

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2021-55

LT-44313 KAUNAS
MIŠKO 30 - 78
TEL. 8-37 32 03 65 faks. 8-37 32 00 25
Mob. (8-699) 34205
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

STATYTOJAS:	T.K.
--------------------	------

STATYBOS VIETA:	ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K. DEGAIČIŲ SEN, TELŠIŲ R. SAV.
------------------------	---

STATINYS:	AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
------------------	--

STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
------------------------	---------------

STATYBOS KATEGORIJA:	YPATINGASIS STATINYS
-----------------------------	----------------------

STADIJA:	TP
-----------------	----

DALIS:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2021-55-PP
---------------	---------------------------------------

TOMAS:	01
---------------	----

DIREKTORIUS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS

PROJEKTO DALIES VADOVAS



G.TULAUSKIENĖ

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr 1450
ĮMONĖS KODAS 132754130

KAUNAS, 2021

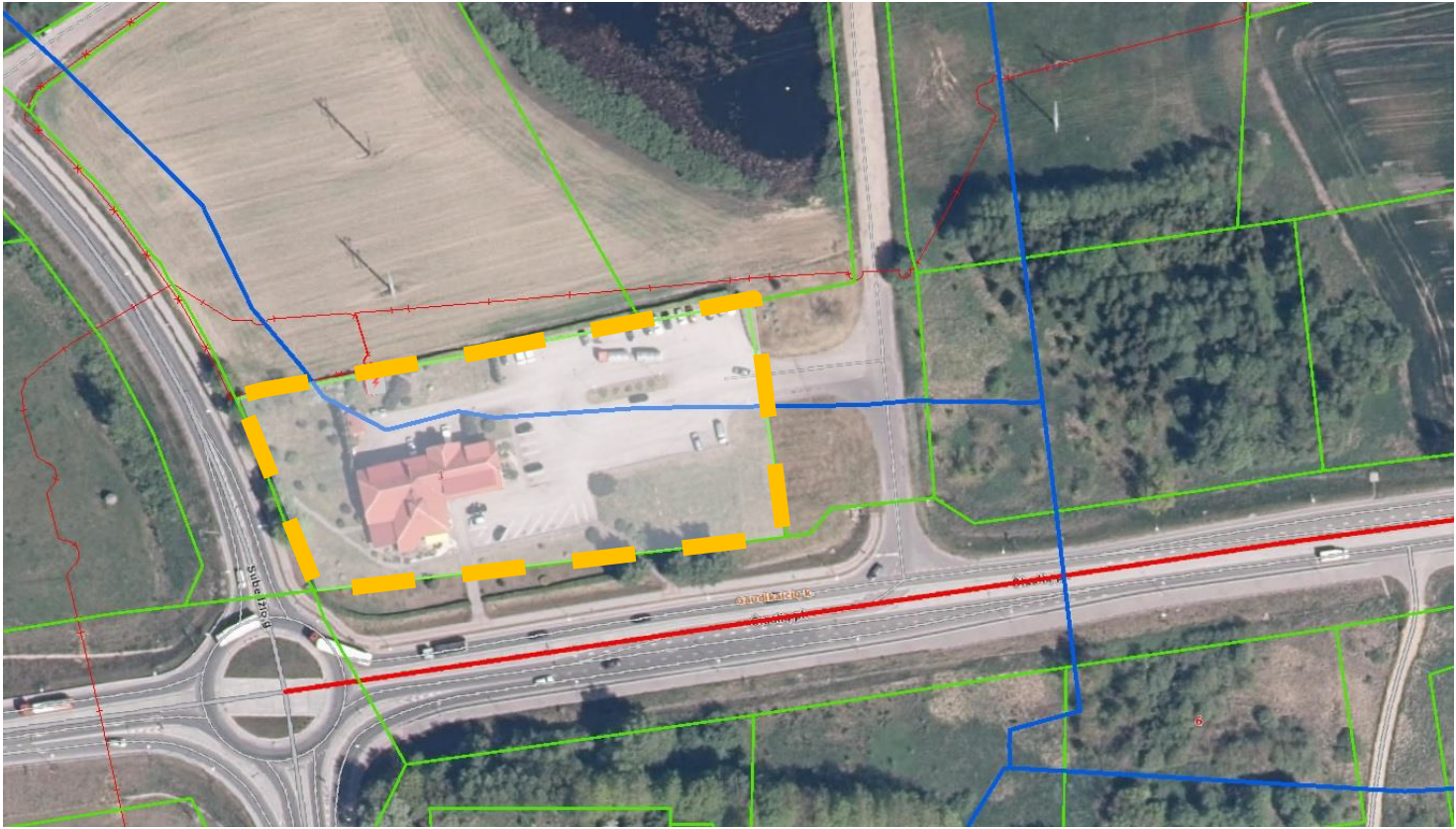
BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2021-55-PP-SA.BSZ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	
2021-55-PP-SA.BSZ	1	0	Objekto vietovės schema	
2021-55-PP-SA.AR	9	0	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2021-55-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas, M1:500	
2021-55-PP-SP-02	1	0	Vaizdinė informacija	
2021-55-PP-SA-01	1	0	Stoginės planas, M1:50	
2021-55-PP-SA-02	1	0	Stoginės fasadas, pjūvis, M1:50	
2021-55-PP-SA-03	1	0	Techninė patalpa planas, pjūvis, fasadai, M1:50	
2021-55-PP-SA-04	1	0	Techninė išklotinės, M1:50	
2021-55-PP-SA-05	1	0	Didysis kainų ženklas, M1:50	

OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA



BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) preliminarūs rodikliai bendruoju atveju

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	6600	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	5	
II. PASTATAI			
2.1. Techninis automatinės degalinės pastatas (nauja statyba, nesudėtingas statinys, kitos paskirties negyvenamasis pastatas)			
2.1.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2.1.3. užstatymo plotas	m ²	10	
2.1.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.1.6. pastato aukštis*	m	2.95	
2.1.7. nerginio naudingumo klasė [5.41]	-	-	
2.1.7. pastato atsparumas ugniai		III	
2.1.8. bendras plotas	m ²	7.56	
2.1.9. tūris	m ³	27	
III. KITI STATINIAI			
3.1. Stoginė. (nauja statyba, nesudėtingas statinys, kitos paskirties inžineriniai statiniai.)			
3.1.1. užstatymo plotas	m ²	73.22	
3.1.2. aukštis	m	5.45	
3.2. Požeminė skysto kuro talpykla (ypatingas statinys, naftos tinklai)	m ³	50	
3.3. Požeminė skysto kuro talpykla (ypatingas statinys, naftos tinklai)	m ³	50	
3.4. Specialus stendas skirtas nurodyti kainas ir kuro rūšį 2,1x0,3x8,0 m (nesudėtingas I gr. statinys, kitos paskirties inžineriniai statiniai)	vnt.	1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengta projekto dalis, sąrašas:

Privalomųjų TP rengimo dokumentų sąrašas:

- Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
- Žemės sklype esančių statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
- Statinio projektavimo sąlygos.
- Statinio projektavimo užduotis.

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

LR įstatymai

- LR Statybos įstatymas (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992-01-30 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
- LR Žemės įstatymas. 1994-07-01 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas. 2006-07-13 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
- STR 1.04.03:2012 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 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“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"			AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A 1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ			0
LT	STATYTOJAS: T.K.			ŽYMUO: 2021-55-PP.AR	Lapas 1
					Lapų 9

- STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga"
- STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
- STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo"
- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėjimo durys"
- STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai"
- STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos"
- STR 2.05.08:2005 "Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos"
- STR 2.05.10:2005 "Armocementinių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.13:2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys"
- STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai"
- STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai"
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas"

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai

- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2016-03-02 įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108)
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085))
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės (2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138 (Žin., 2011, 48-2343))
- Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės (2013-10-04 įsakymas Nr. 1-250 (Žin., 2013, Nr. 106-5265))
- Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (2013-10-04 įsakymas Nr. 1-249 (Žin., 2013, Nr. 106-5264))
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (aktuali redakcija nuo 2020-05-01)
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatos 2008-01-15, Nr. A1-22/D1-34 (aktuali redakcija nuo 2009-05-27)
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje (aktuali redakcija nuo 2011-07-01)
- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" (aktuali redakcija nuo 2020-05-14)
- "Dėl darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo" Nr.85/233 (aktuali redakcija 2019-07-09)
- Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ir įrenginių sistemos eksploatavimo taisyklių ir paviršinių (liatus) nuotekų tvarkymo paslaugų kainos Nr. 1-126 (aktuali redakcija 2016-01-28)
- „Specialiosios žemės naudojimo sąlygos“, patvirtintos LR Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. 343 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 balandžio 02d. Nr. D1-193 (aktuali redakcija nuo 2019-11-01)

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

- Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 rugsėjo 11d. Nr. D1-412 (aktuali redakcija 2018-07-01)
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 spalio 8d. Nr. D1-515 (aktuali redakcija nuo 2019-11-01)
- Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2011 gegužės 3d. Nr. D1-368 (aktuali redakcija nuo 2018-12-06)
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr.D1-63 (aktuali redakcija nuo 2018-07-01)
- Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas Nr. VIII-529 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)
- LR Statybos ir Urbanistikos ministerijos įsakymas dėl „Želdinių apsaugos, vykdanč statybos darbus, taisyklių“ 2010-03-15 Nr. D1-193
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2008-01-31 Nr. D1-87 (aktuali redakcija 2017-01-05)
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ LST 1569:2000
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės patvirtintos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31d. įsakymu Nr. 3-83

2.PAGRINDINIAI SKLYPO DUOMENYS

Žemės sklypo adresas: Šiaulių pl.1, Gaudikaičių k., Degaičių sen., Telšių r. sav.

