

LEGENDA

CANALETE/ELETRODUTO QUE SOBEM

CANALETE/ELETRODUTO QUE DESCE

CONDUTORES: FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO, RETORNO HOTEL

TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU TETO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO

TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, PVC TIPO PESADO OU INDICADO

TUBULAÇÃO PELO FORRO ENTRE O FORRO E A LAJE, PVC TIPO PESADO OU INDICADO

TUBULAÇÃO APARENTE/10" OU INDICADO

CANALETE APARENTE, h=1,20m DO PISO ACABADO OU INDICADA, 73mm x 25mm OU INDICADAS
DUPLO DUTO 1/3 ELÉTRICA - 2/3 LÓGICA

ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA, 600mm (L) X 100mm(H), OU DIMENSÕES INDICADAS, ENTRE FORRO E LAJE (A INSTALAR)
TRIPLO DUTO 1/3 ELÉTRICA COMUM - 1/3 ELÉTRICA ESTABILIZADA - 1/3 LÓGICA

TOMADA 2P+T (PINO UNIVERSAL)
h=1,20m DO PISO ACABADO OU INDICADO

CONJUNTO DE 2 TOMADAS 2P+T (PINO UNIVERSAL)
h=0,30m DO PISO ACABADO OU INDICADO

CONJUNTO DE 2 TOMADAS 2P+T (PINO UNIVERSAL)
h=1,20m DO PISO ACABADO OU INDICADO

CONJUNTO DE 2 TOMADAS 2P+T (PINO UNIVERSAL)
h=2,00m DO PISO ACABADO OU INDICADO

ESPERA ELÉTRICA NO FORRO PARA AR CONDICIONADO

TOMADA 2P+T (PINO UNIVERSAL) - 220V
h=1,20m DO PISO ACABADO OU INDICADO

ESPERA PARA BOMBA DE INCÊNDIO NO PISO

LUMINÁRIA COMPLETA, FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W, DO TIPO SOBRESSA

LUMINÁRIA COMPLETA, FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W, DO TIPO EMBUTIR

LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2x28W, DO TIPO EMBUTIR

ARANDELA FLUORESCENTE COMPACTA 1x28W, CIL. 75x75mm SEXTAVADA, h=2,00m

LUMINÁRIA PENDENTE PARA LÂMPADA HQI 150W

LUMINÁRIA SPOT PARA LÂMPADA HALÓPAR PAR 38 80W h=3,0m OU INDICADA

INTERRUPTOR BIPOLAR 1 TECLA, h=1,20m

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PREVISÃO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

