



PROJEKTO NUMERIS	TP-2019-10071-ZDR
OBJEKTAS	<b>Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas</b>
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
ADRESAS	Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščių k., Raišių g. 27
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Ž. K.
DIREKTORIUS	RIMVYDAS KAZICKAS
PROJEKTO VADOVAS, SPDV	RIMVYDAS KAZICKAS a.n. A1476

*Tvirtinu Ž. K.*

# TURINYS

1. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI.....	2
2. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	3
2.1. Bendrieji duomenys.....	3
2.2. Statybos sklypo apibūdinimas.....	3
2.3. Projektuojamo namo sklypo rodikliai.....	3
2.4. Projektuojamo gyvenamojo namo rodikliai.....	3
2.5. Sklypo plano projektiniai sprendiniai.....	3
2.6. Lauko inžineriniai tinklai.....	4
2.7. Pastato vidaus inžineriniai tinklai.....	4
2.8. Projektuojamo pastato apibūdinimas .....	4
2.9. Pastato konstrukcijos, apdaila .....	4
3. Sklypo planas, dangų planas.....	5
4. Pirmo aukšto planas.....	6
5. Antro aukšto planas.....	7
6. Stogo planas.....	8
7. Pjūvis A-A.....	9
8. Pjūvis B-B.....	10
9. Pjūvis C-C.....	11
10. Pjūvis D-D.....	12
11. Fasadas E-A1.....	13
12. Fasadas 1-4.....	14
13. Fasadas A-E.....	15
14. Fasadas 4-1.....	16
15. Vizualizacija 1.....	17
16. Vizualizacija 2.....	18
17. Vizualizacija 3.....	19

	LAIDA	LAPŲ
TP-2019-10071-ZDR	0	4

## 1. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

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

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

5 priedas

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	PASTABOS
<b>I SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1500	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	22	(0,22)
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	30.9	
<b>II PASTATAS</b>			
<b>Gyvenamasis namas</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Dvieju būtų gyvenamasis namas
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	335.11	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	335.11	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	1994	
5. Aukštų skaičius.*	Vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m.	8.45	NUO ŽEMĖS
7. Būtų skaičius (gyvenamajame name),	Vnt.	2	
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
<b>III INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
<b>Vandentiekis</b>			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m.	11	I grupės
2. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm.	32	
<b>Kanalizacija</b>			
1. inžinerinių tinklų ilgis*	m.	9	
2. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm.	110	I grupės
<b>IV KITI STATINIAI</b>			
1. Nuotekų valymo įrenginiai, 2 vnt.	M <sup>3</sup> /para	0.8	našumas

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

Statinio projekto vadovas Rimvydas Kazickas A1476

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

Tvirtinu, Statytojas Ž.K. Tvirtinu

(Vardas, pavardė, parašas, data)

	LAIDA	LAPŲ
TP-2019-10071-ZDR	0	4

## 2. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 2.1. Bendrieji duomenys

**Statinio statybos vieta:** Dvieju butų gyvenamasis namas projektuojamas 0,1500 ha žemės sklype kad. Nr. 4110/0600:1011 Buivydiškių k.v. , Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k., Raišių g. 27

**Statybos rūšis:** Nauja statyba.

**Statinio paskirtis:** Gyvenamoji. Statinio

**Kategorija:** Neypatingas.

### 2.2. Statybos sklypo apibūdinimas

Sklypo nuosavybės teisė priklauso: A.A. Ir Ž.K.

Sklypo adresas: Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k., Raišių g. 27, kad. Nr. 4110/0600:1011 Buivydiškių k.v.

Naudojimo paskirtis: kita.

Naudojimo būdas: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Sklypo plotas – 0,1500 ha.

Sklypai suformuoti atliekant kadastrinius matavimus

Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: 9.1 V. Aerodromo apsaugos zonos

### 2.3. Projektuojamo namo sklypo rodikliai

Žemės sklypo plotas	1500	m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo plotas	462	m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo tankumas	30.9	%
Sklypo užstatymo intensyvumas	0.22	
Apželdintas plotas	673	m <sup>2</sup>
automobilių vietų skaičius –	8	vnt.

### 2.4. Projektuojamo gyvenamojo namo rodikliai

Užstatymo plotas	462	m <sup>2</sup>
Bendras plotas	335.11	m <sup>2</sup>
Naudingas plotas	335.11	m <sup>2</sup>
Pagalbinis plotas	0,00	m <sup>2</sup>
Statybinis tūris	1994	m <sup>3</sup>
Aukštis	8,45	m. nuo žemės

### 2.5. Sklypo plano projektiniai sprendiniai

Sklypas yra Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k., Raišių g. 27. Reljefas lygus, sklype auga atsitiktiniai jauni želdiniai. Sklypas iš visų pusių ribojasi su privačiais sklypais. Įvažiavimas į sklypą yra iš pietvakarių pusės. Sklype projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas pozicionuojamas šiaurės rytinėje dalyje. Išlaikomi normatyviniai atstumai nuo kaimyninių sklypų – arčiausiai nuo 8.45m. Aukščio namo sklypo riba yra per 3.36 metro, tokiu būdu užtikrinama, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Sklype pagal skaičiavimus telpa 8 automobiliai. Lietaus nuvedimas numatytas įlajomis, savame sklype, įrengiant infiltracinius šulinius arba ant vejos. Genplanas projektuojamas ant

	LAIDA	LAPŲ
TP-2019-10071-ZDR	0	4

galiojančios topografinės nuotraukos.

## 2.6. Lauko inžineriniai tinklai

Vandentiekio tinklus numatyta pajungti prie gręžinio, projektuojamo šiame sklype.

Kanalizacijos tinklus numatyta pajungti prie valymo įrengimų, projektuojamų šiame sklype.

Elektros tinklai – esami, prisijungimo spinta KS-27038

## 2.7. Pastato vidaus inžineriniai tinklai

Pastate įrengiami vandentiekio, nuotekų, šildymo, vandentiekio, elektrotechnikos ir kiti tinklai užsakovo nuožiūra. Inžinerinių tinklų projektas parengiamas užsakovo ar rangovo iniciatyva, atskiru užsakyму.

Rekomenduojami šildymo, vėdinimo sprendiniai:

-patalpų šildymas – šilumos siurbliu (oras – vanduo);

-vandens pašildymas – įrengiant elektrinį vandens šildytuvą arba dujinį vandens šildytuvą (Projektuojant atskiru projektu ESO parinkto projektuotojo);

-patalpų vėdinimas – priverstinis, įrengiant rekuperacijos sistemą;

-drėgnose patalpose ir virtuvėje įrengiami natūralaus vėdinimo kanalai, kurie išvedami virš stogo paviršiaus.

Naudojama įrengiama priešgaisrinė automatine ir apsauginė signalizacija Apšvietimo sistema – LED šviestuvai.

## 2.8. Projektuojamo pastato apibūdinimas

Projektuojamas dvibutis gyvenamasis namas yra dviejų aukštų, skirtas gyventi dviems šeimoms. Pastato stilius modernus. Stogai – sutapdinti. Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spygnos, apsauginė signalizacija ir kt.).

## 2.9. Pastato konstrukcijos, apdaila

**Pamatai.** Poliniai, gręžtiniai, monolitinio gelžbetonio.

**Išorinės sienos** – tinkas, keraminių blokelių mūras 25 cm, FF-EPS70 30 cm, tvirtinama plastiko smeigėmis. FF-EPS70 deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas 0.03 W/mK, keraminių blokelių deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas 0.25 W/mK. Sienos šilumos perdavimo koeficientas 0.097 W/m<sup>2</sup>K.

**Stogas** – sutapdintas. Tai ant g/b perdangos plokštės 3 cm vatos Rob 80, 35 cm EPS100, nuolydžiui formuoti EPS100 0...100 mm, 2 sluoksniai bituminės dangos. Skaičiavimams priimta vatos Rob 80 deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas 0.038 W/mK, EPS100 – 0.035 W/mK. Stogo perdangos šilumos perdavimo koeficientas 0.095 W/m<sup>2</sup>K.

**Langai ir durys** – Plastikiniai, bus montuojami į izoliacinį sluoksnį, sienų ir stogo sandūroje termoizoliaciniai sluoksniai susisieks, sienų ir pamatų sandūroje termoizoliaciniai sluoksniai susisieks. Langų ir vitrinų šilumos perdavimo koeficientas 0.85 W/m<sup>2</sup>K, visuminės saulės energijos praleisties koeficientas g=0.55. Durų šilumos perdavimo koeficientas 1.15 W/m<sup>2</sup>K. Garažo vartų šilumos perdavimo koeficientas 1.15 W/m<sup>2</sup>K. Sandarumas 0.6 (priimtas). Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės reikalavimus – 35-39 dB. Langai projektuojami varstomi.

**Tarpbutinė pertvara** – tinkas, keraminių blokelių mūras 25 cm, vata 6 cm, keraminių blokelių mūras 25 cm, tinkas. Pertvaros šilumos perdavimo koeficientas 0.275 W/m<sup>2</sup>K.

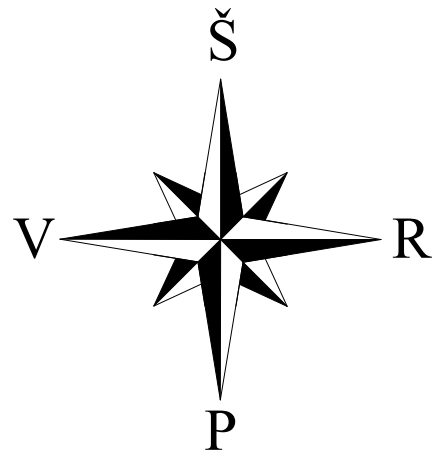
**Grindys ant grunto** – šiltintos 30 cm EPS 100 ištisinio sluoksniu, vertikaliai cokolis iš išorės šiltintas 20 cm, iš apačios 10 cm ir iš vidaus 10 cm EPS100. EPS 100 deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas 0.035 W/mK. Ištisinio grindų sluoksnio šiluminė varža 7.32 m<sup>2</sup>K/W.

