



Statytojas (užsakovas):

V.I.

Projekto pavadinimas:

TAISYKLOS PASTATO, ZUJŪNŲ G. 77,  
VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS

Adresas:

Zujūnų g. 77, Vilniaus m. sav.  
Sklypo kad. Nr.: 0101/0167:263

Statybos rūšis:

Nauja statyba

Statinio kategorija:

Neypatingas statinys

Stadija: Projektiniai pasiūlymai (PP)

Komplekso Nr.: IV.DA19-03

Laida: 0

Dalis: ARCHITEKTŪRINĖ

<u>Pareigos</u>	<u>V. Pavardė</u>	<u>Atestatas</u>	<u>Parašas</u>	<u>Data</u>
PV/PDV	D. Aleknavičienė	A 1793		2019
Architektė	D. Aleknavičienė			2019

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

<b>Nr.</b>	<b>Brėžinio pavadinimas</b>	<b>Lapų</b>	<b>Numeracija</b>
1.	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	1lapas/A4	2
2.	Aiškinamasis raštas	5 lapai/A4	3-7
3.	Sklypo planas	1lapas/A3	8
4.	1 a. planas	1 lapas/A2	9
5.	2 a. planas	1 lapas/A2	10
6.	Stogo planas	1 lapas/A2	11
7.	Pjūviai	1 lapas/A2	12
8.	Fasadai	1 lapas/A2	13
9.	Pastato vaizdai	2 lapai/A4	14-15

		<b>ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ</b> Individualios veiklos pažymos Nr.: 817037 El.p.: dovile@architekta.eu Tel.: +370 61458425 www.architekta.eu			<b>Taisyklos ir kitų paslaugų pastato,                  Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos                  projektas</b>		
							<i>Atest. Nr.</i> <i>Pareigos</i> <i>V. Pavardė</i> <i>Parašas</i> <i>Data</i>
A1793	PV/PDV	D. Aleknavičienė		2019	<b>Projekto sudėties žiniaraštis</b>	0	
	Architektė	D. Aleknavičienė					
<i>Etapas</i>	<i>Užsakovas:</i>				IV.DA19-03-PP	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
PP	V.I.					1	1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**Projekto pavadinimas:** „Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas

**Projekto Statytojas (užsakovas):** sklypas kad. Nr. 0101/0167:263 nuosavybės teise priklauso trims bendrasavininkiams V.V., V.V. ir V.I. Yra gautas įgaliojimas statybos leidimą išduoti V.I. vardu.

**Projektuotojas:** Dovilė Aleknavičienė, Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 817037. Projekto vadovė – Dovilė Aleknavičienė, atestato Nr. A 1793.

**Projekto rengimo pagrindas:** Techninė užduotis, Statybos įstatymas, kiti įstatymai, reglamentuojantys statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktai, reglamentuojantys esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kiti teisės aktai, teritorijų planavimo ir normatyviniai statybos techniniai dokumentai, normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, užsakovo pageidavimai (Žr. 1 priedą „Pagrindiniai projektavimo duomenys, normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis buvo parengtas Techninis darbo projektas ir kurie yra privalomi statant ir eksploatuojant statinį“).

**Projektuojamo statinio statybos vieta:** taisykla yra projektuojama Vilniaus m., Zujūnų g. 77



Pav. 1 „Projektuojamo sklypo situacijos schema“

**Projektavimo riba:** Techninio darbo projekto projektavimo riba apima žemės sklypą kad. Nr. 01101/0167:263, Vilnius.

**Statybos rūšis:** nauja statyba.

		ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pažymos Nr.: 817037 El.p.: dovile@architekte.eu Tel.: +370 61458425 www.architekte.eu			<b>Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas</b>	
Atest. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas	Laida
A1793	PV/PDV	D. Aleknavičienė		2019	<b>Aiškinamasis raštas</b>	0
Etapas	Užsakovas:				IV.DA19-03-PP	Lapas Lapų
PP		V.I.				1 5

**Projektuojami statiniai (statinių paskirtis pagal STR 1.01.03:2017)\_statinių kategorija:**

- Paslaugų paskirties pastatas – skirtas paslaugoms teikti (tarp jų buities) ir buitiniam aptarnavimui: taisyklos, priėmimo – išdavimo punktai, (7.4.) – neypatingas statinys;
- Pagal naudojimo paskirtį, pastatas nepriskiriamas visuomeniai svarbiems statiniams (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 4 priedas, (7.4. Paslaugų paskirties pastatai: laidojimo namai, krematoriumai, remonto dirbtuvės, autoservisai, plovyklos), todėl projektinių pasiūlymų viešinti neprivaloma.

**Projekto rūšis (stadija):** Projektiniai pasiūlymai.

**Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:** atliekant statybos darbus kenksmingos medžiagos nepateks į aplinką. Statybos darbų metu keliamas triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai nedarys įtakos esančioms ekosistemoms. Susidaręs statybinis laužas statybvietėje ir jos gretimybėse nesandėliuojamas – išvežamas pagal darbų Rangovo sudarytą sutartį dėl statybinio laužo priėmimo į sąvartyną.

**Kita informacija:**

## 2. SKLYPO PLANAS

### 2.1. Pažintiniai duomenys apie sklypą

Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas. Sklypo kad Nr. 0101/0167:263.

Sklypo plotas 1423 m<sup>2</sup>, pagrindinė naudojimo paskirtis: kita, naudojimo būdas: komercinės paskirties objektų teritorijos.

### 2.2. Pastatų išdėstymas sklype

Sklype projektuojamas pastatas – taisykla ir kitų paslaugų paskirties patalpų pastatas.

Pastatas orientuotas į Zujūnų g. Įvažiavimas projektuojamas iš Zujūnų g.

### 2.3. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

Pastacius pastatus ir nutiesus inžinerinius tinklus, sklypo aplinką numatoma sutvarkyti įrengiant betoninių trinkelinių dangos takelius, apželdinant veja, dekoratyviniais augalais pagal galiojančius teisės aktus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Projektuojamame sklype želdynų dydis – 250 m<sup>2</sup> (17% sklypo ploto).

### 2.4. Atliekų surinkimas ir tvarkymas

Buitinės atliekos bus surenkamos į suprojektuotus konteinerius šiaurinėje sklypo dalyje.

Buitinės atliekos bus išvežamos pagal su buitinių atliekų surinkimo įmone sudarytą sutartį. Plačiau apie atliekų tvarkymą žiūrėti skyriuje 3. „Aplinkos apsauga“.

