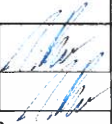
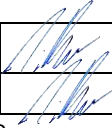


PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Reg. Nr. SPP 859/20
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Vyriausiasis miesto architektas
Skyriaus vedėjas
Mindaugas Pakalnis
2020-09-15

KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO			PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Mokslo paskirties pastatas, Vismaliukų g. 34, Vilniuje statybos projektas		
A1419	SPV /SPDV	I.Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
A1419	architektė	I.Pažemeckienė		Aiškinamasis raštas		O
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ „Šiaurės miestelio technologijų parkas“			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
				20.006_TP-PP.AR		LAPŲ
				1	7	

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

KVAL. PATV. DOK. NR.	MASPRO			PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Mokslo paskirties pastatas, Vismaliukų g. 34, Vilniuje statybos projektas			
A1419	SPV /SPDV	I.Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
A1419	architektė	I.Pažemeckienė		Aiškinamasis raštas		O	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Všį „Šiaurės miestelio technologijų parkas“			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
				20.006_TP-PP.AR		1	7

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTO PAVADINIMAS.

Mokslų paskirties pastatas, Vismaliukų g. 34, Vilniuje statybos projektas

STATYTOJAS

VšĮ „Šiaurės miestelio technologijų parkas“, įm.k. 125967014, Vismaliukų g. 34, Vilnius

PROJEKTUOTOJAS

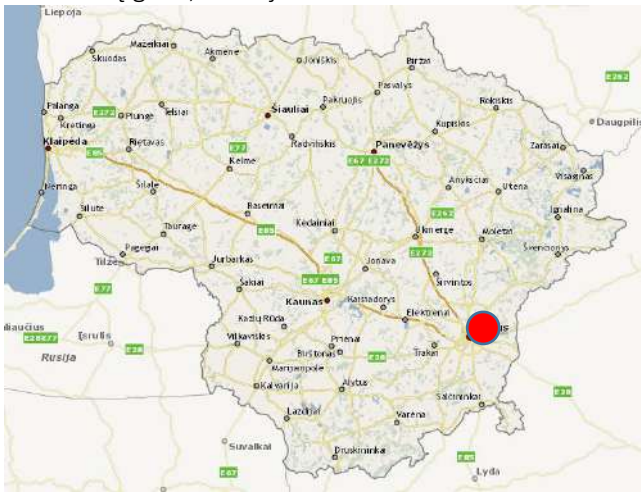
UAB „MASPRO“, Kranto g. 36, Vievis, LT-21377 Elektrėnai

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

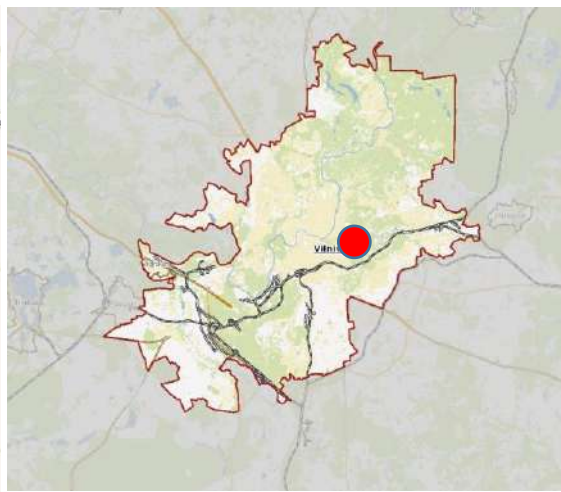
Mokslų

STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)

Vismaliukų g. 34, Vilniuje



Pav. 1 Padėtis šalies mastu



Pav. 2 Padėtis Vilniaus miesto atžvilgiu

RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Pastatas yra šiaurės rytinėje miesto dalyje. Iš visų pusių teritorija apsupta miškais. Į pietvakarius ir vakarus yra gyvenvietė, į pietus ir pietvakarius – Veržuvos hidrografinis draustinis. Į teritoriją patenkama iš pietinės pusės - Vismaliukų g. Pastatas yra sklypo šiaurinėje dalyje, rytinėje sklypo pusėje yra administracinis, mokslo pastatai. Sklype palapsniui projektuojasi ir stosis kiti pastatai.

ŽYMUO: 20.006_TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0



Pav. 3 Projektuojamo pastato ryšys su gretimis užstatymais

ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Vilniaus m. bendrojo plano sprendiniuose nurodoma, kad teritorijos pavadinimas (funkcinė zona)- mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos;

Galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai:

-žemės ūkio;

-miškų ūkio;

Kitos paskirties:

-gyvenamosios teritorijos;

-visuomeninės paskirties teritorijos;

-komercinės teritorijos;

-rekreacinės teritorijos;

-bendrojo naudojimo teritorijos;

-inžinerinės infrastruktūros teritorijos;

Leistinas pastatų aukštis, nuo žemės paviršiaus, nurodytoje teritorijoje iki 3 aukštų, Užstatymo tankis $\leq 0,4$, Užstatymo intensyvumas $\leq 1,2$.

Projektuojamo pastato aukštis nuo žemės paviršiaus iki 12 m., kartu su pastato projektavimo sprendiniais sukuriama ir teritorijos infrastruktūra: pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo aikštelės, apželdinimas, teritorijos apšvietimas.

ŽYMUO: 20.006_TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

PASTATO IDĖJA/KONCEPCIJA

Pastatas yra skiriamasis elementas tarp dominuojančių gamtos elementų (miškas) ir urbanistinių objektų, bei suformuoja tvarios architektūros (pagrindiniai principai: min. fizinės pastangos naudojant; projektavimo sprendiniai gražūs logiškai ir lengvai (intuityviai) suprantami; traumų ir rizikos prevencija; visiems visuomenės nariams suteikiamos vienodos galimybės naudotis įranga ir gaminiais; sprendiniai tinkami visiems; įranga patogi visiems; objektų, erdvių ir funkcijų pasiekiamumas) užduotį.