**SPV, SPDV, architektas Rimvydas Kazickas A1476**

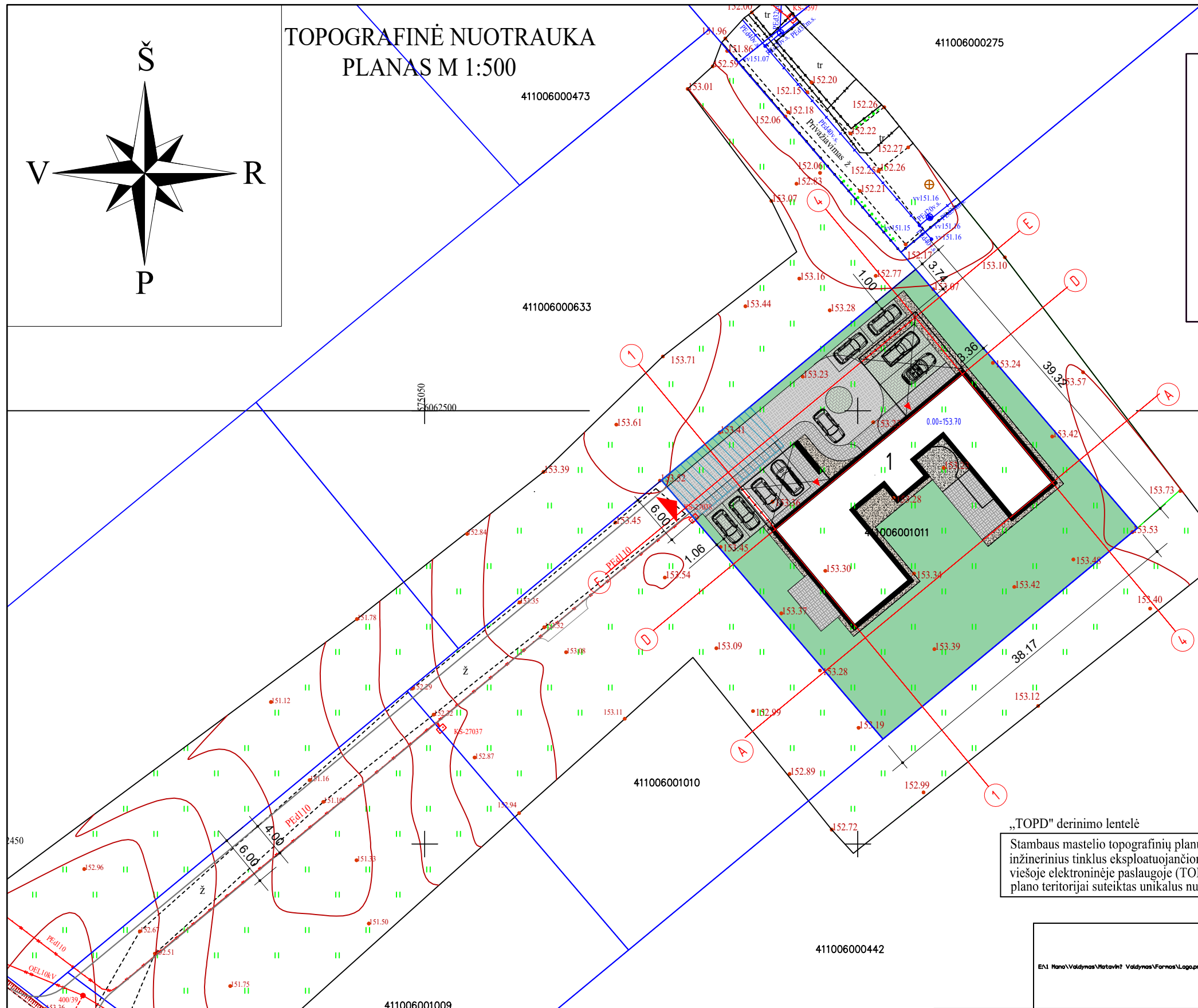
	LAIDA	LAPŲ
TP-2019-10071-ZDR	0	4

### 3. Sklypo planas, dangų planas

	LAIKA	LAPŲ
TP-2019-10071-ZDR	0	4



# TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA PLANAS M 1:500



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

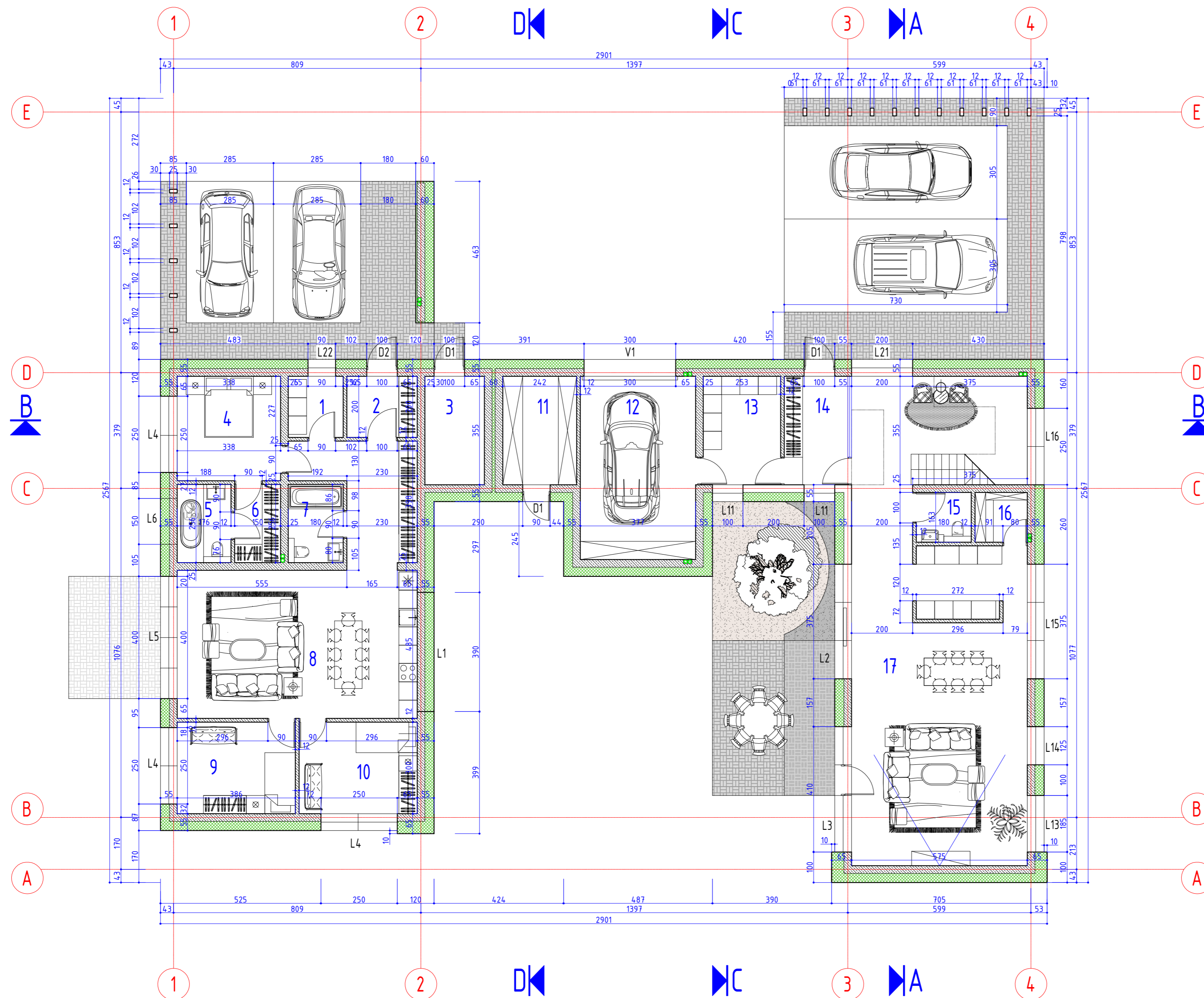
1	PROJEKTUOJAMAS NAMAS
	SKLYPO RIBA
	JVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	JĖJIMAS Į PASTATĄ
	SERVITUTO RIBA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ, PRAVAŽIAVIMO SERVITUTAS
	TRINKELIŲ DANGA 171 m <sup>2</sup>
	TRINKELIŲ DANGA 123 m <sup>2</sup>
	TRINKELIŲ DANGA 101 m <sup>2</sup>
	DEKORATYVINĖS SKALDOS DANGA 83 m <sup>2</sup>
	VEJA

„TOPD“ derinimo lentelė  
Stambaus mastelio topografinių planų  
inžinerinius tinklus eksploatuojančiom  
viešoje elektroninėje paslaugoje (TOP  
plano teritorijai suteiktas unikalus nur

EN1 Nano\Valdymas\Natavln? Valdymas\Formos\Logo.png

MB Arkstudija, jm. k. 304.763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu			
A1476	PV,archit.	R. Kazickas	2020.
A1476	PDV	R. Kazickas	2020.
PP	UŽSAKOVAS:	Ž.K.	

