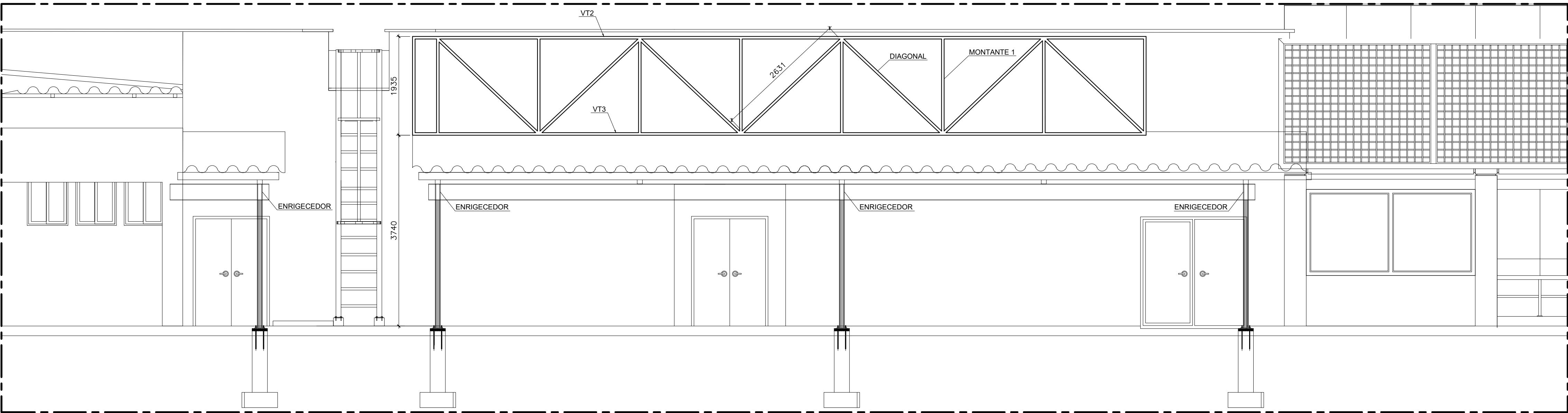
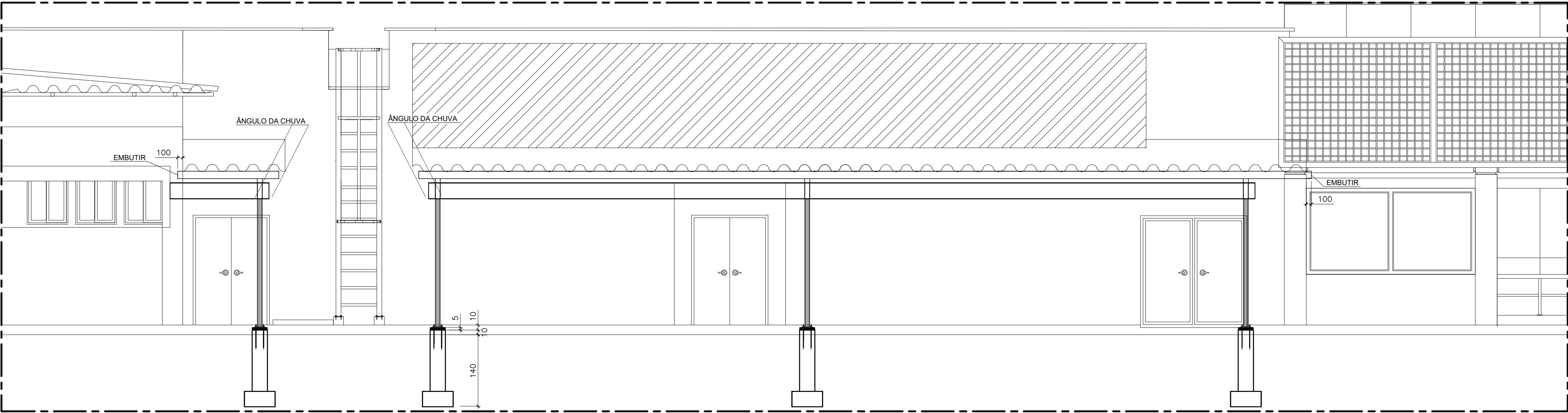


