

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2021-86

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:	RINKTINĖS G. 59, VILNIAUS M.
STATINYS:	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RINKTINĖS G. 59, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS:	NAUJA STATYBA
STATYBOS KATEGORIJA:	NESUDĖTINGASIS
STADIJA:	TP
DALIS:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2021-86-TP
TOMAS:	01

DIREKTORIUS

A.M.

PROJEKTO VADOVAS

A.M.

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.	2021-86-TP-SA-BDŽ	Objekto vietovės schema	
2.	2021-86-TP-SA-AR	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
OPERATORINĖ					
2021-86-TP-SP01	1	1	0	Sklypo dangų planas	
2021-86-TP-SA04	1	1	0	Aukšto planas	
2021-86-TP-SA02	1	1	0	Fasadai	

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Kiekis
Sklypo plotas	0.2700 ha
Sklypo užstatymo tankis	22.52 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	11.18 %
Želdynų kiekis	10 %
Projektuojamos automatinės automobilių plovyklos rodikliai:	
Bendras plotas	~61.29m ² ;
Užstatymo plotas	~67.93m ²

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RINKTINĖS G. 59, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. M	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A2240	PDV	R.R		0
LT	STATYTOJAS: UAB "SPECTATOR NT" UŽSAKOVAS: UAB "SPECTATOR NT"	ŽYMUO: 2021-86-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“

2021-86-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 buitines, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“

2021-86-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 – Rinktinės g. 59, Vilniaus m.

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio paskirtis: paslaugų paskirties pastatas – automatinė automobilių plovykla;

Statinio kategorija – Nesudėtingasis

Projekto parengimo pagrindas – darbų sutartis, projektavimo užduotis.

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 0101/0033:20 Vilniaus m. k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas 0.2700 ha

Sklypo savininkas Lietuvos Respublika

Naudojimo apribojimai: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis 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 stačiakampio formos, urbanizuotas – yra esama degalinė su automobilių plovykla. Sklype nėra saugotinių medžių, augančių ne miško žemėje. Rytinėje sklypo dalyje, prie esamos plovyklos, projektuojama automatinė automobilių plovykla.

Įvažiavimas ir išvažiavimas paliekamas esamas iš Trimitų g.

Sklype įrengiami autotransporto privažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės

Didžiąją sklypo dalį užima asfalto danga, naujai įrengiama tik betoninių trinkelėlių nuogrinda aplink projektuojamą pastatą bei 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	1	2

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

Automobilių stovėjimo aikštelės ir įvažiavimų į sklypus dangos – asfaltas, betono trinkelės.

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.

2021-86-TP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Pastato funkcinė schema, fasadų apdaila

Pastatas stačiakampio formos, numatoma 1 plovimo vieta. Pastatas projektuojamas iš daugiasluoksnių plokščių, apdailai numatoma HPL plokštės – tokios pat kaip ir šalia stovinčios degalinės su plovykla.

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

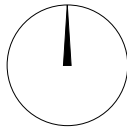
Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Arti nėra gyvenamų namų.

Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų.

