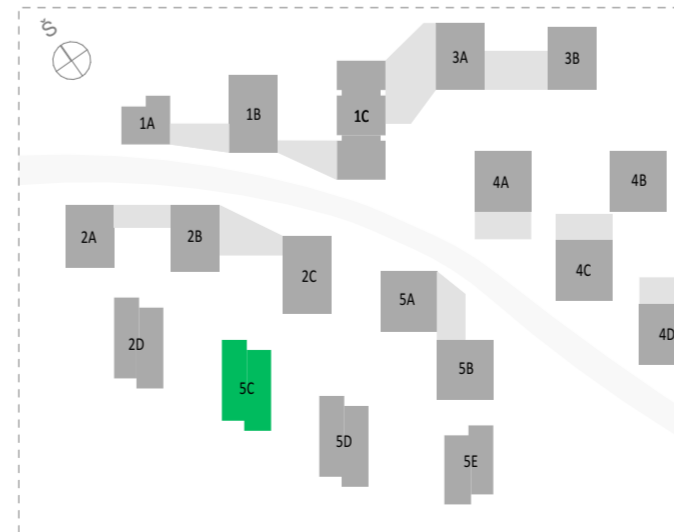
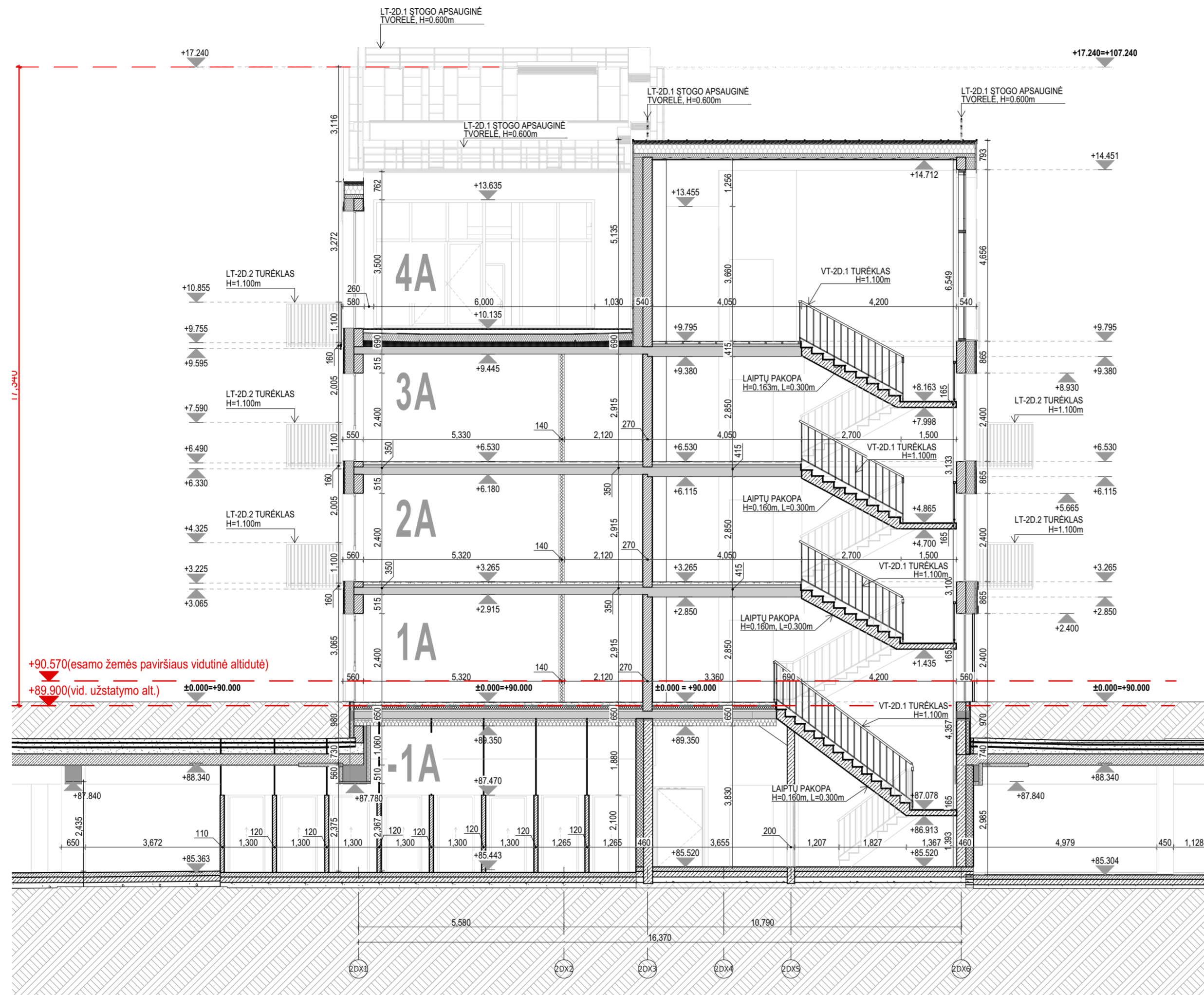
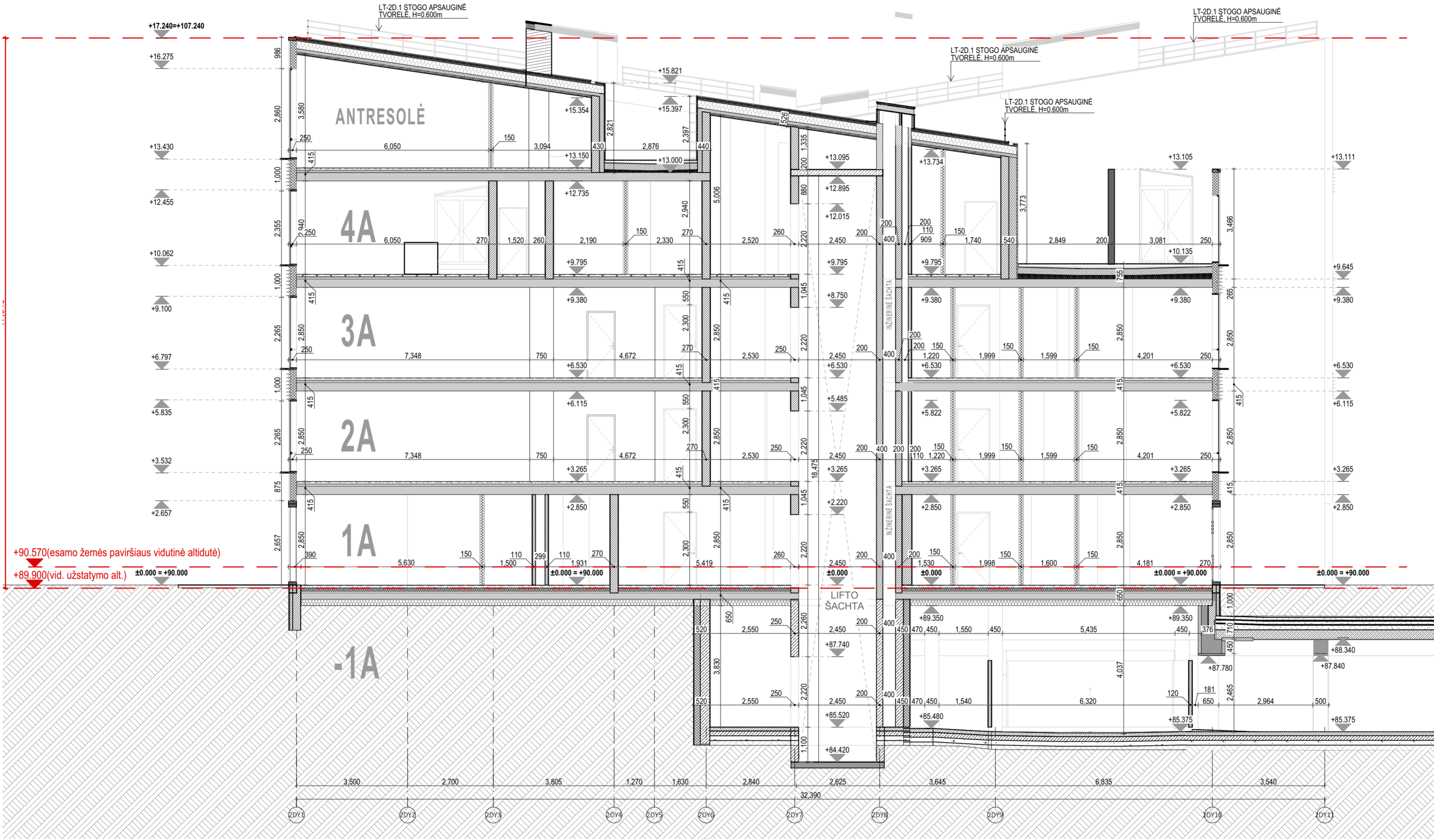


MAX ALT. +111.000  
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64  
Detalusis planas" sprendiniais)

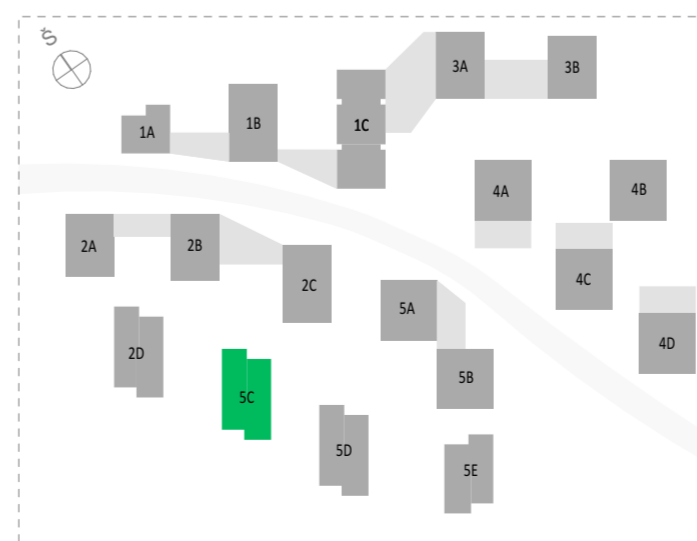


A	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, 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
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)



+90.570(esamo žemės paviršiaus vidutinė altitudė)  
 +89.900(vid. užstatymo alt.) ±0.000 = +90.000



A	2024-08-08	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.	<b>cloud</b> architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
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	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	





- 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 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 TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
  - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKŪMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
  - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVŲ ATSAKOMYBĖ.
  - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

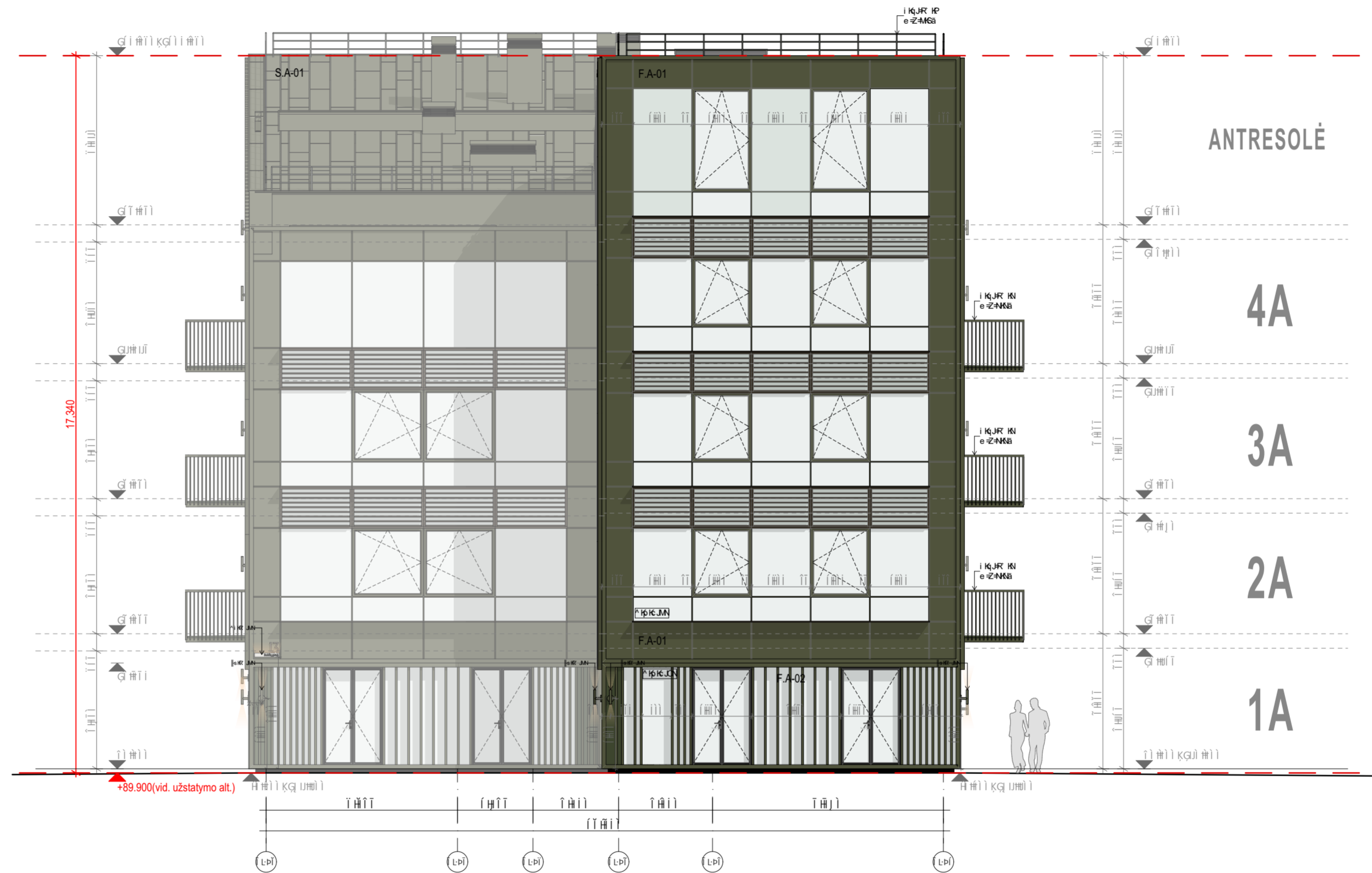
NĖ A T I Ė O N O C Ė L Ė O Ė O U I A N I N O Ė O N O L O Ė Ė  
 O L O O O, O N I N I O Ė O N O N O O L O Ė O Ė N, O, M O H O O, O E Ė, Ė, Ė I I T

NĖ A T I Ė O N M O N I N O C O L O N I N O O Ė Ė, O L, O, M, N O Ė Ė  
 O N M O N I Ė O Ė O N O N I Ė, O N O O O N O O O, O E Ė, Ė, Ė I I T

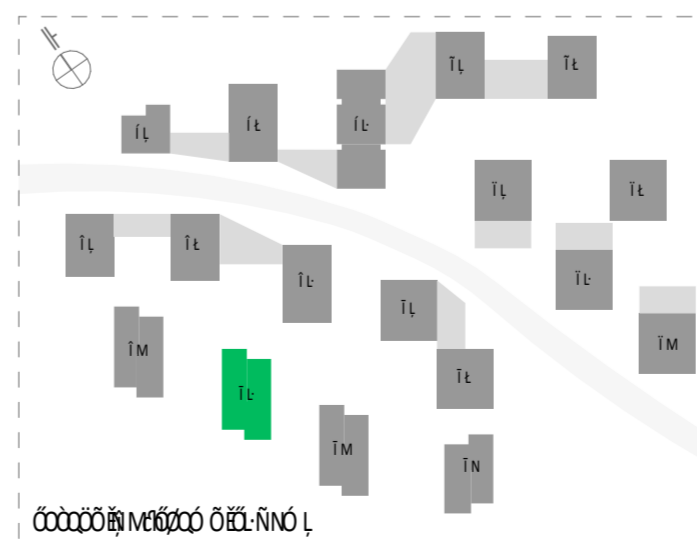
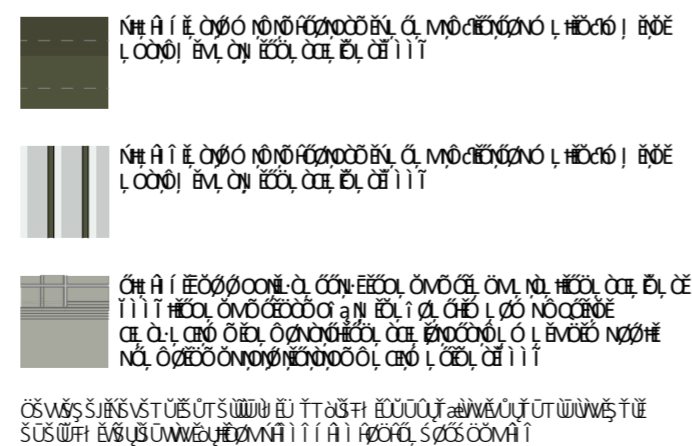
OŠVOS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.



