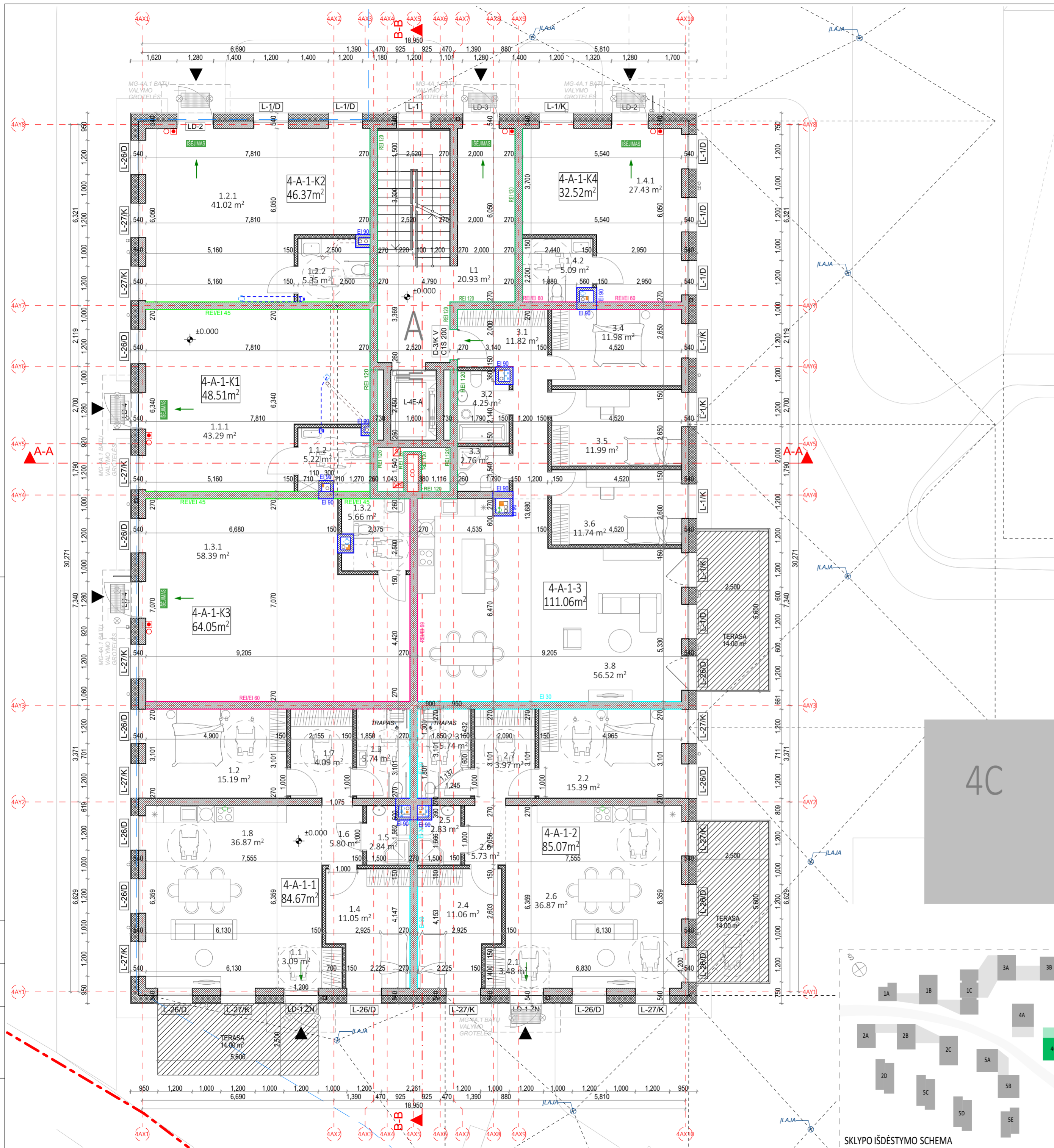


4 ETAPAS - 1. AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	Measured Area
4A AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA		
1.4A	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	839.42
1.4A-1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	54.16
4A-1	TAMBUŪRAS	15.03
4A-2	LAIPTINĖ	12.83
4A-3	4 ETAPŲ VAM	12.83
4A-5	4 ETAPŲ SILUMOS PUNKTAS	26.75
4A-6	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.55
4A-7	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.57
4A-8	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.55
4A-9	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.49
4A-10	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.45
4A-11	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.46
4A-12	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.47
4A-13	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.62
4A-14	DVRACIŲ SAUGYKLA	6.38
4A-15	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.86
4A-16	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.77
4B AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA		
1.4B	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	1,061.26
4B-1	TAMBUŪRAS	18.32
4B-2	LAIPTINĖ	12.86
4B-3	DVRACIŲ SAUGYKLA	8.45
4B-4	DVRACIŲ SAUGYKLA	15.03
4B-5	DVRACIŲ SAUGYKLA	6.83
4B-6	DVRACIŲ SAUGYKLA	6.83
4B-7	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.54
4B-8	DVRACIŲ SAUGYKLA	6.83
4B-9	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.54
4B-10	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.73
4B-11	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.73
4B-12	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.73
4B-13	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.73
4B-14	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.73
4B-15	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.57
4B-16	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.58
4C AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA		
1.4C	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	646.94
1.4C-1	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	47.74
1.4C-2	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	47.04
1.4C-3	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	52.54
4C-1	TAMBUŪRAS	16.63
4C-2	LAIPTINĖ	12.80
4C-3	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.77
4C-4	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.77
4C-5	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.42
4C-6	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.42
4C-7	DVRACIŲ SAUGYKLA	6.82
4C-8	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.84
4C-9	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.21
4C-10	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.62
4C-11	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.76
4C-12	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.84
4C-13	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.28
4C-14	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.76
4C-15	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.51
4C-16	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.76
4C-17	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.21
4C-18	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.12
4C-19	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.29
4D AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA		
1.4D	AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA	1,088.08
4D-1	TAMBUŪRAS	12.04
4D-2	LAIPTINĖ	15.03
4D-3	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.04
4D-4	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.84
4D-5	DVRACIŲ SAUGYKLA	2.80
4D-6	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.02
4D-7	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.02
4D-8	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.31
4D-9	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.20
4D-10	DVRACIŲ SAUGYKLA	3.94
4D-11	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.12
4D-12	DVRACIŲ SAUGYKLA	7.67
4D-13	DVRACIŲ SAUGYKLA	4.26
4D-14	DVRACIŲ SAUGYKLA	5.43
		1,180.66 m ²
		4,213.92 m ²



A	2024-05-16	Projekciniai pasiūlymai		
Lada	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atliktas per UAB "Cloud Architecture" išduotą techninį sąlygų projektą, kurio pagrindinis objektas, bei UAB "Cloud Architecture" išduotą brėžinį DRABDARĄ.				
Atliktas Nr.			DAUGIAUBIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUCIŲ G. 84, VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGIELIS	02 Daugiaubiai gyvenamieji pastatai	
A2114	POV	A. FORNAKSKAITĖ - DAGIELIENE	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. VAIČYS		4 ETAPAS - POŽEMIO AUKŠTO PLANAS	
Arch.	A. DUBRA		1:100	
Etapas	STATYBOS SĄSAYMAS		DOKUMENTO ŽEMO	Lapš Nr. Lapų
PP	UAB "REVO" UAB "SEROTIX"		LTFD-2021-03-PP-SA-04_BR-00	1 1



1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-A-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	3.09
1.2	KAMBARYS	15.19
1.3	SAN. MAZGAS	5.74
1.4	KAMBARYS	11.05
1.5	SAN. MAZGAS	2.84
1.6	KORIDORIUS	5.80
1.7	PAGALBINĖ PAT.	4.09
1.8	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	36.87
		84.67 m²
4-A-1-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	HOLAS	3.48
2.2	KAMBARYS	15.39
2.3	SAN. MAZGAS	5.74
2.4	KAMBARYS	11.06
2.5	SAN. MAZGAS	2.83
2.6	KORIDORIUS	5.73
2.6	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	36.87
2.7	DRABUŽINĖ	3.97
		85.07 m²
4-A-1-3 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	11.82
3.2	SAN. MAZGAS	4.25
3.3	SAN. MAZGAS	2.76
3.4	KAMBARYS	11.98
3.5	KAMBARYS	11.99
3.6	KAMBARYS	11.74
3.8	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	56.52
		111.06 m²
4-A-1-K1 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.1.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	43.29
1.1.2	SAN. MAZGAS	5.22
		48.51 m²
4-A-1-K2 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.2.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	41.02
1.2.2	SAN. MAZGAS	5.35
		46.37 m²
4-A-1-K3 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.3.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	58.39
1.3.2	SAN. MAZGAS	5.66
		64.05 m²
4-A-1-K4 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS		
1.4.1	PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS	27.43
1.4.2	SAN. MAZGAS	5.09
		32.52 m²
A LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	20.93
		20.93 m²
		493.18 m²

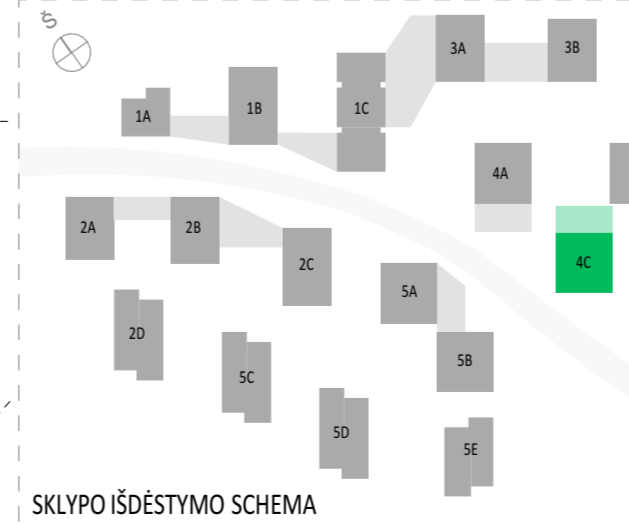
PASTABOS:

- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIJS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIM.
- 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 ATREMIAMO 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 PRADEJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINIS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINIS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMAI IR DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

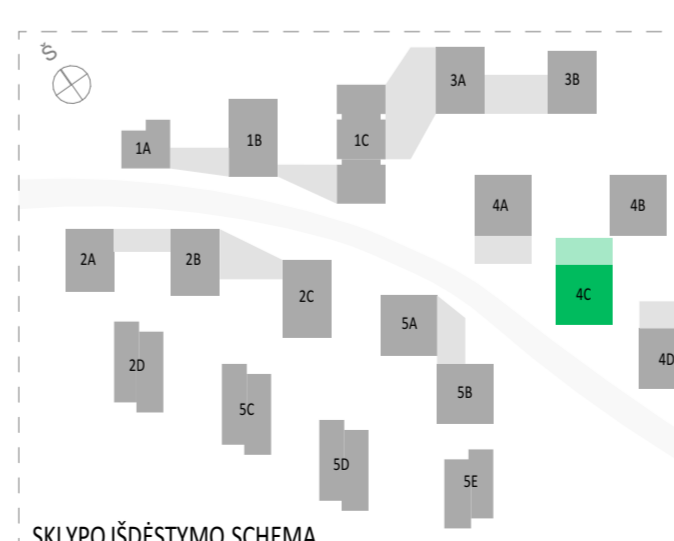
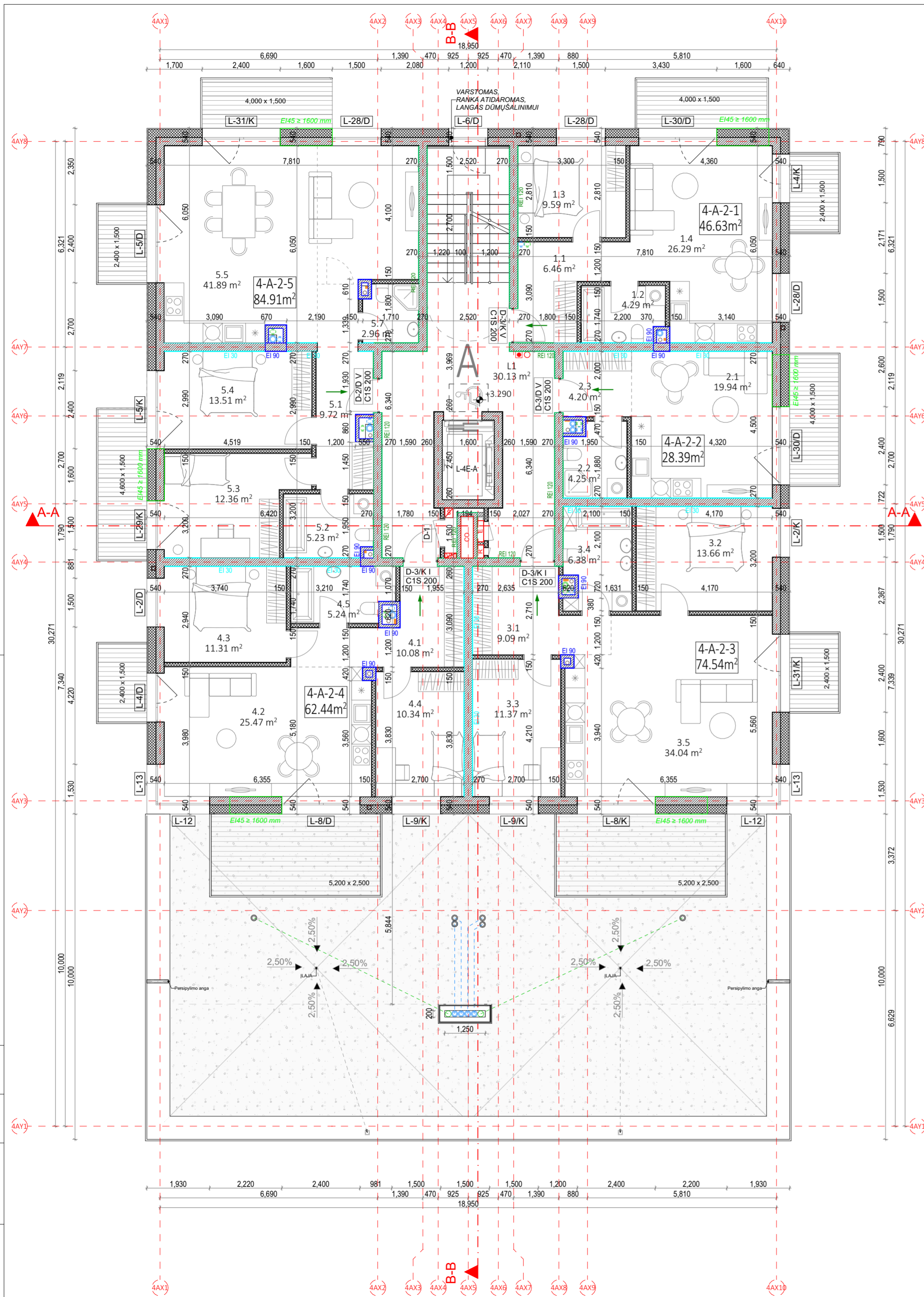
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	El; 60-C3 Priešgaisrinis durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara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

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

A	2024-05-16	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	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS	
	Arch. A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-00	1 1



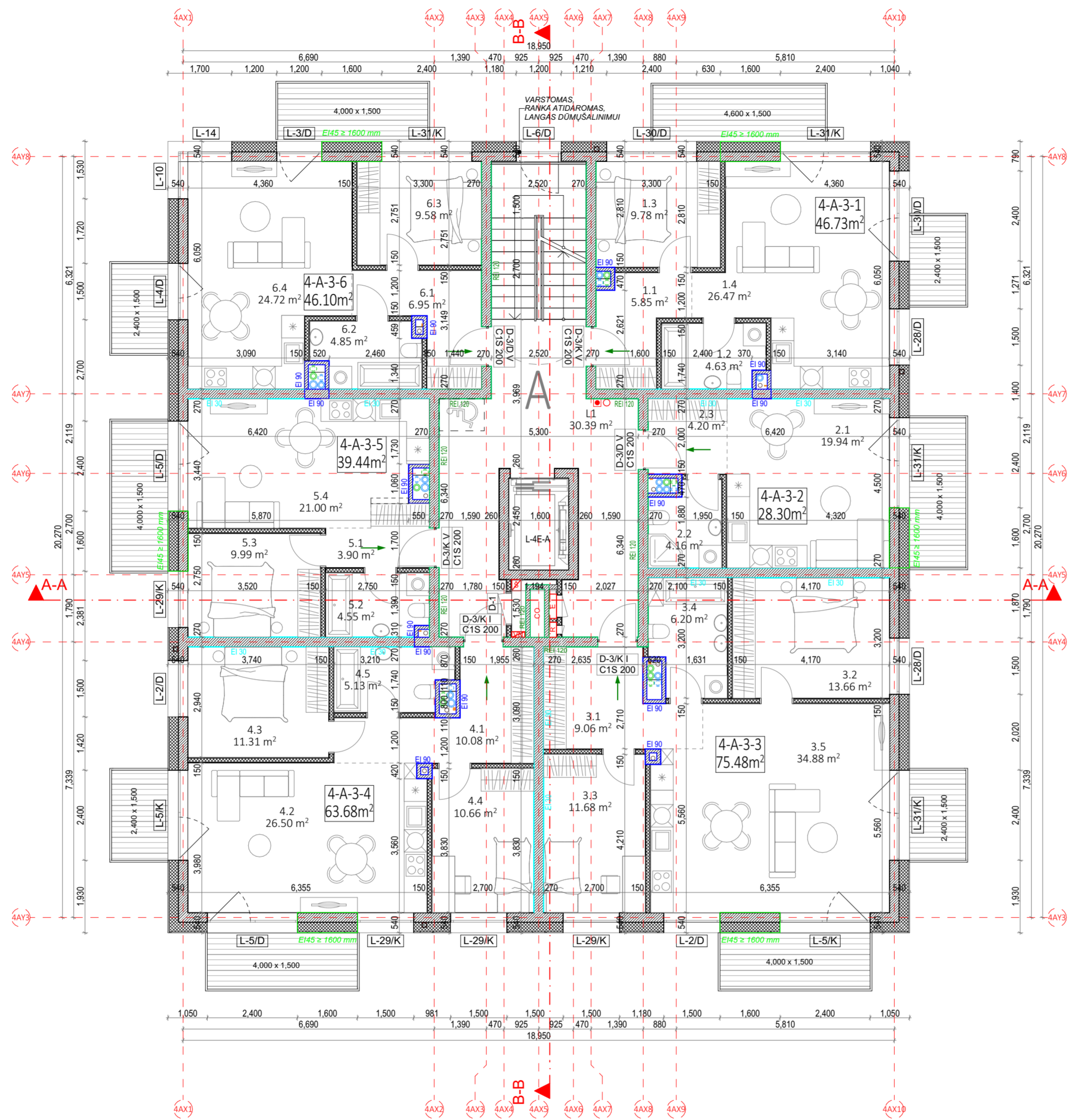
Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	



2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-A-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.46	
1.2	SAN. MAZGAS	4.29	
1.3	KAMBARYS	9.59	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.29	
		46.63 m²	
4-A-2-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.94	
2.2	SAN. MAZGAS	4.25	
2.3	HOLAS	4.20	
		28.39 m²	
4-A-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.09	
3.2	KAMBARYS	13.66	
3.3	KAMBARYS	11.37	
3.4	SAN. MAZGAS	6.38	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.04	
		74.54 m²	
4-A-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	10.08	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.47	
4.3	KAMBARYS	11.31	
4.4	KAMBARYS	10.34	
4.5	SAN. MAZGAS	5.24	
		62.44 m²	
4-A-2-5 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	9.72	
5.2	SAN. MAZGAS	5.23	
5.3	KAMBARYS	12.36	
5.4	KAMBARYS	13.51	
5.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	41.89	
5.7	SAN. MAZGAS	2.96	
		85.67 m²	
A LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.13	
		30.13 m²	
		327.80 m²	

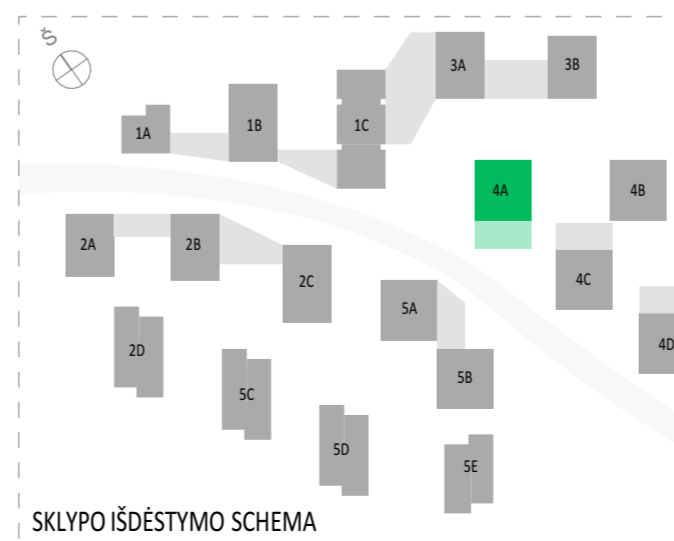
- PASTABOS:
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDE ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIM.
 - NAUJAI PASTATYTI KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINES APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINIS 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, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMAI IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	4 ETAPAS - A NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-01	1 1



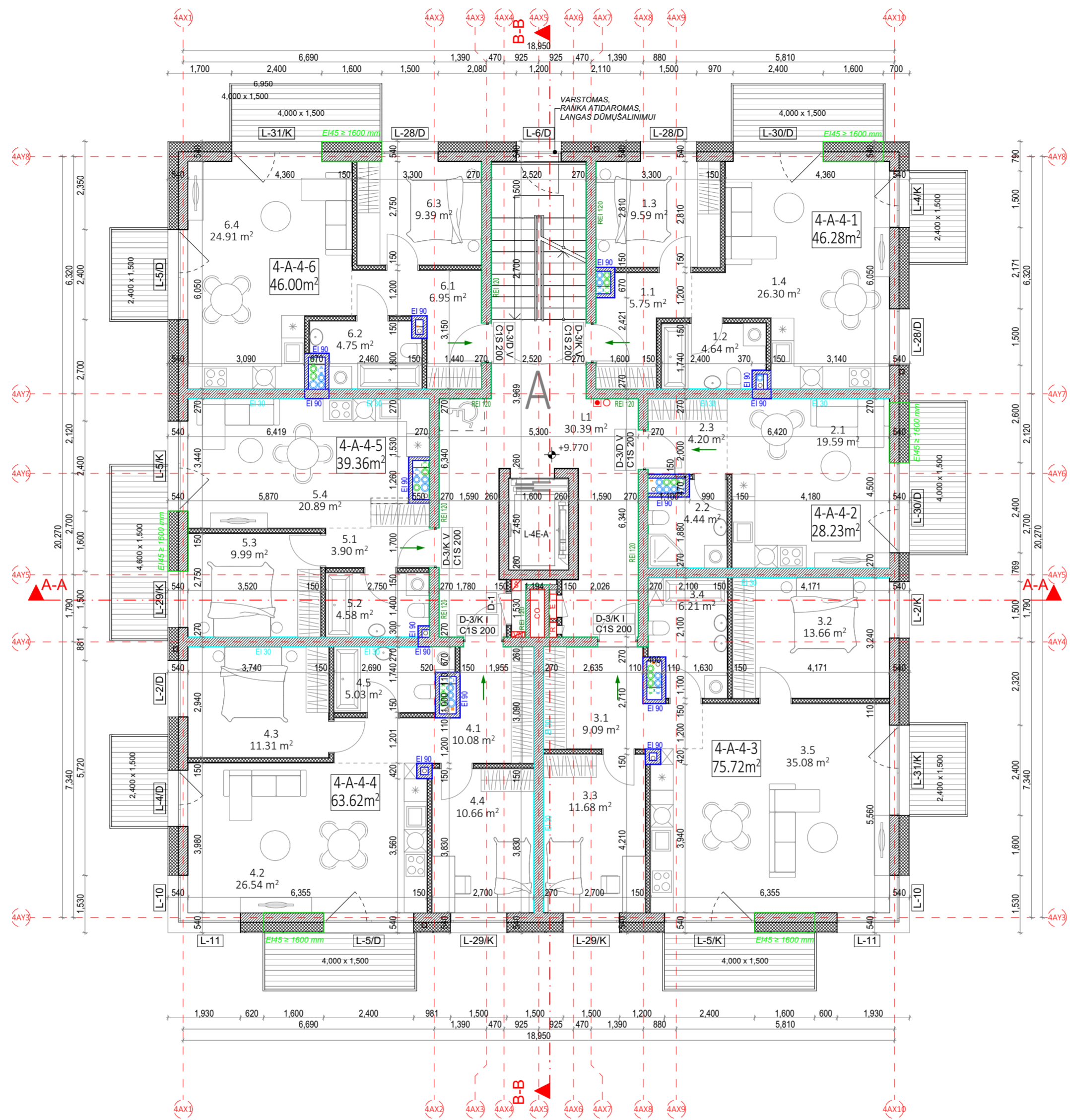
3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-A-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	5.85	
1.2	SAN. MAZGAS	4.63	
1.3	KAMBARYS	9.78	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.47	
		46.73 m ²	
4-A-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.94	
2.2	SAN. MAZGAS	4.16	
2.3	HOLAS	4.20	
		28.30 m ²	
4-A-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.06	
3.2	KAMBARYS	13.66	
3.3	KAMBARYS	11.68	
3.4	SAN. MAZGAS	6.20	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.88	
		75.48 m ²	
4-A-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	10.08	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.50	
4.3	KAMBARYS	11.31	
4.4	KAMBARYS	10.66	
4.5	SAN. MAZGAS	5.13	
		63.68 m ²	
4-A-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.90	
5.2	SAN. MAZGAS	4.55	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21.00	
		39.44 m ²	
4-A-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.95	
6.2	SAN. MAZGAS	4.85	
6.3	KAMBARYS	9.58	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.72	
		46.10 m ²	
ALAIPTINĖ		L1 LAIPTINĖ	
		30.39	
		30.39 m ²	
		330.12 m ²	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		4 ETAPAS - A NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-02	1 1



PASTABOS:

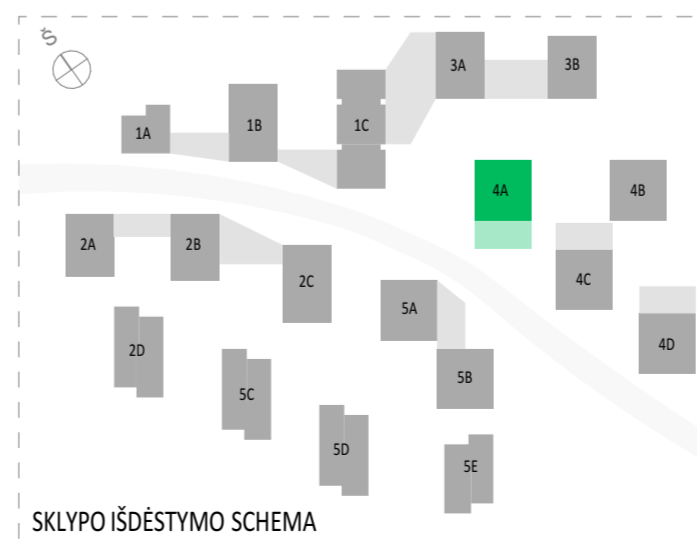
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU 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 NEAŠKŪMŲ 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.



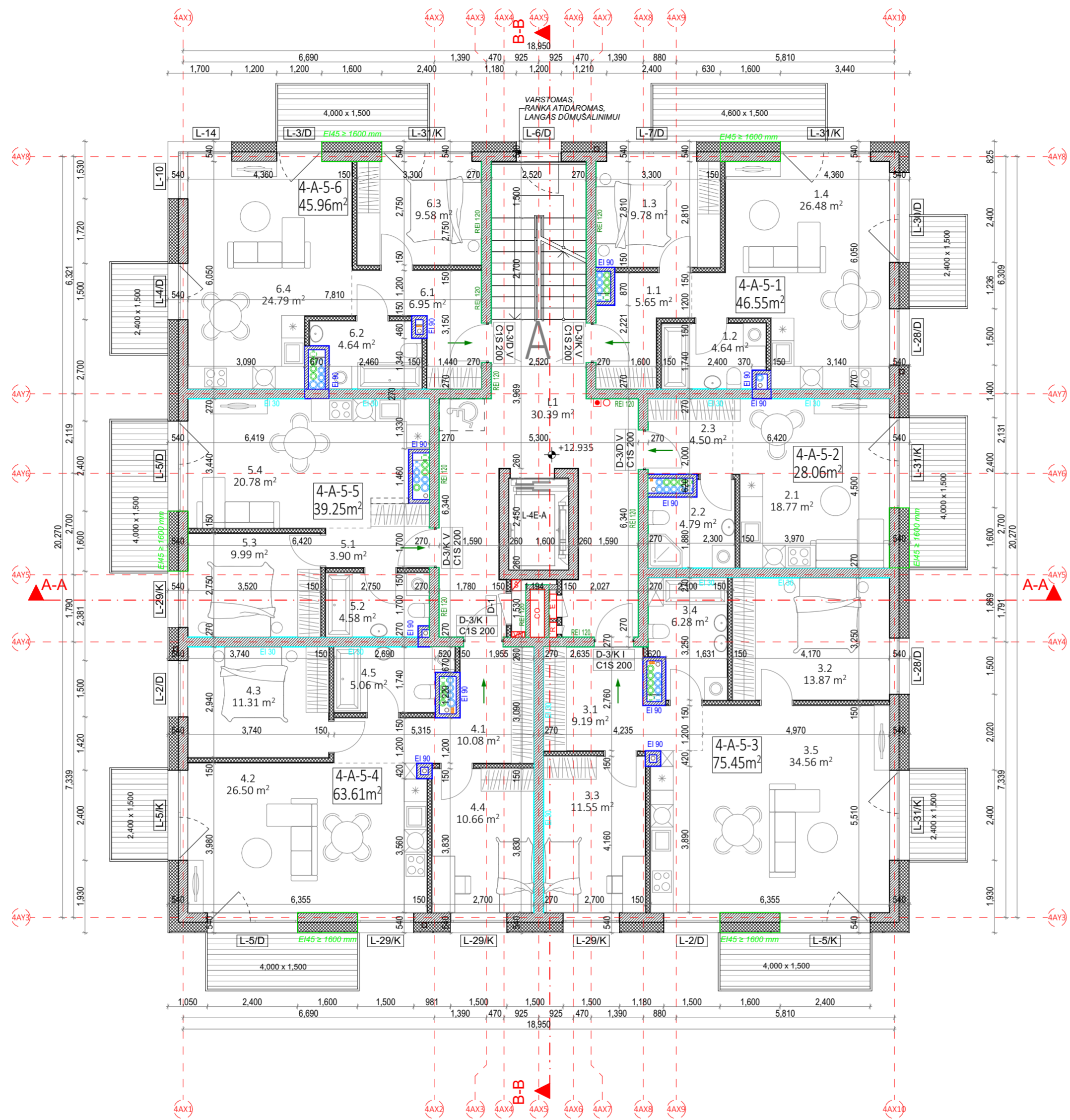
4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-A-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	5.75	
1.2	SAN. MAZGAS	4.64	
1.3	KAMBARYS	9.59	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.30	
		46.28 m²	
4-A-4-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.59	
2.2	SAN. MAZGAS	4.44	
2.3	HOLAS	4.20	
		28.23 m²	
4-A-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.09	
3.2	KAMBARYS	13.66	
3.3	KAMBARYS	11.68	
3.4	SAN. MAZGAS	6.21	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.08	
		75.72 m²	
4-A-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	10.08	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.54	
4.3	KAMBARYS	11.31	
4.4	KAMBARYS	10.66	
4.5	SAN. MAZGAS	5.03	
		63.62 m²	
4-A-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.90	
5.2	SAN. MAZGAS	4.58	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.89	
		39.36 m²	
4-A-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.95	
6.2	SAN. MAZGAS	4.75	
6.3	KAMBARYS	9.39	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.91	
		46.00 m²	
A LAIPTINĖ		30.39	
L1	LAIPTINĖ	30.39 m²	
		329.60 m²	

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI 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 ATREMIAMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ, IR TĪPA TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKŪMŲ 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.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-6B, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - A NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-03
PP			Lapas 1
			Lapų 1

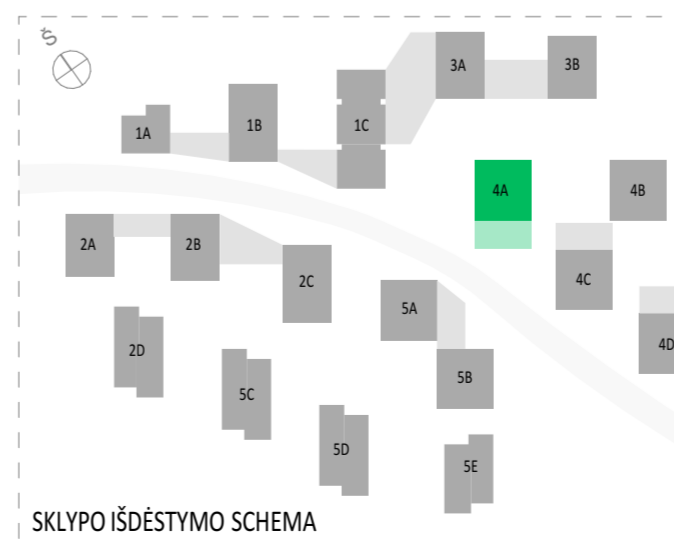


5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-A-5-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	5.65	
1.2	SAN. MAZGAS	4.64	
1.3	KAMBARYS	9.78	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.48	
		46.55 m ²	
4-A-5-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.77	
2.2	SAN. MAZGAS	4.79	
2.3	HOLAS	4.50	
		28.06 m ²	
4-A-5-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.19	
3.2	KAMBARYS	13.87	
3.3	KAMBARYS	11.55	
3.4	SAN. MAZGAS	6.28	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.56	
		75.45 m ²	
4-A-5-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	10.08	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.50	
4.3	KAMBARYS	11.31	
4.4	KAMBARYS	10.66	
4.5	SAN. MAZGAS	5.06	
		63.61 m ²	
4-A-5-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.90	
5.2	SAN. MAZGAS	4.58	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.78	
		39.25 m ²	
4-A-5-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.95	
6.2	SAN. MAZGAS	4.64	
6.3	KAMBARYS	9.58	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.79	
		45.96 m ²	
A LAIPTINĖ		30.39	
L1 LAIPTINĖ		30.39 m ²	
		329.27 m ²	

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

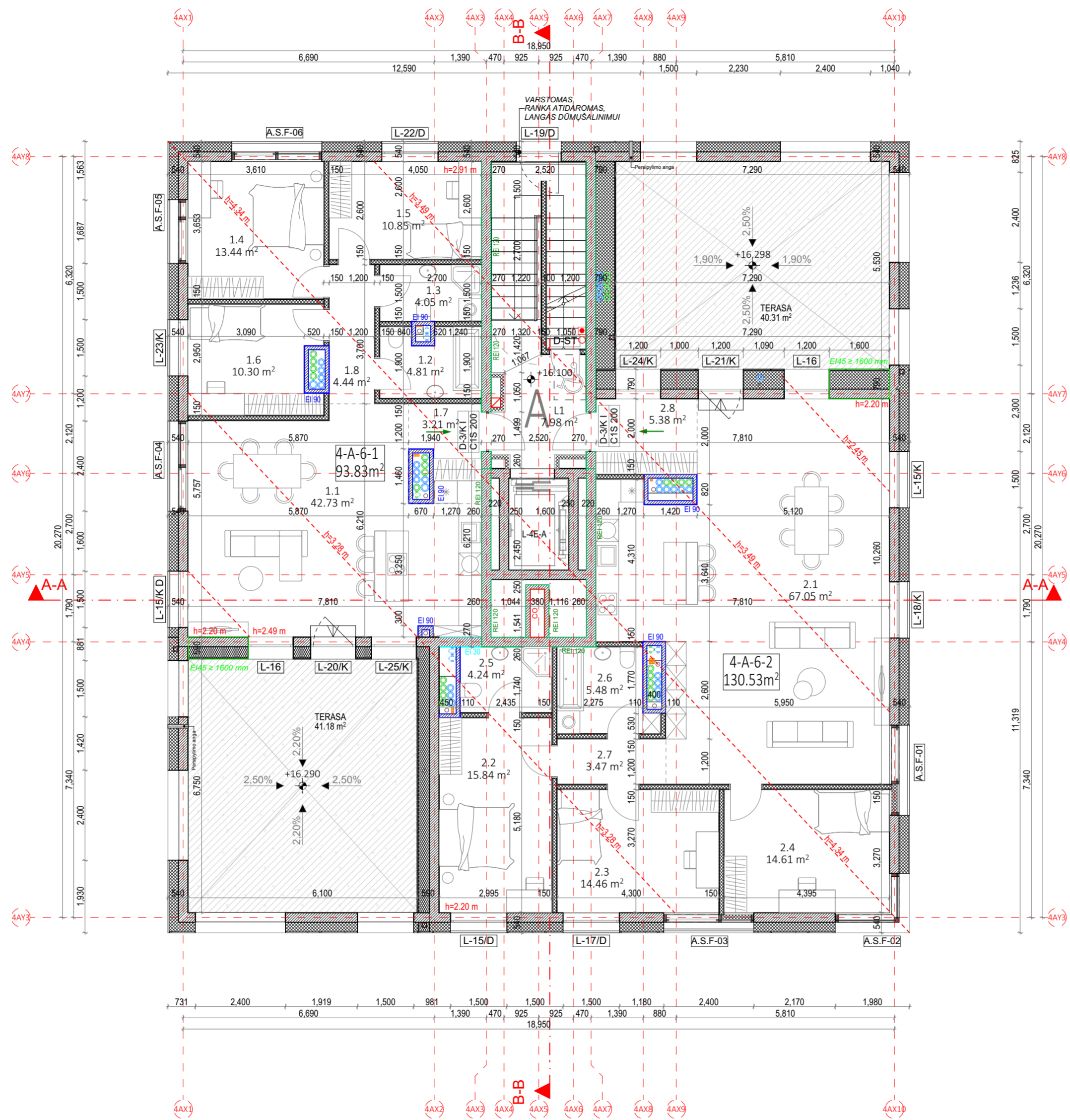
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	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.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-04
			Lapas Lapų
			1 1



PASTABOS:

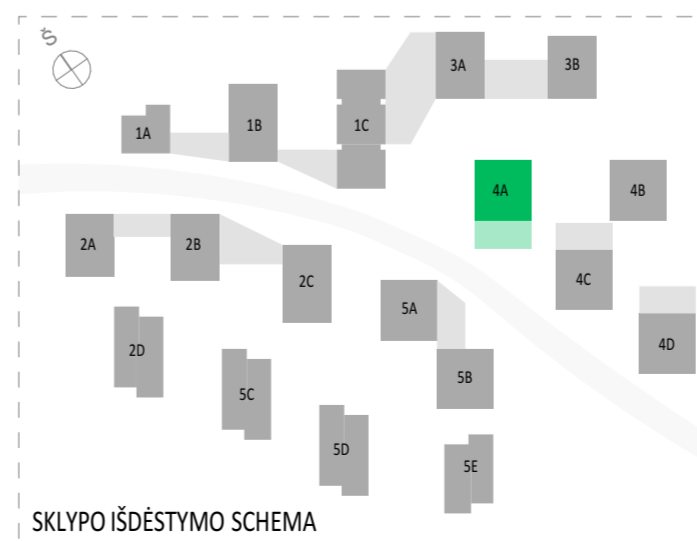
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALIŠE.
- 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 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 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, 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 ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



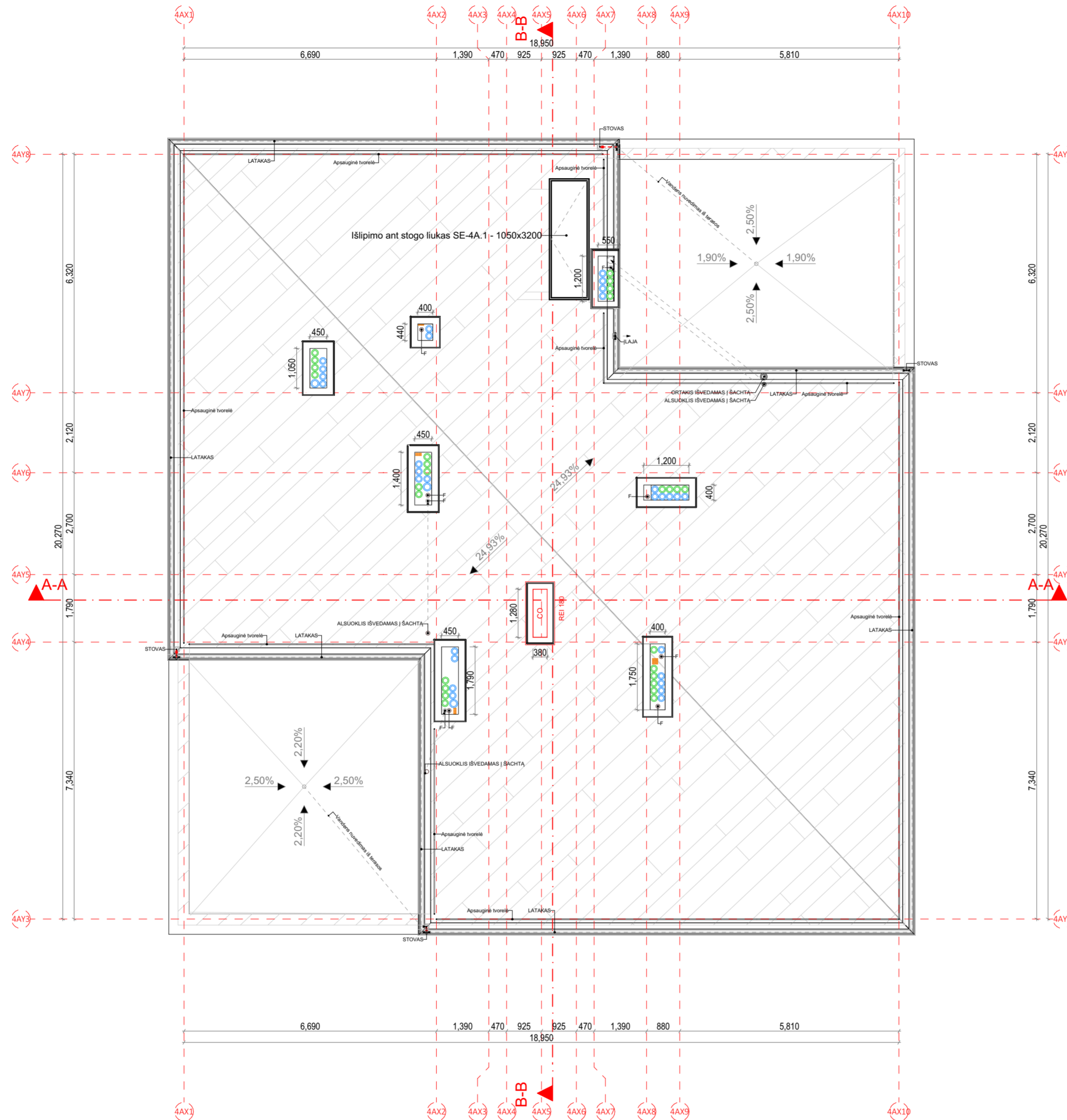
6 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-A-6-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.73
1.2	SAN. MAZGAS	4.81
1.3	SAN. MAZGAS	4.05
1.4	KAMBARYS	13.44
1.5	KAMBARYS	10.85
1.6	KAMBARYS	10.30
1.7	HOLAS	3.21
1.8	KORIDORIUS	4.44
		93.83 m ²
4-A-6-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	67.05
2.2	KAMBARYS	15.84
2.3	KAMBARYS	14.46
2.4	KAMBARYS	14.61
2.5	SAN. MAZGAS	4.24
2.6	SAN. MAZGAS	5.48
2.7	KORIDORIUS	3.47
2.8	HOLAS	5.38
		130.53 m ²
ALAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	7.98
		7.98 m ²
		232.34 m ²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ 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 RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ, IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

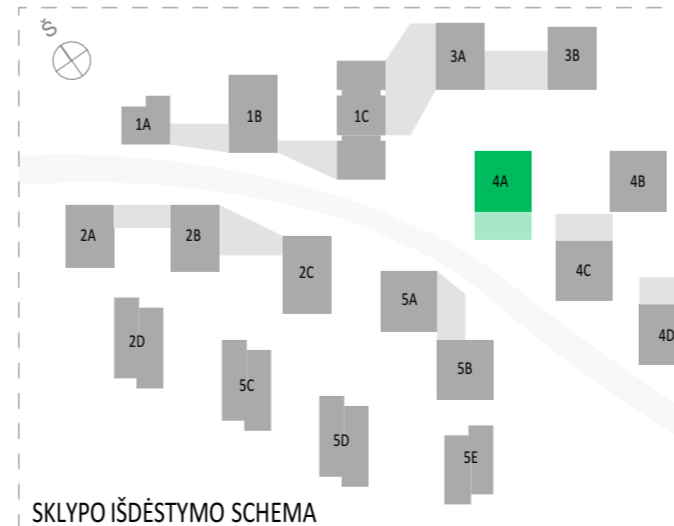


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - A NAMAS - ŠEŠTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-05	1 1



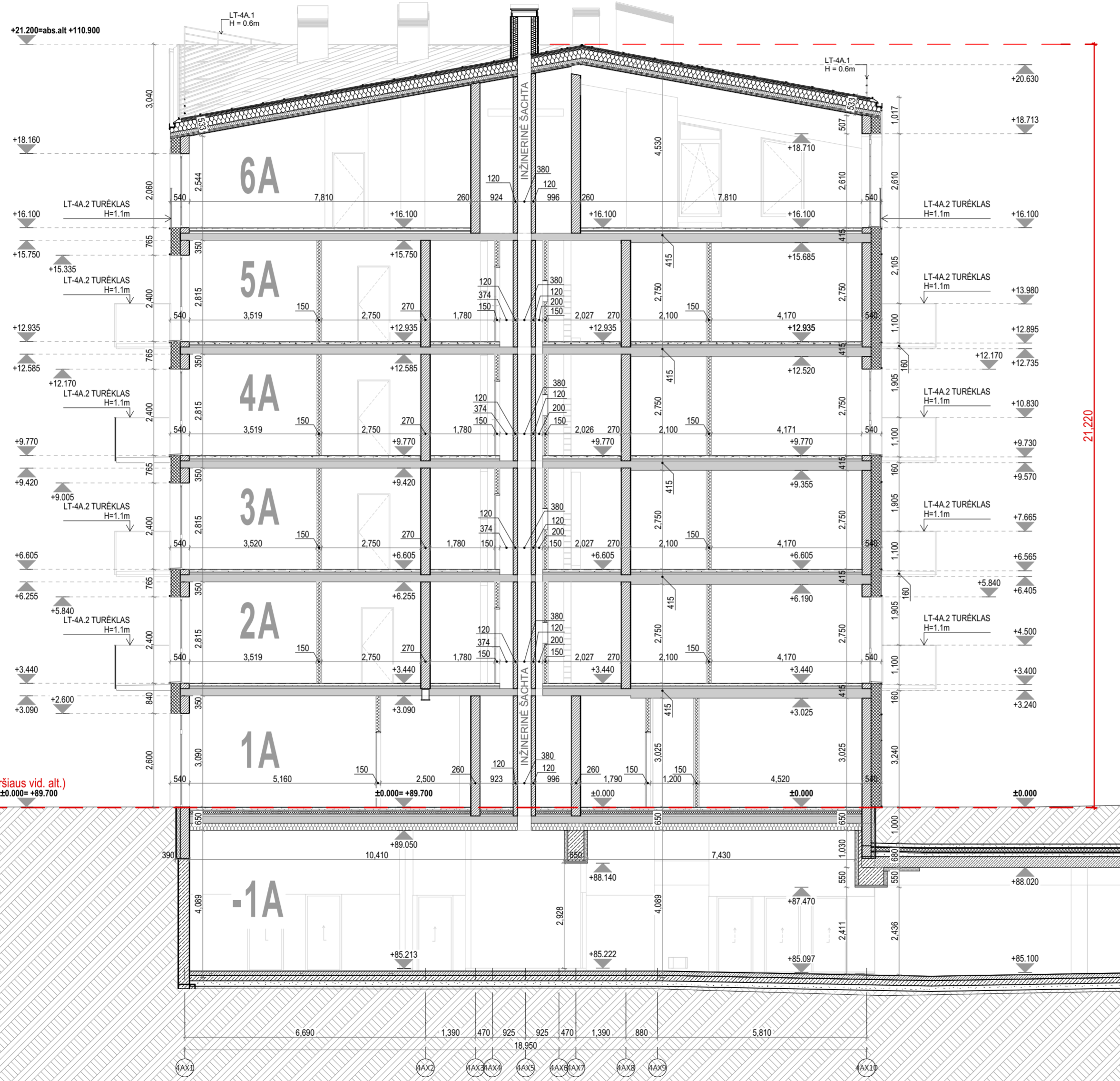
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMŲ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDŲ IR TĪPŲ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA 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.
- GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PĖRDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-06
			Lapas Lapų
			1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)

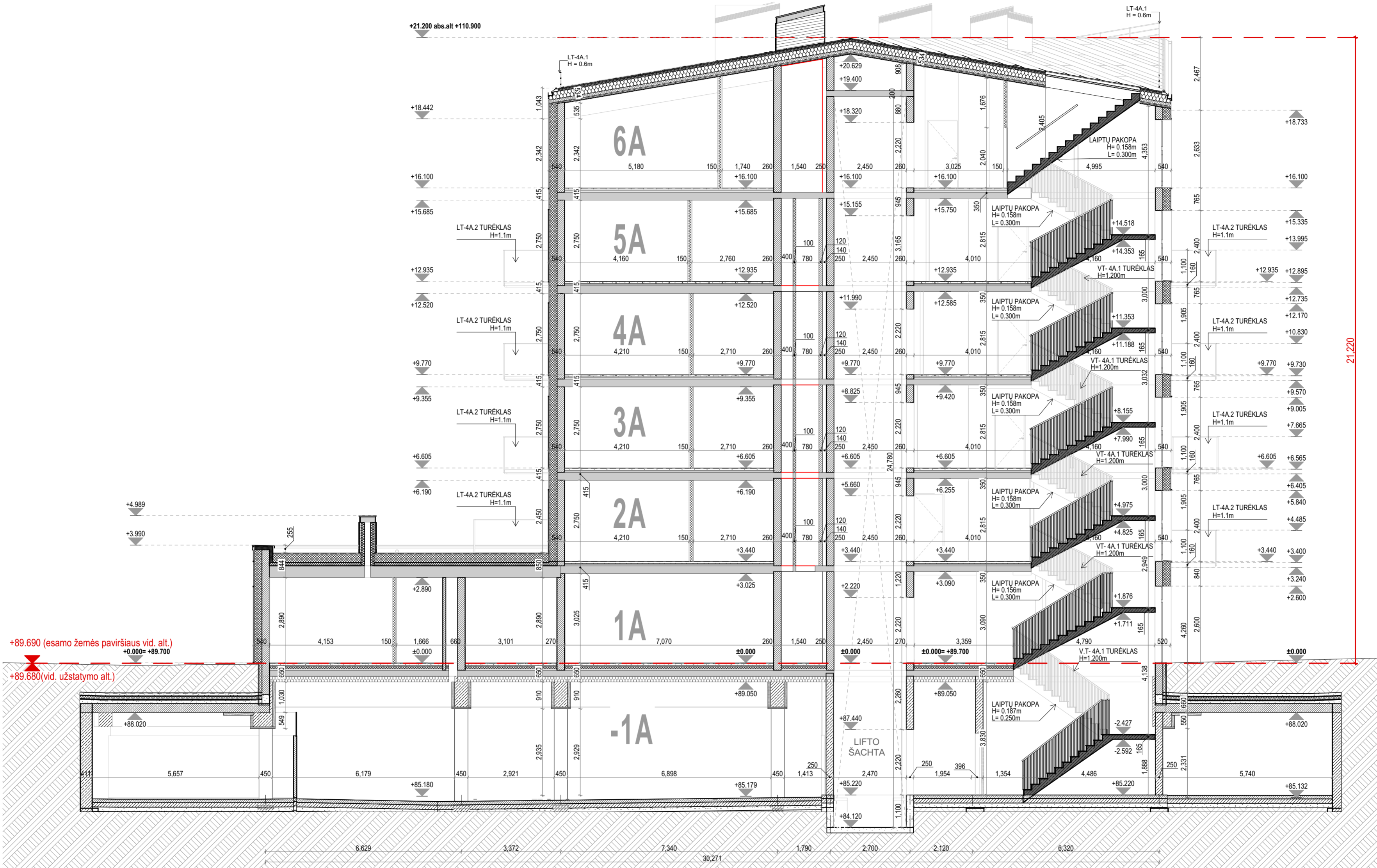


- PASTABOS:
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ 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 PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLEKAMA KARTU SU RANGŪVU. TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŪVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAMS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŪVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



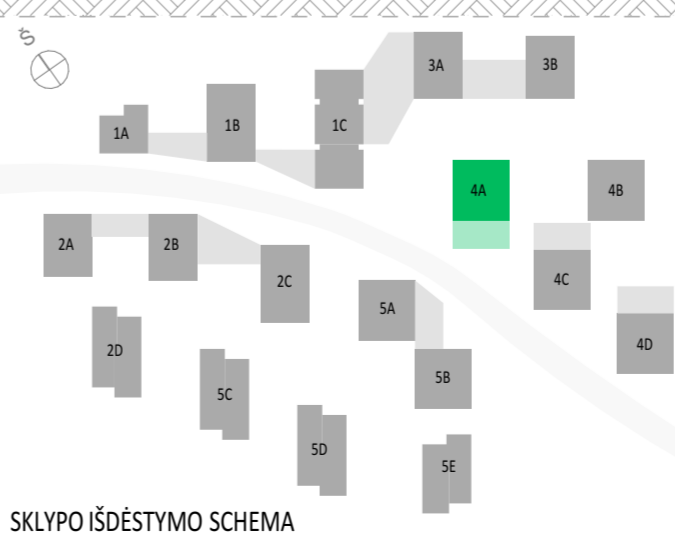
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



+89.690 (esamo žemės paviršiaus vid. alt.)
+0.000 = +89.700
+89.680 (vid. užstatymo alt.)

