

OBJEKTO NUMERIS	P - 18 - 6
PROJEKTO PAVADINIMAS	Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS
ADRESAS	Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav.,
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingas (II grupė)
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STADIJA	PP
DALYS	Bendroji (BD) Sklypo plano (SP) Architektūros (A)
PROJEKTUOTOJAS	UAB ARCHICOM
PROJEKTO VADOVAS	Donatas Černeckis
UŽSAKOVAS	



Vilnius, 2018

TURINYS					
RINKMENA	RINKMENOS LAPŲ SK.	DOK. ŽYMUO	DOK. PAVADINIMAS	DOK. LAPŲ SK.	
PD„1“	45 LAPAI	BD	BENDROJI DALIS		
			TITULINIS LAPAS	1 L.	
		T	TURINYS	1 L.	
		BD-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4 L.	
		BENDROSIOS DALIES PRIEDAI (PAGRINDINIAI DOKUMENTAI)			
		PD-1	PATVIRTINTA PROJEKTYNŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	1 L.	
		PD-2	SKLYPO KAD. NR. 7944/0002:180 NEKILNOJAMOJO TURTO REG. CENTRO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ IR JAME ESANTĮ NEKILNOJAMĄJĮ TURĄ	24 L.	
		PD-3	ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 7944/0002:180 KADASTRINIS PLANAS	1 L.	
		PD-4	ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 7944/0002:180 DALIES KADASTRINIS PLANAS	2 L.	
		PD-5	NŽT SUTIKIMAS	1 L.	
		PD-6	TRAKŲ RAJ. SAVIVALDYBĖS SUTIKIMAS	1 L.	
		PD-7	UAB „BALSAS“ ĮGALIOJIMAS ARTŪRUI JUCHNEVIČIUI	1 L.	
		PD-8	AKTUALŪS LENTVARIO GELEŽINKELIO PERVAŽOS SUSISIEKIMO DALIES PROJEKTYNIAI SPRENDINIAI	1 L.	
		SP	SKLYPO PLANO DALIES BRĖŽINIAI		
		SP-1	SKLYPO SITUACIJOS PLANAS	1 L.	
		SP-2	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS, M 1:200	1 L.	
		A	ARCHITEKTŪRINĖS DALIES BRĖŽINIAI		
		A-1	AUTOMATINĖS PLOVYKLOS AUKŠTO PLANAS, M 1:100	1 L.	
		A-2	AUTOMATINĖS PLOVYKLOS FASADAI, M 1:100	1 L.	
		A-3	SAVITARNOS PLOVYKLOS PLANAS, M 1:100	1 L.	
		A-4	SAVITARNOS PLOVYKLOS FASADAI, M 1:100	1 L.	
A-5	PASTATŲ PERSPEKTYVINIAI VAIZDAI	1 L.			
A-6	PASTATŲ PADĖTIS GRETIMOJE URBANISTINĖJE APLINKOJE	1 L.			

UAB „ARCHICOM“ Ateities g. 31B, A įėjimas, 5a, Vilnius, lmk. 300636599					Objektas:						
					Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS						
A 1398	PV. Arch.	D. Černeckis		2018	Turinys		Laida				
	Arch.	A. Pronckus		2018			0				
Etapas	Objektas:				Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dok. Nr.	Lapas	Lapų
TP					P-18	- 6	- PP	- BD	- T	1	1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendroji dalis (projektuojamo statinio pažintiniai duomenys);
2. Atlikti statybiniai tyrinėjimai;
3. Statybos sklypo apibūdinimas;
4. Sklypo sutvarkymo projektinių sprendinių aprašymas;
5. Pastato projektinių sprendinių aprašymas.

1. BENDROJI DALIS (PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS)

1.1. Statinio pavadinimas

Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., statybos projektas

1.2. Statybos geografinė vieta

Projektuojamų statinių sklypo vieta – Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav..
Projektuojama tik tam tikroje sklypo dalyje, užimančioje 465 m².

1.3. Statytojas (užsakovas)

1.4. Projektuotojas

UAB ARCHICOM, jm. kodas: 300636599, jm. adresas: Ateities g. 31, Vilnius., tel.: 862066000, el. p.: donatas@archicom.lt

1.5. Statybos rūšis

Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ – **Nauja statyba.**

1.6. Statybos paskirtis

Šiuo Techniniu projektu suprojektuoti:

- 1. Paslaugų paskirties pastatas (automatinė automobilių plovykla) – 52.67 m² bendrojo ploto pastatas su stogine automobiliui;
- 2. Kitas inžinerinis statinys (stoginė) – statinys be patalpų;

1.7. Statinių kategorija

Automatinė automobilių plovykla priskiriama II grupės nesudėtingųjų statinių kategorijai, tuo tarpu stoginė – I grupės nesudėtingųjų statinių kategorijai.

1.8. Statinių energinio naudingumo klasė.

Paslaugų paskirties pastatas (automatinė automobilių plovykla) techninio projekto metu bus projektuojamas remiantis 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, bei atitiks A+ klasės reikalavimais.

UAB „ARCHICOM“ Ateities g. 31B, A įėjimas, 5a, Vilnius, lm.k. 300636599					Objektas:			
					Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS			Laida
								0
A 1398	PV. Arch.	D. Černeckis		2018	Aiškinamasis raštas		Lapas	
	Arch.	A. Pronckus		2018	Kompleksas Objektas Etapas Dalis Dok. Nr.		Lapų	
Etapas	Objektas:				P - 18 - 6 - PP - BD - AR	1	4	
TP								

2. ATLIKTI SKLYPO KADASTRINIAI MATAVIMAI

2.1. Kadastriniai matavimai.

Aktualios teritorijos topografinė nuotrauka atlikta UAB „Geodeziniai matavimai“, koordinacijų sistema LKS-94, aukščių sistema – LAS07. Apmatuotos teritorijos plotas apima sklypo su prieigomis, kuriose numatyti statybų rangos darbai dalį.

3. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS;

3.1. Pagrindinė tikslinė žemės sklypų panaudojimo paskirtis.

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

3.2. Sklypuose esantys ir graunami pastatai.

Sklype stovi svarstyklių pastatas (un. Nr. 4400-1300-2170), kurį projektu numatoma griauti.

3.4. Sklypuose ir šalia jų esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.

Sklypo teritorijoje veikiančių ar naudojamų inžinerinių tinklų ir įrenginių nėra.

3.5. Želdiniai.

Projekto techninėje studijoje nenumatomas medžių sodinimas, stambiausi numatomi augalai – iki 2,5 m aukščio krūmai.

3.6. Higieninė ir ekologinė situacija.

Sklypuose sanitarinė ir ekologinė situacija yra gera, juose nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų.

4. SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS;

4.1. Pagrindiniai rodikliai:

Sklypo dalies plotas	465 m ²
Projektuojamais statiniais užstatomas plotas	102,77 m ²
Bendras pastatų plotas	52,67 m ²
Numatomas intensyvumo rodiklis	0.11
Numatomas užstatymo tankio rodiklis	22,1 %

4.2. Susisiekimo komunikacijos. Transporto tinklas.

Žemės sklypas yra Kęstučio g. 1, Lentvaryje, piečiau nuo geležinkelio esančioje teritorijoje. Aktualus sklypo dalis sklypo atžvilgiu yra jo šiaurinėje dalyje, šiaurinė sklypo dalies kraštinė ribojasi su Vokės gatve, pietinė – su esamu administracinės paskirties statiniu; rytinė – taip pat su Vokės gatve; o vakarinė kraštinė – su sklypo vidinio naudojimo keliu. Į sklypą ir jo projektuojamą dalį patenkama iš Vokės gatvės.

4.3. Suprojektuotų statinių išdėstymas sklypuose, funkcinis ryšys su tvarkomomis prieigomis.

Planuojamos sklypo dalies funkcinė schema numatoma su patekimu iš Kęstučio gatvės ir dvejais išvažiavimais – vienas į tą pačią Kęstučio g., kitas – į Vokės gatvę. Patekus į planuojamą sklypo dalį, lankytojus pasitinka automobilių stovėjimo ir palaukimo aikštelė. Nuo čia lankytojų srautas pasiskirsto į atvykusius pasinaudoti automatinė automobilių plovykla ir atvykusius pasinaudoti savitarnos automobilių plovykla. Lankytojai, pasinaudoję savitarnos plovykla atbuline eiga išvažiuoja iš plovimo zonos ir sklypą

P – 18 – 6 – PP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

palieką išvažiuoti į Vokės gatvę. Tuo tarpu automatinės automobilių plovyklos lankytojai, pasinaudoję paslauga, turi išvažiuoti į Kęstučio gatvę.

4.4. Automobilių saugyklų įrengimas sklypo ribose.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ automobilių stovėjimo reglamento 107 punkto nuostatas, automobilių plovykloms minimalus automobilių stovėjimo (palaukimo) vietų skaičius – 2 vnt. vienam plovimo įrenginiui. Taigi, projekto sprendiniais prie pastatų numatomos vietos šešiams automobiliams statyti. Dar trys papildomos vietos numatytos gretimoje sklypo dalyje stovinčio pastato savininko poreikiams, atskiru susitarimu.

4.5. Atliekų saugojimas.

Buitinių atliekų saugojimui konteneriams numatyta vieta sklype šalia pastatų pagalbinės patalpos, esančios atskirai nuo pagrindinių patalpų. Atliekos bus rūšiuojamos/ išvežamos.

4.6. Kiti sklypo sutvarkymo elementai.

Sklypo dangos numatomos dviejų tipų – automobilių keliai dengiami asfaltu, o numatomi pėsčiųjų takai – betoninių trinkelio arba šaligatvio plytelių danga. Įėjimų į pastatą link daromi kylantys nuolydžiai, taip išvengiant laiptų patekimui į pastatą.

Sklype aplink pastatus numatomos grįstos nuogrindos, grafiškai sklypo plane vaizduojami takai patogiam statinių ir sklypo dalių aplink juos naudojimui.

Prevencinės priemonės nuo vandalizmo: signalizacija; pastato ir sklypo dalies teritorijos apšvietimas.

5. PASTATO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.

5.1. Pastato funkcinis planavimas.

Automatinę automobilių plovyklą susideda iš keturių patalpų – plovyklos, klientų aptarnavimo patalpos, sanitarinio mazgo darbuotojui, bei pagalbinės techninės patalpos. Bendras pastato plotas – 52,67 m². Pastato aukštis iki stogo viršaus yra 5.05 m.

Automatinės automobilių plovyklos pastato patalpų dydžiai pateikiami lentelėje:

Patalpų žiniaraštis

Patalpos nr.	Pavadinimas	Plotas
1	Kasa/ klientų priėmimas	6,70 m ²
2	Tarnybinis WC	2,00 m ²
3	Siurblinė/ techninė patalpa	8,30 m ²
4	Automatinė plovykla	35,67 m ²

Pastato bendrasis plotas – **52.67 m²**

Savitarnos plovykla – tai atviras lauko inžinerinis statinys be vidaus patalpų. Planiniais sprendiniais numatomos vietos dviem automobiliams plauti vienu metu, plovimo zonas funkciškai atskiriant viduryje įrenginiams atitverta zona. Pastato aukštis nuo grindų iki stogo viršaus yra 4.1 m.

5.2. Pastato išorė, fasadai.

Fasadai aplinkoje neišsišokantys, jų apdailai naudojamos medžiaga – daugiasluoksnės „sandwich“ plokštės. Ant fasadų numatomi tiksliniai baltos spalvos tūrinių raidžių užrašai reklamai bei lankytojų nuorodoms. Stogas – sutapdintas. Apskardinimas – tamsiai pilkos spalvos skarda (RAL 7016).