^ OVCQMUU mo l g b h q f k f a m p l i v j ^ f i ~ a ~ h E a a ~ e i ~ C a a ~ e ~ e a ~ e a f		i _ g b h q l m s a a k f j ^ p a ^ r d f _ r e f a f d v s b k ^ j f b g f k ^ j ^ f e _ r h e f f d m v c r n s f i k f r p = p q ^ q v _ l p a m l g b h q ^ p	
^ ONCO pms ^ Ka ^ d b i f p ^ ONQ mas e j k n i o s ^ k b ^ h ^ f q n e a ^ d b i f b k n ^ e A U K g k e ^ f e n		M D a - i O a A i L a a O o i E a - a e a e - e i - i - a a l h r j b k q l m s a a k f j ^ p = R b q ^ m p e k ^ j ^ p a t e ^ p ^ a ^ p q ^ o m s f f f R v N N U R v N N M M M	
b i - e - e p q ^ q v l g ^ p e a p ^ h i s ^ p R W r ^ e b t l ? r ^ e d b o l q ^ ?		a l h r j b k q l m v j r l = i q a c J O C M U M h m p ^ J M R R _ o _ J M	
mm		i ~ e - e i ~ e N N	

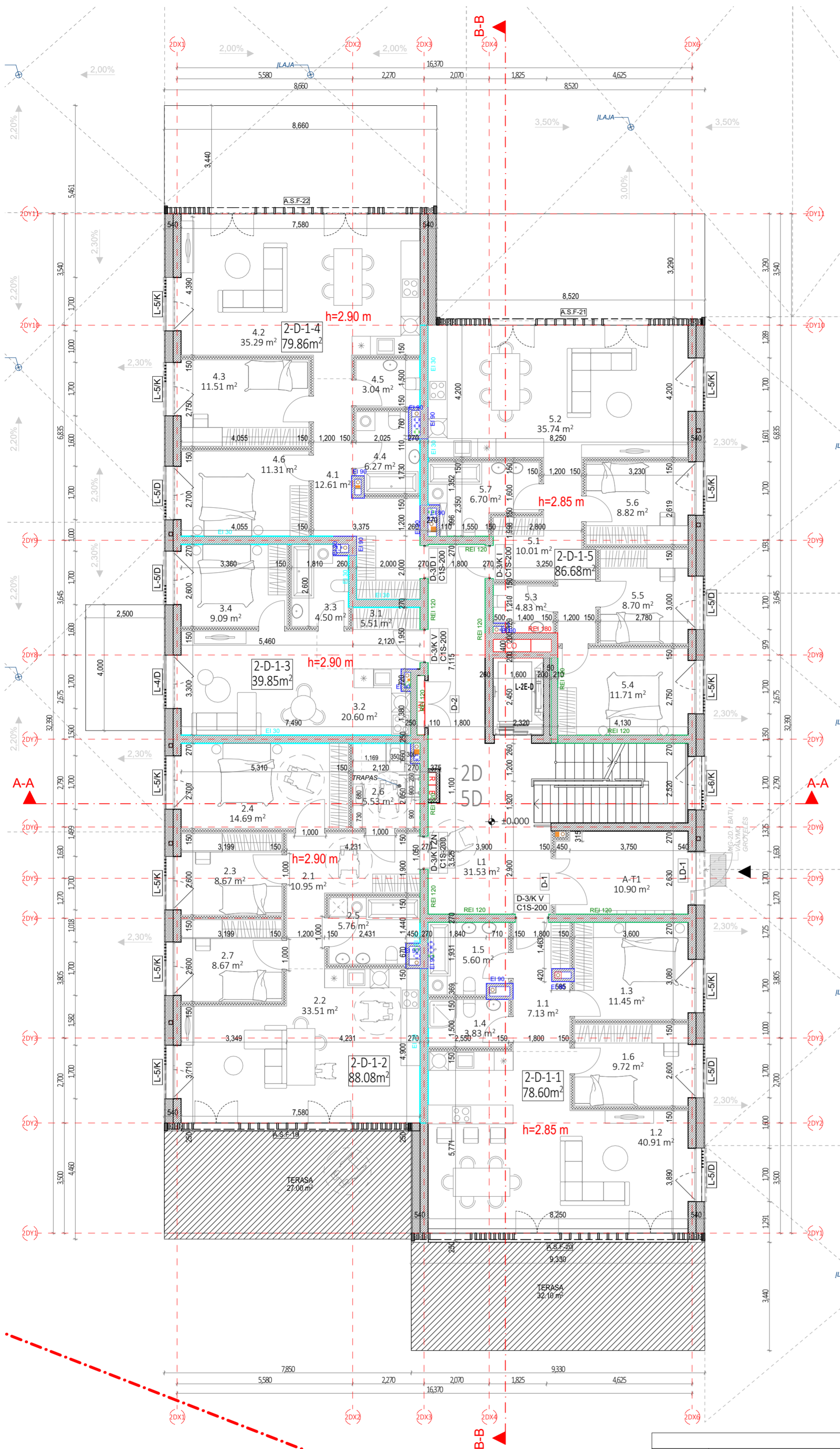


- PASTABOS:
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
  - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI 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 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 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 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, RANGŪVAS 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 ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

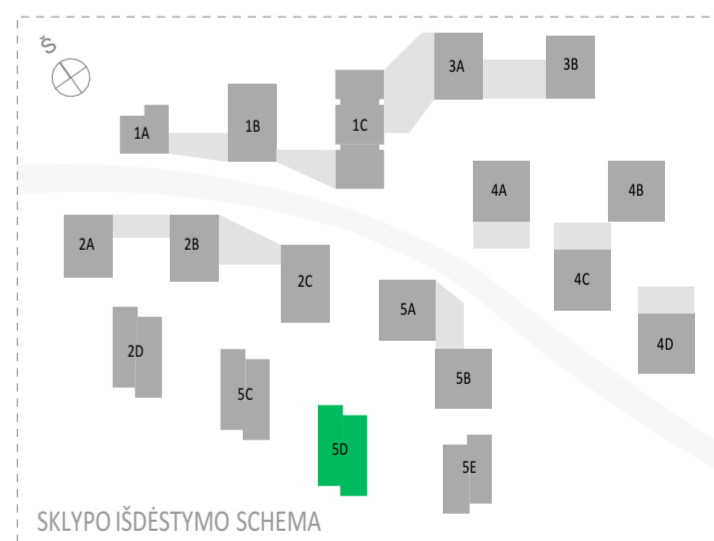


^ ONOUMU mo l g b h q f k f m p l i v j ^ f			
i ~ a	a ~ i	h E a a e i C a a e e e a e a f	
^ I e i r i c k e k			
^ ONO p m s		^ K a ^ d b i f p	
^ ONQ m a s		e j e n i o s ^ k b ^ h ^ f q n e a ^ d b i f b k n	
^ e A U K		g k e ^ f e n	
b i ~ e ~ e		p q ^ q v l g ^ p e e p ^ h i s ^ p r w	
m m		r ^ _ e b t l ? r ^ _ e d b o l q ^ ?	
		M D a - i O s A i L a a O i E a - a e a e - e i - i - a	
		a l h r j b k q l m m s ^ a k k g ^ p =	
		R e b q ^ m ^ p e e k ^ j ^ p e e ^ p ^ a ^ p q ^ o m e     R u S J R u N N M M M	
		a l h r j b k q l e v j r i =	
		i q a c J O N U M h m p ^ J M R   _ o J N M	
		i ~ e ~ e	
		N N	





1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-D-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>2-D-1-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>2-D-1-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>2-D-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>2-D-1-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>A LAIPTINĖ</b>		
A-T1	VESTIBULIS	10.90
L1	LAIPTINĖ	31.53
		42.43 m <sup>2</sup>
		415.09 m <sup>2</sup>

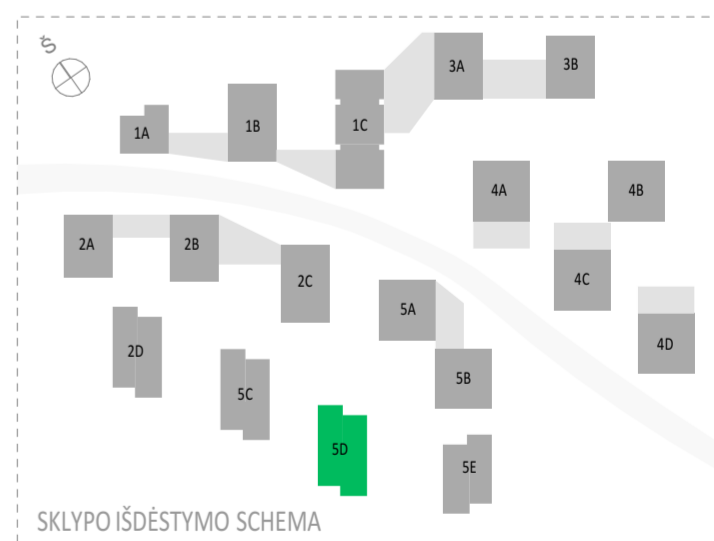
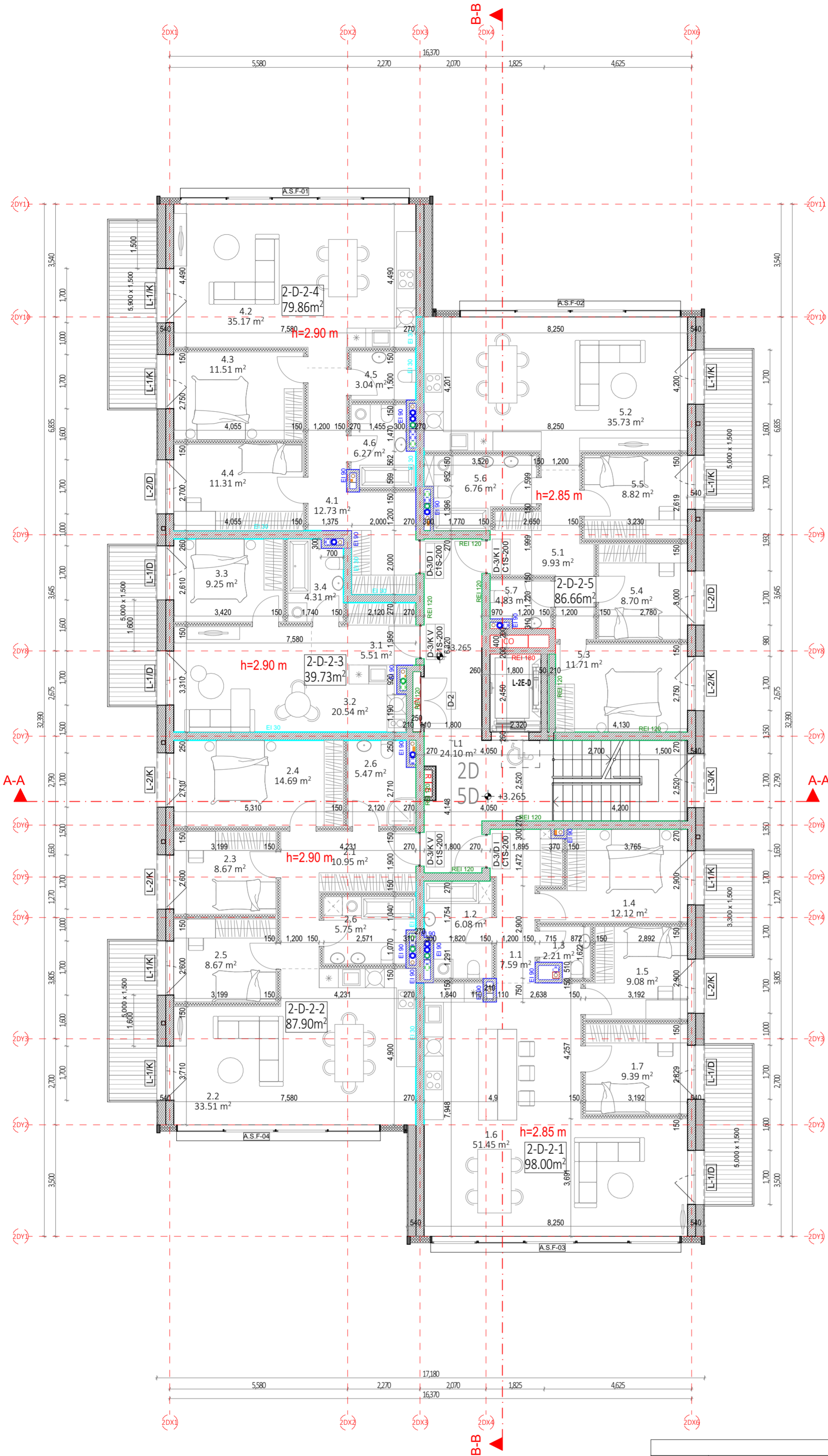


**PASTABOS:**

- 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.
- GIB 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 SKIRTI KOMUNIKACIJOMS TIEŠTI, 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 TECHNINIAME PROJEKTE.
- ANGLŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINĮ PROJEKTĄ.
- ALTITUDEI ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDEI.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDEIŠ 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.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELIŠKLIŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ 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	Ei 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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>Keitimų pavadinimas (priežastis)</b>
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
<b>Atestato Nr.</b>		<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b> <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS</b>
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS 1:100
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-00
		<b>Lapas Lapų</b>
		1 1

2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-D-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>97.92 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>87.71 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	5.51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.54
3.3	KAMBARYS	9.25
3.4	SAN. MAZGAS	4.31
		<b>39.61 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>80.03 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-2-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>86.48 m<sup>2</sup></b>
<b>A LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	24.10
		<b>24.10 m<sup>2</sup></b>
		<b>415.85 m<sup>2</sup></b>

