

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2020-106

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 "BONUS PROGRESSUS"
<b>STATYBOS VIETA:</b>	RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ
<b>STATINYS:</b>	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1P REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS , RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS
<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA
<b>STATYBOS KATEGORIJA:</b>	YPATINGASIS STATINYS
<b>STADIJA:</b>	PP
<b>DALIS:</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2020-106-PP

DIREKTORIUS

A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS

A.MAČIONIS

PROJEKTO DALIES VADOVAS

J.MOCKEVIČIENĖ

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
2020-106-PP-SP.BSZ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis	
2020-106-PP-SP.AR	11	0	Aiškinamasis raštas	


**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2020-106-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
2020-106-PP-SP-02	1	0	Sklypo dangų planas M1:500	
2020-106-PP-SA-01	1	0	Operatorinės aukšto planas M1:100	
2019-125-PP-SA-02	1	0	Operatorinės aukšto planas su baldais M1:100	
2020-106-PP-SA-03	1	0	Operatorinės stogo planas M1:100	
2020-106-PP-SA-04	1	0	Operatorinės fasadai M1:100	
2020-106-PP-SA-08	1	0	Plovyklos aukšto planas M1:100	
2020-106-PP-SA-09	1	0	Plovyklos stogo planas M1:100	
2020-106-PP-SA-10	1	0	Plovyklos fasadai M1:100	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengta projekto dalis, sąrašas:

- 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)
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų 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”
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
- 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 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, 2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138 (Žin., 2011, 48-2343)
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
- 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.
- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai"
- "Dėl darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo" Nr.85/233 (aktuali redakcija 2005-05-27)

KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "RUSNĖ"</b>			PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1P REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS , RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A 1533	PDV	J.MOCKEVIČIENĖ			0
	ARCH.	U.VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS: <b>UAB "BONUS PROGRESSUS"</b> UŽSAKOVAS: <b>UAB "BONUS PROGRESSUS"</b>			ŽYMUO: 2020-106-PP.AR	Lapas Lapų 1 11

- Paviršinių (lietaus ) nuotekų tinklų ir įrenginių sistemos eksploatavimo taisyklių ir paviršinių (lietus) 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)
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. VIII-1636 (aktuali redakcija 2016-08-01)
- Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas Nr. VIII-529 (aktuali redakcija nuo 2016-08-01)
- 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 atvejų, 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

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	2	11	0

## 1. PAGRINDINIAI SKLYPO DUOMENYS

**Žemės sklypo adresas:** Rytinio kelio g.2A, Šilalė;

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 8760/0006:2 Šilalės m.k.v.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 8760-0006-0002;

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita;

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

**Sklypo plotas:** 0.4098 ha;

**Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

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

## 2. ESAMAS SKLYPO APIBŪDINIMAS

### Teritorija

Tvarkoma teritorija yra šalia Rytinio kelio gatvės, krašto kelio Nr.162 Laukuva-Šilalė. Šiuo metu sklype yra esama degalinė, operatorinė, dujų talpykla ir sunkiasvorio transporto aikštelė. Aplinkui sklypą vylia komercinės paskirties sklypai. Artimiausias komercinės paskirties pastatas nuo rekonstruojamos operatorinės ir projektuojamos plovyklos yra už ~121m.

### Želdiniai

Sklype vylia veja, asfaltas, keli pavieniai medžiai.

### Inžineriniai tinklai

Šiuo metu sklype yra esami vandentiekio, lietaus, drenažo, naftotiekio, elektros ir ryšių tinklai.

## 3. SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

### Želdinių tvarkymas

Sklype esantys savaiminiai želdiniai, kurie atsiduria ties tvarkoma teritorijos dalimi- iškertami. Želdinius tvarkyti/išsaugoti pagal LR Aplinkos ministerijos įsakymu 2007-12-29 Nr. D1-719 patvirtintą „Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašą“ ir LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 patvirtintus „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ reikalavimus.

### 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.  $>0,97$ .

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	3	11	0

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.

#### 4. 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.

**Statytojas (užsakovas):** UAB „Bonus Progressus“;

**Projektuotojas:** UAB „Rusnė“;

**Statinio objekto adresas:** Rytinio kelio g.2A, Šilalė;

**Statybos rūšis:** rekonstrukcija, nauja sttyba;

**Statinio kategorija:** Ypatingasis;

##### **Projektuojamų pastatų ir statinių paskirtys:**

- Paslaugų paskirties pastatas (7.4) – Automatinė automobilių plovykla;

##### **Rekonstruojamų pastatų ir statinių paskirtys:**

- Prekybos paskirties pastatas (7.3) – Operatorinė;

#### **Statybos sklypo projektiniai sprendimai**

Tvarkomos teritorijos pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš sklypą/-o išlieka esamas į/iš pagrindinės Rytinio kelio gatvės, krašto kelio. Sklype rekonstruojama operatorinė, o sklypo pietinėje dalyje projektuojama nauja automatinė automobilių plovykla. Stoginė, kuro užpylimo kolonėlės ir talpyklos išlieka esamos.

#### 5. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

##### **Projektuojamų statinių išdėstymas sklype**

Projektuojami šie statiniai:

- Automatinė automobilių plovykla;

Rekonstruojami šie statiniai:

- Operatorinė;

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	4	11	0

**Nauja statyba:**

<b>Paslaugų paskirties pastatas – automatinė automobilių plovykla</b>	
	Kiekis
<b>Bendras plotas</b>	77.10 m <sup>2</sup>
<b>Užstatymo plotas</b>	86.80 m <sup>2</sup>
<b>Aukštis</b>	4.80 m
<b>Tūris</b>	416.65 m <sup>3</sup>

**Rekonstravimas:**

<b>Prekybos paskirties pastatas – Operatorinė</b>	
	Kiekis
<b>Bendras plotas</b>	180.81 m <sup>2</sup>
<b>Užstatymo plotas</b>	204 m <sup>2</sup>
<b>Aukštis</b>	4.50 m
<b>Tūris</b>	918 m <sup>3</sup>

**1. AUTOMATINĖ AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA**

Plovyklą sudaro 3 stačiakampės formos patalpos: automobilių plovimo patalpa, plovyklos įrangos patalpa ir techninė patalpa. Įvažiavimas į plovyklą patalpą numatytas iš šiaurės vakarų pusės, išvažiavimas iš jos – į pietryčius. Plovykla statoma greta esamos operatorinės vakarų sienos.

Projektuojamos automobilių plovyklos karkasas metalinis. Pastato tūrį formuoja sutapdintas stogas.

Projektuojamos plovyklos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – skardinis. Po kolonų apdaila montuojama paslėpta lietaus nuvedimo sistema.

**Vidaus apdaila.** Plovyklos patalpų pertvaros projektuojamos iš profiliuotų skardos lakštų su metaliniu karkasu. Sienų apdaila numatoma iš trapecinio profilio skardos lakštų, lubos – skardinis paklotas. Plovyklos patalpoje numatomos betoninės grindys, techninėje patalpoje – akmens masės plytelių danga.

**Fasadų apdaila.** Plovyklos fasado apdailai numatytos horizontalios HPL apdailos plokštės (Fundermax "Max Exterior" ar jų analogai). Juostų tvirtinimo kryptis – vertikali. Tvirtinimo elementai paslėpti. Horizontalios ir vertikalios siūlės 10mm. Spalvos parenkamos pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas, balta spalva RAL 0085.

**OPERATORINĖ**

Pagrindinis įėjimas į pastatą yra projektuojamas vakarų sklypo pusėje, priešais esamą stoginę. Tarnybiniai išėjimai į lauką numatyti rytinėje pusėje. Suprojektuoti 3 tarnybiniai į/išėjimai (į koridorių, tepalų sandėlį ir techninę patalpą).

Pastate projektuojama centrinė funkcinė ašis – atvira prekybinė salė su kavinės zona, kuri skiriama nuo sandėlių ir techninių patalpų. Numatomas vadovo kabinetas, san. mazgas vyrams ir moterims pritaikytas žmonių su negalia reikmėms. Techninės patalpos – elektros skydinė, įrengta koridoriuje, šaldymo kameros, sandėlis ir personalo patalpa.

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	5	11	0

**Vidaus apdaila.** Projektuojamos operatorinės patalpose grindų apdailai numatoma akmens masės plytelių danga. Vadovo kabinete - PVC grindų danga. Patalpos atskiriamos gipso kartono plokščių su metaliniu karkasu pertvaromis. Prekybinėje salėje įrengiamos nišos lentynoms ir kitai įrangai. Sienos glaistomos ir dažomos, klijuojamos tapetais. San mazguose sienos klojamos keraminėmis plytelėmis. Visose operatorinės patalpose įrengiamos pakabinamos lubos (aukštis 3,000m) su šviestuvais. Šviestuvai spec. paskirties, pritaikyti degalinėms. Šaldymo kameroje grindys ir lubos aptaisomos specialiai tokiai patalpai skirtomis termoizoliacinės "sendvič" tipo plokštėmis, sienos – vertikaliomis sienų plokštėmis.

**Fasadų apdaila.** Operatorinės fasadų apdailai numatytos horizontalios HPL apdailos plokštės (Fundermax "Max Exterior" ar jų analogai). Juostų tvirtinimo kryptis – vertikali. Tvirtinimo elementai paslėpti. Horizontalios ir vertikalios siūlės 10mm. Spalvos parenkamos pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas, balta spalva RAL 0085. Ant fasadų (žiūr. brėžinius) montuojamos spalvinės plokštės/ nuotraukos parinktos pagal užsakovo pageidavimą.

Pagrindinio įėjimo portalo apdaila - skardos panelės. Spalva raudona. Paviršius su „Anti graffiti“ apsauga, atsparus atmosferos poveikiams. Panelių tvirtinimas paslėptas. Pagrindiniuose fasaduose virš įėjimo durų įrengiamos dekoratyvinės juostos, raudonos spalvos.

Pagrindiniame fasade įrengiamos vitrinos. Ant jų užklijuojama žaliuzes imituojanti lipni plėvelė, baltos spalvos. Vitrinos ir langai numatomi PVC profilio, 5 kamerų su vienos kameros stiklo paketu, selektyviu stiklu. Rėmas tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012).

Pagrindinio įėjimo lauko durys numatomos varstomos. Rėmas aliuminis, tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012). Stiklas selektyvinis, atsparus smūgiams. Kitos lauko durys plastikinės, sustiprintos konstrukcijos. Durys lygios, tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012). Vidaus durys skydinės sustiprintos konstrukcijos.

**Operatorinės stogas** sutapdintas, danga - ruloninė bituminė danga. Vandens nuvedimas projektuojamas viena kryptimi link operatorinės galinės sienos. Vanduo surenkamas latakais prie ašių 1 ir 4 ir nuvedamas lietvamzdžiais. Lietaus nuvedimo latakai plieniniai, lietvamzdžiai apvalūs plieniniai 150mm. Pilkos spalvos (RAL 7012).

*Numatomas darbo režimas*

Darbo pamainų kiekis – 3 vnt.

Darbo pamainos darbuotojų skaičius – 2-3 žmonės.

Darbo pamainos trukmė – 24 darbo valandos (kas 3 parą).

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	6	11	0



## 6. PAGRINDINIAI MOTYVAI, PAGRINDŽIANTYS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS, INFORMACIJA IR DUOMENYS NUSTATYTI SKAIČIAVIM AIS

### Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype.

Statinių išdėstymas, funkciniai ryšiai ir zonavimas numatomas pagal suderintus projektinius pasiūlymus.

Tvarkomoje teritorijoje pietinėje sklypo pusėje projektuojamas paslaugų paskirties pastatas – automatinė automobilių plovykla ir rekonstruojama esama operatorinė.

Pagrindiniai pastato fasadai ir įėjimai yra orientuojami į vakarų pusę, priešais pagrindinę gatvę ir įvažiavimą į sklypą. Greta operatorinės projektuojamos lengvųjų automobilių parkavimo vietos, viena iš jų pritaikyta neįgaliesiems. Aplink pastatus projektuojama betoninių trinkelėlių nuogrinda.

### Sklypo dangos

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.

Aplink operatorinę ir automatinę automobilių plovyklą projektuojama betoninių trinkelėlių nuogrinda:

- Betoninės trinkelės;
- Skaldos atsijos – h-3cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 Ev2  $\geq$ 100Mpa – 15 cm;
- Smėlio pasluoksnis Ev2  $\geq$ 100Mpa – 25 cm;
- Supiltas ir sutankintas gruntas Ev2  $\geq$ 45Mpa;

Projektuojama asfalto danga važiuojamojoje dalyje:

- A/B sluoksnis AC 11 VN h-4cm;
- A/B sluoksnis AC 32 PN h-10cm;
- Apkrovas laikantis skaldos sluoksnis 0/45 h-20cm;
- Šalčiui atsparus sluoksnis min. H-41cm;

Tarp esamos stoginės ir rekonstruojamos operatorinės projektuojama betoninių trinkelėlių danga su HDPE plėvele:

- Betoninės trinkelės;
- Skaldos atsijos – h-3cm;
- G/B plokštė h- 15 cm;
- Plėvelė HDPE 1.0 (geosintetika)
- Smėlis h- 20cm;
- Smėlis, skalda h-35-40cm;
- Supiltas ir sutankintas gruntas Ev2  $\geq$ 45Mpa;

Naujai projektuojama ir atstatoma veja:

- Augalinis gruntas – 10cm;

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	7	11	0

- Supiltas ir sutankintas gruntas;

## 7. PROJEKTUOJAMI PRIVAŽIAVIMO KELIAI, DANGOS, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS, APSAUGINĖ TVORA

Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš sklypą/-o išlieka esamas iš pagrindinės Rytinio kelio gatvės.

Didžioji sklypo dalis asfaltuojama naujai. Aplink projektuojamus pastatus projektuojama betoninių trinkelų nuogrinda.

Lengvųjų automobilių stovėjimo vietos suprojektuotos šalia rekonstruojamos operatorinės ir projektuojamos plovyklos.

### 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
5.2. Prekybos centrai	1 vieta 30 m <sup>2</sup> prekybos salės ploto	104.35 m <sup>2</sup>	4	11
4.1. Administracinės įstaigos	1 vieta 25 m <sup>2</sup> pagrindinio ploto	6.17 m <sup>2</sup>	1	
6.1. Paslaugų paskirties pastatas – automobilių plovykla	1 vieta 1 plovimo įrenginiui	1 vnt.	1	
Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius:			6	

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

Normatyvas pagal STR. 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmės“	Automobilių ŽN stovėjimo vietų minimalus skaičius	Projekte numatomas automobilių stovėjimo vietų skaičius
2 vietos, kai aikštelėje yra 16-50 vietų	1	1

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

## 8. TERITORIJOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

ŽN automobilių stovėjimo vietose turi būti numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1,50 m pločio aikštelę.

Važiuojamosios dalies dangos nuolydis ŽN judėjimo vietose neturi būti didesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

Lygių skirtumas tarp automobilių stovėjimo vietų ir išlipimo aikštelės ar šaligatvio turi būti iki 150 mm.

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirų (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių gročių, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	8	11	0

## 9. SKLYPO RELJEFAS, LIETAUS VANDENS SURINKIMAS SKLYPE IR ŠALINIMAS

Šiuo metu visoje sklypo dalyje vyrauja asfalto danga, veja.

Ties projektuojama automobilių plovykla ir rekonstruojama operatorine projektuojama nauja asfalto danga, tirnkelių nuogrinda ir trinkelų dangą su HDPE plėvele, aukščiau projektuojami naujai.

Lietaus nuotekos nuo stogo lietvamzdžiais nuleidžiamos ant kietų dangų. Lietaus nuotekos nuo projektuojamų dangų nutekinašamos ant projektuojamų dangų ir sklype

## 10. SKLYPO APŽELDINIMAS

### Teritorija

Aplink projektuojamą projektuojamus pastatus, sklypo plotas apželdinamas veja. Bendras sklypo apželdinimo procentas – 30%.

### Želdiniai

Sklype naikinami 2 pavieniai medžiai – pušys.

## 11. ATLIEKŲ 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.

## 12. 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.

Projektuojami pastatai 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 pastatą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažiai, 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.

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	9	11	0

Pastate nėra oro taršos šaltinių.

#### Naudojimo sauga.

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

#### Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai ir vitrinos įrengiamos su stiklo paketais. Viduje nėra triukšmo šaltinių.

### **1. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.**

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

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

Duryse įrengiami patikimi užraktai. Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos. Pastate yra telefoninis ryšys.

### **3. Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia.**

Teritorija ir projektuojami statiniai pilnai pritaikyti judėjimui žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2001.

Pagrindinio įėjimo durų slenkstis turi būti ne aukštesnis kaip 20mm. Jei prie pagrindinio įėjimo durų bus montuojami kojų valymo įtaisai, jie turi būti įgilinti, taip kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

ŽN pritaikytas įėjimas į pastatą, ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Pastato viduje ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai pagal STR 2.03.01:2001.

Pastatuose žmonės su negalia turi galimybę laisvai manevruoti. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, neturi būti siauresnės kaip 1000mm ir ilgesnės kaip 9000mm.

Pastate projektuojamas sanmazgas pritaikytas neįgaliesiems. ŽN pritaikytame sanitariniame mazge būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa iš atskiro maitinimo šaltinio. Sanmazgas turi būti pažymėtas tarptautiniu ŽN ženklu. ŽN WC elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, turi būti įrengti ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo. Vienoje vietoje galima sugrupuoti ne daugiau kaip po du jungiklius ar kištukinius lizdus. WC durys turi būti be slenkščio.

Tualetas pritaikomas žmonių su negalia reikmėms. Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300mm iki šoninės sienos. Abipus unitazo 800-900mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiamieji ar pasukamieji horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. ŽN pritaikytas praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 nuo šoninės sienos, praustuvo viršus turi būti 750-850mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva būtina palikti ne mažesnę kaip 1200x900mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu važiuoti. Abipus praustuvo 800-900mm aukštyje taip pat reikia pritvirtinti turėklus. Grindyse numatomas trapas vandeniui surinkti.

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	10	11	0

#### 4. Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Statybvietė yra nuošalėje nuo takų. Arti nėra gyvenamų namų.

##### 1. Kiti triukšmo šaltiniai

Statybos darbų metu galimas laikinas triukšmo lygio ir vibracijos padidėjimas artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje dėl teritorijoje vykdomų darbų, veikiančios statybinės technikos. Statybvietėje naudojama įranga turi atitikti statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 (Žin., 2003, Nr. [90-4086](#)), nustatytus reikalavimus.

*Pastaba:*

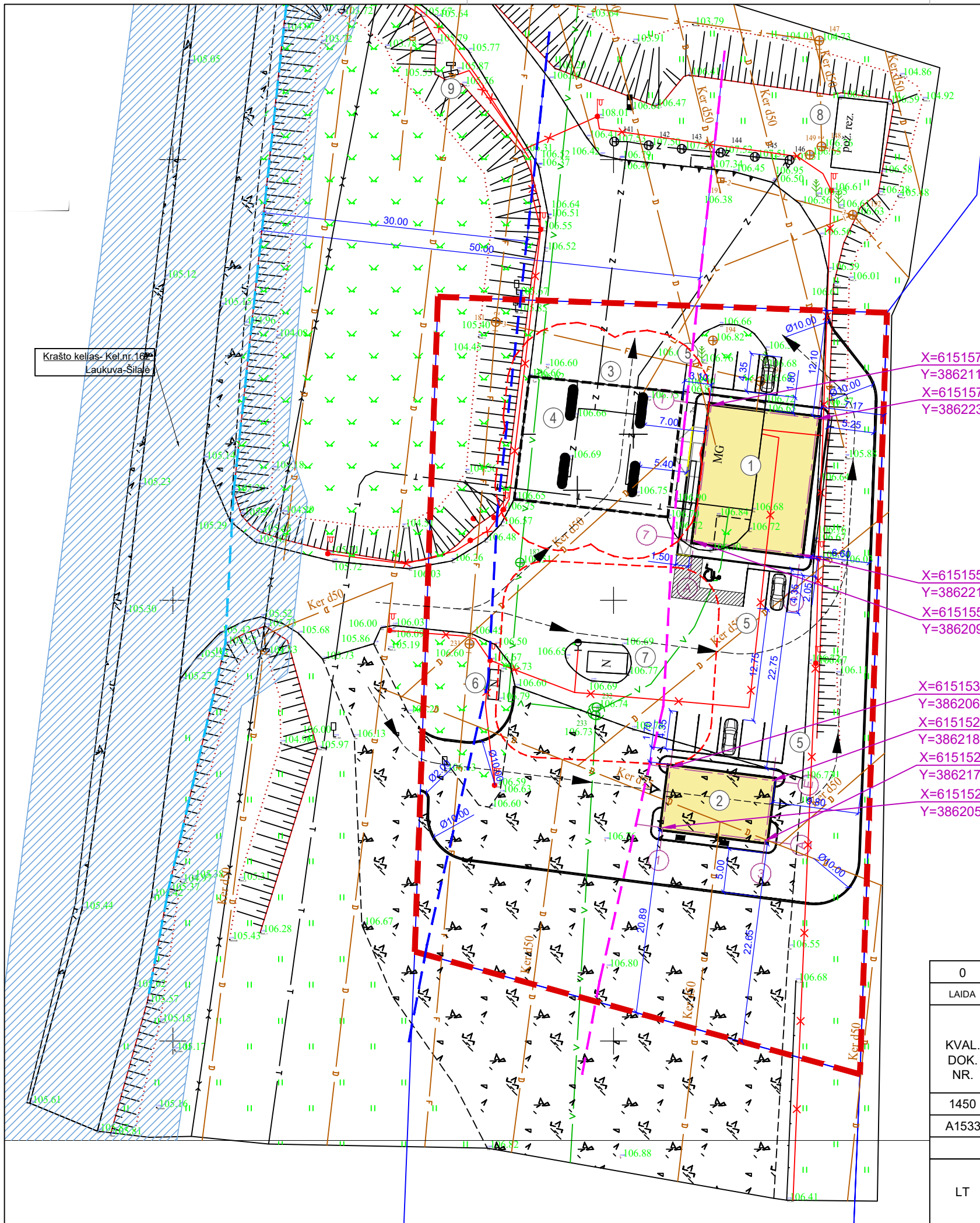
*Atstatyti darbų metu pažeistas dangas ir veją. Vykdamas darbus nepažeisti esamų tinklų.*

*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.*

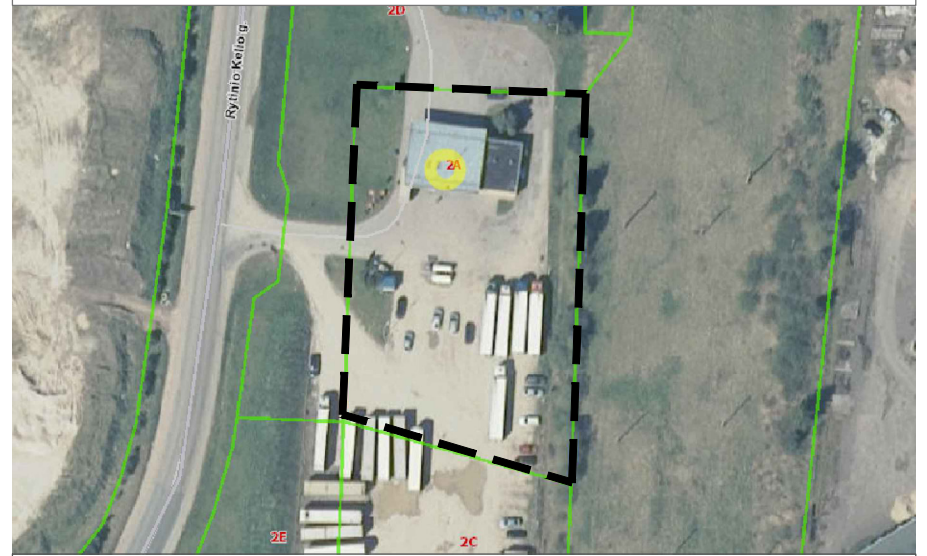
*Pateikus normatyvinių statybos techninių ar normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, naujos nuostatos rengiamam projektui galioja šiais atvejais:*

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

2020-106-PP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	11	11	0



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

1.	REKONSTRUOJAMA OPERATORINĖ
2.	PROJEKTUOJAMA AUTOMATINĖ AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA
3.	ESAMA STIGINĖ
4.	ESAMOS KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖS
5.	PROJEKTUOJAMOS LAIKINO PARKAVIMO VIETOS
6.	ESAMAS BUITINIŲ DUJŲ BALIONŲ KONTEINERIS
7.	ESAMA SUSKYSTINTŲ DUJŲ KOLONĖLĖ
8.	ESAMI POŽEMINIAI KURO REZERVUARAI
9.	ESAMAS SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	REKONSTRUOJAMAS PASTATAS
	ESAMA STIGINĖ
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS

KELIO APSAUGOS ZONŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI:

	KRAŠTO KELIO JUOSTOS RIBA
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI STATINIŲ 30 m
	KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m
	KELIO BRIAUNA