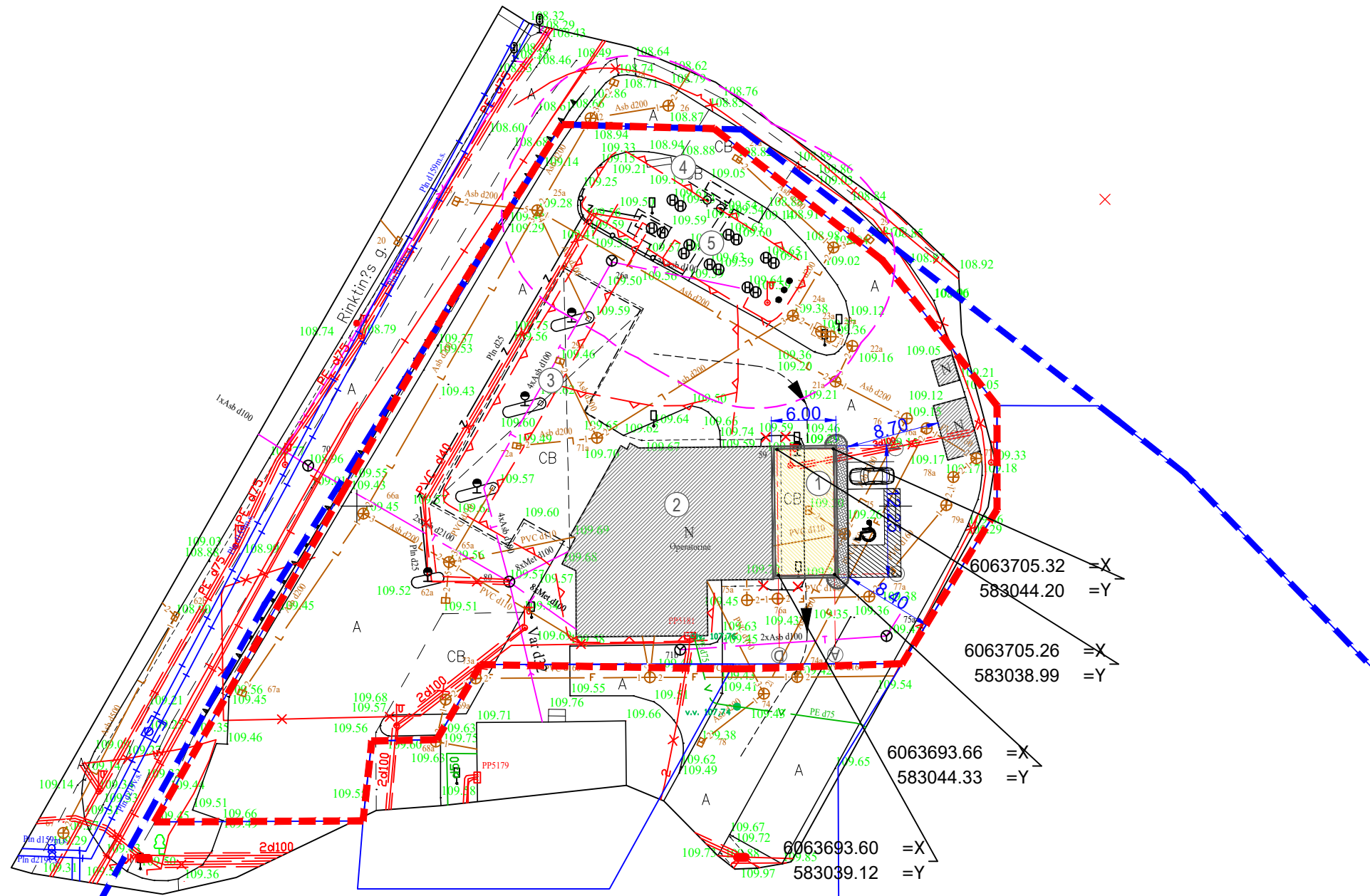
Statiniai nepadidina aplinkos taršos.

