

Atestato Nr.

Projektavimo stadija PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Komplekso Nr.

ACON-D32-PP

Statinys

**ADMINISTRACINIS PASTATAS,
DAUGĖLIŠKIO G 32, VILNIUS.
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

Statytojas

UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"**PP****PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI****I**

Įmonės pavadinimas	Pareigos	Vardas, pavardė, Atestato Nr.	Parašas
UAB ACON engineering	Direktorius	Modestas Balčytis	
	Projekto vadovas	Jordanas Pikelis Nr. 21182	

Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGELIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	TŪRINYS	1	1

Eil. Nr.	PAVADINIMAS
1.	Bendrieji statinio rodikliai
2.	Normatyviai dokumentai
3.	Projektavimo užduotis
4.	Aiškinamasis raštas
5.	BREŽINIAI
6.	Sklypo planas (ACON-D32-PP-SP-1)
7.	Sklypo planas su aplinkiniu užstatymu (ACON-D32-PP-SP-2)
8.	Pirmo aukšto planas (ACON-D32-PP-1A)
9.	Antro aukšto planas (ACON-D32-PP-2A)
10.	Trečio aukšto planas (ACON-D32-PP-3A)
11.	Ketvirto aukšto planas (ACON-D32-PP-4A)
12.	Daugėlišio g fasadas (ACON-D32-PP-F1)
13.	Šoniniai fasadai (ACON-D32-PP-F2)
14.	Pjūvis (ACON-D32-PP-P1)
15.	Vizualizacija (ACON-D32-PP-V1)

Kompl.Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGĖLIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	1	1

Statybos techninio reglamento
STR 1.05.06:2010 „Statinio
projektavimas“ 5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI
2019 11 28

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	4445	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas		1.5	
2.1 Antžeminės dalies bendrasis plotas	m ²	6687,50	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	50%	
3.1. Antžemine dalimi užstatomas plotas	m ²	2205,20	
II. PASTATAS			
REKONSTRUOJAMAS PASTATAS			
ADMINSITRACINIS PASTATAS			
2. Pastato bendras plotas	m ²	3546,83	
2.1 Antžeminis plotas	m ²	3546,83	
2.3 Naudingas plotas	m ²	2178,70	
2.4 Pastato tūris	m ³	16560,50	
2.5 Pastato aukštų skaičius	vnt.	4	
2.6 Pastato aukštis	m	18m	
2.7 Energinio naudingumo klasė [5.41]		B	
2.8 Pastato (patalpų akustinio komforto sąlygų klasė [5.38])		C	

Kompl.Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGELIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	1	2

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
4. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
5. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
6. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
7. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
8. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
9. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
10. STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
11. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
12. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
13. STR 2.01.01(1):2005 ESR „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
14. STR 2.01.01(2):1999 ESR „Gaisrinė sauga“
15. STR 2.01.01(3):1999 ESR „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
16. STR 2.01.01(4):2008 ESR „Naudojimo sauga.“
17. STR 2.01.01(5):2008 ESR „Apsauga nuo triukšmo.“
18. STR 2.01.01(5):2008 ESR „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“
19. STR 2.01.03:2009 „Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės.“
20. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
21. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
22. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
23. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
24. STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“
25. STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
26. STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“
27. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.“
28. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos.“
29. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
30. STR 2.05.06:2005 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas.“
31. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“
32. STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“
33. STR 2.05.11:2005 „Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“
34. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“
35. STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“
36. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas . pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“; 37. STR 2.09.02.2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
38. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
39. STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424);
40. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
41. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės
42. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2009, Nr. 63-2538);
43. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2009, Nr. 63-2538);
44. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Žin., 2009, Nr. 63-2538);
45. „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ (Žin., 2010, Nr. 99-5167)
46. RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
47. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
48. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
49. HN 98: 2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
50. „Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai“, 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu nr. 501
51. „Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas“, 1996 m. rugpjūčio 15 d. nr. I-1495
52. „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“ patvirtintos 2011m. birželio 17d. įsakymu Nr. 1-160 53. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56-2224)



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Savivaldybės vyriausiasis architektas
(Miesto plėtros departamento direktorius)

(parašas)

2018 m. 11 18 d.

Reg. Nr. PPU 3954/19

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2018 m.

Vilnius

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pildo statytojas):

2.1.	statinio pavadinimas	Administracinio pastato Daugėlišio g. 32, (U.n.10948002-8019) Vilnius. Rekonstravimo projektas
2.2.	statybos adresas	Daugėlišio g. 32, Vilnius
2.3.	statybos rūšis	Rekonstravimas
2.4.	statinio kategorija	Ypatingas
2.5.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Administracinė
2.6.	statinio bendras, naudingas, pagrindinis plotai	Bendras plotas: 3662,00 kv.m Naudingas plotas 3187,15 kv.m
2.7.	sklypo plotas	0,4445 ha
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	Vilniaus senamiesčio (kodas (vizualinės apsaugos pozonis) 16073) Apsaugos zona

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos (pildo statytojas):

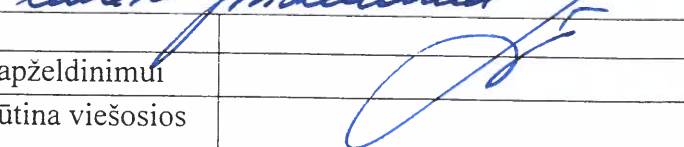
		Projektinių pasiūlymų	Bendras planas	Specialieji planai	Detalusis planas /senamiesčio apsaugos reglamentai	Aplinkoje vyraujantys
3.1.	žemės naudojimas	Komercinės paskirties objektų teritorijos. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	Miesto centras, svarbiausi lokalūs centrai			
3.2.	užstatymo tipas	Pr a	Pr a			
3.3.	užstatymo tankumas	50%	-			
3.4.	užstatymo intensyvumas	1.5	3			

3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	18m	35m			
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	127	-			
3.7.	aukštų skaičius (nuo iki)	4	-			
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės suskirtymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus				
3.9.	priklausomų želdynų plotas	22%	-			
3.10.	esamų medžių taksacija	-	-			

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai (pildo statytojas):

4.1.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	
4.2.	paslaugų apimtis	
4.3.	butų skaičius	26 gyvenamos patalpos
4.4.	vietų skaičius	
4.5.	lovų skaičius	
4.6.	bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius	
4.7.	kiti rodikliai	

5. Kiti reikalavimai (pildo MPD specialistai):

5.1.	architektūrinės išraiškos priemonės	
5.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	
5.3.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	
5.4.	reikalavimai viešų erdvių įrengimui	
5.5.	reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai	
5.6.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)	
5.7.	kiti konteksto sąlygojami reikalavimai	

6. Projektinių pasiūlymų sudėtis (pildo statytojas):



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VYRIAUSIOJO MIESTO ARCHITEKTO SKYRIAUS
DETALIOJO PLANAVIMO IR ARCHITEKTŪROS POSKYRIS**

**ADMINISTRACINIO PASTATO DAUGĖLIŠKIO G. 32,
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES 5 LENTELĖ**

2019 m. lapkričio d. Nr.

Vilnius

5. Kiti reikalavimai (pildo VMAS specialistai):

5.1.	architektūrinės išraiškos priemonės	Architektūrinė išraiška kontekstuali aplinkai. Užtikrinti medžiagų šiuolaikiškumą ir kokybę.
5.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Išlaikyti norminį želdynų plotą. Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintu 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „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“
5.3.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
5.4.	reikalavimai viešų erdvių įrengimui	-
5.5.	reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai	Įvertinti Daugėliškio ir Kernavės gatvių projektus.
5.6.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (T00056038) sprendinius.
5.7.	kiti konteksto sąlygojami reikalavimai	Projektinių pasiūlymų pritarimui pateikti žemės sklypo ir rekonstruojamą pastatą nuosavybės teise valdančių asmenų sutikimus. Įvertinti Statybos įstatymo 24 str. 24 dalies (redakcija nuo 2020-01-01) nustatytus reikalavimus.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Vyriausiojo miesto architekto skyriaus
Detaliojo planavimo ir architektūros poskyrio
patarėja

Danutė Eidukonytė
2019 m. 11-15

6.1.	
6.2.	
6.3.	

7. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys (pildo statytojas):

7.1.	žemės sklypo ir pastatų nuosavybės dokumentai (išrašai iš RC)
7.2.	žemės sklypo ir pastatų kadastriniai matavimai
7.3.	kiti dokumentai

8. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (vizualizacijos, maketų nuotraukos) (pildo statytojas):

8.1.	
8.2.	
8.3.	

9. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita) (pildo statytojas)

Statytojas (užsakovas) UAB „Jankausko paslaugos ir prekyba“
įgaliotas asmuo Modestas Balčytis

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas
UAB „ACON engineering“ Modestas Balčytis

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

Kompl.Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGĖLIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1	1

IŠEITIES DUOMENYS

- Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento patvirtina projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. PPU 395A/19, 2019 11 18.
- Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotimi
- Vilniaus miesto savivaldybės galiojančiu bendroju planu

BENDRIEJI DUOMENYS

Administracinis pastatas

Daugėlišio g. 32, Vilnius.

Sklypo kad. Nr. 0101/0032:774

Sklypo paskirtis: Komercinės paskirties objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Rekonstravimas

Ypatingas statinys

Esama pastato paskirtis Gamybinė

Po rekonstravimo keičiame į Administracinę

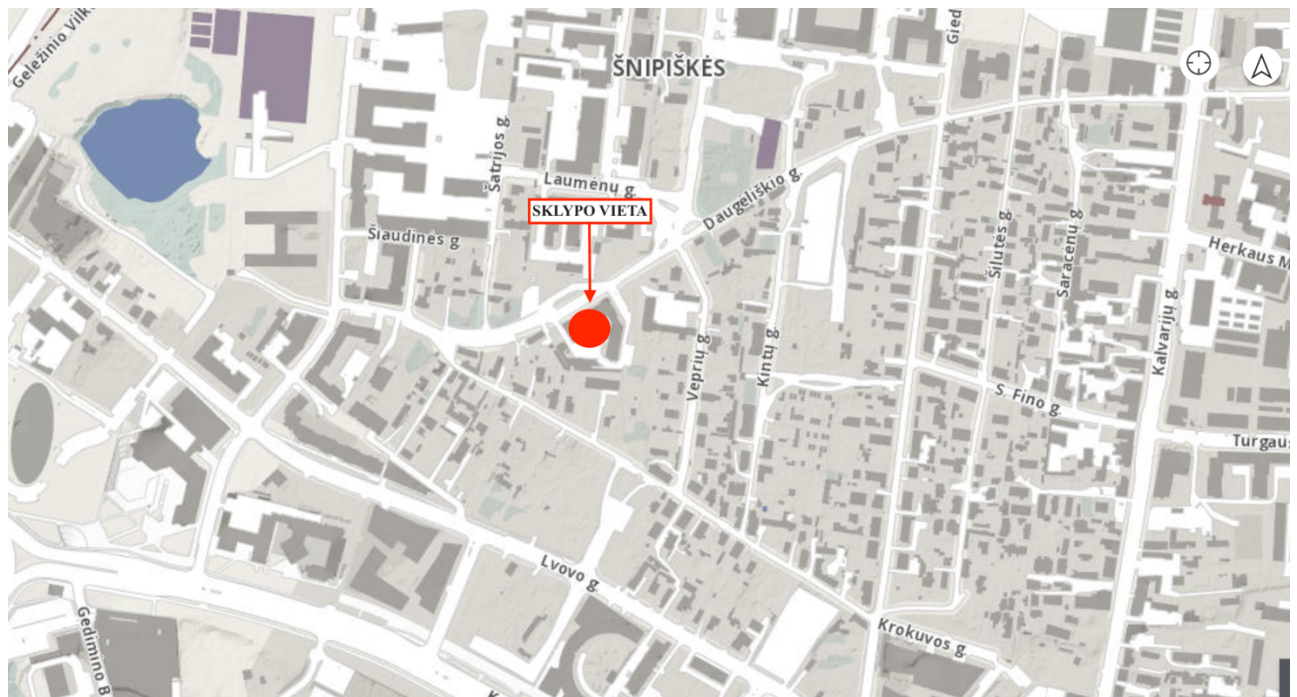
Po rekonstravimo pastatas susidaris iš trijų paskirčių, kurių pagrindinė – Administracinė

Administracinio pastato paskirčių išraiška			
	Pastato paskirtys	Plotas	Procentai
1	Administracinė	1527,89	43 %
2	Gamybinė	1267,07	35 %
3	Gyvenamoji (butų)	751,87	22 %

ARCHITEKTŪRINĖ DALIS

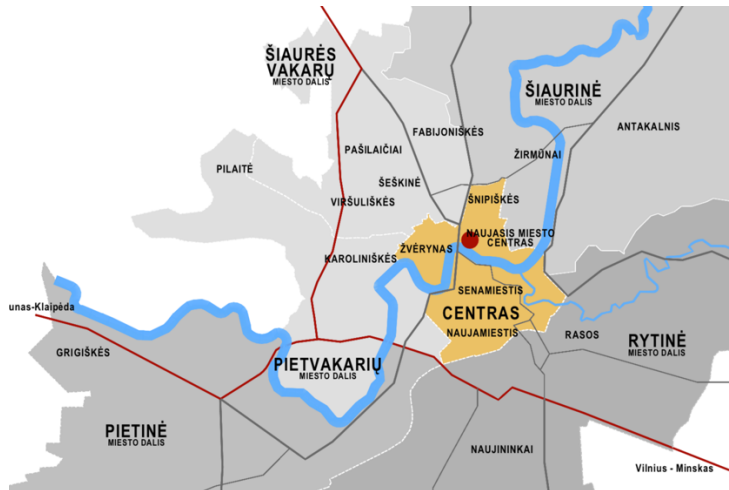
VIETA MIESTE

Administracinis pastatas Daugėlišio g. 30, Vilnius.



Proj. dalis	Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	Parašas	Data
-	PP	PV	A 21182	J.Pikelis		2019-11-28

Kompl.Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGĖLIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	1



SKLYPO SPRENDINIAI

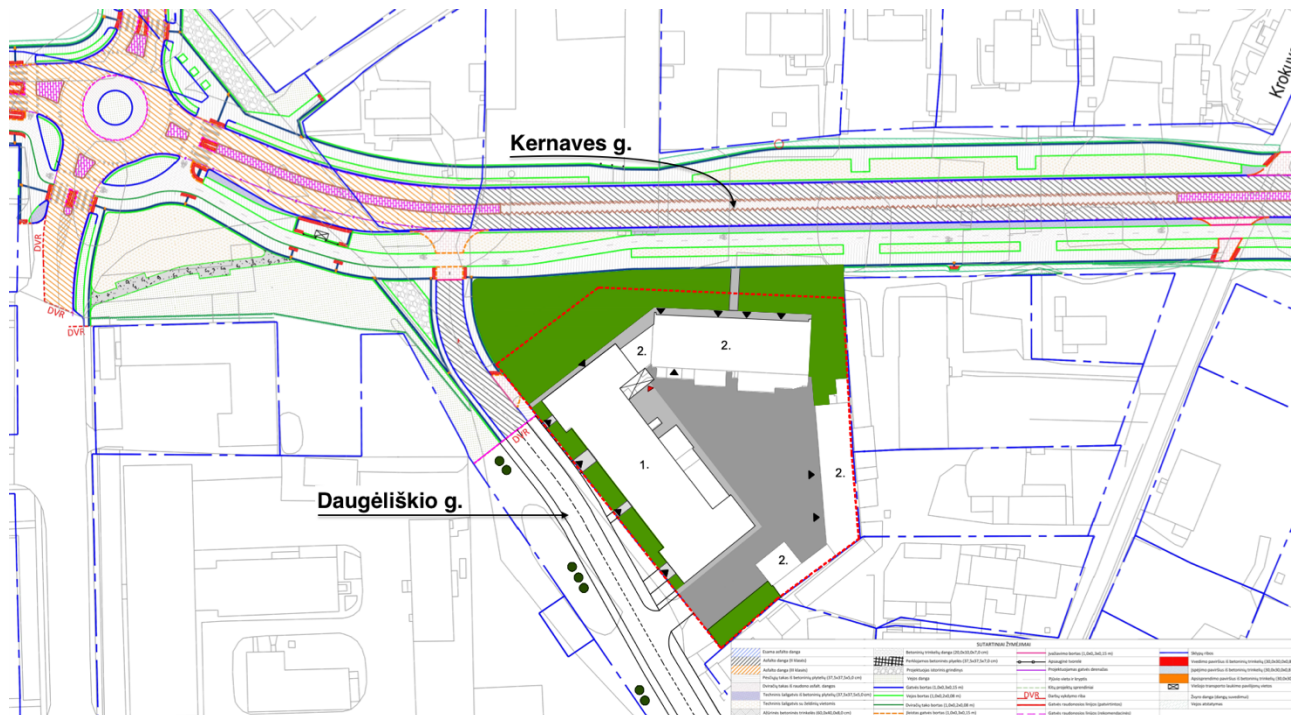
Administracinis pastatas Daugėlišio g. 32, Vilnius patenka į nekilnojamo kultūros paveldo – **Vilniaus senjojo miesto vieta su priemiesčiu (u.k. 25504) – teritoriją**. Sklypas yra Šnipiškių seniūnijoje, tarp naujai rekonstruojamų Daugėlišio ir Kernavės gatvių sankirtoje

Sklypo plotas 4445 kv.m

Sklypo unikalus numeris: 4400-0476-9653

Šiuo metu sklypas užstatytas gamybiniais, administraciniais pastatais. Esamas gamybinis pastatas esantis palei Daugėlišio gatvę rekonstruojamas į administracinį pastatą įrengiant ketvirtą aukštą su gyvenamosiomis patalpomis, taip pat keičiant gamybines patalpas į administracines.

