

K

Projektuotojas

UAB “KURAS”

Projektavimo
stadija**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Kompleksas

**20-08/03-PP
OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.
4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ
INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV.,
LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5,
PROJEKTAS**

Statinyš

NEGYVENAMI STATINIAIStatinio
kategorija**YPATINGAS STATINIS, NEYPATINGAS,
NESUDĖTINGAS**

Statybos rūšis

NAUJA STATYBA, 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
2021

1. PROJEKTO DALIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Žymuo
Tekstiniai dokumentai				
1	1	1	1. Bendrosios projekto dalies žiniaraštis	20-08/01-PP.PDŽ-1
2	1	2-3	2. Statinių rodikliai	20-08/01-PP.SR-2 ÷3
3	10	4-16	3. Bendras aiškinamasis raštas	20-08/01-PP.AR- 4 ÷16
4	1	17	4. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
Grafinė dalis				
	1	1	Sklypo planas. Teritorijų naudojimo pagrindiniai reglamentai	20-08/01-PP.B1
	1	2	Sklypo planas. Nužymėjimo planas	20-08/01-PP.B2
	1	3	Dangų planas	20-08/01-PP.B3
	1	4	Reljefo formavimo planas	20-08/01-PP.B4
	1	5	Inžinerinių tinklų planas	20-08/01-PP.B5
	1	6	Sklypo planas. Sanitarinės ir apsaugos zonos	20-08/01-PP.B6
	1	7	Pastato planas	20-08/01-PP.B7
	1	8	Pastato pagrindinis ir galinis fasadai	20-08/01-PP.B8
	1	9	Pastato šoniniai fasadai	20-08/01-PP.B9
	1	10	Pastato pjūvis	20-08/01-PP.B10
	1	11	Projektuojamos stoginės fasadai	20-08/01-PP.B11
Priedai				
			1. Detaliojo plano Nr. T00046988 keitimo pagrindinis brėžinys	Prie kitų dokumentų
			2. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai	Prie kitų dokumentų
			3. Statinių nuosavybės dokumentai	Prie kitų dokumentų
			4. Atestatai ir topografinė nuotrauka	Prie kitų dokumentų



Atestato Nr.	K			UAB "KURAS"		OPERATORINĖS- PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2021-12	DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		LAIDA
							0
LT	UŽSAKOVAS: : UAB "Circle K Lietuva", J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-03163, Tel.: 1877			20-08/01-PP. PDŽ-1		LAPAS	LAPŲ
						1	16

2. STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis / rodikliai (iki/ po rekonstravimo)	Pastabos (pagal detalų planą)
I. SKLYPAS			
Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5 kad. Nr. 7940/0003:1112 Kariotiškių k.v.			
1.1. Sklypo plotas	m ²	8488	8488
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	3,45/≤ 40	≤ 40
1.3. Sklypo užstatymo tankumas	%	7,44/≤ 40	≤ 40
II. NEGYVENAMIEJI PASTATAI			
2. Operatorinė - parduotuvė			rekonstruojama
2.1. Paskirtis - prekybos			
2.2. Pastato užstatymo plotas*	m ²	293/ 478,5	
2.3. Pastato tūris*	m ³	1171/ 2010	
2.4. Aukštų skaičius*	vnt	1/ 1	
2.5. Pastato aukštis* (iki parapeto)	m	4,30 / 4,30	
2.6. Energetinio naudingumo klasė		B/ B	
2.7. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C/ C	
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III / III	
III. KITI STATINIAI			
3.1. Stoginė virš 4-ių kuro išdavimo kolonėlių			esama
3.1.1. Stogo plotas	m ²	242	esamas
3.1.2. Aukštis	m	5,20	esamas
3.2. Skysto kuro talpykla 60 m ³	vnt	2	esami
3.3. Suskystintų dujų talpykla 15 m ³ su dujų kolonėle	vnt	1	esama
3.4. Kainų stendas (pilonas)	vnt	1	esamas
3.5. Kiemo aikštelė (a/b danga, trinkelio danga)	vnt	3188	esama
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Lietaus nuotekų tinklai su valymo įrenginiais, buitinių nuotekų tinklai su valymo įrenginiais, vandentiekio, žemos įtampos elektros ir ryšių tinklai			Esami (remontuojami)
4.2. Vandens saugykla gaisro gesinimui	vnt	1	Esama
Atestato Nr.			
K	UAB "KURAS"		
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-12
STATINIŲ RODIKLIAI			
			LAIDA
			0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva", J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-03163, Tel.: 1877		20-08/01-PP. AR-2
		LAPAS	LAPŲ
		2	16

OPERATORINĖS – PARDUOTUVĖS UNIK. NR.4400-0902-5718
REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS,
TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5,
PROJEKTAS

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1.PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI, KURIŲ PAGRINDU PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS


Objektas projektuojamas vadovaujantis privalomais dokumentais:

- 2021-12-20 d. patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, reg. Nr. AS2-74/2021-12-27.
- Žemės sklypo, kad. Nr. 7940/0003:1112 ir statinių nuosavybės dokumentais.
- **Detalioju planu: „Žemės sklypų Trakų raj. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., kad. Nr. 7940/0003:1095, 7940/0003:2223, 7940/0003:2029 detaliojo plano reg. Nr. T00046988 keitimas,“ patvirtintų 2021-05-03 Trakų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymų Nr. P2E-394.**

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 Darbuotojų 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"				OPERATORINĖS- PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS			
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2021-12	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA	
							0	
LT	UŽSAKOVAS: UAB "CIRCLE K LIETUVA" JASINSKIO 16A, VILNIUS TEL.8(5)2686500 E.p. zigmundas.kepalas@circlekuropa.com				20-08/01-PP . AR-4		LAPAS 4	LAPŲ 16

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. STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
39. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

20-08/01-PP.AR-5

Lapas	Lapų	Laida
5	16	0

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt:

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

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

44. LAND 1-2003. Skystojo kuro degalinių projektavimo, statybos ir eksploatavimo privalomieji aplinkos apsaugos reikalavimai;
45. LAND 9-2002. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai;
46. HN 23:2007. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai;
47. HN 35:2007. Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore;

48. LRV nutarimas Nr. 501 “Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų”;
49. LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 722 “Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo” pakeitimo;
50. LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 “Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo”;
51. LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 “Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo”.
52. 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;
53. 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;
54. Stacionarios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2007 vasario 22d. įsakymas Nr.1-66;
55. 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.;
56. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2011 sausio 17d. įsakymas Nr.1-14;
57. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės DT -80. Patvirtintos L R vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 351.;
58. 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;

59. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 Patvirtintos L R vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. 12 mėn. 22 d. įsakymu Nr. 346;
60. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007m. lapkričio 26d. įsakymu Nr. A1-331
61. 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
62. Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai . Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministres 1999m. gruodžio 22. įsakymu Nr. A1-22/2002-09-06 NBr.108
63. Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos nuostatai. Patvirtintos LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1-55/V1-91;
64. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
65. ST 121895674.205.01.03:2012 "Metalinių surenkamų konstrukcijų montavimas“;
66. ST 121895674.06:2009 "Žemės ir statybvietės įrengimo darbai".

Lietuvos standartai:

67. LST EN 60079-10-1:2016 Sprogiosios atmosferos. 10-1 dalis. Zonų klasifikavimas. Sprogiųjų dujų atmosferos;
68. LST EN 13480-1:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 1 dalis. Bendrieji dalykai;
69. LST EN 13480-2:2017/A1:2018 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 2 dalis. Medžiagos;
70. LST EN 13480-3:2017/A2:2020 Metaliniai pramoniniai vamzdynai 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas;
71. LST EN 13480-6:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami užkastiesiems vamzdynams;
72. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. d. įsakymu Nr. 3-83;
73. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ patvirtintos 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
74. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

3.2. BENDRIEJI DUOMENYS

Planuojamos veiklos organizatoriai (užsakovai, statytojas):

UAB „Circle K Lietuva“, J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-03163, tel.: 1877.

Projektinių pasiūlymų rengėjas:

UAB “Kuras”, į.k. 120051971. Taikos g.14–4, LT-05256 Vilnius, tel.:+370 686 82262 .

PV V. Vilkauskas, el.paštas: uabkuras@gmail.com

Projektuojamo objekto pavadinimas:


OPERATORINĖS -PARDUOTUVĖS UN. NR. 4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS

Statybos vieta, statybos rūšis:

- 1. Statybos objekto adresas** – Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5.
Statybos rūšis – rekonstravimas, nauja statyba.
Statinių paskirtis – prekybos paskirties pastatas, kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai.
Statinių kategorija – ypatingi, neypatingi, nesudėtingi.

Sklypo apibūdinimas, esami ir projektuojami statiniai ir inžineriniai tinklai:

- 1. Sklypo adresas** – Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5.
Kadastro Nr. 7940/0003:1112 Kariotiškių k.v.
Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita.
Žemės sklypo naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. **Žemės sklypo plotas** – 0,8488 ha.

Atestato Nr.	K UAB “KURAS”			OPERATORINĖS – PARDUOTUVĖS UNIK. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS		
2331	PV	V. VILKAUSKAS		2021-12	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
						0
LT	UŽSAKOVAS: : UAB “Circle K Lietuva”, J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-03163, Tel.: 1877			20-08/01-PP. AR-8	LAPAS	LAPŲ
					8	16

3.3. ESAMA SITUACIJA

3.3.1. **Esama degalinė**, kurioje numatoma rekonstruoti operatorinės- parduotuvės pastatą ir pastatyti naują stoginę virš projektuojamų 4-rių kuro kolonėlių yra prie kelio „Vilnius-Kaunas“ adresu Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5, žemės sklypo kad. Nr.7940/0003:1112 Kariotiškių k.v.

Šiaurinėje ir rytinėje dalyje sklypas ribojasi su privatiems savininkams priklausančiais sklypais, pietinėje dalyje – su automagistrale „Vilniaus – Kaunas“.

3.3.3. Sklypo rodikliai

3.3.3.1. Žemės sklypo Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5 rodikliai:

Sklypo rodikliai po sklypų apjungimo	Pagal detalų planą	Iki rekonstravimo	Po rekonstravimo
Žemės sklypo plotas po apjungimo	8488 m ²	8488 m ²	8488 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	≤ 40 %	7,44%	≤ 40 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	≤ 40 %	3,45	≤ 40 %
Statinio/-ų aukštis	Iki 10 m nuo žemės paviršiaus altitudės	5.20 m	Iki 10 m nuo žemės paviršiaus altitudės
Želdinių ir želdinių teritorijų dydis (vėja)	10%	13%	30%

3.3.4. Esami statiniai ir inžineriniai tinklai

Degalinės sklype Didžiulio g. 5, Dėdeliškių k., esami statiniai ir inžineriniai tinklai:

1. Pastatas –operatorinė-parduotuvė (užstatymo plotas 293 m²). Pastatas rekonstruojamas, po rekonstravimo užstatymo plotas - 478,5 m², unik. Nr. 4400-0902-5718.

