




Statytojas (užsakovas)	UAB „PAŽANGIOS INOVACIJOS“
Statinio projekto pavadinimas	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, NALŠIOS G. 11, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
Statinio kategorija	YPATINGAS STATINYS
Statinio grupė	NEGYVENAMIEJI PASTATAI, SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, INŽINERINIAI TINKLAI
Naudojimo paskirtis	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAI, VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ ŠALINIMO, ELEKTROS, RYŠIŲ, DUJOTIEKIO TINKLAI
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto dalis	STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS
Statinio projekto numeris	AT-18A-1289
Bylos (segtuvo) žymuo	SA-03
Laida	A

Vilnius, 2020m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAKAVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVĖ	SIGITA KĖBLIENĖ Atestato Nr. A 1609	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	GRAŽVYDAS SABALIAUSKAS Atestato Nr. A1939	

1. BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	LAPAS
DOKUMENTAI				
AT-20A-1674-XX-TP-SA-BDŽ	A	Bylos brėžinių ir dokumentų žiniaraštis	1	2
AT-20A-1674-XX-TP-SA-AR	A	Aiškinamasis raštas	6	3-8
BRĖŽINIAI				
AT-20A-1674-00-TP-SP-B.01	A	Sklypo plano		9
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.01	A	I aukšto planas	1	10
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.02	A	Antresolių ir antstato planas	1	11
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.03	A	Stogo planas	1	12
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.04	A	Pjūviai	1	13
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.05	A	Fasadai	1	14
AT-20A-1674-01-TP-SA-B.05	A	Vizualizacijos	1	15
PRIEDAI				
A659-203/20(3.3.2.26E-VMA)		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3	16-18
Nr. A51- /20(3.3.2.26E-INF)		Dėl 2020-12-01 protokolo Nr.A16-1119/20(2.1.76E-INF) išrašo pateikimo	1	19
Nr.A16-1119/20(2.1.76E-INF)		Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas	2	20-21

A	2020-09	Techninio projekto tikslinimas. Projektu keičiama pastato paskirtis iš prekybos į mokslo. Keičiasi statytojas.		
0	2018-07	Statybos leidimui. Konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1609	PV	S. Kėblienė	Mokslo paskirties pastato, Našios g. 11, Vilnius, statybos projektas	
A1939	PDV SA	G. Sabaliauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Laida	
			A	
			Bylos dokumentų žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB „Pažangios inovacijos“		AT-20A-1674-XX-PP-SA-BDŽ	LAPŲ
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS
BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato [7.11], Nalšios g. 1, Vilniuje, statybos projektas

STATYBOS VIETA: Nalšios g. 11, Vilniaus miesto sav.

ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS NR.: 4400-4900-1832

KADASTRO NR.: 0101/0101:2168 Vilniaus m.k.v.

SKLYPO PLOTAS - 2,1528 ha,

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS: Kita

NAUDOJIMO BŪDAS: Visuomeninės paskirties objektų teritorijos

SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS: Nėra

STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS: Mokslo paskirties pastatai [7.11]

STATYTOJAS: UAB „Pažangios inovacijos“;

STATYBOS RŪŠIS: Nauja Statyba;



STATINIO KATEGORIJA: ypatingas statinys;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2018m. (laida 0), 2020 (A laida)

STATINIO PROJEKTO ETAPAI: Projektiniai pasiūlymai, techninis projektas, darbo projektas;

Projekto laidos „A“ tikslas – Pakeisti pastato naudojimo paskirtį ir pritaikyti patalpas pagal pasikeitusius poreikius. Prekybos paskirties pastato projekto paskirtis keičiama į mokslo paskirties paskirtį. Pakoreguoti patalpų pavadinimai eksplikacijose. Administracinės patalpos antresolėje keičiamos į ekspertų darbo vietas; didmeninės prekybos salės keičiamos į prototipų kūrimo ir eksponavimo patalpas. Koreguojamas pastato tūris, tačiau užstatymo plotas, architektūrinė išraiška nesikeičia. Keičiamas statytojas. Viešinimo procedūros atliktos UAB „Arginta Investment“ vardu, tačiau po viešo susirinkimo sklypas buvo išnuomotas UAB „Pažangios inovacijos“, todėl toliau procedūros tęsiamos šio statytojo vardu.

Projekto laidos „0“ tikslas - suprojektuoti komercinės paskirties pastatą, kurio statyba būtų galima trimis etapais. Numatyti pastato pajungimą, pagal išduotas technines sąlygas prie miesto tinklų, suprojektuoti įvažiavimus iš Nalšios g. Atliekant projektavimo darbus vadovautis teisės aktais ir normomis.

A	2020-09	Techninio projekto tikslinimas. Projektu keičiama pastato paskirtis iš prekybos į mokslo. Keičiasi statytojas.			
0	2018-07	Statybos leidimui. Konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g.139-321, Vilnius Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Mokslo paskirties pastato, Nalšios g. 11, Vilnius, statybos projektas			
A1609	PV	S. Kėblienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1939	PDV SA	G. Sabaliauskas		Aiškinamasis raštas	A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
		UAB „Pažangios inovacijos“	AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR		LAPŲ
					1
					6

ESAMA PADĖTIS

Planuojamas sklypas yra Vilniaus mieste, šiaurinėje dalyje, prie vieno iš pagrindinio įvažiavimo į miestą (Molėtų pl.), Nalšios g.11 (kad. Nr. 0101/0101:2168, Vilniaus m.k.v.). Sklypas stačiakampio formos, iš pietų, rytų ir šiaurės ribojasi su kitais komercinės ir gyvenamosios paskirties sklypais, vakarinė pusė ribojasi su Nalšios gatve.

Šiuo metu sklype pastatų nėra, neauga vertingi želdynai. Sklype yra nutiesti lietaus tinklai skirti aptarnauti pastatą, kuris stovi adresu Molėtų pl.75. Tuo pačiu tikslu įrengta kūdra sklypo rytinėje dalyje.

Besiribojančiuose sklypuose iš šiaurės, rytų, pietų esamo užstatymo nėra. Vakarinėje pusėje sklypas ribojasi su Vilniaus miesto savivaldybei priklausančia žeme ir Nalšios gatve, iš kurios yra privažiavimas į sklypą. Bendrai teritorijoje pastatytas keletas komercinės paskirties pastatų prie Molėtų pl.

Sklypo teritorija lygi, nuosekliai besileidžianti į šiaurės vakarus. Reljefo svyravimai nuo alt. 155,50 iki 151,90.

Vandens telkinių, kultūros paveldo vertybių ar jų apsaugos zonų sklypo teritorijoje nėra. Registruotų servitutų – nėra. Bendras sklypo plotas – 2,1528 ha.



PROJEKTINIAI SPRENDINIAI. SKLYPO PLANAS

Projektuojamas vieno aukšto mokslo paskirties pastatas su prototipų kūrimo, eksponavimo salėmis, ekspertų darbo patalpomis antresolėse, taip pat visą pastatą aptarnaujantis korpusas su biuro kabinetais, konferencijų salėmis, poilsio patalpomis.

Sklypą numatoma išlyginti tiek, kad būtų galima patogiai naudotis pastatu. Aplink pastatą projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės, elektromobilių krovos aikštelė, dviračių laikymo aikštelės, pėsčiųjų takai, žali plotai. Sklypo pietų ir šiaurės dalyse numatomas perspektyvinis užstatymas panašaus tipo statiniais. Įvažiavimai į sklypą projektuojami iš Nalšios gatvės. Įvažiavimai pakeliami iki pėsčiųjų takų lygio. Projektuojamam pastatui parinkta centrinė sklypo dalis. Pastatas planuojamas pailgos formos, besitęsiantis nuo sklypo rytinės iki vakarinės ribos.

