

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2019-20

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:**

UAB "CIRCLE K LIETUVA"

**STATYBOS VIETA:**

DVARO G. 3, KOŠIŲ II K., BIJOTŲ SEN., ŠILALĖS R. SAV.

**STATINYS:**

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO, DEGALINĖS SU  
OPERATORINE, ŠILALĖS R. SAV., BIJOTŲ SEN., KOŠIŲ II K.  
DVARO G. 3 STATYBOS PROJEKTAS

**STATYBOS RŪŠIS:**

NAUJA STATYBA

**STATYBOS KATEGORIJA:**

YPATINGASIS

**STADIJA:**

TP

**DALIS:**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
2019-20-PP

**TOMAS:**

01

DIREKTORIUS

A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS

A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2019

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


Eil.Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2019-20-TP-SA-BDŽ	Objekto vietovės schema	1 lapas
2.	2019-20-TP -SA-AR	Aiškinamasis raštas	6 lapai

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
<b>OPERATORINĖ</b>					
2019-20-TP - <b>SP01</b>	1	1	0	Sklypo dangų planas M1:500	
2019-20-TP - <b>SA02</b>	1	1	0	Aukšto planas M1:100	
2019-20-TP - <b>SA03</b>	1	1	0	Fasadai M1:100	

**PAGRINDINIAI RODIKLIAI**

Pavadinimas	
Sklypo plotas	1.4772 ha
Sklypo užstatymo tankis	4
Sklypo užstatymo intensyvumas	3
Projektuojamo statinio –operatorinės, rodikliai:	
užstatymo plotas (su stogine)	751 m <sup>2</sup>
bendras plotas	475 m <sup>2</sup>
tūris	2650 m <sup>3</sup>
Projektuojama asfalto danga važiuojamojoje dalyje	~ 7315 m <sup>2</sup>
Projektuojama betoninių trinkelų danga	~ 880m <sup>2</sup>

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO, DEGALINĖS SU OPERATORINE, ŠILALĖS R. SAV., BIJOTŲ SEN., KOŠIŲ II K. DVARO G. 3 STATYBOS PROJEKTAS				
A1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ			0	
	ARCH.	R.JEGNORAITĖ				
LT	STATYTOJAS: UAB "CIRCLE K LIETUVA"		ŽYMUO: 2019-20-PP.AR		Lapas	Lapų
	UŽSAKOVAS: UAB "CIRCLE K LIETUVA"				1	5

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

#### Privalomųjų TP rengimo dokumentų sąrašas:

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

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

##### LR įstatymai

- LR Statybos įstatymas 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“

2019-20-PP.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“

2019-20-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

## 1.1. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

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

**Statinio objekto adresas** – Dvaro g. 3, Košių II k., Bijotų sen., Šilalės r.sav.

**Statybos rūšis** – nauja statyba

**Statinio paskirtis:** prekybos paskirties pastatas – degalinė su operatorine

**Statinio kategorija** – ypatingasis.

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

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 8704/0003:197 Bijotų k.v.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita

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

**Sklypo plotas** 1.4772 ha

**Sklypo savininkas** Circle K Lietuva, UAB, įm. k. 211454910

**Kelio servitutas** - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijas (tarnautis).

**Kelio servitutas** - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijas (viešpataujantis).

**Naudojimo apribojimai:** Žemės sklypai, kuriuos įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai; Kelių apsaugos zonos; Elektros linijų apsaugos zonos.

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

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

Sklypas yra netaisyklingo daugiakampio formos, neurbanizuotas, danga – veja. Sklype nėra saugotinių medžių, augančių ne miško žemėje. Centrinėje sklypo dalyje, naujai formuojamoje teritorijoje projektuojama degalinė su operatorine, stogine, požeminiais skysto kuro rezervuarais. Stoginė projektuojama stačiakampio plano su keturiomis kuro užpildymo kolonėlėmis, statoma lygiagrečiai operatorinei ir centruojama priešais ją. Įvažiavimas ir išvažiavimas į teritoriją numatomas vakarinėje pusėje, projektuojamas kitu projektu.

