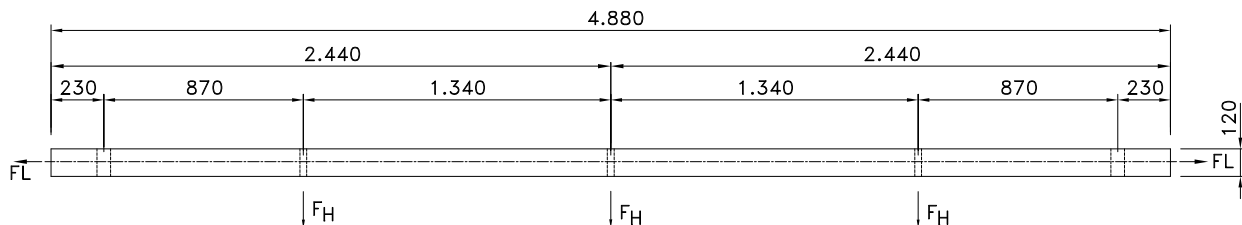


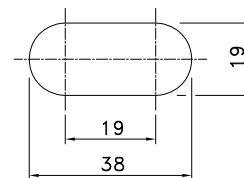
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



DETALHE 1
RASGO OBLONGO

TABELA 1

ESFORÇOS	RESISTÊNCIA NOMINAL (daN)	LIMITE ELÁSTICO (daN)	RESISTÊNCIA À RUPTURA (daN)	CÓDIGO
HORIZONTAL – FH	450	630	900	4543800
VERTICAL – FV	900	1.260	1.800	
LONGITUDINAL – FL	600	840	1.200	

- NOTAS : 1 – VIGA DE CONCRETO ARMADO PARA BANCO DE 3 REGULADORES DE TENSÃO DE 200A;
 2 – TODOS OS FUROS DEDEVEM SER DE $\phi=19^{+2}_{-1}$;
 3 – DEVE SER ESTAMPADO NA PEÇA A MARCA DO FABRICANTE E A DATA DE FABRICAÇÃO(DIA/MÊS/ANO);
 4 – A VIGA DEVE SUPORTAR OS ESFORÇOS INDICADOS NA TABELA;
 5 – OS ESFORÇOS VERTICAIS DEVEM SER APLICADOS SIMULTANEAMENTE;
 6 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS;
 7 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : VIGA DE CONCRETO ARMADO, 120x200x4.880mm, CONFORME O DESENHO N° 310.08.2

VIGA DE CONCRETO ARMADO DE 120x200x4.880mm
MONTAGEM VERTICAL

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	MARCOS	07	07	08
Desenho Substituído	310.08.1	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
310.08.2

Folha 1/1