




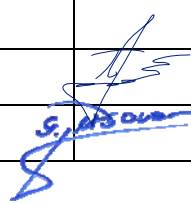
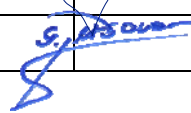
PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	SANDĖLIS (01)
OBJEKTO ADRESAS	TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4,
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	SANDĖLIS - NEYPATINGAS
.PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
PROJEKTO NR.	2381
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB „DARNI ARCHITEKTŪRA“
PROJEKTO VADOVAS	VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)
STATYTOJAS	PRIVATUS ASMUO



## DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1	-	Antraštinis lapas	1	1
2	2381-XX-PP.DŽ	Dokumentų žiniaraštis	1	2
3	2381-XX-PP.BSR	Bendrieji sklypo ir statinio rodikliai	2	3
<b>Tekstinė dalis</b>				
4	2381-XX-PP.AR	Aiškinamasis raštas	9	4-12
<b>Grafinė dalis</b>				
5	2381-XX-PP.B-01	Situacijos schema	1	13
6	2381-XX-PP.B-02	Sklypo planas. M 1:500	1	14
7	2381-XX-PP.B-03	Sandėlio planas. M 1:150	1	15
8	2381-XX-PP.B-04	Sandėlio stogo planas. M 1:150	1	16
9	2381-XX-PP.B-05	Sandėlio pjūvis 1-1. M 1:150	1	17
10	2381-XX-PP.B-06	Fasadai E-A, 1-7, A-E, 7-1. M 1:150 Spalvinis sprendimas	1	18
11	2381-XX-PP.B-07	Fasadai E-A, 1-7, A-E, 7-1. M 1:150	1	19
12	2381-XX-PP.B-08	Vizualizacija	1	20



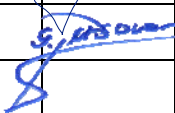
Viso byloje: **20 lapų**

0	2023	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
000659	ARCH.	GIEDRIUS JERŠOVAS		Dokumento pavadinimas: DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
				Laida 0
LT	Statytojas	PRIVATUS ASMUO		Dokumento žymuo 2381-XX-PP.DŽ
				Lapų 1
				Lapas 1

**BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Esamas kiekis	Projektuojamas kiekis
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	128716	-
1.2.1. Sklypo užstatyta teritorija	m <sup>2</sup>	6597	-
1.2.2. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	1149	2011
1.2.3. sklypo užstatymo tankis	%	17	30
1.2.4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	30
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>Sandėlis (01)</b>			
2.1 Pastato paskirties rodikliai (planuojamos ūkinės veiklos, rodikliai)			Kitos (ūkio) paskirties pastatas
2.2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>		790,65
2.3. Pastato pagrindinis plotas*	m <sup>2</sup>		790,65
2.4. Pastato užimamas plotas*	m <sup>2</sup>		862
2.5. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>		6234
2.6. Aukštų skaičius	vnt.		1
2.7. Pastato aukštis*	m		9,20
2.8. Energinio naudingumo klasė			-
2.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			III
<b>II. INŽINERINIAI STATINIAI</b>			
<b>3.1. Aikštelė (02)</b>			
3.1.1. Plotas*	m <sup>2</sup>		347

\*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybos darbus ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

0	2023	Viuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
000659	ARCH.	GIEDRIUS JERŠOVAS		Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
				Laida 0
LT	Statytojas	PRIVATUS ASMUO		Dokumento žymuo 2381-XX-PP-BD.BSR
				Lapų 1
				Lapas 1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### I. STATYBOS TECHINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS STATINIO PROJEKTAS, SĄRAŠAS

#### 1.1 LR įstatymai:


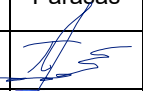

- LR Statybos įstatymas. 2016 06 30, Nr. XII-2573 (nauja redakcija nuo 2023-01-01)
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 01 30, Nr I-2223.
- LR Žemės įstatymas. 1994 04 26, Nr. I-446.
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 2002 07 01, Nr. IX-1004.
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. 2019-06-06, Nr. XIII-2166.
- LR Architektūros įstatymas. 2017-06-08. XIII-425.

#### 1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- 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.

#### 1.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
- STR2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga.
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
- STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.02.07:2012. Sandėliavimo, gamybos ir pramonės pastatai. Pagrindiniai reikalavimai.
- STR 2.03.02:2005. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.

0	2023	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G.53, RADVILIŠKIS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		SANDĖLIS (01)
000659	ARCH.	GIEDRIUS JERŠOVAS		Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				Laida 0
LT	Statytojas	PRIVATUS ASMUO		Dokumento žymuo 2381-XX-PP.AR
				Lapų 9
				Lapas 1

- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
- STR 2.09.02:2005. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- 

**1.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (VŽ' 2013 Nr. 85-4297).
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010 12 07, Nr.1-338.
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės (2002-12-30, Nr. 522)

**1.5. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
- 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“.

**II. BENDRIEJI DUOMENYS**

**2.1. Statytojas:** Privatus asmuo.

**2.2. Projektuotojas:** UAB „Darni architektūra“, į. K. 304842582, Maironio g. 53, Radviliškis. Direktorius Matas Adomaitis. Projekto vadovė Vilma Adomaitienė, atestato Nr. 27828, tel. Nr. +37060606710, el. p.: vilma.adom@gmail.com

**2.3. Projekto pavadinimas:** Kitos (ūkio) paskirties pastato Telšių r. sav., Degaičių sen., Patausalės k., Jonauskių g. 4, statybos projektas. Projekto nr. 2381.

**2.4. Statybos adresas / statinio geografinė vieta:** Telšių r. sav., Degaičių sen., Patausalės k., Jonauskių g. 4. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 7855/0001:229 Patausalės k.v. Sklypo plotas: 12,8716 ha (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 44/2196639).

**2.5. Bendrieji duomenys apie statinius, statinių kategorijas, statybų darbų rūšis:**

Statinio žymėjimas projekte	Statinio unikalus Nr.	Statinio pavadinimas, kategorija, pastato paskirtis	Statybų darbų rūšis
01	-	Sandėlis (01), neypatingas*, kitos (ūkio) paskirties***	Nauja statyba
02	-	Aikštelė (02), II gr. nesudėtingas **, kitos paskirties inžinerinis	Nauja statyba

Dokumento žymuo 2381-XX-PP.AR	Lapų 9	Lapas 2	Laida 0
----------------------------------	-----------	------------	------------

		statinys****	
--	--	--------------	--

\* pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ pastato charakteristikos neatitinka ypatingiems statiniams keliamų reikalavimų ir pastato išmatavimai yra didesni nei nesudėtingų statinių, todėl pastato kategorija – neypatingas.

\*\* pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ VI skyriaus, antro skirsnio, 4.1. p. statinio charakteristikos atitinka nesudėtingiems statiniams keliamus reikalavimus ( $100 \text{ m}^2 > 347 \text{ m}^2 \leq 10000 \text{ m}^2$ ), todėl statinio kategorija – nesudėtingas (II gr.).

\*\*\* pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV skyriaus, trečio skirsnio, 7.19. kitos (ūkio) paskirties pastatai – žemės ūkiui tvarkyti skirti pastatai (svirnai, angarai, garažai ir kita);

Numatomas veiklos pobūdis pastate – šakniavaisių (burokų, bulvių) ar kitų ankštinių daržovių (pupų, žirnių) sandėliavimas. Sandėlyje nebus sandėliuojamos ir saugojamos degios ar pavojingos medžiagos.

\*\*\*\* pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV skyriaus, septino skirsnio, 12. p. kitos paskirties inžineriniai statiniai – kiti inžineriniai statiniai, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai)

**2.6. Projekto rengimo etapas:** Rengiami projektiniai pasiūlymai (PP). Projekto sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.

### III. NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA RUOŠIANT PROJEKTĄ

Projekto brėžinių atlikimui naudota licenzijuota braižymo programa „Autodesk Autocad 2014“ ir „Archicad 24“ tekstiniams dokumentams parengti naudota programa „Microsoft Office 2010“.

