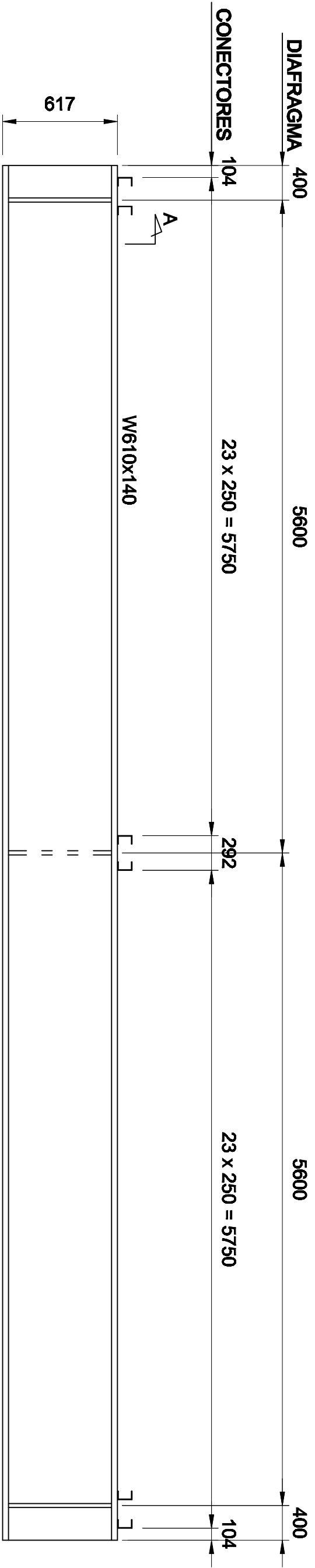
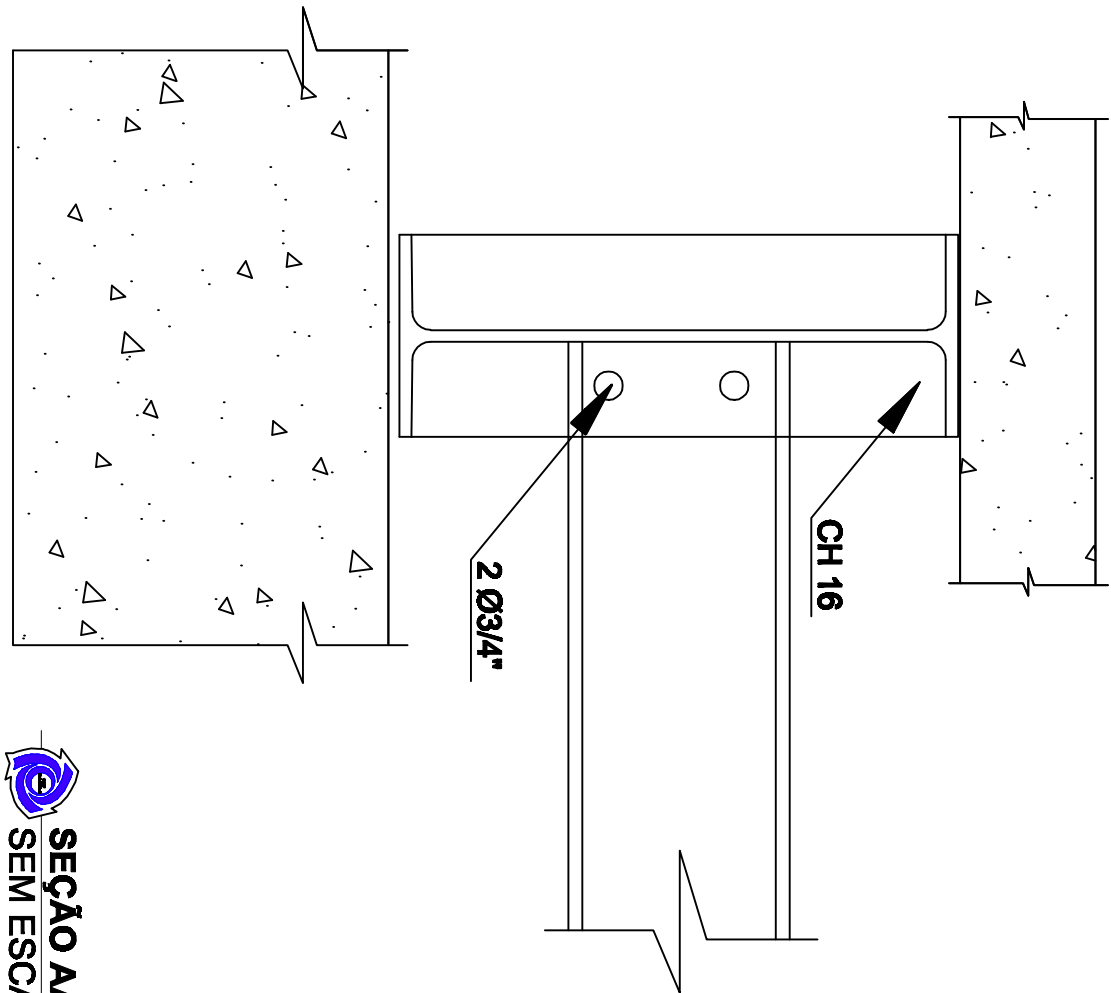


