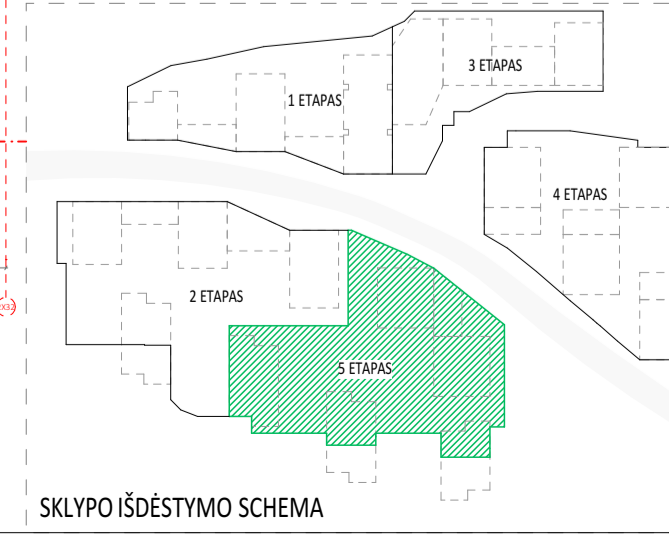


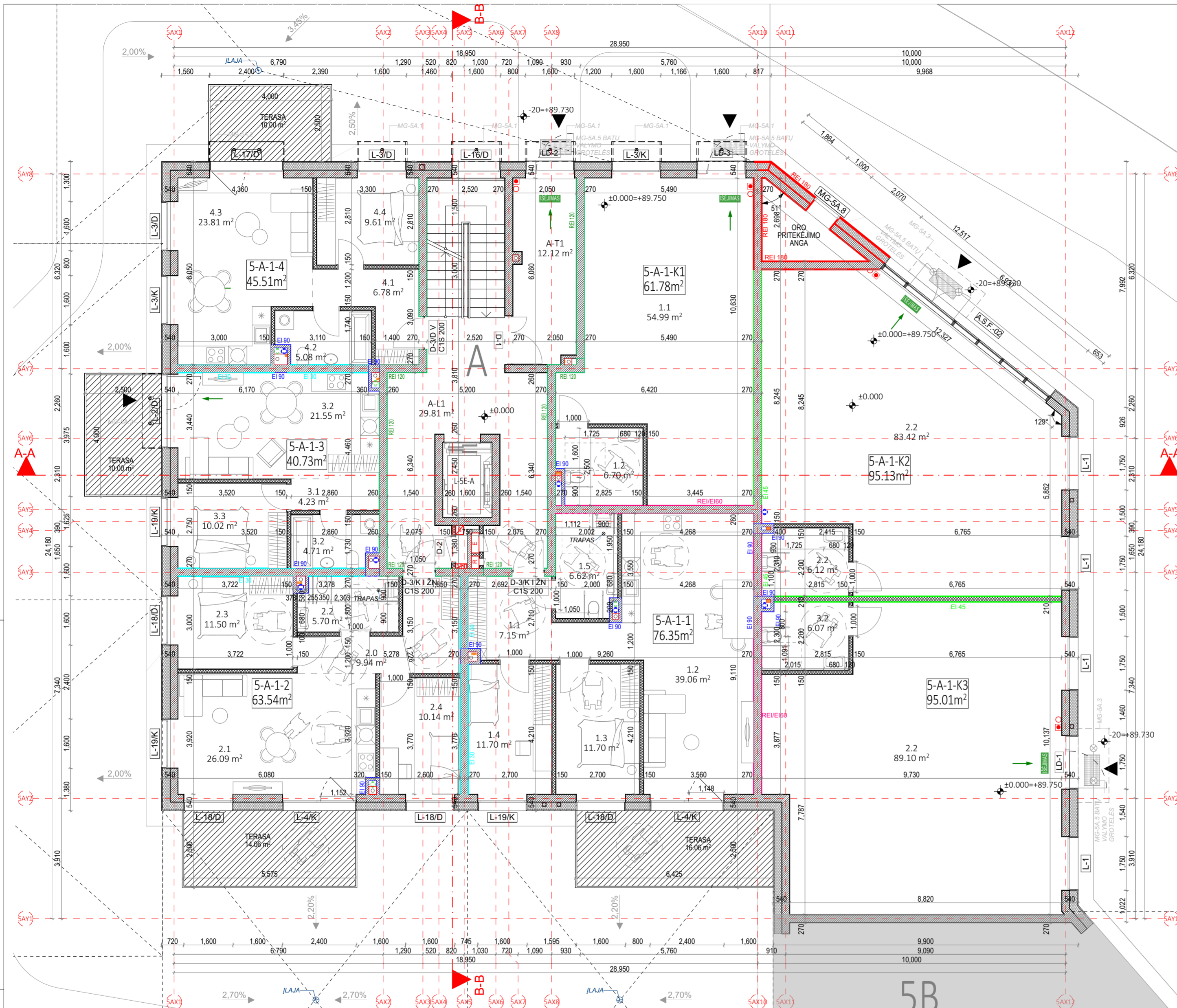
2C-32	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.52
2C-33	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.67
2C-34	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	23.64
2D-1	TAMBURAS	13.78
2D-2	LAIPTINE	9.44
2D-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.34
2D-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.34
2D-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.08
2D-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.25
2D-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.51
2D-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	8.75
5C-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	5.60
		4,077.15 m ²

5 ETAPAS		
1.1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	294.77
1.2	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	4,106.41
1.2.1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	38.27
1.2.4	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	24.07
1.2.5	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	28.69
1.2.6	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	33.76
1.2.7	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	34.58
5-1	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.01
5-2	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.37
5-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.64
5-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.53
5-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.78
5-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.98
5-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.14
5-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.02
5-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.98
5-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.22
5A-1	TAMBURAS	36.72
5A-2	LAIPTINE	12.16
5A-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.95
5A-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.17
5A-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.33
5A-15	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	5.09
5A-16	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	19.81
5A-17	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
5A-18	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
5A-19	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
5A-20	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
5A-21	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
5A-22	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
5A-23	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
5A-24	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.98
5A-25	5 ETAPŲ VAM	11.31
5A-26	5 ETAPŲ SILUMOS PUNKTAS	20.36
5A-27	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	13.62
5A-28	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.20
5A-29	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.67
5A-30	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.56
5A-31	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.31
5A-32	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.16
5B-1	TAMBURAS	15.56
5B-2	LAIPTINE	12.00
5B-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.94
5B-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.94
5B-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.94
5B-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.94
5B-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.28
5B-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.28
5B-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.28
5B-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.43
5B-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.81
5B-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.81
5B-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.81
5B-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	2.81



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

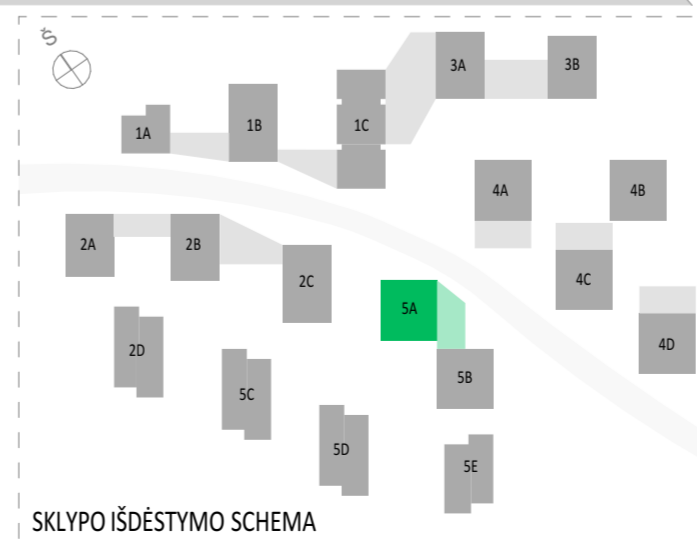
A	2024-05-14	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Braišymas yra UAB "Cloud Architektas" ir Užsakovo nuosavybė. Naudojti šitaisiais resursais su projektuojamo objekto, be UAB "Cloud Architektas" ir Užsakovo žinios DRAUŽDAMA.		
Atestato Nr.	cloud + architektūra urban design +	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	5 ETAPAS - POŽEMINIO AUKŠTO PLANAS
		1:200
Laida		A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-06_BR-00
Lapas	1	Lapų
		1

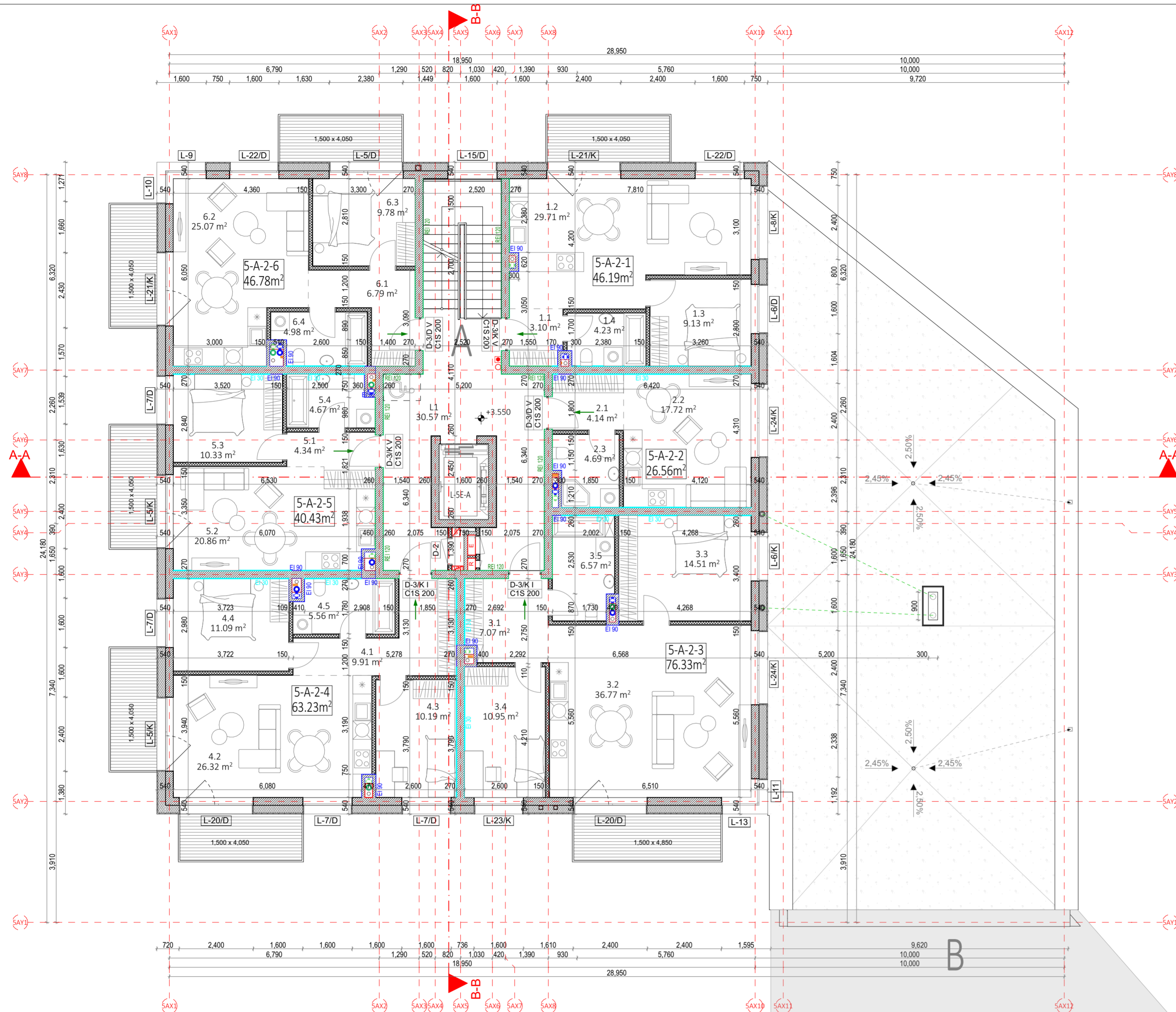


A NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-A-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7.15
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	39.06
1.3	KAMBARYS	11.70
1.4	KAMBARYS	11.70
1.5	SAN. MAZGAS	6.62
		76.23 m ²
5-A-1-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
2.0	HOLAS	9.94
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.09
2.2	SAN. MAZGAS	5.70
2.3	KAMBARYS	11.50
2.4	KAMBARYS	10.14
		63.37 m ²
5-A-1-3 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
3.1	HOLAS	4.23
3.2	SAN. MAZGAS	4.71
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21.55
3.3	KAMBARYS	10.02
		40.51 m ²
5-A-1-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	6.78
4.2	SAN. MAZGAS	5.08
4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	23.81
4.4	KAMBARYS	9.61
		45.28 m ²
5-A-1-K1 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	54.99
1.2	SAN. MAZGAS	6.70
		61.69 m ²
5-A-1-K2 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
2.2	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	83.42
2.2	SAN. MAZGAS	6.12
		89.54 m ²
5-A-1-K3 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
2.2	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	89.10
3.2	SAN. MAZGAS	6.07
		95.17 m ²
A LAIPTINĖ		
A-L1	LAIPTINĖ	29.81
A-T1	VESTIBULIS	12.12
		41.93 m ²
		513.72 m ²



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - A NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-00
			Lapas Lapų
			1 1





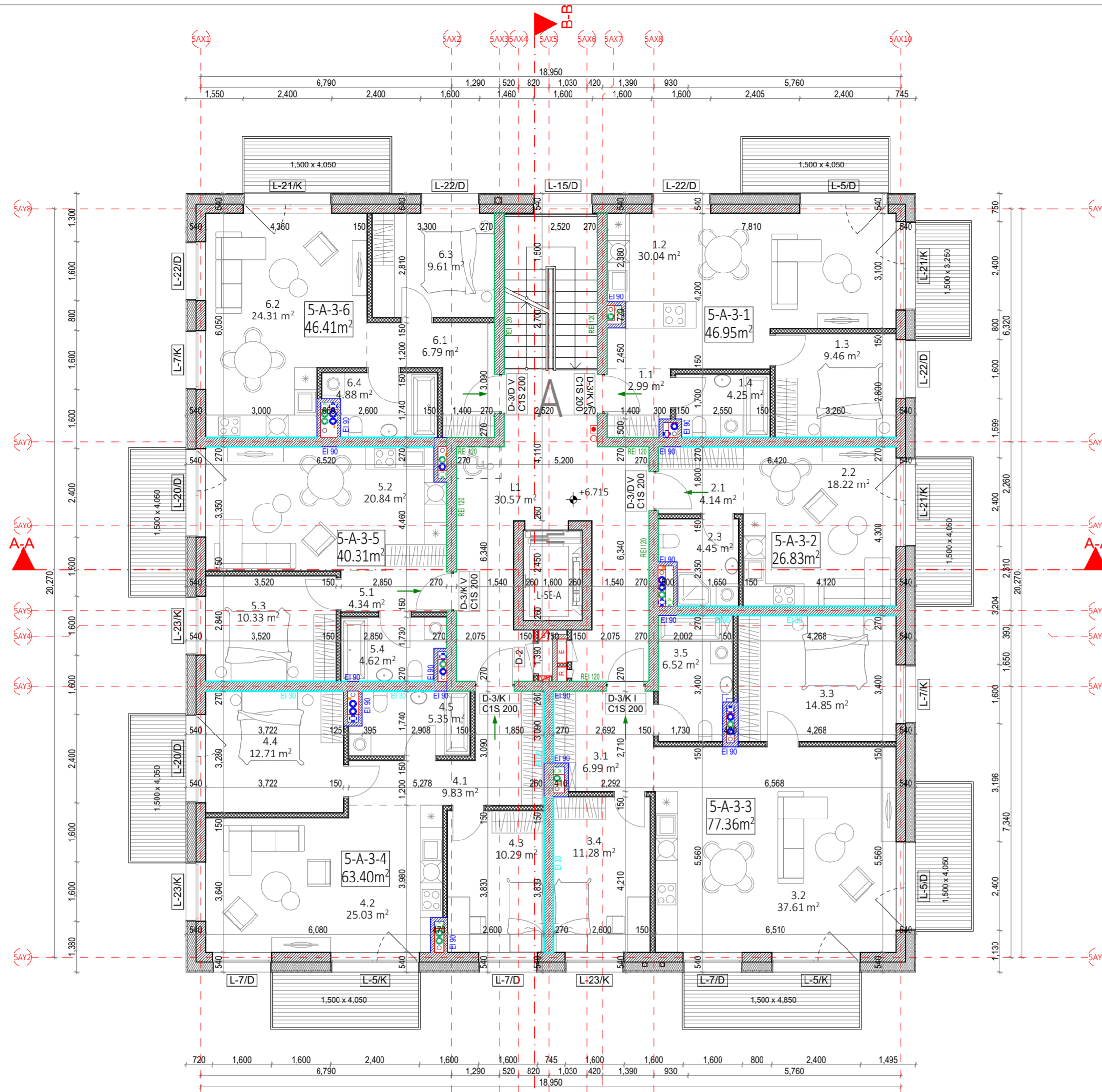
2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
5-A-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	3.10	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.71	
1.3	KAMBARYS	9.13	
1.4	SAN. MAZGAS	4.23	
		46.17 m ²	
5-A-2-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	4.14	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	17.72	
2.3	SAN. MAZGAS	4.69	
		26.55 m ²	
5-A-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	7.07	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	36.77	
3.3	KAMBARYS	14.51	
3.4	KAMBARYS	10.95	
3.5	SAN. MAZGAS	6.57	
		75.87 m ²	
5-A-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.91	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.32	
4.3	KAMBARYS	10.19	
4.4	KAMBARYS	11.09	
4.5	SAN. MAZGAS	5.56	
		63.07 m ²	
5-A-2-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	4.34	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.86	
5.3	KAMBARYS	10.33	
5.4	SAN. MAZGAS	4.67	
		40.20 m ²	
5-A-2-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.79	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.07	
6.3	KAMBARYS	9.78	
6.4	SAN. MAZGAS	4.98	
		46.62 m ²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.57	
		329.05 m ²	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	El 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5 ETAPAS - A NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-01	1 1

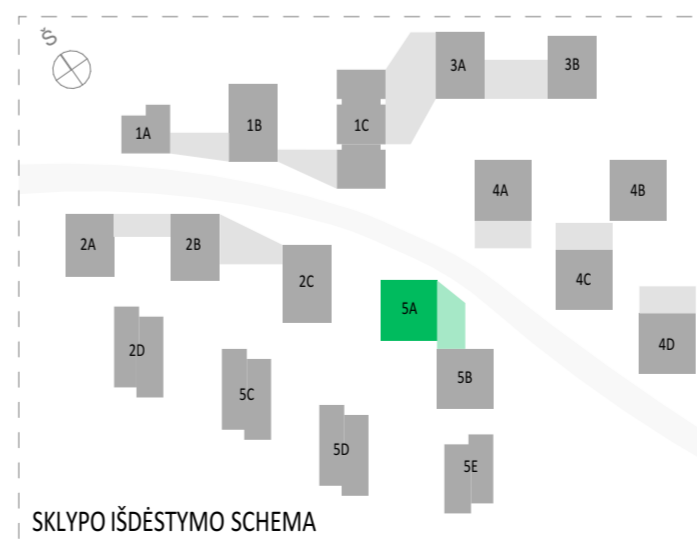
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIAMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

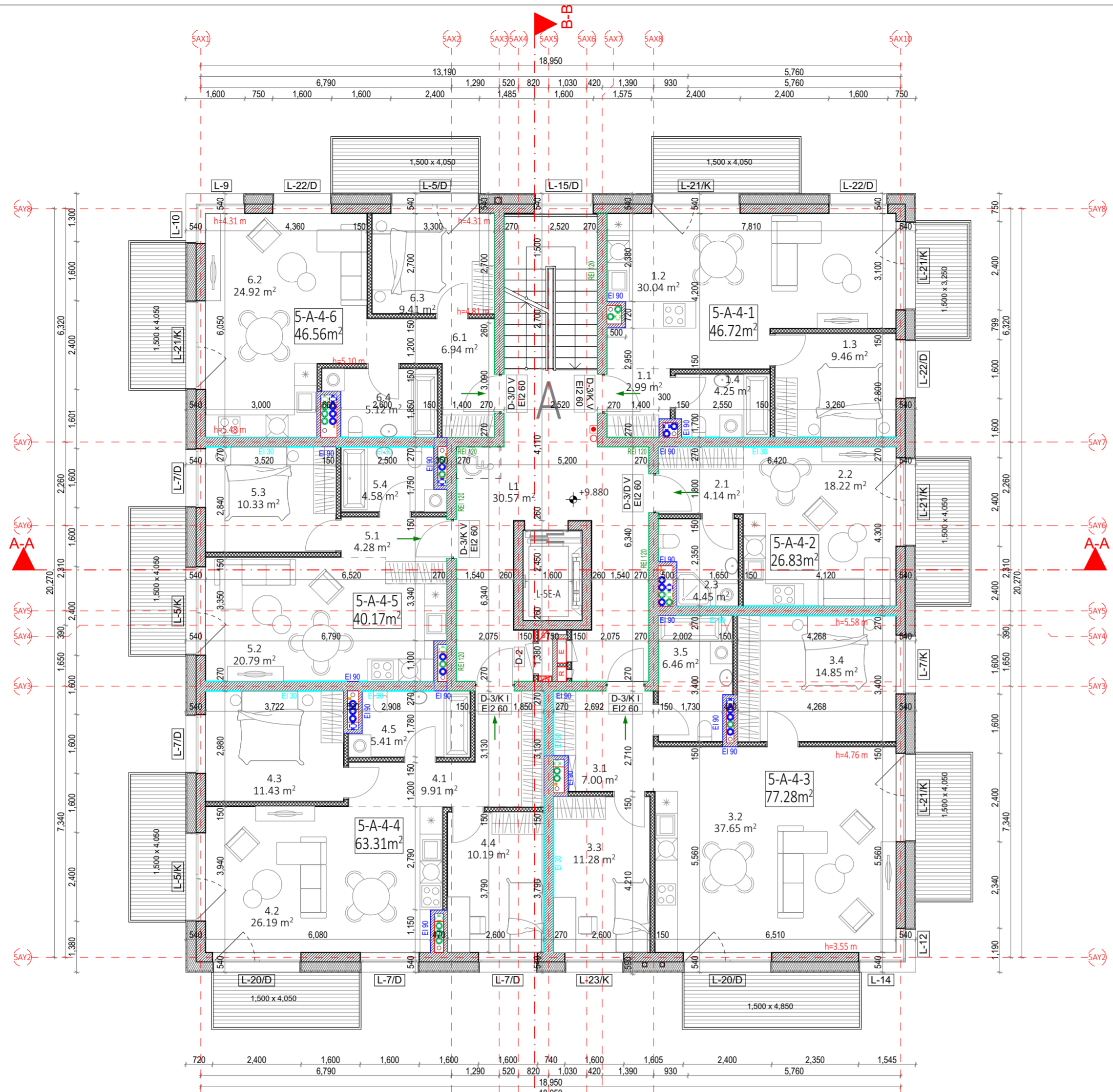


3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	Measured Area	
5-A-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	2.99	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	30.04	
1.3	KAMBARYS	9.46	
1.4	SAN. MAZGAS	4.25	
		46.74 m²	
5-A-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	4.14	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.22	
2.3	SAN. MAZGAS	4.45	
		26.81 m²	
5-A-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	6.99	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.61	
3.3	KAMBARYS	14.85	
3.4	KAMBARYS	11.28	
3.5	SAN. MAZGAS	6.52	
		77.25 m²	
5-A-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.83	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.03	
4.3	KAMBARYS	10.29	
4.4	KAMBARYS	12.71	
4.5	SAN. MAZGAS	5.35	
		63.21 m²	
5-A-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	4.34	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.84	
5.3	KAMBARYS	10.33	
5.4	SAN. MAZGAS	4.62	
		40.13 m²	
5-A-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.79	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.31	
6.3	KAMBARYS	9.61	
6.4	SAN. MAZGAS	4.88	
		45.59 m²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.57	
		30.57 m²	
		330.30 m²	

PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



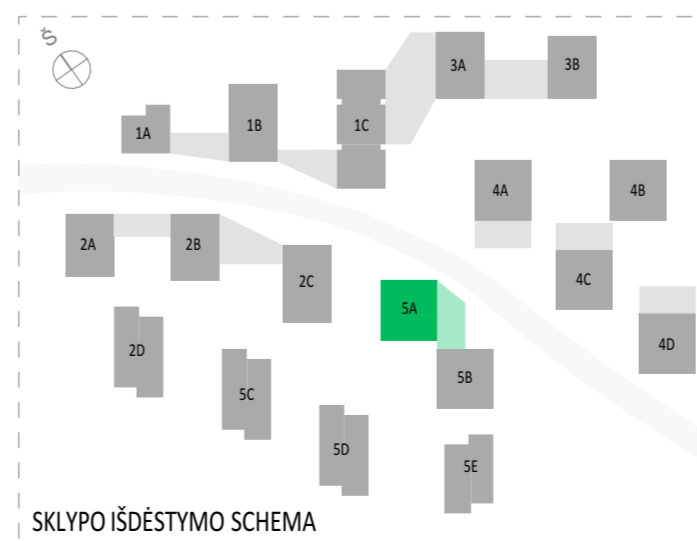
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5 ETAPAS - A NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-02	1 1



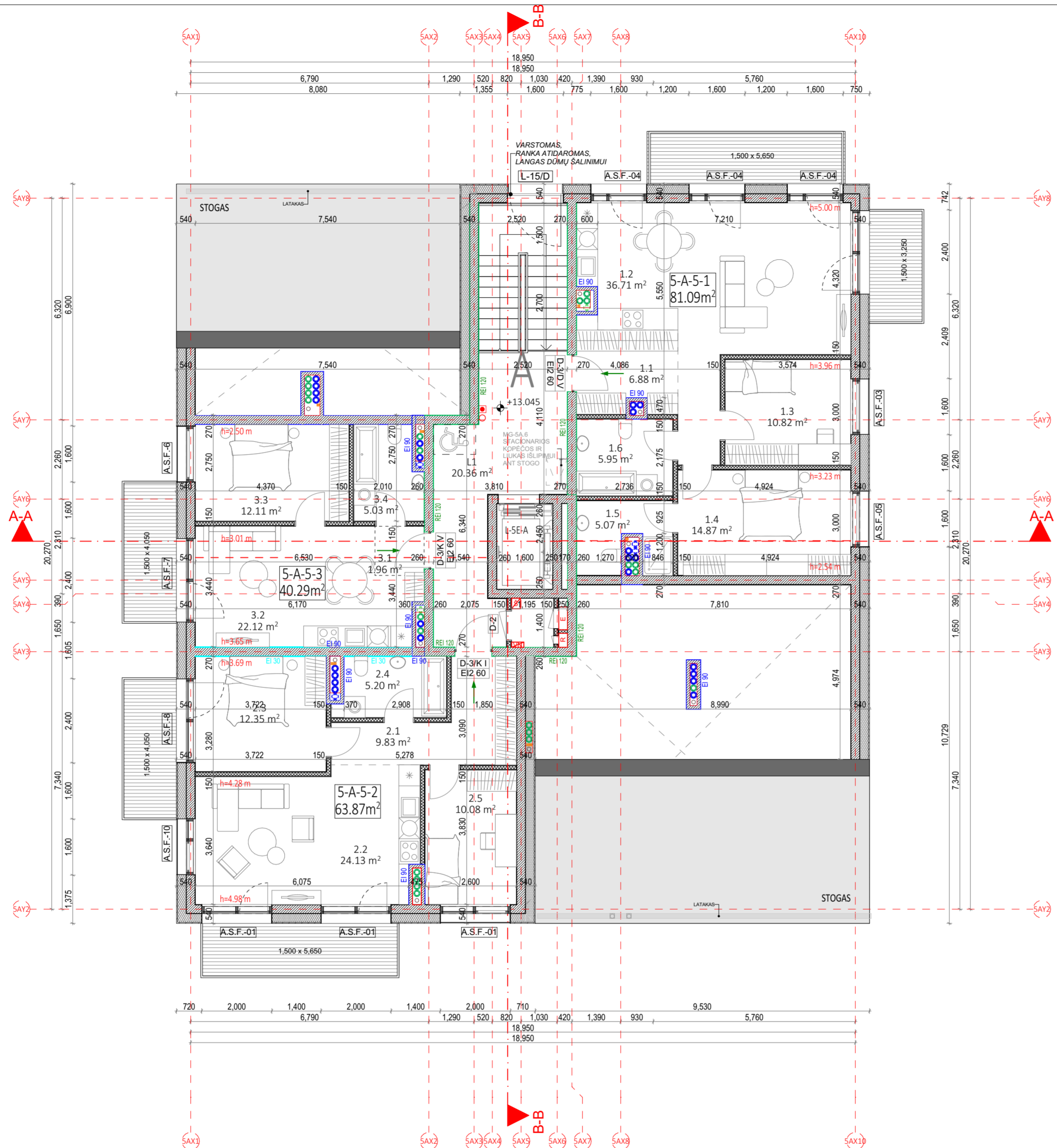
4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	Measured Area	
5-A-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	2.99	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	30.04	
1.3	KAMBARYS	9.46	
1.4	SAN. MAZGAS	4.25	
		46.74 m ²	
5-A-4-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	4.14	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.22	
2.3	SAN. MAZGAS	4.45	
		26.81 m ²	
5-A-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	7.00	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.65	
3.3	KAMBARYS	11.28	
3.4	KAMBARYS	14.85	
3.5	SAN. MAZGAS	6.46	
		77.24 m ²	
5-A-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.91	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.19	
4.3	KAMBARYS	11.43	
4.4	KAMBARYS	10.19	
4.5	SAN. MAZGAS	5.41	
		63.13 m ²	
5-A-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	4.28	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.79	
5.3	KAMBARYS	10.33	
5.4	SAN. MAZGAS	4.58	
		39.98 m ²	
5-A-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.94	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.92	
6.3	KAMBARYS	9.41	
6.4	SAN. MAZGAS	5.12	
		46.39 m ²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.57	
		330.86 m ²	

