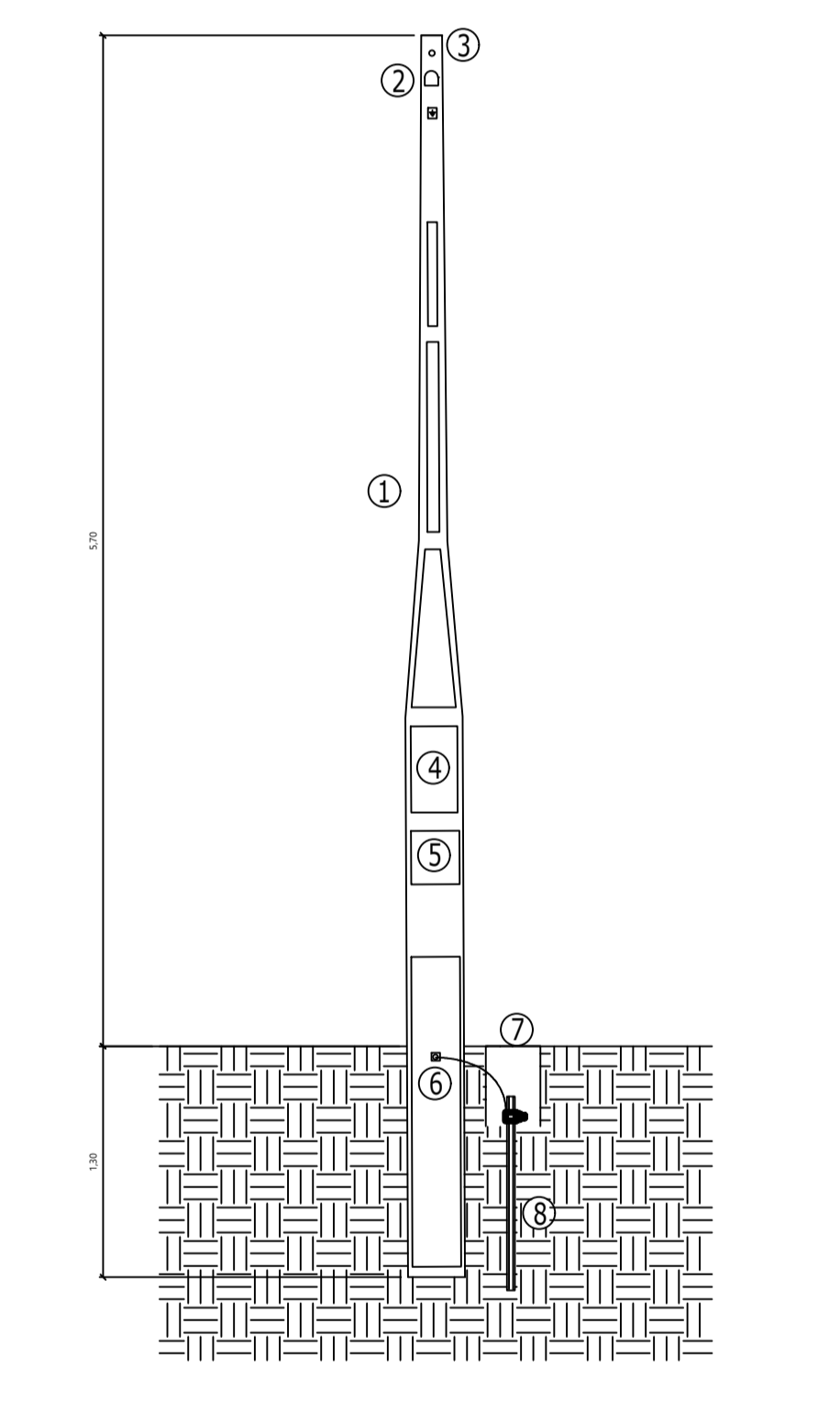


LEGENDA DE CIRCUITOS

- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm
- ⊖ 1000mm

LEGENDA

- ⊖ INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- ⊖ 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- ⊖ AR CONDICIONADO H=2,30, 30000 BTU, 3150W
- ⊖ CHAVEIRO H=2,30, 5500W
- ⊖ TE. TORNEIRA ELÉTRICA, 5500W
- ⊖ TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- ⊖ 2 TOMADAS MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- ⊖ BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA
- ⊖ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD-1
- ⊖ LUMIN LED 32W DE SOBREPOR
- ⊖ LUMINÁRIA LED PLYTON SOBREPOR
- ⊖ POSTE DE MEDIÇÃO 7M - CEEE
- ⊖ 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 TOMADA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- ⊖ 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- ⊖ LUMINÁRIA EXISTENTE EXTERNA FIXADA NO POSTE NA RUA
- ⊖ SENSOR FOTOLÉTRICO (4"X3" FERRO ESMALTADO) A 2,30 DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO
- ⊖ SENSOR FOTOLÉTRICO
- ⊖ CONDUtores FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO
- ⊖ ELETRODUTO APARENTE NA LAJE, FORRO OU PAREDE
- ⊖ ELETROCALHA APARENTE NA LAJE, FORRO OU PAREDE



LEGENDA:

