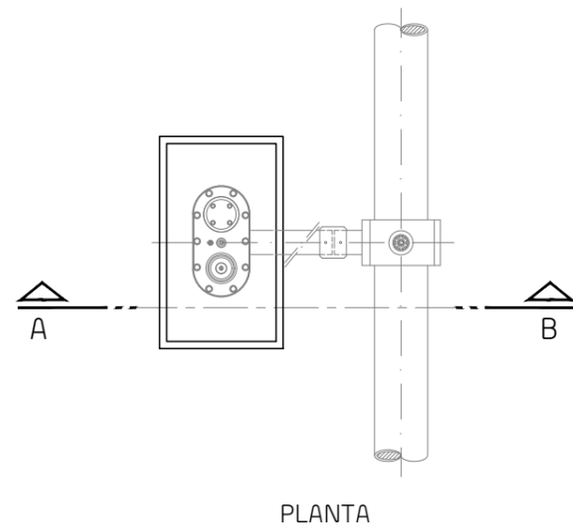
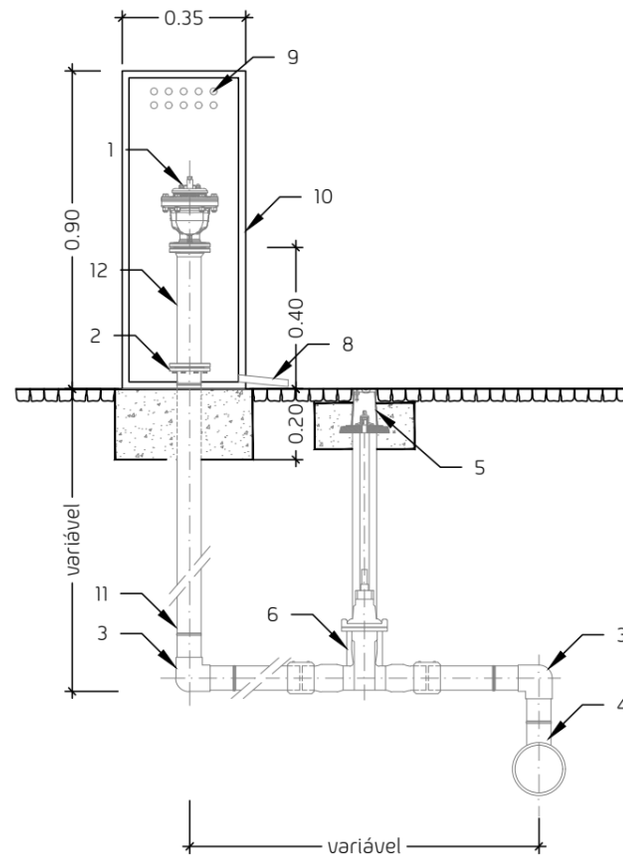
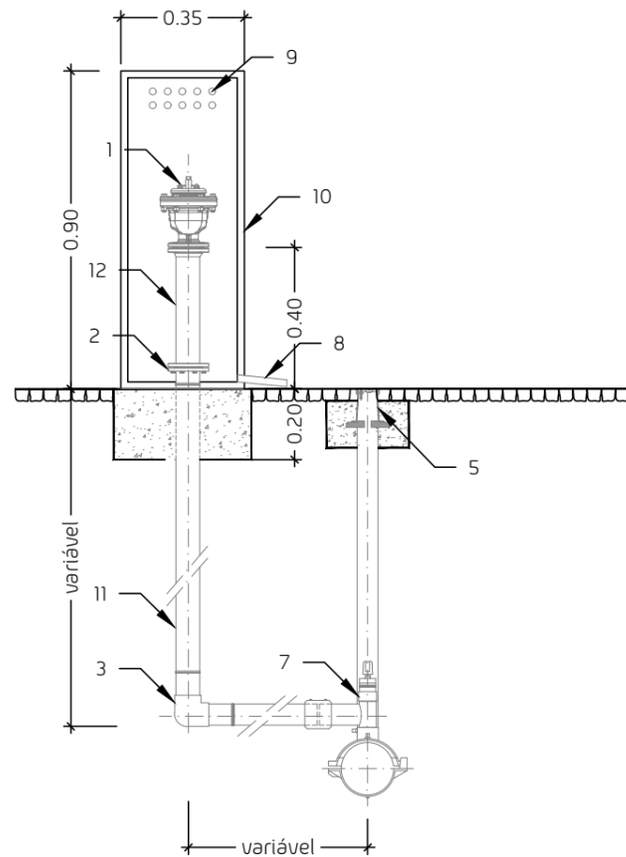
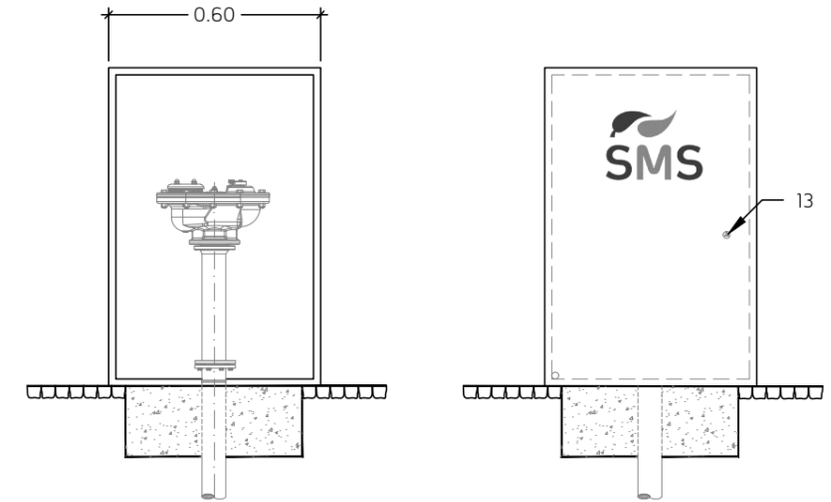
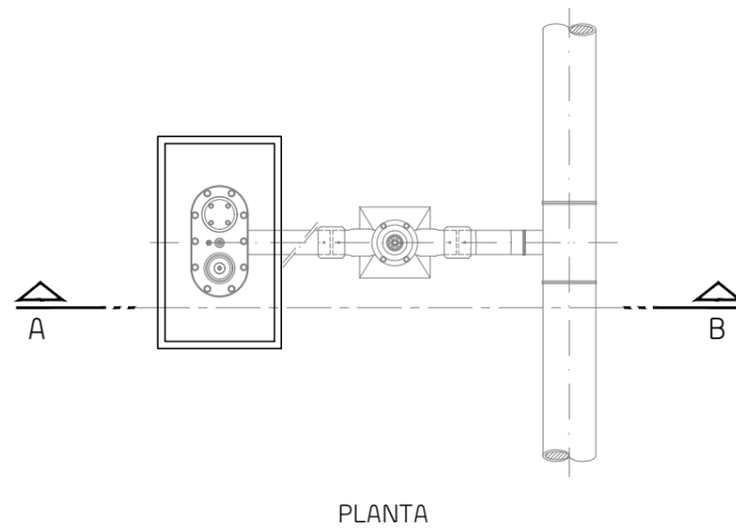


