

- ## SIMBOLÓGIA:
- Luminária de sobrepelo tipo LED linear comercial/internacional 90W.

Luminária de embutido (2x) tubo LED 18W Ref. 2x16x com alças.

Luminária de embutido (2x) tubo LED 32W Ref. 2x26x com alças.

Luminária de embutido (2x) tubo LED 18W Ref. 2x16x vidro cristal plano temperado.

Luminária de embutido (2x) tubo LED 32W Ref. 2x26x vidro cristal plano temperado.

Projeto LED 30W 6000K.

Caixa octogonal 4"x4" em PVC fixada sobre o furo.

Interruptor 1 única simples, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Interrupção 2 vezes simples, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Tomação novo padrão 2P+1 10k-250V, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Tomação novo padrão 2P+1 10k-250V, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Tomação novo padrão 2P+1 10k-250V, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Tomação novo padrão 2P+1 10k-250V, de embutir, em caixa 4"x2" 1m=1,30m.

Ponto de Força 2P+1 220v, em caixa 4"x2".

Tubo de sobrepelo tipo industrial 2P+1, 16k-250V, Stock, 1m=1,30m.

Ponto de Força 2P+1 na parede para seccionar de mãos, 1m=1,51m.

Ponto de Força 2P+1 na parede para EXAUSTOR, 1m=2,20m.

Quadro de distribuição de energia.

Caixa em PVC 4"x2".

Caixa de passagem de sobrepelo, dimensões:
1-10x14x20cm
2-20x20x20cm
3-30x30x20cm

Eletroduto PVC rígido CLA rosa, não tem parrê.

Eletroduto Galvanizado Eletrolítico Pressão aperte.

Eletroduto PVC rígido CLA rosa, não tem parrê.

Perfuração perfurada 18x40x600mm chapô R9. Ref. DP95D BAF. Diâmetro ou similar.

Emenda interna "T" para perfuração chapô R9. Ref. DP95D BAF. Diâmetro ou similar.

Emenda interna "Y" para perfuração chapô R9. Ref. DP95D BAF. Diâmetro ou similar.

Emenda interna "X" para perfuração chapô R9. Ref. DP95D BAF. Diâmetro ou similar.

Saída simples para perfuração chapô R9. Ref. DP95D BAF. Diâmetro ou similar.

