


PROJEKTO PAVADINIMAS	SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	SANDĖLIS (1)
OBJEKTO ADRESAS	ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV.
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
PROJEKTO NR.	2102
PROJEKTO RENGĖJAS	MB „GAMALDA“
PROJEKTO VADOVAS	VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)
STATYTOJAS	V. R.

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1	-	Antraštinis lapas	1	1
2	2102-XX-PP.DŽ	Dokumentų žiniaraštis	1	2
3	2102-XX-PP.BSR	Bendrieji sklypo ir statinio rodikliai	1	3
Tekstinė dalis				
4	2102-XX-PP.AR	Aiškinamasis raštas	10	4-13
Grafinė dalis				
5	2102-00-PP.B-01	Situacijos schema. M 1:10 000	1	14
6	2102-00-PP.B-02	Sklypo planas. M 1:500	1	15
7	2102-01-PP.B-01	Aukšto planas. M 1:200	1	16
8	2102-01-PP.B-02	Fasadas 1-10. M 1:200 Fasadas. A-D. M 1:200	1	17
9	2102-01-PP.B-03	Fasadas 10-1. M 1:200 Fasadas D-A. M 1:200	1	18
10	2102-01-PP.B-04	Stogo planas. M 1:200	1	19
11	2102-01-PP.B-05	Pjūvis. M 1:200	1	20
12	2102-01-PP.B-06	Vizualizacija	1	21
13	2102-01-PP.B-07	Vizualizacija	1	22

Viso byloje: 22 lapai


0	2021	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		Dokumento pavadinimas: DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
				Laida 0
LT	Statytojas	V. R.		Dokumento žymuo 2102-XX-PP.DŽ
				Lapų 1
				Lapas 1

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (esama)	Kiekis (numatoma)
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	164 624	164 624
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,4	3,1
1.4. sklypo užstatymo tankumas	%	2,3	3,1
II. PASTATAI			
Sandėlis (01)			
2. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2.1. Pastato bendras plotas.*	m ²	1 123,93	
2.2. Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	1 123,93	
2.3. Pastato pagalbinis plotas.	m ²	-	
2.4. Pastato užimamas plotas.*	m ²	1 202,7	
2.5. Pastato tūris.*	m ³	9 284	
2.6. Aukštų skaičius.	vnt.	1	
2.7. Pastato aukštis.*	m	9,0	

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

Pastaba: sklypo rodikliai pateikti esami ir planuojami (po statinio statybos darbų).

0	2021	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	Projekto pavadinimas: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATBOS PROJEKTAS	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas SANDĖLIS (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	PASIRÁŠYTA ELEKTRONINIŲ BŪDU	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
LT	Statytojas	V. R.	Dokumento žymuo 2102-XX-PP.BSR	Laida 0
				Lapų 1
				Lapas 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS (AR)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. Statytojas: V. R.

1.2. Projektuotojas: MB „Gamalda“, j. k. 305597470, Mutinės g. 13-2, Kaunas. Direktorius Matas Adomaitis. Projekto vadovė Vilma Adomaitienė, atestato Nr. 27828, tel. Nr. 8 606 06710, el. p.: vilma.adom@gmail.com

1.3. Projekto pavadinimas: Sandėlio, kitos (ūkio) paskirties pastato, Eržvilko g. 5, Dainių k., Jurbarkų sen., Jurbarko r. sav., statybos projektas. Projekto Nr. 2102.

1.4. Statybos adresas: Eržvilko g. 5, Dainių k., Jurbarkų sen., Jurbarko r. sav., žemės sklypo kadastrinis Nr.:9424/0004:109 Jurbarkų k. v. Sklypo plotas: 16.4624 ha. (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.:94/1463).


1.5. Bendrieji duomenys apie statinių paskirtį, kategoriją, statybų darbų rūšis:

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

* 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“ IV skyriaus, trečio skirsnio, 7.19. kitos (ūkio) paskirties pastatai – žemės ūkiui tvarkyti skirti pastatai (svirnai, angarai, garažai ir kita);

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

0	2021	Visuomenės informavimui;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUTINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654		Projekto pavadinimas: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		SANDĖLIS (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				Laida 0
LT	Statytojas	V. R.		Dokumento žymuo 2102-XX-PP.AR
				Lapų 10
				Lapas 1

II. PROJEKTO RENGIMO TEISINIAI PAGRINDAI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Statybos projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, LR įstatymais, statybos techniniais reglamentais, Respublikos statybos normomis ir taisyklėmis ir kitais dokumentais reglamentuojančiais statinių projektavimą ir statybą.

Projekto rengimo pagrindas yra sutartis ir statytojo projektavimo (techninė) užduotis, žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai, žemės sklypo planas. Projekto planai rengiami vadovaujantis ne senesne kaip 3 metų, suderinta topografinė geodezine nuotrauka.

2.1. LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas.
- LR Architektūros įstatymas.
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR Žemės įstatymas.
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas.

2.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.03.02:2008. Statybos produktų atitikties deklarasavimas.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai;
- STR 1.04.03:2012. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame regione;
- 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.
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.

2.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(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 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	2	0

- STR 2.04.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
- STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.05:2005. Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
- STR 2.05.08:2005. Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos.
- STR 2.05.13 :2004. Statinių konstrukcijos. Grindys.
- STR 2.05.02:2008. Statinių konstrukcijos. Stogai.
- STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai.

2.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- LST 1516-2015. Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- LST 1569-2012. Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.
- RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” LR VRM PAGD 2010.12.7

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.: 94/1463):

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: žemės ūkio;

Žemės sklypo naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai;

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 9424/0004:109 Jurbarkų k. v.

Žemės sklypo unikalus Nr.: 9424-0004-0109;

Žemės sklypo plotas: 16.4624 ha;

Užstatyta teritorija: 2.5341 ha;

Sklype esantys pastatai ir statiniai (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 94/1463):

1. Pastatas – gyvenamasis namas 7A2/b;
2. Pastatas – sandėlis 8F1/g;
3. Pastatas – sandėlis 1I1p;
4. Pastatas – daržinė 2I1ž;
5. Pastatas – daržinė 3I1ž;
6. Pastatas – sandėlis 4I1ž;
7. Pastatas – stoginė 5I1ž;
8. Pastatas – tvartas 6I1b;
9. Kiti inžineriniai statiniai – skysto mėšlo rezervuaras K1;

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	3	0

Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 94/1463):

- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (0.1579 ha);
 - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (0.488 ha);
 - Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (16.4624 ha);
 - Požeminio vandens ir vandenviečių apsaugos zonos (11.6768 ha);
 - Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (16.4624 ha);
 - Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (0.1027 ha);
 - Elektros tinklų apsaugos zonos (0.1218 ha);
 - Kelių apsaugos zonos (0.58 ha);
- Teritorijoje saugomų medžių ir želdinių nėra.

