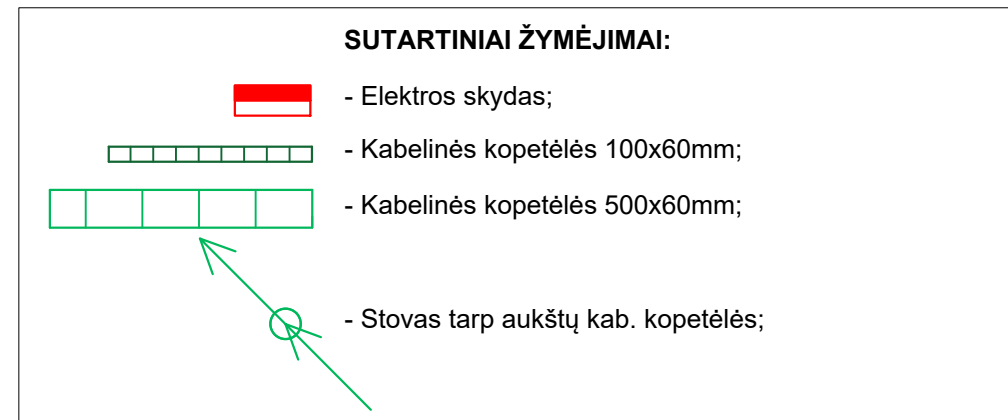


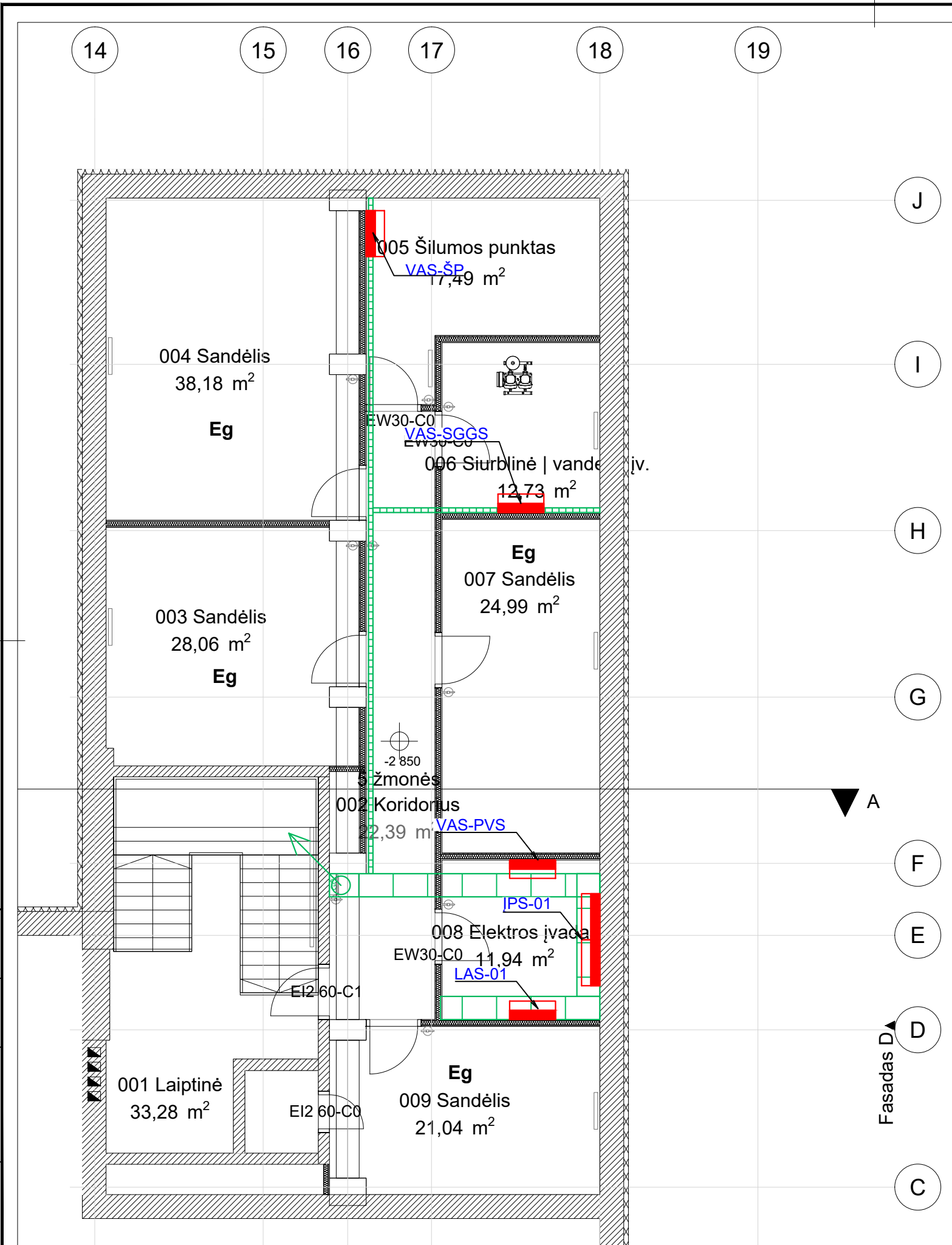
BENDRAS PLOTAS

Nr.	Measur
001 Laiptinė	33,47
002 Koridorius	22,39
003 Sandėlis	28,06
004 Sandėlis	38,18
005 Šilumos punktas	17,49
006 Siurblinė vandens įv.	12,73
007 Sandėlis	24,99
008 Elektros įvadas	11,94
009 Sandėlis	21,04

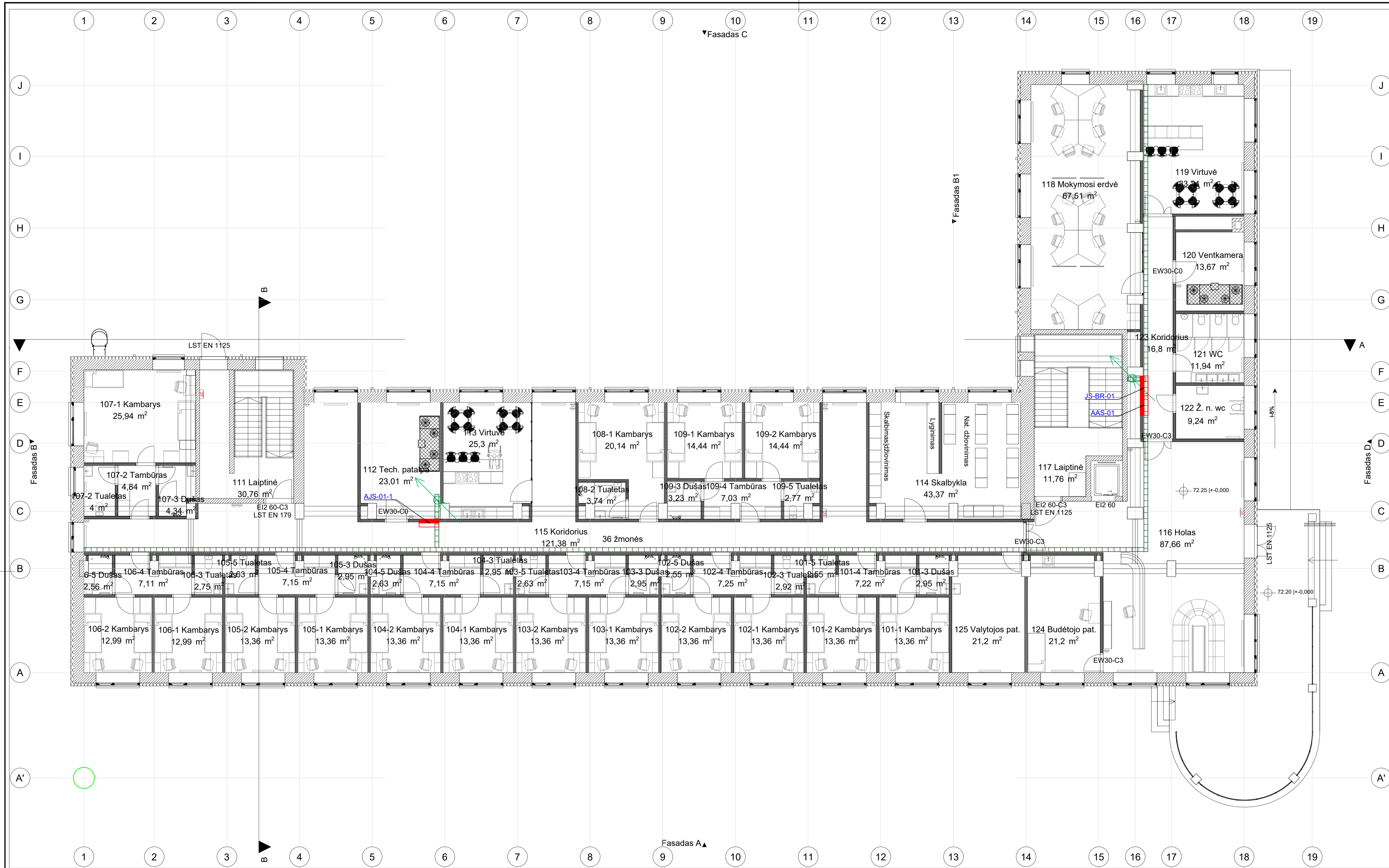
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



Projekto dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektrolinija" Vytauto g. 127, LT-53238, Garliava tel.+370 612 33722 http://www.elektrolinija.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS
36946	PDV. M. JASUKAITIS	RŪSIO PLANAS SU MAGISTRALINIAIS ELEKTROS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-E-B.03
		LAPAS LAPŲ
		1 5



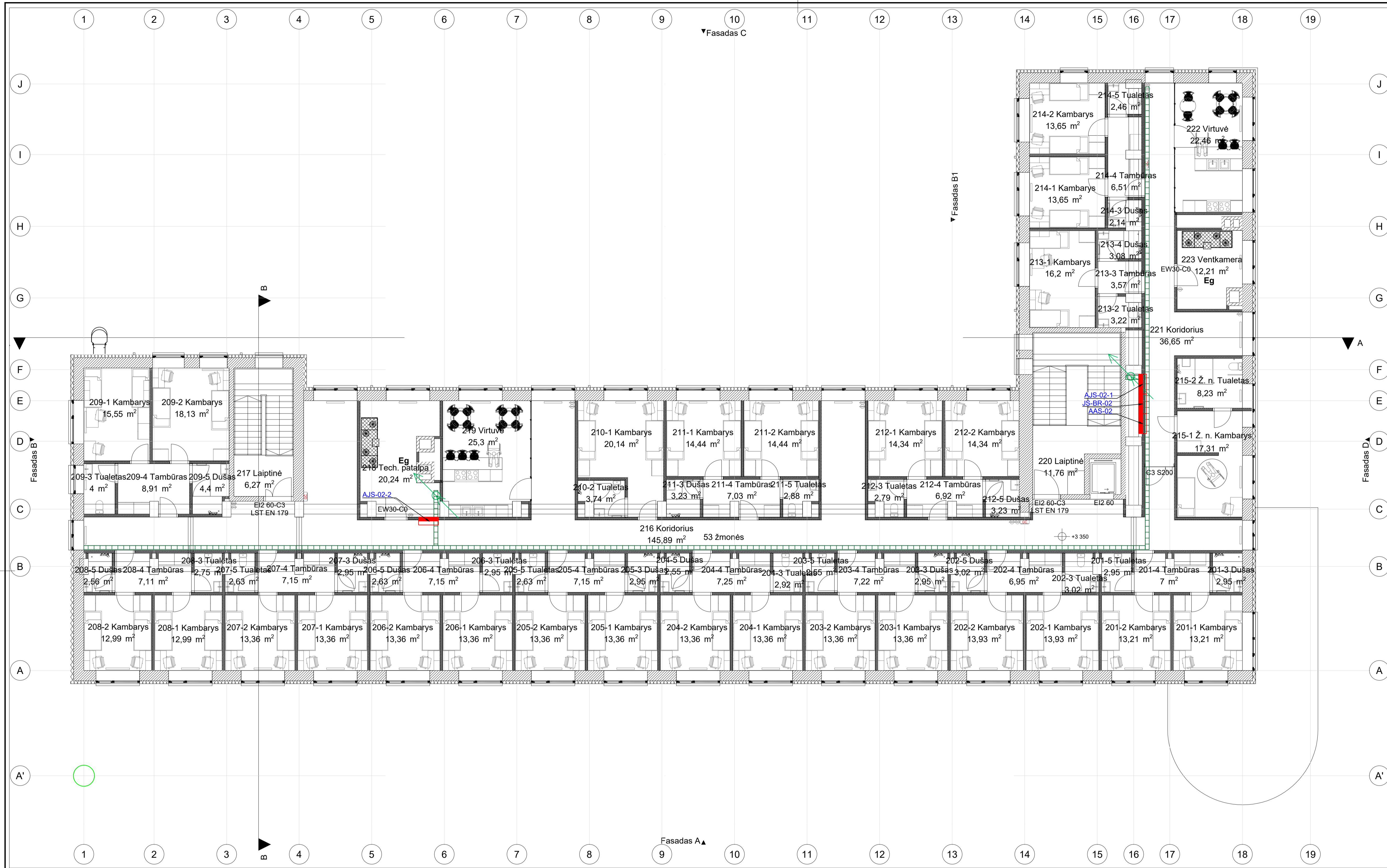
BENDRAS PLOTAS	
Nr.	Measur
101-1 Kambarys	13,36
101-2 Kambarys	13,36
101-3 Dušas	2,95
101-4 Tambūras	7,34
101-5 Tualetas	2,55
102-1 Kambarys	13,36
102-2 Kambarys	13,36
102-3 Tualetas	2,92
102-4 Tambūras	7,37
102-5 Dušas	2,55
103-1 Kambarys	13,36
103-2 Kambarys	13,36
103-3 Dušas	2,95
103-4 Tambūras	7,27
103-5 Tualetas	2,63
104-1 Kambarys	13,36
104-2 Kambarys	13,36
104-3 Tualetas	2,95
104-4 Tambūras	7,27
104-5 Dušas	2,63
105-1 Kambarys	13,36
105-2 Kambarys	13,36
105-3 Dušas	2,95
105-4 Tambūras	7,27
105-5 Tualetas	2,63
106-1 Kambarys	12,99
106-2 Kambarys	12,99
106-3 Tualetas	2,75
106-4 Tambūras	7,23
106-5 Dušas	2,56
107-1 Kambarys	25,95
107-2 Tambūras	4,64
107-2 Tualetas	4,00
107-3 Dušas	4,50
108-1 Kambarys	20,14
108-2 Tualetas	3,74
108-1 Kambarys	14,44
109-1 Kambarys	14,44
109-2 Kambarys	14,44
109-3 Dušas	3,23
109-4 Tambūras	7,03
109-5 Tualetas	2,77
110-1 Kambarys	11,76
111 Laiptinė	31,41
112 Tech. patalpa	23,30
113 Virtuvė	25,30
114 Skalbikla	43,66
115 Koridorius	121,05
116 Holas	87,66
117 Laiptinė	11,96
118 Mokymosi erdvė	67,51
119 Virtuvė	37,24
120 Ventkamera	13,61
121 WC	11,94
122 Ž. n. wc	9,24
123 Koridorius	15,85
124 Budėtojo pat.	21,20
125 Valytojos pat.	21,20

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Elektros skydas;
- Kabelinės kopetėlės 100x60mm;
- Kabelinės kopetėlės 500x60mm;
- Stovas tarp aukštų kab. kopetėlės;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZURAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS SU MAGISTRALINIAIS ELEKTROS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-E-B.03
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	LAPAS LAPŲ 2 5

Projekto dalis	Pavardė	Paršas	Data

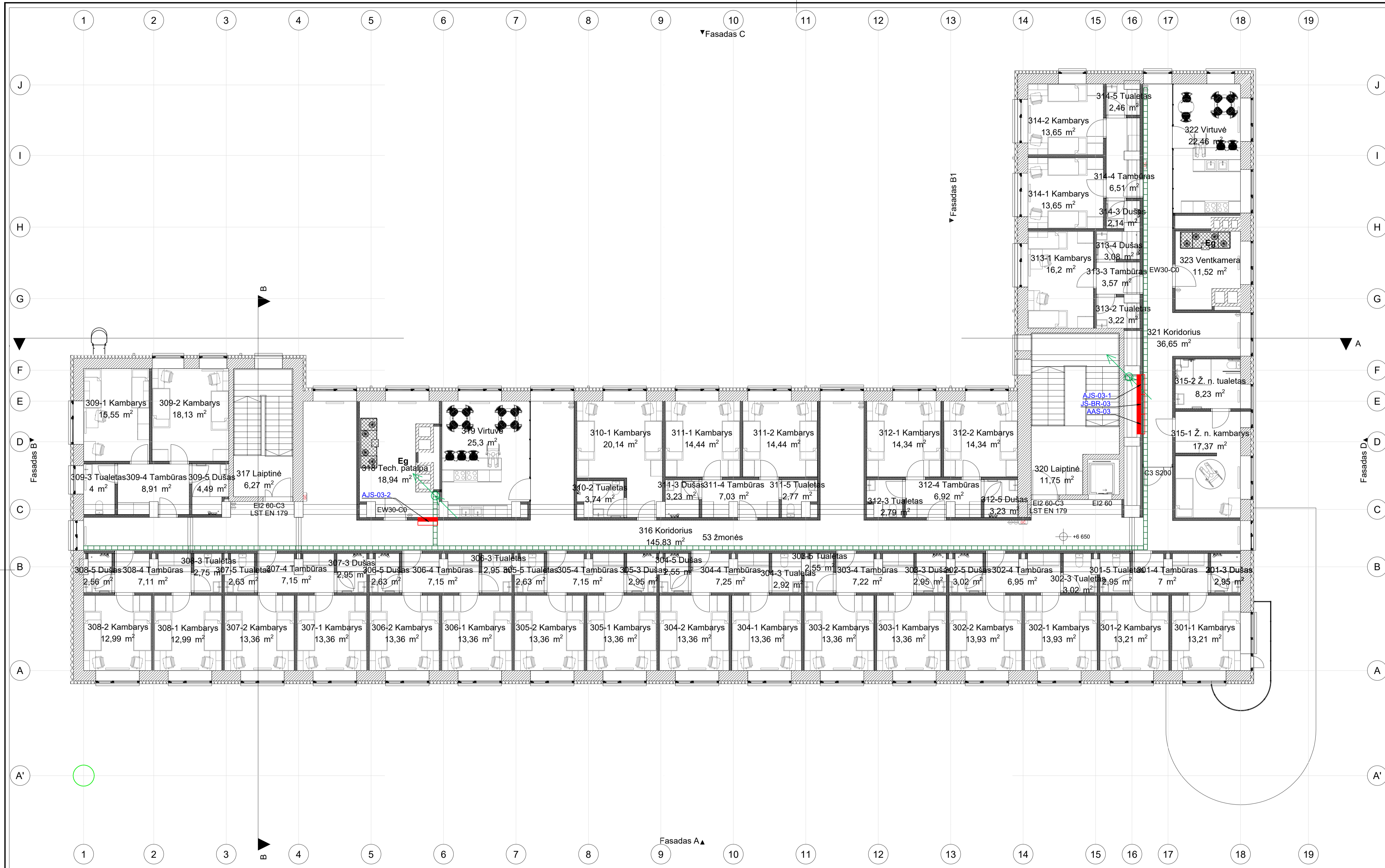


BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
201-1	Kambarys	13,21
201-2	Kambarys	13,21
201-3	Dušas	2,95
201-4	Tambūras	7,12
201-5	Tualetas	2,95
202-1	Kambarys	13,93
202-2	Kambarys	13,93
202-3	Tualetas	3,02
202-4	Tambūras	7,07
202-5	Dušas	3,02
203-1	Kambarys	13,36
203-2	Kambarys	13,36
203-3	Dušas	2,95
203-4	Tambūras	7,34
203-5	Tualetas	2,55
204-1	Kambarys	13,36
204-2	Kambarys	13,36
204-3	Tualetas	2,92
204-4	Tambūras	7,37
204-5	Dušas	2,55
205-1	Kambarys	13,36
205-2	Kambarys	13,36
205-3	Dušas	2,95
205-4	Tambūras	7,27
205-5	Tualetas	2,63
206-1	Kambarys	13,36
206-2	Kambarys	13,36
206-3	Tualetas	2,95
206-4	Tambūras	7,27
206-5	Dušas	2,63
207-1	Kambarys	13,36
207-2	Kambarys	13,36
207-3	Dušas	2,95
207-4	Tambūras	7,27
207-5	Tualetas	2,63
208-1	Kambarys	12,99
208-2	Kambarys	12,99
208-3	Tualetas	2,75
208-4	Tambūras	7,23
208-5	Dušas	2,56
209-1	Kambarys	15,55
209-2	Kambarys	18,13
209-3	Tualetas	4,00
209-4	Tambūras	8,91
209-5	Dušas	4,40
209-6	Laiptinė	6,27
209-7	Tech. patalpa	20,24
209-8	Dušas	3,23
210-1	Kambarys	20,14
210-2	Tualetas	3,74
210-3	Dušas	3,23
210-4	Tambūras	7,03
210-5	Tualetas	2,88
211-1	Kambarys	14,44
211-2	Kambarys	14,44
211-3	Dušas	3,23
211-4	Tambūras	7,03
211-5	Tualetas	2,88
212-1	Kambarys	14,34
212-2	Kambarys	14,34
212-3	Tualetas	2,79
212-4	Tambūras	6,92
212-5	Dušas	3,23
213-1	Kambarys	16,20
213-2	Tualetas	3,22
213-3	Tambūras	3,57
213-4	Dušas	3,08
213-5	Tualetas	2,46
214-1	Kambarys	13,65
214-2	Kambarys	13,65
214-3	Dušas	2,14
214-4	Tambūras	6,51
214-5	Tualetas	2,46
215-1	Ž. n. Kambarys	17,31
215-2	Ž. n. Tualetas	8,23
216	Koridorius	145,89
217	Laiptinė	11,76
218	Tech. patalpa	20,24
219	Virtuvė	25,30
220	Laiptinė	11,76
221	Koridorius	36,65
222	Virtuvė	22,46
223	Ventkamera	12,21

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Elektros skydas;
 - Kabelinės kopetėlės 100x60mm;
 - Kabelinės kopetėlės 500x60mm;
 - Stovas tarp aukštų kab. kopetėlės;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS SU MAGISTRALINIAIS ELEKTROS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-E-B.03
		LAIDA
		0
		LAPAS LAPŲ
		3 5

Projekto dalis: Pavardė, Paršas, Data



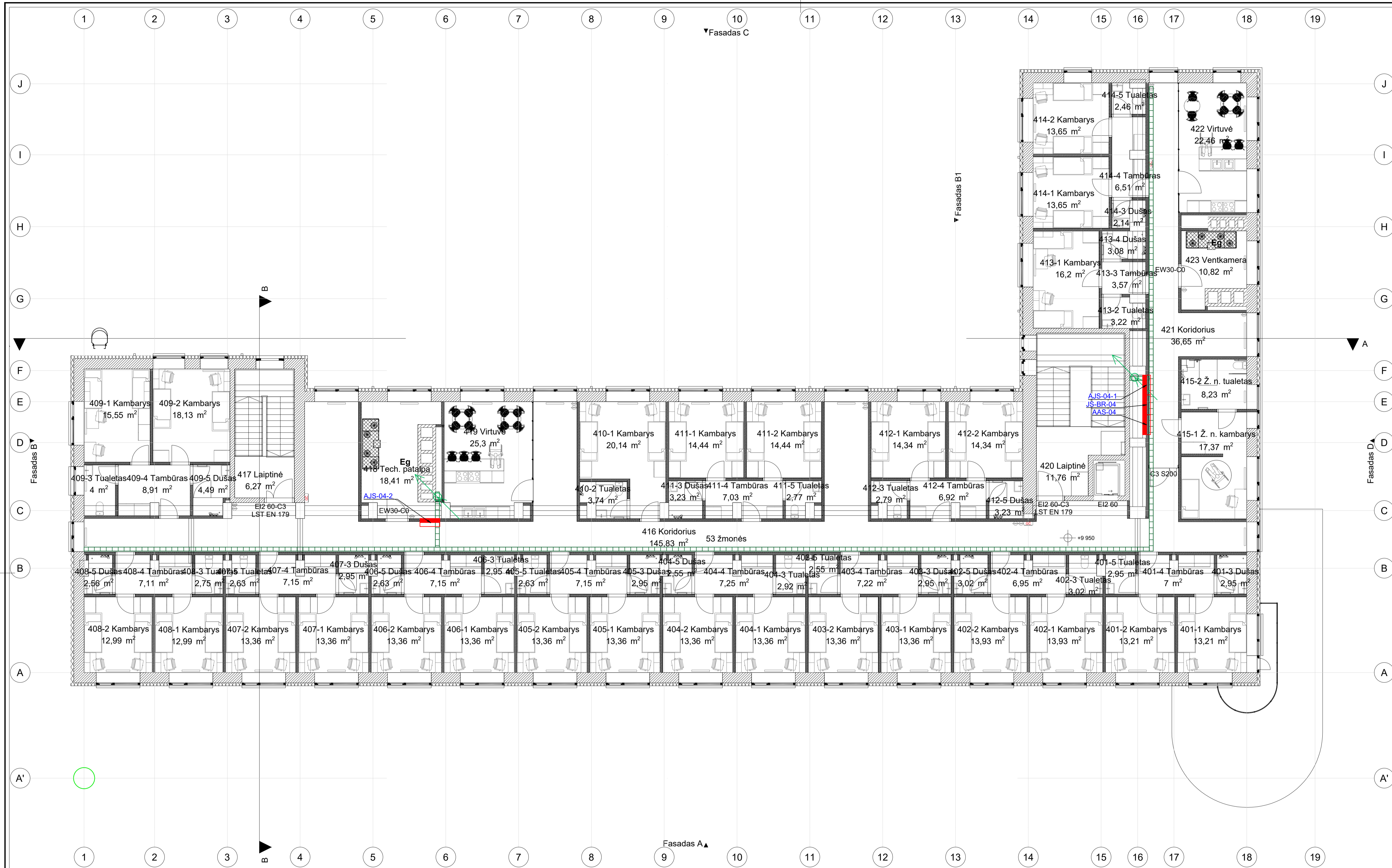
BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
301-1	Kambarys	13.21
301-2	Kambarys	13.21
301-3	Dužas	2.95
301-4	Tambūras	7.12
301-5	Tualeto	2.95
302-1	Kambarys	13.93
302-2	Kambarys	13.93
302-3	Tualeto	3.02
302-4	Tambūras	7.07
302-5	Dužas	3.02
303-1	Kambarys	13.36
303-2	Kambarys	13.36
303-3	Dužas	2.95
303-4	Tambūras	7.34
303-5	Tualeto	2.55
304-1	Kambarys	13.36
304-2	Kambarys	13.36
304-3	Tualeto	2.92
304-4	Tambūras	7.37
304-5	Dužas	2.55
305-1	Kambarys	13.36
305-2	Kambarys	13.36
305-3	Dužas	2.95
305-4	Tambūras	7.27
305-5	Tualeto	2.63
306-1	Kambarys	13.36
306-2	Kambarys	13.36
306-3	Tualeto	2.95
306-4	Tambūras	7.27
306-5	Dužas	2.63
307-1	Kambarys	13.36
307-2	Kambarys	13.36
307-3	Dužas	2.95
307-4	Tambūras	7.27
307-5	Tualeto	2.63
308-1	Kambarys	12.99
308-2	Kambarys	12.99
308-3	Tualeto	2.75
308-4	Tambūras	7.23
308-5	Dužas	2.56
309-1	Kambarys	15.55
309-2	Kambarys	18.13
309-3	Tualeto	4
309-4	Tambūras	8.91
309-5	Dužas	4.49
310-1	Kambarys	20.14
310-2	Tualeto	3.74
311-1	Kambarys	14.44
311-2	Kambarys	14.44
311-3	Dužas	3.23
311-4	Tambūras	7.03
311-5	Tualeto	2.77
312-1	Kambarys	14.34
312-2	Kambarys	14.34
312-3	Tualeto	2.79
312-4	Tambūras	6.92
312-5	Dužas	3.23
313-1	Kambarys	16.2
313-2	Tualeto	3.22
313-3	Tambūras	3.57
313-4	Dužas	3.08
314-1	Kambarys	13.65
314-2	Kambarys	13.65
314-3	Dužas	2.14
314-4	Tambūras	6.51
314-5	Tualeto	2.46
315-1	Ž. n. kambarys	17.37
315-2	Ž. n. tualetas	8.23
316	Koridorius	36.65
317	Laiptinė	11.95
318	Tech. patalpa	11.52
319	Virtuvė	22.46
320	Laiptinė	11.95
321	Koridorius	36.65
322	Virtuvė	25.17
323	Ventkamera	11.47

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Elektros skydas;
- Kabelinės kopetėlės 100x60mm;
- Kabelinės kopetėlės 500x60mm;
- Stovas tarp aukštų kab. kopetėlės;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	ELEKTRO LINIJA	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS TREČIO AUKŠTO PLANAS SU MAGISTRALINIAIS ELEKTROS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-E-B.03
		LAIDA 0
		LAPAS LAPŲ 4 5

