

OBJEKTAS	<b>KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MOLĖTŲ R. SAV., JONIŠKIO SEN., KERULIŲ K., STATYBOS PROJEKTAS</b>
STATYBOS VIETA	<b>MOLĖTŲ R. SAV., JONIŠKIO SEN., KERULIŲ K. (SKL. KAD. NR. 6234/0003:341)</b>
PROJEKTO ETAPAS	<b>PP</b>
STATINIO KATEGORIJA	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
STATYBOS RŪŠIS	<b>NAUJO STATINIO STATYBA</b>
BYLA	<b>I</b>
DALIS	<b>BD</b>
PROJEKTUOTOJAS	<b>UAB „MENO PIEVA“</b>
DIREKTORIUS	<b>DIREKTORĖ R. SAULIŪTĖ</b>
PROJEKTO VADOVAS	<b>V. MOROZOVAS A1371 tel. +370 670 96663</b>
UŽSAKOVAS	<b>E. S.</b>
PROJEKTO NUMERIS	<b>2021/07</b>

Su projekto sprendimais susipažinau ir tvirtinu: E. S. Parašas

VILNIUS  
2021

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
<b>Tekstiniai dokumentai</b>				
1	BSR-1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
2-8	AR-1 - AR-7	0	Aiškinamasis raštas	
<b>Brėžiniai</b>				
9-10	SP-1	0	Genplanas M 1:500	
11	SA-1	0	Pirmo aukšto planas M 1:100	
12	SA-2	0	Stogo planas M 1:100	
13	SA-3	0	Pjūvis A-A M 1:100	
14	SA-4	0	Fasadai tarp ašių 1-2 ir A-B M 1:100	
15	SA-5	0	Fasadai tarp ašių 2-1 ir B-A M 1:100	
16-19	4psl.	0	Vizualizacijos	

LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“ tel. +370 670 96663		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MOLĖTŲ R. SAV., JONIŠKIO SEN., KERULIŲ K. (SKL. KAD. NR. 6234/0003:341), STATYBOS PROJEKTAS		
A1371	PV	V. MOROZOVAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS E. S.		DOKUMENTO ŽYMUO 2021/07-PP-BŽ-1		LAPAS 1
					LAPŲ 1

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
<b>I.</b>	<b>SKLYPAS</b>			
1.1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	168300	
1.2.	Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	611,53	
1.3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,29	
1.4.	Sklypo užstatymo tankumas	%	0,003	
1.5.	Parkavimo vietų skaičius	vnt.	8	
<b>II.</b>	<b>PASTATAI</b>			
<b>2.1.</b>	<b>NEGYVENAMIEJI PASTATAI</b>			
2.1.2.	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	490,68	
2.1.3.	Pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	463,34	
2.1.4.	Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	490,68	
2.1.5.	Pagalbinis plotas	m <sup>2</sup>	27,34	
2.1.6.	Rūsių (pusrūsių)	m <sup>2</sup>	-	
2.1.7.	Garažų	m <sup>2</sup>	-	
2.1.8.	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	3742,56	
2.1.9.	Aukštų skaičius	vnt.	1	
2.1.10.	Pastato aukštis	m	6,92	
2.1.11.	Energinio naudingumo klasė [5.41]		-	
2.1.12.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]		C	
2.1.13.	Atsparumo ugniai laipsnis		II	

- Žvaigždutė pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.
- 

**Statinio projekto vadovas V. Morozovas A 1371**  
**Užsakovas: susipažinau, tvirtinu E. S. Parašas**

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MOLĖTŲ R. SAV., JONIŠKIO SEN., KERULIŲ K. (SKL. KAD. NR. 6234/0003:341), STATYBOS PROJEKTAS	
A1371	PV	V. MOROZOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	E. S.			2021/07-PP-BD-BSR-1	LAPŲ
					1
					1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas	Kitos (ūkio) paskirties pastato, Molėtų r. sav., Joniškio sen., Kerulių k. (skl. kad. Nr. 6234/0003:341), statybos projektas
Objekto adresas	Molėtų r. sav., Joniškio sen., Kerulių k. (skl. kad. Nr. 6234/0003:341)
Statybos rūšis	Naujas statyba
Statinio kategorija	Neypatingas statinys
Etapas	PP
Užsakovas	E. S.
Projektuotojas	UAB „Meno pieva“

## PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI

Privalomieji ir kiti pagrindiniai dokumentai projekto daliai „Statinio architektūra“ rengti:

- Projektavimo užduotis;
- Žemės sklypo nuosavybės dokumentai.

## PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI

LR Statybos įstatymas

LR Statybos įstatymas

LST 1516-98

STR 1.01.03:2017

STR 1.01.08:2002

STR 1.04.02:2011

STR 1.04.04:2017

STR 1.05.01:2017

STR 1.06.01:2016

STR 1.12.06:2002

STR 2.01.01(1):2005

STR 2.01.01(2):1999

STR 2.01.01(3):1999

STR 2.01.01(4):2008

STR 2.01.01(5):2008

STR 2.01.01(6):2008

STR 2.01.02:2016

STR 2.01.06:2009

TR 2.01.10:2007

STR 2.01.11:2012

STR 2.02.01:2004

STR 2.02.09:2005

STR 2.03.01:2001

TR 2.05.02:2008

STR 2.05.03:2003

STR 2.05.05:2005

STR 2.05.07:2005

STR 2.05.09:2005

STR 2.05.13:2004

STR 2.05.20:2006

Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;

„Statinų klasifikavimas“;

„Statinio statybos rūšys“;

„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;

„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;

Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;

Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;

Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;

Statinų apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;

Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos

Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos;

Gyvenamieji pastatai;

Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai;

Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms;

Statinų konstrukcijos. Stogai;

Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;

Medinių konstrukcijų projektavimas;

Mūrinių konstrukcijų projektavimas;

Statinų konstrukcijos grindys;

Langai ir išorinės įėjimo durys;

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „MENO PIEVA“ tel. +370 670 96663			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MOLĖTŲ R. SAV., JONIŠKIO SEN., KERULIŲ K. (SKL. KAD. NR. 6234/0003:341), STATYBOS PROJEKTAS	
A1371	PV	V. MOROZOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATAS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  E. S.			DOKUMENTO ŽYMUO  2021/07A-PP-BD-AR-1	LAPAS 1
					LAPŲ 7

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai;
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas;
2010-12-07PAGD	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai įsakymas Nr. 1-338
2011 -02- 22 PAGD	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės įsakymu Nr. 1-64
HN 42:2004	Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas;
HN 69:2003	Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai;
HN 98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai;
RSN 156-94	Statybinė klimatologija;
LRV nutarimas Nr. 501	Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų;
LST 1346:1997	Statybiniai skiediniai;
EĮFT 2007	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (bendrosios taisyklės, elektros linijos ir instaliacija, relinė apsauga ir automatika, skirstyklos ir pastotės)
VŽ., 2004, Nr. 68-2381	Atliekų tvarkymo taisyklės;
VŽ., 2004, Nr. 134-4878	Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės;
LAND 32-99	Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka;
V.Ž., 2000, Nr. 36-987	Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas.

## SITUACIJOS APIBENDRINIMAS

Vienas po kito rengiami du projektai „Kitos (ūkio) paskirties pastato, Molėtų r. sav., Jonišio sen., Kerulių k., statybos projektas“ ir „Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, dviejų pagalbinio ūkio paskirties pastatų, Molėtų r. sav., Jonišio sen., Kerulių k., statybos projektas“. Pastačius pirmu etapu Kitos (ūkio) paskirties pastatą prie jo antru etapu pastatomi likusieji pastatai.

