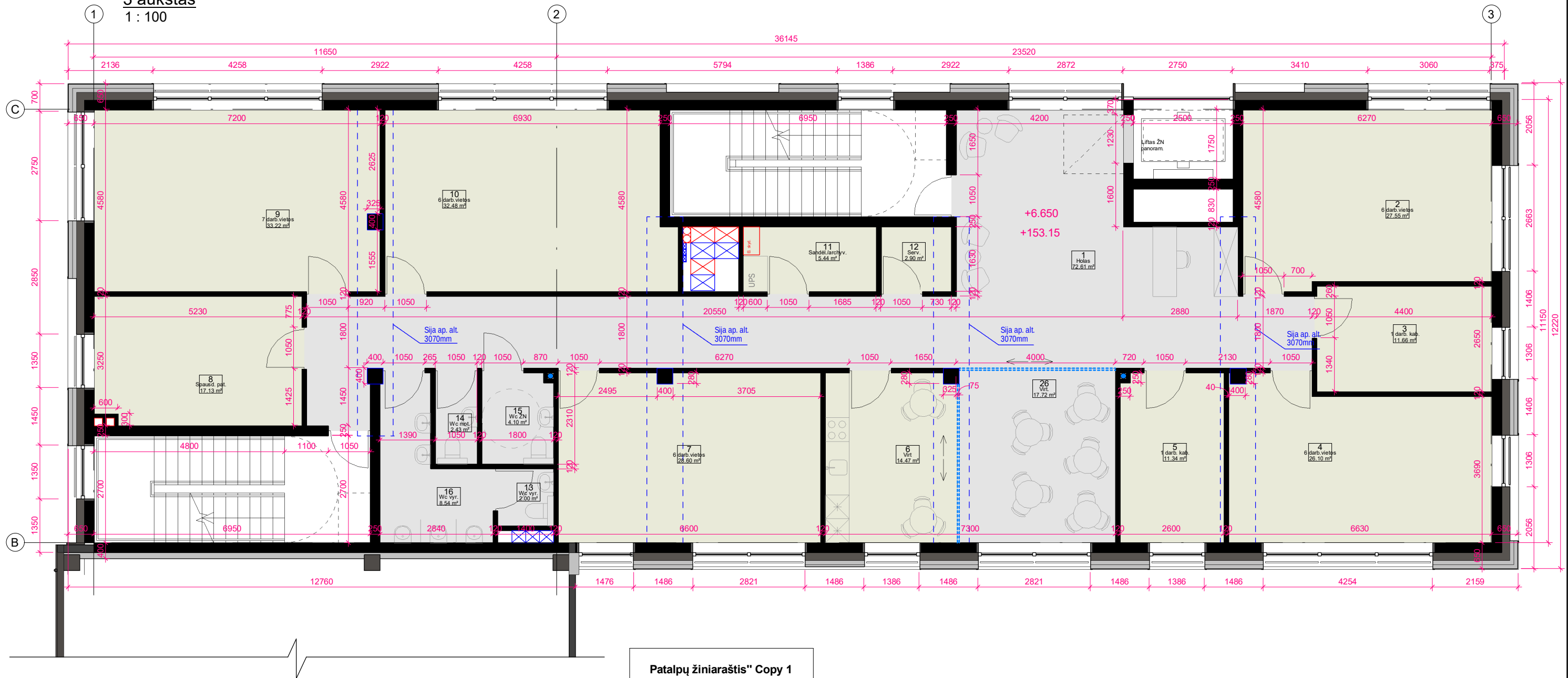


Patalpų žiniaraštis"

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Holas	81.82 m ²
2	Sandėl.	2.80 m ²
3	Milsa	13.20 m ²
4	Milsa	13.19 m ²
5	2 darb. vieta Milsa/G.S.	15.59 m ²
6	2 darb. vieta Milsa/G.S.	24.27 m ²
7	1 darb. vieta Milsa/G.S.	13.81 m ²
8	Milsa	14.41 m ²
9	Wc ŽN	4.10 m ²
10	Wc vyr.	2.00 m ²
11	Wc mot.	2.43 m ²
12	Wc vyr.	8.45 m ²
13	Milsa	13.70 m ²
14	Milsa	14.25 m ²
15	G.S. kab.	12.60 m ²
16	G.S. kab. su pasitarimų stalu	25.55 m ²
17	G.S. kab.	14.02 m ²
18	G.S. kab. su pasitarimų stalu	24.88 m ²
25	Virt.	17.73 m ²
2 aukštas		318.78 m ²


Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		2 aukštas	Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	2021-GS-PP-SA-3.2		Lapas
Kalb. kodas	LT			UAB "Granitinė skalda"	Lapų

3 aukštas
1:100

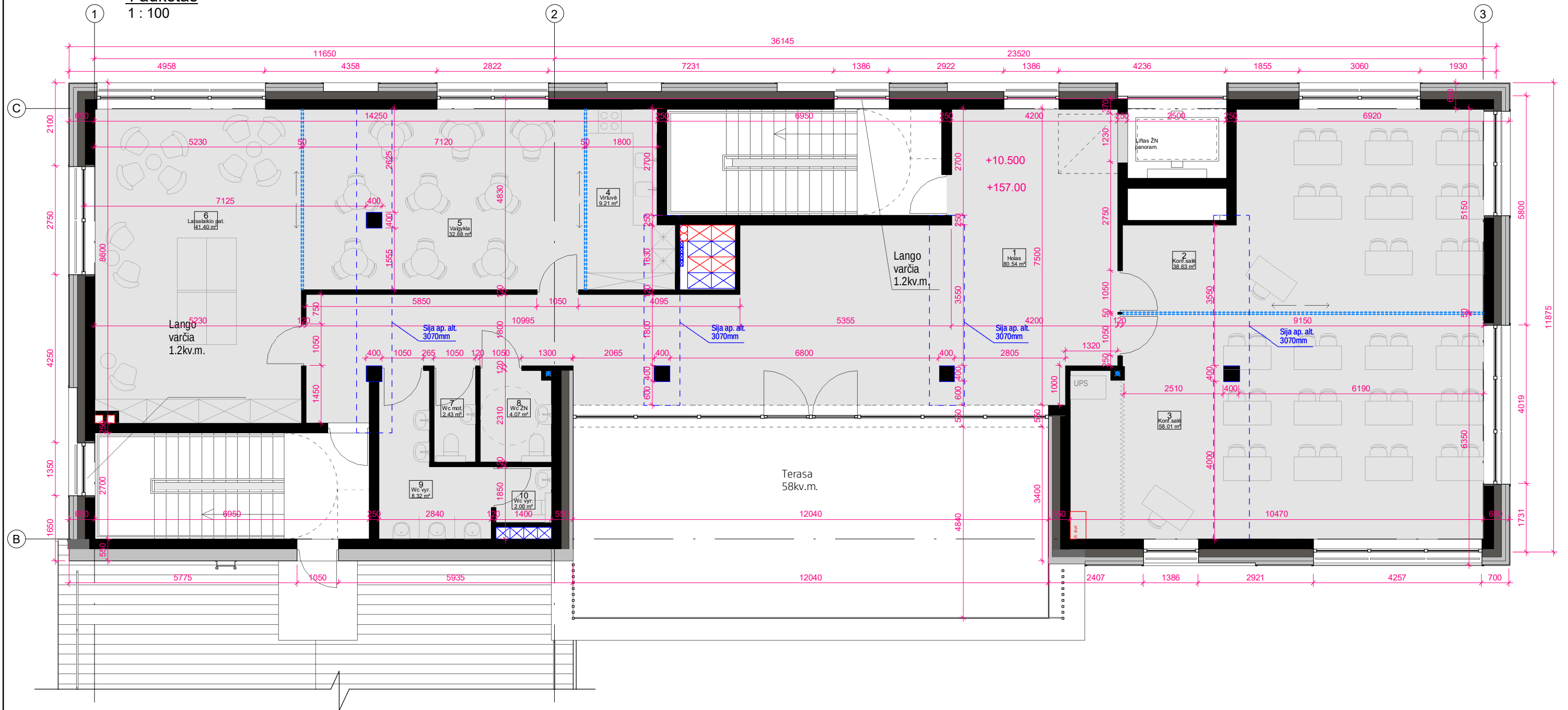


Patalpų žiniaraštis" Copy 1

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Holas	72.61 m ²
2	6 darb.vietos	27.55 m ²
3	1 darb. kab.	11.66 m ²
4	6 darb.vietos	26.10 m ²
5	1 darb. kab.	11.34 m ²
6	Virt	14.47 m ²
7	6 darb.vietos	28.60 m ²
8	Spausd. pat.	17.13 m ²
9	7 darb.vietos	33.22 m ²
10	6 darb.vietos	32.48 m ²
11	Sandėl./archyv.	5.44 m ²
12	Serv.	2.90 m ²
13	Wc vyr.	2.00 m ²
14	Wc mot.	2.43 m ²
15	Wc ŽN	4.10 m ²
16	Wc vyr.	8.54 m ²
26	Virt.	17.72 m ²
3 aukštas		318.28 m ²


Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas	
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis			
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	3 aukštas		Laida
	Arch.	A. Stonytė			0
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"		2021-GS-PP-SA-3.3
					Lapas
					Lapų
					1
					1

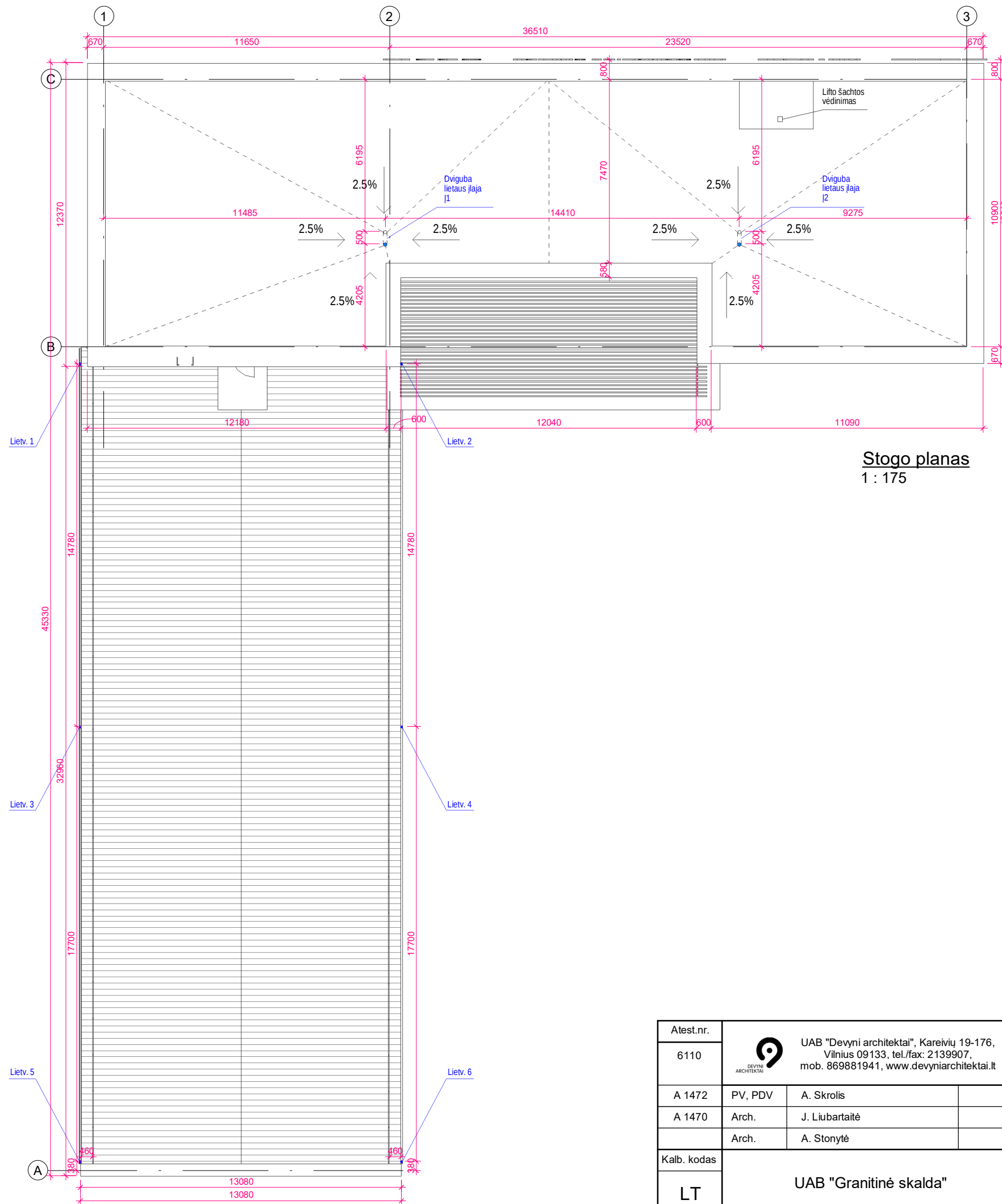
4 aukštas
1 : 100



Patalpų žiniaraštis,

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Holas	80.54 m ²
2	Konf. salė	38.63 m ²
3	Konf. salė	58.01 m ²
4	Virtuvė	9.21 m ²
5	Valgykla	32.68 m ²
6	Laisalaikio pat.	41.40 m ²
7	Wc mot.	2.43 m ²
8	Wc ŽN	4.07 m ²
9	Wc vyr.	8.32 m ²
10	Wc vyr.	2.00 m ²
4 aukštas		277.29 m ²
		1643.19 m ²

Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		4 aukštas		Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	UAB "Granitinė skalda"			Lapų
	Arch.	A. Stonytė			2021-GS-PP-SA-3.4	
Kalb. kodas	LT					

