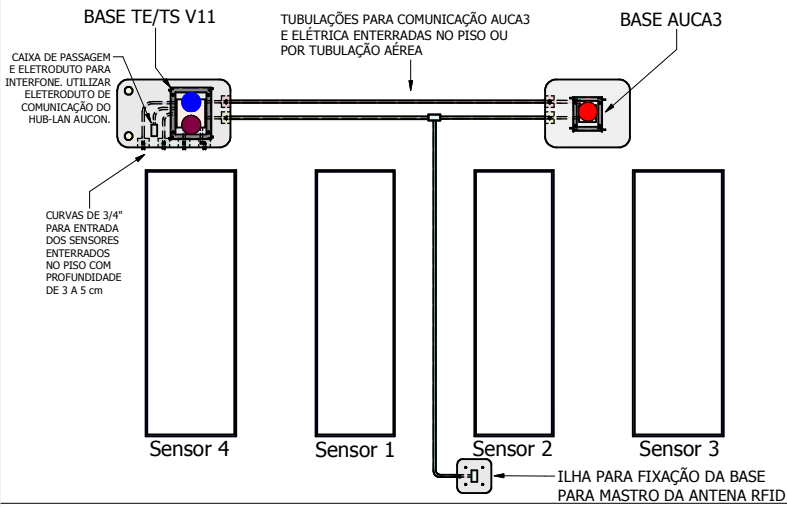
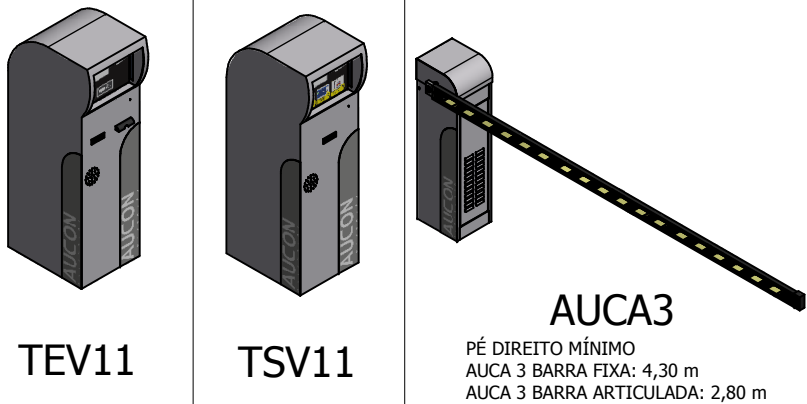
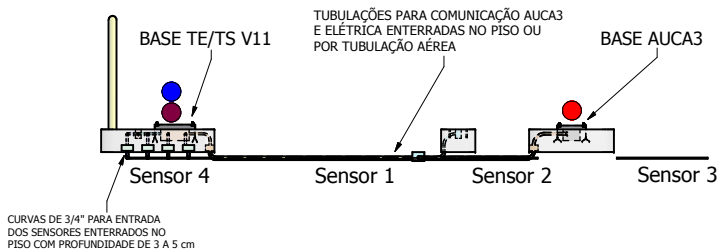


