



UAB "Archiplius", S. Dariaus ir S. Girėno g.4A-2, Alytus, LT-62137  
Įmonės kodas 304461624,  
Tel.: 8 624 03189, archiplius@gmail.com

---

Projektavimo Stadija	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Žymuo	<b>20/05-02-SSP</b>
Pavadinimas	<b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO MERKIO G. 64, DARGUŽIŲ K., VALKININKŲ SEN., VARĖNOS R. SAV., PASKIRTIES KEITIMO Į PREKYBOS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Stadija	<b>SSP</b>
Laida	<b>0</b>
Statinio kategorija	<b>NEYPATINGASIS</b>
Statybos rūšis	<b>-</b>
Esama/būsima statinio paskirtis	<b>GYVENAMOJI / PREKYBOS</b>

---

**TVIRTINU:**

Užsakovas

J. A.



---

L. e. p. Direktorė **Edita Varanauskaitė**

Projekto vadovė **Edita Varanauskaitė**  
Atestato Nr. A 2148

---

Alytus, 2020 m.

## DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<b>1.pdf</b>	<b>Nr.:</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Puslapis:</b>	<b>Lapų skaičius</b>
	<b>1.</b>	<b>BEBDROJI DALIS_BD</b>		
	1.1	Bendrieji statinio rodikliai	<b>3-5</b>	<b>3</b>
	1.2	Bendrosios dalies aiškinamasis raštas	<b>6-18</b>	<b>13</b>
	<b>1.3</b>	<b>Brėžiniai:</b>		
	1.3.1	Sklypo splanas M 1:500	<b>19</b>	<b>1</b>
	1.3.2	Aukšto planas M 1:100	<b>20</b>	<b>1</b>
	1.3.3	Stogo planas M 1:100	<b>21</b>	<b>1</b>
	1.3.4	Pjūvis A-A	<b>22</b>	<b>1</b>
	1.3.5	Fasadai M 1:100	<b>23</b>	<b>1</b>
	1.3.6	Pastato 3d modelis	<b>24</b>	<b>1</b>

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS</b> <b>SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	3000	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10	
3. sklypo užstatymo tankis	%	11	
<b>II SKYRIUS</b> <b>PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	95,35	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	-	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	320,00	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	7,10	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
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	

20/05-02-SSP-BD

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
<b>III SKYRIUS</b>			
<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):</b>		-	
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
<b>2. Geležinkeliai:</b>		-	
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
<b>3. Gatvės:</b>		-	
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.5. eismo juostos plotis	m		
<b>IV SKYRIUS</b>			
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
<b>4. inžinerinių tinklų ilgis:</b>			
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis):			
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
<b>V SKYRIUS</b>			
<b>KITI STATINIAI</b>			
<b>1. Buitinių nuotekų valymo įrenginys</b>	Vnt.	1	

\* 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.

#### TVIRTINU:

Statinio projekto vadovas (-ė): Edita Varanauskaitė, atestato Nr.: A 2148,

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

Statytojas (-a): J. A.

(Vardas, pavardė, parašas, įgaliojimo Nr., data)

20/05-02-SSP-BD

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

## **BENDROSIOS DALIES\_BD AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

### *PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:*

„Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai“ rengiami statytojai J. A., vadovaujantis projekto rengimo, pagrindiniais normatyviniais ir kitais dokumentais.

### *PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI:*

Statinio projektavimo užduotis;  
Žemės sklypo nuosavybės dokumentai;  
Topografinė nuotrauka M 1:500;  
Kadastrinių matavimų byla.

### *NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:*

LR Statybos įstatymas  
LR Nekilnojamojo turto registro įstatymas  
LR Teritorijų planavimo įstatymas  
LR Žemės įstatymas  
STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“  
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“  
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“  
STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“  
STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“  
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“  
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 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“  
STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“  
STR 2.01.01.(2) :1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“  
STR 2.01.01.(3) :1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“  
STR 2.01.01 (4) : 2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“  
STR 2.01.01 (5) : 2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“  
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“  
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“  
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“  
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav.,  
paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“  
STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“  
STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“  
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“  
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“  
STR 2.05.13:2014 „Statinių konstrukcijos. Grindys“  
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“  
STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“  
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“  
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“  
Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės  
Elektros įrenginių įrengimo taisyklės EIIT  
ST 8860237.02:1998. Kietojo kuro šildymo krosnių pastatuose įrengimo taisyklės  
Normatyviniai statinio saugos dokumentai (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija):  
    Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės  
    Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;  
    Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;  
    Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės.  
HN 24:2013 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“  
HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“  
HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“  
HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“  
HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“  
HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“  
HN 43:2005 „Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“  
HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“  
HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“  
HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“  
HN 105:2004 „Polimerinės statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“  
HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“  
HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“  
„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010 12 07, įsak. Nr. 1-338)  
„Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės“ (2010 07 27, įsak. Nr. 1-223)  
LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“  
„Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637)

*BENDRIEJI DUOMENYS:*

**Statybos vieta** – Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav.

**Statybos rūšis** – nauja statyba.

**Pastato esama paskirtis** – 6.1 gyvenamoji.

**Pastato būsima paskirtis** – 7.3 prekybos.

**Statinio kategorija** – neypatingasis.

**Statytojas:** J. A.

**Statinio projektuotojas ir adresas:** UAB „Archiplius“, į.k. 304461624, S. Dariaus ir S. Girėno 4A-2, LT-62137 Alytus, mob. tel.: 862403189.

**Projektavimo etapas** - projektiniai pasiūlymai.

*PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ:*

**Sklypo kadastrinis Nr.:** 3873/0002:109 Valkininkų k.v.

**Sklypo plotas** – 0,3000 ha.

Žemės sklypas yra centrinėje Dargužių kaimo dalyje.

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Planuojama sklypo rytinėje dalyje esančio gyvenamojo namo paskirtį keisti į prekybos ir pastatę įrengti parduotuvę.

Projektuojamas ir esamas įvažiavimas į sklypą iš rytų pusės.

Sklypas yra tvarkingas, be šiukšlių.

Sklypas yra vidutinėje klimatinėje juostoje su vidutine mėnesine žiemos mėnesių temperatūra : – 4,4 °C, vidutinė vasaros mėnesių temperatūra - +16,23 °C.

*PROJEKTUOJAMAS STATINYS:*

Rengiami esamo gyvenamojo namo paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai. Esamas gyvenamasis namas yra vieno aukšto, dvišlaičiu stogu. Pastatas yra medinis, stogas dengtas asbestiniu šiferiu. Paskirties keitimo metu bus keičiamos išorės medinės dailylentės, stogas bus perdengiamas beasbesčiu šiferiu, keičiami pastato langai. Pastato išorė iš esmės nesikeis, tiesiog bus atnaujinamos visos išorės apdailos medžiagos.

*INŽINERINIAI TINKLAI:*

**Vėdinimas**

Esamas - ištraukiamasis vėdinimas per kanalus (kanalai išvesti į palėpę), kurių dydis ne mažesnis kaip 140x140mm, o taip pat per orlaides, langus ir duris. Oro pritekėjimas - pro langus ir orlaides.

**Elektra**

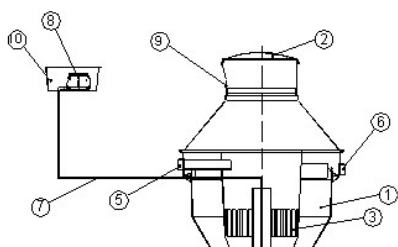
Elektros įvadas – esamas.

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai







Nuotekų ir teršalų balansas

Nuotekų Surinkimo Sistemos Eilės Nr., Sistemos Paskirtis	Nuotekų susidarymo šaltiniai	Nuotekų kiekis			Susidariusių (nevalytų) nuotekų užterštumas					Apskaitos priemonės
		Didžiausias Valandinis m <sup>3</sup> /h	Didžiausias paros, m <sup>3</sup> /d	Vidutinis metinis m <sup>3</sup> /m	Teršalo pav.	Teršalo koncentracija mg/l		Teršalo kiekis		
						Didžiausia momentinė	Vidutinė paros	t/d (kg/d)	t/m (kg/m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1. Buitinės	0,052	0,720	260,00	BDS 7		330	0,00027	0,0975	
					SM		325	0,000234	0,0845	
	2.									
	Bendrai sistemoje									
2										

Duomenys apie nuotekų valymą ir išleidimą

Nuotekų surinkimo sistemos Eilės Nr.	Išleistuvo Apibūdinimas, vieta (atstumas Nuo žiočių, koordinatės) ir eilės Nr.	Nuotekų priimtumas	Nuotekų valymo būdas	Valymo įrenginių Našumas m <sup>3</sup> /d	Teršalų kiekis valytose nuotekose					Susidarančio dumбло, šlamo aprašymas, kiekis	
					Teršalo pavadinimas	Koncentracija mg/l			Teršalo kiekis		
						vidutinė paros	vidutinė metinė	Max momentinė	t/d		t/m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
išvalytos nuotekos išleidžiamos į filtracinį šulinį	Gruntas	NV-1a	Biologinis. Lietuvoje sertifikuoti valymo įrenginiai	0,8	BDS 7	29	40	40	0,00022	0,0078	Perteklinis dumblas 0,45m <sup>3</sup> /metus
					SM		29	40	0,00028	0,0091	

Nuotekų ir teršalų balanso bei duomenų apie nuotekų valymą ir išleidimą lentelės:

### Technologijos aprašymas:

#### Buitinių nuotekų įrenginys NV – 1a

NV – 1 ÷ 4a nuotekų valymo įrenginys sudarytas iš dviejų kamerų, esančių vienoje talpoje (žr. 1 pav.). Nuotekos, įtekėjusios į įrenginį, pirmiausiai patenka į vidinę kamerą, kur maišosi su aktyviuoju dumblo oro pagalba. Aktyvaus dumblo gyvybės ir valomų nuotekų vidinės recirkuliacijos palaikymui būtinas suspaustas oras. Oras tiekiamas kompresoriaus (orapūtės) pagalba. Biologinis valymas – valymas aktyviuoju būdu, paremtas mikroorganizmų veikla. Proceso tikslas – surišti tirpias, koloidines ir biogenines medžiagas iš nuotekų į aktyvųjį dumblą ir atskirti aktyvųjį dumblą. Dribsnius formuojantys mikroorganizmai dauginasi, suformuoja grupes, prie kurių prikimba protozootai ir kiti gyviai. Mikroorganizmai metabolizuoja („suėda“ ir suskaido) bei biologiškai saugo organines medžiagas. Aeracinėje zonoje vyksta organinių medžiagų skaidymas ir aktyvaus dumblo susidarymas. Iš aeracinės kameros aktyvaus dumblo mišinys patenka į išorinę kamerą (antrinę nusodintuvą), kur aktyvusis dumblas dėl gravitacijos jėgų atsiskiria ir leidžiasi žemyn į apatinę įrenginio dalį, o atsiskyręs valytas vanduo kyla aukštyn ir išteka. Didėjant mikroorganizmų masei, didėja ir aktyvaus dumblo kiekis. Perteklinis dumblas šalinamas asenizacine mašina išsiurbiant du trečdalius įrenginio tūrio.

1 pav. NV – 1a, NV – 2a, NV – 3a, NV – 4a nuotekų valymo įrenginiai.

Pagrindinės konstrukcinės dalys:

1. Korpusas (stiklaplastis)
2. Apžiūros dangtis
3. Bioįkrova
4. Difuzorius
5. Įtekėjimo vamzdis
6. Ištekėjimo vamzdis
7. Oro tiekimo vamzdis
8. Orapūtė

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

*Papildomai komplektuojama:*

*9. Paaukštino žiedas*

*10. Dėžutė orapūtei*

UAB „Traidenis“ pagaminti nuotekų valymo įrenginiai efektyviai išvalo nuotekas aerobinių mikrobu, suskaidančių organinius teršalus, pagalba. Teisingai prižiūrint įrenginius sumažėja priežiūros dažnumas ir savikaina.

Nuotekų valymo įrenginių eksploataciją ir aptarnavimą vykdo apmokytas personalas. Įrenginius aptarnaujantis (eksploatuojantis) personalas privalo:

*1. Kartą per dieną patikrinti:*

- ar į orapūtes yra tiekama elektros srovė. Galimas elektros srovės nutrūkimas iki 10 val.;
- ar neatsirado padidėjusio garso arba vibracijos.

*2. Kartą per savaitę tikrinti:*

- ar įrenginyje neatsirado kvapų, kokia nuotekų spalva, ar neatsirado didelio putų kiekio, ar įrenginyje neatsirado pertekliniai riebalų ar biologiškai neišskaidomų dalelių kiekiai. Jei reikia šias sankaupas išvalykite. Patartina patikrinti, kaip atrodo pats dumblas ir ištekantis vanduo. Tam pasisemkite nedidelį jo kiekį ir stebėkite dumblą: kokia jo spalva, ar yra kvapas. Pats dumblas aeracinėje dalyje (ten, kur vyksta intensyvus nuotekų maišymasis) turi būti rudos spalvos, turėtų greitai nusėsti; iš valymo įrenginio turi tekėti skaidrus ir bekvapis vanduo. Jeigu dumblo spalva yra pilkšva, dalelės sėda lėtai ir iš valymo įrenginio išteka nemaloniai kvepiantis, neskaidrus vanduo – visa tai parodo, kad dumblas yra silpnas ir jo darbas nėra patenkinamas.
- dumblo koncentraciją įrenginyje. Į skaidrų indą pasemkite vandens ir dumblo mišinio ir aeracinės dalies ir palaukite 20 – 30 min. kol nuskaidrės. Nusėdusio dumblo tūriui – reguliuoti erlifto darbo režimą.
- vizuali aeracinės sistemos darbo patikra (ar vyksta intensyvus nuotekų maišymasis su aktyviuoju dumbliu).

*3. Kartą per mėnesį tikrinti:*

- patikrinkite ar švarūs orapūtės filtrai, jei reikia, juos išvalykite ar pakeiskite (Pastaba: detalesnis orapūtės aptarnavimas pagal tiekėjo pateiktą eksploatacijos taisyklę);
- patikrinkite ar nėra oro nutekėjimo sujungimų vietose ir oro padavimo vamzdyje;
- dumblo kiekį tankintuve. Esant dumblo kiekiui (tūriui) daugiau nei 2/3 bendro tūrio, pašalinti sukauptą perteklinį dumblą išsiurbiant.

*4. Kartą per ketvirtį kontroliuoti:*

- įrenginio darbo efektyvumą, tai yra atlikti valomų ir valytų nuotekų kontrolinius tyrimus;
- sekėti perteklinio dumblo kiekį aeracinėje kameroje (išsiurbimo dažnumas iš įrenginio priklauso nuo faktinio jo apkrovimo teršalais, bet ne rečiau kaip 1 kartą per metus, nusiurbimo būtinumas apsprendžiamas sekančiais: į skaidrų indą pasemkite vandens ir dumblo mišinio iš dalies ir palaukite 20 – 30 min., kol nuskaidrės. Nusėdusio dumblo tūris turi būti apie 30 – 50 % bendro indo tūrio. Esant dumblo tūriui įrenginyje daugiau nei 60 – 70 %, šalinkite perteklinį dumblą (išsiurbimą geriausiai atlikti pavasarį ir rudenį).

*5. Vieną kartą metuose:*

- patikrinti ar išlieka sabdarūs oro padavimo vamzdelis ir sujungimai;
- įrenginio atskirų dalių profilaktinis patikrinimas.

6. Kas 2 metus turi būti tikrinamas aeratoriaus darbas ir esant reikalui, keičiama membrana, tuo pačiu tikrinama ir bioįkrovos būklė, esant reikalui praplaunama.
7. Užsakovas arba eksploataciją vykdančias asmuo privalo vesti eksploatacijos žurnalą ir darbus registruoti atliktų darbų suvestinėje.
8. Atsiradus nesklandumams arba kitaip pastebėjus sistemos elementų darbo sutrikimus, nedelsdami susisieki su UAB „Traidenis“ atstovais. Mūsų specialistai tinkamai išspręš problemą, garantuodami efektyvų tolimesnį valymo įrenginio darbą.
9. Atlikus įrenginių aptarnavimą patikrinkite, kad valymo įrenginio dangtis būtų uždarytas

### **PDD (paleidimo derinimo darbai):**

1. Nuotekų valymo įrenginio paleidimo – derinimo darbai pradedami, kai įrenginiai pripažinti tinkamais naudoti ir nustatyta tvarka yra gautas leidimas nuotekoms išleisti į nuotekų priimtuvą (Mažų nuotekų kiekio kiekių tvarkymo reglamentas).
2. Įrenginių paleidimo derinimo trukmė – 3 mėn. nuo įrenginio pripažinimo tinkamais naudoti tvarkos, esant oro temperatūrai ne mažesnei kaip +10 °C dienos metu, o naktimis nenukrinta žemiau 0°C (Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas 2006 m. rugsėjo 11 d. Nr. D1 – 412).
3. Išbandoma aeracinė sistema.
4. Nustatomas faktiškas patenkančių nuotekų kiekis, jo pritekėjimo netolygumas. Minimalus atitekančių nuotekų kiekis turi būti ne mažiau kaip 20 % įrenginio projektinio našumo.
5. Nustatomos faktiškos nuotekų teršalų koncentracijos, atliekami palyginimai su projektiniais parametrais.
6. Į valymo įrenginio aerobinę kamerą supilama atvežto veikliojo dumblo toks kiekis, kad jo koncentracija aeraciniame rektoriaus dalyje būtų 5 – 10 % darbinio įrenginio tūrio po 0,5 val. nusistovėjimo (jei nėra galimybės įrenginį užpildyti aktyviuoju dumblu, įrenginį užpildyti gyvu upelio, kūdros vandeniui).
7. Užauginamas aktyvus dumblas (laikantis nustatytą terminų).
8. Pasiekus dumblo koncentracijai įrenginyje  $\geq 20\%$  imami tyrimai ištekančio išvalyto vandens kokybei nustatyti.
9. Paleidimo derinimo darbų metu, kol vyksta aktyvus dumblo auginimas, nuotekų išvalymo laipsnis gali siekti apie 50 % nuo atitekančio pradinių nuotekų užterštumo pagal BDS<sub>5</sub>. Paleidimo derinimo metu išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo dinamika ir preliminarus teršalų kiekis pateiktas lentelėje:

Nuo įrenginio paleidimo pradžios praėjus:	Nuotekų išvalymo efektyvumas, %	*BDS <sub>5</sub> / BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l (valytose nuotekose)
1-ai savaitei	Iki 50	165 / 190
2-ai savaitei	60-70	132-99 / 152-114
3-iai savaitei	70-80	99-66 / 114-76
4-ai savaitei	92-98	26,4-6,6 / 30,4-7,6
*Jei atitekančių nuotekų apkrova organiniais teršalais BDS <sub>5</sub> /BDS <sub>7</sub> – 330/380 mgO <sub>2</sub> /l		

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

10. Didėjant aktyvaus dumblo koncentracijai, tolygiai didėja nuotekų išvalymo laipsnis. Pasiekus apskaičiuotą aktyvaus dumblo koncentraciją, nuotekų išvalymo laipsnis paleidimo derinimo darbų pabaigoje yra 95 % pagal BDS<sub>5</sub>.
11. Apmokamas įrenginius eksploatuojantis personalas.
12. Paruošiama paleidimo – derinimo darbų ataskaita.

