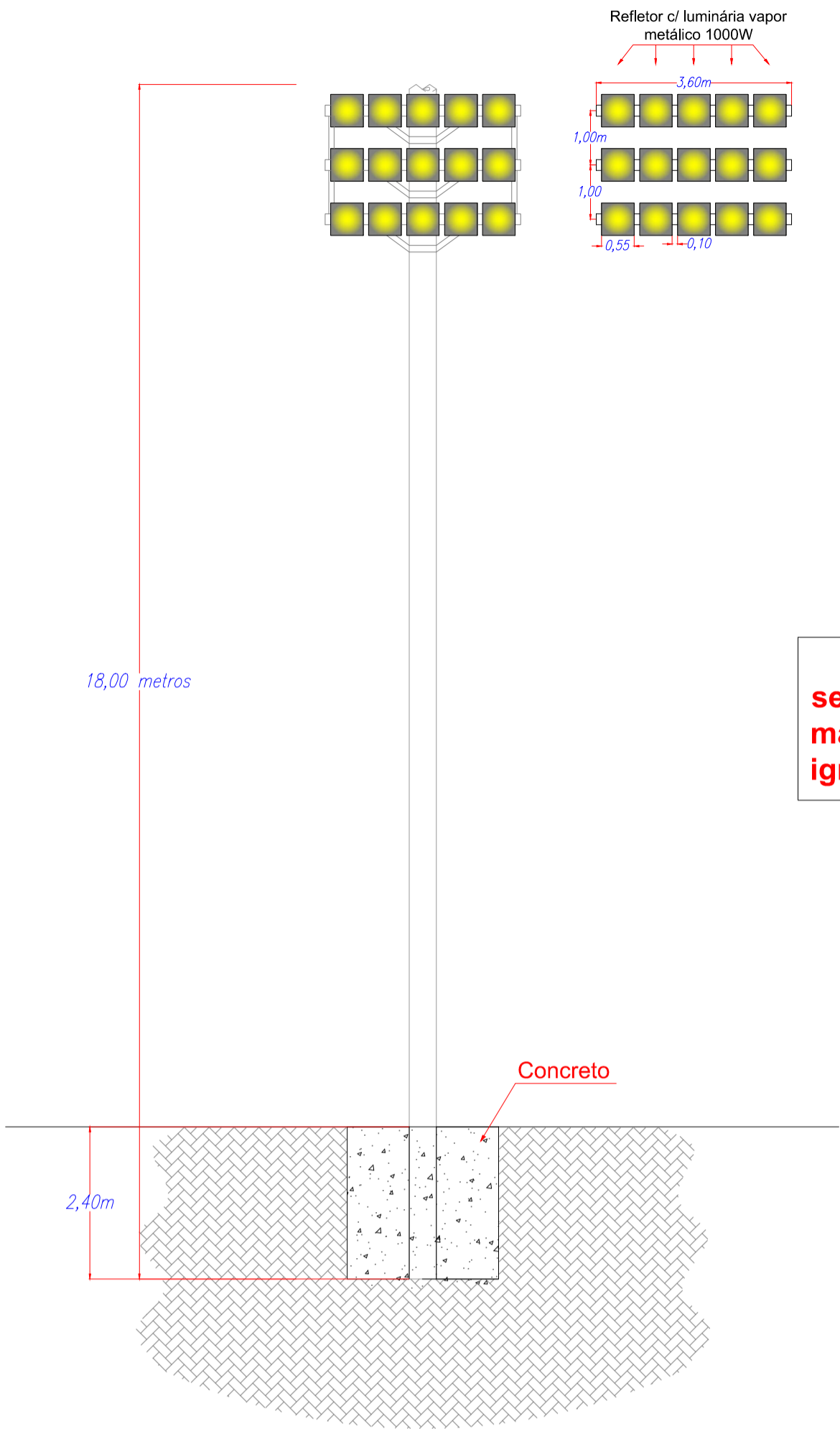
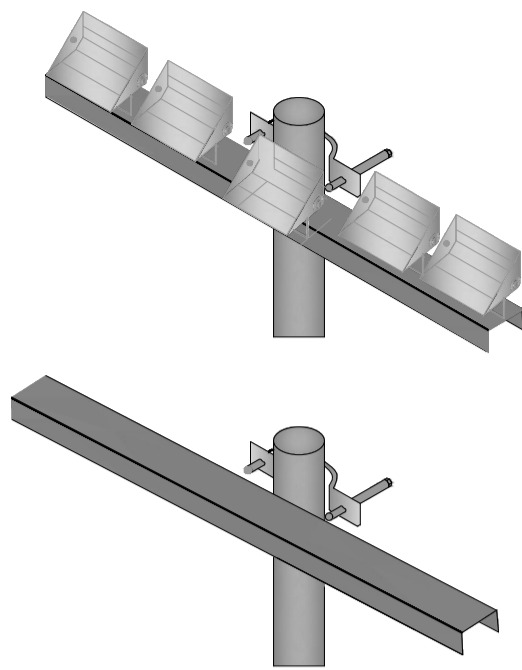


