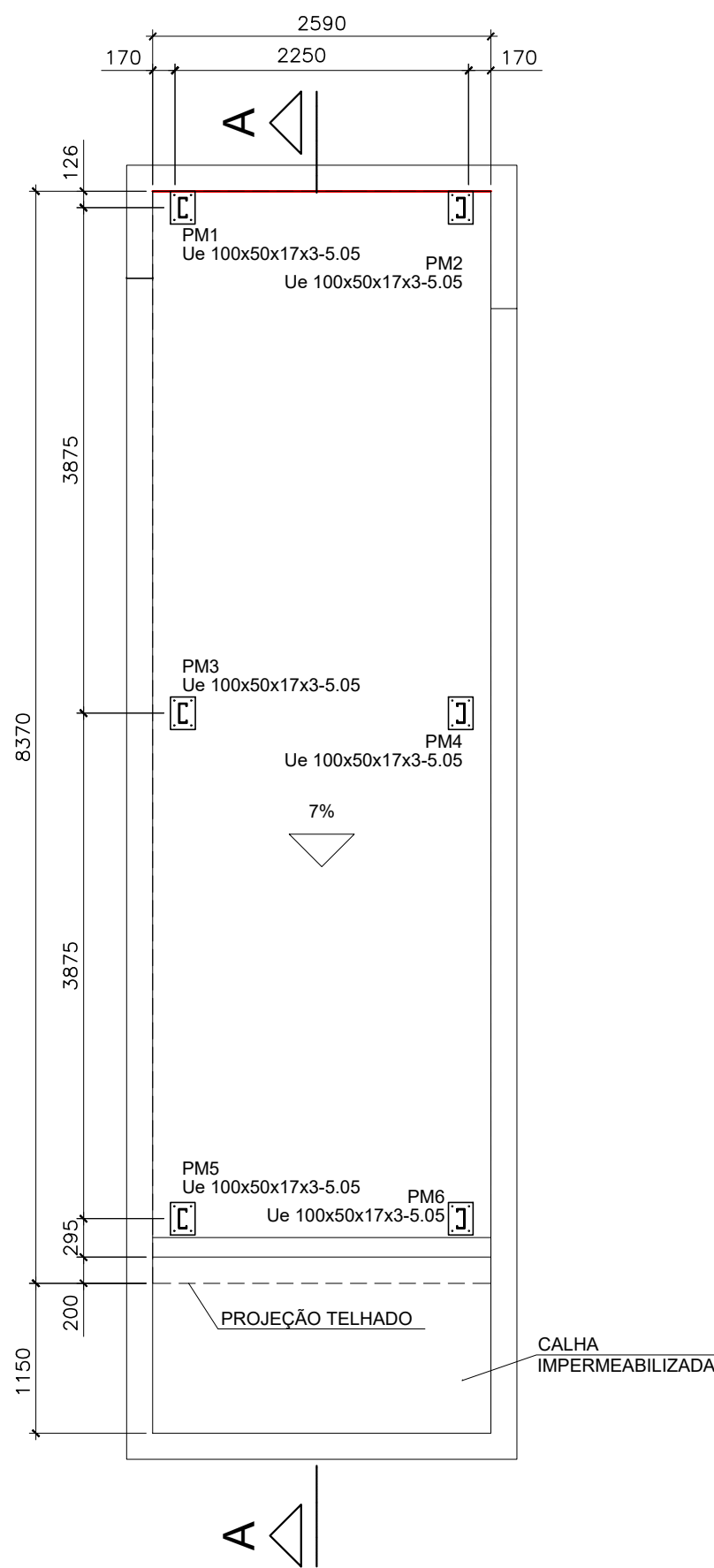
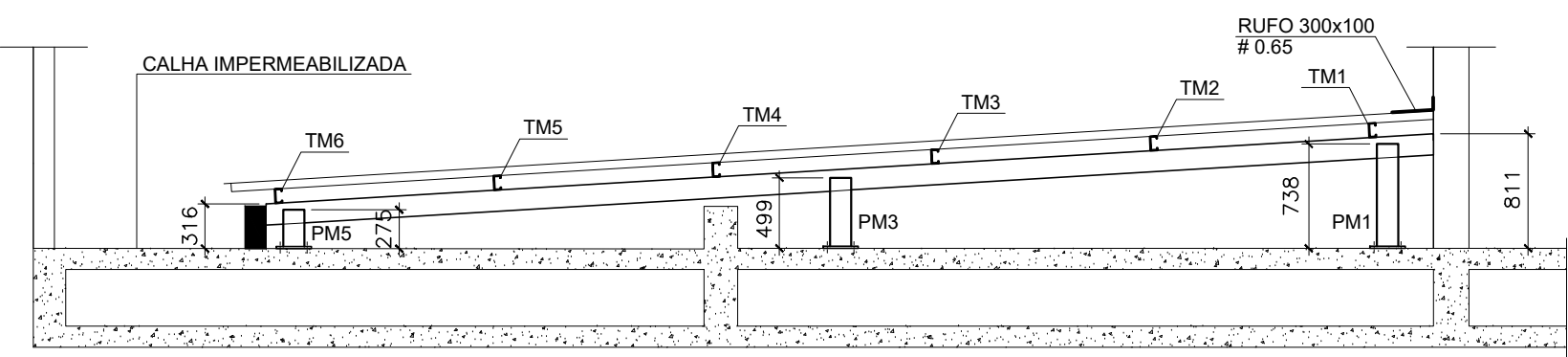


