

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2018-110

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 "AMIC LIETUVA"

STATYBOS VIETA:

KLAIPĖDA, PRIESTOČIO G. 28

STATINYS:

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1P
PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

REKONSTRAVIMAS

STATYBOS KATEGORIJA:

YPATINGASIS

STADIJA:

TP

DALIS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
2018-110-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.	2018-110-PP -SA-AR	Aiškinamasis raštas	6 lapai

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
OPERATORINĖ					
2018-110-PP - SP01	1	1	0	Sklypo planas M1:500	
2018-110-PP - SA02	1	1	0	Aukšto planas M1:100	
2018-110-PP - SA03	1	1	0	Fasadai M1:100	
2018-110-PP - SA04	1	1	0	Fasadai M1:100	

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	
Sklypo plotas	0.2105 ha
Sklypo užstatymo tankis	54 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	10 %
Rekonstruojamo statinio – OPERATORINĖS rodikliai:	
užstatymo plotas (su stogine)	1137 m ²
bendras plotas	216.61 m ²
tūris	4520 m ³

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1P PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ		0	
	ARCH.	V. RAKAUSKIENĖ			
LT	STATYTOJAS UAB "AMIC LIETUVA" UŽSAKOVAS: UAB "AMIC LIETUVA"		ŽYMUO: 2018-110-PP.AR	Lapas	Lapų
				1	6

OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1P PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE
REKONSTRVIMO PROJEKTAS



1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
2. Žemės sklype esančių statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
3. Esančių statinių techninės inventorizacijos duomenys.
4. Specialieji reikalavimai ir techninės sąlygos.
5. Statinio projektavimo užduotis.

1.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS

LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas.
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
- 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 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr.17- 424; 2002, Nr.96-4233)
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
- STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai.
- STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos grindys.
- STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- STR 2.05.01:2005. Pastatų šiluminė technika.
- STR 2.09.04:2008. Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui.
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ (Žin., 2009, Nr.138-6095)
- „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (Žin., 2009, Nr. 63-2538)
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (Žin., 2010, Nr.146-7510)
- “Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės” PAGD prie VRM direktoriaus 2010m. liepos 27d. įsakymo Nr.1-233 redakcija
- “Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės” (Žin., 2011, Nr.8-378)

2018-110-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
3	6	0

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- RSN 156-94. Statybinė klimatologija
- EĮĮ. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012, Nr. 1-22
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170) Aktuali redakcija nuo 2014-01-04;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34;
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Tarybos direktyvos 92/57/EEB dėl būtiniausių saugos ir sveikatos reikalavimų laikinose arba kilnojamose statybvietėse įgyvendinimo (aštuntoji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/ 391/ EEB 16 straipsnio 1 dalyje) 3 straipsniu;
- DT 8-00. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės.
- Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės –2005-03-04
- Garo ir karšto vandens vamzdinių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės.
- Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (LR aplinkos ministro 2006m gruodžio 29d. įsakymas Nr.D1-637, Žin. 2007, Nr.10-403).

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai "
- HN 33-2011 "Akustinis triukšmas.Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje.
- HN 35: 2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore.
- 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"
- 1998 05 14, Nr.85/233 "Del darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo".
- LAND 3-95. Paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčio už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo tvarka.

1.1. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

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

Statinio objekto adresas – Priestočio g. 28, Klaipėdos m.

Statybos rūšis – rekonstravimas

Statinio paskirtis: prekybos paskirties pastatas – degalinė

Statinio kategorija – ypatingasis

Projekto parengimo pagrindas – darbų sutartis, projektavimo užduotis

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 2101/0003:127 Klaipėdos m. k. v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas 0.2105 ha

Sklypo savininkas Lietuvos Respublika, a.k. 111105555

Sudaryta nuomos sutartis: UAB „AMIC LIETUVA“ a.k. 110441713

Naudojimo apribojimai: Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos; Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos; Elektros linijų apsaugos zonos.