### 2.5. Sklypo (kad. Nr. 0101/0100:524) bendrieji rodikliai

1 lentelė „Sklypo (kad. Nr. 0101/0167:3913) bendrieji rodikliai“

	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1423	
2.	Užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	551,23	
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas		0,67	Maks. leidžiamas 1,2
4.	Sklypo užstatymo tankumas	%	38,74	Maks. leidžiamas 70
5.	Apželdintas sklypo plotas	%	17	250 m <sup>2</sup>

IV.DA19-03-PP	Lapas	Lapų
	2	5

### 3. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI

#### 3.1. Vandentiekis ir buitinė nuotekynė

Pastatas bus aprūpintas buitiniu vandeniu prisijungus prie projektuojamo artezinio gręžinio

#### 3.2. Buitinės nuotekos išleidžiamos į nuotekų valymo rezervuarą.

#### 3.3. Elektros tinklai

Elektros tinklai prisijungiami ant sklypo ribos esančioje apskaitos spintoje.

Vartotojo elektros tiekimo patikimumo kategorija – trečia.

Visos metalinės dalys normaliai nesančios po įtampa, bet galinčios atsirasti po ja dėl izoliacijos pažeidimo, privalo būti įžemintos.

Kabelis klojamas tranšėjoje 0,7 -1 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisės nepažeistos.

Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EIT reikalavimais.

### 4. STATINIO ARCHITEKTŪRA

#### 4.1. Projektuojami statiniai

Sklype yra projektuojamas paslaugų paskirties pastatas, kuriame bus taisykla, skalbykla ir sandėliavimo patalpos. Pastatas nėra priskiriamas visuomenei svarbiems pastatams.

Pastato orientacija buvo parinkta pagal sklypo konfigūraciją pasaulio šalių atžvilgiu, insoliaciją, gretimybes ir Statytojo pageidavimus.

#### 4.2. Pastatų funkcinio ryšio zonavimo sprendiniai

Pastatas suskaidytas segmentais, taip atskiriant kiekvienos paskirties patalpas, darant pastatų patogesnį eksploatacijos metu.

#### 4.3. Fasadų apdaila ir spalvos

Architektūriniai pastatų sprendiniai projektuojami kompleksiskai sprendžiant fasadų kompoziciją, išlaikant vientisą architektūrinę stilišką.

Fasadų apdailai naudojama struktūrinis tinkas – šviesiai pilkos spalvos. Stogas - skarda (7 laipsnių nuolydis).

Lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo sistema – iš cinkuoto dažyto metalo, apvali (spalva – pilka RAL 7021 arba analogiška).

Langai, durys projektuojami pilkos spalvos (RAL 7021 arba analogiškos). Cokolinė dalis tinkuojama, spalva – pilka (RAL 7016 arba analogiška).

Langai ir durys projektuojami vadovaujantis STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ keliamais reikalavimais.

Langų ir durų blokus, susidedančius iš vidaus ir išorės rėmų, kartu su varstymo įrenginiais, tvirtinimo detalėmis, sandarinimo medžiagomis pateikia gamintojas su atitikties deklaracija ir sertifikatais.

Langų ir durų gamintojas privalo būti sertifikuotas, o gaminiai turėti atitikties, higieninius ir priešgaisrinius sertifikatus.

Gaminių spalva gali būti tikslinama autorinės priežiūros metu, atsižvelgiant į visų fasado apdailos medžiagų spalvinį suderinamumą.

IV.DA19-03-PP	Lapas	Lapų
	3	5

#### 4.4. Vidaus apdaila

Patalpų vidaus apdailai naudojamos LR sertifikuotos apdailos medžiagos, atitinkančios galiojančius teisės aktus ir higienos normas, skirtas gyvenamoms patalpoms. Higienos patalpose, tambūro zonoje, techninėje patalpoje – numatoma akmens masės plytelių grindų danga, gyvenamuosiuose kambariuose, holuose, virtuvėje – parketlenčių danga. Sienų apdailai higienos patalpose ir virtuvėje naudojamos keraminės plytelės, gyvenamuosiuose kambariuose sienos dažomos plaunamais dažais.

### 5. PASTATO KONSTRUKCIJOS

#### 5.1. Pamatai

Pastatų pamatams numatomi Ø300 mm gręžtiniai poliai, kurie įgilinami į laikantį gruntą nemažiau kaip 2000 mm. Poliai apjungiami monolitiniu juostiniu rostverku. Poliai ir rostverkas numatomi iš C20/25 XC2 betono, įrengiami nukasus esamo grunto dalį iki rostverkų apačios lygio. Poliai turi būti įrengiami vadovaujantis LST EN 1536:2011 „Specialiųjų geotechnikos darbų atlikimas. Gręžtiniai poliai“.

Darbo projekto stadijoje, pagal atliktų inžinerinių-geologinių tyrimų rezultatus, yra apskaičiuojamos polių laikomosios galios, patikslinami rostverkų matmenys ir armavimas. Pastato apsaugai nuo drėgmės numatomas drenažas ir horizontali hidroizoliacija iš prilydomos ruloninės dangos modifikuotos APP, armuoto stiklo pluoštu. Pamatai apšiltinami drėgmei atsparaus ekstrudinio polistireninio putplasčio „STYRODUR 3035CS“ plokštėmis.

#### 5.2. Sienos

Pastato laikančiosios sienos projektuojamos mūrinės. Apšiltinta putų polistirolo.

Visi jungimosi su kitomis atitvaromis mazgai turi būti išspręsti, tinkamai užsandarinti, kad nebūtų oro pritekėjimo ir ilginiai šilumos tilteliai būtų minimaliausi galimi.

#### 5.3. Perdenginys

Projektuojama medinė perdanga.

#### 5.4. Stogas

Stogo danga – skarda. Stogo laikančios konstrukcijos – gegnės, mūrlotai, stygos, spyriai, ilginiai bei sijos gaminamos iš pirmos rūšies pjautos spygliuočių medienos, kitos konstrukcijos – iš antros rūšies medienos. Mūrlotai inkaruojami inkariniais M12 varžtais į monolitinį žiedą nerečiau nei kas 1 m<sup>2</sup>. Medinės konstrukcijos tarpusavyje jungiamos specialiais tvirtinimo elementais – dygliuotomis plokštelėmis. Visi tvirtinimo ir jungimo elementai turi būti sertifikuoti.

Medienos drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 20% ir ne žemesnis negu 8%. Mediena turi būti apdorota antiseptiku. Atrėmimo ant mūro, betono ar metalo vietose mediniai elementai apšukami bitumine rulonine danga. Po stogo konstrukcijomis visu sienų perimetru turi būti įrengtas monolitinis žiedas iš betono C25/30 armuotas armatūros karkasu iš Ø12 S500, skersinė – Ø6 S240 kas 250 mm.

Stogo danga, įranga, detalės, aksesuarai ir konstrukcijos įrengiami pagal STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ reikalavimus.

**Visi jungimosi su kitomis atitvaromis mazgai turi būti išspręsti, tinkamai užsandarinti, kad nebūtų oro pritekėjimo ir ilginiai šilumos tilteliai būtų minimaliausi galimi.**

#### 5.5. Grindys

Projektuojama grindų konstrukcija – betoninė: ant sutankinto smėlio ir suplūktos skaldos dedamas armatūros tinklas Ø4S240/Ø4S240/150/150 ir liejamas betonas C8/10 δ=50 mm. Klojama hidroizoliacija ir klojama kieta drėgmei atspari šilumos izoliacija (rekomenduojamas polistireninis putplastis EPS 150), δ=300 mm. Įrengiamas skiriamasis sluoksnis ir įrengiamas armuoto cemento smėlio skiedinio M200 sluoksnis δ=80 mm, armuotas Ø5S240/Ø5S240/150/150 tinklu.