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 7805/0001:130 Degaičių k.v..;

Žemės sklypo unikalus Nr.: 7805-0001-0130;

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;

Naudojimo būdas: komercinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas: 0,6600ha;

Nuosavybės teisė: Lietuvos Respublika

Sudaryta nuomos sutartis: T.K., D.K., D.K.

Kitos daiktinės teisės:

- Servitutas-teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
- Servitutas-teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
- Servitutas-teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- VII Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos
- II Kelių apsaugos zonos
- XXI Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

3. ESAMAS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Teritorija

Gaudikaičiai – kaimas centrinėje Telšių rajono dalyje, 2 km į šiaurę nuo Telšių. Nagrinėjama teritorija yra šalia pagrindinių kelių žiedinės sankryžos- kelias E272 arba magistralinis kelias A11 Šiauliai-Palanga (šioje zonoje Šiaulių plentas) ir Subedžio g. Krašto kelias 161 Telšiai- Seda. Sklypas stačiakampio plano, 0,6600ha ha ploto. Sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, su statytoju sudaryta valstybinės žemės nuomos sutartis. Sklype yra esamas pastatas- pakelės motelis su jam priklausančia infrastruktūra (inžineriniai tinklai, aikštelė)

Sklypo pietinę kraštinę riboja Šiaulių plentas, Vakarinę kraštinę- Subedžio gatvė. Šiaurinėje dalyje privatūs sklypai, kuriuose užstatymo nėra. Rytinėje pusėje- esamas įvažiavimo kelias į sklypą. Gyvenamųjų namų šalia teritorijos nėra. Artimiausia gyvenamoji zona už 85m nuo sklypo ribos.

Želdiniai

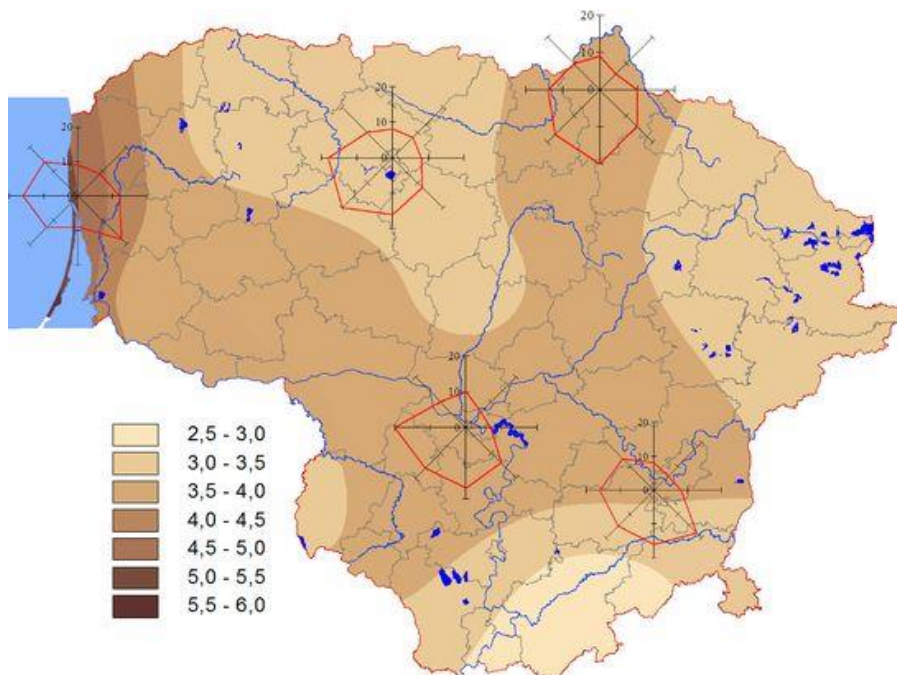
Sklypo teritorijoje, kurioje projektuojama degalinė želdinių nėra, esama žalia zona.

Inžineriniai tinklai

Šiuo metu sklype yra esami inžineriniai vandentiekio, lietaus, dujotiekio ir elektros tinklai.

Vėjo kryptis ir stiprumas

Pagal STR 2.05.04:2003 Pasvalio raj. priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.



1 pav. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

Žemės reljefas

Tvarkomos teritorijos žemės reljefas yra salyginai lygus. Vyraujanti altitudė 141.50 m.

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

4. STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

Gruntas

Žemės sklype esantis netinkamas ir durpingas gruntas turi būti iškasamas ir išvežamas, jo vietoje pilamas aikštelių ir kitų statinių sankasos įrengimui tinkamas gruntas. Visas supiltas gruntas turi būti sutankintas ir paruoštas aikštelių, privažiavimo kelių, inžinerinių tinklų bei kitų statinių kaip sankasai naudojamas pagrindas. Lovio dugne ir apatiniuose sluoksniuose minimalus grunto sutankinimo koef. $>0,92$. Viršutinėje dalyje (apie 5 m.) minimalus grunto sutankinimo koef. $> 0,97$.

Rangovas turi užtikrinti sluoksnių tinkamumą įrengti, aikšteles, privažiavimo kelius ir kitus statinius. Požeminio vandens pažeminimui iki 1,5 metro gylio sklype turi būti įrengtas drenažas (pagal poreikį).

Rangovas atlikęs darbus įsipareigoja juos perduoti užsakovui ir gauti jo rašytinį patvirtinimą apie atliktų darbų priėmimą.

5. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Statytojas (užsakovas): T.K.

Projektuotojas: UAB „Rusnė“;

Statinio objekto adresas: Šiaulių pl.1, Gaudikaičių k., Degaičių sen., Telšių r. sav.

Statybos rūšis: Nauja statyba;

Statinio kategorija: Ypatingasis

Projektuojamų pastatų ir statinių paskirtys:

- *Automatinės degalinės stoginė.* Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį - kitos paskirties inžineriniai statiniai.
- *Automatinės degalinės požeminiai skysto kuro rezervuarai 2x50m³.* Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – ypatingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – naftos tinklai.
- *Techninis automatinės degalinės pastatas.* Statybos rūšis – nauja statyba; Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį – kitos paskirties negyvenamasis pastatas.
- *Specialus stendas skirtas nurodyti kainas ir kuro rūšį* – Statybos rūšis – nauja statyba. Statinio kategorija – nesudėtingas statinys, rūšis pagal naudojimo paskirtį - kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Statinio projektavimo pagrindas: Projektavimo užduotis, sklypui galiojantys teritorijų planavimo dokumentai, LR galiojantys statybos techniniai reglamentai, normatyviniai dokumentai ir kiti reikalavimai

Statybos finansavimo šaltinis: privačios lėšos

6. STATINIO PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Projektuojamų statinių išdėstymas sklype

Žemės sklype projektuojama:

- Skysto kuro automatinė degalinė (požeminių kuro rezervuarų aikštelė, stoginė, privažiavimo keliai, šaligatviai, techninis pastatas).

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

- Benzino ir dyzelinio kuro saugojimui numatomai du dvisieniai plieno, $V = 50 \text{ m}^3$ požeminiai rezervuarai su tarpšienio kontrolės sistema.
- Dvi degalų užpylimo kolonėlės benzinui ir dyzeliniam kurui.
- Lengvų konstrukcijų stoginė, apsauganti lengvųjų automobilių kuro užpylimo kolonėlę nuo kritulių.
- Automatinės degalinės techninė patalpa, $7,56 \text{ m}^2$ bendro ploto.
- Degalinės kainų ženklas $2,1 \times 0,3 \times 8,0 \text{ m}$
- 14 m. aukščio žaibolaidžio stiebas su įžeminimo kontūru.

Numatomas darbo režimas

Degalinė dirbs automatinio režimu, visą parą.

Sklypo dangos

Nagrinėjamame sklype yra asfalto dangos aikštelės ir žali plotai.

Įvažiavimas į degalinės teritoriją projektuojamas iš rytinėje sklypo pusėje esančio kelio, per sklypą Un.Nr. 7805-0001-0261 priklausantį UAB Branšai.

Aplink projektuojamą degalinę numatoma įrengti asfaltuotą aikštelę. Automobilių parkavimui numatytos parkavimo vietos esančios aikštelėje. Tarp sklypo ribos ir aikštelės įrengiama žalia zona. Asfalto ir vejos atskyrimui klojami kelio bortai.

