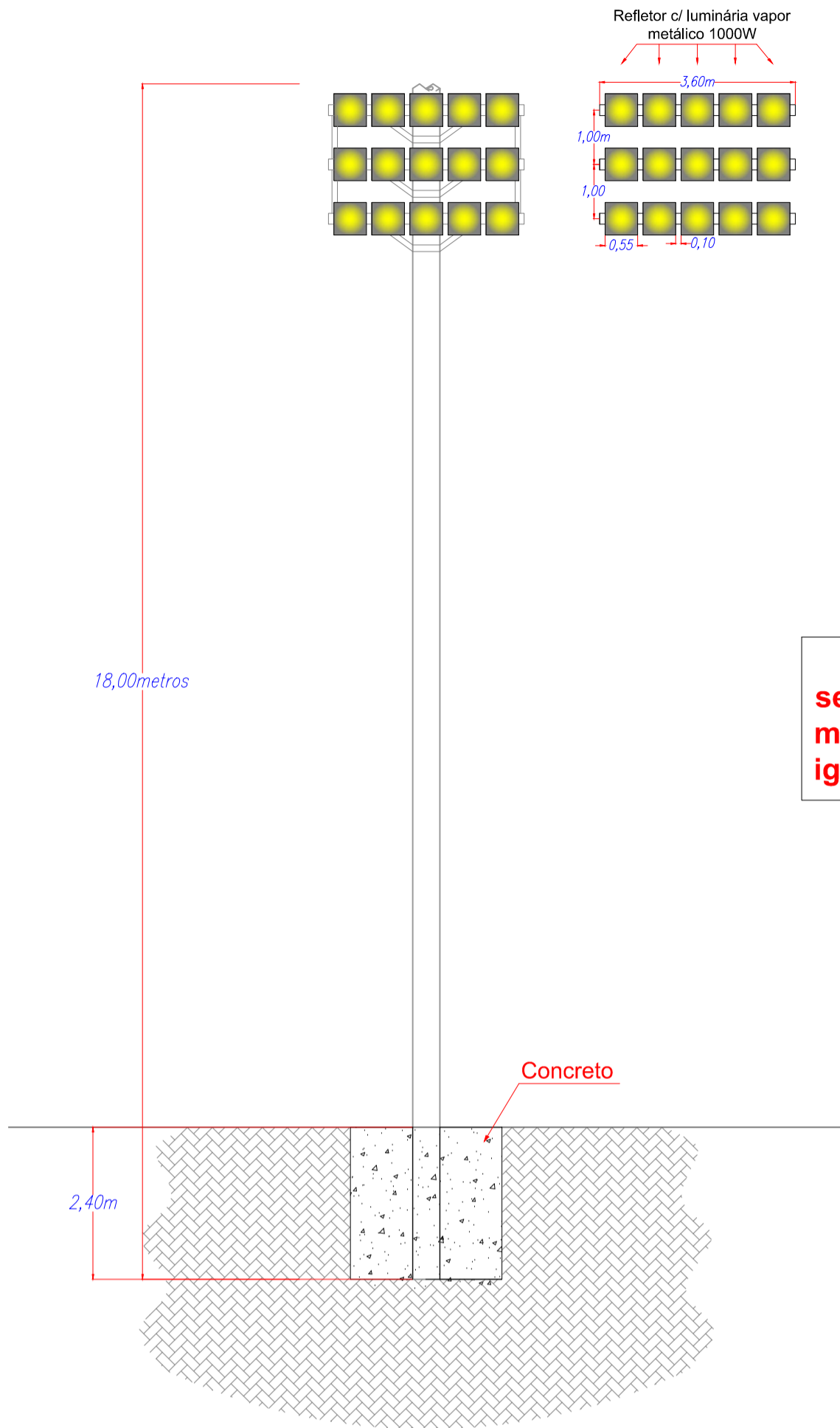
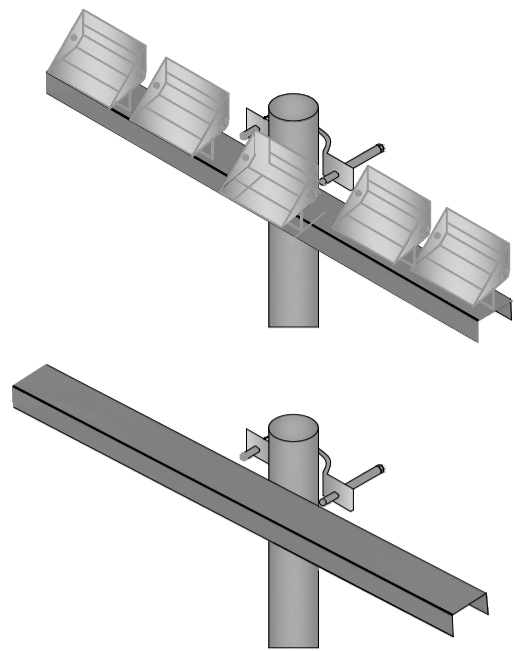