- PASTABOS:
- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ 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 ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - PJŪVIS B-B 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-08
PP			Lapas Lapų 1 1

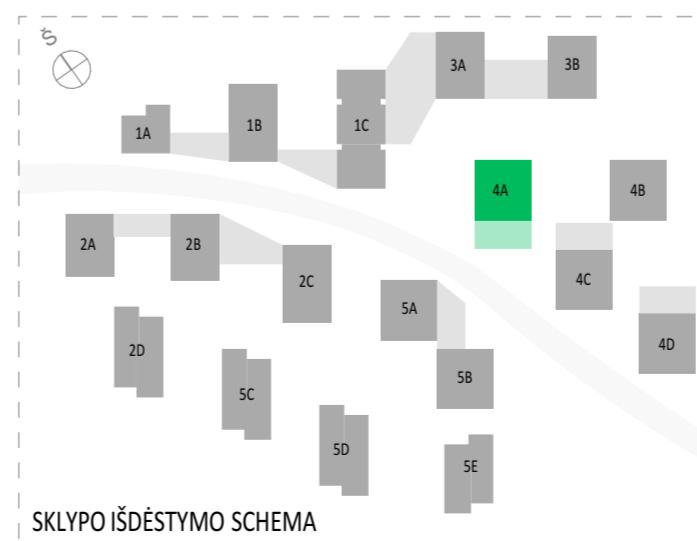


- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, 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 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 ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDA IR TĖPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS
 DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005

S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAI TARP AŠIŲ 4AX1-4AX10 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-09
PP			Lapas Lapų 1 1

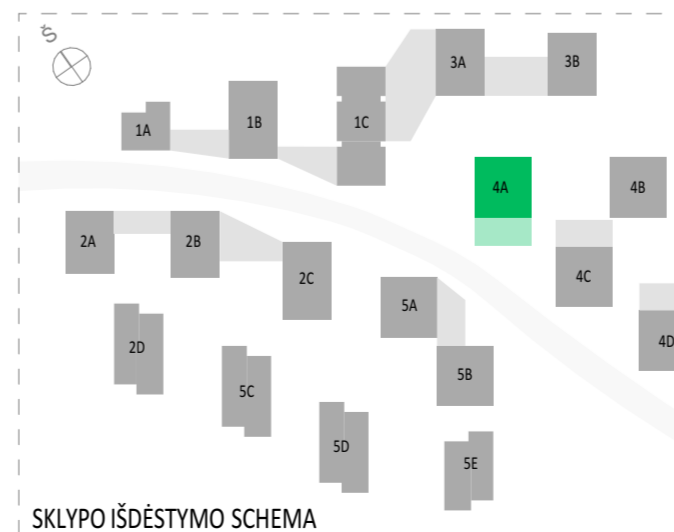


- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, 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 MEDIŽIAGOS IR GAMINIŲ TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA, IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ UVERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

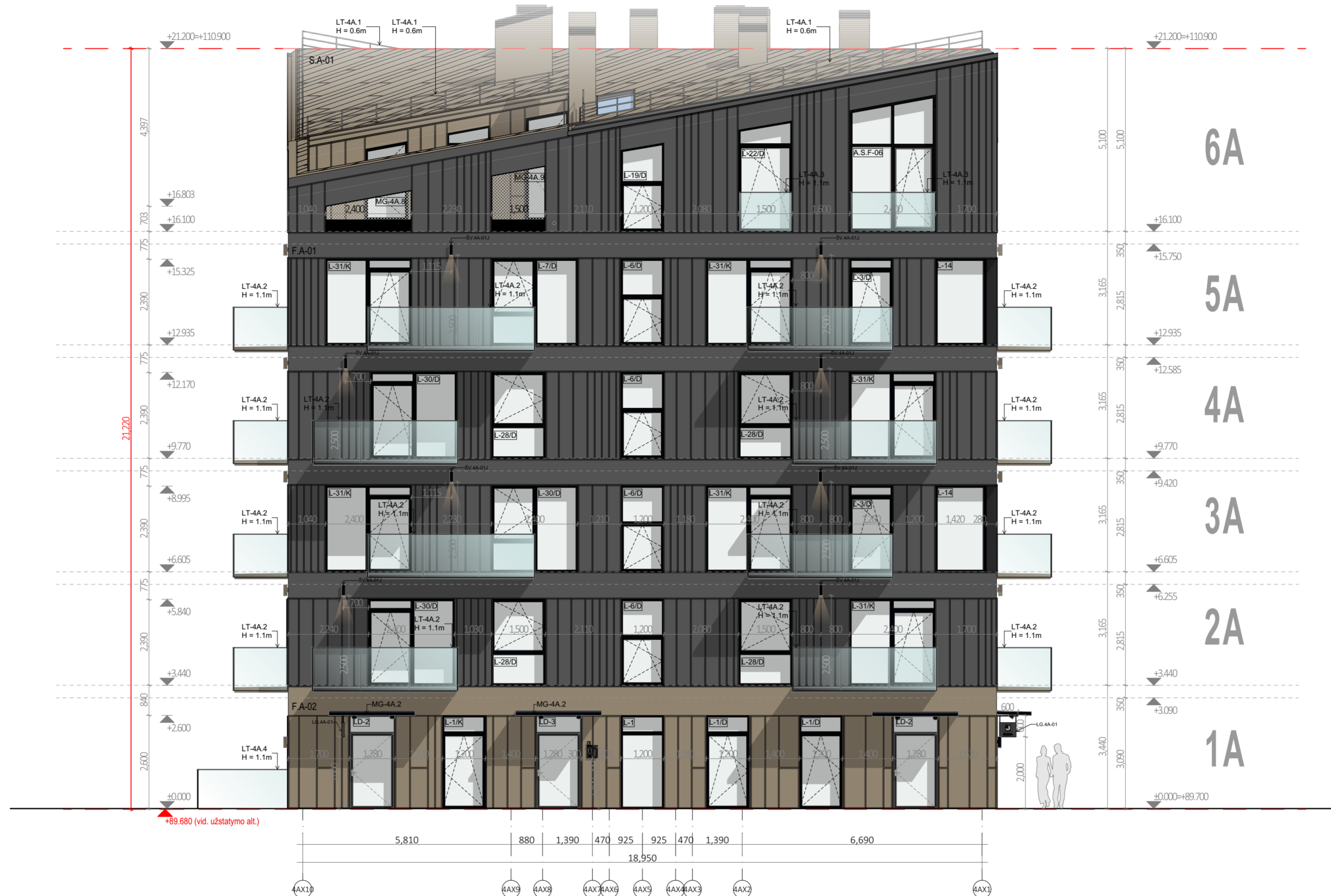
F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS
 DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035

S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



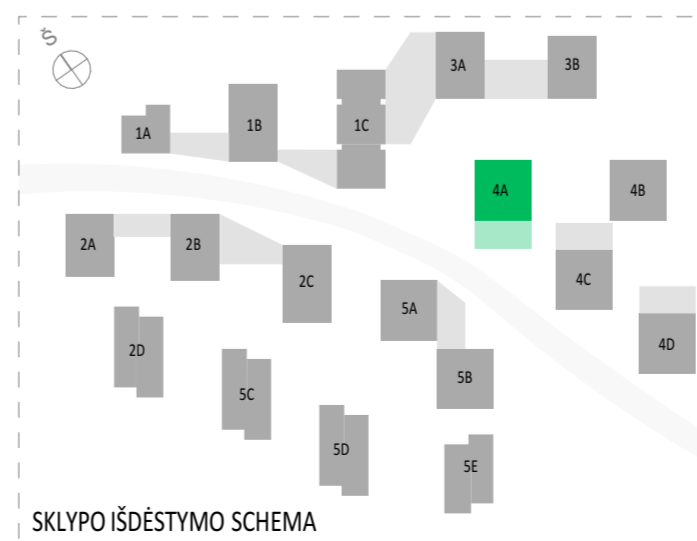
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAI TARP AŠIŲ 4AY8-4AY1 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	Lapas 1
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-10 Lapas 1
PP			Lapų 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS 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, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, 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 PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TYPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASTIKRINTI 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-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

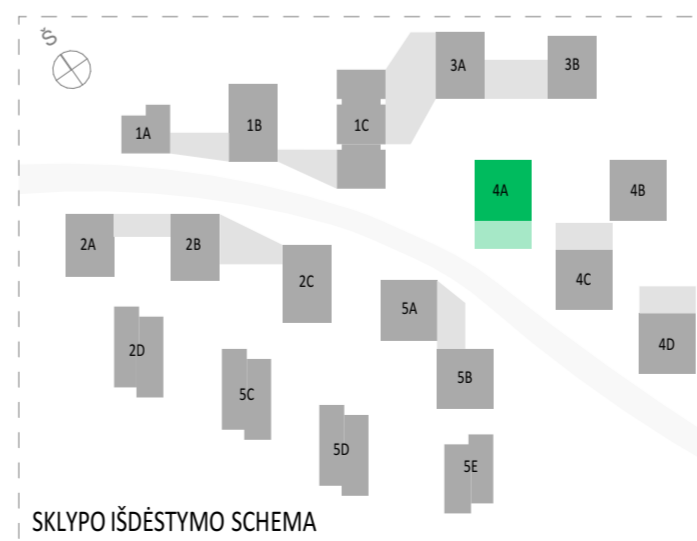
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAI TARP AŠIŲ 4AX10-4AX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-11
			Lapas
			Lapų
			1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATRĖTIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDIŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAMS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKIŲMŲ 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.

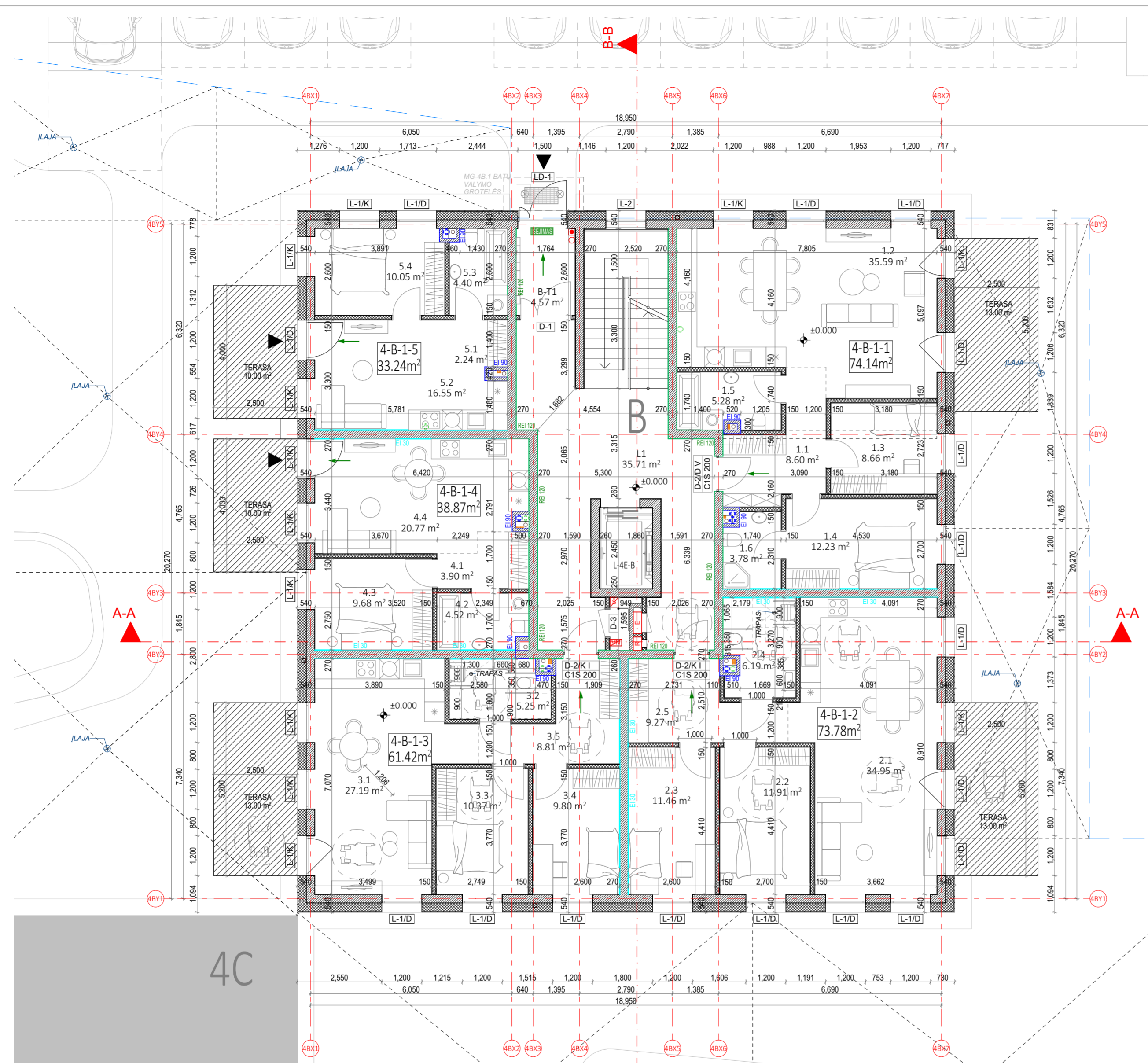
- F-A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F-A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S-A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04

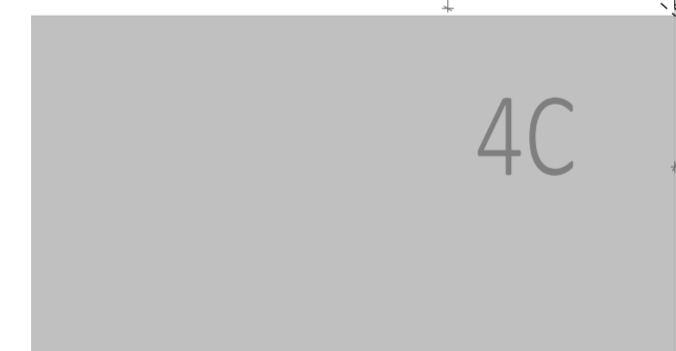


SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

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 DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAI TARP AŠIŲ 4AY1-4AY8
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4A_BR-12
			Lapas Lapų
			1 1



B NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-B-1-1 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	SAN. MAZGAS	8.60	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.59	
1.3	KAMBARYS	8.66	
1.4	KAMBARYS	12.23	
1.5	HOLAS	5.28	
1.6	SAN. MAZGAS	3.78	
		74.14 m²	
4-B-1-2 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.95	
2.2	KAMBARYS	11.91	
2.3	KAMBARYS	11.46	
2.4	SAN. MAZGAS	6.19	
2.5	HOLAS	9.27	
		73.78 m²	
4-B-1-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.19	
3.2	SAN. MAZGAS	5.25	
3.3	KAMBARYS	10.37	
3.4	KAMBARYS	9.80	
3.5	HOLAS	8.81	
		61.42 m²	
4-B-1-4 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS			
4.1	HOLAS	3.90	
4.2	SAN. MAZGAS	4.52	
4.3	KAMBARYS	9.68	
4.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.77	
		38.87 m²	
4-B-1-5 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS			
5.1	HOLAS	2.24	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	16.55	
5.3	SAN. MAZGAS	4.40	
5.4	KAMBARYS	10.05	
		33.24 m²	
B LAIPTINĖ			
B-T1	VESTIBULIS	4.57	
L1	LAIPTINĖ	35.71	
		40.28 m²	
		321.73 m²	



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

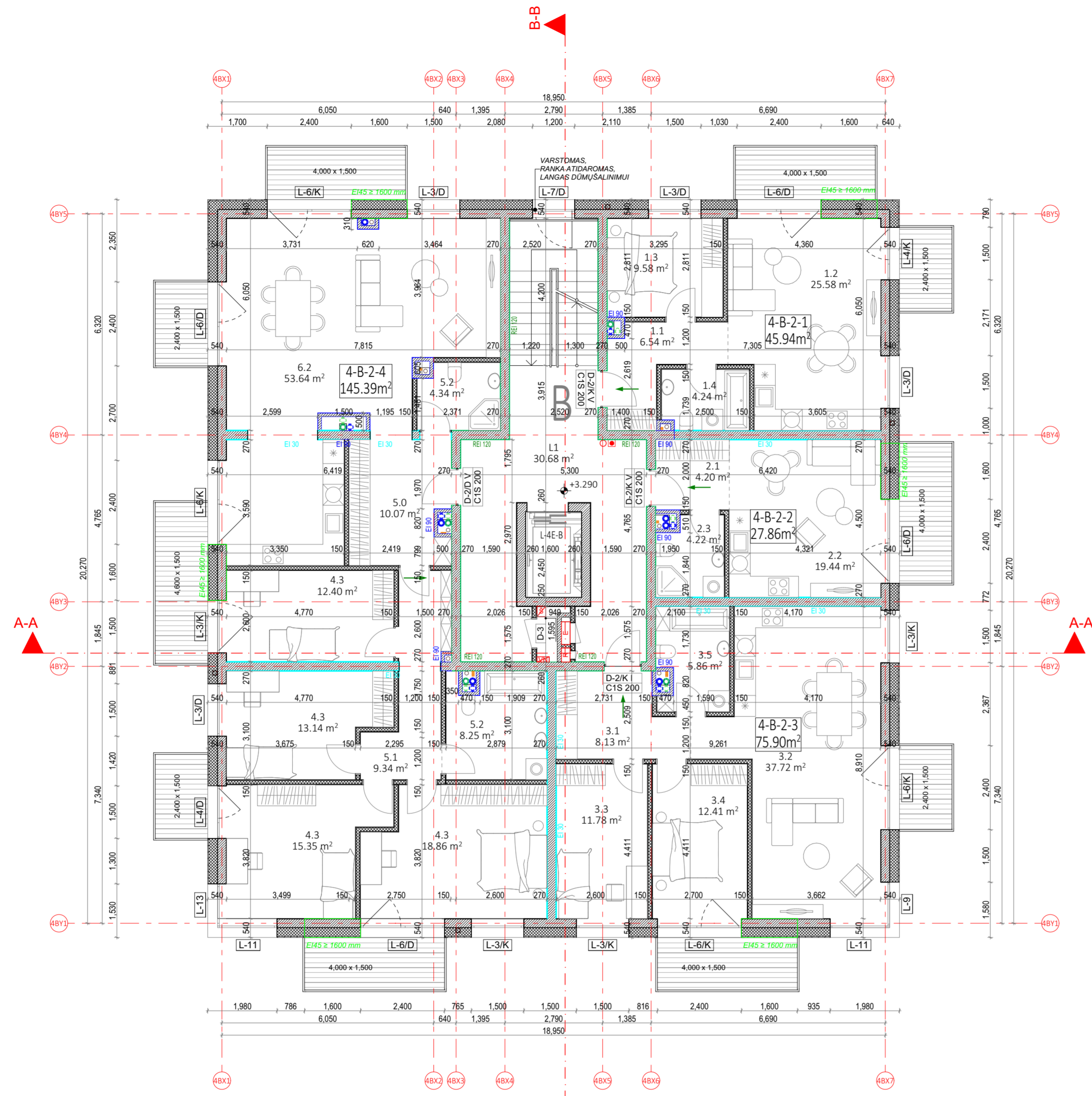
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		4 ETAPAS - B NAMAS - PIRMŲ AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-00	1 1

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIJS 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 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 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 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILIŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.





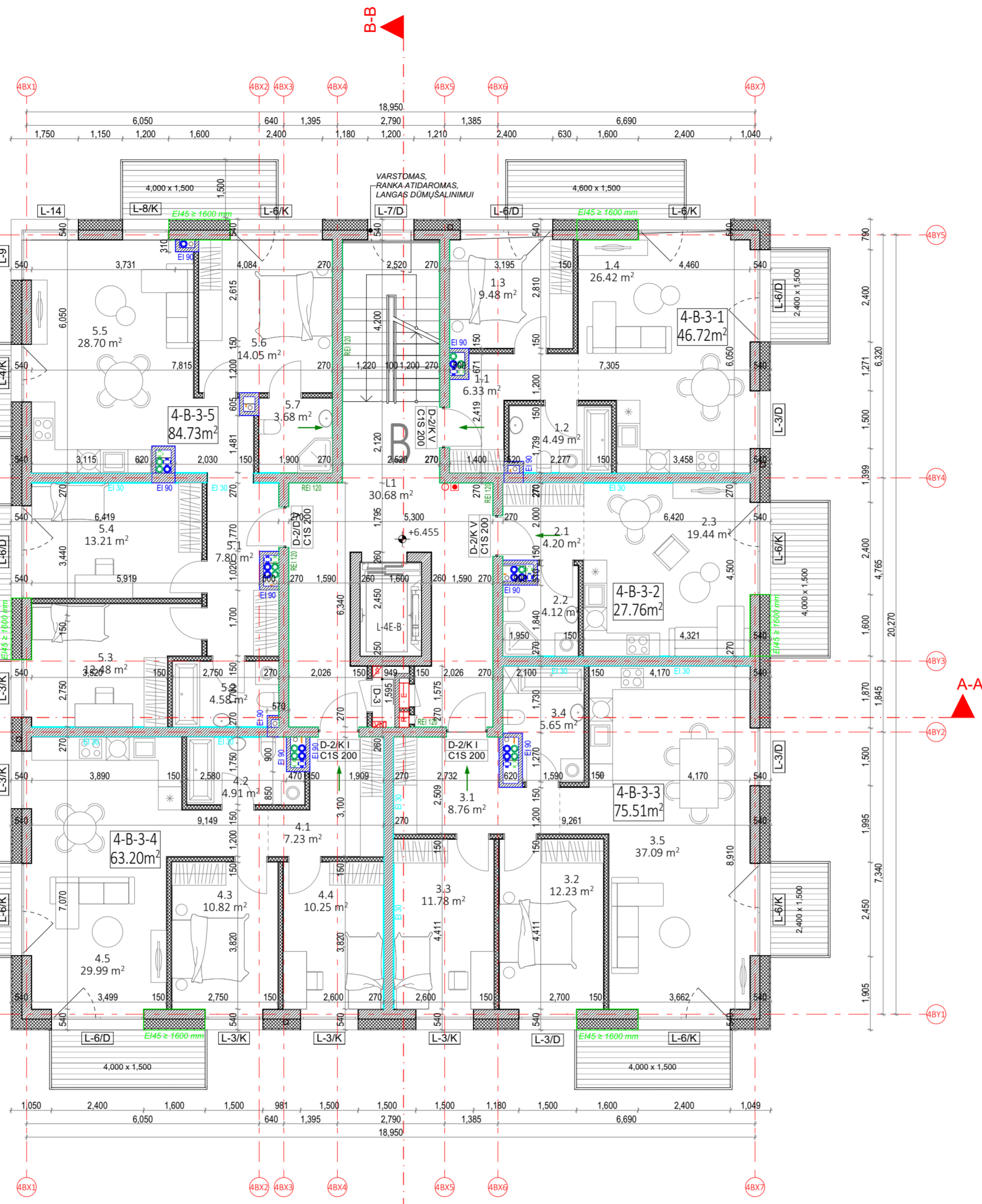
B NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-B-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.54	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.58	
1.3	KAMBARYS	9.58	
1.4	SAN. MAZGAS	4.24	
		45.94 m ²	
4-B-2-2 - 1 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	4.20	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.44	
2.3	SAN. MAZGAS	4.22	
		27.86 m ²	
4-B-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	8.13	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.72	
3.3	KAMBARYS	11.78	
3.4	KAMBARYS	12.41	
3.5	SAN. MAZGAS	5.86	
		75.90 m ²	
4-B-2-4 - 5 KAMBARIŲ BUTAS			
4.3	KAMBARYS	12.40	
4.3	KAMBARYS	13.14	
4.3	KAMBARYS	15.35	
4.3	KAMBARYS	18.86	
5.0	HOLAS	10.07	
5.1	KORIDORIUS	9.34	
5.2	SAN. MAZGAS	4.34	
5.2	SAN. MAZGAS	8.25	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	53.64	
		145.39 m ²	
B LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.68	
		30.68 m ²	
		325.77 m ²	

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS 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, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILIŲ NEAIŠKŲ KREIPTIŠ Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



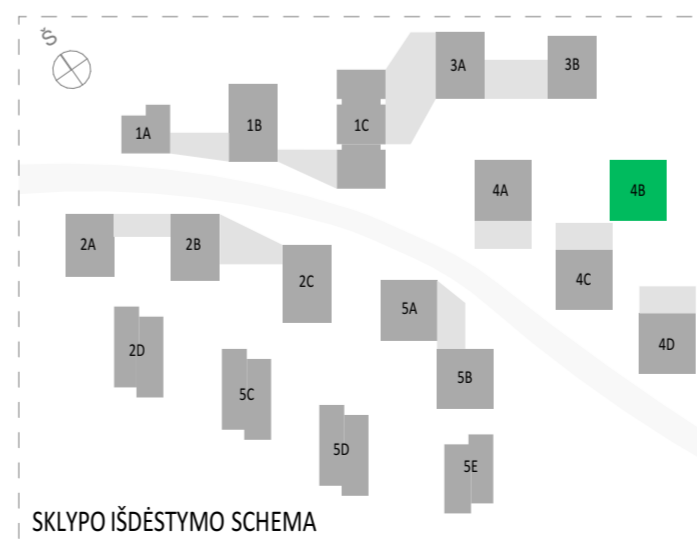
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei, 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		4 ETAPAS - B NAMAS - ANTRO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-01	1 1



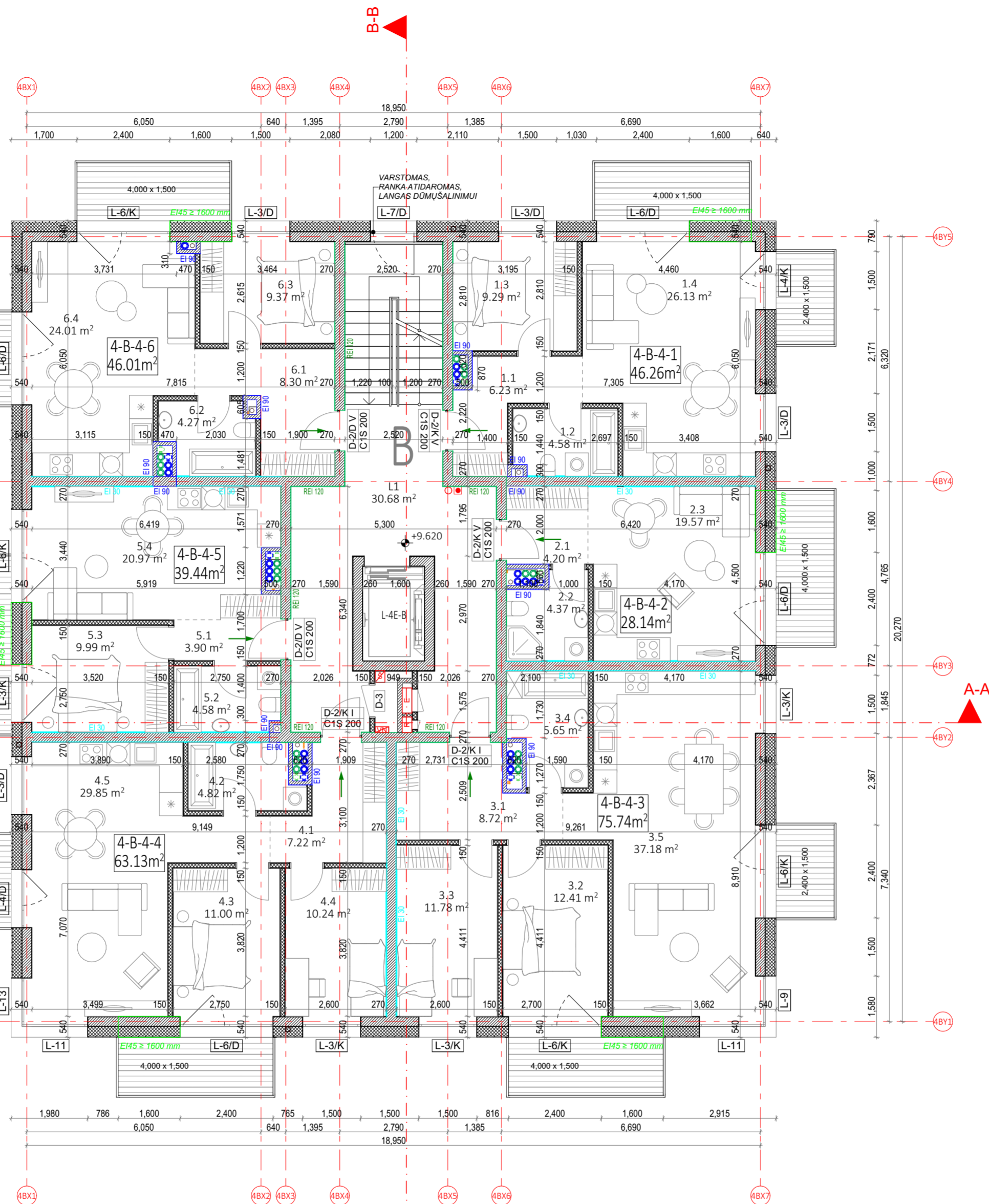
B NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-B-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	1.1	HOLAS	6.33
	1.2	SAN. MAZGAS	4.49
	1.3	KAMBARYS	9.48
	1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.42
			46.72 m²
4-B-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	2.1	HOLAS	4.20
	2.2	SAN. MAZGAS	4.12
	2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.44
			27.76 m²
4-B-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	8.76
	3.2	KAMBARYS	12.23
	3.3	KAMBARYS	11.78
	3.4	SAN. MAZGAS	5.65
	3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.09
			75.51 m²
4-B-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	7.23
	4.2	SAN. MAZGAS	4.91
	4.3	KAMBARYS	10.82
	4.4	KAMBARYS	10.25
	4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.99
			63.20 m²
4-B-3-5 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	7.80
	5.2	SAN. MAZGAS	4.58
	5.3	KAMBARYS	12.48
	5.4	KAMBARYS	13.21
	5.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.70
	5.6	KAMBARYS	14.05
	5.7	SAN. MAZGAS	3.68
			84.50 m²
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	30.68
			30.68 m²
			328.37 m²

