

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2018-02

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 "EMSI"

STATYBOS VIETA:

RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV.

STATINYS:

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO – DEGALINĖS SU
OPERATORINE, RAŠČIŲ K. ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R.
SAV., STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATYBOS KATEGORIJA:

YPATINGASIS

STADIJA:

TP

DALIS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
2018-02-TP-PP

TOMAS:

01

DIREKTORIUS



A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS

PROJEKTO DALIES VADOVĖ



A.LAUKYTĖ

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

KAUNAS, 2018

Architekto

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1954

Agnė Laukytė

**Statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**
Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Bakšienė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2013 m. birželio mėn. 27 d. posėdžio protokolas Nr. 80
2018 m. birželio mėn. 19 d. posėdžio protokolas Nr. 141

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Kiekis
Sklypo plotas	2.4400 ha
Sklypo užstatymo tankis	2.4%
Sklypo užstatymo intensyvumas	1.5 %
Projektuojamos operatorinės rodikliai:	
užstatymo plotas	400 m ²
bendras plotas	365.44 m ²
Tūris	1598 m ³
Projektuojama asfalto danga važiuojamojoje dalyje	6735 m ²
Projektuojama betoninių trinkelio danga:	795 m ²
Projektuojami bordiūrai	706 m

2.SKLYPO SUTVARKYMO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS
VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTO DALIS SĄRAŠAS

LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas. 2010.10.01
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 ,Nr. 5-75, aktuali redakcija nuo 2005 03 24
3. LR Žemės įstatymas. 2004 Nr. 28-868
4. LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas. 2007.01.01

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
2. STR 1.05.08:2003.Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai
3. 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
4. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

2. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
3. „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
4. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms

TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Statybos adresas. Raščių k., Ariogalos sen., Raseinių r. sav.,

Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0713-6394

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 7278/0006:311 Verėduvos k.v.;

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Statytojas (užsakovas). UAB "Emsi" įm.k. 120643955

Projektuotojas. UAB "Rusnė", atestato Nr. 0137.

Projekto rengimo pagrindas. Projektas parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi, sutartimi, teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio paskirtis: prekybos paskirties pastatas – operatorinė su degaline;

Sklypo plotas 2.4400 ha.

Statinių kategorija. Ypatingasis

Servitutas: nėra

Naudojimo apribojimai: Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos; Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos; Suskystintų dujų degalinių apsaugos zonos; Kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zonos; Elektros linijų apsaugos zonos; Ryšių linijų apsaugos zonos; Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos;

KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"		PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO – DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K.ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ			
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ			
LT	STATYTOJAS: UAB "EMSI" UŽSAKOVAS: UAB "EMSI"		ŽYMUO: 2018-02-TP-PP.AR	Lapas	Lap
				1	4

Kelių apsaugos zonos; Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Sklype projektuojami statiniai, tvarkymo ir pastatų projektiniai sprendimai.

Projektas atliktas remiantis projektavimo užduotimi, sutartimi, teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Rengiant degalinės techninį projektą numatoma suprojektuoti šiuos statinius:

- Operatorinė
- Stoginė
- L/automobilių užpylimo kolonėlės - 2 vnt.
- L/automobilių kuro+ SND užpylimo kolonėlė -1 vnt.
- S/transporto užpylimo kolonėlė +AdBlue - 2 vnt.
- Požeminė skysto kuro talpykla 95 m³
- Kuro priėmimo kolektorius
- Požeminė suskystintų dujų talpykla 20m³
- Techninių paslaugų aikštelė
- L/automobilių stovėjimo aikštelės
- S/ transporto stovėjimo aikštelė
- Transformatorinės pastotės vieta
- Informacinis kainų stendas

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Geografinė vieta

Greta automagistralės Vilnius – Klaipėda (A1), ties nusukimu į Raščių kaimą, esančioje teritorijoje projektuojama nauja degalinė su operatorine. Iš kitų pusių arčiau nei 70m. nuo projektuojamos degalinės nėra jokio užstatymo. Sklypas iki šiol buvo tuščias, danga – apleista veja, saugotinių medžių, augančių ne miško žemėje nėra.

Sklypas netasykligo stačiakampio formos, sklypo žemės paskirtis - kitos paskirties žemė, naudojimo būdas-komercinės paskirties objektų teritorija, nuosavybės teise priklausantis statytojui- UAB "EMSI".

Topogeodeziniai, geologiniai, hidrogeologiniai ir kiti duomenys

Sklypo geologinius tyrinėjimus atliko UAB „Sweco Lietuva“ 2018m. gegužės mėn.

Geologinė sandara. Geomorfologiškai nagrinėjama teritorija yra paskutiniojo apledėjimo amžiaus, Žemaičių – Kuršo srities, Rytų Žemaičių plynaukštės rajono, riogalos apskalauta moreninės lygumos mimkrorajone. Natūralus reljefo tipas – glacialinis. Tarp gręžinių reljefo absoliutus aukštis kinta 99.35-100.70m. altitudžių intervale santykinis peraukštėjimas siekia 1.35m.

Tyrimų gręžiniais sutiktas augalinis sluoksnis (pdIV) ir glacialinės (gIIIInm³) nuogulos.

Hidrogeologinės sąlygos. Tirtroje teritorijoje gręžiniais pasiektas požeminis vanduo. Požeminis vanduo sutiktas visuose gręžiniuose. Požeminį vandenį talpina molinguose sluoksniuose esantys smėlio lęšiai bei tarp sluoksniai. Požeminis vanduo slūgso 2,20,-3,00m. nuo žemės paviršiaus.

Pagrindiniai normatyvai, pagrindžiantys projektinius sprendinius, informacija ir duomenys nustatyti skaičiavimais

Pastatų išdėstymas, funkciniai ryšiai ir zonavimas numatomas pagal suderintus projektinius pasiūlymus, specialiuosius architektūros reikalavimus bei detalų planą.

Sklypo dangos

Vykdamas dangų įrengimo darbus rangovas privalo pateikti visų statybai naudojamų medžiagų atitiktas deklaracijas ir dangos sluoksnių sutankinimo bandymo protokolus prieš pradėdamas kiekvieną sekantį dangos

2018-02-TP-SP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	2	4	0

įrengimo etapą. Visos atitikties deklaracijos ir grunto sutankinimo ataskaitos išsaugomos prie išpildomosios projekto dokumentacijos.