Pastate projektuojama centrinė funkcinė ašis – atvira prekybinė salė su kavinės zona, kuri atskiriama nuo sandėlių ir techninių patalpų. Parduotuvės pagalbinės ir aptarnaujančio personalo patalpos išdėstomos dviejų kraštinių perimetru apie prekybinę salę. Numatomas vadovo kabinetas, buitinė patalpa, tualetas lankytojams – vyrams, moterims bei ŽN, sandėliavimo patalpos. Pagrindiniame fasade numatoma vitrina, įėjimas akcentuojamas aprėminant portalą ir virš jo įrengiant Circle K ženklą (žr. fasadus). Fasadų apdaila – tamsaus rudo atspalvio apdailos plokštės, 30x100 cm. Stoginės kolonos dažomos baltai, stogo parapetas apdailinamas Circle K ženkliniu.

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

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo ir kitas apsaugines zonas.

### Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

#### Mechaninis atsparumas ir pastovumas.

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

#### Gaisrinė sauga.

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.

Statiniuose 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

2019-20-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

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. 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.

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

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

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

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

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

Teritorija ir rekonstruojamas pastatas 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 tiek ir operatorinės patalpose, tiek ir autoservise. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, neturi būti siauresnės kaip 1000mm ir ilgesnės kaip 9000mm.

Operatorinėje 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 slenksčio.

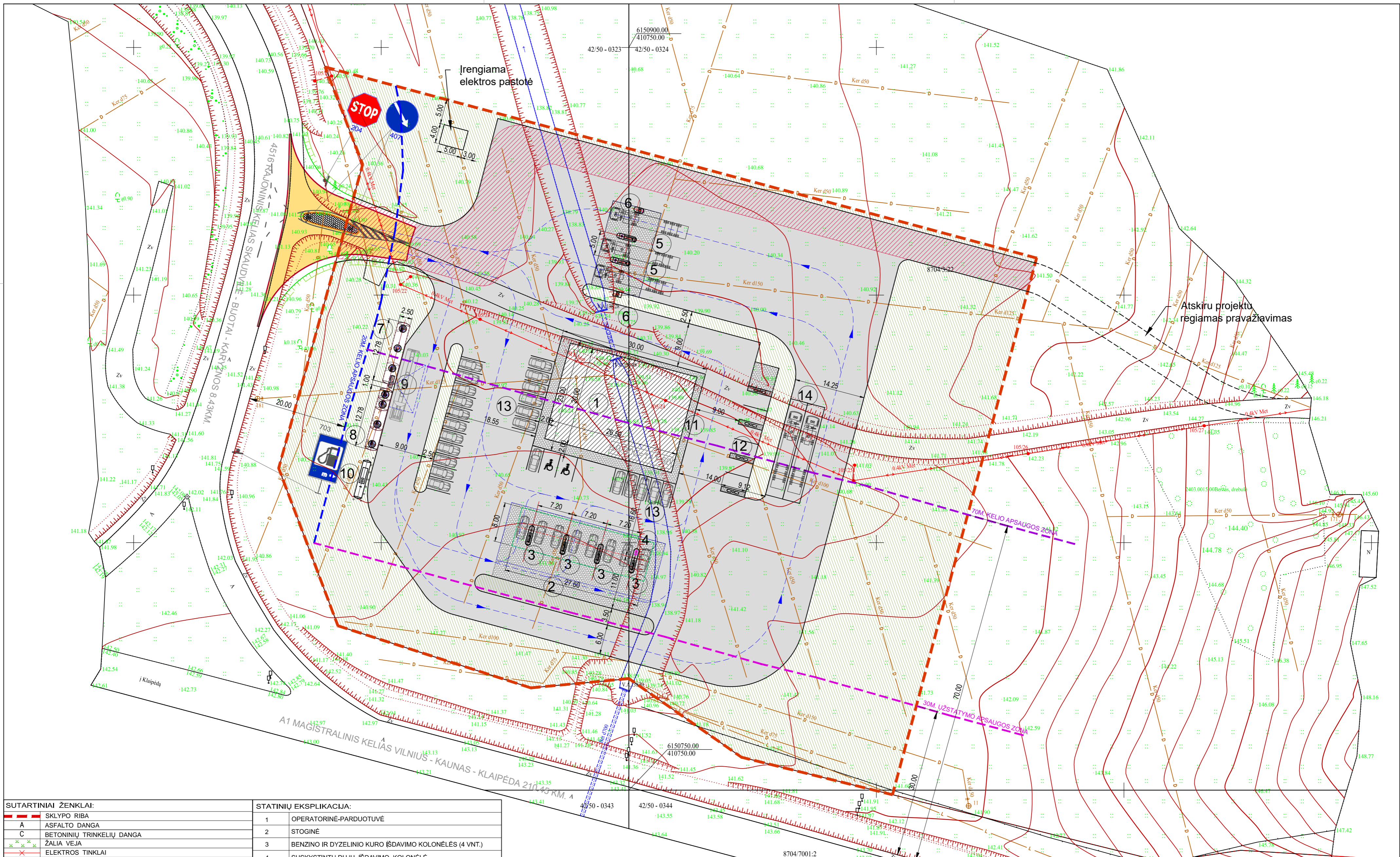
Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300mm iki šoninės sienos. Abipus unitazo 800-900mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiamieji ar pasukamieji horizontalūs turėklai 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.

