



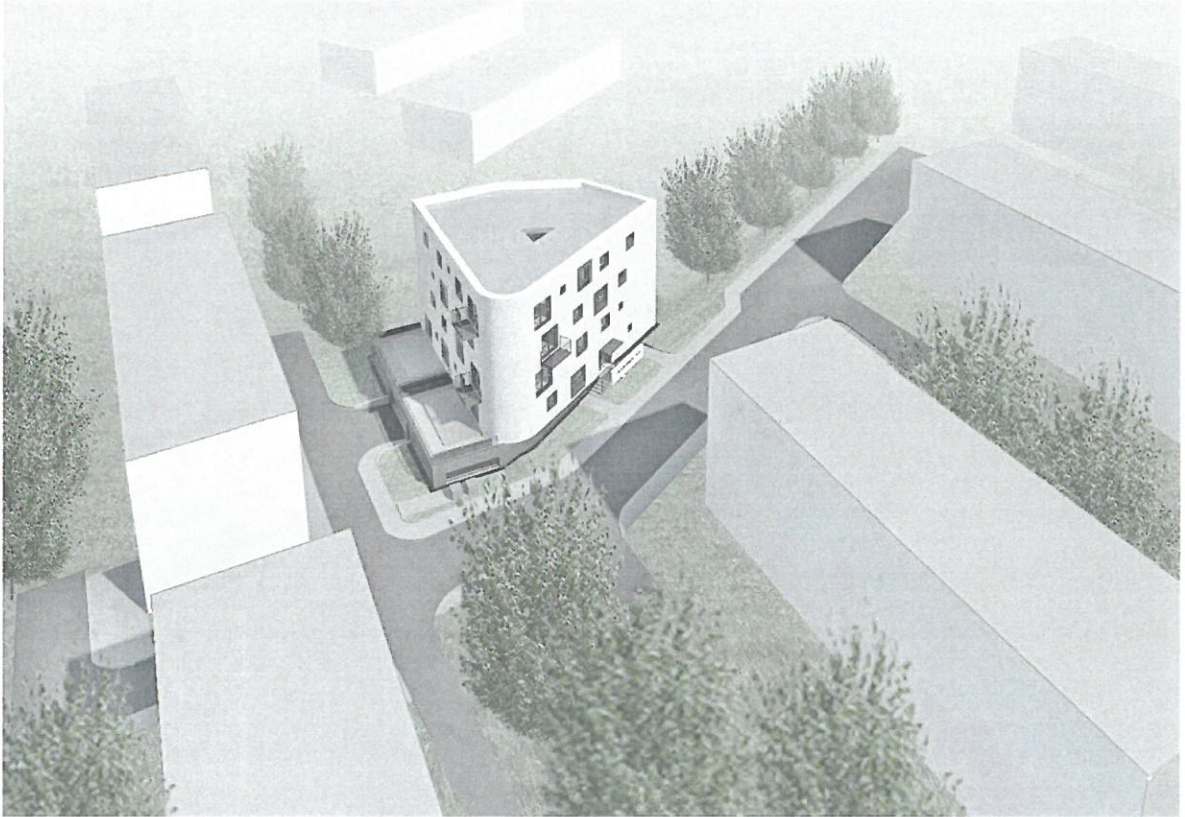
UAB A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS

Adresas: Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius

Tel.: 216 38 67

Įm. kodas 124308648

At. Nr. 1538



OBJEKTO NR.: 12/12
OBJEKTAS: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS
VANDENTIEKIO G. 30A, VILNIUS. STATYBOS
PROJEKTAS
STATYTOJAS: UAB „CONSTR“
STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGAS STATINYS
STADIJA: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
DALIS: PP
LAIDA: A

Proj. vadovas	A. Vyšniauskas	At. Nr. A355	
Architektė	A. Urbutyte		
Statytojas	UAB "Constra"		

Direktorius
Slavomir Volkov

VILNIUS 2019



DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS - TURINYS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>
1	Bendrieji duomenys
1.1.	Titulinis
1.2.	Dokumentų sudėties žiniaraštis
1.3.	Bendrieji statinio rodikliai
1.4.	Aiškinamasis raštas
2	Brėžiniai
2.1.	Sklypo situacijos schema
2.2.	Sklypo planas
2.3.	Rūsio planas
2.4.	Pirmo aukšto planas
2.5.	Antro – ketvirto aukšto planas
2.6.	Pjūvis A-A
2.7.	Fasadai

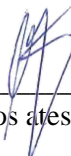
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
1. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	705	
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas			
1.2.1. Sklypo užstatymo intensyvumas antžeminis		1,30	Pagal DP iki 1,6
1.2.2. Sklypo užstatymo intensyvumas požeminis		0,50	Pagal DP iki 1,0
1.3.1. Projektuojamų statinių požeminio užstatymo plotas	m ²	393,5	
1.3.2. Projektuojamų statinių antžeminio užstatymo plotas	m ²	292,0	
1.4. Automobilių saugojimo vietų skaičius sklype	vnt.	12	
1.5.1. Sklypo užstatymo tankis (požeminis)	%	55,8	Pagal DP iki 80%
1.5.1. Sklypo užstatymo tankis (antžeminis)	%	41,4	Pagal DP iki 60%
1.6. Apželdintas sklypo plotas	m ²	221	
2. PASTATAS			
2.1. Pastato paskirties rodikliai			
2.1.1. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	19	
2.1.1.1. 1 kambario	vnt.	3	
2.1.1.2. 2 kambarių	vnt.	11	
2.1.1.3. 3 kambarių	vnt.	5	
2.2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	1262,17	
2.3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	912,21	Antžeminės dalies
2.3.1. Butų bendrasis plotas	m ²	840,57	
2.3.2. Pagalbinis plotas	m ²	72,2	
2.4. Pastato tūris.*	m ³	6858,74	
2.4.1. Požeminis pastato tūris	m ³	2994,24	
2.4.2. Antžeminis pastato tūris	m ³	3864,5	
2.5. Aukštų skaičius.*	vnt.	4	+1 požeminis
2.6. Pastato aukštis. *	m	14,88	Nuo esamo vid. žemės pav.
2.7. Energinio naudingumo klasė		A+	
2.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
2.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
2.10. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
2.10.1. sienų	W/ m ² K	0,15	
2.10.2. langų	W/ m ² K	1,0	
2.10.3. denginio	W/ m ² K	0,12	

2.11. Pastato 0.00 altitudė	m	123,0	
-----------------------------	---	-------	--

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

Statinio projekto vadovas



Algimantas Vyšniauskas At. nr. A355

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Esama situacija

Remiantis Vilniaus miesto bendruoju planu, sklypas priklauso zonai “Intensyvaus užstatymo gyvenamosios teritorijos”. Remiantis šiai teritorijai paruoštu detaliuoju planu (Reg. Nr. 2230), sklype numatytas daugiabutis gyvenamasis namas, kurio užstatymo tankis iki 60proc., aukštis iki 6 a. (imtinai, įskaitant mansardą), aukštis nuo žemės paviršiaus iki 20m., intensyvumas iki 1,6.