IV.DA19-03-PP	Lapas	Lapų
	4	5

**Visi jungimosi su kitomis atitvaromis mazgai turi būti išspręsti, tinkamai užsandarinti, kad nebūtų oro pritekėjimo ir ilginiai šilumos tilteliai būtų minimaliausi galimi.**

#### **5.6. Pastatų konstrukcijų atsparumas ugniai**

Metaliųjų konstrukcijų ugniai atsparinimo tipas (priešgaisrinis dažymas, priešgaisrinių gipso plokščių ar priešgaisrine akmens vata) parenkamas DP metu. Jei konstrukcijos ugniai atsparinamos priešgaisriniais dažais, dažų storis ir tipas parenkamas DP metu Rangovo atliktais skaičiavimais. Metalinių konstrukcijų paviršių paruošti abrazyviniu būdu iki Sa2 1/2, pagal LST EN ISO 12944-4. Dažyti pagal priešgaisrinių dažų gamintojo reikalavimus. Paviršių paruošimą ir padengimą atlikti gamykloje. Konstrukcijų eksploataavimo reikalavimai priklauso nuo dažų tipo.

Gelžbetoninių konstrukcijų atsparumas ugniai užtikrinamas apsauginiu betono sluoksniu. Atstumas nuo betono paviršiaus iki armatūros strypo centro turi būti ne mažesnis kaip 37 mm.

#### **5.7. Konstrukcijų apsauga nuo klimatologinių, cheminių, drėgmės poveikių**

Pagal STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ pamatų gelžbetoninės konstrukcijos priskiriamos XC2 aplinkos sąlygų klasei betonas ne žemesnės nei C20/25 stiprumo klasės, F50 atsparumo šalčiui klasės ir W2 vandens nepralaidumo klasės.

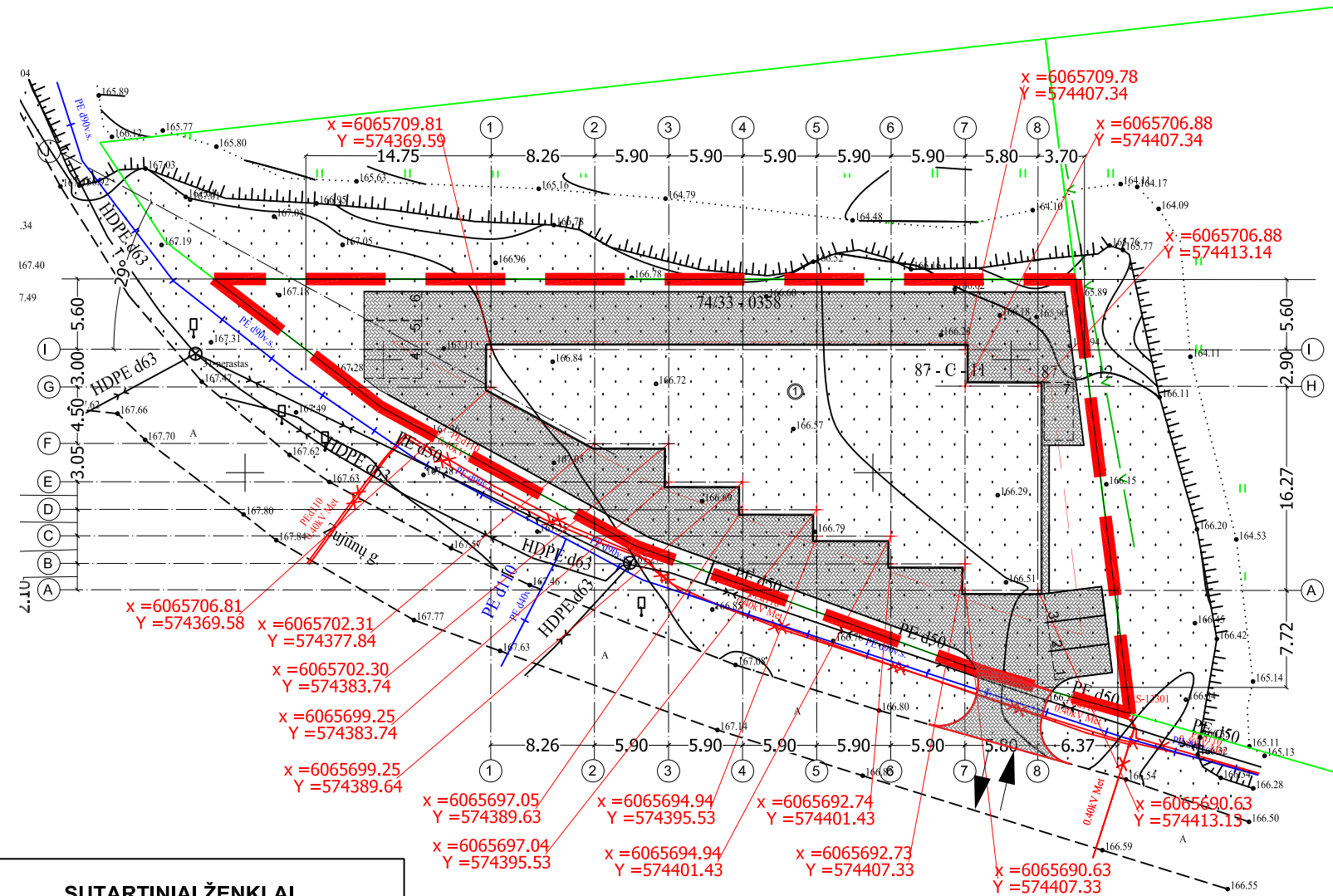
Gelžbetoninių monolitinių konstrukcijų armatūra nuo aplinkos poveikio apsaugoma parenkant reikalingą apsauginį betono sluoksnio storį. Visos įdėtinės konstrukcijų detalės turi būti apsaugotos karštai cinkuojant arba pagamintos iš nerūdijančio plieno.

Pagal LST EN ISO 12944-2 „Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 2-oji dalis. Aplinkos klasifikacija“ plieninės statinio konstrukcijos esančios šildomose patalpose priskiriamos C1 atmosferos koroziškumo kategorijai, nešildomose patalpose – C2, o statinio išorėje esančios plieninės konstrukcijos priskiriamos C3 atmosferos koroziškumo kategorijai. Apsauginio grunto ir dažų dangos sluoksnio storis parenkamas pagal konkretaus dažų gamintojo rekomendacijas tam tikrai atmosferos koroziškumo kategorijai.

PV/PDV D. Aleknavičienė  
(atestato Nr. A 1793)

.....

