



UAB "ŽYRAIVA"
JAR kodas 165735034
Vytauto g. 34A, Marijampolė, LT-68295
Tel.: +370 610 08806
El.p.: zyraiva@gmail.com
www.valdostudy.com

**PROJEKTO
PAVADINIMAS**

**REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS
SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A,
REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS**

UŽSAKOVAS

R. A.

STATYBOS RŪŠIS

REKONSTRUKCIJA

**NAUDOJIMO
PASKIRTIS**

7.4. PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI

KATEGORIJA

NEYPATINGAS

PROJEKTO NR.

1912

PROJEKTO ETAPAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

BYLOS ŽYMUO

I

	Kval.dok. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	A1662	VALDAS NAUMAVIČIUS	El.parašas
ARCHITEKTAS	A1662	VALDAS NAUMAVIČIUS	

PROJEKTĄ TVIRTINU:

R. A.

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ (PP) AIŠKINAMASIS RAŠTAS


1.2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statytojas: R.A.
 Statybos adresas: MOKYKLOS G. 3A Mokolų k. Marijampolės sav. Lietuva
 Kadastrinis Nr. 5157/0004:186
 Statinys: **Remonto dirbtuvės** (unikalus Nr. 1897-3008-3016)
 7.4. paslaugų paskirties pastatai
 Statinio grupė: Neypatingas
 Statybos rūšis: Rekonstrukcija

1.1 Lentelė. Bendrieji statinių rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	4072	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	16,4	
3. sklypo užstatymo tankis	%	15,5	
II. PASTATAI			
III. REMONTO DIRBTUVĖS			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			10 darbo vietos
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	444,98	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	444,98	Buvo – 252,61 m ²
4. Pastato tūris.*	m ³	2521	Buvo - 1546 m ³
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	8,25	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		B	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti specifiniai pastato rodikliai	-	-	
IV. KITI STATINIAI			
Automobilių stovėjimo aikštelė	m ²	1450	15 automobilių vietų

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas : VALDAS NAUMAVIČIUS  Nr. A1662

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

1.3. PRIVALOMŲJŲ TECHNINIO DARBO PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

Negyvenamojo pastato – remonto dirbtuvių Mokyklos g. 3A, Mokolų k. Marijampolės sav., rekonstravimo projektas parengtas vadovaujantis sekančiais privalomaisiais dokumentais:

- Nekilnojamojo turto registro duomenimis, registro Nr. 18/20247; Nr. 70/70352;
- Žemės sklypo planu M1:500 (kadastrinis Nr. 5157/0004:186);
- Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla (2019 m);
- Topografiniu planu M1:500 atliktu 2019-09 (atliko UAB Metrum LT);
- Technine projektavimo užduotimi Nr. 1912 .

Šis projektas parengtas vadovaujantis sekančiais pagrindiniais LR įstatymais ir Vyriausybės nutarimais:

- | |
|---|
| 1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597); |
| 2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2013-07-16, Nr. 76-3824); |
| 3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimą Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652); |
| 4. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Žin., 2004, Nr. 107-3964; 2009, Nr. 38-1437), 2012, Nr. 17-752); |

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI, HIGIENOS NORMOS IR KT REIKALAVIMAI

1.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
4.	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5.	STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
6.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai
7.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8.	LST1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
9.	DT-5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
10.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdyimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
11.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
12.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
13.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
14.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
15.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
16.	STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
17.	STR 2.01.10:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
18.	STR 2.01.11:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos
19.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
20.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
21.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
22.	STR 1.03.07:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
23.	STR2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
24.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
25.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.

