

www.enamai.lt



Gyvenamųjų namų projektai

ĮMONES KODAS 300586477

Tel. nr. (8 41) 523 775

[www.enamai.lt](http://www.enamai.lt)

PAVADINIMAS	VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKO G. 38, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.
PROJEKTUOTOJAS	UAB "Enamai"
STATYTOJAS	V. L.
STATINIO PAVADINIMAS	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS (6.1)
DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATYBOS VIETA	PAUKŠČIŲ TAKO G. 38, VILNIUS.
LAIDA	0

2020	PP-K-20-02-14/1320	NEYPATINGAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
METAI	UŽSAKYMO Nr.	STATINIO KATEGORIJA	STADIJA
PAREIGOS	KV. ATESTATO NR.	PARAŠAS	PAVARDĖ
DIREKTORIUS			LAIMONAS SIPAVIČIUS
PROJEKTO VADOVAS	A1768		LAIMONAS SIPAVIČIUS

SU PROJEKTINIAIS SPRENDINIAIS SUSIPAŽINAU IR JIEMS PRITARIU.

TVIRTINU V.L.

www.enamai.lt



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
202\_\_m.\_\_\_\_\_d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m. gruodžio 07 d.  
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Paukščių Tako g. 38, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Sodybinis užstatymo tipas.
2.2.	užstatymo tankis	Iki 29 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 8,5 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 194,0 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 2 aukštų
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių stovėjimo vietų skaičių sklype pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas.
2.8.	priklausomų želdynų plotas	Ne mažiau kaip 25 procentai sklypo ploto
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Taksacija reikalinga. Išsaugoti vertingus želdinius.

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Koncentruotis į pastato proporcijas, integralumą, įtaką miestovaizdžiui, ir į pastato paskirtį. Formuoti esamam rajonui būdingą užstatymą darnios architektūros principais. Projektuojant pastatą išlaikyti norminius atstumus nuo sklypo ribų pagal STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nuostatas.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Vadovautis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nuostatomis.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal Infrastruktūros skyriaus sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija T00056038),

3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nereikalinga
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimus. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus.

B. T.

V. G.

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

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1005	
2. Sklypo užstatymo tankumas	%	28,95	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	15,59	
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>Vienbutis gyvenamasis namas</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		-	
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	321,93	
3. Pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	321,93	
4. Pastato gyvenamasis plotas*	m <sup>2</sup>	166,18	
5. Pastato pagalbinis plotas*	m <sup>2</sup>	155,75	
6. Pusrūsių plotas*	m <sup>2</sup>	-	
7. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	1400	
8. Aukštų skaičius*	vnt.	2	
9. Pastato aukštis*	m	8,2	
10. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
10.1. 1 kambario	vnt.	-	
10.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
11. Energinio naudingumo klasė		A+	
12. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
13. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	
13.1 Ugniai atsparumo laipsnis		II	
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	-	
4.1. vandentiekio tinklai	m	35,8	
4.1.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	32	
4.2. buitinių nuotekų tinklai	m	7,8	
4.2.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	110	
4.3. elektros įvadas	m	21	

PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	7	0

V. KITI STATINIAI			
1. Nuotekų valykla	Vnt.	1	-
1.1. Nuotekų valyklos našumas	d/m <sup>3</sup>	0,8	
2. Grėžinys	Vnt.	1	-
3. Aikštelė (nesudėtingas statinys)	m <sup>2</sup>	175	-

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

**STATINIO PROJEKTO VADOVAS** Laimonas Sipavičius, atestato Nr. A1768

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

**TVIRTINU: Statytojas (užsakovas)** Pritariu V. L.

(vardas, pavardė, parašas, data)

PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. STATINIO AR JO DALIES STATYBOS VIETA

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas sklype Paukščių Tako g. 38, Vilnius.

Sklypo plotas: 0,1005ha.

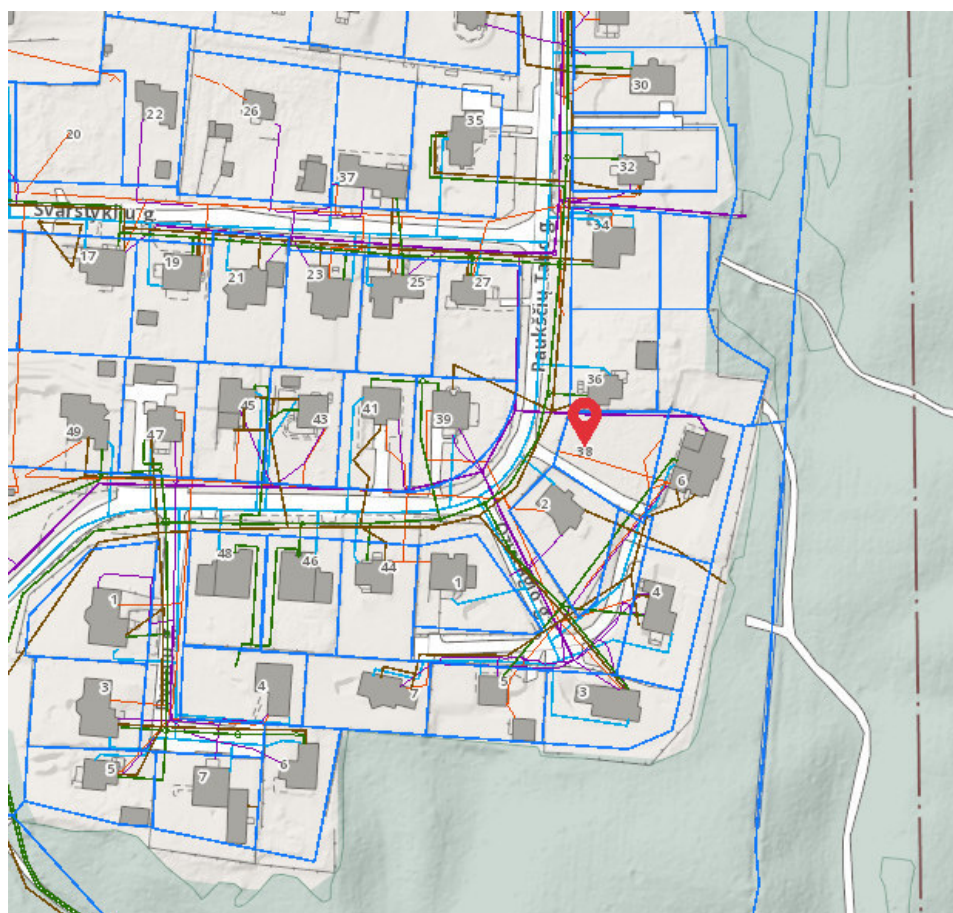
Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Sklypo naudojimo paskirtis: Kita.

Žemės sklypo naudojimo pobūdis: Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos.

### 2. ESAMA PADĖTIS

Žemės sklypas stačiakampio formos. Į sklypą patenkama per naujai projektuojamą nuovažą, kuris jungiasi su Paukščių Tako g. Iš visų pusių sklypas ribojasi su gyvenamosiomis teritorijomis. Sklypo ribos koordinuotos. Sklypas švarus, neapžėlęs, neužstatytas. Sklype esantys apšvietimo stulpai priklauso kaimyniniam sklypui, gautas sutikimas juos demontuoti. Sklype išlikęs pravažiavimas iki gretimo sklypo demontuojamas. Kaimyniniai sklypai į privačius sklypus patenka atskiru įvažiavimu.



Situacijos schema

PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

### 3. SERVITUTAI IR APRIBOJIMAI

Sklype nėra įregistruotų servitutų. Sklype įregistruotos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ( III skyrius, dešimtas skirsnis)
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
- Elektros tinklų apsaugos zonos ( III skyrius, ketvirtas skirsnis)
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Sklypo unikalus numeris – 4103-0500-0114.

Esamų pastatų nėra.

Vertingųjų savybių neturi.

Stadija- naujos statybos darbai.

### 4. RELJEFAS IR ŽELDINIAI

Žemės sklypo reljefo absoliutinė altitudė svyruoja tarp 185,34-183,53

### 5. ESAMI INŽINERINIAI TINKLAI

Šalia sklypo yra visos miesto komunikacijos nutiestos Paukščių Tako gatvėje. Tinklai privatūs. Dėl teisinių procesų, nepavykus gauti sutikimo prisijungti prie centralizuotų tinklų, projektuojami vietiniai tinklai statytojo sklype.

### 6. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS (KAI KEIČIAMA STATINIO AR JO DALIES NAUDOJIMO PASKIRTIS NURODOMA ESAMA IR BŪSIMA PASKIRTYS)

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas, neypatingos kategorijos. Skirtas gyventi 4 - 6 asmenų šeimai.

### 7. NURODOMI LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ IR IŠORINIŲ ATITVARŲ PARINKIMO MOTYVAI IR KITA

Gyvenamasis namas projektuojamas šiaurinėje sklypo dalyje, paliekant privažiavimą ir automobilių aikštelę iš pietinės sklypo pusės, numatomos poilsio zonos su terasa pietvakarinėje sklypo dalyje.

Sklypo reljefas išlyginamas statybos darbų metu. Pastato nulinė absoliutinė altituda pakeliama 30cm, visas gruntas, tame skaičiuje augalinis, tvarkomas vietoje.

Privažiavimo danga sklypo ribose numatoma trinkelų, tarpai užpildomi atsijomis. Pastatų nuogrindos įrengimas ir takas iki gyvenamojo namo numatomas iš betoninių trinkelų.