Sklype yra sutvarkomas parkavimas, įrengiant 37 parkavimo vietas. Trūkstantis parkavimo vietos yra nuomojamos iš šalia esančio sklypo, kuris priklauso statytojui.



Rekonstruojant pastatą yra tvarkoma ir sklype esanti teritorija, įrengiant žaliąsias zonas bei vaikų žaidimo aikšteles, teritorijos apšvietimą. Įrengiami nauji pėsčiųjų takai bei įėjimai. Sklypo viduje palei rekonstruojamą pastatą projektuojama nauja laiptinė patekimui į gyvenamąsias patalpas.

ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Kompl.Nr.	ADMINISTRACINIS PASTATAS, DAUGĖLIŠKIO G 32, VILNIUS. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	lapas	lapų
ACON-D32-PP	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3	1

Rekonstruojamo pastato dabartinė paskirtis – gamybos.

Esamas pastatas trijų aukštų, projektuojamas ketvirtas pastato aukštas su gyvenamosiomis patalpomis.

Pastate vykdoma administracinė ir gamybinė veikla. Gamybinėse patalpose vygdoma siuvimo veikla, kuri neviršija Triukšmo ribinius dydžius, kvapų koncentracija, infragarso ir žemo dažnio grasus, cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija, visą žmogų vekiančios vibracijas, elektromagnetiniai laukai bei pavojingų medžiagų ribinės vertės kurie keltų grėsmę aplinkinems patalpoms, teritorijoms ir naujai projektuojamoms gyvenamosios paskirties patalpoms.

Naujai projekuojamame pastato aukšte įrengiamos gyvenamos patalpos su virtuve, sanmzgais, bei svetaine. Atskiriant administracinę pastato dalį nuo gyvenamosios projektuojama nauja laiptinė patekimui į gyvenamasias patalpas. Pagal pasaulio puses, visos gyvenamos patalpos atitinka insoliacinius skaičiavimus. Sutvarkomas ir apšildinamas pastato fasadas, tvarkoma teritorija.

Siekiant išskirtinės pastato išraiškos, ketvirto aukšto fasadas daromas stiklinis.

Pastatas suprojektuotas B energetinio naudingumo klasės. Triukšmo apsaugos klasė C. Pastato atitvarų šiluminės savybės, energijos sąnaudos pastato šildymui, pastato sandarumas, pastato inžinerinės sistemos atitinka STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus.

- Pastato aukštis 18m.
- Aukštų skaičius 4
- Absoliutinė altitudė 127.00

PLANINIAI SPRENDINIAI

Pastato 1, 2 ir 3 aukštai paliekami esamoje situacijoje ir nėra perplanuojami.

Esami pastato įėjimai paliekami. Naujai projektuojama aukštui įrengiama atskira laiptinė sklypo viduje. Į gyvenamosios paskirties patalpas patenkama per naujai projektuojama laiptine.

KONSTRUKCIJOS

Esamas pastato konstruktyvas: sienos plytų mūras, perdangos gelžbetoninės monolitinės. Naujai projektuojamas ketvirtas aukštas ir lengvų metalinių konstrukcijų, kad nesudaryti papildomų didelių apkrovų į esamas pastato konstrukcijas. Esant reikalui esamos pastato konstrukcijos sustiprinamos

VIDAUS INŽINERINIAI TINKLAI

ŠILDYMAS

Administracinėse ir gamybinėse patalpose paliekamas radiatorinis šildymas. Gyvenamosios paskirties patalpose įrengiama grindinio šildymo sistema iš šilumos punkto.

VĒDINIMAS

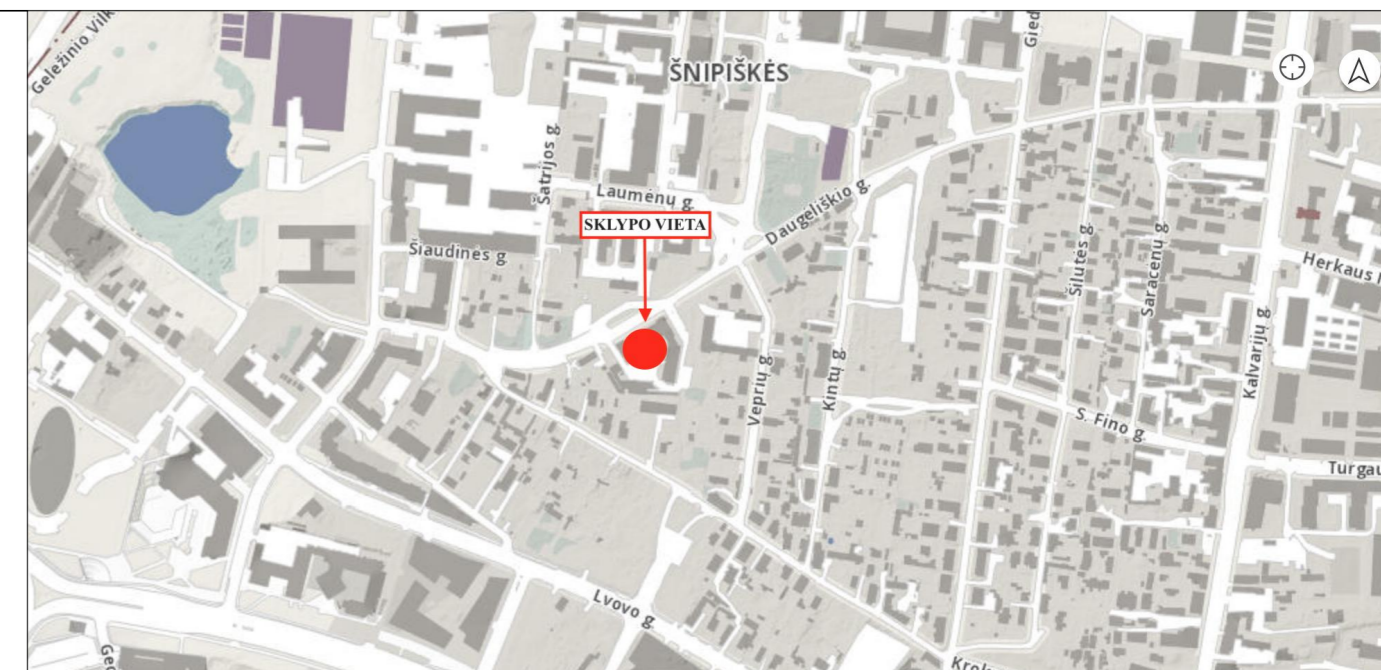
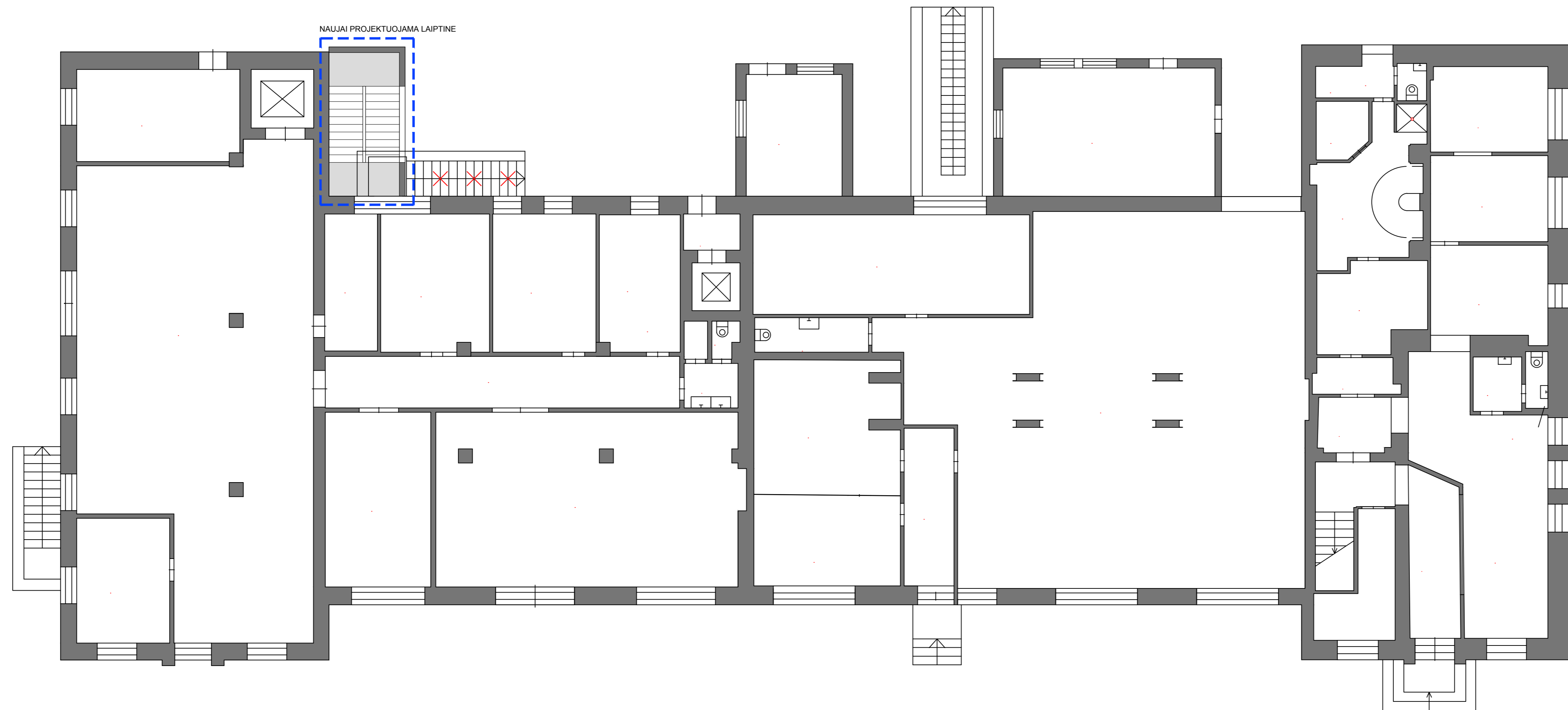
Gyvenamosios paskirties patalpose įrengiama natūrali vėdinimo sistema su galimybe pasidaryti mechanini oro vėdinimu imant orą per fasade paliktas angas ir išmetant per stoge numatytas angas.



