

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2021-116

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:**

CIRCLE K LIETUVA, UAB

**STATYBOS VIETA:**

RAUDONKALNIO G. 39 ALYTAUS M.

**STATINYS:**

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS  
AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RAUDONKALNIO G. 39  
ALYTAUS M., STATYBOS PROJEKTAS

**STATYBOS RŪŠIS:**

NAUJA STATYBA

**STATYBOS KATEGORIJA:**

NESUDĖTINGASIS

**STADIJA:**

TP

**DALIS:**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
2021-116-TP

**TOMAS:**

01

DIREKTORIUS

A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS

A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2021

**1. BRĖŽINIŲ, TEKSTINIŲ IR PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**  
**TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**


Eil.Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2021-116-TP-SA-BDŽ	Objekto vietovės schema	
2.	2021-116-TP-SA-AR	Aiškinamasis raštas	

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
<b>OPERATORINĖ</b>					
2021-116-TP-SP01	1	1	0	Sklypo dangų planas	
2021-116-TP-SA04	1	1	0	Aukšto planas	
2021-116-TP-SA02	1	1	0	Fasadai	

**PAGRINDINIAI RODIKLIAI**

Pavadinimas	Kiekis
Sklypo plotas	0.7790 ha
Sklypo užstatymo tankis	1.8 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	0.2 %
Želdynų kiekis	98 %
Projektuojamos automobilių plovyklos rodikliai:	
Bendras plotas	13 m <sup>3</sup>
Užstatymo plotas	141 m <sup>2</sup>
Pastato aukštis	3.8 m

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RAUDONKALNIO G. 39 ALYTAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A2240	PDV	R.RAŠIMĖ		0
LT	STATYTOJAS: CIRCLE K LIETUVA, UAB UŽSAKOVAS: CIRCLE K LIETUVA, UAB	ŽYMUO: 2021-116-TP.AR	Lapas	Lapų
			1	5

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS, SĄRAŠAS:

#### Privalomųjų PP 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 Nr. I-1240 (aktuali redakcija nuo 2016-12-02)
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992-01-30, Nr. 20-0 (aktuali redakcija nuo 2016-08-01)
- LR Žemės įstatymas. 1994-05-06, Nr. 34-620 (aktuali redakcija nuo 206-06-03)
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas. 2006-07-27, Nr. 82-3260 (aktuali redakcija nuo 2016-06-01)

##### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai

- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 01.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
- 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“

##### 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 Esminis statinio reikalavimas. 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“
- 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“
- 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
- STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
- STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“
- STR 2.05.12:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.05.02:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“

2021-116-TP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas";
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, 2010-12-7, Nr. 1-338 (aktuali redakcija 2016-03-03)
- 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)
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, 2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138 (Žin., 2011, 48-2343)
- Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, 2016-01-05 įsakymas Nr. 1-1 (TAR, 2016-01-06, Nr. 365)
- 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)

#### Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.

- RSN 139-92. Pastatų ir statinių žaibosauga.
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
- EĮĮ. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012-02-09, Nr. 18-816 (aktuali redakcija nuo 2017-01-17)
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, 2003-07-01, Nr. IX-1672 (aktuali redakcija nuo 2016-04-01)
- 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.
- Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės 2011-06-17

#### Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai

- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai"
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 69-2003 "Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai"
- HN 98-2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"
- "Dėl darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo" Nr.85/233 (aktuali redakcija 2005-05-27)
- Paviršinių (lietaus ) nuotekų tinklų ir įrenginių sistemos eksploatavimo taisyklių ir paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo paslaugų kainos Nr. 1-126 (aktuali redakcija 2016-01-28)
- „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“, patvirtintos LR Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. 343 (aktuali redakcija nuo 2016-09-09)
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 balandžio 02d. Nr. D1-193 (aktuali redakcija nuo 2015-10-17)
- Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2006 rugsėjo 11d. Nr. D1-412 (aktuali redakcija 2010-08-01)
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 spalio 8d. Nr. D1-515 (aktuali redakcija nuo 2015-11-01)
- Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2011 gegužės 3d. Nr. D1-368 (aktuali redakcija nuo 2016-09-01)
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr.D1-63 (aktuali redakcija nuo 2016-11-01)
- LRV 2003-04-24 nutarimas Nr. 501 „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“