Teritorija nepatenka į kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas, sklype nėra kultūros paveldui priklausančių objektų.

Sklype servitutų nėra.

Sklypo geologiniai tyrimai: Neatlikti. Prieš pradėdant rengti pamatus, privaloma atlikti projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius grunto tyrimus.

Klimato sąlygos ir reljefas:

- vidutinė metinė oro temperatūra +6,5°C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 60%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 700mm;
- vidutinis metinis vėjo greitis 4m/s.

V. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

5.1. Pastato išsidėstymas sklype. Projektuojamas pastatas sklype išdėstomas greta esančių pagalbinio ūkio paskirties pastatų, ne arčiau kaip 15m nuo esamų III laipsnio atsparumo ugniai pastatų. Pastatas projektuojamas šalia sklype esamo tvenkinio. Pastatas projektuojamas išilgai šiaurės rytų – pietvakarių kryptimi, pastatą lygiuojant rytų kryptimi, pasisukęs ~ 19 laipsnių kampu link šiaurinės pusės.

5.2. Sklypo dangos. Didžiąją sklypo dalį sudaro dirbami laukai, pasėliai, privažiavimui prie esamų pastatų išbetonuotos aikštelės ar įrengtos žvyro dangos. Šalia naujai projektuojamo pastato įrengiama betono dangos aikštelė (531,90 m²), apjungiama su šalia esama betonine aikštele. Aplink pastatą įrengiama 60cm pločio drenuojanti skaldos nuogrinda (48,40m²).

5.3. Susisiekimo komunikacijos. Įvažiavimas į sklypą – nuo esamų įvažų iš Eržvilko ir Mituvos gatvių. Privažiavimas iki pastatų – kietosiomis dangomis.

5.4. Inžineriniai tinklai. Vandentiekis, buitinės nuotekos pastate nenumatomos, elektra neprojektuojama. Esami drenažo tinklai (d50mm) statinio statybos zonoje demontuojami, drenažo

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	4	0

tinklas (d100mm) atstatomas, įrengiant aplenkiančius d100mm drenažo tinklus. Lietaus nuotekos surenkamos išorine lietaus surinkimo sistema (latakais, lietvamzdžiais) ir projektuojamais lietaus nuotekų tinklais suleidžiamos į šalia esantį tvenkinį. Lietaus nuotekos ties betono nuogrinda surenkamos į lietaus vandens surinkimo lataką, kuris įrengiamas ties nuogrinda.

5.5. Vertikalus planiravimas ir lietaus nuvedimas. Statinio statybos zonoje žemės sklypo paviršius sąlyginai lygus, kinta apie 25cm. Projektuojama statinio nulinė grindų altitudė +-0.00 – 44.10. Aplink statinį projektuojama skaldos nuogrinda įrengiama 20cm žemiau nei statinio grindų lygis (alt. 43.90). Betoninė danga ties pastato išorinėmis sienomis projektuojama pastato grindų lygyje (alt. 44.10).

Lietaus nuotekos surenkamos išorine lietaus surinkimo sistema – lietloviais ir lietvamzdžiais, vanduo suleidžiamas į tvenkinį.

5.6. Aplinkotvarka. Statybos metu naikinamų medžių ar kitų augalų nebus. Po statybos darbų sklype tvarkomas gerbūvis – atnaujinamos pažeistos ar naujai įrengiamos kietosios dangos.

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

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

5.9. Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimas į sklypo teritoriją, pravažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių išdėstymas. Transportas į teritoriją įvažiuoti turės galimybę iš rytų pusės ir pietų pusės, pro esamas įvažas iš Eržvilko ir Mituvos gatvių. 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. Specialiosios priemonės projekte nenumatomos. Statytojo pateiktoje projektavimo užduotyje reikalavimų statinį ir sklypą pritaikyti neįgaliesiems nėra. Statinys projektuojamas privačioms ūkininko reikmės, darbo vietų pastate nebus.

VI. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

6.1. Statinio architektūra

Sklype 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 – 20 x 60 m., stogas – dvišlaitis, su 15° nuolydžiu. Pastate įrengiami dujė patekimai į pastatą pro pakeliamus vartus (6,0 x 5,9 m) ir vienas patekimas pro vienvėres duris (1,0 x 2,1 m),

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	5	0

esančias tarp vartų. Pastato sienos ir stogas dengtas plieno lakštais. Pastato fasaduose numatomi skaidrių poliesterio plokščių intarpai, stoge įrengiamos ventiliacinės vėjo turbinos ir apsauginė stogo tvorelė su sniego gaudykle (h-600mm).

6.2. Statinio apdaila

Sienos – plieno lakštai „Borga BPE-18“, (sidabrinė, RAL 9006);

Stogas – plieno lakštai „Borga Super 40“ (grafitinė, RAL 7011);

Vartai, durys – RAL 7011 (tamsiai pilka).

Švieslangiai – skaidraus profiliuoto poliesterio plokštės.

Lietaus nuvedimo sistema, apsauginė tvorelė, vent. turbinos – RAL 7011 (tamsiai pilka).

VII. STATINIO INŽINERINĖS SISTEMOS

7.1. Šildymas, vėdinimas. Pastatas nešildomas. Natūralus vėdinimas per pastato stogo kraige įrengiamas ventiliacines turbinas (9 vnt.).

7.2. Apšvietimas. Natūralus apšvietimas – per skaidraus profiliuoto poliesterio plokštes fasade. Dirbtinis apšvietimas įrengiamas tokio galingumo, kad tenkintų ribines apšvietos reikšmes pagal atliekamų regos darbų kategoriją, vadovaujantis HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.

7.3. Vandentiekis, nuotekos. Į naujai projektuojamą pastatą vandens tiekimas nenumatytas, būtines nuotekos nesusidarys. Lietaus nuotekos nuo pastato stogo surenkamos išorine lietaus surinkimo sistema (latakais, lietvamzdžiais) ir suleidžiamos į tvenkinį.

7.4. Elektrotechnika. Neprojektuojama.

VIII. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS

Projektuojamas 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. Pastate nenumatomas didesnis nei 15 žmonių buvimas vienu metu.