Kadangi pastato svarbiausia paskirtis siejasi su jos funkcija, (paprasčiausia ir patogiu dirbti) bei siekiant sudalinti pastatą į aiškias funkcines zonas bei sukurti stiprią jungtį su esama gamta, pastatą siūloma sulieti ir panardinti į aplink esančią aplinką lakoniškos formos ir tūrių pagalba. Pastato idėja – tūris, kuris išsilieja iš gamtos, bet kartu išlieka giminingas aplinkinių statinių tūriams, užpildant funkcines ir vizualines erdves. Pastato tūrinė išraiška minimalistiška, sujungtų stačiakampių, kurie suformuoja vidinį kiemą su terasomis, kurios palaiapsniui „įveda“ gamtą į vidinį pastato funkcionavimą.

Pastato tūris perimetru dengiamas stiklu, kuris leidžia sukurti tinkamą mikroklimatą. Pastatas dalinasi į 4 pagrindinius stačiakampius- laboratorijų, kuris būtų „sunkus“ ir beveik be stiklinių fasadų, šalia jų glaudžiasi žemesni maitinimo ir administraciniai korpusai, bei kuriuos perėjus- sveikatingumo ir konferencijų salių korpusas. Visi funkciniai tūriai apsjungia stikline galerija, kaip ryšiu tarp pastatų bei patekimu iš vidinių terasų kiemo. Kiemo funkcija- patekimas į bet kurį korpusą pro galeriją bei poilsio renginių vietą, kuri gali atsidaryti iš kiekvienos zonos – maitinimo, konferencijų, administracinės, pratęsdamas-papildydamas šias patalpas lauko zonom.

Maitinimo, administracinėse bei dalinai konferencijų salių dvigubas fasadas minimalistinis, dalinai dengiamas templėmis – ryšiais tiek vizualine tiek funkcine prasme.

Projektuojamo pastato tūris savo forma kartoja šalia esančių pastatų lakoniškus stačiakampius tūrius.

NUMATOMI SPRENDINIAI

SKLYPO SUTVARKYMAS

Sklypas ribojasi pietinėje pusėje su Vismaliukų g., iš kurios patenkama į sklypą.

Visos prieigos yra projektuojamos atskiru projektu.

Sklypas sutvarkomas, numatant atskiras erdves pastatui bei lauko zonoms. Sklype siūlomi įrengti aplinkos elementai yra dangos, takai, jungiantys statinius į vieną sistemą su esama infrastruktūra, kuri jungiasi ir su gamta, ir su pastatu. Numatoma vieta poilsiui, renginiams ir šventėms - centrinėje dalyje. Numatomi mažosios architektūros elementai: suoliukai, apšvietimas, stendai, užrašai ir nuorodos.

Esami medžiai nekertami. Teritorija želdinama veja, smulkiais želdiniais.

Parinkti apdailos ir dangų sprendiniai numatomi ilgą laiką, atsparūs aplinkos poveikiui.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, mokslo paskirties pastato – laboratorijų vietų skaičius neregamentuojamas. Kitos, nei visas statinys, paskirties patalpoms, jei jos naudojamos tik to statinio reikmėms (administracinio pastato valgykla, jei ji skirta tik darbuotojams ir kita) papildomų automobilių stovėjimo vietų skaičius nenustatomas. Kadangi maitinimo, administracinės bei sporto paskirties patalpos bus naudojamos aptarnauti pagrindinės- laboratorijų paskirties patalpoms, papildomas automobilių kiekis nenustatomas.

Suprojektuota pastatui ~ 110 vt., neįgalųjų vietų skaičius 4 proc. (būtinos 4). Elektromobilių įkrovimo vietų projektuojama 4, dvirčių-16 vt. (Min.1 vieta 250 m² pagrindinio ploto)

PASTATO FUNKCINĖS ZONOS - ERDVĖS

Pastatas yra vieno (su cokoliniu ir antresolėmis) aukšto, kuriuos jungia vidinė galerija, iš cokolio yra liftas, pritaikytas ŽN.

Pagrindiniai įėjimai į pastatą yra iš pietinės pusės į galeriją. Aplink visą pastatą yra papildomi įėjimai.

Pirmame pastato aukšte projektuojamos bendrosios, techninės ir darbuotojų aptarnavimo patalpos, san. mazgai. Pro pagrindinius įėjimus pirmame aukšte patenkama į galeriją-reprezentacinę erdvę jungiančią kiemą su patalpomis. Iš galerijos patenkama į projektuojamas administracinės, laboratorijų, maitinimo, sporto, administracinės, konferencijų patalpas su pagalbinėmis ir techninėmis patalpomis.

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
20.006_TP-PP.AR	4	7	0

Visas pastatas pritaikytas žmonėms su negalia. Patekimas į pastatą numatomas be slenksčių ir laiptų – pandusų pagalba, įrengti privalomi įspėjamieji paviršiai.

SANITARINIO BUITINIO DARBUOTOJŲ APTARNAVIMO IR MAITINIMO SPRENDINIAI

Pastate numatomos ~120 darbo vietos, ~30 lankytojų.

Pirmame pastato aukšte kaip ir likusiuose, numatomi san. mazgai su dušais vyrams ir moterims, šalia jų numatomi persirengimo kambariai.

Pirmajame pastato aukšte projektuojama 132 vt. sėdimų vietų valgykla su maisto paskirstymo zona.

Skaičiuojama, kad pastate dirbs po lygiai vyrų ir moterų.

Numatomi vyrams ir moterims skirti san. mazgai (iš jų po 1 neigaliesiems su dušo galv.), iš viso pastate – 18 vnt.

Sanitarinių, buitinių, administracinių ir bendrųjų patalpų priežiūrai valymo inventoriaus laikymui yra valytojos patalpa. Valytojos patalpoje numatoma įrengti kriauklę, lanksčią žarną ir trapą vandens nubėgimui grindyse.