## VISTA SUPERIOR



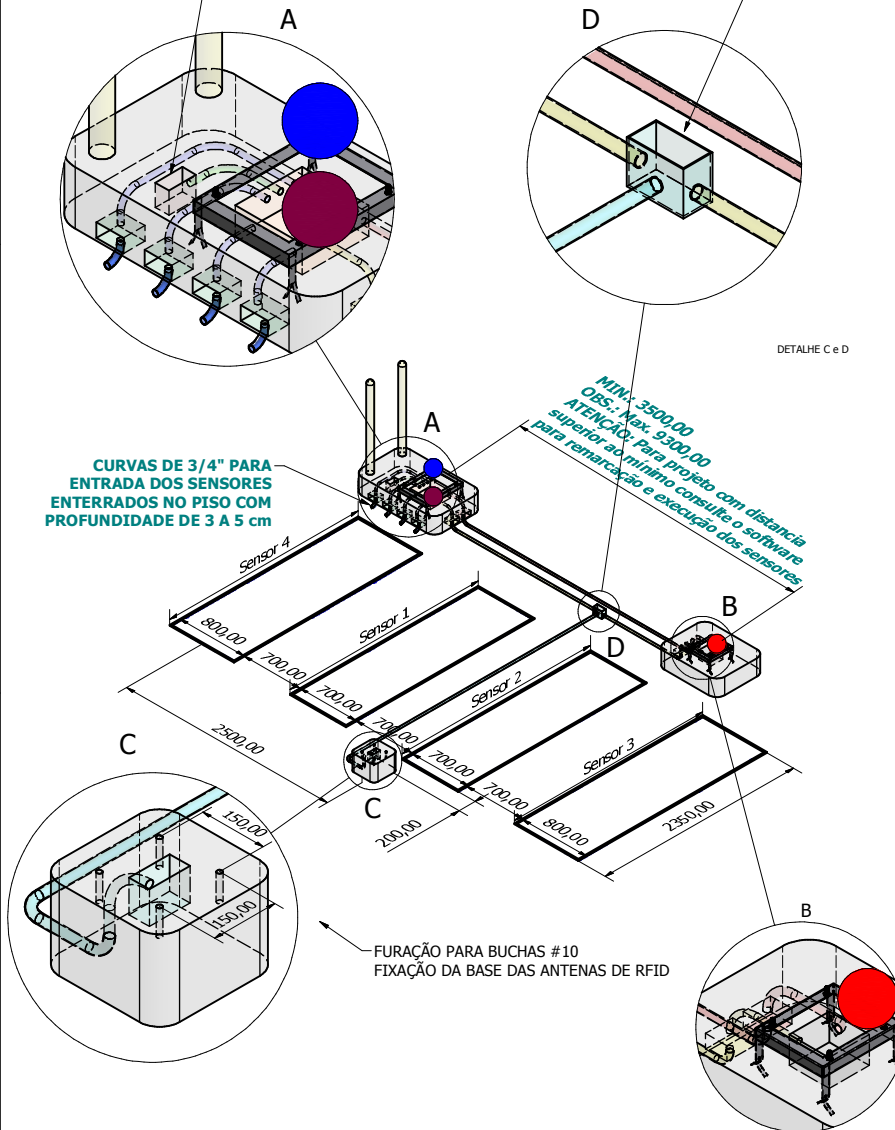
## VISTA FRONTAL



## VISTA ISOMÉTRICA DETALHAMENTO

CAIXA DE PASSAGEM E ELETRODUTO PARA INTERFONE. UTILIZAR ELETRODUTO DE COMUNICAÇÃO DO HUB-LAN AUCON.

Caixa de passagem para cabeamento do RFID Juntamente com eletroduto de comunicação da cancela AUCA3



### LEGENDA E ESPECIFICAÇÕES

- SENSORES**
- ELETRODUTO: Eletroduto rígido 3/4" e curvas longas;
  - Cada sensor deve passar por um(1) caminho individual (Um(1) caminho de eletroduto para cada sensor);
  - **Atenção:** Cada eletroduto de sensor deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- SENSORES**
- CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
  - Cada sensor deve passar por uma(1) caixa de passagem individual (Uma(1) caixa de passagem para cada sensor);
  - Conforme a distância entre o centro do TE/TSV11 e a AUCA3 acima de 3,50 m, consultar o software sensoresprofissional.ex para nova marcação dos sensores no e incluir uma caixa de passagem adicional para cada sensor adicional indicado pelo software.
- AUCA3**
- ELETRODUTO: Eletroduto rígido 3/4" e curvas longas;
  - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
  - O cabo de comunicação entre máquina/cancela deve passar por um(1) caminho individual de eletroduto;
  - **Atenção:** O eletroduto comunicação cancela deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- AUCA3**
- CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 150mmx150mmx100mm;
- AUCA3**
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO
  - Tensão de entrada na cancela: 220 volts
  - Aterramento de proteção;
- TEV11/TSV11**
- CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 250mmx250mmx100mm;
- TEV11/TSV11**
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO
  - Tensão de entrada na máquina: 110volts;
  - Circuito estabilizado do NoBreak Senoidal;
  - Aterramento lógico;
- ELÉTRICA**
- ELETRODUTO: Eletroduto rígido 1" e curvas longas;
  - CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
  - Sugestão de passagem de eletroduto para alimentação dos equipamentos;
  - **Atenção:** Deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância dos demais eletrodutos em toda sua extensão;
- COMUNICAÇÃO**
- PONTO DE COMUNICAÇÃO: Chegada do cabo de comunicação vindo do Hub-Lan Aucon;
  - Cabo FTP-CAT5E;
- INTERFONE**
- CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
- INTERFONE**
- ELETRODUTO: Eletroduto rígido 3/4";
  - **Atenção:** O eletroduto do interfone deve estar a **no mínimo 15 cm** de distância do eletroduto de elétrica em toda sua extensão;
- RFID**
- CAIXA DE PASSAGEM: Caixa de passagem 4"x2";
  - ELETRODUTO: Eletroduto rígido 3/4";
  - Passagem de cabeamento pelo eletroduto de comunicação cancela;

**ATENÇÃO**

\*As especificações desta PPA devem ser executadas com base no Manual de Instalação da Aucon disponível em [www.aucon.com.br](http://www.aucon.com.br) para o perfeito funcionamento dos equipamentos.

\*\*A Aucon não se responsabiliza por imperfeições ou danos ao equipamento, bem como mal funcionamento pelo não cumprimento das determinações de instalação apresentadas nesta PPA e no Manual de Instalação.

\*\*\*A Aucon adverte que o acionamento e curso da cancela ocorre através de tecnologia de detecção de massa metálica, sendo responsabilidade do usuário do equipamento a sinalização e cautela que evite a passagem de pessoas sob a barra da cancela.

ESTE PROJETO E SEUS DETALHAMENTOS SÃO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA AUCON - AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA, SENDO VEDADA SUA ALTERAÇÃO OU UTILIZAÇÃO SEM O DEPRÉCIO CONSENTIMENTO DA MESMA, ESTANDO PROTEGIDA PELA LEI 9610/96, A QUAL ESPECIFICA E REGULA OS DIREITOS AUTORAIS.

AUCON - AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA		
NOME <b>PRANCHA PADRÃO DE INSTALAÇÃO AUCON RAIAS DE ACESSO</b>		
UNIDADE mm	FOLHA CAD A2 PDF A4	COD. PPA - S