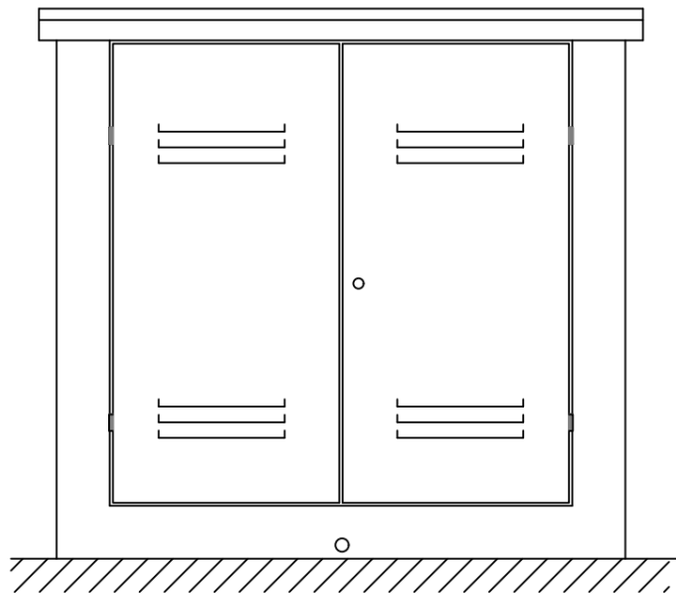
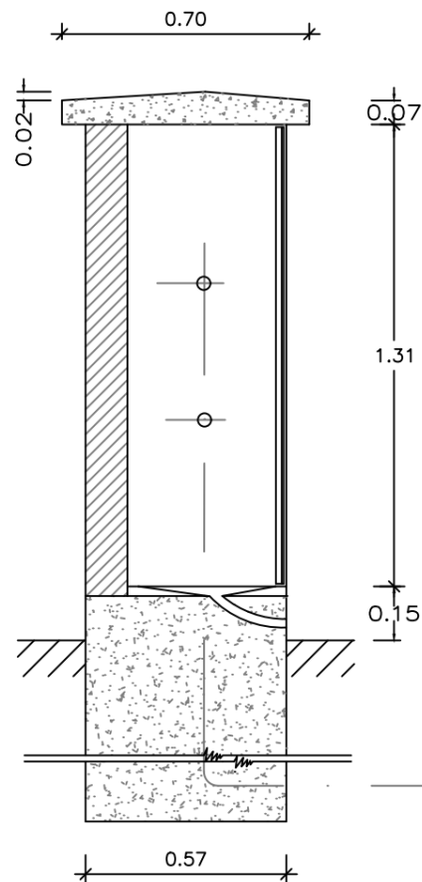


REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL RESERVADA À ENTIDADE PROMOTORA, PARA OS FINS E NOS TERMOS CONTRATUAIS. ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO DOS SEUS AUTORES. RESERVADOS TODOS OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.

