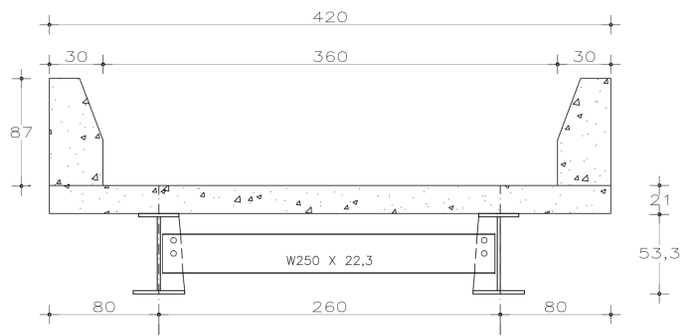
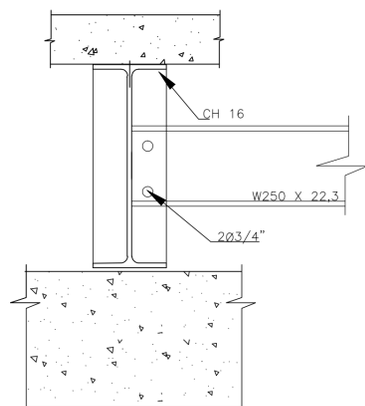


NOTA

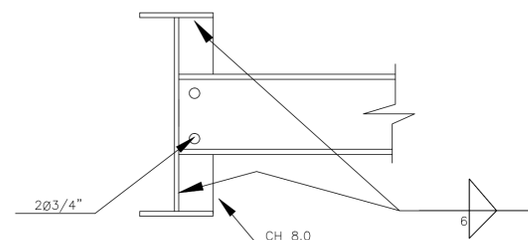
- 1 AS COTAS FORAM TIRADAS EM CAMPO, DEVENDO SER CONFERIDA PELO ENGENHEIRO EXECUTOR
- 2 EM CASO DE DUVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO PROJETISTA



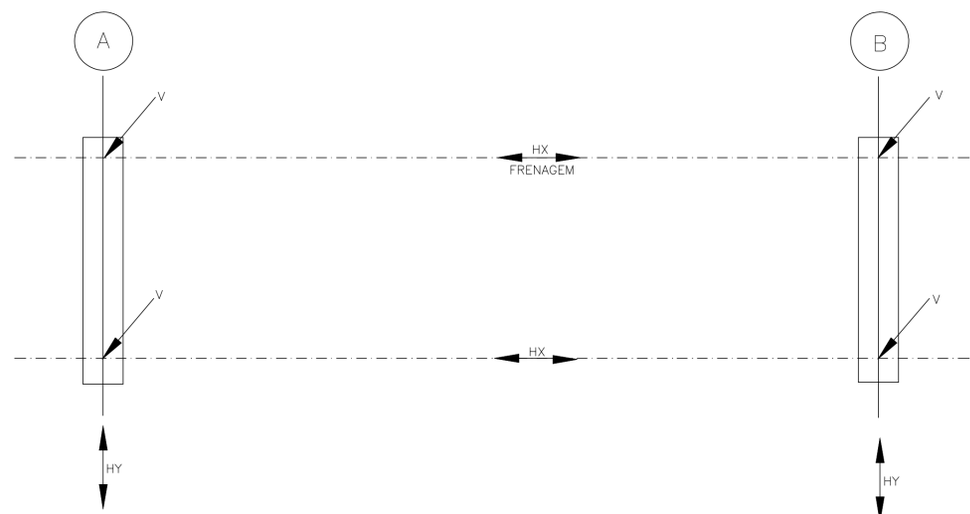
SEÇÃO TRANSVERSAL
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMETROS



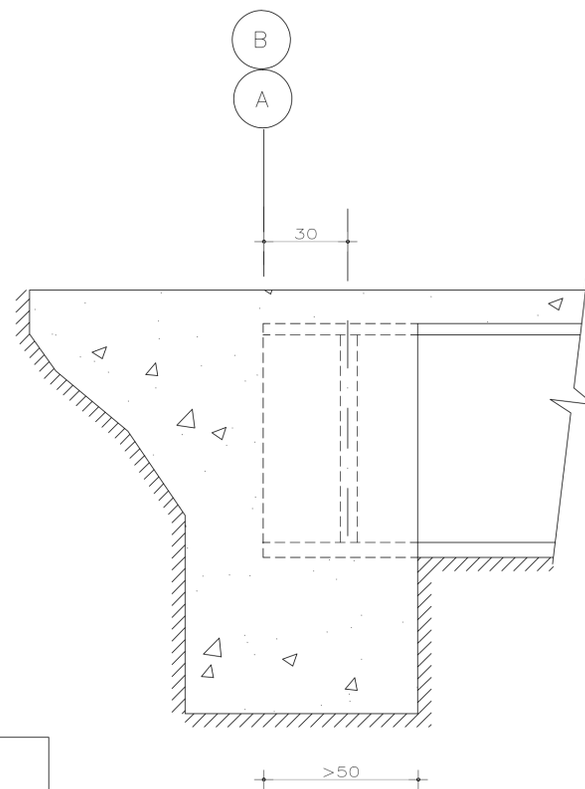
SEÇÃO A-A
SEM ESCALA



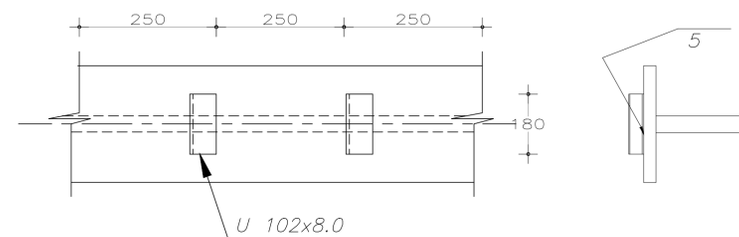
SEÇÃO B-B
SEM ESCALA



ESQUEMA DE CARGAS
SEM ESCALA



ESQUEMA DE CARGAS
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMETROS



LOCAÇÃO DOS CONECTORES
SEM ESCALA
MEDIDAS EM CENTIMETROS

QUADRO DE CARGAS NO TOPO DOS ENCONTROS (tf)

VAO (m)	V (tf)			Hx (tf)	Hy (tf)
	CP	CM + IMPACTO	TOTAL		
8,0	8,0	26	34	3,6	0,6

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILIMETROS, E CARGA EM tf
- 2 - ESTRUTURA DA AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTENCIA MECANICA E RESISTENTE A CORROSÃO ATMOSFERICA TIPO ASTM A588 COM LIMITE DE ESCOAMENTO $F_y > 345 \text{MPa}$, EXCETO OS CONECTORES EM U LAMINADO TIPO ASTM A36 COM $F_y > 250 \text{MPa}$;
- 3 - CONCRETO DA LAJE DE NO MINIMO FCK $\approx 25 \text{MPa}$
- 4 - ESTRUTURA SOLDADA NA OFICINA E PARAFUSADA NO CAMPO COM PARAFUSOS ASTM A325F TIPO 3 OU GALVANIZADOS; ELETRODO E70XX (RAIZ E ENCHIMENTO) E E8018G (ACABAM.) AWS CODE D1.1/04
- 5 - ESTRUTURA PROJETADA PARA TREM TIPO CLASSE 45t;
- 6 - A ESTRUTURA DEVERÁ SER LIMPA PARA UNIFORMIZAÇÃO DA SUPERFICIE ARAVES DE JATO COMERCIAL TIPO SSPC-SP6
- 7 - PESO ESTIMADO POR PONTE 1.814KG.

	PROPRIETARIO(A)	JOSE EDUARDO BARBOSA COUTO Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Amparo do Serra/MG
	RESPONSÁVEL TÉCNICO(A)	MARCO AURÉLIO FERRAREZI AVELAR Engenheiro Civil - CREA-MG 216.217/D
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE PONTE MISTA 08 M - CALDEIROS DE CIMA		
OBJETIVO: EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PONTE MISTA DE 06 METROS		
ENDEREÇO: CORREGO DO CALDEIROS DE CIMA, ZONA RURAL, AMPARO DO SERRA - MINAS GERAIS		
USO: PÚBLICO	CONTEÚDO: ESTRUTURA METÁLICA (PLANTA BAIXA, SEÇÕES, DETALHES E ESQUEMAS DE CARGAS)	
REVISOR: PRÓPRIO RT	ESCALA: INDICADA	UNID. MEDIDA: INDICADA
OBSERVAÇÕES:		FOLHA: 02
COORDENADAS GEOGRÁFICAS 20°30'42.76"S 42°47'22.77"W		04