### IV. SKLYPO APRAŠYMAS

**Duomenys apie žemės sklypą** (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 44/2196639):

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** žemės ūkio;

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai;

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 7855/0001:229 Patausalės k.v.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 4400-4847-8408;

**Žemės sklypo plotas:** 12.8716 ha;

**Sklype esantys pastatai ir statiniai:**

1. Pastatas – gyvenamasis namas (1A1m), paskirtis – gyvenamoji (vieno buto pastatai);
2. Pastatas – ūkinis pastatas (5I1/b), paskirtis – pagalbinio ūkio;
3. Pastatas – sandėlis (2I1m), paskirtis - pagalbinio ūkio;
4. Pastatas – daržinė (3I1m), paskirtis – pagalbinio ūkio;

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	3	0

5. Pastatas – tvartas (411m), paskirtis – pagalbinių ūkio;
6. Kiti inžineriniai statiniai – mėšlo lagūna (M), paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;
7. Kiti inžineriniai statiniai – stoginė (S), paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;
8. Kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (šulinys, lauko tualetas), paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;

**Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis), plotas: 2185 kv. m;

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, septintasis skirsnis), plotas: 9236 kv. m;

Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis), plotas: 57640 kv. m;

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis), plotas: 939 kv. m;

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis), plotas: 57463 kv. m

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis), plotas: 9534 kv. m

**Aplinkinis užstatymas, gretimbės:**

Planuojamos statybos sklypas yra išsidėstęs žemės ūkio teritorijoje. Gretimuose sklypuose pastatų nėra.

Žemės sklypo išdėstymo schema:



Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	4	0

## V. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

**5.1. Pastato išsidėstymas sklype.** Sklype projektuojamas kitos (ūkio) paskirties pastatas – sandėlis. Projektuojamas statinys išdėstomas šalia esamų pastatų. Atstumais nuo projektuojamo statinių iki sklypo ribos daugiau negu 7 m, nuo esamos Jonauskių gatvės daugiau negu 10 m. Atstumais nuo projektuojamo statinio iki pastatų sklype yra daugiau negu 40 m.

**5.2. Sklypo dangos.** Sklype projektuojama aikštelė betono danga privažiavimui prie pastato (dangos plotas: 347 kv.m) ir sutankinta grunto danga (dangos plotas: 796 kv.m.), kuria organizuojamas vidinis transporto judėjimas. Aplink pastatą projektuojama betono nuogrinda, 100 cm pločio. Likusią neužstatytą sklypo dalį sudaro esami privažiavimai, sodas, natūralios pievos ir ganyklos, miškas.

**5.3. Susisiekimo komunikacijos.** Įvažiavimas į sklypą yra esamas iš Jonauskių gatvės šiaurinėje sklypo dalyje, vidinis transportas organizuojamas sklypo ribose, sutvirtinta grunto danga.

**5.4. Inžineriniai tinklai ir inžinerinis aprūpinimas.** Sklype yra esamas vietinis vandentiekis ir vietinis nuotekų šalinimas, elektros 10 kV tinklas. Buitinės nuotekos pastate nenumatomos, elektra pagal statytojo poreikį gali būti prijungiama nuo sklype esamų elektros tinklų atskiru projektu. Lietaus nuotekos surenkamos išorine lietaus surinkimo sistema (latakais, lietvamzdžiais) ir nuvedamos į gruntą sklype.

Sandėlio patalpos – nešildomos (esant poreikiui sandėlyje bus palaikoma ne didesnė kaip 10° temperatūra). Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ energinio naudingumo sertifikavimas neskaičiuojamas pastatuose, kuriuose šildymo sezono metu palaikoma ne aukštesnė kaip 10° C temperatūra. Energinio naudingumo klasė pastatui nenustatoma.

**5.6. Aplinkotvarka.** Sklype saugotinių želdinių nėra. Sklypo apželdinimas esamas.

**5.7. Apšvietimas, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimas.** Nesprendžiama.

**5.8. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.** Statybos aikštelė darbų vykdymo metu aptverinama, apsaugant teritoriją nuo galimo vandalizmo.

**5.9. Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimas į sklypo teritoriją, pravažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių išdėstymas.** Transportas į sklypą patekti galimybę turės iš šiaurinės sklypo pusės, per esamą privažiavimą. Įvažiavimo į sklypą plotis yra esamas apie 8,5 m. Statybos metu krovininis ir lengvasis transportas stovės sklypo ribose. Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ kitos (ūkio) paskirties pastatams automobilių stovėjimo vietų skaičius nereglamentuojamas.

**5.10. Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo, judėjimo galimybės.** Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedu, kitos (ūkio) paskirties pastatai neprivalo būti pritaikomi neįgalųjų poreikiams. Statytojo pateiktoje projektavimo užduotyje reikalavimų statinį ir sklypą pritaikyti neįgaliesiems nėra.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	5	0

## VI. ARCHITEKTŪRINIAI – FUNKCINIAI SPRENDIMAI

Naujai projektuojamas kitos (ūkio) paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti šakniavaisius (burokus, bulves ir kt.) ar kitas ankštines daržoves (pupas, žirnius). Pavojingų medžiagų pastate sandėliuoti ir saugoti nenumatoma. Pastate numatoma vykdyti veikla – netarši, nekelianti triukšmo, nedaranti žalos aplinkai ir aplinkinėms teritorijoms bei gyventojams. Sandėlyje nenumatoma įrengti pastovių darbo vietų, statinys skirtas privačioms ūkininko reikmėms.

Projektuojamas pastatas – vieno aukšto, planinė struktūra – stačiakampio formos, išoriniai matmenys – 39,12 x 22,4 m, dvišlaičiu, 15° nuolydžiu stogu. Pastato aukštis apie 9,20 m. Pastate įrengiami dveji, 5 m pločio pakeliami vartai su 1 m pločio durimis, treji 5 m pločio stumdomi vartai, vienos 1 m pločio durys. Pastato sienos ir stogas dengtas trapecinio profilio skarda. Pastato fasaduose numatomi skaidrių poliesterio plokščių intarpai, stoge įrengiamos ventiliacinės vėjo turbinos ir apsauginė stogo tvorelė su sniego užtvara (h-600mm). Apie pastatą suformuojama 1 m pločio betono nuogrinda.

### Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai:

Sandėlio sienų atitvaros sumontuotos iš trapecinio profilio skardos ant metalo karkaso. Stogo konstrukcija iš metalo karkaso su trapecinio profilio skarda. Laikančios konstrukcijos – plieninės kolonos ir santvaros. Projektuojamas tarpatramio modulis – 6,45 m. Po pastatu projektuojami poliniai pamatai, grindys – betoninės, armuotos fibromis. Grindų storis – 150 mm.

### Fasadų apdaila:

Sienos – trapecinio profilio plieno lakštai, spalva artima RAL 7011 (grafitinė), RAL 6011 (šviesiai žalia) ;

Stogas – trapecinio profilio plieno lakštai, spalva artima RAL 9006 (sidabrinė);

Vartai, durys, apskardinimas, lietaus nuvedimo sistema – spalva artima RAL 7011 (grafitinė).

Švieslangiai – skaidraus profiliuoto poliesterio plokštės.

Pagrindinių rėmų spalva – RAL 7011 (grafitinė).

Apsauginė tvorelė, vent. turbinos – RAL 9006 (pilka).

## VII. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS

Projektuojamas sandėlio pastatas skirtas statytojo - ūkininko individualiai veiklai vykdyti – sandėliuoti šakniavaisius (burokus, ropes, bulves ir kt.) ar kitas ankštines daržoves (pupas, žirnius). Kiti technologiniai procesai pastate nebus vykdomi. Pastate nebus sandėliuojamos ir saugojamos pavojingos medžiagos. Pastate numatoma vykdyti veikla – netarši, nekelianti triukšmo, nedaranti žalos aplinkai ir aplinkinėms teritorijoms bei gyventojams. Pastate nenumatoma įrengti pastovių darbo vietų, administracinės, buitinės ir poilsio patalpos neįrengiamos, todėl pastatas ir parkavimo aikštelė nepritaikomi žmonėms su negalia. Žmonių buitinėms reikmėms galės būti naudojamos sklype esančių pastatų patalpos. Projektuojamame sandėlio pastate nenumatomas didesnis nei 2 žmonių buvimas vienu metu.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	6	0

## VIII. GAISRINĖ SAUGA

Projektuojamas III laipsnio atsparumo ugniai sandėlis, priskiriamas P.2.19 statinių grupei. Pastate numatoma sandėliuoti šakniavaisius (burokus, bulves ir kt.) ar ankštines daržoves (pupas, žirnius). **Sandėliuojant galimai degias medžiagas jų energijos kiekis pastate negali viršyti 42 kJ.** Pastate nebus saugoma ir sandėliuojama sprogių ar kitų pavojų keliančių medžiagų. Pastato kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų – E<sub>g</sub>.

**8.1. Gaisrinio skyriaus skaičiavimas.** Parenkant statinio gaisrinio skyriaus matmenis, atstumus tarp statinių, atsižvelgiama į statinio atsparumo ugniai laipsnį, paskirtį, taip pat į naudojamų gaisrinės saugos ir gelbėjimo priemonių veiksmingumą.

