

Projektuotojas

K

UAB “KURAS”

Projektavimo
stadija

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Kompleksas

22-02/28-PP

Pavadinimas

**KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19,
KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

Statinys

KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Statinio
kategorija

NESUDĖTINGAS STATINYS

Statybos rūšis

REKONSTRAVIMAS

Projekto dalis

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Žymuo

PP

Laida

0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorė	M. Malinovskaja		
Projekto vadovas	V. Vilkauskas	2331	
Projekto dalies vadovas	M. Volbekas	A894	

Vilnius
2022

1. PROJEKTO DALIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Žymuo
Tekstiniai dokumentai				
1	1	1	1. Bendrosios projekto dalies žiniaraštis	22-02/28-PP.PDŽ-1
2	1	2	2. Statinių rodikliai	22-02/28-PP.SR-1
3	12	3	3. Bendras aiškinamasis raštas	22-02/28-PP.AR- 1 ÷ 12
Grafinė dalis				
4	1	1	Sklypo planas. Sklypo sutvarkymo planas	22-02/28-PP.B1
5	1	2	Pirmo aukšto planas. Stoginės planas	22-02/28-PP.B2
6	1	5	Pagrindinis fasadas. Šoninis fasadas	22-02/28-PP.B3
				22-02/28-PP.B4
Priedai				
7			1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2022-05-12



OBJEKTO VIETA

Atestato Nr.	K UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2022-06	DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	
A894	PDV	M.VOLBEKAS		2022-06		
LT	UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva", J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-03163, Tel.: 1877			22-02/28-PP. PDŽ-1		
					LAPAS	LAPŲ
					1	1

1. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI					
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš rekonstravimą	Kiekis po rekonstravimo	Pastabos	
I. SKLYPAS					
1. Sklypo plotas	m ²	2832	2832		
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	9,52	9,52		
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	17,94	20,16		
II. NEGYVENAMIEJI PASTATAI					
2. Degalinės operatorinė su parduotuve			Esamas pastatas		
2.1. Paskirtis - prekybos					
2.2. Pastato bendras plotas.*	m ²	269,73	-	Esamas	
2.3. Prekybos plotas	m ²	108,36	-	Esamas	
2.4. Pastato tūris.*	m ³	1141	-	Esamas	
2.5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	-	Esamas	
2.6. Pastato aukštis.*	m	4,05	-	Esamas	
2.7. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		D	-	Esama	
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	-	Esamas	
III. INŽINERINIAI TINKLAI					
3.1. Skysto kuro technologiniai vamzdiniai, ilgis	m		50	Projektuojama	
3.1.1. Vamzdžio skersmuo	m		DN40		
3.1.2. Technologinių tinklų apsaugos zona	m		2		
3.2. Lietaus nuotekų tinklai D 160	m		14	Remontuojama	
3.3. Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona	m		5		
IV. KITI INŽINERINIAI STATINIAI					
4.1. Stoginė (unik. Nr. 4400-5757-2962):				Rekonstruojama	
4.1.1. Stogo plotas	m ²	203,17	266		
4.1.2. Aukštis	m	6,80	6,80		
4.2. Salelė su kuro kolonėle	vnt	-	1	Projektuojama	
4.3. Kiemo aikštelė (unik. Nr. 4400-5757-3002)	m ²	-	117	Remontuojama	
Statinio projekto vadovas <u> Visvaldas Vilkauskas </u> kv.at. Nr. 2331, išduotas 2012-12-19 <small>(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)</small>					
Atestato Nr.	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">K</div> UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2022-06	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
					LAIDA
					0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "CIRCLE K LIETUVA" J. JASINSKIO 16A, VILNIUS TEL.1877			22-02/28-PP- SR-1	LAPAS
					LAPŲ
					1
					1

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1. PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI, KURIŲ PAGRINDU PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Objektas projektuojamas vadovaujantis privalomais dokumentais:

- Projektinių pasiūlymų projektavimo užduotimi , patvirtintu 2022-05-12.
- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai, registro Nr. 19/11540 (žemės sklypas) ir Nr. 20/162901 (statiniai), Kaunas, Žemaičių pl. 19 ir žemės sklypo planu.

Projektas rengiamas sekančių normatyvinių dokumentų pagrindu:

LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas. Aktuali redakcija ;
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas Aktuali redakcija ;
3. LR Žemės įstatymas Aktuali redakcija ;
4. LR kelių įstatymas . Aktuali redakcija ;
5. LR Darbuotoju saugos ir sveikatos. Aktuali redakcija;
6. LR Atliekų tvarkymo įstatymas. Aktuali redakcija.
7. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. Aktuali redakcija;
8. LR Architektūros įstatymas. Aktuali redakcija;
9. Teritorijų planavimo įstatymas. Aktuali redakcija;

Atestato Nr.	K UAB "KURAS"				KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19 , KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2022-06	SKLYPO PLANAS	LAIDA	
A894	PDV	M. VOLBEKAS		2022-06		0	
LT	UŽSAKOVAS : UAB "CIRCLE K LIETUVA" JASINSKIO 16A, VILNIUS TEL.: 1877				22-02/28-PP .AR-1	LAPAS	LAPŲ
						1	12

Statybos techniniai reglamentai

10. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas patvirtintas Aplinkos ministro įsakymu 2016-10-27 įsakymas Nr. D1-713;
11. STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys;
12. STR1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija AM 2016 11 11 įsakymas Nr. D1-748
13. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė AM 2016-12-02 įsakymas Nr. D1-848;

14. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtintas Aplinkos ministro įsakymu. 2016-12-02 įsakymas Nr. D1-848;
15. STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai;
16. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas AM 2016 12 12 įsakymas Nr. D-878;
17. STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
18. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. “Mechaninis atsparumas ir pastovumas
19. STR 2.01.01(2):1999. Esminis statinio reikalavimas. “Gaisrinė sauga”.
20. STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. “Higiena, sveikata, aplinkos apsauga”.
21. STR 2.01.01(4):2008. Esminis statinio reikalavimas. “Naudojimo sauga”.
22. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. “Apsauga nuo triukšmo”.
23. STR 2.01.01(6):2008. Esminis statinio reikalavimas. “Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas”.
24. STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė apsauga nuo žaibo;
25. STR 2.01.07:2003. Pastatų vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo;
26. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas AM 2016-11-11 įsakymas Nr. D1-754;
27. STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas;
28. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas. LR AM įsakymas Nr. D1-653, 2019-11-04;
29. STR 2.04.01:2018. Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys;
30. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai;
31. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos;
32. STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas ;
33. STR 2.05.07:2005. Medinių konstrukcijų projektavimas ;
34. STR 2.05.08:2005. Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos ;
35. STR 2.05.09:2005. Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
36. STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys ;
37. STR 2.07.01:2003. Vandentiekio ir nuotėkų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko

inžineriniai tinklai;

38. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:

39. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
40. RSN 37-90. Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės.
41. EĮIT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 1999.
42. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. 2010-07-27

Higienos normos ir aplinkos apsaugos, vidaus reikalų, socialinės apsaugos ir darbo ministerijų normatyviniai dokumentai:

43. LAND 1-2003. Skystojo kuro degalinių projektavimo, statybos ir eksploatavimo privalomieji aplinkos apsaugos reikalavimai;
44. LAND 9-2002. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai;
45. HN 23:2007. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai;
46. HN 35:2007. Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore;
47. LRV nutarimas Nr. 501 “Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų”;
48. LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 722 “Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo” pakeitimo;
49. LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 “Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo”;
50. LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 “Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo”.
51. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2007 vasario 22d. įsakymas Nr.1-66;
52. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2007 vasario 22d. įsakymas Nr.1-66;
53. Stacionarios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo

22-02/28-PP.AR-3

Lapas	Lapų	Laida
3	12	0

departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2007 vasario 22d. įsakymas Nr.1-66;

54. Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2007 vasario 22d. įsakymas Nr.1-66.;
55. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2011 sausio 17d. įsakymas Nr.1-14;
56. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės DT -80. Patvirtintos L R vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 351.;
57. Kėlimo kranų priežiūros taisyklės. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17d. įsakymu Nr. A1-425; 2020 m gegužės 8d. įsakymu Nr. A1-394;
58. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 Patvirtintos L R vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. 12 mėn. 22 d. įsakymu Nr. 346;
59. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007m. lapkričio 26d. įsakymu Nr. A1-331
60. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34/2009-05-20 Nr.A1-346/D1-276
61. Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai . Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministres 1999m. gruodžio 22. įsakymu Nr. A1-22/2002-09-06 NBr.108
62. Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1-55/V1-91;
63. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
64. ST 121895674.205.01.03:2012 "Metalinių surenkamų konstrukcijų montavimas“;
65. ST 121895674.06:2009 "Žemės ir statybvietės įrengimo darbai".

Lietuvos standartai:

66. LST EN 60079-10-1:2016 Sprogiosios atmosferos. 10-1 dalis. Zonų klasifikavimas. Sprogiųjų dujų atmosferos;
67. LST EN 13480-1:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 1 dalis. Bendrieji dalykai;
68. LST EN 13480-2:2017/A1:2018 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 2 dalis. Medžiagos;
69. LST EN 13480-3:2017/A2:2020 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas;
70. LST EN 13480-6:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Papildomieji

22-02/28-PP.AR-4	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

reikalavimai, keliami užkastiems vamzdynams;

71. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. d. įsakymu Nr. 3-83;

72. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;

73. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

2.2. Esama situacija

Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Degalinės stoginę numatoma rekonstruoti esamoje „Circle K., degalinėje, esančioje Kauno m. sav., Kauno m., Žemaičių pl. 19, sklypo kad. Nr. 1901/0015:15 Kauno m. k.v.

Objektas (degalinė) skirtas **vykdyti mažmeninę prekybą benzinu, dyzelinių kuru, suskystintomis dujomis, plauti automobilius esančioje plovykloje.**

Stoginė virš kuro kolonėlių priskiriama II gr. nesudėtingam statiniui.

Statinio kategorija – kiti inžineriniai statiniai.

Žemės sklypo, esančio Žemaičių pl. 19, Kauno m., plotas yra 2832 m².

Statybos rūšis – rekonstravimas, nauja statyba.

Kitų inžinerinių statinių ir tinklų kategorija:

- stoginė (rekonstravimas) – II gr. nesudėtingas,
- salė su kuro kolonėle (nauja statyba) – II gr. nesudėtingas,
- kiemo aikštelė (remontas) – II gr. nesudėtingas.
- Inžineriniai tinklai:
 - lietaus nuotekų tinklai (perkeliamas trapas-remontas) – II gr. nesudėtingi;
 - technologiniai vamzdynai (nauja statyba) – I gr. nesudėtingi.

Stoginės rekonstravimas vykdomas prie Žemaičių pl. ir Baltijos g. sankryžos. Šiaurinėje, rytinėje ir vakarinėje dalyje sklypas ribojasi su Valstybine žeme, pietinėje dalyje sklypas ribojasi su privatiems savininkams priklausančiu sklypu.

Sklypo užstatymo aukštingumas iki rekonstravimo max 6,80 m / po rekonstravimo max 6,80 m (neskaitant esamo degalinės kainų ženklo, kurio H= 12 m.) .

22-02/28-PP.AR-5	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0

Sklypo rodikliai

Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimas	Rodikliai iki rekonstravimo	Rodikliai po rekonstravimo
1.	Žemės sklypo plotas	2832 m ²	2832 m ²
2.	Sklypo užstatymo tankumas	17,94 %	20,16 %
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	9,52 %	9,52 %
4.	Vėja	15 %	15 %

Sklypo teritorijoje yra:

- degalinės operatorinės pastatas su plovykla (poz. 01) – užstatymo potas 305 m²;
- stoginė (poz. 02) virš 2-jų salelių su kuro kolonėlėmis lengviesiems automobiliams (poz. 03)- užstatymo plotas 203,17 m² ;
- dvi antžeminės suskystintų dujų po 6,7 m³ talpos talpyklos su dujų kolonėle (poz. 05);
- tris požeminės po 50 m³ talpos kuro talpyklos (poz. 04);
- degalinės inžineriniai tinklai (elektros , nuotekų tinklai ir technologiniai vamzdynai).

Sklype numatoma rekonstruoti esamą stoginę (poz. 02) pristatant papildomą sekciją (poz. 06) ir įrengiant salelę su kuro kolonėle (poz. 07) .

Statybos ribos nustatomos vadovaujantis gaisrinės saugos normatyviniais reikalavimais. Statinių vietą sąlygoja technologiniai sprendiniai. Kuro išdavimo bei požeminių kuro talpyklų statybos ribas apsprendžia gaisrinės saugos ir higienos nustatyti atstumai nuo gretimų pastatų.

Degalinės teritorijos esami aukščiai yra lygus.

Lietaus vandens surinkimas vyksta į lietaus kanalizacijos esamus trapus , įrengiant papildomą salelę su kuro kolonėle trapas Nr. 218 perkeliamas (50 cm) iš užstatymo zonos.