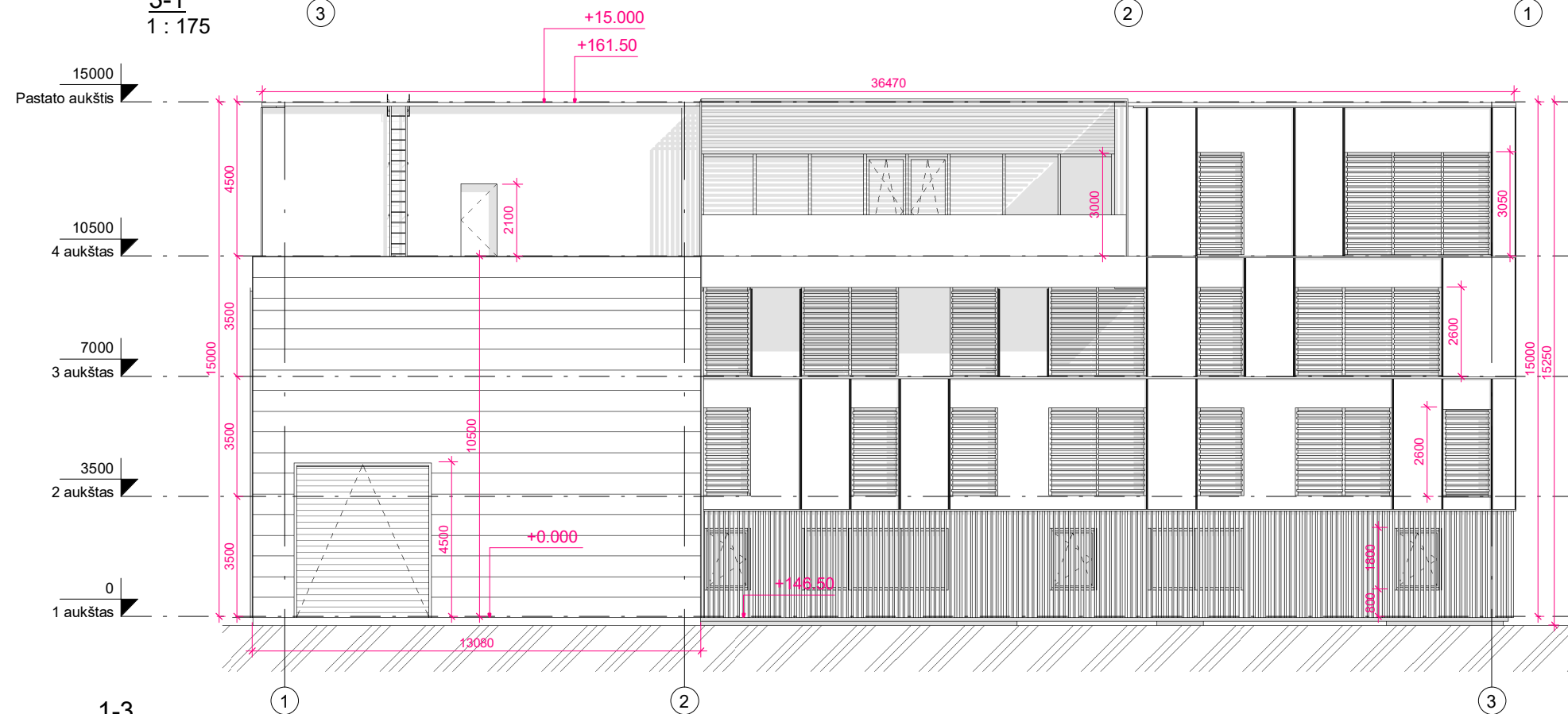


Stogo planas
1 : 175

Atest.nr.	6110		UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		Stogo planas	Laida	0
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	Arch.		A. Stonytė	
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-PP-SA-3.8	Lapas 1	Lapų 1

