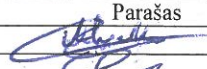



Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

OBJEKTO PAVADINIMAS	Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.
OBJEKTO ADRESAS	Kelmės r.sav,Pakražančio sen., Jauniškės k 8.
SKLYPO UNIKALUS NR.	5484-0001-0241
SKLYPO KADASTRINIS NR.	5484/0002:97 Valpainių k.v.
STATYTOJAS	UAB "PAULIS",Jauniškės k., Pakražančio sen., Kelmės r. sav., LT-86258 Tel. Nr.: 8 657 79418
PROJEKTUOTOJAS	Artūras Milašauskas SB Nr.0010904 ;Tel Nr.860-815-569
PROJEKTO VADOVAS	Aldona Adomaitienė A 751; Tel. Nr.868-097-722
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRUKCIJA
PROJEKTO DALIS	BENDROJI
PROJEKTO NUMERIS	2018/02/18
PROJEKTO RENGIMO METAI	2018

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

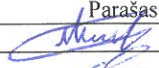

Pareigos	Vardas,Pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projektuotojas	Artūras Milašauskas	SB NR.0000904	
Projekto vadovas	Aldona Adomaitienė	A751	

Projekto sprendiniams pritariu: UAB"Paulis".....


Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil.Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.
1.	Titulinis lapas	1
2.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2
3.	Projektinių pasiūlymų bendrieji statinio rodikliai	2
4.	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	8
5.	Projektinių pasiūlymų grafinė dalis	8

Pareigos	Vardas,Pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projektuotojas	Artūras Milašauskas	SB NR.0000904	
Projekto vadovas	Aldona Adomaitienė	A751	

Kelmės rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos skyriaus
vyriausioji specialistė

Virginija Kneičienė

2018-05-15


SUDERINTA KELMĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

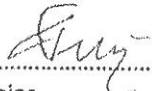
2018-05-14

1. STATINIO PAVADINIMAS	Parduotuvės rekonstravimo į gamybos patalpas Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.
2. STATINIO ADRESAS	Kelmės r.sav, Pakražančio sen., Jauniškės k 8.
3. ŽEMĖS SKLYPO RODIKLIAI	SKLYPO UNIKALUS NR. - 5484-0001-0241 SKLYPO KADASTRINIS NR -5484/0002:97 Valpainių k.v. SKLYPO PLOTAS - 0,1107 ha PASKIRTIS – KITA ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS –KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJOS
4. STATINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI	PASTATO UNIKALUS NR.5498-9002-7015 <u>Pastato rodikliai prieš rekonstrukciją :</u> Bendras plotas – 159,87 m ² Pagalbinis plotas-26,85 m ² Pastato pagrindinis plotas-133,02 m ² Tūris- 681,00 m ³ Aukštis- 6,24 m Aukštų skaičius- 1 <u>Pastato rodikliai po rekonstrukcijos:</u> Bendras plotas – 361,62 m ² Pagalbinis plotas-78,01 m ² Pastato pagrindinis plotas-283,59 m ² Tūris- 1456,50 m ³ Aukštis- 8,50 m Aukštų skaičius- 2
5. STATYTOJAS	UAB "PAULIS", Jauniškės k., Pakražančio sen., Kelmės r. sav., LT-86258 Tel. Nr.: 8 657 79418
6. PROJEKTUOTOJAS	Artūras Milašauskas SB Nr.0010904 ;Tel Nr.860-815-569
7. PROJEKTO VADOVAS	Aldona Adomaitienė A 751; Tel. Nr.868-097-722
8. PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
9. STATINIO KATEGORIJA:	NEYPATINGAS

10. STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRUKCIJA
11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suprojektuoti žemės sklype Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., jau esamo pastato (Parduotuvės) rekonstravimą į gamybai skirtas patalpas, kuriose numatoma gaminti rūkytus mėsos gaminius; 2. Išreikšti Statytojo sumanytų projektuoti numatytų statinių architektūros, pagrindinių sprendinių idėją 2. informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą; 3. Specialiesiems reikalavimams nustatyti; 4. Projektiniai pasiūlymai yra pagrindas rengti techninį arba techninį-darbo projektą; 5. Gauti kitus reikalingus duomenis bei sąlygas projektui rengti;
12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS	<p><u>AIŠKINAMASIS RAŠTAS:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statinio statybos vieta; 2. Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis; 3. Statybos rūšis; 4. Projektuojamų statinių sąrašas; 5. Paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai; <p><u>GRAFINĖ DALIS:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pastato aukštų planų schemas; 2. Pastato charakteringų pjūvių schemas; 3. Pastato fasadai; 4. Topo nuotrauka.
13. STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nekilnojamo turto centrinio duomenų banko registro išrašas; 2. Žemės sklypo planas; 3. Inventorinė byla.
14. KITI DUOMENYS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis – 2 2. Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su irrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis - 2



 Projektuotojas
 PV Aldona Adomaitienė



 Statytojas
 UAB "PAULIS"

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

STR 1.04.04:2017,,Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“5 priedas

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I SKYRIUS
SKLYPAS

1. sklypo plotas	ha	0,1107	-
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	15 prieš
3. sklypo užstatymo tankis	%	26	18 prieš
4. užstatymo plotas	m2	293.32	196.00 prieš

II SKYRIUS
PASTATAI


Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)

1. Pastato bendras plotas.*	m2	361.62	159.87 prieš
-----------------------------	----	--------	--------------

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2. Pastato pagrindinis plotas. *	m2	283.59	133.02 prieš
3. Pastato pagalbinis plotas *	m2	78.01	26.85 prieš
4. Pastato tūris.*	m3	1456.50	681.00 prieš
5. Aukštų skaičius.*	vnt	2	1 prieš
6. Pastato aukštis. *	m	8.50	6.24 prieš
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt	-	-
7.1. 1 kambario	vnt.	-	-
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	-
8. Energinio naudingumo klasė	E		
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	C		
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	III		
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	

* 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 (5.39).

Pareigos	Vardas,Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
P.V.	A. Adomaitienė	A751		2018

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas: Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Objekto adresas: Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8

Sklypo unikalus 5484-0001-0241;

Sklypo kadastrinis Nr. 5484/0002:97 Valpainių k.v.

Statytojas (užsakovas): UAB „Paulis“, Jauniškės k . LT-86258 Kelmės r.
tel. Nr: +37065779418

Projektuotojas: Artūras Milašauskas , SB Nr..0010904 ;Tel.nr.+37060815569

Projekto vadovė : Aldona Adomaitienė: A751, Tel.nr.+37068097722.

Statinio statybos rūšis: Pastato rekonstrukcija, priklausančio UAB „ Paulis“

Statinio paskirtis: Kitos (prekybos) paskirties

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

Projekto rengimo pagrindas:

- nuosavybės dokumentai;
- sklypo planas;
- kiti statytojo pateikti dokumentai.

2. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP ,SARAŠAS



LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- Statybos techniniai reglamentai
 1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
 2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
 3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
 4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
 5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
 6. STR 1.04.03:2004 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone
 7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
 8. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“

9. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
10. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
11. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
12. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
13. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
14. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
15. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
16. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
17. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
18. STR 2.01.10:2007 Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
19. STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos
20. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
21. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
22. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
23. STR 2.03.02:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
24. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai
25. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
26. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
27. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
28. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
29. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
30. STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
31. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys
32. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
33. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
34. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

Pareigos	Vardas,Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
P.V.	A. Adomaitienė	A751		2018
P.	A.Miłašauskas	SB NR.0010904		2018

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, taisyklės

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. HN 33:2007. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimų reikalavimai.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
6. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės.

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

Esami sklypo rodikliai

Unikalus sklypo numeris: 5484-0001-0241

Sklypo plotas: 0.1107 ha

Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Komeracinės paskirties objektų teritorijos

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 31.00

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

1. Kelio sanitarinės apsaugos zona (0.07 ha)
2. Elektros oro linijos apsaugos zona (0.0042 ha)
3. Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zona (0.0008 ha)

Pažintiniai duomenys apie sklypą, žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.)

Sklypo (unikalus nr.: 5484-0001-0241) adresas yra Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8 . Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Sklypo plotas 0,1107 ha. Artimiausias pastatas (gyvenamasis namas), nuo projektuojamo pastato yra nutolęs 50 m atstumu. Į sklypą bus patenkama iš Jauniškės gatvės (šiaurės rytinės sklypo dalies) pro įvažiavimą (≥5m pločio).

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklypas yra vakarų Lietuvos dalyje. II sniego apkrovos rajonas, I vėjo greičio rajonas. Sklypo reljefas mažai kintantis. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, aplinkinėse teritorijose nėra taršos ir triukšmo šaltinių, gamyklinių objektų. Sklypas yra tinkamas naujai statybai.

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Klimato sąlygos

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 5.0° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +16.9° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6.8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0.7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 636-704 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- absoliutus vėjo greičio maksimumas – 35 m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 % .

Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype

Projektuojamas pastatas nepažeidžia, t.y. išlaiko visu sanitarinius atstumus iki esamų inžinerinių tinklų.

Vandentiekis ir nuotekų valymas

Vanduo tiekiamas iš esamo šachtinio šulinio . nuotekos nuvedamos į esamą išsėmimo dubę .Gamybos funkcijai užtikrinti numatoma įrengti Arterinį gręžinį,sertifikuotą nuotekų rezervuarą, lietaus surinimo rezervuarą.

Aplinkos tvarkymas

Nuo kaimyninių sklypų ribų ir gatvės raudonosios linijos medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:

- krūmų ir gyvatvorių – ne mažiau kaip 1m;
- žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3m aukščio, – 2m;
- kitų medžių – 3m.

Gaisrinių mašinų įvažiavimas į sklypą

Minimalus įvažiavimas į sklypą 5 m pločio. Tarp statinio ir privažiavimo gaisriniams gelbėjimo automobiliams negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys.

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Apsauga nuo žaibo iškrovos

Statiniui projektuojama III kat. Apsauga nuo žaibo iškrovos virš namo stogo kraigo įrengiama 25 cm aukštyje tvirtinamas trosinis žaibo smūgio priėmiklis, pagamintas iš plieninio daugiagyčio lyno, (36 mm skersmuo). Įrengiami srovės nuvedikliai iš plieno vielos (8mm skersmuo) ir prijungiami prie įžemiklių (10mm skersmuo) 5 m ilgio plieno elektrodų.

Teritorijos vertikalus planavimas

Sklype vertikalinis planavimas nėra atliekamas. Sklypo reljefas yra mažai kintantis ir tinkamas rekonstravimui.

Statybos aikštelė

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelės aptverti nebūtina. Statybinės medžiagos sandėliuojamos šalia projektuojamo pastato. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Teritorijos aptvėrimas ir apsaugos priemonės

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelės aptverti nebūtina. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta pastato. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybinių atliekų surinkimas ir tvarkymas

Statybinės atliekos turi būti tvarkomis LR Atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav,Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje kontaineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir

pristatymą į sąvartyną. Statytojas, baigęs statybos darbus, pridudamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637)

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba. Statybvietėje atliekos turi būti rūšiuojamos: susidaranti perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

1. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

2. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilia įranga statybvietėje.

3. Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų.

4. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos: statybvietėje, energijos gavybai, kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga, atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

ARCHITEKTŪROS IR KONSTRUKCIJŲ DALIS

Pastato rodikliai

Rekonstruojamo kitos (prekybos) paskirties pastato rodikliai:

Užstatymo plotas: 293.32 m²

Bendrasis plotas: 361.62 m²

Pagrindinis plotas: 283.59 m²

Pagalbinis plotas: 78.01 m²

Pastato tūris : 1456.50 m³

Pastato aukštis : 8.50 m

Aukštų skaičius: 2

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

Rekonstruojamo statinio pagrindinės charakteristikos ir paskirtis

1. Gamybai priskirtų patalpų bendras plotas:

1 –as aukštas 143.70 m²

2- as aukštas 32.70 m²

Viso bendras plotas 176.45 m²

2. Komercijai (prekybai) priskirtų patalpų bendras plotas:

1-as aukštas 41.62 m²

2 as aukštas 143.55 m²

Viso bendras plotas 185.17 m²

Rekonstruojamas kitos (prekybos) paskirties pastatas –gamybos veiklai vystyti. Planuojama pagrindinė veikla pastate- rūkytų mėsos gaminių gaminimas. Pastatas rekonstruojamas taip, kad šios funkcijos vystymas būtų racionalus ir patogus. Kad užtikrinti reikiamus patalpų gabaritus, reikalinga išgriauti viduje esančias pertvarines sienas ,naujai formuojamos pertvaros įrengiamos iš daugiasluoksnės termoizoliacinės “sandwich” plokštės Pastato gabaritas praplečiamas, naujai suformuojama laiptų zona susisiekimui su planuojamu mansardiniu aukštu , įrengiama keletą pagalbinių patalpų gamybai vystyti. Mansardiniame aukšte įrengiamos gamybos administracijai skirtos funkcionalios patalpos(buhalterija, darbo kambarys, san. Mazgas, kompresorinė).Kitos naujai projektuojamos patalpos paliekamos komercijai , šias patalpas planuojama įrengti ateityje. Senas stogas demontuojamas ir šrengiamas naujai projektuojamas stogas . Stogo danga – profiliuota skarda. Pastato stogas – 19° ir 28° nuolydžio . Esamas fasadas-siliktnių plytų mūras, rekonstruojant bus apšiltintas 10 cm storio akmens vata , Fasado apdaila – profiliuotos skardos lakštai. Spalviniai sprendimai tikslinami vietoje. Pastate nėra laikomos degios ar lengvai užsidegančios medžiagos. Pastato planinė struktūra racionali ir paprasta..