P – 18 – 6 – PP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Detaliau fasadų apdailos sprendinius žr. pastatų fasadų brėžiniuose ir pateiktuose pastatų vaizduose/ vizualizacijose.

5.3. Konstrukcijų sprendiniai.

Statinių pagrindinį krūvį laikančios konstrukcijos yra gręžtinių polių pamatai bei metalinių profilių konstrukcijų karkasas.

Statinių standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, metalo konstrukcijos, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

Pamatai – gręžtiniai poliai su rostverku.

Sienos formuojamos iš daugiasluoksnių „sandwich“ tipo plokščių.

Stogai sutapdinti, metalinių konstrukcijų.

Langai PVC (tamsiai pilki) su selektyvinio stiklo paketu. Vidaus durys skydinės. Lauko durys iš aliuminio profilių.

5.4. Higiena ir sveikatos apsauga

Pavojingų kietųjų dalelių, dujų ar spinduliuotės atsiradimo nenumatoma. Vandens ir dirvožemio tarša minimali, nes automobiliai parkuojami tik grįstoje aikštelėje nuo kurios lietaus ar tirpsmo vandens surenkami ir nukreipiami ant dirvožemio. Geriamas vanduo tiekiamas iš miesto tinklų. Iš patalpų oras šalinamas mechaniškai kanaliniiais ventiliatoriais, oro pritekėjimas per languose numatytas spec. orlaides, oro ištraukimas per stoge numatytus ventiliacinius kaminėlius, kurių vietos pagal poreikį bus numatytos statybu metu.

Natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Visos žmonių nuolatiniam darbui numatytos patalpos apšviečiamos natūralia šviesa per langus, esančius lauko sienose. Dirbtinis apšvietimas sprendžiamas atskirai. Šviestuvų tipai nenagrinėjami. Elektros apšvietimo tinklo įtampa 220 V AC.

5.5. Projektuojamų pastatų inžinerinis aprūpinimas

Elektros tiekimas

Planuojama pasijungti nuo Vokės gatvėje esančių elektros tinklų.

Šildymas ir vėdinimas

Projektuojamo statinio energetinė klasė „A+“

Pastato šildymui ir karšto vandens ruošimui numatoma naudoti dujas. Prie centrinių šilumos tinklų jungtis neplanuojama, nes plovyklos technologija reikalauja dujinės katilinės įrengimo, todėl tuo pačiu planuojama tai panaudoti ir šildymui/ karšto vandens ruošimui. Dujotiekio projektavimui yra gautos prisijungimo sąlygos iš AB „ES0“.

Patalpų vėdinimas – mechaninis, rekuperacinio tipo.

Vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas

Projekte numatoma objektą aprūpinti geriamos kokybės vandeniu. Iš UAB „Trakų vandenys“ yra gautos pasijungimo prie miesto vandentiekio tinklų sąlygos, pagal kurias techninio projekto metu bus numatomi konkretūs sprendiniai. Iš pastato susidariusias nuotekas planuojama išleisti į nuotekų tinklą. Iš UAB „Trakų vandenys“ yra gautos pasijungimo prie miesto nuotekų tinklų sąlygos, pagal kurias techninio projekto metu bus numatomi konkretūs sprendiniai.

