

Statytojas (Užsakovas)	UAB „Pas Katina“
Statinio pavadinimas	Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r., statybos projektas
Statybos adresas	Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r.,
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio paskirtis	Viešbučių paskirties pastatas
Statinio kategorija	Neypatingas
Stadija	Projektiniai pasiūlymai
Dalis	Projektiniai pasiūlymai
Projekto numeris	1913 - TDP - PP

Projektuotojas A.Širono projektavimo įmonė, įm.k. 247482580

Projekto vadovas Marijus Ponomariovas, atestatas 27845

**Svečių namų,
Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r.,
statybos projektas
projektinių pasiūlymų dokumentų žiniaraštis**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1.	Aiškinamasis raštas	4 lapai
2.	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
3.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	1 lapas
4.	Sklypo planas M 1:500	1 lapas
5.	Vertikalus planas M 1:500	1 lapas
6.	Pastato planas M 1:100	1 lapas
7.	Fasadai A-B, 1-4 M 1:100	1 lapas
8.	Fasadai B-A, 4-1 M 1:100	1 lapas
9.	Stogo planas M 1:100	1 lapas
10.	Vizualizacijos	3 lapai

1. Privalomieji dokumentai statinio projektui rengti:

1. Statytojo projektavimo užduotimi.
2. Techniniais reglamentais ir normatyvais.

Pagrindiniai normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas

LR Statybos įstatymas 2016-06-30, XII-2573

Esminiai reikalavimai

2. Bendrasis aiškinamasis raštas

2.1. Projektuojamo statinio pažintiniai duomenys

Statytojas:	UAB „PAS KATINA“
Projekto pavadinimas:	Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r., statybos projektas
Statybos adresas:	Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r.
Statybos rūšis:	Nauja statyba, pagal STR 01.01.08:2002
Statybos kategorija:	Neypatingas
Projektavimo etapas	Projektinis pasiūlymas
Statinio paskirtis.	Viešbučių paskirtiess pastatas
Projektuotojas:	A. Širono projektavimo įmonė, įm.k: 247482580

Projektuojamo pastato techniniai rodikliai:

Sklypo plotas :	4104m ²
Užstatytas plotas;	731m ²
Užstatymo tankumas:	18 %
Užstatymo intensyvumas	20 %
Pastato aukštis:	6,35 m
Bendras plotas:	183,70 m ²
Naudingas plotas:	141,55 m ²
Tūris:	790 m ³
Apželdintas plotas:	1120 m ² (27%)

2.2.Trumpas projektinių sprendimų apibūdinimas.

3. Sklypo planas.

Sklypas yra komercinės paskirties .Sklype yra veikiantis prekybos centras. Šalia šio pastato projektuojamas svečių namų pastatas. Sklypo reljefas lygus, altitudės: 53,20-52,50., pastato absoliutinė altitudė – 0,00 = 53,10. Prie naujai projektuojamo pastato sklype numatytos penkios vietos lengviesiems automobiliams. Privažiavimo prie pastato danga – betoninės trinkelės. Sklypą numatoma apsėti veja . Archeologinių, kultūrinių objektų, saugotinų augalų sklype nėra. Atskiras sklypo apželdinimo projektas nerengiamas.

4. Architektūrinė dalis

a).Pastato paskirtis ir eksploatavimas.

Projektuojamas vieno aukšto namas skirtas svečiams. Pastatas stačiakampio plano, koridorinės sistemos. Stogas – dvišlaitis. Namo sienos mūro blokelių, apšiltintos putų polistirolo,

dažytos fasadiniais dažais. Langai ir durys plastikiniai. Pastate projektuojama: koridorius, aštuoni svečių kambariai su san.mazgais, techninė patalpa.

5. Pastato konstrukcijos.

a). Pamatai – gręžtiniai. Natūralaus grunto tamprumo modulis turi būti ne mažesnis kaip $E=45,0\text{MPa}$. Užpilamo ir sutankinto sluoksniais vidutinio stambumo smėlio tamprumo modulis ne mažesnis kaip $E=80,0\text{MPa}$. Grunto sutankinimo kokybė nustatoma statiniu zondavimu. Zondavimo gylį ir taškų išdėstymą pasirenka zondavimui vadovaujantis geologas. Smėlinio grunto stipris gali būti tikrinamas tuojau po sutankinimo.

b). Sienos – mūro blokelių, dengtos putų polistirolu.

c). Perdengimas – medinis.

d). Pertvaros – mūro.

e). Grindys gyvenamose patalpose medinės, virtuvėje, vonioje, sanmazguose, techninėje patalpoje, garaže - keramikinių plytelių.

6. Inžinerinė įranga.

Inžinerinė įranga – (vandentiekis, nuotekos, elektra) – numatyt prisijungimai iš esamo pastato . Pastatą numatoma apšildyti dujomis.

Lietaus vandenį numatoma nuvesti į LK tinklą, esantį sklype.

7. Technologinis procesas.

Technologiniai procesai nevykdomi.

8. Atliekos.

Susidarančių atliekų rūšys.

Remiantis Aplinkos ministro įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (2014-08-28 Nr. D1-698, galioja nuo 2014-09-15), statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios šios 5 rūšių atliekos:

1.komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurias savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo."

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Identifikuodamas atliekas, atliekų turėtojas turi vadovautis atliekų sąrašu. Atliekų sąrašą, kuriame pateikiama atliekų klasifikacija pagal atliekų susidarymo šaltinį, tvirtina Aplinkos ministerija.

Atliekų saugojimas, šalinimas (tvarkymas).

Atliekos turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į juose laikomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus. Laikiniai laikomos, surenkamos ir vežamos pavojingosios atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos. Pavojingųjų atliekų pakavimo ir ženklinimo tvarką nustato Aplinkos ministerija. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje **ne ilgiau kaip vienerius metus** nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pst: asbestas namo statyboje nebus naudojamas.

9. Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos.

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

10. Sanitariniai - higieniniai reikalavimai

Vykdamas statybos darbus, statybai ir apdailai naudojamos medžiagos privalo turėti Sveikatos apsaugos ministerijos išduotus atitikties sertifikatus.

Statomo pastato atitvarinės konstrukcijos turi užtikrinti norminę garso izoliaciją, langai įrengiami su stiklo paketais, pertvaros tarp patalpų įrengiamos su garso izoliacija.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, 1, 4 lentelės., STR 2.01.07: 2003 Pastatų vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo.

10.1. Natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Kambaryje (numeryje), poilsio patalpoje bendra dirbtinė apšvieta turi būti ne mažesnė kaip 150 lx; laiptinių, koridorių, vonios (dušo), tualetų patalpų – ne mažesnė kaip 50 lx. Natūralus apšvietimas turi būti kambariuose (numeriuose), poilsio patalpoje (-ose).

10.2. Šildymas

Pastatą numatyta apšildyti dujomis

Oro temperatūra kambaryje (numeryje), poilsio patalpoje turi būti ne žemesnė kaip 18 °C ir ne aukštesnė kaip 28 °C, santykinė oro drėgmė – nuo 35 % iki 65 %. Vonios (dušo) patalpose temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 20 °C;

Apgyvandinimo paslaugų teikimo vietoje naudojami skalbiniai skalbiami šalia esančiame pastate įrengtoje skalbykloje.

10.3. Vėdinimas

Pastatas papildomai ventiliuojamas rekuperacine sistema.

Patalpų vėdinimui numatoma mechaninė vėdinimo sistema. Sistema ot/oš-1 skirta viso namo vėdinimui. sistemos ot/oš – 1 vėdinimo agregatas – plokštelinis priešpriešinių srautų rekuperatorius, kuris montuojamas katilinėje. Šios sistemos vėdinimo agregatas atlieka oro paėmimo / išmetimo, oro valymo filtrai tiekimui/šalinimui – eu3/eu3, šilumos iš šalinimo oro

atgavimo (priešpriešinių srautų šilumokaitis). Rekuperatorius su aukštu šilumokaičio efektyvumu (virš 90%). vėdinimo agregate įmontuotas prieš užšaliminius elektrinis šildytuvai, kurio galia 1kw. Maksimalus tiekiamo ir šalinamo oro kiekis - 300 m³/h. agregatas komplektuojamas su automatika. Automatika integruota į vėdinimo įrenginį. valdymo pultelis komplektuojamas atskirai nuo vėdinimo įrenginio. Ventilatorių triukšmo slopinimui numatyti apvalūs triukšmo slopintuvai ir triukšmą slopinantys ortakiai difuzorių pajungimui. Oro srautų reguliavimui ant atšakų numatomos oro reguliavimo sklendės rankinio tipo. Reguliavimo sklendės montuojamos tuo atveju, jei bus galimybė jas reguliuoti, t.y., jei bus prieiga. Kitu atveju galima montuoti reguliavimo-slopinimo elementus.

Ortakiams kertant katilinės sienas, numatomi ugnies vožtuvai EI30 atsparumo ugniai klasės.

Oro tiekimui ir šalinimui numatyti apvalūs cinkuotos skardos ortakiai. Ortakių sandarumo klasė B. Oras į patalpas tiekiamas ir šalinamas per lubose sumontuotus plafonus(difuzorius), ir sienines groteles su reguliavimo sklendėmis.

Lauko oras imamas ir šalinamas per lauko groteles. Kad šaltas oras nepatektų į patalpas neveikiant vėdinimo agregatui, numatomos atbulinės traukos sklendės.

Paimamo iš lauko oro ir šalinamo į lauką orą ortakiai izoliuojami 50 mm mineralinės vatos dembliais su aliuminio folija.

Filtrų užterštumą ir oro srauto buvimą ortakiuose kontroliuoja slėgio skirtumo jungikliai, kurių būsenas fiksuoja valdymo pultelis. Užsiteršus filtrams, ant valdymo pultelio generuojamas šviesos signalas.

Abiejų ventiliatorių sukimosi greičiai reguliuojami elektroninio pultelio pagalba. automatizavimo priemonės integruotos į vėdinimo agregatą.

11. Trečiųjų asmenų interesai.

Projektuojamas pastatas neigiamo poveikio tretiesiems asmenims neturės:

9. Gaisrinė sauga.

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Statinių grupės | P.2.1. |
| 2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | II |

10. Dirvožemis:

Prieš pradėdant statybos darbus sklype, būtina, statomo pastato plote nustumti derlingą dirvožemį į sklypo pakraštį. Baigus statybinius darbus, pirmiausiai išlyginamas nederlingas grunto sluoksnis, po to, paviršinis juodžemio sluoksnis ir tolygiai paskirstomas visame sklype. Suformuotas žemės paviršius užsėjamas žole.

11. Ekstremalios situacijos (avarijos)

Ekspluatuojant pastatą pagal paskirtį, jokių avarinių situacijų nebus. Papildomi sprendiniai neatliekami.

12. Susisiekimo dalis.

[važiavimas (pagal detalų planą) į sklypą numatytas iš pietinės pusės (vartai 3,5m pločio). Sklype prie pastato numatytos 5 automobilių stovėjimo vietos.

Sudarė: PV, atestatas 27845, M. Ponomariovas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	4104,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	20	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	18	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	183,70	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	141,55	
4. Pastato tūris.*	m ³	790	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	6,35	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]			
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.			