1.2. SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI, TVARKYMO IR PASTATŲ PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

Objektas

Rekonstruojamas daugiakampio formos prekybos paskirties pastatas - degalinė 1E1p.

2018-110-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

Sklypo situacija

Rekonstruojama degalinė yra S. Daukanto ir Trilapio gatvių sankryžos šiauriniame kampe. Žemės sklypą supa Klaipėdos miesto priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos administraciniai pastatai, garažai, suskystintųjų dujų kolonėlė ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ teritorija.

Urbanistikos sprendiniai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Žemės sklypo Priestočio g. 28 detaliojo plano sprendiniais (2013-01-16, Klaipėdos miesto savivaldybės valdybos sprendimas Nr. 29).

Pastato funkcinė schema

Pastate projektuojama centrinė funkcinė erdvė – atvira prekybinė salė su kavinės zona, kuri atskiriama nuo pagalbinių ir techninių patalpų. Numatomas vadovo kabinetas, tualetas lankytojams bei darbuotojams – vyrams ir moterims bei ŽN, maisto ir ne maisto produktų laikymo patalpos, prekių rūšiovimo patalpa, personalo patalpa, šaldytuvo patalpa, elektros skydinė, dujininko patalpa bei pagalbinė patalpa. Taip pat su atskiru įėjimu iš lauko pusės projektuojamas koridorius, iš kurio patenkama į pagalbines ir technines patalpas.

Operatorinės patalpose grindų apdailai numatoma akmens masės plytelių danga, vadovo ir personalo patalpose numatoma PVC danga. Patalpos atskiriamos gipso kartono plokščių su metaliniu karkasu pertvaromis. Prekybinėje salėje įrengiamos nišos lentynoms ir kitai įrangai. Sienos glaistomos ir dažomos. San. mazguose sienos klojamos keraminėmis plytelėmis. Visose patalpose įrengiamos pakabinamos lubos (aukštis 2,700m) su šviestuvais, tik prekybos salėje ir koridoriuose sale pakabinamų lubų aukštis 3,0 m. Šviestuvai specialios paskirties, pritaikyti degalinėms.

Stogas sutapdintas, danga - ruloninė bituminė danga, vanduo nuleidžiamas lietvamzdžiais. Lietaus surinkimo sistema plieninė 100/90mm, pilkos spalvos, RAL 7012.

Langai numatomi PVC profilio su stiklo paketu (stiklinama grūdintu stiklu, stiklas atsparus smūgiams), užpildytu inertinėmis dujomis, su pritraukimo mechanizmu. Langų rėmai pilkos spalvos (RAL 7012). Pagrindinio fasado lange, numatomas langelis klientų aptarnavimui nakties metu.

Pagrindinės lauko durys automatinės plastikinio rėmo, pilkos spalvos (RAL 7012), PVC profilio rėmas su stiklo paketu (stiklinama grūdintu stiklu, stiklas atsparus smūgiams), užpildytu inertinėmis dujomis. Kitos lauko durys plastikinės, sustiprintos konstrukcijos, pilkos spalvos (RAL 7012). Vidaus durys skydinės sustiprintos konstrukcijos.

Fasadų apdaila

Operatorinės fasadų apdailai numatytos horizontalios HPL apdailos plokštės (Fundermax "Max Exterior" ar jų analogai). Juostų tvirtinimo kryptis – vertikali. Spalvos parenkamos pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas, balta spalva RAL 0085.

Metalo gaminiai padengti antikorozine danga.

Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Gyvenamų pastatų arti nėra, pastatas neigiamos įtakos eksploatacijos ir statybos laikotarpiu jiems neturės.

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

Rekonstruojami pastatai priklauso II 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 pravažiavimai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

2018-110-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

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.

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. Nakties metu klientai neįleidžiami į operatorinės vidų. Atsiskaitymas vyksta per tam specialiai skirtą langelį. 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 san.mazgas 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 praustuvą 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 gyvenamųjų namų.

