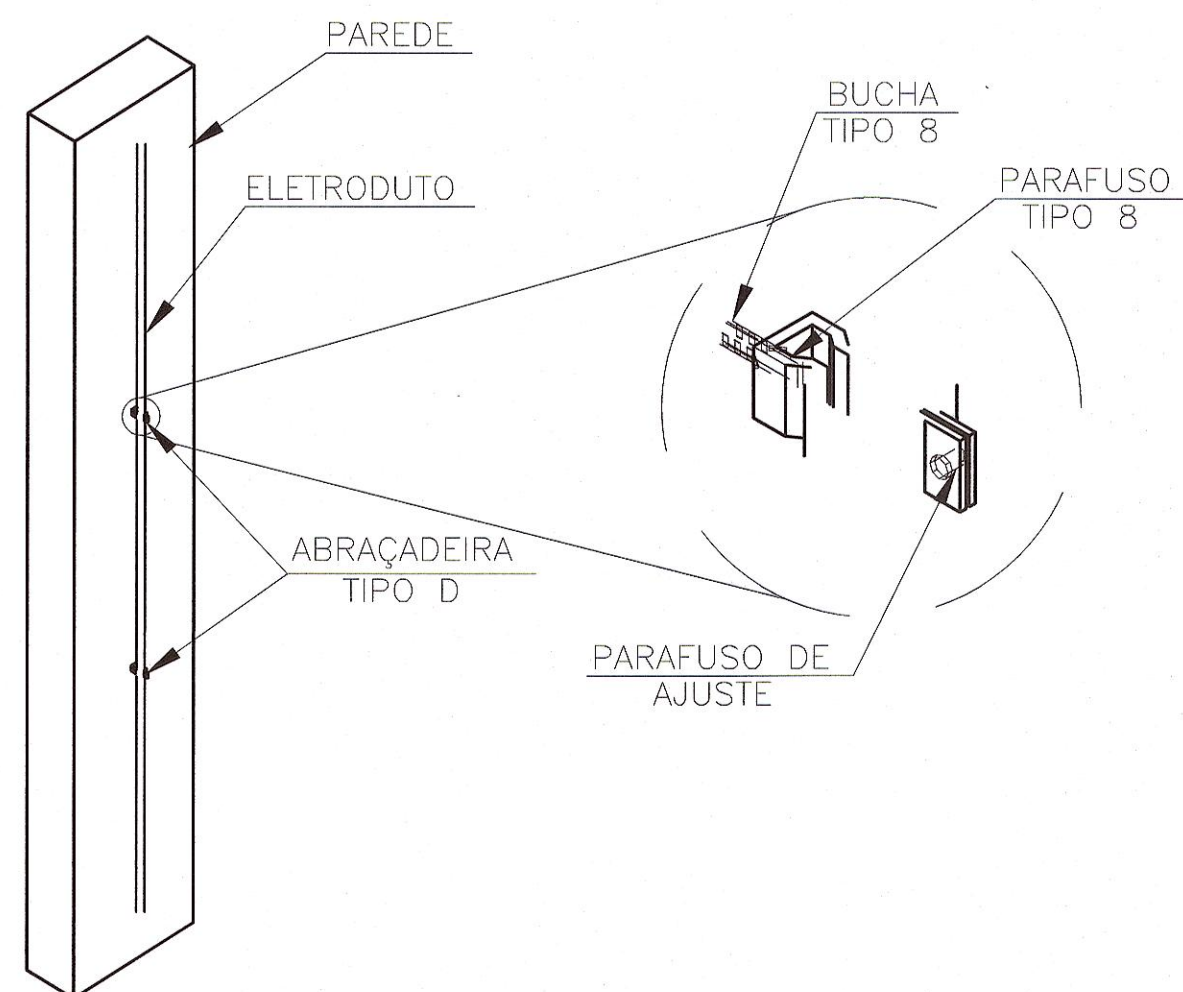
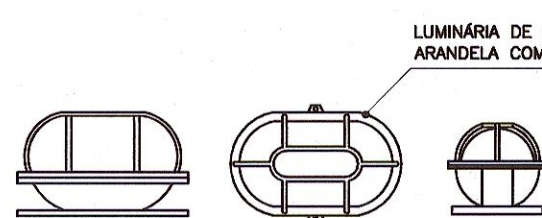