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVAI IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



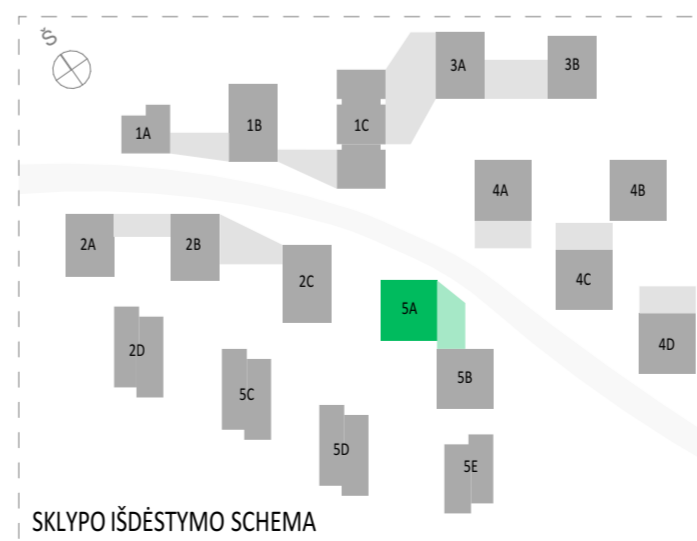
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - A NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTFD-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-03
PP			Lapas 1
			Lapų 1



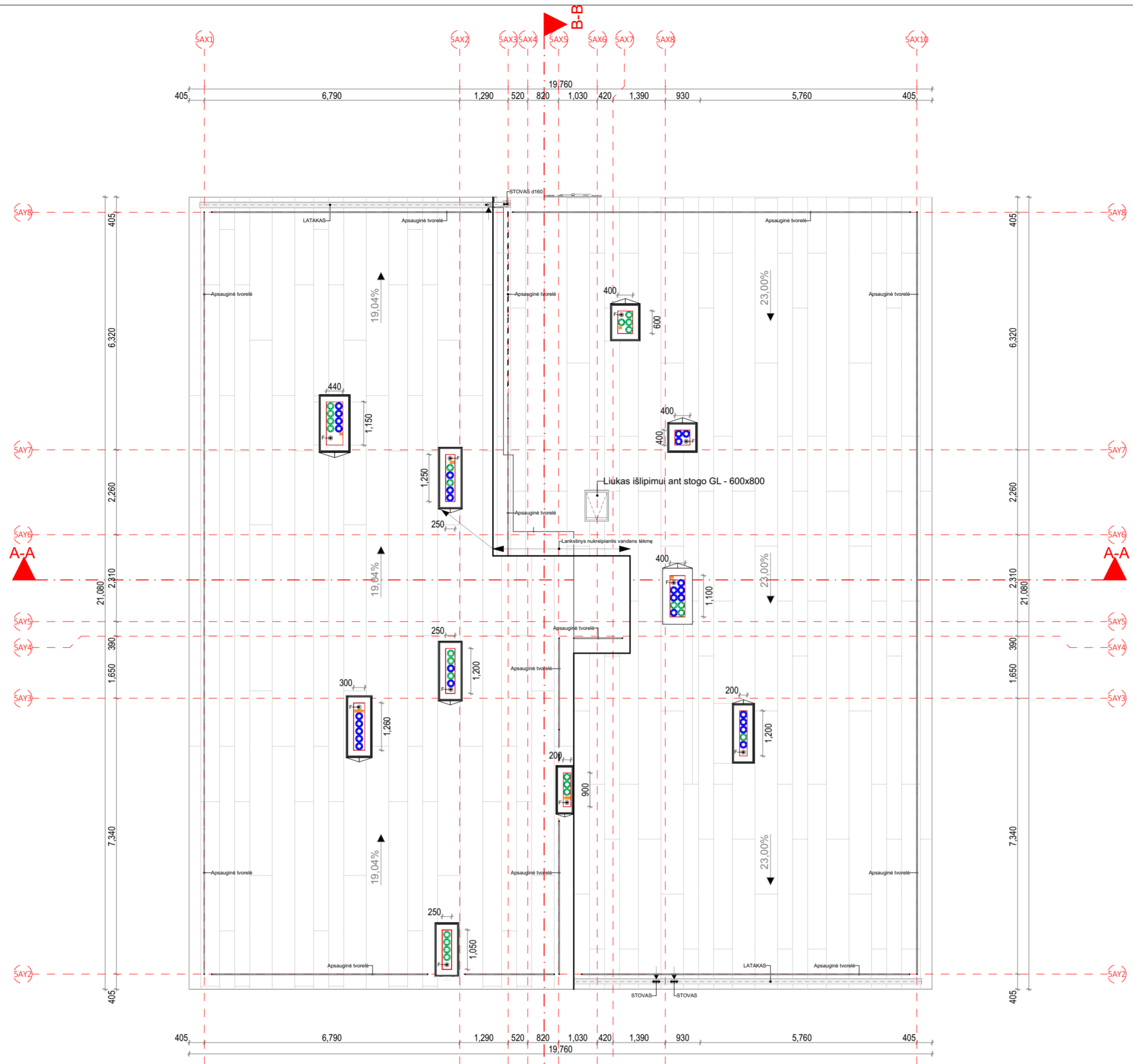
5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-A-5-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	6.88
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	36.71
1.3	KAMBARYS	10.82
1.4	KAMBARYS	14.87
1.5	SAN. MAZGAS	5.07
1.6	SAN. MAZGAS	5.95
		80.30 m²
5-A-5-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	9.83
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.13
2.3	KAMBARYS	12.35
2.4	SAN. MAZGAS	5.20
2.5	KAMBARYS	10.08
		61.59 m²
5-A-5-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	1.96
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.12
3.3	KAMBARYS	12.11
3.4	SAN. MAZGAS	5.03
		41.22 m²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	20.36
		20.36 m²
		203.47 m²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

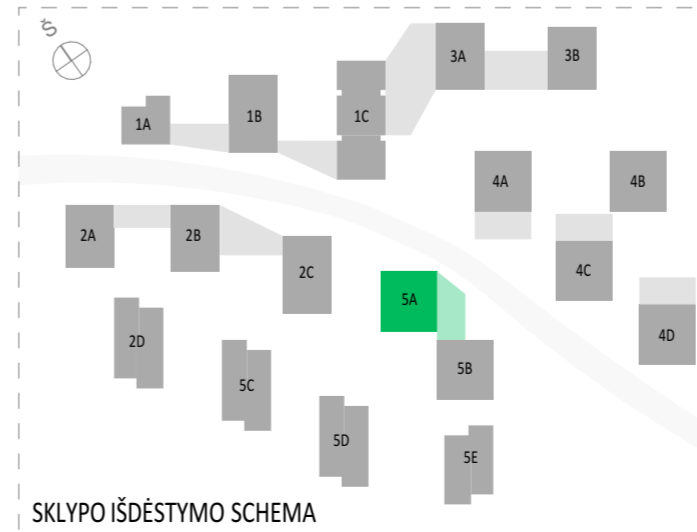


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - A NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS	
	Arch. A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-04	1 1



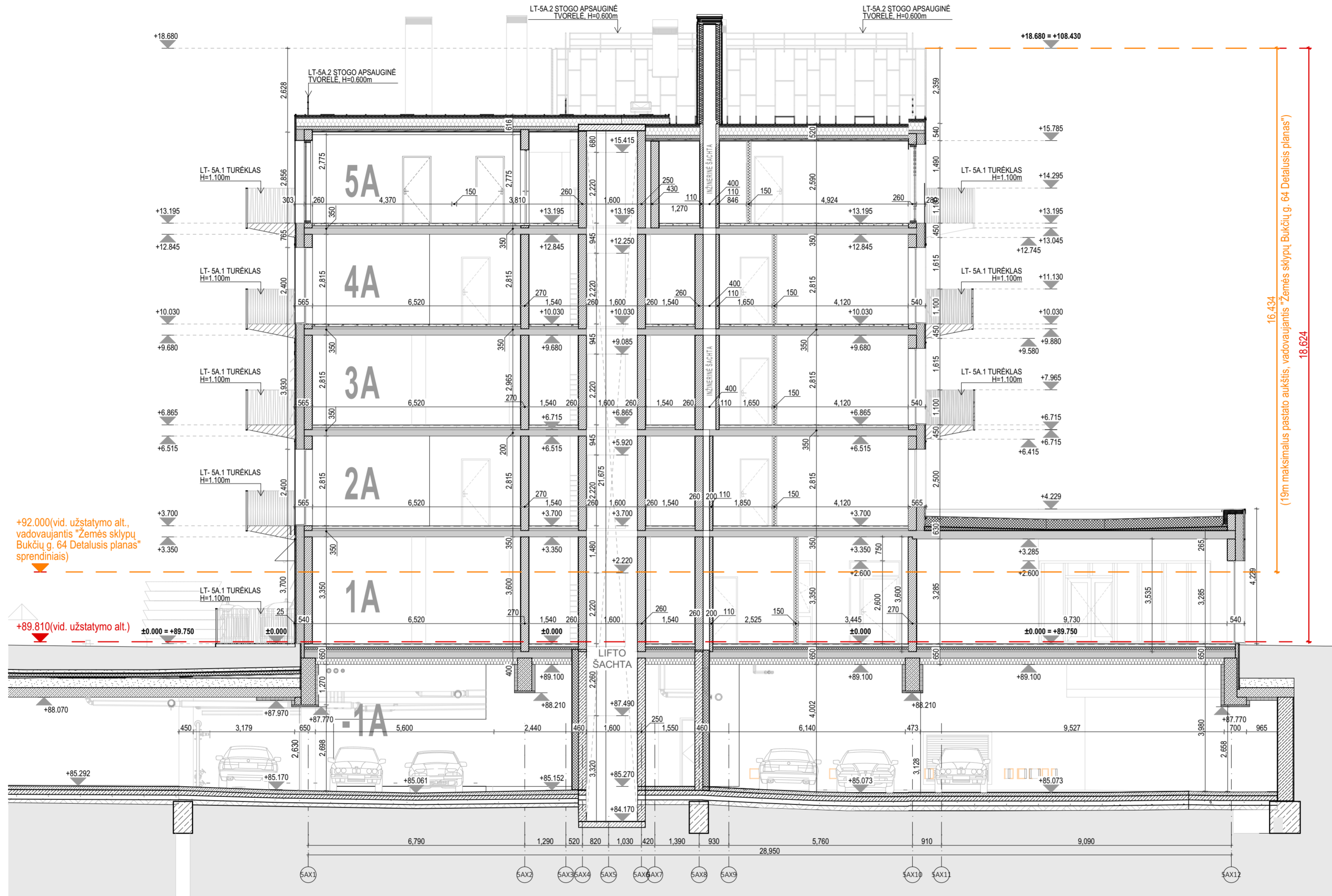
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - A NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-05
PP			Lapas Lapų 1 1

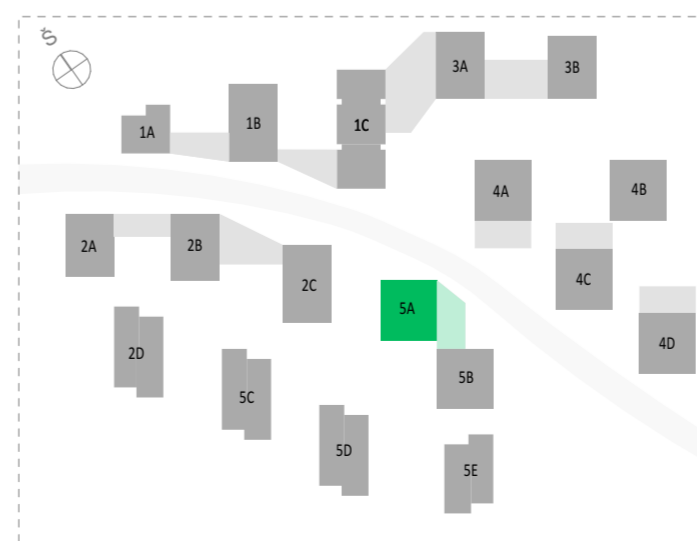
MAX ALT. +111.000
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
 Detalusis planas" sprendiniais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
 vadovaujantis "Žemės sklypų
 Bukčių g. 64 Detalusis planas"
 sprendiniais)

+89.810(vid. užstatymo alt.)

16.434
 (19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")
 18.624



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - A NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-06
		Lapas Lapų
		1 1

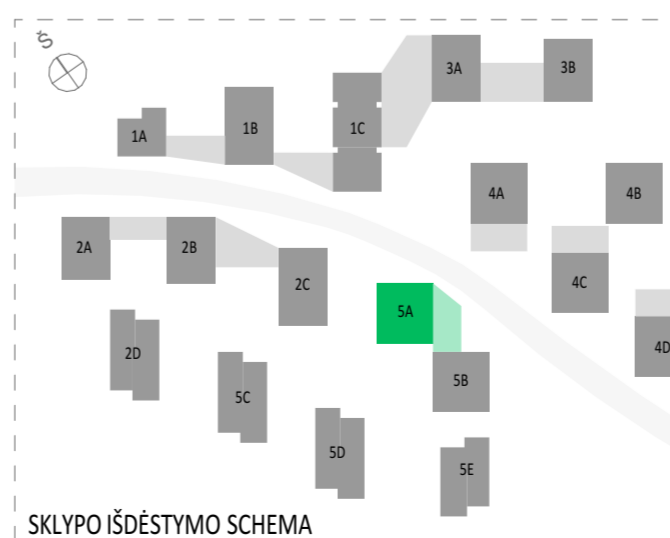


PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINIS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŪMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02

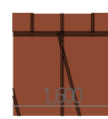


A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	cloud	architecture + urban design
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qq^l g^p^e ap^hi s^p^rw	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	5 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5AX1-5AX12 1:100
		Laida
		Lapas
		Lapų
		1
		1



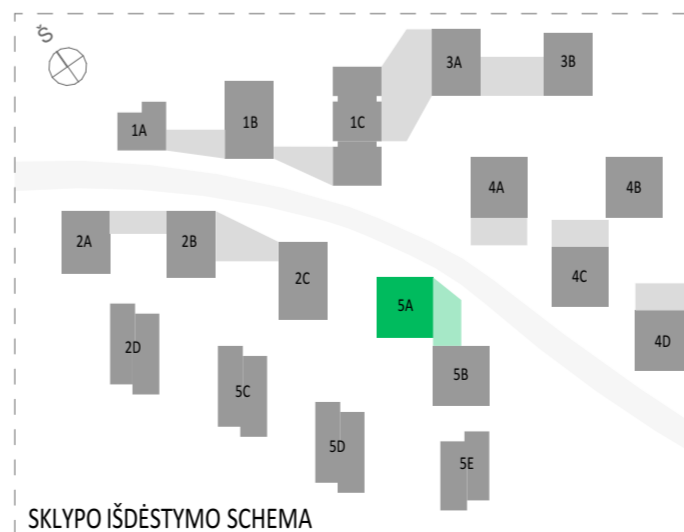
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.



F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	cloud	architecture + urban design	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2122	SPV	A. DAGELIS	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	
	Arch.	J. VAIČĖ	
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	pp^qvql g^p^e ap^hi s^p^rw		al hrj bkql wvj r l =
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-09
			Lapas Lapų
			1 1



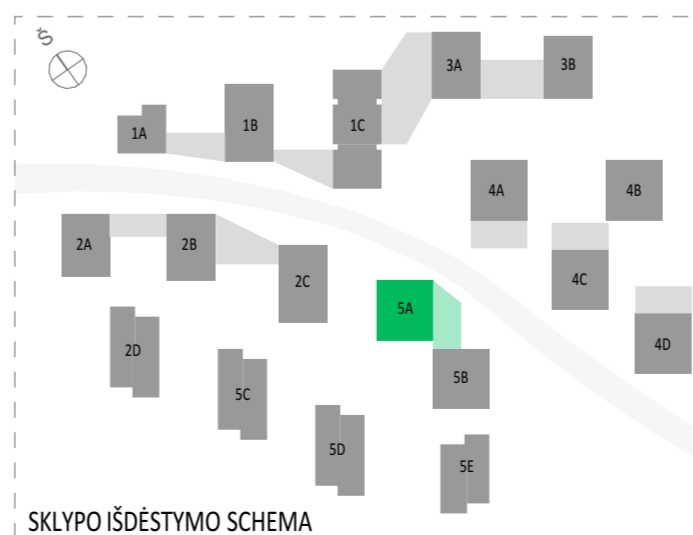
PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ. TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

F.A-02 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	cloud	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qv^l g^p^e ap^hi s^p^rw	al hrj bkl^l vjv^l r^l =
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5A_BR-10
		Lapas Lapų
		1 1



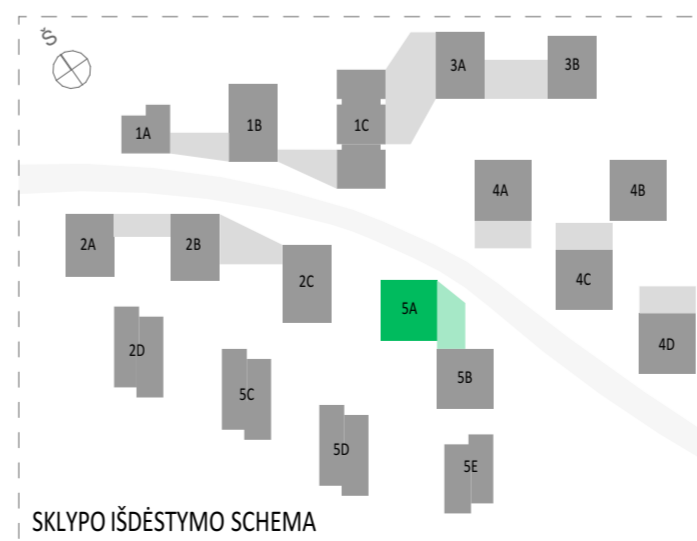
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

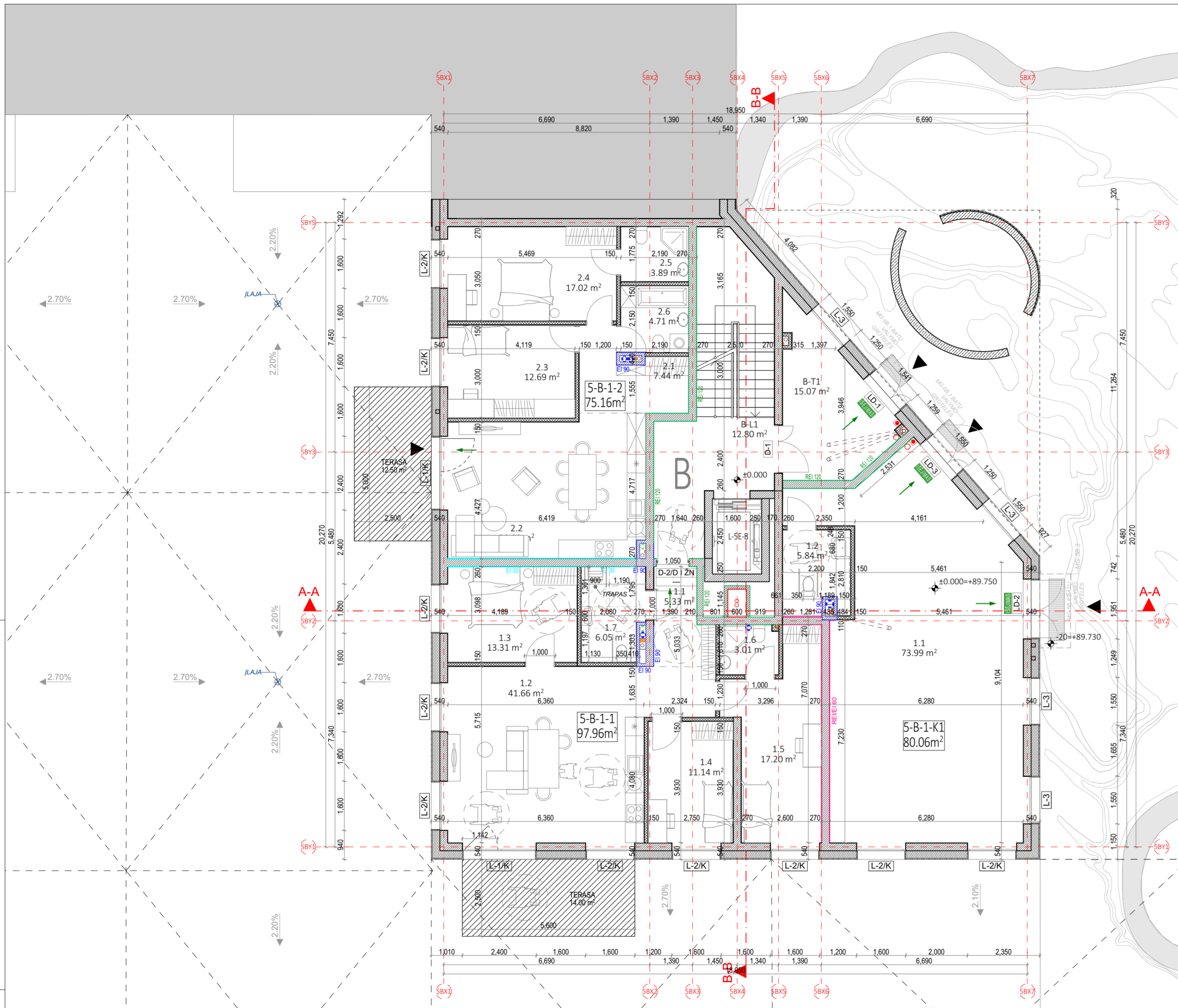
F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 8004 ARBA RAL 8002. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8004 ARBA RAL 8002 (DERINANT SU SKARDOS SPALVA)

F.A-02 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	cloud	01.11.2024 M. SUKURTA OCTOBER 11 11:00 AM UAB "REWO" UAB "GEROTA"
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qv^l g^p^e ap^hi s^p^rw	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	5 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5AY1-5AY8 1:100
		Laida
		Lapas
		Lapų
		1
		1



B NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-B-1-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	5.33
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	41.66
1.3	KAMBARYS	13.31
1.4	KAMBARYS	11.14
1.5	KAMBARYS	17.20
1.6	SAN. MAZGS	3.01
1.7	SAN. MAZGS	6.05
		97.70 m²
5-B-1-2 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
2.1	HOLAS	7.44
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.32
2.3	KAMBARYS	12.69
2.4	KAMBARYS	17.02
2.5	SAN. MAZGS	3.89
2.6	SAN. MAZGS	4.71
		75.07 m²
5-B-1-K1 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPA	73.99
1.2	SAN MAZGAS	5.84
		79.83 m²
B LAIPTINĖ		
B-L1	LAIPTINĖ	12.80
B-T1	VESTIBULIS	15.07
		27.87 m²
		280.47 m²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TYPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILIŲ NEAŠKŪMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ ŪVERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

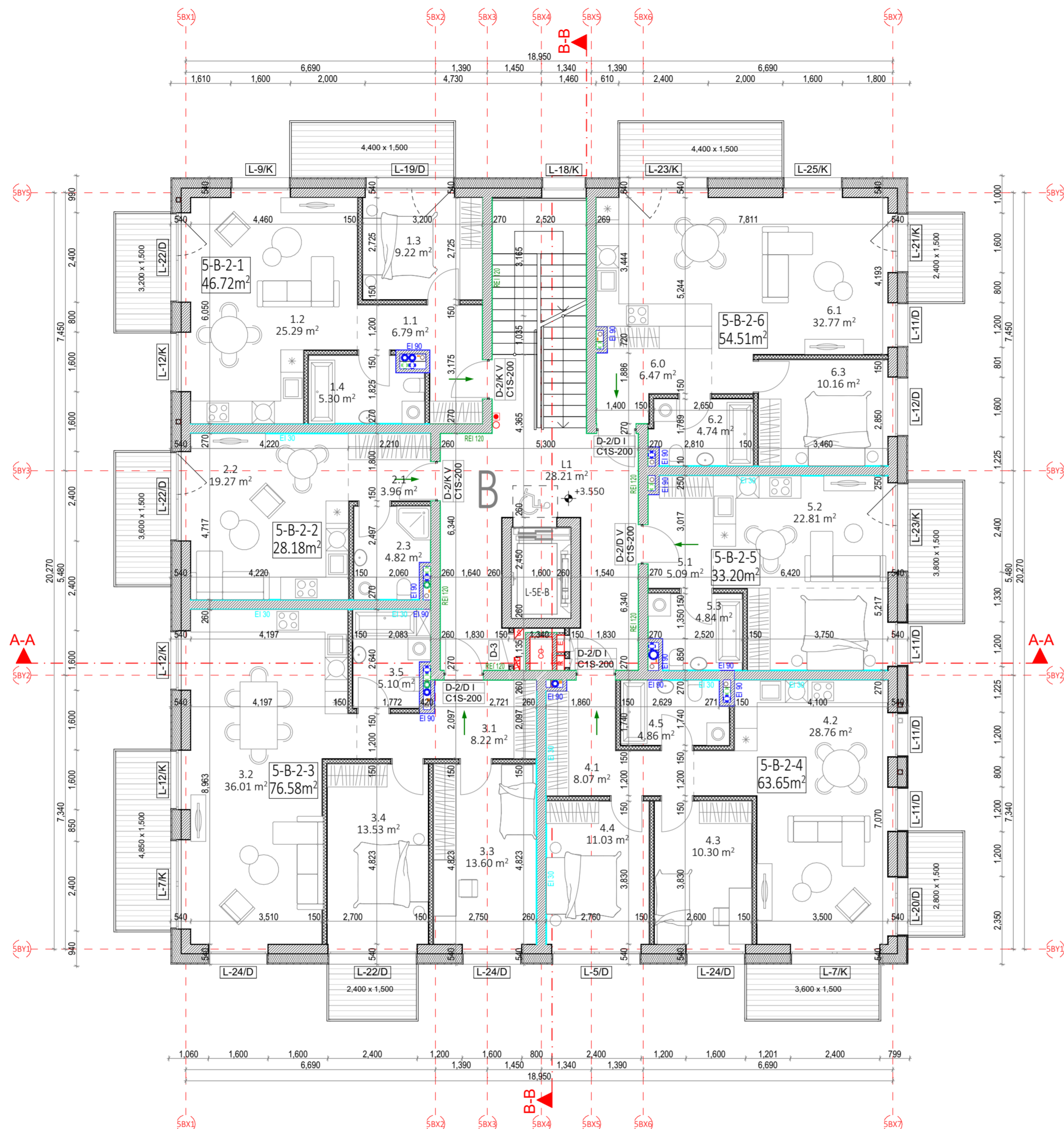
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priėdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3 Priėdūminės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas

SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA.			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - B NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTFD-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-00
			Lapas Lapų
			1 1



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA



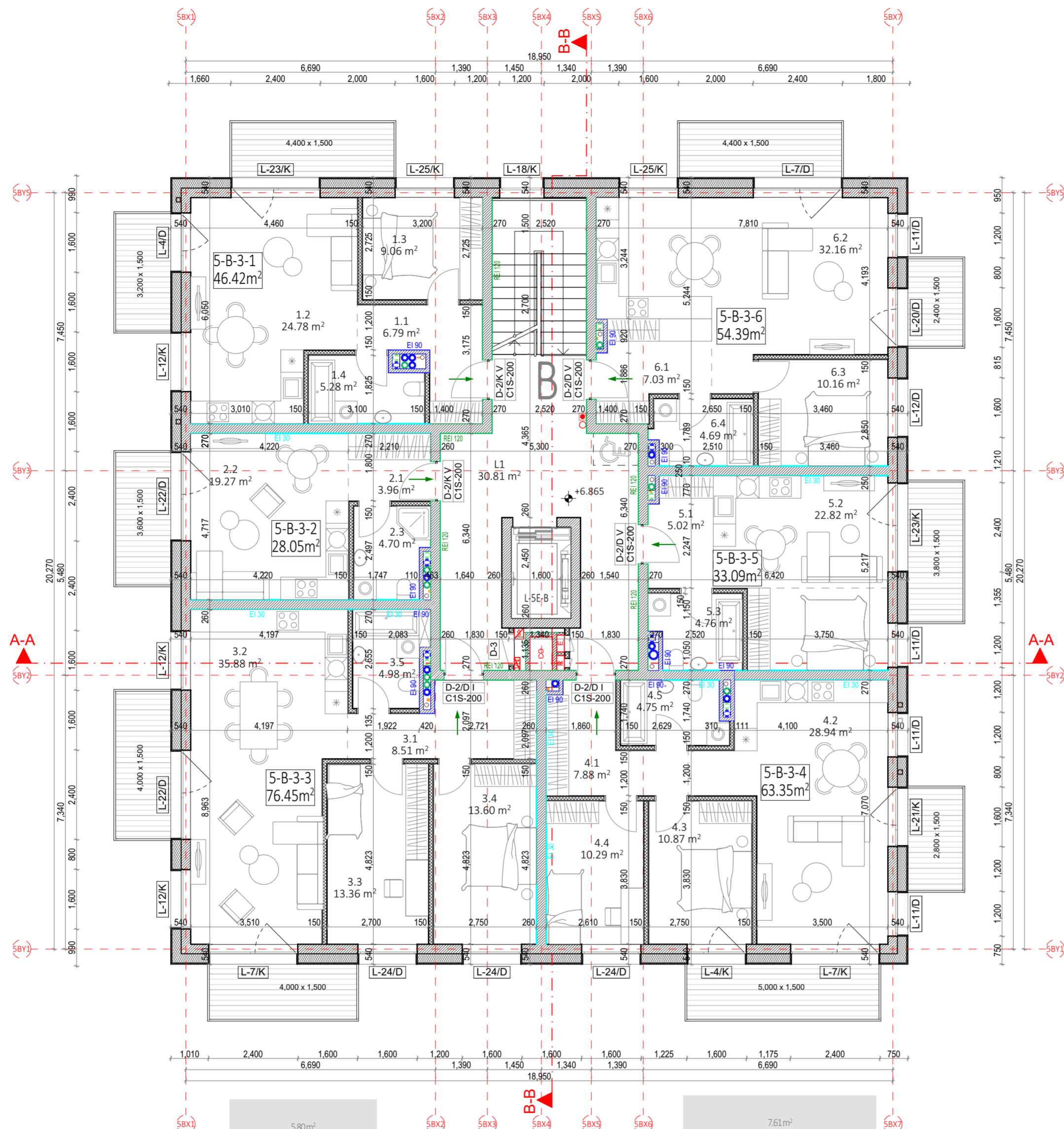
B NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
5-B-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.79	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.29	
1.3	KAMBARYS	9.22	
1.4	SAN. MAZGAS	5.30	
		46.60 m ²	
5-B-2-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	3.96	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.27	
2.3	SAN. MAZGAS	4.82	
		28.05 m ²	
5-B-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	8.22	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	36.01	
3.3	KAMBARYS	13.60	
3.4	KAMBARYS	13.53	
3.5	SAN. MAZGAS	5.10	
		76.46 m ²	
5-B-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	8.07	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.76	
4.3	KAMBARYS	10.30	
4.4	KAMBARYS	11.03	
4.5	SAN. MAZGAS	4.86	
		63.02 m ²	
5-B-2-5 - 1 KAMBARIO BUTAS			
5.1	HOLAS	5.09	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.81	
5.3	SAN. MAZGAS	4.84	
		32.74 m ²	
5-B-2-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.0	HOLAS	6.47	
6.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	32.77	
6.2	SAN. MAZGAS	4.74	
6.3	KAMBARYS	10.16	
		54.14 m ²	
B LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	28.21	
		28.21 m ²	
		329.22 m ²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5 ETAPAS - B NAMAS - ANTRO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	L'TDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-01	1 1



SKLPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALIŠE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĖPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



B NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	Measured Area	
5-B-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.79	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.78	
1.3	KAMBARYS	9.06	
1.4	SAN. MAZGAS	5.28	
		45.91 m ²	
5-B-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	3.96	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.27	
2.3	SAN. MAZGAS	4.70	
		27.93 m ²	
5-B-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	8.51	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.88	
3.3	KAMBARYS	13.36	
3.4	KAMBARYS	13.60	
3.5	SAN. MAZGAS	4.98	
		76.33 m ²	
5-B-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	7.88	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.94	
4.3	KAMBARYS	10.87	
4.4	KAMBARYS	10.29	
4.5	SAN. MAZGAS	4.75	
		62.73 m ²	
5-B-3-5 - 1 KAMBARIO BUTAS			
5.1	HOLAS	5.02	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.82	
5.3	SAN. MAZGAS	4.76	
		32.60 m ²	
5-B-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	7.03	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	32.16	
6.3	KAMBARYS	10.16	
6.4	SAN. MAZGAS	4.69	
		54.04 m ²	
B LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.81	
		30.81 m ²	
		330.35 m ²	

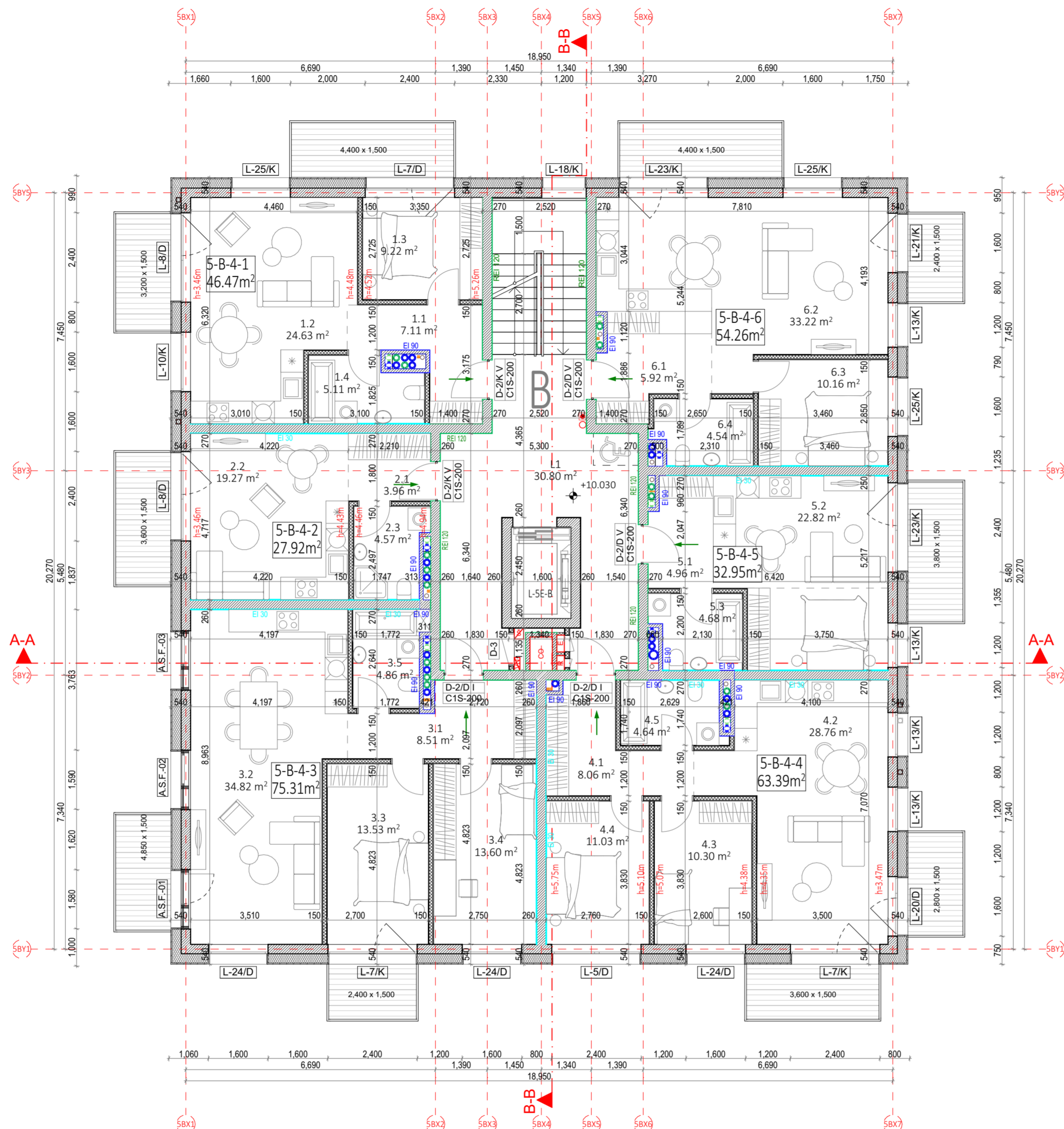
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIJS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRAIS IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINIS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TYPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
- ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SKLPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		5 ETAPAS - B NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	L'TDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-02	1 1



B NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	Measured Area
5-B-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7.11
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.63
1.3	KAMBARYS	9.22
1.4	SAN. MAZGAS	5.11
		46.07 m ²
5-B-4-2 - 1 KAMBARIO BUTAS		
2.1	HOLAS	3.96
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.27
2.3	SAN. MAZGAS	4.57
		27.80 m ²
5-B-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8.51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.82
3.3	KAMBARYS	13.53
3.4	KAMBARYS	13.60
3.5	SAN. MAZGAS	4.86
		75.32 m ²
5-B-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	8.06
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.76
4.3	KAMBARYS	10.30
4.4	KAMBARYS	11.03
4.5	SAN. MAZGAS	4.64
		62.79 m ²
5-B-4-5 - 1 KAMBARIO BUTAS		
5.1	HOLAS	4.96
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.82
5.3	SAN. MAZGAS	4.68
		32.46 m ²
5-B-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	HOLAS	5.92
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.22
6.3	KAMBARYS	10.16
6.4	SAN. MAZGAS	4.54
		53.84 m ²
B LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	30.80
		30.80 m ²
		329.08 m ²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SKLPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
		5 ETAPAS - B NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	A
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-03	1 1

B NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-B-5-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.0	HOLAS	9.68
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	32.77
1.2	KAMBARYS	13.65
1.3	KAMBARYS	15.87
1.4	SAN. MAZGAS	6.27
1.5	SAN. MAZGAS	3.53
		81.77 m ²
5-B-5-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
2.0	HOLAS	8.51
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.98
2.2	KAMBARYS	13.32
2.3	KAMBARYS	13.60
2.4	SAN. MAZGAS	4.68
		75.09 m ²
B LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	21.05
		21.05 m ²
		177.91 m ²

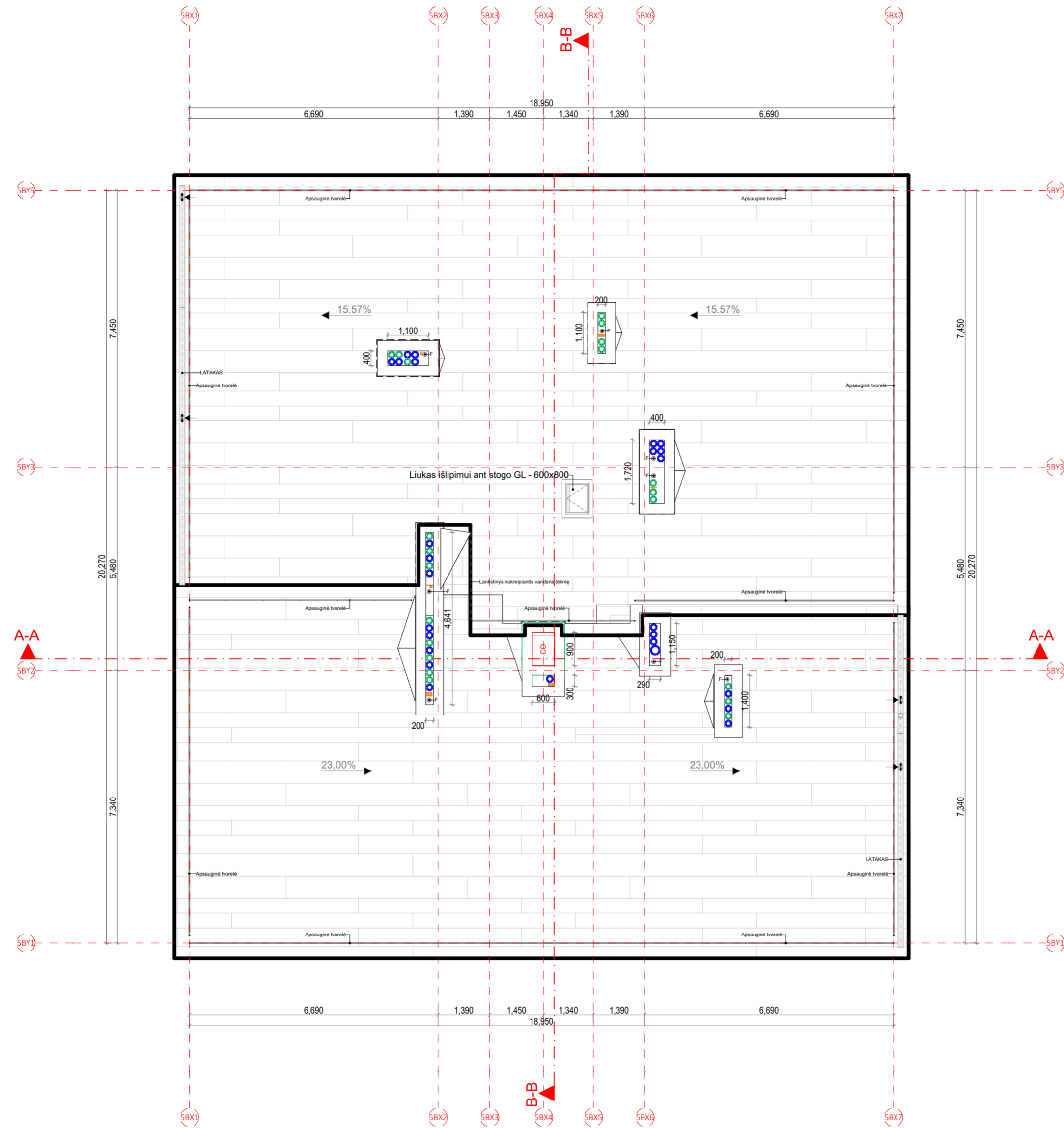


- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA.			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - B NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-04
			Lapas Lapų
			1 1



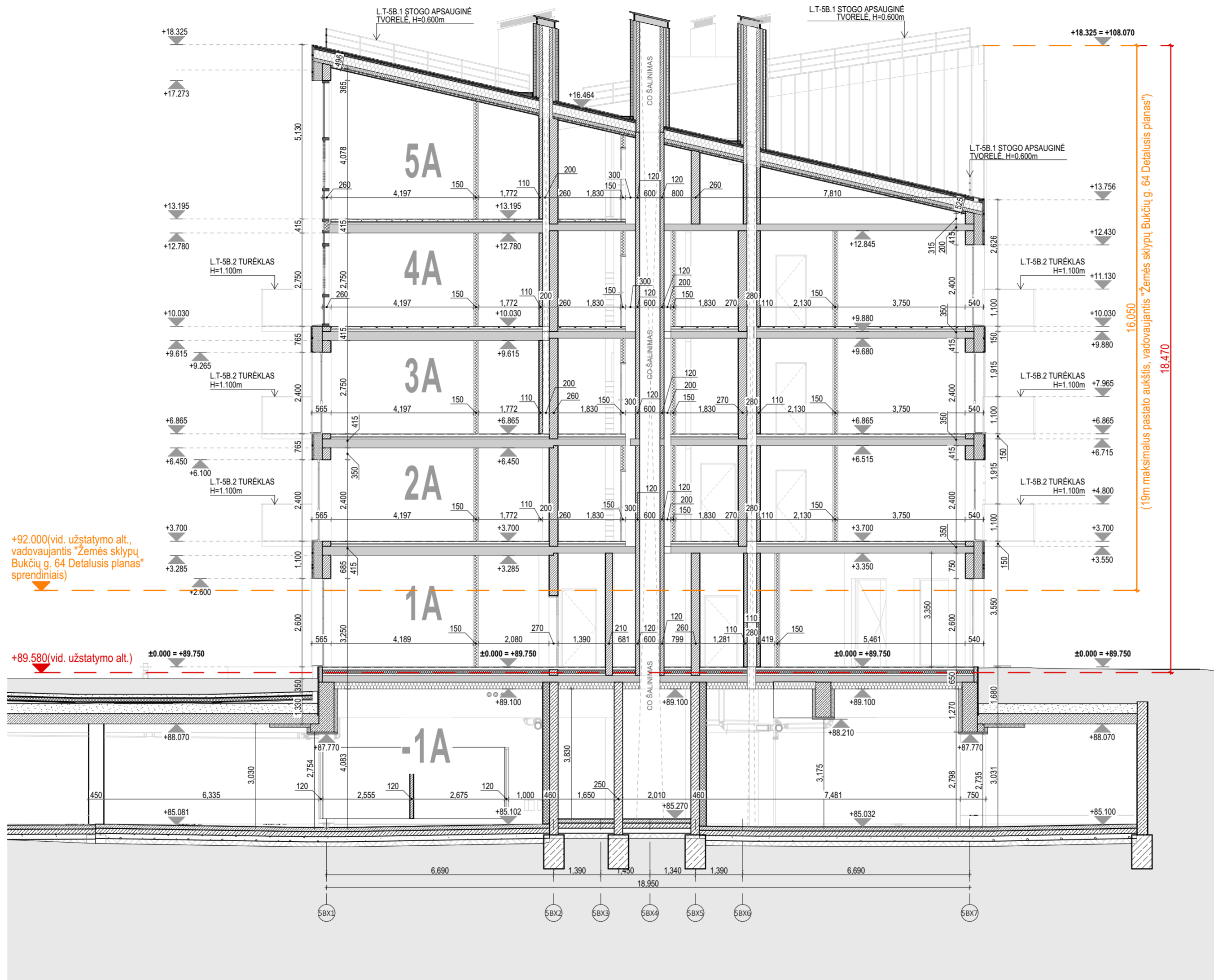
SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA



PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PĖRDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - B NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-05
PP			Lapas Lapų 1 1

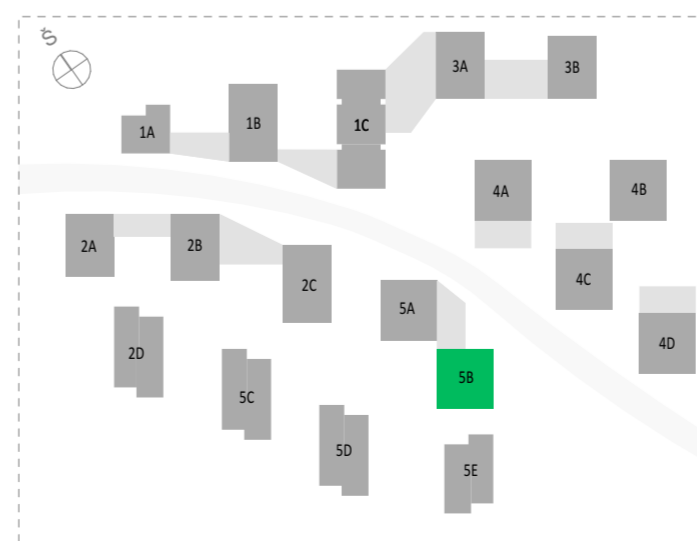


+92.000(vid. užstatymo alt., vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas" sprendiniais)

+89.580(vid. užstatymo alt.)

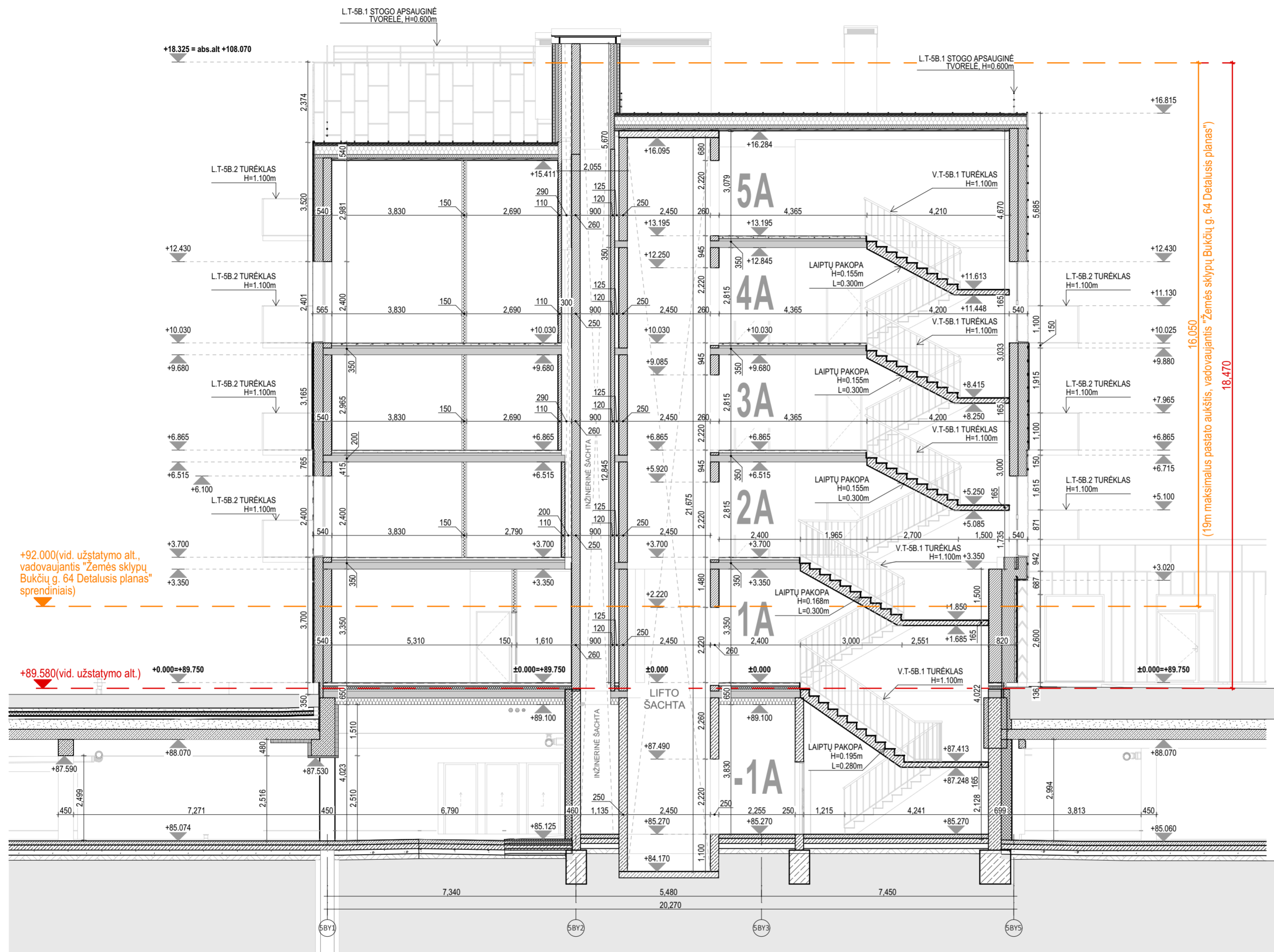
16.050
18.470
(19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	OBJEKTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-06
		Lapas Lapų
		1 1

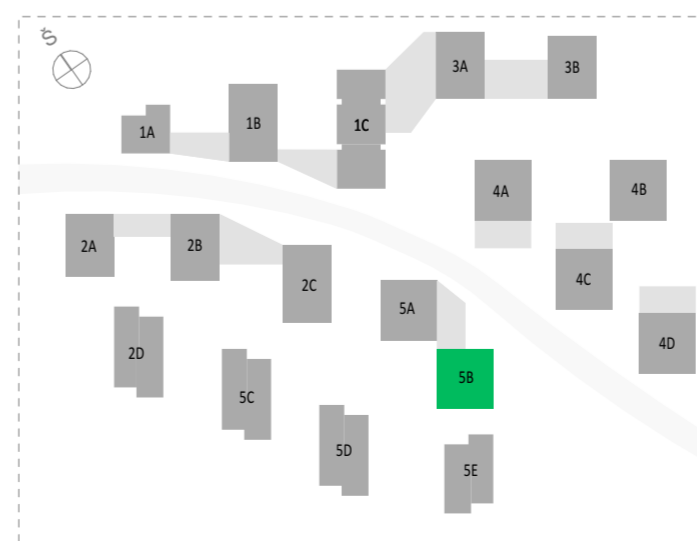
MAX ALT. +111.000
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
 Detalusis planas" sprendimais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
 vadovaujantis "Žemės sklypų
 Bukčių g. 64 Detalusis planas"
 sprendimais)

+89.580(vid. užstatymo alt.) ±0.000=+89.750

16.050
 (19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")
 18.470

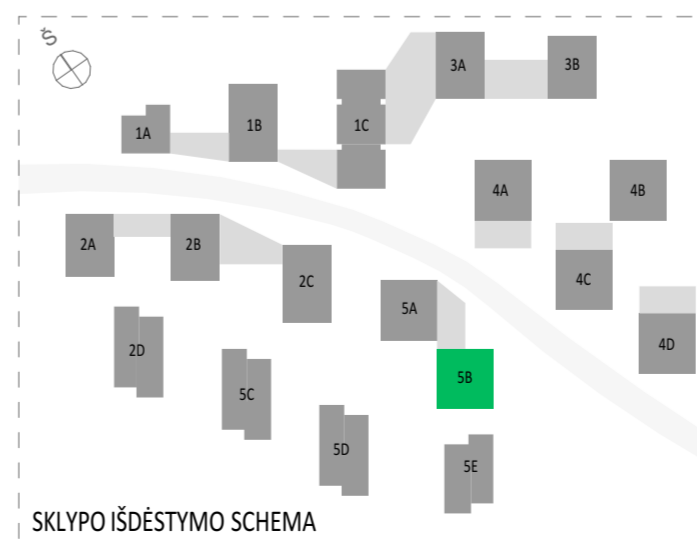


A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - B NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-05_5B_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1



- F.A-01 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVARAL 8022. RAŠTAS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
- F.A-02 DERINAMOS SKIRTINGO STORIO KLINKERIO PLYTELĖS. RAŠTAS IR SPALVADETALIZUOJAMA IR TIKSLINAMA DP AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.		
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qv^l g^p^e ap^hi s^p^rw	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	5 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5BX7-5BX1 1:100
		Laida
		A
		Lapas
		Lapų
		1
		1



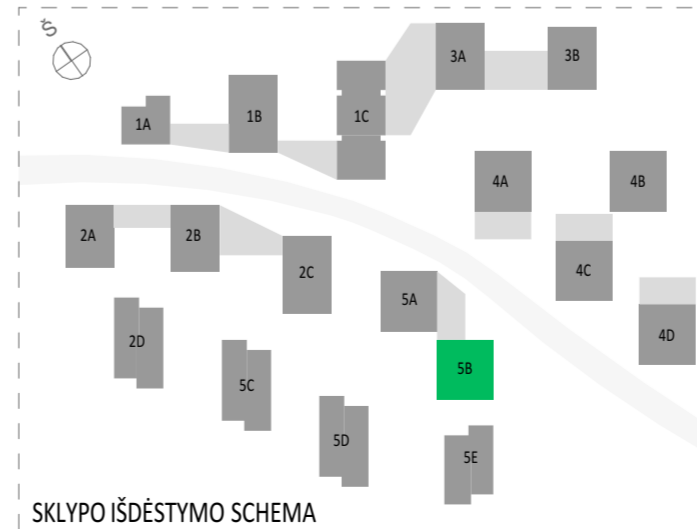
PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

F.A-01 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVA RAL 8022. RAŠTAS IR SPALVA TIKSLINAMA DP METU

F.A-02 DERINAMOS SKIRTINGO STORIO KLINKERIO PLYTELĖS. RAŠTAS IR SPALVA DETALIZUOJAMA IR TIKSLINAMA DP AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.

S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 8022. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8022

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-PP-SA_TS_PRD-02

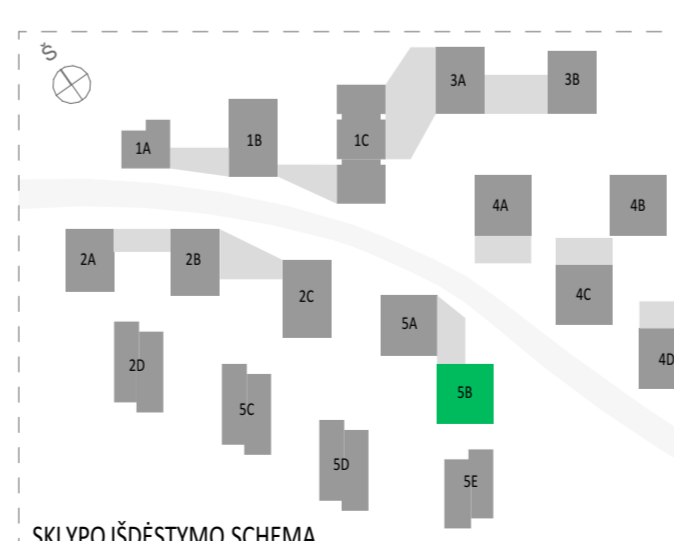


A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	cloud	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2122	SPV	A. DAGELIS	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	
	Arch.	J. VAIČĖ	
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	pp^qv^l g^p^e ep^hi s^p^rw	al hrj bkl^l kvj^l r^l =	
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-05_5B_BR- 09	
		Lapas	Lapų
		1	1



F.A-01 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVA RAL 8022. RAŠTAS IR SPALVA TIKSLINAMA DP METU

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	cloud	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qvql g^p^e ap^hi s^p^rw	al hrj bklq kvj r l =
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR- 10
		Lapas Lapų
		1 1

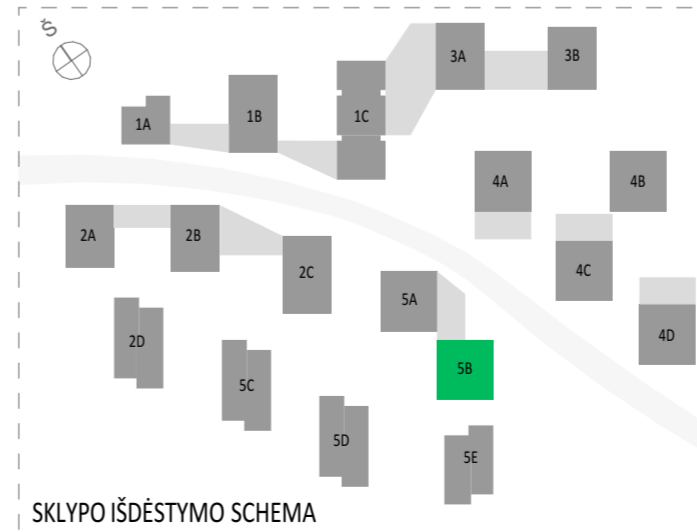


- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

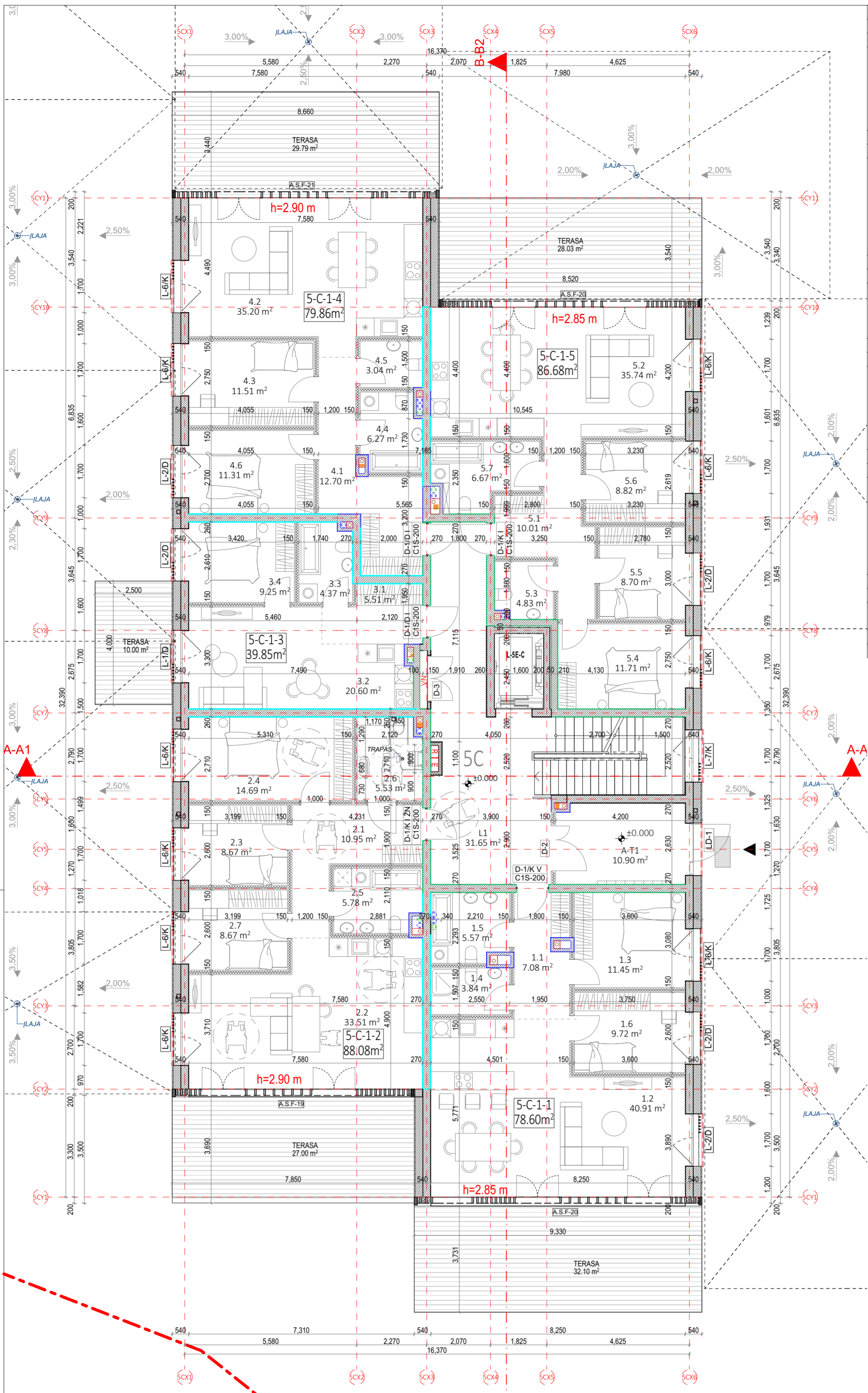
F.A-01 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVA RAL 8022. RAŠTAS IR SPALVA TIKSLINAMA DP METU

S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 8022. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 8022

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02

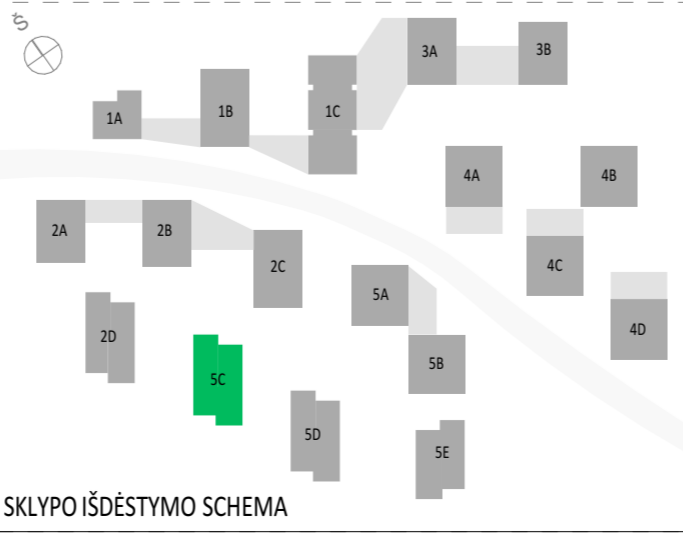


A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	cloud	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	pp^qv^l g^p^e ap^hi s^p^rw	al hrj bkql kvj r l =
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5B_BR- 11
		Laida
		A
		Lapas
		Lapų
		1
		1



A NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
5-C-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	7.08	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.91	
1.3	KAMBARYS	11.45	
1.4	SAN. MAZGAS	3.84	
1.5	SAN. MAZGAS	5.57	
1.6	KAMBARYS	9.72	
		78.57 m ²	
5-C-1-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	10.95	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.51	
2.3	KAMBARYS	8.67	
2.4	KAMBARYS	14.69	
2.5	SAN. MAZGAS	5.78	
2.6	SAN. MAZGAS	5.53	
2.7	KAMBARYS	8.67	
		87.80 m ²	
5-C-1-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	5.51	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.60	
3.3	SAN. MAZGAS	4.37	
3.4	KAMBARYS	9.25	
		39.73 m ²	
5-C-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	12.70	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.20	
4.3	KAMBARYS	11.51	
4.4	SAN. MAZGAS	6.27	
4.5	SAN. MAZGAS	3.04	
4.6	KAMBARYS	11.31	
		80.03 m ²	
5-C-1-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	10.01	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.74	
5.3	SAN. MAZGAS	4.83	
5.4	KAMBARYS	11.71	
5.5	KAMBARYS	8.70	
5.6	KAMBARYS	8.82	
5.7	SAN. MAZGAS	6.67	
		86.48 m ²	
A LAIPTINĖ			
A-T1	VESTIBULIS	10.90	
L1	LAIPTINĖ	31.65	
		42.55 m ²	
		415.16 m ²	

PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIŲ PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINIERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TIPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - INŽINIERINIŲ ELEMENTŲ VERTINIMAI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas

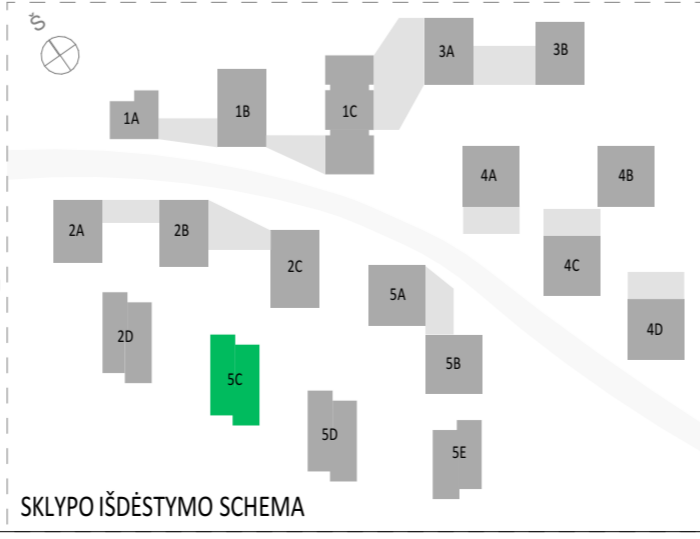
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	5 ETAPAS - C NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
	Arch. J. VAIČĖ		1:100
	Arch. A. DUBRA		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDf-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-00	1 1



2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
5-C-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	7.54	
1.2	SAN. MAZGAS	6.09	
1.3	SAN. MAZGAS	2.22	
1.4	KAMBARYS	12.06	
1.5	KAMBARYS	9.08	
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	51.42	
1.7	KAMBARYS	9.39	
		97.80 m²	
5-C-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	10.95	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.51	
2.3	KAMBARYS	8.67	
2.4	KAMBARYS	14.69	
2.5	KAMBARYS	8.67	
2.6	SAN. MAZGAS	5.47	
2.6	SAN. MAZGAS	5.76	
		87.72 m²	
5-C-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	5.51	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.54	
3.3	KAMBARYS	9.25	
3.4	SAN. MAZGAS	4.31	
		39.61 m²	
5-C-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	13.51	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.39	
4.3	KAMBARYS	11.51	
4.4	KAMBARYS	11.31	
4.5	SAN. MAZGAS	3.04	
4.6	SAN. MAZGAS	6.27	
		80.03 m²	
5-C-2-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	10.74	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.01	
5.3	KAMBARYS	11.71	
5.4	KAMBARYS	8.70	
5.5	KAMBARYS	8.82	
5.6	SAN. MAZGAS	6.76	
5.7	SAN. MAZGAS	4.83	
		86.57 m²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	24.10	
		24.10 m²	
		415.83 m²	

PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVĄ IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITYTAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUMOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUMOSE.

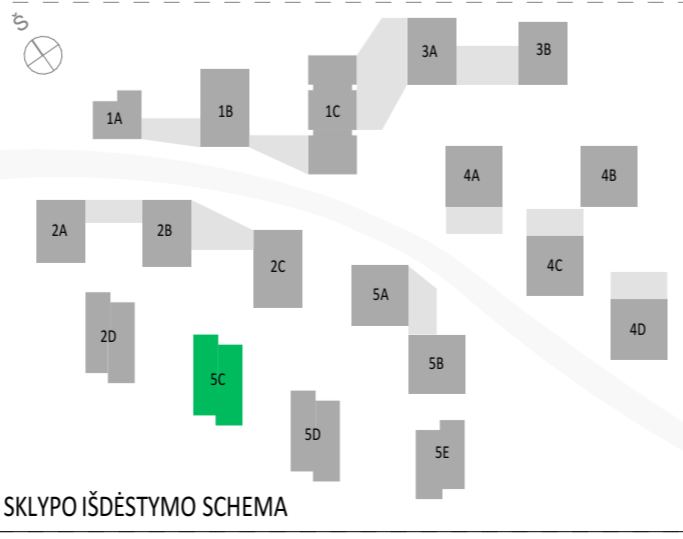


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	5 ETAPAS - C NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDf-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-01	1 1

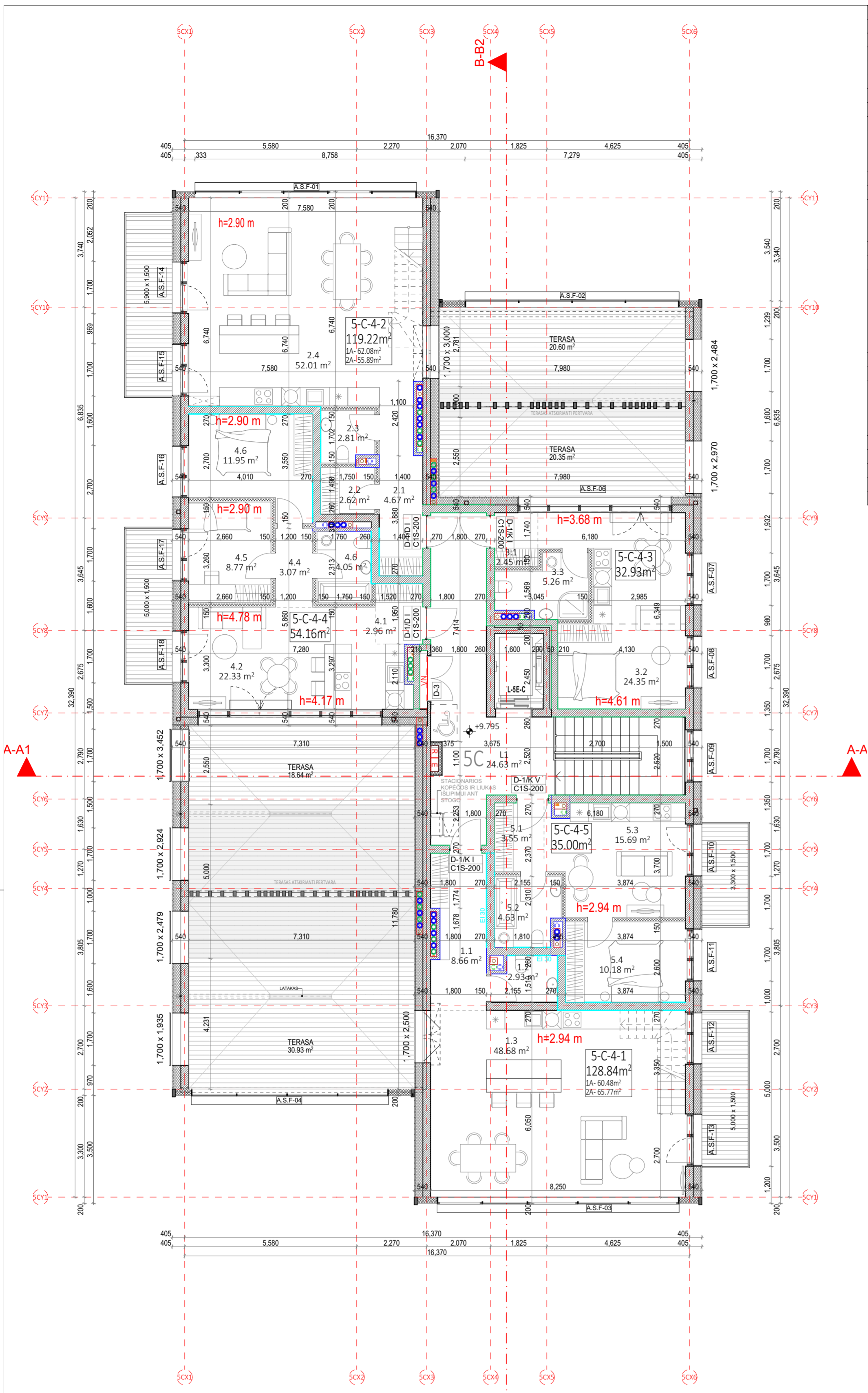


3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-C-3-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7.54
1.2	SAN. MAZGAS	6.51
1.3	SAN. MAZGAS	2.27
1.4	KAMBARYS	12.05
1.5	KAMBARYS	9.08
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	50.90
1.7	KAMBARYS	9.39
		97.74 m ²
5-C-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	10.95
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.51
2.3	KAMBARYS	8.67
2.4	KAMBARYS	14.69
2.5	KAMBARYS	8.67
2.6	SAN. MAZGAS	5.41
2.7	SAN. MAZGAS	5.64
		87.54 m ²
5-C-3-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	5.51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.48
3.3	KAMBARYS	9.25
3.4	SAN. MAZGAS	4.25
		39.49 m ²
5-C-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	13.51
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.39
4.3	KAMBARYS	11.51
4.4	KAMBARYS	11.31
4.5	SAN. MAZGAS	2.63
4.6	SAN. MAZGAS	4.87
		78.22 m ²
5-C-3-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	10.74
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.01
5.3	SAN. MAZGAS	4.83
5.4	KAMBARYS	11.71
5.5	KAMBARYS	8.70
5.6	KAMBARYS	8.82
5.7	SAN. MAZGAS	6.60
		86.41 m ²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	24.10
		24.10 m ²
		413.50 m ²

PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

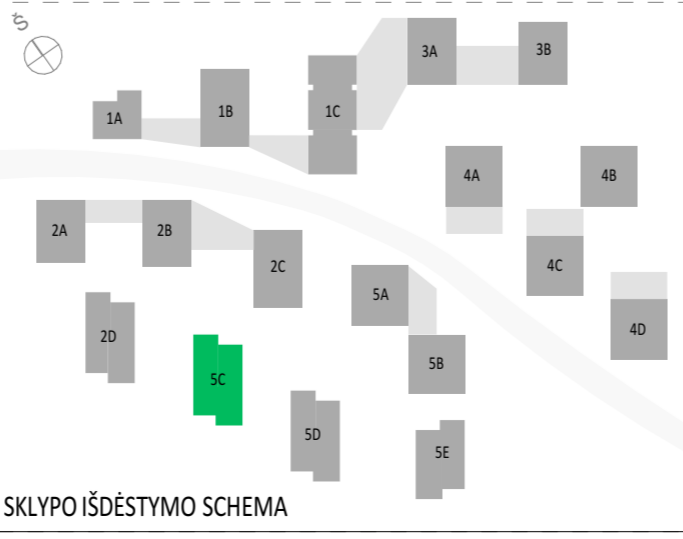


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	5 ETAPAS - C NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDf-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-02	1 1



4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
5-C-4-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	8.66	
1.2	SAN. MAZGAS	2.93	
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	48.68	
		60.27 m ²	
5-C-4-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	4.67	
2.2	SA. MAZGAS	2.62	
2.3	DRABUŽINĖ	2.81	
2.4	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	52.01	
		62.11 m ²	
5-C-4-3 - 1 KAMBARIO BUTAS			
3.1	HOLAS	2.45	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.35	
3.3	SAN. MAZGAS	5.26	
		32.06 m ²	
5-C-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	2.96	
4.2	SVETAINĖ - VIRTUVĖ	22.33	
4.4	KORIDORIUS	3.07	
4.5	KAMBARYS	8.77	
4.6	KAMBARYS	11.95	
4.6	SAN. MAZGAS	4.05	
		53.13 m ²	
5-C-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.55	
5.2	SAN. MAZGAS	4.63	
5.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	15.69	
5.4	KAMBARYS	10.18	
		34.05 m ²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	24.63	
		266.25 m ²	

PASTABOS:
 - ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATRĖTIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITYTAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS, PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	5 ETAPAS - C NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-03	1 1

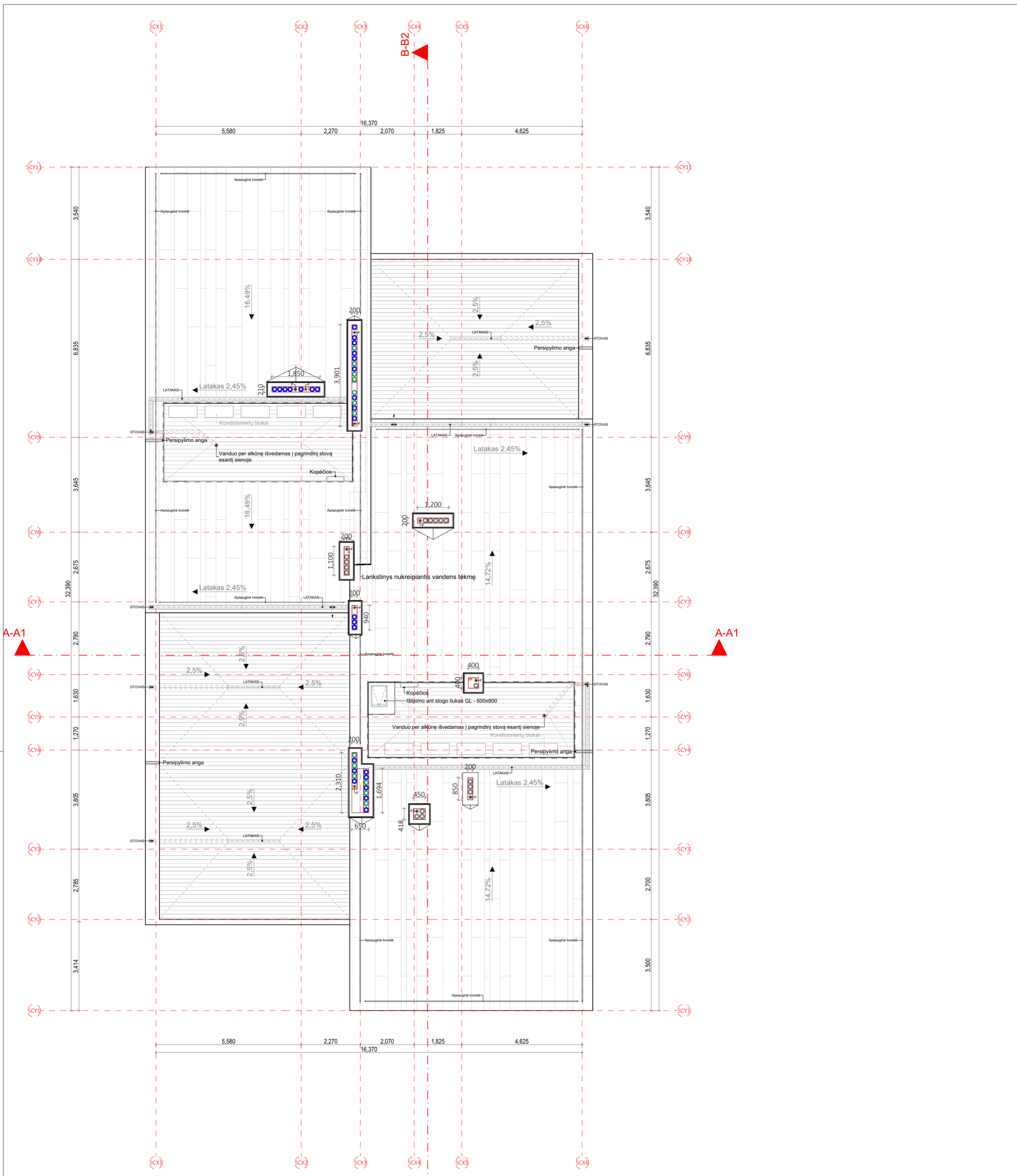
ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-C-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.7	KAMBARYS	12.05
1.8	SAN. MAZGAS	5.01
1.9	KORIDORIUS	8.28
1.9	SAN. MAZGAS	6.24
1.10	KAMBARYS	15.53
1.10	KAMBARYS	18.50
		65.61 m ²
5-C-5-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.5	KORIDORIUS	5.48
2.6	KAMBARYS	14.66
2.7	KAMBARYS	15.38
2.8	SAN. MAZGAS	3.71
2.9	SAN. MAZGAS	6.35
2.10	KAMBARYS	10.13
		55.71 m ²
		121.32 m ²



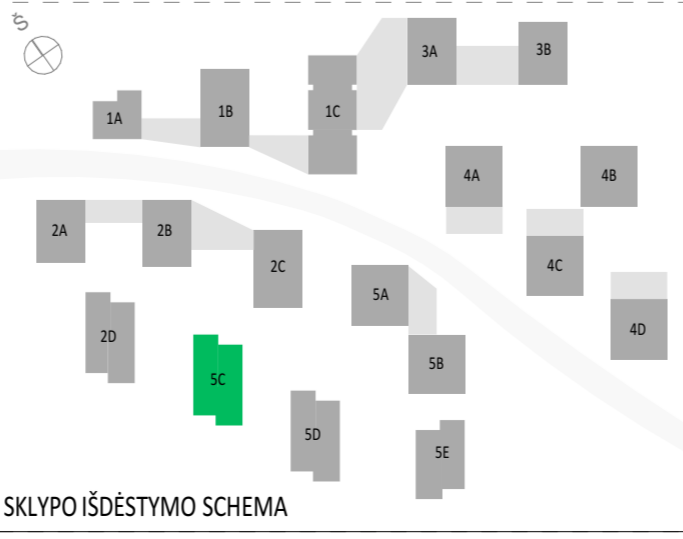
PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUŠ LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINIERIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINIERIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITYTAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS, PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E1: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTFD-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-04
			Lapas Lapų
			1 1

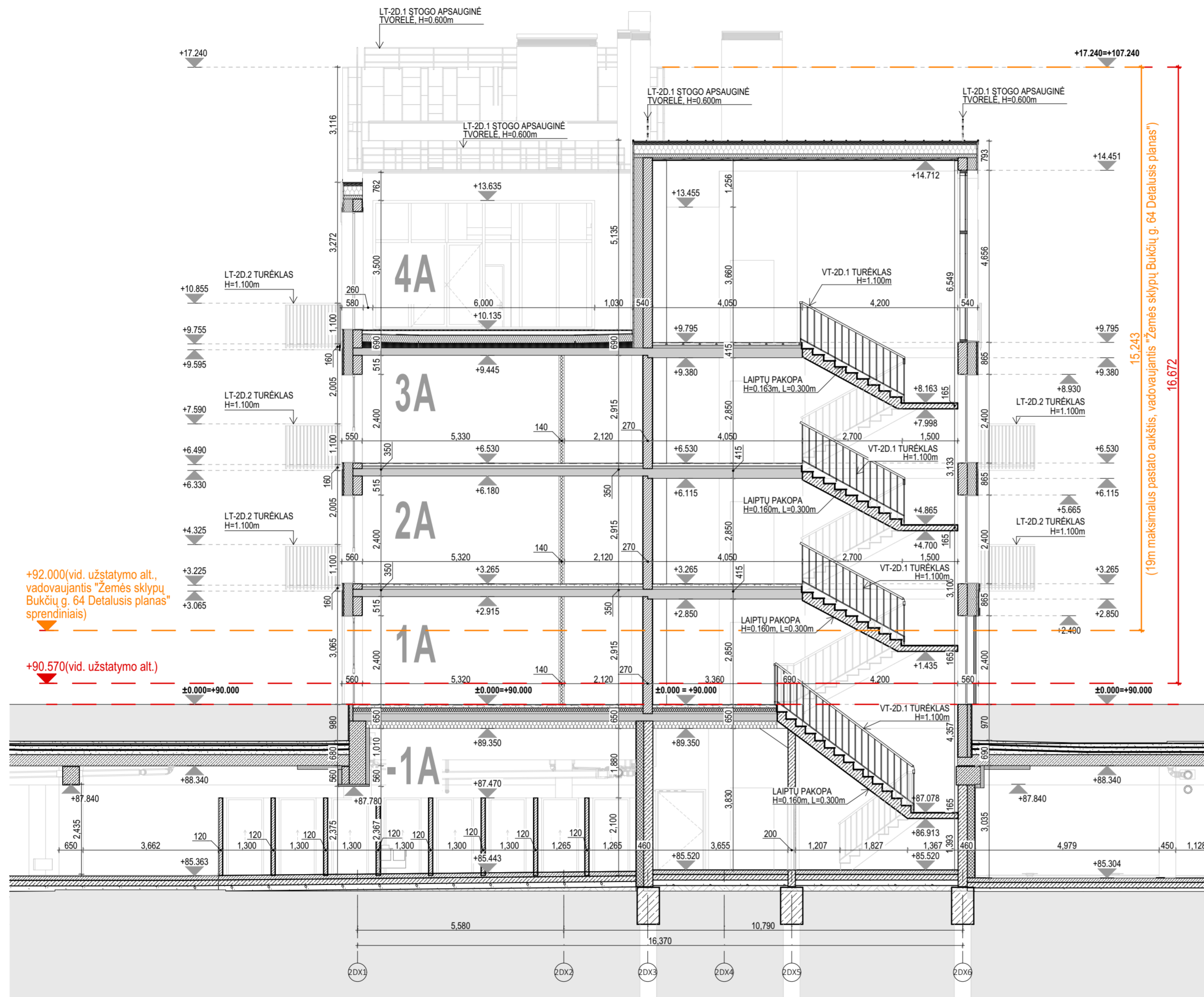


PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS, PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDf-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-05	1 1

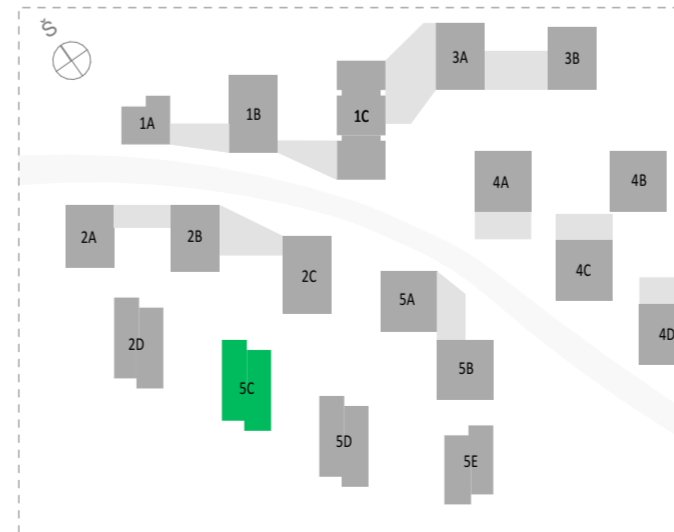
MAX ALT. +111.000
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
 Detalusis planas" sprendiniais)




+92.000(vid. užstatymo alt.,
 vadovaujantis "Žemės sklypų
 Bukčių g. 64 Detalusis planas"
 sprendiniais)

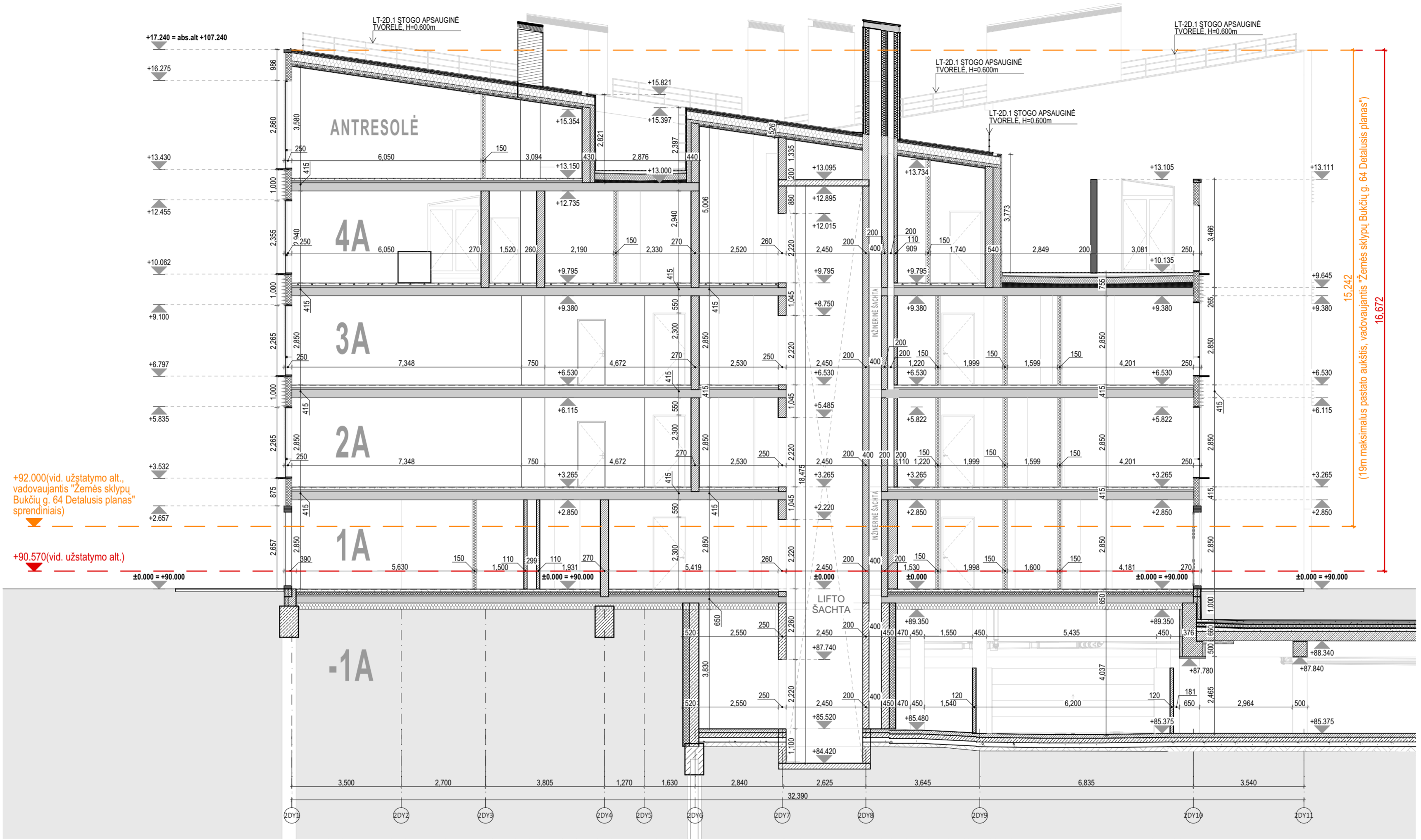
+90.570(vid. užstatymo alt.)

