


<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b>	Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai
<b>OBJEKTO ADRESAS</b>	Tilžės g. 236, Šiauliai Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871 Sklypo kadastrinis Nr. 2901/0009:318
<b>STATYTOJAS</b>	V. P.
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	UAB „TS Projects“ Tilžės g. 170-336, LT-76296 Šiauliai Tel. 8 612 99654, 8 687 56522, Tel./Faks. (8 41) 399431 tsprojektais@gmail.com
<b>PROJEKTO STADIJA</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	NEYPATINGASIS STATINYS
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	NAUJA STATYBA
<b>TOMAS</b>	I
<b>PROJEKTO RENGIMO METAI</b>	2020
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	1943S

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovė	Daiva Vozbutė	35973	

**DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

<b>EIL. NR.</b>	<b>ŽYMUO</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>LAPŲ</b>	<b>LAPAS</b>
<b>1</b>	1943S-01-PP-BD.SŽ	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
<b>2</b>	1943S-01-PP-BD.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	2	3-4
<b>3</b>	<b>AIŠKINAMIEJI RAŠTAI</b>			5
<b>4</b>	1943S-01-PP-BD.AR	Bendrosios dalies aiškinamasis raštas	6	6-11
<b>5</b>	<b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>			12
<b>6</b>	1943S-01-PP-BD.TS	Bendrosios dalies techninės specifikacijos	8	13-20
<b>7</b>	<b>BRĖŽINIAI</b>			21
<b>8</b>	1943S-01-PP-SP.B-01	Situacijos schema	1	22
<b>9</b>	1943S-01-PP-SP.B-02	Sklypo planas, M 1:500	1	23
<b>10</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-03	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	24
<b>11</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-04	Antro aukšto planas M 1:100	1	25
<b>12</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-05	Fasadai ir pjūvis	1	26
<b>13</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-05	Šiaurinis fasadas	1	27
<b>14</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-06	Pietinis fasadas	1	28
<b>15</b>	1943S-01-PP-SA/SK.B-07	Stogo planas M 1:100	1	29

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

### I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas*	m <sup>2</sup>	<b>558</b>	-
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	<b>39,00</b>	-
3. sklypo užstatymo tankis	%	<b>27,00</b>	-

### II SKYRIUS PASTATAI

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>211,67</b>	-
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>1806</b>	-
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	-
6. Pastato aukštis. *	m	<b>12,00</b>	-
9. Pastato atsparumo ugniai laipsnis		<b>III</b>	
10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	-
11. Pastato energinio naudingumo klasė	-	A+	-

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Daiva Vozbutė 35973 

---

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

---

## **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

## BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statinio pavadinimas:** Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.

**Objekto adresas:** Tilžės g. 236, Šiauliai,

Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871;

Sklypo kadastrinis Nr.2901/0009:318;

**Statytojas (užsakovas):**

**V. P.**

**Projektuotojas:**

UAB „TS Projects“

Tilžės g. 170-336, Šiauliai, LT-76296

Tel./faks. (8 41) 399431, mob. tel. 8 612 99654

E-paštas: tsprojektai@gmail.com

**Statinio statybos rūšis:** Nauja statyba

**Statinio paskirtis:** Paslaugų;

**Projekto rengimo pagrindas:**

- nuosavybės dokumentai;
- sklypo planas;
- topografinė nuotrauka;
- projektavimo techninė užduotis;
- kiti statytojo pateikti dokumentai.


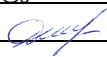
### 2. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SĄRAŠAS

**LR įstatymai**

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas

**Statybos techniniai reglamentai**

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.03:2012 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė

Atestato Nr.		<b>UAB "TS Projects"</b> Įmonės kodas: 300021780, Tilžės g. 170-336, Šiauliai LT-76296 Tel/fax.: (8-41) 399431, Mob. tel.: 8-612-99664 e-mail.: tsprojektai@gmail.com			Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871; Sklypo kadastrinis Nr.2901/0009:318;		
35973	PV	D. Vozbutė		2020	Bendrosios dalies aiškinamasis raštas		LAIDA
							0
LT	V. P.			1943S-01-PP-BD.AR		LAPAS	LAPŲ
						1	6

8. 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“
9. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
10. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
11. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
12. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
13. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
14. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
15. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
16. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
17. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
18. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
29. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
20. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
21. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
22. STR 2.03.02:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
23. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
24. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
25. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
26. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
27. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
28. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
29. STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
30. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
31. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai
32. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

**Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, taisyklės**

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. HN 33:2007. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
6. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės

1943S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	6

### 3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

#### Sklypo rodikliai

Unikalus daikto numeris:	4400-0860-0871;
Kadastrinis numeris:	2901/0009:318 Šiaulių m. k.v.
Sklypo plotas:	0,0558 ha
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
Žemės ūkio naudmenų našumo balas:	40.0
Žemės sklypo naudojimo būdas:	Komercinės paskirties objektų teritorijos
Matavimų tipas:	Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

#### Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;
- Požeminio vandens ir vandenviečių apsaugos zonos;
- Elektros linijų apsaugos zonos;
- Aerodromo apsaugos zonos ir aerodromo sanitarinės apsaugos zona;
- Kelių apsaugos zonos;

#### Pažintiniai duomenys apie sklypą, žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.)

Sklypo (Sklypo unikalumu nr.4400-0860-0871;) adresas yra Tilžės g. 236, Šiaulių m. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Sklypo plotas 0,0558 ha. Šiaurinė sklypo dalis ribojasi su esama Tilžės gatve, vakarinė sklypo dalis ribojasi su esama Žemoji gatve, rytinė sklypo dalis ribojasi su Ežergo gatve. Iš pietrytinės sklypo dalies, kuri ribojasi su Ežero gatve yra esamas įvažiavimas į sklypą ( $\geq 3,5$ m pločio).

Žemės sklype saugomų želdinių ir nekilnojamo kultūros paveldo vertybių nėra. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklypas yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. I sniego apkrovos rajonas, I vėjo greičio rajonas. Sklypo reljefas mažai kintantis. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, aplinkinėse teritorijose nėra taršos ir triukšmo šaltinių, gamyklinių objektų. Sklypas yra tinkamas naujai statybai.

#### Klimato sąlygos

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4.7° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +16.9° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6.8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0.7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- absoliutus vėjo greičio maksimumas – 35 m/s
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 % .

#### Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype

Projektuojamas pastatas nepažeidžia, t.y. išlaiko visu sanitarinius atstumus iki esamų inžinerinių tinklų.

#### Aplinkos tvarkymas

Nuo kaimyninių sklypų ribų ir gatvės raudonosios linijos medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:

- krūmų ir gyvatvorių – ne mažiau kaip 1m;
- žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3m aukščio, – 2m;
- kitų medžių – 3m.

1943S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	6



## **Gaisrinių mašinų įvažiavimas į sklypą, privažiavimas prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas**

Minimalus esamas įvažiavimas į sklypą 3,5 m pločio. Tarp statinio ir privažiavimo gaisriniams gelbėjimo automobiliams negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys. Artimiausioji Šiaulių miesto PGT nutolusi ~2,7 km.

## **Teritorijos vertikalus planavimas**

Sklype vertikalinis planavimas nėra atliekamas. Sklypo reljefas yra mažai kintantis ir tinkamas naujai statybai.

## **Statybos aikštelė**

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelės aptverti nebūtina. Statybinės medžiagos sandėliuojamos šalia projektuojamo pastato. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

## **Statybinių atliekų surinkimas ir tvarkymas**

Statybinės atliekos turi būti tvarkomis LR Atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių projektavimui;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis projektavimui pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose 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 statybos darbus, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

## **Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637)**

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio projektavimas.

Statybvietėje atliekos turi būti rūšiuojamos: susidarancios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

1. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

2. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilia įranga statybvietėje.

3. Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų.

4. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos: statybvietėje, energijos gavybai, kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga, atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

1943S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	6

## ARCHITEKTŪROS IR KONSTRUKCIJŲ DALIS

### Pastato rodikliai

Projektuojamo pastato rodikliai:

Užstatymo plotas:	150,46 m <sup>2</sup>
Bendrasis plotas:	211,67 m <sup>2</sup>
Pastato tūris :	1806 m <sup>3</sup>
Pastato aukštis	12,00 m
Aukštų skaičius:	2

### Projektuojamų/projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Projektuojamas paslaugų paskirties - maitinimo paskirties pastatas. Projektuojamas pastatas (1 sklypo plane) bus skirtas klientų maitinimui ir maisto gaminimui. Pastate projektuojamos patalpos:

#### Pirmas aukštas:

1. Salė (286,99 m<sup>2</sup>);
2. WC (4,85 m<sup>2</sup>);
3. Virtuvė (38,87 m<sup>2</sup>);
4. WC (2,24 m<sup>2</sup>);
5. Laiptinė (4,21 m<sup>2</sup>);

#### Antras aukštas:

1. Holas (4,21 m<sup>2</sup>);
2. WC (4,70 m<sup>2</sup>);
3. Salė (67,76 m<sup>2</sup>);
4. WC (2,24 m<sup>2</sup>);
5. Virtuvė (30,36 m<sup>2</sup>);

### Projektuojamo statinio konstrukcijos

Visos konstrukcijos privalo būti apsaugotos nuo gaisro, klimatologinių, korozijos, drėgmės, biologinių poveikių. Visi metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis. Metalo konstrukcijos dažomos pagal C3 koroziškumo kategorijos sistemas.

Pastato pamatai – poliniai. Poliai – gelžbetoniniai, gręžtiniai, gręžiami vietoje. Polių viršuje įrengiamas monolitinis g/b rostverkas. Numatomi 5,0 m ilgio, 300 mm diametro apvalūs poliai, kurie armuojami  $\Phi 12$  mm išilgine ir  $\Phi 6$  mm rištine armatūra. Monolitinis g/b rostverkas armuojamas  $\Phi 16$ mm išilgine ir  $\Phi 8$ mm skersine armatūra. Pamatams naudojamas ne žemesnės kaip C20/25 klasės betonai, o pamatų armavimui ne žemesnės kaip S400 plieno stiprumo klasės išilginė armatūra ir S240 – rištinė armatūra.

Pastato viduje numatomos gelžbetoninės 80 mm storio grindys ant grunto. Grindys šiltinamos 250 mm polistireniniu putplasčiu EPS100. Prieš įrengiant betono sluoksnį 60mm storio (C8/10) sluoksnį, turi būti įrengtas 200 mm storio sutankinto smėlio/žvyro sluoksnis.

Tarpaukštinė perdanga numatoma iš surenkamų g/b plokščių 200mm storio, izoliuojama 50mm storio min. vatos plokštėmis ir užpilamos 80mm storio armuotu betonu išlygnamuju sluoksniu.

Pastato sienos – Pirmo aukšto pastato sienos iš silikatinių blokelių mūro (240mm storio), kuris numatytas apšiltinti polistireniniu putplasčiu EPS70N (250mm storio) ir apklijuojama akmens maės klinkerinėmis plytelėmis.

Antro - trečio aukšto sienos – daugiasluoksnė fasadinė plokštė su termoizoliaciniu poliuretano užpildu (200mm) ant kurios montuojamas omegas profilis (sudaromas oro tarpas 27mm) ir montuojama fasadinė apdaila.

Pastato stogo danga – sutapdintas stogas iš surenkamų g/b plokščių (200mm), kurios apšiltinamos mineralinėmis vatos plokštėmis ir prilydoma bitumine stogo danga.

1943S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	6

### **Mechaninis patvarumas ir pastovumas**

Projekte priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą, ilgalaikį konstrukcijų naudojimą.

### **Konstrukcijų apsauga nuo korozijos**

Siekiant išvengti vidinės korozijos, konstrukcijų, pagamintų iš uždaro profilio plieninių vamzdžių, visi galai turi būti užhermetizuojami. Visos necinkuotos metalinės konstrukcijos turi būti išvalytos smėliarove nuo rūdžių ir nešvarumų iki Sa 2 ½ paruošimo klasės, pagal LST EN ISO 12944-4:2000 ir, iš karto, padengtos epoksidiniais dažais, prieš tai nugruntavus atitinkamu gruntu.

Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai turi būti atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui. Dažymas atliekamas purškiant aukštu slėgiu. Teptuku atliekamas tik atskirų vietų pataisymas. Statybos metu pažeistos vietos valomos, gruntuojamos ir perdažomos. Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, virinimo pėdsakai, dažų apgadینimas nušlifuojami, iš karto gruntuojami, dažomi. Visi sujungimo varžtai turi būti cinkuoti.

Visi metaliniai elementai turi būti padengti antikorozinė dažų danga, užtikrinančia konstrukcijų apsaugą esant C2 konstrukcijų aplinkos koroziškumo kategorijai.

## **STATINIO NAUDOJIMO SAUGA**

### **Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas**

Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus. Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo pastato naudotojų atžvilgiu. Įėjimo/ įvažiavimų į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Pastatas projektuojamas taip kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Naudojimo sauga turi būti užtikrinta per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo laiką.

1943S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	6

## **TECHNINĒS SPECIFIKACIJOS**

## BENDROSIOS DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Šie bendrieji techniniai reikalavimai yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jie bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projekto dalių technines specifikacijas. Jeigu tarp šių techninių reikalavimų ir projekto dalių specifikacijų iškyla skirtumų – pirmenybė teikiama atskirų projekto dalių specifikacijoms.

### 1. Būtinios Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant Projektą):

#### - teisės aktų laikymasis ir gaunami leidimai



Prieš pradėdant darbus būtina gauti statybos leidimą 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“ nustatyta tvarka. Statybos vykdymui privaloma techninė priežiūra STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nustatyta tvarka.

#### LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas

#### Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.03:2012 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8. 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“
9. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
10. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
11. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
12. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
13. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
14. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
15. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
16. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
17. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
18. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
29. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
20. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas

Atestato Nr.		UAB "TS Projects"			Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai		
		Įmonės kodas: 300021780, Tilžės g. 170-336, Šiauliai LT-76296 Tel/fax.: (8-41) 399431, Mob. tel.: 8-612-99664 e-mail.: tsprojektai@gmail.com			Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871; Sklypo kadastrinis Nr.2901/0009:318;		
35973	PV	D. Vozbutė		2020	Bendrosios dalies techninės specifikacijos		LAIDA
							0
LT	STATYTOJAS: V. P.			1943S-01-PP-BD.TS		LAPAS	LAPŲ
						1	8

21. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
22. STR 2.03.02:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
23. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
24. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
25. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
26. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
27. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
28. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
29. STR 2.05.12:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
30. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
31. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
32. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

**Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės**

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. HN 33:2007. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2002, Nr. 123-5518).
6. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 23-1138).
7. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).
8. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2013, Nr. 115-5798).

**- kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams;**

Rangovas turi turėti visus įstatymų tvarka nustatytus, bendruosius statybos darbus vykdyti ypatingos svarbos visuomeniniuose objektuose, kvalifikacinių reikalavimų dokumentus. Specialiųjų darbų atlikimui kvalifikacinių reikalavimų apibrėžtį nustato statybos Rangovas ir Užsakovas sutartiniuose darbų vykdymo dokumentuose įstatymų nustatyta tvarka.

**- saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu;**

Rangovas yra atsakingas už Darbų vykdymo statybvietėje saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos saugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo. Rangovas yra atsakingas už trečiųjų asmenų interesų apsaugą statybos metu.

**- kiti reikalavimai ir nurodymai;**

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos respublikos teisės aktais nustatytus reikalavimus.

Rangovas yra atsakingas už leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų Darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų.

Rangovas yra atsakingas už Darbų vykdymo priešgaisrinę apsaugą pagal LR galiojančių teisės aktų reikalavimus.

Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuota arba pripažinti tinkančiais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų valstybės ir/ar savivaldybės institucijų.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti inžinieriaus tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas priėmimo komisijos.

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	8

**Subrangovai:** Rangovas pasirenkamus subrangovus turi aptarti su Užsakovui ir gauti jo raštišką pritarimą jeigu nenurodyta kitaip. Užsakovas turi teisę nurodyti rangovui kokį subrangovą pasirinkti ir toks Užsakovo nurodymas yra privalomas Rangovui.

## **2. Nurodymai ir reikalavimai Projekto ir statybos dokumentų parengimui:**

**- statinio projekto ekspertizės būtinumas (techninio projekto, sudėtingų konstrukcijų ypatingo statinio darbo projekto konstrukcinės dalies sprendinių);**

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Projekto ekspertizė nėra privaloma.

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Inžinieriui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais.

**- rangovo parengtų Projekto ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka;**

Brėžiniai turi būti suderinti su projekto vykdymo priežiūros vadovu ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu ir Užsakovu ir tik tada gali būti perduoti vykdymui.

**- nurodymai Projekto ir statybos dokumentų (taip pat už kuriuos atsakingas Rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų įforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas ir t. t.;**

Rangovas privalo parengti išpildomąją ir kitą dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje, kurios gali pareikalauti Užsakovas. Dokumentų pateikimas ir tvarka numatomi Užsakovo ir statybos Rangovo sutartiniuose darbų vykdymo dokumentuose įstatymų nustatyta tvarka.

**- projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas;**

Projekto dalių sprendinių keitimas gali būti vykdomas tik suderinus su Techninio darbo Projekto vadovu ir įformintas įstatymų nustatyta tvarka.

## **3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka:**

**- nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais;**

Ši specifikacija turi būti skaitoma kartu su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos yra kokių nors skirtumų, svarbesnė laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Bet kurį specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietiniams produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

**- nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.);**

Statyboje nenaudotinos medžiagos su asbestu ir nenaudotinais cheminiais priedais.

**- statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos);**

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji.

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	8

Parinktos medžiagos ir gaminiai savo paskirtimi patvarumui, dilimui, valymui ir t.t. turi atitikti šio statinio reikalaujamoms sąlygoms.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- atitikties deklaracija, sertifikatu;
- specifikacija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data.

Užsakovas ar inžinierius turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotas kainas.

Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Užsakovo patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamas komponentus medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimus apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia informacija turi būti nurodoma kitu Užsakovui priimtinu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama Užsakovo patvirtinimui.

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

**- statybos produktų (gaminių ir medžiagų) kokybės kontrolė, pvz., gamybos vietoje pagal ISO 9001; statybvietėje – pasirinktinė kontrolė;**

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir/ar Užsakovo pageidautinus darbo metodus, įdarbinant ar pasitelkiant patyrusį ar tinkamą personalą. Jeigu Darbų atlikimo metu Inžinierius nustato, kad Rangovas Darbams atlikti samdo nepatyrusį personalą, kuris negali kokybiškai atlikti Darbų, arba Rangovo personalas, vykdydamas Darbus, nesilaiko atitinkamiems darbams nustatytų ir taikytinų technologijų, tokiu atveju inžinierius turi teisę, gavęs Užsakovo pritarimą, tokį personalą pašalinti iš statybos aikštelės ir reikalauti, kad Rangovas tokius darbuotojus pakeistų kitais, kurie turi tinkamą kvalifikaciją ir patyrimą atitinkamų darbų atlikimui.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo konkursinėje dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi gauti Inžinieriaus ir Užsakovo sutikimą. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokia būdu neapriboja Rangovo atsakomybės.

Bet kokio perprojektavimo ar kitų papildomų darbų, susijusių su darbo metodo pakeitimu, atlikimo išlaidas privalo kompensuoti Rangovas.

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	8



**- statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka;**

**Žymėjimai, gaminų ir sistemų identifikacija:** Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, ortakiai, kabeliai ir t.t., kurie būtini tolimesnėje pastato eksploatacijoje, turi būti pažymėti identifikaciniais dažais.

Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su Užsakovu.

Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai įskaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas.

Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

**Identifikacinės etiketės:** Visa įranga, įskaitant valdymo spintas, termostatus, daviklius, pagrindinius atskiriamuosius vožtuvus, valdymo vožtuvus ir pagrindinės atšakos vamzdžio sklendės turi turėti identifikacines etiketes.

Kiekvienoje etiketėje turi būti nurodytas numeris, sistemos pavadinimas ir paskirtis.

Valdymo įrenginiai turi turėti etiketes, kuriose būtų nurodyta, kokią įrangą jie valdo.

Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100x100 mm arba 100x50 mm bei turi būti pagamintos iš daugiasluoksnio (spalvotas/juodas/spalvotas) laminuoto plastiko su jame išgraviruotu tekstu.

Visų etikečių spalva turi atitikti valdomai sistemai taikytiną spalvos kodą. Spalvos kodas visais atžvilgiais turi atitikti vamzdynų identifikavimui Lietuvoje taikomas normoms, jei atitinkamose specifikacijose ar brėžiniuose nėra nurodyta kitaip.

Rangovas turi parengti brėžinius, kuriuose būtų nurodytas kiekvienos etiketės dydis, skaičiai ir tekstas, ir pateikti juos Užsakovo patvirtinimui. Užsakovui turi būti pateikti ir kiekvienos etikečių rūšies pavyzdžiai.

Prie gaisrinių hidrantų, čiaupų bei kitų įrenginių turi būti pritvirtinti ženklai, kaip to reikalauja Lietuvoje taikomi standartai, ar kitaip nurodyta eksploataavimo dokumentuose. Už tų ženklų ir pritvirtinimą atsako Rangovas.

**- statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.;**

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gaminų nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako Rangovas.

**- paslėptų darbų priėmimo tvarka;**

Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Inžinierių, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kištas konstrukcijas, ar atliekant kitus darbus.

**Apsauga:** Nebaigtos ir užbaigtos statinio dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių Darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

**- laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka;**

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	8

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti projekto vykdymo priežiūros vadovui ir statinio statybos techninės priežiūros vadovui.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus:

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų;
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Inžinieriumi. Bandymai: turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Užsakovo atstovui.

Rezultatai turi būti laikomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurios nors kitos medžiagos turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas su Užsakovu ar jo atstovu bei Inžinierium dalyvauja testuojant instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei vietinės susijusios žinybos.

Visos aukščiau minimam testavimui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami Rangovo.

**Gaminių ir medžiagų pavyzdžiai:** Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Inžinieriui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

#### **4. Nurodymai statybos sklypo paruošimui:**

**- griaujami pastatai, statybinių atliekų panaudojimas ir/ar utilizavimas;**

Už statybos darbų eigoje susidariusio statybinio laužo išvežimą atsako Statybos rangovas. Susidaręs statybinis laužas turi būti išvežamas į specialios paskirties sąvartynus. Statybinio laužo išvežimo tvarka nustatoma statybos rangovo statybos darbų organizavimo tvarkoje.

Išsamiau apie atliekų panaudojimo ir utilizavimo sprendinius žiūrėti pasirengimo statybai ir darbų organizavimo projekto dalyje.

**- medžių, krūmų kirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir tolimesnis panaudojimas;**

Nėra.

**- būtini laikini pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinos sąlygos jiems;**

Už statybvietės parengimą statybai ir statybos vykdymui būtinus laikinus pastatus, tinklus, kelius ir laikinas sąlygas jiems atsako statybos Rangovas.

#### **5. Statybos darbų organizavimas ir metodai:**

**- statinių statybos eiliškumas;**

Statyba vykdoma vienu etapu.

**- specialūs reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai;** Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradėdant darbus, o statybų darbų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo projekto brėžiniuose.

