

OBJEKTAS 20-07-26	KETURIOLIKOS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS
Užsakovas	V. S.
Dalis	Projektiniai pasiūlymai
Stadija	Techninis darbo projektas
Projekto vadovas	A1648 Jurgita Bocevičienė, Tel.: +370 677 14338, el.paštas: interprojektai@gmail.com
Žymėjimas	20-07-26 TDP-BD;TS;SA.SŽ; SP; SA; SK
Kaunas	2020m. Rugsėjo mėn.

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STATYTOJAS – V. S.

ADRESAS – Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3

ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

ŽEMĖS SKLYPO PLOTAS – 0,7796 ha.

PROJEKTUOTOJAS - Jurgita Bocevičienė, IDV Nr. 023027, Kvalifikacijos atestatas Nr. A 1648

PAVADINIMAS – KETURIOLIKOS SANDELIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS – nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA – neypatingi statiniai

1.1. Sklypo plano sprendiniai

Projektuojami keturiolika sandėliavimo pastatų. Priešgaisriniai atstumai nuo gretimų pastatų atitinka RSN 151-92, "Miestu ir gyvenviečiu sodybos" reikalavimus. Ivažiavimas į sklypą šiaurinėje sklypo dalyje iš esamos Kanalo gatvės.

Sklype gerbuvio sutvarkymas numatomas klojant sustiprintą pravažiavimo dangą. Planiravimas sklype vykdomas, nuėmus augalinį sluoksnį. Po planiravimo darbu jis atstatomas. Sklypas apželdinamas.

1.2. Pastatų apibudinimas

Projektuojami nauji sandėliavimo pastatai yra vieno aukšto. Pastatuose numatyta po vieną sandėliavimo patalpą ir wc patalpas.

Sienos – Metalo karkasas ir daugiasluoksnės fasadinės plokštės.

Stogo danga –Cinkuotos skardos.

Pastato aukšto grindų apdaila – tankintas gruntas arba betonas.

Pastatų gabaritai pagal sienu išorini kontura max 12,00x12,00m, 12,00x16,00m, 12,00x20,00m, 12,00x24,00m

Pastatų aukštis nuo pirmo aukšto grindu švarios apdailos (+-0.00) iki stogo viršaus 6,05m.

1.3. Pastato konstrukcijos

Pastato pagrindini kruvi laikancios konstrukcijos yra g/b pamatai, metalo konstrukciju sienos, metalo konstrukciju stogas.

Pastato standumą ir pastovumą užtikrina sienos, pamatai ir stogo konstrukcijos.

Sienos- skarda arba fasadinės plokštės.

Pertvaros – karkasinės - gipso kartono.

Pamatai-G/b monolitas.

Pastato sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama horizontali hidroizoliacija iš dviejų sluoksniumi ritininės dangos, užklijuotos su šalta bitumine mastika. Vertikali hidroizoliacija - iš specialios bituminės ar plastiko ritininės dangos, priklijuotos mastikomis pagal gamintojų rekomendacijas.

Vertikalia hidroizoliacija būtina įrengti 0,5m aukščiau maksimalaus gruntinio vandens lygio.

Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas, priklausomai nuo pasirinktos grindu dangos.

Užtikrinant saugumą žiemą, ant stogo būtina įrengti sniego gaudytuvus, kurie montuojami pagal pasirinkto gamintojo nurodymus.

1.4. Pastato apdaila, langai, durys

Lauko apdaila

Pastato fasadų apdaila – skarda arba fasadinės plokštės, Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 100mm storio.

Stogas – Profiliuota skarda, rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS.

Fasadu spalvas derinti su projekto autoriumi.

1.5. Pastato lauko ir vidaus inžineriniai tinklai

Vandentiekio, ūkio buities ir lietaus nuotekų tinklai numatoma vietiniai. Objekto prijungimas prie inžinerinių tinklų projekte numatytas pagal išduotas specialiąsias ir technines sąlygas.

Elektros įvadas į objektą pagal išduotas AB„ESO“ technines sąlygas – nuo numatomos apskaitos spintos, kuri bus įrengta prie sklypo ribos. Sandėliavimo pastatų elektros įranga turi būti atlikta pagal „Elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ ir „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ reikalavimus.

Vidaus inžinerinių tinklų projektas – vandentiekio, nuotekų, šildymo, elektrinė, dujų fiksacijos - rengiamas užsakovo ar rangovo iniciatyva, atskiru užsakyму.

2. STATYBOS ITAKA APLINKAI

2.1. Statybos itaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Sandėlių statyba neigiamos itakos aplinkai neturės.

Statybos metu statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose, aikštelė aptveriamą, statybinis laužas bus išvežamas pagal sudarytą sutartį. Sklypo aptvėrimas ir apželdinimas atitinka RSN 151-92 „Miestu ir gyvenvieciū sodybos reikalavimus“.

Statybos metu kaimyniniu namu gyventojai nepatogumų nepatirs. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Teritorija aplink projektuojamus pastatus bus apželdinta. Atstumai tarp kaimyninių pastatų yra norminiai ir atitinka RSN 151-92 reikalavimus.

