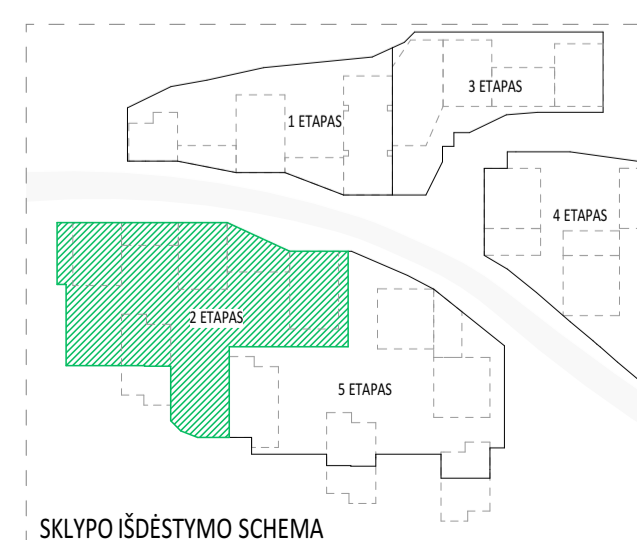
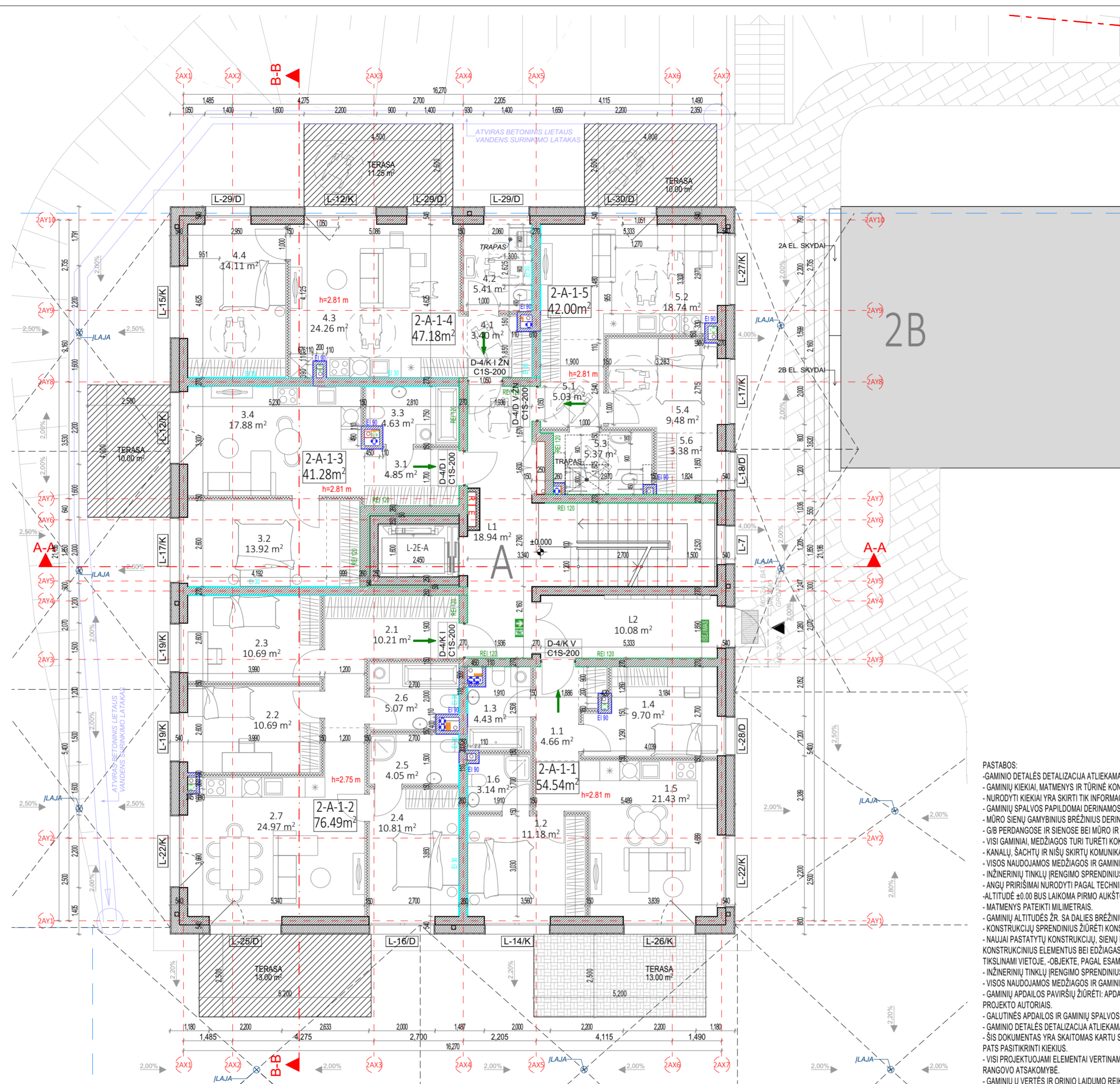


-1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2A AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA</b>		
1.2A	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	956.82
1.2A-1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	25.25
1.2A-2	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	35.26
1.2A-3	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	36.32
1.2A-4	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	36.66
2A-1	TAMBURAS	12.75
2A-2	LAIPTINE	11.04
2A-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	7.40
2A-4	2 ETAPŲ ŠILUMOS PUNKTAS	22.89
2A-5	2 ETAPŲ VAM	18.83
2A-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.94
2A-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.94
2A-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.20
2A-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.20
2A-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.34
2A-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	9.11
		1,187.95 m <sup>2</sup>
<b>2B AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA</b>		
1.2B	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	747.19
2B-1	TAMBURAS	32.78
2B-2	LAIPTINE	14.99
2B-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	9.96
2B-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	9.96
2B-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2B-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2B-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2B-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2B-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.72
2B-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.36
2B-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.78
2B-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.78
2B-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.78
2B-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.68
2B-15	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.54
2B-16	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.14
2B-17	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.15
2B-18	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.15
2B-19	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.19
2B-20	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.31
2B-21	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	7.33
2B-22	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.07
2B-23	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	38.68
2B-24	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.07
2B-25	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2B-26	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.52
2B-27	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.76
2B-28	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.22
2B-29	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.84
2B-30	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.84
2B-31	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.84
		935.47 m <sup>2</sup>
<b>2C AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA</b>		
1.2C	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	527.78
2C-1	TAMBURAS	19.81
2C-2	LAIPTINE	14.26
2C-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLA	37.95
2C-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.73
2C-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.74
2C-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.74
2C-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.74
2C-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.83
2C-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2C-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2C-11	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2C-12	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.55
2C-13	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.40
2C-14	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.80
2C-15	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-16	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-17	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-18	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-19	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-20	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-21	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-22	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.64
2C-23	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.80
2C-24	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.15
2C-25	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.52
2C-26	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.09
2C-27	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.38
2C-28	2 ir 5 ETAPŲ VOŽTUVINĖ	27.28
2C-29	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.19
2C-30	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	2.66
2C-31	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.67
2C-32	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.52
2C-33	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	4.67
2C-34	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	23.64
		742.07 m <sup>2</sup>
<b>2D AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA</b>		
1.2D	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	1,477.05
1.2D-1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	21.56
1.2D-2	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	34.11
1.2D-3	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	22.95
1.2D-4	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	37.92
1.2D-5	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	50.75
2D-1	TAMBURAS	13.78
2D-2	LAIPTINE	9.44
2D-3	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.34
2D-4	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.34
2D-5	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-6	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-7	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.08
2D-8	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-9	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.51
2D-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	3.43
2D-10	DVIRAČIŲ SAUGYKLOS	8.75
		1,713.41 m <sup>2</sup>
		4,578.90 m <sup>2</sup>



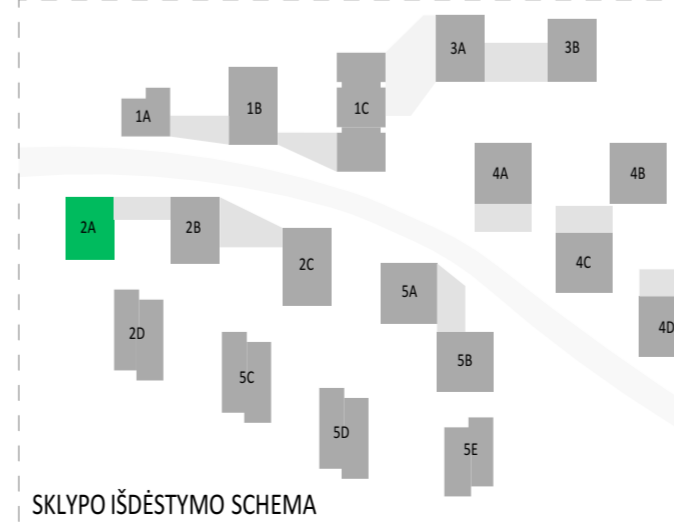
SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Braišymas yra UAB "Cloud Architects" ir UAB "REWO" nuosavybė. Naudojti šilumos resursai priklauso projektavimo objektui, be UAB "Cloud Architects" ir UAB "REWO" suties. DRAUŽDAMA		
Atestato Nr.	<b>cloud</b>	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	STATYBOS PROJEKTAS
Arch.	J. VAIČĖ	
Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-02_BR-00
		Laida
		2 ETAPAS - POŽEMINIO AUKŠTO PLANAS
		1:200
		Lapas Lapų
		1 1



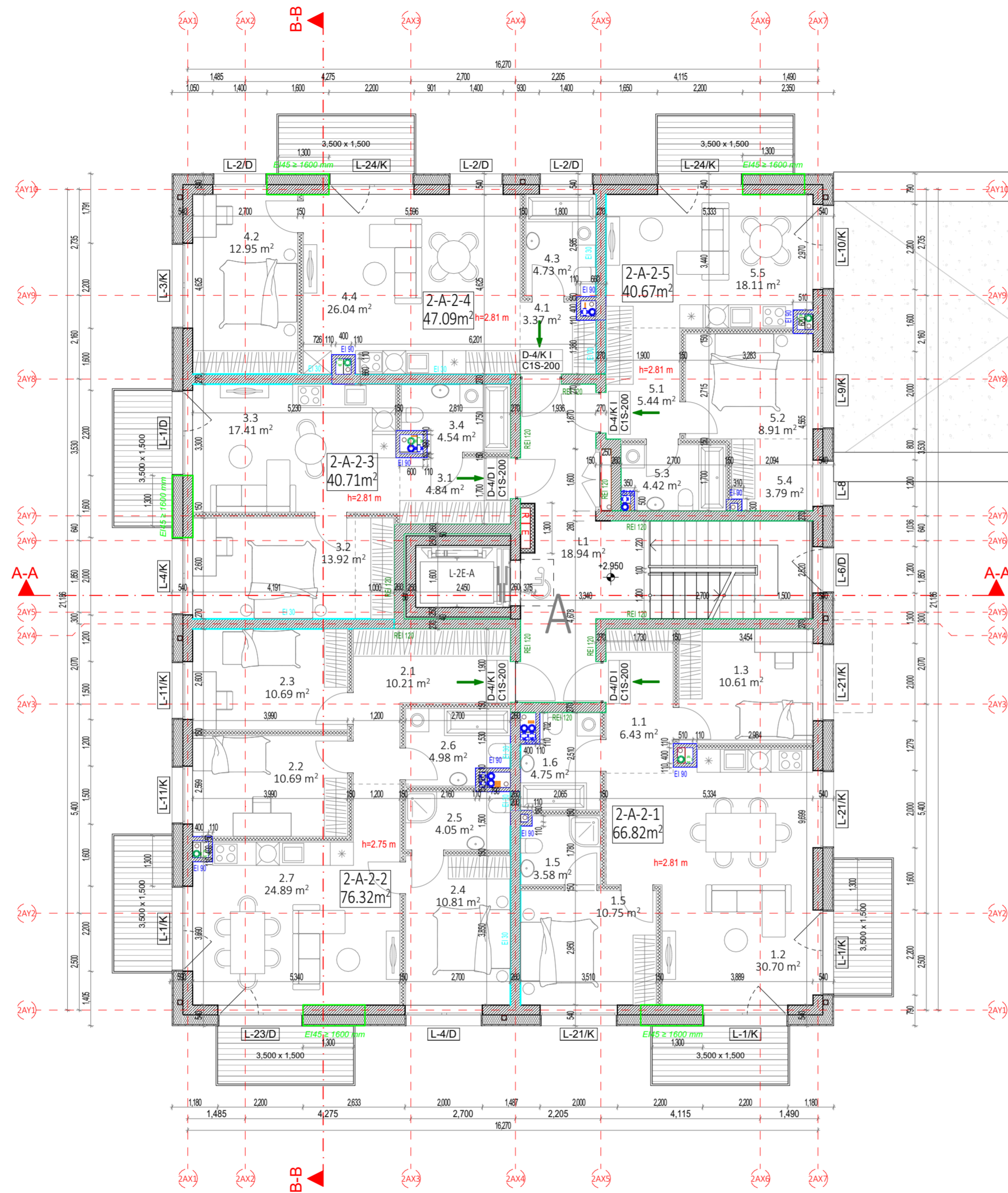
1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
<b>2-A-1-1 BUTAS (3 KAMBARIŲ)</b>			
1.1	HOLAS	4.66	
1.2	KAMBARYS	11.18	
1.3	SAN. MAZGAS	4.43	
1.4	KAMBARYS	9.70	
1.5	SVETAINE+VIRTUVĖ	21.43	
1.6	SAN. MAZGAS	3.14	
		54.54 m²	
<b>2-A-1-2 BUTAS (4 KAMBARIŲ)</b>			
2.1	HOLAS	10.21	
2.2	KAMBARYS	10.69	
2.3	KAMBARYS	10.69	
2.4	KAMBARYS	10.81	
2.5	SAN. MAZGAS	4.05	
2.6	SAN. MAZGAS	5.07	
2.7	SVETAINE+VIRTUVĖ	24.97	
		76.49 m²	
<b>2-A-1-3 BUTAS (2 KAMBARIŲ)</b>			
3.1	HOLAS	4.85	
3.2	KAMBARYS	13.92	
3.3	SAN. MAZGAS	4.63	
3.4	SVETAINE+VIRTUVĖ	17.88	
		41.28 m²	
<b>2-A-1-4 BUTAS (2 KAMBARIŲ)</b>			
4.1	HOLAS	3.40	
4.2	SAN. MAZGAS	5.41	
4.3	SVETAINE+VIRTUVĖ	24.26	
4.4	KAMBARYS	14.11	
		47.18 m²	
<b>2-A-1-5 BUTAS (2 KAMBARIŲ)</b>			
5.1	HOLAS	5.03	
5.2	SVETAINE+VIRTUVĖ	18.74	
5.3	SAN. MAZGAS	5.37	
5.4	KAMBARYS	9.48	
5.5	KAMBARYS	3.38	
5.6	DRABUŽINĖ	3.38	
		42.00 m²	
<b>A LAIPTINĖ</b>			
L1	LAIPTINĖ	18.94	
L2	VESTIBULIS	10.08	
		29.02 m²	
		290.51 m²	

- 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 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 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 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS -HIGIENINĖS NORMAS.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAJE PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINIO PROJEKTĄ.
  - ALTIUDĖ ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVANTIJS 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 ATĖMIMO 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 GAMINIO, 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 BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHININĖS SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - 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 SKAIČIAVIUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Et 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monoitilinė G/B siena

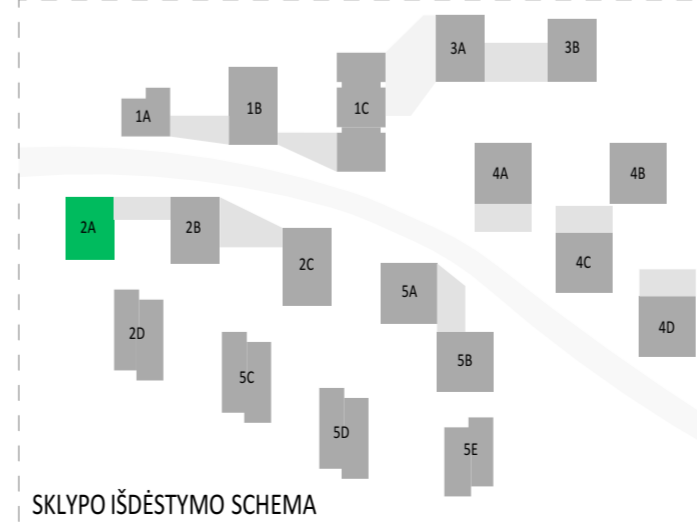
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
		2 ETAPAS - A NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-01	1 1



2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-A-2-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HŪLAS	6.43
1.2	SVETAINE+VIRTUVĖ	30.70
1.3	KAMBARYS	10.61
1.5	KAMBARYS	10.75
1.5	SAN. MAZGAS	3.58
1.6	SAN. MAZGAS	4.75
		66.82 m <sup>2</sup>
2-A-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HŪLAS	10.21
2.2	KAMBARYS	10.69
2.3	KAMBARYS	10.69
2.4	KAMBARYS	10.81
2.5	SAN. MAZGAS	4.05
2.6	SAN. MAZGAS	4.98
2.7	SVETAINE+VIRTUVĖ	24.89
		76.32 m <sup>2</sup>
2-A-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HŪLAS	4.84
3.2	KAMBARYS	13.92
3.3	SVETAINE+VIRTUVĖ	17.41
3.4	SAN. MAZGAS	4.54
		40.71 m <sup>2</sup>
2-A-2-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HŪLAS	3.37
4.2	KAMBARYS	12.95
4.3	SAN. MAZGAS	4.73
4.4	SVETAINE+VIRTUVĖ	26.04
		47.09 m <sup>2</sup>
2-A-2-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HŪLAS	5.44
5.2	KAMBARYS	8.91
5.3	SAN. MAZGAS	4.42
5.4	DRABUŽINĖ	3.79
5.5	SVETAINE+VIRTUVĖ	18.11
		40.67 m <sup>2</sup>
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	18.94
		18.94 m <sup>2</sup>
		290.55 m <sup>2</sup>

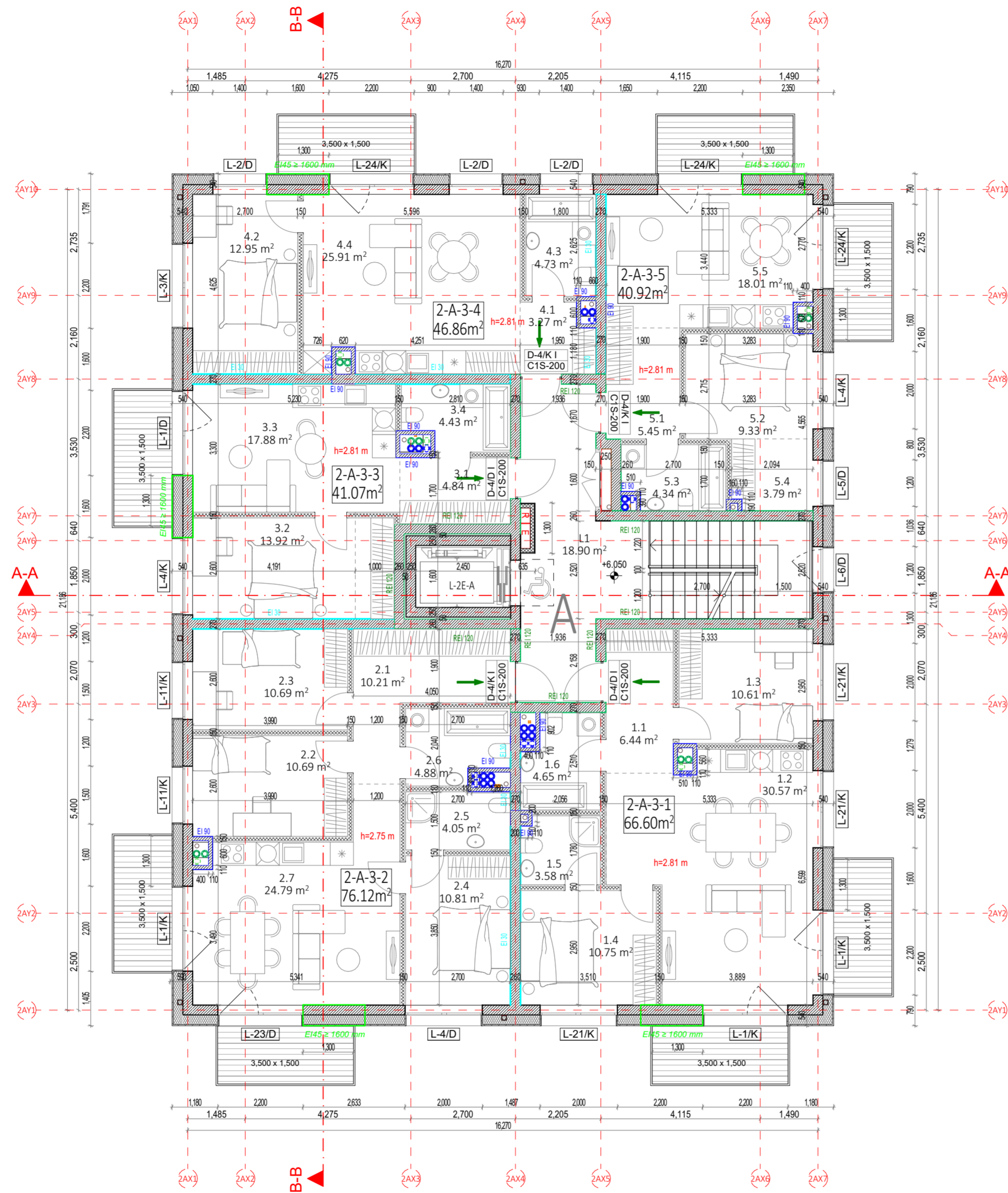
PASTABOS:

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ 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 KIEKIOUS.
- 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 TURETI 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 TECHNINIAJE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRĖŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINIO PROJEKTĄ.
- ALTITUDĖ ±0.00 BŪS 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 VADOVALLIANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATŲ 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 ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREĖTIMO 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 GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PATIKRINTI KIEKIOUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



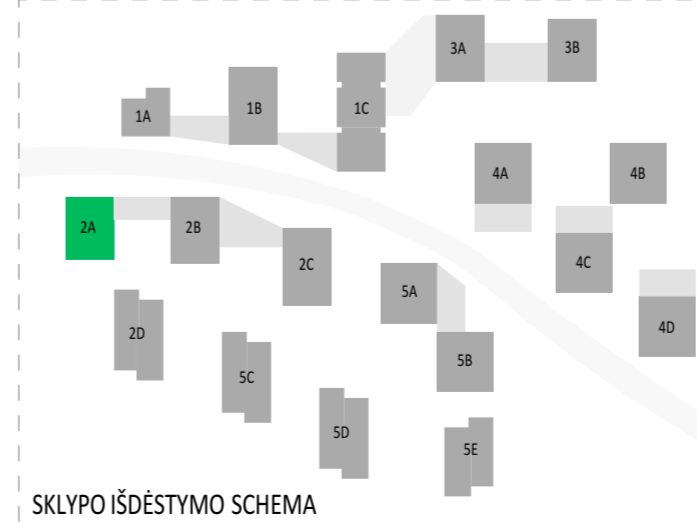
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	<b>cloud</b>	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch.	A. DUBRA	2 ETAPAS - A NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-02
		Lapas Lapų
		1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uztvara	Et 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	Monoitilinė G/B siena



3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
2-A-3-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HŪLAS	6.44	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	30.57	
1.3	KAMBARYS	10.61	
1.4	KAMBARYS	10.75	
1.5	SAN. MAZGAS	3.58	
1.6	SAN. MAZGAS	4.65	
		66.60 m <sup>2</sup>	
2-A-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HŪLAS	10.21	
2.2	KAMBARYS	10.69	
2.3	KAMBARYS	10.69	
2.4	KAMBARYS	10.81	
2.5	SAN. MAZGAS	4.05	
2.6	SAN. MAZGAS	4.88	
2.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.79	
		76.12 m <sup>2</sup>	
2-A-3-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HŪLAS	4.84	
3.2	KAMBARYS	13.92	
3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	17.88	
3.4	SAN. MAZGAS	4.43	
		41.07 m <sup>2</sup>	
2-A-3-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HŪLAS	3.27	
4.2	KAMBARYS	12.95	
4.3	SAN. MAZGAS	4.73	
4.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.91	
		46.86 m <sup>2</sup>	
2-A-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HŪLAS	5.45	
5.2	KAMBARYS	9.33	
5.3	SAN. MAZGAS	4.34	
5.4	DRABUŽINĖ	3.79	
5.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.01	
		40.92 m <sup>2</sup>	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	18.90	
		18.90 m <sup>2</sup>	
		290.47 m <sup>2</sup>	

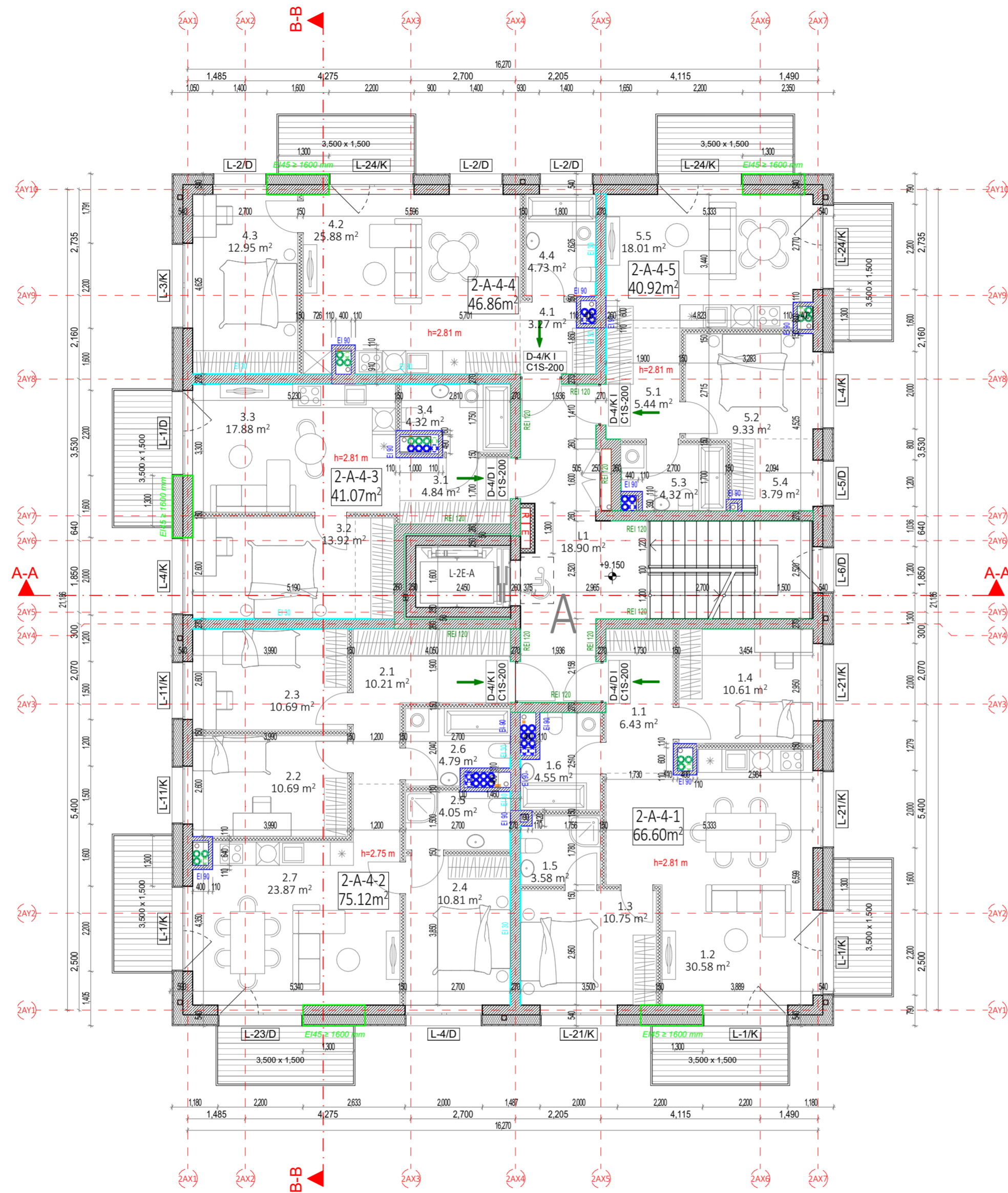
- PASTABOS:
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
  - G/B PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURETI 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 PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINIO PROJEKTĄ.
  - ALTTUDĖ ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTTUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTTUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVANTIJS 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 ATŖĖTIMO 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 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 SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI 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 ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



A	2024-05-16	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>	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch.	A. DUBRA	2 ETAPAS - A NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-03
		Lapas Lapų
		1 1