2021-86-TP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

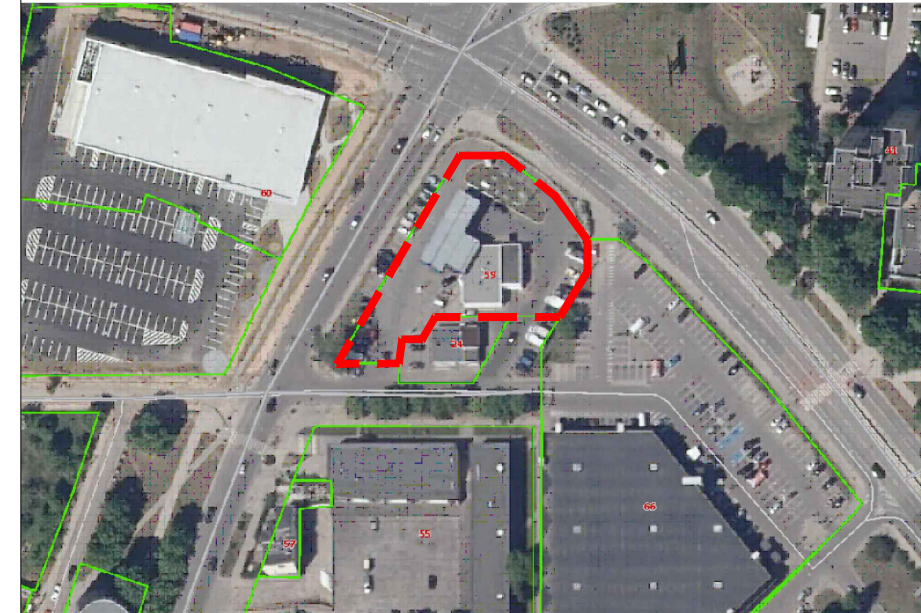
Topografinis planas M 1:500



X=6063750.00
Y=583000.00



SITUACIJOS SCHEMA



EKSPLIKACIJA

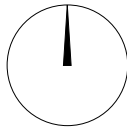
1.	PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA
2.	ESAMA OPERATORINĖ
3.	ESAMA STOGINĖ
4.	ESAMAS INFORMACINIS KAINŲ STENDAS
5.	ESAMI POŽEMINIAI KURO REZERVUARAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