2.2. Statybinis atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka.

Statybinės ir transporto mašinos, bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir cheminiai preparatai turi būti sandari, idant pastarieji nepatektų į gruntą. Betono ir skiedinio priėmimui ir gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į :

-tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medž.), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams ar priklausinių statybai.

-tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, bituminių medžiagų) baigiantis statybai, pristatomos įmonėms, turinčioms leidimą atliekas panaudoti arba šalinti.

-netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, vykdant statybą ūkio būdu pristatyti į Kauno regioninio atliekų tvarkymo centro atliekų priėmimo aikštelę. Vykdant statybos rangos būdu, juridiniams asmenims (įmonėms, organizacijoms) atliekas pristatyti į atliekų sąvartynus, turinčius teisę priimti statybines atliekas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo saugomos aptvertoje teritorijoje konteineriuose, uždaroje patalpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statybinis laužas bus išvežamas pagal sudarytą sutartį su specialia įmone, sutartis turi būti saugoma iki statybos darbų pabaigos. Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į atliekų tvarkymo vietą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Jei jis perteklinis, išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

3. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

3.1. Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu, kad galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesniu už leistinas deformacijas.

Zaibosauginiai reikalavimai

Remiantis: „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorės statinių apsauga nuo žaibo“ STR 2.01.06.2009,

Išorinė statinių apsauga nuo žaibo sandėlio pastatui yra privaloma. Pateikiama atskiru projektu.

Stogo priešgaisriniai reikalavimai

III atsparumo ugniai laipsnio statinių stogams degumo iš išorės reikalavimai nekeliama.

3.3. Higienos reikalavimai, sveikata, aplinkos apsauga

Statinyje suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiesiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingu dujų išsiskyrimo;
- pavoju dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamu nuoteku, dūmu, kietumu ar skystumu atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Statinyje užtikrinamos normalios sąlygos – optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, patalpų vėdinimas natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

3.4. Apsauga nuo triukšmo

Statinyje suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančiuose žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų keliamas darbu komfortines sąlygas.

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

3.5. Statinio naudojimo sauga

Statinyje suprojektuotas taip, kad jame būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuosliaužų, varveklių kritimo, susidurimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

Pastate nesuprojektuota sprogimui pavojinga patalpa – katilinė.

Pastate rekomenduojama įrengti žaibosaugos sistemą. Toks projektas rengiamas užsakovo ar rangovo iniciatyva, atskiru užsakymu.

3.6. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Pastato konstrukcijos vykdomos pagal pateiktas detales. Projektuojamo pastato langų, sienų, perdangų ir stogo k-jos atitinka tokios paskirties patalpų šiluminiu varžų reikalavimus.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	SKLYPAS			
1.1.	sklypo plotas	m ²	7796	esamas
1.2.	sklypo užstatymo intensyvumas	%	37,56	
1.3.	Projektuojamų pastatų užimtas žemės plotas	m ²	2928	
1.4.	sklypo užstatymo tankumas	%	36,27	
1.5.	Automobilių parkavimo vietos	Vnt.	24	
2.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:1			
2.1.	bendrasis plotas	m ²	137,48	
2.2.	tūris	m ³	780	
2.3.	aukštų skaičius	vnt.	1	
2.4.	pastato aukštis	m	6,05	
2.5.	pastato sandėliavimo plotas	m ²	131,18	
2.6.	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
2.7.	Pastato užstatymo plotas	m ²	143	
3.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:2			
3.1	bendrasis plotas	m ²	137,10	
3.2	tūris	m ³	770	
3.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
3.4	pastato aukštis	m	6,05	
3.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	130,08	
3.6.	Automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
3.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	142	
4.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:3			
4.1	bendrasis plotas	m ²	183,50	
4.2	tūris	m ³	1020	
4.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
4.4	pastato aukštis	m	6,05	
4.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	177,20	
4.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
4.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	190	
5	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:4			
5.1	bendrasis plotas	m ²	183,50	
5.2	tūris	m ³	1020	
5.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
5.4	pastato aukštis	m	6,05	
5.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	177,20	
5.6	automobilių parkavimo vietos	vnt	1	
5.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	190	
6.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:5			
6.1	bendrasis plotas	m ²	230,70	
6.2	tūris	m ³	1285	
6.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
6.4	pastato aukštis	m	6,05	
6.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	224,40	
6.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
6.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	138	
7.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:6			
7.1	bendrasis plotas	m ²	230,70	
7.2	tūris	m ³	1285	
7.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
7.4	pastato aukštis	m	6,05	
7.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	224,40	

