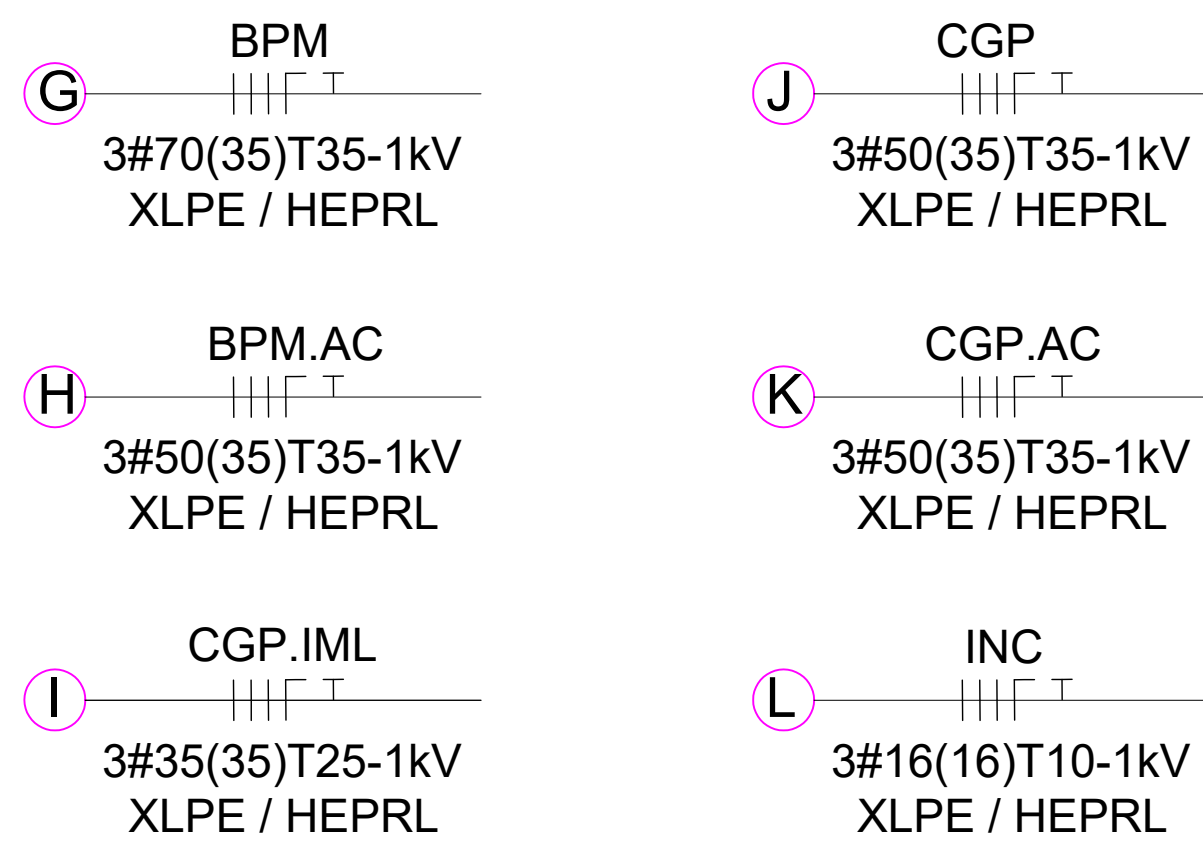


COP SPL	COGERP - ILUMINAÇÃO E TONDA DO PRL	45	34300/25175
COP	COGERP - ILUMINAÇÃO E TONDA	399	34300/25175
COP AC	COGERP - AX CORRECTIONADO	59.843	34300/25175



- NOTAS GERAIS**
- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5410/08 E NTD 01 E 02;
  - OS CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, TIPO XLPE/HEPR COM ISOLAMENTO 0,6/1kV-60°C;
  - TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1kV;
  - SERÁ NECESSÁRIO IDENTIFICAR AS FASES, CONDUTORES E BARRAMENTO, COM AS CORES PADRÃO:  
FASE A - PRETO  
FASE B - BRANCO OU CINZA  
FASE C - VERMELHO  
NEUTRO - AZUL CLARO  
TERRA - VERDE
  - AS CONEXÕES DOS CONDUTORES NAS BARRAS DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES DE COMPRESSÃO;
  - O NEUTRO DA ENTRADA DE SERVIÇO DEVERÁ SER ATERRADO;
  - O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER PROTEGIDO MECANICAMENTE ATÉ A CAIXA DE INSPEÇÃO ATRAVÉS DE ELETRODUTO PVC RÍGIDO INDEPENDENTE, E DEVERÁ TER BITOLA MÍNIMA 81T;
  - TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PRISO ÁREA EXTERNA, DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍN. 0,30M E PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO;
  - OS DISJUNTORES DEVERÃO SER ELETROMAGNÉTICOS, E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 6086 E 60947-2;
  - O TOPO DA CAIXA SUPERIOR NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 170 cm;
  - O QUADRO DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER EMBUTIDO NA PAREDE / MURTO, 18 cm;
  - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM E DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, SERÃO DRENADAS COM BRTA;
  - ANOS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/08-ABNT.

**CROQUI DE REFERÊNCIA**

RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS

**ÁREA COMUM LADO ESQUERDO — PRANCHAS: 12 de 12**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGEIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES  
PRAÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ  
CEP: 48050-220, ARACAJU/SE  
TELS: (79)3216-5454 / (79)36851-8337

**TIPO:** PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

**ASSUNTO:** ÁREA COMUM LADO ESQUERDO ALIMENTAÇÃO GERAL

**END.:** RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N — N. SRA DA GLÓRIA/SE

**AUTOR DO PROJETO:** BRUNO ROCHA DOS SANTOS

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** BRUNO ROCHA DOS SANTOS **RN:** 02167625537

**ESCALA:** 1/75 **DATA:** 01/2024 **DESENHISTA:** GABRIEL MARCIONILO

**Nº DA PRANCHA:** 38/43