

1 **Planta Executiva**
ESCALA 1/200

LEGENDA:

2x32W

2x16W

4x120W

60W

4x500W

Interruptor de duas seções

Interruptor de uma seção

Tomada Média 2P+T

Tomada Média 2P+T Dupla

CAIXA DE PASSAGEM 30X30CM

HASTE DE ATERRAMENTO 3/4" X 3,0M

Quadro Geral de luz e força

Caixa para Medidor

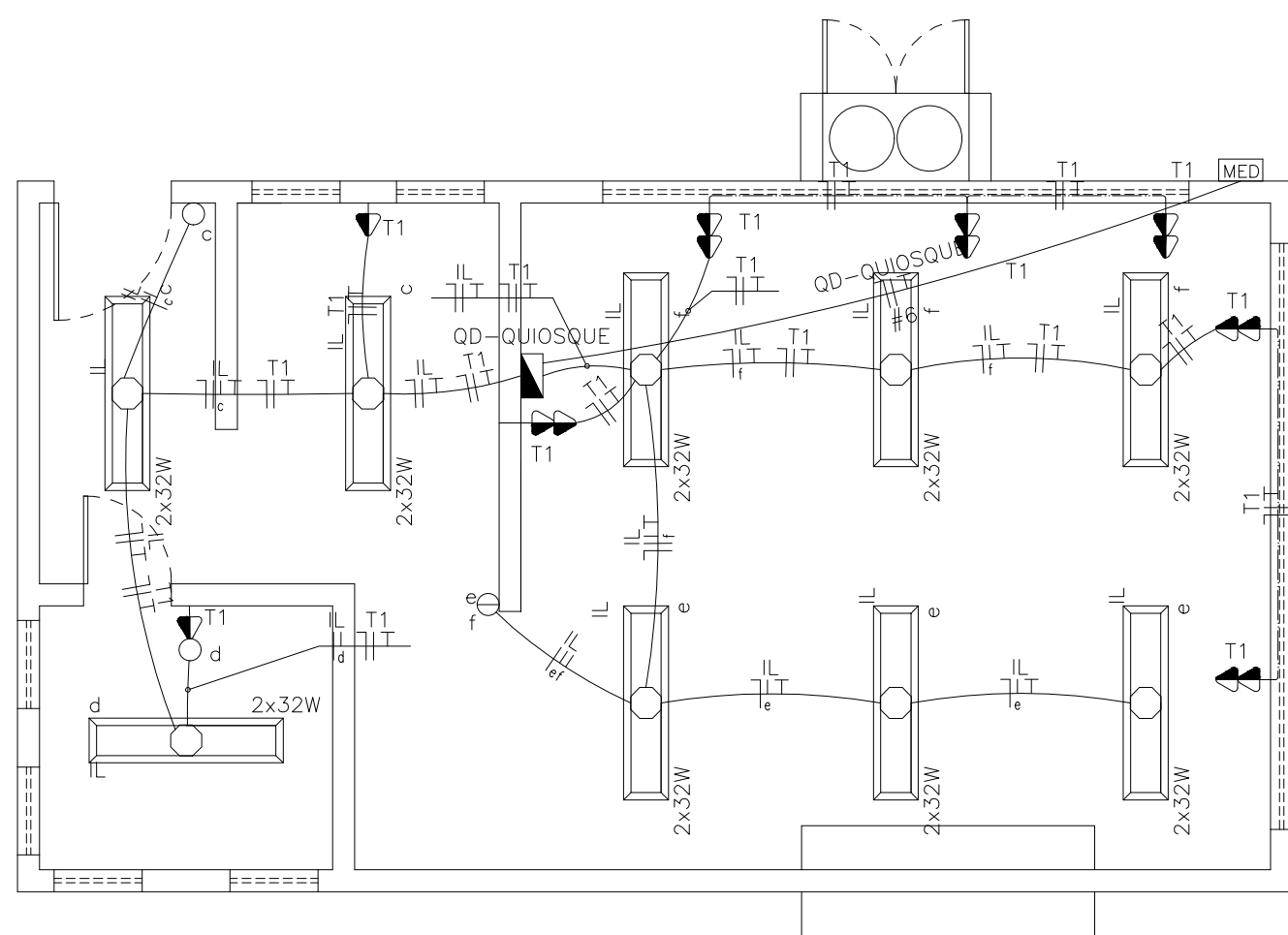
