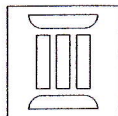


ArchiCot



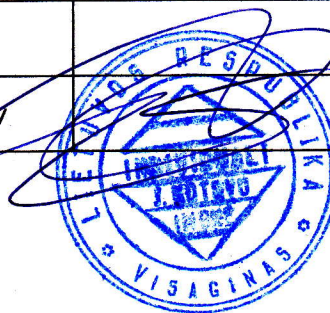
I N D I V I D U A L I J . K O T O V O Į M O N Ė

UŽSAKOVAS	O. S.
OBJEKTAS	Garažo paskirties pastato Pramonės g.12, Karlių k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO DALIS	PP
PROJEKTO NR.	23-155-05 PP

PAREIGOS	KVALIF. ATESTATO NR.	PAVARDĖ, VARDAS	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	A592	A.LAPĖNAS	
PROJEKTUOTOJAS	ARCHITEKTAS	JURIJ KOTOV	

V I S A G I N A S

2023 m.



PROJEKTO SUDĖTIS


Eil.nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastab.
1	23-155-05 PRP PS	Projekto sudėtis.	1lap.
2	23-155-03 PRP AR	Aiškinamasis raštas.	5lap.
3	23-155-05 PRP SP-1	Situacijos schema	1lap.
4	23-155-05 PRP SP-2	Sklypo plano schema M 1:500	1lap.
5	23-155-05 PRP SA-1	Pamatų planas. Aukšto planas. M 1:100	1lap.
6	23-155-05 PRP SA-2	Santvaros planas. Stogo planas. M 1:100	1lap.
7	23-155-05 PRP SA-3	Pjūvis 1-1. M 1:100	1lap.
8	23-155-05 PRP SA-4	Pagrindinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų M 1:100	1lap.
9	23-155-05 PRP SA-5	Pagrindinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų (spalvinis sprendimas) M 1:100	1lap.
10	23-155-05 PRP SA-6	Galinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų M 1:100	1lap.
11	23-155-05 PRP SA-7	Galinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų (spalvinis sprendimas) M 1:100	1lap.

Tvirtinu statytojas

O. S.

Projektas atitinka normatyvinių statybos dokumentų reikalavimus.

Projekto vadovas A. Lapėnas

Atestato Nr.		INDIVIDUALI J.KOTOVO IMONE		Garažo paskirties pastato Pramonės g.12, Karlių k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.	
A592	PV.	A.Lapėnas		Projekto sudėtis.	Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			0
PP	O. S.		23-155-05 PP PS	Lapas	Lapų
				1	1



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ (PATALPŲ) PAŽINTINIAI DUOMENYS:

- Statinių grupės (komplekso) pavadinimas: **Garažo paskirties pastatas**
- Statybos geografinė vieta: **Pramonės g. 12, Karlių k., Visagino sav.**
- Statytojas (užsakovas): **O. S.**
- Projektuotojas: **Individuali J.Kotovo įmonė, įmonės kodas 155901080**
- Statybos rūšis: vadovaujantis STR 01.01.08: 2002, statybos rūšis **nauja statyba**
- Pagrindinė fikslinė naudojimo paskirtis: **garažo paskirties**

PRIVALOMŲJŲ RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS:

- 1.1. PRIVALOMŲJU TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
 - 1.1.1. Registro išrašas – patalpos/butai. Registro Nr.: **30/12261**
- 1.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS SĄRAŠAS:
 - 1.2.1. LR įstatymai:
 - LR Statybos įstatymas I- 1240
(1 straipsnis, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo Nr.1-1240 2016m. birželio 30 d. Nr. XII-2573 Vilnius.)
 - 1.2.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:
2. „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 1.01.02:2016 (2016 10 10 įsakymas Nr.D1-669)
3. „Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.03:2017 (2016 10 27 įsakymas Nr.D1-173)
4. „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
STR 1.01.04:2015 (2015 12 10 įsakymas Nr.D1-901)
5. „Statinio statybos rūšys“
STR 1.01.02:2002 suvestinė redakcija (2002 12 05 įsakymas Nr.622)
6. „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
STR 1.02.01:2017 (2016 12 12 įsakymas Nr.D1-880)
7. „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas.
Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas.
Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.05.01:2017 (2016 12 12 įsakymas Nr.D1-878)
8. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.06.01:2016 (2016 12 02 įsakymas Nr.D1-848)
9. „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ STR 1.07.03:2017 (2016 12 30 įsakymas Nr.D1-971)
10. „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
STR 1.12.06:2002 (2003 07 01 2002 10 30 įsakymas Nr.565)

Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO IMONE			Garažo paskirties pastato Pramonės g.12, Karlių k.,Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.	
A592	PV.	A.Lapėnas		Aiškinamasis raštas.	Laida
Projekt.	Archit.	J.Kotov			0
PP	O. S.			23-155-05 PP AR-1	Lapas 1 Lapų 5

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai

STR2

1	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"	2005 09 21 įsakymas Nr.D1-455 (Žin.,2005,Nr.115-4195)	
2	STR 2.01.01(2):1999 STR 2.01.01(2):1999 aktuali redakcija	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	2000 03 01 1999 12 27 įsakymas Nr.422 (Žin.,2000,Nr.17-424)	keitimas 2002 09 25 įsakymas Nr.497 (Žin., 2002,Nr.96-4233)
3	STR 2.01.01 (3):1999 STR 2.01.01(3):1999 aktuali redakcija	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	2000 02 01 1999 12 27 įsakymas Nr.420 (Žin.,2000,Nr.8-215)	keitimas 2002 10 21 įsakymas Nr.549 (Žin., 2002,Nr.106-4776)
4	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.	2007 12 27 įsakymas Nr.D1-706 (Žin.,2008,Nr.1-34)	
5	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.	2008 03 12 įsakymas Nr.D1-132 (Žin.,2008,Nr.35-1256)	
6	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.	2007 03 12 įsakymas Nr.D1-131 (Žin.,2008,Nr.35-1255)	
7	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	2015 11 11 įsakymas Nr.D1-754 (TAR.,2016-27896)	
8	STR 2.01.05:2003	Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.	2003 04 04 įsakymas Nr.171 (Žin.,2003,Nr.37-1635)	
9	STR 2.01.01(4):2008	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	2007 12 27 įsakymas Nr.D1-706 (Žin.,2008,Nr.1-34)	keitimas 2011 02 08 PAGD įsakymas Nr.1-52..... (Žin., 2011,Nr.18-909)
10	STR 2.01.07:2003 STR 2.01.07:2003 aktuali redakcija	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo	2003 07 17 įsakymas Nr.387 (Žin.,2003,Nr.79-3614)	keitimas 2007 12 22 įsakymas Nr.D1-696 (Žin., 2007,Nr.138-5691) 1 priedas
11	STR 2.01.10:2007 STR 2.01.10:2007 STR 2.01.11:2007 aktuali redakcija STR 2.01.11:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos	2012 03 07 įsakymas Nr.D1-212 (Žin.,2012,Nr.30-1417)	keitimas 2016 06 27 įsakymas Nr.D1-454 (TAR., 2016-17809)
12	STR 2.01.01:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos	2007 04 17 įsakymas Nr.D1-219 (Žin.,2007,Nr.43-1651)	
13	STR 2.02.01:2004 STR 2.02.01:2004 suvestinė redakcija	Gyvenamieji pastatai	2004 02 13 2003-12-24 įsakymas Nr.705 (Žin.,2004,Nr.23-721)	keitimas 2016 06 29 įsakymas Nr.D1-460 (TAR.,Nr. 2016 -18164) (Aktuali redakcija galioja nuo 2014-11-18)
14	STR 2.02.02:2004 STR 2.02.02:2004 suvestinė redakcija	Visuomeninės paskirties statiniai	2004 02 27 įsakymas Nr.D1-91 (Žin.,2004,Nr.54-1852, 2012 Nr.50-2494)	keitimas 2016 06 27 įsakymas Nr.D1-453 (TAR.,Nr. 2016 -17743)
15	STR 2.02.07:2012 STR 2.02.07:2012 suvestinė redakcija	Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai	2012 04 23 įsakymas Nr.D1-344 (Žin.,2004,Nr.54-1851)	
16	STR 2.02.09:2005 STR 2.02.09:2005 suvestinė redakcija	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.	2005 07 01 įsakymas Nr.D1-338 (Žin.,2005,Nr.93-3464, 2010 Nr.60-2976)	keitimas 2016 07 14 įsakymas Nr.D1-495 (TAR.,Nr. 2016 -20567)
17	STR 2.01.03 : 2003	„STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ ŠILUMINIŲ - TECHNINIŲ DYDŽIŲ DEKLARUOJAMOSIOS IR PROJEK TINĖS VERTĖS“		
18	STR 2.05.01 : 2005	„PASTATŲ ATITVARŲ ŠILUMINĖ TECHNIKA“		
			23 -155-05 PP AR-2	Laida
			0	Lapas
			2	Lapų
			5	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTU NUMATYTAS:

PASTATO, GARAŽO PASKIRTIES, NAUJA STATYBA
PRAMONĖS G.12, KARLŲ K., VISAGINO SAV.

PAPILDOMAI ĮRENGTAS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ IR SAN.MAZGAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

PROJEKTUOJAMAS PASTATAS IŠORĖS APDAILOS MEDŽIAGOS:

IŠORINĖS SIENOS - IŠ SILIKAT.BLOKELIŲ TINKUOTOS IR DAŽYTOS (PLIENO-ALIUMINIO PROFILIŲ DURYS IR VARTAI)

STOGO KONSTRUKCIJOS - LENGVAS METALO KARKASAS IŠ CINKUOTO PLIENO
STOGO DANGA – DAUGIASLUOKSNĖS STOGŲ PLOKŠTĖS 100 MM STORIO (ARBA METALINĖS ČERPĖS)

APDAILOS DARBAI ATLIEKAMI ATSIŽVELGIANT Į HIGIENOS NORMŲ REIKALAVIMUS

PROJEKTUOJAMO PASTATO TECHNINIAI BENDRIEJI RODIKLIAI:

STATINIO PASKIRTIS : GARAŽO PASKIRTIES
STATINIO KATEGORIJA : NEYPATINGAS

PASTATO BENDRAS PLOTAS : 110,40 kv.m
PASTATO TŪRIS : 645 kub.m
PASTATO UŽSTATYTAS PLOTAS : 120,00 kv.m
PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS : 1

ŠILDYMAS (ESAMAS): VIETINIS CENTRINIS ŠILDYMAS (VIETINĖ KATILINĖ)
VANDENTIEKIS (ESAMAS): KOMUNALINIS VANDENTIEKIS
NUOTEKŲ ŠALINIMAS (ESAMAS): KOMUNALINIS NUOTEKŲ ŠALINIMAS

	23-155-05 PP AR-3	Laida	Lapas	Lapy
		0	3	5

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

HIGIENA, SVEIKATA, NAUDOJIMO SAUGA, APSAUGA NUO TRIUKŠMO:

Patalpų šildymas, natūralus ir mechaninis vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.
Patalpų konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.
Patalpų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją.
Atitvarinių konstrukcijų (sienų, denginio, langų, lauko durų) šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus.
Langai įrengiami su stiklo paketais.
Lauko durys įrengiamos su šilumos izoliacija.
Vėdinimo ortakai įrengiami su reguliuojamomis grotelėmis.
Sienos, grindys bus lengvai valomos.
Higienos normos:
HN47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
2-10 patalpoje bus įrengta personalo poilsio kambarys, numatoma įrengti darbuotojų persirengimo spinteles.
Numatoma išlaikyti mikroklimato parametrus, šiltuoju periodu iki 27 C, šaltuoju periodu 20-25 C
Patalpos danga - paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai norminiai.

Visagino savivaldybės tarybos 2009 m. Spalio 8 d. sprendimų Nr. TS – 211
„TRIUKŠMO PREVENCIJOS VISAGINO SAVIVALDYBĖS VIEŠOSIOSE VIETOSE TAISYKLĖMIS“

STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Statybinės atliekos tvarkomos laikantis LR atliekų tvarkymo įstatymo nuostatų, vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ bei „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“.
Vadovaujantis LR Aplinkos ministro patvirtintomis (2006 M. GRUODŽIO 29 D. ĮSAKYMO NR. D1-637) „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių“ (2014m. rugpjūčio 28 d. Nr. D1-698 Vilnius) nuostatomis:

STATYBINIŲ ATLIEKŲ APSKAITA IR TVARKYMAS STATYBVIETĖJE

Statybvietyje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos. Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.
(toliau - Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės), nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.
Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. 211 „Dėl statybos techninio reglamento“ STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ patvirtinimo“. Šio punkto reikalavimai netaikomi ūkio būdu statant 1-2 butų gyvenamuosius namus, sodo namus ir (ar) nesudėtingus statinius.;

7. Statybvietyje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarantys:
 - 7.1. komunalinės atliekos - maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
 - 7.2. inertinės atliekos - betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
 - 7.3. 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;
 - 7.4. 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;
 - 7.5. 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.
- 7.6. Statybvietyje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

	23-155-05 RP AR-4	Laida	Lapas	Lapų
		0	4	5

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

NEAPDOROTU STATYBINIU ATLIEKŲ SUNAUDOJIMAS

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

1. statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga - inertinių atliekų (betonas, plytos, čerpės, keramika ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, gruntas;
2. energijos gavybai - medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“
3. kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga inertinių atliekų (betono, plytų, čerpių, keramikos ir kt.) frakciją, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams atliekų sąvartynuose tiesti;
4. atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose - pavojingomis medžiagomis neužterštas gruntas arba kitos savo fizine struktūra panašios inertinės atliekos (pvz., atsijos, akmens vatos atliekos ir pan.).

STATYBINIŲ ATLIEKŲ VEŽIMAS, NAUDOJIMAS IR ŠALINIMAS

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pavojingos statybinės atliekos turi būti vežamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų.

Statybinės atliekas naudojančios (ar) šalinančios įmonės turi nustatyti priimamų naudoti ir (ar) šalinti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus.

Naudojimui ir (ar) šalinimui atvežtas statybinės atliekas patikrina statybinės atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė. Jei statybinių atliekų turėtojo atvežtas statybinės atliekas neatitinka statybinės atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės nustatytų atliekų kokybės reikalavimų ir todėl nepriimamas, atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė turi nedelsdama informuoti apie tai Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentą, kurio kontroliuojamoje teritorijoje veikia ši statybinės atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė.

Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

PCB/PCT turinčios statybinės atliekos naudojamos ir (ar) šalinamos pagal Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB reikalavimus.

Statybinės atliekos ir jų tvarkymas (lentelė)

technologinis procesas	atliekos						atliekų saugojimas objekte		numatomi tvarkymo būdai
	pavadinimas	Kiekis (tonos)	agregatinis būdas (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavojingumas	laikymo sąlygos	didžiausias laikotarpis, mėn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
statyba/ griovimas	BETONAS	0,05	K	17 01 01	13.11	nepovojinga	sandėliojama vietojė	<12	Dalis panaudojama, netinkamas pridodama į atliekų tvarkymo centrą
	PLYTOS	0,03	K	17 01 02	13.11	nepovojinga	sandėliojama vietojė	<12	panaudojama, statybos metu
	MEDIS	-	K	17 02 01	07.53	nepovojinga	sandėliojama vietojė	<12	naudojama, malkoms
	STIKLAS	-	K	17 02 02	07.13	nepovojinga	sandėliojama vietojė	<12	antrinis panaudojimas
	KITOS IZOLIACINĖS MEDŽIAGOS	0,03	K	17 06 03*	13.42	povojinga	sandėliojama vietojė	<12	Priduodama į atliekų tvarkymo centrą
	MIŠRIOS STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS	0,02	K	17 09 04	13.14	nepovojinga	sandėliojama vietojė	<12	Priduodama į atliekų tvarkymo centrą

23-155-05 PP AR-5

Laida

Lapas

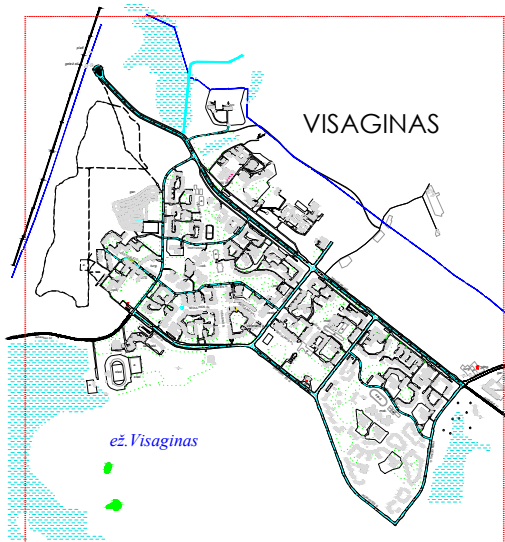
Lapy

0

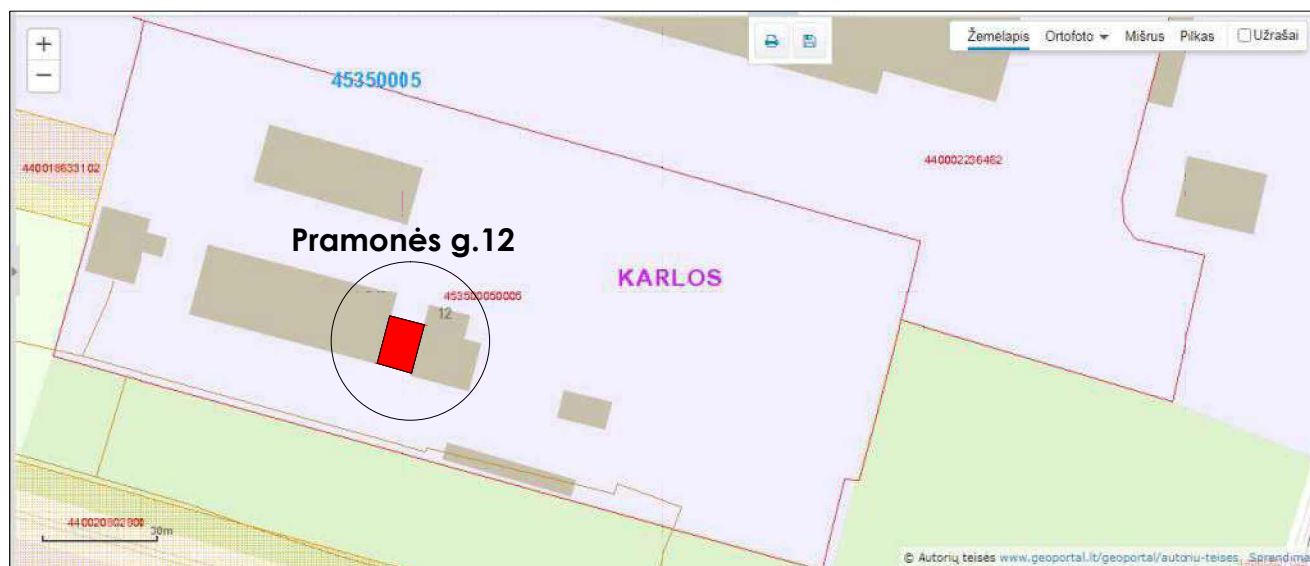
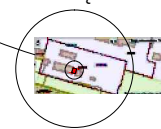
5



5

SITUACIJOS SCHEMA

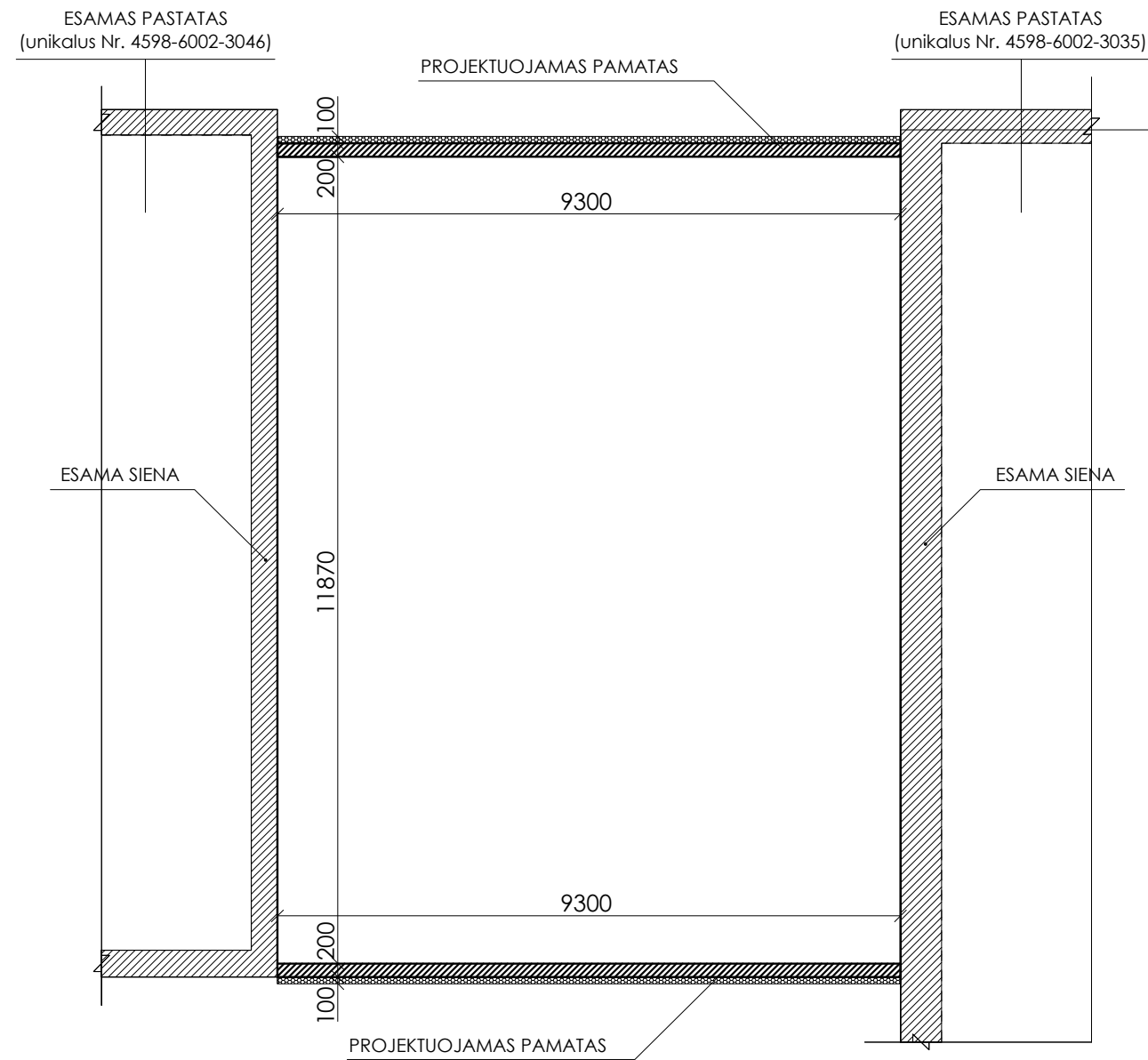


Pramonės g.12
Karly kaimas

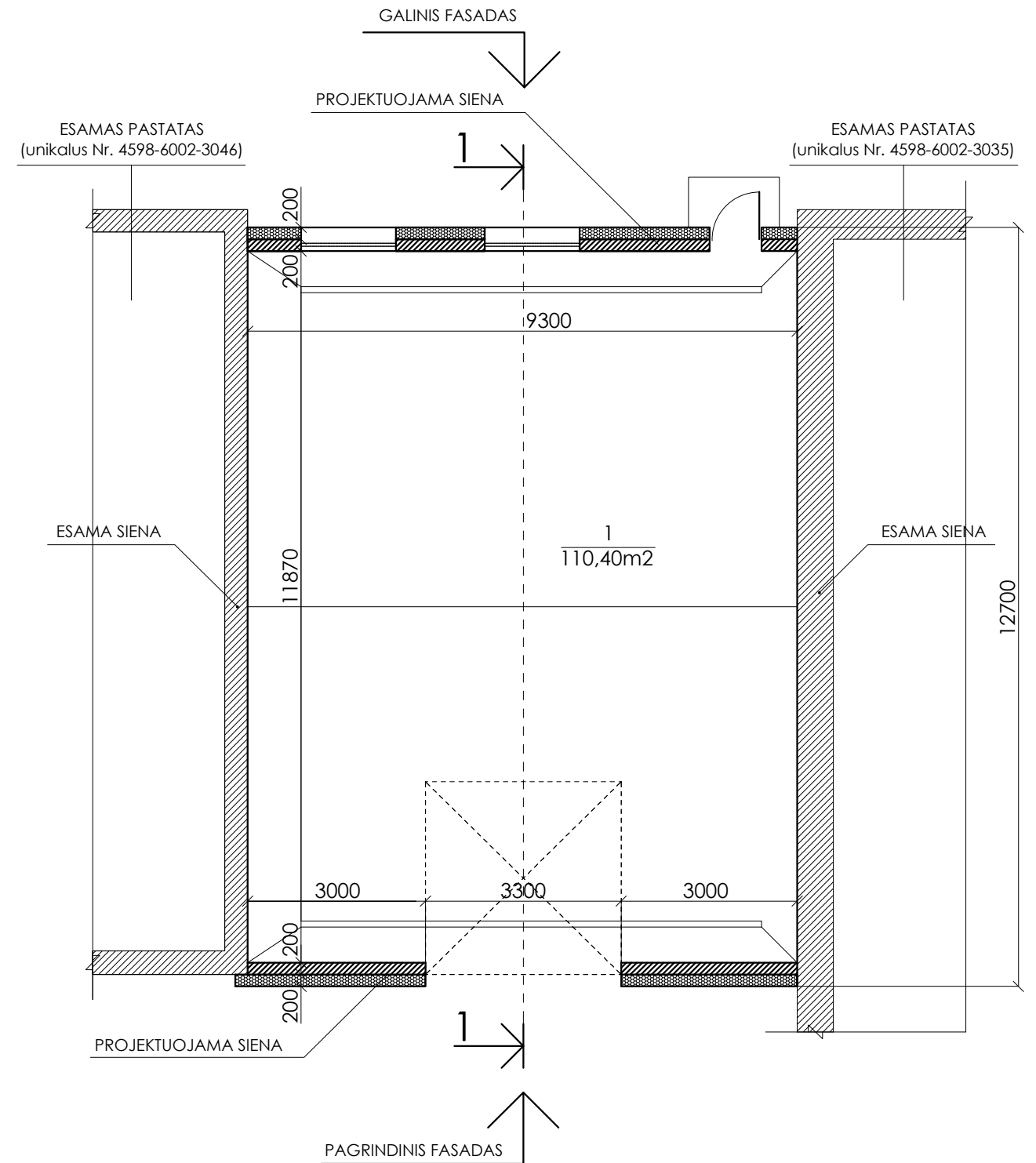



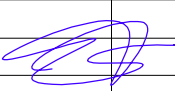
Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karly k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.	
A592	PV	A.Lapėnas		Situacijos schema.	Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			0
PP	O.S.			23-155-05 PP SP-1	Lapas
					Lapų
					1
					1