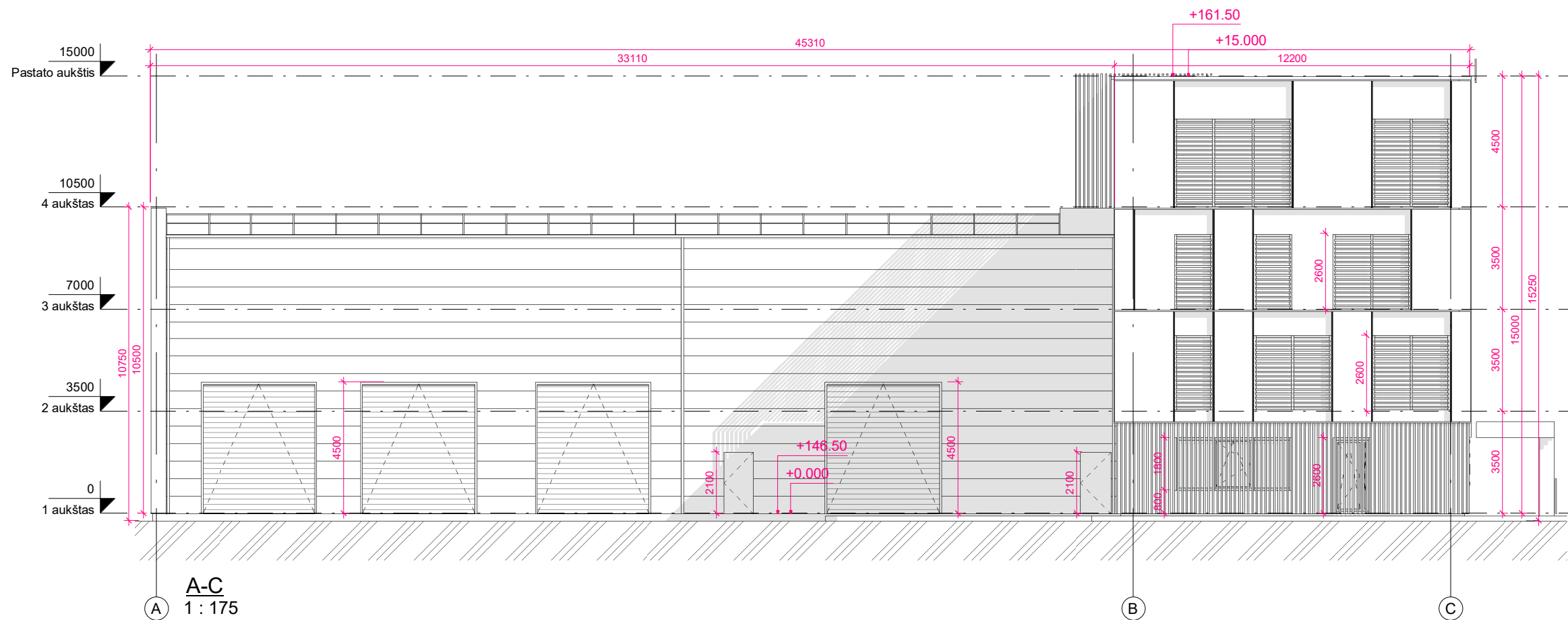


3-1
1 : 175

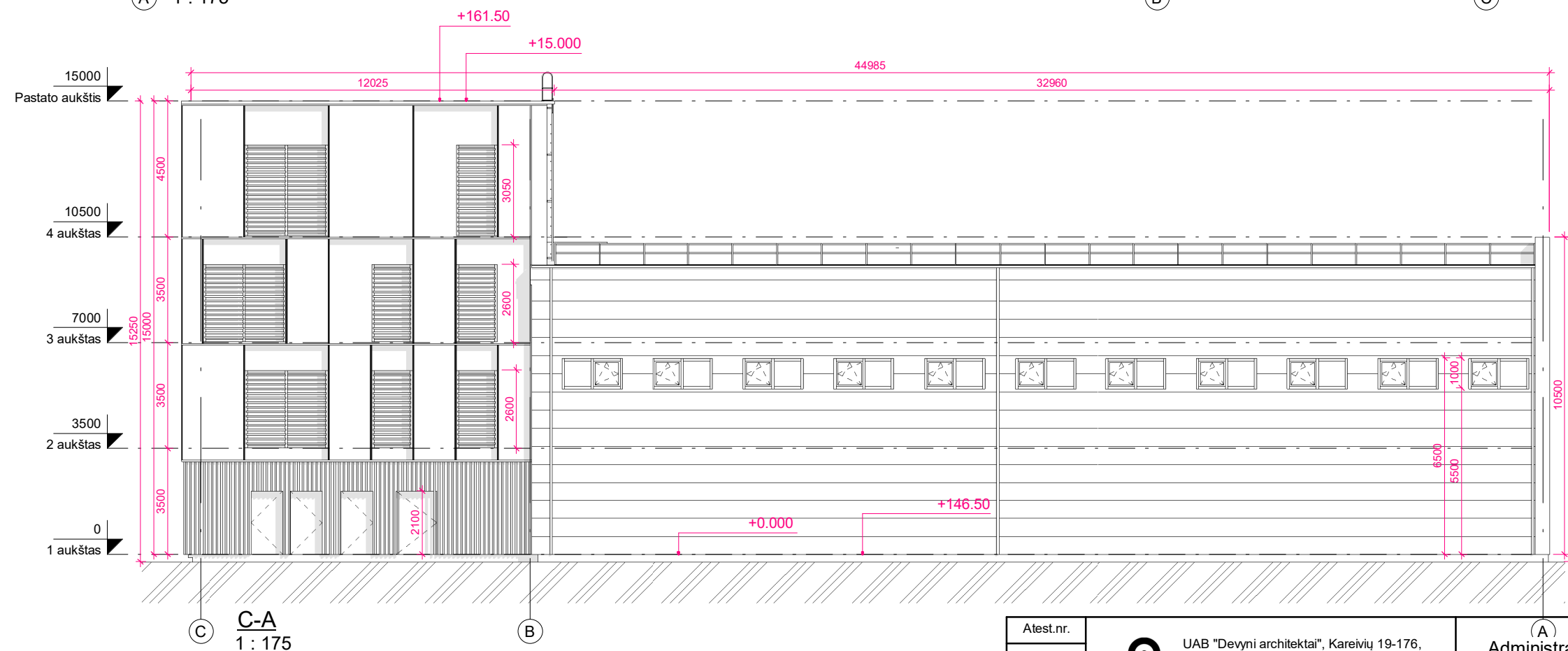


1-3
1 : 175


Atest.nr.	6110		UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		Fasadai		Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	0			
	Arch.	A. Stonytė				
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-PP-SA-4	Lapas	Lapų
					1	1