## GERBŪVIO SUTVARKYMAS

### *Esama padėtis*

Sklypas yra netaisyklingo plano. Sklype vyrauja ~7,5m peraukštėjimas. Sklypas orientuotas ilgąja kraštine Šiaurės-Pietų kryptimi. Sklypas iš trijų pusių (rytų, vakarų ir pietų) ribojasi su kaimyniniais sklypais. Dalyje sklypo ribos sklypas ribojasi su kanalu. Iš šiaurės pusės su privažiavimo keliu. Sklypo plotas – 168300 m<sup>2</sup>.

### **Gerbūvio sprendiniai**

Pagal projektavimo užduotį sklype numatoma pastačius kitos (ūkio) paskirties pastatą įrengti: automobilių stovėjimo aikštelę, nuogrindas palei pastatą, atramines sienutes ir aikštelę atliekų konteineriui.

Pastatas suprojektuotas pietrytinėje sklypo dalyje. Po visų statybos darbų įrengiama veja, pasodinami medžiai ir kiti dekoratyviniai augalai.

## EISMO ORGANIZAVIMAS

Transportas į sklypą patenka pro esamą pagrindinį įvažiavimą sklypo šiaurinėje sklypo dalyje. Įvažiavimas 4m pločio. Prie pastato iš šiaurinės, rytinės ir pietinės pusių suformuota automobilių stovėjimo aikštelė ir vieta atliekų konteineriui.

## PASTATO ARCHITEKTŪRINIAI IR FUNKCINIAI SPRENDINIAI

Kitos (ūkio) paskirties pastatas (sandėlys) yra vieno aukšto, vieno taisyklingo stačiakampio plano.

Pastatas su sutapdintu apžendintu stogu. Pastatas įkastas į toje vietoje esančią kalvelę. Vakarinis fasadas iki pat stogo užpiltas gruntu. Iš vakarų pusės žiūrint pastatas atrodytu kaip natūrali kalva. Prie pastato šiaurinės, rytinės ir pietinės pusių suformuotos automobilių aikštelės.

Pastate suprojektuotos šios patalpos: du sandėliai, techninė patalpa, rūbinė ir san mazgas.

Į pastatą suprojektuoti trys įėjimai, bei dveji įvažiavimo vartai šiaurinėje ir pietinėje pastato dalyje.

## STATINIO KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIAI

### **Projektiniai sprendiniai**

#### **Kitos (ūkio) paskirties pastatas**

Pamatai – juostiniai;

Sienos – betoninių blokų mūras;

Stogas – g/b denginio plokštės ir monolitiniai ruožai.

## IŠORĖS APDAILA

### **Projektiniai sprendiniai**

#### **Kitos (ūkio) paskirties pastatas**

Cokolis – tinko apdaila.

Lauko sienos – trys sienos tinkas, ketvirta užpilta žemėmis suformuotas šlaitas ir pasėta veja.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-2	2	7	0

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Stogas – apželdintas stogas.

## VIDAUS APDAILA

### Projektiniai sprendiniai

Grindų apdailai naudojamas betonas.

Sienos - dažomos.

Lubos - dažomos.

## ATITVARŲ ŠILUMINĖS VARŽOS SKAIČIAVIMAI

Pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“ šis reglamentas netaikomas pastatams, kuriuose šildymo sezono metu palaikoma ne aukštesnė kaip 10° C temperatūra.

Nr.	Cokolio dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	$\lambda$ W/mK	R m <sup>2</sup> ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SE</sub>	-	-	0,04
1.	Tinkas	R <sub>1</sub>	0,005	1	0
2.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R <sub>2</sub>	0,2	0,036	5,55
3.	Hidroizoliacija	R <sub>3</sub>	-	-	0,04
4.	Juostiniai g/b pamatai	R <sub>4</sub>	0,6	2,3	0,26
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SI</sub>	-	-	0,13
	<b>Cokolio visuminė šiluminė varža</b>	<b>R<sub>T</sub></b>			<b>6,02</b>

Nr.	Sienos dalys (sluoksniai). Su tinko apdaila.	Simbolis	d m	$\lambda$ W/mK	R m <sup>2</sup> ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SE</sub>	-	-	0,04
1.	Tinkas	R <sub>1</sub>	0,005	1	0
2.	Termoizoliacija (putų polistirenas)	R <sub>2</sub>	0,2	0,036	5,55
3.	Klijai	R <sub>3</sub>	0,005	1	0
4.	Betono blokų mūras	R <sub>4</sub>	0,6	2,3	0,26
5.	Tinkas	R <sub>5</sub>	0,005	1	0
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SI</sub>	-	-	0,13
	<b>Sienos visuminė šiluminė varža</b>	<b>R<sub>T</sub></b>			<b>5,98</b>

Nr.	Stogo dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	$\lambda$ W/mK	R m <sup>2</sup> ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SE</sub>	-	-	0,04
1.	Augalinis sluoksnis	R <sub>1</sub>	-	-	-
2.	Hidroizoliacinė membrana	R <sub>2</sub>	-	-	0,02
3.	Termoizoliacija (putų polistirenas)	R <sub>3</sub>	0,3	0,035	8,57
4.	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis	R <sub>4</sub>	-	-	0,04
5.	Tuštuminės g/b plokštė	R <sub>5</sub>	0,22	2,3	0,09
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SI</sub>	-	-	0,1
	<b>Stogo visuminė šiluminė varža</b>	<b>R<sub>T</sub></b>			<b>8,86</b>

Nr.	Grindų ant grunto dalys (sluoksniai)	Simbolis	d m	$\lambda$ W/mK	R m <sup>2</sup> ·K/W
	Išorės paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SE</sub>	-	-	0,04
1.	Termoizoliacija (ekstruduotas putplastis)	R <sub>1</sub>	0,2	0,037	5,40
2.	Skiriamasis sluoksnis (plevelė)	R <sub>2</sub>	-	-	0,02
3.	Armuotas išlyginamasis betono sluoksnis	R <sub>3</sub>	0,2	2,3	0,08
	Vidaus paviršiaus šiluminė varža	R <sub>SI</sub>	-	-	0,17
	<b>Grindų ant grunto visuminė šiluminė varža</b>	<b>R<sub>T</sub></b>			<b>5,71</b>

## GAISRINĖ SAUGA

Projektuojamas Kitos (ūkio) paskirties pastatas yra II-o ugniai atsparumo laipsnio. Greta pastatu nera didesniu nei 50m atstumu. Remiantis 2010-12-07 PAGD Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai įsakymas Nr. 1-338, 92 p. 6 lentelė tarp projektuojamų statinių ir gretimų sklypų statinių priešgaisriniai atstumai išlaikomi.

Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-3	3	7	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I	6	8	10
II	8	8	<b>10</b>
III	10	10	15

Kita (ūkiio) – pastatai, skirti žemės ūkiui tvarkyti (daržinė, svirnas, garažas ir kiti pastatai, skirti žemės ūkio reikmėms) – P.2.19.

Aukščiausio aukšto grindų altitudė – 0,1m nuo žemės paviršiaus,  
Projektuojamų patalpų pagal sprogo ir gaisro pavojų kategorija – Dg.

Įvažiavimas į sklypą suprojektuotas 4m, iš liejamos betono dangos, pastatas nuo privažiavimo kelio nutolęs ~509m.

Gaisriniai rezervuarai arba natūralūs vandens telkiniai turi būti nutolę nuo pastatų, kuriuos numatoma gesinti naudojant šių telkinių vandenį, ne didesniu kaip 200 m atstumu. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo vandens paėmimo iš gaisrinio rezervuaro arba natūralaus vandens telkinio vietos iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m.