VYKDOMOS VEIKLOS TECHNOLOGINIS PROCESAS

Administraciniame pastato korpuse vykdoma veikla –administracinė, numatomi darbo kabinetai, konferencijų salės apjungtos koridoriais, ir ryšiais su pagalbinėmis patalpomis.

Maitinimo pastato korpuse projektuojama valgykla. Žemiau pateikiama valgyklos veikimo technologinė schema.

Laboratorių pastato korpuse vykdoma mokslo, įvairių laboratorijų veikla, pateikiama laboratorijų schema:

PASTATO ATITVARŲ ELEMENTŲ (SIENŲ, PERTVARŲ, STOGO, GRINDŲ) TIPAI, MEDŽIAGOS IR JŲ PARINKIMO MOTYVAI

STATINIO IŠORĖS APDAILA

Lauko atitvaros – aliuminio rėmo stiklo konstrukcijos, monolitinės apšiltintos cokolio sienos, monolitinės atviro betono sienos, daugiasluoksnių plokščių su skardos apdaila.

STOGAI

Stogas neeksploatuojamas plokščias, dengiamas prilydoma rulonine bitumine dviejų sluoksnių danga.

VIDAUS SIENOS

Gipso kartono konstrukcijos, berėmės stiklo pertvaros, monolitas. Priešgaisrinės pertvaros monolito. Sauso režimo patalpose sienos dažomos. Drėgno režimo patalpose klijuojamos keraminės plytelės. Spec. Sienos pagal laboratorijų technologiją.

LUBŲ APDAILA

Atsižvelgiant į patalpų specifiką, įrengiamos tokios lubų apdailos:

Presuotos mineralinės vatos, surenkamos lubos ant metalinio karkaso;

Pakabinamos drėgmei atsparaus, segmentinės gipso kartono lubos ant metalinio karkaso įrengiamos drėgno režimo patalpose (WC, dušai).

Spec. laboratorijų lubos.

Metalinės grotos.

GRINDŲ APDAILA

Patalpose įrengiama nauja grindų danga atsižvelgiant į patalpų specifiką. Koridoriuose, kabinetuose, salėse įrengiama liejama epoksidinė grindų danga, WC iš kitose šlapio režimo patalpose įrengiama akmens masės plytelių danga.

VANDENTIEKIO-NUOTEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ technines sąlygas.

ATLIEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI

Atliekų tvarkymui numatoma šiukšliavežiams pasiekiami konteinerių pastatymo vieta (žr. Sklypo plane).

ENERGINIŲ IŠTEKLIŲ APRŪPINIMO ŠALTINIAI

Pastato energetinė klasė- A++.

ŠILUMOS GAMYBA

ŽYMUO:	Lapas	Lapų	Laida
20.006_TP-PP.AR	5	7	0

Šilumos punktą sudaro atskiri kontūrai šildymo ir vėdinimo sistemai.

Projektuojami atsinaujinantys šaltiniai.

ELEKTRA

Pagal AB „ESO“ technines sąlygas.

DUJOS

Pagal AB „ESO“ technines sąlygas.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Pagal išduodamas Vilniaus m. savivaldybės infrastruktūros skyriaus technines sąlygas.

RYŠIŲ TINKLAI

Pagal AB „Telia“ technines sąlygas.

STATINIO bendrieji techniniai ir paskirties RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Iš viso	Pastabos
-------------	---------------	---------	----------

II. SKLYPAS

Sklypo plotas	m ²	227136,00 (8282 dalies)
Sklypo užstatymo intensyvumas	koef.	0,08
Sklypo užstatymo tankis	%	8

II. PASTATAI

1. Negyvenamieji pastatai:

1.1. Mokslo paskirties pastatai		Ypatingas
1.2. bendrasis plotas*:	m ²	5000,00
1.3. pastato tūris*	m ³	50850
1.4. aukštų skaičius*	vnt.	1a su antresole
1.5. pastato aukštis*	m	12,00
1.6. energinio naudingumo klasė [5.41]		A++

