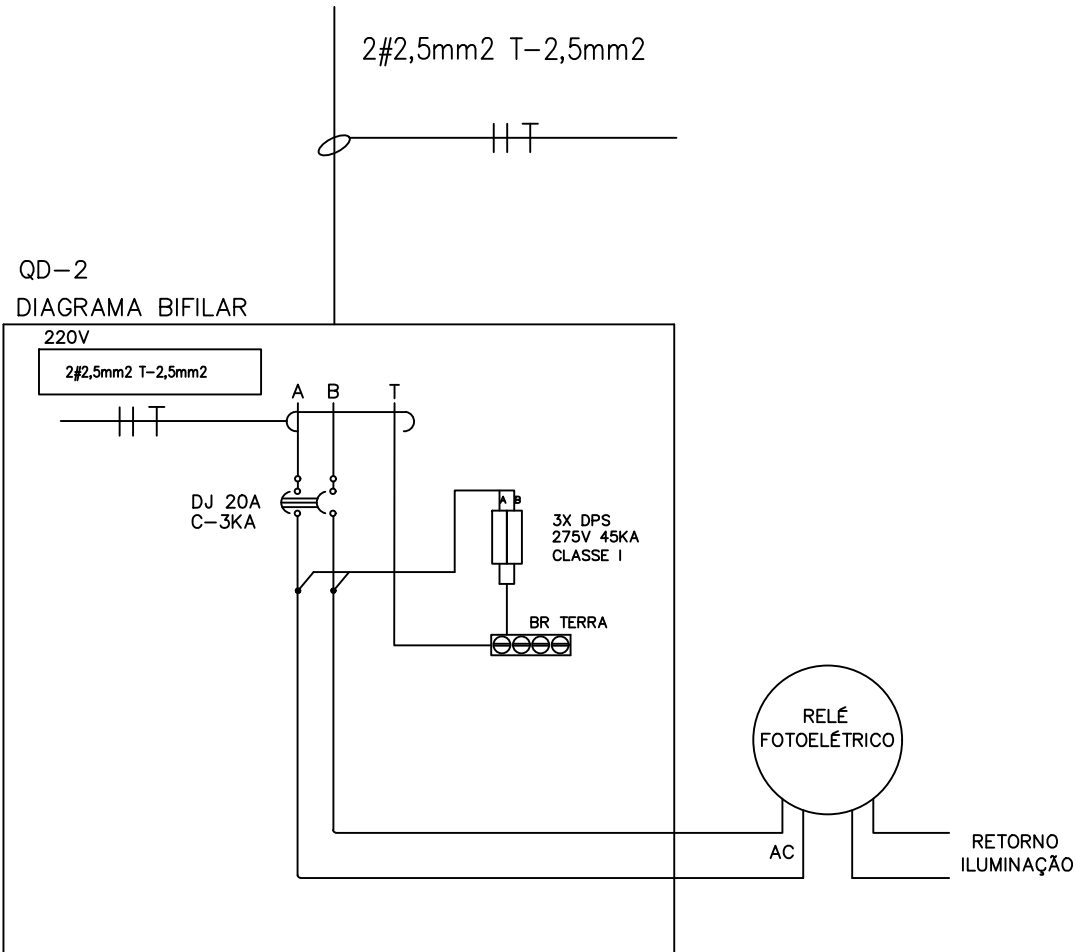


Quadro de Cargas - QD-2							
Circ.	Nº	Iluminação	Pot. Total	Disjuntor	Condutor	Tensão	Fase
		7w	(Watts)				
1	2	26	182w	20	2x#2,5mm² + 2,5mm² T	220	X X
Potência Total (W)		182w		Potência por Fase =		91w	91w
Condutor Geral =		2x#2,5mm² + 2,5mm²T		Reserva			



Caixa Sobrepor 4Din – Deverá ser alojada dentro do Totem deixando meio de acesso.

- LEGENDA:
- SPOT BALIZADOR LED DE EMBUTIR PARA PISO 220V 7W
 - SPOT BALIZADOR LED DE SOBREPOR NO TETO 220V 7W
 - RELÉ FOTOELÉTRICO 220V 1000W 4 FIOS
 - CX DE PASSAGEM ELÉTRICA DE EMBUTIR NO PISO
 - CAIXA ELÉTRICA SOBREPOR PARA 4 DIN
 - ELETRODUTO PEAD 3/4" EMBUTIDO NO PISO
 - ELETRODUTO CORRUGADO 3/4" EMBUTIDO NA ESTRUTURA
 - FASE, RETORNO, TERRA
 - HASTE DE ATERRAMENTO

NOTAS

-Todos os equipamentos presentes nesse projeto, deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.

-Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de interpéries, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.

-Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR:5410, NR-10 e NR-12.

-Para padrão de Cores seguir:

Fase = Preto
Neutro = Azul
Terra = Verde
Retorno = Vermelho

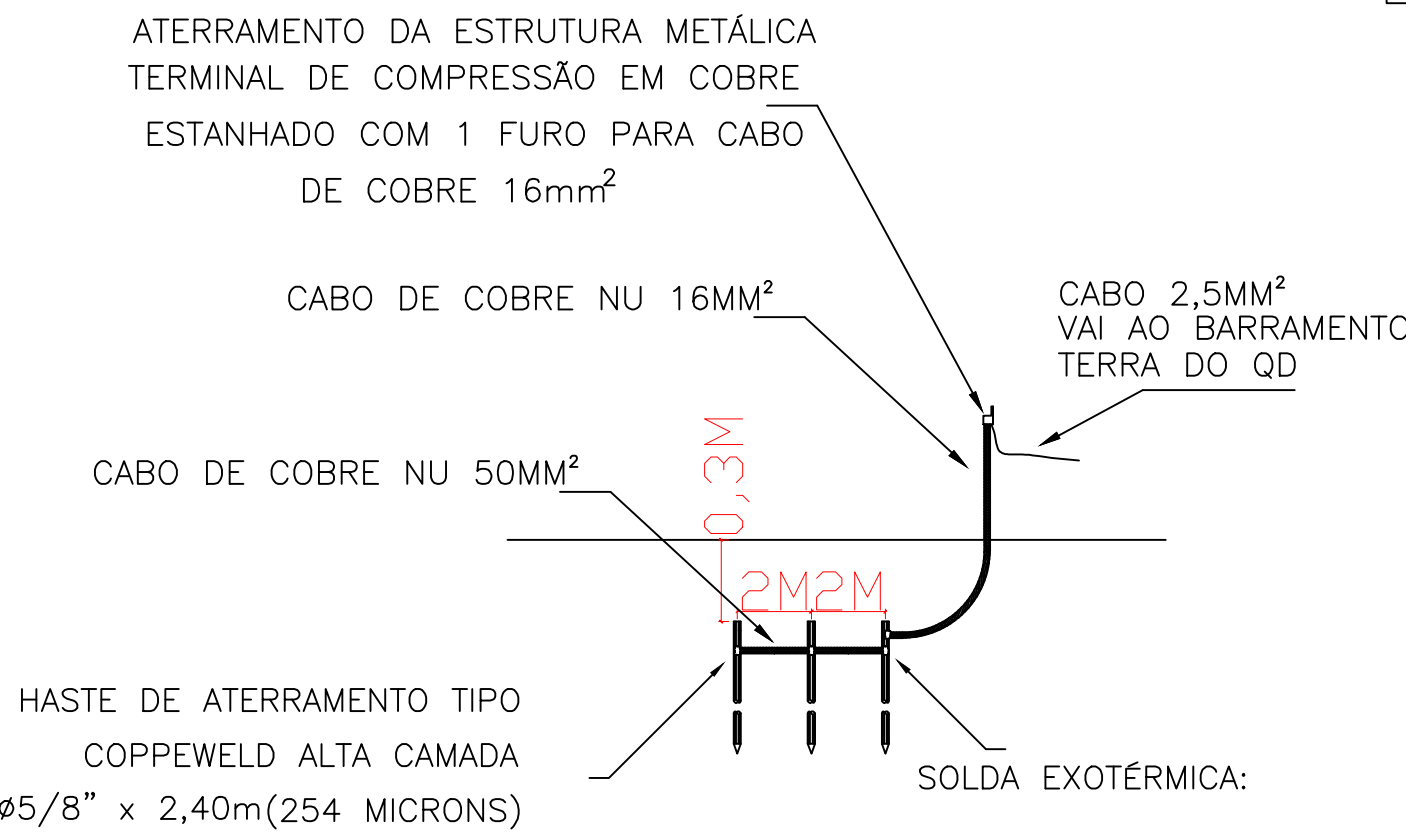
EMENDAS

-Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e na áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com fita isolante.

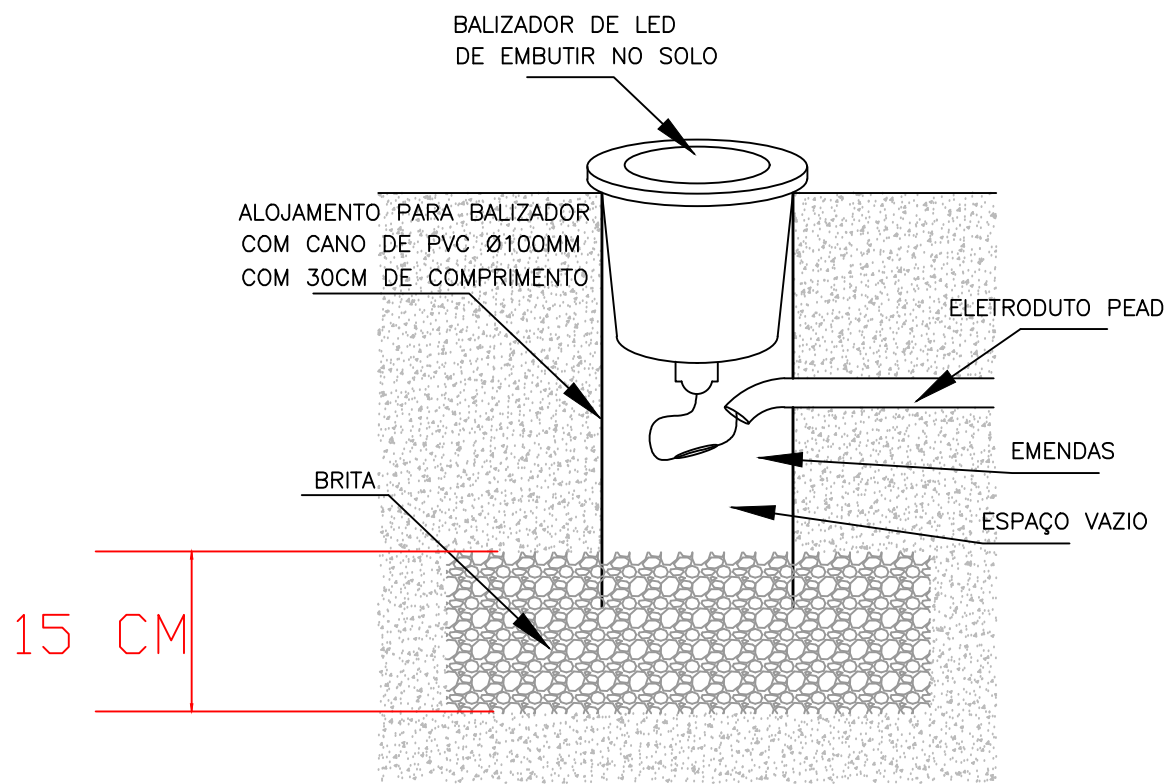
2 PÓRTICO RUA ALVINO DOS SANTOS

1 : 75

PARA INSTALAÇÃO DOS BALIZADORES DE SOBREPOR NO TETO E DE EMBUTIR NO SOLO DEVERÃO SEGUIR CONFORME MANUAL DO FABRICANTE. EM CASO DO BALIZADOR DE EMBUTIR NO SOLO NÃO POSSUIR ALOJAMENTO DE PROTEÇÃO, ADMITE-SE UTILIZAR CANO DE PVC PARA TAL FUNÇÃO CONFORME DETALHE ABAIXO.