IV.DA19-03-PP	Lapas	Lapų
	5	5



Sklypo vieta

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
①	Projektuojamas taisyklos pastatas
②	Privažiavimas prie pastato. 7 automobilių stovėjimo vietos*
	Sklypo riba
	Įvažiavimas į sklypą
	Pagrindinis įėjimas
	Tvora - 1.8 m. Tinklinė
	Želdynai - 250 kv.m. (17 proc.)

SKLYPO DANGŲ ŽYMĖJIMAS	
Veja ant gunto	
Augalinis guntas apsėjant žole	150mm
Važiuojamoji dalis	
Trinkelės	200mm
Plotas	
Vidutiniagrūdis smėlis Kf >3m/parą	150mm
Sutankintas gruntas Ev2 = 45m²	150mm
Skalda	100 mm
Lentos	

\*Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ Pastate yra 367 kv.m. sandėliavimo paskirties patalpų - reikalingos 2 automobilių stovėjimo vietos. Taisyklos paskirties patalpoms nėra nurodytas automobilių stovėjimo vietų poreikis. Papildomai projektuojamos dar 5 parkavimo vietos.

TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI		
NR	RODIKLIO PAVADINIMAS	RODIKLIS
1	Sklypo plotas	1423 m²
2	Užstatymo plotas	551,23 m²
3	Užstatymo tankumas	38,74 %
4	Užstatymo intensyvumas	67,23 %
5	Bendras pastato plotas	956,70 m²
6	Pastato aukštis	9,09 m

STATINIO APRAŠYMAS	
Aukštingumas	Dviejų aukštų
Talpa	956,70 m² taisykla su sandėliavimo patalpomis
Konstrukcijos	Pamatai: monolitiniai poliniai
	Sienos: Mūrinės
Fasado apdaila	Stogas: medinės gegnės, skarda, vienšlaitis.
	Tinkas.
Tvora	Tinklinė h<1.8m, be cokolio

Esamos požeminės komunikacijos suderintos:

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektrinėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2019-03-04	13:19:929

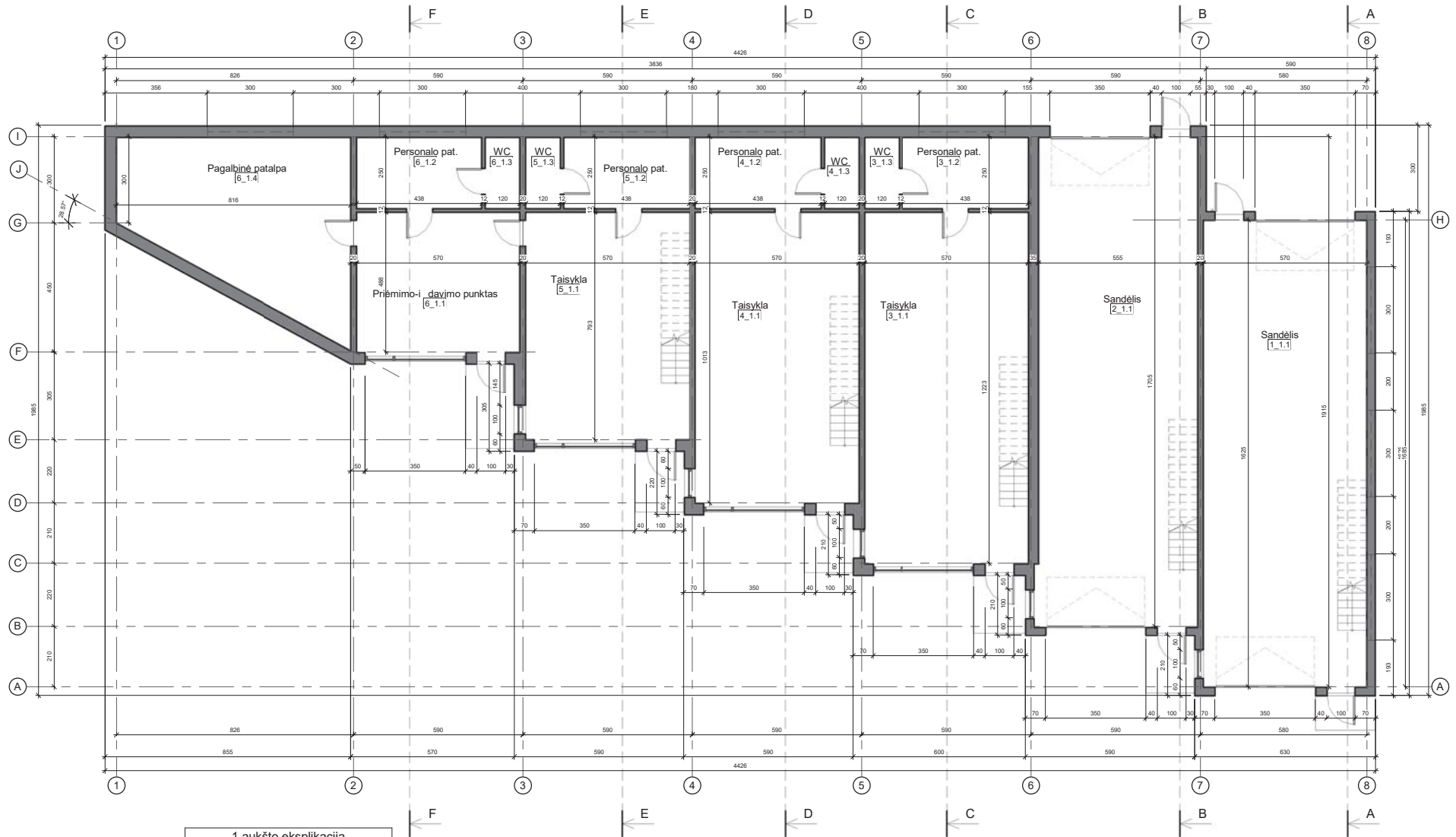
Derinimo išrašas tikras T. K

Koordinacių sistema: LKS-94  
Aukščių sistema: LAS07  
Horizontalių laiptas: 0.5 m

Leidimo Nr.	PAREIGOS	V. PAVARDE	PARAŠAS	DATA	INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ T K			
1GKV-1499	Inž. geodez.	T. K		2019-02				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)				BREŽINIO PAVADINIMAS	Topografinis planas	LAPAS	LAPŲ
	V.I.				M 1:500		1	1
	Augustų g. 23, Vilnius				OBJEKTO VIETA			
					Zujūnų g. 77, Vilnius, Vilnius			