DETALHES DA INSTALAÇÃO DO POSTE E DOS REFLETORES

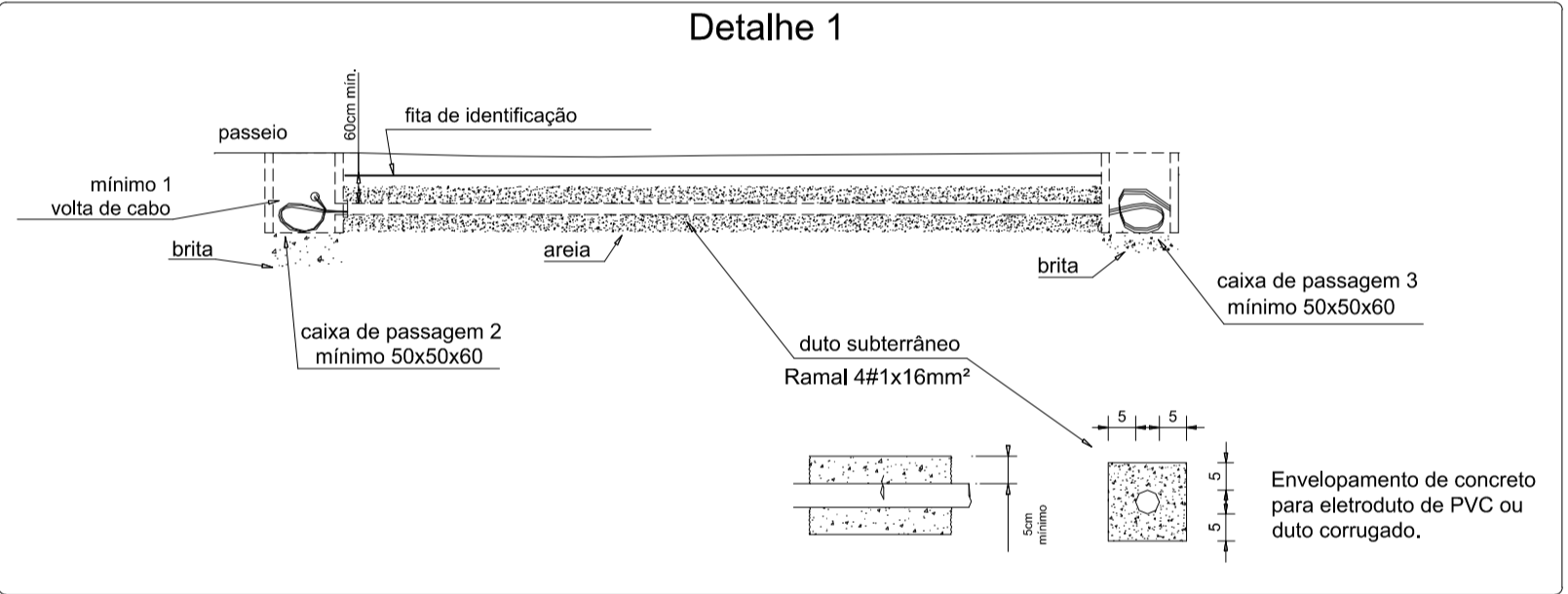
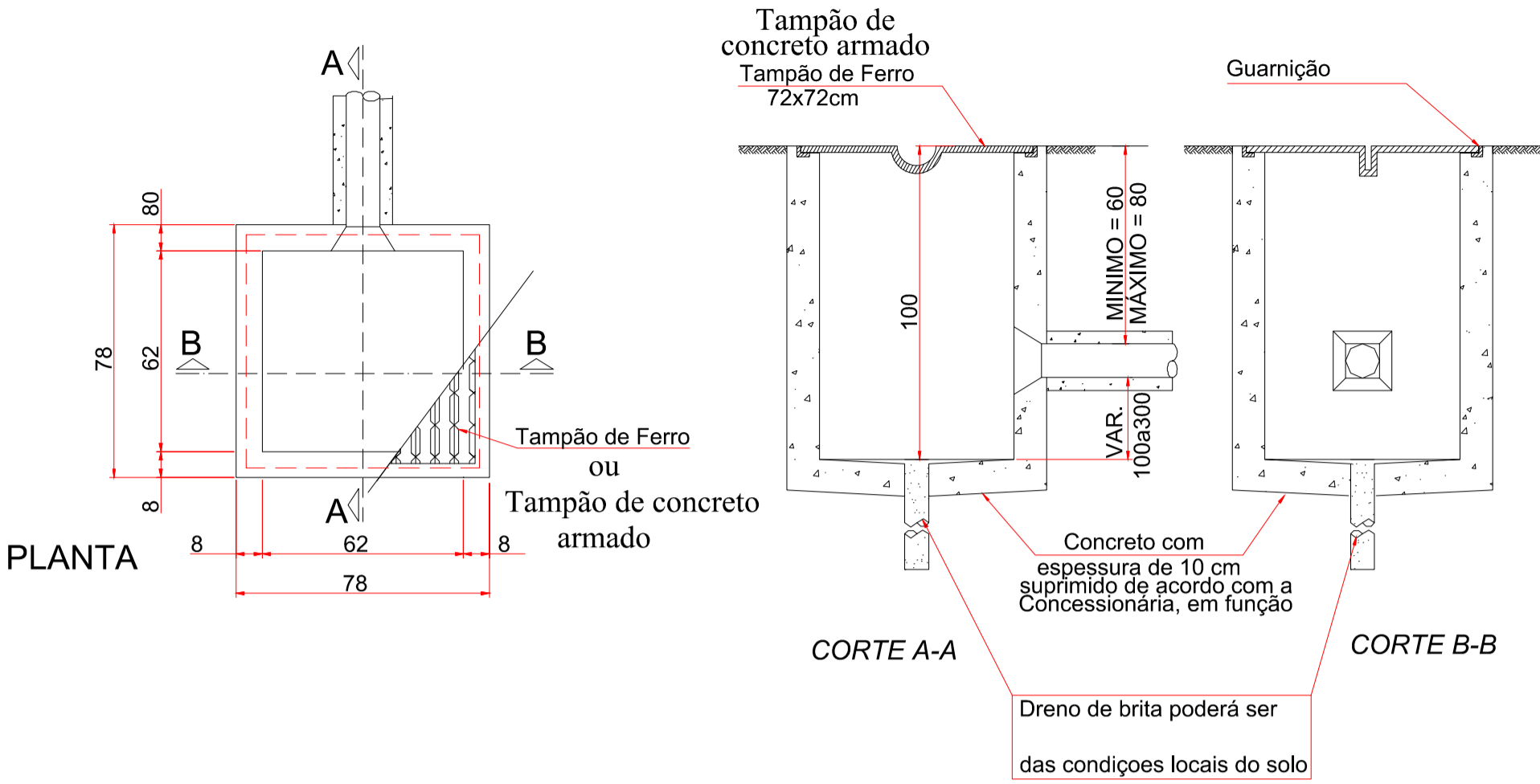