PAMATŲ PLANAS

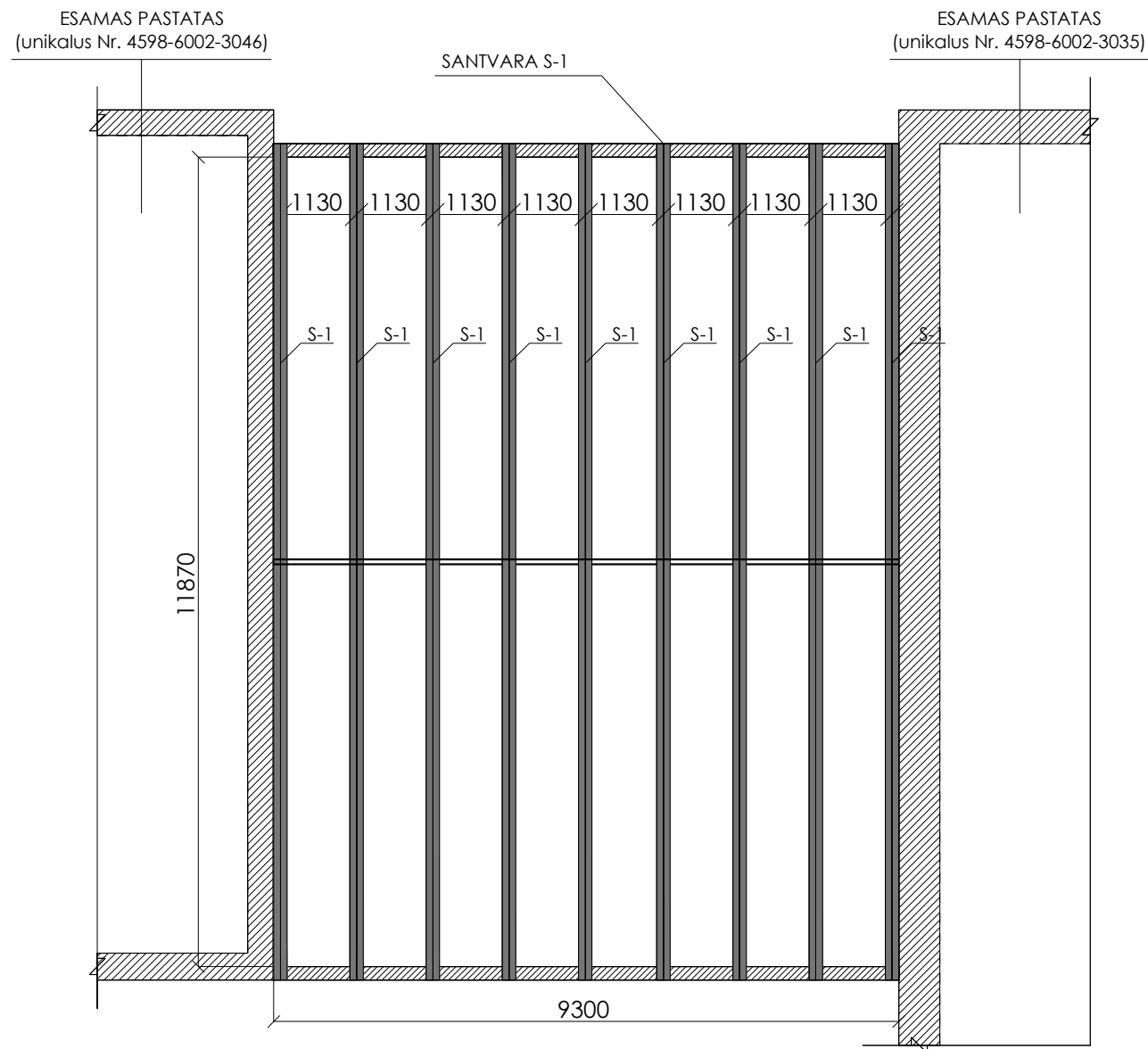


AUKŠTO PLANAS

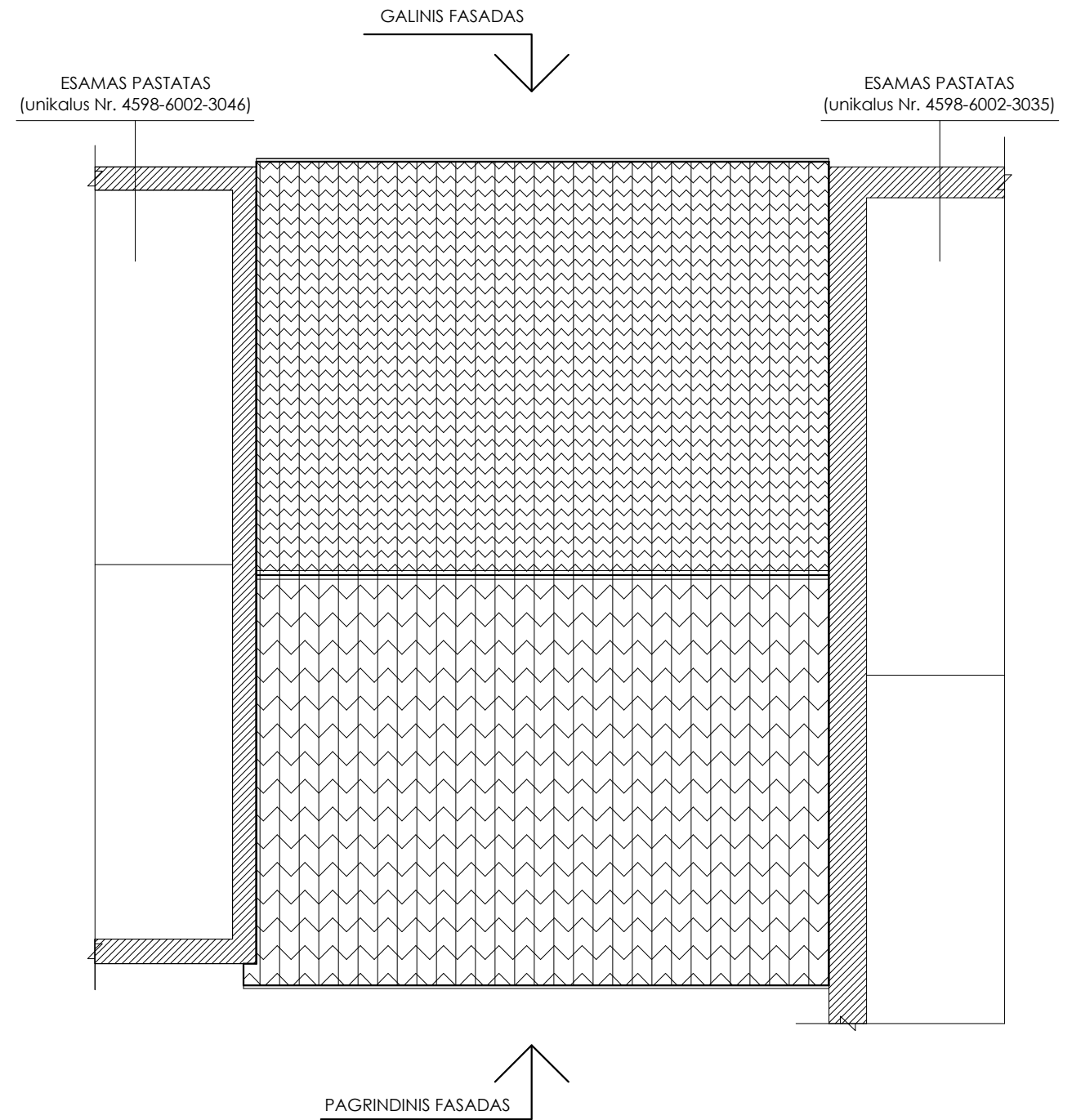



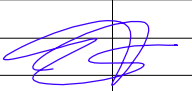
Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karlių k., Visagino sav., statybos projektinčiai pasiūlymai.		
A592	PV	A.Lapėnas		Pamatų planas Aukšto planas		Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov				0
	O.S.			23-155-05 PP SA-1	Lapas	Lapų
PP					1	1

