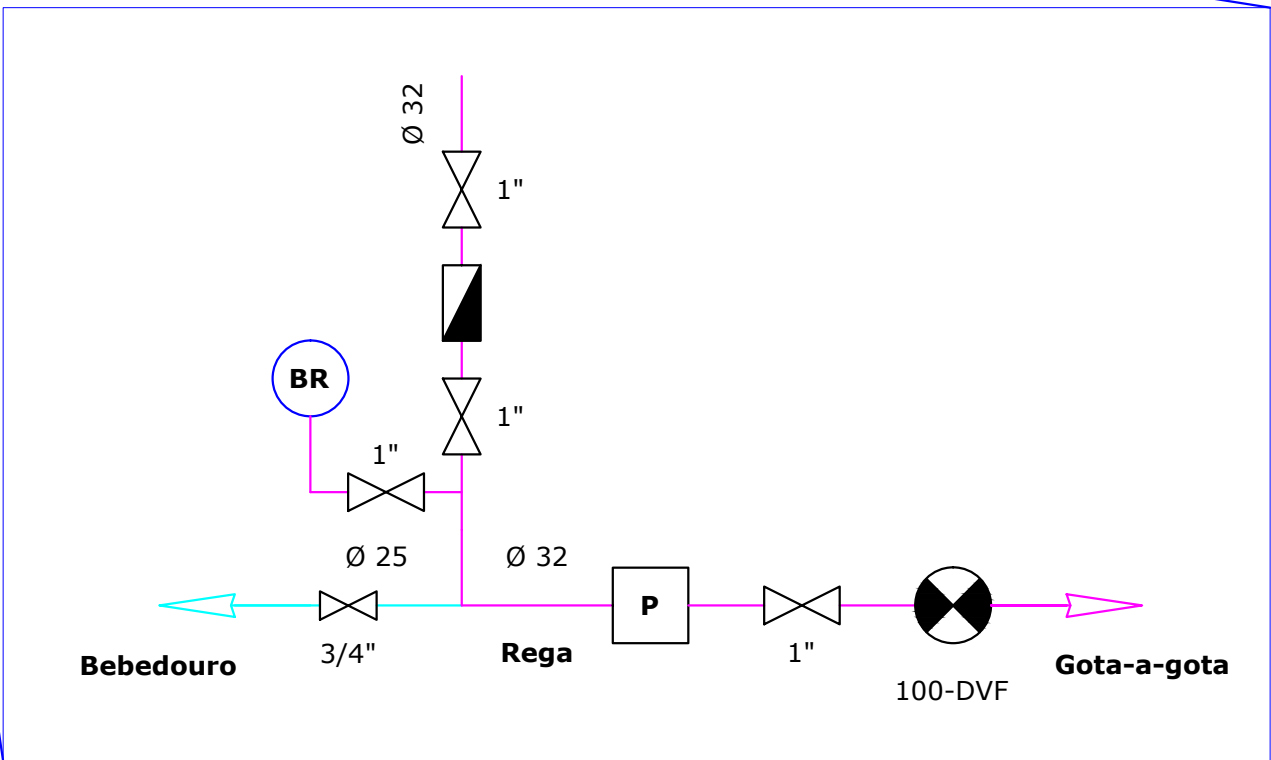


Nº SECTOR	TIPO DE REGA	Nº APARELHOS	DÉBITO TOTAL m3/h	PRESSÃO bar	MOD. TIPO "Rain Bird" ou equivalente	PROGRAMADOR "Rain Bird" ou equivalente
1	Gota-a-gota	155	0.35	2.1	Dripline Tubo autocompensante	TBOS 1 estação



	Tubo em PVC ou corrugado Ø125	35 m
	Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø32	54 m
	Tubo em polietileno de alta densidade (P.E.A.D.) PN 10, Ø25	26 m
	Tubo Dripline com gotejamento autocompensante, Ø16 / 0.33m	47 m
	Caixa tipo "Rain Bird", mod. VB-1220-EPC ou equivalente	1 un
	Válvula de seccionamento de 3/4"	1 un
	Válvula de seccionamento de 1"	4 un
	Electroválvula tipo "Rain Bird", mod. 100-DVF, 9V ou equivalente	1 un
	Contador 1 1/4"	1 un
	Programador TBOS, de 1 estação, tipo "Rain Bird" ou equivalente	1 un
	Boca de Rega 3RC, tipo "Rain Bird" ou equivalente	1 un

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.

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
	Requalificação Urbana Freguesia de S. João Baptista Requalificação do Parque Infantil da Rua Dr. Henrique de Barros	10
	Local: Rua Dr. Henrique de Barros	Esc: 1:100
	Projecto: Plano de Rega	Data: Junho 2011
	O Técnico:	Nº Arquivo: 00 00 00
	Desenhou:	Nº Processo:
	Verificou:	Substituído por: 00 00 00
		Substituído: 00 00 00