



Statytojas
Projektuotojas
Statinio projekto
pavadinimas
Statinio projekto numeris
Statinio projekto etapas
Statinio pavadinimas
Statinio kategorija
Statybos rūšis
Sklypo kad. Nr.
Statinio projekto dalis
Bylos žymuo
Bylos laidos žymuo
Bylos išleidimo data

UAB „KARKLITA“, į. k. 300905829
UAB „UNITECTUS“, į. k. 302347287

**ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS
PROJEKTAS**

UT-253/19
Projektiniai pasiūlymai (PP)
Administracinės paskirties pastatas
Ypatingasis statinys
Naujo statinio statyba
0101/0038:255 Vilniaus m. k. v.
Architektūrinė dalis
SA
0
2020-01

Įmonės pavadinimas

UAB „UNITECTUS“

UAB „UNITECTUS“

UAB „UNITECTUS“

Pareigos

Direktorius

Projekto vadovas

Projekto dalies vadovas

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Tauras Paulauskas

Tomas Tankelevičius, A2155

Tomas Tankelevičius, A2155

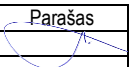
Parašas

Handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Projektuotojas	Projekto Nr.	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „UNITECTUS“	UT-253/19	BYLOS SUDĖTIS	1	1

BYLOS SUDĖTIS

Nr.	Dokumento žymuo	Psl.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstinė dalis					
1.	2510/19-UT-253/19-PP-AR	2	0	Aiškinamasis raštas	
2.	2510/19-UT-253/19-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
Grafinė dalis					
3.	2510/19-UT-253/19-PP-SP	1	0	Žemės sklypo plano schema	
4.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-01	1	0	Antro rūšio aukšto planas	
5.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-02	1	0	Pirmo rūšio aukšto planas	
6.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-03	1	0	Pirmo aukšto planas	
7.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-04	1	0	Antro aukšto planas	
8.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-05	1	0	Trečio aukšto planas	
9.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-06	1	0	Ketvirto aukšto planas	
10.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-07	1	0	Penkto aukšto planas	
11.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-08	1	0	Šešto aukšto planas	
12.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-09	1	0	Antstato planas	
13.	2510/19-UT-253/19-PP-A01-10	1	0	Stogo planas	
14.	2510/19-UT-253/19-PP-A02-01	1	0	Pjūvis P1	
15.	2510/19-UT-253/19-PP-A02-02	1	0	Pjūvis P2	
16.	2510/19-UT-253/19-PP-A02-03	1	0	Pjūvis P3	
17.	2510/19-UT-253/19-PP-A02-04	1	0	Pjūvis P4	
18.	2510/19-UT-253/19-PP-A02-05	1	0	Pjūvis P5	
19.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-01	1	0	Fasadas (1) tarp ašių 1-11	
20.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-02	1	0	Fasadas (2) tarp ašių L-A	
21.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-03	1	0	Fasadas (3) tarp ašių 11-1	
22.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-04	1	0	Fasadas (4) tarp ašių A-L	
23.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-05	1	0	Vidiniai fasadai (5) tarp ašių B-H	
24.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-06	1	0	Vidiniai fasadai (6) tarp ašių L-B	
25.	2510/19-UT-253/19-PP-A03-07	1	0	Antstato fasadai	
26.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-01	1	0	Pastato erdvinis vaizdas iš Laisvės pr.	
27.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-02	1	0	Pastato erdvinis vaizdas iš Sausio 13-osios g.	
28.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-03	1	0	Pastato erdvinis vaizdas ir I. Šimulionio g.	
29.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-04	1	0	Pastato pagrindinio įėjimo erdvinis vaizdas	
30.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-05	1	0	Erdvinis vaizdas iš paukščio skrydžio iš pietinės pusės	
31.	2510/19-UT-253/19-PP-A11-06	1	0	Erdvinis vaizdas iš paukščio skrydžio iš šiaurinės pusės	

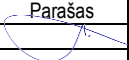
Etapas	Dalis	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	-	0	PV	A2155	T. Tankelevičius		2020-01	2510/19-UT-253/19-PP-BS
			PDV	A2155	T. Tankelevičius			

Projektuotojas	Projekto Nr.	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „UNITECTUS“	UT-253/19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1	3

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

Statinio statybos vieta	2
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	2
Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai	2
Statinio techniniai ir paskirties rodikliai	2
Statinio statybos rūšis	2
Laikančios konstrukcijos ir išorinės atitvaros	3
Orientacinis energinių išteklių kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai	3

Etapas	Dalis	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	-	0	PV	A2155	T. Tankelevičius		2020-01	2510/19-UT-253/19-PP-AR
			PDV	A2155	T. Tankelevičius			

Projektuojas	Projekto Nr.	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „UNITECTUS“	UT-253/19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	3

STATINIO STATYBOS VIETA

Administracinės paskirties pastatas projektuojamas sklype Laisvės pr. 35, kad. Nr. 0101/0038:255 Vilniaus m. k. v. Sklypas yra Vilniaus miesto Karoliniškių seniūnijoje. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Sklypas nuosavybes teise priklauso UAB „Karklita“, į. k. 300905829.

STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektuojamas pastatas pagal paskirtį skiriamas negyvenamųjų pastatų grupei (pagal viso bendro ploto paskirtį). Pagal didžiausią šios paskirties grupės pogrupių patalpų, suformuotų ar numatomų suformuoti atskirais nekilnojamojo turto objektais, bendrąjį suminį plotą, pastato paskirties grupės pogrupis yra administracinės paskirties pastatas.

ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Projektuojamoje teritorijoje yra galiojantis detalusis planas, kuris patvirtintas 2007 m. liepos 4 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu „Dėl teritorijos prie A. Kavoliuko gatvės ir Laisvės prospekto sankirtos detaliojo plano tvirtinimo“ Nr. 1-108. Detaliajame plane nustatyti sklypo (kad. Nr. 0101/0038:255 Vilniaus m. k. v.) naudojimo reglamentai:

- paskirtis – kitos paskirties;
- naudojimo būdas ir pobūdis – komercinės ir infrastruktūros paskirties teritorijos (indeksas K1 (I1));
- statinių aukštis – 2-6 aukštai;
- užstatymo tankis – iki 80 %;
- užstatymo intensyvumas – iki 2,5;
- statinių aukštis nuo žemės paviršiaus – iki 30 m;
- statinių aukščio absoliutinė altitudė – iki 190 m;
- 56 m² servitutas, inžineriniams tinklams ir statiniams įrengti ir eksploatuoti.

Pastato kontūras projektuojamas arčiau nei 3 m nuo sklypų ribų vadovaujantis 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" 7 priedo 9 punktu, kuriame nurodoma, kad rašytinių besiribojančių žemės sklypų savininkų sutikimai neprivalomi miesto teritorijoje esančių ir turinčių pavadinimą gatvėse statant statinius mažesniais už norminius atstumais nuo šių gatvių raudonųjų linijų. Teritorijoje gatvių raudonosios linijos sutampa su sklypo ribomis. Taip pat projekte siūloma naikinti servitūtų zonas. Įgyvendinant šiuos sprendinius būtina vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 p. koreguoti detaliojo plano statybos zoną ir servitutus techninio projekto rengimo metu.

STATINIO TECHINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

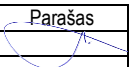
Administracinės paskirties pastatas projektuojamas H formos plane, šešių antžeminių aukštų, vienu antstatu ir dviem požeminiais aukštais. Požeminiuose aukštuose numatomos automobilių saugojimo vietos ir techninės patalpos. Vadovaujantis galiojančiu detalioju planu planuojami trys įvažiavimai į sklypą. Pirmasis įvažiavimas projektuojamas pirmo aukšto lygyje iš pravažiavimo kelio tarp Laisvės pr. ir Sausio 13-osios g., antrasis įvažiavimas projektuojamas į pirmą rūšio aukštą iš Sausio 13-osios g., trečiasis įvažiavimas projektuojamas į antrą rūšio aukštą iš I. Šimulionio gatvės. Pirmame pastato aukšte projektuojamas pagrindinis įėjimas su holu, restoranas ir patalpos biurams bei konferencijoms. Pirmo aukšto lygyje lauke numatytos papildomos automobilių saugojimo vietos, rūkymo zona. Administracinės patalpos projektuojamos nuo antro aukšto. Ant pastato stogų planuojamas lauko terasos pastato naudotojams. Dviračių saugojimo vietos bei elektrinių paspirtukų įkrovimo vietos numatytos pirmame rūšio aukšto lygyje. Įvažiavimas į šią saugyklą planuojamas iš tame pačiame lygyje projektuojamo dviratininkų tako palei I. Šimulionio gatvę.

Įgyvendinant projektą bus užtikrintos Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007-07-04 sprendimu Nr. 1-108 patvirtintos Teritorijos plėtojimo sutarties sąlygos. Užsakovas numato leisti naudotis 230 automobilių stovėjimo vietų t.y. visomis automobilių stovėjimo vietomis esančiomis pirmame rūšio aukšte ir dalimi automobilių saugojimo vietų esančių lauke, šiomis sąlygomis:

- pasibaigus pastate įrengtų patalpų darbo laikui, automobilių stovėjimo vietas suteikti bendramiestinio parkavimo poreikiams po automobilių stovėjimo vietų pripažinimo tinkamomis naudoti;
- automobilių stovėjimo vietas suteikti naudotis neatlygintinai ar už atlygį ne didesnį, nei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtinti bendramiestinio parkavimo tarifai.

STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšis“ projektuojamo pastato statybos rūšis yra naujo statinio statyba.

Etapas	Dalis	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	-	0	PV	A2155	T. Tankelevičius		2020-01	2510/19-UT-253/19-PP-AR
			PDV	A2155	T. Tankelevičius			

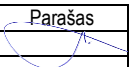
Projektuotojas	Projekto Nr.	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „UNICTECTUS“	UT-253/19	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3	3

LAIKANČIOS KONSTRUKCIJOS IR IŠORINĖS ATITVAROS

Pastato konstruktyvas planuojamas iš surenkamo betoninio karkaso, t. y. g/b kolonų, g/b perdangų ir denginių plokščių su g/b monolitiniiais intarpais. Projektuojamos dviejų tipų išorinės atitvaros: trisluoksnės gelžbetonio sienos su angomis langams ir aliuminio-stiklo konstrukcijos fasadinės sistemos. Požeminės pastato dalies išorinės atitvaros projektuojamos iš monolitinio gelžbetonio.

ORIENTACINIS ENERGINIŲ IŠTEKLIŲ KIEKIS IR APSIRŪPINIMO ŠALTINIAI

- Elektros energiją planuojama pasijungti nuo AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ tinklų, objektui preliminariai reikės 1 MW (kiekis tikslinamas TP rengimo metu);
- Šilumos energiją planuojama pasijungti nuo AB „Vilniaus šilumos tinklai“ tinklų ir dalį gaminti šilumos siurbliais. Šilumos šaltinių santykis bus tikslinamas TP rengimo metu. Objektui preliminarus šilumos poreikis yra 1.4 MW (kiekis tikslinamas TP rengimo metu);
- Vandenį planuojama pasijungti nuo UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų. Preliminarus buitinio vandens poreikis 10 m³/h, 25 m³/d. Preliminarus vandens poreikis gaisrams gesinti yra 30 l/s laukui ir 40 l/s vidaus patalpoms. (kiekis tikslinamas TP rengimo metu);
- Buitines nuotekas planuojama išleisti į UAB „Vilniaus vandenys“ tinklus. Preliminarus buitinių nuotekų kiekis yra 10 m³/h, 25 m³/d. (kiekis tikslinamas TP rengimo metu);
- Paviršines nuotekas planuojama išleisti į UAB „Grinda“ tinklus. Preliminarus paviršinių nuotekų debitas yra 104 l/s. (kiekis tikslinamas TP rengimo metu);
- Telekomunikacijas planuojama pasijungti nuo AB „Telia“ ir UAB „Skaidula“ tinklų;
- Atliekų tvarkymą numatoma spręsti laikinai jas sandėliuojant tam numatytose patalpose pirmame rūsio aukšte. Atliekos bus reguliariai išvežamos Užsakovui sudarius sutartį su atliekų tvarkymo įmone.

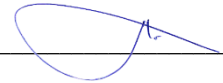
Etapas	Dalis	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP	-	0	PV	A2155	T. Tankelevičius		2020-01	2510/19-UT-253/19-PP-AR
			PDV	A2155	T. Tankelevičius			

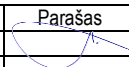
Projektuotojas	Projekto Nr.	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	Lapas	Lapų
UAB „UNITECTUS“	UT-253/19	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	1	1

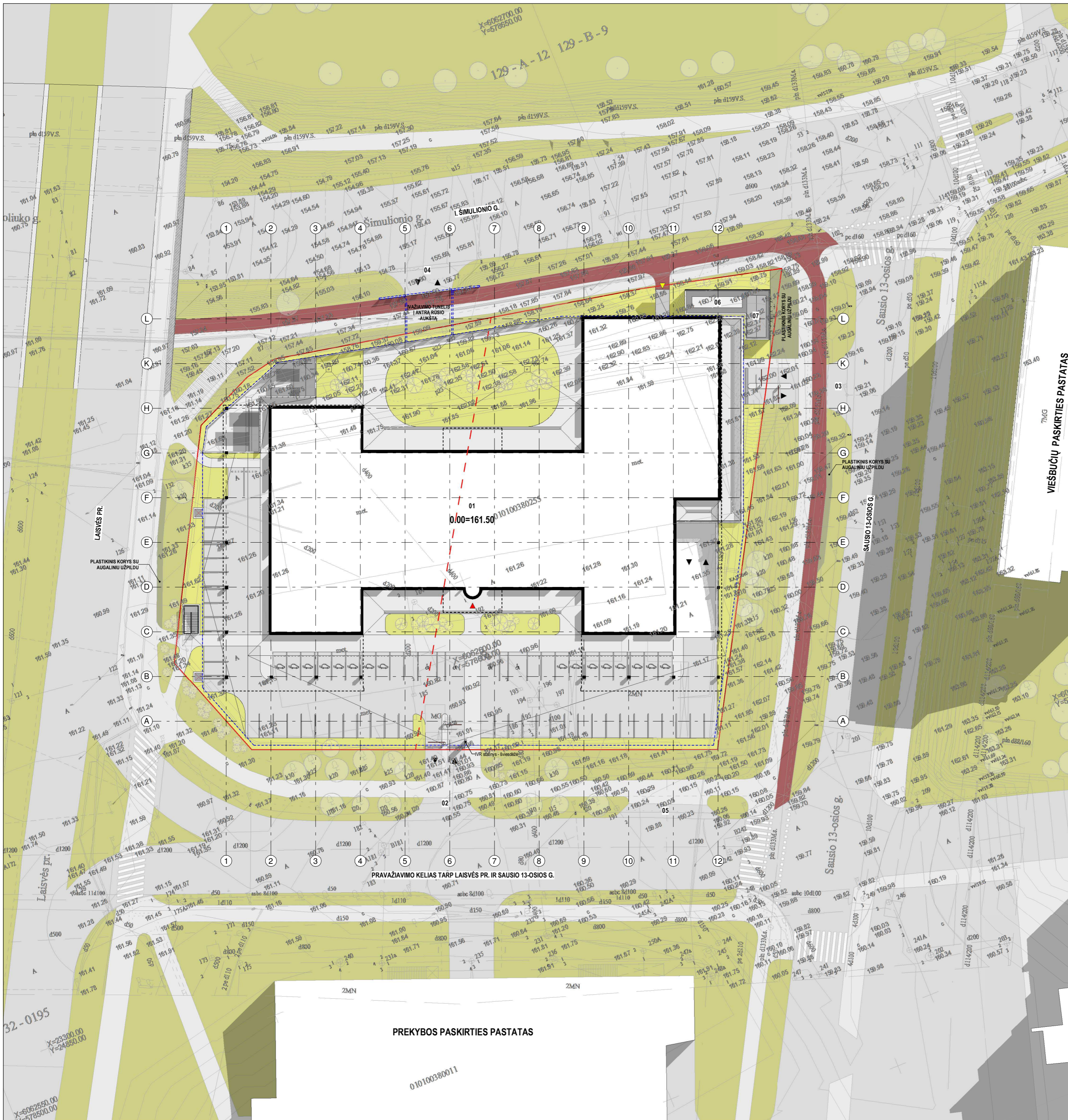
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	7535	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	~245	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	~55	Užstatomas plotas ~4050 m ²
4. Priklausomieji želdynai	%	~17	Plotas ~1330 m ²
II SKYRIUS. PASTATAI			
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	31 150	
2. Pastato pagrindinis plotas	m ²	11 450	
3. Pastato pagalbinis plotas	m ²	19 700	
4. Pastato antžeminis bendrasis plotas	m ²	18 500	
5. Pastato antžeminis pagrindinis plotas	m ²	11 450	
6. Pastato antžeminis pagalbinis plotas	m ²	7 050	
7. Pastato tūris	m ³	~129 820	Antžeminis tūris ~83 345
8. Aukštų skaičius	vnt.	6	Virš 6 a. projektuojamas antstatas
9. Pastato aukštis	m	28,35	Vid. žemės pav. alt. 161,48
10. Energinio naudingumo klasė		A+	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Rekomenduojama C
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

Statinio projekto vadovas Tomas Tankelevičius, kvalifikacijos atestato Nr. A2155



Etapas	Dalis	Laida	Pareigos	At. Nr.	V., pavardė	Parašas	Data	Žymuo
PP		0	PV	A2155	T. Tankelevičius		2020-01	2510/19-UT-253/19-PP-BSR



Sklypo plotas:	7535,13 m ²
Užstatymo intensyvumas:	18434,86 m ² 244,63%
Galimas užstatymo intensyvumas (≤2,5):	18837,83 m ²
Užstatymo tankis:	4041,28 m ² 53,63%
Galimas užstatymo tankis (≤80%):	7535,13 m ²
Priklausomieji želdynai:	1333,11 m ² 17,69%
Priklausomųjų želdynų norma (≥10%):	753,51 m ²
Bendras viso pastato plotas:	19648,18 m ²
Pagalbinis plotas	11403,96 m ²
Pagrindinis plotas	31052,13 m ²

Bendras požeminis pastato plotas:	12617,27 m ²
Pagalbinis plotas	

Bendras antžeminis pastato plotas:	7030,90 m ²
Pagalbinis plotas	11403,96 m ²
Iš viso:	18434,86 m ²

Projektuojamas auto. stovėjimo vietos:	Apibūdinimas	Kiekis
Auto. stovėjimo vietos 1-ame rūšio aukšte		
Automobilių stovėjimo vietos 2.0x6.0 (m)		5
Automobilių stovėjimo vietos 2.5x5.1 (m) su plėniniais ratų atmuškiais		186
B tipo negalimų automobilių stovėjimo vietos su plėniniais ratų atmuškiais		8
		199
Auto. stovėjimo vietos 2-ame rūšio aukšte		
Automobilių stovėjimo vietos 2.0x6.0 (m)		6
Automobilių stovėjimo vietos 2.5x5.1 (m) su plėniniais ratų atmuškiais		197
B tipo negalimų automobilių stovėjimo vietos su plėniniais ratų atmuškiais		8
		211

Auto. stovėjimo vietos lauke		
A tipo negalimų automobilių stovėjimo vietos		4
Automobilių stovėjimo vietos 2.5x4.35 (m)		40
Automobilių stovėjimo vietos 2.5x5.1 (m) su plėniniais ratų atmuškiais		6
Elektrinių įkrovimo priemonių su plėniniais ratų atmuškiais		16
		66
Iš viso:		476
Automobilių stovėjimo vietų norma:		463,04

