

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2023-63

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

<b>STATYTOJAS:</b>	UAB "SPECTATOR NT"
<b>STATYBOS VIETA:</b>	VYTAUTO G.22, SKUODAS
<b>STATINYS:</b>	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, SATYBOS PROJEKTAS
<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	NAUJA STATYBA
<b>STATYBOS KATEGORIJA:</b>	NESUDĖTINGASIS STATINYS
<b>STADIJA:</b>	PP
<b>DALIS:</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2023-63-PP

DIREKTORIUS

PROJEKTO VADOVAS

PROJEKTO DALIES VADOVAS

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr 1450

PROJEKTO DALIES VADOVAS ATESTUOTAS Nr. A 1773

ĮMONĖS KODAS 132754130

V.VYŠNIAUSKAS

A.MAČIONIS

S.JUODAITYTĖ

KAUNAS, 2023

**BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS****TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2023-63-PP-SP.BSZ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	
	1		Kvalifikacijos atestatas	
2023-63-PP-SP.AR	8	0	Aiškinamasis raštas	

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2023-63-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
2023-63-PP-SP-02	1	0	Sklypo dangų planas M1:500	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

#### Privalomųjų projekto rengimo dokumentų sąrašas:

- Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai
- Žemės sklype esančių statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai
- Esančių statinių techninės inventorizacijos duomenys
- Statinio projektavimo užduotis


### PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

#### LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas 1996-03-19 Nr. I-1240
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-30, Nr. I-2223
- LR Žemės įstatymas 1994-04-26, Nr. I-446
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas 2006-07-13, Nr. X-764

#### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (suvestinė redakcija 2016-10-12)
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (suvestinė redakcija 2022-11-01)
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (suvestinė redakcija nuo 2018-06-21)
- STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“ (suvestinė redakcija nuo 2022-05-01)
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (suvestinė redakcija nuo 2022-06-15)
- STR 1.04.03:2012 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (suvestinė redakcija nuo 2022-05-02)
- 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“ (suvestinė redakcija nuo 2022-11-01)
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (suvestinė redakcija nuo 2022-09-01 iki 2023-04-30)
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ (Suvestinė redakcija nuo 2022-05-01)
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“ (suvestinė redakcija nuo 2003-01-30)

KVAL. DOK. NR.		UAB "RUSNĖ"	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, SATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS			Laida
A 1773	PDV	S.JUODAITYTĖ			0
	ARCH.	U.VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS: UAB "SPECTATOR NT"		ŽYMUO:		Lapas
	UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		2023-63-PP.AR		Lapų
				1	10

**Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- 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"
- 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 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" (Suvestinė redakcija nuo 2020-09-29)
- 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" (Suvestinė redakcija nuo 2019-08-010)
- STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai" (Suvestinė redakcija nuo 2022-02-25)
- STR 2.02.11:2004 "Šaldomieji pastatai ir patalpos"
- STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas"
- STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys" (Suvestinė redakcija nuo 2022-01-01)
- STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai" (Suvestinė redakcija nuo 2013-07-19)
- STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" (Suvestinė redakcija nuo 2006-02-12)
- STR 2.05.05:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas" (Suvestinė redakcija nuo 2019-11-04)
- STR 2.05.06:2005 "Aliumininių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.07:2005 "Medinių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.08:2005 "Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos" (Suvestinė redakcija nuo 2007-12-19)
- STR 2.05.09:2005 "Mūrinių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.10:2005 "Armocementinių konstrukcijų projektavimas" (Suvestinė redakcija nuo 2009-11-04)
- STR 2.05.11:2005 "Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.12:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas"
- STR 2.05.13:2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys"
- STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai" (Suvestinė redakcija nuo 2009-04-01)
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas" (Suvestinė redakcija nuo 2022-07-29 iki 2024-12-31)

**Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2016-03-02 įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108)
- Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (2011-01-17 įsakymas Nr. 1-14 (Žin., 2011, Nr. 8-378)
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085))

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	2	10	0

- Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (2009-05-22 įsakymas Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538))
- 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))
- 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)
- Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas Nr. VIII-529 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01)

Naudotos programinės įrangos parengti šią projektavimo dalį:

Microsoft Office 2022,

AutoCAD LT 2024

	Lapa	Lapų	Laida
2023-63-PP.AR	3	10	0

## 1. PAGRINDINIAI SKLYPO DUOMENYS

**Žemės sklypo adresas:** Vytauto g.22, Skuodas;

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 7550/0005:76 Skuodo m. k. v.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 7550-0005-0076.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita;

**Naudojimo būdas:** Komercinės paskirties objektų teritorijos;

**Sklypo plotas:** 1,451 ha;

**Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

**Esami statiniai:** Degalinė 1E1p, sandėlis 2F1p, kiemo aikštelė;

## 2. ESAMAS SKLYPO APIBŪDINIMAS

### 2.1 Geografinė vieta

Tvarkoma teritorija yra priešais Vytauto gatvę, netoliese žiedinės sankryžos. Šiuo metu sklype yra esama degalinė 1E1p, sandėlis 2F1p, kiemo aikštelė.

### 2.2 Vietovės gretimybės

Aplinkui sklypą vyrauja laukai ir komercinės paskirties sklypai.

### 2.3 Želdiniai

Sklype vyrauja želdiniai, veja.

### 2.4 Žemės reljefas

Žemės reljefas sklype kinta apie 3m - žemėja nuo rytų pusės link vakarų.

### 2.5 Inžineriniai tinklai

Šiuo metu sklypo ribose yra esami elektros, nuotekų tinklai.

### 2.6 Klimato sąlygos

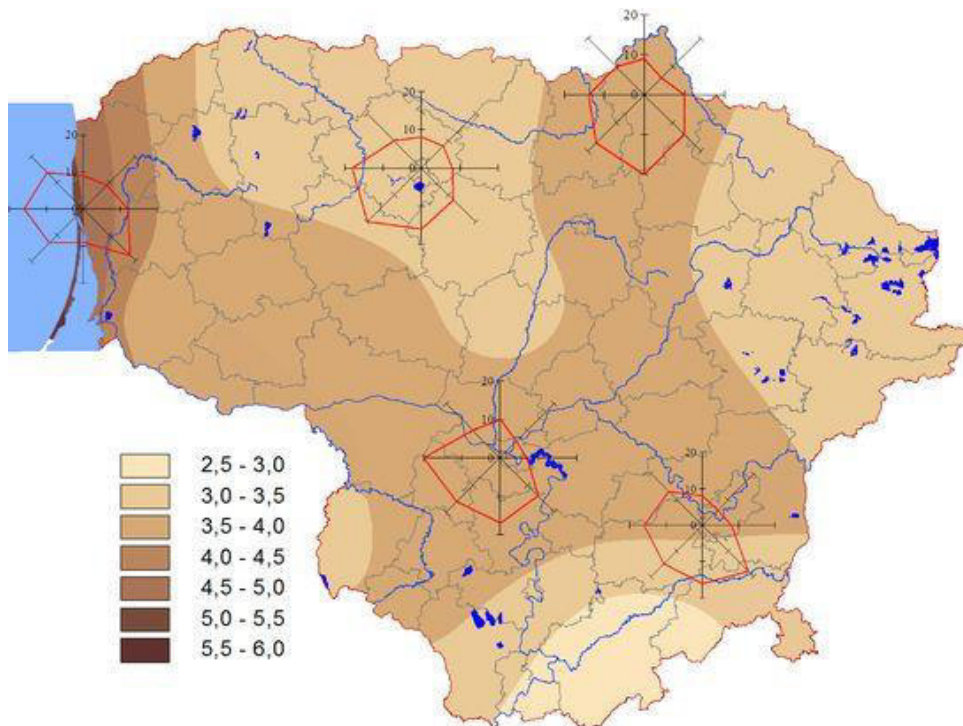
Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis, Skuodo m. yra arčiausiai Telšių raj., kuriame yra sekancios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra  $+(5,9) ^\circ\text{C}$ ;
- santykinis metinis oro drėgnumas 81%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 788 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 103,80 mm.
- vidutinis metinis vėjo greitis  $\sim 3,2$  m/s;

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	4	10	0

### Vėjo kryptis ir stiprumas

Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš P, PV, V, PR; liepos mėn. – iš V, PV, P, ŠV. Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 100 metų - 21 m/s. Pagal STR 2.05.04:2003 Skuodas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 28 m/s.