Sklype esantis tvenkinys, skirtas lietaus vandeniui surinkti, performuojamas įrengiant atramines sienutes. Tarp pastato ir tvenkinio numatoma vieta paplūdimio tinklinio aikštelei.

Važiuojamosios dalies ir šaligatvių sankirtoje turi būti pakelta važiuojamoji dalis. Pakelta dalis numatoma šaligatvio pločio, pakeliant gatvės lygį iki tako dangos lygio. Šita dalis taip pat įrengiama iš trinkelio dangos.

Takai, kurie veda nuo sklypo ribos iki pastato ir palei pastatą suprojektuoti ne siauresni nei 2,00m. Tako susiaurėjimo vietose, tako plotis ne mažesnis nei 1,2m. Tose vietose, kur takas siaurėja, numatoma įrengti ratų atmušėjus, kad automobiliai nesusiaurintų tako pločio.

Ties stovėjimo aikštelėmis sodinami medžiai. Tarp pastato ir gatvės numatoma apsodinti žoliniais augalais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR	2	6	A

Tikslesnius išplanavimo elementų parametrus žiūrėti grafinėje projekto dalyje.

Pastatas sklype statomas taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai.

Sklypo apželdinimas

Foninis apželdinimas formuojamas sklypo pietinėje ir vakarinėje dalyse. Želdiniai įvedami ir sklypo ribų suformavimui, ir stovėjimo aikštelių atskyrimui ir dalinio pavėsio formavimui. Foniniam apželdinimui siūloma naudoti lapuočius: paprastuosius klevus, karpotuosius beržus. Medžiai sodinami pavieniui arba nedidelėmis grupelėmis, suteikiant pavėsio, tačiau neužtamsinant sklypo. Prie numatomų želdynų įrengiamos poilsio zonos. Sodinami medžiai turi būti ne žemesni kaip 2,40m, kamieno diametras ≥ 6 cm.

Prie pastato, dėl inžinerinių tinklų gausos, sklypo ribų apželdinimui siūloma naudoti žolinius augalus. Šiuo atveju parinkos stambesnių dydžių viksvos, soruolės.

Tikslios augalų rūšys parenkamos techninio projekto metu, augalų sąrašas gali būti pildomas.

Eismo organizavimas

Gatvės sprendiniai rengiami atskiru projektu.

Į teritoriją numatomi du įvažiavimai iš Nalšios g.. Vienas (pietinis) įvažiavimas iš Nalšios g. skirtas ir sunkiajam tarnybiniam transportui privažiuoti prie krovos rampos. Įvažiavimai pakeliami iki numatomų pėsčiųjų takų lygį.

Projektuojamas gaisrinių automobilių įvažiavimas iš trijų pastato pusių, su apsisukimo aikštelėmis aikštelių galuose. Statinio išorės gaisrų gesinimui suprojektuotas hidrantas ir priešgaisriniai rezervuarai, tikslesni sprendiniai numatyti projekto gaisrinės saugos dalyje.

Darbuotojų ir lankytojų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos lygiagrečiai pastato fasadams, stovėjimo vietas orientuojant statmenai eismo kryptčiai. Šiaurės vakarinėje sklypo dalyje numatoma stovėjimo aikštelė su 4 elektromobilių krovimo vietomis.

Automobilių stovėjimo vietų poreikio nustatymas

Automobilių stovėjimo vietų poreikis nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai“ sk.XIII. p.107. (30 lentelė).

Mokslo paskirties pastatas yra skirtas prototipų kūrimui ir eksponavimui. Todėl prototipų kūrimo ir eksponavimo patalpoms skaičiuojama 1 vieta 100 m² salės ploto (p.15). Bendras šių salių plotas 3105,50, tai $3105,50/100 = 32$ vietos.

Pastato administracijai ekspertų darbo vietoms skaičiuojama 1 vieta 25m² naudingo ploto. Projektuojama 997,09m² naudingo ploto, tai $997,09/25=40$ vietų.

Konferencijų/susirinkimų salės numatytos taip pat ne tik vidiniam naudojimui, todėl skaičiuojama 1 vieta 10m² salės ploto. Projektuojama 119,37m² salės ploto, tai $119,37/10=12$ vietų.

Viso pastatui reikia suprojektuoti 84 vietas. Sklype šiuo etapu numatytos 120 automobilių stovėjimo vietos iš kurių 6 skirtos žmonėms su negalia, taip pat 4 elektromobilių stovėjimo-krovimo vietos.

Dviračių stovėjimo vietų poreikis nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai“ sk.XV. penkto skirsnio p.178. (43 lentelė). Pastato pagrindinis plotas neviršija 5000m², todėl skaičiuojama 1 vieta 250m² pagrindinio ploto. Pastate skaičiuojama yra 4302,02m² pagrindinio ploto, tai $4302,02/250=18$.

Viso pastatui reikia suprojektuoti 18 vietų. Sklype šiuo etapu numatytos 22 dviračių stovėjimo vietos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR	3	6	A

Sklype, tam tikroje dalyje, taip pat numatyta vilkikų ir kitų krovinių automobilių manevravimo aikštelė, viena vieta laikinam sustojimui ir viena vieta išsikrovimui.

Bendrieji sklypo rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis		
		I	II	III
Etapai (trys)				
1. Sklypo plotas	m ²	21528		
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	9	18	24
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	7	15	20
4. Apželdinta sklypo dalis	%	56		

Teritorijos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Pėsčiųjų takų plotis nuo patekimo į sklypą, taip pat trasose nuo neįgalųjų stovėjimo vietų iki pastato ne mažesnis kaip 2,0m. Vietose, kur suformuotos pastato išsikišusios sienelės – tako plotis trumpoje (50cm) atkarpoje susiaurėja iki 1,2m, tačiau toje vietoje numatyta pėsčiųjų tako ir automobilių stovėjimo aikštelės danga viename lygyje. Tam, kad takas nebūtų susiaurintas, įrengiami ratų atmušėjai. Kiti takai – 1,5m pločio. Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:40 (2,5%). Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm. Pėsčiųjų takuose prieš lygio pasikeitimus (laiptus) ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtimis vietose įrengiami įspėjamieji ir vedamieji paviršiai. Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Pėsčiųjų takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus. Pėsčiųjų takai, perėjos, laiptai ir kiti ŽN trasoje esantys elementai turi būti gerai apšviesti tamsiuoju paros metu.

ŽN automobilių stovėjimo vietos numatytos prie pagrindinio įėjimo, taip pat išdėstyti teritorijoje taip, kad atstumas iki įėjimo į reikiamą patalpą neviršytų 60m. Stovėjimo aikštelės ir šaligatvio lygis ties ŽN vietomis yra vienodas.

Važiuojamosios dalies dangos ŽN automobilių sustojimo vieta ir takų skersinis nuolydis neturi būti didesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

Automobilių sustojimo vieta ŽN automobiliams turi būti pažymėta vertikaliais kelių ženklais.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI. ARCHITEKTŪRA

Projektuojamas karkasinis vieno aukšto su antresole pastatas. Didžiausias aukštis salėse iki laikančiųjų konstrukcijų apačios 6,5 m.