Statinio paskirtis –negyvenamieji pastatai, prekybos, statinio kategorija – ypatingas statinys.

2. Stoginė (plotas 338,90 m²) – kiti inž. statiniai, unik. Nr. 4400-0902-5861 - esama.

3. Aikštelė b1, b2- kiti inž. statiniai, unik. Nr. 4400-0902-5842, II gr. nesudėtingas – esamos, remontuojamos.

4. Suskystintų dujų modulis esamas (dujų rezervuaras su kolonėle) - kiti inž. statiniai, unik. Nr. 4400-4057-6012, statinio kategorija –ypatingas. Suskystintų dujų kolonėlę numatoma perkelti po

stoginę, ant esamos salelės, šalia kuro kolonėlės.

5. Degalinės technologinė įranga (rezervuarai, kolonėlės) - kiti inžineriniai statiniai, unik. Nr. 4400-4057-5999 – esama.
6. Vandens gręžinys, vandentiekio vamzdynas, unik. Nr. 4400-4018-8472 – esamas.
7. Buitinių nuotekų vamzdynas, unik. Nr. 4400-4018-8529 – esamas, rekonstruojamas.
8. Lietaus nuotekų vamzdynas, unik. Nr. 4400-4018-8507 - esamas.

3.3.4.1. Rekonstruojamas operatorinės pastatas

Statinio architektūra ir konstrukcijos

Esamą pastatą, operatorinę-parduotuvę, unik. Nr. 4400-0902-5718, numatoma rekonstruoti padidinus užstatymo plotą iki 478,5 m².

Degalinės pastatas stačiakampės formos (29,00 x 16,50), vieno aukšto; parapeto viršaus altitudė + 4.30 m. Pastato užstatymo plotas– 478,5 m², prekybinis plotas– 280 m².

Esamos stoginės virš 4-ių kuro kolonėlių plotas – 338,90 m², aukštis – 5.20m.

Degalinės pastato centre – parduotuvė, kurios dvi išorinės sienos orientuotos į išdavimo kolonėles ir įstiklintos vitrinos su aliuminio profilių arba PVC rėmais. Dviejų kraštinių perimetru apie prekybinę salę išdėstomas parduotuvės pagalbinės ir aptarnaujančio personalo patalpos.

Įėjimo į degalinės pastatą pandusas ir ŽN sanitarinė patalpa įrengta pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" reikalavimus.

Pamatai- gręžtiniai.

Išorės sienos sluoksniuotos iš dvigubo pjovimo medienos konstrukcijų su nedegios medžiagos šilumos izoliacijos sluoksniu. Vidinė sienų pusė dengiama OSB ir ugniai atsparia gipso kartono plokštėmis. Išorinėje sienos pusėje tarp apdailos sluoksnio ir vėjo izoliacinės gipso kartono plokštės įrengiamas vėdinamas oro tarpas.

Išorės apdaila - apdailinės fasadinės keraminės plokštės, natūralus keraminis paviršius; spalva: Umbragrau.

Vidaus sienos ir pakabinamos lubos Pertvaros ir pakabinamos lubos projektuojamos iš plieninių konstrukcijų rėmų, apdailinama ugniai atsparių gipso kartono lakštu su nedegios medžiagos garso izoliacijos sluoksniu. Garso lygis parduotuvės < 65 dBA.

Stogas. Stogo tipas – sutapdintas. Viršutinis denginio sluoksnis – bituminė ruloninė danga, klojama ant 22 mm storio lentų pakloto.

Grindų danga - akmenis masės plytelės, keramininės plytelės, dažyta besiulė betono danga.

Išorės langai ir durys aliuminio profilių. Kontoros ir personalo patalpos langai- evakuacinio tipo.

Stoginė virš kuro kolonėlių- iš lengvo tipo plieno konstrukcijų, dengtų profiliuotais skardos lakštais.

Pastato energinio naudingumo klasė

20-08/01-PP.AR-10	Lapas	Lapų	Laida
	10	16	0

Pastato šildoma dalis projektuojama **B** energinio naudingumo klasės.

Degalinės darbo zonos:

- pagrindinė – degalinė prekiaujanti trijų rūšių benzinu, dyzeliniu kuru, suskystintomis dujomis ;
- pagalbinė – savitarnos parduotuvė.

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, pamainos viršininkas).

3.3.4.2. Inžineriniai tinklai:

Rekonstruojamo pastato vidaus inžineriniai tinklai pajungiami į teritorijoje esamus tinklus.

Ūkio-buities geriamas vandentiekis į degalinės pastatą tiekiamas iš esamo artezinio gręžinio.

Rekonstruojamos operatorinės pastate ūkio buities nuotekos nuo sanitarinių prietaisų surenkamos į projektuojamus vidaus nuotekų tinklus ir dviem projektuojamais išvadais suleidžiamos į esamus buitinių nuotekų tinklus, išvalomos valymo įrenginiuose.

Paviršinės nuotekos susidarančios ant rekonstruojamos degalinės statinių stogų, iškritus atmosferiniams krituliams, bei tirpstant sniegui, surenkamos įlajomis ir vidiniais stovais suleidžiamos į esamus sklypo lietaus nuotekų tinklus O110÷O160 mm.

Lietaus nuotekų surinkimas esamos degalinės sklype nesikeičia. Surinktos degalinės lietaus nuotekos valomos esamuose lietaus valymo įrenginiuose. Jų našumas 20 l/s. Lietaus nuotekų priimtuvas – šalia kelio esantis griovys.

Vidaus elektros tinklai

Degalinės patalpoje įrengiamas elektros skydinas (Nr. 7), iš kurio maitinami ventiliacijos, šildymo, kompiuterių, buitinių prietaisų, technologinių įrenginių, apšvietimo tinklai. Visi nurodyti elektros energijos ėmėjai elektroskydinėje pajungti automatiniais jungikliais, bei įrengta nuotėkio srovės automatiniai išjungėjai. Elektros jėgos instaliacija atliekama kabeliais su nepalaikančia degimo, su apsauga nuo vandens patekimo, montuojami virš pakabinamų lubų ant kabelinių lentynų, grindyse - vamzdžiuose. Įrengimų metalinės dalys, normaliai nesandčios po įtampa, bet galinčios ją gauti, turi būti įžemintos.

Statinio apšvietimas yra darbinis ir reklaminis. Apšviestumas priimtas pagal higienines normas. Šviestuvai parinkti pagal patalpų paskirtį bei saugumą.

Ant pastato stogo įrengiamas metalinis tinklas žaibo priėmimui ir įžeminamas atskiru kontūru.

20-08/01-PP.AR-11	Lapas	Lapų	Laida
	11	16	0

Esami lauko elektros tinklai

Elektros energijos tiekimas „Circle K „, degalinei adresu Didžiulio g. 5, Dėdeliškių kaime, Lentvario seniūnijoje, Trakų savivaldybėje vyksta elektros tinklų nuosavybės ribų akto Nr.16-30196 pagrindu.

Atsakomybės ribos yra nustatytos ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

Leistinoji naudoti galia – 70 kW.

Žaibosauga

Apsaugai nuo žaibo numatomi atskirai stovintys žaibolaidžiai su įžeminimo kontūru. Degalinė pagal žaibosaugą priskiriama II B kategorijai.

Įvažiavimas ir išvažiavimas į/iš degalinės teritorijos lieka **esami**. Vienas įvažiavimas iš magistralės A1 Vilnius-Kaunas krypties ir vienas išvažiavimas iš degalinės į magistralę A1 Vilnius-Kaunas .

3.3.5. Projektuojami statiniai ir inžineriniai tinklai

Degalinės sklype Didžiulio g. 5 , Dėdeliškių k. , projektuojami statiniai ir inžineriniai tinklai:

1. Stoginė (stogo plotas 259 m²) virš keturių kuro kolonėlių (poz.2) .

Statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai, II gr. nesudėtingas statinys.

2. Požeminės kuro talpyklos V=60 m³ - 2 vnt (poz.3) .

Statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai, kategorija – ypatingas.

3. Kuro užpylimo punktas (poz. 4) –technologinė įranga.

4. Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais – 2 vnt. (poz.5) – technologinė įranga.

5. Konteinerių kiemas (užstatymo plotas 12,45 m²), (poz. 7).

Statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai, I gr. nesudėtingas statinys.

6. Lietaus nuotekų tinklai – neypatingi.

7. Lietaus nuotekų valymo įrenginiai (poz. 8) – technologinė įranga.

8. Buferinė talpa su siurbliais (poz.9) – technologinė įranga.

9. Kiemo aikštelės: a/b danga ir trinkelėlių danga – kiti inžineriniai statiniai – nesudėtingi.

3.3.5.1. Stoginė virš kuro kolonėlių

Projektuojamos virš 4-ių kuro kolonėlių stoginės plotas – 259 m² , aukštis – 5.20m.

Stoginė projektuojama iš lengvo tipo plieno konstrukcijų, dengtų profiliuotais skardos lakštais.

Pamatai – gręžtiniai.

20-08/01-PP.AR-12	Lapas	Lapų	Laida
	12	16	0

3.3.5.2. Inžineriniai tinklai

Lietaus nuotekos, susidarančios sklype surenkamos projektuojamais šulinėliais ir suleidžiamos į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus, valomos projektuojamuose valymo įrenginiuose, po to nukreipiamos į buferinę 45 m³ talpą su siurbliais ir dozuojant vandens kiekius, išleidžiamos į esamus degalinės teritorijoje lietaus nuotekų tinklus. Esamas lietaus nuotekų priimtuvas – šalia kelio esantis griovys. Buferinė talpa su siurbliais projektuojama tam, kad sumažinti išleidžiamus į griovį momentinius lietaus vandens kiekius. Maksimalus, papildomai išleidžiamas į griovį lietaus vandens kiekis apie 5 l/s.

Dangos

Sklypo teritorijoje visi privažiavimo keliai asfaltuojami, aplink asfaltuotą teritoriją įrengiama žalia veja. Vejos plotas sudaro ~ 1500 m². Kietųjų dangų plotas ~ 2400 m².

3.4. Saugomos teritorijos

Šalia nagrinėjamo objekto kultūros paveldo, urbanistikos ar kitų saugomų teritorijų nėra.

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. Priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo degalinės pastate ir teritorijoje numatyta įrengti stebėjimo kameras, užpuolimo atveju – automatinį durų uždarymą.

