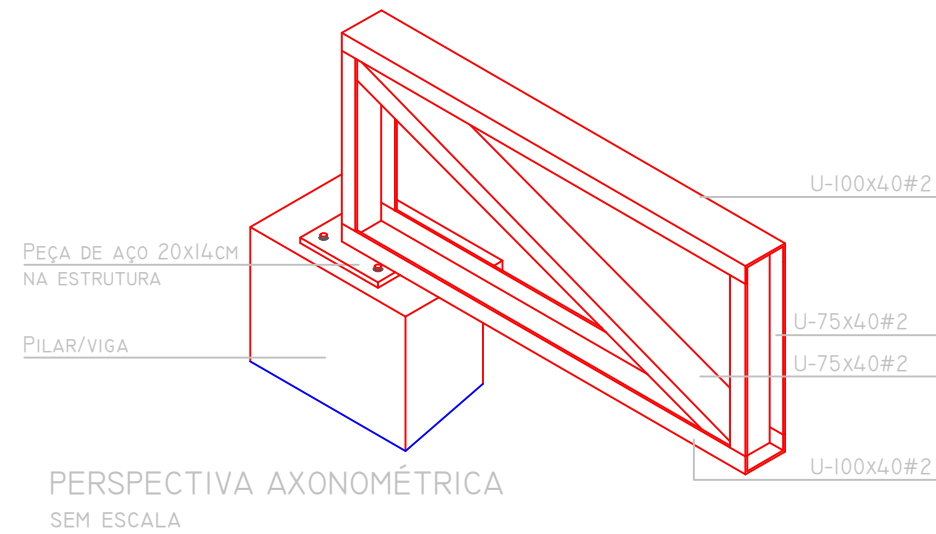


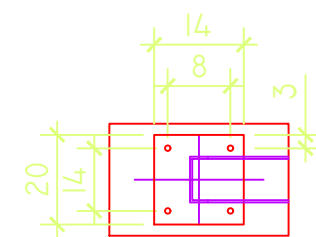


Soldado na placa base  
Placa base 200x140x3mm  
Chumbador S/8

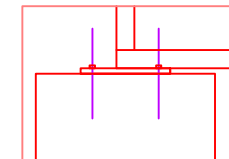
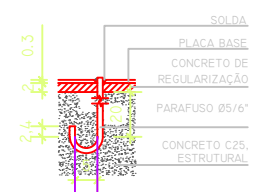
### 5 Detalhe 01



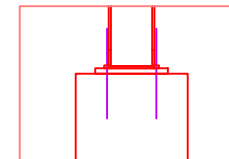
### 3 Detalhe 3D



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/10



VISTA LATERAL  
FIXAÇÃO  
ESCALA 1/10



VISTA FRONTAL  
FIXAÇÃO  
ESCALA 1/10

NOTAS IMPORTANTES	
1	CONCRETO Fck= 25 Mpa
2	CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA (MEDIDAS EM CM)
3	EFEITUAR A LIMPEZA E UMEDECER AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM
4	ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DOS ELEMENTOS INDICADOS NOS DEMAIS PROJETOS
5	EXECUTAR PASSAGENS PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA, ESGOTO E ELETRICIDADE. NÃO SERÁ PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PRESTES EM PROJETO
6	REALIZAR ENSAIO DE COMPRESSÃO EM CORPO DE PROVA PARA ASSEGURAR A RESISTÊNCIA FINAL DO CONCRETO
7	DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO RECOMENDADO 19mm
8	O RECUBRIMENTO DEVERÁ SER GARANTIDO COM USO DE ESPAÇADORES
9	OS MUROS DE DIVISA DEVERÃO ESTAR DESVINCULADO DA ESTRUTURA COM JUNTA DE DILATAÇÃO
10	CONFRONTAR AS MEDIDAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETÔNICO
11	EM CASO DE DÚVIDA NO PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL

ATIV./USO: PÚBLICA - REFEITÓRIO ESCOLAR MUNICIPAL PRESIDENTE DUTRA

ENDEREÇO: ZONA RURAL - COMUNIDADE APARECIDA - VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE - MT

ESCALA: INDICADA

DATA:	03/2020
-------	---------

CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA METÁLICA

REVISÃO 00:

PRANCHA:

04/04

## AUTOR DO PROJETO

PROPRIETÁRIO

Eng Civil: RAFAEL DA SILVA PEREIRA  
CREA: MT040671

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA  
CNPJ: 03.214.160/0001-21

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng Civil  
CREA: