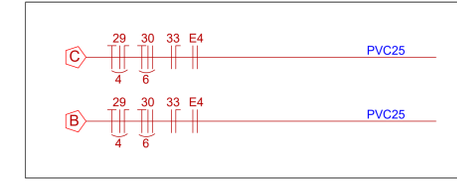
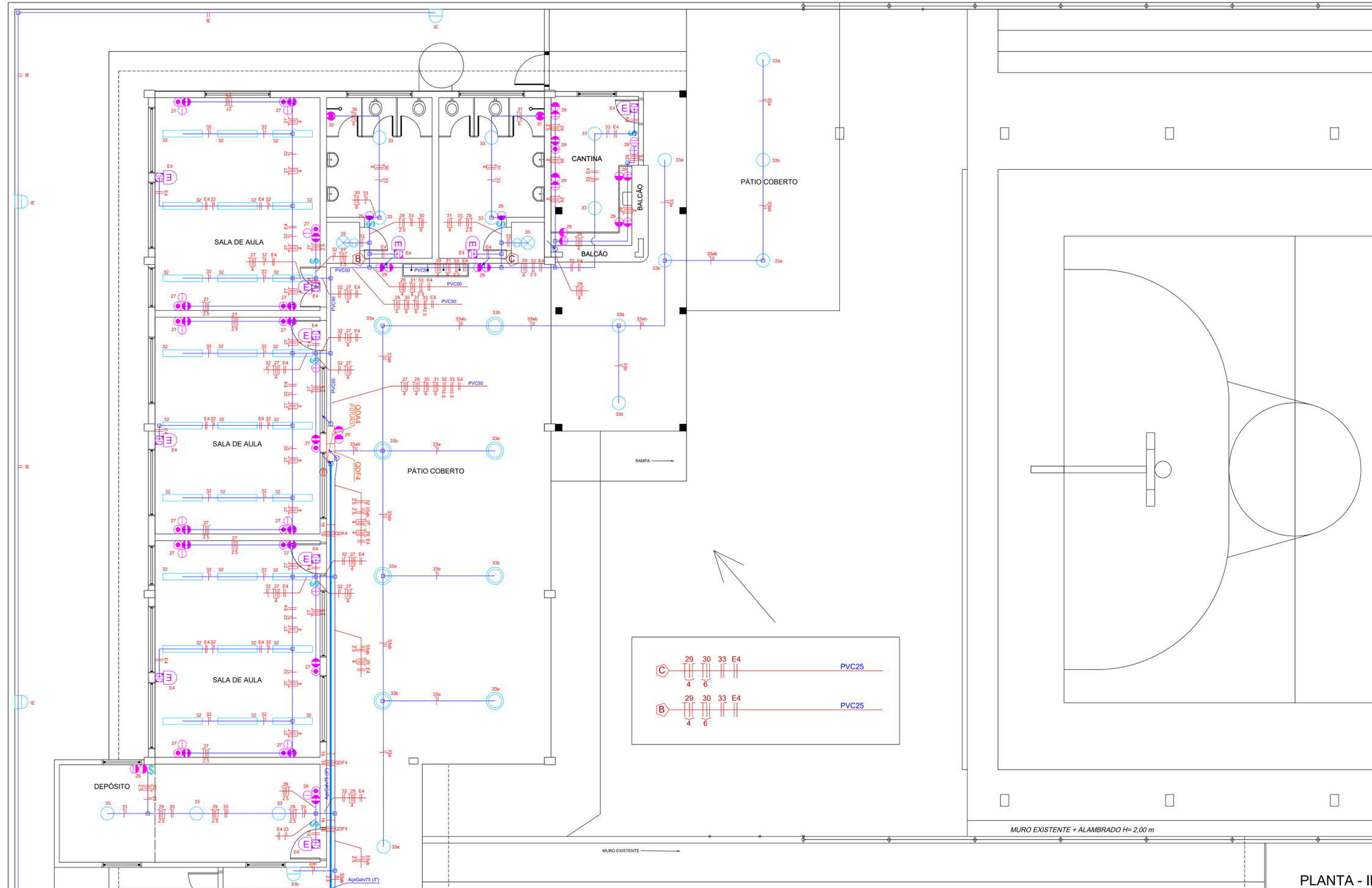


