



- Aspersores Emergentes Série 5000 MPR 35 (verde), da Rainbird a 3.1 Bar, ou equivalente**
- Bico 1 para ângulos aproximadamente de 90°
 - Bico 2 para ângulos aproximadamente de 180°
 - Bico 3 para ângulos aproximadamente de 120°
 - Bico 4 para ângulos aproximadamente de 360°
- Aspersores Emergentes Série 5000 MPR 30 (amarelo), da Rainbird a 3.1 Bar, ou equivalente**
- Bico 1 para ângulos aproximadamente de 90°
 - Bico 3 para ângulos aproximadamente de 180°
 - Bico 2 para ângulos aproximadamente de 120°
 - Bico 4 para ângulos aproximadamente de 360°
- Aspersores Emergentes Série 3500 (vermelho), Modelo 3504-PC-SAM, da Rainbird a 3.0 Bar, ou equivalente**
- Bico 0.75 para ângulos aproximadamente de 90°
 - Bico 1.5 para ângulos aproximadamente de 180°
 - Bico 3 para ângulos aproximadamente de 360°

Tubagem

- Tubo PN10 PEAD com Ø 63mm
- Tubo PN10 PEAD com Ø 40mm
- Tubo PN10 PEAD com Ø 32mm
- Tubagem de 16mm com gotejadores integrados afastados 0,33m de 2,3 l/h do tipo RainBird Série 'XF-Dripline'
- Contador pequeno Calibre DN40
- valvulas de retenção e anti retorno

NOTA:
Os símbolos apresentados são a representação gráfica de caixas e estações, estando por isso fora de escala. Os equipamento serão sempre implantados nas áreas onde estão representados junto aos elementos construídos mais próximos, lancis e muros, sendo que o seu lado maior devera ser sempre paralelo aos referidos.

Caixas para instalação de electro-válvulas e Programadores TBOS
Caixa CX1 a CX8 tipo série VB modelo VBA2075 (Ø4x30x305mm) da Rainbird, com tampa

CAIXAS	ELECTROVÁLVULAS	
CX1	E1	150 PGA
CX1	E2	KIT XCZ-100
CX1	E3	KIT XCZ-100
CX2	E4	KIT XCZ-100
CX2	E5	100 PGA
CX2	E6	100 PGA
CX2	E7	100 PGA
CX3	E8	100 PGA
CX3	E9	150 PGA
CX3	E10	KIT XCZ-100
CX3	E11	KIT XCZ-100
CX4	E12	KIT XCZ-100
CX4	E13	150 PGA
CX4	E14	150 PGA
CX5	E15	150 PGA
CX5	E16	KIT XCZ-100
CX5	E17	100 PGA
CX6	E18	150 PGA
CX6	E19	KIT XCZ-100
CX6	E20	KIT XCZ-100
CX7	E21	100 PGA
CX7	E22	150 PGA
CX7	E23	KIT XCZ-100
CX8	E24	150 PGA
CX8	E25	KIT XCZ-100
CX8	E26	KIT XCZ-100

REQUERENTE
JUNTA DE FREGUESIA DE ALVALADE

COORDENAÇÃO GERAL
Arq. Paisagista Helena Barros Gomes

COLABORAÇÃO
--

TÉCNICO RESPONSÁVEL
Arq. Paisagista Francisco Maia

PROJETO
REQUALIFICAÇÃO DO ESPAÇO EXTERIOR
Av. Estados Unidos da América do 10 ao 48

LOCAL
AVENIDA ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DESIGNAÇÃO
Plano de Rega

ESPECIALIDADE
Arquitetura Paisagista

FASE
PROJETO DE EXECUÇÃO

Nº PROJETO
30

ANEXO
--

DATA
05.2016

ESCALA
1:200