Gyvenamasis namas suprojektuotas sklypo šiaurinėje dalyje su svetaine orientuota į pietinę pusę. Iš svetainės patekimas į terasą. Statinys stovės užstatyti leistinoje sklypo vietoje. Sklype numatomas automobilių stovėjimo vietos pagal STR. **Numatomi 5 automobiliams stovėjimo vietos - kiemo aikštelėje užstatymo ribose, viens automobilis garaže.** Tvora neprojektuojama, jeigu bus ateityje statoma, tai sklypas aptveriamas metaline segmentine tvora ( iki h-2,0m,

PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

kiaurymių plotas didesnis nei 50proc. bendro tvoros ploto) iš visų sklypo pusių. Tvoros konstrukcija įrengiama sklypo ribose. Be g/b coklios ar juostos tarp metalinių stulpų.

### **Projektuojamas statinys, statinių sąrašas**

Vienbutis gyvenamasis pastatas suprojektuotas pagal techninę užduotį bei statybos techninių reglamentų reikalavimus (**Sklypo sutvarkymo brėžiniuose pažymėjimas Nr.1**). Pastatas dviejų aukštų, be rūšio, su garažu. Gyvenamojo namo aukštis 8,5m nuo suplaniruoto žemės paviršiaus. Pirmame aukšte numatytas- garažas, pirties zona, kambarys, svetainė- virtuvė. Antrame aukšte- kambariai, san.mazgai.

Pagrindinis įėjimas į pastatą numatytas iš vakarinės sklypo pusės.

### **STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI**

#### Vienbučio gyvenamojo namo rodikliai:

Bendras plotas – 321,93m<sup>2</sup>

Naudingas plotas – 321,93m<sup>2</sup>

Gyvenamas plotas – 166,18m<sup>2</sup>

Pagalbinis plotas – 155,75m<sup>2</sup>.

Pastato tūris – 1400m<sup>3</sup>.

6.1. Pamatai. Pamatai projektuojami atlikus inž. geologinių tyrimus. Vandens nuvedimui nuo pamatų, eksploatuojant pastatą, jo perimetru rekomenduojama įrengti drenažą.

6.2. Sienos ir pertvaros. Pastato išorės ir vidaus laikančios sienos numatoma projektuoti mūro, iš silikatinių blokelių 240mm storio, vidaus nelaikančios pertvaros – mūrinės arba iš lengvų konstrukcijų, gipso kartono pertvaros. Kaminai, vent. angos projekte numatoma mūryti iš keraminių plytų arba sertifikuotų surenkamų sistemų.

6.3. Stogas. Šlaitinis, stogo konstrukcija – medinės sijos. Stogo danga – skardos lakštai. Lietaus vandens nuvedimas – išorinis.

6.4. Grindų konstrukcija. Grindų konstrukcija pirmame aukšte įrengiama ant grunto su 30cm storio šilumos izoliacijos sluoksniu EPS100 putų polistirolu, ant viršaus liejant armuotą 8,0cm storio betono sluoksnį.

6.5. Fasadai. Pastato sienos šiltinamos 300mm putų polistirolu EPS70N. Fasadų apšiltinimo bei apdailos medžiagų įrengimo darbus atlikti pagal konkretaus pasirinkto gamintojo technologiją ir rekomendacijas. Fasadas tinkuojamas, mūrijamas apdailine klinkerio plyta.

PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

## **GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS**

Statybos aikštelė statybos metu pažymima žemės sklypo ribose ir jose sandėliuojamos statybinės medžiagos. Praėjimai ir pravažiuojimai uždaryti nebus. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 str. nustatyta tvarka. Statybinis laužas turi būti sandėliuojamas specialiuose konteneriuose sklypo ribose ir išvežamas sutarčių pagrindu į atliekų sąvartyną.

Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamo namo ir gretimų žemės sklypų ribų išlaikomi norminiai sanitariniai atstumai.

**Projekto vadovas Laimonas Sipavičius**



PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

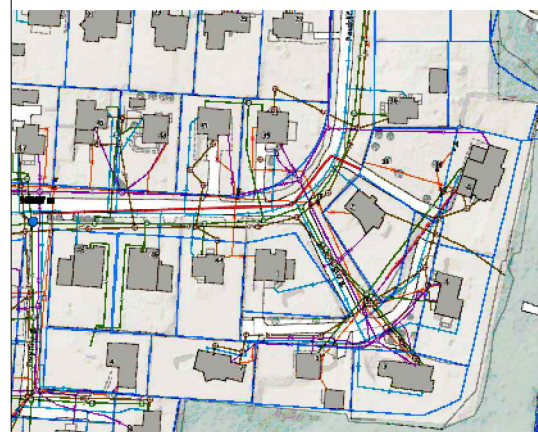
## **GRAFINĖ DALIS**

- 1. Sklypo sutvarkymo planas M1:500, Sklypo dangų planas M1:500**
- 2. Suvestinis inžinerinių tinkle planas M1:500**
- 3. Sklypo vertikalus planas M1:500**
- 4. Pirmo aukšto planas M1:100**
- 5. Antro aukšto planas M1:100**
- 6. Fasadas 1-4, D-A M1:100**
- 7. Fasadas A-D, 4-1 M1:100**
- 8. Pastato pjūvis A-A M1:50**
- 9. Stogo planas M1:100**
- 10. Pastatas 3D**

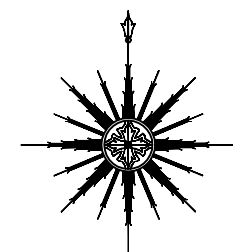
PP-K-20-02-14/1320-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



Situacijos schema  
PAUKŠČIŲ TAKO G. 38, VILNIUS



Priešgaisrinio vandens paėmimo schema:  
Priešgaisrinis vanduo imamas iš hidranto esančio 14,3m iki  
projektuojamo namo



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	SKLYPO RIBOS
	ZONA, KURIOJE LEIDŽIAMA UŽSTATYTI
	PROJEKTUOJAMAS NAMAS
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ŽVYRO DANGA
	IVAŽIAVIMAS-IŠVAŽIAVIMAS
	PAGRINDINIS ĮJĖIMAS Į PASTATĄ
	KITI ĮJĖIMAI Į PASTATĄ
	KAS
	ŽOLĖ
	KABELIO APSAUGOS ZONA
	RYŠIŲ APSAUGOS ZONA
	VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA
	NAIKINAMI TINKLAI, KOMUNIKACIJOS

**PAGRINDINIAI RODIKLIAI**

Nr.	Pavadinimas	Projekte	Mat. vnt.
1	Sklypo plotas	1005	m <sup>2</sup>
2	Užstatymo tankumas	28,95	%
3	Užstatymo intensyvumas	32,03	%
4	Užstatymo plotas	291	m <sup>2</sup>
5	Trinkelių plotas	175	m <sup>2</sup>
6	Apželdinimo plotas	48	%
Gyvenamojo namo Nr. 1 rodikliai (NEYPATINGAS STATINYS)			
7	Gyvenamasis plotas	166,18	m <sup>2</sup>
8	Naudingasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
9	Bendrasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
10	Pastato aukštis	8,5	m
11	Statybinė kubatūra	1400	m <sup>3</sup>
Pastato konstrukcinė schema			
12	Pamatai	Gręžtiniai poliai	
13	Išorės atitvaros	Silikaftinių blokelių mūras 240mm	
14	Perdangos	G/B surenkamų konstrukciju	
15	Stogas	Medinių konstrukciju	

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Gręžinio apsaugos zonos ribos
	Vandentiekio įvado apsaugos zonos ribos
	Elektros apsaugos zonos ribos
	Nuotekų įvado apsaugos zonos ribos

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
	Projektuojamas valytų nuotekų priimtuvas
	Projektuojamas vandens gręžinys R=5 m

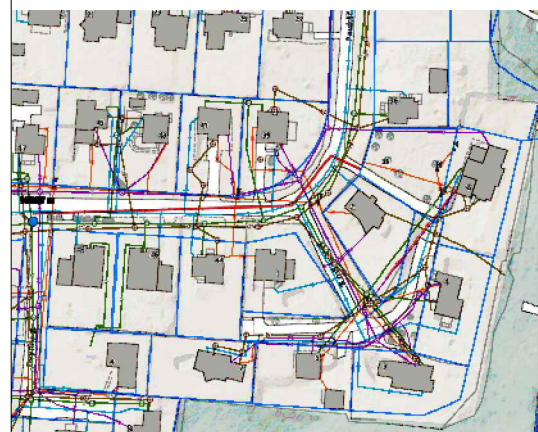
**PASTABOS**

1. VYKDANT DARBUS RANGOVAS TURI VADOVAUTIS GALIOJANČIŲ LIETUVOJE STATYBOS NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ REIKALAVIMAMS IR NURODYMAIS, MEDŽIAGŲ GAMINTOJŲ TECHNINĖMS INSTRUKCIJOMS BEI VISAIS PROJEKTO BRĖŽINIUOSE DUOTAIMS NURODYMAIS, PASTABOMIS IR PAN.
2. VANDUO GAISRO GEŠINIMUI IMAMAS IŠ HIDRANTO 14,3m ATSTUMU IKI PROJEKTUOJAMO NAMO.
3. ATLIKANT DARBUS ELEKTROS TINKLE APSAUGOS ZONOJE, VADOVAUTIS LR ENERGETIKOS MINISTRO 2010M. KOVO 29 D. ĮSAKYMU NR.1-93 "ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS TAISYKLĖS", KURIOS DRAUDŽIA DARBUS ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOJE, BE RAŠTIŠKO TUOS TINKLUS EKSPLOATUOJANČIOS BENDROVĖS LEIDIMO. Įrengiant įvažiavimą, šalia esamų elektrijos tinklų, pakloti rezervinį 110mm skersmens vamzdį, dangą virš esamų tinklų sustiprinti gelžbetonine plokšte. Kviesti atstovą.
4. PRIEŠ PRADEDANT DARBUS TIKSLINTI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES.
5. BAIGUS STATYBOS DARBUS ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS.
6. TVORA NENUMATOMA, TAČIAU JEI BŪTŲ STATOMA IKI 2M AUKŠČIO: TVOROS AKYTUMAS SKLYPO ŠIAURINĖJE PUSĖJE (TARP (-)330° IR (-)30°) TURĖTŲ BŪTI NE MAŽESNIS KAIP 50 PROC., O RYTŲ (TARP 30° IR 90°) AR VAKARŲ (TARP 270° IR 330°) PUSĖJE - NE MAŽESNIS KAIP 25 PROC. TVORA STATOMA NEPERŽENGIANT SKLYPO RIBOS. COKOLIO NĖRA. TREČIŲ ASMENŲ SUTIKIMUS GAUTI PAŽEIDŽIANT JŲ INTERESUS. STATANT TVORĄ VADOVAUTIS STR STR 1.05.01:2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTA STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ 7 PRIEDO REIKALAVIMUS.
6. DIDŽIAUSIAS SKLYPO RELJEFO NUOLYDIS - NE DIDESNIS KAIP 12 %. JEI NUOLYDIS VIRŠYTŲ ŠĮ DYDĮ, JIS SUMAŽINAMAS FORMUOJANT SKLYPO RELJEFA (PAAUKŠTINANT, PAŽEMINANT, IŠLYGINANT RELJEFO PAVIRŠIŲ, ĮRENGIANT TERASAS, ATRAMINES SIENELAS IR PAN.)