DETALHES DA INSTALAÇÃO DA CRUZETA E DOS REFLETORES

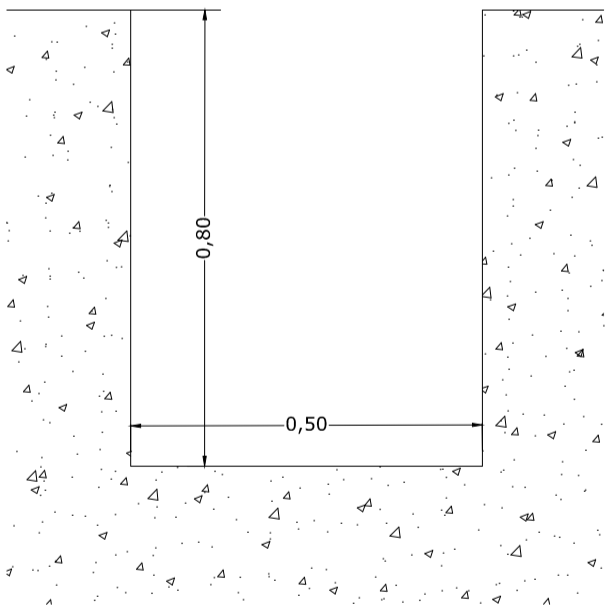


***Nota: As luminárias e reatores deverão ser compatível, ou seja, mesmo padrão, marca e mesma tensão de operação e ignição.**