Sklypą riboja kvartalinės gatvės, rytinėje dalyje sklypas šliejasi prie vaikų darželio teritorijos. Visos aplinkinės gatvės bei pravažiavimai kloti prieš 20-30 metų, jų kokybė nėra gera. Sklypo reljefas nelygus, su nedideliu nuolydžiu. Sklypo absoliutinės altitudės svyruoja nuo 119,5m (šiaurinėje dalyje) iki 123,0 (pietinėje dalyje). Sklypas apaugęs vaismedžiais (buvusi sodyba), vertingų želdinių sklype nėra.

Sklypas padengtas vertingo dirvožemio sluoksniu, prieš pradėdant statybą jį numatoma nuimti ir sandėliuoti.

2014 07 09 buvo gautas leidimas Nr. LNS -01-140709-0708 leidęs statyti Daugiabutį gyvenamąjį namą. Projekte, kurio pagrindu buvo gautas leidimas, pastatas buvo neįpatingos svarbos, jo aukštingumas buvo numatytas 3 aukštai su mansarda. Šiame projekte buvo išspręstas namo aprūpinimas miesto inžineriniais tinklais, suprojektuota reikiama transporto infrastruktūra.

Sklypą su projektu bei leidimu statyti 2019 įsigijo UAB “Constra”, kuri numatė kažkiek pakoreguoti projektą, o kadangi šios korektūros apima esminius statinio pakeitimus - išleisti A laidą. Projektas koreguojamas išlaikant namo konfigūraciją, principinį butų išplanavimą, fasadų architektūrinę išraišką – beveik visus svarbiausius architektūrinius – konstruktyvinius kriterijus.

Urbanistiniai ir architektūriniai sprendiniai

Projekto 0 laidos aiškinamoji dalis, kuri tinka ir laidai A:

Projektuojant daugiabutį gyvenamąjį namą atsižvelgta į aplinkinį užstatymą bei patvirtintą DP. Nors šio DP sprendiniai leidžia projektuoti iki 6 aukštų, pasirenkamas aukštingumas - 4 aukštai. Šis sprendimas sąlygotas pakankamai nedidelio sklypo dydžio ir stengiantis nepažeisti greta esančio 4a. daugiabučio gyv. namo gyventojų interesų (naujai atsiradęs aukštesnis (6a.) pastatas galimai mestų šešėlį ir pablogintų žiūrimumą per langus).

Projektuojamo namo konfigūracija pasirinkta pagal labai netaisyklingą sklypo formą. Pietinė ir šiaurės vakarų namo kraštinės atkartoja gretimų gatvių linijas, laužyta rytinė – ribą su darželio teritorija. Tokiu būdu namo perimetras tampa trikampio formos. Tūrio centrinėje dalyje talpinama tikampio formos laiptinė, aplink ją projektuojami butai. Pagal rinkos situaciją ir šios vietos ypatumus, dauguma butų projektuojami nedideli, dviejų/trijų kambarių, 42-66 m². Pirmame aukšte numatoma 4 butai, 2-4 aukšte po 5 butus, viso – 19 butų.

Pagal STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" 4.30 punktą: „rūsysis – požeminė pastato dalis, kurioje patalpų grindys yra žemiau statinio (pastato) statybos zonos esamos vidutinės žemės paviršiaus altitudės, o atstumas nuo grindų iki tos altitudės yra didesnis kaip pusė patalpų aukščio;“. Remiantis šiuo punktu galime pagrįsti, kad automobilių saugykla yra rūsysis. Vidutinė žemės paviršiaus altitudė statybos zonoje yra 121,22m. Rūsio patalpos aukštis – 2,52m. Rūsio grindų alt. yra 119,8. Reiškia, pusė rūsio aukščio (1,26m) – alt.121,06 yra žemiau vidutinio esamo žemės pav. alt. užstatymo zonoje – 121,22m.

Rūsyje prolektuojama uždaroji automobilių stovėjimo aikštelė, įvadų patalpos. Įvažiavimas į rūšį – detalajame plane nurodytoje vietoje, iš šiaurinės sklypo pusės. Dėl reljefo perkritimo šioje vietoje žemiausia gatvės altituė, tad galima įrengti lėkščiausią pandusą. Viso šiame parkinge numatoma 12 vietų. Šioje zonoje yra mažinantis parkavimo vietų skaičių koeficientas – 0,75, tad esant 16 butų, poreikis 12.

Aplinkinių namų architektūra gana skurdi, tai 60-ų metų tankiai sustatyti 4-5 aukštų silikatinių plytų gyvenamieji namai. Projektuojamo namo stilistika pasirinkta artima tam laikmečiui, bet praturtinama šiuolaikinėmis detalėmis. Šiuarės rytų ir pietiniai fasadai, atriojantys namą nuo gatvių projektuojami lakoniški, šviesių keraminių arba dervos plytelių, padailinti įvairaus dydžio langų detalėmis. Rytinis fasadas, atsiveriantis į tankiai apželdintą darželio teritoriją tamsus, apdaila – HPL plokštė (ventiliuojamas fasadas), didesniais langais, su balkonais. Prieš tai minėti fasadai namą lyg „atrioja” nuo aplinkinių gatvių, tai šis tarytum „atsiveria” į tankiai apželdintą vaikų darželio teritoriją.