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

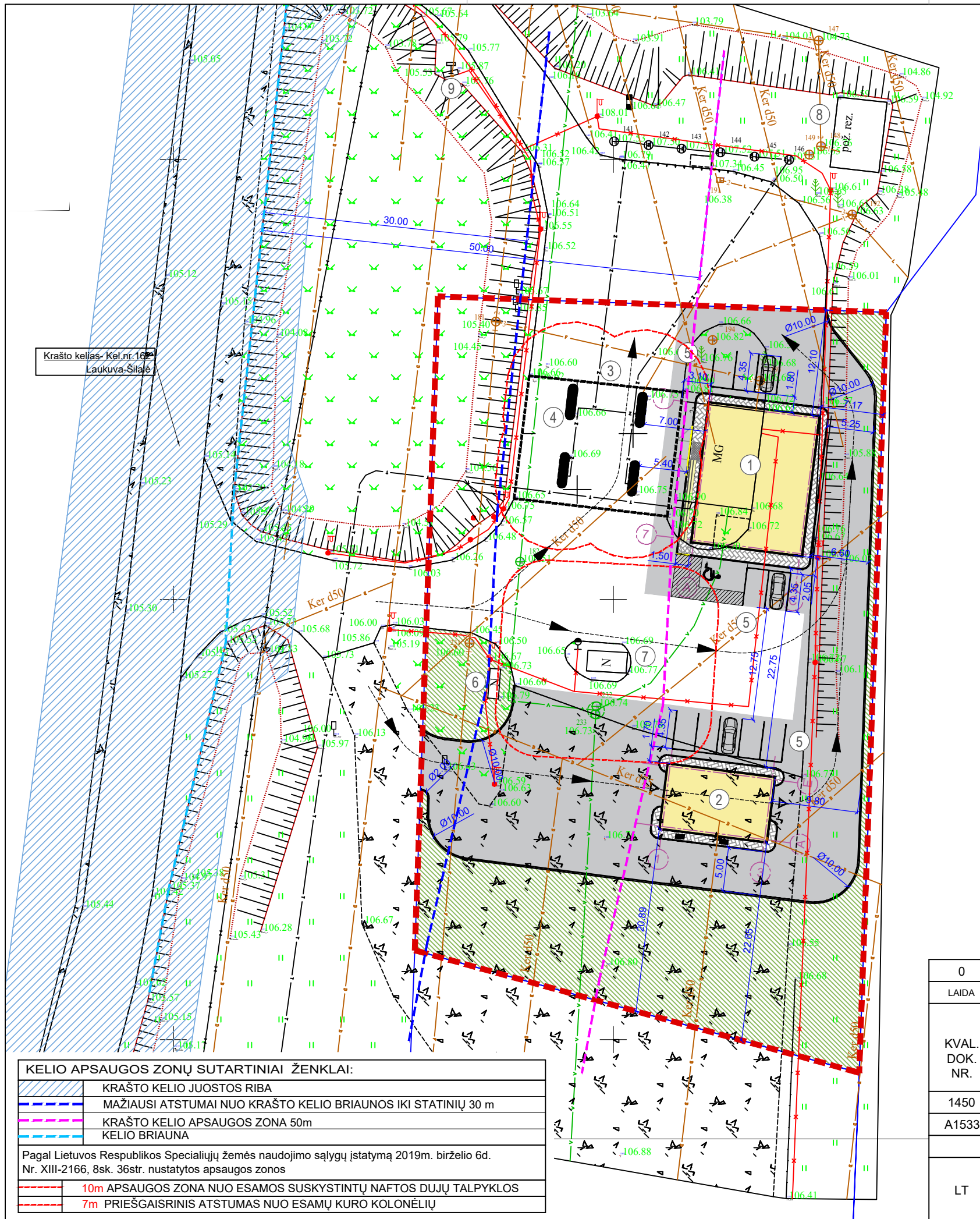
	10m APSAUGOS ZONA NUO ESAMOS SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ TALPYKLOS
	7m PRIEŠGAISRINIS ATSTUMAS NUO ESAMŲ KURO KOLONĖLIŲ

X=6151572.11  
Y=386211.08  
X=6151570.59  
Y=386223.14

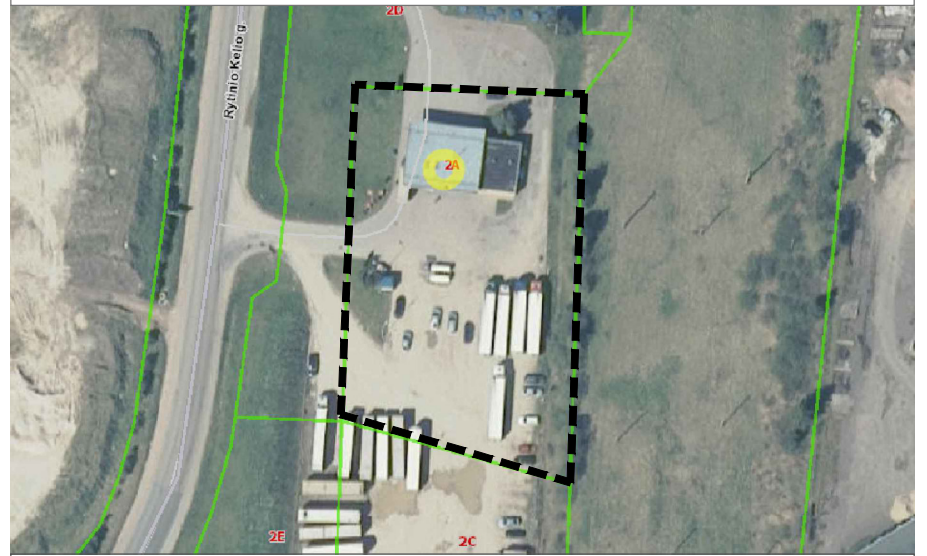
X=6151555.21  
Y=386221.21  
X=6151556.73  
Y=386209.14

X=6151531.04  
Y=386206.44  
X=6151529.55  
Y=386218.05  
X=6151522.73  
Y=386217.18  
X=6151524.22  
Y=386205.57

0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS
		1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SKLYPO PLANAS M 1:500		LAIDA
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ			0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				2020-106-PP-SP-01	LAPŲ
					1
					1



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

1.	REKONSTRUOJAMA OPERATORINĖ
2.	PROJEKTUOJAMA AUTOMATINĖ AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA
3.	ESAMA STIGINĖ
4.	ESAMOS KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖS
5.	PROJEKTUOJAMOS LAIKINO PARKAVIMO VIETOS
6.	ESAMAS BUITINIŲ DUJŲ BALIONŲ KONTEINERIS
7.	ESAMA SUSKYSTINTŲ DUJŲ KOLONĖLĖ
8.	ESAMI POŽEMINIAI KURO REZERVUARAI
9.	ESAMAS SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	REKONSTRUOJAMAS PASTATAS
	ESAMA STIGINĖ
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ĮSPĖJAMOJI LYGIAGREČIŲ JUOSTELIŲ DANGA

