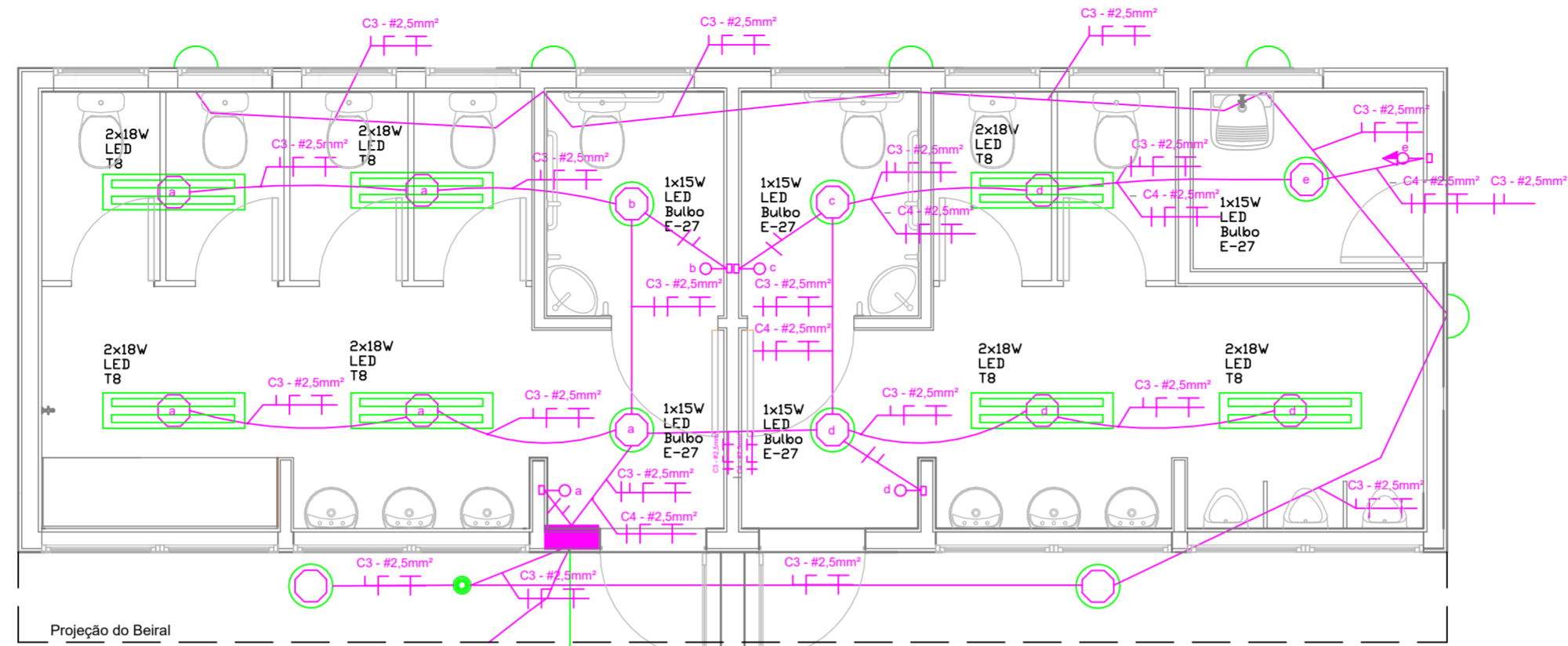


AV. NETINHO PRADO



TODOS OS ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM OCTOGONAIS E 4X2" DEVEM SER EMBUTIDOS NA LAJE E NA ALVENARIA DAS PAREDES.

Poste Telecomônico Engastado  
6m de Altura Util  
2x Luminárias Tipo Pétala LED - 100W Cada com Rele Fotoelétrico  
Temperatura de Cor 6000K

C2 - #2,5mm<sup>2</sup> (T - 2,5mm<sup>2</sup>)



