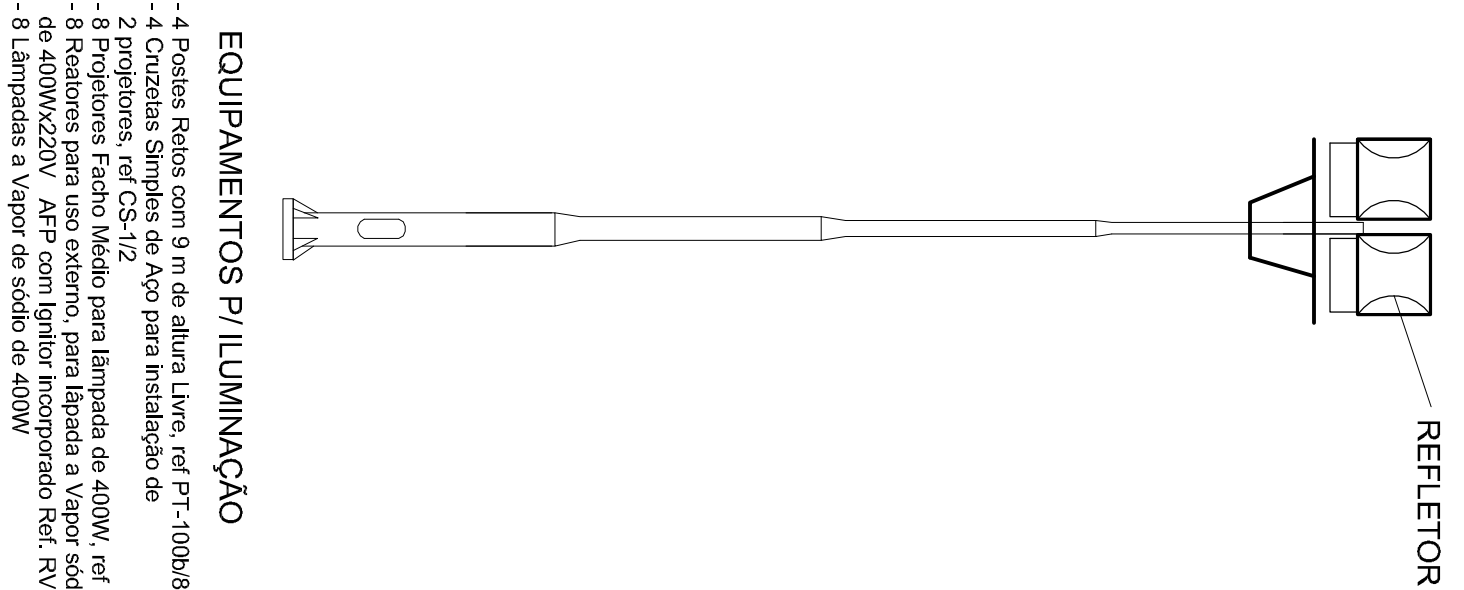
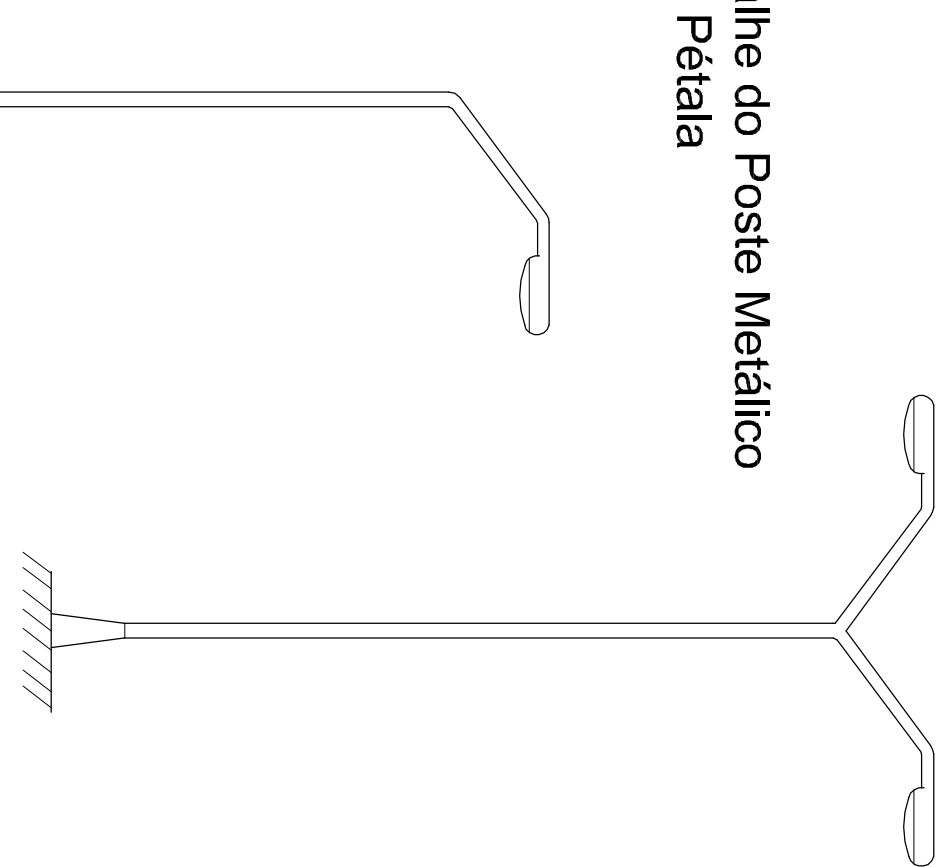