2019-09-25

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2019 m. rugsėjo mėn. 24 d.
Panevėžys

Parašas


Panevėžio rajono savivaldybės
administracijos Architektūros
skyriaus vedėjas

SAULIUS GLINSKIS

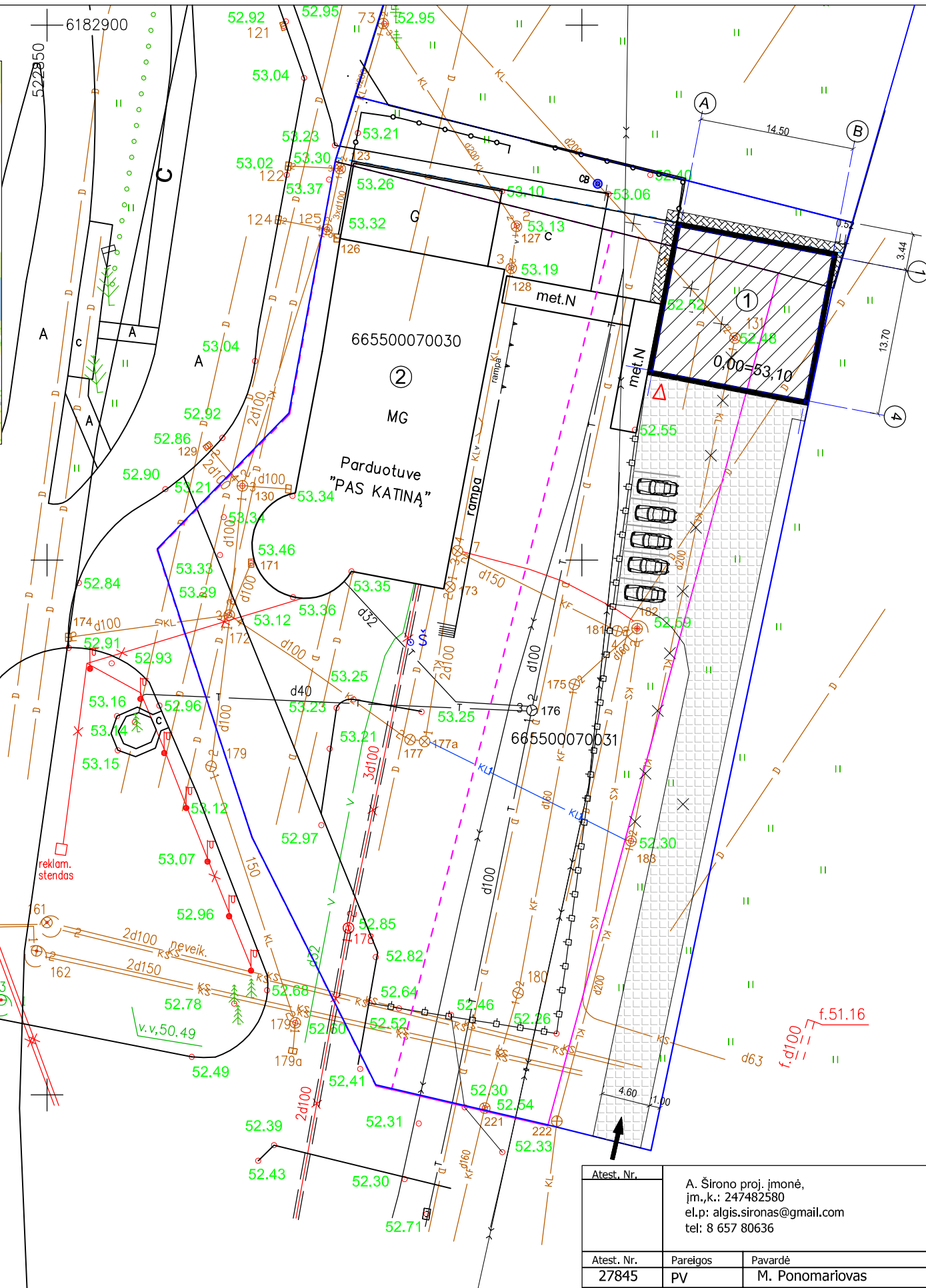
1. STATYTOJAS:	UAB „Pas Katiną“
1. UŽSAKOVAS:	UAB „Pas Katiną“
2. PROJEKTUOTOJAS:	A. Širono projektavimo darbų įmonė
3. OBJEKTAS:	Svečių namais
4. PROJEKTAS:	Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio r. statybos projektas
5. STATINIO PASKIRTIS:	Viešbučių paskirties pastatas
8. STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas statinys
9. STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
10. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai (PP)
11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	Išreikšti architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių įdėjimą; informuoti visuomenę apie naujo statinio statybą.
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai, kadastro bylos ištrauka.
13. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DOKUMENTAI:	<p>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ LR Statybos įstatymu; ▪ Statybos techniniais reglamentais (STR) ▪ Kitomis galiojančiomis statybos normomis, kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.
14. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	Sudėtis: aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, patalpų planas.
15. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	Užsakovui Projektuotojas pateikia 1 (vieną) parengtų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių popierinėje versijoje ir 1 (vieną) egz. įrašytą į kompiuterinę laikmeną (CD) „.adoc“ formatu.