IX. 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. Gaisro apkrovos kategorija neskaičiuojama. Pastate nebus saugoma ir sandėliuojama sprogųjų ar kitų pavojų keliančių medžiagų. Pastato kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų – E_g.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	6	0

9.1. 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	Statinys	F_s	Aukščiausia altitudė	K_H	H_{abs}	G	F_g
P.2.19	Kitos (ūkio) paskirties pastatas	8000	0,20	0,03	5	1	7 984,21

Viso pastato plotas (1 123,93 m²) priimamas kaip vienas gaisrinis skyrius - neviršija leistino maksimalaus gaisrinio skyriaus ploto.

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

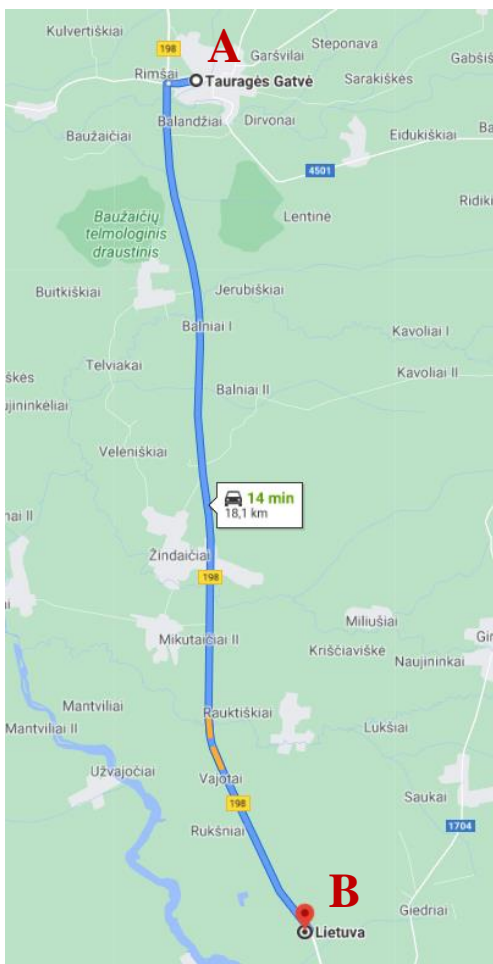
Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
III	10	10	15

Norminiai atstumai išlaikomi. Iki artimiausio sklype esančio pastato (III atsparumo ugniai laipsnio) atstumas - 15m. Iki kitų pastatų atstumai didesni nei 15m.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	7	0

9.6. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.

Priešgaisrinių gelbėjimo tarnybų privažiavimo schema

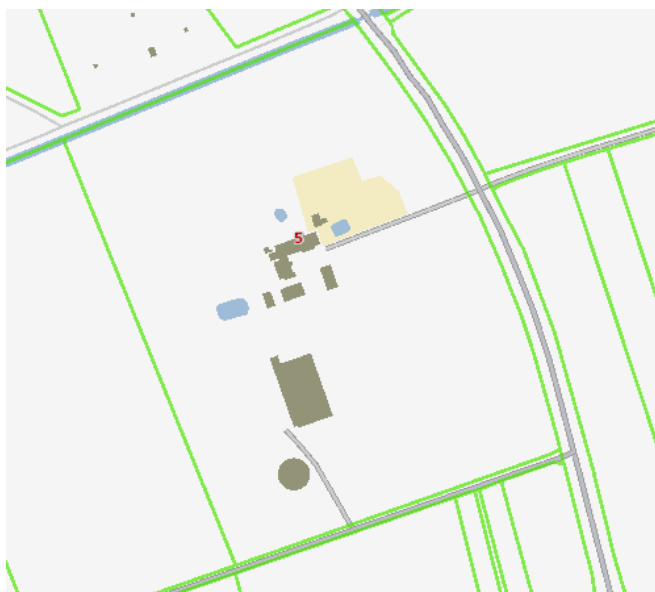


Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – Jurbarko rajono priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba, Eržvilko ugniagesių mstl. ugniagesių komanda, adresu Tauragės g. 3, Eržvilko mstl., Jurbarko rajonas. Trumpiausias atstumas nuo priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos iki pastato vietos – 18,1 km, 14 min. kelio.

A – Jurbarko rajono priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba, Eržvilko UK, Tauragės g. 3, Eržvilko mstl., Jurbarko rajonas;

B – Eržvilko g. 5, Dainių k., Jurbarkų sen., Jurbarko r. sav.

Vandens telkinių schema



Gaisrų gesinimui naudojami statybos sklype esami vandens tvenkiniai. Atstumas nuo projektuojamo pastato iki artimiausio sklype esančio tvenkinio ~ 14m.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	8	0

X. APSAUGA NUO TRIUKŠMO

Teritorijoje, vykdamas šakniavaisių sandėliavimą, triukšmo nebus, pagrindiniai procesai – šakniavaisių krovimas, rūšiavimas vyks tik pastato viduje. Numatomas šakniavaisių atvežimas iki pastato ar išvežimas triukšmo taip pat nekels, tokie darbo procesai bus atliekami dienos metu ir neviršys reglamentuojamų triukšmo lygių gretimoje aplinkoje. Pagal HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" reglamentuojamas triukšmo lygis gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą, dienos metu - 55 dBA, vakare – 50 dBA, naktį – 45 dBA.

XI. APLINKOS APSAUGA

Projektuojamas statinys neigiamo poveikio aplinkai neturės.

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.

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

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2102-XX-PP.AR	10	9	0

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

Buitinės atliekos pastatų eksploatavimo metu bus surenkamos sklype, buitinių atliekų konteineriuose. 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 2102-XX-PP.AR	Lapų 10	Lapas 10	Laida 0
----------------------------------	------------	-------------	------------

