

LEGENDA ELÉTRICA

FITA DE LED POTENCIA 20W/M, UTILIZAR UMA FONTE A CADA 5 METROS DE FITA.

LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR OU SOBREPOR, PARA DUAS LÂMPADAS 26W.

LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM HALETAS, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 19W E REATOR, FAB. ITAM OU SIMILAR.

LUMINÁRIA DE SOBREPOR SEM 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 26W, 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 BITOLA MÍNIMA DE 3/4"; FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.

ELETRODUTO EM ALUMÍNIO APARENTE OU SOBRE O FORRO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4"; FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.

CONDULETE TIPO MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO, PARA INTERLIGAÇÃO DE ELETRODUTO EM ALUMÍNIO, DIMENSÃO ESPECIFICADA EM PROJETO.

ELETROCALHA E ACESSÓRIOS PERFURADA NA LATERAL COM VIROLA REF.:RP2709, COM TAMPA DE PRESSÃO REF.: RP2716, ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÃO (50x50mm), FABRICAÇÃO: REAL, FERTIL, 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 INTERNAMENTE, MEDIDAS INDICADA 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 SOBEE.

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 40cm DO PISO.

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 EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,10m DO PISO, EQUIPADA COM SUPORTE + DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + PLACA.

CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR 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.

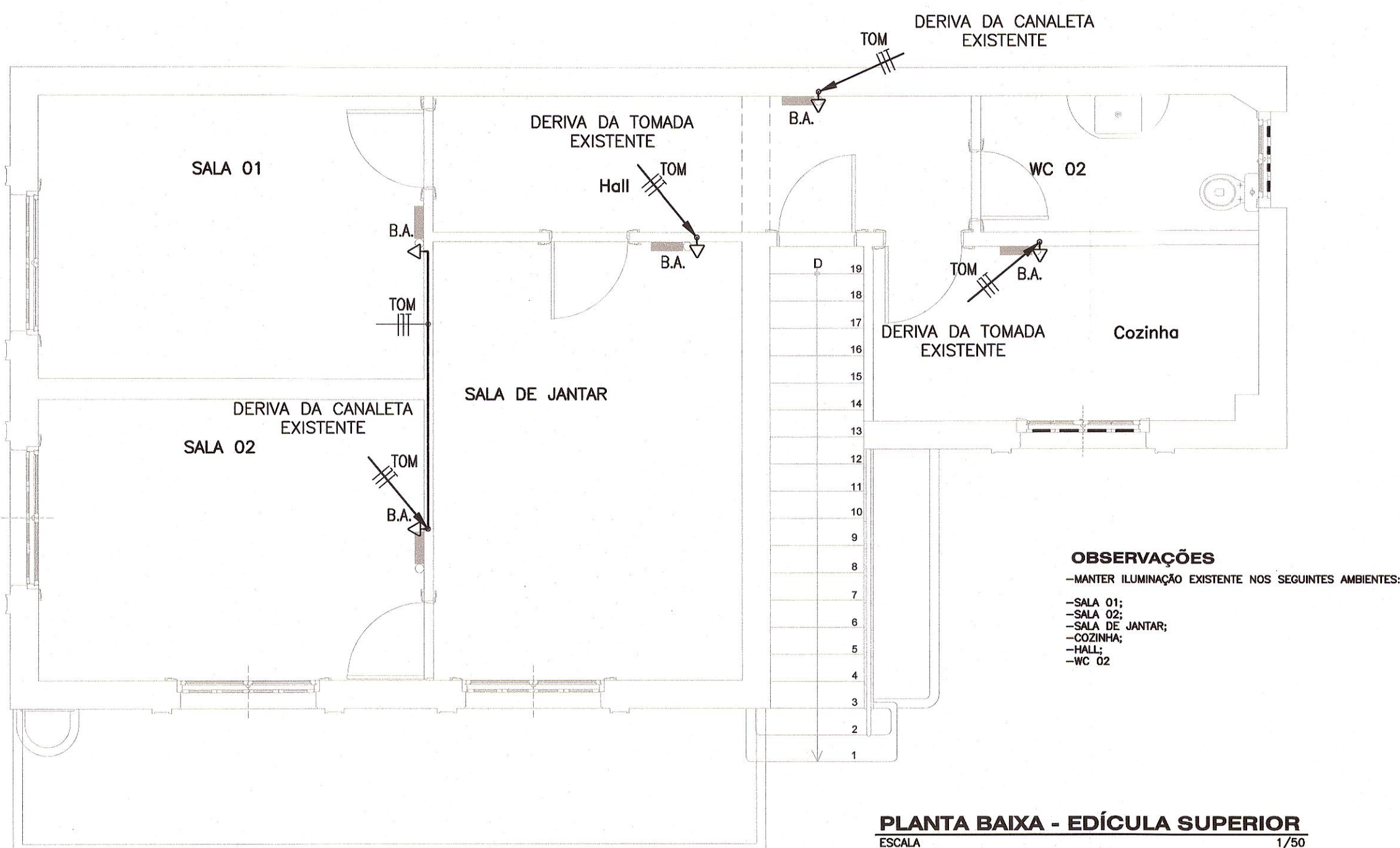
INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, 1,30m e 2,00m RESPECTIVAMENTE DO PISO.

INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE DUPLA NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m DO PISO.

INDICAÇÃO DE CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA A PROVA DE TEMPO PARA INSTALAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO A 0,40m DO PISO.

INDICAÇÃO DE TOMADA DE SOBREPOR TETRAPOLAR (3F+1), 32A-220/240V, (BRASILKON), FAB.: STECK, 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.



SITUAÇÃO		ÁREAS		m2	
sem escala		TERRENO ESCRITURA	5.500,00		
		TERRENO REAL	5.550,10		
		TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE (CASA)	1.331,10		
		ÁREA CASA	1.164,50		
		ÁREA EDÍCULA	154,00		
		ÁREA CASA DE FORÇA	12,60		
		ÁREA PAISAGISMO	2.851,09		

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	
DESENHO DA PRANCHA:		PRANCHA:	
EDÍCULA - TÉRREO/ SUPERIOR		07	
LEGENDA		10	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ETAPA:	
Cavaldo Holanda de Araújo Filho RNP 0805109528		PE	
DESENHO:		REVISÃO:	
OSVALDO		01	