15.243
 16.672
 (19m maksimalius pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-06
		Lapas	Lapų
		1	1

MAX ALT. +111.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
vadovaujantis "Žemės sklypų
Bukčių g. 64 Detalusis planas"
sprendiniais)

+90.570(vid. užstatymo alt.)

15.242
16.672
(19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

Projekto dalis	Data
Parašas	
V. Pavardė	



PASTABOS:

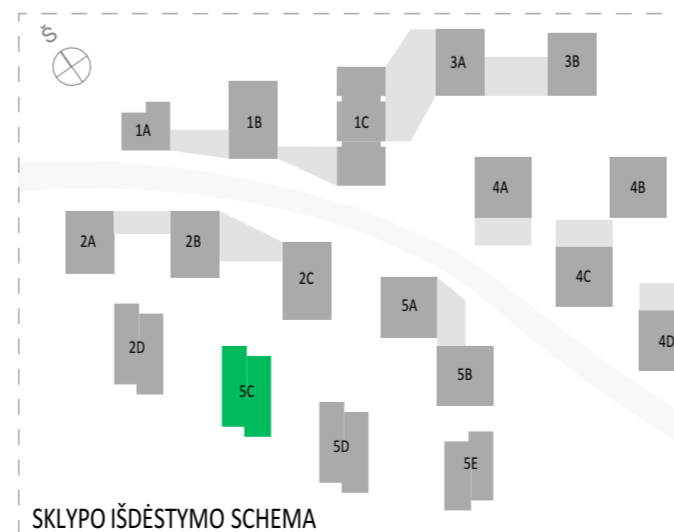
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003

F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003

S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6003. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud + architecture + urban design +	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5CX1-5CX6 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-08
PP			Lapas Lapų 1 1



PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲS TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 6003

F.A-04 MEDINIAI VERTIKALIŲ LENTŲ FASADAI SU MEDINIŲ BRUSELIŲ LAMELĖMIS SPALVARAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



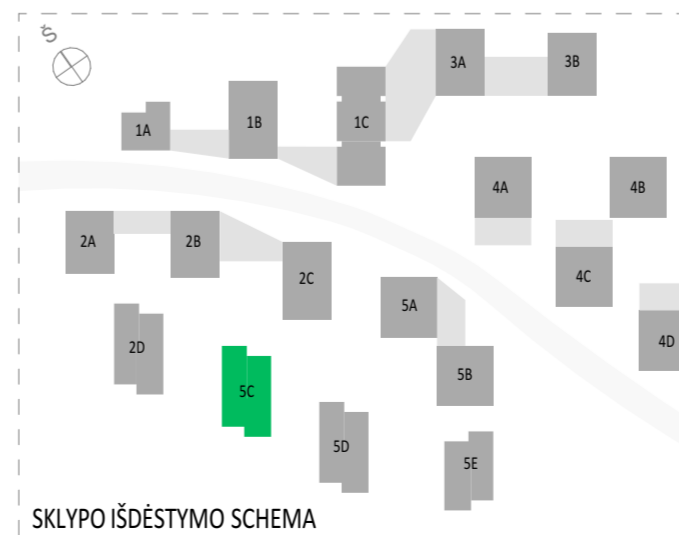
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud + architecture + urban design +	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-6B, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS		
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
5 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5CY11-5CY1		
1:100		
Laida		
A		
DOKUMENTO ŽYMUO		
LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-09		
Lapas Lapų		
1 1		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	



PASTABOS:
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

- F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
- F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
- S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6003. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5CX6-5CX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-10
			Lapas Lapų
			1 1

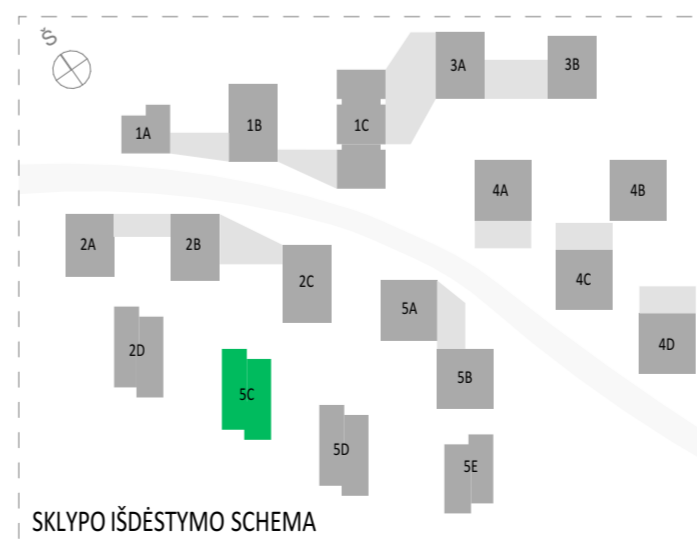


- PASTABOS:**
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

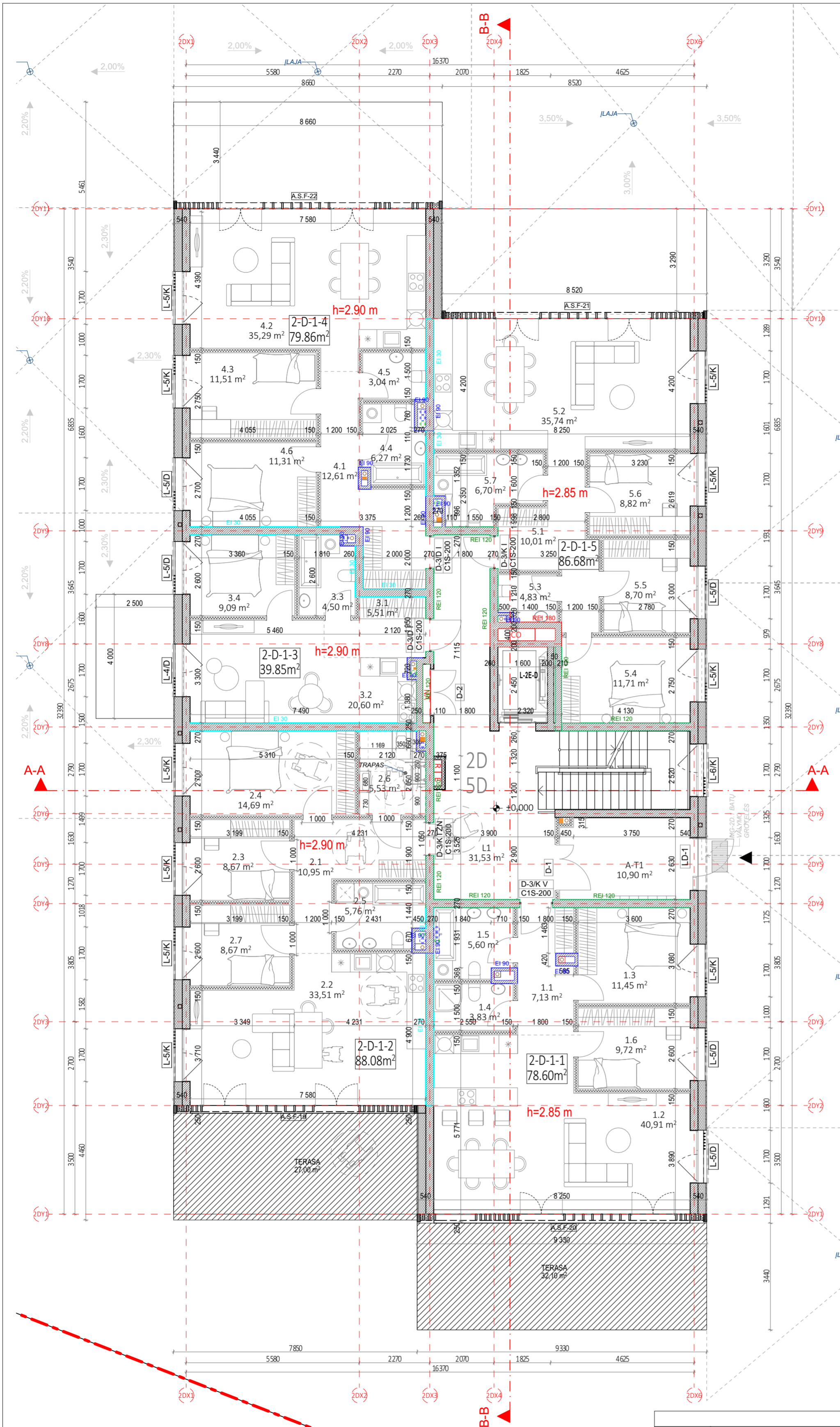
F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲS TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 6003

F.A-04 MEDINIAI VERTIKALIŲ LENTŲ FASADAI SU MEDINIŲ BRUSELIŲ LAMELĖMIS SPALVARAL 6003

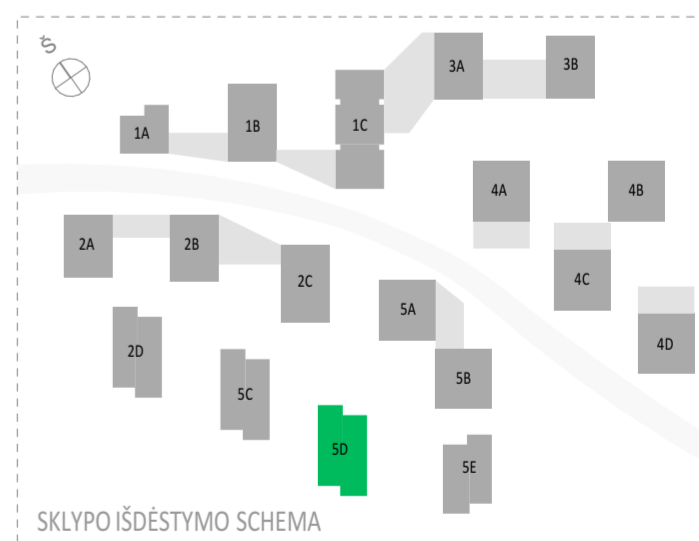
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch. J. VAIČĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. A. DUBRA		5 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5CY1-5CY11
1:100		Laida
		A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5C_BR-11
		Lapas
		Lapų
		1
		1

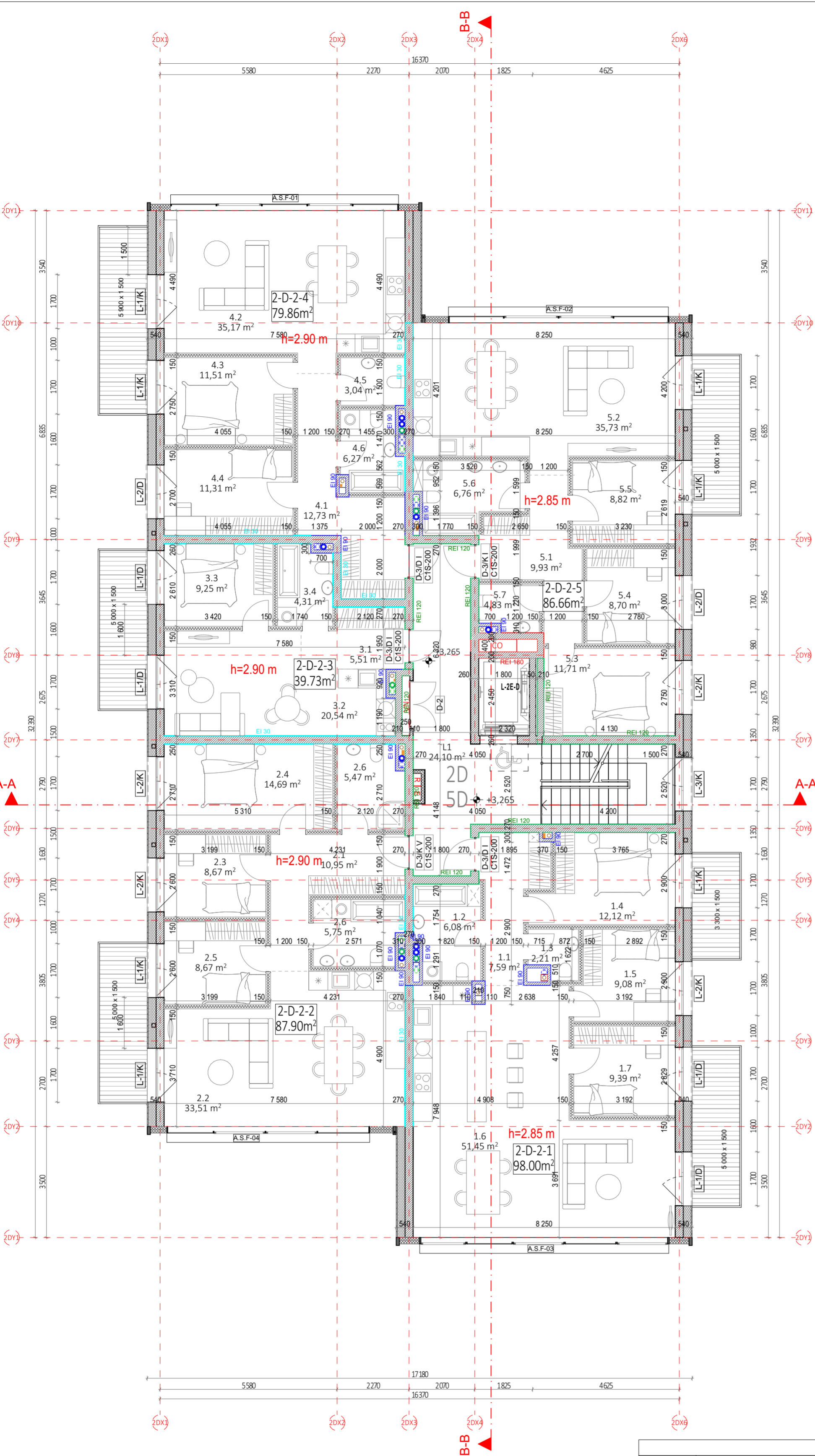


A NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7,13
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40,91
1.3	KAMBARYS	11,45
1.4	SAN. MAZGAS	3,83
1.5	SAN. MAZGAS	5,60
1.6	KAMBARYS	9,72
		78,64 m ²
2-D-1-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	10,95
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33,51
2.3	KAMBARYS	8,67
2.4	KAMBARYS	14,69
2.5	SAN. MAZGAS	5,76
2.6	SAN. MAZGAS	5,53
2.7	KAMBARYS	8,67
		87,78 m ²
2-D-1-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	5,51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,60
3.3	SAN. MAZGAS	4,50
3.4	KAMBARYS	9,09
		39,70 m ²
2-D-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	12,61
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,29
4.3	KAMBARYS	11,51
4.4	SAN. MAZGAS	6,27
4.5	SAN. MAZGAS	3,04
4.6	KAMBARYS	11,31
		80,03 m ²
2-D-1-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	10,01
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,74
5.3	SAN. MAZGAS	4,83
5.4	KAMBARYS	11,71
5.5	KAMBARYS	8,70
5.6	KAMBARYS	8,82
5.7	SAN. MAZGAS	6,70
		86,51 m ²
A LAIPTINĖ		
A-T1	VESTIBULIS	10,90
L1	LAIPTINĖ	31,53
		42,43 m ²
		415,09 m ²



PASTABOS:
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲAVS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIEŠTI, ATITVARIŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖ SAUGOS DALYJE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS ŽINIARŠČIAIS YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲAVS PATS PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHINIAME PROJEKTE.
 - ANŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINĮ PROJEKTĄ.
 - ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲAVS PATS PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKLIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲAVS ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ UVERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E ₁ 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-00
		Lapas Lapų
		1 1



2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7,59
1.2	SAN. MAZGAS	6,08
1.3	SAN. MAZGAS	2,21
1.4	KAMBARYS	12,12
1.5	KAMBARYS	9,08
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	51,45
1.7	KAMBARYS	9,39
		97,92 m²
2-D-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	10,95
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33,51
2.3	KAMBARYS	8,67
2.4	KAMBARYS	14,69
2.5	KAMBARYS	8,67
2.6	SAN. MAZGAS	5,47
2.6	SAN. MAZGAS	5,75
		87,71 m²
2-D-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	5,51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,54
3.3	KAMBARYS	9,25
3.4	SAN. MAZGAS	4,31
		39,61 m²
2-D-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	12,73
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,17
4.3	KAMBARYS	11,51
4.4	KAMBARYS	11,31
4.5	SAN. MAZGAS	3,04
4.6	SAN. MAZGAS	6,27
		80,03 m²
2-D-2-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	9,93
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,73
5.3	KAMBARYS	11,71
5.4	KAMBARYS	8,70
5.5	KAMBARYS	8,82
5.6	SAN. MAZGAS	6,76
5.7	SAN. MAZGAS	4,83
		86,48 m²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	24,10
		24,10 m²
		415,85 m²

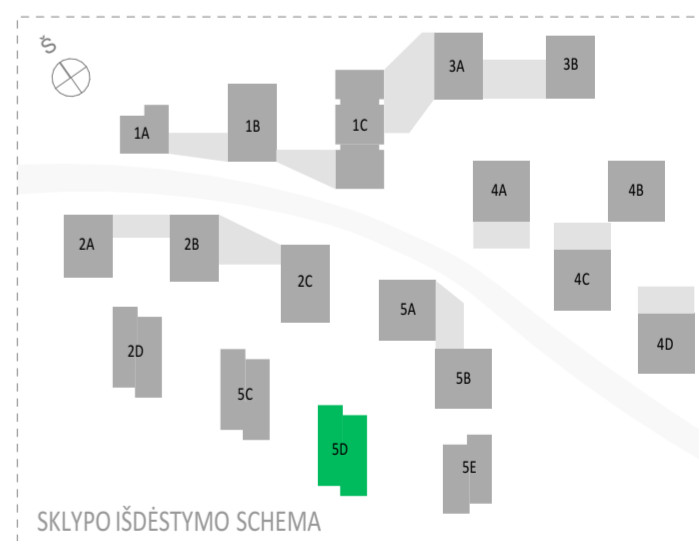


PASTABOS:

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲ PATAISYMAS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
- MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
- G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIŲ IR PROJEKTO VADOVU.
- VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIEŠTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
- SIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲAS TURI PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIASE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINIO PROJEKTO.
- ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIAMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- SIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲAS TURI PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS | PROJEKTUOJAMŲ. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _h 60-C3 Priešgaisrinis durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-01
PP		Lapas Lapų 1 1

3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-3-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7,49
1.2	SAN. MAZGAS	6,35
1.3	SAN. MAZGAS	2,28
1.4	KAMBARYS	12,12
1.5	KAMBARYS	9,08
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	51,38
1.7	KAMBARYS	9,39
		98,09 m²
2-D-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	10,94
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33,51
2.3	KAMBARYS	8,67
2.4	KAMBARYS	14,69
2.5	KAMBARYS	8,67
2.6	SAN. MAZGAS	5,41
2.7	SAN. MAZGAS	5,62
		87,51 m²
2-D-3-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	5,51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20,48
3.3	KAMBARYS	9,25
3.4	SAN. MAZGAS	4,25
		39,49 m²
2-D-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	12,73
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,17
4.3	KAMBARYS	11,51
4.4	KAMBARYS	11,31
4.5	SAN. MAZGAS	3,31
4.6	SAN. MAZGAS	4,52
		78,55 m²
2-D-3-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	10,01
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35,87
5.3	SAN. MAZGAS	4,83
5.4	KAMBARYS	11,71
5.5	KAMBARYS	8,70
5.6	KAMBARYS	8,82
5.7	SAN. MAZGAS	6,48
		86,42 m²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	24,10
		24,10 m²
		414,16 m²



PASTABOS:
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲ PATAI TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - G/B PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARIŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHINIAMĖ PROJEKTE.
 - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINĮ PROJEKTĄ.
 - ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELI ĮSKILSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _h 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas

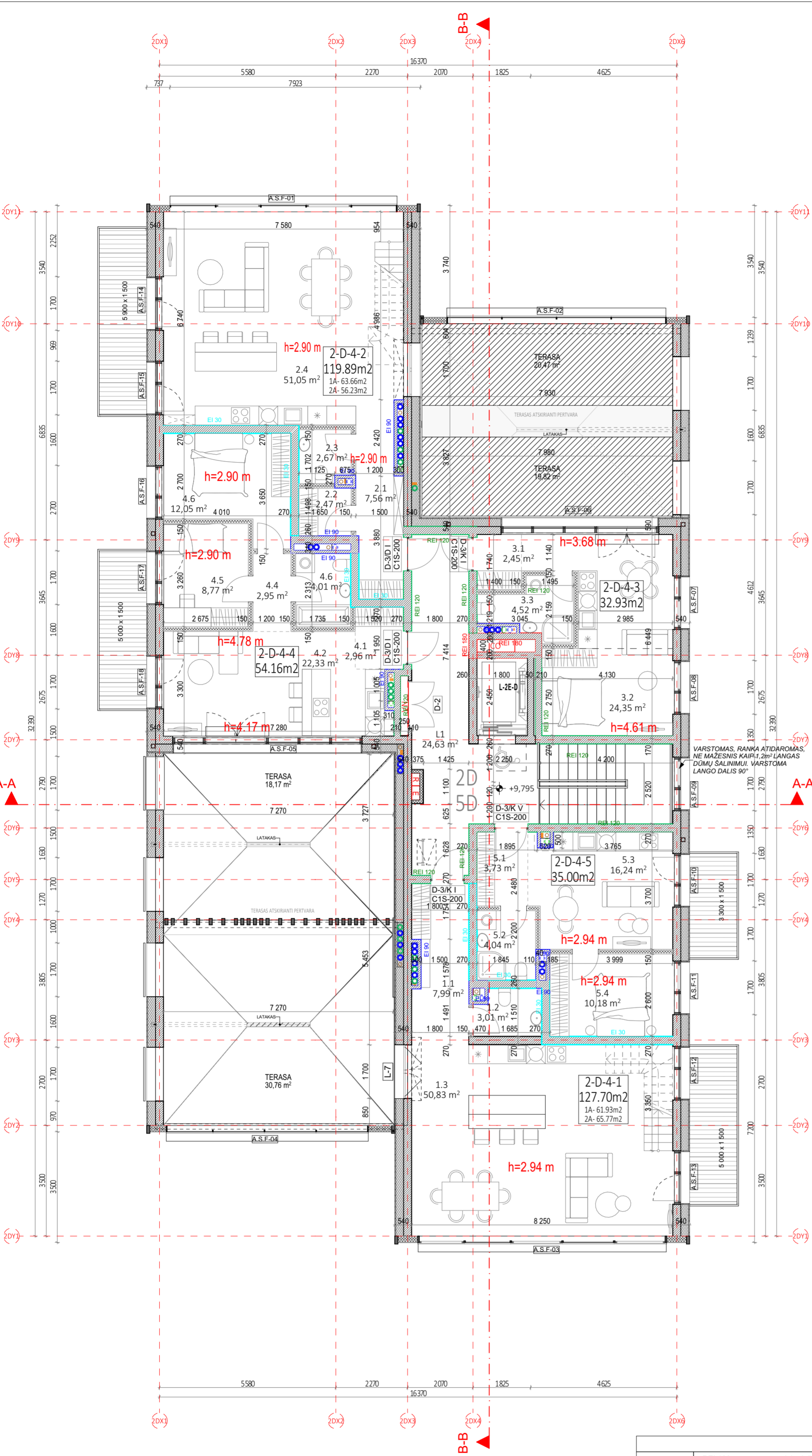
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena

A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)

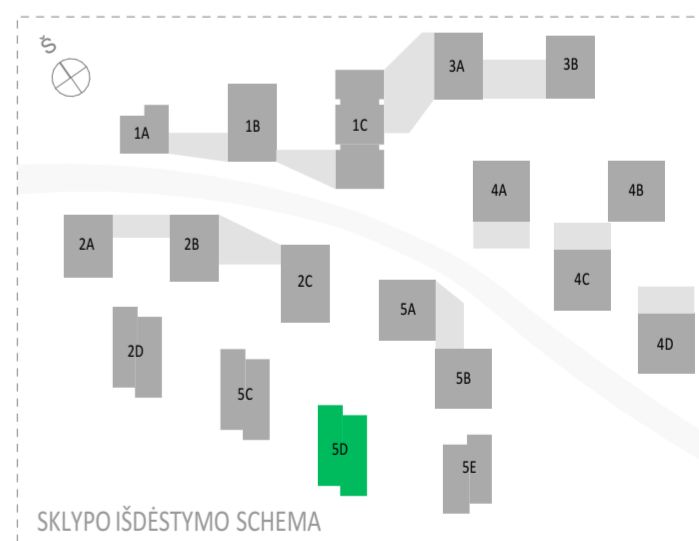
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA

Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 302231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - PIRMO TREČIAS PLANAS 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A

Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-02	1	1



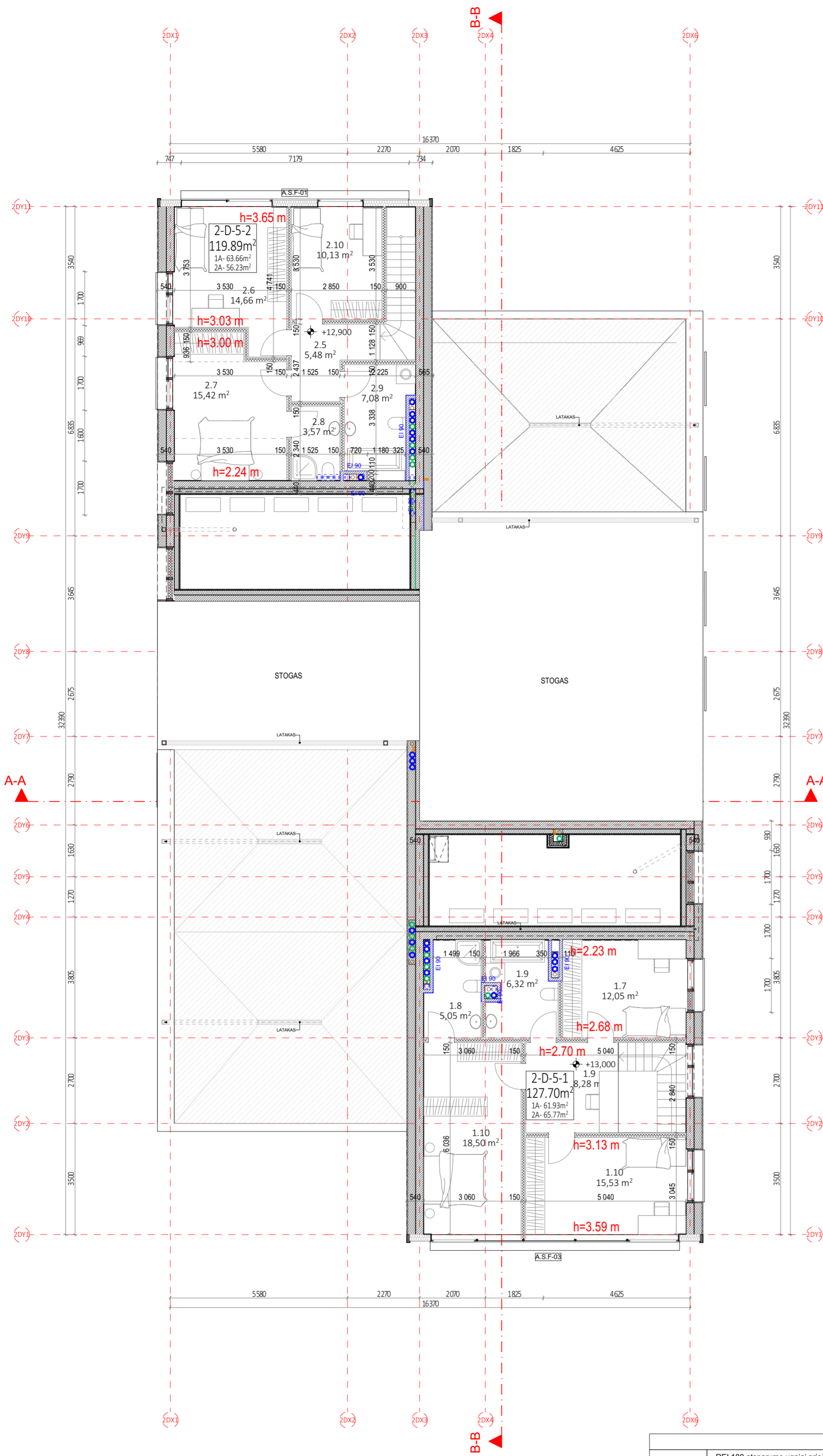
4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-4-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7,99
1.2	SAN. MAZGAS	3,01
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	50,83
		61,83 m ²
2-D-4-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	7,56
2.2	SA.MAZGAS	2,47
2.3	DRABUŽINĖ	2,67
2.4	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	51,05
		63,75 m ²
2-D-4-3 - 1 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	2,45
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,35
3.3	SAN. MAZGAS	4,52
		31,32 m ²
2-D-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	2,96
4.2	SVETAINĖ - VIRTUVĖ	22,33
4.4	KORIDORIUS	2,95
4.5	KAMBARYS	8,77
4.6	KAMBARYS	12,05
4.6	SAN. MAZGAS	4,01
		53,07 m ²
2-D-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	3,73
5.2	SAN. MAZGAS	4,04
5.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,24
5.4	KAMBARYS	10,18
		34,19 m ²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	24,63
		24,63 m ²
		268,79 m ²