Pirmame pastato aukšte projekte numatyta 14 prototipų kūrimo ir eksponavimo salių. Taip pat projektuojamos patalpos ekspertams, eksploataavimo komandai. Pirmame aukšte ir antresolėje: darbo kabinetai, konferencijų salės, WC, valymo priemonių ir inventoriaus patalpa, poilsio ir valgyto erdvės.

Kiekviena ekspozavimo ir prototipavimo patalpa suprojektuota kaip nepriklausomai veikiantis vienetas: turi atskiras persirengimo patalpas darbuotojams, WC ir dušą. Valymo priemonės ir inventorius bus laikomas atskiroje

DOKUMENTO ŽYMUO AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	6	A

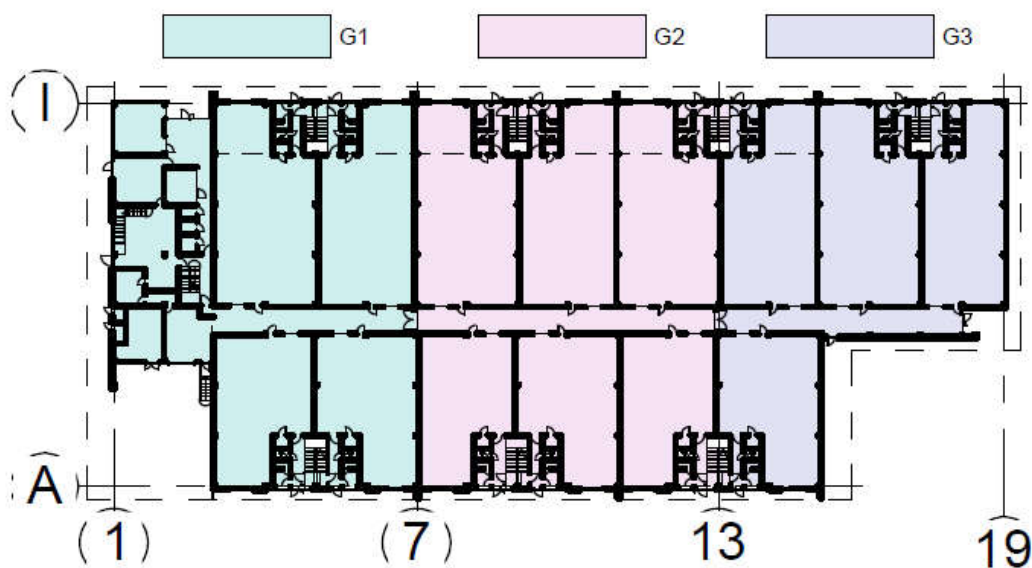
spintoje. Lankytojams projektuojamas atskiras WC blokas pritaikytas ŽN. Produkcijos ir žaliavos atvežimui/iškrovimui projektuojama rampa. Po priėmimo produkcija išskirstoma vežimėliais į atitinkamas patalpas. Gaminių priėmimui, išdavimui iš kiekvienos salės numatyti vartai. Virš kiekvienos prototipavimo ir eksponavimo salės antresolėje yra numatyti darbo kabinetai ekspertams. Patekimui į antresolę projektuojamos laiptinės.

Prototipavimo ir eksponavimo salėms skirtas pastato plotas – apie 3100m², patalpos ekspertams - apie 960m², pastato eksploatavimo komandai – apie 90 m². Virš darbuotojų poilsio ir maitinimo zonos ant stogo, planuojama įrengti terasą.

Pastato pagrindiniai fasadai orientuoti pietų, šiaurės ir vakarų kryptimis. Fasado apdailai naudojamos daugiasluoksnės sienų plokštės („sandwich“ tipo plokštės), stiklinimas, baltos spalvos ir medžio imitacijos plokštės. Pastatas projektuojamas iškarpyto stačiakampio plano formos, su skirtingo aukščio tūriais. Pastato architektūrinė išraiška parinkta derinant reikalingą gabaritą su gyvenamųjų namų proporcijomis. Todėl tūris skaidomas skirtingais aukščiais ir skirtingomis apdailomis. Kuriant tūrį stengiamasi atitolti nuo funkcijai tipiškos stačiakampio gretasienio „dėžės“ įvaizdžio, siekiant suteikti pastatui lengvumą.

Pastato energinio naudingumo klasė A+.

Projekte numatoma galimybė pastatą statyti trimis etapais.



Pagal projektavimo užduotį, pastate vienu metu bus apie 200 žmonių. Skaičiuojame po lygiai vyrų ir moterų.

Įrenginio pavadinimas	Vyrų ne daugiau kaip	Moterų ne daugiau kaip
1 unitazas	18	12
1 pisuaras	18	–
1 bidė (higieninis dušas)	–	14

Pagal lentelę gauname, kad moterims turi būti $(100/12=3,35)$ 8,3 vietos, o vyrams $(100/18=2,23)$ 5,55 vietos sanitariniuose mazguose. Projektuojamame pastate iš viso numatomas **31 san. mazgas**, t.y., pastatas gali aptarnauti iki 450 žmonių. Moterų ir žmonių su negalia tualetuose įrengiamas higieninis dušelis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR	5	6	A

Projektuojamo pastato bendrieji statinio rodikliai:

Etapai (trys)		I	II	III
Pastato bendrasis plotas	m ²	1859,69	3827,41	5162,22
Pastato pagrindinis plotas.	m ²	1495,79	3195,18	4342,97
Pastato pagalbinis plotas.	m ²	363,91	632,23	819,25
Pastato tūris	m ³	11235	19630	32610
Aukštų skaičius	vnt.	1+antresolė		
Pastato aukštis	m	9,22 (Abs. Alt. 163,22)		
Energinio naudingumo klasė		A+		
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C		
Ugniai atsparumo laipsnis	I,II,III	III		

Pastato pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Pagal STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ privaloma pastatą pritaikyti žmonėms su negalia (toliau ŽN).

Informacinių lentelių tekstas ir fonas turi būti kontrastuojantys – tamsiame fone šviesios raidės.

Turi būti užtikrinta galimybė ŽN savarankiškai patekti į pastatą, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis. Administracinių patalpų bloko laiptinėje sumontuotas horizontalus keltuvas užtikrina žmonėms su negalia galimybę patekti į visas lankytojams skirtas patalpas. Prototipavimo patalpose patalpose keltuvai į antresoles nenumatomi, nes yra įrengta konferencijų salė ir susitikimų kambarys administracinių patalpų bloke, skirtas visiems pastato naudotojams. Esant poreikiui paliekama galimybė įrengti horizontalų keltuvas į antresolę ir šiose patalpose, tokiu atveju turės būti įrengiamas ir ŽN san.mazgas antresolėje. ŽN judėjimo kelyje durų angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės, vienos varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje be slenksčių, priešgaisrinės/ priešdūminės durys su ne aukštesniais nei 20 mm slenksčiais.

Po vieną ŽN pritaikytą san. mazgą įrengiama kiekviename segmente (14vnt.). Administracinių patalpų bloke visi sanitariniai mazgai (3vnt.) pritaikomi neįgaliesiems. Iš viso pastate numatyta 17 sanitarinių mazgų pritaikytų žmonėms su negalia.