SANTVAROS PLANAS

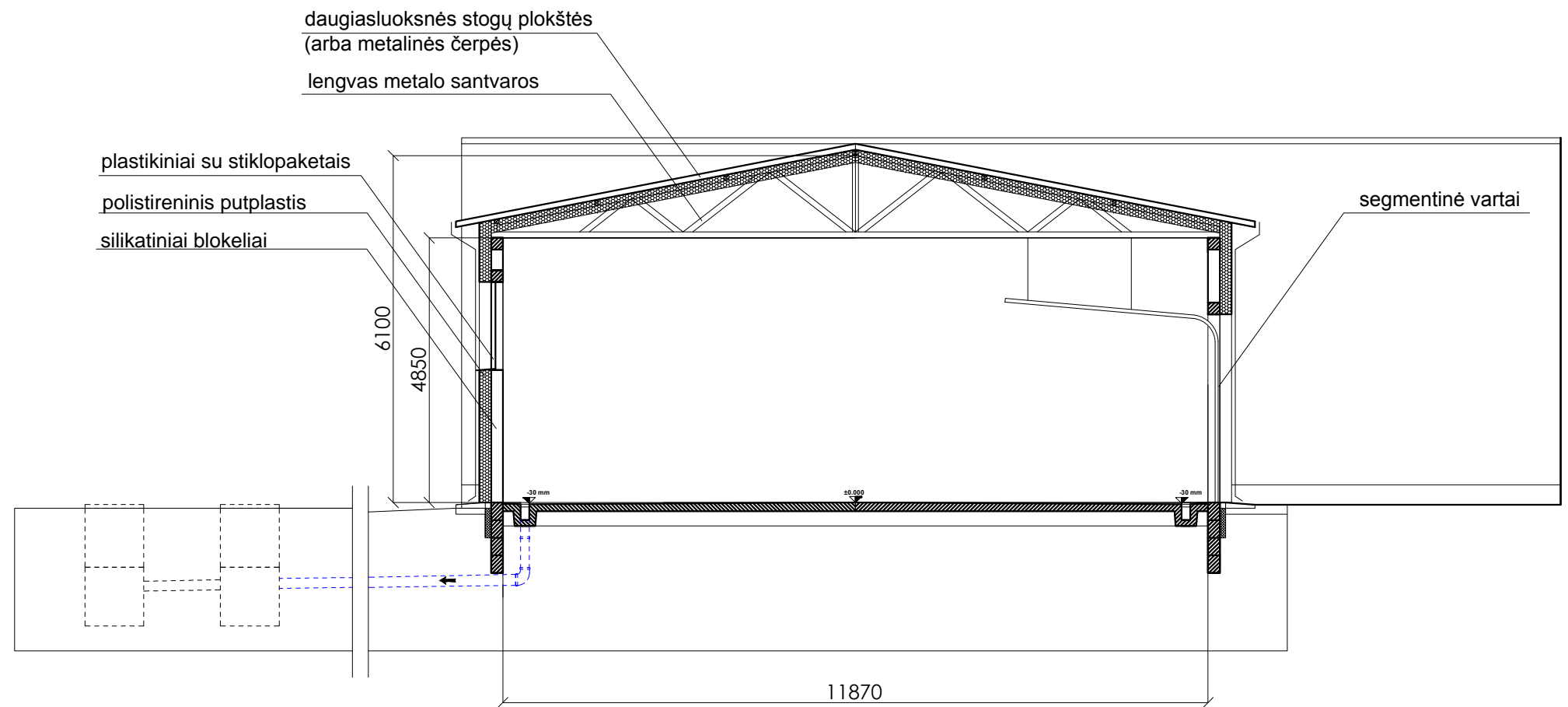


STOGO PLANAS



Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karlių k., Visagino sav., statybos projektinčiai pasiūlymai.	
A592	PV	A.Lapėnas		Santvaros planas Stogo planas	Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			0
PP	O.S.			23-155-05 PP SA-2	Lapas
					1
					Lapų
					1


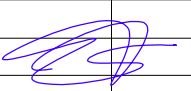
PJUVIS 1-1



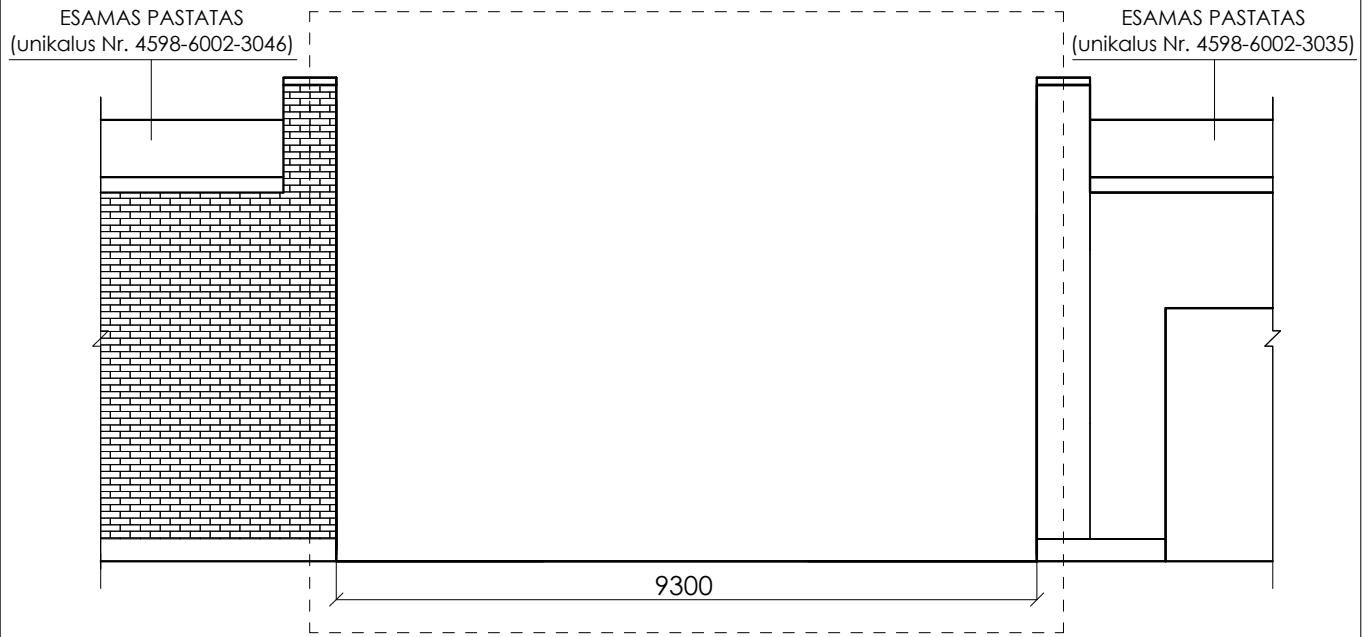
Bendras plotas -110,40m²
 Naudingas plotas -110,40m²
 Užstat. plotas -120,00m²
 Tūris -645,00m³
 Pamatai -g/b blokai

PROJEKTUOJAMAS:

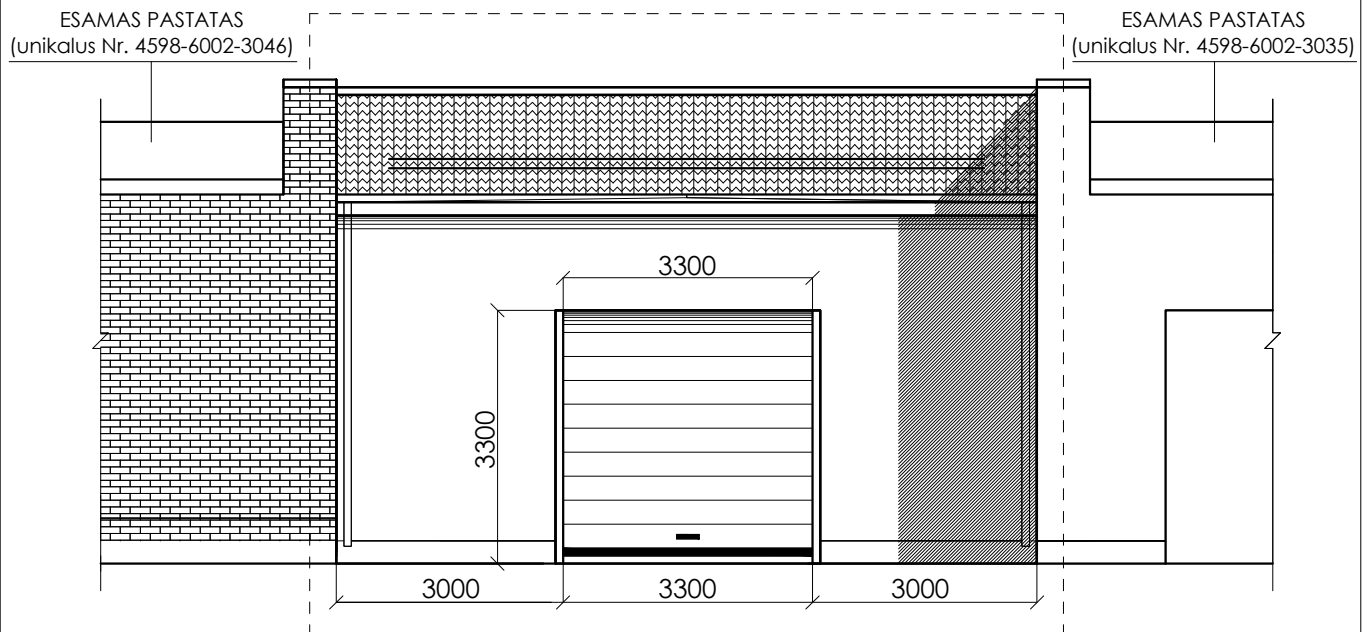
Grindys - **150mm-100mm storio betoninio C30/37 armavimo sluoksnio įrengimas**
 Sienos - **silikatiniai blokeliai 200mm storio**
 sienos iš vidaus šiltinimas - **polistireninis putplastis 200mm storio**
 Stogas - **stogo konstrukcija (lengvas metalo santvaros)**
 Stogo danga - **daugiasluoksnės stogų plokštės 100mm storio (arba metalinės čerpės)**
 Langai - **plastikiniai su stiklopaketais**
 Durys - **plastikinis 900x2000**
 Vartai - **segmentinė vartai (3300x3200x40 poliuretano plokštės su cinkuoto plieno vyrais)**



Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karlių k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.	
A592	PV	A.Lapėnas		Pjūvis 1-1	Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			0
	O.S.			23-155-05 PP SA-3	Lapas
PP					Lapų
					1
					1

PAGRINDINIS FASADAS PRIEŠ STATYBOS DARBUS



PAGRINDINIS FASADAS PO STATYBOS DARBŲ

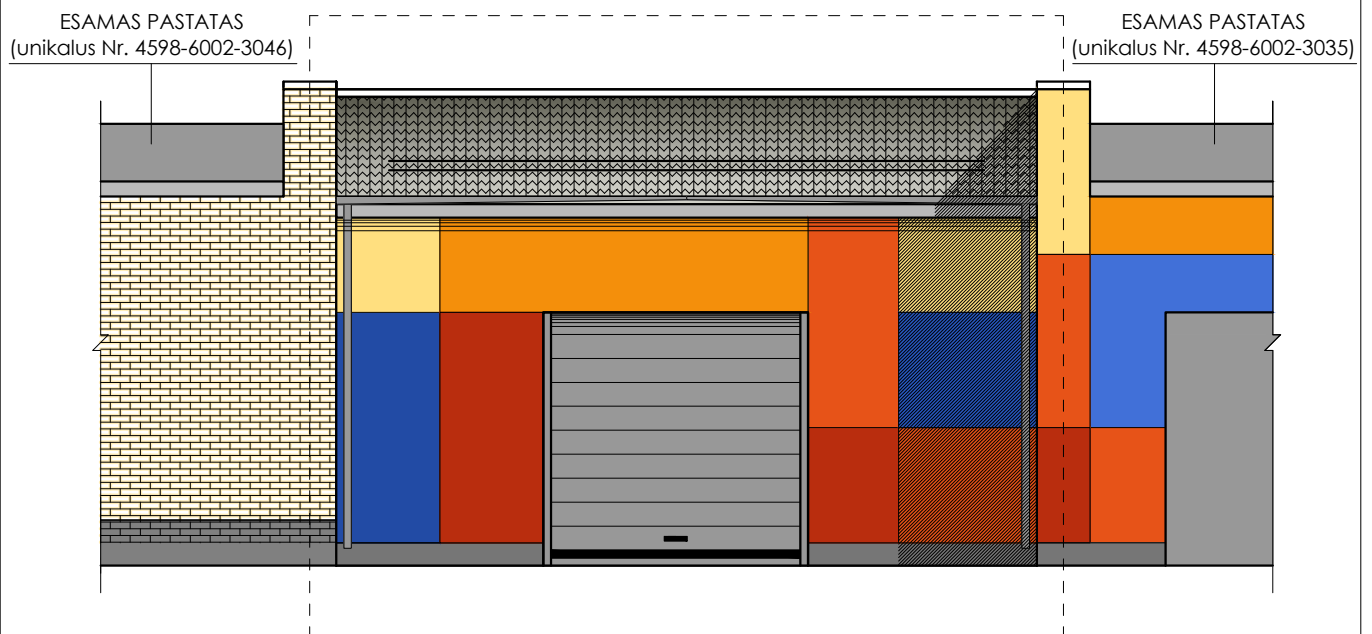




Atestato Nr.		INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karly k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.		
A592	PV	A.Lapėnas			Pagrindinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų	Laida	
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov				0	
						Lapas	
PP	O.S.			23-155-05 PP SA-4	1	Lapų	
						1	