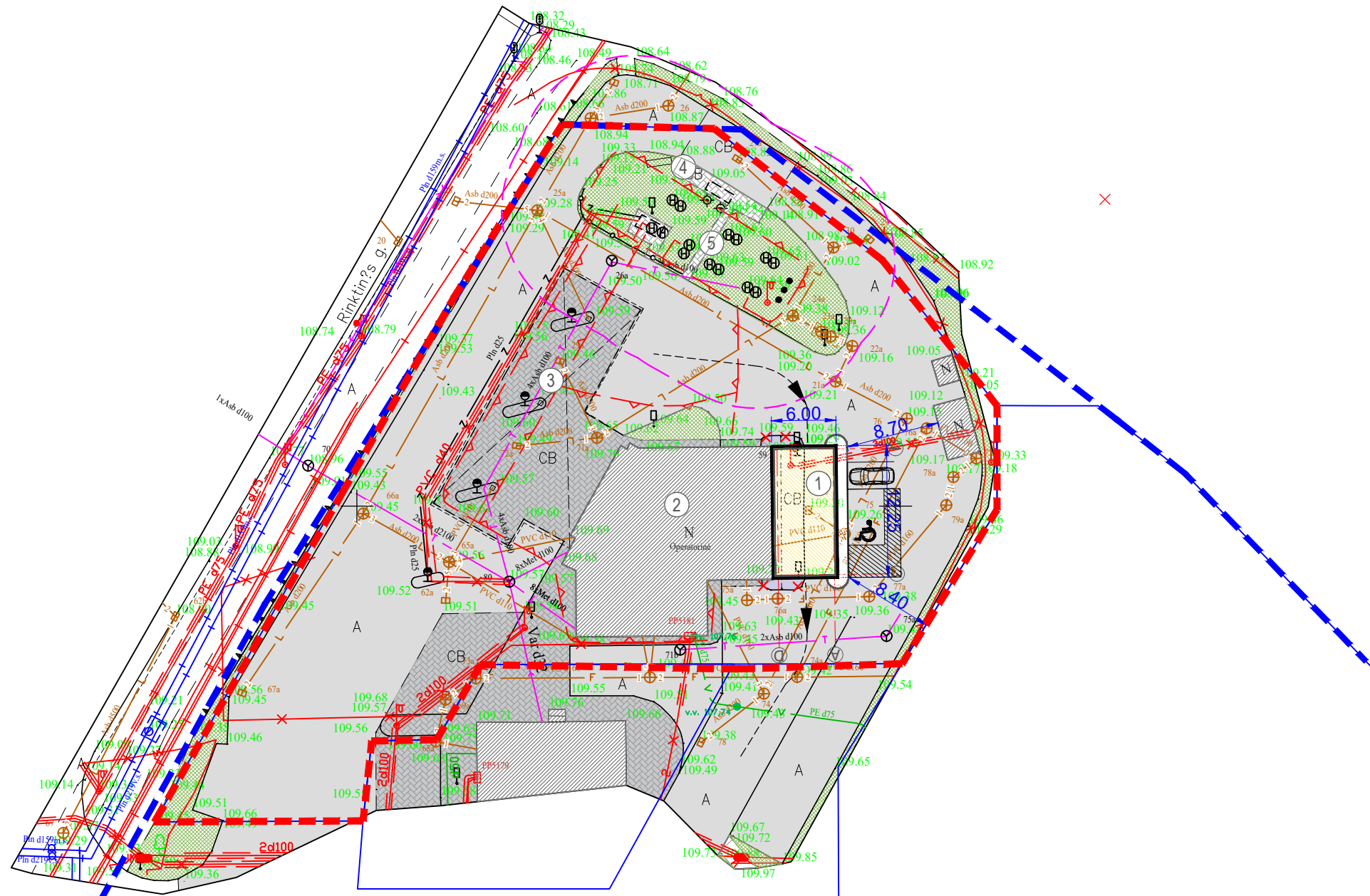
	ELEKTROS TINKLAI
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	VANDENTIEKIO TINKLAI
	RYŠIŲ TINKLAI
	DUJOTIEKIO TINKLAI
	BETONINĖS TRINKELĖS
	ASFALTO DANGA
	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	GATVĖS RAUDONOJI LINIJA
	ESAMŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS (10m)
	NAIKINAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA

0	2021-09	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RINKTINĖS G. 59 VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. M.		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A2240	PDV	R. R.		SKLYPO PLANAS M 1:500
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "SPECTATOR NT"		2021-86-TP-SP-01	
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

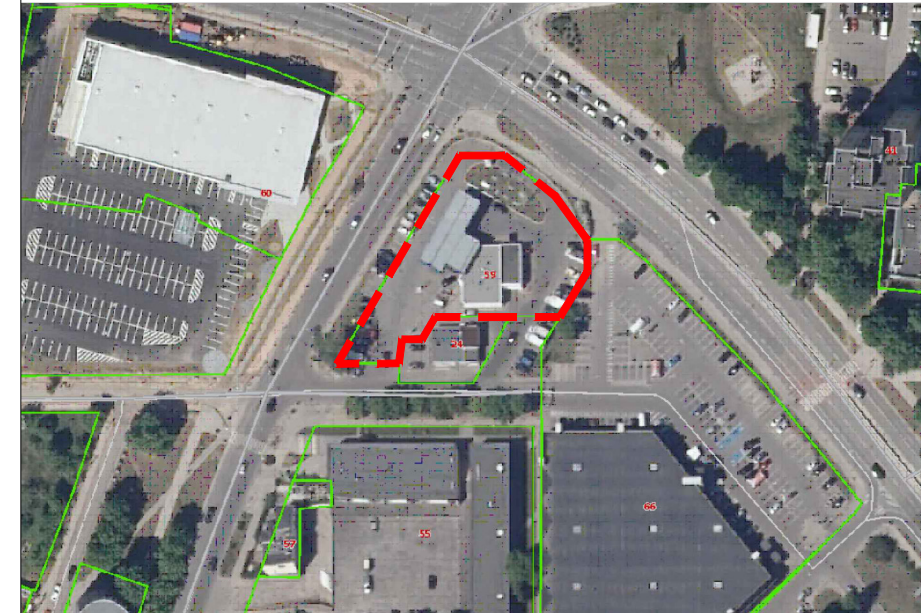
Topografinis planas M 1:500



X=6063750.00
Y=583000.00



SITUACIJOS SCHEMA



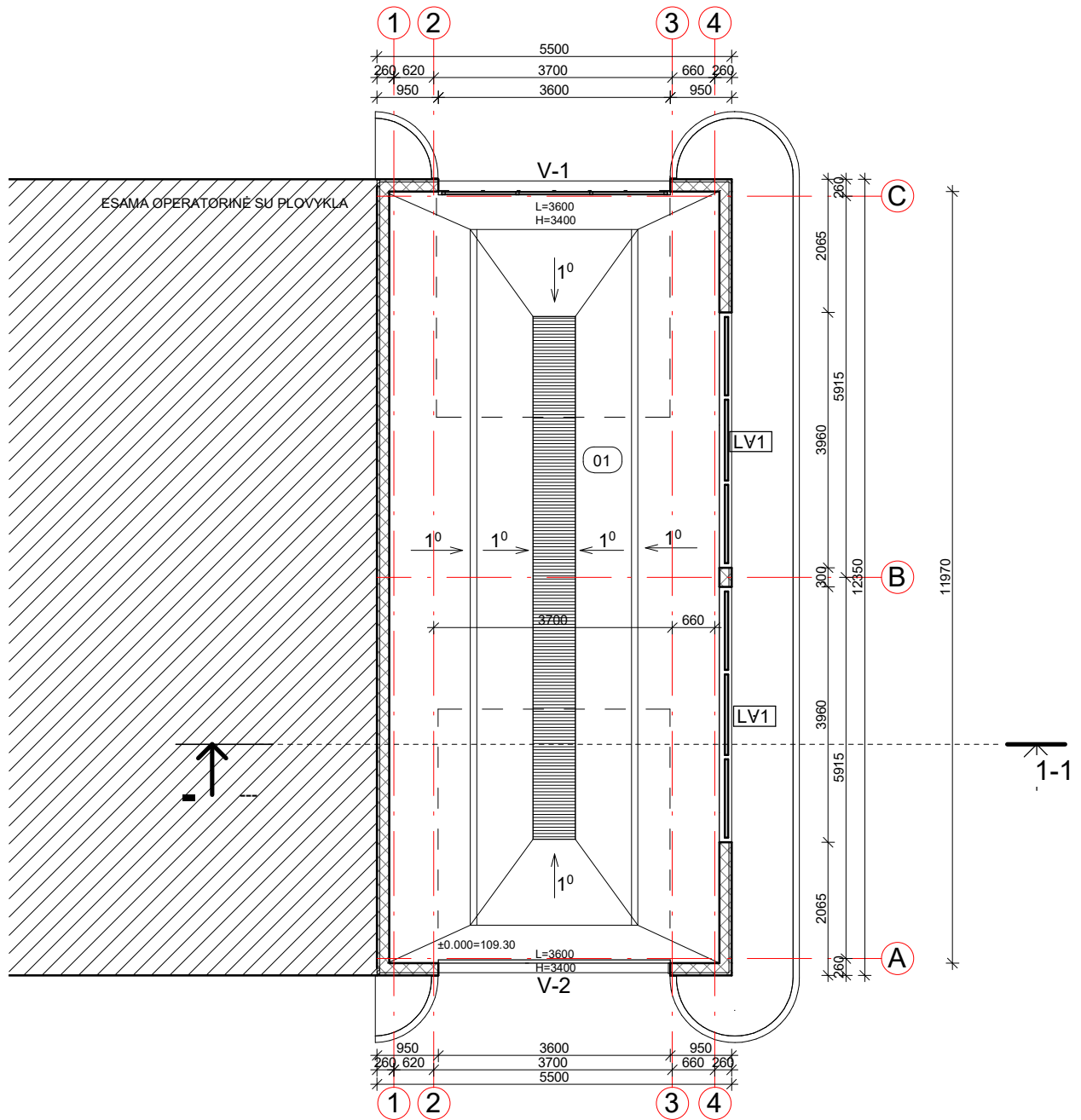
EKSPLIKACIJA

1.	PROJEKTUOJAMA PLOVYKLA
2.	ESAMA OPERATORINĖ
3.	ESAMA STOGINĖ
4.	ESAMAS INFORMACINIS KAINŲ STENDAS
5.	ESAMI POŽEMINIAI KURO REZERVUARAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