VANDENTIEKIS, NUOTEKOS

Vandentiekio tinklai imami iš miesto tinklu.

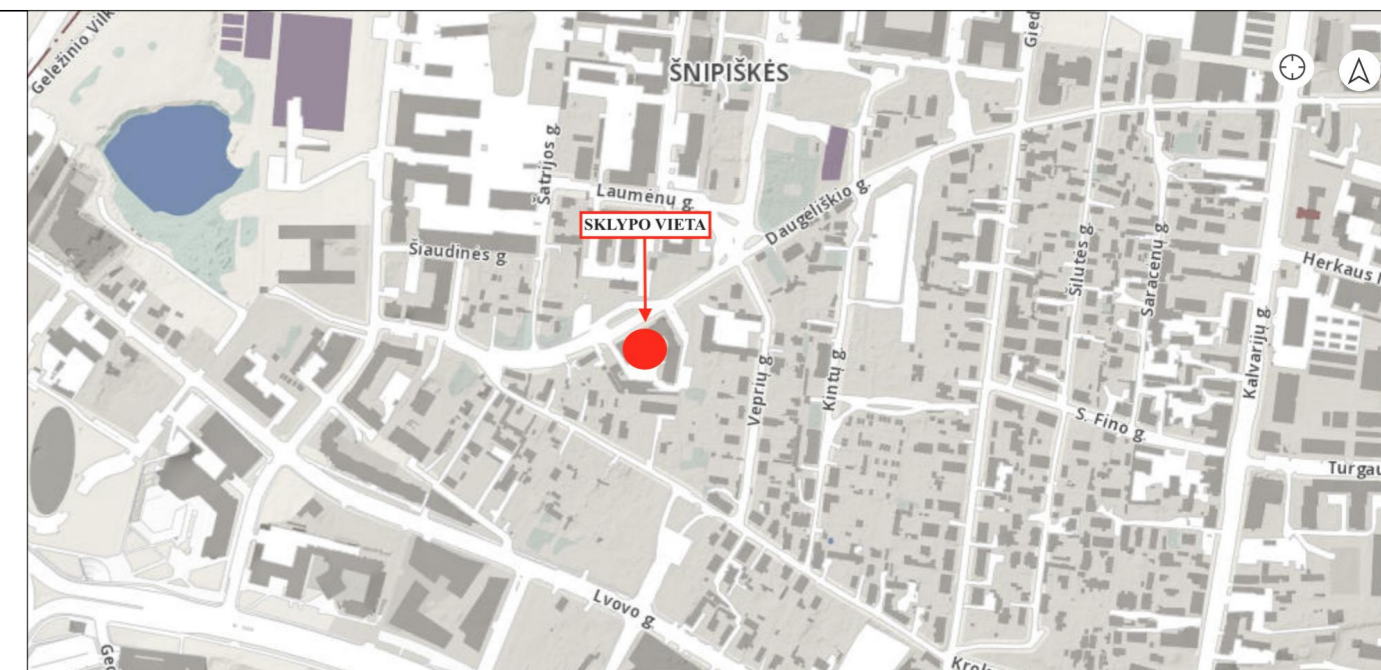
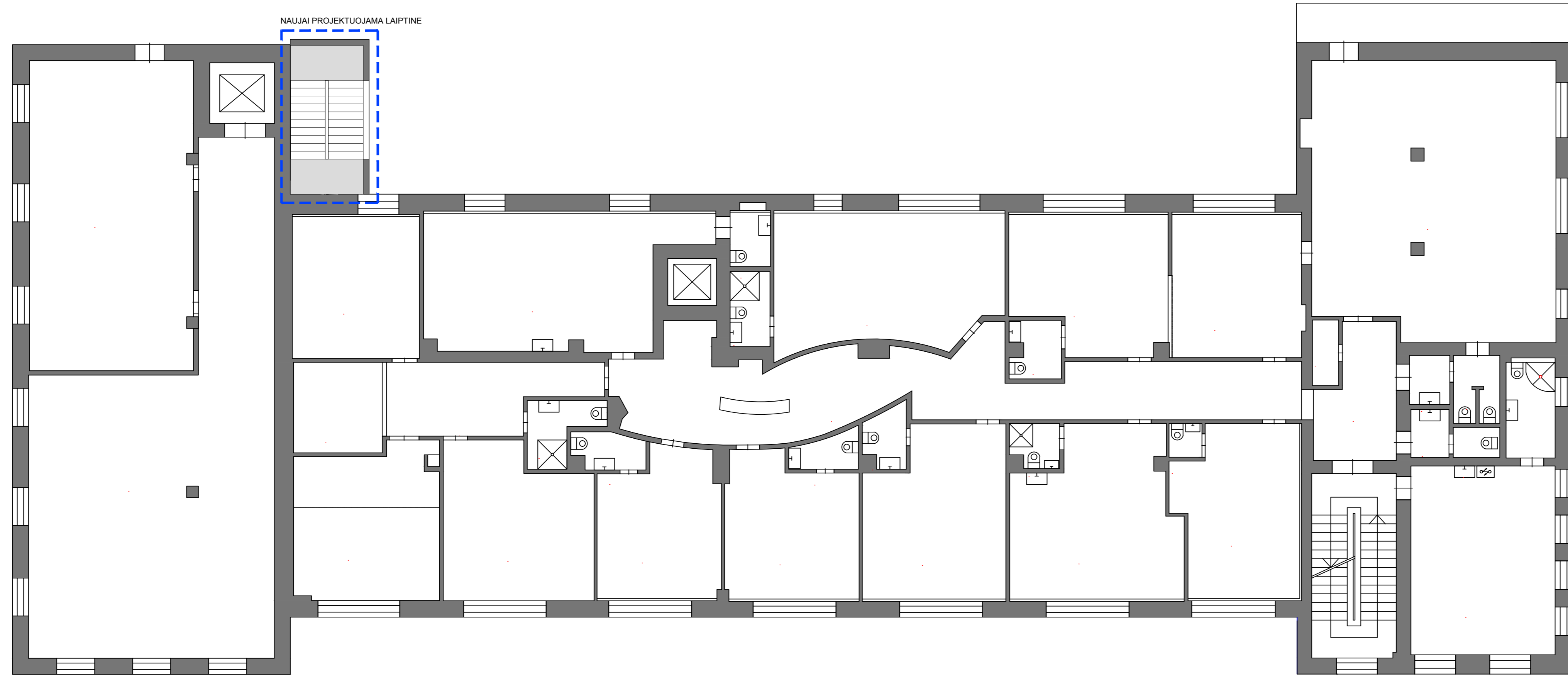
ELEKTRA, RYŠIAI

Pagal Telia ir ESO išduotas prisijungimo sąlygas.

