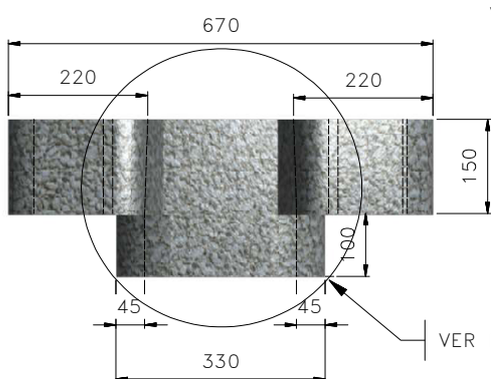


VISTA SUPERIOR

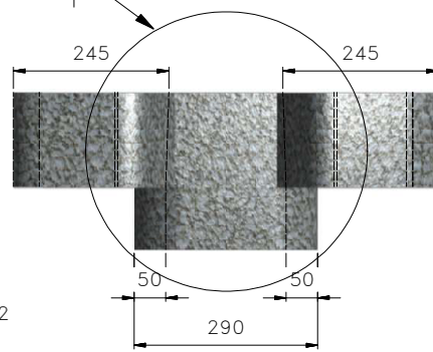
DETALHE 1  
RASGO OBLONGO

VER DETALHE 1

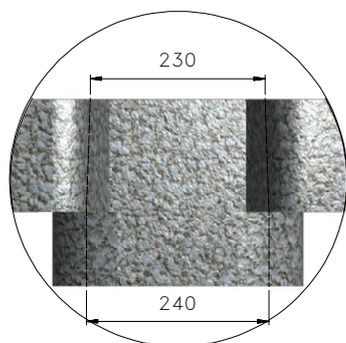


VISTA LATERAL A

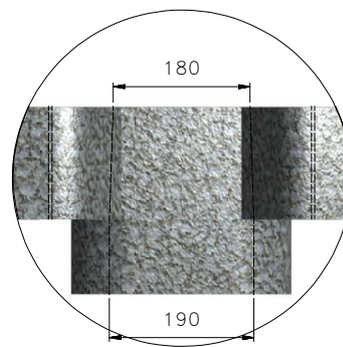
VER DETALHE 3



VISTA LATERAL B



DETALHE 2  
CONICIDADE LATERAL A



DETALHE 3  
CONICIDADE LATERAL B

- NOTAS: 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;  
2 - DESENHO SEM ESCALAS.  
3 - DEMAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR FOLHA 2/2 DESTA DESENHO.

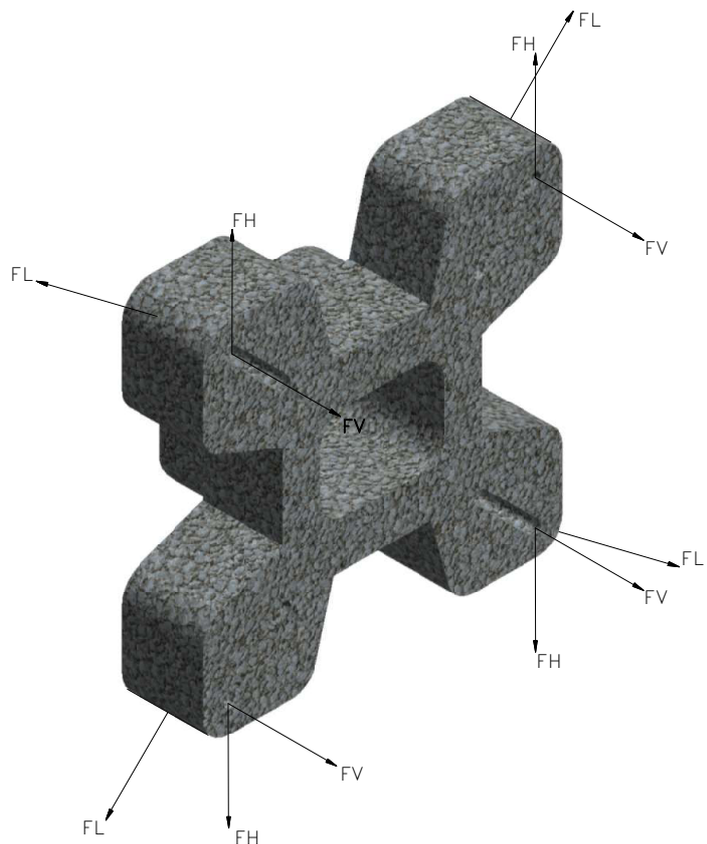
SUPORE CAPITEL DE CONCRETO ARMADO  
PARA FIXAÇÃO DE "TC" E "TP" 72,5 kV NA POSIÇÃO B-1

PM-C



Edição	30	04	15	Verificação	30	04	15
MATHEUS LUCENA				RAQUEL GONDIM			
Desenho Substituído	07	07	08	Aprovação	05	05	15
310.30.2				ROBERTO GENTIL			
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS						

Desenho N°	310.30.3
Folha	1/2



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1 – CARACTERÍSTICAS

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	CÓDIGO
HORIZONTAL – FH	600	840	1.200	6770738
VERTICAL – FV				
LONGITUDINAL – FL				

- NOTAS: 1 – APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE “TC” E “TP” DE 72,5kV;  
 2 – DEVEM SER ESTAMPADOS NAS FACES LATERAIS DO SUPORTE CAPITEL, O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ, A DATA DE FABRICAÇÃO, A RESISTÊNCIA NOMINAL E O NOME DO FABRICANTE;  
 3 – OS ESFORÇOS HORIZONTAIS FH DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS E EM QUALQUER DIREÇÃO;  
 4 – OS ESFORÇOS VERTICAIS FV DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS;  
 5 – OS ESFORÇOS LONGITUDINAIS FL DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS;  
 6 – O CÁLCULO ESTRUTURAL DO SUPORTE CAPITEL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;  
 7 – CONICIDADE PARA O ENGATE DO CAPITEL CONFORME DETALHES 2 E 3;  
 8 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE  $\pm 2\%$  NAS COTAS INDICADAS;  
 9 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;  
 10 – DESENHO SEM ESCALAS.

ESPECIFICAR: SUPORTE CAPITEL DE CONCRETO ARMADO PARA FIXAÇÃO DE TC E TP 72,5kV, NA POSIÇÃO B-1, CONFORME O DESENHO Nº 310.30.3.

SUPORTE CAPITEL DE CONCRETO ARMADO  
 PARA FIXAÇÃO DE “TC” E “TP” 72,5 kV NA POSIÇÃO B-1

PM-C



Edição	MATHEUS LUCENA	30	04	15	Verificação	RAQUEL GONDIM	30	04	15
Desenho Substituído	310.30.2	07	07	08	Aprovação	ROBERTO GENTIL	05	05	15
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°

310.30.3

Folha 2/2