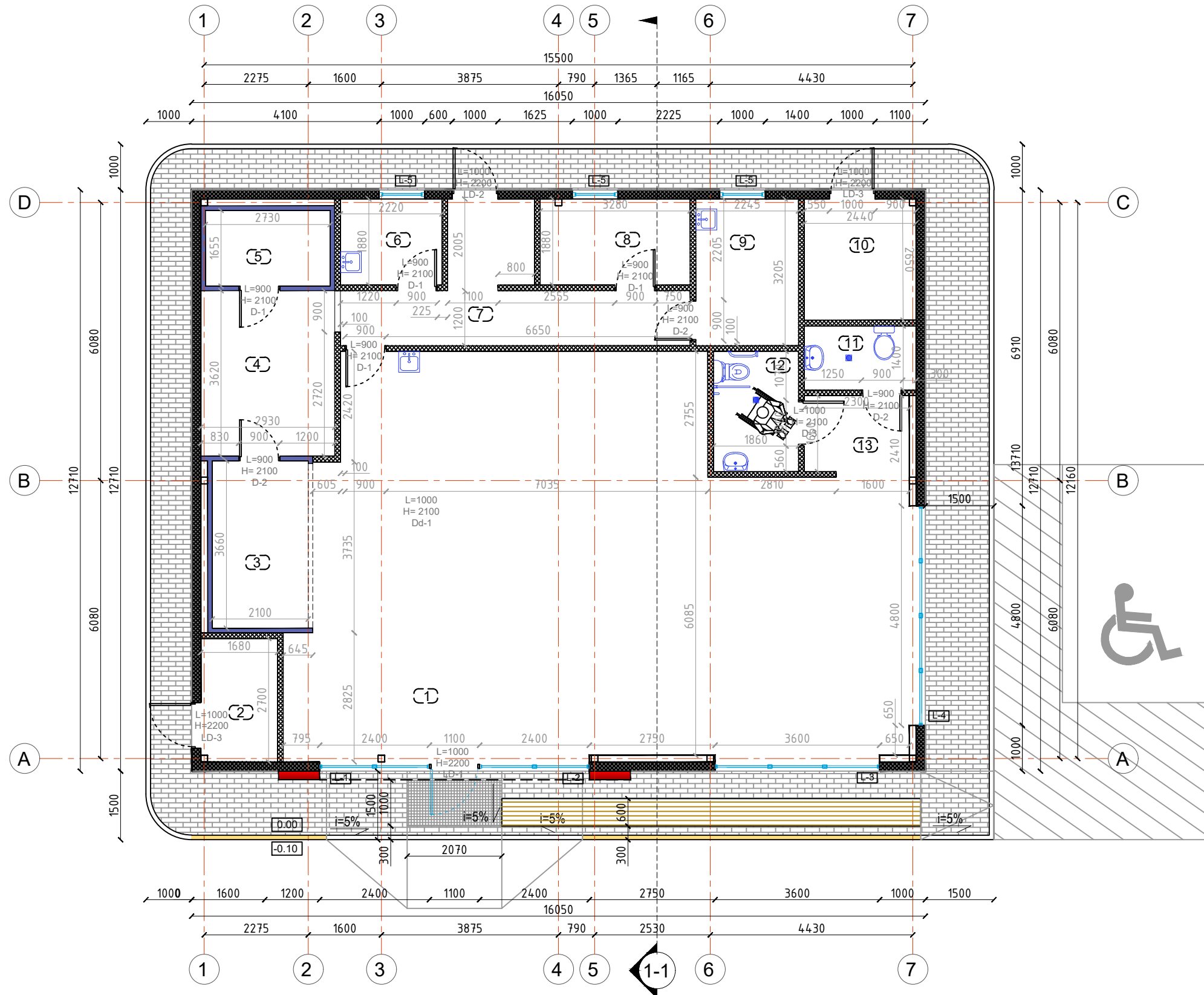
KELIO APSAUGOS ZONŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI:

	KRAŠTO KELIO JUOSTOS RIBA
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KRAŠTO KELIO BRIAUNOS IKI STATINIŲ 30 m
	KRAŠTO KELIO APSAUGOS ZONA 50m
	KELIO BRIAUNA

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

	10m APSAUGOS ZONA NUO ESAMOS SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ TALPYKLOS
	7m PRIEŠGAISRINIS ATSTUMAS NUO ESAMŲ KURO KOLONĖLIŲ

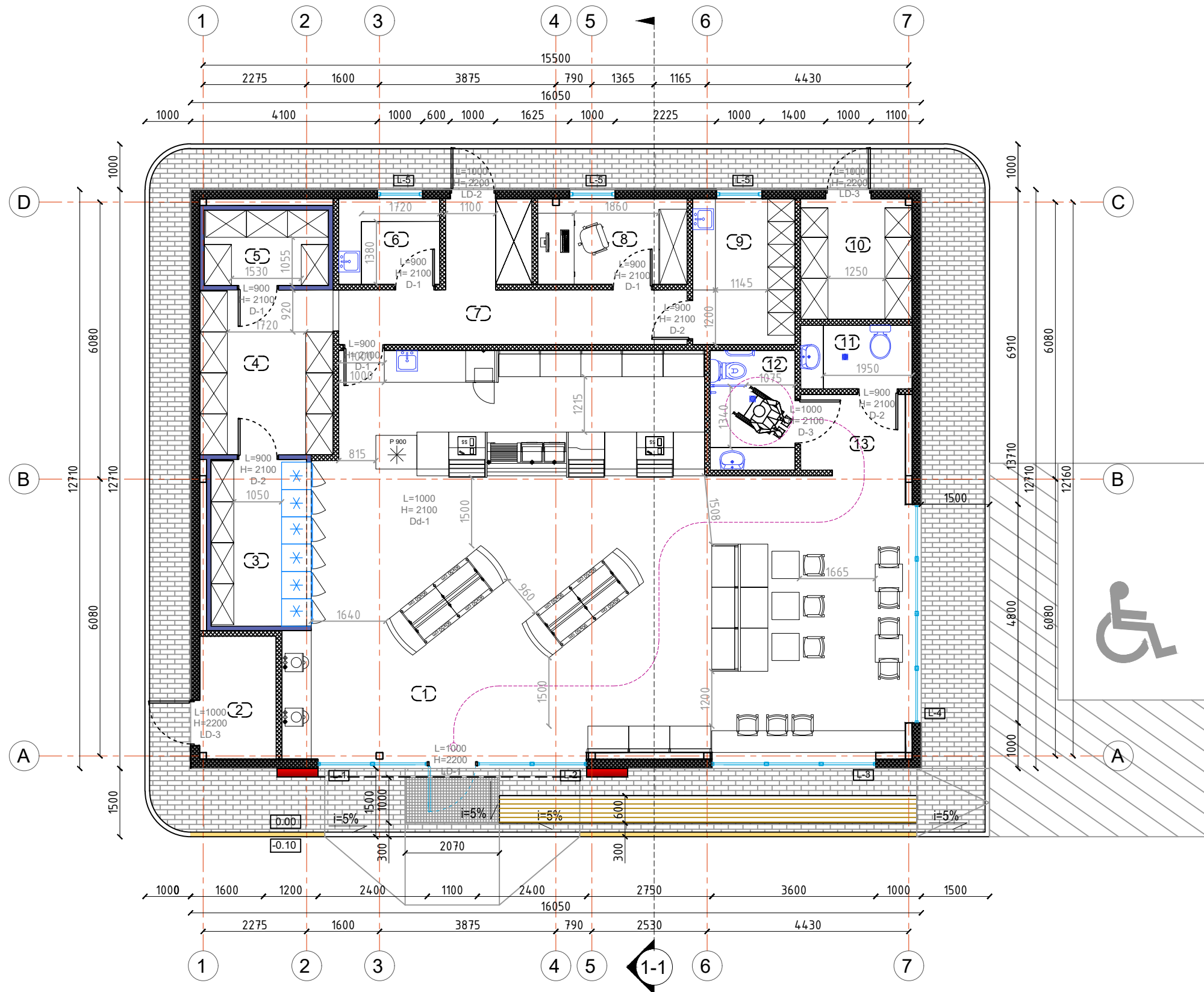
0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRavimo IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	LAIDA
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
		2020-106-PP-SP-03	LAPŲ
			1 1



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1	PREKYBOS SALĖ	104.35
2	TECHNINĖ PATALPA	4.54
3	ŠALDYMO PATALPA (+) Cg	7.70
4	SANDĖLIS Cg	10.61
5	ŠALDYMO KAMERA (-)	4.52
6	MAISTO PARUOŠIMO PATALPA	4.17
7	KORIDORIUS SU EL.SKYDINE	12.90
8	VADOVO KABINETAS	6.17
9	PERSONALO PATALPA	7.20
10	TEPALŲ SANDĖLIS Cg	6.50
11	WC VYRŲ	3.43
12	WC MOTERŲ IR ŽN	4.90
13	KORIDORIUS	3.82
<b>BENDRAS PLOTAS</b>		<b>180.81</b>