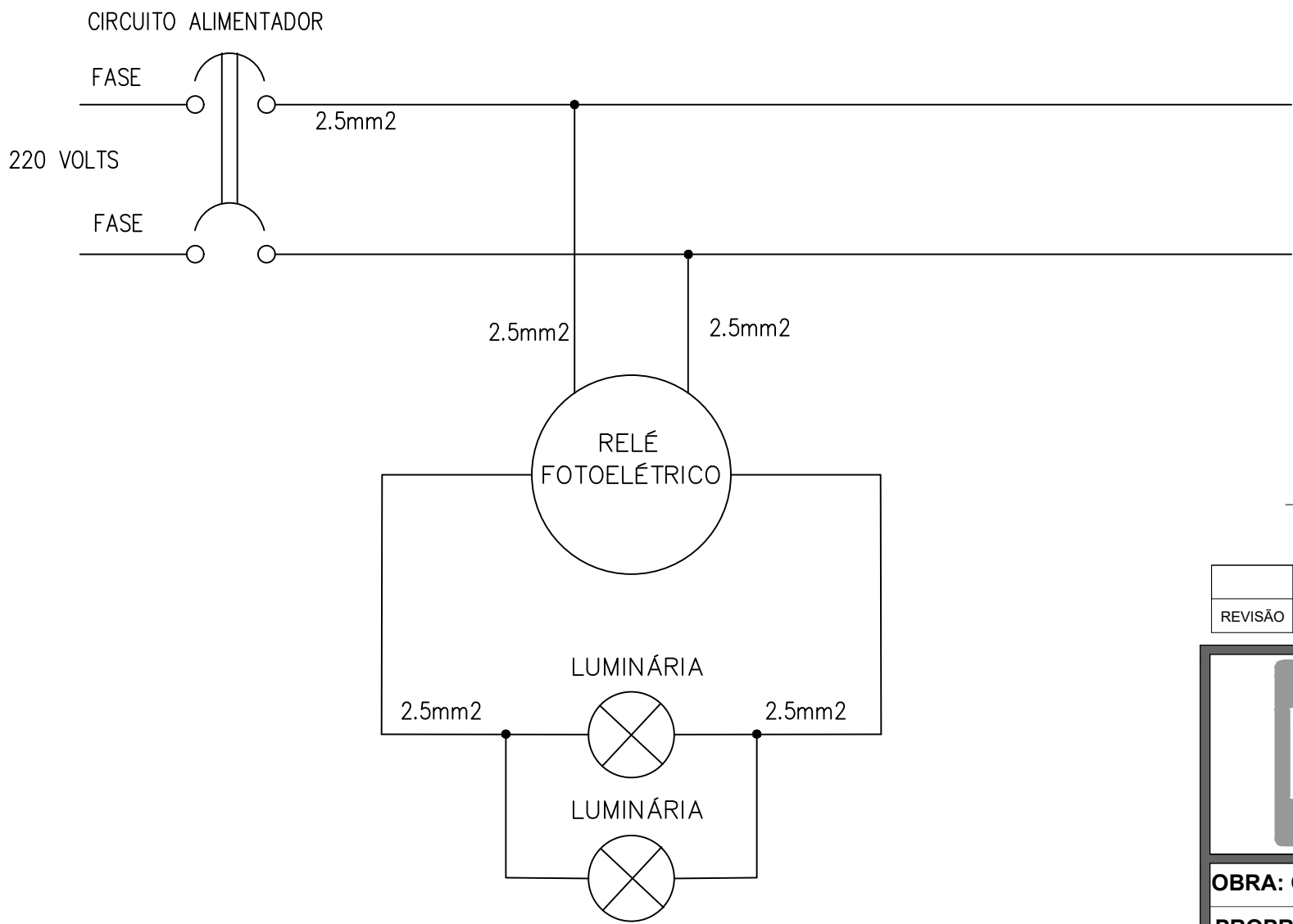


ATERRAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA SEM — ESCALA



DETALHE DO BALIZADOR DE LED EMBUTIDO NO SOLO SEM — ESCALA

DETALHE – ESQUEMA ELETRICO – SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM RELÉ FOTOELÉTRICO 220V 4 FIOS



PROPRIETÁRIOS/RES.PELO USO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

FFF ENGENHARIA
PROJETOS E ASSESSORIA EM CONSTRUÇÃO
ENGENHARIA * ARQUITETURA * PROJETOS * LAUDOS
AVENIDA CORRADI II, 1505 - RES. CATTAL - CERQUILHO/SP
E-mail: fffengenharia@gmail.com TEL.: (15) 99647-5559
www.fffengenharia.com.br CEL.: (15) 3384-1170

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PÓRTICOS NAS PRINCIPAIS ENTRADAS DO MUN.DE LENÇÓIS PAULISTA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

LOCAL: RUA ALVINO DOS SANTOS, S/ Nº - LENÇÓIS PAULISTA - SP

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO

AUTOR DO PROJETO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA: 5069704063

RESP. TÉCNICO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA: 5069704063

ART: 28027230220970261

DATA: 09/06/2022

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 02 03