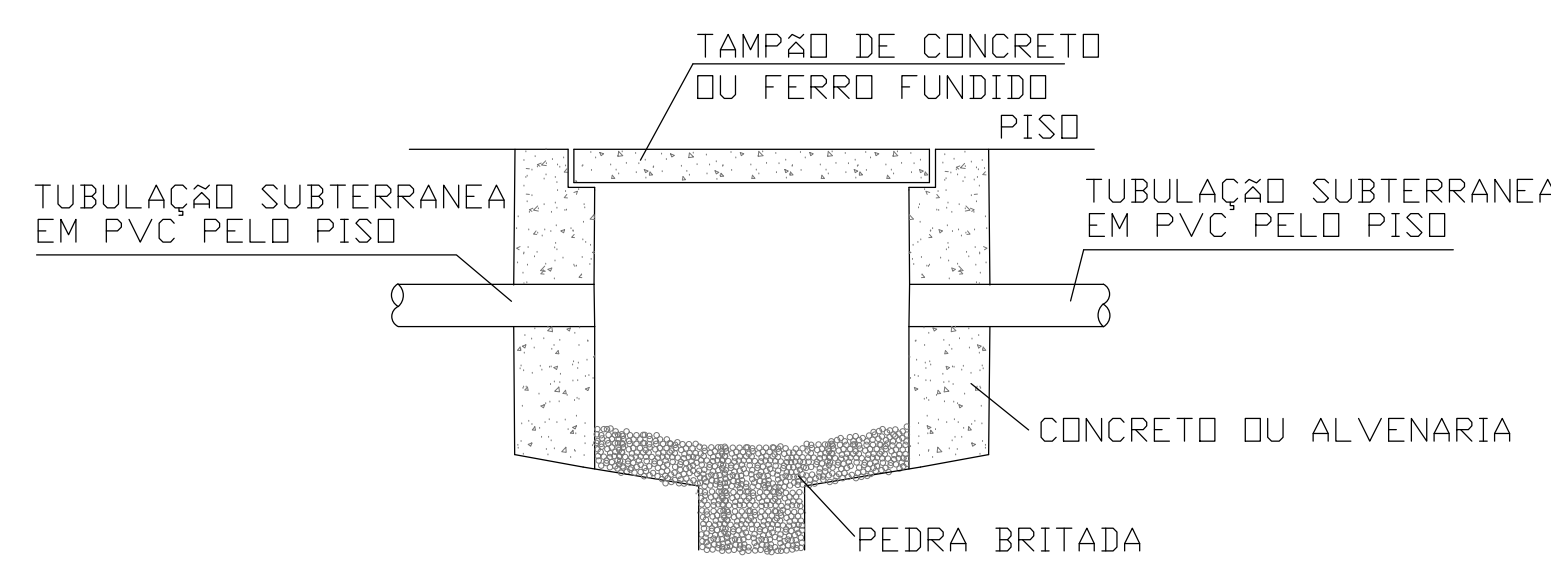
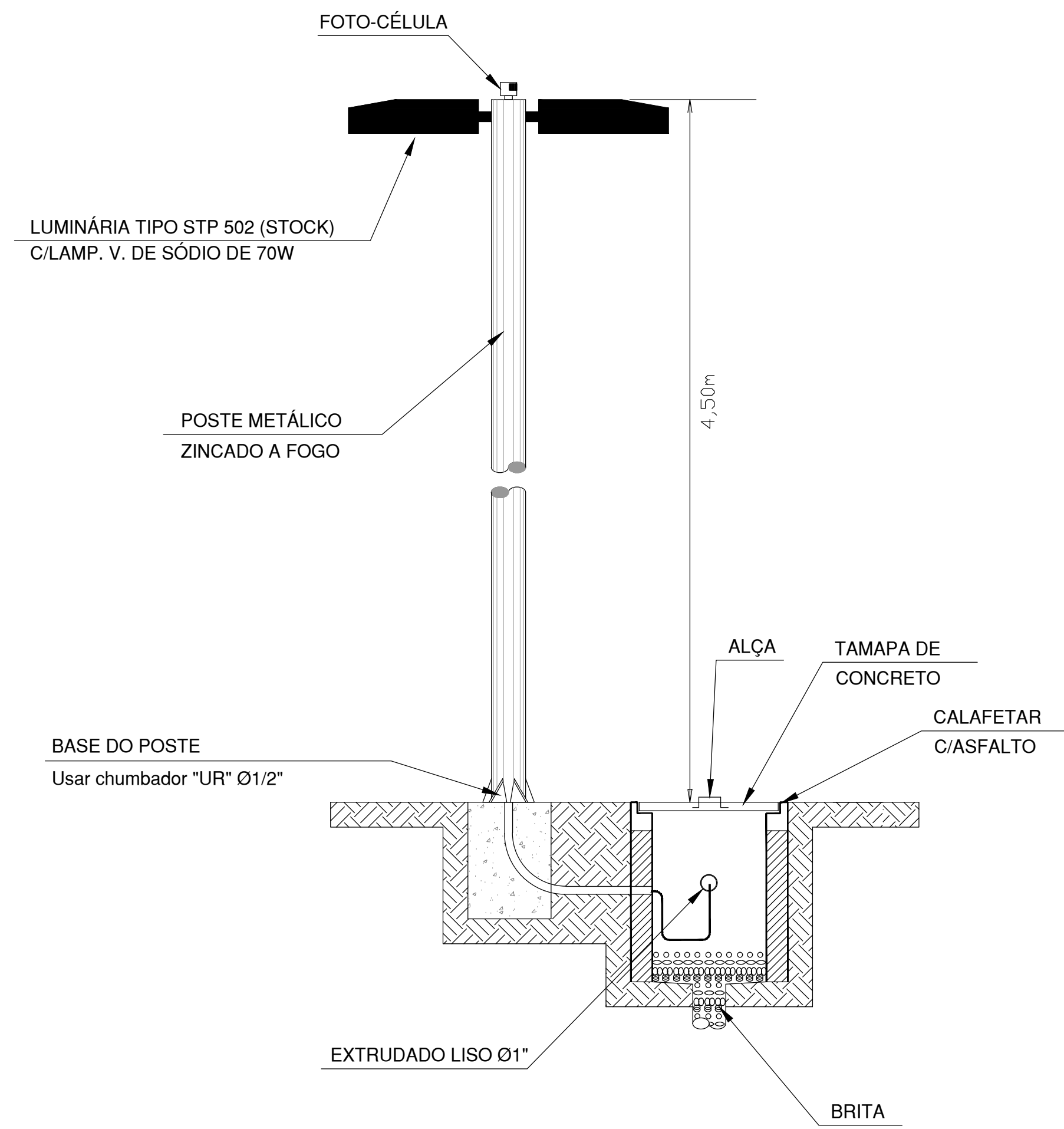