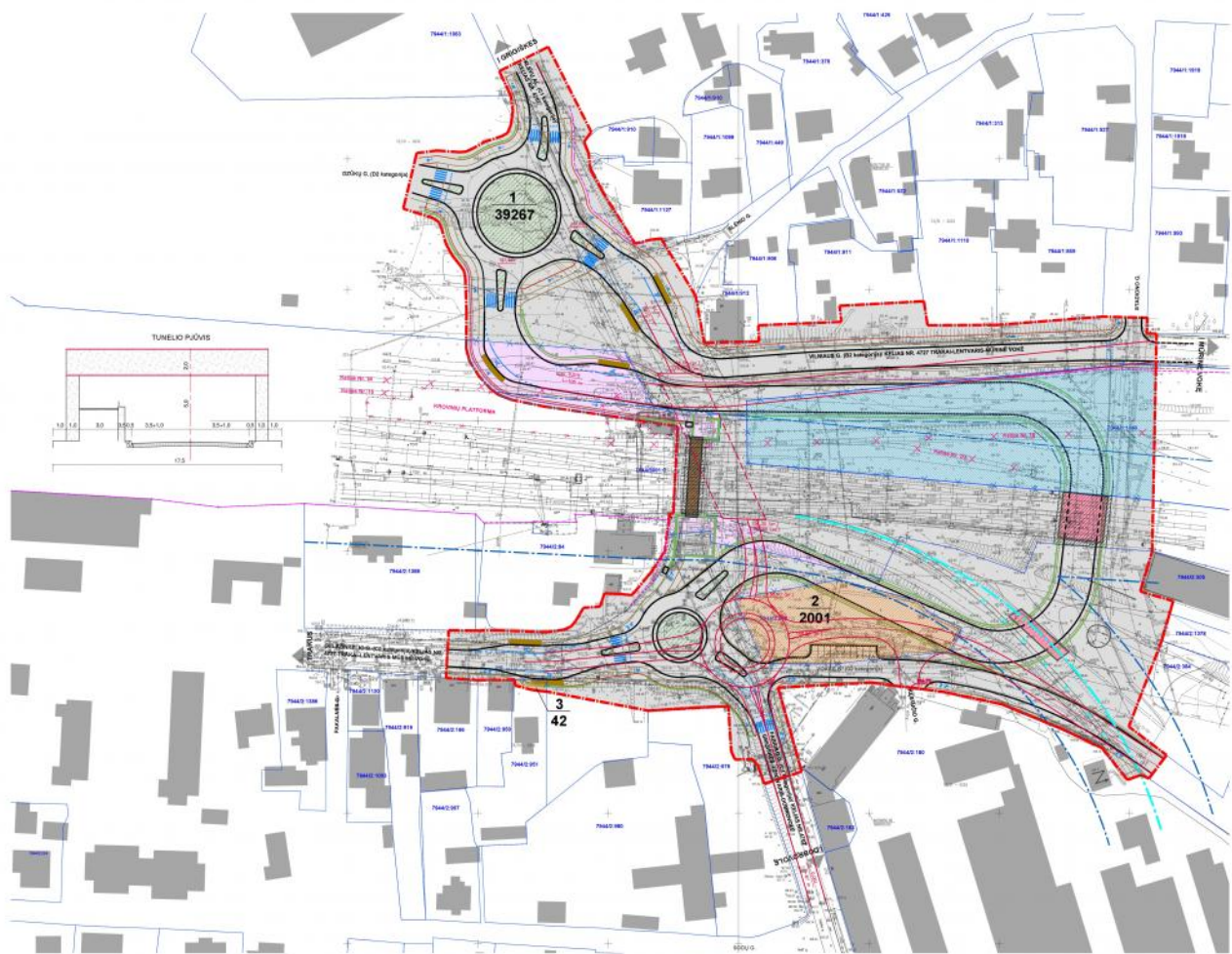
PV Donatas Černeckis

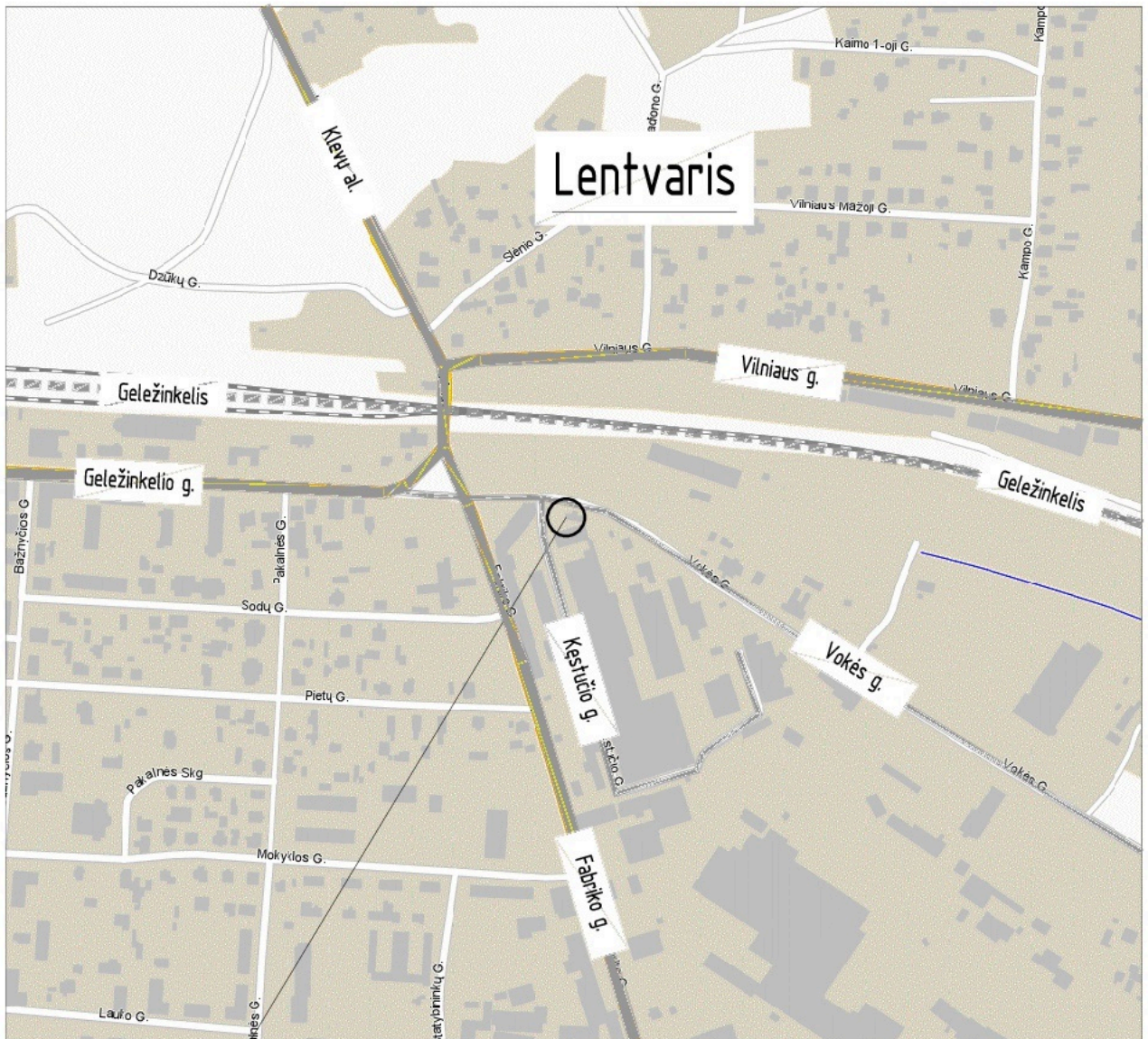


atestato Nr. A 1398




(vardas, pavardė, parašas, atestato nr.)