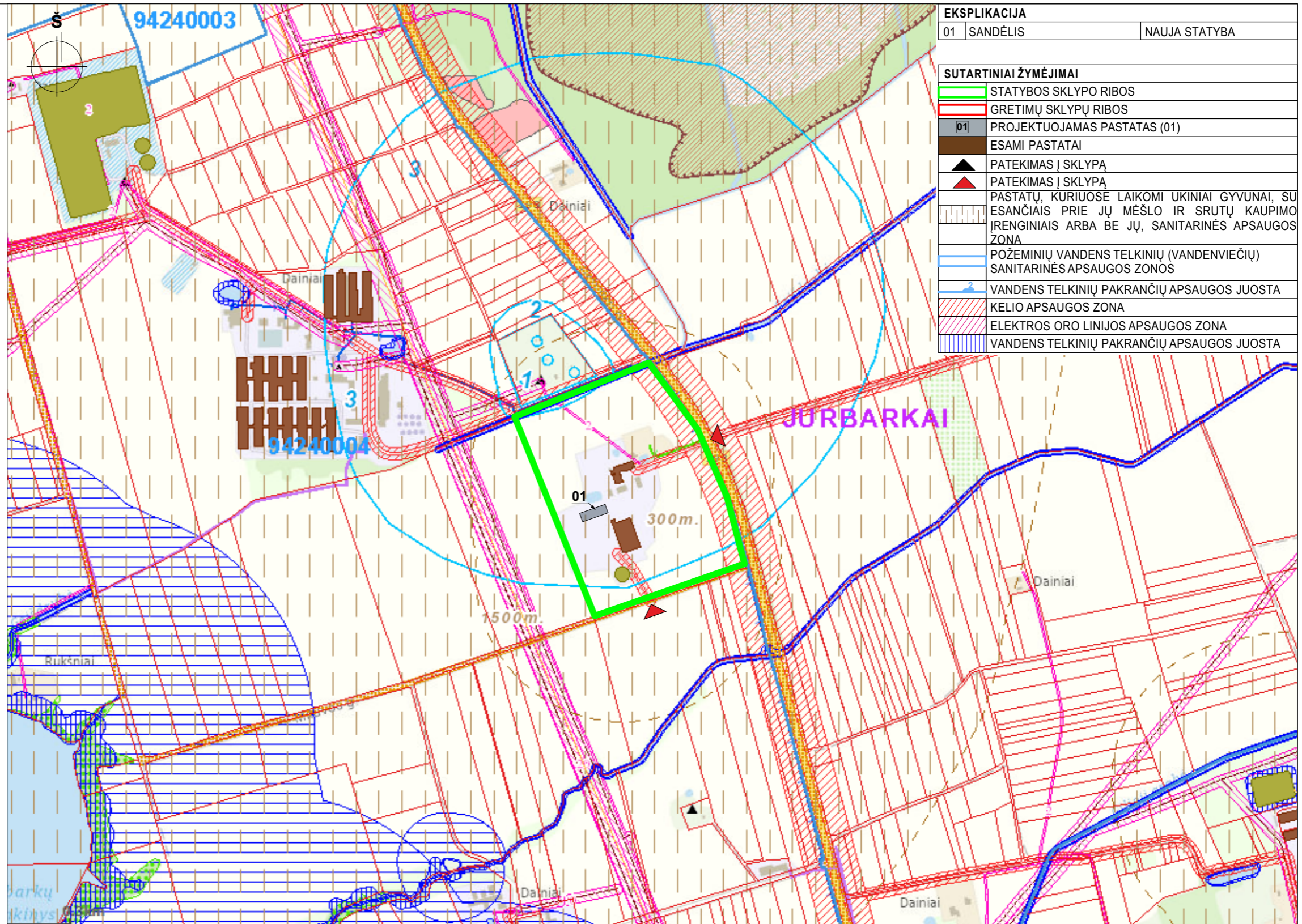


ISTRAUKA IŠ JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO

Sklypo vieta
"1 K" - kitos paskirties žemė

Prioritetinės pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties zonos

- Žemės ūkio paskirties žemės prioriteto
- Miškų ūkio paskirties žemės prioriteto
- Konservacinės paskirties žemė
- Vandens ūkio paskirties žemė
- Kitos paskirties žemės prioriteto:
- Urbanistinės plėtros zonos
- Naudingų iškasenų teritorijos
- Teritorijos krašto apsaugos tikslams
- Rekreacinio prioriteto zonos žemės ūkio ir kitos paskirties žemėje
- Institucinė saugoma teritorija - Panemunių regioninis parkas (tvarkoma pagal specialųjį planą)




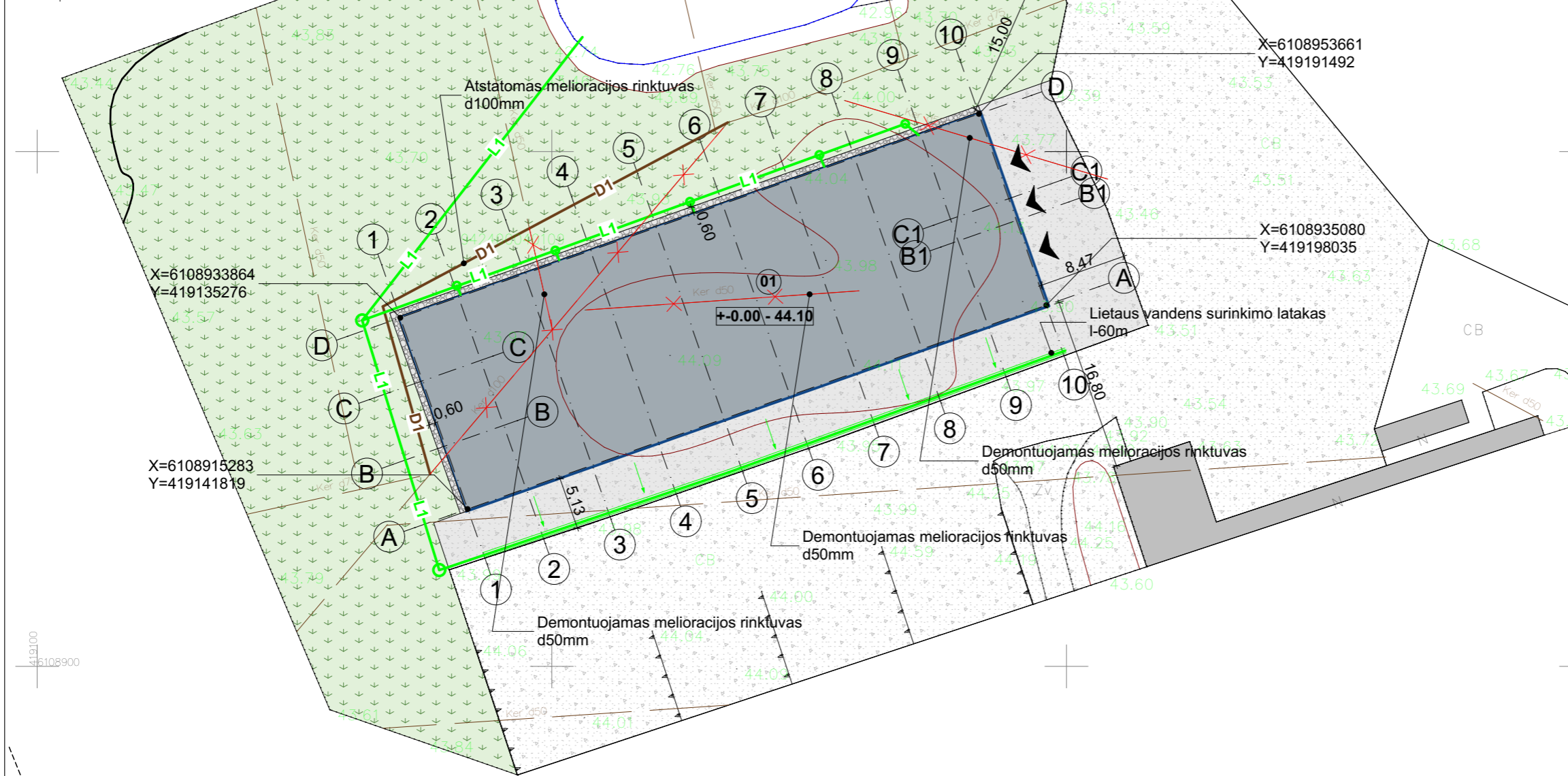
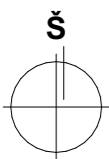
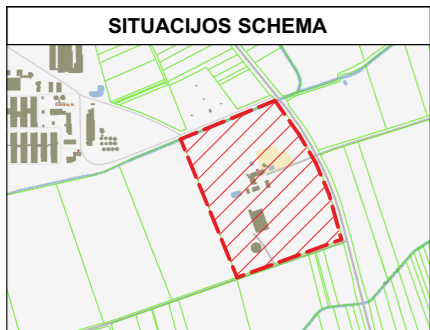
SITUACIJOS SCHEMA. M 1:10 000

