

## Keitimo Nurodymas Nr. 10/VGTU (dėl pakabinamų lubų neįrengimo pagalbinėse ir techninėse patalpose).

Projekto pavadinimas: „VGTU Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomojo korpuso (Plytinės g. 25, Vilnius) statybos darbai su darbo projekto BIM (angl. Building Information Modeling – Statinio informacinis modelis) aplinkoje parengimu“

**Data:** 2022 m. spalio 18 d.

**Kam:** Rangovui, Darbo projekto rengėjui, Projekto vykdymo priežiūros vadovui

**Tema:**

*Dėl lubų keitimo Elektronikos fakultete Plytinės g. 25, Vilniuje.*

**Situacijos aprašymas:**

Užsakovas paprašė statomame Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomajame korpuso Plytinės g. 25, Vilniuje, pagal statybos techninį projektą Nr. 140290102 patalpose įrengti II, III, IV, V aukštų koridoriuose (patalpų Nr. 24.4; 24.6; 24.7; 24.9) pakabinamas lubas pagal techninės specifikacijos Nr. 15 „Lubos“ poz. 1.1 ; 1.2 reikalavimus. Pagalbinėse ir techninėse patalpose lubų neįrenginėti, nedažyti.

1. Užsakovo 2022.09.27 d. raštas „Dėl keitimo nurodymo“, 1 lapas.

**Pakeitimo procedūra:**

1. Užsakovo įgaliotas atstovas ir kiti atsakingi asmenys pritaria/inicijuoja Keitimą.

2. Inžinierius parengia Keitimo Nurodymą.

*Inžinierius teikia šį Nurodymą, vadovaujantis Rangos sutarties Bendrųjų sąlygų p. Nr. 3.3. (Inžinieriaus nurodymai), kuriame skelbiama, kad: „Inžinierius Rangovui gali (bet kada) duoti nurodymus ir pateikti papildomus arba pakeistus brėžinius, kurių gali reikėti Darbams vykdyti ir visiems defektams ištaisyti, kaip yra numatyta Sutartyje“,*

*Inžinieriaus nurodymai galioja tik Užsakovui pritarus (Rangos sutarties Konkrečiųjų sąlygų p. Nr. 3.1.).*

3. Rangovas priima Keitimo nurodymą ir pateikia su Keitimo nurodymu susijusius Rangos sutarties kainos perskaičiavimus.

4. Inžinierius suderinęs su Užsakovo įgaliotu atstovu, patvirtinta Keitimą nurodymą ir teikia jį vykdymui.

5. Rangovas parengia lydinčius dokumentus Keitimo nurodymui tinkamai įteisinti.

6. Patvirtinto dokumento pagrindu Statinio statybos Techninės priežiūros vadovas tvirtina atitinkamus DP dalių brėžinius ir žiniaraščius, uždedant žymą „Pritariu, statyti“, ir perduoda jas vykdymui. Kai yra keičiamas Techninis projektas, Statinio statybos Techninės priežiūros vadovas tvirtina ir pakeistas ir/ar papildytas projekto Technines specifikacijas. Jei pakeistiems Statinio projekto sprendiniams reikalinga Projekto arba Projekto dalies ekspertizė, ji atliekama vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“, nustatyta tvarka.

**Susiję dokumentai (raštai, protokolai, sąmatos, brėžiniai, žiniaraščiai, schemas, skaičiavimai ir kt., pateikia Užsakovas ir Rangovas):**

1. Užsakovo 2022.09.27 d. raštas „Dėl keitimo nurodymo“, 1 lapas.

**Techninio projekto dalies nauja laida: reikalinga/nereikalinga (pabraukti).**

**Techninio ir/ar Darbo projekto ekspertizės išvada: reikalinga/nereikalinga (pabraukti).**

Naujas Statybą leidžiantis dokumentas: <del>reikalingas</del> /nereikalingas (pabraukti).
Keitimo nurodymas suderintas:
Užsakovo atstovas Laimas Daniūnas: Data:
Keitimo nurodymą pateikė vykdymui:
Atsakingas Užsakovo atstovas: FIDIC Inžinierius Andrius Montvydas Data: 2022 m. spalio 18 d.

PVP vadovas Simas Remeika  
at. nr. 35965



## VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, tel.: (8 5) 274 5000, (8 5) 274 5030, faks. (8 5) 270 0112, el. p. vilniustech@vilniustech.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111950243, PVM mokėtojo kodas LT119502413  
Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, Lithuania, tel.: +370 5 274 5000, +370 5 274 5030, fax +370 5 270 0112, e-mail vilniustech@vilniustech.lt

---

UAB Statybos projektų valdymo grupė  
el. p.: andrius@statybosgrupe.lt;

2022-09-

Nr. \_\_\_\_\_

I

Nr. \_\_\_\_\_

Kopija  
AB Panevėžio statybos trestas  
P. Puzino g. 1, 35173 Panevėžys

### DĖL KEITIMO NURODYMO

Prašome statomame Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomajame korpuse Plytinės g. 25, Vilniuje, pagal statybos techninį projektą Nr. 140290102 įrengti II, III, IV, V aukštų koridoriuose (patalpų Nr. 24.4; 24.6; 24.7; 24.9) pakabinamas lubas pagal techninės specifikacijos Nr. 15 „Lubos“ poz. 1.1 ; 1.2 reikalavimus. Pagalbinėse ir techninėse patalpose lubų neįrenginėti, nedažyti.

Atsižvelgiant į tai, kas aukščiau išdėstyta, prašome paruošti keitimo nurodymo dokumentus.

Kancleris

Vaidotas Trinkūnas

Laimas Daniūnas, tel. 274 5031, el. p. laimas.daniunas@vilniustech.lt



## VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, tel.: (8 5) 274 5000, (8 5) 274 5030, faks. (8 5) 270 0112, el. p. vilniustech@vilniustech.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111950243, PVM mokėtojo kodas LT119502413  
Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, Lithuania, tel.: +370 5 274 5000, +370 5 274 5030, fax +370 5 270 0112, e-mail vilniustech@vilniustech.lt

UAB „Statybos projektų valdymo grupė“  
el. p.: andrius@statybosgrupe.lt

2023-01-

Nr.

I

Nr.

Kopija  
AB „Panevėžio statybos trestas“  
P. Puzino g. 1, LT-35173 Panevėžys

### DĖL KEITIMO NURODYMO NR. 10

Tiksliname keitimo nurodymą Nr. 10, atsisakome reikalavimo Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomojo korpuso (Plytinės g. 25, Vilniuje) pagalbinėse patalpose neįrengti pakabinamų lubų pagal statybos techninį projektą Nr. 140290102.