1 pav. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

### 3. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projektavimo užduotimi, topografinė nuotrauka, gautomis projektavimo/techninėmis sąlygomis ir kitais teisiniais dokumentais, patvirtintais Užsakovo, pastabomis bei nurodymais, gautais tarpinių derinimų metu.

**Projektuotojas:** UAB „Rusnė“

**Statinio objekto adresas:** Vytauto g.22, Skuodas;

**Statybos rūšis:** Nauja statyba

**Statinio kategorija:** Nesudėtingasis;

**Projektuojami statiniai ir jų paskirtys:**

(12) kitos paskirties inžinerinis statinys – savitarnos automobilių plovykla;

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	5	10	0

## 5.SKLYPO PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

### 5.1 Sklypo pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype

Tvarkomoje teritorijoje įvažiavimai/išvažiavimai suprojektuoti atskiru projektu, kuriam gautas statybos leidimas 2014m. Nr. LNS-36-151231-00049.

#### 5.1.1 Projektuojamo pastato vieta sklype

Kitos paskirties inžinerinis statinys – savitarnos automobilių plovykla projektuojama šalia atskiru projektu suprojektuotų pastatų: operatorinės, požeminio kuro rezervuaro, požeminės sukystintų dujų talpyklos, automobilių aikštelės, specialaus stendo skirto nurodyti kainas ir kuro rūšis, kuriems gautas statybos leidimas 2014m. Nr. LNS-36-151231-00049.

### 5.2 Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas

Projektuojamos savitarnos plovyklos aukštis 3.80m. Projektuojamos automobilių savitarnos plovyklos pastatas stačiakampės formos, jį sudaro 2 vietų rankinės plovyklos stoginė su +1 atvira Pastato sąlyginė altitudė  $\pm 0,00=29.05$ . Altitudės parinktos atsižvelgiant į atskiru projektu projektuojamo sklypo reljefą ir aplink vyraujančių kelio ir privažiavimų aukščius.

### 5.3 Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Sklypo altitudės projektavimo zonoje svyruoja nuo 28.60 iki 28.90. Lietus teritorijoje nuvedamas nuo pastato ir stovėjimo vietų link atskiru projektu suprojektuotų lietaus šulinėlių.

### 5.4 Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, darbuotojų poilsio zonų įrengimą, eksterjero elementai

Sklype teritorijos apželdinimas ir kiti elementai suprojektuotas atskiru projektu.

### 5.5 Sklypo ir pastatų apšvietimas, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimas

Sklype elektrinis apšvietimas suprojektuotas pagal higienines normas, Europos sąjungos standartą, statybos normų ir taisyklių reikalavimus. Projekte numatytas bendras darbinis apšvietimas ir evakuacinis apšvietimas. Evakuacinio apšvietimo šviestuvai veikia visą laiką. Reklamos, logotipas ir kita vaizdinė informacija pateikiama pagal užsakovo reikalavimus.

### 5.6 Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės

Sklypo teritorija stebima vaizdo kameromis.

	Lapa	Lapų	Laida
2023-63-PP.AR	6	10	0

## 5.7 Lengvojo ir krovinio autotransporto įvažiavimas į sklypo teritoriją, jų stovėjimo aikštelės už sklypo ribų

Pagrindinis įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą suprojektuotas atskiru projektu iš Vytauto g. Degalinės teritorijoje eismas vyksta ratu. Aplinkui pastatų numatytas apvažiavimas priešgaisriniai transportui. Atskiru projektu už operatorinės suprojektuotos laikinos lengvųjų automobilių parkavimo vietos.

## 5.8 Sklype įrengiami autotransporto privažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų takai

Priešais savitarnos automobilių plovyklą projektuojamos parkavimo vietos.

### 5.8.1. Sklypo dangos

Šiuo projektu sklype dangos neprojektuojamos, jos sprendžiamos atskirame projekte, kuriam gautas statybos leidimas.

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

### 5.8.2 Parkavimo vietos

Už projektuojamos plovyklos, numatomos pagrindinės laikinos automobilių parkavimo vietos.

#### Automobilių stovėjimo vietų poreikio skaičiavimo lentelė:

Normatyvas pagal STR. 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“	Patalpų plotai/ įrenginių sk.	Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius	Projekte numatomas automobilių stovėjimo vietų skaičius
7.1. Automobilių plovyklos	1 vieta vienam plovimo įrenginiui	3 savitarnos plovyklos įrenginiai	4
Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius:		4	

#### Automobilių stovėjimo vietų žmonėms su negalia (ŽN) poreikio skaičiavimo lentelė:

Normatyvas pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“	Automobilių ŽN stovėjimo vietų minimalus skaičius	Projekte numatomas automobilių stovėjimo vietų skaičius
Bendras skaičius (4 procentai nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus)	1	1
A tipo parkavimas (0,75 procento nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 1 vieta)	1	1

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ naujų negyvenamųjų pastatų, jeigu pastate yra daugiau kaip dešimt automobilių stovėjimo vietų, turi būti įrengta bent viena elektromobilių įkrovimo įranga. Šiuo projektu, šalia projektuojamų automobilių parkavimo vietų, 2 iš jų pritaikytos elektromobilių prieigai.

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	7	10	0

Žmonių su negalia automobilių stovėjimo vietos projektuojamos 2,50x5,20 m dydžio. Šalia stovėjimo vietos, skirtos žmonėms su negalia, įrengiama ne siauresnės kaip 1,50 m išlipimo aikštelė.

A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams projektuojama 4 900 mm pločio, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir 8 200 mm ilgio, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui

Automobilių stovėjimo aikštelės ir įvažiavimų į sklypus dangą-asfaltbetonio.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į kategoriją, paskirtį, projektinį greitį, transporto srautų sudėtį, eismo intensyvumą, apkrovą bei esamas geologines sąlygas. Planuojamoje teritorijoje numatomos naujos, pilnos konstrukcijos dangos.

### 5.8.3 Atliekų surinkimas ir tvarkymas

Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“. Buitinėms atliekoms rinkti numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas. Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

Visos statybinės atliekos, netinkamos naudoti, turi būti tvarkingai sukrautos ir išvežtos į statybinio laužo sąvartyną. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis įmonėmis, turi būti išvežtos į statybos atliekų saugojimo ar perdirbimo aikšteles.

Objekto eksploatacijos metu susidariusios buitinės atliekos specializuotu transportu išvežamos į sąvartyną. Atliekos yra išvežamos pagal sutartį su atliekas tvarkančia ir transportuojančia į utilizavimo įmonę.

Rangovas arba užsakovas su atestuotu, įregistruotu atliekų tvarkytoju, kuriam numato atiduoti statybinį laužą, turi sudaryti sutartį.

Nepanaudojamos atliekos surūšiuojamos atitinkamuose konteineriuose. Pripildyti konteineriai atiduodami atestuotam, įregistruotam atliekų tvarkytojui išvežimui į statybinių medžiagų sąvartyną, tolimesniam sunaikinimui.

### 5.9 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimas į sklypą, privažiavimas prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas.

Privažiavimas prie pastato numatomas iš visų pastato pusių. Priėjimai numatomi iš dviejų pastato pusių užtikrinant ugniagesių gelbėtojų patekimą prie pastato ir į vidų. Gaisrinių automobilių privažiavimo kelių plotis ne siauresnis negu 3,5 m. Gaisrinių automobilių privažiavimui pritaikytas asfaltuotas kelias. Kelias privažiuoti prie pastato įrengiamas ne didesniu kaip 25 m atstumu iki pastato.