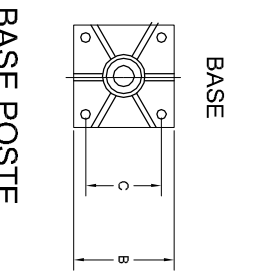
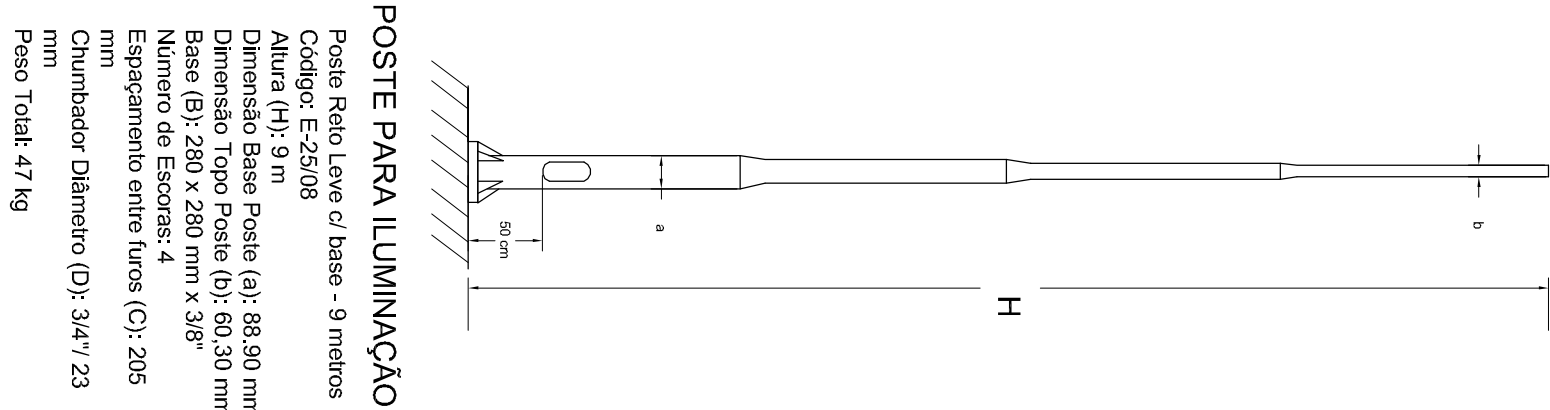


Detalhe do Poste Metálico de 2 Pétalas

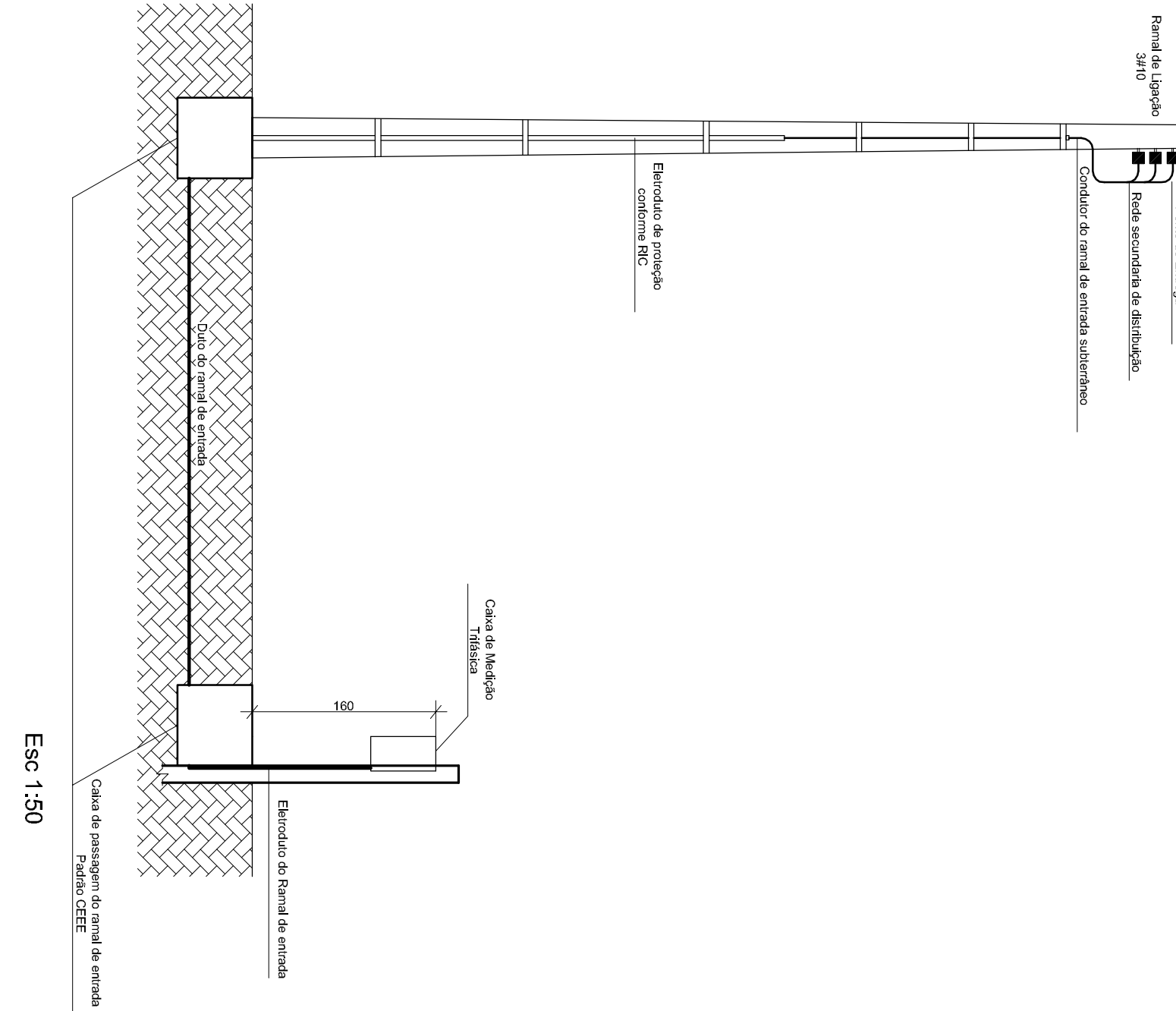


- EQUIPAMENTOS P/ ILUMINAÇÃO**
- Altura (H): 9 m
 - Comprimento (L): 200,00 mm
 - Unidades: 800 x 60 com tempo de 15m
 - Luminária: média de 100w
- POSTE PARA ILUMINAÇÃO**
- Altura (H): 9 m
Comprimento (L): 200,00 mm
Código: E-5008
1. Poste: tubo com 9 m de altura livre, ref P/1 - 100x10x1,0
2. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
3. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
4. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
5. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
6. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
7. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
8. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
9. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de
10. Cais: tubo de 60 x 60 x 1,0 para instalação de

