

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR. ARCH-240418/1-PP
2024 M.

STATYTOJAS UAB „KAUNESTA“

ADRESAS KAUNAS, JULIJANAVOS G. 6

OBJEKTAS SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS
G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS

STADIJA PP

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

KATEGORIJA NEYPATINGASIS

Projektuotojas: MB “Archpraktika” Dir. J.ŠNIEPIENĒ

P. V./ PDV. A1893 J.ŠNIEPIENĒ



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO PLANAVIMO IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. (8 37) 42 42 43,
el. p. miesto.planavimo.architekturos.skyrius@kaunas.lt, http://www.kaunas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764867

Įgaliotam asmeniui "Archpraktika" MB

..... Nr.

Jurgitai Šniepienei

Į Nr.

El. paštas: mbarchpraktika@gmail.com

**DĖL SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE
STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES
DERINIMO**

Pagal Savivaldybės administracijos skyriams nustatytų funkcijų priklausomybę, vadovaudamiesi galiojančiais teisės aktais ir reglamentais išnagrinėjome Jūsų 2024-06-14 prašymą pritarti Sandėliavimo paskirties pastato Julijanavos g. 6, Kaune statybos projekto projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai ir jai pritariame.

Atkreipiame dėmesį į STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (toliau Reglamentas) 61 p. „Savivaldybės meras (jo įgaliotas savivaldybės vyriausiasis architektas) pateiktą statytojo prašymą, projektinius pasiūlymus ir kitus privalomus dokumentus, nurodytus šio reglamento 13 priedo 9 punkte, patikrina ir per 3 darbo dienas nuo jų gavimo dienos paskelbia IS „Infostatyba“ arba atmeta informuodamas statytoją apie trūkstamus dokumentus.

Savivaldybės interneto svetainės pirmajame puslapyje paskelbia (arba jame pateikia nuorodą į atitinkamą svetainės skiltį) projektinius pasiūlymus ir pranešimą. Statytojas po pranešimo paskelbimo savivaldybės interneto svetainėje per 3 darbo dienas privalo įrengti žemės sklype ar bet kuriame viename žemės sklype, kai planuojama statyti keliuose žemės sklypuose, ar teritorijoje, kai žemės sklypas nesuformuotas, stendą su šiame punkte išvardinta informacija ir šią informaciją Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 9 straipsnyje nurodytais atvejais per Nacionalinę elektroninių siuntų pristatymo, naudojant pašto tinklą, informacinę sistemą (toliau – E. pristatymo sistema) arba registruotais laiškais pateikti planuojamo statyti objekto žemės sklypo (-ų) ir kaimyninių [5.22] žemės sklypų valdytojams, naudotojams, daugiabučių gyvenamųjų namų bendrojo naudojimo objektų valdytojams jų deklaruotos gyvenamosios vietos ar Juridinių asmenų registre nurodytos buveinės adresais. Stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažesnio kaip 0,5 kv. m ploto), kad tilptų visa šiame punkte nurodyta informacija, nurodytos stendo įrengimo ir

išmontavimo datos. Informacija stende turi būti pateikta aiškiai ir įskaitomai. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama gerai matomoje vietoje (statybos sklypo ar teritorijos dalyje, besiribojančioje su statybos sklypo adrese nurodyta gatve), kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas. Stendas turi būti pagamintas iš aplinkos poveikiui atsparių medžiagų. Stendas laikomas ne trumpiau kaip 10 darbo dienų nuo jo įrengimo. Stendo įrengti neprivaloma informuojant visuomenę apie parengtus statinių dalių paskirties keitimo projektinius pasiūlymus, – informacija pateikiama matomoje vietoje šalia statinio (prie pagrindinio įėjimo į pastatą ar skelbimų lentoje pastato viduje, ar pan.) ir laikoma ne trumpiau kaip 10 darbo dienų.“

Savivaldybės interneto svetainėje skelbtiname pranešime, stende ir E. pristatymo sistemoje) arba registruotuose laiškuose planuojamo statyti objekto žemės sklypo (-ų) informacija apibrėžta Reglamento 61 punkte. Planuojamo statyti objekto projektinių pasiūlymų sudėtis turi atitikti Reglamento II skyriaus „projektinių pasiūlymų sudėtis“ reikalavimus. Atkreiptinas dėmesys, kad vaizdinė informacija (vizualizacija) turi būti pateikta su gretima urbanistine aplinka.

PRIDEDAMA. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 3 (trys) lapai.

Skyriaus vedėjas

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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


Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo darbų rangos sutartis ir statytojo pateikta projektavimo (techninė) užduotis, žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai, žemės sklypo planas, patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotis.

Projekto planai rengiami vadovaujantis ne senesne kaip 3 metų, suderinta topografinė geodezine nuotrauka.

Statinio projektas turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

LR įstatymai:

- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
- Lietuvos Respublikos miškų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;
- Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas;
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
- LR Aplinkos Ministro įsakymas Nr. 21.7. Atliekų tvarkymo taisyklės.

0	2024-05	Viešinio procedūrai atlikti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ARCHPRAKTIKA, MB Įmonės kodas 305990534 Tel. +370 620 89066, e-paštas: mbarchpraktika@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1893	PV	JURGITA ŠNIEPIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			01. SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS;		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „KAUNESTA“		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			ARCH-240418/1-PP-AR	1	12

- LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- 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 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“.
- 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 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“.
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Statybos techninių reikalavimų reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005„Esminis statinio reikalavimas. “Mechaninis atsparumas ir pastovumas”.
- STR 2.01.01(2):1999“Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
- STR 2.01.01(3):1999„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008 “Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.01.01(6):2008“Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“.
- STR 2.05.02:2008 “Statinių konstrukcijos. Stogai.“
- STR 2.05.03:2003 “Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.“
- STR 2.05.04:2003 “Poveikiai ir apkrovos.“
- STR 2.05.08:2005 “Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“.
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“;
- BPST 01-97 Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	2	12	0

- HN 98-2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai
- STR 2.02.07:2012. Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
- STR 2.03.02:2005. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
- STR 1.04.02:2011. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės. 2005-02-18, Nr. 64 (galiojanti suvestinė redakcija 2022-08-24);
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. 2010-12-07, Nr.1-338 (galiojanti suvestinė redakcija 2022-01-01);
- Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės (2002-12-30, Nr. 522)

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
- HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametru norminės vertės ir matavimo reikalavimai“.
- HN 98:2000. „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“.

II. BENDRIEJI DUOMENYS

2.1. **Statytojas:** UAB „KAUNESTA“, įm.k. 300002812;

2.2. **Projektuotojas:** MB „ARCHPRAKTIKA“, įm.k. 305990534, K. Donelaičio g. 63-3, LT-44245 Kaunas. Direktorė Jurgita Šniepienė. Projekto vadovė Jurgita Šniepienė, atestato Nr. A 1893, tel. Nr. 8 620 89066, el. p.: info@archpraktika.lt

2.3. **Projekto pavadinimas:** Sandėliavimo paskirties pastato, Julijanavos g. 6, Kaune, statybos projektas. Projekto Nr. ARCH-240418/1-PP.

2.4. **Statybos adresas / statinio geografinė vieta:** Julijanavos g. 6, Kaunas. Žemės sklypo kadastrinis Nr. **1901/0221:91 Kauno m. k.v.** Žemės sklypo unikalus Nr. **4400-6149-7529**.

