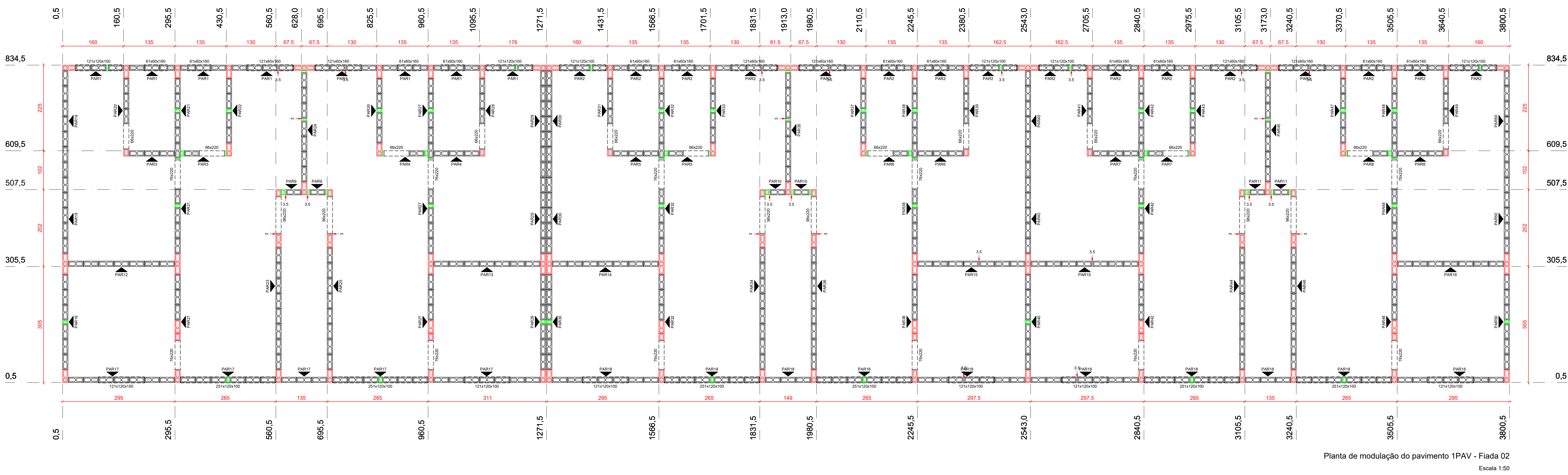
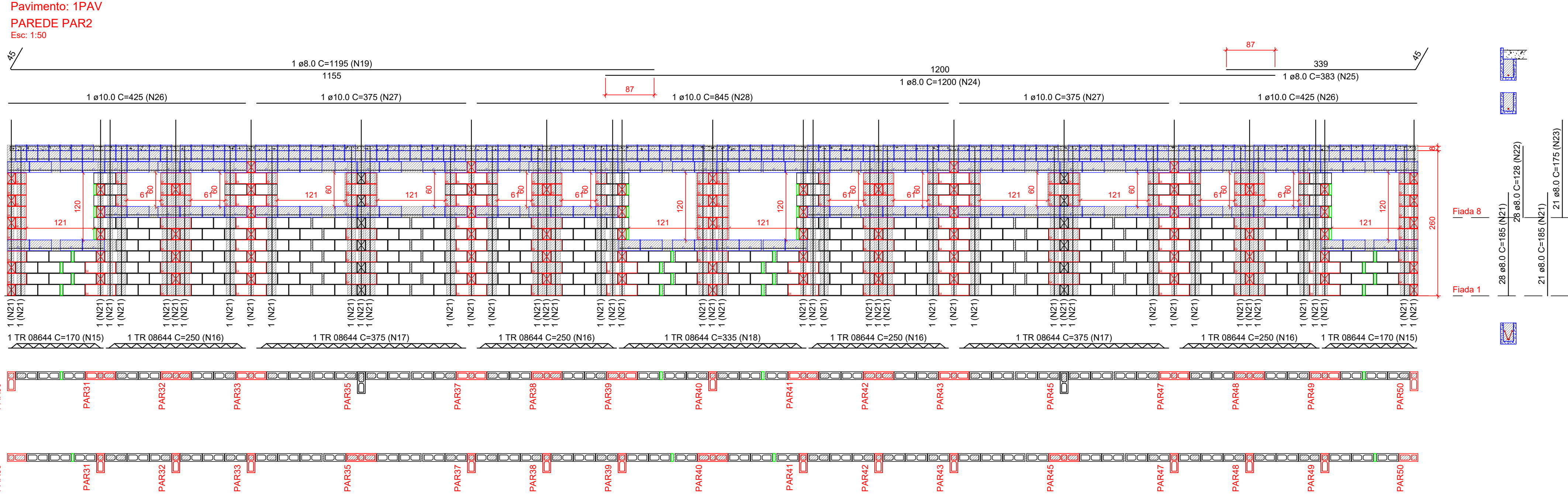
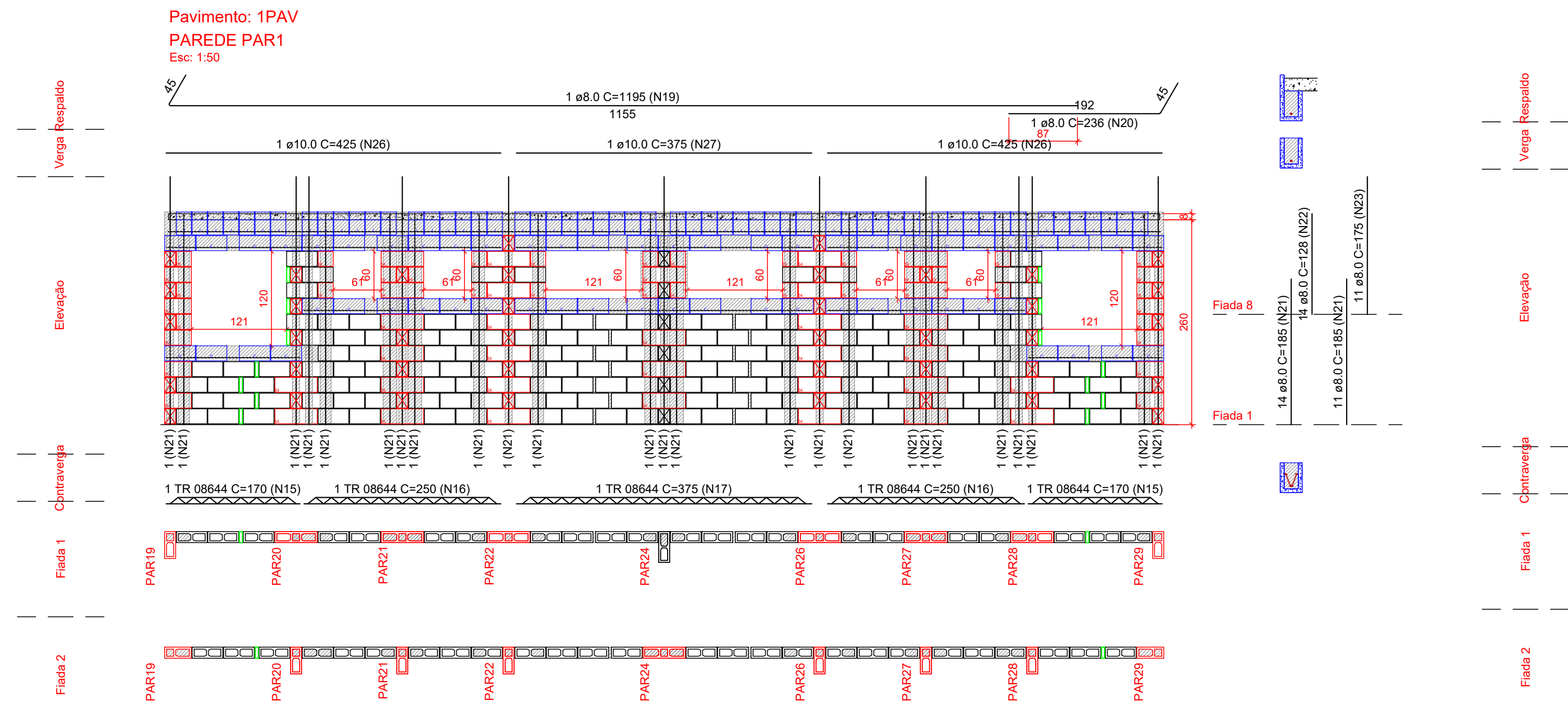


Planta de modulação do pavimento 1PAV - Fiada 01  
Escala 1:50



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



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contralimento "T" (14x34x19)
	Contralimento "L" (14x45x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x40x19)
	Pastilha (14x29x19)

#### Notas

- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm.
- Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa.
- Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar tpo fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
- Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado.
- VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELIAÇÕES DE PAREDES.
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5.0, 6.3 ou 8.0mm).
- Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem.
- Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados.

PROPRIETARIA <b>VCA</b> CONSTRUTORA E INCORPORADORA VCA Construtora Ltda. - ME LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA L70, SN FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA DOCUMENTO DONORIALV-2012APDIPAV-PE-01-R00	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 20 12AP PoD - 1PAV FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 E PAR2		Nº DA FOLHA <b>01/09</b>		REVISÃO <b>00</b>	DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUBAL, RG20120010 ENG. CIVIL, CREA 105.000-0 CUBA-BA, 1995-BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APPROVAÇÃO
	30	EMISSÃO INICIAL		10/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	