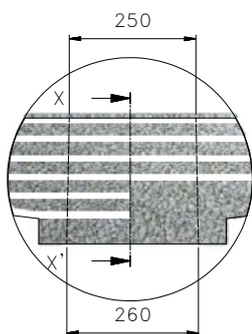
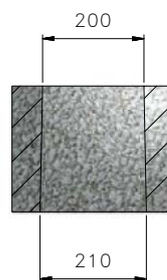


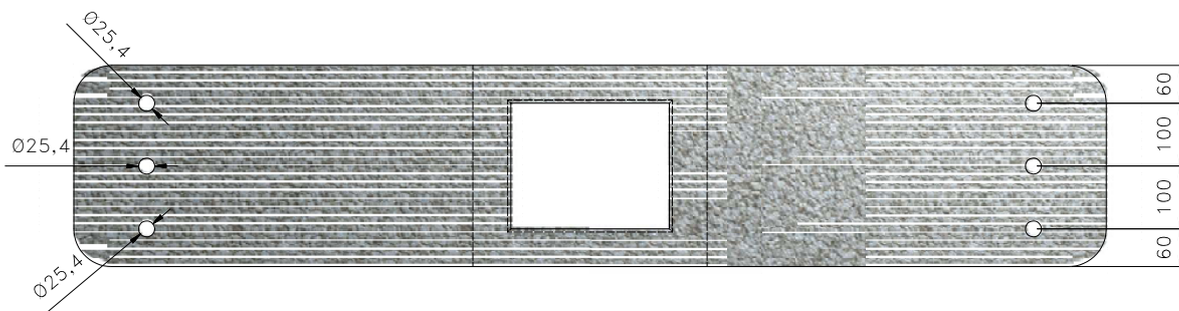
VISTA LATERAL



DETALHE 1
CONICIDADE DO SUPORTE



CORTE X-X'
CONICIDADE DO SUPORTE



VISTA SUPERIOR

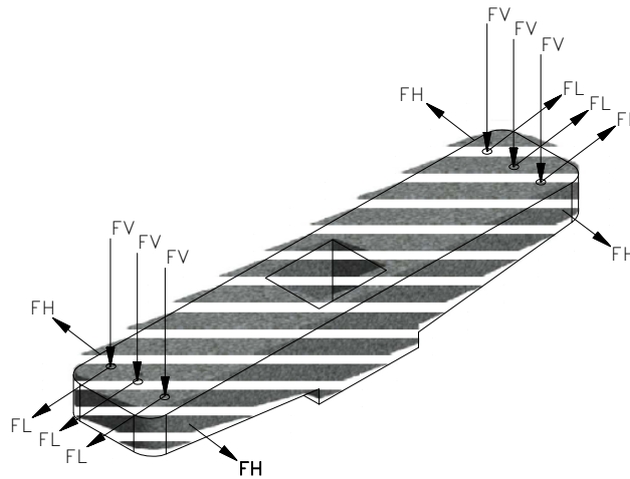
- NOTAS: 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 2 - DESENHO SEM ESCALAS;
 3 - DEMAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR FOLHA 2/2 DESTE DESENHO.

SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO
 MODELO "L" - 1.630 mm - POSIÇÃO B-3

PM-C



Edição		Verificação		Desenho N°
MATHEUS LUCENA	30 04 15	RAQUEL GONDIM	30 04 15	
Desenho Substituído		Aprovação		310.31.4
310.31.3	07 07 08	ROBERTO GENTIL	05 05 15	
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS			Folha 1/2



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1 – CARACTERÍSTICAS

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	CÓDIGO
HORIZONTAL – FH	750	1.050	1.500	6770765
VERTICAL – FV	1.050	1.470	2.100	
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 JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO
 MODELO “L” – 1.630 mm – POSIÇÃO B-3

PM-C



Edição	30	04	15	Verificação	30	04	15
MATHEUS LUCENA				RAQUEL GONDIM			
Desenho Substituído				Aprovação			
310.31.3	07	07	08	ROBERTO GENTIL	05	05	15
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS						

Desenho N°

310.31.4

Folha 2/2