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas  $F_g$  nustatomas pagal formulę  $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H)$ ;

$F_s$  - sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties;

$K_H$  - skaičiuojamojo aukščio koeficientas,  $K_H = H/H_{abs}$ ;

$H$  - aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m;

$H_{abs}$  - absoliutus pastato aukštis, nurodytas lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, m;

$G$  - pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas.

Statinio grupė	Statiny	$F_s$	Aukščiausia altitudė	$K_H$	$H_{abs}$	$G$	$F_g$
P.2.19	Kitos (ūkio) paskirties pastatas	8000	0,15	0,03	5	1	7 991,12

Viso pastato plotas (790,65 m<sup>2</sup>) priimamas kaip vienas gaisrinis skyrius - neviršija leistino maksimalaus gaisrinio skyriaus ploto.

**8.5. Gaisro plitimo į gretimus statinius ribojimas.** Mažiausi priešgaisriniai atstumai nuo projektuojamų pastatų iki kitų pastatų, priklausomai nuo atsparumo ugniai laipsnio pateikti lentelėje:

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
III	10	10	15

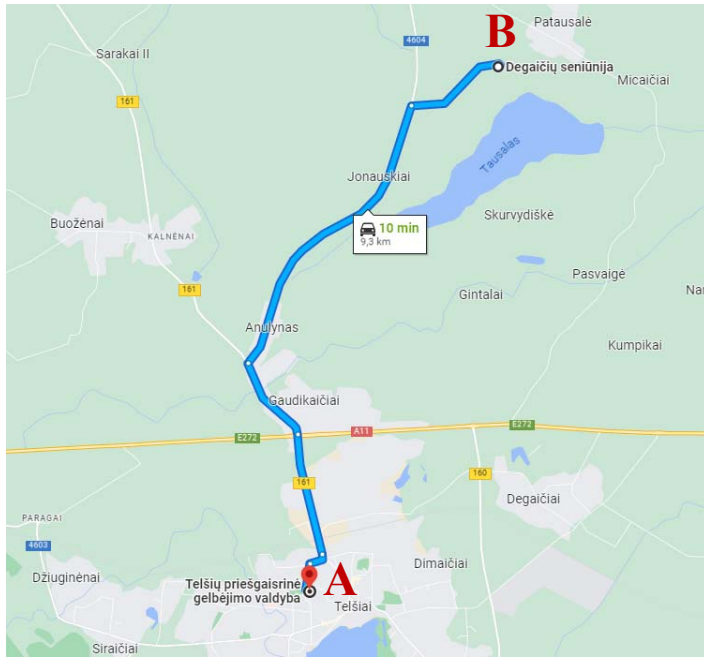
Norminiai atstumai išlaikomi. Gretimuose sklypuose pastatų nėra. Iki artimiausio sklype esančio pastato atstumas daugiau negu 15 m. Iki šalia esančių inžinerinių statinių atstumai nenormuojami.

**8.6. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.** Gaisrinių automobilių pravažiavimų plotis priimamas atsižvelgiant į kompaktinį kelių, inžinerinių tinklų išdėstymą ir yra ne toliau kaip 25 m nuo pastato ir ne siauresnis kaip 3,5 m pločio ir ne mažesnis kaip 4,5 aukščio, užtikrinantis galimybę ugniagesių technikai privažiuoti prie pastato.

Pastato aukštis nuo žemės paviršiaus altitudės iki stogo karnizo neviršija 10 m, todėl numatyti užlipimo ant stogo nebūtina.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	7	0

### Priešgaisrinių gelbėjimo tarnybų privažiavimo schema

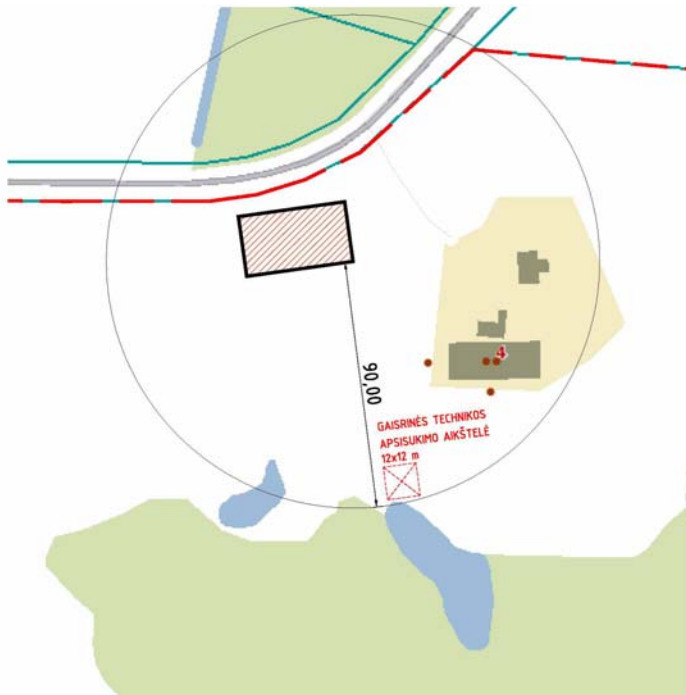


Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – Telšių priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos komanda, adresu Žemaitės g. 22A, Telšiai. Trumpiausias atstumas nuo priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos iki pastato vietos – 9,3 km, 10 min. kelio.

**A** – Telšių priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos komanda, adresu Žemaitės g. 22A, Telšiai

**B** – Telšių r. sav., Degaičių sen., Patausalės k., Jonauskių g. 4

### Vandens telkinių schema



Atstumas nuo artimiausio vandens telkinio yra apie 90 m. Privažiavimas numatomas kieta danga, prie vandens numatoma gaisrinės technikos apsisukimo aikštelė 12x12 m.

## IX. APLINKOS APSAUGA

Projektuojamas statinys neigiamo poveikio aplinkai neturės.

Statybinės atliekos, statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteneriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	8	0

nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Vykdamas statybos darbus, medžiagų tiekimas turi būti apskaičiuotas taip, kad susidarytų kuo mažesnis atliekų kiekis, todėl numatomi minimalūs susidarantys statybinių atliekų kiekiai.

Statybos atliekos statybos metu rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, medžiagų ir kitų nedegių gaminių); kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti;
- tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, bitumo ir kitų medžiagų), kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės užterštos kenksmingomis medžiagomis) išvežamos į pavojingų atliekų surinkimo ir saugojimo aikštelę.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteneriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statytojas, baigęs statybas, priduodamas statinius priėmimo naudoti komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti, pristatymą į sąvartyną.

Statytojas statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją ir statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos apsaugos inspektoriaus ar kito savivaldybės įgalioto pareigūno reikalavimu pateikia jam nurodytos vietos, kur statybinės atliekos buvo panaudotos, adresą.

