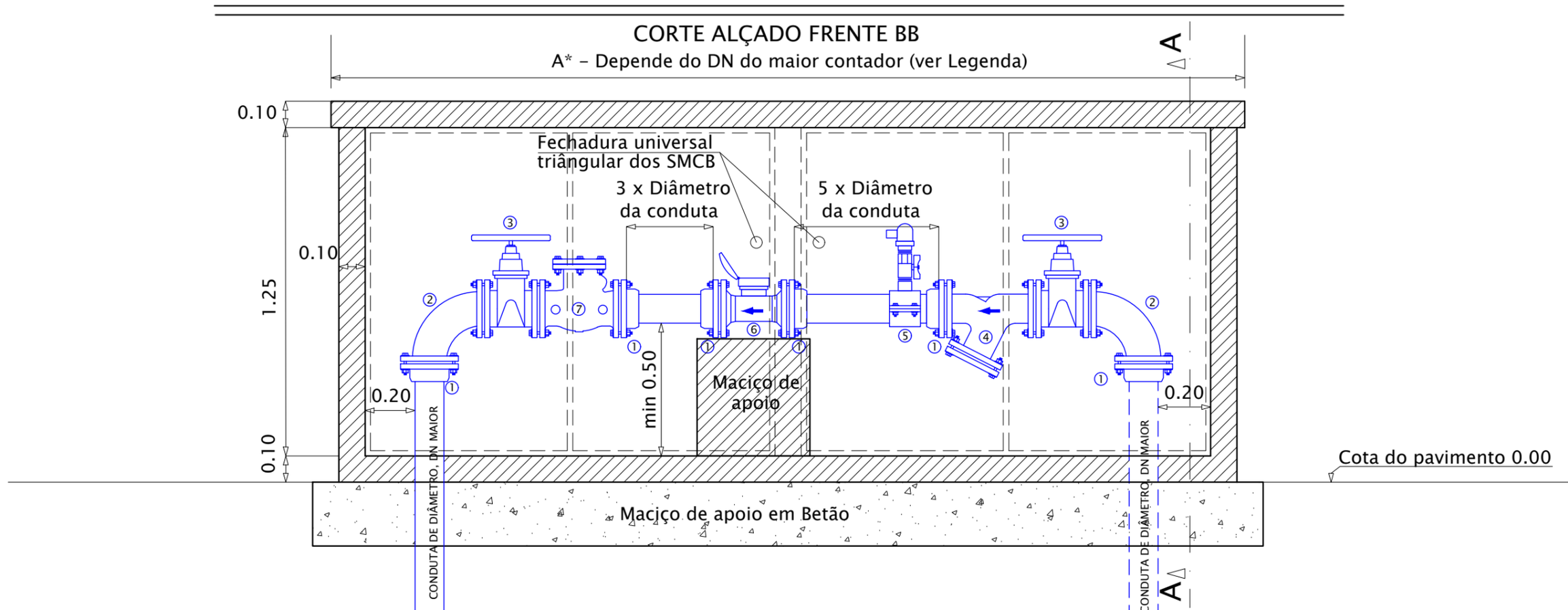
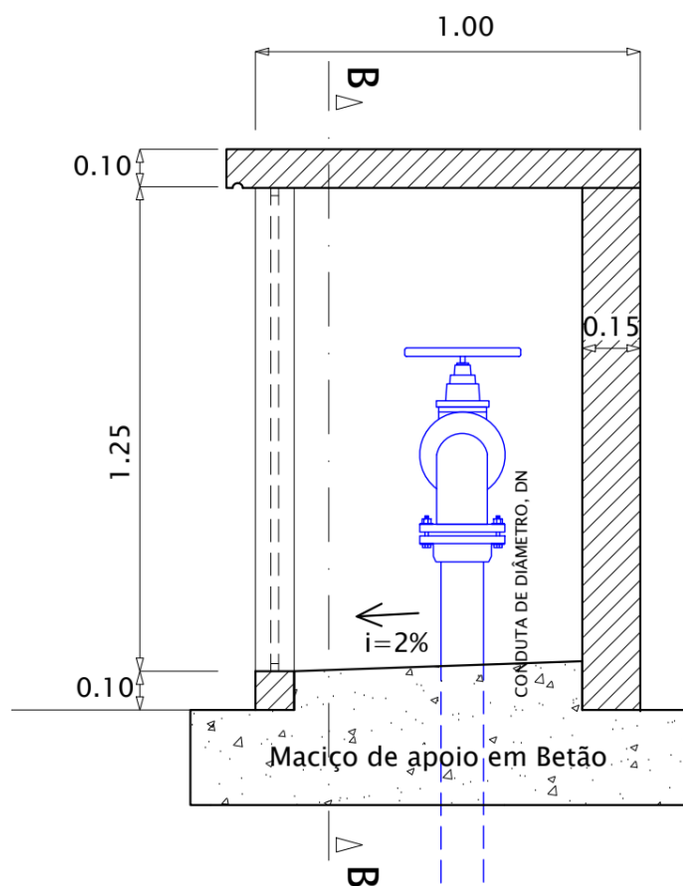


CAIXA DE CONTADORES TIPO DE GRANDE DIMENSÃO C/S INCÊNDIO E CONTADOR MECÂNICO



CORTE ALÇADO LATERAL AA



LEGENDA

- 1 - Flange Boca travada em FFD
- 2 - Curva flangeada 90° em FFD
- 3 - Válvula flangeada de Cunha em FFD
- 4 - Filtro flangeado em FFD
- 5 - Abraçadeira em FFD+válvula esfera+Ventosa
- 6 - Contador flangeado Mecânico (fornecer pelos SMCB)
- 7 - Válvula de anti-retorno c/ obturador revestido EPDM

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS PARA A CAIXA DE CONTADOR TIPO

- .Maciço de assentamento em betão;
- .Paredes construídas em tijolo ou blocos de cimento rebocadas e pintadas de branco pelo exterior;
- .Laje pré-fabricada em betão armado pintada de branco pelo exterior;
- .Fundo da caixa com inclinação de 2,5% para o exterior;
- .Aro e portas em ferro com proteção anti-ferrugem, pintadas de azul e fechadura universal dos SMCB.

CONTADORES VOLUMÉTRICOS OU TURBINA (A*) - Comprimento dependente do DN do maior contador

- Para contadores de Ø100 A*=3.40m
- Para contadores de Ø80 A*=3.10m
- Para contadores de Ø65 A*=2.90m
- Para contadores de Ø40 A*=2.50m

Poderão haver alterações devido a condicionalismos desconhecidos ou impossíveis de definir desde que aceites pelo fiscal dos SMCB.

TODOS OS MATERIAIS, APENAS PODERÃO IR PARA ESTALEIRO E SER APLICADOS DEPOIS DE APROVADOS EM B.A.M.