Degalinėje personalo, bei techninės patalpos su automatiškai užsitrenkiančiomis ir kodinėmis spynomis. Prie kasos įrengiama pagalbos greito iškvietimo mygtukas.

3.8. Neįgaliųjų žmonių specifinių poreikių patenkinimas

Rekonstruojamoje degalinėje neįgaliųjų žmonių specifinių poreikių tenkinimas atliekamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" nurodymais.

Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelėje yra 2 vietos žmonių su fizine negalia automobiliams (vietos ŽN automobiliams numatyta arčiausiai pagrindinio įėjimo)

Važiuojamosios dalies nuolydis, kur įrengiamos vietos ŽN automobiliams ne didesnis kaip 2,5%.

Automobilių ŽN vietos pažymėtos ant dangos horizontaliu ŽN informacijos ženklu ir vertikaliu ženklu su tokiu pat simboliu. Įėjimai į prekybos paskirties pastatą projektuojami neslenkstiniai, pritaikyti žmonių su negalia judėjimui, prie įėjimo durų numatoma aikštelė 1,5x1,5 m .

Neįgaliųjų žmonių labai projekte atsižvelgiama į jų specialius poreikius ir galimybes naudotis degalinės tiekiamomis paslaugomis.

3.9. Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

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

Gaisrinė sauga

- ▶ Pastatas projektuojamas III atsparumo ugniai.
- ▶ Pastate įrengta priešgaisrinė signalizacija.
- ▶ Pastato konstrukcijos:
pamatai – g/b plokštė;
sienos – karkasinės medinės su nedegia akmens vatos izoliacija, su stogas – F_{ROOF} - ritininė danga.
Įrengiamos stebėjimo kameros

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

- ▶ Statinyje užtikrinamos normalios sąlygos personalui ir klientams: tiekiamo vandens kokybiniai rodikliai atitinka geriamojo vandens reikalavimus, užtikrinamas nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, natūralus ir dirbtinis vėdinimas.
- ▶ Statinio konstrukcijos ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Naudojimo sauga

- ▶ Statinys suprojektuotas 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.

› Įrengta žaibosauga.

Apsauga nuo triukšmo

› Statinio atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją.

› Langai įrengiami su stiklo paketais.

› Pertvaros tarp patalpų įrengiamos su garso izoliacija.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

› Atitvarų konstrukcijų (sienų, dengimo, langų, lauko durų) šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus B klasei.

› Grindys įrengiamos su šilumos izoliacija.

Prevencinės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

› Duryse įstatomi patikimi užraktai, užpuolimo atveju numatytas automatinis durų uždarymas.

› Įrengiamos stebėjimo kameros.

› Teritorija tamsiu paros metu apšviečiama

› 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.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

AS2-74/2021-12-27

(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ projektinių pasiūlymų sudėtis konkrečiam statiniui ar atvejui (situacijai) nustatoma vadovaujantis Projektinių pasiūlymo rengimo užduotimi (13 priedo IV skyriumi)).

20 21 m. gruodžio 20 d.

Duomenys apie prašymo pateikėją

Fizinio asmens vardas, pavardė M.M.

Ryšio duomenys: el. paštas / tel. Nr.

Duomenys apie statytoją

Fizinio asmens vardas, pavardė, adresas / juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas CIRCLE K LIETUVA, UAB, jm.k.: 211454910, J.Jasinskio g. 16A, Vilnius

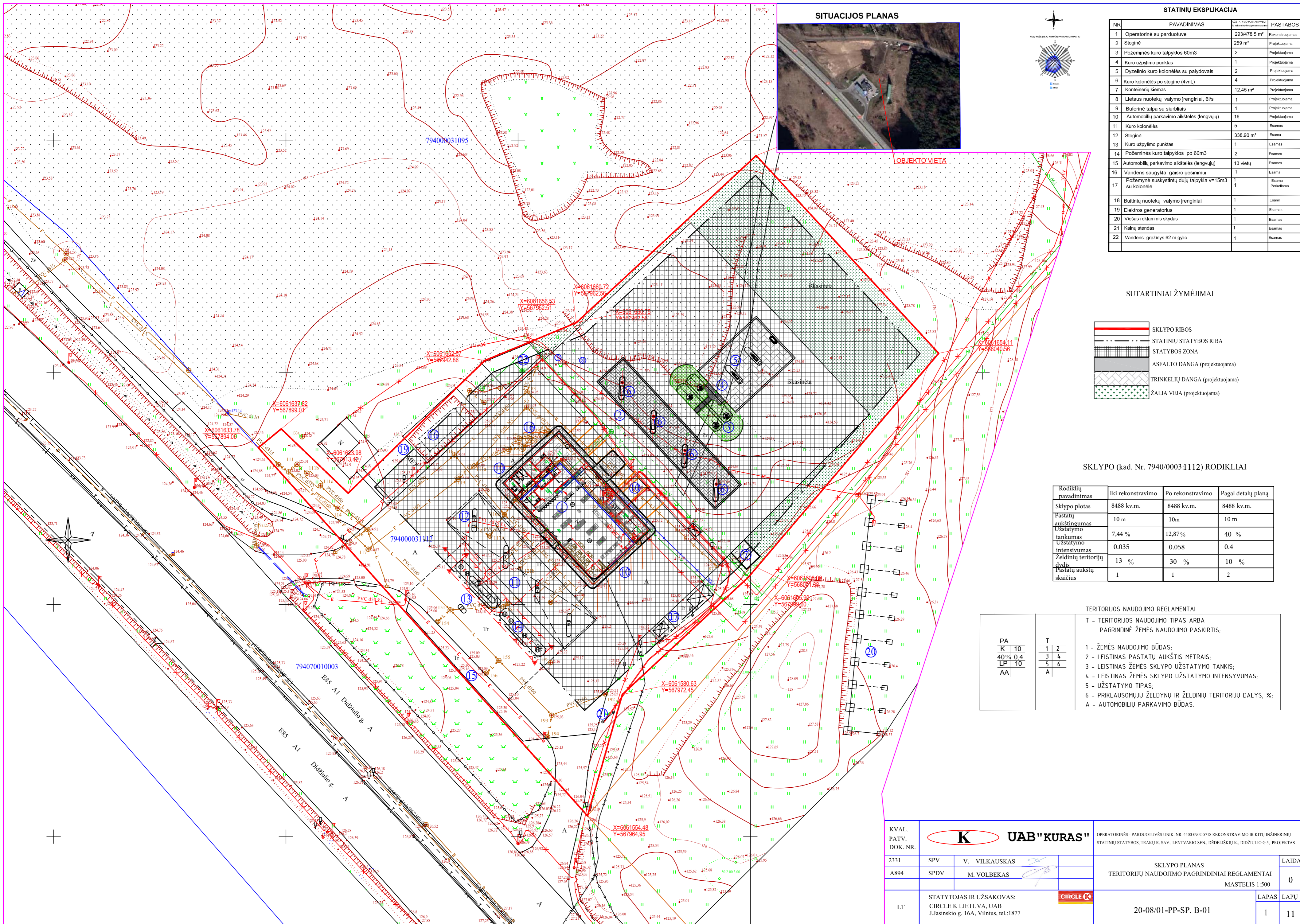
Ryšio duomenys: el. paštas / tel. Nr.:

Žemės sklypo ir statinio (statinių grupės) duomenys		Esama	Būsima
1.	Statinio projekto pavadinimas	Operatorinės-parduotuvės un.Nr. 4400-0902-5718 rekonstravimo ir kitų inžinerinių statinių statybos, Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5, projektas	
2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas, nauja statyba	
3.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Prekybos	Prekybos
4.	Statinio kategorija	Ypatingas	ypatingas
5.	Žemės sklypo (-ų) kad. Nr.	7940/0003:1112 Kariotiškių k.v.	
6.	Adresas (-ai)	Trakų r. sav., Lentvario sen., Dėdeliškių k., Didžiulio g. 5	
7.	Saugoma teritorija		
8.	Kultūros paveldo objekto teritorija		
9.	Kultūros paveldo vietovė		
10.	Kultūros paveldo statinys		
11.	Kultūros paveldo objekto apsaugos zona		
12.	Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona		
13.	Kitų statinių apsaugos zona	1.Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); 2.Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis); 3.Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis); 4.Naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis); 5.Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)	
Žemės sklypo rodikliai		Esama	Būsima
14.	Žemės sklypo plotas, ha	0,8488 ha	
15.	Sklypo užstatymo plotas, m ²	631,90	1092,45
16.	Sklypo užstatymo tankumas, %	7,44	≤ 40
17.	Sklypo užstatymo intensyvumas, %	3,45	≤ 40

Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas		Esama	Būsima
18.	Statinio/-ų (jo dalies) paskirtis: Operatorinė-parduotuvė (rekonstravimas) Stoginė (nauja statyba) Inžineriniai tinklai (nauja statyba) Požeminės kuro talpyklos, kolonėlės	Prekybos	Prekybos Kiti inžineriniai statiniai Lietaus, nuotekų, vandentiekio tinklai Kiti inžineriniai statiniai
19.	Statinio /-ų (operatorinės) bendrasis plotas	260,83 m ²	432 m ²
20.	Statinio /-ų (operatorinės) tūris	1171m ³	2056 m ³
21.	Statinio /-ų (operatorinės) aukštų skaičius	1	1
22.	Statinio /-ų (operatorinės) aukštis	4,30 m	Iki 10 m nuo vidutinės žemės paviršiaus altitudės
23.	Statinio /-ų (operatorinės) išorės apdailos medžiagos	Apdailinės fasadinės plokštės, Unbragrau spalva	Apdailinės fasadinės plokštės, Unbragrau spalva
24.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk., darbo vietų skaičius)	Degalinė skirta vykdyti mažmeninę prekybą pirmo būtinumo prekėmis, benzinu, dyzelinu, suskystintomis dujomis. Degalinę aptarnaujantis personalas: 15 darbuotojų	
Projektinių pasiūlymų paskirtis			
25.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.		
26.	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.		
27.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.		
28.	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.		
29.			
Minimali projektinių pasiūlymų sudėtis			
30.	Aiškinamasis raštas		
31.	Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka brėžiniai		
32.	Statinio (-ių) aukštų planų, pjūvių, fasadų brėžiniai		
33.	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma)		
34.	Sutikimai / derinimai su institucijomis, kurių apsaugos zonose yra (kai jie reikalingi)		
35.	Žemės sklypo bendraturčių sutikimai (kai jie reikalingi)		
36.	Statinio (-ių) bendraturčių sutikimai (kai jie reikalingi)		
37.	Besiribojančių žemės sklypų savininkų (valdytojų) sutikimai (kai jie reikalingi)		
Su projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi pateikiami dokumentai ir kiti duomenys			
38.	Žemės sklypo (-ų) NTR išrašo ir sklypo plano kopijos		
39.	Statinio (-ių) NTR išrašo kopijos		
40.	Statinio (-ių) kadastro duomenų bylos (-ų) kopijos		
41.	Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) pagrindinio brėžinio kopija		
42.	Projektinių pasiūlymų vaizdinę informaciją ;		
43.			
Kiti duomenys:			
44.	Rekomenduojama prieš informuojant visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus, pateikti suderinimui su vyr. architektu.		
45.			

