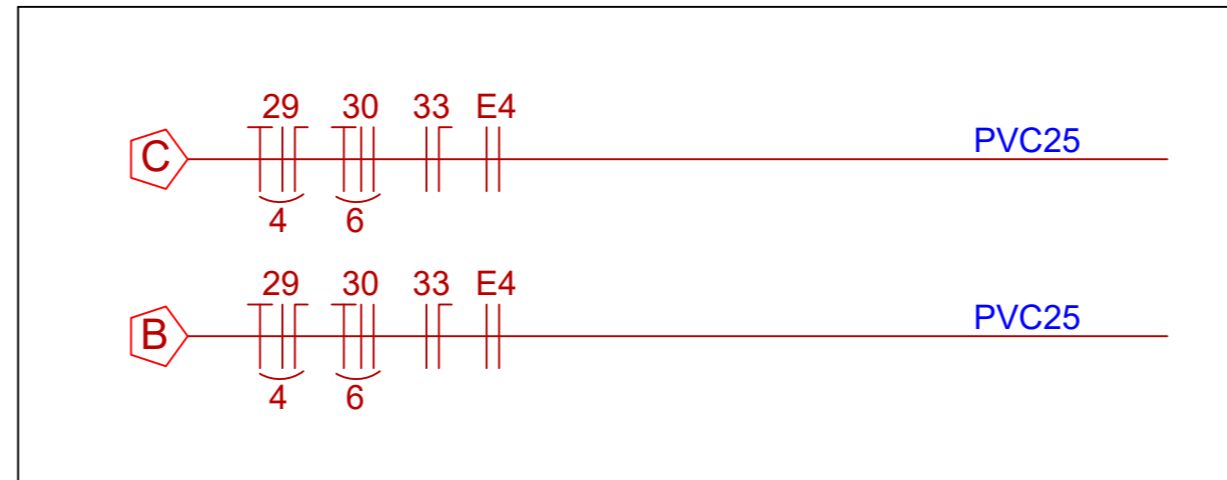
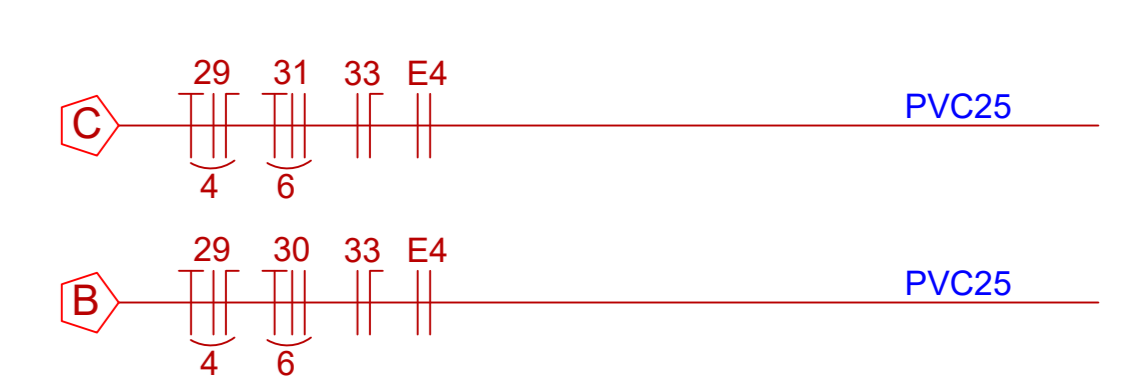
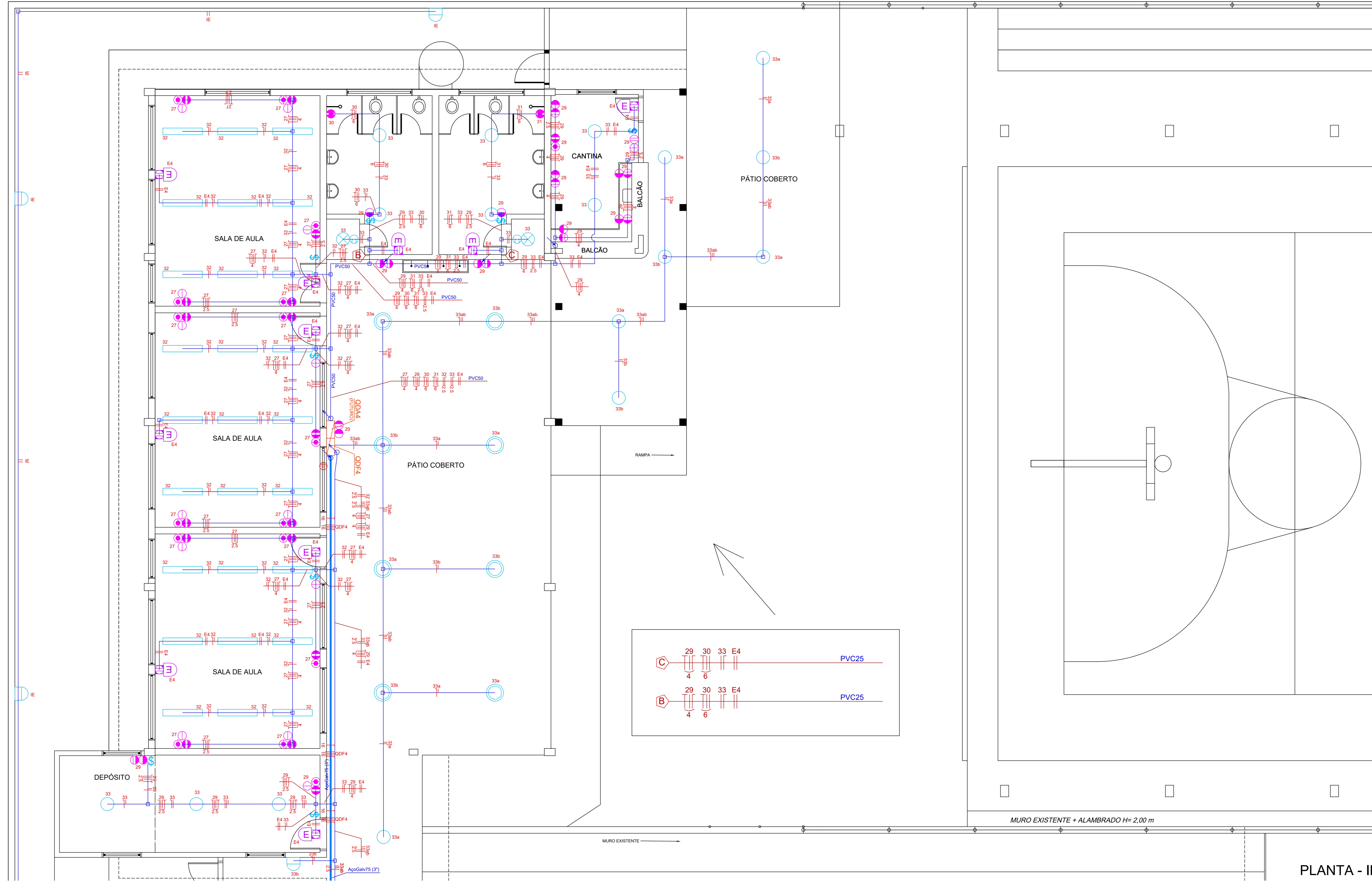


