



RECOBRIMENTOS	Bx.TENSÃO	AL.TENSÃO	AGUAS	GAS	TELEFONES	Ag.RESIDUAIS
	0.60	1.20	0.60	0.60	0.60	0.60
	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20

DISTANCIAS	LARGURA DO PASSEIO				
	A	B	C	D	E
A	1.20	0.40	0.80	1.10	1.40
B	0.40	0.40	0.80	1.10	1.40
C	0.80	0.80	1.10	1.40	1.60
D	1.10	1.10	1.40	1.60	1.80
E	1.40	1.40	1.80	2.00	>2.00

- (a) – RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 0.80m.
- (b) – A IMPLANTAÇÃO DOS COLECTORES DEVE FAZER-SE NO EIXO DA VIA PÚBLICA, SALVO CASOS EXCEPCIONAIS (MAS GARANTINDO E->=1.00m)
- (c) – RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 1.00m.
- (d) – DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1.00m

NOTA:  
RECOBRIMENTO=MEDIDA ENTRE O EXTRADORSO DA TUBAGEM E A SUPERFICIE DO PAVIMENTO



ESQUEMA PARA INSTALAÇÃO EM VALA DE VÁRIAS INFRAESTRUTURAS

AS2

DESENHO DE PORMENOR TIPO

data:JAN.2011

NORMAS TÉCNICAS ÁGUAS RESIDUAIS

S/ESCALA

CÂMARA MUNICIPAL DO BARRIEIRO / SERVIÇOS DE ÁGUAS E SANEAMENTO