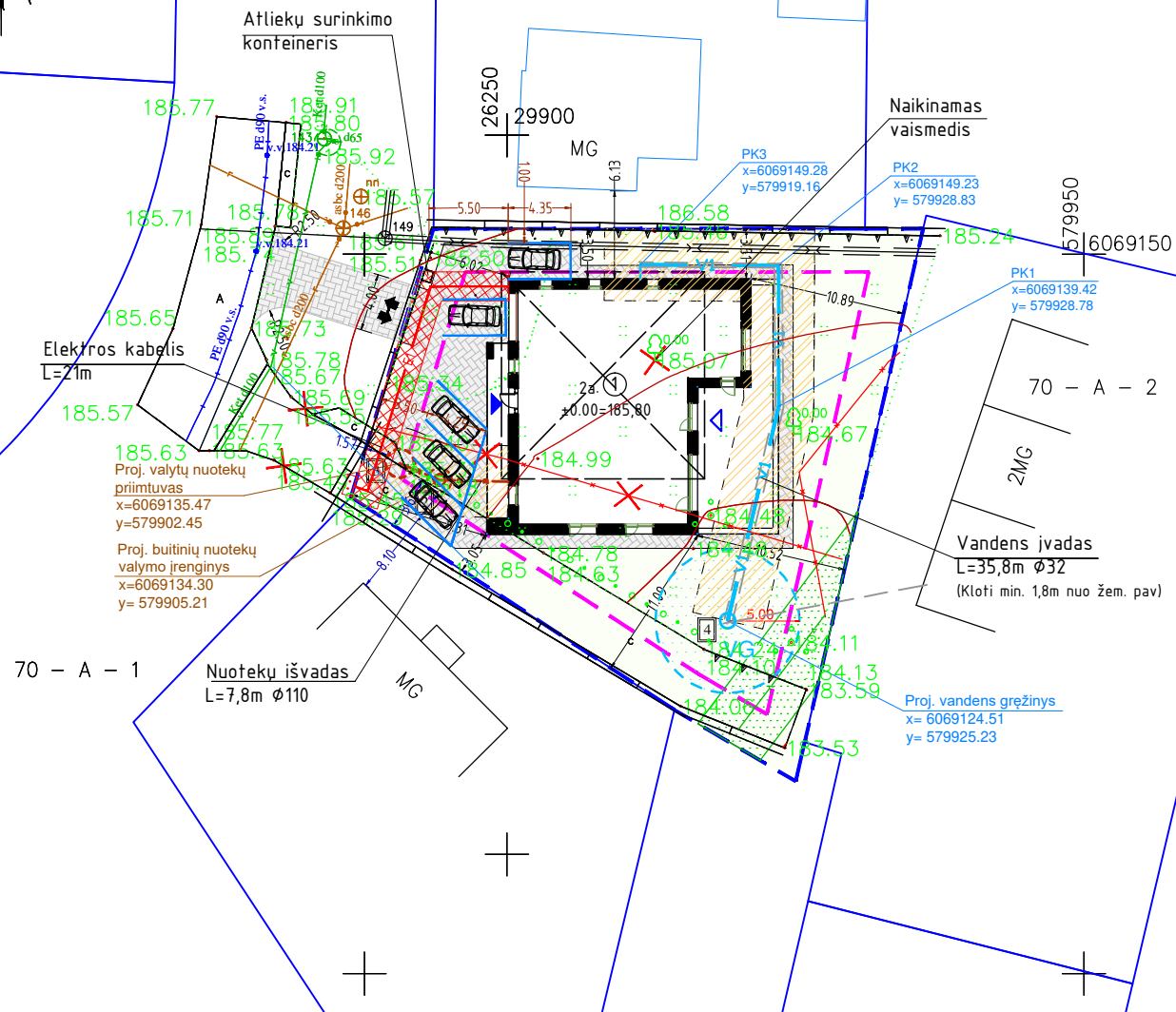
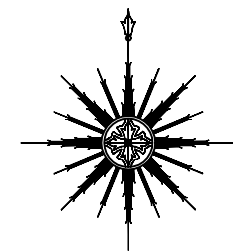
ATESTATO Nr.				Įmonės kodas 300586477 tel. Nr.: (8 41) 523 775 www.enamai.lt el. p.: info@enamai.lt		Vienbutis gyvenamasis namas. Vilnius, Paukščių Tako g. 38. Statybos projektas	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-04	SKLYPO DANGŲ PLANAS M1:500 SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500	LAIDA	
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-04		0	
KALBA	STATYTOJAS					LAPAS	LAPŲ
LT	V. L.					TDP-K-20-02-14/1320 -SP- 01	1 1



Situacijos schema  
PAUKŠČIŲ TAKO G. 38, VILNIUS



Priešgaisrinio vandens paėmimo schema:  
Priešgaisrinis vanduo imamas iš hidranto esančio 14,3m iki  
projektuojamo namo



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	SKLYPO RIBOS
	ZONA, KURIOJE LEIDŽIAMA UŽSTATYTI
	PROJEKTUOJAMAS NAMAS
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ŽVYRO DANGA
	IVAŽIAVIMAS-IŠVAŽIAVIMAS
	PAGRINDINIS ĮJĖIMAS Į PASTATĄ
	KITI ĮJĖIMAI Į PASTATĄ
	KAS
	ŽOLĖ
	KABELIO APSAUGOS ZONA
	RYŠIŲ APSAUGOS ZONA
	VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA
	NAIKINAMI TINKLAI, KOMUNIKACIJOS

**PAGRINDINIAI RODIKLIAI**

Nr.	Pavadinimas	Projekte	Mat. vnt.
1	Sklypo plotas	1005	m <sup>2</sup>
2	Užstatymo tankumas	28,95	%
3	Užstatymo intensyvumas	32,03	%
4	Užstatymo plotas	291	m <sup>2</sup>
5	Trinkelių plotas	175	m <sup>2</sup>
6	Apželdinimo plotas	48	%
Gyvenamojo namo Nr. 1 rodikliai (NEYPATINGAS STATINYS)			
7	Gyvenamasis plotas	166,18	m <sup>2</sup>
8	Naudingasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
9	Bendrasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
10	Pastato aukštis	8,5	m
11	Statybinė kubatūra	1400	m <sup>3</sup>
Pastato konstrukcinė schema			
12	Pamatai	Gręžtiniai poliai	
13	Išorės atitvaros	Silikaftinių blokelių mūras 240mm	
14	Perdangos	G/B surenkamų konstrukciju	
15	Stogas	Medinių konstrukciju	

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

ŽYMUO	PAVADINIMAS
	Gręžinio apsaugos zonos ribos
	Vandentiekio įvado apsaugos zonos ribos
	Elektros apsaugos zonos ribos
	Nuotekų įvado apsaugos zonos ribos
	Gręžinio apsaugos zona
	Vandentiekio įvado apsaugos zona
	Nuotekų įvado apsaugos zona
	Elektros kabelio apsaugos zona
	Projektuojamas elektros kabelis (0,4kV)
	Projektuojamas vandentiekis
	Projektuojama buitinė nuotekynė

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
	Projektuojamas valytų nuotekų priimtuvas
	Projektuojamas vandens gręžinys R=5 m