OBJEKTAS:	Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) Vilniaus r. sav., Zujūnų sen., Dvarkščių k., Raišių g. 27 statybos projektas		
BRĖŽINYS:	Sklypo planas, Dangų planas		LADA 0 MASTELIS 500
KOMPLEKSAS:	TP-2019-09061-ZDR	LAPAS	LAPŲ



## PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA

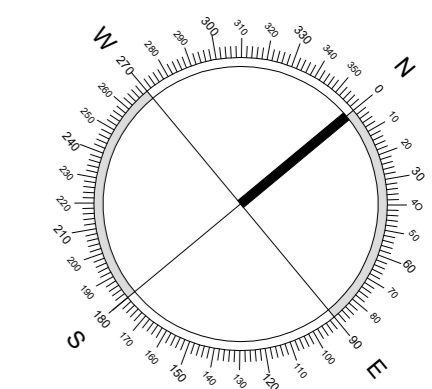
### Pirmas butas

1	Katilinė	3.60 m <sup>2</sup>
2	Tamburas	4.60 m <sup>2</sup>
3	Pagalbinė patalpa	6.90 m <sup>2</sup>
4	Miegamasis	11.60 m <sup>2</sup>
5	Vonia	4.50 m <sup>2</sup>
6	Drabužinė	3.80 m <sup>2</sup>
7	Vonia	4.60 m <sup>2</sup>
8	Gyvenamoji zona	50.10 m <sup>2</sup>
9	Kambarys	11.60 m <sup>2</sup>
10	Kambarys	11.60 m <sup>2</sup>
Viso pirmo buto 1a.:		112.90 m <sup>2</sup>

### Antras butas

11	Pagalbinė patalpa	8.60 m <sup>2</sup>
12	Garažas	22.60 m <sup>2</sup>
13	Katilinė	9.00 m <sup>2</sup>
14	Tamburas	7.40 m <sup>2</sup>
15	Wc	2.90 m <sup>2</sup>
16	Pagalbinė patalpa	2.80 m <sup>2</sup>
17	Gyvenamoji zona	81.60 m <sup>2</sup>
Viso antro buto 1a.:		134.90 m <sup>2</sup>

Iš viso pirmame aukšte 247.80 m<sup>2</sup>



50.34°

**ark**

MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Kriviu g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu

A14-76	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.
A14-76	SPDV	R. Kazickas	2020.

UŽSAKOVAS:  
PP Ž.K.

OBJEKTAS:  
Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k. Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600-1011), statybos projektas

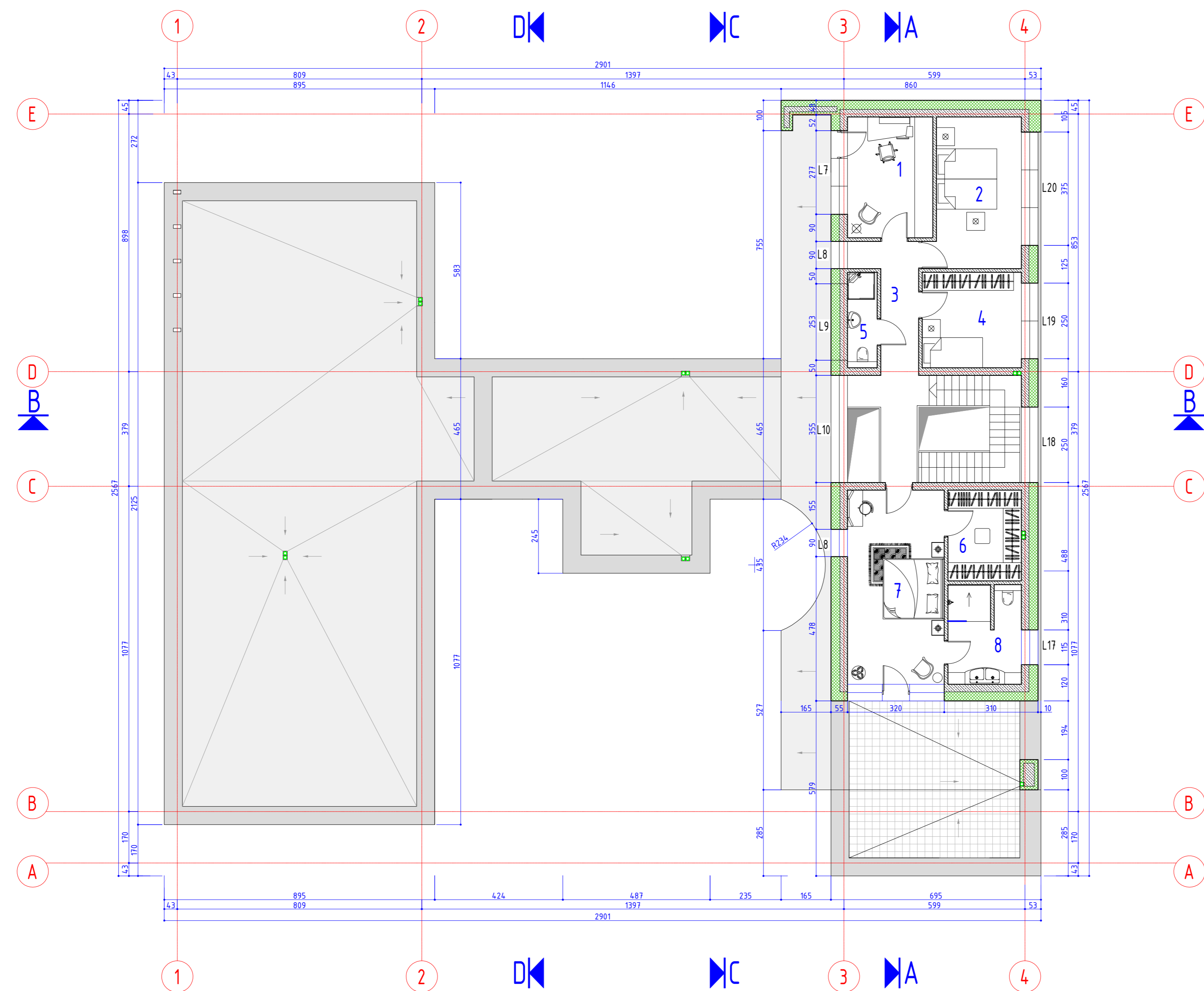
BRĖŽINYS:  
PIRMO AUKŠTO PLANAS

LAIDA  
0  
MASTELIS  
100

KOMPLEKSAS:  
TP-2019-10071-ZDR  
LAPAS  
LAPU  
A01-02

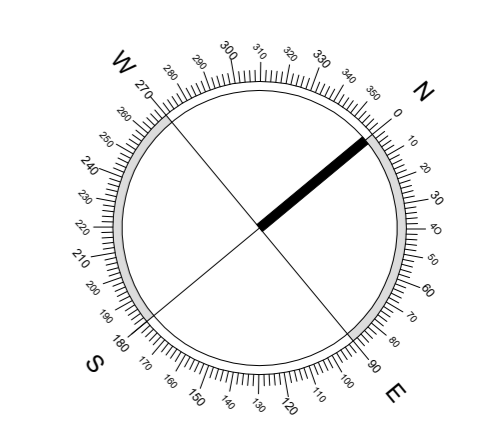


# ANTRO AUKŠTO EKSPLIKACIJA



1	Kambarys	11.30 m <sup>2</sup>
2	Kambarys	14.50 m <sup>2</sup>
3	Koridorius	12.30 m <sup>2</sup>
4	Kambarys	10.40 m <sup>2</sup>
5	Vonia	3.10 m <sup>2</sup>
6	Drabužinė	7.30 m <sup>2</sup>
7	Miegamasis	20.60 m <sup>2</sup>
8	Vonia	7.80 m <sup>2</sup>