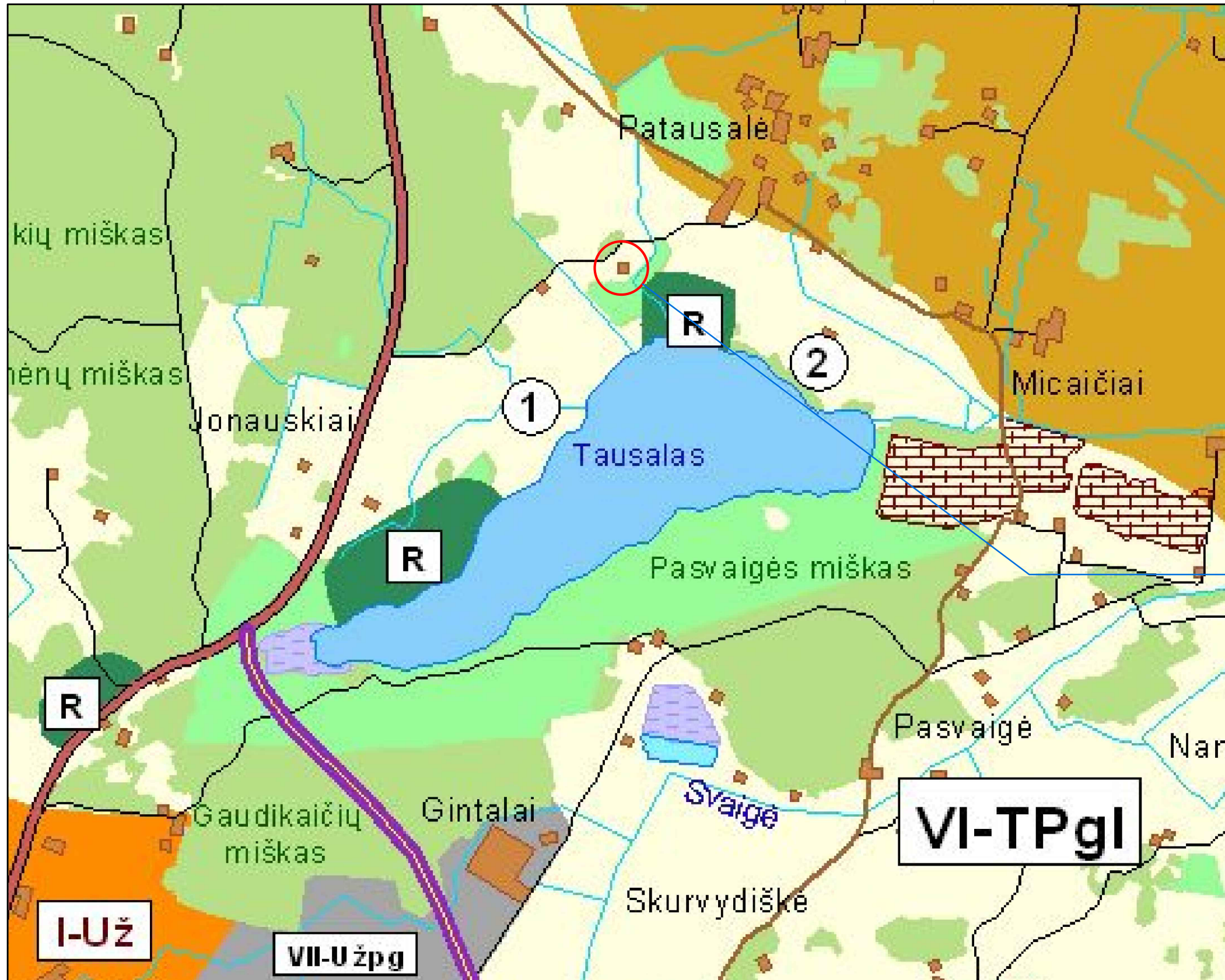
Pavojingų statybinių medžiagų statybos metu nesusidarys.

Atliekų tvarkymas projektuojamuose pastatuose statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančiomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

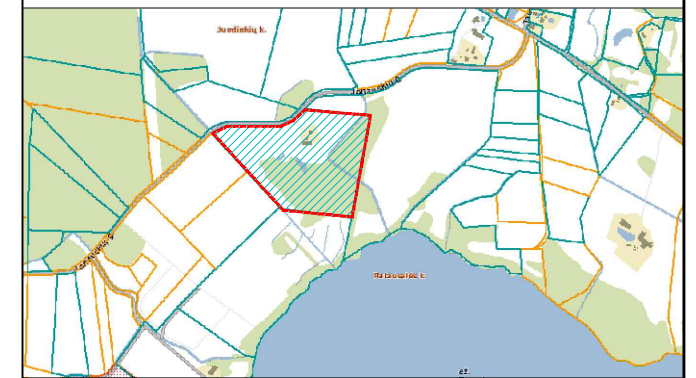
Pastatų eksploataavimo metu buitines atliekas bus komplektuojamos į atskirus kontenerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotomis autotransporto įmonėmis.

Buitinės atliekos pastatų eksploataavimo metu bus surenkamos sklype, buitinių atliekų konteneriuose. Buitinės atliekos bus surenkamos ir išvežamos pagal sutartį su buitinių atliekų išvežėju. Buitinių atliekų konteineriai bus statomi sklypo ribose, ant vandeniui nelaidžios dangos.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2381-XX-PP.AR	9	9	0



Situacijos schema



Žemės ūkio paskirties žemė

tausojamojo ūkininkavimo zona patenkinamos ūkinės vertės žemėse

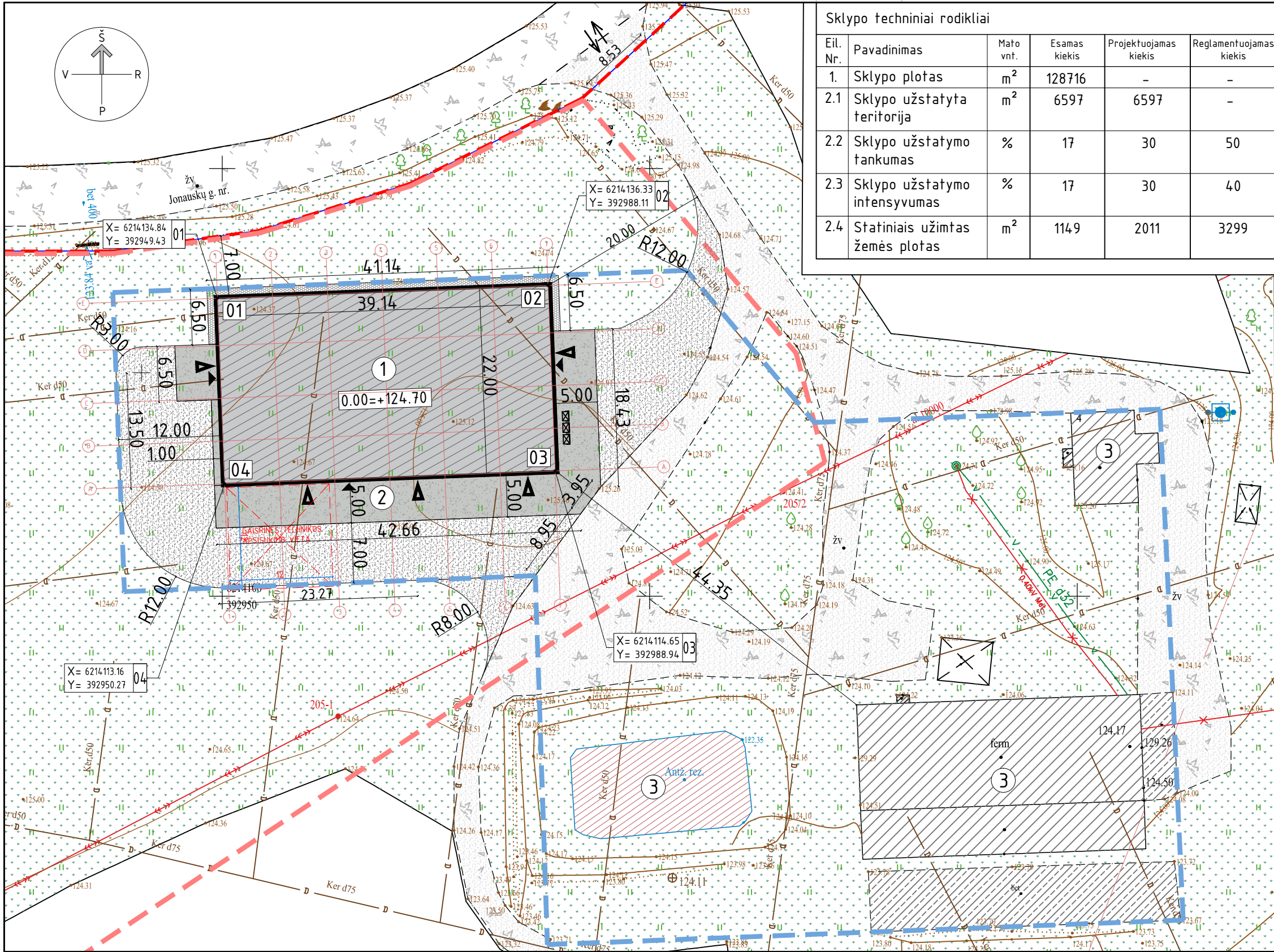
Žemės naudmenos

sodybos

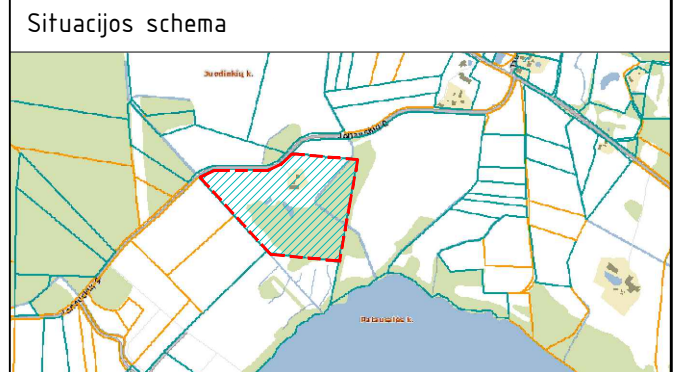
STATYBOS SKLYPAS  
ŽEMĖS ŪKIO TERITORIJŲ ZONA

**VI-TPgl**

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: SITUACIJOS PLANAS	LAIDA 0
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS			LAPAS 1
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO: 2381-XX-PP.B-01		LAPŲ 1