Vanduo gaisro gesinimui būtų imamamas iš esamo kanalo. Atstumas iki vandens paėmimo vietos ~110m. Privažiavimas lieto betono danga. Vandens telkinio paviršiaus plotas – 5940m<sup>2</sup>

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

Prie išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos priklauso tinkuojama arba apdailos plytelėmis apklijuojama šiltinimo sistema. Tinkuojama ir apdailos plytelėmis klojama šiltinimo sistema naudotina visų rūšių gyvenamiesiems, viešosios paskirties ir pramonės pastatams. Sienos gali būti laikančiosios ir nelaikančiosios. Šios sistemos degumo klasė yra B–s1, d0. (analogas būtų UAB “Kreisel” sertifikuota šiltinimo sistema (ETICS)).

Statinio konstrukcijų atsparumas ugniai bei konstrukcijoms įrengti naudojamų statybos produktų degumo klasės privalo tenkinti šiuos reikalavimus.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys
<b>I</b>	1	REI 180(1)	R 120(1)	EI 30 (o↔i)(3)	REI 90(1)	RE 30(4)	REI 120	R 60(5)
	2	REI 120(1)	R 90(1)	EI 15 (o↔i)(3)	REI 60(1)	RE 20(4)	REI 90	R 60(5)
	3	REI 90(1)	R 60(2)	EI 15 (o↔i)(3)	REI 45(2)	RE 20(4)	REI 60	R 45(5)
<b>II</b>	<b>RN</b>	<b>REI 60(1)</b>	<b>R 45(2)</b>	<b>EI 15 (o↔i)(3)</b>	<b>REI 20(2)</b>	<b>RE 20(4)</b>	<b>REI 30</b>	<b>R 15(5)</b>
III	RN	REI 30(1)	RN					

(1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(2) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(3) Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

(4) Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

(5) Netaikoma laiptatakliais ir aikštelėmis, laiptus laikančiosioms dalims, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-4	4	7	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Priešgaisrinės užtvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai <sup>(2)(3)(4)(5)(6)</sup>	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų atsparumas ugniai	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
15	EW 20–C3	EI 15	EI 15	EI <sub>2</sub> 15	EW 20
20	EW 20–C3	EI 20	EI 20	EI <sub>2</sub> 20	EW 20
30	EW 20–C3	EI 30	EI 30	EI <sub>2</sub> 30	EW 20
45	EW 30–C3	EI 45	EI 45	EI <sub>2</sub> 30	EW 30
60	EI <sub>2</sub> 30–C3	EI 60	EI 60	EI <sub>2</sub> 45	EI <sub>2</sub> 30
90	EI <sub>2</sub> 60–C3	EI 90	EI 90	EI <sub>2</sub> 60	EI <sub>2</sub> 60
120	EI <sub>2</sub> 60–C3	EI 120	EI 120	EI <sub>2</sub> 60	EI <sub>2</sub> 60
180	EI <sub>2</sub> 60–C3	EI 180	EI 180	EI <sub>2</sub> 60	EI <sub>2</sub> 60
240	EI <sub>2</sub> 90–C3	EI 240	EI 240	EI <sub>2</sub> 90	EI <sub>2</sub> 90

(1) Leidžiama angų užpildus įrengti nenormuojamo atsparumo ugniai statinių nelaikančiose vidinėse sienose, lauko sienose ir stoguose, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus.

(2) Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės, gali būti taikoma C0 klasė.

(3) Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma C1 klasė.

(4) Pastatuose, kuriuose įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, liftų durų atsparumui ugniai gali būti taikoma tik E klasė.

(5) Vidinėse laiptinių sienose durų atsparumas ugniai nenormuojamas, jei durys į laiptinę vedą per koridorius ar holus, kurie nuo besiribojančių patalpų atskiriami ne mažesnio kaip EI 15 atsparumo ugniai pertvaromis ir nenormuojamo atsparumo ugniai durimis. Šiuo atveju laiptinės durys turi būti ne žemesnės kaip C3Sm klasės.

(6) Priešgaisrinėse užtvarose įrengiamiems liukams ir liftų durims savaiminio užsidarymo (C klasės) reikalavimai netaikomi.

Techninės patalpos atskiriamos EI45 atitvaromis ir REI45 perdanga.

Kitos (ūkio) paskirties pastato gaisrinio skyriaus didžiausias plotas:  $F_g$ .

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_n) \quad F_g = 4000 \cdot 1 \cdot 0,999 = 3996$$

Iš Kitos (ūkio) paskirties pastato suprojektuoti trys išėjimai.

Didžiausias evakuacijos kelio ilgis neviršija 30m.

Kitos (ūkio) paskirties pastatas suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- statinių laikančiosios konstrukcijos išlaikytu apkrovas nustatytą laiką;
- būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio;
- suveiktų įrengta gaisrinė signalizacija;
- ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai ir nevaržomai dirbti.

**Pastatas šildomas oras-vanduo sistema.**

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakuavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C–s1, d0	RN	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> –s1	RN	RN
Evakuavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B–s1, d0 <sup>(2)</sup>	C–s1, d0	RN
	grindys	B <sub>FL</sub> –s1	D <sub>FL</sub> –s1	RN

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-5	5	7	0



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C-s1, d0	RN
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	RN
A <sub>sg</sub> , B <sub>sg</sub> kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1	A2 <sub>FL</sub> -s1
C <sub>g</sub> , D <sub>g</sub> , E <sub>g</sub> kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2 <sup>(1)</sup>
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	D <sub>FL</sub> -s1	–
Rūšiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0 <sup>(1)</sup>

(1) Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

(2) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

(3) Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

Pastate turi būti sumontuoti dūmų detektoriai.

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu.

### HIGIENA

Statinyje naudojamos šiuolaikinės ekologiškos, ilgaamžės, sertifikuotos LR apdailos medžiagos, užtikrina numatytus reikalavimus tinkamam patalpų mikroklimatui sukurti, izoliuojant statinį nuo drėgmės, mikrobinės taršos, užtikrinant reikiamą insoliaciją ir patalpų vėdinimą.

Statinio konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos.

Natūralus apšvietimas tenkina higienos normas.

Pastate oro taršos šaltinių nebus.

Pastatas apšildomas – oras vanduo sistema.

Statinio patalpos nepatenka į biologinių valymo įrenginių apsaugos zoną.

### Naudojimo sauga

Statinsys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs. Prie laiptų įrengiami aptvėrimai.

### Apsauga nuo triukšmo

Statinio viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Garso izoliacijai naudojamų medžiagų, atitvarų rodikliai turi atitikti STR 2.01.07:2003 reikalavimus. Statinsys privalo atitikti ne mažesnę kaip C garso klasę.

### Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Suprojektuoto pastato išorinių atitvarų, langų šiluminė varža tuitinka STR1.04.04:2017 keliamus reikalavimus, užtikrinant efektyvų energijos taupymą ir šilumos išsaugojimą.

### TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESAI

Šio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Statybos metu aikštelė aptveriamas žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos to paties žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti.

Visi inžinieriniai tinklai įrengiami statomi naujai.