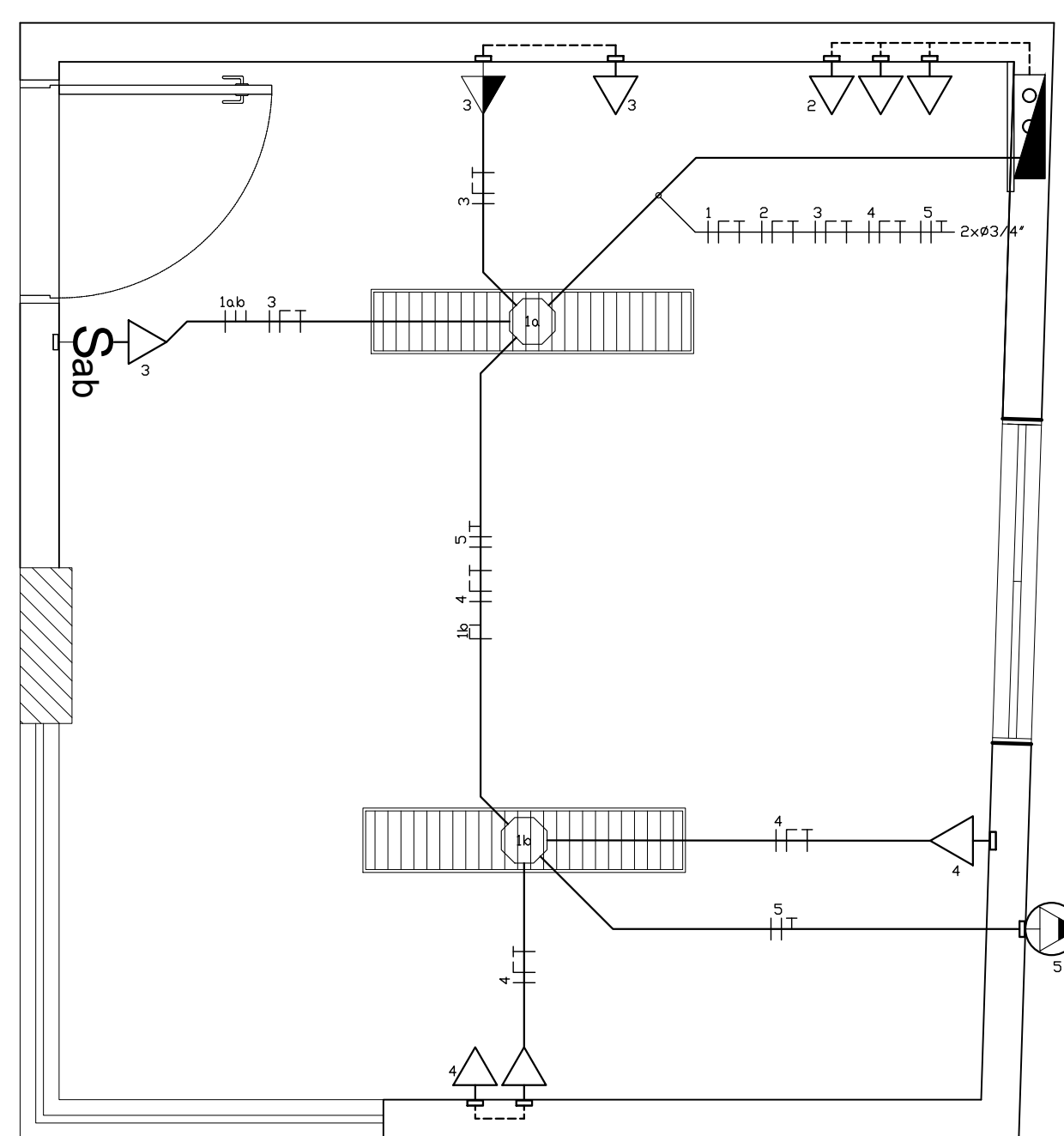
Disjuntor para proteção de circuitos de iluminação.

Dispositivo de proteção contra surtos de tensão.

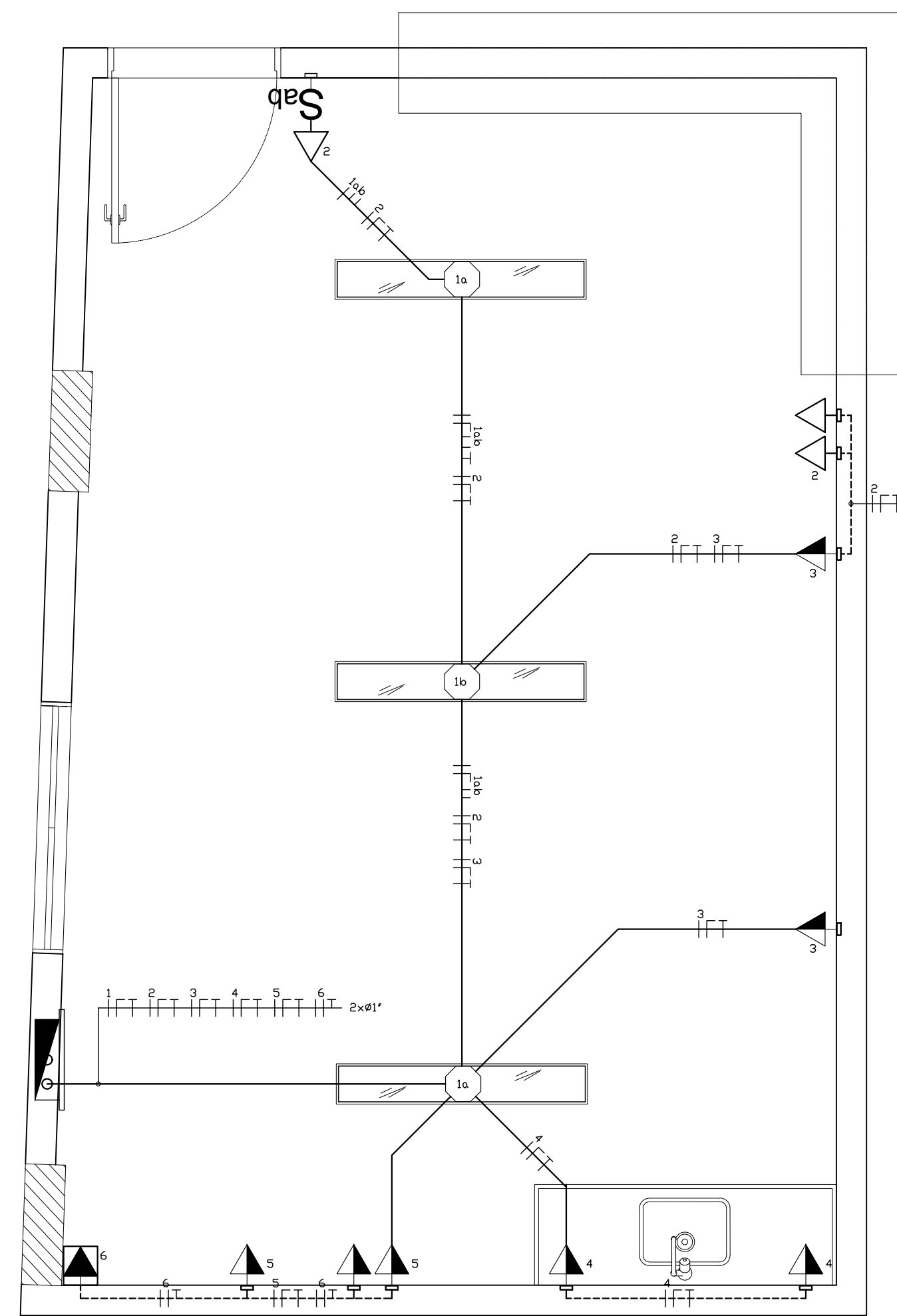
Interruptor diferencial residual.