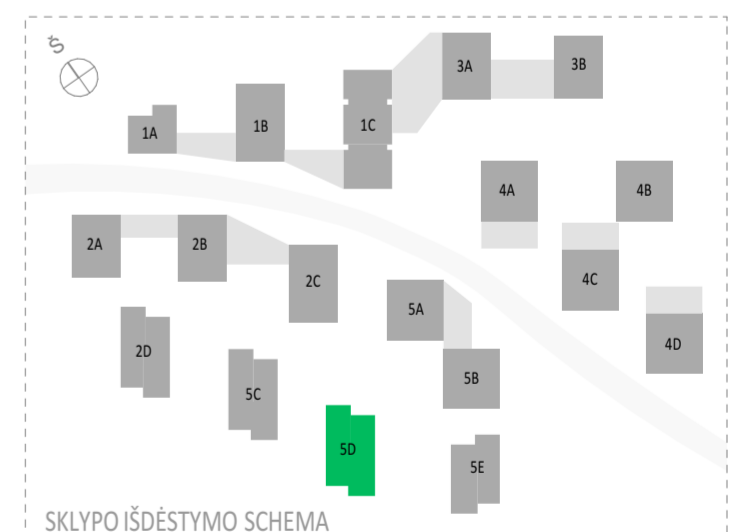
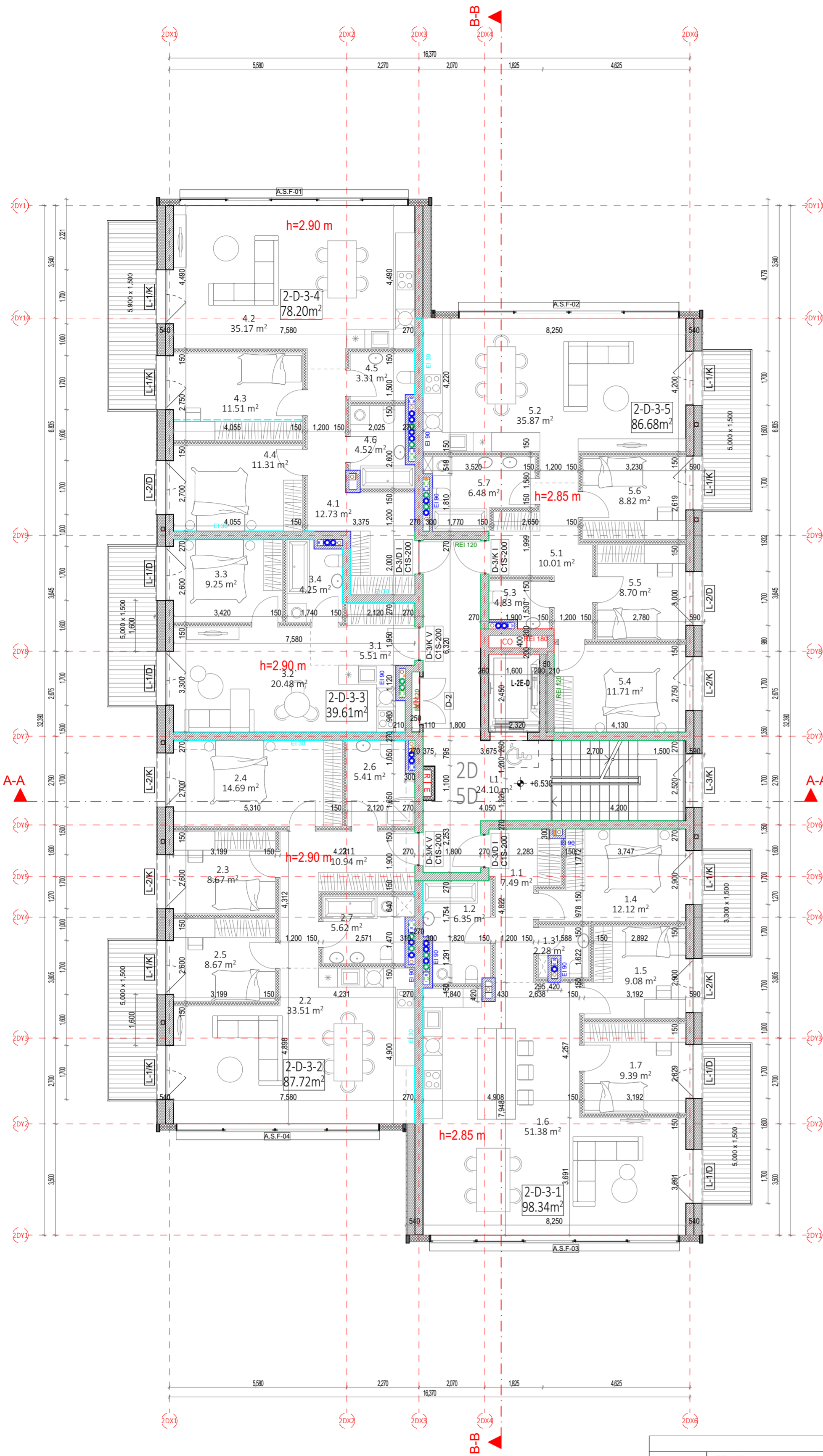


**PASTABOS:**

- 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 VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲ PATAI TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTONINĖS 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, ATITVARIŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
- ŠIS 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 TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĖ 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 ATREMIŠIMO 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.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTONINĖS 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.
- ŠIS 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 NEAIŠKIŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ UVERTĖS 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	Et: 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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudojti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-01
		Lapas Lapų
		1 1

3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-D-3-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>98.09 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>87.51 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-3-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	5.51
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.48
3.3	KAMBARYS	9.25
3.4	SAN. MAZGAS	4.25
		<b>39.49 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>78.55 m<sup>2</sup></b>
<b>2-D-3-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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
		<b>86.42 m<sup>2</sup></b>
<b>A LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	24.10
		<b>24.10 m<sup>2</sup></b>
		<b>414.16 m<sup>2</sup></b>

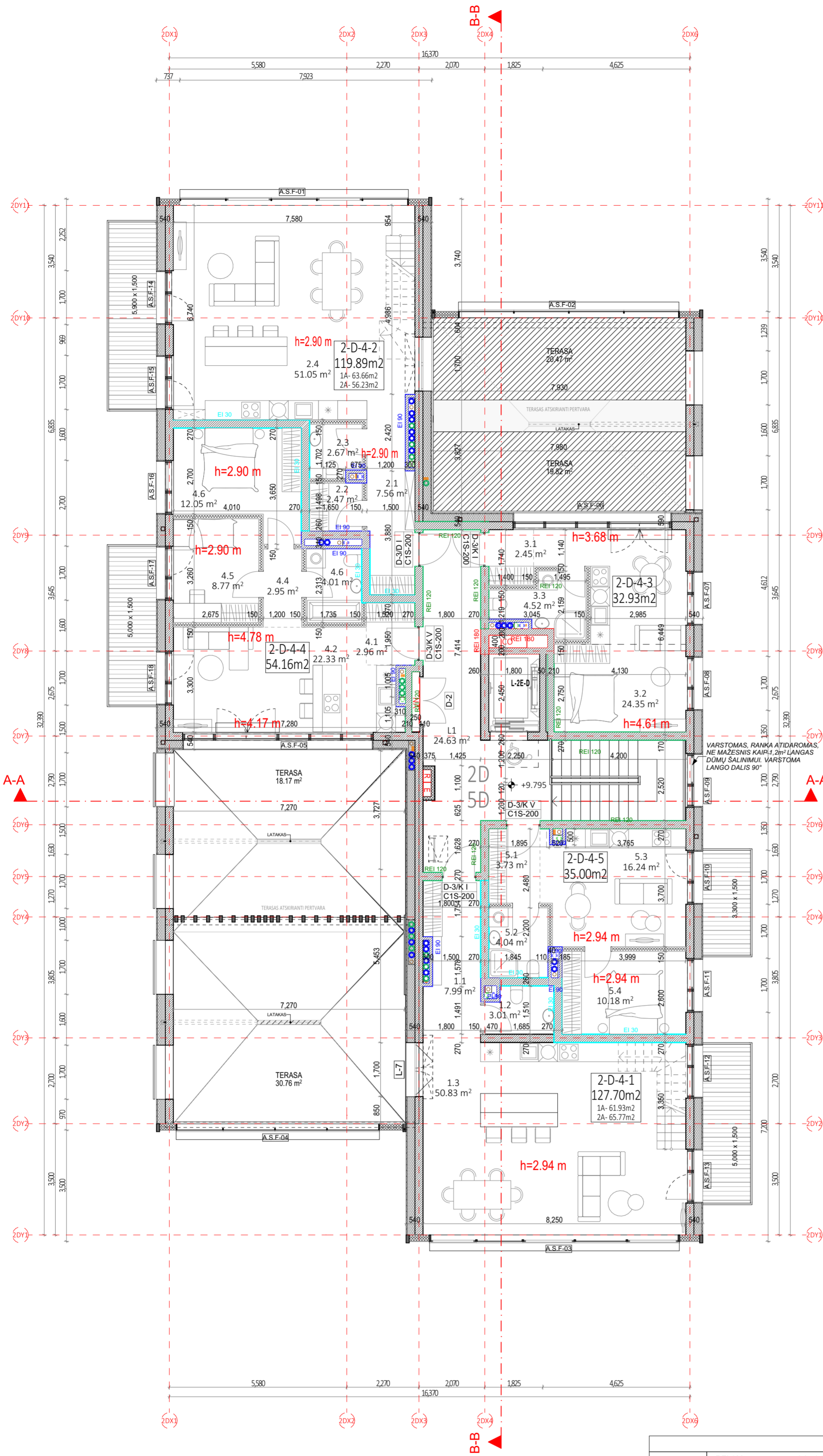


**PASTABOS:**

- 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.
- GIB 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 UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISINĖS SAUGOS DALYJE.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ 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 PRIEŠGAISINĖS IR SANITARINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠČIJE 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 RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ 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 PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ UVERTĖS 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 <sub>h</sub> 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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
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 žinio DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
		Laida
		0
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-02
		Lapas Lapų
		1 1

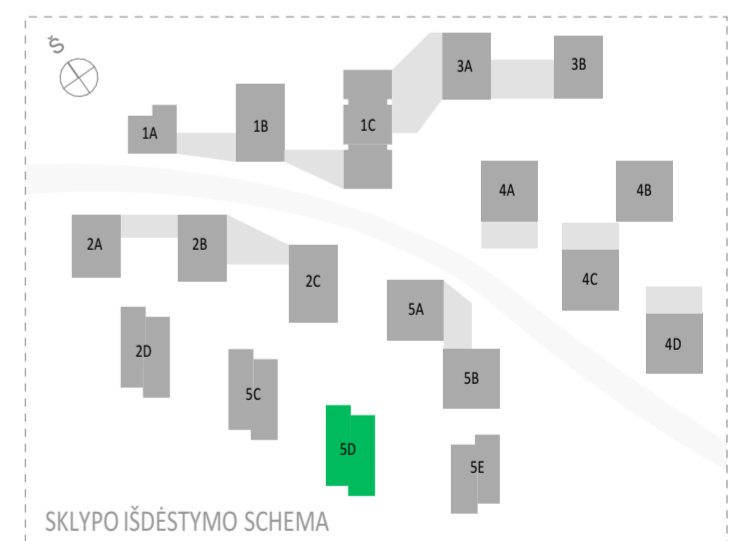
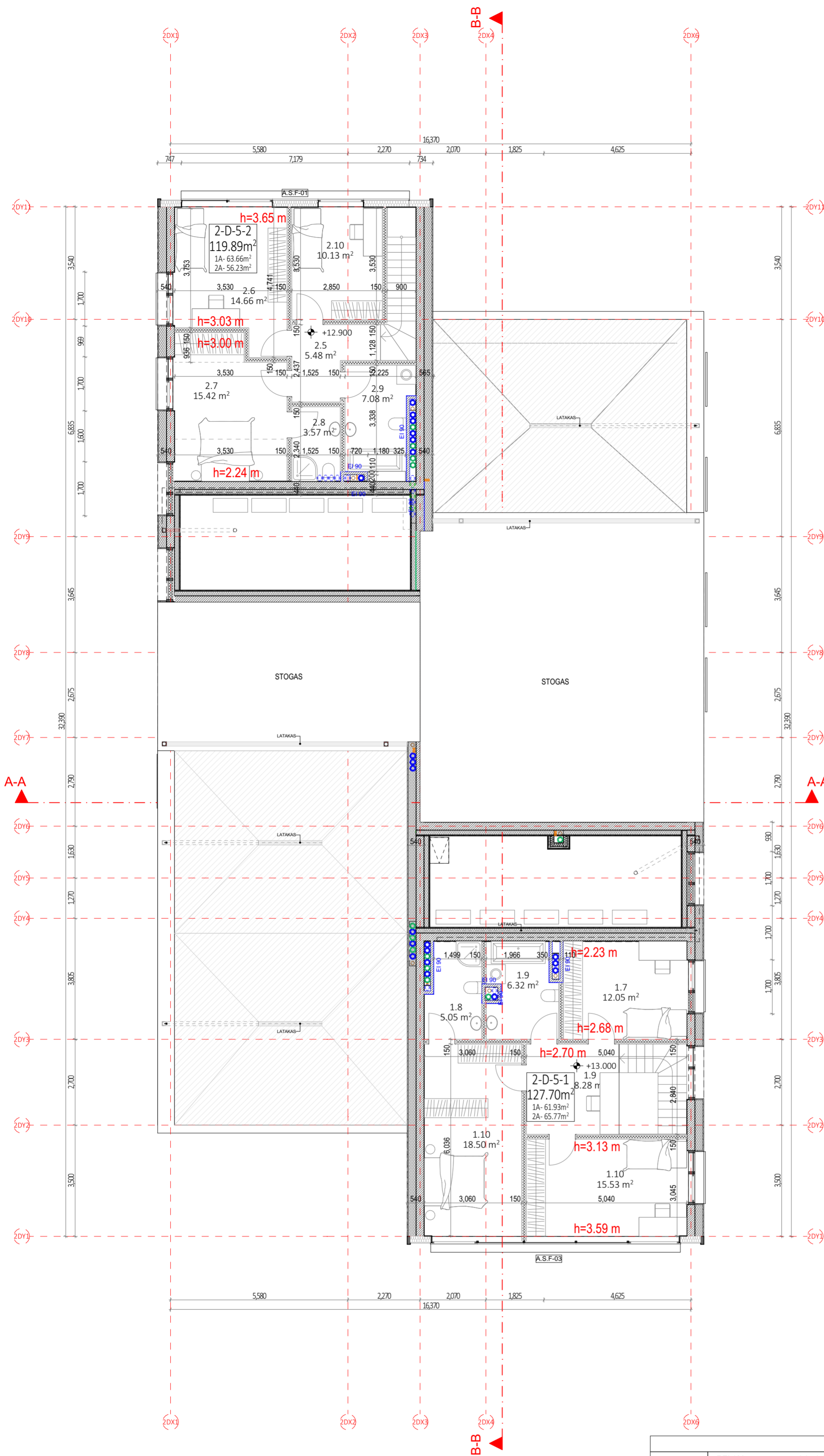
4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-D-4-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	7.99
1.2	SAN. MAZGAS	3.01
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	50.83
		61.83 m <sup>2</sup>
<b>2-D-4-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	7.56
2.2	SA.MAZGAS	2.47
2.3	DRABUŽINĖ	2.67
2.4	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	51.05
		63.75 m <sup>2</sup>
<b>2-D-4-3 - 1 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	2.45
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.35
3.3	SAN. MAZGAS	4.52
		31.32 m <sup>2</sup>
<b>2-D-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>2-D-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
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 <sup>2</sup>
<b>A LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	24.63
		24.63 m <sup>2</sup>
		268.79 m <sup>2</sup>