7.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
7.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	138	
8.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:7			
8.1	bendrasis plotas	m ²	279,08	
8.2	tūris	m ³	1549	
8.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
8.4	pastato aukštis	m	6,05	
8.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	272,78	
8.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
8.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	287	
9.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:8			
9.1	bendrasis plotas	m ²	184,68	
9.2	tūris	m ³	1030	
9.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
9.4	pastato aukštis	m	6,05	
9.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	178,38	
9.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
9.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	191	
10.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:9			
10.1	bendrasis plotas	m ²	136,30	
10.2	tūris	m ³	760	
10.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
10.4	pastato aukštis	m	6,05	
10.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	130,00	
10.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
10.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	142	
11.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:10			
11.1	bendrasis plotas	m ²	183,50	
11.2	tūris	m ³	1020	
11.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
11.4	pastato aukštis	m	6,05	
11.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	177,20	
11.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
11.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	190	
12.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:11			
12.1	bendrasis plotas	m ²	183,50	
12.2	tūris	m ³	1020	
12.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
12.4	pastato aukštis	m	6,05	
12.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	177,20	
12.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	1	
12.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	190	
13.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:12			
13.1	bendrasis plotas	m ²	230,70	
13.2	tūris	m ³	1285	
13.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
13.4	pastato aukštis	m	6,05	
13.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	224,40	
13.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
13.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	138	
14.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:13			
14.1	bendrasis plotas	m ²	230,70	
14.2	tūris	m ³	1285	
14.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
14.4	pastato aukštis	m	6,05	

14.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	224,40	
14.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
14.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	138	
15.	Sandėliavimo paskirties pastatas Nr.:14			
15.1	bendras plotas	m ²	279,08	
15.2	tūris	m ³	1549	
15.3	aukštų skaičius	vnt.	1	
15.4	pastato aukštis	m	6,05	
15.5	pastato sandėliavimo plotas	m ²	272,78	
15.6	automobilių parkavimo vietos	Vnt.	2	
15.7	Pastato užstatymo plotas	m ²	287	

Topografinis planas M1:500

ŽYMĖJIMAS:

01. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."1"
02. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."2"
03. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."3"
04. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."4"
05. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."5"
06. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."6"
07. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."7"
08. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."8"
09. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."9"
10. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."10"
11. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."11"
12. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."12"
13. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."13"
14. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr."14"

	Įregistruota sklypo riba
	Įėjimas į pastatą
	Įvažiavimas į sklypą ir sklype judėjimo schema
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA PRAVAŽIAVIMUI 230m ²
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ KIEMO DANGA 3330m ²
	ŽELDYNŲ PLOTAS 1320m ²
	Automobilių stovėjimo vietos
	Žmonių su negalia automobilį parkavimas



58/38 - 0221

58/38 - 0222

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas	KETURIOLIKOS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užledžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė	2020-07	Brėžinys	SKLYPO PLANAS M1:500		
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			Laida		
Etapas	Statytojas			Zymuo	Lapas Lapų		
LT	V. S			20-07-26-TDP-SP-01	1 1		

Objektas:	Suteiktas numeris:	Kanalų g. 1, Giraitė, Užledžių sen., Kauno r. sav.		
Koordinačių sistema - LKS-94		Autščių sistema - LAS07		
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-975		Parašas	Data
	A.Savickas			2020 05
UAB "Detas"				

Topografinis planas M1:500

ŽYMĖJIMAS:

01. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "1"
02. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "2"
03. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "3"
04. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "4"
05. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "5"
06. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "6"
07. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "7"
08. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "8"
09. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "9"
10. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "10"
11. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "11"
12. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "12"
13. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "13"
14. PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS Nr.: "14"

	Įregistruota sklypo riba
	Įėjimas į pastatą
	Įvažiavimas į sklypą ir sklype judėjimo schema
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA PRAVAŽIAVIMUI 230m ²
	PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ KIEMO DANGA 3330m ²
	ŽELDYNŲ PLOTAS 1320m ²
	Automobilių stovėjimo vietos
	Žmonių su negalia automobilių parkavimas
	Elektrromobilių vietos
	Betoninių "Legu" blokų atitvaros h-5m

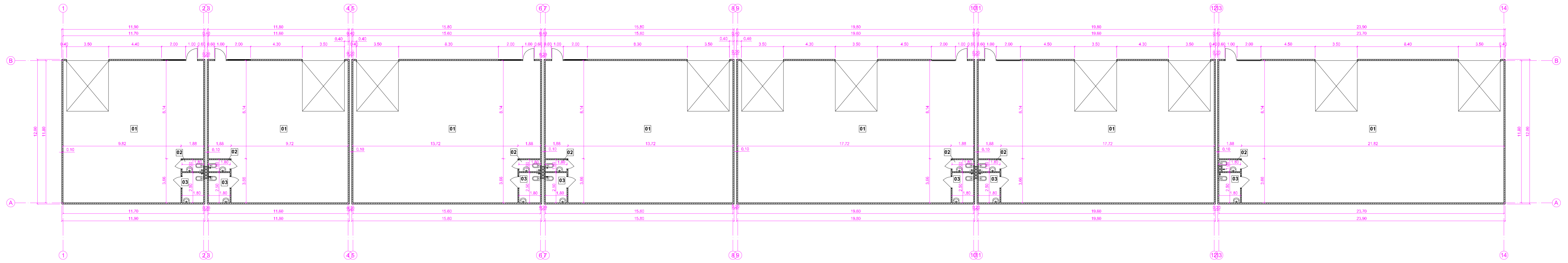


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTĖKŲ TINKLAS
- V1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- F1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTĖKŲ TINKLAS
- B1 PROJ. VANDENTIEKIO PAJUNGIMAS
- F1 PROJ. BUITINIŲ NUOTĖKŲ ŠULINYS
- L1 PROJ. LIETAUS NUOTĖKŲ ŠULINYS/TRAPAS
- Naikinamas dreņas
- Pajungiamas dreņas
- Numatomas giluminis gręžinys su sanitarine 5.0 m apsaugos zona
- Projektuojama vietinė nuotekų valykla reglamentuojamas 8.0 m atstumas nuo pastatų

