



SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS



STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	AB "LIETUVOS PAŠTAS"
------------------------	----------------------

STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	7.9. SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAI
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO PROJEKTO NR.	19001

PROJEKTO DALIS	ARCHITEKTŪRINĖ
PROJEKTO DALIES ŽYMUO	SA
PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

A 304	PROJEKTO VADOVAS	BRONIUS PATAPAVIČIUS	
A 1791	PROJEKTO DALIES VADOVAS	EDITA ŠAKALIENĖ	

VILNIUS, 2019

PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	LAPŲ SK.	LAPO NR.	PASTABOS
19001-XX-PP-SA.BSŽ	Sudėties žiniaraštis	0	1	2	
	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	0	3	3-5	
19001-XX-PP-SA.AR	Aiškinamasis raštas	0	7	6-12	

PROJEKTO BYLOS GRAFINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	LAPŲ SK.	LAPO NR.	PASTABOS
19001-00-PP-SP.B-01	Statybos sklypo planas M 1:500	0	1	13	
19001-00-PP-SP.B-02	Griaunamų pastatų planas M 1:500	0	1	14	
19001-01-PP-SA.B-01	Rūsio planas M 1:250	0	1	15	
19001-01-PP-SA.B-02	Pirmo aukšto planas M 1:250	0	1	16	
19001-01-PP-SA.B-03	Antro aukšto planas M 1:250	0	1	17	
19001-01-PP-SA.B-04	Pjūvis A-A M 1:250; Pjūvis B-B M 1:250; Pjūvis per teritoriją M 1:250;	0	1	18	
19001-01-PP-SA.B-05	Fasadai tarp ašių 1-7, A-L, 7-1, L-A M 1:250	0	1	19	
19001-01-PP-SA.B-06	Stogo planas M 1:250	0	1	20	
19001-01-PP-SA.B-07	Vizualizacijos	0	1	21	
19001-01-PP-SA.B-08	Vizualizacijos	0	1	22	
19001-01-PP-SA.B-09	Vizualizacijos	0	1	23	
19001-01-PP-SA.B-10	Vizualizacijos	0	1	24	

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2017 m. lapkričio 28 d.
įsakymu Nr. 30- 3071



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Savivaldybės vyriausiasis architektas
(Miesto planavimo departamento direktorius)

(parašas)

2019 m. 02 22 d.

Reg. Nr. PPU 44/19

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2019m.

Vilnius

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją
2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pildo statytojas):

2.1.	statinio pavadinimas	Sandėlis. Metalo g. 5, Vilnius. Statybos projektas.
2.2.	statybos adresas	Metalo g. 5, Vilniaus m.
2.3.	statybos rūšis	Nauja statyba
2.4.	statinio kategorija	Ypatingas
2.5.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Sandėliavimo paskirties pastatai (7.9)
2.6.	statinio bendras, naudingas, pagrindinis plotai	Statinio bendras plotas- 14187,53 m ² (iki 14500 m ²); Statinio pagrindinis plotas- 13806,36 m ² (iki 14100 m ²);
2.7.	sklypo plotas	2,7697 ha (27697 m ²)
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	nėra

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos (pildo statytojas):

		Projektinių pasiūlymų	Bendras planas	Specialieji planai	Detalusis planas /senamiesčio apsaugos reglamentai	Aplinkoje vyraujantys
3.1.	žemės naudojimas	Kitos paskirties žemė: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	Verslo, gamybos, pramonės teritorijos	-	-	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo, gyvenamosios, miškų teritorijos
3.2.	užstatymo tipas	Laisvas užstatymo tipas	-	-	-	Laisvas užstatymo tipas
3.3.	užstatymo tankumas	≤ 50%	-	-	-	-
3.4.	užstatymo intensyvumas	≤ 0.53	-	-	-	-

3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	≤13.00m	Gali būti didinamas iki 35 m, esant ypatingai urbanistinei situacijai	-	-	-
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	209,90	-	-	-	-
3.7.	aukštų skaičius (nuo iki)	2	≤5a.	-	-	1-5 a.
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	342 vt. - lengvajam autotransportui	-	-	-	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	10% (2774 m ²)	-	-	-	-
3.10.	esamų medžių taksacija	-	-	-	-	-

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai (pildo statytojas):

4.1.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	Sandėliavimo pastatas- logistikos centras
4.2.	paslaugų apimtis	Numatomos siuntų rūšiavimo paslaugos, administracija
4.3.	butų skaičius	-
4.4.	vietai skaičius	-
4.5.	lovų skaičius	-
4.6.	bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius	Darbuotojų skaičius ≤ 128 žmonių (maksimalus vienos pamainos žmonių skaičius);
4.7.	kiti rodikliai	-

5. Kiti reikalavimai (pildo MPD specialistai):

5.1.	architektūrinės išraiškos priemonės	ATITINKAMŲJŲ VYSTO BASKLETĖ IR ARCHIT. TERITORIJŲ PLANAVIMAS PAGAL STR 2.03.02: 2005 REIKALAVIMUS
5.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	-
5.3.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
5.4.	reikalavimai viešų erdvių įrengimui	-
5.5.	reikalavimai susisiekimo tinklo plėtrai	PAKAL TUKTO SUSISIEKIMO SĄLYGAS
5.6.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose, detaliuosiuose planuose)	VADOVAVIMAS BP REIKALAVIMAMS
5.7.	kiti konteksto sąlygojami reikalavimai	NEPAŽEISTI TROJŲŲ ASFALTŲ TIESŲ

6. Projektinių pasiūlymų sudėtis (pildo statytojas):

6.1.	Aiškinamasis raštas	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Lietuvos patalpos departamentas
6.2.	Brėžiniai	Detaliųjų planavimo ir architektūros skyriaus Kūrimo ir teritorijų planavimo skyriaus
6.3.	Vizualizacijos	VYSTO BASKLETĖ 2019 02 02

7. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys (pildo statytojas):

7.1.	žemės sklypo ir pastatų nuosavybės dokumentai (išrašai iš RC): - Registro Nr. 44/2310383 - Registro Nr. 10/113413
7.2.	žemės sklypo ir pastatų kadastriniai matavimai:

	- Žemės sklypo planas
7.3.	kiti dokumentai: - Įgaliojimai - Nuomos sutartis - Topografija

8. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (vizualizacijos, maketų nuotraukos) (pildo statytojas):

8.1.	Vizualizacijos
8.2.	
8.3.	

9. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir kita) (pildo statytojas)

Statytojas (užsakovas) AB „LIETUVOS PAŠTAS“
(fizinis arba juridinis asmuo)

Finansų ir administravimosi
direktorius
Andrius Bendikas (parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „TAEM Architektai“,
P.V. Andrius Liubinas

(projektavimo organizacija, projekto vadovas) (parašas)

STATINIO ARCHITEKTŪRA
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
2. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI.....	2
3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	3
3.1. Projektuojamų statinių sąrašas	3
3.2. Sklypo sprendiniai	3
3.3. Pastato sprendiniai	4
3.4. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimas	5
3.5. Gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimo sprendiniai.....	6
3.6. Vandentiekis-nuotekų šalinimas:	6
3.7. Elektrotechnika:	6
3.8. Telekomunikacijų tinklas.....	6
3.9. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas:	7
3.10. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas:	7

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio geografinė vieta	Pietinė Vilniaus miesto dalis Vilniaus m. sav. Metalų g. 5 Skł. Kad. Nr. : 0101/0079:1652;
Pagrindinė naudojimo paskirtis	Sandėliavimo paskirties pastatai
Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
Kultūros paveldo vertybė	Projektuojamo pastato sklype ir jo gretimybėse kultūros paveldo vertybių nėra

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

-Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją, bei informuoti visuomenę apie numatomą statinių projektavimą.

Pastaba:

-Statinio ir sklypo bendrieji techniniai ir paskirties rodikliai yra orientaciniai ir techninio projekto metu bus tikslinami, pakeitimus suderinus su Užsakovu.

2. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Eil.Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastaba
SKLYPO PAGRINDINIAI RODIKLIAI				
Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos				
1.	Sklypo plotas	m ²	27697	
2.	Bendras sklypo užstatymas*	m ²	13166	
3.	- Projektuojamo pastato užstatymas	m ²	13166	
4.	Užstatymo tankis*	%	47,53	
5.	Užstatymo intensyvumas*		0.52	
6.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius (prie projektuojamo pastato)	vnt.	342	
7.	Apželdintas sklypo plotas	%	10	Ne mažiau
PASTATO PAGRINDINIAI RODIKLIAI				
	Pastato paskirties rodikliai (darbuotojų sk.)	vnt.	128	Maksimalioje pamainoje
1.	Bendrasis plotas	m ²	14187,53	
2.	- Pagrindinis plotas	m ²	13806,36	
3.	- Pagalbinis plotas	m ²	381,17	
4.	Pastato tūris	m ³	87137	
5.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
6.	Pastato aukštis	m	12,20	
7.	Pastato atsparumas ugniai kategorija	--	I	
8.	Pastato energetinio naudingumo klasė	--	A+	
10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		--	

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Projektuojamų statinių sąrašas

STATINIO PAVADINIMAS	KATEGORIJA	PASTABOS
Sandėliavimo pastatas	Ypatingas	Naujai projektuojamas
Apsaugos postas	Nesudėtingas I gr.	Naujai projektuojamas
Aikštelė	Nesudėtingas II gr.	Naujai projektuojamas (3161kv.m)
Aikštelė	Nesudėtingas II gr.	Naujai projektuojamas (237 kv.m)
Aikštelė	Nesudėtingas II gr.	Naujai projektuojamas (6715 kv.m)
Kontrolinis pastatas	Nesudėtingas I gr.	Esamas, griaunamas (un.Nr. 1096-0008-0173)
Operatorinė	Nesudėtingas I gr.	Esamas, griaunamas (un.Nr. 1096-0008-0184)
Gamybinis pastatas	Ypatingas	Esamas, griaunamas (un.Nr. 1096-0008-0162)
Sandėlis	Nesudėtingas II gr.	Esamas, griaunamas (un.Nr. 1096-0008-0195)
Gamybinis pastatas	Neypatingas	Esamas, griaunamas (un.Nr. 1096-0008-0030)

Esami inžineriniai tinklai, kurie trukdo pastato statybai yra demontuojami.

Įrengiami visi inžineriniai tinklai reikalingi tinkamam pastato funkcionavimui.

3.2. Sklypo sprendiniai

Sklypo funkcinis zonavimas:

-Pastatas numatomas centrinėje sklypo dalyje.

-Rytinėje ir pietinėje pusėje numatomos sunkiojo ir tarnybinio autotransporto privažiavimui ir manevravimui skirta aikštelė.

-Vakarinėje ir šiaurinėje pusėje numatyta automobilių stovėjimo aikštelė skirta darbuotojams.

-Prie pagrindinio įėjimo pietinėje pusėje numatyta stovėjimo aikštelė skirta klientams.

-Ant pastato stogo įrengiama terasa (poilsio aikštelė), kurioje įrengiami suoliukai, šiukšlių dėžė. Poilsio zona skiriama ne mažesnė kaip 1kv.m. vienam darbuotojui maksimalioje pamainoje.

Esamas įvažiavimas į sklypą yra demontuojamas ir įrengiamas naujas. Įvažiavimas į sklypą projektuojamas nuo J. Dobkevičiaus g. Esama betoninė tvora yra demontuojama. Sklypas aptveriamas cinkuotos vielos segmentine tvora su apsaugine spygliuotos vielos dalimi viršuje. Įrengiami rakinami vartai ir varteliai. Privažiavimai, aikštelės, pėsčiųjų takai, nuogrinda įrengiama iš betoninių trinkelų dangos. Likusi teritorija apsėjama veja.

Skaičiuojamas automobilių stovėjimo vietų poreikis vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“:

Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius		
Eil.Nr	Statiniai	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
4.1	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 25 m² pagrindinio ploto
14.	Sandėliavimo paskirties pastatai	1 vieta 200 m² darbo patalpų

Minimalūs reikalavimai:

Sandėliavimo plotas ~ 12386m². Reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius - **62 vt**

Administracinių patalpų plotas ~ 809m². Reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius-**33 vt**

Pagal užsakovo pageidavimą projektuojama daugiau automobilių stovėjimo vietų, negu numato reglamanetas.

Šiuo metu sklype planuojama įrengti 342 autotransporto stovėjimo vietų. Iš jų

Klientų vietos – 10 (iš jų viena vieta numatoma neįgaliesiems)

Elektromobilių vietos – 2+2 elektriniams autobusiukams

Darbuotojų automobilių vietos – 228

Vilkikų vietos – 14

Autobusiukų vietos - 90

Sandėliavimo paskirties pastato pritaikymo būtinumas žmonėms su negalia sprendžiamas techninio projekto metu. Pastate yra numatoma galimybė įrengti keltuvą skirtą ŽN, kad turėtų galimybę patekti į antrą aukštą, bei numatomi WC pritaikyti ŽN su visa jiems reikalinga įranga.

Klientams numatyta viena vieta ŽN automobiliui su 1.50 m pločio aikštele prie jos. Stovėjimo vieta pažymėta horizontaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis) ir vertikaliu kelio ženklu Nr. 528 „Stovėjimo vieta“ su papildoma lentele Nr. 846 „Neįgalieji“.

Atstumas nuo automobilių stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į pastatą – 3m. Teritorijoje šaligatviai projektuojami pritaikant juos ŽN reikmėms.

Objektui reikalingas dviračių stovėjimo vietų skaičius numatomas prie projektuojamo pastato. Iš viso projektuojama 5 dviračio stovėjimo vietos.

Dviračių stovėjimo vietų minimalus skaičius		
Eil.Nr	Statiniai	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
1	Administracinės, visuomeninės įstaigos, biurai	1 vieta 250 m² pagrindinio ploto

Administracinių patalpų plotas ~ 809m². Reikalingas dviračių stovėjimo vietų skaičius - **4 vt**

3.3. Pastato sprendiniai

Projektuojamas dviejų aukštų sandėliavimo paskirties pastatas (logistikos centras) su administracinėmis patalpomis. Pagrindinė vykdoma veikla, kuri numatoma šiame pastate, yra siuntų rūšiavimas.

Pagrindinis patekimas į pastatą numatomas pietinėje pastato pusėje.

Planuojama, kad pastate viso dirbs 65 administracijos, 11 muitinės darbuotojų ir 260 darbininkų (sandėlio darbuotojai, vairuotojai, kurjeriai, lydintieji asmenys), bei 86 Baltic Post darbuotojai. Vienoje maksimalioje pamainoje dirbs 128 darbuotojų. Darbuotojų darbas organizuojamas pamainomis:

- Administracijos darbuotojai dirba 8 val. dienos pamainoje.
- Darbininkai dirba 2 pamainomis po 12 val. arba 3 pamainomis po 8 val.
- Pastate maksimalioje pamainoje dirbs 108 žmonės LP ir apie 20 darbuotojų Baltic Post.

Vairuotojai, kurjeriai ir lydintieji asmenys atėję į darbo vietą, išvažiuoja visai dienai, grįžta, persirengia ir jų pamaina baigiasi.

Atsižvelgiant į maksimalų, vienoje pamainoje, dirbančių darbininkų skaičių, numatomos reikiamo dydžio persirengimo patalpos su spintelėmis ir dušais. Dušų įrengimas priklauso nuo darbo pobūdžio, kadangi pagal technologiją nenumatomas darbas su kenksmingomis medžiagomis ar kenksmingomis, nepalankiomis oro sąlygomis, tai dušų kiekis, pagal užsakovo pageidavimą, projektuojamas minimalus.

Atsižvelgiant į maksimalų vienos pamainos pietaujančių žmonių skaičių, numatytos reikiamo dydžio valgymo/poilsio patalpos.

Pirmame aukšte numatos patalpos:

-Klientų aptarnavimo zona, kurioje numatyt klientų laukiamasis, aptarnavimo langelis, siuntų deklaravimo ir atsėmimo patalpa, WC.

-Sandėliavimo/rūšiavimo bendra patalpa, kurioje pagal technologiją numatomos deklaratų, vidutinių siuntų skirstymo su konvejeriu, autokeltuvų pakrovimo, iškrovimo, pirminio rūšiavimo, eksploacinių medžiagų sandėliavimo, sunkių siuntų, peridikos skirstymo, lengvųjų siuntų skirstymas su laišku mašina ir PTL, vidutinių siuntų skirstymo su PTL, clevy, konsolidavimo, eksporto zonos.

-Projektuojami technikų ir inžinerių, specialistų ir pamainos viršininkų kabinetai, kasininkės kabinetas, regiono vadybininkų kabinetas, vadovų kabinetas, DIG specialistų kabinetas.

-Projektuojamos atskiros patalpos slaptų siuntų skirstymui, siuntų saugyklai, ginklinei, bei ginklų išdavimo patalpa.

-Taip pat išskirta viena zona muitinės darbui (siuntų tikrinimo zona), kurioje numatomas rengeno aparatas siuntoms patikrinti.

-Projektuojami WC reikiamu atstumu, valytojos patalpa, bei reikalingi keliai autokeltuvui judėti ir praėjimo zonos.

-Kaip atskiras blokas projektuojamas Baltic Post (BP) patalpos. Ten numatoma skirstymo patalpa, dispečerio kabinetas, kurjerio/vairuotojų patalpa, kasininko kabinetas, vadovų kabinetai, WC ir serverinė.

Antrame aukšte numatomos patalpos:

-Projektuojami vadovų kabinetai, prevencijos skyriaus kabinetas, 2 pasitarimo kambariai, poilsio patalpos, persirengimo, patalpos, video coding kabinetas, operacijos apskaitos grupės specialistų kabinetas.

-Projektuojamos BP persirengimo ir poilsio patalpos.

