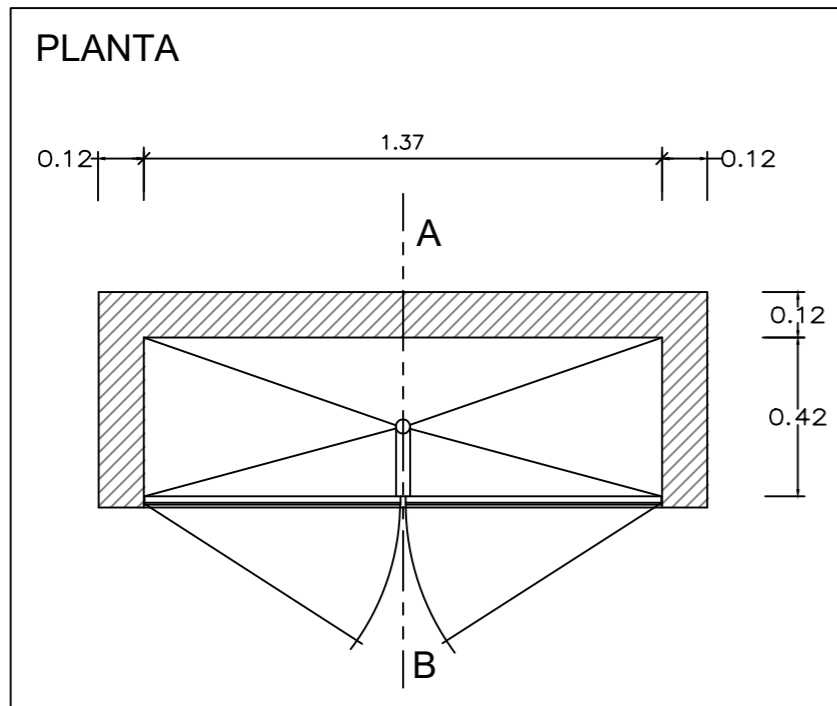
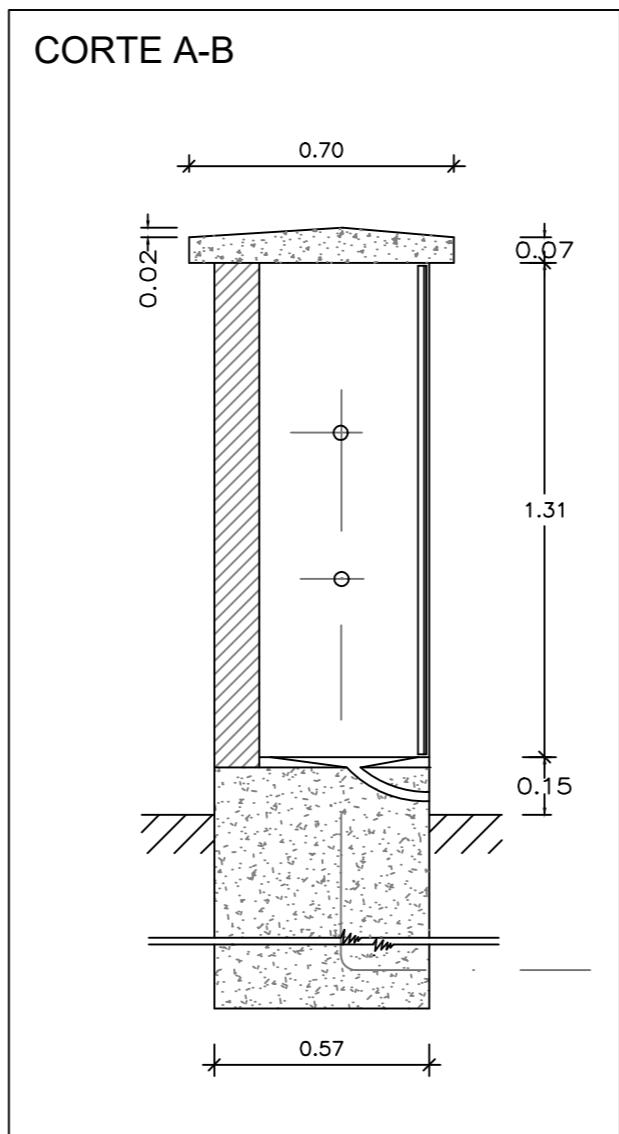
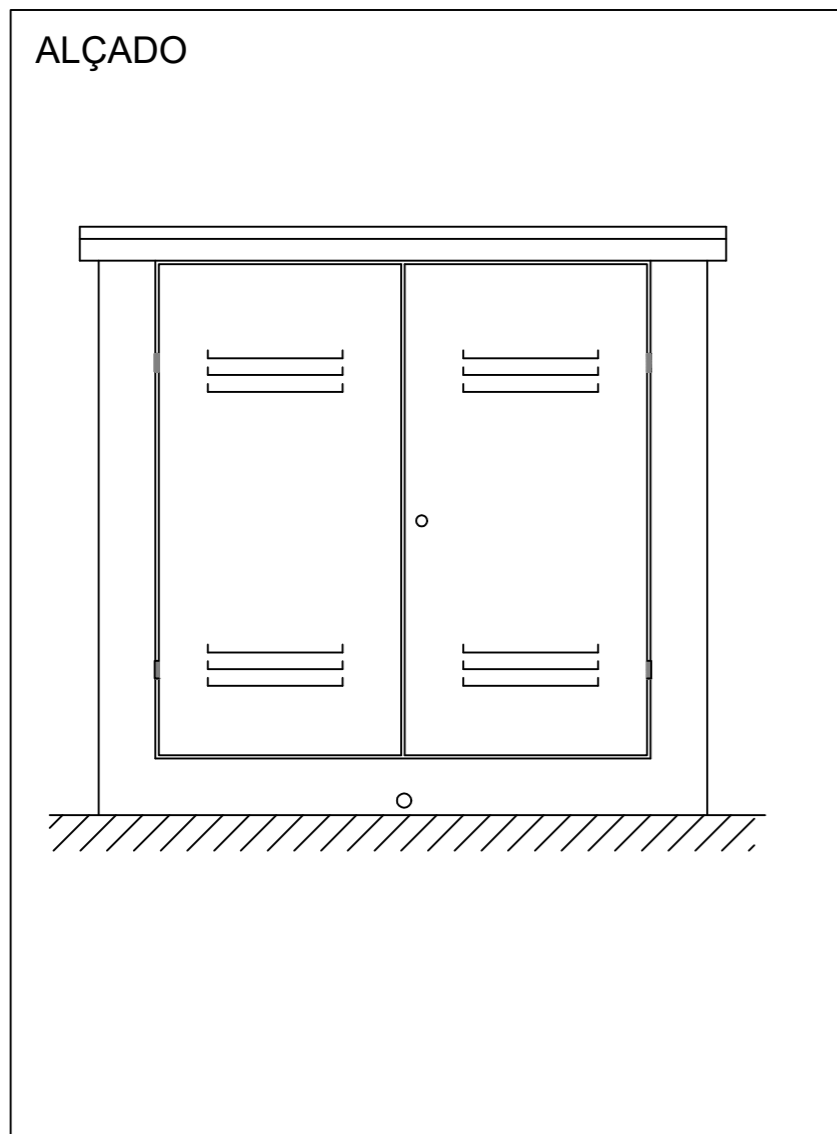
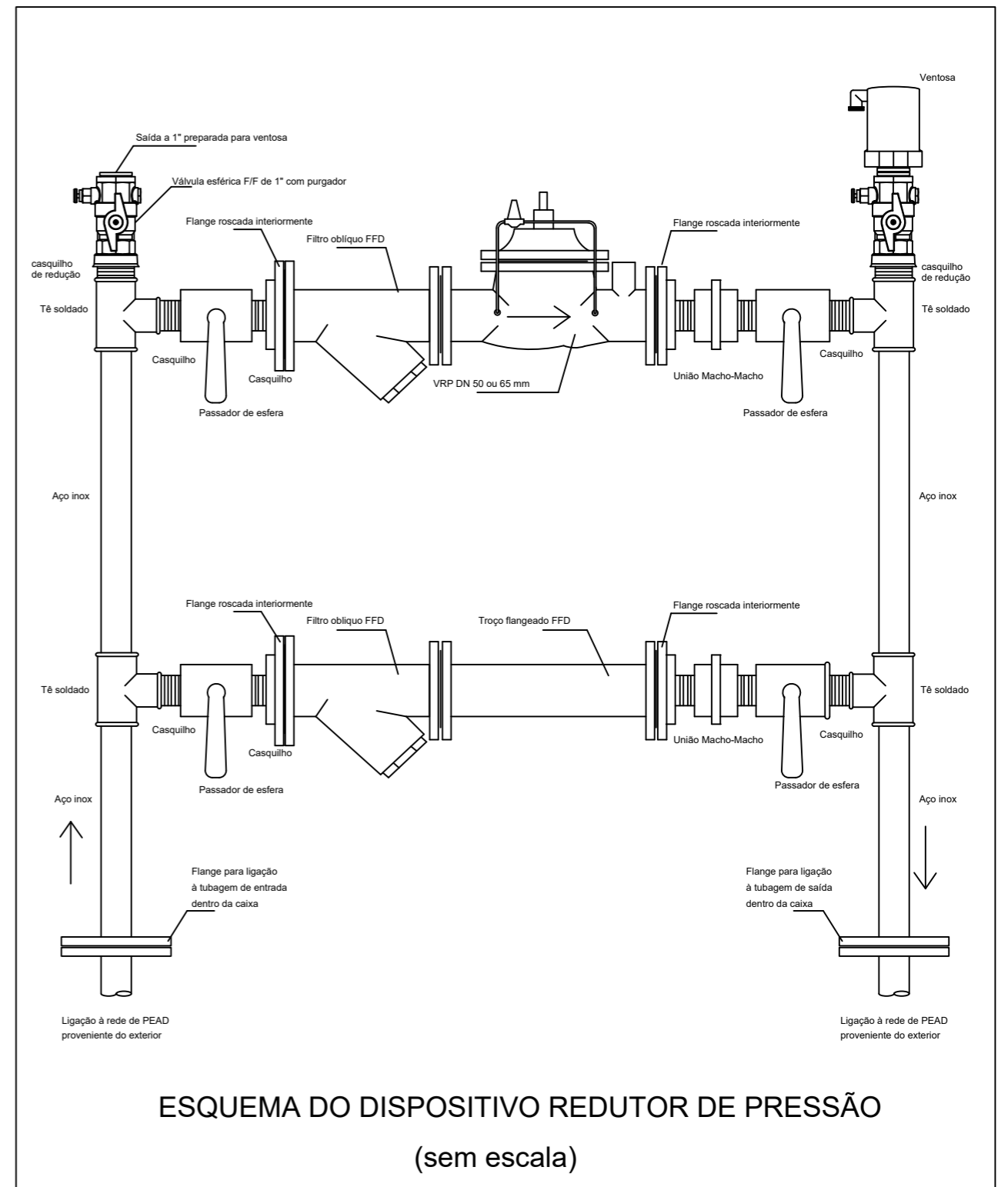



REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL RESERVADA À ENTIDADE PROMOTORA, PARA OS FINS E NOS TERMOS CONTRATUAIS. ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO DOS SEUS AUTORES. RESERVADOS TODOS OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.



Nota: As dimensões apresentadas, correspondem a medidas mínimas



Para VRP DN 50mm, o aço inox terá diâmetro exterior de 60.3mm
 Para VRP DN 65mm, o aço inox terá diâmetro exterior de 76.1mm
 O aço inox a utilizar será o 316L e os parafusos, porcas e anilhas serão igualmente em inox A2
 Todos os elementos entre aço inox serão soldados (exceto junto às válvulas)

| | | | |
|----------------|---|--------------|--|
| Projeto: | Designação: | Escala: |  |
| - | MARCO E ESQUEMA DE VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (DN ≤ 65 mm) | 1/20 | |
| Desenho: | Verificação: | Desenho n.º: | 8901 |
| Rui Caetano | | Substitui | - |
| Data: | Tipo de Desenho: | Folha: | 1/1 |
| Outubro / 2024 | Acessórios Água | | Rua da Alegria, 111 3000-018 Coimbra Tel. 239 096 000 - Fax 239 096 098 mail: geral@aguasdecoimbra.pt |
| Ficheiro: | | | |