Asfalto dangos įrengimas:

- A/B sluoksnis AC 11 VN $h=4\text{cm}$;
- A/B sluoksnis AC 32 PN $h=10\text{cm}$;
- Apkrovas laikantis skaldos sluoksnis 0/45 $h=20\text{cm}$;
- Šalčiui atsparus sluoksnis min $h=41\text{cm}$;

Įrengiama veja:

- Augalinis gruntas – 10cm ;
- Supiltas ir sutankintas gruntas;

Vykdamas asfaltavimo darbus darbinių siūlų tarp atskirų asfalto ruožų sujungimui naudoti tam skirtą bituminę medžiagą, atskirų asfalto sluoksnių sujungimui naudoti sukibimą didinančius klijus (gruntą). Asfalto dangos paviršius turi būti iškilęs virš kitų įrenginių ne daugiau kaip 5 mm .

Automobilių stovėjimo vietų ir kelio ženklavimui ant asfalto dangos naudojama ilgalaikė dviejų komponentų ženklavimo medžiaga „Šaltas plastikas“, baltos spalvos.

Vykdamas dangų įrengimo darbus rangovas privalo pateikti visų statybai naudojamų medžiagų atitikties deklaracijas ir dangos sluoksnių sutankinimo bandymo protokolus prieš pradėdamas kiekvieną sekantį dangos įrengimo etapą. Visos atitikties deklaracijos ir grunto sutankinimo ataskaitos išsaugomos prie išpildomosios projekto dokumentacijos.

Degalinė

Automatinė degalinės sklypo teritorijoje projektuojama ir statoma:

1. Skysto kuro automatinė degalinė (požeminių kuro rezervuarų aikštelė, stoginė, privažiavimo keliai, šaligatviai, techninis pastatas).
2. Benzino, dyzelinio kuro ir AdBlue saugojimui numatomai du UAB „Cosmica“ (arba analogiškai) dvisieniai plieno, $V = 50 \text{ m}^3$ požeminiai rezervuarai su tarpšienio kontrolės sistema.

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

3. Dvi "Wayne Dresser" firmos degalų užpylimo kolonėlės- viena benziniui ir dyzeliniam kurui lengviesiems automobiliams ir viena dyzeliniam kurui su dviem satelitiniais dyzelinio kuro pistoletų stulpeliais sunkiajam transportui.

4. Lengvų konstrukcijų stoginė, apsauganti lengvųjų automobilių kuro užpylimo kolonėlę nuo kritulių.

5. Automatinės degalinės techninė patalpa, 7,56 m² bendro ploto.

6. Degalinės kainų ženklas 2,1x0,3x8,0 m

7. 14 m. aukščio žaibolaidžio stiebas su įžeminimo kontūru.

8. Ekologinio kuro sistemos katalizatoriaus priedo – AdBlue saugojimas numatomas vienoje iš UAB „Cosmica“ požeminio rezervuaro atskirtoje V = 7 m³ sekcijoje ir numatoma „Tokheim Quantum“ užpylimo kolonėlė ant techninės salelės šalia dyzelinio kuro kolonėlės sunkiajam transportui.

Projektuojamoje automatinėje degalinėje bus aptarnaujami tiek lengvieji, tiek krovininiai automobiliai. Pagrindinė degalinės produkcija – benzinas ir dyzelinas – atvežama benzovežiais. Objekto darbo režimas: visą parą. Projektuojamos stoginės (tipinio Neste OIL projekto taikymas) matmenys plane 9,0x7,5 (h=5,3 m). Stogo danga profiliuota skarda, vandens nuvedimas vidinis, per kolonas. Kolonos metalinės, dvitėjo skerspjūvio profilio, sijos metalinės tėjinio bei stačiakampio dėžinio skerspjūvio profilio. Pamatai monolitiniai seklieji.

Techninis pastatas 4x2,5m:- stačiakampio formos, karkasinis, iš medinio karkaso, apšiltintas akmens vata ir apsiūtas cinkuoto plieno skardos fasadinėmis kasetėmis. Stogas plokščias, su nuolydžiu į galinį fasadą, vandens nuvedimas lauko lietvamzdžiu. Pamatai – apšiltinta gelžbetoninė plokštė. Degalinės techninio pastato atitvarų šiluminė varža: sienos- $R_t = 3.3...3.85 \text{ Km}^2/\text{W}$, lubos- $R_t = 4.6 \text{ Km}^2/\text{W}$, grindų ant grunto $R_t = 3.2 \text{ Km}^2/\text{W}$. Degalinės techninio pastato atitvarų šiluminės perdavimo koeficientai: sienos- $U_t = 0,285 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$, lubos- $U_t = 0.217 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$, grindų ant grunto $U_t = 0,312 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Kadangi degalinės techninio pastato bendras naudingas plotas mažesnis nei 50 m², tai pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma ir energetinio naudingumo klasė nėra nustatoma (pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“).

Didysis kainų ženklas 2,1x0,3x8,0 m - tipinis, metalinis, karkasinis. Jame patalpinta elektroninė informacija apie kuro kainas ir degalinės identifikacinė reklama. Degalinės tipinis kainų ženklas numatomas statyti UAB „Neste Lietuva“ nuomojamo žemės sklypo ribose.

Technologiniai procesai . Automatinė skysto kuro degalinė „Neste“

UAB „Neste Lietuva“ sklype projektuojama tipinė automatinė „Neste skysto kuro degalinė (2x 50,0 m³ skysto kuro požeminiai rezervuarai, stoginė, techninis pastatas ir degalinės kainų ženklas). Degalinėje bus prekiaujama benzinu 95E ir dviejų rūšių dyzelinu. Degalinės darbo režimas: visą parą (24 val.), skysto kuro degalinės priežiūrą vykdo specializuoti bendrovės padaliniai. Degalinėje benzinas ir dyzelinis kuras bus saugomas V=50.0 m³ (2 vnt.) požeminiuose UAB „COSMICA“ rezervuaruose su dvigubomis sienelėmis. Rezervuarai montuojamas šalia važiuojamosios dalies, veja numatytoje apželdinti aikštelėje. Prieš užpilant sumontuotą rezervuarą kuru, atliekami tarpšienio hermetiškumo ir suvirinimo siūlių sandarumo bandymai.

Kuras į automobilius bus pilamas iš dviejų firmos "Wayne Dresser" kolonėlių. Kolonėlės dvipusės, viena iš jų montuojama po 7,5 x 9,0 m stogine. Garų surinkimo sistemoje numatomas vožtuvas, kuris užtikrina, kad bet kuriuo metu užpilamo benzino tūris atitinka išsiurbiamų garų tūrį. Vožtuvas montuojamas garų siurbimo vamzdyne ir atsidaro ar užsidaro priklausomai nuo benzino srovės. Kolonėlių pistoletai su automatiniu vožtuvu, kurie ištraukus pistoletą neleidžia ištekėti kurui. Kuro išdavimo kolonėlėse yra įrenginiai, kurie automatiškai išjungia (sustabdo)

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

kuro siurblių, kai klientas nuvažiuoja su pistoletu benzino bako. Visi požeminiai vamzdynai klojami nuolydžiu ne mažesniu 1% rezervuarų kryptimi. Surinkti iš rezervuarų garai išvežami. Degalai iš benzovežio į rezervuarus ir garai iš rezervuarų į benzovežį perpilami kuro išpylimo įrenginyje, naudojant greito jungimo sandarias movas. Kiekvienas skysto kuro rezervuaras turi atskira skysto kuro užpylimo vamzdį kuro užpylimo punkte. Visos autocisternos, transportuojančios degalus yra aprūpintos automatinės kontrolės prietaisais, kurie degalų įpylimo metu yra sujungiami su rezervuaro užpildymo lygį kontroliuojančia aparatūra. Užpylimo žarnos turi atkirtimo vožtuvus, kurie nutraukia rezervuaro pildymą įvykus garų nutekėjimui, ar gresiant talpyklos perpylimui. Rezervuaro užpildymas degalais vykdomas per panardintą vamzdį. Kuro įpylimo, garų įsiurbimo vamzdynai sujungti su rezervuaro vamzdžiais tampriomis flanšinėmis movomis. Rezervuare įrengtas perpylimo daviklis, neleidžiantis perpildyti rezervuaro.

Garų (LOJ) gražinimo sistema. Rezervuaruose ir kolonėlėse numatoma garų – lakiųjų organinių junginių, gražinimo sistema. Garų surinkimo sistemoje numatomas vožtuvas, kuris užtikrina, kad bet kuriuo metu užpilamo kuro tūris atitinka išsiurbiamų garų tūrį. Įrengiama benzino garų (LOJ) gražinimo sistema, kuri automatiškai suveikia pripildant kuro rezervuarus ir automobilių batus. Garai, susidarę pildant automobilių batus benzinu, gražinami į rezervuarus, o iš jų per sandarią liniją – į benzinaus pristačiusį benzinvežį.