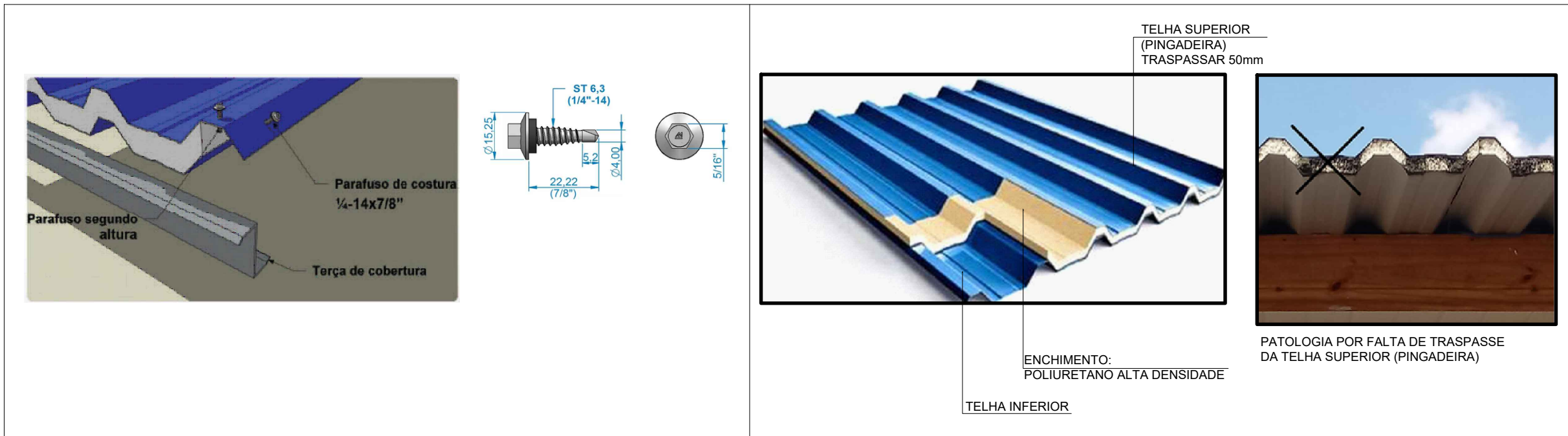
1 FORMA COBERTURA  
ESCALA 1/50



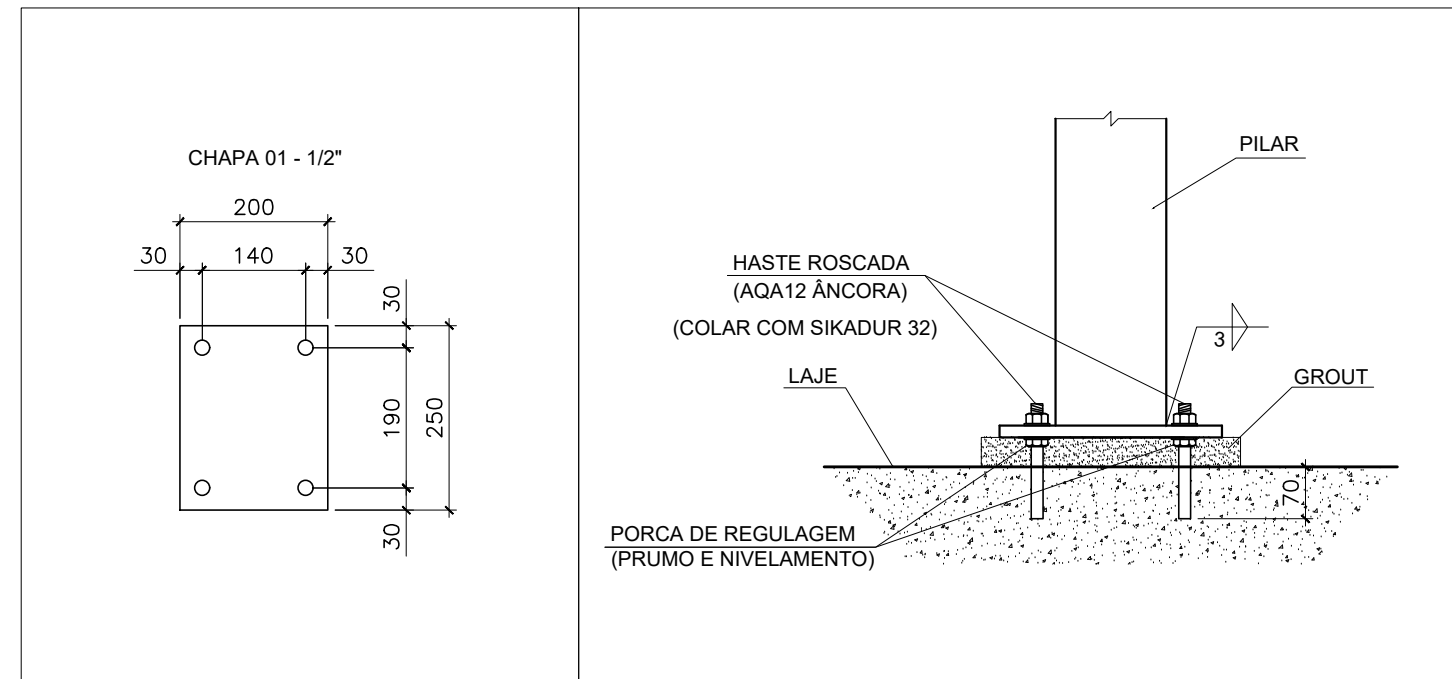
2 LOCAÇÃO DOS PILARES  
ESCALA 1/50



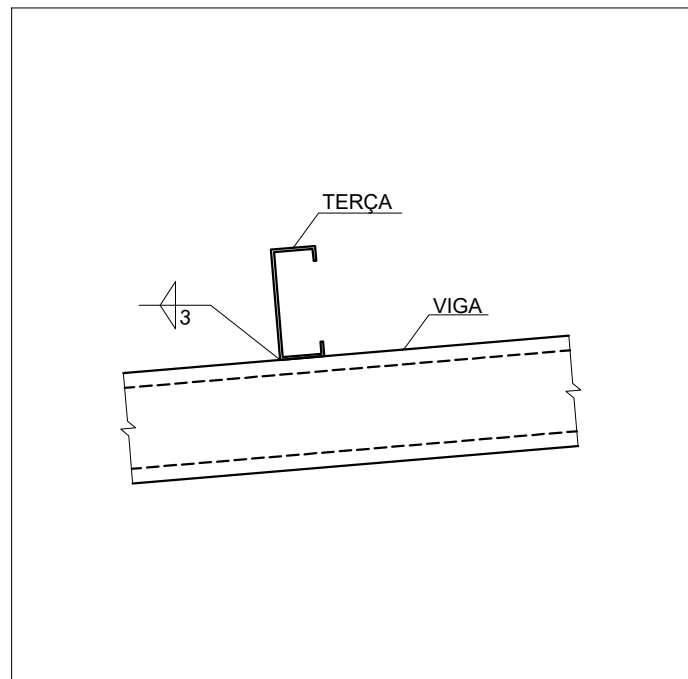
3 CORTE A-A  
ESCALA 1/50



4 DETALHE PINGADEIRA  
S/ ESCALA



5 DETALHE CONEXÕES  
ESCALA 1/10



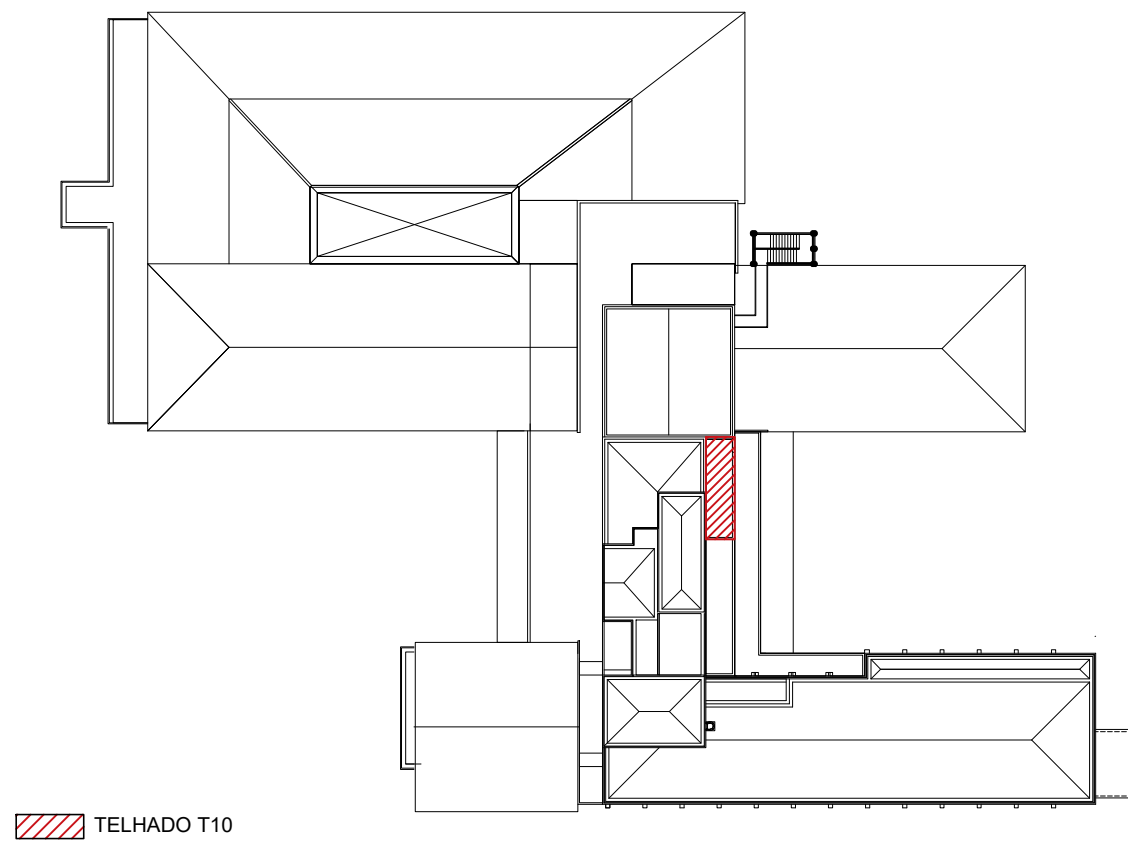
6 DET. TÍPICO SOLDA  
ESCALA 1/10


## NOTAS GERAIS

- COTAS PARA ESTRUTURA METÁLICA EM MILÍMETRO, PARA CONCRETO EM CENTÍMETRO E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- ESTRUTURA METÁLICA:
  - A MONTAGEM DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ ATENDER A NBR 8800:2008
  - CHAPAS METÁLICAS EM AÇO ASTM A 36.
  - PERFIS EM CHAPAS DOBRADAS. PERFIS ENRIJECIDOS Ue, DEVERÃO SER EXECUTADOS EM AÇO PATINÁVEL: (CORTEN, COR-TEM, USISAC41, SAC300, WS300, ...).
  - SOLDAR COM ELETRODO REVESTIDO OK E7018-1 / OK E7018-G
