



- COBRIMENTO MÉDIO DAS SEÇÕES DE CONCRETO $C=1,00\text{cm}$
- NAS VIGAS DE TRAVAMENTO EXISTEM CORROSÕES EXPRESSIVAS DA ARMADURA COM DESTACAMENTO DE LENTES DE CONCRETO
- O COSTADO SE ENCONTRA COM SUAS SEÇÕES CARBONATADAS JÁ APRESENTANDO CORROSÕES DA ARMADURA
- PARA A ANÁLISE DE VENTO FOI CONSIDERADA A VELOCIDADE BÁSICA DO VENTO:- $V0=45,0\text{m/s}$
- A COLUNA C02 POSSUI UMA FISSURAÇÃO DISCRETA QUE NÃO REPRESENTA PROBLEMA ESTRUTURAL

COLUNA	SEÇÃO	TENSÃO MEDIDA	TEMPERATURA	OBSEVAÇÕES
C01	35/85	24,0 MPa	26,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C02	35/85	22,8	26,5°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C03	35/85	18,0	22,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C04	35/85	18,0	20,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C05	35/85	18,0	19,5°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C06	35/85	19,2	23,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C07	35/85	18,0	27,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO
C08	35/85	20,4	25,0°. C	PEÇA EM BOM ESTADO

GRADIENTE= 7,5°.

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS MEDIDAS EM MM, OU CONFORME PERTINÊNCIA.
2. TODOS OS CONCRETOS FORAM ENGAÇADOS.
3. TODAS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NA OBRA.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	VISTO
0	EMISSÃO INICIAL		08/02/2018	

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA:

PROJETO	GERENCIAMENTO
ENG. RENATO MONTEIRO DE ALMEIDA CREA Nº 502.257-3 (16/09/93-8718)	DAEMA

PROJETO DE RECUPERAÇÃO

LOCAL	RUA MANOEL JOSÉ PIRES - CENTRO
DISCIPLINA	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL
OBJETO	SOLUÇÕES PARA RECUPERAÇÃO
AUTOR DO PROJETO	ENG. RENATO MONTEIRO DE ALMEIDA
DATA	05/01/2020
FILE	DO PROJETO
Nº DA FOLHA	003
LOCAL	DAEMA
PLANO	
ESCALA	1:50
REV00	
Nº DA REVISÃO	R00
ARQUIVO	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DAEMA.DWG