VENTOSA PARA DIÂMETROS ≤ A DN50



VENTOSA PARA DIÂMETROS > A DN50



Legenda:

- 1 - Ventosa de triplo efeito, flangeada, corpo em FFD com pintura Epoxy, tipo Ventex ou equivalente
- 2 - Stub-end em PEAD PE100 PN10, incluindo flange livre em PP
- 3 - Curva a 90° em PEAD PE100 PN10
- 4 - Tê de redução em PEAD PE100 PN10
- 5 - Caixa de chão para válvula de seccionamento com tampa quadrangular em FFD
- 6 - Válvula de cunha elástica em ferro fundido com extremidades em PE100, preparada para soldadura a topo ou electrofusão
- 7 - Abraçadeira electrosoldável em carga, com perfurador e válvula incorporada para tubagem em PE100
- 8 - Tubo drenagem Ø1"
- 9 - Grelha de Arejamento
- 10 - Armário fabricado em poliéster reforçado a fibra de vidro, auto-extinguível. Dim: 0.90x0.60x0.35
- 11 - Tubagem em PEAD PE100 PN10
- 12 - Tubagem em FFD PN10
- 13 - Fechadura Triangular



Projeto:

[descrição do projeto]

Desenho:

Pormenor de Ventosa em Armário

Fase:

projeto de execução

| | |
|--------------|------------------|
| Processo: | Ficheiro: |
| PE00_00 | PE00_00_Des.00_0 |
| Projetou: | Desenhou: |
| João Rocha | Cláudia Camalhão |
| Data: | Escala: |
| janeiro 2023 | 1:20 |
| Rev. nº: | Des. nº: |
| 00 | 00 |