Skysto kuro išdavimo aikštelė dengta ir apsaugota nuo kritulių. Virš kuro kolonėlių numatoma stoginė, apsauganti vairuotojus nuo kritulių ir sumažinanti užteršto vandens kiekį, patenkinantį į paviršinių nuotekų valymo įrenginį. Stoginės aukštis – 5,30 m, plotas – 67,5 m². Aikštelės danga nekibirkščiujanti betono trinkelė, įrengiama paklojant apsauginę izoliacinę aukšto tankumo polietileno plėvelę HDPE.

Degalinėje, viename iš požeminių kuro rezervuarų, numatoma 7m³ talpos sekcija kuro priedo – AdBlue saugojimui ir AdBlue išpilstymo įrenginys-kolonėlė šalia dyzelinio kuro kolonėlės sunkiajam transportui.

Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai. Apsaugos ir santarinės zonos.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo ir kitas apsaugines zonas.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

Mechaninis atsparumas ir pastovumas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį pastovumą ir pastovumą statybos ir naudojimo metu.

Gaisrinė sauga.

Projektuojamas statinys priklauso III atsparumo ugniai grupei. Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Evakuacijos keliuose apdaila numatyta iš nedegių medžiagų. Aplink plovyklą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažiuojimai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statinuose naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali.

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

Plovykloje nėra oro taršos šaltinių.

Naudojimo sauga.

Statiniai suprojektuoti, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalo konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

Apsauga nuo triukšmo.

Viduje nėra triukšmo šaltinių.

Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos.

Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Statybvietė bus užtvirta taip, kad netrukdytų įvažiavimui į motelio teritoriją. Degalinės statiniai projektuojami esamoje žalioje zonoje.

7.PROJEKTUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI, DANGOS, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš sklypą/-o projektuojamas iš rytinėje pusėje esančio kelio. Tvarkomoje teritorijoje papildomai projektuojama asfalto danga aplink degalinę.

Lengvųjų automobilių stovėjimo vietos numatytos esamoje aikštelėje sklype.

Automobilių lygiagrečios stovėjimo vietos projektuojamos 2,50x5,00 m dydžio. Šalia stovėjimo vietos, skirtos žmonėms su negalia, įrengiama ne siauresnės kaip 1,50 m išlipimo aikštelė.

8.DEGALINĖS APSAUGOS ZONOS NUO SKYSTO KURO DEGALINIŲ KOLONĖLIŲ IR POŽEMINIŲ REZERVUARŲ

Pagal KTR 1.01:2008 kelio apsaugos zona nuo magistralinio kelio briaunos - 70 m ir nuo krašto kelio briaunos - 30 m. Mažiausias leidžiamas atstumas iki požeminių kuro rezervuarų ir kolonėlių ir antžeminių stratinių nuo magistralinio kelio briaunos - 30 m ir nuo krašto kelio briaunos – 30 m.

Projektuojamos kuro užpylimo kolonėlės ir statiniai didesniu nei 30 m atstumu iki kelio briaunos. Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės nuo krašto kelio briaunos yra didesniu nei 10 m atstumu ir nuo magistralinio kelio didesniu nei 15 m atstumu.

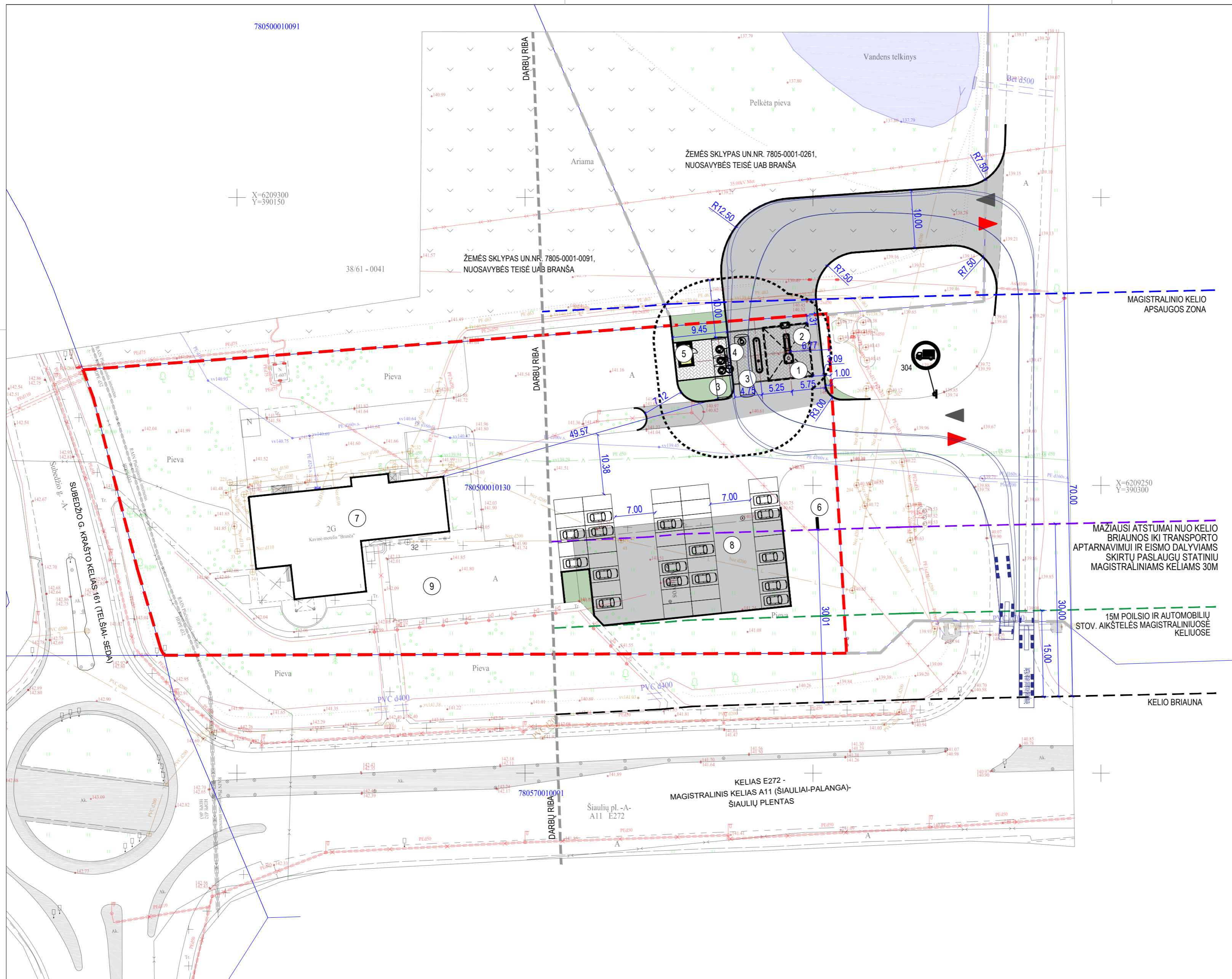
Vadovaujantis specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu nustatomos šios apsaugos zonos:

Skystųjų degalų kolonėlių apsaugos zona 7 m pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Suskystintų naftos dujų kolonėlės apsaugos zonos yra 7 m pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Naftos produktų požeminės talpyklos 50 m³ tūrio apsaugos zona 10 m nuo išorinės sienelės.

2021-55-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

1.	AUTOMATINĖS DEGALINĖS STIGINĖ
2.	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO KOLONĖLĖ
3.	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KURO TALPOS 50+50 m3
4.	DEGALINĖS KURO UŽPYLIMO PUNKTAS
5.	AUTOMATINĖS DEGALINĖS TECHNINĖ PATALPA
6.	AUTOMATINĖS DEGALINĖS KAINŲ ŽENKLAS
7.	ESAMAS MOTELIS-KAVINĖ
8.	IŠPLEČIAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
9.	ESAMA MOTELIO AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	ĮVAŽIVIMAS / IŠVAŽIVIMAS I / IŠ SKLYPAI-O
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMA STIGINĖ
	NAIKINAMI PASTATAI / TINKLAI
	PROJEKTUOJAMA PERĖJA
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS
	MAGISTRALINIO KELIO APSAUGOS ZONA-70M
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ MAGISTRALINIAMS KELIAMS 30M
	POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOV. AIKŠTELĖS MAGISTRALINIJOSE KELIUOSE-15M
	KELIO BRIAUNA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
	PROJEKTUOJAMA VEJA

NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS (LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIAL ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS 2020 metais)

1. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zona yra žemės juosta aplink šias talpyklas. Naftos ir naftos produktų talpyklų apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgiant į talpyklų tūrį: nuo 0,45 kubinio metro iki 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 10 metrų, o didesnio kaip 60 kubinių metrų tūrio talpyklų – 15 metrų.
2. Skystųjų degalų kolonėlės apsaugos zona – 7 metrų pločio žemės juosta aplink šį įrenginį ir oro erdvė virš jos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonoje

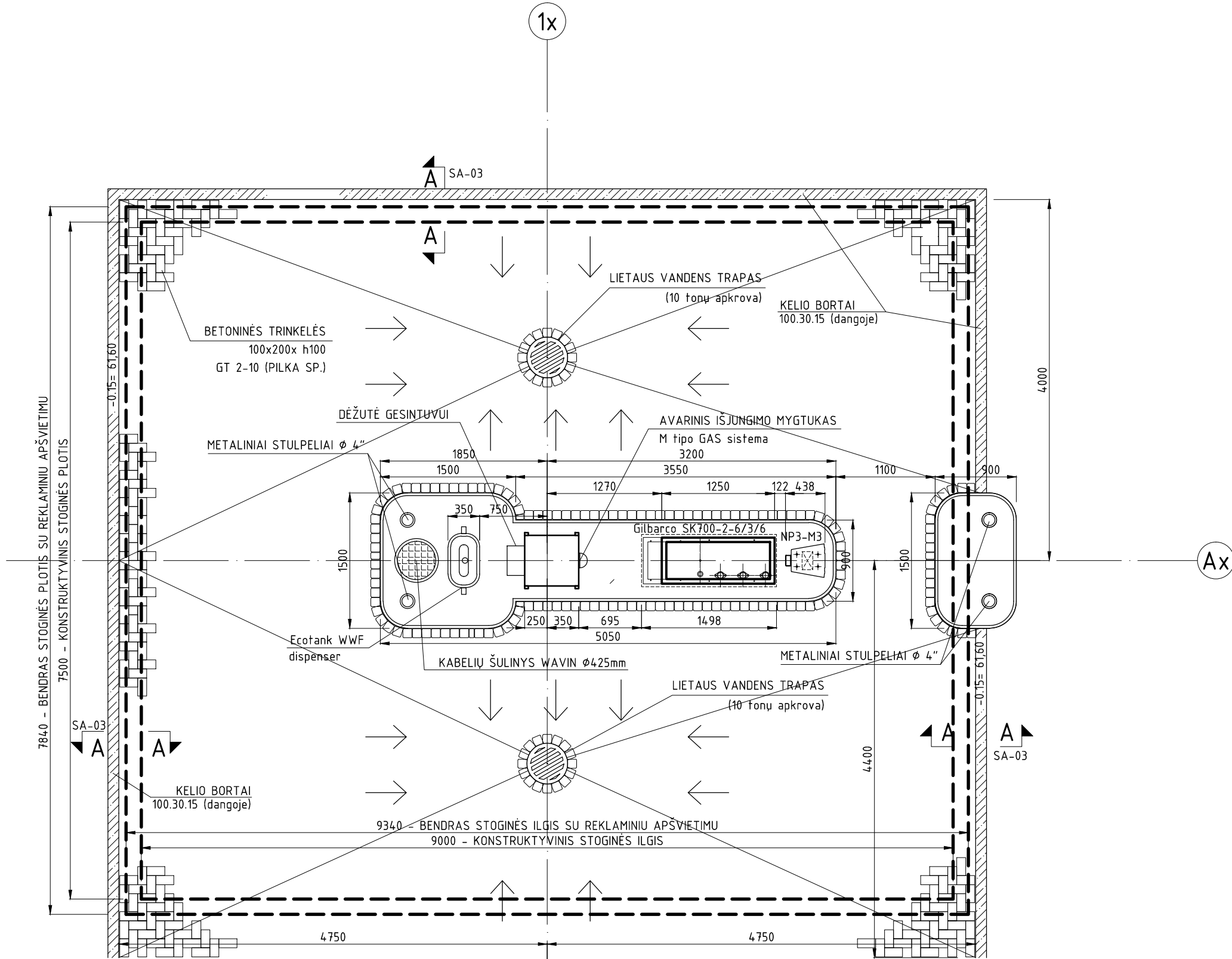
Naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų kolonėlių apsaugos zonoje draudžiama

- 1) statyti statinius ir įrengti įrenginius, nesusijusius su naftos ir naftos produktų talpyklų, skystųjų degalų degalinių įrenginių reikmėmis; sandėliuoti bet kokias medžiagas ir konstrukci išskyrus medžiagas ir konstrukcijas, skirtas naftos ir naftos produktų talpyklų ir skystųjų degalų degalinių įrenginių statybos darbams vykdyti;
- 2) sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus žolinis augalus);
- 3) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus.

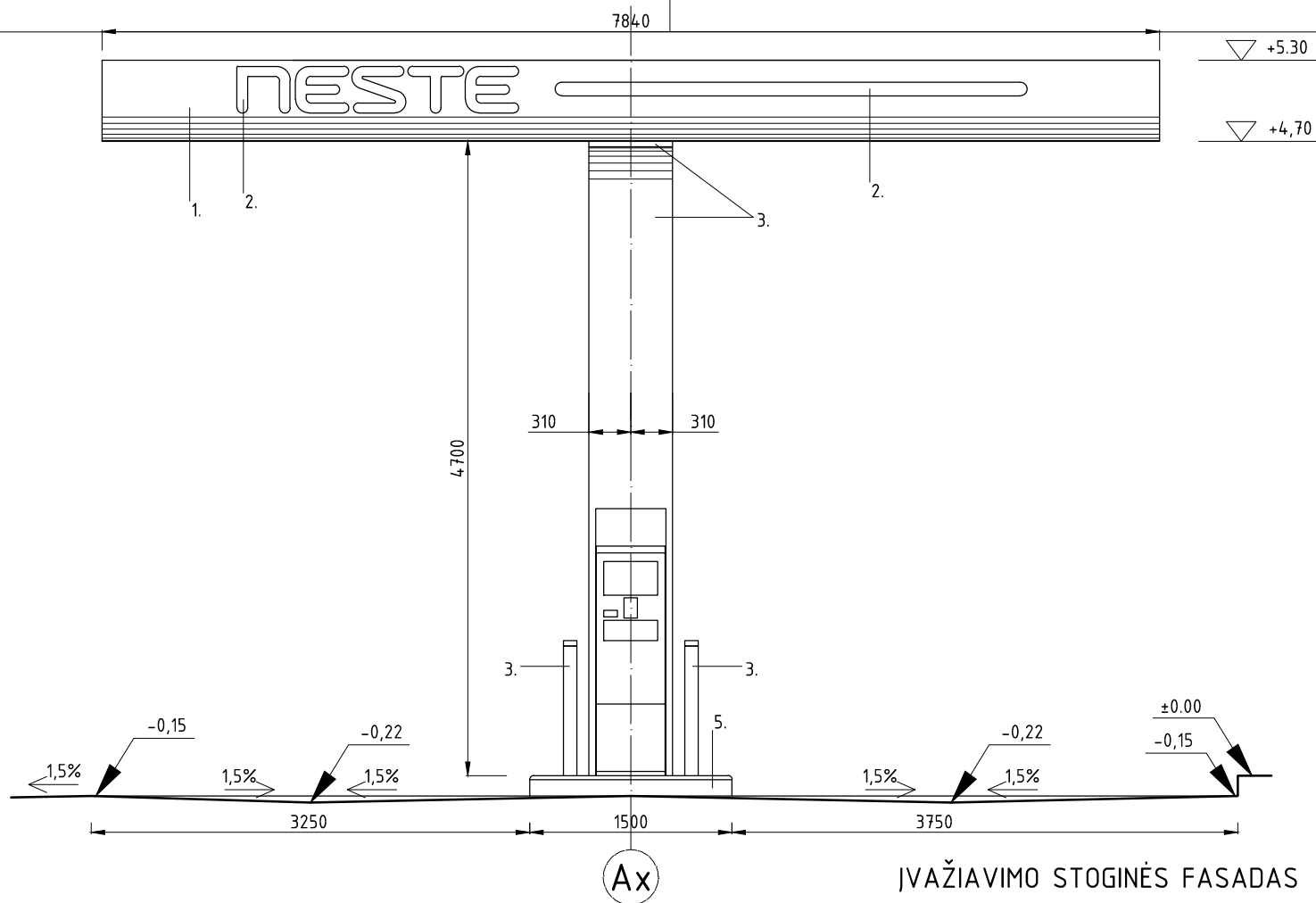
0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SKLYPO PLANAS M 1:500	0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	T.K.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2021-55-PP-SP-01	1 1