Naudojimo metu statinsys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

### DARBŲ SAUGA

Darbus vykdyti sutinkamai su SNiP III-4-80 „Saugumo technika statyboje“ reikalavimais atskiroms darbų rūšims bei kitais norminiais aktais. Darbų atlikimo aikštelę įrengti vadovaujantis „Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje“ DT-5-00 ir „Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-6	6	7	0

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

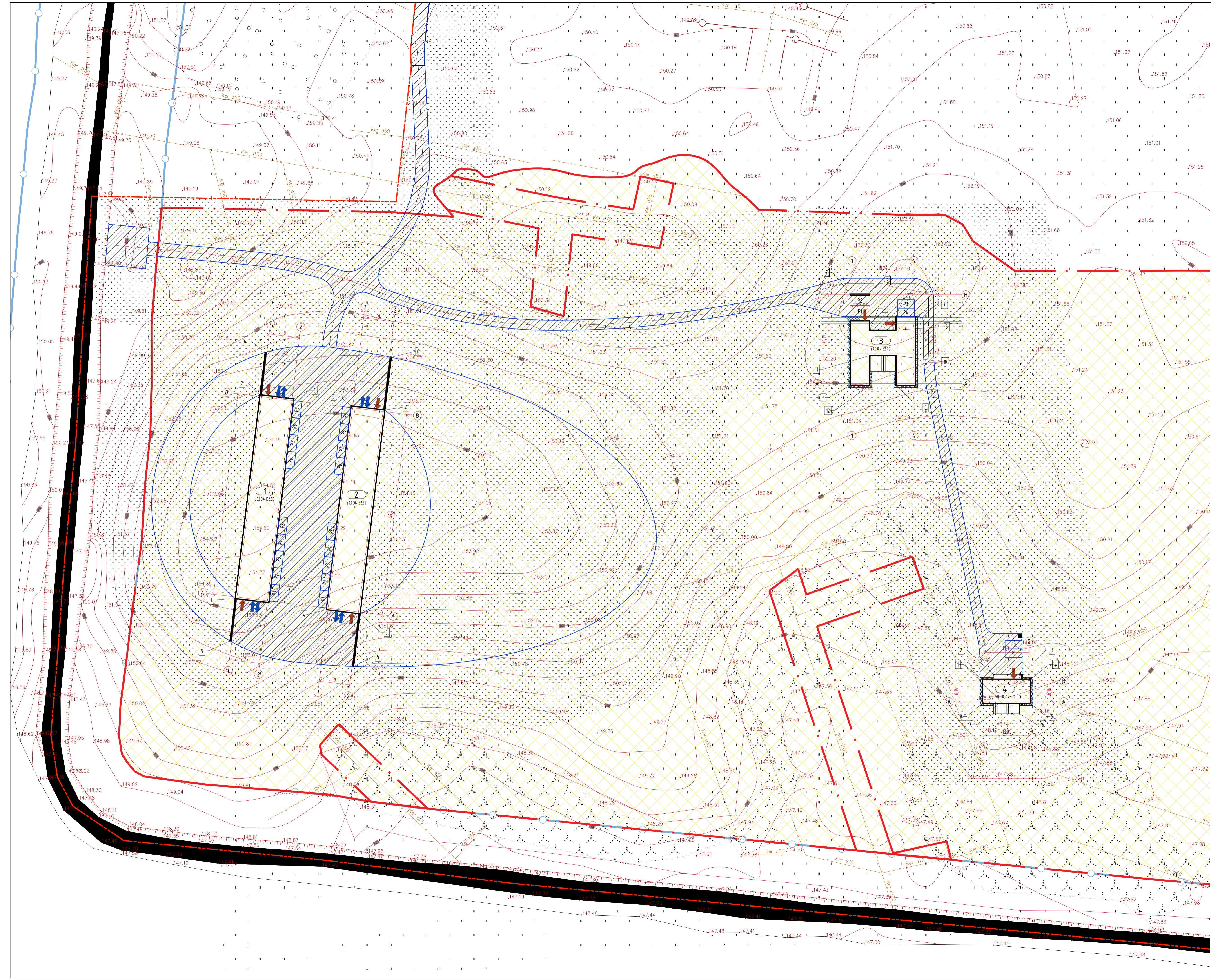
## PROJEKTO KEITIMAS

Projektas gali būti keičiamas vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ nuostatomis.

Sudarė: PV V. Morozovas



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2021/07A-TDP-BD-AR-7	7	7	0



KORDINATŲ LENTELĖ		
Šlytis	X	Y
1	6054097.77	592793.38
2	6054097.80	592793.43
3	605412.89	592793.68
4	605412.88	592793.67
5	6054093.33	592210.17
6	6054060.21	592210.14
7	6054060.93	592210.06

KORDINATŲ LENTELĖ		
Vienuoliktis gyvenamasis namas	X	Y
7	6054093.36	592793.33
8	6054093.73	592793.38
9	6054072.74	592793.53
10	6054104.44	592208.50
11	6054108.82	592209.57
12	6054117.76	592210.21
13	6054111.11	592210.34
14	6054097.77	592210.48

KORDINATŲ LENTELĖ		
Pagalbinio ūko pastatas (darbinėvių)	X	Y
7	6054093.36	592793.33
8	6054093.73	592793.38
9	6054072.74	592793.53
10	6054104.44	592208.50
11	6054108.82	592209.57
12	6054117.76	592210.21
13	6054111.11	592210.34
14	6054097.77	592210.48

KORDINATŲ LENTELĖ		
Pagalbinio ūko pastatas (saulėlydys)	X	Y
7	6054093.36	592793.33
8	6054093.73	592793.38
9	6054072.74	592793.53
10	6054104.44	592208.50
11	6054108.82	592209.57
12	6054117.76	592210.21
13	6054111.11	592210.34
14	6054097.77	592210.48

KORDINATŲ LENTELĖ		
Pagalbinio ūko pastatas (saulėlydys)	X	Y
7	6054093.36	592793.33
8	6054093.73	592793.38
9	6054072.74	592793.53
10	6054104.44	592208.50
11	6054108.82	592209.57
12	6054117.76	592210.21
13	6054111.11	592210.34
14	6054097.77	592210.48

- SUTARTINIS ŽYMĖMAS:**
- 1 PROJEKTUJAMAS KITOS ŪKO PASKIRTIES PASTATAS (PILNINIS EIDAVIŠ)
  - 2 PROJEKTUJAMAS PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (ANTKAS ETAPAS)
  - 3 PROJEKTUJAMAS PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (ANTKAS ETAPAS)
  - 4 PROJEKTUJAMAS VENTILUOTI GYV. NAMAS (ANTKAS ETAPAS)
  - SKLYPO RIBA
  - ĮLĖJAS
  - ĮVAŽIAVIMAS
  - VEJA
  - LETO BĖGIMO KELIO DANGA
  - STATINIŲ STATYBOS ZONA
  - ELEKTROS LINIJŲ APSAUGOS ZONOS RBA - Pv
  - MELIORACIJOS GROVIŲ APSAUGOS ZONA (Šiuo metu veidmūšis braunus)
  - ATLEKIŲ KONTENERIS
  - PARKAVIMO VIETOS