### 6.10 Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai. Apsaugos ir sanitarinės zonos

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo zoną.

Aerodromo apsaugos zona nepažeidžiama. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos apsaugomos, nepažeidžiamos. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos nepažeidžiamos.

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	8	10	0

### 6.11 Sklype esančių inžinerinių tinklų ar komunikacijų apsauginių zonų dydžiai

Sklype esančių vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

Dujotiekių vamzdyno apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdyno trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ja – didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno sienelės.

## 6. STATINIO PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Kitos paskirties inžinerinis statinys – savitarnos automobilių plovykla projektuojama šalia atskiru projektu suprojektuotų pastatų: operatorinės, požeminio kuro rezervuaro, požeminės sukystintų dujų talpyklos, automobilių aikštelės, specialaus stendo skirto nurodyti kainas ir kuro rūšis, kuriems gautas statybos leidimas 2014m. Nr. LNS-36-151231-00049.

### 3.1 Projektinių sprendinių atitikimas privalomiesiems projekto dokumentams

Parengti projekto architektūros sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus ir kitus reikalavimus. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

<b>Paslaugų paskirties pastatas – automobilių savitarnos plovykla</b>	
	Kiekis
<b>Bendras plotas</b>	12.95 m <sup>2</sup>
<b>Užstatymo plotas</b>	91.40 m <sup>2</sup>
<b>Aukštis</b>	3,80 m
<b>Tūris</b>	45 m <sup>3</sup>
<b>Boksai</b>	2 vnt.

### 3.2 Projektuojamo pastato funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

#### 3.2.1 Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių išdėstymo sprendiniai

Pagrindinis įėjimas į techninę patalpą projektuojamas iš šiaurinės sklypo pusės.

#### 3.2.2 Pastato funkcinė schema

Projektuojamos automobilių savitarnos plovyklos pastatas stačiakampės formos, jį sudaro 2 vietų rankinės plovyklos stoginė ir +1 atvira. Įvažiavimas į stoginę numatytas iš šiaurinės pusės, stoginė yra pravažiuojama.

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	9	10	0

### 3.3 Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

#### 3.3.1 Fasadų apdaila

Projektuojamos automobilių savitarnos plovyklos pastatas stačiakampės formos, jį sudaro 2 vietų rankinės plovyklos stoginė su +1 atvira Pastato sąlyginė altitudė  $\pm 0,00=29.05$ . Plovyklos su stogine pagrindinis fasadas projektuojamas šiaurinėje sklypo pusėje. Projektuojamos plovyklos karkasas metalinis. Pastato stogą formuoja profiliuota skarda.

Pastato konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – profiliuota skarda. Po kolonų apdaila montuojama paslėpta lietaus nuvedimo sistema. Plovyklos techninės patalpa projektuojama iš daugiasluksnių plokščių su poliuretano (PIR) užpildu.

Stoginės apdaila ir plovyklos pavadinimas parenkami pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas.

Metalo gaminiai padengti antikorozine danga.

#### 3.3.3 Stogas

Profiluota skarda. Vandens nuvedimas projektuojamas viena kryptimi link operatorinės galinės sienos. Vanduo surenkamas latakais prie ašių ir nuvedamas lietvamzdžiais. Lietaus nuvedimo latakai plieniniai, lietvamzdžiai apvalūs plieniniai 150mm.

#### 3.3.4 Numatoma pastato (pastatų) vidaus aplinkos garso klasė (klasės)

Statiniui garso klasė netaikoma.

##### *Numatomas darbo režimas*

Automobilių plovykla dirbs automatinio režimu.

##### *Pastaba:*

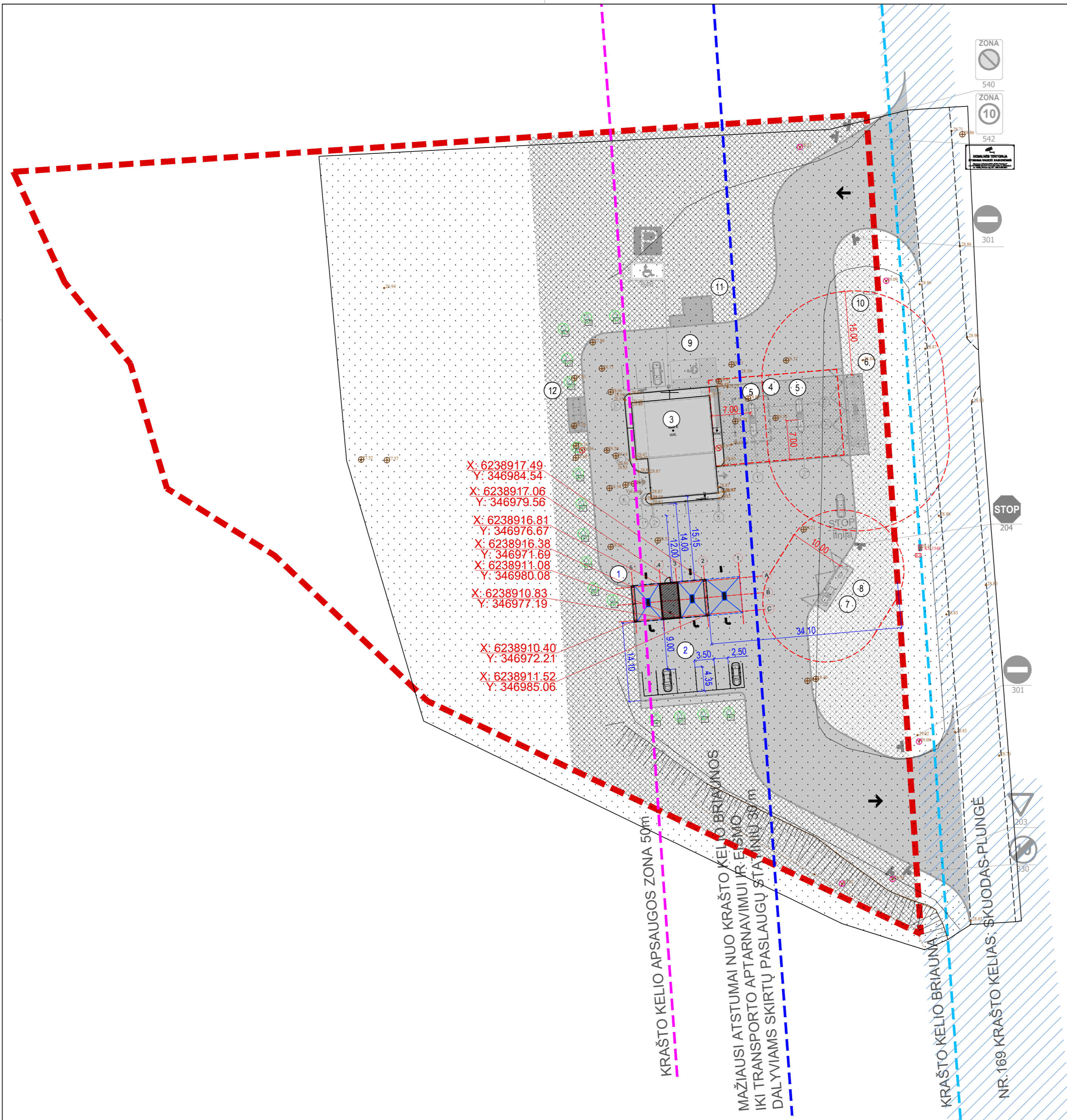
*Atstatyti darbų metu pažeistas dangas ir veją. Vykdamas darbus nepažeisti esamų tinklų.*

*Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, taip pat teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių reikalavimus, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinančiomis organizacijomis.*