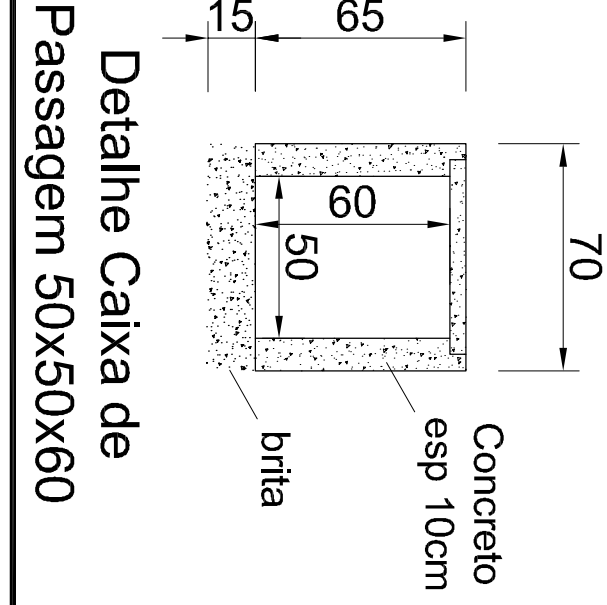
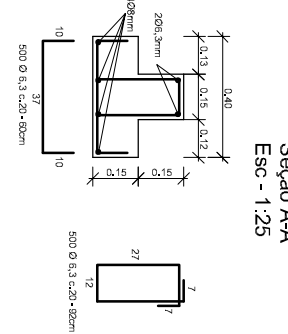
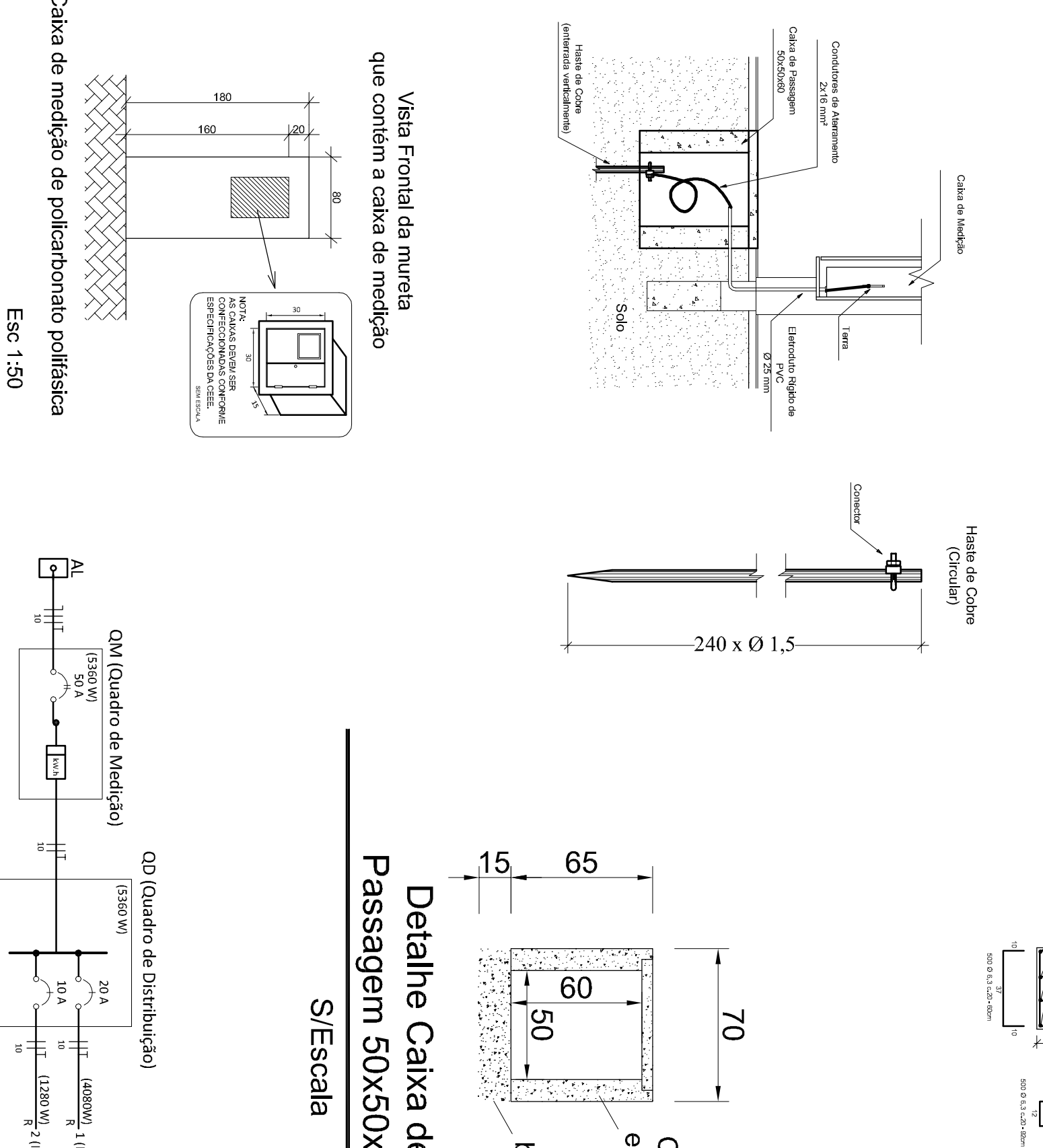
Detalhe do Poste e do Projetor da Quadra Polí-esportiva