Eletroduto Embutido na Parede

Eletroduto Embutido no Teto

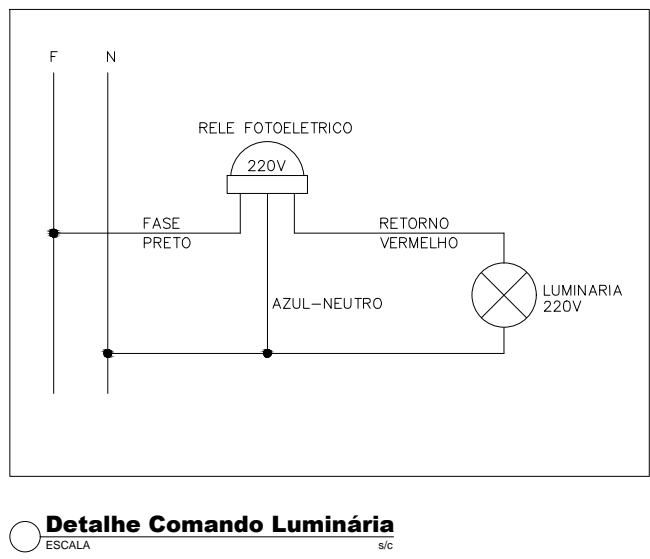
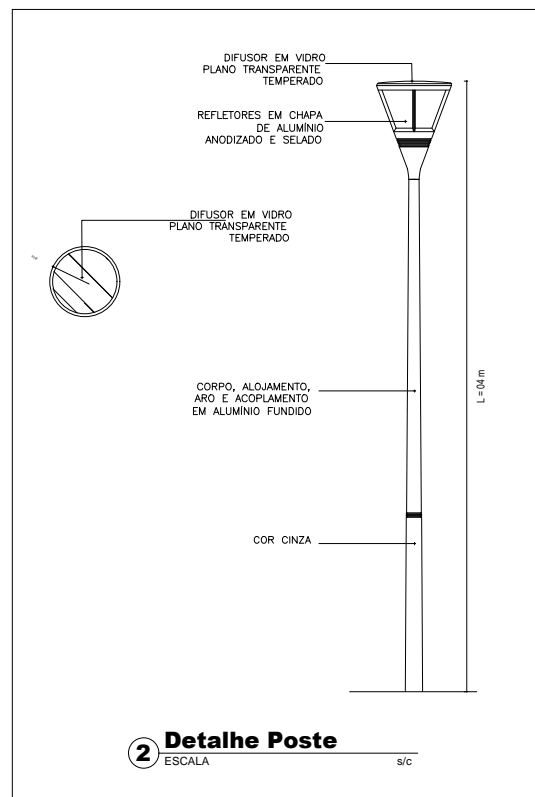
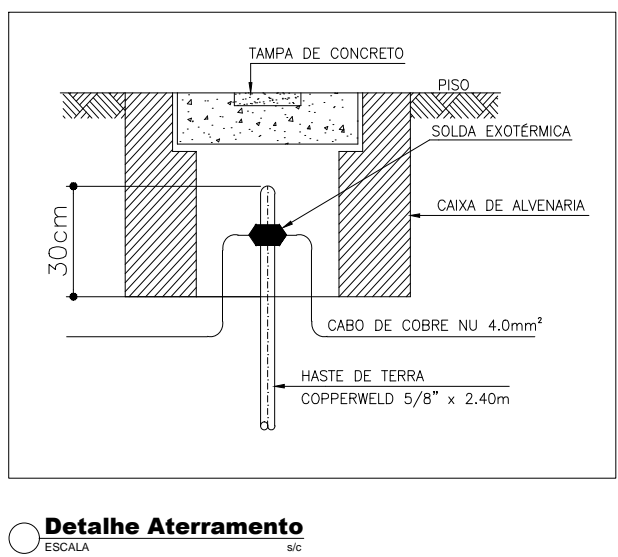
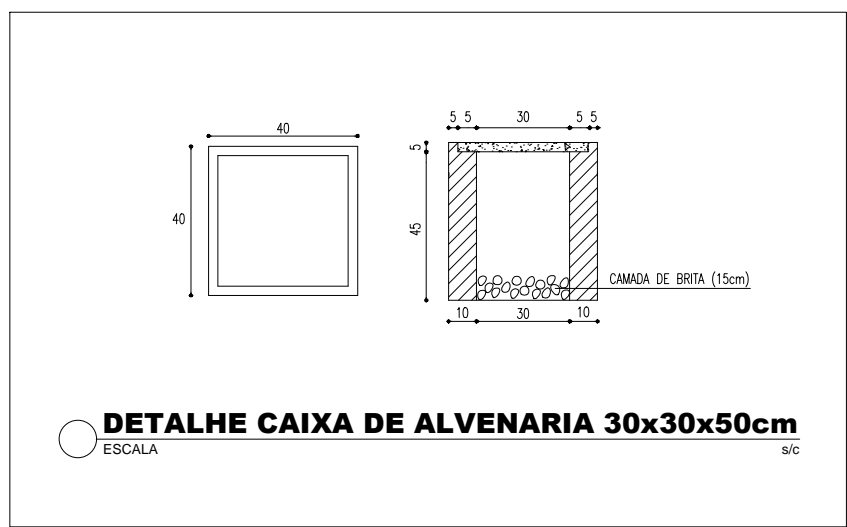
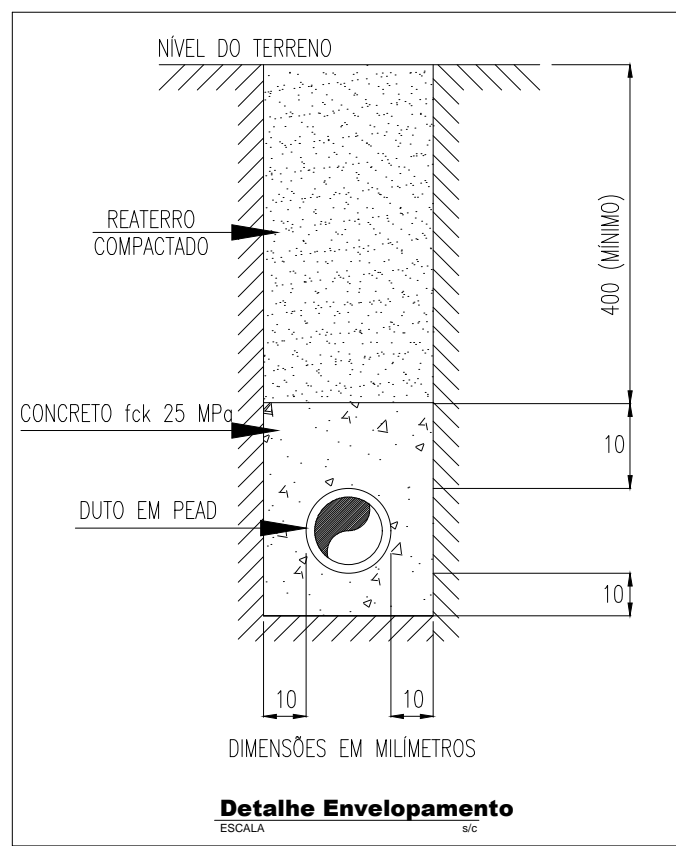
Eletroduto Embutido no Piso