2.5. **Bendrieji duomenys apie statinius ir inžinerinius tinklus, kategorijas, statybų darbų rūšis**

Statinio žymėjimas	Statinio unikalus	Statinio pavadinimas, kategorija, pastato paskirtis	Statybų darbų rūšis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	3	12	0

projekte	Nr.		
01	-	Sandėlis (01), neypatingas*, sandėliavimo paskirties pastatas**	Nauja statyba
02	-	Aikštelė (02), II gr. nesudėtingas***, kitos paskirties inžinerinis statinys****	Nauja statyba
03	-	Takai (03), II gr. nesudėtingas***, kitos paskirties inžinerinis statinys****	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, 7.9. p. sandėliavimo paskirties pastatai – pastatai, pagal savo tiesioginę paskirtį naudojami sandėliuoti: saugyklos, bendro naudojimo sandėliai, specialūs sandėliai, kiti pastatai, naudojami produkcijai laikyti ir saugoti;

*** pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ VI skyriaus, antro skirsnio, 4.1. p. statinio charakteristikos atitinka nesudėtingiems statiniams keliamus reikalavimus (>100 m²), todėl statinio kategorija – nesudėtingas (II gr.).

2.6. **Projekto rengimo etapas:** Rengiami projektiniai pasiūlymai (PP).

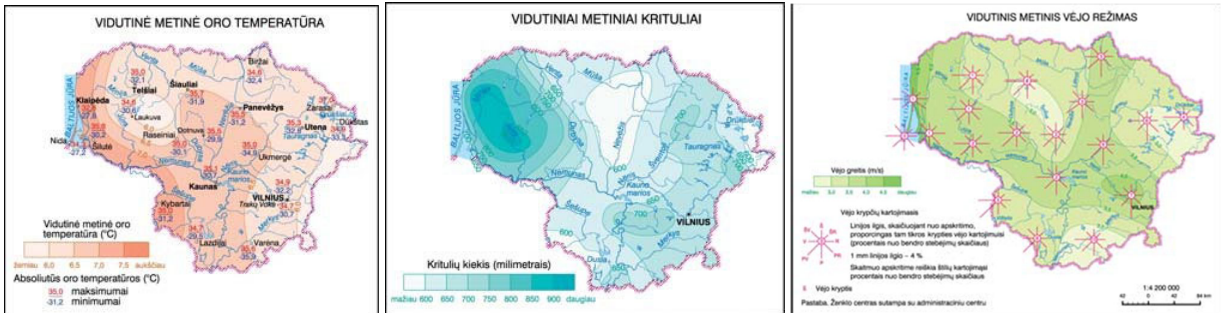
2.7. Projekto statybos etapai: Projektuojamas statinys, statomas vienu etapu.

III. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

- 3.1. Duomenys apie žemės sklypą (pagal Nekilnojamojo turto registro išrašą Nr.: 44/1753400): Žemės sklypo naudojimo paskirtis: kita;
- 3.2. Žemės sklypo naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- 3.3. Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 1901/0221:91 Kauno m. k.v.
- 3.4. Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-6149-7529.
- 3.5. Žemės sklypo plotas: 0.4323 ha;
- 3.6. Sklype pastatų ir statinių nėra;
- 3.7. Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: nėra.
- 3.8. Žemės sklypas nepatenka į kultūros paveldo teritoriją, sklype nėra kultūros paveldo vertybių. Sklype servitutų nėra;
- 3.9. Klimato sąlygos ir reljefas:
 - vidutinė metinė oro temperatūra +6,5°C;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	4	12	0

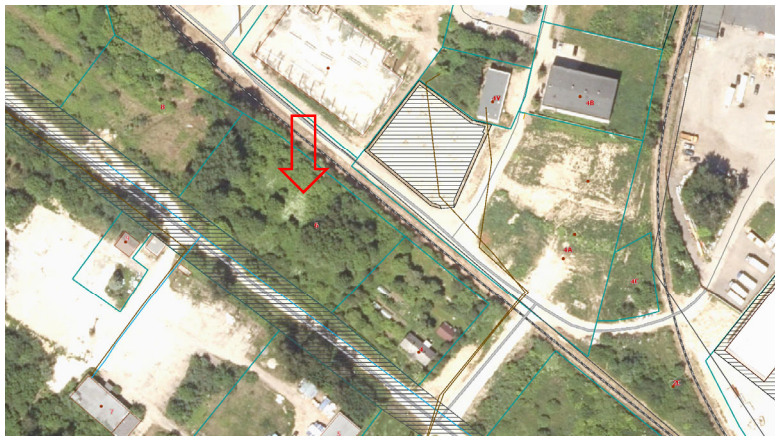
- santykinis metinis oro drėgnumas 60%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 600 mm;
- vidutinis metinis vėjo greitis 3,5 m/s.



Reljefas sklype kinta nežymiai, aukščio kitimas statinio statybos zonoje iki 50 cm.

3.10. Aplinkinis užstatymas, gretimybės:

- Sklypo šiaurės rytinėje pusėje – nesuformuotas valstybinės žemės sklypas.
 - Sklypo rytinėje ir vakarinėje pusėje – suformuoti privačių asmenų žemės sklypai.
 - Sklypo rytinėje pusėje – esamas pravažiavimas, valstybės žemė.
- Žemės sklypo išdėstymo schema:



3.11. Pastato išsidėstymas sklype.

Pastatas sklype išdėstomas lygiagrečiai sklypo pietvakarinei ribai, laikantis reglamentuotų atstumų nuo sklypo ribų. Atstumas nuo projektuojamo sandėlio iki artimiausio pastato viršija minimalius taikomus gaisrinės saugos reikalavimus – papildomų priemonių nenumatoma.

3.12. Susisiekimo komunikacijos.

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš dviejų įvažių nuo Julijanavos gatvės, vidinis transportas organizuojamas sklypo ribose, sutvirtinta trinkelinių dangų. Įvažiavimų į sklypą plotis yra 4 m.

IV. PAGRINDINĖS PROJEKTUOJAMO PASTATO CHARAKTERISTIKOS

4.1. Statinio architektūra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	5	12	0

Projektuojamas T formos, stačiakampės planinės struktūros, vieno aukšto sandėlis su dviejų aukštų tūriu. Pastato matmenys 71,72 x 30,72 m, pastato aukštis nuo žemės paviršiaus iki parapeto - 11,10 m. Pastatas sutapdintu stogu, 2.5 proc. nuolydžiu. Išorinės sienos – daugiasluoksnės „Sandwich“ plokštės. Stogas – prilydoma stogo danga.

Didžiausią pastato plotą užima sandėliavimo patalpos. Taip pat projektuojamos darbuotojų buities, higienos patalpos. Bendras pastato plotas – 1928,61 m². Pastato užimamas plotas – 1887 m², tūris – 20140 m³, aukštis – 11,10 m.

V. TRUMPAS TECHNOLOGINIO PROCESO APRAŠYMAS

Sklype projektuojamas sandėlis, kuriame numatoma sandėliuoti statybos įmonės UAB „Kaunesta“ veiklai reikalingas medžiagas – laikinas statybinių medžiagų ir įrangos sandėliavimas pagal poreikį, priklausomai nuo tuo metu vykstančių rangos darbų apimties. Taip pat dalis sandėlio bus numatoma sandėliuoti stelažuose, gaminiams ant europadėklų. Užsakovo veiklos medžiagoms sandėliuoti pilna sandėlio apimtimi nėra poreikio, todėl nepanaudota sandėliavimo zona planuojama nuomoti. Nuomininkui numatoma sandėlio dalis nėra atskiriama stacionariomis konstrukcijomis ir dydis bus nustatomas nuomos sutartimi. Sandėlis projektuojamas taip, kad bus sandėliuojama stelažuose (lentynose) ar pastatoma / sudedama laisvai ant grindų, sandėliavimo aukštis neviršys 5,5m.

Pakrovimo ir iškrovimo darbai numatomi pastato viduje. Tokie darbai bus vykdomi mechanizuotai, naudojant keliamąją ir transportavimo įrangą – elektrinį krautuvą / autokarą. Numatomas įrangos kiekis pastate – 1 vnt. Šios įrangos skleidžiamas triukšmas iki 50 dBA, įranga bus naudojama tik dienos metu ir neviršys nustatyto leistino triukšmo. Krovimo technika laikoma sandėliavimo patalpoje, atskirų patalpų šios technikos laikymui neprojektuojama.

