

Projekto Nr.: **20-10**

Statytojas  
(Užsakovas): **R. L.**

Projekto  
pavadinimas: **PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO (7.17) DALIES  
PATALPŲ, MIŠKO G. 2, VILŪNĖLIŲ K., JIEZNO SEN., PRIENŲ R.  
SAV., PASKIRTIES KEITIMO Į GAMYBOS PASKIRTIES (7.8)  
PATALPAS ATLIEKANT PAPERSTĄJĮ REMONTĄ, PROJEKTAS**

Statinio  
kategorija: **NEYPATINGASIS STATINYS**

Statybos  
rūšis: **PASKIRTIES KEITIMAS, PAPERSTASIS REMONTAS**

Stadija: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statinio  
pavadinimas: **PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (7.17)**

Bylos žymuo **PP** **LAIDA** **0**

MB „Pramonės Inžinerija“

STATINIO  
PROJEKTO  
VADOVAS

M. G. Atestato Nr. 27834

## TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	Aiškinamasis raštas	

## BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
20-10-00-PP-SP.B-01	1	Sklypo planas	
20-10-01-PP-SA.B-01	1	Pirmo aukšto planas	
20-10-01-PP-SA.B-02	1	Fasadai	

## PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.	Pastabos
1.	2020-06-07 nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija	5	
2.	Nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų bylos kopija	35	
3.	Žemės sklypo plano kopija	2	
4.	Bendrasavininkio sutikimas	8	
5.	Topografinio plano kopija	1	
6.	Įgaliojimas	1	
7.	Kvalifikacijos atestatas	1	
8.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	
9.	Vizualizacija - fotofiksacija	1	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### Statybos vieta

Prienų r. sav., Jiezno sen., Vilūnėlių k., Miško g. 2, Užsakovui priklausančiame sklype.

Sklypo naudojimo paskirtis: **žemės ūkio.**

Sklypo naudojimo būdas: **kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.**

Planuojamo objekto sklypo dalies plotas: **7,4360 ha.**

**Sklype esantys statiniai:** Esami sklypo teritorijoje statiniai yra:

- stoginė – kitos inžinerinių statinių paskirties pastatas U. Nr.: 4400-5382-4238 (10I1/ž);
- stoginė – kitos inžinerinių statinių paskirties pastatas U. Nr.: 4400-5382-4229 (11I1/ž);
- gyvenamasis namas – gyvenamosios paskirties pastatas, U. Nr.: 4400-0425-0939 (9A1m(p));
- ūkio pastatas - pagalbinių ūkio paskirties pastatas, U. Nr.: 6991-3000-5018 (1I1m);
- ūkio pastatas - pagalbinių ūkio paskirties pastatas, U. Nr.: 4400-0425-0560 (8I1ž);
- **ūkio pastatas - pagalbinių ūkio paskirties pastatas, U. Nr.: 4400-0425-0528 (6I1/b);;**
- kiemo statiniai - kiti inžineriniai statiniai, U. Nr.: 6991-3000-5050.

Sklypo teritorijoje yra elektros linijų, vietiniai vandentiekio (nuo artezinio grežinio) ir vietiniai fekalinės kanalizacijos inžineriniai tinklai. Sklypo teritorija yra apželdinta žalia veja, krūmais ir pavieniais medžiais.

### 1. lentelė Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, ha
1.	2.	3.	4.
1.	102	Kelių apsaugos zonos	7,628
2.	106	Elektros tinklų apsaugos zonos	1,430
3.	163	Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos	57,470
4.	164	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	5,065

### 2. lentelė Pagrindiniai techniniai rodikliai

Eil. Nr.		Plotas
1.	sklypo plotas	7,4360 ha
2.	naujai užstatomas plotas	-
3.	sklypo užstatymo plotas	esamas
4.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	esamas

### Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis

Pagalbinių ūkio paskirties pastatai;

### Statybos rūšis

Paskirties keitimas, paprastas remontas (vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).

