

Detalhe posicionamento QGBT1 e QGBT2
Escala : 1/100

QGBT1

Instalar a uma altura mínima de 2,25m do piso acabado

Eletroduto Galvanizado Ø100mm Vem do medidor

Eletroduto Galvanizado Ø100mm Vai para Pilar C

Eletroduto PVC Rígido Ø32mm Aterramento

2,25

QGBT2

Instalar a uma altura mínima de 2,0m do piso acabado

Eletroduto Galvanizado Ø100mm Vai para Pilar C

Eletroduto PVC Rígido Ø32mm Aterramento

2,00

Technical drawing of a 150W reflector assembly, showing front and perspective views with dimensions and component labels.

Front View Dimensions:

- Top width: 30,00
- Left height: 25,00
- Internal width: 28,00

Front View Labels:

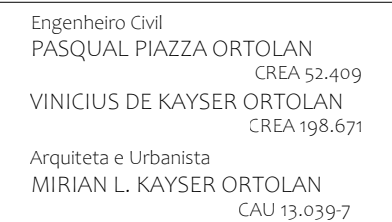
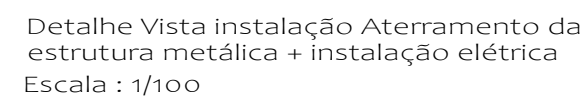
- Refletor 150 W
- Contrapiso em argassa
- base granular de brita
- Cantoneira 20 mm
- Cadeado
- Chapa expandida 12,5 x 25 mm
- Meio-fio

Perspective View Dimensions:

- Top width: 35,00
- Left height: 25,00
- Internal width: 28,0
- Internal depth: 31,00

Perspective View Labels:

- Refletor 150 W
- Cantoneira 20 mm
- Chapa expandida 12,5 x 25 mm



Tipo

Assunto	DETALHE GRADE DE PROTEÇÃO LUMINÁRIA DETALHE SISTEMA DE ATERRAMENTO
---------	---

Prancha

Local
Avenida dos Estados, trecho entre Av. Brasil
e Arroio Quatro Colônias

04

Area
00,00m ²

Desenho
Vinícius Ortolan
Data
MAIO/2023

Res. Técnico
PASQUAL PIAZZA ORTOLAN
VINÍCIUS KAYSER ORTOLAN

Proprietário
MUNICÍPIO DE CAMPO BOM