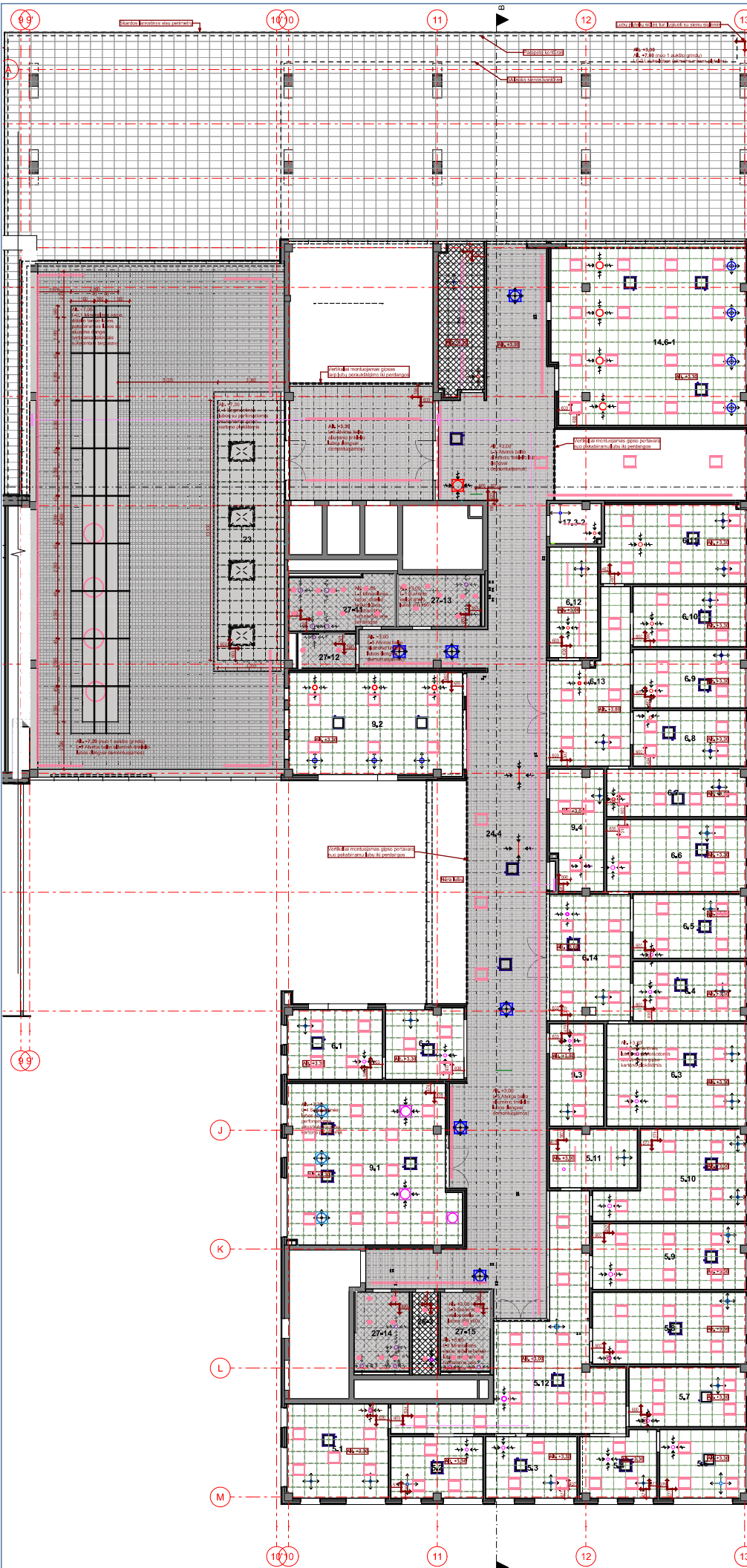
Kancleris

Vaidotas Trinkūnas

Kapitalinės statybos direkcija  
Direktorius

Laimas Daniūnas

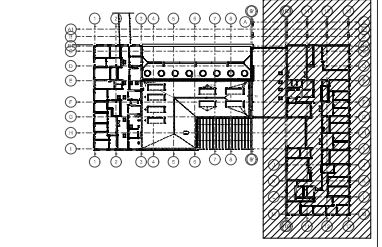
Laimas Daniūnas, tel. 274 5031, el. p. laimas.daniunas@vilniustech.lt



Kl. šifrs	Pakāpuma apzīmējums	Platums, m²	Kategorija
41	EF EK 34.v.	24,20	—
42	EF EK 24.v.	14,30	—
43	EF EK 44.v.	12,40	—
44	EF EK 54.v.	12,40	—
45	EF EK 64.v.	15,05	—
46	EF EK 74.v.	17,65	—
47	EF EK 84.v.	28,94	—
48	EF EK 94.v.	25,49	—
49	EF EK 104.v.	29,29	—
410	EF EK 114.v.	13,01	—
411	EF EK 124.v.	54,33	—
412	EF EK 134.v.	19,83	—
42	EF ESK 14.v.	13,80	—
43	EF ESK 24.v.	36,25	—
44	EF ESK 34.v.	19,87	—
45	EF ESK 44.v.	18,30	—
46	EF ESK 54.v.	25,37	—
47	EF ESK 64.v.	19,76	—
48	EF ESK 74.v.	15,87	—
49	EF ESK 84.v.	16,54	—
410	EF ESK 94.v.	17,29	—
411	EF ESK 104.v.	28,78	—
412	EF ESK 114.v.	13,52	—
413	EF ESK 124.v.	29,62	—
414	EF ESK 134.v.	25,75	—
71	TF AMGT 14.v.	16,31	—
72	TF AMGT 24.v.	14,17	—
73	TF AMGT 34.v.	15,39	—
74	TF AMGT 44.v.	11,85	—
75	TF AMGT 54.v.	14,68	—
76	TF AMGT 64.v.	14,48	—
77	TF AMGT 74.v.	16,20	—
78	TF AMGT 84.v.	19,74	—
79	TF AMGT 94.v.	21,89	—
710	TF AMGT 104.v.	29,22	—
81	TF LVK 14.v.	27,44	—
82	TF LVK 24.v.	12,25	—
83	TF LVK 34.v.	14,47	—
84	TF LVK 44.v.	24,34	—
85	TF LVK 54.v.	17,25	—
86	TF LVK 64.v.	19,20	—
87	TF LVK 74.v.	13,07	—
88	TF LVK 84.v.	17,01	—
91	Pasākumu palāta / Auditorija	66,94	—
92	Puķu palāta	45,18	—
93	Sandīka	14,08	—
94	Sandīka	16,72	—
95	Puķu palāta	19,42	—
96	Sandīka	22,30	—
97	Pasākumu palāta	36,85	—
11,6-1	Semināru konferences telpas	89,03	—
11,6-2	Ryžu palāta	5,00	—
22	Svešvīns	16,91	—
23	Reģistrācija	49,57	—
24,4	Konferenču telpa	290,62	—
24,5	Konferenču telpa	148,55	—
21-1	Vija, motiņi, ZN telpas	14,29	—
21-2	Vija, motiņi, ZN telpas	4,78	—
21-3	Vija, motiņi, ZN telpas	10,79	—
21-4	Vija, motiņi, ZN telpas	10,77	—
21-5	Vija, motiņi, ZN telpas	3,91	—
21-6	Vija, motiņi, ZN telpas	14,83	—
21-7	Vija, motiņi, ZN telpas	7,72	—
21-8	Vija, motiņi, ZN telpas	14,23	—
21-9	Vija, motiņi, ZN telpas	5,33	—
22	Ģeģeris	42,04	—
		1 889,44 m²	

### Sutarinātie zīmējumi:

- Akta telpu ierobežojumi (Kameras, Koridori, Pasākumu telpas, Vija, Motiņi, ZN telpas) - pastāvīgie mehāniskie ierobežojumi (akustiskās izolācijas, skaņas izolācijas, skaņas izolācijas).
- Seguma slāņu zona, Seguma slānis 500 x 600 mm perforācijas akustiskās gipo kartona plāksnes, Montāžas ar metāla TIS konstrukciju.
- Atbilstošā zona, Seguma slānis 500 x 600 mm kapona gipo kartona plāksnes, Montāžas ar metāla TIS konstrukciju.
- Mērnieku vāciņu izvietojuma noteikšana uz akustiskā danga, skaņas izolācijas.
- Mērnieku tīrīšanas seguma slānis.
- Otrās izpildes vāciņu izvietojuma noteikšana uz akustiskā danga, skaņas izolācijas.
- Mērnieku vāciņu izvietojuma noteikšana uz akustiskā danga, skaņas izolācijas, skrējēju bēd, hērnīmas priekšējais 30 mm.
- Pakāpumu akustiskās gipo kartona plāksnes (perforācijas plāksnes).
- Pakāpumu seguma slānis, lūka un priekšējais telpas.