Projekto dalis: Pavardė, Paršas, Data



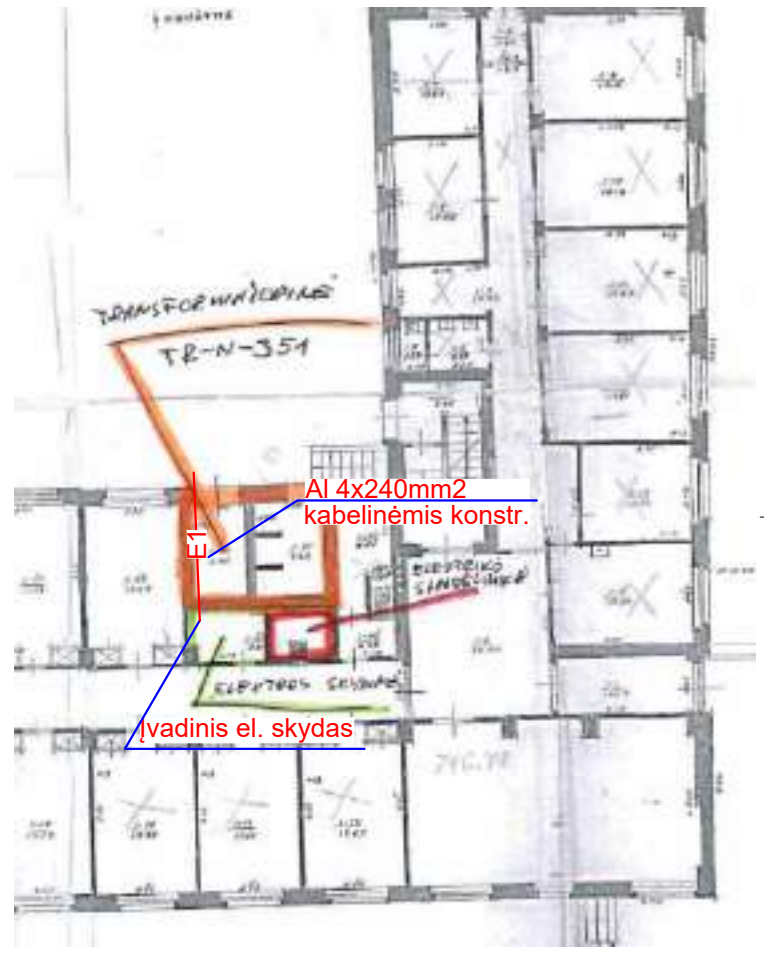
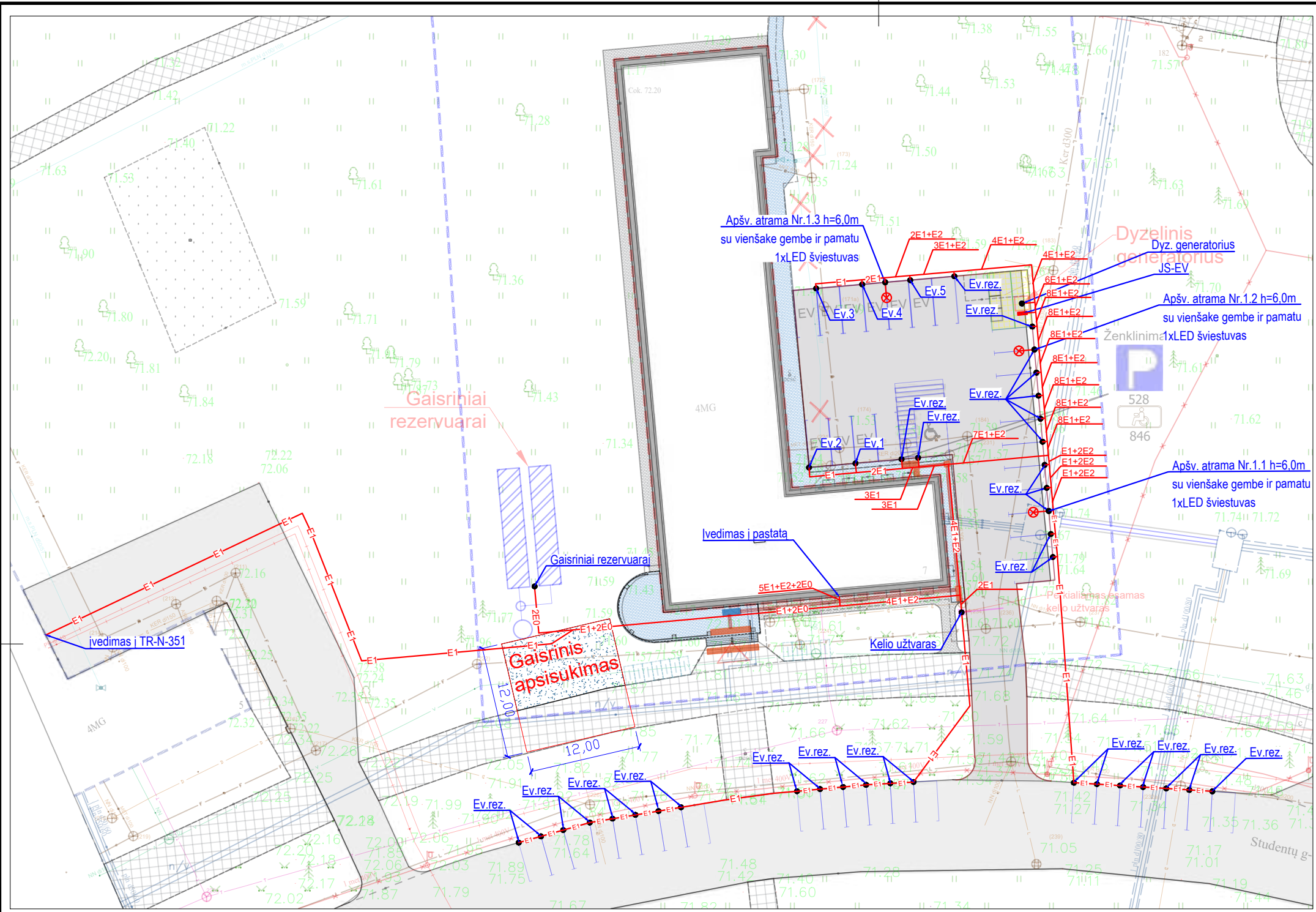
BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
401-1	Kambarys	13,21
401-2	Kambarys	13,21
401-3	Dušas	2,95
401-4	Tambūras	7,12
401-5	Tualetas	2,95
402-1	Kambarys	13,93
402-2	Kambarys	13,93
402-3	Tualetas	3,02
402-4	Tambūras	7,07
402-5	Dušas	3,02
403-1	Kambarys	13,36
403-2	Kambarys	13,36
403-3	Dušas	2,95
403-4	Tambūras	7,34
403-5	Tualetas	2,55
404-1	Kambarys	13,36
404-2	Kambarys	13,36
404-3	Tualetas	2,92
404-4	Tambūras	7,37
404-5	Dušas	2,55
405-1	Kambarys	13,36
405-2	Kambarys	13,36
405-3	Dušas	2,95
405-4	Tambūras	7,27
405-5	Tualetas	2,63
406-1	Kambarys	13,36
406-2	Kambarys	13,36
406-3	Tualetas	2,95
406-4	Tambūras	7,27
406-5	Dušas	2,63
407-1	Kambarys	13,36
407-2	Kambarys	13,36
407-3	Dušas	2,95
407-4	Tambūras	7,27
407-5	Tualetas	2,63
408-1	Kambarys	12,99
408-2	Kambarys	12,99
408-3	Tualetas	2,75
408-4	Tambūras	7,23
408-5	Dušas	2,56
409-1	Kambarys	15,55
409-2	Kambarys	18,13
409-3	Tualetas	4
409-4	Tambūras	8,91
409-5	Dušas	4,49
410-1	Kambarys	20,14
410-2	Tualetas	3,74
411-1	Kambarys	14,44
411-2	Kambarys	14,44
411-3	Dušas	3,23
411-4	Tambūras	7,03
411-5	Tualetas	2,77
412-1	Kambarys	14,34
412-2	Kambarys	14,34
412-3	Tualetas	2,79
412-4	Tambūras	6,92
412-5	Dušas	3,23
413-1	Kambarys	16,2
413-2	Tualetas	3,22
413-3	Tambūras	3,57
413-4	Dušas	3,08
414-1	Kambarys	13,65
414-2	Kambarys	13,65
414-3	Dušas	2,14
414-4	Tambūras	6,51
414-5	Tualetas	2,46
415-1	Ž. n. kambarys	17,37
415-2	Ž. n. tualetas	8,23
420	Laiptinė	11,76
421	Koridorius	36,65
422	Virtuvė	22,46
423	Ventkamera	10,82
429	Virtuvė	25,3
448	Tech. patalpa	18,41
449	Virtuvė	25,3
416	Koridorius	145,83
417	Laiptinė	6,27
418	Tech. patalpa	20,82
419	Virtuvė	25,58
420	Laiptinė	11,95
421	Koridorius	36,65
422	Virtuvė	25,17
423	Ventkamera	10,77
3 642,54 m²		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Elektros skydas;
- Kabelinės kopetėlės 100x60mm;
- Kabelinės kopetėlės 500x60mm;
- Stovas tarp aukštų kab. kopetėlės;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZURAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ELEKTROLINJA" Vilnius g. 137, LT-03238, Garliava tel. +370 612 33722 http://www.elektrolinja.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS KETVIRTO AUKŠTO PLANAS SU MAGISTRALINIAIS ELEKTROS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-E-B.03
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	LAPAS LAPŲ 5 5

Projekto dalis: Pavardė, Parašas, Data

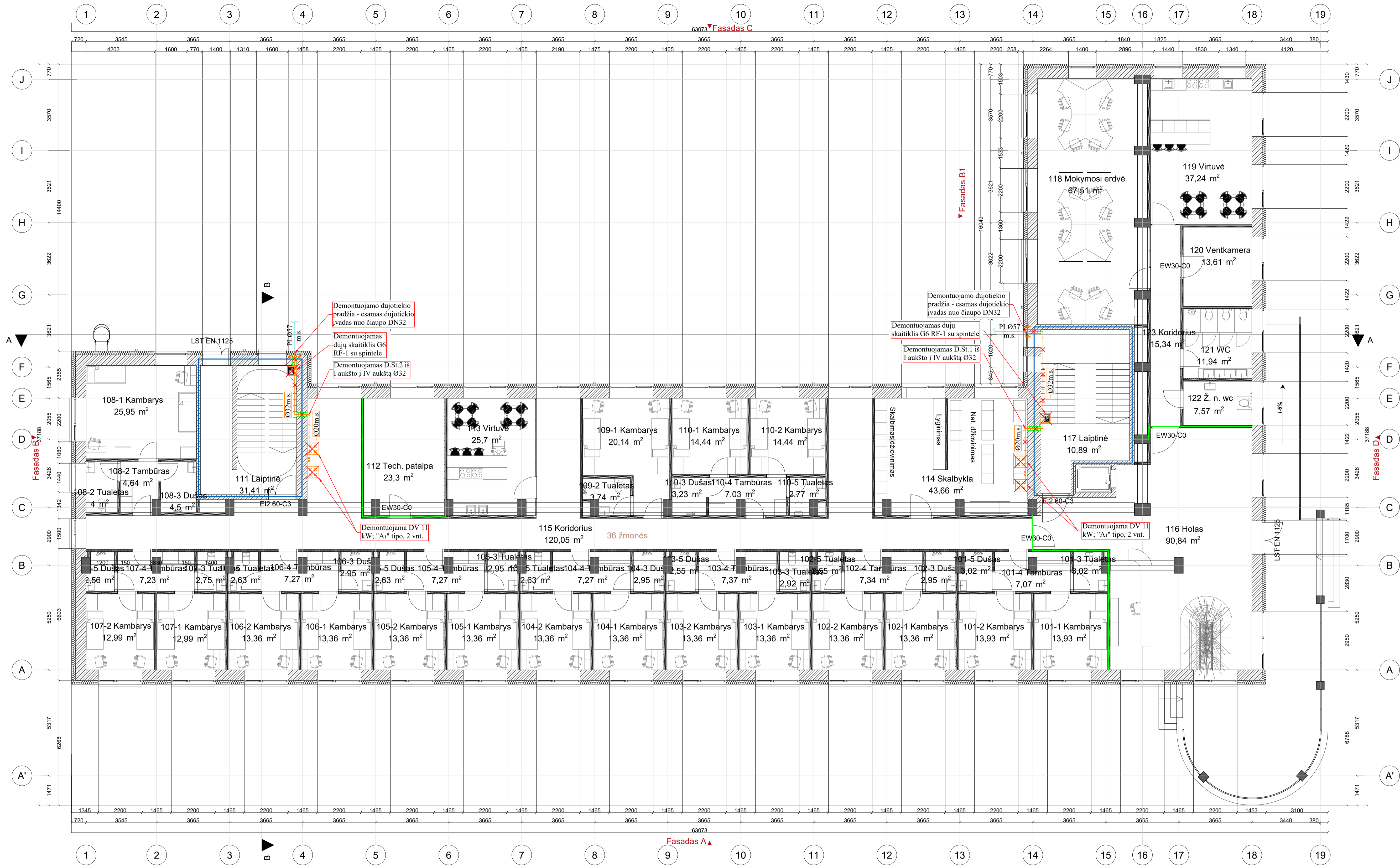


Projekto dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

- Sutartiniai žymėjimai:**
- E1 — 0,4kV kabelinė linija vamzdyje, grunte;
 - Vamzdžio išvado vieta;
 - El. spintos vieta;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Elektrolinija" Vytauto g. 127, LT-53238, Garliava tel.+370 612 33722 http://www.elektrolinija.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS	SKLYPO PLANAS SU ELEKTROS TINKLAIS, M 1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		23P17-TP-E-B.06	1 1

I AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100

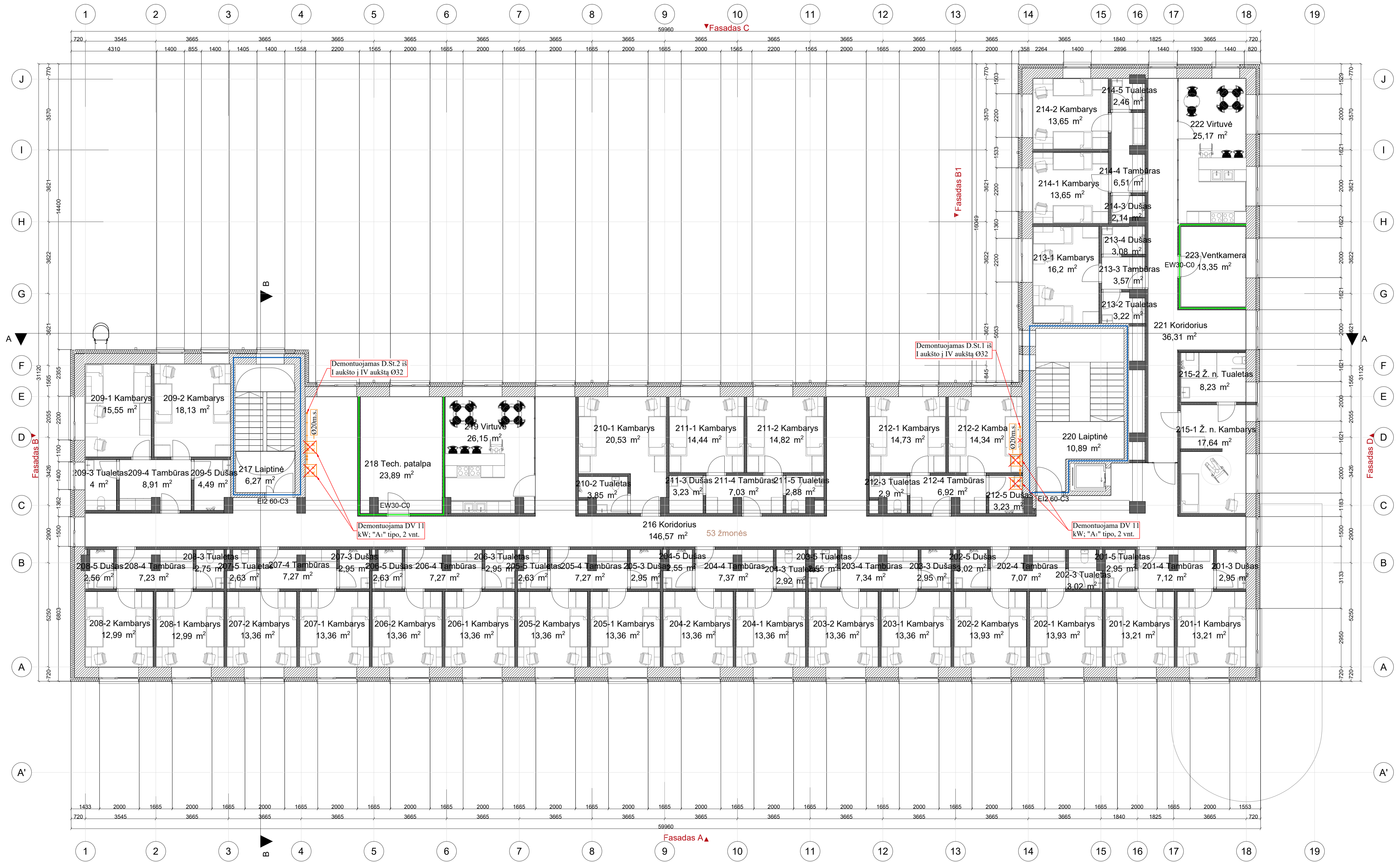


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektavimo pradžia
 - Dujinė viryklė (DV)
 - Dujų skaitiklis
 - Esamas mažo slėgio dujotiekis
 - Dujotiekio pakilimas/nusileidimas
 - Plieninis dėklas
 - Demontuojamas dujotiekis
 - Esamas (požeminis) m.s. dujotiekis

PASTABOS:
 1. Su projektu susipažinau ir sutinku: Vytauto Didžiojo universitetas
 2. Dujotiekio demontavimo projektas atliktas pagal AB "Energinės skirstymo operatorius" prisijungimo sąlygas Nr. 24-01036D, išduotas 2024-02-28.
 3. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
 4. Dujotiekio montavimo darbus vykdyti laikantis "Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės", patvirtintos LR Energetikos ministerijos 2012 m. sausio 2 d. Pakeitimai 2018 m. gruodžio 27 d. Nr. 1-365.

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZURAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	<i>NEOLATINO LIETUVIŠKAS GYVENTOJOS</i> INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 424391	DOKUMENTO PAVADINIMAS I AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100
29733	PDV. M. ŠLEŽEVIČIUS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-D-02 LAPAS LAPŲ 1 4

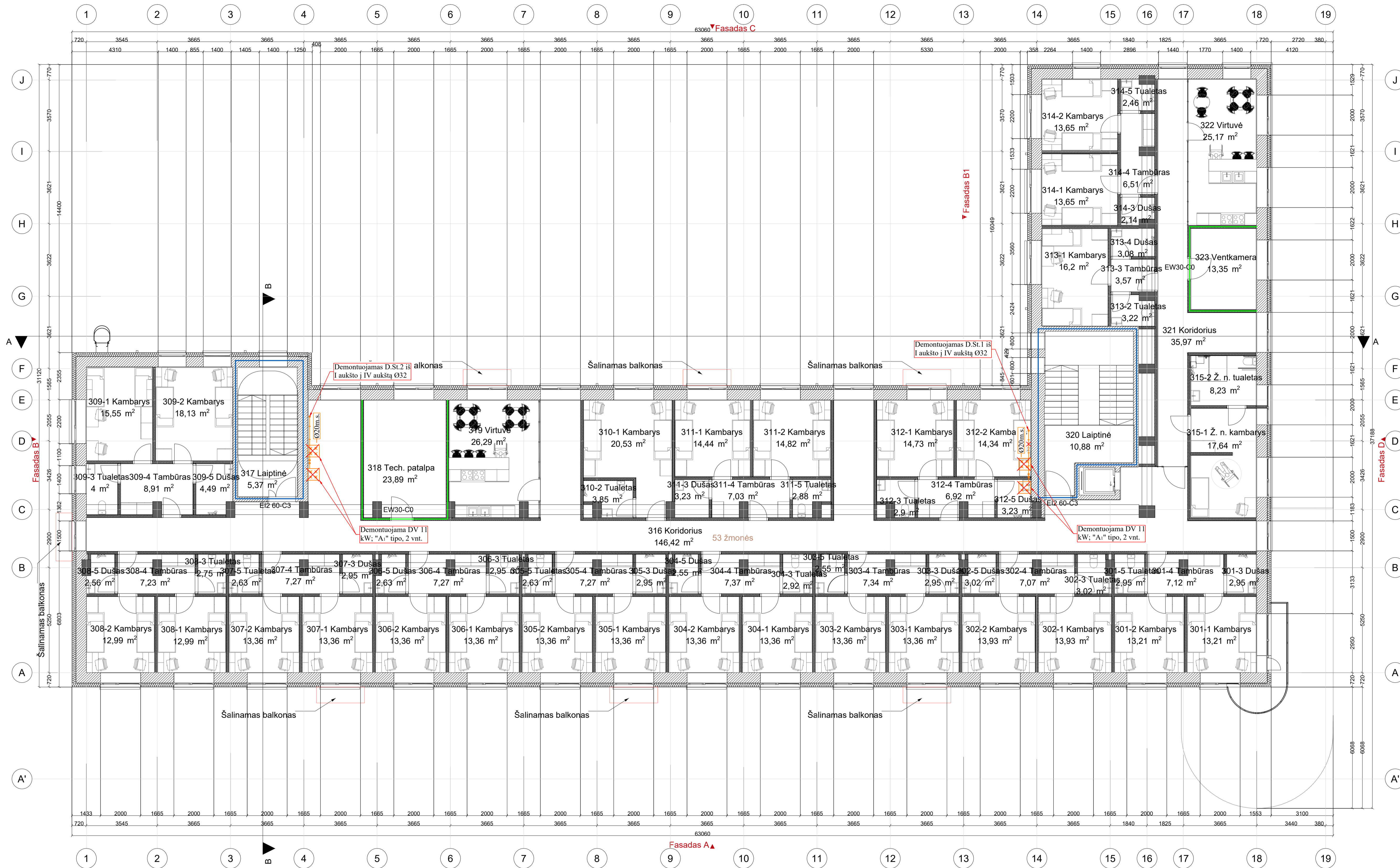
II AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektavimo pradžia
 - Dujinė viryklė (DV)
 - Dujų skaitiklis
 - Esamas mažo slėgio dujotiekis
 - Dujotiekio pakilimas/nusileidimas
 - Plieninis deklas
 - Demontuojamas dujotiekis
 - Esamas (požeminis) m.s. dujotiekis

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	DOKUMENTO PAVADINIMAS II AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100	
29733	PDV. M. ŠLEŽEVIČIUS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-D.03 LAPAS LAPŲ 2 4

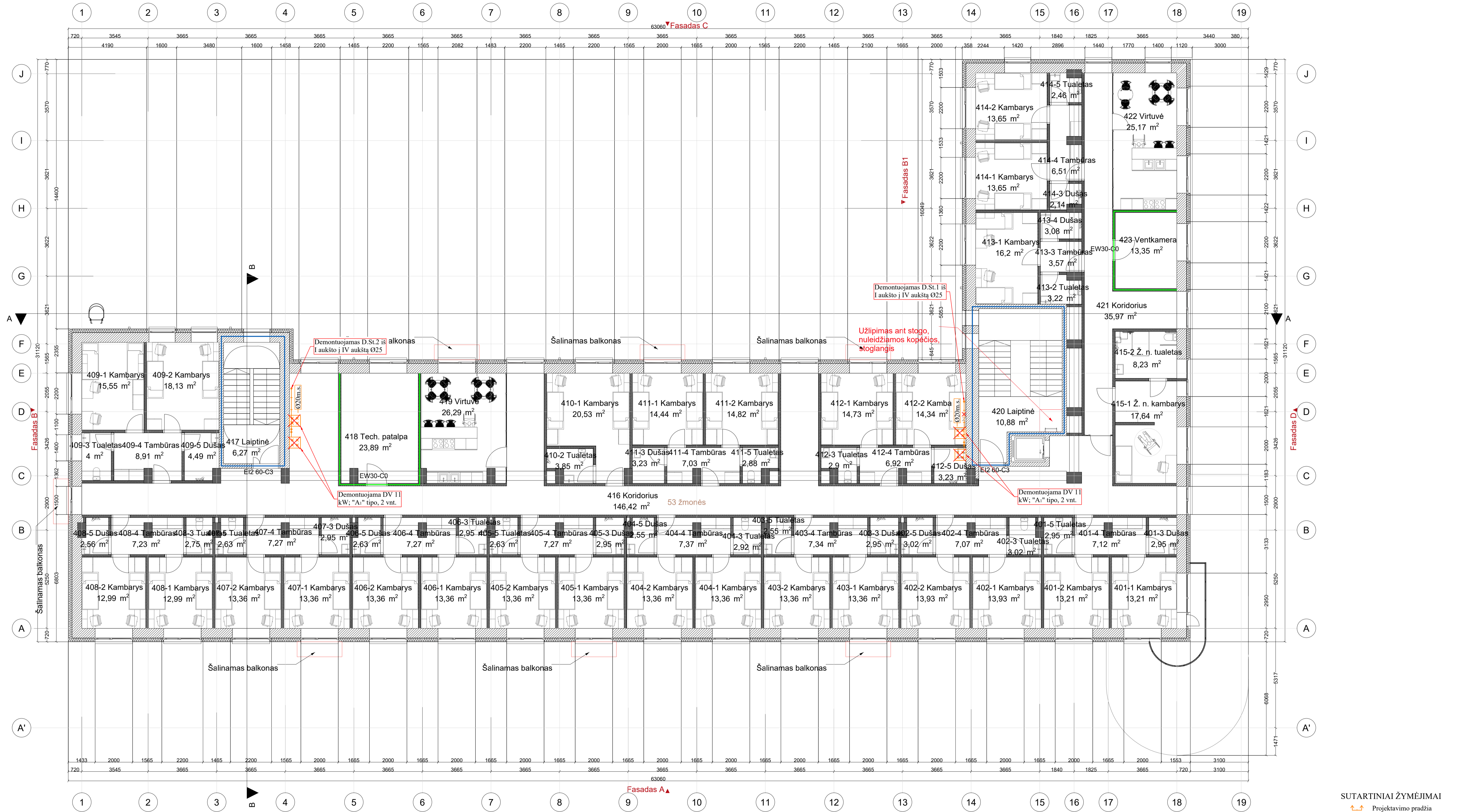
III AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektavimo pradžia
 - Dujinė viryklė (DV)
 - Dujų skaitiklis
 - Esamas mažo slėgio dujotieklis
 - Dujotieklis pakilimas/nusileidimas
 - Plieninis dėklas
 - Demontuojamas dujotieklis
 - Esamas (požeminis) m.s. dujotieklis

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUJ)
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABŪČIO), STUDENTŲ S. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	DOKUMENTO PAVADINIMAS III AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100	
29733	PDV. M. ŠLEŽEVIČIUS	LAI DA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-D.04 LAPAS LAPŲ 3 4

IV AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100







- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Projektavimo pradžia
 - Dujinė voryklė (DV)
 - Dujų skaitiklis
 - Esamas mažo slėgio dujotiekis
 - Dujotiekio pakilimas/nusileidimas
 - Plieninis dėklas
 - Demontuojamas dujotiekis
 - Esamas (požeminis) m.s. dujotiekis

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Vytautas Didžiojo UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	NEOLŠIŪNO LIETUVIŲ GYVENAMŲ INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 424391	DOKUMENTO PAVADINIMAS IV AUKŠTO PLANAS SU DEMONTUOJAMU DUJOTIEKIU M 1:100
29733	PDV. M. ŠLEŽEVIČIUS	LAIKA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-D-05 LAPAS LAPŲ 4 4





BENDRAS PLOTAS

Nr.	Measur
001 Laiptinė	33,47
002 Koridorius	22,39
003 Sandėlis	28,06
004 Sandėlis	38,18
005 Šilumos punktas	17,49
006 Siurblinė vandens įv.	12,73
007 Sandėlis	24,99
008 Elektros įvadas	11,94
009 Sandėlis	21,04





Vaizdo stebėjimo sistema

-  - Komutacinė spinta (įvertinta projekto ER dalyje);
-  - Vaizdo kamera skirta montuoti lauke;
-  - Vaizdo kamera skirta montuoti patalpose;
-  - Kabelio privedimo taškas su 5m atsarga;

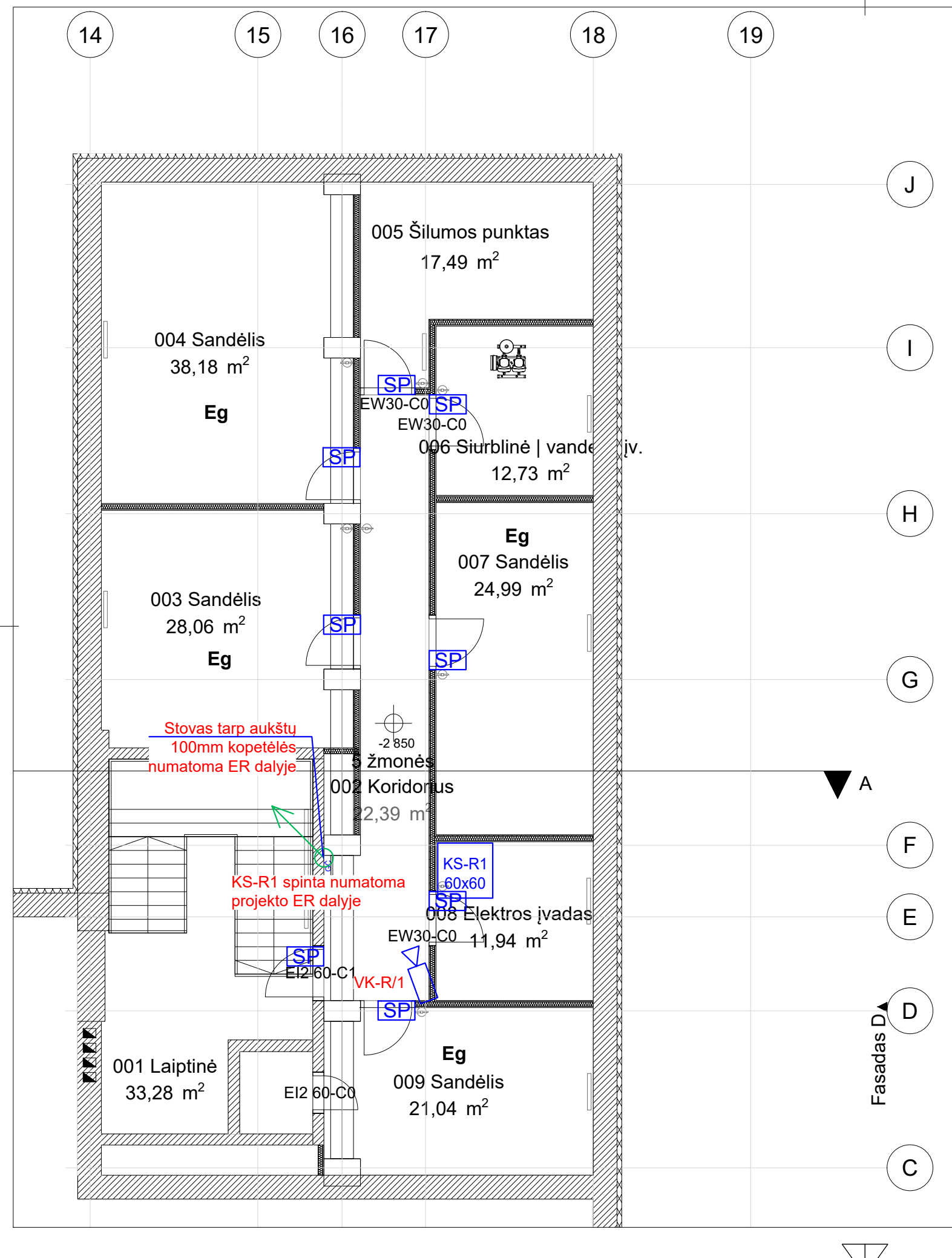
Pagalbos iškvietimo sistema



-  - Lubinis iškvietimo mygtukas su virvute;
-  - Indikacinė lemputė virš durų;
-  - Atstatymo mygtukas;
-  - Kontroleris;

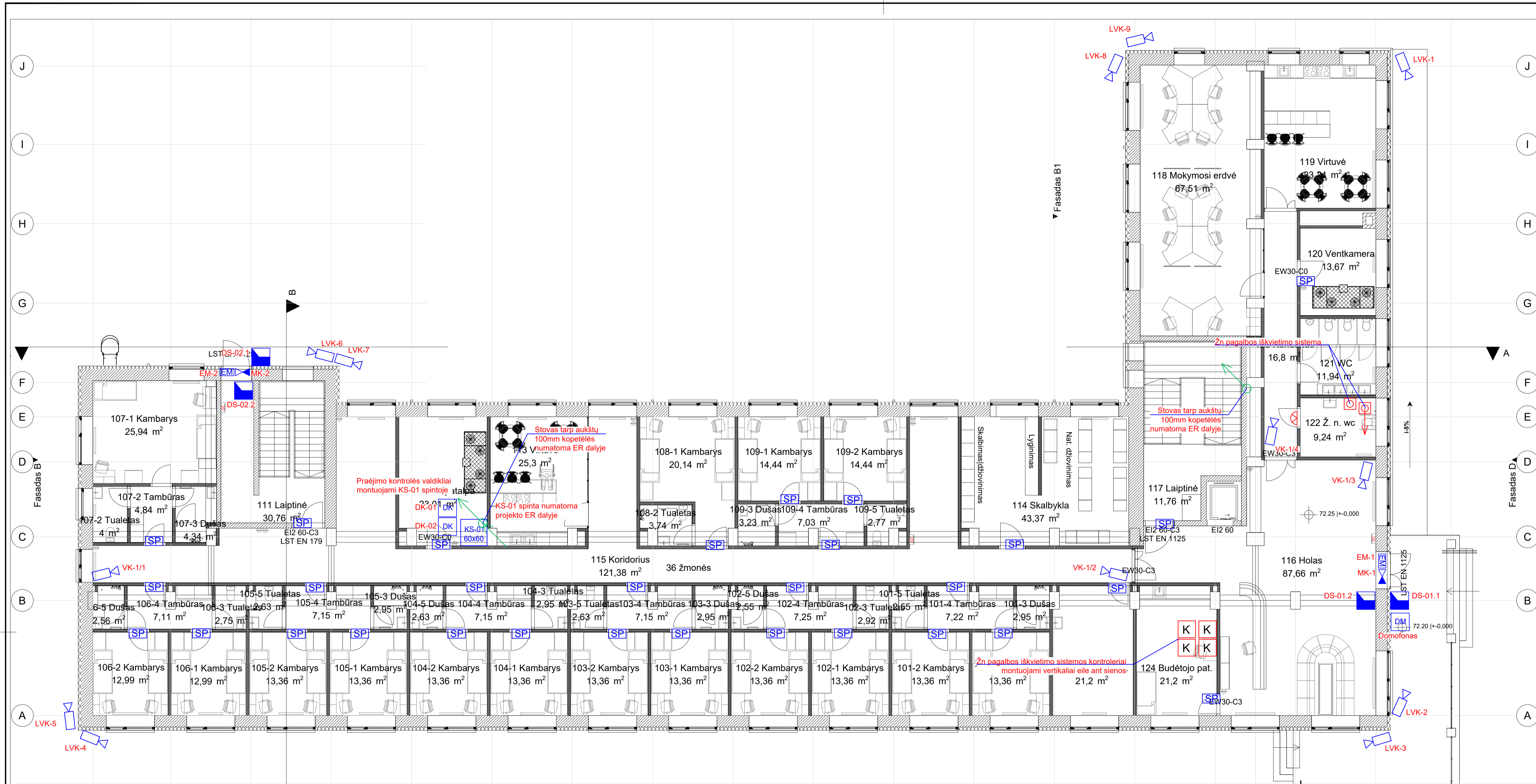
Praėjimo kontrolė

-  - Valdiklis;
-  - Sieninis kortelių skaitytuvas;
-  - Belaidė elektroninė spyna;
-  - Domofonas;