Užsakovas:

UAB „Pas Katiną“ Direktorius
Joune Katinas
Katinas

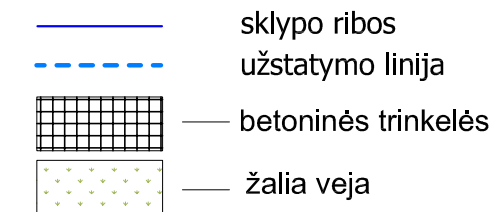


Sklypo vietos schematinis planas



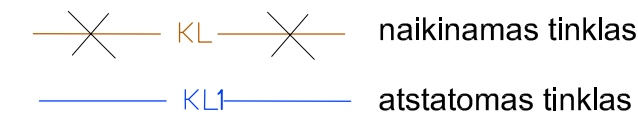
Sklypo planas M1:500

1. Projektuojami svečių namai
2. Šalia esamas prekybinis pastatas



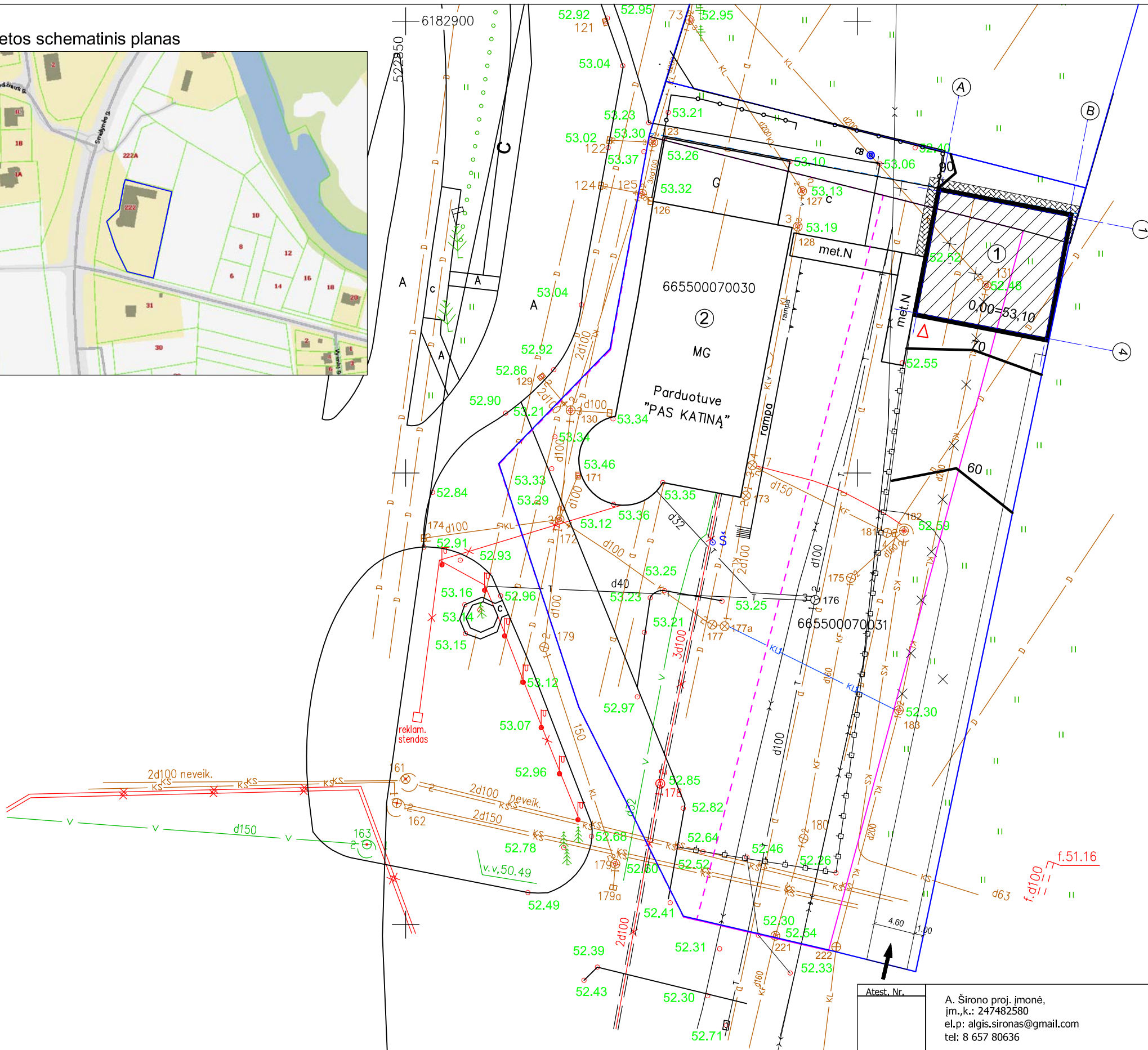
Pagrindiniai pastato rodikliai:

Sklypo plotas:	4104m ²
Užstatytas plotas:	731m ²
Užstatymo tankumas:	18%
Užstatymo intensyvumas:	20%
Apželdintas žemės plotas:	1120m ² (28%)
Bendras plotas:	183,70m ²
Pagrindinis plotas:	141,55m ²
Pagalbinis plotas:	42,15m ²
Tūris:	790m ³
Aukštų skaičius:	1a
Pastato aukštis:	6,35m
Automobilių skaičius sklype:	5 vnt
(Naujai projektuojamam pastatui)	



Atest. Nr.				A. Širono proj. įmonė, įm.,k.: 247482580 el.p: algis.sironas@gmail.com tel: 8 657 80636			Statinio pavadinimas		
				Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Brėžinio pavadinimas			Laida		
27845	PV	M. Ponomariovas		Sklypo planas			M1:500		
A 460	Architektas	A. Šironas					0		
Proj.etapas	Statytojo (užsakovo) pavadinimas			Projekto Nr.			Lapų	Lapas	
LT	UAB "PAS KATIŅĄ"			1913 - TDP - SP.B - 1			1	1	