Rekonstruojamo statinio konstrukcijos

Visos konstrukcijos privalo būti apsaugotos nuo gaisro, klimatologinių, korozijos, drėgmės, biologinių poveikių. Visi mediniai ir metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Projekte priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą, ilgalaikį konstrukcijų naudojimą.

Konstrukcijų apsauga nuo korozijos

Siekiant išvengti vidinės korozijos, konstrukcijų, pagamintų iš uždaro profilio plieninių vamzdžių, visi galai turi būti užhermetizuojami. Visos necinkuotos metalinės konstrukcijos turi būti išvalytos smėliasrove nuo rūdžių ir nešvarumų iki Sa 2 ½ paruošimo klasės, pagal LST EN

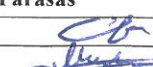

Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai Kelmės r.sav, Pakražančio sen. Jauniškės k 8., projektiniai pasiūlymai.

ISO 12944-4:2000 ir, iš karto, padengtos epoksidiniais dažais, prieš tai nugruntavus atitinkamu gruntu. Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai turi būti atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui. Dažymas atliekamas purškiant aukštu slėgiu. Teptuku atliekamas tik atskirų vietų pataisymas. Statybos metu pažeistos vietos valomos, gruntuojamos ir perdažomos. Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, virinimo pėdsakai, dažų apgadینimas nušlifuojami, iš karto gruntuojami, dažomi. Visi sujungimo varžtai turi būti cinkuoti. Visi metaliniai elementai turi būti padengti antikorozine dažų danga, užtikrinančia konstrukcijų apsaugą esant C2 konstrukcijų aplinkos koroziškumo kategorijai.

STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas

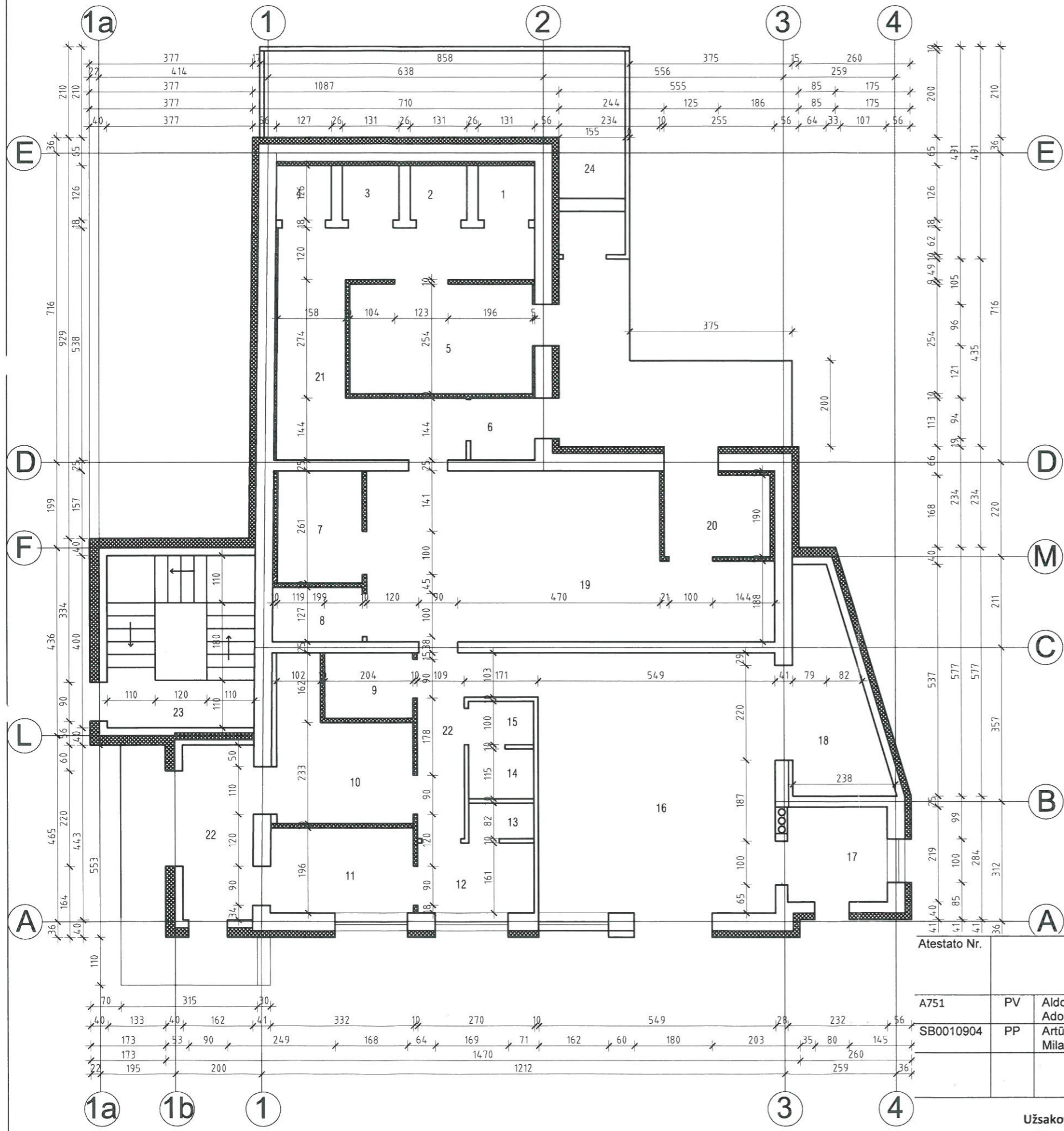
Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus. Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo pastato naudotojų atžvilgiu įėjimo/ įvažiavimų į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Pastatas projektuojamas taip kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Naudojimo sauga turi būti užtikrinta per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo laiką

Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
P.V.	A. Adomaitienė	A751		2018
P.	A. Milašauskas	SB NR.0010904		2018

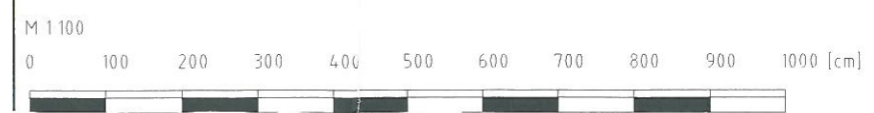


Atestato Nr.					Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai, JAUNIŠKĖS K. 8, PAKRAŽANČIO SEN, KELMĖS R. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A751	PV	Aldona Adomaitienė	<i>[Signature]</i>	2018-03-09	SITUACIJOS SCHEMA	Laida
SB0010904	PP	Artūras Milašauskas	<i>[Signature]</i>	2018-03-09		0
Užsakovas : UAB „Paulis“ <i>[Signature]</i>					9042-01-PP-SP	