### Remontuojamų statinių sąrašas

- ✓ Remontuojamapagalbinių ūkio paskirties pastato dalis patalpų keičiant jų paskirtį į gamybos paskirties patalpas (neypatingasis statinys);

### 3. lentelė Remontuojamo pastato techniniai ir paskirties rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Reikšmė	Pastato dalis, %
<b>Remontuojamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas</b>			
Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	220,0	100
Remontuojamų, keičiant paskirtį patalpų plotas	m <sup>2</sup>	98,02	44,55
Tūris	m <sup>3</sup>	722	
Aukštų skaičius		1	
Aukštis ( nuo alt. 0.00)	m	4,90	

#### Projektinių pasiūlymų sprendiniai

Esamo pagalbinio ūkio paskirties pastato (220,0 m<sup>2</sup>) dalyje – dvejose patalpose (98,02 m<sup>2</sup>) numatoma vykdyti kosmetikos gaminių gamybą. Šių patalpų paskirtį numatoma pakeisti iš pagalbinio ūkio paskirties į gamybinės paskirties patalpas, jas pritaikant numatyta gamybai atliekant paprastąjį remontą. Visų kitų patalpų paskirtis nekeičiama – pagalbinio ūkio patalpos (121,98 m<sup>2</sup>). Pastato paskirtis nesikeičia – pagalbinės ūkio paskirties pastatas.

Gamybinių patalpų vidinės sienos ir lubos bus dengiamos poliuretano izoliacinėmis plokštėmis, kurių paviršius dengtas dažyta skarda. Grindys bus išlyginamos betonuojant, įrengiamas tinkamas apšvietimas ir elektros instaliacija, įrengiama vandens gerinimo sistema. Pastato išorės apdaila nesprendžiama - lieka esama – blokelių mūras ir medinių lentelių apkalimas (žr. vizualizaciją - fotofiksaciją).

#### Technologinio proceso aprašymas (schema)

Kosmetikos gaminiai (skystas muilas, šampūnas) bus gaminami panaudojant sertifikuotą skysto muilo bazę, kuri bus įsigyjama iš tiekėjų. Reikalui esant muilinimo procesas galės būti vykdomas gamybinėse patalpose.

Planuojama gaminti ne daugiau kaip 200 kg per dieną arba iki 4000 kg per mėnesį kosmetikos gaminių. Maksimalios metinės gamybos apimtys galėtų siekti 48 t kosmetikos gaminių.

Žaliavos būtų sandėliuojamos pastato ūkinės paskirties patalpose.

Skysto muilo gamybinis procesas panaudojant muilo bazę apsiribotų kelių tirpalų sumaišymu/homogenizavimu.

Technologinio proceso stadijos:

- Tirštiklio tirpalo ruošimas
- Kvapiųjų eterinių aliejų kompozijos ruošimas
- Tirštiklio tirpalo įterpimas į muilo bazę, naudojant 200 l talpos homogenizatorių
- Kvapiųjų eterinių aliejų kompozijos įterpimas į muilo bazę, naudojant 200 l talpos homogenizatorių
- Paruoštas skystas muilas siurblių pagalba bus paduodamas į išpilstymo/dozavimo įrenginį, kuriame pagal poreikį gaminys dozuojamas į tarą, kurios tūris nuo 200 ml iki 1000 ml
- Pusiau automatinio įrenginio pagalba tara yra kamščiuojama
- Taros etiketavimas ir fasavimas į kartonines dėžes

Podukcija iki įgyvendinimo būtų sandėliuojama tam pritaikytoje gamybinių patalpų dalyje.

## Nuotekų tvarkymo pasiūlymai

### *Buitinės nuotekos*

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos iš san. mazgų bus surenkamos ir valomos esamais vietiniais valymo įrenginiais, kurie šiuo metu apkrauti ne daugiau kaip 50%.

#### 4. lentelė NV 1 tipo nuotekų valymo įrenginių parametrai

Identifikacija (pagal našumą)	Našumas			Suvestinis gyventojų skaičius (SGS)	Šalinami teršalai (rodikliai)	Aprovimas teršalais		Išvalymo rodikliai		Susidaranciu atliekų (šlamo, dumblo, smėlio ir pan.) šalinimas, filtrų keitimas (kiekviename elemente)			
	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	l/s			kg/d	mg/l	mg/l	%	Atliekos (filto) pavad.	Šalinimo (keitimo) dažnis, kartais per metus pagal faktą	kg SM / šalinimas	m <sup>3</sup> / šalinimas
NV-1a	0,8	0,3	-	4	BDS <sub>7</sub>	0,28	350	<29	94,3%	Perteklinis dumblas	1-2	0,171	0,017
					SM	0,28	350	<35	95,1%				
					ChDS	0,48	600	<125	88,9%				
					N	0,048	60	<25	86,8%				
					P	0,008	10	<5	58,8%				

### *Gamybinės nuotekos*

Planuojamos ūkinės veiklos technologinio proceso metu nuotekų nesusidarys.