Sklypo vietos schematinis planas



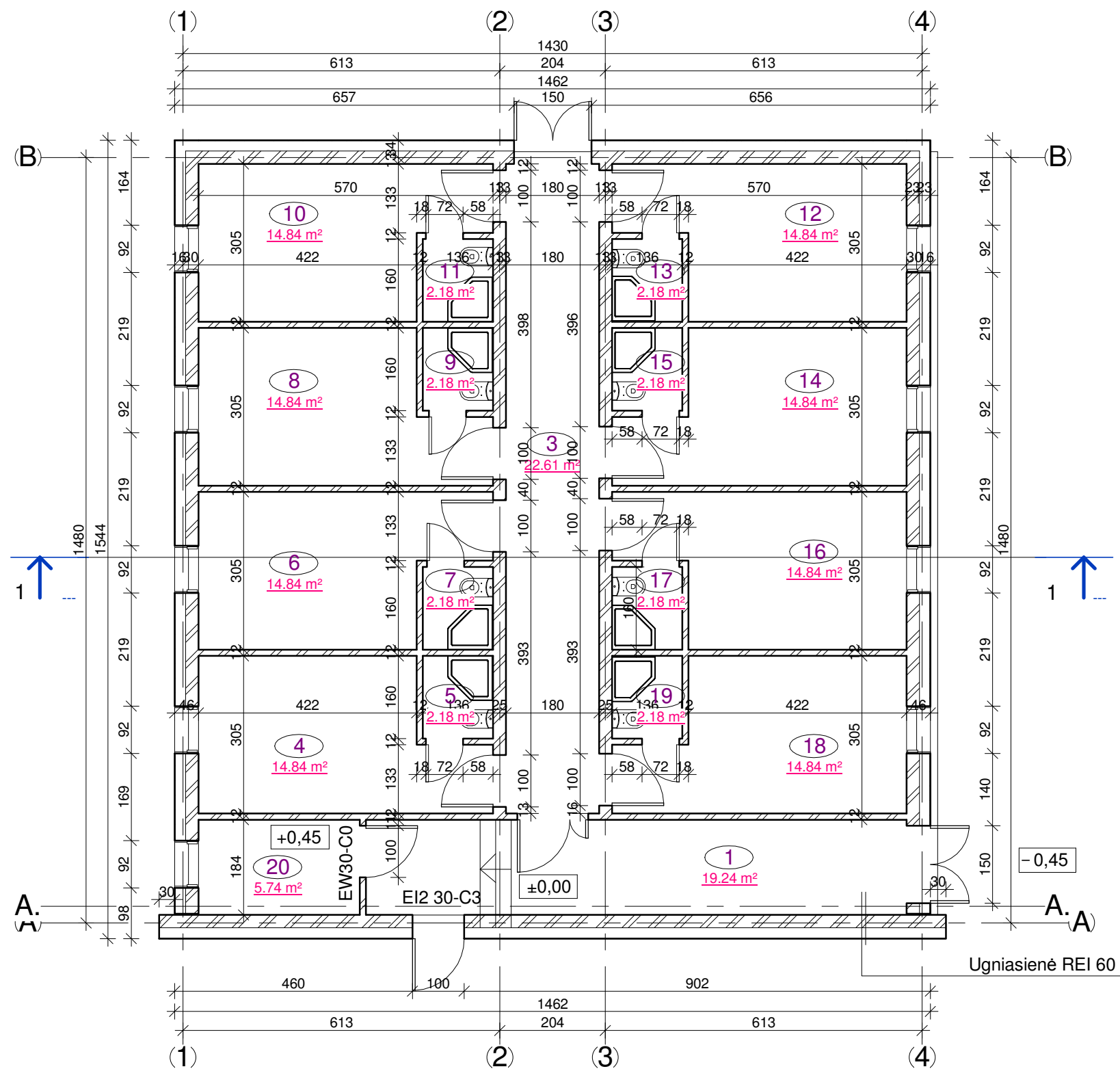
Vertikalus planas M1:500

- 1. Projektuojami svečių namai
- 2. Šalia esamas prekybinis pastatas

— sklypo ribos

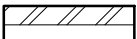
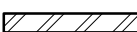
Atest. Nr.		A. Širono proj. įmonė, įm., k.: 247482580 el.p: algis.sironas@gmail.com tel: 8 657 80636		
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	
27845	PV	M. Ponomariovas		
A 460	Architektas	A. Šironas		
Proj. etapas		Statytojo (užsakovo) pavadinimas		
LT		UAB "PAS KATINĄ"		

Statinio pavadinimas		
Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas		
Brėžinio pavadinimas	Laida	
Vertikalus planas	M1:500	0
Projekto Nr.	Lapų	Lapas
1913 - TDP - SP.B - 2	1	1