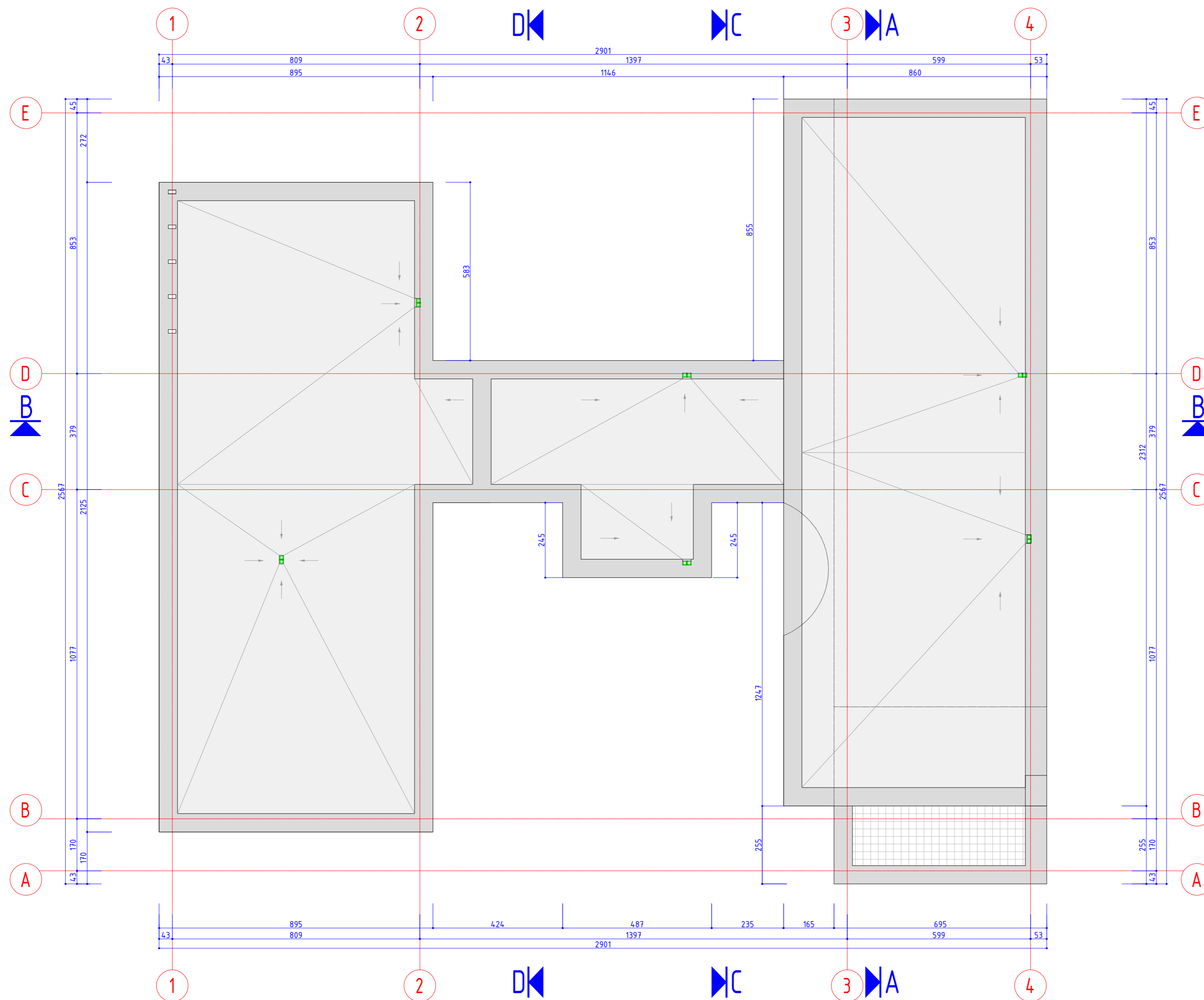
Viso antro buto 2a.: 87.30 m<sup>2</sup>



50.34°

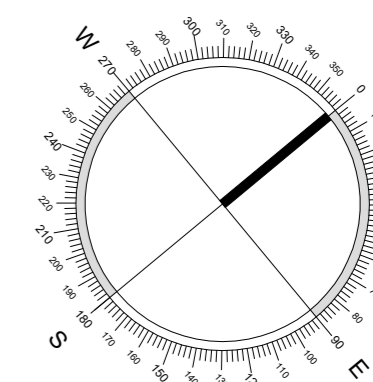
				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiuų k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600-1011), statybos projektas	
A14-76	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.	BRĖŽINYS:  ANTRO AUKŠTO PLANAS	LAIDA
A14-76	SPDV	R. Kazickas	2020.		0
					MASTELIS
					100
PP	UŽSAKOVAS:	Ž.K.		KOMPLEKSAS:	LAPAS
				TP-2019-10071-ZDR	LAPŲ
					A01-03

# ANTRO AUKŠTO EKSPLIKACIJA



1	Kambarys	11.30 m <sup>2</sup>
2	Kambarys	14.50 m <sup>2</sup>
3	Koridorius	12.30 m <sup>2</sup>
4	Kambarys	10.40 m <sup>2</sup>
5	Vonia	3.10 m <sup>2</sup>
6	Drabužinė	7.30 m <sup>2</sup>
7	Miegamasis	20.60 m <sup>2</sup>
8	Vonia	7.80 m <sup>2</sup>

