


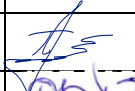
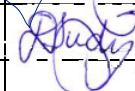


PROJEKTO PAVADINIMAS	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	SANDĖLIS (1)
OBJEKTO ADRESAS	BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV.
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
PROJEKTAVIMO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
PROJEKTO NR.	2101
PROJEKTO RENGĖJAS	MB „GAMALDA“
PROJEKTO VADOVAS	VILMA ADOMAITIENĖ (Kvalifikacijos atestato Nr. 27828)
STATYTOJAS	UAB "REMIL"

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


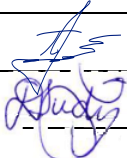
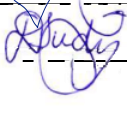
Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1	-	Antraštinis lapas	1	1
2	2101-XX-PP.DŽ	Dokumentų žiniaraštis	1	2
3	2101-XX-PP.BSR	Bendrieji sklypo ir statinio rodikliai	1	3
Tekstinė dalis				
4	2101-XX-PP.AR	Aiškinamasis raštas	9	4-12
Grafinė dalis				
5	2101-00-PP.B-01	Situacijos schema	1	13
6	2101-00-PP.B-02	Sklypo planas. M 1:500	1	14
7	2101-01-PP.B-03	Aukšto planas. M 1:250	1	15
8	2101-01-PP.B-04	Fasadai. M 1:250	1	16
9	2101-01-PP.B-05	Stogo planas. M 1:250	1	17
10	2101-01-PP.B-06	Pjūvis A-A. M 1:100	1	18
11	2101-01-PP.B-07	Vizualizacija	1	19

Viso byloje: 19 lapų

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS 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 UAB "Remil"		Dokumento žymuo 2101-XX-PP.DŽ	Lapų	Lapas
				1	1

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis (esamas)	Kiekis (planuojamas)
1. Sklypas (00)			
1.1. sklypo plotas	m ²	50 278	50 278
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	6 651	8 162,85
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	12,0	15,2
1.4. sklypo užstatymo tankumas	%	13,2	16,2
2. Sandėlis (01)			
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	1 447,51	
2.2. Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	1 443,53	
2.3. Pastato pagalbinis plotas.	m ²	3,98	
2.4. Pastato užimamas plotas.*	m ²	1 470	
2.5. Pastato tūris.*	m ³	7 255	
2.6. Aukštų skaičius.	vnt.	1	
2.7. Pastato aukštis.*	m	5,7	
2.8. Energinio naudingumo klasė			-
2.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			D
2.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			III

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas SANDĖLIS (01)	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ			
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	Laida 0
LT	Statytojas UAB "Remil"		Dokumento žymuo 2101-XX-PP.BSR	Lapų 1	Lapas 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS (AR)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. Statytojas: UAB „Remil“

1.2. Projektuotojas: MB „Gamalda“, į. 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: Sandėliavimo paskirties pastato, Bendrių g. 7, Netonių k., Raudondvario sen., Kauno r. sav., statybos projektas. Projekto Nr. 2101.

1.4. Statybos adresas: Bendrių g. 7, Netonių k., Raudondvario sen., Kauno r. sav., žemės sklypo kadastrinis Nr. 5270/0010:1083 Raudondvario k. v., sklypo plotas: 50 278 kv.m. (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.44/2695530).


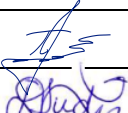
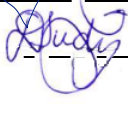
1.5. Bendrieji duomenys apie statinių paskirtį, kategoriją, statybų darbų rūšis:

Statinio žymėjimas projekte	Statinio unikalus Nr.	Statinio pavadinimas, kategorija, pastato paskirtis	Statybų darbų rūšis
01	-	Sandėlis, neypatingasis*, sandėliavimo 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 – neypatingasis.

** pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV skyriaus, trečio skirsnio, 7.9. p. sandėliavimo paskirties pastatai – pastatai, pagal savo tiesioginę paskirtį naudojami sandėliuoti: saugyklos, bendro naudojimo sandėliai, specialūs sandėliai, kiti pastatai, naudojami produkcijai laikyti ir saugoti;

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO 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	UAB "Remil"		Dokumento žymuo 2101-XX-PP.AR
				Lapų 9
				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 1.04.04:2017. 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.

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 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys.
- STR 2.04.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

2.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- LST 1516-2015. Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” LR VRM PAGD 2010.12.7

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	2	0

III. NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA RUOŠIANT PROJEKTĄ

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

IV. SKLYPO APRAŠYMAS

Duomenys apie žemės sklypą (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 44/2695530):

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas:

- pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (45 614 m²);
- komercinės paskirties objektų teritorijos (4 664 m²);

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 5270/0010:1083 Raudondvario k.v.

Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-5761-2370;

Žemės sklypo plotas: 5.0278 ha;

Užstatyta teritorija: 2.2390 ha;

Sklype esantys pastatai ir statiniai:

- kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (unik. Nr. 4400-1050-0891);
 - kiti inžineriniai statiniai – aikštelė su bordiūrais (unik. Nr. 4400-3826-1035);
 - kiti inžineriniai statiniai – valymo įrenginiai (unik. Nr. 4400-1050-8378);
 - kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (unik. Nr. 4400-1050-8315);
 - kiti inžineriniai statiniai – aikštelė su bordiūrais (unik. Nr. 4400-3826-1135);
 - kiti inžineriniai statiniai – kiemo statiniai (unik. Nr. 4400-1049-0752);
 - kiti inžineriniai statiniai – aikštelė su bordiūrais (unik. Nr. 4400-3826-1068);
 - kiti inžineriniai statiniai – tvoros (unik. Nr. 4400-5183-0090);
 - pastatas (1B1p) – administracinis (unik. Nr. 5297-0032-8038);
 - pastatas (1P1p) – gamybinis pastatas su sandėliavimo patalpomis (unik. Nr. 5297-0032-8049);
 - pastatas (2P1p) – gamybinis pastatas su sandėliavimo patalpomis (unik. Nr. 5297-0032-8054);
 - pastatas (2P1p) – skerdykla (unik. Nr. 5297-0032-8027);
 - neregistruotas statinys (3I1p);
 - pastatas (3P1P) – gamybinis pastatas su sandėliavimo patalpomis (unik. Nr. 5297-0032-8068);
 - neregistruotas statinys (4P1p);
 - neregistruotas statinys (5P1g);
 - pastatas (5P1p) – sandėlis – gamybinis pastatas (unik. Nr. 5297-0032-8081);
 - neregistruotas statinys (7P1p);
 - neregistruotas statinys;
- Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**
- viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (253 m²);
 - kelių apsaugos zonos (4 530 m²);