PROJEKTUOJAMO PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100

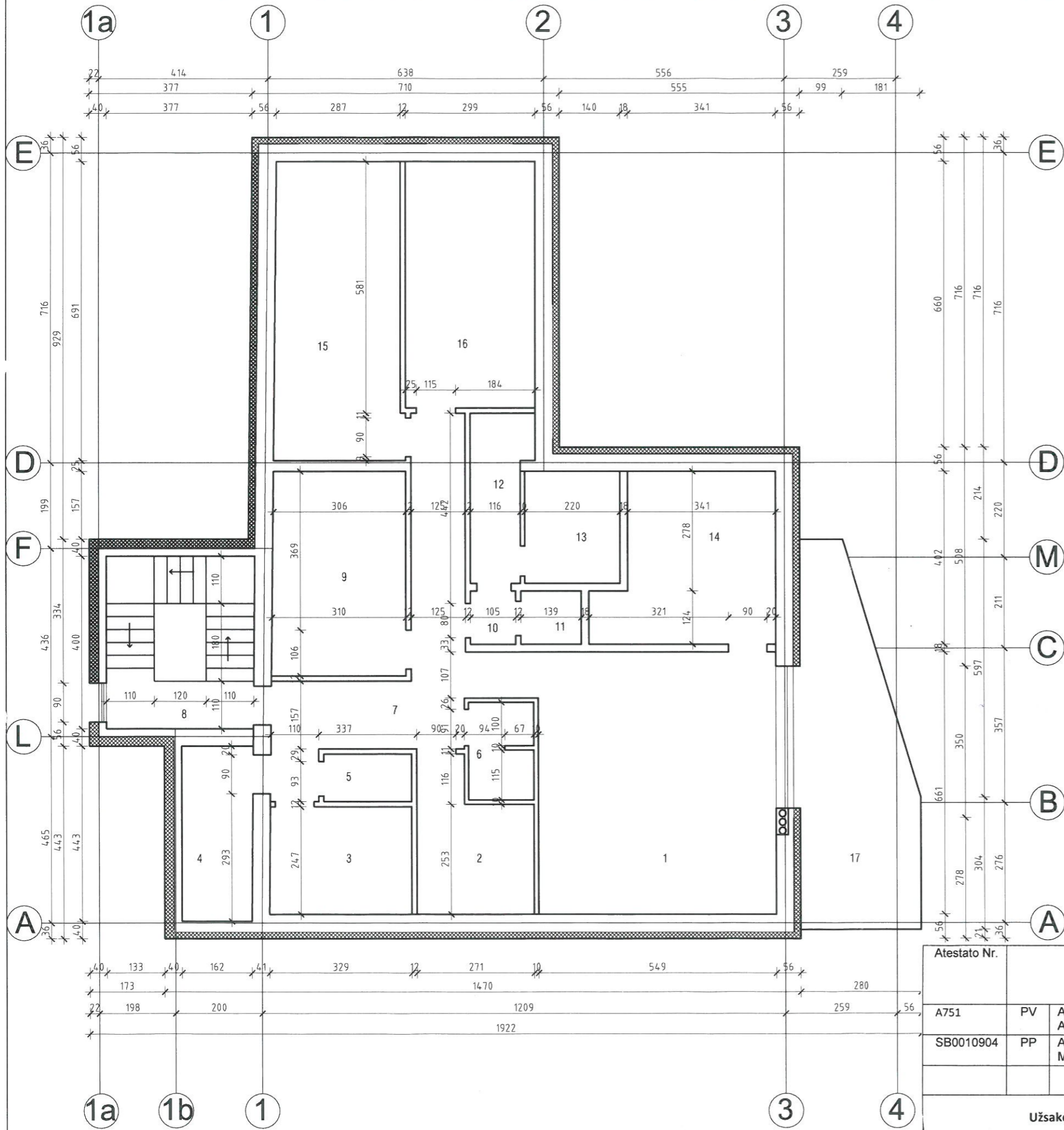


PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1	GAMINIŲ RŪKYKLA	1.65
2	GAMINIŲ RŪKYKLA	1.65
3	GAMINIŲ RŪKYKLA	1.65
4	GAMINIŲ RŪKYKLA	1.60
5	GATAVOS PRODUKCIJOS KAMERA	10.74
6	TAROS PLOVYKLA	2.14
7	SŪDYMO PATALPA	5.10
8	DEŠRŲ BRANDINIMO PATALPA	2.65
9	KAMERA -18 °C	3.10
10	SANDELIAVIMO KAMERA 0+5 °C	8.95
11	BUITINĖ PATALPA	6.48
12	DARBUOTOJŲ PERSIRENGIMO PATALPA	4.34
13	DUŠAS	1.23
14	WC	1.73
15	KRIAUKLĖS PATALPA, PRIE WC	1.51
16	PARDUOTUVĖS PREKYBOS SALĖ	33.00
17	KATILINĖ	5.08
18	PAGALBINĖ PATALPA	8.62
19	GAMYBOS CECHAS	32.02
20	SKERDIENOS GAMINIMO PATALPA	4.65
21	KORIDORIUS	17.86
22	PAGALBINĖ PATALPA	6.60
23	LAIPTINĖS ZONA	4.06
24	PAGALBINĖ PATALPA	18.94
BENDRAS PLOTAS		185.35
PAGRINDINIS PLOTAS		145.40
PAGALBINIS PLOTAS		39.95
GAMYBINĖS PASKIRTIES PATALPŲ PLOTAS		93.76



Atestato Nr.		Pastato parduvėvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai, JAUNIŠKĖS K. 8, PAKRAŽANČIO SEN, KELMĖS R. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A751	PV	Aldona Adomaitienė	<i>[Signature]</i>	2018-03-09
SB0010904	PP	Artūras Milašauskas	<i>[Signature]</i>	2018-03-09
PROJEKTUOJAMO PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100				Laida
Užsakovas : UAB „Paulis“ <i>[Signature]</i>				0
9042-01-PP-SP				