Didžiojoje sklypo dalyje įrengiama asfalto danga. Aikštelėje, eismo reguliavimui numatyta pastatyti kelio ženklus, atlikti dangų ženklimą automobilių stovėjimo vietoms.

Ties skysto kuro kolonėlėmis projektuojama trinkelų danga 80mm storio su hidroizoliaciniu sluoksniu ir g/b plokšte. Šalia operatorinės su savitarnos plovyklomis projektuojama nuogrinda iš trinkelų 1000mm. Sklypo dangos prijungiamos prie bendros teritorijos infrastruktūros. Aikštelė numatyta įrenginti kelio bortais. Vietose kur nuogrinda ir šaligatviai ribojasi su žole numatyta vejos bortai. Visas žalias zonas numatyta apsėti.

Paviršinis vanduo pateks į suprojektuota paviršinio vandens surinkimo sistemą; žiūrėti (Tomą vandentiekio nuotekų šalinimas).

Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Tvarkomo sklypo teritorijos aukščiai keičiami, pagal technologinių procesų reikalavimus, atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas ir statinius. Teritorijos žemės reljefas žemėja rytų kryptimi. Altitudės svyruoja nuo 99.35-100.70m. Rytinėje pusėje sklypas ribojasi su esamu upeliu. Paviršinės nuotekos susidarys nuo projektuojamų kietųjų dangų, bei projektuojamų statinių. Prieš išleidžiant surinktą paviršinį vandenį nuo degalinės teritorijos į esamus tinklus numatytas jų valymas. Paviršinių nuotekų nuvedimo sprendiniai detaliau išnagrinėti projekto tome „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis“.

Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, darbuotojų poilsio zonų įrengimas, eksterjero elementai

Sklypo teritorijoje numatoma įrengti naujas, pilnos konstrukcijos dangas. Asfaltbetonio dangos projektuojamos įvertinant transporto srautus, esamas geologines sąlygas. Aplink statinius projektuojamos betoninių trinkelų nuogrindos. Tose vietose, kur kietos dangos nenumatomos, įrengiama veja.

Darbų metu pažeistos dangos ir veja turi būti atstatomos.

Vykdam darbus nepažeisti esamų tinklų.

Sklypo teritorijos ir pastatų apšvietimas, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos įrengimas

Tvarkomos teritorijos apšvietimas numatomas šviestuvais ant atramų. Tvarkomoje teritorijoje šiaurės vakariniame kampe numatoma pastatyti reklaminį stendą.

Teritorijos priežiūra – valymas, atliekų surinkimas ir tvarkymas

Teritorijos valymą, buitinių atliekų surinkimą ir išvežimą atlieka Užsakovas, sudaręs sutartį su atliekų tvarkymo įmone. Buitinėms atliekoms surinkti konteineriai statomi pietinėje sklypo dalyje šalia automatinės plovyklos. Statybinės atliekos tvarkomos pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles.

Projektinių sprendinių atitikimas privalomiesiems projekto dokumentams

Parengti projekto sklypo plano sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus ir kitus reikalavimus. Sklypo plano techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Atstatyti darbų metu pažeistas dangas ir veja. Vykdam darbus nepažeisti esamų tinklų.

Projektuojamų statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys, teritorijos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Techninio projekto sprendiniai parengti pagal detalų planą, užsakovo techninę užduotį ir suderintus projektinius pasiūlymus.

Sklype numatomos 6 sunkiasvorio transporto stovėjimo vietos bei 18 lengvųjų automobilių stovėjimo vietų, iš kurių dvi skirtos žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2001).

Visų tipų automobilių saugyklose, išskyrus gydymo paskirties pastatų, skirtų teikti medicinos pagalbą žmonėms, automobilių saugyklose, turi būti įrengta tiek ŽN automobilių vietų:

- 1 vieta, kai aikštelėje yra iki 15 vietų.

2018-02-TP-SP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	3	4	0

Atstumas nuo toliausiai esančios ŽN automobilio stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į objektą neviršija 60 m. ŽN automobilių stovėjimo vietose turi būti numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1 500 mm pločio aikštelę. Ši aikštelė gali būti bendra dviem gretimoms automobilių stovėjimo vietoms.

Važiuojamosios dalies ir takų dangos nuolydis ŽN automobilių stovėjimo 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.

Automobilių stovėjimo vietos ŽN automobiliams turi būti pažymėtos ant dangos horizontaliu ŽN informacijos ženklu ir vertikaliu ženklu su tokiu pat simboliu.

ŽN automobilių stovėjimo vietos turi būti gerai apšviestos tamsiuoju paros metu.

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebiurų (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 grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Gaisriniai privažiavimai

Gaisrinių mašinų privažiavimas prie projektuojamų pastatų numatomas per pagrindinį esamą įvažiavimą ir išvažiavimą. Gaisrinės mašinos gali laisvai manevruoti aplink pastatus.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, taip pat teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Atliekos

Objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos statybos vietoje turi būti išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti, ir netinkamas naudoti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis).

Visos statybinės atliekos, netinkamos naudoti, turi būti tvarkingai sukrautos ir išvežtos į statybinio laužo sąvartyną. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis įmonėmis, turi būti išvežtos į statybos atliekų saugojimo ar perdirbimo aikšteles.

Objekto eksploatacijos metu susidariusios buitinės atliekos specializuotu transportu išvežamos į sąvartyną. Atliekos yra išvežamos pagal sutartį su atliekas tvarkančia ir transportuojančia į utilizavimo įmonę kompanija.

Kitas medžiagas Rangovas turi pašalinti. Rangovas turi padengti visas išlaidas, susijusias su medžiagų pašalinimu iš statybos aikštelių. Rangovas turi įvertinti tai, kad statybinį laužą reikės išvežti į statybinių medžiagų sąvartyną.