-Muitinės skyrius, kur numatoma atskiri persirengimo, poilsio, WC, serverinės patalpos, vadovo, muitinės inspektorių kabinetai, kinologo darbo vieta, tarnybinio šunks laikymo vieta.

3.4. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimas

Pagal konstrukcinę schemą pastatas dalinamas į 2 dalis:

1 dalis - sandėliavimo/rūšiavimo vieno aukšto.

2 dalis - administracinė 2 aukštų.

Pastato stogas – plokščias, sutapdintas, neeksplotuojamas su parapetais ir vidiniu vandens nuvedimu. Stogo danga dvisluoksnė ritininė. Šiuo metu planuojama, kad ant stogo bus įrengta saulės fotovoltų elektrinė, tačiau tikslus fotovoltų ar akumuliatorių skaičius nėra žinomas.

Konstrukcinė schema:

Vienaaukštė pastato dalis sudaryta iš gelžbetoninių kolonų 18-30m tarpatramis kas 12m, santvarų ir posantvarių. Kolonos numatomos ~ 400x400mm.

Dviaukštė pastato dalis iš surenkamų perdangų plokščių, sijų ir kolonų.

Kolonos, surenkamos perdangų plokštės, denginio sijos ir santvaros sudaro pastato karkasą. Karkaso standumą nuo vertikalųjų poveikių užtikrina laiptinių sienos ir plieniniai ryšiai tarp kolonų.

Pamatai:

Pamatai projektuojami gilieji, atskirieji – poliniai. Tarp atskirųjų pamatų monolitinių rostverku įrengiamos trisluoksnės surenkamos gelžbetonio cokolinės plokštės.

Perdangos:

Perdangų rėmsijos (rigeliai) surenkami gelžbetoniniai, su lentynomis iš vienos arba dviejų pusių plokštėms atremti. Perdangos surenkamos tuštumėtos gelžbetoninės plokštės (h~300mm storio).

Laiptinių ir kitos padidinto saugumo sienos 250mm storio silikatinių plytų ar blokelių. Sąramos surenkamos gelžbetoninės ar monolitinio gelžbetonio (tikslinama techninio projekto metu).

Atitvaros ir pertvaros:

Išorinės atitvaros projektuojamos iš trisluoknių „sandwich“ tipo sieninių plokščių. Pirmame aukšte vidinės sienos sandėliavimo/rūšiavimo zonoje, „kioskelių“ įrengimui projektuojamos iš trisluoksnių „sandwich“ tipo sieninių plokščių.

Antrame aukšte ir visos kitos likusios patalpų pertvaros įrengiamos iš gipso kartono plokščių ar analogiškos medžiagos (tikslinama techninio projekto metu).

Lauko laiptai- surenkami metaliniai.

Fasadų apdailai numatomos daugiasluoksnės plokštės (sandwich tipo).

Fasadų sprendiniai techninio projekto metu bus tikslinami.

3.5. Gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimo sprendiniai.

Projektuojama pagal minimalius reikalavimus. Numatoma statinio I atsparumo ugniai laipsnis. Kategorija pagal sprogo ir gaisro kilimo pavojų – Cg. Lauko gaisro gesinimui prisijungiame prie esamų hidrantų, jei nepakankama pagal reikalavimus esamų - įrengiami nauji. Įrengiama vidaus gaisro gesinimo sistema pagal minimalius reikalavimus. Numatoma vandeninė sprinklerinė gaisrų gesinimo sistema. Užtikrinamas priešgaisrinis automobilių privažiavimas iš dviejų pastato pusių.

Sprendiniai tikslinami projektavimo etape. Išlaikomi normatyviniai atstumai iki gretimų pastatų.

Inžinerinių tinklų sprendiniai:

3.6. Vandentiekis-nuotekų šalinimas:

Šaltas vandentiekis bus tiekiamas iš centralizuotų miesto tinklų pagal UAB „Vilniaus vandenys“ išduotas prisijungimo sąlygas.

Vidaus gaisrų gesinimui lauke šiaurės vakarų pusėje numatoma įrengti priešgaisrinė talpa.

Buitinės nuotekos bus tvarkomos pagal UAB „Vilniaus vandenys“ išduotas prisijungimo sąlygas.

Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte. Projektuojama cirkuliacinė karšto vandens sistema.

Lietaus vandens surinkimui nuo stogo projektuojama sifoninė pilno užpildymo lietaus nuotekų nuvedimo sistema.

Lietaus vanduo nuo teritorijos bus surenkamas ir nuvedamas į centralizuotis lietaus tinklus pagal UAB „Grinda“ išduotas technines sąlygas. Kadangi lietaus nuotekų kiekis yra didesnis nei UAB „Grinda“ leidžia nuvesti į lietaus tinklus, bus įrengtos akumuliacinės talpos.

3.7. Elektrotechnika:

Objektas bus pajungtas nuo elektros tinklų pagal AB „ESO“ išduotas prisijungimo sąlygas. Planuojama įrengti modulinę tranzitinę transformatorinę.

Norint užtikrinti nepertraukiamą elektros tiekimą, planuojama įrengti dyzelinį generatorių, kad darbas sandėliavimo/rūšiavimo patalpoje vyktų nepertraukiamai.

Gatvės apšvietimas bus įrengtas pagal AB „VGTA“ išduotas technines sąlygas.

3.8. Telekomunikacijų tinklas

Pagal užsakovo poreikius bus projektuojamas telekomunikacijų tinklas. Tinklo įrengimas bus vykdomas pagal AB „Telia“ išduotas prisijungimo sąlygas.

3.9. Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas:


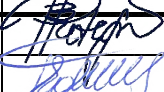
Pastatui šildyti numatomi du šilumos šaltiniai – miesto šilumos tinklai, prie kurių bus pasijungta pagal AB „Vilniaus šilumos tinklų“ išduotas prisijungimo sąlygas ir šilumos siurblys „Oras-Vanduo“.

Projektuojami šildymo įrenginiai spindulinės plokštės aukštose patalpose ir radiatoriai administracinėje pastato dalyje.

Sandėliavimo/rūšiavimo patalpos vėsinamos per vėdinimo sistemos ortakius, orą atvėsina vėsinimo kaloriferio sekcija, kuriai šaltį gamina šilumos siurbliai. Administracinėje pastato dalyje patalpos vėsinamos ventiliatoriniais konvektoriais.

3.10. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas:

Statyba bus vykdoma sklypo ribose. Projektavimo metu bus parengta SDO dalis.

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
PROJEKTUOTOJAS	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	KVALIFIKACIJOS DOKUMENTO NR.	PARAŠAS
	PV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	A 304	
	PDV	EDITA ŠAKALIENĖ	A 1791	

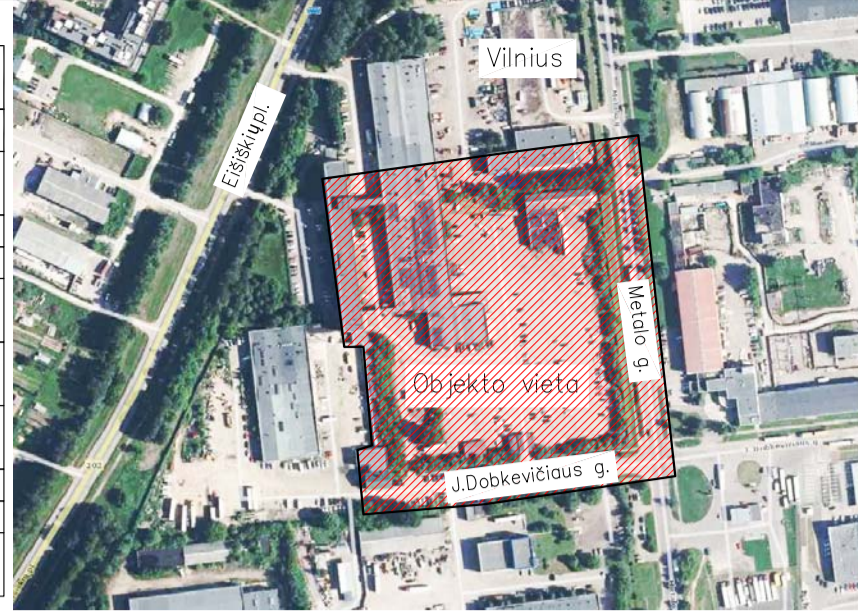
- EKSPLIKACIJA**
- 1 PROJEKTUOJAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS
 - 2 APSAUGOS POSTAS
 - 3 SUNKIOJO TRANSPORTO MANEVRAVIMO AKŠTELĖ
 - 4 AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AKŠTELĖ
 - 5 DVIRAČIŲ STOVĖJIMO AKŠTELĖ
 - 6 RŪKYMŲ VIETA
 - 7 DARBUOTOJŲ POILSIO ZONA NUMATYTA ANT PASTATO STOGO
 - 8 NAUJAI PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIVAS Į SKLYPĄ
 - 9 BUITINIŲ KONTEINERIŲ PASTATYMO VIETA
 - 10 MODULINĖ TRANZITINĖ TRANSFORMATORINĖ PRIEŠGAISRINĖ TALPA VIDAUS GAISRU GESINIMUI