*PATALPŲ VIDAUS KOMFORTAS:*

**Patalpų insoliacija ir natūralus apšvietimas:**

Patalpų apšvietimas suprojektuotas pagal HN 98:2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai". Pastato patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės (pagal HN 98:2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai" 1 priedą):

Eil. Nr.	Regos darbų charakteristika	Mažiausio matomo objekto dydis, mm	Regos darbų kategorija	Mažiausia ribinė vertė, lx	Natūralus apšvietimas, NAK, proc.	Vykdomų darbų rūšys (darbo zonos)
4.	Vidutiniškai tikslūs	Daugiau kaip 0,5-iki 1,0	IV	300	3,0	Treniruoklių, sporto salės; Siuntinių pakavimo ir tvarkymo patalpos; Gaminių paruošimo ir kepimo patalpos kepyklose; Mašinų salė ir gamyba cemento, betono, plytų gamyklose; formavimo medžiagų ruošimo patalpa; mašinų salė; emaliavimo, valcavimo, presavimo salės / zonos, paprastų detalių formavimo metalo apdirbimo gamyboje; Stiklo pūtimas keramikos ir stiklo gamyboje Kabelių ir vielos gamyba, didelių ričių vyniojimas, ričių impregnavimas, gaminių

						galvanizavimas (padengimas), didelių kondensatorių surinkimas elektrotechnikos ir elektronikos gamyboje; Metalo kalimas, virinimas, metalo lakštų, plonesnių kaip 5 mm, apdorojimas, detalių surinkimas, galvanizavimas metalo apdirbimo gamyboje; Darbas su rėminiu pjūklų prie staliaus varstoto, kljavimas ir surinkimas medienos perdirbimo gamyboje; Liejinių formavimas, liejimas liejyklose; Gaminių rūšiavimas ir plovimas, malimas, maišymas, pakavimas maisto gamyboje; Vaisių ir daržovių rūšiavimas ir pjaustymas; Skalbinių priėmimas, rūšiavimas, skalbimas ir sausas valymas, lyginimas skalbyklose ir valyklose; Žalios odos apdorojimas; Džiuto ir kanapių pluošto karšimas, šukavimas, verpimas; Popieriaus ir kartono gamyba; Kopijavimas, katalogavimas ir pan.;
--	--	--	--	--	--	--

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai

						Registratūra biuruose; mažmeninės prekybos salės; Bilietų kasos, registratūros, budėtojo vietos, bufetai restoranuose ar viešbučiuose; repeticijų, persirengimo, takelažo (dekoracijų montavimo) patalpos teatruose, koncertų ir kitų renginių pastatuose; Parodų salės.
--	--	--	--	--	--	--

Pastate vykdoma veikla priskiriama vidutiniškai tiksliai, nes planuojama prie klientų automobilių prijungti kompiuterinę techniką ir tokiu būdu atlikti automobilių diagnostiką.

#### **Pastato garso klasė:**

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, ir statytojo pageidavimu, paslaugų paskirties pastatui taikoma C pastatų garso klasė. Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo nuo išorės triukšmo.

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

#### **Mikroklimas ir drėgmė**

Šildymo sezono metu šildymo oro sistema atitiks pastate numatomų šildyti patalpų šiluminio komforto aplinkos parametrų normuojamas vertes, nustatytas HN 42:2009. Įrengiant oro kondicionavimo sistemą, reikalaujami mikroklimate reikalavimai turi būti išlaikyti bet kurio sezono metu.

Visų aukštų patalpose neturi atsirasti vandens ant vidinių ir išorinių sienų nei skystu pavidalu, nei dėmėmis bei pelėsių. Pastatas turi būti apsaugotas nuo neigiamų lietaus, sniego, gruntinio vandens ir kitos filtracijos į jį.

Pagal HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimas“ nustatomos tokios lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimate parametrų ribinės vertės:

Eil.	Mikroklimate parametrai	Ribinės vertės
------	-------------------------	----------------

Nr.		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

#### *POVEIKIS APLINKLAI:*

Technologinių procesų, turinčių kenksmingą poveikį aplinkai, nenumatoma. Statybines medžiagas sandėliuoti ir su statybomis susijusius darbus numatoma atlikti sklypo ribose. Susidariusias statybines atliekas numatoma tvarkyti pagal „Statybinių atliekų tvarkymo taisykles“.

Statybos metu kaimyninių sklypų turtas privalo išlikti ne blogesnės būklės, nei prieš statybų pradžią.

#### *ŽEMĖS SKLYPO IR PROJEKTUOJAMO PASTATO PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS:*

Žemės sklypo teritorijos ir prekybos paskirties pastato sprendiniai projektuojami pagal STR 2.03.01:2001 „Statinių prieinamumas“.

Lauko durys į pastatą projektuojamos tokios, kad atidarius duris laisvas liktų 850 mm bekiūtis plotis, o durų slenkstis būtų ne didesnis nei 20 mm.

Langai sienose suprojektuoti taip, kad jų stiklo plokštuma būtų 900–1 200 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Langų rankenos turi būti lengvai sukiojamos (iki 20 N jėga). Rekomenduojamos svirtinės rankenos, kurios turi būti įtaisytos ne aukščiau kaip 1 300 mm nuo grindų paviršiaus.

Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, turi būti įrengti ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1 300 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.

ŽN informacijos ženklai, nuorodos, užrašai, schemos turi būti įrengti 1 500–4 500 mm nuo grindų ar šaligatvio paviršiaus. Prie durų šie ženklai turi būti kabinami ant sienos iš tos pusės, kur yra durų rankena. Pakabinti ŽN informacijos ženklai neturi sumažinti ŽN judėjimo trasų mažiausių leistinų pločių bei aukščių, manevrams skirtų aikštelių mažiausių plotų ar kitaip kliudyti ŽN.

ŽN informacijos ženklų, nuorodų, užrašų, schemų raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai turi būti kontrastingi (šviesūs tamsiame fone arba atvirkščiai), ženklų paviršius matinis, neblizgus. Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų, skirtų skaityti iš 10 m atstumo, aukštis turi būti 120–150 mm, skaitomų iš 20 m atstumo – 200–250 mm, skaitomų iš 40 m – 500–600 mm.

ŽN informacijos ženklai turi būti ne mažesni kaip 150 x 150 mm. Ant informacijos ženklų, įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje, esanti informacija turi būti pateikta ir taktiline forma – Brailio raštu.

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai



Prieš laiptus ir bet kokius kitus aukščio pasikeitimus pastatuose būtina įrengti išpėjamuosius paviršius (pandusai neprojektuojami).

ŽN pritaikyti įėjimai į projektuojamą pastatą, judėjimo trasos, patalpos ir įrenginiai, ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas bus pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu.

Visose pagrindinės paskirties patalpose, judėjimui skirtose patalpose ir zonose, ŽN sanitariniuose mazguose bei visose kitose lankytojų aptarnavimo patalpose būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa.

ŽN turi būti užtikrinta galimybė laisvai judėti po visas lankytojams skirtas patalpas. Tarpai tarp prekystalių, vitrinų, baldų, stelažų ir kitokių patalpose išdėstytų elementų turi būti ne siauresni kaip 1 500 mm. Plotis tarp šių elementų ŽN pravažiuoti neturi būti mažesnis nei 900 mm. Visose lankytojams skirtose patalpose turi būti paliktas ne mažesnis kaip 1 500 x 1 500 mm laisvas plotas ŽN judėti.

Lankytojų aptarnavimo vietose ŽN būtina užtikrinti galimybę laisvai judėti bei patogiai bendrauti su aptarnaujančiuoju personalu. Todėl skiriančiojo barjero (arba jo dalies) aukštis turi būti ne didesnis kaip 850 mm.

Viešųjų ir komercinių pastatų lankytojams skirtose patalpose ŽN turi būti laisvai pasiekiami visi lankytojams patiems naudotis skirti elementai. Prekės komercinių pastatų savitarnos salėse, knygos skaityklose ir bibliotekose bei būtini naudojimosi įtaisai (rankenėlės, svirtelės, mygtukai) turi būti išdėstyti ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukščiau kaip 1 300 mm.

Visų pastate projektuojamų durų bekliūtis plotis jas atidarius, bus ne mažesnis nei 850 mm. Lauko durų slenkstis bus ne aukštesnis nei 20 mm, vidaus durys projektuojamos be slenkščių.

Projektuojamas sanitarinis mazgas, kuris bus 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 1 000–1 200 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. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse – angą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikytos patalpos durys turi atsidaryti į išorę. Praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 750–850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva būtina palikti ne mažesnę kaip 1 200 mm x 900 mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu pravažiuoti. Abipus ŽN pritaikyto praustuvo 800 mm–900 mm aukštyje reikia pritvirtinti turėklus.

Sanitarinėse patalpose, pritaikytose ŽN, 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.

Praustuvo čiaupas turi būti svirtinis. Unitazų ir pisuarų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN. Jie gali būti mechaniniai ar automatiniai.