Inžineriniai tinklai prijungiami nenutraukiant linijų.

Statiniai nepadidina aplinkos taršos.

2018-110-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0

OBJEKTO IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽENKLAI:

	SKLYPO RIBA
	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	ŽALIA VEJA
	ŽVYRAS
	MEDŽIAI
	ELEKTROS TINKLAI
	VANDENTIEKIO TINKLAI
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	RYŠIŲ TINKLAI
	REKONSTRUOJAMA OPERATORINĖ
	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ

EKSPLIKACIJA

1	REKONSTRUOJAMA OPERATORINĖ
2	ESAMA STOGINĖ
3	ESAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ - 2 VNT.
4	ESAMAS POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS
5	ESAMAS POŽEMINIS SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAS
6	ESAMA SUSKYSTINTŲ DUJŲ UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
7	ESAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
8	ESAMAS SPECIALUSIS STENDAS, SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS
9	ESAMA ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA

STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI:

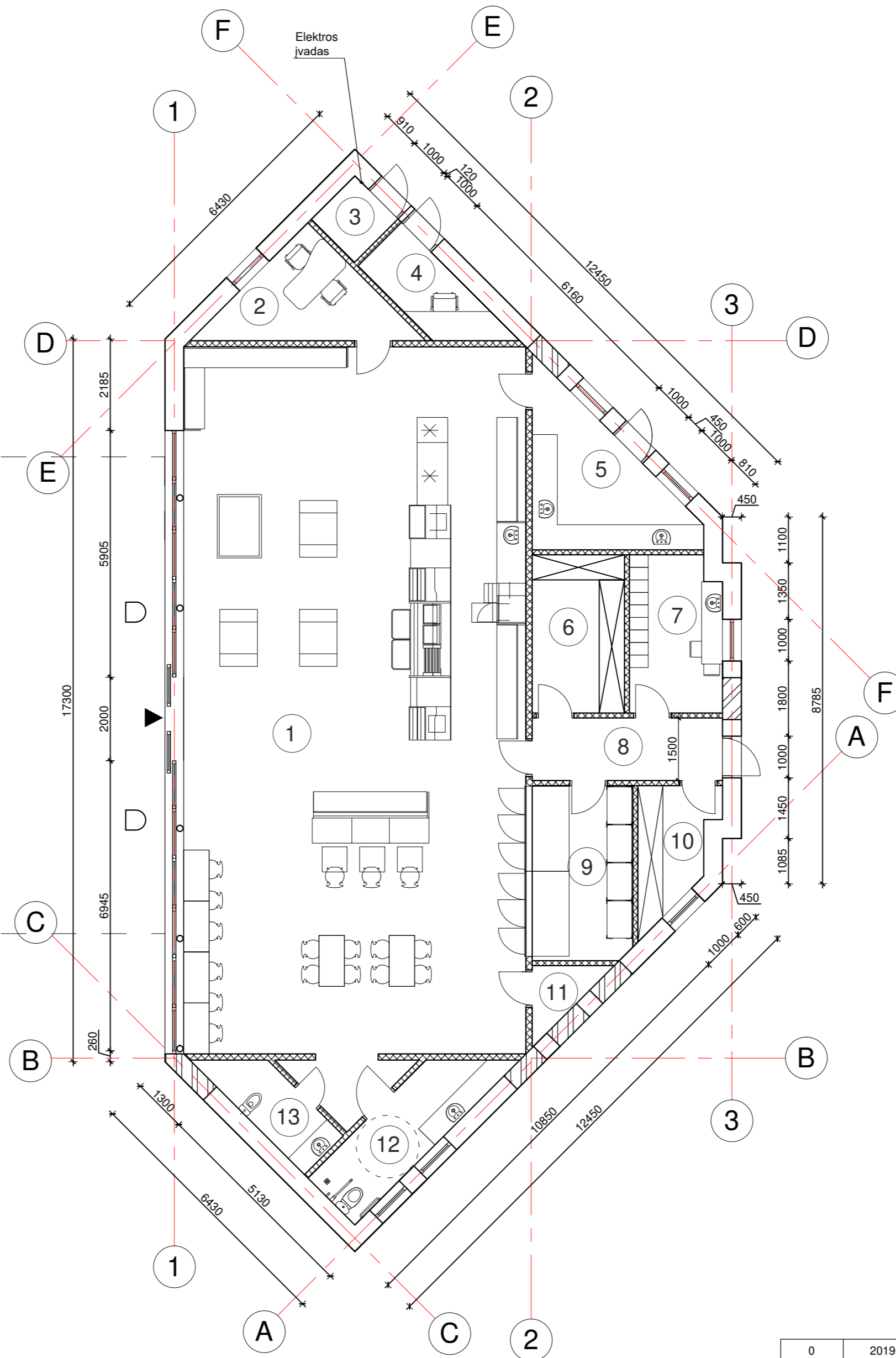
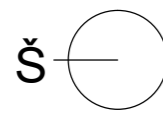
	PRIEŠ	PO	m²
SKLYPO PLOTAS	2105		m²
SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	1137	1137	m²
OPERATORINĖS BENDRAS PLOTAS	209.60	216.61	m³
OPERATORINĖS TŪRIS	4773	5117	m²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	10	10	%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	54	54	%