BENDRIEJI RODIKLIAI

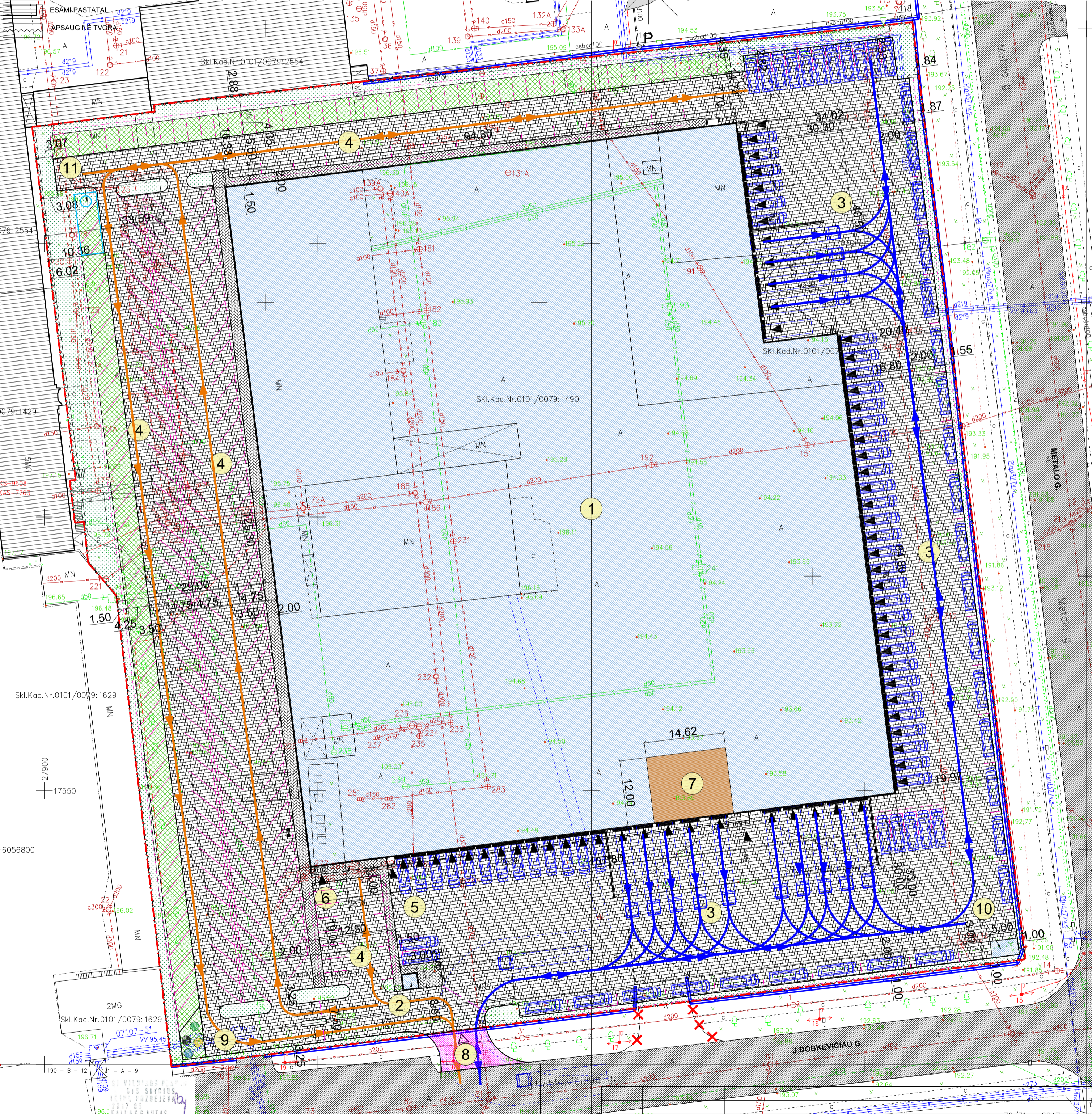
RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
SKLYPO PAGRINDINIAI RODIKLIAI		
NAUDOJIMO BŪDAS	PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO OBJEKTŲ TERITORIJA	
SKLYPO PLOTAS	m ²	27697
PROJEKTUOJAMO PASTATO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	13166
UŽSTATYMO TANKIS	%	47,53
APŽELDINTAS PLOTAS	m ² (%)	2774(10)
KIETOS DANGOS	m ² (%)	11960(43,2)

AUTOTRANSPORTO STOVĖJIMO VIETŲ RODIKLIAI

RODIKLIO PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
STOVĖJIMO VIETŲ KIEKIS		
KLIENTŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS IŠ JŲ:	VNT	10
ŽMONIŲ SU NEGALIA ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO VIETOS	VNT	1
ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO VIETOS	VNT	2
DARBUOTOJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS	VNT	228
IŠ VISO LENGVOJO TRANSPORTO STOVĖJIMO VIETŲ	VNT	238
TARNYBINIO AUTOTRANSPORTO STOVĖJIMO VIETOS IŠ JŲ:	VNT	104
VILKIKAI	VNT	14
AUTOBUSIUKAI	VNT	90
IŠ VISO AUTOTRANSPORTO STOVĖJIMO VIETŲ	VNT	342



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBA
 - ĮVAŽIVAS Į SKLYPĄ
 - ĮĖJIMAS Į PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ
 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
 - ŽOLĖ
 - NAUJAI ĮRENGIAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
 - NAUJAI ĮRENGIAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ KORIO DANGA SU APŽELDINIMU
 - NAUJAI ĮRENGIAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SKIRTA SUNKIAJAM TRANSPORTUI
 - LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ MANEVRAVIMO KRYPTIS
 - SUNKIOJO AUTOTRANSPORTO MANEVRAVIMO KRYPTIS
 - ĮVAŽIVIMO UŽKARDAS



ESAMOS PAŪŠINĖS KOMUNIKACIJŲ NAUJINIMAS

№	Įrašymo pavadinimas	Data	V. Pavardė	Pareikis	Postas
1.	Vilniaus MPP	2020.05.15	R. Štikonas		
2.	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	2020.05.22	E. Štikonas		
3.	AB "Energijos skirstymo operatorius" Nr. 0088	2020.05.22	E. Štikonas		
4.	UAB "Vilniaus gatvių apšvietimo tinklai"	2020.05.19	Michailas Jeklov		
5.	UAB "Lietuva, Ad"	2020.05.22	Andrius Liubinas		
6.	UAB "Vilniaus vandenų tiekimo bendrovė"	2020.05.22	Andrius Liubinas		
7.	LT-04130 Vilnius, LT-04130 Vilnius	2020.05.22	Andrius Liubinas		
8.	VAB "Sikašius"	2020.05.22	P. Talaša		

ISNAŠA

Topografinės nuotraukos riba

I. R. INDIVIDUALI VEIKLA

KVALIFIKACIJOS PAŽYMJIMO NR. T. 1.

paršijos	v. pavardė	garsoje	data
VERITAS VYDYS	I. R.		2021.05
GDDEZAININKAS	I. R.		2021.05

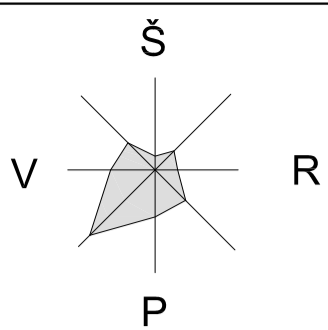
UŽSAMONYS AB LIETUVOS PAŠTAS

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M:500
Teritorija J. Dobkevičiaus g. 16, Vilnius miškas.