Transporto infrastruktūros sprendiniai

Projekto 0 laidos aiškinamoji dalis, kuri tinka ir laidai A:(sprendiniai išlaikomi nepakitę) 2010 10 22 buvo gautos Susisiekimo komunikacijų projektavimo sąlygos Nr. 6058. Remiantis jomis, pagal D.P. sprendinius reikėjo suprojektuoti pravažiavimą su šaligatviais ir apšvietimu tarp ir prie sklypo ribų ir Savanorių prospekto, suprojektuoti pravažiavimą su šaligatviais ir apšvietimu tarp ir prie sklypo ribų ir Gerosios vilties g.. Statytojai kreipėsi į Vilniaus m. savivaldybės Komunalinio ūkio departamentą su prašymu sumažinti transporto infrastruktūros objektų projektavimo ir statybos apimtis. 2013 09 27 buvo gautos sąlygos Nr. 7434, kuriose nurodoma, kad statytojai turi suprojektuoti ir įrengti pravažiavimo kelio išplatinimą norminiais parametrais (ne siauresnį kaip 5,5m pločio) su šaligatviais ir apšvietimu, nuo Giedriosios gatvės iki ir ties proj. sklypo kad. Nr. 0101/0052:87.

Šis pravažiavimo kelias D2-3 kategorijos. Tai skersgatvis tarp Savanorių prospekto ir D1-2 kategorijos Giedriosios g. Šiuo metu jo plotis-3,8-4,5m, 1 eismo juosta. Šis pravažiavimas išplatinamas iki 5,5m. Šiaurinėje jo dalyje klojamas naujas šaligatvis 1,2m pločio (platesnis nebetelpa iki darželio sklypo ribos). Pietinėje pravažiavimo pusėje, kur suformuotas daugiabučių namų gyventojų gerbūvis, pasodinti augalai, jau yra paklotas naujas šaligatvis, siūloma platinant kelią „prisirišti“ prie esamo šaligatvio ir platinti kelią nuo jo, išskyrus pažymėtose vietose, kur šaligatvį reikės perkloti. Šis šaligatvis yra apie 1,3m pločio. Tokiu atveju naujai įrengiami gatvės apšvietimo stulpai bus toje pačioje linijoje, kaip ir esantys dabar. Pažymėtose zonose įrengiama asfalto danga – tinklų klojimo vietose ji atstatoma visu gatvės pločiu, kitur – lyginamos duobės, išplatinimo zonose, ties naujo ir seno asfalto riba paklojamas apjungiantis viršutinis asfalto sluoksnis.

Dangos parinktos pagal STR 2.06.01:1999 “Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos” statybos techninį reglamentą, „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2011 statybos techniniu reglamentu ir KTR 1.01:2008 “Automobilių keliai” kelių techninį reglamentą. Pagal šiuose reglamentuose išdėstytus reikalavimus:

Įvažiavimam į sklypą parinkta betono trinkelų V klasės dangos konstrukcija su skaldos pagrindu dangos konstrukcija. Sklype pėsčiųjų takams parinkta betono trinkelų su skaldos pagrindu dangos konstrukcija.

Šie sprendiniai suprojektuoti 0 projekto laidoje, jiems vykdyti galioja 2014 07 09 SLD Nr. LNS -01-140709-0708

Sklypo vertikalus suplanavimas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas, landšaftinio projektavimo ypatumus. Lietaus vanduo nuo naujai suprojektuotų gatvės išplatinimo zonų ir šaligatvių nukreipiamas į esamas dangas, kagal jų nuolydį. Žemiausiose esamų dangų vietose yra lietaus surinkimo šulinėliai (trapai), kuriuos, prieš atiduodant eksplotacijai, privaloma išvalyti.

Reikiamas automobilių stovėjimo vietų kiekis sklype numatomas remiantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ bei „Vilniaus m. savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema“. Remiantis šiais dokumentais sklype reikia suprojektuoti 1 butui – 0,75 automobilio stovėjimo vietą. Taip pat ne daugiau 20 procentų projektuojamų visų vietų gali būti už sklypo ribų, mokant savivaldybei atitinkamą kompensaciją.

Gyvenamosios paskirties patalpų automobilių poreikis: viso projektuojama 19 butų, remiantis „Vilniaus m. Savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas..... koeficientus schema“, pastatas yra zonoje „3“, mažinantis koeficientas 0,75, tad poreikis 14,25 parkavimo vietų. Parkavimo vietų išdėstymas: 12 vietų įrengiama projektuojamo daugiabučio namo rūšio aukšte uždarojoje automobilių stovėjimo aikštelėje. (trūksta 2,25 vietų) Remiantis minėta schema, norminį kiekį papildomai galima sumažinti 0,25 proc., mokant savivaldybei atitinkamą mokestį. Nagrinėjamu atveju 25 proc. būtų 3,5 vietos, tačiau kadangi trūksta 2,25 vietos, už jas numatoma sumokėti nustatytą mokestį savivaldybei.

Aplinkosauginiai ir visuomenės sveikatos sprendiniai

Projekto 0 laidos aiškinamoji dalis, kuri tinka ir laidai A:

Aplinkos komponentai neveikiami (visi inžineriniai tinklai pajungiami į miesto infrastuktūrą, neprojektuojama oro, vandens ar grunto taršos šaltinių), todėl atskira projekto Aplinkos apsaugos dalis neruošiama.

Siekiant patikrinti galimą insoliacijos pabloginimą daugiabučiui gyv. namui Savanorių 72, esančiam šiaurės vakaruose nuo proj. sklypo, buvo atliktas šio namo butų, kuriems galimas insoliacijos pablogėjimas, tikrinimas:

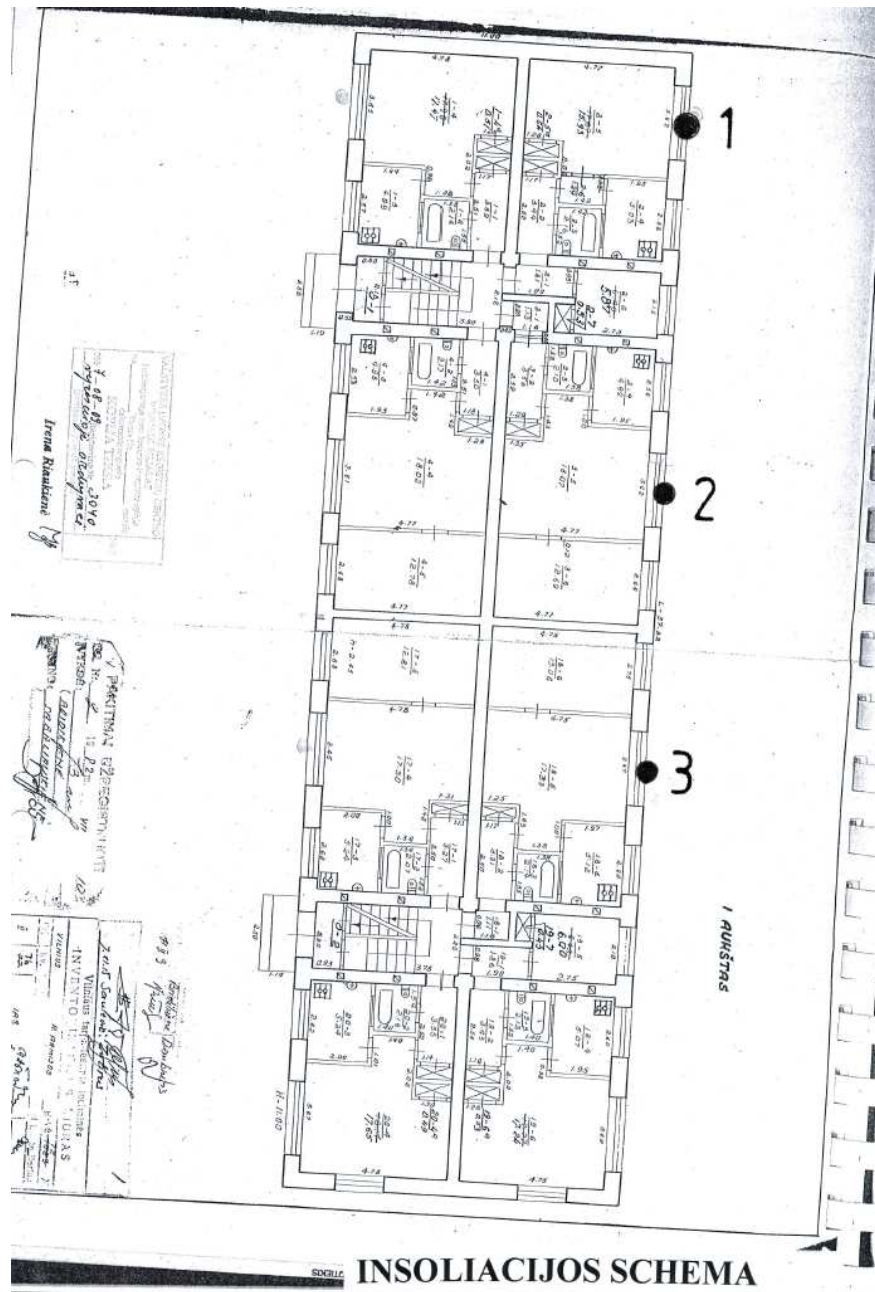
1) Išnagrinėjus šio daugiabučio inventorinius planus, aišku, kad kiekviename jo aukšte yra 3 vienpusiai butai, orientuoti projektuojamo namo kryptimi, t.y, jiems galimas insoliacijos pabloginimas. Ant namo Savanorių 72 inventorinių planų, ant kiekvieno iš I aukšto butų vieno lango pažymėti taškai 1, 2 ir 3, kuriuose bus tikrinama insoliacija (žr. taškų schemą ant buto planų).

2) patikrinus taško Nr.1 insoliaciją, aišku, kad projektuojamo namo šešėlis nepasiekia šio buto nurodyto lango.

3) patikrinus taško Nr.2 insoliaciją, aišku, kad ji yra: kovo 20d.nuo 7:09 iki 10:10 ryte ir nuo 12:15 iki 14:45 po pietų, kada tašką pradeda dengti nuosavo namo šešėlis. Bendras insoliacijos laikas 5val. 0 min. Rugsėjo 22 šis taškas insoliuojamas nuo 7:55 iki 10:50ryte ir nuo 13:00iki 13:55 po pietų, vėliau jis patenka į nuosavą šešėlį. Bendras insoliacijos laikas 3val. 50 min.

4) patikrinus taško Nr.3 insoliaciją, aišku, kad ji yra: kovo20d. nuo 7:09 iki 8:50 ryte ir nuo 12:15 iki 14:45 po pietų, kada tašką pradeda dengti nuosavo namo šešėlis. Bendras insoliacijos laikas 3val. 41min. Rugsėjo 22 šis taškas insoliuojamas nuo 7:55 iki 9:30 ryte ir nuo 13:00iki 13:55 po pietų, vėliau jis patenka į nuosavą šešėlį. Bendras insoliacijos laikas 2val. 30 min.

Išvada: visiems butam daugiabutyje name Savanorių 72 bus išlaikyta norminė 2val. insoliacijos trukmė.



Sklypas projektuojamam namui nedidelis, tad įrenginėti atskirų žaliųjų rekreacinių zonų sklype nenumatoma. Privalomasis želdynas sklype užims ne mažiau 25% sklypo ploto. Jis bus išdėstytas tarp proj. namo perimetro ir sklypo ribos. Šiaurės vakarų ir pietinis sklypo perimetrai bus apšodinti žole ir gyvatvore.

Vaikų žaidimo aikštelė 50 kv.m. numatoma pietrytinėje sklypo dalyje, taip pat čia įrengiant ir aikštelę gyventojų susibūrimams. Saugumo sumetimais ji bus aptverta 1,2m ažūrine tvora, jos plotas bus apie 50m². Jinai bus insoliuojama beveik visą dieną.

Sklypo ribose antžeminių automobilių stovėjimo aikštelių įrengti nenumatoma, jos nedarys neigiamos įtakos esamiems aplinkiniams ir projektuojamiems butams. Antrinių žaliavų surinkimo aikštelė su pusiau požeminiais konteneriais projektuojama pietvakarinėje sklypo dalyje, ji prieinama gyventojams nuo projektuojamo šaligatvio iš šiaurinės pusės. Nuo

konteinerių iki gretimų namų ir projektuojamo namo varstomų langų išlaikomas norminis 10 m atstumas.

Transportas šioje zonoje nėra intensyvus (sklypą riboja tik vidinės kvartalo gatvelės), tad triukšmo ir taršos poveikis gyv. statybai bus minimalus ir neviršys leistino. Projektuojami namai nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Bet kuris butas projektuojamame name turi bent vieną langų orientaciją į rytus, vakarus arba pietus. Visų butų bent vienas kambarys turės ne mažesnę kaip 2 valandų norminę insoliaciją.

Žmonių su negalia poreikių tenkinimas

Požeminėje automobilių stovėjimo aikštelėse įrengiama 1 ŽN pritaikyta automobilių stovėjimo vieta- Nr.4 (normatyvas: aikštelėse iki 15 vietų – 1 vieta, aikštelėse 15-60 vietų – 2).

