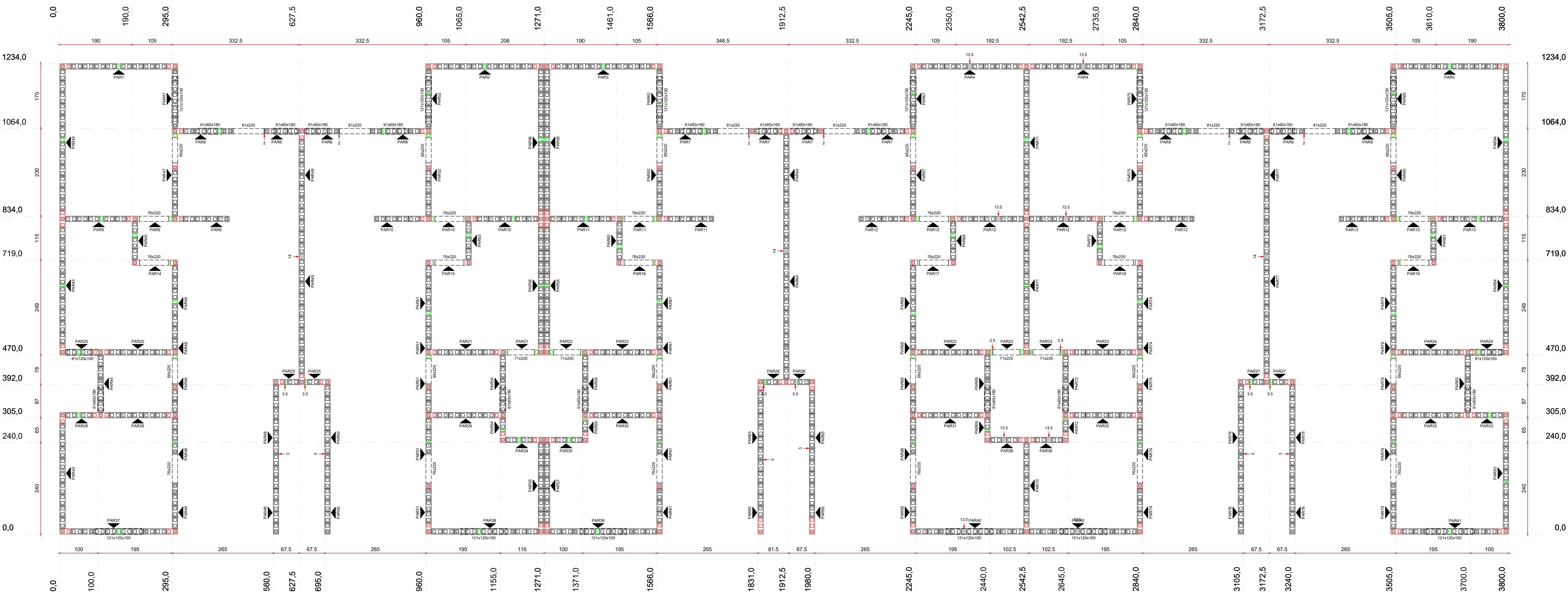


Planta de modulação do pavimento TERREO - Fiada 01  
Escala 1:50

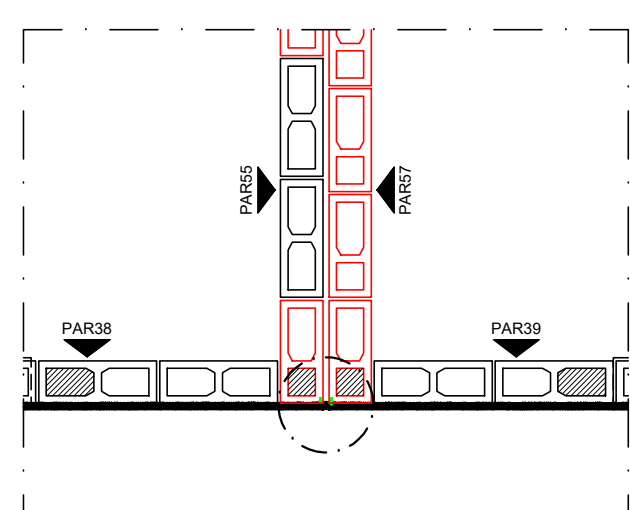
MATERIAL GERAL - TERREO, 1º PV E PLATIBANDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ARGAMASSAS E GRAUTES	ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO 4MPa	m³	26,1
	GRAUTE 25 MPa	m³	27,45
	ACO CA-50 Ø10,0mm	kg	331
	ACO CA-50 Ø8,0mm	kg	1085
BLOCOS	ACO CA-50 19x19x4	m	102
	Canalete (14x29x19)	ps	3430
	Contrafortamento "T" (14x29x19)	ps	2389
	Contrafortamento "T" (14x44x19)	ps	337
	Interior (14x29x19)	ps	383
	Melo bloco (14x44x19)	ps	20003
	Pastilha (14x69x19)	ps	438
	Pastilha (14x69x19)	ps	1804