DETALHES DA INSTALAÇÃO DO POSTE E DOS REFLETORES

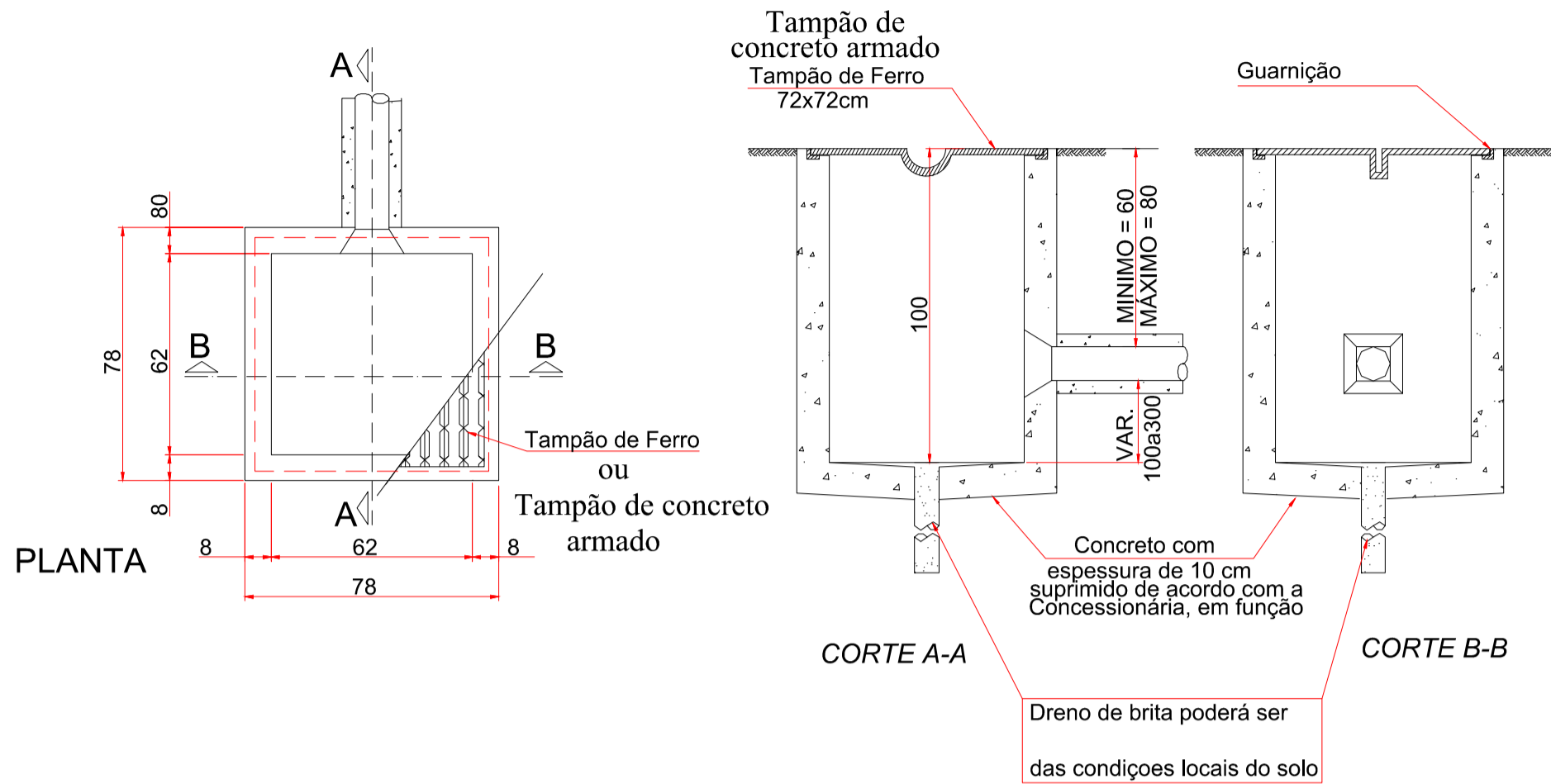


DETALHES DA INSTALAÇÃO DA CRUZETA E DOS REFLETORES