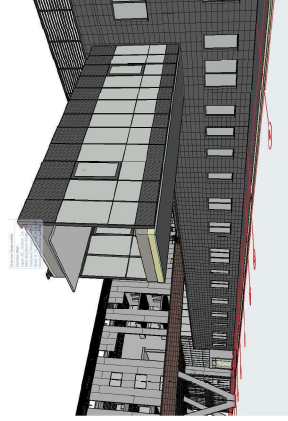
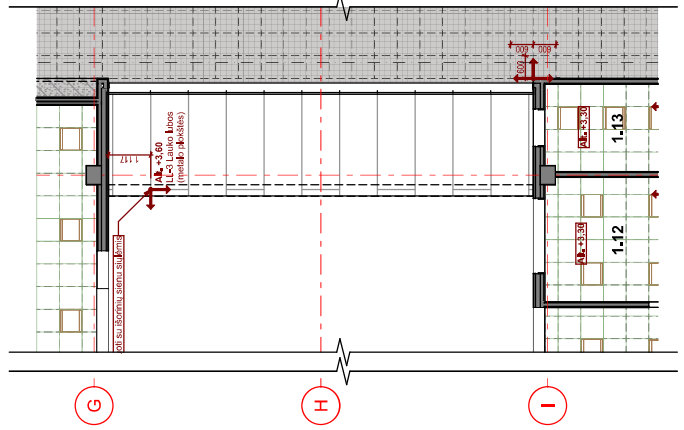
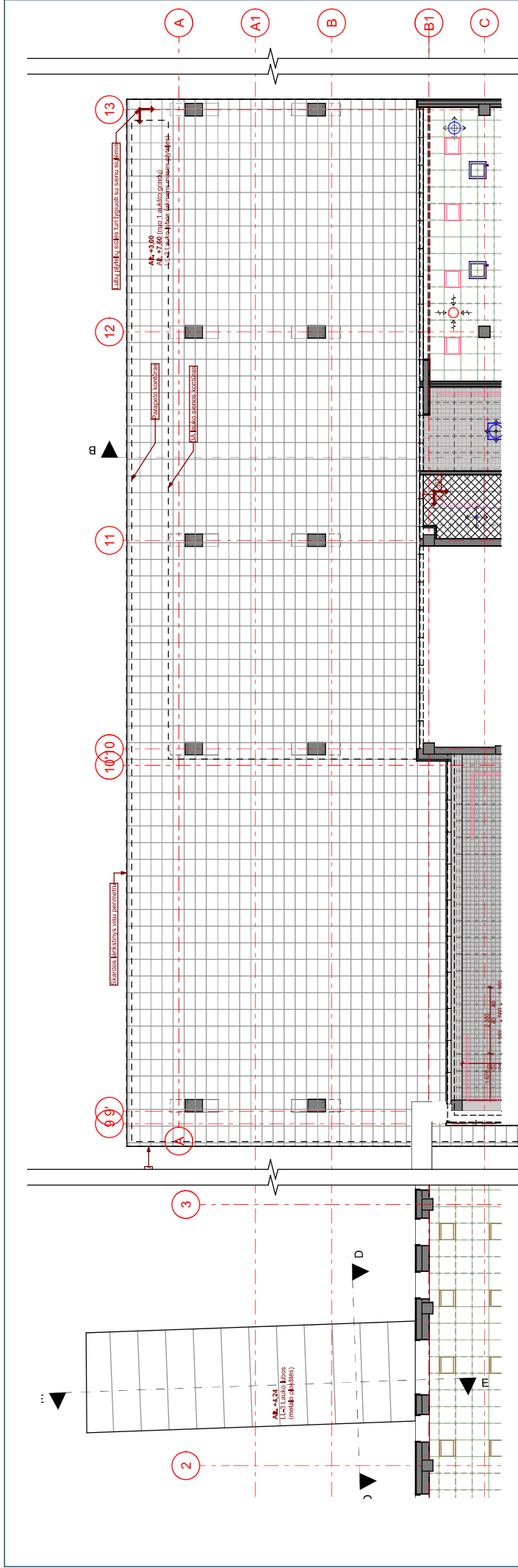


**PASTABAS:**

- Mācāmājam norādīts mērogs, abpusējs = metrs.
- Lauka griezumā ir jānodrošina 10% sverimātais tīrīšanas materiāls SV stādītā uzturam.
- Konstruktīvus spārdumus ir SK daļās.
- Santāru priekšējās telpas izvietojums tiks rādams givus tehnoloģijās.

Veidota 2022-02-28

0	2022-02	Stāvībai
Laida	Izveidots datums	Laišanas statuss, Keitimo priekšzīmējums (ja tālrunis)
TP projekta autors arh. J. Šeboks (atlas. Nr. 1850)		
Projektanta "PST" "Pārvaldes iestāde" (atlas. Nr. 1850) un "PST" "Pārvaldes iestāde" (atlas. Nr. 1850) uzdevums ir projektēt un izstrādāt ēkas, kas ir "PST" "Pārvaldes iestāde" (atlas. Nr. 1850)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PST</b> Pārvaldes iestāde	Statīna projekta pavadinums Mok. pasākumu pasākums (8.11) Elektronikas, Mehanikas un Transporta inženierijas fakultātes motortehnikas korpuss (Hēlnes g. 25, Vija, stāvības projekts)
37798	IPV M. Šeboks	Statīna numurs un pavadinums 01 - Mokamais korpuss
A504	SPDV G. Priekšskicēji	
S.Arch. J. Rimeša		
S.Arch. A. Ciparis		
S.Arch. K. Juciere		
S.Arch. J. Šarkniete		
UZSKAIDOTS		Projektanta zīmums
LT	Vīnias Gēdimino tehnika universitāte (VTU)	140290102-01-DF-A-2-512
		Lapaspilājs
		1   1