2021-116-TP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

## 1.1. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

**Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas.**

**Statinio objekto adresas** – Raudonkalnio g. 39 Alytaus m.

**Statybos rūšis** – nauja statyba

**Statinio paskirtis:** paslaugų paskirties pastatas – savitarnos automobilių plovykla;

**Statinio kategorija** – Nesudėtingasis

**Projekto parengimo pagrindas** – darbų sutartis, projektavimo užduotis.

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 1101/0007:3 Alytaus m.k.v.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Komercinės paskirties objektų teritorijos

**Sklypo plotas** 0.7790 ha

**Sklypo savininkas** Lietuvos Respublika

**Naudojimo apribojimai:** Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis); Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis).

## 1.2. SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI, TVARKYMO IR PASTATŲ PROJEKTINIAI SPRENDIMAI.

### Sklype projektuojami statiniai, sklypo tvarkymo ir pastatų projektiniai sprendimai.

Sklypas yra netaisyklingo daugiakampio formos, yra esama tvora ir aikštelė bei nebaigti statyti statiniai-parduotuvė ir automatinė degalinė. Sklype nėra saugotinių medžių, augančių ne miško žemėje.

Pietinėje sklypo dalyje projektuojama 4 plovimo vietų savitarnos automobilių plovykla.

Įvažiavimas ir išvažiavimas projektuojamas iš Raudonkalnio gatvės. Dar vienas atskiras išvažiavimas numatomas į gretimame sklype esančią automobilių stovėjimo aikštelę.

### Sklype įrengiami autotransporto privažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės

Sklype projektuojama asfalto danga, sutvarkomas gerbūvis po inžinerinių tinklų įrengimo.

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 1 plovimo įrenginiui	4	4	8

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
Projektuojama 20 ar mažiau automobilių stovėjimo vietų	1	1

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

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į kategoriją, paskirtį, projektinį greitį, transporto srautų sudėtį, eismo intensyvumą, apkrovą bei esamas geologines sąlygas.

### Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo apsaugos zoną.

2021-116-TP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

**Pastato funkcinė schema, fasadų apdaila**

Pastatas stačiakampio formos, numatomos 4 plovimo vietos. Apdailai numatoma HPL plokštės, aptarnavimo patalpa projektuojama iš daugiasluoksnių plokščių.

Pastatų konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – sutapdintas.

Metalo gaminiai padengti antikorozine danga.

**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.**

Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Evakuacijos keliuose apdaila numatyta iš nedegių medžiagų. Aplink pastatą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažiavimai, 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.

Norint užtikrinti visuomenės sveikatos saugą statybos užbaigimo procedūros metu bus atliekami karšto vandens temperatūros matavimai, vandens kokybės tyrimai, dirbtinės apšvietos bei kt.

Pastate nėra oro taršos šaltinių.

**Naudojimo sauga.**

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

**Apsauga nuo triukšmo.**

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Viduje nėra triukšmo šaltinių.

**Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.**

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

**Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.**

Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos.

