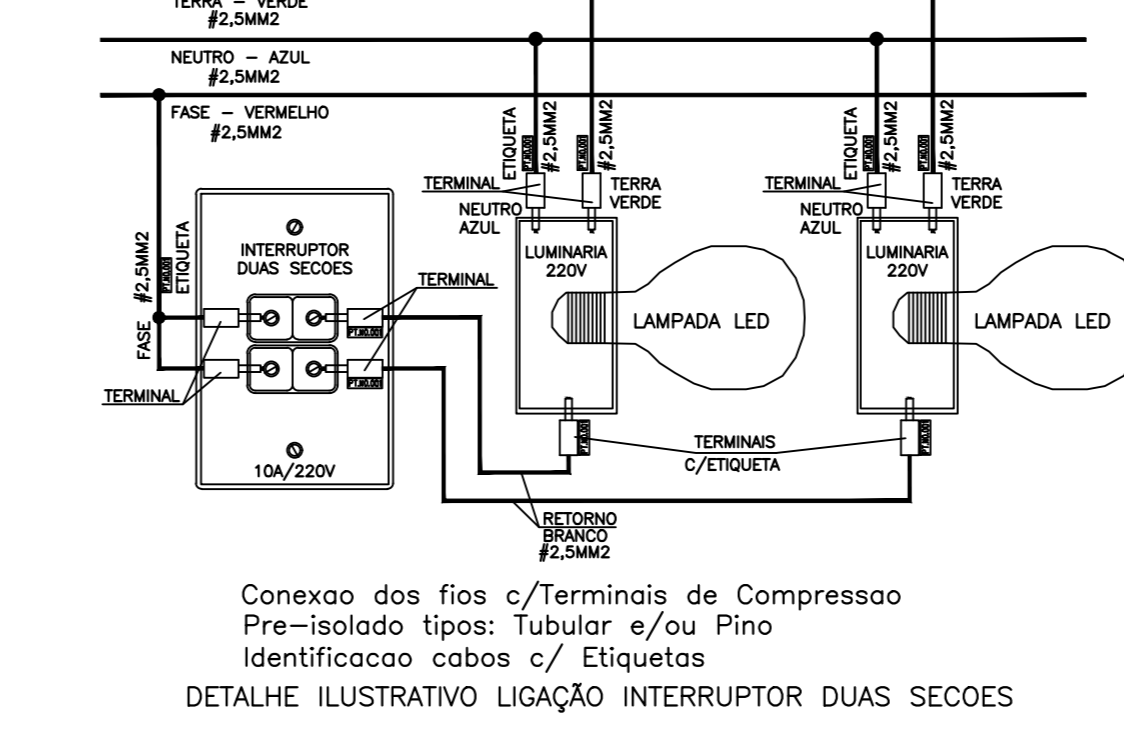
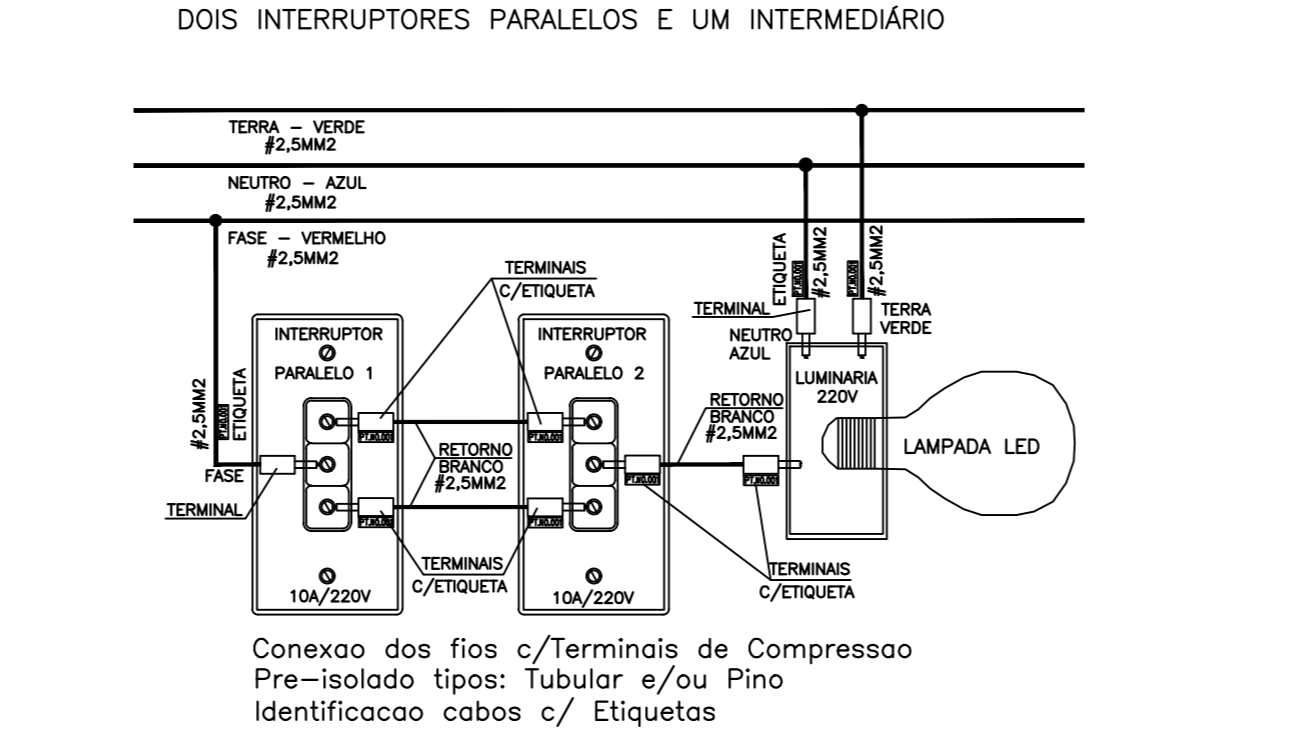
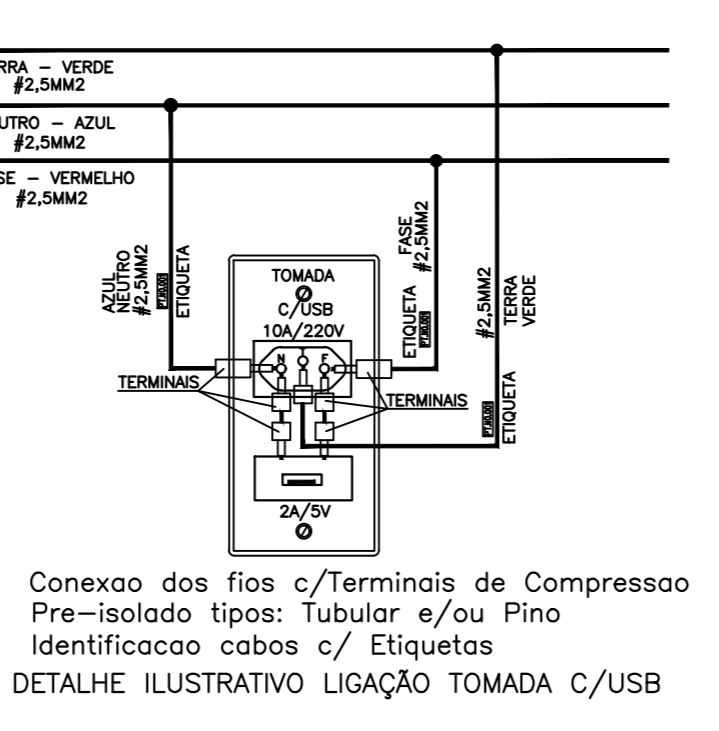
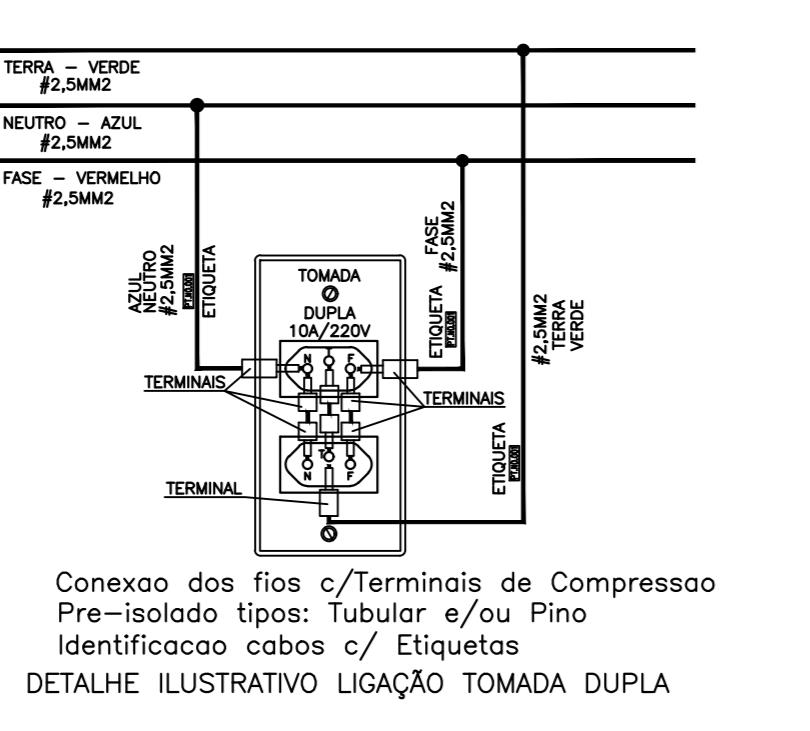
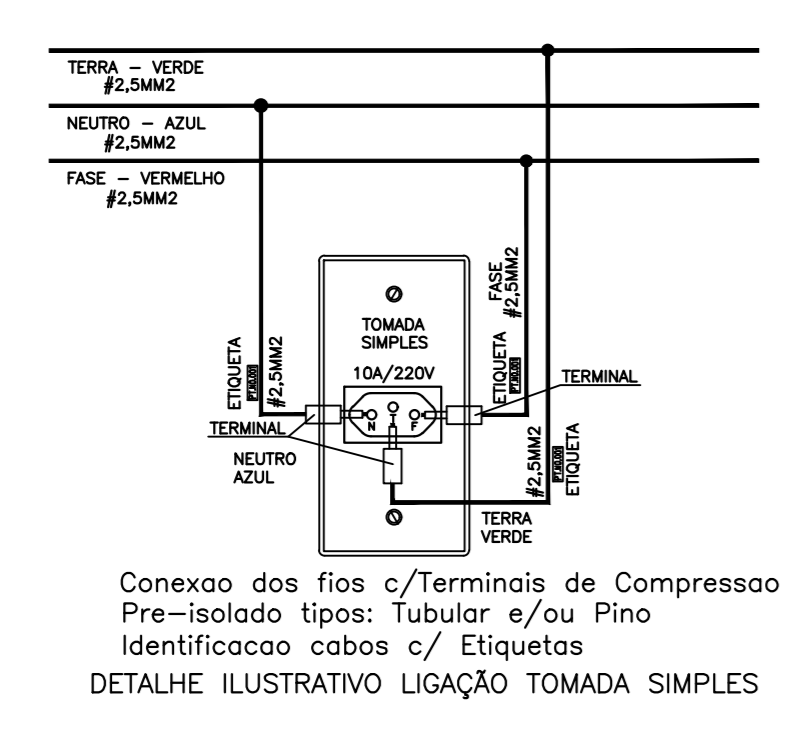
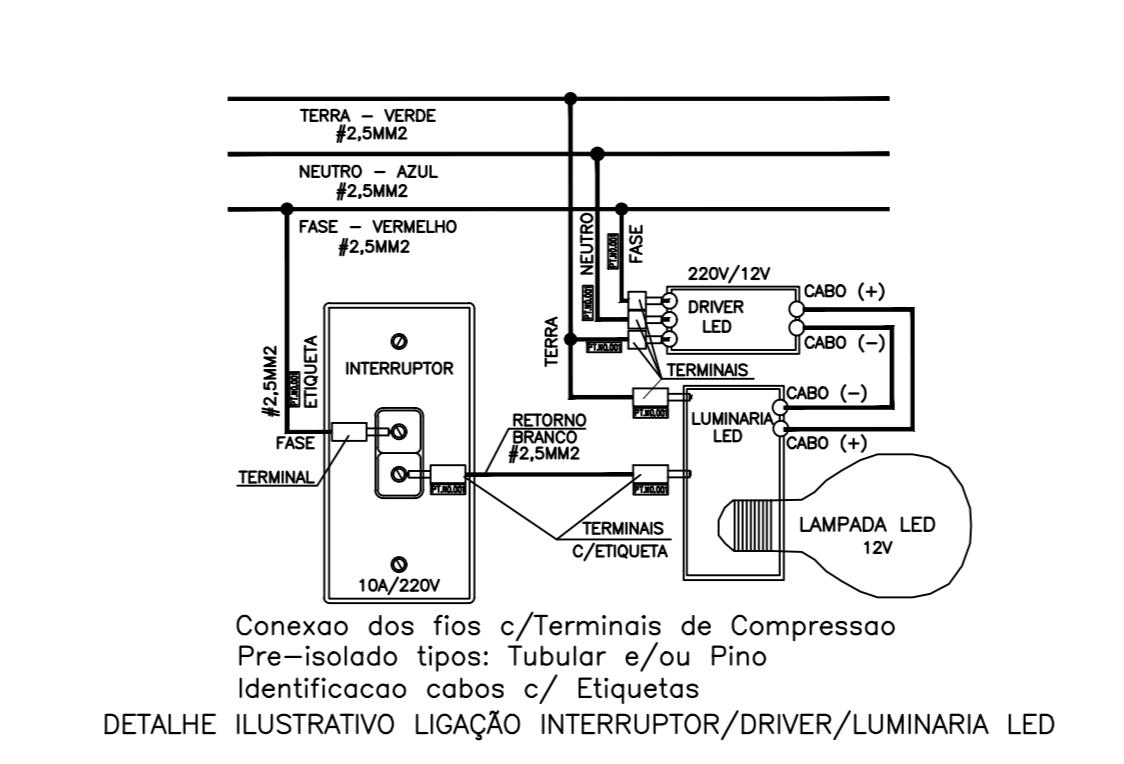
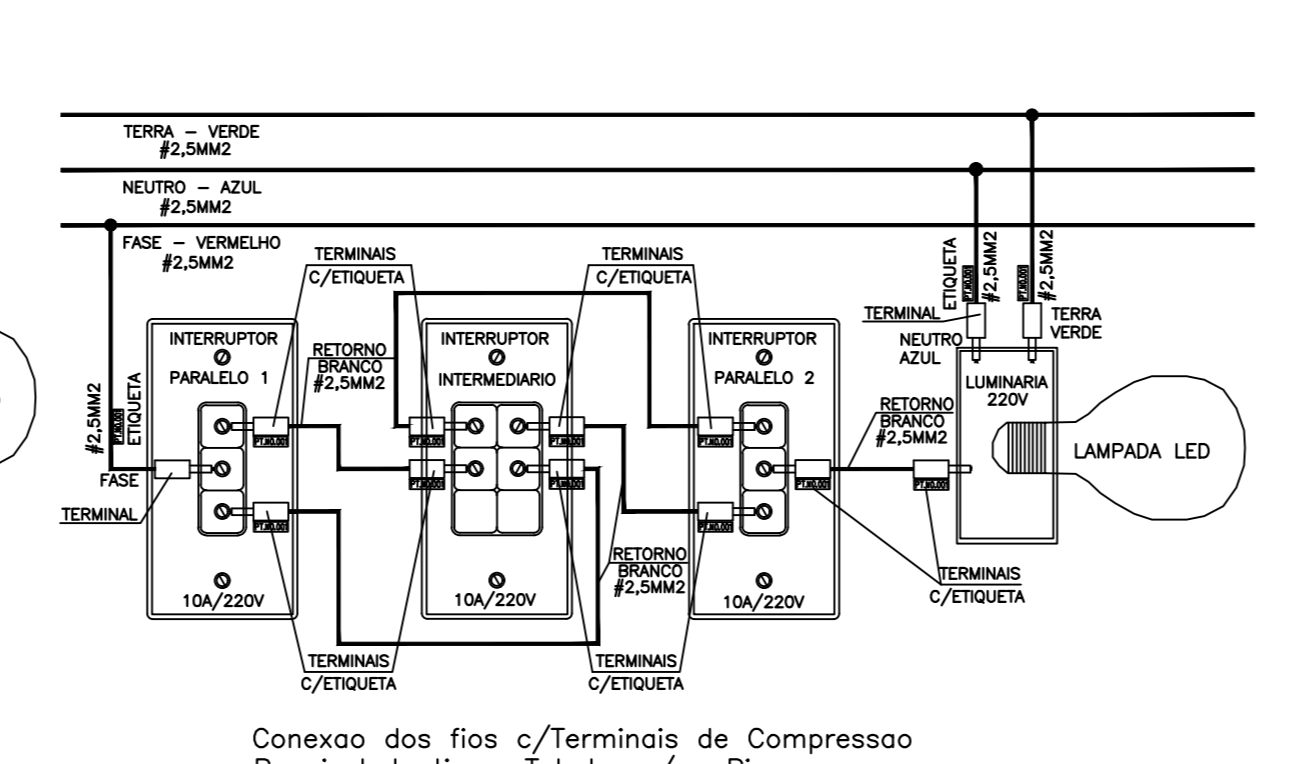
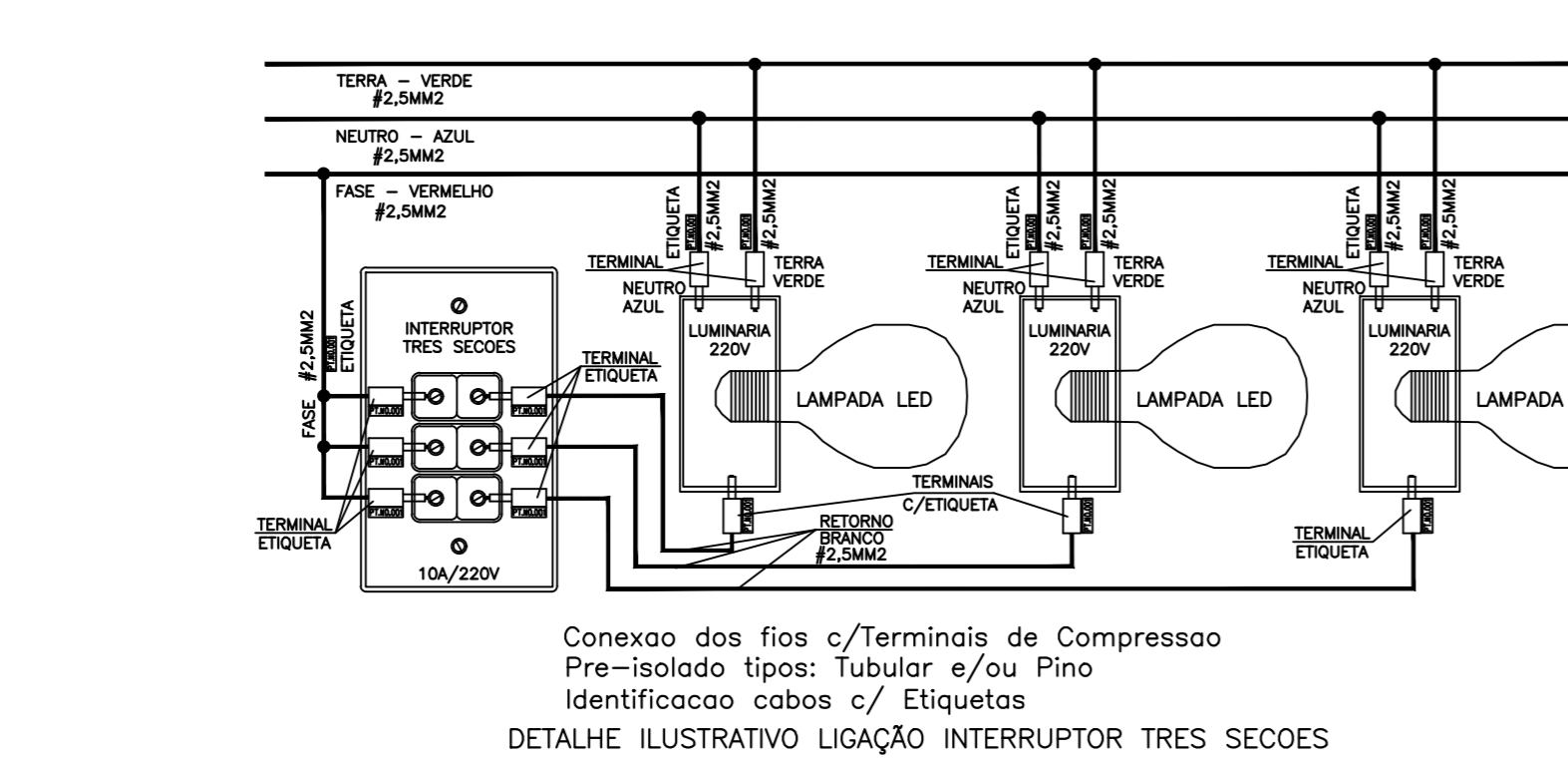