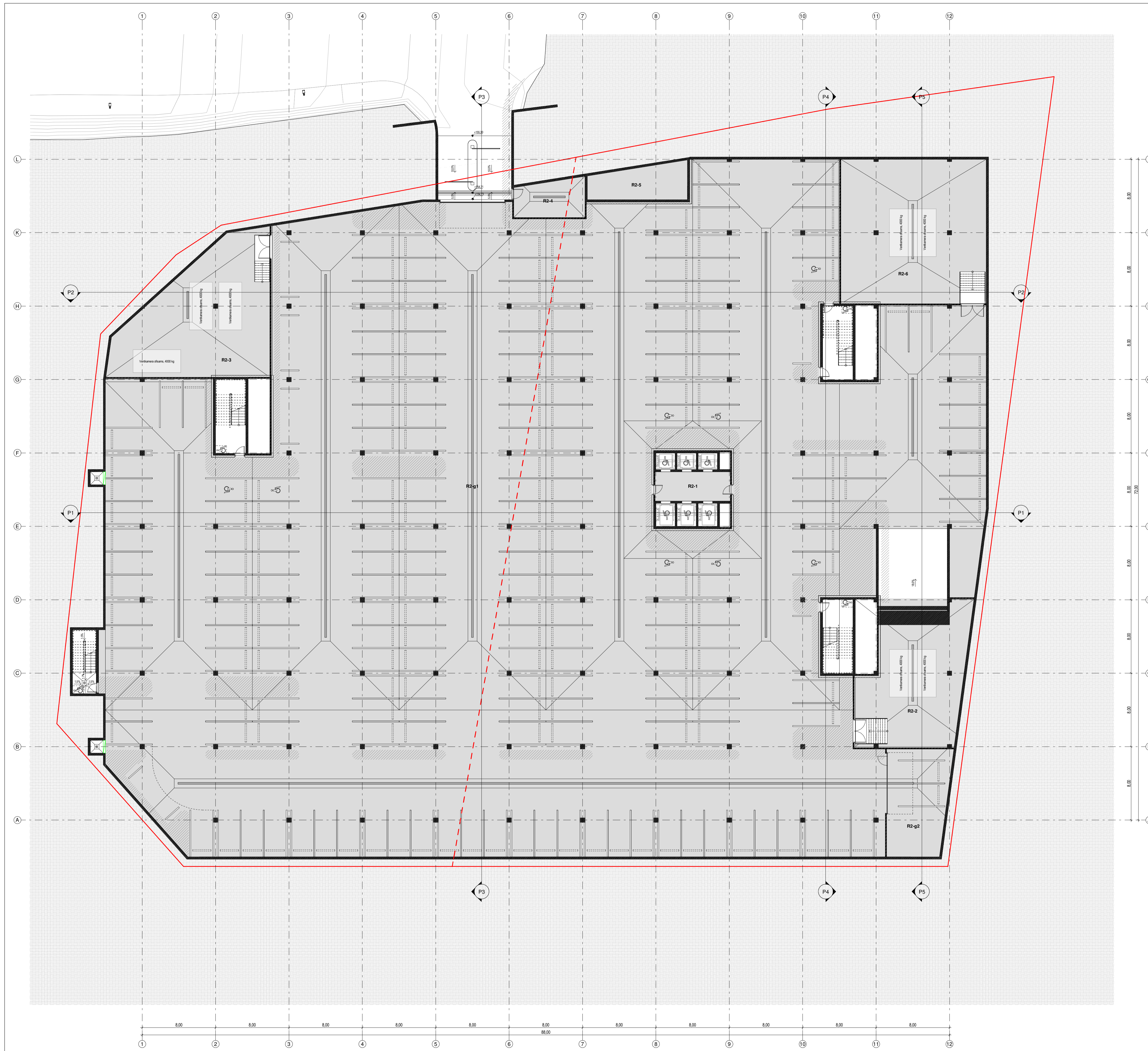
Projektuojami dviračių stovai pirmame rūšio aukšte:	Apibūdinimas	Kiekis
Dvipusis nerūdijantis plieno U formos dviračių stovas		28
Dviračių stovų norma:		22,81

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**
- ▲ (iš)važiuojami (iš) pastata (sklypa)
 - ▲ Dviratinių (važiuojamas) pastata
 - ▲ Pagrindinis įėjimas į pastata
 - Požeminio užstatymo ribos
 - Antžeminio užstatymo ribos
 - Esantį aukštųjų reglamentų riba
 - Sklypo ribos
 - 01 Projektuojamas pastatas
 - 02 Proj. eismo jungtis į pravažiavimo kelią
 - 03 Proj. eismo jungtis į Sausio 13-osios g.
 - 04 Proj. eismo jungtis tunelių į I. Šimulionio g.
 - 05 Projektuojama (iš)ėjimo aikštelė
 - 06 Projektuojama dyzelinio generatoriaus vieta
 - 07 Projektuojama modulinės transformatorinės vieta

0,00 = 161,50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAXS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO SCHEMA IR BENDRIEJI RODIKLIAI
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS	LADA 0
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS	LAPAS SP
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius lm. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-SP



Projektuojamos auto. stovėjimo vietos 2-ame rūsio aukšte:	
Apibūdinimas	Kiekis
Automobilų stovėjimo vietos 2,0x6,0 (m)	6
Automobilų stovėjimo vietos 2,5x5,1 (m) su plėtimais ratų atmuškiais	197
B tipo negalimų automobilių stovėjimo vietos su plėtimais ratų atmuškiais	8
Š viso:	211

ANTRAS RŪSIO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
R2-1	Hoizos	26,24 m ²
R2-2	Patalpa vėdinimo įranga	169,47 m ²
R2-3	Patalpų vėdinimo įranga	201,51 m ²
R2-4	Saustinės patalpa	30,20 m ²
R2-5	Predajamasis rezervuaras	37,70 m ²
R2-6	Patalpų vėdinimo įranga	247,94 m ²
		710,06 m²
Garažų plotas		
R2-g1	Automobilų saugykla	5629,47 m ²
R2-g2	Automobilų saugykla	76,91 m ²
		5706,38 m²
Š viso:		6416,44 m²

MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys paimti ir auksdėliu nurodyti metrais. Matmenys priimti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų atsparumus ugniai ir žemųjų skalvųjų evakuacijos sprendimams ir. OS. dalyje. Laikui skaičiuojama sprendimais (gipso, lakšų, atšildes ir pan.) ir SSP dalyje.
- Sieniniai ties pagyrimais įėjimai šilumai turi būti rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje pagyrimo vietoje turi būti be šerėčių (arba su automatiniais šerėčiais).
- Sąrašas žūrelių konstrukcijoje dalyje. Laikantys konstrukcijų medžiagų kilmę tikslinti pagal GK d. d.
- Mūšeris kaip 10 cm diametro angos projekto nerudytas.
- Vieta durų apyrai apyrai at. 2,20 m nuo šerėčių grūdų jei plane nerudytas kitaip.
- Sieninis bagažinės mūro su montavimu skersmeniu tinkamas.
- Inžinerines angas pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti stalybinės angos.

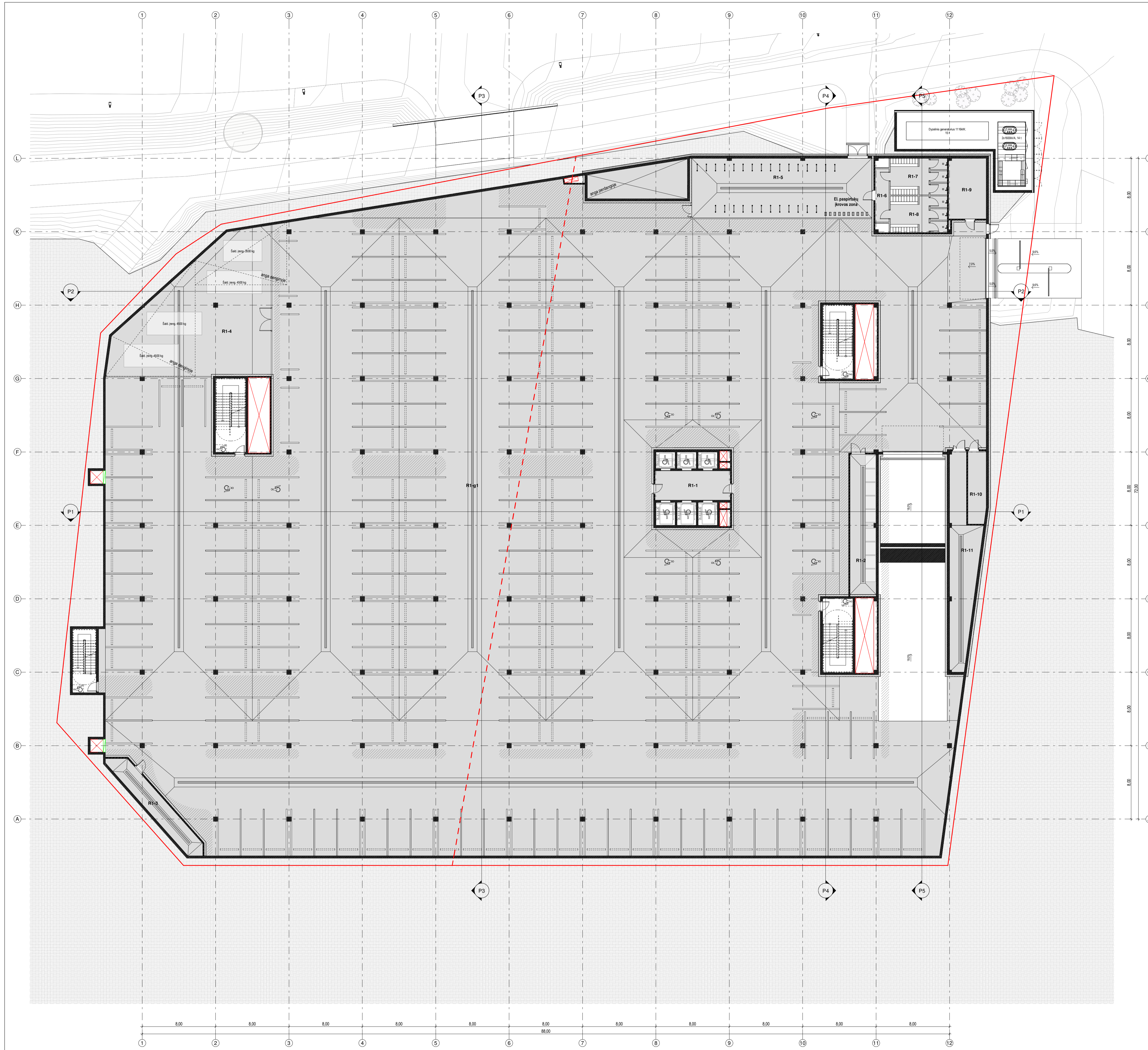
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Čižbetinės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmens vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP auksdėlio reglamento riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaujo spirgtelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOŠ STATUSAS: KEITIMO PREKŪŽIS (JEI TAČIOKIA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	STATINIO PAVADINIMAS:		
A837	ARCH	T. MAŽURAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
			ANTRAS RŪSIO AUKŠTO PLANAS		
			LADA 0		
KALBA: LT			DOKUMENTO ŽYMĖJIS:		
STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKYTOJAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius [m. k. 300905829]			2510/19-UT-253/19-PP-A01-01		
			LAPAS LAPU		
			A01-01		



Projektuojamos auto stovėjimo vietos 1-ame rūsio aukšte:	
Apibūdinimas	Kiekis
Automobilų stovėjimo vietos 2,0x6,0 (m)	5
Automobilų stovėjimo vietos 2,5x5,1 (m) su pleniamais ratų atmuškiais	186
5 tipo nepatelių automobilų stovėjimo vietos su pleniamais ratų atmuškiais	8
Š viso:	199

Projektuojami dviračių stovai pirmame rūsio aukšte:	
Apibūdinimas	Kiekis
Dvipusis nerūdijantis plieno U formos dviračio stovas	28

PIRMŲ RŪSIO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
R1-1	Liftų holas	36,24 m ²
R1-2	Atliekų sandėliavimo patalpa	43,42 m ²
R1-3	Vandens įvado patalpa	28,86 m ²
R1-4	Patalpa šaldymo įrangai	203,54 m ²
R1-5	Dviratėlių saugykla	127,54 m ²
R1-6	Patalpa analizei	8,70 m ²
R1-7	Peršalimo patalpa (v.)	23,80 m ²
R1-8	Peršalimo patalpa (m.)	23,80 m ²
R1-9	Elektrinis įvado patalpa	26,91 m ²
R1-10	Ryšių įvado patalpa	15,69 m ²
R1-11	Šalumos įvado patalpa	57,24 m ²
		585,61 m²
Garažų plotas		
R1-g1	Automobilų saugykla	5615,22 m ²
		5615,22 m²
Š viso:		6200,83 m²

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Čižbetinės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozoliacija - akmens vata
- Termozoliacija - EPS
- Termozoliacija - SPU
- Sklypo ribos
- DP aukščio reglamentavimo riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaupo spirgtelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačiakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

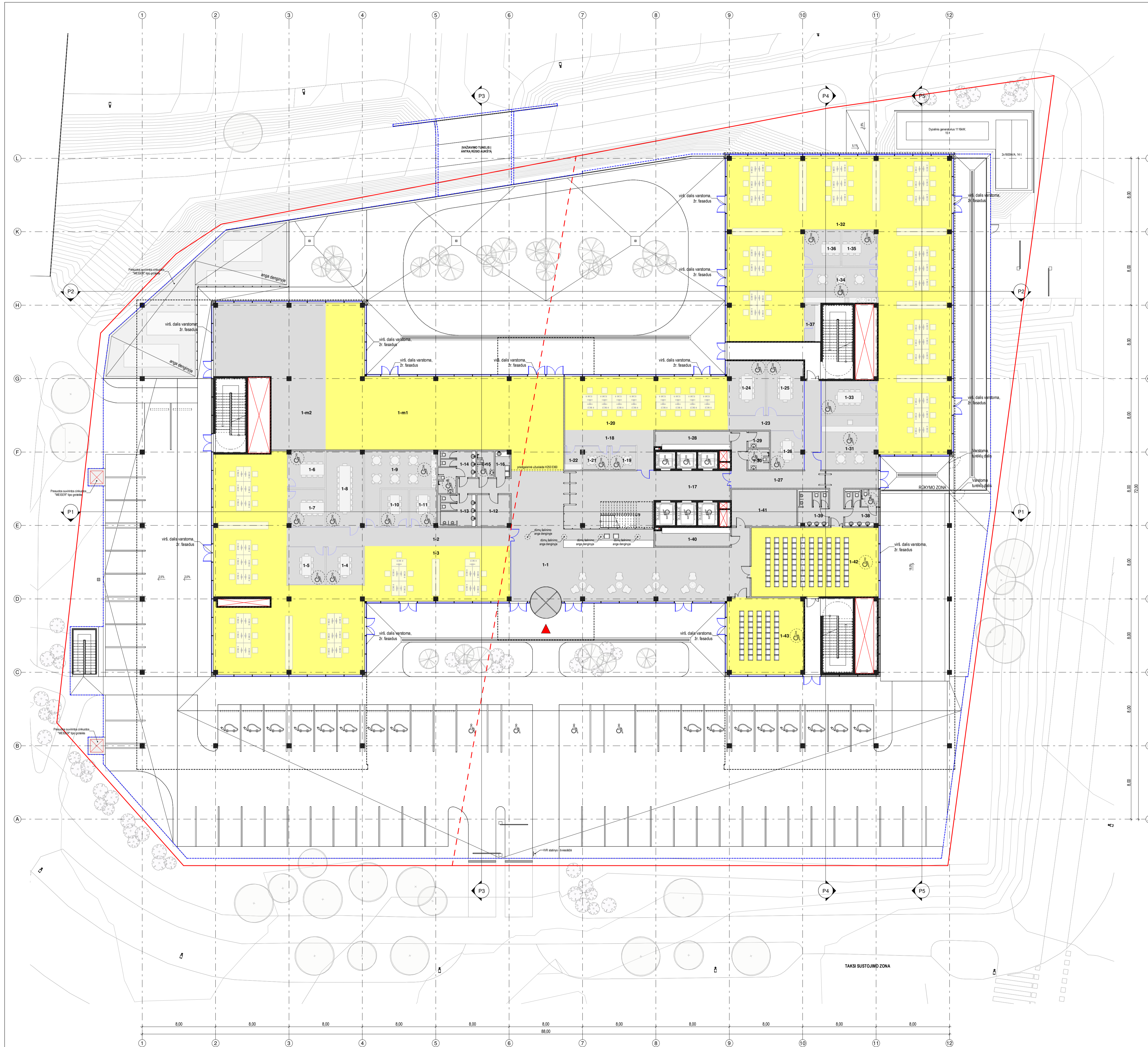
MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

- Matmenys plane ir aukščiui nurodyti metrais. Matmenys prikriti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užplūdo atsparumui ugniai ir žemonių skaidulų evakuacijos sprendimams žr. OS dalį. Lanco elementų sprendimai (gipso, lakta, aljūdas ir pan.) žr. SSP dalį.
- Sienelės bei pagyrdinės įėjimo šilumos izoliacija turi būti rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje patalpa viduje turi būti su šiluminėmis izoliacijomis.
- Sąrmaišai žemėi konstrukcinėje dalyje. Laikantys konstrukcijų medžiagų tiksliniai pagal OS dalį.
- Mūrinės kaip 10 cm diametro angos projekto nerudytos.
- Vidaus durų apsaugos apšvietimas 2,20 m nuo švartų grindų jei plane nurodyta kitaip.
- Šaltos bagažinės mūro su šiluminėmis izoliacijomis.
- Inžinerines angas pervarose tiksliniai pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti stačiatampiais.