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	3	0

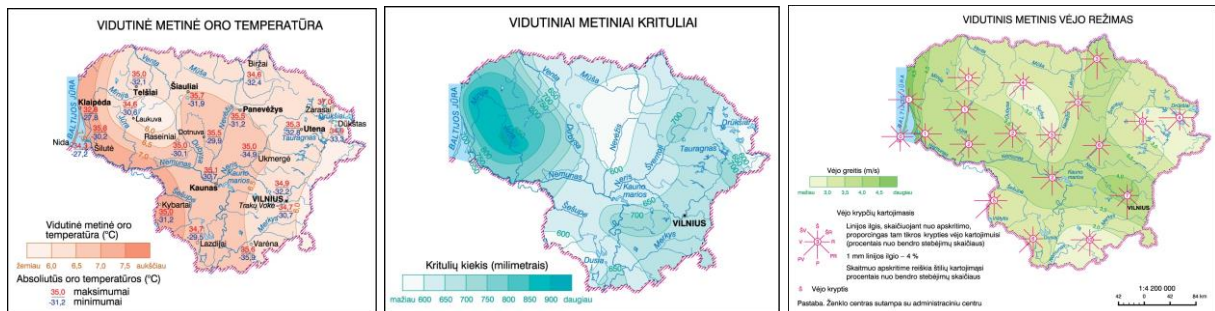
- elektros tinklų apsaugos zonos (2 150 m²);
- melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (48 789 m²);
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinio nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (524 m²);
- paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (191 m²);
- paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (87 m²);

Žemės sklypas nepatenka į kultūros paveldo teritoriją, sklype nėra kultūros paveldo vertybių.

Sklype yra įregistruoti servitutai:

- kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis) transformatorines pastotes savininkams ir naudotojams (S1) (719 m²);
- Kiti servitutai (tarnaujantis) teise pastatu savininkams naudotis sklypu (S2) (30 053 m²);
- Kiti servitutai (tarnaujantis) teise pastatu savininkams naudotis sklypo dalimi (S3) (122 m²);
- Kiti servitutai (tarnaujantis) teise pastatu savininkams naudotis sklypo dalimi (S4) (5 972 m²);

Klimato sąlygos ir reljefas:



- vidutinė metinė oro temperatūra +6,5°C;
- santykinis metinis oro drėgnumas 65%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 700mm;
- vidutinis metinis vėjo greitis 4m/s.

Reljefas sklype (statinio statybos zonoje) sąlyginai lygus, aukščio kitimas statinio statybos zonoje ~ 25cm.

V. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

5.1. Pastato išsidėstymas sklype. Projektuojamas pastatas išdėstomas pietrytinėje sklypo dalyje, neužstatytoje žemės sklypo teritorijoje. Pastatas projektuojamas išilgai vakarų – rytų kryptimi. Pastatą lygiuojant rytų kryptimi, pasisukęs 5,8 laipsnių kampu link pietinės pusės.

5.2. Sklypo dangos. Sklype projektuojama betono danga, kuria numatomas vidinis transporto judėjimas. Neužstatytą sklypo dalį sudaro veja, kurios plotas siekia daugiau nei 10% nuo viso žemės sklypo ploto. Kietosios dangos sklype įrengiamos ne arčiau kaip 1m nuo kaimyninio sklypo ribų.

5.3. Susisiekimo komunikacijos. Įvažiavimas į sklypą – esamas, iš rytinės pusės, nuo Bendrių gatvės. Privažiavimas iki pastatų – kietosiomis dangomis.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	4	0

5.4. Inžineriniai tinklai. Naujai projektuojami vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų tinklai, lietaus nuotekų tinklai, elektros tinklai. Vandens tiekimas numatomas nuo vietinių vandentiekio tinklų. Buitinės nuotekos naujai projektuojamais tinklais nuvedamos į esamą buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą. Lietaus nuotekos surenkamos į esamą lietaus nuotekų surinkimo šulinėlį. Elektros tiekimas numatomas nuo esamos elektros apskaitos spintos, kuri perkeliama prie sklypo ribos.

5.5. Vertikalus planiravimas ir lietaus nuvedimas.

Pastato nulinė grindų altitudė: +-0.00 – 85.00. Betono danga projektuojama 2cm žemiau grindų lygio. Lietaus nuotekos surenkamos išorine lietaus surinkimo sistema – latakais, lietvamzdžiais ir projektuojamais lietaus nuotekų tinklais suleidžiamos į esamą lietaus nuotekų šulinį.

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 aptveriamą, 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 rytinės pusės, nuo Bendrių gatvės. . Statybos metu krovininis ir lengvasis transportas stovės sklypo ribose. Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ sandėliavimo paskirties pastatams skiriama 1 automobilio stovėjimo vieta 200m² sandėlių ploto. Sklype, atsižvelgiant į sandėlio plotą, numatomos 8 automobilio stovėjimo vietos.

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. Statinyje nebus pastovių darbo vietų.

VI. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

6.1. Statinio architektūra

Naujai projektuojamame sandėliavimo paskirties pastate numatoma sandėliuoti supakuotų durpių produkciją, augalus. Pastate numatoma vykdyti veikla – netarši, nekelianti triukšmo, nedaranti žalos aplinkai ir aplinkinėms teritorijoms bei gyventojams. Projektuojamas pastatas – vieno aukšto, planinė struktūra – „T“ formos. Pastato išoriniai matmenys – 84 x 23 m. Pastatas dvišlaičiu stogu, su 7° nuolydžiu. Pastato aukštis – 4,7m, bendras plotas – 1 447,51 m². Patekimui į pastatą numatomi dveji pakeliami vartai (3 x 3,5 m) bei dvejios durys (1,5 x 2,1 m). Pastatas padalintas į dvi zonas sandėliavimo zonas, viena iš jų numatoma didelėmis stiklo vitrinomis, kad į patalpą patektų pakankamai natūralios šviesos. Didelėmis stiklo vitrinomis apribotoje zonoje numatomas augalų sandėliavimas, kuriems reikia pakankamai daug natūralios šviesos. Pastato spalviniai sprendiniai – tamsesnio kolorito, artimi gamtinei aplinkai. Pastato spalvos „šachmatiško“ išdėstymo, vyrauja pilki ir tamsiai rudi atspalviai.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	5	0