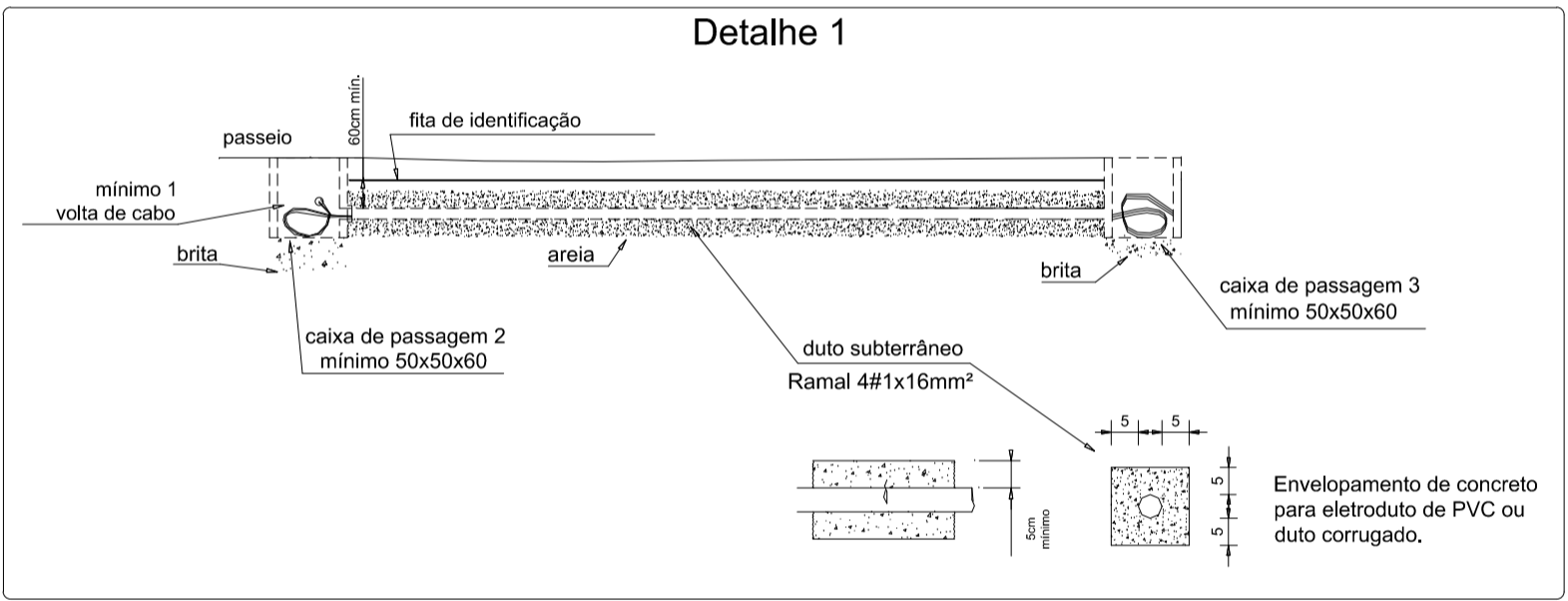


***Nota: As luminárias e reatores deverão ser compatíveis, ou seja, mesmo padrão, marca e mesma tensão de operação e ignição.**