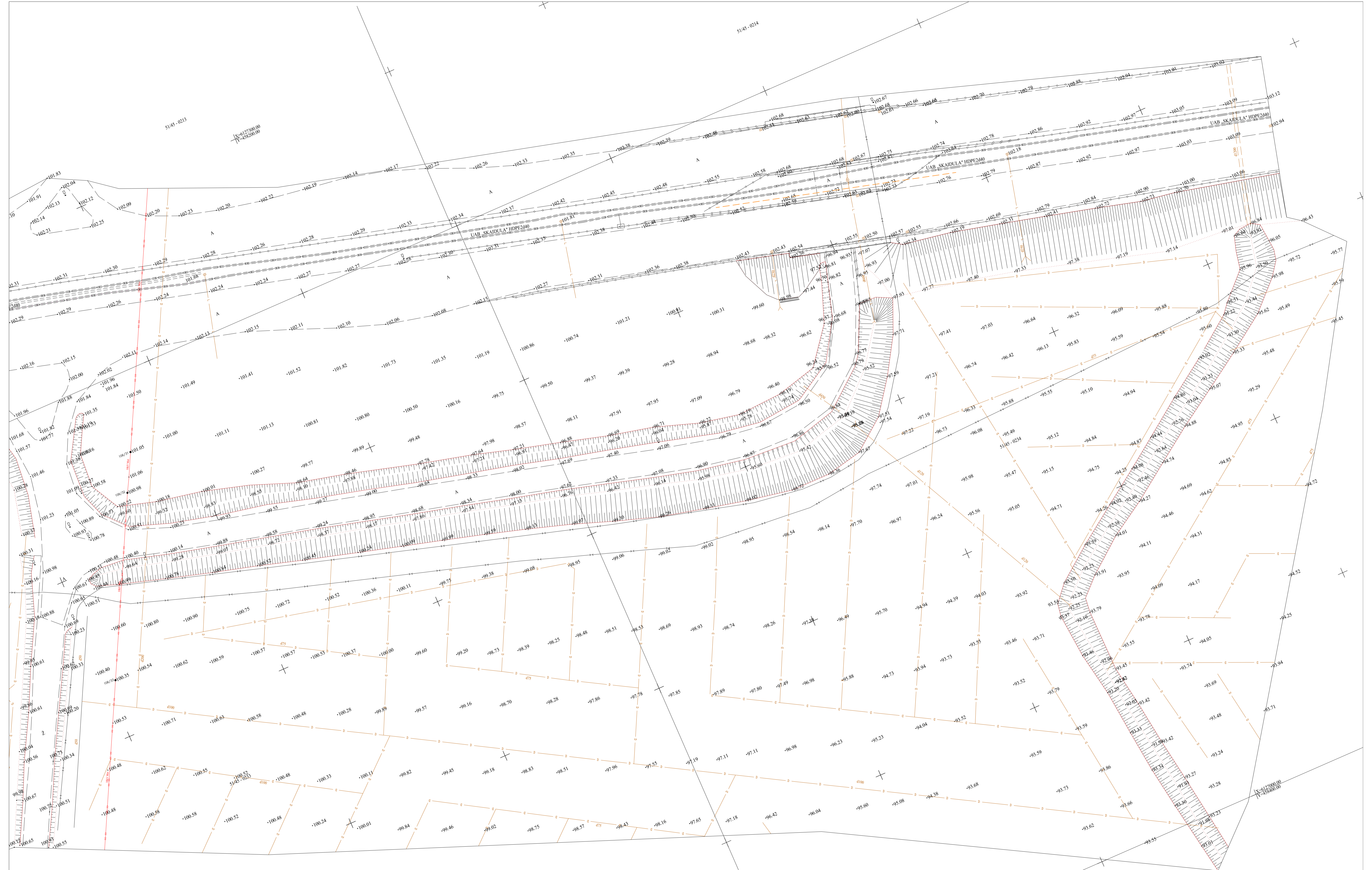
Degalai ir tepalai turi būti saugomi specialiai įrengtose aikštelėse. Mechanismus ir mašinas degalais ir tepalais pildyti tik šiose aikštelėse.

Naudojamos skystos ir birios medžiagos turi būti saugomos sandarioje taroje.

Pastabos:

1. Statybų metu susidariusių atliekų kiekius vertinti vietoje.
2. Susidarantys atliekų kiekiai bus tikslinami objekto eksploatacijos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.
3. Atliekų išvežimo sutartys privalo būti sudarytos tik su įmonėmis turinčiomis tos kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą.
4. Užbaigus statybos darbus, visos statybinės šiukšlės ir atliekos turi būti surinktos susandėliuotos, surūšiuotos ir pristatytos komunalininkam.