Projekto dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

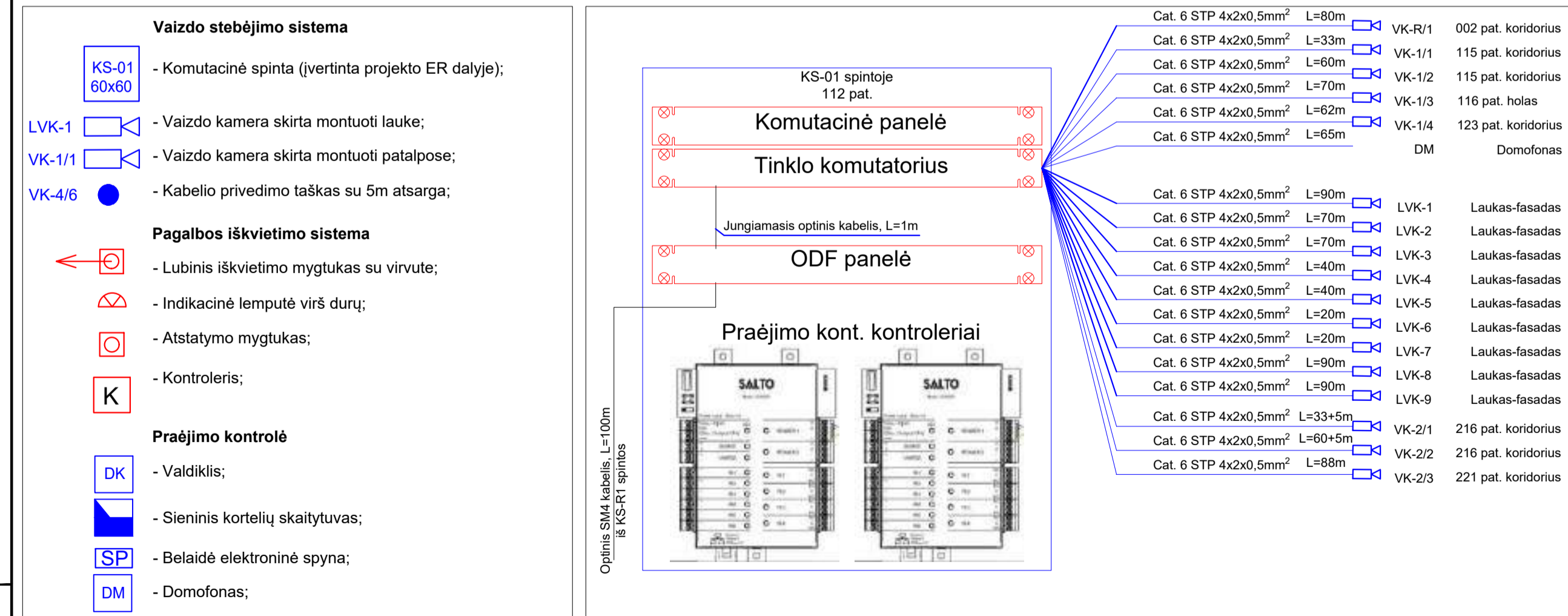


0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Elektrolinija" Vytauto g. 127, LT-53238, Garliava tel.+370 612 33722 http://www.elektrolinija.lt
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS RŪSIO PLANAS SU VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-AS-B.01
		LAPAS LAPŲ 1 5

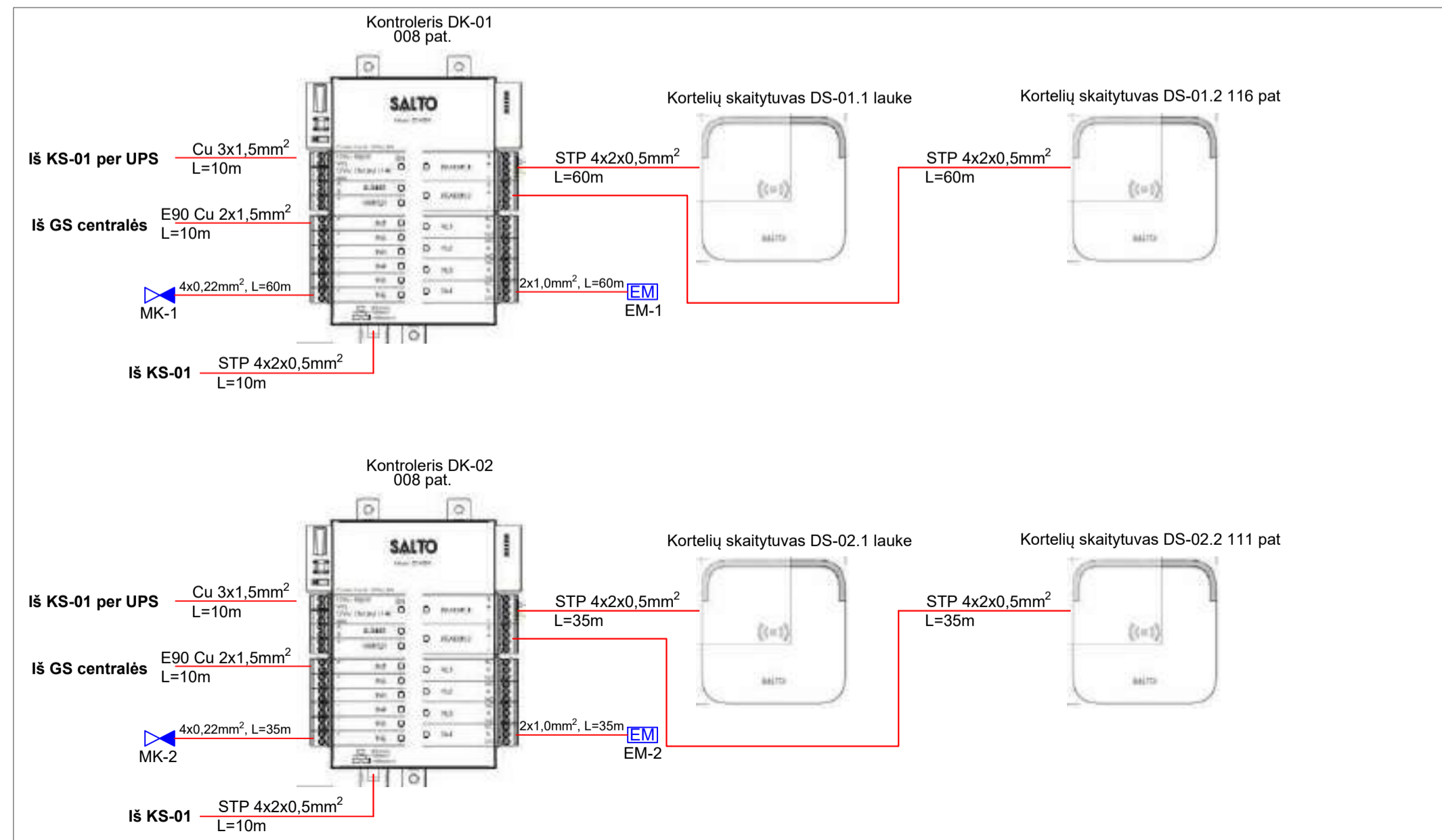


BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
101-1	Kambarys	13,36
101-2	Kambarys	13,36
101-3	Dušas	2,95
101-4	Tambūras	7,34
101-5	Tualetas	2,55
102-1	Kambarys	13,36
102-2	Kambarys	13,36
102-3	Tualetas	2,92
102-4	Tambūras	7,37
102-5	Dušas	2,55
103-1	Kambarys	13,36
103-2	Kambarys	13,36
103-3	Dušas	2,95
103-4	Tambūras	7,27
103-5	Tualetas	2,63
104-1	Kambarys	13,36
104-2	Kambarys	13,36
104-3	Tualetas	2,95
104-4	Tambūras	7,27
104-5	Dušas	2,63
105-1	Kambarys	13,36
105-2	Kambarys	13,36
105-3	Dušas	2,95
105-4	Tambūras	7,27
105-5	Tualetas	2,63
106-1	Kambarys	12,99
106-2	Kambarys	12,99
106-3	Tualetas	2,75
106-4	Tambūras	7,23
106-5	Dušas	2,56
107-1	Kambarys	25,94
107-2	Tambūras	4,84
107-2	Tualetas	4,00
107-3	Dušas	4,50
108-1	Kambarys	20,14
108-2	Tualetas	3,74
109-1	Kambarys	14,44
109-2	Kambarys	14,44
109-3	Dušas	3,23
109-4	Tambūras	7,03
109-5	Tualetas	2,77
110	Koridorius	121,38
111	Laiptinė	30,76
112	Tech. patalpa	23,30
113	Virtuvė	25,58
114	Skalbikla	43,66
115	Koridorius	120,05
116	Holas	87,66
117	Laiptinė	11,76
118	Mokymosi erdvė	67,51
119	Virtuvė	13,61
120	Ventkamera	13,61
121	WC	11,94
122	Ž. n. wc	9,24
123	Koridorius	15,85
124	Budėtojo pat.	21,20
125	Valytojos pat.	21,20

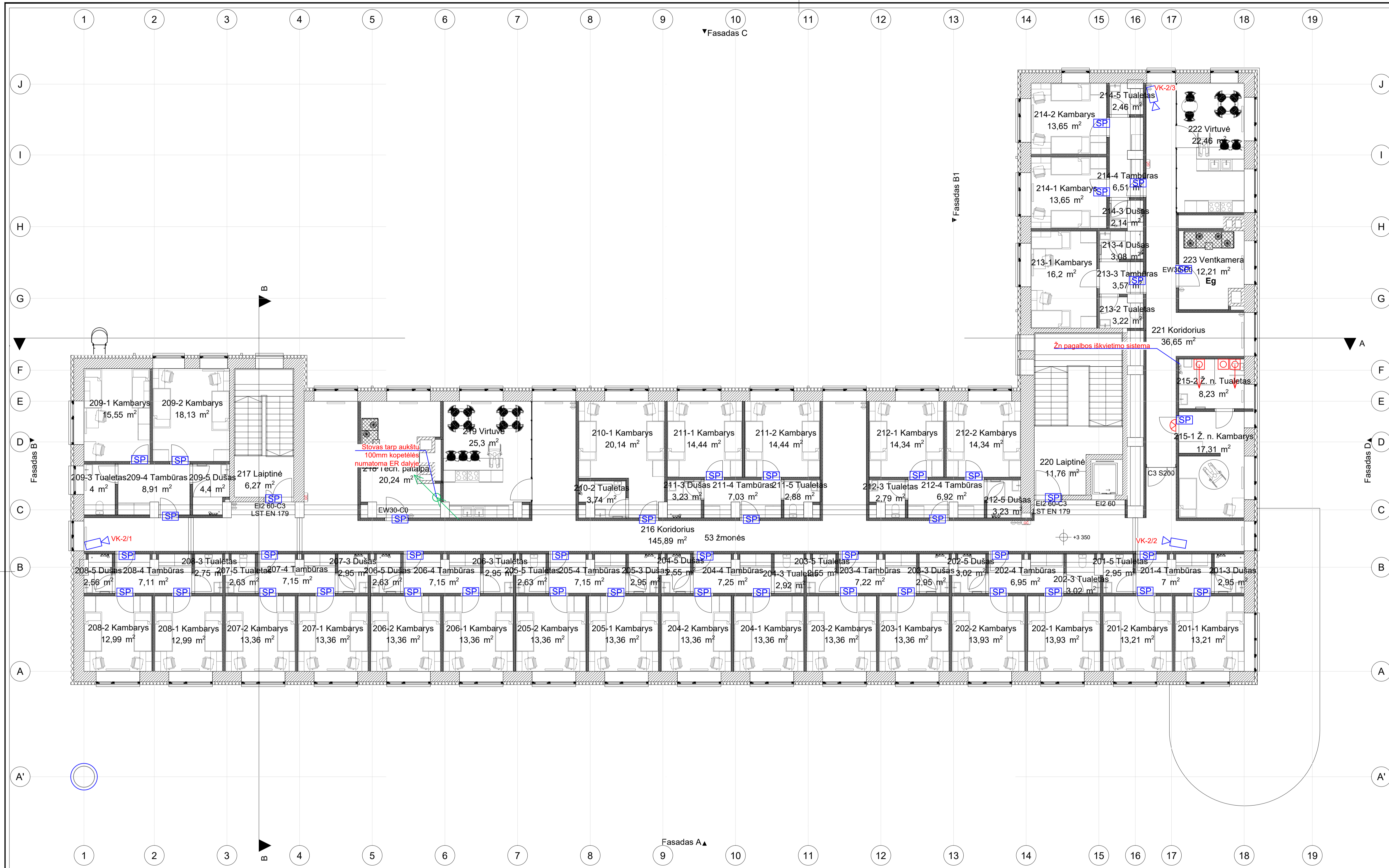
VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS TINKLO STRUKTŪRINĖ SCHEMA



PRAEJIMO KONTROLĖS STRUKTŪRINĖ SCHEMA



0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ELEKTROLINJA" Vytauto g. 137, LT-53238, Garliava tel. +370 612 33722 http://www.elektrolinja.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS SU VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-AS-B.01
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	LAPAS LAPŲ 2 5



BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
201-4	Tambūras	7,12
201-5	Tualetas	2,95
202-1	Kambarys	13,93
202-2	Kambarys	13,93
202-3	Tualetas	3,02
202-4	Tambūras	7,07
202-5	Dušas	3,02
203-1	Kambarys	13,36
203-2	Kambarys	13,36
203-3	Dušas	2,95
203-4	Tambūras	7,34
203-5	Tualetas	2,55
204-1	Kambarys	13,36
204-2	Kambarys	13,36
204-3	Tualetas	2,92
204-4	Tambūras	7,37
204-5	Dušas	2,55
205-1	Kambarys	13,36
205-2	Kambarys	13,36
205-3	Dušas	2,95
205-4	Tambūras	7,27
205-5	Tualetas	2,63
206-1	Kambarys	13,36
206-2	Kambarys	13,36
206-3	Tualetas	2,95
206-4	Tambūras	7,27
206-5	Dušas	2,63
207-1	Kambarys	13,36
207-2	Kambarys	13,36
207-3	Dušas	2,95
207-4	Tambūras	7,27
207-5	Tualetas	2,63
208-1	Kambarys	12,99
208-2	Kambarys	12,99
208-3	Tualetas	2,75
208-4	Tambūras	7,23
208-5	Dušas	2,56
209-1	Kambarys	15,55
209-2	Kambarys	18,13
209-3	Tualetas	4,00
209-4	Tambūras	18,13
209-5	Dušas	4,00
209-6	Tambūras	8,91
210-1	Kambarys	20,14
210-2	Tualetas	3,74
210-3	Dušas	3,23
210-4	Tambūras	7,03
210-5	Tualetas	2,88
211-1	Kambarys	14,44
211-2	Kambarys	14,44
211-3	Dušas	3,23
211-4	Tambūras	7,03
211-5	Tualetas	2,88
212-1	Kambarys	14,34
212-2	Kambarys	14,34
212-3	Tualetas	2,79
212-4	Tambūras	6,92
212-5	Dušas	3,23
213-1	Kambarys	16,2
213-2	Tualetas	3,22
213-3	Tambūras	3,57
213-4	Dušas	3,08
214-1	Kambarys	13,65
214-2	Kambarys	13,65
214-3	Dušas	2,14
214-4	Tambūras	6,51
214-5	Tualetas	2,46
215-1	Ž. n. Kambarys	17,31
215-2	Ž. n. Tualetas	8,23
216	Koridorius	145,89
217	Laiptinė	6,27
218	Tech. patalpa	22,35
219	Virtuvė	25,3
220	Laiptinė	11,76
221	Koridorius	36,65
222	Virtuvė	25,17
223	Ventkamera	12,16

Vaizdo stebėjimo sistema

- KS-01 60x60 - Komutacinė spinta (įvertinta projekto ER dalyje);
- LVK-1 - Vaizdo kamera skirta montuoti lauke;
- VK-1/1 - Vaizdo kamera skirta montuoti patalpose;
- VK-4/6 - Kabelo priedavimo taškas su 5m atsarga;

Pagalbos iškvietimo sistema

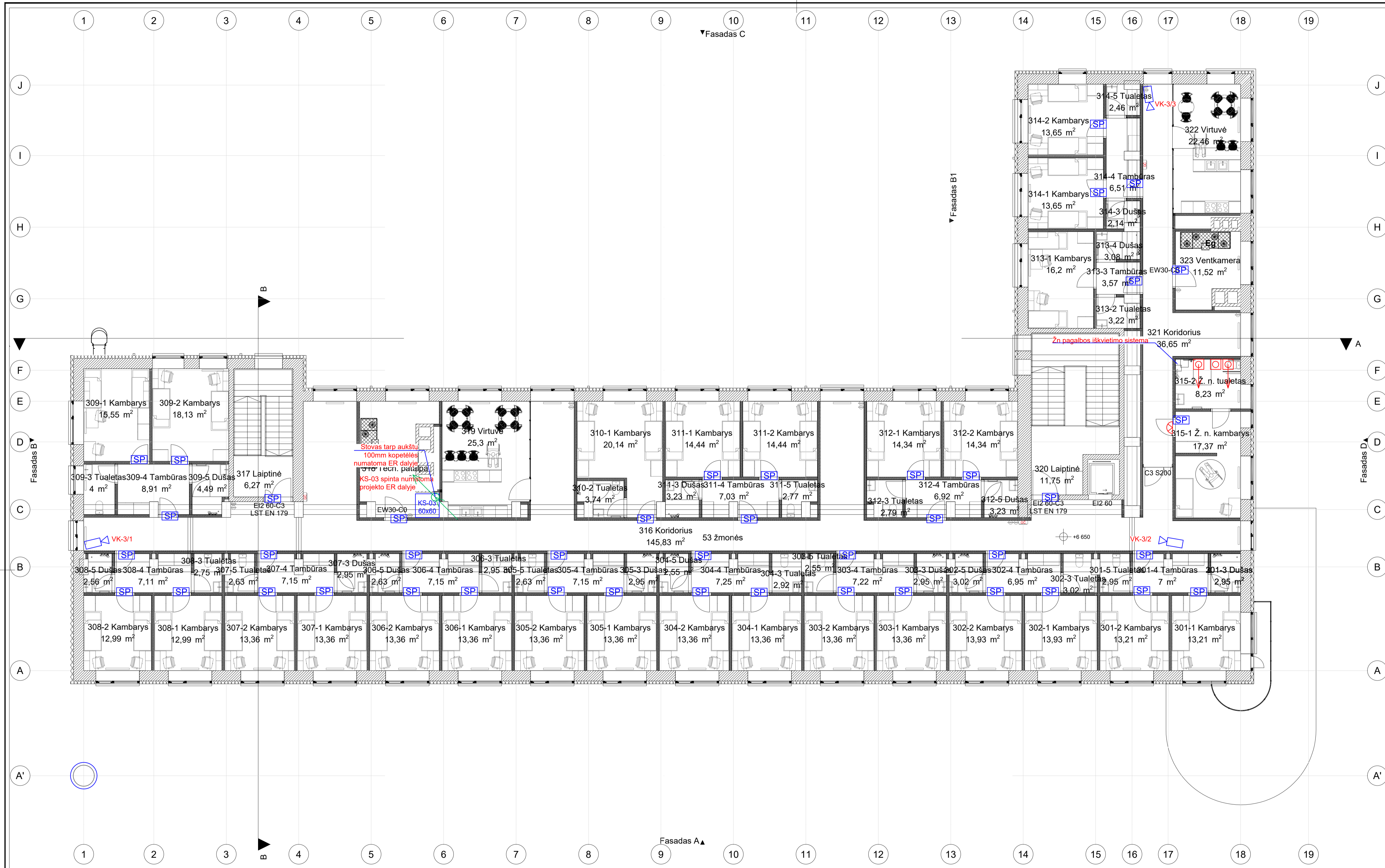
- Indikacinė lemputė virš durų;
- Atstatymo mygtukas;
- K - Kontroleris;

Praėjimo kontrolė

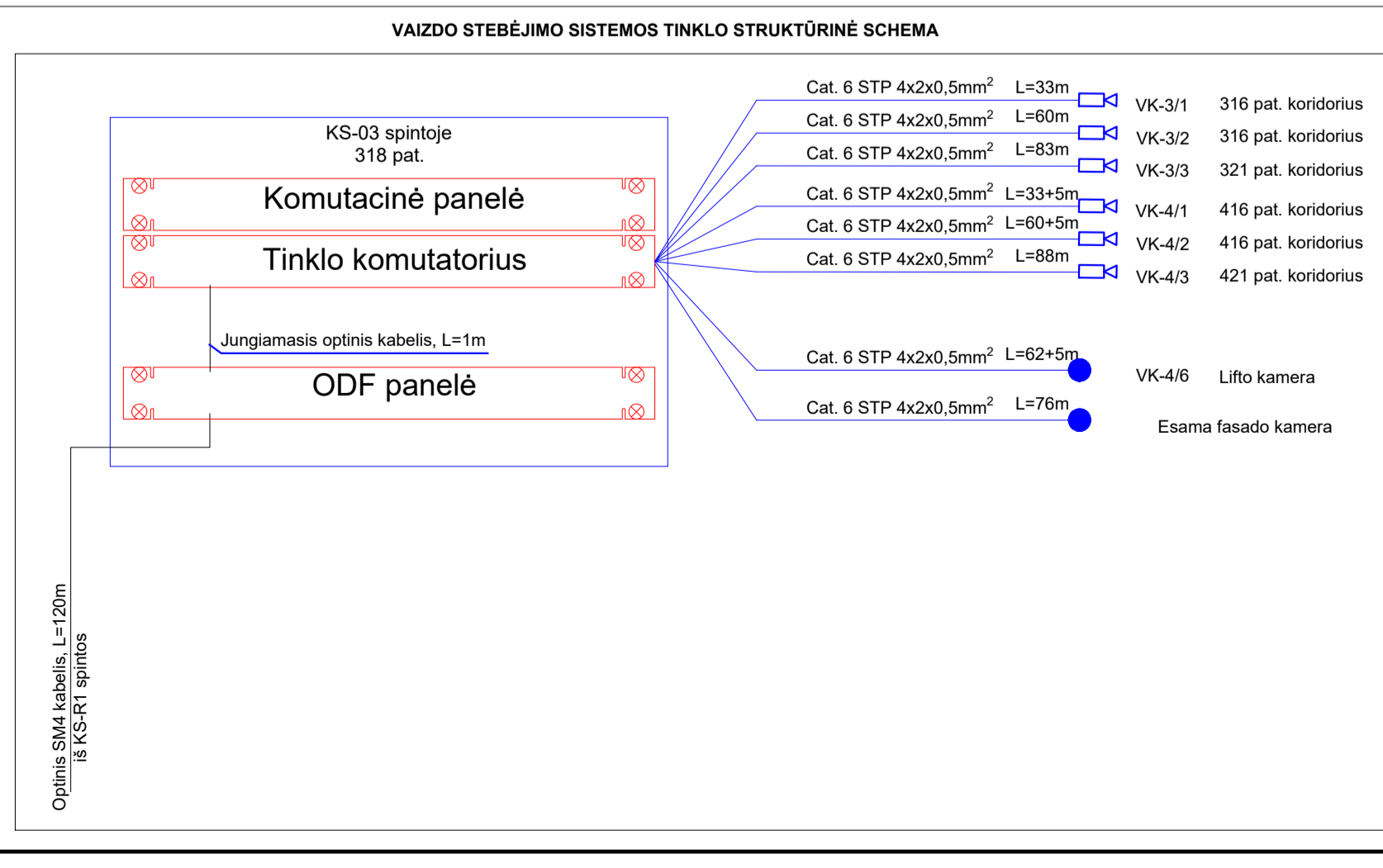
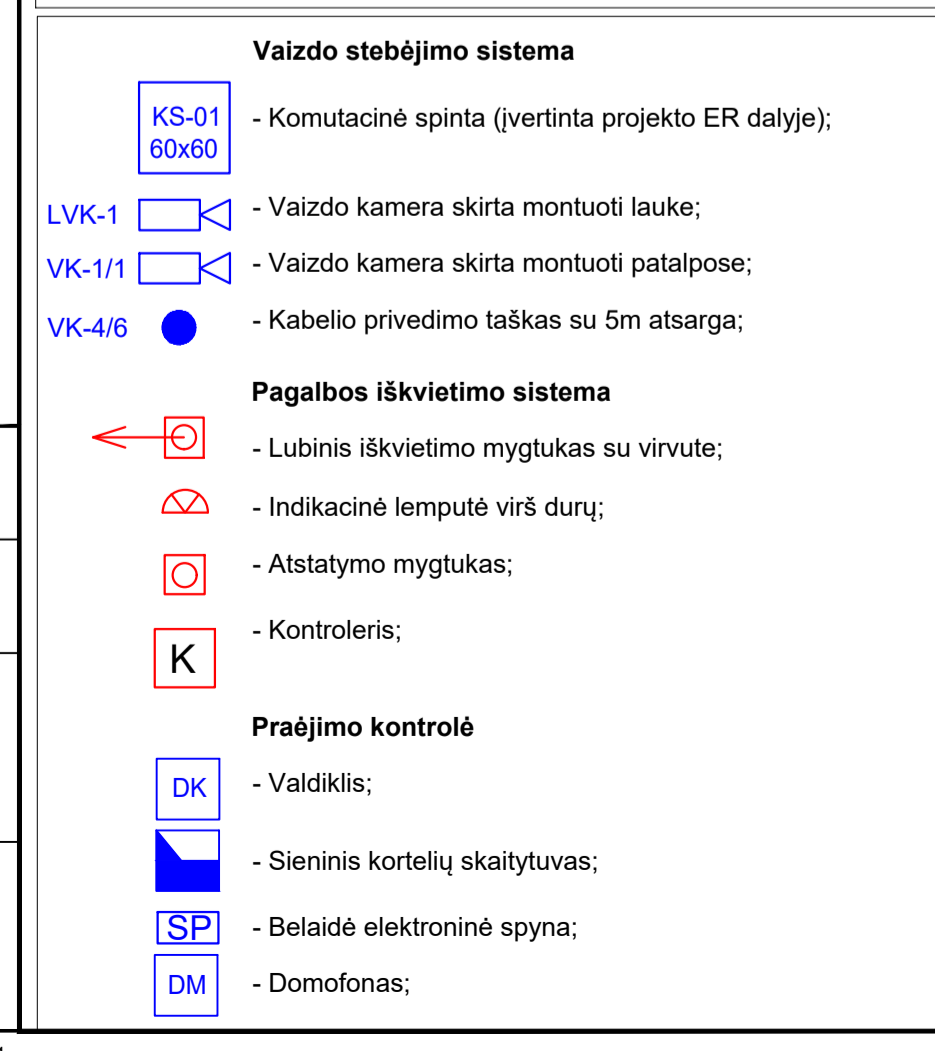
- DK - Valdiklis;
- Sieninis kortelių skaitytuvas;
- SP - Belaidė elektroninė spyna;
- DM - Domofonas;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronija" Vilnius g. 137, LT-03238, Garliava tel. +370 612 33722 http://www.elektronija.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS SU VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS
36946	PDV. M. JASUKAITIS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-AS-B.01
		LAPAS LAPŲ 3 5

Projekto dalis: Pavardė, Paršas, Data

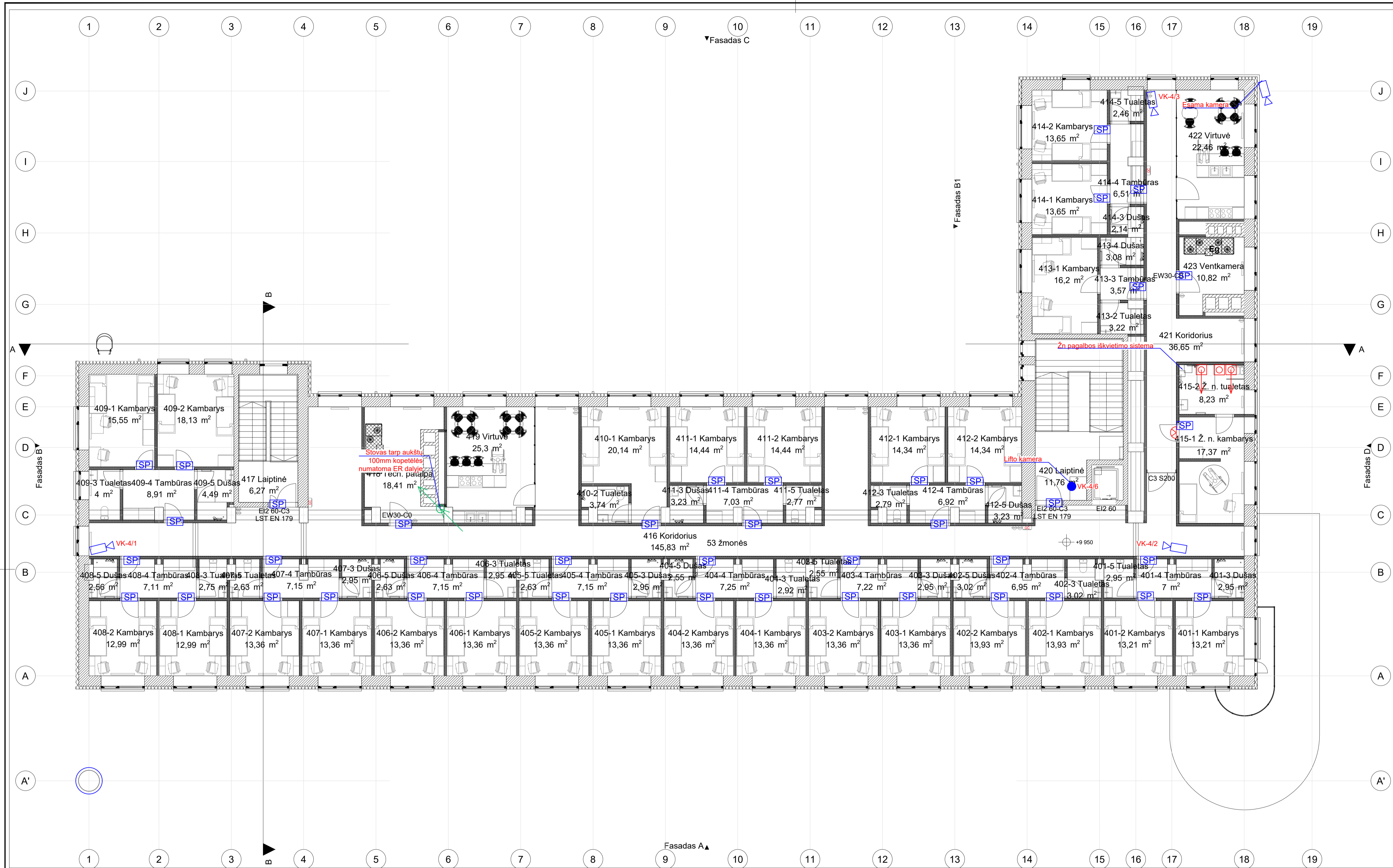


BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
301-4	Tambūras	7,12
301-5	Tualetas	2,95
302-1	Kambarys	13,93
302-2	Kambarys	13,93
302-3	Tualetas	3,02
302-4	Tambūras	7,07
302-5	Dušas	3,02
303-1	Kambarys	13,36
303-2	Kambarys	13,36
303-3	Dušas	2,95
303-4	Tambūras	7,34
303-5	Tualetas	2,55
304-1	Kambarys	13,36
304-2	Kambarys	13,36
304-3	Tualetas	2,92
304-4	Tambūras	7,37
304-5	Dušas	2,55
305-1	Kambarys	13,36
305-2	Kambarys	13,36
305-3	Dušas	2,95
305-4	Tambūras	7,27
305-5	Tualetas	2,63
306-1	Kambarys	13,36
306-2	Kambarys	13,36
306-3	Tualetas	2,95
306-4	Tambūras	7,27
306-5	Dušas	2,63
307-1	Kambarys	13,36
307-2	Kambarys	13,36
307-3	Dušas	2,95
307-4	Tambūras	7,27
307-5	Tualetas	2,63
308-1	Kambarys	12,99
308-2	Kambarys	12,99
308-3	Tualetas	2,75
308-4	Tambūras	7,23
308-5	Dušas	2,56
309-1	Kambarys	15,55
309-2	Kambarys	18,13
309-3	Tualetas	4,00
309-4	Tambūras	8,91
309-5	Dušas	4,49
309-6	Laiptinė	6,27
310-1	Kambarys	20,14
310-2	Tualetas	3,74
310-3	Dušas	3,23
311-1	Kambarys	14,44
311-2	Kambarys	14,44
311-3	Dušas	7,03
311-4	Tambūras	7,03
311-5	Tualetas	2,77
312-1	Kambarys	14,34
312-2	Kambarys	14,34
312-3	Tualetas	2,79
312-4	Tambūras	6,92
312-5	Dušas	3,23
313-1	Kambarys	16,2
313-2	Tualetas	3,22
313-3	Tambūras	3,57
313-4	Dušas	3,08
314-1	Kambarys	13,65
314-2	Kambarys	13,65
314-3	Dušas	2,14
314-4	Tambūras	6,51
314-5	Tualetas	2,46
315-1	Ž. n. kambarys	17,37
315-2	Ž. n. tualetas	8,23
316	Koridorius	145,83
317	Laiptinė	11,75
318	Tech. patalpa	21,59
319	Virtuvė	25,58
320	Laiptinė	11,95
321	Koridorius	36,65
322	Virtuvė	25,17
323	Ventkamera	11,47



0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ELEKTROLINJA" Vytauto g. 137, LT-53238, Garliava tel. +370 612 33722 http://www.elektrolinja.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS TREČIO AUKŠTO PLANAS SU VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	LAI DA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-AS-B.01
		LAPAS LAPŲ
		4 5