III INŽINERINIAI TINKLAI

1. Vandentiekio tinklai

ŽYMUO: 20.006_TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

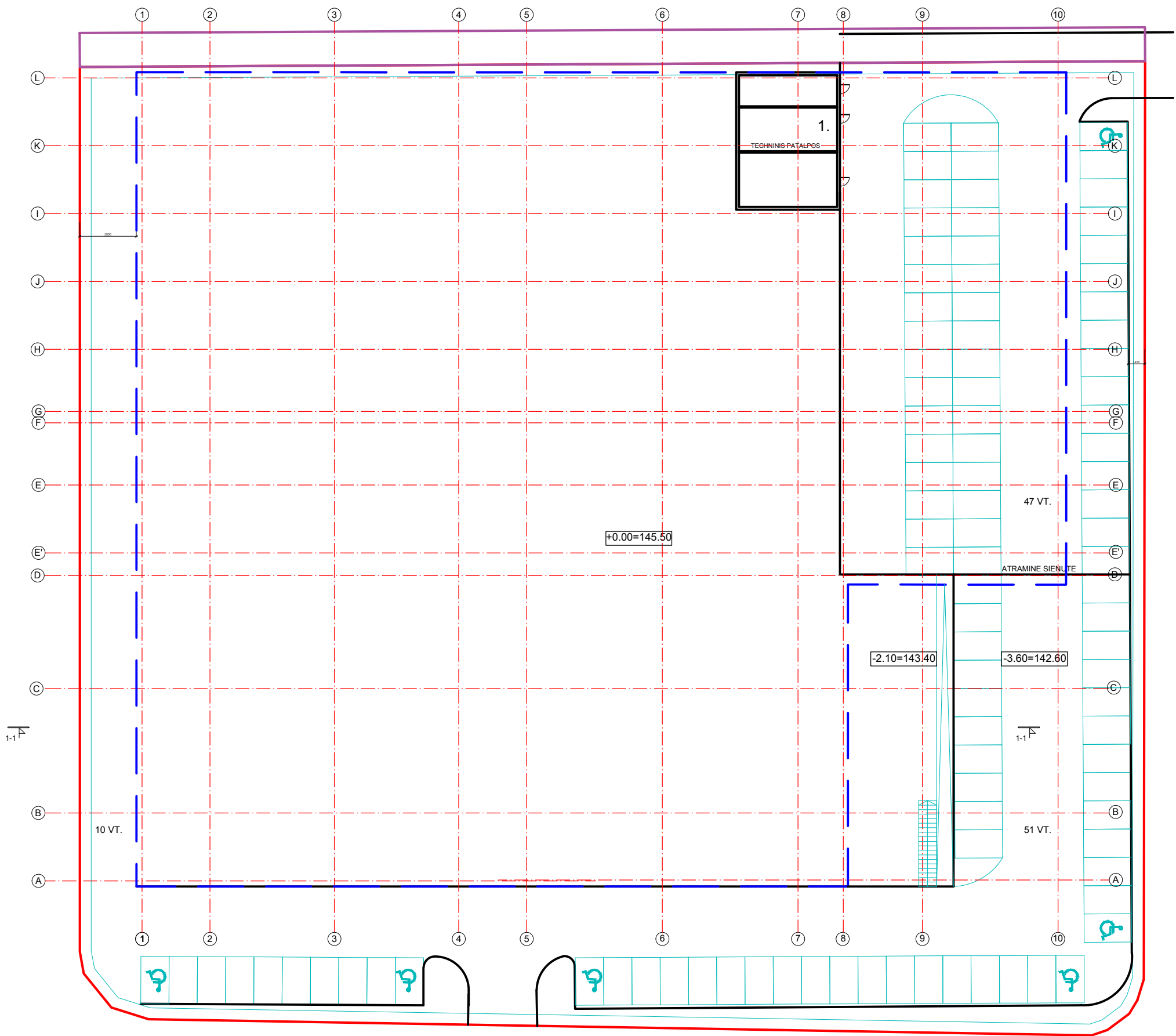
MASPRO

Pavadinimas	Mato vienetas	Iš viso	Pastabos
Inžinerinių tinklų ilgis* Vamzdžio skersmuo			II grupės nesudėtingas statinys
2. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai			
2.1 Inžinerinių tinklų ilgis* Vamzdžio skersmuo			II grupės nesudėtingas statinys
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai			
3.1 Inžinerinių tinklų ilgis* Vamzdžio skersmuo			II grupės nesudėtingas statinys
3.2 Inžinerinių tinklų ilgis* Vamzdžio skersmuo			Neypatingas statinys
3.3 Inžinerinių tinklų ilgis* Vamzdžio skersmuo			Neypatingas statinys

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

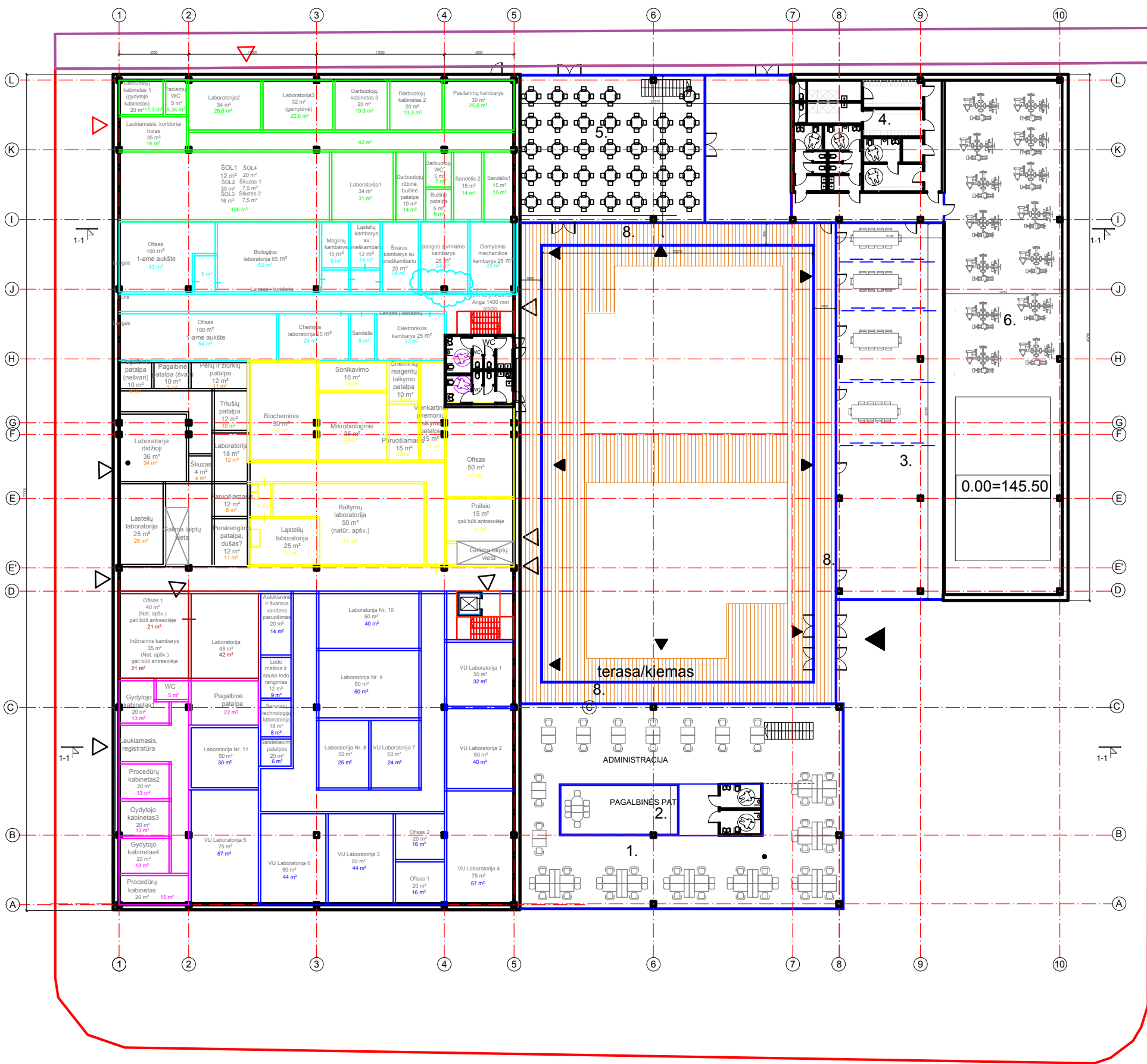
Sprendiniai ir kiekiai projektiniuose pasiūlymuose yra preliminarūs ir gali keistis techninio projekto metu
STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Rekonstravimas.