Žemės sklype projektuojama viena ŽN pritaikyta automobilių stovėjimo vieta.

#### *KRAŠTOVAIZDIS:*

Keičiant pastato paskirtį kraštovaizdis nesikeis, nes pastatas išliks toks, koks buvęs, tik bus atnaujinama pastato išorės apdaila.

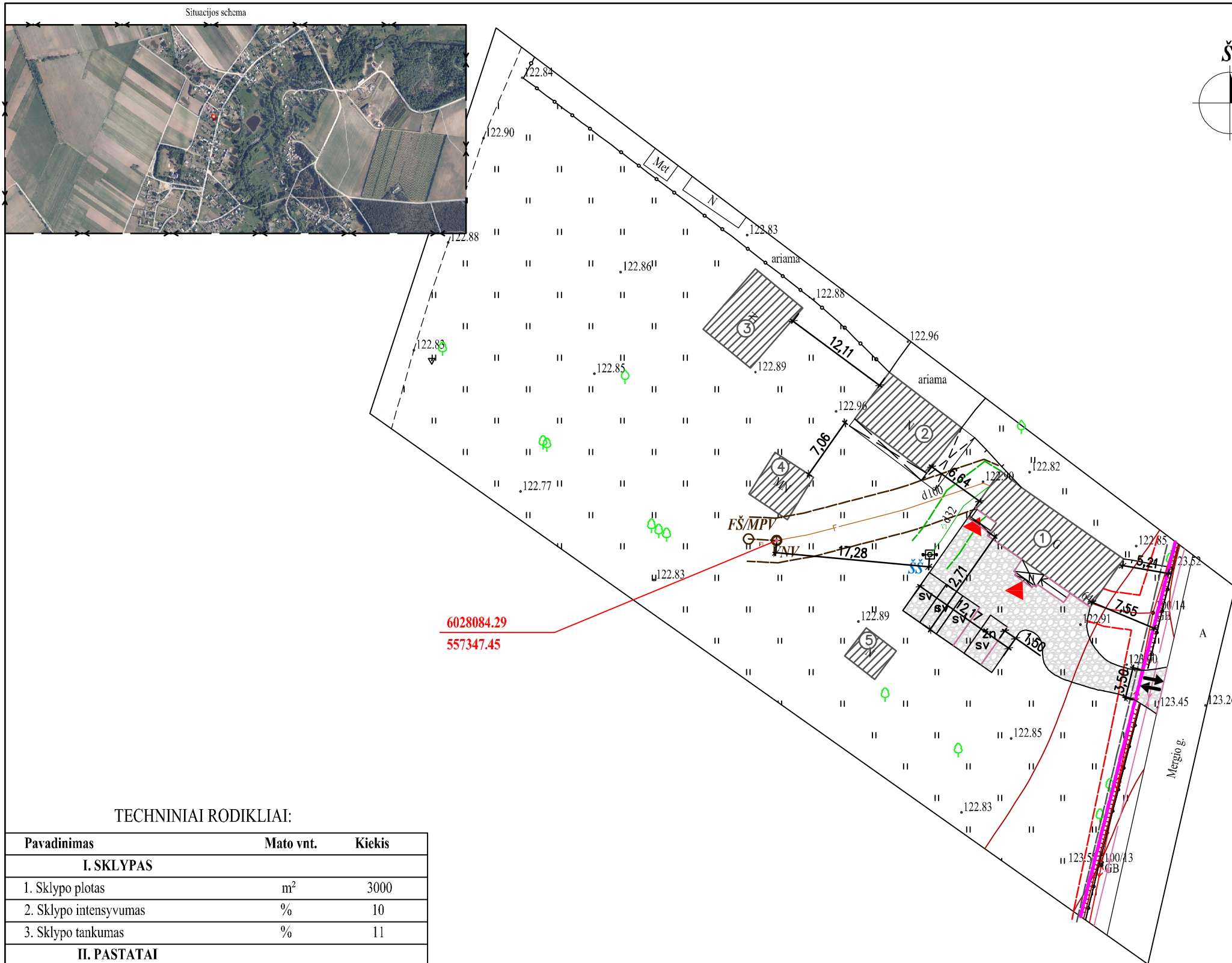
*DUOMENYS APIE ŽEMĖS NAUDOJIMO APRIBOJIMUS:*

Projektuojamame žemės sklype yra ryšių, elektros ir paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos.

Sudarė E. Varanauskaitė

20/05-02-SSP-BD-AR

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai



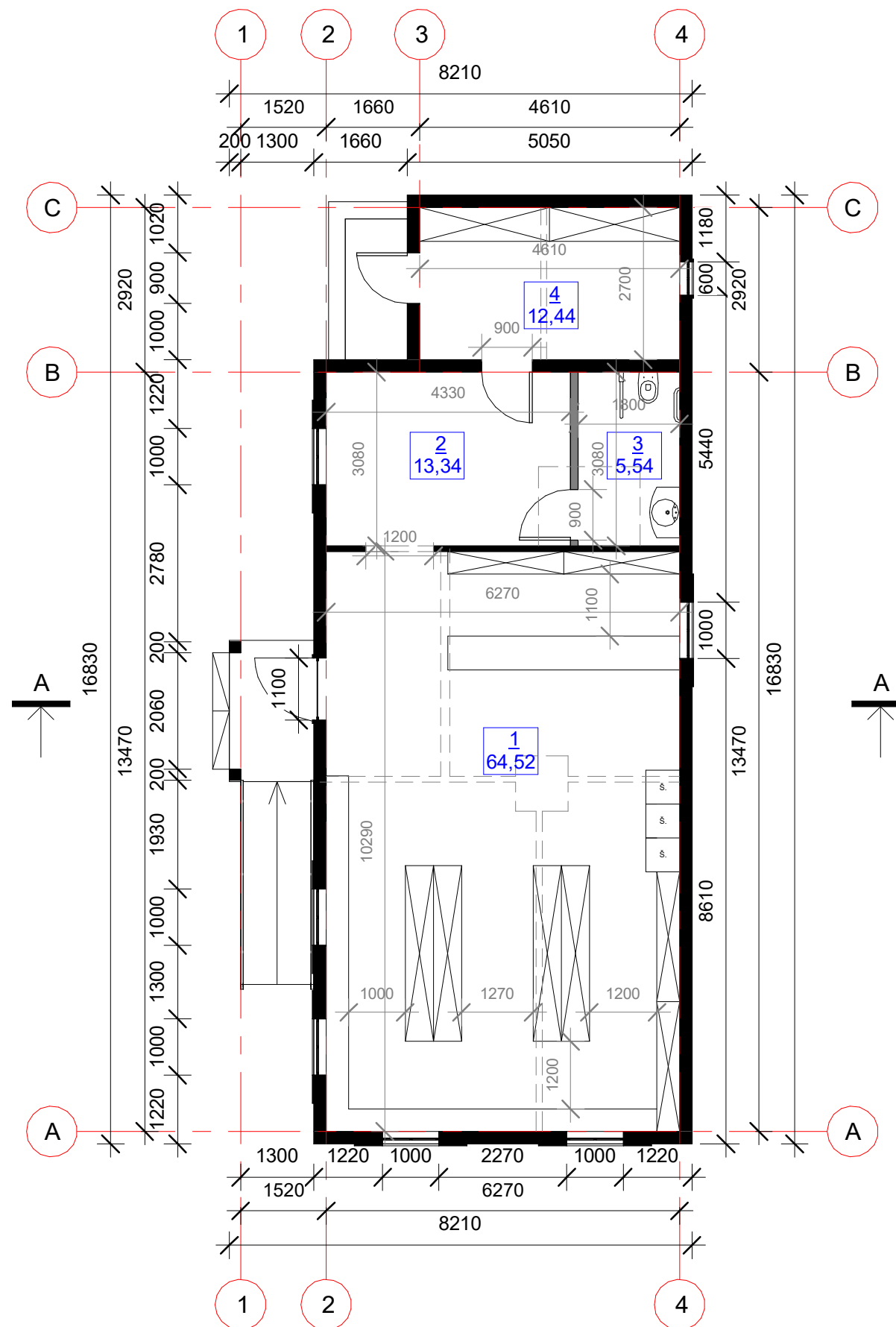
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:	
①	Esamas gyvenamasis namas, kurio paskirtis keičiama į prekybos paskirties pastatą
②③④⑤	Sklype esantys kiti pastatai
—	Sklypo ribos (sklypo kadastrinis Nr.: 3873/0002/109 Valkininkų k.v.)
▶	Projektuojami/esami įėjimai
↔	Projektuojamas/esamas įvažiavimas/išvažiavimas
▨	Projektuojama kieta kiemo danga
—	Elektros apsaugos zona 2m
—	Ryšių kabelio apsaugos zona 2m
⊕ SŠ	Esamas šachtinis šulinys
—	Esama vandentiekio linija
—	Vandentiekio linijos apsaugos zona 2,5 m
○ VNV	Vietoje esamo nuotekų kaupimo rezervuaro projektuojama vietinė nuotekų valykla
○ FŠ	Projektuojamas filtracijos šulinys
MPV	Projektuojama mėginių pasėmimo vieta
—	Projektuojama ūkio - buities nuotekų linija
—	Esama ūkio - buities nuotekų linija
—	Ūkio - buities linijos apsaugos zona 2,5 m
sv	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
zn sv	Projektuojama ŽN skirta automobilių stovėjimo vieta
♀	Esami želdiniai

Pastaba: koordinatėmis nužymėtas buitinių nuotekų valymo įrenginio centro taškas.