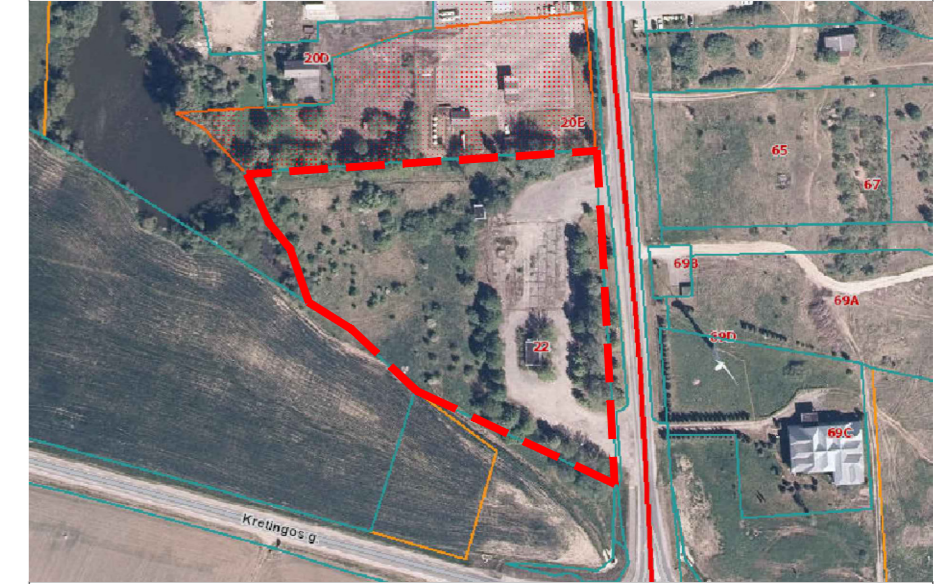
*Pateikus normatyvinių statybos techninių ar normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, naujos nuostatos rengiamam projektui galioja šiais atvejais:*

*• Jei jos įsigaliojo iki techninės užduoties, visų prisijungimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų patvirtinimo dienos, su sąlyga, kad normatyvinių dokumentų tvirtinimo dokumentuose nenustatyta kitaip.*

2023-63-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	10	10	0



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

1. PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA
2. PROJEKTUOJAMOS LAIKINOS LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS

EKSPLIKACIJA ATSKIRŲ PROJEKTU SUPROJEKTUOTŲ STATINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049

3.	OPERATORINĖ
4.	STOGINĖ
5.	KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 2VNT
6.	POŽEMINIS SUSKYSTO KURO REZERVUARAS 60m <sup>3</sup>
7.	DUJŲ UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 1 VNT.
8.	POŽEMINĖ SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLA 15m <sup>3</sup>
9.	LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
10.	SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS; MONTUOJAMAS ANT DEMONTUOTO STENDO VIETOS
11.	PROJEKTUOJAMA DVIEJŲ PRIEKABŲ STOVĖJIMO DUJŲ BALIONŲ AIKŠTELĖ
12.	PROJEKTUOJAMA BUITINIŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI ATSKIRŲ PROJEKTU SUPROJEKTUOTŲ SPRENDINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049

	SODINAMI MEDŽIAI
	VEJA
	ASFALTO DANGA
	AUTOMOBILINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	IŠPĖJAMOJI LYGIAGREČIŲ JUOSTELIŲ DANGA
	IŠPĖJAMOJI APVALIŲ KAUBURĖLIŲ DANGA

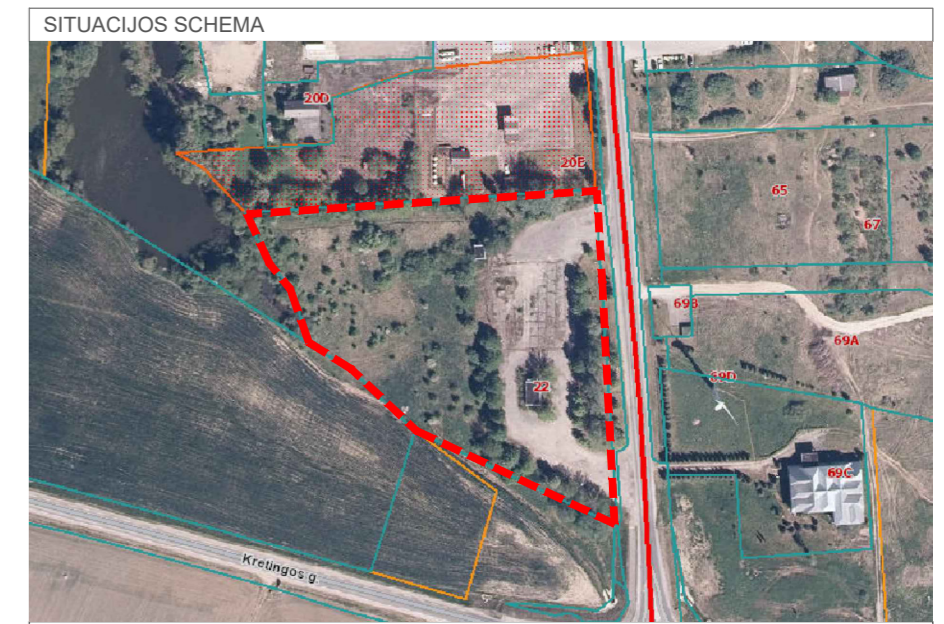
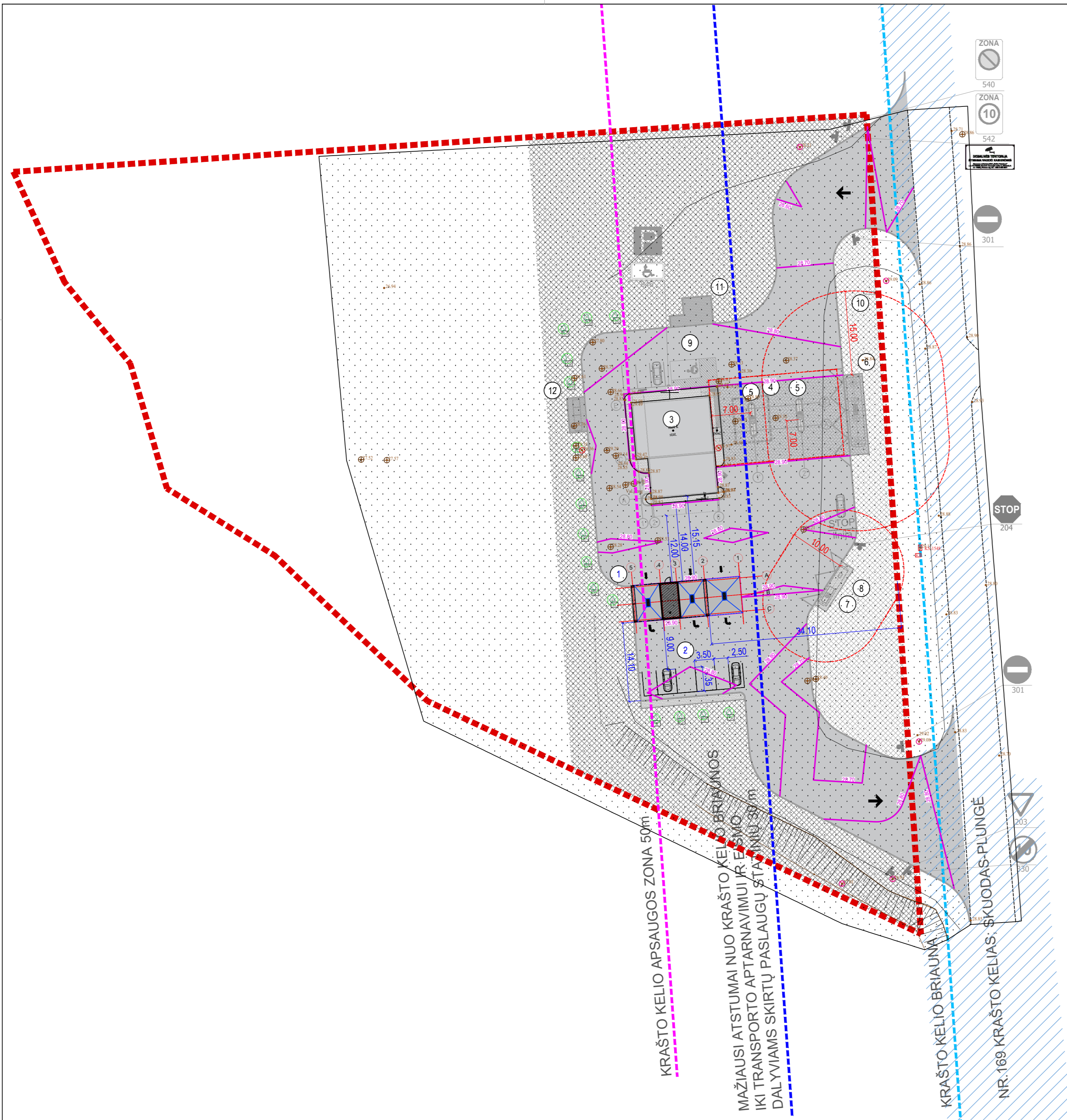
Pagal Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019m. birželio 6d. Nr. XIII-2166, 8sk. 36str. nustatytos apsaugos zonos