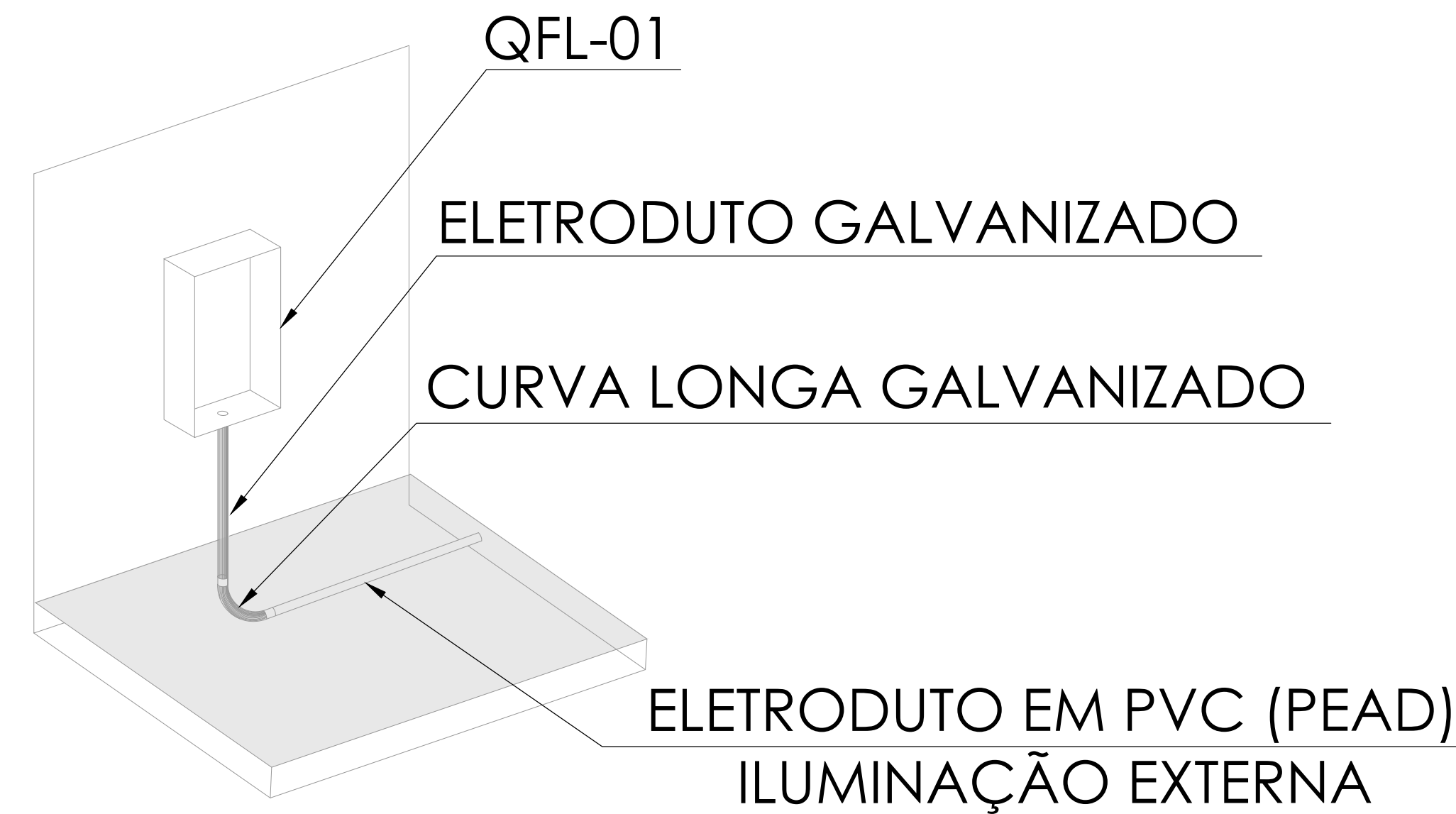
PLANTA - ILUMINAÇÃO EXTERNA
Escala 1:50



DETALHE - CAIXA PASSAGEM ILUMINAÇÃO EXTERNA
Escala 1:25



DETALHE - POSTE DE ILUMINAÇÃO
Escala 1:25



DETALHE - TUBULAÇÃO ILUMINAÇÃO QUADRO
Escala 1:25

LEGENDA

	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA TELEFONE EXISTENTE A REMANEJAR
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA DADOS EXISTENTE A REMANEJAR
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA ELÉTRICA EXISTENTE A REMANEJAR
	ELETRODUTO EM PVC EMBUTIDO NO PISO, PARA TELEFONE/DADOS NOVO
	ELETRODUTO EM PVC EMBUTIDO NO PISO, PARA ELÉTRICA/DADOS (NOVO)
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE TELEFONE Nº 1, 10x10x10x10 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE DADOS Nº 1, 10x10x10x10 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE ELÉTRICA Nº 1, 10x10x10x10 metros (REMANEJAR) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE TELEFONE Nº 1, 10x10x10x10 metros (NOVO) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE DADOS Nº 1, 10x10x10x10 metros (NOVO) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPA DE FERRO E DRENTO DE BRITA Nº2, TIPO DE ELÉTRICA Nº 1, 10x10x10x10 metros (NOVO) VER DESCRIÇÃO DA CAIXA EM PROJETO
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA E CHASSIS EM FERRO FUNDIDO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA ELÉTRICA, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES INTERNAS: 100x400x500mm
	POSTE EM TUBO DE AÇO ZINCADO E PINTADO NA COR PRETA, ALTURA DE 4,50M, COM 2 PÉRELAS EM CHAPA DE AÇO PINTADA NA COR PRETA, COM REFLETOR SMÉRCO EM ALUMÍNIO TEXTURIZADO E DIFUSOR EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE TEMPERADO, COMO LÂMPADA V SÓDIO 70W POR PÉRELA, REFERÊNCIA COMERCIAL/MODELO DP-2198-022 - PROJETO, STOCK, LUMEN OU EQUIVALENTE TÉCNICO, (COM FOTO-CÉLULA)