**PASTABOS**

1. VYKDANT DARBUS RANGOVAS TURI VADOVAUTIS GALIOJANČIŲ LIETUVOJE STATYBOS NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ REIKALAVIMAIS IR NURODYMAIS, MEDŽIAGŲ GAMINTOJŲ TECHNINĖMS INSTRUKCIJOMS BEI VISAIS PROJEKTO BRĖŽINIuose DUOTAIŠ NURODYMAIS, PASTABOMIS IR PAN.
2. VANDUO GAISRO GĖŠINIMUI IMAMAS IŠ HIDRANTO 14,3m ATSTUMU IKI PROJEKTUOJAMO NAMO.
3. ATLIEKANT DARBUS ELEKTROS TINKLE APSAUGOS ZONOJE, VADOVAUTIS LR ENERGETIKOS MINISTRO 2010M. KOVO 29 D. ĮSAKYMU NR.1-93 "ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS TAISYKLĖS", KURIOS DRAUDŽIA DARBUS ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOJE, BE RAŠTIŠKO TUOS TINKLUS EKSPLOATUOJANČIOS BENDROVĖS LEIDIMO. Įrengiant įvažiavimą, šalia esamų elektrijos tinklų, pakloti rezervinį 110mm skersmens vamzdį, dangą virš esamų tinklų sustiprinti gelžbetonine plokšte. Kviesti atstovą.
4. PRIEŠ PRADĖDANT DARBUS TIKSLINTI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES.
5. BAIGUS STATYBOS DARBUS ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS.
6. TVORA NENUMATOMA, TAČIAU JEI BŪTŲ STATOMA IKI 2M AUKŠČIO: TVOROS AKYTUMAS SKLYPO ŠIAURINĖJE PUSĖJE (TARP (-)330° IR (-)30°) TURĖTŲ BŪTI NE MAŽESNIS KAIP 50 PROC., O RYTŲ (TARP 30° IR 90°) AR VAKARŲ (TARP 270° IR 330°) PUSĖJE - NE MAŽESNIS KAIP 25 PROC. TVORA STATOMA NEPERŽENGIANT SKLYPO RIBOS. COKOLIO NĖRA. TREČIŲ ASMENŲ SUTIKIMUS GAUTI PAŽEIDŽIANT JŲ INTERESUS. STATANT TVORĄ VADOVAUTIS STR STR 1.05.01:2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTA STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ 7 PRIEDO REIKALAVIMUS.
6. DIDŽIAUSIAS SKLYPO RELJEFO NUOLYDIS - NE DIDESNIS KAIP 12 %. JEI NUOLYDIS VIRŠYTŲ ŠĮ DYDĮ, JIS SUMAŽINAMAS FORMUOJANT SKLYPO RELJEFA (PAAUKŠTINANT, PAŽEMINANT, IŠLYGINANT RELJEFO PAVIRŠIŲ, ĮRENGIANT TERASAS, ATRAMINES SIENELAS IR PAN.)

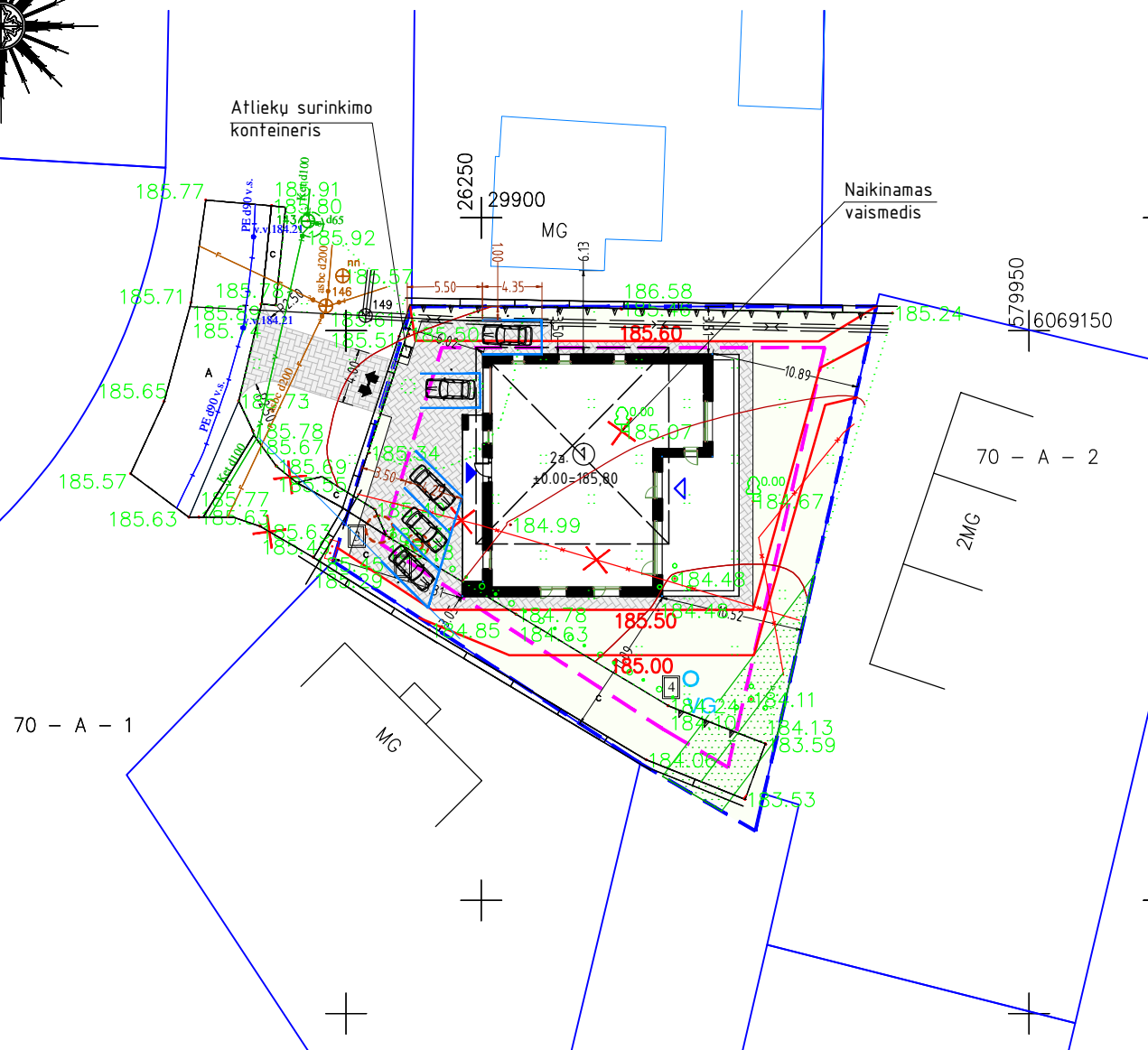
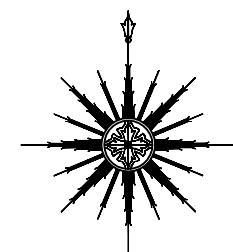
ATESTATO Nr.				Įmonės kodas 300586477 tel. Nr.: (8 41) 523 775 www.enamai.lt el. p.: info@enamai.lt		Vienbutis gyvenamasis namas. Vilnius, Paukščių Tako g. 38. Statybos projektas	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-04	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	LAIDA	0
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-04			
KALBA	STATYTOJAS					LAPAS	LAPŲ
LT	V. L.			TDP-K-20-02-14/1320 -SP- 02		1	1



Situacijos schema  
PAUKŠČIŲ TAKO G. 38, VILNIUS



Priešgaisrinio vandens paėmimo schema:  
Priešgaisrinis vanduo imamas iš hidranto esančio 14,3m iki  
projektuojamo namo



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- SKLYPO RIBOS
- ZONA, KURIOJE LEIDŽIAMA UŽSTATYTI
- PROJEKTUOJAMAS NAMAS
- BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- ŽVYRO DANGA
- ĮVAŽIAVIMAS-ĮŠVAŽIAVIMAS
- PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- KITI ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
- KAS
- ŽOLĖ
- KABELIO APSAUGOS ZONA
- RYŠIŲ APSAUGOS ZONA
- VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA
- NAIKINAMI TINKLAI, KOMUNIKACIJOS
- VERTIKALINĖS LINIJOS

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Projekte	Mat. vnt.
1	Sklypo plotas	1005	m <sup>2</sup>
2	Užstatymo tankumas	28,95	%
3	Užstatymo intensyvumas	32,03	%
4	Užstatymo plotas	291	m <sup>2</sup>
5	Trinkelio plotas	175	m <sup>2</sup>
6	Apželdinimo plotas	48	%
Gyvenamojo namo Nr. 1 rodikliai (NEYPATINGAS STATINYS)			
7	Gyvenamasis plotas	166,18	m <sup>2</sup>
8	Naudingasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
9	Bendrasis plotas	321,93	m <sup>2</sup>
10	Pastato aukštis	8,5	m
11	Statybinė kubatūra	1400	m <sup>3</sup>
Pastato konstrukcinė schema			
12	Pamatai	Gręžtiniai poliai	
13	Išorės atitvaros	Silikačinių blokelių mūras 240mm	
14	Perdangos	G/B surenkamų konstrukcijų	
15	Stogas	Medinių konstrukcijų	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
	Projektuojamas valytų nuotekų priimtuvus
	Projektuojamas vandens gręžinys R=5 m