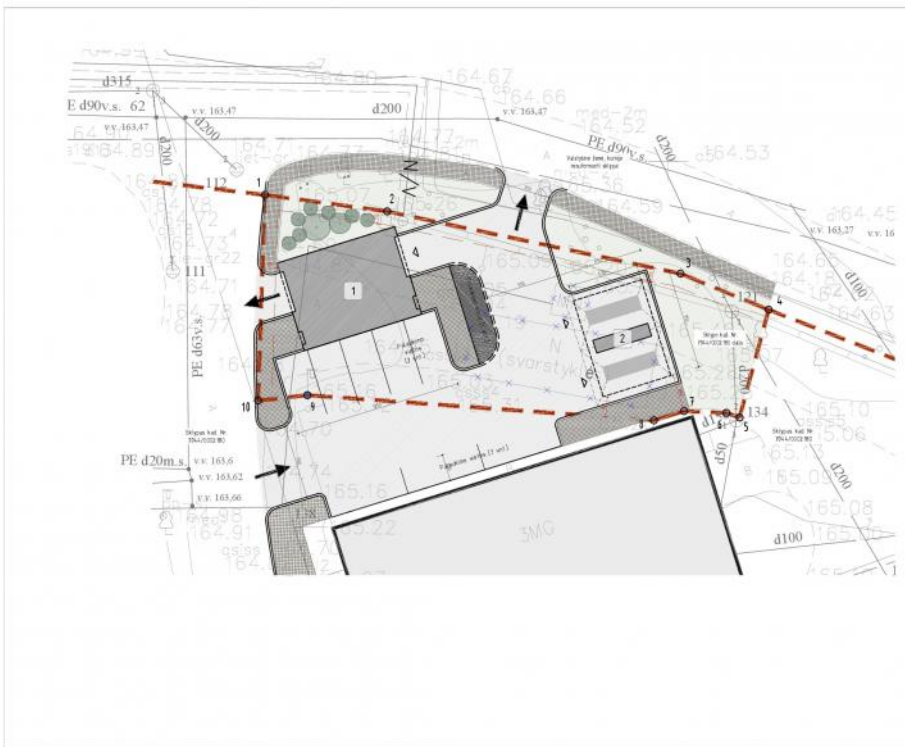
P – 18 – 6 – PP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0





Aktuali sklypo, kuriame rengiamas projektas, dalis, priklausanti UAB "Balsas"

UAB ARCHICOM Ateities g. 31B, Vilnius, Įm.k. 300636599 					Objektas Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvarėje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS						
A 1398	PV. Arch.	D. Černeckis		2018	Brėžinys	Sklypo situacijos schema	Laida				
	Arch.	A. Pronckus		2018			0				
					Kompleksas	Objektas	Stadija	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapy
	Užsakovas				P - 18	- 6	- PP	- SP	- 1	1	1



- SITUACIJOS ŽEMELAPIS**
- ŽEMELAPIS**
- Sklypo ribos
 - Projektuojamos pastatų statybos dalys
 - publizines žemės naudojimo zonos
 - Gruntuojamos pastatų
- ŽEMĖS**
- Betono tinkamas (200x400) 180 m² plotas
 - Betono tinkamas (200x400) 180 m² plotas
 - Čiulpiamo tinkamas
 - Čiulpiamo tinkamas (su 50 m² plotu)
 - Neapstatoma žemė
 - Natūrali gamtos terpė (išskyrus 100 m² plotą)
 - Vanduo
- APDĖJIMAS**
- Planuojamas medžių ir krūmų
- SAUGOS**
- Kelio ženklas
 - Ne atstatoma nuo sklypo ribų
 - Atstatoma tik kaimynų sklypo ribų

SKLYPO kadm. Nr. 1944/0002180 DALES KOORDINATŲ ŽINARAŠTIS

Sklypo kadm. Nr.	Table No.	X	Y
1	01000110	56401.88	56401.88
2	01000111	56401.88	56401.88
3	01000112	56401.88	56401.88
4	01000113	56401.88	56401.88
5	01000114	56401.88	56401.88
6	01000115	56401.88	56401.88
7	01000116	56401.88	56401.88
8	01000117	56401.88	56401.88
9	01000118	56401.88	56401.88
10	01000119	56401.88	56401.88

ŽEMES SKLYPO kadm. Nr. 1944/0002180 DALES GREITIMYS

Ortoje	Beveik atlygis kadm. Nr.	Savivaldybė	Pajūrio Plis
L.L.	Vandens	Čiulpiamo tinkamas	-
4.5.0.1 (010002001)	10 sklypų plotas	1480	

PAKIL. SKLYPO kadm. Nr. 1944/0002180 DALES RODIKLIAI

Sklypo plotas	181.5 m ²
Betono pastatų plotas	52.07 m ²
Čiulpiamo plotas	127.71 m ²
Čiulpiamo tankis	22.7%
Čiulpiamo atstovavimas (su 50 m ² plotu)	1.8
Žemės plotas	181.5 m ² (100%)

PASTATŲ KONSTRUKCIJŲ MEDŽIAGŲ PASKYRIMAS (SABARŲ)

Pastatų konstrukcijos	Medžiagos	Plotas
Betono sienos	Čiulpiamo tinkamas	15.13 m ²
Stogų	Čiulpiamo tinkamas	15.13 m ²
Pastatų plotas	15.13 m ²	
Pastatų aukštis	4.05 - 5.05 m	