Projekto dalis: Pavardė, Paršas, Data

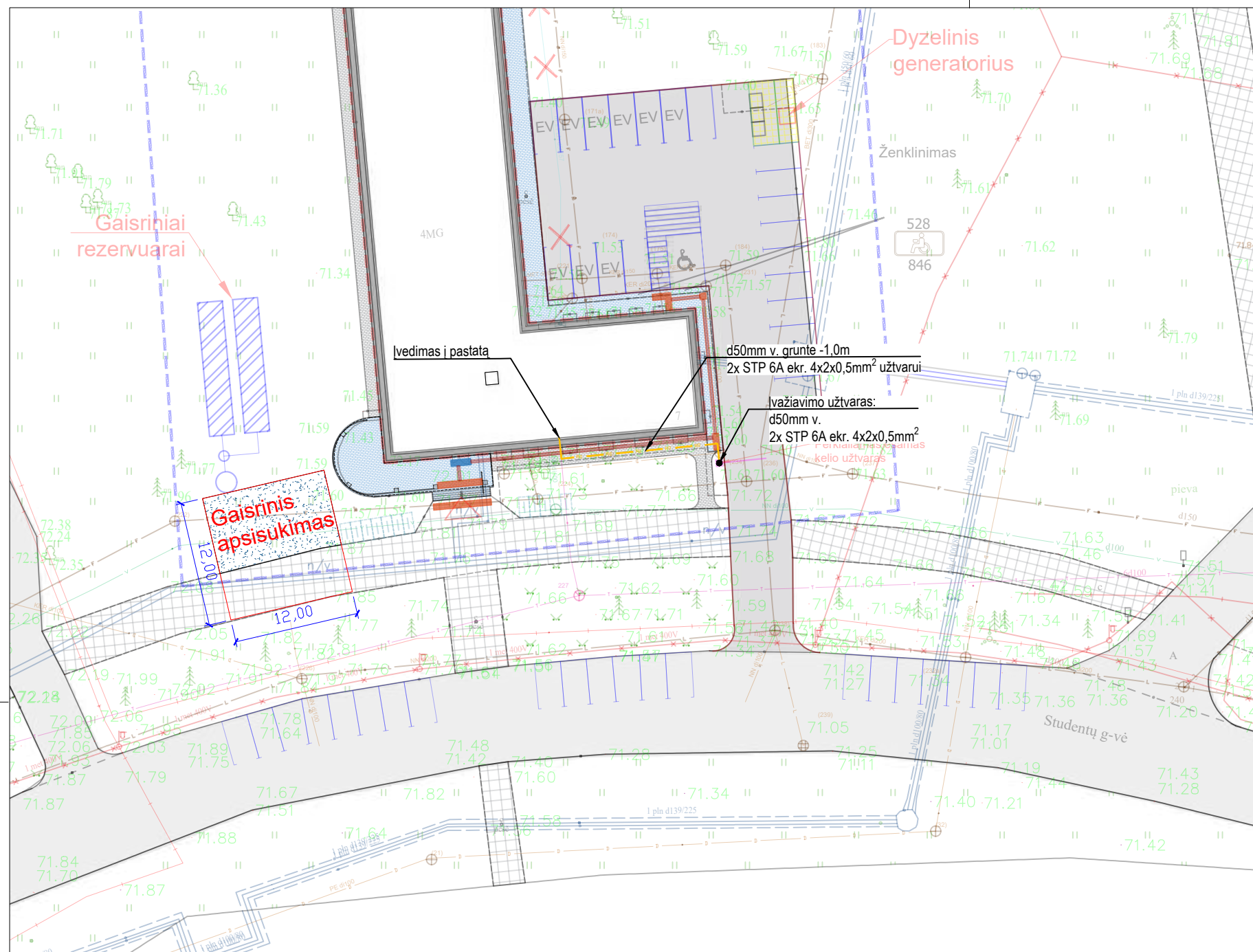


BENDRAS PLOTAS		
Nr.		Measur
401-1	Kambarys	13.21
401-2	Kambarys	13.21
401-3	Dušas	2.95
401-4	Tambūras	7.12
401-5	Tualeto	2.95
402-1	Kambarys	13.93
402-2	Kambarys	13.93
402-3	Tualeto	3.02
402-4	Tambūras	7.07
402-5	Dušas	3.02
403-1	Kambarys	13.36
403-2	Kambarys	13.36
403-3	Dušas	2.95
403-4	Tambūras	7.34
403-5	Tualeto	2.55
404-1	Kambarys	13.36
404-2	Kambarys	13.36
404-3	Tualeto	2.92
404-4	Tambūras	7.37
404-5	Dušas	2.55
405-1	Kambarys	13.36
405-2	Kambarys	13.36
405-3	Dušas	2.95
405-4	Tambūras	7.27
405-5	Tualeto	2.63
406-1	Kambarys	13.36
406-2	Kambarys	13.36
406-3	Tualeto	2.95
406-4	Tambūras	7.27
406-5	Dušas	2.63
407-1	Kambarys	13.36
407-2	Kambarys	13.36
407-3	Dušas	2.95
407-4	Tambūras	7.27
407-5	Tualeto	2.63
408-1	Kambarys	12.99
408-2	Kambarys	12.99
408-3	Tualeto	2.75
408-4	Tambūras	7.23
408-5	Dušas	2.56
409-1	Kambarys	15.55
409-2	Kambarys	18.13
409-3	Tualeto	4.00
409-4	Tambūras	8.91
409-5	Dušas	4.49
410-1	Kambarys	20.14
410-2	Tualeto	3.74
410-3	Dušas	3.23
410-4	Tambūras	7.03
410-5	Tualeto	2.77
411-1	Kambarys	14.44
411-2	Kambarys	14.44
411-3	Dušas	3.23
411-4	Tambūras	7.03
411-5	Tualeto	2.77
412-1	Kambarys	14.34
412-2	Kambarys	14.34
412-3	Tualeto	2.79
412-4	Tambūras	6.92
412-5	Dušas	3.23
413-1	Kambarys	16.2
413-2	Tualeto	3.22
413-3	Tambūras	3.57
413-4	Dušas	3.08
413-5	Tualeto	2.46
414-1	Kambarys	13.65
414-2	Kambarys	13.65
414-3	Dušas	2.14
414-4	Tambūras	6.51
414-5	Tualeto	2.46
415-1	Ž. n. kambarys	17.37
415-2	Ž. n. tualetas	8.23
420	Laiptinė	11.76
421	Koridorius	36.65
422	Virtuvė	22.46
423	Ventkamera	10.82
429	Virtuvė	25.3
416	Koridorius	145.83
417	Laiptinė	6.27
418	Tech. patalpa	18.41
419	Virtuvė	25.3
420	Laiptinė	11.76
421	Koridorius	36.65
422	Virtuvė	22.46
423	Ventkamera	10.77
3 642.54 m²		

- Vaizdo stebėjimo sistema**
- KS-01 60x60 - Komutacinė spinta (įvertinta projekto ER dalyje);
 - LVK-1 - Vaizdo kamera skirta montuoti lauke;
 - VK-1/1 - Vaizdo kamera skirta montuoti patalpose;
 - VK-4/6 - Kabelo privedimo taškas su 5m atsarga;
- Pagalbos iškvietimo sistema**
- Indikacinė lemputė virš durų;
 - Atstatymo mygtukas;
 - K - Kontroleris;
- Praėjimo kontrolė**
- DK - Valdiklis;
 - SP - Belaidė elektroninė spyna;
 - DM - Domofonas;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO) STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMŲ PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZURAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ELEKTRO LINIJA" Vytauto g. 137, LT-53238, Garliava tel. +370 612 33722 http://www.elektrolinja.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS KETVIRTO AUKŠTO PLANAS SU VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMOS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-AS-B.01
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	LAPAS LAPŲ 5 5



Projekto dalis: Paršas, Data



Sutartiniai žymėjimai AS dalis:

— R0 — R0 — Projektuojami ryšių kabeliniai kanalai HDPE d50;

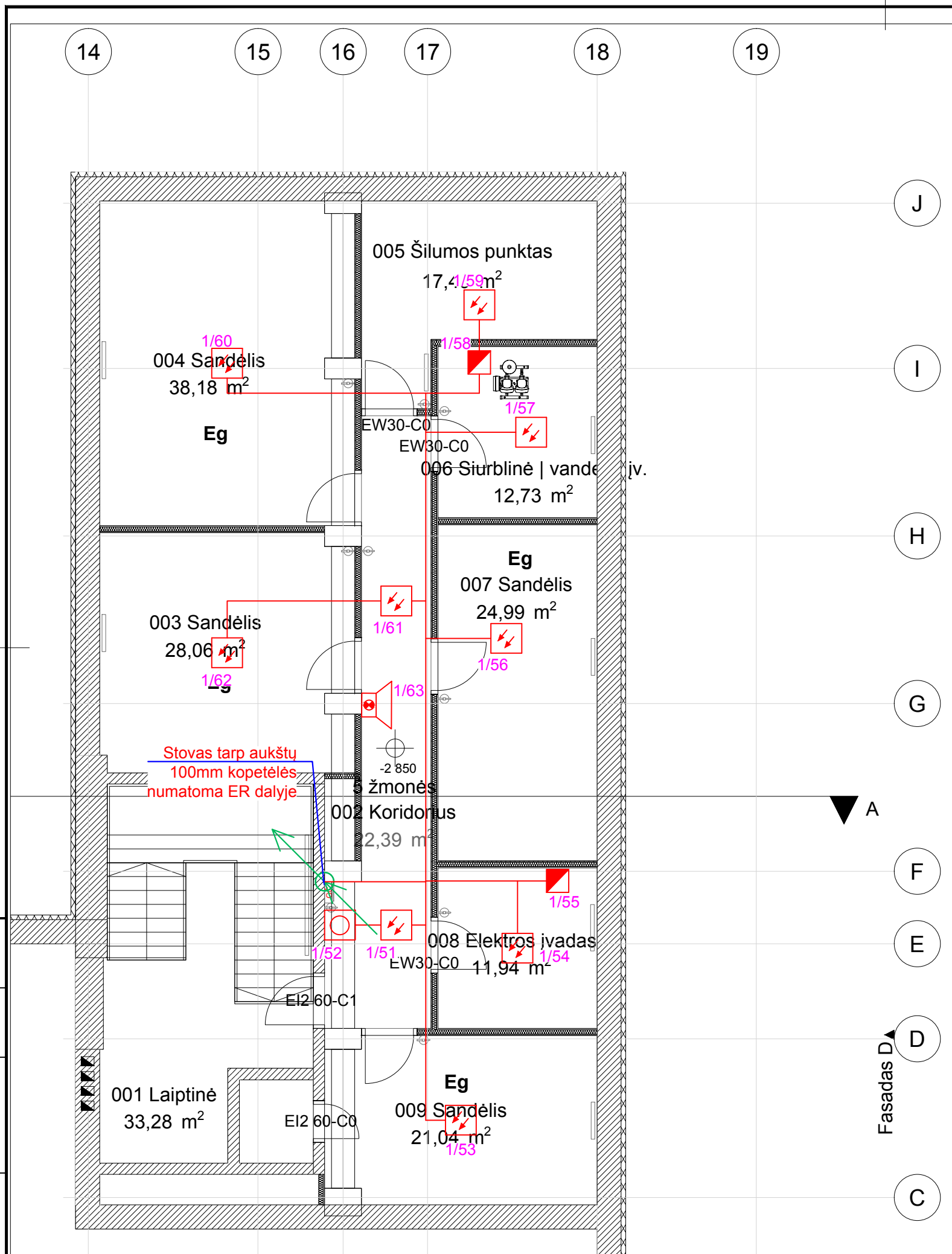
Projekto dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSIUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS M.C.M.X.X.I.I	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Elektrolinija" Vytauto g. 127, LT-53238, Garliava tel.+370 612 33722 http://www.elektrolinija.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS	SKLYPO PLANAS SU APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS, M 1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

BENDRAS PLOTAS	
Nr.	Measur
001 Laiptinė	33,47
002 Koridorius	22,39
003 Sandėlis	28,06
004 Sandėlis	38,18
005 Šilumos punktas	17,49
006 Siurblinė vandens įv.	12,73
007 Sandėlis	24,99
008 Elektros įvadas	11,94
009 Sandėlis	21,04

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- GC - Gaisrinė centralė;
- GC-K - Gaisrinės centralės kartotuvai;
- Dūmų daviklis;
- Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
- Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
- Gaisro pavojaus mygtukas;
- IN/OUT modulis;



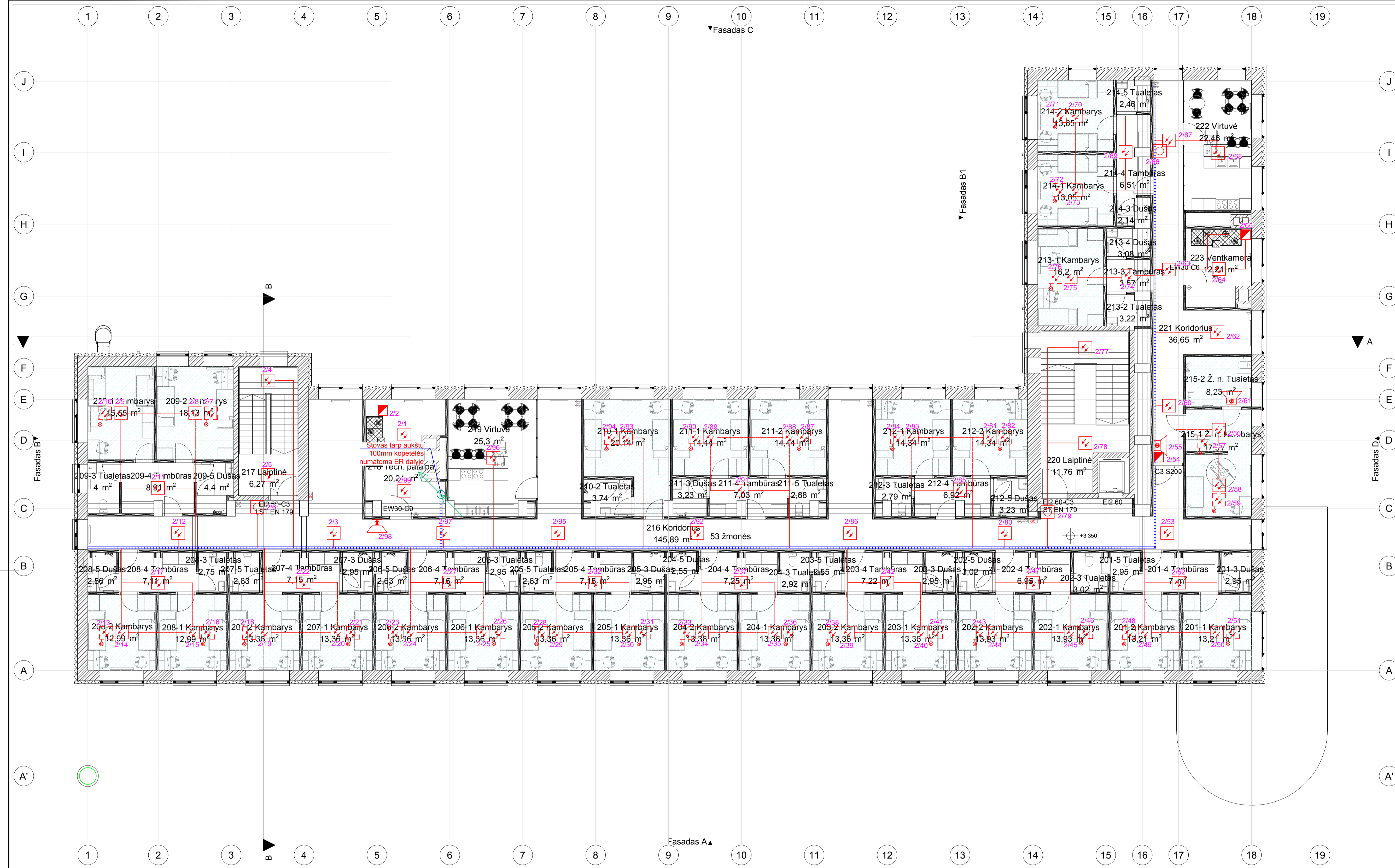
0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektrolinija" Vytauto g. 127, LT-53238, Garliava tel.+370 612 33722 http://www.elektrolinija.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS	RŪSIO PLANAS SU PRIEŠGAISRINĖS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-GSS-B.01
			LAPAS LAPŲ
			1 6



BENDRAS PLOTAS	
Nr.	Measure
101-1 Kambarys	13,36
101-2 Kambarys	13,36
101-3 Dušas	2,95
101-4 Tambūras	7,34
101-5 Tualetas	2,55
102-1 Kambarys	13,36
102-2 Kambarys	13,36
102-3 Tualetas	2,92
102-4 Tambūras	7,37
102-5 Dušas	2,55
103-1 Kambarys	13,36
103-2 Kambarys	13,36
103-3 Dušas	2,95
103-4 Tambūras	7,27
103-5 Tualetas	2,63
104-1 Kambarys	13,36
104-2 Kambarys	13,36
104-3 Tualetas	2,95
104-4 Tambūras	7,27
104-5 Dušas	2,63
105-1 Kambarys	13,36
105-2 Kambarys	13,36
105-3 Dušas	2,95
105-4 Tambūras	7,27
105-5 Tualetas	2,63
106-1 Kambarys	12,99
106-2 Kambarys	12,99
106-3 Tualetas	2,75
106-4 Tambūras	7,23
106-5 Dušas	2,56
107-1 Kambarys	25,95
107-2 Tambūras	4,64
107-2 Tualetas	4,00
107-3 Dušas	4,50
107-3 Tualetas	20,14
108-2 Tualetas	3,74
109-1 Kambarys	14,44
109-2 Kambarys	14,44
109-2 Dušas	3,23
109-3 Dušas	1,81
109-4 Tambūras	2,77
109-5 Tualetas	2,77
110-1 Kambarys	14,44
110-2 Kambarys	14,44
110-2 Dušas	3,23
110-3 Dušas	1,81
110-4 Tambūras	2,77
110-5 Tualetas	2,77
111 Laiptinė	31,41
112 Tech. patalpa	23,30
113 Virtuvė	25,58
114 Skalbykla	43,66
115 Koridorius	120,05
116 Holas	87,66
117 Laiptinė	11,96
118 Mokymosi erdvė	67,51
119 Virtuvė	37,24
120 Ventkamera	13,61
121 WC	11,94
122 Z. n. wc	9,24
123 Koridorius	15,85
124 Budėtojo pat.	21,20
125 Valytojos pat.	21,20

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- GC - Gaisrinė centralė;
 - GC-K - Gaisrinės centralės kartotuvai;
 - D - Dūmų daviklis;
 - D-S - Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
 - S - Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
 - M - Gaisro pavojaus mygtukas;
 - I/O - IN/OUT modulis;

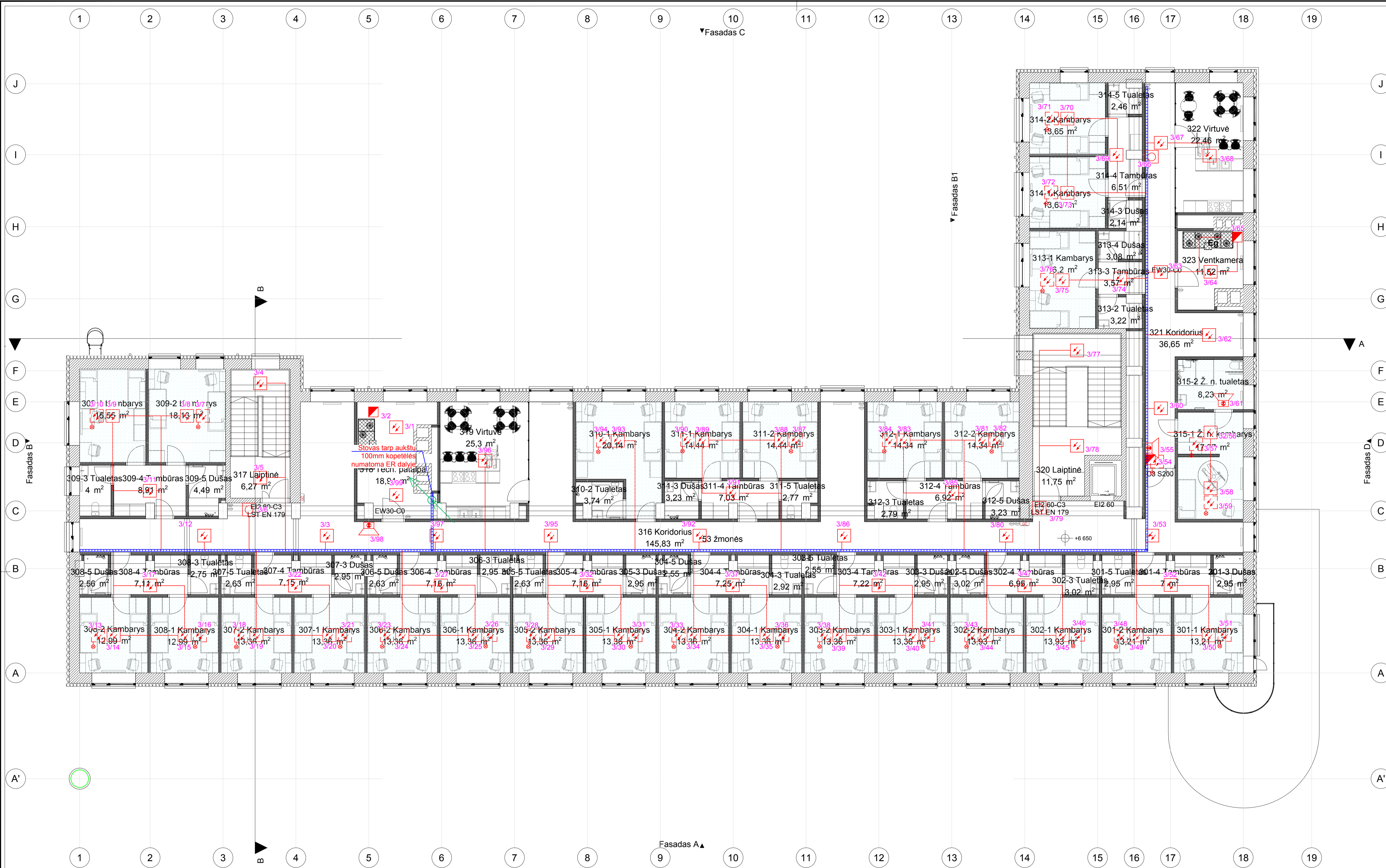
0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV. K. MOZRATIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronija" Vytauto g. 127, LT-53208, Kaunas Tel. +370 612 33722 http://www.elektronija.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS SU PRIEŠGAISRINĖS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS, M 1:100
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS [M. K. 111950396	LAPAS/LAPŲ 2 / 6



BENDRAS PLOTAS	
Nr.	Measur
201-1 Kambarys	13,21
201-2 Kambarys	13,21
201-3 Dušas	2,95
201-4 Tambūras	7,12
201-5 Tualetas	2,95
202-1 Kambarys	13,93
202-2 Kambarys	13,93
202-3 Tualetas	3,02
202-4 Tambūras	7,07
202-5 Dušas	3,02
203-1 Kambarys	13,36
203-2 Kambarys	13,36
203-3 Dušas	2,95
203-4 Tambūras	7,34
203-5 Tualetas	2,55
204-1 Kambarys	13,36
204-2 Kambarys	13,36
204-3 Tualetas	2,92
204-4 Tambūras	7,37
204-5 Dušas	2,55
205-1 Kambarys	13,36
205-2 Kambarys	13,36
205-3 Dušas	2,95
205-4 Tambūras	7,27
205-5 Tualetas	2,63
206-1 Kambarys	13,36
206-2 Kambarys	13,36
206-3 Tualetas	2,95
206-4 Tambūras	7,27
206-5 Dušas	2,63
207-1 Kambarys	13,36
207-2 Kambarys	13,36
207-3 Dušas	2,95
207-4 Tambūras	7,27
207-5 Tualetas	2,63
208-1 Kambarys	12,99
208-2 Kambarys	12,99
208-3 Tualetas	2,75
208-4 Tambūras	7,23
208-5 Dušas	2,56
209-1 Kambarys	15,55
209-2 Kambarys	18,13
209-3 Tualetas	4,00
209-4 Tambūras	8,91
209-5 Dušas	4,49
210-1 Kambarys	20,14
210-2 Tualetas	3,74
211-1 Kambarys	14,44
211-2 Kambarys	14,44
211-3 Dušas	3,23
211-4 Tambūras	7,03
211-5 Tualetas	2,88
212-1 Kambarys	14,34
212-2 Kambarys	14,34
212-3 Tualetas	2,79
212-4 Tambūras	6,92
212-5 Dušas	3,23
213-1 Kambarys	16,2
213-2 Tualetas	3,22
213-3 Tambūras	3,57
213-4 Dušas	2,14
213-5 Tualetas	2,46
214-1 Kambarys	6,51
214-2 Kambarys	13,65
214-3 Dušas	2,14
214-4 Tambūras	2,14
214-5 Tualetas	2,46
215-1 Ž. n. Kambarys	17,37
215-2 Ž. n. Tualetas	8,23
216 Koridorius	145,89
217 Laiptinė	6,27
218 Tech. patalpa	22,35
219 Virtuvė	25,3
220 Laiptinė	11,76
221 Koridorius	36,65
222 Virtuvė	25,17
223 Ventkamera	12,16

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- GC - Gaisrinė centralė;
 - GC-K - Gaisrinės centralės kartotuvai;
 - ⚡ - Dūmų daviklis;
 - ⚡ - Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
 - 📢 - Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
 - - Gaisro pavojaus mygtukas;
 - ◀▶ - IN/OUT modulis;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronija" Vytauto g. 127, LT-53238, Kaunas tel. +370 612 33722 http://www.elektronija.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-GSS-8.01
		LAIIDA
		0
		LAPAS LAPU
		3 6

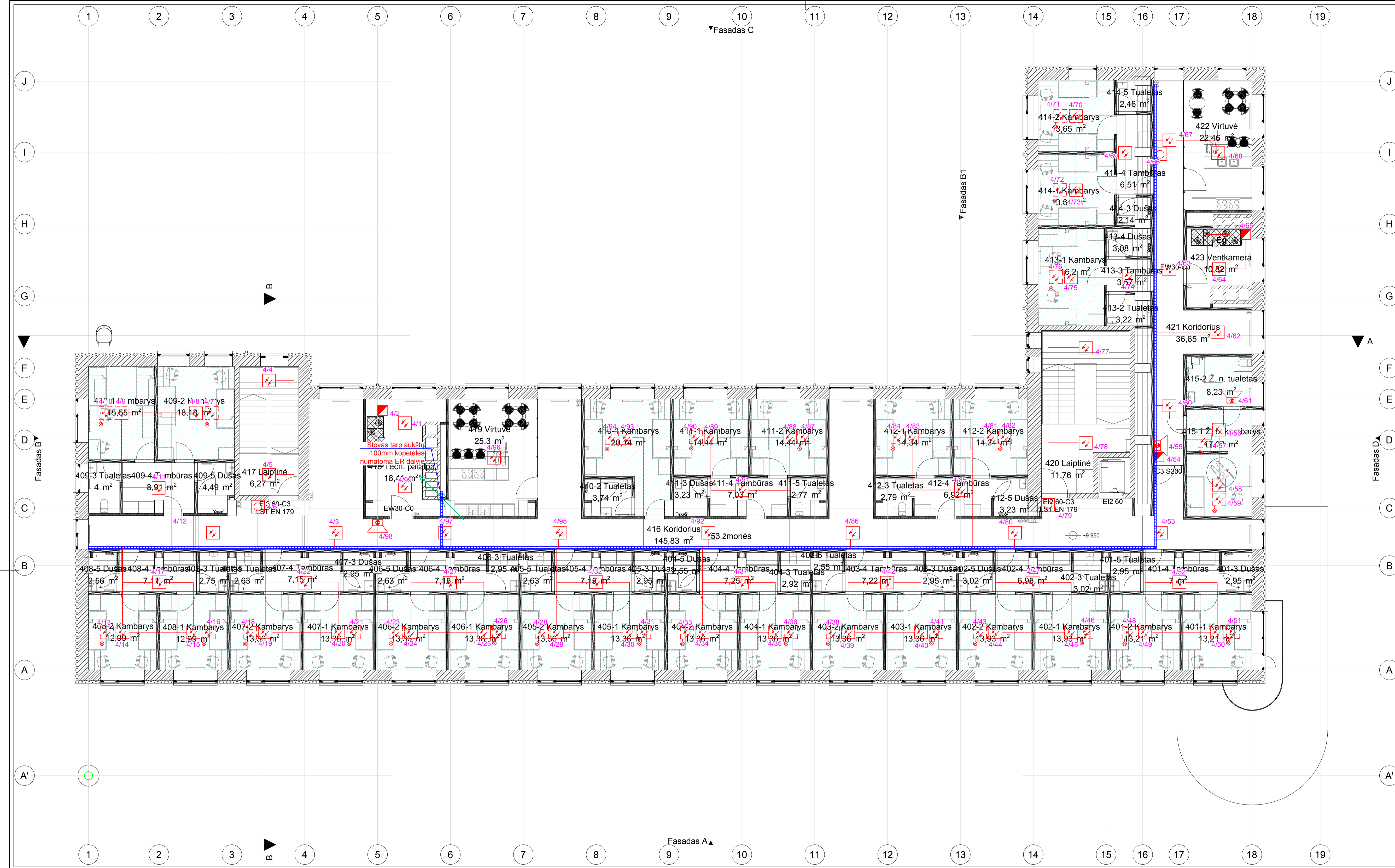


BENDRAS PLOTAS		
Nr.	Measur	
301-1 Kambarys	13.21	
301-2 Kambarys	13.21	
301-3 Dušas	2.95	
301-4 Tambūras	7.12	
301-5 Tuaeletas	2.95	
302-1 Kambarys	13.93	
302-2 Kambarys	13.93	
302-3 Tuaeletas	3.02	
302-4 Tambūras	7.07	
302-5 Dušas	3.02	
303-1 Kambarys	13.36	
303-2 Kambarys	13.36	
303-3 Dušas	2.95	
303-4 Tambūras	7.34	
303-5 Tuaeletas	2.55	
304-1 Kambarys	13.36	
304-2 Kambarys	13.36	
304-3 Tuaeletas	2.92	
304-4 Tambūras	7.37	
304-5 Dušas	2.55	
305-1 Kambarys	13.36	
305-2 Kambarys	13.36	
305-3 Dušas	2.95	
305-4 Tambūras	7.27	
305-5 Tuaeletas	2.63	
306-1 Kambarys	13.36	
306-2 Kambarys	13.36	
306-3 Tuaeletas	2.95	
306-4 Tambūras	7.27	
306-5 Dušas	2.63	
307-1 Kambarys	13.36	
307-2 Kambarys	13.36	
307-3 Dušas	2.95	
307-4 Tambūras	7.27	
307-5 Tuaeletas	2.63	
308-1 Kambarys	12.99	
308-2 Kambarys	12.99	
308-3 Tuaeletas	2.75	
308-4 Tambūras	7.23	
308-5 Dušas	2.56	
309-1 Kambarys	15.55	
309-2 Kambarys	18.13	
309-3 Tuaeletas	4.00	
309-4 Tambūras	8.91	
309-5 Dušas	4.49	
310-1 Kambarys	20.14	
310-2 Tuaeletas	3.74	
310-3 Kambarys	14.44	
310-4 Kambarys	14.44	
310-5 Dušas	3.23	
311-1 Kambarys	7.03	
311-2 Kambarys	7.03	
311-3 Dušas	3.23	
311-4 Tambūras	14.34	
311-5 Tuaeletas	2.77	
312-1 Kambarys	14.34	
312-2 Kambarys	14.34	
312-3 Tuaeletas	2.79	
312-4 Tambūras	6.92	
312-5 Dušas	3.23	
313-1 Kambarys	14.44	
313-2 Kambarys	14.44	
313-3 Dušas	3.08	
313-4 Tambūras	2.14	
313-5 Tuaeletas	2.46	
314-1 Kambarys	13.65	
314-2 Kambarys	13.65	
314-3 Dušas	2.14	
314-4 Tambūras	6.51	
314-5 Tuaeletas	2.46	
315-1 Ž. n. kambarys	17.37	
315-2 Ž. n. tualetas	8.23	
316 Koridorius	145.83	
317 Laiptinė	6.27	
318 Tech. patalpa	21.59	
319 Virtuvė	25.58	
320 Laiptinė	11.95	
321 Koridorius	36.65	
322 Virtuvė	25.17	
323 Ventkamera	11.47	

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- GC - Gaisrinė centrale;
 - GC-K - Gaisrinės centralės kartotuvas;
 - D - Dūmų daviklis;
 - D-S - Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
 - S - Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
 - M - Gaisro pavojaus mygtukas;
 - I/O - IN/OUT modulis;


0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO RĖMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRATIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronika" Vytauto g. 127, LT-53208, Garijavo tel. +370 612 33722 http://www.elektronika.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-GSS-8.01
		LAIDA
		0
		LAPAS LAPŲ
		4 6