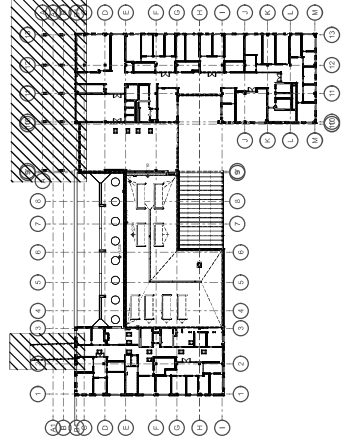


**PASTABOS:**

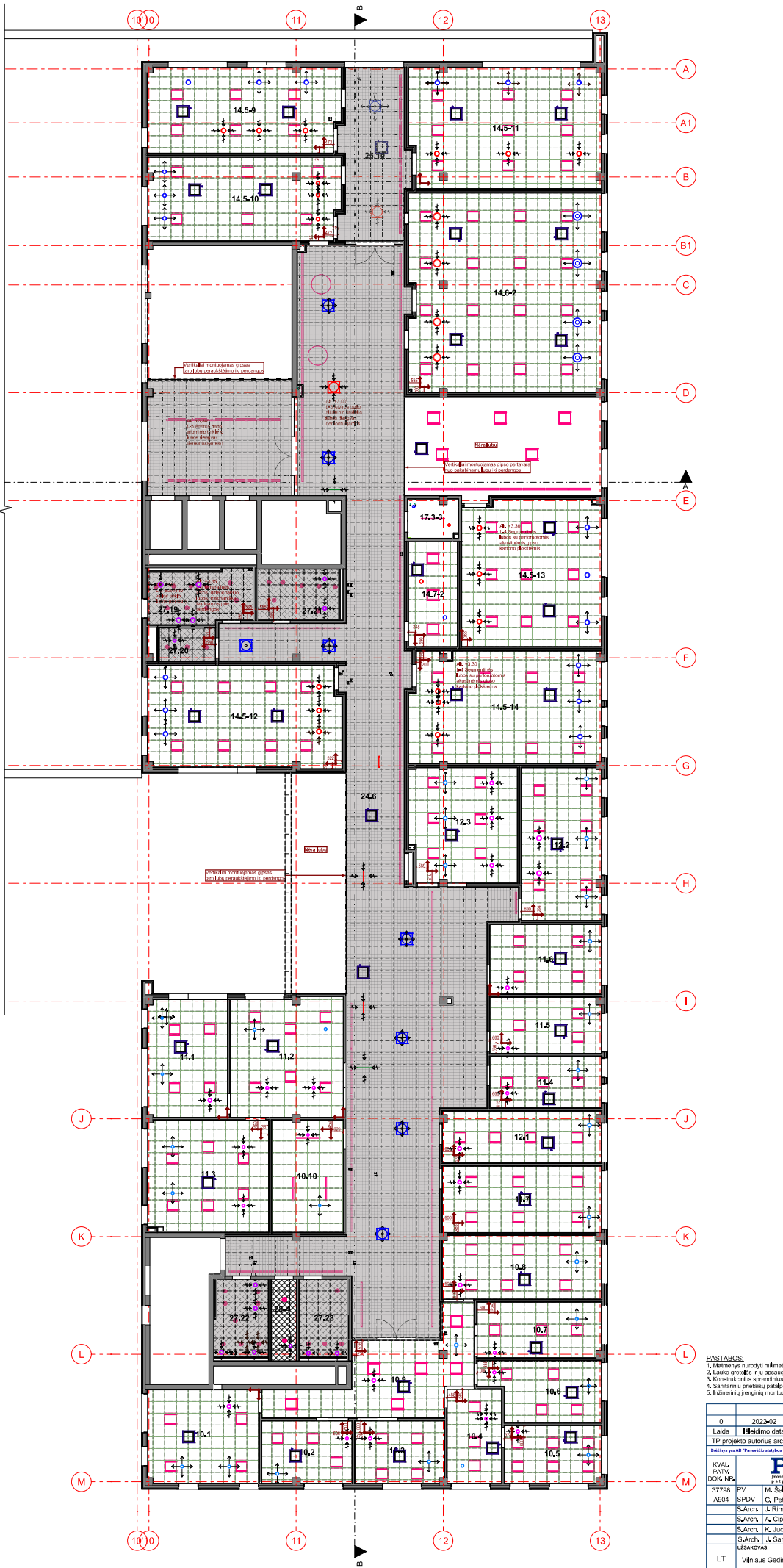
1. Matmenys nurodyti milimetrais, atitūdūs – metrais.
2. Lauko greižėlis ir jį apsauginių tinklų sprendiniai bus tikslinami gavus ŠV dalies užduotį.
3. Šilumos šaltinio ir šilumos kotelų išdėstymas bus patvirtinamas gavus šilumos inžinerijos projektą.
4. Sieniniai presai patalpose išdėstytas išsilyginamas išsilyginamas gavus techninį projektą.

brėžimo data 2022-09-28

0	2022-02	Statybai
Laida	Bleidimo data	Statybai
TP projekto autorius arch. J.Šeibokas (e. paštas, Nr. 1850)	Laidos statusas. Keilimo priežastis (jei laikoma)	
Būduose yra AB "Panaudoti statybos teritorija" ir Užsakovo nuostyba. Naudojami šie kaimai: resursiniai objektai, bei AB "PST" ir Užsakovo finans DRAUDŽIAMA		
KVAL. PATV. DOK. NR. 37798	PV M. Šalkauskas	Statinio projekto pavadinimas
AG04	SPDV G. Patruskeviciene	Mokslė paskirties pastato (B.11), Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomųjų korpuso Plynėnas p. 25, Vilniuje. Statybos projekto
	S.Arch. A. Ciparis	Statinio numeris ir pavadinimas
	S.Arch. J. Sarkinaitė	01 - Mokomasis korpusas
		Dokumento pavadinimas
		+4.600 Lauko lygis, apdailos fragmentas tarp ašių A-C ir 2-3-9-18 (M.100)
		Dokumento žymuo
LT	Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)	140290102-01-DP-SA-24513
		Lapais Lapų
		1 1

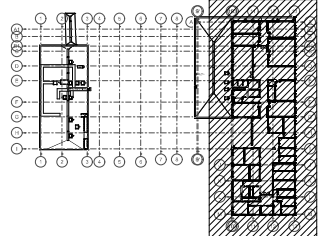


PASTAROSIŲ PASTŲ SĄRAŠAS			
Nr. darbo	Pastabos pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>	Kategorija
10,1	EF KRTRK 44,4	26,97	—
10,2	EF KRTRK 24,6	14,56	—
10,3	EF KRTRK 24,6	14,45	—
10,4	EF KRTRK Rodikavimas	13,31	—
10,5	EF KRTRK Vaidijimas	14,49	—
10,6	EF KRTRK 24,6	17,44	—
10,7	EF KRTRK 24,6	17,99	—
10,8	EF KRTRK 44,4	26,18	—
10,9	EF KRTRK 11,6	31,72	—
10,10	Bendras EF Darb. ir EF KRTRK antriniai	20,86	—
11,1	EF Darb. Deklamas	24,33	—
11,2	EF Darb. Vaidijimas ir Administravimas	34,71	—
11,3	EF Darb. Produkcijos 25,4	35,05	—
11,4	EF Darb. Raskuogavimas	14,98	—
11,5	EF Darb. Produkcijos	15,38	—
11,6	EF Darb. Vaidijimas	20,20	—
11,7	EF Darb. Emocijai	27,56	—
11,8	Rezonansinis kambaras kambaras	21,38	—
11,9	Polifono patalpa	31,84	—
12,3	Pasikartojanti patalpa	31,72	—
14,5-9	Grupinio darbo auditorijos	42,24	—
14,5-10	Grupinio darbo auditorijos	41,17	—
14,5-11	Grupinio darbo auditorijos	59,51	—
14,5-12	Grupinio darbo auditorijos	52,65	—
14,5-13	Grupinio darbo auditorijos	52,65	—
14,5-14	Grupinio darbo auditorijos	55,03	—
14,5-1	Specialiosios komunikacijos kambaras	99,95	—
14,5-2	Nuostabiųjų studijų auditorija	13,32	—
17,3-3	Ryškio patalpa	5,90	—
17,3-4	Konferencijos kamb.	37,54	—
24,6	Konferencijos kamb.	28,49	—
27,19	Vynas, moterų, ŽN kambaras	14,51	—
27,20	Vynas, moterų, ŽN kambaras	15,97	—
27,21	Vynas, moterų, ŽN kambaras	19,78	—
27,22	Vynas, moterų, ŽN kambaras	10,77	—
27,23	Vynas, moterų, ŽN kambaras	9,91	—
28,4	Vidinio priemonių patalpa	5,33	—
		<b>1334,61</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