OBJEKTO PASTATAS

Lapai skaičius	Lapo Nr.	Koordinatų sistema	UAB "Lietuvos paštas"
I	I	UKS-94	
		Aukščių sistema - LMS97	

2019-03-04	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą
ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.	UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679
A 304 SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS
A 1791 SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ
ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS
LT	AB "LIETUVOS PAŠTAS"
SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
STATYBOS SKLYPO PLANAS M 1:500	
LAPAS	LAPŲ
1	1

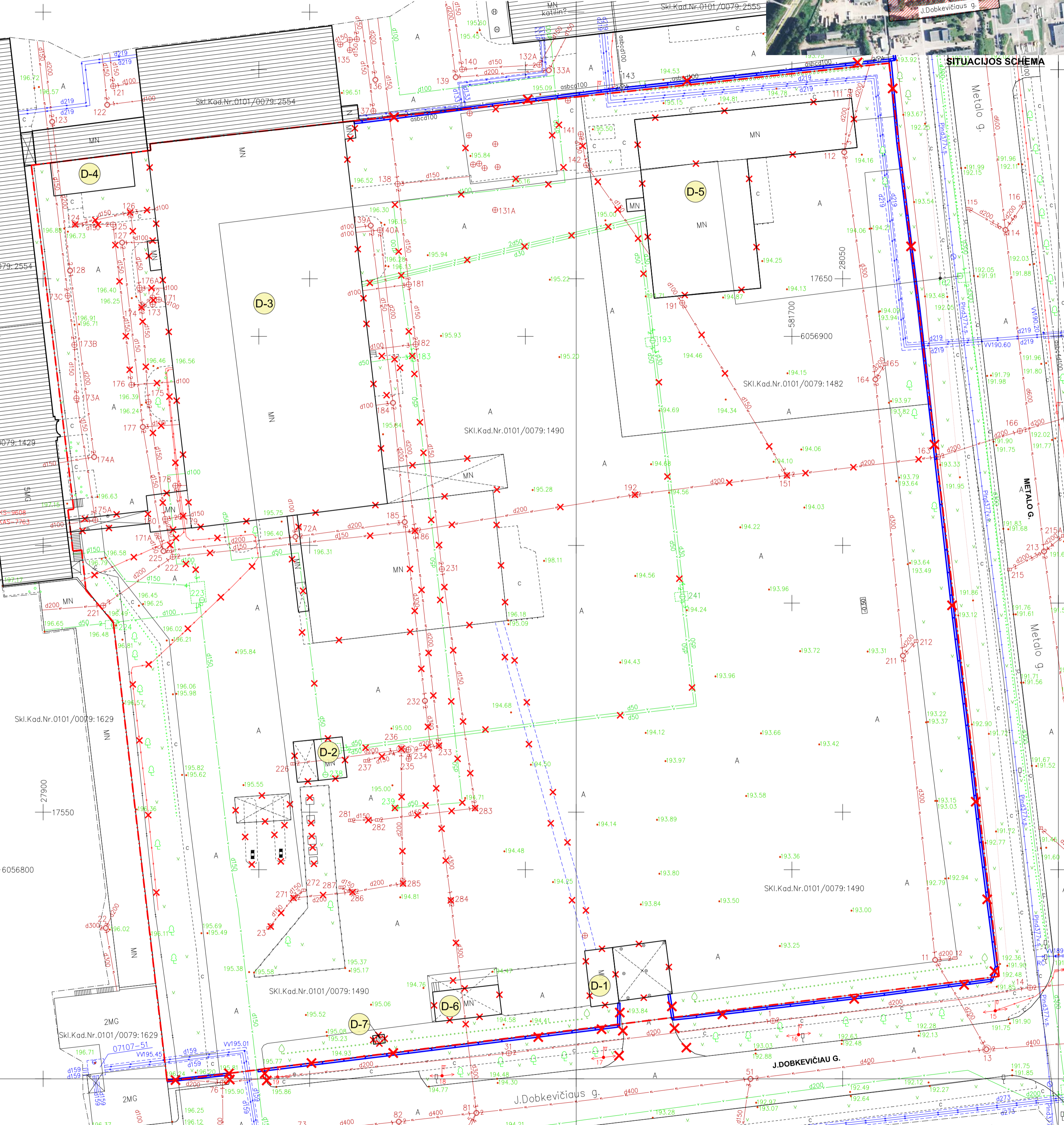


DEMONTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI/STATINIAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	VANDENTIEKIO TINKLAS
	NUOTEKŲ TINKLAS
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	ELEKTROS TINKLAS
	ŠILUMOS TINKLAS
	BETONINĖ TVORA



SITUACIJOS SCHEMA

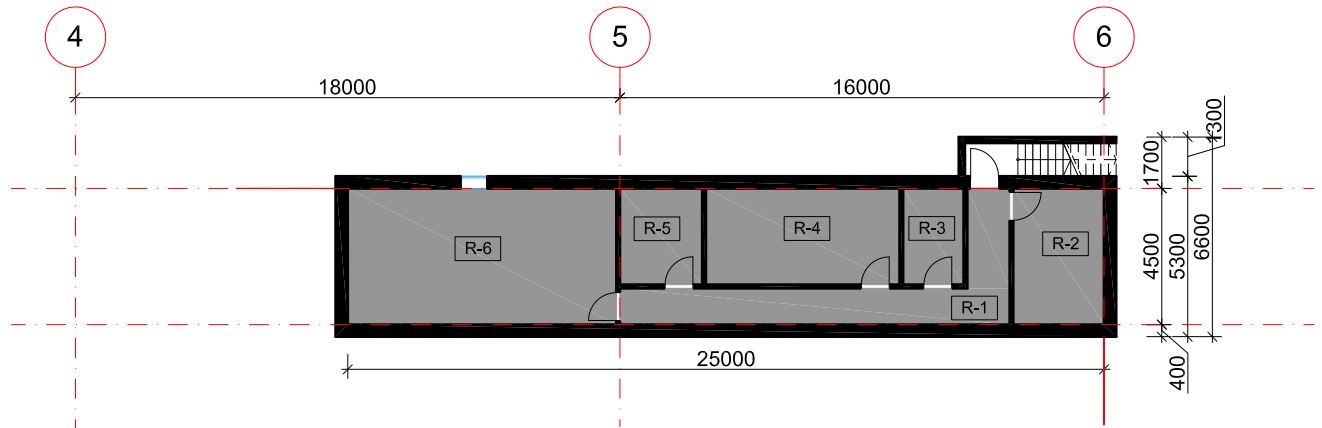


GRIAUNAMŲ PASTATŲ SARAŠAS

ŽYMĖJIMAS	PASTATO PAVADINIMAS	NAUDOJIMO PASKIRTIS	UNIKALUS DAIKTO NR.	PAŽYMĖJIMAS PAGAL NT KADASTRO DUOMENYS	PASTATO KATEGORIJA	ADRESAS
D-1	KONTROLINIS PASTATAS	KITA	1096-0008-0173	19H1p; 1h1/p	NESUDĖTINGAS I GR.	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16
D-2	OPERATORINĖ	PREKYBOS	1096-0008-0184	20E1p;	NESUDĖTINGAS I GR.	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16
D-3	GAMYBINIS PASTATAS	GAMYBOS, PRAMONĖS	1096-0008-0162	17P1p; 1p2/p; 2p1/p; 3p1/p	YPATINGAS	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16
D-4	SANDĖLIS	SANDĖLIAVIMO	1096-0008-0195	6F1P;	NESUDĖTINGAS II GR.	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16
D-5	GAMYBINIS PASTATAS	GAMYBOS, PRAMONĖS	1096-0008-0030	18P1p;	NEYPATINGAS	METALO G. 5
D-6	--	--	--	--	NESUDĖTINGAS II GR.	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16
D-7	--	--	--	--	NESUDĖTINGAS I GR.	J. DOBKĖVIČIAUS G. 16


2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	GRIAUNAMŲ PASTATŲ PLANAS M 1:500
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ	
ARCH.		ANDRIUS LIUBINAS	LAPAS LAPŲ
KALBOS TRUMP.		STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	
LT		AB "LIETUVOS PAŠTAS"	19001-00-PP-SP.B-02
			LAIDA
			0
			1 1