26.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
27.	STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
28.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
29.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
30.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
31.	STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
32.	STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
33.	STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
34.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
35.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
36.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
37.	STR 2.08.01:2004	Dujų sistemos pastatuose
38.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
39.	STR 2.06.04:2011	„Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“
40.	STR 2.02.02:2004	„Visuomeninės paskirties statiniai“
41.	HN33-2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
42.	HN36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
43.	HN42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Sveikatos apsaugos ministro 2009-12-29 įsakymas Nr.V-1081
44.	HN98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas
45.	RSN37-90	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į Pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės
46.	RSN156-94	Statybinė klimatologija.
47.	RSN26-90	Vandens vartojimo normos
48.	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010-12-07 Nr.1-338)	
49.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (2005-02-18 Nr.64)	
50.	Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Įsakymas 2011-01-20, Nr. 8-378)	
51.	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės Nr.D1-193	

1.4. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projektuojama dviejų aukštų remonto dirbtuvių rekonstrukcija, pristatant šiaurinėje pastato pusėje priestatą. Statybos adresas: Mokyklos g. 3A, Mokolų k. Marijampolės sav. Pastatas yra 1973 metų statybos. 2017 metais atliktas kapitalinis remontas. Pastato unikalus nr. 1897-3008-3016.

Pastato plotas padidėja iki 444,98 m², tūris – iki 2521 m³.

Statybos rūšis – rekonstrukcija.

Pastatas priskiriamas neypatingų statinių grupei.

Statinio paskirtis – 7.4. Paslaugų paskirties pastatai.

Pastatas priskiriamas P.2.2. grupei, II laipsnio atsparumo ugniai statinių.

Techninį darbo projektą (TDP) rengia UAB „Žyraiva“, įm.k. - 165735034.

Projekto vadovas – architektas Valdas Naumavičius, atestato Nr. A 1662.

Projektas finansuojamas nuosavomis lėšomis.

1.5. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypo, kuriame rekonstruojamas pastatas, kadastrinis Nr. 5157/0004:186, adresas: Mokyklos g. 3A, Mokolų k. Marijampolės sav., Lietuva.

Žemės sklypas priklauso statytojui nuosavybės teise.

Žemės sklypo dydis – 4072 m². Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Sklypo užstatymo tankumas po rekonstrukcijos – 15,5 %.

Sklypo užstatymo intensyvumas – 16,4 %.

Sklypo naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo apsaugos zoną ar saugomas teritorijas.

Sklype yra galiojančios spec. žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
- Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos;
- Ryšių linijų apsaugos zonos.

Sklype yra galiojantis kelio servitutas (tarnaujantis).

Sklypas yra užstatytas remonto dirbtuvėmis, garažu bei inžineriniais statiniais (tvora). Sklypas vietomis aptvertas tvora. Sklype įrengtos vandentiekio, nuotekų, lietaus, elektroninių ryšių, šilumos tinklų ir elektros inžineriniai tinklai. Atskirais projektais yra rengiami elektroninių ryšių, elektros, bei vandentiekio iškėlimo projektai. Visi esami inžineriniai tinklai esantys po planuojamu priestatu bus iškeliami. Esami šilumos tinklai yra nenaudojami ir naikinami.



1 PAV. SITUACIJOS SCHEMA. Šaltinis: <http://www.regia.lt>

Žemės sklypas ribojasi: iš rytų, pietų ir vakarų su užstatytais komercinės paskirties sklypais. Įvažiavimas į sklypą suformuotas rytinėje sklypo dalyje iš Mokyklos gatvės. Apribojimų patekti į sklypą nėra.

Žemės sklype saugotinių nėra. Sklypo reljefas pakankamai lygus, kai kur suformuotas grindinys. Kiemas bus grindžiamas trinkelėmis. Sklype projektuojama 24 automobilių stovėjimo vietų aikštelė, dvi iš jų yra pritaikomos žmonėms su negalia.

1.6. PASTATO ARCHITEKTŪRA. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Rekonstruojamas pastatas t. y. remonto dirbtuvės kraštovaizdžiui nepakenks, neturės neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms, komercinei, gyvenamajai aplinkai, bei gyventojų sveikatai.

Pastatas yra eksploatuojamas, jame veikia automobilių remonto įmonė.