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	8

Jeigu darbai apima didelių matmenų įrangos (pvz.: liftų, skirstymo spintų ir pan.) instaliavimą, rangovas suderina darbų atlikimo laiką.

Ypatingai turi būti stengiamasi, kad ant tos pačios sienos arba ant lubų montuojama elektros arba mechaninė arba abiejų rūšių įranga būtų išdėstyta ant sienos ar lubų tvarkingai ir vienodai. Tiksliai tokios įrangos padėtis derinama su visais instaliuotojais prieš pradėdant instaliavimo darbus.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų vykdymui, turi būti numatyti iš anksto. Ypač įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

**Matavimai.** Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais galima būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išsidėstymas lyginant su oficialių koordinatinių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

## 6. Statybos užbaigimas

### **Rangovo ir subrangovų parengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti;**

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Inžinieriui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais.

### **Statybos darbų priėmimo tvarka ir dokumentai;**

**Tikrinimai:** Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, Inžinierius turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrą nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.

**Rangovo pateikiama dokumentacija:** Pridodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtu darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo deklaracijas, lauko inžinierinių tinklų ir gerbūvio išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kuria pareikalavus valstybinės institucijos remdavosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą priduoti objektui.

Pripažinimo tinkamu naudoti dokumentacija. Pastato ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui, Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

- veikimo principą ir sistemos aprašymą;
- visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas;
- gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;
- tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais. Aukščiau

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	7	8

išvardyti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateikiamos kodavimo sistemos.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti valstybine kalba.

**Pripažinimas tinkamu naudoti:** Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja pripažinimą tinkamu naudoti pagal 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“.

**Atsakomybės už defektus laikotarpis:** Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, koku mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų esant tinkamai Rangovo priežiūrai.

Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybes standartų, pateikiamų sutartyje.

**Garantija:** Garantija atitinka bendrą sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos), bet ne trumpesni kaip:

- pastatų statybos, elektros, mechanikos darbai - 5 metai;
- paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t. t.) - 10 metų;
- esant tyčia paslėptiems defektams – 20 metų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojantį Lietuvos Respublikos statybos įstatymą.

**Garantinis aptarnavimas:** Rangovas privalo užtikrinti sumontuotų įrenginių garantinį aptarnavimą šių įrenginių garantinio laikotarpio metu. Garantinis aptarnavimas apima visas remonto, agregatų keitimo transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

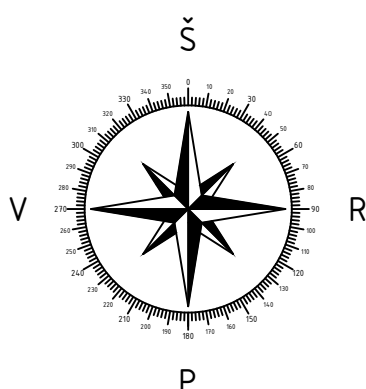
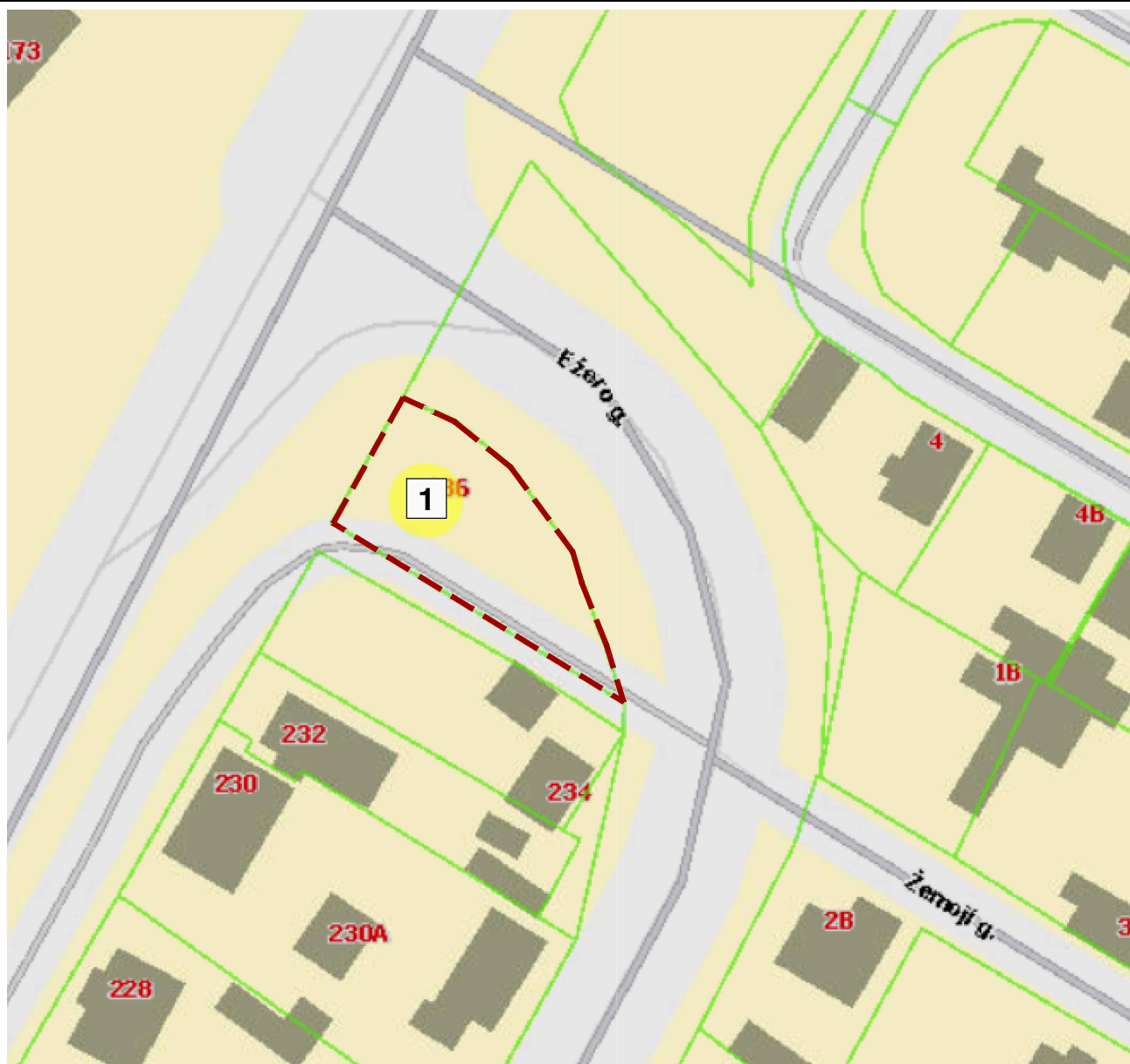
**Įrengimų techninė dokumentacija:** Rangovai ar subrangovai objekto pridavimui turi pateikti Užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:

- Saugumo eksploatacijos aprašymas.
- Įrenginių techninis pasas.
- Įrenginių techniniai ir eksploatacavimo duomenys.
- Sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduodant Užsakovui popieriuje (1 egz.). Įvežtos dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