Kęstučio g. 87-211
Kaunas LT-44299
geobaitas@gmail.com

Objektas	Klaipėdos m. Priestočio g. 28		
Koordinatų sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-687		
	Vardas Pavardė	Parašas	Data
	Rimas Rasimavičius		2018.10.19
			A.V.

0	2019-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1p PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	SKLYPO PLANAS M 1:500	0
	ARCH.	V. RAKAUSKIENĖ		
LT	STATYTOJAS: UAB "AMIC LIETUVA"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UŽSAKOVAS: UAB "AMIC LIETUVA"		2018-110-PP-SP-01	LAPŲ
				1 1

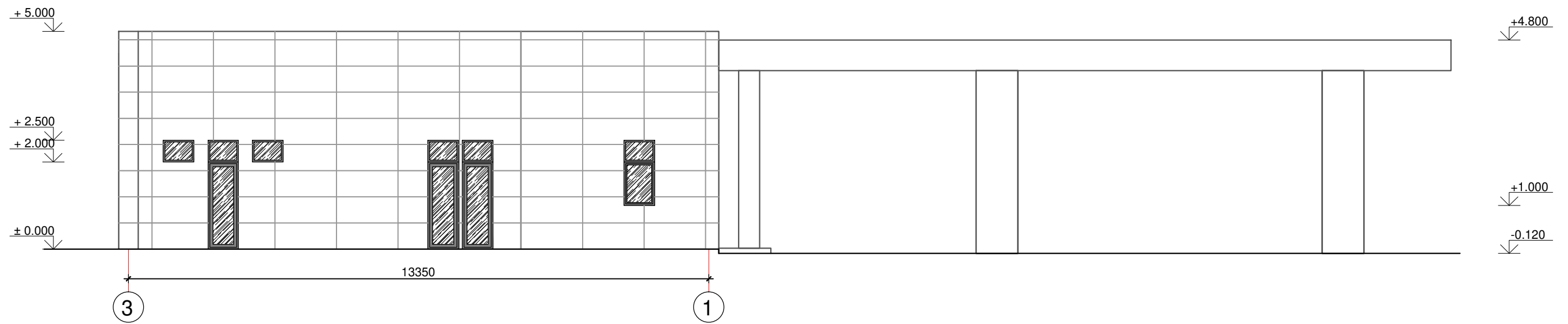
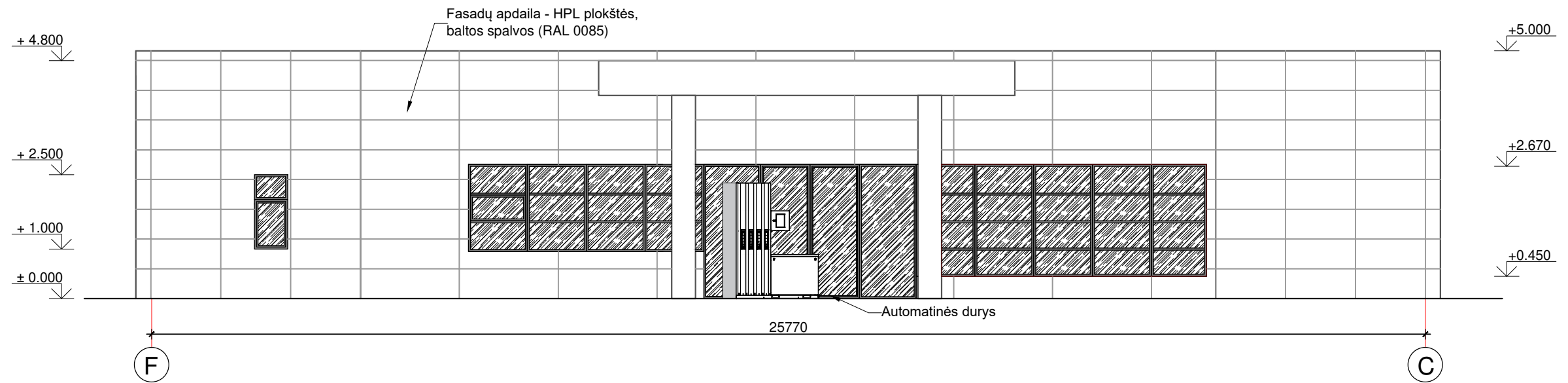