Sklypo techniniai rodikliai					
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Esamas kiekis	Projektuojamas kiekis	Reglamentuojamas kiekis
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	128716	-	-
2.1	Sklypo užstatyta teritorija	m <sup>2</sup>	6597	6597	-
2.2	Sklypo užstatymo tankumas	%	17	30	50
2.3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	30	40
2.4	Statiniai užimtas žemės plotas	m <sup>2</sup>	1149	2011	3299



Sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojamas pastatas
	Esamas pastatas sklype
	Esama kūdra
	Sklypo riba
	Naudojamo sklypo dalies riba pagal Panaudos sutartį Nr. 1, plotas 2,6508 ha
	Užstatyta teritorija 6597 m <sup>2</sup> . Esama sodybos vieta
	Projektuojamas įėjimas į pastatą
	Projektuojamas įvažiavimas į pastatą
	Esamas įvažiavimas į sklypą
	Esama grunto danga
	Projektuojama sustiprinta grunto danga
	Projektuojama betono danga
	Projektuojama skaldos nuogrinda
	Veja
	Buitinių atliekų konteineriai

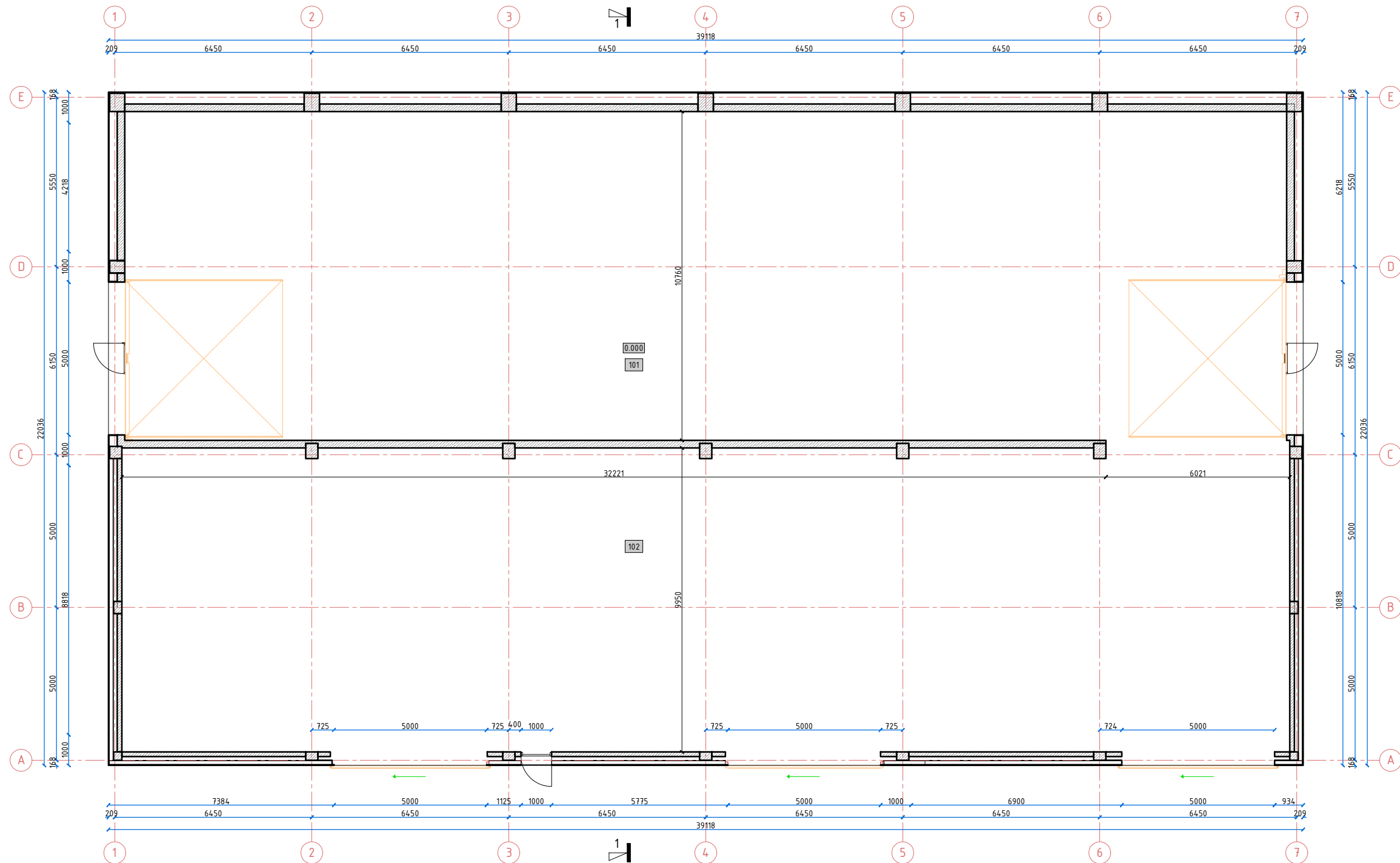
Pastato techniniai rodikliai			
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Sandėlis		
1.1.	Pastato paskirties rodikliai: kitos (ūkio) paskirties pastatas		
1.2.	Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	790,65
1.3.	Pastato pagrindinis plotas*	m <sup>2</sup>	790,65
1.4.	Pastato užimamas plotas*	m <sup>2</sup>	862
1.5.	Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	6234
1.6.	Aukštų skaičius*	vnt.	1
1.7.	Pastato aukštis*	m	9,20
1.8.	Energinio naudingumo klasė*		-
1.9.	Statinio ugniai atsparumo laipsnis		III

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis

Eksplikacija	
①	Projektuojamas sandėlis
②	Projektuojama betono dangos aikštelė
③	Esamas statinys

Pastabos:  
 1. Koordinacių sistema LKS-94, aukščių sistema - LAS 07.  
 2. Projektuojama altitudė 0.00 lygi pirmo aukšto grindų lygiui.  
 3. Matmenys duoti metrais, tikslinami statybos darbų eigoje pagal esamą situaciją.

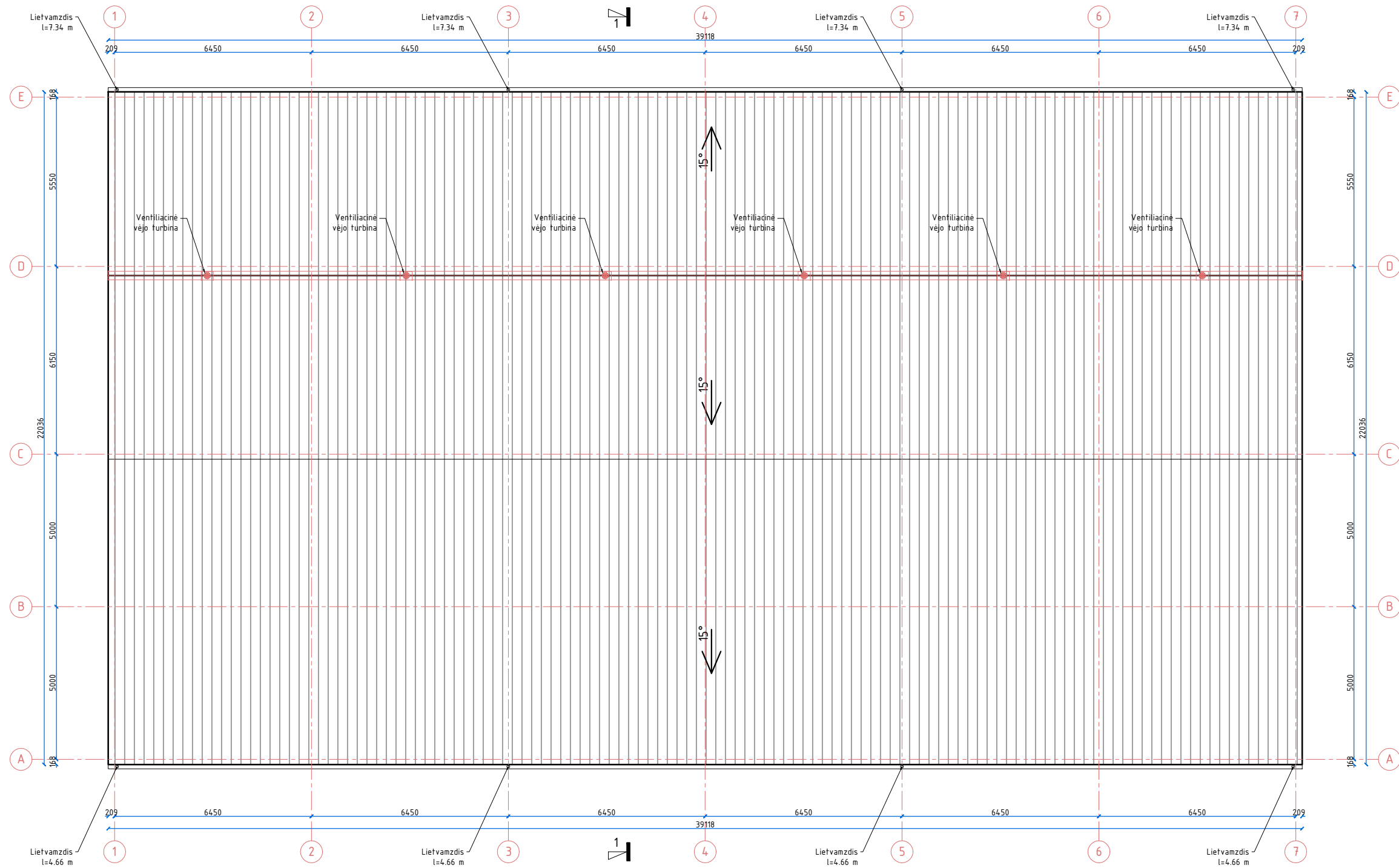
0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	
		PROJEKTO PAVADINIMAS:	KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	SANDĖLIS (01)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	SKLYPO PLANAS M 1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO:	2381-PP-XX.B-02
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	LAPAS LAPŲ 1 1