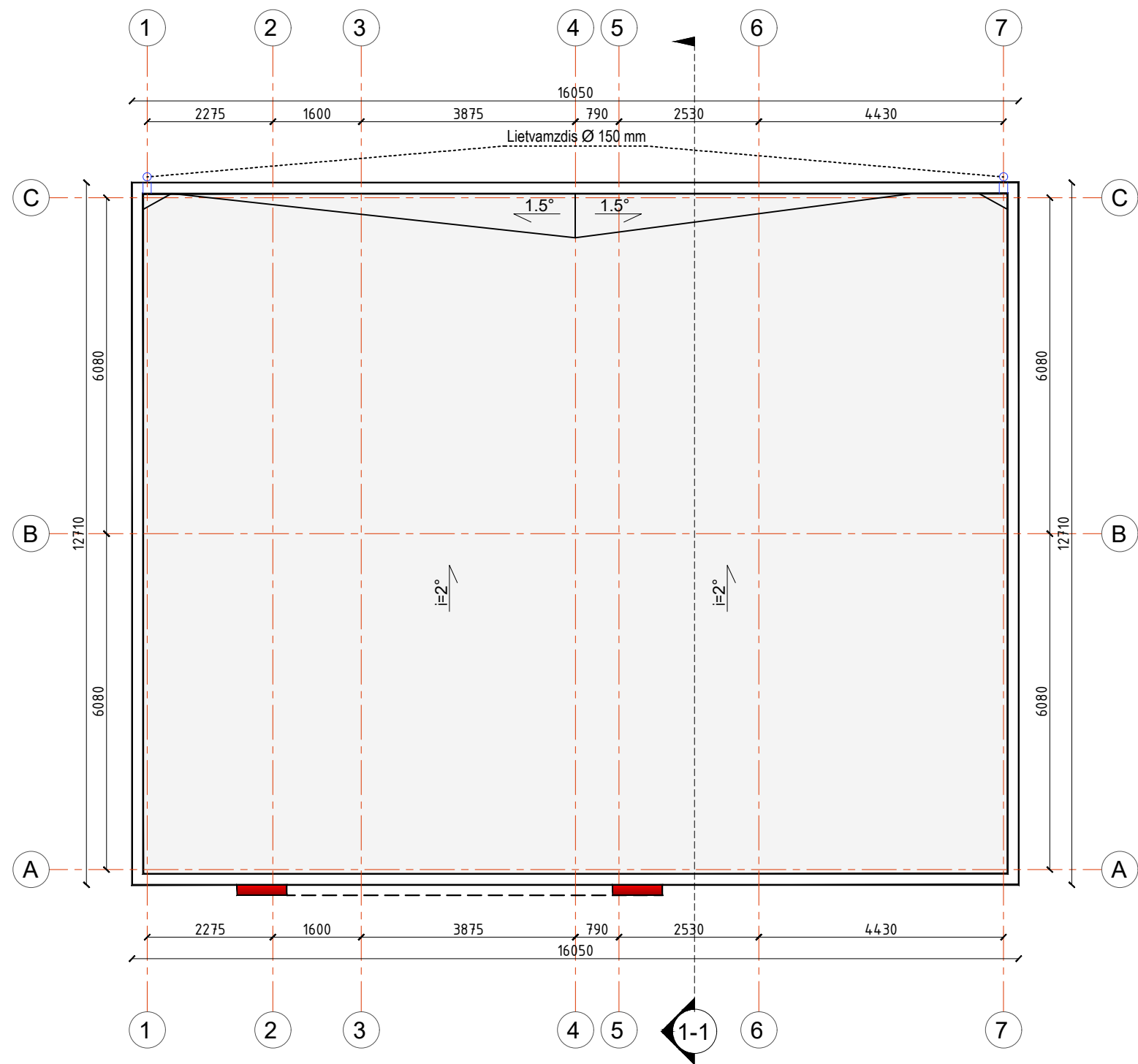
0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MCKEVIČIENĖ	AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-106-PP-SA-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1




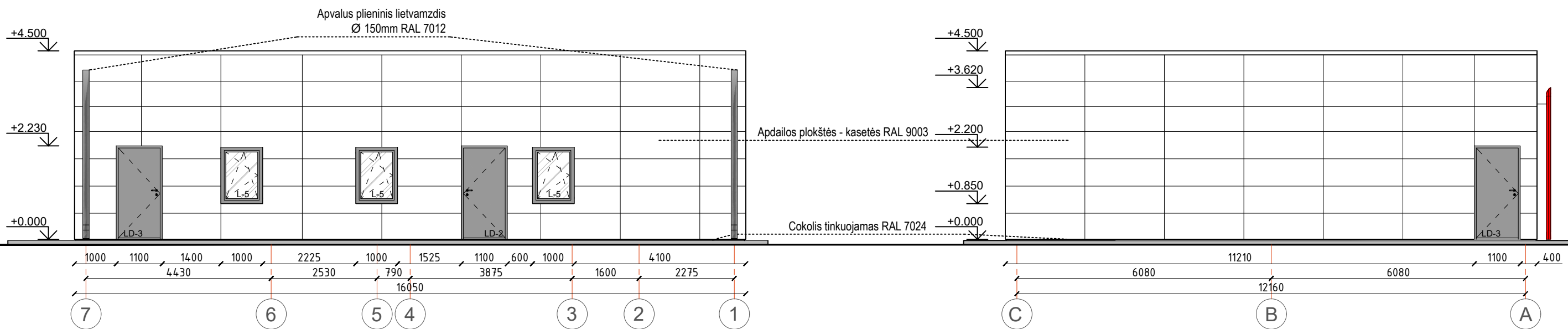
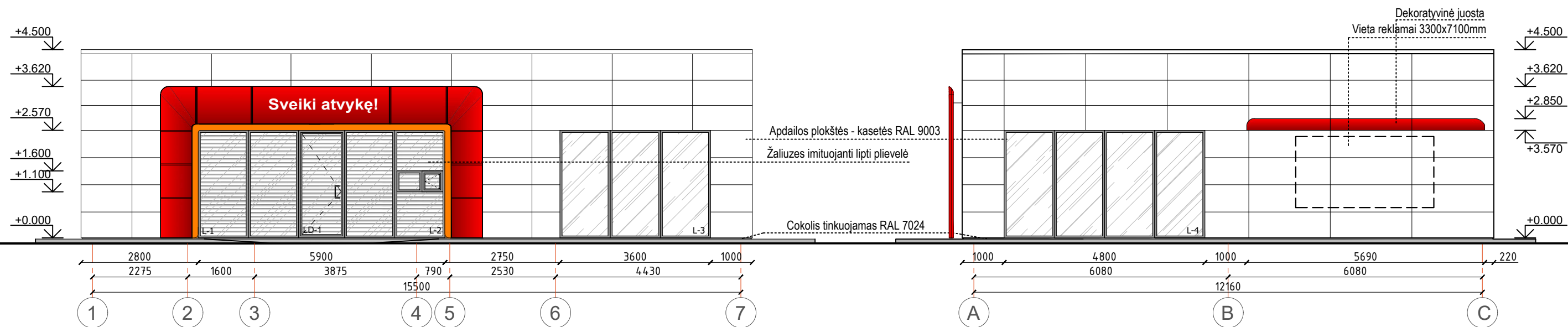



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1	PREKYBOS SALĖ	104.35
2	TECHNINĖ PATALPA	4.54
3	ŠALDYMO PATALPA (+) Cg	7.70
4	SANDĖLIS Cg	10.61
5	ŠALDYMO KAMERA (-)	4.52
6	MAISTO PARUOŠIMO PATALPA	4.17
7	KORIDORIUS SU EL.SKYDINE	12.90
8	VADOVO KABINETAS	6.17
9	PERSONALO PATALPA	7.20
10	TEPALŲ SANDĖLIS Cg	6.50
11	WC VYRŲ	3.43
12	WC MOTERŲ IR ŽN	4.90
13	KORIDORIUS	3.82
<b>BENDRAS PLOTAS</b>		<b>180.81</b>