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 VIETUJE, - 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 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.  
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHINIAME PROJEKTE.  
 - ANGU 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 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 PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO 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 RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE 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 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 <sub>h</sub> 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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI</b>
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>Keitimų pavadinimas (priežastis)</b>
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
<b>Atestato Nr.</b>		<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b> <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS</b>
	Arch. J. VAIČĖ	5 ETAPAS - D NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS 1:100
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b> UAB "REWO" UAB "GEROTA"	<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b> LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-03
<b>PP</b>		<b>Lapas Lapų</b> 1 1

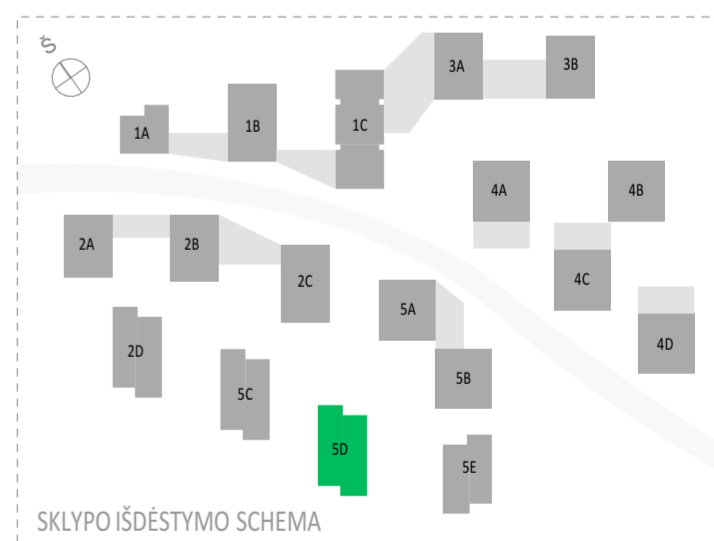
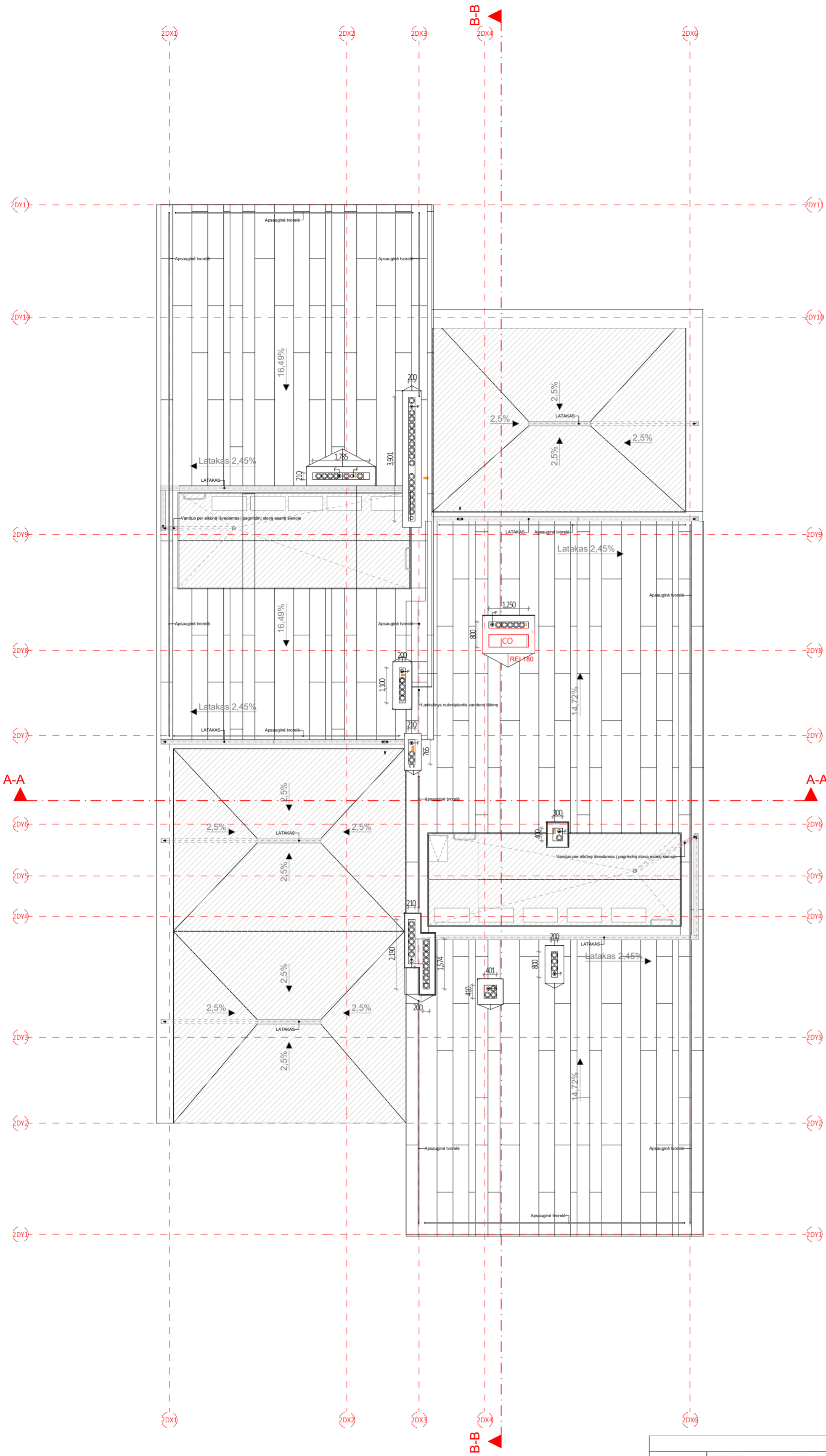
ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-D-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ		
1.7	KAMBARYS	12.05
1.8	SAN. MAZGAS	5.05
1.9	KORIDORIUS	8.28
1.9	SAN. MAZGAS	6.32
1.10	KAMBARYS	15.53
1.10	KAMBARYS	18.50
		65.73 m <sup>2</sup>
2-D-5-2 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ		
2.5	KORIDORIUS	5.48
2.6	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 <sup>2</sup>
		122.07 m <sup>2</sup>



PASTABOS:

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA 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 UGNIAI 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 PRIRĖŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĖ 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 PRIEŠGAISINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIJE 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 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į 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 Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara	E <sub>h</sub> 60-C3 Priešgaisrinis 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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
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. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		5 ETAPAS - D NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-04
		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 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 PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGIJŲ PRIRĖŠIMAI 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 PASTATYTŲ 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 SPECIFIKACIJOSE, 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 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 RANGOVŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS 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	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

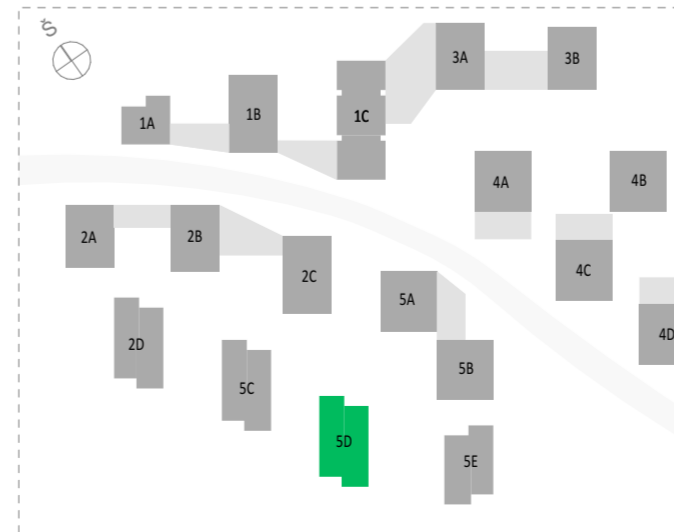
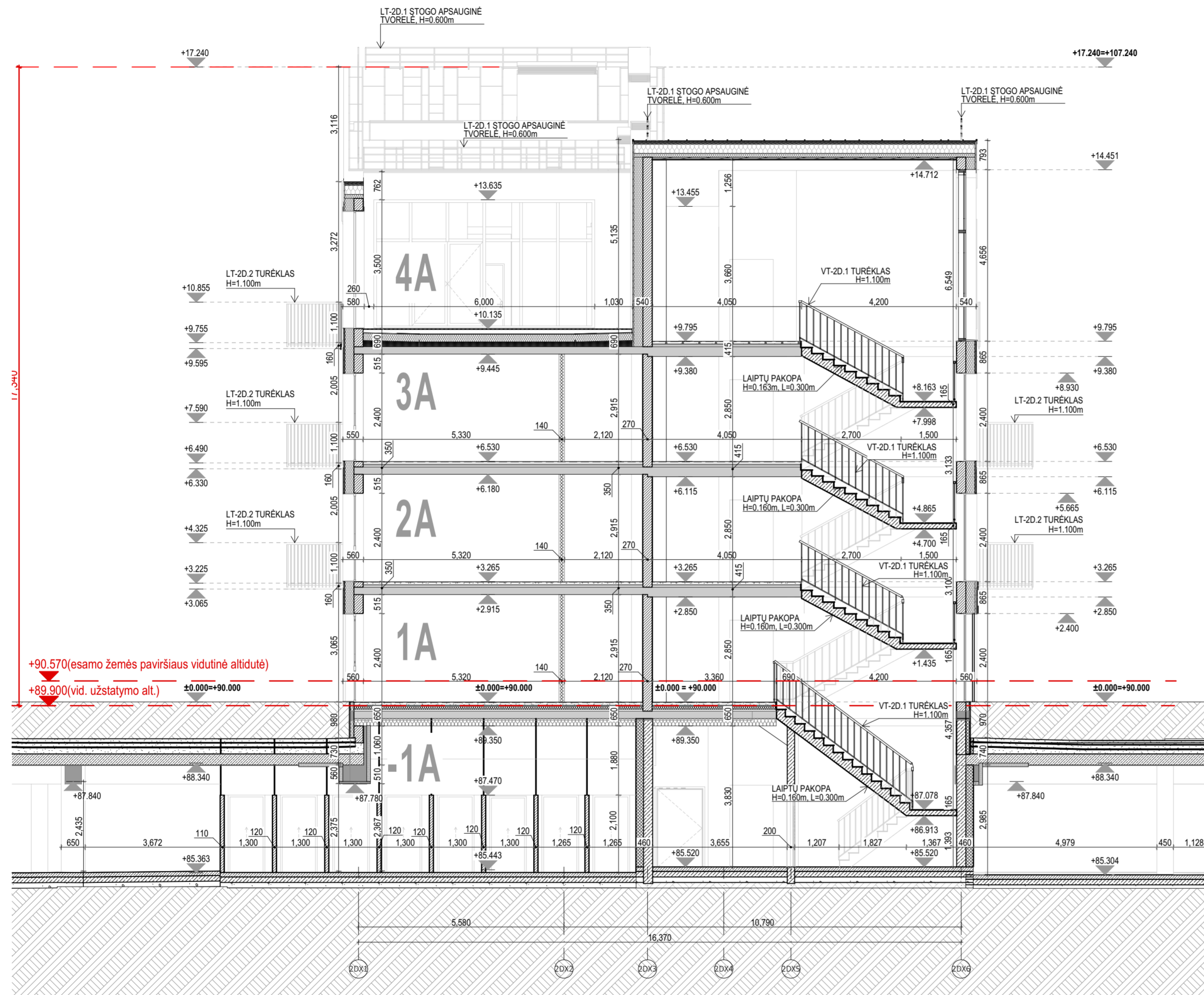
  

SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	2024-08-08	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 302231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS-D NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
			Laida 0
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-05
			Lapas Lapų 1 1

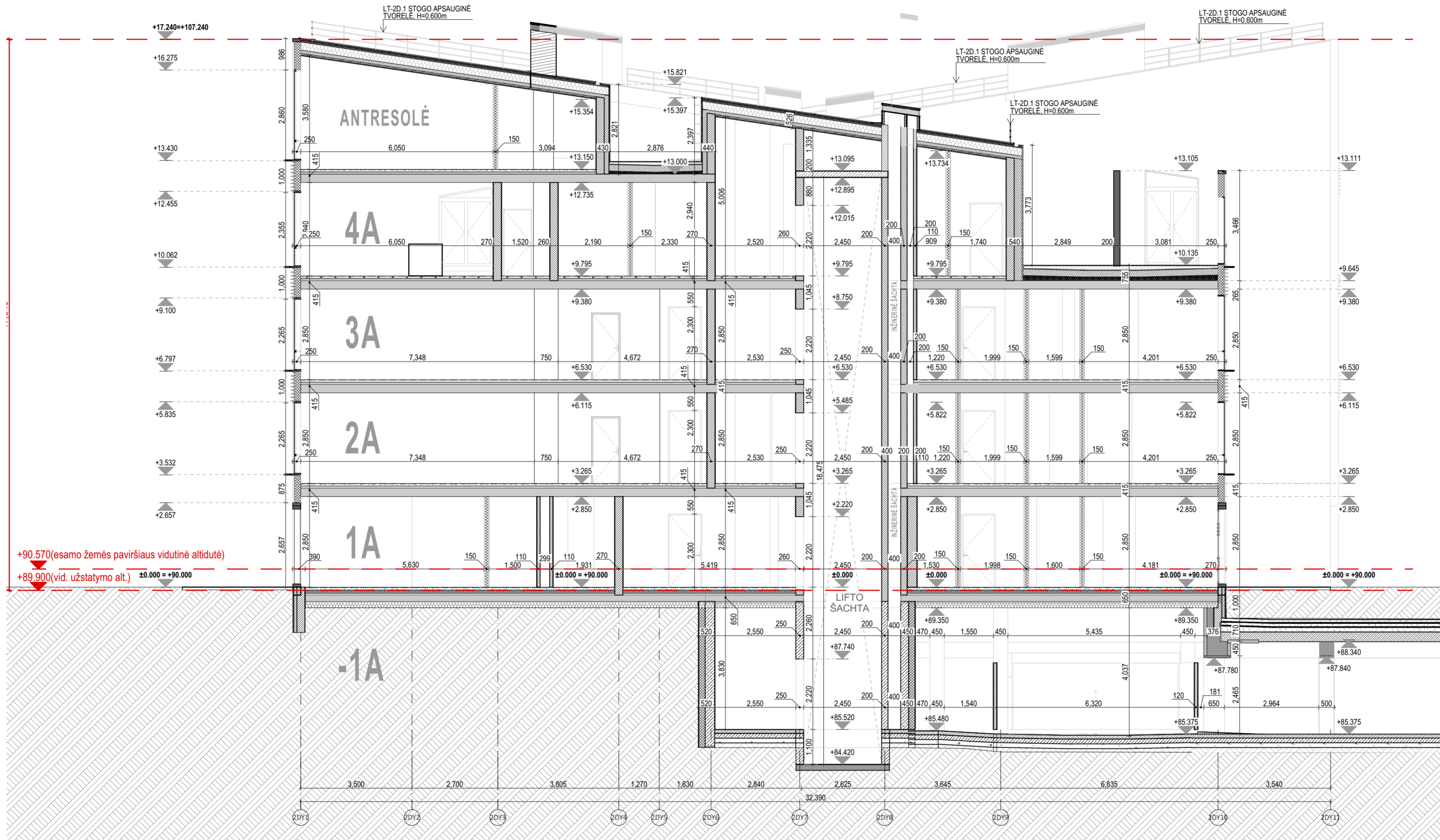
MAX ALT. +111.000  
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64  
 Detalusis planas" sprendimais)