Projektas: Pavarė Parasas Data: 2024-02-02

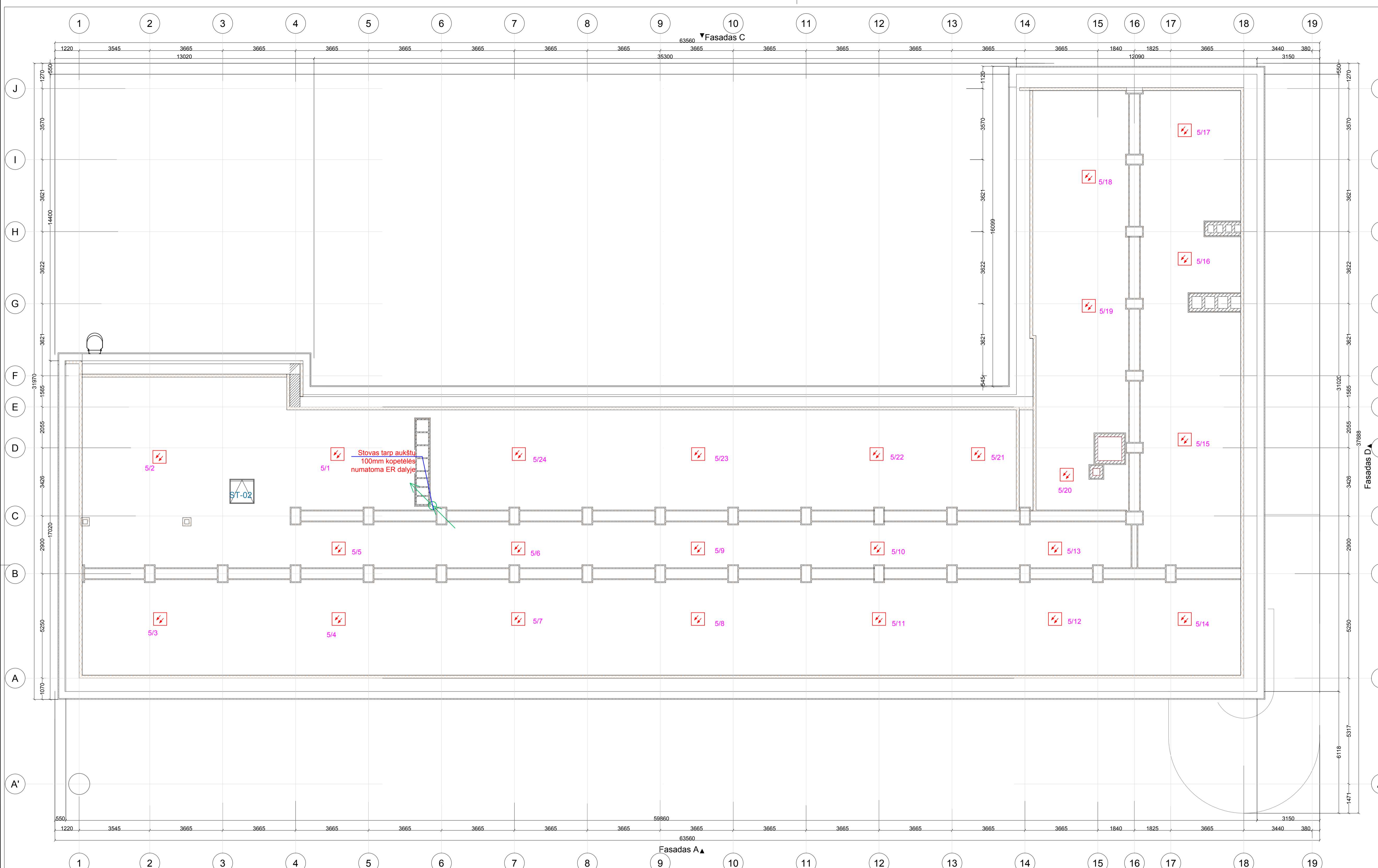


BENDRAS PLOTAS	
Nr.	Measure
401-1 Kambarys	13.21
401-2 Kambarys	13.21
401-3 Dušas	2.95
401-4 Tambūras	7.12
401-5 Tualetas	2.95
402-1 Kambarys	13.93
402-2 Kambarys	13.93
402-3 Tualetas	3.02
402-4 Tambūras	7.07
402-5 Dušas	3.02
403-1 Kambarys	13.36
403-2 Kambarys	13.36
403-3 Dušas	2.95
403-4 Tambūras	7.34
403-5 Tualetas	2.55
404-1 Kambarys	13.36
404-2 Kambarys	13.36
404-3 Tualetas	2.92
404-4 Tambūras	7.37
404-5 Dušas	2.55
405-1 Kambarys	13.36
405-2 Kambarys	13.36
405-3 Dušas	2.95
405-4 Tambūras	7.27
405-5 Tualetas	2.63
406-1 Kambarys	13.36
406-2 Kambarys	13.36
406-3 Tualetas	2.95
406-4 Tambūras	7.27
406-5 Dušas	2.63
407-1 Kambarys	13.36
407-2 Kambarys	13.36
407-3 Dušas	2.95
407-4 Tambūras	7.27
407-5 Tualetas	2.63
408-1 Kambarys	12.99
408-2 Kambarys	12.99
408-3 Tualetas	2.75
408-4 Tambūras	7.23
408-5 Dušas	2.56
409-1 Kambarys	15.55
409-2 Kambarys	18.13
409-3 Tualetas	4.00
409-4 Tambūras	8.91
409-5 Dušas	4.49
410-1 Kambarys	20.14
410-2 Tualetas	3.74
410-3 Dušas	3.23
410-4 Tambūras	7.03
410-5 Tualetas	2.77
411-1 Kambarys	14.44
411-2 Kambarys	14.44
411-3 Dušas	3.23
411-4 Tambūras	7.03
411-5 Tualetas	2.77
412-1 Kambarys	14.34
412-2 Kambarys	14.34
412-3 Tualetas	2.79
412-4 Tambūras	6.92
412-5 Dušas	3.23
413-1 Kambarys	16.2
413-2 Tualetas	3.22
413-3 Tambūras	3.57
413-4 Dušas	3.08
413-5 Dušas	2.14
414-1 Kambarys	13.65
414-2 Kambarys	13.65
414-3 Dušas	3.64
414-4 Tambūras	6.51
414-5 Tualetas	2.46
415-1 Ž. n. Kambarys	17.45
415-2 Ž. n. tualetas	8.23
415-3 Dušas	4.46
415-4 Dušas	4.58
415-5 Dušas	4.59
416 Koridorius	145.83
417 Laiptinė	6.27
418 Tech. patalpa	20.82
419 Virtuvė	25.58
420 Laiptinė	11.95
421 Koridorius	36.65
422 Virtuvė	25.17
423 Ventkamera	10.77
Suma	3 642.54 m²


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- GC - Gaisrinė centrinė;
 - GC-K - Gaisrinės centrinės kartotuvai;
 - D - Dūmų daviklis;
 - D-S - Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
 - S - Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
 - M - Gaisro pavojaus mygtukas;
 - IN/OUT - IN/OUT modulis;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZURAITIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronija" Vytauto g. 127, LT-53208, Kaunas tel. +370 612 33722 http://www.elektronija.lt	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
36946	PDV.	M. JASUKAITIS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS [M. K. 111950396	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-GSS-B.01
		LAIDA
		KETVIRTO AUKŠTO PLANAS SU PRIEŠGAISRINIS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS, M 1:100
		LAPAS/LAPŲ
		5 6

Projektas: Pavarė Parošas Data: 2024-02-02




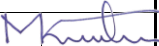
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- GC - Gaisrinė centralė;
 - GC-K - Gaisrinės centralės kartotuvai;
 - ☒ - Dūmų daviklis;
 - ☒ - Dūmų daviklis su signalizatoriumi;
 - ☒ - Priešgaisrinės signalizacijos sirena;
 - - Gaisro pavojaus mygtukas;
 - - IN/OUT modulis;

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSUI)
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATYBOS LEIDIMAS STATYBOS LEIDIMAS STATYBOS LEIDIMAS
38721	PV. K. MOZURAITIS	STATYBOS LEIDIMAS STATYBOS LEIDIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Elektronija" Vytauto g. 127, LT-53208, Garišva, tel. +370 612 33722 http://www.elektronija.lt	STATYBOS LEIDIMAS STATYBOS LEIDIMAS
36946	PDV. M. JASUKAITIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS PALEPES PLANAS SU PRIEŠGAISRINĖS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS, M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (M. K. 111950396)	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-GSS-B.01
		LAIDA 0
		LAPAS LAPŲ 6 6

Projektas: Pavarė Parosės Dala

PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
----	2	ESO dujų suderinimas	2024-06-18
----	2	ESO elektros suderinimas	2024-06-18
----	1	Telia derinimas	2024-08-28
----	3	KRS fasadų koncepcijos derinimas	2024-09-03
----	4	Natūra 2000 derinimas	2024-11-29

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV	KRISTIJONAS MOZŪRAITIS	 STAINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SIMPER</div>		STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS“ JM. K. 304461745		23P17-TP-PSS	LAPŲ
				1
				1

STATINIO PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS ¹
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Vytauto Didžiojo universitetas, kodas 111950396, buveinės adresas K. Donelaičio g. 58, Kaunas
2.	Pirkimo objektas	✓ prisijungimo sąlygoms gauti reikalingų dokumentų rengimas ✓ techninio projekto rengimas (<i>Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i>).
3.	Projekto pavadinimas	Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. sav., kapitalinio remonto projektas. (<i>Projektuotojas Projekto pavadinimą suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas</i>).
4.	Statinio adresas	Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. sav. (unikalus daikto Nr.: 5296-3014-2011)
5.	Statinio paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Pastato duomenis: <ul style="list-style-type: none"> • bendras plotas 3487,23 m²; • tūris 14110 m³; • pagrindinė naudojimo paskirtis – gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms); • statybos pabaigos metai 1963 m., • aukštų skaičius – 4. Detalesni pastato ir sklypo duomenis nurodomi nekilnojamojo turto registro išrašuose, kadastrinėje byloje.
6.	Statinio statybos rūšis	Statinio kapitalinis remontas (<i>Projektuotojas statinio statybos rūšį nustato pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, Statybos rūšis gali būti tikslinama projektavimo metu</i>).
7.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys (<i>Nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“</i>).
8.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Duomenis apie pastatą: <ul style="list-style-type: none"> ✓ pamatai – betono iš lauko tinkuota; ✓ sienos – plytų iš vidaus ir lauko tinkuota; ✓ perdengimas – gelžbetoninis tinkuotas; ✓ stogo tipas – sutapdintas; ✓ stogo danga – ruloninė danga; ✓ pertvaros – plytų iš vidaus ir lauko tinkuota;

¹ Statinio projektuotojas privalo vykdyti visas pareigas nustatytas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 14 str. ir kituose susijusiuose teisė akčiuose. Ši projektavimo užduotis su pridais yra neatskiriama projektavimo paslaugų sumarių dalis.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ grindys – lentų, plytelės; ✓ langai – plastikiniai; ✓ lauko durys – plastikinės; ✓ vidaus apdaila - tinkas, dažymas, plytelės; ✓ laiptai – betoniniai; ✓ centrinis šildymas; ✓ komunalinis vandentiekis ir nuotekų šalinimas; ✓ gamtinės dujos.
9.	Duomenys apie statytojo turimus dokumentus projektui rengti	<p>Pastatas kapitaliai remontuojamas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ UAB „SIMPER“ 2023 metais parengtais projektiniais pasiūlymais Nr. 23P17-PP-SA; ✓ Kauno rajono savivaldybės administracijos 2023-10-20 patvirtintais specialiaisiais reikalavimais Nr. SRD-24-231020-00203 (specialieji architektūros reikalavimai SARD-24-231020-00229, 2023-10-20; specialieji saugomo teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai STRD-00-231016-00268, 2023-10-16); ✓ nekilnojamojo turto registro išrašai; ✓ kadastrinė byla; ✓ detalus planas; ✓ turto patikėjimo sutartis; ✓ valstybinės žemės panaudos sutartis; ✓ žemės sklypo planas; ✓ topografinis planas.
II. Projektavimo reikalavimai		
10.	Perkamų paslaugų apimtis:	<p>Prašomos suteikti Paslaugos skirstomos į:</p> <p>I. <i>Bendrąsias</i>, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitos reikalingos statinio projektavimo užduočiai įvykdyti.</p> <p>II. <i>Pagrindines</i> paslaugas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektavimo sąlygų, reikalingų projekto parengimui, gavimas Užsakovo vardu; - techninio projekto parengimas; - projekto pateikimas Užsakovo nurodytai projekto ekspertizės įmonei; - projekto taisymas pagal Užsakovo ir ekspertizės pastabas bei teigiamos ekspertizės išvados gavimas; - projekto ir kitos reikalingos dokumentacijos pateikimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ (toliau – IS „Infostatyba“), pataisymas pagal derinančiųjų institucijų pateiktas pastabas ir

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>statybą leidžiančio dokumento gavimas. Paslaugų teikėjas turi deti visas pastangas siekdamas operatyvaus dokumentacijos suderinimo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatyvus atsakymų, išaiškinimų, papildomos medžiagos ar kt. informacijos teikimas Užsakovui į tiekėjų pateiktus klausimus rangos viešojo pirkimo metu. <p>III. <i>Kitas privalomas paslaugas</i>, galimai atsirandančias projektavimo metu atskirose srityse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokumentų, brėžinių ir spausdinimo išlaidos bei kitos paslaugos, būtinos užduočiai įvykdyti kt.; - Užsakovo konsultavimas rangovo parinkimo konkurso metu ir atsakymų į kandidatų (galimų rangovų) pateikiamus klausimus dėl projekto rengimo; - Dalyvavimas pastato pridavimo procedūrose; - Projektuotojas išanalizuoja ir įvertina galiojančių teritorijų planavimo dokumentus, esamo sklypo situaciją, esamus statinius ir lauko inžinerinius tinklus; - Visų kitų darbų, susijusių su derinimo metu derinimo institucijų ar įstatymuose ir normatyviniuose dokumentuose nustatytais reikalavimais atlikimas pagal Statytojo (Užsakovo) įgaliojimą rengiamoms projekto dalims; - Projekto rengimo eigoje įgyvendinamų projekto sprendinių pateikimas ir aptarimas su Statytoju (Užsakovu) visą sutarties įgyvendinimo laikotarpį. Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs, Statytojui (Užsakovui) pareikalavus, Projektuotojas turės raštu pateikti projektinių sprendinių parinkimo motyvus ir jų ekonominį pagrindimą, atliktą palyginus skirtingų sprendinių galimus eksploatacijos kaštus, tvarų išteklių naudojimą ir kt. Turi būti įvertintas ir variantinis projektinių sprendinių pateikimas Statytojui (Užsakovui); - Projektuotojas privalo, patikslinti/pakoreguoti projektinius sprendinius esant Statytojo (Užsakovo) pastaboms/pasiūlymams; - Visos kitos paslaugos, vertinimai, kurie gal būti pagrįstai laikomi būtinais statinio projektinių sprendinių parengimui nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
11.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p>Projektavimo darbų pradžia - Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. sav., kapitalinio remonto projekto parengimo paslaugų sutarties pasirašymo diena.</p> <p>Atliekama objekto apžiūra, įvertinami galiojantys teritorijų planavimo dokumentų reikalavimai, Statytojo (Užsakovo) peržiūrai parengiami ir pateikiami projektiniai sprendiniai, suderinami, parengiama galutinė projekto byla ne vėliau kaip per 3 (tris) mėnesius nuo Sutarties pasirašymo dienos.</p>
12.	Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai	Projekto rengimo paslaugoms taikoma Lietuvos Respublikos teisė ir techninis projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, kitais tokių statinių projektavimą, statybą ir eksploatavimą reglamentuojančiais norminiais aktais.
13.	Reikalavimai rekonstruojamam statiniui:	✓ projektuoti pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus.
14.	Projekto dalys	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bendroji; ✓ Sklypo sutvarkymo (sklypo plano); ✓ Architektūros; ✓ Konstrukcijų; ✓ Vandentiekio ir nuotekų šalinimo; ✓ Šildymo ir vėdinimo; ✓ Elektrotechnikos; ✓ Elektroninių ryšių (telekomunikacijų); ✓ Dujotiekio; ✓ Apsauginės signalizacijos; ✓ Gaisro aptikimo ir signalizavimo; ✓ Procesų valdymo ir automatizacijos; ✓ Gaisrinės saugos; ✓ Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; ✓ Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
15.	Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas	<p>Paslaugų teikėjas visą statinio projektavimo laikotarpį privalo būti apsidraudęs projektuotojo civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu.</p> <p>Visos draudimo ir kitos su Paslaugų vykdymu susijusios išlaidos turi būti įtrauktos į paslaugų kainą.</p>
16.	Reikalavimai paslaugų kokybei	Paslaugų teikėjas atsako už projekto kokybę. Bet kokius reikalingus papildymus ir taisymus, kurie reikalingi dėl projekte esančių netikslumų, Paslaugų teikėjas privalo atlikti neatlygintinai, ne vėliau kaip per Sutartyje numatytus terminus, jei nenurodyta pagal atskirą Užsakovo nurodymą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Projekto dalių vadovai turi suderinti visus projektinius sprendinius su Užsakovu.</p> <p>Laikančiųjų konstrukcijų išdėstymas turi būti toks, kad netrukdytų patogiam ir efektyviam patalpų funkcionavimui bei žmonių veiklai. Pastato ar pastato dalies fasadams numatyti šiuolaikiškus ir pažangius sprendinius, užtikrinančius patrauklią ir estetišką, susiklosčiusioje aplinkoje nedisonuojančią išvaizdą. Fasadų sistemos, statybos produktai ir medžiagos turi būti tinkamai sertifikuotos. Pastato dalyje turi būti suprojektuotos visos jo kokybiškam funkcionavimui reikalingos inžinerinės sistemos. Visi projektiniai sprendiniai turi atitikti galiojančius teisės aktų bei standartų reikalavimus. Vidaus apdailą projektuoti atsižvelgiant į patalpų tikslią naudojimo paskirtį bei funkciją ir užtikrinant teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Užsakovas projektą tvirtins laikantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimų tik esant teigiamai jo ekspertizės išvadai ir pakoregavus projektą pagal privalomasias ekspertizės išvadas. Projekto patvirtinimas reiškia Užsakovo pritarimą parengtam projektui, bet neatleidžia Paslaugų teikėjo nuo atsakomybės už normatyvinę ir projekto dalių tarpusavio suderinamumo kokybę.</p>
16.1.	Pagrindiniai reikalavimai projekto sprendiniams	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji; 2. Sklypo sutvarkymo (sklypo plano); <p>Pastato prieigas būtina pritaikyti žmonėms su negalia. Dėl kambarių skaičiaus sumažėjimo pastate papildomų automobilių stovėjimo vietų poreikis nesprendžiamas. Naudojamos esamos stovėjimo vietos prie pastato ir už 350 metrų esama pagrindinė stovėjimo aikštelė talpinanti 490 ir 58 vietas. Vidinė stovėjimo aikštelė su pravažiavimo kontrole (paliekama esama įranga). Aikštelės danga keičiama į naują. Pastato perimetras stebimas vaizdo kameromis. Numatomas stovėjimo aikštelės apšvietimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Architektūrinė; <p>Pastato išorės sienos tinkuotos struktūriniu tinku, spalvas derinti su aplinkiniais pastatais. Langai – PVC, spalvą derinti su bendru pastato vaizdu. Šalinami balkonai išskyrus pagrindinėje pusėje esantys virš pagrindinio įėjimo suapvalinti. Stogas sutapdintas, lietus surenkamas išoriniais lietvamzdžiais. Pastate įrengiamas liftas, bendros mokymosi erdvės. Kiekviename pastato aukšte išskyrus rūšį įrengiamos bendros virtuvės. Laiptinės platinamos, pritaikomos pagal galiojančius norminius reikalavimus. Pirmame pastato aukšte įrengiami bendri vyrams ir moterims tualetai. Rūsyje</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>įrengiamos pagalbinės patalpos. Patekimo į pastatą ir į kambarius durų spynos montuojamos su „SALTO“ įeigos kontrole. Evakuacinių durų spynos elektromagnetinės/elektromechaninės pagal evakuacinius reikalavimus.</p> <p>4. Konstrukcijų; Pastato viduje ardomos visos nelaikančios konstrukcijos (pertvaros, grindų sluoksniai iki g/b perdangos plokščių, rūsio grindys, lubos ir kt.). Įrengiamas liftas ir jam prieduobė, laiptinės ir pamatai. Ardomoms šviesduobėms užtaisomos angos. Grindys apšiltintos.</p> <p>5. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo; Visi tinklai keičiami iki artimiausio šulinio. Lietaus vanduo nuo stogų surenkamas išoriniais lietvamzdžiais, nuvedamas į lietaus surinkimo sistemą. Pamatų perimetru numatomas drenažas ir nuvedimas į drenažo tinklus.</p> <p>6. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; Pastato visose patalpose šildymas numatomas radiatorinis. Karštas vanduo tiekiamas iš „Kauno energija“ tinklų – vietiniame šilumos punkte. Vėdinimas – rekuperacinis.</p> <p>7. Elektrotechnikos; Patalpų dirbtinis apšvietimas – LED šviestuvais. Keičiamas įvadinis elektros kabelis nuo esamos apskaitos spintos (Studentų g. 5 – bendrabutis Nr.8). Numatomas naujas skydas kapitališkai remontuojamame pastate Studentų g. 7. Bendrųjų patalpų apšvietimas su „DALI“ valdymo sistema, Kambarių ir kitų patalpų apšvietimas valdomas jungikliais.</p> <p>8. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų); Visos pastato patalpos turi būti pasiekiamos bevielėmis ryšiu. Mokymosi erdvėse papildomai įrengiamas LAN, HDMI ir kitos komunikacijos.</p> <p>9. Dujotiekio; Numatomas dujotiekio iškėlimas pagal galiojančius norminius reikalavimus.</p> <p>10. Apsauginės signalizacijos; Prie pastato fasadų įrengiamos vaizdo stebėjimo kameros stebėti pastato perimetrą ir pagrindinį įėjimą. Vaizdo stebėjimo kameros pastato viduje įrengiamos tik koridoriuose. Vidinėje stovėjimo aikštelėje paliekama esama pravažiavimo kontrolė (pakeliamu/nuleidžiamu užtvaru ir numerių nuskaitymu) numatant naujus maitinimo, valdymo kabelius. Patekimo į pastatą ir į kambarius durų spynos montuojamos su „SALTO“ įeigos kontrole. Evakuacinių durų spynos elektromagnetinės/elektromechaninės pagal evakuacinius reikalavimus.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		11. Gaisro aptikimo ir signalizavimo; 12. Procesų valdymo ir automatizacijos; Įrengiama šilumos punkto automatika ir BMS (pastato valdymo sistema), apimanti vėdinimo ir apšvietimo sistemomis. 13. Šilumos gamybos ir tiekimo (šilumos punktas); Šilumos punkto iškėlimas, naujo įrengimas su automatika. 13. Gaisrinės saugos; 14. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; 15. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
III. Projekto parengimo reikalavimai		
17.	Pagrindiniai projektavimo etapai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ prisijungimo sąlygoms gauti reikalingų dokumentų rengimas ✓ techninio projekto rengimas <p>Techninio projekto apimtis ir detalumas turi atitikti ne mažesnius kaip STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. Projekto detalumas turi būti įgyvendintas taip, kad pagal projekto sprendinius statybos darbų atlikėjas galėtų įgyvendinti projekto autoriaus ir Užsakovo viziją ir sumanymus. Projekto studijoje privalo būti gautas Užsakovo techninių sprendinių suderinimas, gauta teigiama ekspertizės išvada, gautas Užsakovo projekto tvirtinamasis raštas.</p>
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai	Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.
19.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<p>Paruošiami ir perduodami Užsakovui 1 techninio projekto dokumentacijos popieriniai ir elektroniniai komplektai pdf formatu.</p> <p>Statytojui (Užsakovui) turi būti perduotos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (.xls arba kt. analogiškais formatais), Techninio projekto sudedamųjų dalių projektinių sprendinių brėžiniai – vektorinė grafika (.dwg arba kt. analogiškais formatais), tekstinės dalys (.pdf ir .docx arba kt. analogiškais formatais).</p>
20.	Ekspertizės atlikimas	<p>Projekto ekspertizę atliks Užsakovo Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka parinktas Tiekėjas. Pastato kapitalinio remonto projektas turi būti koreguojamas pagal ekspertizės pastabas.</p> <p>Sudėtingos konstrukcijos ir sudėtingų technologijų statinių, nurodytų STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 1 lentelėje (išskyrus 1 lentelės 5, 7, ir 12 punktuose išvardintus statinius), privaloma darbo projektų konstrukcijų dalies</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		ekspertizė. Kitų darbo projekto dalių ekspertizė privaloma, jei tai nurodyta techninio projekto bendrosios ekspertizės akte.

UŽSAKOVO PATEIKIAMY DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Techninis projektas	Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai	
	Statinio kadastriniai matavimai	
	Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai	
	Kiti dokumentai <ul style="list-style-type: none"> ✓ UAB „SIMPER“ 2023 metais parengti projektiniai pasiūlymai Nr. 23P17-PP-SA; ✓ Kauno rajono savivaldybės administracijos 2023-10-20 patvirtinti specialieji reikalavimai Nr. SRD-24-231020-00203; ✓ detalus planas; ✓ Žemės sklypo ribų planas; ✓ Topografinė nuotrauka; 	

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Techninis projektas	Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai, parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji; 2. Sklypo sutvarkymo (sklypo plano); 3. Architektūros; 4. Konstrukcijų; 5. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo; 6. Šildymo ir vėdinimo; 7. Elektrotechnikos; 8. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų); 9. Dujotiekio; 10. Apsauginės signalizacijos; 11. Gaisro aptikimo ir signalizavimo; 12. Procesų valdymo ir automatizacijos; 13. Gaisrinės saugos; 14. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; 15. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

	Bendruoju atveju projekto dokumentai yra (viršenybės tvarka): 1. techninės specifikacijos; 2. aiškinamieji raštai; 3. brėžiniai; 4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai
--	---

Pirkimo vykdytojas (Statytojas / Užsakovas)

Vytauto Didžiojo universiteto

administracijos direktorius

Jonas Okunis

Vardas, pavardė


Parašas

Data

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS24-46862

Parengta: 2024-05-23,
Galioja iki: 2025-05-23**Klientas:** Vytauto Didžiojo universitetas**Kliento kontaktiniai duomenys:** Karaliaus Mindaugo pr. 66-1, Kaunas, Kauno m. sav.,
+37067531677, sarunas.mikelaitis@simper.lt**Objekto pavadinimas:** BENDRABUTIS**Objekto adresas:** Studentų g. 5, Akademija, Akademijos sen., Kauno r. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N2446862

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	300	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	130	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	430	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Studentų g. 5, Akademija, Akademijos sen., Kauno r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma transformatorinėje (TR) ant galios transformatoriaus 0,4 kV jungčių į savininko objekto elektros įrenginius prijungimo gnybtu

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. *Nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.*

3.2. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove) projektą (schema - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploatavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas.html), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai <<http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai>>, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1 <<http://www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1>>.

3.4. Pateikus Bendrovei Rangovo aktą ir projektą (schemą - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna <<http://www.eso.lt/savitarna>>, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Svarbi informacija:

3.5.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama

<https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.html>.

3.5.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna <<https://www.eso.lt/savitarna/>> pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.5.3. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

3.5.4. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 697 61852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 697 61852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba <<https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomb%C4%85>> .

3.5.5. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite

www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui <https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui> [2550.html](https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui)>.

3.5.6. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.5.7. Vartotojo leistinosios naudoti galios suteikimas/padidėjimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinosios naudoti galios suteikimo/padidėjimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau -

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

3.5.8. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Bendrovės pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą sutarties specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Transformatorinėje N-351 esamą galios transformatorių pakeisti į 630 kVA galios transformatorių. Parinkti ir pakeisti galios transformatoriui esamus vidutinės įtampos saugiklius į 80 A.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS NR. 24-01036D

Parengta: 2024-02-28,
Galioja iki: 2026-02-28

Klientas: „Vytauto Didžiojo universitetas“

Kliento kontaktiniai duomenys: Karaliaus Mindaugo pr. 66-1, Kaunas, Kauno m. sav.,
+37067531677, sarunas.mikelaitis@simper.lt

Objekto pavadinimas: Dujotiekio demontavimas/pertvarkymas

Objekto adresas: Studentų g. 7, Akademija, Akademijos sen., Kauno r. sav.

Investicinio projekto Nr.: D7A2401036

1. Šios prisijungimo sąlygos išduodamos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-01036D dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) dujų tinklų ir įrenginių pertvarkymo/rekonstravimo.

2. Rekonstruojamas/iškeliamas dujotiekis:

Mažo slėgio plieninis d57 dujotiekis (inventorinis Nr. TK3221271) sklype Studentų g. 1, Akademija, Akademijos sen., Kauno r. sav.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti pertvarkymo projektą tokios sudėties:

3.1.1. aiškinamasis raštas su bendraisiais sprendinių duomenimis;

3.1.2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai;

3.1.3. sprendinių techninės specifikacijos;

3.1.4. brėžiniai;

3.1.5. sąnaudų (medžiagų, įtaisų, įrenginių ir darbų) kiekių žiniaraščiai.

3.2. Nurodymai gamtinių dujų (toliau - dujų) skirstymo sistemos projektavimui:

3.2.1. Esant poreikiui projekte numatyti esamo mažo slėgio plieninio d57 dujotiekio (inventorinis Nr. TK3221271) į pastatą Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. sav. sklype Studentų g. 1, Akademija, Kauno r. sav. demontavimą;

3.2.2. Vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/duju-partneriams/duju-sutarciu-valdymas/duju-reikalavimai/duju-projektu-techniniai-reikalavimai.html>;

3.2.3. Projekte numatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintų dangų atstatymą;

3.2.4. Detalizuoti dujų skirstymo sistemos atjungimo nuo veikiančio dujotiekio;

3.2.5. Ruošiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;

3.2.6. Bendrovė skirstymo vamzdynų ir bet kokių kitų įrenginių, būtinų gamtinėms dujoms skirstyti įrengimui, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui bei naudojimui užtikrinti, atitinkamoms žemės sklypų ar kitų nekilnojamųjų daiktų dalims (dujotiekio (įrenginių) apsaugos ir aptarnavimo zonų ribose), kuriose bus įrengti ir aptarnaujami šie dujotiekiai (įrenginiai), Bendrovės naudai, prireikus turi būti nustatytas neatlygintinas neterminuotas servitutas ir sudaryta servituto sutartis su Bendrove, o tuo atveju kai žemės sklypo, kuris nėra suformuotas ir įregistruotas kaip turtinis vienetas, ar kito nekilnojamojo daikto savininkas yra valstybė ar savivaldybė turi būti gautas ir Bendrovei pateiktas raštiškas žemės (statinio) savininko arba jo įgalioto atstovo sutikimas dujotiekiiui (įrenginiams) įrengti“;

3.2.7. Projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

dokumentų reikalavimais;

3.2.8. Parengtą projektą pateikti patikrinimui Bendrovei internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje Partneriams > Dujų darbų Rangovams ir Tiekėjams > Naujų klientų prijungimo projektų pateikimas;

3.2.9. Projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;

3.2.10. Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;

3.2.11. Dujų sistemos projektas, dėl jo atitikimo aukščiau nurodytoms sąlygoms, turi būti pateiktas derinimui Bendrovei (vartotojo dujų sistemos projekto atitikimas teisės aktų reikalavimams ir/ar jis nepažeidžia trečiųjų šalių interesų nėra vertinamas);

3.2.12. Pagal šias sąlygas turėsite parengti Bendrovės dujų tinklo iškėlimo projektą, jį suderinti su Bendrove ir atsakingomis institucijomis bei pateikti el. paštu info@eso.lt. Gavus projektą, parengsime Bendrovės dujų tinklo iškėlimo kliento prašymu paslaugos sutartį ir išankstinio mokėjimo sąskaitą;

3.3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, LR Energetikos įstatymo 15 straipsnio 4 dalies reikalavimais, dėl gamtinių dujų skirstymo sistemos, nuosavybės teise priklausančios Bendrovei pertvarkymo, užsakovas (-ai) arba įgaliotas (-i) vykdytojas (-jai) turi kreiptis į Tinklų plėtros techninį skyrį ir sudaryti Operatoriaus dujų tinklo iškėlimo kliento prašymu paslaugos sutartį (toliau - Sutartis).

4. ESO veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovei nuosavybės teise priklausantis skirstomasis dujotiekio tinklas pertvarkomas pasirašius Sutartį ir/arba apmokėjus Sutartyje nurodyta preliminarią dujotiekio pertvarkymo darbų sąmatą.

5. Kita informacija

5.1 AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduodama prisijungimo sąlygas neprisiima įsipareigojimų ir neatsako už valstybinių institucijų sprendimus dėl statytojo (užsakovo) pastato šildymo būdo;

5.2 Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoją trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;

5.3 Daugiau aktualios informacijos dėl vartotojo dujų sistemos prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu +370 697 61852 (skambinant iš užsienio apmokestinama pagal ryšio operatoriaus įkainius).

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt



Vytauto Didžiojo universitetui
El. p. sarunas.mikelaitis@simper.lt

2023-12- Nr.STS23-
Į prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS
PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMUI
STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJOS MSTL., AKADEMIJOS SEN., KAUNO RAJ. SAV.

Paviršinių nuotekų tvarkymo tinklus ir įrenginius projektuoti ir statyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, normatyviniais dokumentais, bei parengtais ir patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais, jeigu buvo tokie rengti.

Artimiausi d-300 mm paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo tinklai yra tarp Studentų g. 7 ir Studentų g. 9 pastatų. Jungiantis prie šių tinklų būtina gauti tinklų savininko Kauno rajono savivaldybės administracijos sutikimą taip pat įvertinti gretutinių pastatų surenkamų paviršinių (lietaus) nuotekų kiekį. Esant neatitikimui, paviršinio (lietaus) nuotekų debito mažinimui į paviršinių (lietaus).

Lietaus ir drenažo vandenį į buitinių nuotekų tinklus išleisti draudžiama.

Būtina išlaikyti normatyvinius atstumus nuo sklype esančių, paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo tinklų arba tinklus iškelti. Tinklų iškėlimui savomis lėšomis parengti tinklų iškėlimo projektą. Tinklus iškelti suderinus su šiuos tinklus eksploatuojančiais savininkais, nepažeidžiant kitų vartotojų interesų. Atnaujinti kadastrinę bylą ir informaciją VĮ Registrų centre.