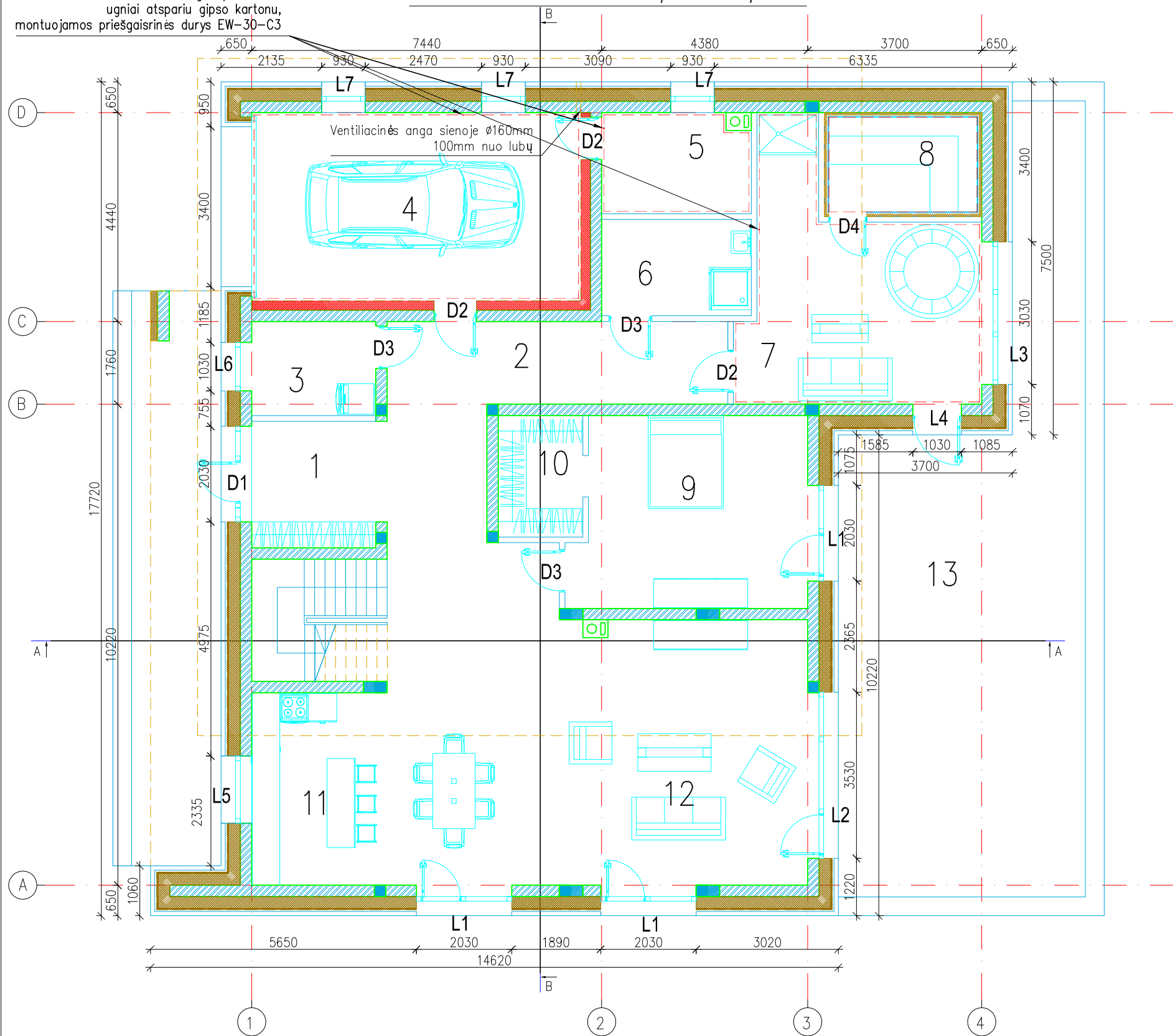
PASTABOS

- VYKDANT DARBUS RANGOVAS TURI VADOVAUTIS GALIOJANČIŲ LIETUVOJE STATYBOS NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ REIKALAVIMAMS IR NURODYMAIS, MEDŽIAGŲ GAMINTOJŲ TECHNINĖMS INSTRUKCIJOMS BEI VISAIŠ PROJEKTO BRĖŽINIUOSE DUOTAIŠ NURODYMAIS, PASTABOMIS IR PAN.
- VANDUO GAISRO GEŠINIMUI IMAMAS IŠ HIDRANTO 14,3m ATSTUMU IKI PROJEKTUOJAMO NAMO.
- ATLIKANT DARBUS ELEKTROS TINKLE APSAUGOS ZONOJE, VADOVAUTIS LR ENERGETIKOS MINISTRO 2010M. KOVO 29 D. ĮSAKYMU NR.1-93 "ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS TAISYKLĖS", KURIOS DRAUDŽIA DARBUS ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONOJE, BE RAŠTIŠKO TUOS TINKLUS EKSPLOATUOJANČIOS BENDROVĖS LEIDIMO. Įrengiant įvažiavimą, šalia esamų elektrijos tinklų, pakloti rezervinį 110mm skersmens vamzdį, dangą virš esamų tinklų sustiprinti gelžbetonine plokšte. Kviesti atstovą.
- PIEŠ PRADĖDANT DARBUS TIKSLINTI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES.
- BAIGUS STATYBOS DARBUS ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS.
- TVORA NENUMATOMA, TAČIAU JEI BŪTŲ STATOMA IKI 2M AUKŠČIO: TVOROS AKYTUMAS SKLYPO ŠIAURINĖJE PUSĖJE (TARP (-)330° IR (-)30°) TURĖTŲ BŪTI NE MAŽESNIS KAIP 50 PROC., O RYTŲ (TARP 30° IR 90°) AR VAKARŲ (TARP 270° IR 330°) PUSĖJE - NE MAŽESNIS KAIP 25 PROC. TVORA STATOMA NEPERŽENGIANT SKLYPO RIBOS. COKOLIO NĖRA. TREČIŲ ASMENŲ SUTIKIMUS GAUTI PAŽEIDŽIANT JŲ INTERESUS. STATANT TVORĄ VADOVAUTIS STR STR 1.05.01:2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTA STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ 7 PRIEDO REIKALAVIMUS.
- DIDŽIAUSIAS SKLYPO RELJEFO NUOLYDIS - NE DIDESNIS KAIP 12 %. JEI NUOLYDIS VIRŠYTŲ ŠĮ DYDĮ, JIS SUMAŽINAMAS FORMUOJANT SKLYPO RELJEFA (PAAUKŠTINANT, PAŽEMINANT, IŠLYGINANT RELJEFO PAVIRŠIŲ, ĮRENGIANT TERASAS, ATRAMINES SIENELAS IR PAN.)

ATESTATO Nr.	Gyvenamųjų namų projektai			Įmonės kodas 300586477 tel. Nr.: (8 41) 523 775 www.enamai.lt el. p.: info@enamai.lt		Vienbutis gyvenamasis namas. Vilnius, Paukščių Tako g. 38. Statybos projektas	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-04	SKLYPO VERTIKALUS PLANAS M1:500		LAIDA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-04			0
KALBA	STATYTOJAS					LAPAS	LAPŲ
LT	V. L.			TDP-K-20-02-14/1320 -SP- 03		1	1

Sienos iš blokelių (>R45)  
Perdanga aptaisomos  
ugniai atspariu gipso kartonu,  
montuojamos priešgaisrinės durys EW-30-C3

PIRMO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMŲ M1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Tambūras	7.61
2	Koridorius	27.81
3	Pagalbinė patalpa	5.28
4	Garažas	28.00
5	Kašilinė	6.63
6	San. mazgas	6.51
7	Priešpirtis	22.43
8	Pirtis	6.33
9	Kambarys	19.80
10	Drabužinė	4.64
11	Virtuvė	11.77
12	Svefainė valgomasis	47.38
	iš viso:	194.19
13	Terasa	62.55

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Bendrasis plotas	324,12
2	Gyvenamasis plotas	165,98
3	Naudingasis plotas	324,12
4	Pagalbinis plotas	158,14
5	Užstatymo plotas	291
6	Statybinė kubatūra	1380m <sup>3</sup>

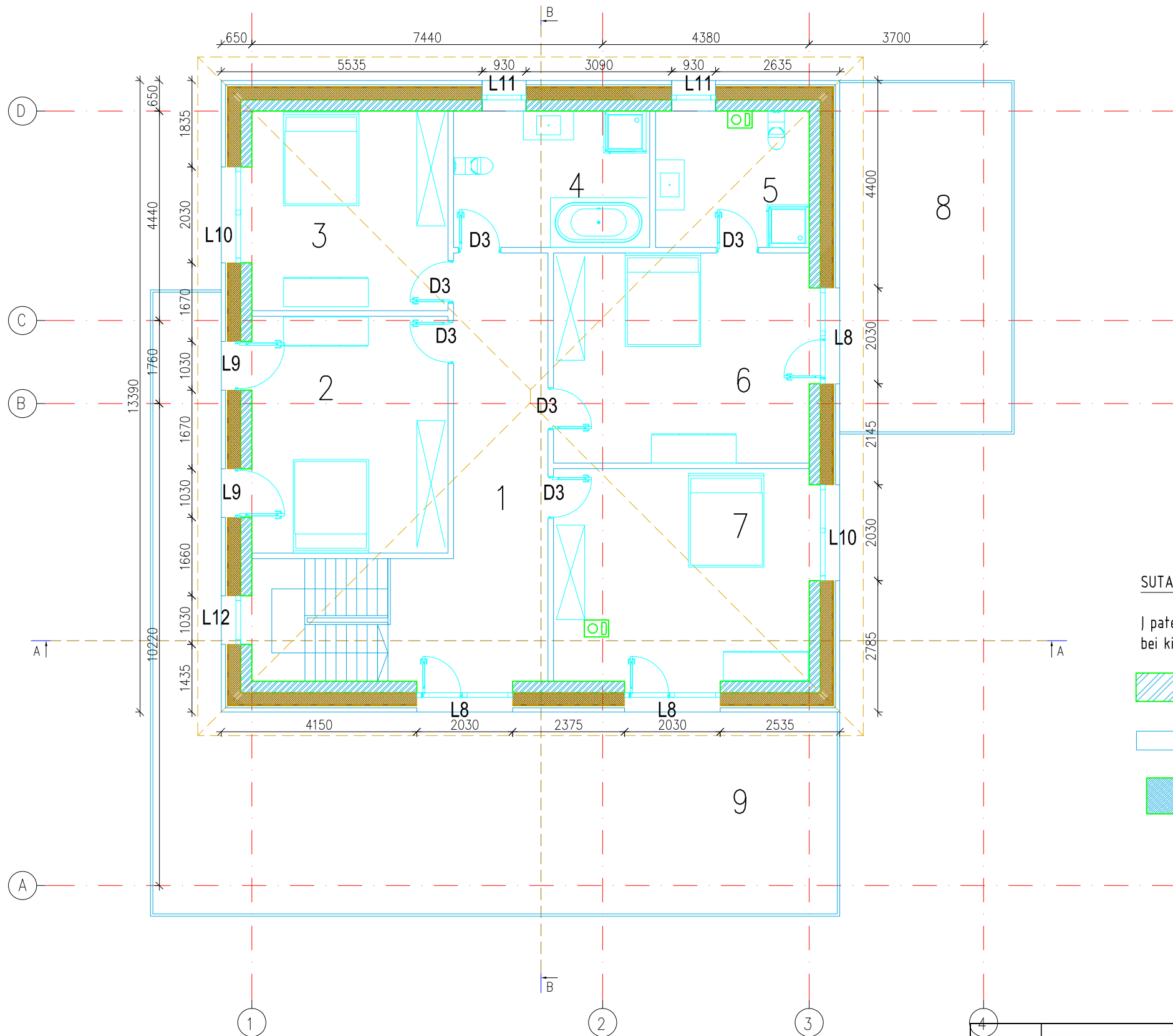
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

J pateiktus mūro gaminių kiekius yra įtraukti siūlių, gelžbetoninio "vainiko", sąramų bei kitų gelžbetoninių intarpų kiekiai. Užsakant medžiagas, būtina juos įvertinti.

