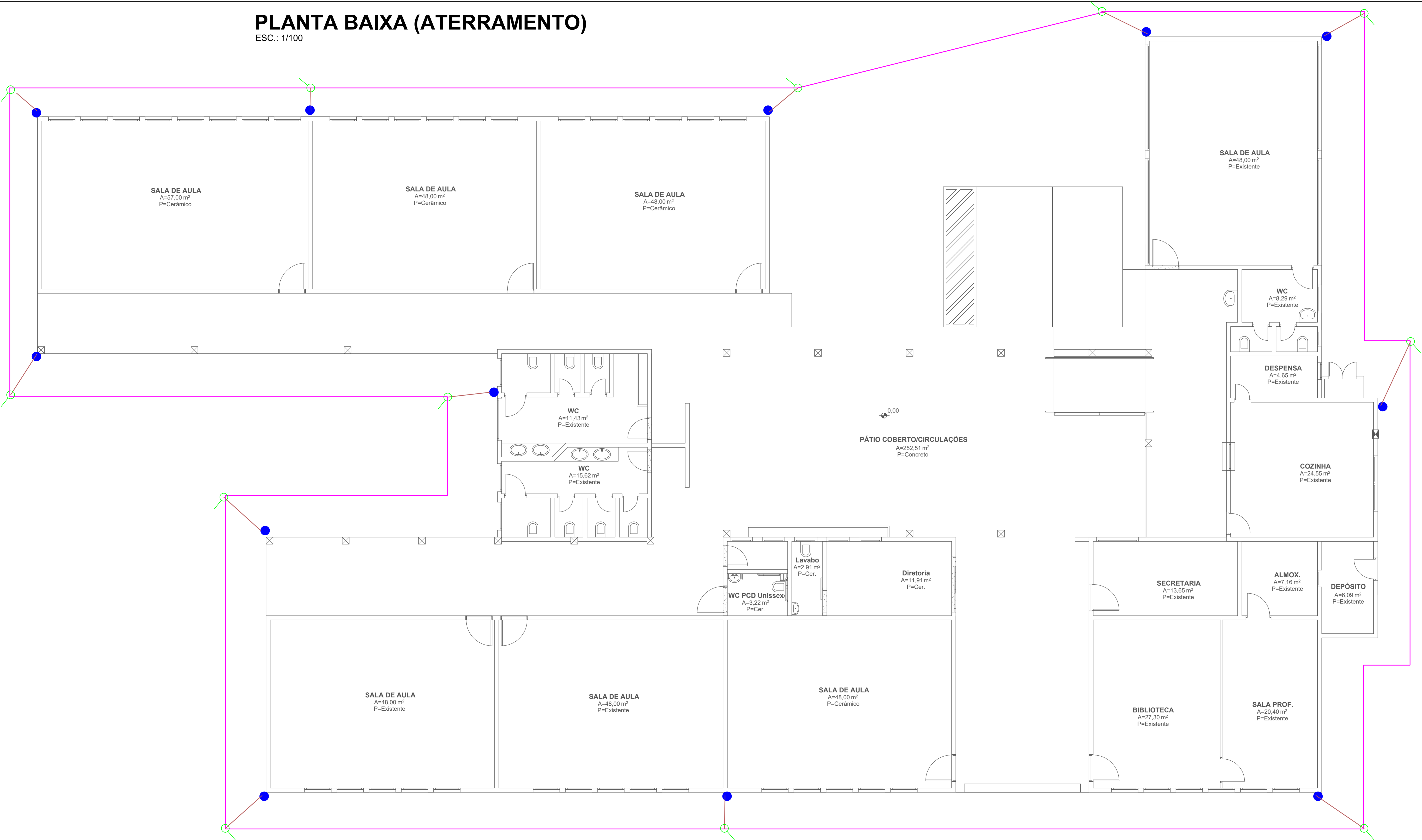


PLANTA BAIXA (ATERRAMENTO)

ESC.: 1/100



LEGENDA

ANEL DE TERRA DO SISTEMA DE PARA-RAIOS EM COBRE NÚ # 50 mm2.

CABO DE COBRE COBRE NÚ # 35 mm2.

BARRA CHATA DE ALUMÍNIO de 7/8"x1/8"x3m

PONTO DE DESIDA DOS CONDUTORES DO PARA-RAIOS.  
COM PROTEÇÃO DE ELETRODUTO PVC 3m x 2"

CAIXA DE INSPEÇÃO COM  
HASTES COBREADA EM ALTA CAMADA (254 MICRONS) 45/8"x2,40m

TERMINAL AÉREO H=0,50m

TERMINAL AÉREO ALTURA H=3,00m

PROJEÇÃO DA PROTEÇÃO

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA -  
PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO

DATA

ALTERAÇÕES

PROJETO PREVENTIVO

AMAVI

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 - CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA:

REFORMA ESCOLA SALTO DOLLMANN

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:

Estrada Geral Dollmann - Localizade Salto Dollmann - Vitor Meireles / SC

CONTEÚDO:

DESENHO: LUCIANO R. KRUGER

PLANTA BAIXA (ATERRAMENTO)

ÁREA ESCOLA: 846,04m2

ESCALA: INDICADA

DATA: 22/11/2019

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.  
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

FOLHA:  
SPDA  
02/03