Kadangi liftas neprojektuojamas, ŽN galės patekti į visus pirmo aukšto butus. Ties įėjimu į laiptinę greta laiptų projektuojamas pandusas.

Konstruktiviniai sprendiniai

Pamatai – gręžtiniai poliai, su monolitiniu rostverku, rūšio sienos ir rūšio perdanga – monolitinio gelžbetonio. Antžeminiai aukštai – mūro laikančios sienos ir pertvaros. Perdangos ir denginys – surenkamų gelžbetonio plokščių su monolito intarpais.

Lauko inžineriniai tinklai

Visa namo inžinerinė infrastruktūra - vandentiekis, nuotekos, elektros tiekimas, telefoniniai ryšiai, šilumos tiekimas iš centralizuotų šilumos tinklų, buvo išspręsta 0 projekto laidoje, kuriai buvo gautas SLD Nr. LNS -01-140709-0708 2014 07 09

Kas keičiama projekto A laidoje, lyginant su 0 laida:

Keičiamas namo aukštingumas ir keičiama stogo konfiguracija. 0 laidoje buvo 3a. su pastoge, A laidoje – 4 aukštai plokščiu sutapdintu stogu.

Keičiasi namo maksimali altitudė, nuo 137,8 0 laidoje, sumažėja iki 136,1 A laidoje.

Keičiasi bendras antžeminis plotas, 0 laidoje buvo 831m², A laidoje 912,21

Keičiasi bendras plotas: 0 laidoje 1143 m², A laidoje 1262,17 m²

Keičiasi langų išdėstymas fasade.

Keičiasi parkavimo vietų ir techninių patalpų išdėstymas pastato rūsyje.

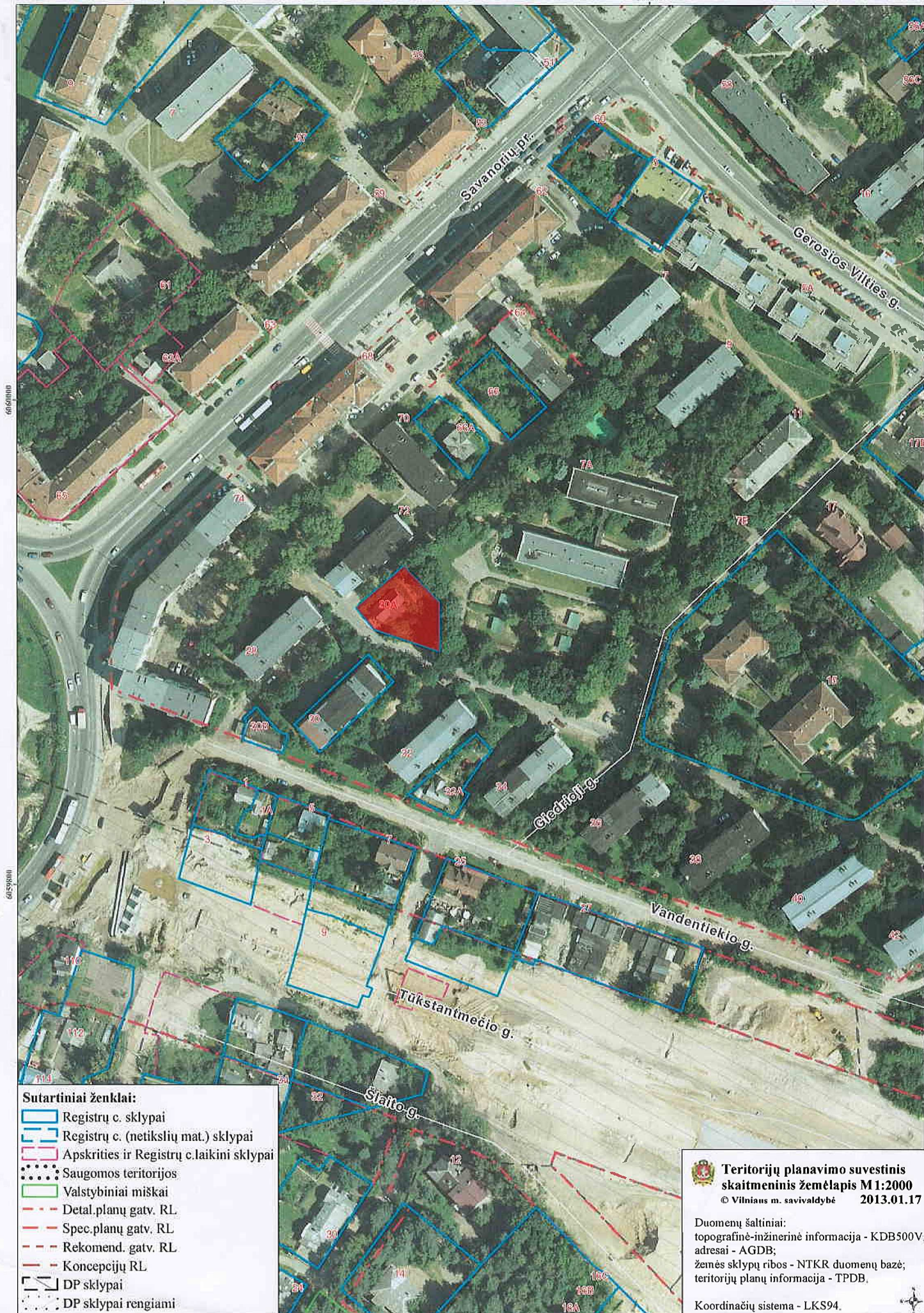
Keičiasi sklypo plano sprendiniai (atsisakoma atraminės sienos palei perimetrą darželio pusėje t. y. iš šiaurės rytų ir rytų; vaikų žaidimo aikštelės vieta.)

Keičiasi butų kiekis ir koreguojasi jų planai: 0 laidoje buvo 14vnt., A laidoje 19 vnt.