- Vidinių ir išorinių sienų mūras iš 240 mm pločio silikatinių blokelių (380m<sup>2</sup>). Blokelių stiprumas gniuždynui ne mažiau 11 MPa.
- Vidinė 120 mm pločio pertvara iš kiaurymėtų silikatinių (keraminių) plytų mūro (174,0 m<sup>2</sup>).
- Gelžbetoninė kolona

ATESTATO Nr.		<b>enamai</b> Gyvenamųjų namų projektai		VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS	2020-12	PIRMO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMU M1:100	LAIKA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS	2020-12		0
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ	2020-12		
KALBA		STATYTOJAS: V.L.		TDP-K-20-02-14/1320-SA-1	LAPAS LAPŲ
					1 15




ANTRO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMŲ M1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Koridorius	21.65
2	Kambarys	20.88
3	Kambarys	17.60
4	San. mazgas	12.02
5	San. mazgas	9.23
6	Miegamasis	24.11
7	Kambarys	24.44
Iš viso:		129.93
8	Balkonas	27.00
9	Balkonas	75.00

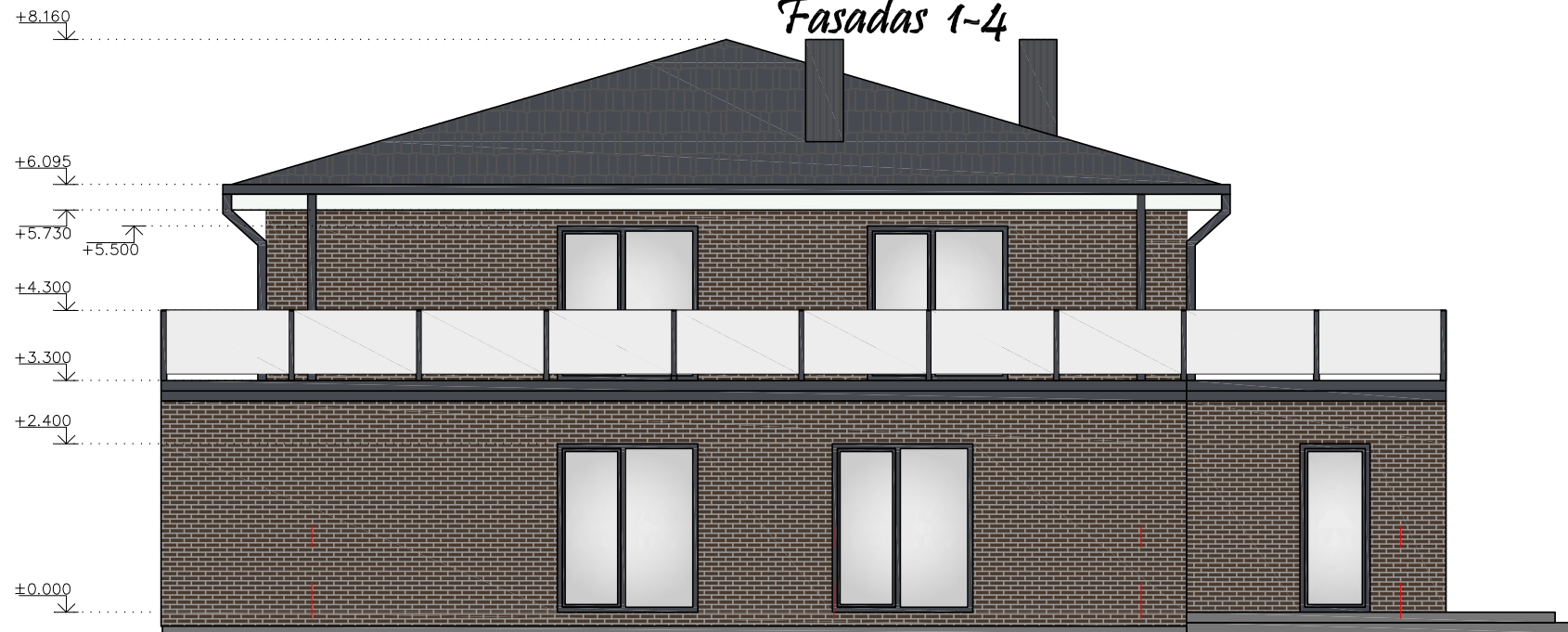
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

J pateiktus mūro gaminių kiekius yra įtraukti siūlių, gelžbetoninio "vainiko", sąramų bei kitų gelžbetoninių intarpų kiekiai. Užsakant medžiagas, būtina juos įvertinti.

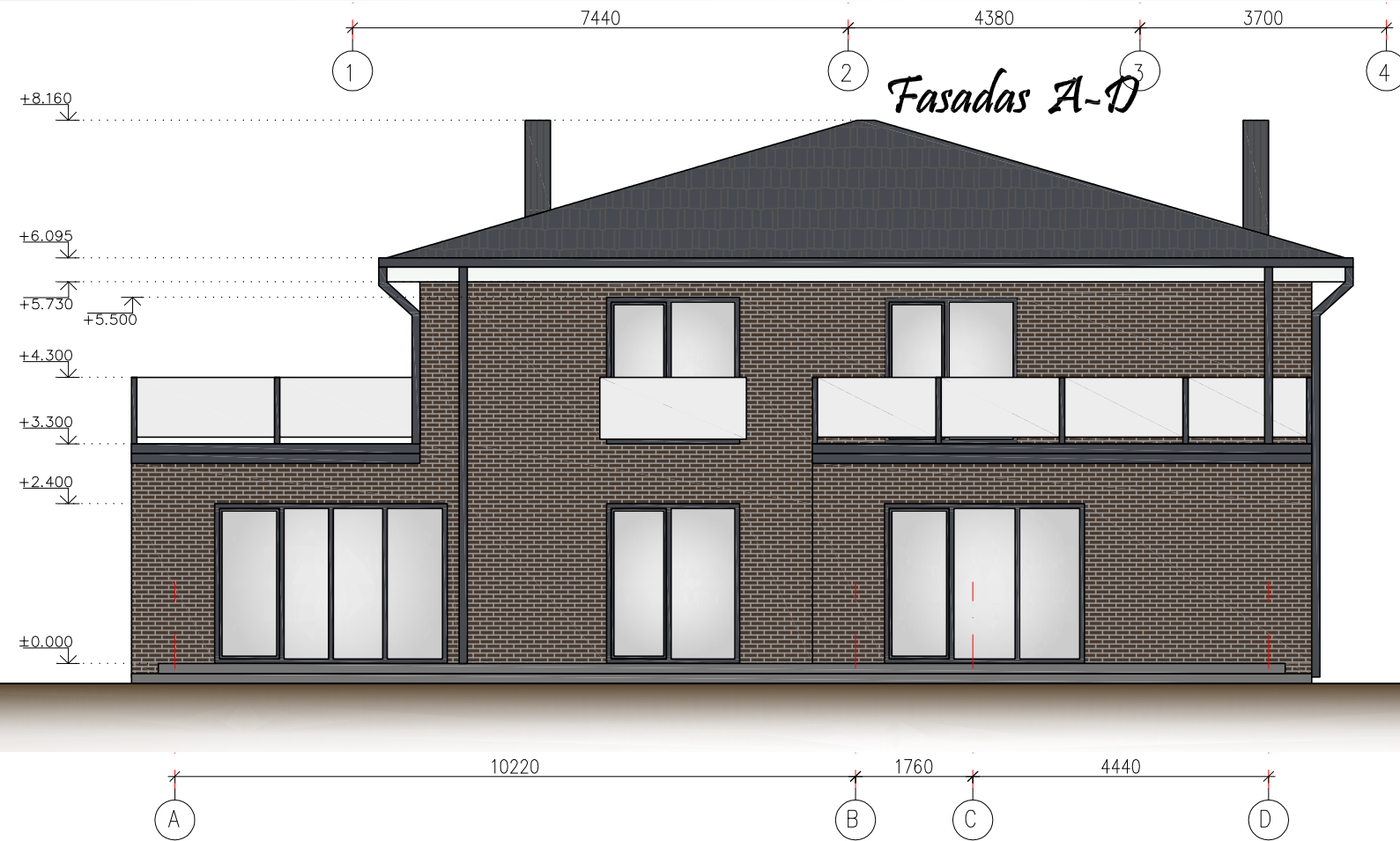
-  - Vidinių ir išorinių sienų mūras iš 240 mm pločio silikatinių blokelių (380m<sup>2</sup>). Blokelių stiprumas gniuždymui ne mažiau 11 MPa.
-  - Vidinė 120 mm pločio pertvara iš kiaurymėtų silikatinių (keraminių) plytų mūro (174,0 m<sup>2</sup>).
-  - Gelžbetoninė kolona

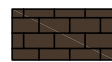

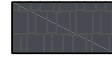

ATESTATO Nr.		<b>enamai</b> Gyvenamųjų namų projektai		VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS	2020-12	ANTRO AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IŠDĖSTYMU M1:100	LAIKA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS	2020-12		0
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ	2020-12		
KALBA		STATYTOJAS: V.L.		TDP-K-20-02-14/1320-SA-3	LAPAS LAPŲ
					1 15