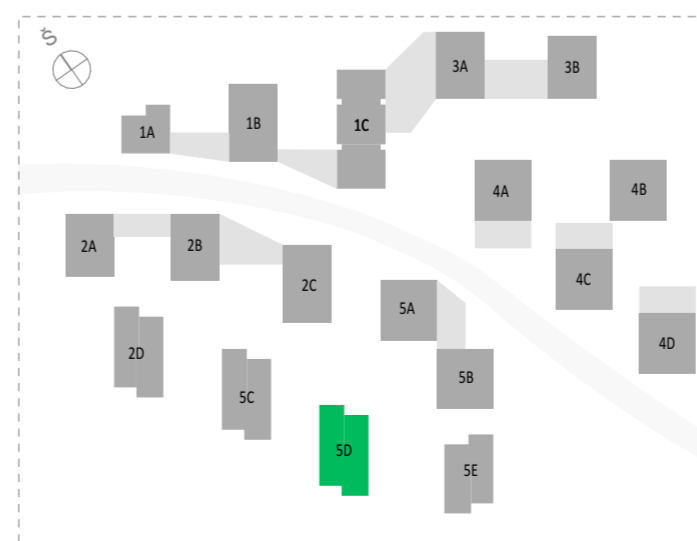
A	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS</b> 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 A-A 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-06
			Lapas Lapų
			1 1

Projekto dalis	
V. Pavardė	
Parašas	
Data	

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






+90.570(esamo žemės paviršiaus vidutinė altitudė)  
 +89.900(vid. užstatymo alt.) ±0.000 = +90.000



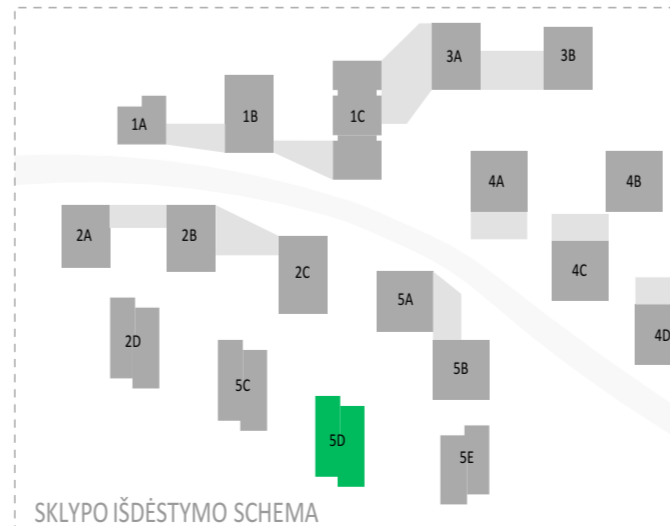
A	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	<b>cloud</b> architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
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



A	2024-08-08	PROJEKTINGIAI 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	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-08
		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 BRĖŽINIUISE.
- 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, BRĖŽINIUISE 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 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.



**PASTABOS:**

- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI 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 MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE 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 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 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 DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKŪMŲ 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 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. SPALVA RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02

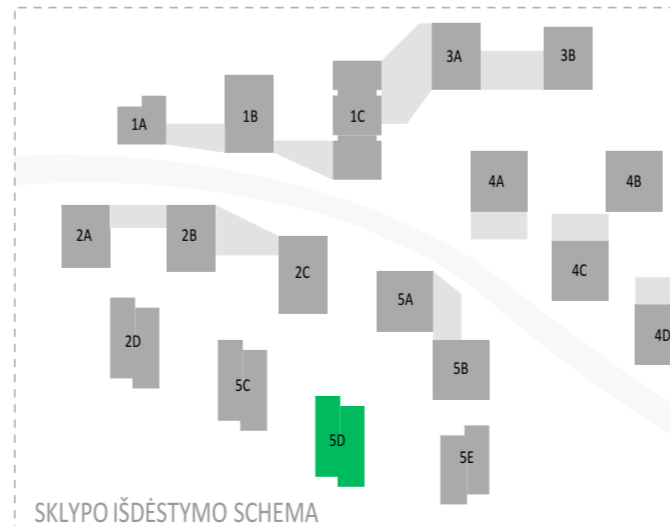


<b>A</b>	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
<b>Atestato Nr.</b>		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b> DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS</b>
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>		<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-09
			<b>Lapas Lapų</b>
			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	2024-08-08	PROJEKTINGIAI 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 <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-10	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 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 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 DĖL IŠKĖLIŲ NEAIŠKŲ 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.



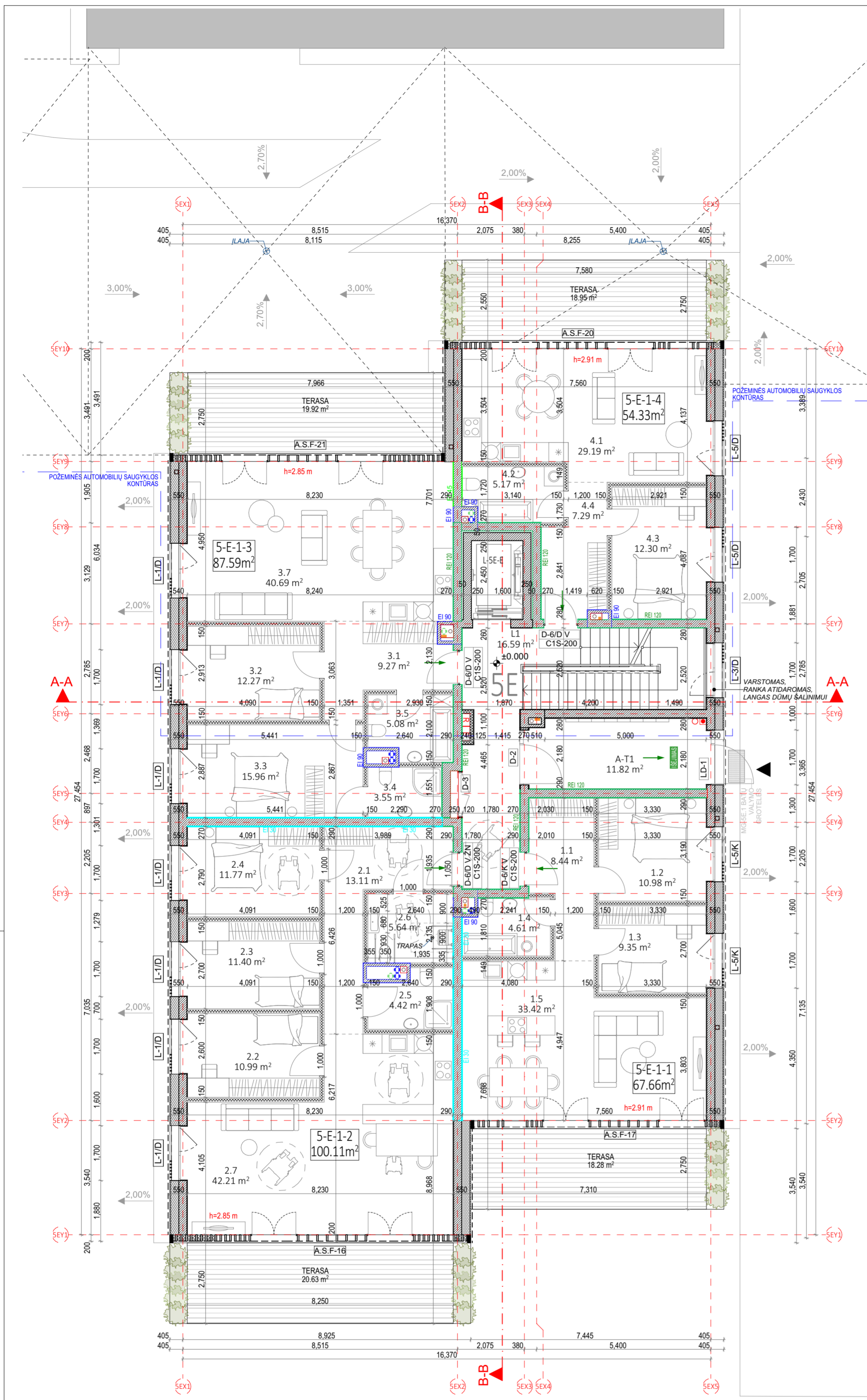
- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
  - NAUJAI PASTATYTO 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.
  - 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, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
  - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKUMŲ 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

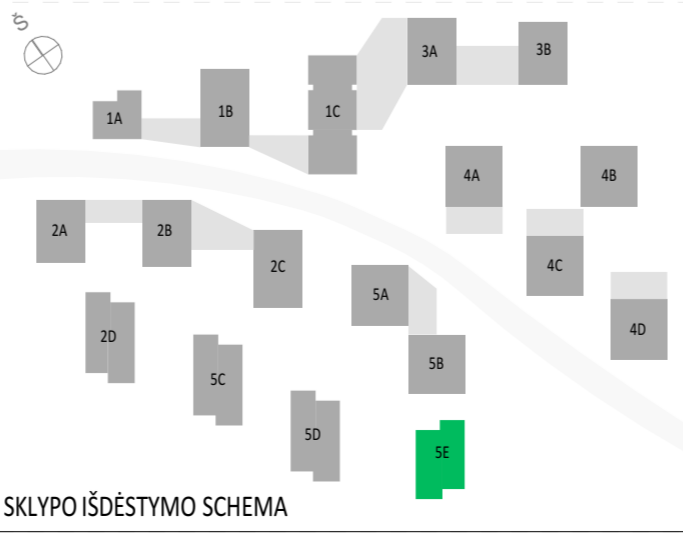


A	2024-08-08	PROJEKTINGIAI PASIŪLYMAI
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		5 ETAPAS- D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5D_BR-11
		Lapas Lapų
		1 1



E NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>5 LAIPTINĖ</b>		
A-T1	VESTIBULIS	11.82
L1	LAIPTINĖ	16.59
		28.41 m <sup>2</sup>
<b>5-E-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	8.44
1.2	KAMBARYS	10.98
1.3	KAMBARYS	9.35
1.4	SAN. MAZGAS	4.61
1.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.42
		66.80 m <sup>2</sup>
<b>5-E-1-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	13.11
2.2	KAMBARYS	10.99
2.3	KAMBARYS	11.40
2.4	KAMBARYS	11.77
2.5	SAN. MAZGAS	4.42
2.6	SAN. MAZGAS	5.64
2.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.21
		99.54 m <sup>2</sup>
<b>5-E-1-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	9.27
3.2	KAMBARYS	12.27
3.3	KAMBARYS	15.96
3.4	SAN. MAZGAS	3.55
3.5	SAN. MAZGAS	5.08
3.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.69
		86.82 m <sup>2</sup>
<b>5-E-1-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.19
4.2	SAN. MAZGAS	5.17
4.3	KAMBARYS	12.30
4.4	HOLAS	7.29
		53.95 m <sup>2</sup>
		335.52 m <sup>2</sup>

**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 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 ATĖRIMŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.  
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMŲ 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 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 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 NEAŠKUMŲ 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.

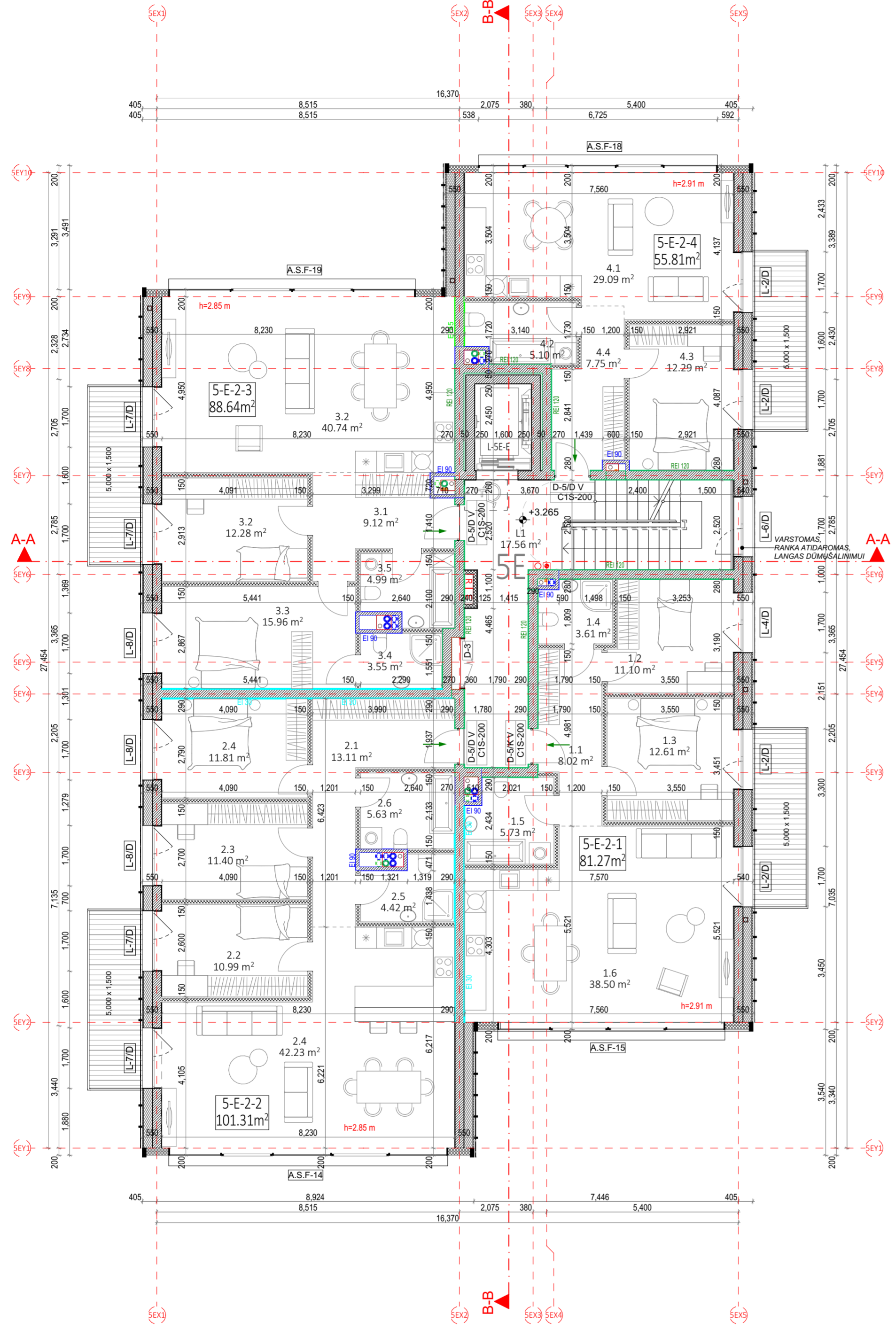


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	♿	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara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