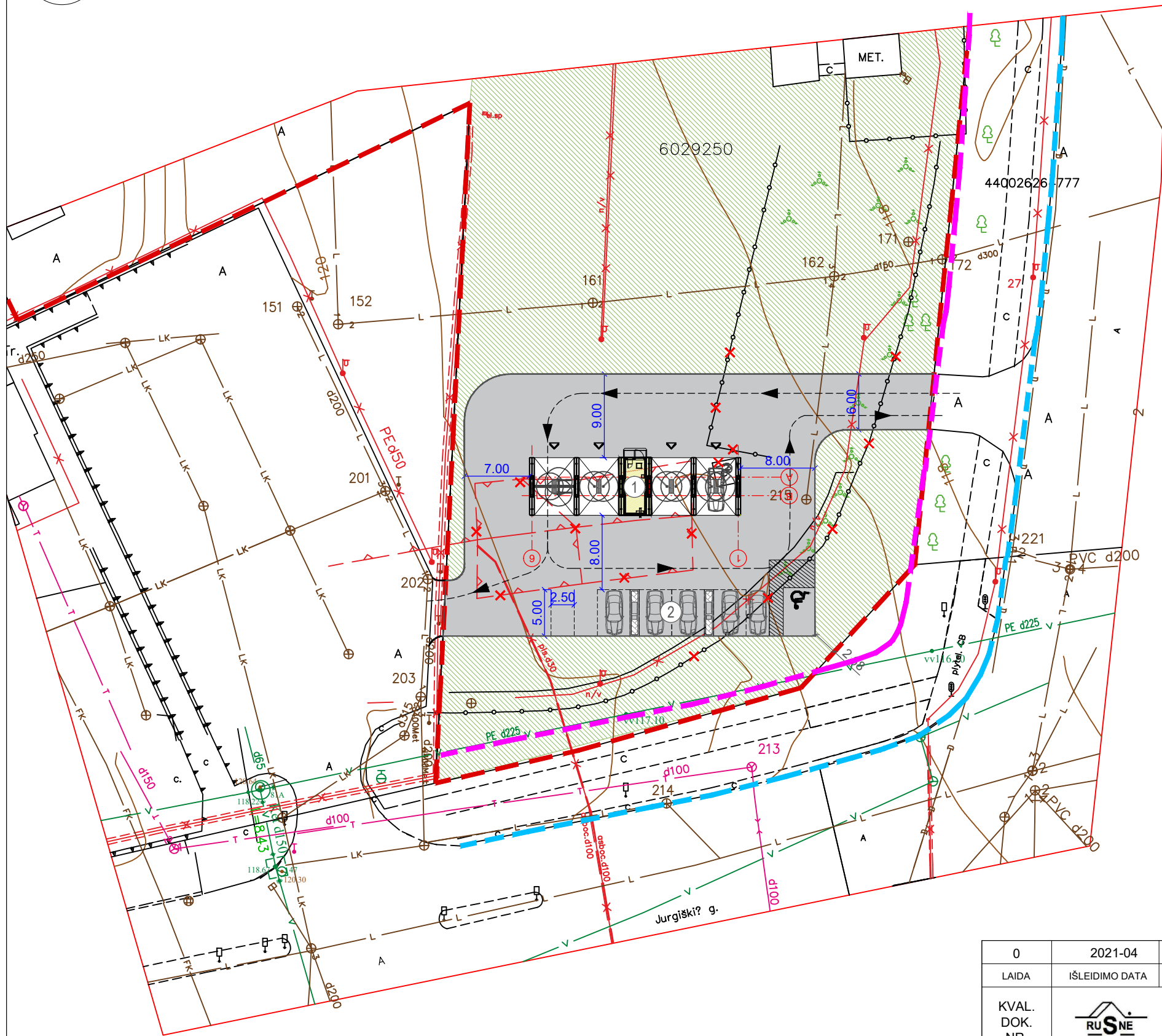
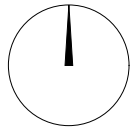
**Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas**

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Arti nėra gyvenamų namų.

Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų.

Statiniai nepadidina aplinkos taršos.