### *Paviršinės nuotekos*

Paviršinės nuotekos susidarys nuo esamo pastato stogo, kurio plotas – 294,2 m<sup>2</sup> ir nuo esamų kietųjų dangų (pėsčiųjų takų – betoninė trinkelė dangą). Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas lieka esamas – infiltracijos į gruntą būdu.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomi nežymūs transporto veiklos padidėjimas. Numatoma žaliavų atvežimas 1 kartą per metų ketvirtį ir produkcijos išvežimas 1 kartą per savaitę. Transportavimas numatomas techniškai tvarkingomis transporto priemonėmis, todėl grunto trašos padidėjimas nenumatomas.

Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. 42-1594 ir vėlesni pakeitimai) teritorija nepatenka į galimai teršiamų teritorijų kategoriją, todėl paviršinių nuotekų nuo kietų dangų valymas nenumatomas, susidaranciu paviršinių nuotekų užterštumas neviršys minėtame įsakyme patvirtintų ribinių užterštumo dydžių.

## Atliekų tvarkymo pasiūlymai

Planuojamo pastato remonto ir eksploatavimo metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (patvirtintomis 2006 12 29 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 (Žin. 2007, Nr. 10-403) bei Atliekų tvarkymo taisyklėmis (patvirtintomis LR Aplinkos ministro 1999 07 14 įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065) (su vėlesniais pakeitimais)).

Atliekos rūšiuojamos, saugomos konteineriuose ir išvežamos į atitinkamus sąvartynus ar atliekų perdirbimo įmones (atiduodamos atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę tvarkyti atliekas ir registruotam Atliekų tvarkančių įmonių registre).

Statybinių atliekų krovimas į mašinas bus organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas nebus teršiama aplinka, atliekos bus vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

Statybinės atliekos bus laikinai laikomos objekto statybos aikštelėje, o gamybos metu susidariusios atliekos – konteineriuose. Surinktos atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę verstis atliekų tvarkymo veikla ir turintiems reikiamus leidimus bei licencijas.

Gamybos atliekų, esant numatytam gamybos procesui be trikdžių, nenumatoma. Visi komponentai bus sveriami tiksliai griežtai pagal reikiamas proporcijas, todėl saponifikacijos reakcijos metu visi sudėtiniai komponentai sureaguos ir proceso pabaigoje bus gaunamas produktas, kuris bus išfasuojamas.

Dėl nenumatytų priešasčių saponifikacijos reakcijai nepavykus visas gautas tarpinis produktas būtų pristatytas pavojingas atliekas surenkančiai įmonei (pvz. UAB „Žalvaris“).

Panaudota tara nuo aliejų bus išvaloma popieriumi, kuris bus utilizuojamas. Pati tara bus panaudojama ūkiniais tikslais arba perparduodama. Tara nuo eterinių aliejų, skysto muilo bazės, tirštiklių, kalio šarmo, kalio karbonato bus pridudama arba tiekėjui arba pavojingas atliekas surenkančiai įmonei.

Atliekų rūšys ir tvarkymas pateikiami 5. lentelėje. Pavojingos medžiagos kosmetikos gamybos procese nebus naudojamos.

**5. lentelė** Atliekos, atliekų tvarkymas

Pavadinimas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Kiekis		Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasif. kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
	t/d.	t/m.							
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	-	Nustatoma projekto parengimo metu	Kietas	17 09 04	12.13	Nepavojinga	Konteineris	30 m <sup>3</sup>	S1, S2
Riebaluotos popierinės šluostės	Nustatoma projekto parengimo metu	Nustatoma projekto parengimo metu	Kietas	07 06 99	03.13	Nepavojinga	Uždaras konteineris	5 m <sup>3</sup>	

**6. lentelė. Orientacinis energinių išteklių kiekis ir aprūpinimo šaltiniai**

Naudojama žaliava, medžiaga, energija	Mat. vnt.	Orientaciniai kiekiai	Aprūpinimo šaltiniai
Elektros energija	kWh/metus	27000	Planuojama pasirašyti sutartį su elektros energijos tiekėjais
Kietas kuras (briketai)	t/metus	4	
Geriamojo vandens	m <sup>3</sup> /metus	12000	Vietinis vandens gręžinys

### Naujai planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai

Planuojamos ūkinės veiklos didesnė įtaka oro, vandens taršai, dirvožemiui ir žemės gelmėms, biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui – nenumatoma.