- PASTABOS:**
- Projekto sprendimo, neapžvelgia trečiųjų asmenų interesus, bei aplinkos pradinę planavimą, apimamą, higienos, statybos normas, taisyklas ir reikalavimus.
  - Sugrupuoti keturi pastatai
  21. KITOS ŪKO PASKIRTIES PASTATAS (saulėlydis)
  211. Pastatas vieno aukšto.
  212. Pastato aukštis - 6.9m.
  213. Parkavimo vietos - 5vnt.
  22. PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (saulėlydis)
  221. Pastatas vieno aukšto.
  222. Pastato aukštis - 4.5m.
  223. Parkavimo vietos - 5vnt.
  23. PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (darbinėvių)
  231. Pastatas vieno aukšto.
  232. Pastato aukštis - 5.4m.
  233. Parkavimo vietos - 4vnt.
  24. GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VYNO RUTO) PASTATAS
  - 24.1. Pastatas vieno aukšto.
  - 24.2. Pastato aukštis - 4.1m.
  - 24.3. Parkavimo vietos - 2vnt.
  - Pv V. MOKROZOVAS
  - PASTATŲ KONSTRUKCIJOS
  - VENTILUOTI GYV. NAMAS (1-1)
  1. PAMATAI - GYV. MONOLITINIS ROSTVERMAS SU PULVINIU PAMATAS;
  2. SENOS - BLOKŲ MŪRAS;
  3. STOGAS - SUREKAMAS GYV. PLOŠTIS IR MONOLITINIAI RUOŽAI.
  - PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (1-1) DARBINĖVIŲ
  1. PAMATAI - GYV. MONOLITINIS ROSTVERMAS SU PULVINIU PAMATAS;
  2. SENOS - BLOKŲ MŪRAS;
  3. STOGAS - SUREKAMAS GYV. PLOŠTIS IR MONOLITINIAI RUOŽAI.
  - PAGALBINIO ŪKO PASTATAS (1-1) SAULĖLYDIS
  1. PAMATAI - GYV. MONOLITINIS ROSTVERMAS SU PULVINIU PAMATAS;
  2. SENOS - BLOKŲ MŪRAS;
  3. STOGAS - SUREKAMAS GYV. PLOŠTIS IR MONOLITINIAI RUOŽAI.
  - KITOS ŪKO PASKIRTIES PASTATAS (1-1) SAULĖLYDIS
  1. PAMATAI - GYV. MONOLITINIS ROSTVERMAS SU PULVINIU PAMATAS;
  2. SENOS - BLOKŲ MŪRAS;
  3. STOGAS - SUREKAMAS GYV. PLOŠTIS IR MONOLITINIAI RUOŽAI.

Laiko	Slėpimo data	Laiko statusas, kelio pradžia, jei taikoma	Projekto pavadinimas	Kitos ūko paskirties pastatas, molėtų r. sav. Jonušio sen. kerulų k., skl. kad. Nr. 6294/003341, statybos projektas
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projekto pavadinimas	UAB "MENO PEVA" Tel. +370 618 88888	Kitos ūko paskirties pastatas	Kitos ūko paskirties pastatas
1311	PV	V. MOKROZOVAS	Kitos ūko paskirties pastatas	Kitos ūko paskirties pastatas
			GENPLANAS (FRAGMENTAS 01) M1000	LADA
LT	Statybos ir statin. užbaigus	E. S.	2021/07-TDP-SP-1	LAPAS 1

KORDINĀTU LENTĒLE			
EĶ. Nr.	X	Y	
1	69560979	5922133	Skijas
2	69560979	5922134	
3	69560979	5922135	
4	69560979	5922136	
5	69560979	5922137	
6	69560979	5922138	
7	69560979	5922139	

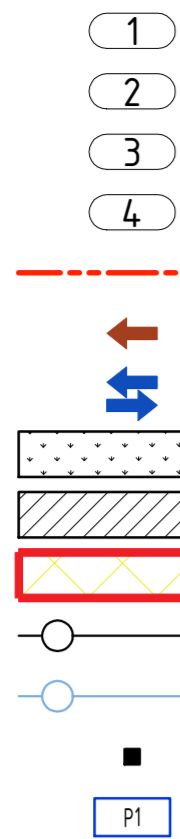
KORDINĀTU LENTĒLE			
EĶ. Nr.	X	Y	
7	69560979	5922133	Vienības gvv. rubas
8	69560979	5922134	
9	69560979	5922135	
10	69560979	5922136	
11	69560979	5922137	
12	69560979	5922138	
13	69560979	5922139	
14	69560979	5922140	

KORDINĀTU LENTĒLE			
EĶ. Nr.	X	Y	
7	69560979	5922133	Pagalbino ūdeņvadu (sandrēķins)
8	69560979	5922134	
9	69560979	5922135	
10	69560979	5922136	
11	69560979	5922137	
12	69560979	5922138	
13	69560979	5922139	
14	69560979	5922140	

KORDINĀTU LENTĒLE			
EĶ. Nr.	X	Y	
7	69560979	5922133	Pagalbino ūdeņvadu (sandrēķins)
8	69560979	5922134	
9	69560979	5922135	
10	69560979	5922136	
11	69560979	5922137	
12	69560979	5922138	
13	69560979	5922139	
14	69560979	5922140	

KORDINĀTU LENTĒLE			
EĶ. Nr.	X	Y	
7	69560979	5922133	Pagalbino ūdeņvadu (sandrēķins)
8	69560979	5922134	
9	69560979	5922135	
10	69560979	5922136	
11	69560979	5922137	
12	69560979	5922138	
13	69560979	5922139	
14	69560979	5922140	