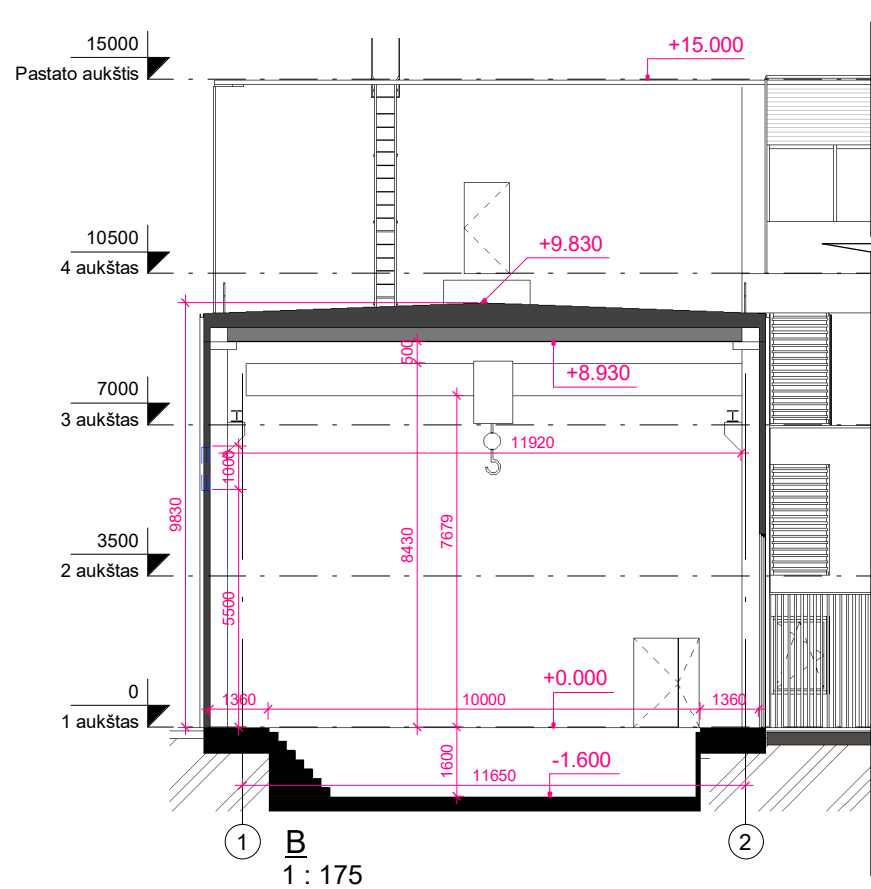
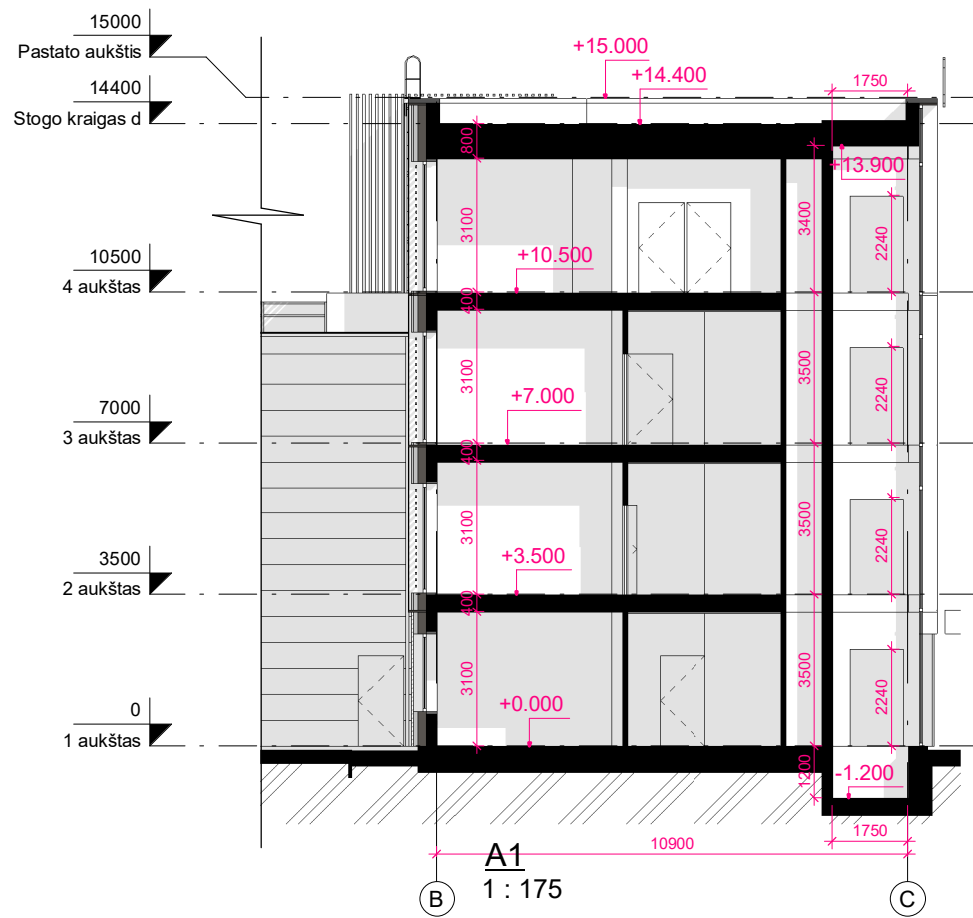