**TECHNINIAI RODIKLIAI:**

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
<b>I. SKLYPAS</b>		
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	3000
2. Sklypo intensyvumas	%	10
3. Sklypo tankumas	%	11
<b>II. PASTATAI</b>		
1. Pastato bendras plotas	m <sup>2</sup>	95,84
2. Pastato naudingas plotas	m <sup>2</sup>	-
3. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	320,00
4. Aukštų skaičius	vnt.	1
5. Pastato aukštis	m	7,10
6. Butų skaičius	vnt.	-
7. Energinio naudingumo klasė		E
8. Akustinio komforto klasė		C
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III
<b>V. KITI STATINIAI</b>		
1. Buitinių nuotekų valymo įrenginys	vnt.	1

—	2020-06	Visuomenės informavimui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Kval. dok. Nr.		<b>UAB ARCHIPLIUS</b> <small>Įmonės kodas: 304461624                  S. Dirbius ir S. Grišnio g. 4a-2,                  LT-62137, Alytus, Tel. +370 624 05189</small>			
			Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai		
			<b>SKLYPO STATYBOS PLANAS M1:500</b>		
A 2148	PV	E. Varanauskaitė	<b>SKLYPO STATYBOS PLANAS M1:500</b>	Laida	
A 2148	PDV	E. Varanauskaitė		0	
A 2148	Arch.	E. Varanauskaitė			
LT	Statytojas:	J. A.	20/05-02-SSP-BD	Lapas	Lapų
				1	1



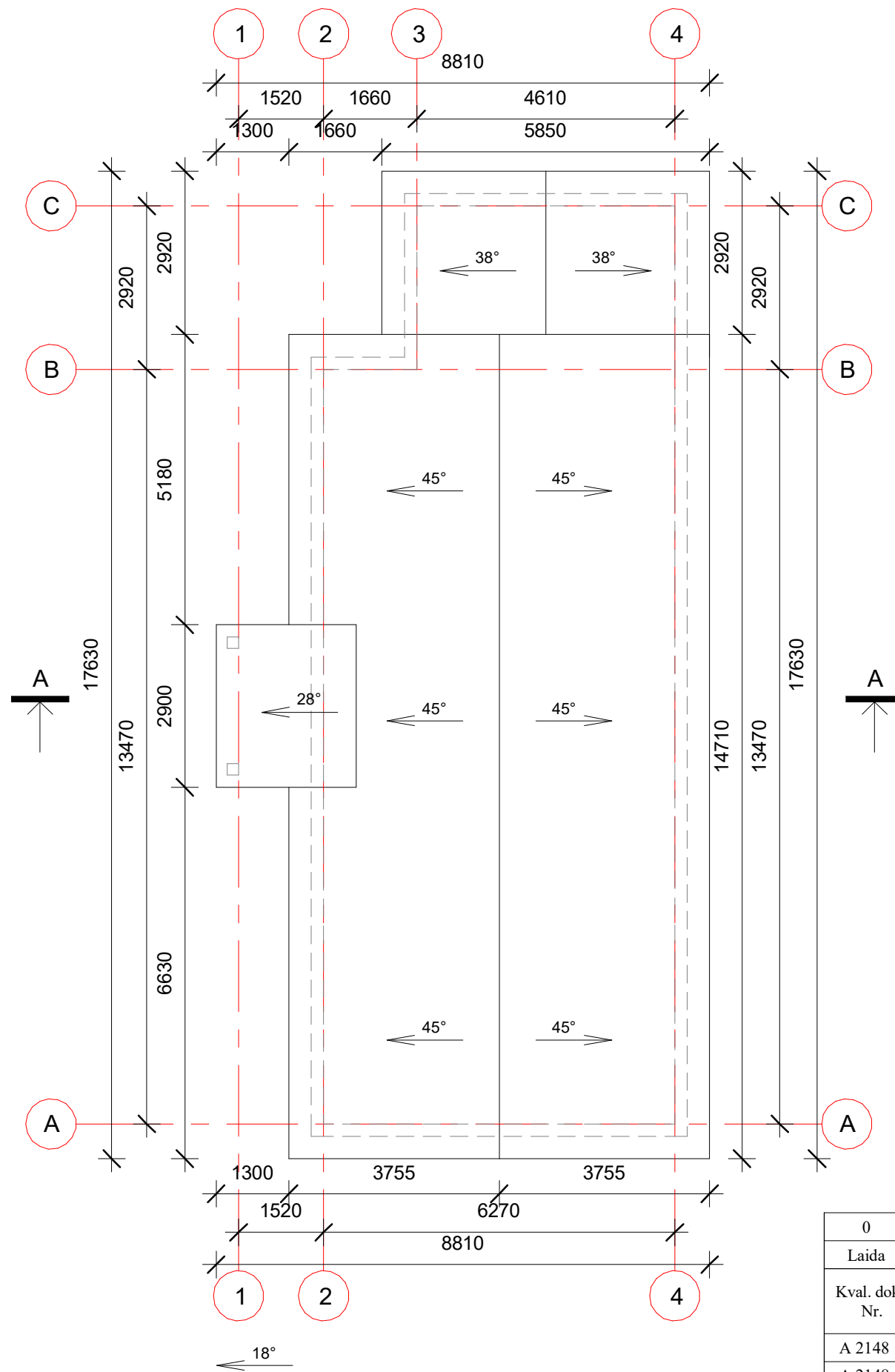
**PATALPŲ EKSPLIKACIJA:**

Patalpos Nr.:	Patalpos pavadinimas:	Plotas (m²)
1.	Prekybos patalpa	64,52
2.	Holas	13,34
3.	Tualetas	5,54
4.	Pagalbinė patalpa	12,44
<b>1 AUKŠTO BENDRAS PLOTAS:</b>		<b>95,84</b>
<b>1 AUKŠTO NAUDINGAS PLOTAS:</b>		<b>-</b>
<b>VISO PASTATO BENDRAS PLOTAS:</b>		<b>95,84</b>
<b>VISO PASTATO NAUDINGAS PLOTAS:</b>		<b>-</b>


**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

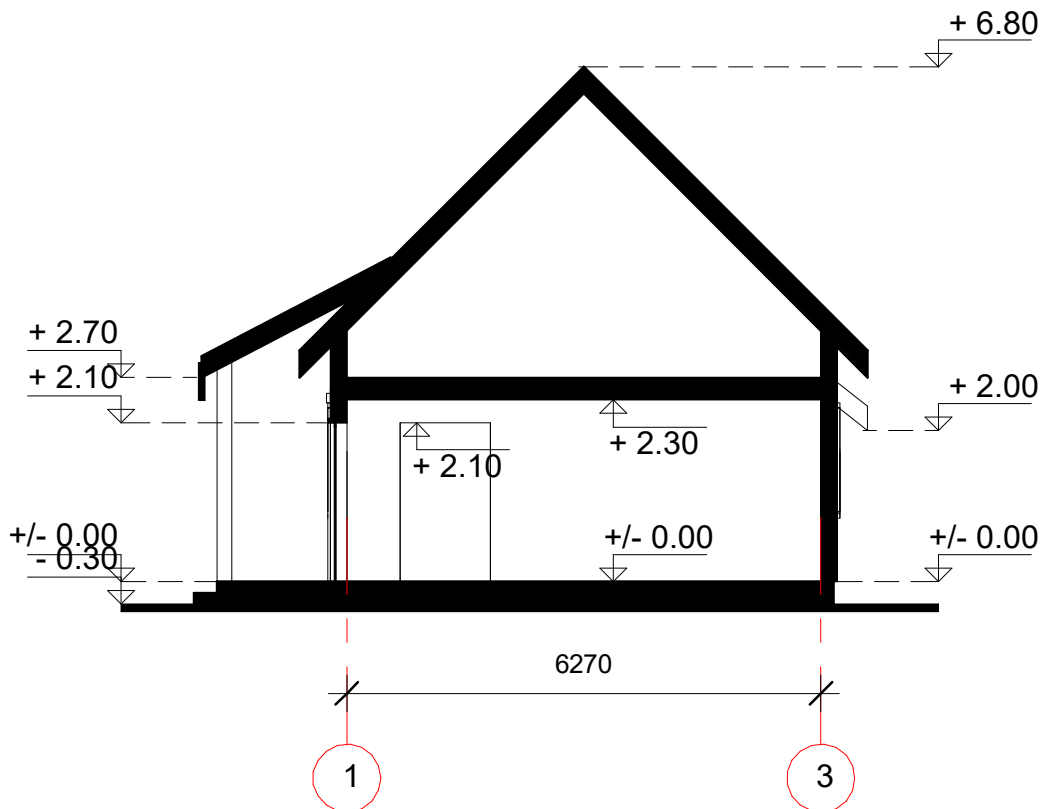
- Griaunama
- Esamos sienos
- Naujai projektuojama nelaikanti pertvara


0	2020-06	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis	
Kval. dok. Nr.		UAB "ARCHIPLIUS" Įmonės kodas: 304461624 S. Dariaus ir S. Gireno g. 4A-2, Alytus Mob. tel.: +370 624 03189, el. p. archiplius@gmail.com	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai
A 2148	PV	Edita Varanauskaitė	<b>Pirmo aukšto planas M 1:100</b>
A 2148	PDV	Edita Varanauskaitė	
A 2148	Arch.	Edita Varanauskaitė	
LT	Statytojas (-a): J. A.		<b>20/05-02-SSP-BD</b>
			Lapas
			Lapų
			1 1