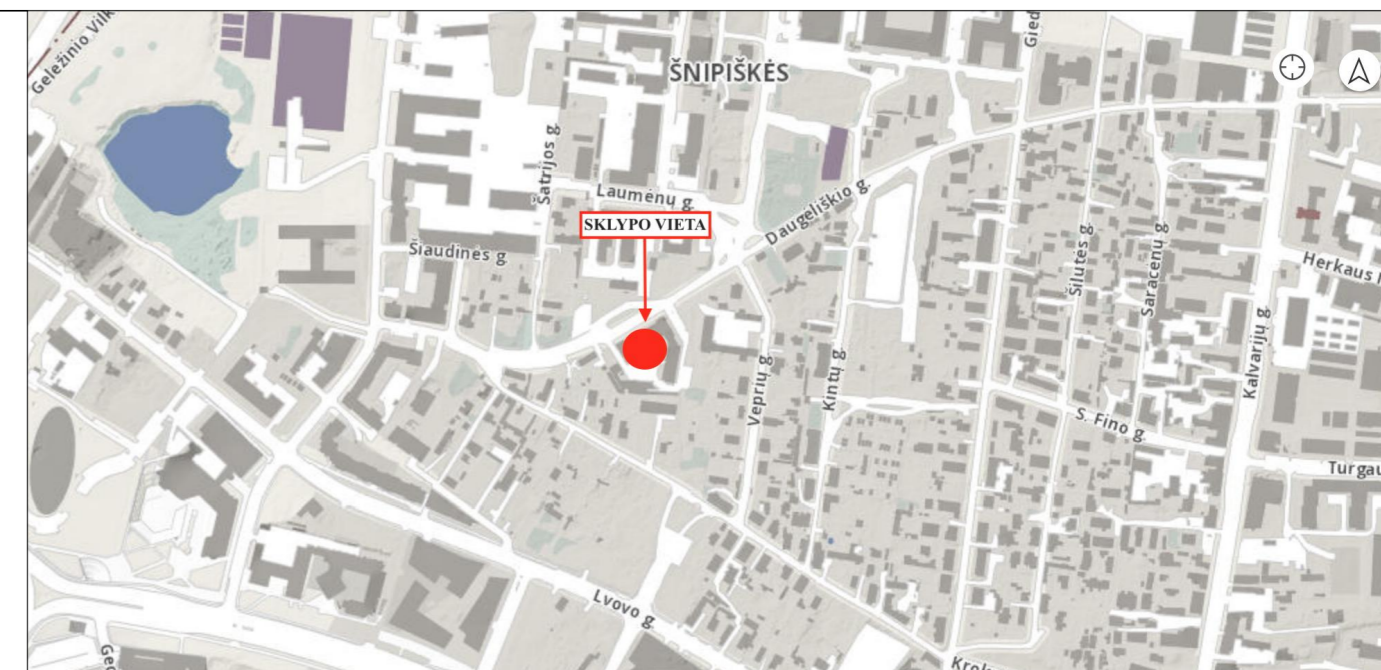
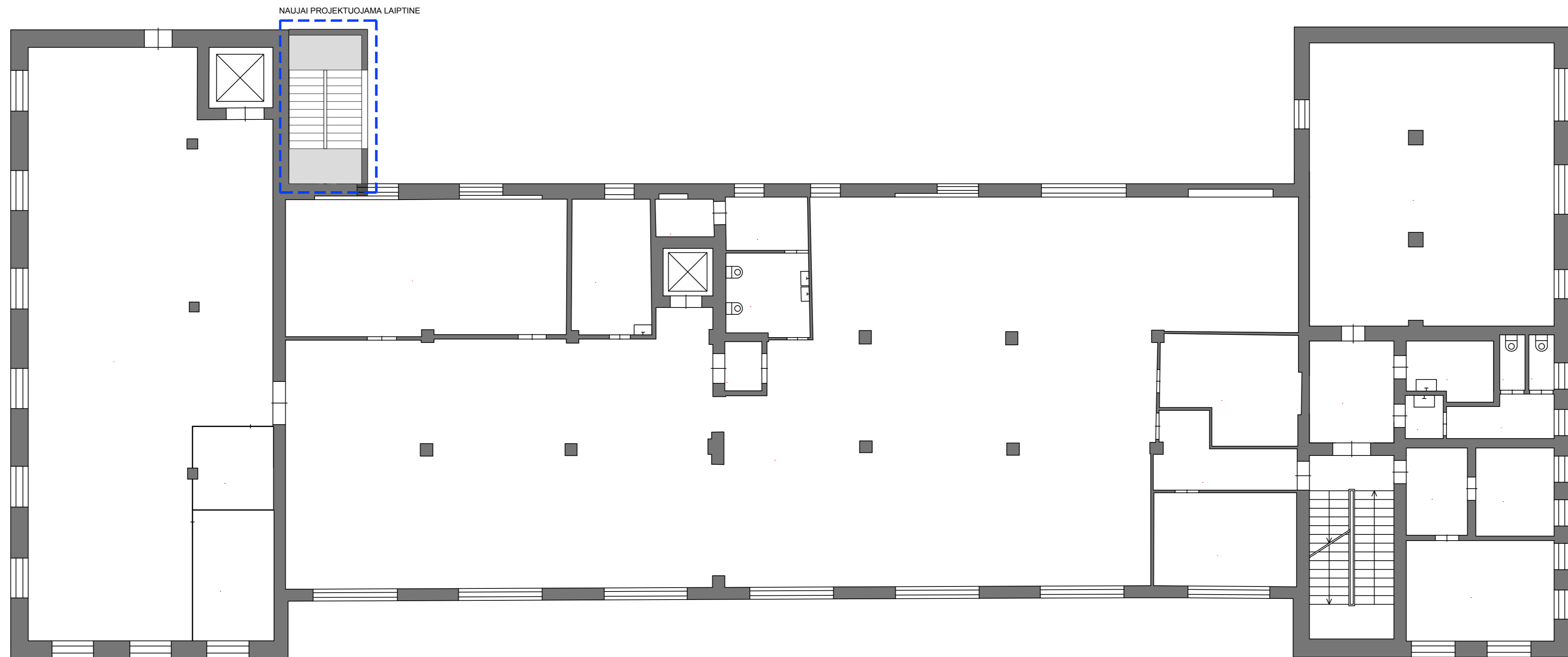


 NAUJAI PROJEKTUOJAMA LAIPTINE
 NAIKINAMI LAIPTAI

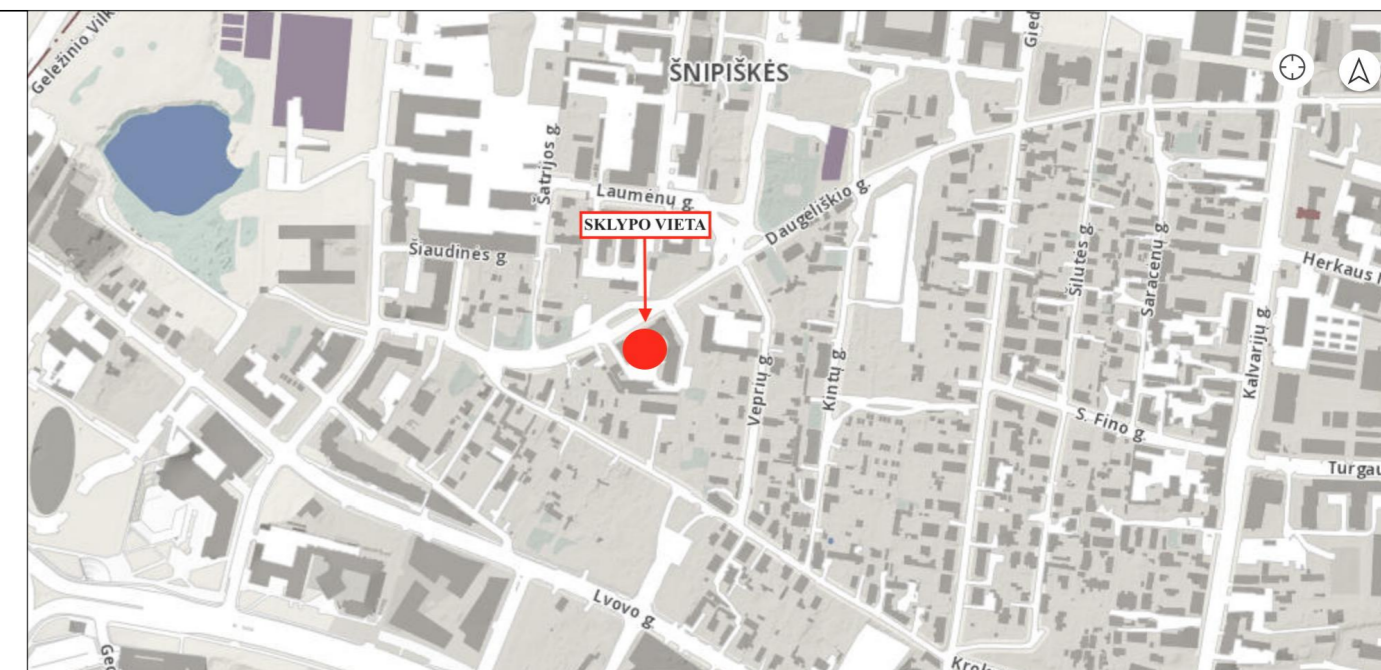
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS ACON OLIMPIEČIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			KOMPLEKSO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS REKONSTRAVIMAS	
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	BRĖŽINIO PAVADINIMAS 1A PLANAS M 1:100	
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			TEKSTINIS ŽYMUO ACON-D32-PP-1A	LAPAS LAPŲ
PP					0



ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS ACON OLIMPIEČIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			KOMPLEKSO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS REKONSTRAVIMAS		
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	BRĖŽINIO PAVADINIMAS 2A PLANAS M 1:100		
				LAPAS LAPŲ 0 0		
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			TEKSTINIS ŽYMUO ACON-D32-PP-2A		
PP						



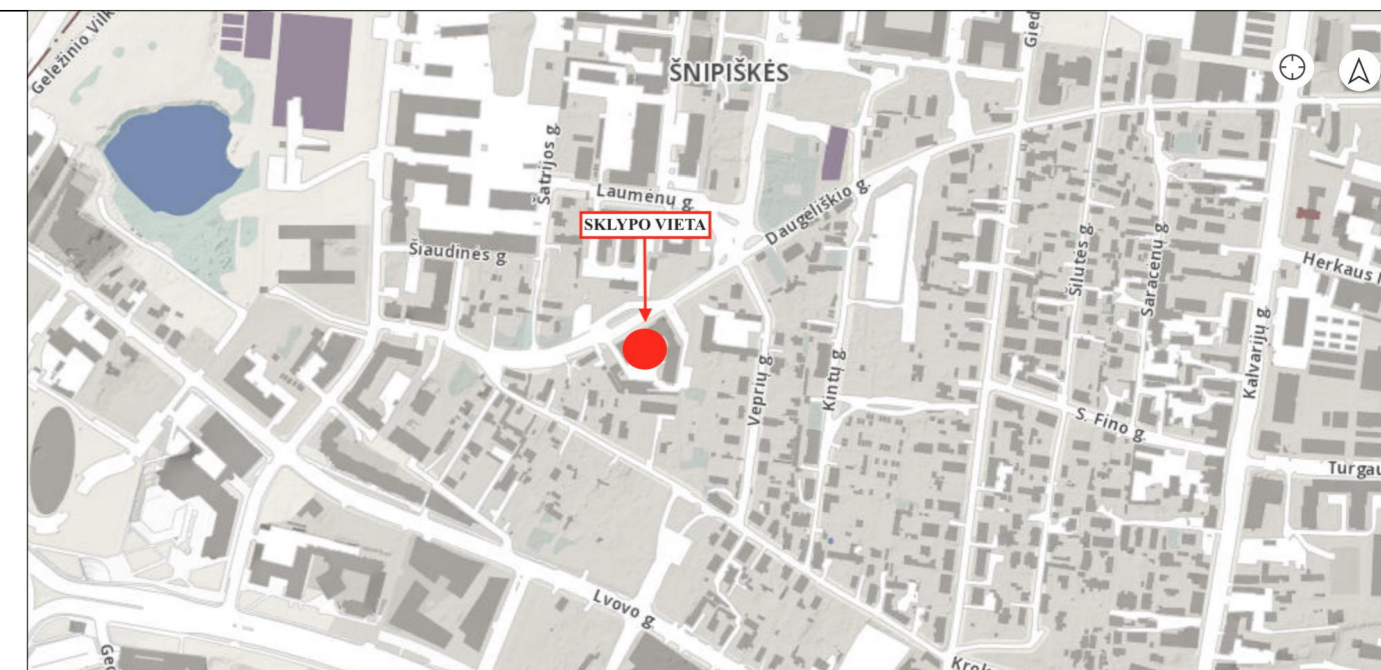
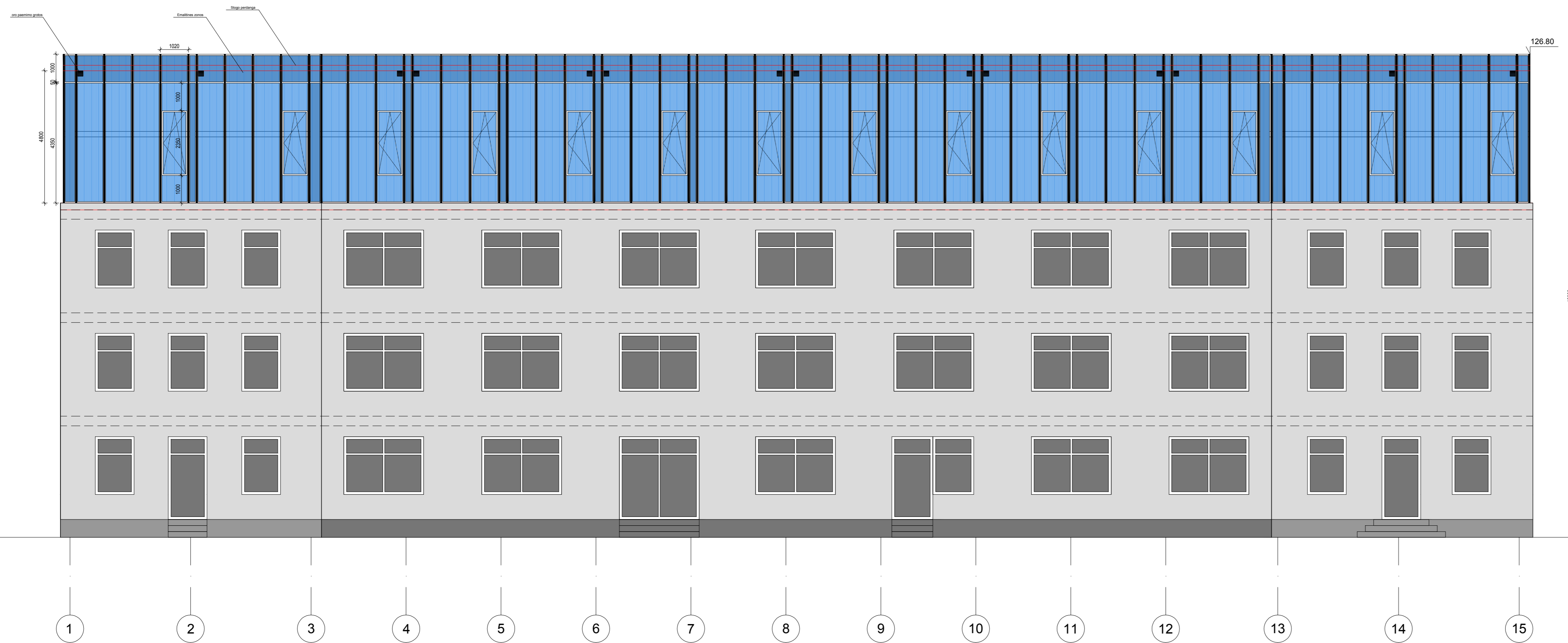
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS ACON OLIMPIEČIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			KOMPLEKSO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS REKONSTRAVIMAS		
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	BRĖŽINIO PAVADINIMAS 3A PLANAS M 1:100		
				LAIIDA 0		
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			TEKSTINIS ŽYMUO ACON-D32-PP-3A		
PP				LAPAS	LAPŲ	