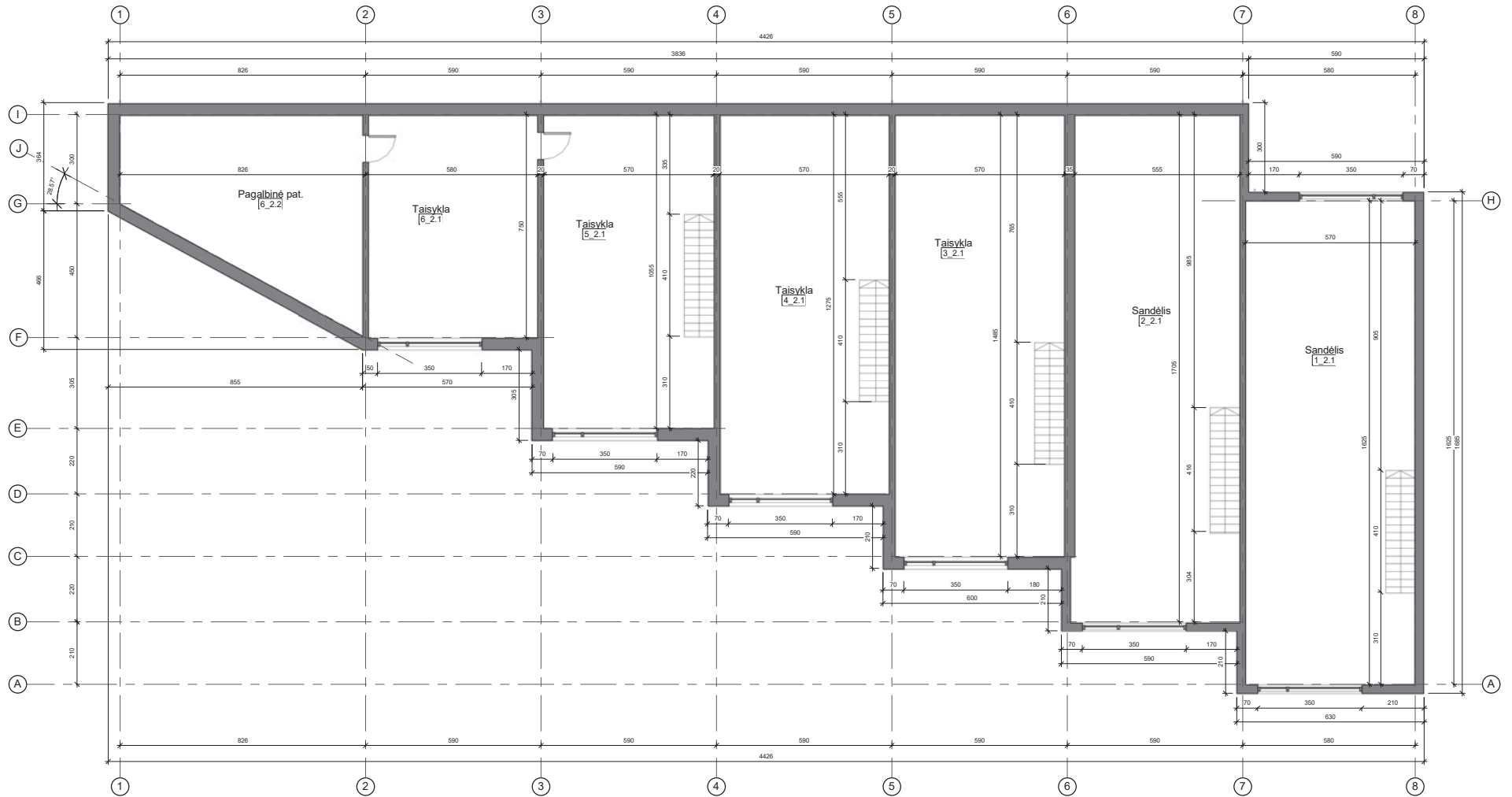
ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pažymos Nr.: 817037 El.p.: dovile@architekta.eu Tel.: +370 61458425 www.architekta.eu					<b>Taisyklos pastato, Vilniaus m., Zujūnų g. 77, statybos projektas</b>				
Alesto Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data					
A 1793	PV	D. Aleknavičienė		2019	<b>SKLYPO PLANAS M 1:500</b>			LAI DA	
	Architektė	D. Aleknavičienė		2019				0	
UŽSAKOVAS: V.I.					IV.DA19-03-PP-01			LAPAS	LAPŲ
								00	00





1 aukšto eksplikacija		
Nr.	PATALPA	PLOTAS
1.1.1	Sandėlis	92.63 m <sup>2</sup>
2.1.1	Sandėlis	94.93 m <sup>2</sup>
3.1.1	Taisykla	70.32 m <sup>2</sup>
3.1.2	Personalo pat.	10.95 m <sup>2</sup>
3.1.3	WC	3.00 m <sup>2</sup>
4.1.1	Taisykla	57.74 m <sup>2</sup>
4.1.2	Personalo pat.	10.95 m <sup>2</sup>
4.1.3	WC	3.00 m <sup>2</sup>
5.1.1	Taisykla	45.20 m <sup>2</sup>
5.1.2	Personalo pat.	10.95 m <sup>2</sup>
5.1.3	WC	3.00 m <sup>2</sup>
6.1.1	Priėmimo-įdavimo punktas	27.79 m <sup>2</sup>
6.1.2	Personalo pat.	10.95 m <sup>2</sup>
6.1.3	WC	3.00 m <sup>2</sup>
6.1.4	Pagalbinė patalpa	42.58 m <sup>2</sup>
Bendras plotas: 15		486.99 m <sup>2</sup>
Bendras pastato plotas - 956,70 m <sup>2</sup>		

Atestato Nr.	DA	ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pa. ymos nr. 617637 El. p. dovile@architekte.lt Tel. +370 61458425 www.architekte.lt		Projekto pavadinimas: Taisyklių pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas		
		A1731	PV	D. Aleknavičienė	2019	1a. planas M 1 : 100
Etapas	U.sakovas:	V.I.	Brė. inio ,ymuo: IV.DA19-03-TDP-SA-01		Lapas 1	Lapų 1