6.2. Statinio apdaila

Sienos – daugiasluoksnės „Sandwich“ plokštės su 100mm poliuretano PUR-S užpildu (tiesioginiu tvirtinimu), $U = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ugniaatsparumo klasė – EI 20. Vidinis plieno lakšto storis – 0,4-0,5mm, išorinis – 0,5-0,6mm. Plieno lakšto padengimas – poliesteris. Išorinis ir vidinis lakštų profiliavimas – lygus. Numatoma plieno lakštų spalva – tamsiai ruda (RAL 8017) ir pilka (RAL 9007), spalvos išdėstomos „šachmatiškai“.

Stogas – plieno lakštai, šiltinama mineraline vata 200mm. Lubos – plieno lakštai Borga BPD-18, lakšto padengimas – poliesteris P30, lakštų storis 0,45mm. Stogo danga – Borga Super-40, lakšto padengimas – poliesteris P30, lakšto storis – 0,5mm. Stogo šilumos laidumo koeficientas $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$. Numatoma stogo dangos spalva – šviesiai pilka (RAL 9006).

Vartai, durys – sekcijiniai vartai iš daugiasluoksnių panelių su poliuretano užpildu, sekcijų paviršius – tinko tekstūra, vidinės pusės spalva RAL 9002, išorinės – RAL 9007. Durys – plieninės, pilka (RAL 9007), stiklinės – automatinės.

Lietaus nuvedimo sistema, ventiliacinės vėjo turbinos – RAL 9007 (pilka).

VII. STATINIO INŽINERINĖS SISTEMOS

7.1. Šildymas, vėdinimas. Ilgiau kaip keturis mėnesius per metus šildomas tik mažesnis negu 50 kvadratinų metrų plotas (elektriniais šildytuvais, san.mazgo patalpa), likusi pastato dalis nešildoma. Pastatui STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ netaikomas. Natūralus vėdinimas per pastato stogo kraige įrengiamas ventiliacines turbinas (14 vnt.).

7.2. Apšvietimas. Natūralus apšvietimas – per langus ir vitrinas. 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. Vandens tiekimas numatomas nuo esamų vandentiekio tinklų, buitinės nuotekos surenkamos į esamą buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą.

7.4. Elektrotechnika. Elektros tiekimas numatomas nuo esamos elektros apskaitos spintos, kuri perkeliama prie sklypo ribos.

VIII. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS

Projektuojamas pastatas skirtas supakuotų durpių ir augalų produkcijos sandėliavimui. Šalia projektuojamo pastato yra įmonės UAB „Durpeta“ prekybos padalinių pastatai. Naujai projektuojamame pastate bus sandėliuojama įmonės UAB „Durpeta“ produkcija, kuri nuolat plečia savo veiklą bei veiklos asortimentą. Įmonė gamina tarines lenteles, izoliacines durpių plokštes, gabalines durpes kurui, kraikines durpes, substratus ir kt. Per metus įmonė išgauna per 500 tūkst. m³ durpių, dirba 160 nuolatinį darbuotojų, dar per 120 priimama durpių gavybos sezonui vasarą. UAB „Durpeta“ išgauna bei perdirba gamtos išteklius – durpes, atsakingai naudoja durpių resursus ir tiekia

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	6	0

tik aukščiausios kokybės produkciją. Dėl didėjančio produkcijos poreikio naujai projektuojamas sandėlis, skirtas durpių, augalų sandėliavimui.

Pastate numatoma vykdyti veikla – netarši, nekelianti triukšmo, nedaranti žalos aplinkai ir aplinkinėms teritorijoms bei gyventojams. Pastate nenumatoma įrengti pastovių darbo vietų.

IX. GAISRINĖ SAUGA

Projektuojamas III laipsnio atsparumo ugniai sandėlis, priskiriamas P.2.9 statinių grupei. Pastate numatoma sandėliuoti durpes, augalus. Gaisro apkrovos kategorija - RN. Pastato kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų – C_g.

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.2.9	Sandėliavimo paskirties pastatas	4 000	0,10	0,01	5	1	3999,98

Sandėliavimo paskirties pastato bendras plotas (1 447,51 m²) priimamas kaip vienas gaisrinis skyrius - neviršija leistino maksimalaus gaisrinio skyriaus ploto. Sandėliavimo paskirties pastatas nėra dalijamas į gaisrinius skyrius.

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

Greta esantį gamybos, pramonės paskirties pastatą, kuris nuo projektuojamo pastato nutolęs 4m atstumu planuojama nugriauti. Kairėje pusėje nuo projektuojamo pastato esantis pastatas yra nutolęs 11,75 m atstumu, kuris yra priskirtas II atsparumo ugniai laipsniui, todėl papildomas atskyrimas nenumatomas. Minimalūs atstumai iki kitų pastatų yra išlaikomi.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	7	0

9.6. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.

<p>Priešgaisrinių gelbėjimo tarnybų privažiavimo schema</p> 	<p>Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba – Kauno r. priešgaisrinė saugos tarnyba, Kulautuvos ugniagesių komanda, adresu Pušyno g. 9, Kulautuva. Trumpiausias atstumas nuo priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos iki pastato vietos – 6,6 km, 7 min. kelio.</p> <p>A – Kauno r. priešgaisrinė saugos tarnyba, Kulautuvos ugniagesių komanda, Pušyno g. 9, Kulautuva;</p> <p>B – Bendrių g. 7, Netonių k., Raudondvario sen., Kauno r. sav.</p>
<p>Vandens telkinių schema</p> 	<p>Gaisro gesinimui naudojamas arčiausiai esantis natūralus vandens telkinys. Vandens telkinys nuo projektuojamo pastato tolimiausios vietos nutolęs apie ~ 98m. Prie tvenkinio numatoma ne mažesnė kaip 12 x 12m aikštelė.</p>

X. APSAUGA NUO TRIUKŠMO

Teritorijoje, vykdant durpių ir augalų sandėliavimą, triukšmo nebus, pagrindiniai procesai – produkcijos krovimas, rūšiavimas ir sandėliavimas vyks tik pastato viduje. Numatomas produkcijos 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 sukeltą triukšmą, dienos metu - 55 dBA, vakare – 50 dBA, naktį – 45 dBA. Gyvenamosios teritorijos pakankamai nutolusios nuo statybos sklypo.