Už pateiktų dokumentų ir juose nurodytų duomenų tikrumą atsako statytojas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

GRAFINÈ DALIS



SITUACIJOS PLANAS



OBJEKTO VIETA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	Plotas (m²)	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m²	Projektuojama
3	Požeminis kuro talpyklos 60m3	2	Projektuojama
4	Kuro užpylimo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Kontainerių kiemas	12.45 m²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Buferinė talpa su slūrbalais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m²	Esama
13	Kuro užpylimo punktas	1	Esamas
14	Požeminis kuro talpyklos po 60m3	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požemyne suskystintų dujų talpykla v=15m3 su kolonėle	1	Esama Perkelama
18	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esami
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklaminius skydas	1	Esamas
21	Kalnų stendas	1	Esamas
22	Vandens grežinys 62 m gylio	1	Esamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBOS
	STATINIŲ STATYBOS RIBA
	STATYBOS ZONA
	ASFALTO DANGA (projektuojama)
	TRINKELIŲ DANGA (projektuojama)
	ŽALIA VEJA (projektuojama)

SKLYPO (kad. Nr. 7940/0003:1112) RODIKLIAI

Rodiklių pavadinimas	Iki rekonstravimo	Po rekonstravimo	Pagal detalų planą
Sklypo plotas	8488 kv.m.	8488 kv.m.	8488 kv.m.
Pastatų aukštumas	10 m	10m	10 m
Užstatymo tankumas	7,44 %	12,87%	40 %
Užstatymo intensyvumas	0,035	0,058	0,4
Želdinių teritorijų dydis	13 %	30 %	10 %
Pastatų aukštų skaičius	1	1	2

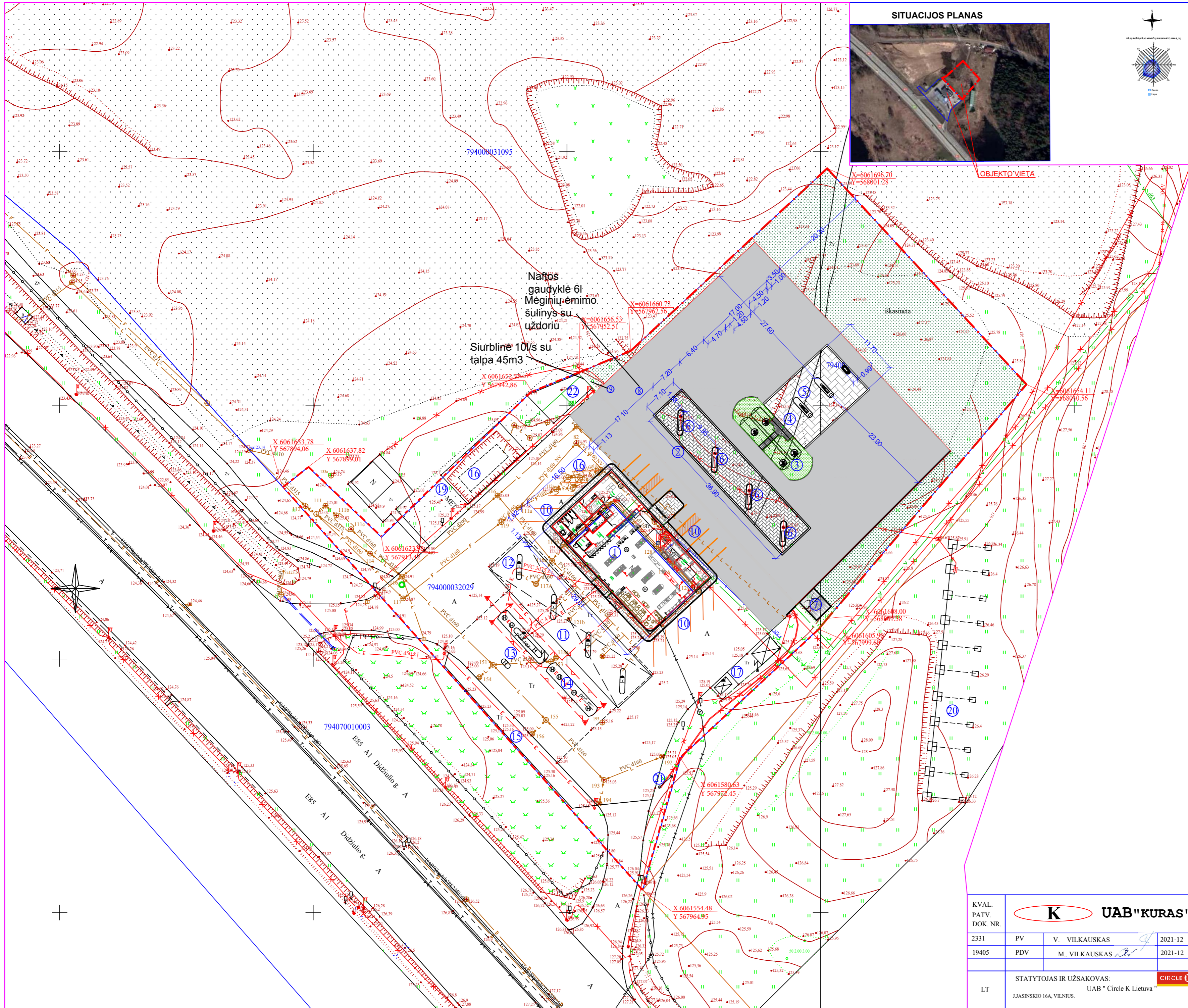
TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI

T - TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS ARBA PAGRINDINĖ ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIS;

1 - ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS;
 2 - LEISTINAS PASTATŲ AUKŠTIS METRAIS;
 3 - LEISTINAS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS;
 4 - LEISTINAS ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS;
 5 - UŽSTATYMO TIPAS;
 6 - PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ TERITORIJŲ DALYS, %;
 A - AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO BŪDAS.

PA	T
K 10	1 2
40% 0,4	3 4
LP 10	5 6
AA	A

KVAL. PATV. DOK. NR.			OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS UNIK. NR. 44004902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELISKŲ K., DIDŽIULIO G.S. PROJEKTAS	SKLYPO PLANAS TERITORIJŲ NAUDOJIMO PAGRINDINIAI REGLAMENTAI MASTELIS 1:500	LAIDA 0
	2331	SPV			
A894	SPDV	M. VOLBEKAS			
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: CIRCLE K LIETUVA, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.:1877			20-08/01-PP-SP. B-01	LAPAS LAPŲ 1 11



OBJEKTO VIETA



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

NR	PAVADINIMAS	STATYMO PLOTAS (KV.M.)	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m ²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m ²	Projektuojama
3	Požeminis kuro talpyklos 60m ³	2	Projektuojama
4	Kuro užpylimo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Konteinerių kiemas	12.45 m ²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Buferinė talpa su siurbiais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m ²	Esama
13	Kuro užpylimo punktas	1	Esamas
14	Požeminis kuro talpyklos po 60m ³	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požemynė suskystintų dujų talpykla v=15m ³ su kolonėle	1	Perkeliama
18	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esami
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklaminis skydas	1	Esamas
21	Kainų stendas	1	Esamas
22	Vandens gręžinys 62 m gylis	1	Esamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	ĮEJIMŲ Į PASTATŲ VIETOS
	ASFALTO DANGA SKLYPO RIBOSE
	TRINKELIŲ DANGA
	ŽALIA VEJA

SKLYPO (kad. Nr. 7940/0003:112) RODIKLIAI

8488 KV.M.	SKLYPO PLOTAS
631.901092,45 KV.M.	UŽSTATYMO PLOTAS
7.44 % / 12.87 %	UŽSTATYMO TANKUMAS
0.0345 / 0.0577	UŽSTATYMO INTENSYVUMAS
3188/ 5404KV.M.	ASFALTBETONIS DANGOS
11072607 KV.M.	ŽALIA VEJA

SKLYPO (kad. Nr. 7940/0003:112) RODIKLIAI PAGAL DETALŲ PLANĄ

8488 KV.M.	SKLYPO PLOTAS
10 M	PASTATŲ AUKŠTINGUMAS
40 %	UŽSTATYMO TANKUMAS
0.4	UŽSTATYMO INTENSYVUMAS
10 %	ŽELDINIŲ TERITORIJŲ DYDIS
2	PASTATŲ AUKŠTŲ SKAIČIUS

KVAL. PATV. DOK. NR. **K UAB "KURAS"**

2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-12
19405	PDV	M. VILKAUSKAS	2021-12

STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva"