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA EM CONCRETO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA PASSAGEM/ILUMINAÇÃO, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES INTERNAS: 400x400x600mm

NOTAS

1. BÍBLIA DOS CIRCUITOS: VER QUADRO DE CARGAS
2. CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: FASE A ou R = VERMELHO / FASE B ou S = PRETO
FASE C ou T = BRANCO / NEUTRO = AZUL CLARO / TERRA = VERDE / RETORNO = AMARELO
NÃO SERÃO PERMITIDAS ENCHIDAS NOS CABEIS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE DOZE VEZES
O SEU DIÂMETRO NOMINAL
AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
DEVERÃO SER DO TIPO INELEVEL, ADESIVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE ROTEK

NOTAS: 1. O CONTRUÍTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PLANILHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO
UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	CODIGO DA OBRA: CPO
OBRA: IEL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE	ELoc: 01-01

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
UNIDADE: FEF - FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: Avenida São Francisco, 1701 - CEP: 13063-851 UNICAMP/ CAMPUS CÍDADA UNIVERSITÁRIA "BERNARDO VAZ" CAMPINAS, SP	REF: 02/06-01
OBRA: FEF - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - (OS 68) - ETAPA: EXECUTIVO	REF: ELE.
TÍTULO: Plantas Iluminação Externa	FOLHA: 02/06-01
AUTOR (ES) PROJETO: DR. MARCELO CESAR CORREA ARTURIS (CNPQ 30404040)	DESENVOLVIMENTO PROJETO: DR. MARCELO CESAR CORREA ARTURIS (CNPQ 30404040)
DATA: JUNHO/2016	ESCALA: 1:50