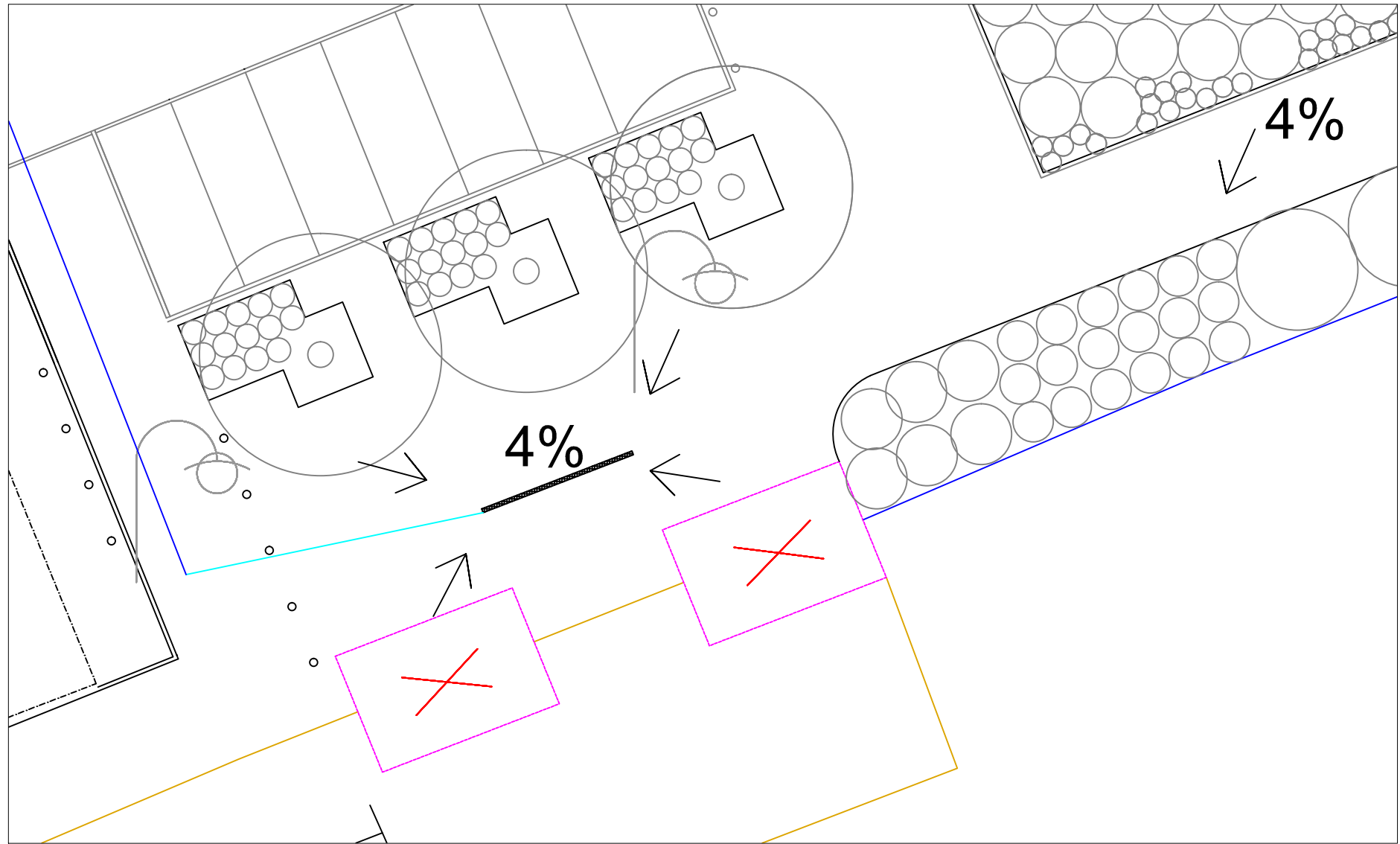
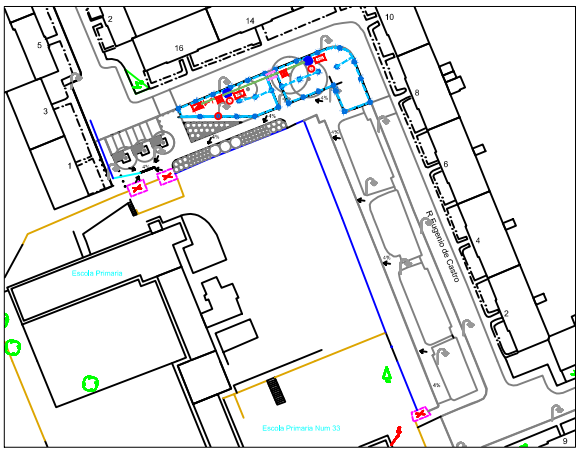
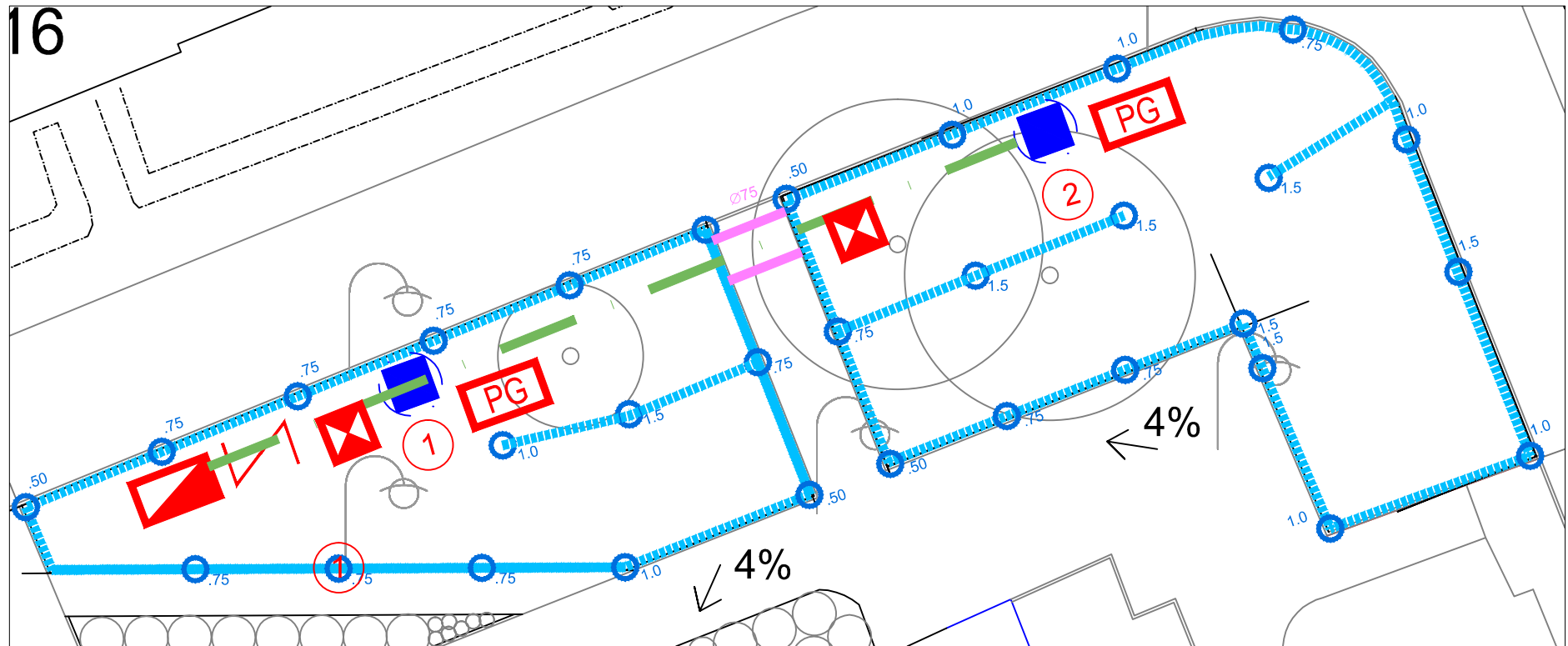