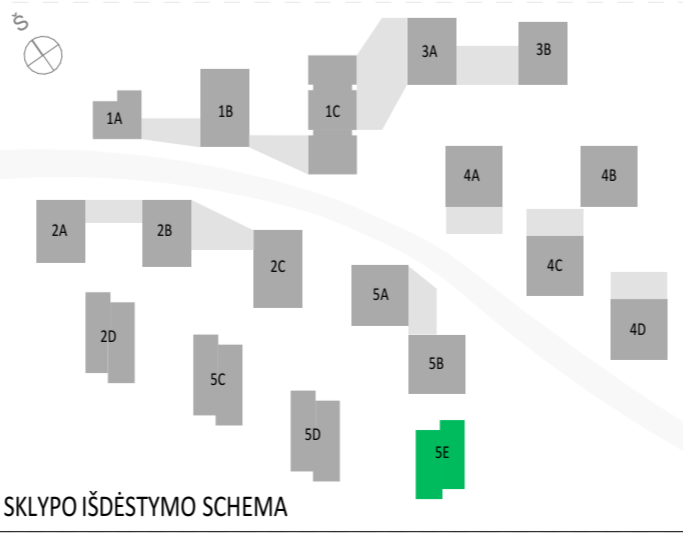
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
Plytų mūras	Apšiltinimas	
Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena	

A	2024-08-08	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 <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO PAVADINIMAS 02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - E NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
		DOKUMENTO ŽYMUO LTFD-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-00
		Laidos 1:100
		Lapas Lapų 1 1

E NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>5 LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	17.56
		17.56 m <sup>2</sup>
<b>5-E-2-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	8.02
1.2	KAMBARYS	11.10
1.3	KAMBARYS	12.61
1.4	SAN. MAZGAS	3.61
1.5	SAN. MAZGAS	5.73
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.50
		79.57 m <sup>2</sup>
<b>5-E-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	13.11
2.2	KAMBARYS	10.99
2.3	KAMBARYS	11.40
2.4	KAMBARYS	11.81
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.23
2.5	SAN. MAZGAS	4.42
2.6	SAN. MAZGAS	5.63
		99.59 m <sup>2</sup>
<b>5-E-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	9.12
3.2	KAMBARYS	12.28
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.74
3.3	KAMBARYS	15.96
3.4	SAN. MAZGAS	3.55
3.5	SAN. MAZGAS	4.99
		86.64 m <sup>2</sup>
<b>5-E-2-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.09
4.2	SAN. MAZGAS	5.10
4.3	KAMBARYS	12.29
4.4	HOLAS	7.75
		54.23 m <sup>2</sup>
		337.59 m <sup>2</sup>



**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 ATREMIŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.  
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ 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 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 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 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.

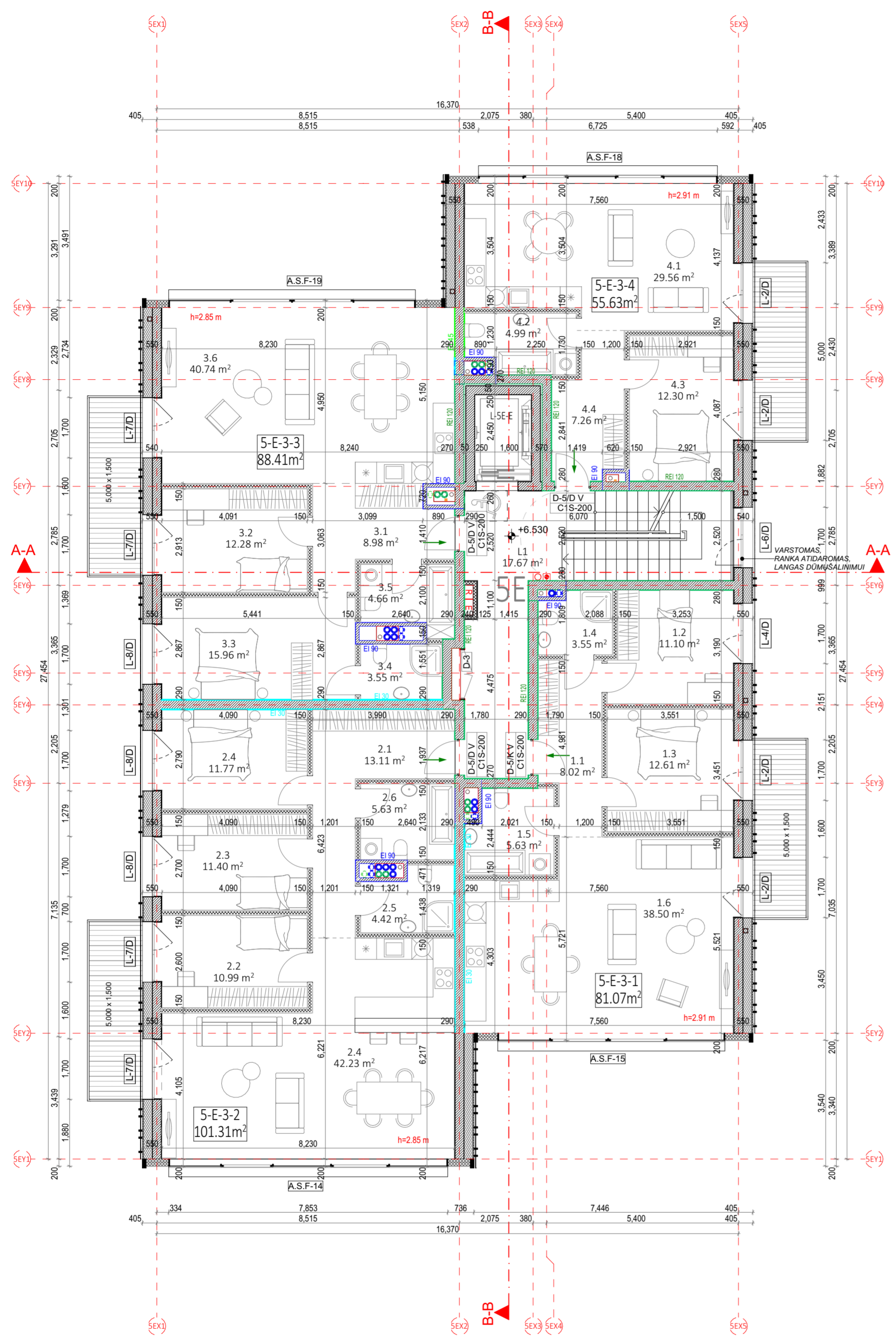


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara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

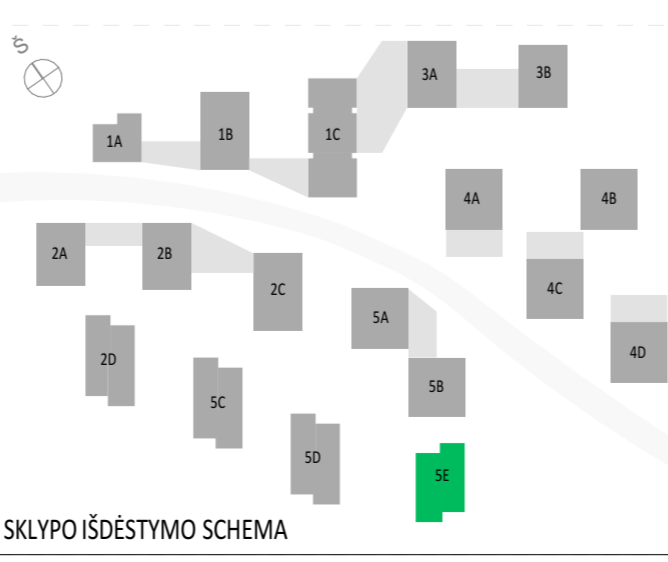
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena

A	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinyje yra UAB "Cloud Architektai" ir Uždakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uždakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-01
PP		Lapas Lapų 1 1

E NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>5 LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	17.67
		17.67 m <sup>2</sup>
<b>5-E-3-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	8.02
1.2	KAMBARYS	11.10
1.3	KAMBARYS	12.61
1.4	SAN. MAZGAS	3.55
1.5	SAN. MAZGAS	5.63
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.50
		79.41 m <sup>2</sup>
<b>5-E-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	13.11
2.2	KAMBARYS	10.99
2.3	KAMBARYS	11.40
2.4	KAMBARYS	11.77
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.23
2.5	SAN. MAZGAS	4.42
2.6	SAN. MAZGAS	5.63
		99.55 m <sup>2</sup>
<b>5-E-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	8.98
3.2	KAMBARYS	12.28
3.3	KAMBARYS	15.96
3.4	SAN. MAZGAS	3.55
3.5	SAN. MAZGAS	4.66
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.74
		86.17 m <sup>2</sup>
<b>5-E-3-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.56
4.2	SAN. MAZGAS	4.99
4.3	KAMBARYS	12.30
4.4	HOLAS	7.26
		54.11 m <sup>2</sup>
		336.91 m <sup>2</sup>

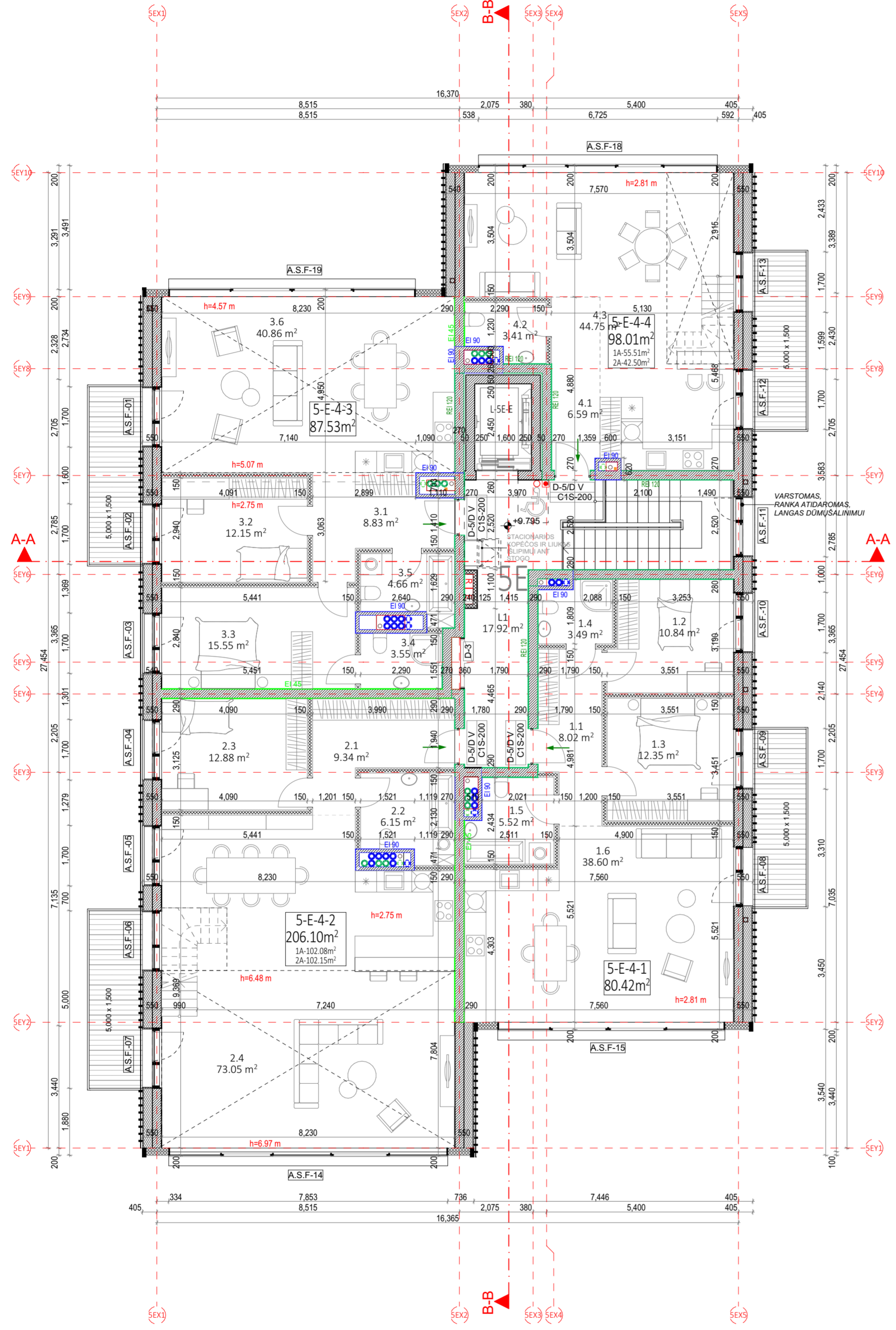


**PASTABOS:**  
 - ALTIUDĖ ±0.00 BUŠ LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIUDĖ.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.  
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, 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 ĮRENGIMŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ 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 SPECIFIKACIJUOSE, 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 RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIČIUOTAS 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 UVERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.  
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

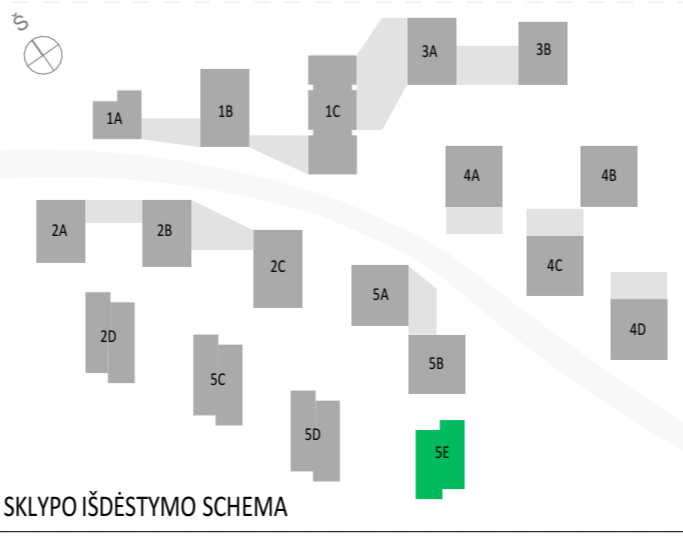


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	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
<b>A</b>	2024-08-08 PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
<b>Laida</b>	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		
<b>Atestato Nr.</b>		OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
		1:100
<b>Etapas</b>	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
<b>5 LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	17.92
		17.92 m <sup>2</sup>
<b>5-E-4-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	8.02
1.2	KAMBARYS	10.84
1.3	KAMBARYS	12.35
1.4	SAN. MAZGAS	3.49
1.5	SAN. MAZGAS	5.52
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.60
		78.82 m <sup>2</sup>
<b>5-E-4-2 - 6 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	9.34
2.2	SAN. MAZGAS	6.15
2.3	KAMBARYS	12.88
2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	73.05
		101.42 m <sup>2</sup>
<b>5-E-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	8.83
3.2	KAMBARYS	12.15
3.3	KAMBARYS	15.55
3.4	SAN. MAZGAS	3.55
3.5	SAN. MAZGAS	4.66
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	40.86
		85.60 m <sup>2</sup>
<b>5-E-4-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
4.1	HOLAS	6.59
4.2	SAN. MAZGAS	3.41
4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	44.75
		54.75 m <sup>2</sup>
		338.51 m <sup>2</sup>



PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BUO 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 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 PRIEŠGAISINES 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 ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TIPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIKOMAS 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 VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.