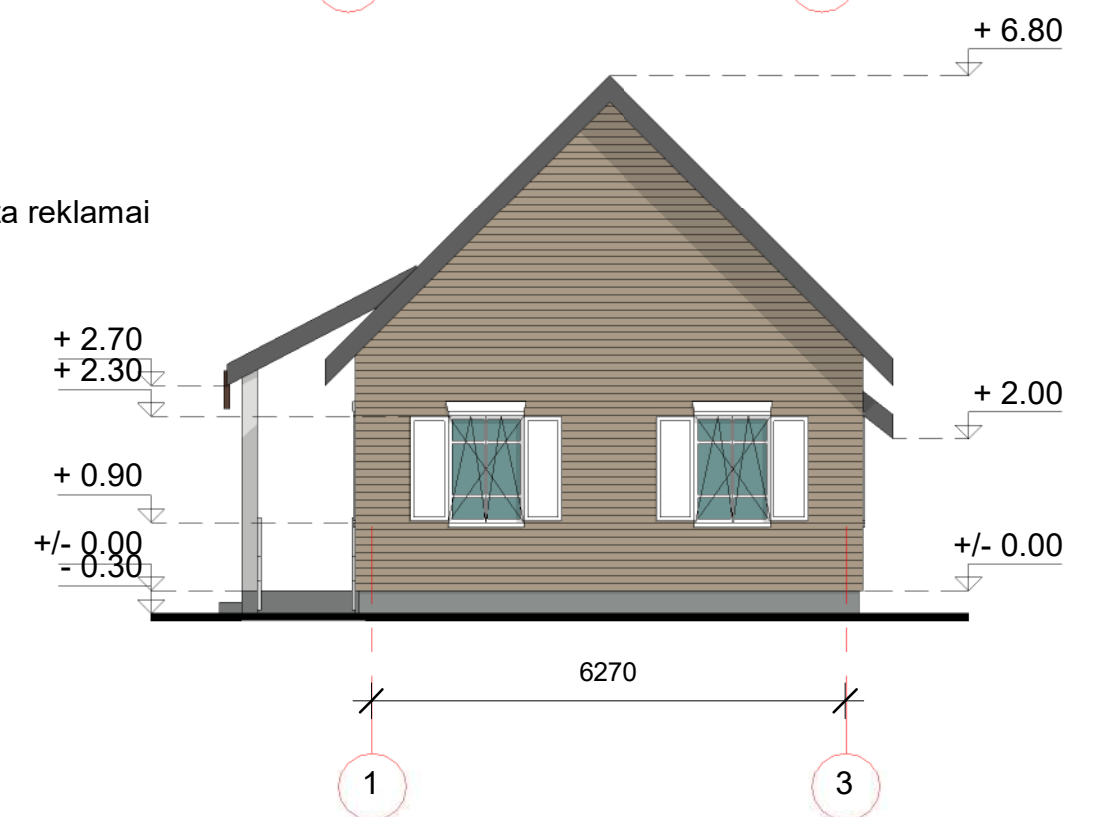
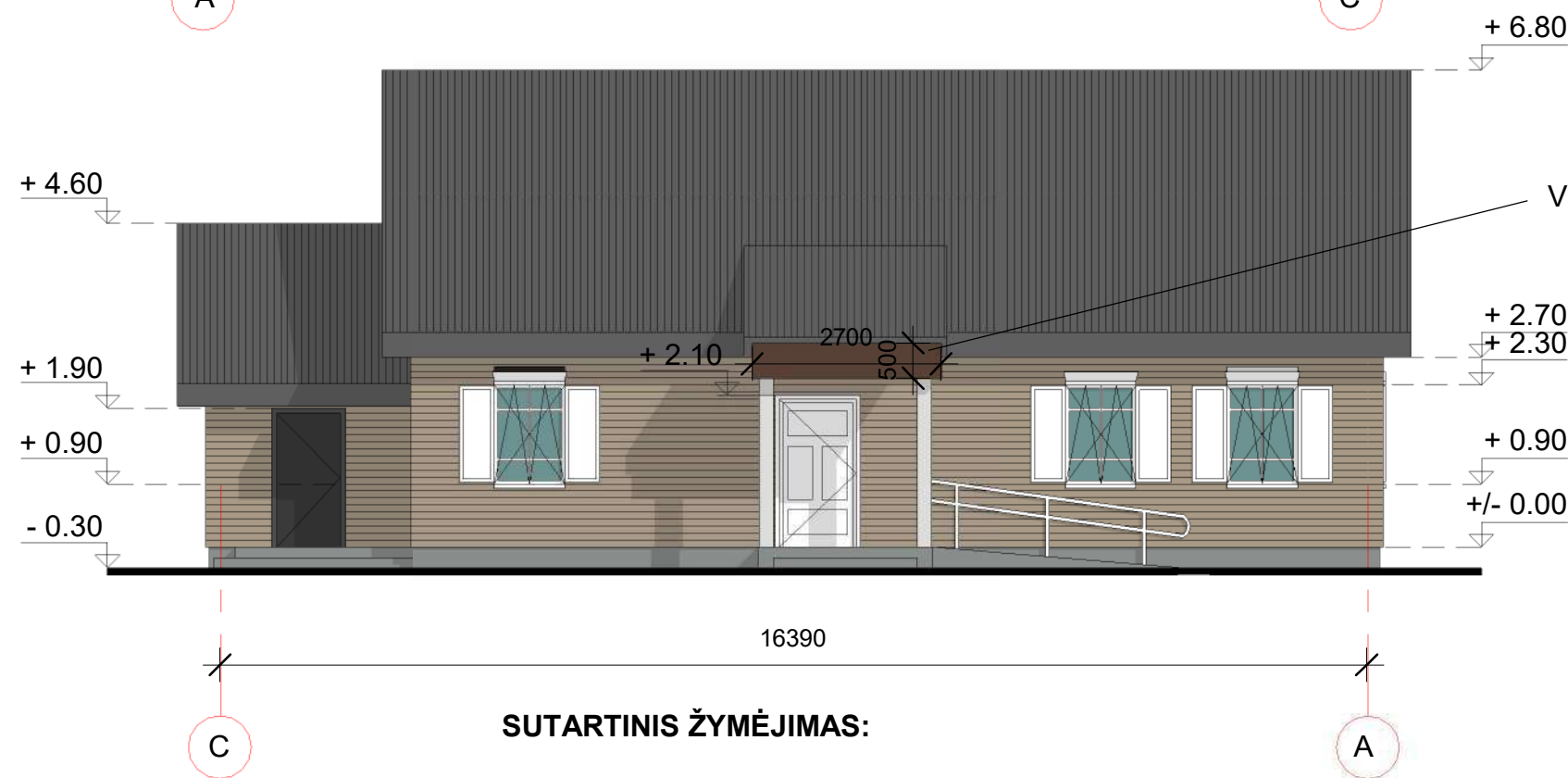
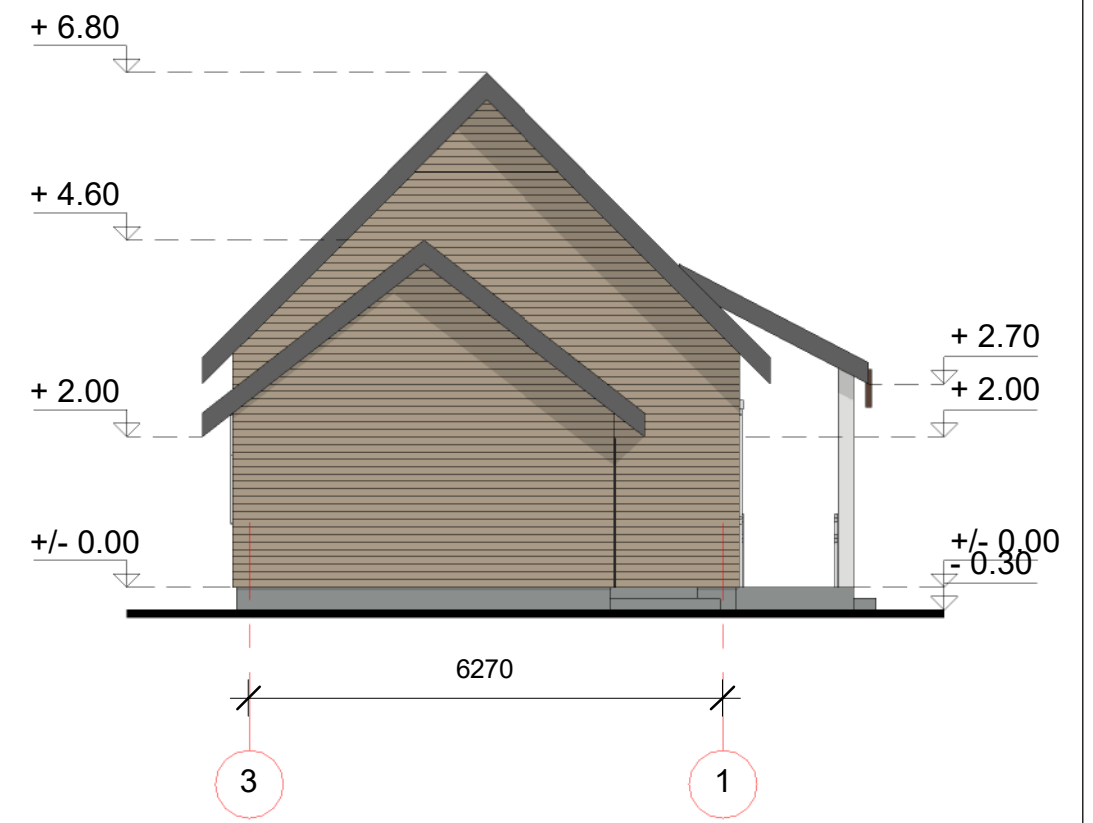
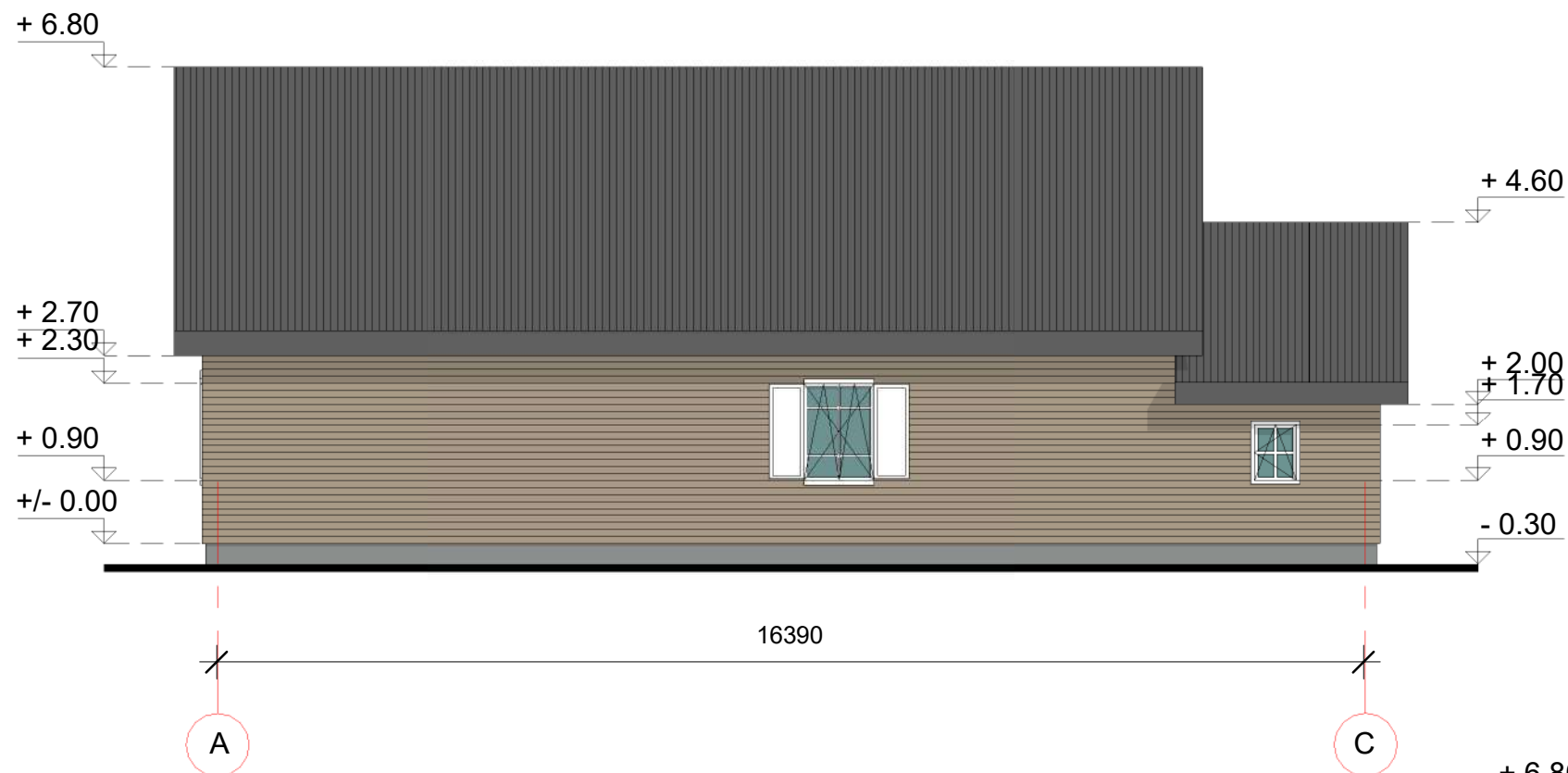