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOS STATUSAS: KEITIMO PREKŲŽIŪRIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		
A837	ARCH	T. MAŽURAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	PIRMAS RŪSIO AUKŠTO PLANAS		
KALBA:			DOKUMENTO ŽYMOJIS:		
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS:	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	251019-UT-253/19-PP-A01-02	LAPAS	LAPŲ
			A01-02	0	



Projektuojamas auto. stovėjimo vietas lauke:

Apibūdinimas	Kiekis
A tipo nesigalių automobilių stovėjimo vietos	4
Automobilių stovėjimo vietos 2,5x3,5 (m)	40
Automobilių stovėjimo vietos 2,5x3,5 (m) su plėtimais ratų atmušikais	6
Elektroniškų, brovimo prietaisų su plėtimais ratų atmušikais	16
iš viso:	66

PRIMO AUKŠTO PATALPOS

Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbines patalpas		
1-1	Įėjimo erdvė	231,69 m ²
1-2	Pagalbinė (koridorių) zona	50,60 m ²
1-4	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	16,70 m ²
1-5	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	16,70 m ²
1-6	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	16,33 m ²
1-7	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	16,63 m ²
1-8	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	33,04 m ²
1-9	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	38,46 m ²
1-10	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	12,10 m ²
1-11	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	11,96 m ²
1-12	Pagalbinė (PVS) patalpa	12,30 m ²
1-13	WC (v.)	12,42 m ²
1-14	WC (m.)	14,26 m ²
1-15	WC (A tipo 2.1.)	5,27 m ²
1-16	Patalpa kildoms žvėdžių ir pervystių	4,44 m ²
1-17	Laikymo patalpa	32,74 m ²
1-18	Pagalbinė (koridorių) zona	21,46 m ²
1-19	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	7,18 m ²
1-21	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	7,09 m ²
1-22	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	4,68 m ²
1-23	Pagalbinė (koridorių) zona	13,43 m ²
1-24	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	24,53 m ²
1-25	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	24,06 m ²
1-26	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	15,41 m ²
1-27	Prėjimo patalpa	61,32 m ²
1-28	Komunizacija	16,14 m ²
1-29	Vidutinė patalpa	4,14 m ²
1-30	WC (A tipo 2.1.)	5,12 m ²
1-31	Pagalbinė (koridorių) zona	37,00 m ²
1-33	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	22,23 m ²
1-34	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	30,71 m ²
1-35	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	14,96 m ²
1-36	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	15,09 m ²
1-37	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	7,02 m ²
1-38	WC (m.)	13,70 m ²
1-39	WC (v.)	11,58 m ²
1-40	El. skydinė	16,14 m ²
1-41	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	26,46 m ²
1-42	Pagalbinė (pastarumų) patalpa	977,12 m ²
Administracinės paskirties pagrindines patalpas		
1-3	Nuolatini darbo vietų zona	371,33 m ²
1-20	Nuolatini darbo vietų zona	185,72 m ²
1-32	Nuolatini darbo vietų zona	503,92 m ²
1-42	Konferencijų patalpa	104,98 m ²
1-43	Konferencijų patalpa	71,17 m ²
iš viso:		
		2539,73 m²

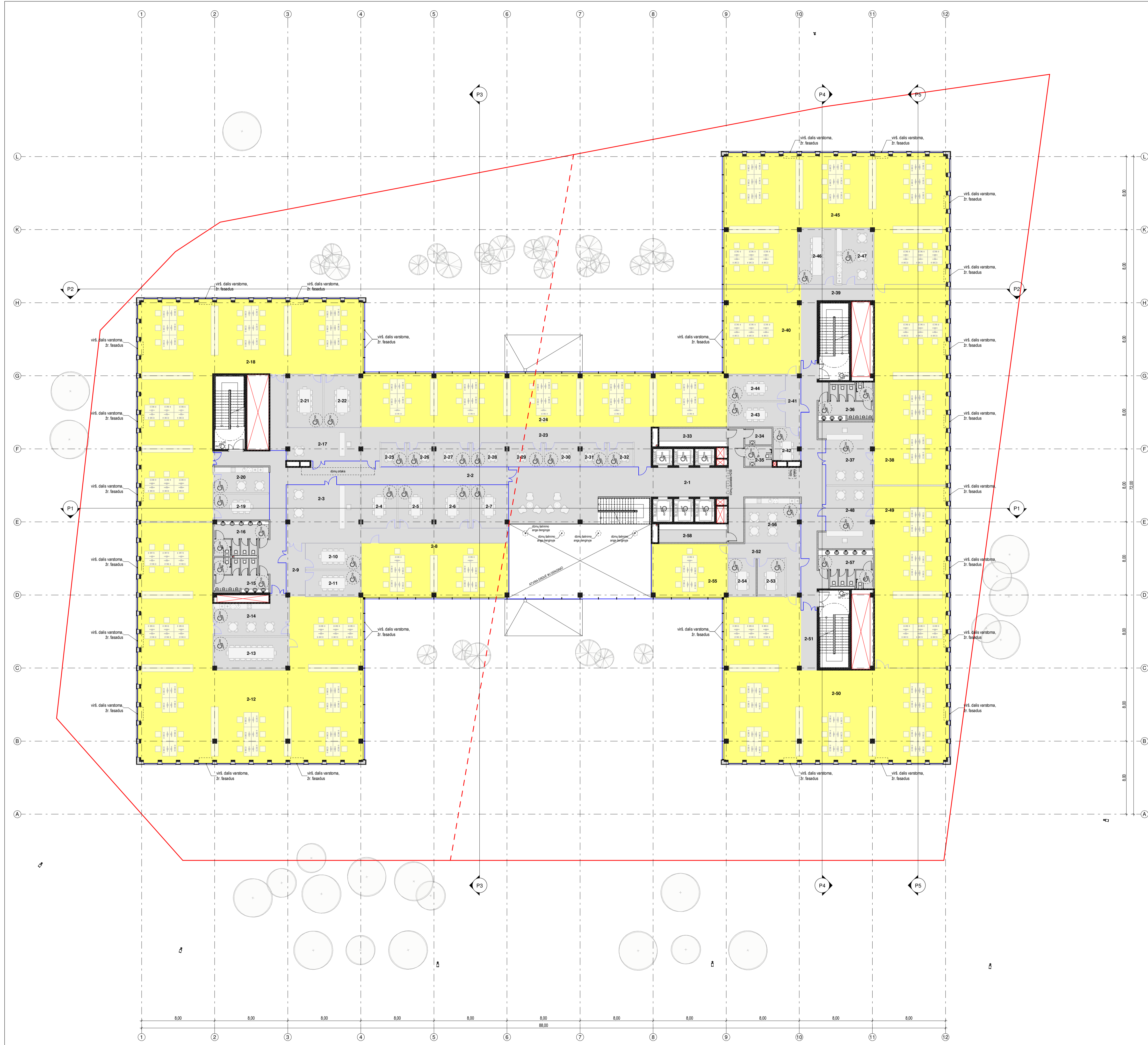
- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**
- Čelšbetoninės konstrukcijos
 - Silikatinio mūro konstrukcijos
 - Termoizolacija - akmenis vata
 - Termoizolacija - EPS
 - Termoizolacija - SPU
 - Skaidrios atšaros
 - DP aukščio reglamento riba
 - Sklypo ribos
 - Gasimo šaujo spirtelė
 - Apvali anga perdangoje
 - Stačakampė anga perdangoje
 - Anga senoje
 - Pagrindinis plotas
 - Pagalbinis plotas

MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys plane ir aukštyje nurodyti metrais. Matmenys prišiti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų atsparumus ugniai ir žemųjų skaidulių evakuacijos sprendimams žr. 03 dalyje. Laikui skaičiuojama sprendimams (igroms, laikui, atitiktis ir pan.) žr. SSP dalyje.
- Sienelės ties pagrindiniais įėjimais iš lauko turi būti rengiamos ne aukštesnės nei 20 cm. Duryje patalpa vietoje turi būti be slėptųjų (arba su automatiniais slėptuosiais).
- Svaraus žodėti konstrukcinėje dalyje. Laikantys konstrukcijų medžiagų kilmę tikslinti pagal GK dalį.
- Mušilas kaip 10 cm diametro angos projekto nerudytas.
- Vidaus durų atsparus atst. 2.20 m nuo švartų grindų jei plane nerudytas kitas.
- Sienelės tapatinamos mūro su sienelėmis skersiniais.
- Inžinerinės angos pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti statybinės angos.

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOS STATUSAS: KEITIMO PREZJAVIS (JEI YRA TOKI)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL. FAKS. +370 5 2610501
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS
A837	ARCH	T. MAŽURAS
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PRIMO AUKŠTO PLANAS		
KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-03
LT	LAPAS A01-03	LAPŲ LAPŲ



ANTRO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
2-1	Holas	209,96 m ²
2-2	Holas	34,65 m ²
2-3	Pagalbinė (koridorių) zona	78,35 m ²
2-4	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
2-5	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
2-6	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
2-7	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	19,26 m ²
2-8	Pagalbinė (koridorių) zona	12,10 m ²
2-10	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,10 m ²
2-11	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,03 m ²
2-13	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	28,93 m ²
2-14	Pagalbinė (virtuvės) patalpa	31,36 m ²
2-15	WC (m)	15,21 m ²
2-16	WC (m)	19,78 m ²
2-17	Pagalbinė (koridorių) zona	43,61 m ²
2-18	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,29 m ²
2-20	Pagalbinė (virtuvės) patalpa	17,26 m ²
2-21	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	23,29 m ²
2-22	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	22,96 m ²
2-23	Pagalbinė (koridorių) zona	83,27 m ²
2-25	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,98 m ²
2-26	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
2-27	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
2-28	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
2-29	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
2-30	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
2-31	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
2-32	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
2-33	Komunikaacinė	14,90 m ²
2-34	Valyklos patalpa	5,31 m ²
2-35	WC (A tipo ž.m.)	6,48 m ²
2-36	WC (m)	17,26 m ²
2-37	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
2-38	Pagalbinė (koridorių) zona	25,58 m ²
2-41	Pagalbinė (koridorių) zona	9,76 m ²
2-42	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,55 m ²
2-43	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,04 m ²
2-44	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,97 m ²
2-46	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	25,14 m ²
2-47	Pagalbinė (virtuvės) patalpa	25,09 m ²
2-48	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
2-51	Pagalbinė (koridorių) zona	11,47 m ²
2-52	Pagalbinė (koridorių) zona	19,71 m ²
2-53	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,61 m ²
2-54	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,88 m ²
2-56	Pagalbinė (virtuvės) patalpa	29,91 m ²
2-57	WC (m)	21,96 m ²
2-58	Ei. skydas	14,90 m ²
		1237,03 m ²
Administracinės paskirties pagrindinis plotas		
2-1	Nuolatinių darbo vietų zona	97,01 m ²
2-12	Nuolatinių darbo vietų zona	445,50 m ²
2-18	Nuolatinių darbo vietų zona	332,00 m ²
2-24	Nuolatinių darbo vietų zona	235,33 m ²
2-38	Nuolatinių darbo vietų zona	177,80 m ²
2-40	Nuolatinių darbo vietų zona	83,57 m ²
2-45	Nuolatinių darbo vietų zona	302,50 m ²
2-46	Nuolatinių darbo vietų zona	161,72 m ²
2-52	Nuolatinių darbo vietų zona	319,19 m ²
2-55	Nuolatinių darbo vietų zona	49,49 m ²
		2207,65 m ²
		3444,68 m ²

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Čeibetininės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmens vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP aukšto remonto riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaupo spintelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

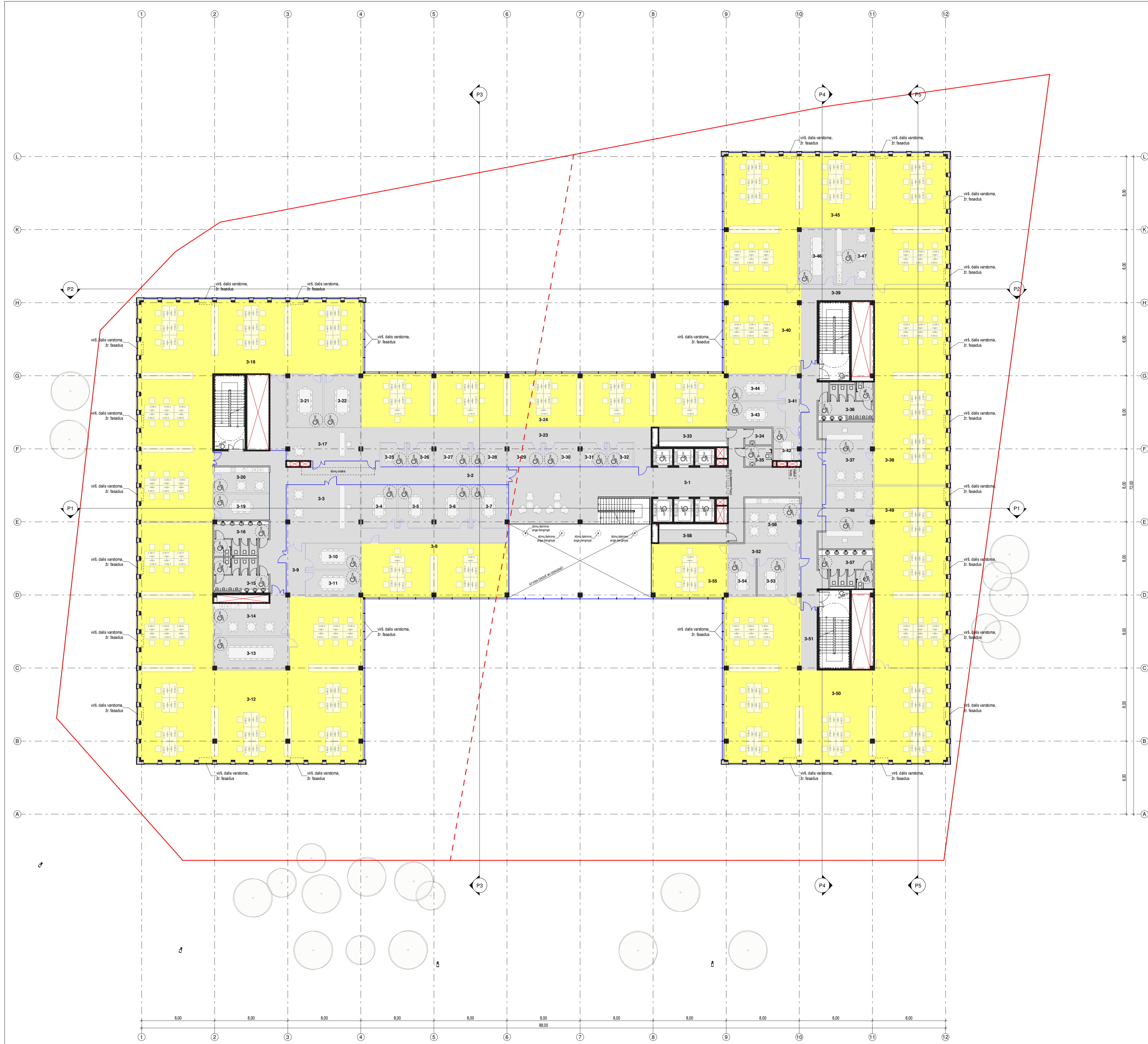
MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

- Matmenys plane ir aukštai nurodyti metrais. Matmenys prikriti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų atsparumus ugniai ir žemonių skaidinčių evakuacijos sprendimams žr. GŠ skylių. Laikui skaičiuojama sprendimams (gipso, lakta, aljūdas ir pan.) žr. SSP dalys.
- Sienelės ties pagrindiniais įėjimais ir lauko turimi langais rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje patalpa viduje turi būti be slėgio (arba su automatiniais slėgio šakišiais).
- Svarbiausi žemė konstrukcinėje dalyje. Laikantįjį konstrukcijų medžiagų kokybę tikrinti pagal GŠ dalį.
- Mūštinės kaip 10 cm diametro angos projektu nerudytos.
- Vidaus durų apatini spąsdūs at. 2.20 m nuo švartų grindų jei plane nerudytas kitip.
- Sienelės tapatinamos mūro samonitais skaidinimais.
- Inžinerines angas pervarose tikrinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti stalybinės angos.

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOS STATUSAS: KEITIMO PREZJAVIS (JEI YRAKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL: FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTRO AUKŠTO PLANAS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	LADA 0
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	LAPAS A01-04
KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: LT UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-04	LAPU A01-04



TRĘCIO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
3-1	Holai	209,96 m ²
3-2	Holai	34,65 m ²
3-3	Pagalbinė (koridorių) zona	78,35 m ²
3-4	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
3-5	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
3-6	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
3-7	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	19,26 m ²
3-8	Pagalbinė (koridorių) zona	12,10 m ²
3-10	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,10 m ²
3-11	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,03 m ²
3-13	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	28,93 m ²
3-14	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	31,36 m ²
3-15	WC (v.)	15,21 m ²
3-16	WC (m.)	19,78 m ²
3-17	Pagalbinė (koridorių) zona	43,61 m ²
3-18	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,29 m ²
3-20	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	17,26 m ²
3-21	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	23,29 m ²
3-22	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	22,96 m ²
3-23	Pagalbinė (koridorių) zona	83,27 m ²
3-25	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,98 m ²
3-26	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
3-27	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
3-28	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
3-29	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
3-30	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
3-31	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
3-32	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
3-33	Komunikaacinė	14,90 m ²
3-34	Valyklos patalpa	5,31 m ²
3-35	WC (A tipo ž.m.)	6,49 m ²
3-36	WC (v.)	17,26 m ²
3-37	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
3-38	Pagalbinė (koridorių) zona	26,58 m ²
3-41	Pagalbinė (koridorių) zona	9,76 m ²
3-42	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,05 m ²
3-43	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,04 m ²
3-44	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,97 m ²
3-46	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	25,14 m ²
3-47	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	25,09 m ²
3-48	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
3-51	Pagalbinė (koridorių) zona	11,47 m ²
3-52	Pagalbinė (koridorių) zona	19,71 m ²
3-53	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,61 m ²
3-54	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,88 m ²
3-56	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	29,91 m ²
3-57	WC (m.)	21,96 m ²
3-58	El. skydas	14,90 m ²
		2207,65 m ²
		3444,64 m ²
Administracinės paskirties pagrindinis plotas		
3-1	Nuolatinių darbo vietų zona	97,01 m ²
3-12	Nuolatinių darbo vietų zona	445,90 m ²
3-18	Nuolatinių darbo vietų zona	332,00 m ²
3-24	Nuolatinių darbo vietų zona	235,33 m ²
3-38	Nuolatinių darbo vietų zona	177,80 m ²
3-40	Nuolatinių darbo vietų zona	83,57 m ²
3-45	Nuolatinių darbo vietų zona	302,50 m ²
3-46	Nuolatinių darbo vietų zona	161,72 m ²
3-50	Nuolatinių darbo vietų zona	319,19 m ²
3-55	Nuolatinių darbo vietų zona	49,49 m ²
		2207,65 m ²
		3444,64 m ²

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

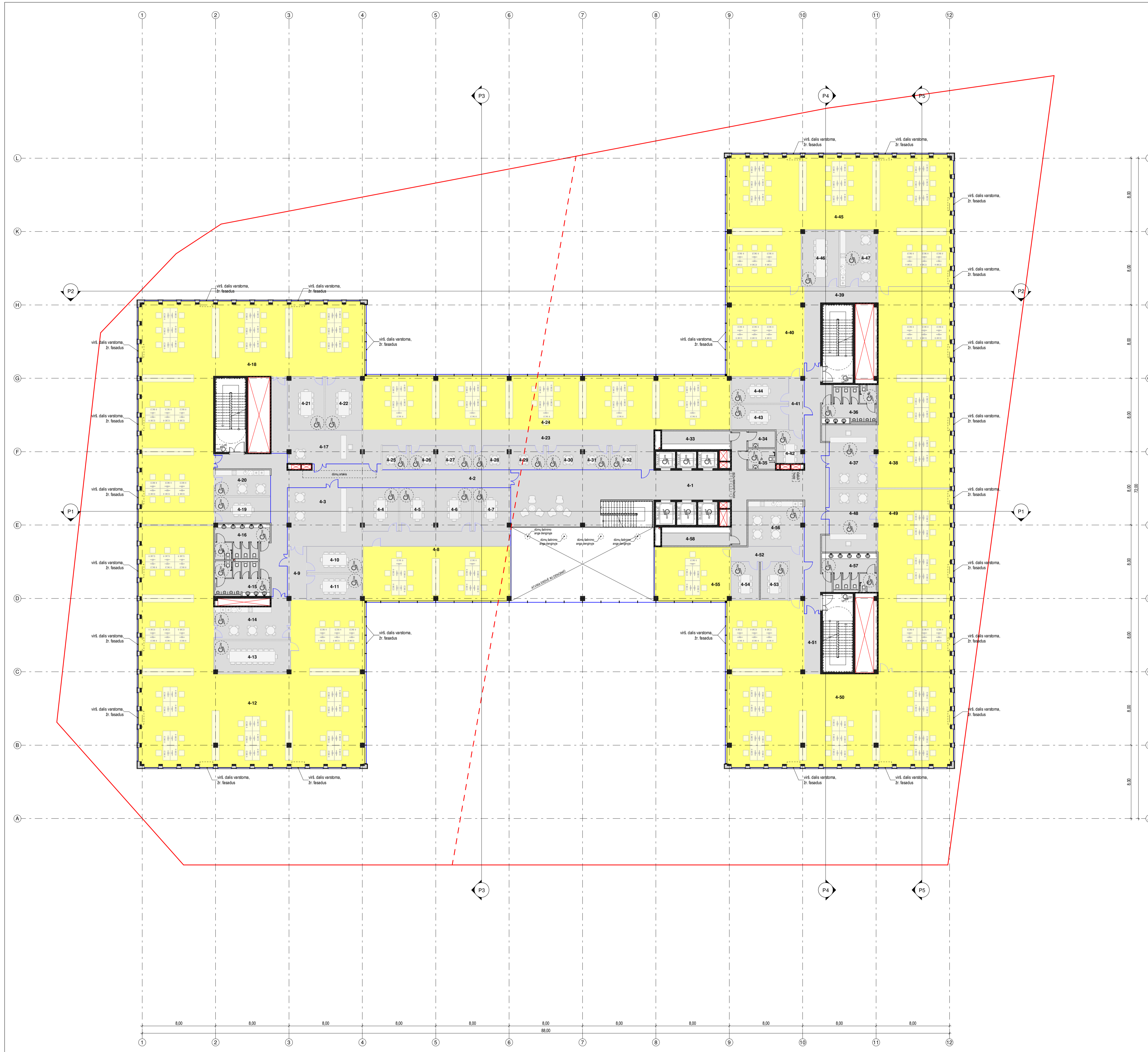
- Čelšbetoninės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmenis vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP aukšto remonto riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaujo spintelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačiakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

MATMENIS TIKRINTI VIETOSE!!!