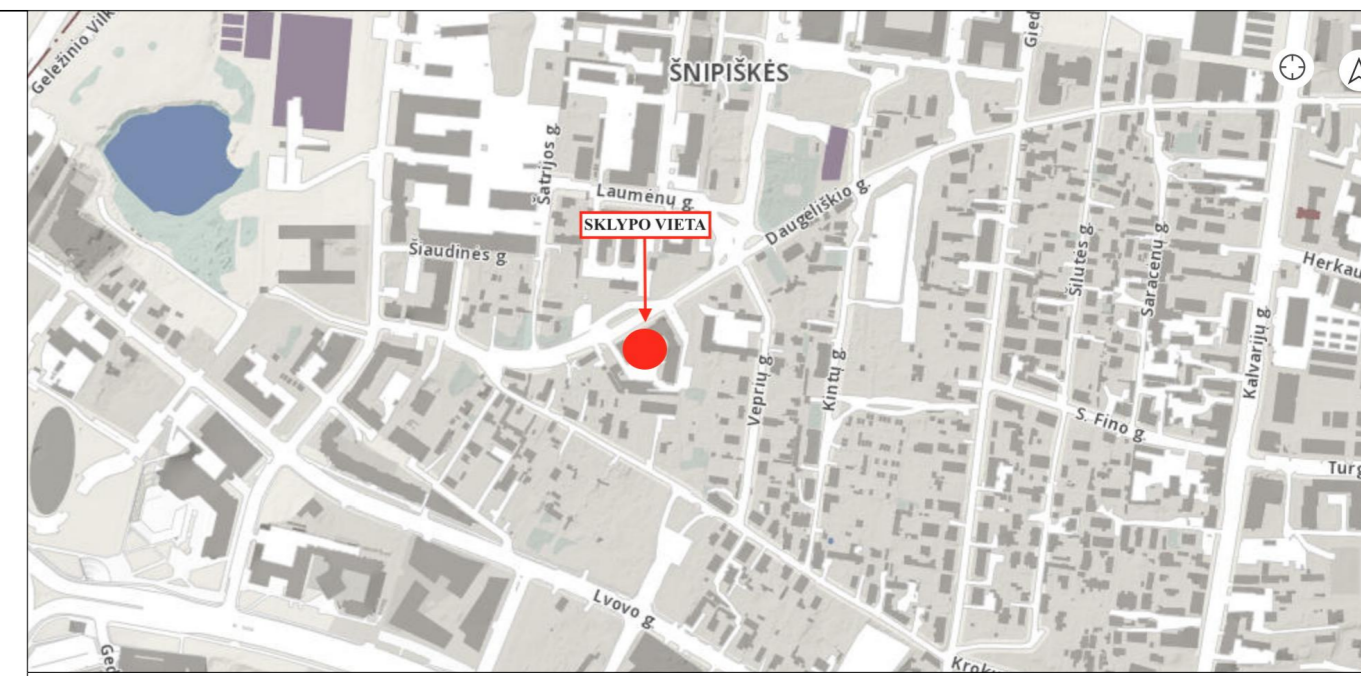
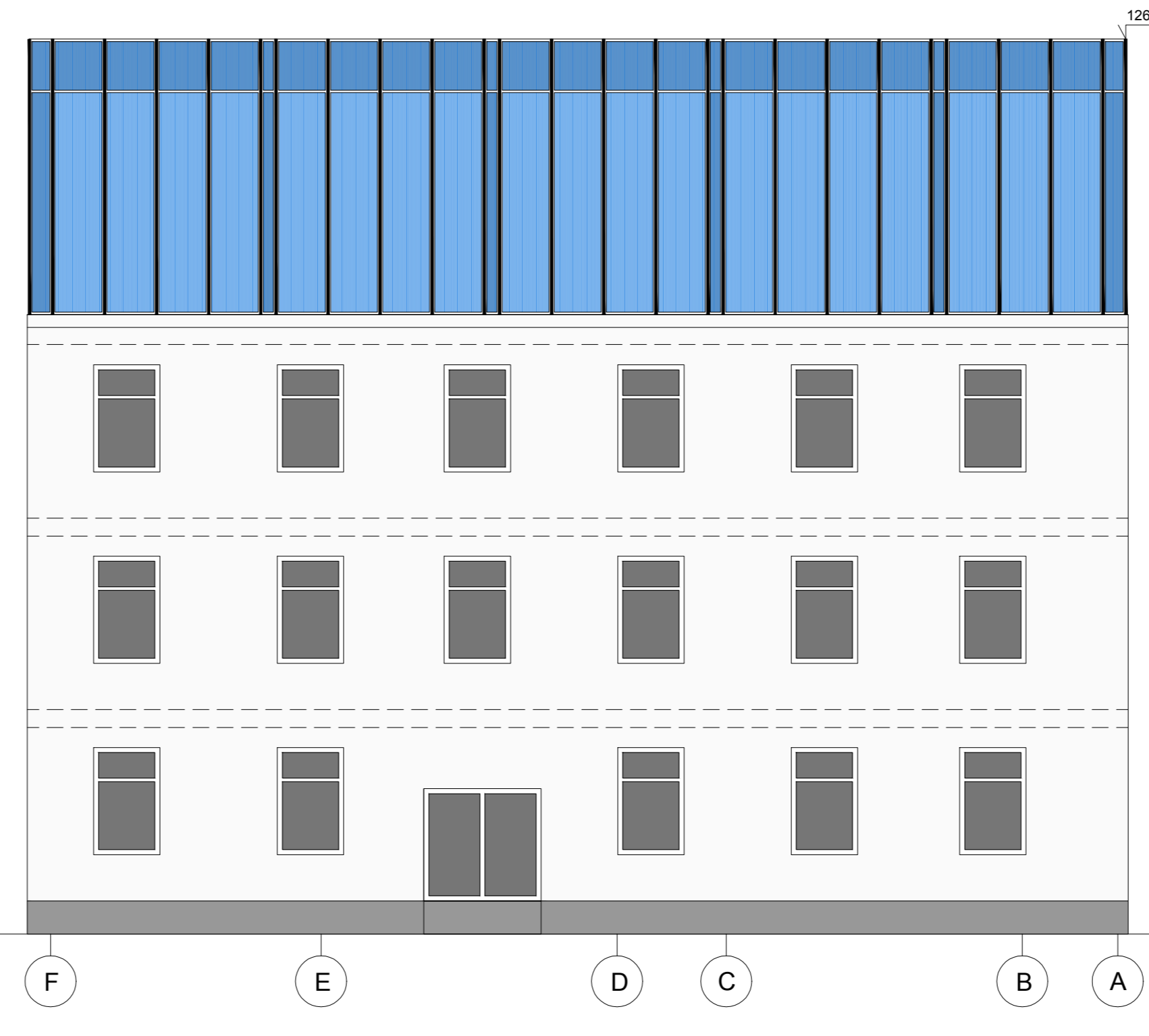
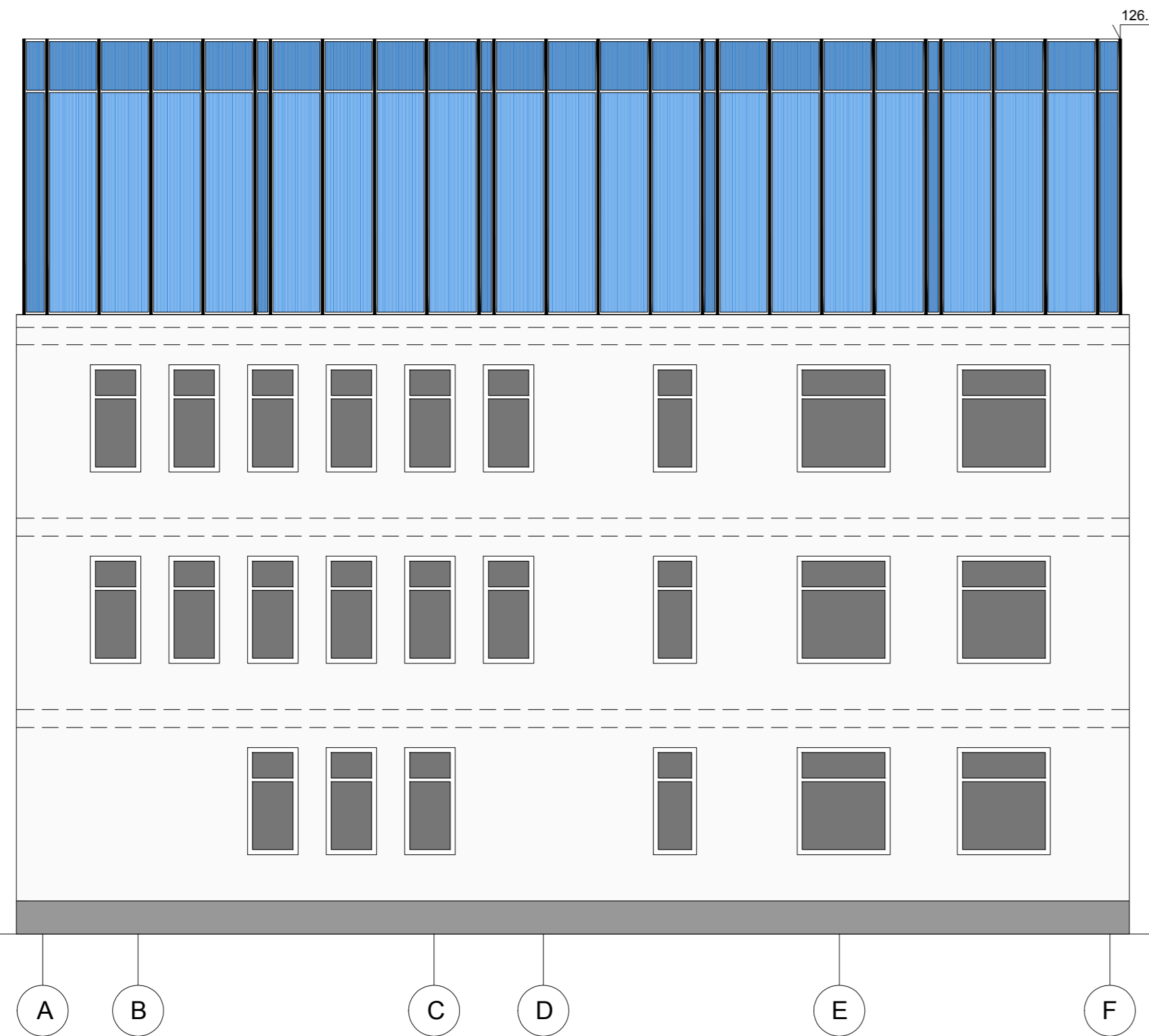
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Numeris	Pavadinimas	Grindys m ²
A.01	Butas	32,31
A.02	Butas	23,12
A.02.1	Butas	23,87
A.03	Butas	20,75
A.04	Butas	27,48
A.05	Butas	28,93
A.06	Butas	18,02
A.07	Butas	18,02
A.08	Butas	18,02
A.09	Butas	21,48
A.10	Butas	39,11
A.11	Butas	44,82
A.12	Butas	39,18
A.13	Butas	30,76
A.14	Butas	21,48
A.15	Butas	18,02
A.16	Butas	18,02
A.17	Butas	18,02
A.18	Butas	18,02
A.19	Butas	18,02
A.20	Butas	18,02
A.21	Butas	18,02
A.22	Butas	18,02
A.23	Butas	18,02
A.24	Butas	30,99
A.25	Butas	44,24
A.26	Koridorius	102,11
VISO		751,87