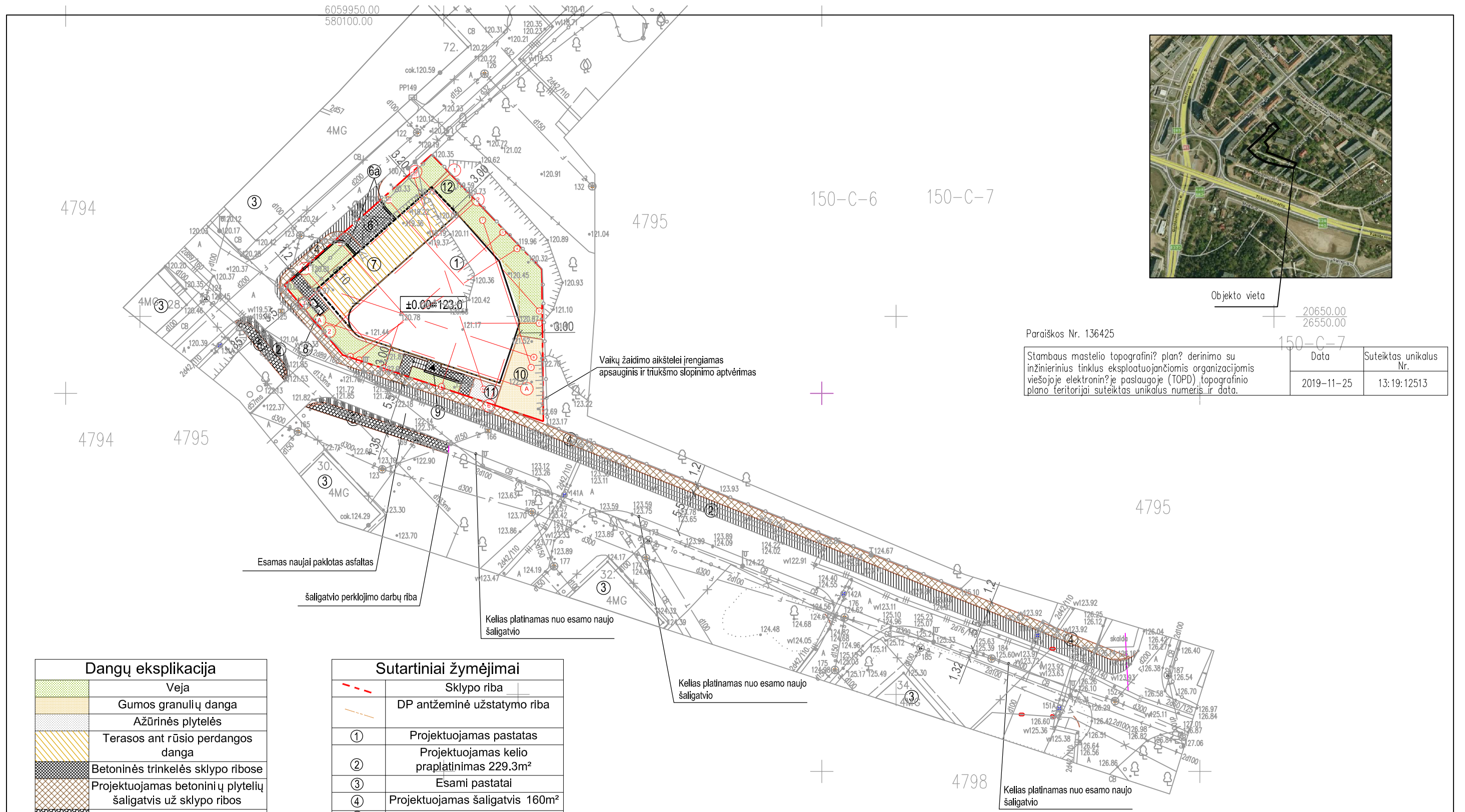
Projekto vadovas



A. Vyšniauskas



Situacijos schema



Objekto vieta

Paraiškos Nr. 136425

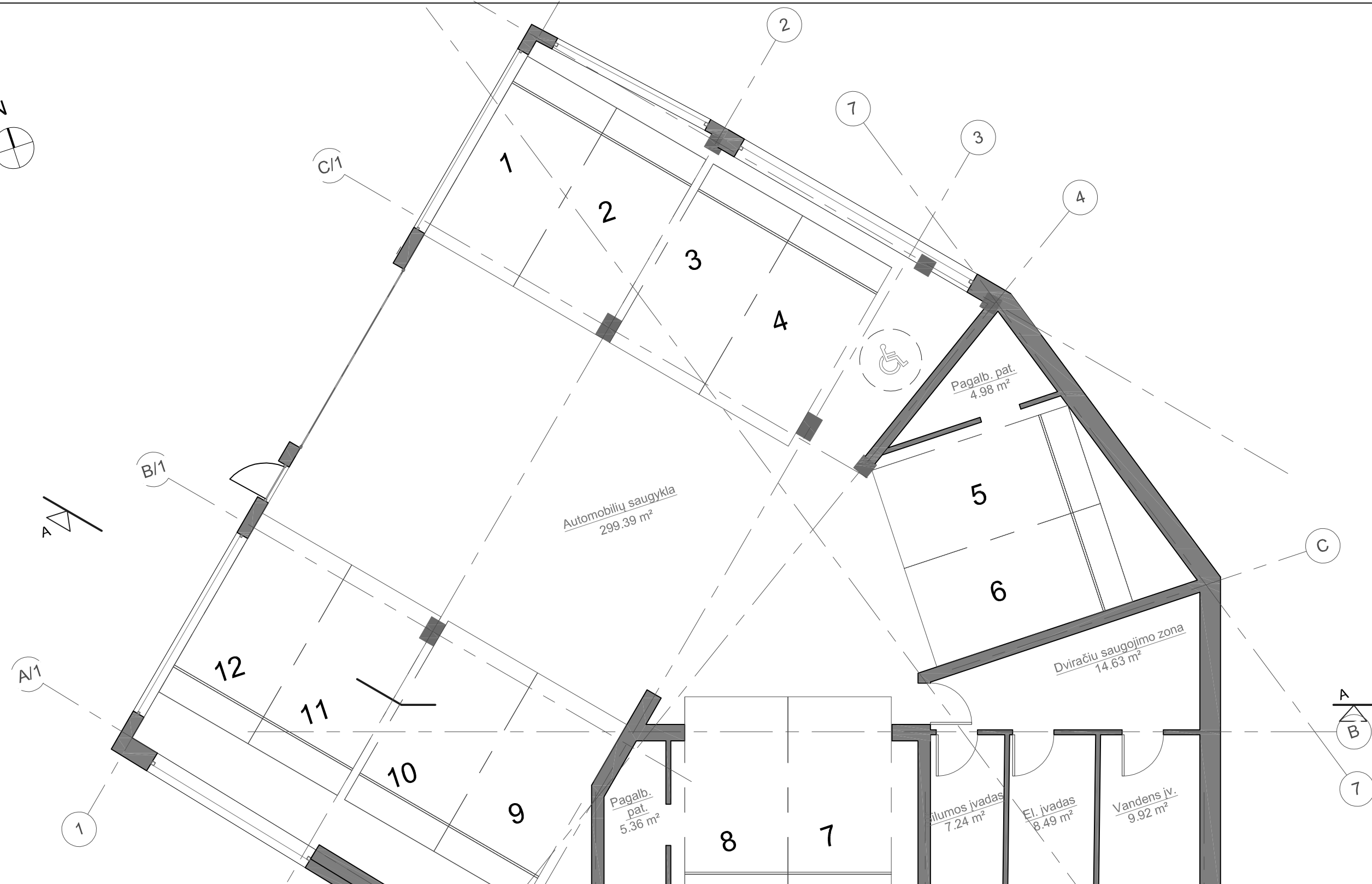
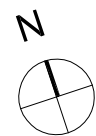
Stambaus mastelio topografinis planas su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	20650.00 26550.00	
	150-C-7	
	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2019-11-25	13:19:12513