2.3. Rekonstruojami ir projektuojami inžineriniai statiniai

Degalinės stoginės rekonstrukciją sudaro šie projektuojami technologiniai statiniai ir įrenginiai:

1. Stoginė, unik. Nr. 4400-5757-2962 , poz. 02 ir poz. 06 (iki rekonstravimo 203,17 m²/ po rekonstravimo 266 m²);
2. Salelė su skysto kuro (benzino ir dyzelino) išdavimo kolonėle lengvajam transportui, poz. 07 (1vnt.);

22-02/28-PP.AR-6

Lapas	Lapų	Laida
6	12	0

3. A/b dangos, unik. Nr. 4400-5757-3002 remontas, klojama trinkelų danga (64 m²) aplink naują salelę su kolonėle.

Visi technologiniai statiniai ir įrenginiai projektuojami išlaikant normatyvinius atstumus nuo esamų inžinerinių tinklų ir statinių.

2.4. Technologinis procesas

Degalinės esami technologiniai procesai po stoginės rekonstravimo išlieka, tai:

- ◆ skysto kuro užpylimas į požemines 3x 50 m³ talpyklas;
- ◆ suskystintų dujų užpylimas į antžemines 2x 6,7 m³ talpyklas;
- ◆ skysto kuro saugojimas požeminėse talpyklose;
- ◆ suskystintų dujų saugojimas antžeminėse talpyklose;
- ◆ automobilių bakų užpylimas skystu kuru iš 3-jų dvipusių 4 skysto kuro rūšių išdavimo kolonėlių;
- ◆ automobilių bakų užpylimas suskystintomis dujomis;
- ◆ Savitarnos parduotuvėje prekyba fasuotais maisto produktais, gėrimais, užkandžiais, skanėstais, vaisiais, ledais, laikraščiais, žurnalais ir kitomis kasdieninėmis prekėmis bei automobilių priežiūros pirmo būtinumo prekėmis;
- ◆ lengvųjų automobilių plovimas.

Degalinės pralaidumas po rekonstravimo: degalinėje numatoma aptarnauti 300 lengvųjų automobilių per parą.

Degalinės darbo režimas: visą parą (24 val.).

Degalinę aptarnaujantis personalas: Degalinės technologinių procesų vyksmą užtikrina aptarnaujantis personalas, kuris dirbs pamainomis (3 pamainos po 8 val.). Bendras darbuotojų skaičius degalinėje – 15 žmonių. Didžiausias pamainos (I pamainos) darbuotojų skaičius – 4 žmonės (skysto kuro degalinės operatorius, suskystintų dujų degalinės operatorius, paminos viršininkas).

2.5. Inžineriniai tinklai

Naujų inžinerinių tinklų projektuojamo objekto sklypo ribose nėra. Rekonstruojamą stoginę numatoma prijungti prie esamų elektros ir nuotekų tinklų, pakloti technologinius vamzdynus nuo požeminių kuro talpyklų iki naujai įrengiamos kolonėlės .

22-02/28-PP.AR-7	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

Vandens tiekimas į degalinę esamas. Pakeitimai neatliekami.

Lietaus nuotekų tinklas esamas. Dangų plotai nekinta. Technologiškai patogesniai lietaus nuotekų surinkimui perkeliamas esamas trapas.

Ryšių tinklai esami.

Lauko apšvietimas esamas.

2.6. Eismo organizavimas

Degalinėje eismas nesikeičia.

Greitis ribojamas 10 km/h. Kelio ženklai išlieka esami.

2.7. Statybos darbų poveikis

Statybos metu trečiųjų asmenų kaimyninių teritorijų veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius. Degalinės darbas nestabdomas.

2.8. Saugomos teritorijos

Duotoje teritorijoje kultūros paveldo, urbanistikos ir kitų saugomų teritorijų nėra.

2.9. Atliekų tvarkymas

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti į antrines žaliavas ir netinkamas naudoti statybines šiukšles, tarp jų atskirai užterštos kenksmingomis medžiagomis tara ir pakuotės. Netinkamos naudoti statybinės atliekos, turi būti išvežtos į statybinio laužo sąvartyną. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis žinybomis, turi būti išvežtos į statybos atliekų saugojimo aikšteles.

Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Atliekos išvežamos utilizavimui pagal sutartį su atliekas tvarkančia ir transportuojančia kompanija.

2.10. Apsaugos zona

Apsaugos zona:

- pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą minimalus AZ 7 m atstumas nuo skysto kuro kolonėlių–išlaikomas;
- pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą minimalus AZ 10 m atstumas nuo kuro

talpyklų–išlaikomas;

Į šias zonas gyvenamieji namai, gretimi žemės sklypai nepatenka.

Projekte esami atstumai ir apsauginės zonos:

- sprogimui pavojinga **0** zona – degalų rezervuarų, naftos produktų separatoriaus viduje, žemiau žemės paviršiaus;
- sprogimui pavojinga **1** zona – 1,5 m spindulio erdvė žemės paviršiuje aplink degalų rezervuarus ir 3,0 m spindulio erdvė aplink skysto kuro alsavimo vožtuvus;
- sprogimui pavojinga **2** zona – erdvė po stogine, 1,0 m virš skysto kuro išdavimo aikštelės dangos, aplink kuro išdavimo salelių ir kuro išdavimo kolonėlių.

2.11. Architektūriniai sprendiniai

Stoginė - iš lengvo tipo plieno konstrukcijų, dengtų profiliuotais skardos lakštais. Esama stoginės kraigo altitudė + 6,80 m, pristatomos dalies aukštis H 5,30 m , iki reklaminių skydų viršaus H 5,43 m . Esamas stoginės plotas 203,17 m² . Stoginės plotas po rekonstravimo 266 m².

Pristatomos stoginės dalies kolonai projektuojamas gręžtinis pamatas. Kolona projektuojama iš plieninių vamzdžių (D=400x200x6). Kolona prie pamato tvirtinama ankerinių varžtų pagalba.

Stoginės stogas iš profiliuotos trapecinės skardos, pritvirtintos prie plieninių dvitėjų sijų savisriegiais varžtais. Laikantys stogo elementai – pagrindinės plieninės dvitėjės sijos .

Stoginės apdailos spalvos : RAL 9006, 9010 ir Pantone 485, 144.

2.12.Priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Degalinės teritorija atvira, įrengtas teritorijos perimetrinis apšvietimas. Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo degalinės pastate ir teritorijoje įrengtos stebėjimo kameros, užpuolimo atveju veikia automatinis durų uždarymas.

Degalinėje personalo, bei techninės patalpos su automatiškai užsitrenkiančiomis ir kodinėmis spynomis.

Prie kasos įrengta pagalbos greito iškvietimo mygtukas.