### Fasadas 1-4



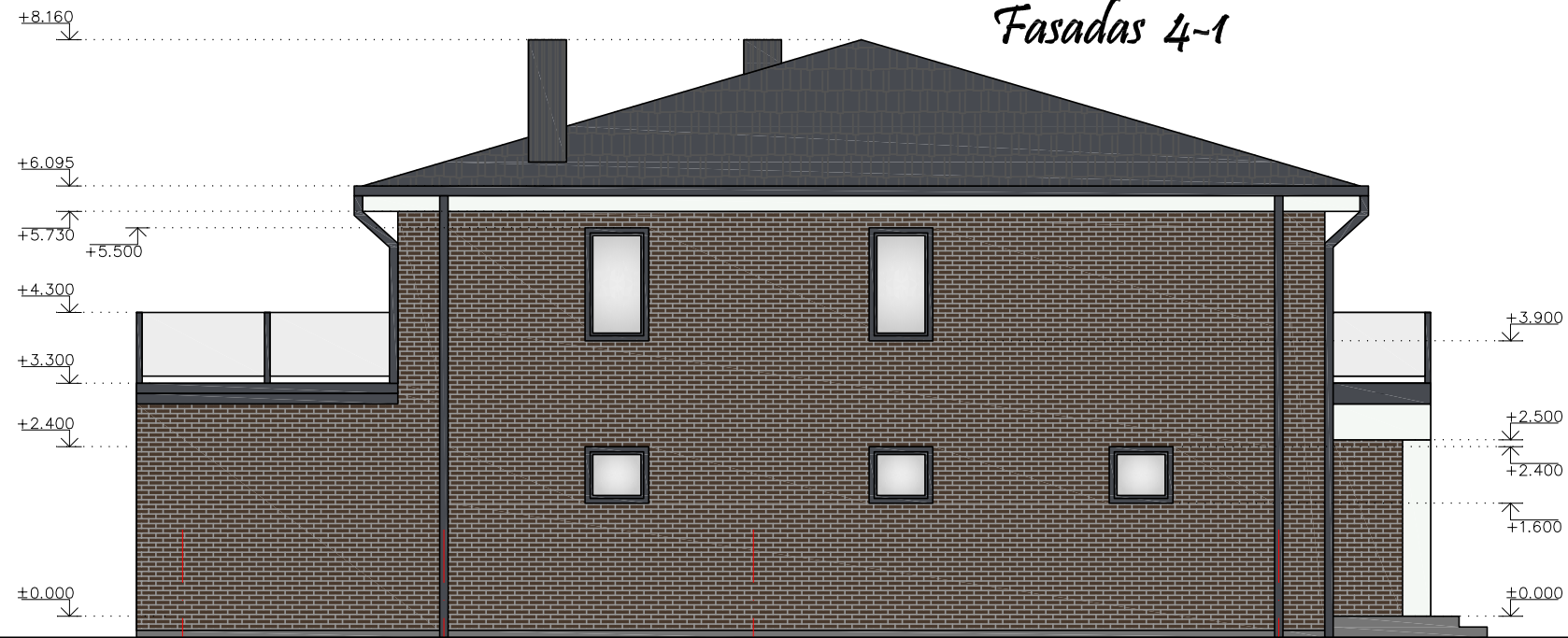
### Fasadas A-D



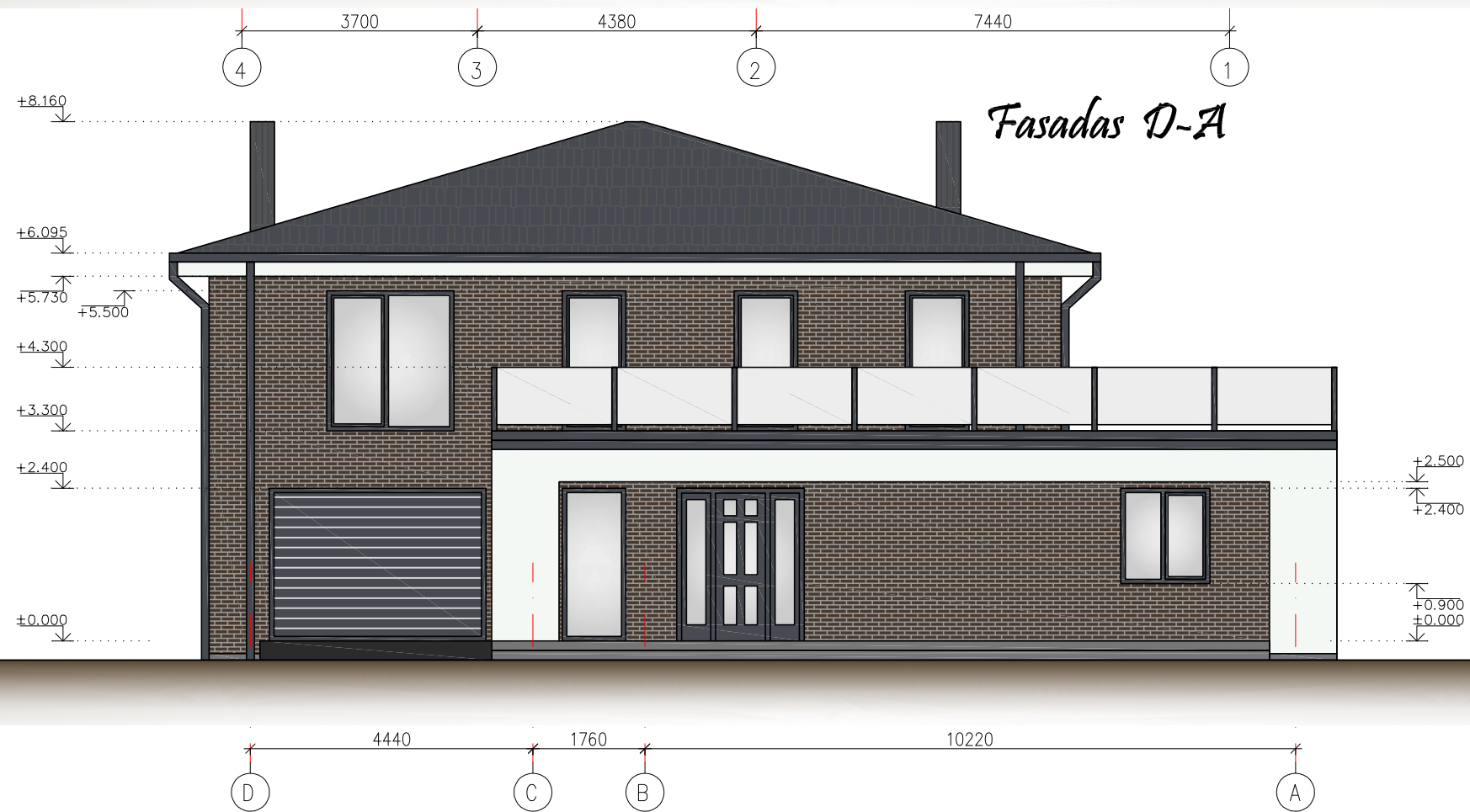
-  Mūrijamas klinkeris RAL8014 (286m<sup>2</sup>)
-  Drėgmei atsparus cokolio tinkas, pilkas -7m<sup>2</sup>
-  Stogo danga-čerpės RAL7024 (211 m<sup>2</sup>).  
Lietaus surinkimo lafakai, lietvamzdžiai iš cinkuotos plieno skardos, dengtos plastizoliu, spalva - kaip stogo.
-  Stogo elementų apkalimas, inpregnuotomis, atmosferiniam, biologiniam ir gaisriniam poveikiams apsaugos medžiagomis medinėmis lentutėmis,

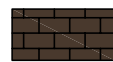

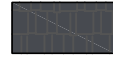

ATESTATO Nr.		 Gyvenamųjų namų projektai			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS		
A1768	PV				L. SIPAVIČIUS		2020-12
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-12			
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ		2020-12			
KALBA		STATYTOJAS: V.L.			TDP-K-20-02-14/1320-SA-5		LAPAS <b>1</b>
							LAPŲ <b>15</b>


