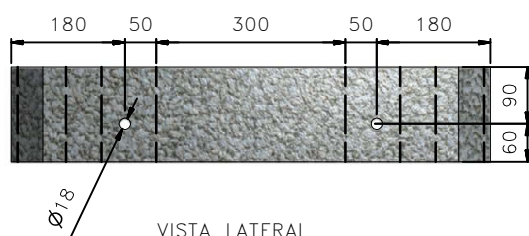
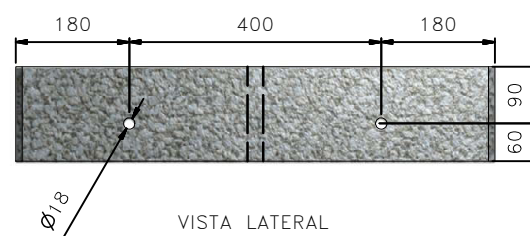
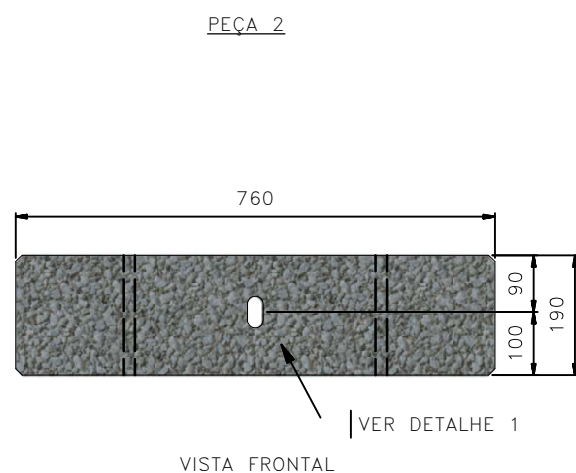


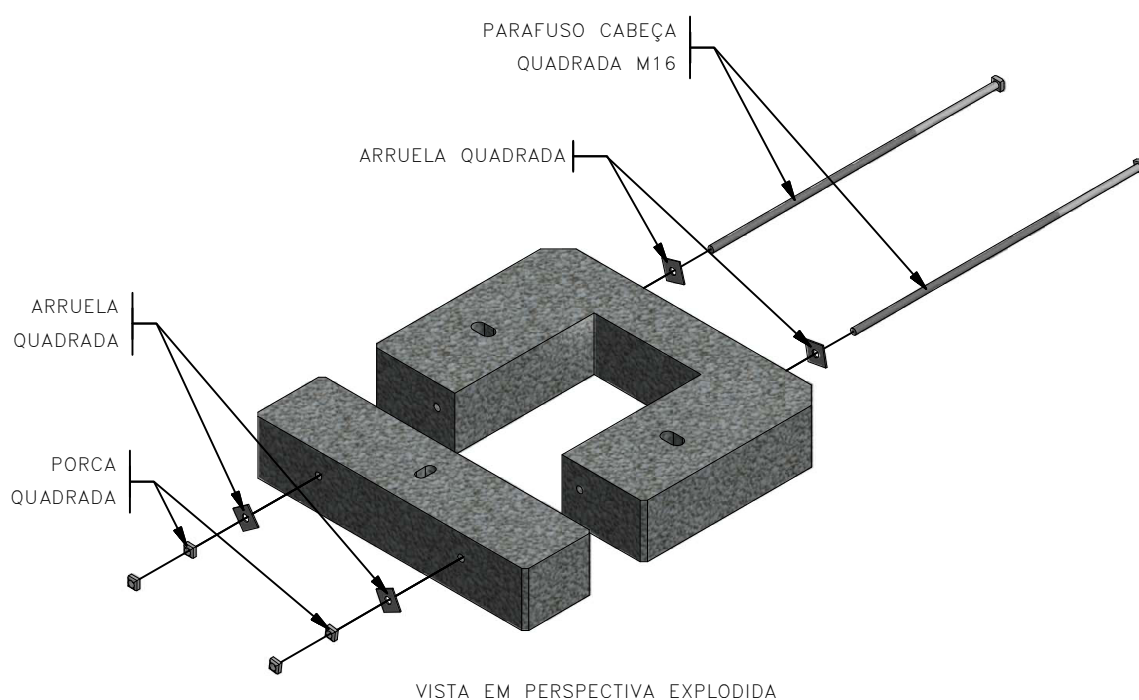
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL



ANEL DE CONCRETO
TRIPLO BIPARTIDO

PM-C



Edição
JAYSSA NOBRE
Desenho Substituído

05 | 07 | 13

Verificação
EDGNEY HOLANDA

05 | 07 | 13

Aprovação
ROBERTO GENTIL

05 | 07 | 13

Desenho N°

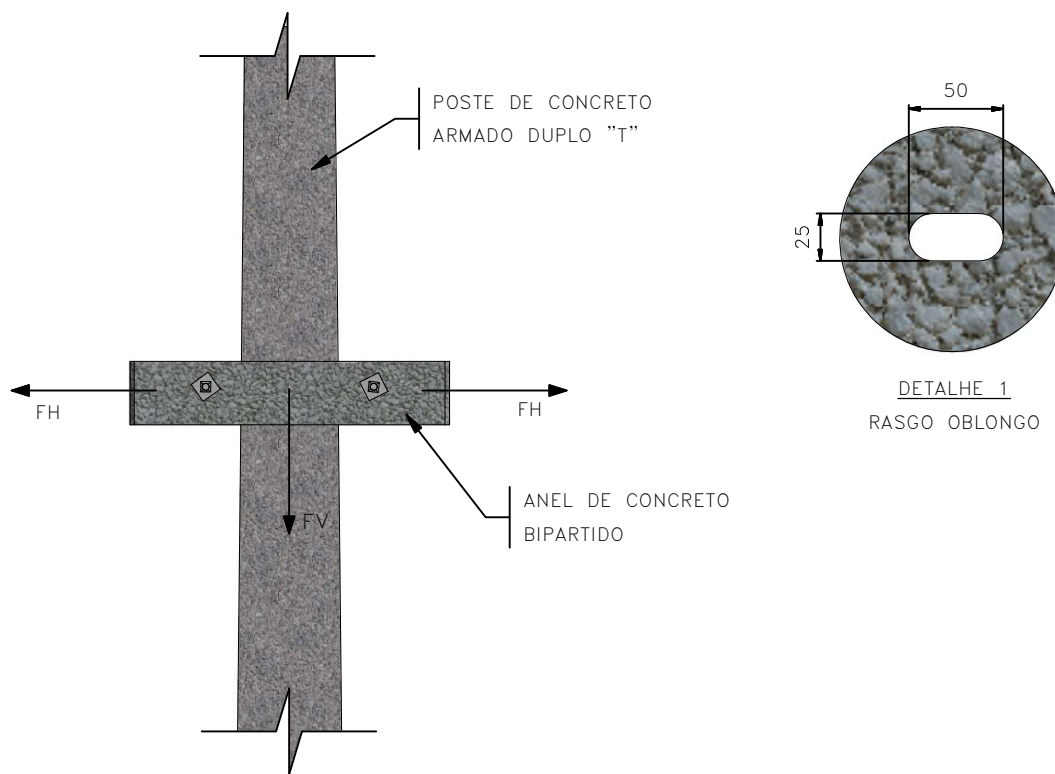
310.23.0

Objeto da Revisão
ADAPTAÇÃO DE ESTRUTURAS EXISTENTES EM SUBESTAÇÕES

Folha 1/2

Enel Distribuição Ceará - Rua Padre Valdevino, 150 - Centro, Fortaleza, Ceará, Brasil - CEP: 60.135-040 - www.eneldistribuicao.com.br/ce

IMPRESSÃO NÃO CONTROLADA



INDICAÇÃO DOS ESFORÇOS PARA OS ENSAIOS

- NOTAS: 1 - O RECOBRIMENTO DA ARMADURA DEVE TER, NO MÍNIMO, 25mm;
- 2 - PARA O FORNECIMENTO, O CONJUNTO FORMADO PELO ANEL DEVE CONTER:
- PEÇA 1;
 - PEÇA 2;
 - 2 PARAFUSOS M16x800mm, CONFORME D410.10 DO PM-01;
 - 4 ARRUELAS QUADRADAS M16, CONFORME D410.03 DO PM-01;
 - 4 PORCAS QUADRADAS M16, CONFORME D410.04 DO PM-01.
- 3 - OS ESFORÇOS FV E FH DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE, EM TODOS OS PONTOS INDICADOS;
- 4 - IDENTIFICAÇÃO: NAS FACES LATERAIS DO ANEL DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELEVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 3mm E 5mm E ALTURA MÍNIMA DE 30mm:
- O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
 - O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
 - A DATA DE FABRICAÇÃO (DIA/MÊS/ANO);
 - A RESISTÊNCIA NOMINAL (FV E FH).
- 5 - O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
- 6 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS;
- 7 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: ANEL DE CONCRETO ARMADO, BIPARTIDO, B-6, TRIPLO, CONFORME O DESENHO N° 310.23.0



Edição	JAYSSA NOBRE	05	07	13	Verificação	EDGNEY HOLANDA	05	07	13
Desenho	Substituído				Aprovação	ROBERTO GENTIL	05	07	13

Desenho N°
310.23.0

Objeto da Revisão
ADAPTAÇÃO DE ESTRUTURAS EXISTENTES EM SUBESTAÇÕES

Folha 2/2