XI. APLINKOS APSAUGA

Projektuojamas statinys neigiamo poveikio aplinkai neturės.

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

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	8	0

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

Vykdamas statybos darbus, medžiagų tiekimas turi būti apskaičiuotas taip, kad susidarytų kuo mažesnis atliekų kiekis, todėl numatomi minimalūs 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 konteneriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

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

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

Pavojingų statybinių medžiagų statybos metu nesusidarys.

Atliekų tvarkymas projektuojamame pastate 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.

Pastato eksploatavimo metu buitinės atliekos bus komplektuojamos į atskirus kontenerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotomis autotransporto įmonėmis.

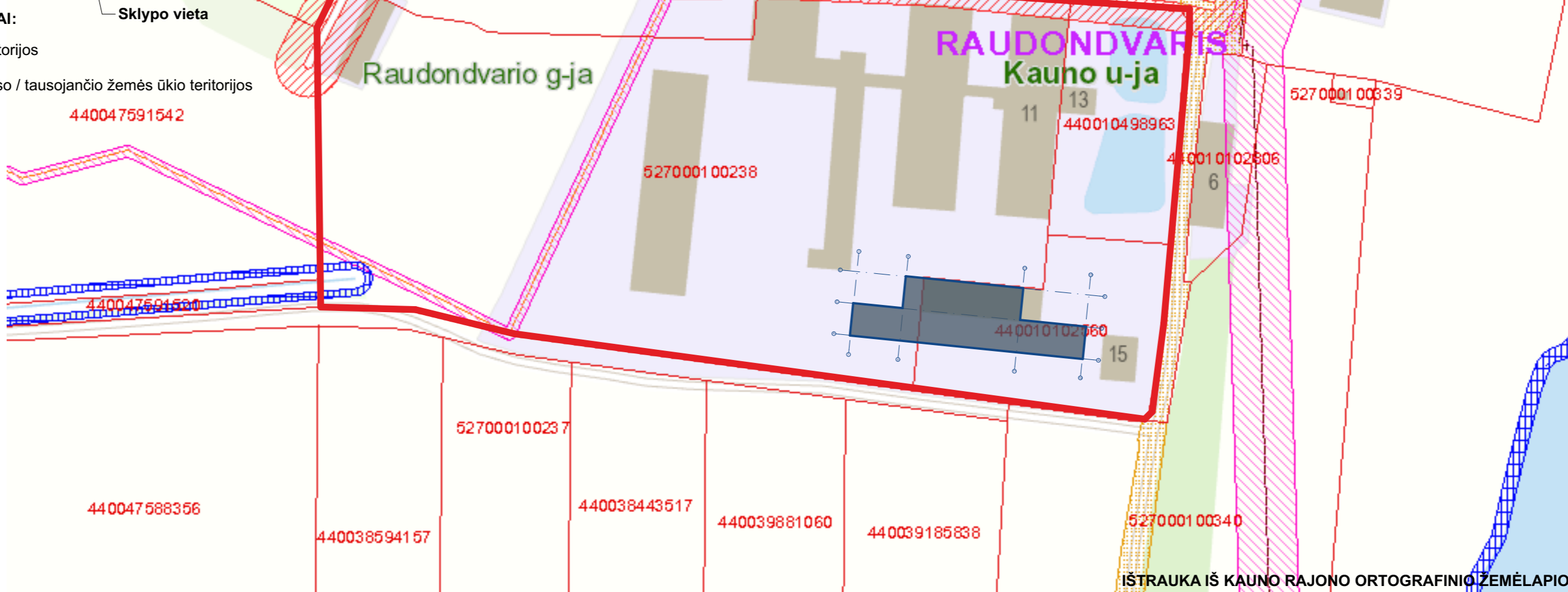
Buitinės atliekos pastatų eksploatavimo metu bus surenkamos sklype, buitinių atliekų konteneriuose. Buitinės atliekos bus surenkamos ir išvežamos pagal sutartį su buitinių atliekų išvežėju. Buitinių atliekų konteneriai bus statomi sklypo ribose, ant vandeniui nelaidžios dangos.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
2101-XX-PP.AR	9	9	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Žemės ūkio teritorijos
- Gamtinio karkaso / tausojančio žemės ūkio teritorijos



IŠTRAUKA IŠ KAUNO RAJONO ORTOGRAFINIO ŽEMĖLAPIO

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Projektuojamas pastatas
- Kelio apsaugos zona, 10 - zonos plotis, m
- Elektros oro linijos apsaugos zona

0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA		PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		SANDĖLIS (01)	
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		SITUACIJOS SCHEMA	0
LT	STATYTOJAS:	UAB "Remil"		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
				2101-00-PP. B-01	LAPŲ
					1
					1