Pastatas yra geros konstrukcinės būklės. Pastato lauko atitvaros iš silikatinių plytų silikatinių plytų trisluoksniu mūro. Pamatai yra gelžbetoniniai. Perdanga gelžbetonio monolitas. Stogas plokščias, gelžbetonio monolito.

Rekonstrukcijos metu šiaurinėje pastato pusėje projektuojamas priestatas, kuriame projektuojama prekybos salė, administracinės patalpos. Numatoma pastate dirbs apie 10 darbuotojų. Pastatas pritaikomas žmonėms su negalia.

Pastato sienos, stogas, grindys ir pamatai apšiltinami termoizoliaciniais sluoksniais, kad atitinktų B klasės pastato energetinį naudingumą. Pastato sienų apdaila dviejų tipų: vėdinamas, plieninių profilių apdailos fasadas ir nevėdinamas – dekoratyvinis tinkas.

Langai plastikiniai, lango rėmo spalva šviesiai pilka.

Naujos kapitalinės sienos projektuojamos iš silikatinių blokelių mūro, d=180 mm, apšiltinamos d=150mm termoizoliaciniu sluoksniu. Perdanga – gelžbetoninė, pamatai – gelžbetoniniai poliniai su pamatine sija, apšiltinami termoizoliaciniu sluoksniu.

Projektuojamo pastato energinio naudingumo klasė – B. Pastatas bus šildomas centralizuotai su skysto kuro katilu, šildymo kontūras kaloriferiais ir radiatoriais.

Vandens tiekimo šaltinis iš miesto vandentiekio inžinerinių tinklų.

Buitinės nuotekos prijungtos į miesto nuotėkų inžinerinius tinklus.

Elektros energijos tiekimas pagal sutartį.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai ir naudotojai nepatogumų nepatirs. Statybų metu priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Darbo režimas nesukels elektros trikdymo.

Projektuojamas pastatas pritaikius pažangiausias technologinius įrengimus ir saugos priemones, eksploatacijos metu ženkliai nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio. Projektuojamo pastato triukšmo lygis neviršys ribinius dydžius.

Pastato apdailai naudojamos saugios ir tik Europos Sąjungoje ir Lietuvoje sertifikuotos statybinės medžiagos. Pastato viduje vyraus šviesios spalvos. Sienos tinkuojamos, glaistomos ir dažomos pagal užsakovo pageidavimą šviesia spalva.

Pastato apšvietimas patalpose natūralus ir dirbtinis, atitinka higienos normas.

Pagrindinis įėjimas į pastatą iš rytų pusės. Įėjimai ir kiemas apšviesti. Virš įėjimų įrengiami stogeliai.