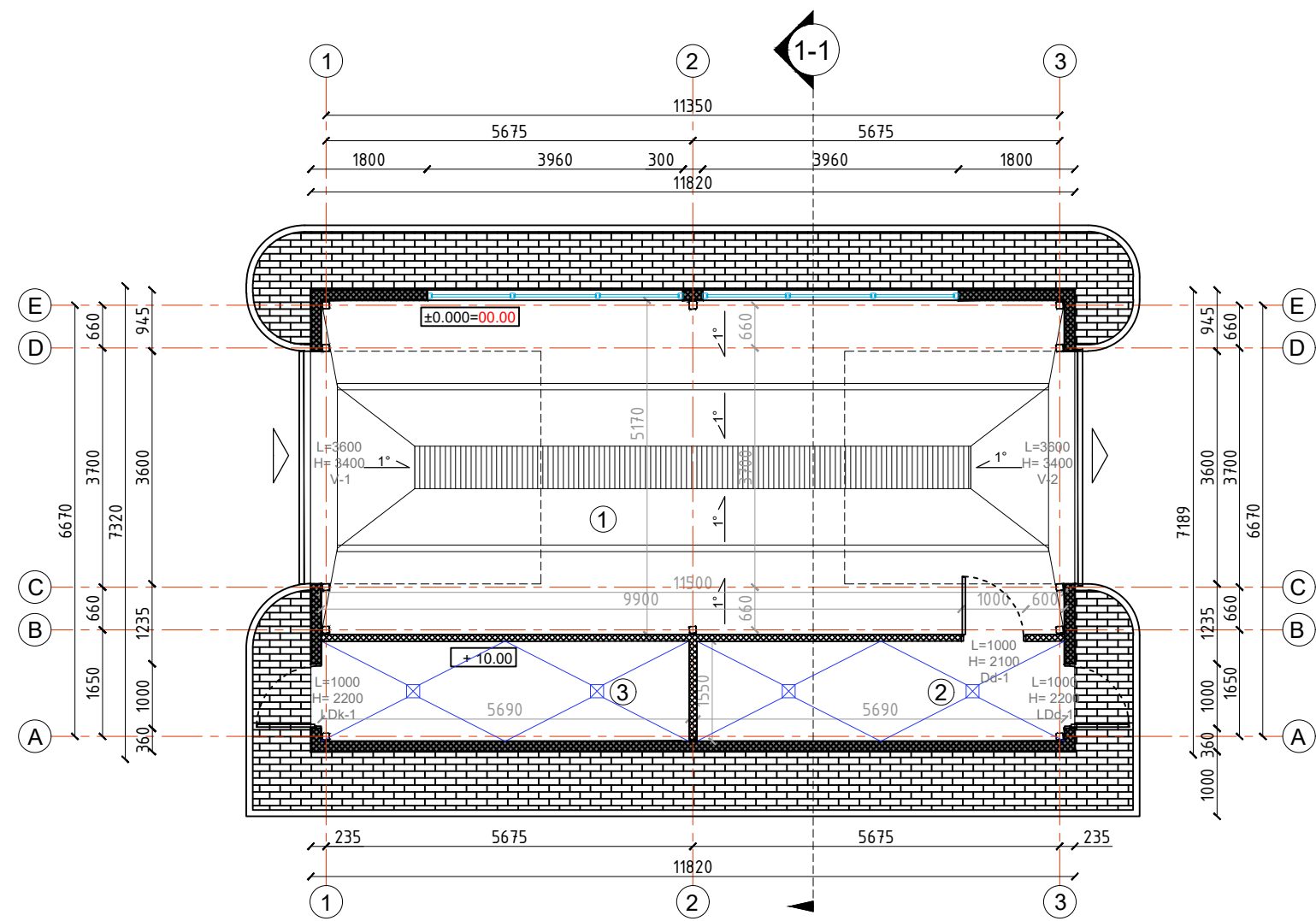
0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MCKEVIČIENĖ	AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS M 1:100	0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"	DOKUMENTO ŽYMUO	2020-106-PP-SA-02	LAPAS LAPŲ 1 1




0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	STOGO PLANAS M 1:100	0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-106-PP-SA-03	LAPAS 1
				LAPŲ 1

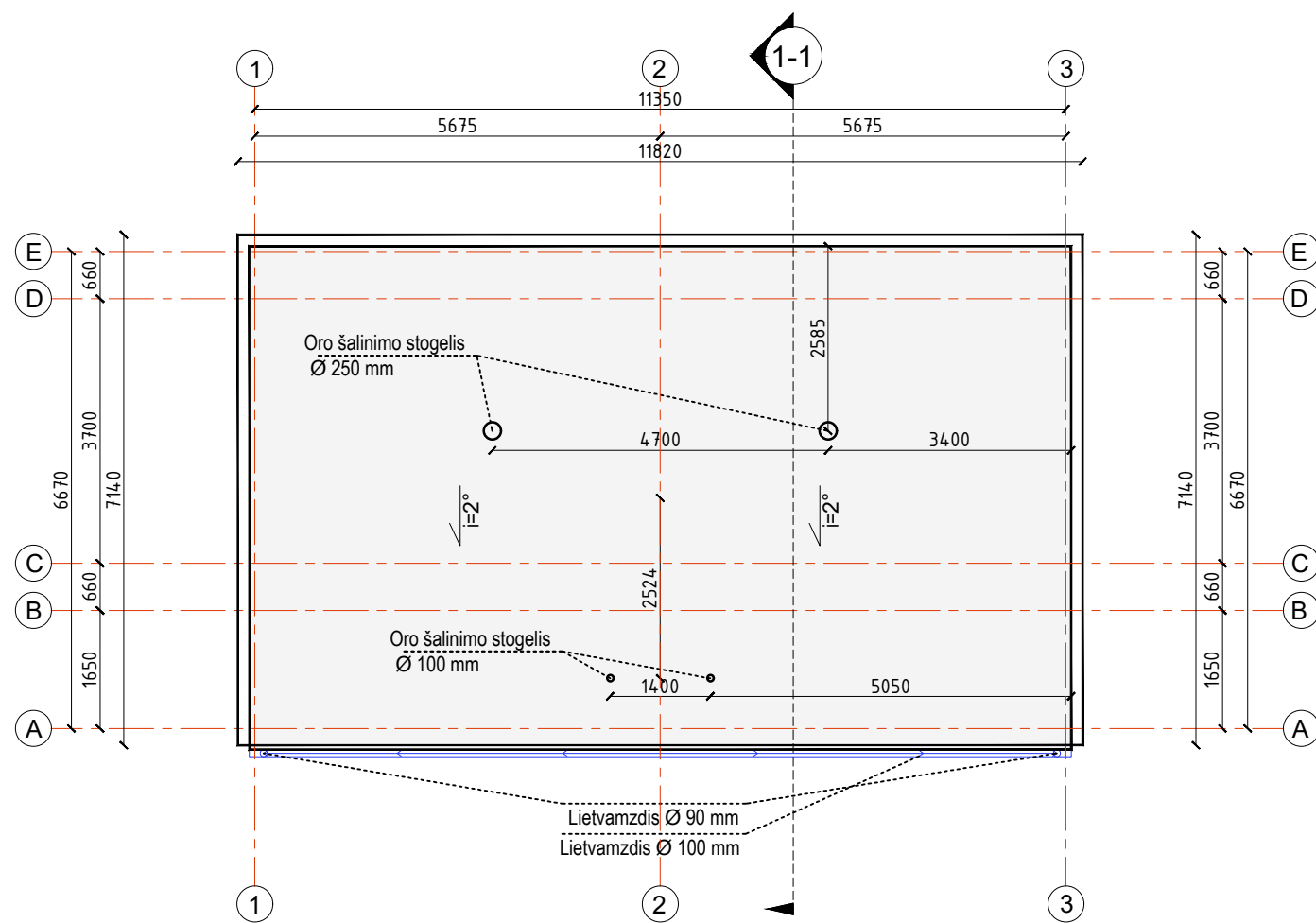



0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAI M 1:100	LAIDA 0
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ		
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2020-106-PP-SA-04	LAPAS
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"			LAPŲ
				1
				1