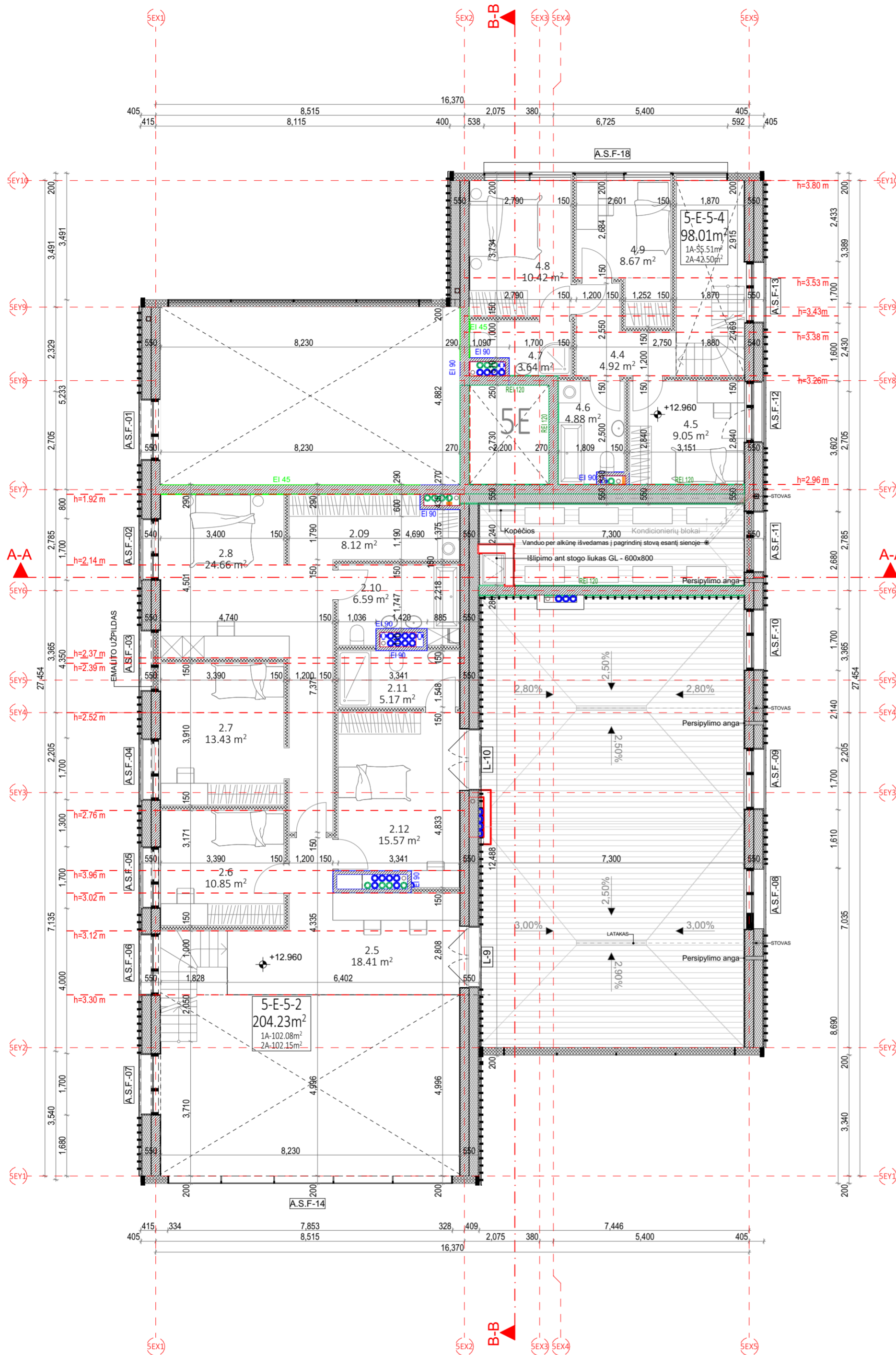
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	♿	Neigaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara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

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

A	2024-08-08	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 <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO PAVADINIMAS 5 ETAPAS - E NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS 1:100
		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-03
		Lapas Lapų 1 1

E NAMAS. ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA

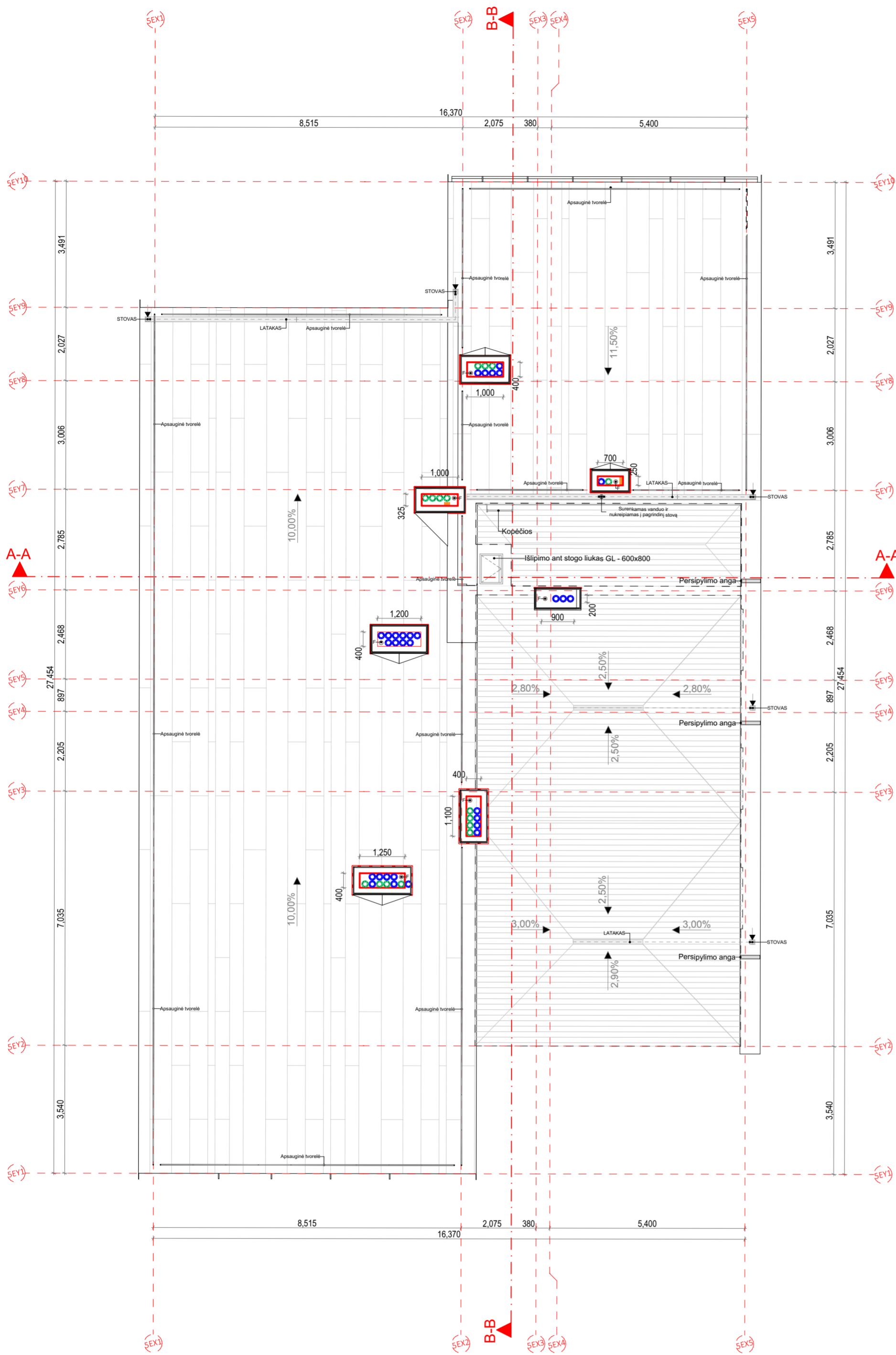
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
5-E-5-2 - 6 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ		
2.5	KORIDORIUS	18.41
2.6	KAMBARYS	10.85
2.7	KAMBARYS	13.43
2.8	KAMBARYS	24.66
2.09	DRABUŽINĖ	8.12
2.10	SAN. MAZGAS	6.59
2.11	SAN. MAZGAS	5.17
2.12	KAMBARYS	15.57
		102.80 m <sup>2</sup>
5-E-5-4 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ		
4.4	KORIDORIUS	4.92
4.5	KAMBARYS	9.05
4.6	SAN. MAZGAS	4.88
4.7	SAN. MAZGAS	3.64
4.8	KAMBARYS	10.42
4.9	KAMBARYS	8.67
		41.58 m <sup>2</sup>
		144.38 m <sup>2</sup>



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 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 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 SPALVOS 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 RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAIČIUOJAMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAMS, 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 VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUISE.



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	2024-08-08	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. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS 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

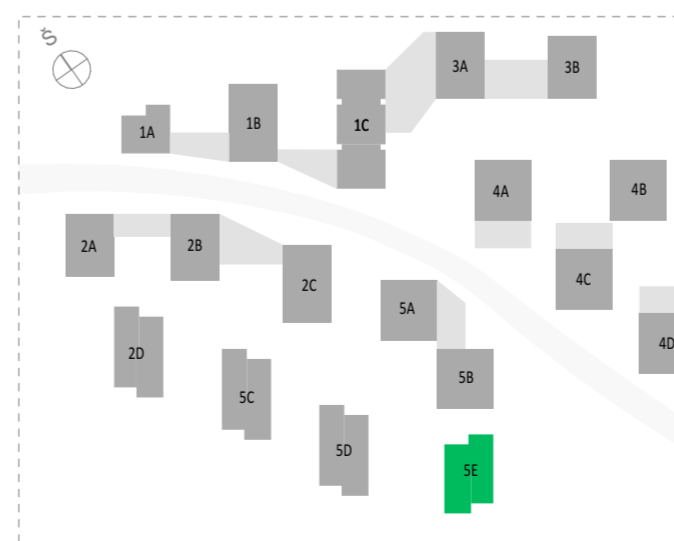
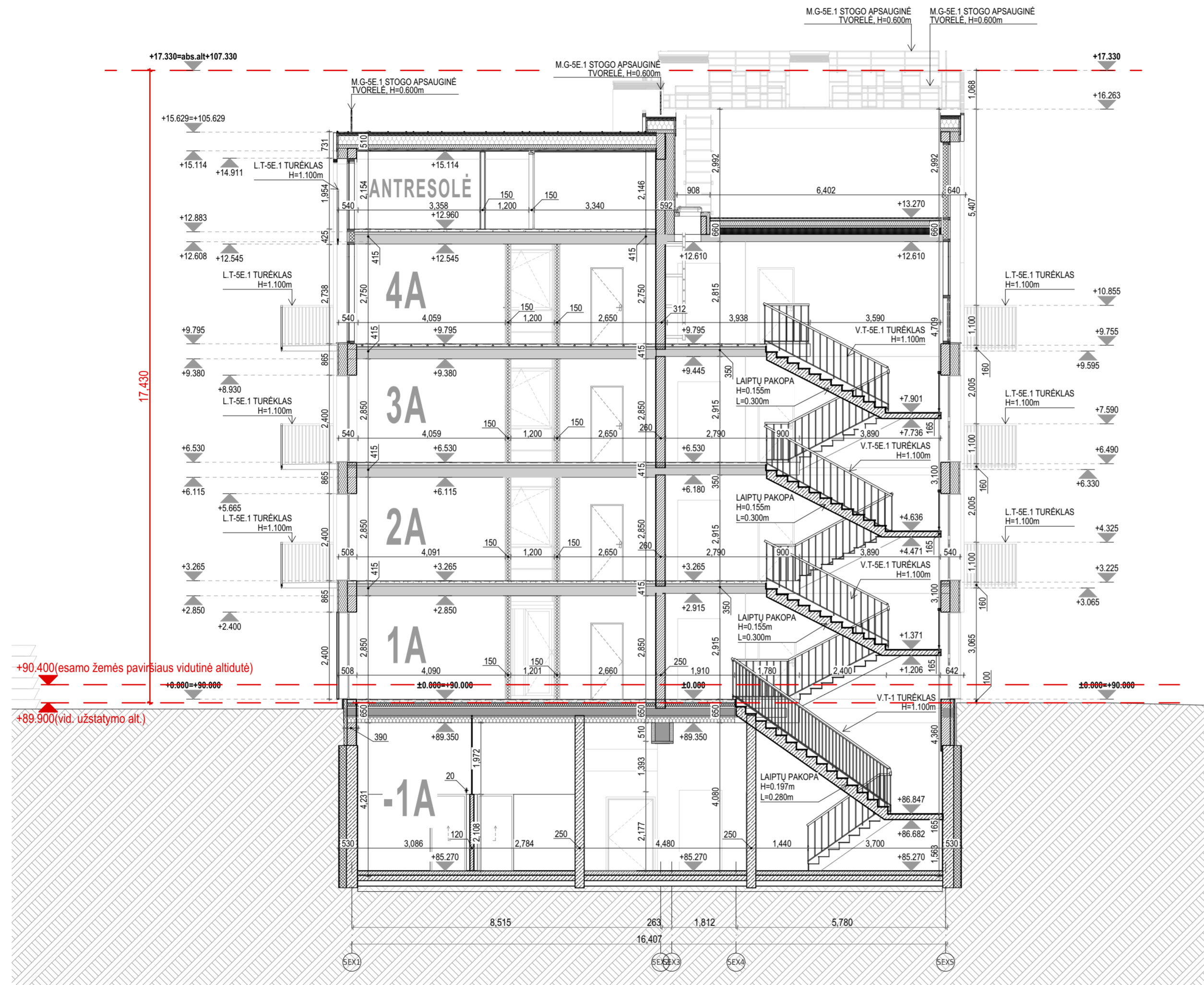


PASTABOS:  
 - ALTTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTTITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTTITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJOJE, - 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 PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT 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 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.