Numatomas maksimalus darbuotojų skaičius pastate – 10 (sandėlininkai, krovikai). Galimi pagalbiniai ar trumpalaikiai darbai (patalpų valymas, atliekų surinkimas, produkcijos pristatymas, išvežimas ar tikrinimas ir kt.), taip pat kituose objektuose dirbantys įmonės darbuotojai, pristatę įrangą laikinam sandėliavimui, numatoma, kad gali turėti galimybę pasinaudoti buitinėmis patalpomis. Bendras žmonių skaičius pastate (darbuotojų, lankytojų) neviršys 20. Dirbama viena pamaina, tik dienos metu. Numatomas sunkiasvorio transporto srautas teritorijoje – iki 10 vnt. per savaitę. Darbo dienomis numatomas lengvųjų automobilių eismas – iki 20 vnt. per dieną.

VI. STATINIO KONSTRUKCIJOS

Projektuojamas surenkamų konstrukcijų pastatas. Projektuojamas pastatas šalto tipo, sienos apsiūtos daugiasluoksnėmis plokštėmis su užpildais („Sandwich panels“), stogas apšiltintas polistirolu ir vata. Laikančios konstrukcijos – g/b kolonos bei metalo stogo konstrukcija; priestato – g/b kolonos ir rygeliai, bei g/b perdangos plokštės.

6.1. ATRAMOS

Atstumas tarp atramų po kolonomis neviršija 12 m.

6.2. PAMATAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	6	12	0

Po pastatu projektuojami poliniai pamatai. Polių skersmuo ir įgilinimas bus parinktas techninio darbo projekto metu, pagal numatomą atlikti inžinerinių - geologinių tyrinėjimų ataskaitą. Ant polių suformuojamos gelžbetoninės galvenos kolonomis atremti. Cokolis (atraminė sienutė) - 0,20×0,5m betonuojamos visu pastato perimetru, išskyrus ties vartais. Cokolis įrengiamas tarp altitudžių ±0,00 ir - 0,200.

6.3. GRINDYS

Pastatuose įrengiamos betono grindys armuotos metalinėmis arba polipropileninėmis fibromis. Grindų betono klasė C25/30 XC2. Grindų storis 150 mm – tikslinama tolimesniuose etapuose. Grindys ant grunto suskirstomos išsiplėtimo- deformacinėmis siūlėmis maksimaliai kas 18,0 m. Šios siūlės įrengiamos taip, kad apimtų visą gelžbetoninės konstrukcijos storį. Taip pat turi būti įrengtos temperatūrinės - susitraukimo siūlės, kurios įrengiamos maksimaliai kas 6,0 m. Deformacinės siūlės turi būti apsaugotos nuo užteršimo. Pagrindas po grindimis sutankinamas pagal grindų įrengimo detales.

6.4. KOLONOS

Laikančios pastato kolonos projektuojamos kvadratinio profilio gelžbetonio. Visos kolonos tvirtinamos prie atramų specialiai tam įrengtais inkariniais varžtais.

VII. VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Vandentiekio tinklai. Projekte sprendžiamas vandentiekio poreikis pastato gesinimo iš vidaus, ūkio-buities reikmėms. Požeminės komunikacijos – vandentiekio įvadas su kiemo tinklais projektuojami pagal išduotas technines sąlygas. Vandens apskaitos mazgas turi būti įrengiamas iš kart kirtus išorinę sieną, bei apšiltintoje patalpoje, kad žiemą per šalčius būtų +5 laipsniai šilumos.

Buitinių nuotekų tinklai. Nuotekų išvadas projektuojamas naujai iš sandėliavimo paskirties pastato pagal išduotas technines sąlygas. Projektuojami nauji pastato vidaus buitinių nuotekų tinklai. Projektuojamas vidaus buitinis nuotakynas numatytas iš PVC vamzdžių.

Paviršinių nuotekų tinklai. Lietaus nuotekos surenkamos nuo pastato stogo į latakus ir lietvamzdžius nuvedamos į sklypo ribose projektuojamą lietaus nuotekų tinklą pagal išduotas technines sąlygas. Lietvamzdžiai pajungiami į lietaus trapus. Trapai montuojamas grindinyje ar tarp grindinio trinkelėlių. Į rinktuvą iš viršaus pajungiamas lietvamzdis nuo stogo lietaus nuvedimo sistemos. Lietaus nuotekų šulinėlis, į kurį pajungiamo lietaus nuotekos iš latako esančio ant įvažiavimo, numatomas su nusodinimo dalim, kad purvas, smėlis ir kitos sąnašos nepatektų į kiemo tinklus. Nusodinimo dalies aukštis ne mažesnis nei 30 cm. Lietaus vandenys nuo pastato stogo išleidžiami į lietaus nuotekų tinklus.

VIII. ELEKTROTECHNIKA

Elektros energijos tiekimas. Elektros energija projektuojamam pastatui numatoma tiekti iš atskiru projektu projektuojamos apskaitos spintos. Vartotojo kabelis tiesiamas iki naujai projektuojamo vidaus įvadinio skydo ĮSS.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	7	12	0

Jėgos elektros įrenginiai. Projekte numatoma prie elektros energijos tiekimo tinklo prijungti patalpų kištukinius lizdus, patalpų apšvietimą, teritorijos apšvietimą, šildymo/vėdinimo įrenginius. Kabeliai tiesiami vamzdžiuose, kopetėlėmis ir virš pakabinamų lubų, patalpose instaliacija įrengiama paslėptai. Kištukiniai lizdai maitinami per skirtumines srovės nuotėkio rėles. Patalpose kištukiniai lizdai, jeigu kitaip nenurodyta brėžinyje, įrengiami virš grindų 0,3 m aukštyje bei grindinėse dėžutėse. Elektros jėgos tinklas projektuojamas variniais kabeliais. Visa jėgos įranga turi būti įžeminta pagal galiojančius reikalavimus.

Apšvietimas. Projektuojamo pastato patalpose numatomas LED apšvietimas. Apšvietimo valdymas per klavišinius jungiklius ir perjungiklius. Prie kiekvienų į pastatą įėjimo durų lauke projektuojamas šviestuvai su integruotu judesio jutikliu. Taip pat projektuojami evakuaciniai šviestuvai pagal saugumo reikalavimus. Projektuojamas teritorijos apšvietimas nuo pastato fasadų.

Įžeminimas. Elektros montavimą ir įžeminimą vykdyti vadovaujantis galiojančiais EIT reikalavimais ir normomis. Visos metalinės dalys nesančios po įtampa, bet galinčios po ja patekti, įžeminamos. Visi elektros įrenginiai arba jų elementai, kuriuos reikia įžeminti, turi būti pajungti prie įžeminimo tinklo atskirais įžeminimo laidininkais.

Žaibosauga. Naujai statomam pastatui parenkama aktyvinė žaibosaugos sistema III kategorijos, Rp≥25m. Aktyvinės žaibosaugos žaibo ėmiklis su įmontuota elektronine įranga montuojamas ant 4 m stiebo virš pastato stogo. Žaibolaidis su įžeminimo kontūru sujungiamas Ø10mm aliuminio vielos pagalba. Apsaugos nuo žaibo sistemos apžiūra atliekama kas 1 metai, sistema tikrinama – kas 2 metai. Neplaninis patikrinimas atliekamas po žaibo išlydžio, jeigu atliekami remonto darbai, arba pakeičiamos kai kurios apsaugos nuo žaibo sistemos dalys.

Kabelių tiesimas. Magistralinės kabelių tiesimo linijos patalpose tiesiamos kabelinėmis kopetėlėmis, o patalpose - įvėrus į PE/PVC vamzdį. Kabeliai, matomose vietose (žemiau negu pakabinamos lubos), tiesiami paslėptai, po tinku. Visi kabelių praėjimai per statybines konstrukcijas turi būti hermetizuojami specialiomis ugniai atspariomis medžiagomis. Angų sandarinimo medžiagų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis nei sienos ar perdangos. Teritorijoje kasamos tranšėjos rankiniu/mechaniniu būdu kabeliams vamzdžiuose tiesti.