### **Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas**

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

Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų.

Statiniai nepadidina aplinkos taršos.



Įrengiama elektros pastotė

Atskiru projektu regiamas pravažiavimas

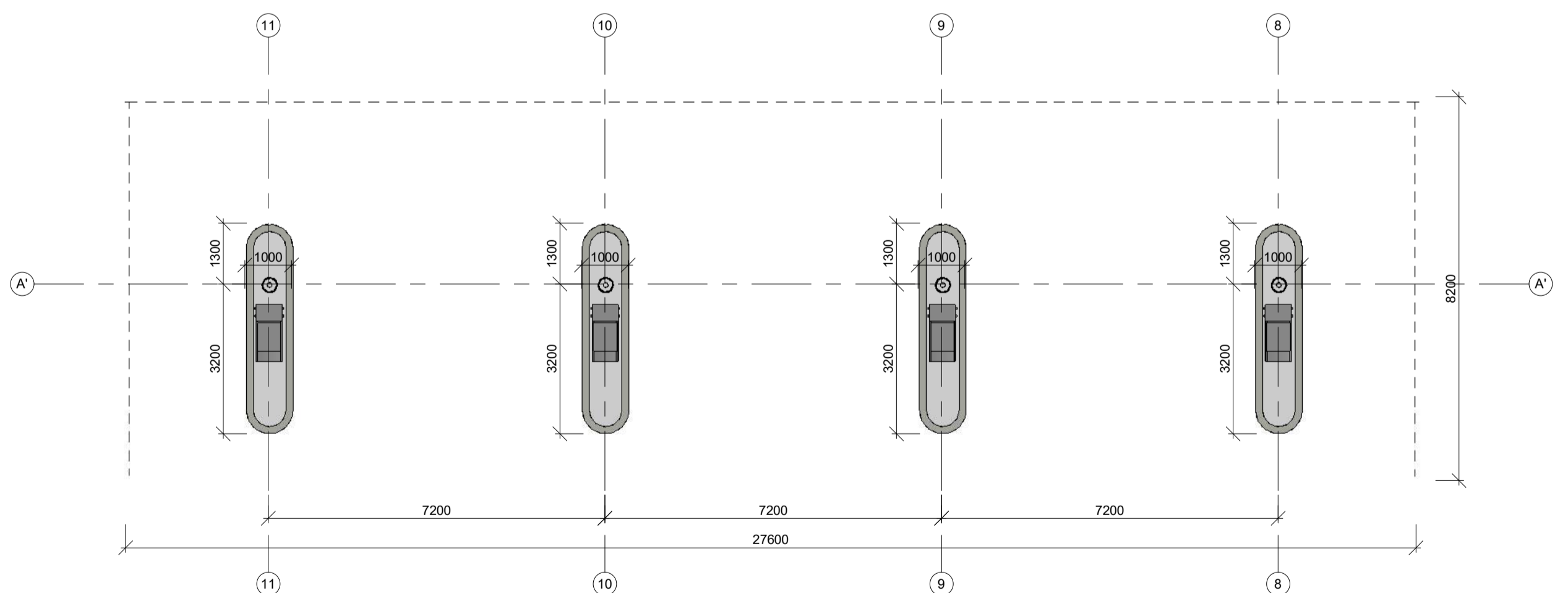
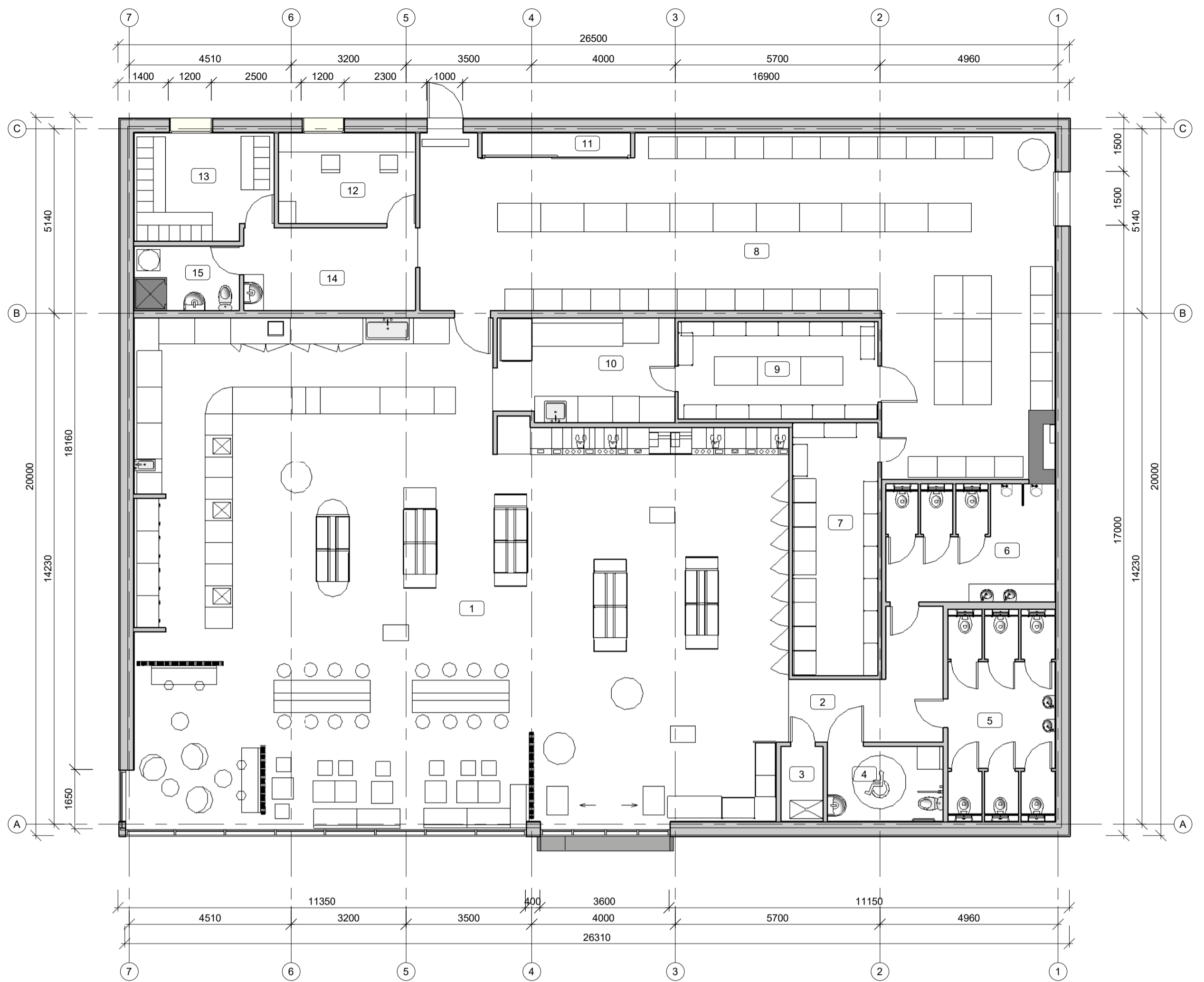
**SUTARTINIAI ŽENKLAI:**

	SKLYPO RIBA
	ASFALTO DANGA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ŽALIA VEJA
	ELEKTROS TINKLAI
	VANDENTIEKIO TINKLAI
	BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	TELEFONO TINKLAI
	RYŠIŲ TINKLAI
	DUJOTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	SERVITUTAS
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMAS BORTAS
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DAL. SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30M.
	KELIO APSAUGOS ZONA 70M.
	KELIO APSAUGOS ZONA 20M.