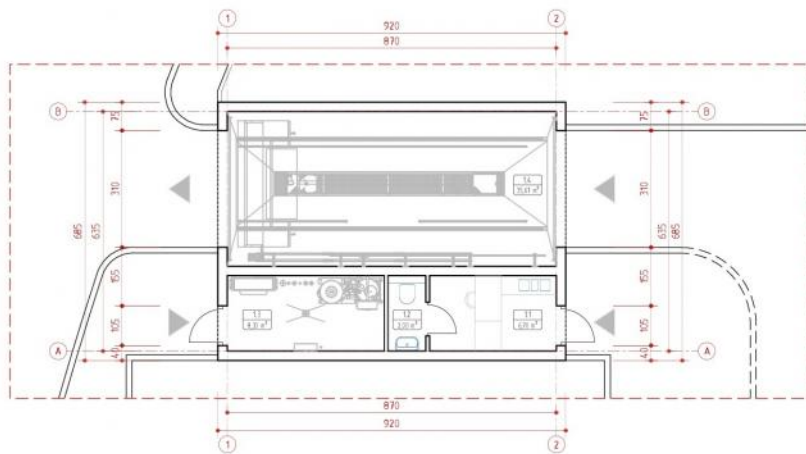
PASTATAI

1.2	Projektuojamos pastatų
-----	------------------------

EKSPLIKACIJA

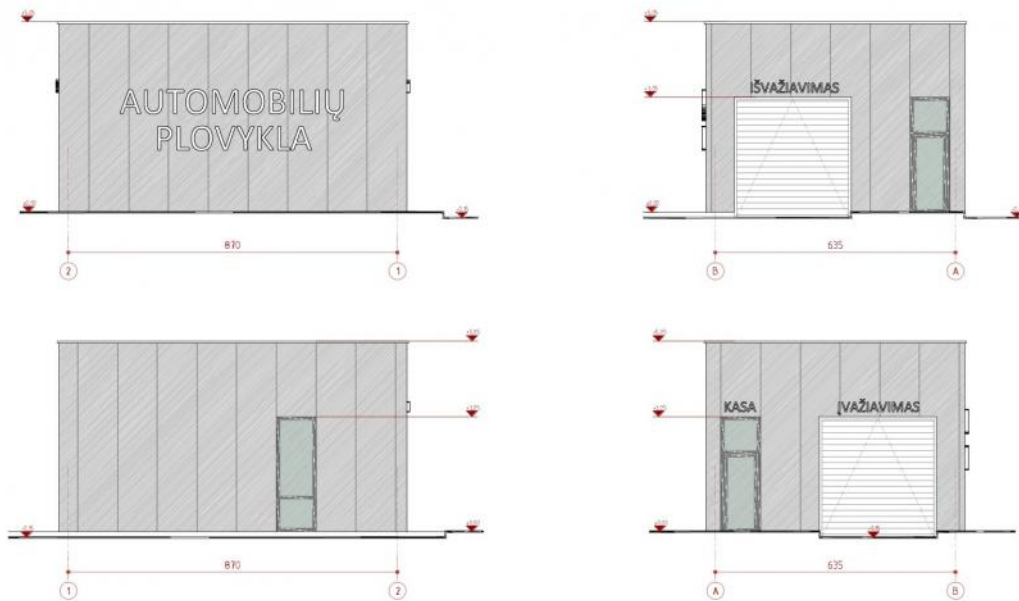
1	Automobilio automobilių įėjimas	0
2	Sklypo kvartalo automobilių įėjimas	1

SAB ARHITEKTŪRA IR 3D, BULVAIŠIŲ TIKRUMAS				Sąrašas	
A.108	Pa. kadm. Nr.	D. Daroma	2018	2018	2018
	1944/0002180	1944/0002180	1944/0002180	1944/0002180	1944/0002180
Užduoties pavadinimas				Sklypo kvartalo planas 1:1000	0
Užduoties aprašymas				1944/0002180	1
Užduoties rezultatai				1944/0002180	1



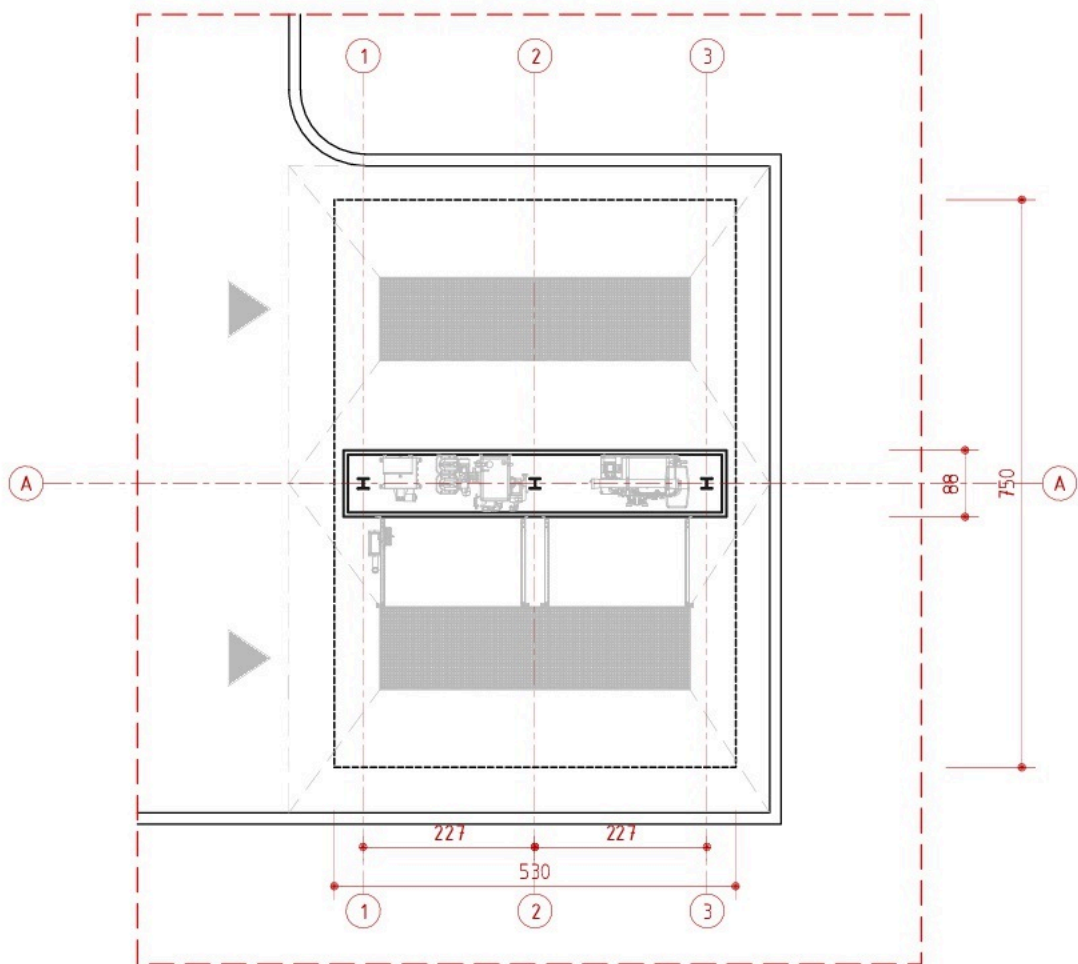
Automatinės ploviklos patalpų eksplicija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
11	Kasa/ klientų priėmimas	6,20 m ²
12	Taptybinis WC	2,00 m ²
13	Siurblinė/ techninė patalpa	8,30 m ²
14	Automatinė plovykla	35,61 m ²
bendras automatinės ploviklos bloko plotas:		52,61 m ²