0,00 = 161,50

0 2020-01 Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA DATA LAKOS STATUSAS: KEITIMO PREZJAVTS (JEI YRAKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL. FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIJUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A837	ARCH	T. MAŽURAS	TRĘCIO AUKŠTO PLANAS
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	LADA 0
KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKYTOJAS: LT UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-05	LAPAS LAPŲ A01-05



KETVIRTO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
4-1	Holai	209,96 m ²
4-2	Holai	34,65 m ²
4-3	Pagalbinė (koridorių) zona	78,35 m ²
4-4	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
4-5	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
4-6	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
4-7	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	19,26 m ²
4-8	Pagalbinė (koridorių) zona	12,10 m ²
4-10	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,10 m ²
4-11	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,03 m ²
4-13	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	28,93 m ²
4-14	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	31,36 m ²
4-15	WC (m)	15,21 m ²
4-16	WC (m)	19,78 m ²
4-17	Pagalbinė (koridorių) zona	43,61 m ²
4-18	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,29 m ²
4-20	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	17,26 m ²
4-21	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	23,29 m ²
4-22	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	22,96 m ²
4-23	Pagalbinė (koridorių) zona	83,27 m ²
4-25	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,98 m ²
4-26	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
4-27	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
4-28	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
4-29	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
4-30	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
4-31	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
4-32	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
4-33	Komunališkosios	14,90 m ²
4-34	Valyklos patalpa	5,31 m ²
4-35	WC (A tipo ž.m.)	6,49 m ²
4-36	WC (m)	17,26 m ²
4-37	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
4-38	Pagalbinė (koridorių) zona	26,58 m ²
4-41	Pagalbinė (koridorių) zona	9,76 m ²
4-42	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,05 m ²
4-43	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,04 m ²
4-44	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,97 m ²
4-46	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	25,14 m ²
4-47	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	25,09 m ²
4-48	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
4-51	Pagalbinė (koridorių) zona	11,47 m ²
4-52	Pagalbinė (koridorių) zona	19,71 m ²
4-53	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,67 m ²
4-54	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,88 m ²
4-56	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	29,91 m ²
4-57	WC (m)	21,96 m ²
4-58	El. skydas	14,90 m ²
		1237,00 m ²
Administracinės paskirties pagrindinis plotas		
4-1	Nuolatinių darbo vietų zona	97,01 m ²
4-12	Nuolatinių darbo vietų zona	445,90 m ²
4-18	Nuolatinių darbo vietų zona	332,00 m ²
4-24	Nuolatinių darbo vietų zona	235,33 m ²
4-38	Nuolatinių darbo vietų zona	177,80 m ²
4-40	Nuolatinių darbo vietų zona	83,57 m ²
4-45	Nuolatinių darbo vietų zona	302,50 m ²
4-48	Nuolatinių darbo vietų zona	161,72 m ²
4-50	Nuolatinių darbo vietų zona	319,19 m ²
4-55	Nuolatinių darbo vietų zona	49,49 m ²
		2207,65 m ²
		3444,64 m ²

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Čelšbetoninės konstrukcijos
- Silikatino mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmenis vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP aukščio reglamentavimo riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaupo spintelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačiakampė anga perdangoje
- Anga senoje

MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

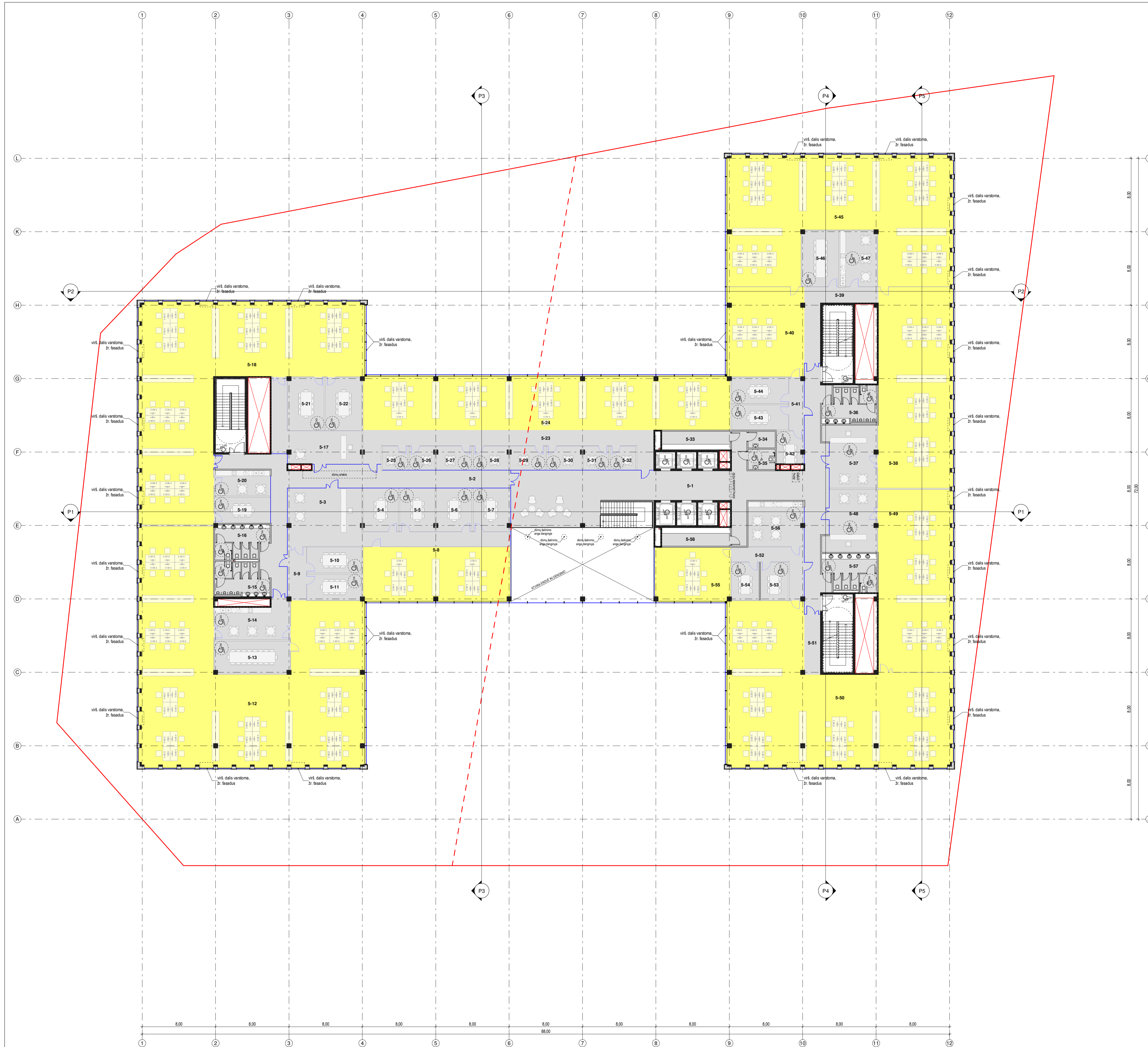
- Matmenys plane ir aukščiui nurodyti metrais. Matmenys prikriti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų atsparumas ugniai ir žemonių skaidulių evakuacijos sprendimams žr. GS dalyje. Laikui skaičiuojama sprendimams (gipso, lakta, atšildus ir pan.) žr. SSP dalyje.
- Sienelės ties pagrindinėmis įėjimais iš lauko turi būti rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje patalpa viduje turi būti be slėgčių (arba su automatiniais slėgčiais).
- Svarbiausi žemė konstrukcinėje dalyje. Laikantųjų konstrukcijų medžiagų kilmę tikslinti pagal GK dalį.
- Mušilas kaip 10 cm diametro angos projekte nerudytas.
- Vidaus durų apgrūbtis apšviestas at. 2,20 m nuo švartų grindų jei plane nerudytas kitas.
- Sienelės bagažinės mūro samonitinis skaidrumas tikslus.
- Inžinerines angas pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti stalybinės angos.

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOŠ STATUSAS: KETVIRTO PREZJAVIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAXS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIJUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS:
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
LAPAS	LAPU		
LT	2510/19-UT-253/19-PP-A01-06	A01-06	

UAB "KARKLITA"
Ozo g. 25, Vilnius
Im. k. 300905829



PENKTO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbinis plotas		
5-1	Holai	209,96 m ²
5-2	Holai	34,65 m ²
5-3	Pagalbinė (koridorių) zona	78,35 m ²
5-4	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
5-5	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
5-6	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	18,20 m ²
5-7	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	19,26 m ²
5-8	Pagalbinė (koridorių) zona	12,10 m ²
5-10	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,10 m ²
5-11	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,03 m ²
5-13	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	28,93 m ²
5-14	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	31,36 m ²
5-15	WC (v.)	15,21 m ²
5-16	WC (m.)	19,78 m ²
5-17	Pagalbinė (koridorių) zona	43,61 m ²
5-19	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,29 m ²
5-20	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	17,26 m ²
5-21	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	23,29 m ²
5-22	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	22,96 m ²
5-23	Pagalbinė (koridorių) zona	83,27 m ²
5-25	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,98 m ²
5-26	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
5-27	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
5-28	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
5-29	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
5-30	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	10,12 m ²
5-31	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
5-32	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	7,30 m ²
5-33	Komunikaacinė	14,90 m ²
5-34	Valykops patalpa	5,31 m ²
5-35	WC (A tipo ž.m.)	6,49 m ²
5-36	WC (v.)	17,26 m ²
5-37	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
5-38	Pagalbinė (koridorių) zona	26,58 m ²
5-41	Pagalbinė (koridorių) zona	9,76 m ²
5-42	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,05 m ²
5-43	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,04 m ²
5-44	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	17,97 m ²
5-46	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	25,14 m ²
5-47	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	25,09 m ²
5-48	Pagalbinė (koridorių) zona	37,41 m ²
5-51	Pagalbinė (koridorių) zona	11,47 m ²
5-52	Pagalbinė (koridorių) zona	19,71 m ²
5-53	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,67 m ²
5-54	Pagalbinė (pastatymų) patalpa	12,88 m ²
5-56	Pagalbinė (virtuvėlių) patalpa	29,91 m ²
5-57	WC (m.)	21,96 m ²
5-58	Ei. skydas	14,90 m ²
		1237,00 m ²
Administracinės paskirties pagrindinis plotas		
5-1	Nuolatinių darbo vietų zona	97,01 m ²
5-12	Nuolatinių darbo vietų zona	445,90 m ²
5-18	Nuolatinių darbo vietų zona	332,00 m ²
5-24	Nuolatinių darbo vietų zona	235,33 m ²
5-38	Nuolatinių darbo vietų zona	177,80 m ²
5-40	Nuolatinių darbo vietų zona	83,57 m ²
5-45	Nuolatinių darbo vietų zona	302,50 m ²
5-46	Nuolatinių darbo vietų zona	161,72 m ²
5-50	Nuolatinių darbo vietų zona	319,19 m ²
5-55	Nuolatinių darbo vietų zona	49,49 m ²
		2207,65 m ²
		3444,64 m ²

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Čelšbetoninės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmenis vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP aukščio reglamento riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaupo spintelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

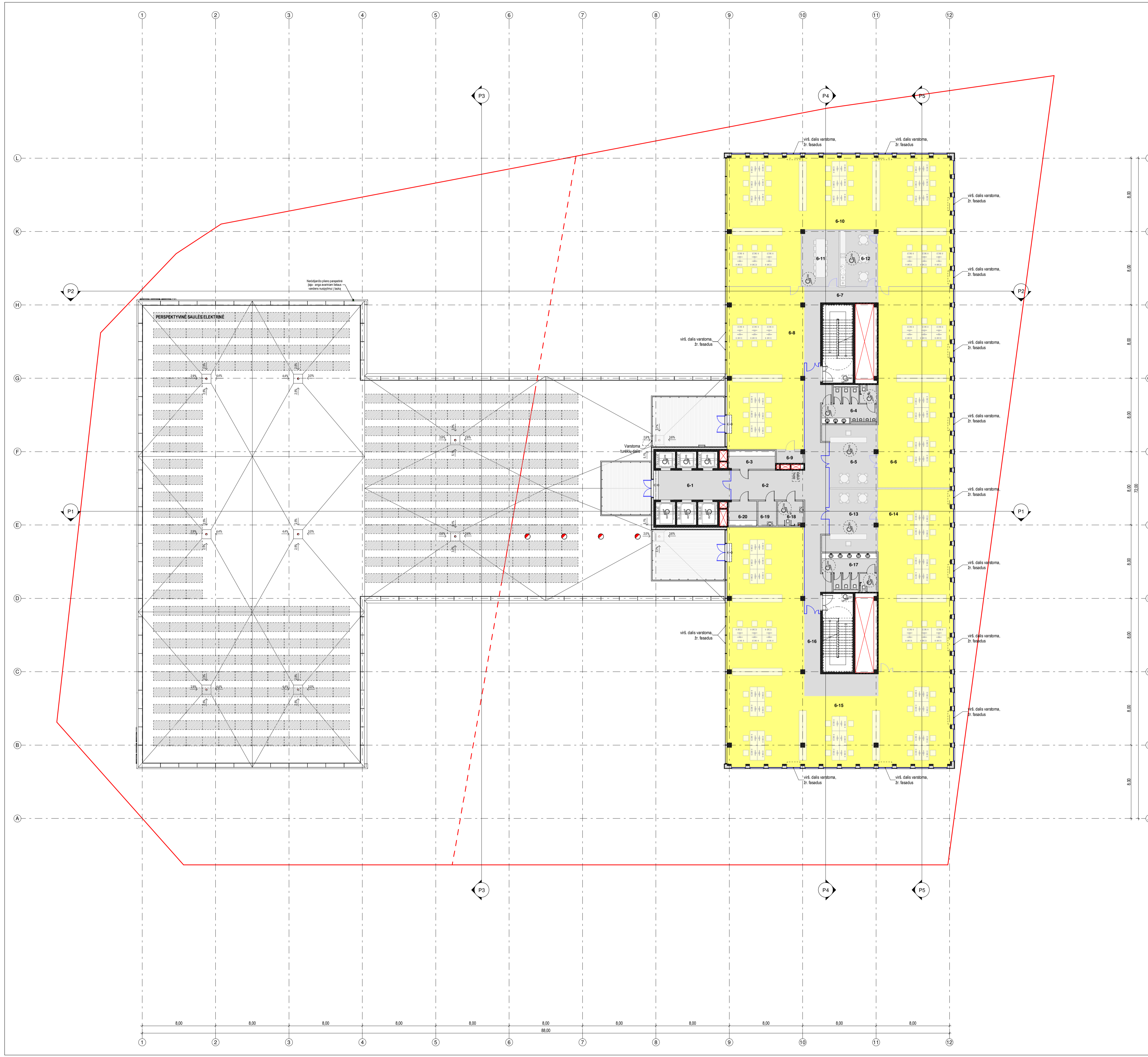
MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

- Matmenys plane ir aukščiui nurodyti metrais. Matmenys prišlieti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų atsparumas ugniai ir žemonių skaidulių evakuacijos sprendimams žr. GS skylių. Lankų elementų sprendiniai (gipso, lakšų, aliuminio ir pan.) žr. SSP dalį.
- Sienelės ties pagrindiniais įėjimais ir lauko turimi baldais rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje patalpa viduje turi būti be slėgio (arba su automatiniais slėgio išlydžiais).
- Sąrašas žūsteli konstrukcinėje dalyje. Laikantųjų konstrukcijų medžiagų rūšis tikslinti pagal GK dalį.
- Mūšėnės kaip 10 cm diametro angos projektu nerudytos.
- Vidaus durų apgrūpų apšviestas at. 2,20 m nuo švartų grindų jei plane nerudytas kitip.
- Sienelės bagajinės mūro samonovos ribinės linijos.
- Inžinerines angas pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti stalybinės angos.