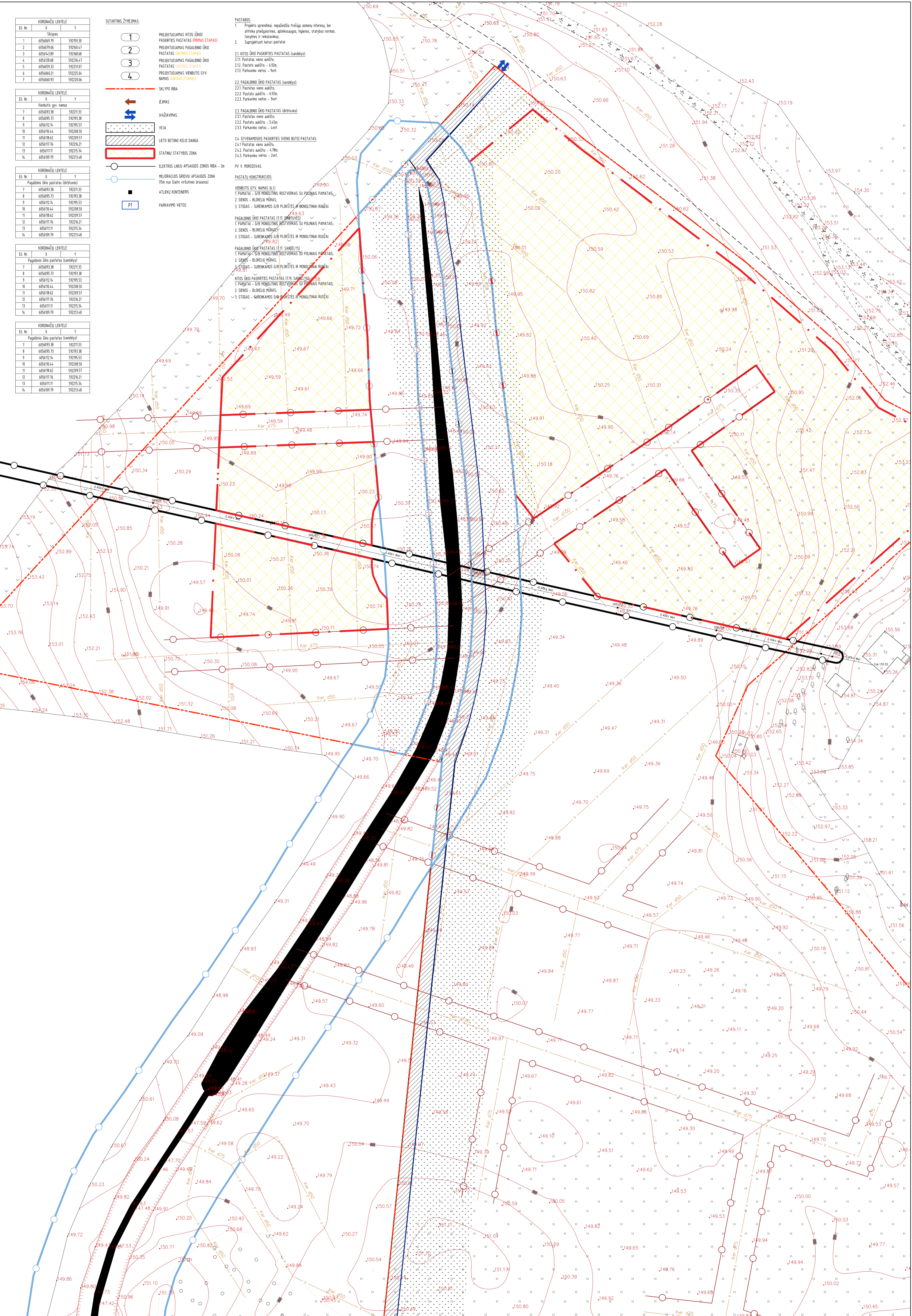
SĪKĀRĀTS ZĒMĒJUMS



**PROJEKTUJAMAS KĪTOS ĪKĀDĪ**  
**PASKIRTES PASTĀTAS (PIRMĀS ETAPAS)**  
 PROJEKTUJAMAS PAGALBINO ĪKĀDĪ  
 PASTĀTAS (SĀRTAS ETAPAS)  
 PROJEKTUJAMAS PAGALBINO ĪKĀDĪ  
 PASTĀTAS (SĀRTAS ETAPAS)  
 PROJEKTUJAMAS VĒNBUTIS GVV.  
 NAMAS (SĀRTAS ETAPAS)

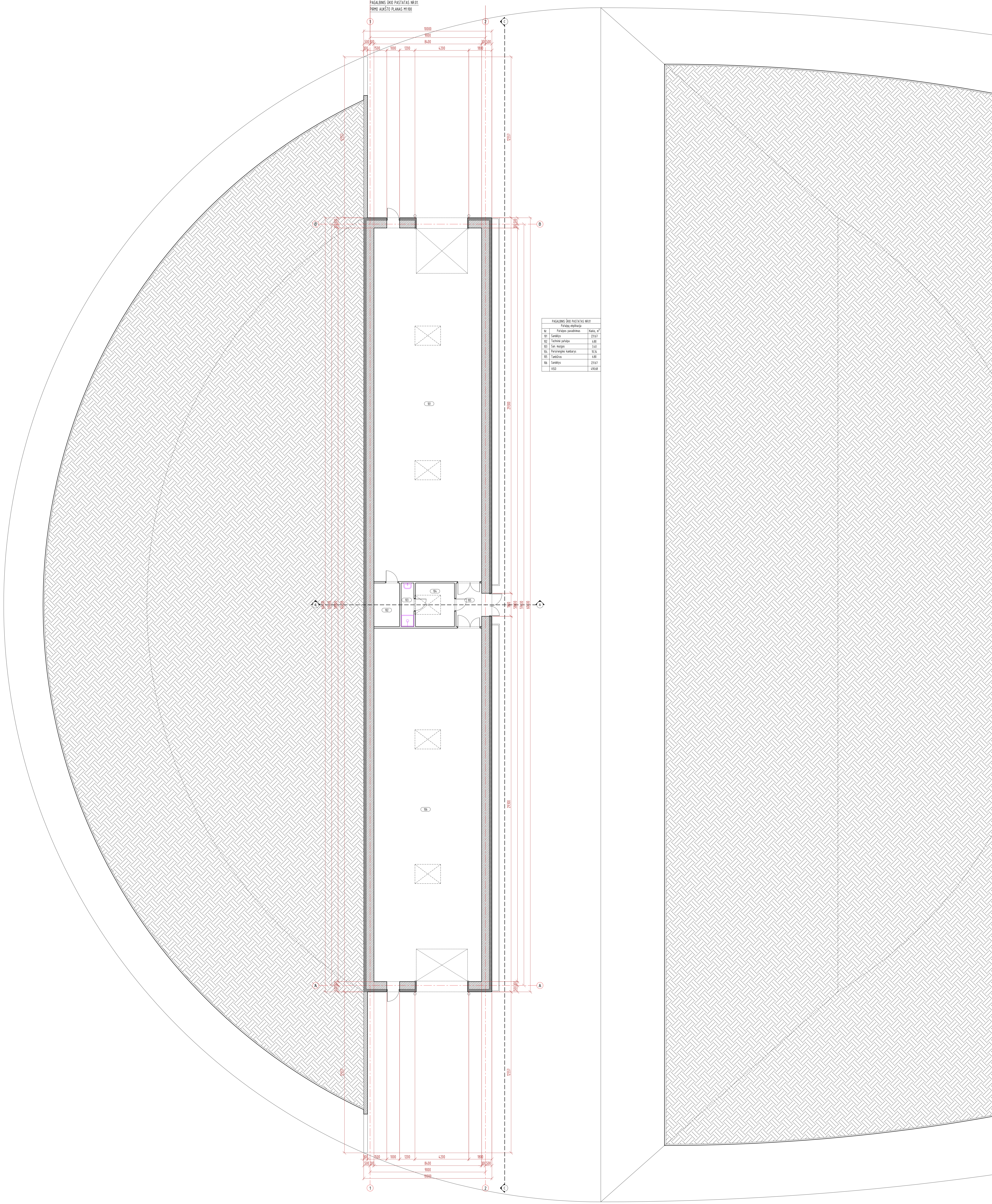
**PASTĀBOS:**  
 1. Projekta sērijas, nepazīstamu objektu, un citu objektu, kas atrodas projekta teritorijā, izpēti un raksturojami, ņemot vērā projektējamo objektu, tāpat kā raksturojami un izpēti objekti, kas atrodas projekta teritorijā, bet nepatīk projektējamo objektu.  
 2. Spoguļotie objekti un pastatā:  
 2.1. KĪTOS ĪKĀDĪ PASKIRTES PASTĀTAS (sandrēķins)  
 2.1.1. Pastatā viena aukšā;  
 2.1.2. Pastatā aukšā - 6.90m;  
 2.1.3. Parkveivā vietas - 2m;  
 2.2. PAGALBINO ĪKĀDĪ PASTĀTAS (sandrēķins)  
 2.2.1. Pastatā viena aukšā;  
 2.2.2. Pastatā aukšā - 6.90m;  
 2.2.3. Parkveivā vietas - 2m;  
 2.3. PAGALBINO ĪKĀDĪ PASTĀTAS (drošības)  
 2.3.1. Pastatā viena aukšā;  
 2.3.2. Pastatā aukšā - 5.15m;  
 2.3.3. Parkveivā vietas - 2m;  
 2.4. GVVNAMU PASKIRTES VĒNBUTIS (BUTĀ) PASTĀTAS  
 2.4.1. Pastatā viena aukšā;  
 2.4.2. Pastatā aukšā - 4.80m;  
 2.4.3. Parkveivā vietas - 2m;  
 PV V. HORĀZOVAS

**PASTĀTĀ KONSTRUKCIJAS:**  
 VĒNBUTIS GVV NAMAS (B.1)  
 1. PĀKĀTĀI - GVV MONOLĪTIS RĪSTVERKAS SU PĀLĀNĀS PĀMATĀS;  
 2. SĒNS - BĻĒKĒLU MĀRĀS;  
 3. STĀBAS - SURENĀMĀS GVV PĻĀKŠĒS IR MONOLĪTĀI RĪDĀI;  
 4. PĀKĀTĀI - GVV MONOLĪTIS RĪSTVERKAS SU PĀLĀNĀS PĀMATĀS;  
 1. PĀKĀTĀI - GVV MONOLĪTIS RĪSTVERKAS SU PĀLĀNĀS PĀMATĀS;  
 2. SĒNS - BĻĒKĒLU MĀRĀS;  
 3. STĀBAS - SURENĀMĀS GVV PĻĀKŠĒS IR MONOLĪTĀI RĪDĀI;  
 4. PĀKĀTĀI - GVV MONOLĪTIS RĪSTVERKAS SU PĀLĀNĀS PĀMATĀS;  
 1. PĀKĀTĀI - GVV MONOLĪTIS RĪSTVERKAS SU PĀLĀNĀS PĀMATĀS;  
 2. SĒNS - BĻĒKĒLU MĀRĀS;  
 3. STĀBAS - SURENĀMĀS GVV PĻĀKŠĒS IR MONOLĪTĀI RĪDĀI;