PASTABOS:

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



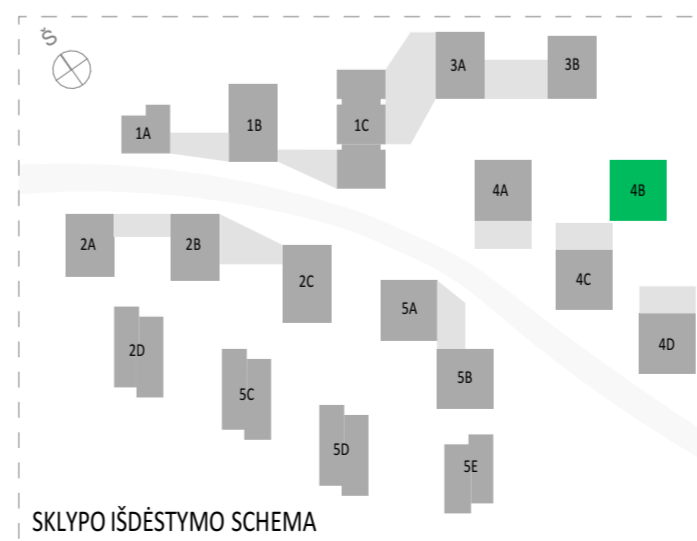
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	4 ETAPAS - B NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS
	Arch. J. VAIČĖ	1:100	
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO ŽYMUO	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-02
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-02	1 1



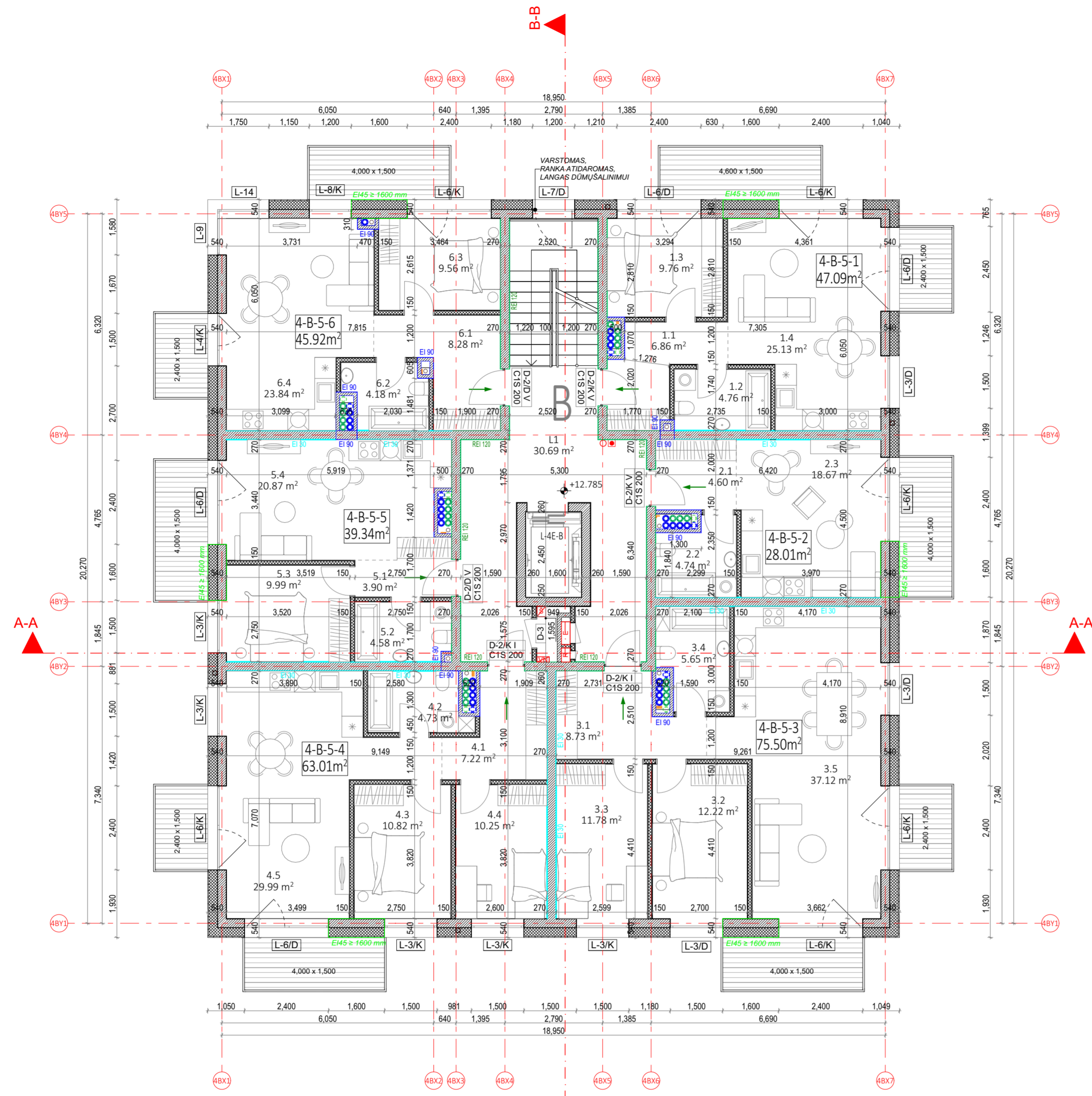
B NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-B-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	1.1	HOLAS	6.23
	1.2	SAN. MAZGAS	4.58
	1.3	KAMBARYS	9.29
	1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.13
			46.23 m ²
4-B-4-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	2.1	HOLAS	4.20
	2.2	SAN. MAZGAS	4.37
	2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.57
			28.14 m ²
4-B-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	8.72
	3.2	KAMBARYS	12.41
	3.3	KAMBARYS	11.78
	3.4	SAN. MAZGAS	5.65
	3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.18
			75.74 m ²
4-B-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	7.22
	4.2	SAN. MAZGAS	4.82
	4.3	KAMBARYS	11.00
	4.4	KAMBARYS	10.24
	4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.85
			63.13 m ²
4-B-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	3.90
	5.2	SAN. MAZGAS	4.58
	5.3	KAMBARYS	9.99
	5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.97
			39.44 m ²
4-B-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	6.1	HOLAS	8.30
	6.2	SAN. MAZGAS	4.27
	6.3	KAMBARYS	9.37
	6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.01
			45.95 m ²
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	30.68
			30.68 m ²
			329.31 m ²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE, PRIEŠ 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 TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO 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
	RE/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	RE/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
	Arch. A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-03	1 1

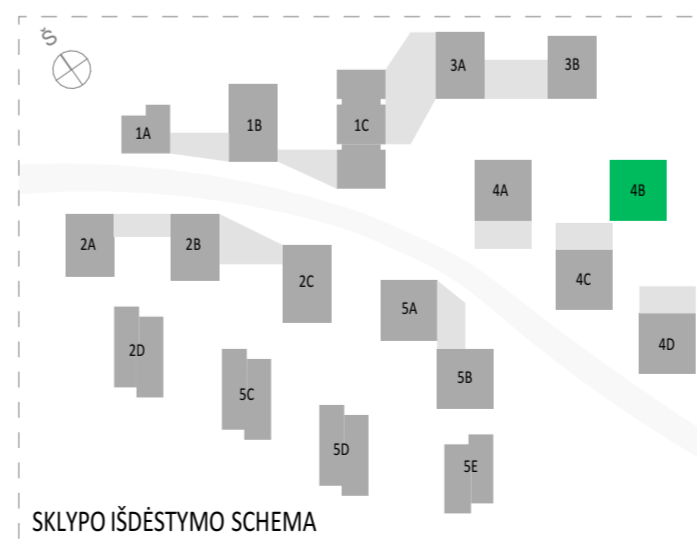


B NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
	NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-B-5-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	1.1	HOLAS	6.86
	1.2	SAN. MAZGAS	4.76
	1.3	KAMBARYS	9.76
	1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.13
			46.51 m ²
4-B-5-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
	2.1	HOLAS	4.60
	2.2	SAN. MAZGAS	4.74
	2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.67
			28.01 m ²
4-B-5-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	3.1	HOLAS	8.73
	3.2	KAMBARYS	12.22
	3.3	KAMBARYS	11.78
	3.4	SAN. MAZGAS	5.65
	3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.12
			75.50 m ²
4-B-5-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
	4.1	HOLAS	7.22
	4.2	SAN. MAZGAS	4.73
	4.3	KAMBARYS	10.82
	4.4	KAMBARYS	10.25
	4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.99
			63.01 m ²
4-B-5-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	5.1	HOLAS	3.90
	5.2	SAN. MAZGAS	4.58
	5.3	KAMBARYS	9.99
	5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.87
			39.34 m ²
4-B-5-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
	6.1	HOLAS	8.28
	6.2	SAN. MAZGAS	4.18
	6.3	KAMBARYS	9.56
	6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	23.84
			45.86 m ²
B LAIPTINĖ			
	L1	LAIPTINĖ	30.69
			30.69 m ²
			328.92 m ²

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

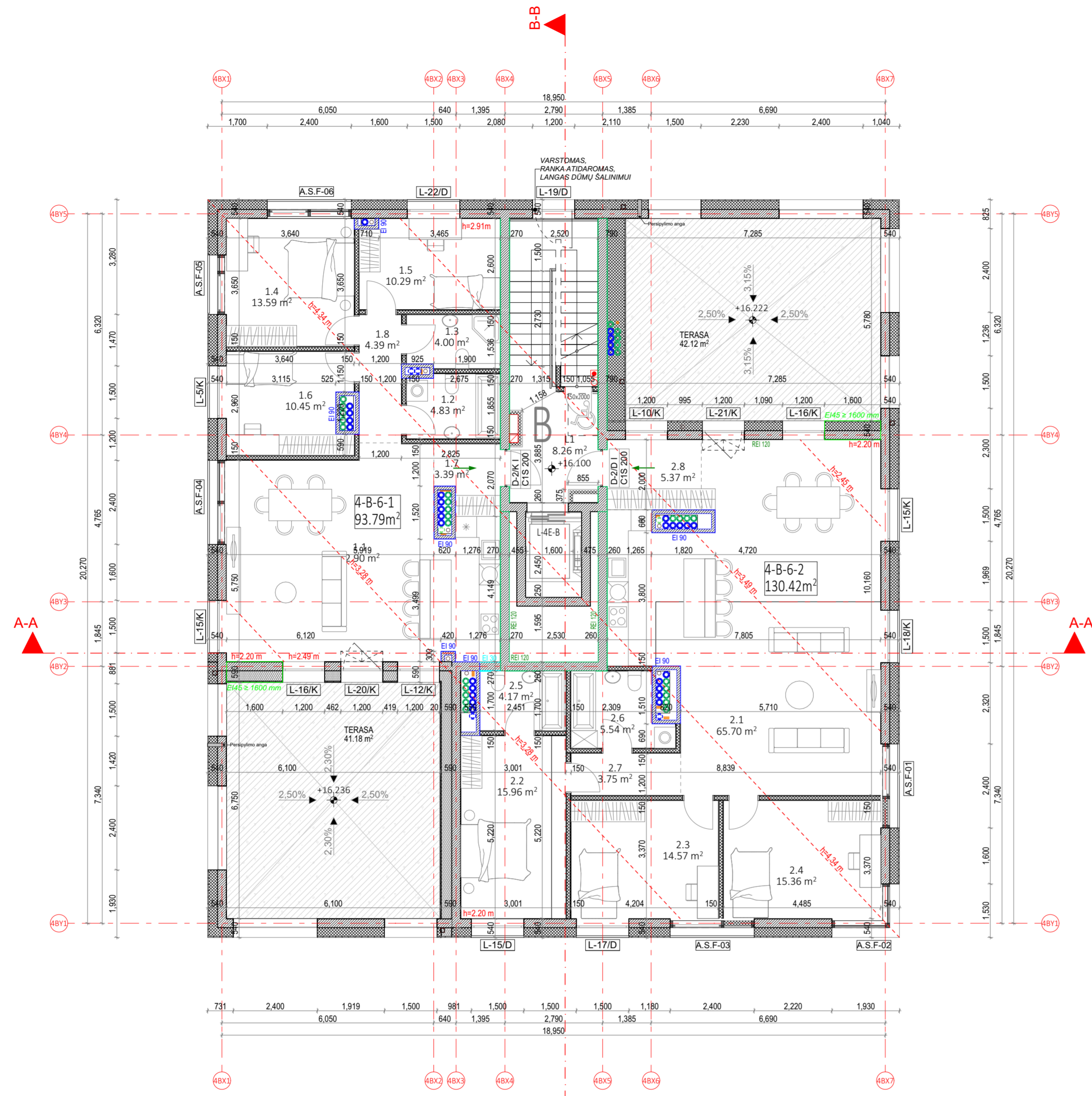
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena

A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-04	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 KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO 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 PRADEKANT 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 IŠKILIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



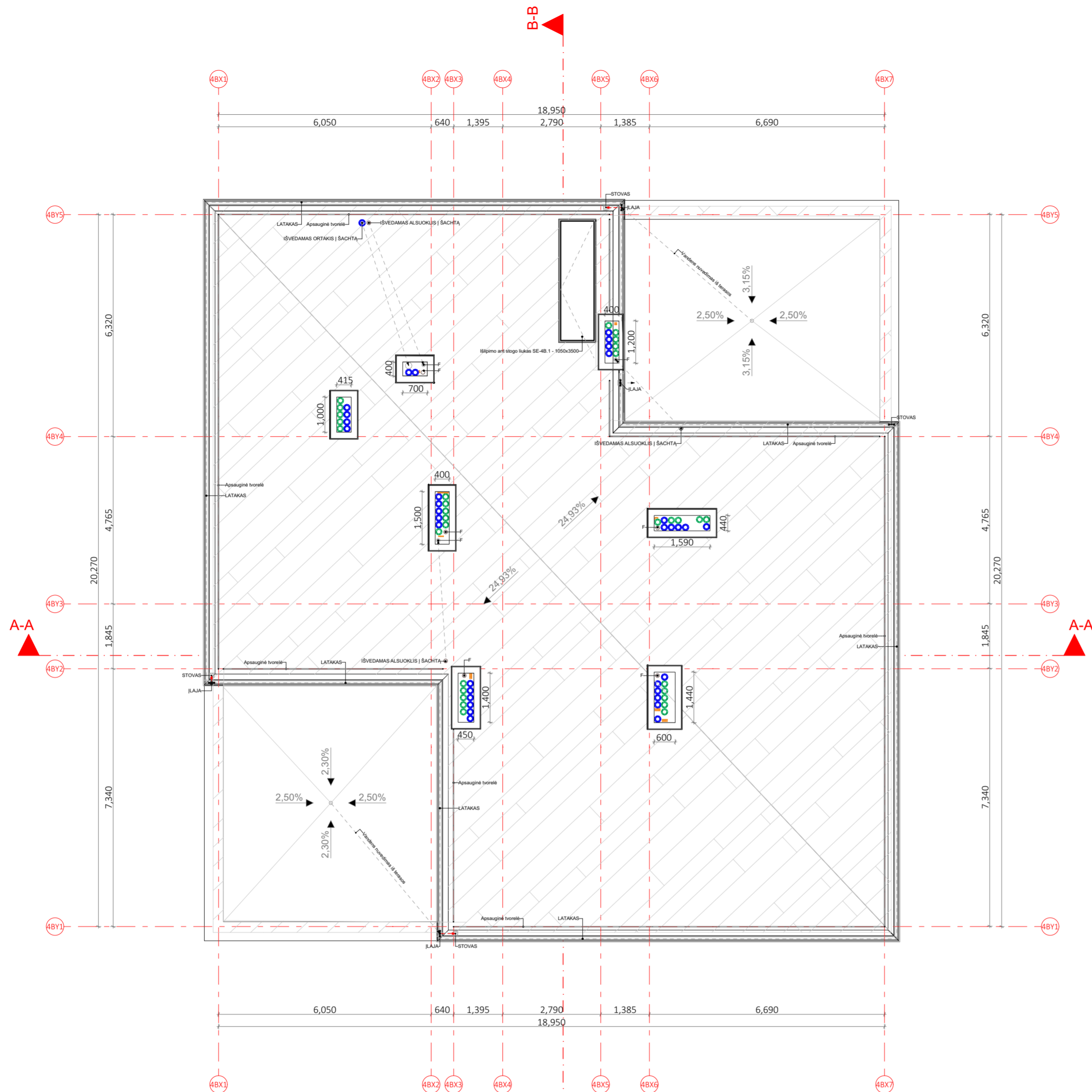
B NAMAS. 6 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-B-6-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.90
1.2	SAN. MAZGAS	4.83
1.3	SAN. MAZGAS	4.00
1.4	KAMBARYS	13.59
1.5	MEGAMASIS	10.29
1.6	KAMBARYS	10.45
1.7	HOLAS	3.39
1.8	KORIDORIUS	4.39
		93.84 m²
4-B-6-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	65.70
2.2	KAMBARYS	15.96
2.3	KAMBARYS	14.57
2.4	KAMBARYS	15.36
2.5	SAN. MAZGAS	4.17
2.6	SAN. MAZGAS	5.54
2.7	KORIDORIUS	3.75
2.8	HOLAS	5.37
		130.42 m²
B LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	8.26
		8.26 m²
		232.52 m²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR 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 PĖRDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

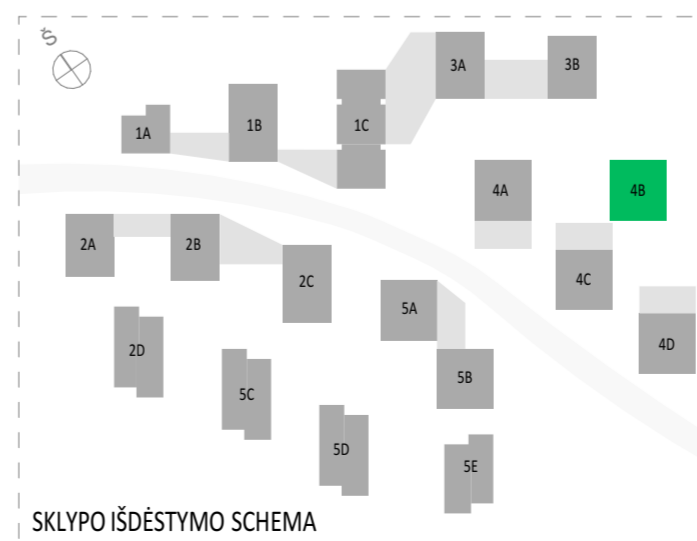


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch.	J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch.	A. DUBRA	4 ETAPAS - B NAMAS - ŠEŠTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-05	1 1



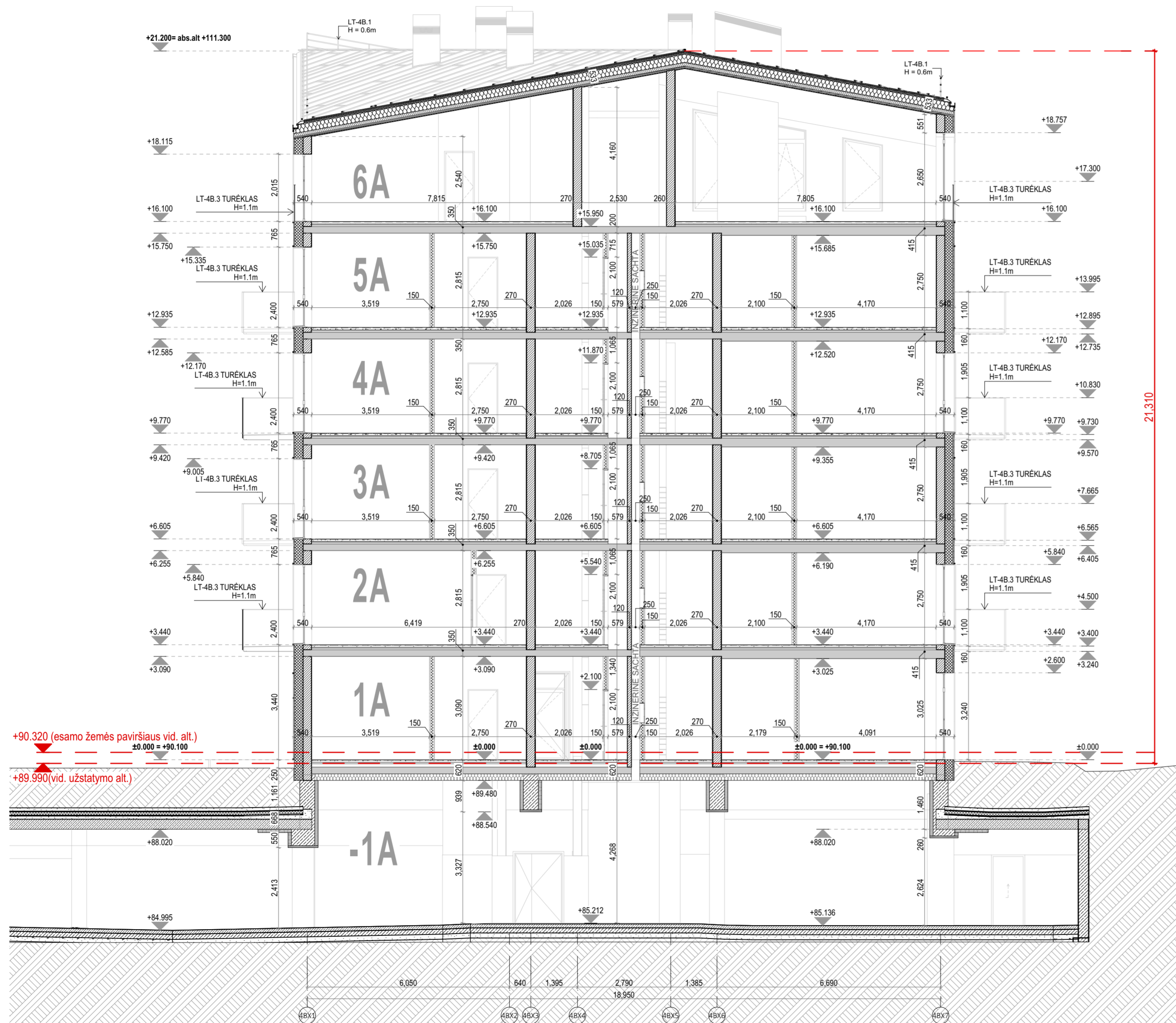
PASTABOS:

- 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 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 PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ 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, RANGŪVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPISIS 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 PĖRDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	5/16/2024	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - STOGO PLANAS
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-06
			Lapas Lapų
			1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)

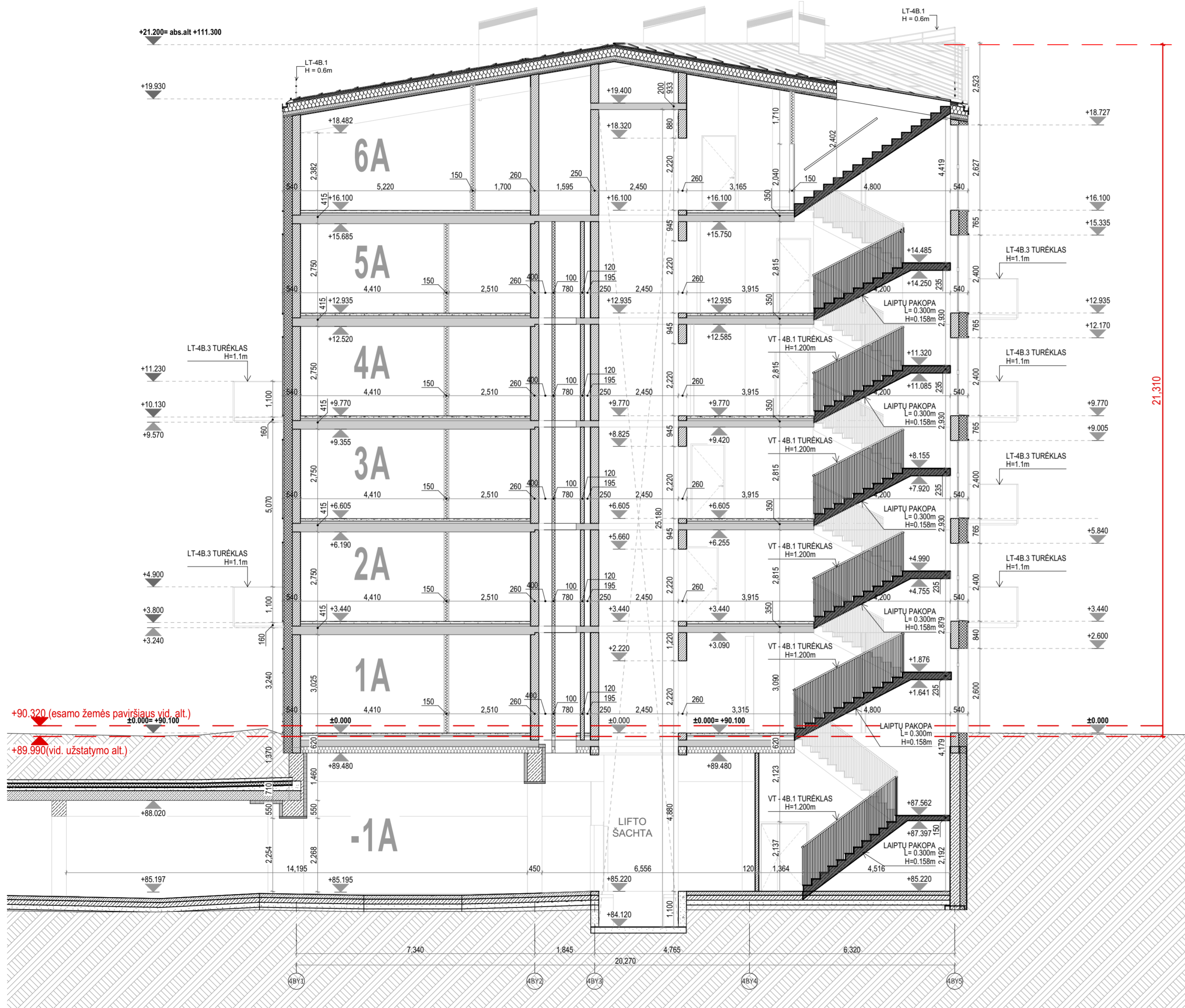


- PASTABOS:
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ 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 PRIEŠGAIRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILŲ NEAŠKUMŲ 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 VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

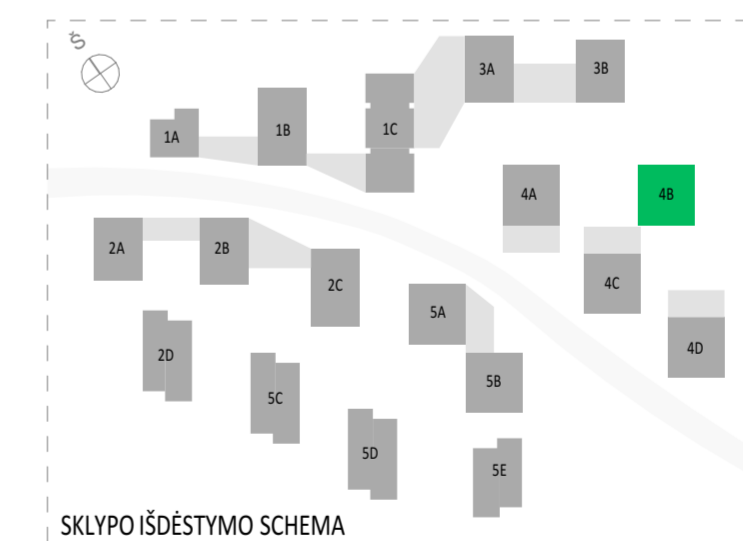


A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - PJŪVIS A-A
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



- PASTABOS:
- ALTIITUDE ±0.00 BUS 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 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 ATĖJIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAMS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud + architecture + urban design +	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - PJŪVIS B-B
	Arch. A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-08
		Lapas Lapų
		1 1



PASTABOS:
 -ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 -MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 -GAMINIŲ ALTIUDĖS 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 ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS. BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ 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 PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 -GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ TVIRTINIMO 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, 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 VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS
 DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005

S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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 architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4BX1-4BX7 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-09	Lapas Lapų 1 1

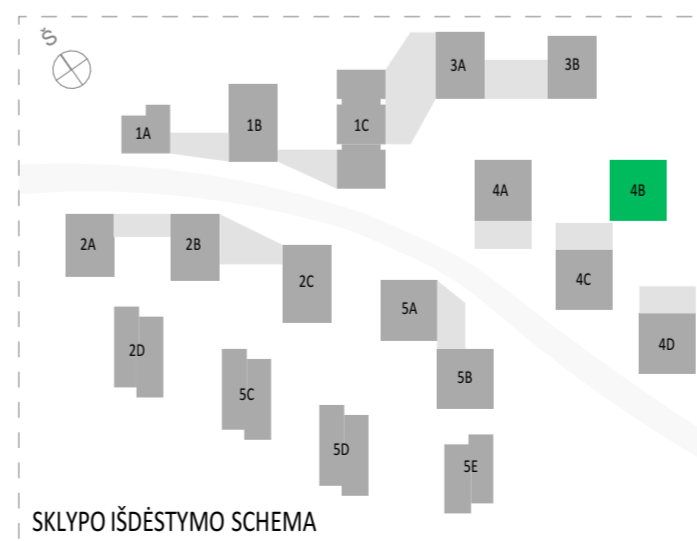


21,310

+89.990 (vid. užstatymo ait.)