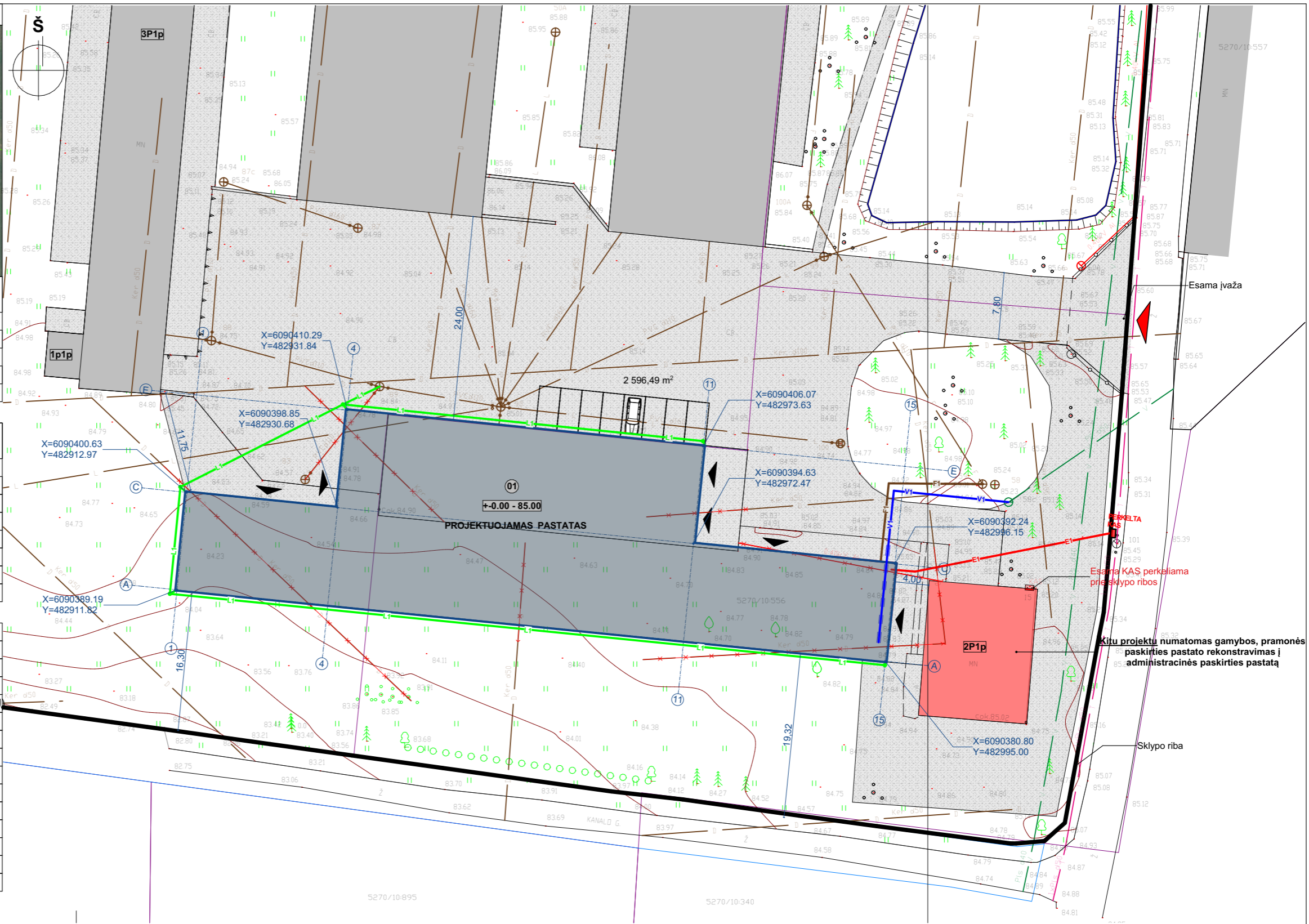
SITUACIJOS SCHEMA



PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS (PRIEŠ)	KIEKIS (PO)
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI			
1. Sklypo plotas	m ²	50 278	50 278
2. Sklypo užstatytas plotas	m ²	6 651	8 162,85
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	13,2	16,2
4. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	12,0	15,2

PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
STATINIO (01) RODIKLIAI		
1. Bendras plotas	m ²	1 447,51
2. Pagrindinis plotas	m ²	1 443,53
3. Pagalbinis plotas	m ²	3,98
4. Pastato užimamas plotas	m ²	1 470
5. Pastato tūris	m ³	7 255
6. Aukštų skaičius	vnt.	1
7. Pastato aukštis	m	5,7

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	STATYBOS SKLYPO RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS(01)
	ESAMI PASTATAI
	NUMATOMAS PASTATO REKONSTRAVIMAS (KITU ETAPU)
	PATEKIMAS Į SKLYPĄ
	PATEKIMAS Į PASTATĄ
	BETONO DANGA
	ESAMA VEJOS DANGA
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI
	DEMONTUOJAMI DRENAŽO TINKLAI

