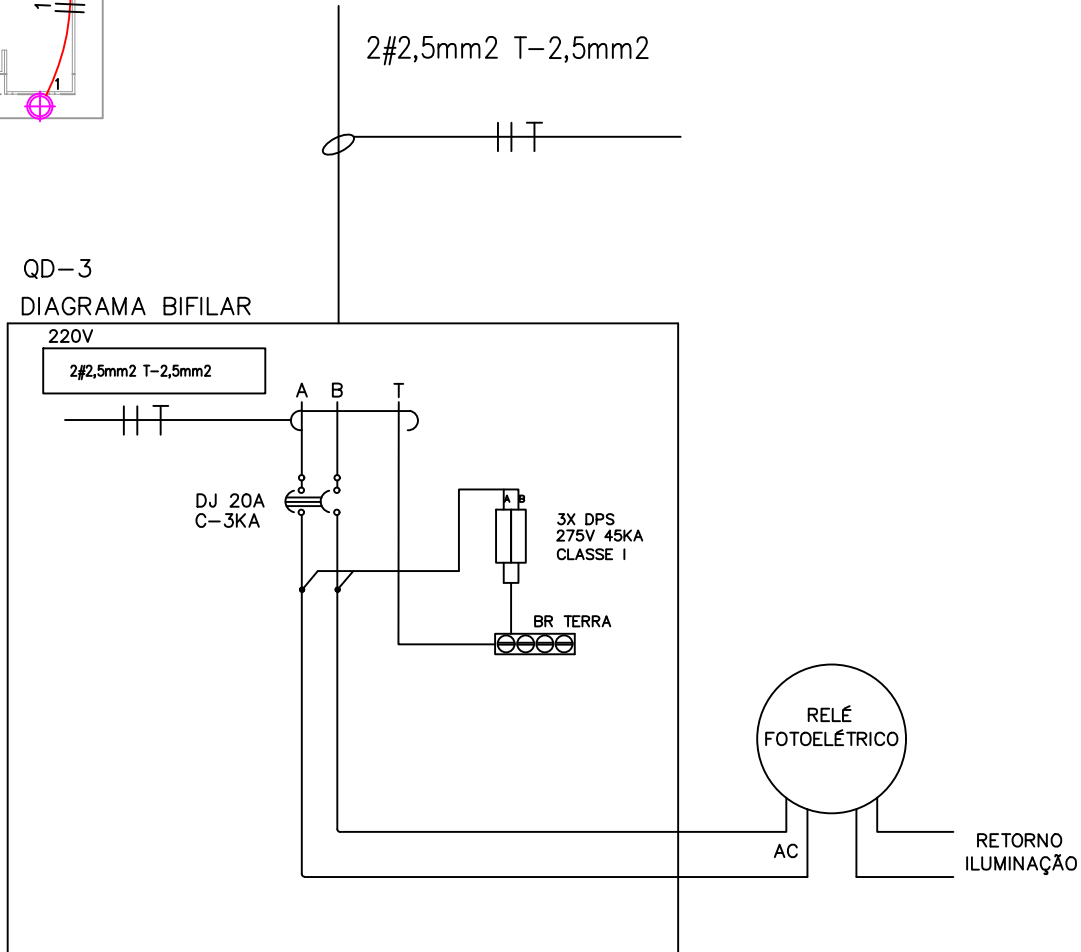


Quadro de Cargas - QD-3								
Circ. Nº	Iluminação	Pot. Total (Watts)	Disjuntor (A)	Condutor (mm²)	Tensão (Volts)	Fase		Descrição
	7w	126w	20	2x#2,5mm² + 2,5mm² T	220	A	B	
1	18							Iluminação
2		w						Reserva
Potência Total (W) =	126w			Potência por Fase =		63w	63w	
Condutor Geral =	2x#2,5mm² + 2,5mm²T							