	Lapas	Lapų	Laida
2021-116-TP.AR	5	5	0



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

- 1. PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA
- 2. PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ APTARNAVIMO AIKŠTELĖ

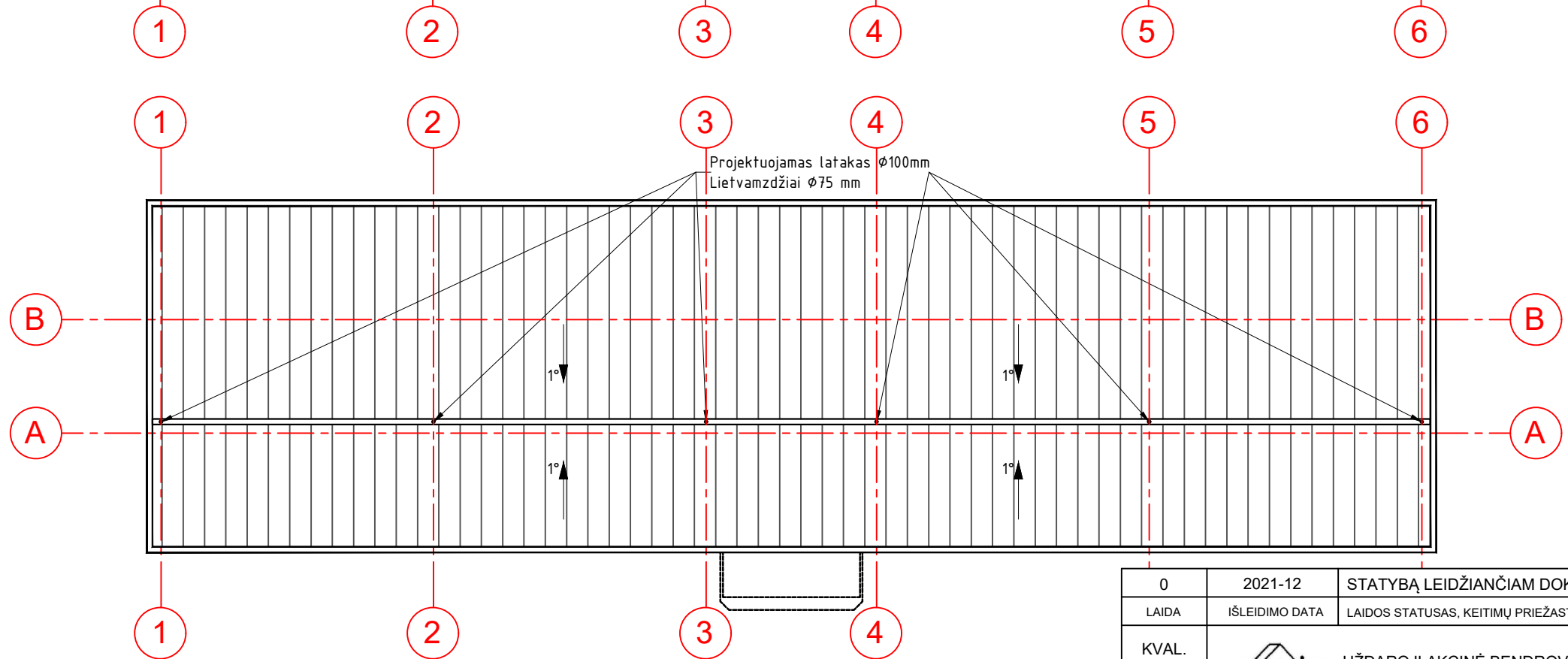