	ELEKTROS TINKLAI
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	VANDENTIEKIO TINKLAI
	RYŠIŲ TINKLAI
	DUJOTIEKIO TINKLAI
	BETONINĖS TRINKELĖS
	ASFALTO DANGA
	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI
	TRANSPORTO JUDĖJIMO KYPTIS
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORTAS
	GATVĖS RAUDONOJI LINIJA
	ESAMŲ REZERVUARŲ APSAUGOS ZONOS (10m)
	NAIKINAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA ŽN STOVĖJIMO VIETA
	ESAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ / PLYTELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ESAMA VEJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	ESAMA ASFALTO DANGA

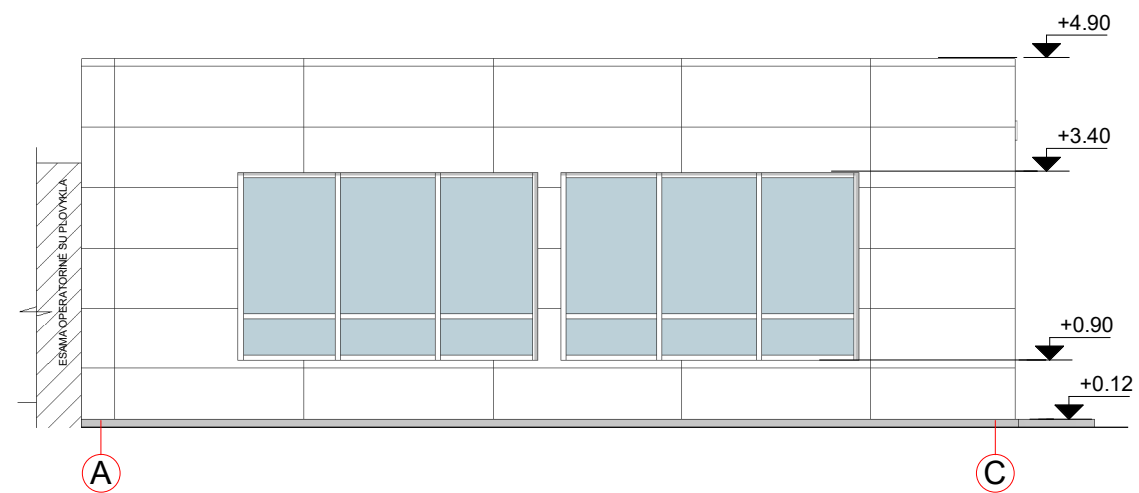
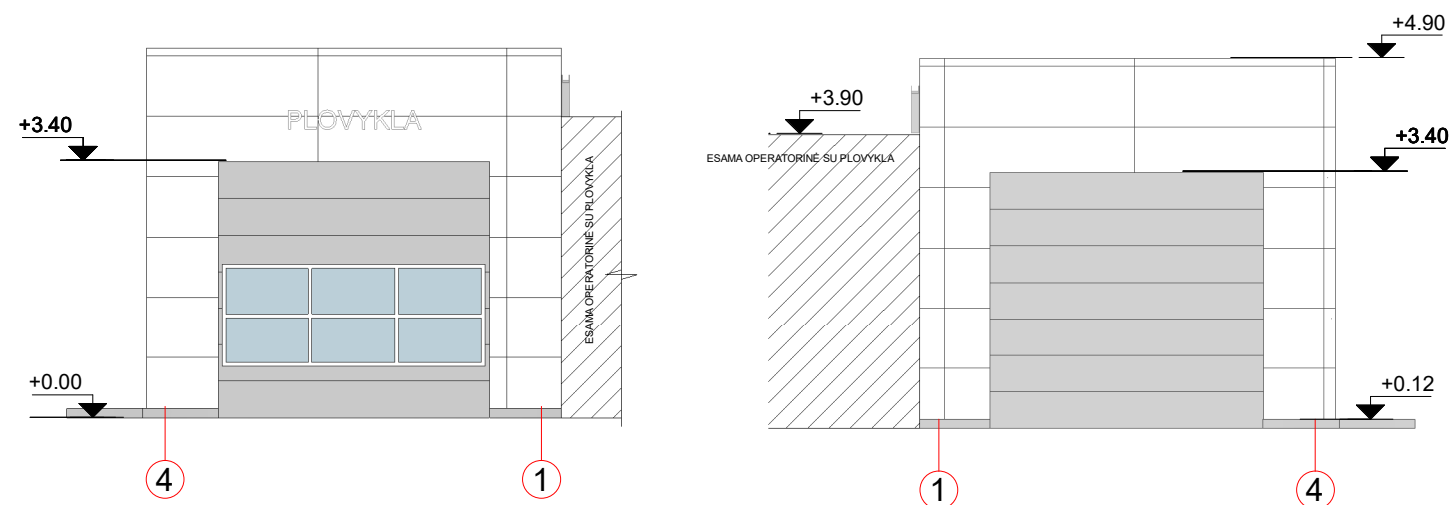
0	2021-09	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RINKTINĖS G. 59 VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A2240	PDV	R. RAŠIMĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500	
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "SPECTATOR NT"		2021-86-TP-SP-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