Objektas:	Suteiktas numeris:	Kanalo g. 1, Giraitė, Užliedžių sen., Kauno r. sav.
Koordinatų sistema - LKS-94		Aukščių sistema - LAS07
Geodezininkas	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-975	UAB "Detas"
	Vardas Pavardė	Parašas
	A.Savickas	Data
		2020 05

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas	KETURIOLIKOS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS
A 1648	PV	J. Bocevičienė	2020-07	Brėžinys	SKLYPO PLANAS M1:500
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			
Etapas	Statytojas	V. S		Žymuo	20-07-26-TDP-SP-01
LT				Lapas	Lapų
				1	1



**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"1"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	131,18 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		137,48 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"2"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	130,00 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		136,30 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"3"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	177,20 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		183,50 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"4"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	177,20 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		183,50 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"5"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	224,40 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		230,70 m ²

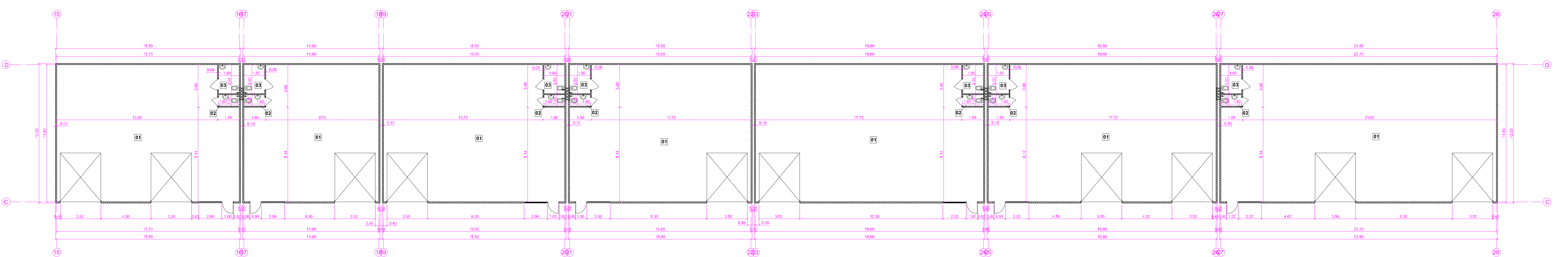
**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"6"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	224,40 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		230,70 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"7"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	272,78 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		279,08 m ²

Amatsb. Nr.	Jurģis Borešons Indivīduālā veidojamā	Projekta KĒTUBSĻĪKOS SANDĒLIAVIMO PASTATU, Kauņa i. šn., Ušēdņu sen. - Gaišas k. Korabā g. 3. STĀTĪBOS PROJEKTS	Lietā
A 1048	PV, J. Borešons	2020-07	0
A 1048	Arch. J. Borešons		0
SANDĒLIAVIMO PASTATU AUKŠTĀ PLĀNS M:1:100			
Etapas	Stadija	Šķērs	Lapas
LT	SV	20-07-26-TDR-SP-01	1 / 1



**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"8"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	179,38 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		184,68 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"9"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	130,00 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		136,30 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"10"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	177,20 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		183,50 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"11"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	177,20 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		183,50 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"12"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	224,40 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		230,70 m ²

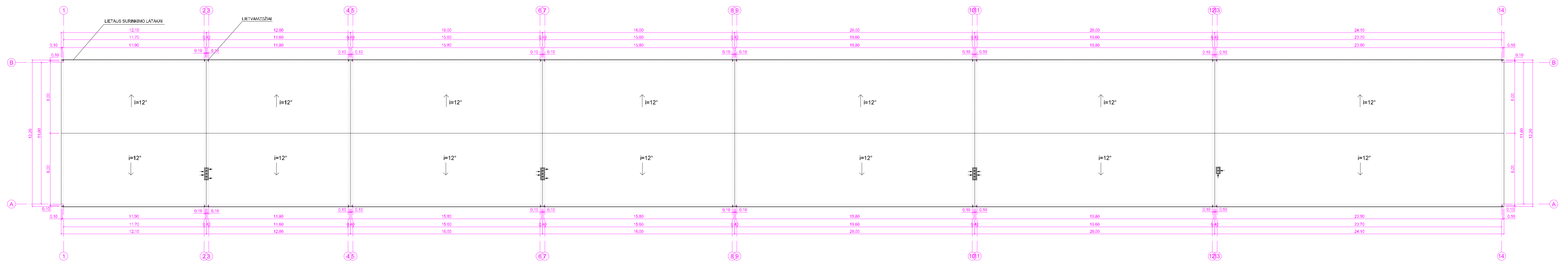
**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"13"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	224,40 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		230,70 m ²

**SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.-"14"
PATALPU EKSPĻIKACIJA:**

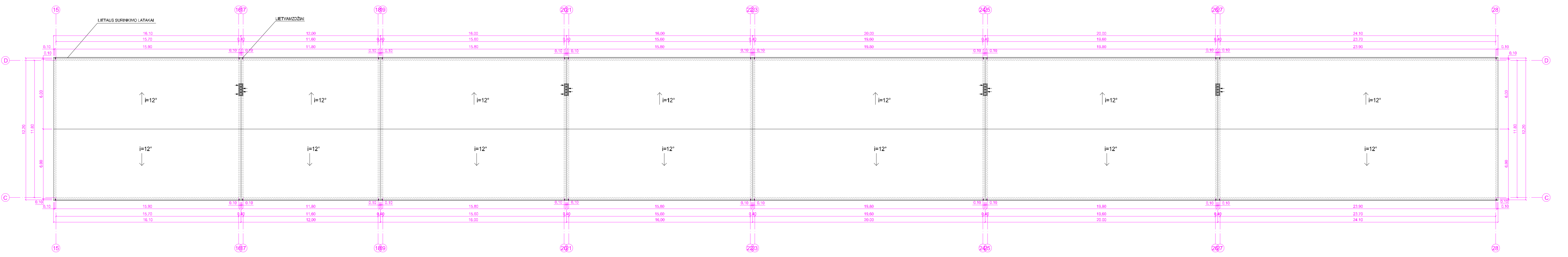
Nr.Plāns	Patalpas pavadināms	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	272,78 m ²
02.	Vienā WC	1,80 m ²
03.	Neiegājēju WC	4,50 m ²
Bendras aukštas platība:		279,08 m ²

Amatsb. Nr.	Jurģis Borešons Indivīduālā veidojamā	Projekta KĒTUBSĻĪKOS SANDĒLIAVIMO PASTATU, Kauņa i. šn., Ušēdņu sen. - Gaišas k. Korabā g. 3. STĀTĪBOS PROJEKTS	Lietā
A 1048	PV, J. Borešons	2020-07	0
A 1048	Arch. J. Borešons		0
SANDĒLIAVIMO PASTATU AUKŠTĀ PLĀNS M:1:100			
Etapas	Stadija	Šķērs	Lapas
LT	SV	20-07-26-TDR-SP-01	1 / 1



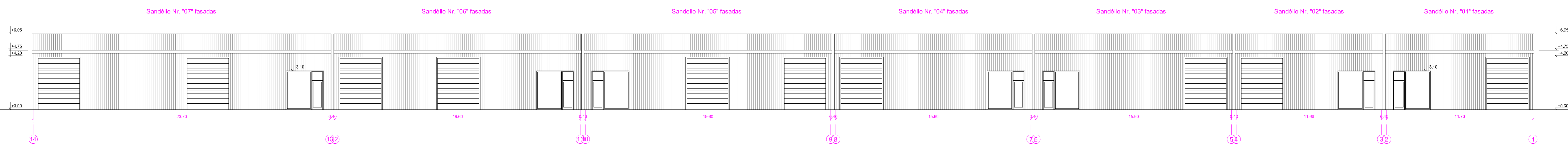
Pastabas:
 Stogas - medžio konstrukcija.
 Stogo dangos tvirtinimo sistema - RUMOKI DAUGIASLUKSNES
 PLOKŠTES SPOC ERPIE, SKIRTOS STOGAMS.
 Latakai su-iriginti šalia, bekvėžiškai ir apsaugota plėno
 skruvis, dengtas plastikine.
 Stogo plotas = 1440m²



Atvaizdo Nr.	Jurģilins Boudārdānis Indivīduālās vaiķas padoms	KĒTĪRĀCĪBAS SANDEĻĻĀVĪMO PASTĀTŪ, Kauņos v. šiv., Uģiedāņu sen., Ģirātes k., Karālis g. 3. STĀTĪBOS PROJEKTS	2020-07	0
A 1046	PV J. Boudārdānis	2020-07	0	0
A 1046	Arch. J. Boudārdānis			
Etapa	Etapa	Dzime	Lapa	Kopā
LT	V. S	20-07-26-TDR-SP-01	1	1



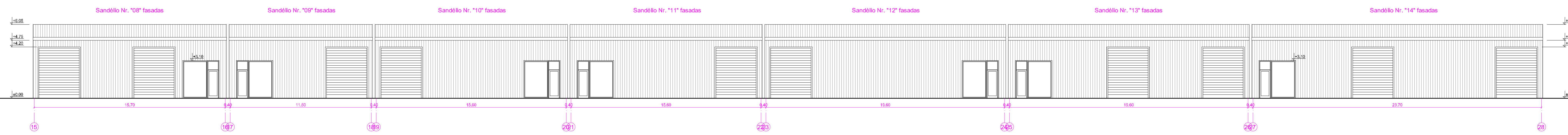
Pastabas:
 Stogas - medžio konstrukcija.
 Stogo dangos tvirtinimo sistema - RUMOKI DAUGIASLUKSNES
 PLOKŠTES SPOC ERPIE, SKIRTOS STOGAMS.
 Latakai su-iriginti šalia, bekvėžiškai ir apsaugota plėno
 skruvis, dengtas plastikine.
 Stogo plotas = 1440m²