- PROTEÇÃO COM PINTURA:
  - APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMER EPOX RICA EM ZINCO, 1 DEMÃO DE ESMALTE EPOXI E 1 DEMÃO DE ESMALTE POLIURETANO.
  - PINTAR OS PERFIS INTERNAMENTE ANTES DAS MONTAGENS DOS PILARES, VIGAS E TERÇAS.
- COSTURAR TODAS AS TELHAS ENTRE SI A CADA 500mm, COM PARAFUSO DE COSTURA 7/8 x 5/16, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.
- UTILIZAR PARAFUSADEIRA PARA CONSEGUIR REGULAR O TORQUE E PROTEGER AS TELHAS CONTRA DEFORMAÇÕES INDESEJÁVEIS.
- CHUMBADORES METÁLICOS ÂNCORA OU PARABOLT, EM HASTE ROSCADA OU DO TIPO PBA, ONDE INDICADO. COLAR AS BARRAS COM SIKADUR 32
- FAZER INSPEÇÃO "IN LOCO" PARA DETERMINAÇÃO DA ESTRUTURA E FAZER AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS.
- ESTE PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA COM MESTRE DE OBRA DE CARREIRA.
- 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.

## PLANTA CHAVE



A EMISSÃO INICIAL				09/05/2023	
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
<div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ERNANI BRAGA</b> <b>ENSP</b>			
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS RIO DE JANEIRO		SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 054		Nº DA META 2023.030	O.E. / O.R. 2023.05.31.01	Nº PRANCHA C054A56A.dwg	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA/ METÁLICA			FASE EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA <b>COBERTURA DA ENSP - TELHADO T10</b> <b>LOCAÇÃO, FORMA, CORTE e DETALHES</b>				DATA 09/05/2023	EST-001
COORDENADOR DA META MARIA CRISTINA RIBEIRO SINVALDO AMOZÉS		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CREA/CAU 1993101092		ESCALA INDICADA ART/RT -	
EQUIPE DO PROJETO Sinvaldo Amozés, Anderson Gonçalves					

EST-001