**Triukšmas.** Statybos metu galimas statybinio transporto sukeliamas triukšmas, tačiau jis neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinta LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu NR.V-604. Statybų metu sukeliamas triukšmas bus trumpalaikis, darbai bus vykdomi tik dienos metu.

Įrengiamų katilų poveikio aplinkai charakteristikos:

**1. Stačionarūs triukšmo šaltiniai.** Triukšmą keliančių įrenginių nebus. Triukšmingiausias įrenginys, kuris bus naudojamas technologiniame procese – nedidelio našumo oro kompresorius.

Numatoma įranga suprojektuota taip, kad jos skleidžiamas triukšmo lygis neviršys leistinų norminių skleidžiamo triukšmo verčių visu paros metu. Visi triukšmą skleidžiantys įrenginiai numatyti montuoti gamybinių patalpų viduje.

**2. Mobilūs triukšmo šaltiniai.** Įrengus gamybines patalpas nežymiai padidės mobilių taršos šaltinių kiekis, (sunkiojo autotransporto sukeliamas triukšmas), dėl žaliavų transportavimo į įmonės teritoriją, tačiau jis bus epizodinis (1 kartą per metų ketvirtį) ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011. Produkciją numatoma išvežti lengvuoju transportu arba pasitelkti transportavimo įmonės paslaugas kartą per savaitę. Transporto judėjimas numatomas tik darbo valandomis, todėl tai neįtakos ar įtakos nežymiai foninio triukšmo padidėjimą.

Priimama, kad planuojama ūkinė veikla neviršys Lietuvos higienos normų HN 33:2011 įmonės teritorijoje, poveikio gyvenamosios aplinkos kokybei ir gyventojų sveikatai neturės.

**Kvapas.** Nemalonų kvapą skleidžiančių medžiagų technologiniame procese neišsiskirs, bus naudojamas žaliavos, kurios neturi kvapo arba nežymų kvapą: kokoso, alyvuogių, ricinos, palmių aliejai, kalio šarmas, kalio karbonatas, natrio šamas, glicerinas.

Galutinis produktas bus aromatizuojamas kvapiaisiais eteriniais aliejais.

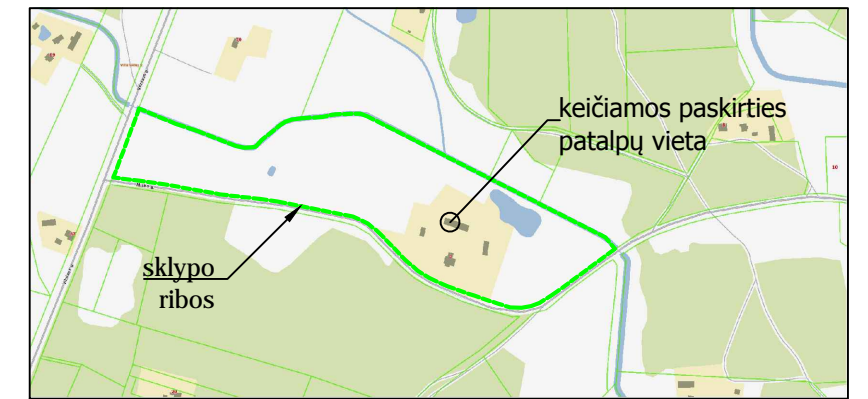
Planuojama ūkinė veikla nėra specifinė, todėl į orą pasklidusių medžiagų kiekis, galintis įtakoti kvapo taršą, neviršijamas pagal Lietuvos higienos normą HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 (Žin., 2007, Nr. 55-2162) (su vėlesniais pakeitimais). Higienos norma HN 35:2007 nenustato susidariusių teršalų kvapų slenksčių verčių.

