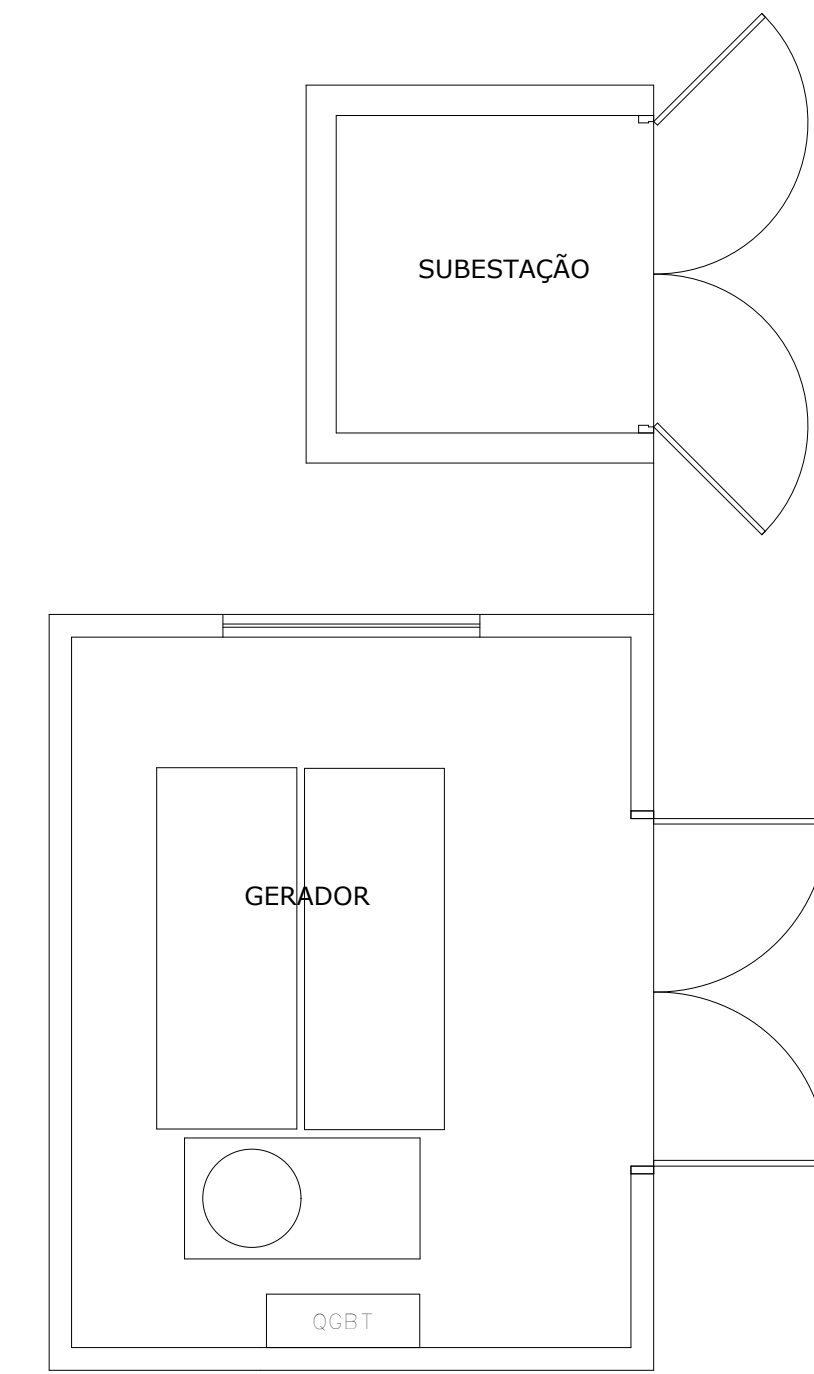
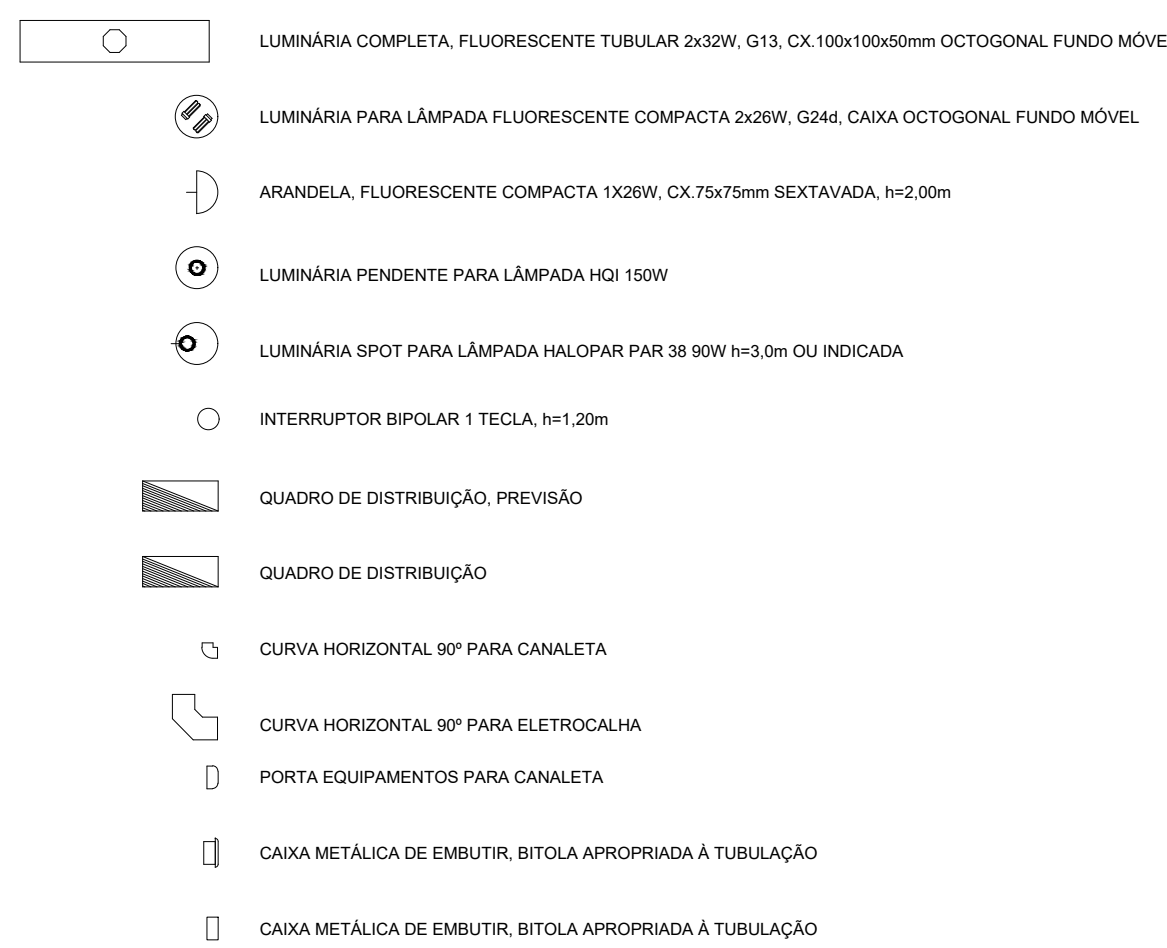