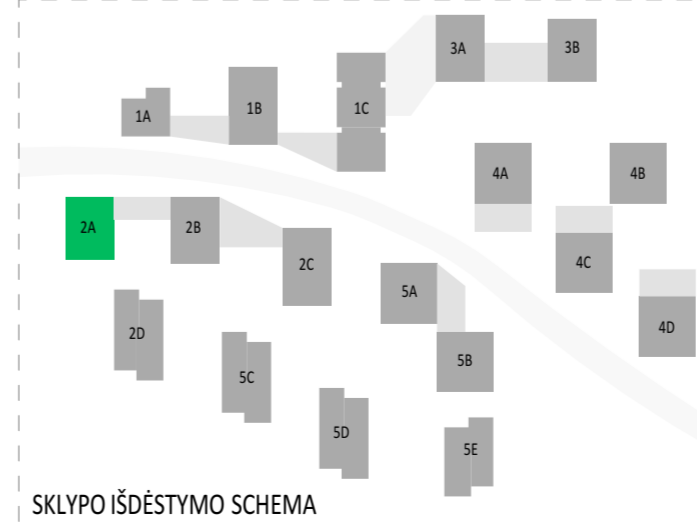
Projekto dalis	Data
Parašas	
V. Pavardė	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Et 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monoitinė G/B siena



4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
2-A-4-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HŪLAS	6.43	
1.2	SVETAINE+VIRTUVĖ	30.58	
1.3	KAMBARYS	10.75	
1.4	KAMBARYS	10.61	
1.5	SAN. MAZGAS	3.58	
1.6	SAN. MAZGAS	4.55	
		66.50 m <sup>2</sup>	
2-A-4-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HŪLAS	10.21	
2.2	KAMBARYS	10.69	
2.3	KAMBARYS	10.69	
2.4	KAMBARYS	10.81	
2.5	SAN. MAZGAS	4.05	
2.6	SAN. MAZGAS	4.79	
2.7	SVETAINE+VIRTUVĖ	23.87	
		75.11 m <sup>2</sup>	
2-A-4-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HŪLAS	4.84	
3.2	KAMBARYS	13.92	
3.3	SVETAINE+VIRTUVĖ	17.88	
3.4	SAN. MAZGAS	4.32	
		40.96 m <sup>2</sup>	
2-A-4-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HŪLAS	3.27	
4.2	SVETAINE+VIRTUVĖ	25.88	
4.3	KAMBARYS	12.95	
4.4	SAN. MAZGAS	4.73	
		46.83 m <sup>2</sup>	
2-A-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HŪLAS	5.44	
5.2	KAMBARYS	9.33	
5.3	SAN. MAZGAS	4.32	
5.4	DRABUŽINĖ	3.79	
5.5	SVETAINE+VIRTUVĖ	18.01	
		40.89 m <sup>2</sup>	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	18.90	
		18.90 m <sup>2</sup>	
		289.19 m <sup>2</sup>	

- 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 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 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 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINIO PROJEKTO.
  - ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
  - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATŖĖTIMO 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 PRADEJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA 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 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.
  - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



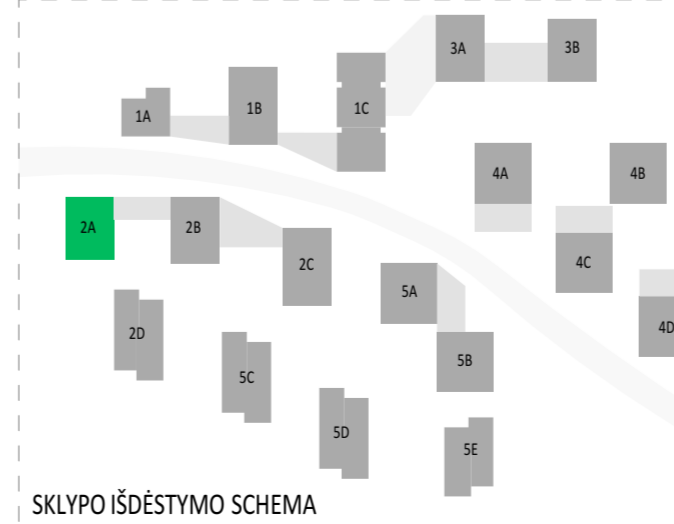
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Et 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monoitilinė G/B siena

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	2 ETAPAS - A NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
	Arch.	1:100	
Etapas	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"		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 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 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 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAE PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINIO PROJEKTĄ.
- ALTITUDĖ ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽNIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVLIANTIS 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, BRĖŽNIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖTIMO 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 PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI 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 ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



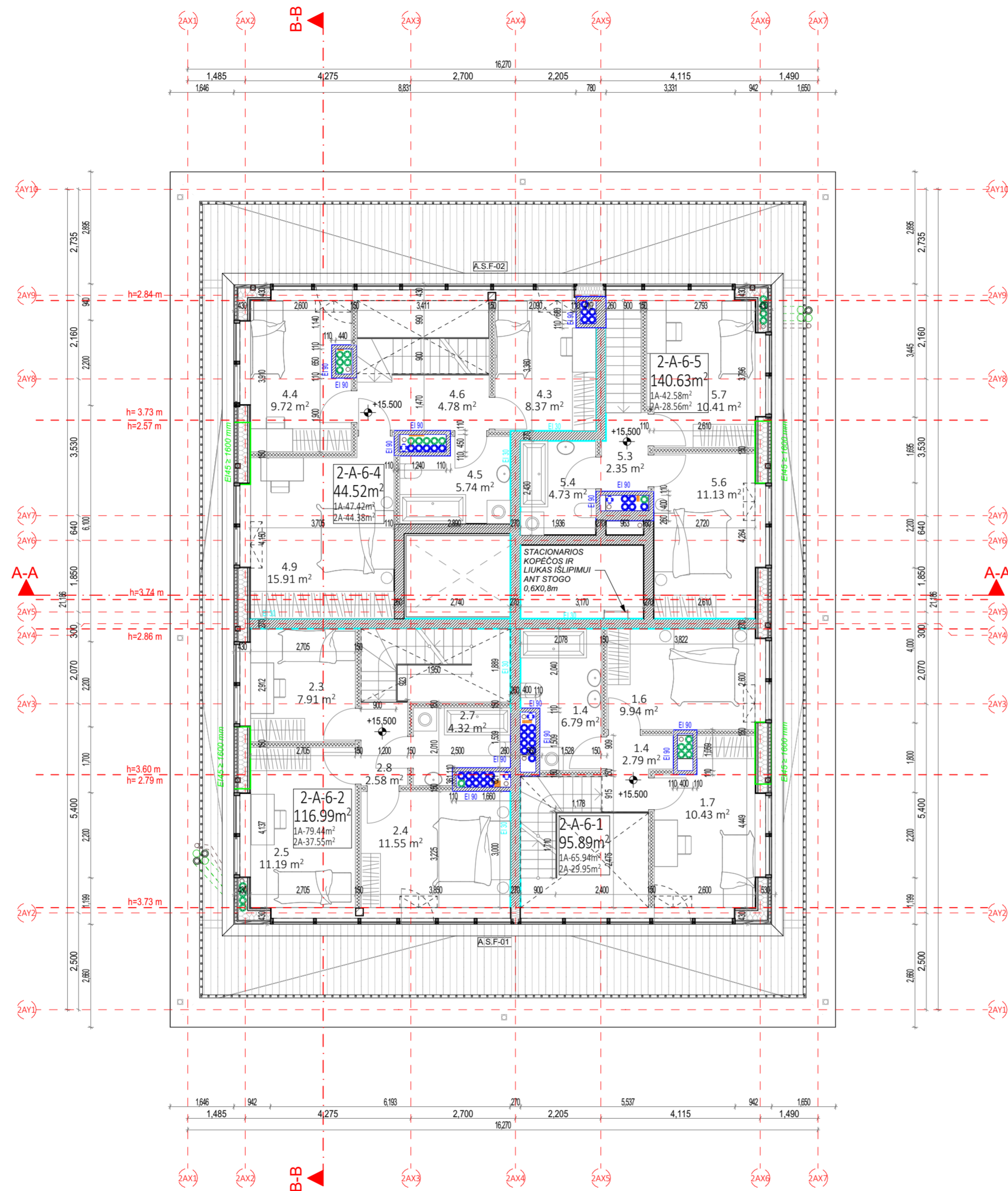
5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
2-A-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	5.40	
1.2	KAMBARYS	10.34	
1.3	SAN. MAZGAS	2.34	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	47.86	
		65.94 m <sup>2</sup>	
2-A-5-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	4.16	
2.2	SAN. MAZGAS	3.52	
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	71.76	
		79.44 m <sup>2</sup>	
2-A-5-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	4.84	
3.2	KAMBARYS	13.92	
3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	17.88	
3.4	SAN. MAZGAS	4.21	
		40.85 m <sup>2</sup>	
2-A-5-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	3.24	
4.2	SAN. MAZGAS	4.75	
4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	39.53	
		47.52 m <sup>2</sup>	
2-A-5-5 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	2.38	
5.2	SAN. MAZGAS	3.16	
5.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.22	
		42.76 m <sup>2</sup>	
A LAIPTINĖ		18.31	
L1		18.31 m <sup>2</sup>	
		294.82 m <sup>2</sup>	

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

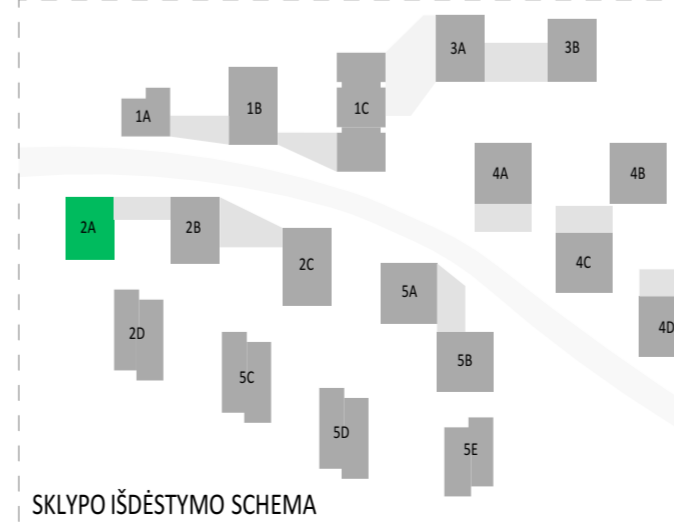
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Et 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždanga	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monoitilinė G/B siena

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
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	2 ETAPAS - A NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-05
			Lapas Lapų
			1 1

ANTRESOLINĖS EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
2-A-6-1 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
1.4	KORIDORIUS	2.79	
1.4	SAN. MAZGAS	6.79	
1.6	KAMBARYS	9.94	
1.7	KAMBARYS	10.43	
		29.95 m <sup>2</sup>	
2-A-6-2 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
2.3	KAMBARYS	7.91	
2.4	KAMBARYS	11.55	
2.5	KAMBARYS	11.19	
2.7	SAN. MAZGAS	4.32	
2.8	KORIDORIUS	2.58	
		37.55 m <sup>2</sup>	
2-A-6-4 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
4.3	KAMBARYS	8.37	
4.4	KAMBARYS	9.72	
4.5	SAN. MAZGAS	5.74	
4.6	KORIDORIUS	4.78	
4.9	KAMBARYS	15.91	
		44.52 m <sup>2</sup>	
2-A-6-5 - 3 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
5.3	KORIDORIUS	2.35	
5.4	SAN. MAZGAS	4.73	
5.6	KAMBARYS	11.13	
5.7	KAMBARYS	10.41	
		28.62 m <sup>2</sup>	
		140.64 m <sup>2</sup>	



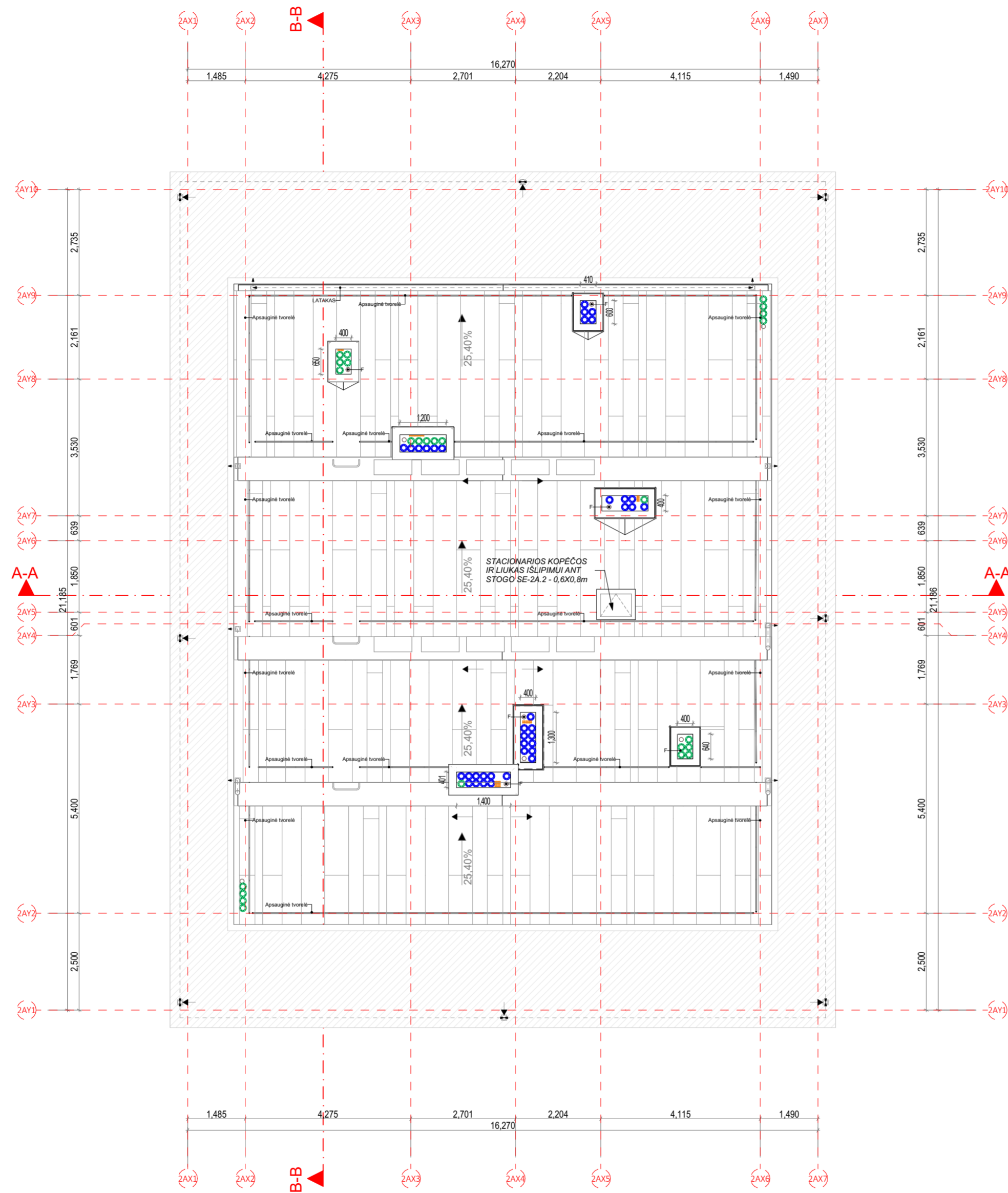
- PASTABOS:
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
  - G/B 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 PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINIO PROJEKTĄ.
  - ALTITUDĖ ±0.00 BŪS 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 VADOVLIANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
  - NALIAJ 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 ATŖIMIMO 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 PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI 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 ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



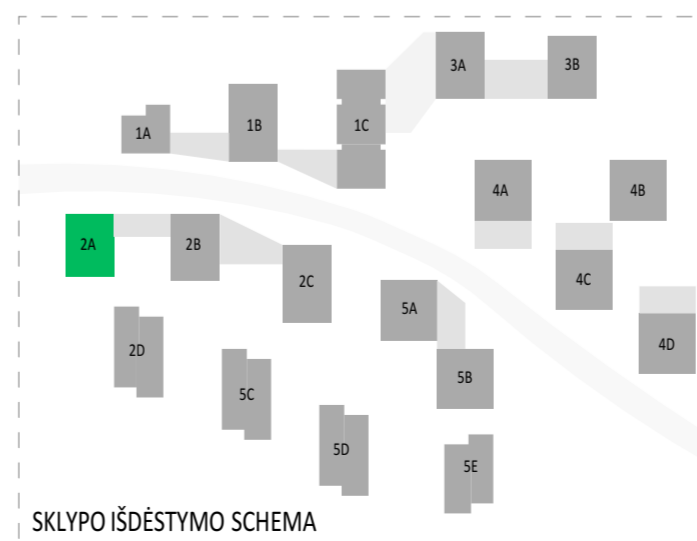
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovos nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovos žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	<b>cloud</b>	OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. J. VAIČĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. A. DUBRA	2 ETAPAS - A NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-06
		Lapas	Lapų
		1	1

Projekto dalis	Data
Parašas	
V. Pavardė	

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		Monoitilinė G/B siena



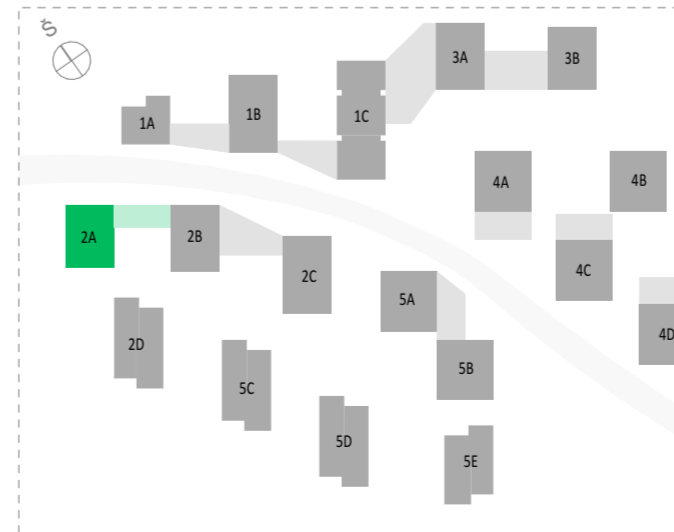
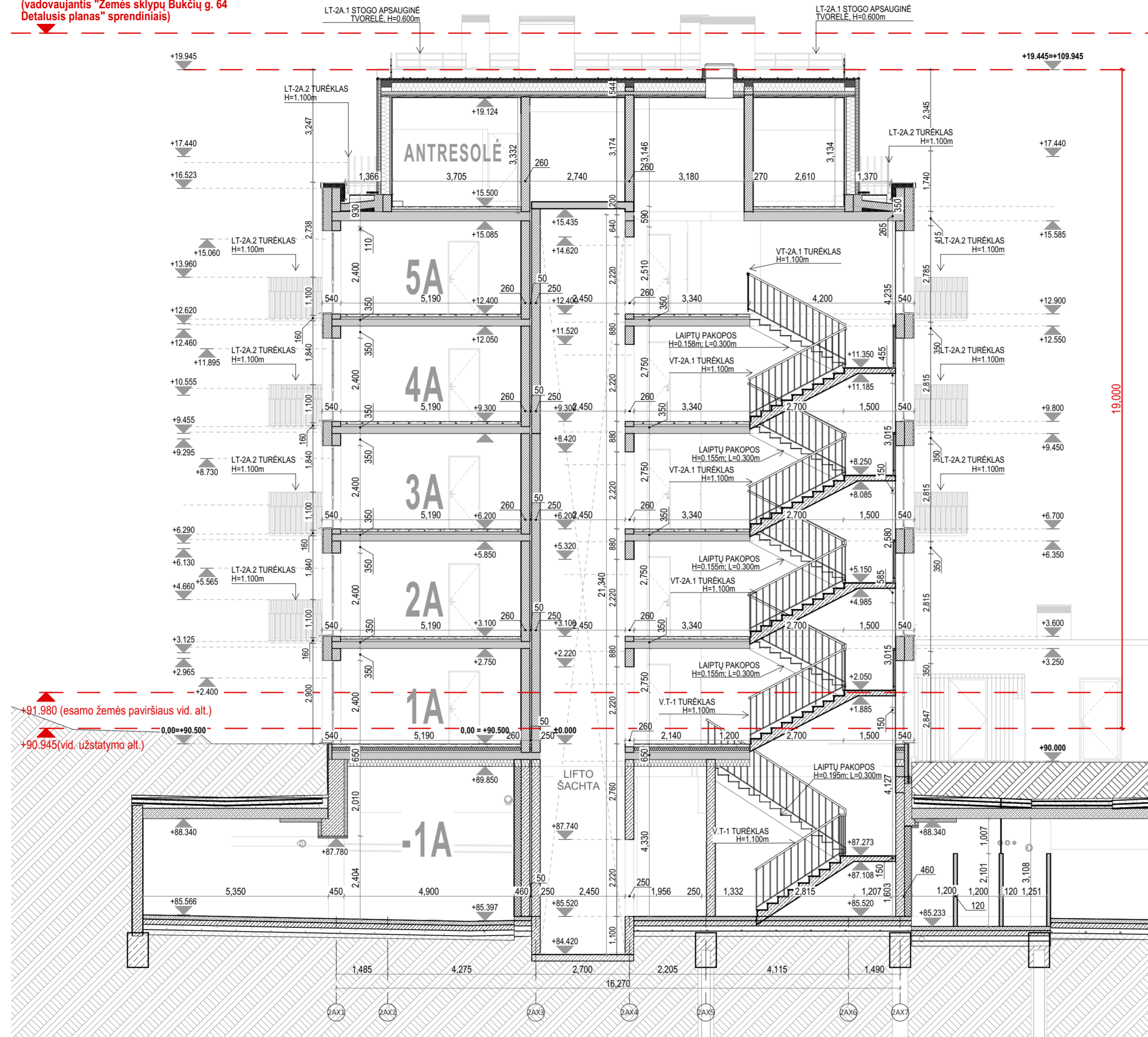
- PASTABOS:
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ INŽINIERIU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲAVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
  - G/B PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
  - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖ SAUGOS DALYJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
  - INŽINIERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRĖŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĖ PROJEKTĄ.
  - ALTITUDĖ ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (ĮRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVLIANTIS 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 ATRĖTIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
  - INŽINIERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
  - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ INŽINIERIU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
  - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲAVAS TURI 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 U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	
PP	URAB "REWO" URAB "GEROTA"	
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-07		1 1

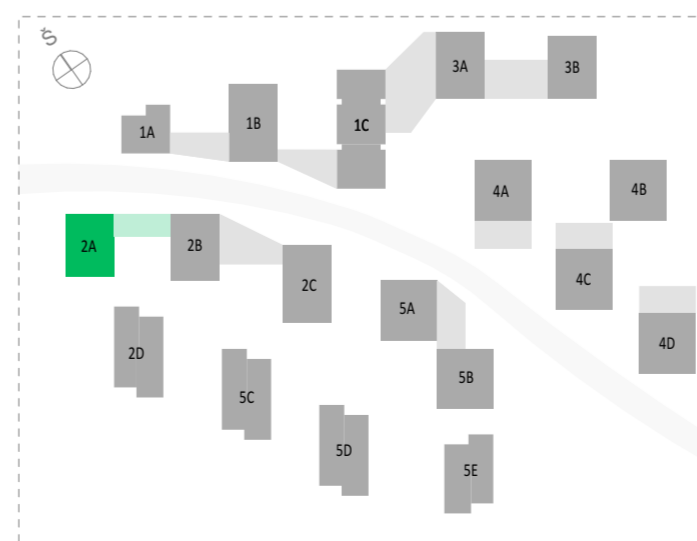
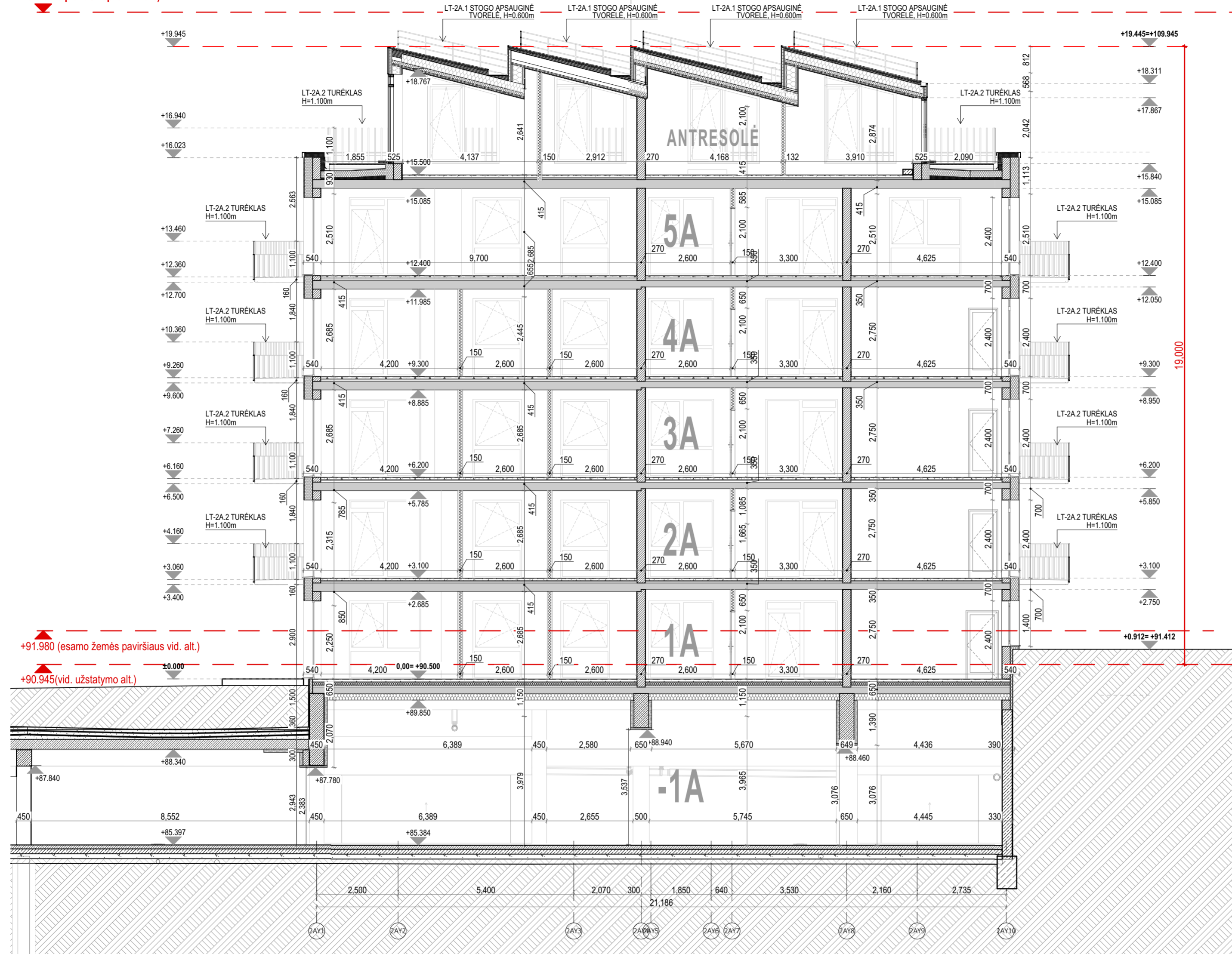
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	EI 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė 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		Monoitilinė G/B siena

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



A	2024-05-14	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	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO PAVADINIMAS
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		2 ETAPAS - A NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
		DOKUMENTO ŽYMUO
		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-08
		Lapas Lapų
		1 1

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



A	2024-05-14	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	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 2 ETAPAS - A NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch. J. VAIČĖ	Laida <b>A</b>
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-09
		Lapas Lapų 1 1

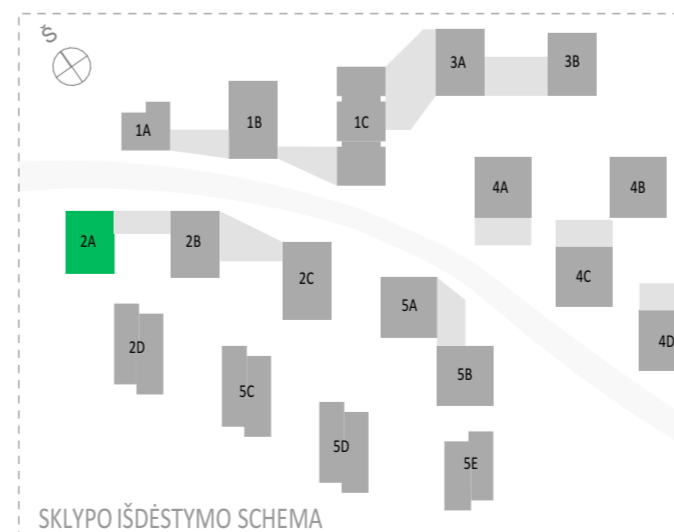
- F.A-03 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005
- F.A-02 HORIZONTALIAI KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS SPALVAARTIMA RAL 1035
- F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" ŠKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 9005. ŠKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIUS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

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



- PASTABOS:**
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURETI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
  - 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.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŪVU, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGŪVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - 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.
  - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYBE.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAME PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.