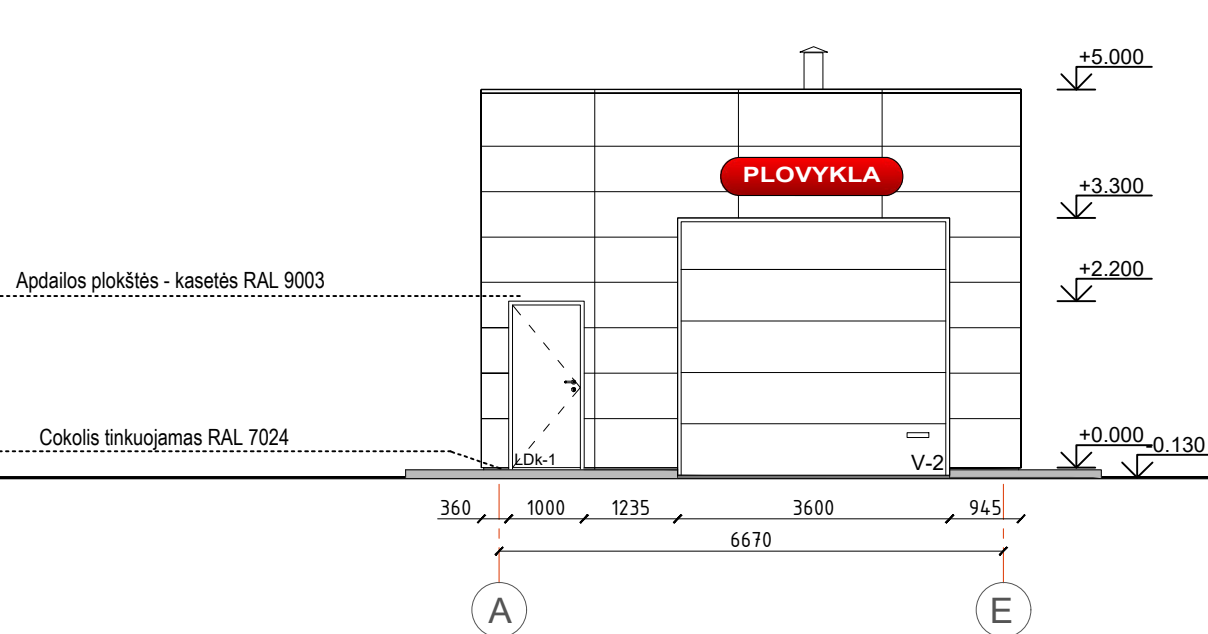
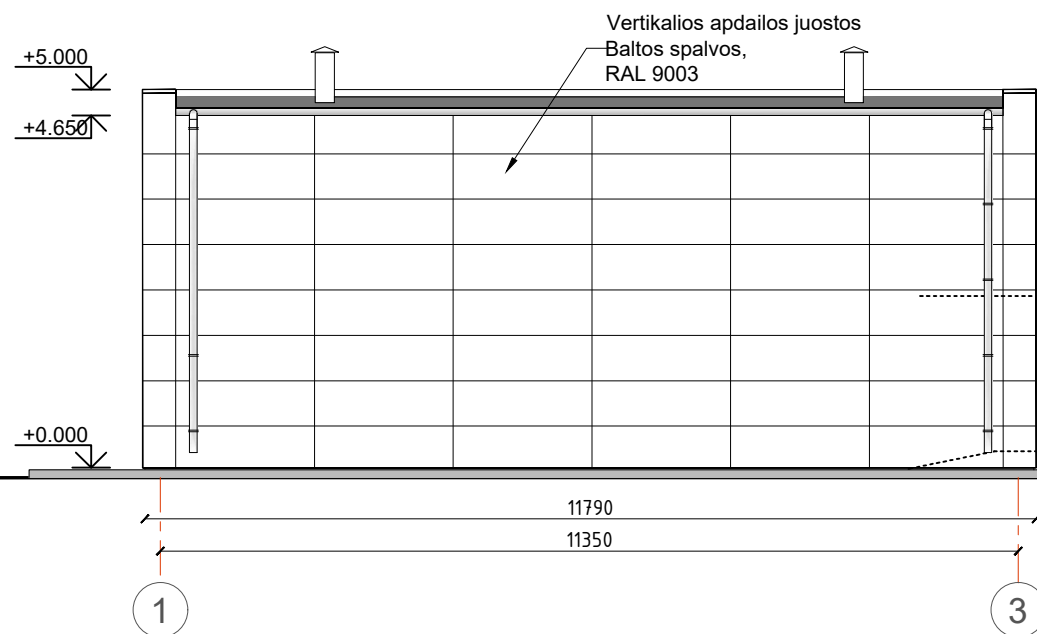
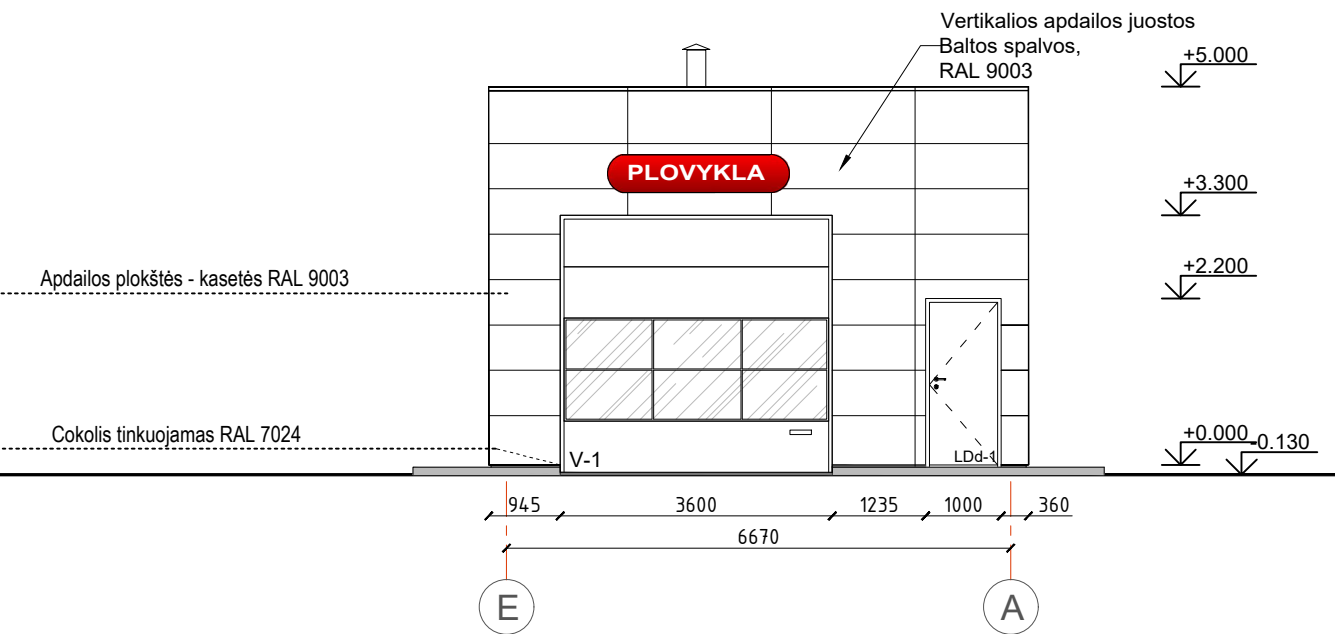
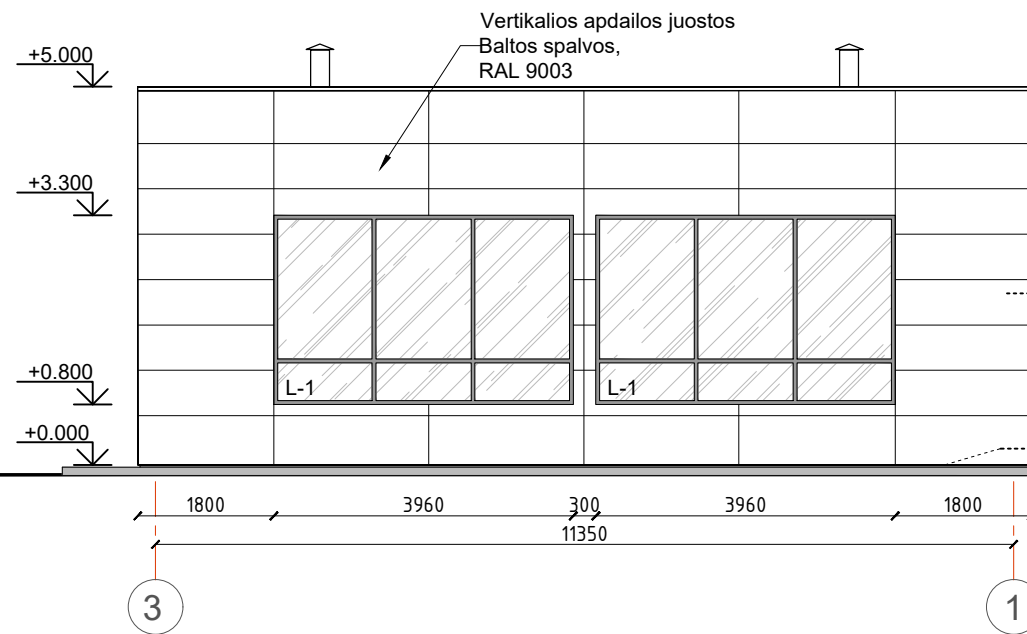



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1	PLOVYKLA	59.46
2	PLOVYKLOS ĮRANGOS PATALPA	8.82
3	TECHNINĖ PATALPA	8.82
<b>BENDRAS PLOTAS</b>		<b>77.10</b>

0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS PLOVYKLOS AUKŠTO PLANAS M 1:100	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ		0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2020-106-PP-SA-08	LAPAS
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"			1



0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ		PLOVKLOS STOGO PLANAS M 1:100
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2020-106-PP-SA-09	LAPŲ
				1
				1



0	2021-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - OPERATORINĖS 1M1p REKONSTRAVIMO IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, RYTINIO KELIO G.2A, ŠILALĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS PLOVYKLOS FASADAI M 1:100	LAIDA	
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ		0	
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "BONUS PROGRESSUS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-106-PP-SA-10	LAPAS 1	LAPŲ 1