Visa gamybos technologija leis užtikrinti, kad kvapų koncentracijos ribinės vertės (Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai - 8 OUE/m<sup>3</sup>) nebus viršytos aplinkiniuose gyvenamuosiuose pastatuose bei jų sklypuose, pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

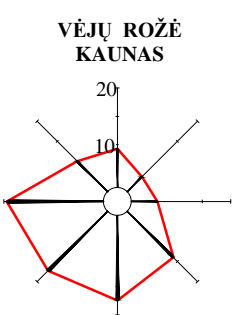
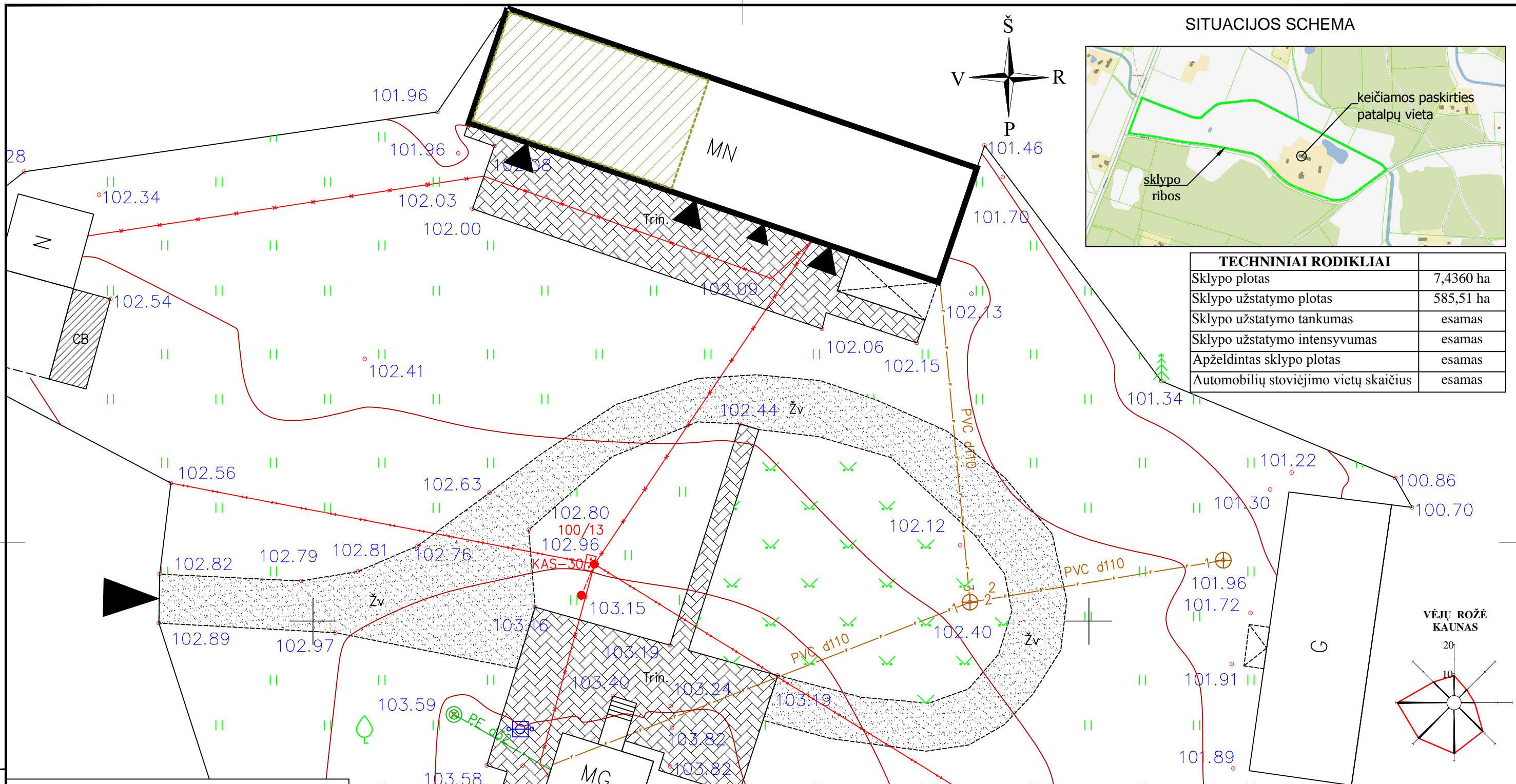
Vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (su vėlesniais pakeitimais)) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. priimtu įstatymu Nr. XIII-2166 „Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu“ planuojamai ūkinei veiklai, kurios apimtys bus mažiau kaip 0,5 t/parą, sanitarinės apsaugos zonos dydis nenustatomas (pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 2 priedo lentelės „Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonų dydis“ 29. punktą).

