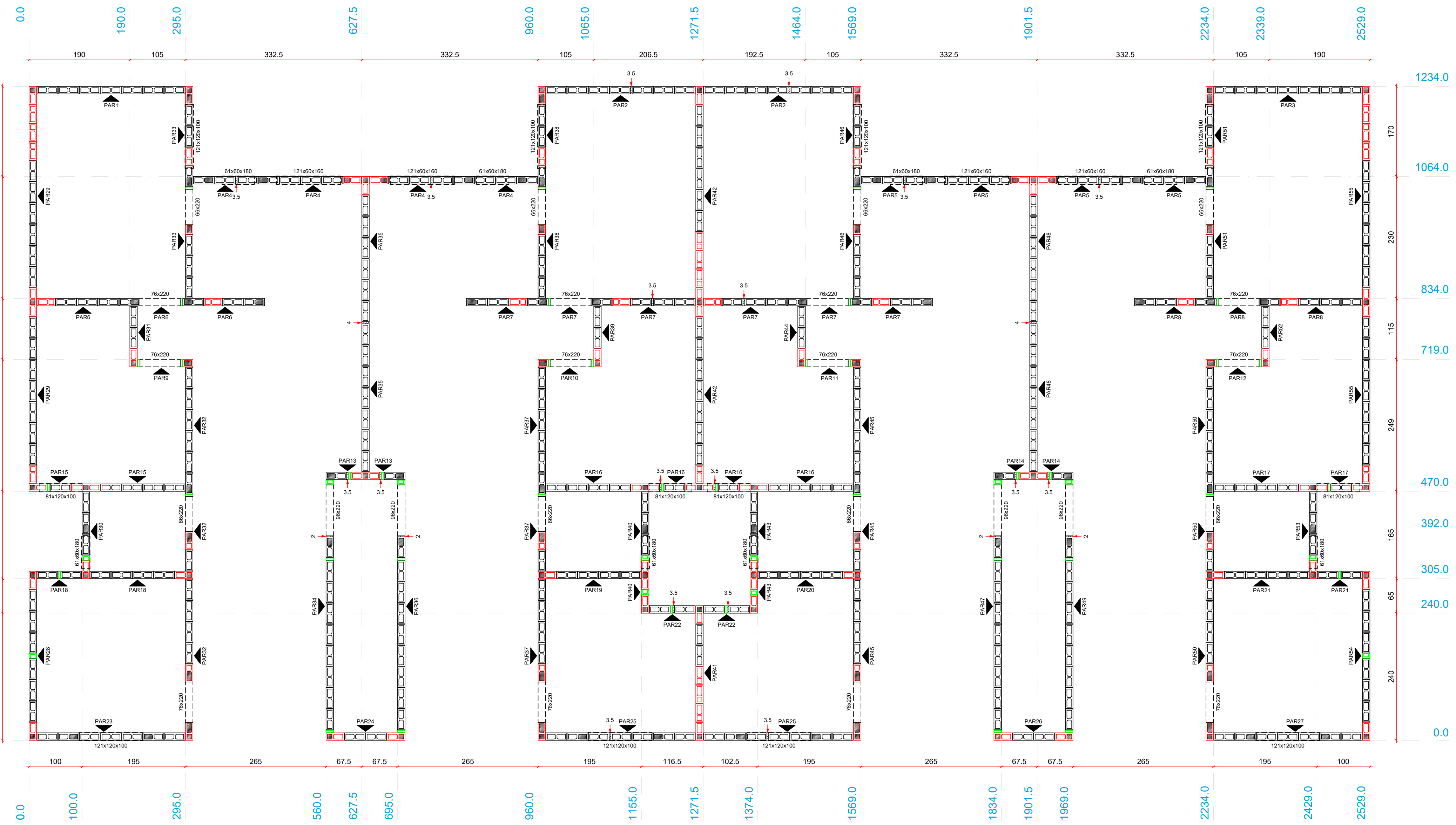


Planta de modulação do pavimento 1PAV - Fiada 01
Escala 1:50



Planta de modulação do pavimento 1PAV - Fiada 02
Escala 1:50

Pavimento: 1PAV
PAREDE PAR1
Esc: 1:25

Pavimento: 1PAV
PAREDE PAR2
Esc: 1:25

Pavimento: 1PAV
PAREDE PAR3
Esc: 1:25

Lista de Materiais				
Argamassas e Grautes				
Argamassa de assentamento		3MPa	0,12 m³	
Graute		30MPa	0,07 m³	
Blocos de concreto (Classe B)				
Família 14x39x19 (4MPa)		Contratamento "L" (14x34x19)	11 pg	
Inteiro (14x39x19)			78 pg	
Canaleta (14x39x19)			7 pg	
Meio bloco (14x19x19)			1 pg	

Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8,0	1	385
	2	8,0	2	298

Lista de Materiais				
Argamassas e Grautes				
Argamassa de assentamento		3MPa	0,24 m³	
Graute		30MPa	0,14 m³	
Blocos de concreto (Classe B)				
Família 14x39x19 (4MPa)		Contratamento "L" (14x34x19)	10 pg	
Contratamento "T" (14x34x19)			6 pg	
Inteiro (14x39x19)			156 pg	
Canaleta (14x39x19)			14 pg	
Meio bloco (14x19x19)			2 pg	

Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA50	3	8,0	1	685
	2	8,0	3	298

Lista de Materiais				
Argamassas e Grautes				
Argamassa de assentamento		3MPa	0,12 m³	
Graute		30MPa	0,07 m³	
Blocos de concreto (Classe B)				
Família 14x39x19 (4MPa)		Contratamento "L" (14x34x19)	11 pg	
Inteiro (14x39x19)			78 pg	
Canaleta (14x39x19)			7 pg	
Meio bloco (14x19x19)			1 pg	

Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8,0	1	385
	2	8,0	2	298

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratamento "L" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Canaleta 2 Alto (14x39x29x19)
	Pastilha (14x34x19)
	Pastilha (14x39x19)
	Bloco Pilar (14x19x39)

Notas

- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
- Utilizar graute usinado ou industrializado, 30 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
- Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 8mm para armar pontos de graute verticais e cintos de respaldo
- Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 10mm para armar vergas
- Utilizar treliças TR8645 para armar contavergas
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser desolidarizadas da laje. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto (neste caso, fazer encunhamento após execução da laje) ou outra alternativa. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra
- Todas as medidas em centímetros

PROPRIETARIA		DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE	
		PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL	
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		BLOCO 8 APTOS COM 3 QUARTOS - 1º PAV	
VIA Construtora Ltda - ME		PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2 E PAR1 A PAR3	
LOCALIZAÇÃO		Nº DA FOLHA	REVISÃO
AV. PROJETADA, 1160		01/08	01
FAZENDA CANDEIAS I		RESPONSÁVEL TÉCNICO	DATA
E CLEIA D		PEDRO DURNAL, RIZZIO ANALUÍ	NOVEMBRO/22
VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		ENG. CIVIL	INDICADA
DOCUMENTO		REVISÃO	MODIFICAÇÕES
DONAU-ALV-308APSUP-PE-01-R01		00	15/02/2022
		01	08/11/2022
			15/02/2023
			08/11/2023
			15/02/2024
			08/11/2024
			15/02/2025
			08/11/2025
			15/02/2026
			08/11/2026
			15/02/2027
			08/11/2027
			15/02/2028
			08/11/2028
			15/02/2029
			08/11/2029
			15/02/2030
			08/11/2030
			15/02/2031
			08/11/2031
			15/02/2032
			08/11/2032
			15/02/2033
			08/11/2033
			15/02/2034
			08/11/2034
			15/02/2035
			08/11/2035
			15/02/2036
			08/11/2036
			15/02/2037
			08/11/2037
			15/02/2038
			08/11/2038
			15/02/2039
			08/11/2039
			15/02/2040
			08/11/2040
			15/02/2041
			08/11/2041
			15/02/2042
			08/11/2042
			15/02/2043
			08/11/2043
			15/02/2044
			08/11/2044
			15/02/2045
			08/11/2045
			15/02/2046
			08/11/2046
			15/02/2047
			08/11/2047
			15/02/2048
			08/11/2048
			15/02/2049
			08/11/2049
			15/02/2050
			08/11/2050
			15/02/2051
			08/11/2051
			15/02/2052
			08/11/2052
			15/02/2053
			08/11/2053
			15/02/2054
			08/11/2054
			15/02/2055
			08/11/2055
			15/02/2056
			08/11/2056
			15/02/2057
			08/11/2057
			15/02/2058
			08/11/2058
			15/02/2059
			08/11/2059
			15/02/2060
			08/11/2060
			15/02/2061
			08/11/2061
			15/02/2062
			08/11/2062
			15/02/2063
			08/11/2063
			15/02/2064
			08/11/2064
			15/02/2065
			08/11/2065
			15/02/2066
			08/11/2066
			15/02/2067
			08/11/2067
			15/02/2068
			08/11/2068
			15/02/2069
			08/11/2069
			15/02/2070
			08/11/2070
			15/02/2071
			08/11/2071
			15/02/2072
			08/11/2072
			15/02/2073
			08/11/2073
			15/02/2074
			08/11/2074
			15/02/2075
			08/11/2075
			15/02/2076
			08/11/2076
			15/02/2077
			08/11/2077
			15/02/2078
			08/11/2078
			15/02/2079
			08/11/2079
			15/02/2080
			08/11/2080
			15/02/2081
			08/11/2081
			15/02/2082
			08/11/2082
			15/02/2083
			08/11/2083
			15/02/2084
			08/11/2084
			15/02/2085
			08/11/2085
			15/02/2086
			08/11/2086
			15/02/2087
			08/11/2087
			15/02/2088
			08/11/2088
			15/02/2089
			08/11/2089
			15/02/2090
			08/11/2090
			15/02/2091
			08/11/2091
			15/02/2092
			08/11/2092
			15/02/2093
			08/11/2093
			15/02/2094
			08/11/2094
			15/02/2095
			08/11/2095
			15/02/2096
			08/11/2096
			15/02/2097
			08/11/2097
			15/02/2098
			08/11/2098
			15/02/2099
			08/11/2099
			15/02/2100
			08/11/2100