IX. ELEKTROTECHNIKA INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Triukšmas. Teritorijoje, vykdant sandėliavimo darbus, numatomi galimi triukšmo šaltiniai – lengvieji automobiliai ir sunkiasvoris transportas, produkcijos iškrovimo ir pakrovimo darbai. Teritorijoje numatoma iki 10 vnt. sunkiasvorio transporto per savaitę, numatomas lengvųjų automobilių eismas – iki 20 vnt. per dieną. Transporto judėjimas numatomas tik darbo dienomis ir darbo valandomis, 08:00 – 18:00 val. Produkcijos krovos darbai taip pat vyks tik dienos metu, darbo dienomis ir valandomis (08:00 – 18:00 val.). Numatoma, kad krovos darbai, produkcijos sandėliavimas, rūšiavimas vyks pastato viduje, triukšmo emisiją į aplinką ribos geros izoliacijos daugiasluoksnės plokštės. Gyvenamosios teritorijos nuo statybos sklypo nutolusios apie 500m. Sklypas yra pramonės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	8	12	0

objektų teritorijoje.

Atliekos. 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.

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

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės įpareigoja statytojus rūšiuoti ir laikyti atskirai 5 rūšių statybines atliekas:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius arba 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybos ir griovimo atliekos – tai betonas, plytos, mineralinė, akmens ir stiklo vata, gipso, izoliacinės, statybinės medžiagos, ruberoidas, plastikas, stiklas, popierius iš statybų, sukietėję dažai, lakai, dažyti, lakuoti paviršiai, čerpių ir keramikos gaminiai, šiferis, putų polistirolas, dujų silikato, betoniniai, keremzitetonio, silikatiniai ir betoniniai blokėliai, linoleumas, grindų dangos, mediena iš statybų, namų ūkio santchnikos įrenginiai (vonios, kriauklės, praustuvai ir kt.).

Vidutinių ir stambių įmonių statybines ir griovimo atliekas, kurios susidaro statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kai tokiems darbams reikalingas statybos leidimas ar rašytinis pritarimas statinio projektui, tvarko atliekų tvarkytojai, nustatyta tvarka turintys teisę teikti tokių atliekų tvarkymo paslaugas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintomis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	9	12	0

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, pagal individualias sutartis. Tokiais atvejais reikia sudaryti sutartį su statybines atliekas renkančia įmone, kuri už nustatytą mokestį šias atliekas pristato į specializuotų įmonių atliekų tvarkymo ir saugojimo aikšteles. Taip pat įmonės gali pačios pristatyti statybines atliekas į sąvartyną, sumokant nustatytą mokestį.

Smulkaus remonto metu susidariusias statybines atliekas draudžiama mesti į mišrių komunalinių ar pakuočių atliekų konteinerius ar palikti šalia jų. Šios atliekos turi būti pristatomos į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles. Vienu metu į aikštelę galima pristatyti ne daugiau kaip 300 kg statybos ir griovimo atliekų.

Planuojamų atlikti statybos darbų metu statybinės medžiagos sandėliuojamos teritorijos ribose. Krovinius transportas, medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti bendro naudojimo gatvėmis, keliais. Statybinės atliekos kraunamos tam skirtose teritorijos vietoje į konteinerius ir išvežamos į tam pritaikytus sąvartynus. Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs, priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti.

X. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedu, sandėliavimo paskirties pastatai neprivalo būti pritaikomi specialiesiems neįgalųjų poreikiams. Dėl fiziškai sunkaus darbo neįgalieji pastate nedirbs, lankytojų srautai pastate taip pat nenumatomi.

XI. TRUMPAS ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS

Šildomas tik dviejų aukštų dalies pastato plotas. Sandėlio pagrindinėje patalpoje palaikoma ne aukštesnė kaip 10° C temperatūra. Pastatui taikomi A++ klasės reikalavimai.

XII. DUOMENYS APIE NUMATOMAS ĮRENGTI ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO PRIEIGAS

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ statomų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 ir daugiau automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įkrauti elektromobilius. Sklype, atsižvelgiant į bendrą automobilių stovėjimo vietų skaičių, vietos elektromobiliams nenumatomos.

XIII. GAISRINĖ SAUGA

Statinio statybai naudojami statybos produktai atitiks jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateikus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus. Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu. Nesant anksčiau minėtų duomenų, prieš naudojant statybos produktus,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	10	12	0

atitinkami parametrai turi būti nustatomi gaisriniais bandymais arba skaičiuojant (esant normatyviniam pagrindui).

Statinio stogo ir perdangas laikančiųjų konstrukcijų (sijų, santvarų, rygelių ir kt.) laikymo geba R gali būti laikoma analogiška stogo ar perdangos atsparumui ugniai, jei atlikus konstrukcijos ar viso statinio atsparumo ugniai skaičiavimus, patvirtinama konstrukcijos ar statinio atitiktis numatytam atsparumui ugniai pagal lentelės reikalavimus. Tai nustatoma konstrukcinėje statinio projekto dalyje.

Statinio laikančiųjų gelžbetoninių konstrukcijų atsparumas ugniai užtikrinamas pakankamu normatyviniu apsauginiu sluoksniu iki armatūros. Metalinių konstrukcijų ugniai atsparumas užtikrinamas padengiant jas priešgaisrinėmis priemonėmis.

Statybinių konstrukcijų atsparumui ugniai ir statybos produktų degumo reikalavimai, iš kurių tos konstrukcijos pagamintos, pateikiami lentelėje (techninio darbo projekto metu gali būti tikslinama, priklausomai nuo kitų projektinių sprendinių – gali būti parinkta II ugneiatsparumo laipsnio).

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							Vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikančiosios osdaly
III	RN	-	RN					

Pastabos:

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

Esamų hidrantų planas:

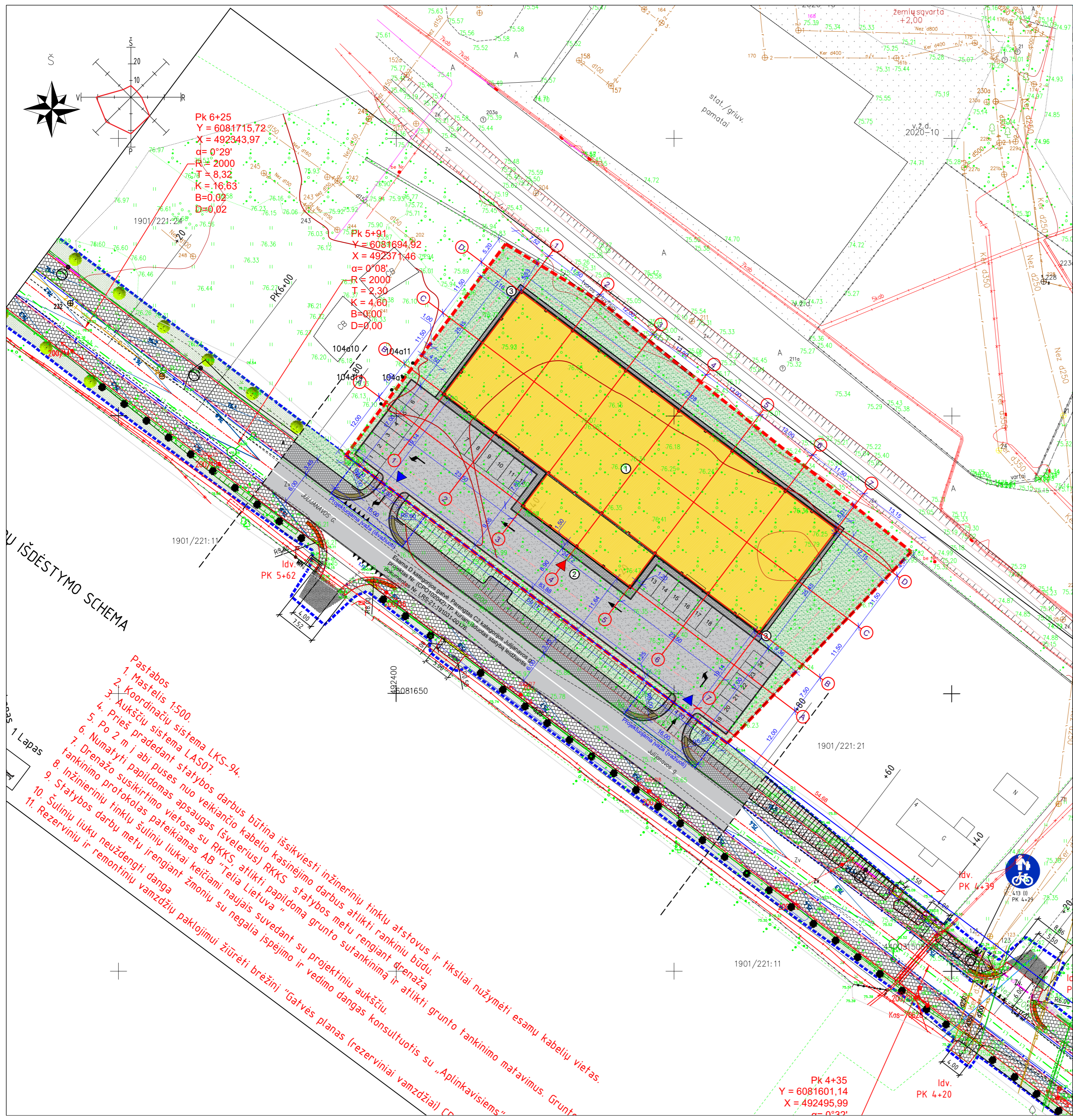


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	11	12	0

XIV. DUOMENYS APIE STATINĮ

Rodiklio pavadinimas	Vienetai	Kiekis
Gaisrinės saugos skaičiavimų pradiniai statinio rodikliai		
Projektuojamo sandėlio plotas	m ²	Iki 2000
Projektuojamo priestato tūris	m ³	Iki 21.000,0
Pastato aukštis iki parapeto	m	Iki 11,50
Pastato aukščiausio aukšto grindų altitudė	m	3,7
Kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų	-	
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	III (TDP metu gali būti nustatytas II)	
Gaisro apkrovos kategorija	-	
Energinio naudingumo klasė	-	A++
Sistemos		
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	A - tipo	
Vidaus gaisrinio vandentiekio sistema	Yra	
Stacionarioji gaisrų gesinimo sistema	Nėra	
Mechaninė priešdūminė vėdinimo sistema	Nėra	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
ARCH-240418/1-PP-AR	12	12	0



IŠDĖSTYMO SCHEMA
 1 Lapas

- Pastabos
1. Mastelis 1:500.
 2. Koordinacijų sistema LKS-94.
 3. Aukščių sistema LAS07.
 4. Prieš pradėdamas statybos darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai nužymėti esamų kabelių vietas.
 5. Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.
 6. Numatyti papildomas apsaugas (švelerius) RKKS statybos metu rengiant drenažą.
 7. Drenažo susikirtimo vietose su RKKS, atlikti papildoma grunto tankinimo ir atlikti grunto tankinimo tankinimo mašinomis.
 8. Inžinerinių tinklų šulinių liukai keičiami naujais suvedant su projektniu aukščiu.
 9. Statybos darbu metu rengiant drenažą.
 10. Šulinių liukų neuždengti dangas.
 11. Rezervinių ir remontinių vamzdžių paklojimui žiūrėti brėžinį "Gatvės planas (rezerviniai vamzdžiai)".

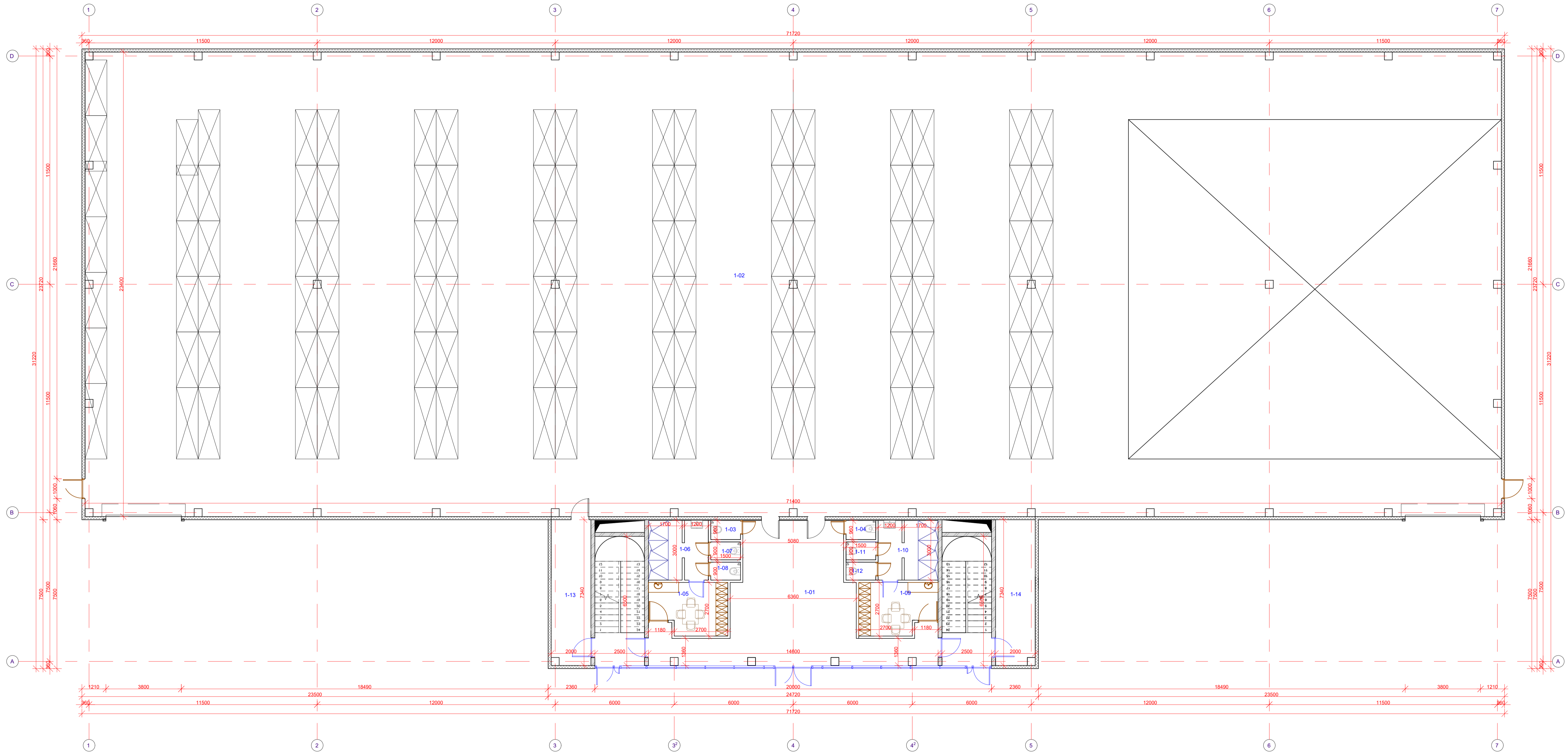
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Skipto riba		Gatvės bordiūras b-150 mm
	1 m ir 4.5 m atstumai nuo sklypo ribos		Vejos bordiūras b-80 mm
	Projektuojamų įvažiavimų ribos		Projektuojamų statinių numeris
	Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas		Išvažiavimas / išvažiavimas iš sklypą
	Projektuojamos kietos dangos (aikštelė, asfaltbetonio danga)		Pagrindinis įėjimas į pastatą
	Projektuojamos kietos dangos (takai, betono trinkelų danga)		Eismo kryptys
	Veja		Iš trikampių sudaryta linija
	Julijanavos g. važiuojamoji dalis		Automobilių stovėjimo vietos
	Julijanavos g. pėsčiųjų takų kietos dangos		
	Silpnaregių įspėjamieji paviršiai (trinkelų danga)		
	Silpnaregių nukreipiamieji paviršiai (trinkelų danga)		

PROJEKTUOJAMŲ ANTŽEMINIŲ STATINIŲ SĄRAŠAS			
Nauja statyba			
Statinio Nr.	Pavadinimas	Pagr. naudojimo paskirtis	Statinio kategorija
1	Sandėlis	Sandėliavimo paskirties pastatas	Neypatingasis
2	Aikštelė	Kitos paskirties inž. statiniai	Nesudėtingas II gr.
3	Takai / nuogrinda	Kitos paskirties inž. statiniai	Nesudėtingas II gr.