PROJEKTUOJAMO MANSARDINIO AUKŠTO PLANAS M1:100



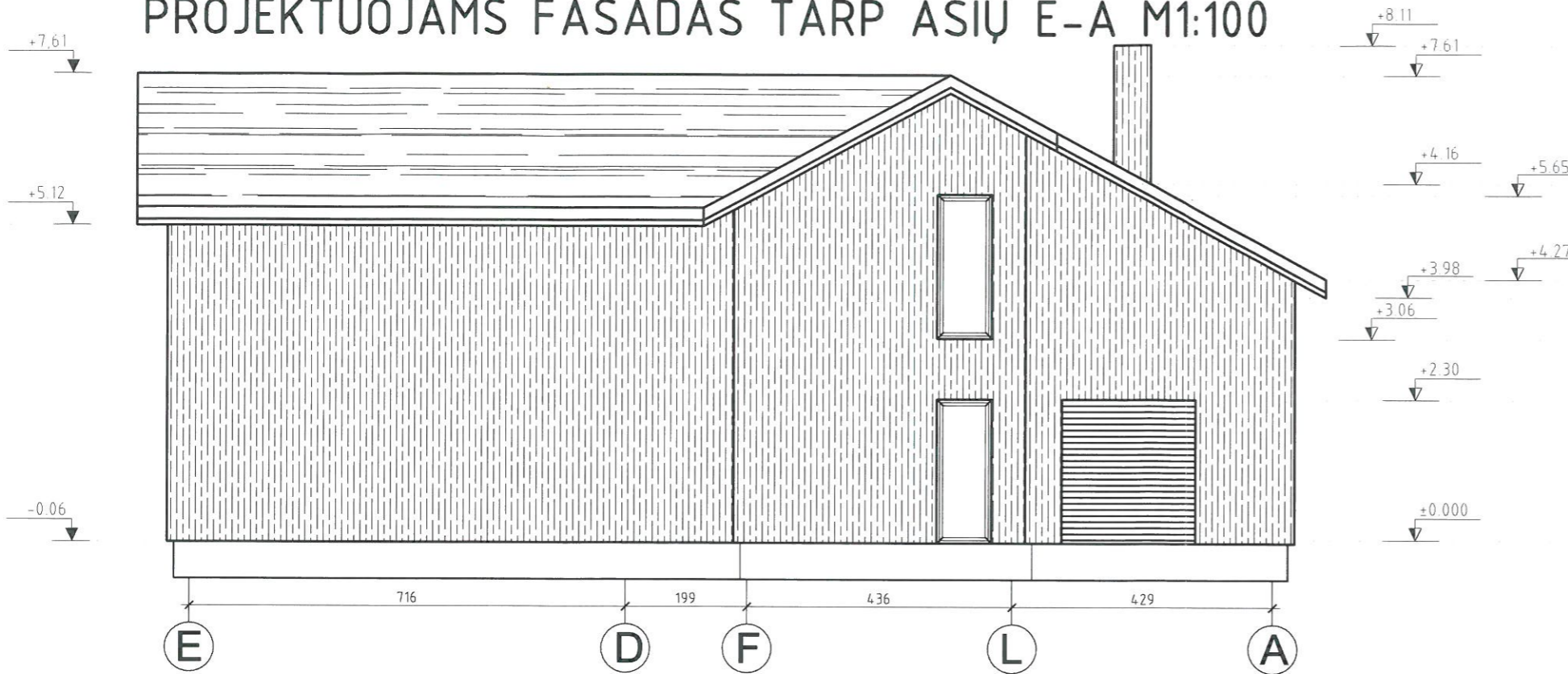
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1	DARBO KAMBARYS	30.77
2	DARBO KAMBARYS	8.12
3	BUHALTERĖS KABINETAS	6.65
4	KOMPRESORINĖ	5.63
5	SAN.MAZGAS	2.21
6	SAN.MAZGAS	3.35
7	KORIDORIUS	18.12
8	LAIPTINĖS ZONA	3.73
9	DARBO KAMBARYS	14.66
10	KORIDORIUS	1.29
11	SAN.MAZGAS	1.71
12	PAGALBINĖ PATALPA	4.95
13	PAGALBINĖ PATALPA	4.75
14	DARBO KAMBARYS	13.30
15	DARBO KAMBARYS	20.21
16	DARBO KAMBARYS	17.00
17	BALKONAS	19.80
BENDRAS PLOTAS		176.25
PAGRINDINIS PLOTAS		138.19
PAGALBINIS PLOTAS		38.06
GAMYBINĖS PASKIRTIES PATALPŲ PLOTAS		5.63

PASTABOS:
 1. IŠMATAVIMAI DUOTI MM.
 2. ALTITUDĖS NURODYTOS M.
 3. DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIUMI.
 M 1:100

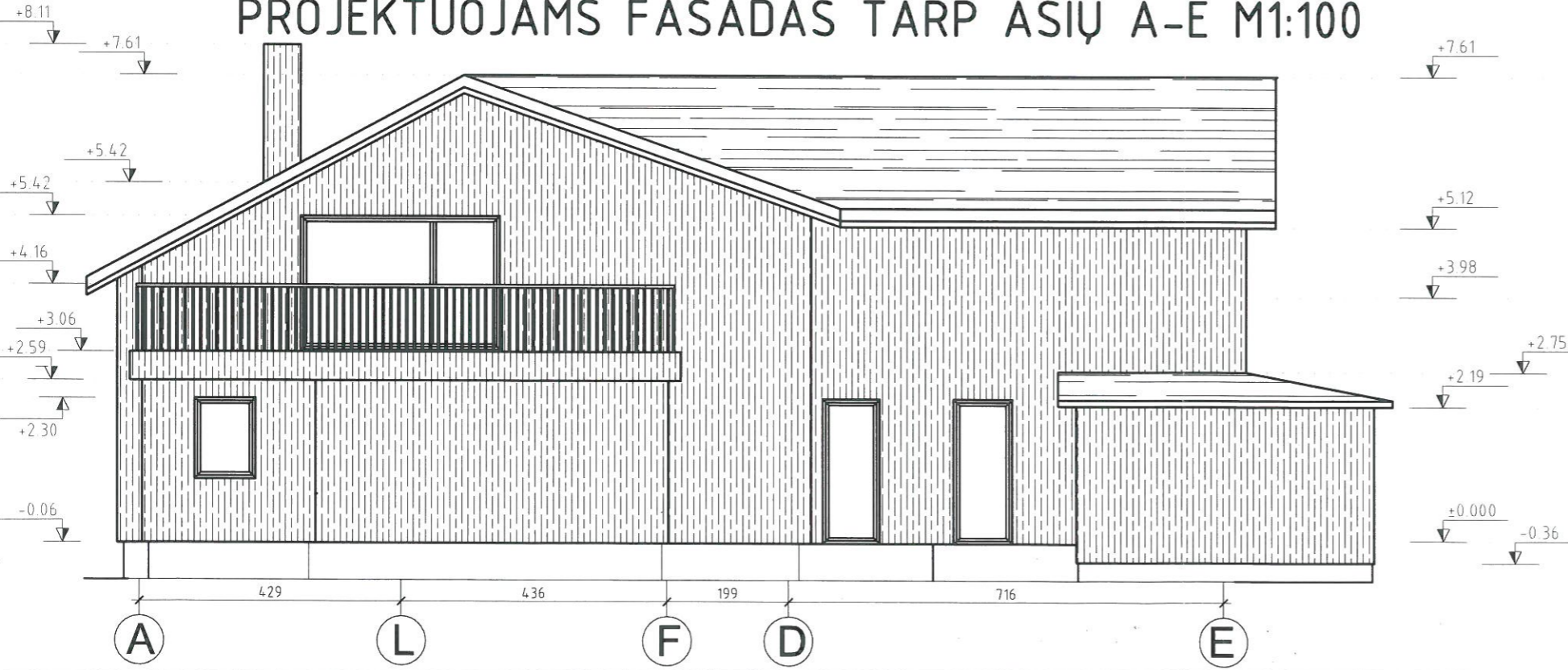


Atestato Nr.				Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai, JAUNIŠKĖS K. 8, PAKRAŽANČIO SEN, KELMĖS R. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
A751	PV	Aldona Adomaitienė	<i>[Signature]</i>	2018-03-09	Laida
SB0010904	PP	Artūras Milašauskas	<i>[Signature]</i>	2018-03-09	PROJEKTUOJAMO MANSARDINIO AUKŠTO PLANAS M1:100
Užsakovas : UAB „Paulis“ <i>[Signature]</i>				9042-01-PP-SP	