Legenda	
	Interior (14x29x19)
	Melo bloco (14x44x19)
	Contrafortamento "T" (14x44x19)
	Contrafortamento compensador (14x19x19)
	Canalete (14x29x19)
	Pastilha (14x69x19)
	Pastilha (14x69x19)

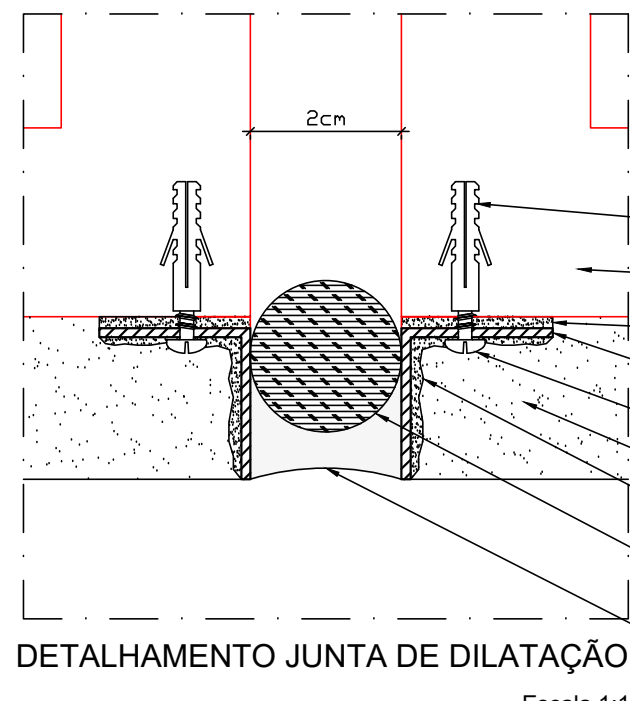
- Notas**
- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa.
  - Utilizar graute usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher contos verticais e blocos caíla. Caso seja rodado em obra, utilizar trapo fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
  - Ajustar marcação de portas para vão necessário para instalação do ki-porta comprado.
  - VERIFICAR ARMADURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VÍRGAS, CONTRAVÍRGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES.
  - Verificar armações de vigas no projeto de LAJE.
  - Densas 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. Atenção às paredes estruturais com tela ou barra.
  - Blocos caíla, blocos compensadores de 19cm e pastilhas de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica.
  - As substituir os blocos caíla cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo considerando os diferentes componentes.
  - No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no tipo de platibanda e nas caíla.
  - Prever juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm.



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



POSICIONAMENTO JUNTA DE DILATAÇÃO  
Escala 1:25



DETALHAMENTO JUNTA DE DILATAÇÃO  
Escala 1:1

PROPRIETARIA	BEM RESIDENCIAL
CONSTRUTORA E INCORPORADORA	PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER.
LOCALIZAÇÃO	BLOCO 12 APTOS COM 3 QUARTOS - TERREO
PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2	
DATA	01/18
REVISÃO	00
DATA	MARÇO/23
INDICADA	

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DUAL, RZO ANALIS
REVISÃO	00
DATA	08/03/23
INDICADA	
PROJETO	
APPROVAÇÃO	
DOCUMENTO	BEMRES-ALV-CER3Q12AP-PE-01-R00