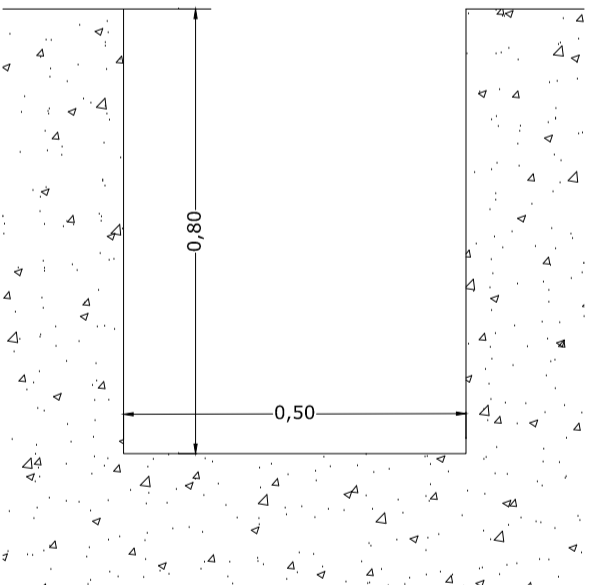
DETALHES CAIXA DE PASSAGEM- TIPO CS-1- 62X62X10 CM, EM CONCRETO



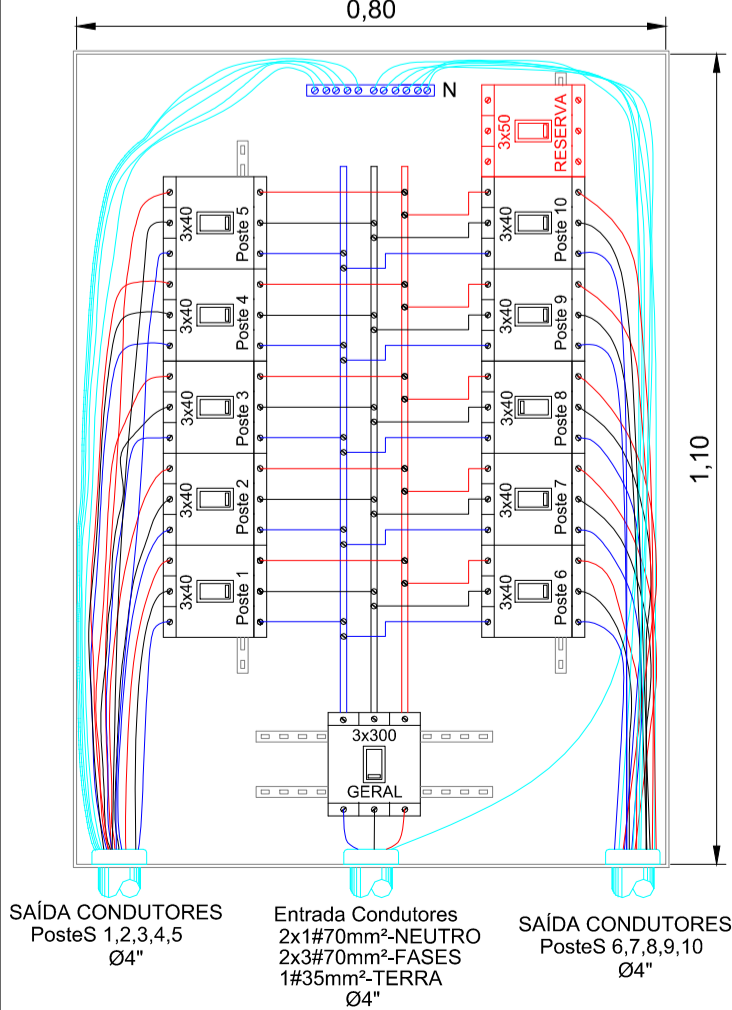
Detalhe 1



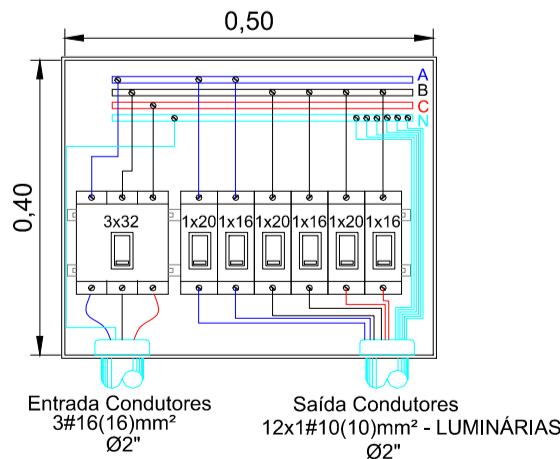
DETALHE DA ABERTURA DA VELETA PARA OS ELETRODUTOS