Statinio projekto vadovas : VALDAS NAUMAVIČIUS



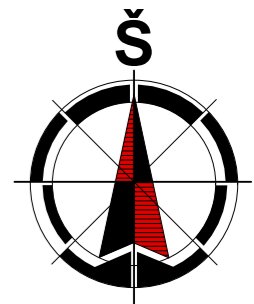
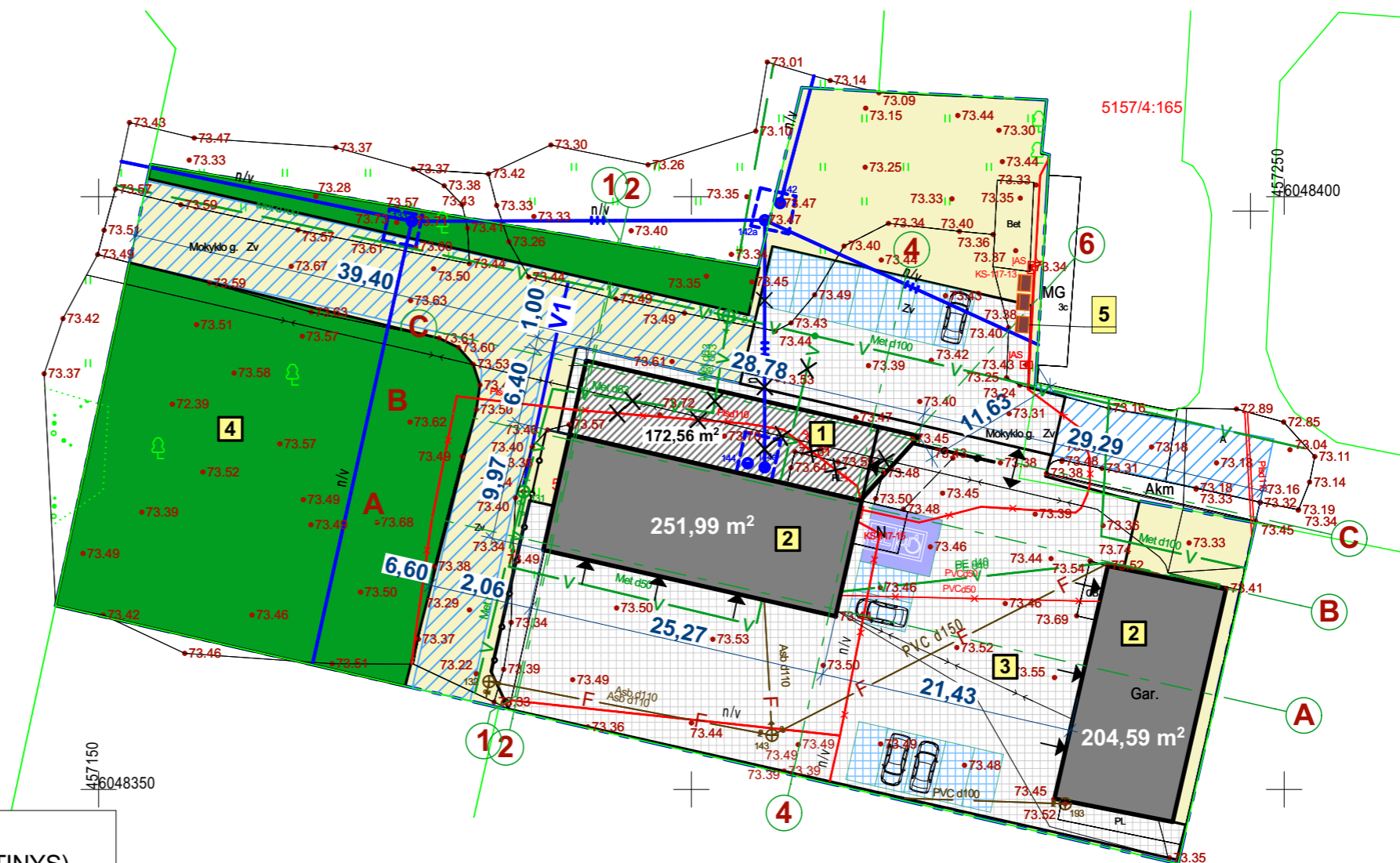
Nr. A1662

1912-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

SITUACIJOS SCHEMA



SKLYPO PLANAS M1:500



EKSPLIKACIJA:

1. PROJEKTUOJAMAS PRIESTATAS (NEYPATINGAS STATINYS)
2. ESAMI PASTATAI
3. AIKŠTELĖ (KIEMAS)
4. ŽALIASIS PLOTAS (SODAS, VEJA)
5. BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI

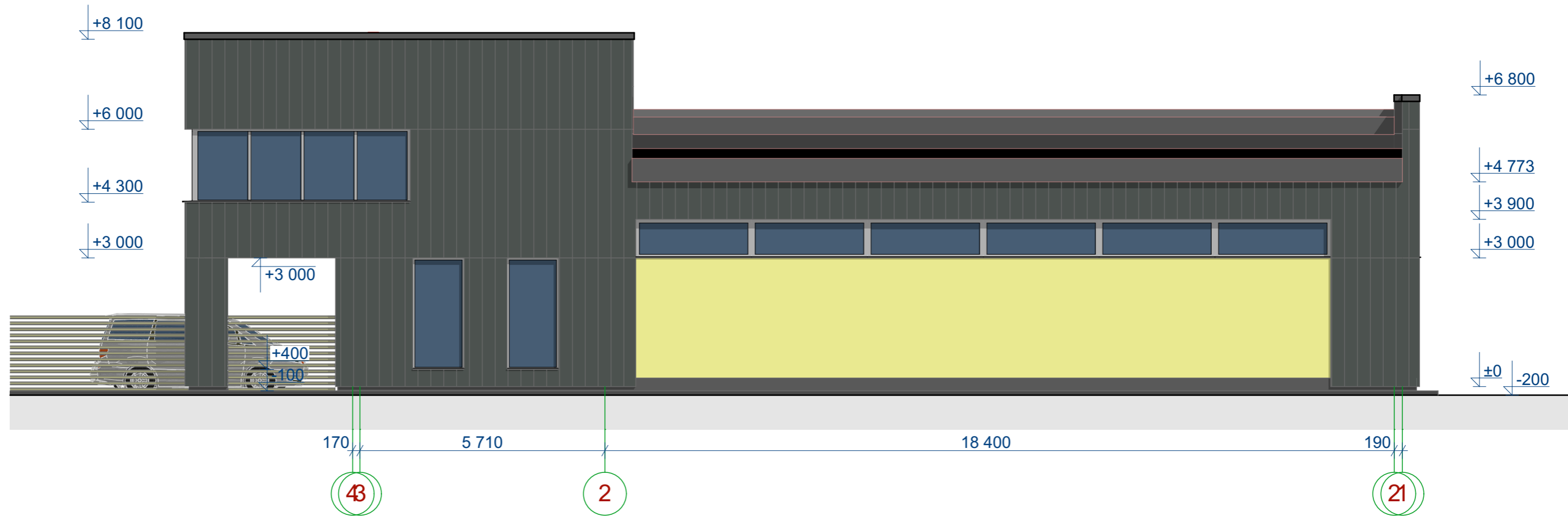
I. SKLYPO RODIKLIAI:

I.I. SKLYPO PLOTAS	4072 m ²
I.II SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	16,4 %
I.III STATINIŲ UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS	629,14 m ²
I.IV APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	22 %
I.V AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	15 vnt.
I.VI SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	15,5 %

ŽYMĖJIMAS:

- E1 — PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS KABELIS
- V1 — PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS Ø 32 mm
- F1 — PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ RYŠIAI Ø 110 mm
- III — ŠILUMOS TINKLAI (NEEKPLOATUOJAMI)
- ↔ — ĮĖJIMAI IR ĮVAŽIAVIMAI
- — SKLYPO RIBA
- — NAIKINAMOS KOMUNIKACIJOS
- X — AIKŠTELĖ (KIEMAS)
- — AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
- — KELIO SERVITUTAS (TARNAUJANTIS)
- — PROJEKTUOJAMA TVORA


0	2019-04-02	STATYBAS LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.	VALDO ARCHYSTUDIJA	UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295, LIETUVA Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com		REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	Nr.1 PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS
A1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	SKLYPO PLANAS M1:500
LT	R. A.	1912 -01-TDP-SP.B -01		LAPAS 1
				LAPŲ 1

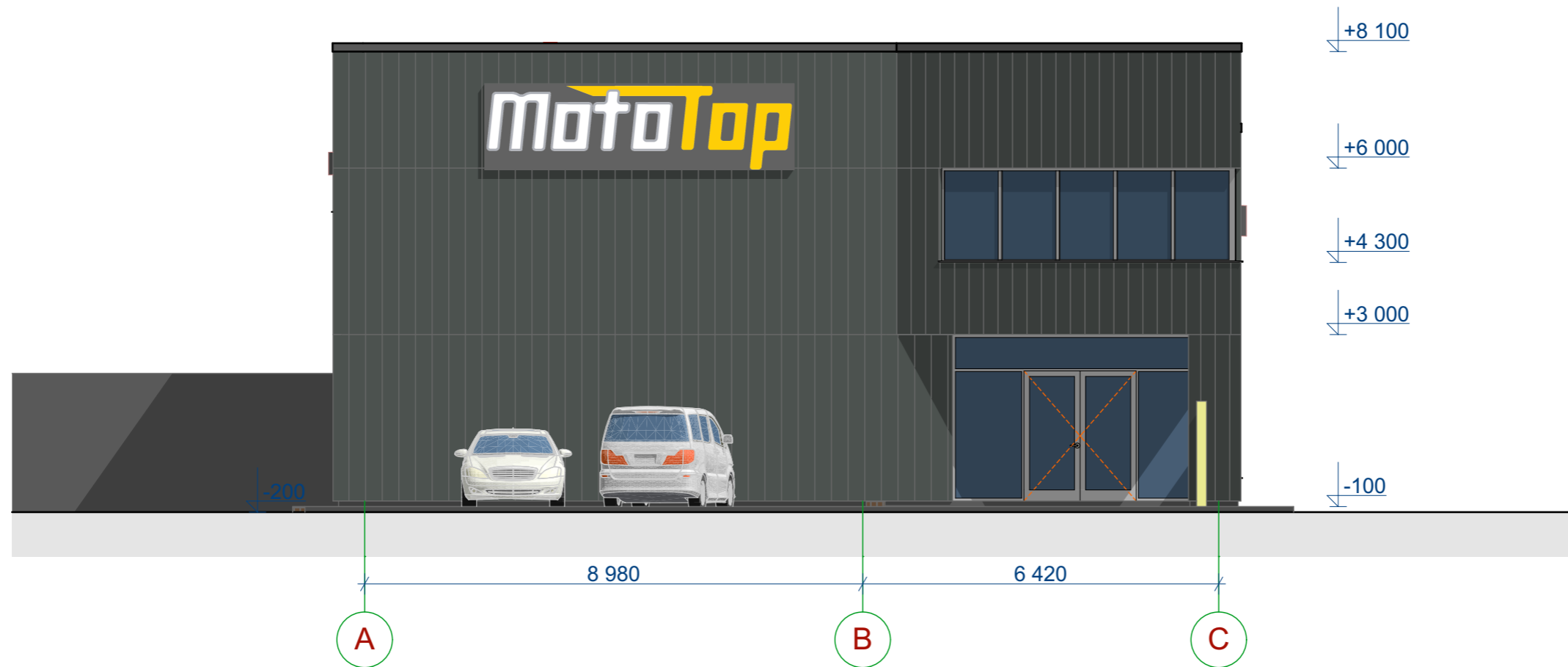


FASADAS TARP AŠIŲ 4-1 (ŠIAURINIS)

FASADŲ APDAILA:

- Vėdinamas fasadas plieniniai "Lamella vertical 70" profiliai. Spalva grafito su metalo atspalviu RR45
- Dekoratyvinis tinkas spalva gelsva (RAL1018)

0	2019-10	STATYBAS LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.		UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295, LIETUVA Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com		REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	Nr.1 REMONTO DIRBTUVĖS
A1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	FASADAS M1:100
LT	R. A.	1912 -01-TDP-SA.B-05		LAPAS 1
				LAPŲ 1