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA:**

1	OPERATORINĖ-PARDOUOTUVĖ
2	STOGINĖ
3	BENZINO IR DYZELINIO KURO IŠDAVIMO KOLONĖLĖS (4 VNT.)
4	SUSKYSTINTŲ DUJŲ IŠDAVIMO KOLONĖLĖ
5	DYZELINIO KURO + AdBlue IŠDAVIMO KOLONĖLĖS (2 VNT.)
6	SATELITINĖ KOLONĖLĖ DYZELINIAM KURUI (2 VNT)
7	POŽEMINĖ SKYSTO KURO TALPA 60 M <sup>3</sup> /20+40/ (1 VNT.)
8	POŽEMINĖ SKYSTO KURO TALPA 60 M <sup>3</sup> /10+10+20+20/ (1 VNT.)
9	KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS
10	POŽEMINIS SUSK. DUJŲ TALPA 20 M <sup>3</sup>
11	ORAS-VANDUO ĮRENGINYS
12	ELEKTROMOBILIŲ PAKROVIMO VIETOS
13	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS
14	KROVINIŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS

0	2019-07	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"			
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO, DEGALINĖS SU OPERATORINE, ŠILALĖS R. SAV., BIJOTAI SEN., KOŠIŲ II K. DVARO G. 3, STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500		
	Arch.	R. JEGNORAITĖ	LAIDA		
			0		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "CIRCLE K LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2019-20-PP-SP-01	1	1

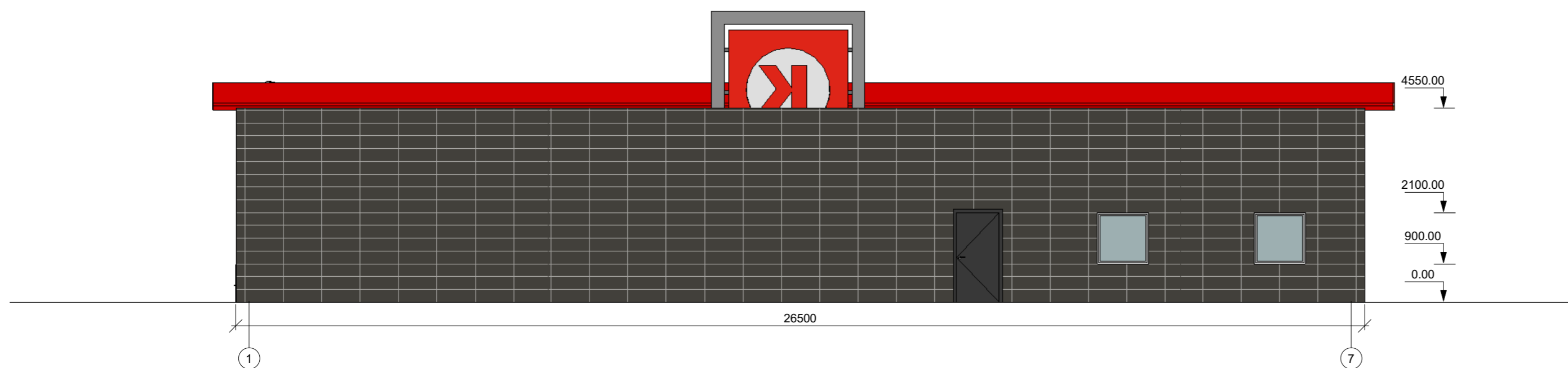
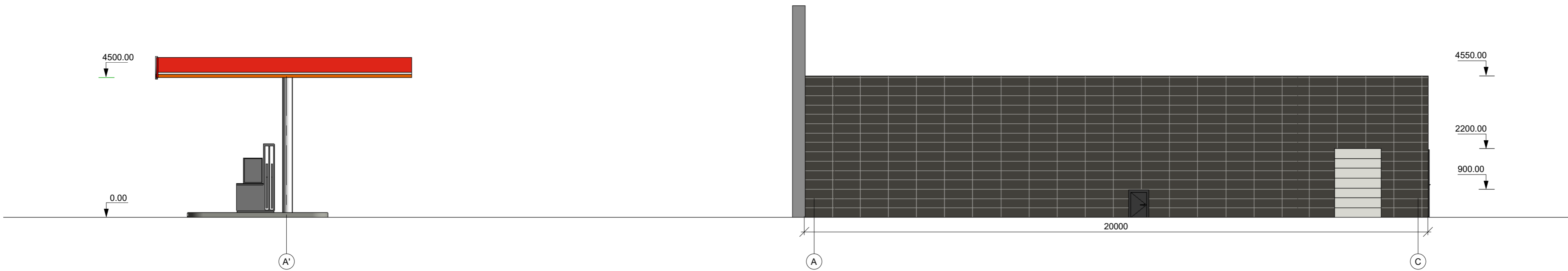
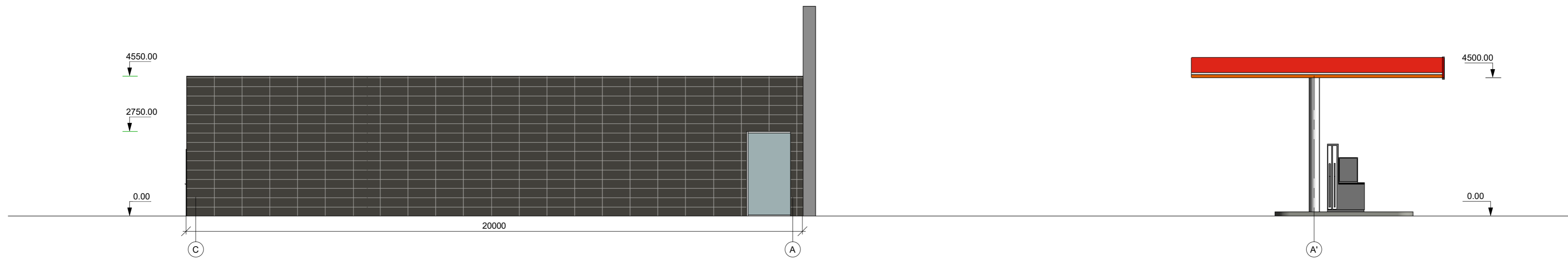