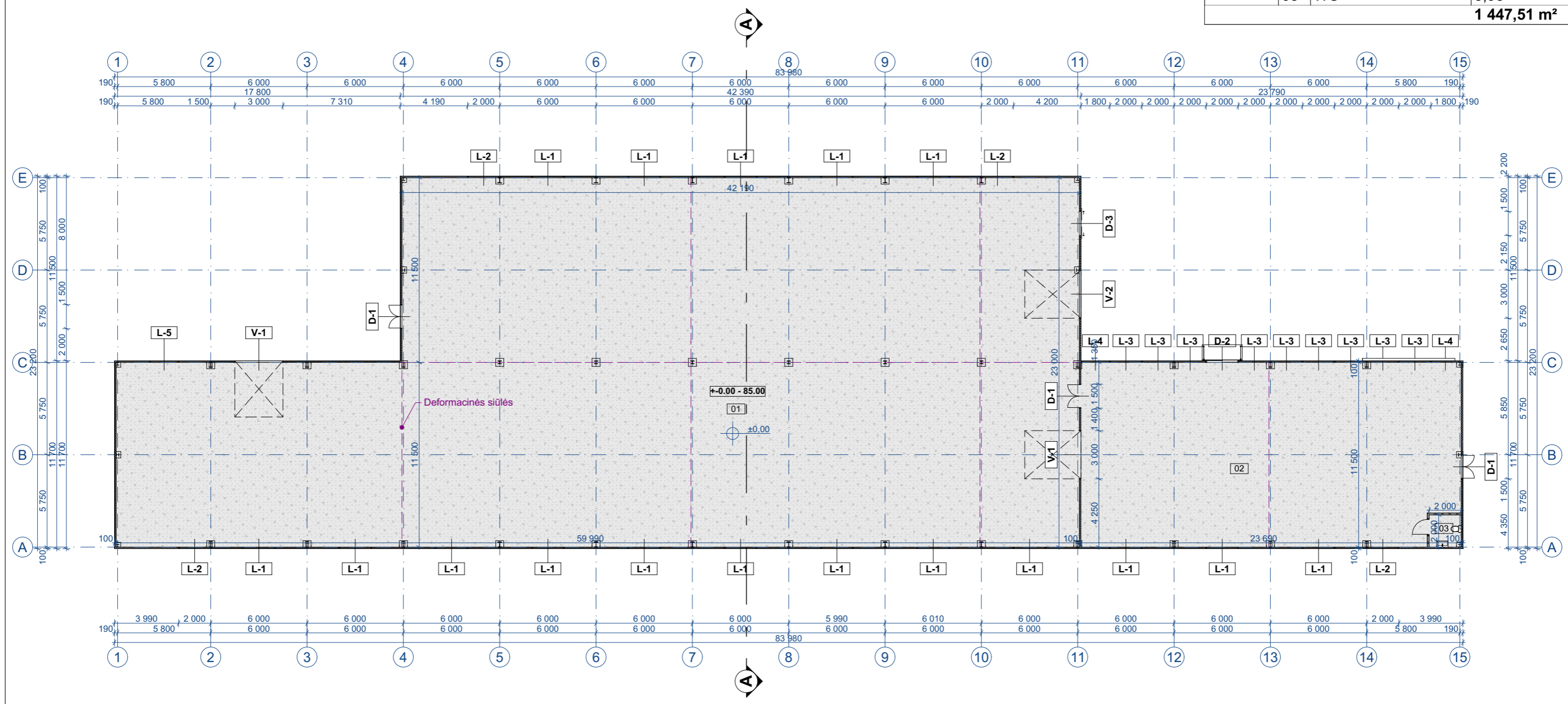


PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti metrais. Visi matmenys tikslinami vietoje.
- Sklypo rodikliai pateikiami esami, įvertinus visus sklype esančius pastatus, ir planuojami - po statybos darbų.
- Įvažiavimas į sklypą - nuo esamos įvažios, iš Bendrių gatvės.
- Pastatas projektuojamas išlaikant priešgaisrinius atstumus iki gretimų pastatų. Pastatas projektuojamas išlaikant reglamentuojamus atstumus iki sklypo ribų.
- Remiantis LR Aplinkos Ministro įsakymu Nr. D1-694 "Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo", pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms, komercinės paskirties teritorijoms mažiausias skiriamas želdynų kiekis nuo viso žemės sklypo ploto - 10%.
- Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ sandėliavimo paskirties pastatams skiriama 1 automobilio stovėjimo vieta 200m² sandėlių ploto. Sklype numatomos 8 automobilių stovėjimo vietos.

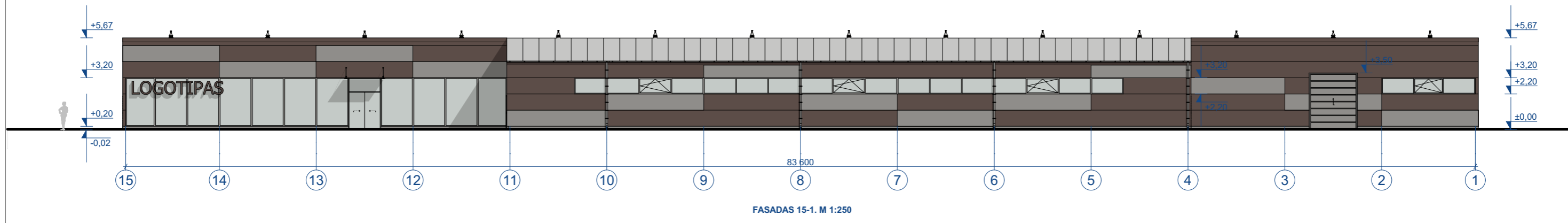
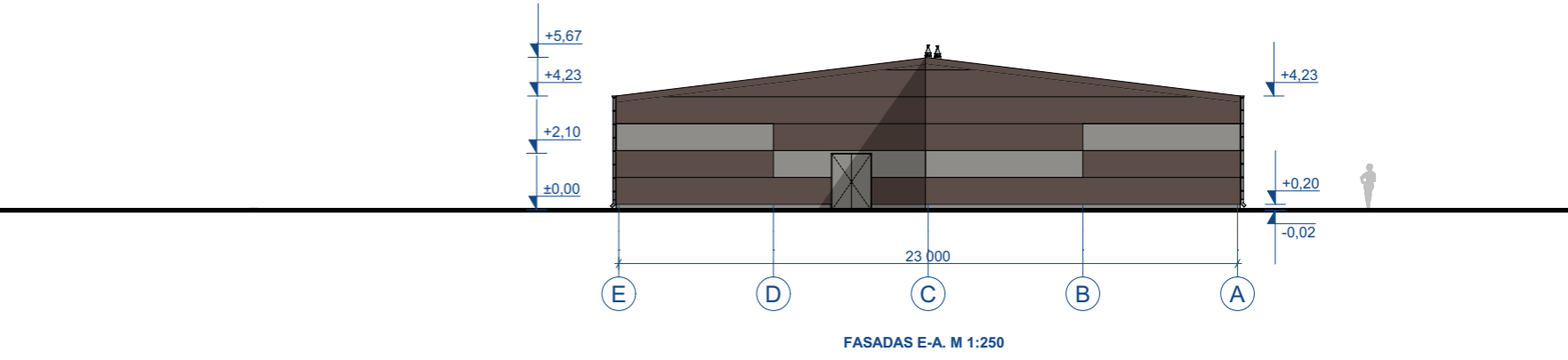
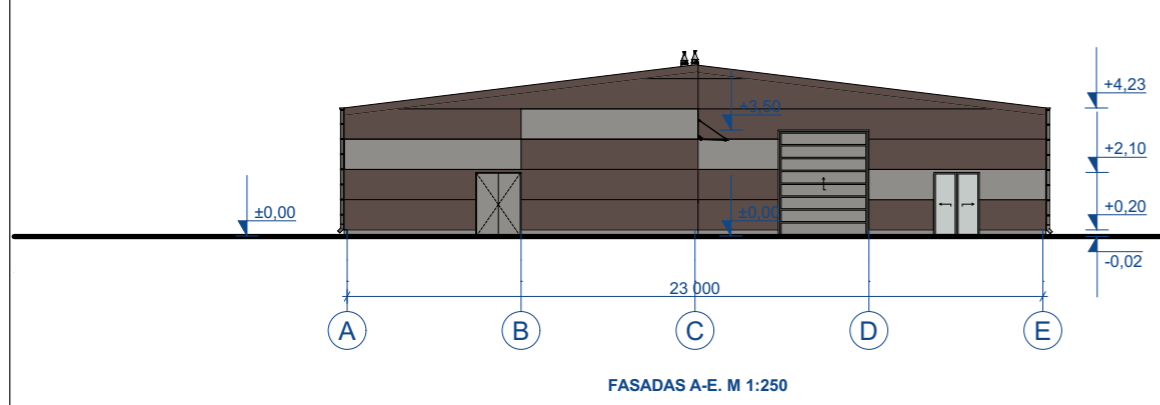
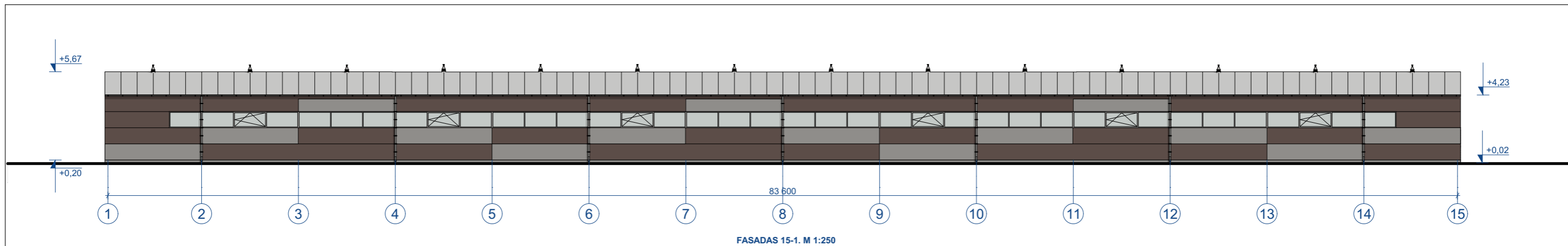
0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
STATYTOJAS:	UAB "Remil"		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
LT			DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS. M 1:500
	DOKUMENTO ŽYMUO: 2101-00-PP. B-02		LAIDA 0
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