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOŠ STATUSAS: KEITIMO PREZJAVIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠKŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL: FAKS: +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIJUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PENKTO AUKŠTO PLANAS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	LADA 0
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	LAPAS A01-07
KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: LT UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 2510/19-UT-253/19-PP-A01-07	LAPAS LAPŲ



ŠEŠTO AUKŠTO PATALPOS		
Nr.	Pavadinimas	Plošys
Administracinės paskirties pagalbini patalpa		
6-1	Holai	27,27 m ²
6-2	Pagalbinė (pasitarimų) patalpa	87,73 m ²
6-3	Konferencinė	10,17 m ²
6-4	WC (v.)	21,26 m ²
6-5	Pagalbinė (konferencijų) zona	37,41 m ²
6-7	Pagalbinė (konferencijų) zona	25,58 m ²
6-8	Pagalbinė (konferencijų) patalpa	3,86 m ²
6-11	Pagalbinė (pasitarimų) patalpa	25,14 m ²
6-12	Pagalbinė (konferencijų) patalpa	25,09 m ²
6-13	Pagalbinė (konferencijų) zona	37,41 m ²
6-16	Pagalbinė (konferencijų) zona	30,89 m ²
6-17	WC (m.)	21,96 m ²
6-18	WC (A tip. 2 v.)	7,41 m ²
6-19	Valykloso patalpa	5,40 m ²
6-20	El. skydinė	8,27 m ²
		374,83 m ²
Administracinės paskirties pagrindinis plotas		
6-4	Nuolatinių darbo vietų zona	177,90 m ²
6-8	Nuolatinių darbo vietų zona	149,96 m ²
6-10	Nuolatinių darbo vietų zona	302,58 m ²
6-14	Nuolatinių darbo vietų zona	181,72 m ²
6-15	Nuolatinių darbo vietų zona	366,18 m ²
		1158,26 m ²
		1533,09 m ²

8 viso:

MATMENIS TIKRINTI VIETUJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys plane ir aukščiui nurodyti metrais. Matmenys prikriti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užpildų apšarvavimus ugniui ir žemonių skaidžių evakuacijos sprendimams žr. OS skyje. Laikui skaičiuojama sprendimai (gipso, lakta, aljūdas ir pan.) žr. SSP skyje.
- Sienelės ties pagrindiniais įėjimais ir lauko turai būti rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryje pateikto vietoje tur būti be slėkčių (arba su automatiniais slėkčiais).
- Sąryšai žemė konstrukcijose dalyje. Laikantys konstrukcijų medžiagų tiksliniai pagal DK dalį.
- Mūšerinės kaip 10 cm diametro angos projekto nerudytos.
- Vidaus durų apšarvų apšarvoti at. 2.20 m nuo švartų grindų jei plane nenurodyta kitaip.
- Sienelės bagažinės mūšis samonitus skėtinėmis sienelėmis.
- Inžinerines angas pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti statybinės angos.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

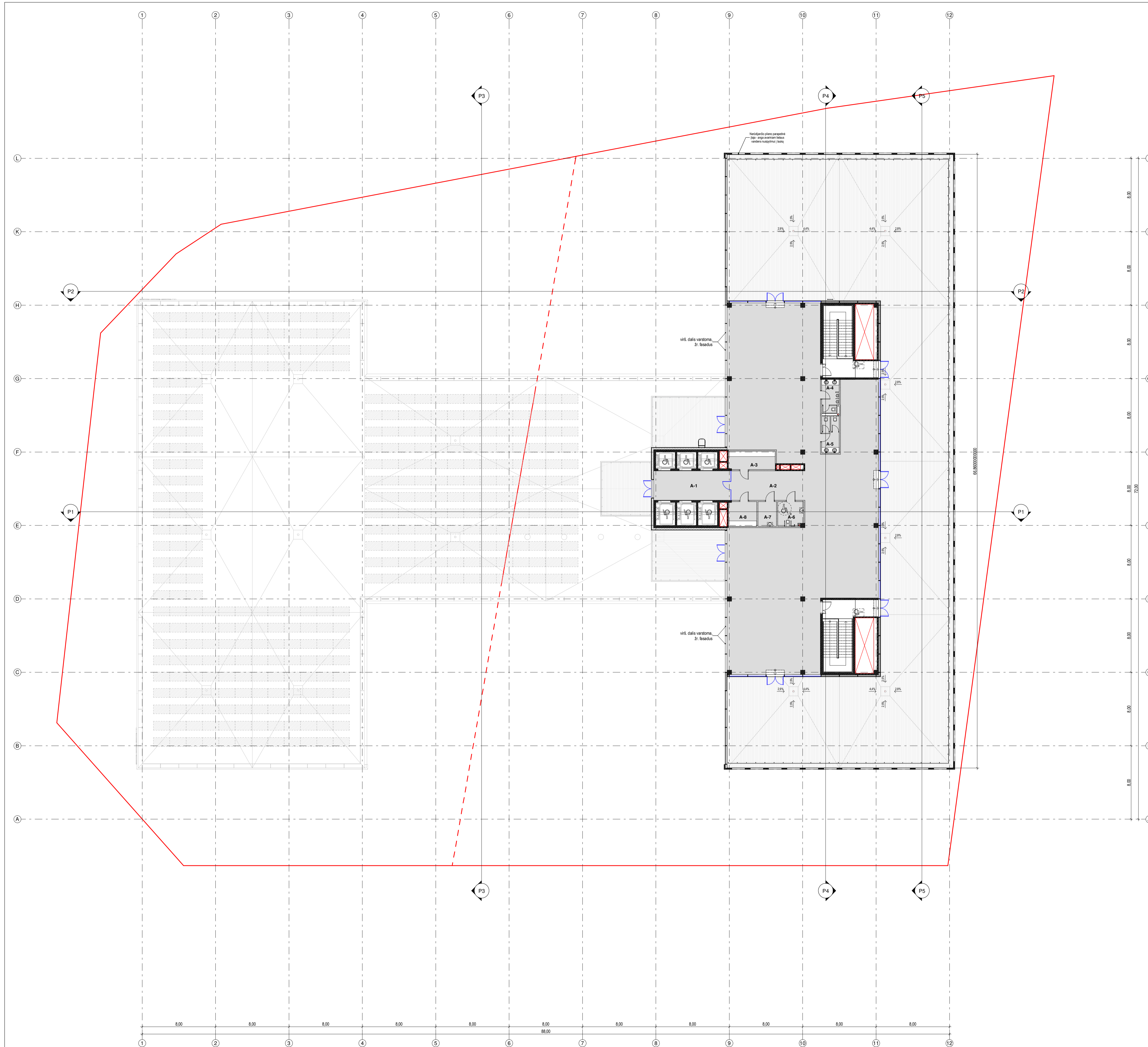
- Čelbetoninės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmens vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšaros
- DP aukščio reglamento riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaujo spirgtelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačiakampė anga perdangoje
- Anga senoje

0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAIKOS STATUSAS: KEITIMO PREKŠTIS (JEI YRAKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė	LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAXS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS:
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	ŠEŠTO AUKŠTO PLANAS
LAPAS	LAPU		
0			

KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-08	LAPAS: A01-08	LAPU:
--------	---	--	------------------	-------



ANTSTATO PATALPOS

Nr.	Pavadinimas	Plotas
Administracinės paskirties pagalbina patalpa		
A-1	Liftų buvimo patalpa	27,27 m ²
A-2	Pagalbinė (savaitinė) patalpa	510,88 m ²
A-3	Kompiuterinė	10,17 m ²
A-4	WC (v.)	6,64 m ²
A-5	WC (m.)	7,43 m ²
A-6	WC (A tipo 2 v.)	7,41 m ²
A-7	Valybos patalpa	5,40 m ²
A-8	Ei skydinė	8,27 m ²
I viso:		593,46 m ²

MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys plane ir aukščiai nurodyti metrais. Matmenys prikriti nuo mūro. Nuolyčiai nurodyti procentais, kampai - laipsniais.
- Perdangų, sienų ir užplūdo atsparumus ugniui ir žmonių skaičių evakuacijos sprendimams žr. OS dalyje. Lauko elementų sprendimus (gėrytes, laikus, atžalutes ir pan.) žr. SSP dalyje.
- Sienelės ties pagrindiniais įėjimais ir lauko turai būti rengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys patalpoje viduje turi būti be slenksčių (arba su automatiniais slenksčiais).
- Sąrašas žūrėti konstrukcinėje dalyje. Laikantys konstrukcijų medžiagškumą tikslinti pagal GK dakt.
- Mūšerinės kaip 10 cm diametro angos projektu nerudytos.
- Vidaus durų sąrašas apšviestas at. 2.20 m nuo švartų grindų jei plane nerudoyta kitaip.
- Sienelės bagajinės mūry su montavimas skėtinėmis sienelėmis.
- Inžinerines angas pervarose tikslinti pagal projekto inžinerines dalis.
- Langų ir durų matmenys parodyti statybinės angos.

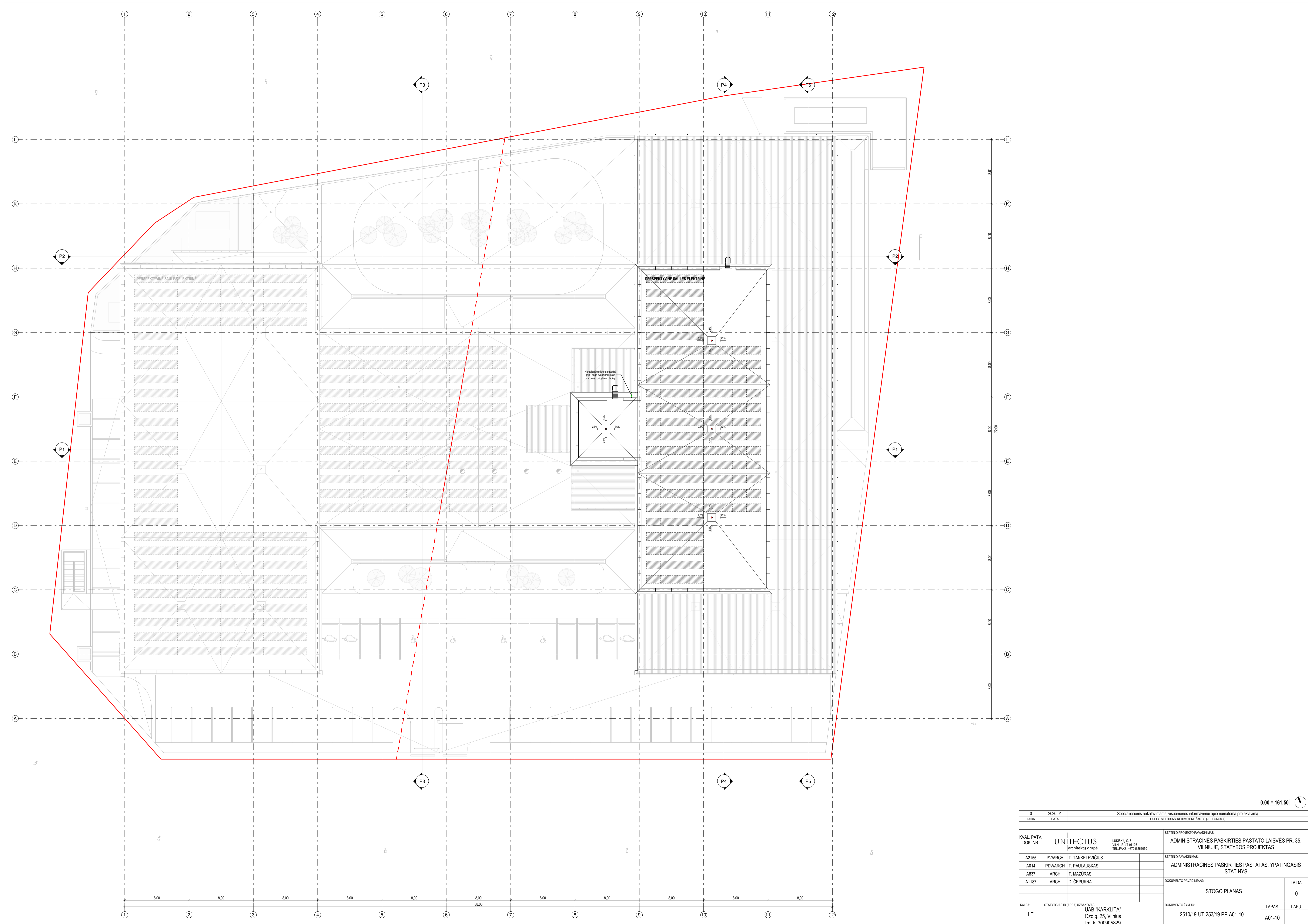
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Celbetinės konstrukcijos
- Silikatno mūro konstrukcijos
- Termozolacija - akmens vata
- Termozolacija - EPS
- Termozolacija - SPU
- Skaidrios atšarovos
- DP aukščio reglamentu riba
- Sklypo ribos
- Gasimo šaupo spintelė
- Apvali anga perdangoje
- Stačakampė anga perdangoje
- Anga senoje
- Pagrindinis plotas
- Pagalbinis plotas

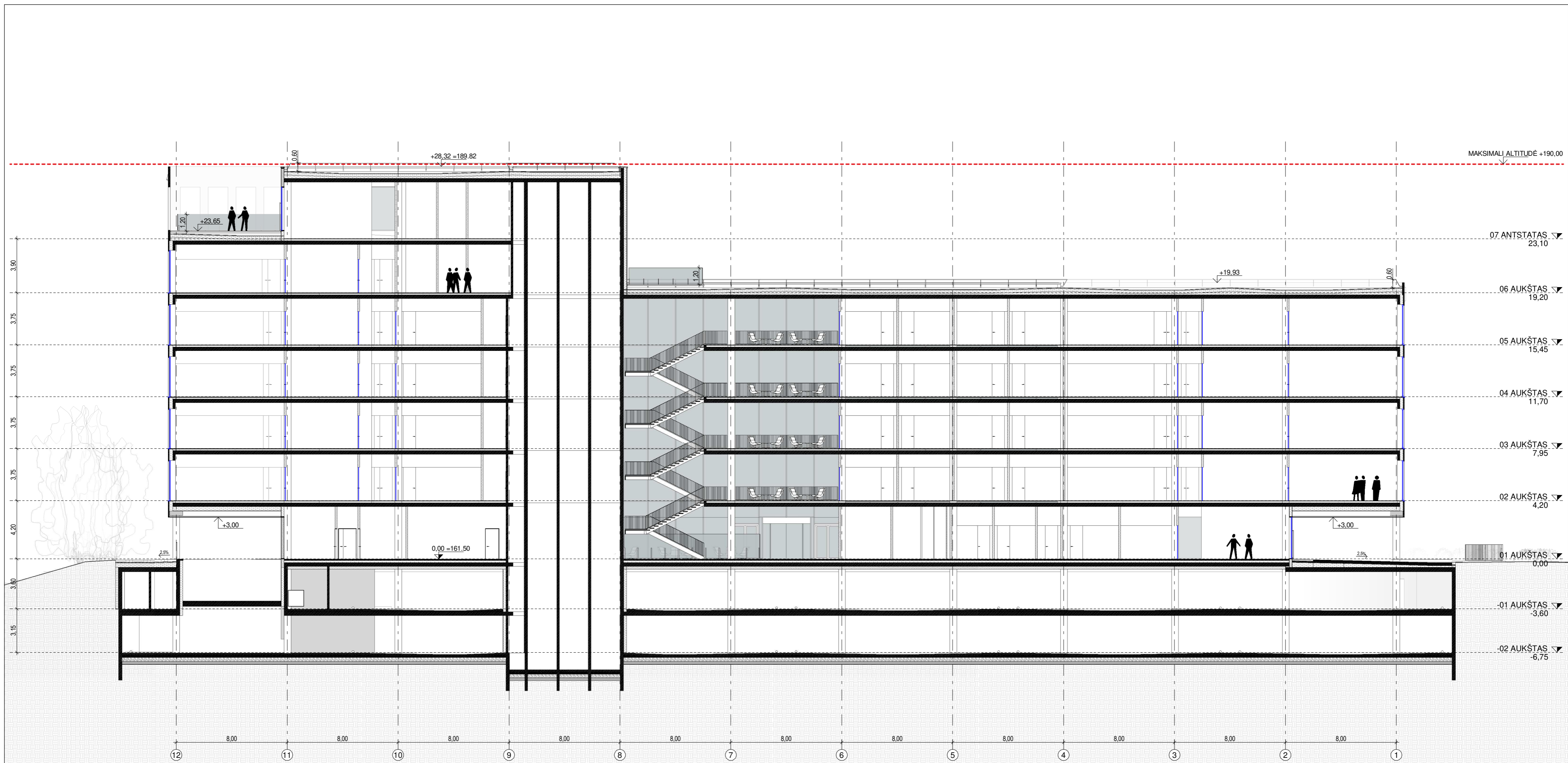
0.00 = 161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAKA	DATA	LAKOŠ STATUSAS: KEITIMO PREZJAKTAS (JEI YRAKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAXS. +370 5 2610501	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATYMO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTSTATO PLANAS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	LAIKA 0
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS	LAPAS A01-09
KALBA:	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMĖJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-09	LAPAS LAPŲ



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą	
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS: KEITIMO PREJAZDŽIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė	LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAXS: +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS:
A014	POVI/ARCH	T. PAULAIŠKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A837	ARCH	T. MAŽURAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A1187	ARCH	D. ČEPIURNA	STOGO PLANAS
KALBA:	LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMOJIS: 251019-UT-253/19-PP-A01-10
			LAPAS LAPŲ A01-10 0



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Perdangų ir sienų atsparumus ugniai žr. GS dalyje. Lauko elementų altitudes ir nuolydžius žr. SSP dalyje.
3. Sėdamos žūrėti SK dalyje. Laikančiųjų konstrukcijų medžiagiškumą tikslinti pagal SK dalį.
4. Ant neeksploatuojamų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m. Vidaus laiptų ir aikštelių turėklų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.9 m.
5. Vidaus durų sąramų apačios alt. 2.20 m nuo švartų grindų jeigu plane nenurodyta kitaip.
6. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių (arba su automatiniais slenksčiais).
7. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gip elementų apdalinio sluoksniu 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.

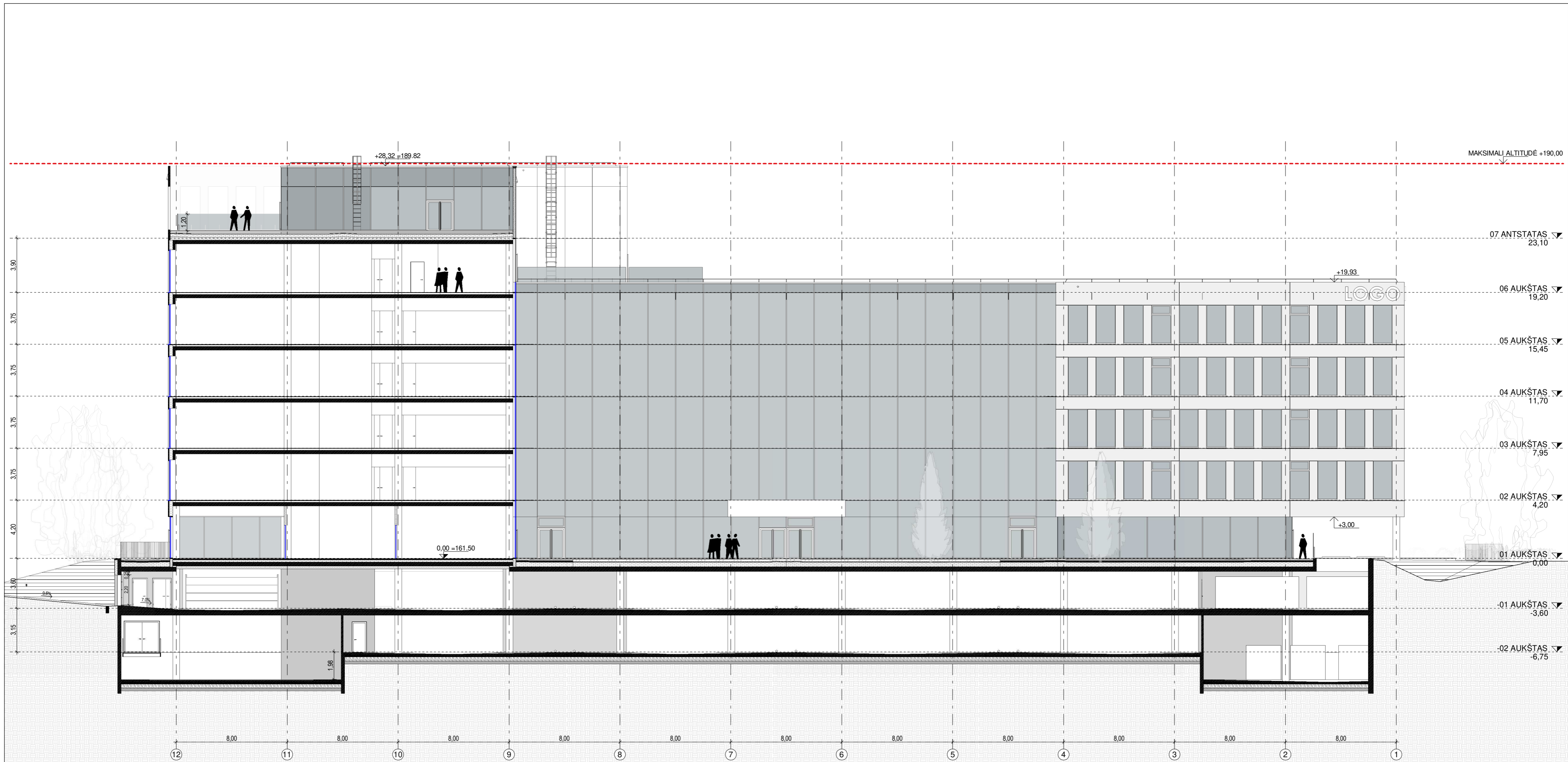
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gelžbetoninės konstrukcijos
- Silikatinio mūro konstrukcijos
- Termoizoliacija - akmens vata
- Termoizoliacija - EPS
- Termoizoliacija - SPU

