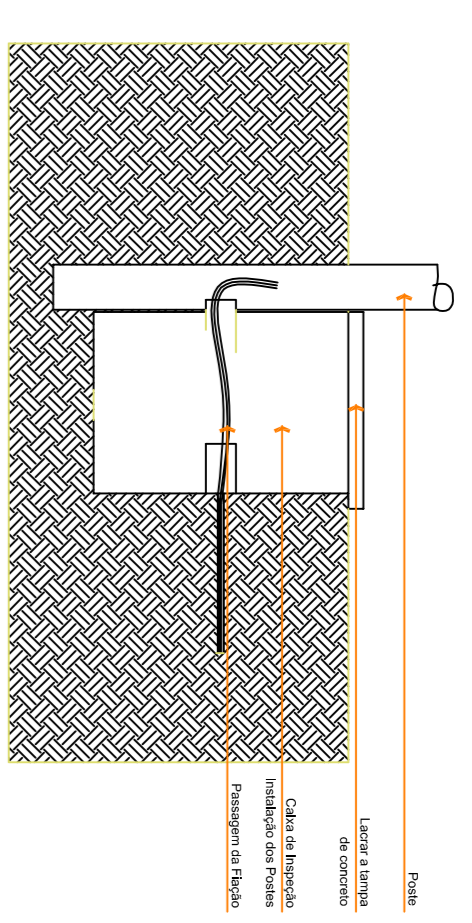


DETALHE:



Caixa de Inspeção
Instalação Elétrica 1/25

LEGENDA:

- Caixa de Inspeção, passagem de fios
- Fiação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Eletroduto embutido em piso
- Poste tubular com quatro pétalas, ambos em aço zincado e pintado com epóxi com preta, com 2 lâmpadas vapor
- Poste tubular com quatro pétalas, ambos em aço zincado e pintado com epóxi com preta, com 4 lâmpadas vapor

QUADRO GERAL DE CARGAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOTAL W	FIO mm2	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Luminárias	Valor de Carga				
2x150	4x150					
CIRCC. 1	06	02	1800	4,0	10	R
CIRCC. 2	02	02	1800	4,0	10	S
CIRCC. 3	06	10	1800	4,0	10	T
CIRCC. 4	05	01	2100	4,0	10	R
CIRCC. 5	03	01	1500	4,0	10	S
CIRCC. 6						
SUB-TOTAL	22	04	9.000 W			



MUNICÍPIO DE JARDINÓPOLIS

Praca Municipal

Rua Tiradentes esquina com Rua Santo Antonio

Elétrico 5.127

04

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
Claudete Skowronski Canal
CREA/SC 505313-9

PROJETADE:
Claudete Skowronski Canal
ARQUIVO:
Projeto-Elétrica