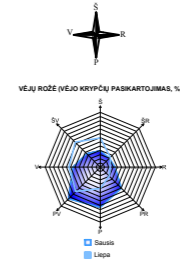
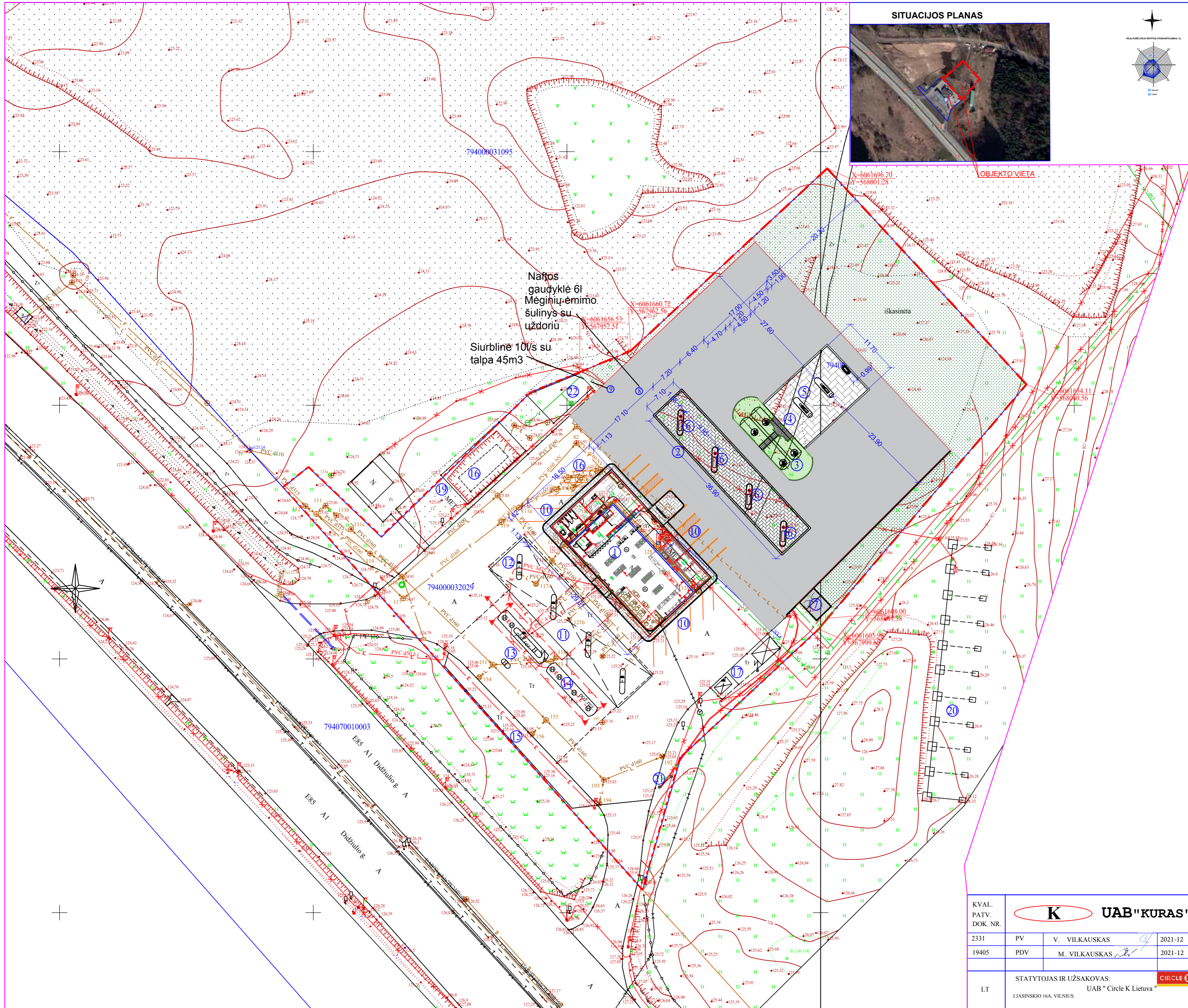
OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718
REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS,
TRAKŲ R.SAV., LENTVARIŲ SEN., DĖDELĖLIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5,
PROJEKTAS

SKLYPO PLANAS
NUŽYMEJIMO PLANAS

MASTELIS 1:500

LAPAS LAPŲ
1 11

20-08/01-PP-B-2



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

NR	PAVADINIMAS	STATYBOS PLOČIUMAS (m²)	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m²	Projektuojama
3	Požeminis kuro talpyklos 60m3	2	Projektuojama
4	Kuro užpylimo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Kontenerių kiemas	12.45 m²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Buferinė talpa su siurbiais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m²	Esama
13	Kuro užpylimo punktas	1	Esamas
14	Požeminis kuro talpyklos po 60m3	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požemyne suskystintų dujų talpykla v=15m3 su kolonėle	1	Perkeltama
18	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esami
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklamasis skydas	1	Esamas
21	Kainų stendas	1	Esamas
22	Vandens gręžinys 62 m gylis	1	Esamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- SKLYPO RIBOS
 - ASFALTO DANGA (projektuojama)
 - TRINKELIŲ DANGA (projektuojama)
 - ŽALIA VEJA (projektuojama)

KVAL. PATV. DOK. NR. 2331 PV V. VILKAUSKAS 2021-12
 19405 PDV M. VILKAUSKAS 2021-12

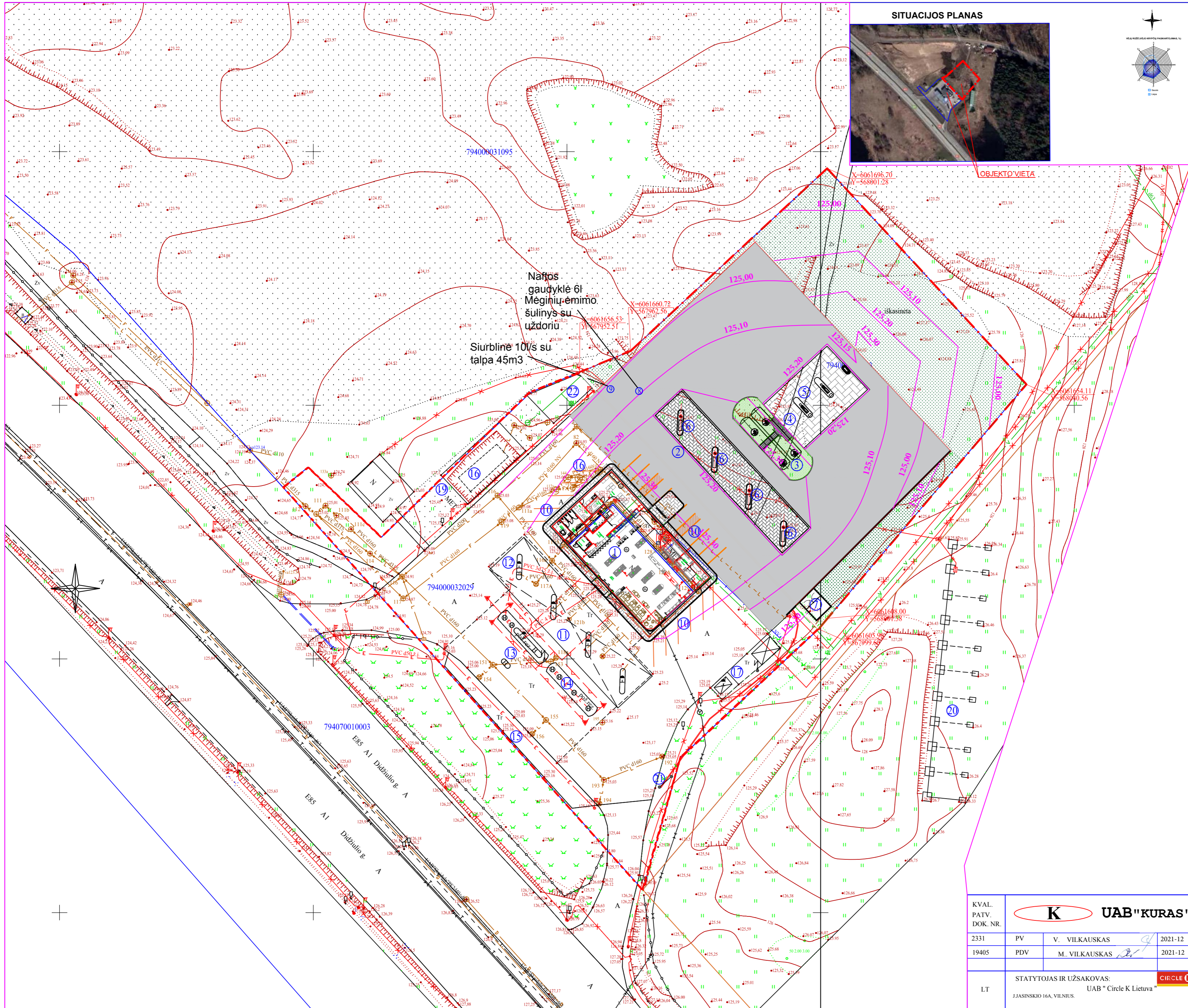
K UAB "KURAS"

STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva"

LT JIASINSKIO 16A, VILNIUS

OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718
 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS,
 TRAKŲ R.SAV., LENTVARIŲ SEN., DĖDELISKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5,
 PROJEKTAS

