



SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
Am	Águas residuais correntes
Am	Águas pluviais
Am	Tubagem exterior em Tubo
Am	Tubo de queda - Águas residuais Correntes
Am	Tubo de queda - Águas pluviais
Am	Sifão
Am	Câmara de retenção
Am	Boca de limpeza
Am	Câmara de Injeção - Comarcas
Am	Câmara de Injeção - Pluviais
Am	Sinuosidade
Am	Rede de drenagem
Am	Rede de saneamento com câmara retentora
Am	Sinalização de segurança - Indicação
Am	Chave de manobra
Am	Fossa Sêptica
Am	Machos de Ligar Sifões
Am	Machos de Ligar Colas
Am	Malha de Ligar Colas

Apêndice	Localização	Nº	Área	Perímetro	Perímetro	Perímetro
1	Área de estacionamento	1	100	100	100	100
2	Área de estacionamento	2	100	100	100	100
3	Área de estacionamento	3	100	100	100	100
4	Área de estacionamento	4	100	100	100	100
5	Área de estacionamento	5	100	100	100	100
6	Área de estacionamento	6	100	100	100	100
7	Área de estacionamento	7	100	100	100	100
8	Área de estacionamento	8	100	100	100	100
9	Área de estacionamento	9	100	100	100	100
10	Área de estacionamento	10	100	100	100	100

Apêndice	Localização	Nº	Área	Perímetro	Perímetro	Perímetro
1	Área de estacionamento	1	100	100	100	100
2	Área de estacionamento	2	100	100	100	100
3	Área de estacionamento	3	100	100	100	100
4	Área de estacionamento	4	100	100	100	100
5	Área de estacionamento	5	100	100	100	100
6	Área de estacionamento	6	100	100	100	100
7	Área de estacionamento	7	100	100	100	100
8	Área de estacionamento	8	100	100	100	100
9	Área de estacionamento	9	100	100	100	100
10	Área de estacionamento	10	100	100	100	100

Tubagem Enterrada - PVC
Tubagem Embutida - PVC

engenheiro F. MIL-HOMENS PESSOA, ENG.º CIVIL
cliente ASSOCIAÇÃO HUMANITÁRIA DOS BOMBEIROS
VOLUNTÁRIOS DO BOMBARRAL
obra PRACA DA REPUBLICA
BOMBARRAL
designação PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
projeto PROECTO DE DRENAGEM/AGUAS
data JULHO 2008
escala 1/200
desenho nº 01