EKSPLIKACIJA	
01	SANDĖLIS
	NAUJA STATYBA
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	STATYBOS SKLYPO RIBOS
	GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS (01)
	ESAMI PASTATAI
▲	PATEKIMAS Į SKLYPĄ
▲	PATEKIMAS Į SKLYPĄ
	PASTATŲ, KURIUOSE LAIKOMI UKINIAI GYVUNAI, SU ESANČIAIS PRIE JŲ MĚŠLO IR SRUTŲ KAUPIMO ĮRENGINIAIS ARBA BE JŲ, SANITARINĖS APSAUGOS ZONA
	POŽEMINIŲ VANDENS TELKINIŲ (VANDENVIEČIŲ) SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS
	VANDENS TELKINIŲ PAKRANČIŲ APSAUGOS JUOSTA
	KELIO APSAUGOS ZONA
	ELEKTROS ORO LINIJOS APSAUGOS ZONA
	VANDENS TELKINIŲ PAKRANČIŲ APSAUGOS JUOSTA

PASTABOS:

1. Sklypo situacijos schemos nuotrauka naudota iš Jurbarko rajono savivaldybės ortografinio žemėlapiu.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS:	V. R.		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
LT			DOKUMENTO PAVADINIMAS: SITUACIJOS SCHEMA. M 1:10 000
			LAPAS 0
			LAPŲ 1
			DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-00-PP.B-01



PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS (PRIEŠ)	KIEKIS (PO)
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI			
1. Sklypo plotas	m ²	164 624	164 624
2. Sklypo užstatytas plotas	m ²	3 862,37	5 065,07
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	2,3	3,1
4. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2,4	3,1

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO (01) RODIKLIAI		
1. Bendras plotas	m ²	1 123,93
2. Pagrindinis plotas	m ²	1 123,93
3. Pagalbinis plotas	m ²	-
4. Pastato užimamas plotas	m ²	1 202,7
5. Pastato tūris	m ³	9 284
6. Aukštų skaičius	vnt.	1
7. Pastato aukštis	m	9,0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS(01)
	ESAMI PASTATAI
	PATEKIMAS Į PASTATĄ
	ESAMA BETONO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONO DANGA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS NUOGRINDA
	ESAMA VEJA
	ESAMI MELIORACIJOS RINKTUVAI
	DEMONTUOJAMI MELIORACIJOS RINKTUVAI
	ATSTATOMI MELIORACIJOS RINKTUVAI
	LIETAUS VANDENS SURINKIMO LATAKAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

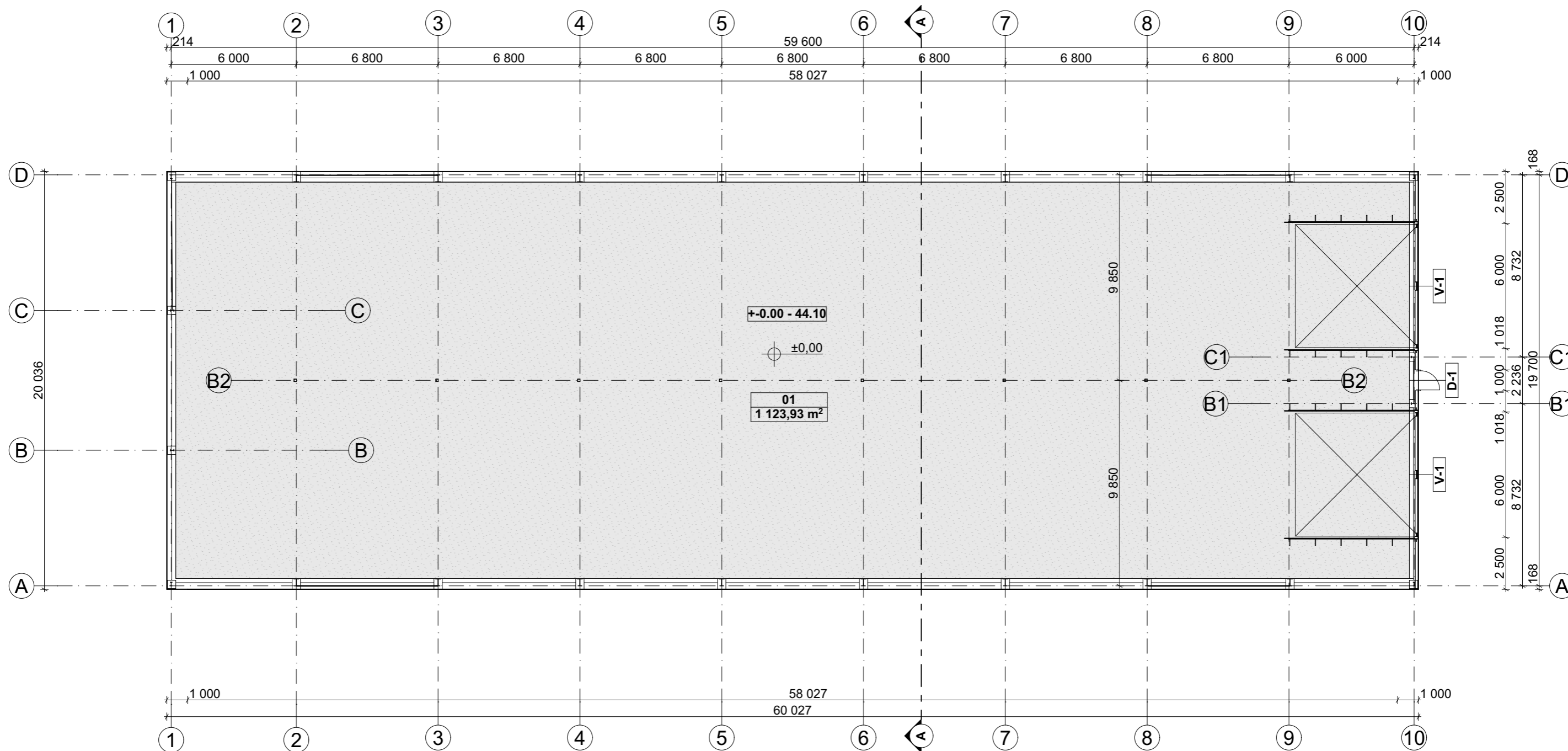
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Sklypo rodikliai pateikiami esami, įvertinus visus sklype esančius pastatus ir planuojami, po statybos darbų.
3. Pastatas projektuojamas išlaikant reglamentuojamus priešgaisrinius atstumus iki sklype esančių III laipsnio atsparumo ugniai pastatų. Pastatas projektuojamas ne arčiau kaip 15m nuo esamų, III atsparumo ugniai laipsnio, pastatų.
4. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA IMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS:	V. R.		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
LT			DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS. M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-00-PP.B-02
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