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

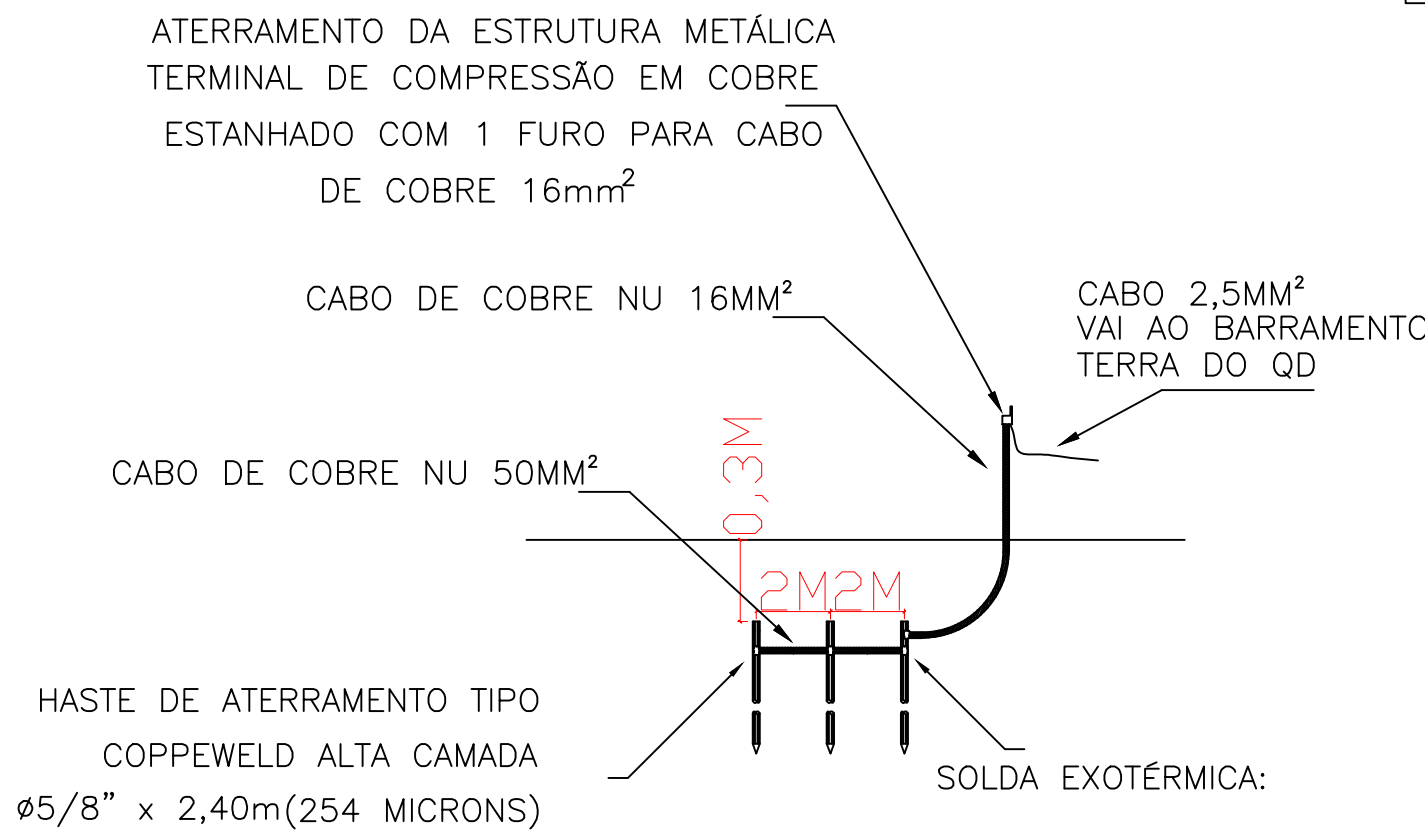
EMENDAS

-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.

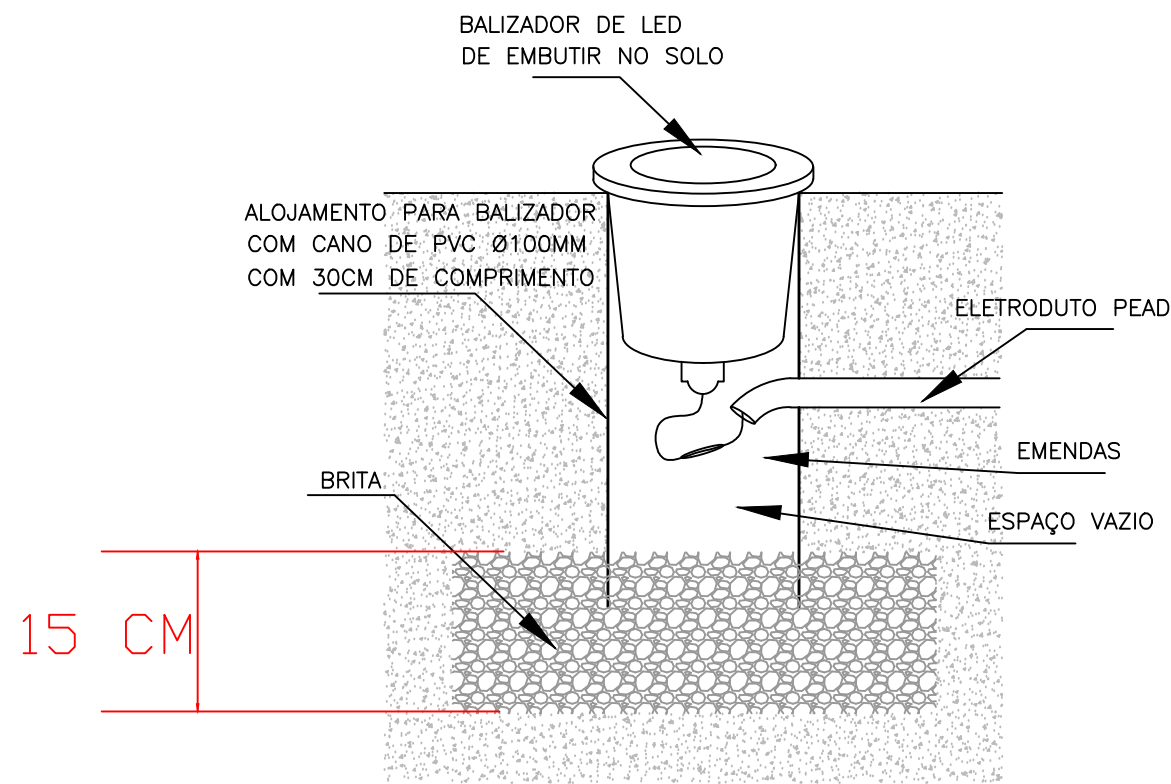
3 PÓRTICO AVENIDA PAPA JOÃO PAULO II

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.