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Eil. nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1	Prekybos salė	230 m <sup>2</sup>
2	Koridorius	11 m <sup>2</sup>
3	Valytojos patalpa	3 m <sup>2</sup>
4	ŽN WC	7 m <sup>2</sup>
5	Moterų WC	16 m <sup>2</sup>
6	Vyrų WC	15 m <sup>2</sup>
7	Šaldymo patalpa pliusinė	17 m <sup>2</sup>
8	Prekių priėmimo ir rūšiavimo patalpa	106 m <sup>2</sup>
9	Šaldymo patalpa minusinė	15 m <sup>2</sup>
10	Prekių priėmimo patalpa	14 m <sup>2</sup>
11	Elektros spinta	3 m <sup>2</sup>
12	Vadovo kabinetas	10 m <sup>2</sup>
13	Personalo patalpa	11 m <sup>2</sup>
14	Buitinė patalpa	11 m <sup>2</sup>
15	Darbuotojų dušas, WC	5 m <sup>2</sup>
	<b>473 m<sup>2</sup></b>	

0	2019-06	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO, DEGALINĖS SU OPERATORINE, ŠILALĖS R. SAV., BIJOTŲ SEN., KOŠIŲ II K. DVARO G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	FASADAI A-C IR C-A	0
	Arch.	R. JEGNORAITĖ	M 1:100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "CIRCLE K LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2019-20-PP-SA-01	1 1





0	2019-06	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO, DEGALINĖS SU OPERATORINE, ŠILALĖS R. SAV., BIJOTŲ SEN., KOŠIŲ II K. DVARO G. 3 STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MOKKEVIČIENĖ	FASADAI A-C IR C-A	0
	Arch.	R. JEGNORAITĖ	M 1:100	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "CIRCLE K LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2019-20-PP-SA-05	1 1