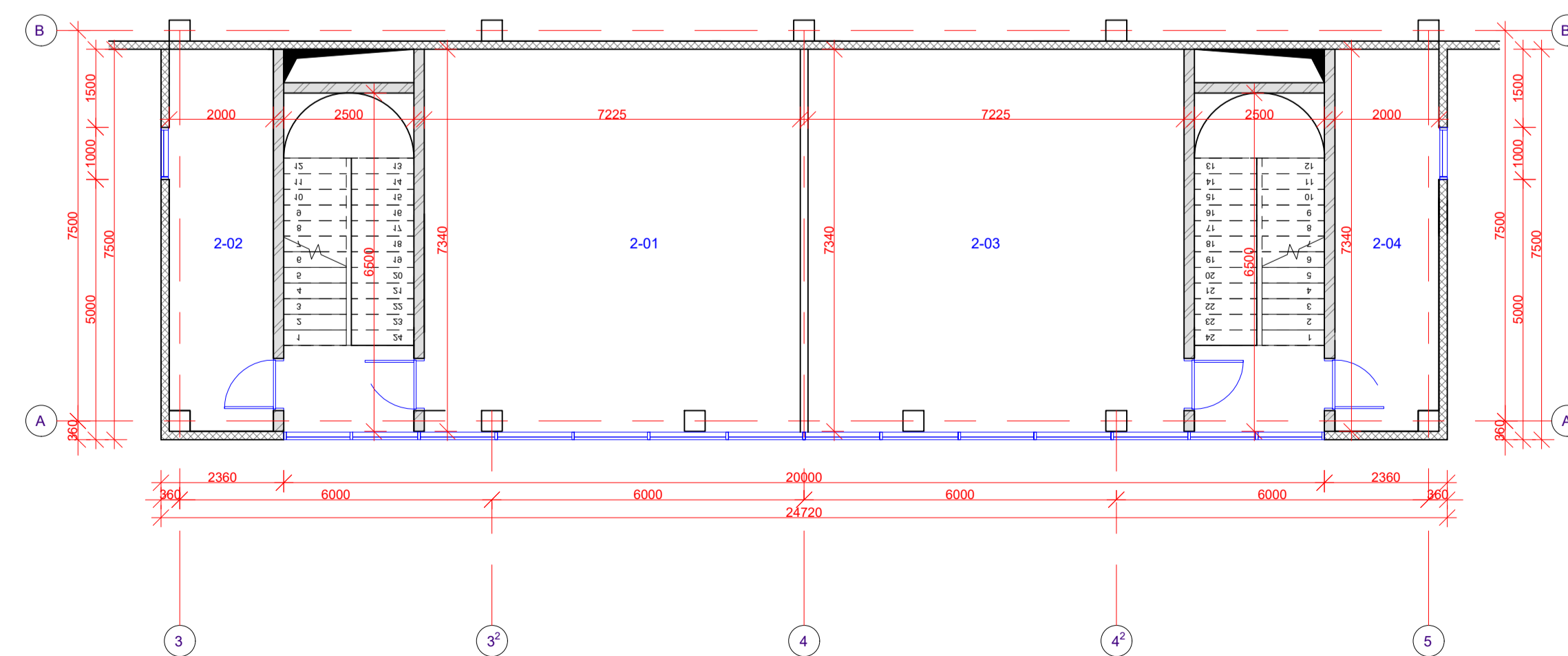
PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI	
Skipto plotas	4323 m ²
Skipto intensyvumas	<47 %
Skipto tankumas	<45 %
Pastato užstatymo plotas	1887 m ²
Pėsčiųjų takų dangos plotas	188 m ²
Važiuojamosios dalies plotas	1227 m ²
Želdyno plotas	1021 m ² / >10%
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	minimalus 10

0	2024-06	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		ARCH P R A K T I K A	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, JULIJANAVOS G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĖ PV asist. T. NAVADUNSKIS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV. SKLYPO PLANAS M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA", JM. K. 300002812		DOKUMENTO ŽYMŪO ARCH-240418/1-PP-B.01
			LAPAS LAPŲ 1 1

