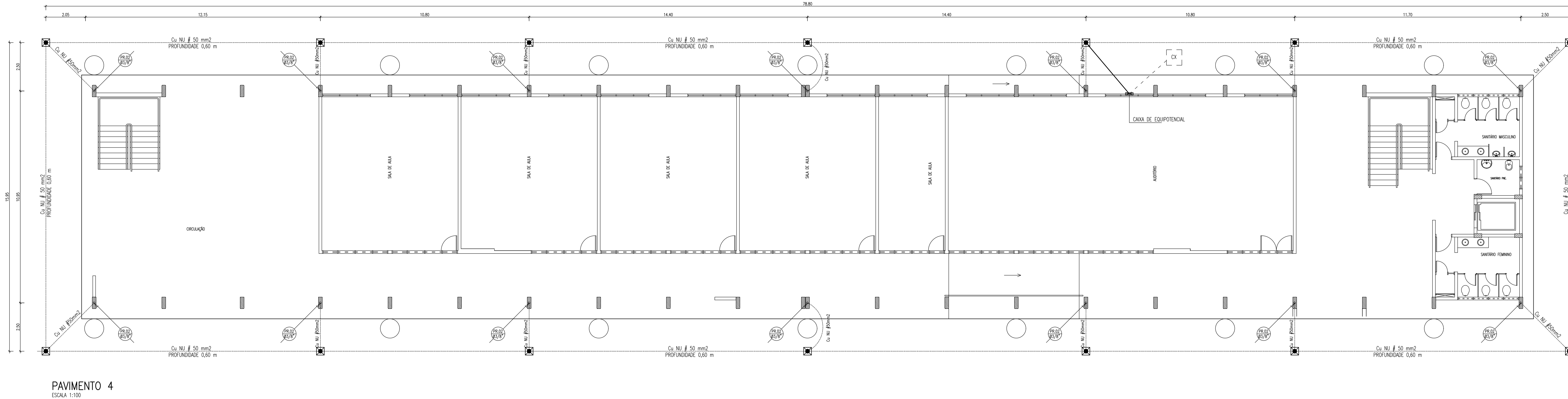


- LEGENDA
- — — CORDALHA DE COBRE Nº 35 MM2 NA COBERTURA
 - + — CORDALHA DE COBRE Nº 50 MM2 NO PISO
 - — — VERGALÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - — — DESCIDA COM VERGALÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR
 - HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD Ø5/8"x3,00m ALTA CAMADA
 - ☒ CAIXA DE INSTECÇÃO DE ATERRAMENTO 0,40x0,40 m
 - — — PARA-RÁIO 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

NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÃO SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS



	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS		Prefeitura da UFAM
CAMPUS	CAMPUS UNIVERSITÁRIO – SETOR NORTE		
OBRA	FLET – FACULDADE DE LETRAS		
TÍTULO	INSTALAÇÃO DE SPDA PLANTA, CORTE E DETALHES		
AUTOR DO PROJETO	ORION TEIXEIRA CAROLINO	ART	DESIGNO
ENGENHEIRO CIVIL – OEA 10330-AU/18	ORION	DATA	2018
ESCALA	1:500	REVISÃO	
PROJETO	01.SP.002		