DANGŲ PLANAS		LAIKA
MASTELIS 1:500		0
20-08/01-PP. B-3	LAPAS	LAPŲ
	3	11



OBJEKTO VIETA

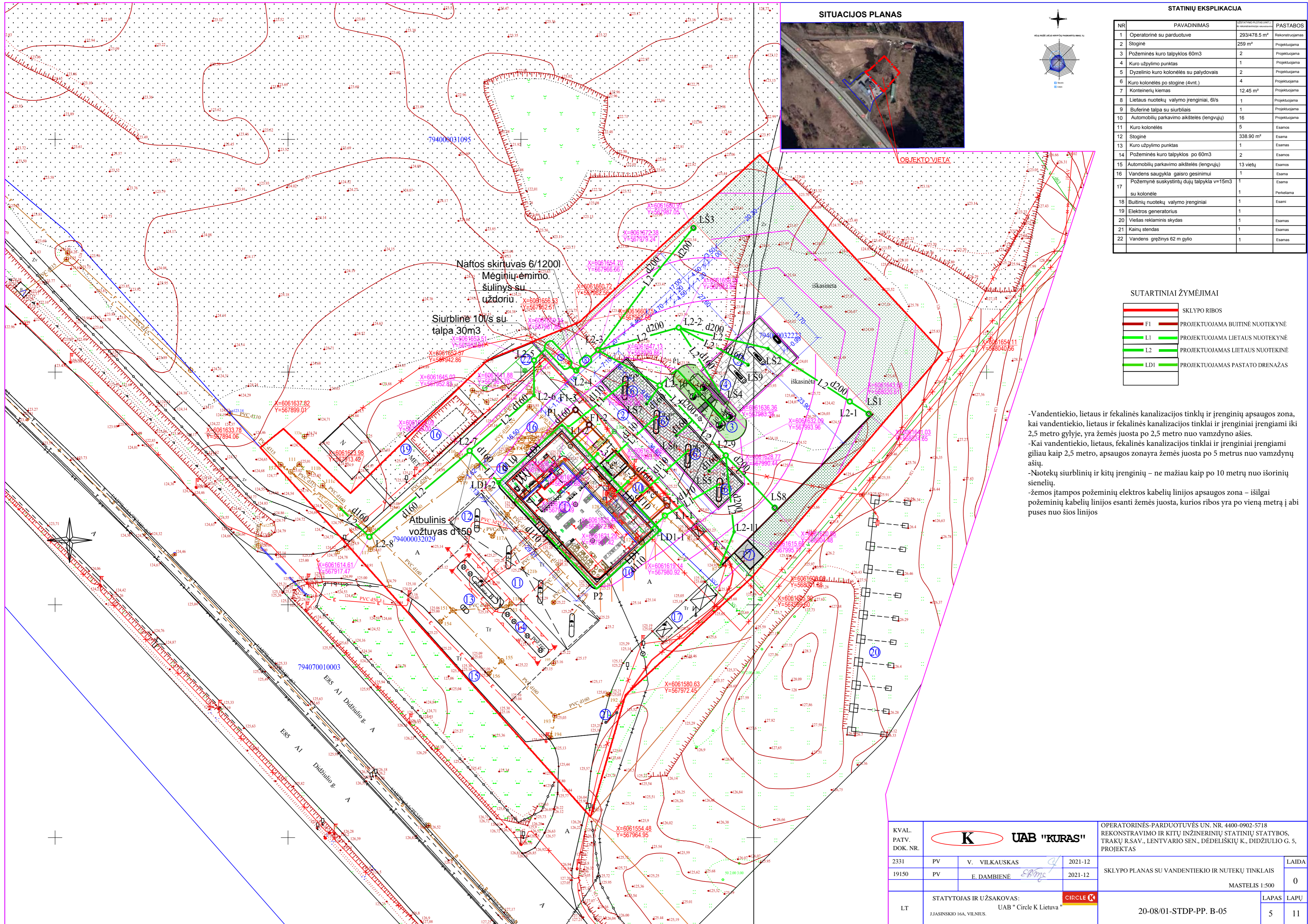
STATINIŲ EKSPLIKACIJA

NR	PAVADINIMAS	OBJEKTO PLOČIAI (m²)	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m²	Projektuojama
3	Požeminės kuro talpyklos 60m3	2	Projektuojama
4	Kuro užpildymo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Kontenerių kiemas	12.45 m²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Buferinė talpa su siurbiais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m²	Esama
13	Kuro užpildymo punktas	1	Esama
14	Požeminės kuro talpyklos po 60m3	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požemynė suskystintų dujų talpykla v=15m3 su kolonėle	1	Perkelama
18	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esami
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklaminius skydas	1	Esamas
21	Kainų stendas	1	Esamas
22	Vandens gręžinys 62 m gylis	1	Esamas

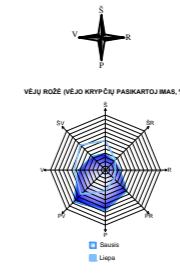
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- 125.00 VERTIKALIŲ ALTITUDŲ ŽYMĖJIMAS

KVAL. PATV. DOK. NR.	K UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELISKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	SKLYPO PLANAS RELJEFO FORMAVIMO PLANAS MASTELIS 1:500	LAI DA
	2331	PV	V. VILKAUSKAS			2021-12
19405	PDV	M. VILKAUSKAS		2021-12		
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva"			20-08/01-PP. B-4	LAPAS LAPU	4 11



SITUACIJOS PLANAS



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

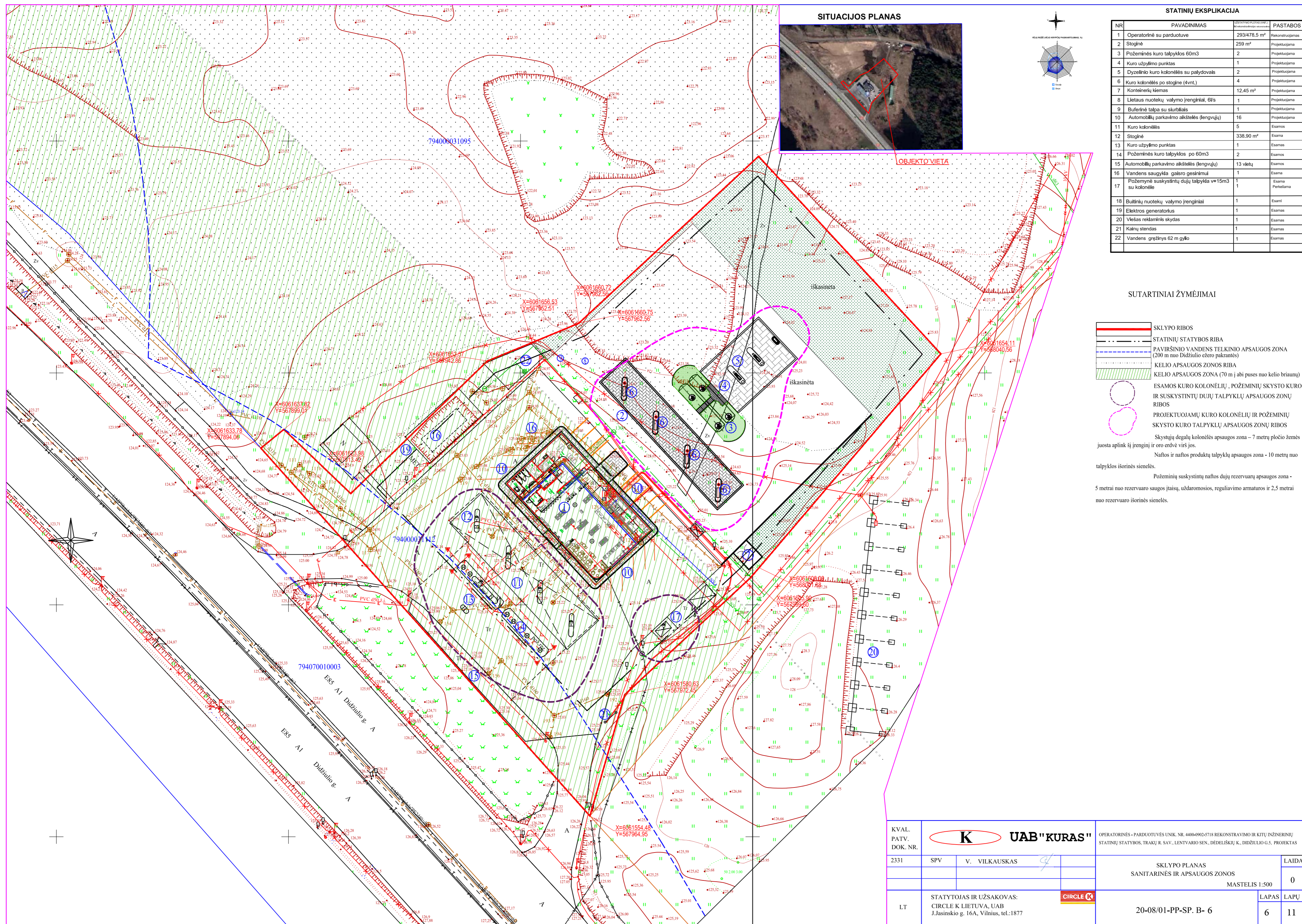
NR	PAVADINIMAS	STATYMO PROFESINIS PAVADINIMAS	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m ²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m ²	Projektuojama
3	Požeminės kuro talpyklos 60m ³	2	Projektuojama
4	Kuro užpildymo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Kontenerių kiemas	12.45 m ²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Buferinė talpa su siurbliais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m ²	Esama
13	Kuro užpildymo punktas	1	Esamas
14	Požeminės kuro talpyklos po 60m ³	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (engvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požeminė suskystintųjų dujų talpykla v=15m ³ su kolonėle	1	Esama
18	Buitinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esami
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklaminius skydas	1	Esamas
21	Kainų stendas	1	Esamas
22	Vandens gręžinys 62 m gylis	1	Esamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBOS
	PROJEKTUOJAMA BUITINĖ NUOTEKYNĖ
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKYNĖ
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKINĖ
	PROJEKTUOJAMAS PASTATO DRENAŽAS

- Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami iki 2,5 metro gylyje, yra žemės juosta po 2,5 metro nuo vamzdyno ašies.
- Kai vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklai ir įrenginiai įrengiami giliau kaip 2,5 metro, apsaugos zona yra žemės juosta po 5 metrus nuo vamzdynų ašies.
- Niotekų siurblinių ir kitų įrenginių – ne mažiau kaip po 10 metrų nuo išorinių sienelių.
- žemos įtampos požeminių elektros kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDOUOTUVĖS UN. NR. 4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-12	SKLYPO PLANAS SU VANDENTIEKIO IR NUTEKŲ TINKLAIS	LAIDA 0
19150	PV	E. DAMBIENĖ	2021-12		
				MASTELIS 1:500	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: UAB "Circle K Lietuva"			LAPAS LAPŲ 5 11	
				20-08/01-STDP-PP. B-05	



SITUACIJOS PLANAS



OBJEKTO VIETA

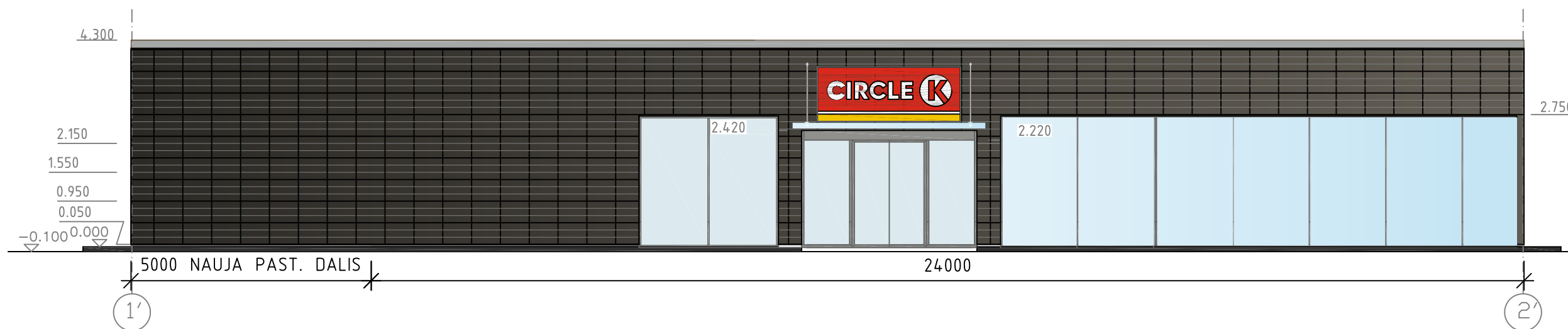
STATINIŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	Plotas (m²)	PASTABOS
1	Operatorinė su parduotuve	293478.5 m²	Rekonstruojamas
2	Stoginė	259 m²	Projektuojama
3	Požeminis kuro talpyklos 60m3	2	Projektuojama
4	Kuro užpylimo punktas	1	Projektuojama
5	Dyzelinio kuro kolonėlės su palydovais	2	Projektuojama
6	Kuro kolonėlės po stogine (4vnt.)	4	Projektuojama
7	Kontainerių kiemas	12.45 m²	Projektuojama
8	Lietaus nuotekų valymo įrenginiai, 6l/s	1	Projektuojama
9	Bufėrinė talpa su slurbtais	1	Projektuojama
10	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	16	Projektuojama
11	Kuro kolonėlės	5	Esamos
12	Stoginė	338.90 m²	Esama
13	Kuro užpylimo punktas	1	Esamas
14	Požeminis kuro talpyklos po 60m3	2	Esamos
15	Automobilių parkavimo aikštelės (lengvųjų)	13 vietų	Esamos
16	Vandens saugykla gaisro gesinimui	1	Esama
17	Požeminyje suskystintų dujų talpykla v=15m3 su kolonėle	1	Esama Perkelama
18	Butinių nuotekų valymo įrenginiai	1	Esant
19	Elektros generatorius	1	Esamas
20	Viešas reklaminius skydas	1	Esamas
21	Kalnų stendas	1	Esamas
22	Vandens gręžinys 62 m gylio	1	Esamas

