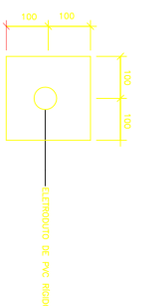
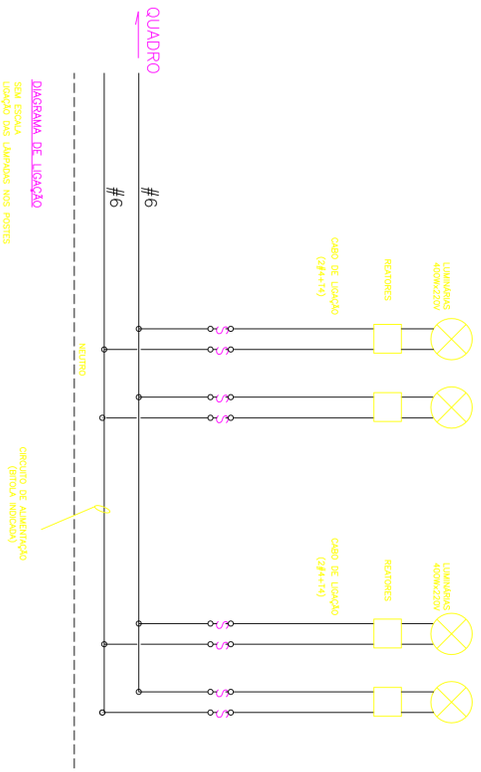
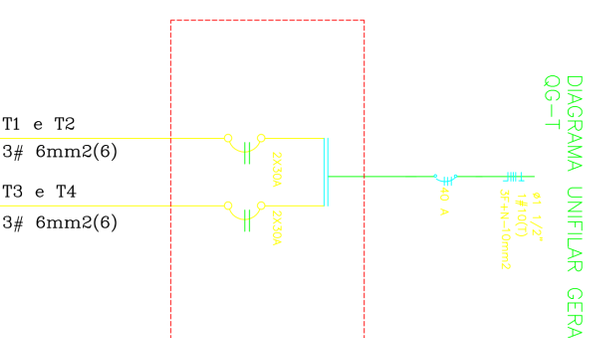
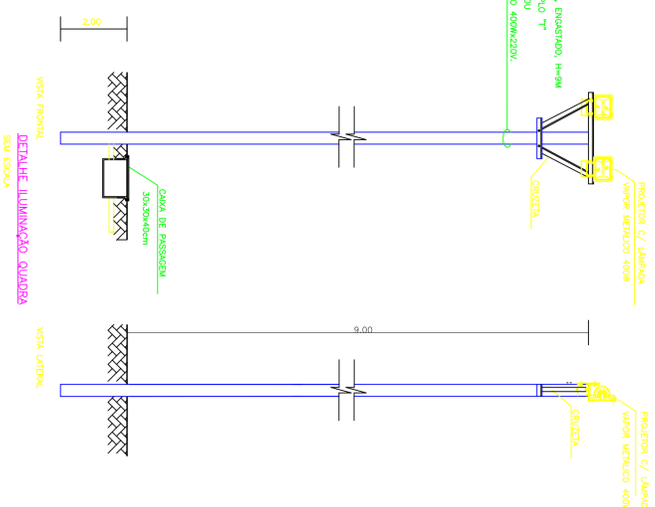


**QUADRO DE CARGA DAS TORRES**  
QD-T

QRC	LAMPADA (W)	POTENCIA (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )
1	400 W	1600	2X30	2X6.0
2	4	1600	2X30	2X6.0
TOTAL	8	3.200	3X40	3X10



POSTE DE AÇO CONICO CONTINHO RETO, ENGASTADO, H=9M  
GRUZA DE CONCRETO DE 24cm, TIPO "T"  
E 2 PROTETORES DO TIPO E - 405 OU  
SIMILAR, COM LAMPADAS VAPOR METALICO 400W/220V.



**LEGENDA**

- POSTE DE AÇO CONICO CONTINHO RETO, ENGASTADO, H=9M
- FORNECIMENTO E INSTALACAO
- E 2 PROTETORES DO TIPO E - 405 OU SIMILAR, COM LAMPADAS VAPOR METALICO 400W/220V.
- ELETRODUTO PLASTICO RIGIDO RESQUENZEL, COM CABOS SINTETAX SINGELO OU SIMILAR, 1"XV, TRES RETORNOS E NEUTRO.
- CAIXA DE CONCRETO DE 30x30x40 cm COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO

**NOTA**

a) QUANDO A TENSAO DE DISTRIBUICAO DA LOCALIDADE FOR 380/220, USAR O NEUTRO PARA LIGACAO DAS LAMPADAS

b) O PONTO NIPICADO PARA INTERLIGACAO COM O QUADRO DE DISTRIBUICAO PODE SAIR DE QUALQUER CAIXA, SEGUINDO A LOCALIZACAO DO ALUBIDO QUADRO, INSTALAR 2 NÓZUZE DE 40A, 480V.

- OBSERVAÇÕES:**
- MEDIDAS EM METRO.
  - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERAO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICACAO.
  - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NAO PODERA SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZACAO DOS AUTORES.

**UNIAO DOS MUNICIPIOS DA BAHIA**  
COORDENACAO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA

GESTAO ANA CLEIA DOS SANTOS LEAL

PROJETO **QUADRA POLIESPORTIVA SIMPLES**

FRANCA **Projeto Elétrico (Iluminação)**

ENGENHEIRO	JORGE BRANDAO	CIDR	24.7/210/BA	ESTADIDORA	RAMA ROCHA	FOUNA
DATA	OUTUBRO/2018	NUMERO DE PROJETO	ELE-201/18	PROJETO REFERENCIA	ARQ-201/18	
ESCALA	1:100					<b>05/07</b>