UAB ARCHICOM Ateities g. 3B, Vilnius, Į.Š. 30169159				Dokumentas						
				Svarstyklų lin. Nr. 44-00-1300-21100 grovis, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito mūšinio statinio (stoginės sijaugijos Kestučo g. 1, Lėliuvėje, Trakų r. sav.) STATYBOS PROJEKTAS						
				Autonatinės automobilų ploviklos planas M 1:100				Laida		
A 1/200	Proj. Arch.	D. Černockis	2018	Brėžinys			0			
	Arch.	A. Pranckis	2018							
Užsakovas				Kompiuteris	Dokumentas	Struktūra	Data	Dok. Nr.	Lapais	Lapų
				P - 18	- 6	- PP	- A	- 1	1	1



Fasadų ekspozicija	
Žyruo	Reikšmė
○	Pastato atšys
■	Poluretano "sandwich" plokštės ant metalinių rėmų, RAL 7016
■	Angų atliktas
KASA	Iškabos su nuorodomis, pavadinimu

UAB ARCHICOM Ateities g. 3B, Vilnius, t. nr. 30469599		Dujektas		Svarstyklų (un. Nr. 44-00-1300-2700) grovimo, pasklaidų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos. Kestučio g. 1, Lėliuvėje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS	
ARCHICOM					
A 1399	Proj. Arch.	D. Černockis	2018	Brėžinys	Laida
	Arch.	A. Pranckis	2018		0
Užsakovas				Automatinės automobilių plovyklos fasada M 1:100	
P - 18		- 6		- PP - A - 2	
				Lapai Lapų	
				1 1	



UAB ARCHICOM Ateities g. 31B, Vilnius, Įm.k. 300636599

ARCHICOM

Objektas

Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS

A 1398 PV. Arch. D. Černeckis *[Signature]* 2018

Arch. A. Pronckus *[Signature]* 2018

Brėžinys

Stoginės (savitarnos automobilių plovyklos) planas M 1:100

Laida

0

Užsakovas

Kompleksas Objektas Stadija Dalis Dokum. Nr.

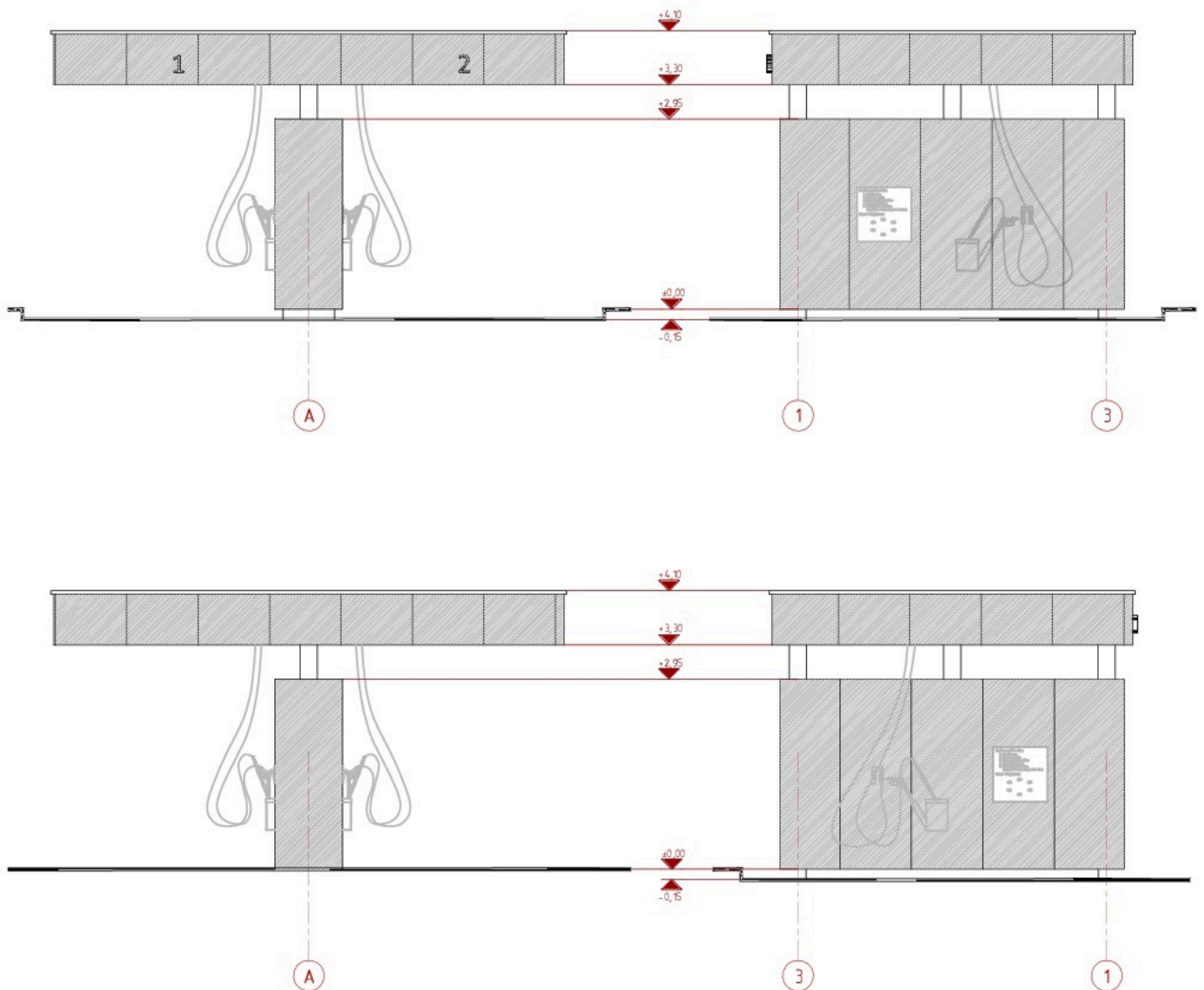
P - 18 - 6 - PP - A - 3

Lapas

1

Lapų

1



Fasadų eksplikacija	
Žymuo	Reikšmė
①	Pastato ašys
	Poliuretano "sandwich" plokštės ant metalinių rėmų, RAL 7016
	Angų atitvaros
KASA	Iškabos su nuorodomis, pavadinimu

UAB ARCHICOM Ateities g. 31B, Vilnius, Įm.k. 300636599

ARCHICOM

Objektas

Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS

A 1398 PV. Arch. D. Černeckis 2018

Arch. A. Pronckus 2018

Brėžinys

Stoginės (savitarnos automobilių plovyklos) fasadai M 1:100

Laida

0

Užsakovas

Kompleksas Objektas Stadija Dalis Dokum. Nr.

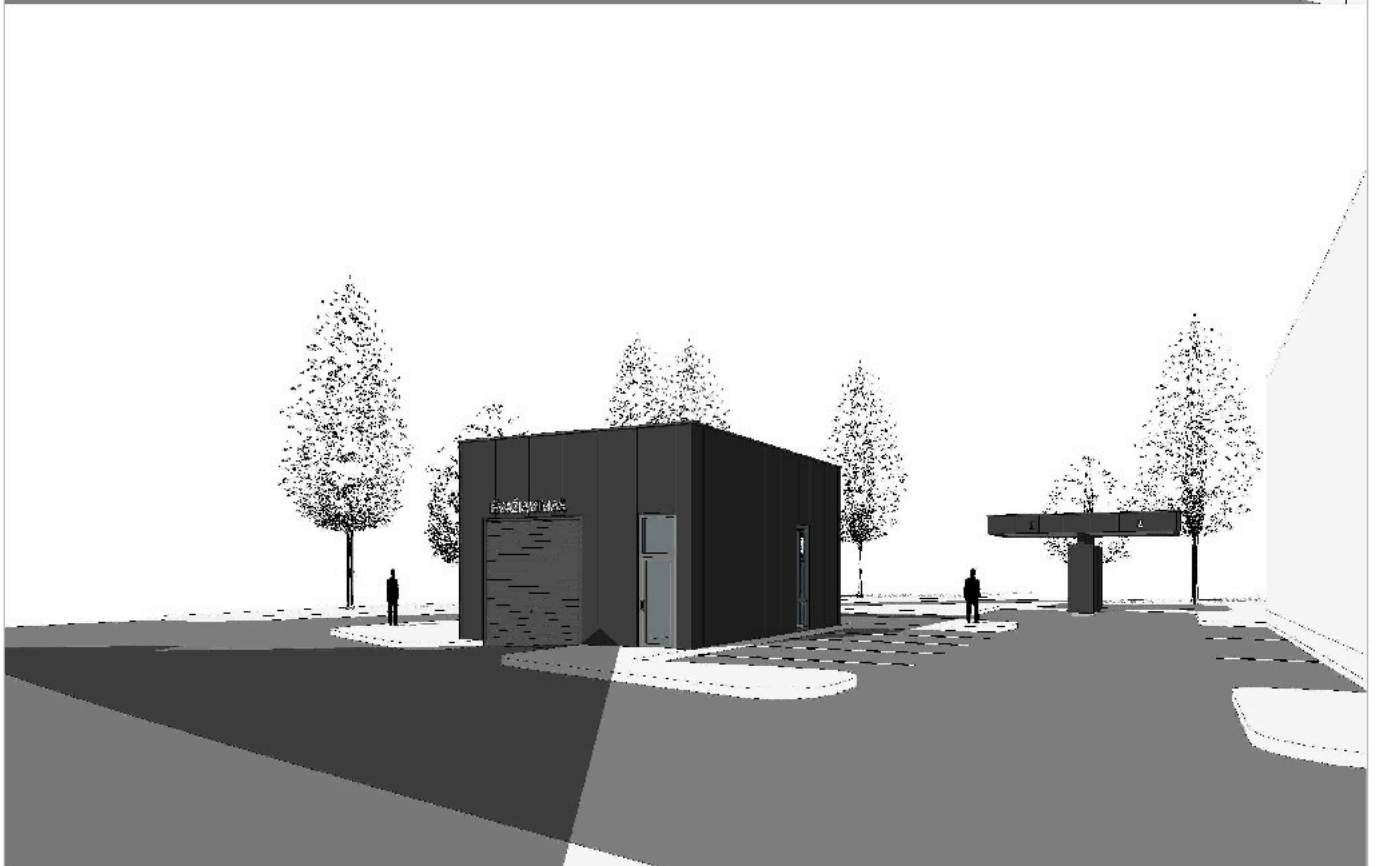
P - 18 - 6 - PP - A - 4

Lapas

1

Lapų

1



UAB ARCHICOM Ateities g. 31B, Vilnius, Įm.k. 300636599

ARCHICOM

Objektas

Svarstyklių (un. Nr. 4400-1300-2170) griovimo, paslaugų paskirties pastato (plovyklos) ir kito inžinerinio statinio (stoginės) statybos Kęstučio g. 1, Lentvaryje, Trakų r. sav., STATYBOS PROJEKTAS

A 1398	PV. Arch.	D. Černeckis		2018	Brėžinys	Pastatų perspektyviniai vaizdai	Laida				
	Arch.	A. Pronckus		2018			0				
					Kompleksas	Objektas	Stadija	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų
	Užsakovas				P - 18	- 6	- PP	- A	- 5	1	1