- F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005**
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035**
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

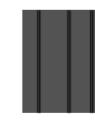


A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4BY5-4BY1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-10
			Lapas Lapų
			1 1

Projekto dalis	
V.Pavardė	
Parašas	
Data	

PASTABOS:
 -ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 -MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 -GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 -KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI 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, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS. BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATRĖMIMO PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 -INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 -VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 -GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GAMINIŲ DETALĖS DETALIZACIJA ATILIEKAMA 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 TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 -VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 -GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 -GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.




PASTABOS:
 - ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ 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 RANGŲŲ TVIRTINIMO BŪDA IR TĖPĄ 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 DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

-  F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
-  F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
-  S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



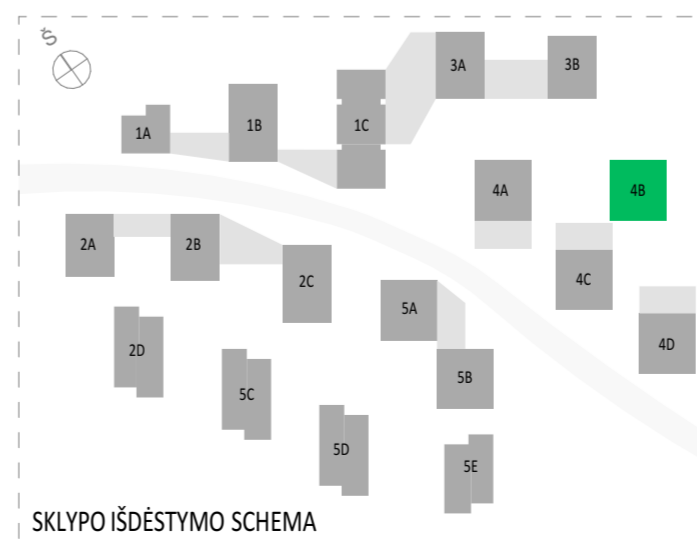
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-6B, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4BX7-4BX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-11	1 1



F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS. DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035

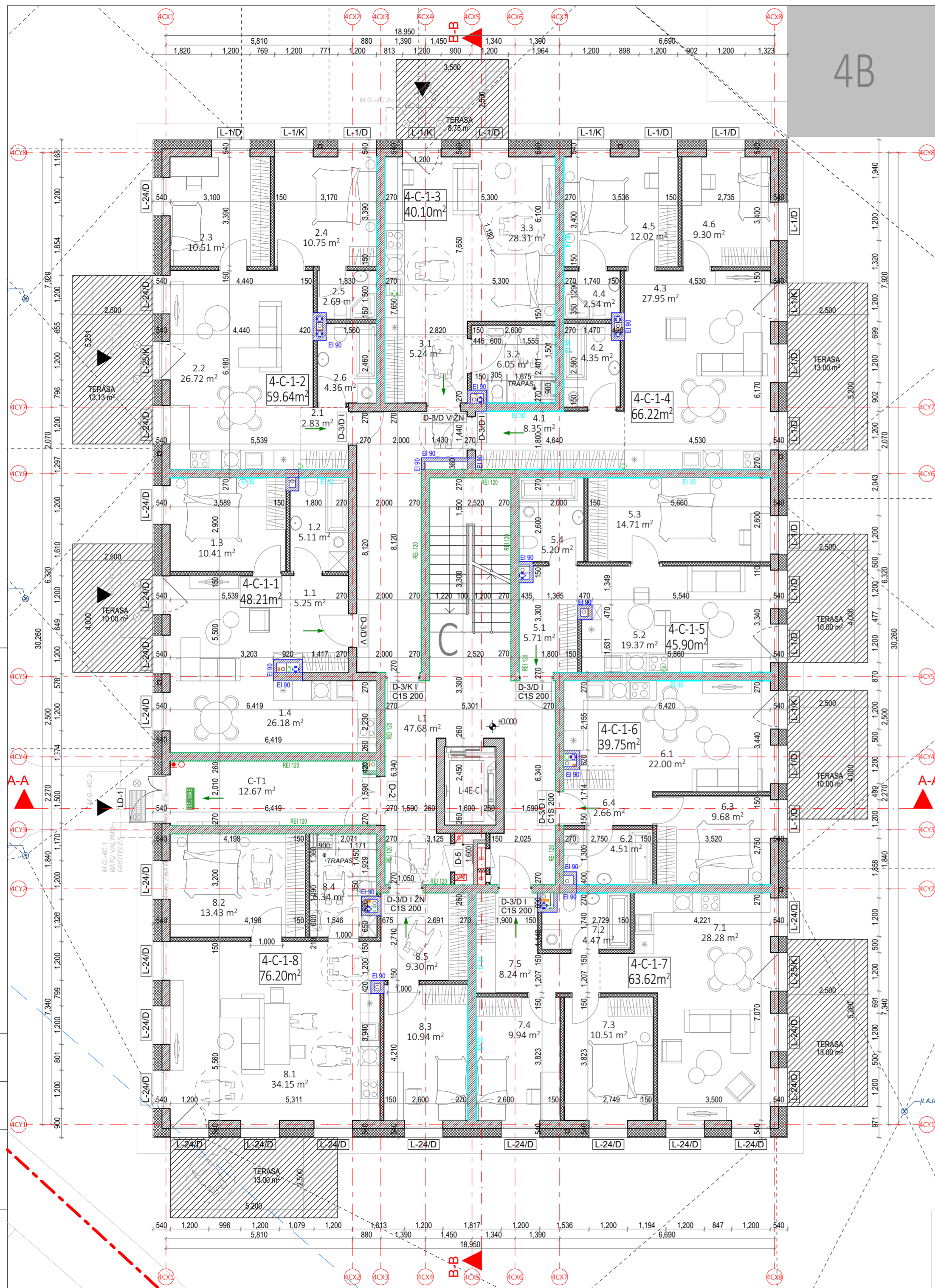
S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRO-04



PASTABOS:
 -ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 -MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 -GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 -KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 -NAUJAI PASTATŲY 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 ATĖRĖMO 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 PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 -GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKIAMA KARTU SU 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, RANGŲŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 -VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲŲ 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 nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-6B, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - B NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4BY1-4BY5
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4B_BR-12
			Lapas Lapų
			1 1



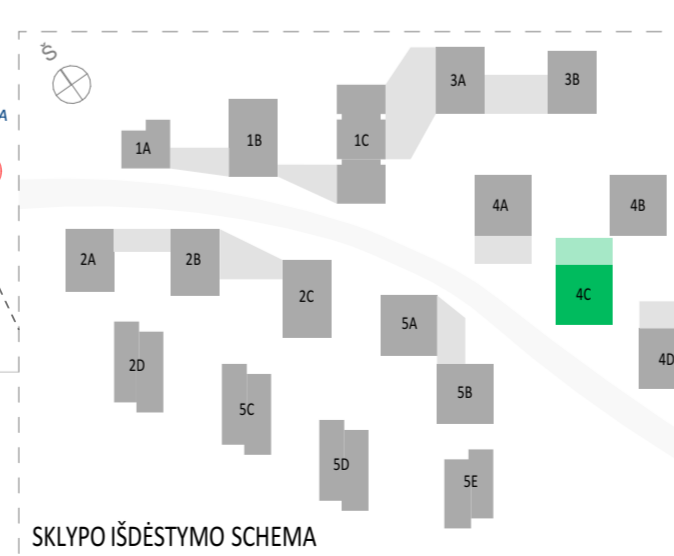
4B

C NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-C-1-1 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
1.1	HOLAS	5.25
1.2	SAN. MAZGAS	5.11
1.3	KAMBARYS	10.41
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.18
		46.95 m²
4-C-1-2 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
2.1	HOLAS	2.83
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.72
2.3	KAMBARYS	10.51
2.4	KAMBARYS	10.75
2.5	SAN. MAZGAS	2.69
2.6	SAN. MAZGAS	4.36
		57.86 m²
4-C-1-3 - POILSIO PASKIRTIES PATALPOS		
3.1	HOLAS	5.24
3.2	SAN. MAZGAS	6.05
3.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.31
		39.60 m²
4-C-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	8.35
4.2	SAN. MAZGAS	4.35
4.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	27.95
4.4	DRABUŽINĖ	2.54
4.5	KAMBARYS	12.02
4.6	KAMBARYS	9.30
		64.51 m²
4-C-1-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	5.71
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.37
5.3	KAMBARYS	14.71
5.4	SAN. MAZGAS	5.20
		44.99 m²

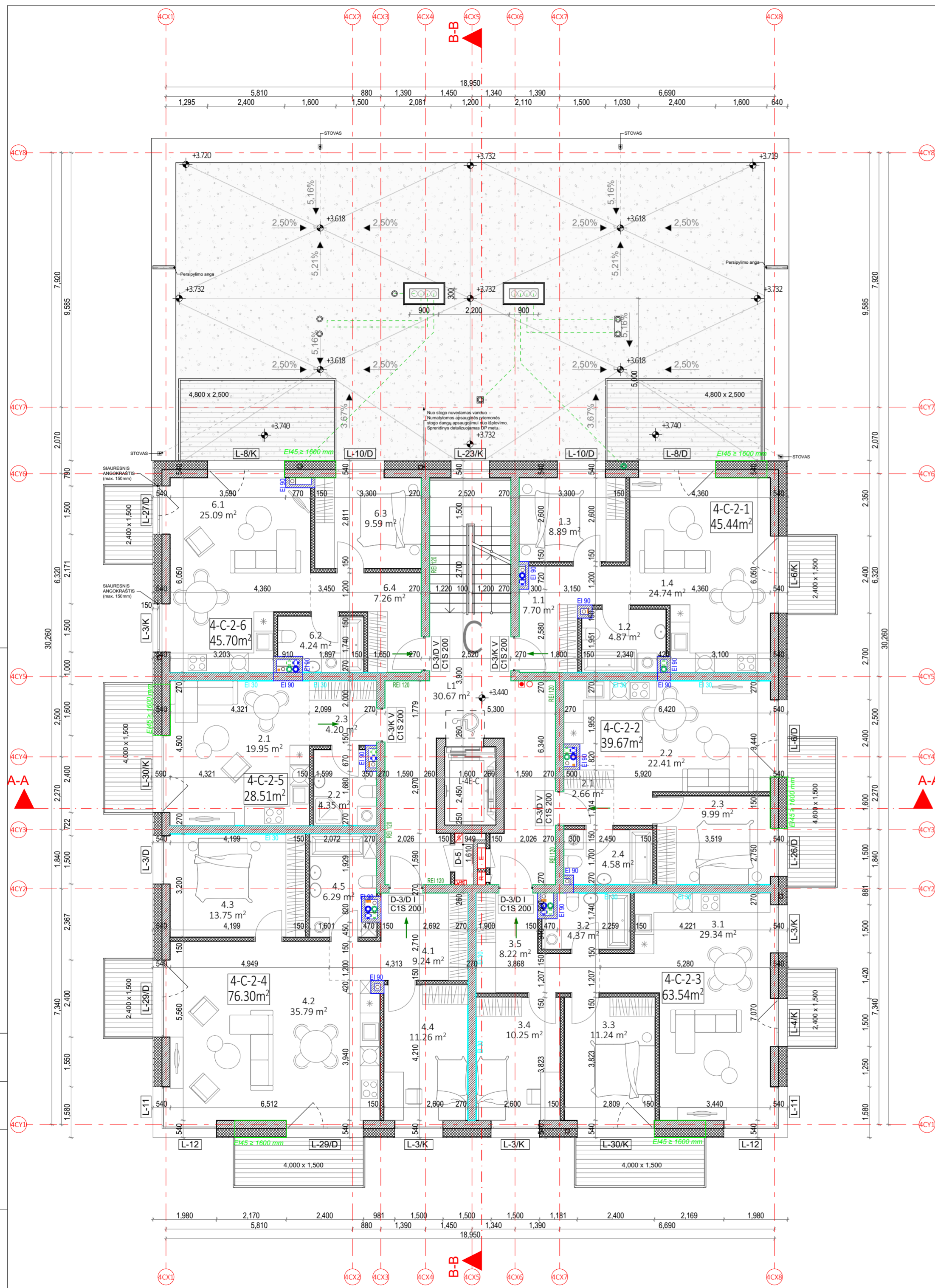
C NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-C-1-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.00
6.2	SAN. MAZGAS	4.51
6.3	KAMBARYS	9.68
6.4	HOLAS	2.66
		38.85 m²
4-C-1-7 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
7.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	28.28
7.2	SAN. MAZGAS	4.47
7.3	KAMBARYS	10.51
7.4	KAMBARYS	9.94
7.5	HOLAS	8.24
		61.44 m²
4-C-1-8 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
8.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.15
8.2	KAMBARYS	13.43
8.3	KAMBARYS	10.94
8.4	SAN. MAZGAS	6.34
8.5	HOLAS	9.30
		74.16 m²
C LAIPTINĖ		
C-T1	VESTIBULIS	12.67
L1	LAIPTINĖ	47.68
		60.35 m²
		488.71 m²

- 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, BRĖŽINIUSE 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 PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ TVIRTINIMO BŪDA IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUAMA IR DEL ŠIKULIŲ 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 VIDUTINIS 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	El; 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	4 ETAPAS - C NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS
	Arch. J. VAIČĖ		1:100
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO ŽYMUO	LTDf-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-00
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDf-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-00	1 1



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA



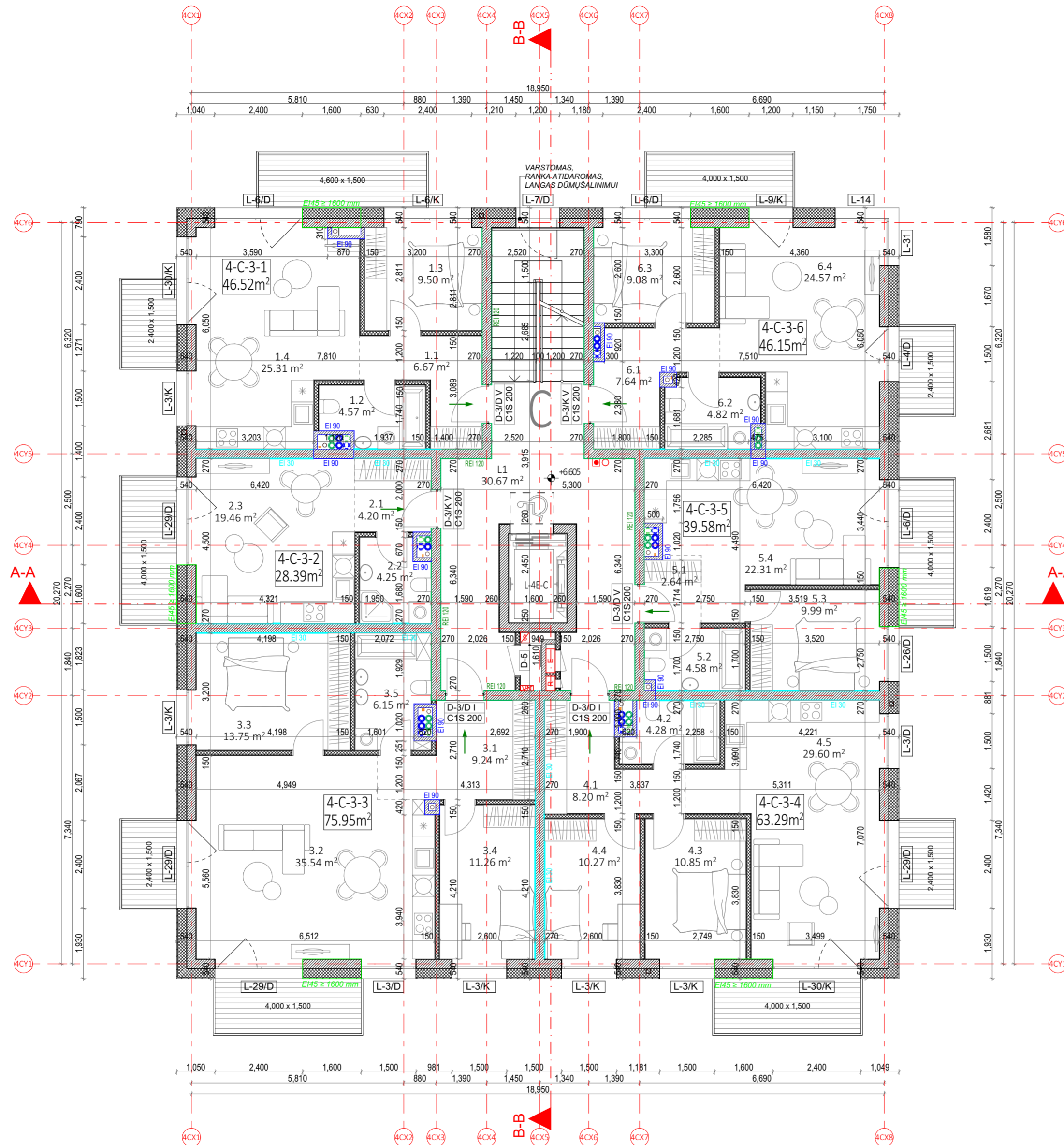
C NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-C-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	7.70	
1.2	SAN. MAZGAS	4.87	
1.3	KAMBARYS	8.89	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.74	
		46.20 m ²	
4-C-2-2 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	2.66	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.41	
2.3	KAMBARYS	9.99	
2.4	SAN. MAZGAS	4.58	
		39.64 m ²	
4-C-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.34	
3.2	SAN. MAZGAS	4.37	
3.3	KAMBARYS	11.24	
3.4	KAMBARYS	10.25	
3.5	HOLAS	8.22	
		63.42 m ²	
4-C-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.24	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.79	
4.3	KAMBARYS	13.75	
4.4	KAMBARYS	11.26	
4.5	SAN. MAZGAS	6.29	
		76.33 m ²	
4-C-2-5 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.95	
2.2	SAN. MAZGAS	4.35	
2.3	HOLAS	4.20	
		28.50 m ²	
4-C-2-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.09	
6.2	SAN. MAZGAS	4.24	
6.3	KAMBARYS	9.59	
6.4	HOLAS	7.26	
		46.18 m ²	
C LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.67	
		30.67 m ²	
		330.94 m ²	

- PASTABOS:
- ALTIUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIUDĖ.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGIŲ GABARITUS IR ATŖĖSIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINĮ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ TVIRTINIMO BŪDA IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASTIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUAMA IR DELIŠKILIŲ 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 VIDUTINIS 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

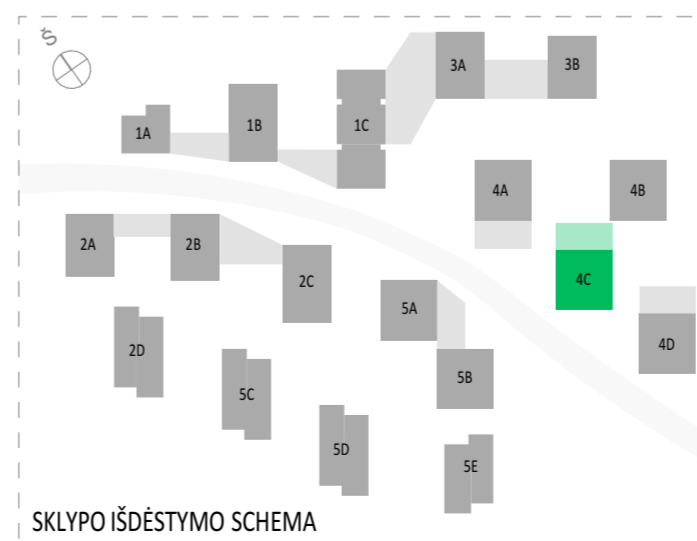
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	4 ETAPAS - C NAMAS - ANTRŲ AUKŠTO PLANAS
	Arch. J. VAIČĖ	1:100	
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO ŽYMUO	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-01
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-01
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		
		Lapas	Lapų
		1	1



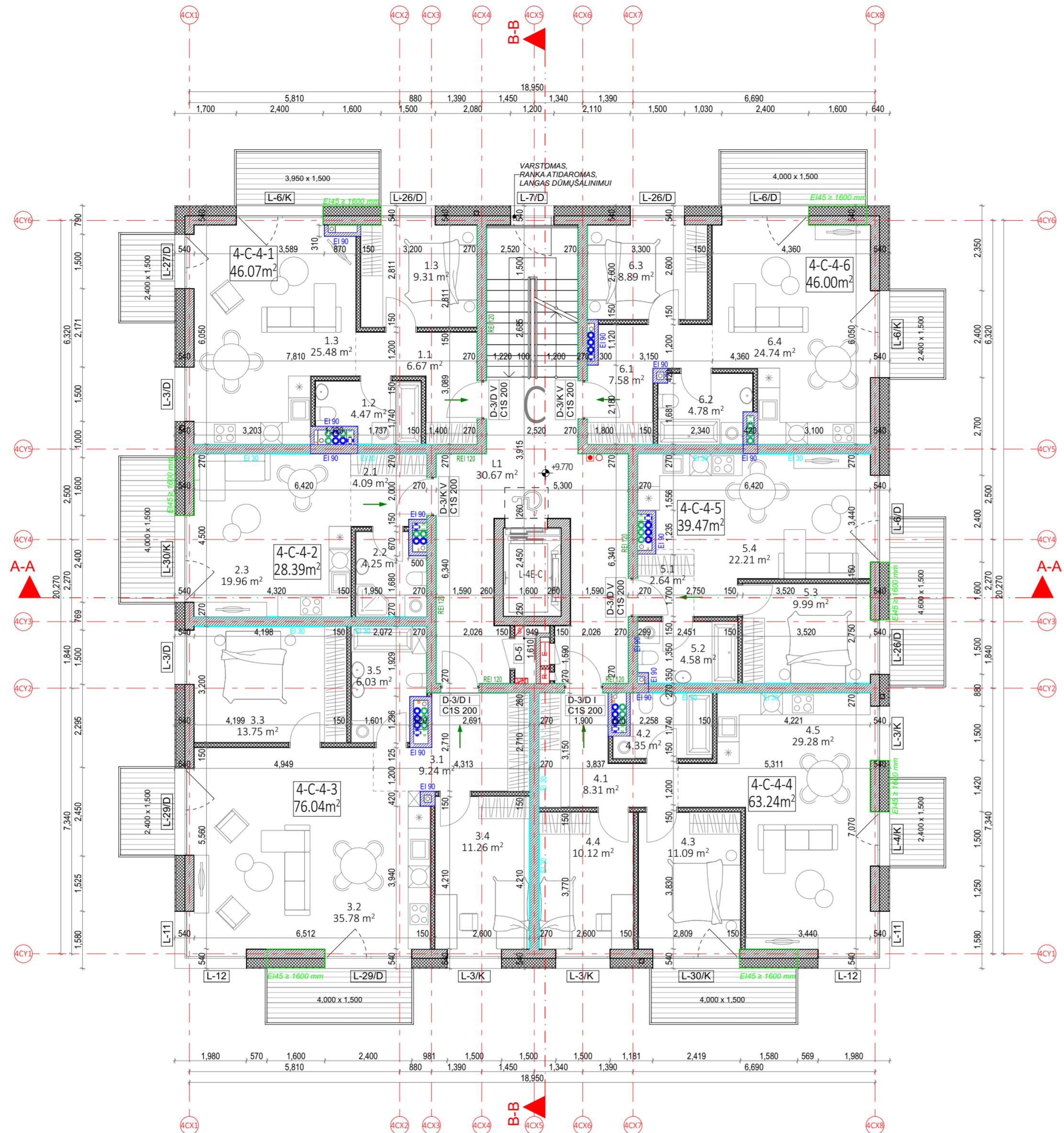
C NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-C-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.67	
1.2	SAN. MAZGAS	4.57	
1.3	KAMBARYS	9.50	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.31	
		46.05 m²	
4-C-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	4.20	
2.2	SAN. MAZGAS	4.25	
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.46	
		27.91 m²	
4-C-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.24	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.54	
3.3	KAMBARYS	13.75	
3.4	KAMBARYS	11.26	
3.5	SAN. MAZGAS	6.15	
		75.94 m²	
4-C-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	8.20	
4.2	SAN. MAZGAS	4.28	
4.3	KAMBARYS	10.85	
4.4	KAMBARYS	10.27	
4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.60	
		63.20 m²	
4-C-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	2.64	
5.2	SAN. MAZGAS	4.58	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.31	
		39.52 m²	
4-C-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	7.64	
6.2	SAN. MAZGAS	4.82	
6.3	KAMBARYS	9.08	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.57	
		46.11 m²	
C LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.67	
		30.67 m²	
		329.40 m²	

PASTABOS:

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



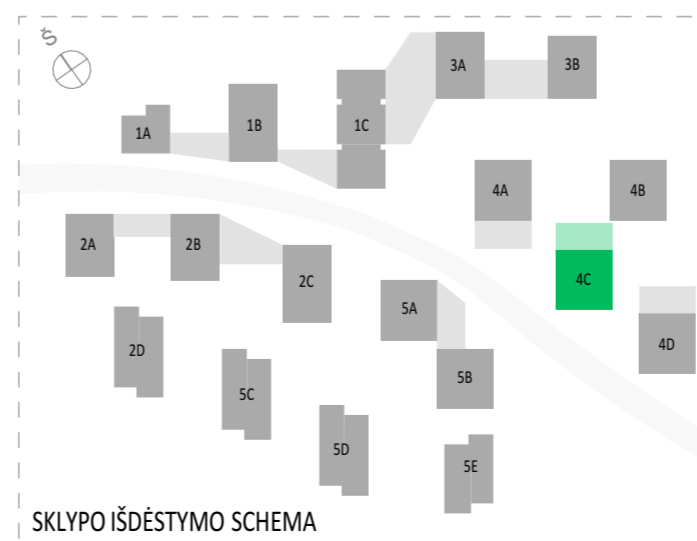
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	El, 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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. PORVANEKAITĖ - DAGELIENĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - C NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-02	1 1