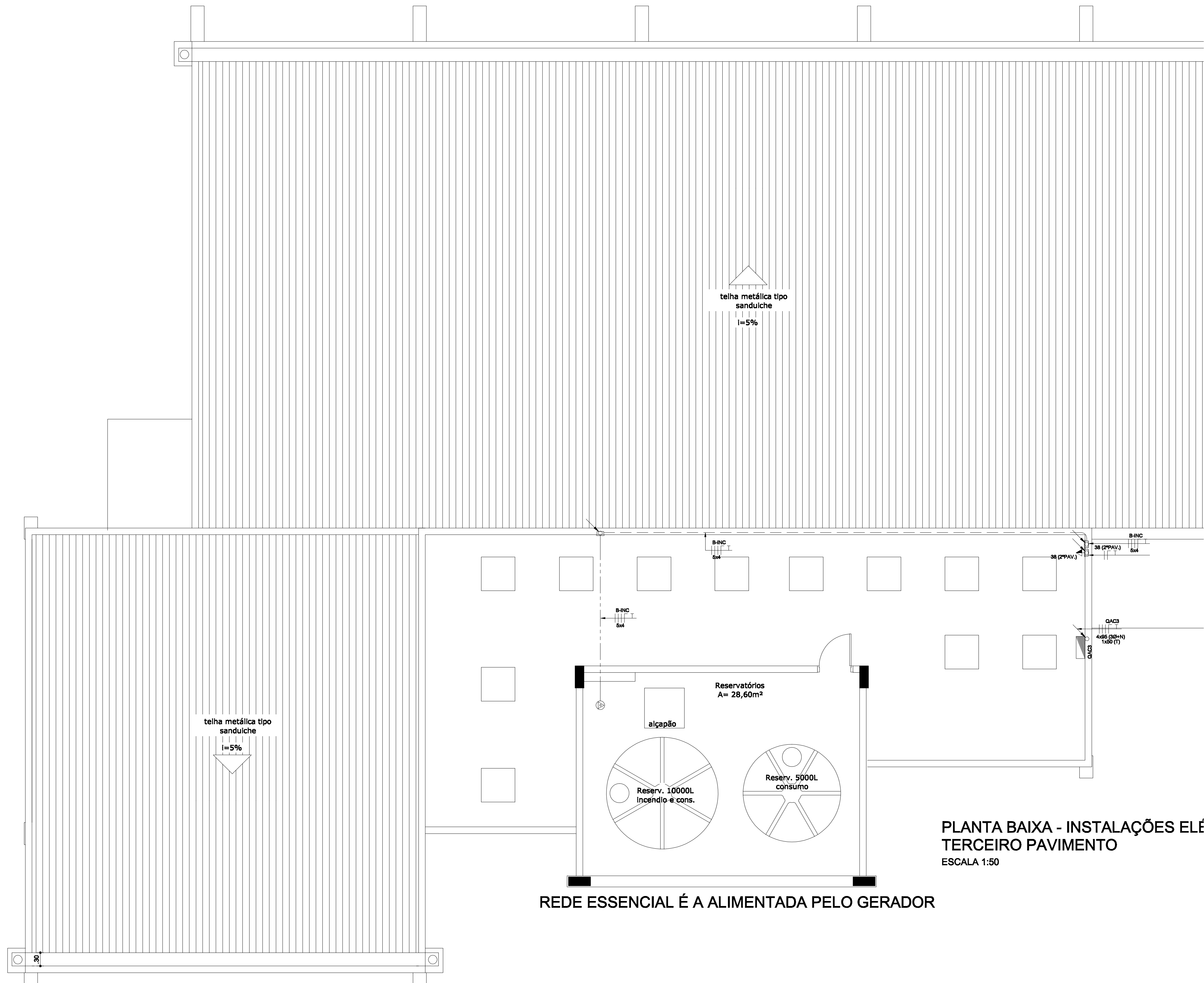
CURVA HORIZONTAL 90° PARA CANALETE

CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA

PORTA EQUIPAMENTOS PARA CANALETE

CAXA METÁLICA DE EMBUTIR, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO

CAXA METÁLICA DE EMBUTIR, BITOLA APROPRIADA À TUBULAÇÃO



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- * Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
- * Não tomar medidas em escala na planta;
- * Toda interferência necessária em alvenaria existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- * Em caso de reformas, recuperar as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção. Principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;
- * Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO

A obra deve ser executada de acordo com o projeto e as normas técnicas vigentes e em conformidade com o projeto executivo.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO KYATERA / CONSTRUÇÃO

LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTRAND RUSSEL - UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA
IFGKlye

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA

Rua Rosário 280, g. 22-Mirim Deu-Porto Alegre-RS

CEP 91190-060 - Tel/Fax: (51)3233-3168

Autor(es) do Projeto
Eng. Ricardo Augusto Pufal

CREA
42624-RS

DATA

VISTO

REFERÊNCIA

PLANTA BAIXA TERCEIRO PAVIMENTO
REDES ELÉTRICAS COMUM E ESSENCIAL

DATA
21/07/2008

DESENHO
Rodrigo B. Oliveira

ARQUIVO
IFGKlye_ELE_FHE_DIB_R00.DWG

ESCALA
1:50 ou Indica

ELE

05/05