PASTABOS:
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲŲ PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHINIAMŲ PROJEKTE.
 - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINĮ PROJEKTĄ.
 - ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMŲ ELEMENTŲ VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS | PROJEKTUOJTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ UVERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

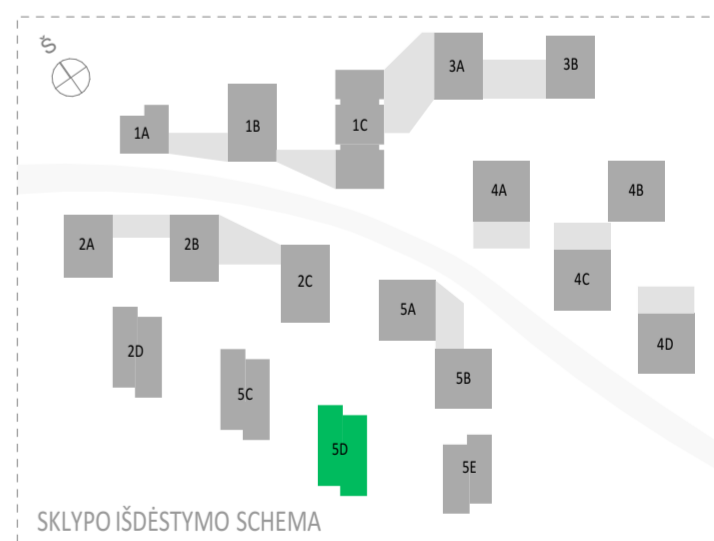
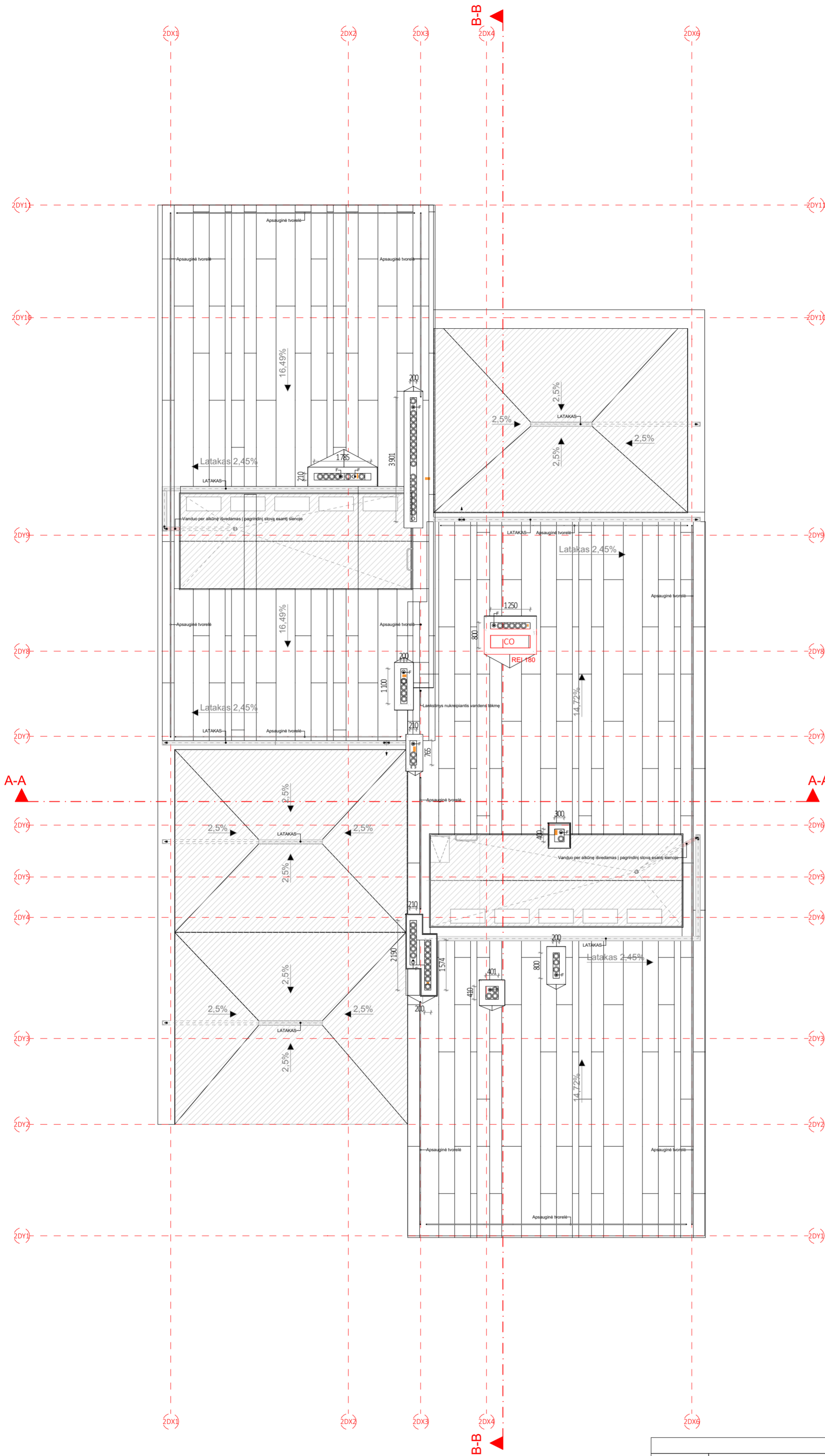
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _h 60-C3 Priešgaisrinis durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-03
		Lapas Lapų
		1 1

ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.7	KAMBARYS	12,05
1.8	SAN. MAZGAS	5,05
1.9	KORIDORIUS	8,28
1.9	SAN. MAZGAS	6,32
1.10	KAMBARYS	15,53
1.10	KAMBARYS	18,50
		65,73 m ²
2-D-5-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.5	KORIDORIUS	5,48
2.6	KAMBARYS	14,66
2.7	KAMBARYS	15,42
2.8	SAN. MAZGAS	3,57
2.9	SAN. MAZGAS	7,08
2.10	KAMBARYS	10,13
		56,34 m ²
		122,07 m ²



PASTABOS:
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISINĖS SAUGOS DALYJE.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
 - ANGLŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĖ PROJEKTĄ.
 - ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIAMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _h 60-C3 Priešgaisrinis durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - D NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS 1:100
	Arch. J. VAIČĖ	Laida A
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-04
PP		Lapas Lapų 1 1



PASTABOS:

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
- MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
- G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
- VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKILIŲ NEAIŠKIŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara		Išėjimo ženklas

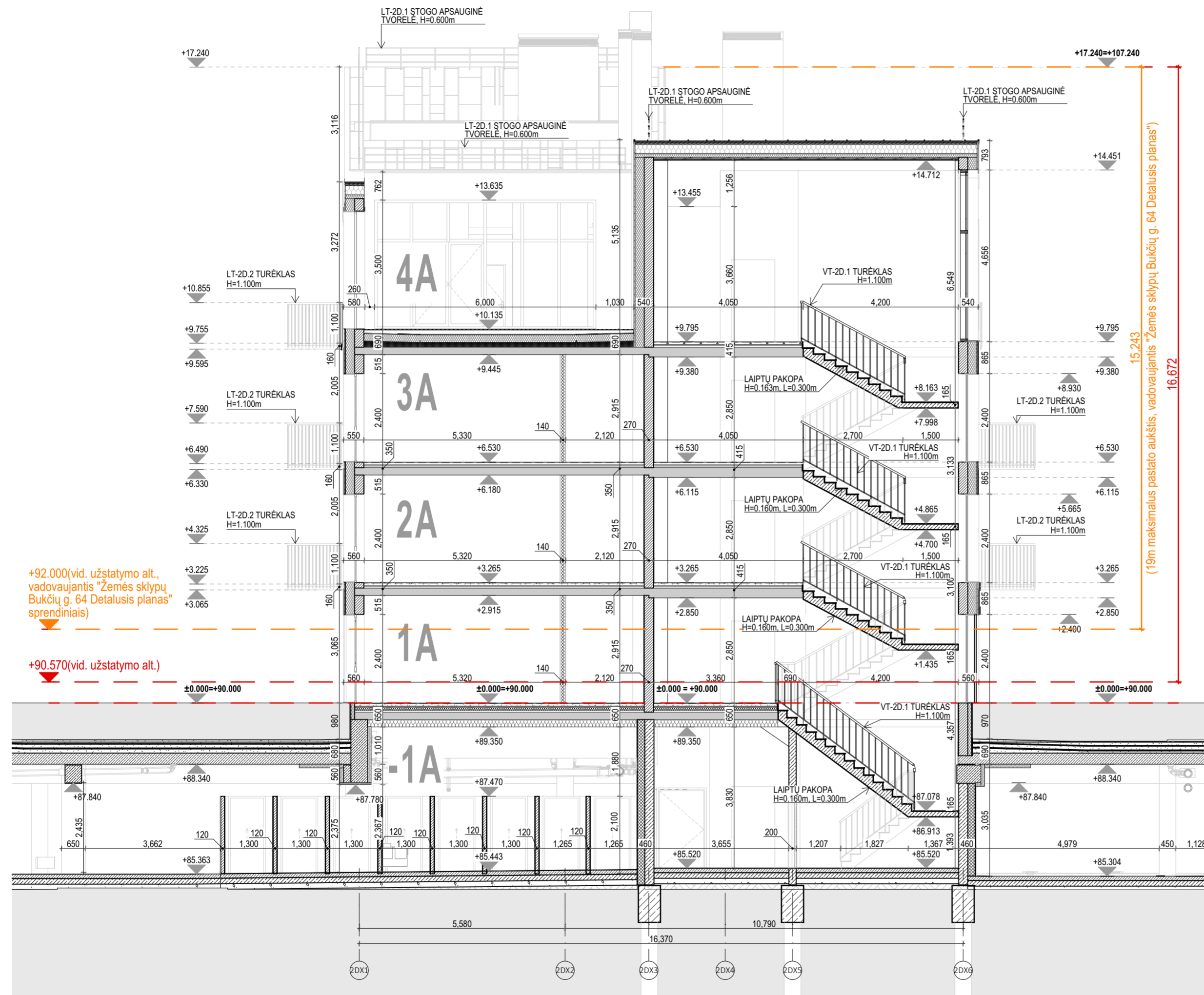
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	

Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA

Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01153, Vilnius Įmonės kodas 302231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-05
			Lapas Lapų
			1 1

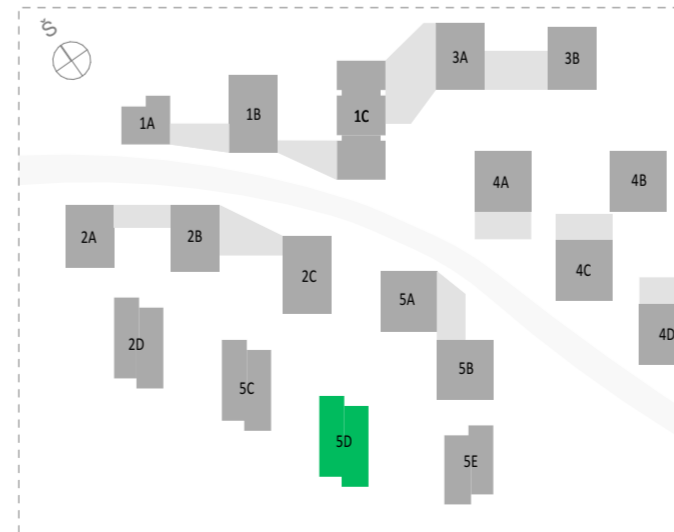
MAX ALT. +111.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
vadovaujantis "Žemės sklypų
Bukčių g. 64 Detalusis planas"
sprendiniais)

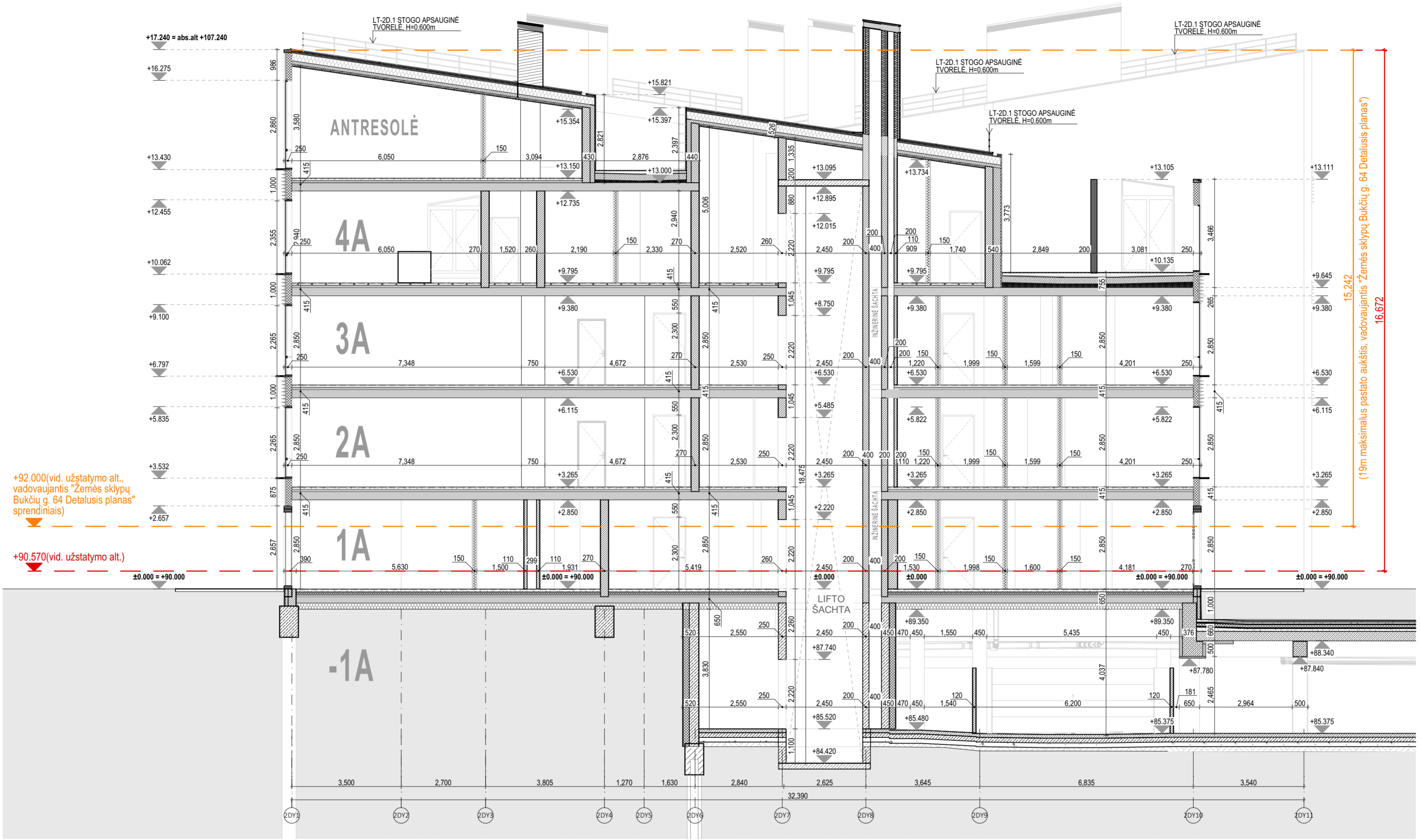
+90.570(vid. užstatymo alt.)

(19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Objekto pavadinimas	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
Dokumentų pavadinimas	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-06
		Laida
		5 ETAPAS - D NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
		Lapas Lapų
		1 1

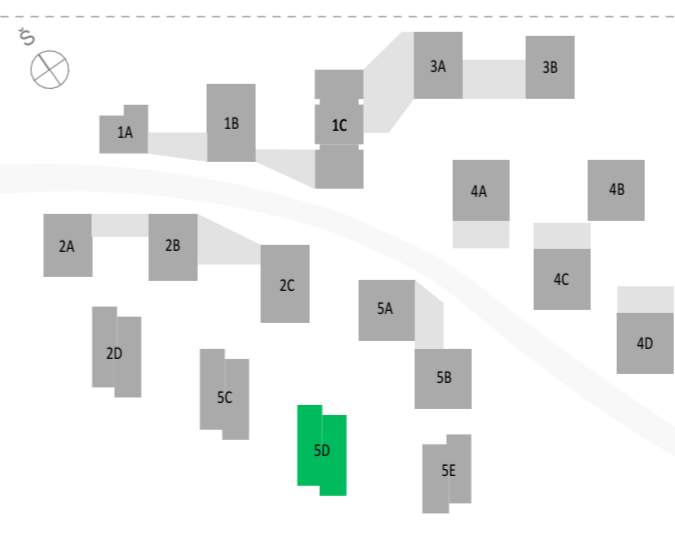
MAX ALT. +111.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
vadovaujantis "Žemės sklypų
Bukčių g. 64 Detalusis planas"
sprendiniais)

+90.570(vid. užstatymo alt.)




15.242
16.672
(19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	




-  ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6022
-  ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6022
-  "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6022. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 6022

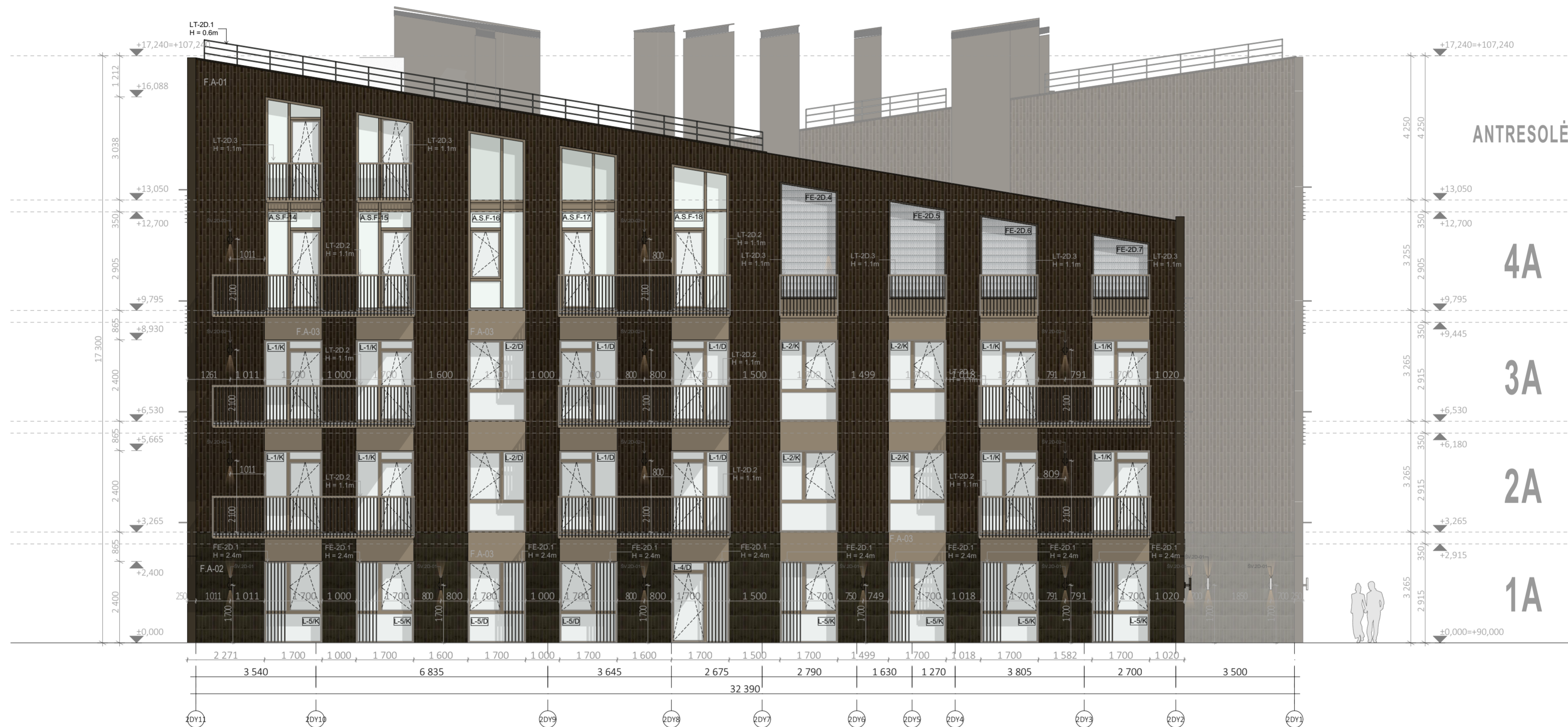
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-08
PP			Lapas Lapų 1 1



PASTABOS:

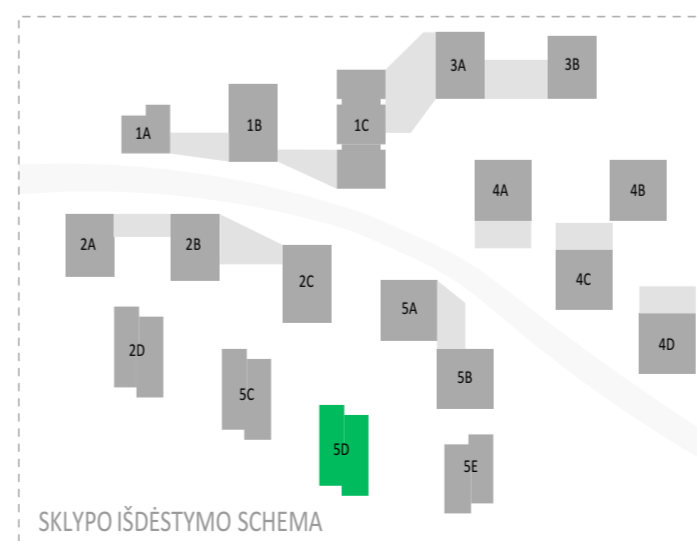
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

VERTIKALIAI KLIUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. PLYTŲ RAŠTAS SPALVARAL 6022

VERTIKALIAI KLIUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. LYGUS RAŠTAS SPALVA RAL 6022




SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲ TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVA RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02

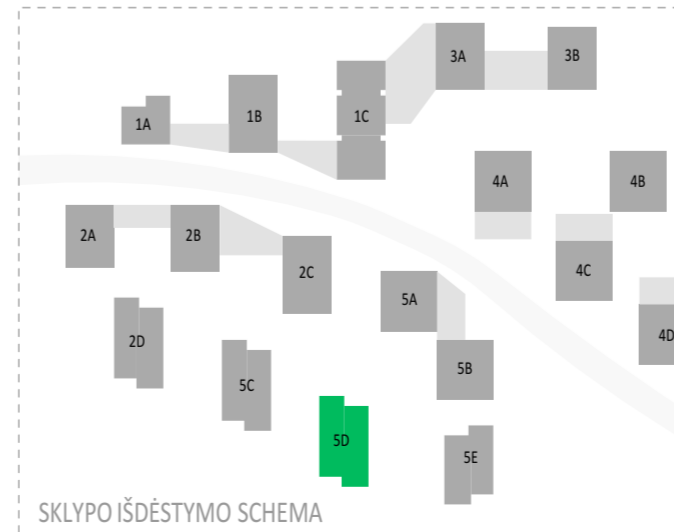



A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-09
			Lapas Lapų
			1 1



-  ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVA RAL 6022
-  ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVA RAL 6022
-  "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6022. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 6022

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-10
PP			Lapas Lapų 1 1




Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0,00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.




PASTABOS:

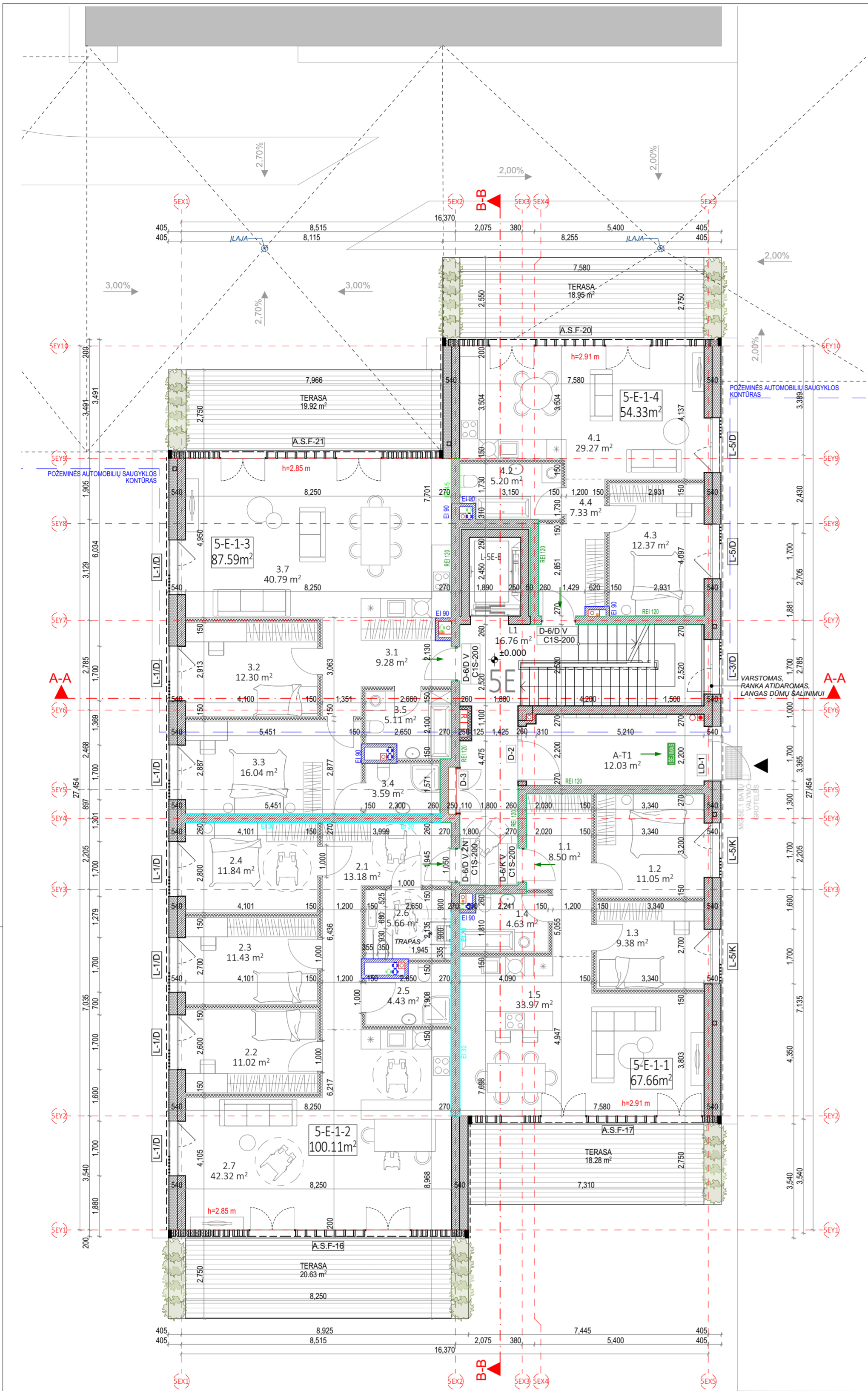
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINIS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

-  VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. PLYTŲ RAŠTAS SPALVARAL 6022
-  VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. LYGUS RAŠTAS SPALVA RAL 6022
-  SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲ TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02