16



- Tubo em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) MRS 100 DN 40 mm PN 10 SRD 17
- - - Tubo em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) MRS 100 DN 32 mm PN 10 SRD 17
- Tubo em PVC de 10 kg/cm 2, diâmetro externo (Ø) em mm indicado em planta
- Aspersor Hunter SRM', ou equivalente, bicos indicados em planta
- Electroválvula de 1" 'Rain Bird DV 100 ou equivalente equipada com solenoide de impulsos Rain Bird TBOS', ou equivalente
- ① Numero de sector
- PG Programador a pilhas de uma estação Rain Bird TBOS Caixa de Comando de 1 estação, ou equivalente
- ✕ Tomada de água de 3/4" " Sure Quick 3 RC ", ou equivalente
- ∨ Válvula de retenção de 1 1/4" tipo York
- ⊞ Ligação à rede e Contador
- Drenagem
- 4% Percentagem de inclinação do terreno
- ↗ direção da inclinação do terreno
- calha de recolha de águas superficiais
- Ligação à rede de RAP

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| Junta de Freguesia de Alvalade | | | |
| FREGUESIA ALVALADE | LOCAL Rua Eugénio de Castro | DATA Set 2015 | DESENHO Pb06 |
| Projeto de Intervenção no Espaço Público - Plano de Rega e Drenagem | | | ESCALA 1/500 |
| Chefe de Divisão: Técnico: | | Susana Paulo, engª do Território Francisco Maia, arqº paisagista | |
| | | VERSÃO :: DATA / AUTORES | |
| ANEXO 7 | | | |