PATALPŲ SPECIFIKACIJA

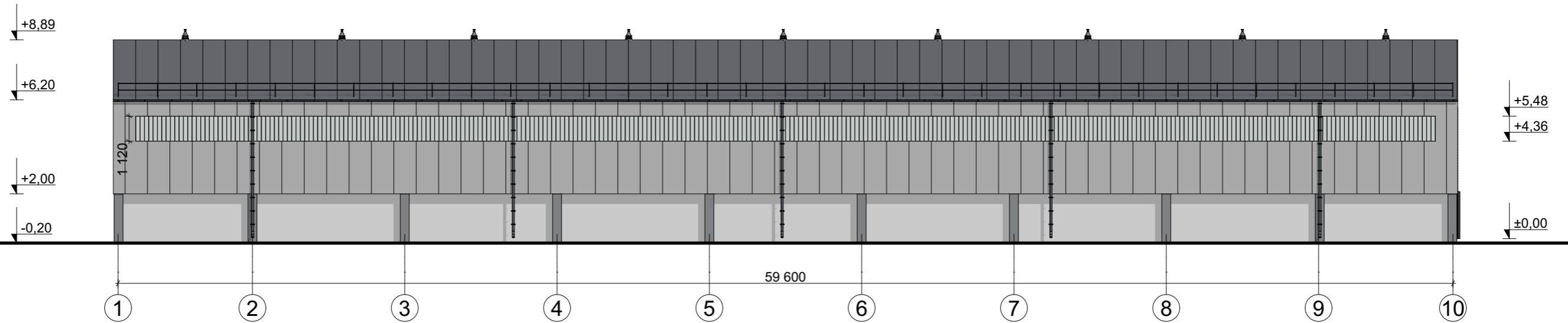
Nr.	Pavadinimas	Plotas (m ²)
1 aukštas		
01	Sandėlis	1 123,93
		1 123,93 m²



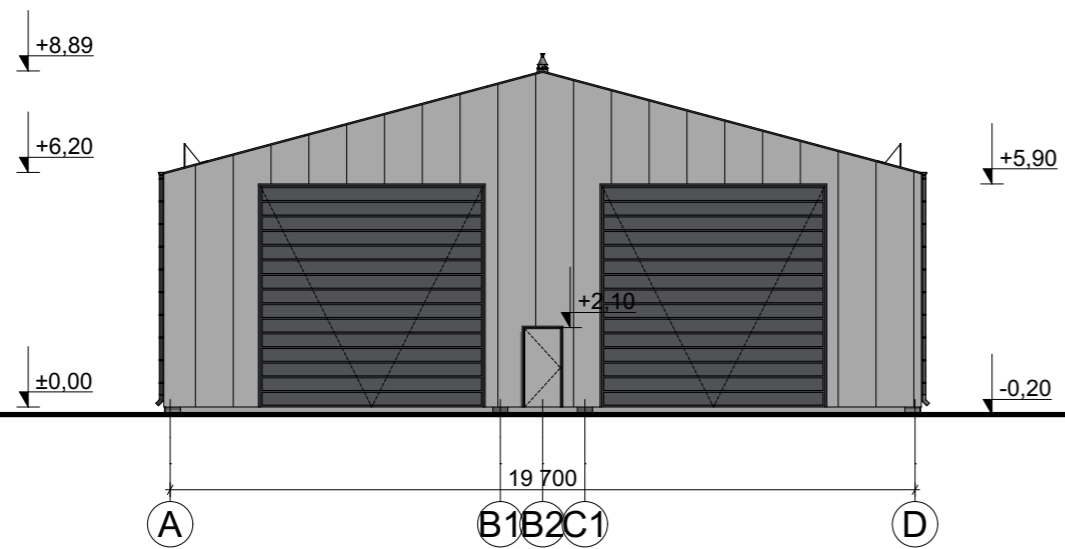
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Išorinės sienos - plieno lakštai Borga BPE-18.
3. Grindys - betoninės, deformacinės siūlės įrengiamos ne didesniu kaip 18m atstumu.
4. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
	27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ
	0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ
	STATYTOJAS:	V. R.	
LT		2102-01-PP.B-01	
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			LAIDA
AUKŠTO PLANAS. M 1:200			0
DOKUMENTO ŽYMUO:			LAPAS
2102-01-PP.B-01			LAPŲ
			1
			1