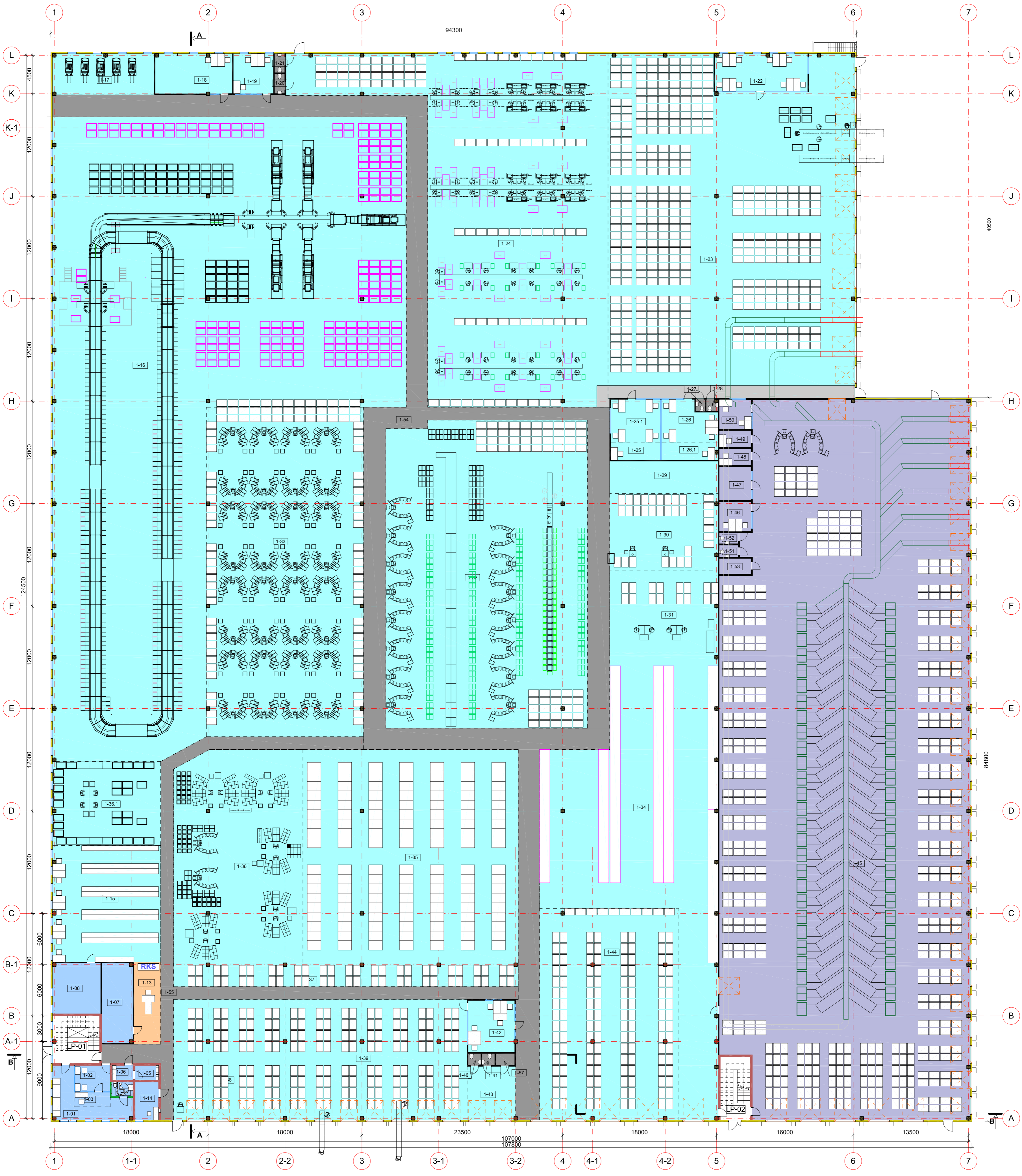
RŪSIO PLANAS



RŪSIO EKPLIKACIJA

PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMA	PLOTAS KV.M.	PASTABOS
R-1	Koridorius	20,08	
R-2	Elektros įvado patalpa	13,50	
R-3	El. ryšių patalpa	6,36	
R-4	Šilumos punkto patalpa	20,35	
R-5	Kompresorinės patalpa	8,65	
R-6	Siurblinė ir vandens įvado patalpa	39,96	
		108,90 m²	

	2019-03-04	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą			
	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.		
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	RŪSIO PLANAS M 1:250		LAIDA
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			0
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"		19001-01-PP-SA.B-01	LAPAS	LAPŲ
				1	1



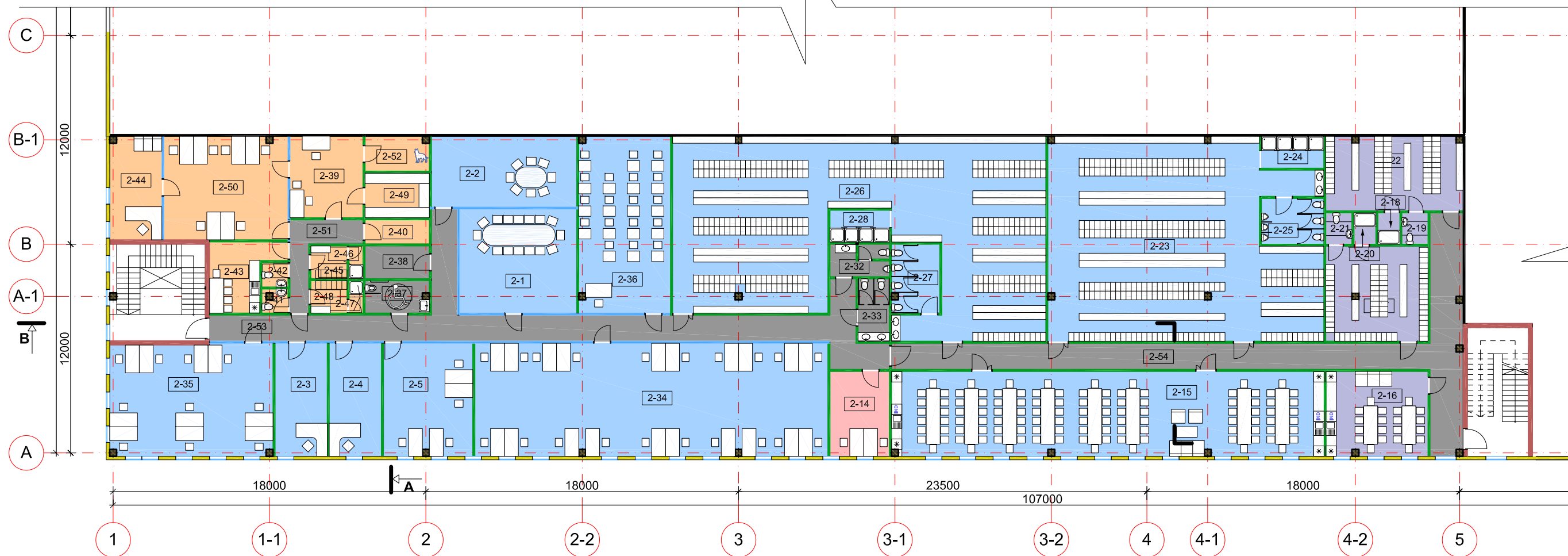
PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS KV.M.	PASTABOS
1-01	Klientų laukiamasis	29.33	
1-02	Klientų aptarnavimo langelis	12.45	2 d.v.
1-03	Siuntų deklaravimo ir atsiėmimo patalpa	7.19	1 kompiuterizuota vieta
1-04	WC	4.30	
1-05	Gišlinė	4.68	
1-06	Išdavimo patalpa	4.08	
1-07	Slaptų siuntų skirstymo patalpa	33.99	
1-08	Sluntų saugykla	33.34	
1-13	Siuntų tikrinimo zona	30.17	1 d.v.
1-14	Kasinininko kabinetas	12.24	
1-15	Deklarantų zona	172.09	7 d.v.
1-16	Vid.suntų skirstymo su konvejeriu zona	2 144.17	
1-17	Autokeltuvų pakrovimo zona	56.80	
1-18	Teknikų ir inžinierių patalpa su sandėliu	42.09	2 d.v.
1-19	Specialistų ir paimamos viršininko kabinetas	21.88	3 d.v.
1-20	WC	2.83	
1-21	WC	2.66	
1-22	DIG specialistų kabinetas	47.33	5 d.v.
1-23	Iškrovimo zona	1 115.46	
1-24	Pirminio rūšiavimo zona	953.79	
1-25	Paimamos viršininko kabinetas	12.33	1 d.v.
1-25.1	Regiono vadovinė	29.10	4 d.v.
1-26	Dispečerių kabinetas	29.06	4 d.v.
1-26.1	Vadovo kabinetas	13.91	1 d.v.
1-27	WC	1.55	
1-28	WC	1.77	
1-29	Eksploatacinių medžiagų sandėlis	47.75	
1-30	Sunkių siuntų skirstymo zona	113.97	
1-31	Periodikos skirstymo zona	123.02	
1-32	Lengvųjų siuntų skirstymas su laisvąja mašina ir PTL zona	846.00	
1-33	Vid. siuntų skirstymas su PTL zona	708.84	
1-34	Cievy zona	644.33	

PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS KV.M.	PASTABOS
1-35	Konsolidavimo pagal paštas zona	629.58	
1-36	Eksporto skirstymo zona	373.60	
1-36.1	Eksporto skirstymo zona	124.44	
1-37	Konsolidavimo zona	110.89	
1-38	Eksporto išvežimo zona	183.89	
1-39	Konsolidavimo pagal maršrutus zona	300.14	
1-40	WC	2.10	
1-41	WC	2.10	
1-42	Specialistų zona	33.16	5 d.v.
1-43	Buferinė zona	35.65	
1-44	Konsolidavimo pagal maršrutus zona	403.10	
1-45	BP Skirstymo patalpa	2 371.74	
1-46	BP Dispečerių kabinetas	13.15	2 d.v.
1-47	BP Kurjerio/valnuotojų patalpa	15.02	
1-48	BP kasinininko kabinetas	7.51	1 d.v.
1-49	BP regiono vadovo kabinetas	7.51	1 d.v.
1-50	BP paimamos vadovo kabinetas	13.15	2 d.v.
1-51	BP WC	3.25	
1-52	BP WC	2.98	
1-53	BP Serverinė	7.06	
1-54	Transportavimo kelių zona	617.01	
1-55	Praėjimo zona	173.85	
1-57	Valytojos patalpa	3.09	
		12 736.27 m²	

- SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Aluminio rėmo stiklinė pertvara
 - G/K pertvara
 - Biorės daugiasluoksnė plokštė
 - Mūrinė siltvara
 - Vidaus daugiasluoksnis plokščių pertvara

2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šmėkšniūnės g. 10, LT-04150 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	SANDĖLIS. METALO G. 5. VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	LAIKA 0
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ	
KALBOS TRUMP.		ARCH. ANDRIJUS LIUBINAS	LAPAS LAPŲ 1 1
LT		STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"	
		19001-01-PP-SA.B-02	