ŽYMUO: 20.006_TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



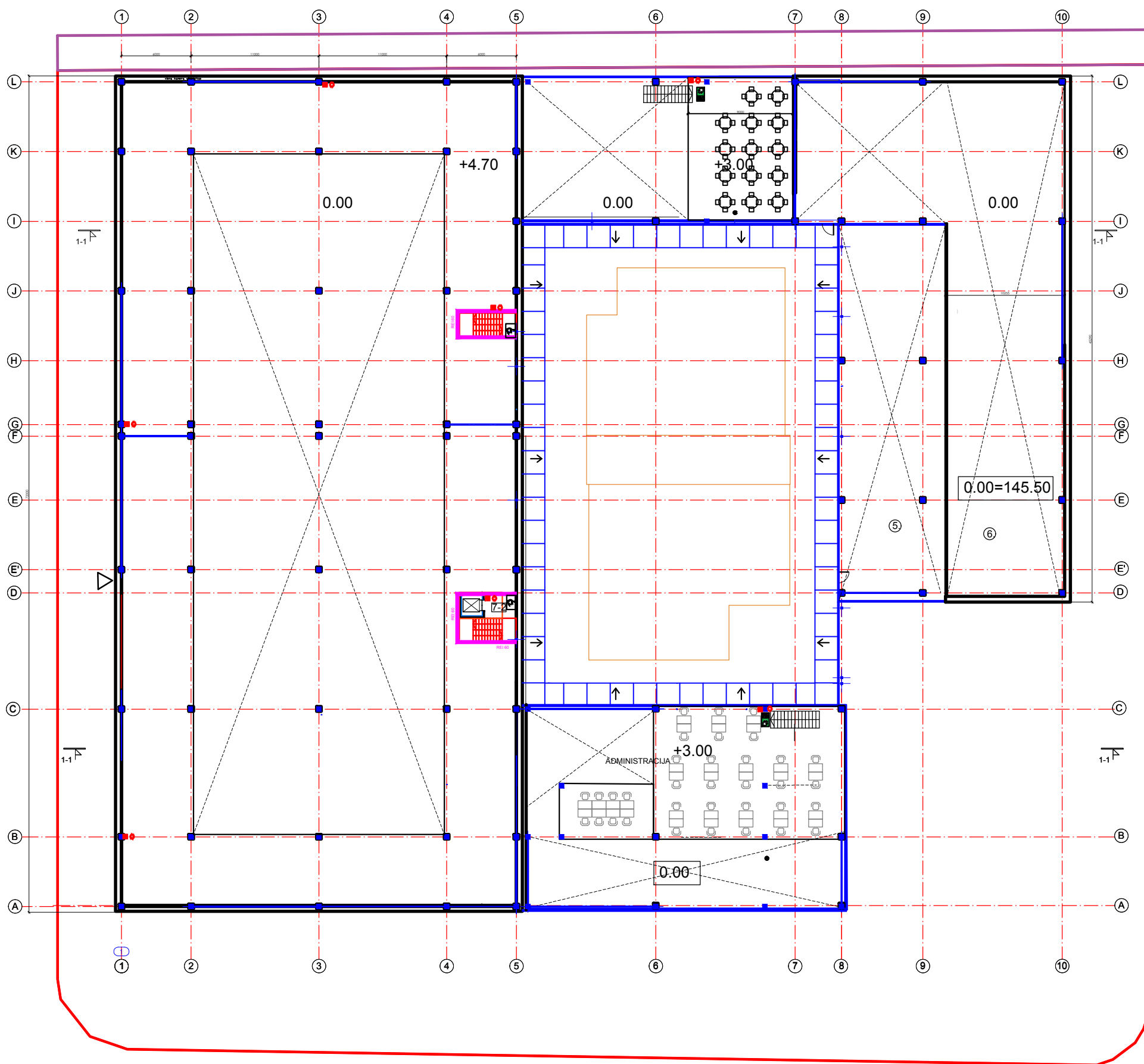
EKSPLIKACIJA	
1. TECHNINIS PATALPOS	120

KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
	A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006	
KALBOS TRUMP. LT	A1419	Architektė	I. Pažemeckienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Cokolinio aukšto planas	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.006-PP-SA.B-01	
				M 1:200	
				Lapų	Lapų
				1	1