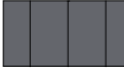



FASADAS 1-10. M 1:200




FASADAS A-D. M 1:200

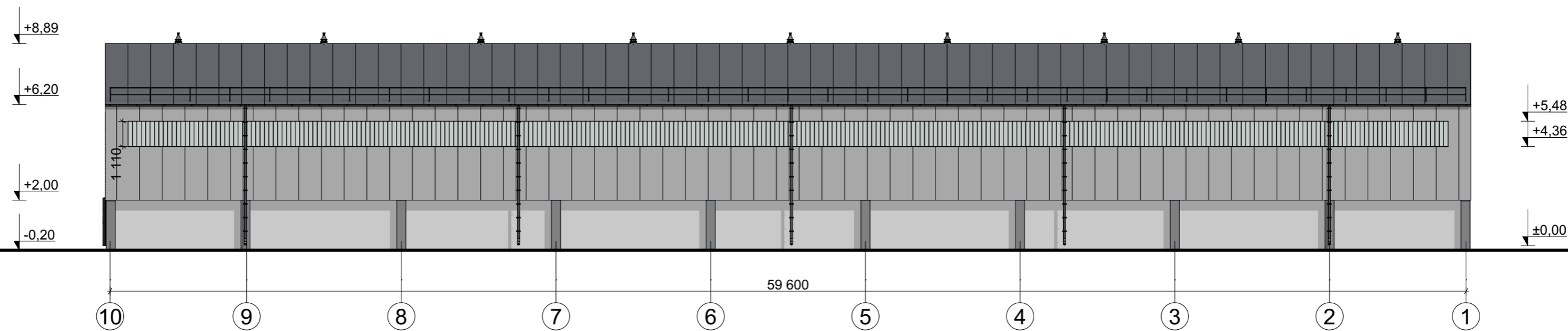
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - Plieno lakštai, sidabrinė 9006 (RAL 9006)
-  - Plieno lakštai, grafitinė 0087 (RAL 7011)
-  - Profiliuotos, skaidrios poliesterio plokštės

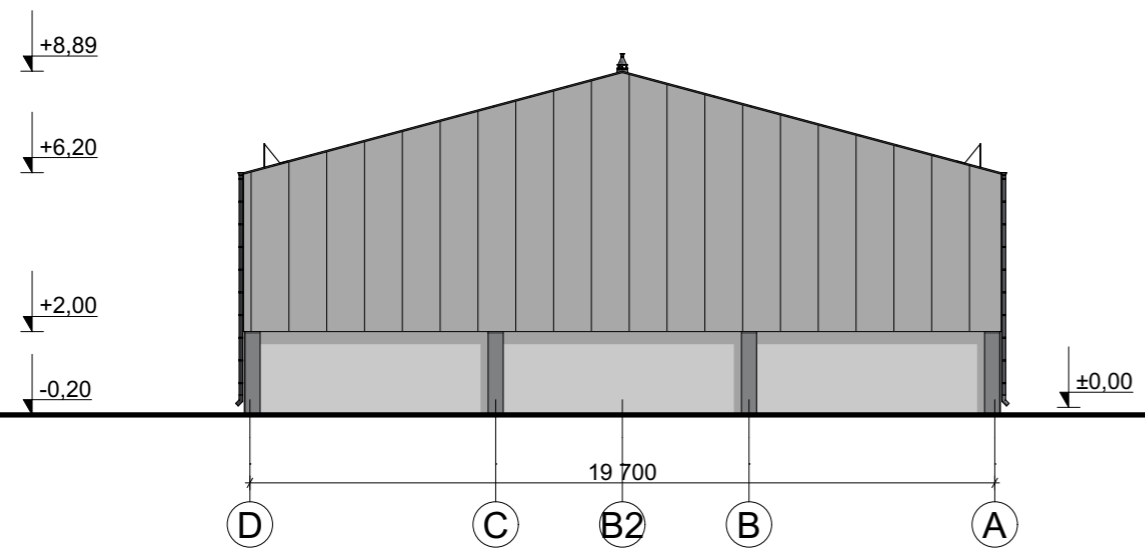
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Išorinės sienos - plieno lakštai Borga BPE-18.
3. Stogas - plieno lakštai Borga Super-40.
4. Lietaus nuvedimo sistema (latakai, lietvamzdžiai), apsauginė stogo tvorelė - RAL 7011.
5. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS:	V. R.		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
LT	DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-01-PP.B-02		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS 1-10. M 1:200 FASADAS A-D. M 1:200
	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0






FASADAS 10-1. M 1:200




FASADAS D-A. M 1:200

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

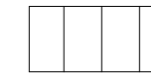
-  - Plieno lakštai, sidabrinė 9006 (RAL 9006)
-  - Plieno lakštai, grafitinė 0087 (RAL 7011)
-  - Profiliuotos, skaidrios poliesterio plokštės