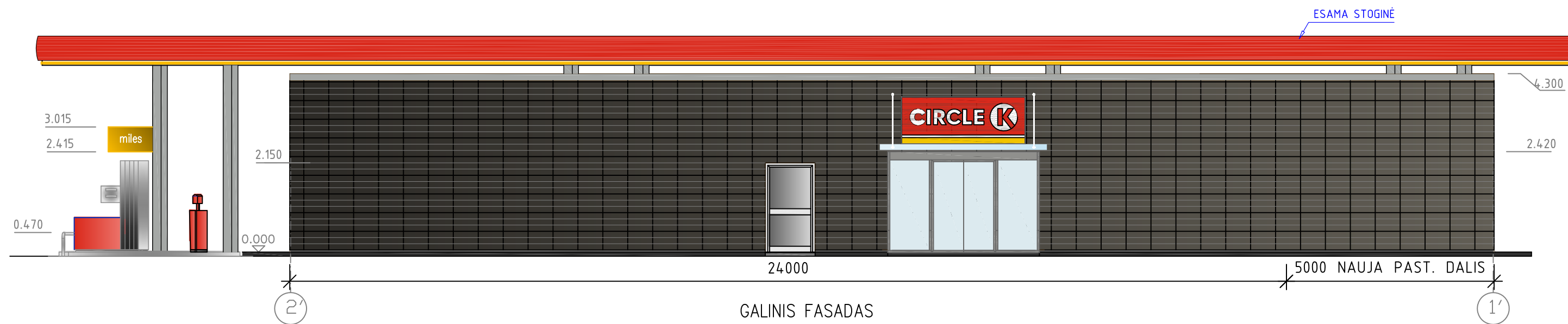
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPO RIBOS
- STATINIŲ STATYBOS RIBA
- PAVIRŠINIO VANDENS TELKINIO APSAUGOS ZONA (200 m nuo Didžiojo ežero pakrantės)
- KELIO APSAUGOS ZONOS RIBA
- KELIO APSAUGOS ZONA (70 m į abi puses nuo kelio braiutų)
- ESAMOS KURO KOLONĖLIŲ, POŽEMINIŲ SKYSTO KURO IR SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLŲ APSAUGOS ZONŲ RIBOS
- PROJEKTUOJAMŲ KURO KOLONĖLIŲ IR POŽEMINIŲ SKYSTO KURO TALPYKLŲ APSAUGOS ZONŲ RIBOS
- Skystųjų degalų kolonėlės apsaugos zona – 7 metrų pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.
- Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zona - 10 metrų nuo talpyklos išorinės sienelės.
- Požeminių suskystintų naftos dujų rezervuarų apsaugos zona - 5 metrai nuo rezervuaro saugos įtaisų, uždamosios, reguliavimo armatūros ir 2,5 metrai nuo rezervuaro išorinės sienelės.

KVAL. PATV. DOK. NR.			OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS UNIK. NR. 44004902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R. SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELISKIŲ K., DIDŽIULIO G.S. PROJEKTAS	LAIDA
	2331	SPV V. VILKAUSKAS		
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: CIRCLE K LIETUVA, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.:1877		SKLYPO PLANAS SANITARINĖS IR APSAUGOS ZONOS MASTELIS 1:500	LAPAS
				20-08/01-PP-SP. B- 6
				6
				11



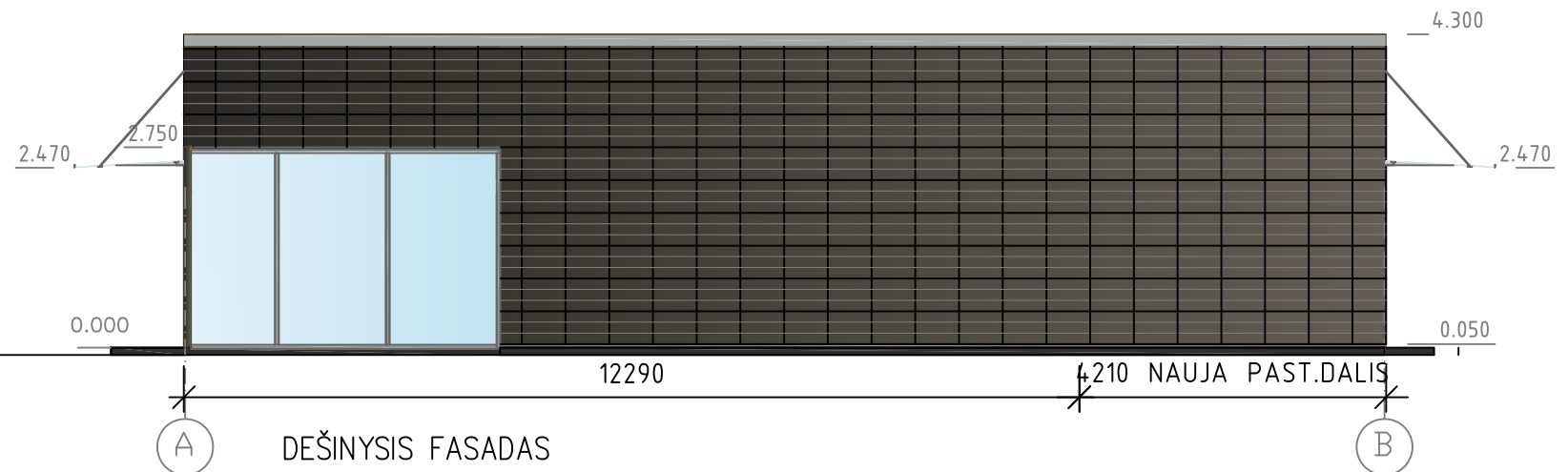
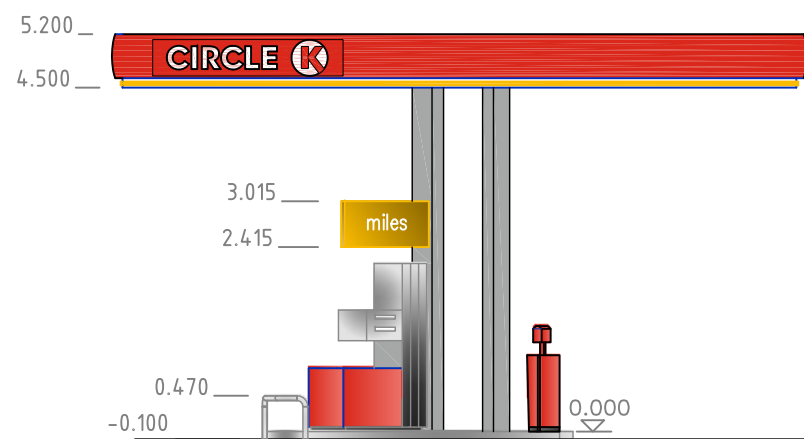
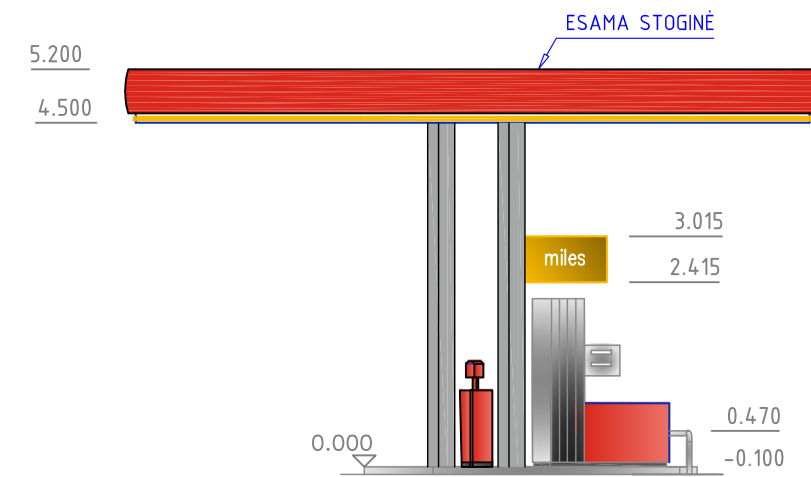
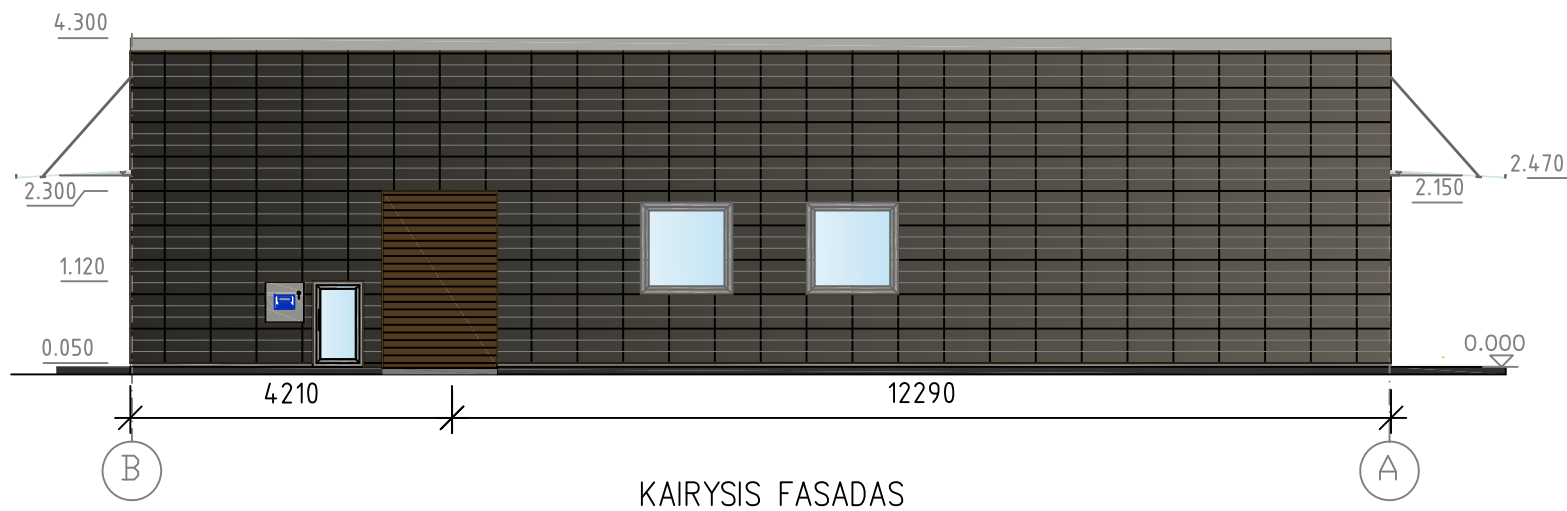
PAGRINDINIS FASADAS