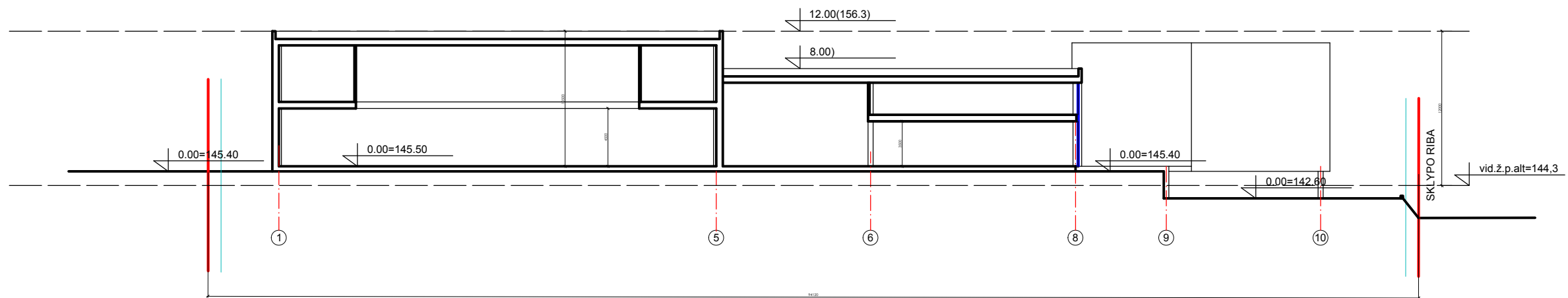
EKSPLIKACIJA	KV.M.
1. ADMINISTRACINĖS PAT.	370
2. PAGALBINĖS PAT.	70
3. KONFERENCIJŲ SALES	290
4. PAGALBINĖS PAT.persireng/WC	110
5. MAITINIMO PAT.SU VIRTUVE	270
6. LAISVALAIKIO/SPORTO PAT.	450
7. LABORATORIJOS	2300
8. GALERIJA	120
IŠ VISO	3980

KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato Vismalūkų g. 34, Vilniuje, statybos projektas
A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pirmo aukšto planas
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.006-PP-SA.B-01
				M 1:200
				Lapų
				1 1

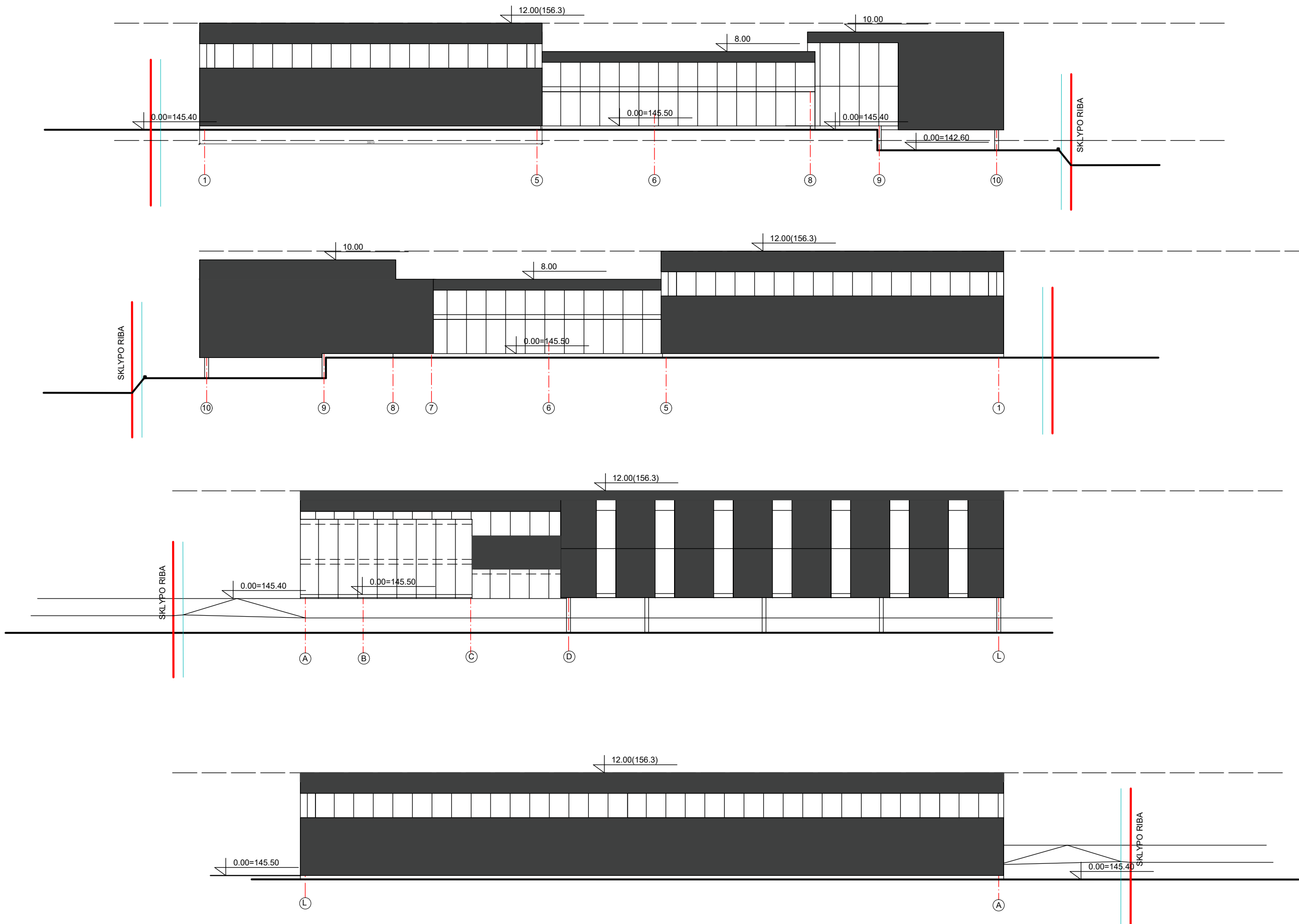


EKSPLIKACIJA	KV.M.
1. ADMINISTRACINĖS PAT. ANTRESOLĖJE	200
2. MAITINIMO PAT.SU VIRTUVE ANTRESOLĖJE	100
3. TECHNINĖS PATALPOS ANTRESOLĖJE	600
IŠ VISO	900

KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006	Laida
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Antresolės planas	M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.006-PP-SA.B-01	Lapų 1 1



KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
				Mokslo paskirties pastato Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė			20.006
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:
					Pjūviai 1-1, 2-2
					M 1:200
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"			20.006-PP-SA.B-01	
				Lapų	Lapų
				1	1



KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties pastato Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
	A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006
	A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAI
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMUO: 20.006-PP-SA.B-01	
				Lapų	Lapų
			1	1	



KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
				Mokslø paskirties pastato Vismaliukø g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
A1419	PV/ PDV	I. Pažemeckienė			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė			20.006	Laida
	Architektė	L.Barčaitė			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
					Cokolinio aukšto plano schema	M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijø parkas"			DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapø
				20.006-TP-SA-VIZ.B-01		Lap
						1 1



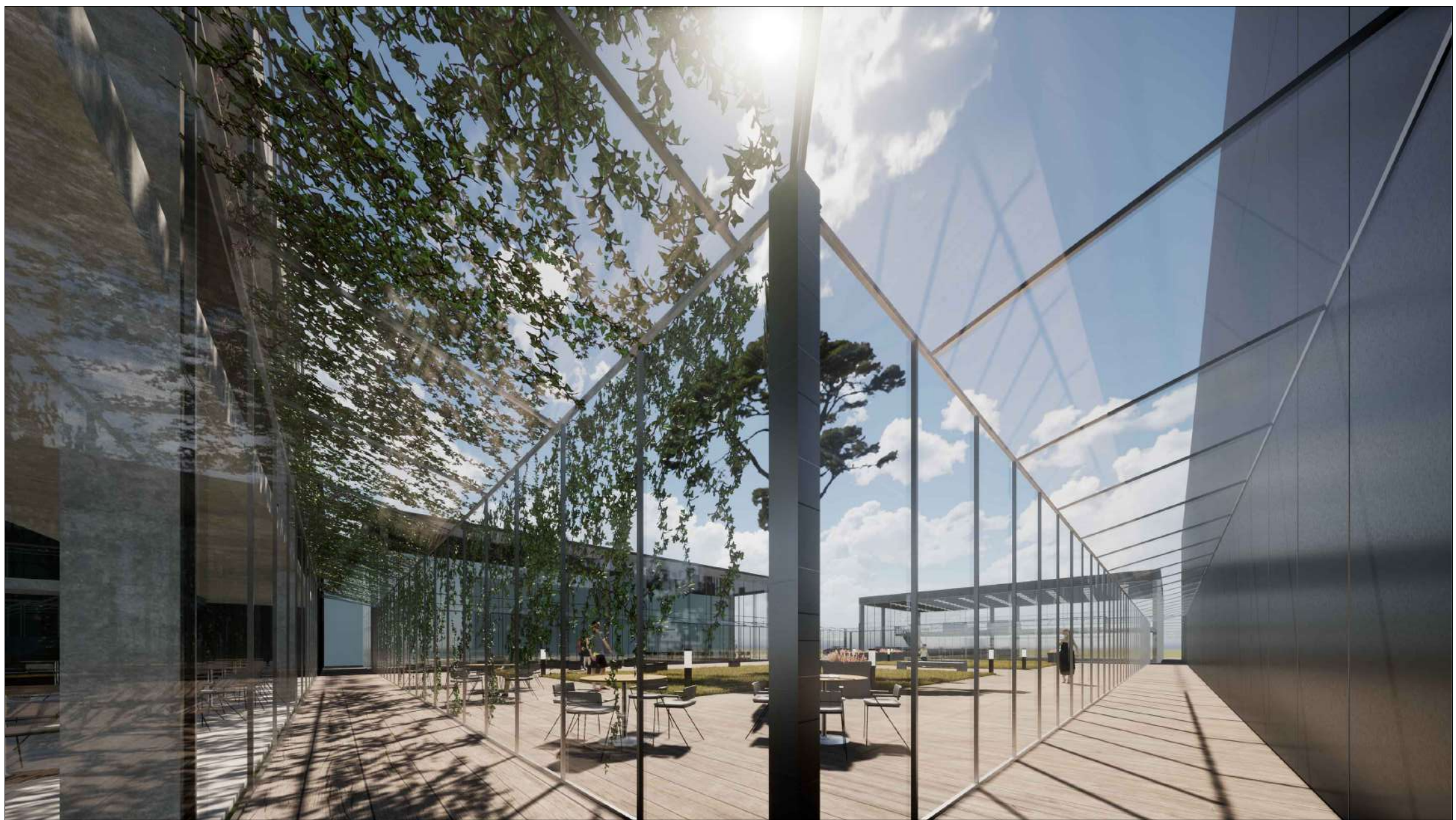
KVAL. PAT. DOK. NE	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
				Mokio pasiskirius pastato Vismalukų g. 34, Viniūje, statybos projektas	
A1419	Pv/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		20.006	Lietis
	Architektė	L. Baršalė		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
				Cokolinio aukšto plano schema	M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Siaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMAJIS: 20.006-TP-SA-VIZ_B-02	Lietis Lietis
					1 1



