

Statytojas (Užsakovas) N. Š.

Projektas Gamybos paskirties pastato Akacijų g. 10, Dembavos k.,
Velžio sen., Panevėžio r., rekonstravimo į prekybos paskirties
pastatą projektas

Stadija Projektiniai pasiūlymai

Statinio kategorija Neypatingas statinys

Statinio paskirtis Prekybos paskirties pastatas

Statybos darbų rūšis Rekonstravimas

Projekto Nr.: 2019.007

Tvirtinu:

N. Š.



Parengė: M. Ponomariovo individuali veikla Nr. 034082
2019 m., Panevėžys
M. Ponomariovas atest. Nr. 27845

**Gamybos paskirties pastato
Akacijų g. 10, Dembavos k., Velžio sen., Panevėžio r.,
rekonstravimo į prekybos paskirties pastatą projekto
projektinių pasiūlymų dokumentų žiniaraštis**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1.	Aiškinamasis raštas	4 lapai
2.	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
3.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	1 lapas
4.	Kvalifikacijos atestatų kopijos	2 lapai
5.	Sklypo planas, M 1:500	1 lapas
6.	Planas, stogo planas, M 1:100	1 lapas
7.	Fasadai, M 1:100	1 lapas
8.	Vizualizacijos	4 lapai

Aiškinamasis raštas

1. Bendrieji duomenys

Sklype Akacijų g. 10, Dembavos k., Velžio sen., Panevėžio r., rekonstruojamas gamybos paskirties pastatas į prekybos paskirties pastatą. Projektuojama vadovaujantis Užsakovo pageidavimais (Projektavimo užduotimi projektinių pasiūlymų rengimui).

Žemės sklypo paskirtis: kita, naudojimo būdas: komercinės paskirties objektų teritorijos. Sklypo plotas – 1295,00 m² (0,1295 ha). Įvažiavimas į sklypą yra esamas, iš pietinės sklypo pusės.

Sklypas yra Dembavos kaimo teritorijoje. Vandentiekio ir nuotekų tinklai pajungti į centralizuotus tinklus, elektros įvadas yra esamas. Įvažiavimas į sklypą yra esamas ir šio projekto apimtyje nėra sprendžiamas.

2. Architektūrinis – planinis sprendimas

Projektuojamas vieno aukšto mūrinis, apšiltintas pastatas su šlaitiniu stogu. Numatoma ne maisto produktų didmeninė prekyba.

Pastate projektuojama prekybos salė, administracinė patalpa, WC pritaikytas žmonėms su negalia ir sandėliavimo patalpa.

Pastato stogas projektuojamas dvišlaitis. Lietaus nuvedimas lietvamzdžių pagalba numatomas į sklypą ir lietaus surinkimo tinklus.

Vidaus apdaila atliekama pagal užsakovo pageidavimą ir patalpų paskirtį. Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus šioms medžiagoms keliamus reikalavimus.

3. Numatomi konstrukciniai sprendiniai

Pamatai – dalis esamų pamatų stiprinama, dalis pamatų įrengiama naujai – poliniai/juostiniai.

Horizontali hidroizoliacija – 2 sluoksniai ruberoido.

Sienos – mūras, apšiltinimas polistireniniu pūtplasčiu.

Stogas – profiliuotos stoginės skardos danga. Vanduo nuo stogo nuvedamas į sklypą ir lietaus surinkimo sistemą, lietvamzdžių pagalba. Stogo konstrukcija – medinės santvaros.

Grindys – pagal patalpų paskirtį (apšiltinimas - polistireniniu pūtplasčiu).

Vidaus apdaila – pagal patalpų paskirtį.

Lauko apdaila – dekoratyvinis tinkas.

Langų, stoglangių ir lauko durų šilumos perdavimo koeficientas turi būti $\leq 0,7$ (W/(m²)).

Statybinių konstrukcijų sujungimams būtina naudoti sandarinimo juostas.

Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius jų sudėtį ir panaudojimą.