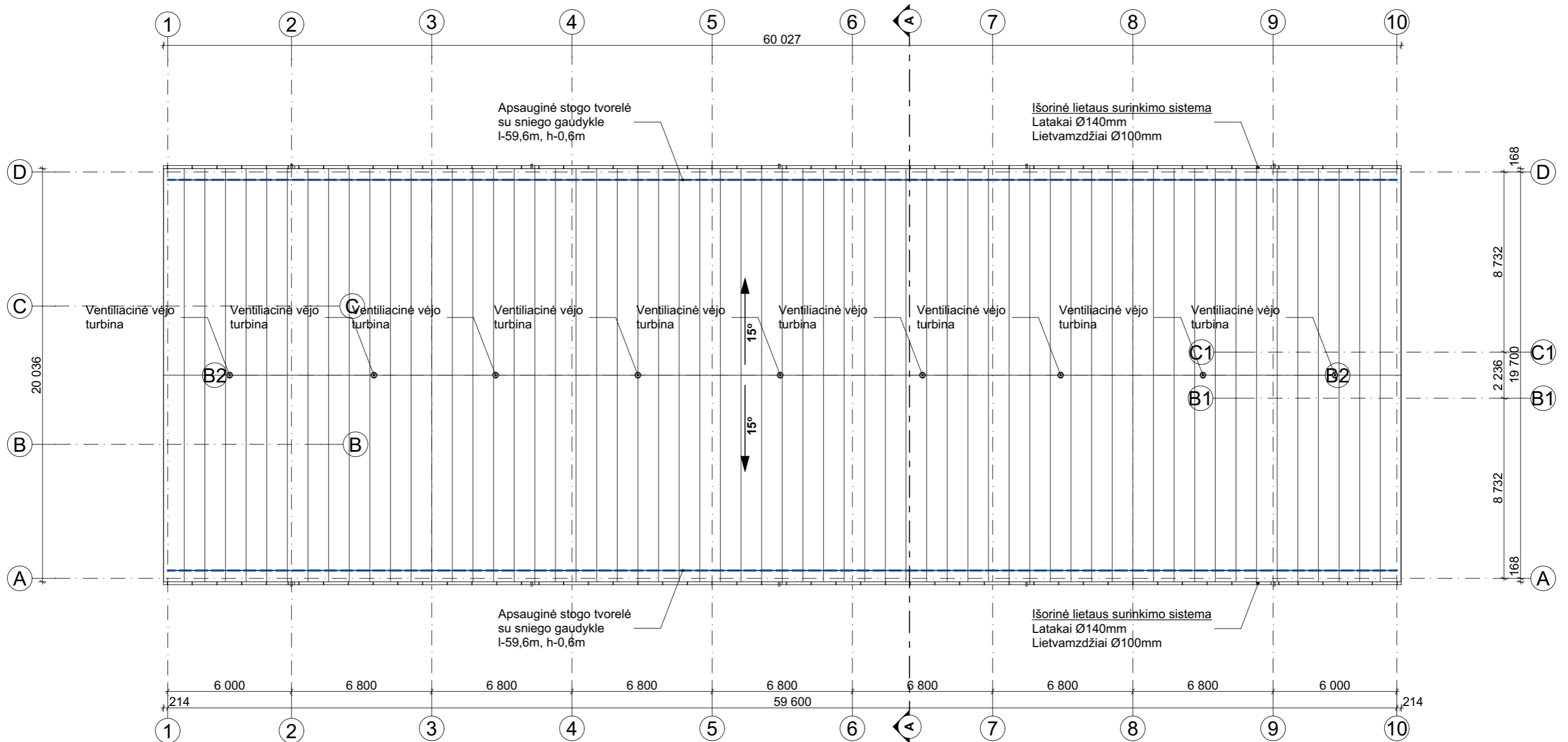
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Išorinės sienos - plieno lakštai Borga BPE-18.
3. Stogas - plieno lakštai Borga Super-40.
4. Lietaus nuvedimo sistema (latakai, lietvamzdžiai), apsauginė stogo tvorelė - RAL 7011.
5. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
LT	STATYTOJAS:	V. R.	DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-01-PP.B-03
			LAPAS 1
			LAPŲ 1


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

 - Plieno lakštai (RAL 7011)



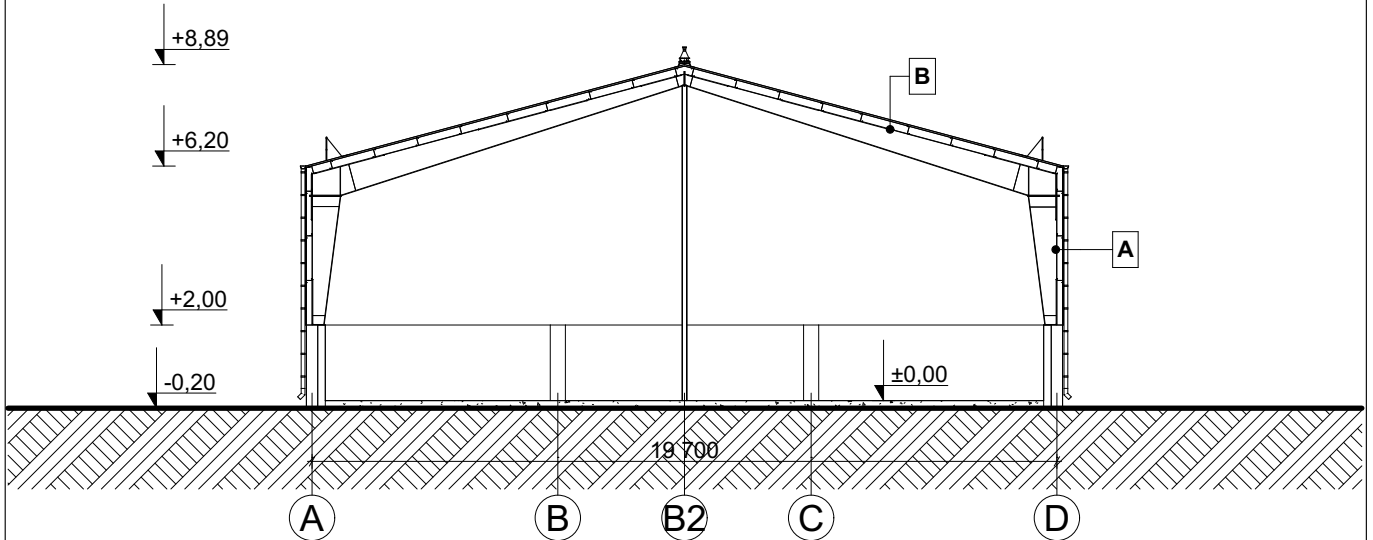
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Stogas - plieno lakštai Borga Super-40. Stogo dangos plotas - 1 245,14m².
3. Stogo kraige įrengiamos ventiliacinės turbinos (9 vnt.).
4. Ant stogo įrengiama apsauginė tvorelė su sniego gaudykle.
5. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB GAMALDA IMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS:	V. R.		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
LT	DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-01-PP.B-04		DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGO PLANAS. M 1:200
	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0


A — **Sienos**
 Plieno lakštai Borgia BPE-18
 Sienų ilginiai "Borgia" Z-150
 Plieninių konstrukcijų kolonos

B — **Stogas**
 Plieno lakštai Borgia Super-40
 Stogo ilginiai "Borgia" Z-200
 Metalinė konstrukcija



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės metrais.
2. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV DOK. NR.	 MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654		PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS A-A. M 1:200	LAIDA	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		0	
LT	STATYTOJAS:	V. R.	DOKUMENTO ŽYMUO: 2102-01-PP.B-05	LAPAS	LAPŲ
				1	1



0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		SANDĖLIS (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				VIZUALIZACIJA
LT	STATYTOJAS:	V. R.		DOKUMENTO ŽYMUO:
				2102-01-PP.B-06
				LAPAS
				1
				LAPŲ
				1



0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIO, KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES PASTATO, ERŽVILKO G. 5, DAINIŲ K., JURBARKŲ SEN., JURBARKO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		SANDĖLIS (01)
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				VIZUALIZACIJA
LT	STATYTOJAS:	V. R.		DOKUMENTO ŽYMUO:
				2102-01-PP.B-07
				LAPAS
				1
				LAPŲ
				1