2.13. Higiena ir darbų sauga

Degalinėje vykstantys darbo procesai priklauso lengvo fizinio darbo grupei. Darbo vietos

22-02/28-PP.AR-9	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

įrengtos degalinės pastato viduje. Visi technologiniai statiniai ir įrenginiai suprojektuoti taip, kad užtikrinti žmonių saugias darbo ir tinkamas higienos sąlygas objekto eksploatacijos metu.

Degalinėje privalo būti naudojamos tik techniškai tvarkingos darbo priemonės, atitinkančios projektą, darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus. Įmonės įsigyjamos darbo priemonės privalo atitikti privalomuosius saugos reikalavimus. Privalomuosius darbo priemonių saugos reikalavimus bei jų atitikties įvertinimo procedūras nustato atitinkami techniniai reglamentai. Privalomi konkrečios darbo priemonės saugaus naudojimo reikalavimai nustatomi darbo priemonės dokumentuose (naudojimo taisyklėse, naudojimo instrukcijose). Juos kartu su darbo priemone privalo pateikti jos gamintojas. Įmonės teritorijoje transporto priemonių eismas organizuojamas pagal projekte numatyta eismo organizavimo planą. Degalinėje naudojamos darbo priemonės, organizuojamas technologinis procesas, darbas taip, kad pavojingos cheminės medžiagos bei preparatai ir biologinės medžiagos nepakenktų darbuotojų sveikatai. Degalinės darbuotojai vadovaujasi nustatyta darbuotojų saugos ir sveikatos vidinės kontrolės tvarką. Degalinė privalo turėti darbuotojų evakavimo bei prevencijos ir likvidavimo planus.

Iškilius pavojui degalinėje, darbdaviui atstovaujantis asmuo:

1) kaip galima greičiau praneša tiems darbuotojams, kuriems gali kilti pavojus, taip pat visiems kitiems įmonės darbuotojams ir nurodo, kokios priemonės bus panaudotos darbuotojų sveikatai ir gyvybei apsaugoti ir kokių veiksmų privalo imtis patys darbuotojai;

2) imasi visų reikiamų veiksmų darbams sustabdyti, duoda nurodymus patiems darbuotojams sustabdyti darbus, jeigu jie yra apmokyti tai padaryti, duoda nurodymus darbuotojams palikti darbo patalpas ir pereiti į saugią vietą;

3) kaip galima greičiau praneša atitinkamoms įmonės vidaus ir išorės tarnyboms (civilinės saugos, priešgaisrinės saugos, sveikatos priežiūros, policijai) apie pavojų ir nukentėjusius darbuotojus;

4) kol įmonei bus suteikta išorės tarnybų pagalba, likviduoti pavojų pasitelkia tam tikslui iš anksto apmokytus darbuotojus, nurodytus šio straipsnio 3 dalyje, taip pat įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos darbuotojus bei darbuotojų atstovus saugai ir sveikatai;

5) organizuoja pirmosios medicinos pagalbos suteikimą nukentėjusiesiems, taip pat darbuotojų evakavimą.

Degalinės vadovas įgyvendindamas darbdavio pareigą sudaryti darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas visais su darbu susijusiais aspektais. Jis turi būti atestuotas.

Skysto kuro degalinės operatorių darbo vietose oro užterštumas neviršija higienos normoje HN 23:2001 nustatytų darbo aplinkos oro teršiančių medžiagų koncentracijų ribines vertes. Degalinę aptarnaujantis personalas žino degalinės darbų saugos ir priešgaisrinės saugos taisykles ir juos

vykdo.

Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Darboviečių įrengimo statybvietėse nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Prieš statybos darbų pradžią veikiančios įmonės teritorijoje statybos rangovas(-ai) ir įmonės vadovas privalo įforminti aktą - leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą.

2.14. Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

- ▶ Stoginės konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.
- ▶ Projektiniai sprendimai užtikrina stoginės mechaninį pastovumą ir patvarumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Gaisrinė sauga

- ▶ Stoginė III atsparumo ugniai..
- ▶ Teritorijoje yra įrengtas priešgaisrinis hidrantas.
- ▶ Stoginės konstrukcijos:

pamatai – gręžtiniai, gelžbetonis;

kolonos – metalinės;

stogas – skardinis. Įrengtos stebėjimo kameros

Išorinių įrenginių kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų- $A_{sg i}$

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga-esama

- ▶ Statinio konstrukcijos ir apdaila nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Naudojimo sauga-esama

- ▶ Stoginė suprojektuota taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove, sprogo, matomumo) rizikos.
- ▶ Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.
- ▶ Įrengtos įžemintos elektros rozetės.

Apsauga nuo triukšmo-esama

- › Esamo degalinės pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją.
- › Langai įrengti su stiklo paketais.
- › Pertvaros tarp patalpų įrengtos su garso izoliacija.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas esama

- › Esamo pastato atitvarų konstrukcijų (sienų, dengimo, langų, lauko durų) šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus.
- ›

Prevencinės priemonės nuo smurto ir vandalizmo - esamos

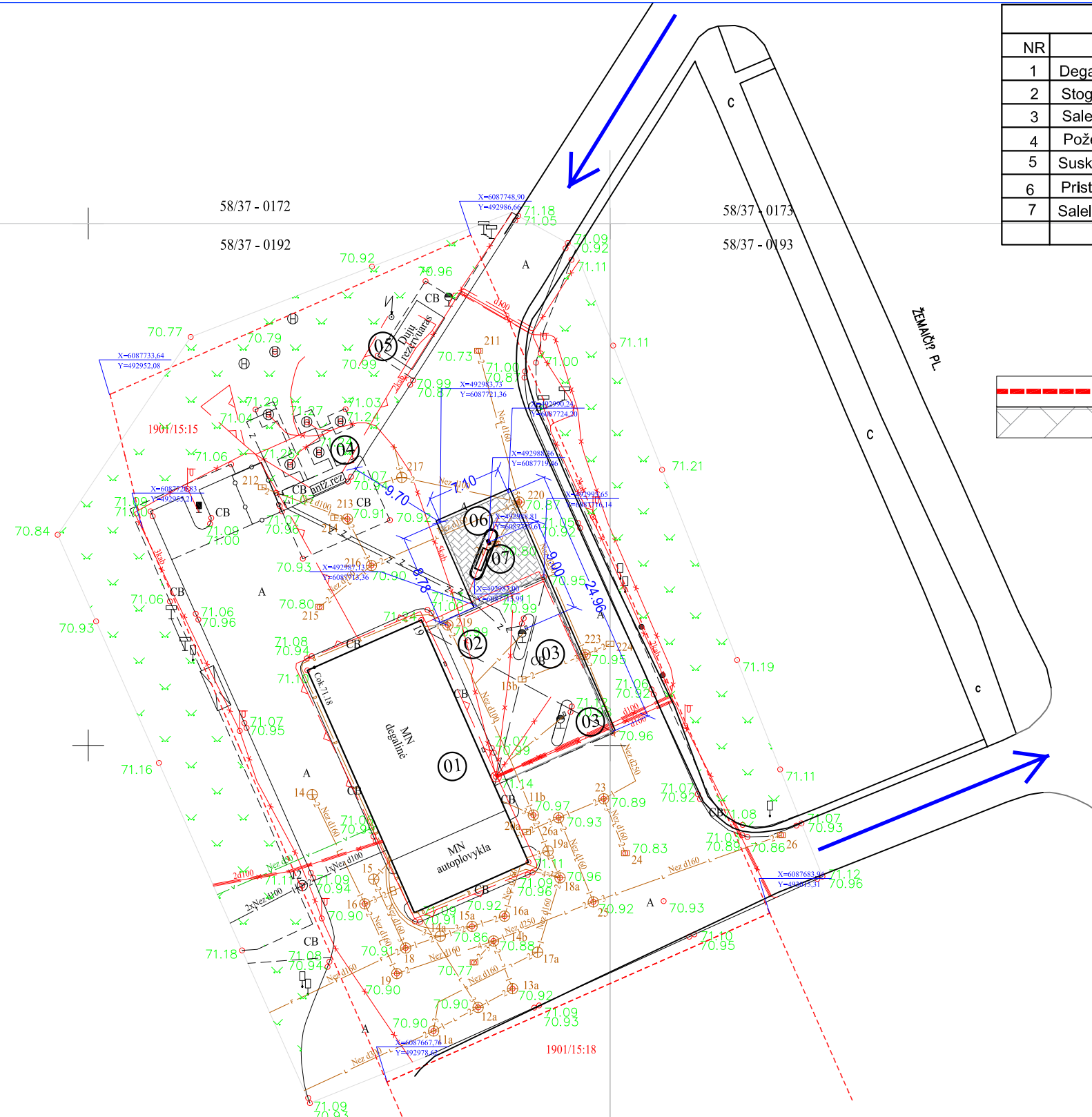
- › Įrengtos stebėjimo kameros.
- › Teritorija tamsiu paros metu apšviečiama
- › Esamame degalinės pastate įrengta priešgaisrinė-apsauginė signalizacija

Trečiųjų asmenų veiklos užtikrinimas

- › Statybos metu trečiųjų asmenų kaimyninių teritorijų veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius.
- › Statybos metu išsaugomi už sklypo ribų esantys žolynai.

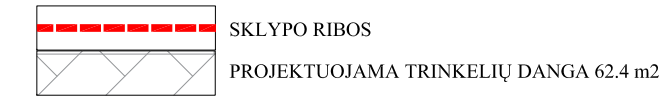
GRAFINÈ DALIS

OBJEKTO VIETA

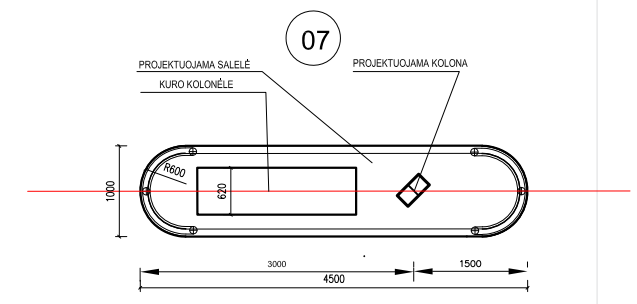


STATINIŲ EKSPLIKACIJA			
NR	PAVADINIMAS	UZSTATYMO PLOŠČIAMS (m ²) kurių rekonstravimas/ po rekonstravimo kiekis (vnt.)	PASTABOS
1	Degalinės operatorin4 su plovykla	305 m ²	Esama
2	Stoginė	203.17 m ²	Rekonstruojama
3	Salelės su kuro užpildymo kolonėlėmis	2 vnt.	Esama
4	Požeminės kuro talpyklos	3 vnt.	Esamos
5	Suskystintų dujų talpyklos su kolonėle	2 vnt.	Esamos
6	Pristatoma stoginės dalis	63 m ²	Projektuojama
7	Salelė su kuro užpildymo kolonėle	1 vnt.	Projektuojama

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



493050
6087700

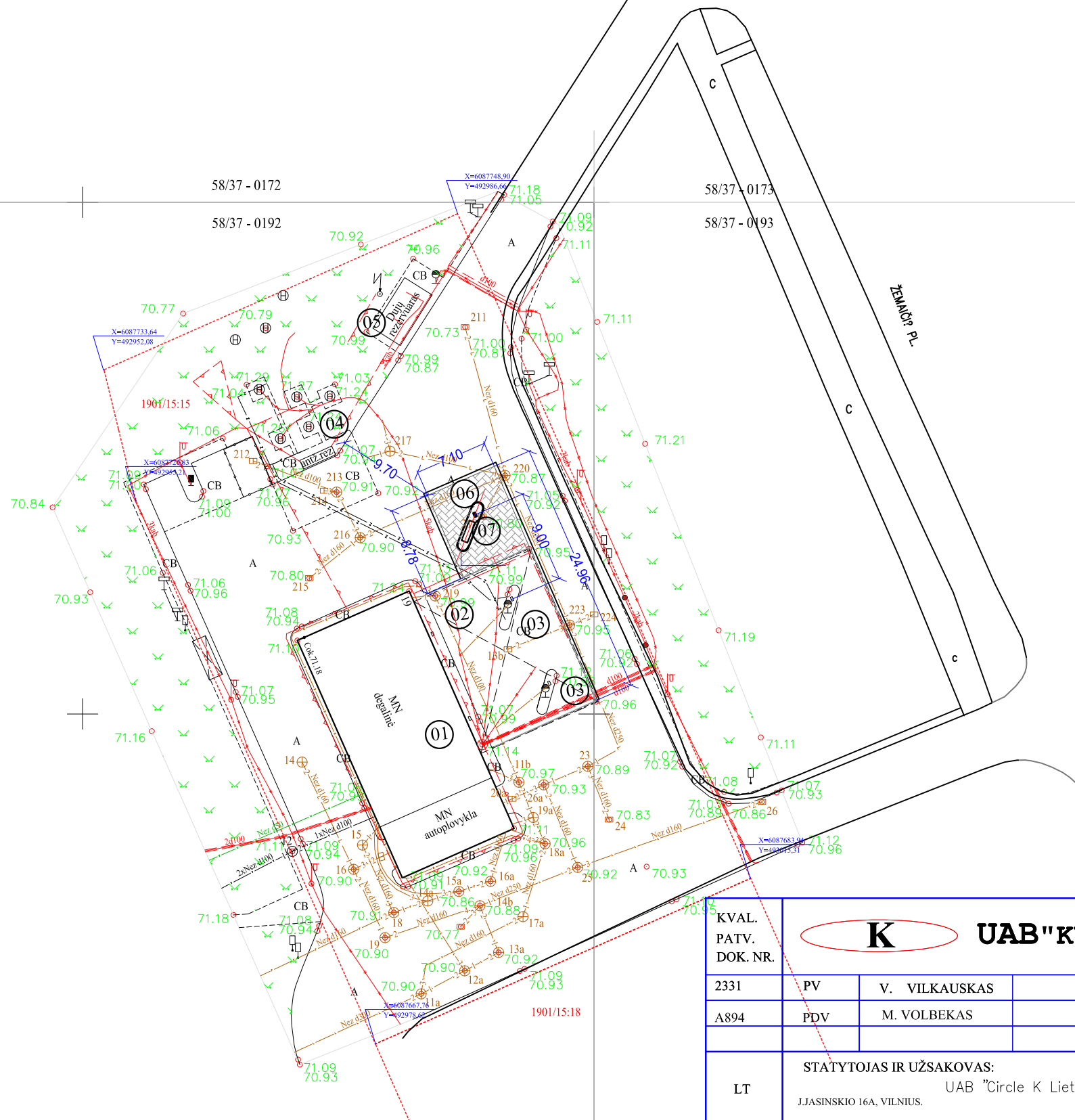


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
						2331
A894	PDV	M. VOLBEKAS	2022-05	22-02/28- RTDP-PP- B1	0	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva" J.JASINSKIO 16A, VILNIUS.					LAPAS
					1	4

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



OBJEKTO VIETA

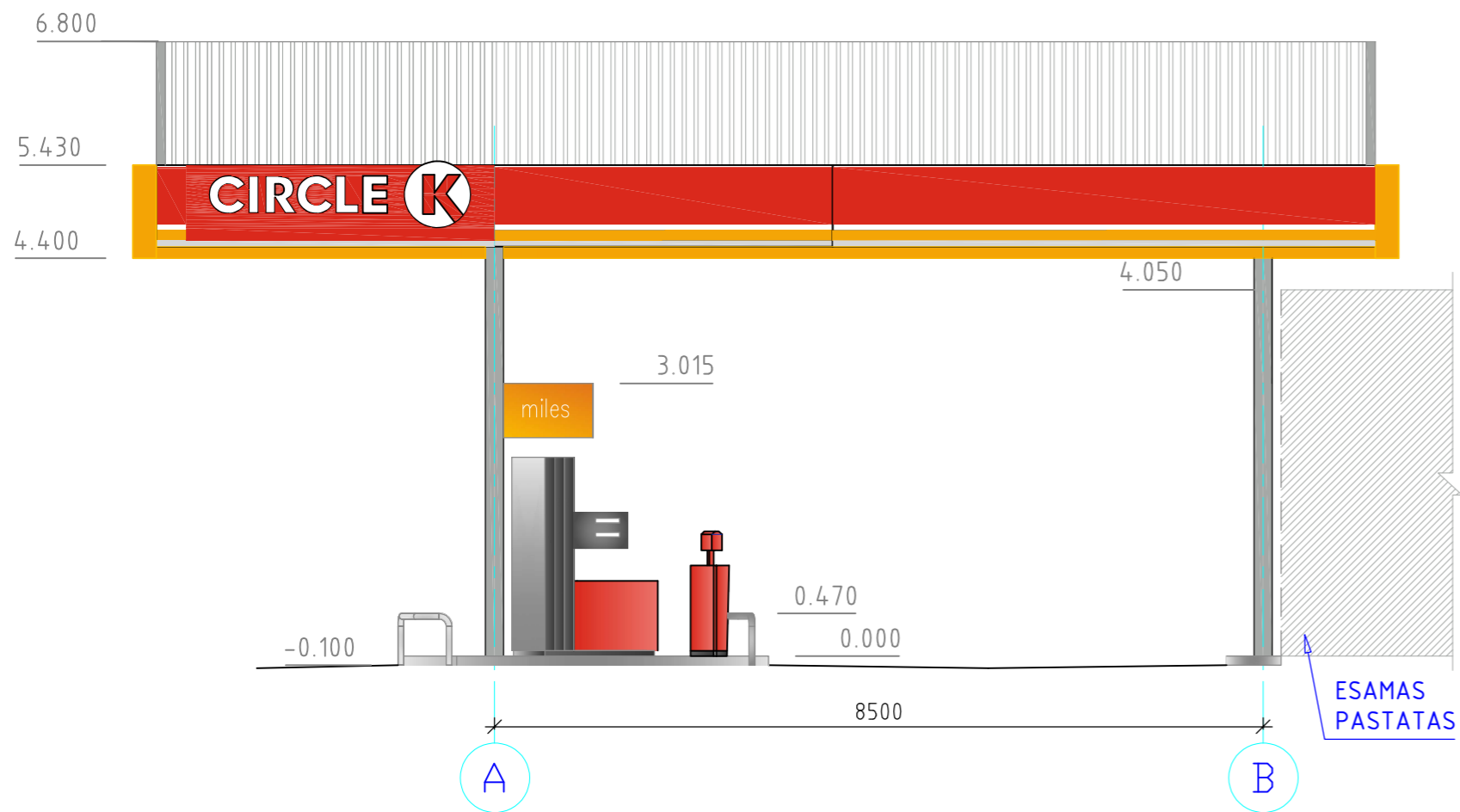
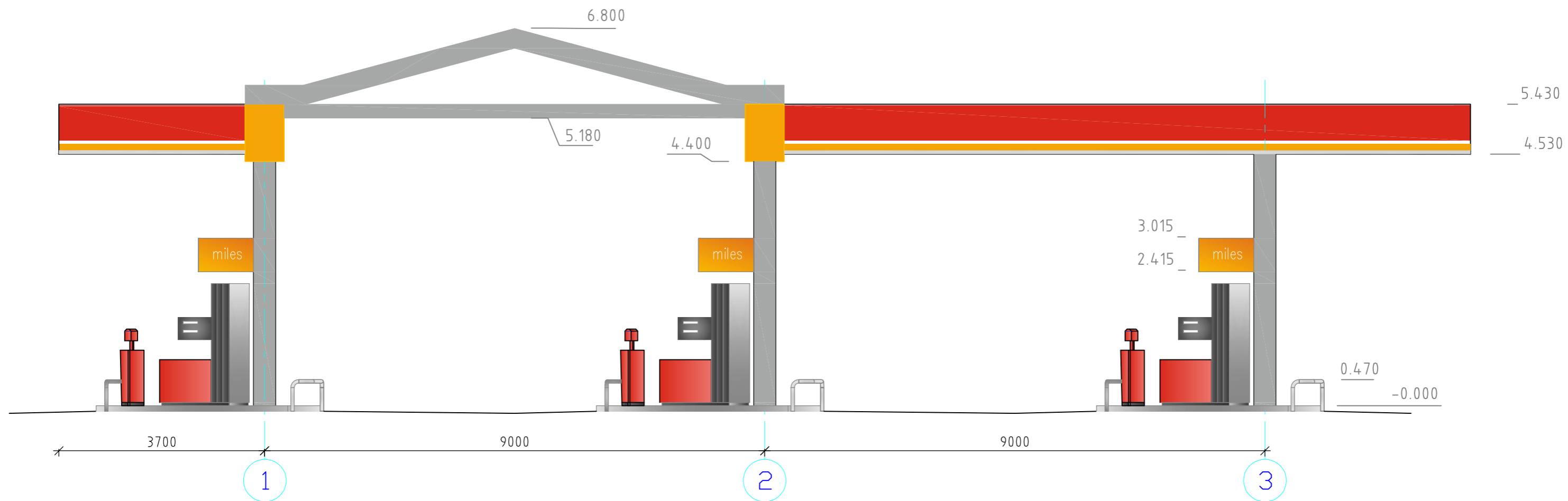


STATINIŲ EKSPLIKACIJA			
NR	PAVADINIMAS	UZSTATYMO PLOTAS (m ²) iki rekonstravimo / po rekonstravimo kiekis (vnt.)	PASTABOS
1	Degalinės operatorin4 su plovykla	305 m ²	Esama
2	Stoginė	203.17 m ² / (266 m ²)	Rekonstruojama
3	Salelės su kuro užpildymo kolonėlėmis	2 vnt.	Esama
4	Požeminės kuro talpyklos	3 vnt.	Esamos
5	Suskystintų dujų talpyklos su kolonėle	2 vnt.	Esamos
4	Pristatoma stoginės dalis	63 m ²	Projektuojama
5	Salelė su kuro užpildymo kolonėle	1 vnt.	Projektuojama

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA 62.4 m²

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
						2331	PV
A894	PDV	M. VOLBEKAS	2022-05	MASTELIS 1:500			
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva" J.JASINSKIO 16A, VILNIUS.			22-02/28- RTDP-PP-B2		LAPAS	LAPŲ
						2	4

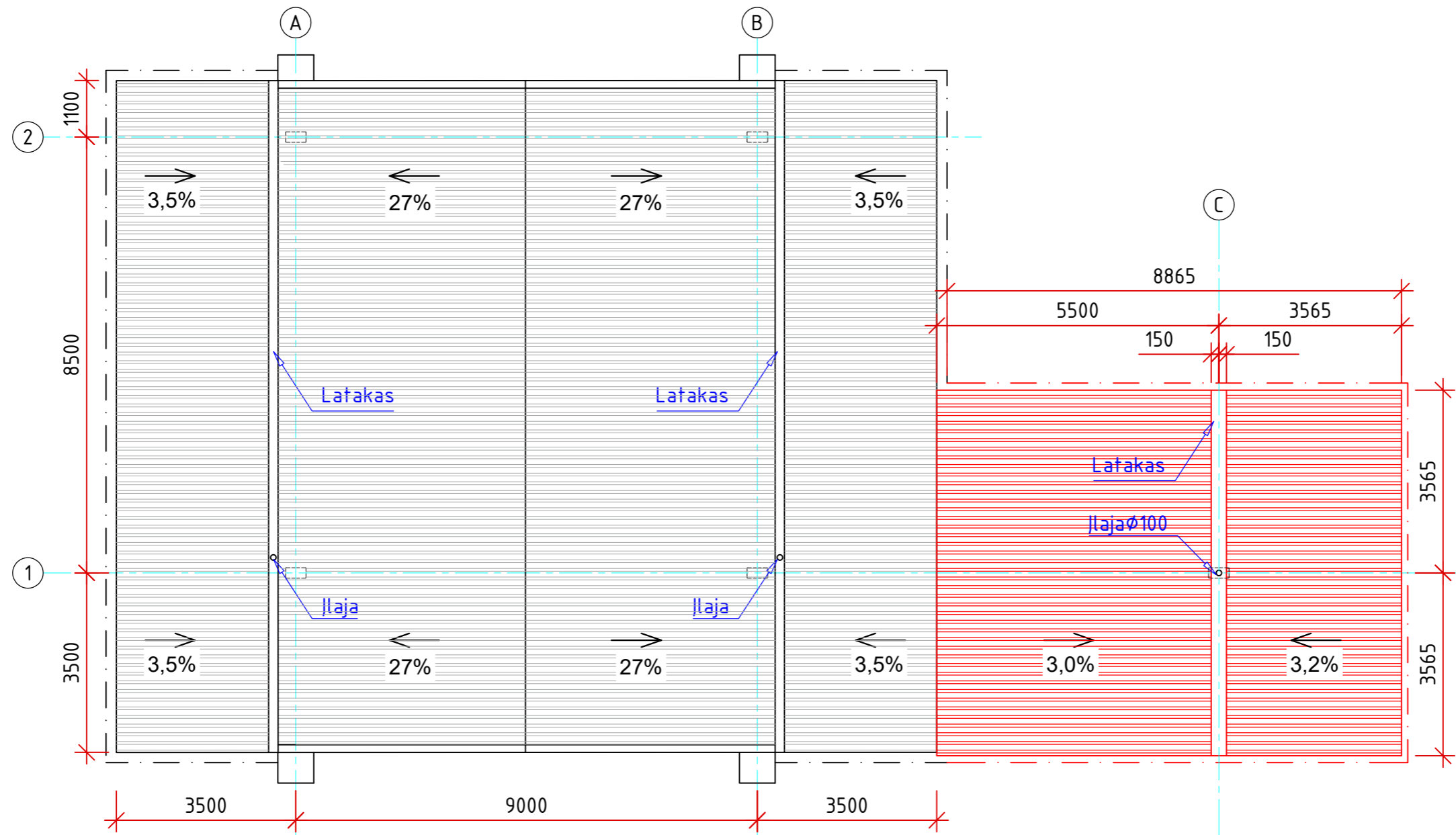


- Reklaminiai paneliai. Plastikas ar dažyta skarda PANTONE 485; 3M 3630-33
- Reklaminiai paneliai. Plastikas PANTONE 144; 3M 3630-3540
- Matomi plieniniai paviršiai. RAL 9006
- Reklaminiai paneliai. Plastikas ar dažyta skarda RAL 9010

PASTABOS:

1. Prieš pradėdant gaminti konstrukcijas būtina nuardžius reklamines apdailas patikrinti esamų konstrukcijų matmenis ir esant neatitikimams su projektu atlikti koregavimą korekcijas naujai gaminamų konstrukcijų brėžiniuose.

KVAL. PATV. DOK. NR.	K UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2022-02	STOGINĖ			
A894	SA	M. VOLBEKAS	2022-02				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Holsta" Žirmūnų 139, Žirmūnų 139, Vilnius.			FASADAI			
39600	SPDV	V. DOVYDAITIS	2022-02			LAIDA	
STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877				22-02/28-RTDP-PP- B3		LAPAS	0
						LAPŲ	3



Žymėjimas:
 — Esamos konstrukcijos
 — Projektuojamos konstrukcijos

STOGO DANGA Trapecinė skarda T-45, t = 0.70, - 63m²
 RAL 9010 25 mikr
 LUBŲ DANGA T-20 t = 0.50 RAL 9010 25 mikr - 65m²

KVAL. PATV. DOK. NR.	K UAB "KURAS"			KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M., STATYBOS IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2022-02	STOGINĖ	
A894	SA	M. VOLBEKAS	2022-02		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Holsta" Žirmūnų 139, Žirmūnų 139, Vilnius.			STOGO PLANAS MASTELIS 1:100	
39600	SPDV	V. DOVYDAITIS	2022-02		
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877			22-02/28-RTDP-PP- B4	
				LAPAS	LAPŲ
				4	4

PRIEDAI



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO PLANAVIMO IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. (8 37) 42 42 43,
el. p. miesto.planavimo.architekturos.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

UAB „Circle K Lietuva“

Nr.

I Nr.

El. p.: uabkuras@gmail.com_

DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES DERINIMO

Informuojame, kad vadovaudamiesi statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo IV skyriaus nuostatomis įvertinome „Inžinerinio statinio – stoginės Žemaičių pl. 19, Kauno m., rekonstravimo projektas“ projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir jai pritariame.

Pažymime, kad vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 61 punktu, pateikus prašymą informuoti visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus ir Savivaldybės administracijai paskelbus pateiktus dokumentus savivaldybės interneto svetainėje, statytojas, po pranešimo paskelbimo savivaldybės interneto svetainėje, per 3 darbo dienas privalo įrengti prie statybos sklypo ribos stendą su šiame punkte išvardinta informacija arba šią informaciją registruotais laiškais pateikti kaimyninių [5.22] žemės sklypų valdytojams, naudotojams. Prie statybos sklypo ribos įrengtą stendą privaloma laikyti ne mažiau kaip 10 darbo dienų nuo stendo prie statybos sklypo ribos įrengimo dienos.

PRIDEDAMA. Suderinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 2 lapai.

Architektūros poskyrio vedėja

Lolita Rakevičienė

Jurgita Greičiuvienė, tel.8 37 20 70 43 el. p. jurgita.greiciuviene@kaunas.lt

PRITARIU

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Miesto planavimo ir architektūros skyriaus
Architektūros poskyrio virėja

Lolita Rakevičienė
2020.09.15

ŽEMAIČIŲ PL. 19, KAUNO M.

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.	Statinio pavadinimas	Kitų inžinerinių statinių Žemaičių pl. 19, Kauno m., rekonstravimo projektas
2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas
3.	Statinio kategorija	II gr. nesudėtingas
4.	Statinio naudojimo paskirtis	Stoginė – „kiti inžineriniai statiniai“
Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:		
5.	Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/0015:15 Kauno m.k.v.
6.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
7.	Naudojimo būdas	Komercinės paskirties objektų teritorijos
8.	Nuosavybės teisė	Lietuvos respublika, sudaryta nuomos sutartis su Circle K Lietuva, UAB, jm./k: 211454910
9.	Žemės sklypo plotas, ha	0,2832 ha
10.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m ²	508,17 m ² (iki rekonstravimo)
11.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	571 m ² (po rekonstravimo)
12.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	17,94 % (iki rekonstravimo)
13.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	20,16 % (po rekonstravimo)
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m ²	269,73 m ² (iki rekonstravimo)
15.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	269,73 m ² (po rekonstravimo)
16.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	9,52 % (iki rekonstravimo)
17.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	9,52 % (po rekonstravimo)
18.	Esamas kietų dangų plotas, m ²	1884,37 m ²
19.	Planuojamas kietų dangų plotas, m ²	1884,37 m ²
20.	Esamų pastatų aukštis, m	max 6,80 m iki rekonstravimo
21.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	max 6,80 m po rekonstravimo
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:		
22.	Rekonstruojamos stoginės plotas	iki rekonstravimo 203,17m ² / po rekonstravimo 266 m ²
23.	Projektuojamo pastato tūris	-
24.	Projektuojamo pastato aukštų skaičius	-
25.	Projektuojamo pastato aukštis	max 6,80m (esamas) / po rekonstravimo 6,80m
26.	Projektuojamo pastato išorės apdailos medžiagos	Kolonos iš plieninių vamzdžių, stoginės stogas dengtas profiliuota skarda
27.	Projektuojamo pastato spalvos	RAL 9006, 9010; PANTONE 485, 144
28.	Stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...)	Dvišlaitis viduryje ir plokščias iš abiejų pusių
29.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų	Degalinės kuro kolonėlių apsauga nuo kritulių

2 laipsnis

	žmonių sk.)	
30.	Esama ir būsima statinio (jo dalies) paskirtis (pildoma keičiant paskirtį)	-
Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius (nurodyti koreguojamus sprendinius)		Stoginės naudojimo paskirtis „Kiti inžineriniai statiniai“. Stoginė nėra visuomenei svarbus statinys
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
<input type="checkbox"/>	31.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.
<input type="checkbox"/>	32.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.
<input checked="" type="checkbox"/>	33.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.
<input checked="" type="checkbox"/>	34.	Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		
<input checked="" type="checkbox"/>	35.	Žemės sklypo planas
<input checked="" type="checkbox"/>	36.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
<input type="checkbox"/>	37.	Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija
Projektinių pasiūlymų sudėtis:		
<input type="checkbox"/>	38.	1. Aiškinamasis raštas
<input type="checkbox"/>	39.	2. Grafinė dalis:
<input type="checkbox"/>		2.1. Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas
<input type="checkbox"/>		2.2. pastato, jo dalies aukštų planų schemas
<input type="checkbox"/>		2.3. pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemas
<input type="checkbox"/>		2.4. pastato, jo dalių fasadai
<input type="checkbox"/>	40.	3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma)
<input type="checkbox"/>	41.	4. Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai
Kiti duomenys:		

Įgaliotas atstovas

(pareigų pavadinimas)*

(parašas)

Marina Malinovskaja

(vardas ir pavardė)