GALINIS FASADAS

- Apdailinės fasado keraminės plokštės "TONALITY" sp. Umbragrau h=300
- Matomi plieniniai paviršiai, parapetas. RR32
- Reklaminiai paneliai. Plastikais, dažyta skarda PANTONE 485; 3M 3630-33
- Reklaminiai paneliai. Plastikais PANTONE 144; 3M 3630-3540
- Matomi betono paviršiai, cokolis. RAL 9006
- Langų rėmai, durys. Dažyto aliuminio konstrukcijos RAL 9006

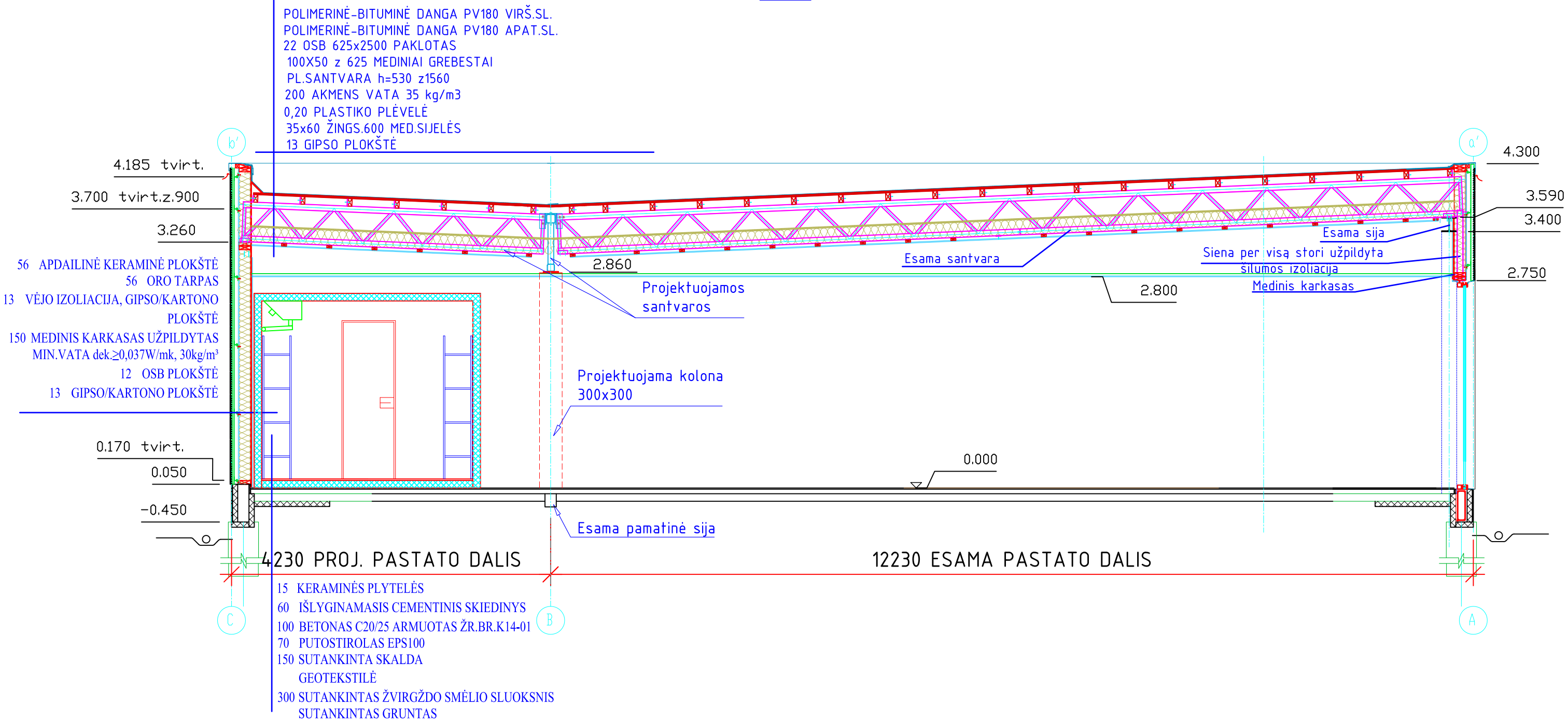
KVAL. PATV. DOK. NR.	K UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-10	01 OPERATORINĖ SU PARDUOTUVE	
A894	SPDV	M. VOLBEKAS	2021-10		
KVAL. PATV. DOK. NR.	HOLSTA UAB "HOLSTA" ŽIRMŪNŲ 139-323, VILNIUS.			PASTATO PAGRINDINIS IR GALINIS FASADAI	
39600	PDV	V.DOVYDAITIS	2021-10	MASTELIS 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877			20-08/01-SA-PP . B-8	
				LAPAS 8	LAPŲ 11



- Apdailinės fasado keraminės plokštės "TONALITY" sp. Umbragrau h=300
- Matomi plieniniai paviršiai, vartai, parapetas. RR32
- Reklaminiai paneliai. Plastikai, dažyta skarda PANTONE 485; 3M 3630-33
- Reklaminiai paneliai. Plastikai PANTONE 144; 3M 3630-3540
- Matomi betono paviršiai, cokolis. RAL 9006
- Langų rėmai, durys. Dažyto aliuminio konstrukcijos RAL 9006

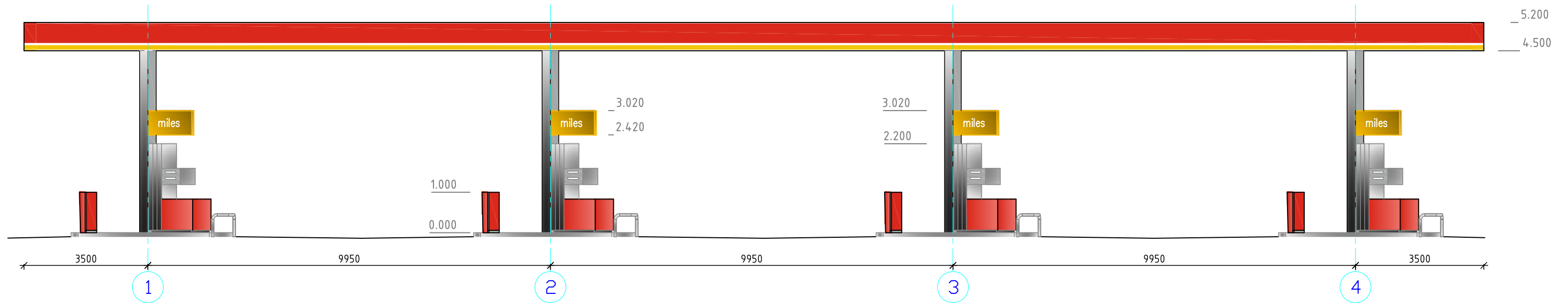
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-12	01 OPERATORINĖ SU PARDUOTUVE	
A894	SPDV	M. VOLBEKAS	2021-12		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "HOLSTA" ŽIRMŪNŲ 139-323, VILNIUS.			PASTATO ŠONINIAI FASADAI	LAIDA
39600	PDV	V.DOVYDAITIS	2021-12	MASTELIS 1:100	0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877			20-08/01-PP. B-9	LAPAS 9
					LAPŲ 11

B-B

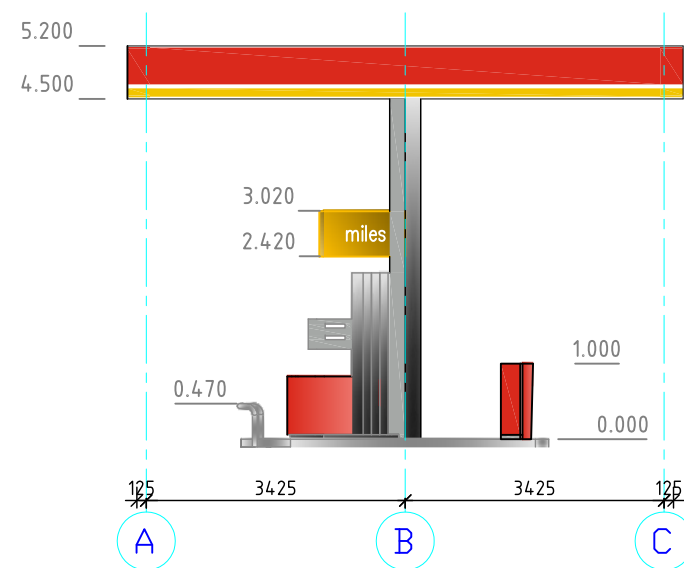


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-12	01 OPERATORINĖ SU PARDUOTUVE	
A894	SPDV	M. VOLBEKAS	2021-12		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "HOLSTA" ŽIRMŪNŲ 139-323, VILNIUS.			PASTATO PJŪVIS B-B MASTELIS 1:100	
39600	PDV	V.DOVYDAITIS	2021-12	LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877			20-08/01- PP. B-10 LAPAS 10 LAPŲ 11	

VAIZDAS IŠ PRIEKIO



VAIZDAS IŠ ŠONO



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

KVAL. PATV. DOK. NR.	K UAB "KURAS"			OPERATORINĖS-PARDUOTUVĖS UN. NR.4400-0902-5718 REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS, TRAKŲ R.SAV., LENTVARIO SEN., DĖDELIŠKIŲ K., DIDŽIULIO G. 5, PROJEKTAS	
2331	PV	V. VILKAUSKAS	2021-10	STOGINĖ	
A894	SPDV	M. VOLBEKAS	2021-10		
KVAL. PATV. DOK. NR.	HOLSTA UAB "HOLSTA" ŽIRMŪNŲ 139-323, VILNIUS.			PROJEKTUOJAMA STOGINĖ FASADAI	
39600	PDV	V.DOVYDAITIS	2021-10	MASTELIS 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Circle K Lietuva, UAB J.Jasinskio g. 16A, Vilnius, tel.: 1877			20-08/01-PP-SA. B- 11	
				LAPAS 11	LAPŲ 11