Atvaizdo Nr.	Jurģilins Boudārdānis Indivīduālās vaiķas padoms	KĒTĪRĀCĪBAS SANDEĻĻĀVĪMO PASTĀTŪ, Kauņos v. šiv., Uģiedāņu sen., Ģirātes k., Karālis g. 3. STĀTĪBOS PROJEKTS	2020-07	0
A 1046	PV J. Boudārdānis	2020-07	0	0
A 1046	Arch. J. Boudārdānis			
Etapa	Etapa	Dzime	Lapa	Kopā
LT	V. S	20-07-26-TDR-SP-01	1	1



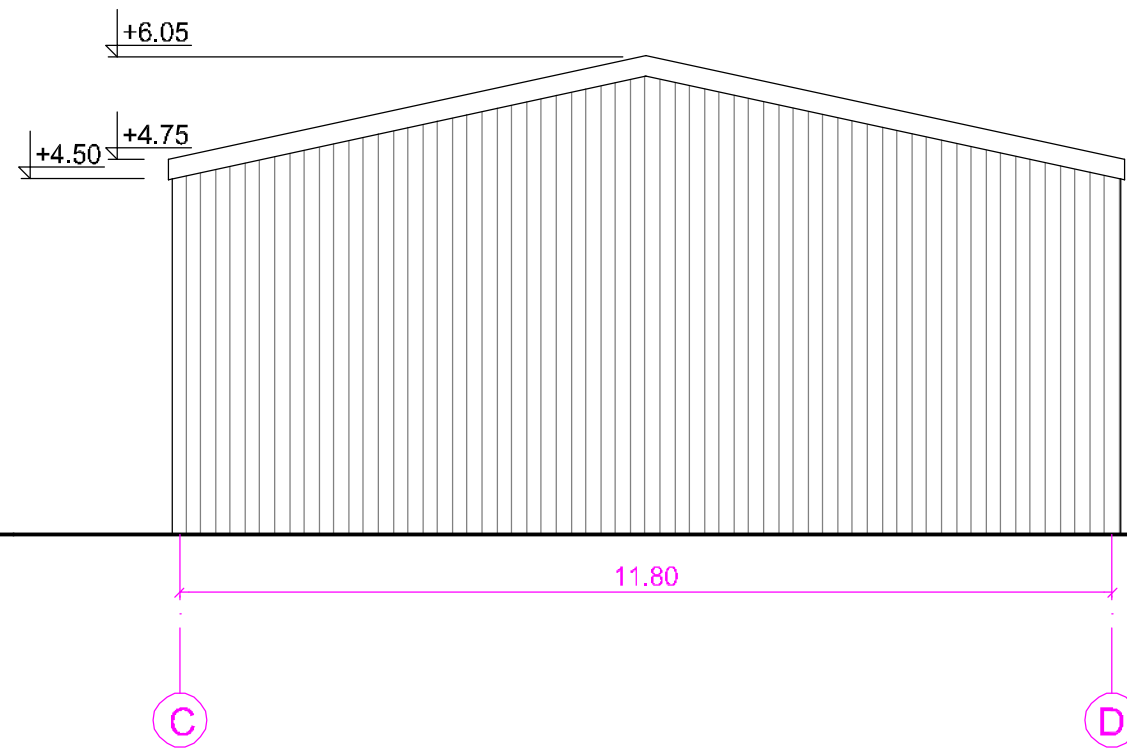
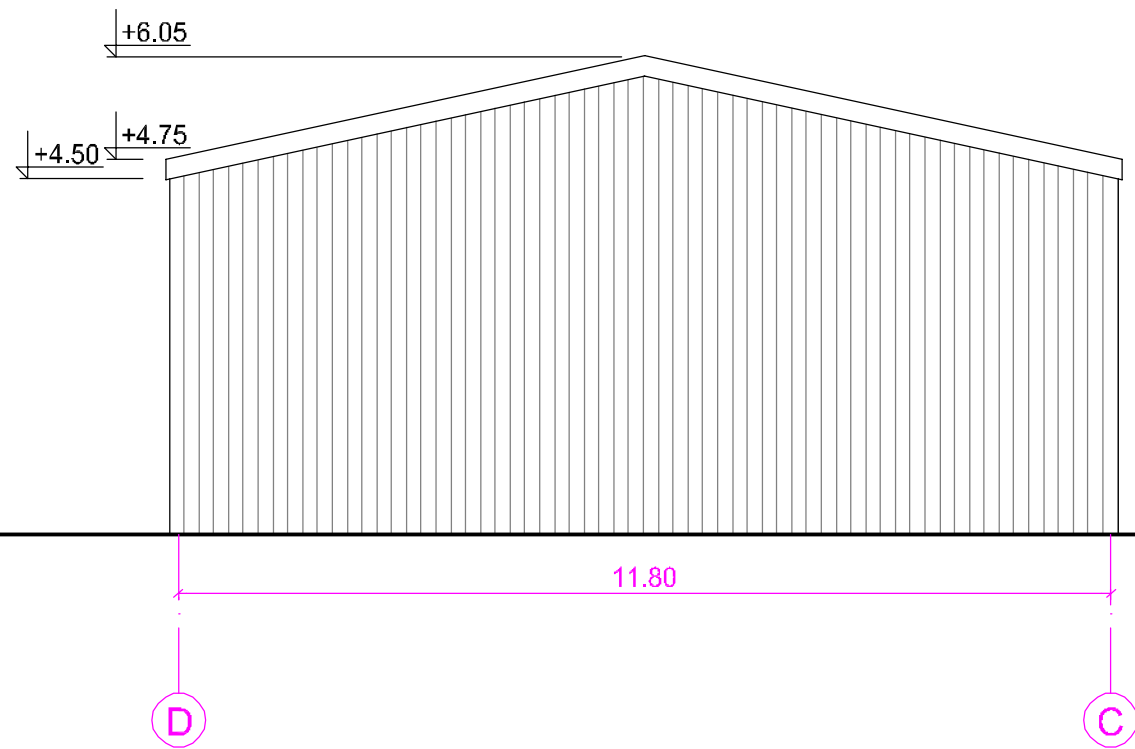
 Šilko dangis-rekomenduojama RUKKID DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SPIC-E-PR SKIRTOS SIOGAMIS spalva RAL 9007 arba aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Antracite grey
 Šilko dangis-rekomenduojama RUKKID DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SPIC-E-PR SKIRTOS ISORINĖS SIENĖS spalva RAL 9007 arba aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Antracite grey