PAGRINDINIS FASADAS PRIEŠ STATYBOS DARBUS



PAGRINDINIS FASADAS PO STATYBOS DARBŲ

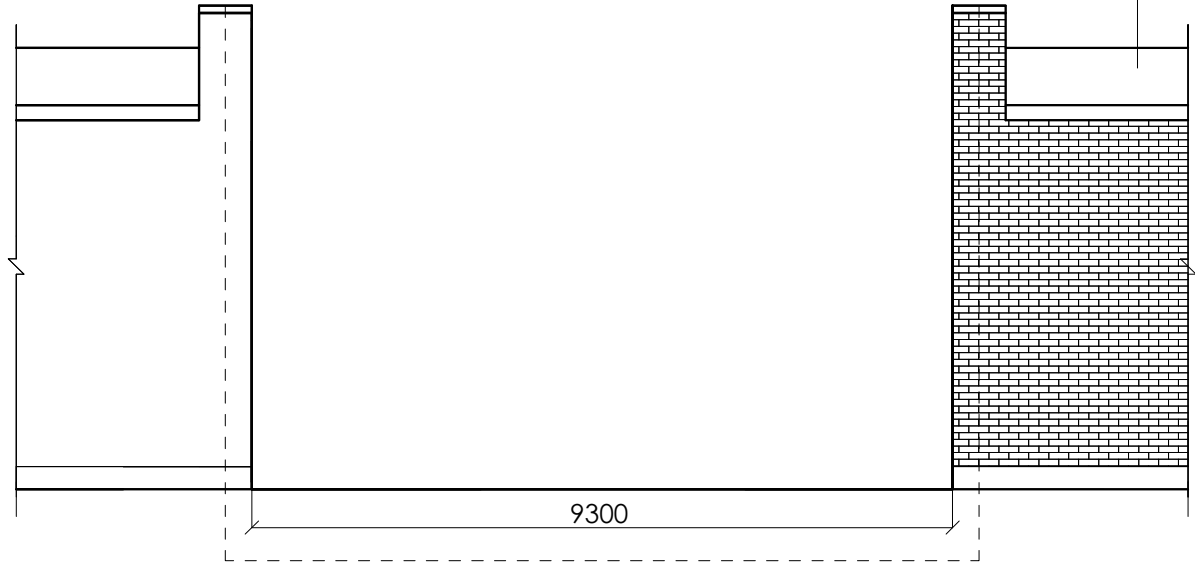


Atestato Nr.		INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karly k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.			
A592	PV	A.Lapėnas			Pagrindinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų			Laida
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov						0
							Lapas	Lapų
PP	O.S.			23-155-05 PP SA-5			1	1

GALINIS FASADAS PRIEŠ STATYBOS DARBUS

ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3035)

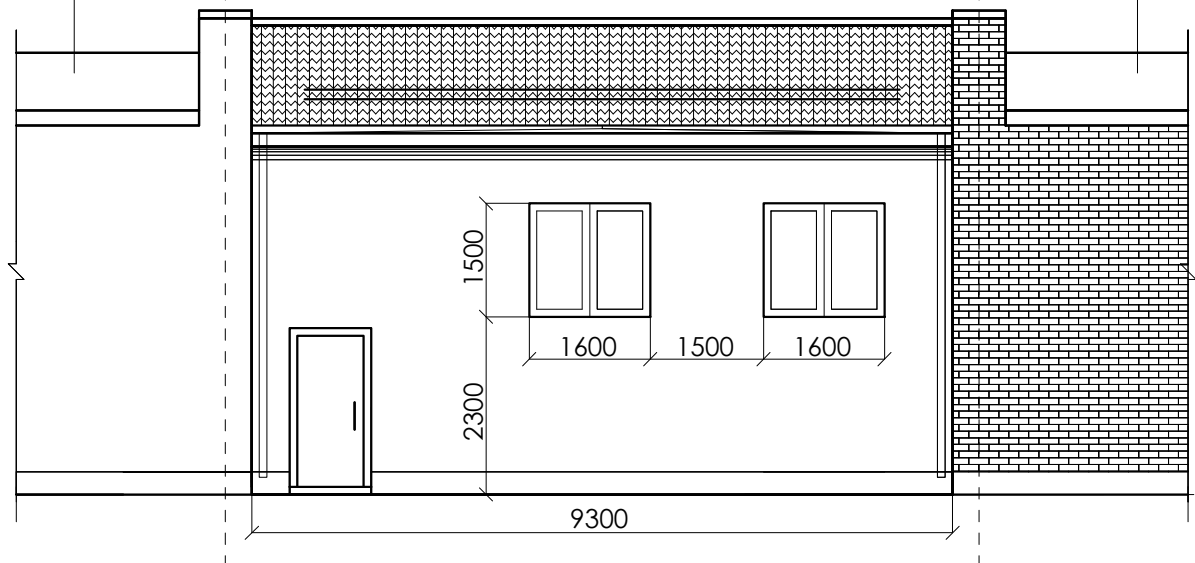
ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3046)





GALINIS FASADAS PO STATYBOS DARBŲ

ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3035)

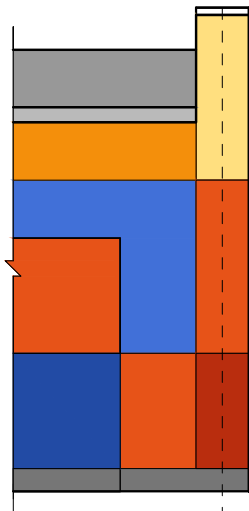
ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3046)



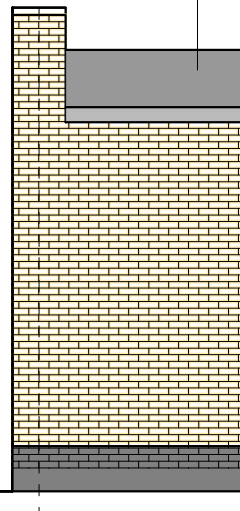
Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karly k., Visagino sav., statybos projektiniai pasiūlymai.		
A592	PV	A.Lapėnas		Galinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų	Laida	0
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			Lapas	Lapų
PP	O.S.			23-155-05 PP SA-6	1	1

GALINIS FASADAS PRIEŠ STATYBOS DARBUS

ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3035)

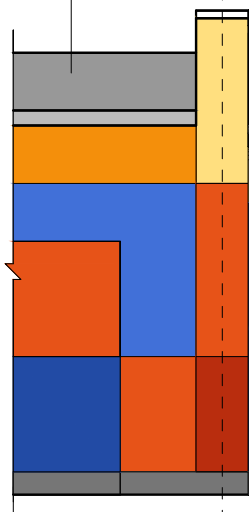


ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3046)

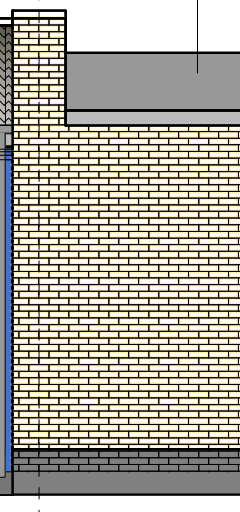




GALINIS FASADAS PO STATYBOS DARBŲ

ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3035)



ESAMAS PASTATAS
(unikalus Nr. 4598-6002-3046)



Atestato Nr.	 INDIVIDUALI J.KOTOVO ĮMONĖ			Garažo paskirties pastato Pramonės g. 12, Karly k., Visagino sav., statybos projekciniai pasiūlymai.		
A592	PV	A.Lapėnas		Galinis fasadas prieš statybos darbus ir po statybos darbų (spalvinis sprendimas)	Laida	0
Projekt.	Archit.	Jurij Kotov			Lapas	Lapų
PP	O.S.			23-155-05 PP SA-7	1	1