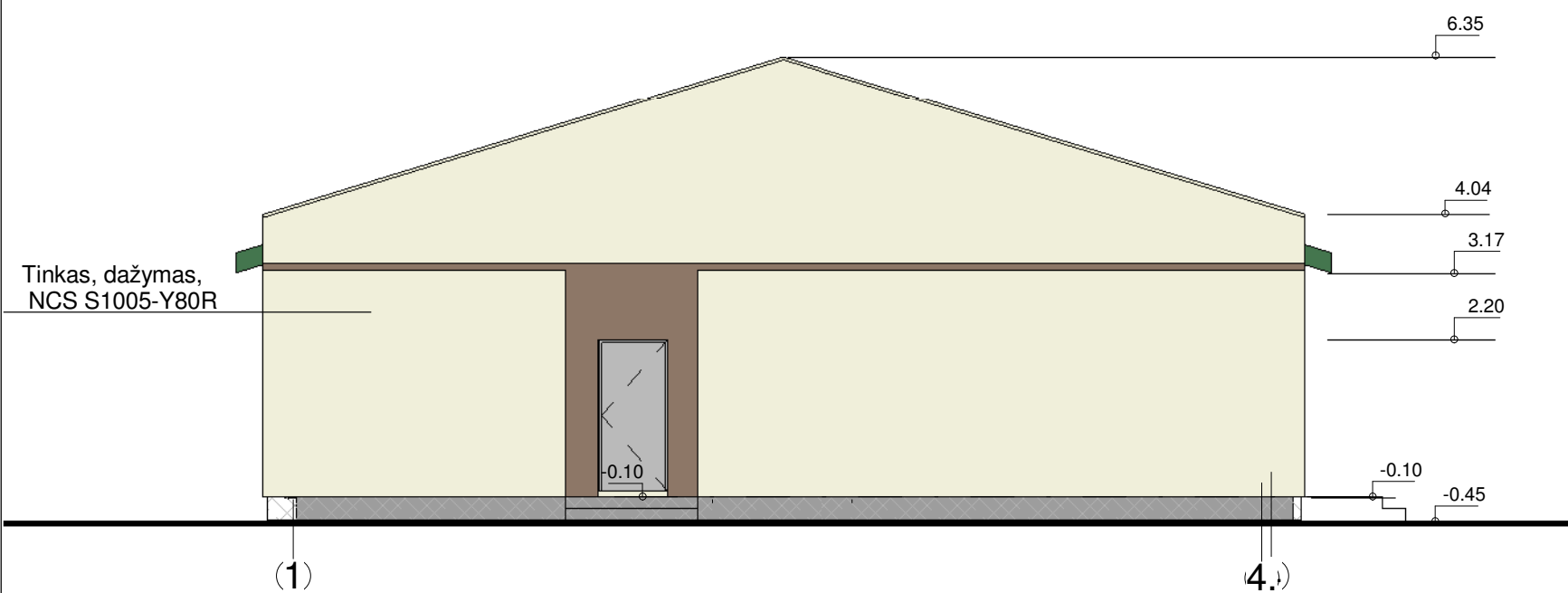
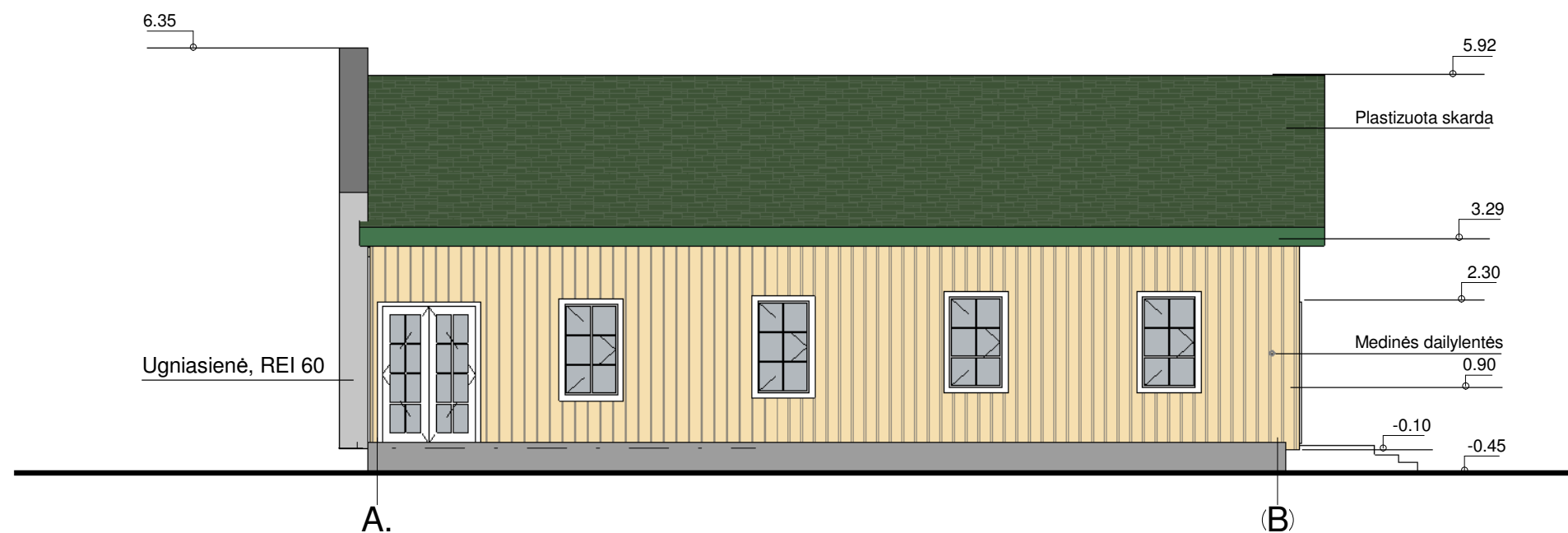