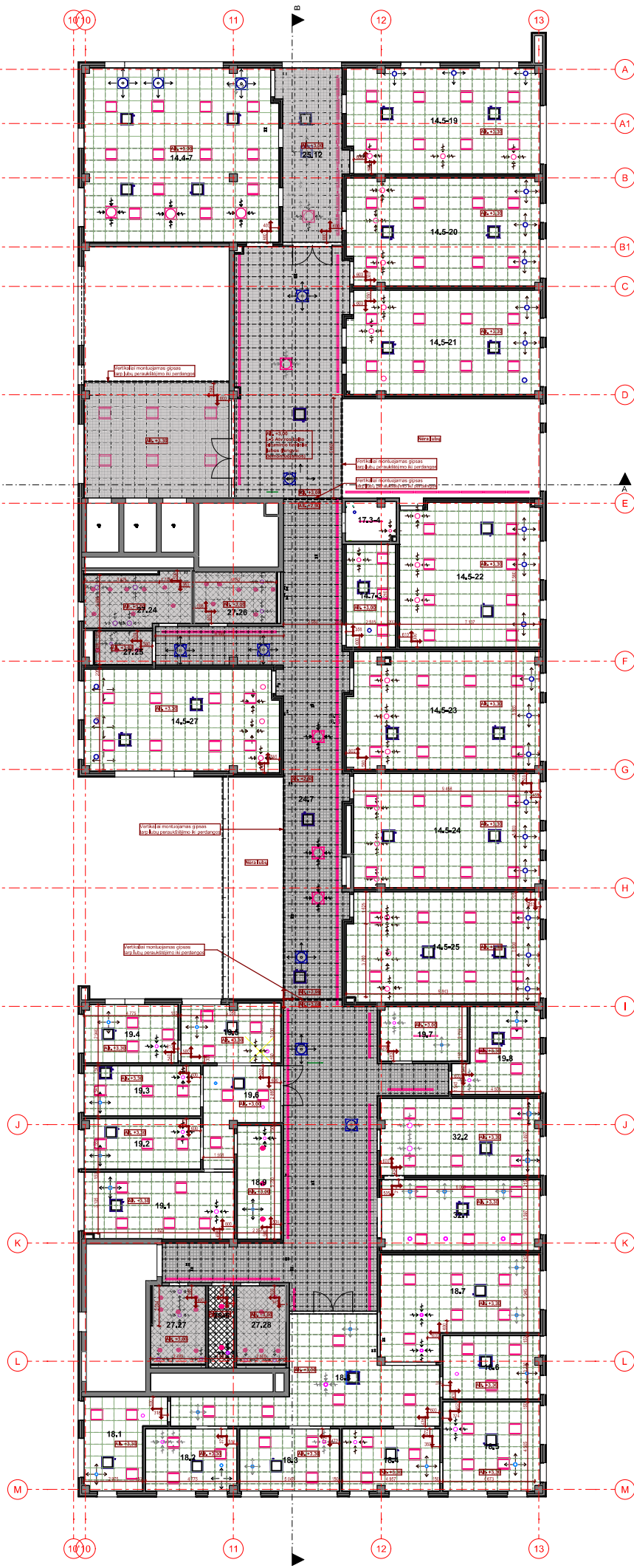
Sutartiniai žymėjimai:

- Akustinis izoliavimas: 100 mm trišakis (Kpen Cell) įrengtas demontuojamas, Vėd. ir vėd. gnyzdžių prie pastabos kambarų sienų montuojamas išorinio šilumos izoliacijos sluoksnio viršuje, juostos su 100 mm izoliacija
- Sugebinio izoliacijos zona, Segmentinės 500 x 600 mm perforuotos gipso kartono džiūklas
- Atsparios ugniai zona, Segmentinės 500 x 600 mm kambarams gipso kartono džiūklas, Montuojamas ant metalinės T15 konstrukcijos
- Minkštinis vatos džiūklas: tankio pakaitinamas džiūklas su ausinės dangos, su 100 mm izoliacija
- Minkštinis trišakis segmentinis džiūklas
- Oršaki, įspalymas vėd. būsenai gipso kartono džiūklams
- Minkštinis vatos džiūklas: tankio pakaitinamas džiūklas, tvirtinamas prie pastabos 30 mm
- Pakaitinamas akustinis gipso kartono džiūklas (perforuotas džiūklas)
- Pakaitinamo segmentinio džiūklas, lankas trišakis prištomo izoliacijos



**PASTABOS:**  
 1. Matavimai nurodyti milimetrais, jei kitu būdu nurodyta.  
 2. Lauko grožis ir ju apsauginių sienų apšildymas bus tikrinami gavus SV duomenis užduotį.  
 3. Konstrukcinius sprendimus SV daro džiūklas.  
 4. Sanitarinių prietaisų patalpose išdėstymas tikinamas gavus techninį duomenį.  
 5. Indinamųjų įrenginių montavimas pakaitinamųjų būtyje vietų būtinai montavimo metu.  
 brėžimo data 2022-02-28

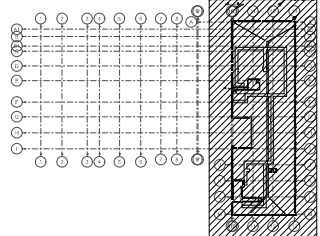
0	2022-02	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)
TP projekto autorius arch. J. Šeibokas (atst. Nr. 1850)		
Būtyje yra 60 "Pasiekiamas statusas" tikrinamas išorinio šilumos izoliacijos su įrenginiais, išorinis, su AB "TIP" šiluminis sienos DRAGOMIRA		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PST</b> PASTABOS PASTABOS PASTABOS	Statinio projekto pavadinimas Mokymų pastato (B,11), Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokymų korpuso 011616, g. 25, Vilnius, statybos projektas
37798	PV M. Šeibokas	Statinio numeris ir pavadinimas 01+ Mokomasis korpusas
A904	SPDV G. Petruškevičienė	Mokymų pastato (B,11), Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokymų korpuso 011616, g. 25, Vilnius, statybos projektas
S.Arch. J. Rimka		0
S.Arch. A. Ciparis		
S.Arch. K. Juocėnė		
S.Arch. J. Šarknaitė		
UŽSAKOVAS:	Užsakovas	0
LT	Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)	140290102-01-DP-GA-A-2-514
		Lapas Lapų
		1 1



+13,100 Patalpų esančių sąrašas			
Nr. žemė	Patalpo pavadinimas	Plošm. m <sup>2</sup>	Kategorija
14,4,7	Stalinė auditorija	85,10	—
14,4,19	Grupinio darbo auditorija	52,17	—
14,4,20	Grupinio darbo auditorija	52,23	—
14,4,21	Grupinio darbo auditorija	51,47	—
14,4,22	Grupinio darbo auditorija	51,75	—
14,4,23	Grupinio darbo auditorija	51,76	—
14,4,24	Grupinio darbo auditorija	54,63	—
14,4,25	Grupinio darbo auditorija	54,96	—
14,4,26	Grupinio darbo auditorija	50,55	—
14,4,3	Naudojamų studijų auditorija	13,08	—
17,3,4	Plyšio patalpa	5,00	—
18,1	TP Dviej. Produkcinės	13,96	—
18,2	TP Dviej. Produkcinės	14,44	—
18,3	TP Dviej. Produkcinės	15,87	—
18,4	TP Dviej. Administracinės	19,48	—
18,5	TP Dviej. Dėkanos	22,21	—
18,6	TP Dviej. Reakcinės	15,82	—
18,7	TP Dviej. Vaidmeninės	38,51	—
18,8	TP Dviej. Vaidmeninės	43,96	—
18,9	TP AK Archyvas	12,89	—
19,1	TP AK 25,5	25,62	—
19,2	TP AK 25,5	14,95	—
19,3	TP AK 25,5	15,01	—
19,4	TP AK Vaidmeninės	13,96	—
19,5	TP AK Referencijos	14,96	—
19,6	TP AK HDZ	14,96	—
19,7	TP AK Archyvas	12,12	—
19,8	TP AK 25,5	17,25	—
24,7	Koridorius Indija	335,23	—
25,12	Koridorius	27,47	—
27,24	Vynų, moterų, ŽN tualetai	14,81	—
27,25	Vynų, moterų, ŽN tualetai	4,94	—
27,26	Vynų, moterų, ŽN tualetai	19,73	—
27,27	Vynų, moterų, ŽN tualetai	19,77	—
27,28	Vynų, moterų, ŽN tualetai	9,91	—
28,3	Vidinio gyvenamojo patalpa	5,33	—
32,1	Pastataria patalpa	26,93	—
32,2	Polio patalpa	37,46	—
		1 331,19	met