SITUACIJOS SCHEMA



TECHNINIAI RODIKLIAI	
Sklypo plotas	7,4360 ha
Sklypo užstatymo plotas	585,51 ha
Sklypo užstatymo tankumas	esamas
Sklypo užstatymo intensyvumas	esamas
Apželdintas sklypo plotas	esamas
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	esamas

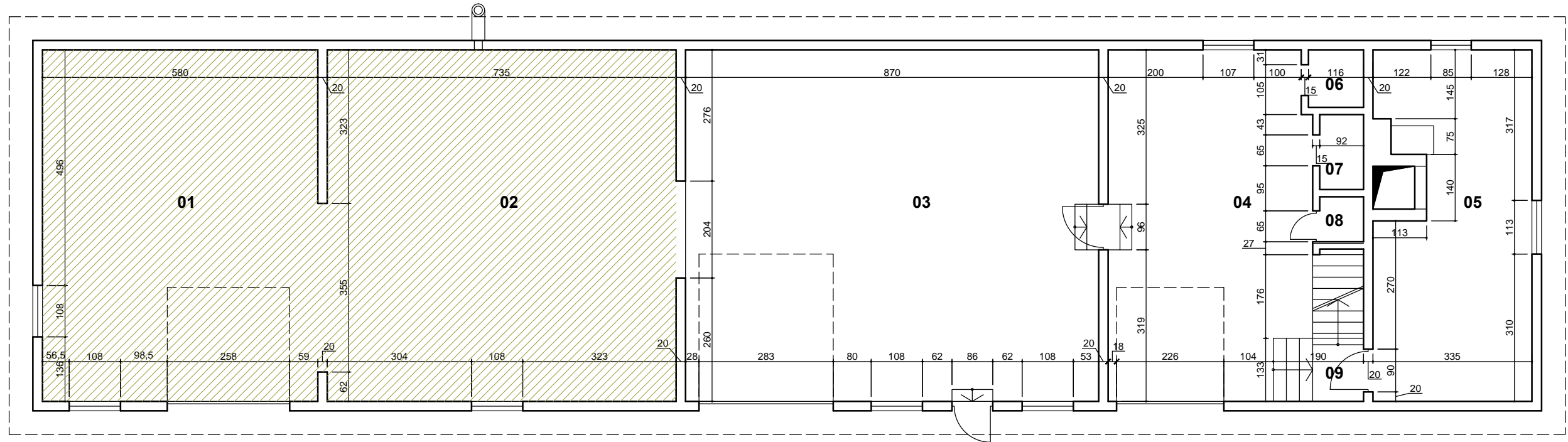


Projekto dalis	Pavardė	Parašas	Data
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Sklypo ribos		
	Remontuojamas pastatas		
	Pastato dalis, kurioje keičiama patalpų paskirtis		
	Esama trinkelėjų danga		
	Esama cementbetonio danga		
	Esama žvyro danga		
	Įėjimo į remntuojamą pastatą vieta		
	Įvažiavimo į kiemą vieta		
	Žemos įtampos požeminis elektros kabelis		
	Žemos įtampos elektros oro linija		
	Vandentiekio linija		
	Buitinių nuotekų linija		

0	2020-10	Visuomenės informavimui ir savivaldybės pritarimui.	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) dalies patalpų, Miško g. 2, Vilūnėlių k., Jiezno sen., Prienų r. sav., paskirties keitimo į gamybos paskirties (7.8) patalpą atliekant paprastąjį remontą, projektiniai pasiūlymai	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas
27834	PV	M. G.	
	PDV		
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Pagalbinio ūkio paskirties pastatas - 01
LT	R. L.		DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo planas M1:250
			DOKUMENTO ŽYMUO 20-10-01-PP-SP.B-01
			LAPAS LAPŲ 1 1