1943S-01-PP-BD.TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	8

## **BRĚŽINIAI**



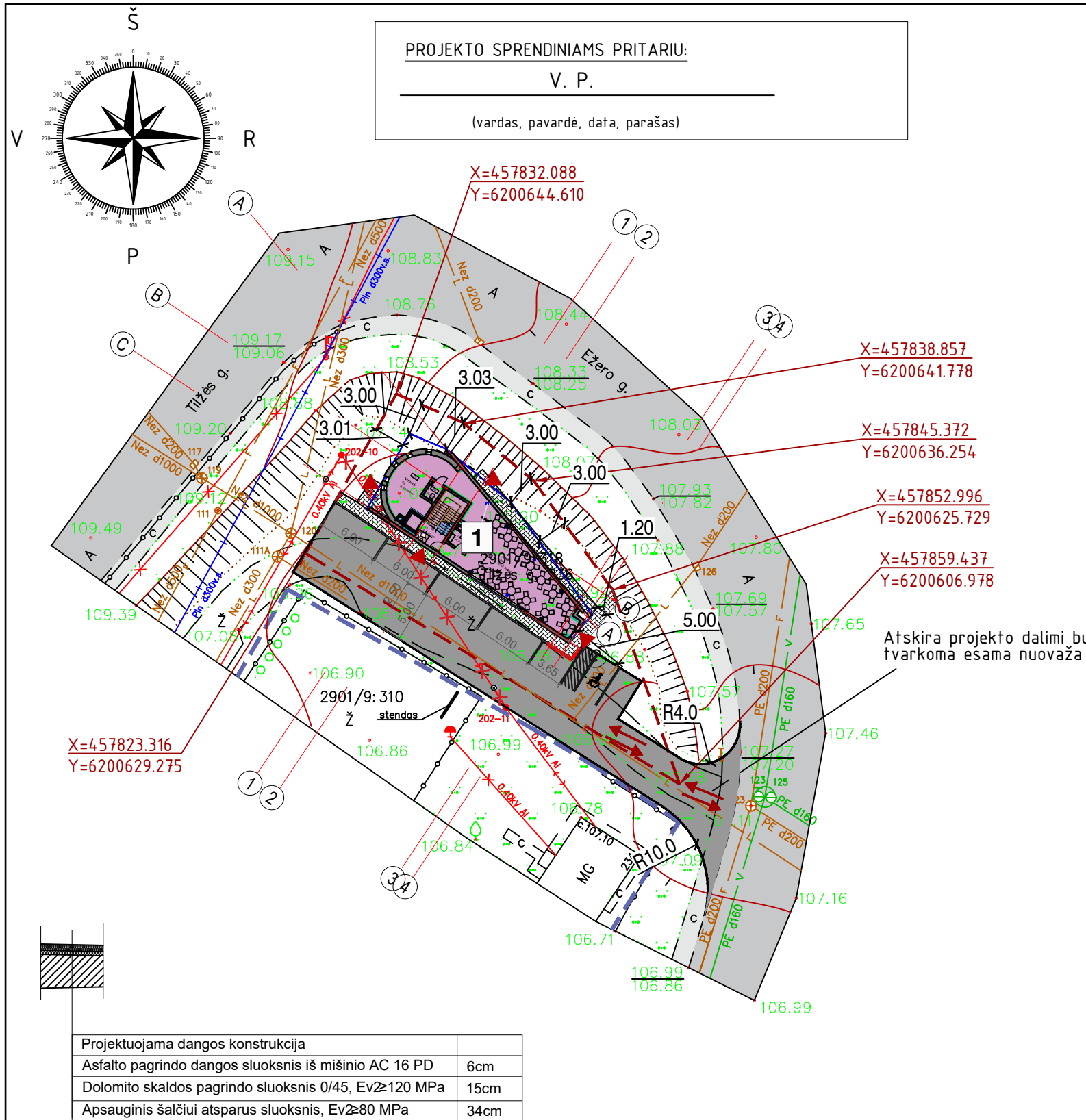
- 1 Projektuojamas maitinimo paskirties pastatas
- Sklypo ribos (unikalus sklypo nr.: 4400-0860-0871)
- Kaimyninių sklypų ribos

**PASTABOS:**

1. Projektas atitinka statybos techninius reglamentus bei ekologinius, higieninius bei priešgaisrinius reikalavimus.

Atestato Nr.	<b>TS</b> Projects	UAB "TS Projects" Tilžės g. 170 (336 kab.) LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Įm. kodas 145740230	OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai <small>Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871; Sklypo kadastrinis Nr.2901/0009:318</small>	
35973	PV	D. Vozbutė		2020
A1722	SP PDV	O. Jankauskas		2020
----	Proj.	M.Damašauskas		2020
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.			1943S-01-PP-SP.B-01
				SITUACIJOS SCHEMA
				Laida
				0
				Lapas
				Lapu
				1 1

PROJEKTO SPRENDINIAMS PRITARIU:  
 V. P.  
 (vardas, pavardė, data, parašas)



Atskira projekto dalimi bus tvarkoma esama nuvažą į sklypą

X=457823.316  
Y=6200629.275

X=457832.088  
Y=6200644.610

X=457838.857  
Y=6200641.778

X=457845.372  
Y=6200636.254

X=457852.996  
Y=6200625.729

X=457859.437  
Y=6200606.978

Projektuojama dangos konstrukcija	
Asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	6cm
Dolomito skaldos pagrindo sluoksnis 0/45, Ev $\geq$ 120 MPa	15cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, Ev $\geq$ 80 MPa	34cm

- PASTABOS:**
- Sklypo plane matmenys nurodyti metrais (m). Visi atstumai, iki pastato, matuojami nuo stogo krašto.
  - Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas (1) sklypo plane atvažduojamas trečio aukšto planu ir jo konstrukciniai elementai yra labiausiai nutolę nuo pastato ašių.
  - Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ sklype numatytas atinkamas automobilių stovėjimo vietų skaičius. Pagal pastato salės plotą, kuris mūsų atveju yra 193,95 m<sup>2</sup>, sklype įrengiamos 5 automobilių stovėjimo vietos + 1 vieta neįgaliesiems ant kieto pagrindo grindinio. Maitinimo paskirties pastatai - 1 vieta 15 m<sup>2</sup> salės ploto.
  - Inžinerinių tinklų apsaugos zonoje užstatymas negalimas.
  - Visi inžineriniai tinklai ir infrastruktūra, sklypo ribose, projektuojami ir/ar rekonstruojami sklypo savininko lėšomis (jei tokie yra).
  - Želdynai turi užimti ne mažiau kaip 25% žemės sklypo ploto.
  - Projektas atitinka statybos techninius reglamentus bei ekologinius, higieninius bei priešgaisrinius reikalavimus.
  - Vandentiekio ir nuotekų šulinių apsaugojimui po įrengiamu įvažiavimu, bus naudojami G/B žiedai su ketiniais liukais.

PAGRINDINIAI RODIKLIAI		
Pavadinimas	Rodiklis	Mato vnt.

SKLYPO RODIKLIAI		
Sklypo plotas	558	m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo intensyvumas	39	%
Sklypo užstatymo tankumas	27	%

PASTATO RODIKLIAI		
Pastato užstatymo plotas	150,46	m <sup>2</sup>
Bendras plotas	211,67	m <sup>2</sup>
Naudingasis plotas	203,24	m <sup>2</sup>
Maitinimo salių plotas	119,99	m <sup>2</sup>
Pagrindinis plotas	189,13	m <sup>2</sup>
Pagalbinis plotas	25,54	m <sup>2</sup>
Rūšių (pusrūšių) plotas	-	m <sup>2</sup>
Pastato tūris	1806	m <sup>3</sup>
Aukštų skaičius	2	vnt.
Pastato aukštis	12	m
Energinio naudingumo klasė	A+	