Numatomi konstrukciniai sprendiniai turi būti patikslinti projekto konstrukcinėje dalyje, atlikus detalius pamatų pagrindų tyrimus ir parinkus konkrečias statybines medžiagas.

4. Aplinkos apsauga

Statybos metu susidaręs statybinis laužas išvežamas, sudarius sutartį su įmone, užsiimančia statybinio laužo išvežimu.

Statytojas statybos baigimo metu turi pateikti dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų kiekį, rūšį bei jų tvarkymo vietą. Buitinės atliekos kaupiamos konteineryje ir išvežamos į atliekų tvarkymo įmonę sudarius su ja atitinkamą sutartį.

Vykdamas statybos darbus būtina prižiūrėti statybos aikšteles, kelius ir greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius, prie išvažiavimo kelių įrengti skaldos pervažas ir jas atnaujinti ir/arba organizuoti automobilių ratų nuvalymą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų paskleidžiamas gatvėse.

Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos turi būti saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteinериuose ar kitoje uždaroje talpykloje,

kol bus baigti atitinkami statybiniai darbai.

Susidarančių atliekų rūšys.

Remiantis Aplinkos ministro įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (2014-08-28 Nr. D1-698, galioja nuo 2014-09-15), statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios šios 5 rūšių atliekos:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo."

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes.

Planuojamas statybinių atliekų kiekis projektuojamame objekte

Kodai	Medžiagos pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
17 06 05	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	7,5	t
17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	392,0	t

Identifikuodamas atliekas, atliekų turėtojas turi vadovautis atliekų sąrašu. Atliekų sąrašą, kuriame pateikiama atliekų klasifikacija pagal atliekų susidarymo šaltinį, tvirtina Aplinkos ministerija.

Atliekos turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į juose laikomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus. Laikiniai laikomos, surenkamos ir vežamos pavojingosios atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos. Pavojingųjų atliekų pakavimo ir ženklavimo tvarką nustato Aplinkos ministerija. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos 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.

Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti laikinai laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai turi būti vykdomi pagal darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro, įmonių, turinčių teisę verstis šia veikla.

Pavojingosios atliekos vežamos pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytus pavojingųjų krovinių vežimo reikalavimus. Įmonės, kurios surenka, laiko, šalina ar naudoja pavojingas atliekas, turi gauti pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Atliekų turėtojas teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojams arba gali tvarkyti nepavojingas atliekas pats (panaudojant medžio- kūrui, betono, plytų atliekas- kelio dangų pagrindui rengti), komunalinės atliekos tvarkomos savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų.

Pastatas apšildomas kietu kuru. Aplinkos oras nebus teršiamas

Pradedant statybos darbus, numatoma statybai naudojamose sklypo zonose nuimti derlingą gruno sluoksnį, sukrauti jį statybos reikalams nenaudojamoje teritorijoje ir vėliau panaudoti apželdinant teritoriją.

Teritorijų, pažeistų lauko inžinerinių tinklų statybos metu, sutvarkymo darbai turi būti vykdomi šia eile:

- inžinerinių tinklų statybos ruožuose nuimamas augalinis sluoksnis ir sukraunamas į kaupus jo laikino sandėliavimo vietose;
- paklojus inžinerinius tinklus, tranšėjos užpilamos, gruntas gerai sutankinamas, o tvarkomos teritorijos ruožas išlyginamas buldozeriu, sklandžiai sujungiant planuojamo ruožo paviršių su gretimų teritorijų reljefu;
- išlygintame tvarkomos žemės ruože 10cm storio sluoksniu paskleidžiama atvežta, iš laikino saugojimo vietos, derlinga žemė. Šis sluoksnis išlyginamas ir išakėjamas, sutvarkytos žemės apsėjamos žolių mišiniu.

5. Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga

Projektuojamas WC.

Elektra : tiekama iš centralizuotų tinklų sudarius sutartį.

Vėdinimas: turi būti įrengta rekuperacinė vėdinimo sistema.

Vanduo: esamas iš centralizuotų tinklų.