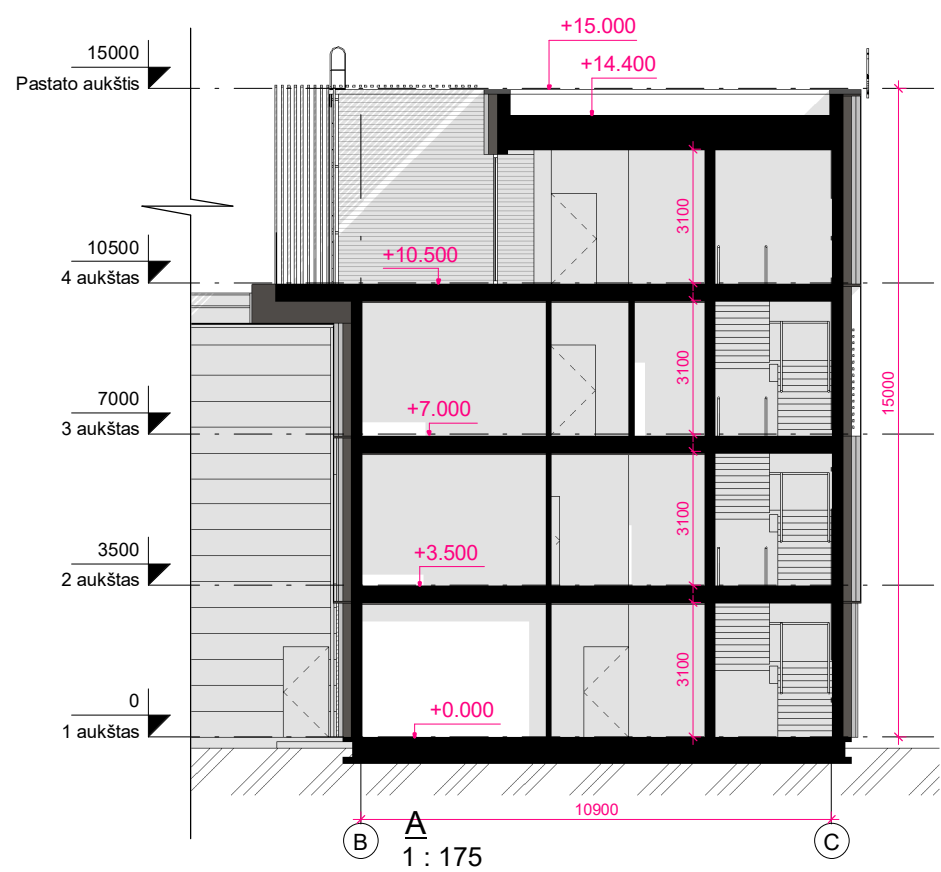