Sutartiniai žymėjimai		0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
Cokolis, monolitas		LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Trapecinio profilio lakštai ant metalo karkaso		KVAL. PATV DOK. NR.	<b>Darni Architektūra</b>	UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	PROJEKTO PAVADINIMAS:
		27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
			ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
					SANDĖLIS (01)
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:
					SANDĖLIO PLANAS M 1:150
		LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO:
					2381-XX-PP.B-03
					LAPAS
					LAPŲ
					1
					1

1. PASTABOS:
2. Matmenys pateikti milimetrais.
3. Stogas - trapecio profilio skardos lakštai ant metalo karkaso.
4. Išorinės sienos - trapecio profilio skardos lakštai ant metalo karkaso.
5. Cokolis - monolitas
6. Grindys - betoninės.

Sandėlio patalpų eksplikacija		
Eil. Nr.	Patalpa	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Sandėlio patalpa	409.33
2	Sandėlio patalpa	381.32
Bendras pastato plotas		790.65

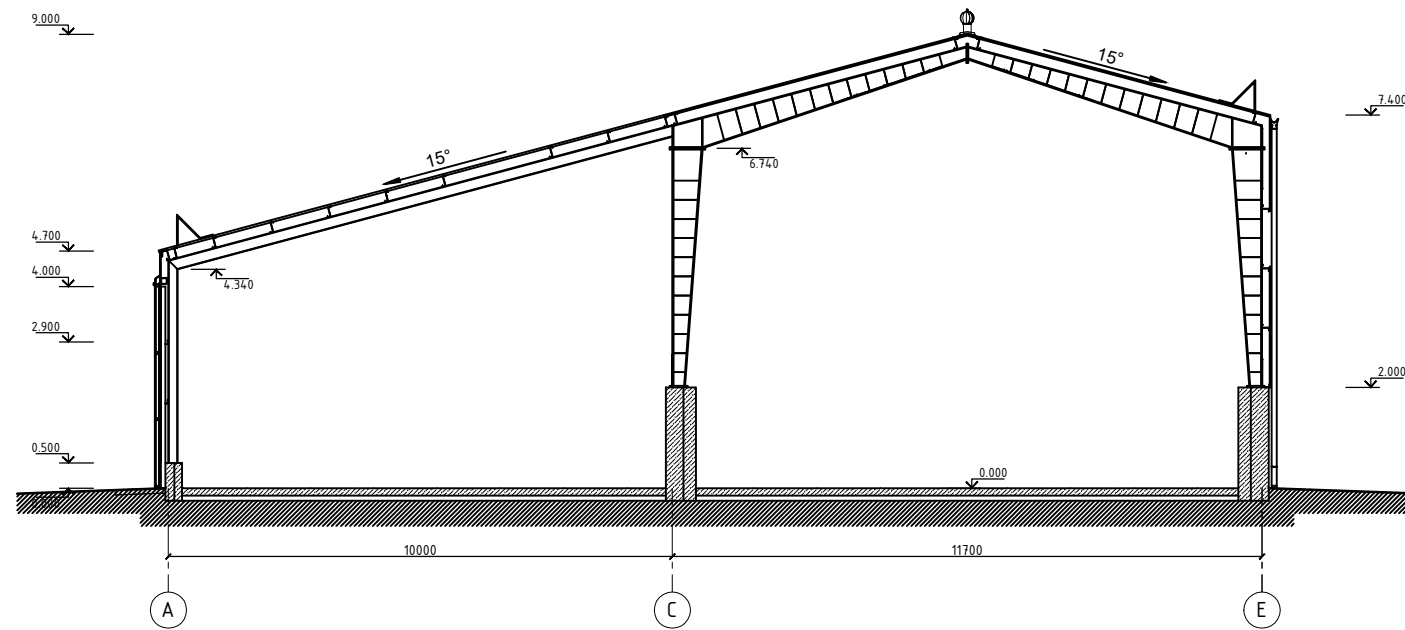


Sutartiniai žymėjimai		Kiekis
	Stogo danga, trapecinio profilio lakštai	896 m <sup>2</sup>
	Lietvamzdis Ø90 mm, l=8200 mm	4 vnt.
	Lietlovis 140 mm, l=30040 mm	1 vnt.
	Sniego gaudyklė, l=30000 mm	1 vnt.

**PASTABOS:**

1. Išmatavimai nurodyti milimetrais.
2. Stogas įrengiamas pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus, bei medžiagų gamintojų taisykles.
3. Vėdinimo kanalų ir kaminų angos turi būti uždengtos, kad į jas nepatektų lietaus vanduo.
4. Latakai turi būti apsaugoti, kad lapai ir žvyras nepatektų į lietvamzdį.
5. Vėdinimo šachtų, deflektorių, vamzdžių ir kitos inžinerinės įrangos praėjimo per stogą vietas turi būti užsandarintos.