PROJEKTUOJAMS FASADAS TARP AŠIŲ E-A M1:100



PROJEKTUOJAMS FASADAS TARP AŠIŲ A-E M1:100



PASTABOS:

- GRUNTO GEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITA NEPATEIKTA, TODĖL NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ PAMATŲ MATMENYS IR ĮGILINIMAS STATYBOS METU GALI BŪTI TIKSLINAMAS IR KOREGUOJAMAS. PAMATAI SUPROJEKTUOTI GRUNTO STIPRUMUI, $R=150$ KPA, JEI GRUNTAS NETENKINA ŠIŲ SĄLYGŲ, PAMATUS BŪTINA PERPROJEKTUOTI.
- PROJEKTUOJAMI GRĘŽTINIAI POLINIAI PAMATAI SU G/B ROSTVERKU, POLIAI 300 MM SKERSMENS, ROSTVERKO SKERSPJŪVIS 300 X 600 MM.
- ROSTVERKAS ĮGILINTAS IKI 0,70, POLIAI IKI 3,00. POLIŲ ĮGILINIMĄ/ILGIUS TIKSLINTI KONKREČIOJE GEOLOGINĖJE SITUACIJOJE, TAČIAU VISI POLIAI Į NATŪRALŲ GRUNTŲ TURI BŪTI ĮGILINTI NE MAŽIAU KAIP 0,5 M.
- PAMATAI SUPROJEKTUOTI IŠ MONOLITINIO GELŽBETONIO (BETONO KLASĖ C20/25).
- ROSTVERKAS ŠILTINAMAS PUTŲ POLISTIRENU XPS: IŠ IŠORĖS (100 MM), IŠ VIDAUS (50 MM) IR APAČIOS (50 MM).
- GRINDŲ ANT GRUNTO TERMOIZOLIACIJA, PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠTĖS (200 MM).
- PO GRINDIMIS ANT GRUNTO BŪTINA ĮRENGTI DRENUOJANTĮ SUTANKINTOS SKALDOS SLUOKSNĮ
- HORIZONTALI PAMATŲ HIDROIZOLIACIJA, 2 SL. HIDROIZOLO ANT BITUMINĖS MASTIKOS, VERTIKALI TEPTINĖ, 2 SL. KARŠTO BITUMO ARBA SAVAIME LIMPANTI.
- PO MŪRINĖMIS PERTVAROMIS PADARYTI PAGILINTĄ PABETONAVIMĄ (400 MM)
- POGRINDŽIO GRUNTŲ SUTANKINTI IKI KOFICIENTO $K = 0,95$.
- STOGO DANGA PROFILIUOTA SKARDA (313m²)
- FASADO APDAILA PROFILIUOTA SKARDA (352m²)
- COKOLIO APDAILA PROFILIUOTA SKARDA (36m²)
- LANGAI (23m²).
- DURYS (17m²).
- FASADŲ SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU MI.

PASTABOS:

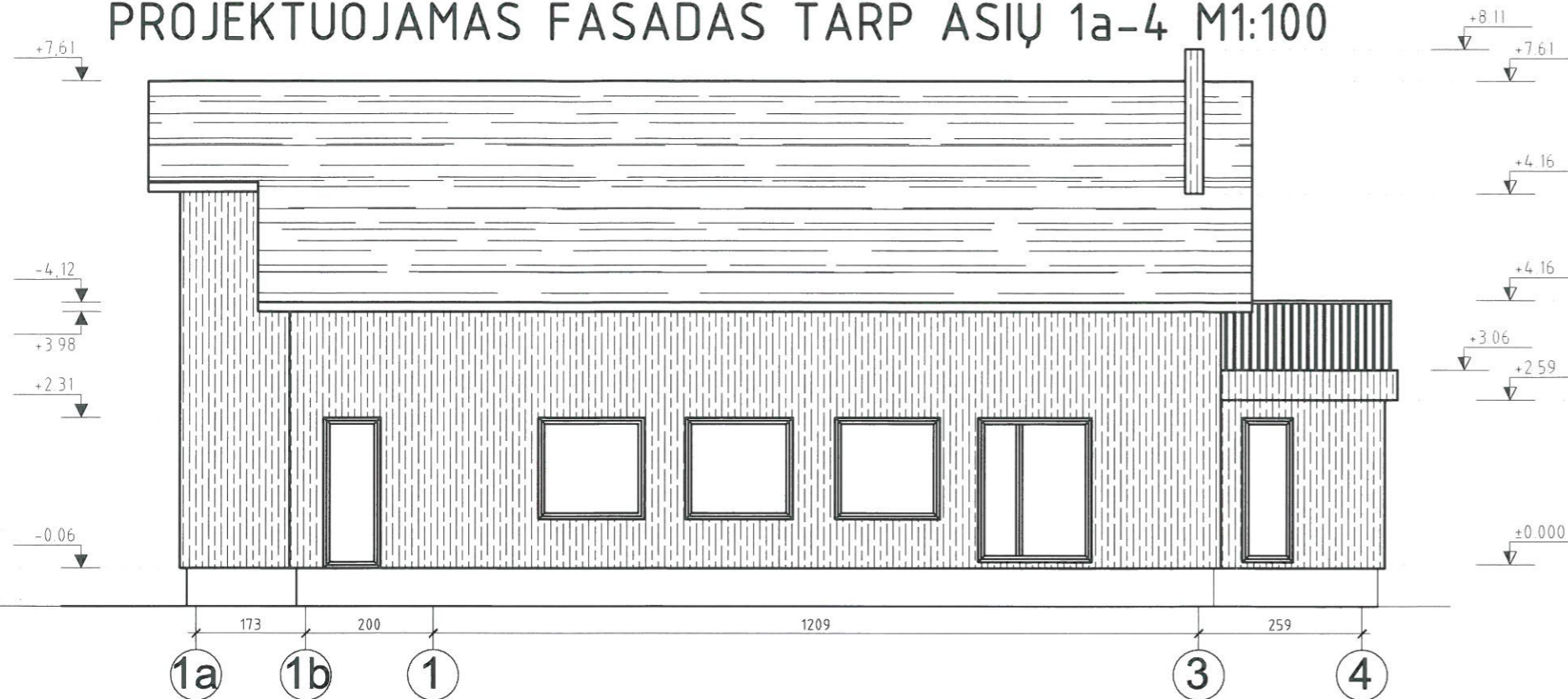
- IŠMATAVIMAI DUOTI MM.
- ALTITUDĖS NURODYTOS M.
- DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIU.



