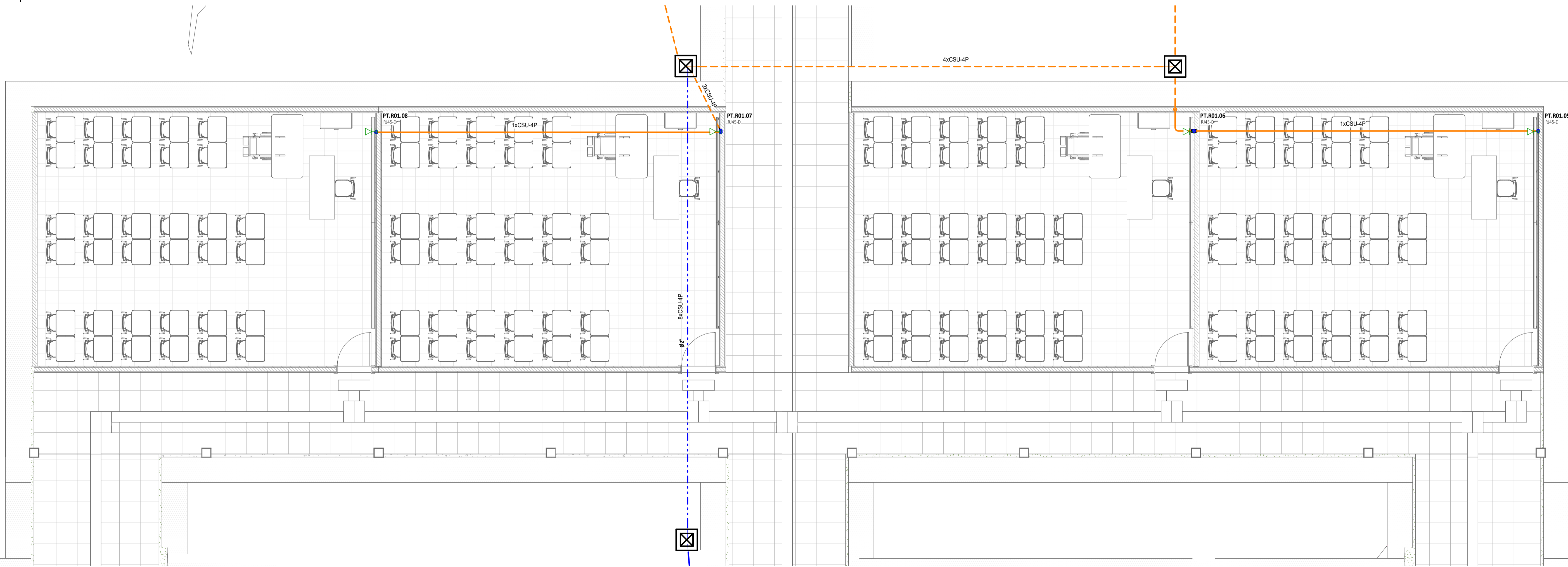
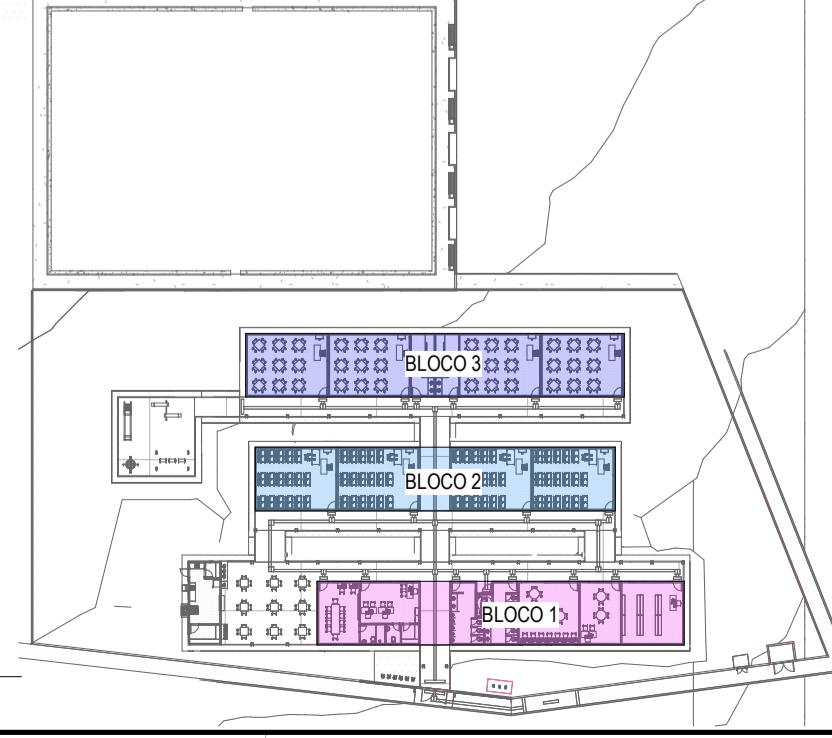


PLANTA BAIXA - BLOCO 1
1:50



PLANTA BAIXA - BLOCO 2
1:50



PLANTA CHAVE
1:750

- LEGENDA DE SIMBÓLOS**
- NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA
 - SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
 - SOBE, DESCE, PASSA
 - SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO
 - 0,30m 1,10m 1,80m BANCA DA PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO COM CONECTORES RJ45 FEMEA CAT 6 PARA DADOS E VOZ, MONTADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" COM PLACA 4"x2" RJ45, INSTALADO NA PAREDE (ALTURA CONFORME INDICADA) OU NA BANCA DA 0,30m.
 - ATÉ 2 PONTOS RJ45 CAT6 PARA REDE DE DADOS E VOZ, EMBUTIDA NO FORRO EM CAIXA 4"x2"
 - 1 PONTO RJ45 CAT6 PARA REDE DE DADOS E VOZ, EMBUTIDA NO PISO EM CAIXA 4"x2"
 - CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO ACABADO. DIMENSÕES INTERNAS: 30x30x30cm e 50x50x50cm, respectivamente.
 - RACK CROSS CONNECT 600mmx600mmx44U
 - CONDULETES, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À CORROÇÃO, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA, PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR KIT DE VEDAÇÃO IP54.
 - CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, TIPOS: CURVA DE 90°, TÊ E CONEXÃO DE DESCIDA, RESPECTIVAMENTE.

- LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELETRÓDUTOS**
- ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U", COM TAMPA, PRÉ-ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008.
 - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
 - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
 - ELETRODUTO PEAD (POLETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1 1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
 - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM PVC ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, FAB. TIGRE, KRONA, AMANCO NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

GEO PAC AV. PEDRO ANTONIO TOMAS NYRSEL, CAL. 311, BAIRRO ALECRIM, FORTALEZA, CE, BRASIL. FONE: 85 3011 0101. WWW.GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

DESCRIÇÃO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EFF. VIRGINIA UCHOA VOLTA

INSTALAÇÕES DE LÓGICA: PLANTA CHAVE, PLANTA BAIXA - BLOCO 1, PLANTA BAIXA - BLOCO 2

LOCAL: ARACATI/CE

DATA: JULHO/2022

PRANCHA: 0102

ESCALA: INDICADA