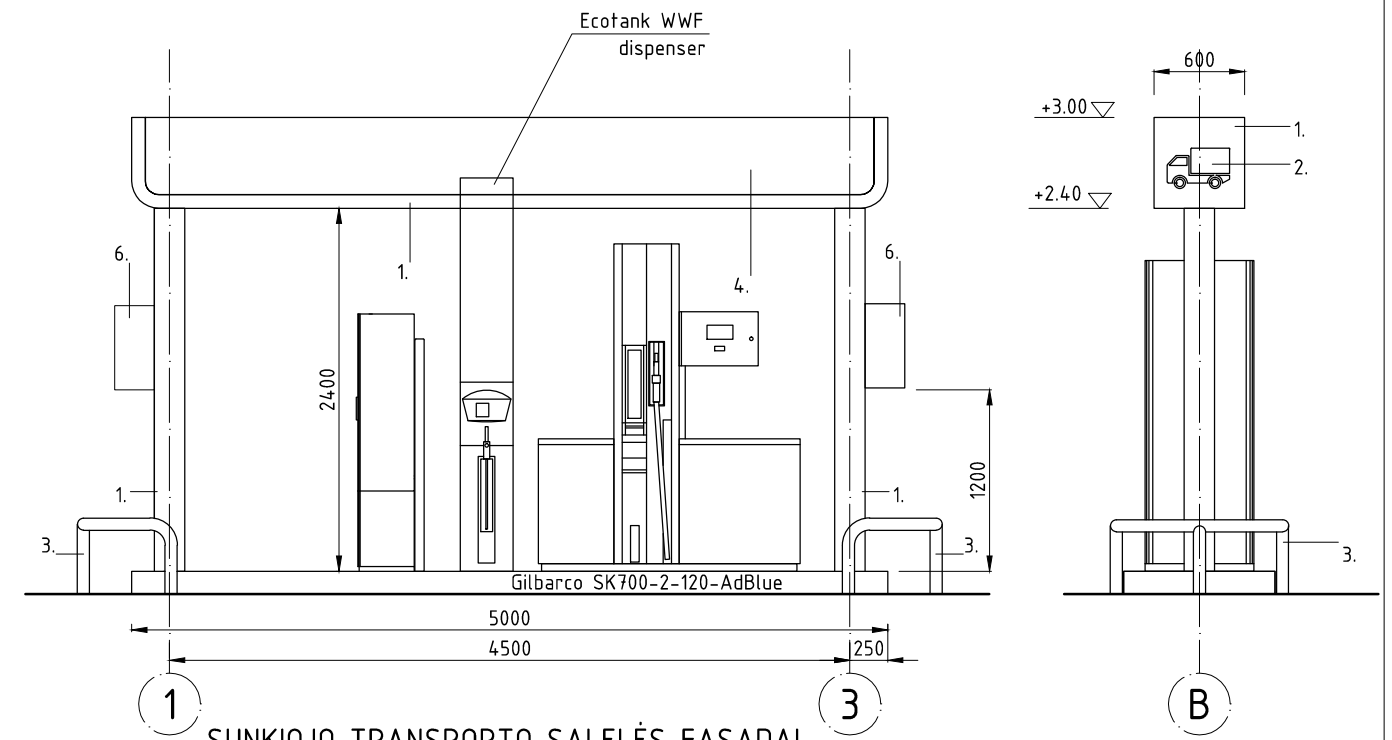
0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		VAIZDINĖ INFORMACIJA	0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS T.K.		DOKUMENTO ŽYMUO 2021-55-PP-SP-02		LAPAS 1	LAPŲ 1



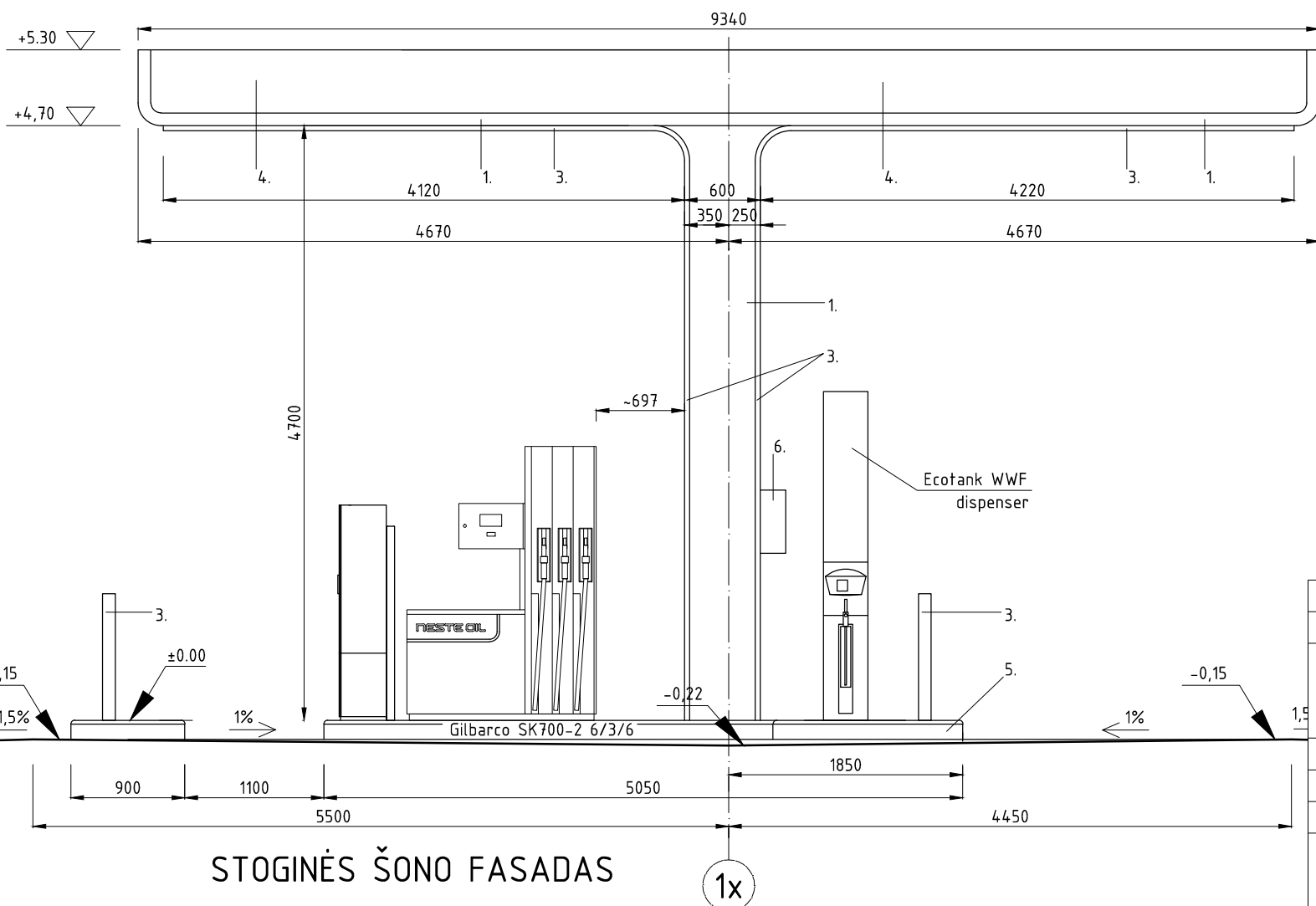
0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ		STOGINĖS PLANAS, M1/50	0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	T.K.		2021-55-PP-SA-01		LAPŲ
					1
					1



IVAŽIAVIMO STOGINĖS FASADAS



SUNKIOJO TRANSPORTO SALELĖS FASADAI

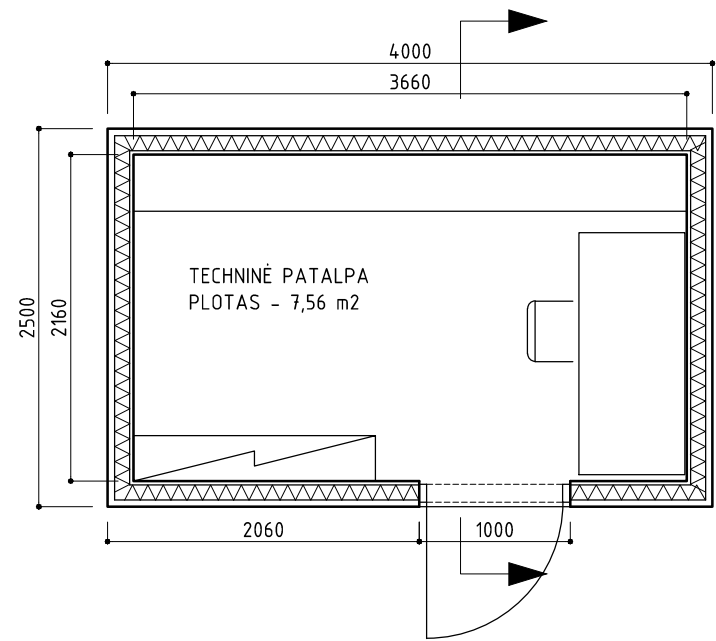


STOGINĖS ŠONO FASADAS

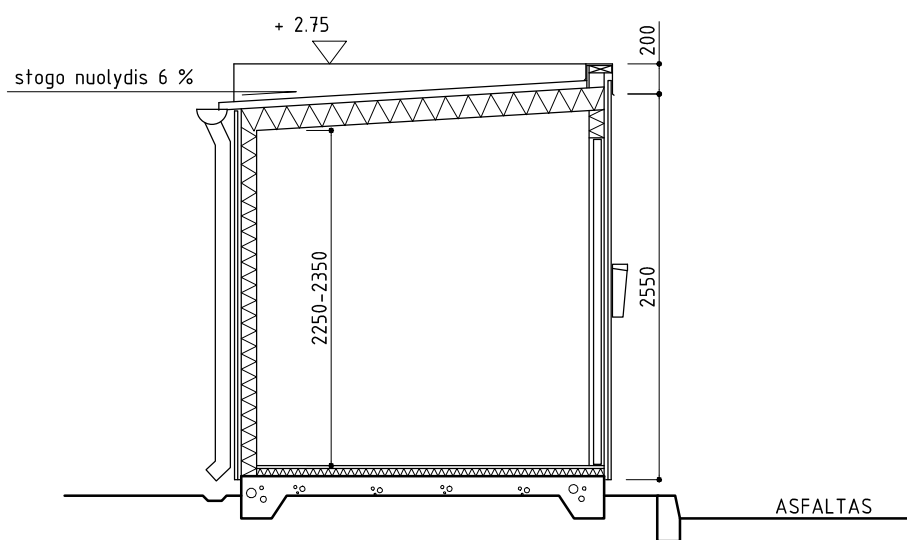
SPALVOS:

1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
3. DAŽYTAS PLIENAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽALIA SP. (PANTONE 375)
5. KURO ĮRANGOS SALELĖ:
 - NERŪDIJANTIS PLIENAS, NUŠVEIČIAMAS
 - BETONINIS PAVIRŠIUS, TAMSAI PILKA SP (MP 3028)
6. DĖŽĖ GESINTUVUI (RAUDONA)

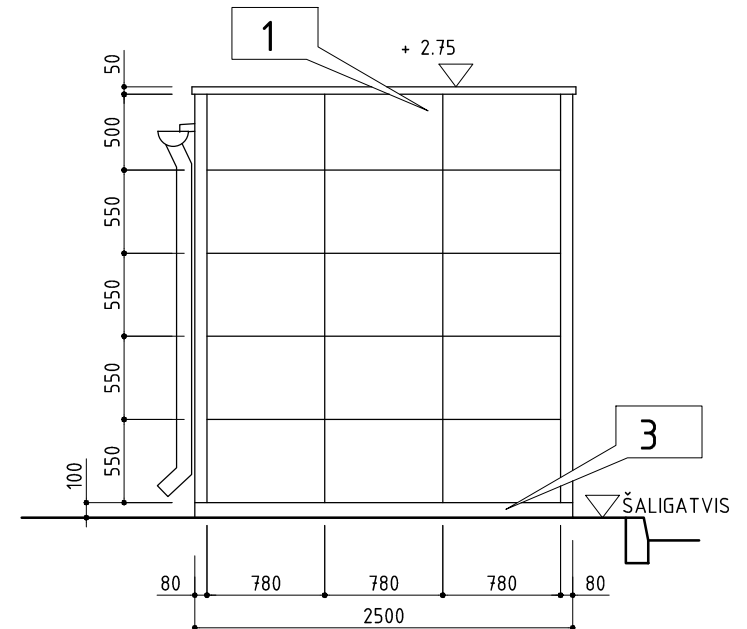
0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
1450	PV	A. MAČIONIS	AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			STOGINĖS FASADAS, PJŪVIS, M1/50
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	T.K.	DOKUMENTO ŽYMUO
			2021-55-PP-SA-02
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



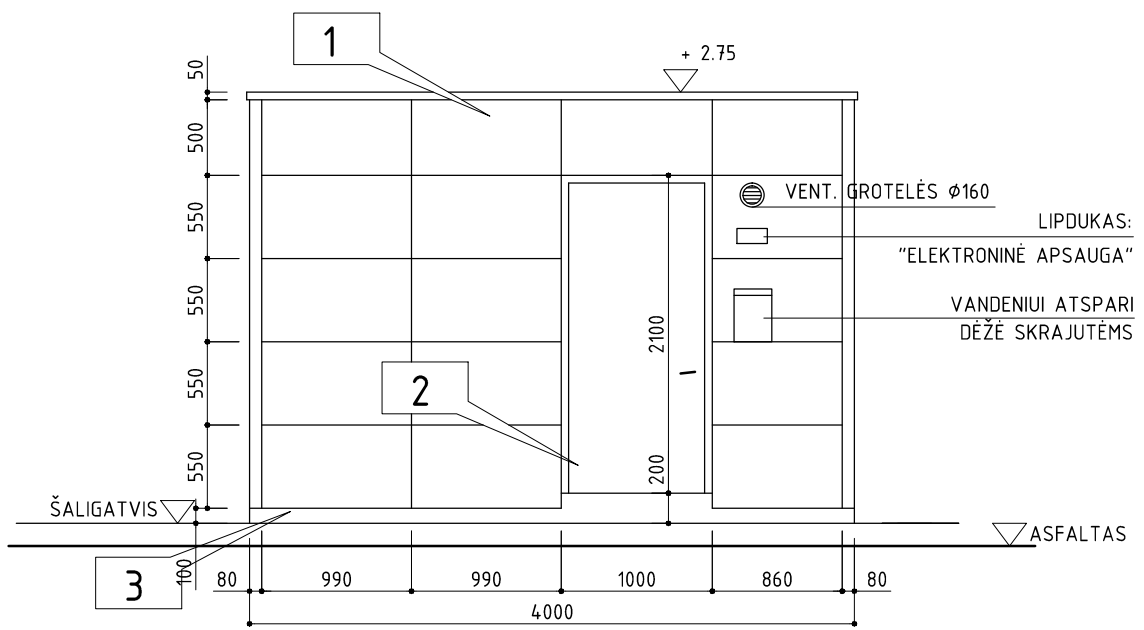
TECHNINĖ PATALPA/PLANAS



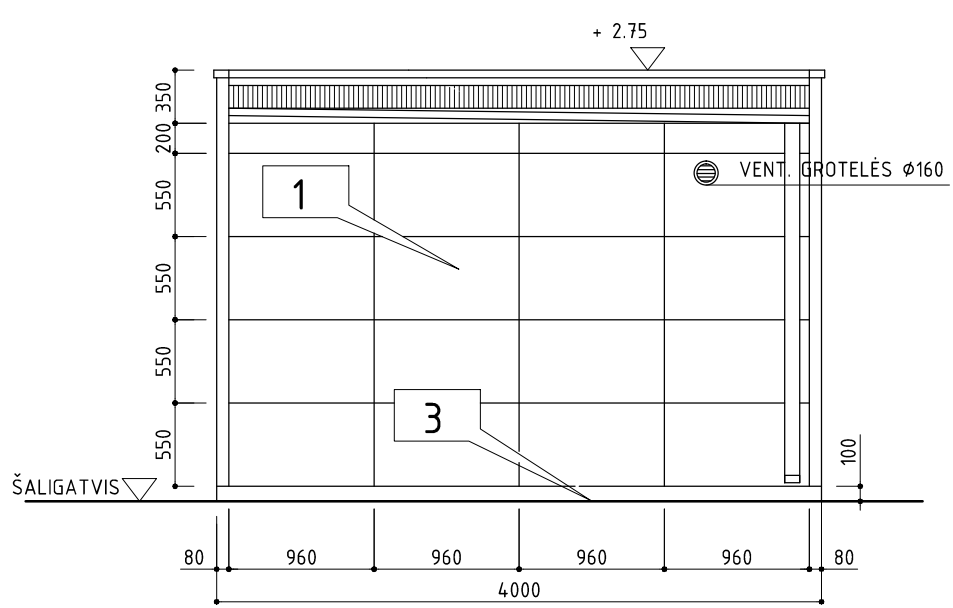
PJŪVIS



ŠONINIS FASADAS



JĖJIMO FASADAS



GALINIS FASADAS

PASTABA: TECHNINIO PASTATO GRINDŲ ±0,00 ALTITUDĖS AUKŠTIS NESUTAMPA SU STIGINĖS NULINE (±0,00) ALTITUDE!

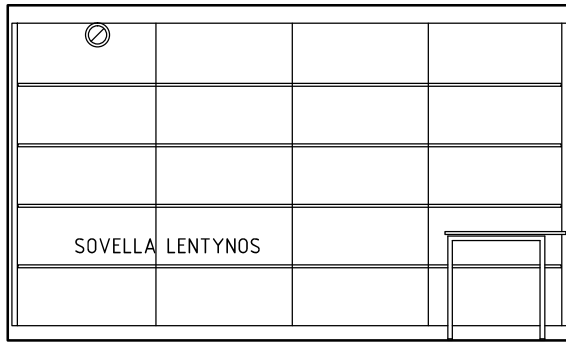
FASADO APDAILOS MEDŽIAGOS
 1. PVF2 DENGTA SKARDA, BALTA (RR20)
 RUUKKI LIBERTA, MONTAVIMO ELEMENTAI- PASLĖPTI
 2. DAŽYTAS LAKŠTINIS PLIENAS, BALTA (RR20)
 3. BETONAS, DAŽOMAS PILKAI

 DUOTOS ALTITUDĖS YRA SKAIČIUOJAMOS NUO PASTATO GRINDŲ LYGIO IR YRA NESUSIJĘ SU ALTITUDĖMIS KITUOSE BRĖŽINIUISE.