**Sutartiniai žymėjimai:**

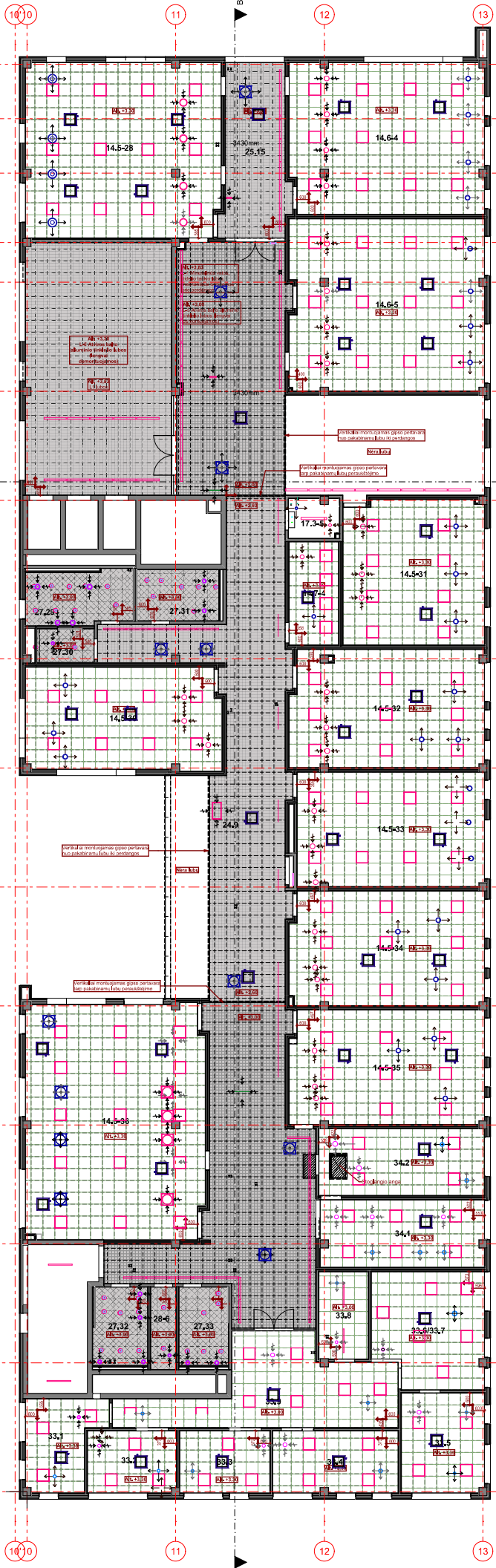
- Aktyvi žemė: 100 mm trišakis (Kipin C) žemės išmontavimo blokas, V10 V16 V18 žemės pataisymas/atsarginis montavimo blokas, V19 V20 žemės pataisymas/atsarginis montavimo blokas, V21 V22 žemės pataisymas/atsarginis montavimo blokas.
- Supernalijimų zona, Segmentinės 500 x 600 mm perforuotos akustinės gipso kartono džiabžės.
- Atsparūs ugniai zona, Segmentinės 500 x 600 mm kaptono gipso kartono džiabžės. Montuojamos ant metalinės T15 konstrukcijos.
- Minkštinis vatės džiabžės: tarpinio pakabinamojo tipo su akustine dangute, sudaryta iš minkštinės vatos.
- Minkštinis trišakis segmentinis blokas.
- Orkai, įpatytais vėre: Būsto tipo gipso kartono džiabžės.
- Minkštinis vatės džiabžės: tarpinio pakabinamojo tipo su akustine dangute, sudaryta iš minkštinės vatos, tvirtinama prie patalpos 30 mm.
- Pakabinamos akustinės gipso kartono džiabžės (perforuotos džiabžės).
- Pakabinamųjų segmentinių blokus, lygiomis linijomis pritvirtinti luboms.



**PASTABOS:**  
 1. Išmėgama namų ruošimo medžiaga: atšaldėtas metalas.  
 2. Laiko greitis ir jų apsauginių tinkle sprendiniai bus tikrinami gavus ŠV dišes užduotį.  
 3. Konstruktivūs sprendiniai žr. SK 04/je.  
 4. Santarpių, pertvarų, perdangų išdėstymas tikrinamas gavus technologiją.

0	2022-02	Statybai
Laida	Išleido data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
TP projekto autorius arch. J. Šeibokas (atst. Nr. 1850)		
Skelbimo Nr. 68 "Paslaugos viešojo pirkimo būdu" išleidytojas: Lietuvos Respublikos viešojo pirkimo tarnyba, 10101 Vilnius, V. Javono g. 10, 2-oji aukštas, telefoninis numeris: 8 5 263 57 000, elektroninis pašto adresas: pirkimai@pvt.lt		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PST</b> Projektavimas ir statybos inžineriniai paslaugų tiekėjas	Statinio projekto pavadinimas: Mokymo pastatas (8,11). Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakulteto mokymo korpuso 8,11 patalpa, 25, Vilnius, statybos projektas
37798	PV M. Sakauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 01 - Mokomasis korpusas
A904	SPDV G. Petuškevičiūtė	Mokymo pastatas (8,11). Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakulteto mokymo korpuso 8,11 patalpa, 25, Vilnius, statybos projektas
S.Arch. J. Rimka	S.Arch. A. Ciparis	Projektavimas
S.Arch. K. Juocėnė	S.Arch. J. Sarkaniūtė	Projektavimas
UŽSAKOVAS: V. Šeibokas		Projektavimas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)		140290102-01-DP-SAA-2-515
LT	1	Lapis /Lapu
		1 / 1