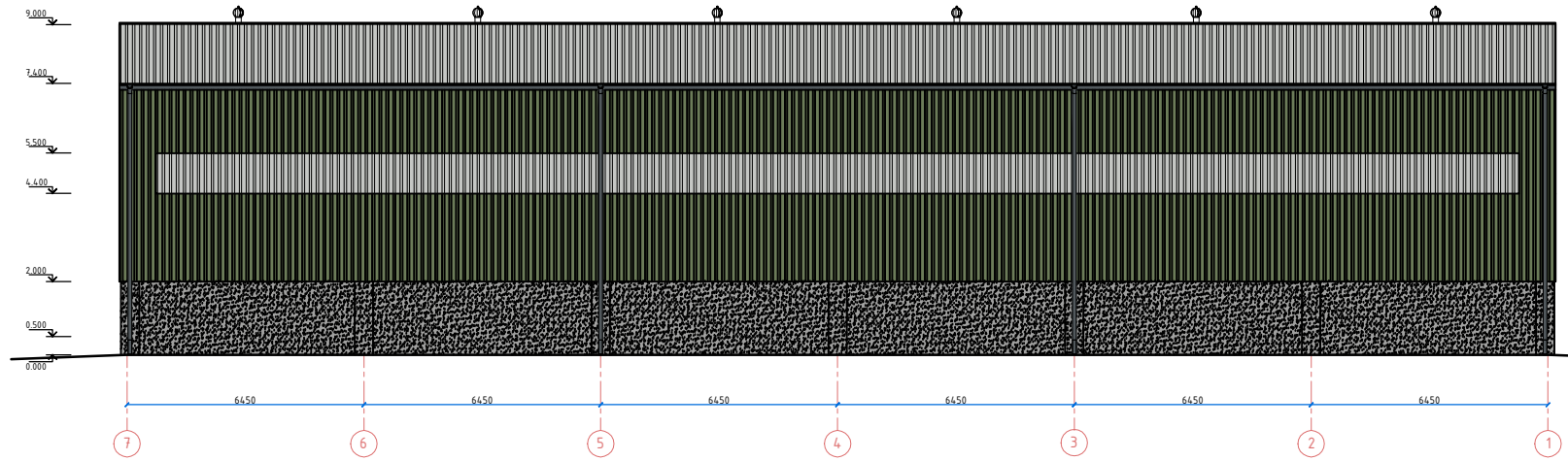
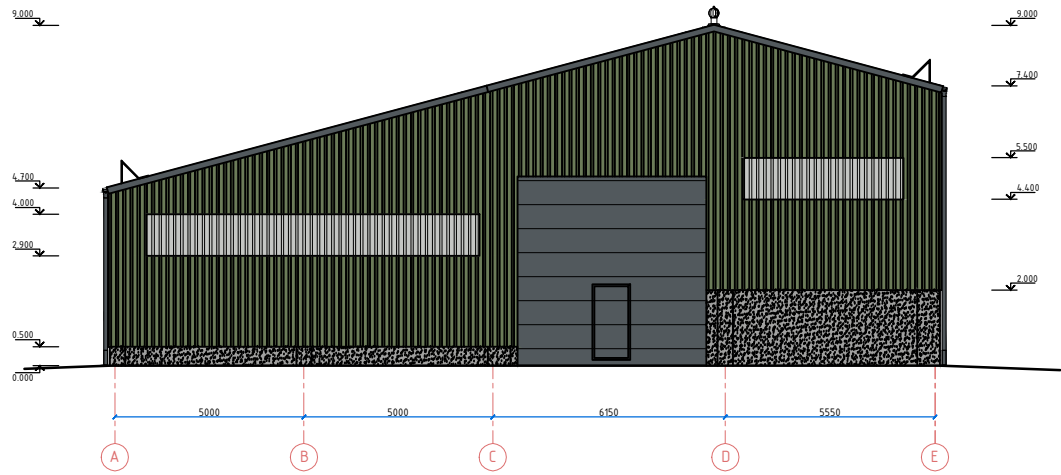
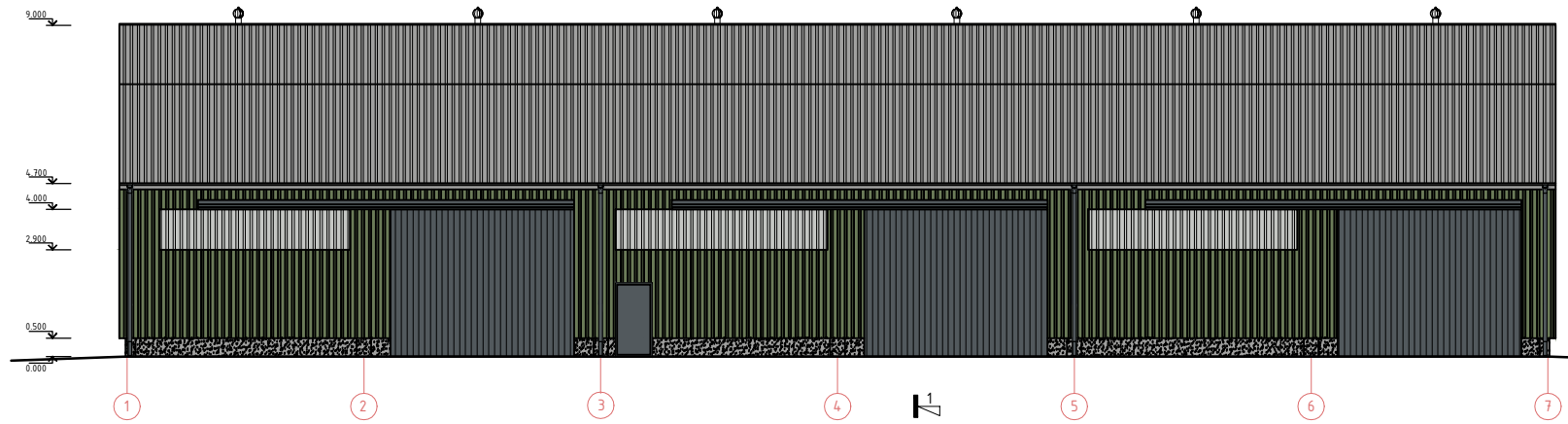
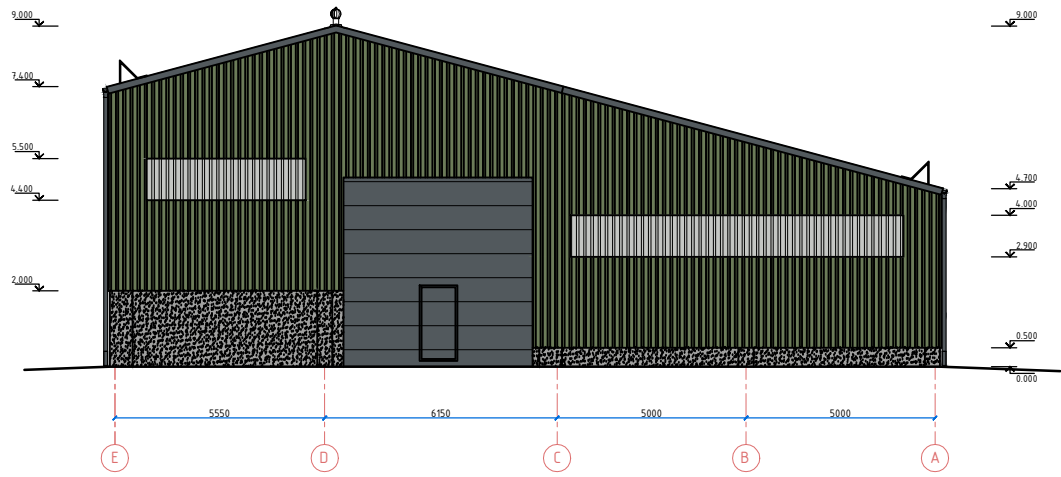
0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	
		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS	
	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO: 2381-XX-PP.B-04
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Sutartiniai žymėjimai	
	Cokolis, monolitas
	Trapecinio profilio lakštai ant metalo karkaso

1. PASTABOS:
2. Matmenys pateikti milimetrais.
3. Stogas - trapecio profilio skardos lakštai ant metalo karkaso.
4. Išorinės sienos - trapecio profilio skardos lakštai ant metalo karkaso.
5. Cokolis - monolitas
6. Grindys - betoninės.

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS 1-1 M 1:150
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS		
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO:	2381-XX-PP.B-05
	LAPAS	1	LAPŲ	1