Dangų eksplikacija	
	Veja
	Gumos granuliu danga
	Ažūrinės plytelės
	Terasos ant rūšio perdangos danga
	Betoninės trinkelės sklypo ribose
	Projektuojamas betoninių plytelių šaligatvis už sklypo ribos
	Perklojamas betoninių plytelių šaligatvis už sklypo ribos
	Nauja asfalto danga
	Nauja asfalto danga perkėlus šaligatvį

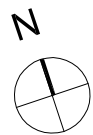
Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	DP antžeminė užstatymo riba
①	Projektuojamas pastatas
②	Projektuojamas kelio praplėtinimas 229.3m ²
③	Esami pastatai
④	Projektuojamas šaligatvis 160m ²
⑤	Perklojamas šaligatvis 38m ²
⑥ ↑↓	Įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą
⑥a	Įvažiavimo atraminės sienutės
⑦	Požeminė pastato dalis
⑧	Požeminiai konteineriai
⑨	Laiptų betoninis turėklas
⑩	Vaikų žaidimo aikštelė
⑪	Vyresnio amžiaus poilsio zona
⑫	Sporto aikštelė
	Požeminės pastato dalies ribos
	Įėjimas į pastatą
	Nuolaidūs gatvės bortai
	Dangų ribos

A	2019-10	Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

ATESTATO NR.	Projektuotojas: UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com, tel.: 8(5) 216 38 67			Objektas: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	
	1538				
A355	P V	A.Vyšniauskas	2019-11	Brėžinys: Sklypo planas M 1:500	LAIDA
	Arch.	A. Urbutyte	2019-11		A
ETAPAS	Užsakovas: UAB "Constra"			Objekto numeris: 12/12-PP-A	LAPAS LAPŲ
PP					



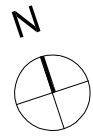
A		2019-10	Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius	
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
ATESTATO NR.	Projektuotojas:	Objektas:		
1538	UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com, tel.: 8(5) 216 38 67	DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS 5 VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS		
A355	P V	A.Vyšniauskas	2019-10	Brėžinys:
	Arch.	A. Urbutytė	2019-10	Rūsio planas M 1:100
ETAPAS	Užsakovas:	Objekto numeris:		LAPAS
PP	UAB "Constra"	12/12-PP-A		LAPŲ



2019-10-10 Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius

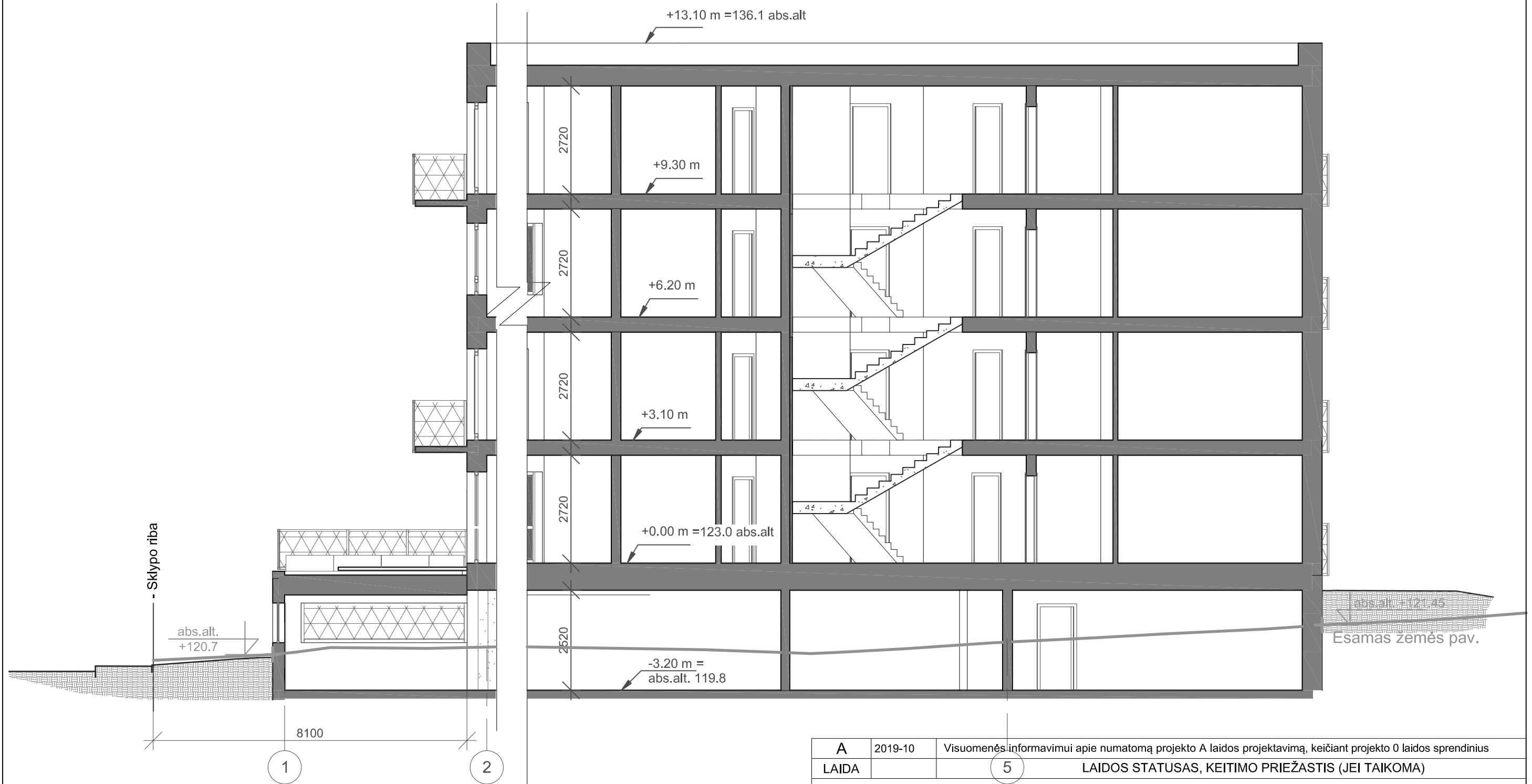
LAIDA LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