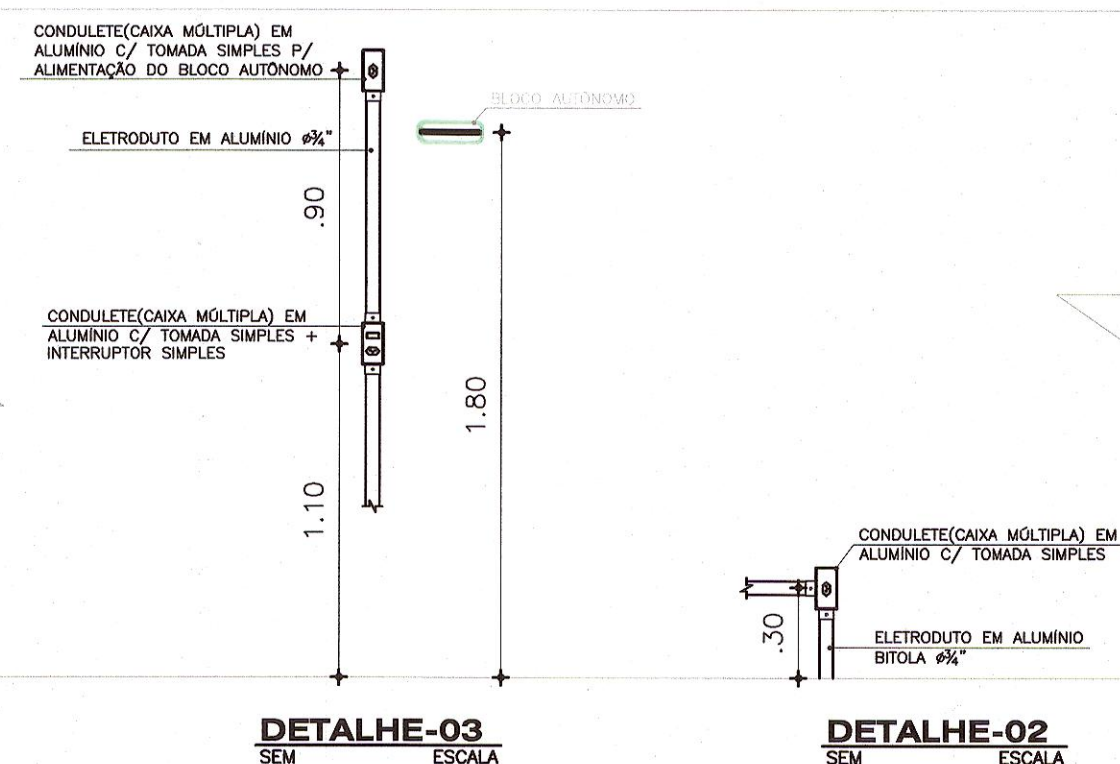
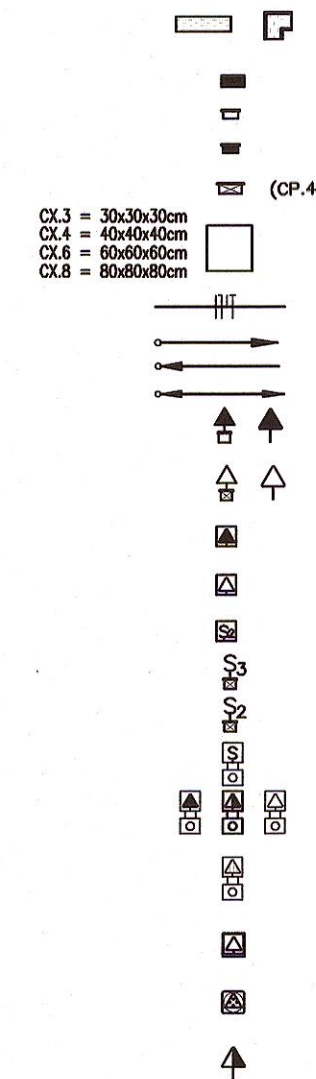
**OBSERVAÇÕES**