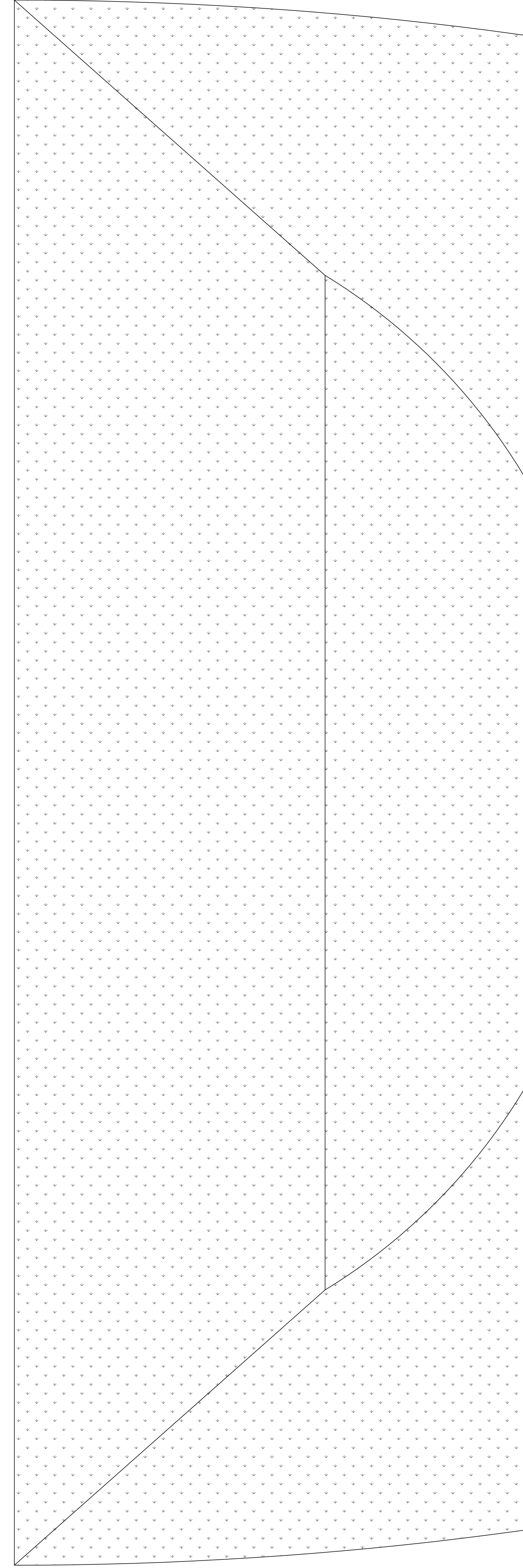
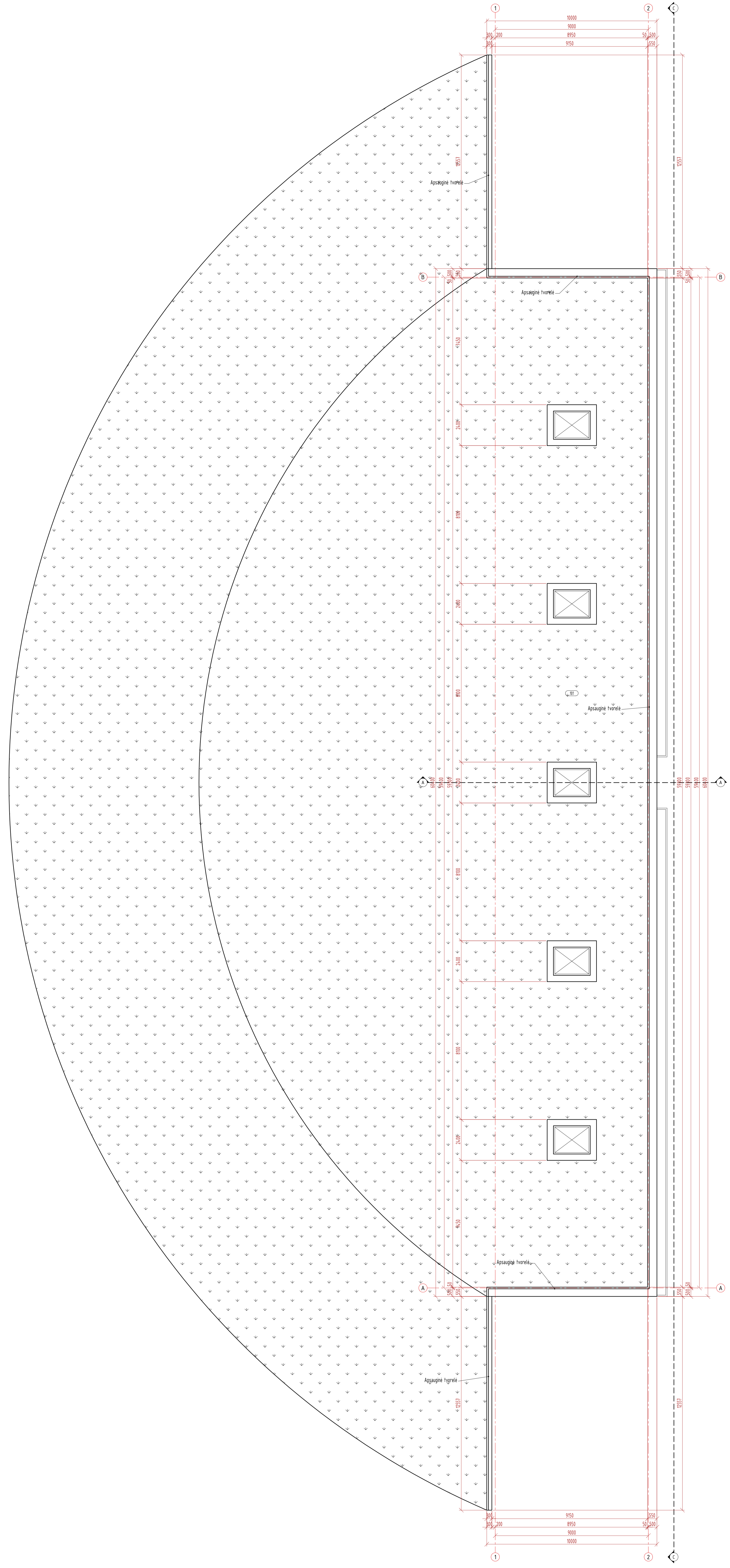
Lield. (Izdevējs datā)		Lield. datums, veikto darbu izpildītājs (ar raksturu)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projekta Nr.	UAB "MENO PEVA" (Izdevējs datā)	KĪTOS ĪKĀDĪ PASKIRTES PASTĀTAS, MOLETU R. SAV. JONŠKĀI SEN. KERULU K. SKL. KAD. NR. 4224/003341, STATĪBOS PROJEKTS
1971	PV	V. HORĀZOVAS	Statist. raksturs ir pasūtītājs KĪTOS ĪKĀDĪ PASKIRTES PASTĀTAS
LT	Strādājošs vai darba uzdevums	E. S.	Dokumentu nosaukums GĒRPLĀNS (BRĀRĀMĀS GZ) M1100
			Dokumentu šķirne 2021/07-TDP-SP-1
			LĀĢA 6
			LĀPĀ 2