	15m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTU SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ KURO TALPYKLŲ
	7m PRIEŠGAISRINIS ATSTUMAS NUO PROJEKTUOJAMŲ KURO KOLONĖLIŲ
	10m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTU SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ TALPYKLOS

KELIO APSAUGOS ZONŲ ŽYMĖJIMAI

	KRAŠTO KELIO JUOSTOS RIBA
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30 m
	KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m
	KRAŠTO KELIO BRIAUNA

0	2021	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ	SKLYPO PLANAS M 1:500
	ARCH.	U.VALATKEVIČIŪTĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SPECTATOR NT"	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SP-01	LAPAS LAPŲ 1 1



**EKSPLIKACIJA**

1.	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA
2.	PROJEKTUOJAMOS LAIKINOS LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS

**EKSPLIKACIJA ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ STATINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049**

3.	OPERATORINĖ
4.	STOGINĖ
5.	KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 2VNT
6.	POŽEMINIS SUSKYSTO KURO REZERVUARAS 60m <sup>3</sup>
7.	DUJŲ UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 1 VNT.
8.	POŽEMINĖ SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLA 15m <sup>3</sup>
9.	LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
10.	SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS; MONTUOJAMAS ANT DEMONTUOTO STENDO VIETOS
11.	PROJEKTUOJAMA DVIEJŲ PRIEKABŲ STOVĖJIMO DUJŲ BALIONŲ AIKŠTELĖ
12.	PROJEKTUOJAMA BUITINIŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SPRENDINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049**

	SODINAMI MEDŽIAI
	VEJA
	ASFALTO DANGA
	AUTOMOBILINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ISPĖJAMOJI LYGIAGREČIŲ JUOSTELIŲ DANGA
	ISPĖJAMOJI APVALIŲ KAUBURĖLIŲ DANGA

Pagal Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019m. birželio 6d. Nr. XIII-2166, 8sk. 36str. nustatytos apsaugos zonos

	15m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ KURO TALPYKLŲ
	7m PRIEŠGAISRINIS ATSTUMAS NUO PROJEKTUOJAMŲ KURO KOLONĖLIŲ
	10m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ TALPYKLOS

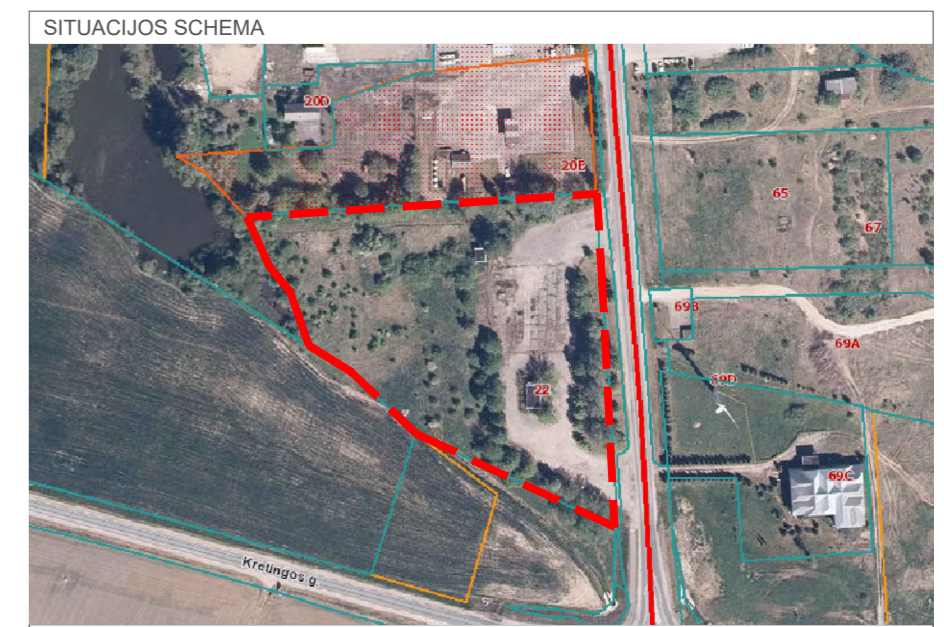
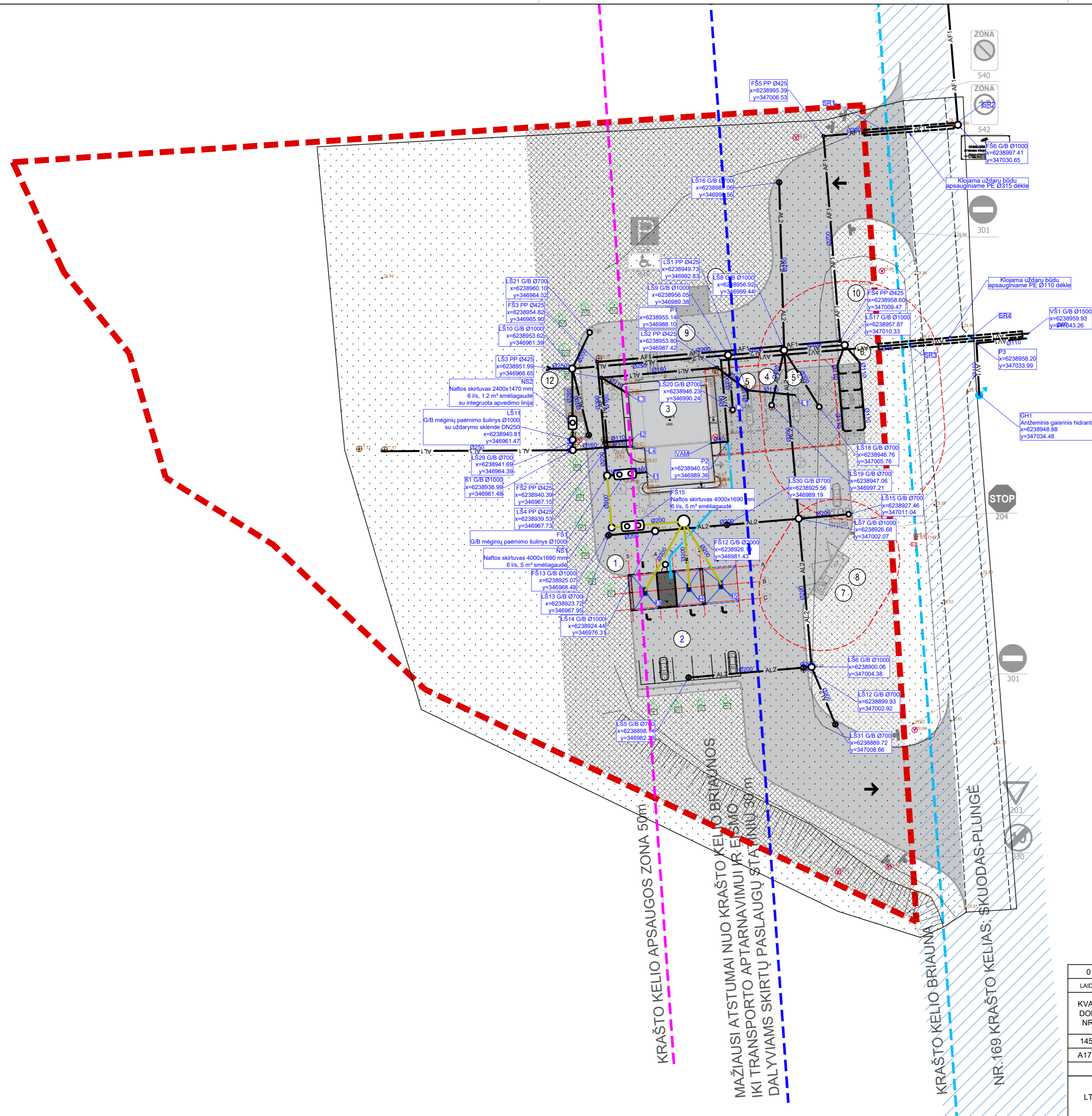
**ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ VERTIKALIŲ, KURIOMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049 SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	159.15 IZOHIPSĖS
	159.15 ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
	160.00 ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ

**KELIO APSAUGOS ZONŲ ŽYMĖJIMAI**

	KRAŠTO KELIO JUOSTOS RIBA
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30m
	KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m
	KRAŠTO KELIO BRIAUNA

0	2021	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1773	PDV	S. JUODAITYTĖ	SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500
	ARCH.	U.VALATKEVIČIŪTĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SPECTATOR NT"	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SP-02	
			LAPAS 1
			LAPŲ 1



**EKSPLIKACIJA**

1. PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA
2. PROJEKTUOJAMOS LAIKINOS LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS

**EKSPLIKACIJA ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ STATINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049**

3. OPERATORINĖ
4. STOGINĖ
5. KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 2VNT
6. POŽEMINIS SUSKYSTO KURO REZERVUARAS 60m3
7. DUJŲ UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 1 VNT.
8. POŽEMINĖ SUSKYSTINTŲ DUJŲ TALPYKLA 15m3
9. LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
10. SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS; MONTUOJAMAS ANT DEMONTUOTO STENDO VIETOS
11. PROJEKTUOJAMA DVIEJŲ PRIEKABŲ STOVĖJIMO DUJŲ BALIONŲ AIKŠTELĖ
12. PROJEKTUOJAMA BUITINIŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SPRENDINIŲ, KURIEMS GAUTAS STATYBOS LEIDIMAS LNS-36-151231-00049**

- SODINAMI MEDŽIAI
- VEJA
- ASFALTO DANGA
- AUTOMOBILIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
- BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- ISPĖJAMOJI LYGIAGREČIŲ JUOSTELIŲ DANGA
- ISPĖJAMOJI APVALIŲ KAUBURĖLIŲ DANGA

Pagal Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019m. birželio 6d. Nr. XIII-2166, 8sk. 36str. nustatytos apsaugos zonos

- 15m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ KURO TALPYKLŲ
- 7m PRIEŠGAISRINIS ATSTUMAS NUO PROJEKTUOJAMŲ KURO KOLONĖLIŲ
- 10m APSAUGOS ZONA NUO ATSKIRŲ PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTŲ SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ TALPYKLOS

**KELIO APSAUGOS ZONŲ ŽYMĖJIMAI**

- KRAŠTO KELIO JUOSTOS RIBA
- MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30 m
- KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m
- KRAŠTO KELIO BRIAUNA

**INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- V1 PROJEKTUOJAMI BUITINIO VANDENTIEKIO TINKLAI
- F2 PROJEKTUOJAMI GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- AV1 KITU PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTI BUITINIO VANDENTIEKIO TINKLAI
- AF1 KITU PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- AL1 KITU PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTI ŠVARIŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- AL2 KITU PROJEKTŲ SUPROJEKTUOTI GALIMAI UŽTERŠTŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

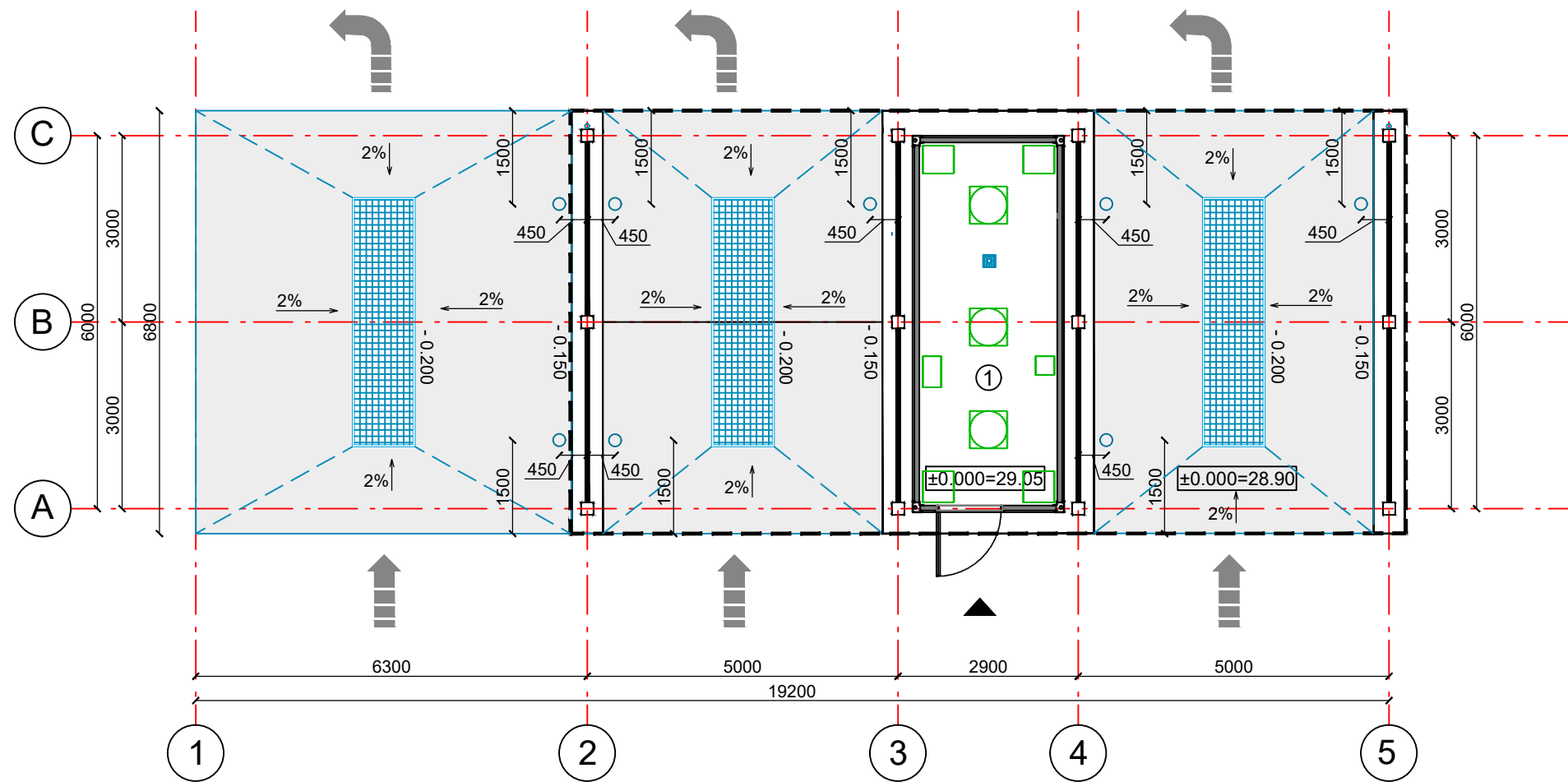
KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m

MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30m

KRAŠTO KELIO BRIAUNA

NR. 169 KRAŠTO KELIAS, SKUODAS-PLUNGĖ

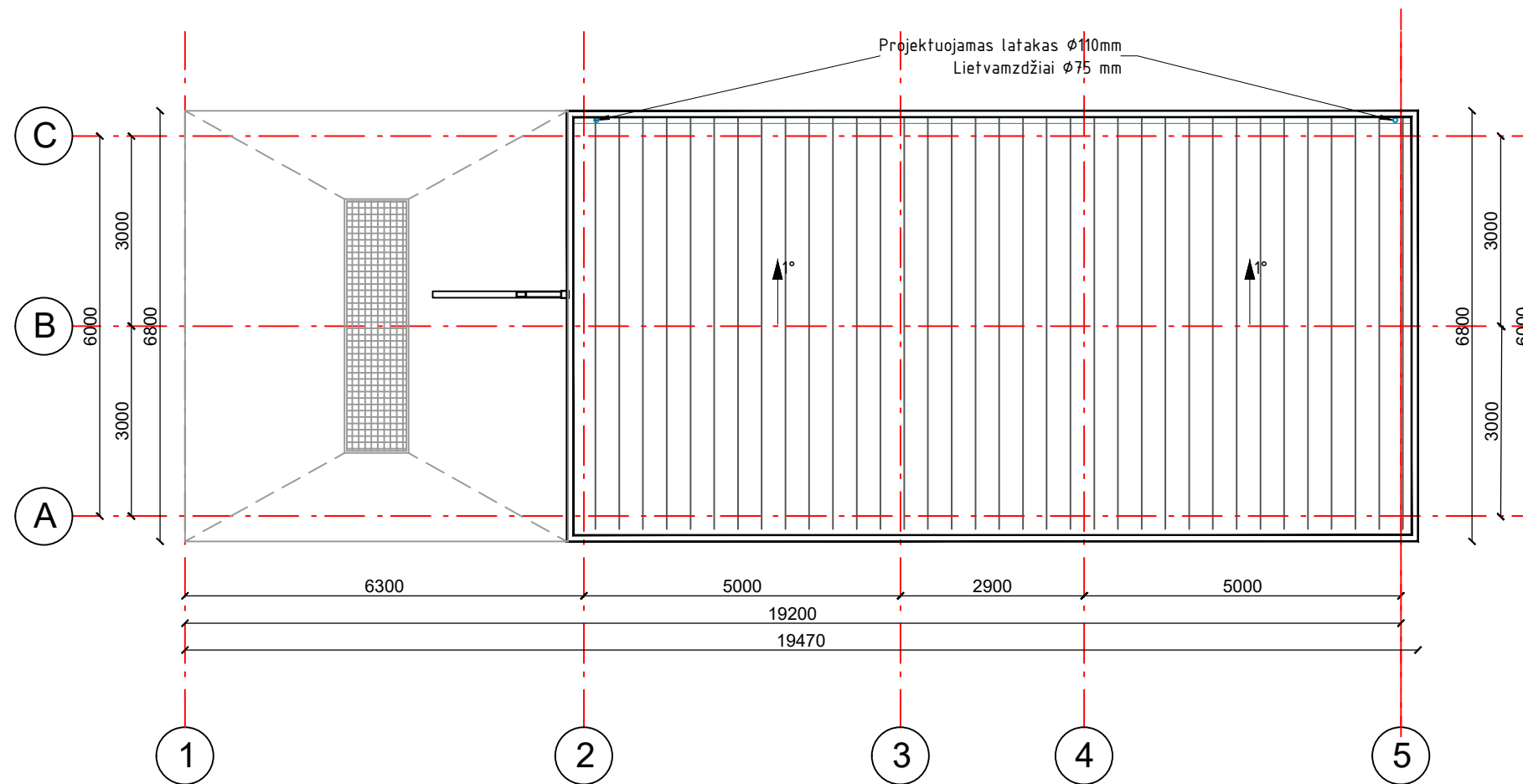
0	2021	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ	SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500
	ARCH.	U.VALATKEVIČIŪTĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SPECTATOR NT"	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SP-03	
			LAPAS 1
			LAPŲ 1




