

## LEGENDA

CORDOALHA DE COBRE N.º 35 MM2 NA COBERTURA

VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

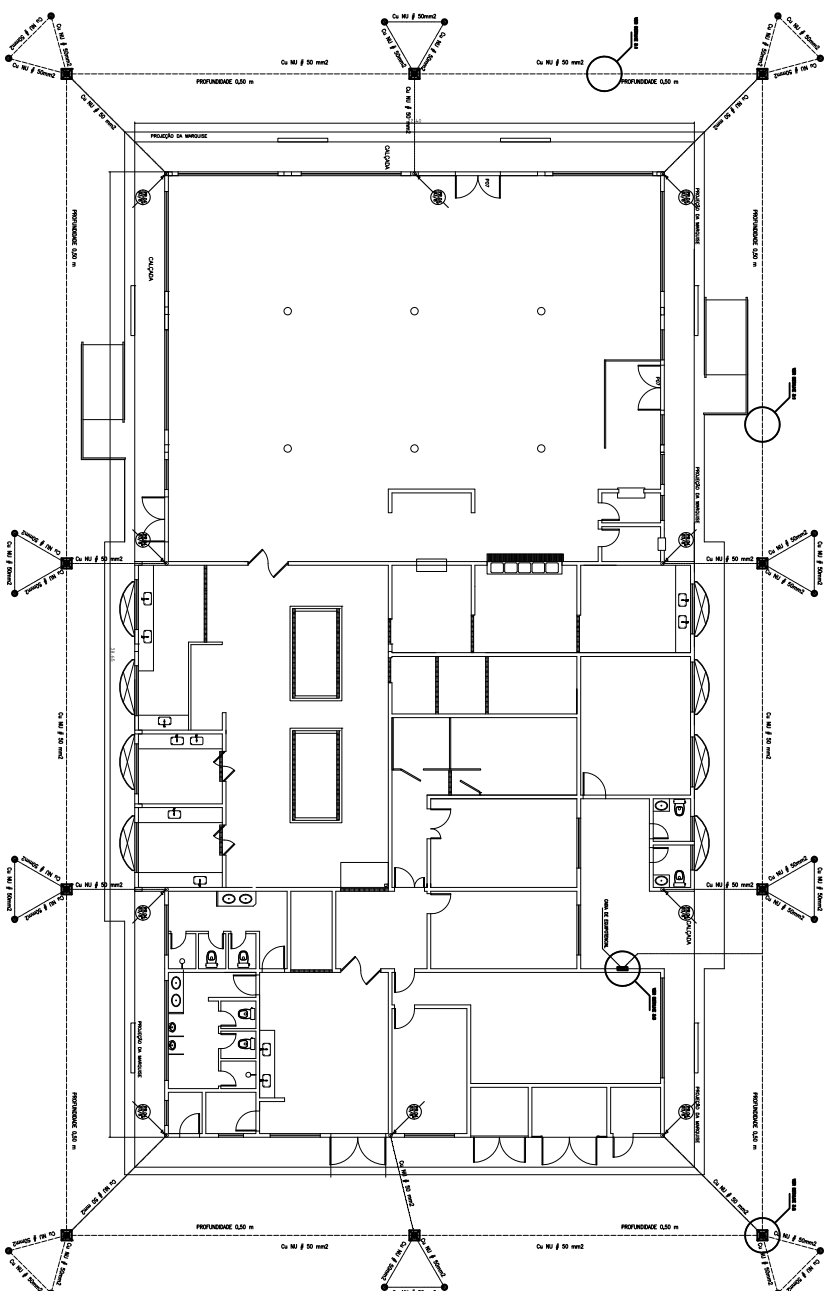
DESCIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8"  
PILAR  
HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD Ø5/8"x3.00m ALTA  
CAMADA

CAIXA DE INSTEÇÃO DE ATERRAMENTO 0.40X0.40 m

PARÁ-RAIOS TIPO FRANKLIN

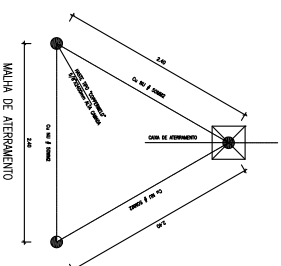
NOTAS

O SISTEMA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIÊNCIA



PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50



 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
PREFEITURA DO CAMPUS

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO  
CAMPUS DORVAL VARELA MOURA

**INST. PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS  
SISTEMA DE ATERRAMENTO**

ESCOLA	DATA	RESP. TÉCNICO	REVISÃO	REVISOR
11100	2014	*	-	*

02.IA.002