\* VISI PROJEKTE NURODYTI MEDŽIAGIŠKUMAI GALI BŪTI KEIČIAMŲ DARBO PROJEKTO METU | ANALOGIŠKUS, REGLAMENTUS ATITINKANČIUS PRODUKTUS, JEI TO PAGRISTAI PAGEIDAUJA PROJEKTO AUTORIUS BEI SPRENDINYS TIK PAGERINA PASTATO ARCHITEKTŪROS KOKYBĖ, GALUTINĖS SPALVOS IR MEDŽIAGIŠKUMAS NUSTATOMAS IR PATVIRTINAMAS PROJEKTO AUTORIAUS DARBO PROJEKTO, AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.



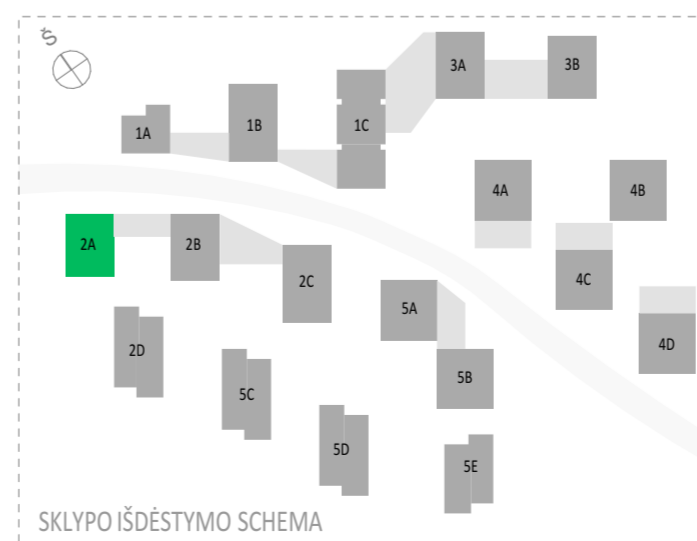
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA				
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	STATYBOS PROJEKTAS	
	Arch.	J. VAIČĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch.	A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			2 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2AX1-2AX7	A
			1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	URAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-10	1 1

F-A-03 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005

F-A-02 HORIZONTALIAI KLIJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS SPALVAARTIMA RAL 1035

F-A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

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



- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURETI KOKYBĖS ATITIKTI SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAIRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŪVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGŪVŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
  - GIB PERDANGOSE IR SIENOSE BEI MŪRO IR GIK PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
  - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAIRINĖS SAUGOS DALYBE.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAJE PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.

\* VISI PROJEKTE NURODYTI MEDŽIAGIŠKUMAI GALI BŪTI KEIČIAMŲ DARBO PROJEKTO METU | ANALOGIŠKUS, REGLAMENTUS ATITINKANČIUS PRODUKTUS, JEI TO PAGRISTAI PAGEIDAUJA PROJEKTO AUTORIUS BEI SPRENDINYS TIK PAGERINA PASTATO ARCHITEKTŪROS KOKYBĖ, GALUTINĖS SPALVOS IR MEDŽIAGIŠKUMAS NUSTATOMAS IR PATVIRTINAMAS PROJEKTO AUTORIAUS DARBO PROJEKTO, AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.

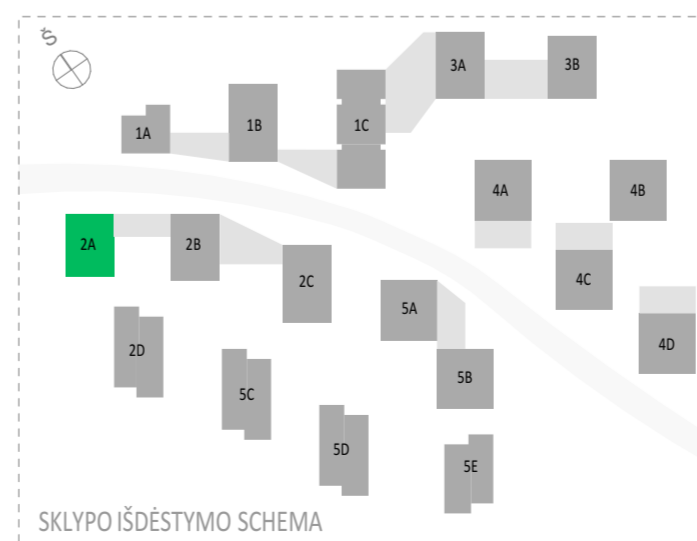
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	<b>cloud</b> + architecture + 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. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	2 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2AY10-2AY1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-11
			Lapas Lapų
			1 1

F.A-03 VERTIKALIAI KLJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005

F.A-02 HORIZONTALIAI KLJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS SPALVAARTIMA RAL 1035

F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOŠ APDAILA. SPALVA RAL 9005. SKARDOŠ PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

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



- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURETI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲŲ PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - 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.
  - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYBE.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAME PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.

\* VISI PROJEKTE NURODYTI MEDŽIAGIŠKUMAI GALI BŪTI KEIČIAMSI DARBO PROJEKTO METU Į ANALOGIŠKUS, REGLAMENTUS ATITINKANČIUS PRODUKTUS, JEI TO PAGRISTAI PAGEIDAUJA PROJEKTO AUTORIAUS BEI SPRENDINYS TIK PAGERINA PASTATO ARCHITEKTŪROS KOKYBĖ, GALUTINĖS SPALVOS IR MEDŽIAGIŠKUMAS NUSTATOMAS IR PATVIRTINAMAS PROJEKTO AUTORIAUS DARBO PROJEKTO, AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.

A	2024-05-15	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.	<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. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	2 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2AX7-2AX1 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida <b>A</b>
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTFD-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-12
			Lapas Lapų <b>1 1</b>

F.A-03 VERTIKALIAI KLJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005

F.A-02 HORIZONTALIAI KLJUOJAMOS KLINKERIO PLYTELĖS SPALVAARTIMA RAL 1035

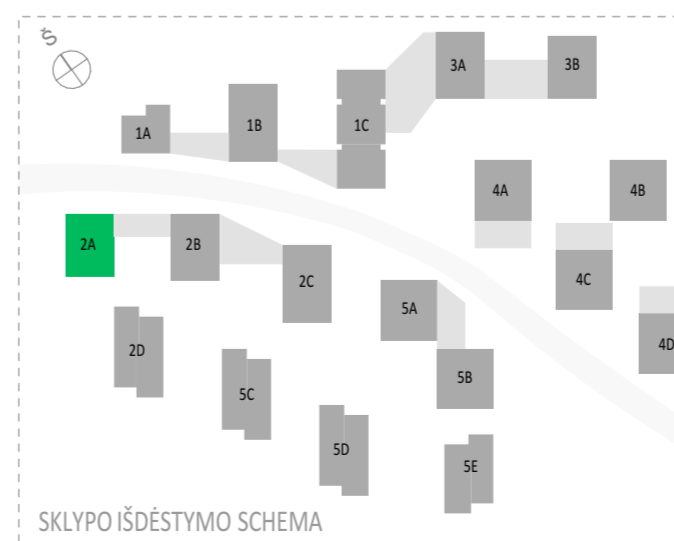
F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIUS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

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

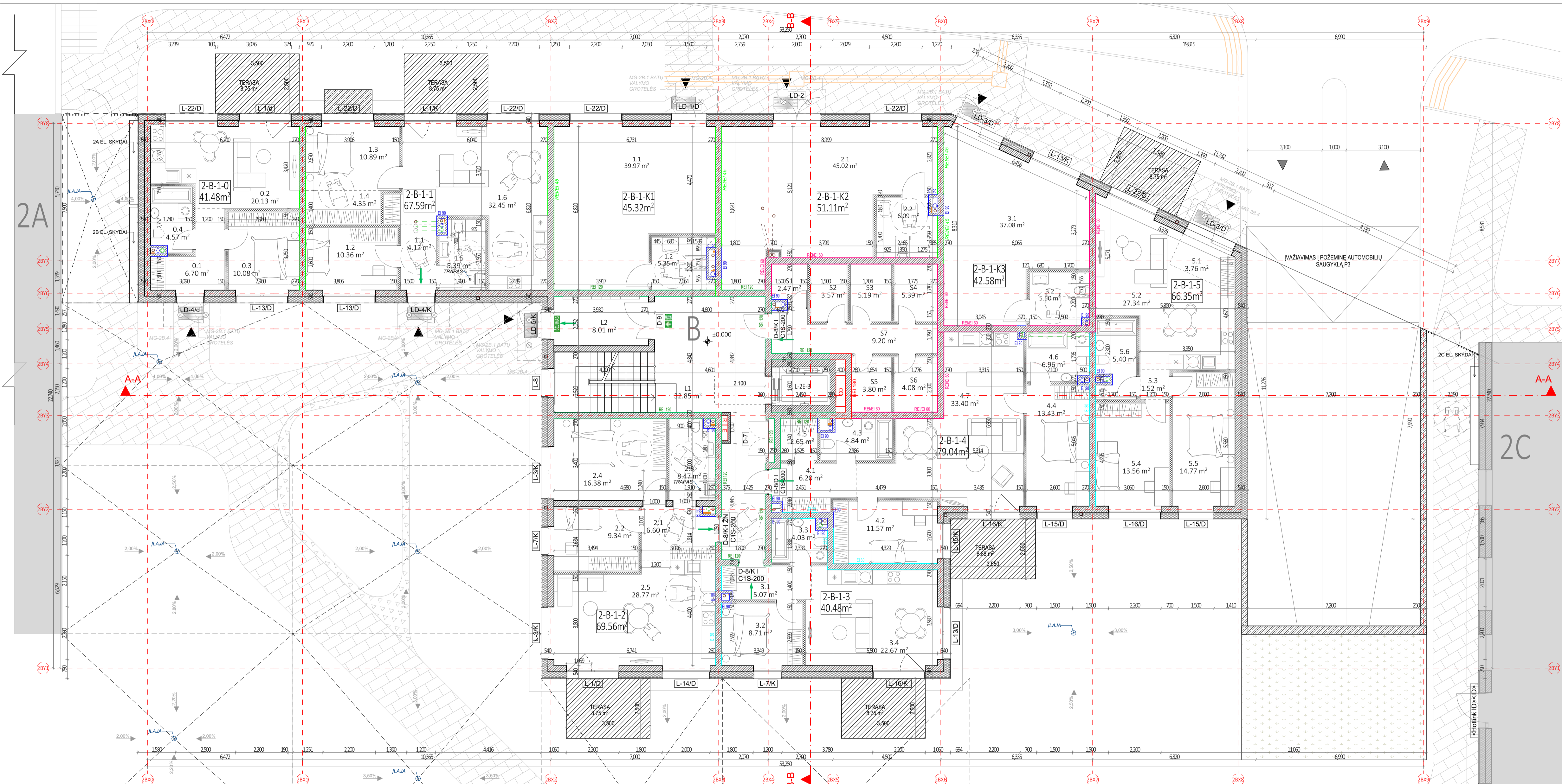


- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURETI KOKYBĖS ATITIKTIES CERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
  - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
  - GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
  - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
  - GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
  - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGOVAS PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
  - 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.
  - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIAI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS DALYJE.
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAME PROJEKTE.
  - ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.

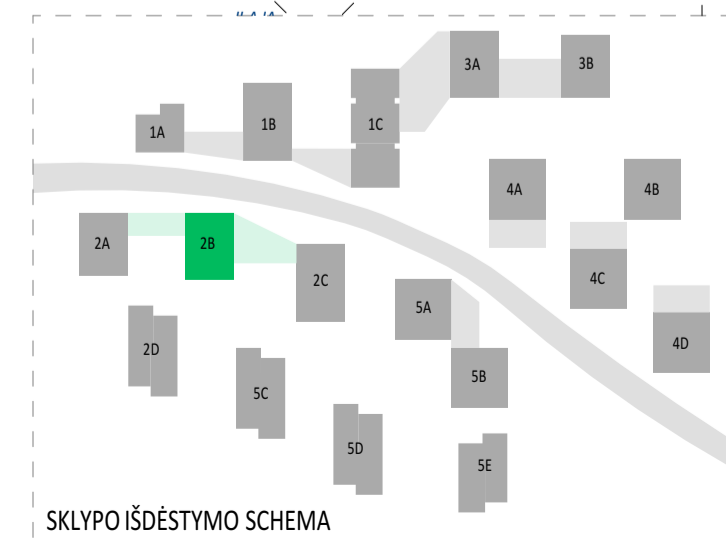
\* VISI PROJEKTE NURODYTI MEDŽIAGIŠKUMAI GALI BŪTI KEIČIAMŲ DARBO PROJEKTO METU | ANALOGIŠKUS, REGLAMENTUS ATITINKANČIUS PRODUKTUS, JEI TO PAGRISTAI PAGEIDAUJA PROJEKTO AUTORIAUS BEI SPRENDINYS TIK PAGERINA PASTATO ARCHITEKTŪROS KOKYBĖ, GALUTINĖS SPALVOS IR MEDŽIAGIŠKUMAS NUSTATOMAS IR PATVIRTINAMAS PROJEKTO AUTORIAUS DARBO PROJEKTO, AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.



A	2024-05-15	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. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	2 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2AY1-2AY10
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	URAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2A_BR-13
			Lapas Lapų
			1 1



B NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-B-1-0 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
0.1	HOLAS	6.70
0.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.13
0.3	KAMBARYS	10.08
0.4	SAN. MAZGAS	4.57
		41.48 m²
<b>2-B-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	4.12
1.2	KAMBARYS	10.36
1.3	KAMBARYS	10.89
1.4	DRABUŽINĖ	4.35
1.5	SAN. MAZGAS	5.39
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	32.45
		67.56 m²
<b>2-B-1-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	6.60
2.2	KAMBARYS	9.34
2.3	SAN. MAZGAS	8.47
2.4	KAMBARYS	16.38
2.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.77
		69.56 m²
<b>2-B-1-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
3.1	HOLAS	5.07
3.2	KAMBARYS	8.71
3.3	SAN. MAZGAS	4.03
3.4	SVETAINĖ + VIRTUVĖ	22.67
		40.48 m²
<b>2-B-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
4.1	HOLAS	6.20
4.2	KAMBARYS	11.57
4.3	SAN. MAZGAS	4.84
4.4	KAMBARYS	13.43
4.5	PAGALBINĖ PAT.	2.65
4.6	SAN. MAZGAS	6.96
4.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	33.40
		79.05 m²
<b>2-B-1-5 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
5.1	HOLAS	3.76
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.34
5.3	KORIDORIUS	1.52
5.4	KAMBARYS	13.56
5.5	KAMBARYS	14.77
5.6	SAN. MAZGAS	5.40
		66.35 m²
<b>2-B-1-K1 - PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS</b>		
1.1	PATALPOS PASKIRTIES	39.97
1.2	SAN. MAZGAS	5.35
		45.32 m²
<b>2-B-1-K2 - PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS</b>		
2.1	PATALPOS PASKIRTIES	45.02
2.2	SAN. MAZGAS	6.09
		51.11 m²
<b>2-B-1-K3 - PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS</b>		
3.1	PATALPOS PASKIRTIES	37.08
3.2	SAN. MAZGAS	5.50
		42.58 m²
<b>B LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	32.85
L2	VESTIBULIS	8.01
		40.86 m²
<b>B SANDĖLIUKAS</b>		
S1	SANDĖLIUKAS	2.47
S2	SANDĖLIUKAS	3.57
S3	SANDĖLIUKAS	5.19
S4	SANDĖLIUKAS	5.39
S5	SANDĖLIUKAS	3.80
S6	SANDĖLIUKAS	4.08
S7	SANDĖLIUKAS	9.20
		33.70 m²
		578.05 m²

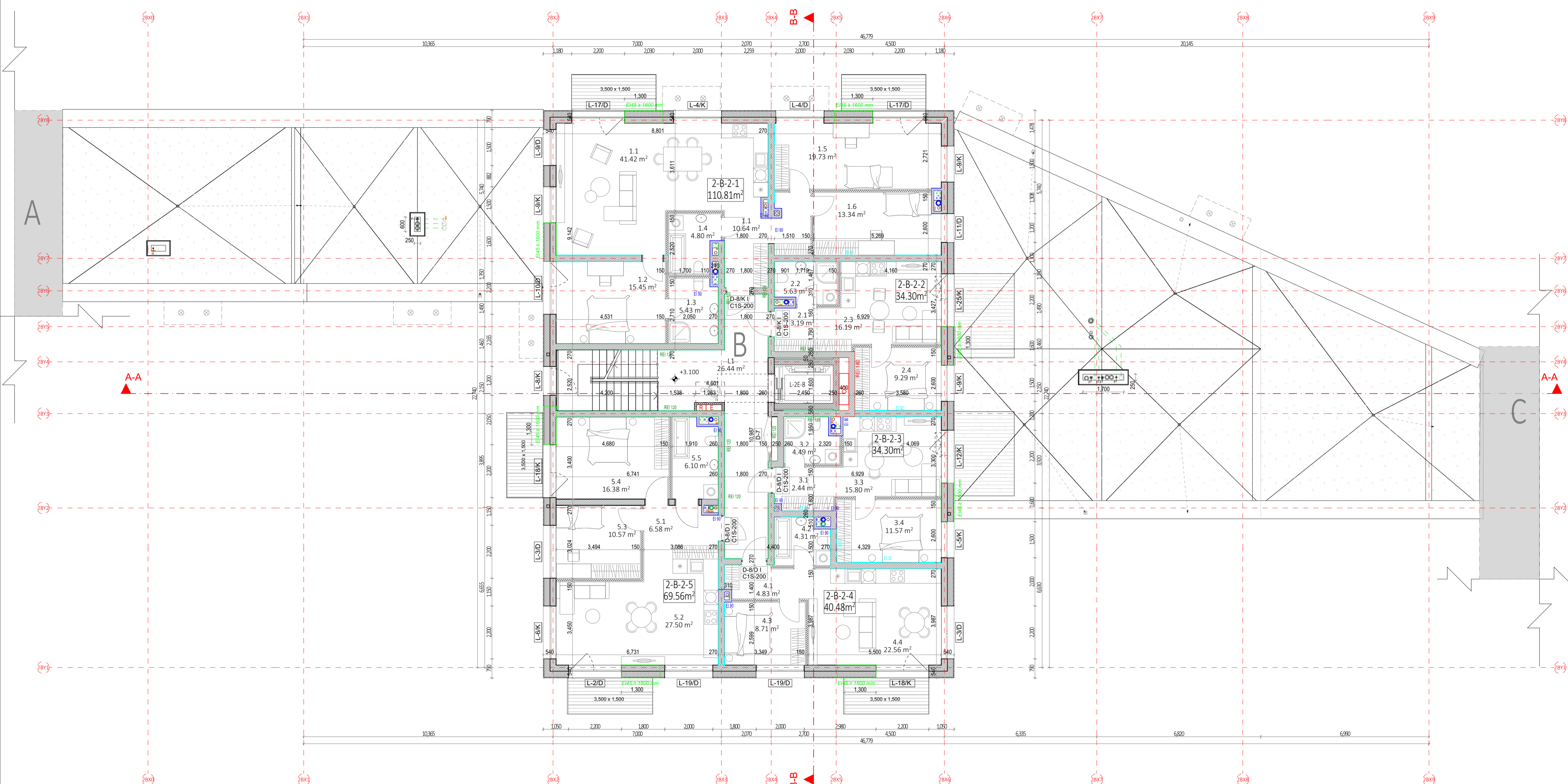


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	EI: 60-C3	Priešgaisrinės durys
REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgaliajų saugos zona 1,2 x 0,85 m
REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara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

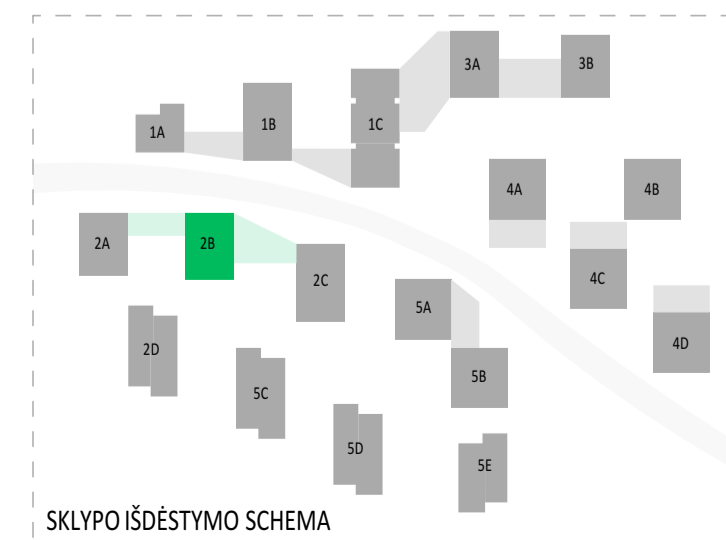
  

SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
Plytų mūras		Apšiltinimas
Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brežinys yra UAB "Cloud Architektai" ir užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMAI.				
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lifelis 1-403, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas: 302231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKIČŲ G. 94, 51 VILNIUS</b>	
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
	Arch.	J. VAIČIS	2 ETAPAS - B NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS 1:100	A
	Arch.	A. DUBRA		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-00	1 1



B NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
<b>2-B-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
1.1	HOLAS	10.64	
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	41.42	
1.2	KAMBARYS	15.45	
1.3	SAN. MAZGAS	5.43	
1.4	SAN. MAZGAS	4.80	
1.5	KAMBARYS	19.73	
1.6	KAMBARYS	13.34	
		<b>110.81 m<sup>2</sup></b>	
<b>2-B-2-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
2.1	HOLAS	3.19	
2.2	SAN. MAZGAS	5.63	
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.19	
2.4	KAMBARYS	9.29	
		<b>34.30 m<sup>2</sup></b>	
<b>2-B-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
3.1	HOLAS	2.44	
3.2	SAN. MAZGAS	4.49	
3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	15.80	
3.4	KAMBARYS	11.57	
		<b>34.30 m<sup>2</sup></b>	
<b>2-B-2-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
4.1	HOLAS	4.83	
4.2	SAN. MAZGAS	4.31	
4.3	KAMBARYS	8.71	
4.4	SVETAINĖ + VIRTUVĖ	22.56	
		<b>40.41 m<sup>2</sup></b>	
<b>2-B-2-5 - 3 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
5.1	HOLAS	6.58	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.50	
5.3	KAMBARYS	10.57	
5.4	KAMBARYS	16.38	
5.5	KAMBARYS	6.10	
		<b>67.13 m<sup>2</sup></b>	
<b>B LAIPTINĖ</b>			
L1	LAIPTINĖ	26.44	
		<b>26.44 m<sup>2</sup></b>	
		<b>313.39 m<sup>2</sup></b>	

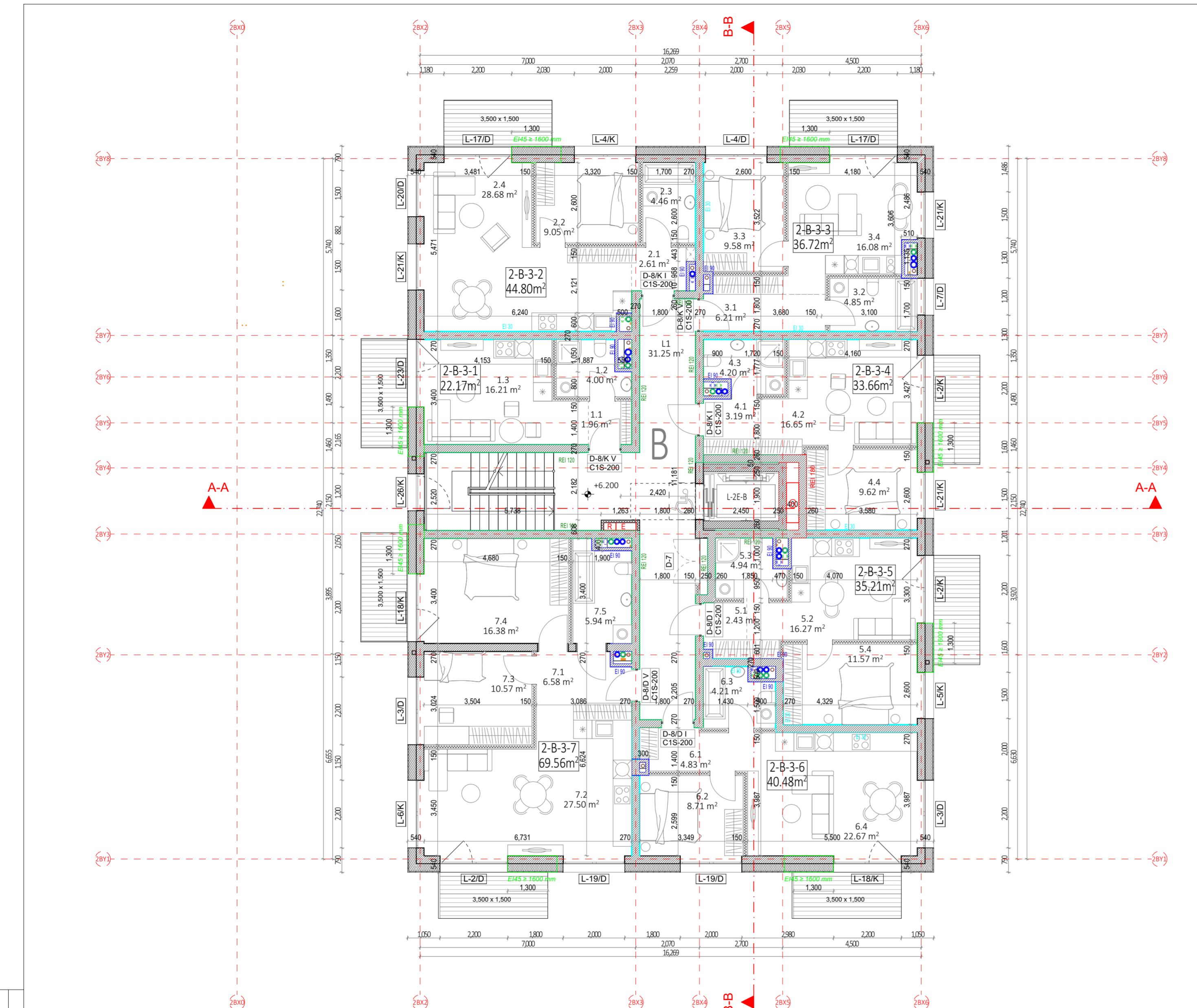


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	EI: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė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

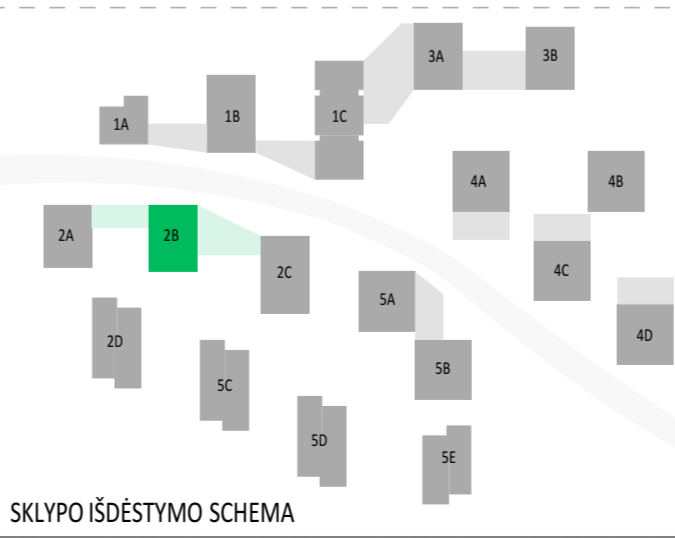
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uzaakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uzaakovo žinio DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Laisvės pr. 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. VAICĖ	2 ETAPAS - B NAMAS - ANTRO AUKŠTO PLANAS		
	Arch.	A. DUBRA	1:100		
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-01		1 1

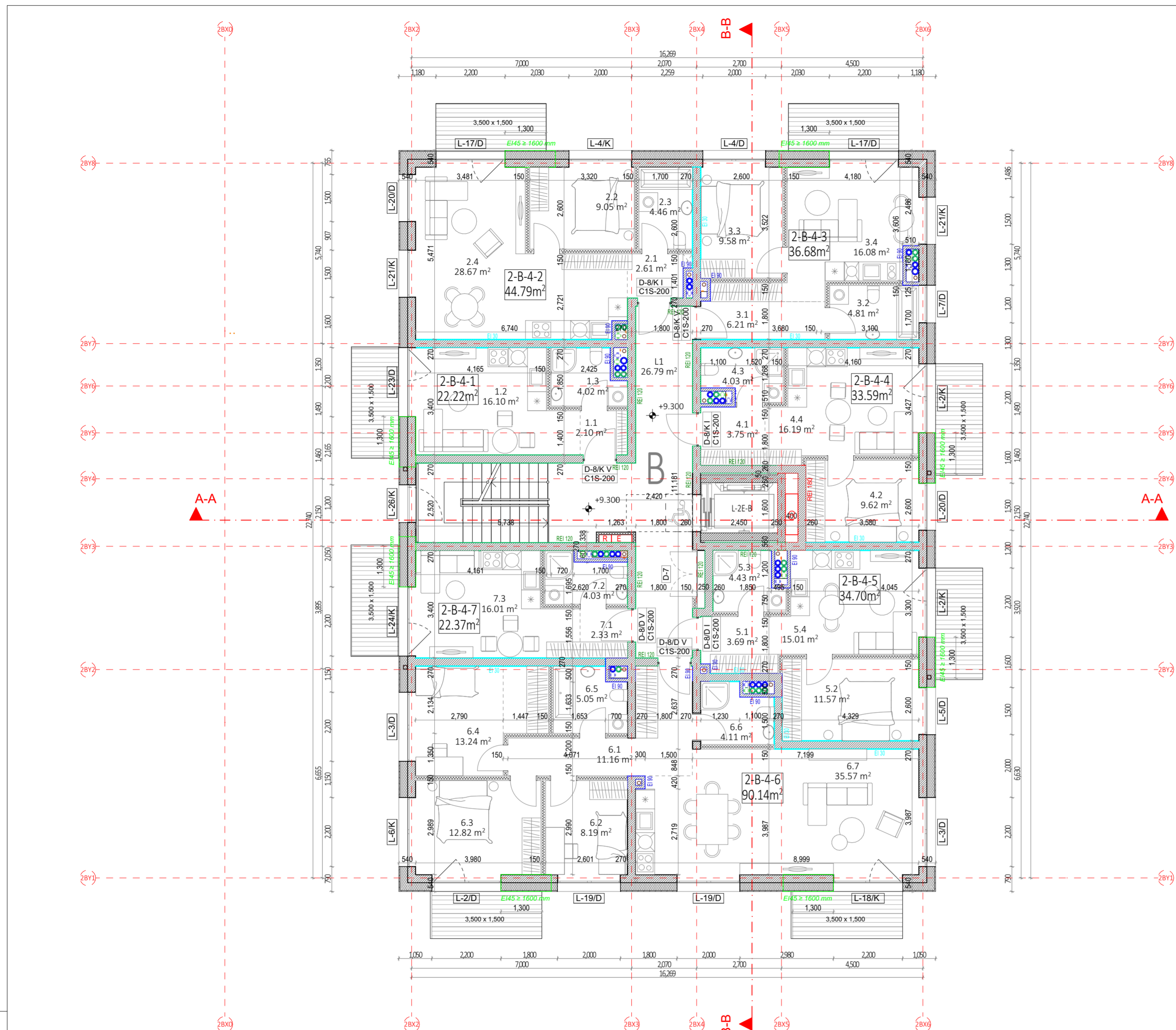


B NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-B-3-1 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	1.1	HOLAS	1.96
	1.2	SAN. MAZGAS	4.00
	1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.21
			22.17 m <sup>2</sup>
2-B-3-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	2.1	HOLAS	2.61
	2.2	KAMBARYS	9.05
	2.3	SAN. MAZGAS	4.46
	2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.68
			44.80 m <sup>2</sup>
2-B-3-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	6.21
	3.2	SAN. MAZGAS	4.85
	3.3	KAMBARYS	9.58
	3.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.08
			36.72 m <sup>2</sup>
2-B-3-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	3.19
	4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.65
	4.3	SAN. MAZGAS	4.20
	4.4	KAMBARYS	9.62
			33.66 m <sup>2</sup>
2-B-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	2.43
	5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.27
	5.3	SAN. MAZGAS	4.94
	5.4	KAMBARYS	11.57
			35.21 m <sup>2</sup>
2-B-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	6.1	HOLAS	4.83
	6.2	KAMBARYS	8.71
	6.3	SAN. MAZGAS	4.21
	6.4	SVETAINĖ + VIRTUVĖ	22.67
			40.42 m <sup>2</sup>
2-B-3-7 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	7.1	HOLAS	6.58
	7.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.50
	7.3	KAMBARYS	10.57
	7.4	KAMBARYS	16.38
	7.5	SAN. MAZGAS	5.94
			66.97 m <sup>2</sup>
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	31.25
			31.25 m <sup>2</sup>
			311.20 m <sup>2</sup>

- PASTABOS:**
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAVJANTIS 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 AUTORIAUS.
  - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS.
  - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ, IR TĪPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS.
  - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŪNAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
  - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
  - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŪNO ATSAKOMYBĖ.
  - GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
  - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



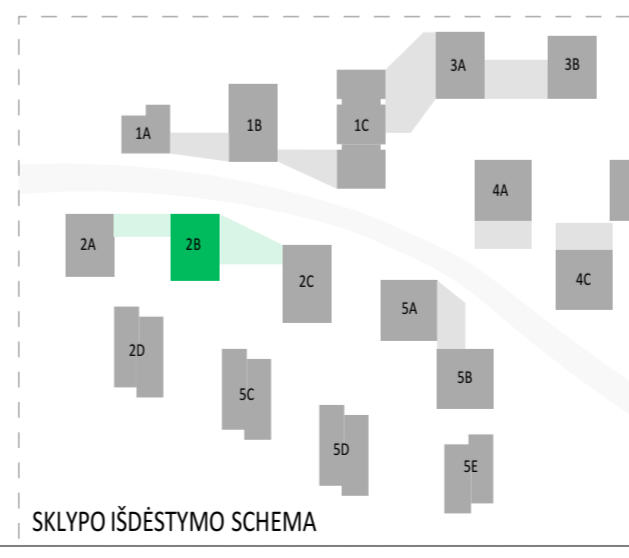
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
<b>A</b>	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovos nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovos žinios DRAUŽIAMA			
<b>Atestato Nr.</b>		<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b>	
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		<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS</b>	
Arch. A. DUBRA		2 ETAPAS - B NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>	<b>Lapas Lapų</b>
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_02_BR-02	1 1



B NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-B-4-1 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	1.1	HOLAS	2.10
	1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.10
	1.3	SAN. MAZGAS	4.02
			22.22 m <sup>2</sup>
2-B-4-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	2.1	HOLAS	2.61
	2.2	KAMBARYS	9.05
	2.3	SAN. MAZGAS	4.46
	2.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.67
			44.79 m <sup>2</sup>
2-B-4-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	6.21
	3.2	SAN. MAZGAS	4.81
	3.3	KAMBARYS	9.58
	3.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.08
			36.68 m <sup>2</sup>
2-B-4-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	3.75
	4.2	KAMBARYS	9.62
	4.3	SAN. MAZGAS	4.03
	4.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.19
			33.59 m <sup>2</sup>
2-B-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	3.69
	5.2	KAMBARYS	11.57
	5.3	SAN. MAZGAS	4.43
	5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	15.01
			34.70 m <sup>2</sup>
2-B-4-6 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
	6.1	HOLAS	11.16
	6.2	KAMBARYS	8.19
	6.3	KAMBARYS	12.82
	6.4	KAMBARYS	13.24
	6.5	SAN. MAZGAS	5.05
	6.6	SAN. MAZGAS	4.11
	6.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.57
			90.14 m <sup>2</sup>
2-B-4-7 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	7.1	HOLAS	2.33
	7.2	SAN. MAZGAS	4.03
	7.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.01
			22.37 m <sup>2</sup>
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	26.79
			26.79 m <sup>2</sup>
			311.28 m <sup>2</sup>

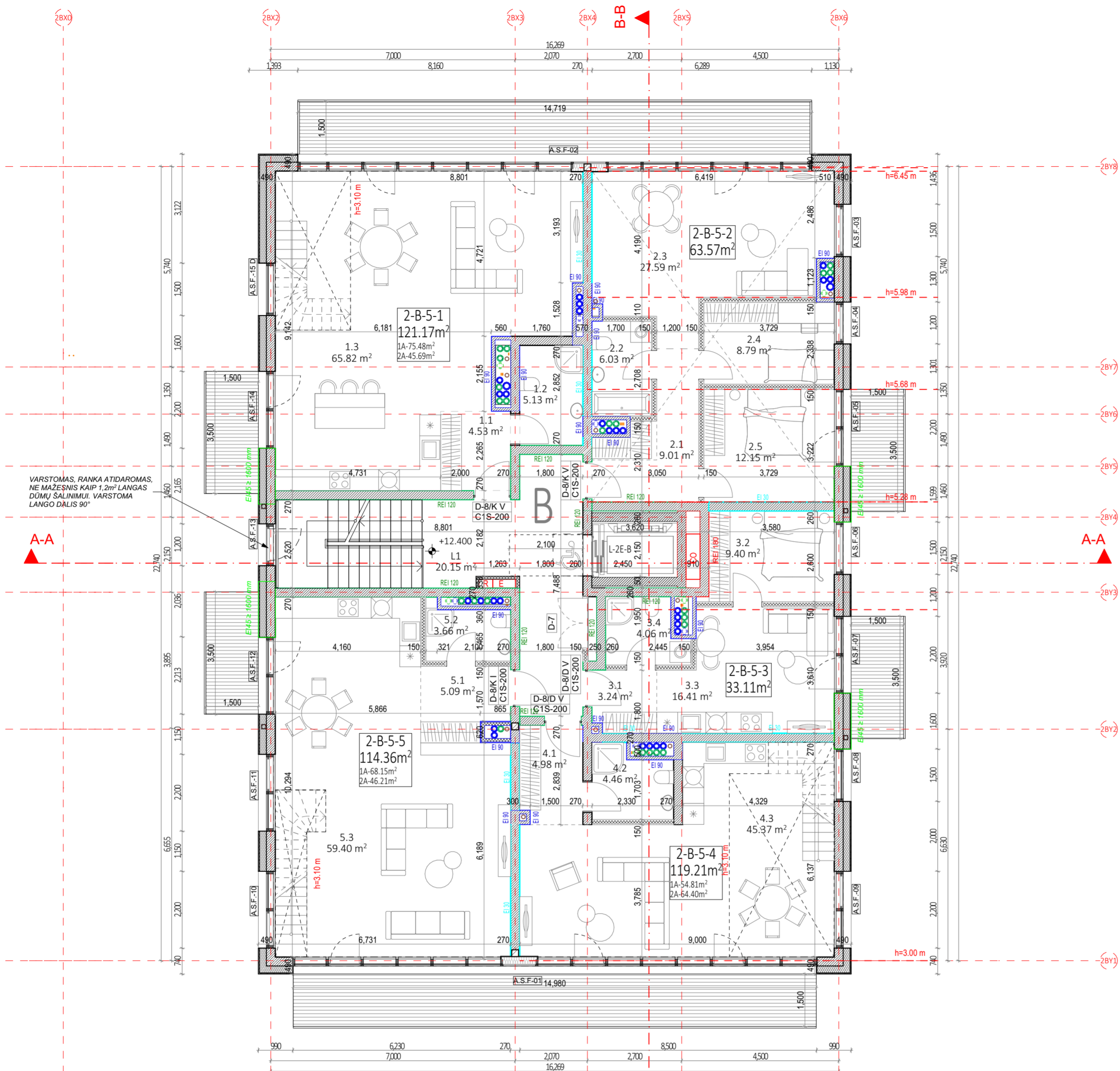
**PASTABOS:**

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVaujantis PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI 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 ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALŲ 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 TĪPĄ 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.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
<b>A</b>	2024-05-16	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 DRAUŽIAMA			
<b>Atestato Nr.</b>		<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b>	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS</b>	
		2 ETAPAS - B NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>	<b>Lapas Lapų</b>
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-03	1 1

B NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-B-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
	1.1	HOLAS	4.53
	1.2	SAN. MAZGAS	5.13
	1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	65.82
			75.48 m <sup>2</sup>
2-B-5-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	2.1	HOLAS	9.01
	2.2	SAN. MAZGAS	6.03
	2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.59
	2.4	KAMBARYS	8.79
	2.5	KAMBARYS	12.15
			63.57 m <sup>2</sup>
2-B-5-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	3.24
	3.2	KAMBARYS	9.40
	3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.41
	3.4	SAN. MAZGAS	4.06
			33.11 m <sup>2</sup>
2-B-5-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	4.98
	4.2	SAN. MAZGAS	4.46
	4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	45.37
			54.81 m <sup>2</sup>
2-B-5-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	5.09
	5.2	SAN. MAZGAS	3.66
	5.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	59.40
			68.15 m <sup>2</sup>
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	20.15
			20.15 m <sup>2</sup>
			315.27 m <sup>2</sup>



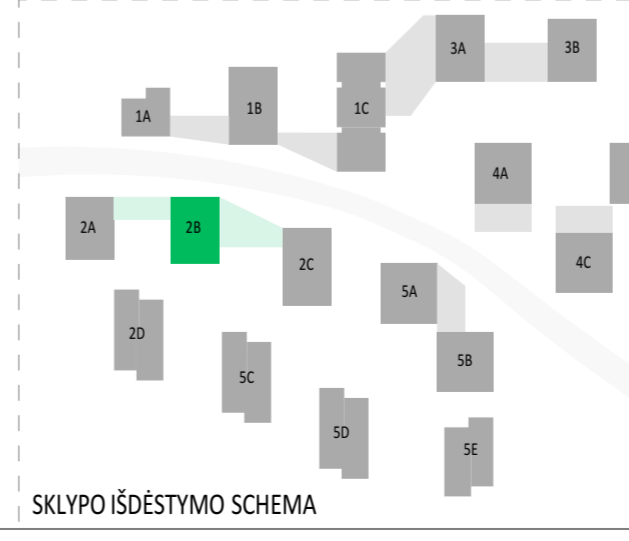
VARSTOMAS RANKA ATIDAROMAS, NE MAŽESNIS KAIP 1.2m<sup>2</sup> LANGAS DOMŲ SALINIMUI, VARSTOMA LANGO DALIS 90°

A-A

A-A

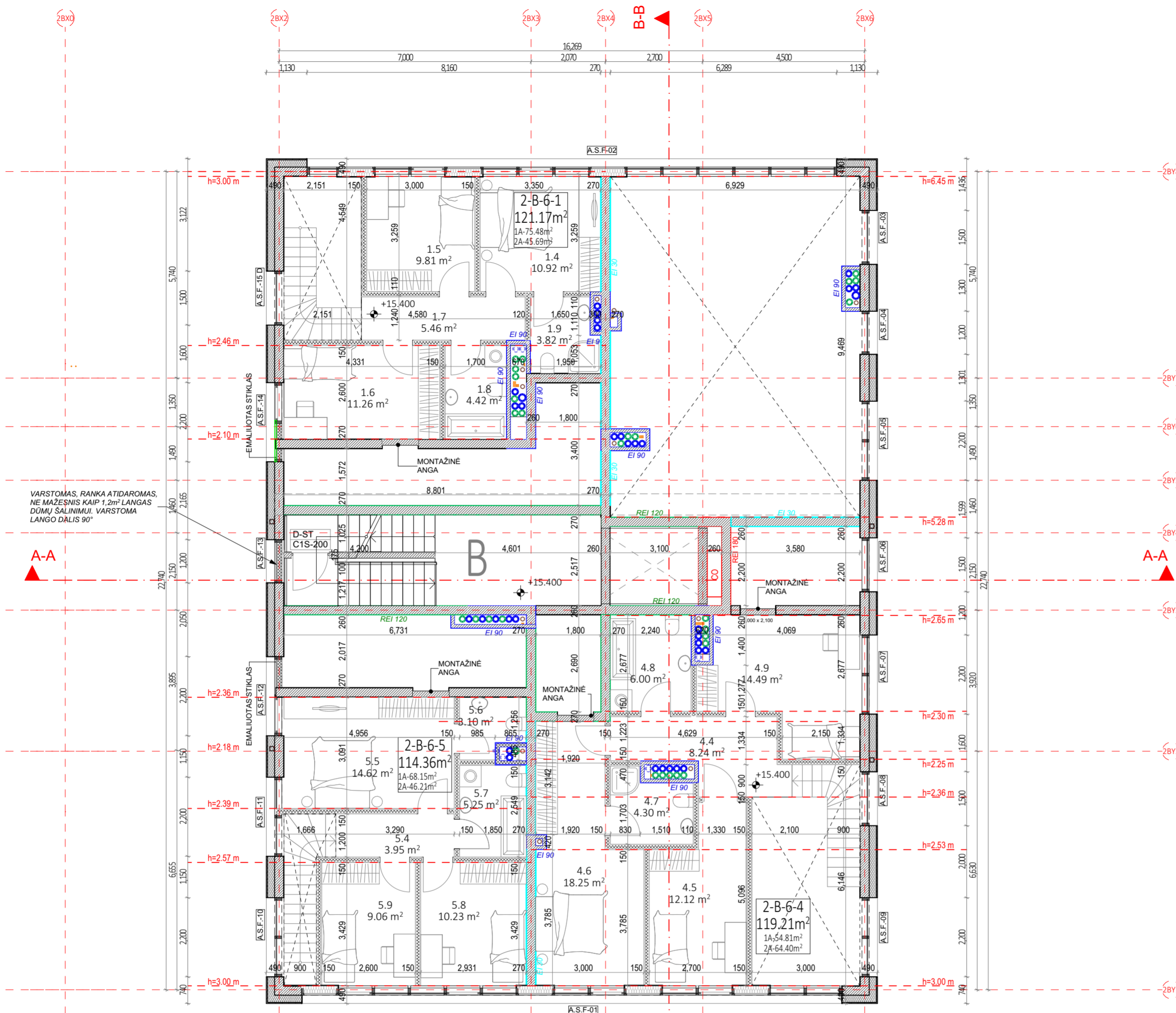
B-B

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



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	2 ETAPAS - B NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-04	1 1

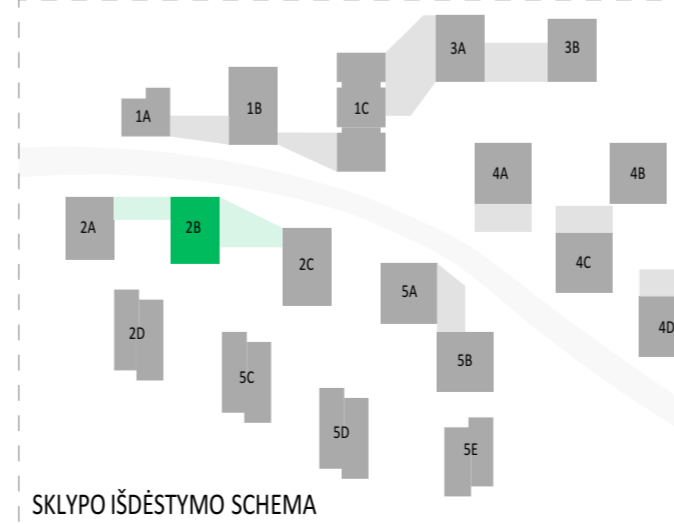
B NAMAS. ANTRESOLĖS EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
2-B-6-1 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
1.4	KAMBARYS	10.92	
1.5	KAMBARYS	9.81	
1.6	KAMBARYS	11.26	
1.7	KORIDORIUS	5.46	
1.8	SAN. MAZGAS	4.42	
1.9	SAN. MAZGAS	3.82	
		45.69 m <sup>2</sup>	
2-B-6-4 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
4.4	KORIDORIUS	8.24	
4.5	KAMBARYS	12.12	
4.6	KAMBARYS	18.25	
4.7	SAN. MAZGAS	4.30	
4.8	SAN. MAZGAS	6.00	
4.9	KAMBARYS	14.49	
		63.40 m <sup>2</sup>	
2-B-6-5 - 4 KAMBARIŲ BUTO ANTRESOLĖ			
5.4	KORIDORIUS	3.95	
5.5	KAMBARYS	14.62	
5.6	SAN. MAZGAS	3.10	
5.7	SAN. MAZGAS	5.25	
5.8	KAMBARYS	10.23	
5.9	KAMBARYS	9.06	
		46.21 m <sup>2</sup>	
		155.30 m <sup>2</sup>	



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

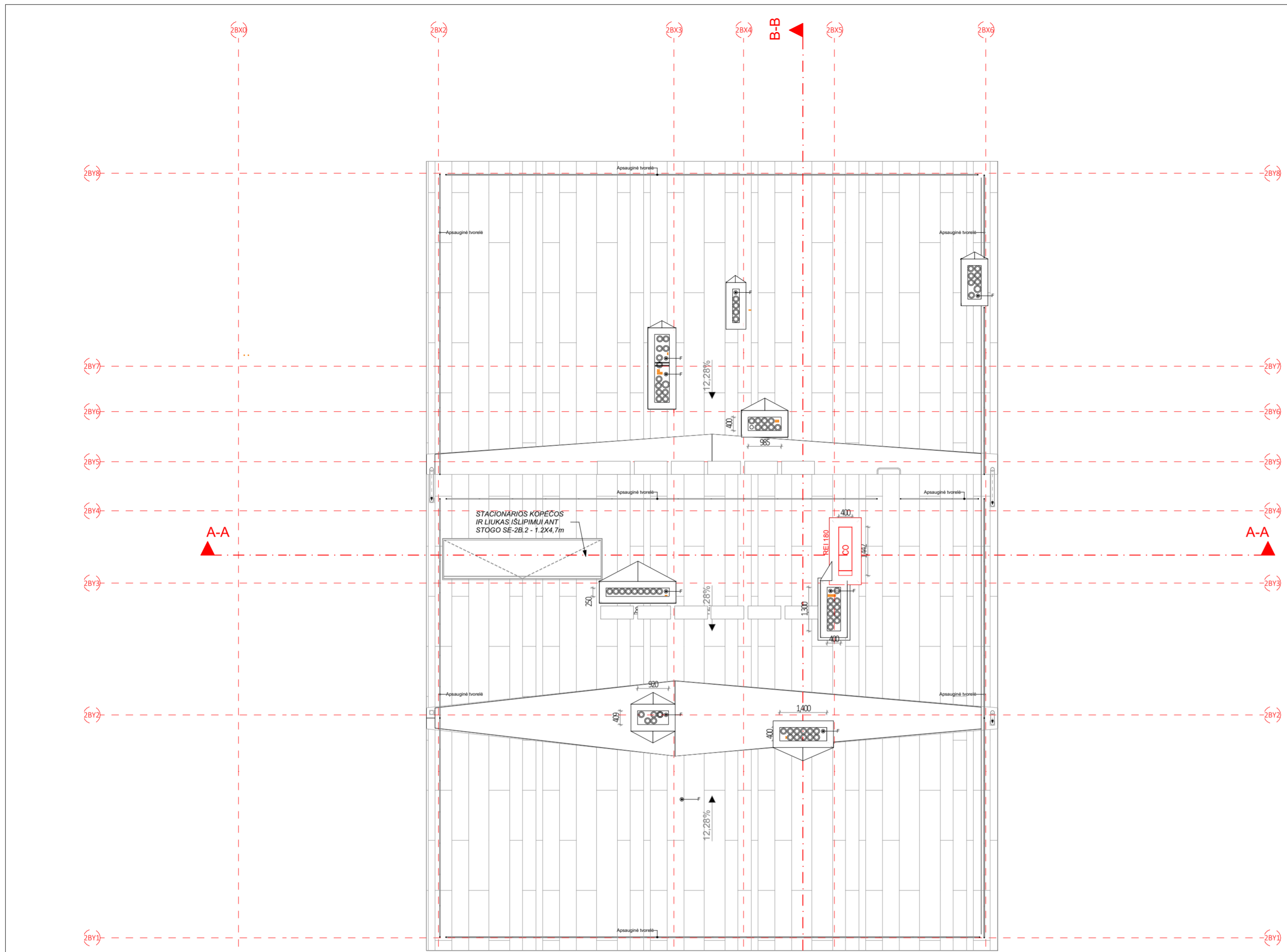
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	2 ETAPAS - B NAMAS - ANTRESOLĖS PLANAS 1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-05	1 1



PASTABOS:

- ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVaujantis PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIAMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS 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 TĪPĄ 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.



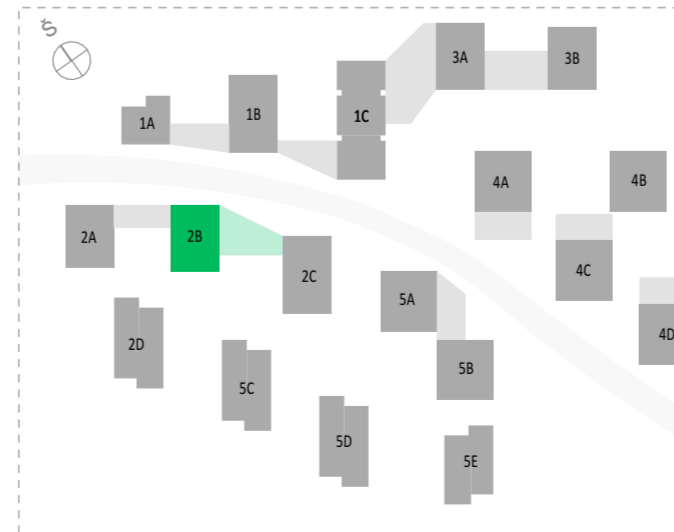
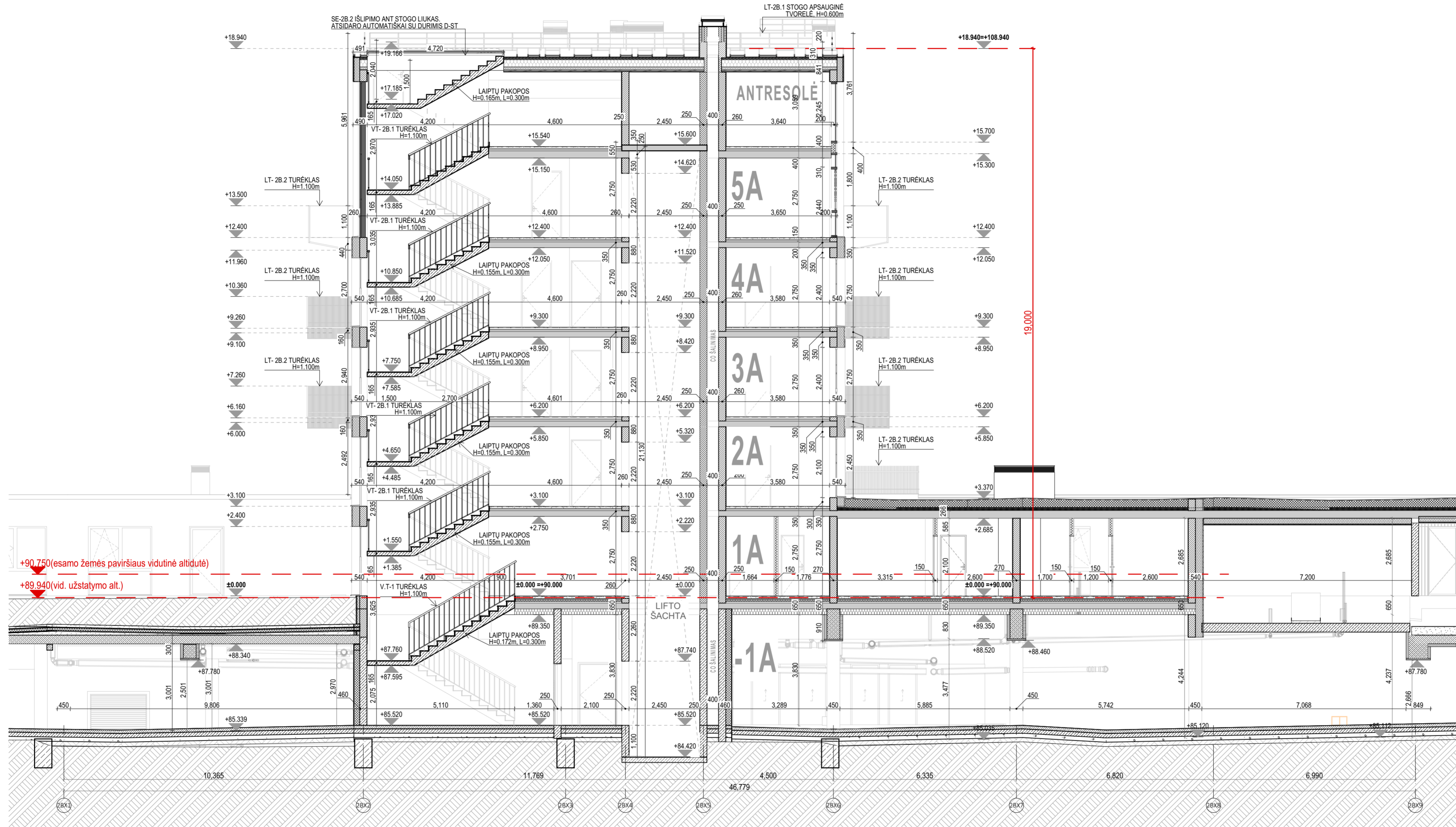
**PASTABOS:**