Nuotekos: esamos į centralizuotus tinklus.

Šildymas: šilumos siurblys (oras - vanduo), elektriniai šildytuvai.

Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos: pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Natūralus bei dirbtinis patalpų apšvietimas turi atitikti normatyvinius reikalavimus.

Vandens tiekimas iš centralizuotų tinklų.

Nuotekų šalinimas: pastato nuotekos suvedamos į centralizuotus tinklus.

Atliekant statybos darbus, poveikis aplinkai ir tretiesiems asmenims neigiamai nepasikeis.

Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius jų sudėtį ir panaudojimą.

6. Automobilių stovėjimo vietos

Automobilių stovėjimo vietų skaičius nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ne maisto produktų parduotuvėms 30 m² prekybos salės ploto priklauso 1 vieta (189,26/30≈6), sklype numatytos 7 parkavimo vietos, iš kurių viena pritaikyta žmonėms su negalia.

7. Pastato pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Projektuojamose patalpose žmonėms su negalia (toliau žymima ŽN) užtikrinta galimybė patekti, judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis. ŽN pritaikytas įėjimas į patalpas.

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės neautomatinės, varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių.

Projektuojamas san. mazgas pritaikytas ŽN. Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikytos kabinos durys turi atsidaryti į išorę (numatomos slankiojančios durys).

Praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 750-850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. ŽN pritaikytame san. mazge veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų. Praustuvių, dušų, vonių čiaupai turi būti svirtiniai. Unitazų ir pisuarų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN. Turi būti numatytas pagalbos mygtukas, bei perspėjimo apie gaisrą signalizacija.

Prie pagrindinio įėjimo numatomi tiesioginiai įėjimas (ties durimis slenkstis turi būti ne aukštesnis kaip 20 mm).

Stiklinės durys turi būti iš smūgiams atsparaus stiklo. 1 200-1 600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma turi būti pažymėta ryškios spalvos juosta. Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinos ir kitokie stiklo elementai.

8. Gaisrinė sauga

1. Statinių grupės

P.2.3

2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

II

Detalesni sprendiniai bus pateikti techniniame ar techniniame darbo projekte

Sudarė:

M. Ponomariovas
I. Vilytė

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1295,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	28	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	32	
II. PASTATAI			
1. Pastato bendras plotas	m ²	361,38	
2. Pastato naudingas plotas	m ²	361,38	
3. Pastato tūris	m ³	2010	
4. Aukštų skaičius	vnt.	1	
5. Pastato aukštis	m	6,3	
7. Energinio naudingumo klasė		C	
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	

Statinio projekto vadovas _____
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Užsakovas N. Š. _____
(vardas, pavardė, parašas, data)

TVIRTINU:

N. Š.

2019 m. gegužės mėn.

SECRETARIU:

2019-05-10

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2019 m. gegužės mėn. 10 d.
Panevėžys

Parašas

Panevėžio rajono savivaldybės
administracijos Architektūros
skyriaus vadovas

SAULIUS GLINSKIS

1. STATYTOJAS:	N. Š.
1. UŽSAKOVAS:	N. Š.
2. PROJEKTUOTOJAS:	M. Ponomariovo IDV
3. OBJKTAS:	Prekybos paskirties pastatas
4. PROJEKTAS:	Gamybos paskirties pastato Akacijų g. 10, Dembavos k., Velžio sen., Panevėžio r., rekonstravimo į prekybos paskirties pastatą projektas
5. STATINIO PASKIRTIS:	Prekybos paskirties pastatas
6. STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas statinys
7. STATYBOS RŪŠIS:	Rekonstravimas
8. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai (PP)
9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	Įsireikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą; specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
10. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:	<ul style="list-style-type: none">▪ Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas;▪ Žemės sklypo planas.
11. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DOKUMENTAI:	Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis: <ul style="list-style-type: none">▪ Projektavimo užduotimi;▪ LR Statybos įstatymu;▪ Statybos techniniais reglamentais (STR)▪ Kitomis galiojančiomis statybos normomis, kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.
12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	Projektiniai pasiūlymai turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo („Projektiniai pasiūlymai“) reikalavimus. Sudėtis: aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita; žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) schema; pastato (-ų) aukštų planų schemas; pastato (-ų) fasadai, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).
13. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	Užsakovui Projektuotojas pateikia 1 (vieną) parengtų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių popierinėje versijoje ir 1 (vieną) egz. įrašytą į kompiuterinę laikmeną (CD) „.doc“ formatu.