Eletroduto que sobe

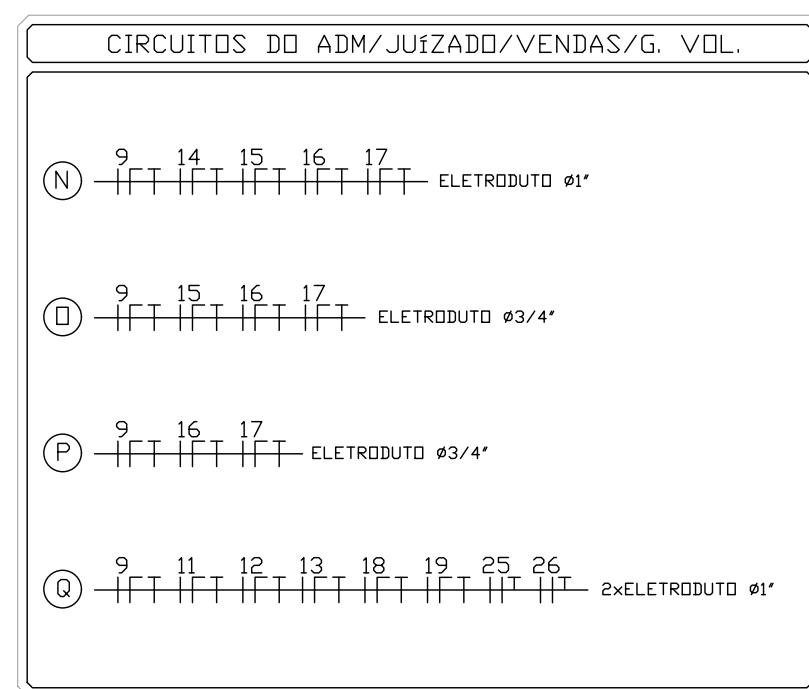
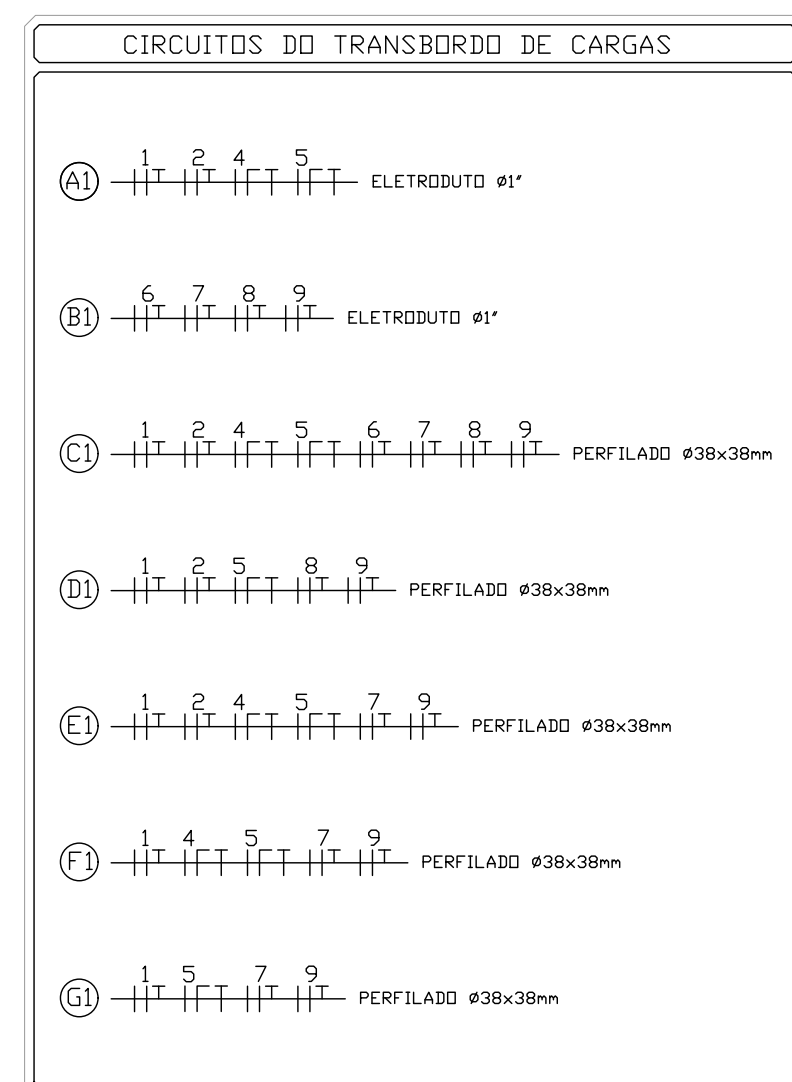
Eletroduto que desce