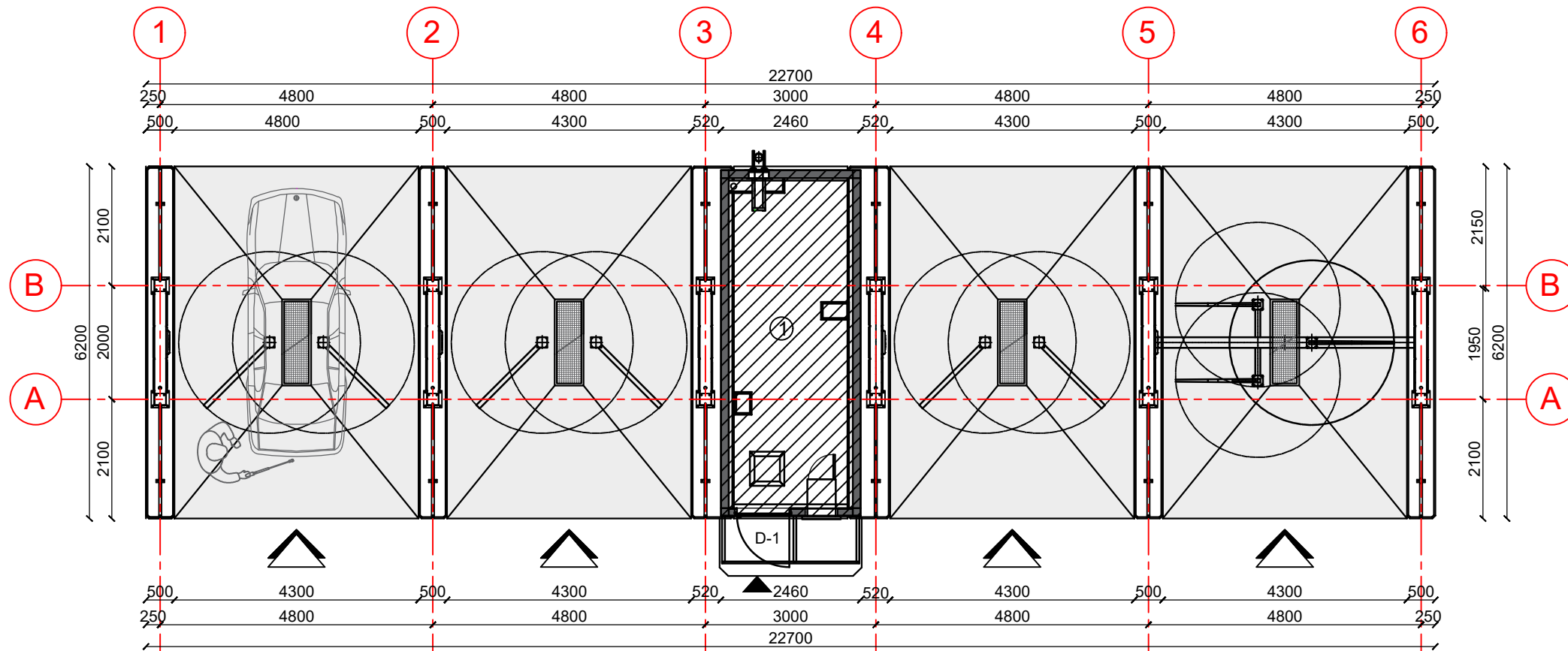
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	SERVITUTAS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	NAIKINAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	KELIO APSAUGOS ZONA 10 m
	KELIO BRIAUNA
	VEJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA

PASTABOS:  
 1. MATMENYS NURODYTI METRAIS  
 2. DANGŲ ATSTATYMO KIEKIUS TIES PROJEKTUOJAMAIŠ TINKLAIS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTO DALYSE

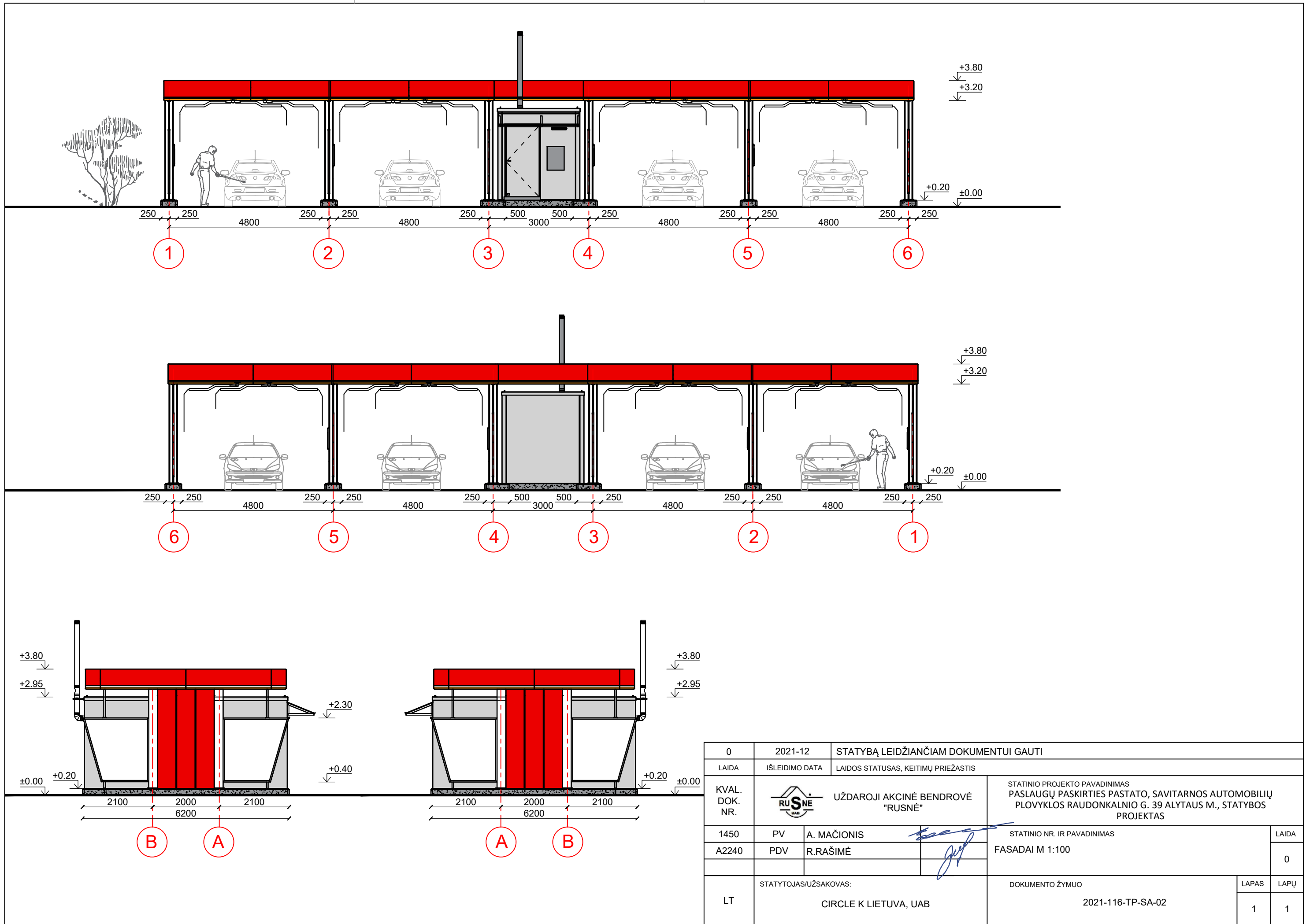
0	2021-04	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RAUDONKALNIO G. 39 ALYTAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS M 1:500		
A2240	PDV	R. RAŠIMĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	CIRCLE K LIETUVA, UAB	DOKUMENTO ŽYMUO 2021-116-TP-SP-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1	TECHNINĖ PATALPA	13.00
<b>BENDRAS PLOTAS</b>		<b>13.00</b>



0	2021-12	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RAUDONKALNIO G. 39 ALYTAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A2240	PDV	R.RAŠIMĖ	AUKŠTO IR STOGO PLANAS M 1:100
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS:	CIRCLE K LIETUVA, UAB	DOKUMENTO ŽYMUO
			2021-116-TP-SA-01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1





0	2021-12	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RAUDONKALNIO G. 39 ALYTAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A2240	PDV	R.RAŠIMĖ		FASADAI M 1:100	
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: CIRCLE K LIETUVA, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 2021-116-TP-SA-02		
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