Užsakovas:

N. Š.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.27845

Marijus Ponomariovas

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; kiti inžineriniai statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

17152

Išduotas 2016 m. spalio 28 d.

Pirmą kartą išduotas 2011 m. lapkričio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1721

Ieva Vilytė

yra atestuota

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė

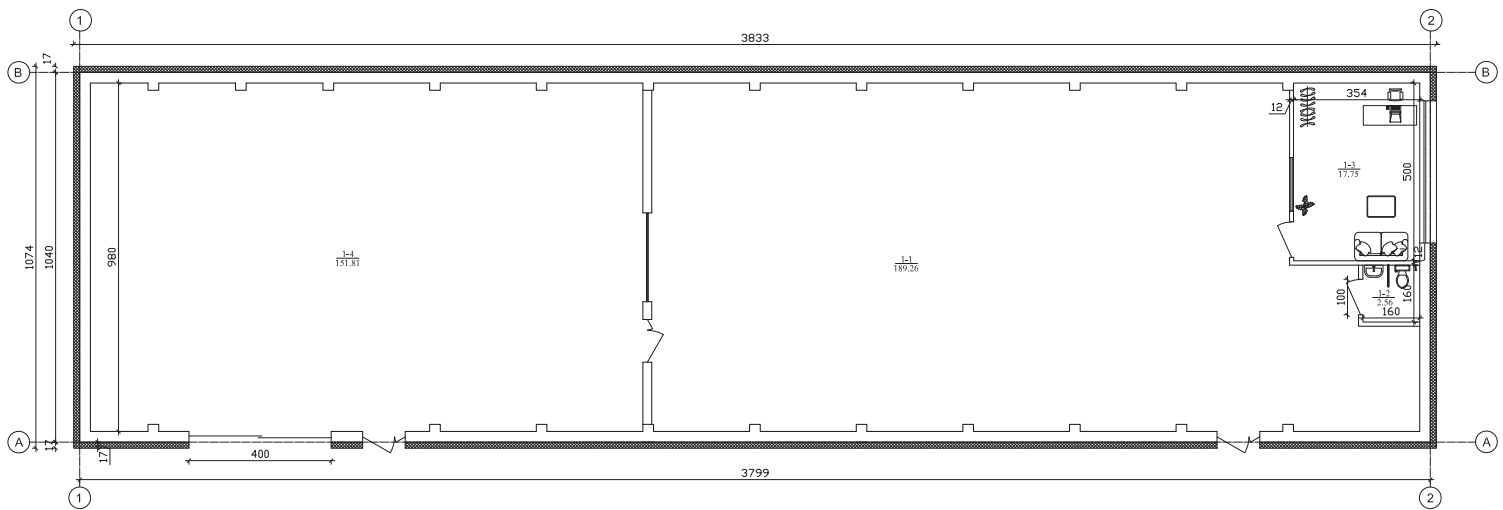
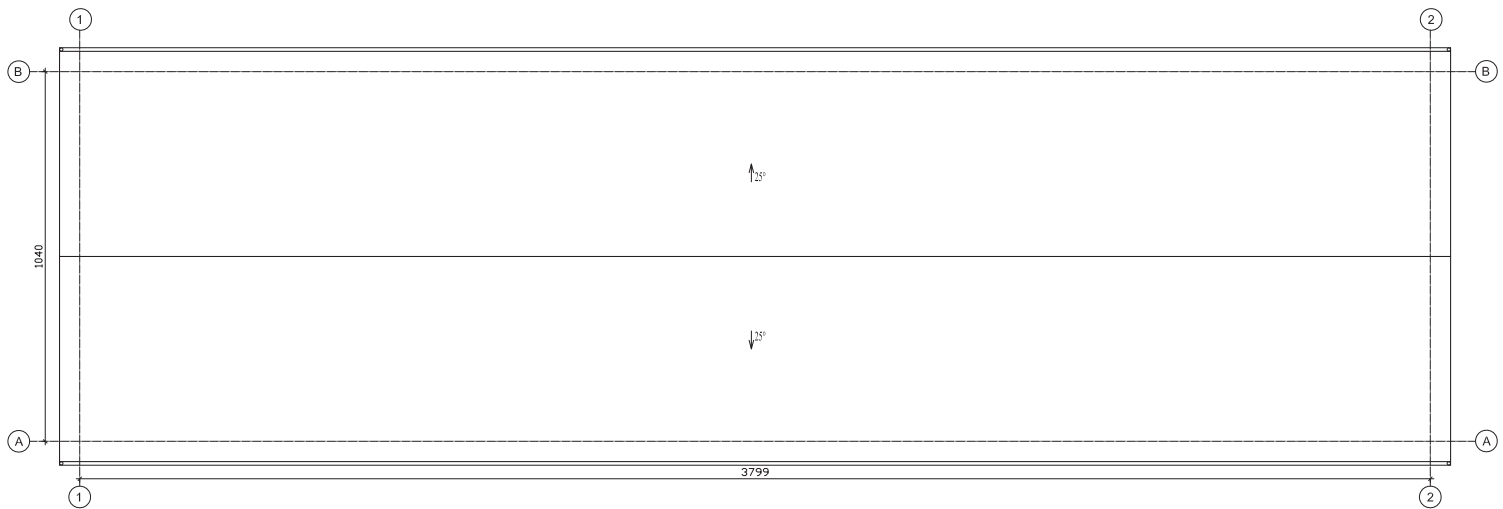
Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Juozas Vaškevičius