PAGALBIS DŪS PASTATAS NR11  
PPIRO AUKŠTŲ PLANAS P1101



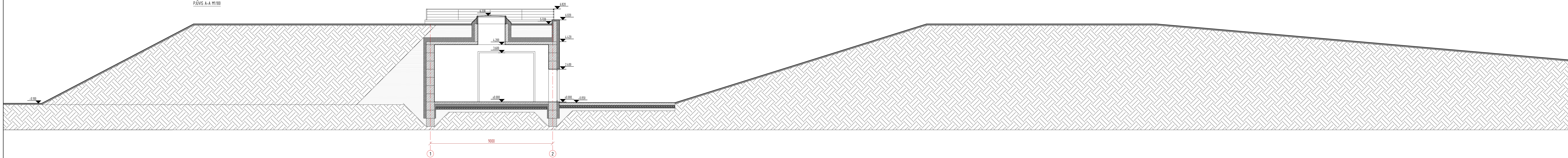
PAGALBIS DŪS PASTATAS NR11	
Patalpų sąrašas	
Nr	Patalpo pavadinimas
101	Saldinys
102	Techninė patalpa
103	San. mazgas
104	Pasirūpinimo kambarys
105	Įėjimas
106	Saldinys
107	Saldinys

Laido numeris, kuris pridedamas prie projekto		Dokumentų pavadinimas	
KVAL. PAS. NR.	UAB "MIDEX PEK" Nr. 011-01-001	KITOS ŠALIES PAKOPINIS PASTATAS, PILETŲ IR ŠALIES PAKOPINIS PASTATAS	
STR.	Y. MIRONČIKAS	KITOS ŠALIES PAKOPINIS PASTATAS	
Dokumentų pavadinimas		PPIRO AUKŠTŲ PLANAS P1101	
LT	Šalies pavadinimas	E. S.	202101-PP-SA-1
		LAPAS	1



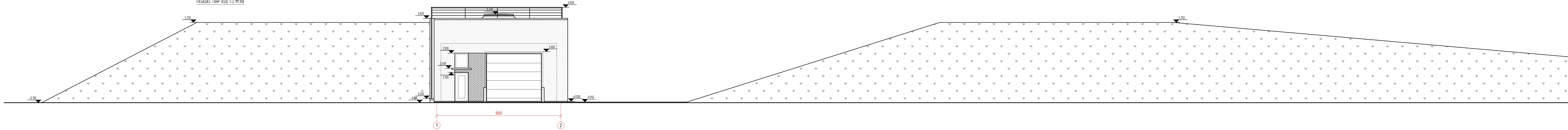
Lapa		Lapa Nr.		Lapa nosaukums	
KVAL. PĒC. DOK. NR.		SIAI "MIECIS PĒCĪ"		KĻĀS SVARĀS PĀRBAUTS PĀRBAUTĒS M. SIAI.	
DZ		P. V. MĀRŠĻIČIČS		VENĪTĀS ĢIMENĀS NĀMIS	
LT		E. S.		2023.09.01-PP-SA-2	
				LAPAS NR.	LAPA
				4	1

PJŪVIS A-A M1:100

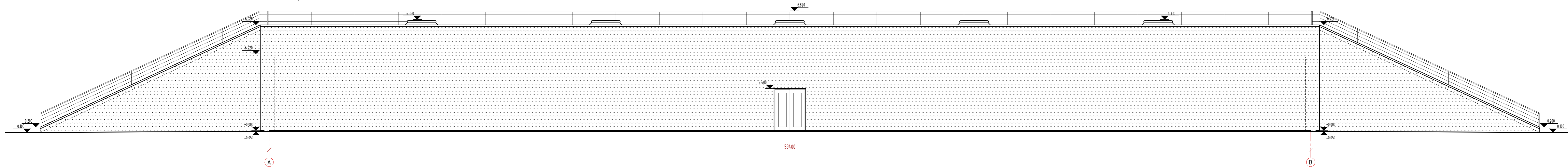


Laido		Laido data		Laido statusas, veiksni pradžiai (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektavimas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 676 9663		Statinio projekto pavadinimas KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MŪLĖTŲ D. SAV., JONŠKIO SEN., KERULŲ K., STATYBOS PROJEKTAS	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS
				Dokumento pavadinimas	PJŪVIS A-A M1:100
LT	Statybos ir inžineriniai darbai	E. S.		Dokumento žyma	2021/07-PP-SA-3
				LAPAS	1
				LAPŲ	1

PAGALBINIS ŪKIO PASTATAS NR.01  
 FASADAS TARP AŠIŲ 1-2 M1:100

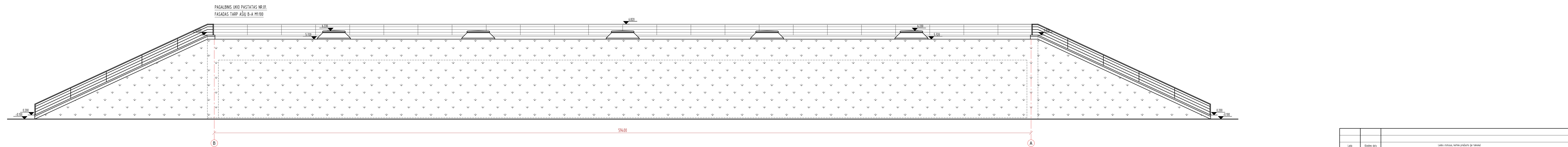
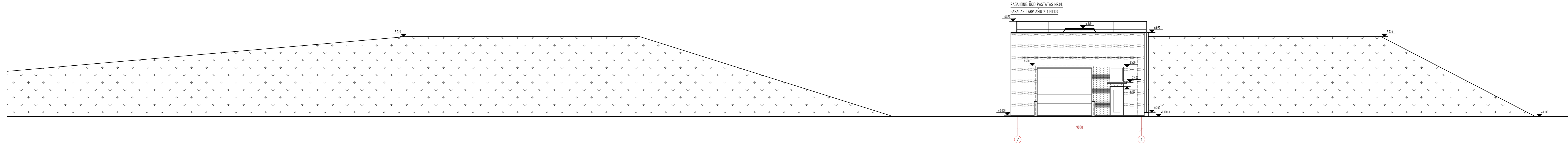


PAGALBINIS ŪKIO PASTATAS NR.02  
 FASADAS TARP AŠIŲ A-B M1:100



Laido		Laido data		Laido statusas, veikimo pradžios (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektavimas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 676 9663		Statinio projekto pavadinimas KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MŪLĖTŲ D. SAV., JONŠKIO SEN., KERULŲ K., STATYBOS PROJEKTAS	
1371	PV	V. MOROZOVAS		Statinio numeris ir pavadinimas VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
				Dokumento pavadinimas FASADAI TARP AŠIŲ 1-2, A-B M1:100	
LT	Statybos ir inžineriniai darbai	E. S.		Dokumento žyma 2021/07-TDP-SA-4	LAPAS 1
					LADA 0
					LAPU 1





Laido		Laido statusas, veiksni pradai (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektavimas	UAB "MENO PIEVA" Tel.: +370 676 9663	Statinio projekto pavadinimas KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, MŪLĖTŲ D. SAV., JONŠKIO SEN., KERULŲ K., STATYBOS PROJEKTAS
1371	PV	V. MOROZOVAS	Statinio numeris ir pavadinimas VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS
			Dokumento pavadinimas FASADAI TARP AŠIŲ 2-1, B-A M1:100
LT	Statybos ir inžineriniai darbai	E. S.	Dokumento žyma 2021/07-TDP-SA-5
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