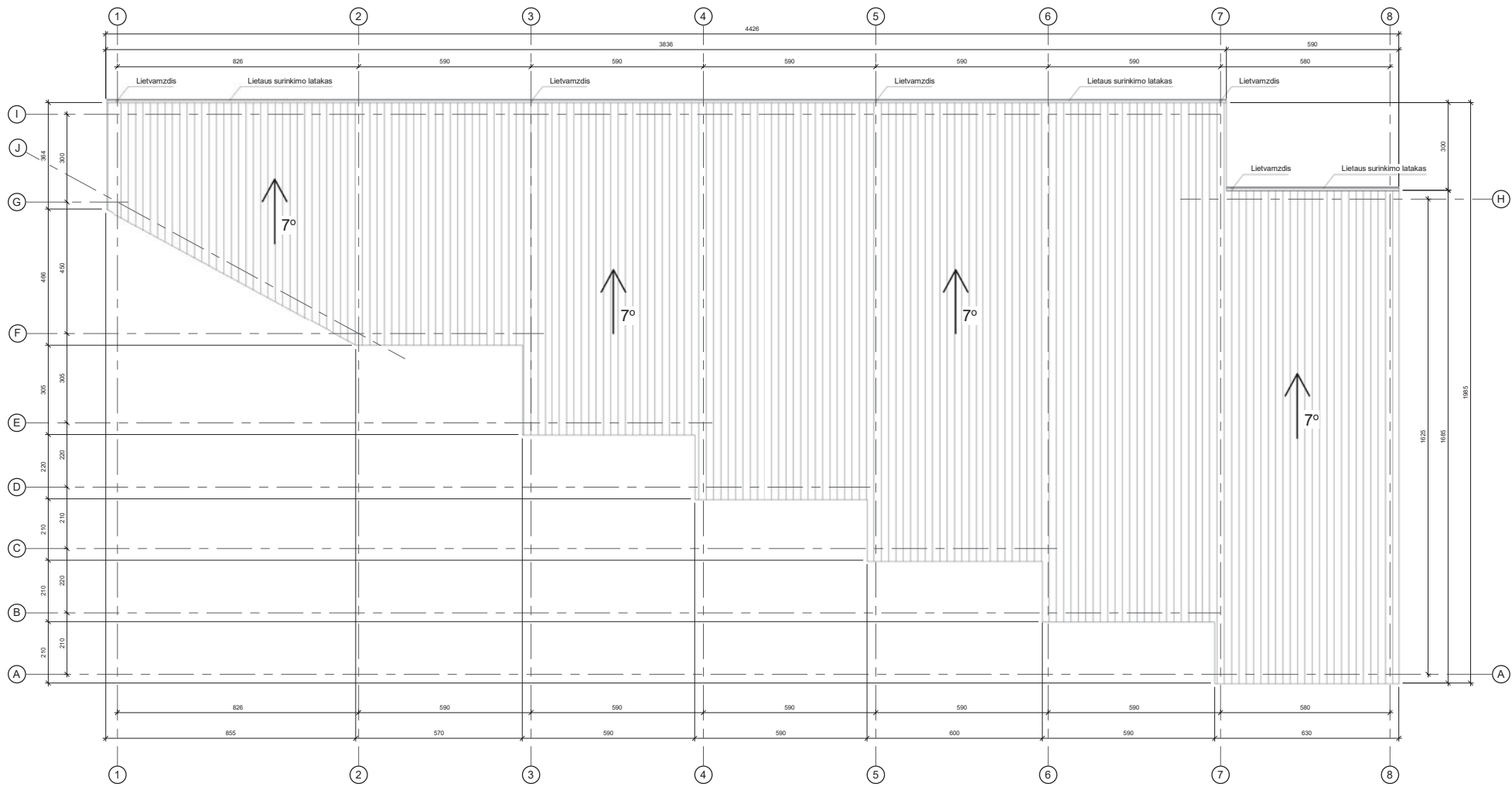
**2 aukšto eksplikacija**

Nr.	PATALPA	PLOTAS
-----	---------	--------

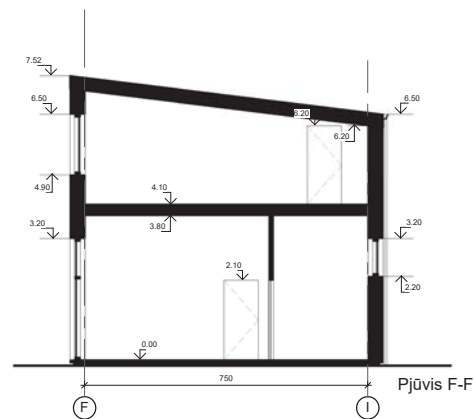
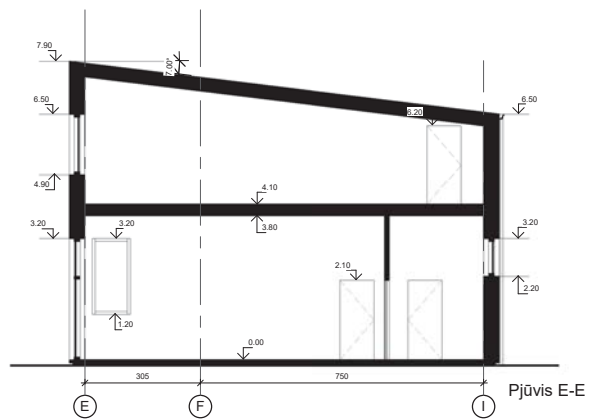
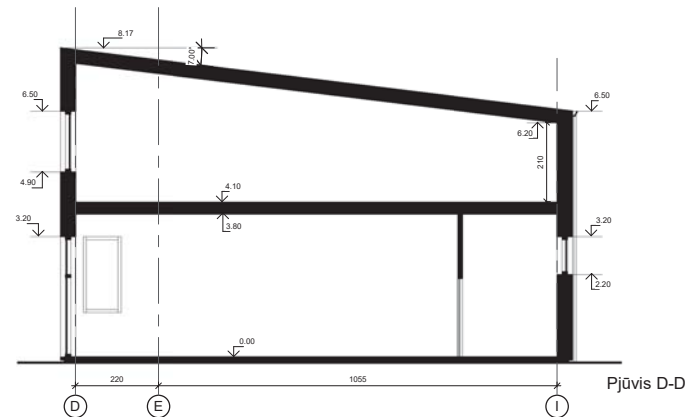
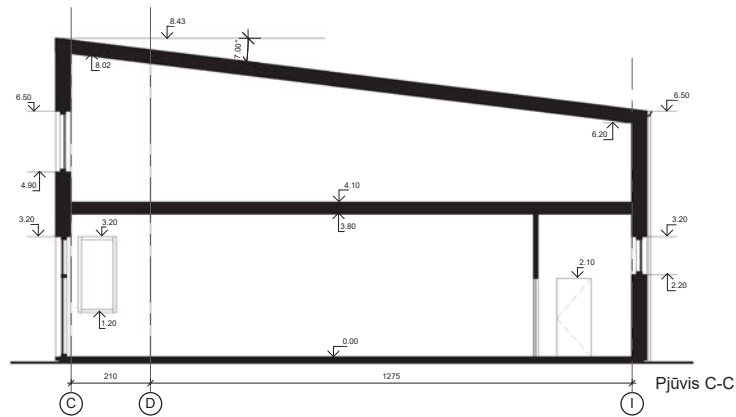
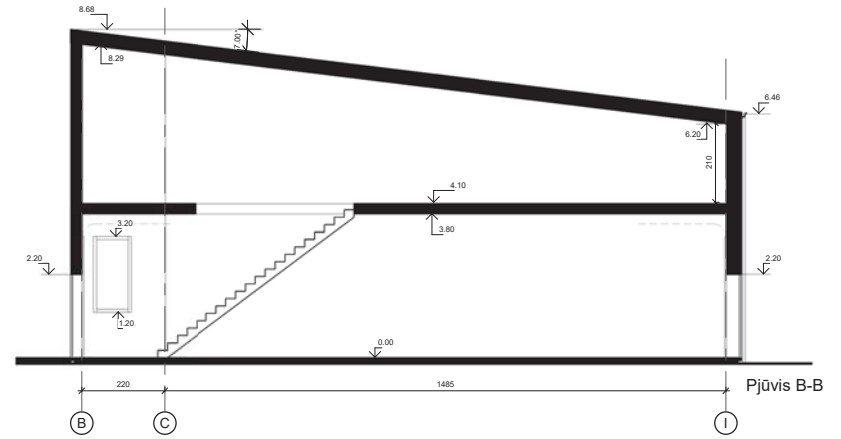
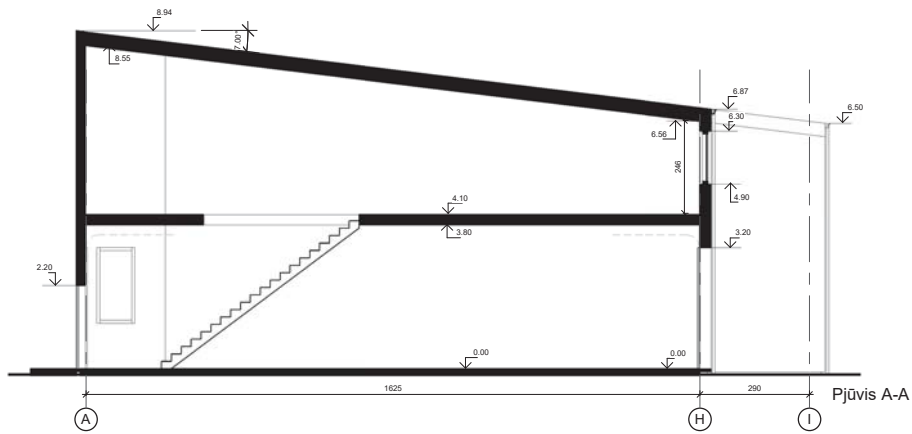
1	2.1 Sandėlis	88.53 m <sup>2</sup>
2	2.1 Sandėlis	90.73 m <sup>2</sup>
3	2.1 Taisykla	80.55 m <sup>2</sup>
4	2.1 Taisykla	68.58 m <sup>2</sup>
5	2.1 Taisykla	56.04 m <sup>2</sup>
6	2.1 Taisykla	42.72 m <sup>2</sup>
6	2.2 Pagalbinė pat.	42.58 m <sup>2</sup>