Pirmo aukšto patalpų eksplikacija

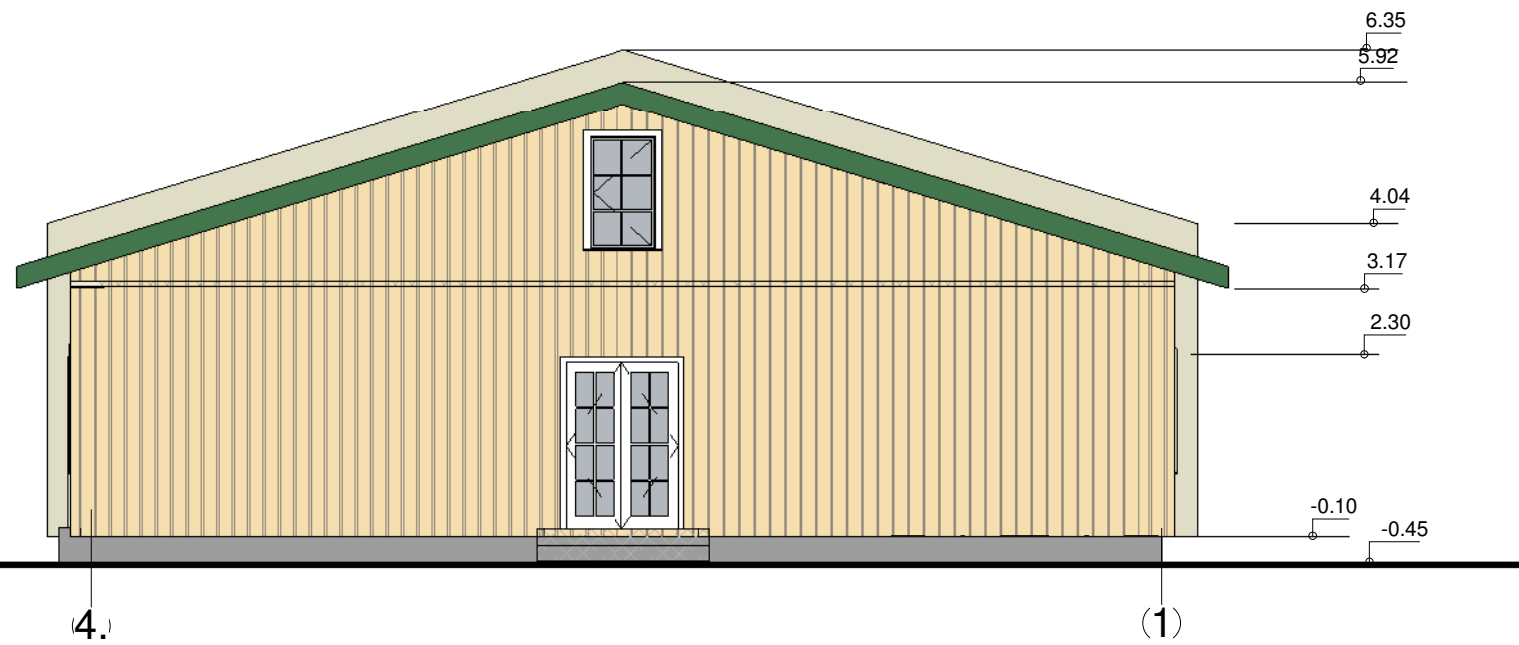
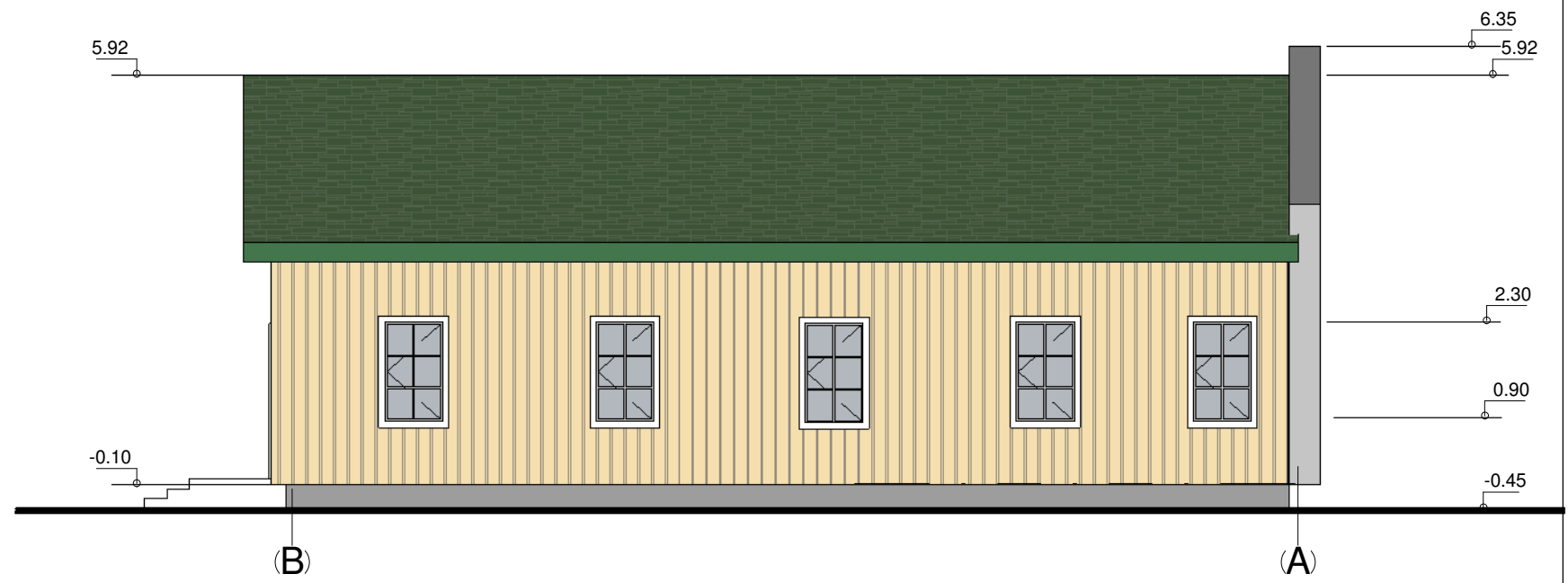
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Koridorius	19.24 m ²
3	Koridorius	22.61 m ²
4	Kambarys	14.84 m ²
5	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
6	Kambarys	14.84 m ²
7	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
8	Kambarys	14.84 m ²
9	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
10	Kambarys	14.84 m ²
11	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
12	Kambarys	14.84 m ²
13	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
14	Kambarys	14.84 m ²
15	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
16	Kambarys	14.84 m ²
17	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
18	Kambarys	14.84 m ²
19	Dušas, sanmazgas	2.18 m ²
20	Techninė patalpa	5.74 m ²
		183.70 m ²