Viso antro buto 2a.: 87.30 m<sup>2</sup>



50.34°



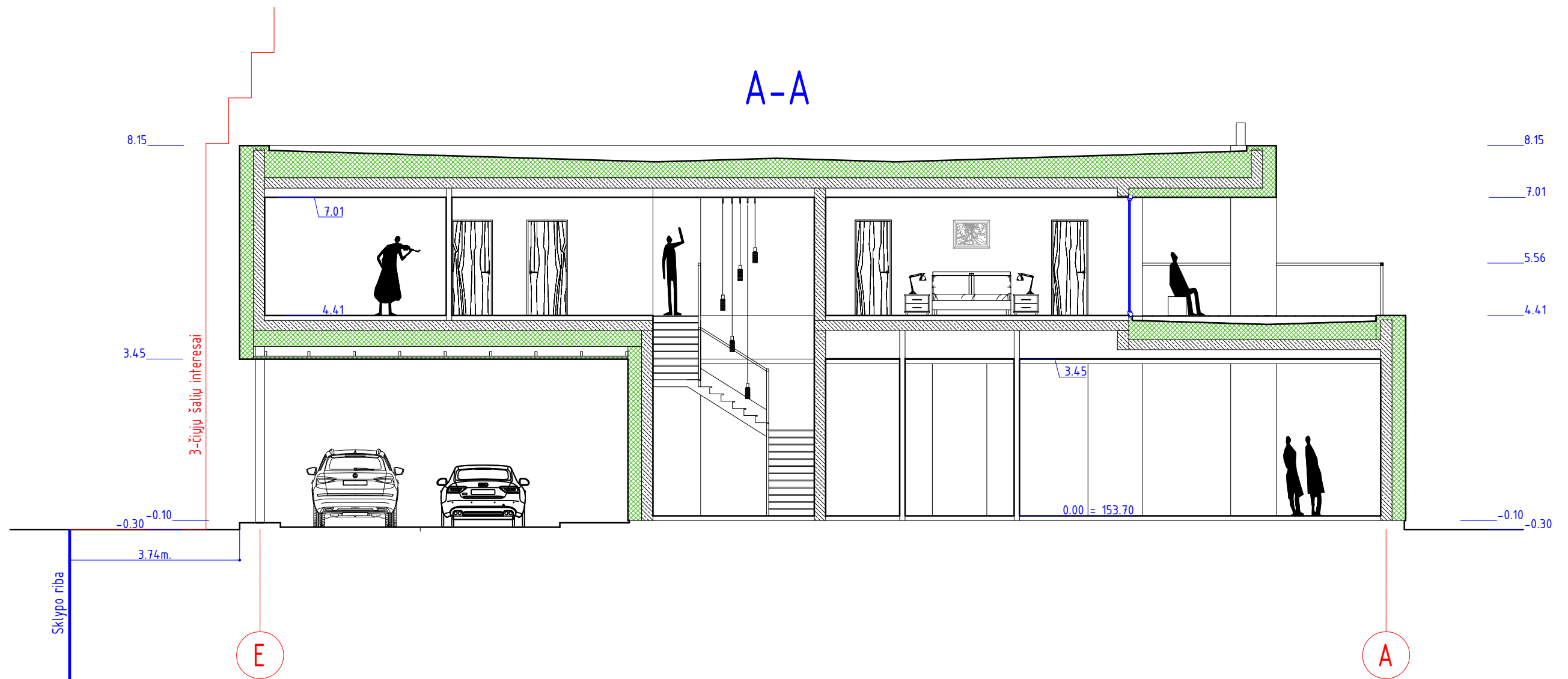
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Kriviu g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu			
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.

PP

UŽSAKOVAS: Ž.K.

OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k., Raišiu g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600-1011), statybos projektas

BREŽINYS:	STOGO PLANAS	LAI DA
		0
		MASTELIS
		100
KOMPLEKSAS:	TP-2019-10071-ZDR	LAPAS
		LAPŲ
		A01-04



**ark**  
STUDIJA MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Kriviu g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu

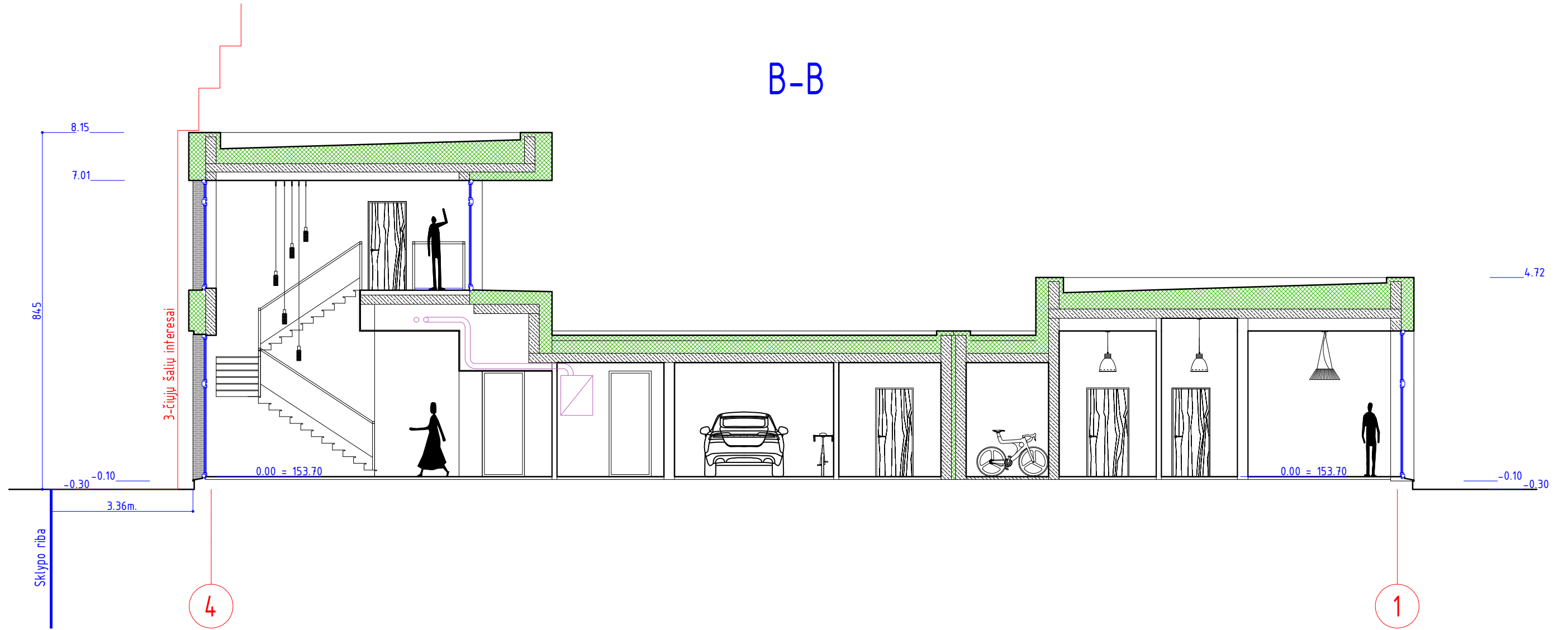
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.