STOGO PLOTAS: 190,00 m<sup>2</sup>


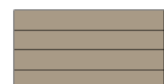

0	2020-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis		
Kval. dok. Nr.		UAB "ARCHIPLIUS" Įmonės kodas: 304461624 S. Dariaus ir S. Gireno g. 4A-2, Alytus Mob. tel.: +370 624 03189, el. p. archiplius@gmail.com	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai	
A 2148	PV	Edita Varanauskaitė	Stogo planas M 1:100	
A 2148	PDV	Edita Varanauskaitė		
A 2148	Arch.	Edita Varanauskaitė		
LT	Statytojas (-a): J. A.		20/05-02-SSP-BD	
			Lapas	Lapų
			1	1




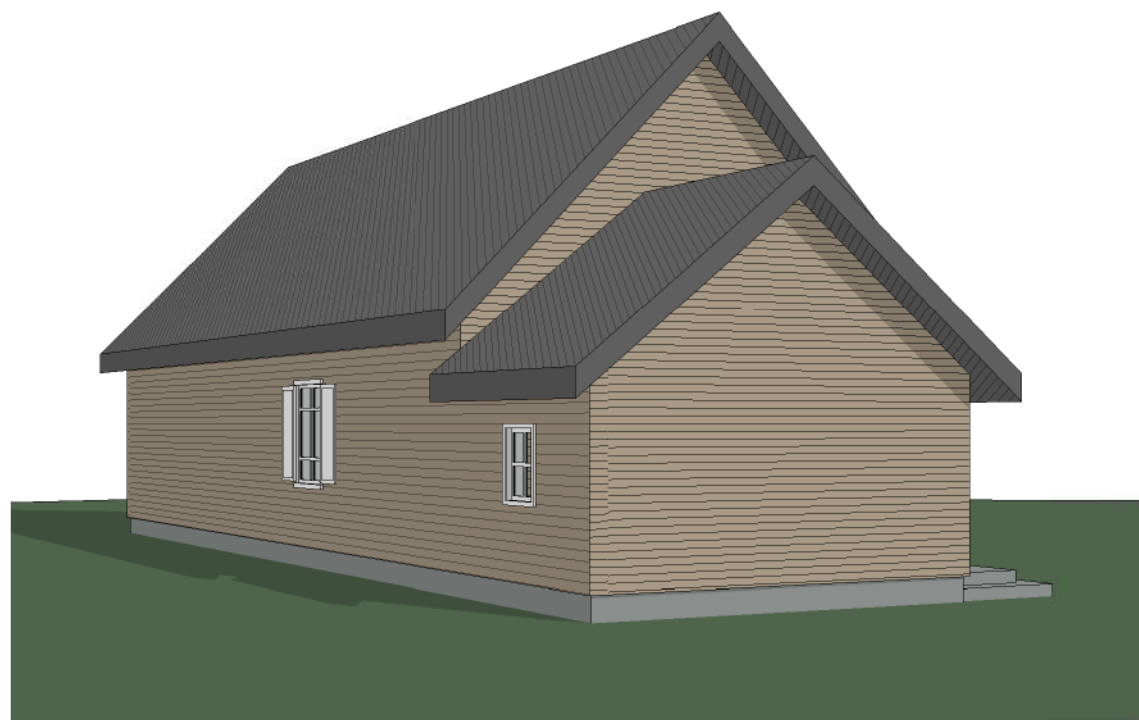
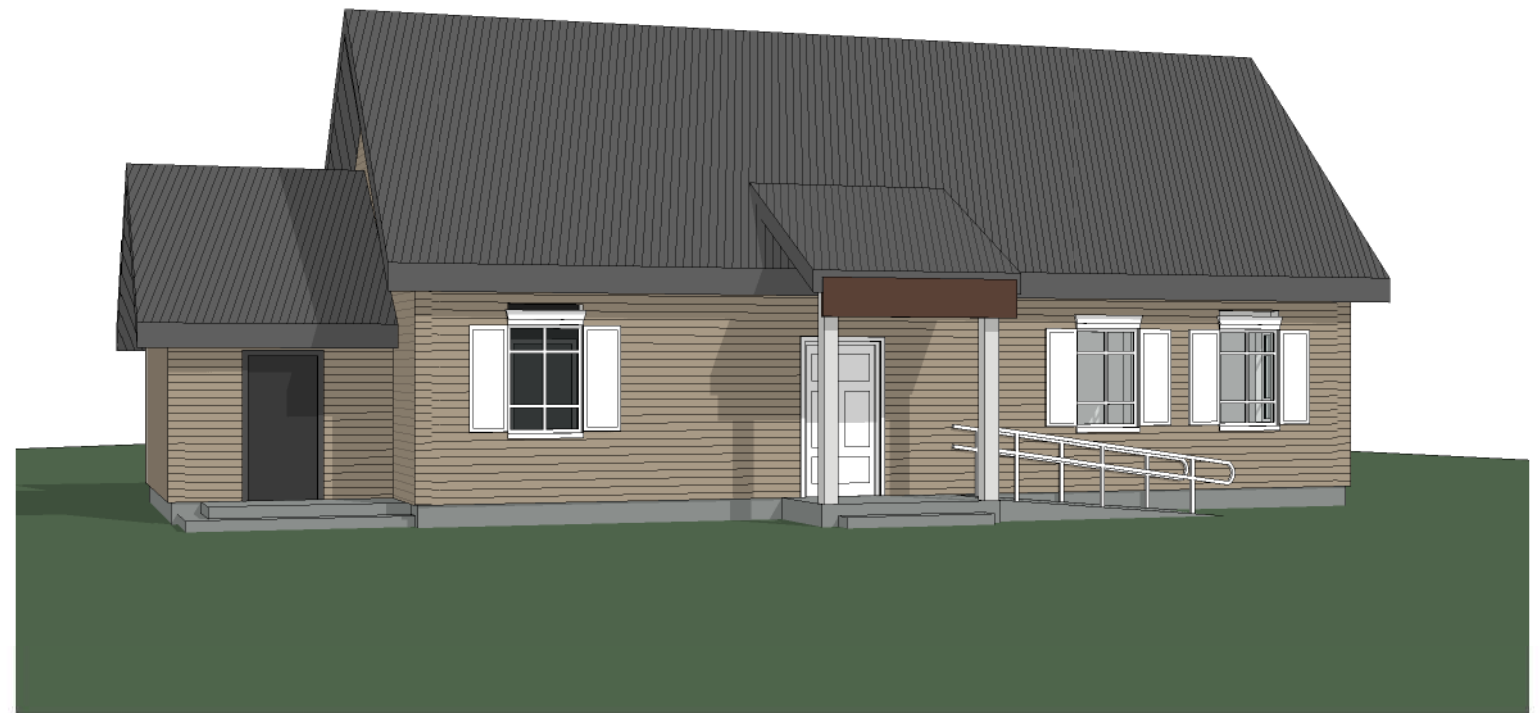
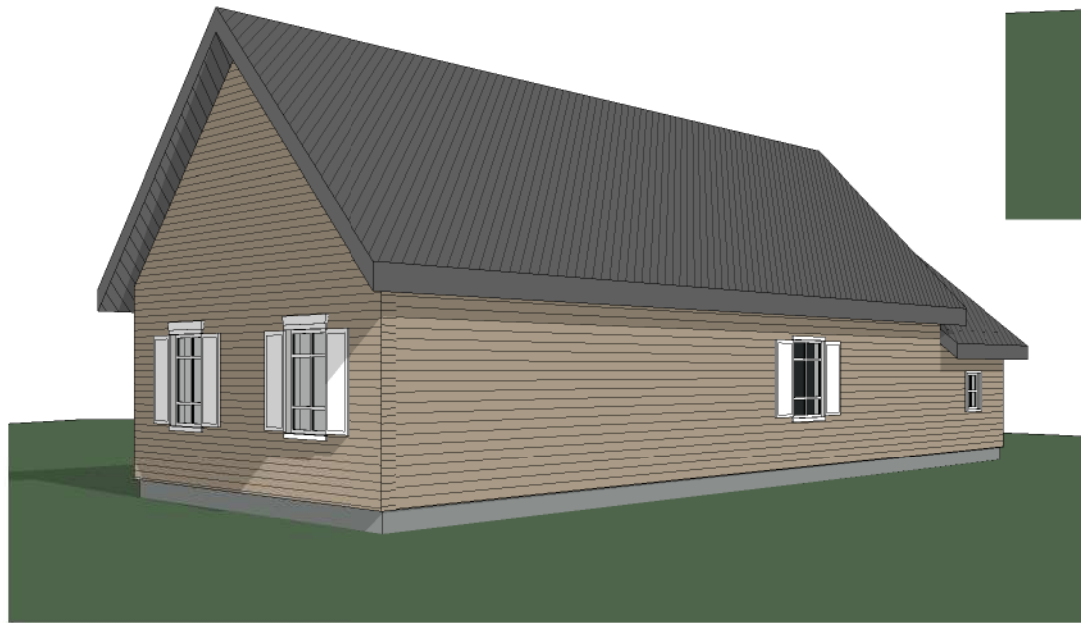
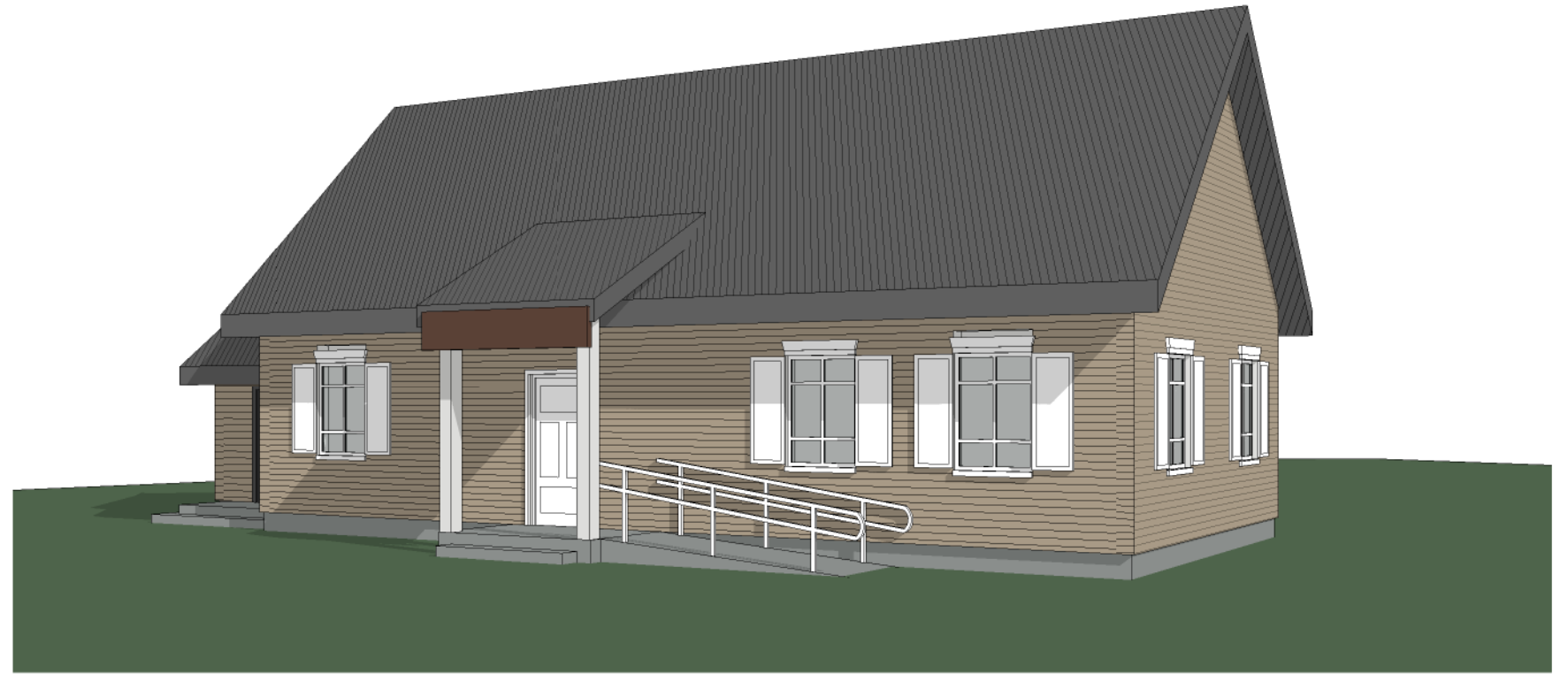
0	2020-06	Visuomenės informavimui			
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis			
Kval. dok. Nr.		UAB "ARCHIPLIUS" Įmonės kodas: 304461624 S. Dariaus ir S. Girėno g. 4A-2, Alytus Mob. tel.: +370 624 03189, el. p. archiplius@gmail.com	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai		
A 2148	PV	Edita Varanauskaitė	<b>Pjūvis A-A M 1:100</b>	Laida	
A 2148	PDV	Edita Varanauskaitė		0	
A 2148	Arch.	Edita Varanauskaitė			
LT	Statytojas (-a): J. A.		20/05-02-SSP-BD	Lapas 1	Lapų 1