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ pateikti pilnos sudėties projektą UAB „Giraitės vandenys“ peržiūrai/suderinimui elektroniniu paštu projektuderinimas@giraitesvandenys.lt ir pristatyti galutinio projekto kopiją.

Darbus pradėti galima tik gavus iš UAB „Giraitės vandenys“ leidimą inžinerinių tinklų įrengimui ir pajungimui.

Sutarties sudarymui privalote pateikti:

- projektinę dokumentaciją;
- paslėptų darbų aktus;
- kontrolinę geodezinę nuotrauką (įrištą byloje ir skaitmeninėje laikmenoje) ir kitus reikalingus statybos užbaigimo dokumentus.

Neįvykdžius šių techninių sąlygų reikalavimų, prisijungimas prie vandentiekio ir nuotekų tinklų bus savavališkas.

Tinklų statyba finansuojama užsakovo lėšomis.

Direktorius pavaduotoja

Evelina Verenienė

METADUOMENYS	
Pasirašomieji metaduomenys	
El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys	El. dokumento pavadinimas (antraštė): Studentų g. 7, Akademijos mstl., Akademijos sen., Kauno raj. sav.; Dokumento rūšis: Raštas
Sudarytojas	Pavadinimas arba vardas ir pavardė: UAB "Giraitės vandenys"; Kodas: 159702357; Adresas: Topolių g. 5, LT-54310 Giraitės k. Kauno r. sav.; Sudarytojas yra: juridinis asmuo
Dokumento sudarymas	Sudarymo data: 2023-12-20 13:32
Dokumento registravimas	Dokumento registracijos Nr.: STS23-1366; Registravimo data: 2023-12-20 13:31; Dokumentą užregistravusio darbuotojo vardas, pavardė: DVS sistema; Dokumentą užregistravusio darbuotojo pareigos: Nėra; Dokumentą užregistravusio darbuotojo struktūrinis padalinys:
Adresatas	Pavadinimas arba vardas ir pavardė: Įmonės, įstaigos, organizacijos; Kodas: 0; Adresas: sarunas.mikelaitis@simper.lt; Adresatas yra: juridinis asmuo
El. parašo metaduomenys	Pasirašančio asmens vardas, pavardė: Evelina Verenienė; Pasirašančio asmens pareigos: Direktoriaus pavaduotojas (-a); Pasirašančio asmens struktūrinis padalinys: Administracija; Pasirašymo data: 2023-12-20 13:32; El. parašo paskirtis: Pasirašymas;
Nepasirašomieji metaduomenys	
El. dokumento naudojimo metaduomenys. Techninė informacija	El. dokumento grupė: GeDOC; Elektroninio dokumento specifikacijos identifikatorius: ADOC-V1.0; Elektroninį dokumentą rengusios eDVS pavadinimas ir versija: Elpako v.20231208.1
El. dokumento klasifikavimas	Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai): E

PARAŠŲ DUOMENYS	
Parašo duomenys	
Būsena	-
Pasirašymo laikas	2023-12-20 13:32
Paskirtis	Pasirašymas
Formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Pasirašiusio asmens duomenys	
Vardas, pavardė	Evelina Verenienė
Pareigos	Direktoriaus pavaduotojas (-a)
Struktūrinis padalinys	Administracija
Sertifikato duomenys	
Turėtojas	EVELINA VERENIENĖ
Leidėjas	RCSC IssuingCA
Galioja nuo/iki	2023-11-03 14:16 / 2025-11-02 14:16
Pasirašytų metaduomenų sąrašas	
Dokumento pavadinimas	Studentų g. 7, Akademijos mstl., Akademijos sen., Kauno raj. sav., rūšis: Raštas

Sudarytojas	UAB "Giraitės vandenys", Kodas: 159702357, Adresas: Topolių g. 5, LT-54310 Giraitės k. Kauno r. sav., sudarytojas yra: juridinis asmuo
Dokumento sudarymas	Sudarymo data: 2023-12-20 13:32
Dokumento registravimas	Dokumento registracijos Nr.: STS23-1366; Registravimo data: 2023-12-20 13:31; Dokumentą užregistravusio darbuotojo vardas, pavardė: DVS sistema; Dokumentą užregistravusio darbuotojo pareigos: Nėra; Dokumentą užregistravusio darbuotojo struktūrinis padalinys:
Adresatas	Įmonės, įstaigos, organizacijos; Kodas: 0; Adresas: sarunas.mikelaitis@simper.lt; Adresatas yra: juridinis asmuo
Parašas	Pasirašė: Evelina Verenienė, pareigos: Direktorius pavaduotojas (-a), padalinys: Administracija, pasirašymo data: 2023-12-20 13:32, parašo paskirtis: Pasirašymas
Pasirašytų dokumentų sąrašas	
Studentų g. 7, Akademijos mstl., Akademijos sen., Kauno raj. sav..docx	

DOKUMENTO ATITIKIMAS SPECIFIKACIJAI (VALIDACIJA)	
Klaidos	
Klaidų nėra	



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO VANDENYS“

Uždaroji akcinė bendrovė, Aukštaičių g. 43, LT-44158 Kaunas, tel. (8 37) 30 17 00, faks. (8 37) 30 18 00,
el. p. ofisas@kaunovandenys.lt, http://www.kaunovandenys.lt,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 132751369, PVM mokėtojo kodas LT327513610,
atsiskaitomoji sąskaita LT447044060003089823, AB SEB bankas

Vytauto Didžiojo universitetas
Studentų g. 7, Akademija
LT-53360 Kauno r. sav.

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS VANDENS TIEKIMUI IR NUOTEKŲ ŠALINIMUI

2023-12-08 Nr. 54-3466

Bendrabučiui Kauno r. sav., Akademijoje, Studentų g. 7 vandentiekio ir ūkio-buities nuotekų nuvedimui panaudoti esamus vandentiekio įvadus ir esamus pastato ar sklype esančius ūkio-buities nuotekų tinklus, esant reikalui juos rekonstruoti.

Naikinamus tinklus užaklinti jų prisijungimo vietose, nepažeidžiant kitų vartotojų interesų. Atliekant vandens apskaitos mazgo rekonstrukciją vadovautis Lietuvos respublikoje galiojančių statybos techninių reglamentų reikalavimais. Demontuojant esamą vandens apskaitos mazgą, skaitiklį grąžinti UAB „Kauno vandenys“.

Vandentiekio įvado pasijungimo vietoje sumontuoti atjungimo armatūrą. Įrengti vandens apskaitos mazgą su stacionariais skaitiklių laikikliais.

Paviršinių (lietaus) ir drenažo vandenį į buitinių nuotekų tinklus išleisti draudžiama. Dėl paviršinių (lietaus) nuotekų nuvedimo kreiptis į UAB „Giraitės vandenys“.

Nustatyta tvarka gauti UAB „Kauno vandenys“ pritarimą projektui. Vandens apskaitos mazgą papildomai derinti UAB „Kauno vandenys“.

Naudoti medžiagas ir vykdyti statybos darbus vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos techninių reglamentų reikalavimais.

Pagal paruoštą projektą, prieš pradėdant vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimo darbus, būtina gauti mūsų bendrovės atstovo leidimą žemės kasimo darbams.

Naudoti vandenį ir išleisti nuotekas tik sudarius sutartį su UAB „Kauno vandenys“.

Sutarties sudarymui privalote pateikti: -projektinę dokumentaciją; -dengtų darbų aktus; -hidraulinio išbandymo aktą; -vandens bakteriologinio tyrimo pažymą; -kontrolinę-geodezinę nuotrauką (įrištą byloje ir skaitmeninėje laikmenoje); TV-diaagnostikos medžiagą.

Neįvykdžius šių techninių sąlygų reikalavimų, pasijungimas prie vandentiekio ir nuotekų tinklų bus savavališkas.

Pajungimo prie vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros darbus vykdo UAB „Kauno vandenys“.

Tinklų statyba ir prijungimo darbai finansuojami užsakovo lėšomis.

Prisijungimo sąlygos galioja 5 metus.

Technikos direktorius

Darius Gražys

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“ ŠILUMOS PUNKTO PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2024 m. balandžio d. Nr. Mr22-

Projektavimo sąlygos galioja 60 mėnesių nuo išdavimo datos.

Projektavimo sąlygos išduodamos gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), adresu Studentų g. 7, Kaunas, šilumos punkto projektavimui ir galioja tik nurodytam objektui.

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Esamas	Naujas
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	kW	250	270
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	100
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	166	170
4.	Skaiciuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C,	95	
5.	Skaiciuota gražinamo šilumnešio temperatūra	°C,	< 45	
6.	Skaiciuota tiekiamo šilumnešio temperatūra nešildymo sezono metu	°C,	65	
7.	Skaiciuotas didžiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa	0,60	
8.	Skaiciuotas mažiausias slėgis tiekimo linijoje	MPa	0,35	
9.	Skaiciuotas didžiausias slėgis gražinimo linijoje	MPa	0,40	
10.	Skaiciuotas mažiausias slėgis gražinimo linijoje	MPa	0,20	
11.	Skaiciuotas slėgių perkrytis	MPa	0,15 ÷ 0,20	
12.	Prisijungimo taškas	kamera/ mazgas	esamas įvadas DN55 (naujai parinktoje patalpoje prie išorinės pastato sienos)	
13.	Šilumos šaltinis		Kauno m. CŠT tinklas	
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		kiekybinis – kokybinis	
15.	Projektinė temperatūra ir slėgis	°C, MPa	120 ir 1,6	

Eil. Nr.	Pagrindiniai reikalavimai projektuojamoms sistemoms	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	nepriklausomas	procesorinė	įvadinis skaitiklis tiekimo linijoje
2.	Vėdinimo įrenginių	nepriklausomas	procesorinė	
3.	Karšto vandens įrenginių	uždara sistema	procesorinė	

Kiti reikalavimai:

- Šilumos punkto projektavimui vadovautis AB „Kauno energija“ patvirtintomis principinėmis – technologinėmis schemomis, patalpintomis tinklalapyje www.kaunoenergija.lt.
- Šilumos punkte karšto vandens ruošimui projektuoti surenkamus šilumokaičius.
- Projekte paskaičiuoti šildymo, vėdinimo ir karšto vandens ruošimo įrenginių galias.
- Šilumos įrenginiai turi būti suprojektuoti, įrengti ir priduoti eksploatacijai vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

Projektavimo sąlygas išdavė: Lilijana Venskutonienė
 Tel. (8 37) 30 56 98, el. p. l.venskutoniene@kaunoenergija.lt

SUDERINTA

Projektų valdymo skyriaus vadovas Arūnas Ruokis



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	AB Kauno energija, Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas, Lietuva (2024.04.04 09:26:38)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Šilumos punkto projektavimo sąlygos, adresu Studentų g. 7, Akademija
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-04 Nr. Mr22-83
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	Arūnas Ruokis, Vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-04 08:30:01 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-04 08:30:23 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022.05.30 12:04:08–2027.05.29 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024.04.04 09:26:38)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024.04.04 09:26:38 atspausdino Evelina Mišeikė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Kauno rajono savivaldybės administracija
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-24-240819-00376

Registracijos data 2024-08-19

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

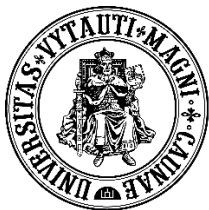
Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

1. Projektiniai pasiūlymai parengti pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo 8 dalį. Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 67 p. projektiniams pasiūlymams pritarta.

Apskundimo tvarka

Sprendimas gali būti skundžiamas per 1 mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijai ar jos Kauno teritoriniam padaliniiui, Regionų administraciniam teismui (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo ir Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
M C M X X I I

Vytauto Didžiojo universitetas K. Donelaičio g. 58, LT-44248
Kaunas | kodas 111950396
tel./faks. +370 37 222739 | el. p. info@vdu.lt | www.vdu.lt

SIMPER

UAB „SIMPER“ Karaliaus Mindaugo pr. 66-1, 44351 Kaunas |
kodas 300627340
tel./faks. +370 37 295636 | el. p. info@simper.lt | www.simper.lt



Statytojas (Užsakovas)	Vytauto didžiojo universitetas“ įm. k. 304461745
Projektuotojas	Vytauto didžiojo universitetas“ įm. k. 304461745
Projekto pavadinimas	Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r., kapitalinio remonto projektas
Projekto numeris	23P17
Projekto etapas	Techninis projektas
Statinio (-ių) pavadinimas	Gyvenamosios paskirties pastatas
Adresas	Studentų g. 7, Akademija, Kauno r.
Statybos rūšis	Kapitalinis remontas
Kategorija	Ypatingas statinys
Projekto dalis	Architektūrinė
Projekto dalies žymuo	23P17-TP-SA
Bylos laidos žymuo	0

UAB „SIMPER“	
Direktorius	Vilmantas Padaiga
Projekto vadovas	Kristijonas Mozūraitis (Atest. Nr. 38721)
Projekto dalies vadovas	Antanas Jonauskis (Atest. Nr. A1 532)

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai:				
23P17-PP-SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
23P17-PP-SA.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
23P17-PP-SA.AR	6	0	Aiškinamasis raštas	
Grafiniai dokumentai:				
23P17-PP-SP.01	1	0	Sklypo planas	
23P17-PP-SA.01	1	0	Rūsio aukšto planas	
23P17-PP-SA.02	1	0	Pirmo aukšto planas	
23P17-PP-SA.03	1	0	Antro aukšto planas	
23P17-PP-SA.04	1	0	Trečio aukšto planas	
23P17-PP-SA.05	1	0	Ketvirto aukšto planas	
23P17-PP-SA.06	1	0	Stogo planas	
23P17-PP-SA.07	1	0	Fasadai	
23P17-PP-SA.08	1	0	Fasadai	
23P17-PP-SA.09	1	0	Pjūvis	
	9	0	Vaizdinė informacija	

0	2024-07	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS		
38721	PV	KRISTIJONAS MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA	
A1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS		0	
0030084	ARCH.	ŠARŪNAS MIKELAITIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Esamas	Po kapitalinio remonto
I. Sklypas			
1. Sklypo plotas	m ²	368 369	368 369
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	14
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	0,7	0,7
II. Pastatai			
2. Gyvenamosios paskirties pastatas (bendrabutis)			
2.1. Pastato paskirties rodikliai 2.1.1 Gyvenamosios paskirties kambarių skaičius	vnt.	110	104
2.2. Pastato bendras plotas*	m ²	3487,23	3606
2.3. Pastato naudingas plotas*	m ²	3487,23	3606
2.4. Pastato tūris**	m ³	14110	14469
2.5. Aukštų skaičius*	vnt.	4	4
2.6. Pastato aukštis*	m	-	15,20
2.7. Energetinio naudingumo klasė	-	-	C≤
2.8. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	C
2.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	-	I

*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.

**Pastato tūrio padidėjimo pagrindimas:

- Dėl fasadų apšiltinimo,
- Dėl palėpės grindų apšiltinimo (stogas nėra papildomai šiltinamas).

Statinio projekto vadovas, Kristijonas Mozūraitis,

Nr. 38721

0	2024-07	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS		
38721	PV	KRISTIJONAS MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	LAIDA	
A1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS		0	
0030084	ARCH.	ŠARŪNAS MIKELAITIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.BSR	LAPAS 1	LAPŲ 1

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- Techninė projektavimo užduotis;
- I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
- I-2223 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR žemės įstatymas. (Žin., 1994, Nr. 34-620, 2023 Nr. XIV-1311);
- 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;
- I-1120 Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617);
- I-733 Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu;
- VIII-787 Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ (Nr. 1-338);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas „Dėl Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ (Nr. 8-378);
- Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Nr. 343);
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“;
- STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.““;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.““;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.““;
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms““;
- HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos““;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
- STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";

0	2024-07	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS	
38721	PV	KRISTIJONAS MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI	LAIDA	
A1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS		0	
0030084	ARCH.	ŠARŪNAS MIKELAITIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.AR	LAPAS 1	LAPŲ 9

- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo";
- STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai";
- STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai";
- STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos";
- STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai";
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas";
- HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

3.2. Pastato tūrio padidėjimo pagrindimas:

- Dėl fasadų apšiltinimo,
- Dėl palėpės grindų apšiltinimo (stogas nėra papildomai šiltinamas).

3.3. Projektinių pasiūlymų paskirtis

- Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
- informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio ar statinio dalies paskirties keitimą;
- specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros) nustatyti;
- nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus.

3.4. Statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), sklypo aprašymas.

Geografinė vieta: Kapitališkai renontuojamo gyvenamosios paskirties pastato sklypo adresu Studentų g. 7, Akademija, Kauno r.. Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 5250/0006:142, Noreikiškių k.v. Pastato unikalus numeris 5296-3014-2011. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Žemės sklypo plotas – 368 369 m². Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso – Lietuvos Respublikai a.k. 111105555 ir Vytauto Didžiojo universitetui, a.k. 111950396.

Statybos rūšis – Kapitalinis remontas. Statinio kapitalinio remonto tikslas – pertvarkyti statinio laikinąsias konstrukcijas, nekeičiant statinio išorės matmenų – ilgio, pločio, aukščio, skersmens ir pan. Laikoma, kad statinio laikinųjų konstrukcijų pertvarkomos, kai jos stiprinamos (išskyrus esamų angų užtaisymą), silpninamos, pakeičiamos (dalinai ar visos) to paties ar kito tipo laikinosiomis konstrukcijomis.

Klimato sąlygos: remiantis Lietuvos Respublikos klimato rajonavimo schema, Kauno rajonas priklauso Vidurio žemumos rajonui, Nemuno žemupio parajoniui. Šis parajonis pasižymi tokiomis klimato sąlygomis:

Terminės sąlygos vasarą (šilumos kiekis vegetaciniu laikotarpiu) $\Sigma T > 10^{\circ}$: 2200 – 2300;

Absoliutinių temperatūros minimumų vidurkis žiemą: -24°C ;

Kritulių kiekis per metus (mm): 650 – 750;

Laikotarpio su sniego danga trukmė (dienomis): 70 – 80;

Laikotarpio be šalnų trukmė (dienomis): 150 – 160;

Vėjo kryptis ir stiprumas: vyraujančios vėjo kryptys yra vakarų, pietvakarių, pietų, pietryčių. Vėjo greitis – 3,5 – 4,0 m/s.

Sklype esantys statiniai: Bendrabutis (6A4p); Bendrabutis (5A4p); mokslo įstaiga (9C2p); Pirtis su grožio salono patalpomis (10L2p); Garažas su laboratorijos patalpomis (11G1p); Mokomasis korpusas (14C3p); Mechaninės dirbtuvės (15P2p); Garažas (16G1p); Sporto paskirties pastatas (tribūnos) (23U1g); Mokslo paskirties pastatas (4C2p); Mokomasis korpusas (22C5p); Aptverta krepšinio aikštelė (b39); Aptverta tulinio aikštelė (b40); Aptverta teniso aikštelė (b41); Sporto aikštelė (b42); Paminklo postamentas (e1); Paminklo postamentas (e2); Paminklo postamentas (e3); Paminklo postamentas (e4); Paminklo postamentas (e5); Kiemo aikštelė (b38); Stadions (b5, b4); Šaligatvis su aikšte (b43, b44); Stogastulpio postamentas (e7, e8, e9); Nuotekų tinklai (F1); Lietaus nuotekų tnlai (L1); Takas (b6); Takas (b7); Kelio užtvaras (s2); Kelio užtvaras (s3); Kelio užtvaras (s4); Kiemo aikštelė, privažiavimas (b13); Takas (b14); Aikštelė (b17); Takas (b19); Aikštelė (b21); Aikštelė (b22); Pėsčiųjų takai (b1, b2); Kiemo statiniai (b15, b16); Kiemo statiniai (b23-b25); Aikštelės (b26-b32); Takai (b11, b12); Kiemo statiniai (b18, b20).

Sklype esami inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), dujotiekio, šilumos tinklai.

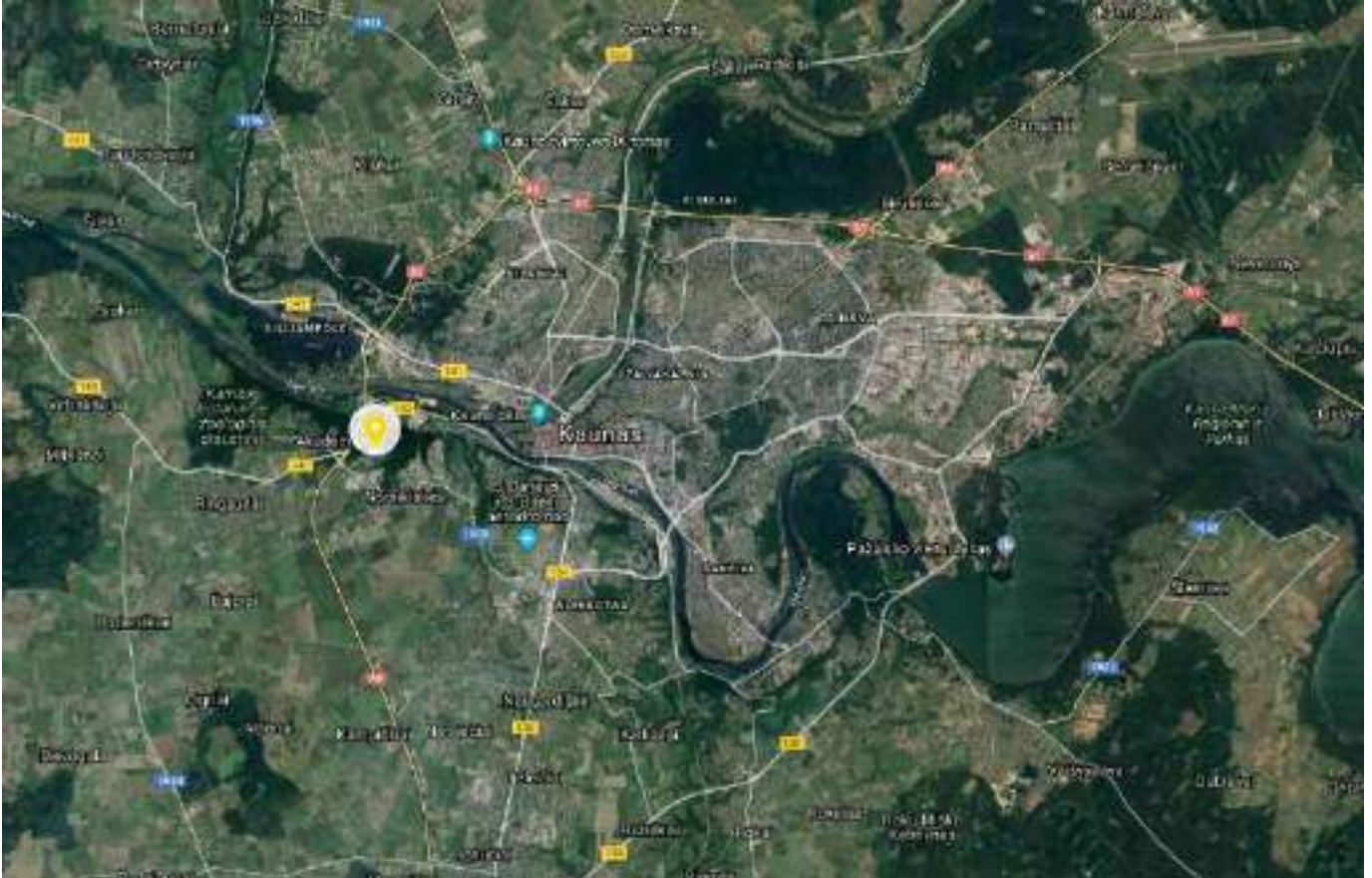
Kultūros paveldo vertybių sklype nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	2	9	0

Aplinkinis užstatymas: Žemės sklype yra išvystyta infrastruktūra (takai, keliai, asfaltuotos, betonuotos aikštelės ir kt.), esami įvairių paskirčių pastatai (administracinės, gyvenamosios, mokslo ir t.t.), maždaug 50% sklypo sudaro žalia veja su augančiais medžiais. Aplink sklypą nuo vakarinės – šiaurinės – rytinės pusės ribojasi miškas.

Šiuo projektu medžiai ir kiti želdiniai nebus kertami, projektuojami statiniai nepatenka į sklype esančias saugotinas zonas: Kamšos botaninį – zoologinį draustinį (Kamšos miškas), saugotinus medžių ir krūmų želdinius, augančius ne miško žemėje.

Žemės reljefas: teritorijos reljefas, kurioje projektuojamas gyvenamosios paskirties statinys, yra lygus. Vyraujanti žemės paviršiaus altitudė - $69,00 \pm 1,5$ virš jūros lygio.



Pav. 1. Projektuojamo pastato vieta Kauno rajone

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	3	9	0



Pav. 2. Projektuojamo pastato sklypo vietos schema.

3.5. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

Pastatas suprojektuotas vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais, esminiais statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimais bei kitais projekto rengimo norminiais dokumentais. Projektuojant ir vykdant statybos darbus trečiųjų asmenų interesai nėra ir nebus pažeidžiami.

3.6. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Remontuojamas pastatas keturių aukštų. Aukštai tarpusavyje jungiasi dvejomis laiptinėmis ir projektuojamu liftu. Rūsio aukšte kuriamos inventariaus saugojimo ir skalbyklos patalpos. Pirmas aukštas gyvenamas su mokymosi erdve, virtuvėmis, tualetais ir budėtoju. Likę 3 aukštai skirti tik studentams gyventi, įrengiami kambariai. Remontuojamame name Naikinami bendri dušai ir tualetai, įrengiami atskirai dviems kambariams po dušą ir tualetą. Funkciškai susijusios patalpos grupuojamos greta.

3.7. Automobilių poreikio skaičiavimai

Kadangi projektuojamame pastate sumažėjo kambarių skaičius, todėl papildomų stovėjimo vietų poreikis nesprenžiamas.

3.8. Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Statinio kategorija	Statybos rūšis	Pastabos
1	Gyvenamosios paskirties pastatas	Ypatingas	Kapitalinis remontas	

3.9. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Elektros tinklų apsaugos zona;

Botaniniai-zoologiniai draustiniai;

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos;

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;

DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.AR	LAPAS 4	LAPŲ 9	LAIDA 0
-----------------------------------	------------	-----------	------------

Sklype yra kelio servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) ir teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (tarnaujantis).

Tinklų klojimo, naikinimo ar perkėlimo sprendiniai bus numatomi Techninio projekto metu, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyse, aprašoma inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų iškėlimas arba jų apsaugojimas.

3.10. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai

Remontuojamas gyvenamosios paskirties pastatas numatomas keturių aukštų, I atsparumo ugniai laipsnio. Laikančios konstrukcijos paliekamos esamos. Atitvaroms numatomos – mūras ir gipso kartono pertvaros. Stogas – sutapdintas ant g/b esamų perdangų. Grindys – betoninės su apdaila.

Lauko sienos – mūras apšiltinamas. Pertvaros – gipskartonio ir mūro blokelių ar plytų. Stogas – sutapdintas, apšiltintas, danga bituminė prilydoma. Grindys – smėlbetonio ant g/b perdangos su termoizoliacijos sluoksniu. Pastato langai PVC stiklo konstrukcijos. Pastato atitvaros ir medžiagos parenkamos tokios, kad būtų užtikrinta pastato architektūrinė išraiška ir kad tenkintų C klasės pastatams keliamus energetinius reikalavimus.

3.11. Veiklos ir technologinio proceso aprašymas

Statinyje numatoma įrengti mokymosi, tualetų, kambarių, skalbimo ir daiktų laikymo patalpos.

Projektuojamame pastate įrengiami techninėse patalpose vėdinimas, centrinis šildymas, įrengiama. Įrenginiai įrengiami kurie neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių triukšmo reikalavimų.

Vandentiekis, nuotekos ir elektra yra esama.

Techninio ir darbo projektų metu parenkami tokie įrenginiai, kurie neviršytų teisės aktuose nustatytų triukšmo rodiklių.

3.12. Nuotekų tvarkymo pasiūlymai

Buitines nuotekas numatoma tvarkyti su esamais nuotekų tinklais. Paviršines lietaus nuotekos surinkti į esamus tinklus. Visos nuotekos tvarkomos įstatymu numatyta tvarka.

3.13. Atliekų tvarkymo pasiūlymai

Visos buitinės ar nebutinės atliekos numatomos laikyti tam tikslui pritaikytuose konteineriuose ir bus išvežamos pagal galiojančius teisės aktus. Pavojingų atliekų laikyti nenumatoma.

Visos atliekos numatomos tvarkyti įstatymų numatyta tvarka. Buitines ir komunalines atliekas numatoma surinkti į konteinerius (numatytas buitinių atliekų rūšiavimas) ir išvežimas į sąvartyną. Statybvietėje numatomos statybines atliekas. Atliekų rūšys: komunalinės atliekos (maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos), inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai), perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos), pavojingosios atliekos (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą) ir netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

3.14. Tankumo ir intensyvumo skaičiavimai

Sklypo užstatymo intensyvumas – visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.

Sklypo užstatymo tankis – pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.

Detaliojo plano duomenys, leistinas maksimalus užstatymas ir intensyvumas:

Užstatymo tankumas – 0.069;

Užstatymo intensyvumas – 0,138.

Užstatymo intensyvumo ir tankumo skaičiavimai:

Gatvė	Pastato NR	Užstatymo plotas pagal NTR	Bendras plotas
Studentų	1	1114	3465,5
Studentų	3	1154	3519,21

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	5	9	0

Studentų	5	1154	3492,3
Studentų	7	1157,67	3487,23
Studentų	9	1144	2375,85
Studentų	9A	3552	3153,62
Studentų	11	4487	14332,83
Studentų	13	515	965
Studentų	13A	412,8	341,51
Studentų	15	2798	4382,31
Studentų	15A	2683	6299,55
Studentų	15B	915	825,12
Studentų	15C	1846	1822,76
Studentų	15D	2092	2138,7
Universiteto	3	473	600,2
Viso užstatymas pastatų:		25339,47	55051,99

Sklypo plotas: 368369 m²;

Užstatymo intensyvumas: 51 201,69 / 368369 = **0,138**

Užstatymo tankis: 2525 497,47 / 368369 = **0,0692**

3.15. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai

Pagrindinė pastato struktūra nesikeičia nuo esamos. Laiptinės platinamos, įrengiamas liftas. Sutdentai patekna iš Studentų g. į pastatą, holą. Holas yra atviras su budėtoja, iš čia patenkama į mokymosi patalpą, gyvenamąsias patalpas ar kitus aukštus. Antrame – ketvirtame aukšte yra tik gyvenamosios patalpos ir bendros virtuvės.

3.16. Trumpas energinio naudingumo klasės aprašymas. Pateikiami pagrindiniai duomenys apie statinio atitiktį projekte nurodytai energinio naudingumo klasei ir pagrindžiantys skaičiavimai

Projektuojamas gyvenamosios paskirties pastatas C arba geresnės energetinio naudingumo klasės, vadovaujantis STR 2.01.02.2016 V skyriaus 23 punktu: „atliekant pastato remontą, kuriuo atliekamas pastatų atitvarų ar jų dalių apšiltinimas, fasado elementų (langų, durų) pakeitimas, keičiamų pastato atitvarų (jų dalių) šiluminės savybės turi atitikti reikalavimus, keliamus C energinio naudingumo klasės pastatų atitvaroms (jų dalims)“.

Gyvenamosios paskirties pastatas (bendrabutis) turi atitikti keliamus reikalavimus nurodytus Lentelėje Nr. 1: Stogai 0,16 W/(m²·K); Grindys 0,25 W/(m²·K); Sienos 0,20 W/(m²·K); Langai, stoglangiai 1,6 W/(m²·K); Durys 1,6 W/(m²·K).