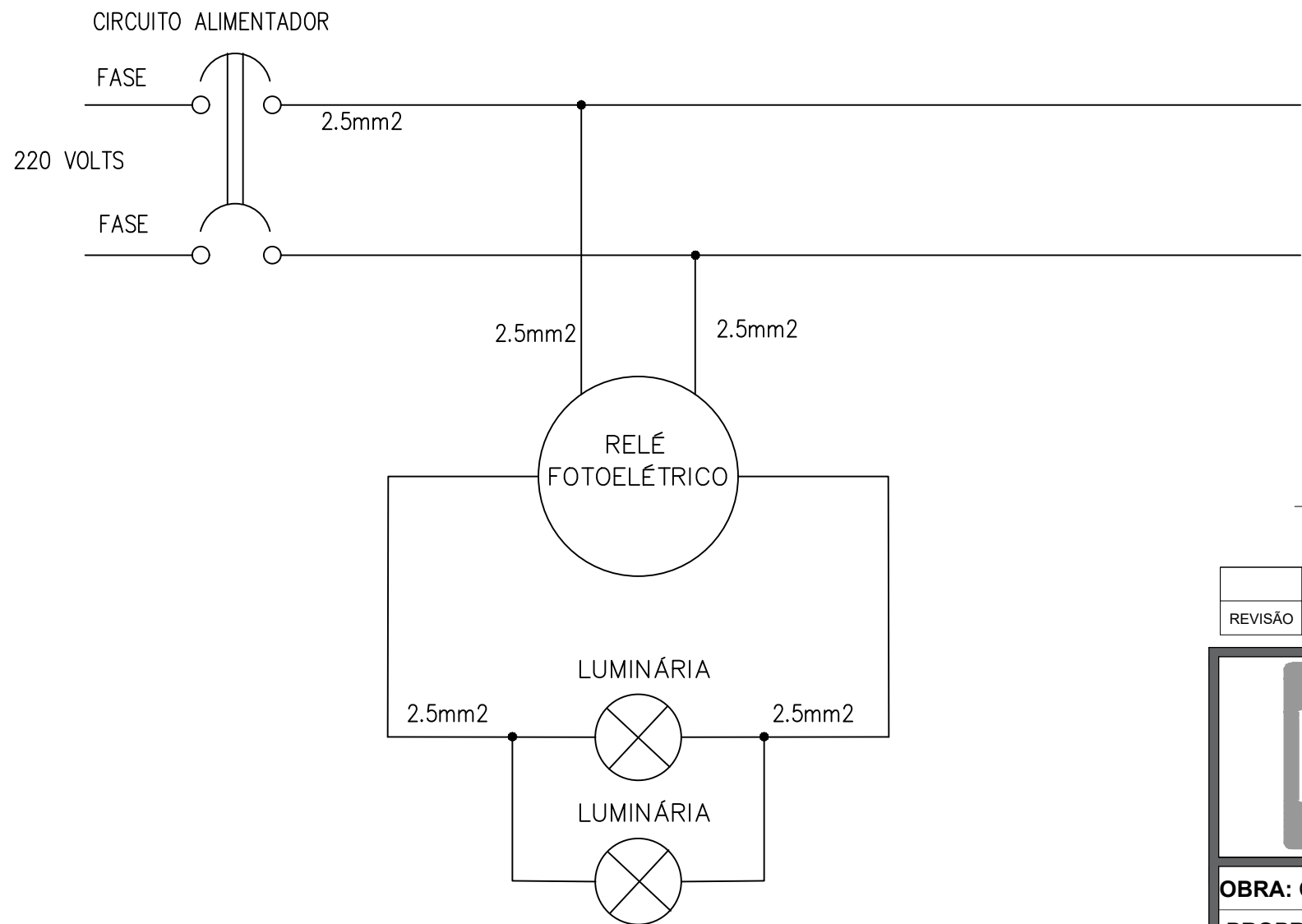


ATERRAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA
SEM — ESCALA



DETALHE DO BALIZADOR DE LED
EMBTIDO NO SOLO
SEM — ESCALA

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



PROPRIETÁRIOS: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: AVENIDA JOÃO PAULO II, S/ Nº - LENÇÓIS PAULISTA - SP				
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO				ESCALA: INDICADAS
AUTOR DO PROJETO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA: 5069704063				FOLHA: 03
RESP. TÉCNICO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA: 5069704063				03
ART: 28027230220970261				03
DATA: 09/06/2022				