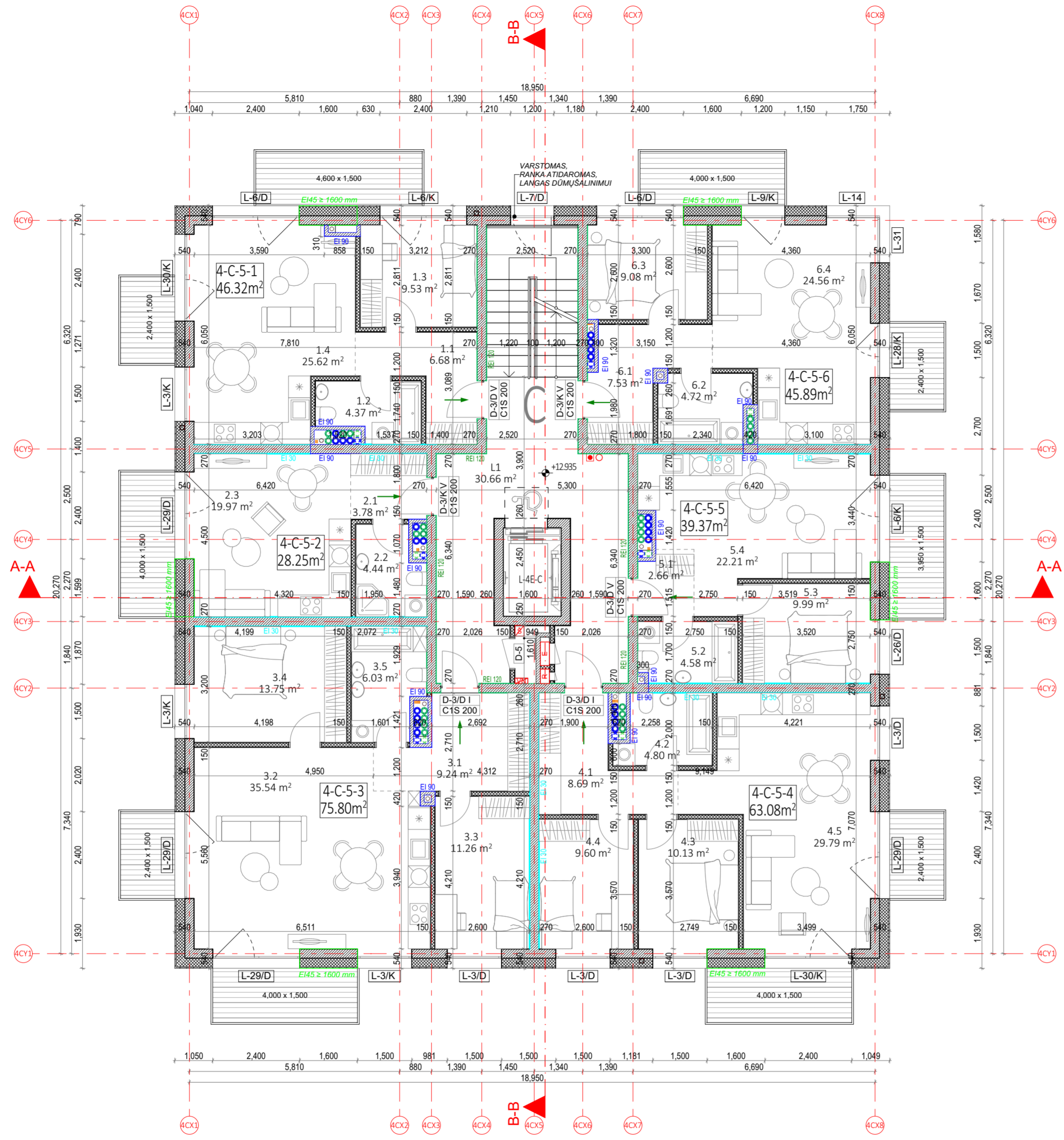
C NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-C-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.67	
1.2	SAN. MAZGAS	4.47	
1.3	KAMBARYS	9.31	
1.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.48	
		45.93 m ²	
4-C-4-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	4.09	
2.2	SAN. MAZGAS	4.25	
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.96	
		28.30 m ²	
4-C-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.24	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.78	
3.3	KAMBARYS	13.75	
3.4	KAMBARYS	11.26	
3.5	SAN. MAZGAS	6.03	
		76.06 m ²	
4-C-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	8.31	
4.2	SAN. MAZGAS	4.35	
4.3	KAMBARYS	11.09	
4.4	KAMBARYS	10.12	
4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.28	
		63.15 m ²	
4-C-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	2.64	
5.2	SAN. MAZGAS	4.58	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.21	
		39.42 m ²	
4-C-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	7.58	
6.2	SAN. MAZGAS	4.78	
6.3	KAMBARYS	8.89	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.74	
		45.99 m ²	
C LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.67	
		30.67 m ²	
		329.52 m ²	

PASTABOS:

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



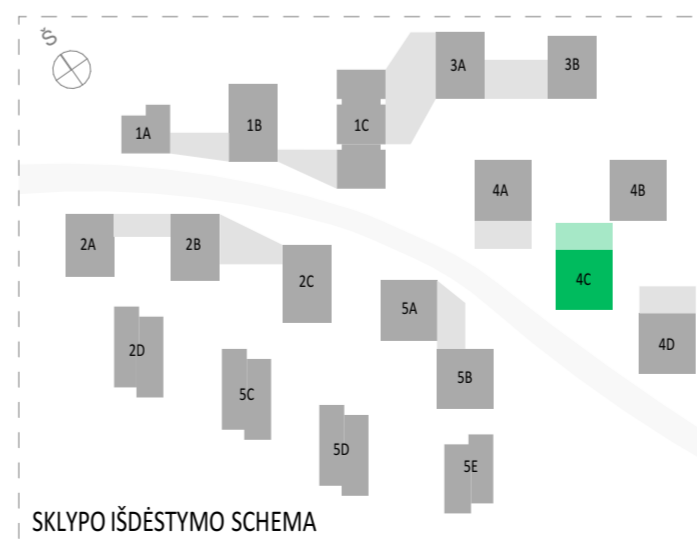
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		4 ETAPAS - C NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-03	1 1



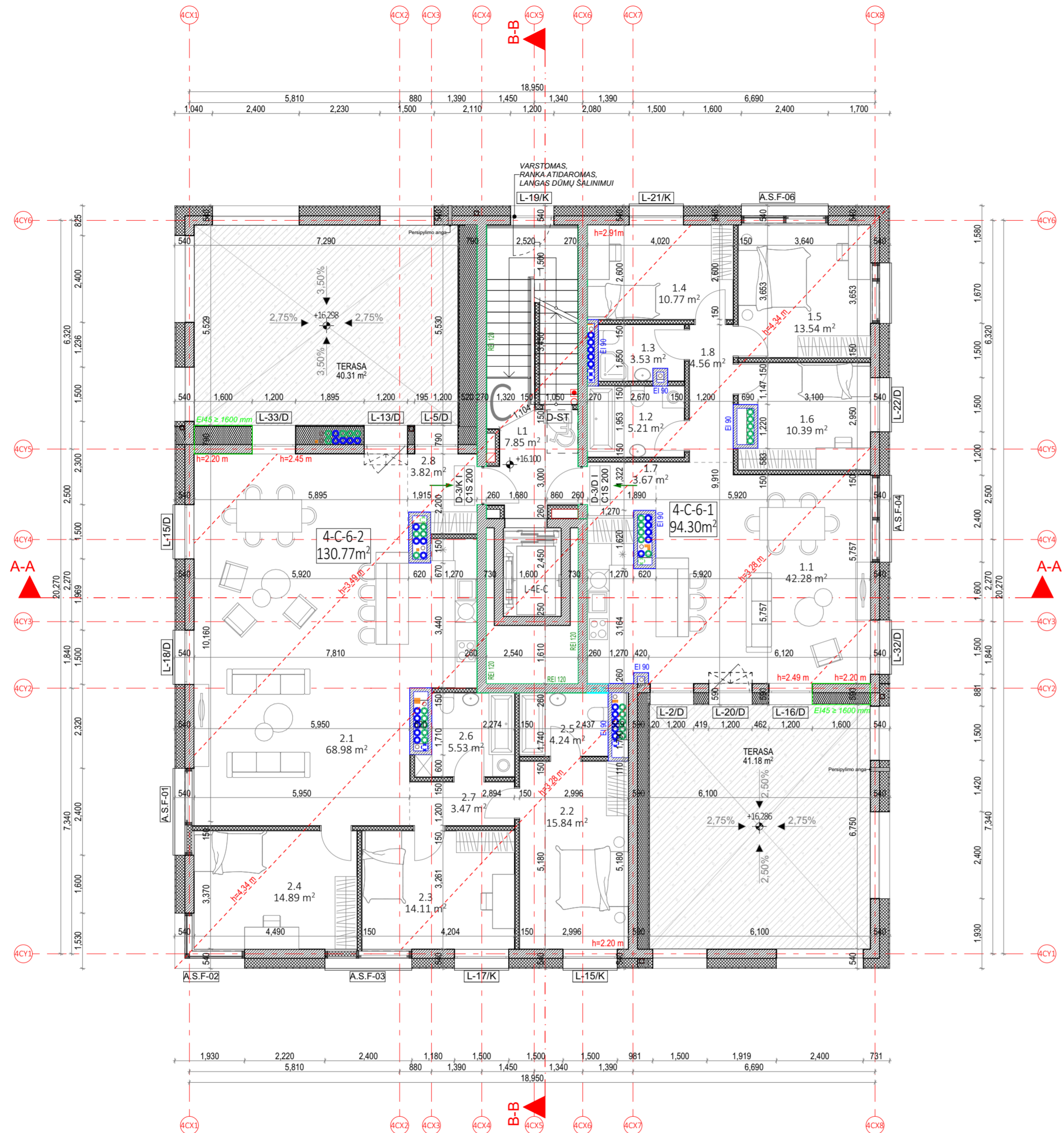
C NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-C-5-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	6.68	
1.2	SAN. MAZGAS	4.37	
1.3	KAMBARYS	9.53	
1.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.62	
		46.20 m ²	
4-C-5-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	HOLAS	3.78	
2.2	SAN. MAZGAS	4.44	
2.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.97	
		28.19 m ²	
4-C-5-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.24	
3.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.54	
3.3	KAMBARYS	11.26	
3.4	KAMBARYS	13.75	
3.5	SAN. MAZGAS	6.03	
		75.82 m ²	
4-C-5-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	8.69	
4.2	SAN. MAZGAS	4.80	
4.3	KAMBARYS	10.13	
4.4	KAMBARYS	9.60	
4.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	29.79	
		63.01 m ²	
4-C-5-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	2.66	
5.2	SAN. MAZGAS	4.58	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.21	
		39.44 m ²	
4-C-5-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	7.53	
6.2	SAN. MAZGAS	4.72	
6.3	KAMBARYS	9.08	
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.56	
		45.89 m ²	
C LAIPTINĖ		L1	
		LAIPTINĖ	
		30.66	
		30.66 m ²	
		329.21 m ²	

PASTABOS:

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



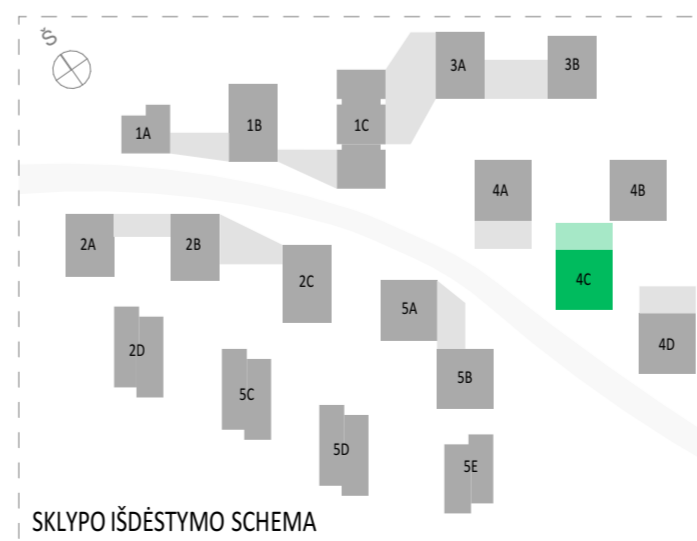
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - C NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-04	1 1



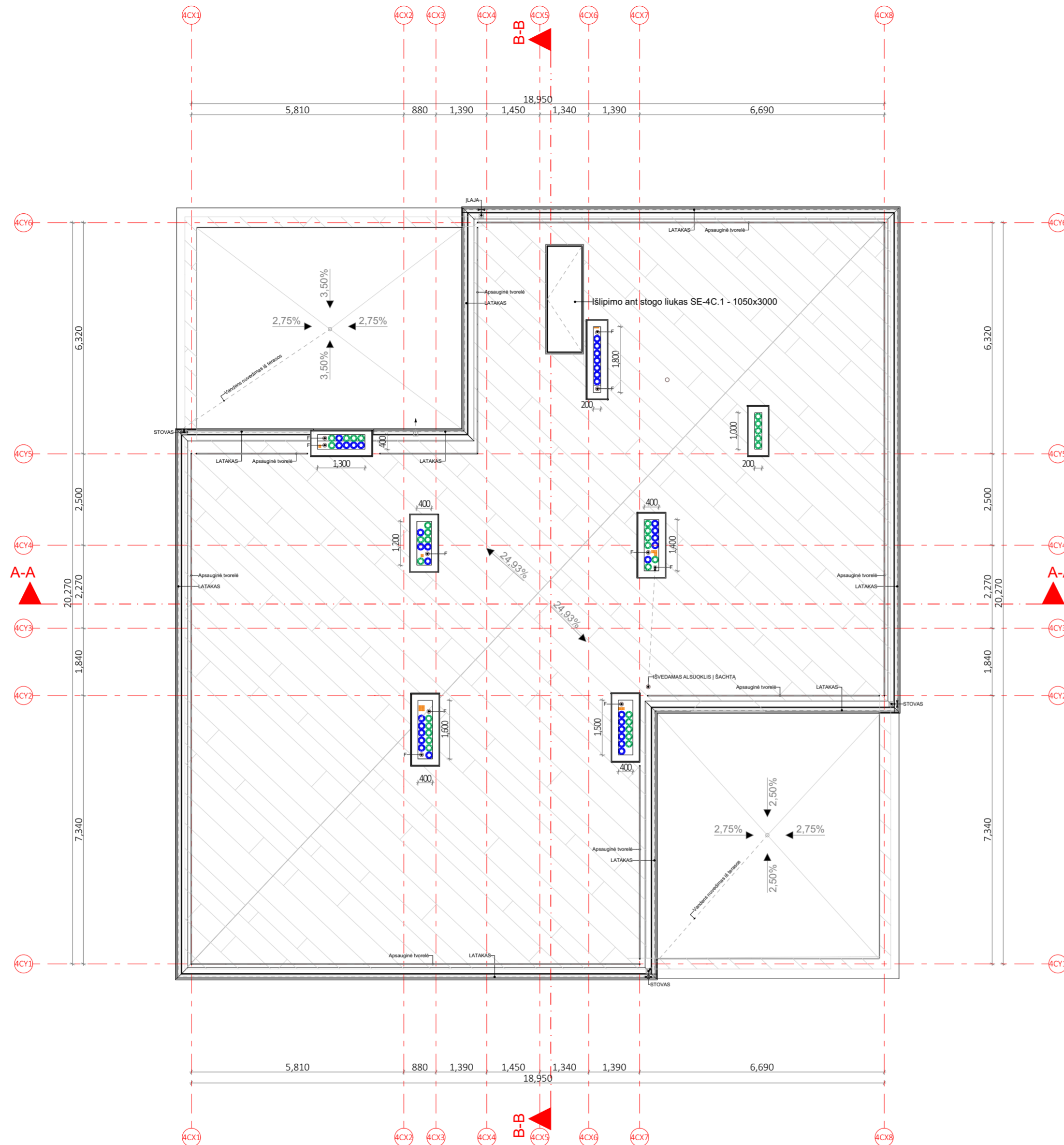
C NAMAS. 6 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-C-6-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.28
1.2	SAN. MAZGAS	5.21
1.3	SAN. MAZGAS	3.53
1.4	KAMBARYS	10.77
1.5	KAMBARYS	13.54
1.6	KAMBARYS	10.39
1.7	HOLAS	3.67
1.8	KORIDORIUS	4.56
		93.95 m ²
4-C-6-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	68.98
2.2	KAMBARYS	15.84
2.3	KAMBARYS	14.11
2.4	KAMBARYS	14.89
2.5	SAN. MAZGAS	4.24
2.6	SAN. MAZGAS	5.53
2.7	KORIDORIUS	3.47
2.8	HOLAS	3.82
		130.88 m ²
C LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	7.85
		7.85 m ²
		232.68 m ²

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES 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 RANGŲŲ TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAŠKŲŲŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIUOSE.

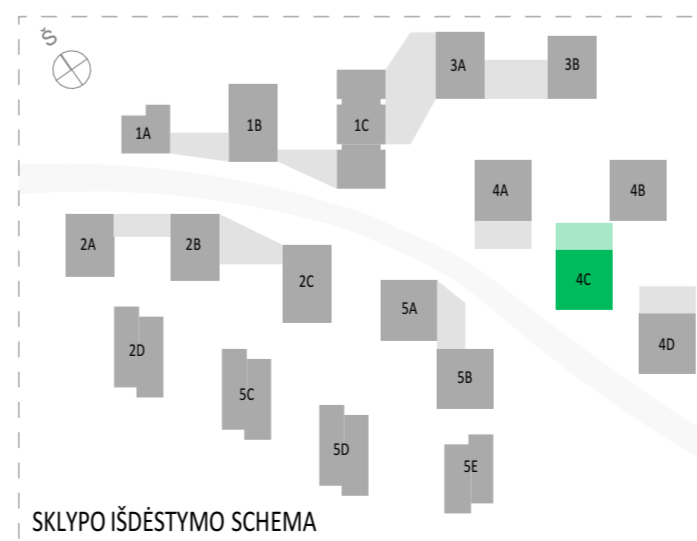


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
Arch. A. DUBRA		4 ETAPAS - C NAMAS - ŠEŠTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-05	1 1



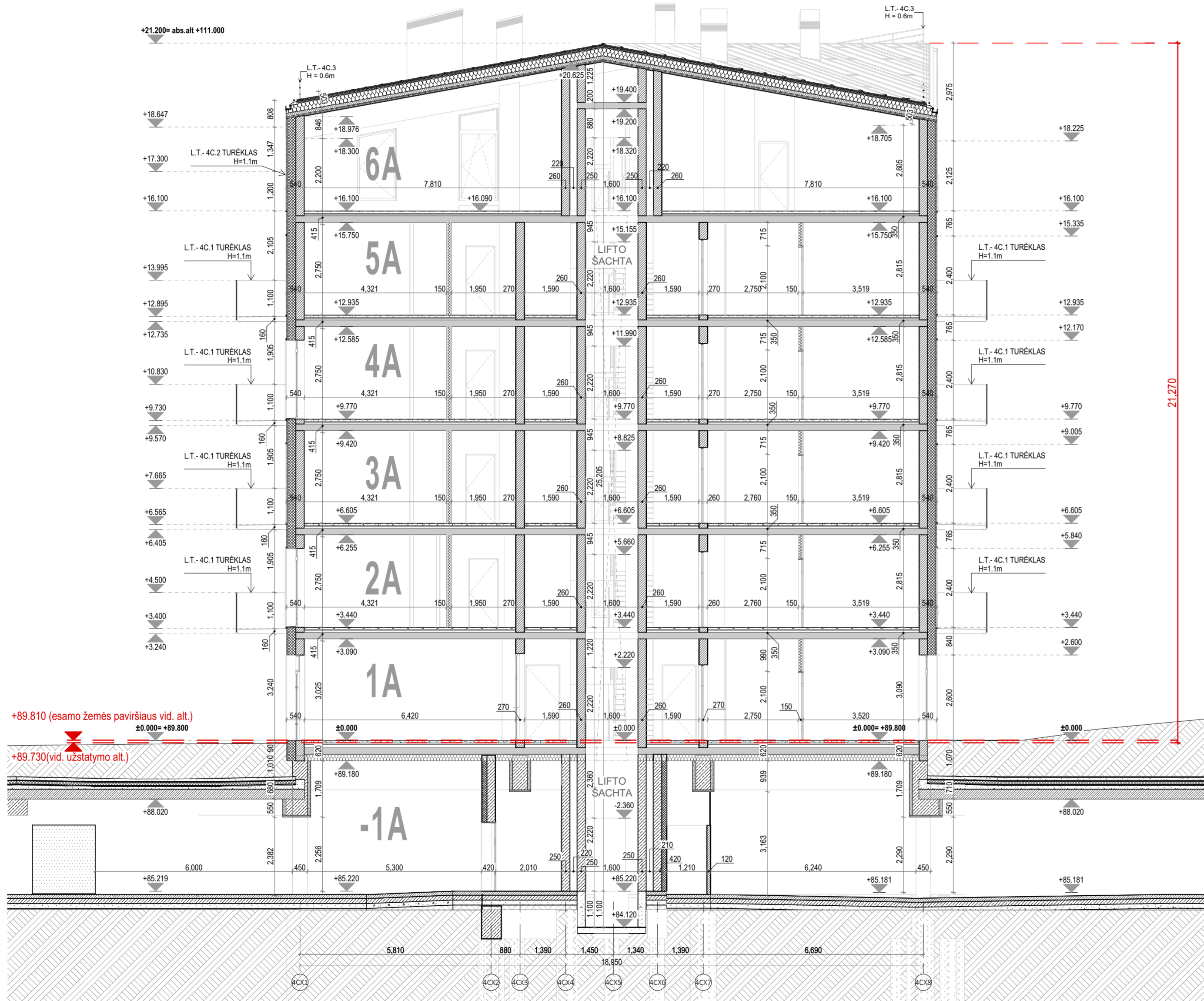
PASTABOS:

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



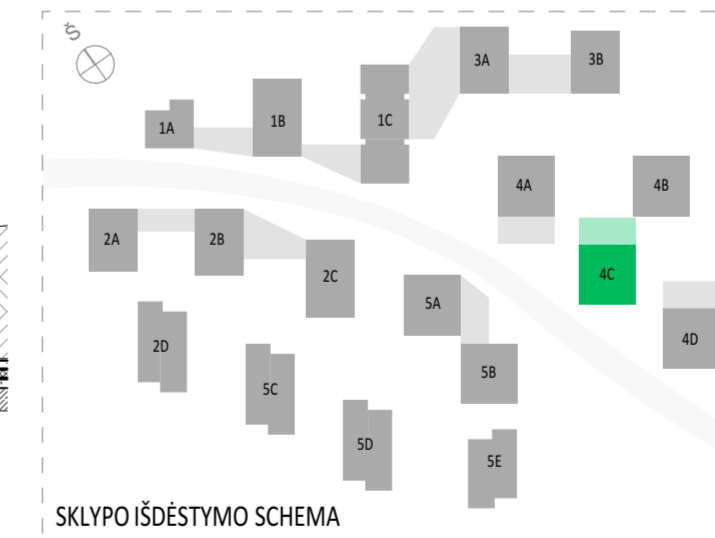
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	2024-05-16	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Ušakovo 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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - C NAMAS - STOGO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-06	1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendimais)



21.270

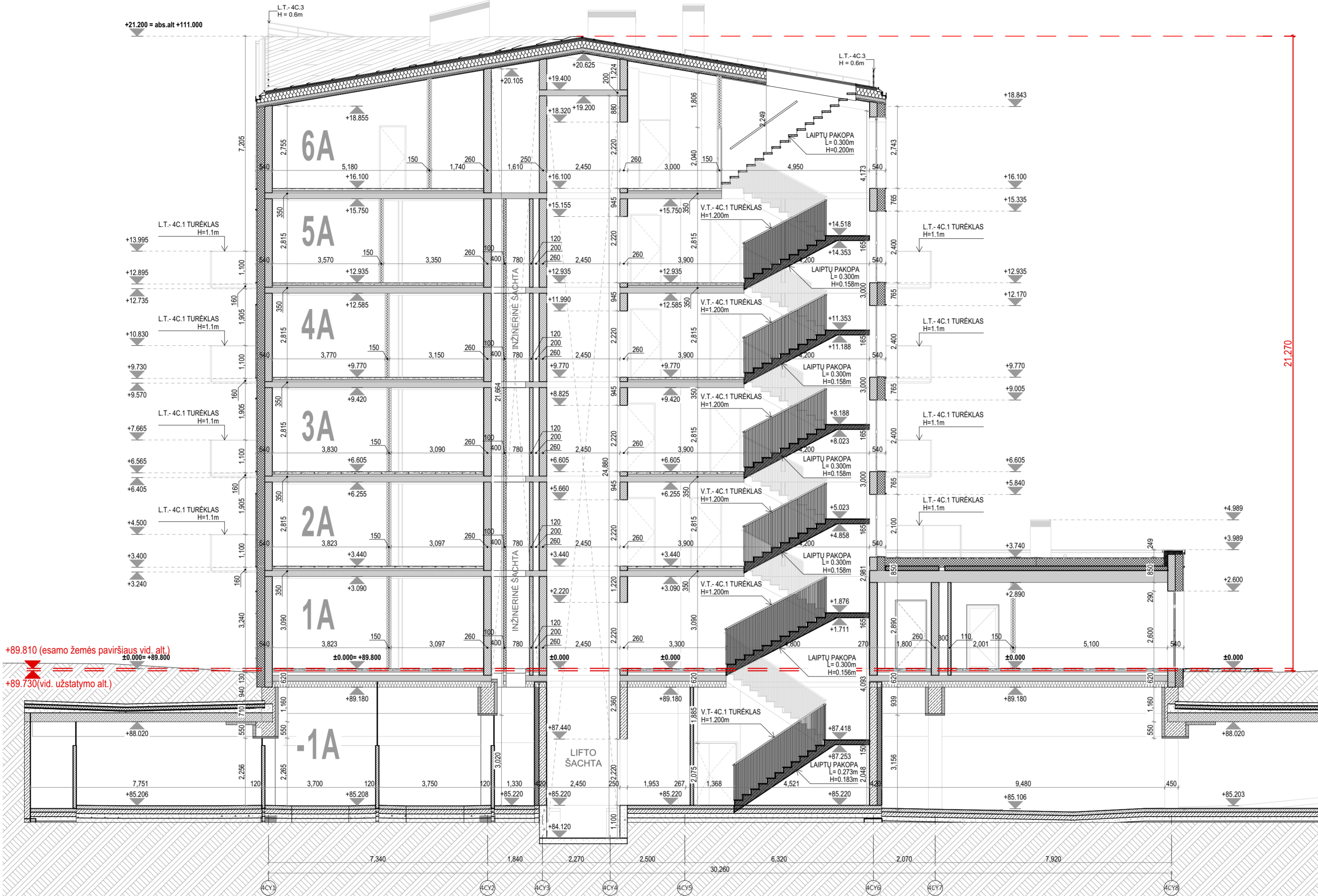
- PASTABOS:
- ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - 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 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 PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLEKAMA KARTU SU RANGOVU, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAMS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.