 apšiltinta išorės siena
 mūro siena

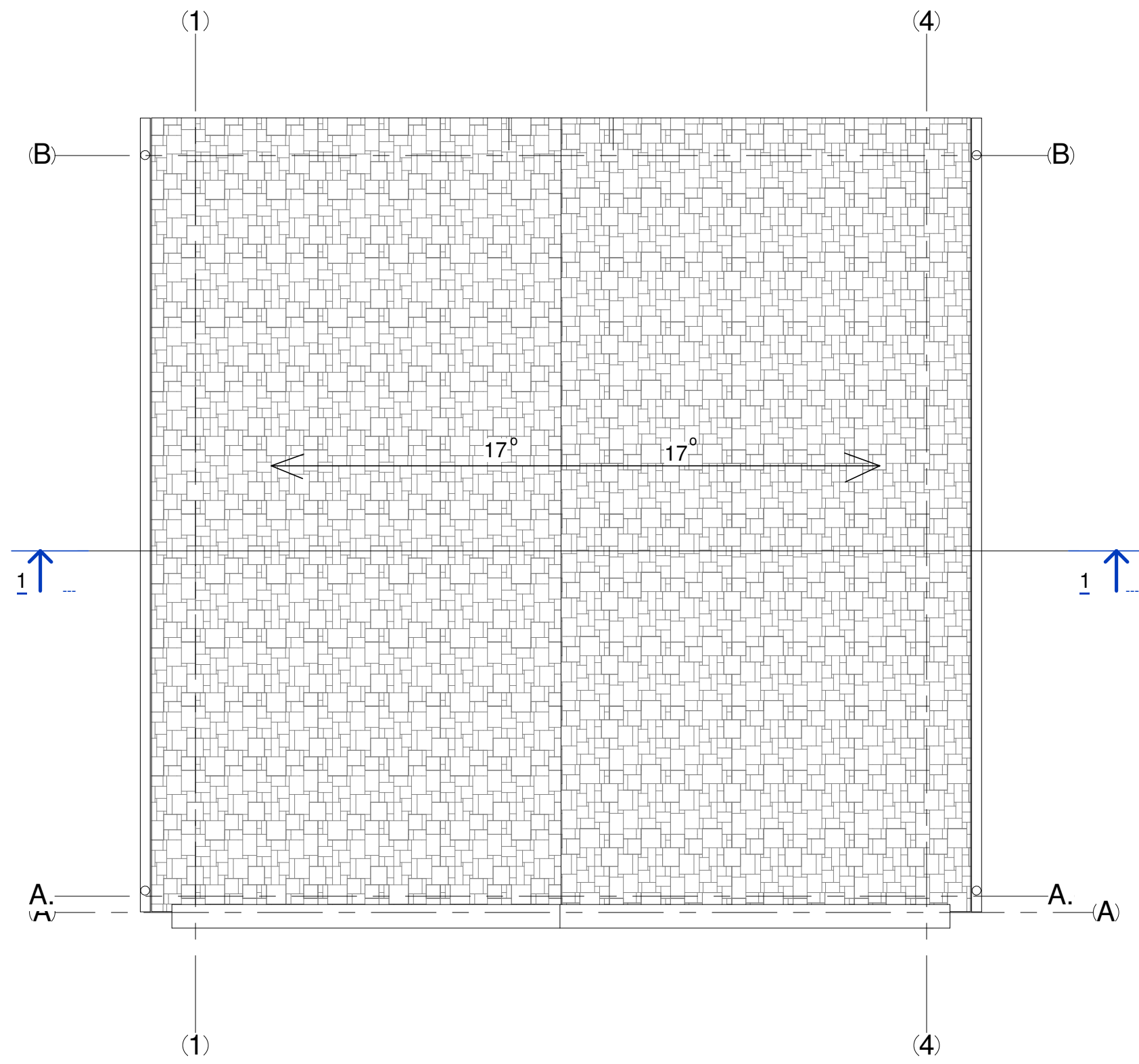
Atestato Nr.		A. Širono projektavimo įmonė, j.m. k: 247482580, tel: 8 657 80636 el.p: algis.sironas@gmail.com		Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas	
27845	PV	M. Ponomariovas		Pastato planas	M 1:100
A 460	PDV	A. Šironas			
LT	Užsakovas:		UAB "PAS KATINĄ"		1913 - TDP - SA.B - 1
				Lapas	Lapų
				1	1



Atestato Nr		A. Širono projektavimo įmonė, įm. k: 247482580, tel: 8 657 80636 el.p: algis.sironas@gmail.com		Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas	
27845	PV	M. Ponomariovas		Fasadai A - B, 1 - 4	Laida
A 460	PDV	A. Šironas			0
LT	Užsakovas:			1913 - TDP - SA.B - 2	Lapas
	UAB "PAS KATINĄ"				1
				M 1:100	1



Atestato Nr		A. Širono projektavimo įmonė, įm. k: 247482580, tel: 8 657 80636 el.p: algis.sironas@gmail.com		Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas		
27845	PV	M. Ponomariovas		Fasadai B - A, 4 - 1	M 1:100	Laida
A 460	PDV	A. Šironas				0
LT	Užsakovas:		UAB "PAS KATINĄ"		1913 - TDP - SA.B - 3	Lapas
						Lapų
						1
						1



Atestato Nr	A. Širono projektavimo įmonė, įm. k: 247482580, tel: 8 657 80636 el.p: algis.sironas@gmail.com			Svečių namų, Smėlynės g.222, Tičkūnų k., Panevėžio sen., Panevėžio r., statybos projektas		
27845	PV	M. Ponomariovas		Stogo planas	M 1:100	
A 460	PDV	A. Šironas				
LT	Užsakovas: UAB "PAS KATINĄ"			1913 - TDP - SA.B - 4	Lapas	Lapų
					1	1

Laida
0