PP UŽSAKOVAS: Ž.K.

OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrakščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas

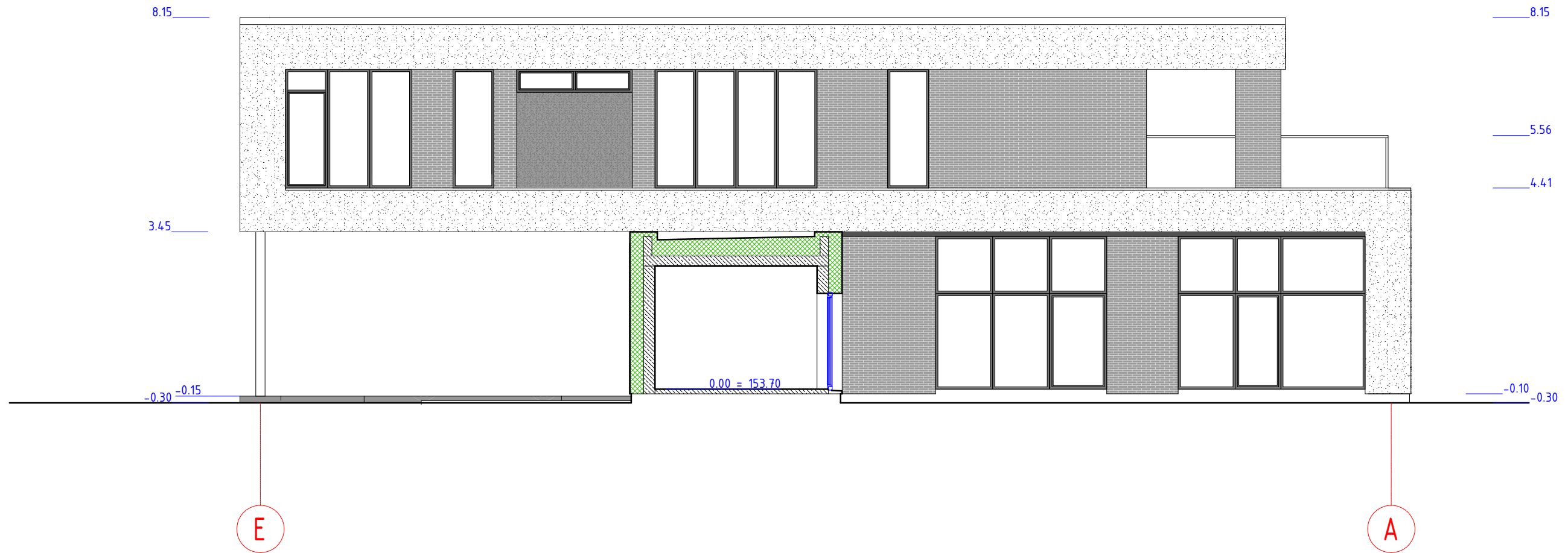
BRĖŽINYS:  PĖJŪVIAI A-A	LAIDA
	0
	MASTELIS
	100
KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A02-01
	LAPŲ


# B-B



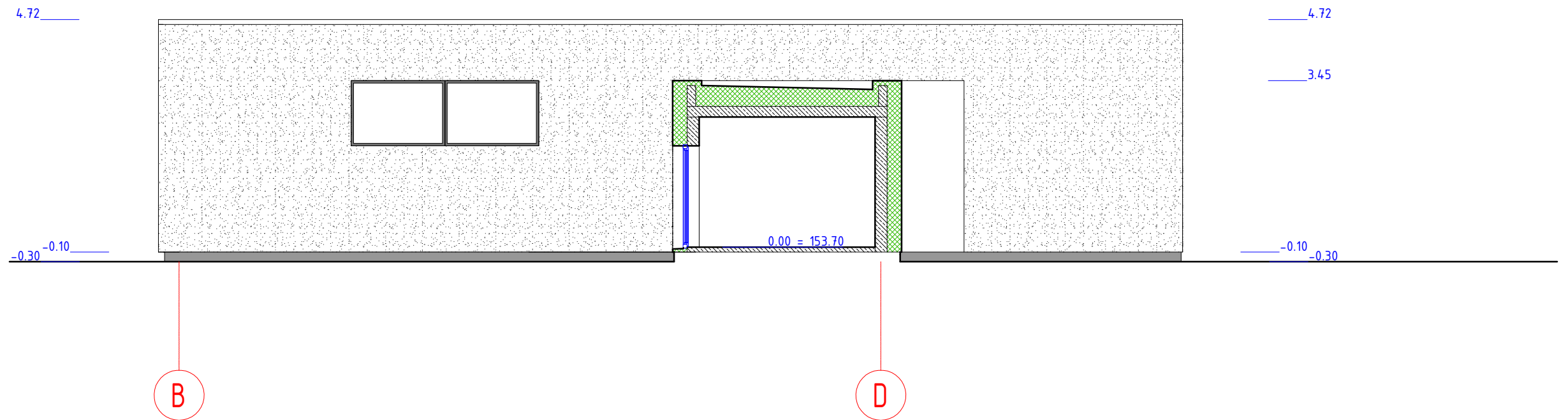
				OBJKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrkščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRŽINYS:	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.	PĖUVIAI B-B	
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		
UŽSAKOVAS:				KOMPLEKSAS:	
PP	Ž.K.			TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A02-02
				LAIDA 0	MASTELIS 100


C-C



				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrakščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS: PĖJŪVIAI C-C	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.		LAIDA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		0
					MASTELIS
					100
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A02-03
					LAPŲ