**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

-  Stogo danga - beasbestis šiferis, spalva - RAL 7031
-  Išorės apdaila - medinės dailylentės, spalva - RAL 1019
-  Išorės apdaila - klinkerio plytelės, spalva - RAL 7042

0	2020-06	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis	
Kval. dok. Nr.		UAB "ARCHIPLIUS" Įmonės kodas: 304461624 S. Dariaus ir S. Gireno g. 4A-2, Alytus Mob. tel.: +370 624 03189, el. p. archiplius@gmail.com	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai
A 2148	PV	Edita Varanauskaitė	Fasadai M 1:100
A 2148	PDV	Edita Varanauskaitė	
A 2148	Arch.	Edita Varanauskaitė	
LT	Statytojas (-a): J. A.		20/05-02-SSP-BD
			Lapas
			Lapų
			1
			1



0	2020-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimų priežastis		
Kval. dok. Nr.		UAB "ARCHIPLIUS" Įmonės kodas: 304461624 S. Dariaus ir S. Gireno g. 4A-2, Alytus Mob. tel.: +370 624 03189, el. p. archiplius@gmail.com	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkio g. 64, Dargužių k., Valkininkų sen., Varėnos sen., Varėnos r. sav., paskirties keitimo į prekybos paskirties pastatą projektiniai pasiūlymai	
A 2148	PV	Edita Varanauskaitė	Pastato 3d modelis	
A 2148	PDV	Edita Varanauskaitė		
A 2148	Arch.	Edita Varanauskaitė		
LT	Statytojas (-a): J. A.		20/05-02-SSP-BD	
			Lapas	Lapų
			1	1