Atestavimo komisijos 2014 m. lapkričio mėn. 25 d. protokolas Nr. 95



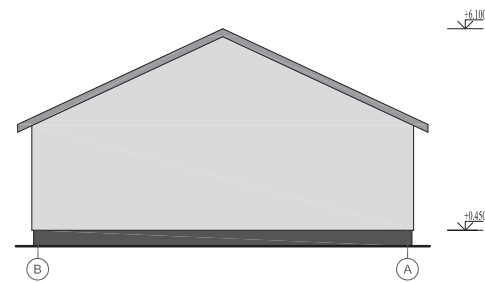
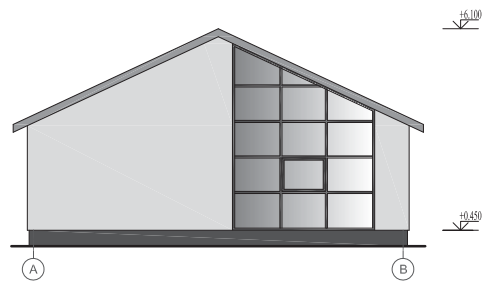
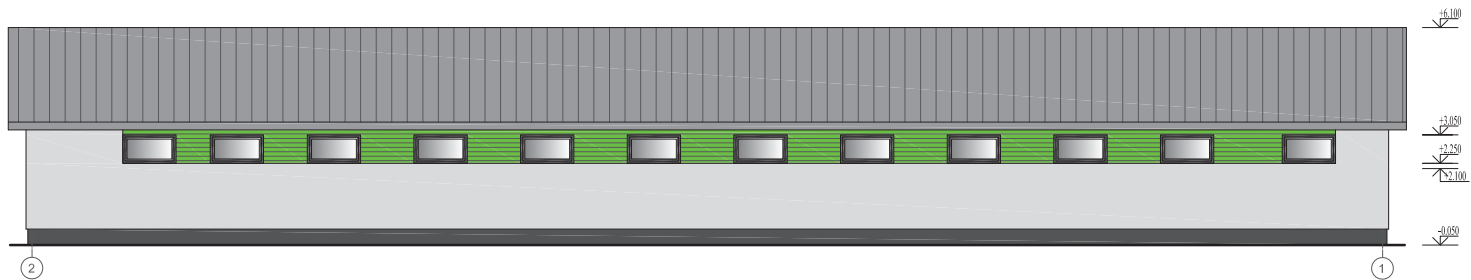
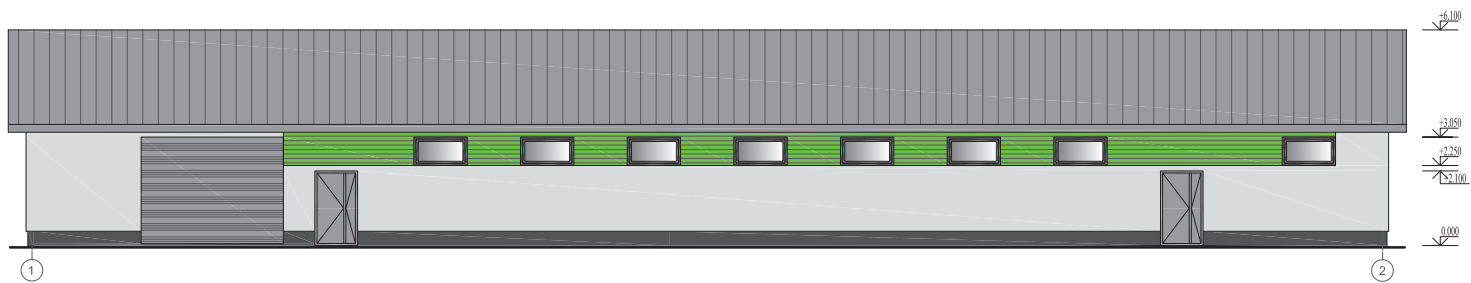
Patalpų eksplikacija

Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas,m ²
1a.	Prekybos salė	189,26
1b.	WC	2,56
1c.	Administracinė patalpa	17,75
1d.	Sandėliavimo patalpa	151,81
Viso:		361,38





Pastabos:

- * Išmatavimai pateikti centimetrais, plotai - metrais.
- * Išmatavimus ir plotus būtina patikslinti vietoje.

0	2019-06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	M. Ponomarovo Individuali veikla (DV Nr. 034682)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
27845	PV	M. Ponomarovas	Garstybos paskirties pastato Akacijų g. 10, Dombavos k., Vaidiša sen., Panevėžio r., rekonstravimo į prekybos paskirties pastatą projektas
A 1721	PDV	Išvilytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Planas, stogo planas, M 1:100
			0
LT	UŽSAKOVAS	N. Š.	DOKUMENTO ŽYMUO
			2019.007 - TDP - PP_B - 01
			Lapas
			Lapų
			1 1



Sutartiniai žymėjimai:

-  profiliuota stoginė skarda (tamsiai pilka)
-  dekoratyvinis tinkas (šviesiai pilkas)
-  profiliuota skarda (žalia)
-  cokolinis tinkas (tamsiai pilkas)

Pastabos:

- * Altitudės pateiktos metrais.
- * Ant stogo įrengiamos sniego gaudyklės.
- * Fasadų vaizdas dalinai gali keistis dėl inžinerinių sistemų įrengimo.

0		2019-06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	M. Ponomarjovas Individuali veikla (IDV Nr.2-034682)		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	M. Ponomarjovas		Gamtybos paskirties pastato Akacijų g. 10, Dembavos k., Viekšis sen., Panevėžio L. rekonstravimo į prekybos paskirties pastatą projektas	
27845	PV	M. Ponomarjovas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 1721	PDV	Išvilytė	Fasada, M 1:100	
UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	N. Š.		2019.007 - TDP - PP_B - 02	
			Laida	0
			Lapas	Lapų
			1	1