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS P1	
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS	LAIDA 0	
A837	ARCH	T. MAZŪRAS	DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A02-01	
A1187	ARCH	D. ČEPURNA	LAPAS A02-01	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		LAPŲ 0	



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

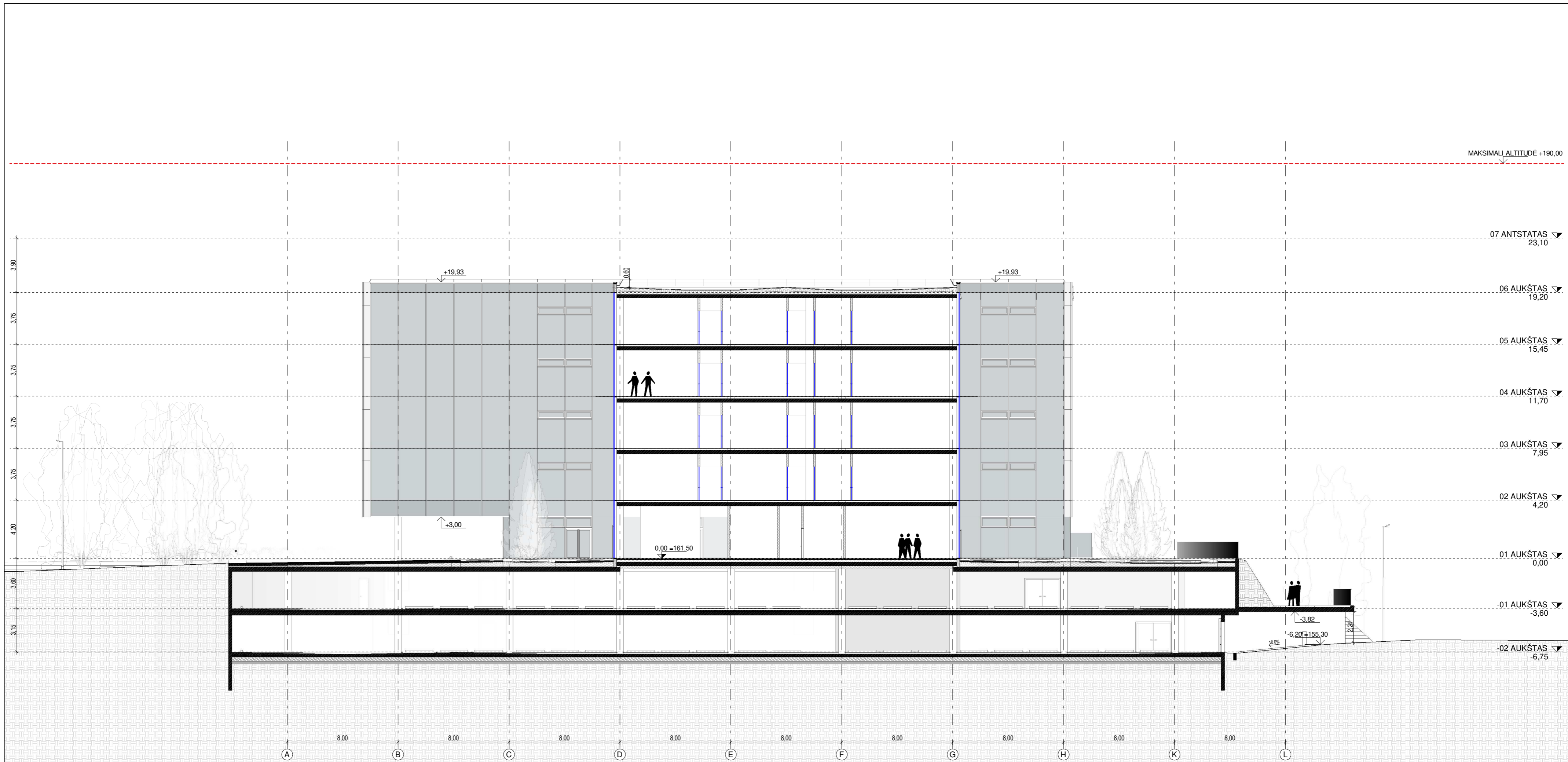
- Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
- Perdangų ir sienų atsparumus ugniai žr. GS dalyje. Lauko elementų altitudės ir nuolydžius žr. SSP dalyje.
- Sąramas žiūrėti SK dalyje. Laikančiųjų konstrukcijų medžiagiškumą tikslinti pagal SK dalį.
- Ant neeksploatuojamų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atvirose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m. Vidaus laiptų ir aikštelių turėklų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.9 m.
- Vidaus durų sąramų apacios stl. 2.20 m nuo svarių grindų jeigu plane nenurodyta kitaip.
- Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Duryse pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
- Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gfb elementų apdalinio sluoksniu 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Gelžbetoninės konstrukcijos
 - Silikatinio mūro konstrukcijos
 - Termoizoliacija - akmens vata
 - Termoizoliacija - EPS
 - Termoizoliacija - SPU

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS:	
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A1187	ARCH	D. ČEPURNA	PJŪVIS P2	LAIDA
				0
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829		2510/19-UT-253/19-PP-A02-02	LAPAS LAPŲ
			A02-02	







MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Perdangų ir sienų atsparumus ugniai žr. GS dalyje. Lauko elementų altitudes ir nuolydžius žr. SSP dalyje.
3. Sàramas žiūrėti SK dalyje. Laikančiųjų konstrukcijų medžiagiškumą tikslinti pagal SK dalį.
4. Ant neeksploatuojamų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atvirose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m. Vidaus laiptų ir aikštelių turėklų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.9 m.
5. Vidaus durų sąramų apacios alt. 2.20 m nuo švartų grindų jeigu plane nenurodyta kitaip.
6. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių (arba su automatiniiais slenksčiais).
7. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gip elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.

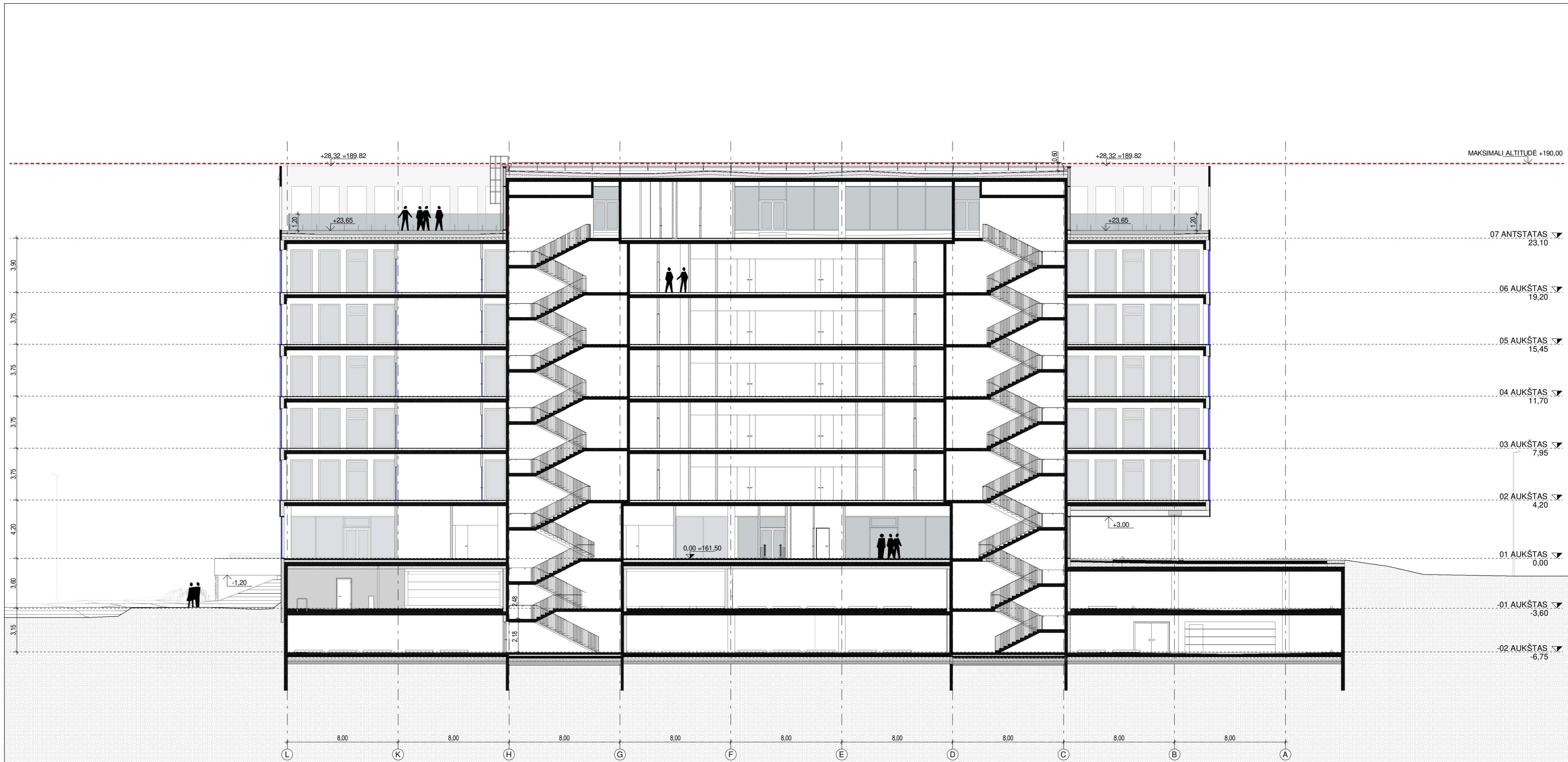
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Gelžbetoninės konstrukcijos
-  Silikatinio mūro konstrukcijos
-  Termoizoliacija - akmenis vata
-  Termoizoliacija - EPS
-  Termoizoliacija - SPU

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TARKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė	LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS:	
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS	PJŪVIS P3	LADA
				0
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		2510/19-UT-253/19-PP-A02-03	LAPAS LAPŲ
			A02-03	



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Perdangų ir sienų atsparumus ugniai žr. GS dalyje. Lauko elementų altitudės ir nuolydžius žr. SSP dalyje.
3. Sąramas žiūrėti SK dalyje. Laikančiųjų konstrukcijų medžiagiškumą tikslinti pagal SK dalį.
4. Ant neeksploatuojamųjų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atvirose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m. Vidaus laiptų ir aikštelių turėklų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.9 m.
5. Vidaus durų sąramų apacios alt. 2.20 m nuo švartų grindų jeigu plane nenurodyta kitaip.
6. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių (arba su automatiniais slenksčiais).
7. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gip elementų apdalinio sluoksniu 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.

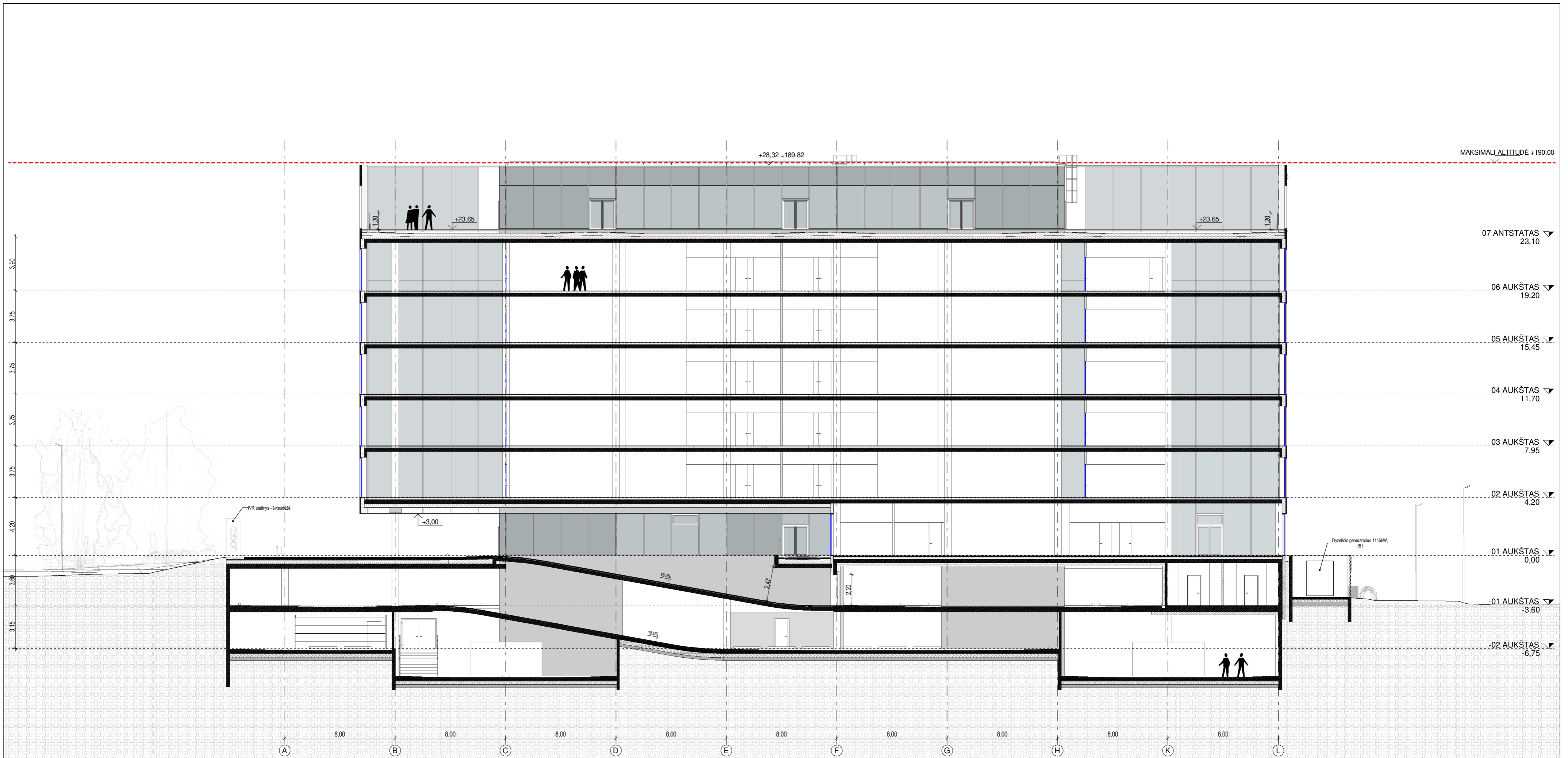
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gelžbetoninės konstrukcijos
- Silikatinio mūro konstrukcijos
- Termoizoliacija - akmenis vata
- Termoizoliacija - EPS
- Termoizoliacija - SPU

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė		LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH		T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS P4	
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS		LADA	0
A1187	ARCH	D. ČEPURNA		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A02-04	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: LT UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius l.m. k. 300905829			LAPAS	LAPŲ
				A02-04	



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Perdangų ir sienų atsparumus ugniai žr. GS dalyje. Lauko elementų altitudes ir nuolydžius žr. SSP dalyje.
3. Sąramas žiūrėti SK dalyje. Laikančiųjų konstrukcijų medžiagiškumą tikslinti pagal SK dalį.
4. Ant neeksploatuojamųjų stogų įrengiamų altivanų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atvirose lauko laiptuose įrengiamų altivanų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m. Vidaus laiptų ir aikštelių turėklų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.9 m.
5. Vidaus durų sąramų apacios alt. 2.20 m nuo svariųjų grindų jeigu plane nenurodyta kitaip.
6. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių (arba su automatiniais slenksčiais).
7. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gfb elementų apdalinio sluoksniu 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Gelžbetoninės konstrukcijos
- Silikatinio mūro konstrukcijos
- Termoizoliacija - akmens vata
- Termoizoliacija - EPS
- Termoizoliacija - SPU

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė		LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH		T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS P5	
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS		LADA	0
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS		LAPAS	LAPŲ
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: LT UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Im. k. 300905829			DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A02-05	



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

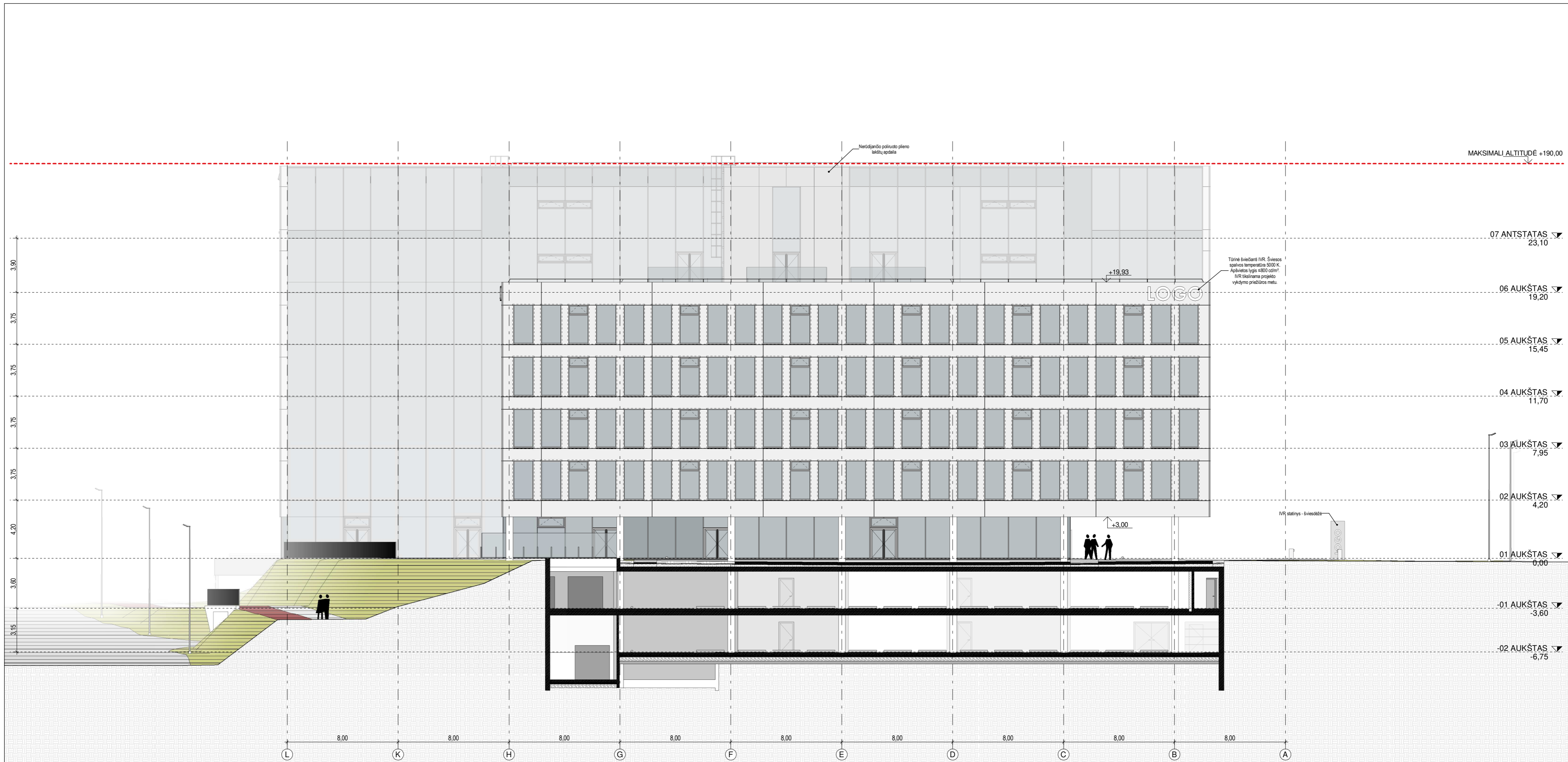
- Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
- Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
- Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
- Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių gilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo pradžios metu gamintojui pateikus pavyzdžius.
- Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo pradžios metu. Prieš užsakant apdailines medžiagas, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
- Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
- Pastato sienos, durys, langai ir vitrinės turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių trinkuojamųjų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
- Ant neekspluatuojamųjų stogų įrengiamųjų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant ekspluatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamųjų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
- Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
- Visos kėlpos aukštaliapiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trišuoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu
- Skaidraus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionariųjų kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0 LAIDA	2020-01 DATA	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą (LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS UJETAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH T. PAULASKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS (1) TARP AŠIŲ 1-12
A837	ARCH T. MAŽŪRAS	LAPAS 0
A1187	ARCH D. ČEPUKAS	LAPŲ 0
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius lm. k. 300905829	DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-01