ANTRO AUKŠTO PLANAS



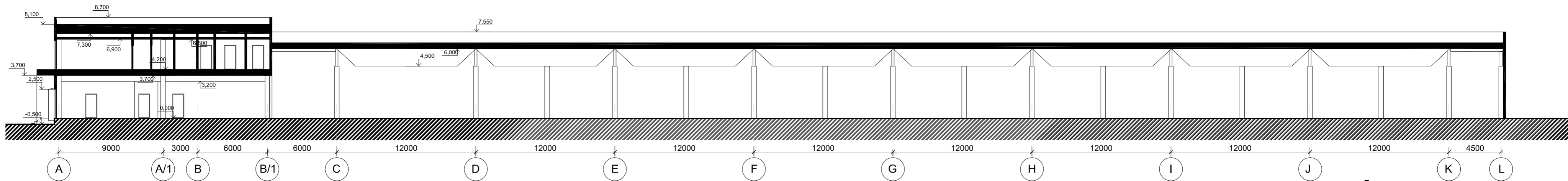
ANTRO AUKŠTO EKPLIKACIJA			
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMA	PLOTAS KV.M.	PASTABOS
2-1	Pasitarimų kambarys	40,31	
2-2	Pasitarimų kambarys	33,94	
2-3	VLC vadovo kabinetas	19,50	1 d.v.
2-4	PSD vadovo kabinetas	19,50	1 d.v.
2-5	Skyrių vadovų kabinetas	33,25	4 d.v.
2-14	Prevencijos skyriaus kabinetas	16,69	2 d.v.
2-15	Poilsio patalpa	121,03	
2-16	BP Poilsio patalpa	28,44	
2-17	BP Persirengimo patalpa	31,94	63 vnt. vieno au...
2-18	BP Dušas	2,27	
2-19	BP WC	2,70	
2-20	BP Dušas	2,27	
2-21	BP WC	2,70	
2-22	BP Persirengimo patalpa	33,49	55 vnt. vieno au...
2-23	Persirengimo patalpa	168,57	230 vnt. vieno a...
2-24	Dušas	6,56	
2-25	WC	9,43	
2-26	Persirengimo patalpa	197,88	272 vnt. vieno a...
2-27	WC	10,85	
2-28	Dušas	6,27	
2-32	WC	6,06	
2-33	WC	6,46	
2-34	Kabinetas (Video coding)	131,76	20 d.v.
2-35	Operacijų apskaitos grupės specialist...	60,20	10 d.v.

ANTRO AUKŠTO EKPLIKACIJA			
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMA	PLOTAS KV.M.	PASTABOS
2-36	Mokymo klasė	53,32	19 vnt. komplete...
2-37	WC	6,72	
2-38	Serverinė	6,96	
2-39	Kinologo darbo vieta/siuntų tikrinimo ...	19,66	1 d.v.
2-40	Serverinė	5,11	
2-41	WC	1,91	
2-42	WC	2,10	
2-43	Poilsio patalpa	13,55	
2-44	Vadovo kabinetas	17,69	1 d.v.
2-45	Persirengimo patalpa	3,91	6 vnt. vieno aukš...
2-46	Dušas	1,50	
2-47	Dušas	1,49	
2-48	Persirengimo patalpa	3,87	6 vnt. vieno aukš...
2-49	Sulaikytų siuntų saugojimo patalpa	9,46	
2-50	Multinės inspektorių kabinetas	42,32	6 d.v.
2-51	Koridorius	10,09	
2-52	Tarnybinio šuns laikymo vieta	7,25	
2-53	Koridorius	73,41	
2-54	Koridorius	72,62	
		1 345,01 m²	

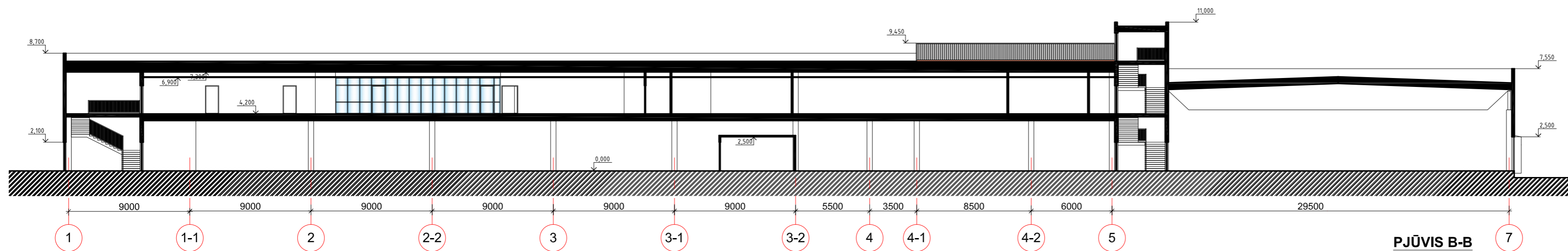
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

	Aluminiuo rėmo stiklinė pertvara
	G/K pertvara
	Išorės daugiasluoksnė plokštė
	Mūrinė atitvara
	Vidaus daugiasluoksnė plokščių pertvara

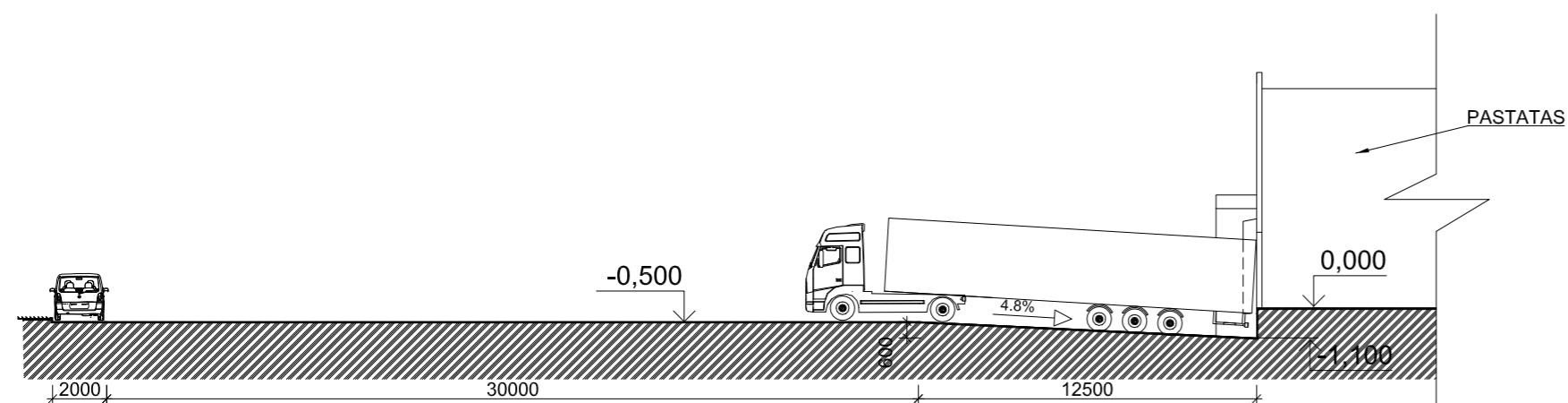
		2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS		ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:250	LAIDA
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			0
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"			19001-01-PP-SA.B-03	LAPAS LAPŲ 1 1



