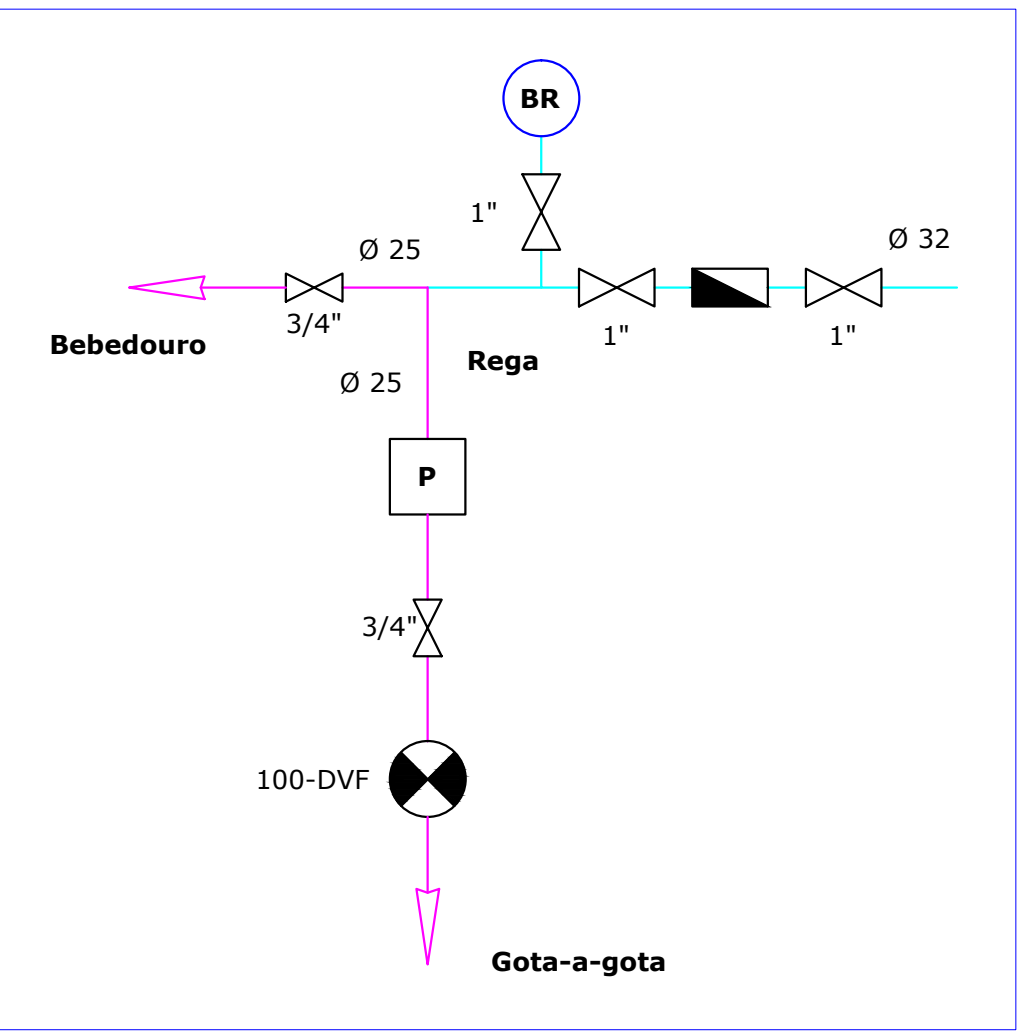


- Tubo em PVC ou corrugado Ø125 31m
- Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø25 26m
- Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø32 9m
- Tubo Dripline com gotejamento autocompensante, Ø16 / 0.33m 22m
- Caixa em betão (0.50 x 0.50 x 0.50m) + tampa em ferro fundido, rebaixada para recepção de calçada 1 un
- ✕ Válvula de seccionamento de 3/4" 2 un
- ✕ Válvula de seccionamento de 1" 3 un
- ⊗ Electroválvula tipo "Rain Bird", mod. 100-DVF, 9V ou equivalente 1 un
- ▢ Contador 1" 1 un
- ▢ Programador TBOS, de 1 estação, tipo "Rain Bird" ou equivalente 1 un
- ⊙ BR Boca de Rega 3RC, tipo "Rain Bird" ou equivalente 1 un



Nº SECTOR	TIPO DE REGA	Nº APARELHOS	DÉBITO TOTAL m3/h	PRESSÃO bar	MOD. TIPO "Rain Bird" ou equivalente	PROGRAMADOR "Rain Bird" ou equivalente
1	Gota-a-gota	72	0.16	2.1	Dripline Tubo autocompensante	TBOS 1 estação



Acer negundo L. cv. "Flamingo"

Árvores  
AnF - Acer negundo (Acer-negundo)

5

- NOTA 1: O traçado da rede de rega é gráfico e esquemático. Sempre que possível a tubagem deverá ser instalada em zonas verdes, o mais próximo do lancil adjacente.
- NOTA 2: Deverão ser instalados negativos em PVC ou corrugado, com Ø125, sempre que a tubagem de rega passar junto, ou sob fundações e nos atravessamentos das áreas com pavimentos pedonais.
- NOTA 3: A tubagem secundária deverá ser colocada a 0.40m de profundidade, sobre uma camada de 0.05m de areia.
- NOTA 4: Junto a cada electroválvula haverá sempre uma válvula de esfera adequada aos diâmetros e caudais previstos em projecto.
- NOTA 5: O fundo das caixas será revestido com brita 1-2, com 0.10m de espessura.

C.M.E.	CÂMARA MUNICIPAL ENTRONCAMENTO	AP
	<b>Requalificação Urbana</b> Freguesia de S. João Baptista Requalificação do Parque Infantil da Praceta Frutuoso Mendes	9
	Local: Praceta Frutuoso Mendes	Esc: 1:100
	Projecto: Plano de Plantação e de Rega	Data: Junho 2011
	Nº Arquivos: 00 00 00 Nº Processos:	Nº Teóricos: Desenhos: Verificos:
Substituído por: 00 00 00		Substituído: 00 00 00