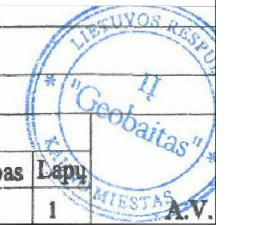
2018-02-TP-SP.AR	Lapa	Lapų	Laida
	4	4	0

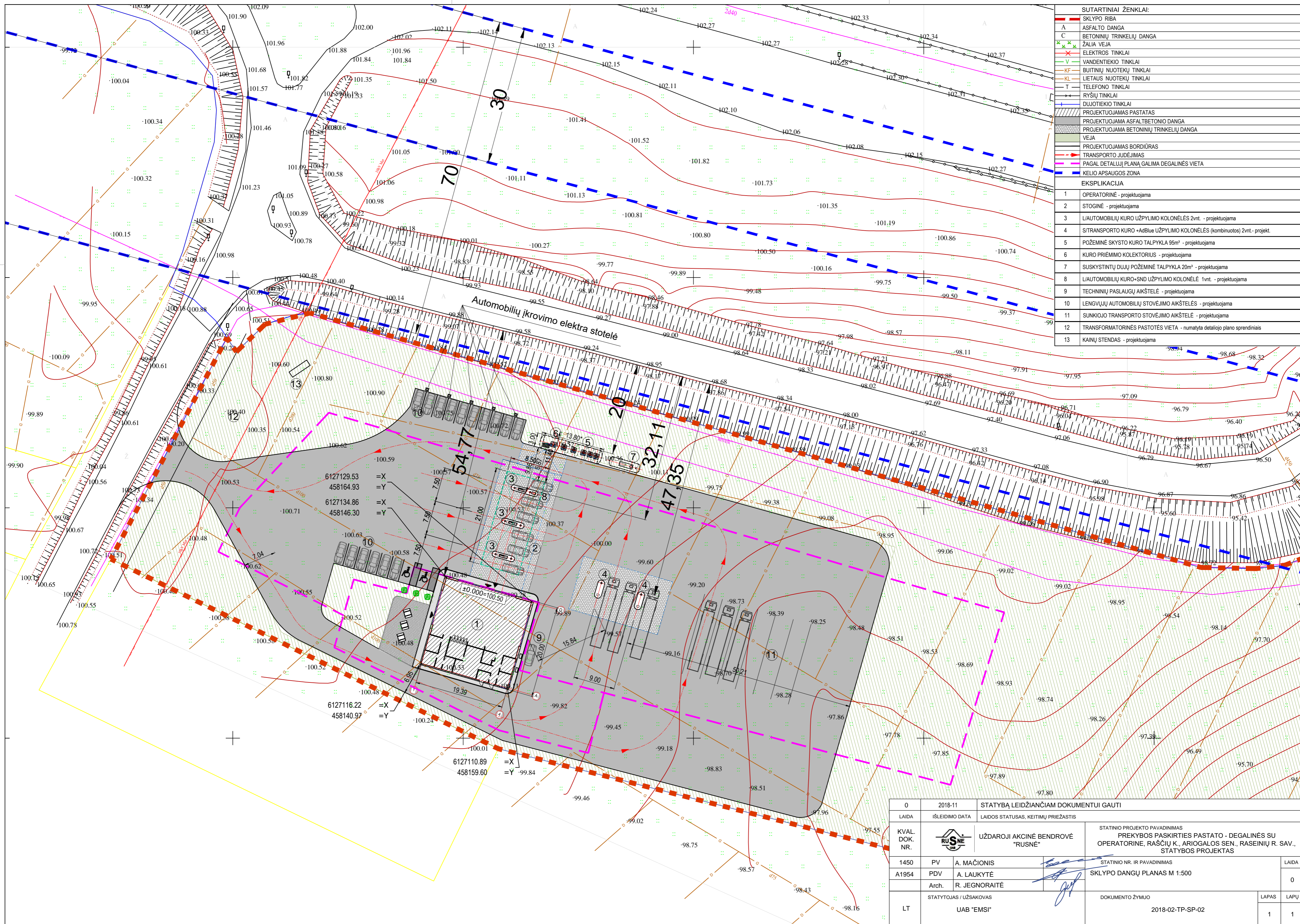


1 lentelė „TOPD derinimo lentelė“

Slamabus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinių tinklų eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus ir data	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2018-03-09	72:18:58

Objektas	180116gh2 t	Raseinių r.sav. Ariogalos sen., Rasečių k.
Koordinacijų sistema:	LKS-94	Aukštųjų sistema: LAS07
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	1GKV-687	
GRUPEININKAS	Vardas Pavardė	Parašas
	Rimas Rasimavičius	
	Data	Lapas
	2018.02.06	1 1



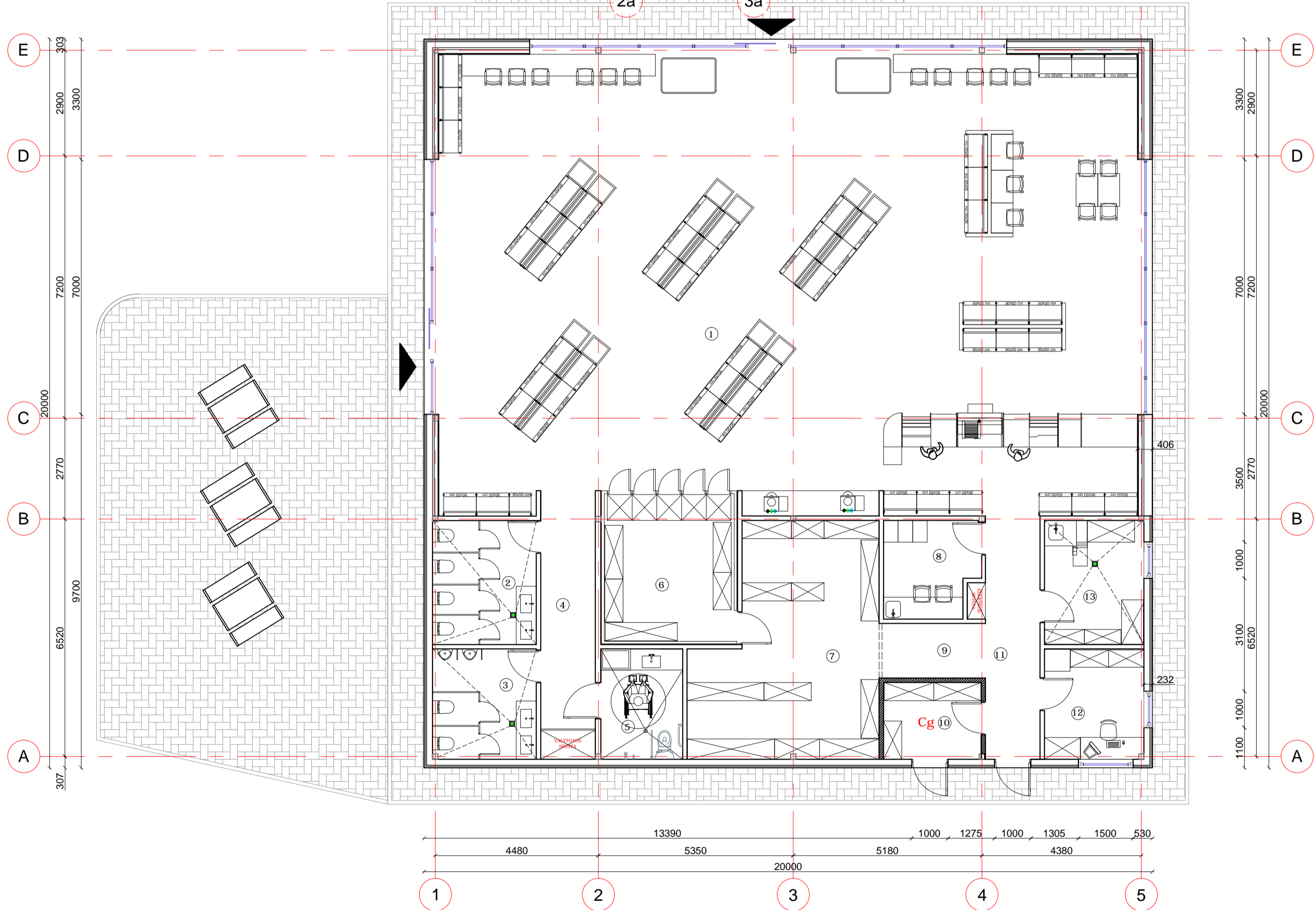
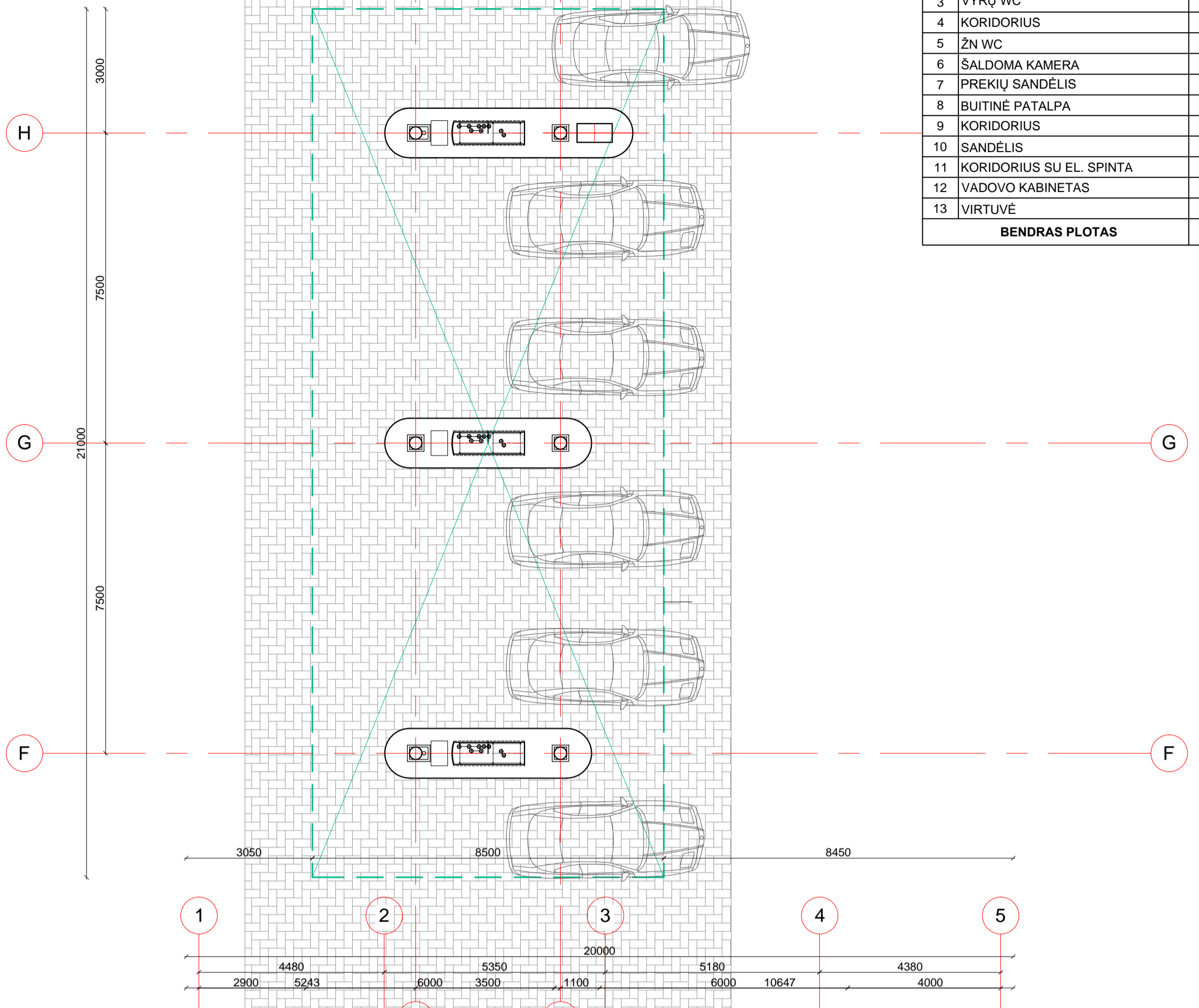