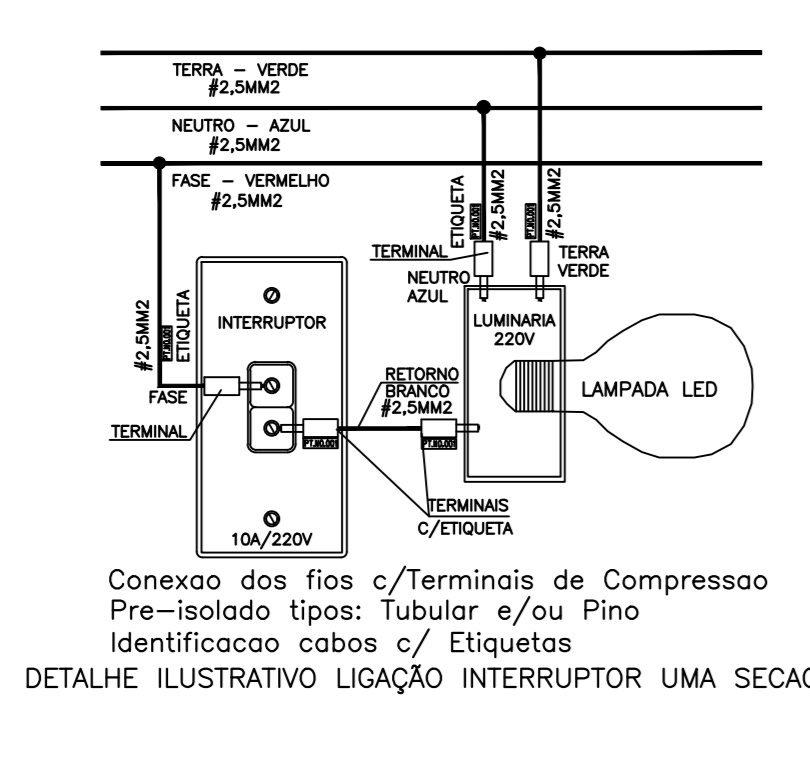


1 PLANTA BAIXA PAV TERREO ILUMINACAO



- LEGENDA:
- - INDICAÇÃO DE PONTO DE ILUMINAÇÃO, EM CX. OCTOGONAL 4"x4", ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - ⊕ - INDICAÇÃO DE PONTO DE TOMADAS, EM CX. 4"x2", ALTURA INSTALAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - ⊖ - INDICAÇÃO DE INTERRUPTORES EM CX. 4"x2", ALTURA INSTALAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
  - CONDUITE EM USA SE ALUMINIO 3/0 (ALAT)
  - CABO HORIZONTAL 30 V 1000MM
  - CABO DE ELETRICIDADE PARA ELETRICISTAS
  - E HORIZONTAL 30 V 1000MM
  - QUANDO SERVA DE LUZ E FORÇA, METALICO COM BARRAMENTO E PROTEÇÃO SEMPRE ONERATO
  - ISOLADOR TRANSMISSOR REFRIGERADO 3MM, 5MM, 10MM OU 20MMER CUBA "C" A PARTIR DE 100MM DE CADA BARRAMENTO
  - ISOLADOR TRANSMISSOR 3MM, 5MM, 10MM OU 20MMER CUBA "C"
  - ISOLADOR DE 100A 4 FASE 5MM, 10MM OU 20MMER
  - DPS CLASSE I 10A IP
  - ELETRONTO RECAL, COM CONCRETO, DIMENSÃO 40x40x40
  - ELETRONTO RECAL, DISTRIBU PRO COM CONCRETO, DIMENSÃO 40x40x40
  - DUTO ADEO PERFORADO "T" 10000MM
  - NEUTRO FASE, TERRA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL, RNP 06518197

TIAGO ALVES MONAS  
ENGENHEIRO CIVIL, RNP 06181845

**GEOPAC** ENGENHARIA E ARQUITETURA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
PRÉDIO: ANEXO HEMODIÁLISE  
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BT  
IDENTIFICADOS: ESCALA: 1/50  
PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO  
DETALHES CONSTRUTIVOS GERAIS SEM

LEITURA DAS FERRAS

Nº	COR	ESP.
1	VERMELHO	15
2	AMARELO	25
3	VERDE	25
4	VERDE	30
5	AZUL	35
6	MAGENTA	25
7	BRANCO	20
8	PRETO	15
9	PRETO	10
10	PRETO	10