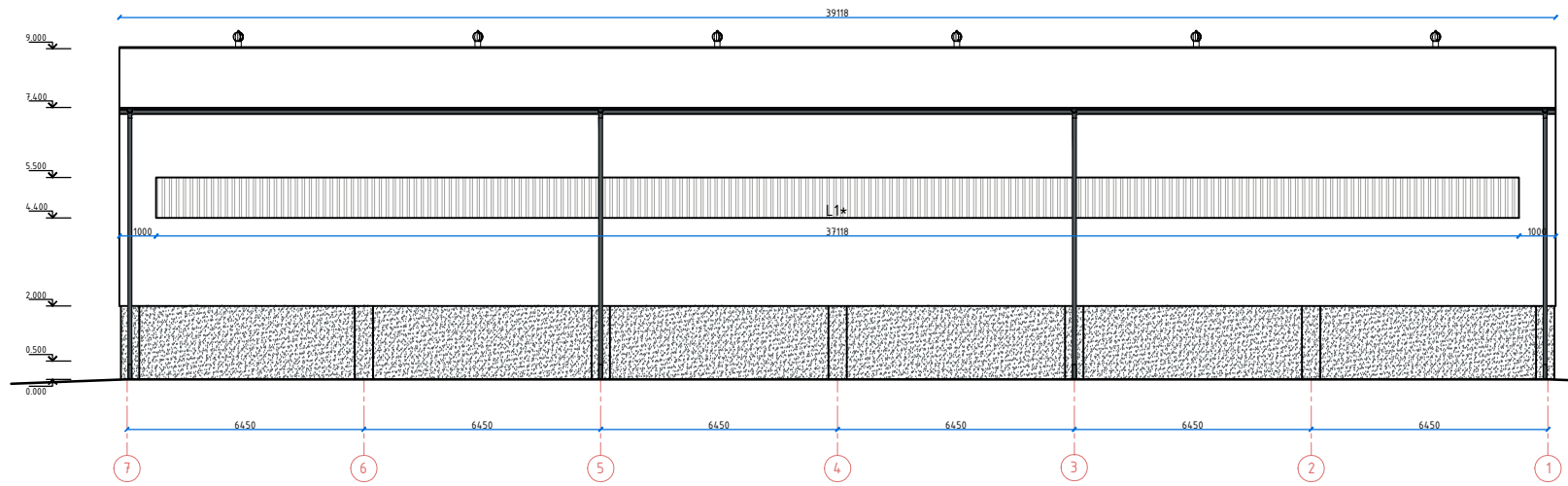
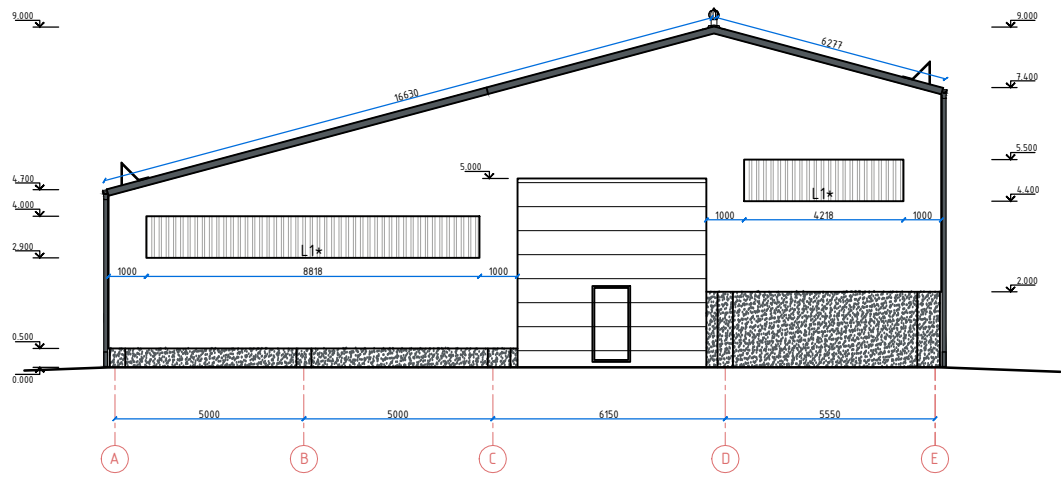
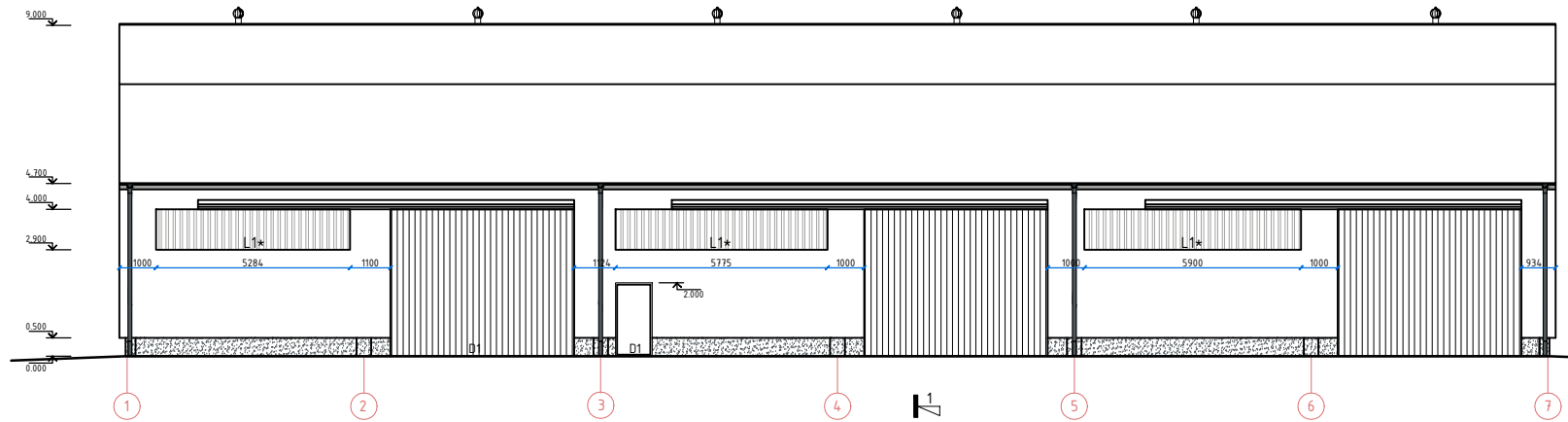
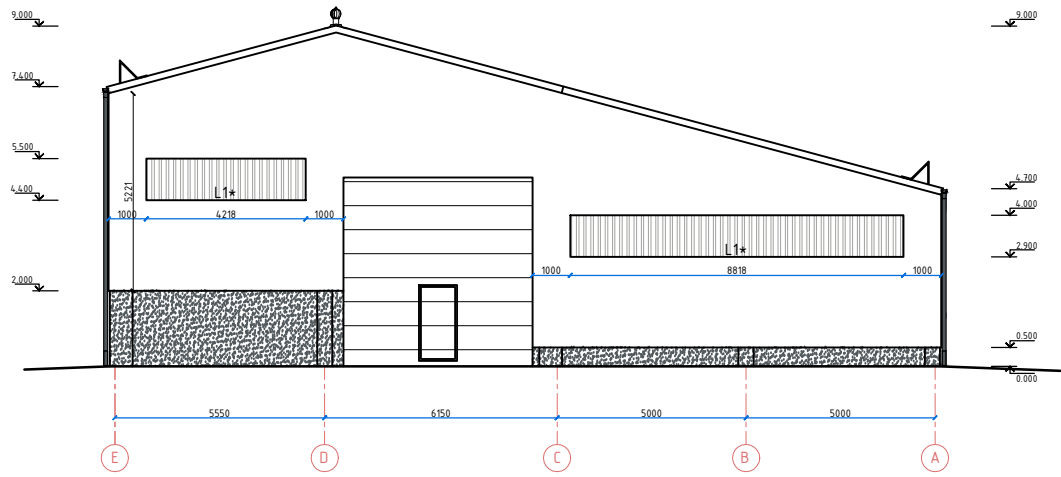


Sutartiniai žymėjimai	
	Stogo danga - trapecinio profilio skarda, padengta antikondenscine plėvele, spalva pilka, artima RAL9006
	Sienų danga - trapecinio profilio skarda, spalva žviesiai žalia, artima RAL 6011
	Vartai, durys, metalo karkasas, spalva grafitinė, artima RAL7011
	Profiluotos poliesterio plokštės, skaidrios
	Durys, metalo karkasas, spalva grafitinė, artima RAL7011
	Lietaus surinkimo sistema, apskardinimas, spalva grafitinė, artima RAL7011
	Cokolis, monolitas


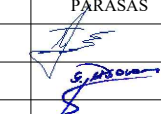
**Pastabos:**

1. Išmatavimai nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Altitudė 0.00 atitinka pirmo aukšto grindų lygį.
4. Prieš langų ir durų gamybą, gamintojas angas privalo apsimatuoti vietoje. Langų ir durų darbo brėžinius parengia gamintojas ir derina su projekto autoriumi.
5. Fasadai įrengiami pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus ir medžiagų gamintojų rekomendacijas.
6. Spalvas derinti su projekto autoriumi.


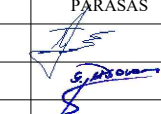
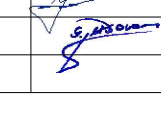
0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUŠKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI E-A, 1-7, A-E, 7-1 M 1:200 SPALVINIS SPRENDIMAS
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO: 2381-XX-PP.B-06	LAPAS 1
				LAPŲ 1



- Pastabos:
1. Išmatavimai nurodyti milimetrais, altitudės – metrais.
  2. Altitudė 0.00 atitinka pirmo aukšto grindų lygį.
  4. Prieš langų ir durų gamybą, gamintojas angas privalo apsimatuoti vietoje. Langų ir durų darbo brėžinius parengia gamintojas ir derina su projekto autoriumi.
  5. Fasadaį įrengiami pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“ reikalavimus ir medžiagų gamintojų rekomendacijas.
  6. Spalvas derinti su projekto autoriumi.

0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV DOK. NR.	 UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS:		KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:			SANDĖLIS (01)	
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		FASADAI E-A, 1-7, A-E, 7-1 M 1:100	LAIDA	
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS			0	
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO	DOKUMENTO ŽYMUO:	2381-XX-PP.B-07	LAPAS	LAPŲ
					1	1



0	2023	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB DARNI ARCHITEKTŪRA ĮMONĖS KODAS 304842582 MAIRONIO G. 53-1, RADVILIŠKIS TEL.: 860606710, 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, TELŠIŲ R. SAV., DEGAIČIŲ SEN., PATAUSALĖS K., JONAUSKIŲ G. 4, STATYBOS PROJEKTAS	
		PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJOS	
	ARCH	GIEDRIUS JERŠOVAS			
LT	STATYTOJAS:	PRIVATUS ASMUO		DOKUMENTO ŽYMUO: 2381-XX-PP.B-08	LAIDA 0
				LAPAS 1	LAPŲ 1