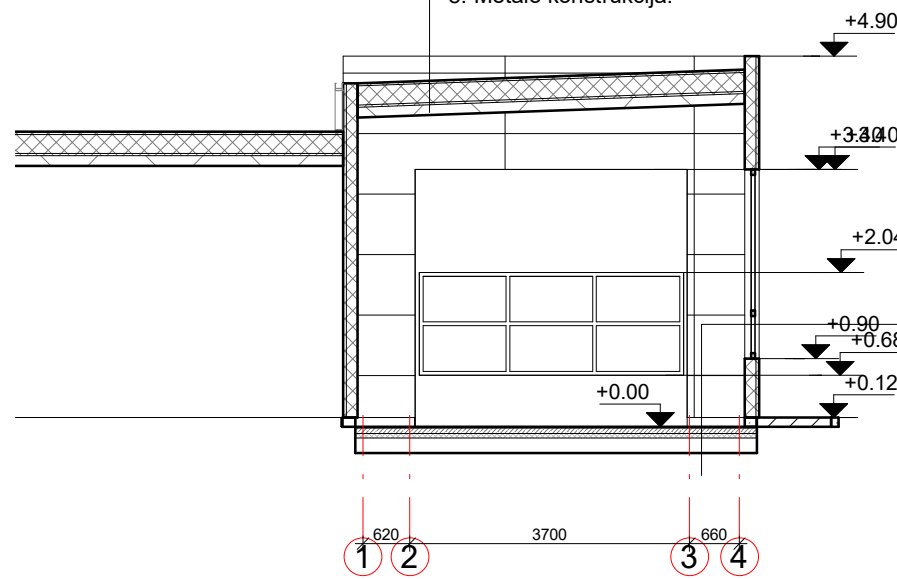
1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Eil. nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Plovykla	61.29 m ² 61.29 m ²

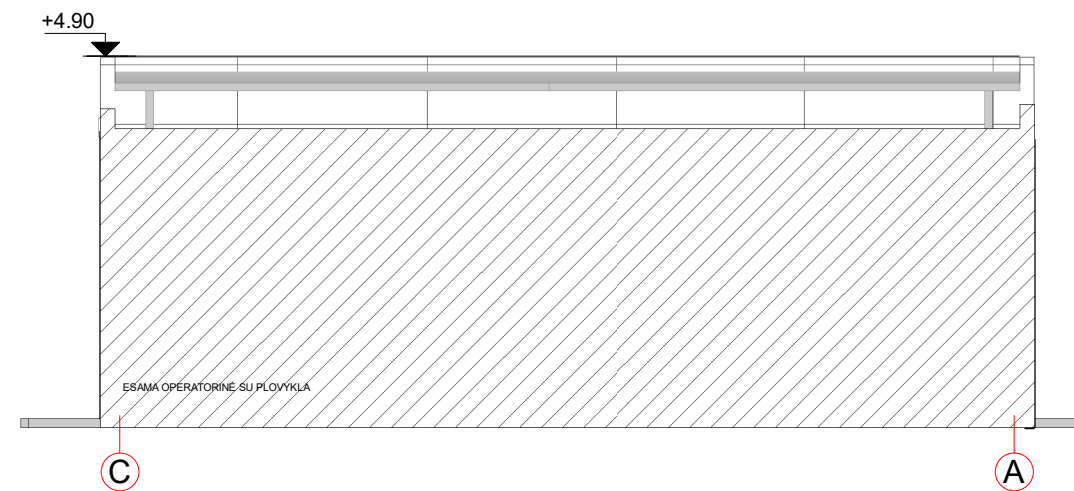
0	2021-08			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLŲS RINKTINĖS G. 59, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. M.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A2240	PDV	R. R.		
			LAIDA	
			0	
AUKŠTO PLANAS				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO	
			2021-86-TP-SA-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