PATALPŲ SPECIFIKACIJA			
	Nr.	Pavadinimas	Plotas (m ²)
1 aukštas			
	01	Sandėlis	1 175,07
	02	Sandėlis	268,46
	03	WC	3,98
			1 447,51 m²



- PASTABOS:**
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.
 2. Sienos - daugiasluoksnės plokštės "Sandwich" 100mm PUR-S užpildu (U-0,22 W/m²K).
 3. Grindys - betoninės, deformacinės siūlės įrengiamos ne didesniu kaip 18m atstumu.

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
LT	STATYTOJAS:	UAB "Remil"	STATYBOS ŽYMUO: 2101-01-PP. B-03
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: AUKŠTO PLANAS. M 1:250
			LAPAS 0
			LAPŲ 1



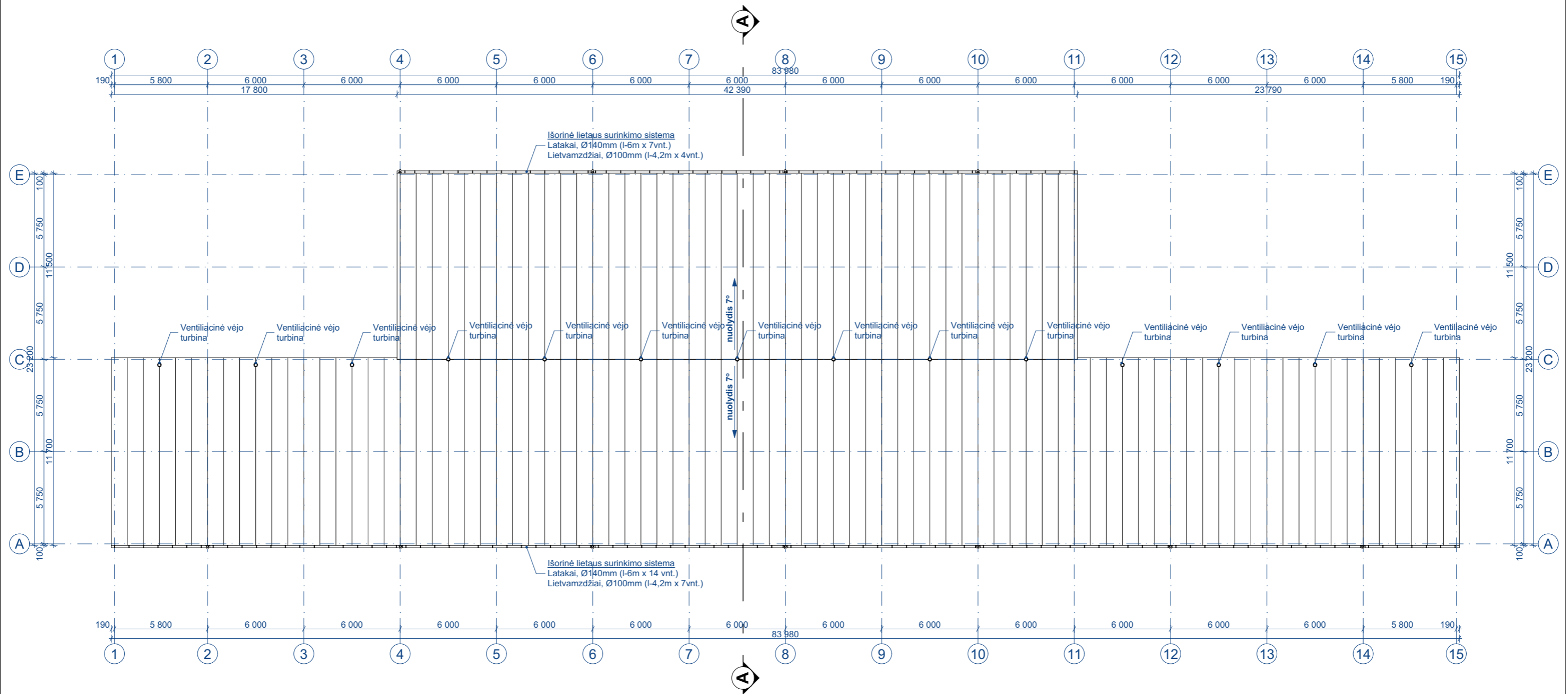
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Daugiasluksnės plokštės "Sandwich", 100mm PUR-S užpildu, plieno lakštų danga (pilka, RAL 9007, lygus profiliavimas)
- Daugiasluksnės plokštės "Sandwich", 100mm PUR-S užpildu, plieno lakštų danga (ruda, RAL 8017, lygus profiliavimas)
- Plieno lakštų danga Borga Super-40 (šviesiai pilka, RAL 9006)

PASTABOS:


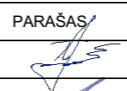
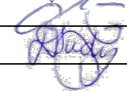
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, aukščiai metrais. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.
2. Lietaus surinkimo sistema (latakai, lietvamzdžiai), cokolis, langų rėmai, durys, vartai - pilka, RAL 9007.

