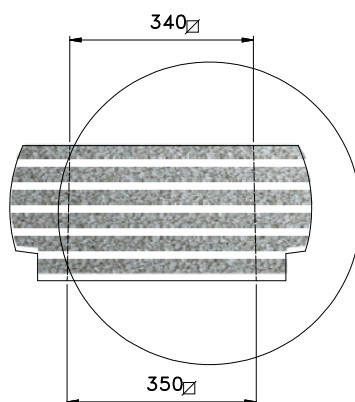
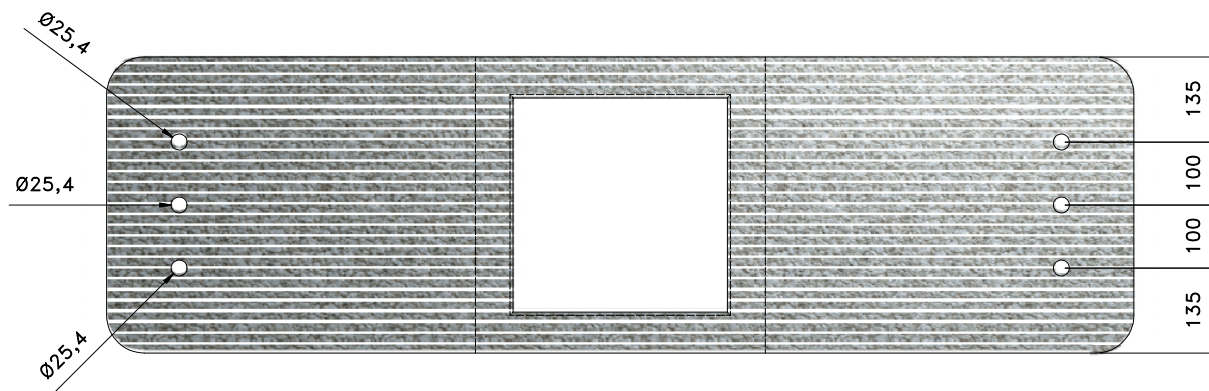


VISTA LATERAL



DETALHE 1
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
SUPORTE "LT" - 1.630mm - POSIÇÃO B-6

PM-C

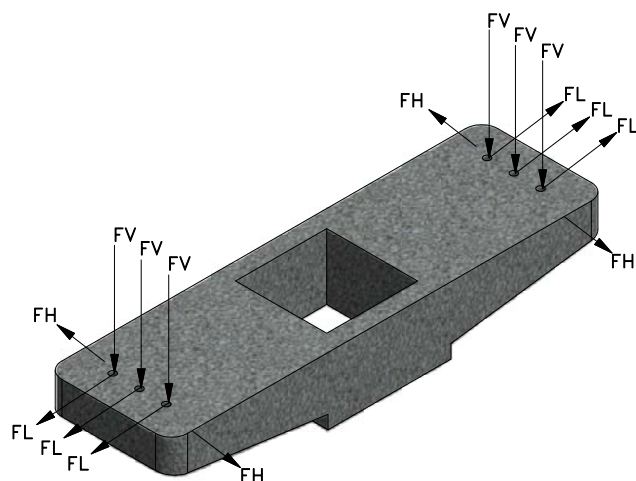


Edição	Verificação	Desenho Substituído	Aprovação
MATHEUS LUCENA	RAQUEL GONDIM	310.33.3	ROBERTO GENTIL
07 07 08	05 05 15		
Objeto da Revisão			
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS			

Desenho N°

310.33.4

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	4543802
VERTICAL – FV	1.050	1470	2.100	
LONGITUDINAL – FL				

- NOTAS: 1 – O RECOBRIMENTO DA ARMADURA DEVE TER, NO MÍNIMO, 25mm;
2 – IDENTIFICAÇÃO: UMA DAS FACES LATERAIS DO SUPORTE JABAQUARA DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELEVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 3mm E 5mm E ALTURA MÍNIMA DE 30mm;
a) O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
b) O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
c) A DATA DE FABRICAÇÃO(DIA/MÊS/ANO);
d) A RESISTÊNCIA NOMINAL(FH, FV E FL);
3 – OS ESFORÇOS HORIZONTAIS FH DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS;
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 É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
7 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS;
8 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
9 – DESENHO SEM ESCALAS.

ESPECIFICAR: SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO MODELO “L”, 1.630mm PARA POSIÇÃO B-3, CONFORME O DESENHO N°310.32.4.

SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO
SUPORTE “LT” – 1.630mm – POSIÇÃO B-6

PM-C



Edição	Verificação
MATHEUS LUCENA 30 04 15	RAQUEL GONDIM 30 04 15
Desenho Substituído	Aprovação
310.33.3 07 07 08	ROBERTO GENTIL 05 05 15
Objeto da Revisão	
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS	

Desenho N°

310.33.4

Folha 2/2