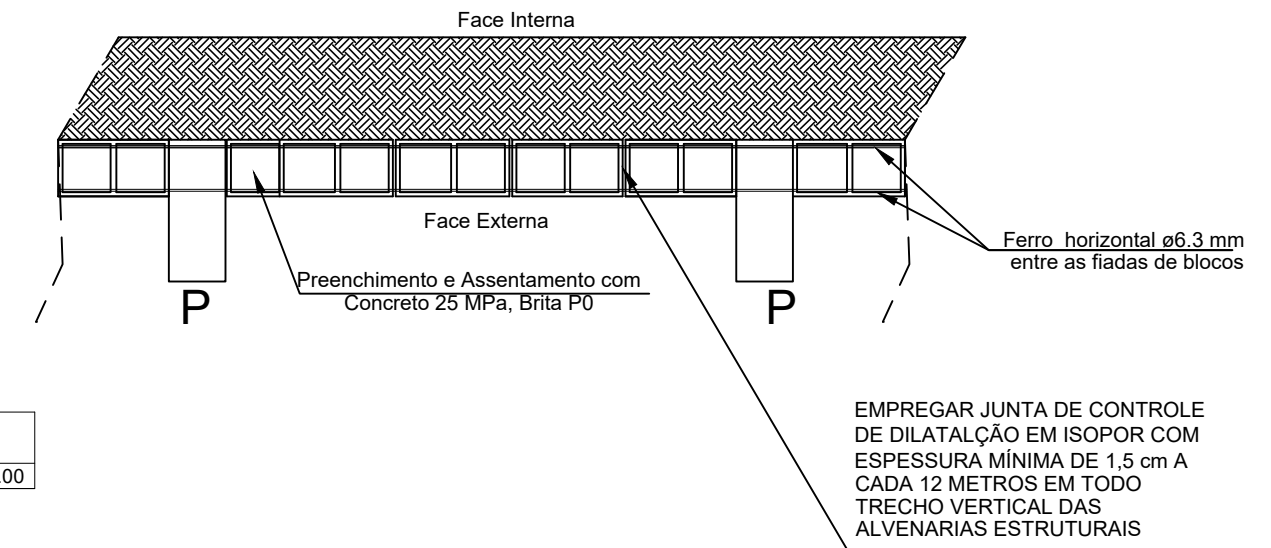


Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PM-1	30 x 50	0	200
PM-2	30 x 50	0	200
PM-3	30 x 50	0	200
PM-4	30 x 50	0	200
PM-5	30 x 50	0	200
PM-6	25 x 50	0	200
PM-7	25 x 50	0	200
PM-8	25 x 50	0	200
PM-9	25 x 50	0	200
PM-11	20 x 40	0	200
PM-12	20 x 40	0	200
PM-13	20 x 40	30	230
PM-14	20 x 40	10	210
PM-15	20 x 40	-15	185
PM-16	20 x 40	-40	160

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V-201	20x50	-40	160
V-202	20x50	40	240
V-203	20x40	20	220
V-204	20x40	0	200
V-205	20x40	0	200
V-206	20x40	30	230
V-207	20x50	-15	185

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	214200	6,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



RJ Moraes
Engenharia e Empreendimentos

R. Jarbas Ferreira Pires, 440, sala 102, Centro, Arcos/MG, cep 35.588-000
fone : (37) 99182-8911 rjmoraes@rjmoraes.com.br
www.rjmoraes.com.br

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL

Proprietário / Destinação: PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ - MG / MURO DE ARRIMO E ALAMBRADO DA RUA DONA MARIA DO CRILOLO

Local:
RUA VIGILATO DOS SANTOS ROSA, CEDRO DO ABAETÉ - MG

Autor do Projeto / Responsável Técnico:

RJ MORAIS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 42.441.571/0001-01
JOÃO RAFAEL BUENO DE MORAIS LOPES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - MG 235027/D

Finalidade:
EXECUTIVO

Assunto:
ARMADURAS DAS FUNDAÇÕES, FORMA NÍVEIS 2 E 3 METROS.

Escala:
INDICADA

Data:
JUN/24

Folha:
02