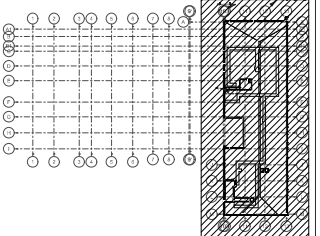




+1.00 patalpa detalizacija			
Nr./Plotas	Pavadinimas	Plošm. m <sup>2</sup>	Kategorija
14.5-28	Specialiosios kompiuterinės įranga	85,23	—
14.5-30	Grupinio darbo auditorija	50,55	—
14.5-31	Grupinio darbo auditorija	51,91	—
14.5-32	Grupinio darbo auditorija	57,50	—
14.5-33	Grupinio darbo auditorija	54,99	—
14.5-34	Grupinio darbo auditorija	55,13	—
14.5-35	Grupinio darbo auditorija	55,26	—
14.5-36	Braižinė auditorija	192,79	—
14.6-4	Specialiosios kompiuterinės įranga	74,17	—
14.6-5	Specialiosios kompiuterinės įranga	84,72	—
14.7-4	Naudojimų studija auditorija	13,09	—
17.3-5	Patvirtinimas	3,00	—
24.9	Koridorius	331,14	—
25.15	Koridorius	27,70	—
27.29	Vien. moterių žN tualetai	14,51	—
27.30	Vien. moterių žN tualetai	4,76	—
27.31	Vien. moterių žN tualetai	10,79	—
27.32	Vien. moterių žN tualetai	10,77	—
27.33	Vien. moterių žN tualetai	9,81	—
28-6	Vidinio priėjimo patalpa	5,33	—
33.1	MF Dėk. kabinetas	13,96	—
33.2	MF Dėk. kabinetas	14,09	—
33.3	MF Dėk. Prodekanas	14,31	—
33.4	MF Dėk. Prodekanas	15,79	—
33.5	MF Dėk. Dekanas	21,13	—
33.6/33.7	MF Dėk. Administracijos ir vadybininkų kabinetas	31,84	—
33.8	MF Dėk. Antroji	11,00	—
33.9	MF Dėk. Trečioji	43,27	—
34.1	Pastorininkų patalpa	27,95	—
34.2	Prilaukimo patalpa	29,08	—
		1 331,82 m <sup>2</sup>	

Sutartiniai žymėjimai:

- Aktyvi žalia šiluminė izoliacija (Kpen Cell) įrengta demontuojama būdu, Vėd. juos daryti prie pastatų mechaninio ventiliavimo sistemų šilumos šaltinio juosto suoliu mūšiu.
- Superizoliacinė zona, Segmentinės 600 x 600 mm perforuotos akustinės gipso kartono dėžės.
- Atsparios dūmams, Izol. Segmentinės 600 x 600 mm kaparomos gipso kartono dėžės. Montuojamos ant metalinės T15 konstrukcijos.
- Minkštinis vatos dėžės šoninio pakabinamo būdu su akustine dangute, suoliu mūšiu.
- Minkštinis šiluminis segmentinis būdas.
- Orkaitės išplėtimas vėd. juostos gipso kartono dėžėmis.
- Minkštinis vatos dėžės šoninio pakabinamo būdu mechaniniu būdu, tvirtinamas prie pastatų = 30 mm.
- Pakabinamos akustinės gipso kartono dėžės (perforuota dėžė).



**PASTABOS:**

1. Matavimams nurodyti matavimai atlikti su metrais.
2. Laikyti griežtai ir jų apsauginių ženklų saugomomis bus tikrinami gamų SV duomenų užrašai.
3. Konstruktinius sprendimus žr. SK dalyje.
4. Sanitariniai prietaisai pateikti išsilytiesiems tikslams givus technologijas.

braižimo data 2022-02-20

0	2022-02	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
TP projekto autorius arch. J. Šeibokas (ates, Nr. 1850)		
Braižėjas arch. M. Šeibokas (ates, Nr. 1850)		
Braižėjas arch. M. Šeibokas (ates, Nr. 1850)		
Braižėjas arch. M. Šeibokas (ates, Nr. 1850)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PST</b> PASTATŲ STATYBOS TINKAMUMO PATVIRTINIMAS	Statinio projekto pavadinimas Mokymų pastato (8.11). Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokymo korpusas (8.11) g. 25, Vilnius, statybos projektas
37798	M. Šeibokas	Statinio numeris ir pavadinimas 01 • Mokomasis korpusas
A904	SPDV G. Petuškevičienė	
S.Archd.	U. Rimkevičiūtė	
S.Archd.	A. Ciparis	
S.Archd.	K. Juocėnė	
S.Archd.	J. Šarknaitė	
UŽSAKOVAS:	Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)	140290102-01-0P-GA-A-2-516
LT		Lapas Lapų 1 1









Laiptinės apdailos lentelė

Aukštis	Patalpos numeris	Grindų apdaila			Grindjuostės			Lubos			Sienos	
		Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Akmens masės pakopinės plytelės (matinės) Stone pearl 300x600x10 mm, grn	Mineralinės vatų, didele tankio mechaniška tvirtumas prie perdangos	Atviras balto aliuminio tinklo (Open Cell) langų demontuojamos lubos	Be apdailos	Dažymas 2k, vandeniui atspariais dažais (paumais), spalva - balta	Be apdailos
1A_01_MK_A1-1,000												
	VL-1	355,27	94,45	54,44	5,40	9,60	284,55	0,00	0,00	518,75	0,00	0,00
	VL-2	78,76	56,39	30,32	6,71	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VL-3	51,77	20,62	11,55	2,49	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Brėžinio data 2022-09-28

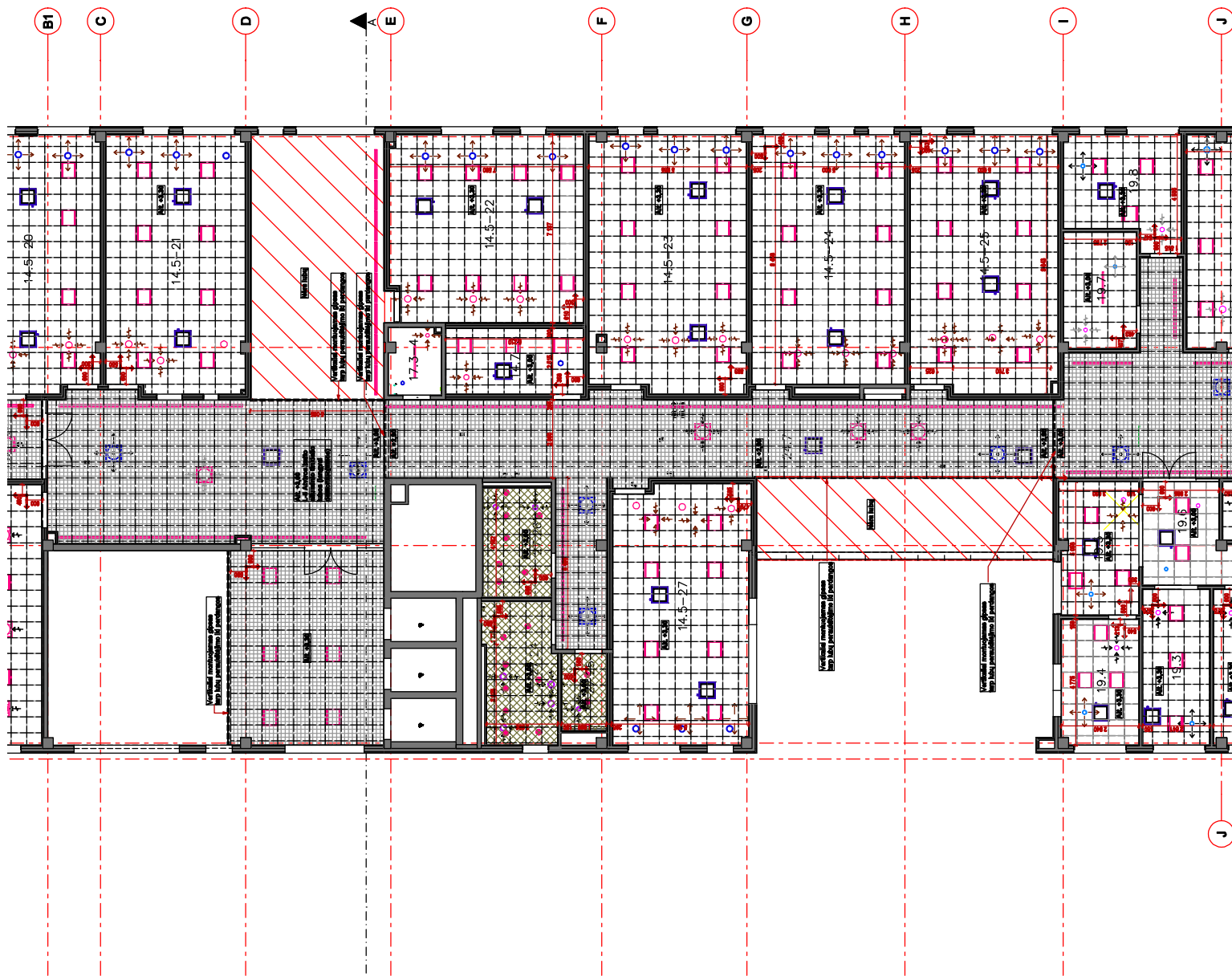
0	2022-02	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, Keitimo priežastis (jei taikoma)
TP projekto autorius arch. J.Šeibokas (atst. Nr. 1850)		
Brėžinys yra AB "Pavežžio statybos trestas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be AB "PST" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA.		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PST Pavežžio statybos trestas UAB Mokslų k. 1477-3888 PST@psta.lt	Statinio projekto pavadinimas Mokslo pasirūpinti pastato (8.11). Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomojo korpuso Pilytinės g. 25, Vilniuje, statybos projektas
37798	PV	Statinio numeris ir pavadinimas
A904	SPDV	01 - Mokomasis korpusas
	S.Arch. J. Rimeika	Dokumento pavadinimas
	S.Arch. A. Ciparis	Laida
	S.Arch. J. Šarkinaite	0
LT	UŽSAKOVAS:	Dokumento žymuo
	Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)	140290102-01-DP-SA-2-626
		Lapas Lapų
		1 1