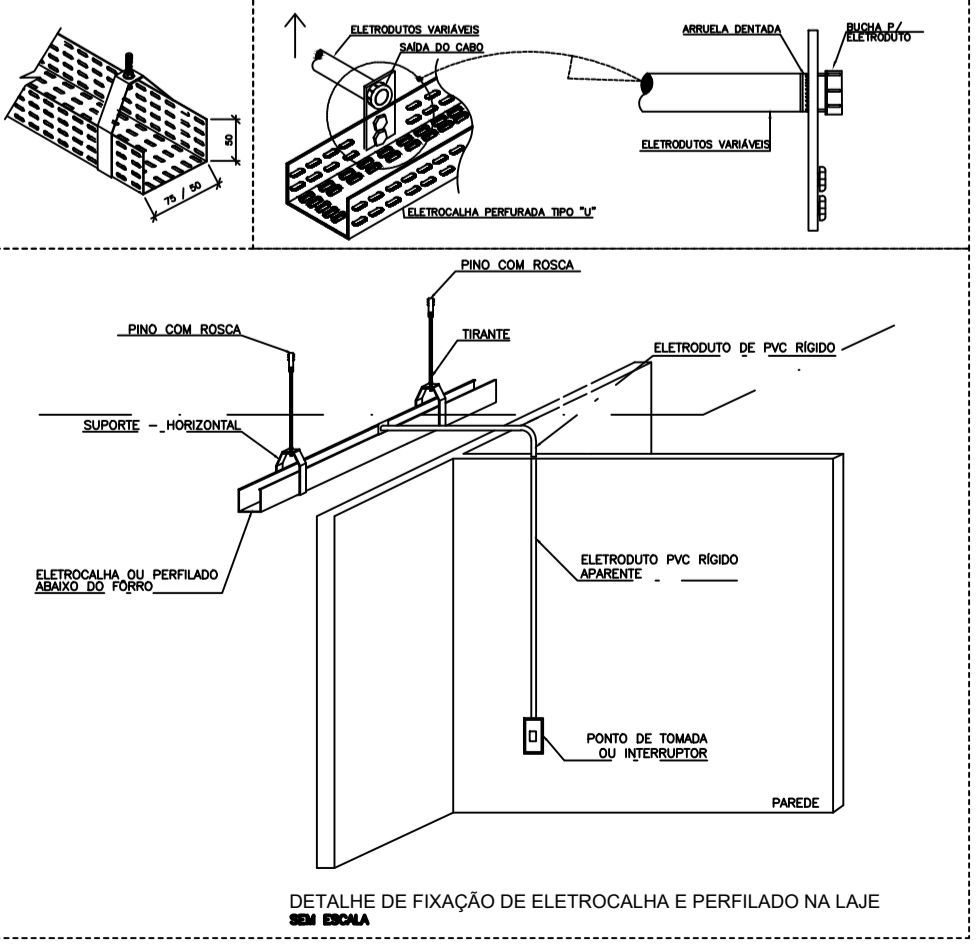
- 1) Poste Padrão CEEE Equatorial 7m Concreto - 250 daH - com medição acoplada pública, conforme N7021 e N7024
- 2) Caixa de Entrada PVC Canal de Entrada
- 3) Armário Canal Fixado no poste CEEE Equatorial
- 4) Caixa de Proteção Pública Acoplada ao poste CEEE Equatorial, Tampa de Proteção
- 5) Conector de Proteção (Disjuntor Térmico) e Tampa Caixa CEEE Equatorial
- 6) Conector de aterramento integrado ao poste de medição
- 7) Base de Aterramento para medição

Obs: Usar espuma expansiva na solda dos cabos no caso de passagem IP-65 para evitar umidade.

NOTAS:

- 1- ELETRODUTOS NÃO COTADOS POSSUEM MEDIDAS DE 3/4";
- 2- PARA A ESPESURA DA FIAÇÃO DOS CIRCUITOS VER QUADRO DE CARGAS/UNIFILAR;
- 3- EM TODOS AS LUMINÁRIAS DEVE HAVER CONDUTOR DE PROTEÇÃO, MESMO AS NÃO METÁLICAS, NESTE CASO O CONDUTOR NÃO SERÁ CONECTADO.
- 4- CORES DOS CONDUTORES:
FASE - VERMELHO, PRETO, BRANCO;
RETORNO DE FASE - AMARELO, MARROM;
NEUTRO - AZUL CLARO;
PROTEÇÃO - VERDE E AMARELO;
- 5- DIMENSÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM EM CENTÍMETROS;
DIMENSÕES DOS ELETRODUTOS EM POLEGADAS;
- 6- DIMENSÕES DA PLANTA BAIXA EM METROS;

REFERÊNCIAS E QUANTITATIVOS VIDE MEMORIAL DESCRITIVO



PREFEITURA DOM PEDRITO
O FUTURO É AGORA

PROJETO ELÉTRICO BAIXA TENSÃO - GERAL	
ALBERGUE MUNICIPAL DE DOM PEDRITO	
LOCAL	PRANCHA
PROPRIETÁRIO (A)	01
RESP. TÉCNICO	ÁREAS
PREFEITURA DOM PEDRITO CNP.J: 87.482.535/0001-24	ESCALAS
CLAUDIO DEIKUES SOARES ENG. ELETRICISTA - CREA 70965-D	1: 75
	DATA
	ABR/2026
	DESENHO
	CDS/WILLIAN