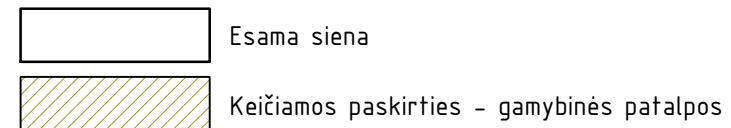
PIRMO AUKŠTO PLANAS



Patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Paskirtis	Plotas, m <sup>2</sup>	Kategorija
01	Gamybinė patalpa	keičiama į gamybinę	42,92	Cg
02	Gamybinė patalpa	keičiama į gamybinę	54,39	Cg
03	Pagalbinio ūkio patalpa	nekeičiama	64,38	
04	Pagalbinio ūkio patalpa	nekeičiama	30,46	
05	Dirbtuvių patalpa	nekeičiama	22,92	
06	San. mazgas	nekeičiama	1,4	
07	Katilinė	nekeičiama	1,45	
08	Koridorius	nekeičiama	0,87	
09	Laiptai	nekeičiama		
Bendras gamybinių patalpų plotas:			97,31	
Bendras patalpų plotas:			218,79	

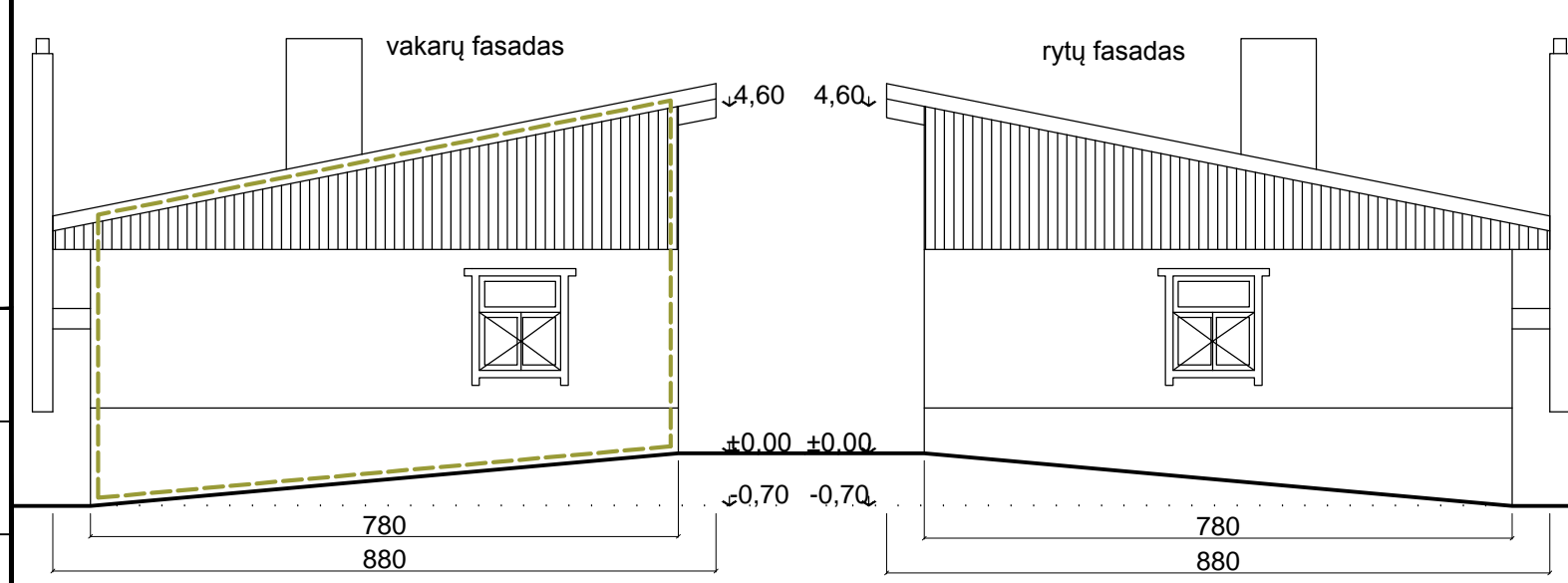
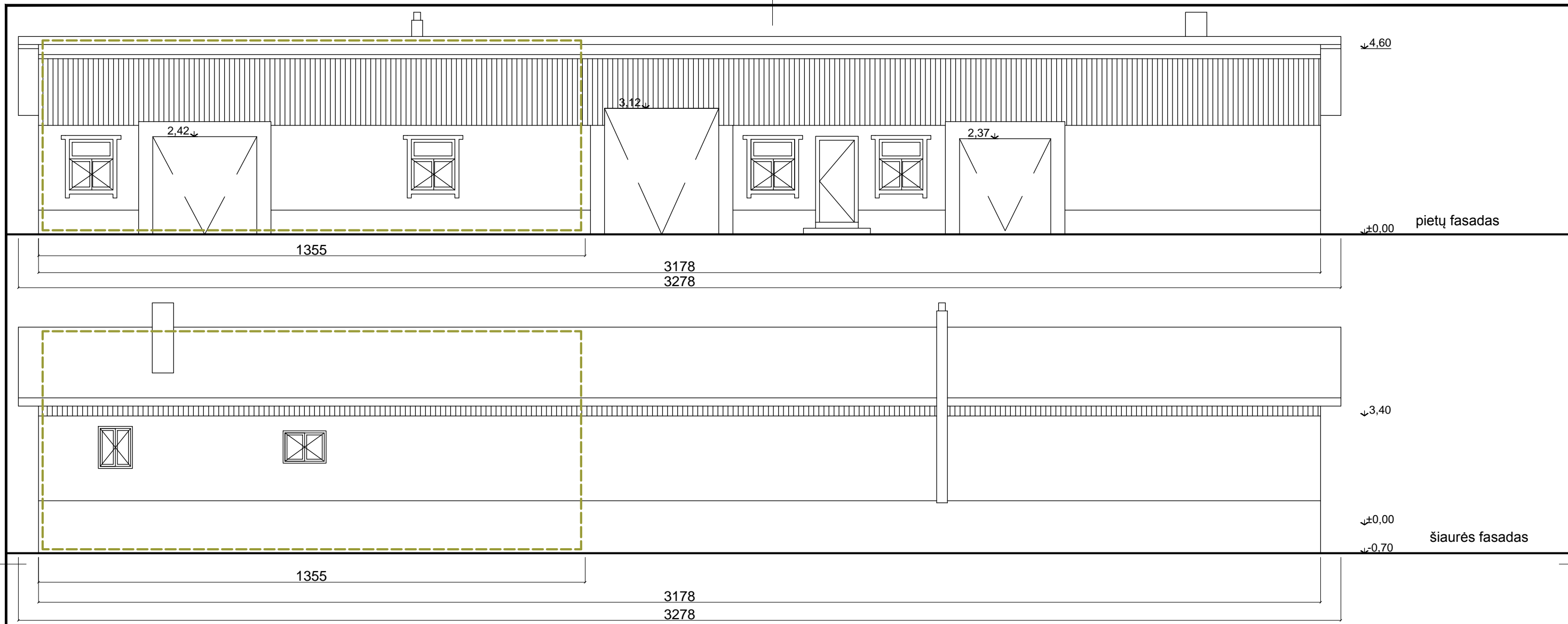
Sutartiniai žymėjimai:



Pastabos:

1. Visi matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais;
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.

0	2020-10	Visuomenės informavimui ir savivaldybės pritarimui.		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) dalies patalpų, Miško g. 2, Vilūnėlių k., Jiezno sen., Prienų r. sav., paskirties keitimo į gamybos paskirties (7.8) patalpas atliekant paprastąjį remontą, projektiniai pasiūlymai	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	
27834	PV	M. G.		
	PDV			
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
Pirmo aukšto planas			M1:100	0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	R. L.		20-10-01-PP-SA.B-01	LAPAS LAPŲ
			1	1



Sutartiniai žymėjimai:

Keičiamos paskirties - gamybinės patalpos

Pastabos:  
 1. Visi matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais;  
 2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.

0	2020-10	Visuomenės informavimui ir savivaldybės pritarimui.		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Pareigos	PRAMONĖS INŽINERIJĄ		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				Pagalbinio ūkio paskirties pastato (7.17) dalies patalpų, Miško g. 2, Vilūnėlių k., Jiezno sen., Prienų r. sav., paskirties keitimo į gamybos paskirties (7.8) patalpas atliekant paprastąjį remontą, projektiniai pasiūlymai
27834	PV	V. Pavardė M. G.	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	PDV			Pagalbinio ūkio paskirties pastatas - 01
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Fasadai
				M1:100
				LAIDA
				0
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	R. L.			20-10-01-PP-SA.B-02
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1