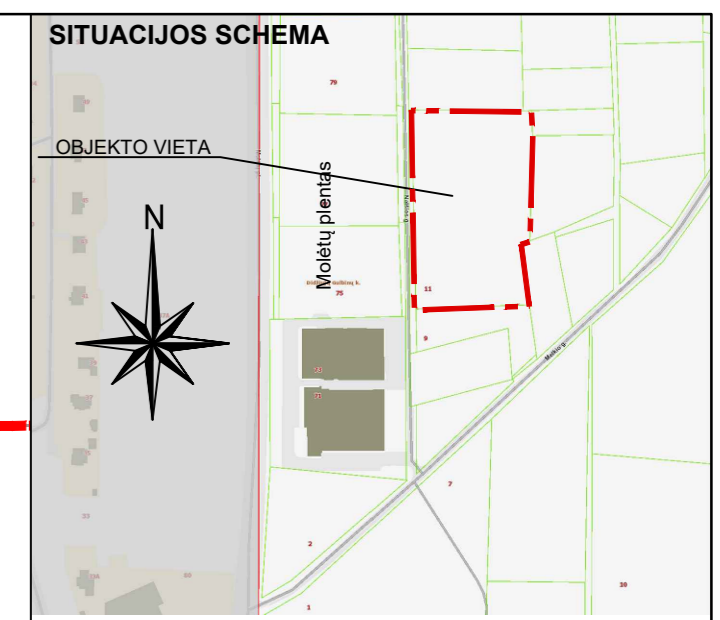
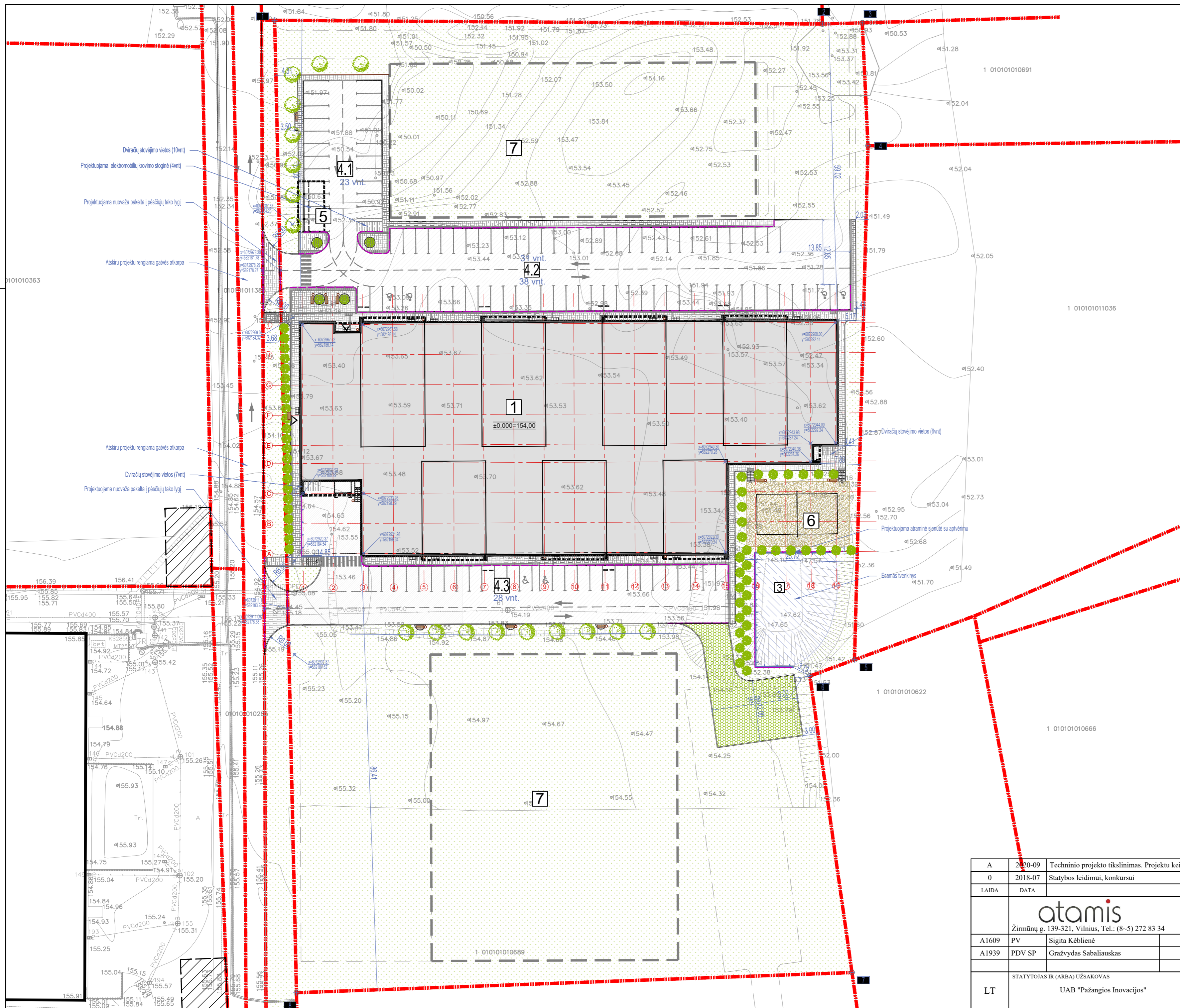
Prie pastato, numatoma įrengti 6 stovėjimo vietas skirtas žmonėms su negalia. 2 stovėjimo vietos įrengiamos prie pagrindinio įėjimo į administracinių patalpų bloką, kitos 4 vietos išdėstomos taip, kad iš stovėjimo vietos iki įėjimo į reikiamą segmentą nebūtų didesnis kaip 60m atstumas. Prieš laiptus ir bet kokius kitus aukščio pakitimus pastatuose ir lauke būtina įrengti išpėjamuosius paviršius. Taip pat ant stiklinių pertvarų numatyti išpėjamąsias juostas.

Visose pagrindinės paskirties patalpose, judėjimui skirtose patalpose ir zonose, ŽN sanitariniuose mazguose būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa.

Prie pagrindinio įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai turi būti įgilinti, taip kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi

Durų pritraukėjai turi būti sureguliuoti taip, kad neapsunkintų durų atidarymo galimybės žmonėms su negalia.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-20A-1674-XX-PP-SA-AR	6	6	A



- EKSPLIKACIJA**
1. Projektuojamas HUB pastatas
 2. Esama transformatorinė
 3. Esamas tvenkiny
 - 4.1, 4.2, 4.3 Projektuojamas parkingas
 5. Elektromobilių krovimo stoginė
 6. Projektuojama papildomo tinklinio aikštelės vieta
 7. Perspektivinis užstatymas