Haste 3/8" 2,4 m cobreada normalizada dentro de Caixa de Inspeção

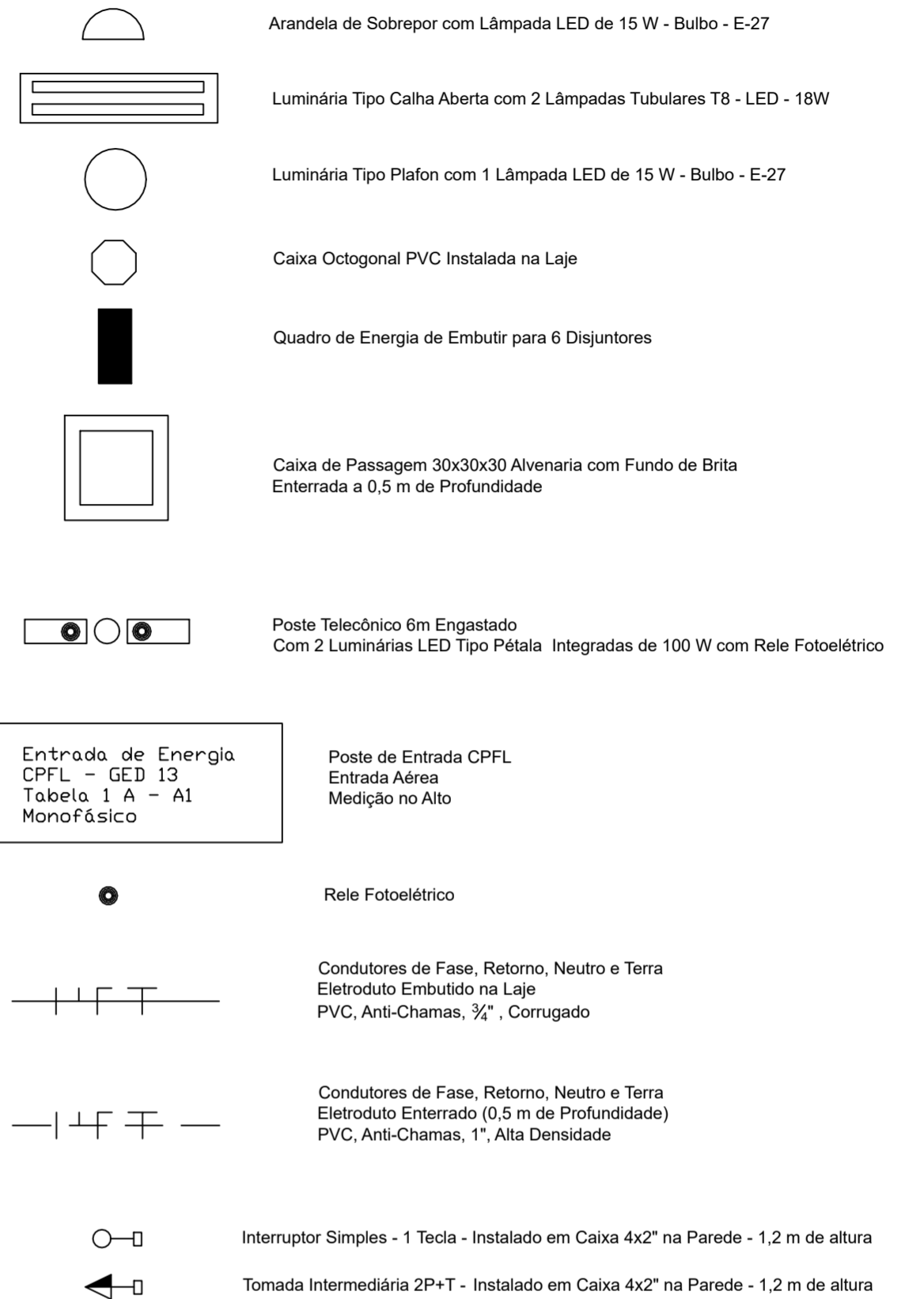
Unir haste ao poste com cabo de cobre isolado 16 mm<sup>2</sup>

Entrada de Energia  
CPFL - GED 13  
Tabela 1 A - A1  
Monofásico

RUA. BENEDITO F. DE ALMEIDA PRADO

NOTAS:

- A ILUMINAÇÃO EXTERIOR NÃO TERÁ INTERRUPTORES, DEVERÁ SER INSTALADA COM RELE FOTOELÉTRICO
- TODO CIRCUITO DEVE TER SEU CABO NEUTRO SAINDO DO BARRAMENTO DE NEUTRO DO PAINEL
- TODO CIRCUITO DEVE TER SEU CABO TERRA DE SEÇÃO IGUAL A DO CABO FASE, SAINDO DO BARRAMENTO DE TERRA DO PAINEL
- INSTALAR UMA HASTE TERRA 2,4M 3/8" DE AÇO COBREADA PRÓXIMA AO QUADRO, DENTRO DE CAIXA DE INSPEÇÃO
- INSTALAR UMA HASTE TERRA 2,4M 3/8" DE AÇO COBREADA PRÓXIMA AO POSTE DE LUZ, DENTRO DE CAIXA DE INSPEÇÃO
- CONECTAR HASTE AO CONDUTOR DE 16 mm<sup>2</sup> COM TERMINAL TIPO OLHAL CABO/HASTE OU GRAMPO
- CONECTAR CONDUTOR AO POSTE COM TERMINAL DE COMPRESSÃO 16 MM<sup>2</sup>
- A SUBIDA DO POSTE DE LUZ DEVERÁ SER REALIZADA COM CABO TIPO PP 2,5 mm<sup>2</sup> (3 PERNAS, ISOLANTE PVC)
- EMENDAS DEVE SER REALIZADAS APENAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM
- C1 - #6mm (T - 6mm<sup>2</sup>) - Disjuntor Termo Magnético - 32 A - Monopolar (Disjuntor Geral do Quadro)
- C2 - #2,5mm (T - 2,5 mm<sup>2</sup>) - Disjuntor Termomagnético 16 A - Monopolar (Disjuntor da Iluminação Exterior)
- C3 - #2,5mm (T - 2,5 mm<sup>2</sup>) - Disjuntor Termomagnético - 16 A - Monopolar (Disjuntor da Iluminação Interior)
- C4 - #2,5mm (T - 2,5 mm<sup>2</sup>) - Disjuntor Termomagnético - 16 A - Monopolar (Tomada Depósito)



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

SECRETARIA DE  
HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANÍSTICO



PROJETO

Instalação Elétrica - Sanitário do Lago do Silvério

LOCAL

Cruzamento da Avenida Benedito Ferraz de Almeida Prado com Avenida Netinho Prado

Rafael Pavan  
Engenheiro Eletricista I

ESCALA  
Sem Escala

DATA  
Agosto de 2024

DESENHO

ART  
n/d

ASSUNTO  
Projeto Elétrico

FOLHA  
02/02