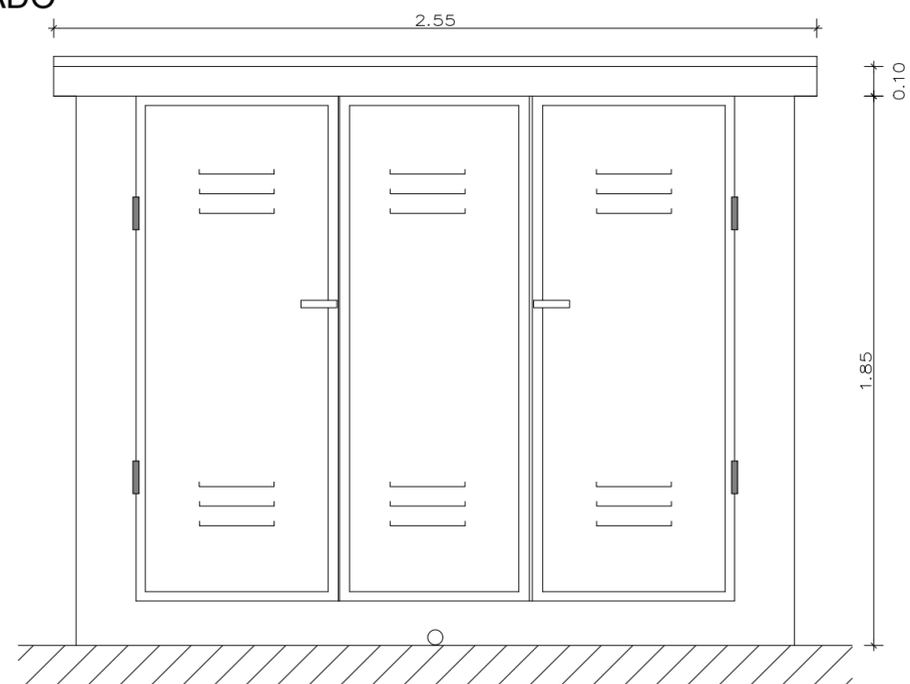
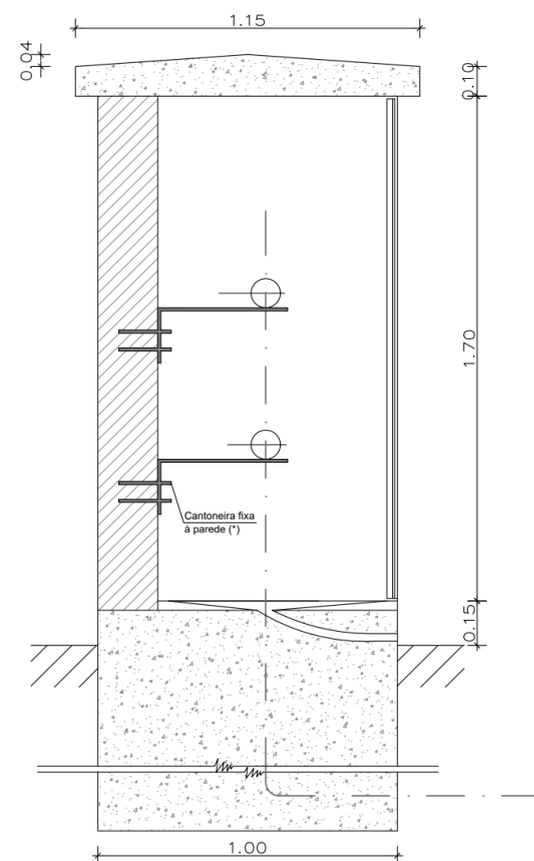