PIRMO AUKŠTO PLANAS



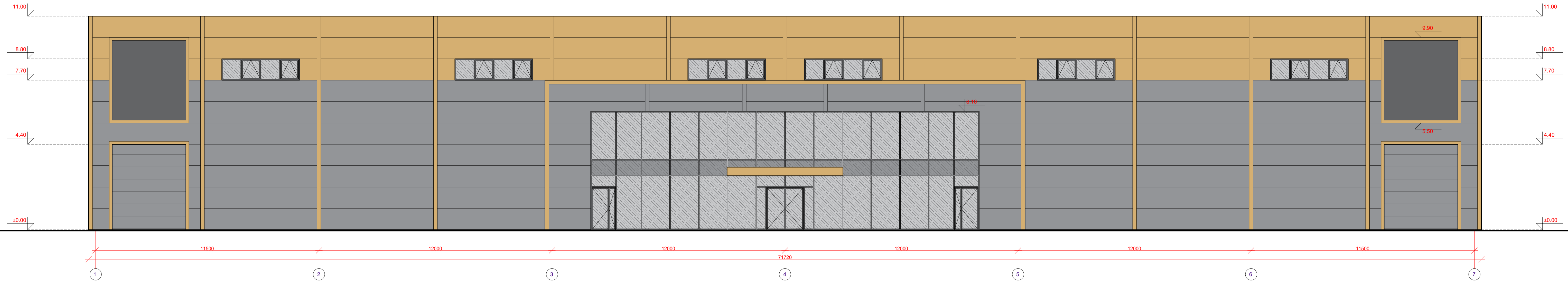
ANTRO AUKŠTO PLANAS



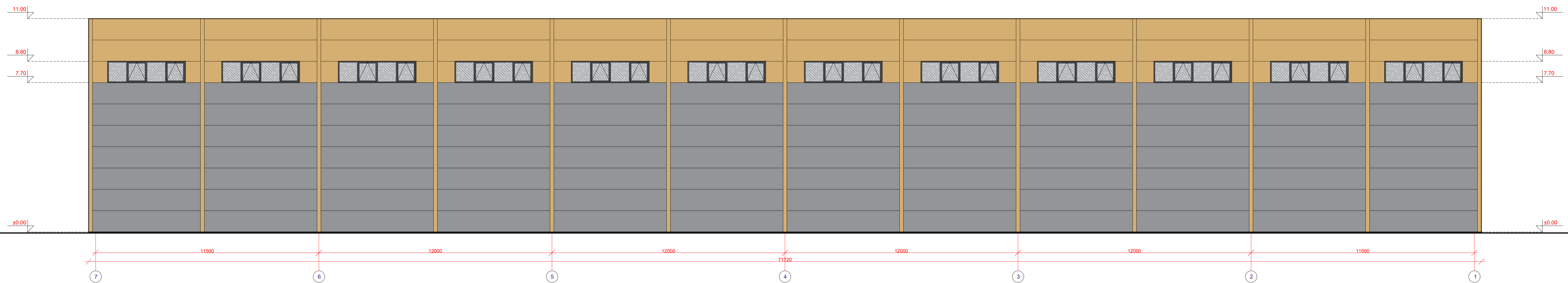
Patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas (m²)
1-01	Holas / administracija	54.89
1-02	Sandėlis	1664.84
1-03	WC	1.44
1-04	WC	1.44
1-05	Holas / administracija	9.76
1-06	Persirengimo	8.79
1-07	Duškai	1.35
1-08	WC	1.35
1-09	WC	9.76
1-10	Holas / administracija	8.79
1-11	Persirengimo patalpa	1.35
1-12	Duškai	1.35
1-13	WC	14.52
1-14	WC	14.52
2-01	Rūšiavimo - pakavimo patalpa	52.71
2-02	Rūšiavimo - pakavimo patalpa	14.52
2-03	Apsaugos patalpa	52.71
2-04	Apsaugos patalpa	14.52
	1928.61	

0	2024-06	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI VIEŠINIUMI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
RVAL, PATV. DOK. NR.		ARCH P R A K T I K A	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6. KAUNE. STATYBOS PROJEKTAS
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.
	PV asist. T. NAVADUNSKIS		PIRMO, ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA"	DOKUMENTO ŽYMUO ARCH-240418/1-PP-B.03	LAPAS LAPŲ 1 1

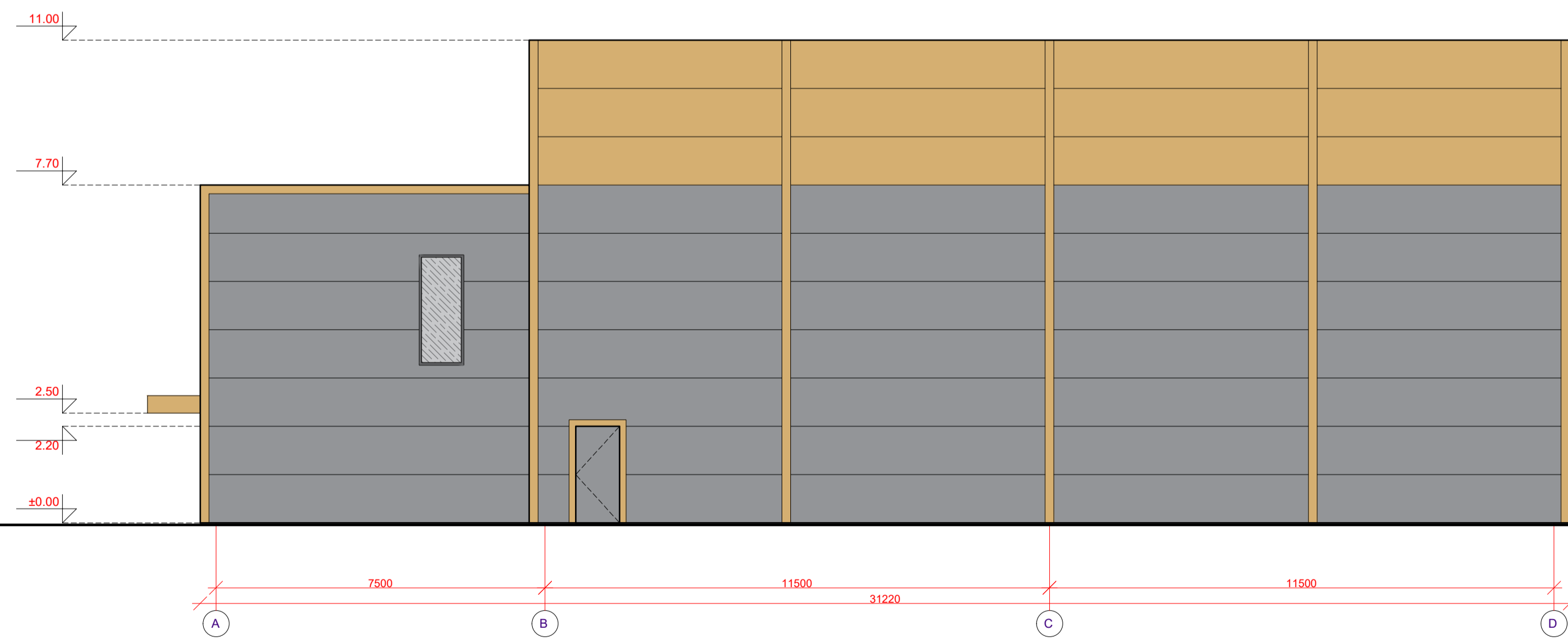
FASADAS 1-7



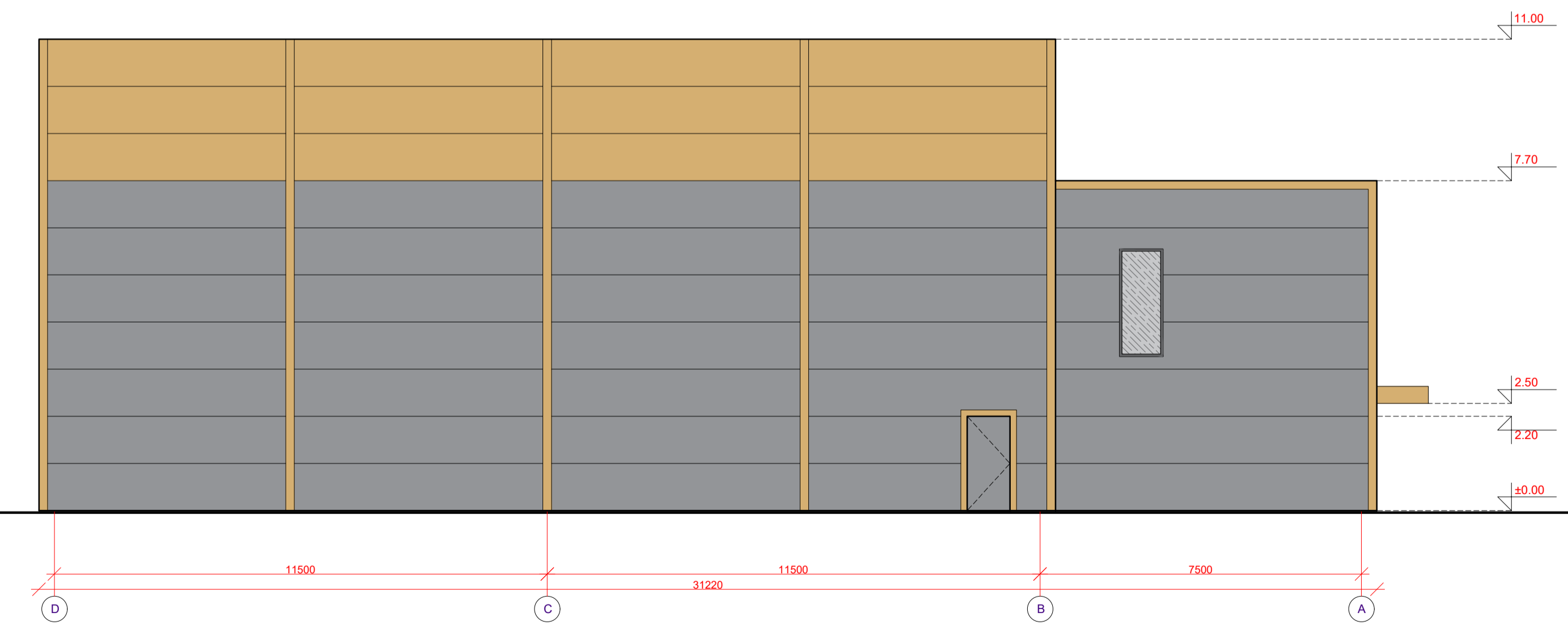
FASADAS 7-1



FASADAS A-D



FASADAS D-A



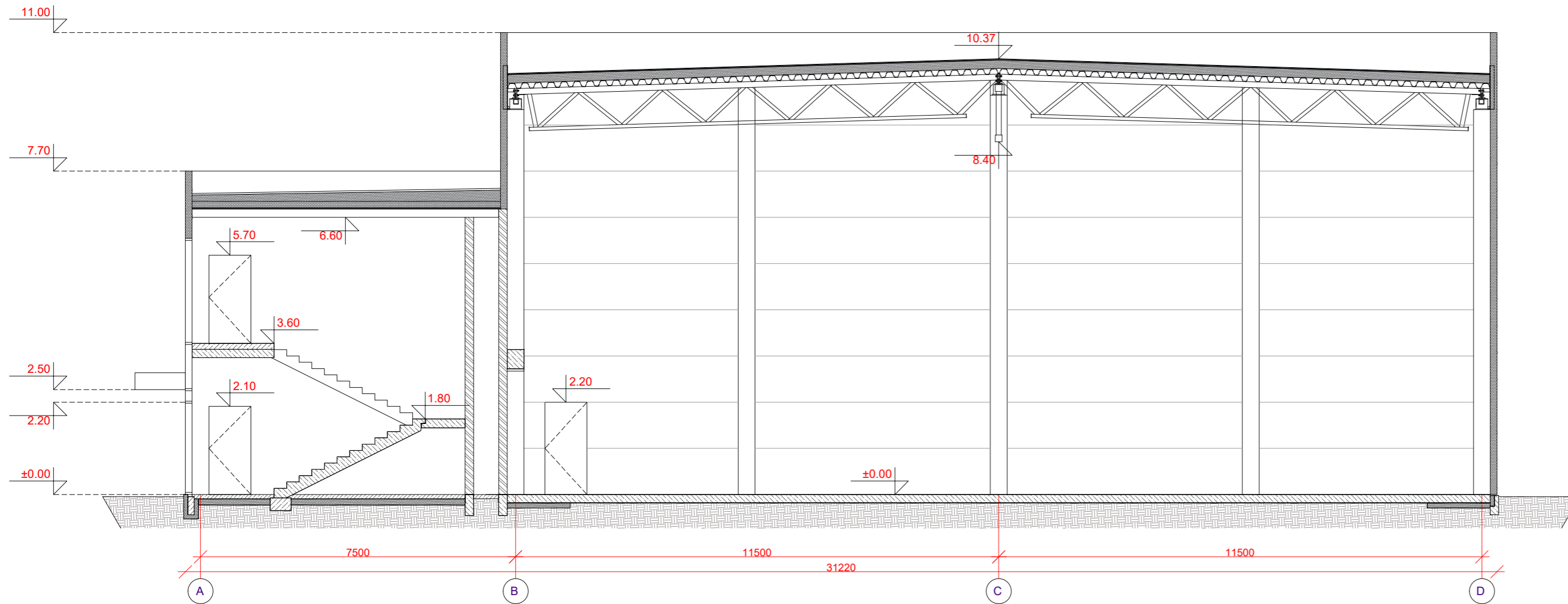
Sutartiniai žymėjimai:

- Daugiasluksnės plokštės ir apskardinimai - RAL 1013
- Daugiasluksnės plokštės ir apskardinimai, vartai - RAL 7016
- Langių / vitrinų rėmai - RAL 7021

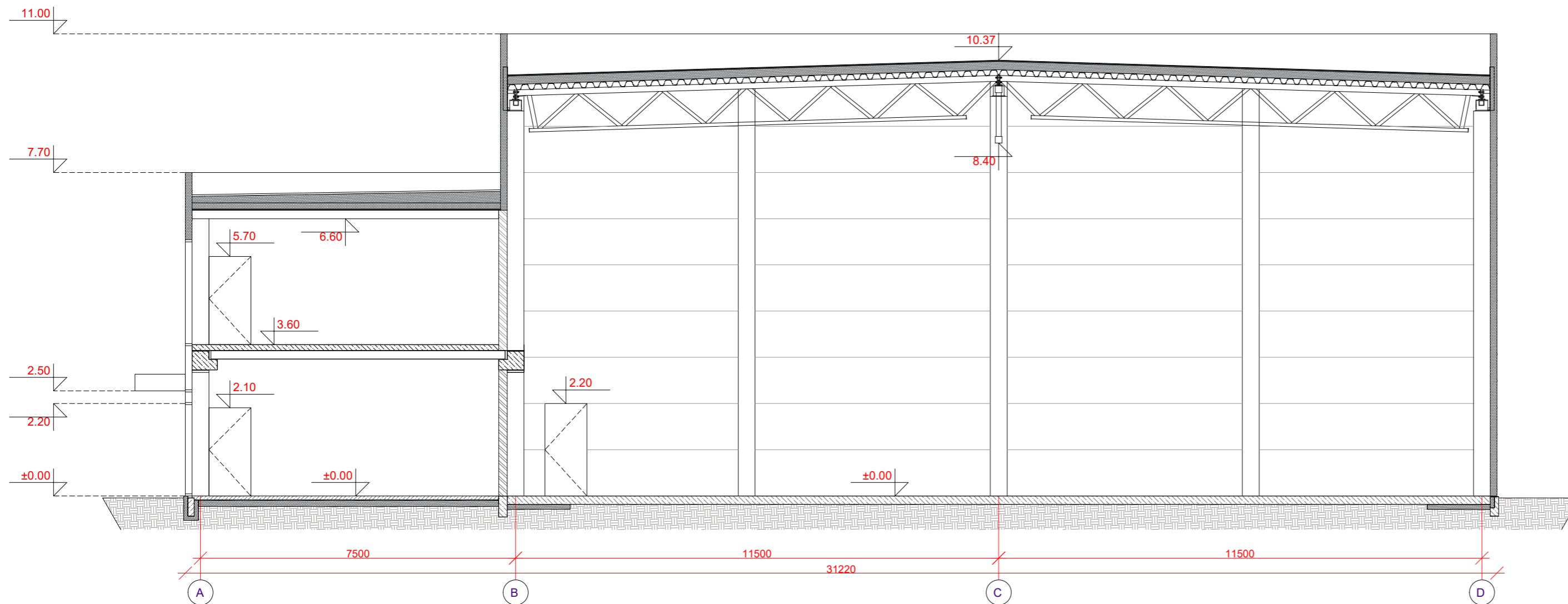
Pastabas:
1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais;


D	2024-06	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
PATY.		SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE.
DOK. NR.		STATYBOS PROJEKTAS
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.
	PV asist. T. NAVADUNSKIS	FASADAI M1-100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA"	DOKUMENTO ŽYMUO ARCH-240418/1-PP-B.04
		LAPAS LAPŲ
		1 1

PJŪVIS A-A




PJŪVIS B-B




0	2024-06	PROJEKTIŅI PASIŪLYMAI VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĒ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA
	PV asist. T. NAVADUNSKIS		PJŪVIAI M1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA"		DOKUMENTO ŽYMUO ARCH-240418/1-PP-B.05	LAPAS LAPŪ
				1 1



0	2024-06	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV. VIZUALIZACIJA		LAIDA 0
	PV asist. T. NAVADUNSKIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA"	DOKUMENTO ŽYMUO ARCH-240418/1-PP-B.07		LAPAS LAPŲ 1 1



0	2024-06	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO JULIJANAVOS G. 6, KAUNE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1893	PV, ARCH. J. ŠNIEPIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV. VIZUALIZACIJA	LAIDA
	PV asist. T. NAVADUNSKIS			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "KAUNESTA"		DOKUMENTO ŽYMUO ARCH-240418/1-PP-B.08	LAPAS LAPŲ
				1 1