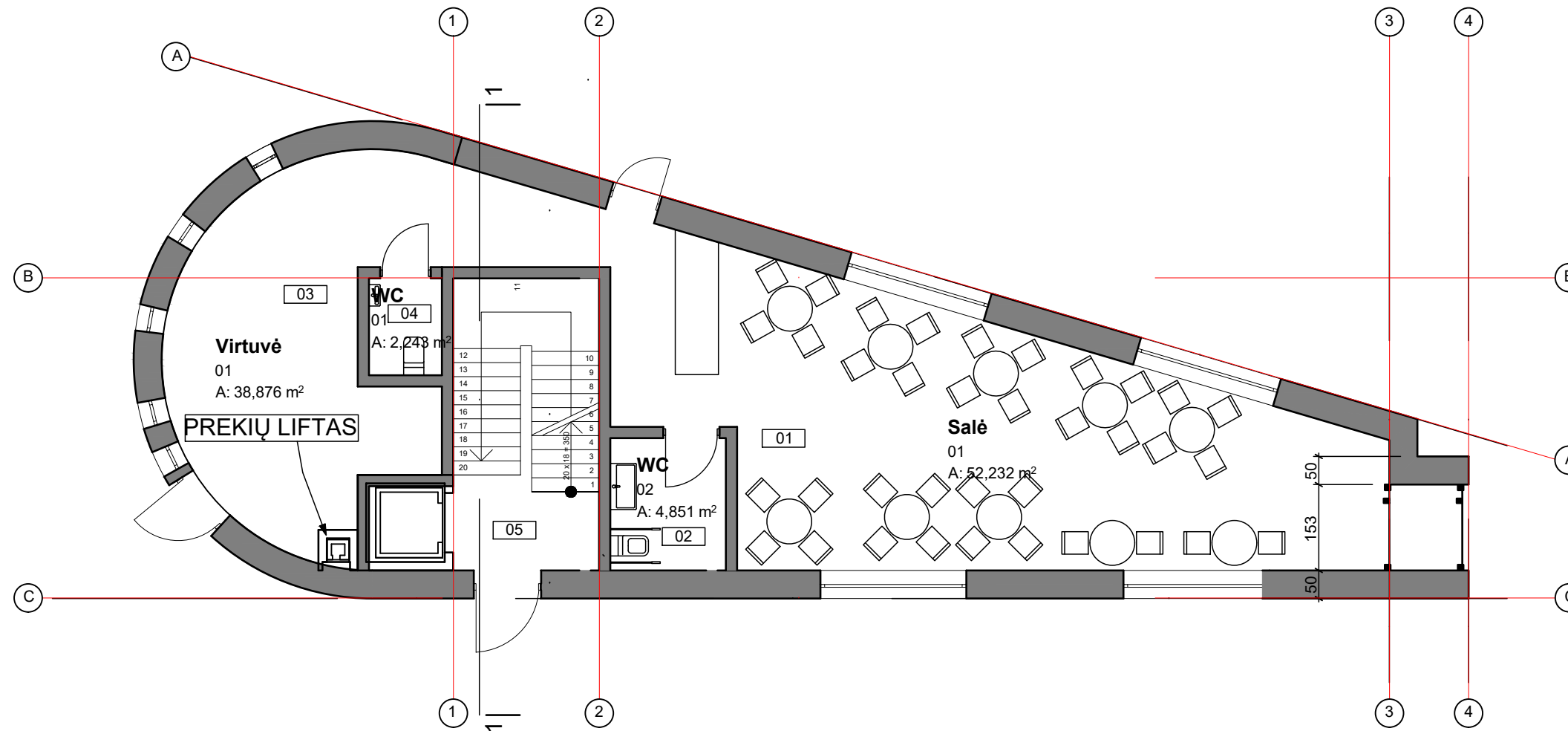
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
---------------------	--

- Sklypo ribos (unikalus sklypo nr.: 4400-0860-0871)
- Kaimyninių sklypų ribos
- Projektuojamas maitinimo paskirties pastatas
- Esamas asfalto dangos kelias (Ežero g. ir Tilžės g.)
- Leistinos užstatymo ribos (Galimas maksimalus užstatymas - 172,49 m<sup>2</sup>)
- Proj. asfalto danga
- Proj. šaligatvio trinkelė danga
- Esamas dirbtinės dangos kelias
- Esamas žvyro dangos kelias
- Esami lietaus nuotekų vamzdžiai (d200 ir d1000)
- Projektuojamos automobilio stovėjimo vietos (2,5x6,0 m)
- Projektuojami pažeminti gatvės bortai
- Naikinama elektros linija (atskira projekto dalis)
- Esamas įvažiavimas į sklypą (>3,5 m pločio)
- Įėjimas į pastatą

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" Tilžės g. 170 (336 kab.) LT-76296, Šiauliai, Tel./fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Jm. kodas 145740230	OBJKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektas. Unikalus sklypo Nr. 4400-0860-0871; Kadastrinis Nr.2901/0009:318;	
35973	PV	D. Vozbutė	2020	Laida 0
A1722	SP PDV	O. Jankauskas	2020	
---	Proj.	M.Damašauskas	2020	SKLYPO PLANAS M 1:500 Lapas 1
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.		1943S-01-PP-SP.B-02	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

■ Išorinė ir vidinė laikanti siena



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Salė	52.23
2	WC	4.85
3	Virtuvė	38.87
4	WC	2.24
5	Laiptinė	4.21
Iš viso:		102.40

PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Katilinė ir garažas nuo kitų patalpų atskiriama priešgaisrinėmis metalinėmis durimis EW30-C0.
3. Vidaus apdailą ir spalvinius sprendimus bei baldų išdėstymą pasirenka/keičia užsakovas.
4. Nurodytos konkrečios firmos medžiagos ir gaminiai gali būti pakeisti analogiškais, ne prastesnių charakteristikų, kitos firmos gaminiais. Visi naudojami produktai ir gaminiai turi turėti CE ženklinaimą.

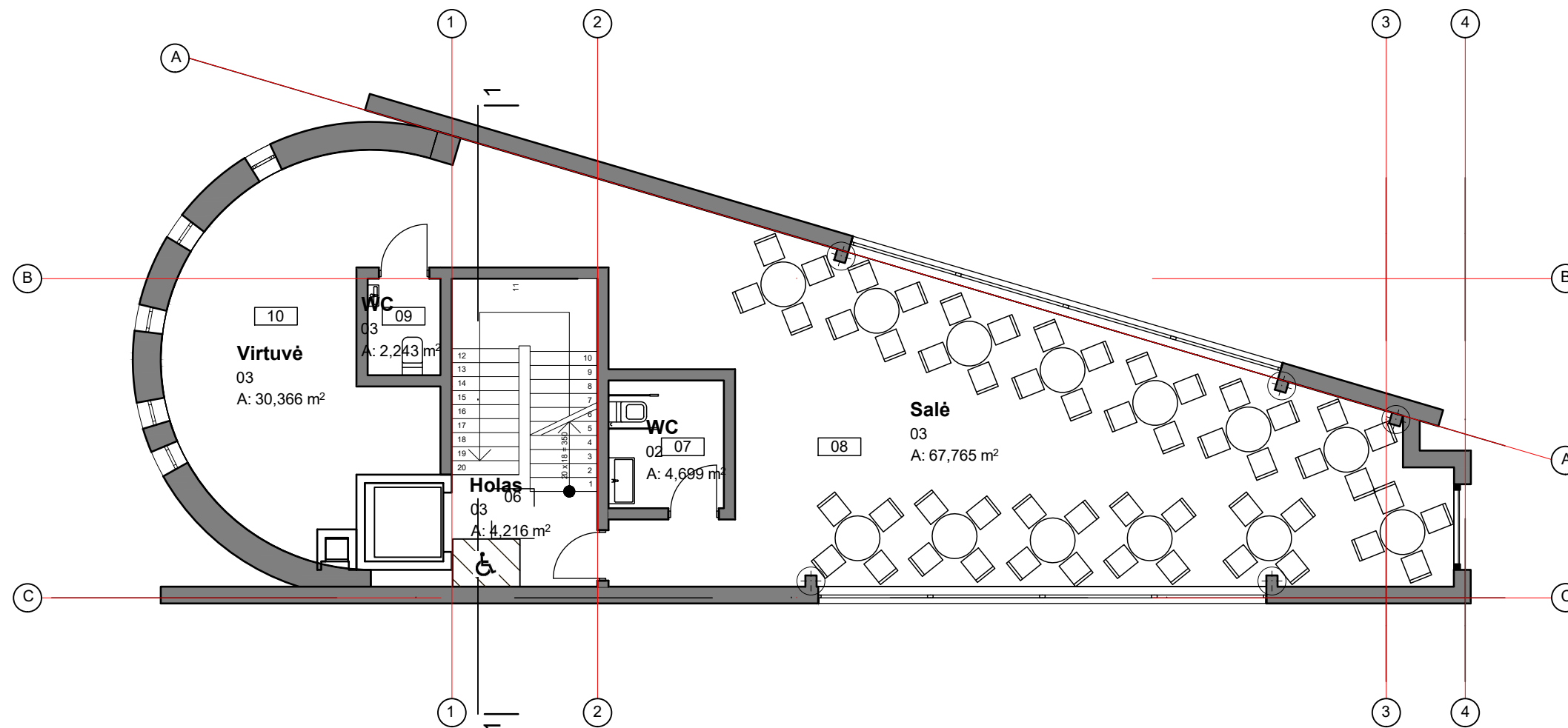
Atestato Nr.	<b>TS Projects</b>	UAB "TS Projects" Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Jm. kodas 145740230			OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai		
35973	PV	D. Vozbutė	<i>[Signature]</i>	2020	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	Laida	
----	Proj.	M.Damašauskas	<i>[Signature]</i>	2020		0	
A1722	SA PDV	O. Jankauskas	<i>[Signature]</i>	2020		Lapas	
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.			1943S-01-PP-SA/SK.B-01		Lapų	
						1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