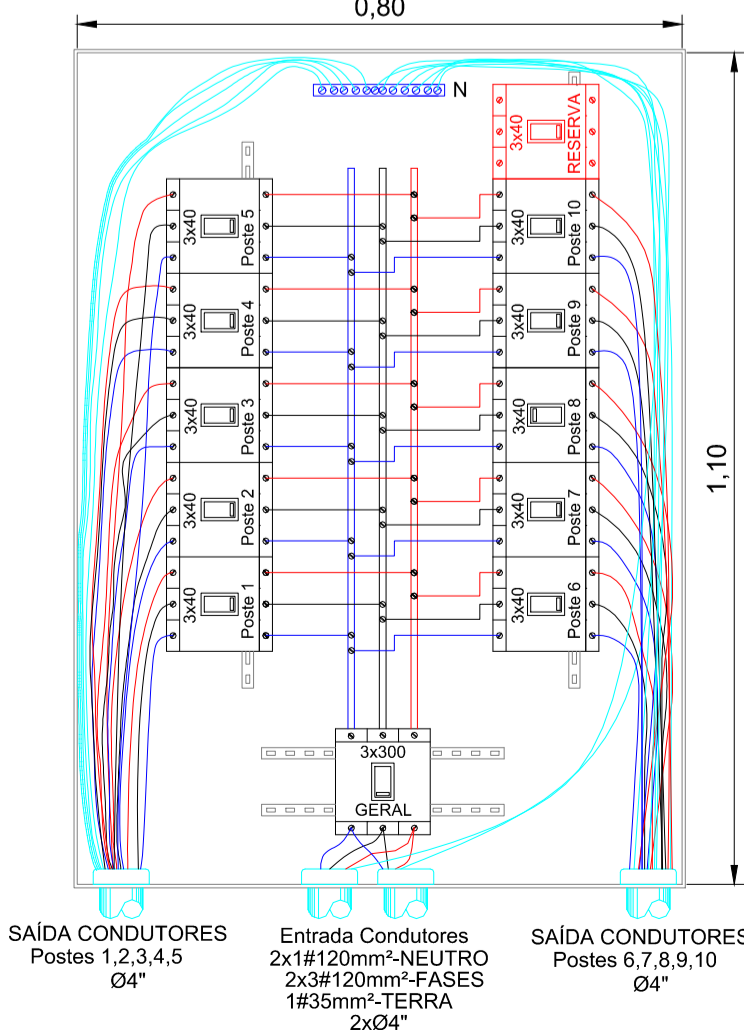
DETALHES CAIXA DE PASSAGEM- TIPO CS-1- 62X62X10 CM, EM CONCRETO



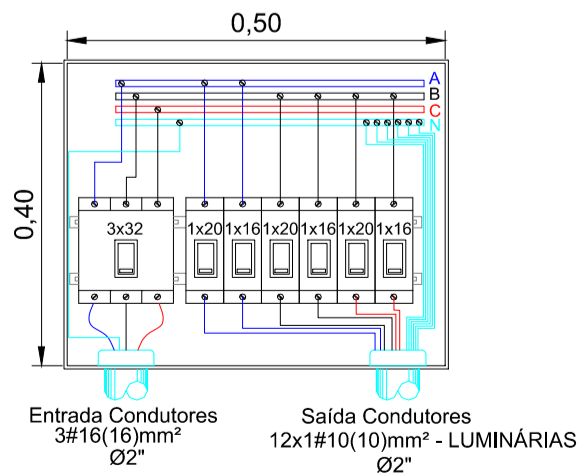
DETALHE DA ABERTURA DA VELETA PARA OS ELETRODUTOS



DETALHE DO QGBT

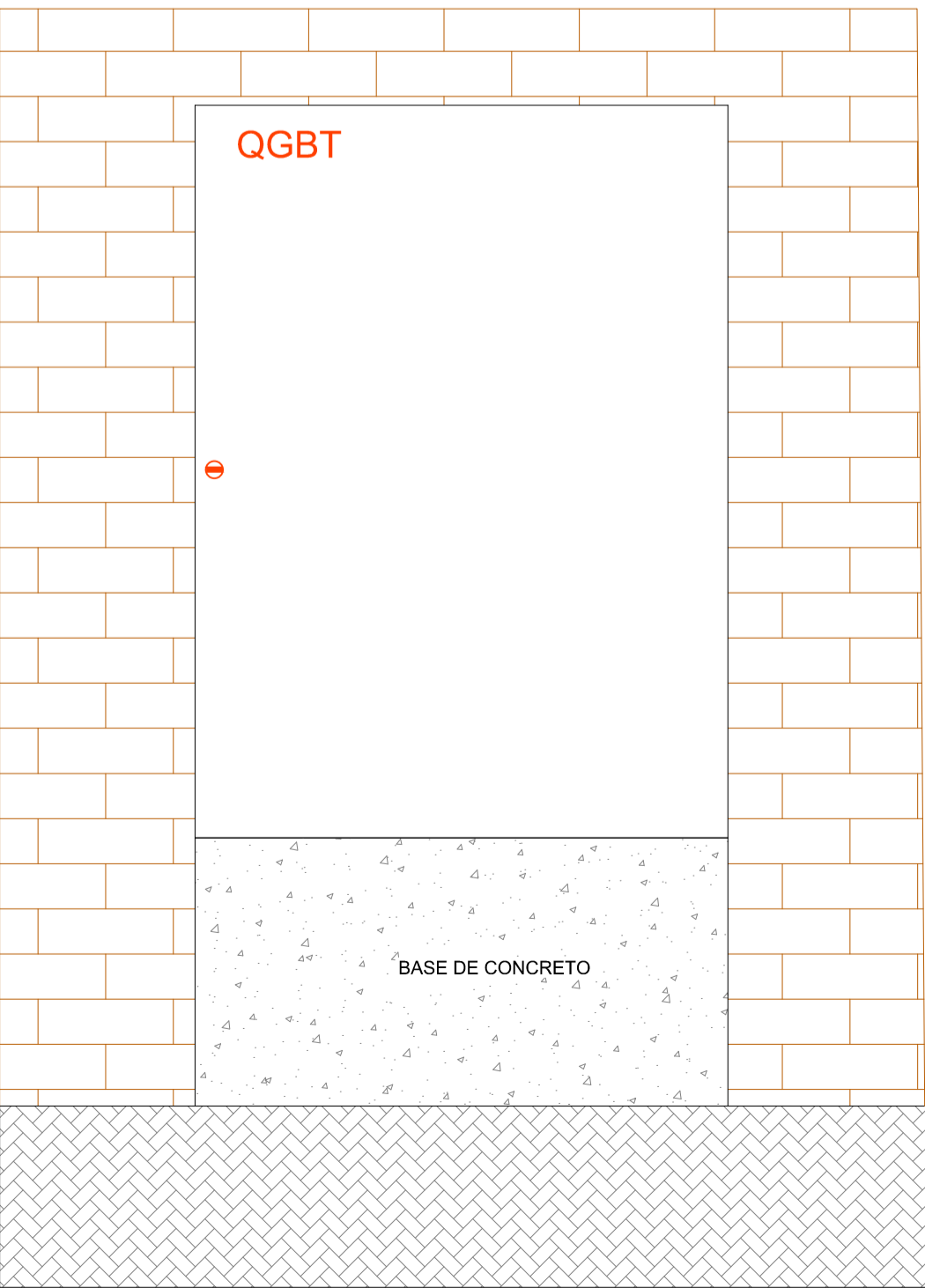


DETALHE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NO POSTE

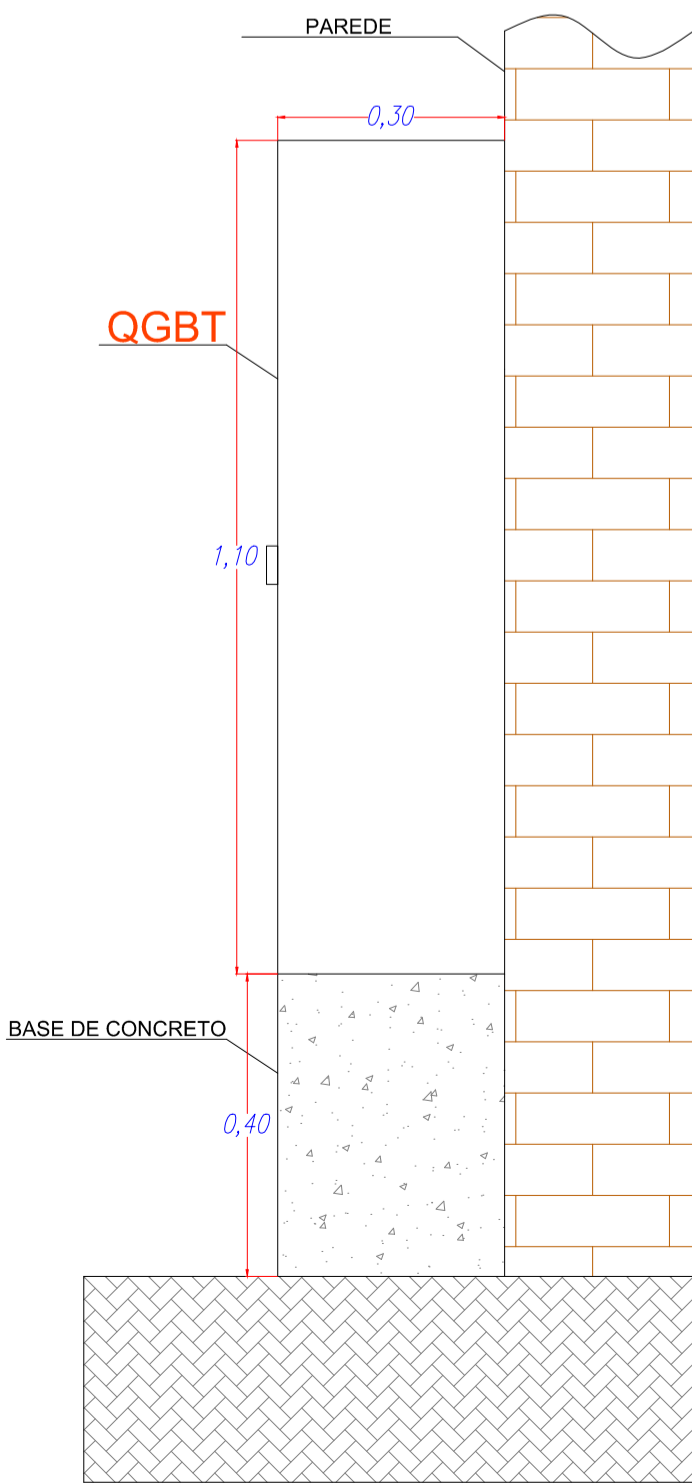


*** Barramentos QGBT 50,8mm x 6,4mm ou 2" x 1/4"**
*** Barramentos QT Poste 25,4mm x 6,4mm ou 1" x 1/4"**

VISTA FRONTAL DO QGBT



VISTA LATERAL DO QGBT



ENGENHARIA ELÉTRICA | PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
Rua 19 de Outubro, 1195, Sala 2, São José, Ijuí - RS | (55) 3332-1740

| | |
|--|--|
| Razão Social: Município de Ibirubá | Ref.:Projeto G01/2018 Data: 06/06/2019 |
| Endereço: Rua Pedro Rebellato / Bairro Esperança / Ibirubá / RS | Data: 11/05/2020 Escala: 1:500 Folha: A1 |
| Assunto: Iluminação Pista de MotoCross | Prancha 2 de 2 Desenhista: Gulherme Ramires |
| Resp. Técnico Projeto: Eng. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651 | Solicitante: Município de Ibirubá CNPJ: 08.527.188/0001-32 |