Bendras plotas: 7 469,71 m<sup>2</sup>  
 Bendras pastato plotas - 956,70 m<sup>2</sup>

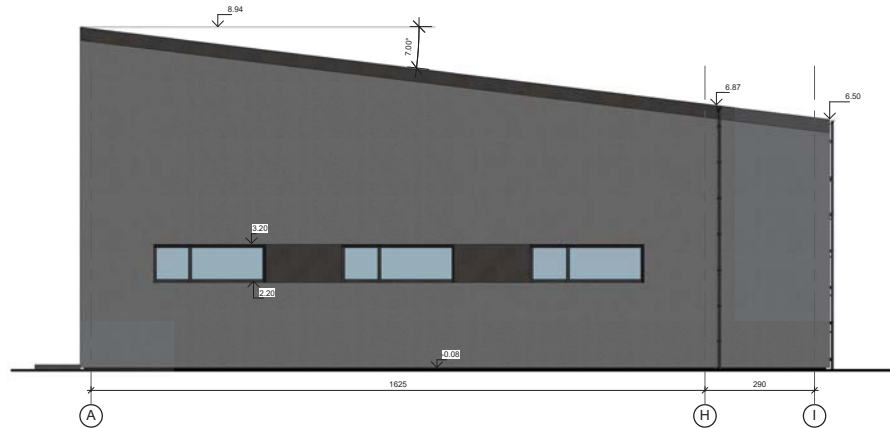
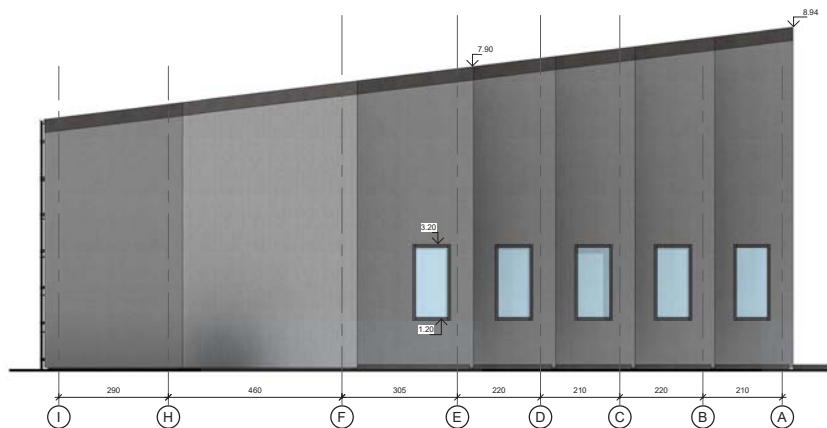
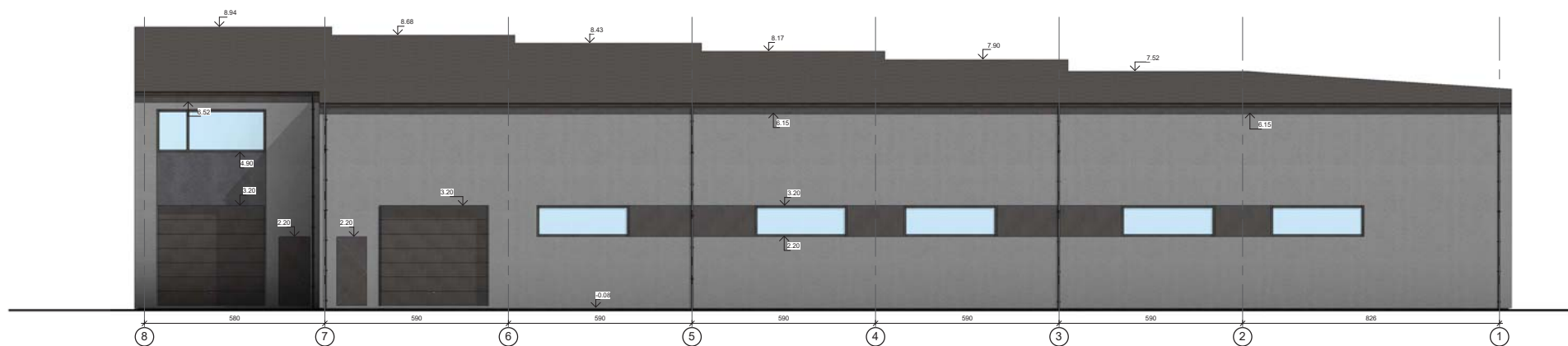
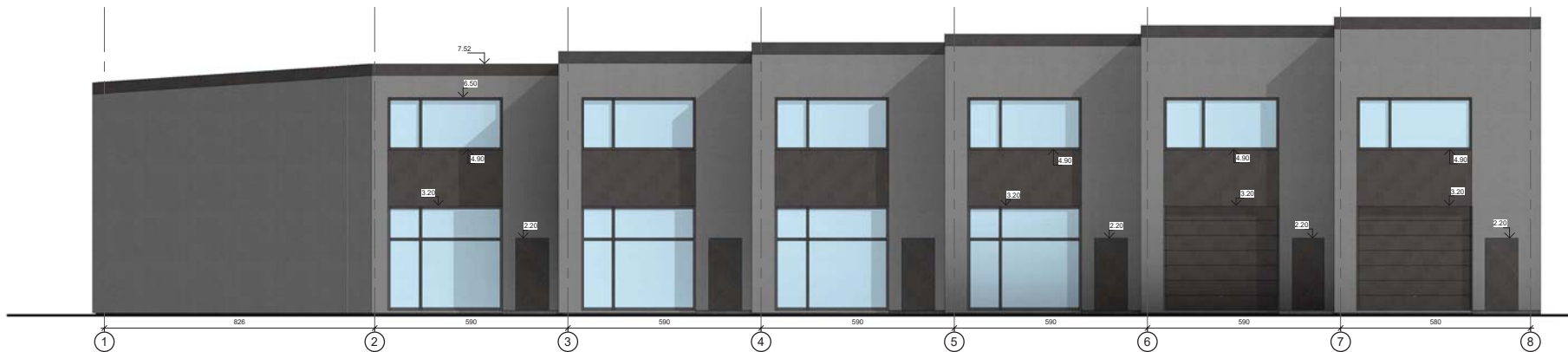
Atestato Nr.	 ARCHITEKTE DOVILĖ ALEKNAVICIENĖ Individualios veiklos pažymos nr. 617037 El.p. dovile@architekta.eu Tel. +370 61 458425 www.architekta.eu			Projekto pavadinimas:	Taisyklių pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas	
A1731	PV	D. Aleknavičienė	2019	2a. planas M 1 : 100		Laida
	ARCH.	D. Aleknavičienė	2019			O
Etapas	U.sakovas:			Brėžinio ymuo:	Lapas	Lapų
PP	V.I.			IV.DA19-03-TDP-SA-002	1	1