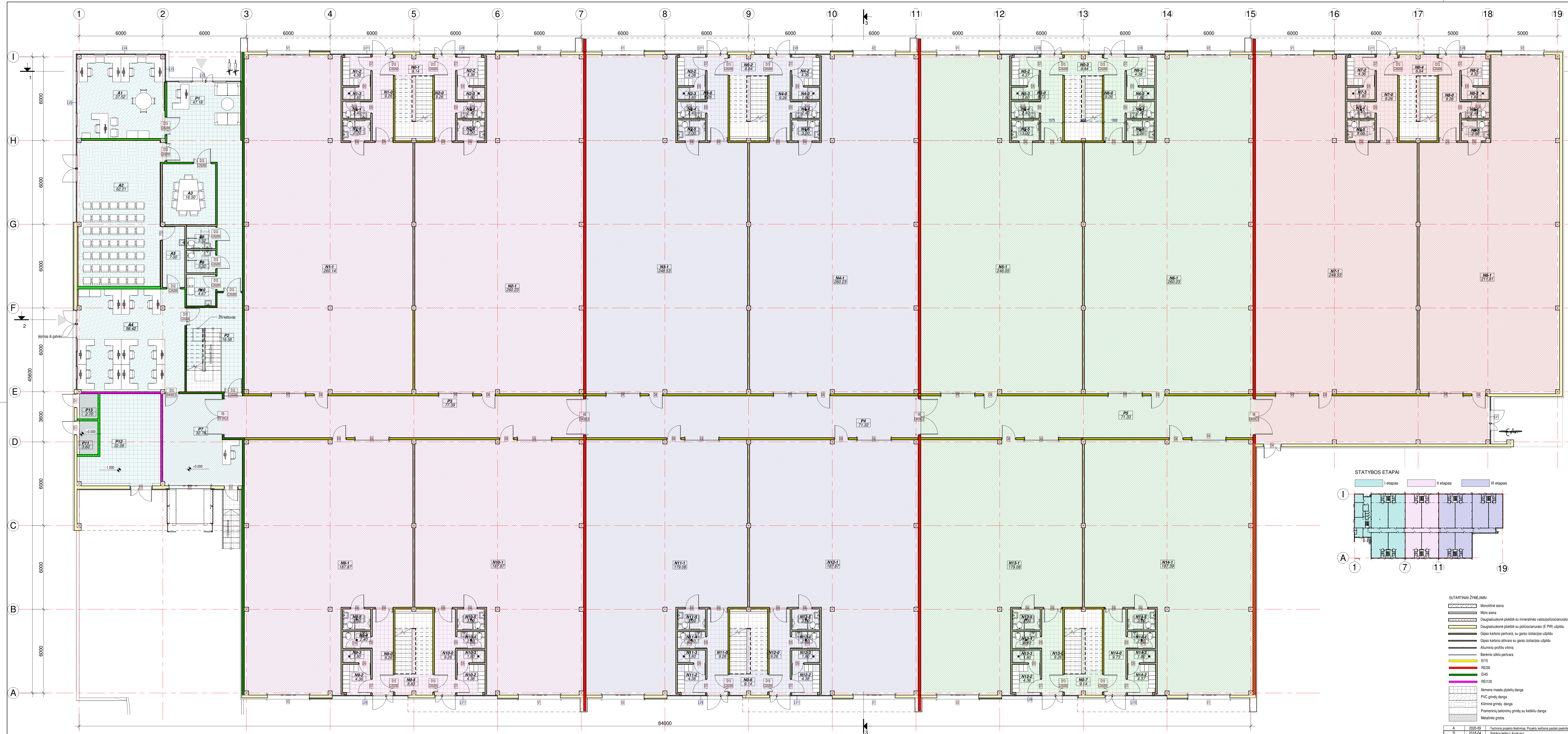
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypo ribos
 - Projektuojamas pastatas
 - Pagrindinis įėjimas
 - Stovėjimo vietos/ ŽN
 - Kelio bortai
 - Sužeminti kelio bortai
 - Vejos bortai
 - Asfaltbetonio danga (1 tipas)
 - Asfaltbetonio danga (2 tipas)
 - Betoninės trinkelės (3 tipas)
 - Betoninės trinkelės (4 tipas)
 - Plastikinis vejos korys (5 tipas)
 - Smėlio danga (tinklinio aikštelė)
 - Veja
 - Išpėjamieji/ vedamieji paviršiai
 - Atitvaras, turėklas
 - Atraminė sienutė
 - Sodinami lapuočiai medžiai (paprastasis klevas, karpotasis beržas)
 - Sodinami žoliniai augalai (viksvos, soruolės)
 - Perspektyvinio užstatymo ribos
 - Projektuojami suoliukai
 - Projektuojamos šiuikšlinės

Koordinatų žiniaraštis		
Nr	X	Y
1	6073028.13	582180.66
2	6073027.40	582288.59
3	6073027.63	582297.52
4	6073003.17	582298.66
5	6072900.87	582295.98
6	6072897.64	582287.11
7	6072838.62	582295.48
8	6072834.60	582185.00

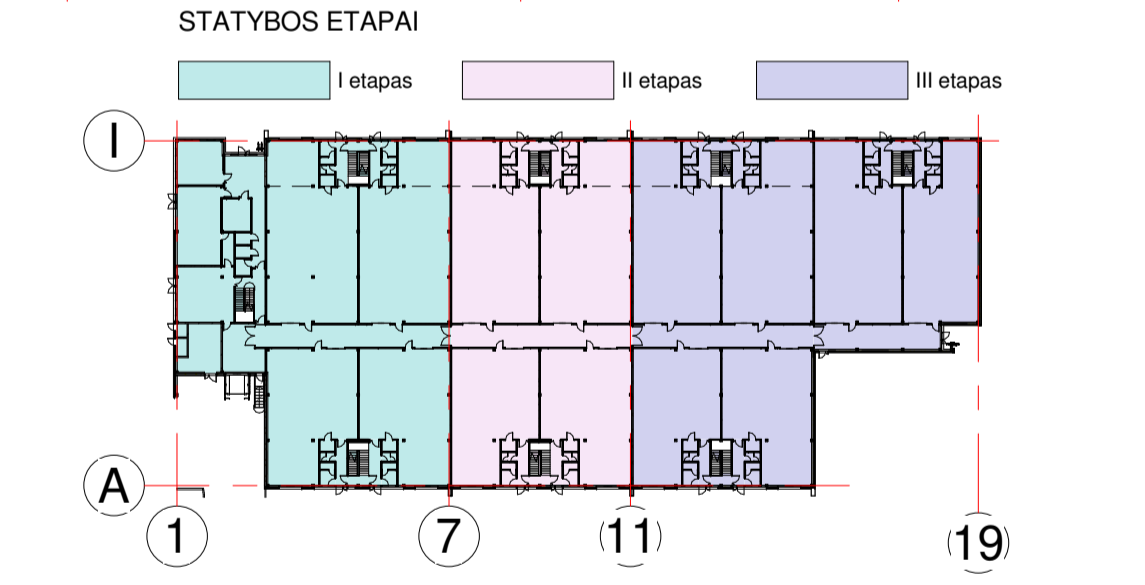
BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI		
Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Sklypo plotas	ha	2.1528
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	24
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	20
4. Apželdintas sklypo plotas	m ² /%	12047/ 56

- PASTABOS:**
1. Projektas atliktas ant suderintos topouotraukos. Suderinta topouotrauka pateikiama projekto bendrosios dalies prieduose.
 2. Aukščių sistema LAS07, koordinatų sistema LKS-1994

A	2020-09	Techninio projekto tikslinimas. Projektu keičiamas pastato paskirtis iš prekybos į mokslo.
0	2018-07	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	DATA	APRAŠYMAS
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-5) 272 83 34		Mokslų paskirties pastato, Našios g. 11, Vilniuje, statybos projektas
A1609	PV	Sigita Kėblienė
A1939	PDV SP	Gražvydas Sabaliauskas
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		ŽYMUO
UAB "Pažangios Inovacijos"		AT-20A-1674-00-PP-SP-B.01
		LAPAS LAPŲ
		1 1