Amplio Nr.	Jurgita Bocevičienė Individuotai veltėsi pažyme	KETURKLOKIS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ KAUNO r. šv. UŠEČIŲ šon. Gėlių k. Korėbų g. 3. STATYBOS PROJEKTAS
A 1048	PV J. Bocevičienė	2020-07
A 1048	Arch. J. Bocevičienė	
Etapas	Starypa	Suma
LT	V. S	20-07-26-TDP-SP-01



 Šilko dangis-rekomenduojama RUKKID DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SPIC-E-PR SKIRTOS SIOGAMIS spalva RAL 9007 arba aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Antracite grey
 Šilko dangis-rekomenduojama RUKKID DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SPIC-E-PR SKIRTOS ISORINĖS SIENĖS 60mm storio spalva RAL 9007 arba aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Antracite grey

Amplio Nr.	Jurgita Bocevičienė Individuotai veltėsi pažyme	KETURKLOKIS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ KAUNO r. šv. UŠEČIŲ šon. Gėlių k. Korėbų g. 3. STATYBOS PROJEKTAS
A 1048	PV J. Bocevičienė	2020-07
A 1048	Arch. J. Bocevičienė	
Etapas	Starypa	Suma
LT	V. S	20-07-26-TDP-SP-01

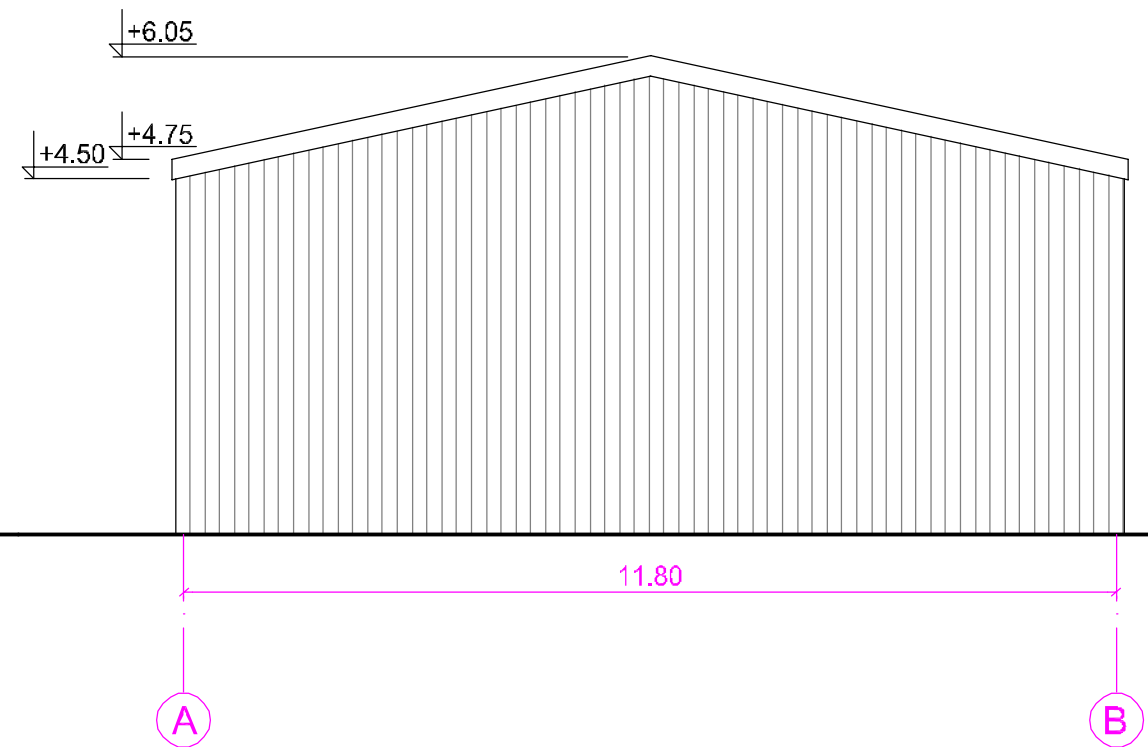
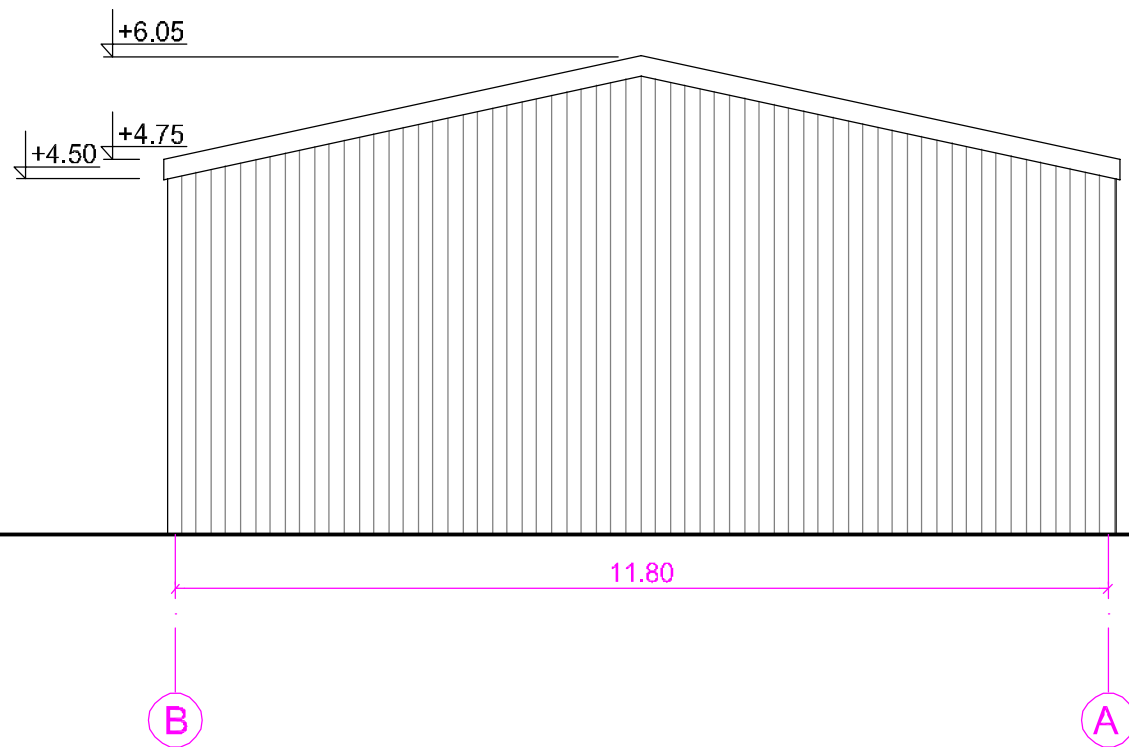


Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS.
 spalva RAL 9007 pilka aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Anthracite grey



Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio
 spalva RAL 9007 pilka aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka arba RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma				Kompleksas KETURIOLIKOS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2020-07	Brėžinys SANDĖLIAVIMO PASTATŲ FASADAI M1:100	Laida	0	
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė				Lapas	Lapų	
Etapas	Statytojas K. S.				Žymuo 20-07-26-TDP-SP-01		1	1



Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS.
 spalva RAL 9007 pilka aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka
 arba RAL 7016 Anthracite grey



Sienų danga rekomanduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio
 spalva RAL 9007 pilka aliuminio arba RAL 7035 šviesiai pilka
 arba RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma				Kompleksas KETURIOLIKOS SANDĖLIAVIMO PASTATŲ, Kauno r. sav., Užliedžių sen., Giraitės k., Kanalo g. 3, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2020-07	Brėžinys SANDĖLIAVIMO PASTATŲ FASADAI M1:100	Laida	0
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė					
Etapas	Statytojas				Žymuo	Lapas	Lapų
LT	V. S				20-07-26-TDP-SP-01	1	1



Kaunas

Kauno r. sav., Užliedžių sen.,
Giraitės k., Kanalo g. 3

Kanalo gatvė

Plento gatvė