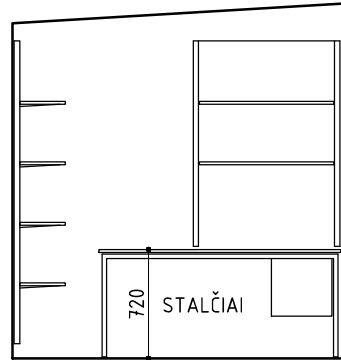


TYPE 2000
 A24 NESTE
 TECHNICAL STANDARD
 UTILITIES BUILDING
 PLAN, SECTION,
 ELEVATIONS-IN SIGN
 SCALE: 1:50

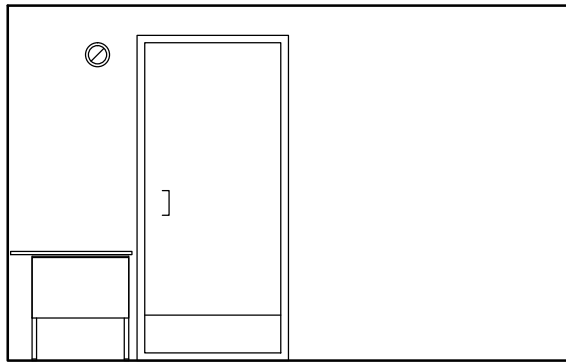
0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI	
LAI DA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ	TECHNINĖ PATALPA PLANAS, PJŪVIS, FASADAI, M1/50
			LAI DA
			0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	T.K.	2021-55-PP-SA-03	LAPŲ
			1
			1



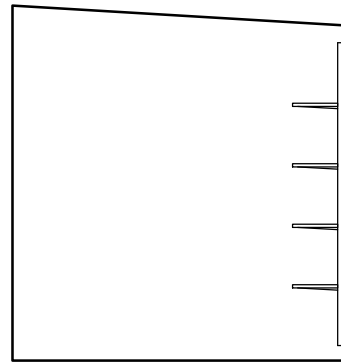
IŠKLOTINĖ A-A



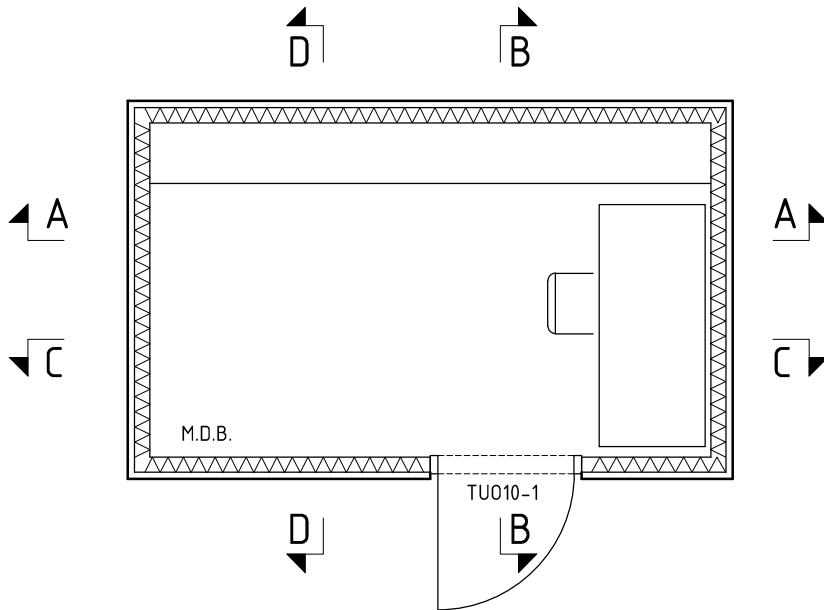
IŠKLOTINĖ B-B



IŠKLOTINĖ C-C



IŠKLOTINĖ D-D



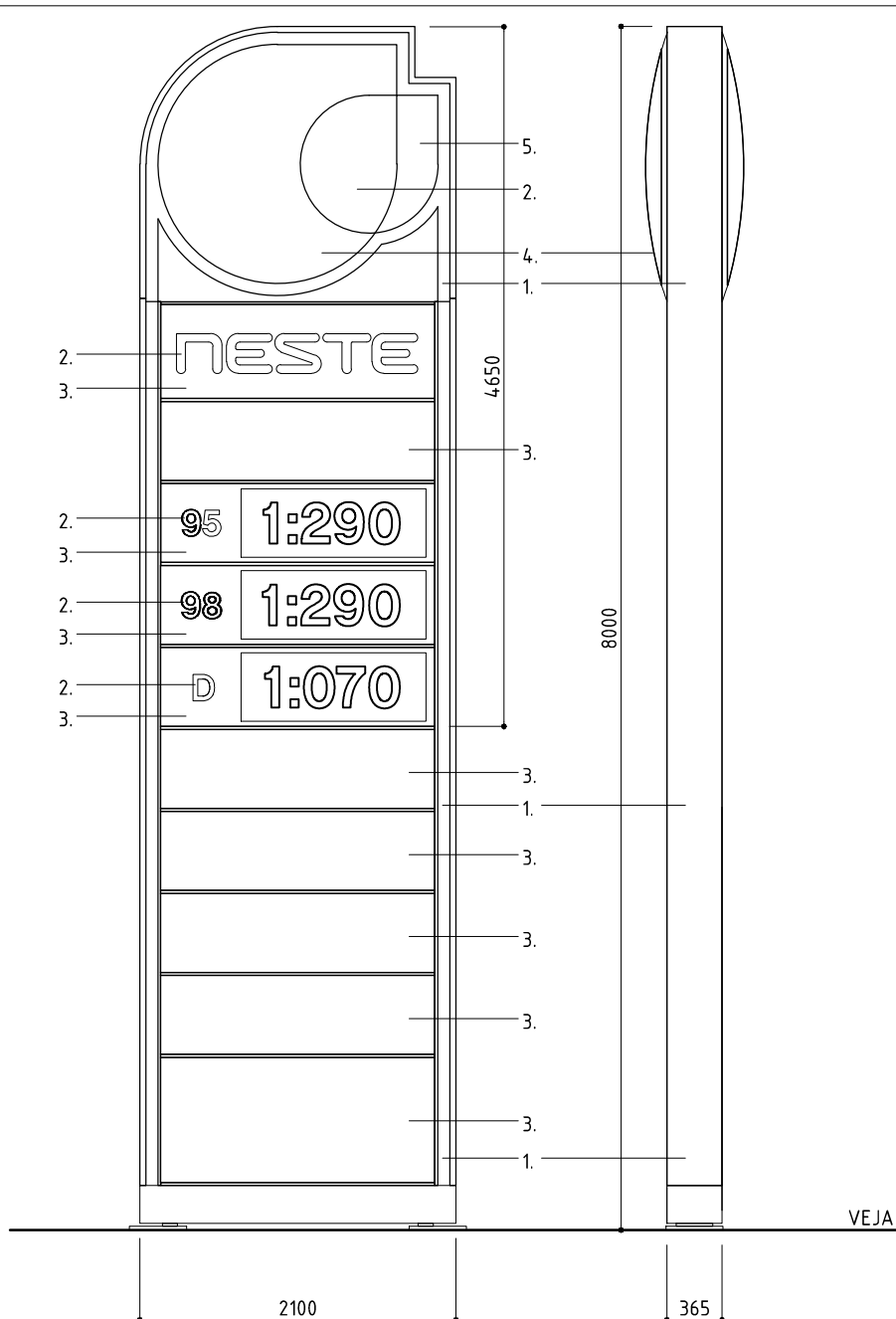
TYPE 2000

OFFICE AND UTILITIES ROOM

A24 NESTE TECHNICAL STANDARD

SCALE: 1:50

0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
ATESTATO NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			TECHNINĖ PATALPA. IŠKLOTINĖS, M1/50	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS T.K.		DOKUMENTO ŽYMUO	
			2021-55-PP-SA-04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



SPALVOS:

1. DAŽYTAS PLIENAS, TAMSAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
2. SKAIDRUS AKRILAS, BALTA SP
3. SKAIDRUS AKRILAS, TAMSAI MĒLYNA SPALVA (PANTONE 286)
4. SKAIDRUS AKRILAS, ŽĀLIA SP. (PANTONE 375)
5. SKAIDRUS AKRILAS, ŠVIESIAI MĒLYNA SP (PANTONE298)

PATEIKTOS KURO RŪŠYS IR KITI TEKSTAI PARODYTI TIK KAIP PROJEKTIŅI PAVYZDŽIAI. TEKSTAI IR KAINOS TURI BŪTI SUDERINTOS SU VIETINE DEGALINES VALDANČIA KOMPAŅIA.

0	2021-05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	UAB "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS AUTOMATINĖS DEGALINĖS ŠIAULIŲ PL.1, GAUDIKAIČIŲ K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1957	PDV	G.TULAUSKIENĖ			DIDYSIS KAINŲ ŽENKLAS, M1/50	0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS T.K.		DOKUMENTO ŽYMUO 2021-55-PP-SA-05		LAPAS 1	LAPŲ 1