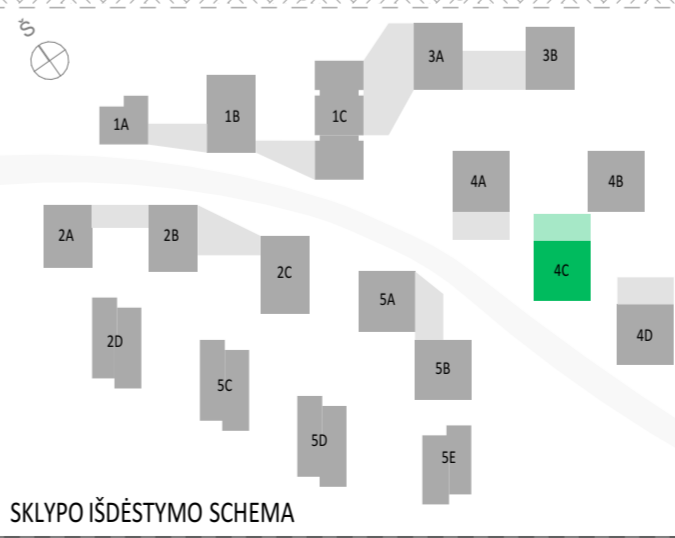
SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch. J. VAIČĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-07
		Lapas Lapų
		1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



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



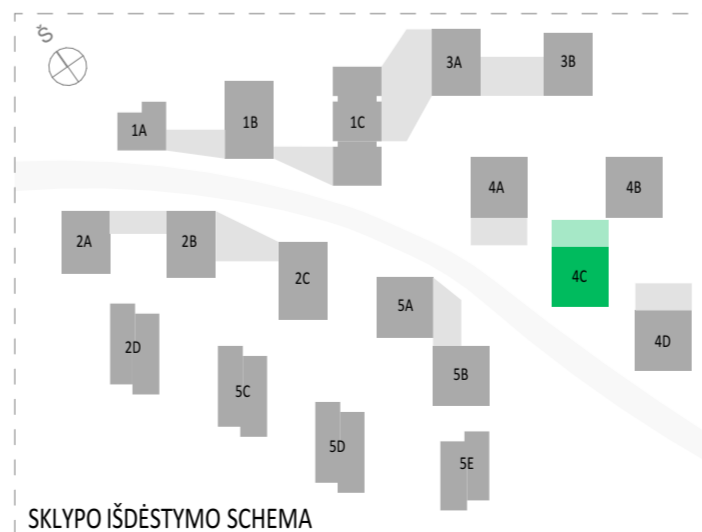
A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud	OBJEKTO PAVADINIMAS
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	STATYBOS PROJEKTAS
	Arch. J. VAIČĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		4 ETAPAS - C NAMAS - PJŪVIS B-B
		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-08
		Lapas Lapų
		1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI 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 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 PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE, PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATILIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA, IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASTIKRINTI 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 ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

- F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIUS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



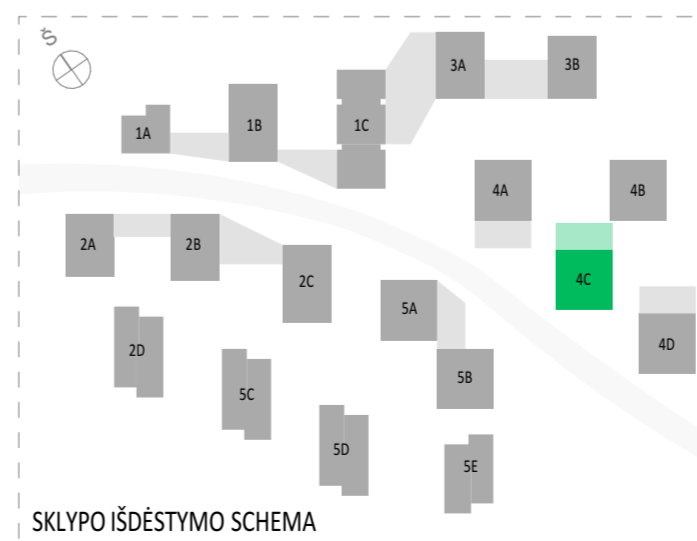
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud + architecture + urban design +	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4CX1-4CX8
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-09
PP			Lapas Lapų 1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽNIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, BRĖŽNIUOSE 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 MEDIŽIAGOS IR GAMINIŲ TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDAI IR TIPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽNIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASTIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKIŲŲ KREIPTIS | 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-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005**
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035**
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PR-04



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

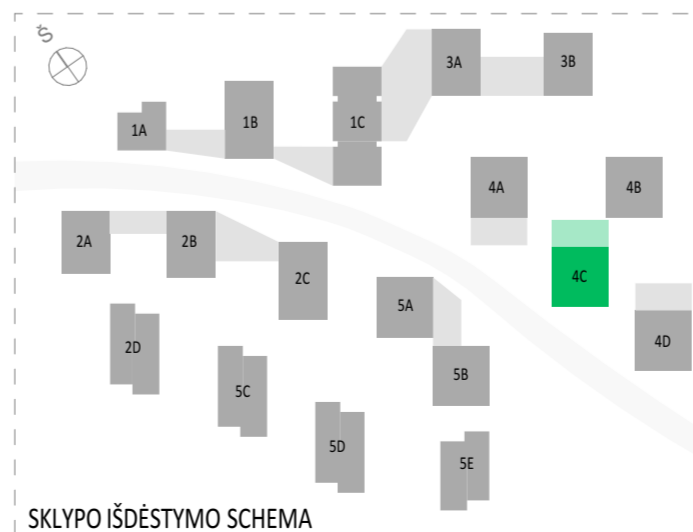
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4CY8-4CY1 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-10
PP			Lapas Lapų 1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, 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 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 PRIEŠGAISINES 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 ATLIKIAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA, IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS.
 - ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ UO VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

- F.A-01** DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F.A-02** DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S.A-01** "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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.	cloud + architecture + urban design +	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
Arch. J. VAIČĖ		4 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4CX8-4CX1
Arch. A. DUBRA		1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-11
PP		Lapas Lapų 1 1

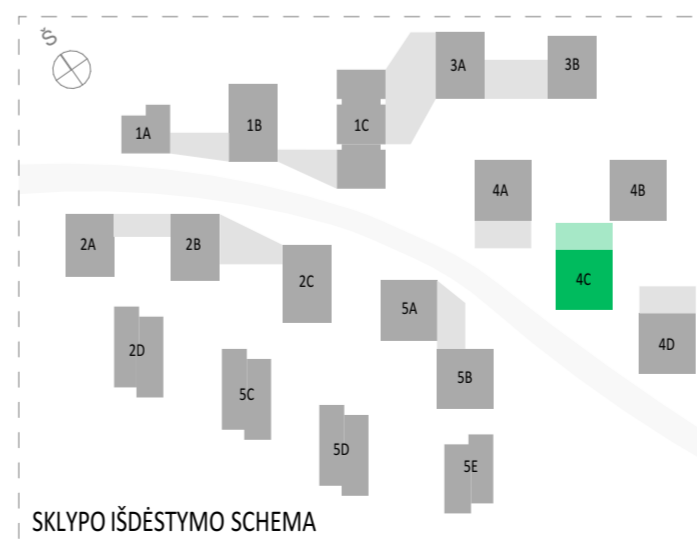


PASTABOS:

- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽAGAS, 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 MEDIŽAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIESGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATILIEKAMA KARTU SU RANGŲŲ, TVIRTINIMO BŪDA, IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGŲŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMS SPECIFIKACIJOMS.
- ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGŲŲ TURI PATS PASTIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŲŲ KREIPTIS | PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGŲŲ 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-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005**
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRIAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035**
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medžiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PD-04

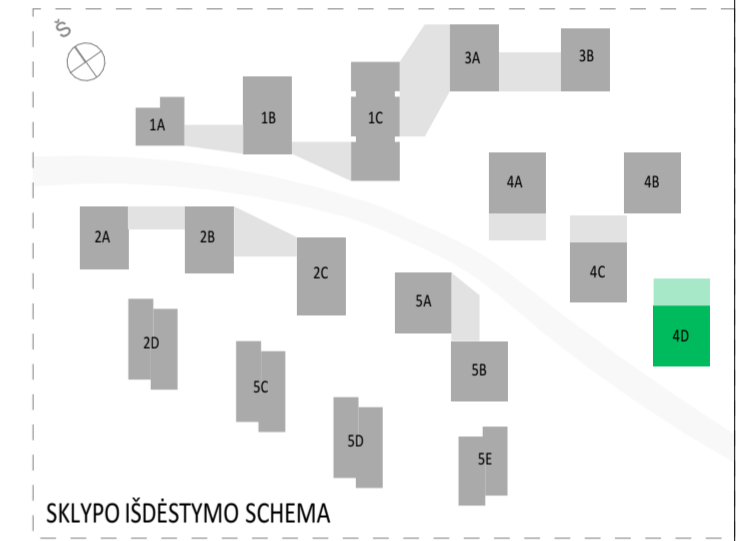


A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA		
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457
OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS		
A2122	SPV	A. DAGELIS
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ
	Arch.	J. VAIČĖ
	Arch.	A. DUBRA
04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
4 ETAPAS - C NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4CY1-4CY8		
1:100		
Laida		
A		
DOKUMENTO ŽYMUO		
LTFD-2021-00-PP-SA-04_4C_BR-12		
Lapas Lapų		
1 1		



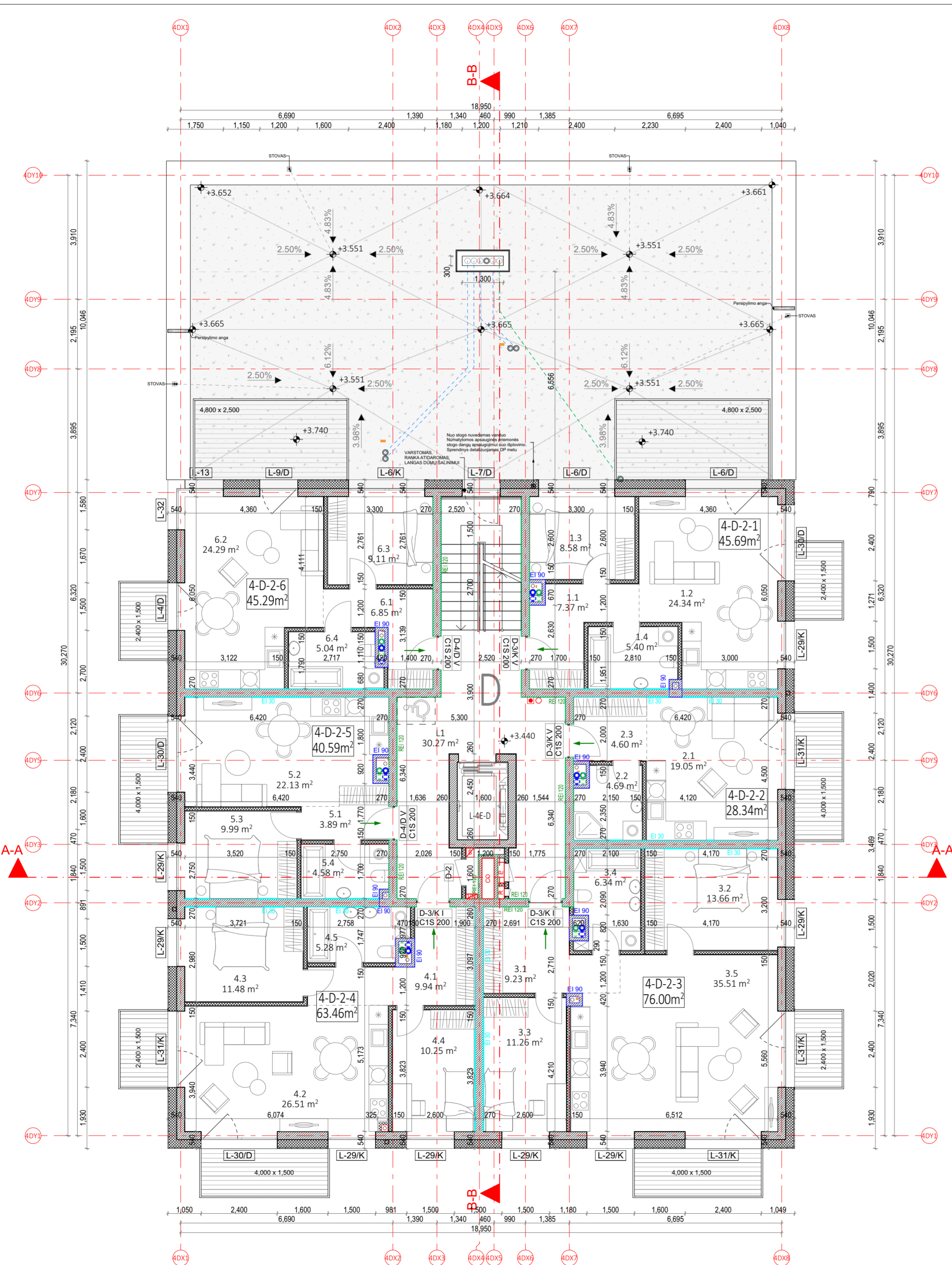
D NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-D-1-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.83
1.2	KAMBARYS	11.33
1.3	DRABUŽINĖ	3.12
1.4	SAN. MAZGAS	5.46
1.5	HOLAS	6.53
		45.27 m ²
4-D-1-2 - 1 KAMBARIO BUTAS		
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	18.54
2.2	SAN. MAZGAS	4.79
2.3	HOLAS	4.60
		27.93 m ²
4-D-1-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	9.35
3.2	KAMBARYS	13.34
3.3	KAMBARYS	10.94
3.4	SAN. MAZGAS	6.41
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	34.07
		74.11 m ²
4-D-1-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	10.03
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.06
4.3	KAMBARYS	11.09
4.4	KAMBARYS	9.80
4.5	SAN. MAZGAS	5.51
		61.49 m ²
4-D-1-5 - 1 KAMBARIO BUTAS		
5.1	HOLAS	3.10
5.2	SAN. MAZGAS	4.24
5.3	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.69
		28.03 m ²
4-D-1-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	HOLAS	2.73
6.2	SAN. MAZGAS	4.39
6.3	KAMBARYS	9.48
6.4	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	20.65
		37.25 m ²
4-D-1-7 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
7.1	HOLAS	5.57
7.2	SAN. MAZGAS	4.09
7.3	SAN. MAZGAS	2.82
7.4	KAMBARYS	13.42
7.5	KAMBARYS	9.70
7.6	KAMBARYS	9.73
7.7	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	37.39
		82.72 m ²

D NAMAS. 1 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-D-1-8 - 4 KAMBARIŲ BUTAS		
8.1	HOLAS	5.67
8.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	38.12
8.3	SAN. MAZGAS	4.66
8.4	SAN. MAZGAS	2.85
8.5	KAMBARYS	12.01
8.6	KAMBARYS	9.46
8.7	KAMBARYS	9.46
		82.23 m ²
D LAIPTINĖ		
D-T1	VESTIBULIS	13.01
L1	LAIPTINĖ	30.78
L3	KORIDORIUS	8.84
		52.63 m ²
		491.66 m ²



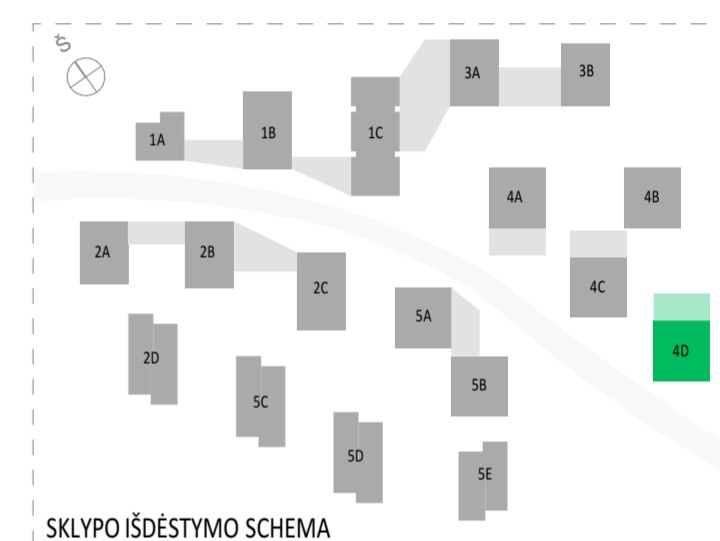
- PASTABOS:
- ALTITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAVJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE, -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREIMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINIERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDIŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES 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 ATLIKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDĄ IR TYPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVU IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PĀTS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	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	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. J. VAIČĖ	4 ETAPAS - D NAMAS - PIRMO AUKŠTO PLANAS	
	Arch. A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTFD-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-00	1 1



D NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-D-2-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
1.1	HOLAS	7.37
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.34
1.3	KAMBARYS	8.58
1.4	SAN. MAZGAS	5.40
		45.69 m²
4-D-2-2 - 1 KAMBARIŲ BUTAS		
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.05
2.2	SAN. MAZGAS	4.69
2.3	HOLAS	4.60
		28.34 m²
4-D-2-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
3.1	HOLAS	9.23
3.2	KAMBARYS	13.66
3.3	KAMBARYS	11.26
3.4	SAN. MAZGAS	6.34
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.51
		76.00 m²
4-D-2-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS		
4.1	HOLAS	9.94
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.51
4.3	KAMBARYS	11.48
4.4	KAMBARYS	10.25
4.5	SAN. MAZGAS	5.28
		63.46 m²

D NAMAS. 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
4-D-2-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
5.1	HOLAS	3.89
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	22.13
5.3	KAMBARYS	9.99
5.4	SAN. MAZGAS	4.58
		40.59 m²
4-D-2-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS		
6.1	HOLAS	6.85
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.29
6.3	KAMBARYS	9.11
6.4	SAN. MAZGAS	5.04
		45.29 m²
D LAIPTINĖ		
L1	LAIPTINĖ	30.27
		30.27 m²
		329.64 m²

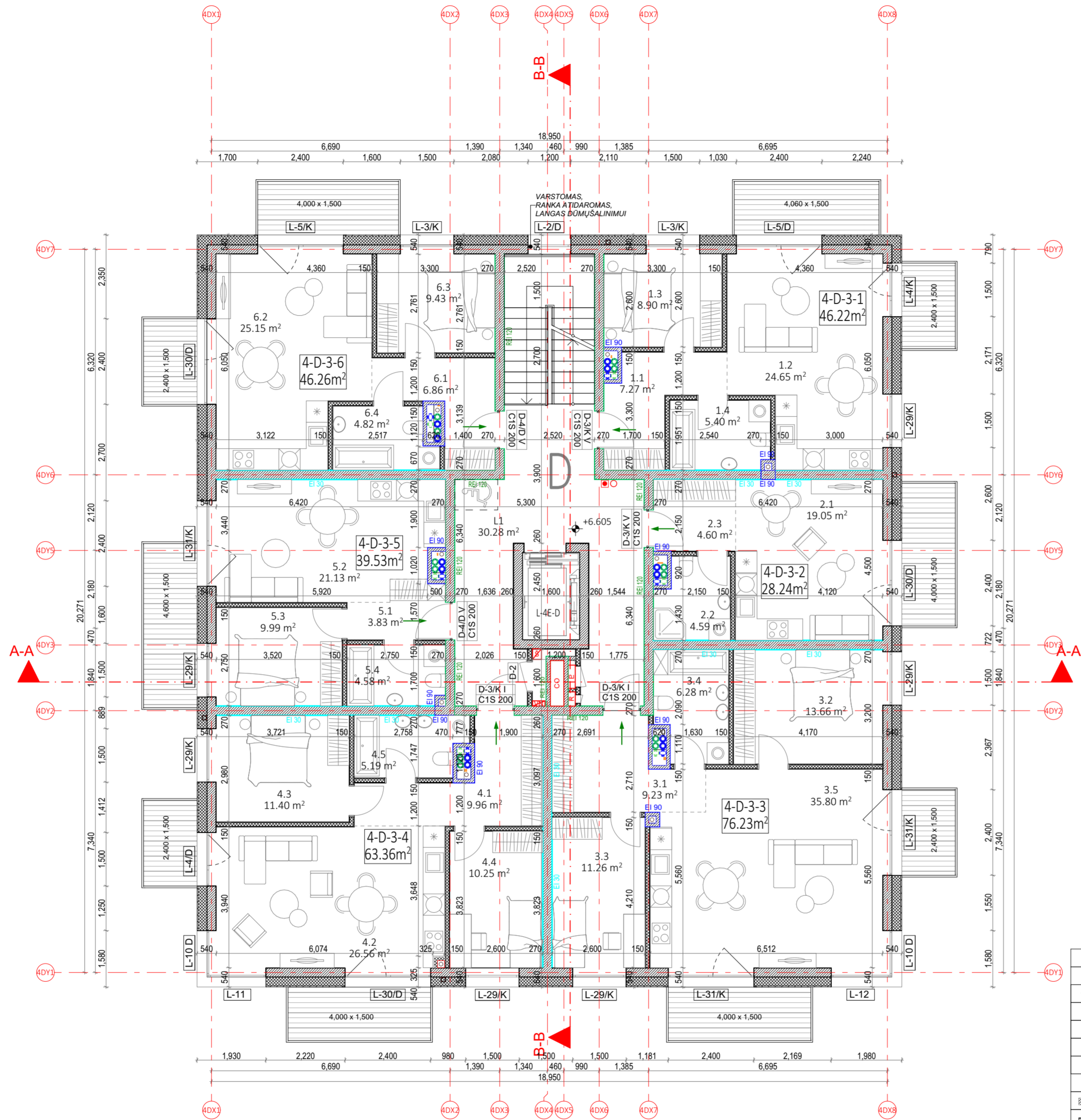


- PASTABOS:
- ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIURĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI 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 ATREĖIMO PRINCIPĄ ŽIURĖTI INŽINIERIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINIERIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIURĖTI INŽINIERIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIURĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. 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.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDĄ IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES ŽINIARŠČIAIS, ŽINIARŠČIAIS IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. ŽINIARŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
 - VISI PROJEKTUOJAMIEI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DĖL IŠKILUSIŲ NEAIŠKŪMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS. PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIURĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.
 - GAMINIŲ VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIAMUOSE.

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

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

A		2024-05-16		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.		UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-1133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457		OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS		04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	J. VAIČĖ		4 ETAPAS - D 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-04_4D_BR-01	1 1



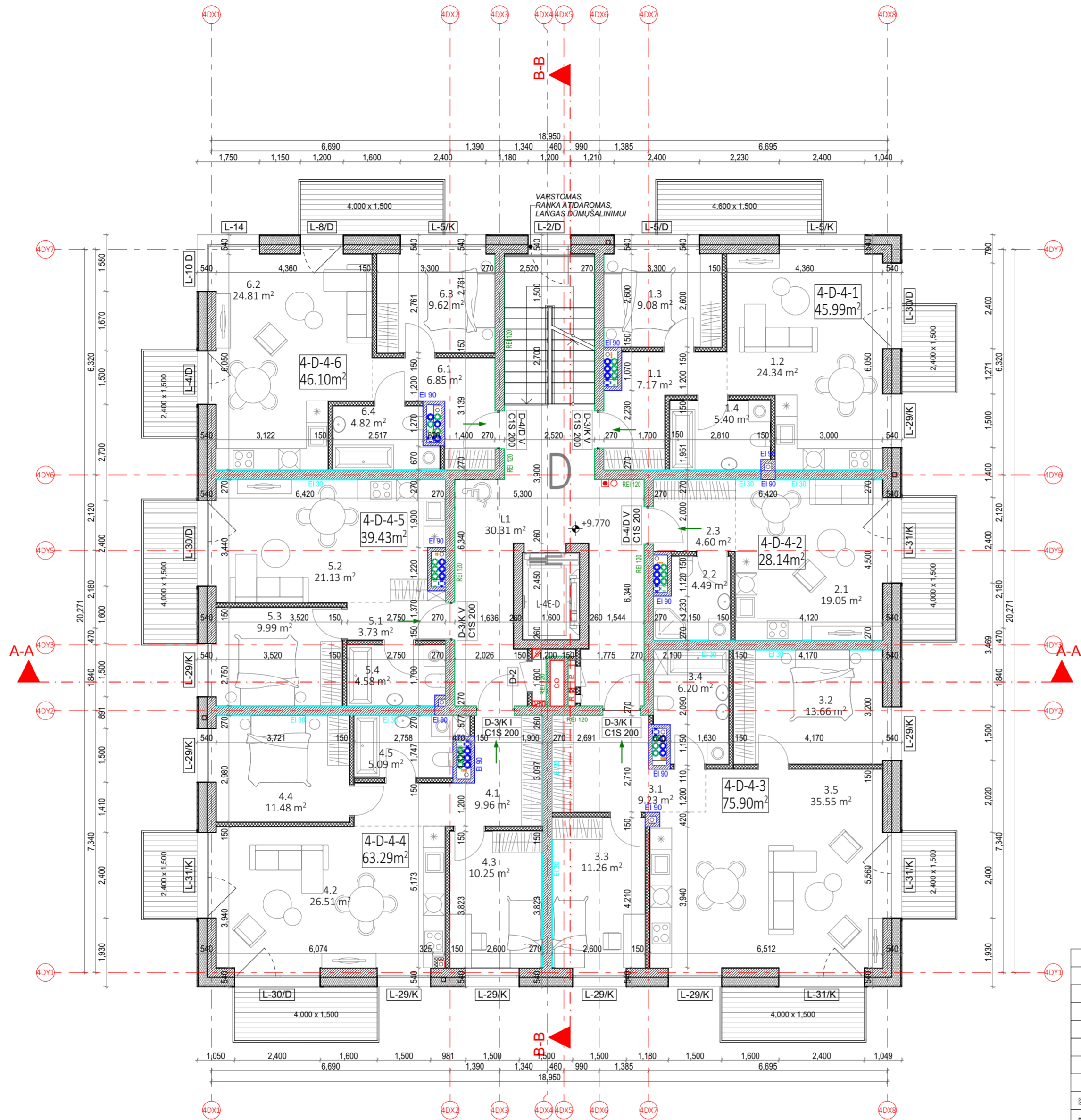
D NAMAS. 3 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-D-3-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	7.27	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.65	
1.3	KAMBARYS	8.90	
1.4	SAN. MAZGAS	5.40	
		46.22 m ²	
4-D-3-2 - 1 KAMBARIO BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.05	
2.2	SAN. MAZGAS	4.59	
2.3	HOLAS	4.60	
		28.24 m ²	
4-D-3-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.23	
3.2	KAMBARYS	13.66	
3.3	KAMBARYS	11.26	
3.4	SAN. MAZGAS	6.28	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.80	
		76.23 m ²	
4-D-3-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.96	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.56	
4.3	KAMBARYS	11.40	
4.4	KAMBARYS	10.25	
4.5	SAN. MAZGAS	5.19	
		63.36 m ²	
4-D-3-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.83	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21.13	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SAN. MAZGAS	4.58	
		39.53 m ²	
4-D-3-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.86	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	25.15	
6.3	KAMBARYS	9.43	
6.4	SAN. MAZGAS	4.82	
		46.26 m ²	
D LAIPTINĖ		L1 LAIPTINĖ	
		30.28	
		330.12 m ²	

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUISE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUISE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEJANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPA TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, ŽINIARAŠČIAIS IR TECHNINĖMIS SPECIFIKACIJOMIS. ŽINIARAŠČIAI YRA SKIRTI TIK INFORMACIJAI, RANGOVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO 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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - D NAMAS - TREČIO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-02	1 1



