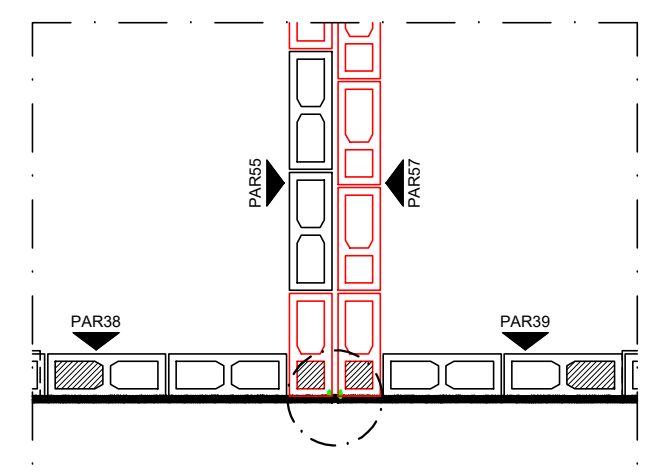
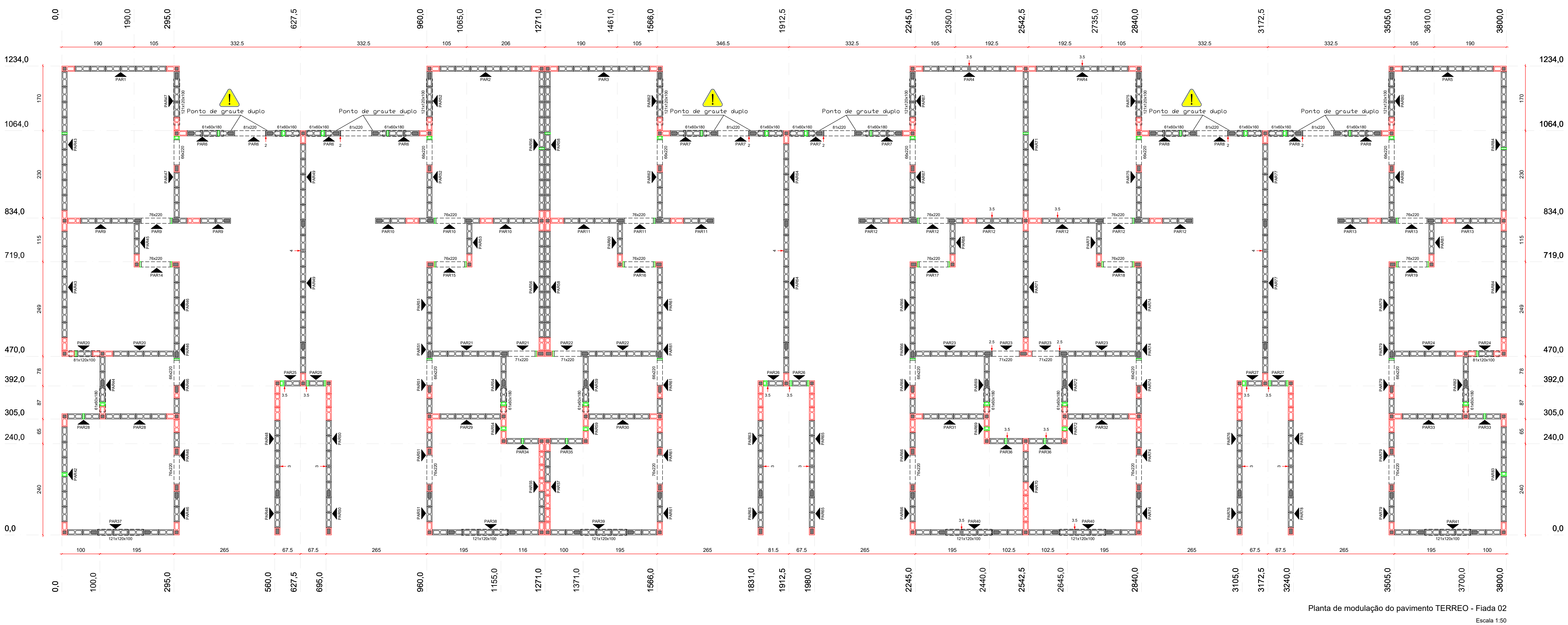