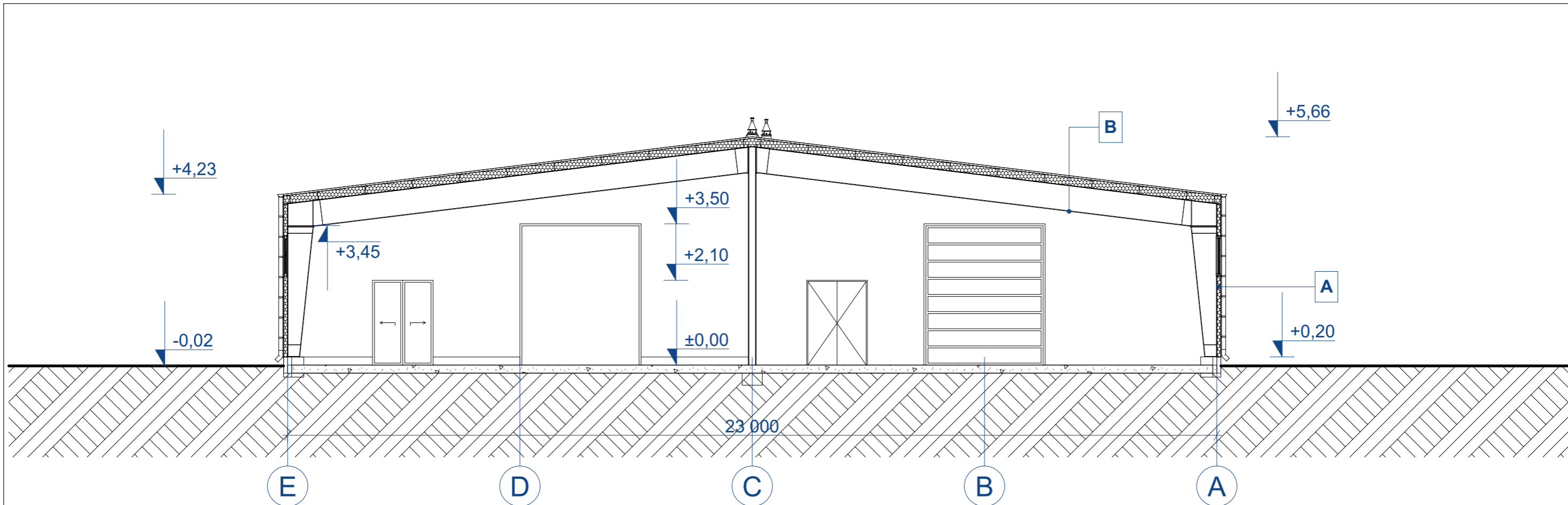
0	2021	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI;	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		MB GAMALDA ĮMONĖS KODAS 305597470 MUITINĖS G. 13-2, KAUNAS TEL.: 860532654	
		PROJEKTO PAVADINIMAS: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
LT	STATYTOJAS: UAB "Remil"		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI. M 1:250
			DOKUMENTO ŽYMUO: 2101-01-PP. B-04
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.
2. Stogo danga - Borga Super-40, lakšto padengimas - poliesteris P30, lakšto storis - 0,5mm.
3. Stogo dangos plotas - 1 481,10 m².
4. Stoge įrengiamos ventiliacinės turbinos (14 vnt.).
5. Lietaus surinkimo sistema - latakai Ø140mm, lietvamzdžiai Ø100mm.

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)	
27828	PV	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ	
LT	STATYTOJAS:	UAB "Remil"	
		DOKUMENTO ŽYMUO: 2101-01-PP. B-05	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



PJŪVIS A-A. M 1:100

A **Sienos**
 Daugiasluoksnės plokštės 100mm PUR-S užpildu, (U-0,22 W/m²K)
 Sienų ilginiai
 Plieninių konstrukcijų kolonos

B **Stogas**
 Plieno lakštai Borga Super-40, poliesterio danga P30
 Mineralinė vata 200mm (U-0,18 W/m²K)
 Plieno lakštai Borga BPD-18, poliesterio danga P30
 Stogo ilginiai
 Metalinė konstrukcija

PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, aukščiai - metrais. Visi matmenys tikslinami vietoje, statybos darbų eigoje.
2. Grindys - betoninės, 200mm storio.
3. Pastato sienos - daugiasluoksnės plokštės "Sandwich" 100mm PUR-S užpildu, tiesioginiu tvirtinimu (U - 0,22 W/m²K). Ugniaatsparumo klasė - EI 20. Vidinis plieno lakšto storis - 0,4-0,5mm, išorinis - 0,5-0,6mm. Plieno lakšto padengimas - poliesteris. Išorinis ir vidinis lakštų profiliavimas - lygus.
4. Stogas - plieno lakštai, šiltinama mineraline vata 200mm. Lubos - plieno lakštai Borga BPD-18, lakšto padengimas - poliesteris P30, lakštų storis 0,45mm. Stogo danga - Borga Super-40, lakšto padengimas - poliesteris P30, lakšto storis - 0,5mm. Stogo šilumos laidumo koeficientas U - 0,18 W/m²K.

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)	
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		PJŪVIS A-A. M 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS:	UAB "Remil"		DOKUMENTO ŽYMUO: 2101-01-PP. B-06	LAPAS 1
					LAPŲ 1



Numatomas administracinės paskirties pastatas
(kitu projektu)

Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas

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: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, BENDRIŲ G. 7, NETONIŲ K., RAUDONDVARIO SEN., KAUNO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SANDĖLIS (01)
27828	PV	VILMA ADOMAITIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIZUALIZACIJA
A 751	PDV	ALDONA ADOMAITIENĖ		
0043671	ARCH.	DEIMANTĖ SUDIKAITĖ		LAIDA 0
LT	STATYTOJAS:	UAB "Remil"		DOKUMENTO ŽYMUO: 2101-01-PP. B-07
				LAPAS 1
				LAPŲ 1