-MANTER ILUMINAÇÃO EXISTENTE NOS SEQUENTES AMBIENTES:
-DESEMBARQUE;
-VARANDA;
-EXPOSIÇÕES 01,02,03,04,05;
-WC 02;
-HALL 05;
-HALL 06;
-HALL 07;
-WC PÚBLICO;
-COZINHA;
-SALA ADMINISTRATIVA 01;
-SALA ADMINISTRATIVA 02

PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/75**DETALHE - FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS APARENTES**
SEM ESCALA**DETALHE 01 - LUMINÁRIA**
SEM ESCALA**LEGENDA ELÉTRICA**

- PIA DE LED POTÊNCIA 20W/MULTILIZAR UMA FONTE A CADA 5 METROS DE PIA.
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR OU SOBREPOR, PARA DUAS LÂMPADAS 20W.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 20W E REATOR. FAB. ITAM OU SIMILAR.
- LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 20W. CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA.
- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA BLINDADA EQUIPADA COM LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W. MODELO: TATU 8157.1A1.450. FAB. ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- QUADRO DE LUZ E FORÇA DE EMBUTIR.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA OU DRYWALL. FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- ELETRODUTO EM PVC ROSCÁVEL RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO COM BÍTOLA MÍNIMA DE 3/4". FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- ELETRODUTO EM ALUMÍNIO APARENTE OU SOBRE O FORRO COM BÍTOLA MÍNIMA DE 3/4". FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
- CONDULETE TIPO MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO, PARA INTERLIGAÇÃO DE ELETRODUTO EM ALUMÍNIO, DIMENSÃO ESPECIFICADA EM PROJETO.



TAMPA DE PRESSÃO REF: RP2716, ACABAMENTO GALVANIZADO À FOGO, DIMENSÃO (50x50mm), FABRICAÇÃO: REAL PERFIL OU SIMILAR;
SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO;
CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 2,20m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR 40x40cm INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CAIXA EM ALVENARIA REBOCADA INTERAMENTE, MEDIDAS INDICADAS EM PLANTA BAIXA (REPETIR A ALTURA DO FUNDO DA CAIXA IGUAL A UM DOS LADOS) COM TAMPA DE CONCRETO.

CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;

ELETRODUTO QUE SOBRE;
ELETRODUTO QUE DESCE;
ELETRODUTO QUE PASSA;

CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,40m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA;
CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,30m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA;

PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO INSTALADO A 2,30m DO PISO;
PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UM INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES INSTALADO A 1,10m DO PISO;

CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIDA EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + PLACA;
CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIDA EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + PLACA;
INDICAÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 1,10m DO PISO;

INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, 1,30m e 2,00m RESPECTIVAMENTE DO PISO;

INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE DUPLA NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, 1,30m e 2,00m RESPECTIVAMENTE DO PISO;

INDICAÇÃO DE TOMADA DE SOBREPOR TETRAPOLAR (3F+T), 32A-220/240V (BRASILKON). FAB. STECC, WEG, SCHNEIDER, OU SIMILAR.

CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA.

NOTAS:

- ACRESCENTAR NOVOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA PARA OS AMBIENTES: SALA DE DESCANSO, CAMARIM E SALA DE APOIO À PESQUISA, PREVENINDO PROTEÇÃO DE 16A PARA AMBOS;
- AS TOMADAS PARA A ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS SERÃO DERIVADAS DE CIRCUITOS EXISTENTES PRÓXIMOS A ESTAS;
- FAZER NOVA DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE TOMADA CONFORME QUADRO DE CARGAS (QLF-MANSARDA);
- OS NOVOS DISJUNTORES DEVERÃO TER A MESMA CAPACIDADE DE INTERUPÇÃO DOS DISJUNTORES EXISTENTES;
- A SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ DE 2,5mm²;
- TODA TUBULAÇÃO EXTERNA EMBUTIDA NO PISO SERÁ EM ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);

SITUAÇÃO		ÁREAS		m2
sem escala		TERRENO ESCRITURA	5.500,00	
RUA LUIZ DE CARVALHO		TERRENO REAL	5.550,10	
RUA ALBERTO SANTOS		TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE (CASA)	1.331,10	
RUA LUIZ DE CARVALHO		ÁREA CASA	1.164,50	
		ÁREA EDICULA	154,00	
		ÁREA CASA DE FORÇA	12,60	
		ÁREA PAISAGISMO	2.851,09	
		 Frederico Mascarenhas Chefe de Gabinete		
 GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO		Secretaria de Cultura e Economia Criativa Grupo de Projetos e Acompanhamento de Obras		
CASA DAS ROSAS - Espaço Haroldo de Campos de Poesia e Literatura Av. Paulista, Nº 37 - Bela Vista - São Paulo/SP				
Arquitetura e Coordenação		PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO		
GREENBRAZIL		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Oswaldo Holanda de Araújo Filho RNP 0606109528		
R. Claudio de Aguiar, 1400 Jardim Paulista - São Paulo/SP greenbrazil@ig.com.br		ETAPA: PE		
DESENHO: OSVALDO		REVISÃO: 01		
R. PROJETO: 014		DATA EDIÇÃO: AGOSTO / 2019		