SUTARTINIAI ŽENKLAI:

—	SKLYPO RIBA
A	ASFALTO DANGA
C	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
—	ŽALIA VEJA
—	ELEKTROS TINKLAI
—	VANDENTIEKIO TINKLAI
—	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
—	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
—	TELEFONO TINKLAI
—	RYŠIŲ TINKLAI
—	DUJOTIEKIO TINKLAI
—	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
—	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
—	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
—	VEJA
—	PROJEKTUOJAMAS BORDIŪRAS
—	TRANSPORTO JUDEJIMAS
—	PAGAL DETALŲ PLANĄ GALIMA DEGALINĖS VIETA
—	KELIO APSAUGOS ZONA
—	EKSPLIKACIJA
1	OPERATORINĖ - projektuojama
2	STOGINĖ - projektuojama
3	L/AUTOMOBILIŲ KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖS 2vnt. - projektuojama
4	S/TRANSPORTO KURO +AdBlue UŽPYLIMO KOLONĖLĖS (kombinuotos) 2vnt. - projekt.
5	POŽEMINĖ SKYSTO KURO TALPYKLA 95m³ - projektuojama
6	KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS - projektuojama
7	SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINĖ TALPYKLA 20m³ - projektuojama
8	L/AUTOMOBILIŲ KURO-SND UŽPYLIMO KOLONĖLĖ 1vnt. - projektuojama
9	TECHNINIŲ PASLAUGŲ AIKŠTELĖ - projektuojama
10	LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS - projektuojama
11	SUNKIOJO TRANSPORTO STOVĖJIMO AIKŠTELĖ - projektuojama
12	TRANSFORMATORINĖS PASTOTĖS VIETA - numatyta detaliojo plano sprendimais
13	KAINŲ STENDAS - projektuojama