Fasadas 4-1



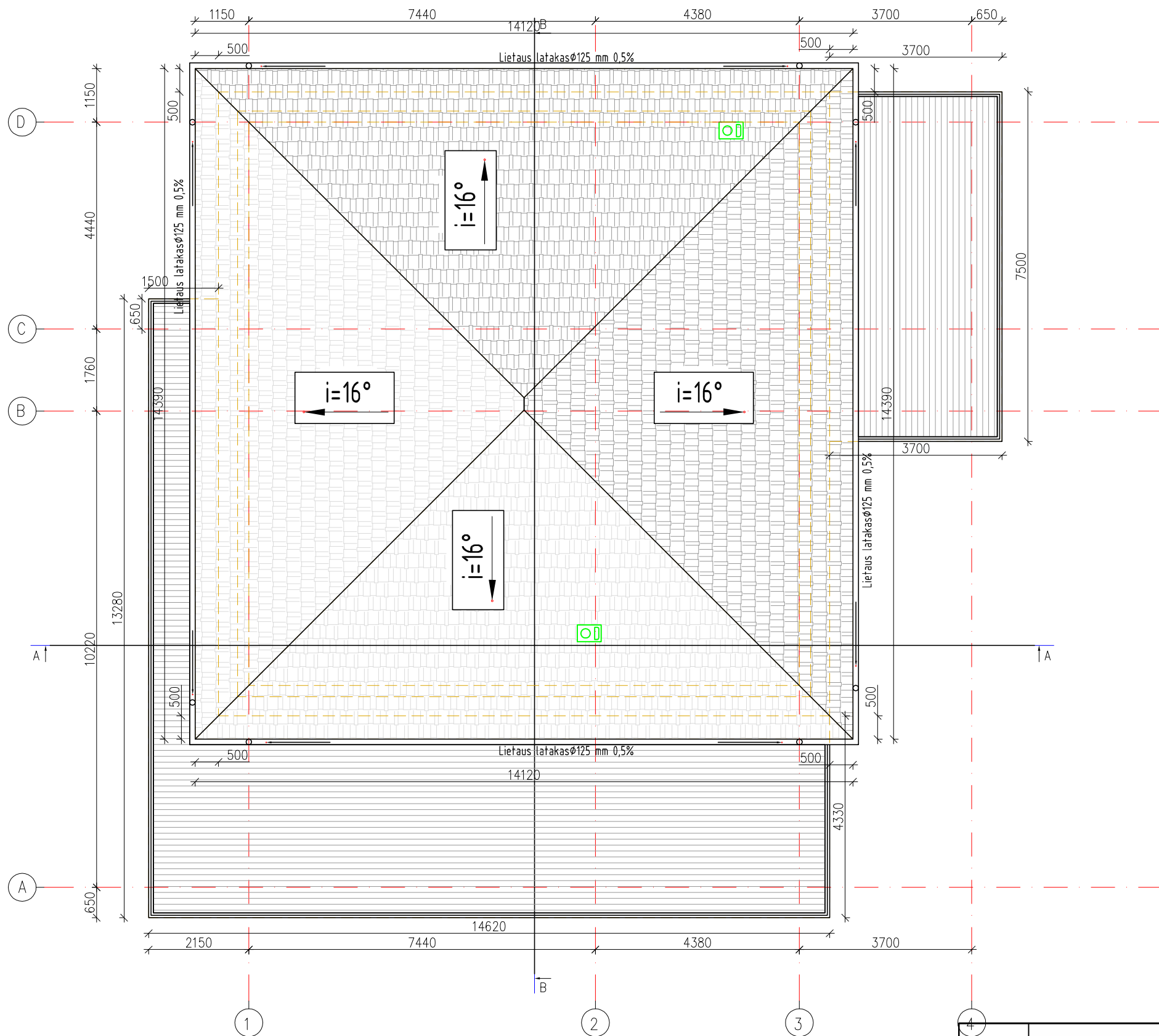
Fasadas D-A



-  Mūrijamas klinkeris RAL8014 (286m<sup>2</sup>)
-  Drėgmei atsparus cokolio tinkas, pilkas -7m<sup>2</sup>
-  Stogo danga-čerpės RAL7024 (211 m<sup>2</sup>).  
Lietaus surinkimo laškai, lietvamzdžiai iš cinkuotos plieno skardos, dengtos plastizoliu, spalva - kaip stogo.
-  Stogo elementų apkalimas, inpregnuotomis, atmosferiniam, biologiniam ir gaisriniam poveikiams apsaugos medžiagomis medinėmis lentutėmis,


ATESTATO Nr.		 Gyvenamųjų namų projektai			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS		
A1768	PV				L. SIPAVIČIUS		2020-12
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-12			
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ		2020-12			
KALBA		STATYTOJAS: V.L.			TDP-K-20-02-14/1320-SA-6		LAPAS <b>1</b>
							LAPŲ <b>15</b>

# STOGO PLANAS

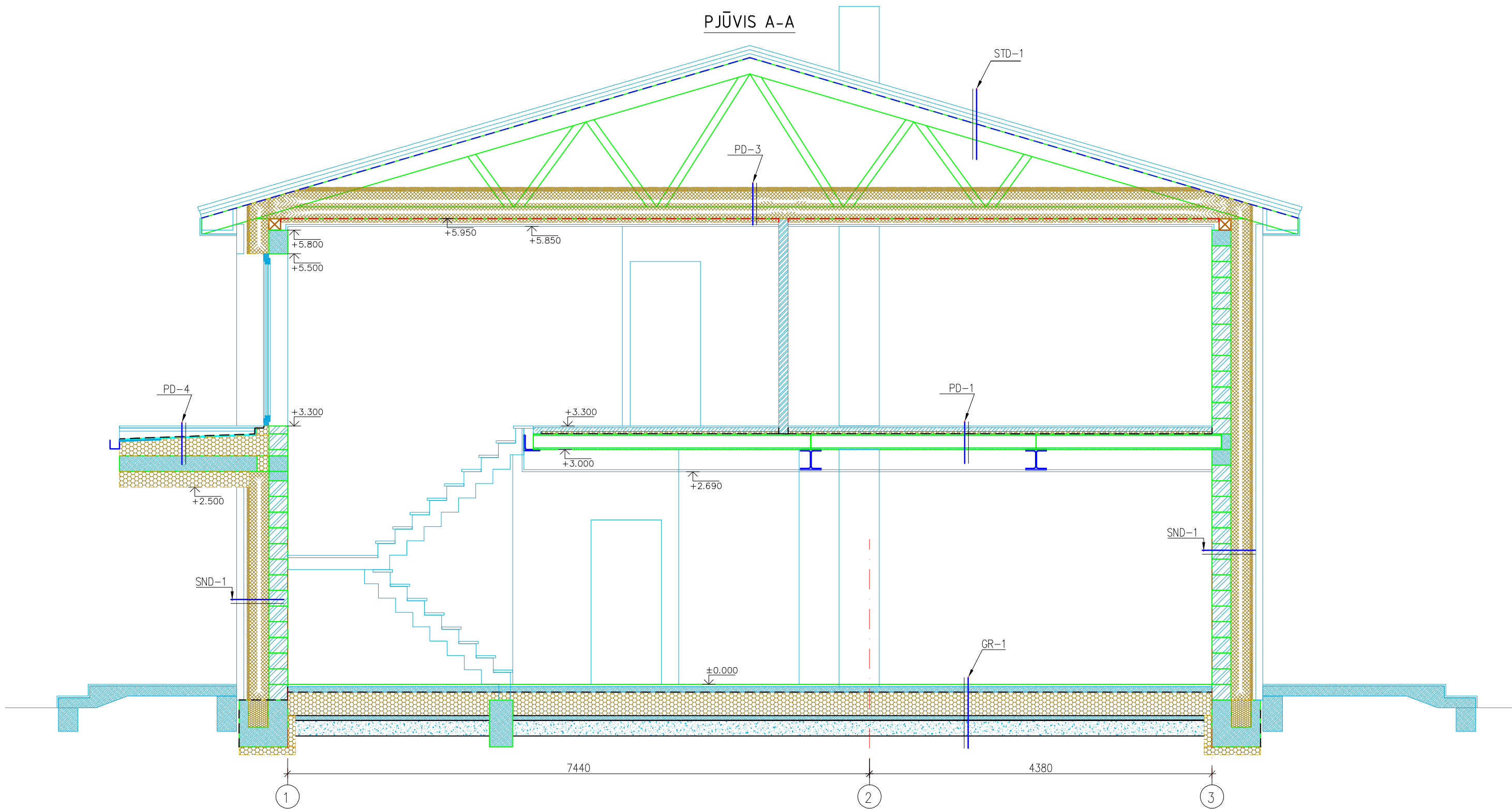



## Rekomendacijos:

1. Statiniui projektuojama III kat. apsauga nuo tiesioginio žaibo smūgio. Žaibosauga virš namo stogo kraigo 25 cm aukštyje tvirtinamas trosinis žaibo priėmklis, iš plieninio daugiagyslio lyno, 36 mm kv skersmens. Įrengiami srovės nuvedikliai iš plieno vielos 8 mm kersmens ir prijungiami prie įžemiklių 10 mm skersmens 5 m ilgio plieno elektrodų. kontūro varža ne mažiau 30 omų.
2. Vidinei apsaugai nuo viršįtampų, atsirandančių žaibo išlydžiui pataikius į elektros tiekimo linijas, įvadiniame skyde numatyti saugiklį.


ATESTATO Nr.		 Gyvenamųjų namų projektai			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS		
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-12	STOGO PLANAS M1:100		LAIKA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-12			0
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ		2020-12	TDP-K-20-02-14/1320-SA-7		LAPAS
KALBA		STATYTOJAS: V.L.					1

PJŪVIS A-A




ATESTATO Nr.		 Gyvenamųjų namų projektai			VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. PAUKŠČIŲ TAKAS G.38, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-12	PJŪVIS A-A M 1:50	LAIDA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-12		0
BK020932	Arch.	G. NAVICKIENĖ		2020-12		
KALBA		STATYTOJAS: V.L.			TDP-K-20-02-14/1320-SA-8	LAPAS
						LAPŲ
						1
						15



ATESTATO Nr.	 Įmonės kodas 300586477 tel. Nr.: (8 41) 523 775 www.enamai.lt el. p.: info@enamai.lt			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilnius, Paukščių Tako g. 38. Statybos projektas		
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-04	PASTATO 3D	LAIDA
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-04		0
KALBA	STATYTOJAS				PP-K-20-02-14/1320 -SA- 06	LAPAS
LT	V. L.					1
						1



ATESTATO Nr.	 Įmonės kodas 300586477 tel. Nr.: (8 41) 523 775 www.enamai.lt el. p.: info@enamai.lt			Vienbutis gyvenamasis namas. Vilnius, Paukščių Tako g. 38. Statybos projektas			
A1768	PV	L. SIPAVIČIUS		2020-04	PASTATO 3D	LAIDA	
A1768	PDV	L. SIPAVIČIUS		2020-04		0	
KALBA	STATYTOJAS				PP-K-20-02-14/1320 -SA-07	LAPAS	LAPŲ
LT	V. L.					1	1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PP PAUKŠČIŲ TAKO G. 38
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-05-04 Nr. A51-39636/21(3.3.2.26E-VMA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Benius Bučelis, Poskyrio vedėjas laikinai vykdamas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	BENIUS, BUČELIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-05-04 18:49:00 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-05-04 18:49:20 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-05-04 18:58:33)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-05-04 18:58:33 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“