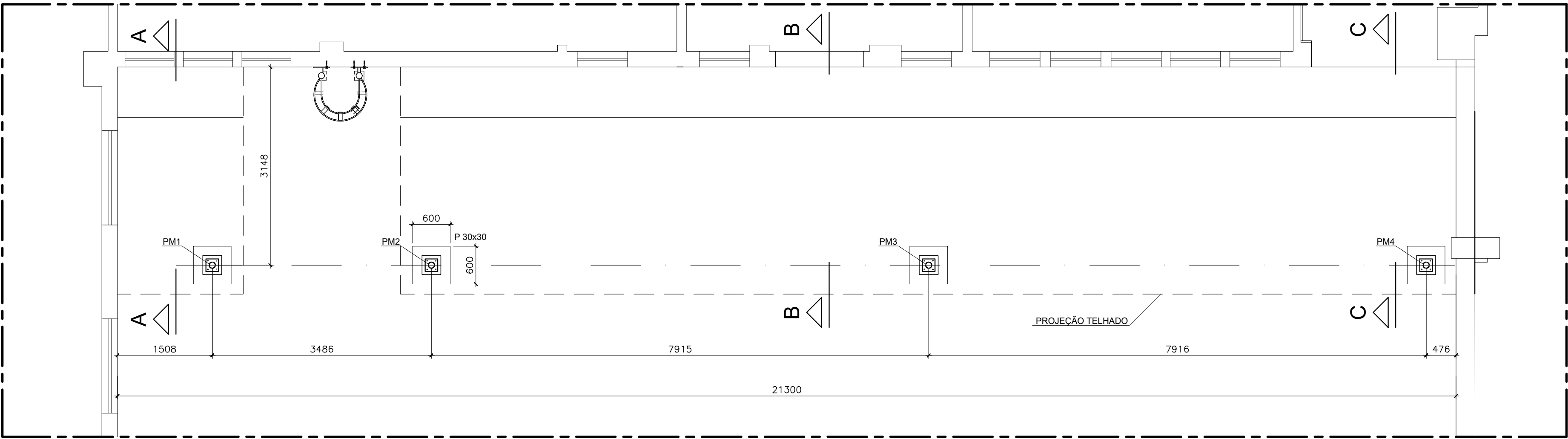


1 FORMA DAS TRELIÇAS

ESCALA 1/50

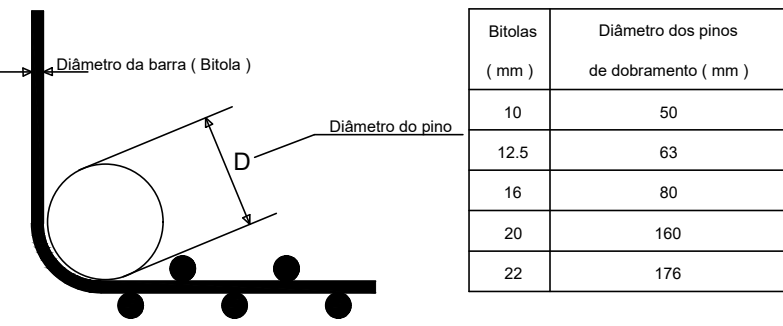


2 LOCAÇÃO PILARES

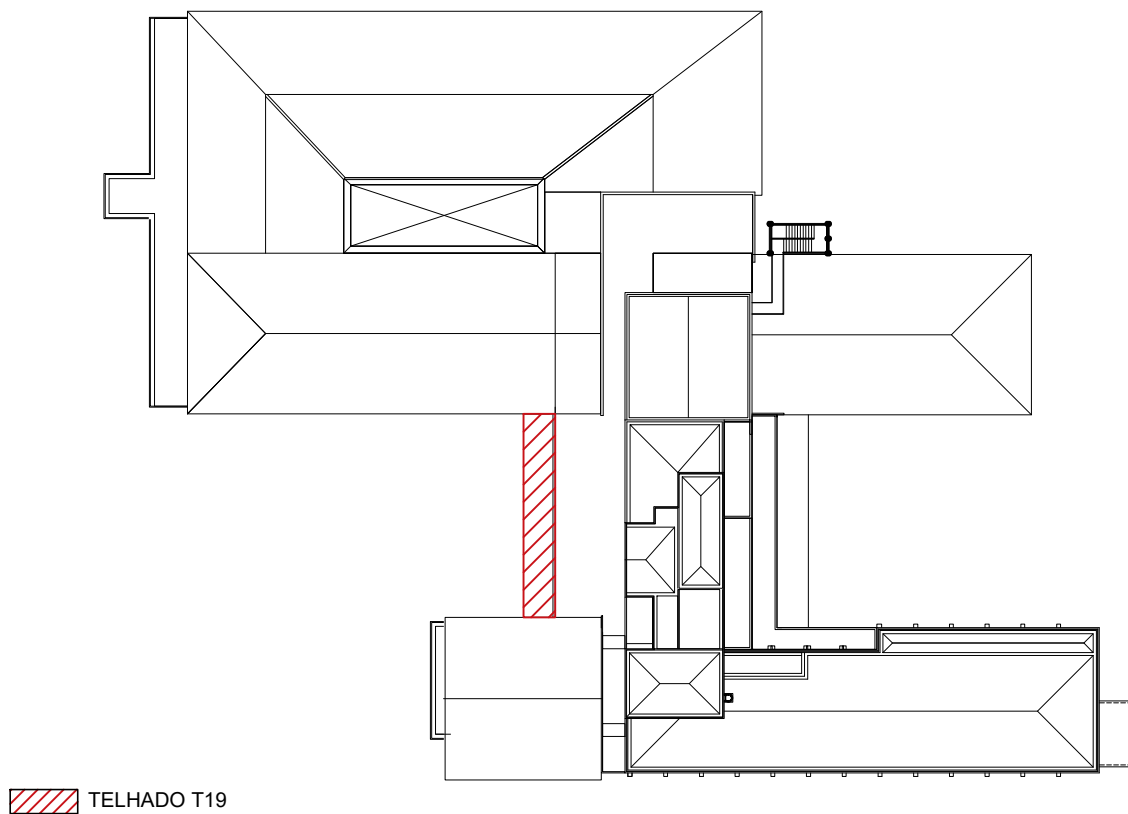
ESCALA 1/50


## NOTAS GERAIS

- CONCRETO ARMADO:
    - COTAS PARA ESTRUTURA METÁLICA EM MILÍMETRO, PARA CONCRETO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
    - GROUTA A BASE DOS PILARES.
  - 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, WS350, ...).
    - SOLDAR COM ELETRODO REVESTIDO OK E7018-1 / OK E7018-G
    - PROTEÇÃO COM PINTURA:
      - APLICAR 1 DEMÃO DE PRIMER EPÓX RICA EM ZINCO, 1 DEMÃO DE ESMALTE EPÓXI E 1 DEMÃO DE ESMALTE POLIURETANO.
      - PINTAR OS PERFIS INTERNMENTE 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.
  - 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				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</b> <b>ENSP</b>			<b>EST-001</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 PRANCHIA C054A63A.dwg	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ESTRUTURA/ METÁLICA		FASE EXECUTIVO		DATA 16/05/2023 ESCALA INDICADA			
TÍTULO DA PRANCHIA <b>COBERTURA DA ENSP - TELHADO T19</b> <b>LOCAÇÃO E FORMA</b>		COORDENADOR DA META MARIA CRISTINA RIBEIRO SINVALDO AMOZÉS		CREA/CAU 1993101092		ART/RRT -	
EQUIPE DO PROJETO Sinvaldo Amozés, Anderson Gonçalves							

EST-001