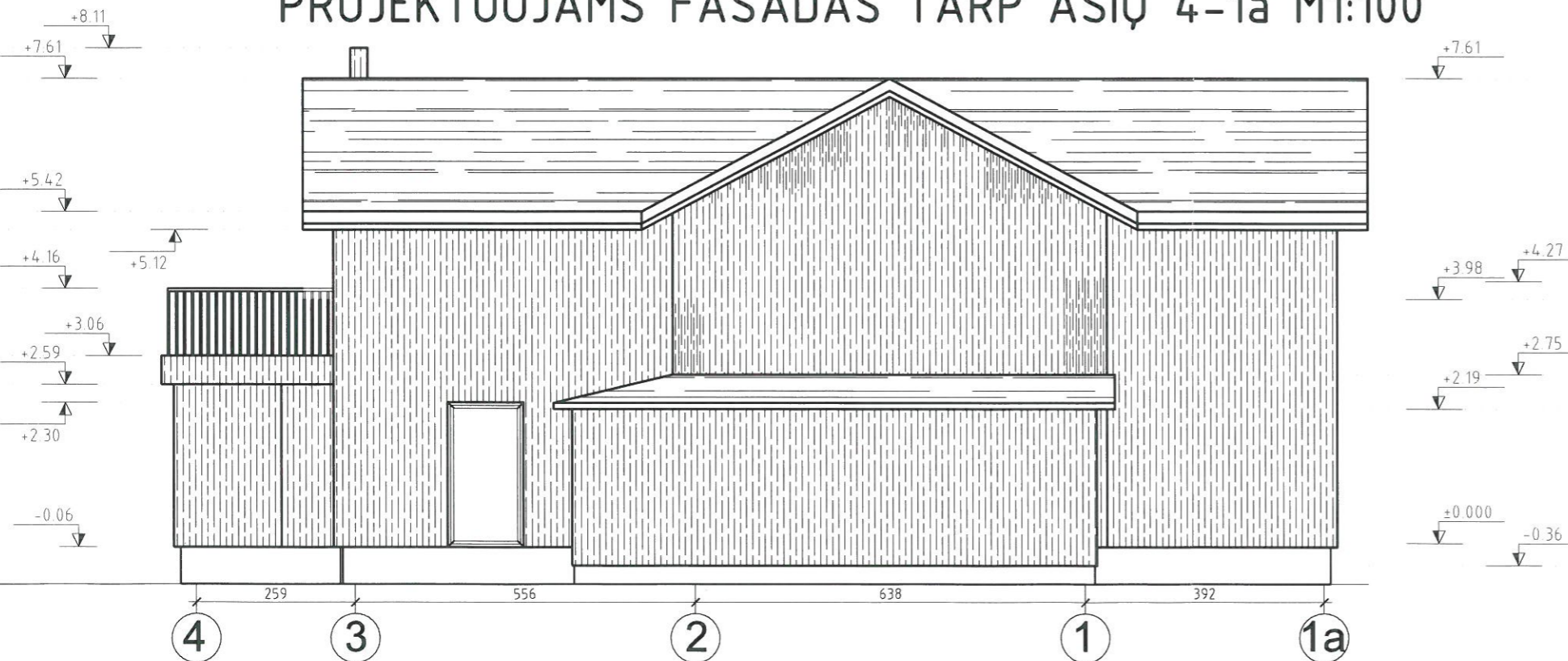
- PASTABOS:
- MEDINIŲ ELEMENTŲ GAMYBAI NAUDOTI SPYGLIUOČIŲ MEDIENĄ. LAIKANČIASIAS KONSTRUKCIJAS GAMINTI IŠ PIRMOS RŪŠIES PJAUTOS MEDIENOS, KITAS KONSTRUKCIJAS - IŠ ANTROS RŪŠIES. MEDIENOS DRĖGNUMAS TURI BŪTI NE DIDESNIS KAIP 20%. ATRĖMIMO ANT MŪRO VIETOSE MEDINIAI ELEMENTAI TURI BŪTI APSUKTI HIDROIZOLIACINE MEDŽIAGA. VISI MEDINIAI ELEMENTAI TURI BŪTI ANTISEPTIKUOTI.
 - VISI METALINIAI ELEMENTAI TAIP PAT TURI BŪTI PADENGTI ANTIKOROZINE DANGA.
 - KAMINUS IR DŪMTRUKIUS, BEI KONSTRUKCIJAS ŠALIA JŲ, ĮRENGTI LAIKANTIS PRIEŠGAISRINIŲ REIKALAVIMŲ IR KIETOJO KURO ŠILDYMO KROŠNIŲ PASTATUOSE ĮRENGIMO TAISYKLIŲ ST 8860237.02:1998 (PUNKTAI 4.15 IR 4.22, 4.23).
- DEGIAS ARBA SUNKIAI DEGIAS PASTATO KONSTRUKCIJAS, KURIOS LIEČIASI SU KROŠNIMIS, DŪMTRUKIAIS (KAMINAI) ARBA SU VĖDINIMO KANALAIS ŠALIA DŪMTRUKIŲ (KAMINŲ), REIKIA APSAUGOTI NEDEGIŲ MEDŽIAGŲ PERSKYROMIS.

Atestato Nr.		Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai, JAUNIŠKĖS K. 8, PAKRAŽANČIO SEN, KELMĖS R. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A751	PV	Aldona Adomaitienė		2018-03-09
SB0010904	PP	Artūras Milišauskas		2018-03-09
Užsakovas: UAB „Pauhis“				9042-01-PP-SP
Laida				0

PROJEKTUOJAMAS FASADAS TARP AŠIŲ 1a-4 M1:100



PROJEKTUOJAMAS FASADAS TARP AŠIŲ 4-1a M1:100



PASTABOS:

- GRUNTO GEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITA NEPATEIKTA, TODĖL NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ PAMATŲ MATMENYS IR ĮGILINIMAS STATYBOS METU GALI BŪTI TIKSLINAMAS IR KOREGUOJAMAS. PAMATAI SUPROJEKTUOTI GRUNTO STIPRUMUI $R=150$ KPA, JEI GRUNTAS NETENKINA ŠIŲ SĄLYGŲ, PAMATUS BŪTINA PERPROJEKTUOTI.
- PROJEKTUOJAMI GRĘŽTINIAI POLINIAI PAMATAI SU G/B ROSTVERKU, POLIAI 300 MM SKERSMENS, ROSTVERKO SKERSPJŪVIS 300 X 600 MM.
- ROSTVERKAS ĮGILINTAS IKI 0,70, POLIAI IKI 3,00. POLIŲ ĮGILINIMĄ/ILGIUS TIKSLINTI KONKREČIOJE GEOLOGINĖJE SITUACIJOJE, TAČIAU VISI POLIAI Į NATŪRALŲ GRUNTŲ TURI BŪTI ĮGILINTI NE MAŽIAU KAIP 0,5 M.
- PAMATAI SUPROJEKTUOTI IŠ MONOLITINIO GELŽBETONIO (BETONO KLASĖ C20/25).
- ROSTVERKAS ŠILTINAMAS PUTŲ POLISTIRENU XPS: IŠ IŠORĖS (100 MM), IŠ VIDAUS (50 MM) IR APAČIOS (50 MM).
- GRINDŲ ANT GRUNTO TERMOIZOLIACIJA, PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠTĖS (200 MM).
- PO GRINDIMIS ANT GRUNTO BŪTINA ĮRENGTI DRENUOJANTĮ SUTANKINTOS SKALDOS SLUOKSNĮ
- HORIZONTALI PAMATŲ HIDROIZOLIACIJA, 2 SL. HIDROIZOLO ANT BITUMINĖS MASTIKOS, VERTIKALI TEPTINĖ, 2 SL. KARŠTO BITUMO ARBA SAVAIME LIMPANTI.
- PO MŪRINĖMIS PERTVAROMIS PADARYTI PAGILINTĄ PABETONAVIMĄ (400 MM)
- POGRINDŽIO GRUNTŲ SUTANKINTI IKI KOEFICIENTO $K = 0,95$.
- STOGO DANGA PROFILIUOTA SKARDA (313m²)
- FASADO APDAILA PROFILIUOTA SKARDA (352m²)
- COKOLIO APDAILA PROFILIUOTA SKARDA (36m²)
- LANGAI (23m²).
- DURYS (17m²).
- FASADŲ SPALVAS DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU MI.

PASTABOS:

- IŠMATAVIMAI DUOTI MM.
- ALTITUDĖS NURODYTOS M.
- DĖL KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ KONSULTUOTIS SU KONSTRUKTORIU MI.

M 1:100

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 [cm]

PASTABOS:

- MEDINIŲ ELEMENTŲ GAMYBAI NAUDOTI SPYGLIUOČIŲ MEDIENĄ. LAIKANČIASIAS KONSTRUKCIJAS GAMINTI IŠ PIRMOS RŪŠIES PJAUTOS MEDIENOS, KITAS KONSTRUKCIJAS - IŠ ANTROS RŪŠIES. MEDIENOS DRĖGNUMAS TURI BŪTI NE DIDESNIS KAIP 20%. ATRĖMIMO ANT MŪRO VIETOSE MEDINIAI ELEMENTAI TURI BŪTI APSUKTI HIDROIZOLIACINE MEDŽIAGA. VISI MEDINIAI ELEMENTAI TURI BŪTI ANTISEPTIKUOTI.
 - VISI METALINIAI ELEMENTAI TAIP PAT TURI BŪTI PADENGTI ANTIKOROZINE DANGA.
 - KAMINUS IR DŪMTRAUKIUS, BEI KONSTRUKCIJAS ŠALIA JŲ, ĮRENGTI LAIKANTIS PRIEŠGAISRINIŲ REIKALAVIMŲ IR KIETOJO KURO ŠILDYMO KROŠNIŲ PASTATUOSE ĮRENGIMO TAISYKLIŲ ST 8860237.02:1998 (PUNKTAI 4.15 IR 4.22, 4.23).
- DEGIAS ARBA SUNKIAI DEGIAS PASTATO KONSTRUKCIJAS, KURIOS LIEČIASI SU KROSNIMIS, DŪMTRAUKIAIS (KAMINAI) ARBA SU VĖDINIMO KANALAIS ŠALIA DŪMTRAUKIŲ (KAMINŲ), REIKIA APSAUGOTI NEDEGIŲ MEDŽIAGŲ PERSKYROMIS.

Atestato Nr.				Pastato parduotuvės rekonstravimo ir dalies patalpų pritaikymo gamybai, JAUNIŠKĖS K. 8, PAKRAŽANČIO SEN, KELMĖS R. SAV. PROJEKTIINIAI PASIŪLYMAI	
A751	PV	Aldona Adomaitienė	<i>[Signature]</i>	2018-03-09	PROJEKTUOJAMAS FASADAS TARP AŠIŲ 1A-4, 4-1A M1:100
SB0010904	PP	Artūras Milašauskas	<i>[Signature]</i>	2018-03-09	
Užsakovas : UAB „Paulis“ <i>[Signature]</i>				9042-01-PP-SP	
					Laida
					0



Atestato Nr.					PASTATO PARDUOTUVĖS REKONSTRAVIMO IR DALIES PATALPŲ PRITAIKYMO GAMYBAI, JAUNIŠKĖS K.8, PAKRAŽANČIO SEN.KELMĖS R.SAV. PROJEKIGINIAI PASIŪLYMAI.	
A751	PV.	A.ADOMAITIENĖ	<i>[Signature]</i>	2018-03-	VIZUALIZACIJOS	Laida
SB.0010904	PROJ.	A.MILAŠAUSKAS	<i>[Signature]</i>	2018-03-		0
Užsakovas: UAB „PAULIS“ <i>[Signature]</i>					9042 - 01 - PP - SP - 07	Lapas
						Lapų



Atestato Nr.				PASTATO PARDUOTUVĖS REKONSTRAVIMO IR DALIES PATALPŲ PRITAIKYMO GAMYBAI, JAUNIŠKĖS K.8, PAKRAŽANČIO SENKELMĖS R.SAV. PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI.		
A751	PV.	A.ADOMAITIENĖ		2018-03-	Laida	
SB.0010904	PROJ.	A.MILAŠAUSKAS		2018-03-		0
					VIZUALIZACIJOS	
Užsakovas: UAB „PAULIS“ 				9042 - 01 - PP - SP - 07	Lapas	Lapų



Atestato Nr.					PASTATO PARDUOTUVĖS REKONSTRAVIMO IR DALIES PATALPŲ PRITAIKYMO GAMYBAI, JAUNIŠKĖS K.8, PAKRAŽANČIO SEN.KELMĖS R.SAV. PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI.	
A751	PV.	A.ADOMAITIENĖ		2018-03-	VIZUALIZACIJOS	Laida
SB.0010904	PROJ.	A.MILAŠAUSKAS		2018-03-		0
Užsakovas: UAB „PAULIS“					9042 - 01 - PP - SP - 07	Lapas Lapų