DETALHE DO QGBT

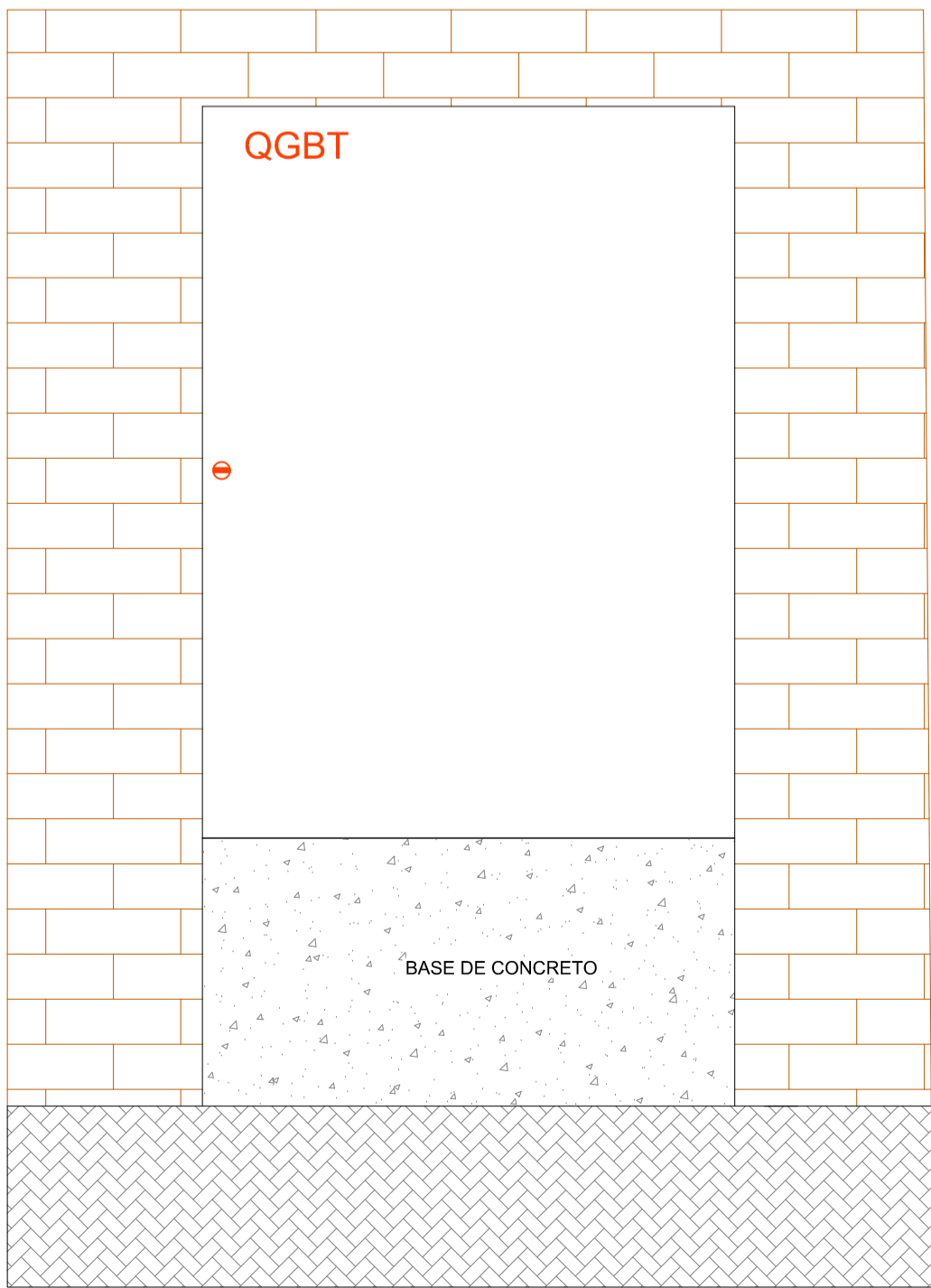


DETALHE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NO POSTE

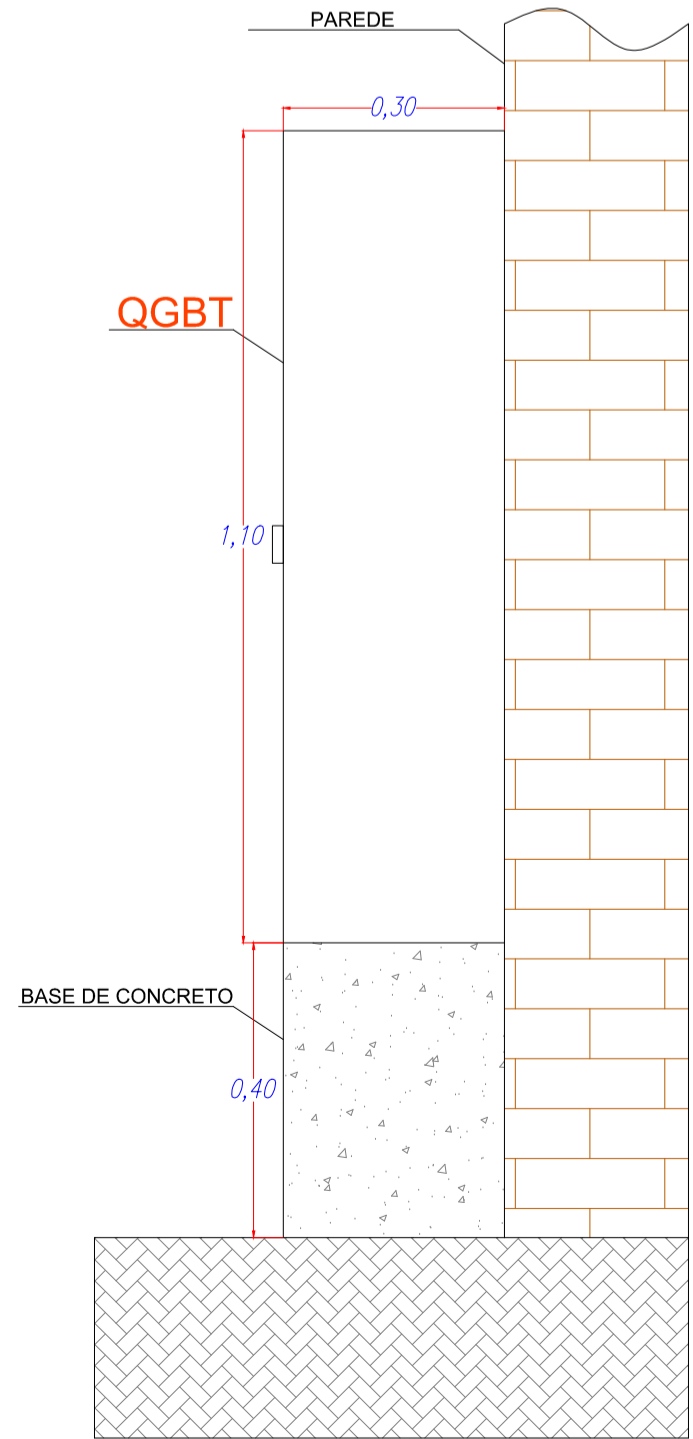


*** Barramentos QGBT 38,1mm x 6,4mm ou 1.1/2" x 1/4"**
*** Barramentos QT Poste 25,4mm x 6,4mm ou 1" x 1/4"**

VISTA FRONTAL DO QGBT



VISTA LATERAL DO QGBT



ENGENHARIA ELÉTRICA | PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
Rua Bento Gonçalves, 968, Sala B, Centro, 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	ART Nº: 9931488 Escala: 1:500 Folha: A1
Assunto: Iluminação Pista de MotoCross	Prancha 2 de 2
Resp. Técnico Projeto: Eng. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651	Solicitante: Município de Ibirubá CNPJ: 08.527.188/0001-32 Desenhista: Guilherme Ramires