Nr.	Pavadinimas	Plotas
A1	Eksploatavimo komandros kabinetas	37.52
A2	Koridorių salė	62.21
A3	Klausa priėmimo patalpa	16.92
A4	Laboratorija	56.42
A5	Kitos vėdinimo patalpa	7.02
P1	Koridorių holas	47.18
P2	Liptinė	18.58
P3	Kitos erdvės	32.38
P4	San. maugas 2ž.	3.32
P5	San. maugas 2ž.	3.32
P6	San. maugas 2ž.	3.32
P7	San. maugas 2ž.	3.32
P8	San. maugas 2ž.	3.32
P9	San. maugas 2ž.	3.32
P10	San. maugas 2ž.	3.32
P11	Techninė patalpa	3.60
P12	Techninė patalpa	3.20
P13	Techninė patalpa	2.70
Q1	Liptinė	327.87
Q2	Liptinė	91.14
Q3	Liptinė	8.83
Q4	Liptinė	1.80
Q5	Liptinė	1.80
Q6	Liptinė	1.80
Q7	Liptinė	1.80
Q8	Liptinė	1.80
Q9	Liptinė	1.80
Q10	Liptinė	1.80
Q11	Liptinė	1.80
Q12	Liptinė	1.80
Q13	Liptinė	1.80
Q14	Liptinė	1.80
Q15	Liptinė	1.80
Q16	Liptinė	1.80
Q17	Liptinė	1.80
Q18	Liptinė	1.80
Q19	Liptinė	1.80
Q20	Liptinė	1.80
Q21	Liptinė	1.80
Q22	Liptinė	1.80
Q23	Liptinė	1.80
Q24	Liptinė	1.80
Q25	Liptinė	1.80
Q26	Liptinė	1.80
Q27	Liptinė	1.80
Q28	Liptinė	1.80
Q29	Liptinė	1.80
Q30	Liptinė	1.80
Q31	Liptinė	1.80
Q32	Liptinė	1.80
Q33	Liptinė	1.80
Q34	Liptinė	1.80
Q35	Liptinė	1.80
Q36	Liptinė	1.80
Q37	Liptinė	1.80
Q38	Liptinė	1.80
Q39	Liptinė	1.80
Q40	Liptinė	1.80
Q41	Liptinė	1.80
Q42	Liptinė	1.80
Q43	Liptinė	1.80
Q44	Liptinė	1.80
Q45	Liptinė	1.80
Q46	Liptinė	1.80
Q47	Liptinė	1.80
Q48	Liptinė	1.80
Q49	Liptinė	1.80
Q50	Liptinė	1.80
Q51	Liptinė	1.80
Q52	Liptinė	1.80
Q53	Liptinė	1.80
Q54	Liptinė	1.80
Q55	Liptinė	1.80
Q56	Liptinė	1.80
Q57	Liptinė	1.80
Q58	Liptinė	1.80
Q59	Liptinė	1.80
Q60	Liptinė	1.80
Q61	Liptinė	1.80
Q62	Liptinė	1.80
Q63	Liptinė	1.80
Q64	Liptinė	1.80
Q65	Liptinė	1.80
Q66	Liptinė	1.80
Q67	Liptinė	1.80
Q68	Liptinė	1.80
Q69	Liptinė	1.80
Q70	Liptinė	1.80
Q71	Liptinė	1.80
Q72	Liptinė	1.80
Q73	Liptinė	1.80
Q74	Liptinė	1.80
Q75	Liptinė	1.80
Q76	Liptinė	1.80
Q77	Liptinė	1.80
Q78	Liptinė	1.80
Q79	Liptinė	1.80
Q80	Liptinė	1.80
Q81	Liptinė	1.80
Q82	Liptinė	1.80
Q83	Liptinė	1.80
Q84	Liptinė	1.80
Q85	Liptinė	1.80
Q86	Liptinė	1.80
Q87	Liptinė	1.80
Q88	Liptinė	1.80
Q89	Liptinė	1.80
Q90	Liptinė	1.80
Q91	Liptinė	1.80
Q92	Liptinė	1.80
Q93	Liptinė	1.80
Q94	Liptinė	1.80
Q95	Liptinė	1.80
Q96	Liptinė	1.80
Q97	Liptinė	1.80
Q98	Liptinė	1.80
Q99	Liptinė	1.80
Q100	Liptinė	1.80



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		GAISRINIAI SKYRIAI	
[Symbol]	Monolitinė siena	[Symbol]	G1
[Symbol]	Muro siena	[Symbol]	G2
[Symbol]	Daugiastukėnė plokštė su mineraline vatos izoliacija (X PIR) užpildu	[Symbol]	G3
[Symbol]	Daugiastukėnė plokštė su poliizocianurato (E PIR) užpildu	[Symbol]	G4
[Symbol]	Gipso kartono pertvara, su garso izoliacijos užpildu	[Symbol]	G5
[Symbol]	Gipso kartono atšvara su garso izoliacijos užpildu	[Symbol]	
[Symbol]	Aluminiinio profilio vėrinys	[Symbol]	
[Symbol]	Bėrimo sūkio pertvara	[Symbol]	
[Symbol]	E115	[Symbol]	
[Symbol]	RE130	[Symbol]	
[Symbol]	EK45	[Symbol]	
[Symbol]	RE120	[Symbol]	
[Symbol]	Akmens masyvo plytelė danga	[Symbol]	
[Symbol]	PVC grindų danga	[Symbol]	
[Symbol]	Kiminė grindų danga	[Symbol]	
[Symbol]	Pramoninių betoninių grindų su kietikliu danga	[Symbol]	
[Symbol]	Metalinės grotys	[Symbol]	

PASTABOS

- Grindys su apdaila aukščiau rengiamos viename lyginyje. Patalpų ±0.000-154.00 absolūčiai atlydis.
- Dviejose patalpose po grindų dangą rengiama laiptinė horizontaliai.
- Patalpose, kur rengiamas tapetas, grinda rengiama su 5%-2% nuolydžiu link laiptų.
- Prieš pagamintių sijams numatoma karštai cirkuliuojanti vėjo vairo sistema. Sistemos trapai su kvapų stabdymo vortuzais. Tikslios vietos nurodytos SP dalyje.
- Tikslios medžiagos, gamtiniai ir įsigijimo poreikiai daro projekto metu.
- Prieš užsakant gaminius angas tikrinti vietas.
- Patalpoms derinti su projekto autorais ir etapais.