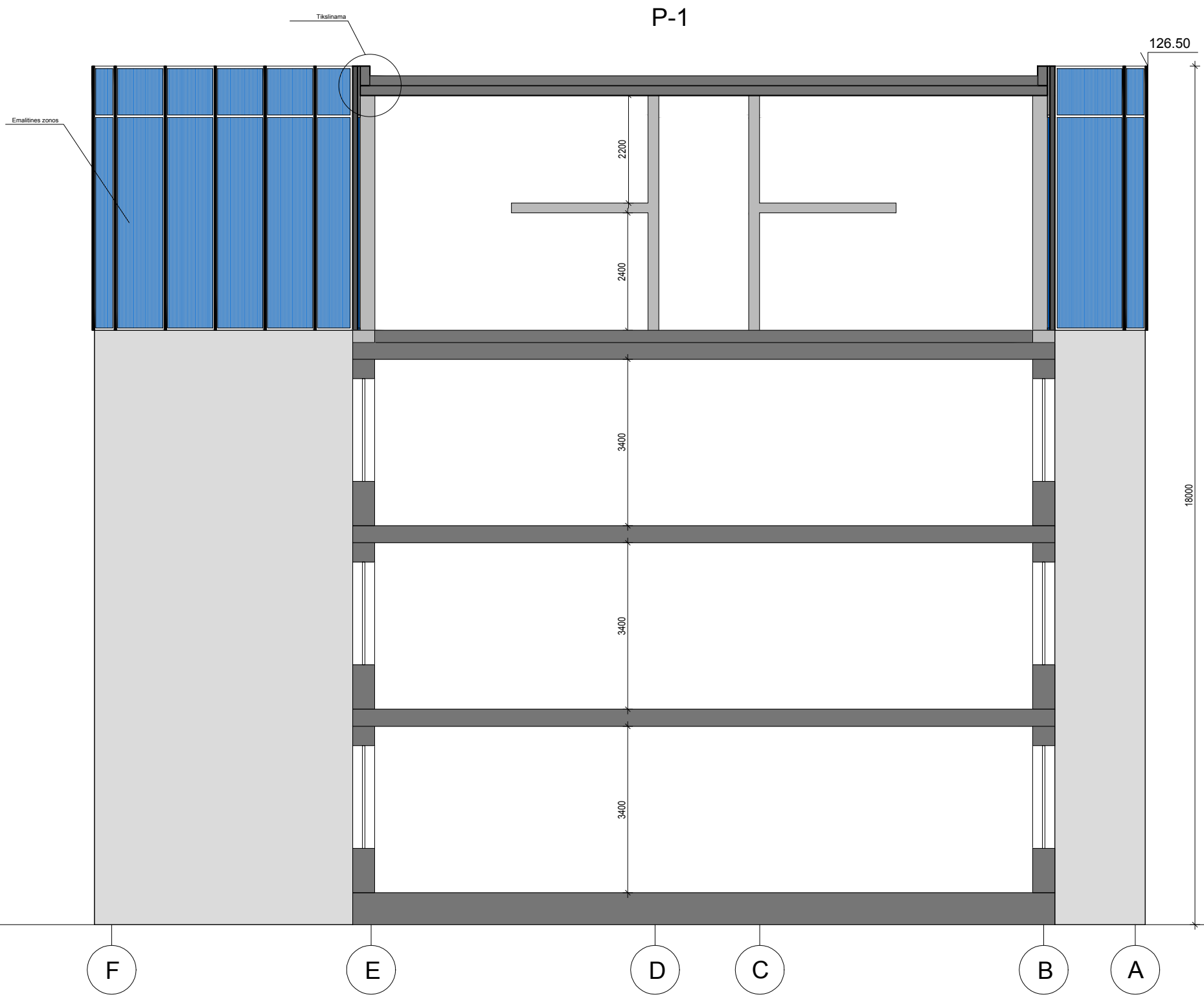
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS			KOMPLEKSO PAVADINIMAS	
	 OLIMPIEČIŲ 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELIŠKIO G. 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS	
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	REKONSTRAVIMAS	
				BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
				4A PLANAS M 1:100	
				LAIKA	
				0	
ETAPAS	STATYTOJAS			TEKSTINIS ŽYMUO	
PP	UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			ACON-D32-PP-4A	
				LAPAS	LAPŲ




ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS ACON OLIMPIEČIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167. modestas@acon.lt	KOMPLEKSO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV J.PIKELIS 2019 11 28	STATYBOS RUSIS REKONSTRAVIMAS	
	KOORD M.BALČYTIS 2019 11 28	BRĖŽINIO PAVADINIMAS DAUGELISKIO G. FASADAS M 1:100	
		LAPAS	LAPŲ
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"	TEKSTINIS ŽYMUO ACON-D32-PP-F1	
PP			0




ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS ACON OLIMPIEČIŲ 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt	KOMPLEKSO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV J.PIKELIS 2019 11 28	STATYBOS RUSIS REKONSTRAVIMAS	
	KOORD M.BALČYTIS 2019 11 28	BRĖŽINIO PAVADINIMAS ŠONINIAI FASADAI M 1:100	
		LAPAS	LAPŲ
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"	TEKSTINIS ŽYMUO ACON-D32-PP-F2	0
PP			



ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS			KOMPLEKSO PAVADINIMAS	
	 OLIMPIECIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel: +37061544167, modestas@acon.lt			ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS	
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	REKONSTRAVIMAS	
				BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
				PJŪVIS 1-1 M 1:100	0
ETAPAS	STATYTOJAS			TEKSTINIS ŽYMUO	
PP	UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			ACON-D32-PP-P1	LAPAS LAPŲ



ATESTATO NR.		 OLIMPIECIU 3E-2, Vilnius, Lietuva. Tel: +37061544167, modestas@acon.lt		ADMINISTRACINIS PASTATAS DAUGELISKIO G 32, VILNIUS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
21182	SPV	J.PIKELIS	2019 11 28	STATYBOS RUSIS	
	KOORD	M.BALČYTIS	2019 11 28	REKONSTRAVIMAS	
				BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
				VIZUALIZACIJA-1	
				LAIDA	
				0	
ETAPAS	STATYTOJAS			TEKSTINIS ŽYMUO	
PP	UAB "JANKAUSKO PASLAUGOS IR PREKYBA"			ACON-D32-PP-V1	
				LAPAS	LAPŲ