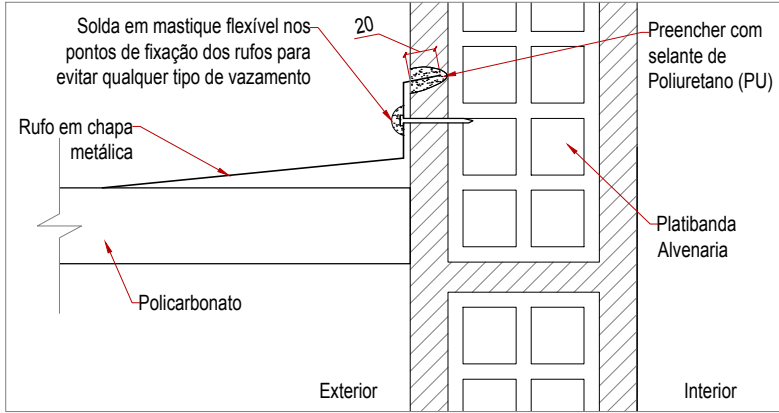
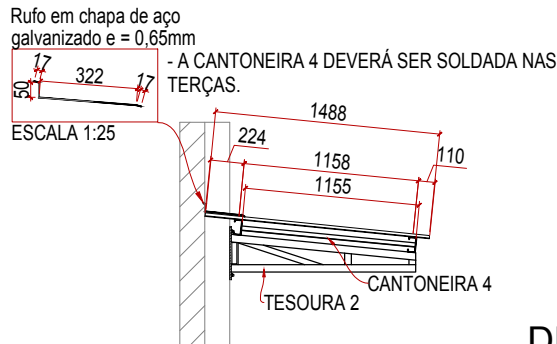


VISTA ISOMÉTRICA  
S/ ESCALA

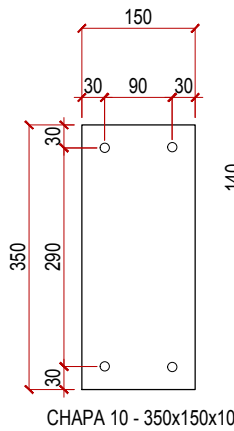


DETALHE 8 - RUFO METÁLICO  
ESCALA 1:5

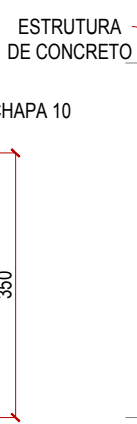


DETALHE 9 - TESOURA 2 (x7)  
ESCALA 1:50

CORTE AA  
ESCALA 1:50

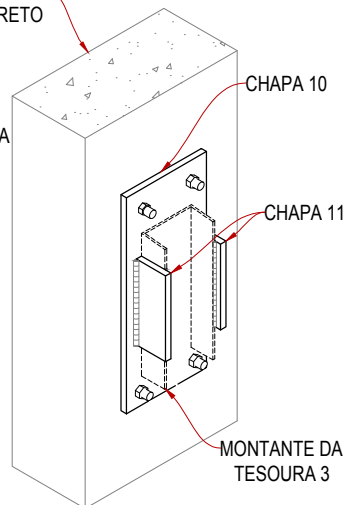


VISTA  
FRONTAL



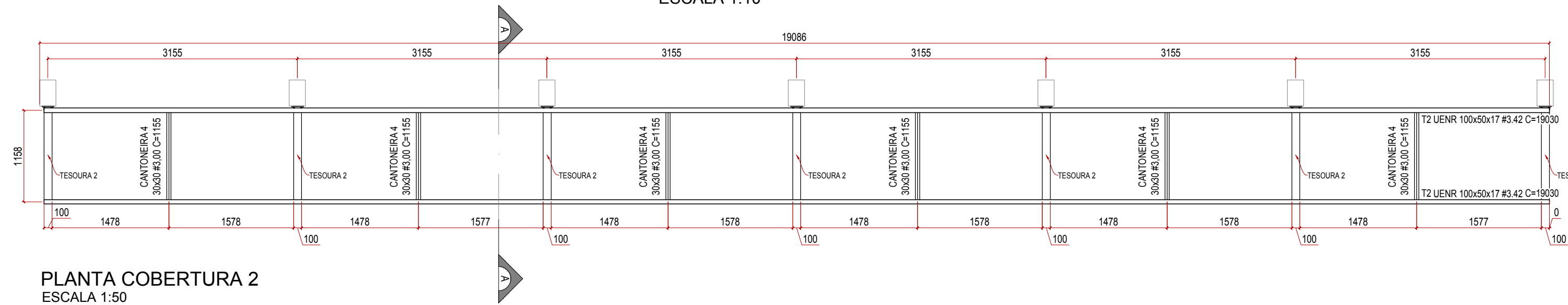
VISTA  
LATERAL

ESTRUTURA  
DE CONCRETO



VISTA  
ISOMÉTRICA

DETALHE 10 - LIGAÇÃO TESOURA 3 - ESTRUTURA DE CONCRETO (7x)  
ESCALA 1:10



PLANTA COBERTURA 2  
ESCALA 1:50

## NOTAS

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS
- PERFIS DA ESTRUTURA METÁLICA:
  - AÇO CF-26 ABNT NBR6649/ABNT NBR 6650 (fy=260 MPa e fu=410 MPa)
  - SOLDA ELETRODO E60xx AWS;
  - OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DOS CHUMBADORES ;
  - TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ RECEBER ACABAMENTO COM 2 DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO SOB 1 DEMÃO DE ZARCÃO;
  - VER DETALHES DAS DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PROJETO ARQUITETÔNICO E DE DRENAGEM;
  - O ESPAÇAMENTO ENTRE AS TERÇAS DETERMINADO PARA UMA CARGA ACIDENTAL DE 150 Kg/m²;
  - NORMAS DE REFERÊNCIA:
    - ABNT NBR 14672
    - ABNT NBR 8800

- A TERÇA, QUANDO EMENDADA, DEVERÁ TER SUA SOLDA DE EMENDA POSICIONADA EXATAMENTE SOBRE O PILARETE. NÃO SOLDAR NO MEIO DO VÃO ENTRE OS PILARETES;
- OS CORDÕES DE SOLDA DEVERÃO ESTAR LIVRES DE ESCÓRIAS, COM SUAS SUPERFÍCIES OS MAIS SEMELHANTES POSSÍVEIS AO DO METAL BASE, DE MANEIRA A GARANTIR A UNIFORMIDADE DA ESPESSURA DA CAMADA PROTETORA CONTRA CORROSÃO (PINTURA);
- TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS OU SERVIÇOS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS CORRESPONDENTES, QUANTO A FABRICAÇÃO, MONTAGEM, ENSAIOS E TESTES PARA DEPOIS LIBERAR PARA A OBRA;
- TRAVAMENTOS NECESSÁRIOS NA MONTAGEM SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE;
- OS PROJETOS DE ARQUITETURA E DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DEVEM SER CONSULTADOS PARA A CORRETA LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS DA COBERTURA;

1	EMIÇÃO ORIGINAL	08/06/2018	ARTHUR RICKLI
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.
AUTORES DO PROJETO: ARTHUR RICKLI CREA-MS 17416-D		RESP. TEC. P/ EXEC.: PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	

## COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

OBRA:

REFORMA R.U. CPAN

PROJETO:

ESTRUTURA METÁLICA

ASSUNTO:

COBERTURA 2

PLANTA DE LOCAÇÃO, CORTES E DETALHES.

REVISÃO

1

FOLHA N°:

MET.  
02/05

DATA:

JUN/2018

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

ARTHUR

ÁREA:

VISTO: