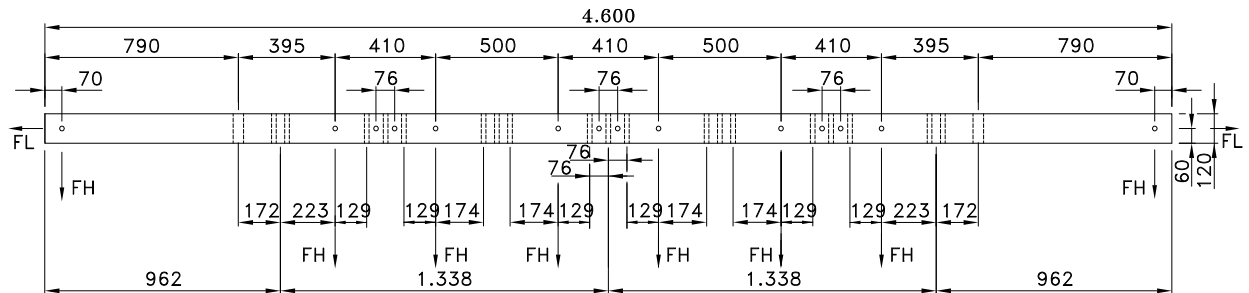


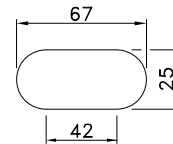
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



DETALHE 1

RASGO OBLONGO

- 2 - DEVE SER ESTAMPADO NAS FACES LATERAIS DA VIGA, O NOME ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ, A DATA DE FABRICAÇÃO, O ESFORÇO E O NOME DO FABRICANTE;

TABELA 1

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	NATUREZA DA APLICAÇÃO	CÓDIGO
HORIZONTAL - FH	500	700	1.000	SE	6780878
VERTICAL - FV	800	1.120	1.600		
LONGITUDINAL - FL					

- NOTAS : 1 - (*) = TODOS OS 33 FURUS DEVEM SER DE $\phi=19^{+2}_{-1}$ mm;
- 2 - OS ESFORÇOS FV, FH E FL SÃO APLICADOS SIMULTANEAMENTE E AO MESMO TEMPO EM TODOS OS PONTOS INDICADOS;
- 3 - IDENTIFICAÇÃO : NAS FACES LATERAIS DA VIGA DEVEM SER GRAVADOS EM BAIXO RELÉVO, COM PROFUNDIDADE ENTRE 2mm 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, FH E FL)
- 4 - O CÁLCULO ESTRUTURAL É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR;
- 5 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS;
- 6 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : VIGA DE CONCRETO ARMADO, 120x170x4.600mm, SUPORTE PARA SECIONADOR TRIPOLAR DO REGULADOR DE TENSÃO 15kV, CONFORME O DESENHO N° 310.12.2

VIGA DE CONCRETO ARMADO 120x170x4.600mm
 SUPORTE PARA SECIONADOR TRIPOLAR
 DO REGULADOR DE TENSÃO 15kV

PM-C



Edição	Verificação	Desenho N°
PEDRO PAULO 07 07 08	MARCOS 07 07 08	
Desenho Substituído 310.12.1 20 07 07	Aprovação ROBERTO GENTIL 10 07 08	310.12.2
Objeto da Revisão ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS		Folha 1/1