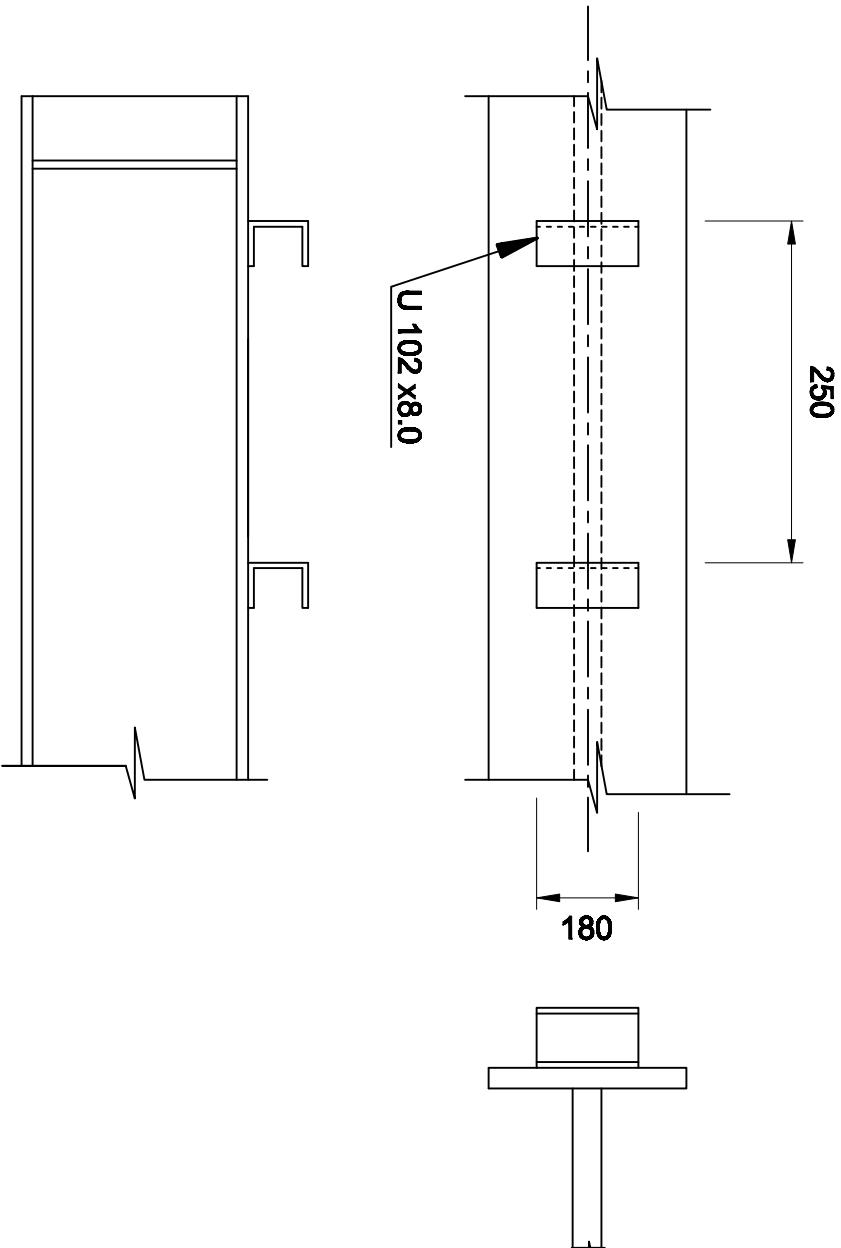
SEÇÃO TRANSVERSAL - CENTRO SEM ESCALA



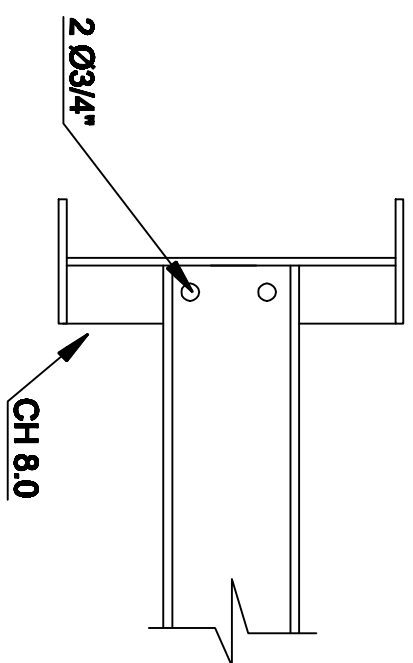
DETALHE DA LONGARINA SEM ESCALA



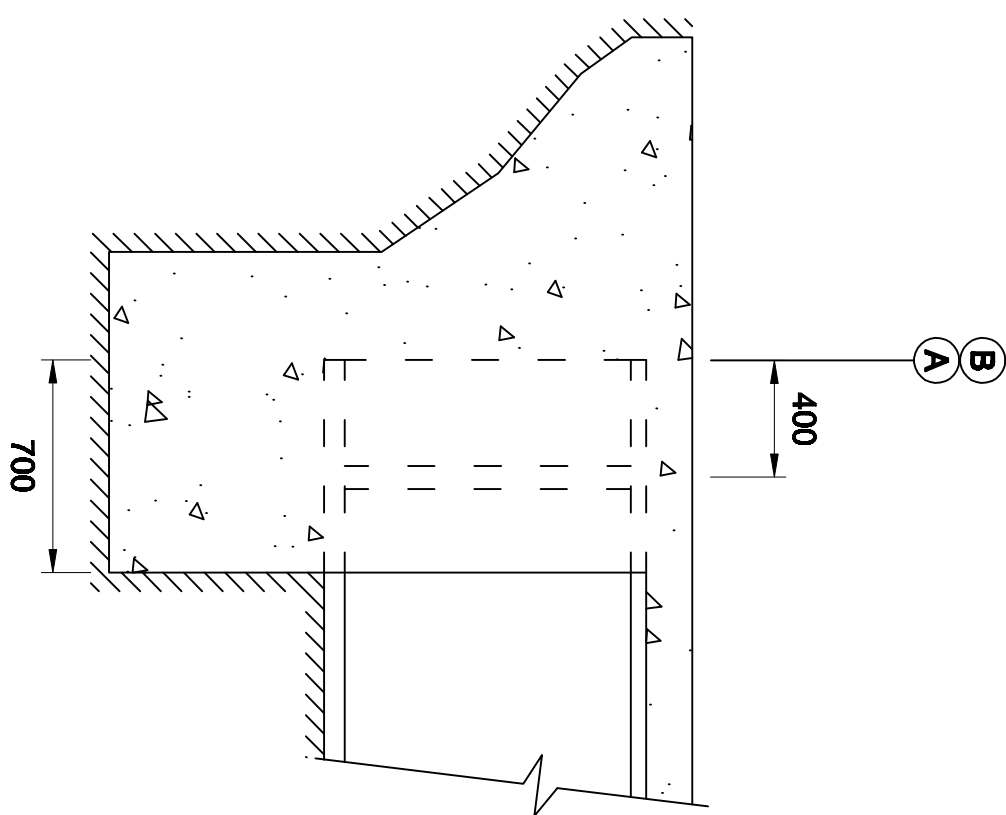
SEÇÃO AA SEM ESCALA



DETALHE DOS CONECTORES SEM ESCALA



SEÇÃO BB SEM ESCALA



DETALHE DO ENCONTRO SEM ESCALA

NOTAS:

- MEDIDAS EM MILÍMETROS, CARGAS EM k.
- ESTRUTURA EM AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E RESISTENTE A CORROSÃO ATMOSFÉRICA TIPO ASTM A988 COM LIMITE DE ESCOAMENTO $F_y \geq 345 \text{ MPa}$, EXCETO OS CONECTORES EM U LAMINADO TIPO ASTM A99 COM $F_y \geq 250 \text{ MPa}$.
- CONCRETO DA LAJE Fck: 35 MPa.
- ESTRUTURA SOLDADA NA OFICINA E PARAFUSADA NO CAMPO COM PARAFUSOS ASTM A325F TIPO 3 OU EQUIV. EM AÇO A307.
- A ESTRUTURA DEVE SER LIMPADA PARA UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE ATRAVÉS DE JATO COMERCIAL TIPO SSPC-SP9.
- PESO ESTIMADO DA ESTRUTURA METÁLICA 5.700 kg.

TÍTULO:			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
ESCALA:	LOCAL:	DATA:	
INDICADA	ESTRADA SOBRE CÔRREGO LAMBARÍ DONA EUZÉBIA - MG	17/02/2020	
CONTRATANTE:			
MUNICÍPIO DE DONA EUZÉBIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ERIVANE RODRIGO THEZA CREA MG-82.87/9D			
FOLHA:			02/08