■ Išorinė ir vidinė laikanti siena

▤ Neigaliojo laukimo aikštelė (1,2x0,85m.)

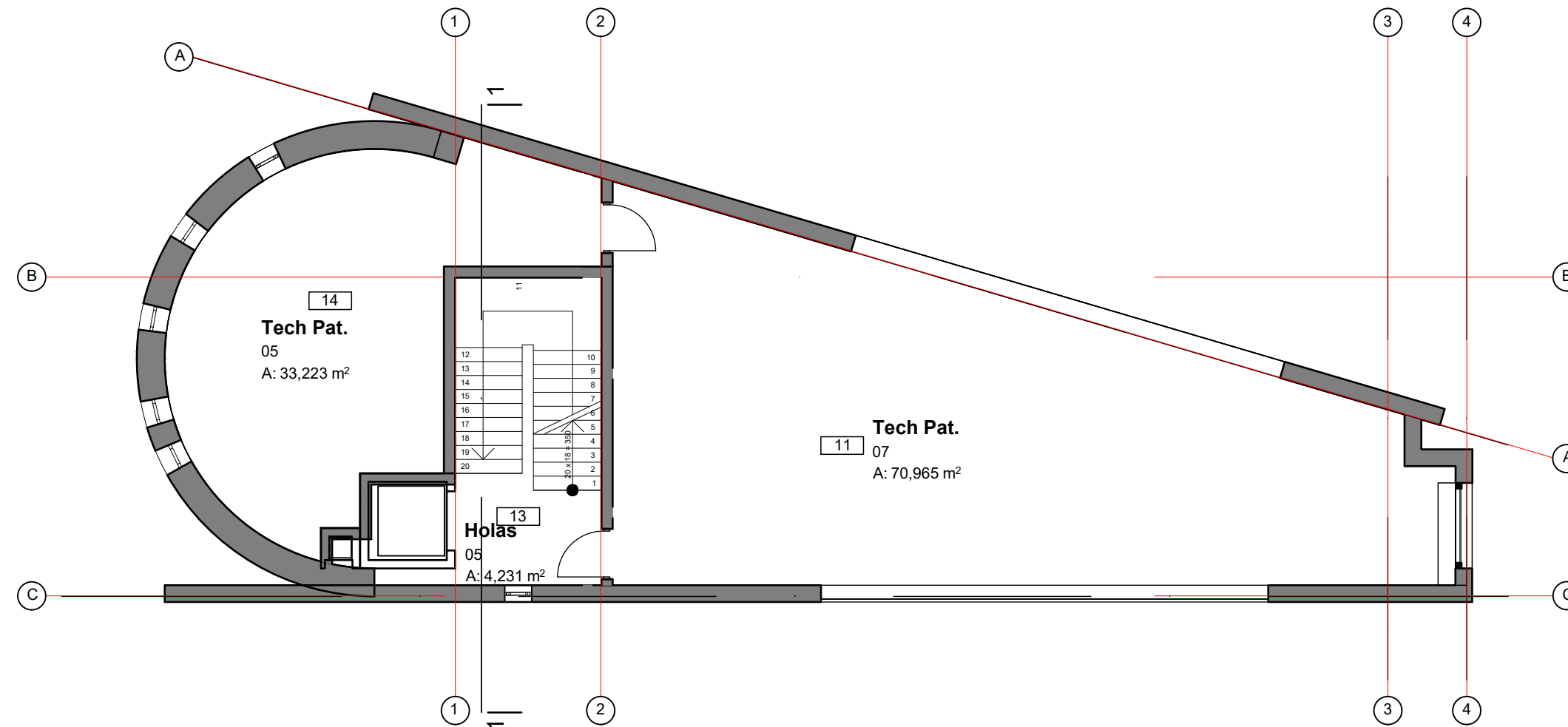


PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
6	Holas	4.21
7	WC	4.70
8	Salė	67.76
9	WC	2.24
10	Virtuvė	30.36
Iš viso:		109.27

PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Katilinė ir garažas nuo kitų patalpų atskiriama priešgaisrinėmis metalinėmis durimis EW30-C0.
3. Vidaus apdailą ir spalvinius sprendimus bei baldų išdėstymą pasirenka/keičia užsakovas.
4. Nurodytos konkrečios firmos medžiagos ir gaminiai gali būti pakeisti analogiškais, ne prastesnių charakteristikų, kitos firmos gaminiais. Visi naudojami produktai ir gaminiai turi turėti CE ženklinaimą.

Atestato Nr.	<b>TS Projects</b>	UAB "TS Projects" Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Įm. kodas 145740230	OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.		
35973	PV	D. Vozbutė	2020	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100	
----	Proj.	M.Damašauskas	2020		
A1722	SA PDV	O. Jankauskas	2020		
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.		1943S-01-PP-SA/SK.B-02	Lapas 1	Lapų 1

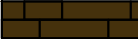
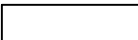


## PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Katilinė ir garažas nuo kitų patalpų atskiriama priešgaisrinėmis metalinėmis durimis EW30-C0.
3. Vidaus apdailą ir spalvinius sprendimus bei baldų išdėstymą pasirenka/keičia užsakovas.
4. Nurodytos konkrečios firmos medžiagos ir gaminiai gali būti pakeisti analogiškais, ne prastesnių charakteristikų, kitos firmos gaminiais. Visi naudojami produktai ir gaminiai turi turėti CE ženklimą.

Atestato Nr.	<b>TS Projects</b>	UAB "TS Projects" Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Jm. kodas 145740230			OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.	
35973	PV	D. Vozbutė	<i>[Signature]</i>	2020	STOGO PLANAS M1:100	Laida
----	Proj.	M.Damašauskas	<i>[Signature]</i>	2020		0
A1722	SA PDV	O. Jankauskas	<i>[Signature]</i>	2020		Lapas
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.			1943S-01-PP-SA/SK.B-03	Lapu	1


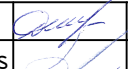
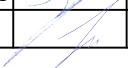
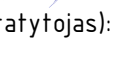
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Išorinė apdaila - klinkerinės plytelės
-  Išorinė apdaila - dekoratyvinis tinkas