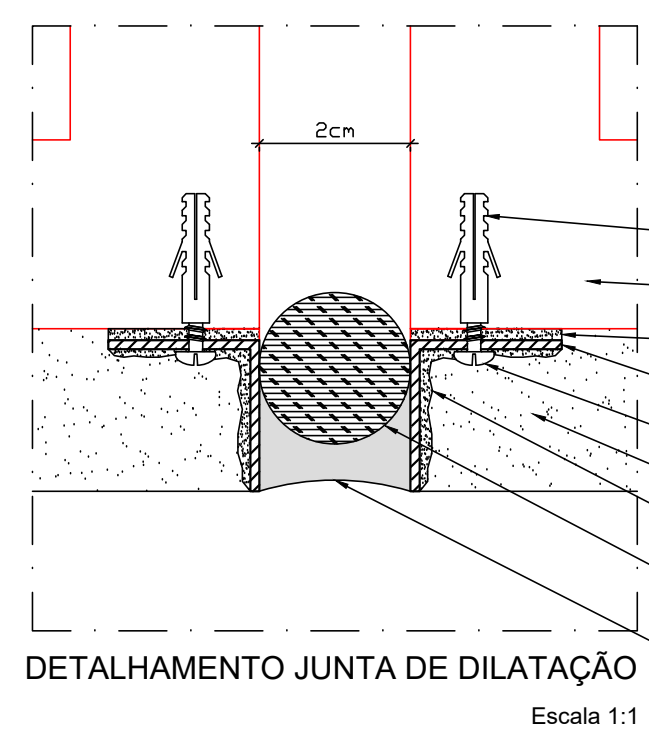
Notas

1. Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
2. Utilizar grout 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.
3. Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 8mm para armar pontos de grout verticais e cintas de respaldo
4. Utilizar vergalhões CA-50 ϕ 10mm para armar vergas
5. Utilizar treliças TR94-5 para armar contravergas
6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e devem ser dessolidarizadas 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
7. Todas as medidas em centímetros



Posicionamento Junta de Dilatação

Escala 1:25



Detalhamento Junta de Dilatação

Escala 1:1

1. Manter afastamento de 2cm entre as paredes 55 e 57, deixando vbo livre e isendo de stidos, argamassas, etc;

2. Limpar faces, colar com adesivo estrutural de base epoxi e parafusar os perfis metlicos nas bordas do alvenaria, mantendo vbo livre de 2cm;

3. Aplicar adesivo estrutural de base epoxi nas faces dos perfis metlicos que recebero revestimento;

4. Utilizar perfis metlicos como mestre para revestimento externo;

5. Posicionar delimitador de profundidade (arucor) no vbo entre os perfis metlicos, deixando profundidade livre suficiente para aplicao do adesivo de poliuretano, conforme orientaoes do fabricante;

6. Limpar novamente e DESGORDURAR as faces dos perfis que recebero o adesivo de poliuretano;

7. Aplicar adesivo de poliuretano no vbo entre os perfis at atingir espessura recomendada pelo fabricante.

BUCHA PLASTICA

ALVENARIA

ADESIVO ESTRUTURAL DE BASE EPOXI TIPO COMPOUND

PERFIL METALICO DE ALUMINIO h=2cm

PARAFUSO DE AO

REVESTIMENTO ESP. 2cm

ADESIVO ESTRUTURAL DE BASE EPOXI TIPO COMPOUND

DELMITADOR DE PROFUNDIDADE TIPO MARCCL 4x5cm

ADESIVO DE POLIURETANO TIPO MASTIQUE

PROPRIETARIA

DONA OLIVIA UNIVERSIDADE

PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL

BLOCO 12 APTOS COM 3 QUARTOS - TERREO

PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2

01/11

00

FEVEREIRO/22

INDICADA

LOCALIZAO

AV. PROJETADA, 1160

FAZENDA CANDEIAS I

E OLEIA D

BARRO UNIVERSIDADE

VITORIA DA CONQUISTA - BA

DOCUMENTO

DONAU-ALV-3012APTER-01-PE-R00

RESPONSABILIDADE

PROJETO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO

APPROVACAO

REVISAO

MODIFICACOES

DATA

DESIGNO

PROJETO</