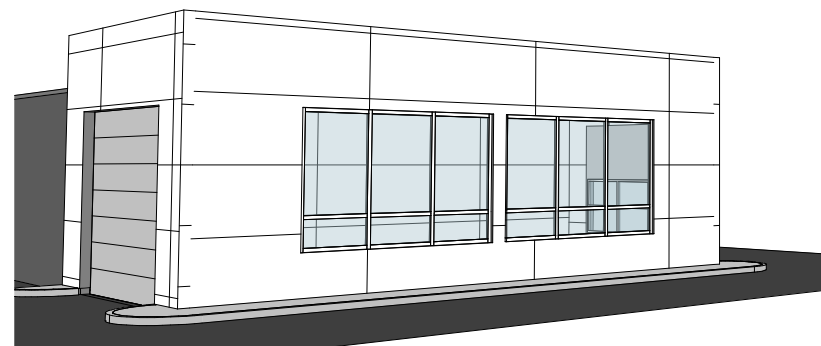
1. Hidroizoliacinė viršutinė danga.
2. Hidroizoliacinė apatinė danga (Būtina pritvirtinti mechaniškai pagal dangos gamintojo reikalavimus)
3. Kieta mineralinė vata, $\lambda=0,040$, $t=20$ mm.
4. Polistireninis putplastis EPS 100, $\lambda=0,037$, $t=180$ mm.
5. Garo izoliacija 0.2 mm.
6. Kieta mineralinė vata, $\lambda=0,040$, $t=20$ mm.
7. Cinkuotas skardinis paklotas T130M $t=1,0$ mm.
8. Metalo konstrukcija.




1. Betono apsauga: Xypex Modified 0,7...0,83 kg/m²
2. Betono apsauga: Xypex Concentrate 0,7...0,83 kg/m²
4. G/B plokštė C30/37 XC4 XD1 XA1 F150 W6 180 mm. Armuota dviem tinklais 200x200 tankumu, $\varnothing 12$ S500 armatūra.
5. Polietileno plėvelė 0,2 mm 1 sl.
6. Polistireninis putplastis EPS-200 60 mm.
7. Paruošiamasis sluoksnis iš lengvojo betono LC8/9 80 mm.
8. Žvyrsmėlis sutankintas iki $K>0,95$ 300 mm.
3. Smulkiagrūdis betonas C30/37 XC4 XD1 XA1 F150 W6 120...80mm. Pav. šlifuojamas.
9. Esamas piltinis gruntas $E_{v2}>45$ MPa



- TASTABOS:
1. Fasado kampai užapvalinti su apdaila;
 2. Apdailos plokštės - kasetės RAL 9003;
 3. Cokolis tinkuojamas RAL 7024.
 4. Pjūvis schematinis, tikslius matmenis žiūrėti SK dalyje.



0	2021-08	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO, AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS RINKTINĖS G. 59, VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. M	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIIDA
A2240	PDV	R. R	FASADAI, PJŪVIS	0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SPECTATOR NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2021-86-TP-SA-03	LAPAS 1
				LAPŲ 1



MAXIMA
MAXIMA



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RINKTINĖS G. 59, VILNIUJE
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-11 Nr. A51-47203/22(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-08 17:52:13 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-08 17:52:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-04-11 08:17:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-04-11 08:17:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“