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



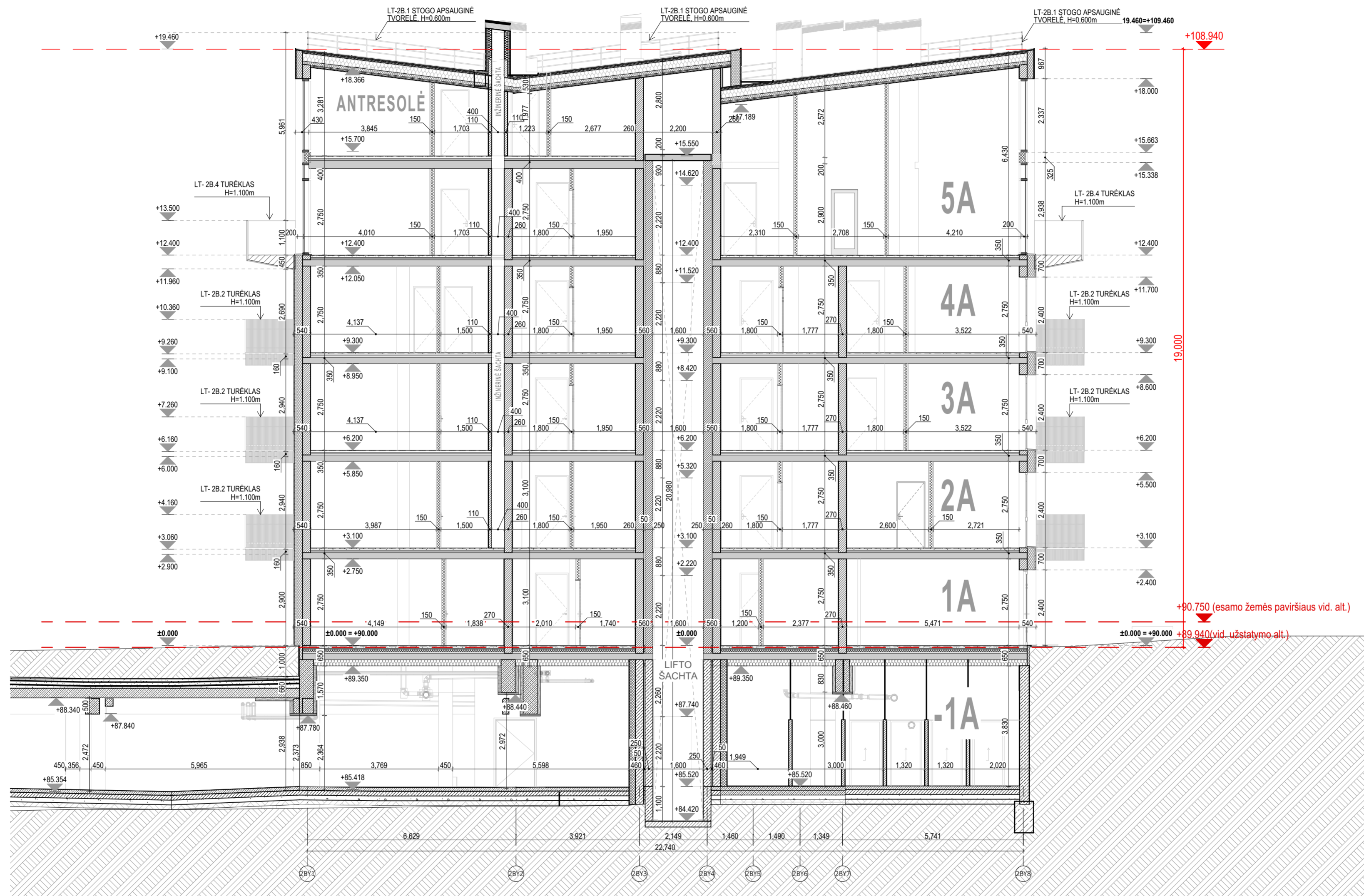
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	E <sub>b</sub> 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
<b>A</b>	2024-05-16	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> <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> 2 ETAPAS - B NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	<b>Laida</b> <b>A</b>
	Arch.	A. DUBRA	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>		<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-06
			<b>Lapas</b> <b>Lapų</b>
			1 1

MAX ALT. +111.020  
 (vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64  
 Detalūs planas" sprendimais)



A	2024-05-15	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	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	2 ETAPAS - B NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

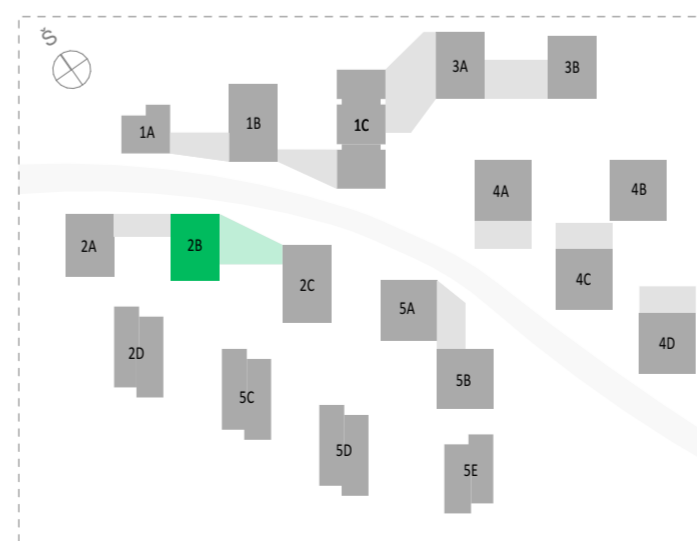
MAX ALT. +111.020  
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64  
Detalusis planas" sprendiniais)



+90.750 (esamo žemės paviršiaus vid. alt.)

+89.940 (vid. užstatymo alt.)

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	


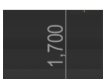




A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	<b>cloud</b> architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 51, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS</b>	
A2122	SPV	A. DAGELIS	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	
	Arch.	J. VAIČĖ	
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	OBJEKTO ŽYMUO	
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-08	
		Lapas	Lapų
		1	1

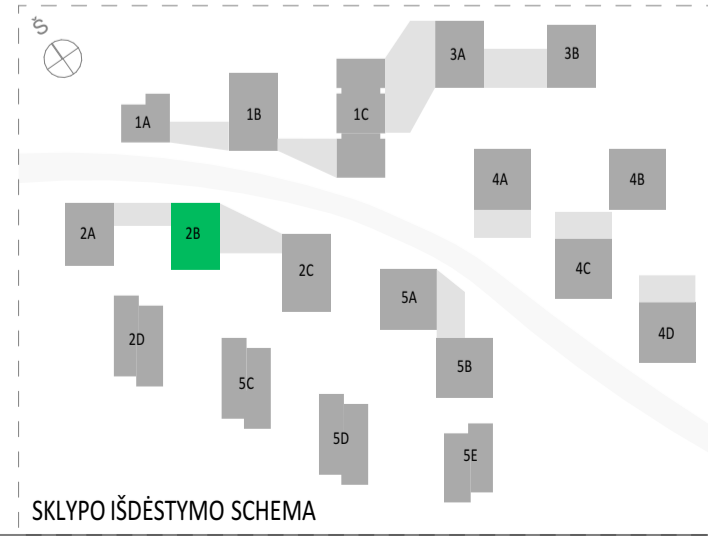



PASTABOS:

- ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
- MATMENYS PATEKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. ŠIŲ DALIES BRĖŽINIJOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIM.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, BRĖŽINIJOSE 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 MEDIŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽIŪRĄŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRAEDANT 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 ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITYMAS KARTU SU PROJEKTO DALES BRĖŽINIAIS, ŽIŪRĄŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽIŪRĄŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASTIKRINTI KEIKIUS.
- 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 SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

-  F.A-01 STIKLO PLUOŠTO ARMUOTO APDAILINIO BETONO SU MATRICA APDAILA ARBA KODERUS FAKTURINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖ, RAŠTAS F4, SPALVA RAL 9005, SPALVAIR RAŠTAS TIKSLINAMI DP METU
-  F.A-02 VERTIKALIAI KLJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM, SPALVAARTIMA RAL 9005
-  F.A-03 DEKORATYVINIS TINKAS, SPALVARAL 1019
-  F.A-04 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ KODERUS FAKTURINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVARAL 9005

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

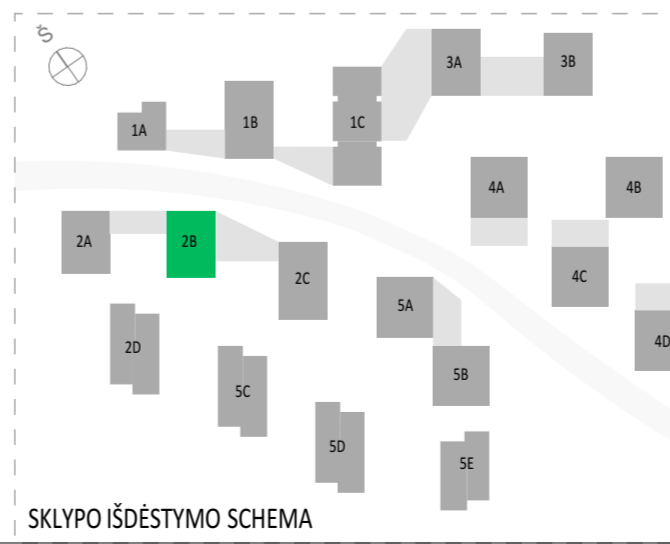


A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uždavoto nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uždavoto žinios DRAUDŽIAMA.		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITE - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	2 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2BX1-2BX9 1:100
Arch. A. DUBRA		Laida
Etapas	STATYTUVAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_BR-09
		Lapas Lapų
		1 1



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

- F.A-01** STIKLO PLUŠTO ARMUOTO APDAILINIO BETONO SU MATRICA APDAILA ARBA KODERUS FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖ, RAŠTAS F4, SPALVARAL 9005. SPALVAIR RAŠTAS TIKSLINAMI DP METU
  - F.A-02** VERTIKALIAI KLIUJOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005
  - F.A-03** DEKORATYVINIS TINKAS. SPALVARAL 1019
  - F.A-04** SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ KODERUS FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVARAL 9005
- Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02



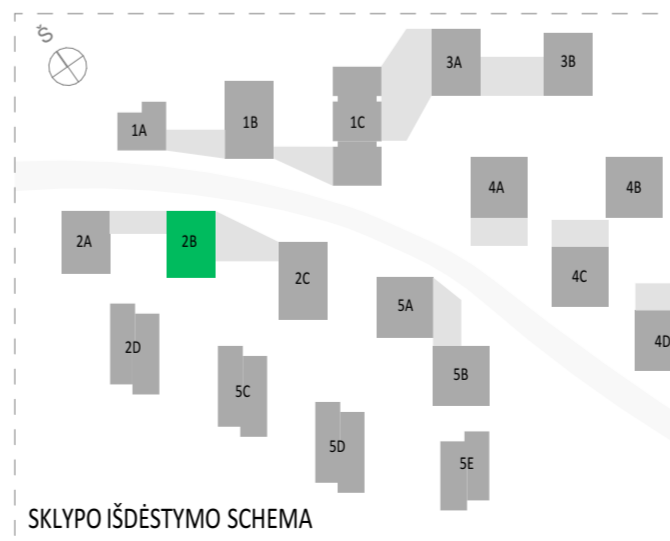
<b>A</b>	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>Keitimų pavadinimas (priežastis)</b>
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
<b>Atestato Nr.</b>	<b>cloud</b> architecture + urban design	<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> 2 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2BY8-2BY1 1:100
	Arch. J. VAIČĖ	<b>Laida</b> A
	Arch. A. DUBRA	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b> UAB "REWO" UAB "GEROTA"	<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b> LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-10
<b>PP</b>		<b>Lapas Lapų</b> 1 1



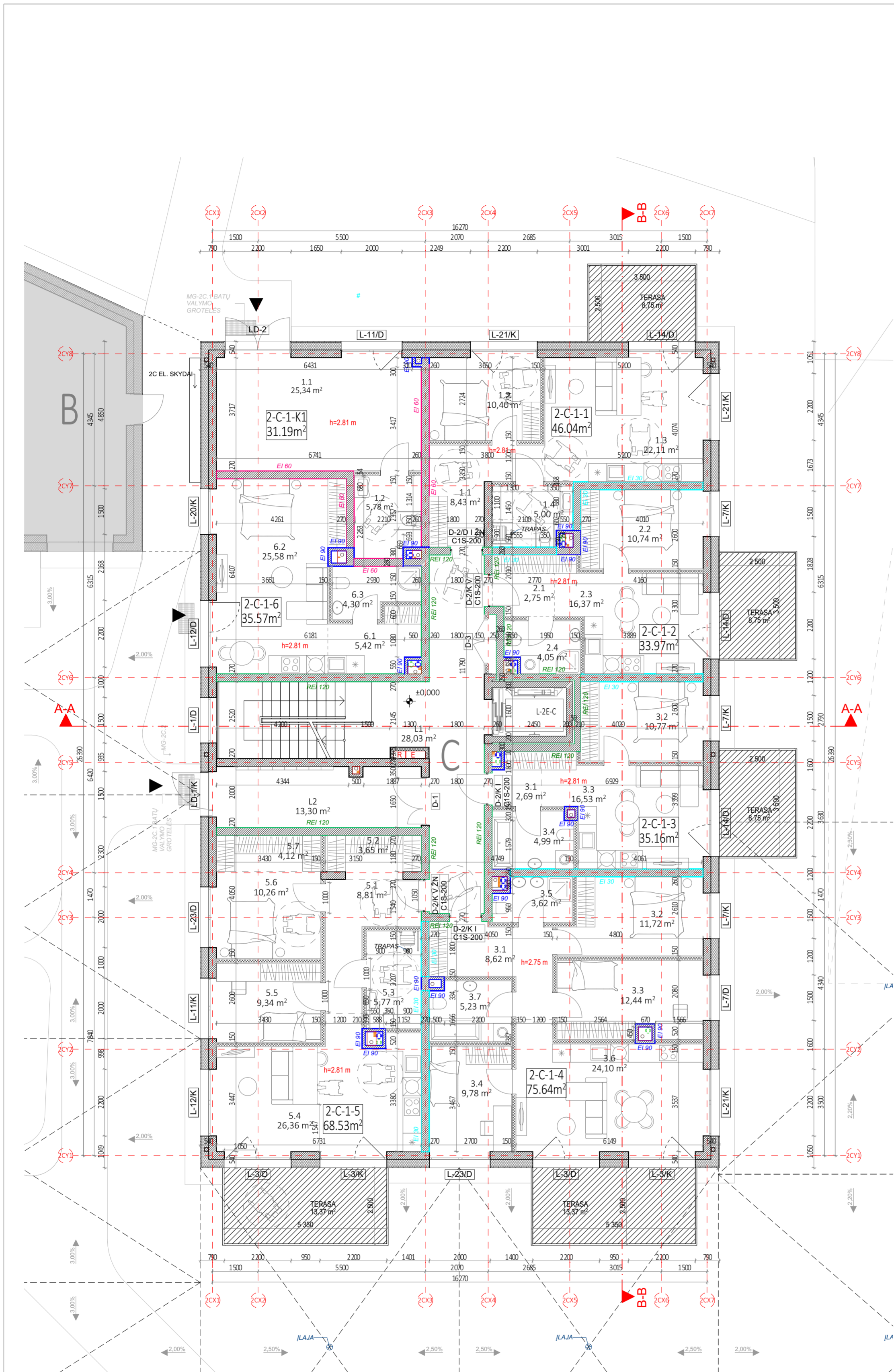


- PASTABOS:**
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
  - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
  - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
  - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ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

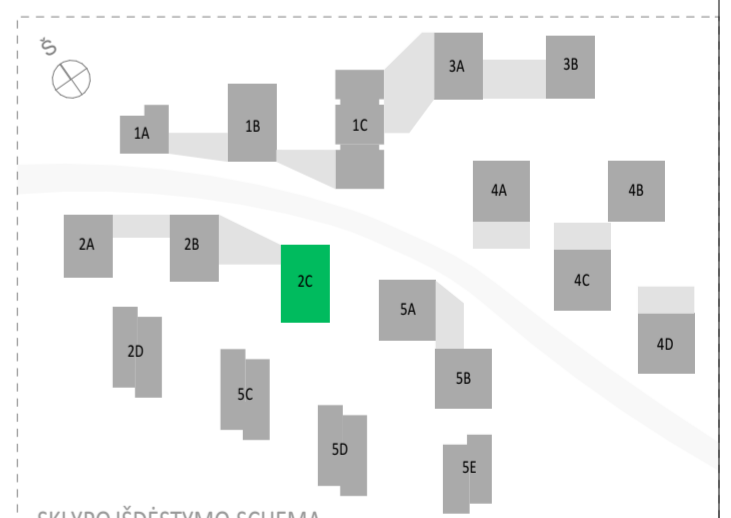
- F.A-01 STIKLO PLUOŠTO ARMUOTO APDAILINIO BETONO SU MATRICA APDAILA ARBA KODERUS FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖ, RAŠTAS F4, SPALVARAL 9005. SPALVAIR RAŠTAS TIKSLINAMI DP METU**
  - F.A-02 VERTIKALIAI KLIUJOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 9005**
  - F.A-03 DEKORATYVINIS TINKAS. SPALVARAL 1019**
  - F.A-04 SKIRTINGŲ FAKTŪRŲ KODERUS FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS, SPALVARAL 9005**
- Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02



<b>A</b>	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>Keitimų pavadinimas (priežastis)</b>	
<b>Atestato Nr.</b>	<b>cloud</b>	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	<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> 2 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2BY1-2BY8 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	<b>Laida</b> <b>A</b>
	Arch.	A. DUBRA	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>		<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b>
<b>PP</b>	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2B_BR-12
			<b>Lapas</b> <b>Lapų</b>
			1 1

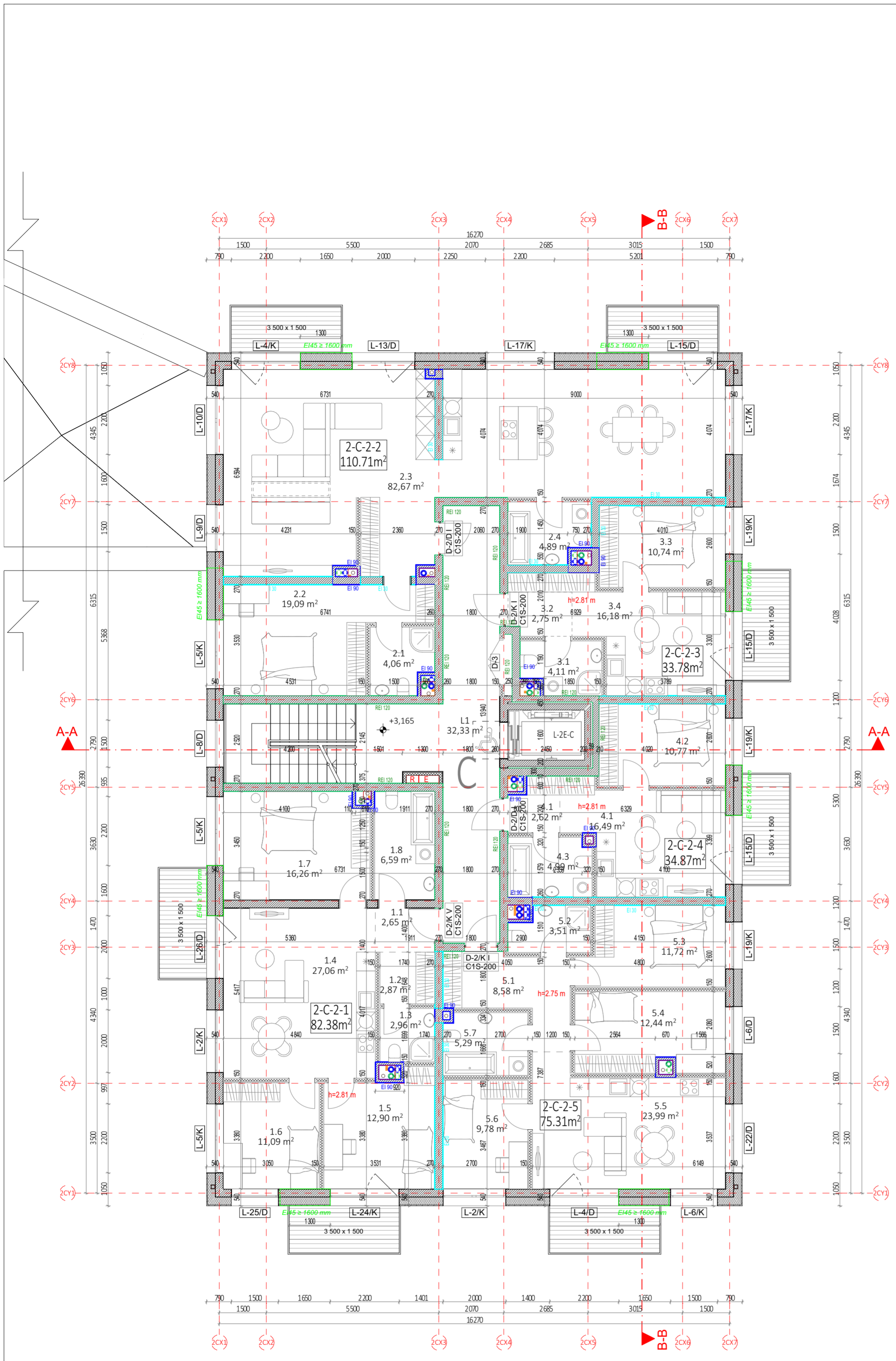


C NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-C-1-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	8,43
1.2	KAMBARYS	10,40
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22,11
1.4	SAN. MAZGAS	5,00
		45,94 m <sup>2</sup>
2-C-1-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	2,75
2.2	KAMBARYS	10,74
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,37
2.4	SAN. MAZGAS	4,05
		33,91 m <sup>2</sup>
2-C-1-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	2,69
3.2	KAMBARYS	10,77
3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,53
3.4	SAN. MAZGAS	4,99
		34,98 m <sup>2</sup>
2-C-1-4 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8,62
3.2	KAMBARYS	11,72
3.3	KAMBARYS	12,44
3.4	KAMBARYS	9,78
3.5	SAN. MAZGAS	3,62
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,10
3.7	SAN. MAZGAS	5,23
		75,51 m <sup>2</sup>
2-C-1-5 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	8,81
5.2	DRABUŽINĖ	3,65
5.3	SAN. MAZGAS	5,77
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26,36
5.5	KAMBARYS	9,34
5.6	KAMBARYS	10,26
5.7	DRABUŽINĖ	4,12
		68,31 m <sup>2</sup>
2-C-1-6 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
6.1	HOLAS	5,42
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25,58
6.3	SAN. MAZGAS	4,30
		35,30 m <sup>2</sup>
2-C-1-K1 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	25,34
1.2	SAN. MAZGAS	5,78
		31,12 m <sup>2</sup>
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	28,03
L2	VESTIBULIS	13,30
		41,33 m <sup>2</sup>
		366,40 m <sup>2</sup>

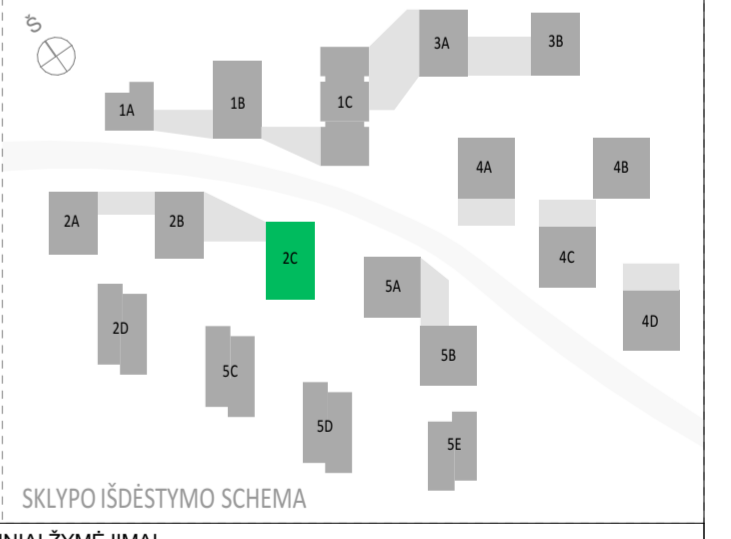


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Ei: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Neigaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch.	A. DUBRA	2 ETAPAS - C NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-00
		Lapas Lapų
		1 1

PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAVANTIS 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 ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIŲ PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.  
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.  
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO 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 DĖL IŠKILUSIŲ 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.

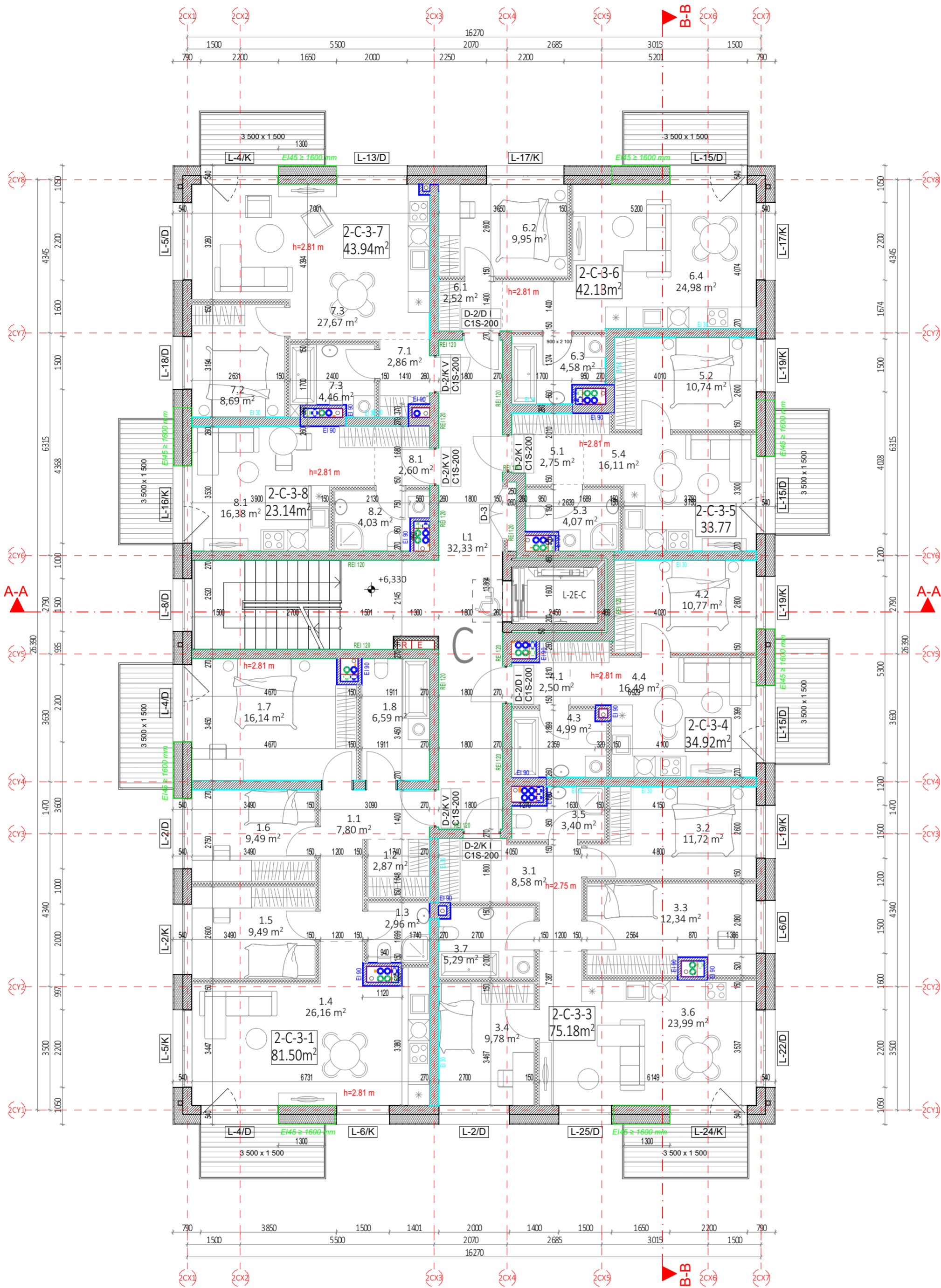


C NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-C-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	2,65
1.2	DRABUŽINĖ	2,87
1.3	SAN. MAZGAS	2,96
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27,06
1.5	KAMBARYS	12,90
1.6	KAMBARYS	11,09
1.7	KAMBARYS	16,26
1.8	SAN. MAZGAS	6,59
		82,38 m <sup>2</sup>
2-C-2-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	SAN. MAZGAS	4,06
2.2	KAMBARYS	19,09
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	82,67
2.4	SAN. MAZGAS	4,89
		110,71 m <sup>2</sup>
2-C-2-3 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	SAN. MAZGAS	4,11
3.2	HOLAS	2,75
3.3	KAMBARYS	10,74
3.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,18
		33,78 m <sup>2</sup>
2-C-2-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	2,62
4.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,49
4.2	KAMBARYS	10,77
4.3	SAN. MAZGAS	4,99
		34,87 m <sup>2</sup>
2-C-2-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	8,58
5.2	SAN. MAZGAS	3,51
5.3	KAMBARYS	11,72
5.4	KAMBARYS	12,44
5.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	23,99
5.6	KAMBARYS	9,78
5.7	SAN. MAZGAS	5,29
		75,31 m <sup>2</sup>
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	32,33
		32,33 m <sup>2</sup>
		369,38 m <sup>2</sup>

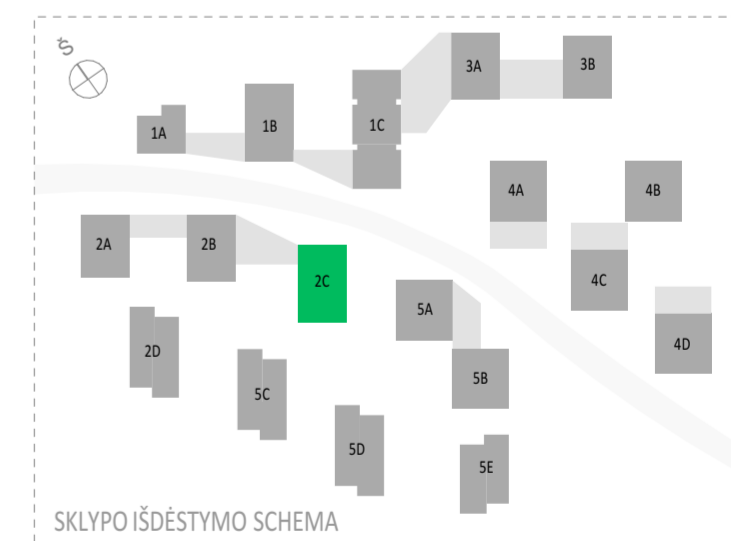


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E <sub>1</sub> 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė 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
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	2 ETAPAS - C NAMAS - ANTRO AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-01
		Lapas Lapų
		1 1

PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAVANTIS 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 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 PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAS.  
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAS.  
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAS.  
 - 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKIŲ KREIPTIS | 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.



C NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-C-3-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7,80
1.2	DRABUŽINĖ	2,87
1.3	SAN. MAZGAS	2,96
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26,16
1.5	KAMBARYS	9,49
1.6	KAMBARYS	9,49
1.7	KAMBARYS	16,14
1.8	SAN. MAZGAS	6,59
		81,50 m <sup>2</sup>
2-C-3-3 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8,58
3.2	KAMBARYS	11,72
3.3	KAMBARYS	12,34
3.4	KAMBARYS	9,78
3.5	SAN. MAZGAS	3,40
3.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	23,99
3.7	SAN. MAZGAS	5,29
		75,10 m <sup>2</sup>
2-C-3-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	2,50
4.2	KAMBARYS	10,77
4.3	SAN. MAZGAS	4,99
4.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,49
		34,75 m <sup>2</sup>
2-C-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	2,75
5.2	KAMBARYS	10,74
5.3	SAN. MAZGAS	4,07
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,11
		33,67 m <sup>2</sup>
2-C-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	HOLAS	2,52
6.2	KAMBARYS	9,95
6.3	SAN. MAZGAS	4,58
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24,98
		42,03 m <sup>2</sup>
2-C-3-7 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
7.1	HOLAS	2,86
7.2	KAMBARYS	8,69
7.3	SAN. MAZGAS	4,46
7.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27,67
		43,94 m <sup>2</sup>
2-C-3-8 - 1 KAMBARIŲ BUTAS		
8.1	HOLAS	2,60
8.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16,38
8.2	SAN. MAZGAS	4,03
		23,01 m <sup>2</sup>
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	32,33
		32,33 m <sup>2</sup>
		366,07 m <sup>2</sup>



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E <sub>1</sub> 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	Išėjimo ženklas

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

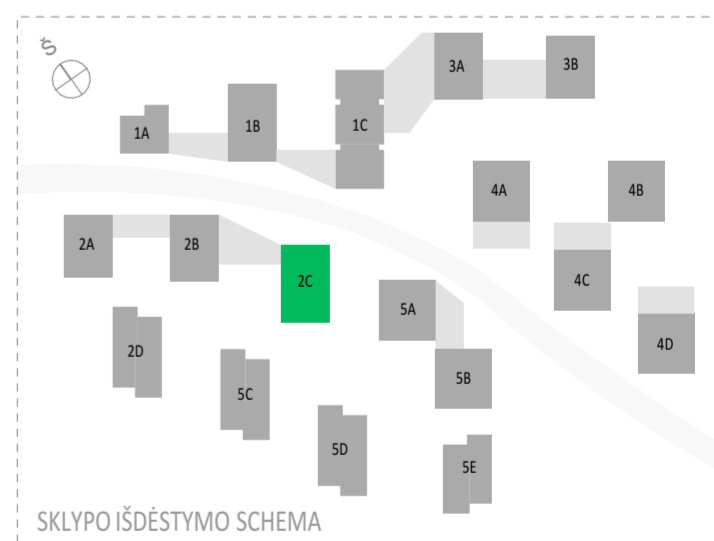
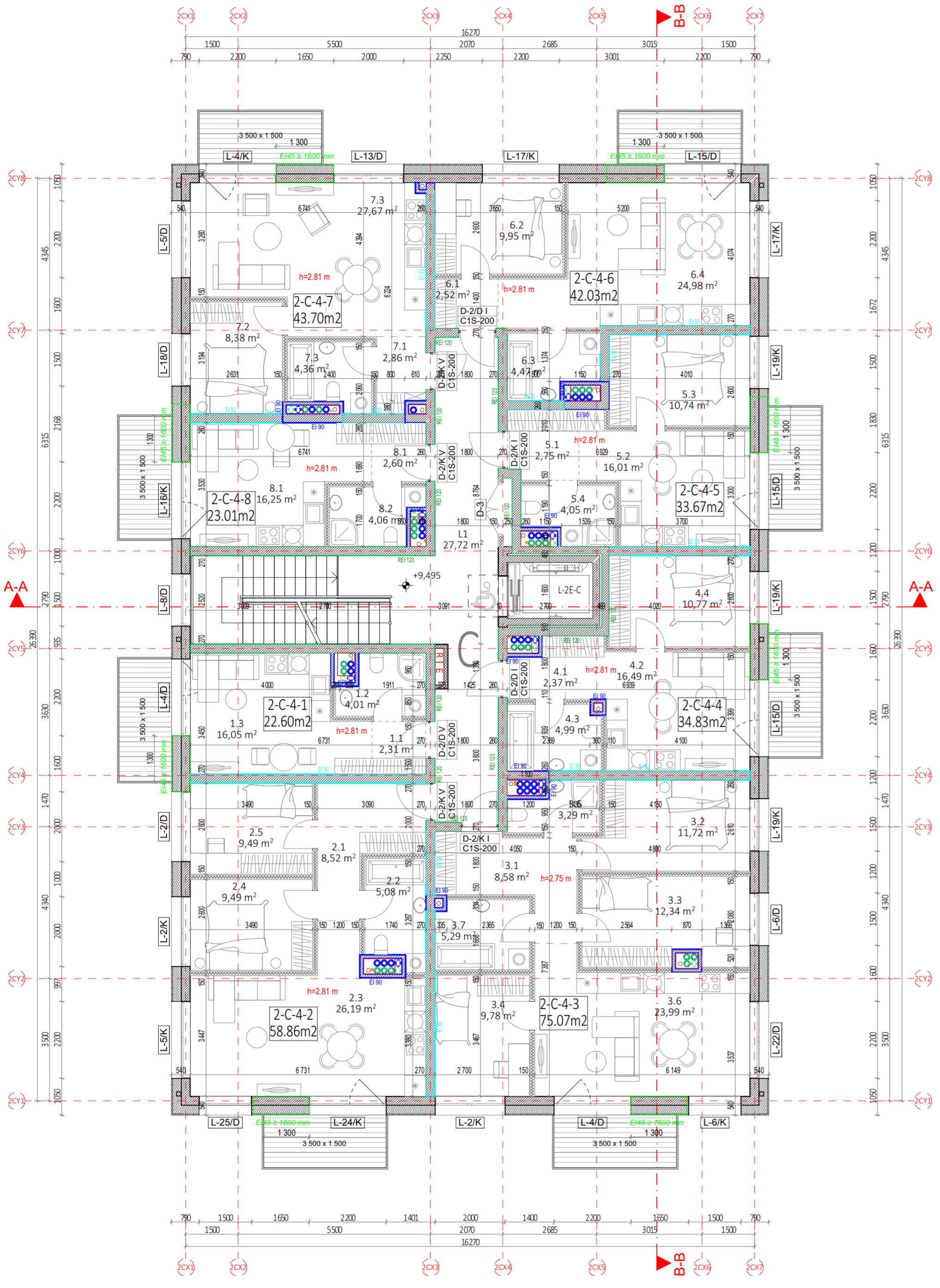
  

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
	Arch. J. VAIČĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		2 ETAPAS - C NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-02
		Lapas Lapų
		1 1

Projekto dalis	V. Pavardė	Parašas	Data

PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.  
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.  
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠČIAI IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. 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 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.  
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.  
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

C NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-C-4-1 - 1 KAMBARIO BUTAS		
1.1	HOLAS	2,31
1.2	SAN. MAZGAS	4,01
1.3	SVETAINE+VIRTUVE	16,05
		22,37 m <sup>2</sup>
2-C-4-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	8,52
2.2	SAN. MAZGAS	5,08
2.3	SVETAINE+VIRTUVE	26,19
2.4	KAMBARYS	9,49
2.5	KAMBARYS	9,49
		58,77 m <sup>2</sup>
2-C-4-3 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	8,58
3.2	KAMBARYS	11,72
3.3	KAMBARYS	12,34
3.4	KAMBARYS	9,78
3.5	SAN. MAZGAS	3,29
3.6	SVETAINE+VIRTUVE	23,99
3.7	SAN. MAZGAS	5,29
		74,99 m <sup>2</sup>
2-C-4-4 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	2,37
4.2	SVETAINE+VIRTUVE	16,49
4.3	SAN. MAZGAS	4,99
4.4	KAMBARYS	10,77
		34,62 m <sup>2</sup>
2-C-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	2,75
5.2	SVETAINE+VIRTUVE	16,01
5.3	KAMBARYS	10,74
5.4	SAN. MAZGAS	4,05
		33,55 m <sup>2</sup>
2-C-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	HOLAS	2,52
6.2	KAMBARYS	9,95
6.3	SAN. MAZGAS	4,47
6.4	SVETAINE+VIRTUVE	24,98
		41,92 m <sup>2</sup>
2-C-4-7 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
7.1	HOLAS	2,86
7.2	KAMBARYS	8,38
7.3	SAN. MAZGAS	4,36
7.3	SVETAINE+VIRTUVE	27,67
		43,27 m <sup>2</sup>
2-C-4-8 - 1 KAMBARIO BUTAS		
8.1	HOLAS	2,60
8.1	SVETAINE+VIRTUVE	16,25
8.2	SAN. MAZGAS	4,06
		22,91 m <sup>2</sup>
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	27,72
		27,72 m <sup>2</sup>
		360,12 m <sup>2</sup>

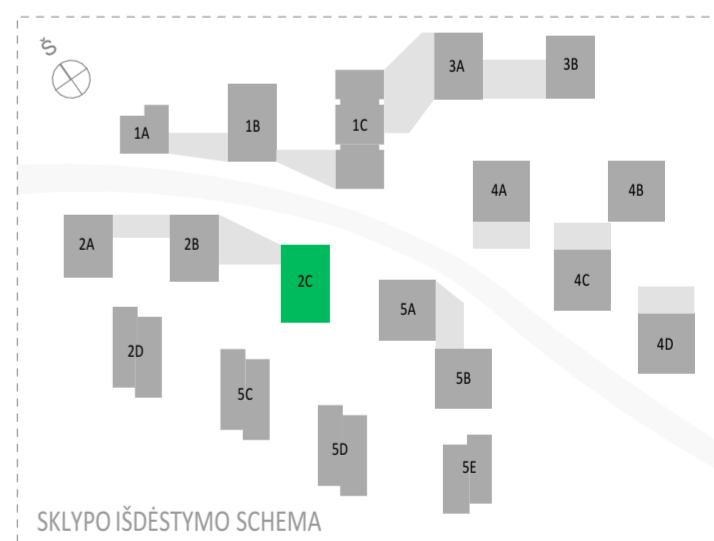
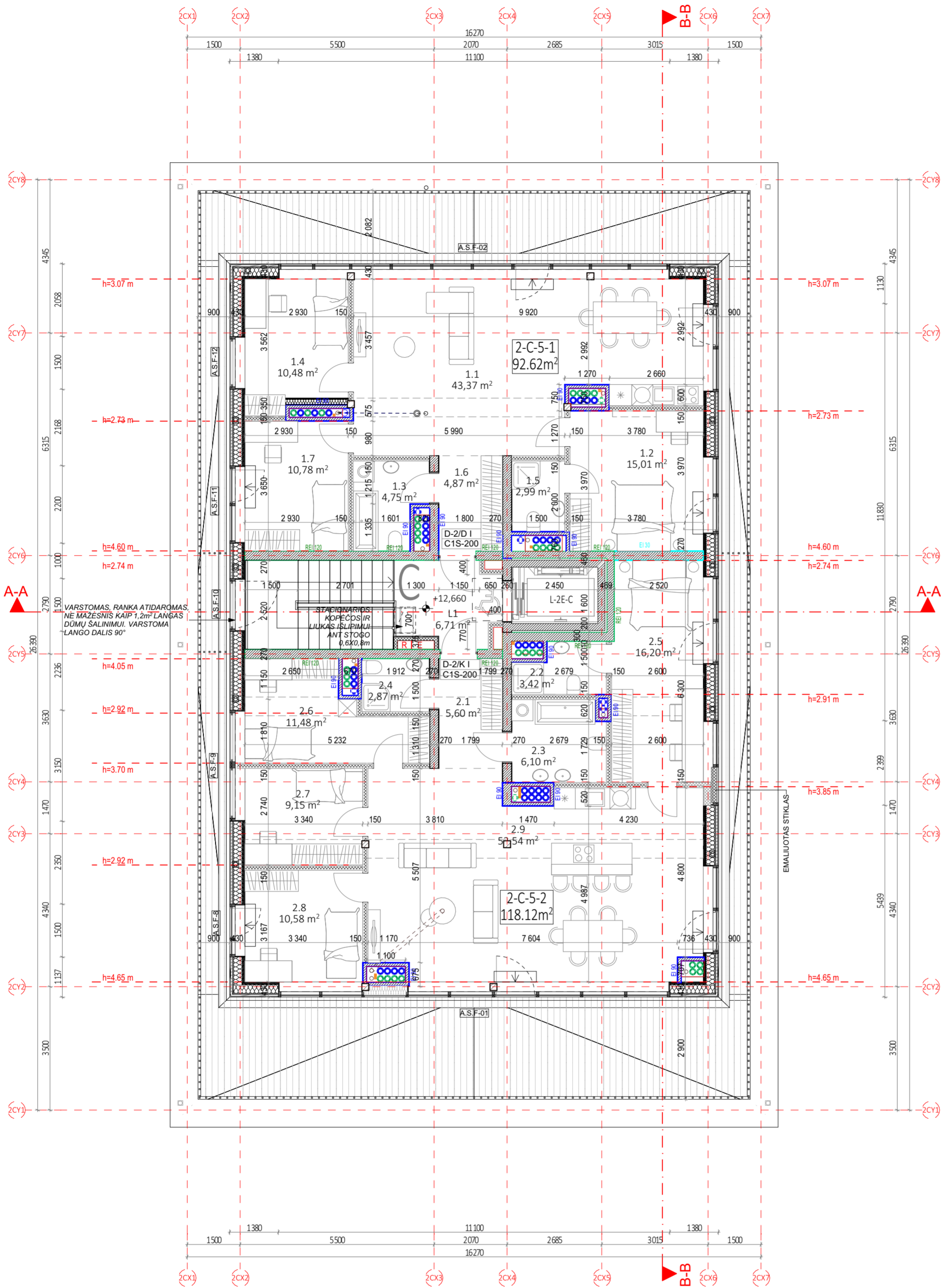


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neigaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	2 ETAPAS - C NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-03
		Lapas Lapų
		1 1

PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.  
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.  
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO 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 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 SKAIČIAVIMUOSE.  
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

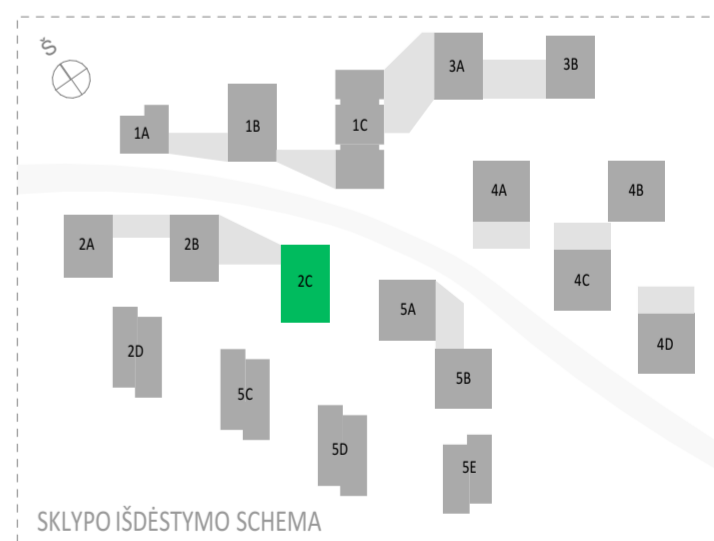
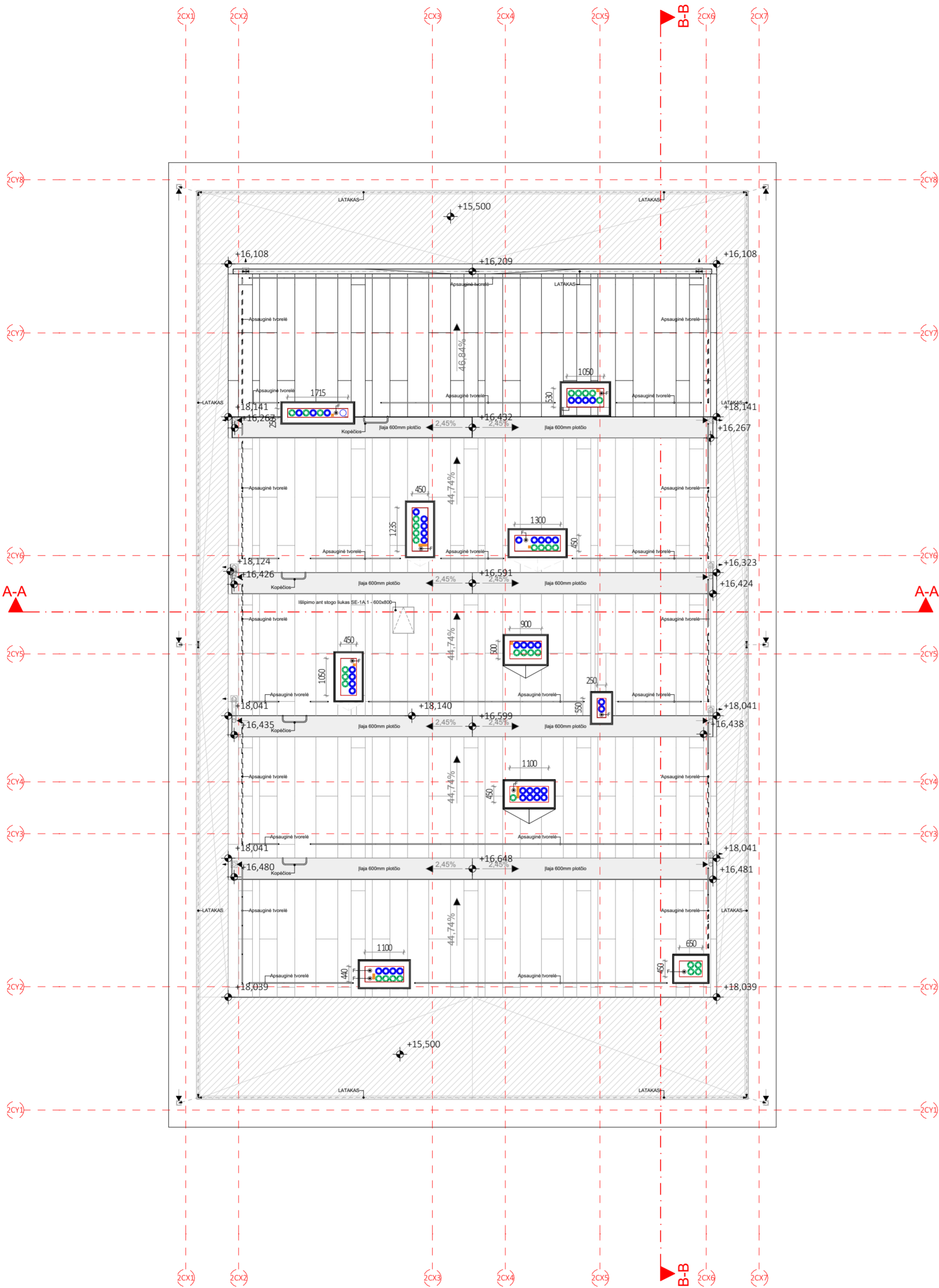
Projekto dalis	V.Pavardė	Parašas	Data

C NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-C-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	43,37
1.2	KAMBARYS	15,01
1.3	SAN. MAZGAS	4,75
1.4	KAMBARYS	10,48
1.5	SAN. MAZGAS	2,99
1.6	HOLAS	4,87
1.7	KAMBARYS	10,78
		92,25 m <sup>2</sup>
2-C-5-2 - 5 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	5,60
2.2	SAN. MAZGAS	3,42
2.3	SAN. MAZGAS	6,10
2.4	SAN. MAZGAS	2,87
2.5	KAMBARYS	16,20
2.6	KAMBARYS	11,48
2.7	KAMBARYS	9,15
2.8	KAMBARYS	10,58
2.9	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	52,54
		117,94 m <sup>2</sup>
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	6,71
		6,71 m <sup>2</sup>
		216,90 m <sup>2</sup>



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Et: 60-C3 Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	2 ETAPAS - C NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-04
		Lapas Lapų
		1 1

PASTABOS:  
 - ALTIITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCIJŲ 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 ĮRENGIŲ 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 PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.  
 - GAMINIŲ U VERTES IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.  
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

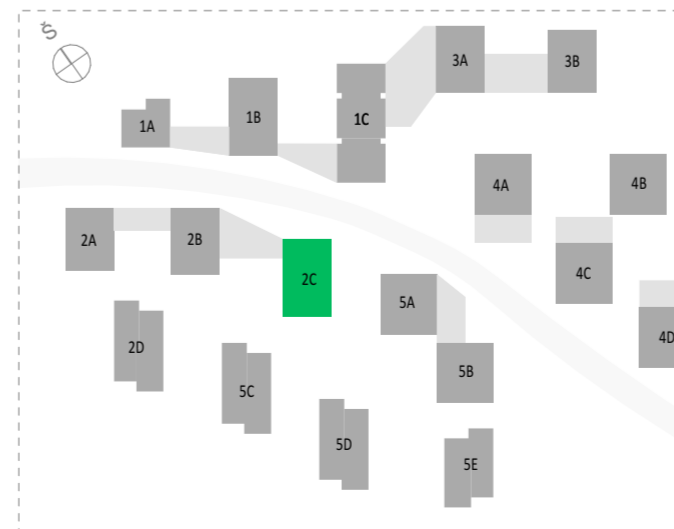
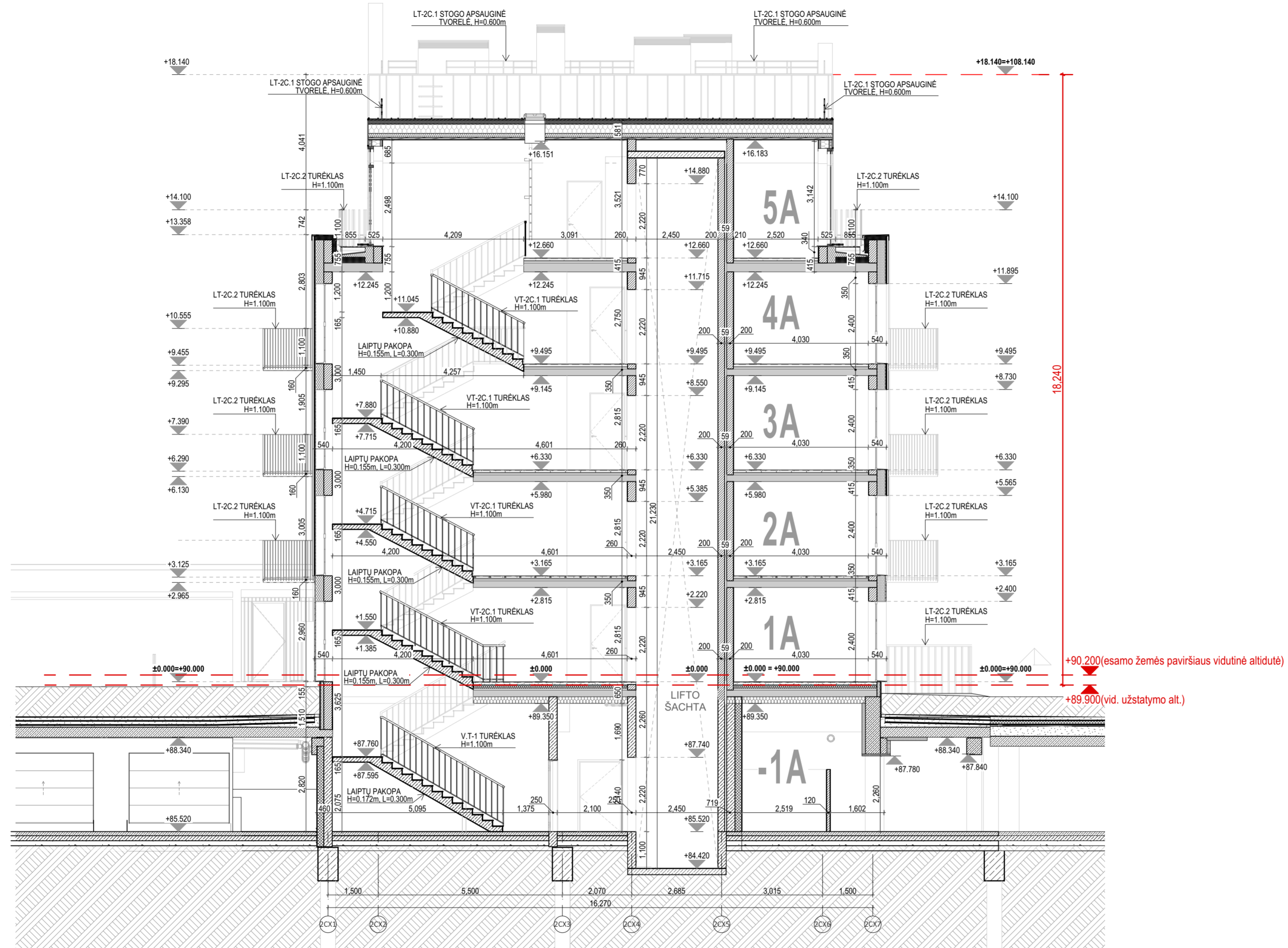


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Ei: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	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 30231136 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	2 ETAPAS - C NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-05
			Lapas Lapų
			1 1