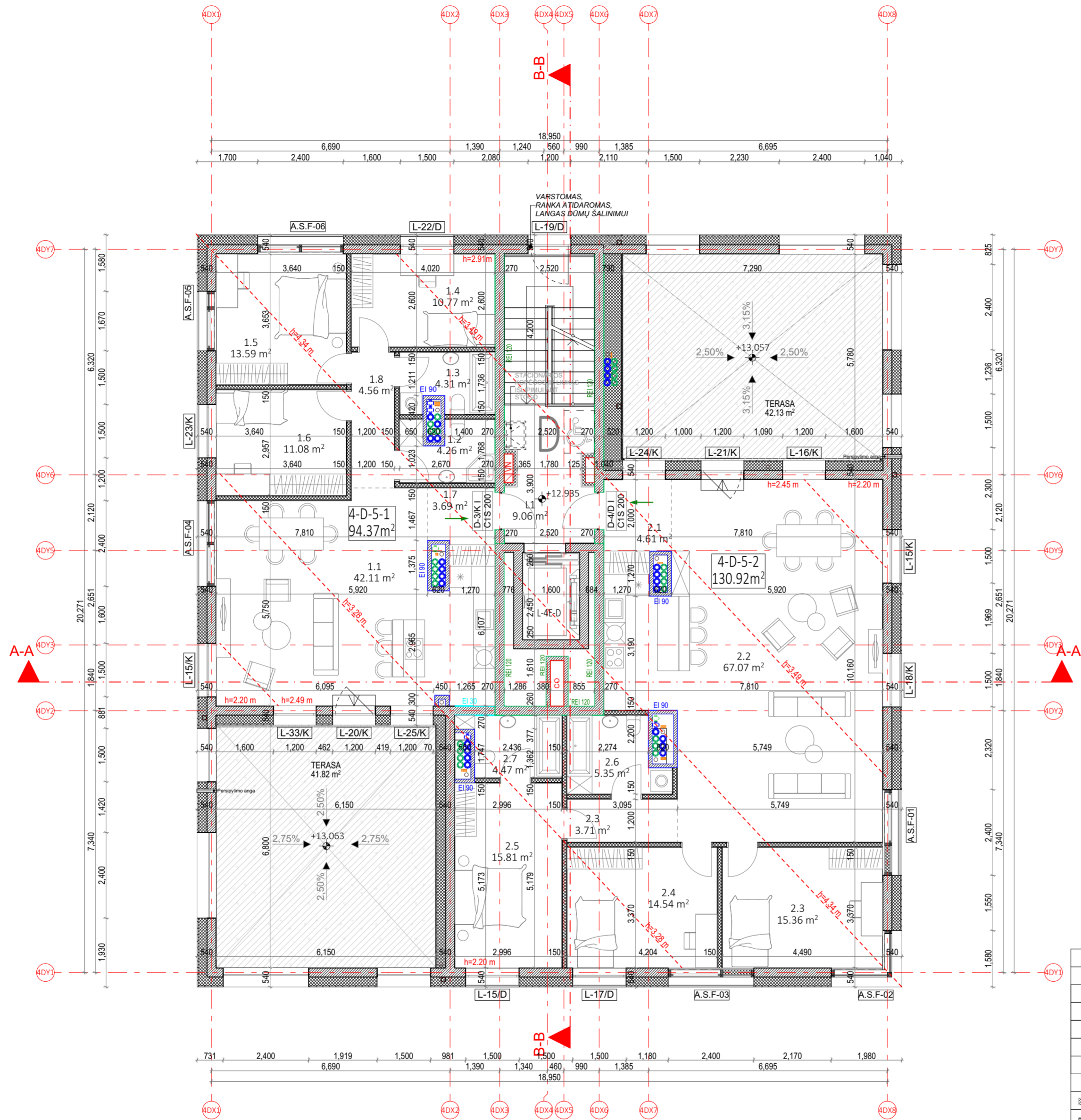
D NAMAS. 4 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS	
4-D-4-1 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	HOLAS	7.17	
1.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.34	
1.3	KAMBARYS	9.08	
1.4	SAN. MAZGAS	5.40	
		45.99 m ²	
4-D-4-2 - 1 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	19.05	
2.2	SAN. MAZGAS	4.49	
2.3	HOLAS	4.60	
		28.14 m ²	
4-D-4-3 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
3.1	HOLAS	9.23	
3.2	KAMBARYS	13.66	
3.3	KAMBARYS	11.26	
3.4	SAN. MAZGAS	6.20	
3.5	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	35.55	
		75.90 m ²	
4-D-4-4 - 3 KAMBARIŲ BUTAS			
4.1	HOLAS	9.96	
4.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	26.51	
4.3	KAMBARYS	10.25	
4.4	KAMBARYS	11.48	
4.5	SAN. MAZGAS	5.09	
		63.29 m ²	
4-D-4-5 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
5.1	HOLAS	3.73	
5.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	21.13	
5.3	KAMBARYS	9.99	
5.4	SAN. MAZGAS	4.58	
		39.43 m ²	
4-D-4-6 - 2 KAMBARIŲ BUTAS			
6.1	HOLAS	6.85	
6.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	24.81	
6.3	KAMBARYS	9.62	
6.4	SAN. MAZGAS	4.82	
		46.10 m ²	
D LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	30.31	
		329.16 m ²	

PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIJS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
- NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJŲ ELEMENTUS BEI MEDŽIAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS 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 ATLIKAMA KARTU SU RANGOVŲ TVIRTINIMO BŪDĄ IR TĪPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- ŠIS DOKUMENTAS YRA SKAITOMAS KARTU SU PROJEKTO DALIES BRĖŽINIAIS, 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.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminis durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Evakuacijos kelias
	Ei 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
Arch. J. VAIČĖ	Arch. A. DUBRA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		4 ETAPAS - D NAMAS - KETVIRTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-03	1 1



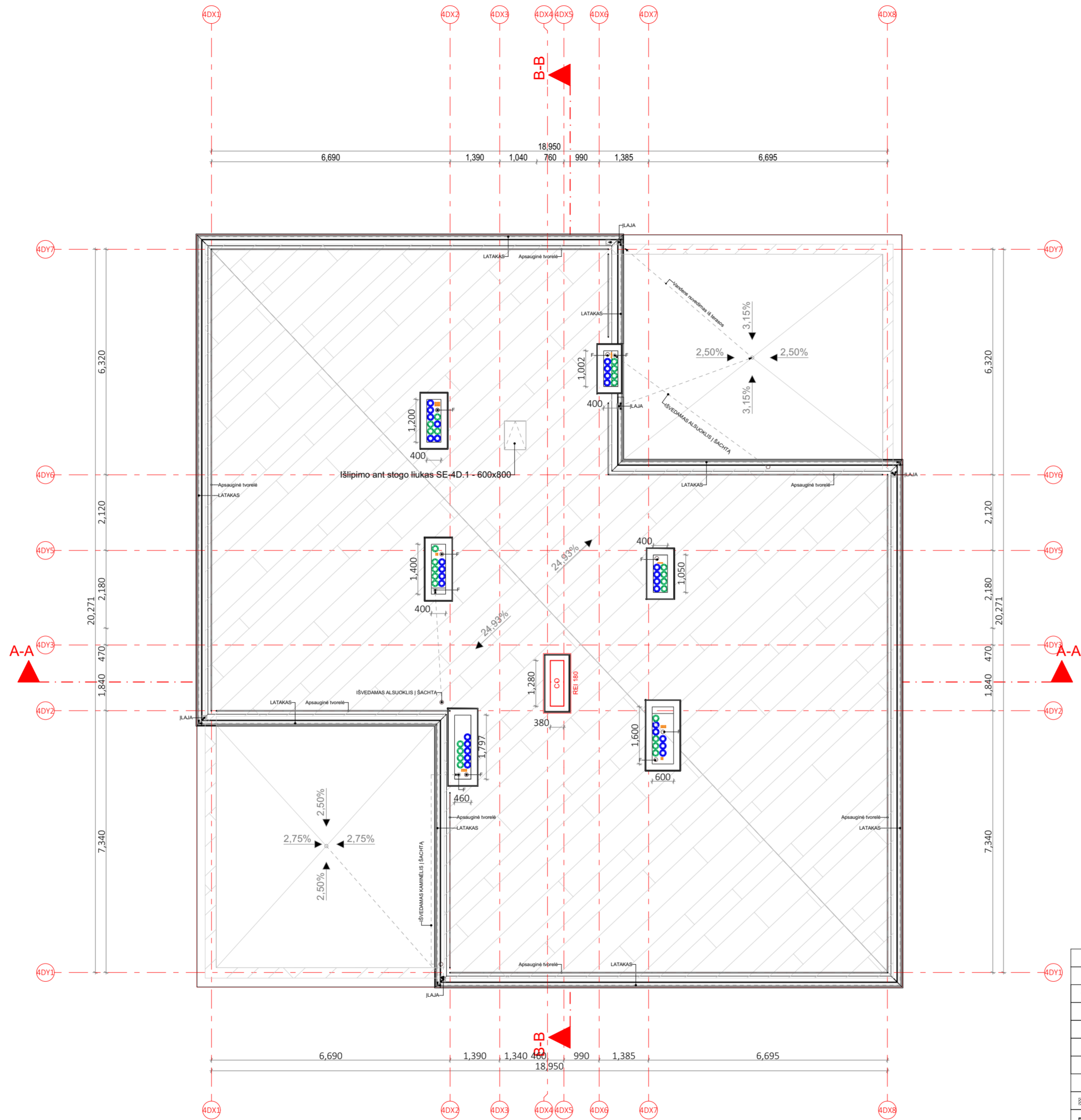
D NAMAS. 5 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	plotas	
4-D-5-1 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
1.1	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	42.11	
1.2	SAN. MAZGAS	4.26	
1.3	SAN. MAZGAS	4.31	
1.4	KAMBARYS	10.77	
1.5	KAMBARYS	13.59	
1.6	KAMBARYS	11.08	
1.7	HOLAS	3.69	
1.8	KORIDORIUS	4.56	
		94.37 m²	
4-D-5-2 - 4 KAMBARIŲ BUTAS			
2.1	HOLAS	4.61	
2.2	SVETAINĖ+VIRTUVĖ	67.07	
2.3	KAMBARYS	15.36	
2.4	KORIDORIUS	3.71	
2.5	KAMBARYS	14.54	
2.6	SAN. MAZGAS	5.35	
2.7	SAN. MAZGAS	4.47	
		130.92 m²	
D LAIPTINĖ			
L1	LAIPTINĖ	9.06	
		9.06 m²	
		234.35 m²	

PASTABOS:

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

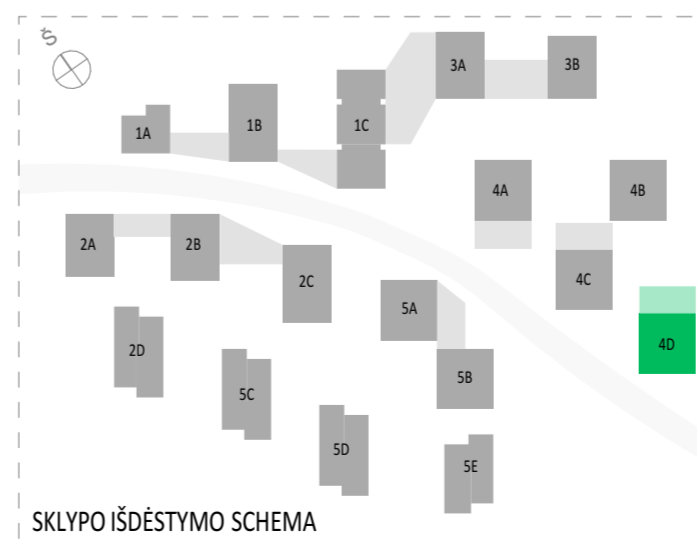


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara	Ei 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė 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 DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.		OBJEKTO PAVADINIMAS	
A2122	SPV A. DAGELIS	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2114	PDV J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
	Arch. J. VAIČĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch. A. DUBRA	4 ETAPAS - D NAMAS - PENKTO AUKŠTO PLANAS	
		1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-04	1 1



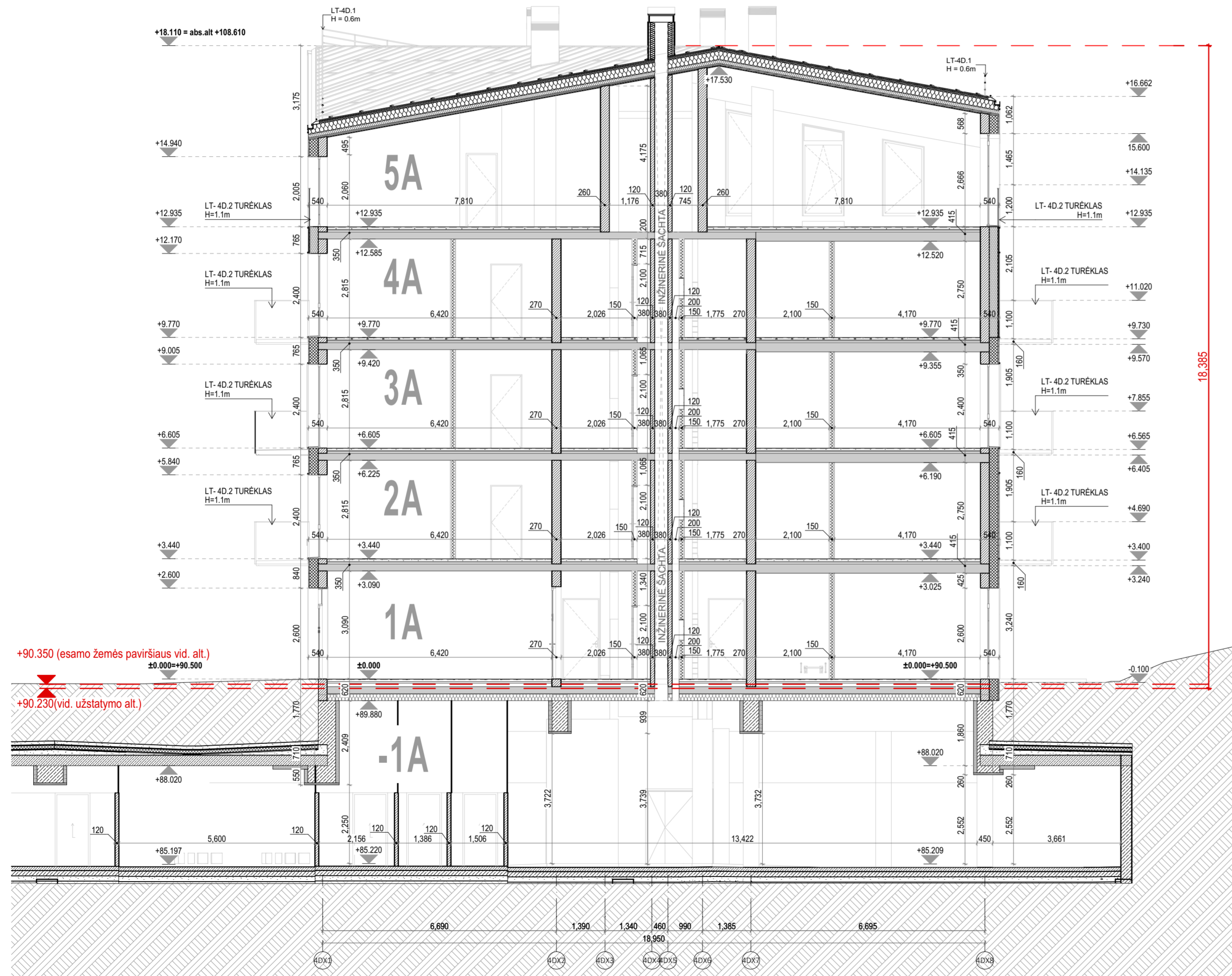
PASTABOS:

- ALTITUDĖ ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDĖ.
- MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
- GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
- KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCIJŲ IR ENGINIŲ 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 ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
- VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
- GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE. PRIEŠ PRADEDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
- GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA 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, RANGŪVAS TURI PATS PASITIKRINTI KIEKIUS.
- VISI PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI VERTINAMI KAIP VISUMA IR DEL IŠKILUSIŲ NEAIŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
- PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVO ATSAKOMYBĖ.
- GAMINIŲ U VERTĖS IR ŪRINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
- GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	REI 180 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	C3-Sm	Priešdūminės durys
	REI 120 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara	E _b 60-C3	Priešgaisrinės durys
	REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Neįgalųjų saugos zona 1,2 x 0,85 m
	REI/EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos krypties ženklas
	REI/EI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Evakuacijos kelias
	EI 30 atsparumo ugniai priešgaisrinė uždvara		Išėjimo ženklas
SUTARTINIAI SIENŲ ŽYMĖJIMAI			
	Plytų mūras		Apšiltinimas
	Gipskartonio pertvara		Monolitinė G/B siena
A	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 DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - D NAMAS - STOGO PLANAS 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-05
PP			Lapas Lapų 1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



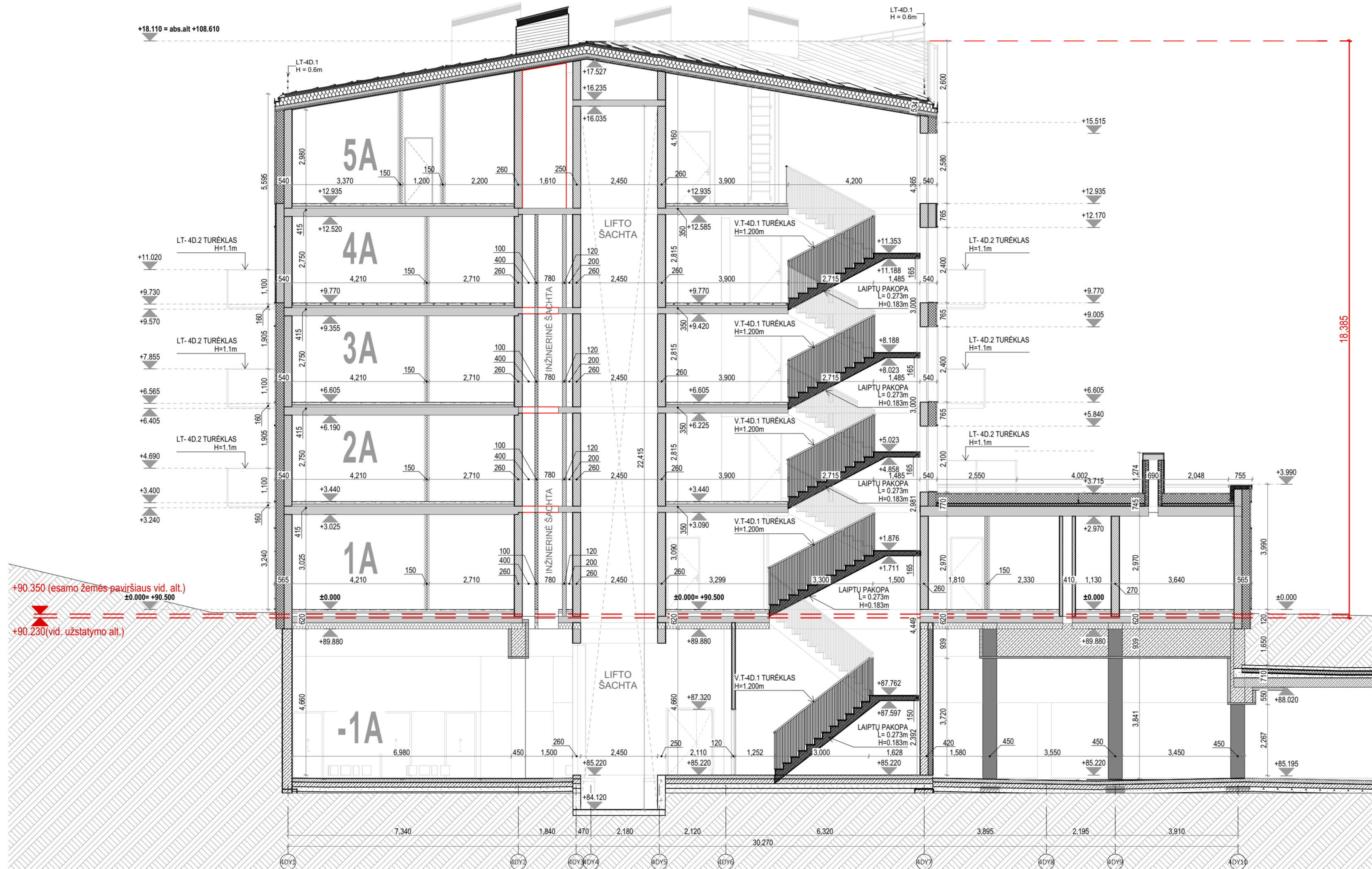
- PASTABOS:
- ALTIITUDE ±0.00 BUS LAIKOMA PIRMO AUKŠTŲ ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTIITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTIITUDES ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - 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 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 PRIEŠGAISINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVŲ, TVIRTINIMO BŪDA IR TIPĄ TIKSLINTI KARTU SU RANGOVŲ IR TECHNIO 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 IŠKILIŲ NEAŠKUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTUOTOJUS.
 - PROJEKTO KOORDINAVIMAS SU KITOMIS PROJEKTO DALIMIS YRA RANGOVŲ ATSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINIS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.



SKLYPO IŠDĖSTYMO SCHEMA

A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - D NAMAS - PJŪVIS A-A 1:100
	Arch.	A. DUBRA	Laida A
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTFD-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-06
			Lapas Lapų 1 1

MAX ALT. +115.000
(vadovaujantis "Žemės sklypų Bukčių g. 64
Detalusis planas" sprendiniais)



+90.350 (esamo žemės paviršiaus vid. alt.)
±0.000 = +90.500
+90.230 (vid. užstatymo alt.)

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



A	2024-05-13	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - D NAMAS - PJŪVIS B-B
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDf-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-07
			Lapas Lapų
			1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽIAGAS, 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 MEDIŽIAGOS 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 BŪDAI IR TĖPA 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-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALČAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medižiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTFD-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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 architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS	
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai	
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4DX1-4DX8	
	Arch.	A. DUBRA	1:100	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTFD-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-08	1 1



- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMĄ ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE. -OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATŖĖMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDIŽAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISINES 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 BŪDAI IR TĖPA 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 PASTIKRINTI 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 SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

- F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005**
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035**
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medižagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



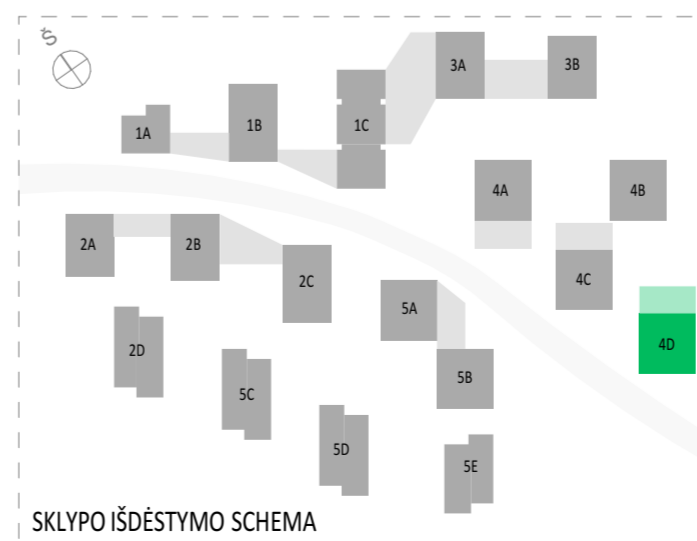
A	2024-05-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Brėžinys yra UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Cloud Architektai" ir Užsakovo žinios DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4DY10-4DY1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"		LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-09
			Lapas Lapų
			1 1



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

- F.A-01 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 9005
- F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS, RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS**
DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035
- S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVA TIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035**

Pastaba: Fasado apdailinių medižiagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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 DRAUŽIAMA			
Atestato Nr.	cloud	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Arch.	J. VAIČĖ	4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4DX8-4DX1
	Arch.	A. DUBRA	1:100
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
PP	UAB "REWO" UAB "GEROTA"	LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-10	1 1

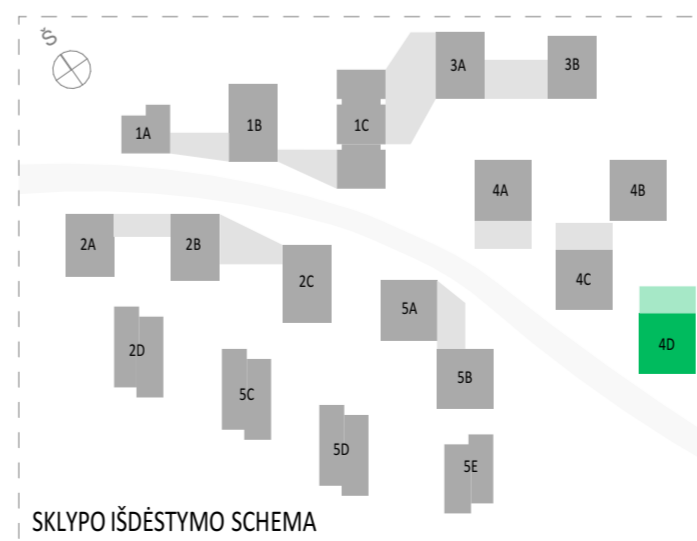


- PASTABOS:**
- ALTITUDE ±0.00 BŪS LAIKOMA PIRMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE.
 - MATMENYS PATEIKTI MILIMETRAIS.
 - GAMINIŲ ALTITUDĖS ŽR. SA DALIES BRĖŽINIUOSE.
 - KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI KONSTRUKCINĖJE PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMA ATLIKTI VADOVAUJANTIS PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIMI.
 - NAUJAI PASTATYTŲ KONSTRUKCIJŲ, SIENŲ MATMENYS IR TŪRINĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJOJE - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS. KONSTRUKCINIUS ELEMENTUS BEI MEDIŽAGAS, BRĖŽINIUOSE NURODYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJOJE - OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, TIKSLIUS ĮRENGINIŲ GABARITUS IR ATRĖTIMO PRINCIPĄ ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ DALIŲ DARBO PROJEKTO DALYSE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI INŽINERINIŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
 - VISOS NAUDOJAMOS MEDIŽAGOS IR GAMINIAI TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRIEŠGAISRINĖS IR SANITARINĖS - HIGIENINĖS NORMAS.
 - GAMINIŲ APDAILOS PAVIRŠIŲ ŽIŪRĖTI: APDAILOS ŽINIARAŠTYJE IR TECHNINĖSE SPECIFIKACIJUOSE. PRIEŠ PRADĖDANT GAMINIO GAMYBĄ, APDAILOS SPALVA IR BŪDAS DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GALUTINĖS APDAILOS IR GAMINIŲ SPALVOS BEI SISTEMOS PARENKAMOS AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU DERINANT SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAIS.
 - GAMINIO DETALĖS DETALIZACIJA ATLIEKAMA KARTU SU RANGOVU. TVIRTINIMO BŪDA IR TYPĄ 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 UŽSAKOMYBĖ.
 - GAMINIŲ U VERTĖS IR ORINIO LAIDUMO REIKALAVIMUS ŽIŪRĖTI PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.
 - GAMINIO VIDUTINĖS ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS NURODYTAS PROJEKTO ENERGINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMUOSE.

F.A-02 DEKORATYVINIS TINKAS SU ATSKIRAIS RUSTAIS. RUSTŲ IŠDĖSTYMO RAŠTAS DETALIZUOJAMAS DARBO PROJEKTO METU. SPALVA RAL 1035

S.A-01 "CLASSIC" TIPO SKARDOS APDAILA. SPALVA RAL 1035. SKARDOS PLOKŠČIŲ RAŠTAS, MATMENYS IR VALCAVIMO KANTELIS, SPALVATIKSLINAMA DP METU. ESANT POREIKIUI SILIKONAVIMAS RAL 1035

Pastaba: Fasado apdailinių medižagų konkrečius sprendinius bei analogų variantus žr. LTDF-2021-00-TP-SA_TS_PRD-04



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 architecture + urban design	UAB "Cloud Architektai" Lydos g. 4-63, LT-01133, Vilnius Įmonės kodas 303231136 tel.: +370 68790457	OBJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51 VILNIUS STATYBOS PROJEKTAS
A2122	SPV	A. DAGELIS	04 Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
A2114	PDV	J. PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS 4 ETAPAS - A NAMAS - FASADAS TARP AŠIŲ 4DY1-4DY10 1:100
	Arch.	J. VAIČĖ	Laida A
	Arch.	A. DUBRA	
Etapas	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "REWO" UAB "GEROTA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-SA-04_4D_BR-11 Lapas 1
PP			Lapų 1