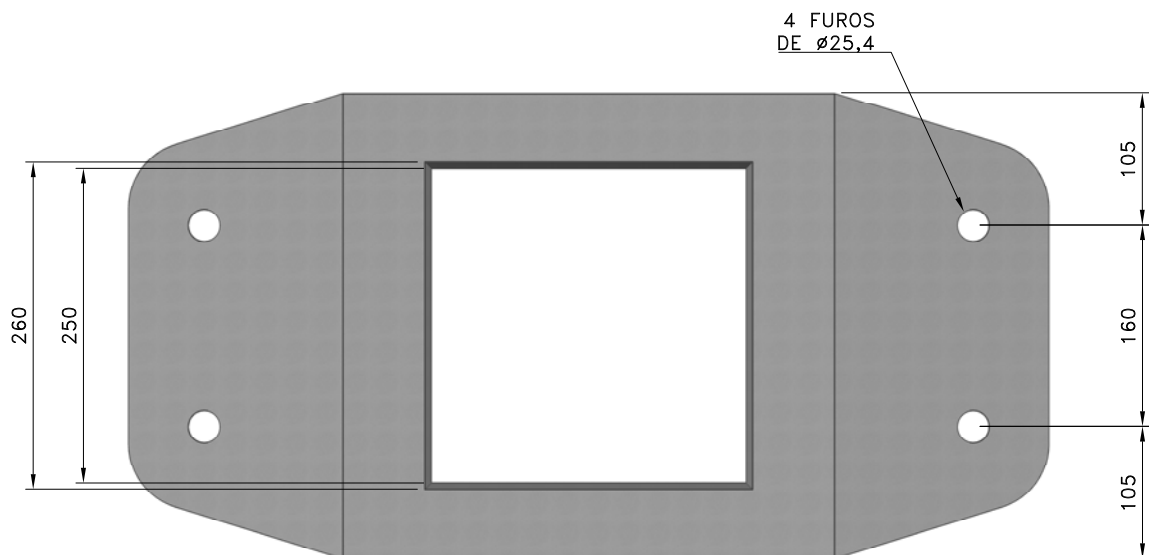


VISTA FRONTAL



VISTA INFERIOR

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

SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO  
MODELO "LT" - 730mm - POSIÇÃO B-3

PM-C

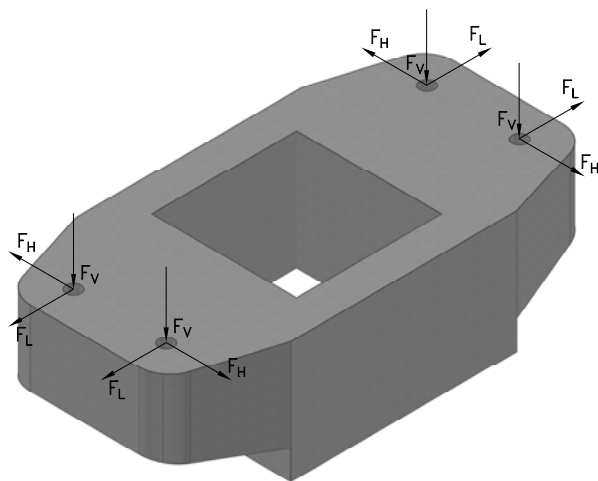


Edição				Verificação				
LÍVIA ABREU	03	10	16	RAQUEL GONDIM	03	10	16	
Desenho Substituído				Aprovação				
310.32.4	30	04	15	CÉSAR FERNANDES	06	10	16	
Objeto da Revisão								
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°

310.32.5

Folha 1/2



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1 – INFORMAÇÕES GERAIS

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	CÓDIGO
HORIZONTAL – F <sub>H</sub>	1200	1680	3360	6770766
VERTICAL – F <sub>V</sub>	560	790	1580	
LONGITUDINAL – F <sub>L</sub>				

- NOTAS: 1 – O RECOBRIMENTO DA ARMADURA DEVE TER, NO MÍNIMO, 25mm;
- 2 – IDENTIFICAÇÃO: UMA DAS FACES LATERAIS DO SUPORTE JABAQUARA DEVE SER GRAVADA EM BAIXO RELEVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 3mm E 5mm E ALTURA MÍNIMA DE 30mm:
- NOME COELCE;
  - NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
  - DATA DE FABRICAÇÃO (DIA/MÊS/ANO);
  - RESISTÊNCIA NOMINAL ( $F_H$ ,  $F_V$  E  $F_L$ ).
- 3 – OS ESFORÇOS HORIZONTAIS  $F_H$  DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS;
- 4 – OS ESFORÇOS VERTICAIS  $F_V$ , DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE NOS QUATRO PONTOS INDICADOS;
- 5 – OS ESFORÇOS LONGITUDINAIS  $F_L$  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.

ESPECIFICAR: SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO MODELO “LT”, 730mm PARA POSIÇÃO B-3, CONFORME O DESENHO N°310.32.5 DO PM-01 DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.

SUPORTE JABAQUARA DUPLO DE CONCRETO ARMADO  
MODELO “LT” – 730mm – POSIÇÃO B-3

PM-C



Edição				Verificação			
LÍVIA ABREU	03	10	16	RAQUEL GONDIM	03	10	16
Desenho Substituído				Aprovação			
310.32.4	30	04	15	CÉSAR FERNANDES	06	10	16
Objeto da Revisão							
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS							

Desenho N°

310.32.5

Folha 2/2