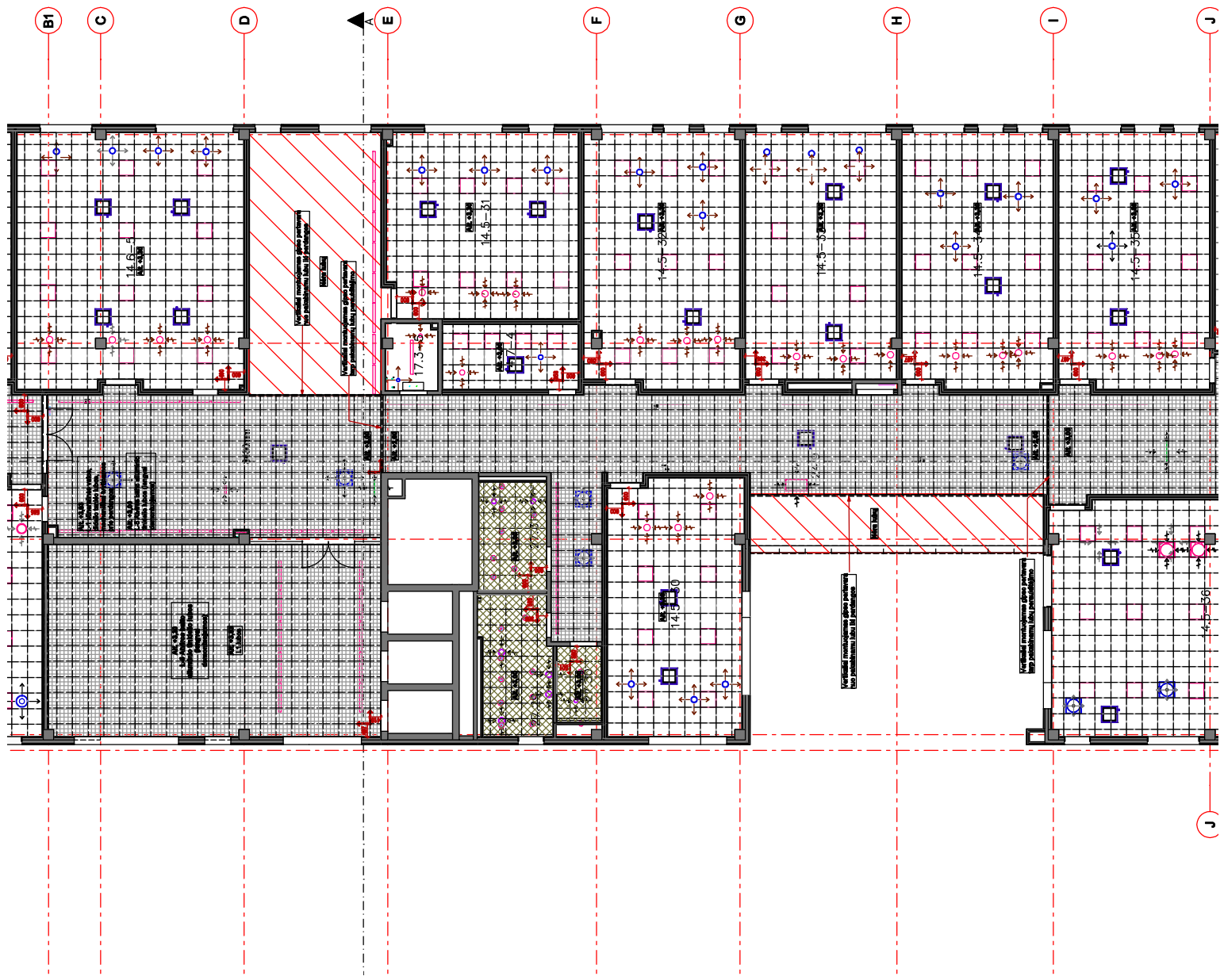




82.63 m<sup>2</sup>



73.15 m<sup>2</sup>



**Projekto pavadinimas:** „Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomojo korpuso (Plytinės g. 25, Vilnius) statybos darbai“.

**Sutartis Nr.** 10.13-375

**Užsakovas:** Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)

**Rangovas:** AB "Panevėžio statybos trestas"

Priedas prie keitimo nurodys Nr.10

## SĄMATA

Vykdomų darbų apskaičiavimas					
Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt kaina, Eur	Suma, Eur
<b>1.</b>	<b>Pastatas</b>				
	<b>Lubų įrengimas</b>				
N15P-0701	Lubų vidinių paviršių dažymas 2k. atspariais plovimui dažais	100m <sup>2</sup>	2.93	701.07	2 053.36
N34-35-1	Atvirų balto aliuminio tinklelio (Open Cell) segmentinių pakabinamų lubų įrengimas, įrengiant karkasą	m <sup>2</sup>	292.89	50.61	14 823.16
					0.00
Viso vykdomų darbų, Eur (be PVM):					<b>16 876.52</b>
<b>BENDRA SUMA (be PVM)</b>					<b>16 876.52</b>
PVM:					3 544.07
VISO SU PVM:					20 420.59

Sudarė:

Pastabos:

- Vadovaujantis sutarties sąlygų 13.2 punkto nustatomis, įkainiai parinkti Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos 56.4 punkto nustatyta tvarka. Darbo užmokesčio, įrengimų ir mechanizmų kainos neviršija 2021 metų balandžio mėnesio UAB „Sistela“ parengtų ir VĮ „Statybos produkcijos sertifikavimo centro“ įregistruotų rekomenduojamų Statybos resursų skaičiuojamosios rinkos kainų.
- Esant poreikiui keisti techninį projektą, jo korektūra nėra vertinta sąmatoje.