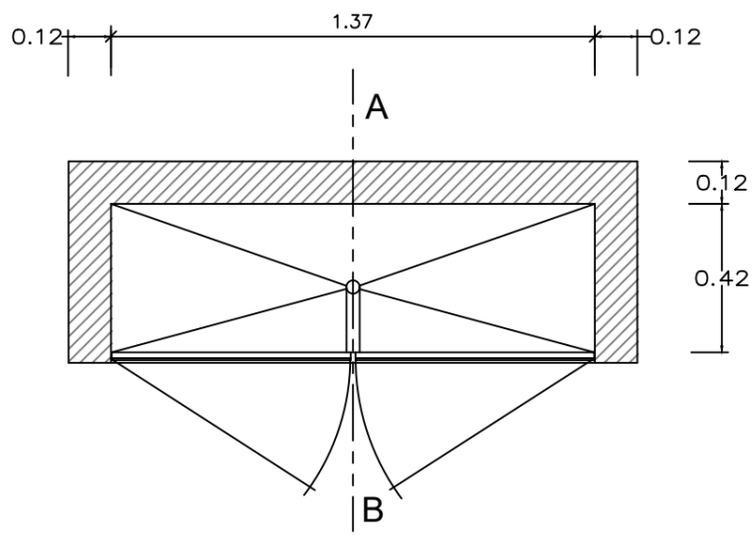
### ALÇADO



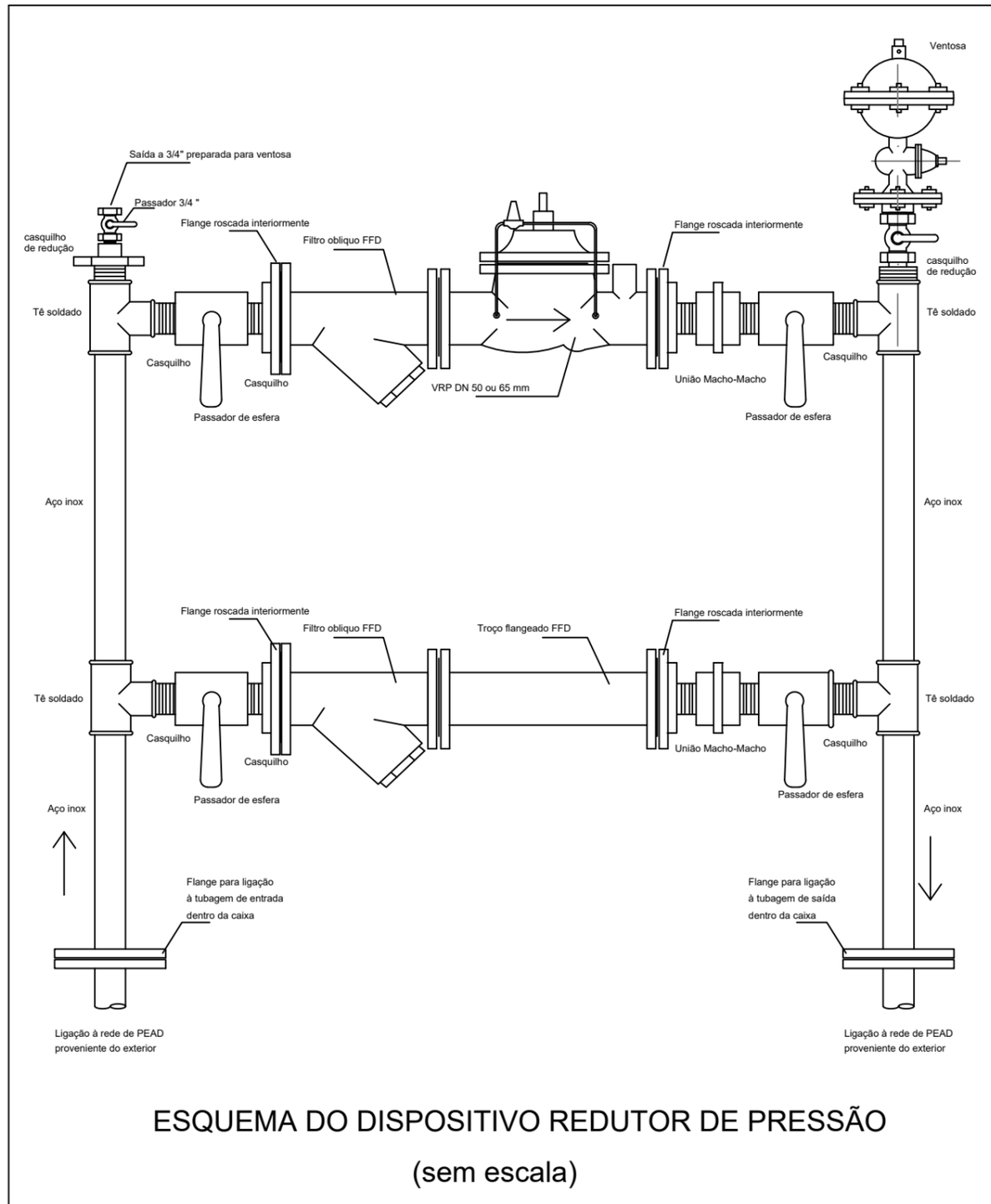
### CORTE A-B



### PLANTA



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:	
Desenho: Rui Caetano	<b>MARCO E ESQUEMA DE VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (DN ≤ 65 mm)</b>	1/20	
Verificação: Mário Almeida		Desenho n.º: <b>8901</b>	
Data: Outubro/2023	Tipo de Desenho: Acessórios Água	Substitui: -	
Ficheiro:		Folha: 1/1	Rua da Alegria, 111 3000-018 Coimbra Tel. 239 096 000 - Fax 239 096 098 mail: geral@aguasdecoimbra.pt