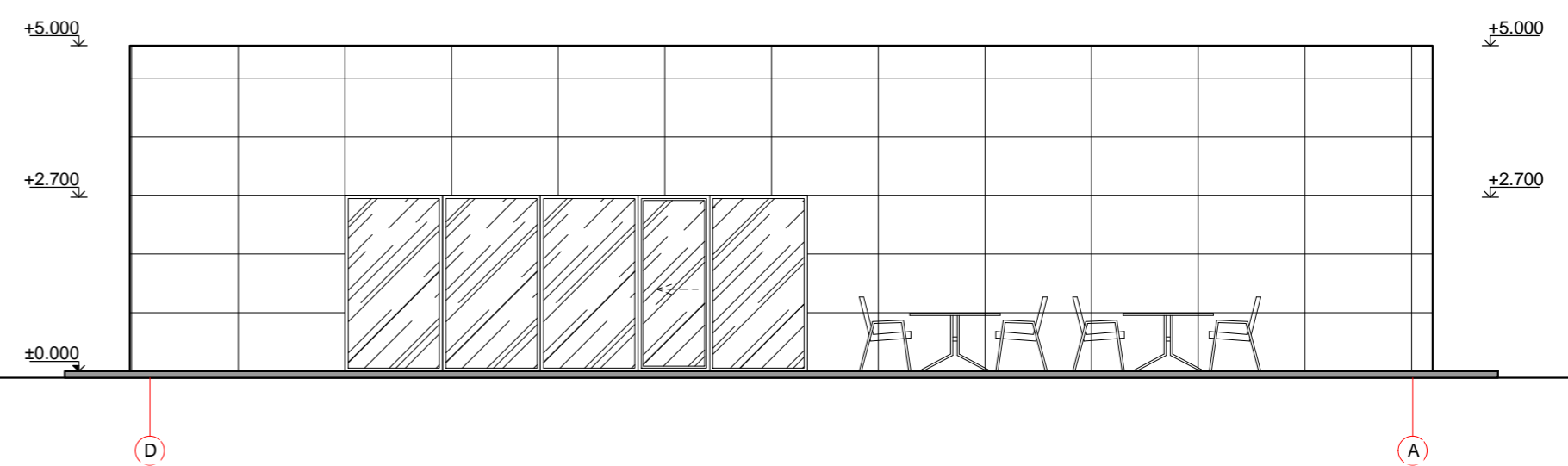
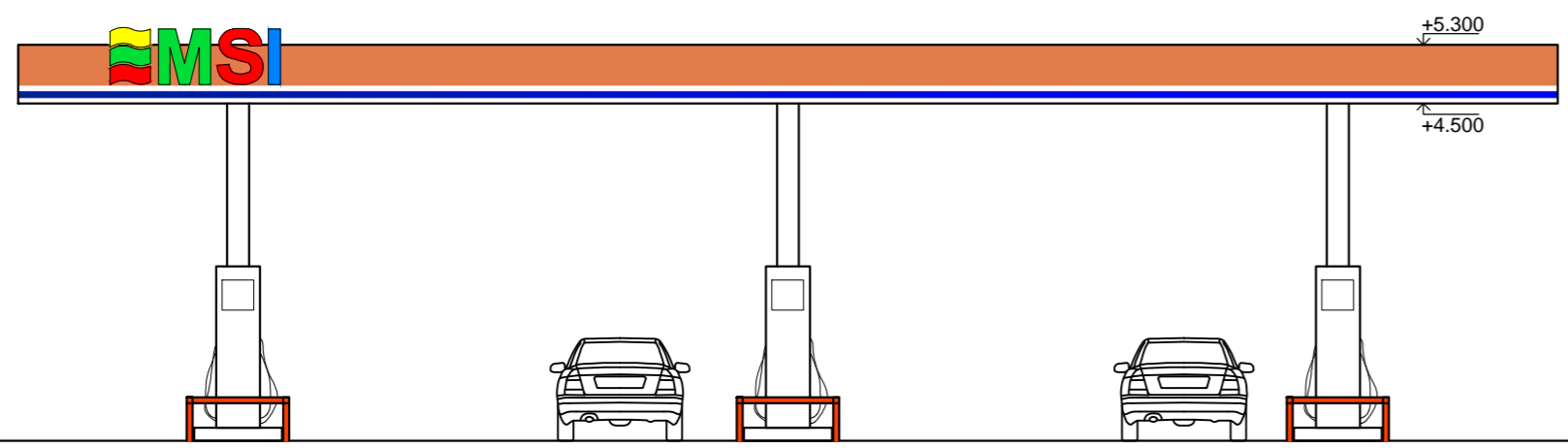
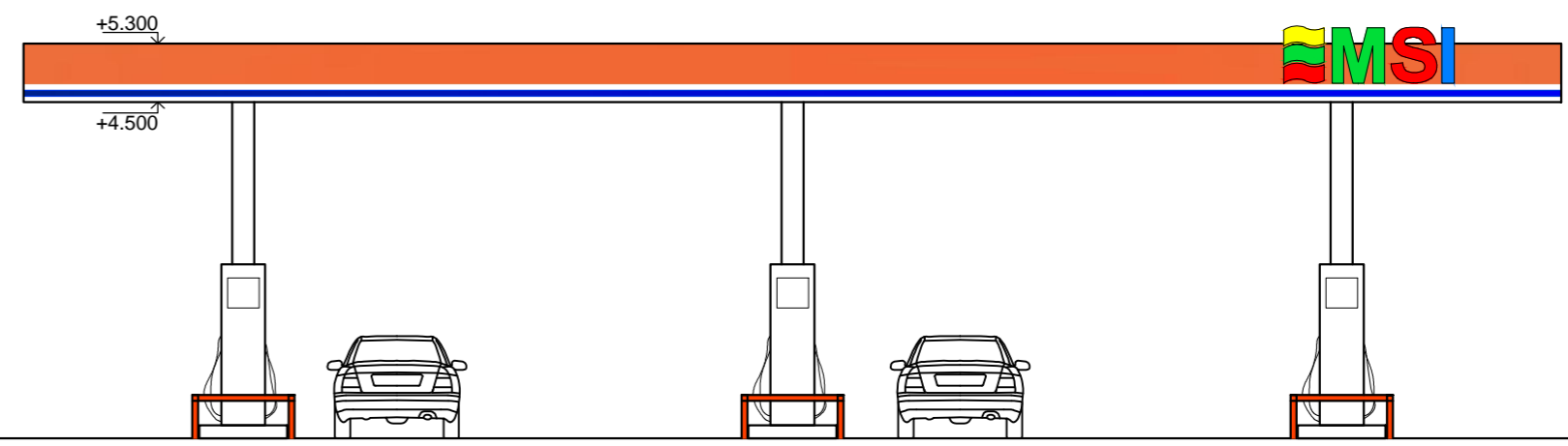
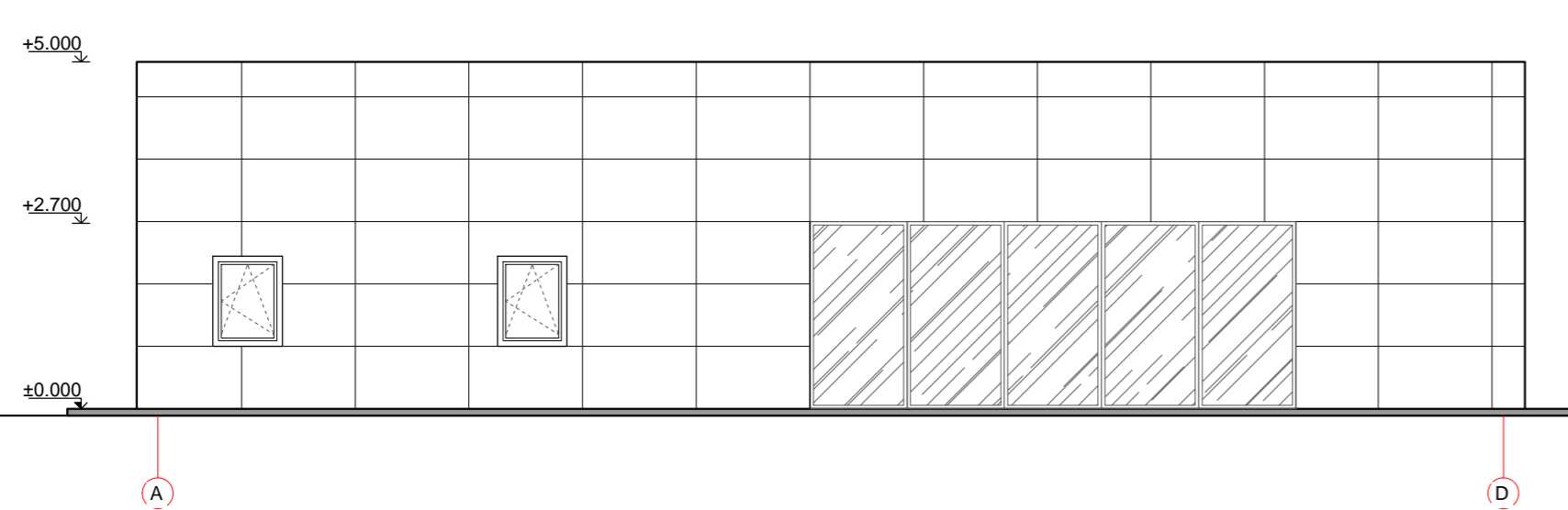
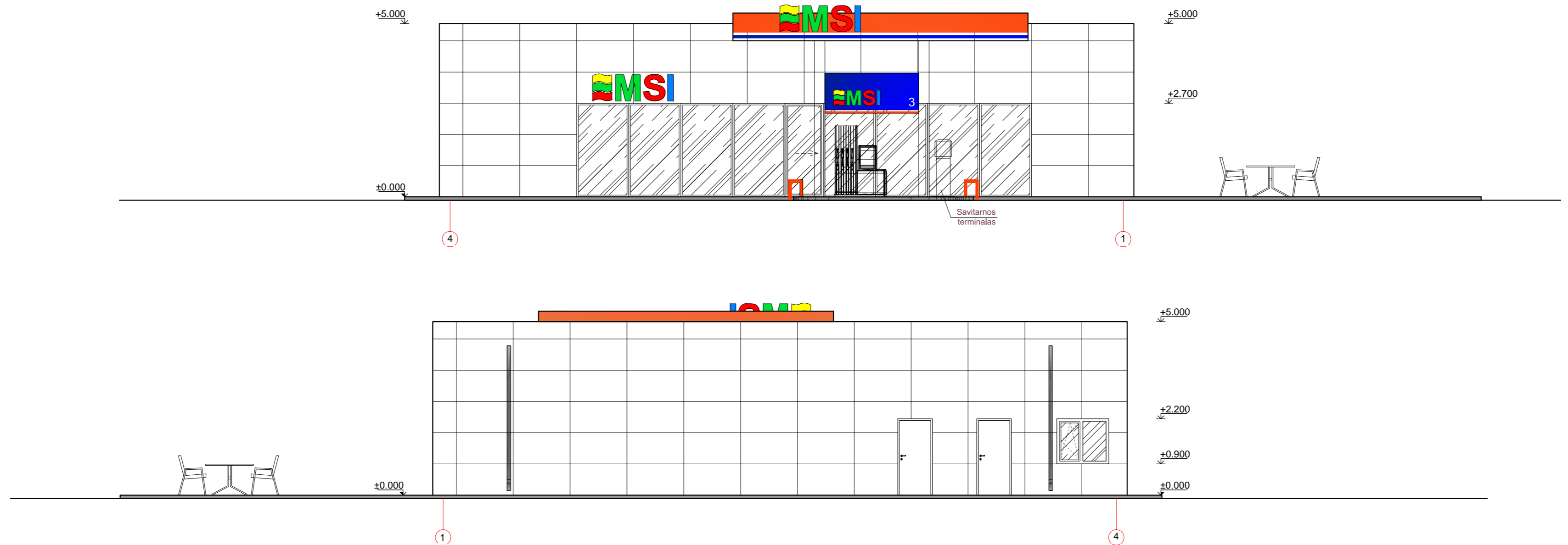
0	2018-11	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500
	Arch.	R. JEGNORAITĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "EMSI"	DOKUMENTO ŽYMUO
			2018-02-TP-SP-02
			LAPAS LAPŲ
			1 1