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

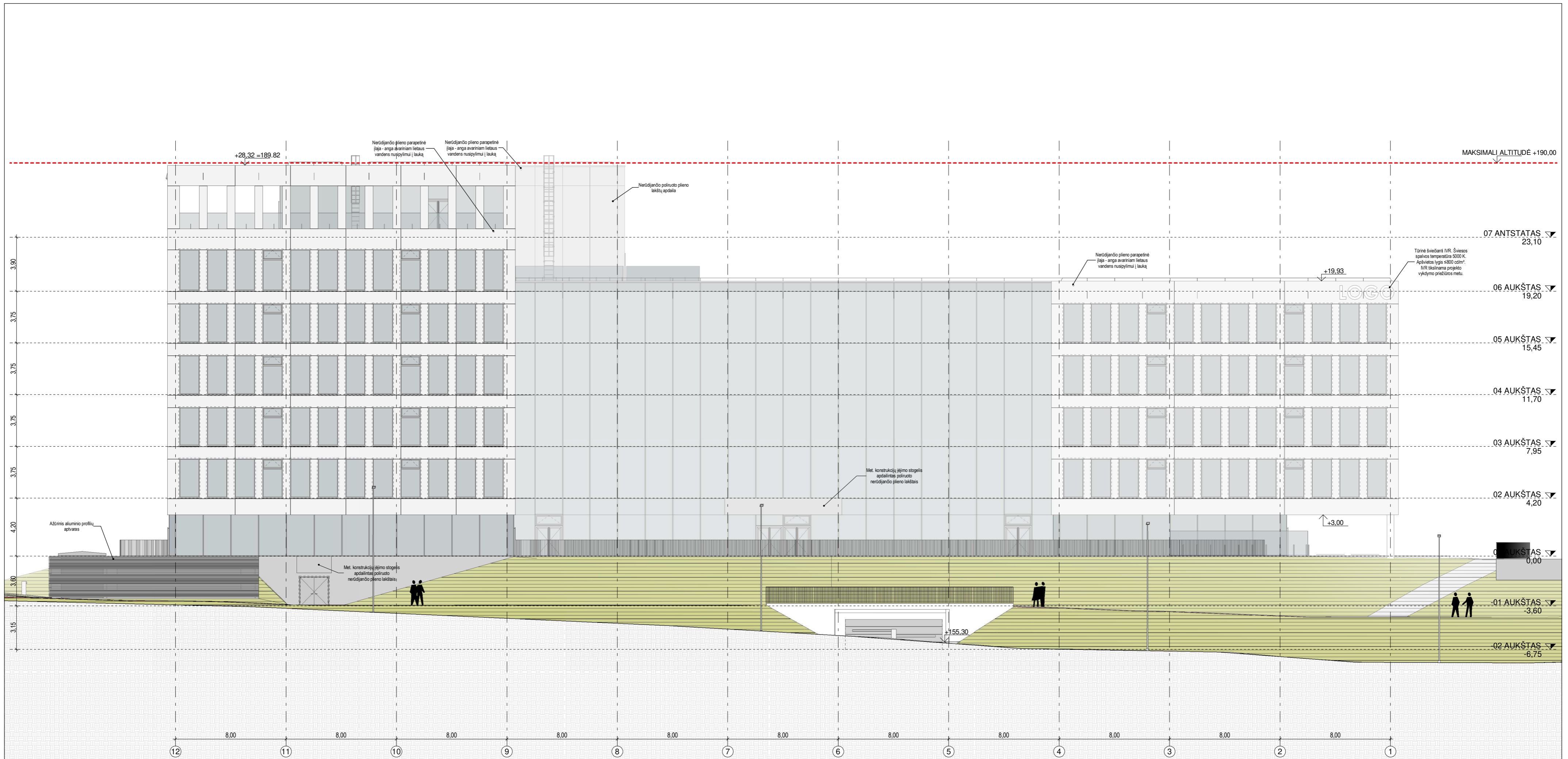
1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
3. Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
4. Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių įgilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojų pateikus pavyzdžius.
5. Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdalinę medžiagą, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
6. Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
7. Pastato sienos, durys, langai ir vitrinės turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių trinkuojamų sudėtinų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
8. Ant neeksploatuojamų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
9. Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
10. Visos kilpos aukštalpiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trišuoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio pilno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Skaidraus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionarių kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius lm. k. 300905829	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS (2) TARP AŠIŲ L-A
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-02
		LAPAS A03-02
		LAPŲ 0



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

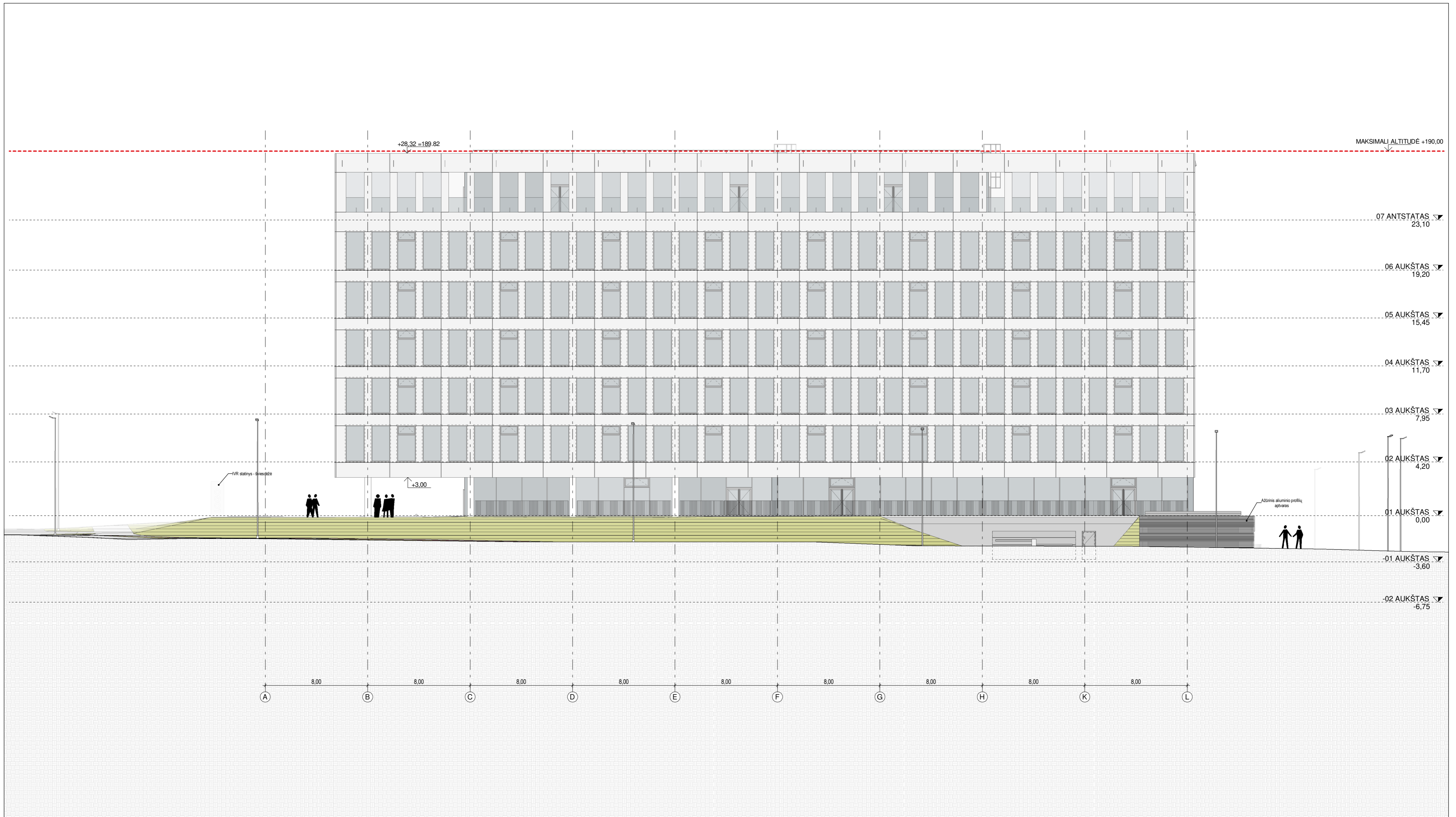
1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
3. Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
4. Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių gilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojų pateikus pavyzdžius.
5. Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdailines medžiagas, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
6. Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
7. Pastato sienos, durys, langai ir vitrinos turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių tinkuojamųjų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
8. Ant neekspluatuojamųjų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant ekspluatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
9. Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
10. Visos kėlpos aukštaliapiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trišluoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Skaidrus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionarių kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS
A014	PDV/ARCH	T. PAULAUŠKAS
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius lm. k. 300905829	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS (3) TARP AŠIŲ 12-1
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-03
		LAPAS A03-03
		LAPŲ 0



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

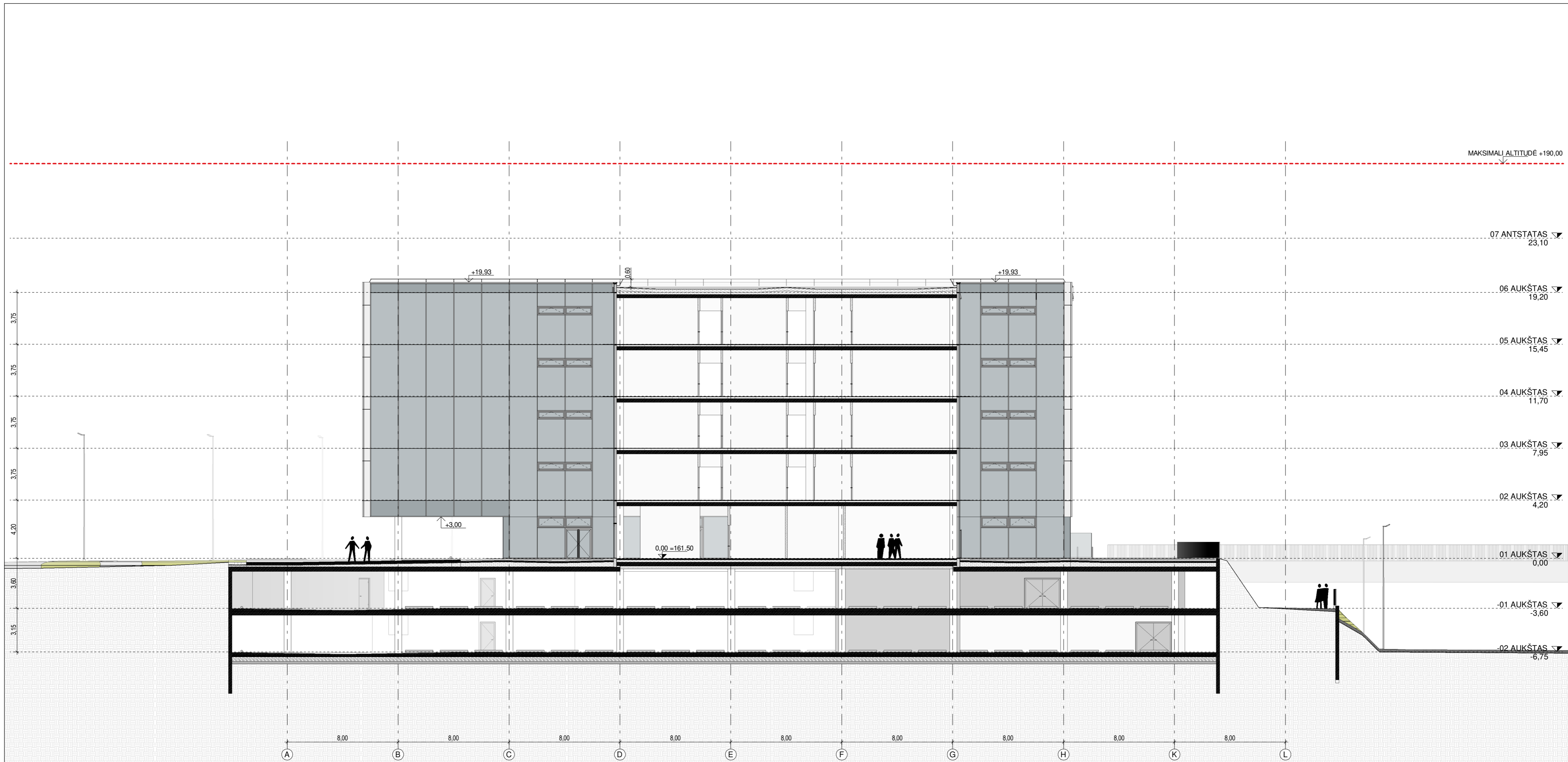
1. Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
2. Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
3. Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
4. Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių gilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojų pateiktus pavyzdžius.
5. Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdailines medžiagas, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
6. Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
7. Pastato sienos, durys, langai ir vitrinai turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių trinkojamųjų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
8. Ant neeksploatuojamųjų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant eksploatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
9. Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
10. Visos kilpos aukštaliapiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkavavimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- DL Trišuoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- SK Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. prieš. metu su architektais ir užsakovu
- TL Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. prieš. metu su architektais ir užsakovu
- VL Skaidraus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. prieš. metu su architektais ir užsakovu
- KA Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. prieš. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionariųjų kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0 LAIDA	2020-01 DATA	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą (LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS UJEITAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155 A014 A837 A1187	PV/ARCH PDV/ARCH ARCH ARCH	T. TANKELEVIČIUS T. PAULASKAS T. MAZŪRAS D. ČEPUKAS
		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS (4) TARP AŠIŲ A-L
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-04
KALBA: LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829	LAPAS A03-04
		LAPŲ 0



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIS PASTABOS

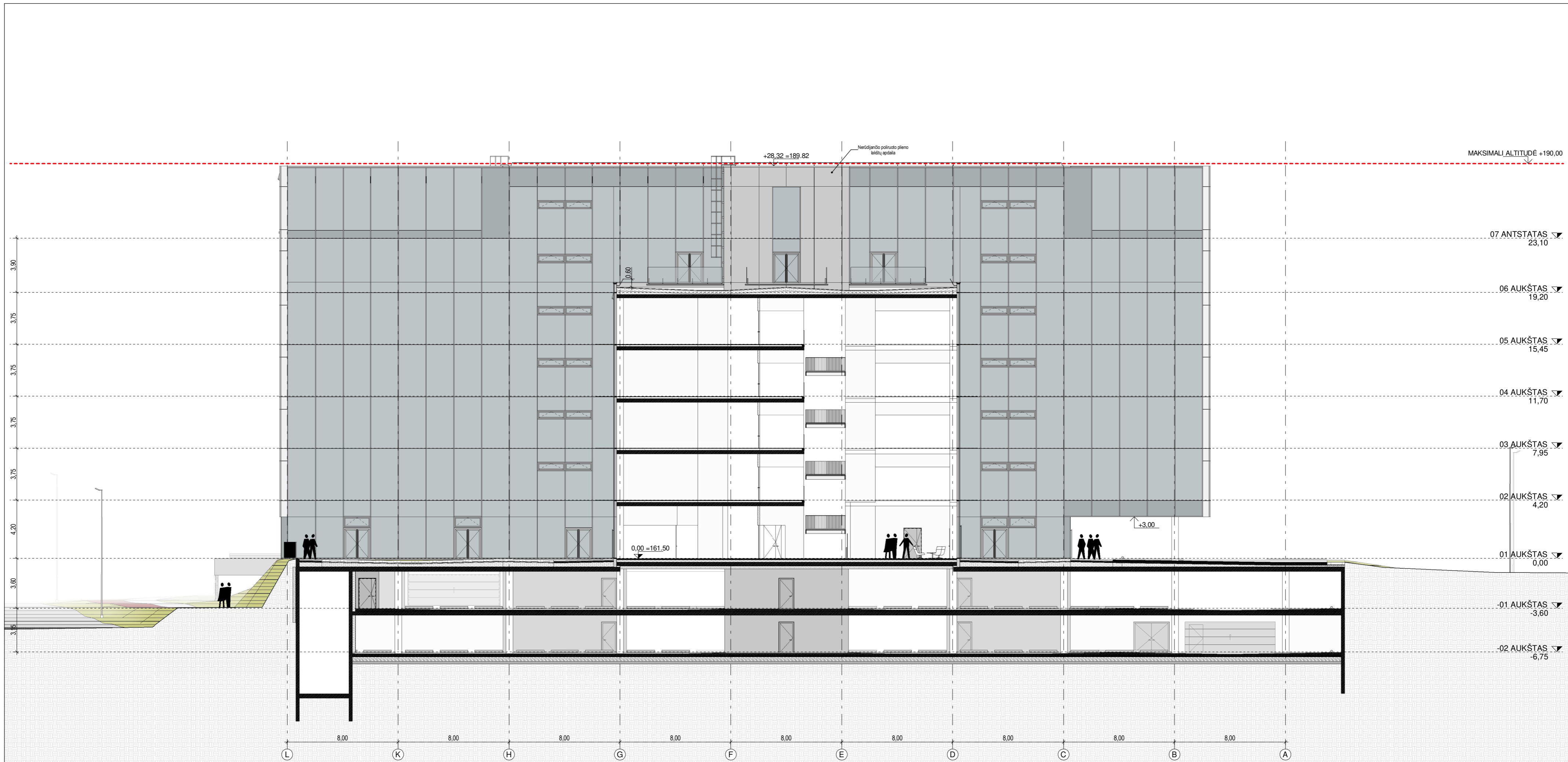
- Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
- Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
- Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
- Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių įgilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojui pateikus pavyzdžius.
- Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdailines medžiagas, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
- Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
- Pastato sienos, durys, langai ir vitrinės turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių trinkuojamų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
- Ant neekspluatuojamų stogų įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant ekspluatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
- Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
- Visos kėlpos aukštai turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trišuoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Skaidraus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionarių kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0 LAIDA	2020-01 DATA	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą (LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS UJEITAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155 A014 A837 A1187	PV/ARCH PDV/ARCH ARCH ARCH	T. TANKELEVIČIUS T. PAULASKAS T. MAŽŪRAS D. ČEPUKAS
		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDINIAI FASADA I (5) TARP AŠIŲ B-H
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-05
		LAPAS A03-05
		LAPŲ 0
KALBA: LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829	