A-C
1:175



C-A
1:175

Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis				
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	Fasadai		Laida	0
	Arch.	A. Stonytė				
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-PP-SA-4.1	Lapas	1
					Lapų	1




Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas			
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis				Pjūviai	Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	Arch.	A. Stonytė	2021-GS-PP-SA-4.2		Lapas
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"			1	1



Atest.nr.		UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt		Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
6110				Vizualizacijos		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis				Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė				0
		Arch.	A. Stonytė			
Kalb. kodas		UAB "Granitinė skalda"		2021-GS-PP-SA-5	Lapas Lapų	
LT				1	1	



Atest.nr.	6110		 UAB "Devyni architektai", Kareivių 19-176, Vilnius 09133, tel./fax: 2139907, mob. 869881941, www.devyniarchitektai.lt	Administracinio pastato Granito g. 5, Vilnius, statybos projektas		
A 1472	PV, PDV	A. Skrolis		Vizualizacijos		Laida
A 1470	Arch.	J. Liubartaitė	0			
	Arch.	A. Stonytė				
Kalb. kodas	LT		UAB "Granitinė skalda"	2021-GS-PP-SA-5.2	Lapas	Lapų
					1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PP GRANITO G. 5
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-16 Nr. A51-32958/22(3.3.2.26-MPA)
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	Benius Bučelis, Laikintai vykdamas Vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-16 14:51:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-16 14:51:23 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
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	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-16 15:02:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-16 15:02:32 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“