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	PREKYBOS SALĖ	239.31
2	MOTERŲ WC	9.70
3	VYRŲ WC	8.64
4	KORIDORIUS	10.97
5	ŽN WC	6.82
6	ŠALDOMA KAMERA	15.87
7	PREKIŲ SANDĖLIS	29.27
8	BUITINĖ PATALPA	6.73
9	KORIDORIUS	4.38
10	SANDĖLIS	5.65
11	KORIDORIUS SU EL. SPINTA	10.52
12	VADOVO KABINETAS	8.28
13	VIRTUVĖ	9.30
BENDRAS PLOTAS		365.44



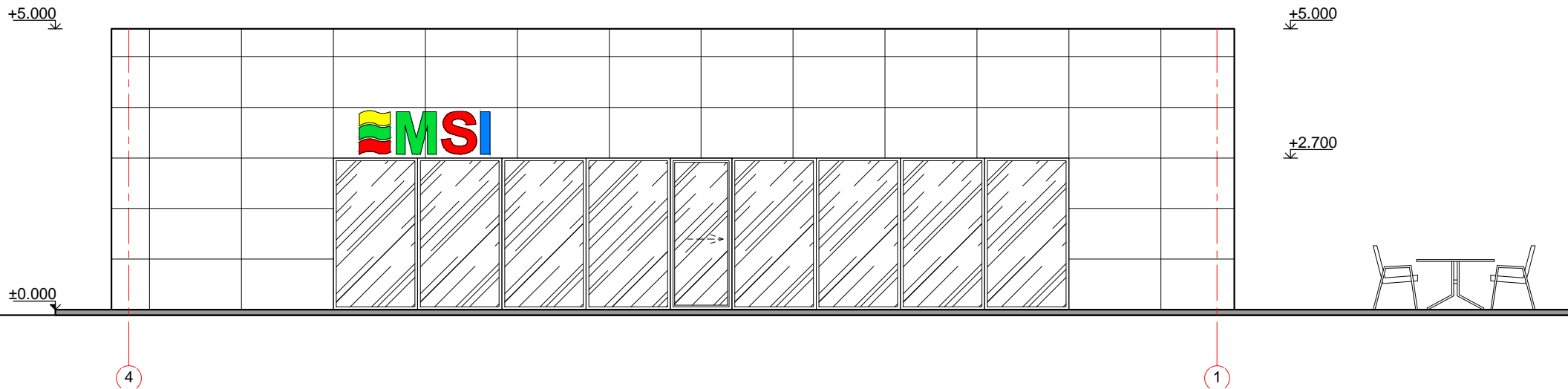
PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE
 0 500 1000 5000


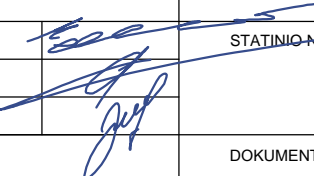
0	2018-11	LAIKOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS M 1:100
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ	LAIKA 0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "EMSI"	DOKUMENTO ŽYMUO 2018-02-TP-SA-02
			LAPAS LAPŲ 1 1

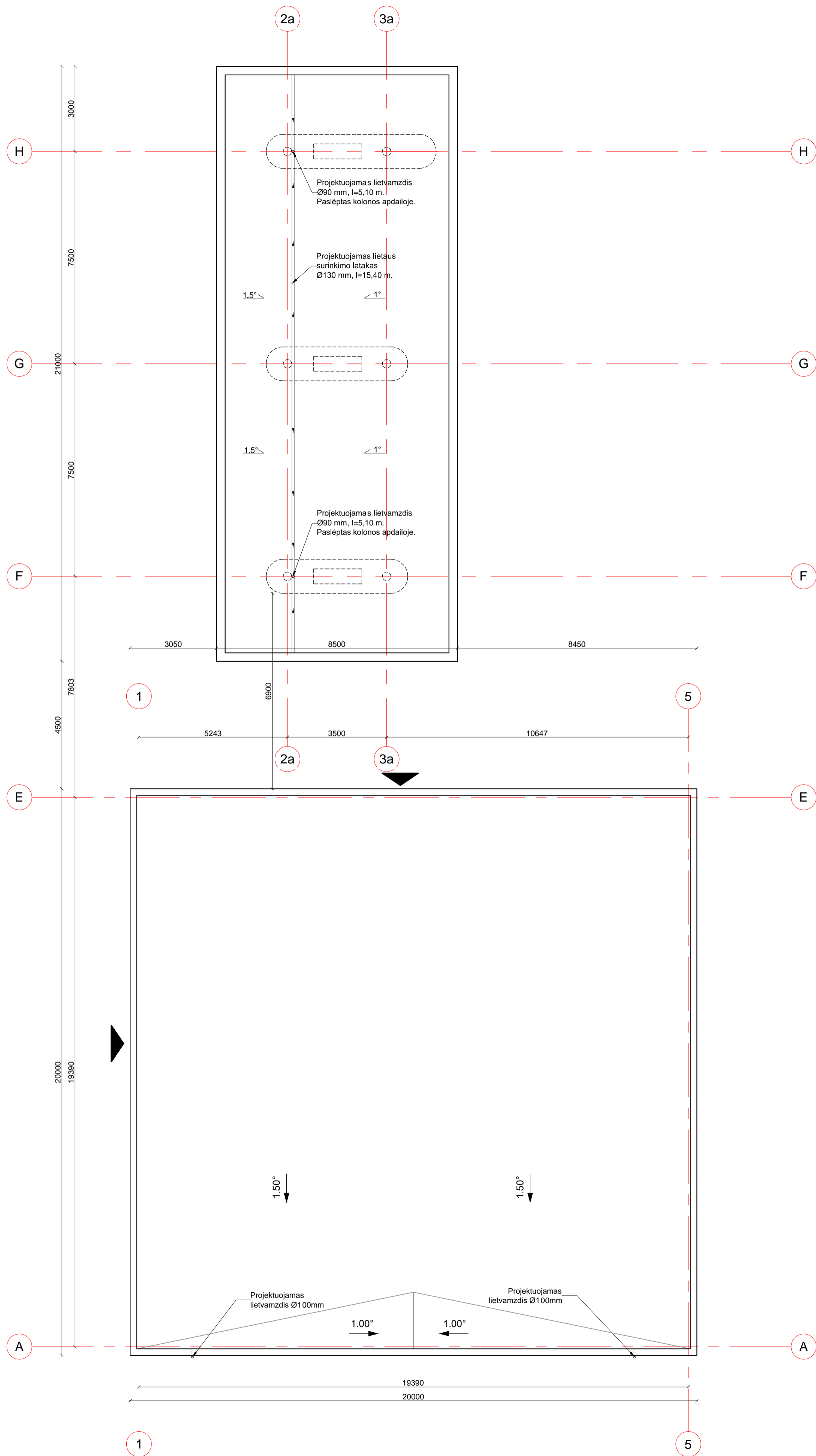


PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE
 0 500 1000 5000

0	2018-11	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	FASADAI M 1:100
LT	ARCH.	R. JEGNORAITĖ	DOKUMENTO ŽYMUO
	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "EMSI"	2018-02-TP-SA-03
			LAPAS LAPŲ
			1 1



0	2018-11					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		FASADAS SU STOGINE M 1:100		
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ		LAIDA	0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "EMSI"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
				2018-02-TP-SA-04	1	1



PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

0 500 1000 5000

0	2018-11	LAIKOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS SU OPERATORINE, RAŠČIŲ K., ARIOGALOS SEN., RASEINIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	STOGO PLANAS M 1:100
	ARCH.	R. JEGNORAITĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB "EMSI"	DOKUMENTO ŽYMUO
			2018-02-TP-SA-05
			LAPAS LAPŲ
			1 1