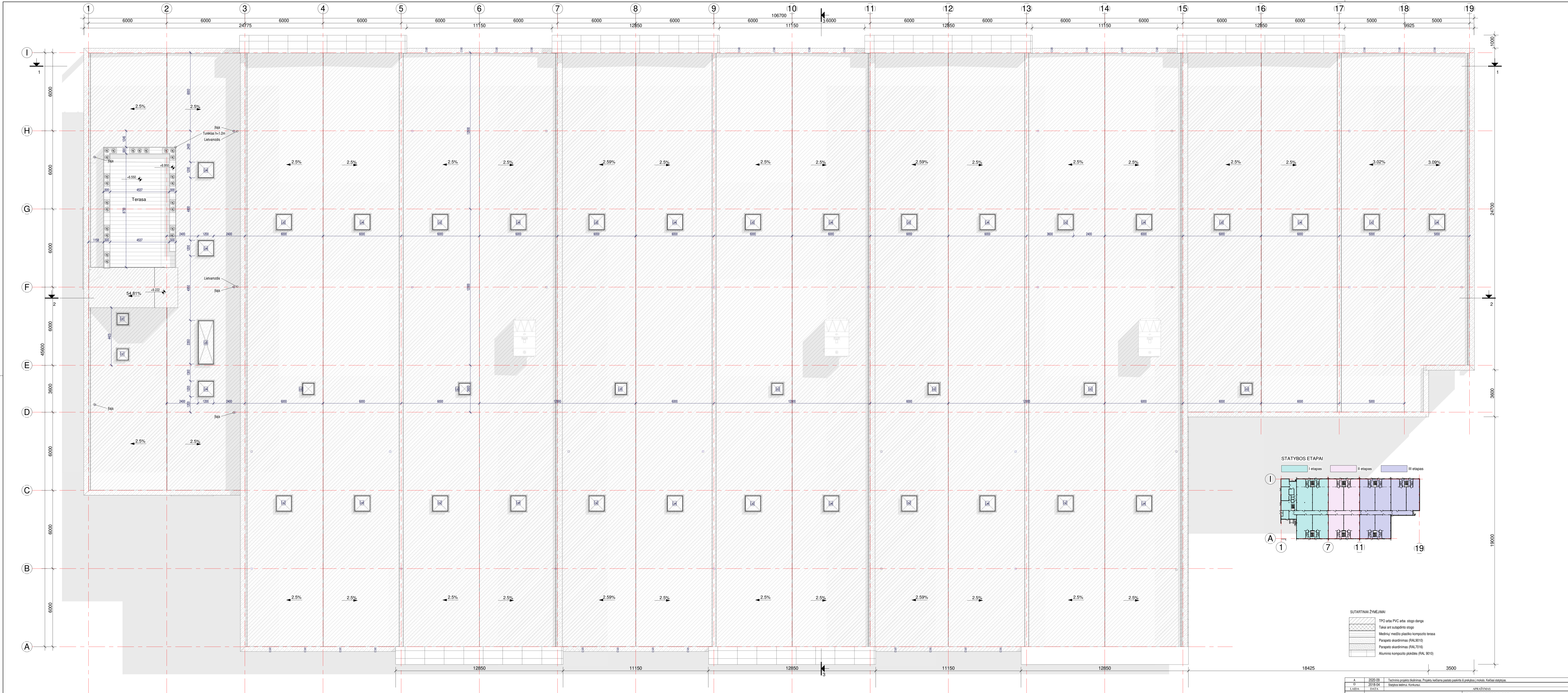
PASTATO PRITAIKYMAS ŽEMĖMENS SU NEGAJIA DVI

- Vieną dieną, priėmus gaminius žemėms su neigiamu lygiu, laisvas praejimo plotas turi būti ne mažiau kaip 800mm.
- Laikui ilgėjant į pastatą atskleisti durys ir vidaus sūkio pertvarų durys pertvaros turi būti pažymėtos ryškia juosta 1.2-1.2 1m aukštyje nuo grindų paviršiaus.

A	2020-09	Techninio projekto baigtimas. Projekto techninio pastato paraiškis ir projekto modelis. Kadangi statybos	APRAŠYMAS
D	2019-04	Statybos techninio Komiteto	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
L	DATA	DATA	STATYBOS PAVADINIMAS
KVAL. PATV. NR.	2019-04	2019-04	STATYBOS PAVADINIMAS
DOK. NR.	2019-04	2019-04	STATYBOS PAVADINIMAS
A1609	PV	Sigitas Kėblienė	STATYBOS PAVADINIMAS
A1939	PDV SA	Grazvydas Sabalanskas	STATYBOS PAVADINIMAS
LT	STATYBOS PAVADINIMAS	STATYBOS PAVADINIMAS	STATYBOS PAVADINIMAS

UAB "PAŽANGIOS INOVACIOS"

AT-20A-1674-01-PP-SA-B.01

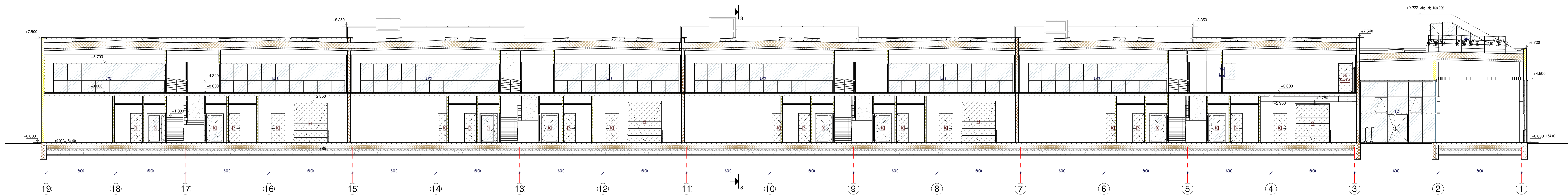


1 Nužymėjimas Stogo planas
1:100

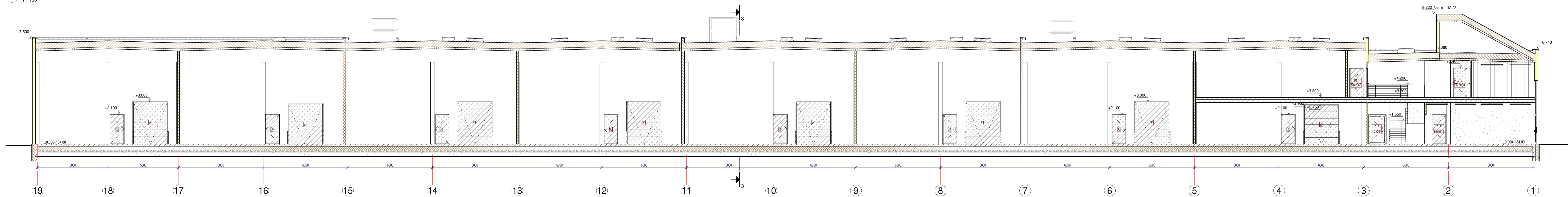
PASTABOS

1. Išreikštas pargos šaltynams ant stogo šilvė atitinkamame projekte dalyje;
2. Jei pargos šaltynams ant stogo pargams vaikščiojimo takai išstatomi stogo dangos konstrukcija;
3. Tikslūs medžiagos, gaminių ir jų spalvų pakeikiami darbo projekto metu.
4. Prisi užtikrinti gaminius pagal šilvė vėsių;
5. Pakeikimus dėtis su projekto autorais ir statytoju.

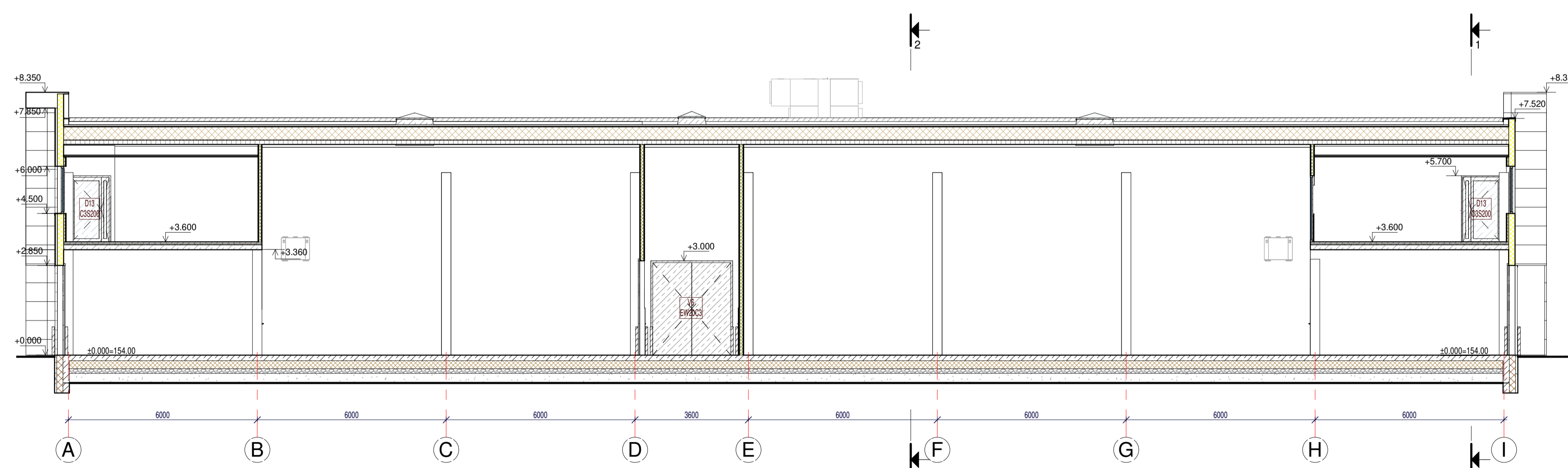
A	2020-09	Techninio projekto skaidinimas. Projekto keikimas pastato pastatymo ir projektavimo metu. Keikimas statybos metu.		
D	2019-04	Statybos techninio Komitetas.		
LAIŠKA			APRAŠYMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1609 PV Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-51) 272 83 34			Mokslų parko pastato, Nalšios g. 11, Vilnius, statybos projektas	
A1939 PDV SA	Gražvydas Sabaliauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	STOGO PLANAS
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMIO	1:100
LT	UAB "PAZANGIOS INOVACIJOS"		AT-20A-1674-01-PP-SA-B.04	LAPAS LAPŲ
				1 1