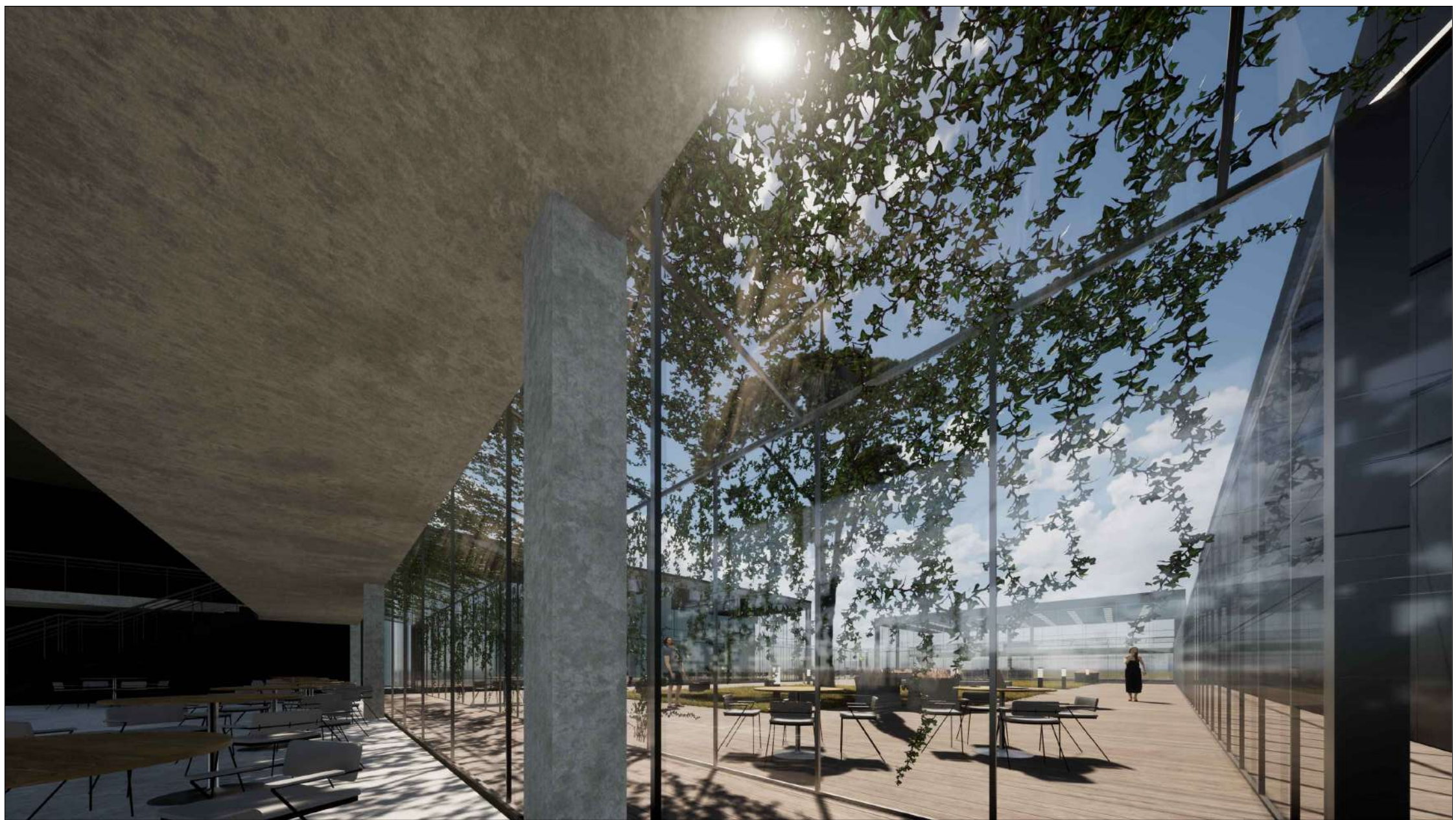
KVAL. PAT. DOK. NE	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
			Mokslų pasiskirstymo pastato Vismalūkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	Pv/ PDV	I. Pažemėkiečienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A1419	Architektė	I. Pažemėkiečienė	20.006	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	Architektė	L. Baršalė		Cokolinio aukšto plano schema
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			M 1:200
LT	VŠĮ "Siaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMAJIS: 20.006-TP-SA-VIZ-B-03
				Lsp. Lsp.
				1 1



KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokymo pasiskirstymo pastato Vilmališkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	pvj/pdv	I. Pažemecinė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006	Lem.
A1419	Architektė	I. Pažemecinė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Dokumento auškėto plano schema	M 1:200
	Architektė	L. Barčaitė	DOKUMENTO ŽYMOJIS: 20.006-TP-SA-VIZ.B-04	Lem. Lem.
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Slaures miesto technologijų parkas"			1
LT				1



KVAL. PAT. DOK. NE	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
				Mokslų pasiskirstymo pastato Vismalūkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
A149	Pv/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:		
A149	Architektė	I. Pažemeckienė		20.006		Leisti
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Siaurės miestelio technologijų parkas"	Architektė	L. Baršalė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
				Dokumentas aukšto plano schema		M 1:200
				DOKUMENTO ŽYMAJIS:		
				20.006-TP-SA-VIZ-B-05		Leisti
						1
						1



KVAL. PAT. DOK. NE	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
				Mokslų pasakaitės pastato Vismalūkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
A1419	Pv/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:		
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		20.006		Leidž.
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Siaurės miestelio technologijų parkas"	Architektė	L. Baršalė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
				Cokolinio aukšto plano schema		M 1:200
				DOKUMENTO ŽYMŲ:		Leidž. Leidž.
				20.006-TP-SA-VIZ.B-06		1 1



KVAL. PAT. DOK. NR.	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslų pasiskirties pastato Vismalūkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	Pv/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 20.006	Lėšų
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Cokolinio aukšto plano schema	M 1:200
	Architektė	L. Baršalė		DOKUMENTO ŽYMAJIS: 20.006-TP-SA-VIZ. B-07	Lėšų Lėšų
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Šiaurės miestelio technologijų parkas"				1 1



KVAL. PAT. DOK. NE	MASPRO			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
				Mokslų pasiskirstymo pastato Vismalūkių g. 34, Vilniuje, statybos projektas	
A1419	Pv/ PDV	I. Pažemeckienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
A1419	Architektė	I. Pažemeckienė	20.006	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Leistis
	Architektė	L. Baršalė		DOKUMENTO ŽYMAJUS:	
				Cokolinio aukšto plano schema	M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Siaurės miestelio technologijų parkas"			DOKUMENTO ŽYMAJUS: 20.006-TP-SA-VIZ-B-08	1 1