Projekto dalis	V. Pavardė	Parašas	Data

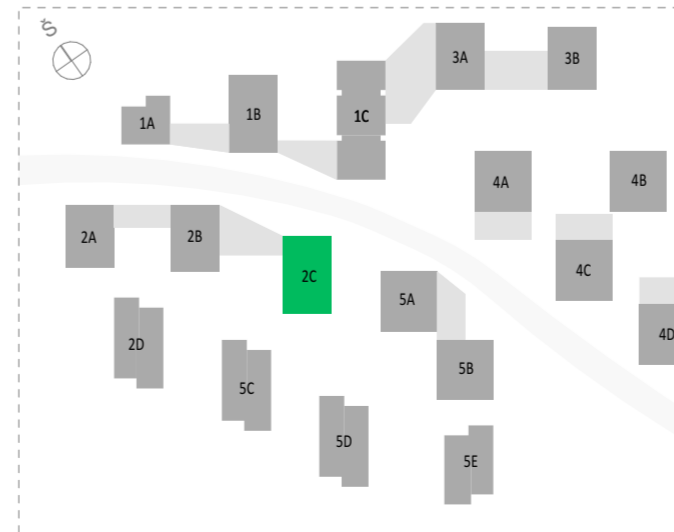
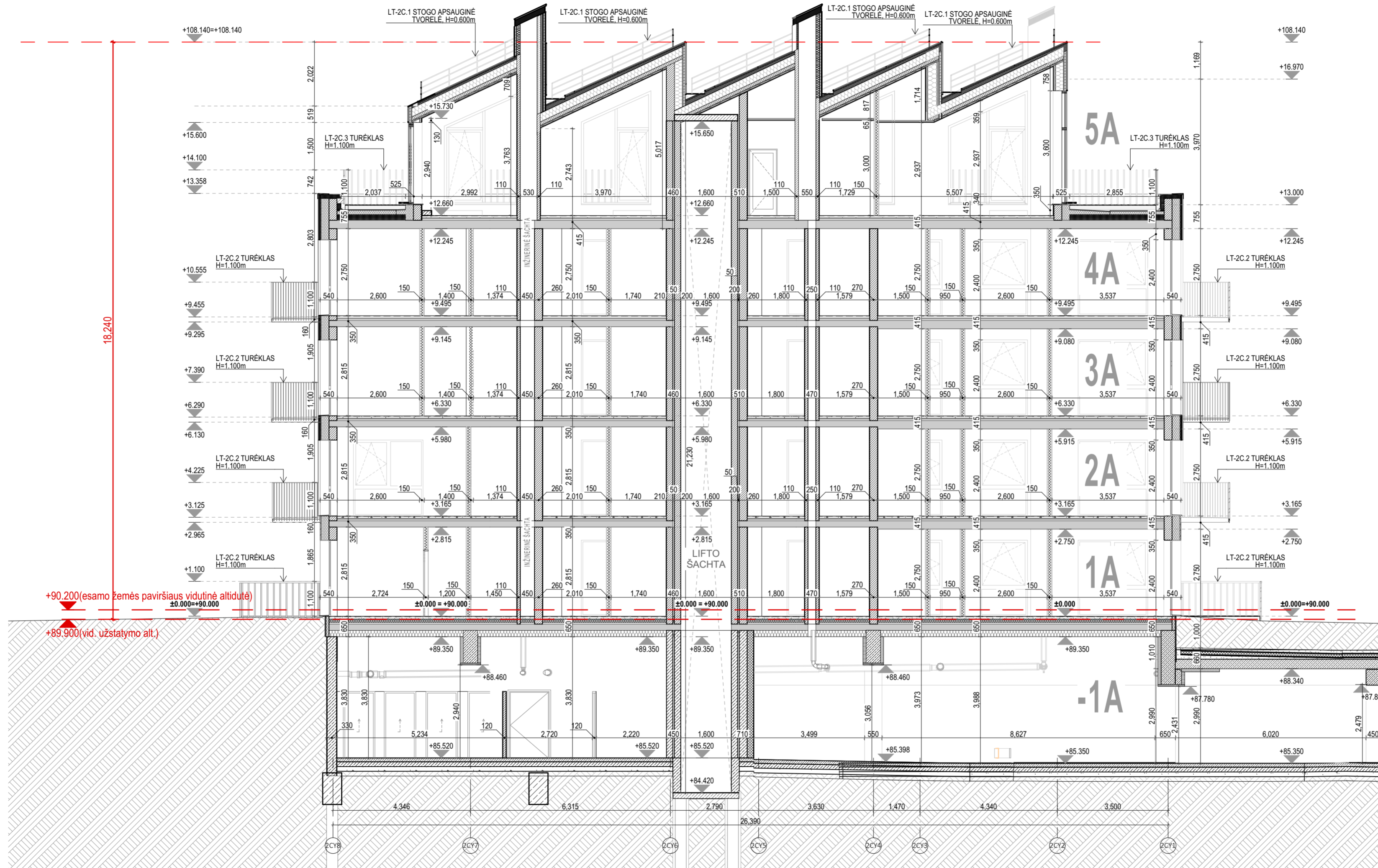
PASTABOS:  
 - ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVIAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ 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 PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.  
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.  
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

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






A	2024-05-15	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. 4-65, 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	2 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida <b>A</b>
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-06	1 1

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

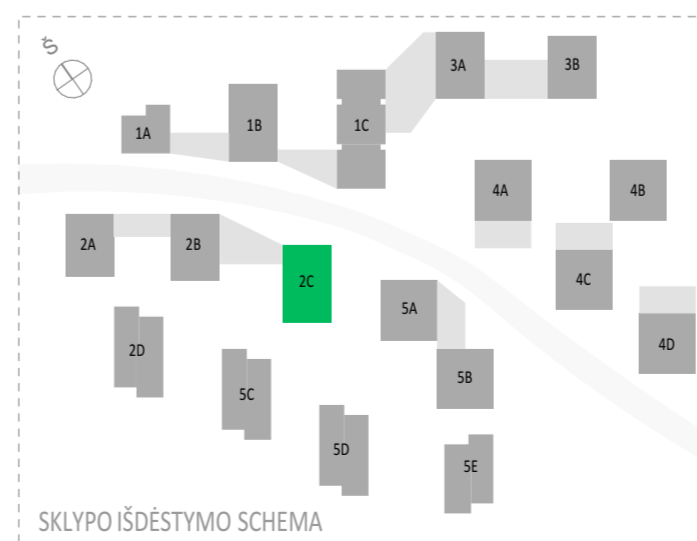


A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	<b>cloud</b> architecture + urban design	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	2 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch. A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1




-  F.A-03 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 7022. RAŠTAS, DYDIS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
-  F.A-02 "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS DANTYTO PJŪVIO MATRICA. SPALVA RAL 7022. RAŠTAS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
-  F.A-01 "RUJUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

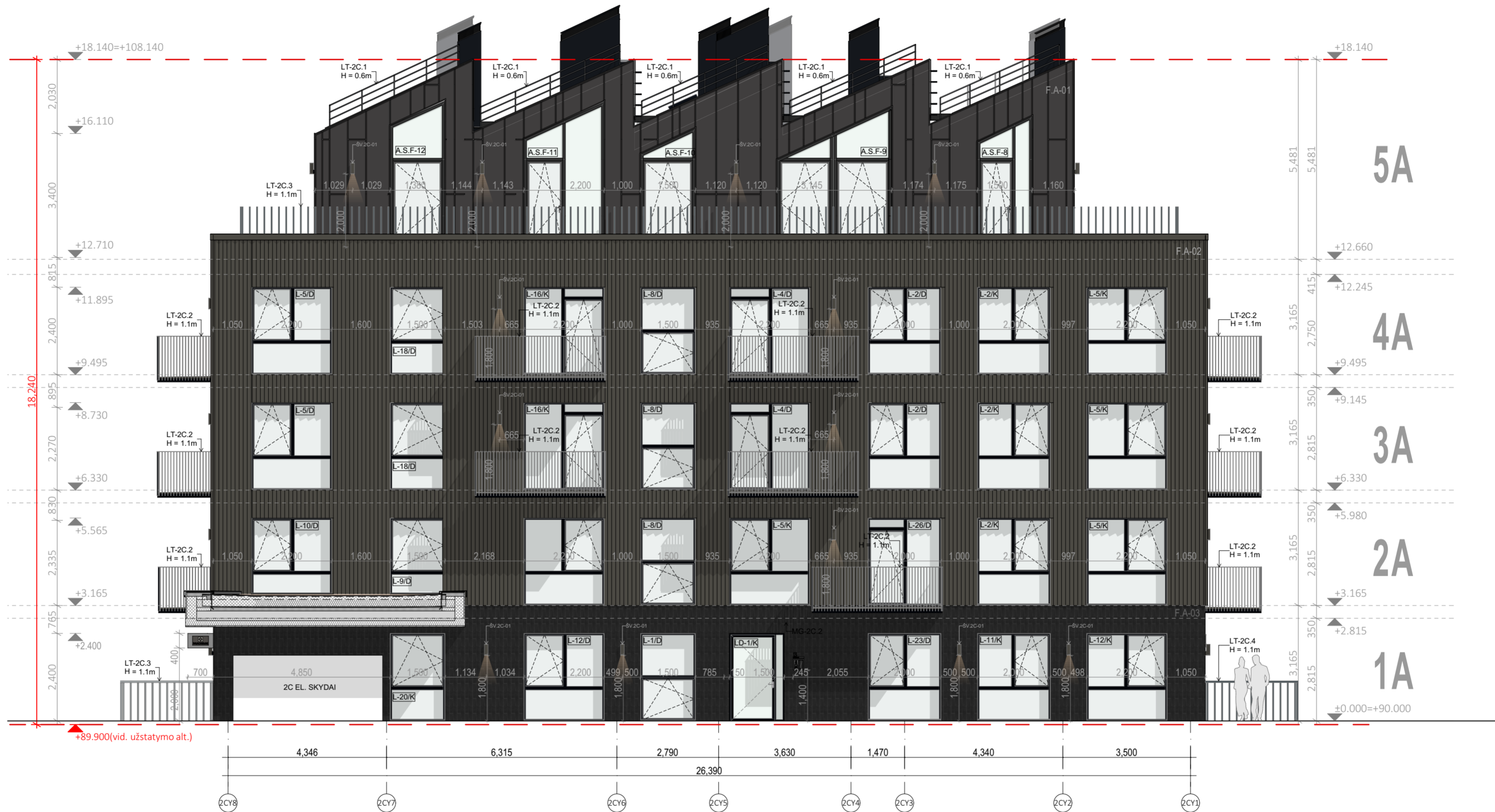
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02






Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

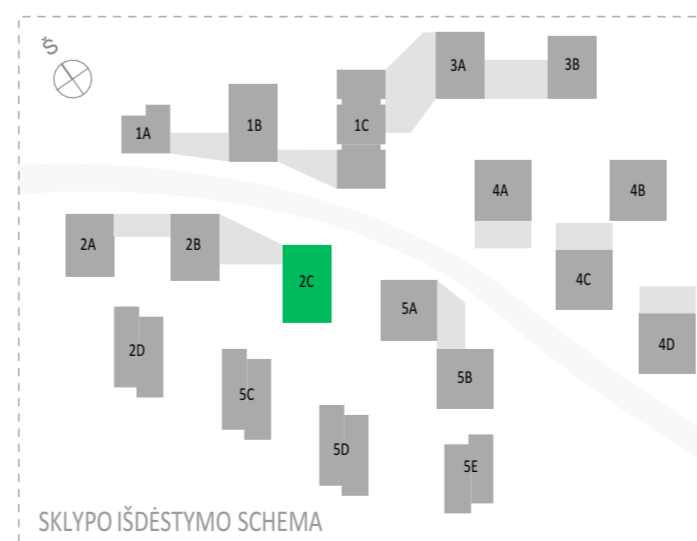
PASTABOS:  
 - ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.  
 - MATMENYS PATEKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE  
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 - NAULIAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAULIUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRĖSIMO 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.  
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. 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 SPECIFIKACIJOS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.  
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBE.  
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.  
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA				
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <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	2 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2CX1-2CX7	
	Arch.	A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-08	1 1




- 
 F.A-03 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 7022. RAŠTAS, DYDIS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
- 
 F.A-02 "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS DANTYTO PJŪVIO MATRICA. SPALVA RAL 7022. RAŠTAS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
- 
 F.A-01 "RUUKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

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



Parašas		
V. Pavardė		
Projekto dalis		




**PASTABOS:**  
 -ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 -MATMENYS PATEKTI MILIMETRAIS.  
 -GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE  
 -KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 -NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS. BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ 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 PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.  
 -GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI. APDAILOS ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 -GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.  
 -ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASTIKRINTI KIEKIUS.  
 -VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.  
 -GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.  
 -GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA				
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	2 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2CY11-2CY1	
	Arch.	A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-09	1 1

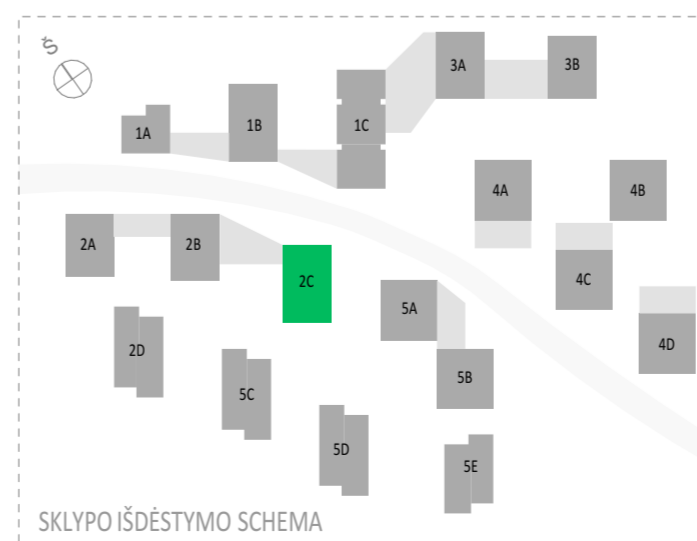





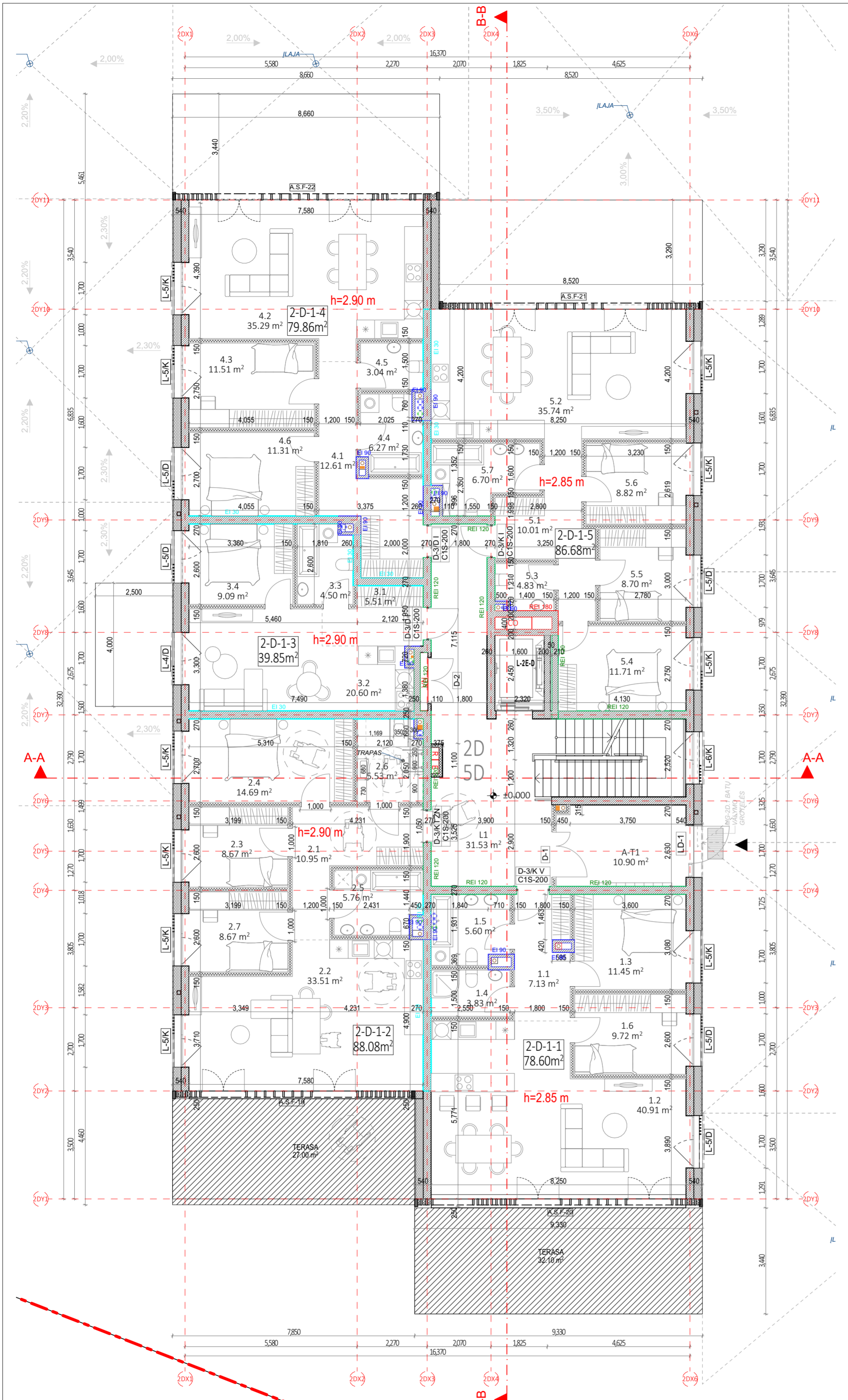
**PASTABOS:**  
 -ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.  
 -MATMENYS PATEKTI MILIMETRAIS.  
 -GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE  
 -KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.  
 -NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMA SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS.  
 -KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMA SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATĖRIMO 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 PRIESGAISRINES 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 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 SKAIČIAVIMUOSE.  
 -GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

-  F.A-03 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS KERAMINĖS ARBA AKMENS MASĖS PLYTELĖS, MAŽO PAILGO FORMATO 100MM X 400MM. SPALVAARTIMA RAL 7022. RAŠTAS, DYDIS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
-  F.A-02 "KODERUS" FAKTŪRINIO BETONO APDAILOS PLOKŠTĖS DANTYTO PJŪVIO MATRICA. SPALVA RAL 7022. RAŠTAS IR SPALVATIKSLINAMA DP METU
-  F.A-01 "RUJKKI CLASSIC" SKARDOS APDAILA. SPALVARAL 9005. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 9005

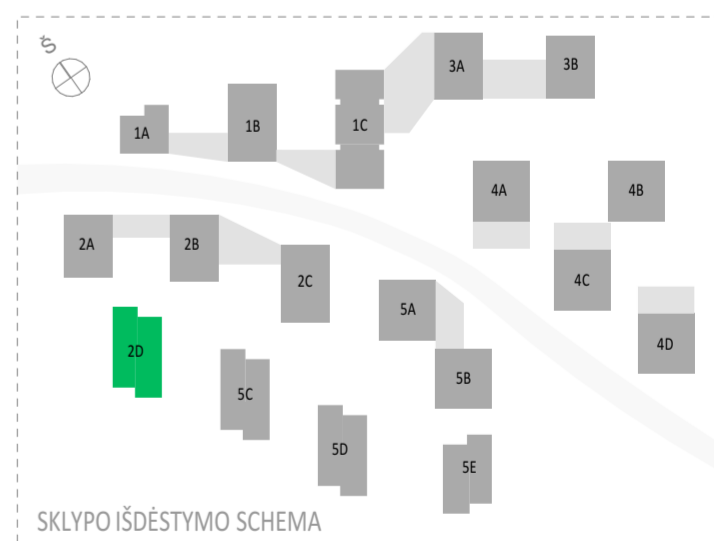
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02



A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
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	2 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2CY1-2CY11
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2C_BR-11
			Lapas Lapų
			1 1



A NAMAS. 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 m²
<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 m²
<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 m²
<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 m²
<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 m²
<b>A LAIPTINĖ</b>		
A-T1	VESTIBULIS	10.90
L1	LAIPTINĖ	31.53
		42.43 m²
		415.09 m²



**PASTABOS:**

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- GAMINIŲ KIEKIAI, MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲŲ PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
- MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
- G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
- VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIESTI, ATITVARIŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISRINĖ SAUGOS DALYJE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ 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 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 ŽINIARŠTĲJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELI IŠKILUSIŲ NEAIŠKIŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ 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	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	Išėjimo ženklas

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

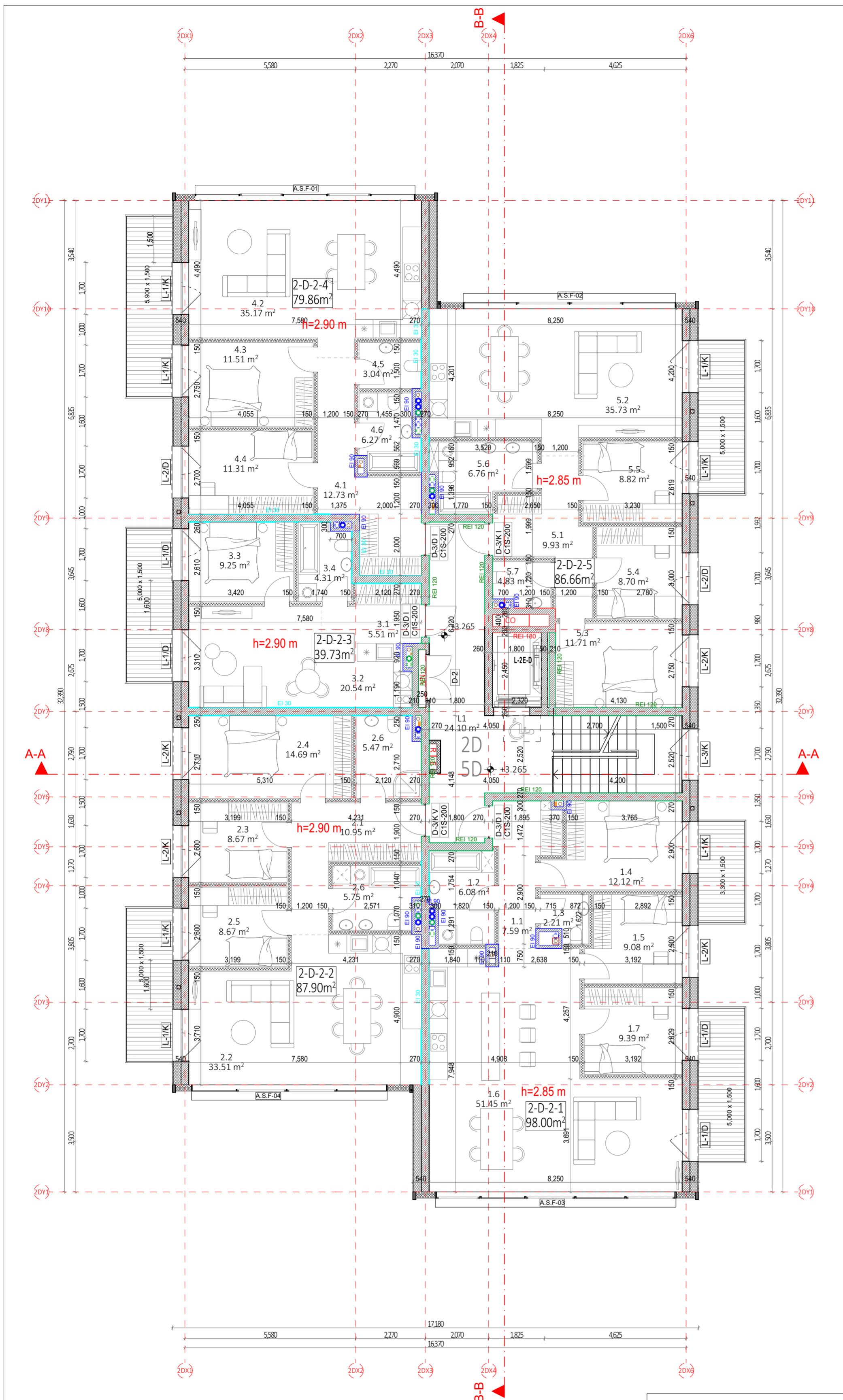
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)

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

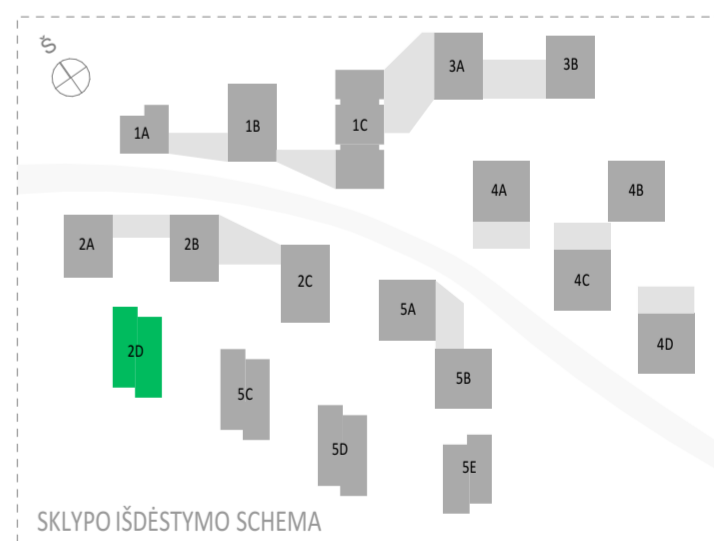
Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. A. DUBRA	2 ETAPAS - D NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
		1:100
		Laida
		A

Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-00	1	1



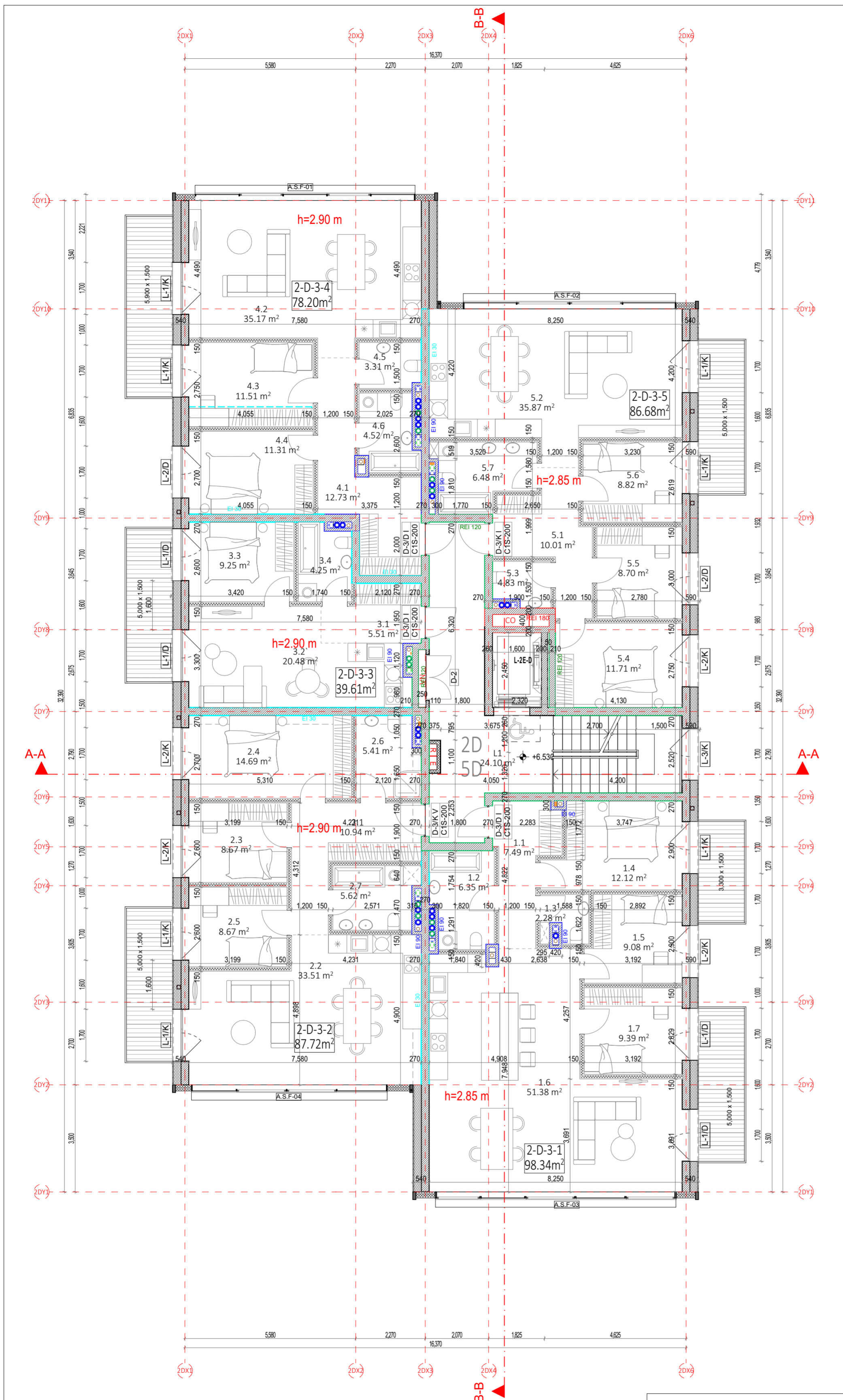
2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
<b>2-D-2-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
1.1	HOLAS	7.59	
1.2	SAN. MAZGAS	6.08	
1.3	SAN. MAZGAS	2.21	
1.4	KAMBARYS	12.12	
1.5	KAMBARYS	9.08	
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	51.45	
1.7	KAMBARYS	9.39	
		<b>97.92 m²</b>	
<b>2-D-2-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
2.1	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 m²</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 m²</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 m²</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 m²</b>	
<b>A LAIPTINĖ</b>			
L1	LAIPTINĖ	24.10	
		<b>24.10 m²</b>	
		<b>415.85 m²</b>	



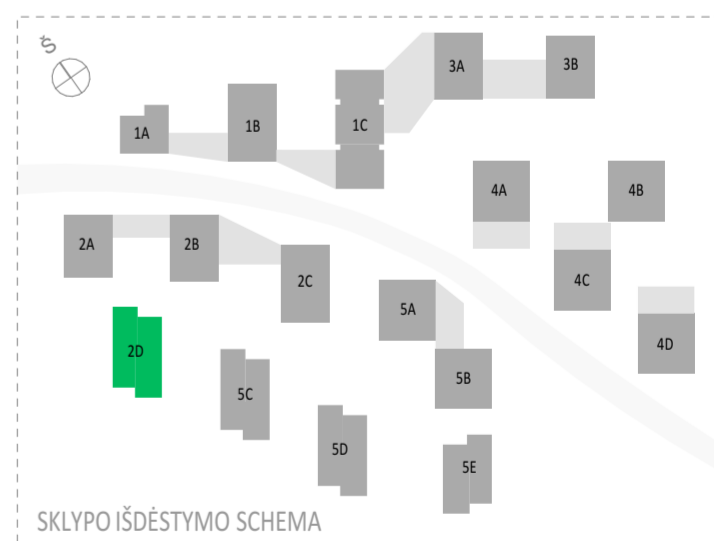
**PASTABOS:**

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTĖJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTONOMINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELI 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 SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	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>	2024-05-16 Projektiniai pasiūlymai		
<b>Laida</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>		<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	2 ETAPAS - D NAMAS - ANTRO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b> UAB "REWO" UAB "GEROTA"		<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b> LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-01
<b>PP</b>			Lapas Lapų 1 1