ATESTATO NR.	Projektuotojas: UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com, tel.: 8(5) 216 38 67			Objektas: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	
	1538				
A355	P V	A.Vyšniauskas	2019-10	Brėžinys: 6	LAIDA
	Arch.	A. Urbutytė	2019-10	1 aukšto planas M 1:100	A
ETAPAS	Užsakovas: UAB "Constra"			Objekto numeris: 12/12-PP-A	LAPAS
PP					LAPŲ



A	2019-10	Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius		
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
ATESTATO NR.	1538	Projektuotojas: UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com. tel.: 8(5) 216 38 67	Objektas: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS	
A355	P V	A. Vyšniauskas	2019-10	Brėžinys: 2-4 aukšto planas M 1:100
	Arch.	A. Urbutytė	2019-10	
ETAPAS	Užsakovas:	Objekto numeris:		LAPAS
PP	UAB "Constra"	12/12-PP-A		LAPŲ

+15.35 - buvęs maksimalus aukštis pagal 0 laidą

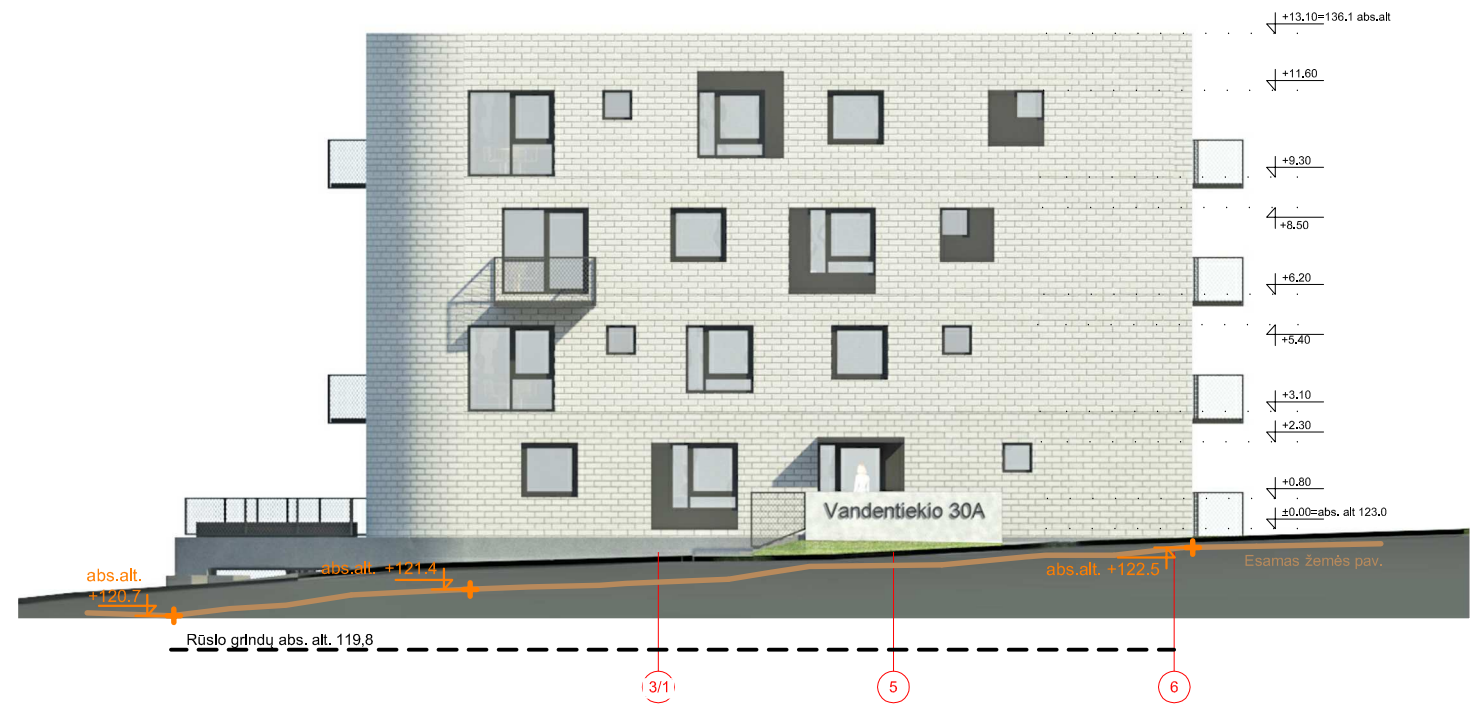


A	2019-10	Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius	
LAIDA		5	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
ATESTATO NR.	1538	Projektuotojas: UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com, tel.: 8(5) 216 38 67	
A355	P V	A.Vyšniauskas	2019-10
	Arch.	A. Urbutytė	2019-10
ETAPAS	Užsakovas:		Objekto numeris:
PP	UAB "Constra"		12/12-PP-A
Objektas:			LAIDA
DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS			A
Brėžinys:			LAPAS
Pjūvis A-A M 1:100			LAPŲ

+15.35 - buvęs maksimalus aukštis pagal 0 laidą



+15.35 - buvęs maksimalus aukštis pagal 0 laidą



+15.35 - buvęs maksimalus aukštis pagal 0 laidą



A	2019-10	Visuomenės informavimui apie numatomą projekto A laidos projektavimą, keičiant projekto 0 laidos sprendinius	
LAIDA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
ATESTATO NR.	1538	Projektuotojas: UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS" Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius, el. paštas: algisarchd@gmail.com, tel.: 8(5) 216 38 67	Objektas: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS VANDENTIEKIO G. 30A VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
A355	P V	A. Vyšniauskas	2019-10
	Arch.	A. Urbutytė	2019-10
ETAPAS	Užsakovas:	Objekto numeris:	
PP	UAB "Constra"	12/12-PP-A	
		LAPAS	LAPŲ
			A