Pirmo aukšto planas M 1:100

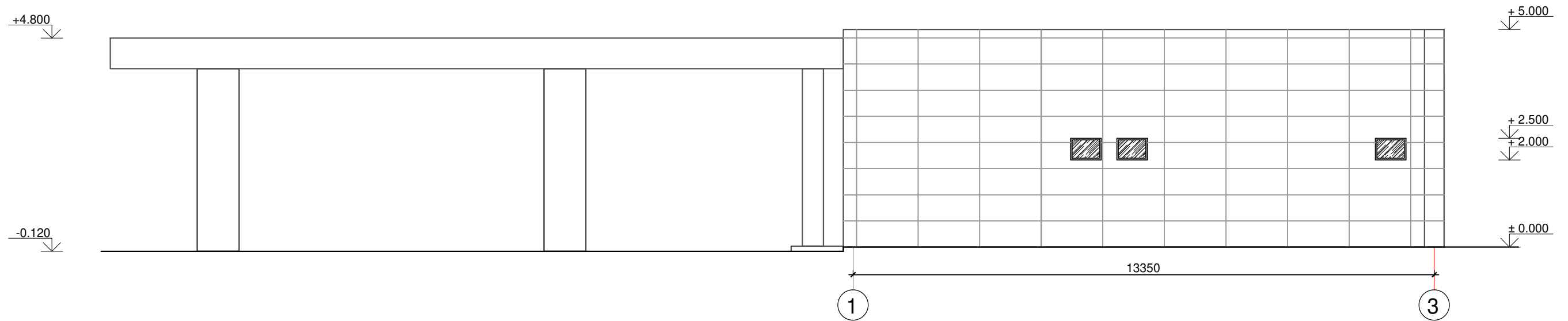
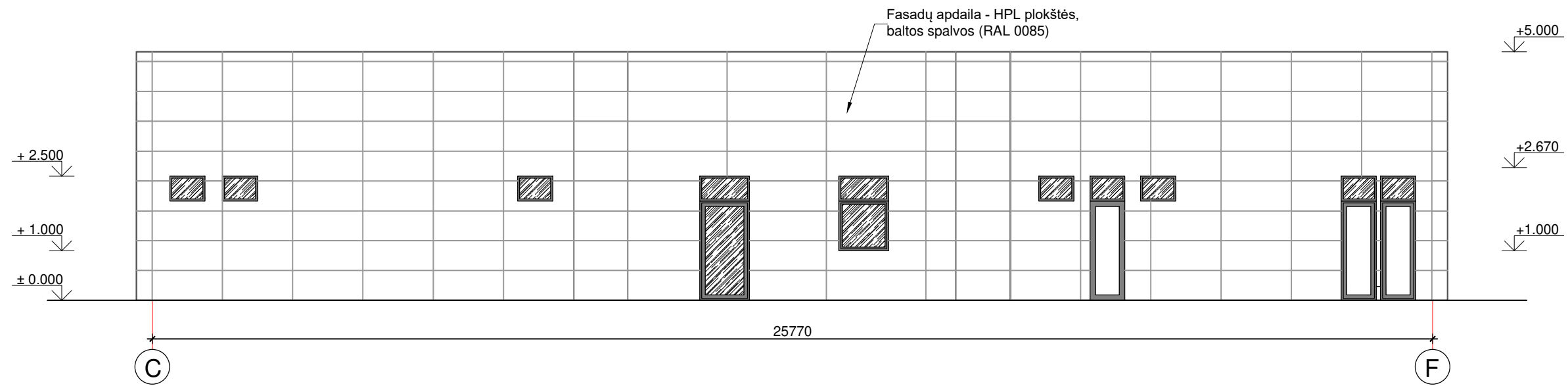
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	M ²
1	OPERATORINĖ-PARDUOTUVĖ	138,69
2	VADOVO KABINETAS	7,97
3	EL. SKYDINĖ	2,13
4	DUJININKO PATALPA	4,80
5	PREKIŲ RŪŠIAVIMO PATALPA	10,90
6	MAISTO PRODUKTŲ LAIKYMO PATALPA	8,41
7	PERSONALO PATALPA	8,19
8	KORIDORIUS	6,74
9	ŠALDYTUVAS	10,00
10	NE MAISTO PRODUKTŲ LAIKYMO PATALPA	5,03
11	PAGALBINĖ PATALPA	1,93
12	SAN. MAZGAS ŽN	7,59
13	SAN. MAZGAS	4,23
VISŲ PATALPŲ BENDRAS PLOTAS:		216,61

- Esamos sienos
- Projektuojamos pertvaros

0	2019-02	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1p PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A 1954	PDV	A. LAUKYTĖ	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100
	ARCH.	V. RAKAUSKIENĖ	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "AMIC LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUO 2018-110-PP-SA-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



		 UAB "RUSNĖ"			Pavadinimas: PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1p PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
Atestato Nr.	1450	PV	A. MAČIONIS	2019	FASADAI M 1:100	LAIDA	0	
	A 1954	PDV	A. LAUKYTĖ	2019		M 1:100	LAPAS	LAPŲ
		ARCH.	V. RAKAUSKIENĖ	2019				
LT	Statytojas: UAB "AMIC Lietuva"				Žymuo:	2018-110-PP-SA-03	1	1



				Pavadinimas: PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS 1E1p PRIESTOČIO G. 28, KLAIPĖDOJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
Atestato Nr.	1450	PV	A. MAČIONIS	2019	FASADAI M 1:100	LAIDA 0	
	A 1954	PDV	A. LAUKYTĖ	2019			
		ARCH.	V. RAKAUSKIENĖ	2019			
LT	Slatytojas: UAB "AMIC Lietuva"			Žymuo: 2018-110-PP-SA-04		LAPAS 1	LAPŲ 1



VIADA

2

Pardubovce



VIADA

STOP