

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2020-75

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 "SPECTATOR NT"
STATYBOS VIETA:	MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV.
STATINYS:	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, SALELĖS, MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV. STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
STATYBOS KATEGORIJA:	NESUDĖTINGASIS
STADIJA:	PP
DALIS:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2020-75-PP
TOMAS:	01

DIREKTORIUS

A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS

A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2020

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


Eil.Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2020-75-TP-SA-BDŽ	Objekto vietovės schema	
2.	2020-75-TP -SA-AR	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
OPERATORINĖ					
2020-75-TP - SP01	1	1	0	Sklypo dangų planas	
2020-75-TP - SA02	1	1	0	Aukšto planas	
2020-75-TP - SA03	1	1	0	Fasadai	

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Kiekis
Sklypo plotas	0.3080 ha
Sklypo užstatymo tankis	3.19
Sklypo užstatymo intensyvumas	0.65
Projektuojamo pastato rodikliai:	
Bendras plotas	~20.06m ²
Užstatymo plotas	~98.25m ²
Projektuojama asfalto danga	480 m ²
Projektuojama betoninių trinkelų danga	205 m ²

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, SALELĖS, MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV. STATYBOS PROJEKTAS				
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ			0	
	ARCH.	R.JEGNORAITĖ				
LT	STATYTOJAS: UAB "SPECTATOR NT" UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		ŽYMUO:	2020-75-PP.AR	Lapas 1	Lapų 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“

2020-75-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 buitines, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“

2020-75-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 – Marijampolės g. 1, Pagirių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.sav.

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio paskirtis: paslaugų paskirties pastatas – savitarnos plovykla; kitos paskirties inžinerinis statinys - salelė

Statinio kategorija – Nesudėtingasis

Projekto parengimo pagrindas – darbų sutartis, projektavimo užduotis.

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 5260/0009:125 Pajiesio k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas 0.3080 ha

Sklypo savininkas UAB „Spectator NT“ įm. k. 304081668

Servitutas – kelio servitutas, teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)

Naudojimo apribojimai: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis); Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis); Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis 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, urbanizuotas – yra esama degalinė su operatorine su automatine automobilių plovykla, kuro užpylimo kolonėlėmis bei rezervuais. Sklype nėra saugotinių medžių, augančių ne miško žemėje. Rytinėje sklypo dalyje projektuojama sunkaus transporto salelė ir dviejų vietų savitarnos automobilių plovykla. Įvažiavimas ir išvažiavimas į teritoriją paliekamas esamas iš Marijampolės gatvės.

Už operatorinės platinamas asfalto dangos pravažiavimas, ties plovykla projektuojama trinkelų danga, prie salelės - automobilių trinkelų danga su HDPE plėvele.

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 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.

2020-75-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

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. 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. Esamame pastate yra telefoninis ryšys.

Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

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

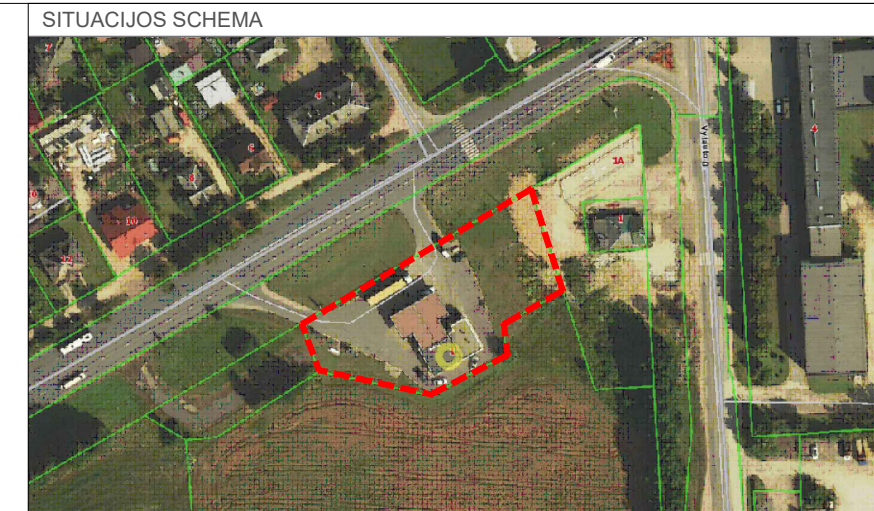
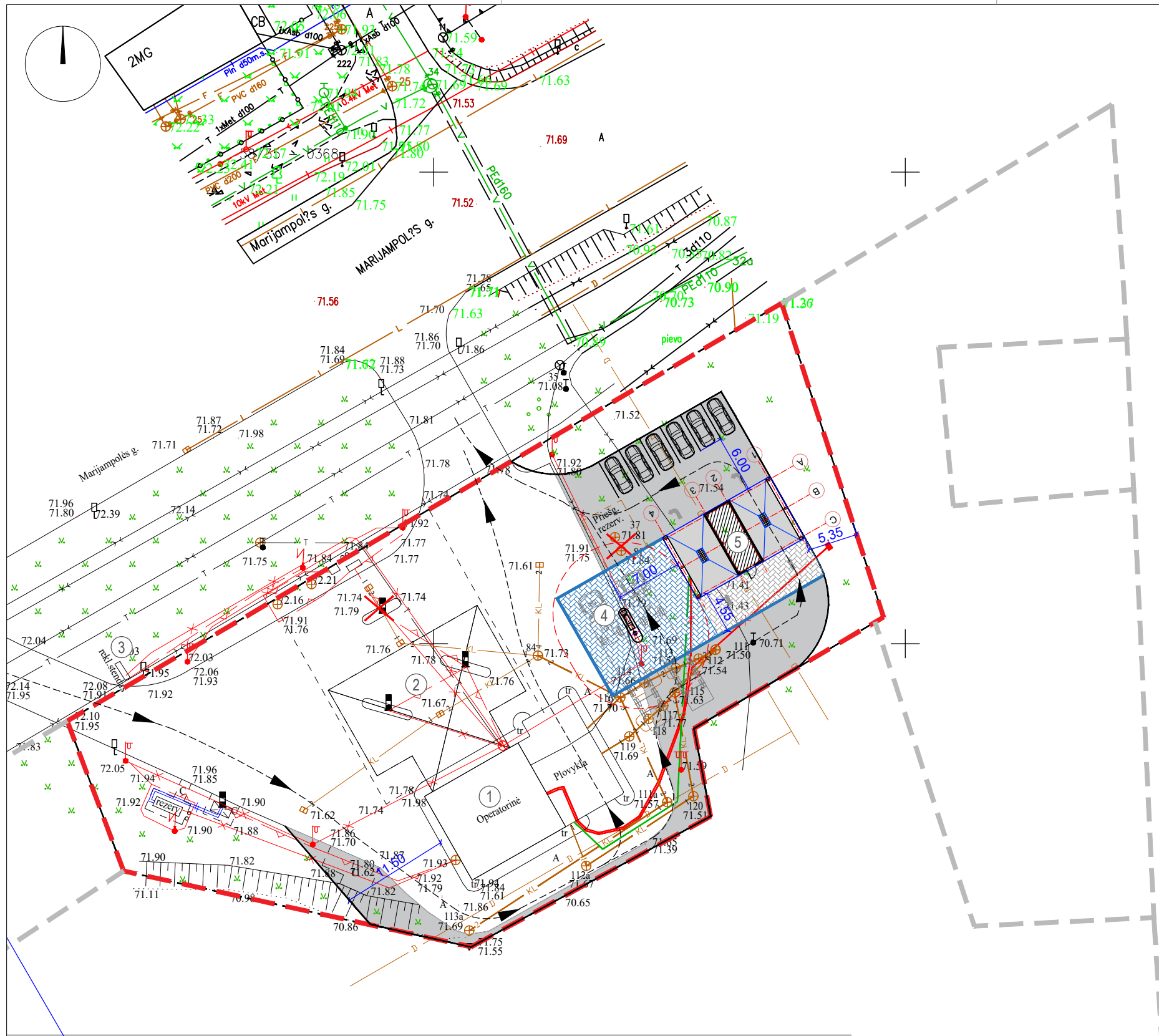
Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų.

Statiniai nepadidina aplinkos taršos.

Dėl savivaldybės Tarybos sprendimo reikalavimo

Atsižvelgiant į Kauno rajono savivaldybės 2019-03-28 sprendimą Nr. TS-82 (nuo projektuojamo ir statomo paslaugų paskirties statinio – plovyklos turi būti ne mažesnis kaip 50m. atstumas iki žemės sklypų, kuriuose yra ar pagal teritorijų planavimo dokumentus numatomi plėtoti mokyklų, ikimokyklinio ugdymo įstaigų, asmens ar visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų ir gyvenamosios paskirties pastatai, jei žemės sklypai nesuformuoti – iki šių pastatų) pateikiama kaimyninių sklypų sutikimą dėl planuojamos veiklos.

2020-75-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



EKSPLIKACIJA

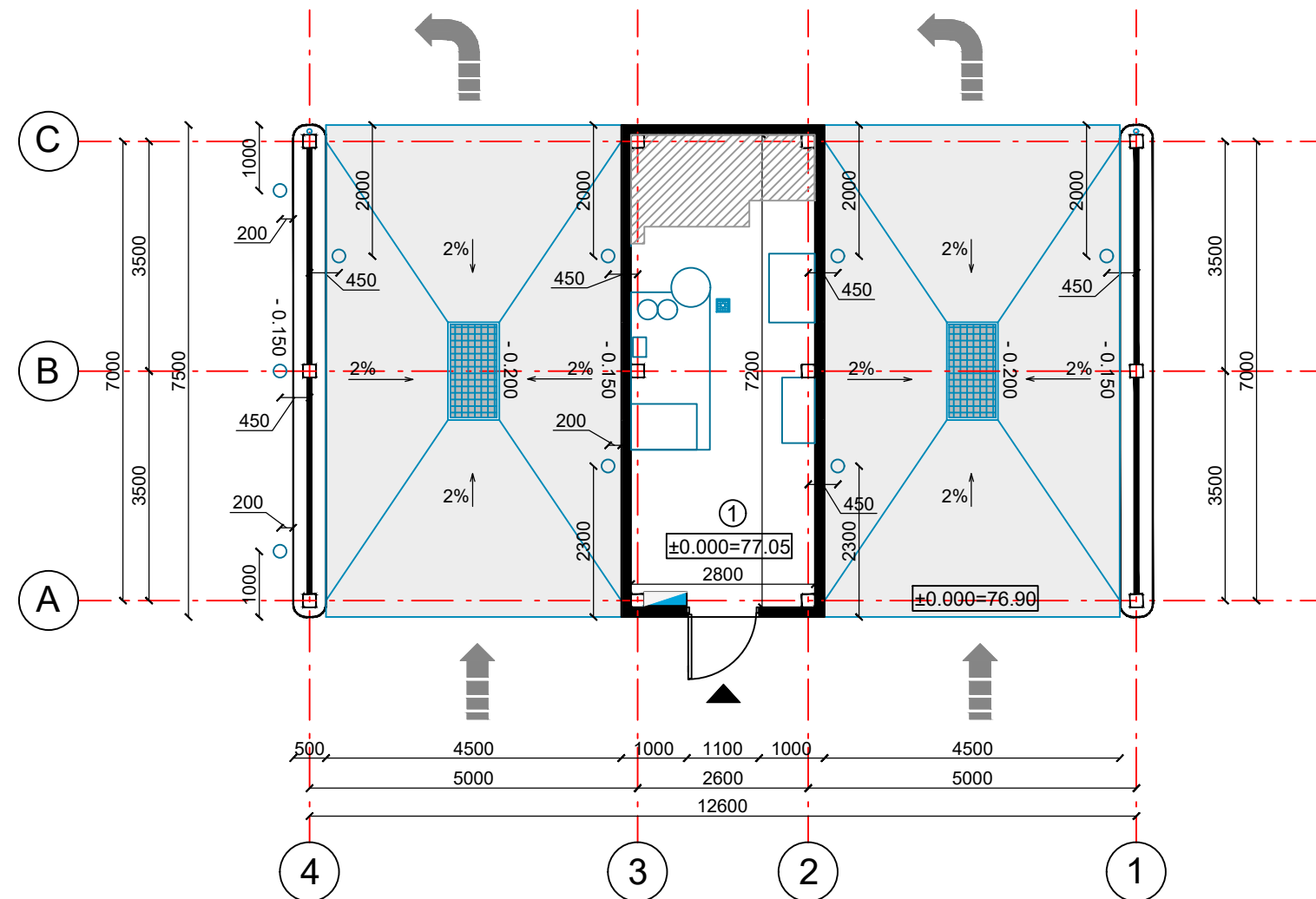
1.	ESAMA OPERATORINĖ
2.	ESAMA STOGINĖ
3.	ESAMAS INFORMACINIS KAINŲ STENDAS
4.	PROJEKTUOJAMA KURO UŽPYLIMO SALELĖ
5.	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	GRETIMO SKLYPO RIBA
	NAIKINAMI PASTATAI
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO DEGALINĖS ĮRENGINIŲ IKI PASTATŲ
	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KELIO BRIAUNOS IKI STATINIŲ 30 m
	KELIO APSAUGOS ZONA 50 m
	KELIO BRIAUNA
	50m. ATSTUMAS NUO PLOVYKLOS
	50m. ATSTUMAS NUO ESAMOS PLOVYKLOS PLOVYKLOS
	50m. APSAUGOS ZONA NUO DEGALINĖS REZERVUARŲ
	PROJEKTUOJAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA AUTO. TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE

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

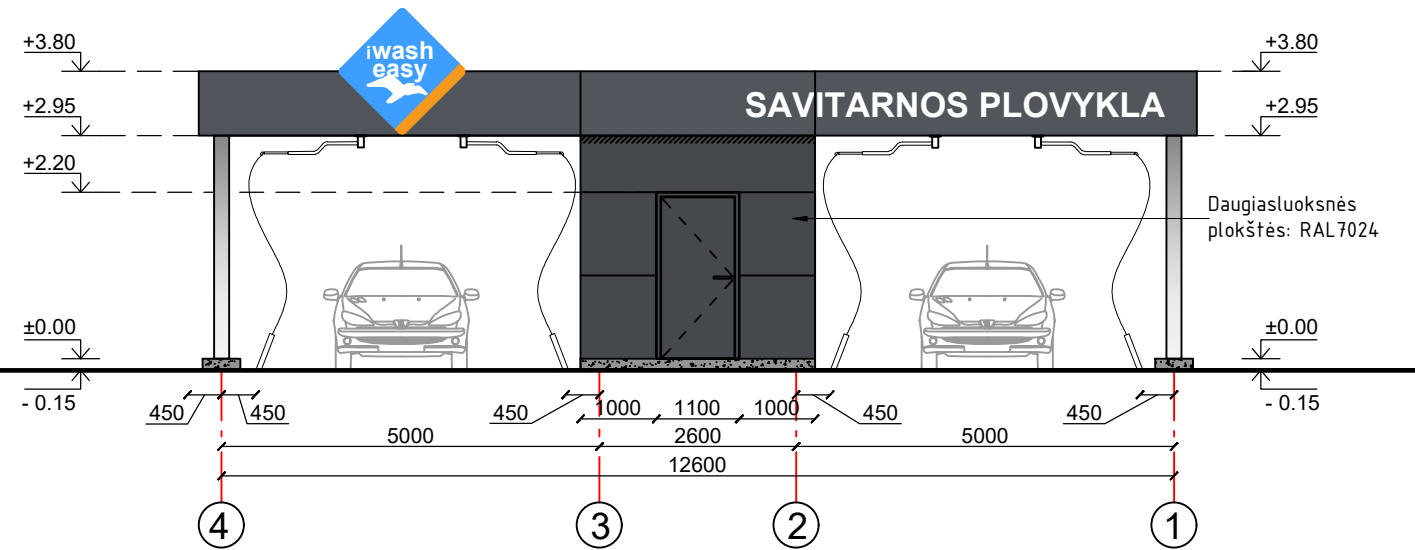
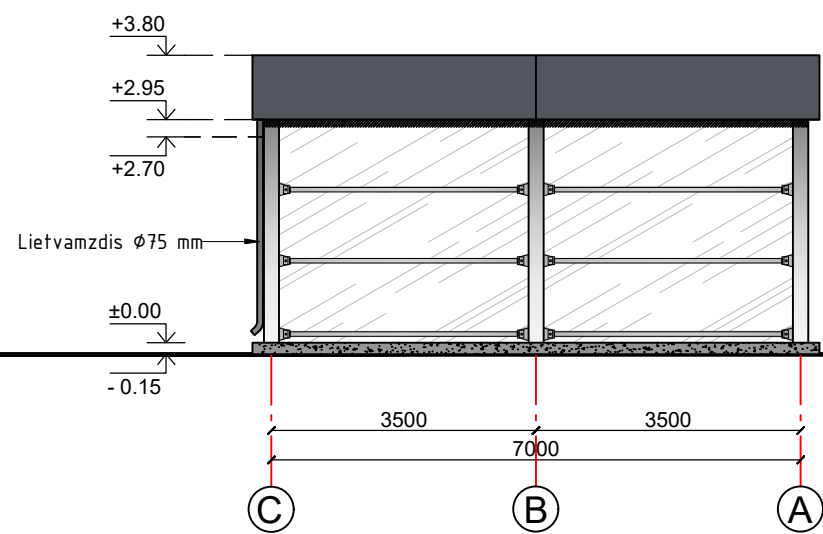
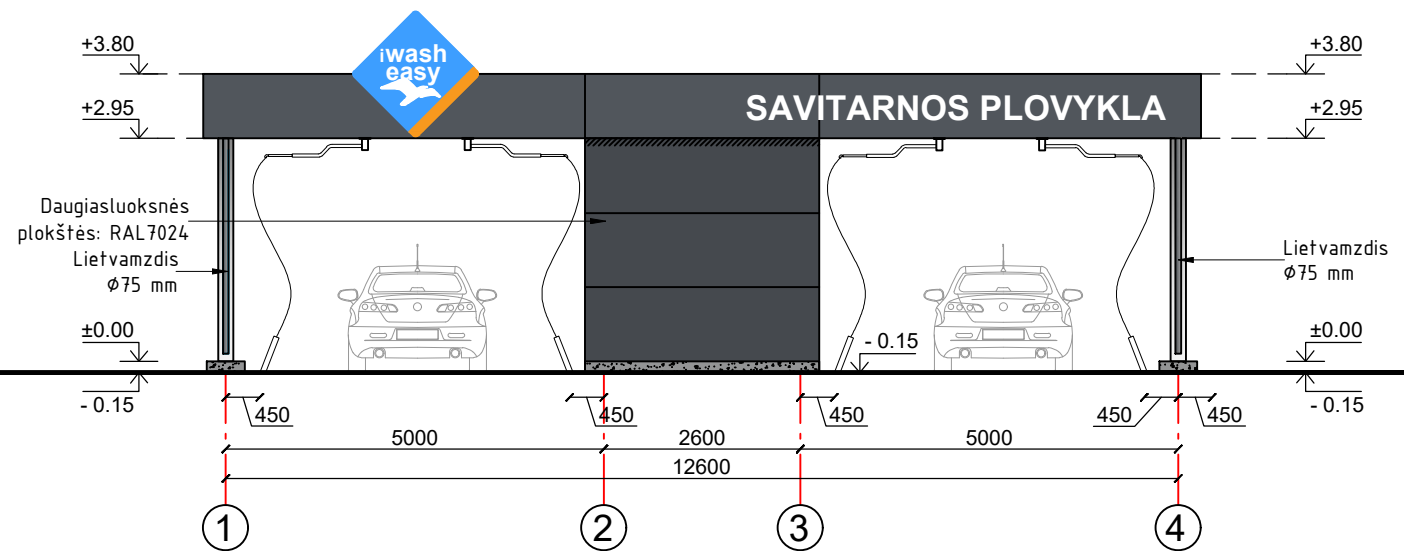
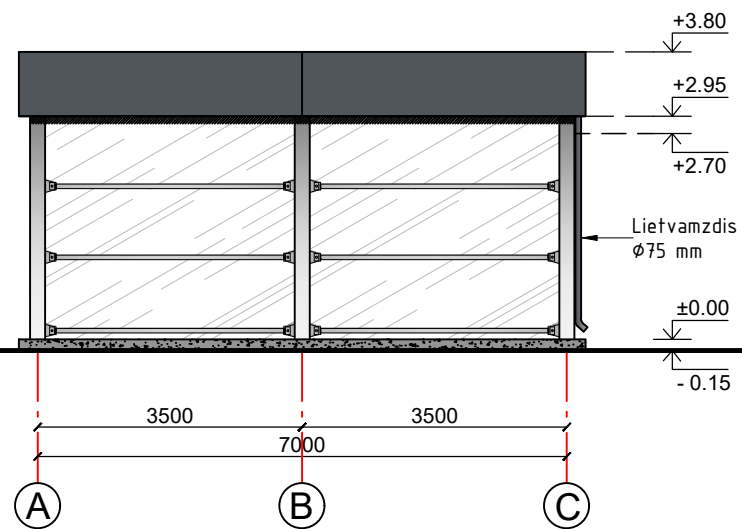
0	2020	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, SALELĖS, MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SKLYPO PLANAS M 1:500	0
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "SPECTATOR NT"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
			2020-75-PP-SP-01	LAPŲ
				1
				1




PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	TECHNINĖ PATALPA	20.06
BENDRAS PLOTAS		20.06

SUTARTINIAI ŽENKLAI:	
	ĮĖJIMAS
	AUTOMOBILIO JUDĖJIMO KRYPTIS

0	2020-12	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, IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, SALELĖS, MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
	ARCH.	R.JEGNORAITĖ		
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-75-TP-SA-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1



0	2020-12	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, IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO, SALELĖS, MARIJAMPOLĖS G. 1, PAGIRIŲ K., GARLIAVOS APYLINKIŲ SEN., KAUNO R.SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAI M 1:100	LAIDA
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ		0
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2020-75-TP-SA-03	LAPAS
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"			LAPŲ
				1
				1



SAVITARNOS PLOVYKLA

