

Diagrama de uma caixa de inspeção para rede de esgoto. A caixa é cilíndrica com diâmetro nominal (DN) de 0,80 m e altura total de 0,10 m. O interior da caixa é preenchido com "ATERRO COMPACTADO" (compactado) e possui um "COLCHÃO DE AREIA" (areia) na base. O nível do terreno é indicado na parte superior da caixa.

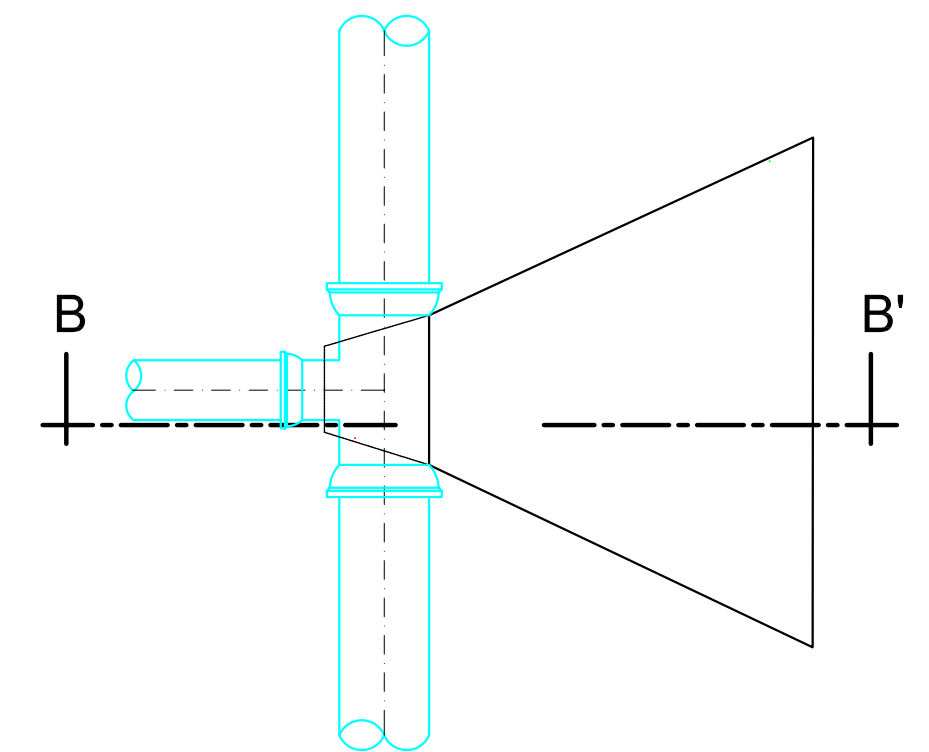
CORTE TRANSVERSAL
esc. ————— 1:50

CORTE LONGITUDINAL
esc. _____ 1:50

Diagrama de uma tubulação com três suportes. A tubulação é representada por duas linhas azuis paralelas, com uma linha tracejada no meio. Os suportes são estruturas de concreto com uma base quadrada e um pilar central. As dimensões indicadas são: 6,00 entre os suportes, 0,50 de altura da tubulação acima do nível do terreno, e 0,25 de largura da base dos suportes. O nível do terreno é indicado por uma linha preta horizontal.

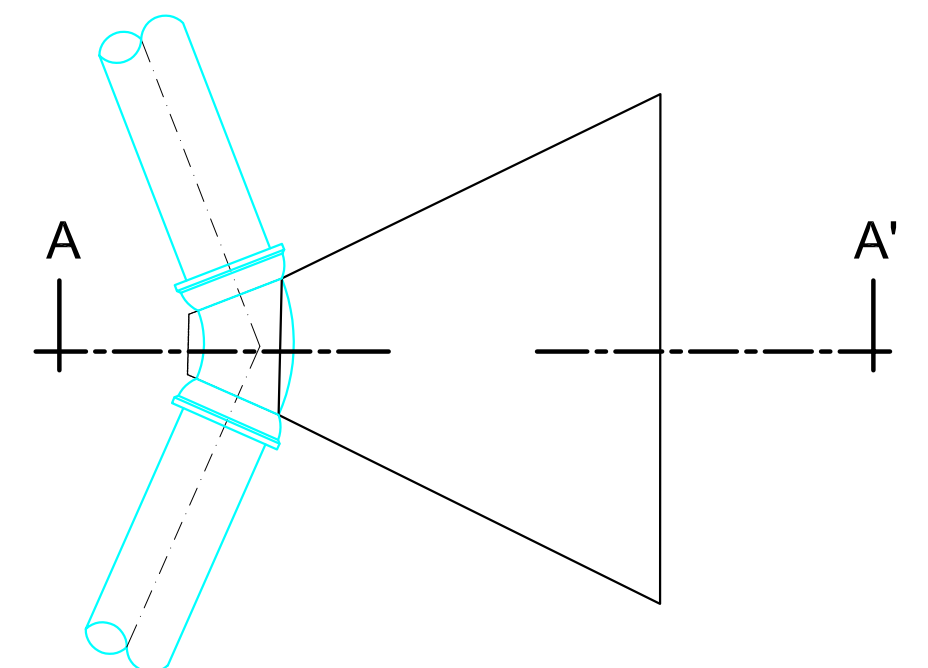
CORTE LONGITUDINAL

CORTE - B-B'
esc. _____ 1:25



PLANTA BAIXA
esc. ——— 1:25

CORTE - A-A'
esc. ——— 1:25



PLANTA BAIXA
esc. — 1:25

NOTA:

- A TRANSIÇÃO AÉREA - ENTERRADA OU ENTERRADA - AÉREA SERÁ FEITA NAS JUNTAS ELÁSTICAS DO PRÓPRIO TUBO

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUTIVO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA			
		SECTMA				SECTMA			
DESENHOS DE REFERENCIA - TITULO							Nº MERO		