Atestato Nr.	 ARCHITEKTE DOVILE ALEKNAVICIENE Individuālais veikums reģ. ymos nr. B17637 E-p. dovile@architekta.lv Tel. +370 61458425 www.architekta.lv			Projekta pavadinums:		
A1731	PV	D. Aleknavičienē	2019	Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projekts		
	ARCH.	D. Aleknavičienē	2019	Stogo plans M 1 : 100		
Etapas	U.sakavas:			Brē,inio ,ymuo:	Lapas	
PP	V.I.			IV.DA19-03-TDP-SA-03	Lapu	
					1	
					1	



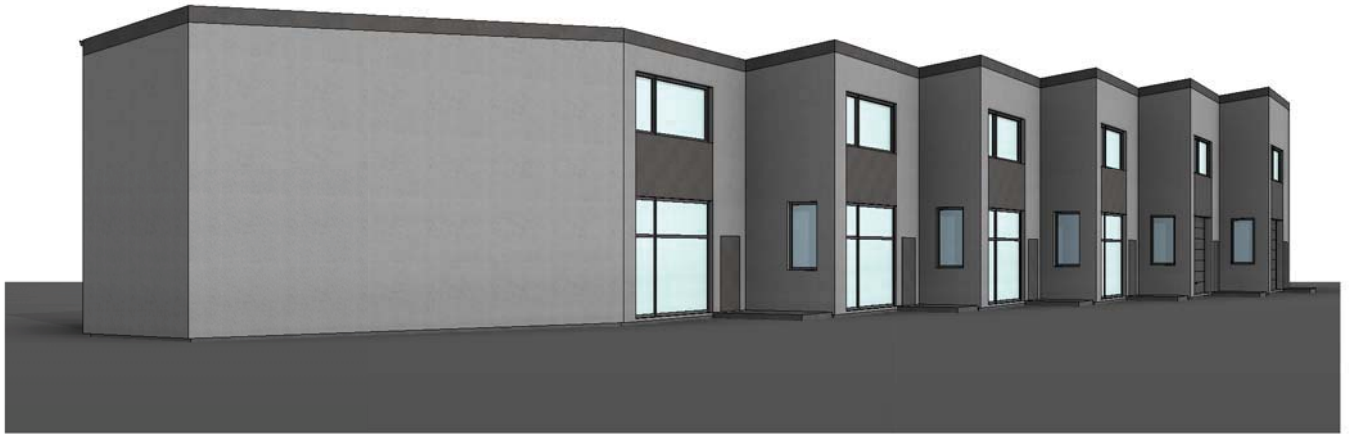
Atestato Nr.	 ARCHITEKTE DOVILĒ ALEKNAVIČIENĒ Individuālo veiklo pa ymos nr. 017037 Ei.p. dovile@architekte.lv Tel.: +370 61458425 www.architekte.lv			Projekto pavadinimas:		
A1731	PV	D. Aleknavičienė	2019	Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas		
	ARCH.	D. Aleknavičienė	2019	Pjūviai M 1 : 100		Laida O
Etapas	U.sakovas:			Brėinio ymuo:		Lapas
PP	V.I.			IV.DA19-03-TDP-SA-04		Lapų 1 1



Atestato Nr.	 ARCHITEKTE DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pažymos nr. 017037 El. p. dovile@architektas.lt Tel. +370 61458425 www.architektas.lt			Projekto pavadinimas:		
A1731	PV	D. Aleknavičienė	2019	Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas		
	ARCH.	D. Aleknavičienė	2019	Fasada M 1 : 100	Laida O	
Etapas	U. sakovas:			Brė. inio , ymuo:	Lapas	
PP	V.I.			IV.DA19-03-TDP-SA-05	Lapų 1 1	



Atestato Nr.				ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 817037 El.p.: dovile@architekta.eu Tel.: +370 61458425 www.architekta.eu	Projekto pavadinimas: Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas	
A1731	PV	D. Aleknavičienė		2019	Pastato vaizdai M	Laida
	ARCH.	D. Aleknavičienė		2019		O
Etapas	Užsakovas:			Brėžinio žymuo:	Lapas	Lapų
PP	V.I.			DA16-09-TDP-SA-06	1	1



Atestato Nr.					ARCHITEKTĖ DOVILĖ ALEKNAVIČIENĖ Individualios veiklos pažymos nr.: 817037 El.p.: dovile@architekta.eu Tel.: +370 61458425 www.architekta.eu				Projekto pavadinimas: Taisyklos pastato, Zujūnų g. 77, Vilniaus m., statybos projektas			
A1731	PV	D. Aleknavičienė		2019	Pastato vaizdai M				Laida			
	ARCH.	D. Aleknavičienė		2019					O			
Etapas	Užsakovas:				Brėžinio žymuo:				Lapas	Lapų		
PP	V.I.				DA16-09-TDP-SA-07				1	1		