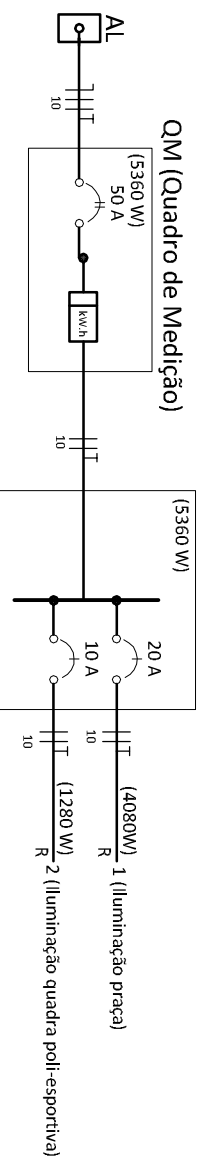
Detalhe do Poste da Rede que contém o ramal de Ligação



Detalhe do Aterramento s/ escala



Detalhe Caixa de Passagem 50X50X60 S/escala



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

Obra:

PRAÇA PARQUE SÃO PEDRO

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

RESP. PROJETO:

ENGº FELIPE CAMARGO V. COSTA - CREA/RN 15966/9

DESENHO:

FRANCINE

ESCALA:

1:100

DATA:

ABRIL/2011

PRANCHIA:

02

ESPECIFICAÇÃO:

DETALHAMENTO DO PROJETO ELÉTRICO

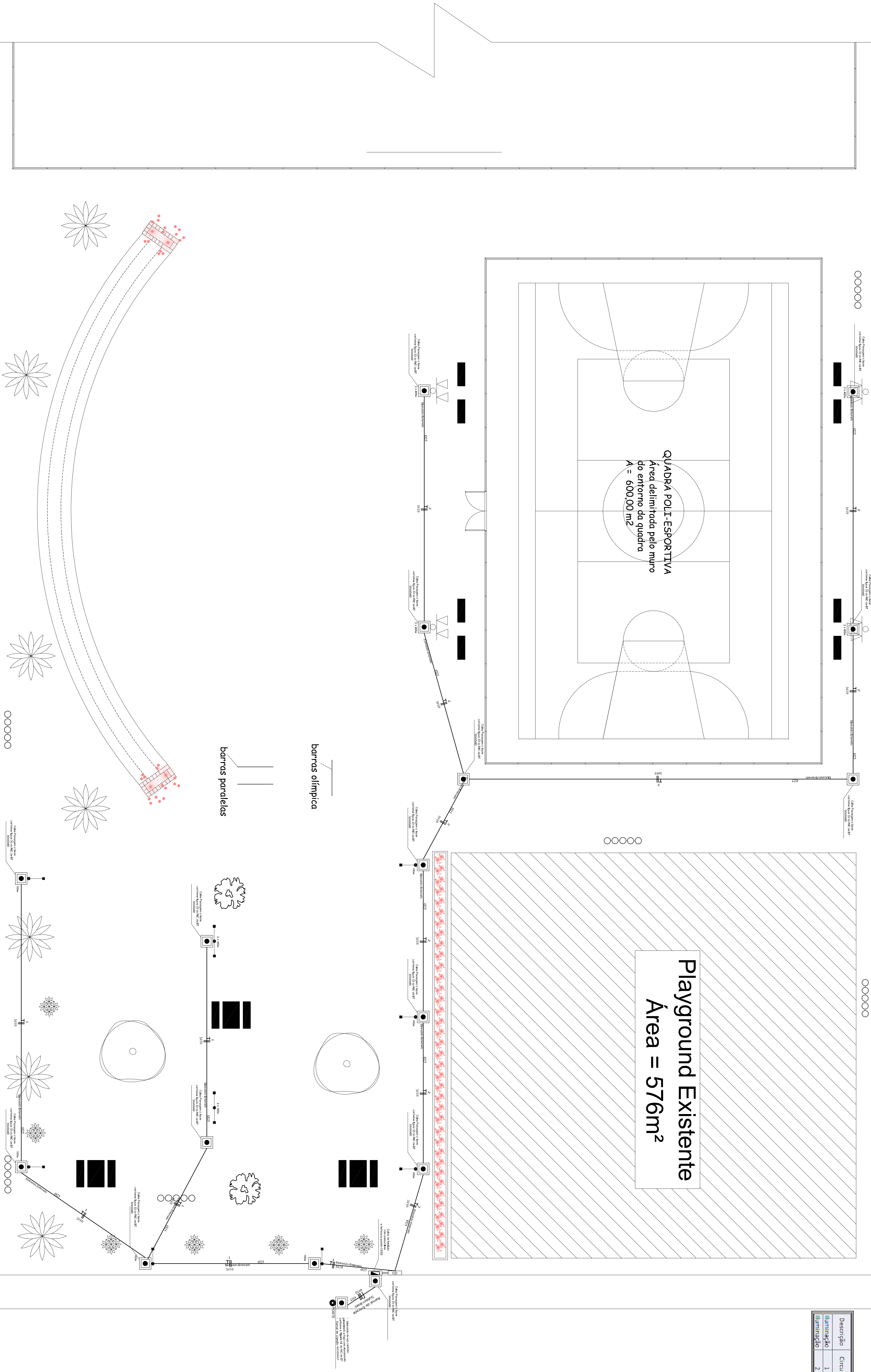
ART. Nº:

604/228

Descrição	Circuito	Tensão (V)	Potência (W)	Condutor (mm²)	Eletroduto (mm)	Disjuntor (A)	Fases	R	S	T
Iluminação	1	220	4080	10	25	20A	X	X	X	X
Iluminação	2	220	1280	10	25	10A	X	X	X	X

Playground Existente
Área = 576m²

QUADRA POLÍ-ESPORTIVA
Área delimitada pelo muro
do entorno da quadra
A = 600,00 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

Obra:

PRAÇA PARQUE SÃO PEDRO

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

RESP. PROJETO:

ENGº FELIPE CAMARGO V. COSTA - CREA/RN 15966/9

DESENHO:

FRANCINE

ESCALA:

1:100

DATA:

ABRIL/2011

PRANCHIA:

01

ESPECIFICAÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO

ART. Nº:

604/228