1 CORTE 1-1  
ESCALA 1/50



2 VISTA 1 - ESTRUT. PLATIBANDA  
ESCALA 1/50

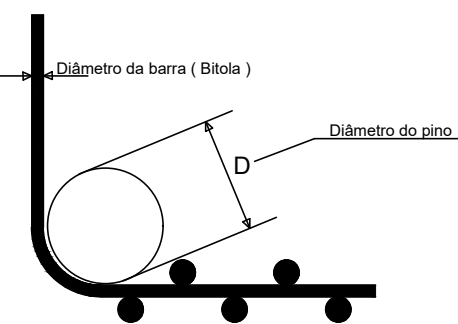


3 VISTA 1 - GERAL  
ESCALA 1/50


## NOTAS GERAIS

- 1 - CONCRETO ARMADO:
  - 1.1 - COTAS PARA ESTRUTURA METÁLICA EM MILÍMETRO, PARA CONCRETO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 1.2 - GROUTEA A BASE DOS PILARES.
- 2 - ESTRUTURA METÁLICA:
  - 2.1 - A MONTAGEM DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ ATENDER A NBR 8800:2008
  - 2.2 - CHAPAS METÁLICAS EM AÇO ASTM A 36.
  - 2.3 - PERFIS EM CHAPAS DOBRADAS, PERFIS ENRIJECIDOS Ue, DEVERÃO SER EXECUTADOS EM AÇO PATINÁVEL: (CORTEN, COR-TEM, USISAC41, SAC300, WS350, ...).
  - 2.4 - SOLDAR COM ELETRODO REVESTIDO OK E7018-1 / OK E7018-G
  - 2.5 - PROTEÇÃO COM PINTURA:
    - 2.5.1 - APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMER EPÓX RICA EM ZINCO, 1 DEMÃO DE ESMALTE EPÓXI E 1 DEMÃO DE ESMALTE POLIURETANO.
    - 2.5.2 - PINTAR OS PERFIS INTERNAMENTE ANTES DAS MONTAGENS DOS PILARES, VIGAS E TERÇAS.
  - 2.6 - COSTURAR TODAS AS TELHAS ENTRE SI A CADA 500mm, COM PARAFUSO DE COSTURA 7/8 x 5/16, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.
  - 2.7 - UTILIZAR PARAFUSADEIRA PARA CONSEGUIR REGULAR O TORQUE E PROTEGER AS TELHAS CONTRA DEFORMAÇÕES INDESEJÁVEIS.
  - 2.8 - CHUMBADORES METÁLICOS ÂNCORA OU PARABOLT, EM HASTE ROSCADA OU DO TIPO PBA, ONDE INDICADO.
- 3 - FAZER INSPEÇÃO "IN LOCO" PARA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA E FAZER AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS.
- 4 - ESTE PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA COM MESTRE DE OBRA DE CARREIRA.
- 5 - A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, CAPAZ DE FAZER ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA OBRA.

OBS: ESTUDAR O PROJETO COM ANTECEDENCIA PARA CONHECE-LO E VERIFICAR POSSÍVEIS INCOMPATIBILIZAÇÕES COM INSTALAÇÕES EXISTENTES COMO REDES DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, ...  
A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E INFORMAR SOBRE DIFERENÇAS E CONDIÇÕES NÃO PREVISTAS NESSE PROJETO, NÃO EXECUTAR QUANDO HOUVER DÚVIDAS E BUSCAR SOLUÇÕES ADEQUADAS À OBRA EXISTENTE.



Bilotas ( mm )	Diâmetro dos pinos de dobramento ( mm )
10	50
12,5	63
16	80
20	100
22	125

A		EMISSÃO INICIAL				16/05/2023	
EMIS.		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
		Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP</b>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS RIO DE JANEIRO		SETOR EDIFICAÇÃO			
Nº PRÉDIO <b>054</b>		Nº DA META 2023.030		O.E. / O.R. 2023.05.31.01		Nº PRANCHA C054A65A.dwg	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA/ METÁLICA				FASE EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA <b>COBERTURA DA ENSP - TELHADO T19 CORTE E VISTAS</b>				DATA 16/05/2023			EST-003
COORDENADOR DA META MARIA CRISTINA RIBEIRO SINVALDO AMOZÉS				ESCALA INDICADA			
EQUIPE DO PROJETO Sinvaldo Amozés, Anderson Gonçalves				ART/RRT -			

EST-003