PJŪVIS A-A

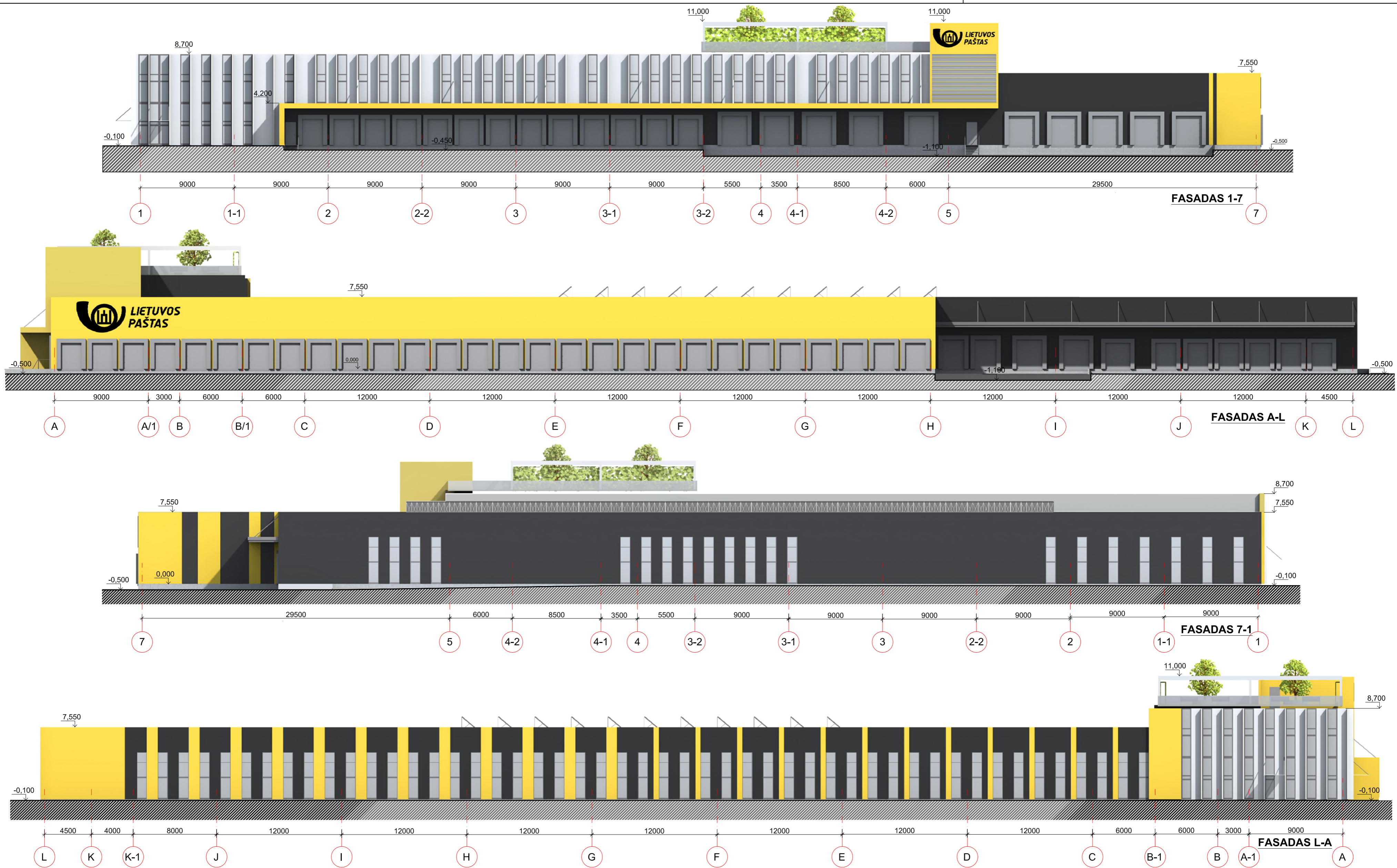


PJŪVIS B-B



PJŪVIS PER TERITORIJĄ

		2019-03-04	Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	PJŪVIS A-A M 1:250;	LAI DA
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ	PJŪVIS B-B M 1:250;	0
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS	PJŪVIS PER TERITORIJĄ M 1:250;	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"		19001-01-PP-SA.B-04	LAPAS LAPŲ 1 1

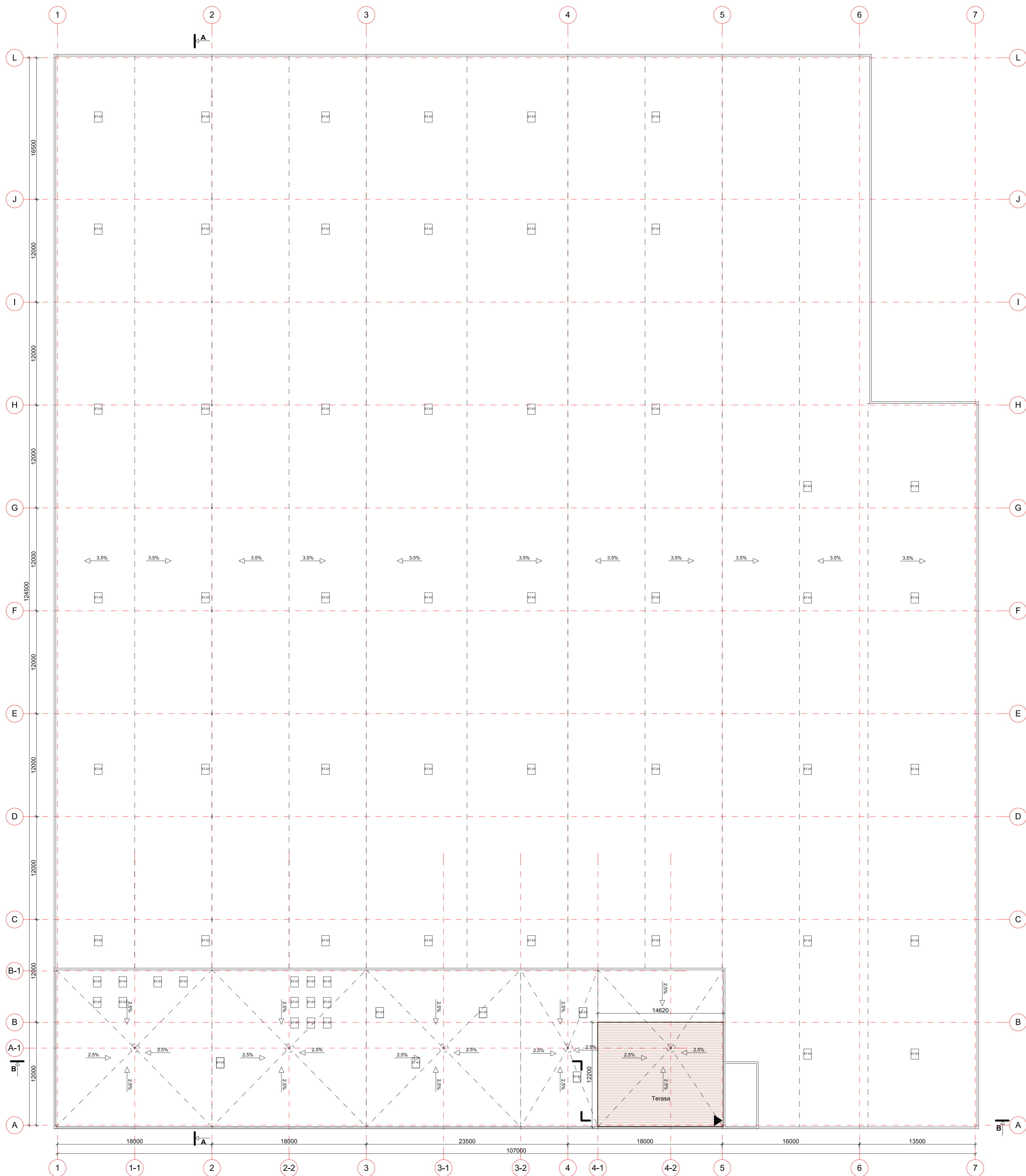


FASADŲ APDAILOS LENTELĖ

FASADO ELEMENTAI	SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	SPALVA	MEDŽIAGA
1. FASADAS		RAL 1016	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ
		RAL 9006	
		RAL 7016	
2. LANGŲ DURŲ RĖMAI		RAL 9006	ALUMINIO PROFILIO

PASTABA: - parenkant apdailos medžiagų spalvines gamos atitikimą RAL spalvų katalogui, atitiktį derinti su projekto architektu;
 - Spalvos ir medžiagoškumas nurodytos prelininarus, tikslinama techninio projekto metu;

2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	AIF	UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius. Tel./Faks. +370(5)2757679	SANDĖLIUS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	FASADAI TARP AŠIŲ 1-7, A-L, 7-1, L-A M 1:250
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ	
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS	
KALBOS TRUMP.	LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"	19001-01-PP-SA.B-05
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			LAIDA
			0



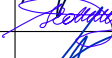


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



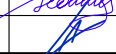
- ST-01 -STOGLANGIAI
- TERASA SKIRTA DARBUOTOJŲ POILSIUI

2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679	SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS	STOGO PLANAS M 1:250
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ	
KALBOS TRUMP.	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS	LAPAS LAPŲ
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	AB "LIETUVOS PAŠTAS"	19001-01-PP-SA,B-06
			1 1



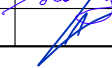


		2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS		VIZUALIZACIJOS	LAIDA
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			0
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "LIETUVOS PAŠTAS"		19001-01-PP-SA.B-07		LAPAS 1
					LAPŲ 1



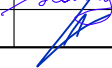


		2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS		VIZUALIZACIJOS	
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS		0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ
LT	AB "LIETUVOS PAŠTAS"			19001-01-PP-SA.B-08	1 1



		2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS		VIZUALIZACIJOS	
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ
LT	AB "LIETUVOS PAŠTAS"			19001-01-PP-SA.B-09	1
				1	1



		2019-03-04		Visuomenės informavimui apie numatomą statinių projektavimą	
		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "AIF LT" E. Šimkūnaitės g. 10, LT-04130 Vilnius, Tel./Faks. +370(5)2757679		SANDĖLIS. METALO G. 5, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
A 304	SPV	BRONIUS PATAPAVIČIUS		VIZUALIZACIJOS	LAIDA
A 1791	SPDV	EDITA ŠAKALIENĖ			0
	ARCH.	ANDRIUS LIUBINAS			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS				LAPAS
LT	AB "LIETUVOS PAŠTAS"			19001-01-PP-SA.B-10	LAPŲ
					1
					1