1 Pjūvis 1-1
1:100



2 Pjūvis 2-2
1:100




3 Pjūvis 3-3
1:100

- SUTARTINAI ŽYMNIAI**
- Trisluksnė cokolio plokštė
 - Monolitinė siena
 - Diagonalinė plokštė su mineraline vatos užpildu
 - Diagonalinė plokštė su polistirolo užpildu
 - Glaso karnizo pertvara su gazo izoliacijos užpildu
 - Glaso karnizo atšvara su gazo izoliacijos užpildu
 - Aliuminio profilio vitina
 - Perdaroma antiscalingė (mazgų žiūrėti SK dalyje)
 - Stogas ant prof. paklotu (mazgų žiūrėti SK dalyje)
 - Grindys ant grunto (mazgų žiūrėti SK dalyje)

- PASTABOS**
1. Grindys su apdaila aukštesnėje įrengiamame viename lygyje. Pastato ±0.000-154.00 absolūtiai atitiktai.
 2. Marmurys su žymėmi milimetrus, atitiktai - metrais.
 3. Tiesios medžiagos gaminiai ir įspėjimo paverkami darbu projekto metu.
 4. Prieš užsakant gaminius angas licenzijai.
 5. Reikiamas likučių vieta ir dydis numatomas atskirai, derinant su projekto autorais ir užsakovu. Tikslus likučių projektas turi būti derinamas atskirai ir jame turi būti paūtas teikimas.
 6. Paketavimas derinti su projekto autorais ir statytoju.

A	2020-09	Techninio projekto išdėstymas. Projekto medžiaga pateikiama pasiekus šį projektą. Kiekvienas atitiktai.
D	2019-04	Statybos techniniai kriterijai.
LAIŠKA	DATA	APRAŠYMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1609 PV	Mokslų paskirties pastato, Nalšios g. 11, Vilniuje, statybos projektas	
A1939 PDV SA	Zirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8-51) 272 83 34	DOCUMENTO PAVADINIMAS
	Sigita Kėblienė	PJŪVIAI
	Grazvydas Sabalanskas	1:100
LT	STATYTOJAS IR LAIBAI UŽSAKOVAS	DOCUMENTO ŽYMBIS
	UAB "PAŽANGIOS INOVACIJS"	AT-20A-1674-01-PP-SA-B.05
		LAPAS/LAPŲ
		1 / 1



A	2020-09	Techninio projekto tikslinimas. Projektu keičiama pastato paskirtis iš prekybos į mokslo. Keitėsi statytojas.			
0	2018-04				
LAIDA	DATA	APRAŠYMAS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žirmūnų g. 139-321, Vilnius, Tel.: (8~5) 272 83 34		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1609	PV	Sigita Kėblienė	Mokslo paskirties pastato, Nalšios g. 11, Vilniuje, statybos projektas		
A1939	PDV SA	Gražvydas Sabaliauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			VIZUALIZACIJOS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	UAB "PAŽANGIOS INOVACIJOS"		AT-20A-1674-01-PP-SA-B.12		1 1

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto
 savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2019 m. d. Lapkričio 27d.
 įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Našios g. 11, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	27%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,35
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	11,0
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	165,0
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-2
2.7.	priklausomų želdynų plotas	≥50%
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 1312. Skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Nereikalinga

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Užtikrinti medžiagų šiuolaikiškumą ir kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti žemės sklypo sutvarkymo apželdinimo sprendinius, numatyti aktyvaus, ramaus poilsio

		zonas. Automobilių stovėjimo aikštelėse numatyti akcentinius želdynų ar medžių intarpus tarp stovėjimo vietų.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“). Vadovautis VMS administracijos direktoriaus 2019-12-30 įsakymu Nr. 30-3259/19 „Dėl reikalavimų projektuojamiems arba rekonstruojamiems pastatams ar pastatų grupėms įrengiant perspėjimo sirenomis sistemas“.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Iki projektinių pasiūlymų viešo svarstymo procedūrų pradžios gauti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir vadovaujantis Vilniaus miesto administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 6 d. įsak. Nr. 30-772/20, projektinius pasiūlymus teikti svarstyti Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo grupei.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00056038).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“ Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Jovilė Jaruševičiūtė, tel. 852112692, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Valdonė Gavorskienė, tel. 852112519, el. paštas valdone.gavorskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PP UŽDUOTIES PATVITINIMO „MOKSLO PASKIRTIES PASTATO NALŠIOS G.11
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-30 Nr. A659-203/20(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-30 17:53:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-30 17:53:28 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-09-30 18:11:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-09-30 18:11:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB ATAMIS
s.kebliene@atamis.lt

2020-12
I

Nr. A51- /20(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2020-12-01 PROTOKOLO Nr.A16-1119/20(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2020 m. gruodžio 1 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolo Nr. A16-1119/20(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Vedėjas

Virginijus Pauža

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2020-12-01 Nr.A16-1119/20(2.1.76E-INF)

5. SVARSTYTA. Dėl projekto „Mokslo paskirties pastato, Našios g. 11, Vilnius, statybos projektas, A laida“ projektinių pasiūlymų susisieki mo dalies sprendinių.

NUTARTA:

- 5.1.Pritarti projektinių pasiūlymų susisieki mo dalies sprendinių viešinimui su pastabomis.
- 5.1.1. Įvažiavimus į teritoriją iškelti į pėsčiųjų šaligatvių lygį.
- 5.1.2. Ties automobilių stovėjimo aikšte numatyti želdinius.
- 5.2. Kaip ir numatyta sąlygose, Našios gatvės projektą parengti atskiru projektu, savivaldybės vardu projektuojamą gatvę svarstyti atskirai nuo pastato.

Darbo grupės pirmininkas

Anton Nikitin

Darbo grupės sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2020-12-01 PROTOKOLO Nr.A16-1119/20(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-02 Nr. A51-153300/20(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-02 13:13:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-02 13:13:44 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-02 14:13:01 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-02 14:13:15 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-02 17:36:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-02 17:36:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS NALŠIOS G. 11
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-02-18 Nr. A51-14987/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-17 21:41:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-17 21:41:43 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-18 07:35:27)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-02-18 07:35:27 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“