# D-D



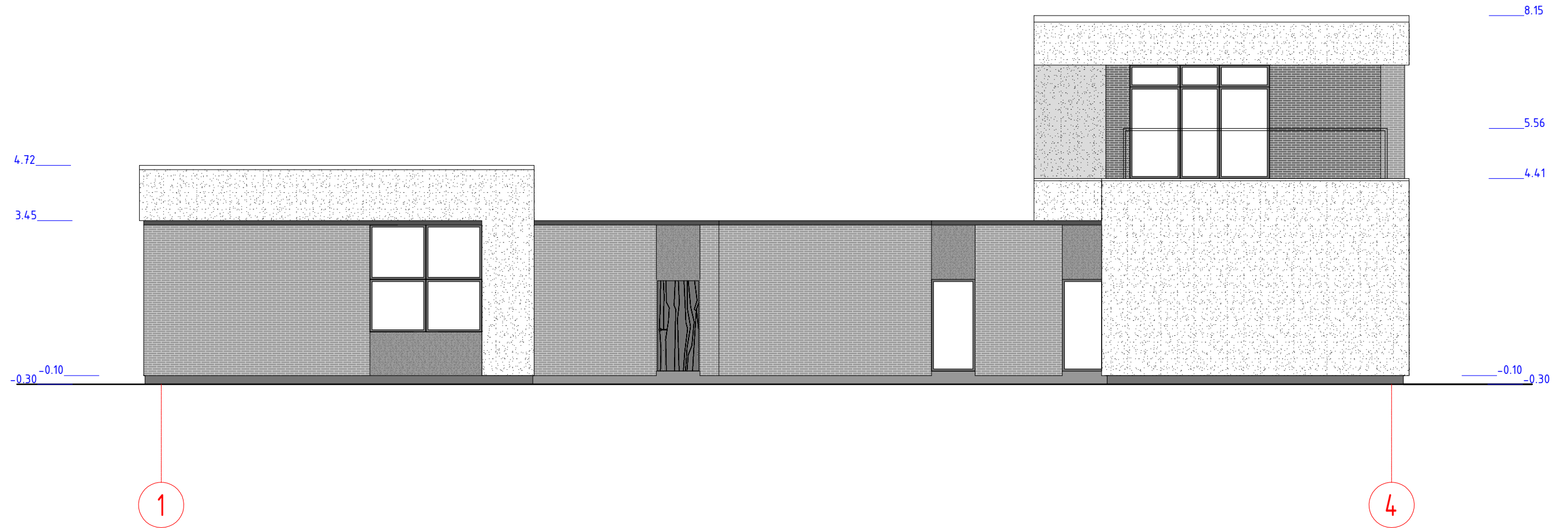
				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarykščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS: PĖJŪVIAI D-D	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.	LAIDA 0 MASTELIS 100	
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A02-04
					LAPŲ


# FASADAS



				OBJKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrakščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRŽINYS: FASADAS E-A	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.	LAIDA 0 MASTELIS 100	
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A03-01 LAPŲ

# FASADAS




				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarykščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS: FASADAS 1-4	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.		LAIDA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		0
					MASTELIS
					100
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A03-02
					LAPŲ

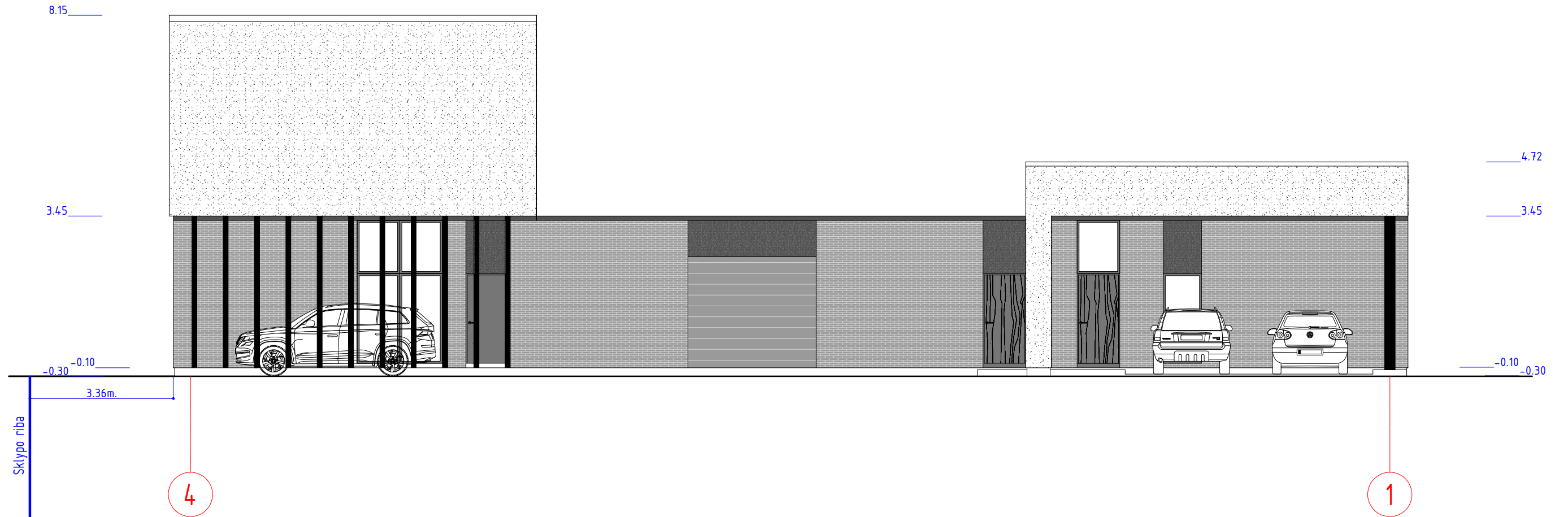



# FASADAS




				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarykščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS: FASADAS A-E	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.		LAI DA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		0
					MASTELIS
					100
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A03-03
					LAPŲ

# FASADAS




				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrakščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS: FASADAS 4-1	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.		LAIDA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		0
					MASTELIS
					100
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A03-04
					LAPŲ




				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarkščiu k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas		
<small>STUDIJA</small> MB Arkstudija, jm. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS:  Vizualizacija 1		
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.			LAI DA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.			0
						MASTELIS
				100		
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A04-01	
				LAPŲ		



				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvyrakščių k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas		
<small>STUDIJA</small> MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu				BRĖŽINYS:  Vizualizacija 2		
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.			LAI DA
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.			0
						MASTELIS
				100		
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A04-02	
				LAPŲ		



				OBJEKTAS: Dvibučio gyvenamojo namo (6.2) esančio Vilniaus r. sav., Zujūnų sen. Dvarekščiu k., Raišių g. 27 (skl. kad. nr. 4110/0600:1011), statybos projektas	
<small>MB Arkstudija, j.m. k. 304763786, Krivių g. 10, Vilnius. www.arkstudija.eu, info@arkstudija.eu</small>				BRĖŽINYS:	
A1476	SPV,archit.	R. Kazickas	2020.	Vizualizacija 3	
A1476	SPDV	R. Kazickas	2020.		
PP	UŽSAKOVAS: Ž.K.			KOMPLEKSAS: TP-2019-10071-ZDR	LAPAS A04-03
				LAIDA	LAPŲ
				0	
				MASTELIS	
				100	