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
- Langų viršutinių angokraščių altitudės parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trišuoksnį g/b elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
- Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
- Dekoratyvinių fasadinių trišuoksninių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių įgilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tikslinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojų pateikus pavyzdžius.
- Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tikslinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdalinę medžiagą, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projekto architektais.
- Sienkščiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be sienkščių (arba su automatiniais sienkščiais).
- Pastato sienos, durys, langai ir vitrinos turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių trinkuojamųjų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
- Ant neekspluatuojamųjų stogų įrengiamųjų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0.6 m. Ant ekspluatuojamųjų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiamųjų atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1.2 m.
- Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
- Visos kėpus aukštaliapiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

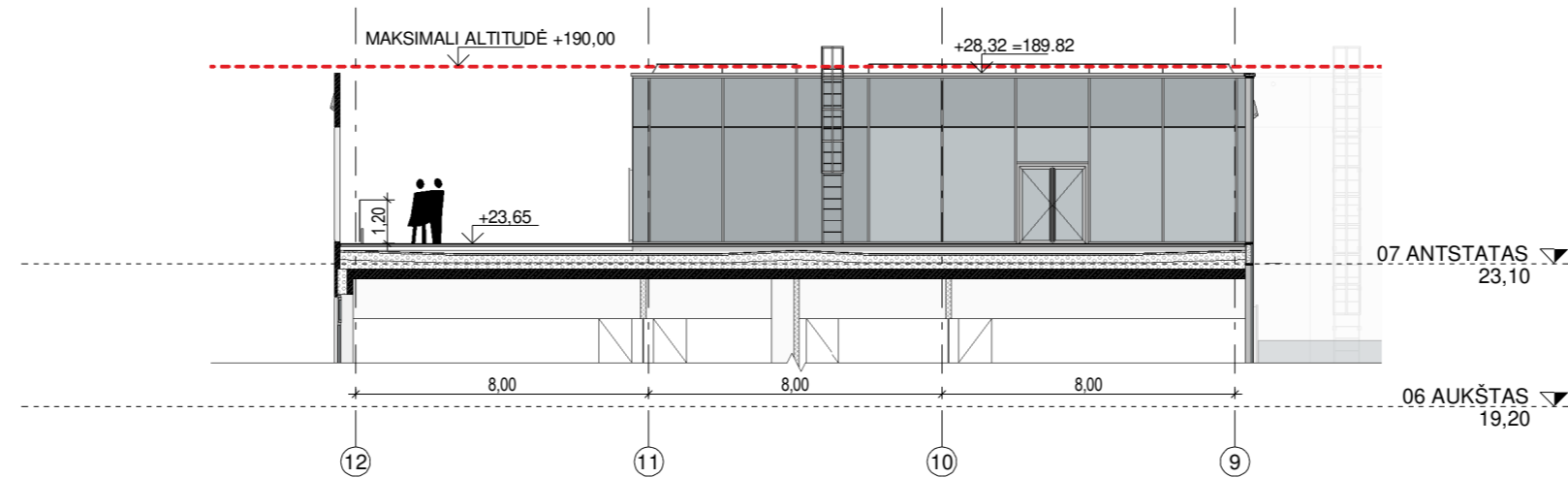
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- DL Trišuoksninių elementų apdalinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno lakštų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Skaidraus stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybės tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionariųjų kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

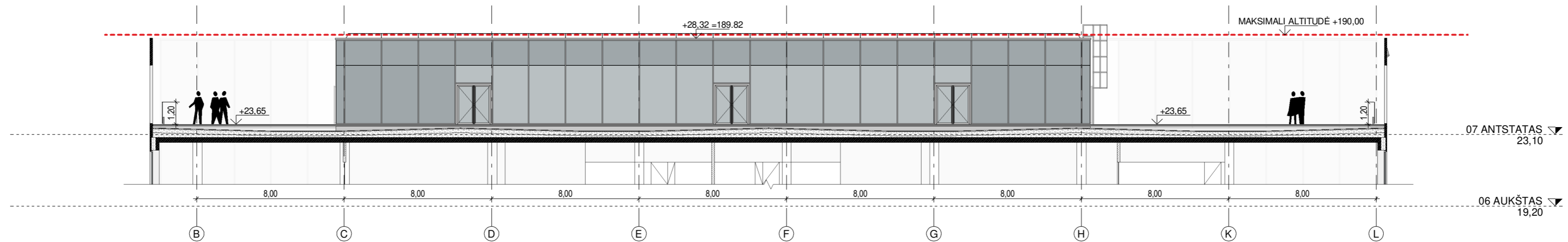
0.00=161.50

0 LAIDA	2020-01 DATA	Specialiesiems reikalavimams, visumenės informavimui apie numatomą projektavimą (LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS UJEITAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UNITECTUS architektų grupė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
A2155 A014 A837 A1187	PV/ARCH PDV/ARCH ARCH ARCH	T. TANKELEVIČIUS T. PAULASKAS T. MAŽŪRAS D. ČEPUKURNA
KALBA: LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius l.m. k. 300905829
STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDINIAI FASADAİ (6) TARP AŠIŲ L-B		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDINIAI FASADAİ (6) TARP AŠIŲ L-B
DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-06		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-06
LAIDA 0		LAPAS A03-06
LAPŲ		LAPŲ

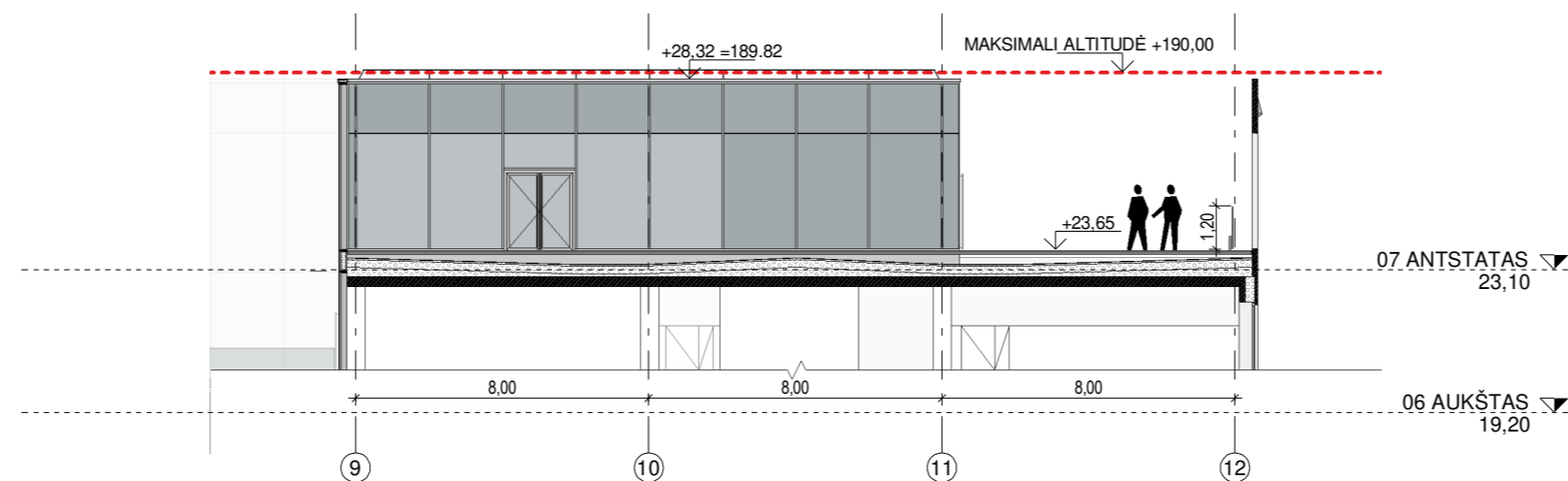
ANTSTATO FASADAS (7) TARP AŠIŲ 11-9
M 1 : 200



ANTSTATO FASADAS (8) TARP AŠIŲ C-H
M 1 : 200



ANTSTATO FASADAS (9) TARP AŠIŲ 9-11
M 1 : 200



MATMENIS TIKRINTI VIETOJE!!!

BENDROSIOS PASTABOS

- Matmenys ir aukščiai nurodyti metrais.
- Langų viršutinių angokraščių atitūdes parodytos statybinės angos, būtina įvertinti trisluoksnių gipso elementų apdalinio sluoksnio 65 mm užleidimą ant langų šoninių ir viršutinių angokraščių.
- Išorinės palangės ir kiti fasado apskardinimai montuojami iš 2 mm anoduoto aliuminio lankstinių, spalva - C0.
- Dekoratyviniai fasadinių trisluoksnių elementų siūlių kraštai ir pločiai turi būti analogiški konstrukcinėms siūlėms. Visos siūlės turi sutapti su angokraščiais kaip parodyta fasado brėžinyje. Dekoratyvinių siūlių įgilinta plokštuma dažoma, spalva analogiška konstrukcinių siūlių hermetiko spalvai. Spalva tiksinama projekto vykdymo priežiūros metu gamintojų pateiktus pavyzdžius.
- Visos nurodytos spalvos ir medžiagos tiksinamos projekto vykdymo priežiūros metu. Prieš užsakant apdailines medžiagas, pavyzdžius suderinti su Užsakovu ir projektu architektais.
- Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių (arba su automatniais slenksčiais).
- Pastato sienos, durys, langai ir vitrinos turi atitikti STR 2.04.1:2018 "Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų naudojimo kategorija pagal ETAG 004 turi būti I.
- Ant neeksploatuojamų stogų įrengiami atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 0,6 m. Ant eksploatuojamų stogų, balkonuose, terasose, lauko galerijose, atviruose lauko laiptuose įrengiami atitvarų aukštis privalo būti ne žemesnis kaip 1,2 m.
- Visos lauko stacionarios kopėčios turi atitikti standarto LST EN ISO 14122-4:2004 reikalavimus.
- Visos kilpos aukštalipiams turi atitikti reikalavimus nurodytus LST EN 795:2012 "Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai."

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Trisluoksnių elementų apdailinis betonas su baltu pigmentu, 65 mm užleidžiamas ant šoninių ir viršutinių langų angokraščių, žr. SK dalį
- Poliruoto (veidrodžiškai) nerūdijančio plieno laktų apdaila. Tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Silikoninis cokolinis tinkas, frakcija 1mm. Dengiamas purškimo technika. Plius Nano technologijos dažymas. Spalva šviesiai pilkša, tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Skaidraus stiklo paketai, savybes tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- Emaliuoto stiklo paketai, savybes tiksl. proj. vyk. priež. metu su architektais ir užsakovu
- L Langai, žr. langų gaminių lenteles
- DL Durys, lauko, žr. lauko durų gaminių lenteles
- SK Stacionarios kopėčios, žr. stacionarių kopėčių gaminių lenteles
- TL Turėklai, lauko, žr. lauko turėklų gaminių lenteles
- VL Vitrinos, lauko, žr. lauko vitrinų gaminių lenteles
- KA Vėdinimo šachtų kaminių apskardinimas

0.00=161.50

0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visumėnės informavimui apie numatomą projektavimą
LADA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TARKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė		LUKŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH		T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTSTATO FASADAI	
A837	ARCH	T. MAŽŪRAS		LADA	0
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A03-07	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829			LAPAS	LAPŲ
LT				A03-07	



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
	A014	PDV/ARCH	T. PAULAUSKAS			
	A837	ARCH	T. MAZŪRAS			
	A1187	ARCH	D. ČEPUKAS			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTATO ERDVINIS VAIZDAS IŠ LAISVĖS PR.		LAIDA 0
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829			2510/19-UT-253/19-PP-A11-01		A11-01 LAPŲ



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		
	A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTATO ERDVINIS VAIZDAS IŠ SAUSIO 13-OSIOS G.		
	A837	ARCH	T. MAZŪRAS		LAIDA	0	
	A1187	ARCH	D. ČEPUONA				
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829			2510/19-UT-253/19-PP-A11-02		A11-02	



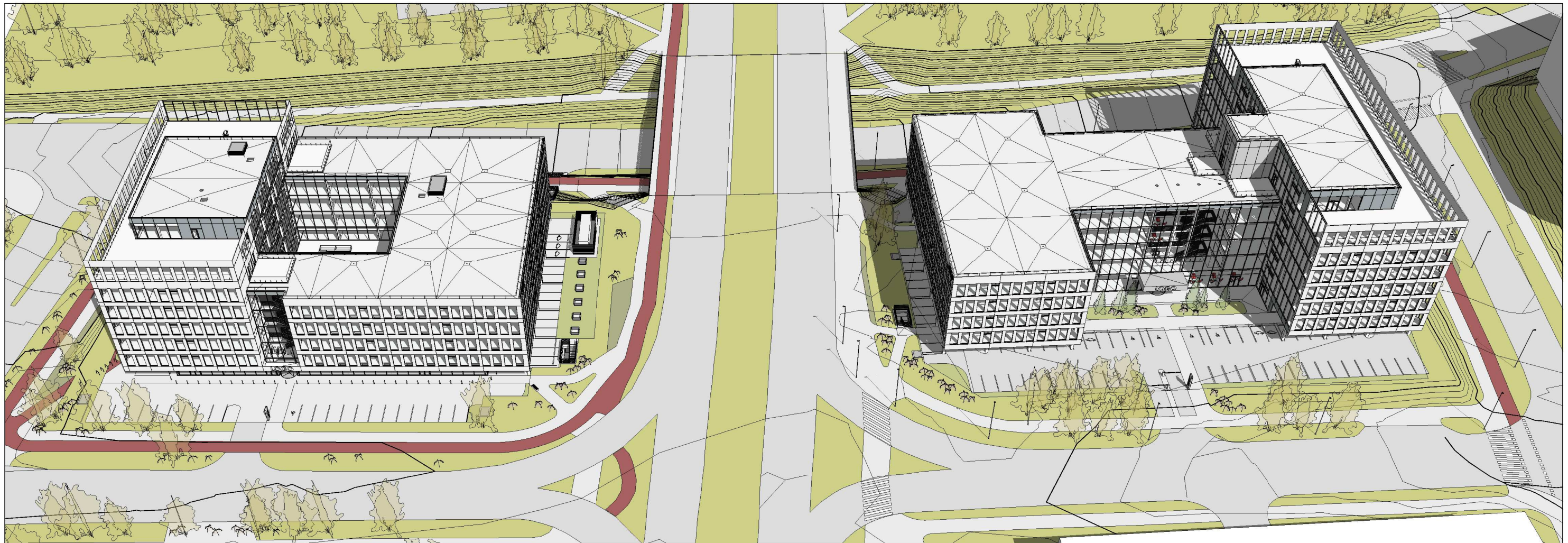
0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UNICTECTUS architektų grupė LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS
A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		
A837	ARCH	T. MAZŪRAS		
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTATO ERDVINIS VAIZDAS IŠ I. ŠIMULIONIO G.	LAIDA 0
KALBA: LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A11-03	LAPAS A11-03
				LAPŲ



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)

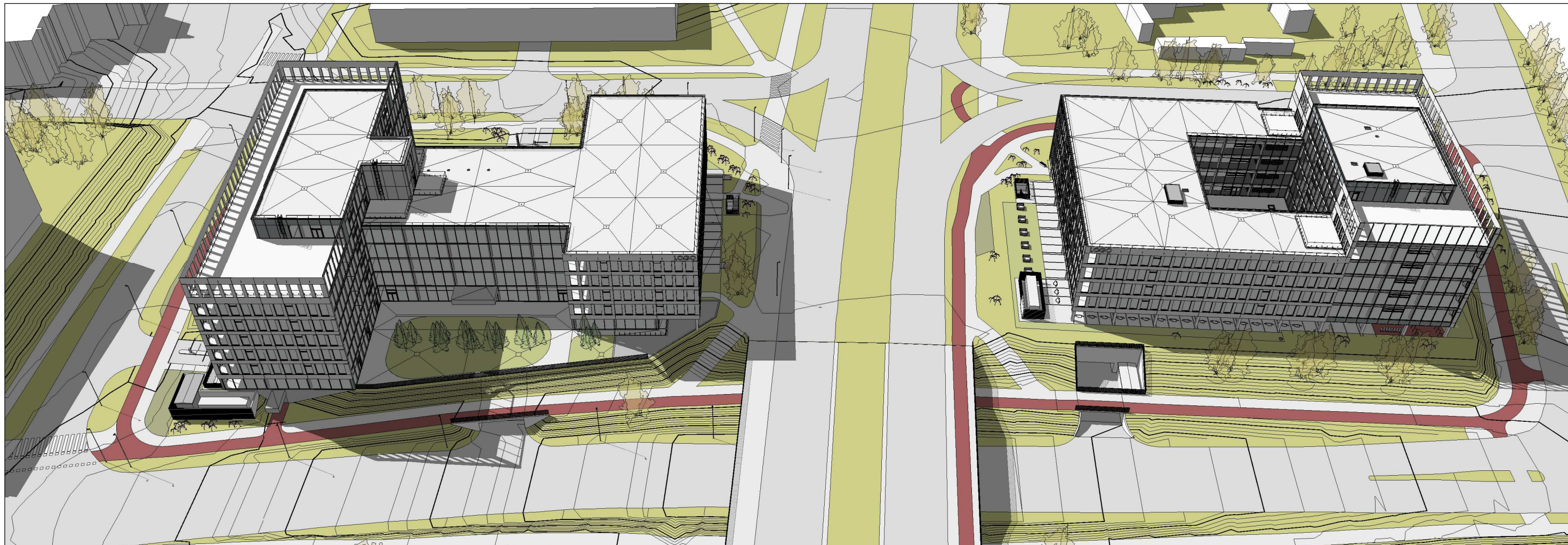
KVAL. PATV. DOK. NR.			LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS		STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
	A014	PDV/ARCH	T. PAULASKAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTATO PAGRINDINIO ĮĖJIMO ERDVINIS VAIZDAS	
	A837	ARCH	T. MAZŪRAS		LAIDA	0
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A11-04		
				LAPAS	LAPŲ	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:			
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		2510/19-UT-253/19-PP-A11-04		A11-04	



ANKSČIAU PARENGTAS PROJEKTAS SLD NR.: LSNS-01-200108-00032



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	A2155	PV/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS	
	A014	PDV/ARCH	T. PAULAUSKAS		
	A837	ARCH	T. MAZŪRAS		
A1187	ARCH	D. ČEPUKAS			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: ERDVINIS VAIZDAS IŠ PAUKŠČIO SKRYDŽIO IŠ PIETINĖS PUSĖS	LAIDA 0
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		DOKUMENTO ŽYMUO: 2510/19-UT-253/19-PP-A11-05	LAPAS A11-05	LAPŲ



ANKŠČIAU PARENGTAS PROJEKTAS SLD NR.: LSNS-01-200108-00032



0	2020-01	Specialiesiems reikalavimams, visuomenės informavimui apie numatomą projektavimą				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			LUKIŠKIŲ G. 3 VILNIUS, LT-01108 TEL./FAKS. +370 5 2610501			
	A2155	PVI/ARCH	T. TANKELEVIČIUS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO LAISVĖS PR. 35, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	A014	PDV/ARCH	T. PAULAUSKAS			
	A837	ARCH	T. MAZŪRAS			
A1187	ARCH	D. ČEPUONA				
				STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS. YPATINGASIS STATINYS		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: ERDVINIS VAIZDAS IŠ PAUKŠČIO SKRYDŽIO IŠ ŠIAURINĖS PUSĖS	LAIDA 0	
KALBA:	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "KARKLITA" Ozo g. 25, Vilnius Įm. k. 300905829		2510/19-UT-253/19-PP-A11-06		A11-06	