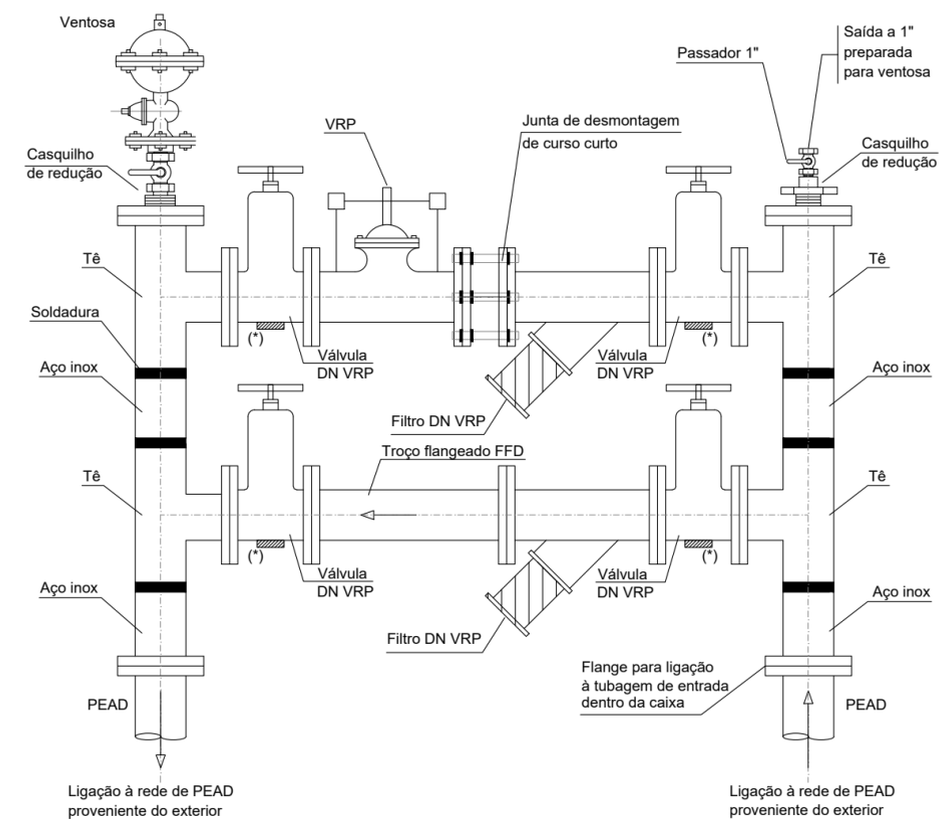
ALÇADO



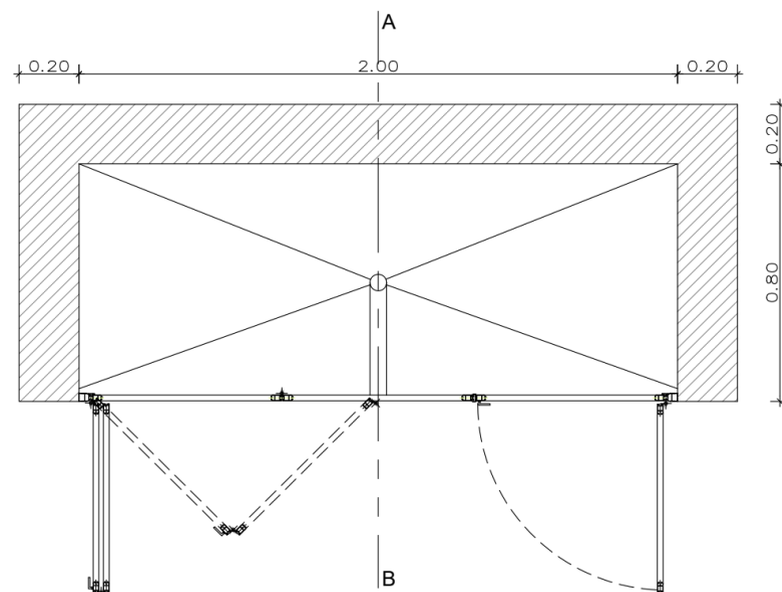
CORTE A-B



ESQUEMA DO DISPOSITIVO REDUTOR DE PRESSÃO (sem escala)



PLANTA



Notas:
As dimensões apresentadas, correspondem a medidas mínimas.
As características da porta devem cumprir o definido na ESPTRA009.

Notas:

- Para VRP DN 80mm, o aço inox terá diâmetro exterior de 88.90mm
- Para VRP DN 100mm, o aço inox terá diâmetro exterior de 114.3mm
- 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

Projeto: Mário Almeida	Designação: MARCO E ESQUEMA DE VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (DN ≥ 80 mm) EM ARMÁRIO	Escala: 1/20	
Desenho: Mário Almeida		Desenho n.º: DES-007-23	
Verificação: Mário Almeida		Substitui: -	Rua da Alegria, 111 3000-018 Coimbra Tel. 239 096 000 - Fax 239 096 098 mail: geral@aguasdecoimbra.pt
Data: Outubro/2023	Tipo de Desenho: Acessórios Água	Folha: 1/1	