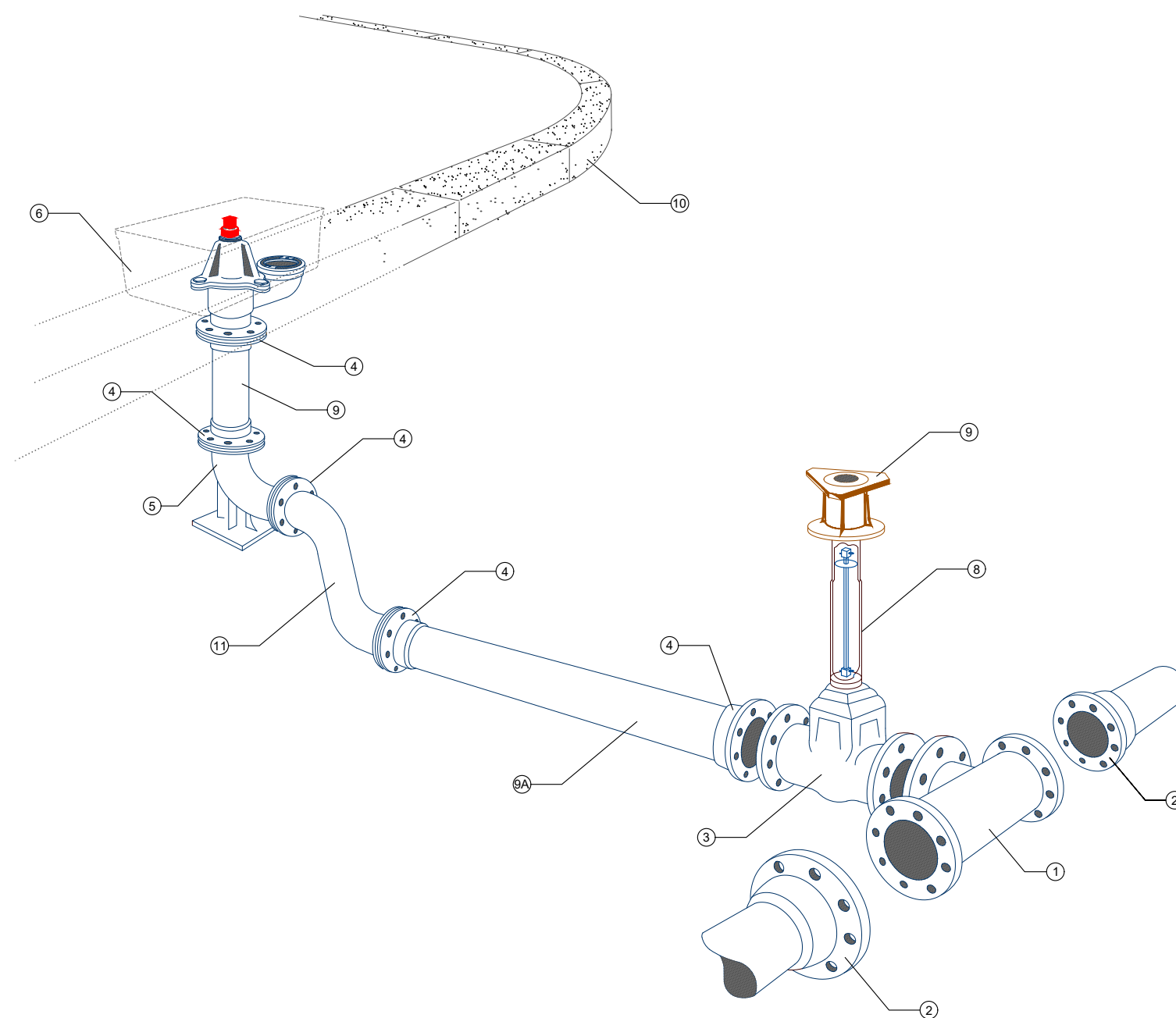


## BOCA DE INCÊNDIO DE PASSEIO

### LEGENDA



- ① Tê em FFD flangeado, com derivação de  $\phi 80\text{mm}$
- ② Adaptador de flange em FFD, tipo Super Plus da AVK
- ③ Válvula em FFD, flangeada, de cunha elástica, de  $\phi 80\text{mm}$
- ④ Adaptador de flange em FFD, com anel de travacção, de  $\phi 90\text{mm}$
- ⑤ Curva com pé em FFD, a  $90^\circ$ , de flanges orientáveis, de  $\phi 80\text{mm}$
- ⑥ Boca de incêndio de passeio, com ligação DN 80 e saída  $\phi 75\text{mm}$  com junta Storz e caixa metálica de cor vermelha
- ⑦ Haste de extensão fixa, com dado e noz, guia de haste e tubo de protecção
- ⑧ Cabeça móvel em FFD, cilíndrica, com formato superior triangular
- ⑨ Tubagem em FFD, flangeado,  $\phi 80\text{mm}$ , de 500mm de comprimento
- ⑨A Tubagem  $\phi 80\text{mm}$  de comprimento variável
- ⑩ Guia do passeio
- ⑪ Esse de afastamento em F.F.D.  $\phi 80\text{mm}$

NOTA: Todos os acessórios são da classe PN = 1,0 MPa (com excepção da boca de incêndio).

*esquema em perspectiva livre - sem escala*



**SMAS**  
SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS  
DE ELETRICIDADE ÁGUA E SANEAMENTO

BOCA DE INCÊNDIO DE PASSEIO

PORMENOR TIPO

processo nº des. nº data:



eng. civil José Sá Reis des. José Santos Leite a. top. verif. José Sá Reis

Rua Dr. Carlos Felgueiras, Ap. 1010 4471-909 Maia tel. 22 943 08 00 smas-maia@smasmaia.pt www.smasmaia.pt