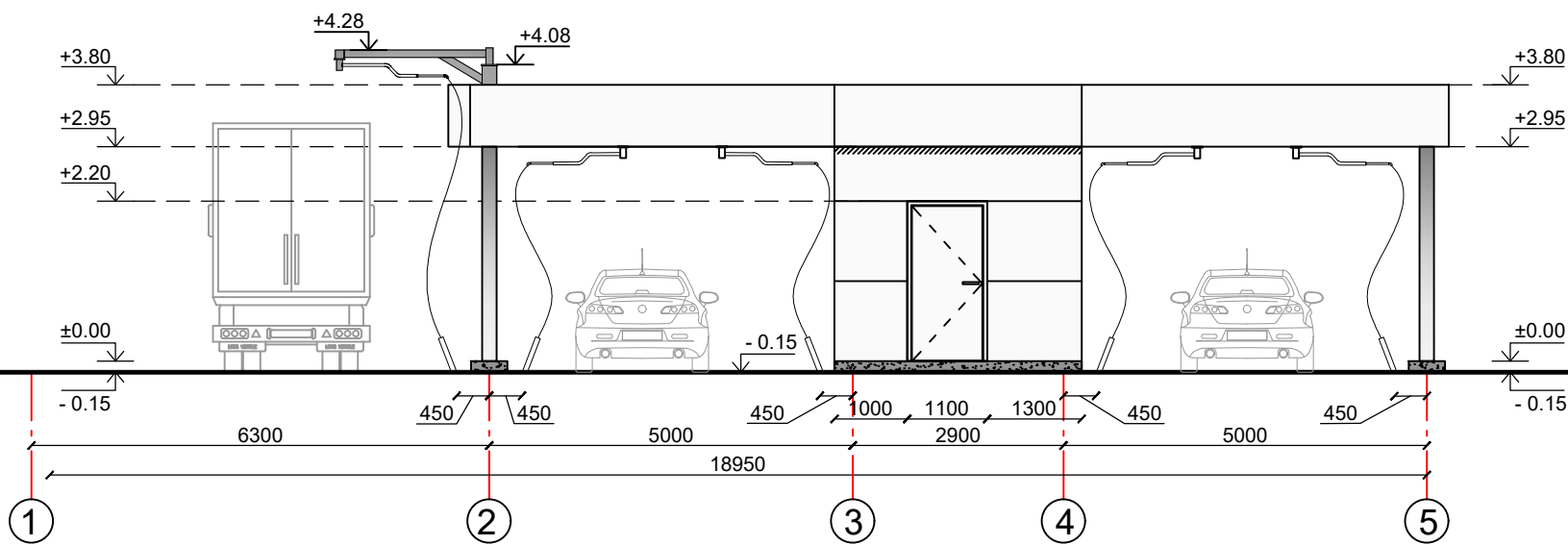
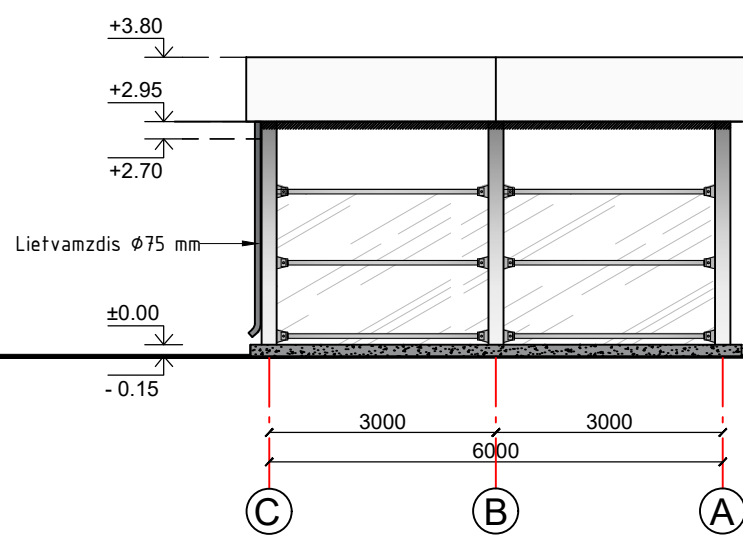
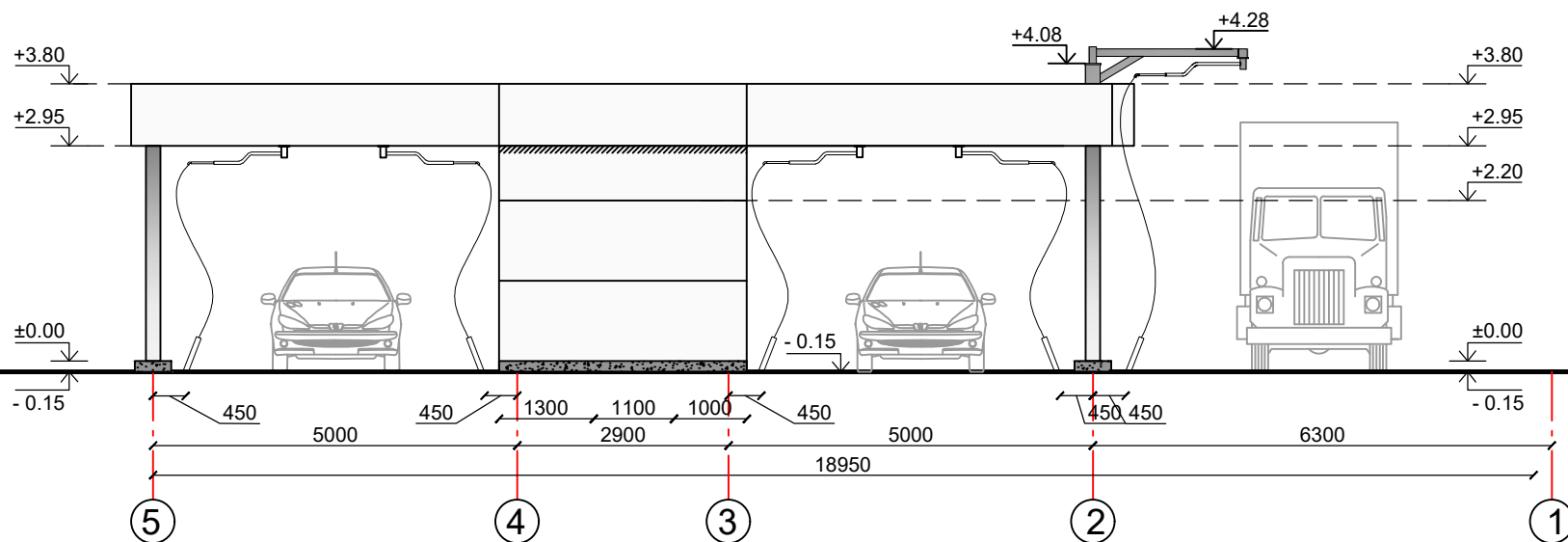
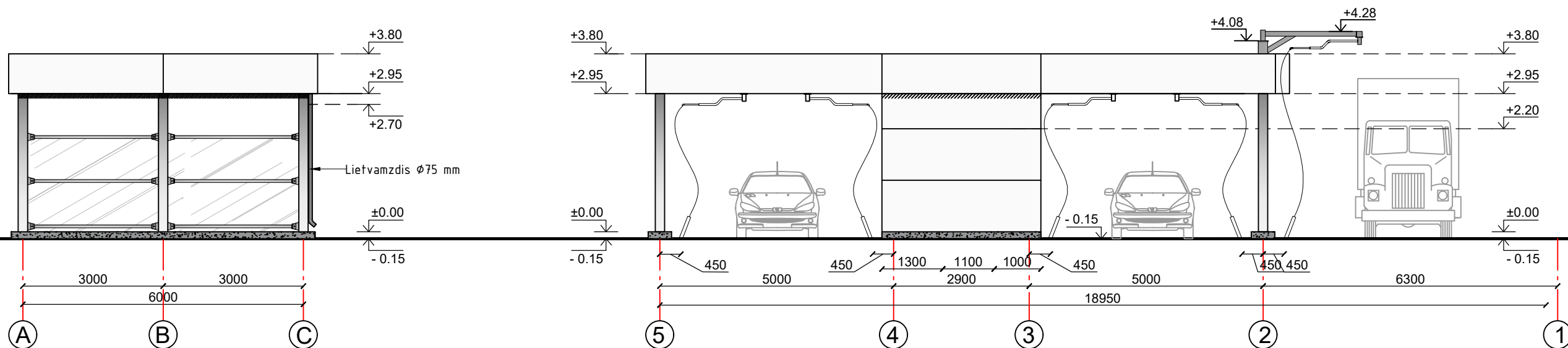
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1	TECHNINĖ PATALPA	12.95
<b>BENDRAS PLOTAS</b>		<b>12.95</b>


SUTARTINIAI ŽENKLAI:	
	ĮĖJIMAS
	AUTOMOBILIO JUDĖJIMO KRYPTIS

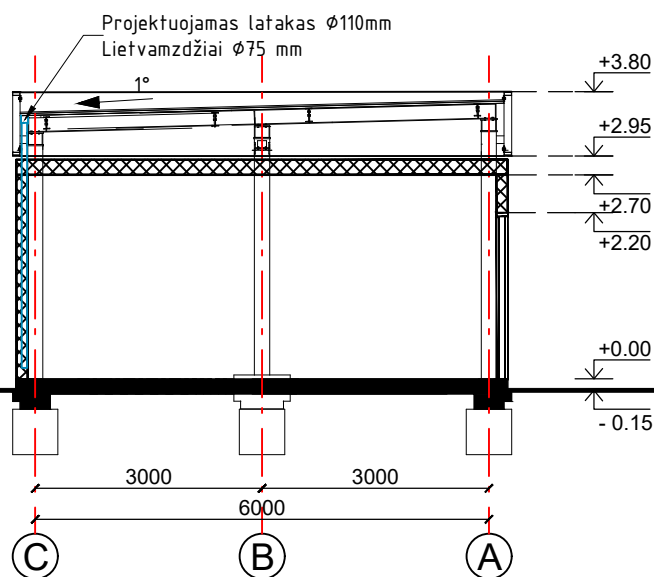
0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ	AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		2023-63-PP-SA-01	LAPŲ
				1
				1




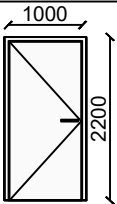
0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS STOGO PLANAS M 1:100	LAIDA
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ		0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SA-02	LAPAS
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"			1



0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAI M 1:100	LAIDA 0
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ		
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SA-03	LAPAS 1
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"			LAPŲ 1




0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS PJŪVIS M 1:100	LAIDA	
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ		0	
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SA-04	LAPAS 1	LAPŲ 1


ŽYMUO PLANE	SCHEMATINIS VAIZDAS (IŠ IŠORĖS)	DURŲ ANGOS PLOTAS M <sup>2</sup>	MATMUO B x H	VISO VNT.	BENDRAS PLOTAS M <sup>2</sup>	APRAŠYMAS
D-1		2.20	1000 x 2200	1	6.60	Lauko kairinės durys. Lygios, sustiprintos konstrukcijos, plastikinės durys.

**PASTABOS:**

- DURYS SPECIFIKACIJOSE PARODYTOS IŠ IŠORINĖS PUSĖS.
- Matmenys nurodyti milimetrais
- Visi matmenys tikslinami vietoje
- Gaminio atitikimas vietai yra gamintojo atsakomybė
- Durys turi būti sertifikuoti LR sertifikavimo centre, atitikti LR galiojančias higienos, akustines ir priešgaisrines normas.

0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		LAIDA
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ	DURŲ ŽINIARAŠTIS		0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SA-05		LAPAS 1
					LAPŲ 1



0	2023-05	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, VYTAUTO G.22, SKUODAS, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS LAIDA
A1773	PDV	S.JUODAITYTĖ		VIZUALIZACIJA 0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2023-63-PP-SA-06	LAPAS 1
				LAPŲ 1