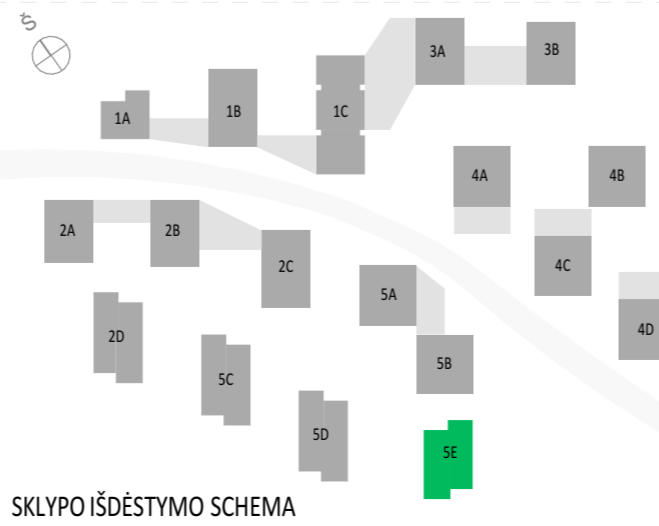


A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-11
PP			Lapas Lapų 1 1



E NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5 LAIPTINĖ		
A-T1	VESTIBULIS	12.03
L1	LAIPTINĖ	16.76
		28.79 m ²
5-E-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	8.50
1.2	KAMBARYS	11.05
1.3	KAMBARYS	9.38
1.4	SAN. MAZGAS	4.63
1.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.97
		67.53 m ²
5-E-1-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	13.18
2.2	KAMBARYS	11.02
2.3	KAMBARYS	11.43
2.4	KAMBARYS	11.84
2.5	SAN. MAZGAS	4.43
2.6	SAN. MAZGAS	5.66
2.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.32
		99.88 m ²
5-E-1-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	9.28
3.2	KAMBARYS	12.30
3.3	KAMBARYS	16.04
3.4	SAN. MAZGAS	3.59
3.5	SAN. MAZGAS	5.11
3.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.79
		87.11 m ²
5-E-1-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.27
4.2	SAN. MAZGAS	5.20
4.3	KAMBARYS	12.37
4.4	HOLAS	7.33
		54.17 m ²
		337.48 m ²

PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TIPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIČIUOJAMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei: 60-C3	Priešgaisrinės durys
REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	♿	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	♿	Evakuacijos krypties ženklas
REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	♿	Evakuacijos kelias
EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	SE NAMAS	Išėjimo ženklas

SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
Plytų mūras		Apšiltinimas
Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

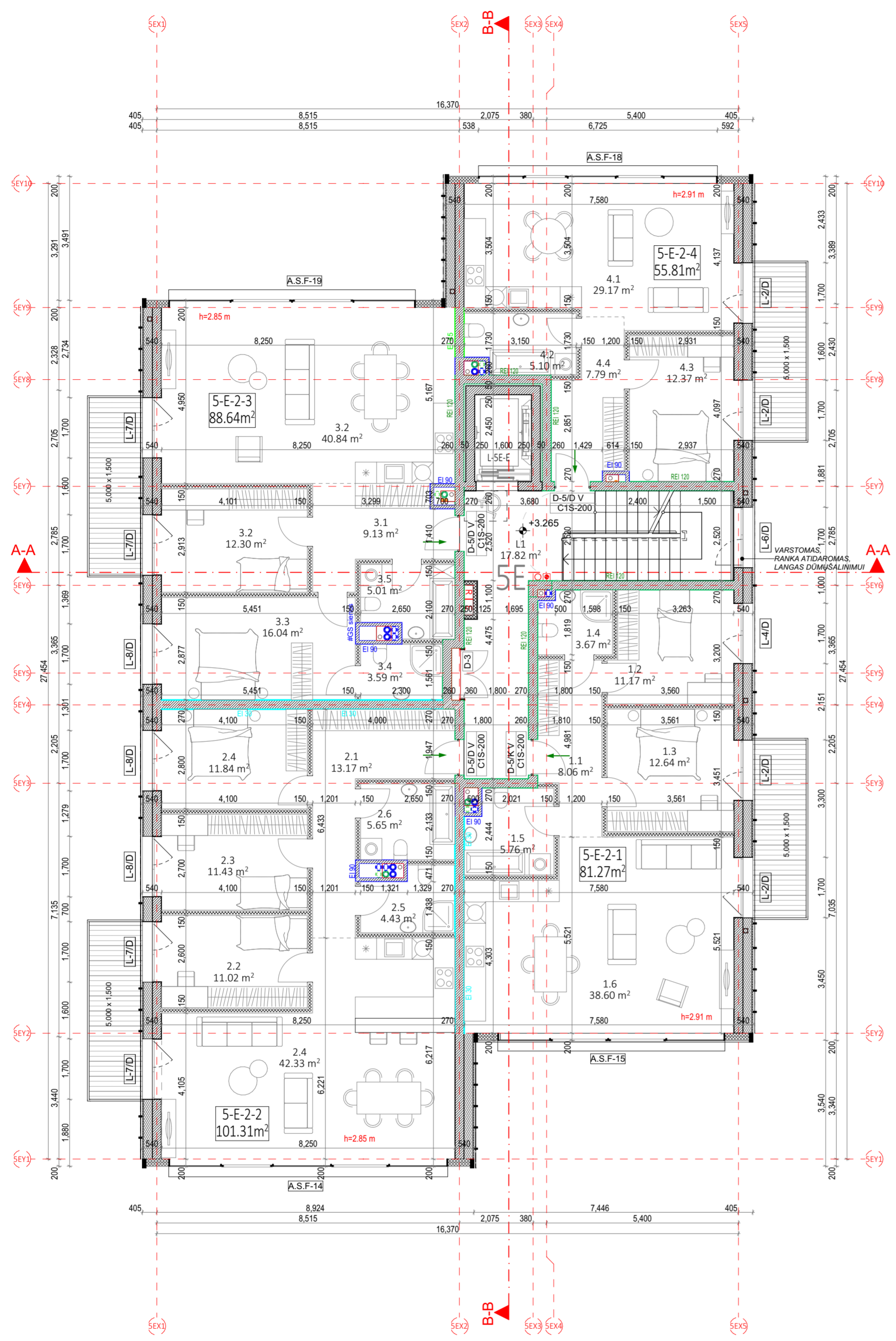
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)

Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA

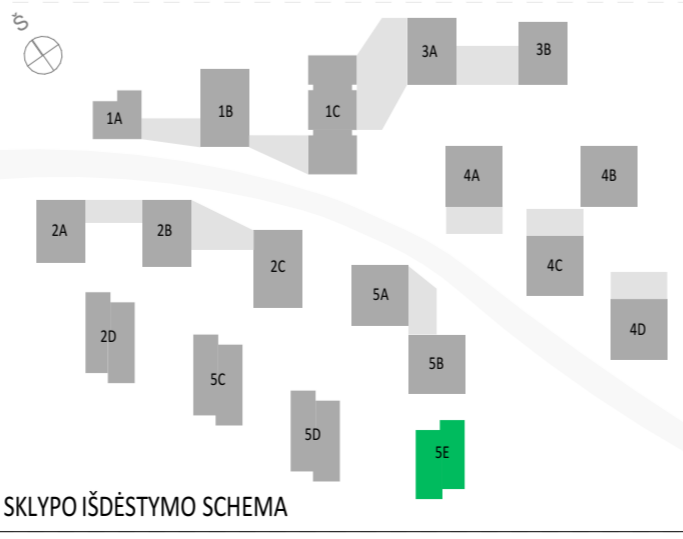
Atestato Nr.	SPV	A. DAGELIS	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch.	J. VAIČĖ		5 ETAPAS - E NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
Arch.	A. DUBRA		1:100

Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-00	1	1

E NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5 LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	17.82
		17.82 m ²
5-E-2-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	8.06
1.2	KAMBARYS	11.17
1.3	KAMBARYS	12.64
1.4	SAN. MAZGAS	3.67
1.5	SAN. MAZGAS	5.76
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.60
		79.90 m ²
5-E-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	13.17
2.2	KAMBARYS	11.02
2.3	KAMBARYS	11.43
2.4	KAMBARYS	11.84
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.33
2.5	SAN. MAZGAS	4.43
2.6	SAN. MAZGAS	5.65
		99.87 m ²
5-E-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	9.13
3.2	KAMBARYS	12.30
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.84
3.3	KAMBARYS	16.04
3.4	SAN. MAZGAS	3.59
3.5	SAN. MAZGAS	5.01
		86.91 m ²
5-E-2-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.17
4.2	SAN. MAZGAS	5.10
4.3	KAMBARYS	12.37
4.4	HOLAS	7.79
		54.43 m ²
		338.93 m ²

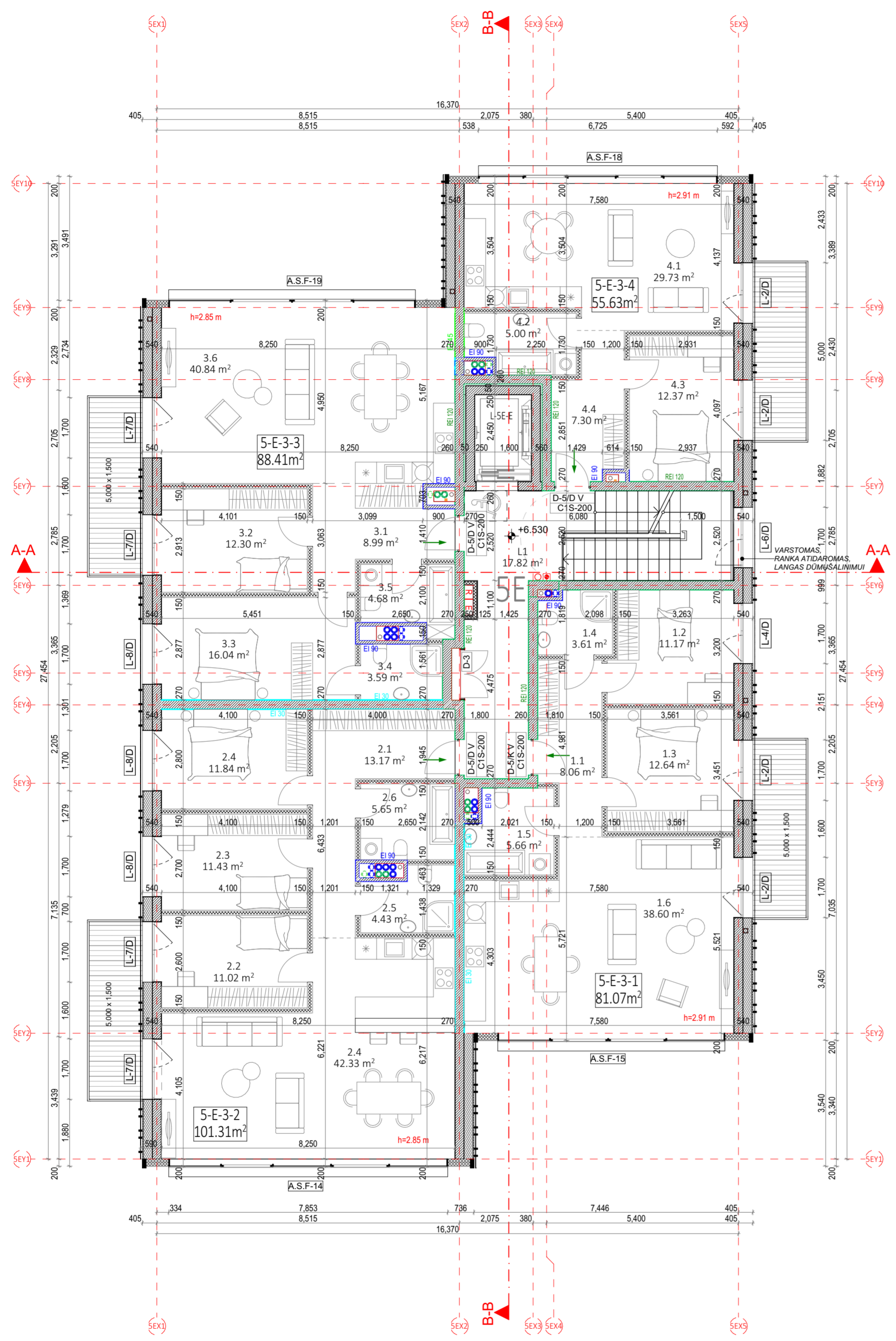


PASTABOS:
 - ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATRĖTIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVŲ IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIČIUOJAMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUISE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUISE.

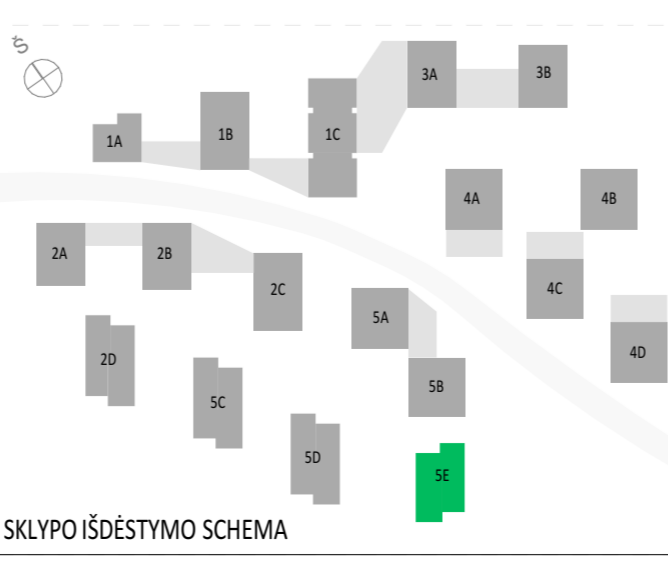


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - E NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS 1:100
	Arch. J. VAIČĖ	Laida A
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-01
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	Lapas Lapų 1 1

E NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5 LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	17.82
		17.82 m ²
5-E-3-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	8.06
1.2	KAMBARYS	11.17
1.3	KAMBARYS	12.64
1.4	SAN. MAZGAS	3.61
1.5	SAN. MAZGAS	5.66
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.60
		79.74 m ²
5-E-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	13.17
2.2	KAMBARYS	11.02
2.3	KAMBARYS	11.43
2.4	KAMBARYS	11.84
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.33
2.5	SAN. MAZGAS	4.43
2.6	SAN. MAZGAS	5.65
		99.87 m ²
5-E-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8.99
3.2	KAMBARYS	12.30
3.3	KAMBARYS	16.04
3.4	SAN. MAZGAS	3.59
3.5	SAN. MAZGAS	4.68
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.84
		86.44 m ²
5-E-3-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.73
4.2	SAN. MAZGAS	5.00
4.3	KAMBARYS	12.37
4.4	HOLAS	7.30
		54.40 m ²
		338.27 m ²

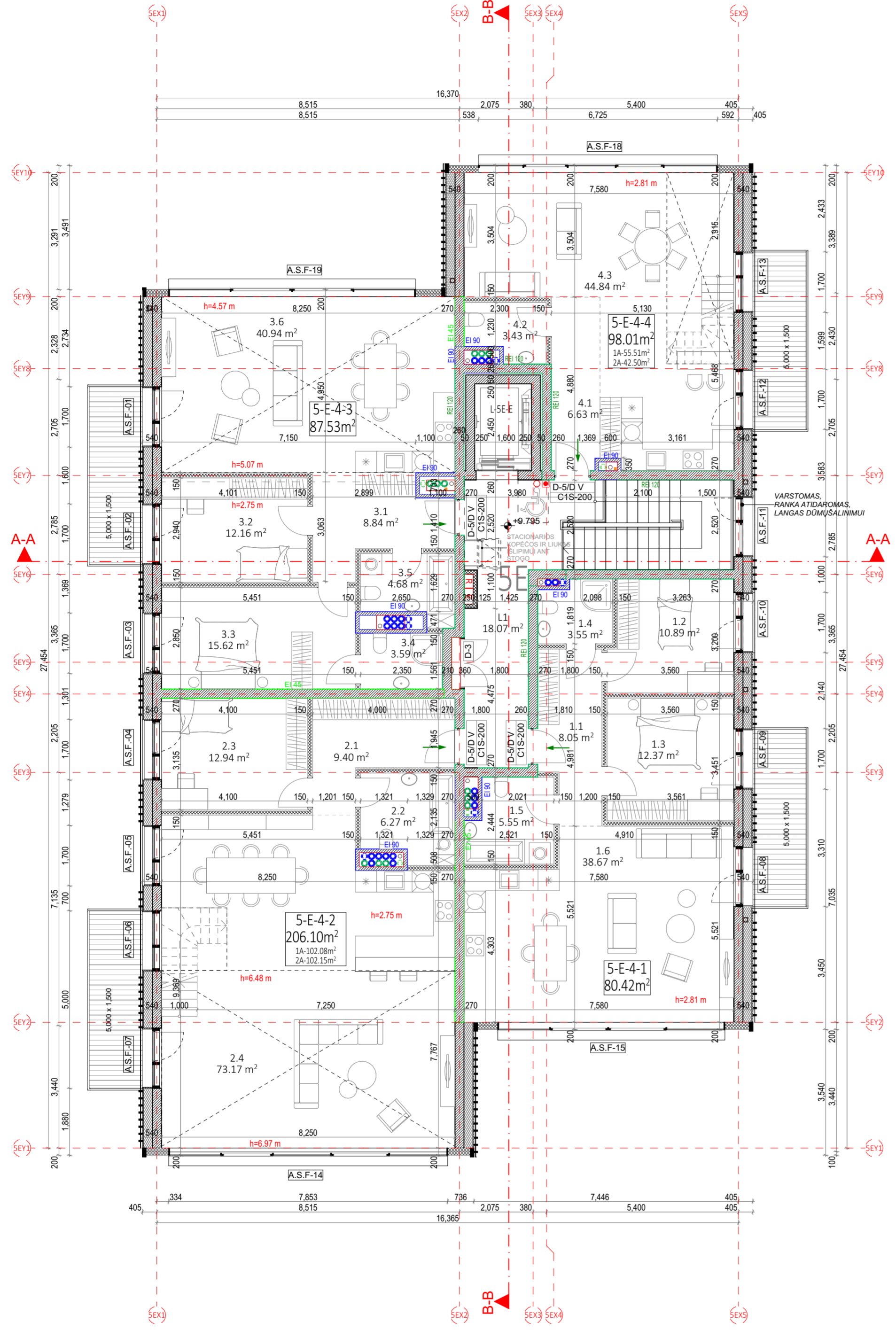


PASTABOS:
 - ALTIUDĖS ±0.00 BUŠ LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANTARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIČIUOJAMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUISE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUISE.

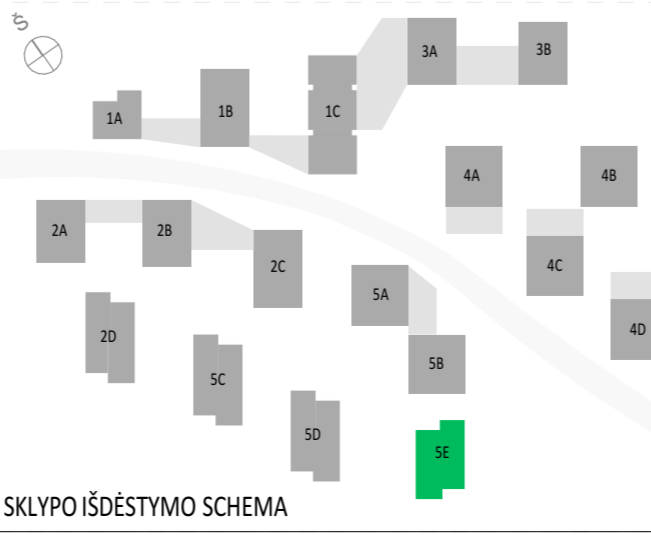


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. J. VAIČĖ		5 ETAPAS - E NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS
Arch. A. DUBRA		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-02
		Lapas Lapų
		1 1

E NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5 LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	18.07
		18.07 m ²
5-E-4-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	8.05
1.2	KAMBARYS	10.89
1.3	KAMBARYS	12.37
1.4	SAN. MAZGAS	3.55
1.5	SAN. MAZGAS	5.55
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.67
		79.08 m ²
5-E-4-2 - 6 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	9.40
2.2	SAN. MAZGAS	6.27
2.3	KAMBARYS	12.94
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	73.17
		101.78 m ²
5-E-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8.84
3.2	KAMBARYS	12.16
3.3	KAMBARYS	15.62
3.4	SAN. MAZGAS	3.59
3.5	SAN. MAZGAS	4.68
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.94
		85.83 m ²
5-E-4-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	6.63
4.2	SAN. MAZGAS	3.43
4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	44.84
		54.90 m ²
		339.66 m ²



PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUŠ LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATRĖTIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITYTAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	

SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena

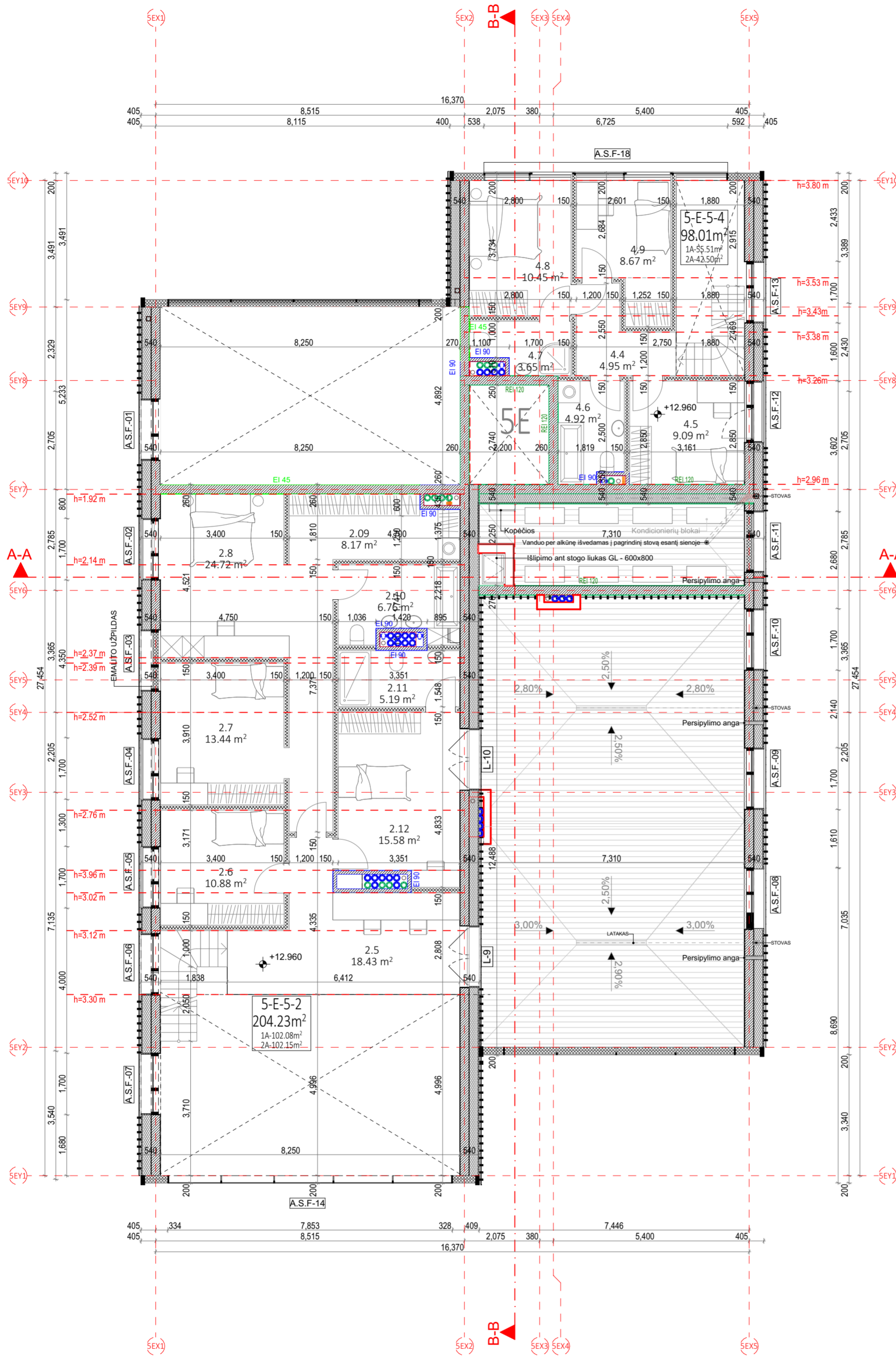
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)

Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA

Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch. J. VAIČĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. A. DUBRA		5 ETAPAS - E NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-03
		Lapas Lapų
		1 1

E NAMAS. ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA

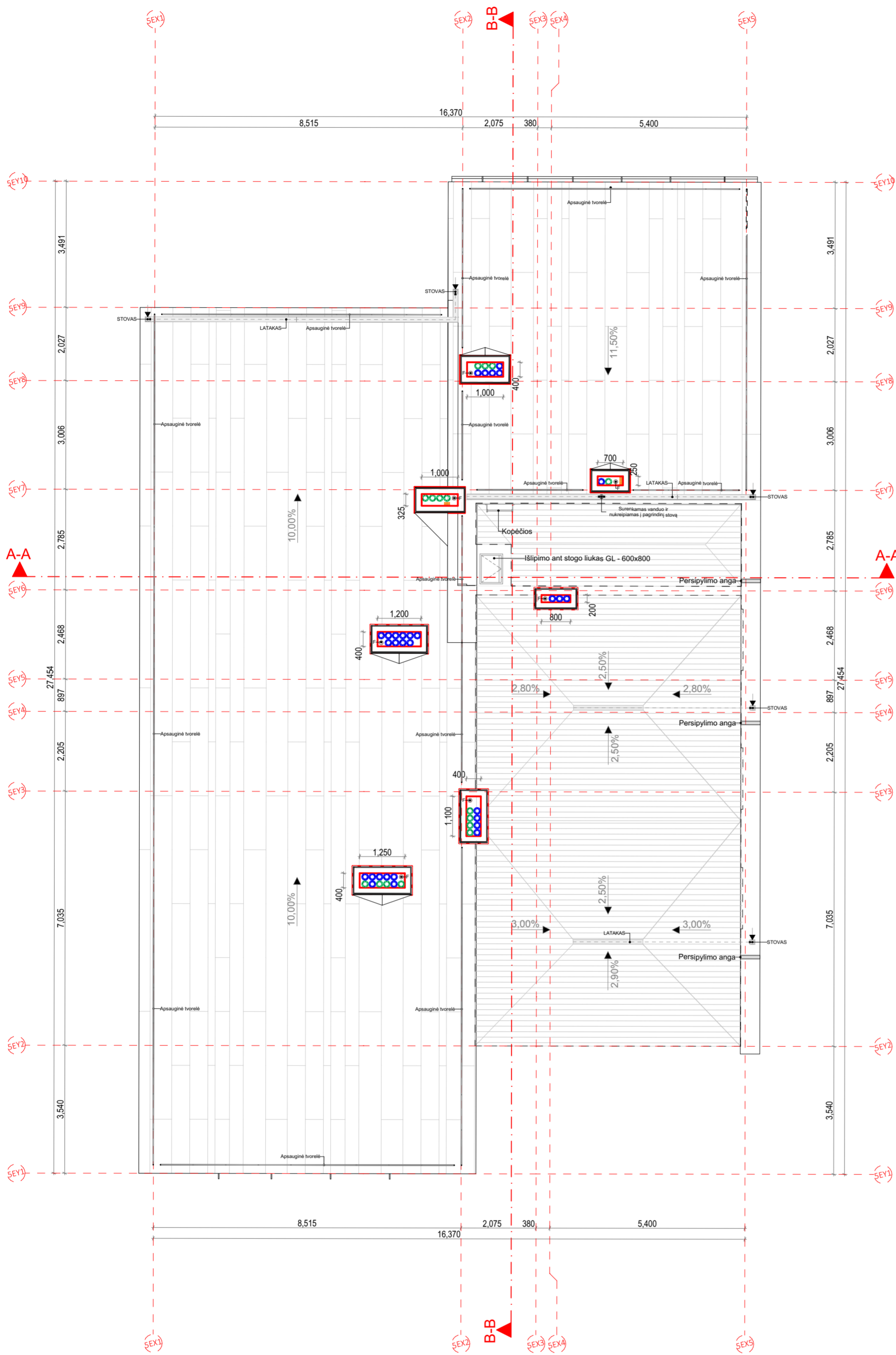
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-E-5-2 - 6 KAMBARIŲ BUTAS		
2.5	KORIDORIUS	18.43
2.6	KAMBARYS	10.88
2.7	KAMBARYS	13.44
2.8	KAMBARYS	24.72
2.09	DRABUŽINĖ	8.17
2.10	SAN. MAZGAS	6.76
2.11	SAN. MAZGAS	5.19
2.12	KAMBARYS	15.58
		103.17 m ²
5-E-5-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
4.4	KORIDORIUS	4.95
4.5	KAMBARYS	9.09
4.6	SAN. MAZGAS	4.92
4.7	SAN. MAZGAS	3.65
4.8	KAMBARYS	10.45
4.9	KAMBARYS	8.67
		41.73 m ²
		144.90 m ²



PASTABOS:
 - ALTTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIŲ GAMYBĄ.
 - APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-04
			Lapas Lapų
			1 1