PLANTA BAIXA - C.AT/LOJA
ESCALA:1/25



PLANTA BAIXA – LANCHONETE
ESCALA:1/25



NOTAS

- 1- ELÉTRICIDADES NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE Ø 3/4";
- 2- CABOS NÃO COTADOS DE 25,2mm, ISOLAMENTO 750V;
- 3- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ATERRADAS;
- 4- CONDIÇÕES FASE, NEUTRO E TERREIRA DEVERÃO SER IDENTIFICADAS;
- 5- PARA A ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, VERE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA;
- 6- TODOS OS MATERIAIS DEVERÃO OBEDECER AO CÍRCULO DE CORTES DESCRITO NA NR-5410. NEUTRO ALTO CLARO FASE: PRETO, TERREIRA: VERDE;
- 7- OS CABOS ELÉTRICOS, DENTRO DOS QUADROS, DEVERÃO SER ORGANIZADOS COM USO DE ARMAZENÁRIOS PLÁSTICOS;
- 8- TODO CIRCUITO DEVE FALAR PARA UM TERREIRO INDEPENDENTE;
- 9- O FIO TERREIRA PROTEGIDA NÃO PODE PASSAR PELO DUT;
- 10- O NEUTRO NÃO PODESER SER ATACADO PARA PASSAR PELO DUT;
- 11- O AUMENTADO DO FIO DIMENSIONADO CONSIDERANDO A DISTÂNCIA DE 30,0m DO GABE AO PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO DA TENDA QUADRO;
- 12- OS PERILADOS DEVERÃO SER MONITORADOS A UMA ALTURA GERAL A 5,00m DO PISO DO GABE

04		
03		
02		
01		
00	PROJETO EXECUTIVO	MAIO/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

CLIENTE	COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS - CPH		PROJETO	COMERCIAL	
OBRA	TERMINAL HIDROVIÁRIO DE AFUÁ		FOLHA	01/05	REV.
CONTEÚDO	ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO/TOMADAS				00
LOCAL	AVENIDA FLORIANO PEXOTO - AFUÁ, PARÁ		ESCALA	INDICADA	DATA 05/2020