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
<b>A</b>	2024-08-08	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uždakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uždakovo 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	
		5 ETAPAS - E NAMAS - STOGO PLANAS	
		1:100	
Laida	0		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-05	1 1

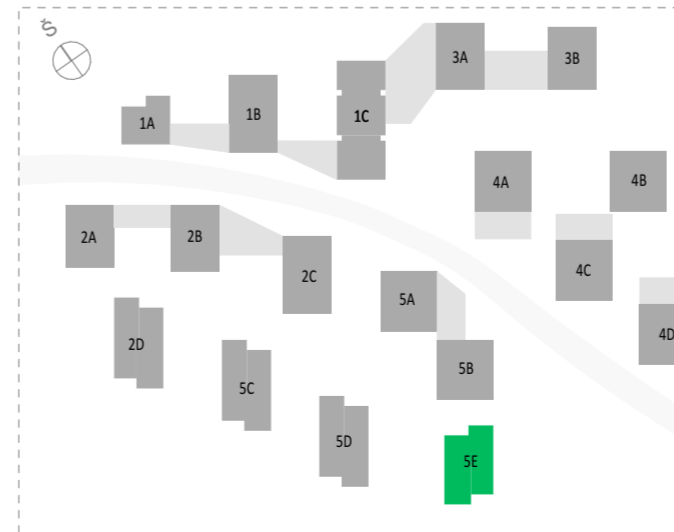
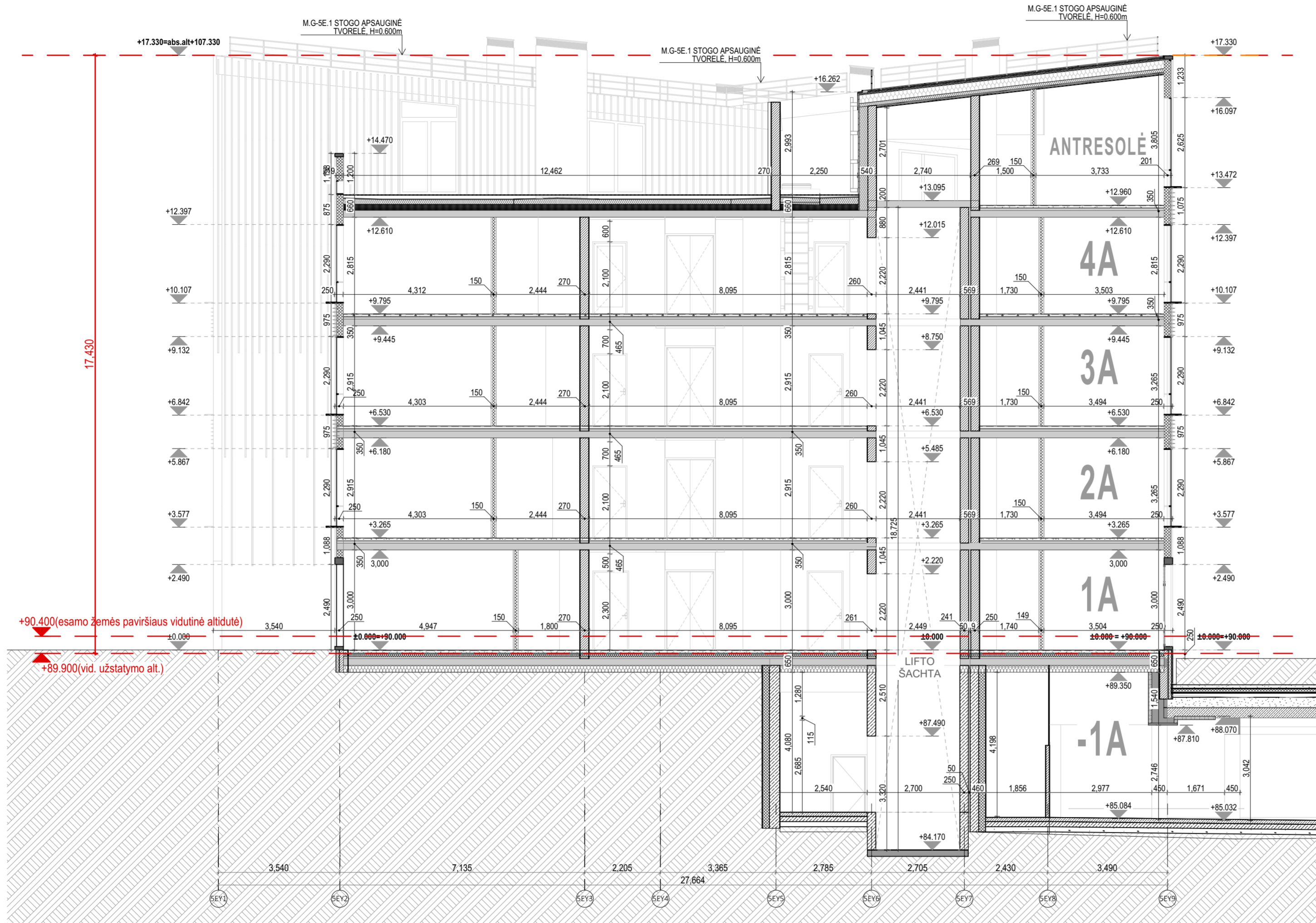
MAX ALT. +111.000  
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64  
Detalusis planas" sprendiniais)



A	2024-08-08	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 <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-06
			Lapas Lapų
			1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	




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




A	2024-08-08	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.	<b>cloud</b> architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	5 ETAPAS - E NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-07
			Lapas Lapų
			1 1



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/Ė PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/Ė 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 UGNIAM  
 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.

-  F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĖMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
  -  F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĖMŲ 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



A	2024-08-08	PROJEKTINGIAI 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 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
		5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EX1-5EX5 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-08
		Lapas Lapų
		1 1



ANTRESOLĖ

4A

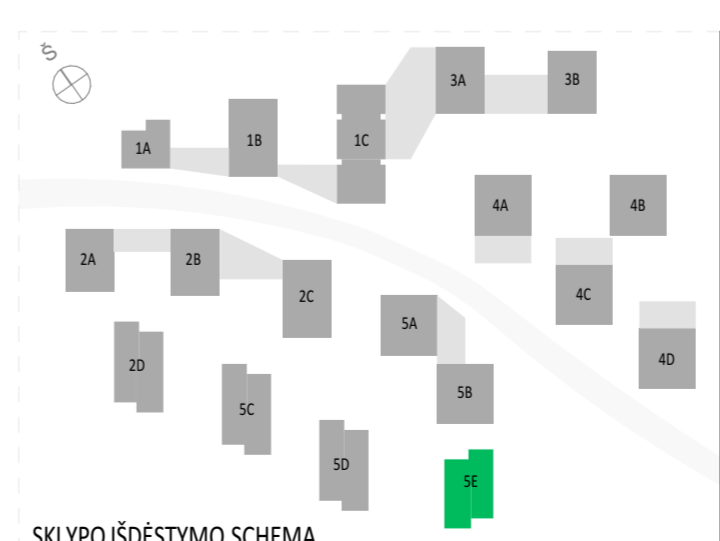
3A

2A

1A

- 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

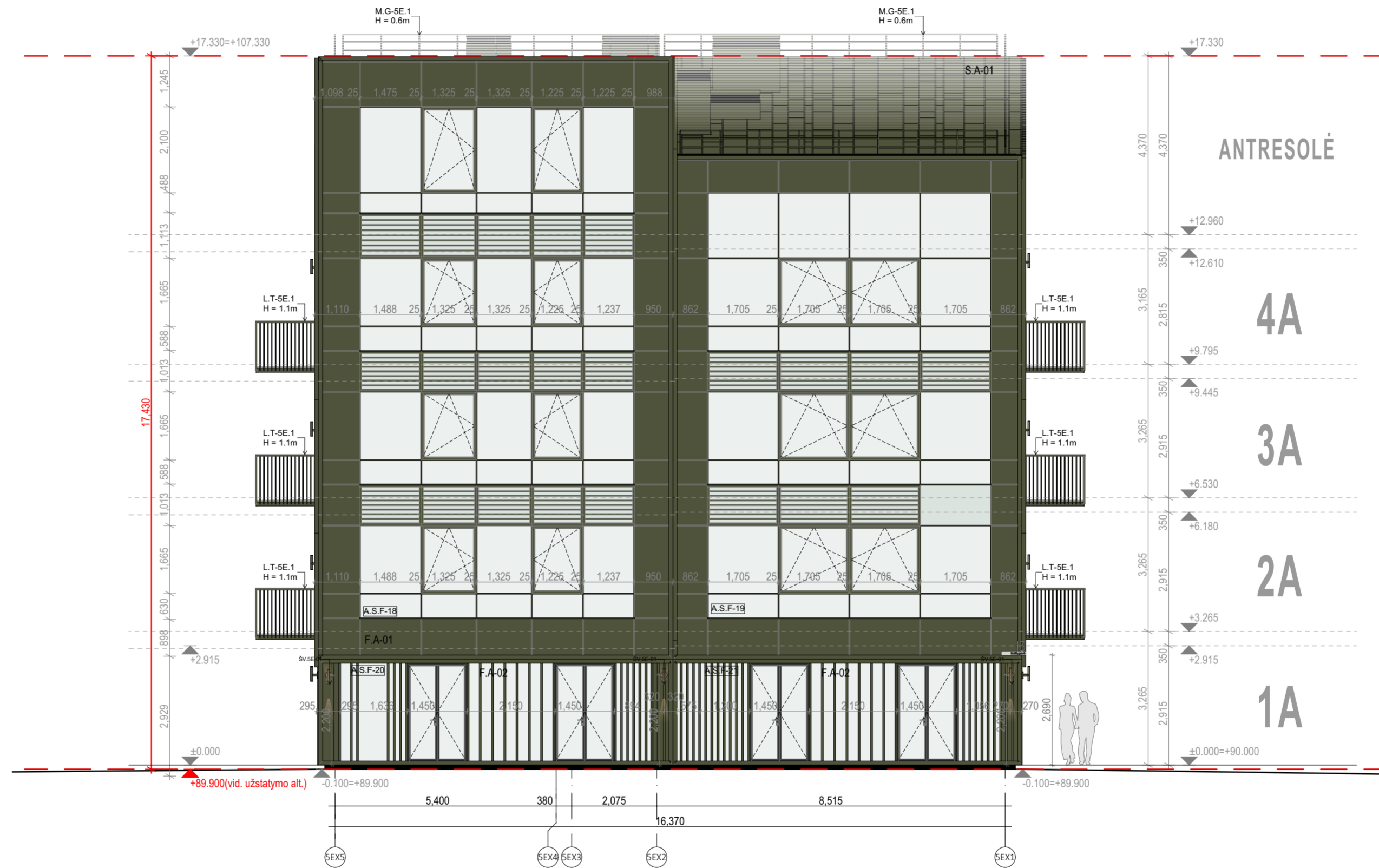


SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA



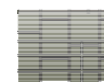
PASTABOS:

- 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.
- NURŪDYTI 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 SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURŪDYTAS 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 NURŪDYTI 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	2024-08-08	PROJEKTINGIAI 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
		5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EY10-5EY1
		1:100
0		Laida
0		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-09
		Lapas
		Lapų
		1
		1




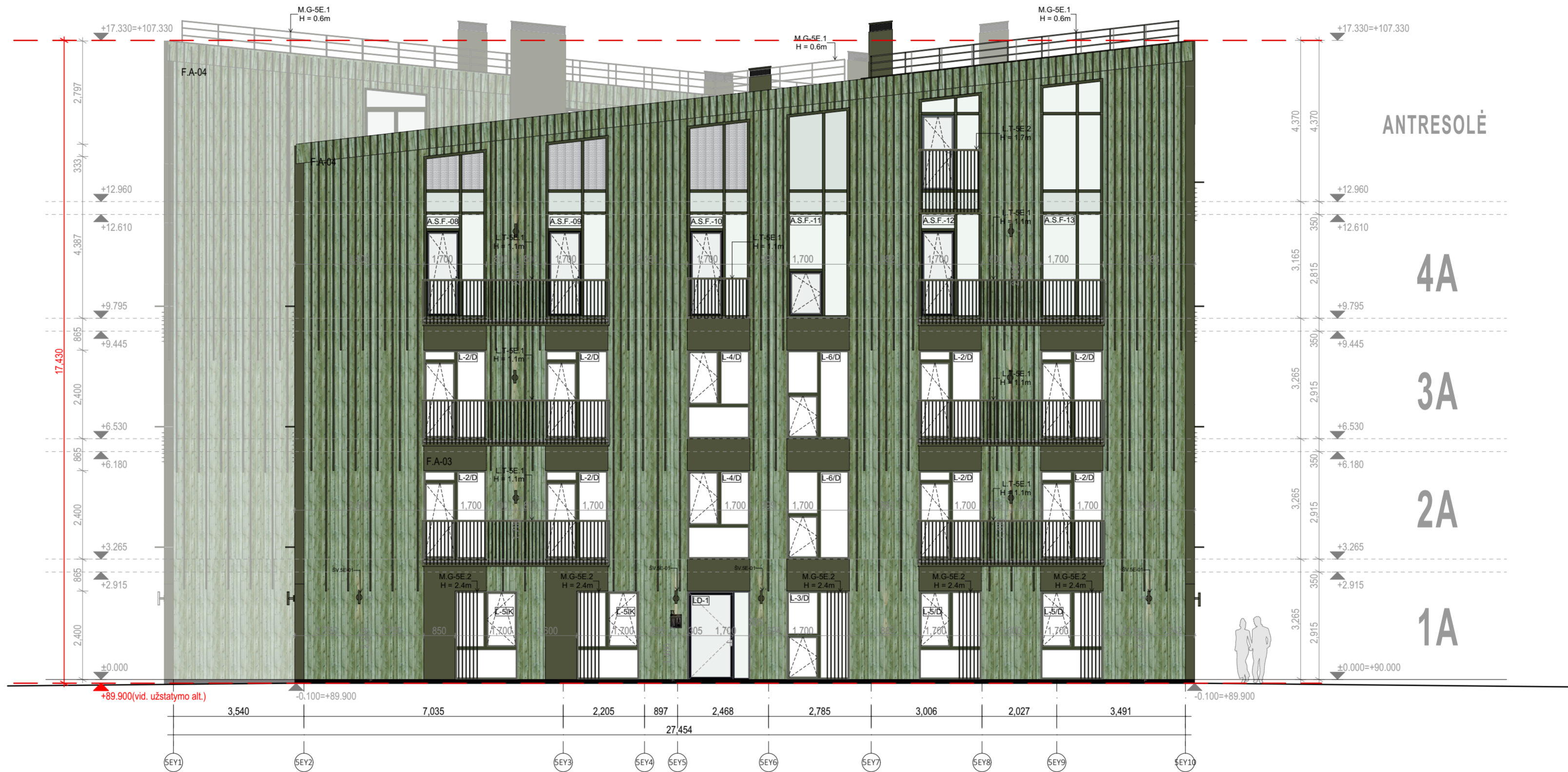
PASTABOS:  
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.  
 -GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.  
 -NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.  
 -GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.  
 -MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.  
 -G/Į PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/Į 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 TECHNIAME PROJEKTE.  
 -ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.  
 -ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.  
 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.

-  F.A-01 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĖMŲ IR AKLINŲ DALIŲ SPALVARAL 6003
-  F.A-02 ALIUMINIO-STIKLO FASADINĖ SISTEMA. RĖMŲ 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



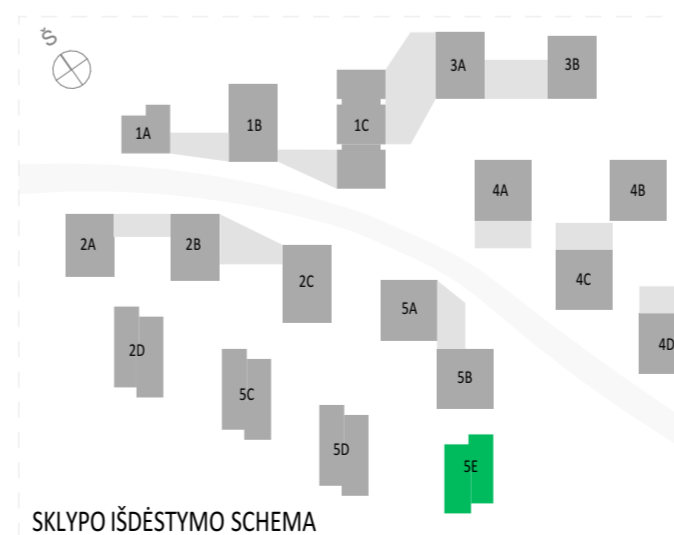
A	2024-08-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-65, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
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 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_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



A	2024-08-08	PROJEKTINGIAI 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
		5 ETAPAS - E NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 5EY1-5EY10
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-05_5E_BR-11
		Lapas Lapų
		1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

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 PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS 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.