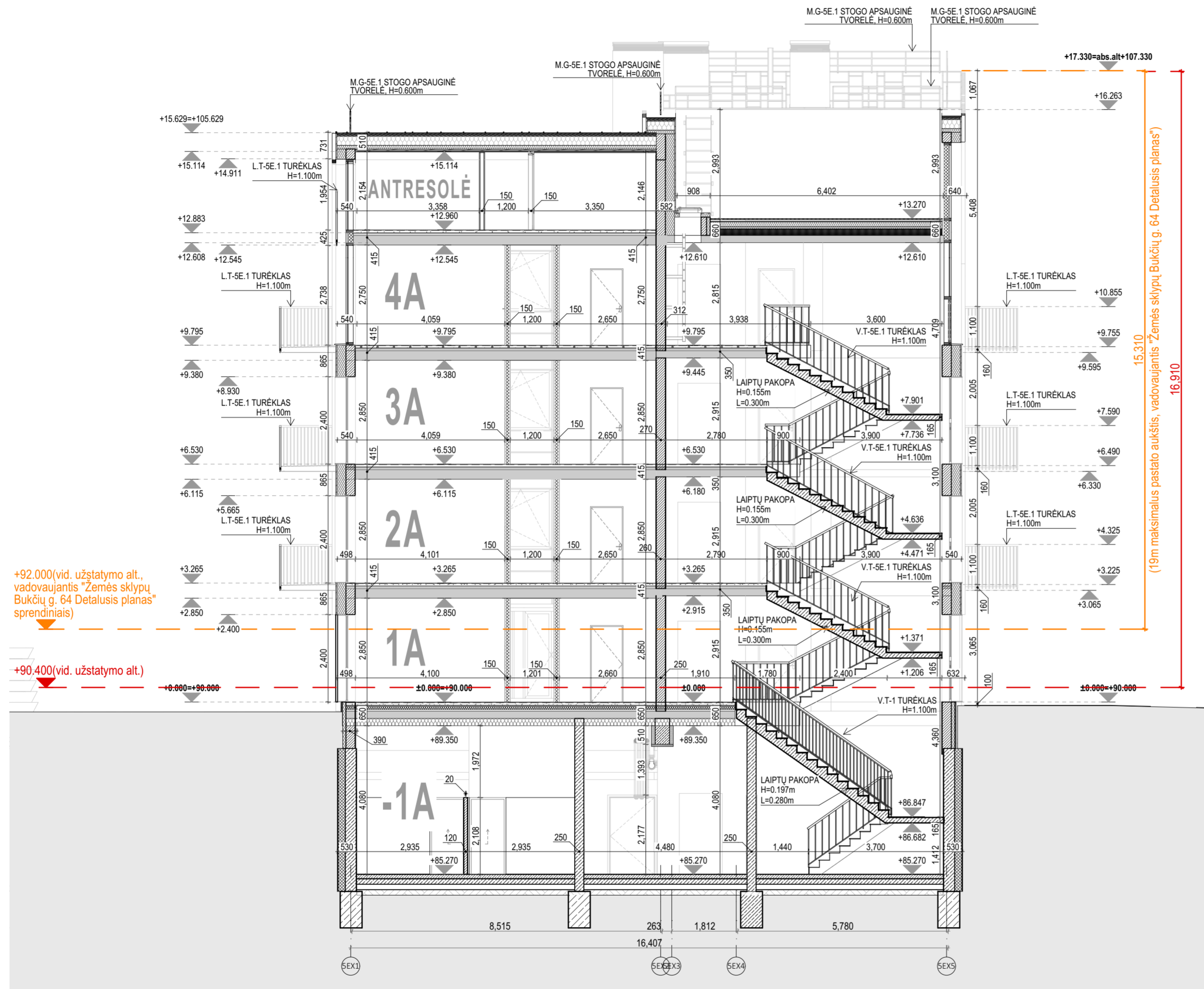
PASTABOS:
 - ALTTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTTITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATRĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIŲ GAMYBĄ, APDAILOS SPALVĄ IR BŪDĄ DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOJTOJUS, PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
—	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
—	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Ei: 60-C3	Priešgaisrinės durys
—	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	♿	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
—	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	♿	Evakuacijos krypties ženklas
—	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	♿	Evakuacijos kelias
—	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	♿	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
—	Plytų mūras	—	Apšiltinimas
—	Gipskartonio pertvara	—	Monolitinė G/B siena
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-05
			Lapas Lapų
			1 1

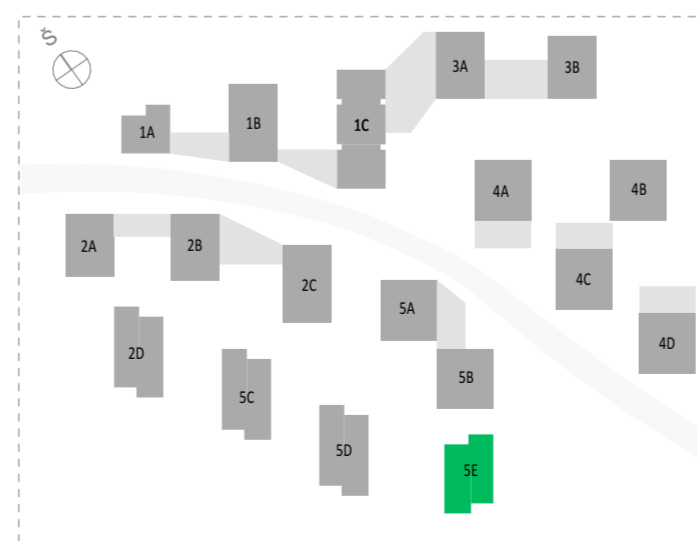
MAX ALT. +111.000
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
 Detalusis planas" sprendiniais)



+92.000(vid. užstatymo alt.,
 vadovaujantis "Žemės sklypų
 Bukčių g. 64 Detalusis planas"
 sprendiniais)

+90.400(vid. užstatymo alt.)

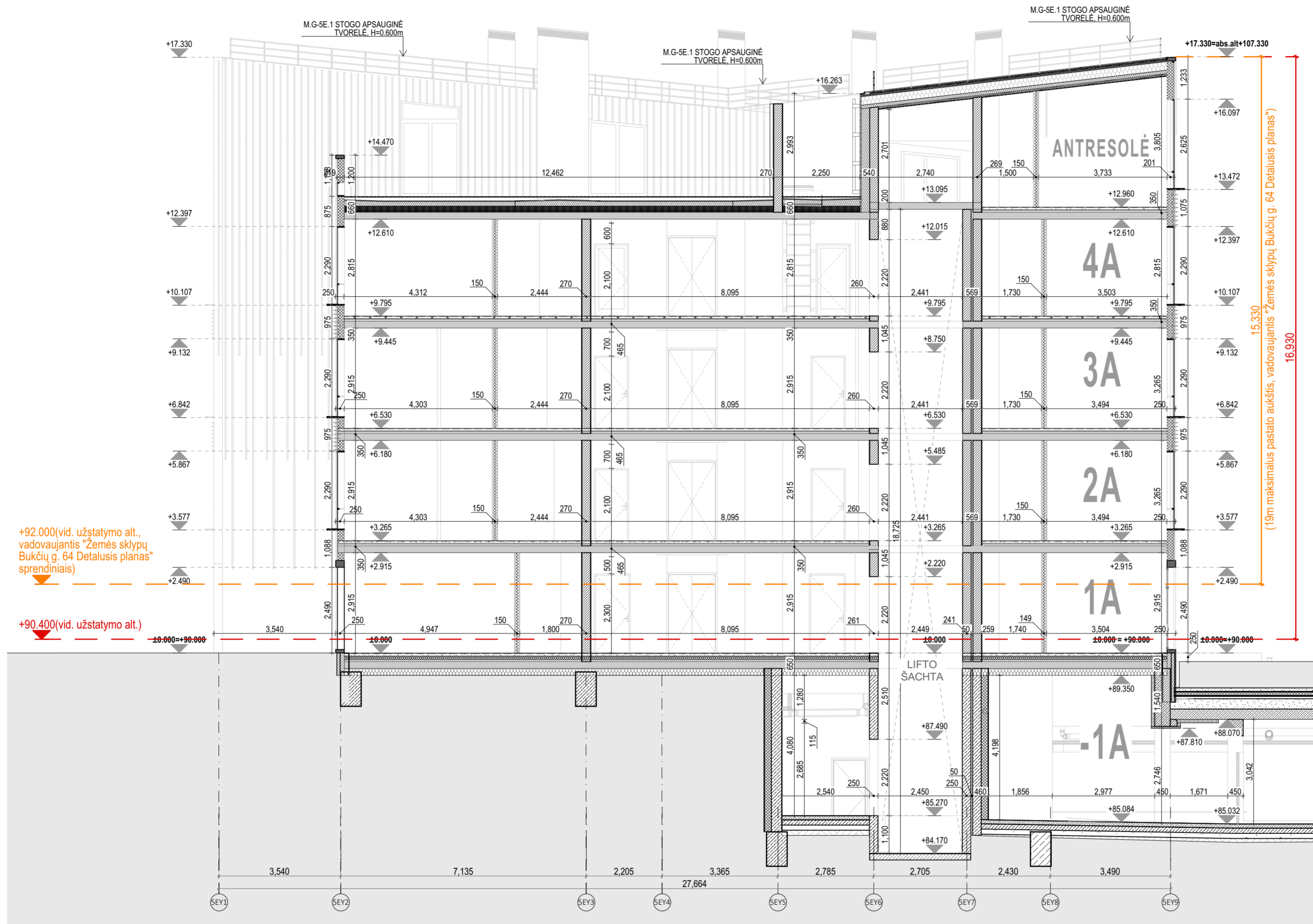
15.310
 (19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")
 16.910



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-06 Lapas 1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

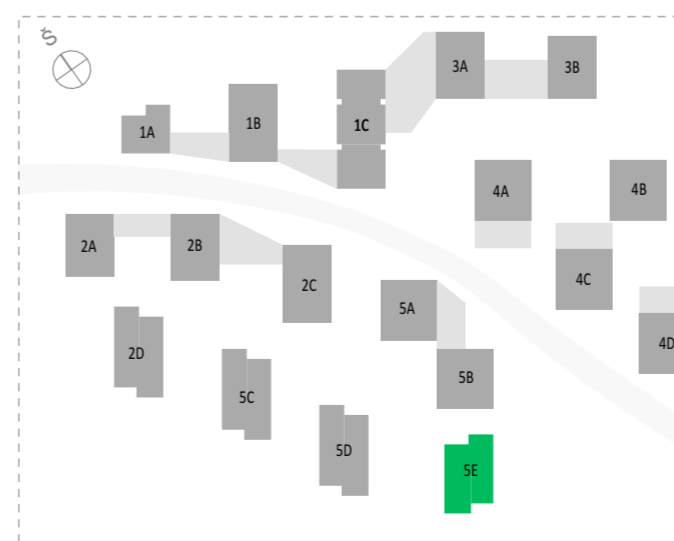
MAX ALT. +111.000
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
 Detalusis planas" sprendiniais)



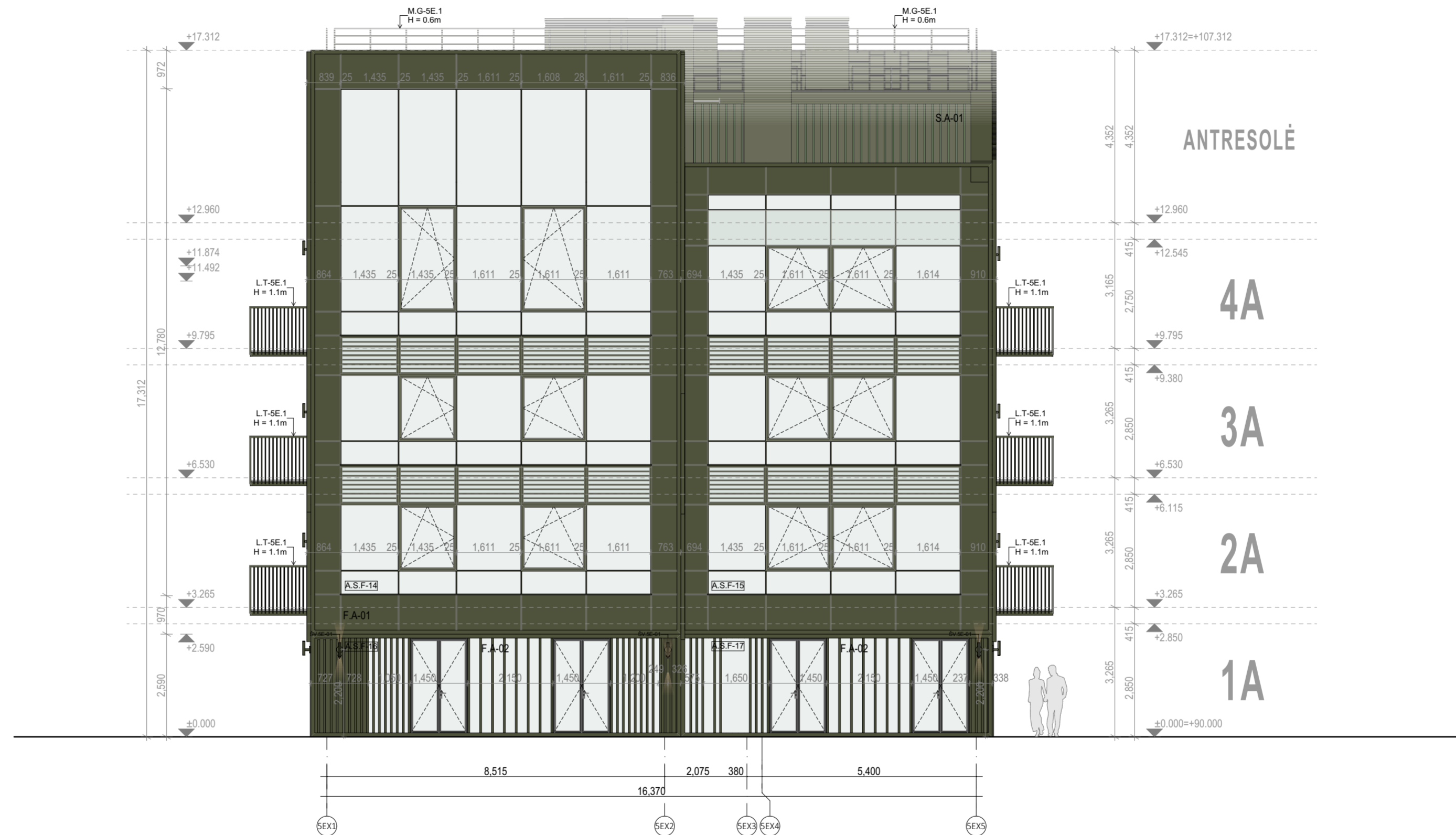
+92.000(vid. užstatymo alt.,
 vadovaujantis "Žemės sklypų
 Bukčių g. 64 Detalusis planas"
 sprendiniais)

+90.400(vid. užstatymo alt.)

15.330
 16.930
 (19m maksimalus pastato aukštis, vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64 Detalusis planas")



A	5/3/2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	OBJEKTO PAVADINIMAS
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
		02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		5 ETAPAS - E NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
		DOKUMENTO ŽYMUO
		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

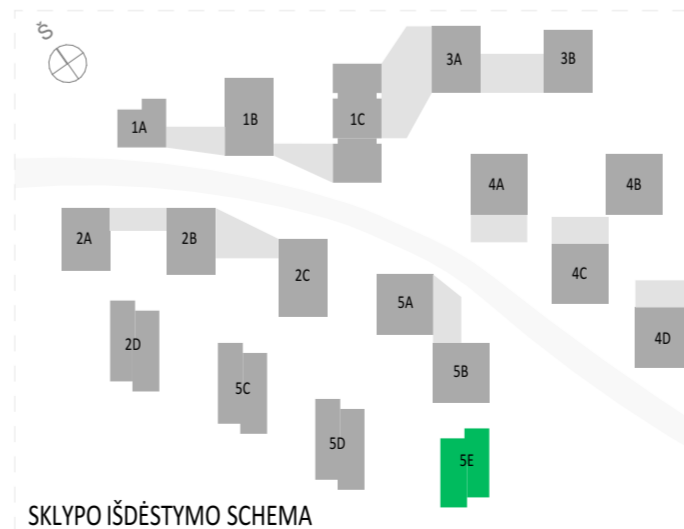


F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003

F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003

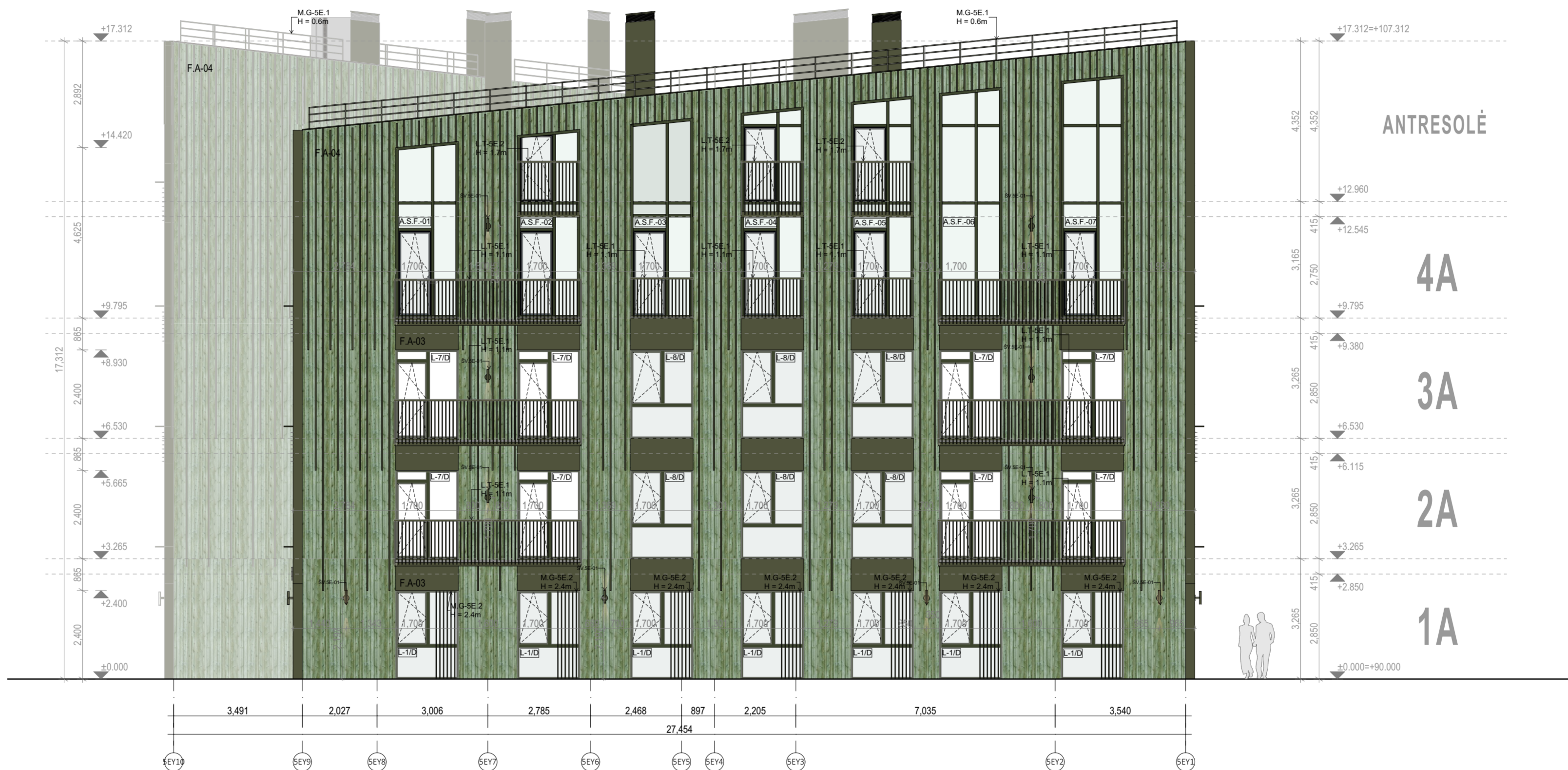
S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6003. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILKONAVIMAS RAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



PASTABOS:
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 -NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 -GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 -MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 -G/Ė PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/Ė PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 -VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 -KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
 -VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 -INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNIAME PROJEKTE.
 -ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.
 -ALTTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTTITUDĖ.
 Visi projekte nurodyti medžiagiškumai gali būti keičiami darbo projekto metu į analogiškus, reglamentus atitinkančius produktus, jei to pagrįstai pageidauja projekto autorius bei sprendinys tik pagerina pastato architektūros kokybę. Galutinės spalvos ir medžiagiškumas nustatomas ir patvirtinamas projekto autoriaus darbo projekto, autorinės priežiūros metu.

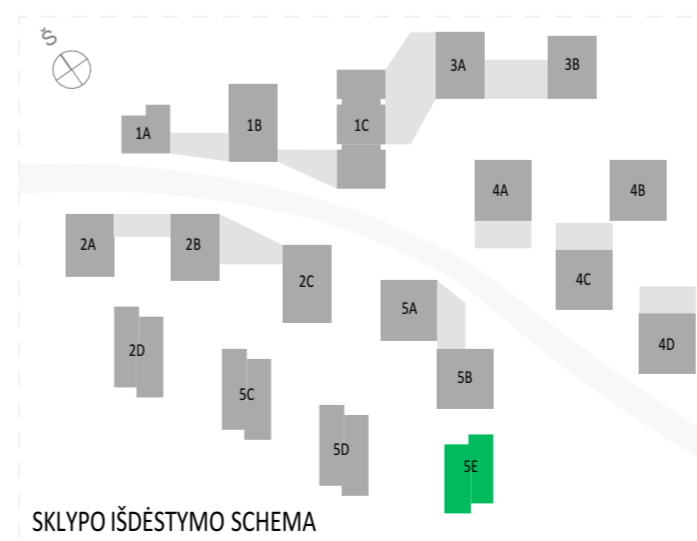
A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
OBJEKTO PAVADINIMAS		DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EX1-5EX5		A
1:100		
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
LTDF-2021-00-PP-SA-05_05_BR-08		1 1
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	



F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŪS TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 6003

F.A-04 MEDINIAI VERTIKALIŲ LENTŲ FASADAI SU MEDINIŲ BRUSELIŲ LAMELĖMIS SPALVARAL 6003

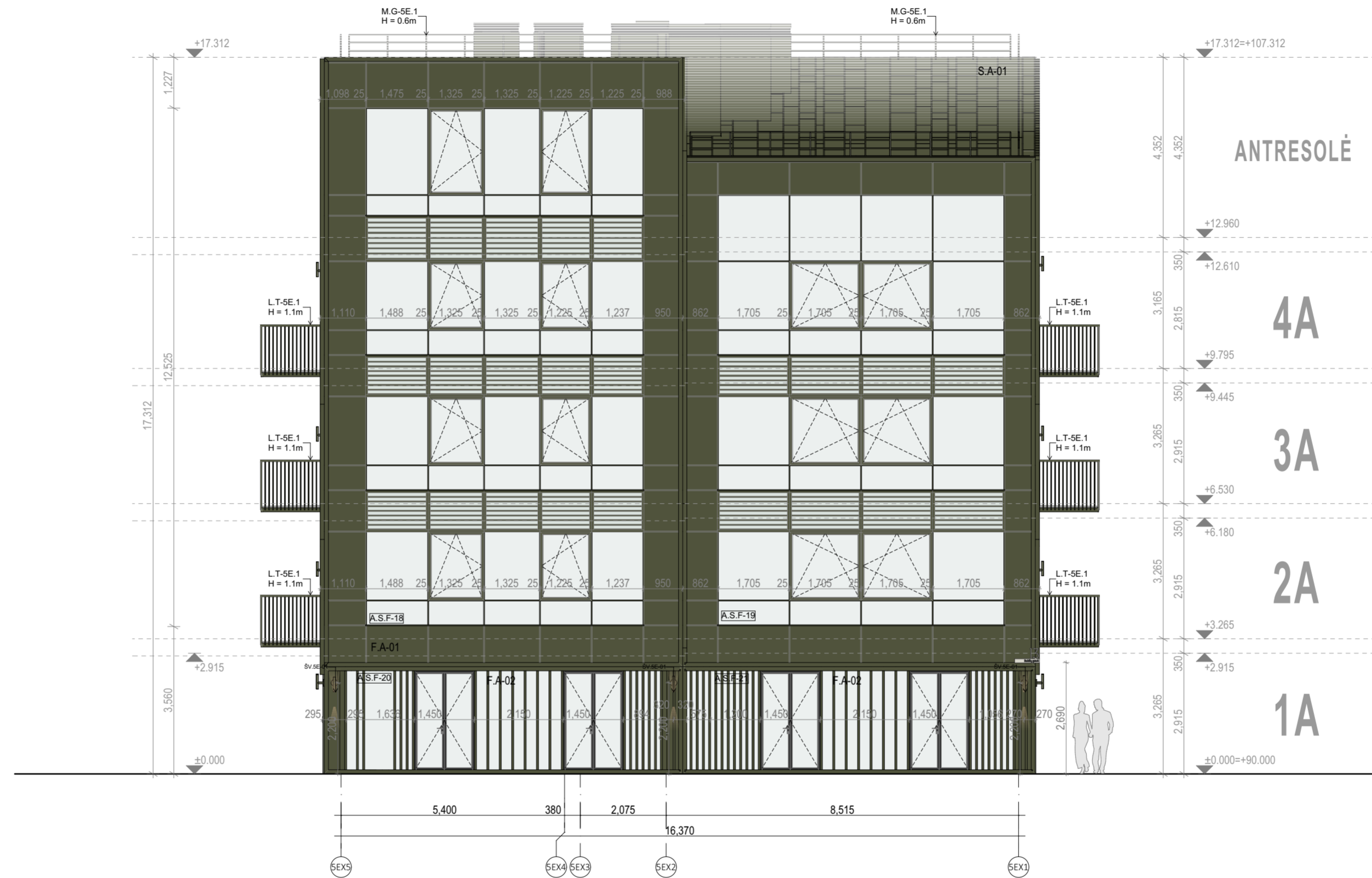
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02






SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

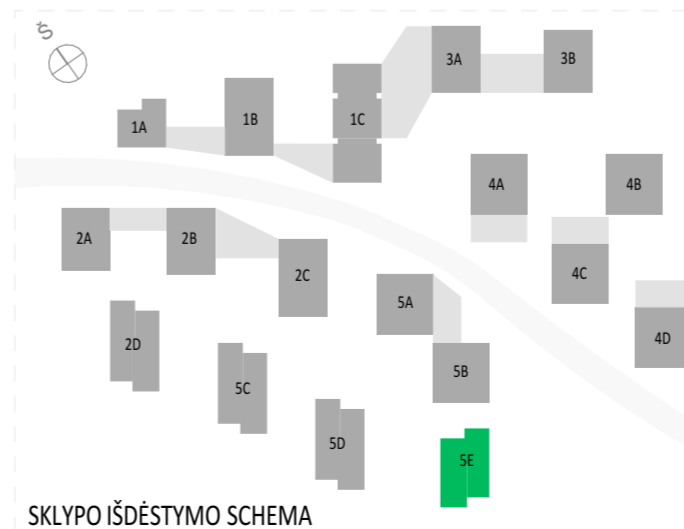
PASTABOS:
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - G/IB PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/IK PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES CERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
 - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.
 - ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - Visi projekte nurodyti medžiagškūmai gali būti keičiami darbo projekto metu į analogiškus, reglamentus atitinkančius produktus, jei to pagrįstai pageidauja projekto autorius bei sprendinys tik pagerina pastato architektūros kokybę. Galutinės spalvos ir medžiagškūmas nustatomas ir patvirtinamas projekto autoriaus darbo projekto, autorinės priežiūros metu.

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EY10-5EY1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-09
			Lapas Lapų
			1 1




-  F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
-  F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĒMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
-  S.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 6003. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



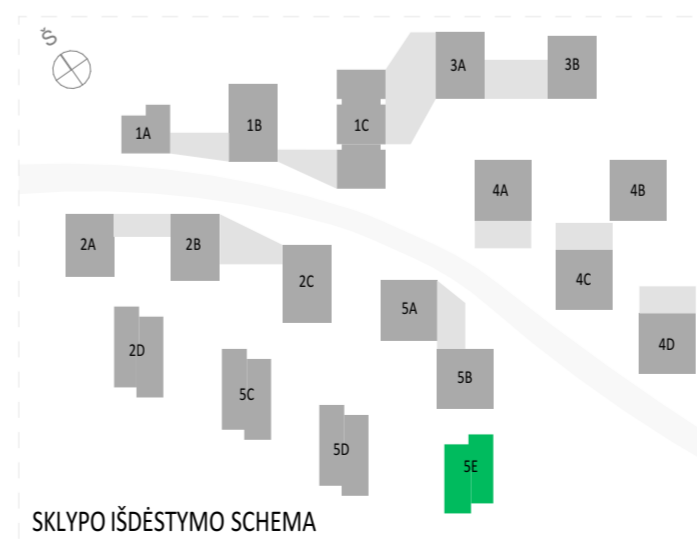
PASTABOS:
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
 -NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
 -GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
 -MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
 -G/B PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
 -VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
 -KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
 -VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 -INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNIAME PROJEKTE.
 -ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.
 -ALTTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTTITUDĖ.
 Visi projekte nurodyti medžiagiškumai gali būti keičiami darbo projekto metu į analogiškus, reglamentus atitinkančius produktus, jei to pagrįstai pageidauja projekto autorius bei sprendinys tik pagerina pastato architektūros kokybę. Galutinės spalvos ir medžiagiškumas nustatomas ir patvirtinamas projekto autoriaus darbo projekto, autorinės priežiūros metu.

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EX5-5EX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_05_BR-10
			Lapas Lapų
			1 1



- F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲ TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 6003
- F.A-04 MEDINIAI VERTIKALIŲ LENTŲ FASADAI SU MEDINIŲ BRUSELIŲ LAMELĖMIS SPALVARAL 6003

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-02



PASTABOS:

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
- MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
- G/B PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
- VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES CERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
- Visi projekte nurodyti medžiagškūmai gali būti keičiami darbo projekto metu į analogiškus, reglamentus atitinkančius produktus, jei to pagrįstai pageidauja projekto autorius bei sprendinys tik pagerina pastato architektūros kokybę. Galutinės spalvos ir medžiagškūmas nustatomas ir patvirtinamas projekto autoriaus darbo projekto, autorinės priežiūros metu.

A	5/13/2024	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
OBJEKTO PAVADINIMAS		DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas		STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
DOKUMENTO ŽYMUO		5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EY1-5EY10 1:100
DOKUMENTO ŽYMUO		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-11
Lapas	Lapų	
1	1	