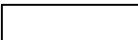


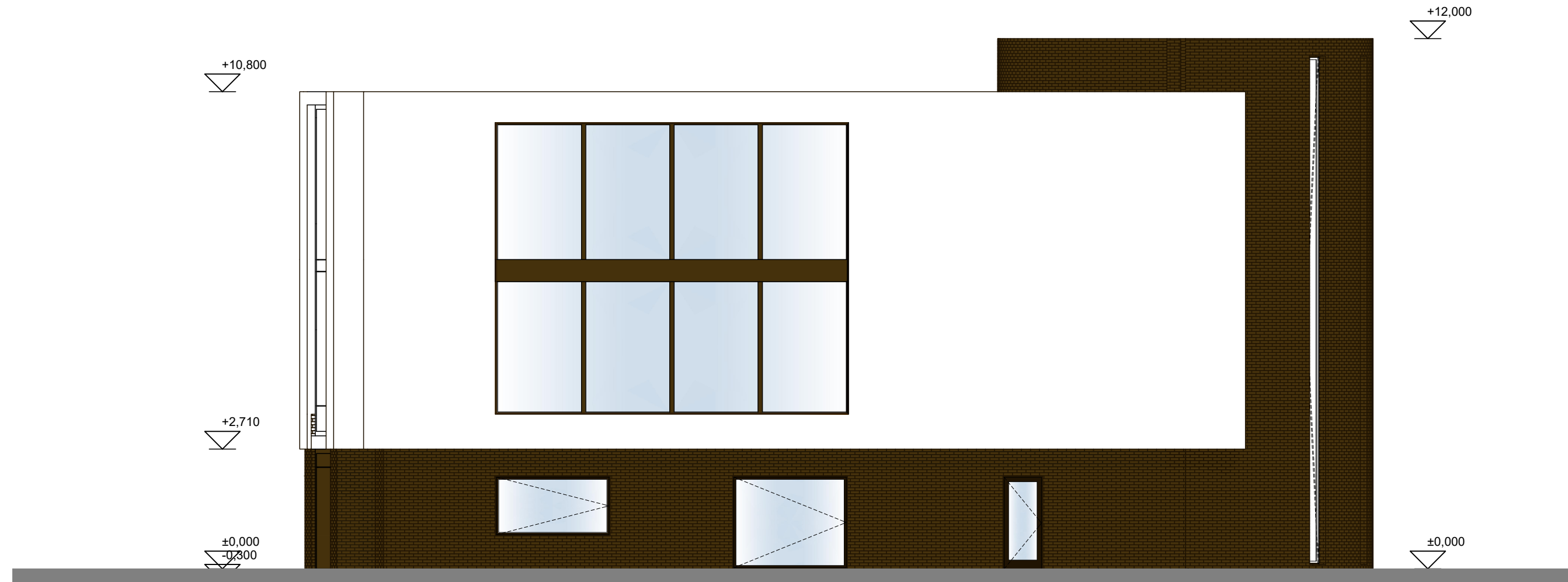
PASTABOS:

1. Matmenys ir altitudės nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Išorės apdailą ir spalvinius sprendimus bei langų ir durų išvaizdą, medžiagiškumą pasirenka/keičia užsakovas.
3. Visi mediniai ir metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Atestato Nr.		UAB "TS Projects" Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Jm. kodas 145740230			OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.	
35973	PV	D. Vozbutė		2020	FASADAI IR PJŪVIS M1:100	Laida
----	Proj.	M.Damašauskas		2020		0
A1722	SA PDV	O. Jankauskas		2020		Lapas
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.			1943S-01-PP-SA/SK.B-04	Lapų	1


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Išorinė apdaila - klinkerinės plytelės
-  Išorinė apdaila - dekoratyvinis tinkas


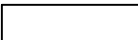


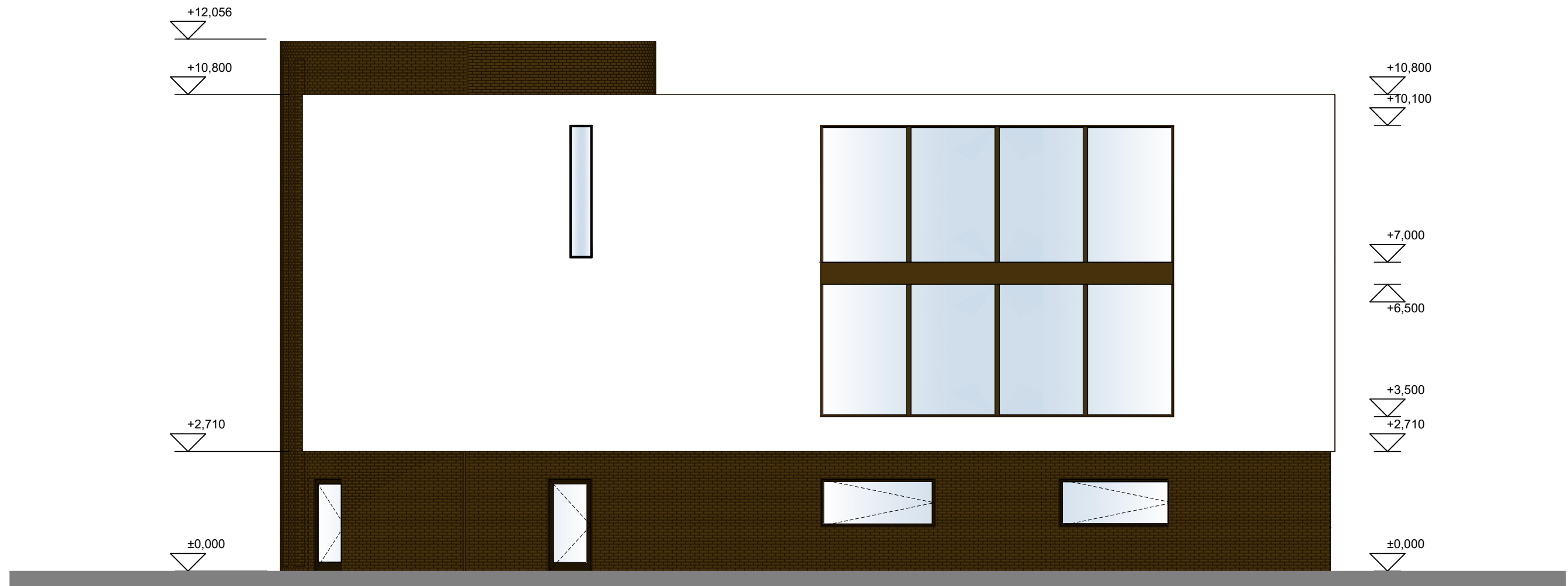
PASTABOS:

1. Matmenys ir altitudės nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Išorės apdailą ir spalvinius sprendimus bei langų ir durų išvaizdą, medžiagiškumą pasirenka/keičia užsakovas.
3. Visi mediniai ir metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Atestato Nr.		UAB "TS Projects"			OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.	
		Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Įm. kodas 145740230				
		35973	PV	D. Vozbutė	2020	ŠIAURINIS FASADAS M1:100
----	Proj.	M.Damašauskas	2020	0		
A1722	SA PDV	O. Jankauskas	2020	Užsakovas (statytojas): V. P.	1943S-01-PP-SA/SK.B-05	Lapas
LT					1	Lapų
						1





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Išorinė apdaila - klinkerinės plytelės
-  Išorinė apdaila - dekoratyvinis tinkas



PASTABOS:

1. Matmenys ir altitudės nurodyti milimetru tikslumu (mm). Visus matmenis, kiekius ir dydžius tikslinti vietoje.
2. Išorės apdailą ir spalvinius sprendimus bei langų ir durų išvaizdą, medžiagiškumą pasirenka/keičia užsakovas.
3. Visi mediniai ir metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Atestato Nr.		UAB "TS Projects"			OBJEKTAS: Maitinimo paskirties pastato, Tilžės g. 236, Šiauliai, statybos projektiniai pasiūlymai.		
		Tilžės g. 170-336 LT-76296, Šiauliai, Tel/fax.: (8-41) 399431; Mob. tel.: 861299654 Jm. kodas 145740230					
		35973	PV	D. Vozbutė	 2020	PIETINIS FASADAS M1:100	
----	Proj.	M.Damašauskas	 2020	0			
A1722	SA PDV	O. Jankauskas	 2020	1943S-01-PP-SA/SK.B-06		Lapas	
LT	Užsakovas (statytojas): V. P.					1	Lapų
					1	1	