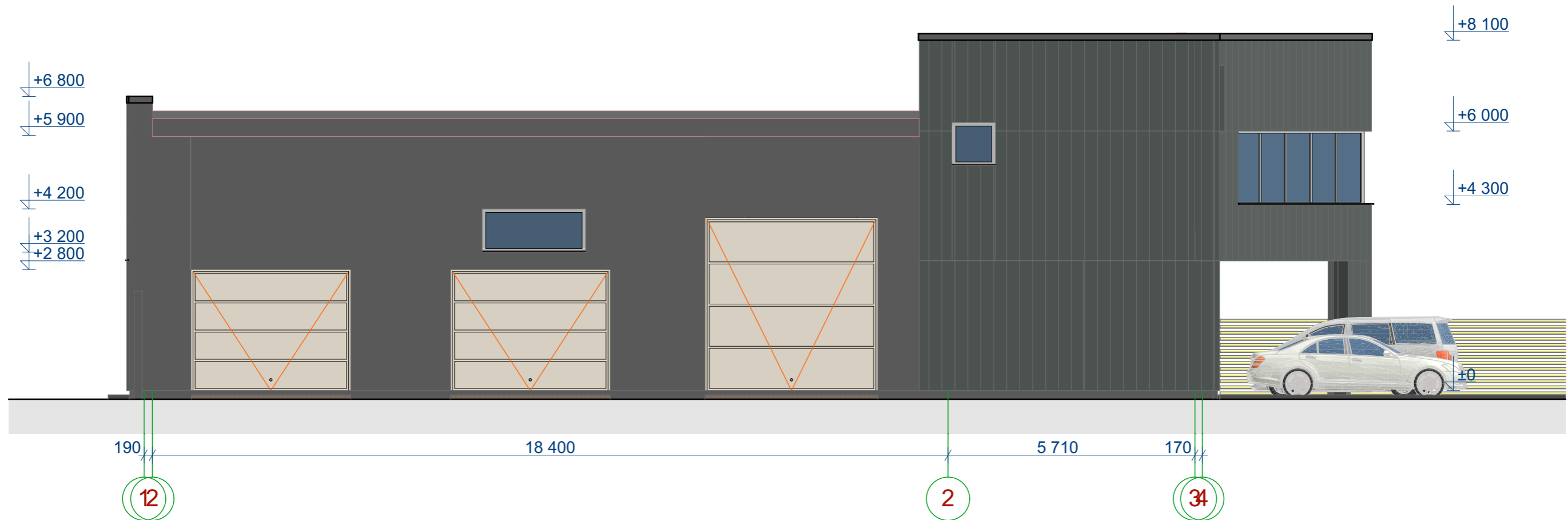


FASADAS TARP AŠIŲ A-C M1:100 (RYTINIS)

FASADŲ APDAILA:

- Vėdinamas fasadas plieniniai "Lamella vertical 70" profiliai. Spalva grafito su metalo atspalviu RR45
- Dekoratyvinis tinkas spalva pilka (RAL7018)

0	2019-10	STATYBAS LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. Nr.	UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295, LIETUVA Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com	REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS			
		A1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	FASADAS M1:100	LAIDA 0
LT	R. A.	1912 -01-TDP-SA.B-06		LAPAS 1	LAPŲ 1



FASADAS TARP AŠIŲ 1-4 (PIETINIS) M1:100

FASADŲ APDAILA:

- Vėdinamas fasadas plieniniai "Lamella vertical 70" profiliai. Spalva grafito su metalo atspalviu RR45
- Dekoratyvinis tinkas spalva pilka (RAL7018)

0	2019-10	STATYBAS LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.	VALDO ARCHYSTUDIJA	UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295, LIETUVA Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com		REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	Nr.1 REMONTO DIRBTUVĖS
A1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	FASADAS M1:100
LT	R. A.	1912 -01-TDP-SA.B-07		LAPAS 1
				LAPŲ 1



FASADAS TARP AŠIŲ C-A (VAKARINIS) M1:100

FASADŲ APDAILA:

- Vėdinamas fasadas plieniniai "Lamella vertical 70" profiliai. Spalva grafito su metalo atspalviu RR45
- Dekoratyvinis tinkas spalva pilka (RAL7018)

0	2019-10	STATYBAS LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.	VALDO ARCHYSTUDIJA	UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295, LIETUVA Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com		REMONTO DIRBTUVIŲ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE MOKOLŲ K. MOKYKLOS G. 3A, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
A1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	Nr.1 REMONTO DIRBTUVĖS
A1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas	FASADAS M1:100
LT	R. A.	1912 -01-TDP-SA.B-08		LAPAS 1
				LAPŲ 1