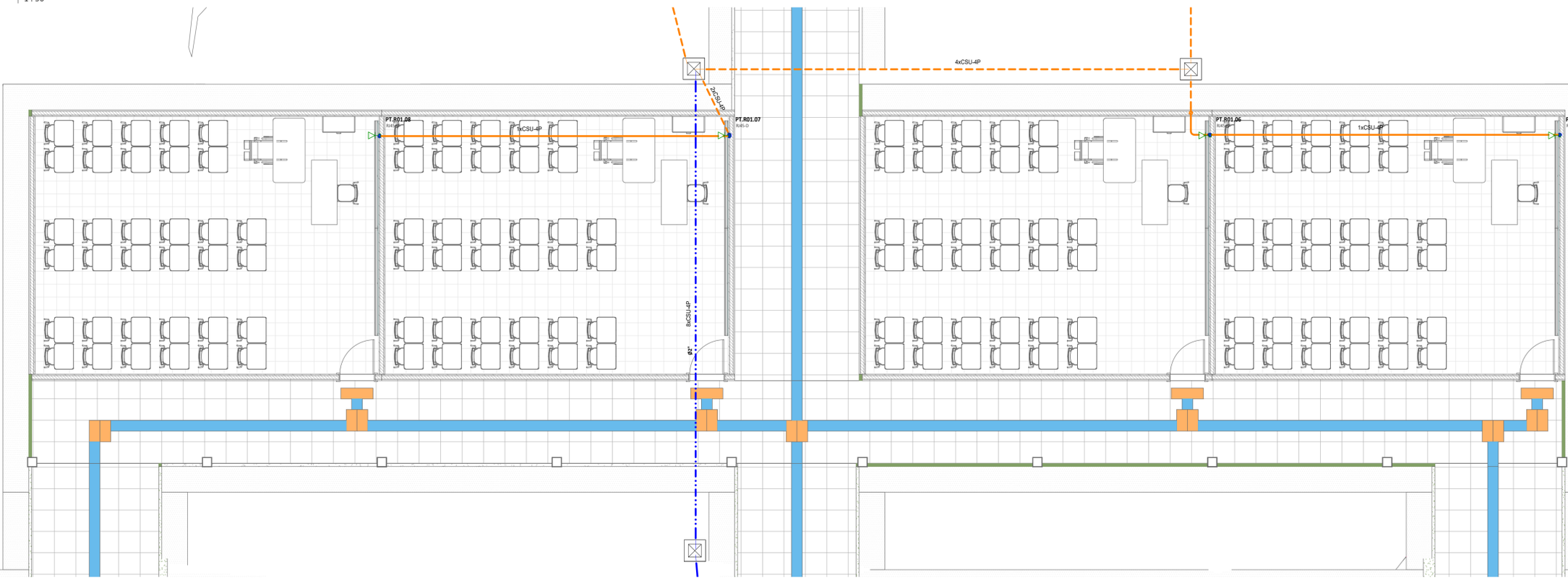


PLANTA BAIXA - BLOCO 1
1:50



PLANTA BAIXA - BLOCO 2
1:50

- LEGENDA DE SÍMBOLOS**
- ▲ NOME DO CORTE
Nº DA PRANCHA
 - ↗ SOBE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO
 - ↘ SOBE E DESCE PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
 - ↕ SOBE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO
 - 0,30m 1,10m 1,80m BANCADA
 - PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO COM CONECTORES FEMEA CAT 6 PARA DADOS E VOZ, MONTADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" COM FLACA 4"x2" RJ45, INSTALADO NA PAREDE (ALTURA CONFORME INDICADA) OU NA BANCADA A 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"
 - ▭ PAREDE
 - ▭ ENTREFORRO
 - ▭ PISO
 - ▭ CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO
 - ▭ ACABADO
 - ▭ DIMENSÕES INTERNAS: 30 x 30/30cm e 50x50/50cm, respectivamente.
 - ▭ RACK CROSS CONNECT 600mmx800mmx44U
 - ▭ CONDUTULES, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSIÃO, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR KIT DE VEDAÇÃO IP54.
 - ▭ CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U", COM TAMPAS, CURVA DE 90°, TE E CONEXÃO DE DESCIDA RESPECTIVAMENTE.

- LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELETRÓDITOS**
- ▭ ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U", COM TAMPA, PRÉ-ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7088.
 - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUZAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRACADURA TIPO "U", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO 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 LUZAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
 - ELETRODUTO FLEXÍVEL DE ALTA DENSIDADE, COM BITOLA MÍNIMA DE 1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUZAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO 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 HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

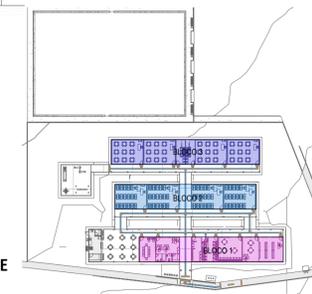
GEOPAC IN PROCELOM TOME TODAS AS RESPONSABILIDADES POR ESTE PROJETO. NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU FÍSICOS. FONE: 011-3031-1000. WWW.GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA LEFTY WALDOMIRO AFONSO
PROJETO: INSTALAÇÕES DE LOGGA (IDENTIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS)
PLANTA CHAVE
PLANTA BAIXA - BLOCO 1
PLANTA BAIXA - BLOCO 2

TOTAL: ARACATI
PROJETO: FAMILY VASCONCELOS

DATA: JULHO/2022
ARQUIVO: 0102

ESCALA: INDICADA



PLANTA CHAVE
1:750