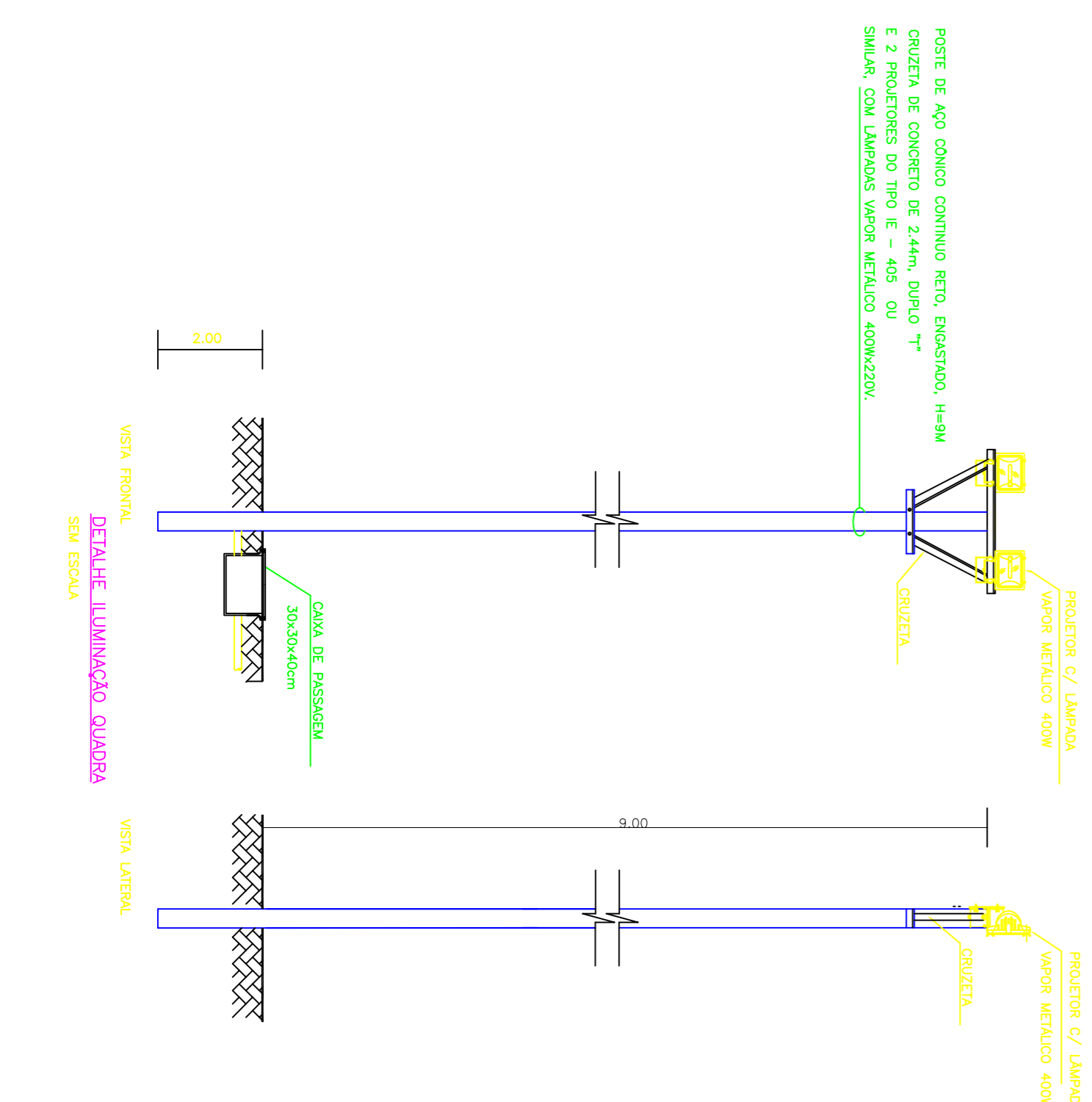
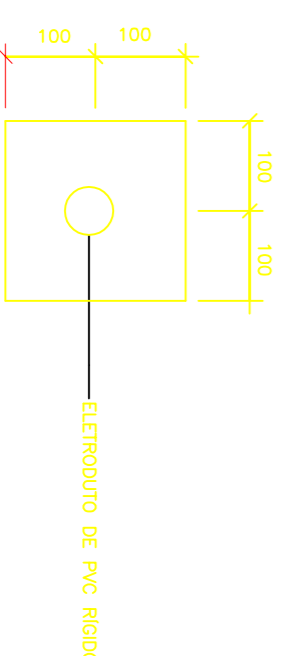
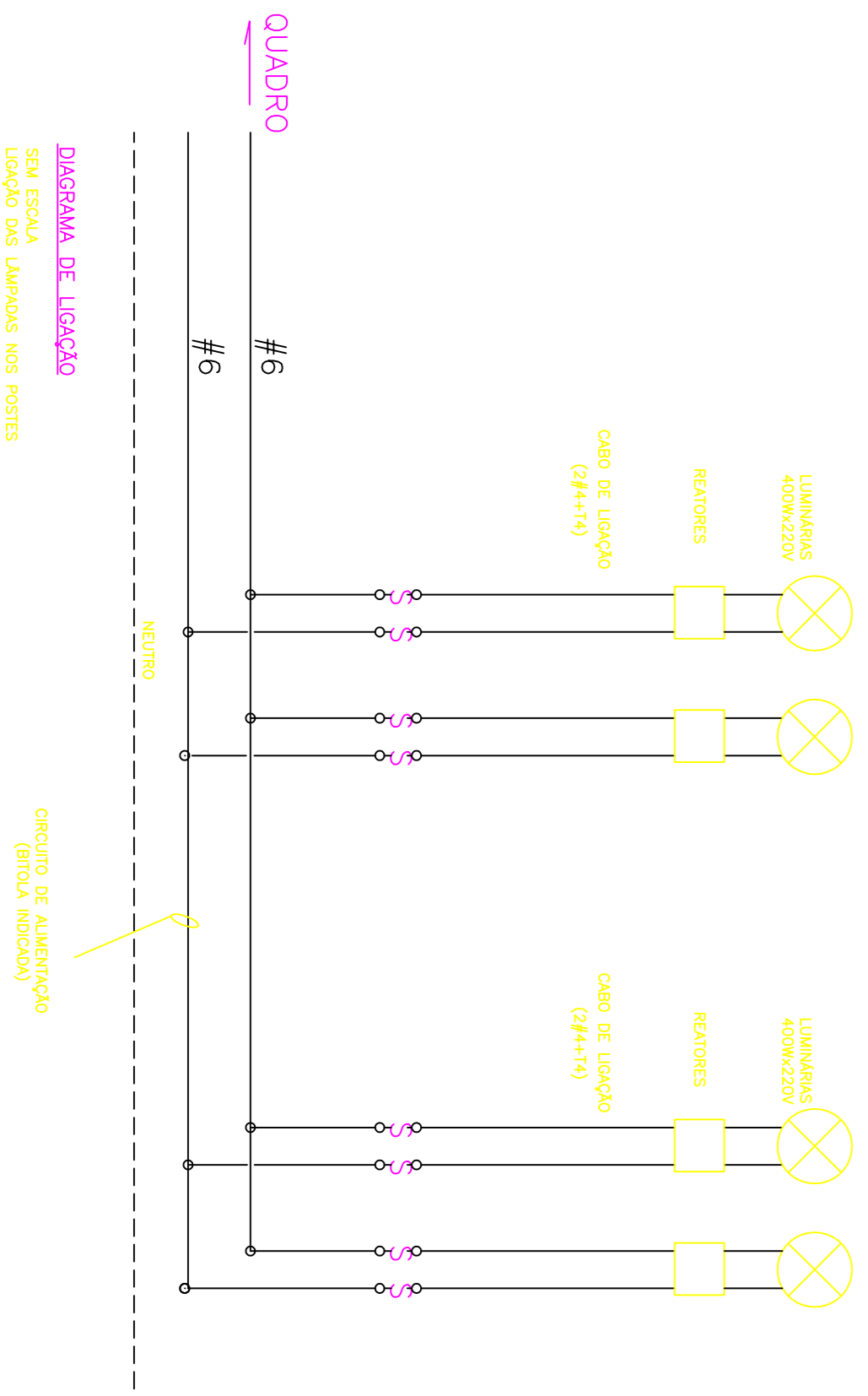
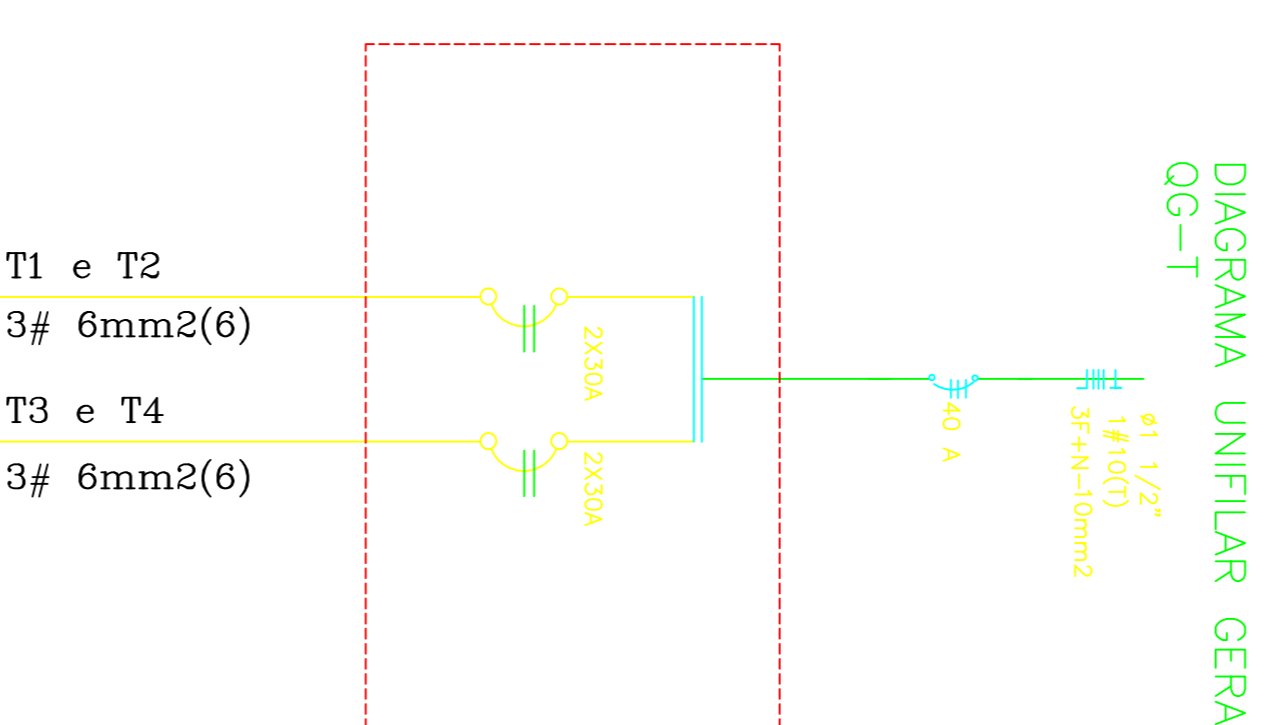


QUADRO DE CARGA DAS TORRES
QD-T

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



LEGENDA

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

NOTA

a) QUANDO A TENSÃO DE DISTRIBUIÇÃO DA LOCALIDADE FOR 380/220, USAR O NEUTRO PARA LIGAÇÃO DAS LAMPADAS

b) O PONTO NÚMERO PARA INTERLIGAÇÃO COM O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PODE SAIR DE QUALQUER CAIXA, SEGUINDO A LOCALIZAÇÃO DO ALUÍDIO QUADRO, INSTALAR 2 NÓZUZE DE 40A, 480V.

UNião dos Municípios da Bahia
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA

ANA CLEIA DOS SANTOS LEAL

QUADRA POLIESPORTIVA SIMPLES
Projeto Elétrico (Iluminação)

PROJETO	FRANCIÇA
GERENTE	ANA CLEIA DOS SANTOS LEAL
PROJETO	FRANCIÇA
ENGENHEIRO	JORGE BRANDÃO
DATA	24/7/2018
OUTUBRO/2018	OUTUBRO/2018
ESCALA	1:100
	ELE-201/18
	ARQ-201/18
	FOUN

05/07