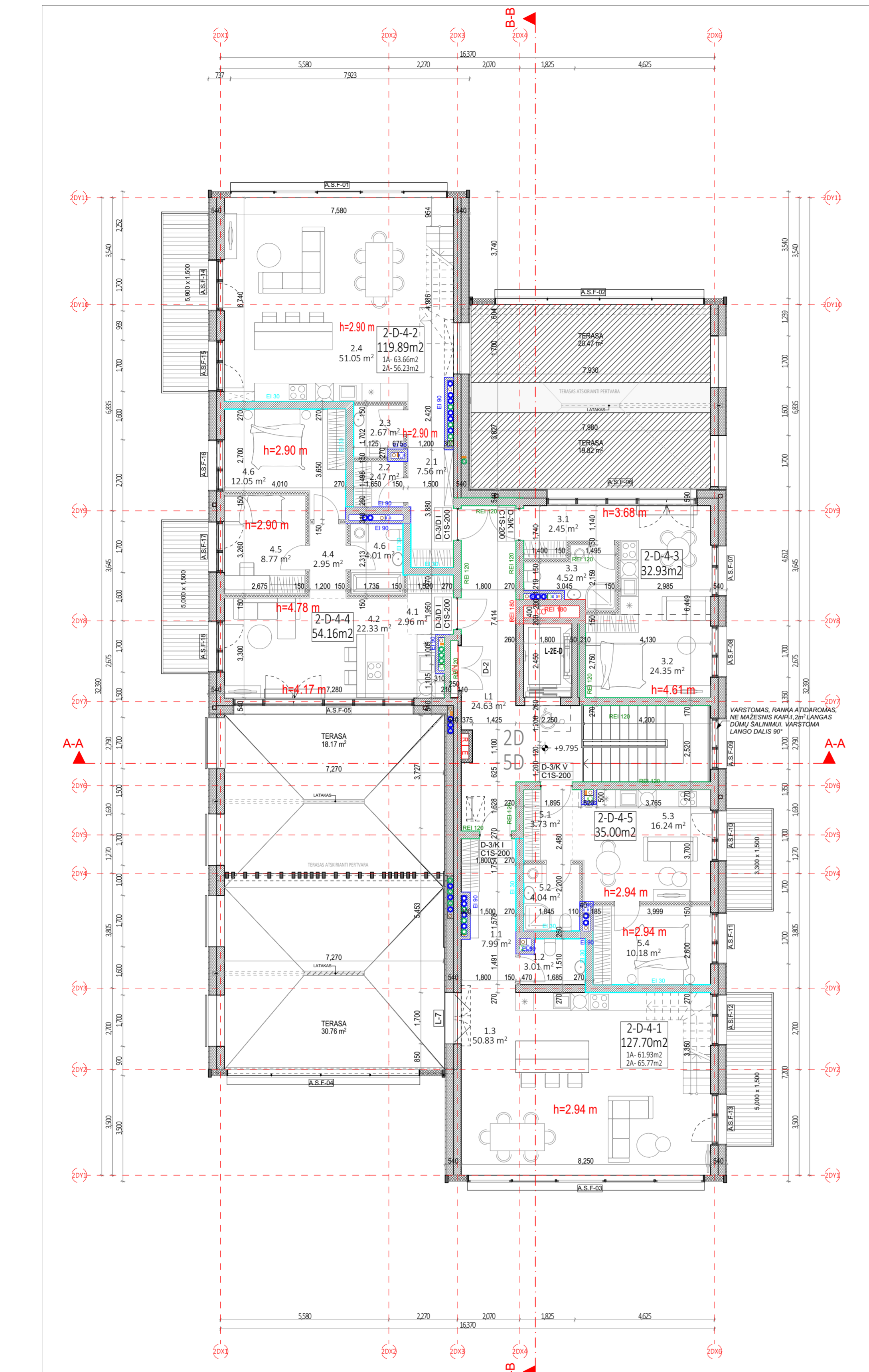
3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
<b>2-D-3-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
1.1	HOLAS	7.49
1.2	SAN. MAZGAS	6.35
1.3	SAN. MAZGAS	2.28
1.4	KAMBARYS	12.12
1.5	KAMBARYS	9.08
1.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	51.38
1.7	KAMBARYS	9.39
		<b>98.09 m²</b>
<b>2-D-3-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>		
2.1	HOLAS	10.94
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 m²</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 m²</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 m²</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 m²</b>
<b>A LAIPTINĖ</b>		
L1	LAIPTINĖ	24.10
		<b>24.10 m²</b>
		<b>414.16 m²</b>



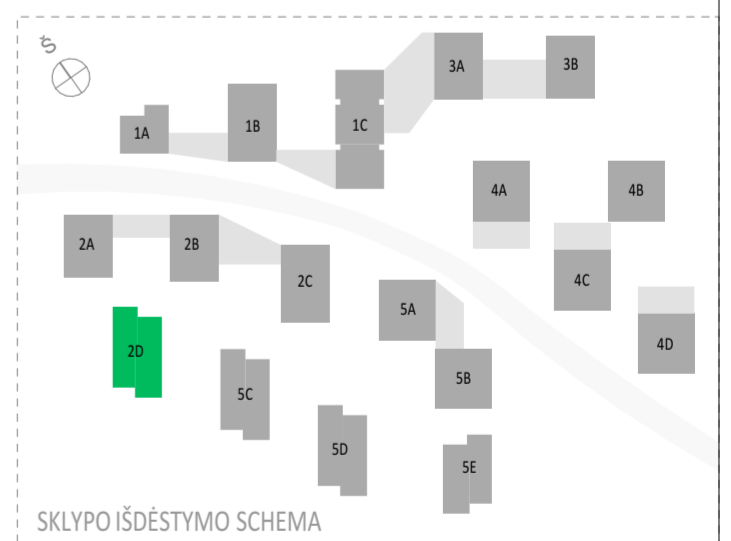
**PASTABOS:**

- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲ PATAI TURI PATIKRINTI KIEKIUS.
- GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.
- MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.
- G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.
- VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.
- KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIEŠTI, ATITVARŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI 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 TECHINIAMŲ PROJEKTE.
- ANGŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHINĮ PROJEKTĄ.
- ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI EDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREĖIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIŲ, APDAILOS SPALVĄ IR BŪDĄ DERINAMI SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲ IR TECHINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲ PATAI TURI PATS PATIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DELI. IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ UVERTĖS IR ORNIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIŲ 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	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	Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI		
	Plytų mūras	Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara	Monolitinė G/B siena
<b>A</b>	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
<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>cloud</b>	<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b>
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. A. DUBRA	2 ETAPAS - D NAMAS - TREČIO 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-02_2D_BR-02
		Lapas Lapų
		1 1



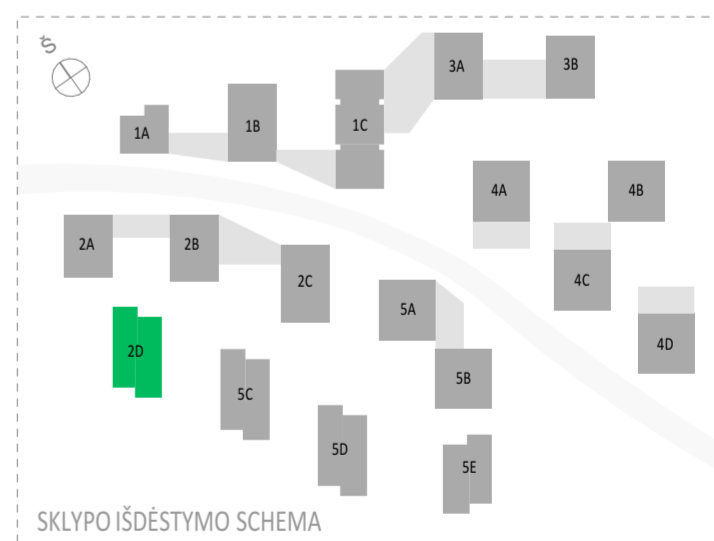
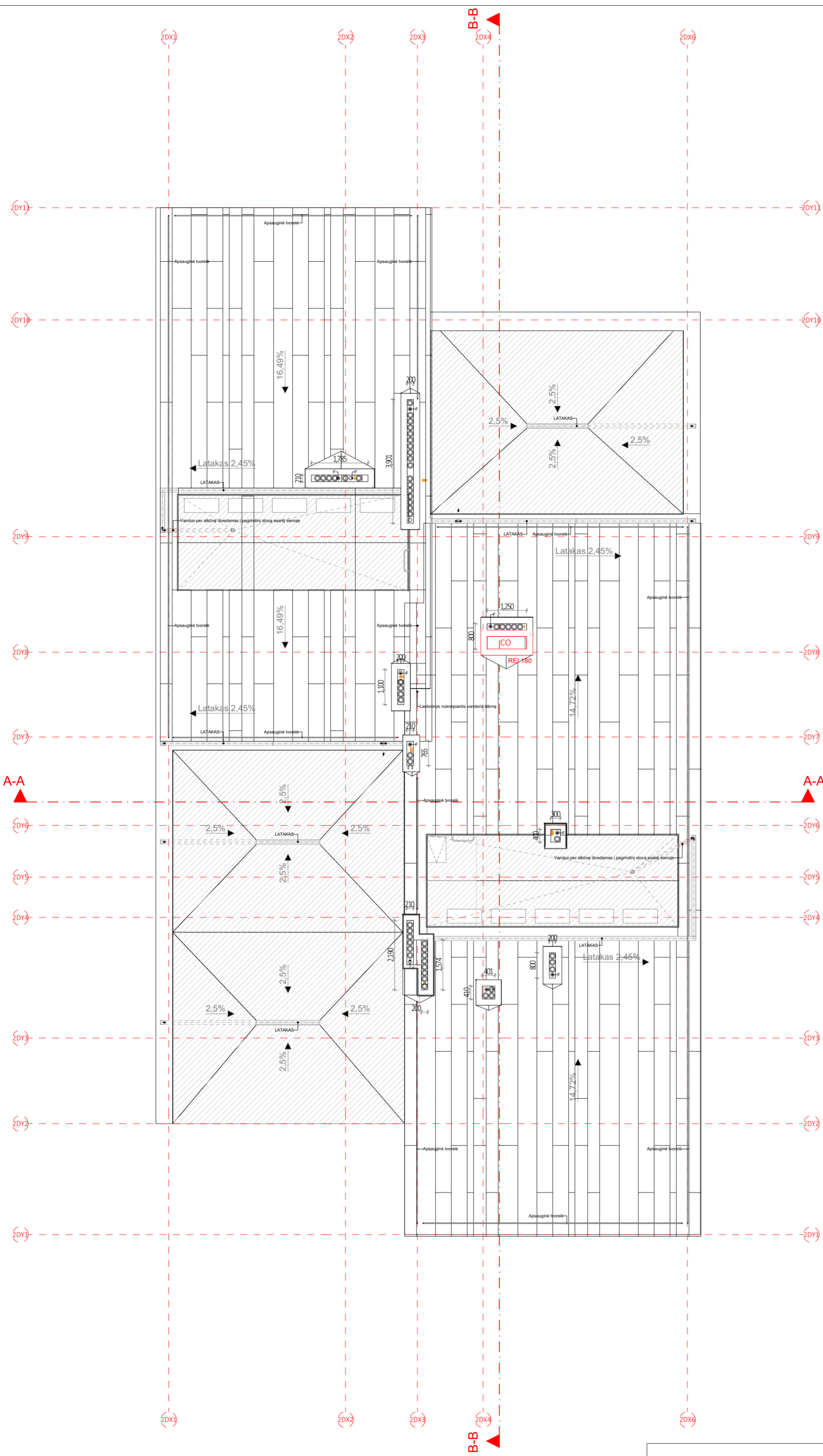
4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
<b>2-D-4-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
1.1	HOLAS	7.99	
1.2	SAN. MAZGAS	3.01	
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	50.83	
		61.83 m <sup>2</sup>	
<b>2-D-4-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS</b>			
2.1	HOLAS	7.56	
2.2	SA.MAZGAS	2.47	
2.3	DRABUŽINĖ	2.67	
2.4	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	51.05	
		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	
		268.79 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 VIETOJE, - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.  
 - NURODYTI KIEKIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI (ORIENTACINIAI), RANGŲŲ PATS TURI PATIKRINTI KIEKIUS.  
 - GAMINIŲ SPALVOS PAPILDOMAI DERINAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU.  
 - MŪRO SIENŲ GAMYBINIUS BRĖŽINIUS DERINTI SU PROJEKTO VADOVU.  
 - G/B PERDANGOS IR SIENOS BEI MŪRO IR G/K PERTVAROSE ANGAS DERINTI SU KONSTRUKTORIUMI IR PROJEKTO VADOVU.  
 - VISI GAMINIAI, MEDŽIAGOS TURI TURĖTI KOKYBĖS ATITIKTIES SERTIFIKATUS GALIOJANČIUS LIETUVOJE.  
 - KANALŲ, ŠACHTŲ IR NIŠŲ SKIRTŲ KOMUNIKACIJOMS TIEŠTI, ATITVARIŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ ATSPARUMAS UGNIUI NURODYTAS PRIEŠGAISINĖS SAUGOS DALYJE.  
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ TECHNINIAM PROJEKTE.  
 - ANGLŲ PRIRIŠIMAI NURODYTI PAGAL TECHNINĮ PROJEKTĄ.  
 - ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO PABAIGTŲ (IRENGTŲ) GRINDŲ ALTIUDĖ.  
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.  
 - GAMINIŲ ALTIUDŽĖS 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 PRIEŠGAISINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.  
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠČIAI IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINYBĄ, 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 DELI IŠKILUSIŲ NEAIŠKIŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ 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 uždvara	C3-Sm	Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	Et: 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgaliųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <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	2 ETAPAS - D NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-03
			Lapas Lapų
			1 1





**PASTABOS:**

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

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	E1; 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas

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

A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)

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

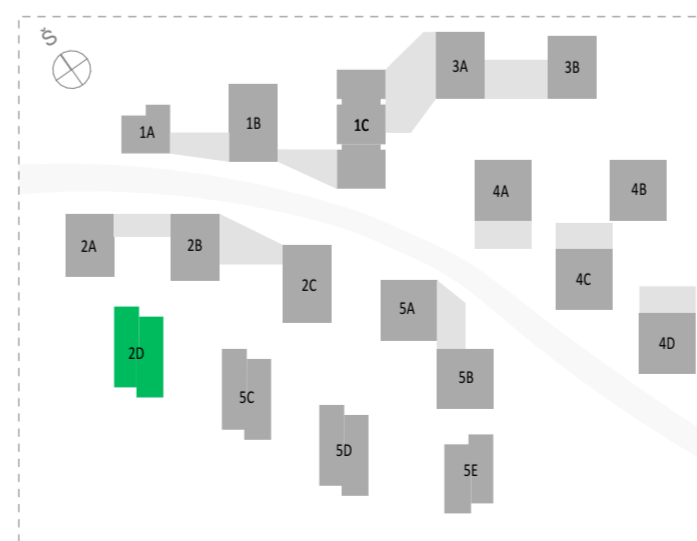
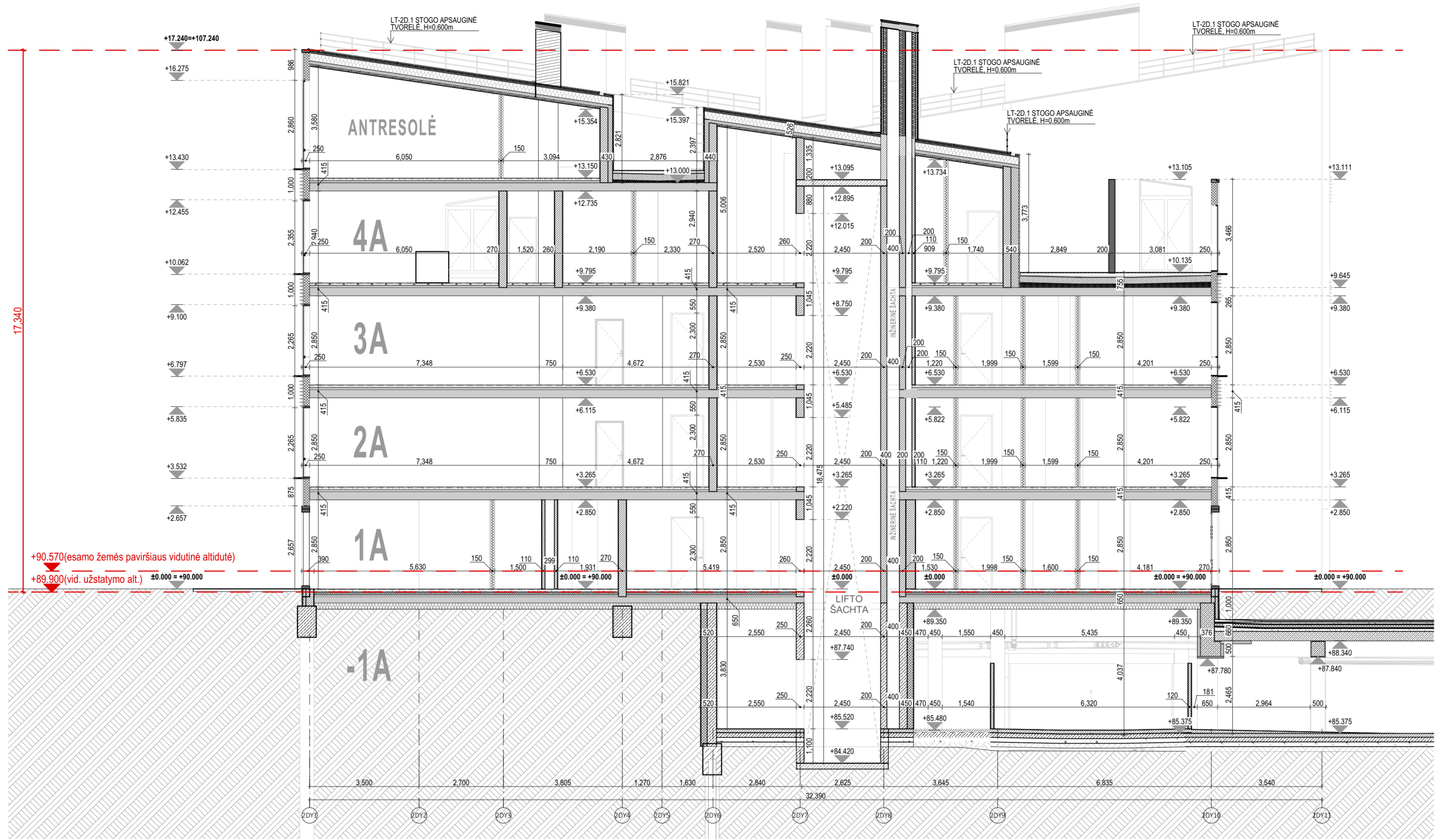
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01153, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	02 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	2 ETAPAS - D NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A

Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-05	1	1



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



A	2024-05-15	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	2 ETAPAS - D NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-07
			Lapas Lapų
			1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	






ANTRESOLĖ

4A

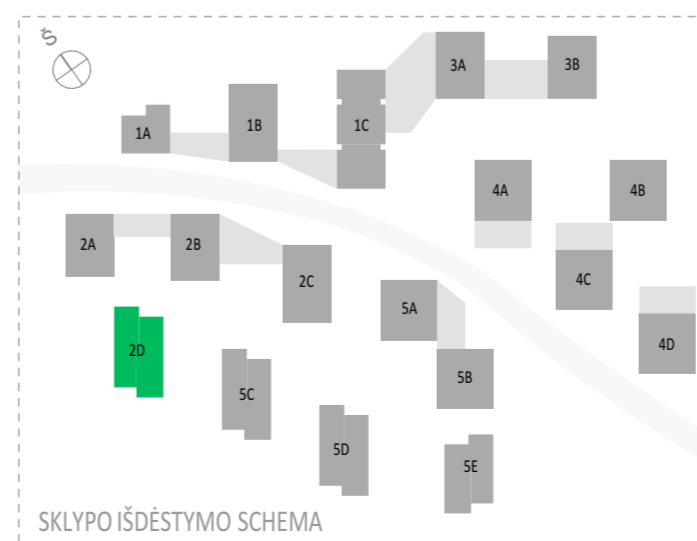
3A

2A

1A


-  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

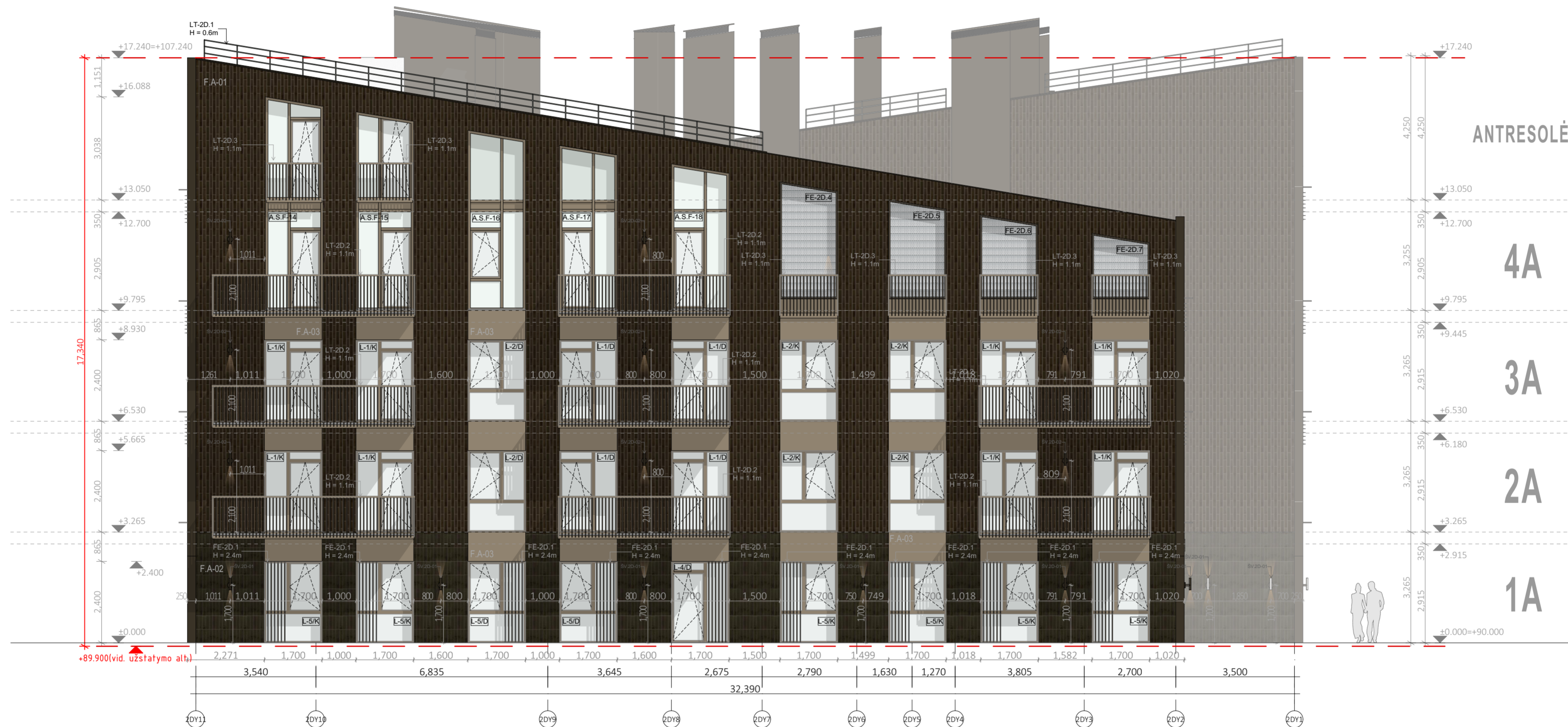
Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA\_TS\_PRD-02



**PASTABOS:**

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI 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 ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Uzsakovo žinios 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	2 ETAPAS - D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2DX1-2DX6 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida <b>A</b>
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-08
PP			Lapas Lapų <b>1 1</b>

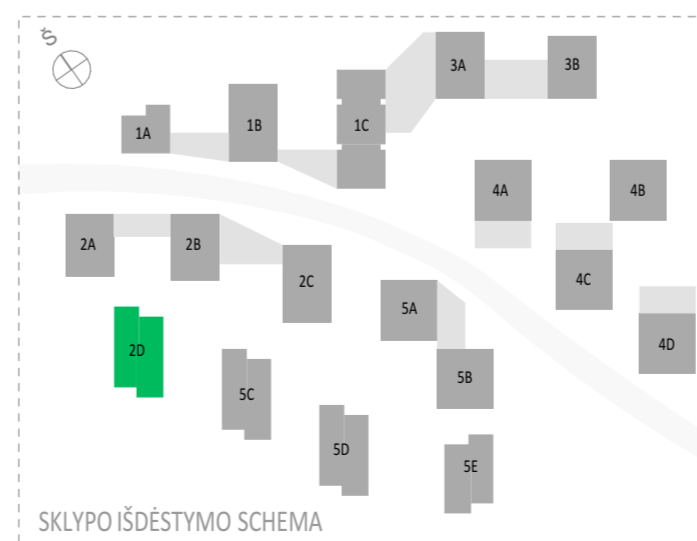


**PASTABOS:**

- 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 PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALŲ 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 TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVI MUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVI MUOSE.




- F.A-01 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. PLYTŲ RAŠTAS, SPALVARAL 6022**
- F.A-02 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. LYGUS RAŠTAS, SPALVARAL 6022**
- F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŪS TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVARAL 1035**

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

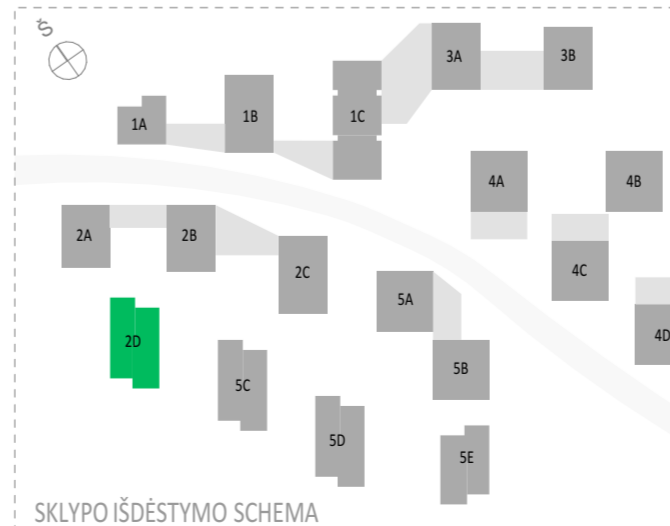



<b>A</b>	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
<b>Laida</b>	<b>Data</b>	<b>Keitimų pavadinimas (priežastis)</b>	
<b>Atestato Nr.</b>	<b>cloud</b>	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b> <b>DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI 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> 2 ETAPAS - D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2DY11-2DY1 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	<b>Laida</b> <b>A</b>
	Arch.	A. DUBRA	
<b>Etapas</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b> UAB "REWO" UAB "GEROTA"		<b>DOKUMENTO ŽYMUO</b> LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-09
<b>PP</b>			<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	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <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	2 ETAPAS - D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2DX6-2DX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-10
PP			Lapas Lapų 1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	




PASTABOS:

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

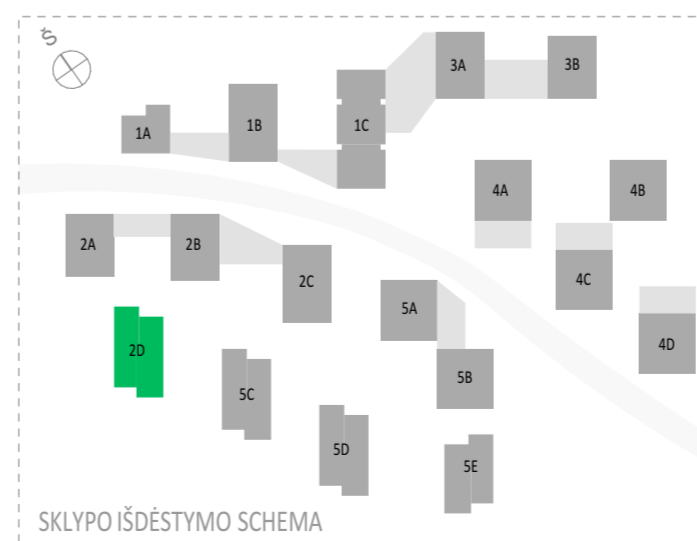



PASTABOS:

- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI 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 PRADEJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINIS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR 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.

-  F.A-01 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. PLYTŲ RAŠTAS, SPALVA RAL 6022
-  F.A-02 VERTIKALIAI KLIJUOJAMOS GLAZŪRUOTOS KERAMINĖS PLYTELĖS. LYGUS RAŠTAS, SPALVA RAL 6022
-  F.A-03 SKARDOS ANGOKRAŠČIAI IR VERTIKALŲ TARPLANGIAI ANT VENTILIUOJAMO FASADO. SPALVA RAL 1035

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



A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS <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	2 ETAPAS - D NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 2DY1-2DY11
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-02_2D_BR-11
			Lapas Lapų
			1 1