RUA JOSÉ PACHECO DOS SANTOS



LEGENDA	
	ELETRICALHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, PERFURADA, SEM TAMPÃO, 150x50mm, FIXADA NA PAREDE DO TETO
	ELETRODUTO ENTERRADO H=0,50m
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ACIMA DE LAJE OU FORRO
	FORRETE RELEVOADO REITO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DE ENGASTAR, 10x10 - 1,00m
	CAPA DE PASSAGEM, NO FORRO, ESTANQUE, EM PVC INCONCRETO Ø10-30x110x60mm, COM TAMPÃO EM CONCRETO REFORÇADO E PARAFUSADA
	PONTO DE FORÇA PARA CAVARRO DE ELETRÓDUTO - 220V x 2,00m
	TOMADA ALTA (NA PAREDE) 220V/10A PARA CIRC. E.L.M. EMERGENCIA
	TOMADA ALTA (NA LAJE/FORRO) 220V/10A PARA CIRC. E.L.M. EMERGENCIA
	TOMADA MÉDIA 220V/10A H. 0,90m
	TOMADA MÉDIA 127V/10A H. 0,90m
	TOMADA BAIXA 127V/10A H. 0,30m
	TOMADA ALTA 127V/10A H. 2,00m
	TOMADA ALTA 220V/10A H. 2,00m
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLES H. 0,50m
	LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EM ACRÍLICO PRISMÁTICO C/LÂMPADA LED 10W "BUBBL"
	LUZ BRANCA 5000K - SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO
	LUMINÁRIA TIPO CALHA ABERTA PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES 1,20m
	PLAQUIM EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, 50x50x2
	E-27 COM LÂMPADA LED TIPO BULBO 40W - LUZ BRANCA 5000K
	REFLETOR LED 100-200W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
	REFLETOR LED 100W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
	REFLETOR LED 100W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
	LUMINÁRIA TIPO "PARTARGUA" EM ALUMÍNIO E VIDRO COM LÂMPADA LED 15W E27 5000K
	PLAQUIM EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, E-27, COM LÂMPADA LED TIPO BULBO 15W 5000K
	SENSOR DE PRESENCIA INFRAVERMELHO OMNIDIRECIONAL AJUSTÁVEL
	RELE FOTOELÉTRICO USO EXTERNO, COMPLETO 10W/220V
	PLAQUIM EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ (CIRCUNTO 100A) - C/LÂMPADA LED 40W E27 5000K
	CONJUNTO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NO TETO/LAJE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NA PAREDE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPÓSITO EM PVC PARA DISJUNTORES TIPO DIN
	ATERRAMENTO COM BASTÃO DE COBRE #2x4mm

- OBSERVAÇÕES**
- ELETRODUTO ENTERRADO: H min = 0,50m
 - DIÂM. ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO: 25mm (Ø4")
 - BETA CONDUZOR NÃO ESPECIFICADO: 15mm
 - TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTI-CHAMA
 - ATERRAMENTO INATE COPPERWELD 2mm x 8mm
 - O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
 - A CIRCUITAÇÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
 - NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTE PROJETO PARA DIMENSÕES E LOCAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERIFICAR A SITUAÇÃO IN LOCO
 - TODOS OS QUADROS, TOMADAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS SÃO ATERRADOS
 - AS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA 220V DEVEM RECEBER ESSA INDICAÇÃO INDELEZIVEL
 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ADEQUADAMENTE INDICADOS EM SEUS RESPECTIVOS QUADROS
 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ANALISADOS E IDENTIFICADOS NA ORIGEM, NAS CAIXAS DE PASSAGENS E DERIVAÇÃO E EM SEU DESENVOLVIMENTO QUANDO DA EXECUÇÃO
 - TODAS AS DERIVAÇÕES DE CIRCUITOS EM ELETRODUTOS DEVEM SER FEITAS EM CONDULETE APROPRIADO
 - NÃO SUBSTITUIR DISJUNTORES BI E TRIPOLOS POR CONJUNTOS DE MONOPOLARES, NEM MESMO COM INTERTRAVAMENTO MECÂNICO
 - O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER COM ESTE CONFUNDOU OU SUBSTITUÍDO
- PROJETO NA ESCALA 1:100 - FOLHA 03/06
 PROJETO NA ESCALA 1:50 - FOLHAS 03/06 a 06/06
 ESTE PROJETO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE À INSTALAÇÃO DE TOMADAS DE USO GERAL E À ILUMINAÇÃO DAS SALAS E AMBIENTES, EVENTUAL SISTEMA DE PARALAMAS E/OU DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ SER TRATADO EM PROCESSOS/PROJETOS ESPECÍFICOS.
 PARA MAIS DE MODIFICAÇÃO DOS AMBIENTES E ESQUEMAS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, VER FOLHA 03/06

PLANTA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS
 ESC. 1:50 - MÓDULO C