Energia aparente

Neutra, Fase, Retorno, Terra



8 **Planta de Layout Quiosque**
ESCALA 1/50



NOTAS

- ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE #3/4"
- CONDUTOR NÃO COTADO SERÁ #6,0mm²
- SERÃO INSTALADOS CABOS QUE NÃO EMITEM FUMAGENS OU GASES TÓXICOS EM CASO DE INCÊNDIO EM TODAS INSTALAÇÕES.
- DEVERÁ SER DEIXADO ABRIR GUIA #16 BNG EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS
- TODA A CONEXÃO DE CABO/BARRAMENTO E LIGAÇÃO PARA OS DISJUNTORES, INTERRUPTORES E TOMADAS DEVERÁ SER EXECUTADA ATRAVÉS DE TERMINAIS DE COMPRESSÃO PRE-ISOLADOS APROPRIADOS, DO TIPO OLHAL TUBULAR, AGULHA OU GARFO, CONFORME O CASO, ESTANHANDO EM QUALQUER SITUAÇÃO A EXTREMIDADE DO CABO.
- OS CONDUTORES PARA CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER DE COBRE, COM ISOLAMENTO DE PVC PARA 750V, COM CARACTERÍSTICAS ANTI-CHAMA;
- OS CONDUTORES PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE COBRE COM ISOLAMENTO DE PVC PARA 1000V.
- OS CONDUTORES INTERIORS EM ÁREA EXTERNA A EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER DE COBRE COM ISOLAMENTO DE PVC PARA 1000V.
- TODOS ELETRODUTOS TERÃO ACABAMENTO NOS QUADROS COM BUCHA E ARRUELA;
- OS DISJUNTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR VIA DE PLAQUETAS EM ACRÍLICO;

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO URBANIZAÇÃO CEI ALTO DA BRASILIA**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: _____

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL**

SOBRAL
PREFEITURA
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

DESENHOS DA PRANCHA

PLANTA BAIXA	_____
LEGENDA	_____
QUADRO DE CARGAS	_____
DIAGRAMA UNIFILAR	_____
DETALHES	_____

ESCALA

1/200	_____
SEM	_____
SEM	_____
SEM	_____
SEM	_____