 CANALETA/ELETRODUTO QUE SOBEE  
 CANALETA/ELETRODUTO QUE DESCE



SEPTO DESTINADO A REDE  
DE ENERGIA COMUM

SEPTO PREVISTO PARA A REDE DE  
ENERGIA ESSENCIAL

SEPTO PREVISTO PARA REDE DE  
CABEAMENTO ESTRUTURADO



ENFIAR OS CIRCUITOS DE ACORDO COM BITOLAS  
CONSTANTES NOS QUADROS DE CARGAS.

		Carga VA	Carga W	F.P.	In A	Condutor mm²	U V	dJ %	Oxig. A	D.R
QGE1	E. EMERG. PAV. TÉRMICO									
QGE2	E. EMERG. 2ª PAV.									
QGE3	E. EMERG. 3ª PAV.									

NOTAS: 01- O VALOR DE CARGA MÁXIMA PERMITIDA É DADA POR UM MANEIRO LINEAR PROPORCIONAL A SEÇÃO DO CONDUTOR.

QEET - ENERG. EMERGENCIAL PAVIMENTO TÉRREO										
		Carga VA	Carga W	F.P.	In A	Condutor mm²	U V	dU %	Disj. A	DR mA
QESP	E.E. PLANTA PILOTO									

NOTA: OS QUADROS DE ENERGIA EMERGENCIAI, SÃO UMA PREVISÃO PARA UMA FUTURA INSTALAÇÃO.

NOTAS:  
-ELETRODUTOS NÃO COTADOS ø20mm (3/4")

<b>ATENÇÃO</b> A realização do projeto está condicionada à entrega, dentro do prazo estabelecido, de todos os documentos e informações.	<b>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</b> Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
	OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO LOCAL: Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp	CÓDIGO DA OBRA INOVIB	

**CBR - ENGENHARIA & S/A LTDA**  
Rua Engenharia, 133 - 225 Metros Elevado Paraisópolis  
CEP: 20130-400 - Telfax: (011) 3333-2333

Atendimento: Projetos

CREA

DATA

VISTO

Eng. Ricardo Augusto Pufal

42624-RS

REFERENCIA:

**PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO  
REDES ELÉTRICAS COMUM E ESSENCIAL**

**ELE**  
**03/05**

15/06/2008

DESSENHO

ASSINATURA

Ricardo R. Oliveira

NOVALE\_ELE\_PES\_DWG

ESCALA

1cm = 1m (selecionar)