Eil. Nr.	Atitvaros rūšis	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai		Negyvenamieji pastatai			
					Viešosios paskirties pastatai ¹⁾		Pramonės pastatai ²⁾	
1.	Pastato energinio naudingumo klasė		C	B	C	B	C	B
2.	Stogai	r	0,16	0,15	0,2·κ ₁ ⁵⁾	0,18·κ ₁ ⁵⁾	0,25·κ ₁ ⁵⁾	0,22·κ ₁ ⁵⁾
	Perdangos ⁶⁾	ce						
3.	Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	fg	0,25	0,22	0,3·κ ₁ ⁵⁾	0,24·κ ₁ ⁵⁾	0,4·κ ₁ ⁵⁾	0,33·κ ₁ ⁵⁾
	Perdangos virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	cc						

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	6	9	0

4.	Sienos	w	0,20	0,18	$0,25 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$0,22 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$0,3 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$0,26 \cdot \kappa_1^{(5)}$
5.	Langai ⁷⁾ , stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	wda	1,6 ³⁾	1,4 ³⁾	$1,6 \cdot \kappa_1^{(4),5)}$	$1,4 \cdot \kappa_1^{(4),5)}$	$1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$1,7 \cdot \kappa_1^{(5)}$
6.	Durys, vartai	d	1,6	1,5	$1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$	$1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$
7.	<p><i>Pastabos:</i></p> <p>1) viešosios paskirties pastatams priskiriami: administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto, viešbučių ir specialiosios paskirties pastatai [3.6], [3.9];</p> <p>2) pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];</p> <p>3) jei gyvenamųjų pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 25 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K);</p> <p>4) jei viešosios paskirties pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 35 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K). Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;</p> <p>5) $\kappa_1 = 20/(\theta_{iH} - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, θ_{iH} – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;</p> <p>6) perdangos virš pravažiamųjų ar praėjimų;</p> <p>7) langų atitvaroms taip pat priskiriamos įstiklintos ir neįstiklintos durys į įstiklintus balkonus, įstiklintas galerijas ir šiltnamius.</p>							

Lentelė. Nr. 1. Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų U vertės C energinio naudingumo klasės pastatų atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių ir energinio naudingumo rodiklių skaičiavimui

Atitvarų skaičiavimas:

SIENOS					
Eil. Nr.	Sluoksnio pavadinimas	Žymuo	Storis [m]	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
1	Atitvaros vidinio paviršiaus šiluminė varža	Rsi			0,13
2	Vidaus apdaila, tinkas	R1	0,01	0,87	0,01
3	Mūras	R2	0,25	0,144	1,74
4	Mineralinė vata su tvirtikliais	R3	0,20	0,035	5,71
5	Tinkas, tinklas, dažai	R4	0,01	0,87	0,01
	Atitvaros išorinio paviršiaus šiluminė varža	Rse			0,04
SUMA:					7,643

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	7	9	0

Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas $U=1/R$ **0,131****STOGAS (g/b perdanga)**

Eil. Nr.	Sluoksnio pavadinimas	Žymuo	Storis [m]	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
1	Atitvaros vidinio paviršiaus šiluminė varža	Rsi			0,1
2	Gelžbetoninės perdenginio plokštės	R1	0,22	1,3	0,17
3	Kieta mineralinė vata	R2	0,02	0,043	0,47
	deklaruojamoji vertė			0,036	
	pataisa dėl įdrėkimo			0,002	
	pataisa dėl plokščių tvirtinimo			0,005	
4	Garų izoliacinė plėvelė	R3			0,04
5	Polistireninis putplastis EPS 100	R4	0,20	0,038	5,26
	deklaruojamoji vertė			0,031	
	pataisa dėl įdrėkimo			0,002	
	pataisa dėl plokščių tvirtinimo			0,005	
6	Kieta mineralinė vata	R5	0,02	0,043	0,47
	deklaruojamoji vertė			0,036	
	pataisa dėl įdrėkimo			0,002	
	pataisa dėl plokščių tvirtinimo			0,005	
7	Atitvaros išorinio paviršiaus šiluminė varža	Rse			0,04
SUMA:					6,543
Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas $U=1/R$					0,153

GRINDYS ANT GRUNTO

Eil. Nr.	Sluoksnio pavadinimas	Žymuo	Storis [m]	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
1	Grindų dangą	R1	0,00	0,17	0,02
2	G/b monolitas	R2	0,08	2,5	0,032
3	Hidroizoliacija	R3			0,040
4	Polistireninis putplastis EPS 100	R4	0,15	0,04	3,75
	deklaruojamoji vertė			0,034	
	pataisa dėl įdrėkimo			0,006	
Grindų konstrukcijos varža R_r :					3,840
Grindų būdingasis matmo B' :					10,453
Atstojamasis storis, m d_t :					8,532
Grindų ant grunto šilumos perdavimas U_0 :					0,157

DOKUMENTO ŽYMUO

23P17-PP-SA.AR

LAPAS

8

LAPŲ

9

LAIDA

0

3.17. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Vykdamas statybos darbus sklype sprogių, teršiančių ar kitaip aplinką galinčių paveikti įrenginių nenumatoma.

3.18. Techninės prisijungimo sąlygos

Pastatas turi nuotekų, lietaus nuotekų, vandentiekio, elektros, šilumos ir dujų tinklus.

Projektinių pasiūlymų rengimo metu, gavus topografinę nuotrauką buvo nagrinėjami esami tinklai, tinklų diametrai, tinklų našumai ir galios.

Išnagrinėjus esamą situaciją priėjom prie išvados, kad esami nuotekų, vandentiekio, lietaus nuotekų, šilumos ir dujų tinklų diametrai tenkina kapitališkai remontuojamo pastato naujus poreikius. Taip pat buvo nagrinėjamas ir elektros galios poreikis, kuris po kapitalinio remonto lieka toks pat.

Po išnagrinėtos esamos situacijos ir numatomo poreikio po kapitalinio remonto, nutarta, kad naujos techninės prisijungimo sąlygos nebus gaunamos.

3.19. Tūrio ir ploto skaičiavimas.

Tūris.

Pagal „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenių surinkimo bei tikslinimo taisyklių“ reglamentą pastato tūris skaičiuojamas pagal pastato išorės matmenis ir nustatytą įkainojimo aukštį H_i apskaičiuojamas pastato antžeminės dalies, požeminės dalies ir viso pastato tūris. Pastogės patalpų įkainojimo aukštis nenustatomas. Pastogė neapsplotuojama ir žemesnė nei 1,6 m.

Pagal kadastrinių matavimų bylą atliktą 1966 ir registrų centro išrašą įkainojamas aukštis ir tūris yra 14110 m³.

Tūrio padidėjimas dėl pastato apšiltinimo – 359 m³.

Bendras tūris $14\ 110 + 359 = 14\ 469$ m³.

Plotas.

Gyvenamosios paskirties pastatų bendrą plotą sudaro visų gyvenamosios paskirties patalpų bendras plotas, bendro naudojimo patalpų anžeminiuose aukštuose, skirtų naudotis visiems ar keliems pastato savininkams arba naudotojams, plotas, rūšio patalpų plotas. Visų gyvenamosios paskirties pastate esančių negyvenamosios paskirties patalpų, suformuotų atskirais Kadastro objektais naudingas plotas.

Pastato plotas kito, dėl sienų, pertvarų, sieninių spintų sumažėjimų. Sudėjus visas patalpų plotas ~ 3606 m².

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23P17-PP-SA.AR	9	9	0



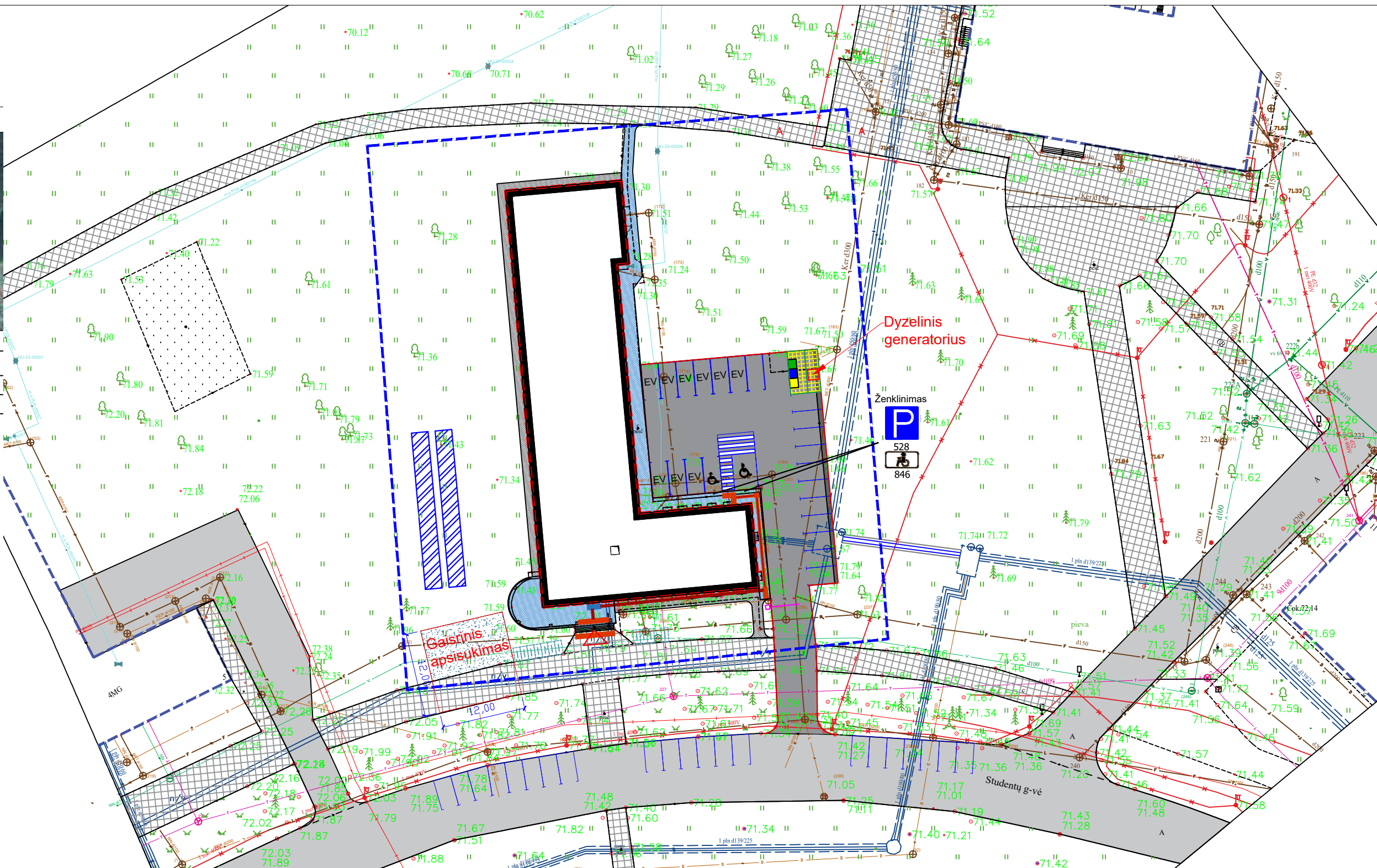
SITUACIJOS SCHEMA



BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	368 369 m ²
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,13 %
UŽSTATYMO TANKUMAS	0,06 %

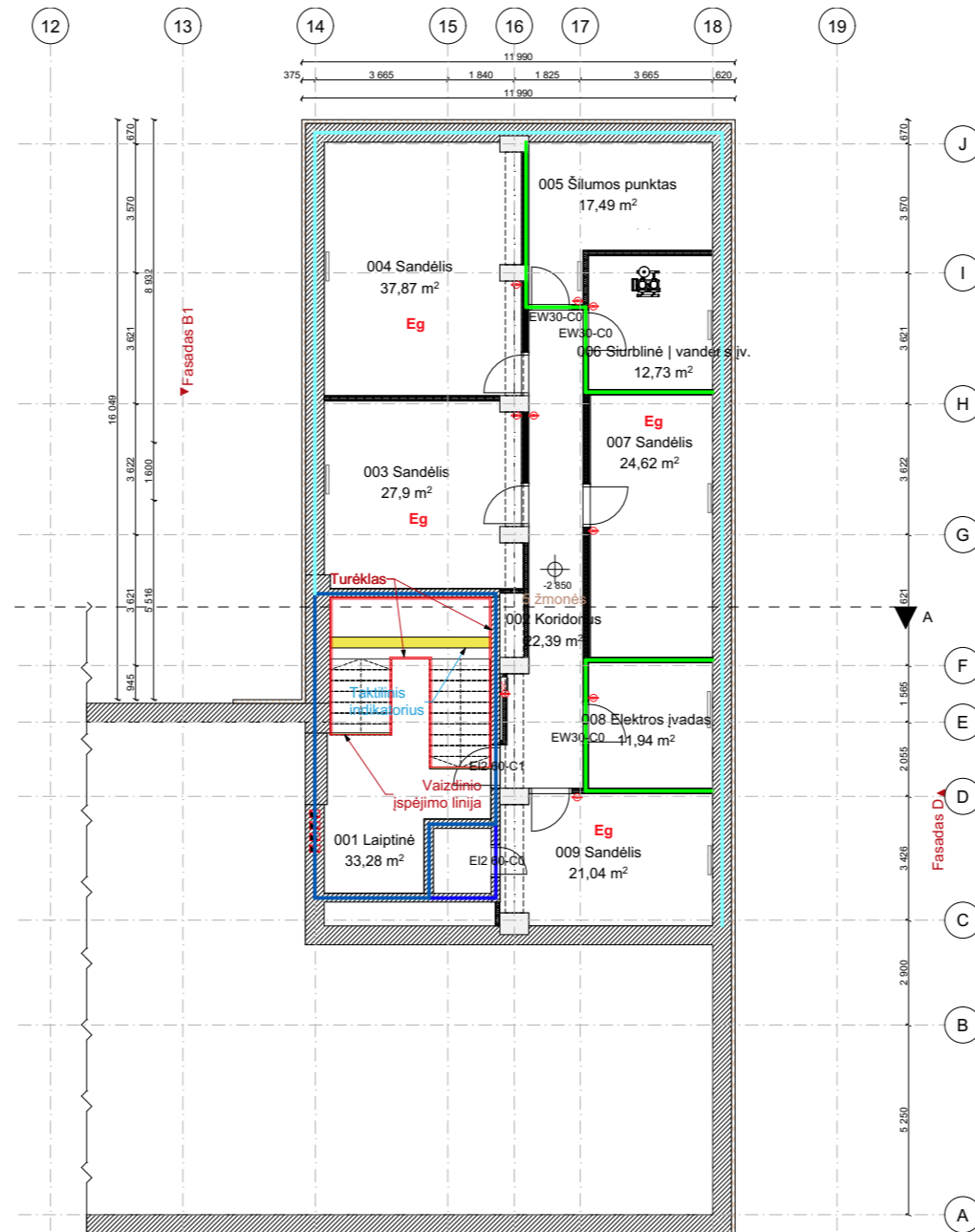
- Sutartiniai žymėjimai:**
- Projektavimo zona
 - Remontuojamas pastatas
 - Gretimi pastatai
 - Esama betono trinkelų/plokščių danga
 - Esama asfaltbetonio danga
 - Rekonstruojama danga
 - Nauja trinkelų danga
 - Nauja asfaltbetonio danga
 - Ardomos dangos, užsėjama veja
 - Ardomos dangos, klojama trinkelų danga
 - Sutankinti pagrindai su apželdinta veja
 - Patekimas į pastatą
 - Atliekų konteineriai
 - Taktiniai įspėjamieji paviršiai
 - Neregijų vedimo juostos
 - Kojų valymo grotelės
 - Perkeliamas esamas pakeliamas užtvartas
 - A tipo automobilių ž. n. stovėjimo vieta
 - B tipo automobilių ž. n. stovėjimo vieta
 - Elektromobilių stovėjimo vieta
 - Buitinių konteinerių ir dyzelinio generatoriaus namelis
 - Dviračių stovėjimo vieta



PASTABOS:

1. Matmenys sklype nurodyti metrais, aukščiai - altitudėmis. Visus matmenis, aukščius tikslinti vietoje.
2. Sutartiniai žymėjimai galioja visiems sklypo planams.
3. Veja sodinama pagal LR aplinkos ministro 2007 12 29 įsakymą NR.D1-717.

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSIU)			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS		
A1523	PDV.	A. JONAIŠKIS	DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SP.02		
	ARCH.	Š. MIKELAITIS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		LAPAS		LAPŲ
			1		1

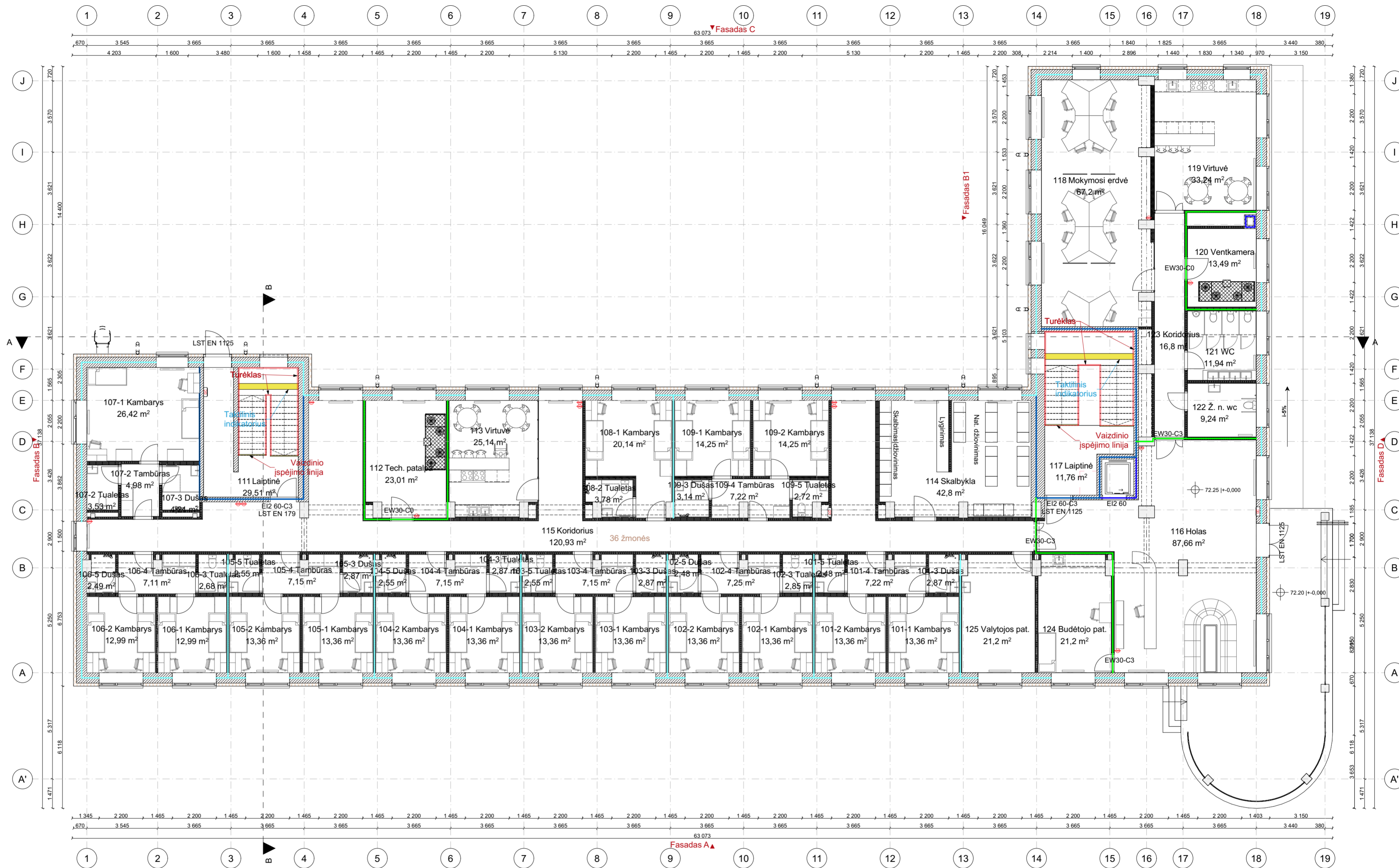


- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrui atsparumas EI 30
 - Gaisrui atsparumas EI 45
 - Gaisrui atsparumas EI 90
 - Gaisrui atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiaupas
 - Mittelinis gesintuvas 6 kg. ABC tipo

Rūsio aukšto patalpų eksplikacija	
Nr.	Kiekis, m²
001 Laiptinė	33,28
002 Koridorius	22,39
003 Sandėlis	27,90
004 Sandėlis	37,87
005 Šilumos punktas	17,49
006 Siurblinė vandens įv.	12,73
007 Sandėlis	24,62
008 Elektros įvadas	11,94
009 Sandėlis	21,04
	209,26 m²
Viso bendras plotas su laiptinėmis:	3 605,85 m²

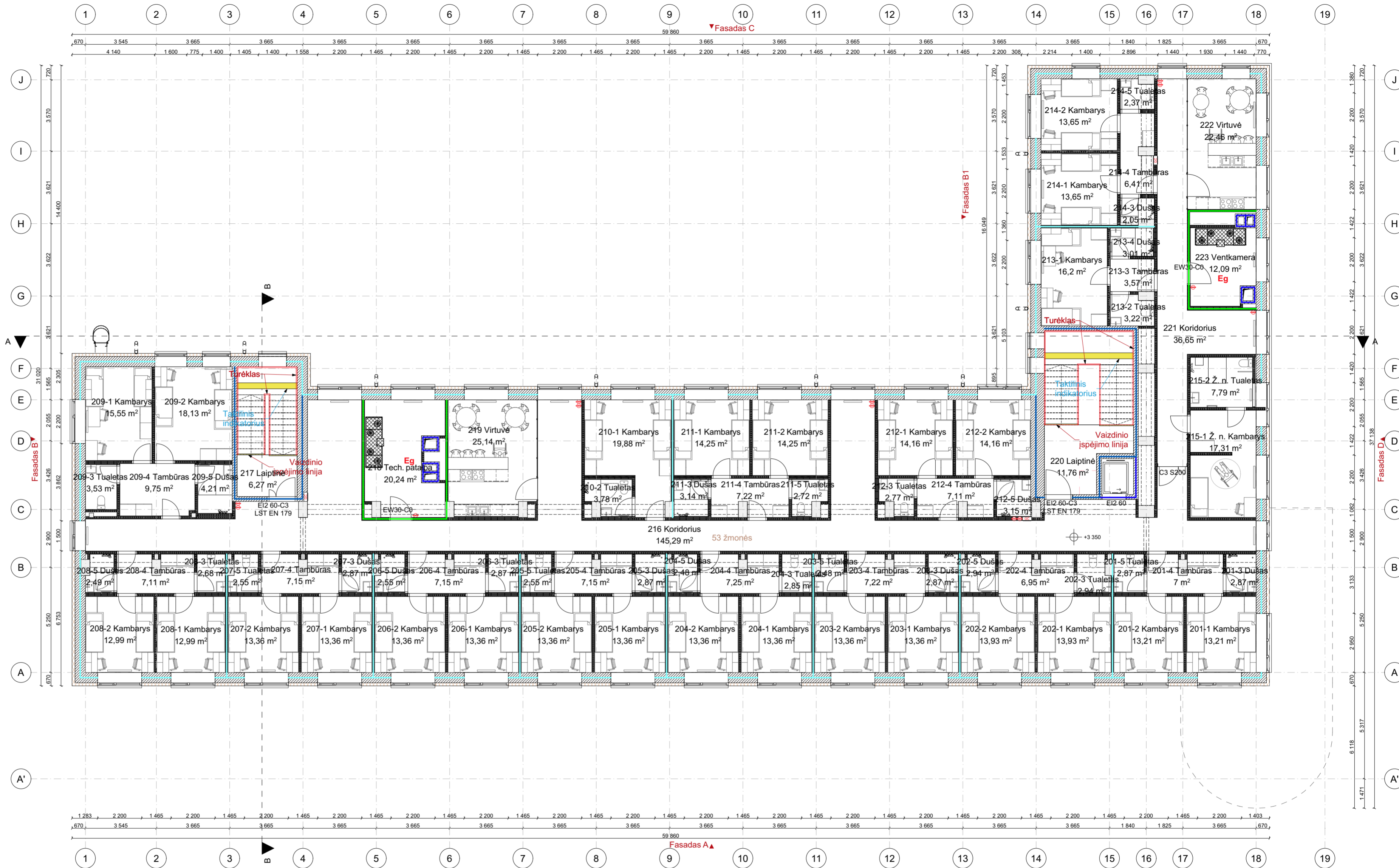
0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		SIMPER	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	RŪSIO AUKŠTO PLANAS	
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1

Pirmo aukšto patalpų apibūdinimas	
Nr.	Kiekis, m²
Butas 101	
101-1 Kambarys	13,36
101-2 Kambarys	13,36
101-3 Dušas	2,87
101-4 Tambūras	7,22
101-5 Tualeta	2,48
Butas 102	
102-1 Kambarys	13,36
102-2 Kambarys	13,36
102-3 Tualeta	2,85
102-4 Tambūras	7,25
102-5 Dušas	2,48
Butas 103	
103-1 Kambarys	13,36
103-2 Kambarys	13,36
103-3 Dušas	2,87
103-4 Tambūras	7,15
103-5 Tualeta	2,55
Butas 104	
104-1 Kambarys	13,36
104-2 Kambarys	13,36
104-3 Tualeta	2,87
104-4 Tambūras	7,15
104-5 Dušas	2,55
Butas 105	
105-1 Kambarys	13,36
105-2 Kambarys	13,36
105-3 Dušas	2,87
105-4 Tambūras	7,15
105-5 Tualeta	2,55
Butas 106	
106-1 Kambarys	12,99
106-2 Kambarys	12,99
106-3 Tualeta	2,88
106-4 Tambūras	7,11
106-5 Dušas	2,49
Butas 107	
107-1 Kambarys	26,42
107-2 Tambūras	4,98
107-3 Dušas	3,53
107-4 Dušas	4,21
108-1 Kambarys	20,14
Butas 108	
108-2 Tualeta	3,78
109-1 Kambarys	14,25
109-2 Kambarys	14,25
109-3 Dušas	3,14
Butas 109	
109-4 Tambūras	7,22
109-5 Tualeta	2,72
Butas 110	
111 Laiptinė	29,51
112 Tech. patalpa	23,01
113 Virtuvė	25,14
114 Skalbykla	42,80
115 Koridorius	120,93
Kitos patalpos	
116 Holas	87,66
117 Laiptinė	11,76
118 Mokymosi erdvė	67,20
119 Virtuvė	33,24
120 Ventkamera	13,49
121 WC	11,94
122 Ž. n. wc	9,24
123 Koridorius	16,80
124 Budėtojo pat.	21,20
125 Valytojos pat.	21,20
Viso bendras plotas su laiptinėmis:	874,48 m²



0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	PIRMO AUKŠTO PLANAS
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-02
			LAPAS LAPŲ
			1 1

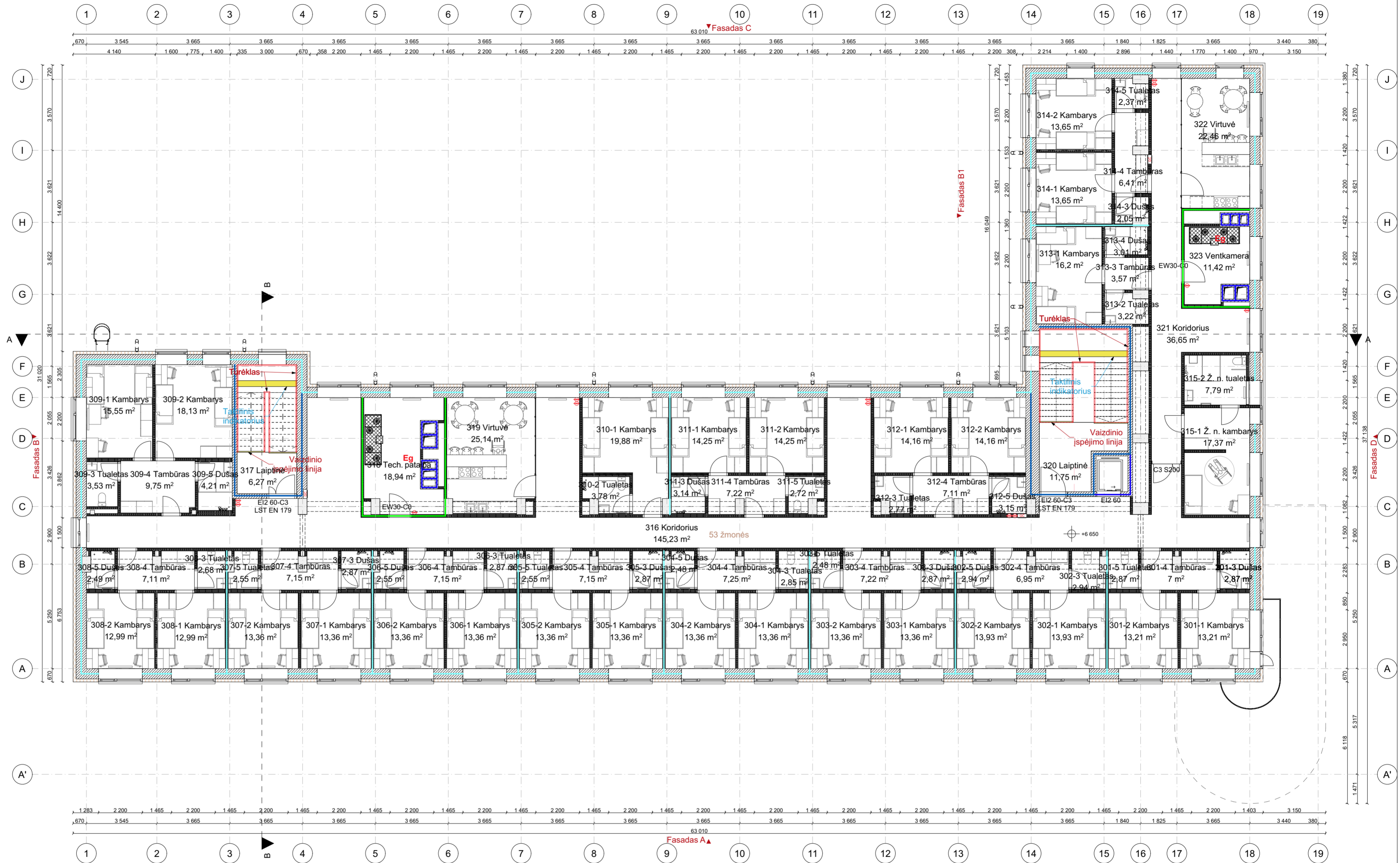
Antro aukšto patalpų ekipavimas	
Nr.	Kiekis, m²
Butas 201	
201-1 Kambarys	13,21
201-2 Kambarys	13,21
201-3 Dušas	5,74
201-4 Tambūras	7,00
201-5 Tualetas	2,87
Butas 202	
202-1 Kambarys	13,93
202-2 Kambarys	13,93
202-3 Tualetas	2,94
202-4 Tambūras	6,95
202-5 Dušas	2,94
Butas 203	
203-1 Kambarys	13,36
203-2 Kambarys	13,36
203-3 Dušas	2,87
203-4 Tambūras	7,22
203-5 Tualetas	2,48
Butas 204	
204-1 Kambarys	13,36
204-2 Kambarys	13,36
204-3 Tualetas	2,85
204-4 Tambūras	7,25
204-5 Dušas	2,48
Butas 205	
205-1 Kambarys	13,36
205-2 Kambarys	13,36
205-3 Dušas	2,87
205-4 Tambūras	7,15
205-5 Tualetas	2,55
Butas 206	
206-1 Kambarys	13,36
206-2 Kambarys	13,36
206-3 Tualetas	2,87
206-4 Tambūras	7,15
206-5 Dušas	2,55
Butas 207	
207-1 Kambarys	13,36
207-2 Kambarys	13,36
207-3 Dušas	2,87
207-4 Tambūras	7,15
207-5 Tualetas	2,55
Butas 208	
208-1 Kambarys	12,99
208-2 Kambarys	12,99
208-3 Tualetas	2,68
208-4 Tambūras	7,11
208-5 Dušas	2,49
Butas 209	
209-1 Kambarys	15,55
209-2 Kambarys	18,13
209-3 Tualetas	3,53
209-4 Tambūras	9,75
209-5 Dušas	4,21
Butas 210	
210-1 Kambarys	19,88
210-2 Tualetas	3,78
Butas 211	
211-1 Kambarys	14,25
211-2 Kambarys	14,25
211-3 Dušas	3,14
211-4 Tambūras	7,22
211-5 Tualetas	2,72
Butas 212	
212-1 Kambarys	14,16
212-2 Kambarys	14,16
212-3 Tualetas	2,77
212-4 Tambūras	7,11
212-5 Dušas	3,15
Butas 213	
213-1 Kambarys	16,20
213-2 Tualetas	3,22
213-3 Tambūras	3,57
213-4 Dušas	3,01
Butas 214	
214-1 Kambarys	13,65
214-2 Kambarys	13,65
214-3 Dušas	2,05
214-4 Tambūras	6,41
214-5 Tualetas	2,37
Butas 215	
215-1-2 n. Kambarys	17,31
215-2-2 n. Tualetas	7,79
Kitos patalpos	
216 Koridorius	145,29
217 Laiptinė	6,27
218 Tech. patalpa	20,24
219 Virtuvė	25,14
220 Laiptinė	11,76
221 Koridorius	36,65
222 Virtuvė	22,46
223 Ventkamera	12,09
Viso bendras plotas su laiptinėmis:	3 605,85 m²



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiūpas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	LAIDA
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	0
ANTRO AUKŠTO PLANAS			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-03
			LAPAS LAPŲ
			1 1

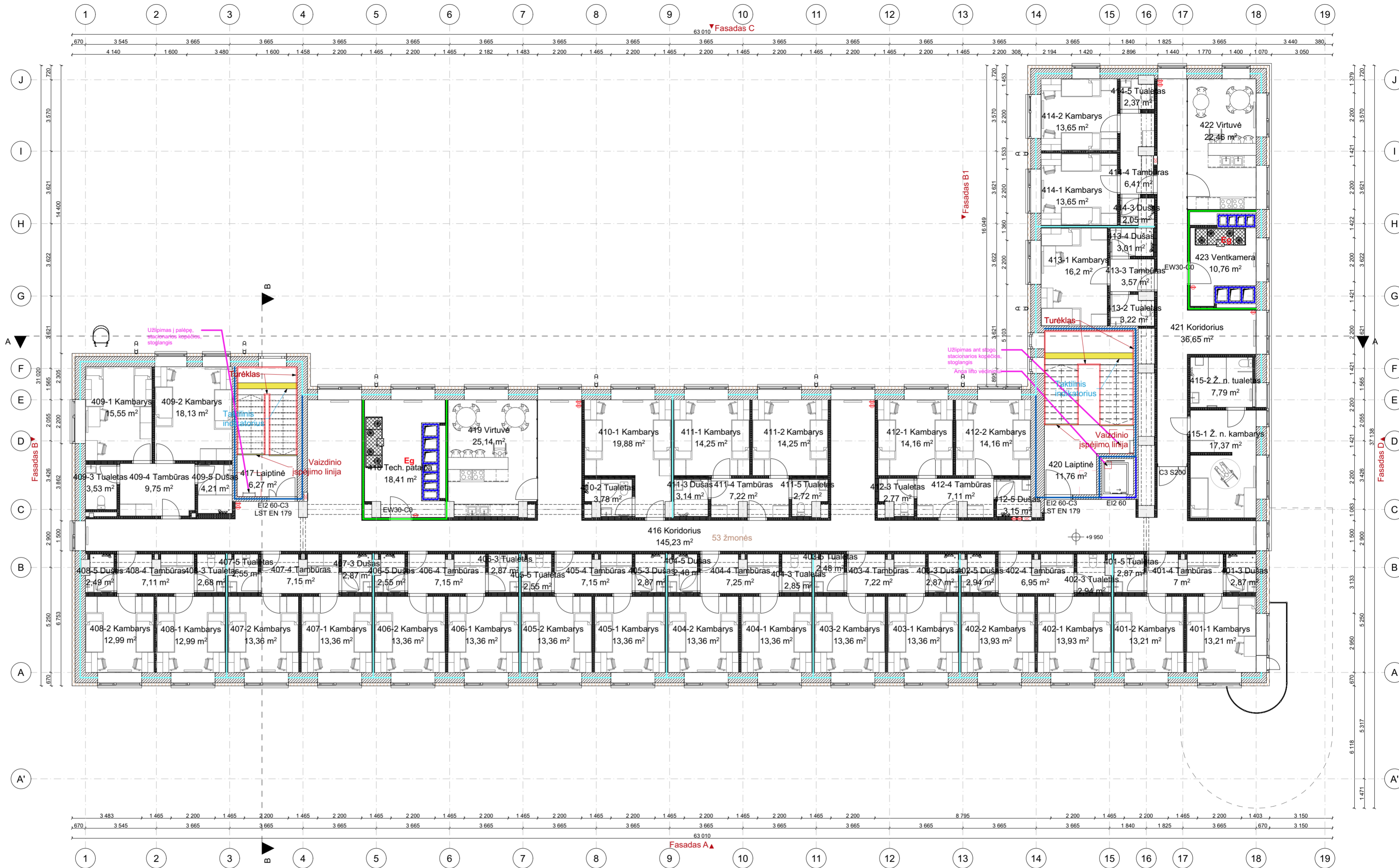
Trečio aukšto patalpų ekipavimą	
Nr.	Kiekis, m²
Butas 301	
301-1 Kambarys	13,21
301-2 Kambarys	13,21
301-3 Dušas	2,87
301-4 Tambūras	7,00
301-5 Tuoletas	2,87
Butas 302	
302-1 Kambarys	13,93
302-2 Kambarys	13,93
302-3 Tuoletas	2,94
302-4 Tambūras	6,95
302-5 Dušas	2,94
Butas 303	
303-1 Kambarys	13,36
303-2 Kambarys	13,36
303-3 Dušas	2,87
303-4 Tambūras	7,22
303-5 Tuoletas	2,48
Butas 304	
304-1 Kambarys	13,36
304-2 Kambarys	13,36
304-3 Tuoletas	2,85
304-4 Tambūras	7,25
304-5 Dušas	2,48
Butas 305	
305-1 Kambarys	13,36
305-2 Kambarys	13,36
305-3 Dušas	2,87
305-4 Tambūras	7,15
305-5 Tuoletas	2,55
Butas 306	
306-1 Kambarys	13,36
306-2 Kambarys	13,36
306-3 Tuoletas	2,87
306-4 Tambūras	7,15
306-5 Dušas	2,55
Butas 307	
307-1 Kambarys	13,36
307-2 Kambarys	13,36
307-3 Dušas	2,87
307-4 Tambūras	7,15
307-5 Tuoletas	2,55
Butas 308	
308-1 Kambarys	12,99
308-2 Kambarys	12,99
308-3 Tuoletas	2,68
308-4 Tambūras	7,11
308-5 Dušas	2,49
Butas 309	
309-1 Kambarys	15,55
309-2 Kambarys	18,13
309-3 Tuoletas	3,53
309-4 Tambūras	9,75
309-5 Dušas	4,21
Butas 310	
310-1 Kambarys	19,88
310-2 Tuoletas	3,78
Butas 311	
311-1 Kambarys	14,25
311-2 Kambarys	14,25
311-3 Dušas	3,14
311-4 Tambūras	7,22
311-5 Tuoletas	2,72
Butas 312	
312-1 Kambarys	14,16
312-2 Kambarys	14,16
312-3 Tuoletas	2,77
312-4 Tambūras	7,11
312-5 Dušas	3,15
Butas 313	
313-1 Kambarys	16,20
313-2 Tuoletas	3,22
313-3 Tambūras	3,57
313-4 Dušas	3,01
Butas 314	
314-1 Kambarys	13,65
314-2 Kambarys	13,65
314-3 Dušas	2,05
314-4 Tambūras	6,41
314-5 Tuoletas	2,37
Butas 315	
315-1-2 n. kambarys	17,37
315-2-2 n. tuoletas	7,79
Kitos patalpos	
316 Koridorius	145,23
317 Laiptinė	6,27
318 Tech. patalpa	18,94
319 Virtuvė	25,14
320 Laiptinė	11,75
321 Koridorius	36,65
322 Virtuvė	22,46
323 Ventikamera	11,42
Viso bendras plotas su laiptinėmis:	3 605,85 m²



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiupas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

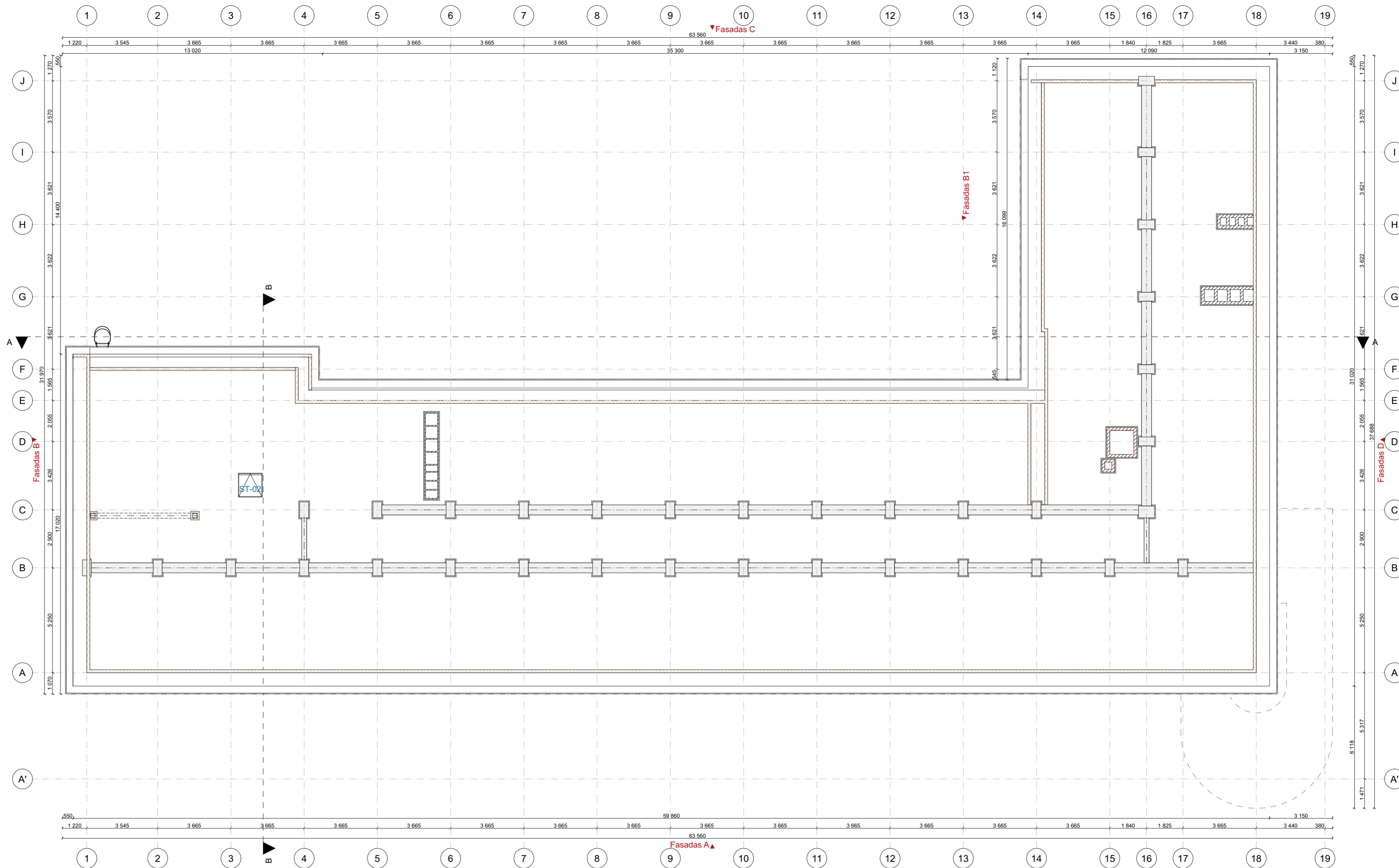
0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	LAIDA
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396		TREČIO AUKŠTO PLANAS
		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-04	LAPAS LAPŲ
			1 1

Ketvirtos aukšto patalpų ekspliciacija	
Nr.	Kiekis, m²
Butas 401	
401-1 Kambarys	13,21
401-2 Kambarys	13,21
401-3 Dušas	2,87
401-4 Tambūras	7,00
401-5 Tuoletas	2,87
Butas 402	
402-1 Kambarys	13,93
402-2 Kambarys	13,93
402-3 Tuoletas	2,94
402-4 Tambūras	6,95
402-5 Dušas	2,94
Butas 403	
403-1 Kambarys	13,36
403-2 Kambarys	13,36
403-3 Dušas	2,87
403-4 Tambūras	7,22
403-5 Tuoletas	2,48
Butas 404	
404-1 Kambarys	13,36
404-2 Kambarys	13,36
404-3 Tuoletas	2,85
404-4 Tambūras	7,25
404-5 Dušas	2,48
Butas 405	
405-1 Kambarys	13,36
405-2 Kambarys	13,36
405-3 Dušas	2,87
405-4 Tambūras	7,15
405-5 Tuoletas	2,55
Butas 406	
406-1 Kambarys	13,36
406-2 Kambarys	13,36
406-3 Tuoletas	2,87
406-4 Tambūras	7,15
406-5 Dušas	2,55
Butas 407	
407-1 Kambarys	13,36
407-2 Kambarys	13,36
407-3 Dušas	2,87
407-4 Tambūras	7,15
407-5 Tuoletas	2,55
Butas 408	
408-1 Kambarys	12,99
408-2 Kambarys	12,99
408-3 Tuoletas	2,68
408-4 Tambūras	7,11
408-5 Dušas	2,49
Butas 409	
409-1 Kambarys	15,55
409-2 Kambarys	18,13
409-3 Tuoletas	3,53
409-4 Tambūras	9,75
409-5 Dušas	4,21
Butas 410	
410-1 Kambarys	19,88
410-2 Tuoletas	3,78
Butas 411	
411-1 Kambarys	14,25
411-2 Kambarys	14,25
411-3 Dušas	3,14
411-4 Tambūras	7,22
411-5 Tuoletas	2,72
Butas 412	
412-1 Kambarys	14,16
412-2 Kambarys	14,16
412-3 Tuoletas	2,77
412-4 Tambūras	7,11
412-5 Dušas	3,15
Butas 413	
413-1 Kambarys	16,20
413-2 Tuoletas	3,22
413-3 Tambūras	3,57
413-4 Dušas	3,01
Butas 414	
414-1 Kambarys	13,65
414-2 Kambarys	13,65
414-3 Dušas	2,05
414-4 Tambūras	6,41
414-5 Tuoletas	2,37
Butas 415	
415-1 Ž. n. kambarys	17,37
415-2 Ž. n. tuoletas	7,79
Kitos patalpos	
416 Koridorius	145,23
417 Laiptinė	6,27
418 Tech. patalpa	18,41
419 Virtuvė	25,14
420 Laiptinė	11,76
421 Koridorius	36,65
422 Virtuvė	22,46
423 Ventkamera	10,76
Viso bendras plotas su laiptinėmis:	3 605,85 m²

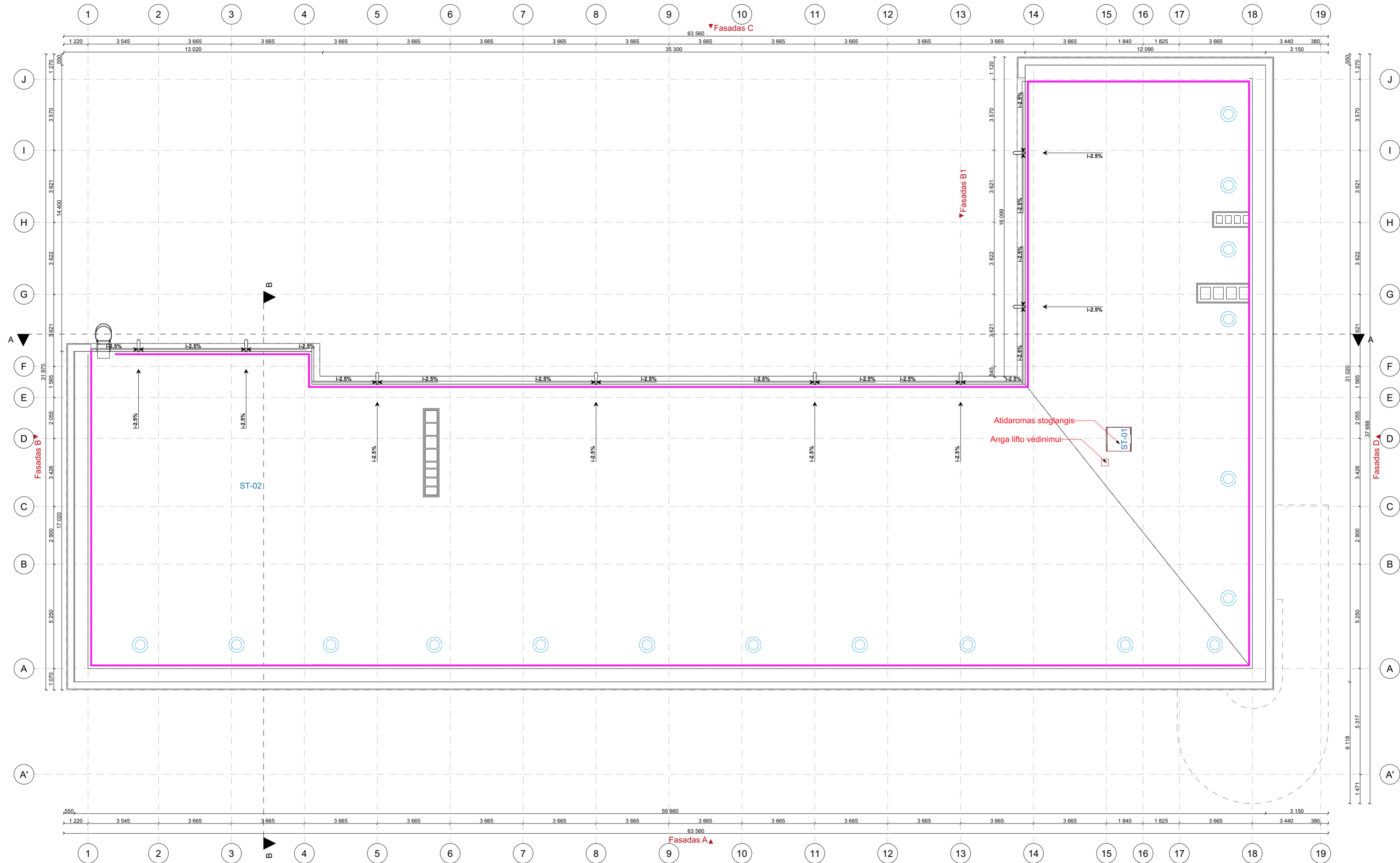


- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiupapas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-05
			LAPAS LAPŲ
			1 1



0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	PASTOGĖS AUKŠTO PLANAS	
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-06	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Sutartiniai žymėjimai:
 Apsauginė tvorėlė
 Garo surinkimo ir pašalinimo kamienėliai

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONAUSKIS	STOGO PLANAS
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-06
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Fasadas A

1:200



Fasadas B

1:200

Fasadas B1

1:200



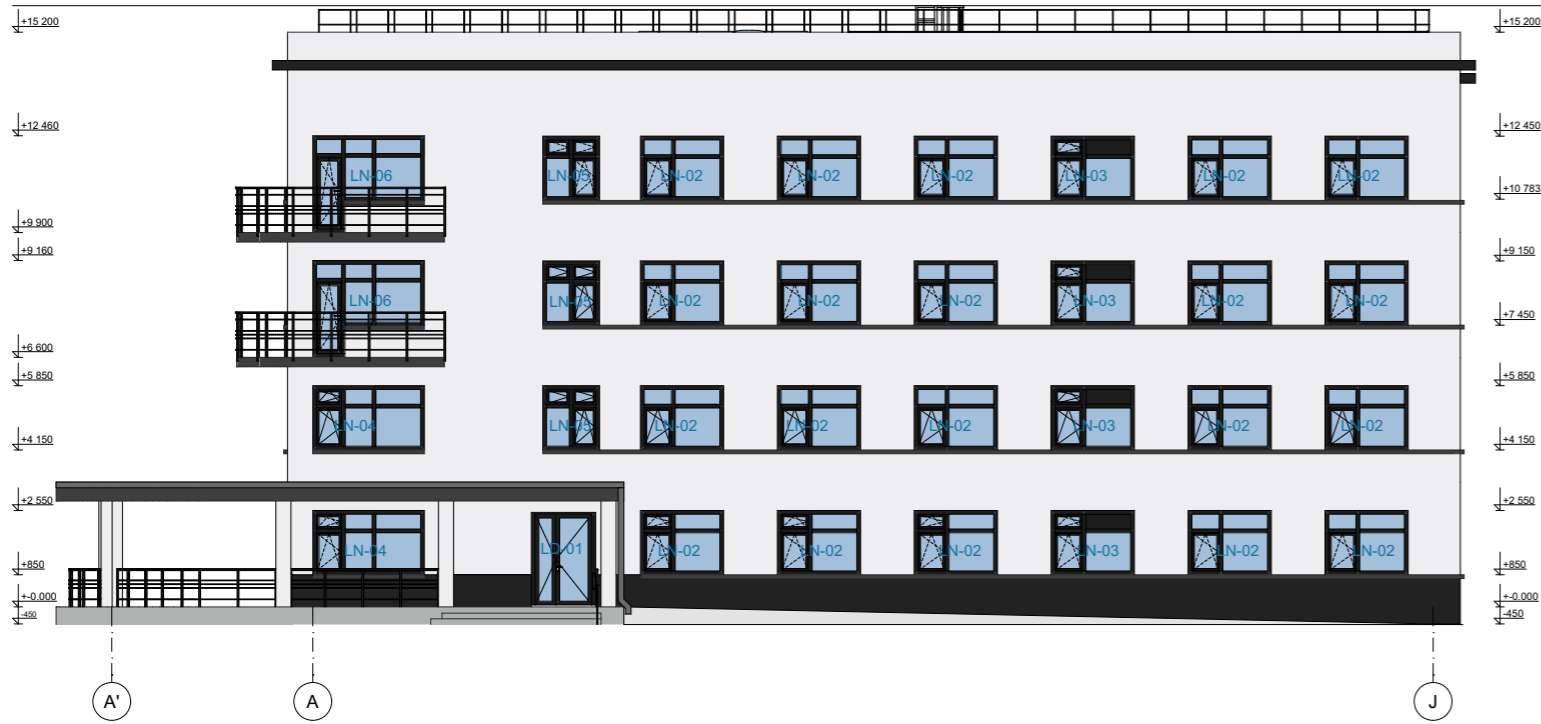
- Sutartiniai žymėjimai:**
- Struktūrinis tinkas - baltas akmenukų faktūra RAL9016
 - Struktūrinis tinkas - pilka akmenukų faktūra RAL-7015
 - LN-01 Lango | durų žymuo

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SIMPER</div>			DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONAIŠKIS		FASADA I
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396			DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-07
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



Fasadas C

1:200



Fasadas D

1:200

- Sutartiniai žymėjimai:**
- Struktūrinis tinkas - baltas akmenukų faktūra
 - Struktūrinis tinkas - juodas akmenukų faktūra
 - LN-01 Lango | durų žymuo

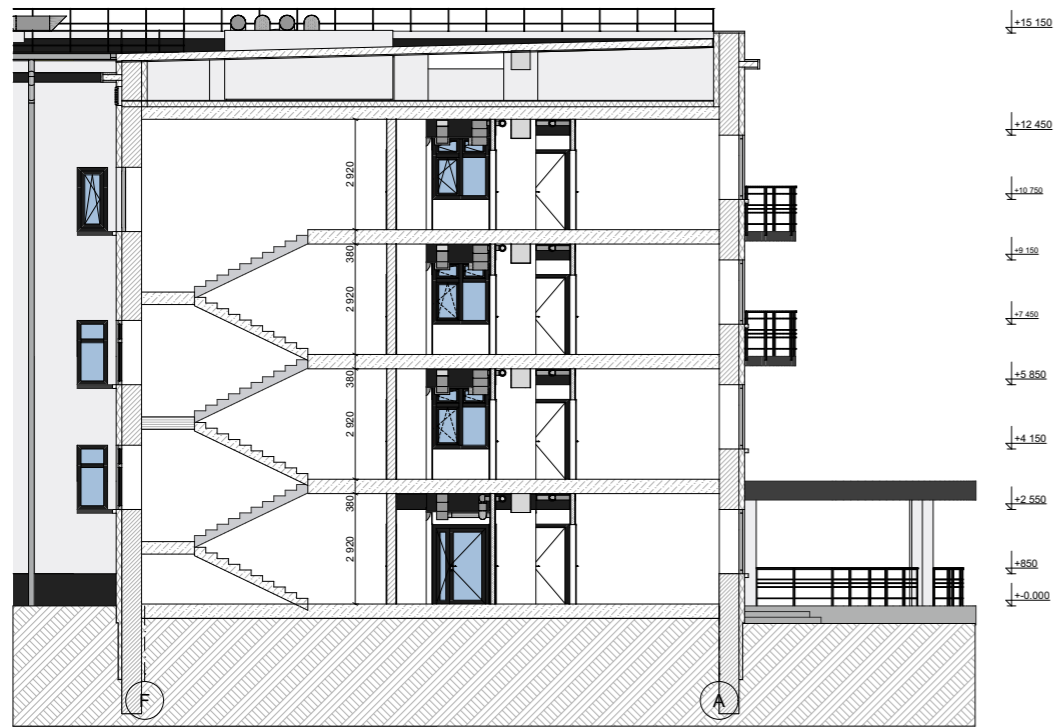
0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER		DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONASKIS	FASADAI
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS	LAIDA
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-08
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



A

Pjūvis A

1:200



B

Pjūvis B

1:200

0	2024-02	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
38721	PV.	K. MOZŪRAITIS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	SIMPER			DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1532	PDV.	A. JONASKIS		PJŪVIAI
0030084	ARCH.	Š. MIKELAITIS		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396		DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-09	LAPAS 1
				LAPŲ 1





DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno rajono savivaldybės administracija 188756386, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 371
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-22 Nr. SPSP-24-240822-00186
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	AUŠRA KARDZIENĖ, AUŠRA KARDZIENĖ, Kauno rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	AUŠRA KARDZIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-21 22:01:29 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-21 22:01:37 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-03 22:08:22 – 2026-08-03 22:08:22
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JOLANTA VASILIAUSKAITĖ, Urbanistikos skyriaus darbuotoja JOLANTA VASILIAUSKAITĖ, Kauno rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JOLANTA VASILIAUSKAITĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-22 08:52:10 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-22 08:52:14 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-24 09:40:31 – 2025-02-24 09:40:31
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "SIMPER" 300627340, Karaliaus Mindaugo pr. 66-1, LT-44351 Kaunas
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Projektiniai pasiūlymai 2024-07-23
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-22 09:00:07)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-22 09:00:07 Avilys SDP eDocs

Kauno rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kauno miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vytauto Didžiojo universitetas, 111950396, Kaunas, K. Donelaičio g. 58

Kontaktinė informacija

El. p. info@vdu.lt, tel. +37062083768

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r., kapitalinio remonto projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-24-240903-00280, 2024-09-03

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo

ir apsaugos reikalavimai STRD-00-240902-00238, 2024-09-02

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Aukštaitijos saugomų teritorijų direkcija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vytauto Didžiojo universitetas, 111950396, Kaunas, K. Donelaičio g. 58

Kontaktinė informacija

El. p. info@vdu.lt, tel. +37062083768

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r., kapitalinio remonto projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Taip

Paskirtis Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms) Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 5250/0006:0142

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Visuomeninės paskirties teritorijos

Unikalus Nr. 5296-3014-2011

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kauno rajono sav., Akademijos sen., Akademija, Studentų g. 7

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Saugomos teritorijos funkcinio prioriteto zona ir saugomos teritorijos individualus apsaugos reglamentas
(laikinas reglamentas) Nėra

2. Papildomai nustatyti specialieji saugomos teritorijos reikalavimai:

2.1. Atstumas iki vandens telkinio Vadovautis specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

2.2. Atstumas nuo pakrantės apsaugos juostos Vadovautis specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

2.3. Atstumas iki šlaitų Vadovautis Saugomų teritorijų įstatymu, Specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

2.4. Saugomos rūšys, buveinės Nėra

3. Kiti reikalavimai (poveikis įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms) 1. Vadovaujantis LR saugomų teritorijų kadastro duomenimis, teritorija, kurioje rengiamas projektas, yra artimoje „Natura 2000“ teritorijoje. 2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo bei Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006-05-22 d. įsakymo Nr. D1-255, nuostatomis yra nustatyta pareiga statytojams prieš rengiant statybos projektą atlikti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymą (3 priedas).

4. Jeigu konkretūs specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 3 priede pateiktos formos punktuose.

5. Specialiuosius saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kauno miesto sav.

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vytauto Didžiojo universitetas, 111950396, Kaunas, K. Donelaičio g. 58

Kontaktinė informacija

El. p. info@vdu.lt, tel. +37062083768

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r., kapitalinio remonto projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Taip

Paskirtis Gyvenamoji (įvairioms socialinėms grupėms) Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 5250/0006:0142

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Visuomeninės paskirties teritorijos

Unikalus Nr. 5296-3014-2011

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kauno rajono sav., Akademijos sen., Akademija, Studentų g. 7

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Žemės sklypo teritorija prie statinio tvarkoma vadovaujantis Statybos techninis reglamentas STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ nuostatomis. Aptvėrimas (tvoros), jeigu reikalinga – projektuojamos vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ ir STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais. Automobilių parkavimo vietos numatyti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“. Draudžiama nuvesti paviršines nuotekas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų apsaugos. Projektas turi būti parengtas taip, kad gyvenamųjų pastatų, inžinerinių sistemų požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogintų trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės ir nesudarytų prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę bei nevaržytų galimybės naudotis inžineriniais tinklais.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Statinio vieta gatvės raudonųjų linijų atžvilgiu nekinta.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Statinio aukštis, aukštų skaičius nekinta.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Statinio užstatymo plotas nekinta. Užstatymo tankis nekinta.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Statinio bendrasis plotas nekinta. Užstatymo intensyvumas nekinta.

6. Užstatymo tipas Laisvo planavimo užstatymas.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovaujantis „ATSKIRUJŲ REKREACINĖS PASKIRTIES ŽELDYNŲ PLOTŲ NORMOS“ PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 ne mažiau 25 proc. nuo bendro sklypo ploto.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Statinio vieta gretimų žemės sklypų atžvilgiu nekinta.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Įvertinus statinio spalvinių fasadų variantus (atsižvelgiant į susiklosčiusio užstatymo spalvinę gamą) ir parinkus spalvinius sprendinius, suderinti juos su Kauno rajono savivaldybės vyriausioju architektu.

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno rajono savivaldybės administracija 188756386, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 371
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-04 Nr. SRD-24-240904-00266
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	IRENA BERTAŠIŪTĖ, Urbanistikos skyriaus vedėjo pavaduotoja IRENA BERTAŠIŪTĖ, Kauno rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	IRENA BERTAŠIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-04 16:48:19 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-04 16:48:29 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-07 20:02:10 – 2027-02-06 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	IRENA BERTAŠIŪTĖ, Urbanistikos skyriaus vedėjo pavaduotoja IRENA BERTAŠIŪTĖ, Kauno rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	IRENA BERTAŠIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-04 16:49:03 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-04 16:49:19 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-07 20:02:10 – 2027-02-06 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Aukštaitijos saugomų teritorijų direkcija 306108968, Anykščiai, J. Biliūno g. 55
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-02 Nr. STRD-00-240902-00238
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno rajono savivaldybės administracija 188756386, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 371
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-03 Nr. SARD-24-240903-00280
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	AvilyS SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-04 16:56:05)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-04 16:56:05 AvilyS SDP eDocs

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

**GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R.,
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**

Eil. Nr.	Dalies žymuo	Projekto sudedamosios dalys	Programinės įrangos pavadinimas
1.	23P17-TP-BD	Bendroji	Autodesk AutoCAD LT Microsoft Office Home and Business
2.	23P17-TP-SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	Autodesk AutoCAD LT Microsoft Office Home and Business
3.	23P17-TP-SA	Architektūros	Autodesk AutoCAD LT Microsoft Office Home and Business Graphisoft Archicad
4.	23P17-TP-SK	Konstrukcijų	LibreOffice 7.0.1 NanoCAD 5 Autodesk Robot structural analysis Professional
5.	23P17-TP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo	Microsoft office Autodesk AutoCad Autodesk Revit HySelect
6.	23P17-TP-ŠVOK	Šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo	Microsoft office Autodesk AutoCad Autodesk Revit HySelect
7.	23P17-TP-E	Elektrotechnikos	Autodesk AutoCAD LT 2021, Microsoft 365 (Office)
8.	23P17-TP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	Autodesk AutoCAD LT 2021, Microsoft 365 (Office)
9.	23P17-TP-D	Dujotiekio	ZwCAD Microsoft word 2007 PDF24
10.	23P17-TP-AS	Apsauginės signalizacijos	Autodesk AutoCAD LT 2021, Microsoft 365 (Office)
11.	23P17-TP-GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo	Autodesk AutoCAD LT 2021, Microsoft 365 (Office)
12.	23P17-TP-PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos	Autodesk AutoCAD LT 2021, Microsoft 365 (Office)
13.	23P17-TP-GS	Gaisrinės saugos	MS Office 2019 Windows 10 GStarCad 2023 PDF – Xcange Editor
14.	23P17-TP-SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas	GStarCad 2016 MS office 2019
15.	23P17-TP-ST	Šilumos tiekimo	Microsoft office Autodesk AutoCad Autodesk Revit HySelect

Direktorius



Vilmantas Padaiga

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO/PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

2024-09-25 Nr. 2-I-0633/24

Užsakovas: Vytauto Didžiojo universitetas

Užsakovo adresas: K. Donelaičio g. 58, Kaunas

Objekto pavadinimas ir vieta: Gyvenamosios paskirties pastatas (bendrabutis). Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. sav.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kanalizacijos įvadą (vamzdis 1d100) su jame esančiais kabeliais:
 1. Tinklas: varinis TPP10x2x0.4 Numeris: KD 12/9 (Kr 397);Telia Lietuva, AB
 2. Tinklas: varinis TPP 10x2x0.4 Numeris: D 73 (Sp 2295); Telia Lietuva, AB
 - 1.2. Apsaugoti aukščiau išvardintus Telia Lietuva, AB ryšių kabelius ir dėžutes pastate.
 - 1.3. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS PRISIJUNGIMUI.

1. Suprojektuoti ir pakloti ryšių įvadą iki pastato nuo ryšių šulinio nr. 227 (apytikslės koordinatės x:489286.95 y:6084227.14) ar kito artimiausio Telia Lietuva, AB ryšių šulinio.
2. . Atlikti pastato vidaus kanalų įrengimą: kanalus nuo ryšių įvado vietos iki projektuojamos ryšių komunikacijoms skirtos vietos pastate.
3. Atlikti vidaus tinklo įrengimą pastate pagal poreikius.
4. Paslaugas bus galima teikti po Telia Lietuva, AB ryšių tinklo statybos darbų.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti techniniame darbo projekte ir aiškinamajame rašte.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.
3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktą - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.

4. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
5. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“ ir kiti Statybos techniniai reglamentai.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Telia el.paštu Projektu_derinimas_Kaunas@telia.lt.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu Ligita.Rutkauskiene@telia.lt, tel. +370 (37) 402009.
8. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš prieš 3 darbo dienas www.telia.lt/verslui/internetas/papildomi-darbai/trasu-rodymas.
9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
10. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Tinklo resursų 2 komandos
vyresnysis inžinierius

Vytautas Stravinskas

Vytautas Stravinskas (8 37) 402168, mob. tel. (8 610 40642), el. paštas: vytautas.stravinskas@telia.lt