RUA JOSÉ PACHECO DOS SANTOS



LEGENDA	
[Symbol]	ELETRICALHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, PERFURADA, SEM TAMPAS, 150x50mm, FIXADA NA PAREDE DO TETO
[Symbol]	ELETRÓDITO READO ENTERRADO H=100
[Symbol]	ELETRÓDITO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
[Symbol]	ELETRÓDITO DE AÇO GALVANIZADO SOBREPÓSITO EM LAJE, PAREDE OU ESTRUTURA
[Symbol]	ELETRÓDITO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ACIMA DE LAJE OU FORRO
[Symbol]	PORTA TELEFÔNICA RETO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, DE ENGASTAR, 100x100, 1.00m
[Symbol]	CANAL DE PASSAGEM, NO PISO, ESTANQUE, EM PVC INCONCRETO Ø130x160x600, COM TAMPAS EM CONCRETO REFORÇADA E PARAFUSADA
[Symbol]	PONTO DE FORÇA PARA CAVALEIRO ELÉTRICO, 220V x 1.200m
[Symbol]	TOMADA ALTA (NA PAREDE) 220V/10A PARA CIRC. E.L.M. EMERGENCIA
[Symbol]	TOMADA ALTA NA LAJE/FORRO 220V/10A PARA CIRC. E.L.M. EMERGENCIA
[Symbol]	TOMADA ALTA 220V/10A H. 0.90m
[Symbol]	TOMADA ALTA 127V/10A H. 0.90m
[Symbol]	TOMADA ALTA 127V/10A H. 2.00m
[Symbol]	TOMADA ALTA 220V/10A H. 2.00m
[Symbol]	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLES H. 0.60m
[Symbol]	LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EM ACRÍLICO PRISMÁTICO C/ LÂMPADA LED 10W "BUBLE"
[Symbol]	LUZ BRANCA 5000K - SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO
[Symbol]	LUMINÁRIA TIPO CALHA ABERTA PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES 1.20m
[Symbol]	PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, 500x500
[Symbol]	E-27 COM LÂMPADA LED TIPO BULBO 40W - LUZ BRANCA 5000K
[Symbol]	REFLETOR LED 100-200W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
[Symbol]	REFLETOR LED 100-200W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
[Symbol]	REFLETOR LED 100-200W/220V LUZ BRANCA 5000K INCL. COM SUPORTE E FIXAÇÕES EM AÇO INOX E/OU ALUMÍNIO
[Symbol]	LUMINÁRIA TIPO "PARTARGA" EM ALUMÍNIO E VIDRO COM LÂMPADA LED 15W E27 5000K
[Symbol]	PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ, E-27, COM LÂMPADA LED TIPO BULBO 15W 5000K
[Symbol]	SENSOR DE PRESENCIA INFRAVERMELHO OMNIDIRECIONAL AJUSTÁVEL
[Symbol]	RELE FOTOELÉTRICO USO EXTERNO, COMPLETO 100-220V
[Symbol]	PLAFON EM PVC PARA ACABAMENTO DE PONTO DE LUZ (CIRCUNTO 100x100) - C/ LÂMPADA LED 40W E27 5000K
[Symbol]	CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NO TETO/LAJE
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO EM LED - 220V - NA PAREDE
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPÓSITO EM PVC PARA DISJUNTORES TIPO DIN
[Symbol]	ATERRAMENTO COM BASTE DE COBRE #2x40m

OBSERVAÇÕES	
•	ELETRÓDITO ENTERRADO: H min = 0.50m
•	DIM. ELETRÓDITO NÃO ESPECIFICADO: 25mm (Øx4)
•	BETOLO CONDUTOR NÃO ESPECIFICADO: 1.00mm
•	TODOS ELETRÓDITOS E CONDUTORES ANTI-CHAMA
•	ATERRAMENTO INATE COPPERWELD 2.4m x 8mm
•	O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
•	A CIRCUITAÇÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
•	NÃO CONSIDERE AS MEDIDAS DESTE PROJETO PARA DIMENSÕES E LOCAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PEÇAS VERIFIQUE 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 ELETRÓDITOS 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	
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