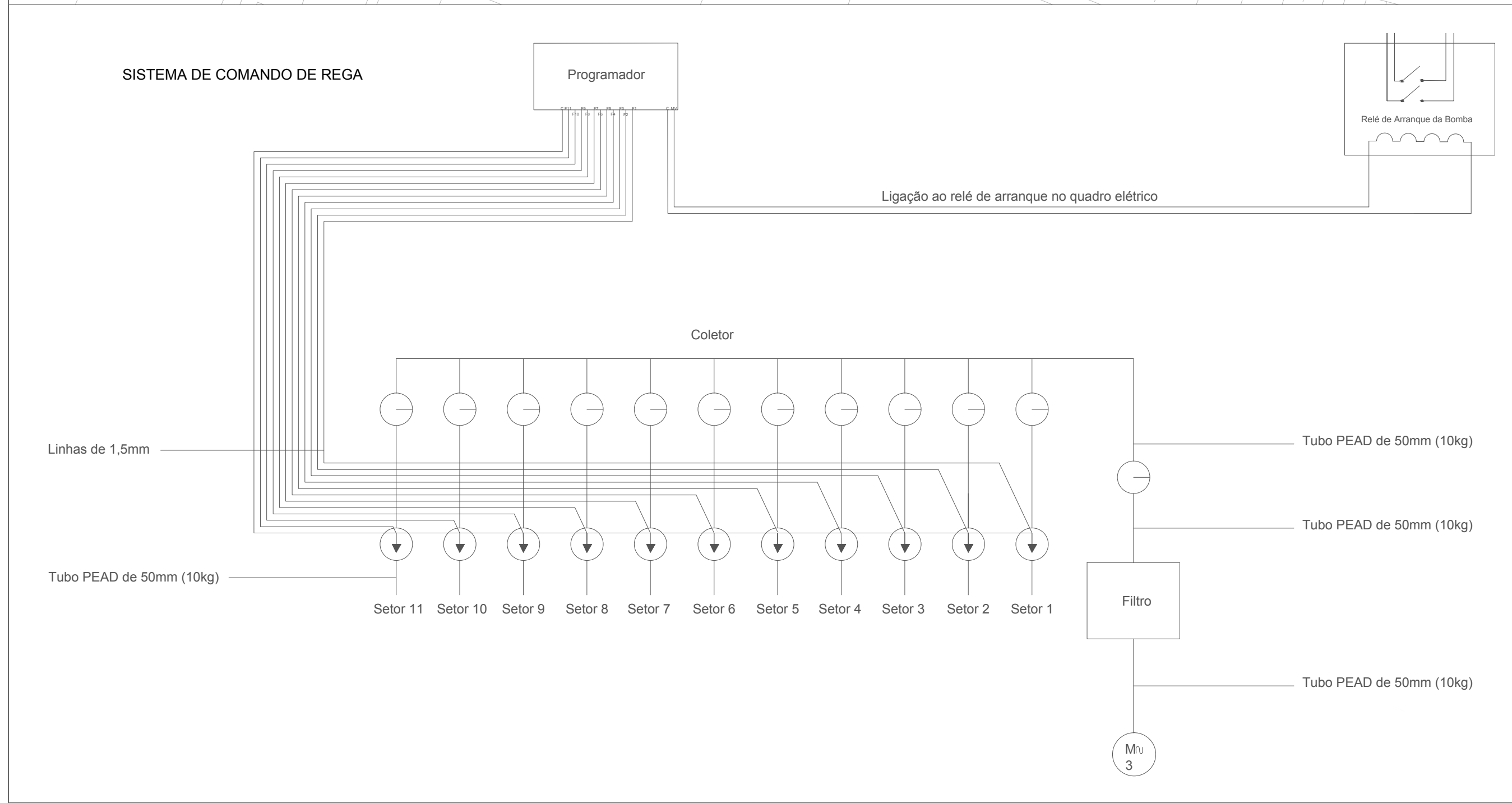
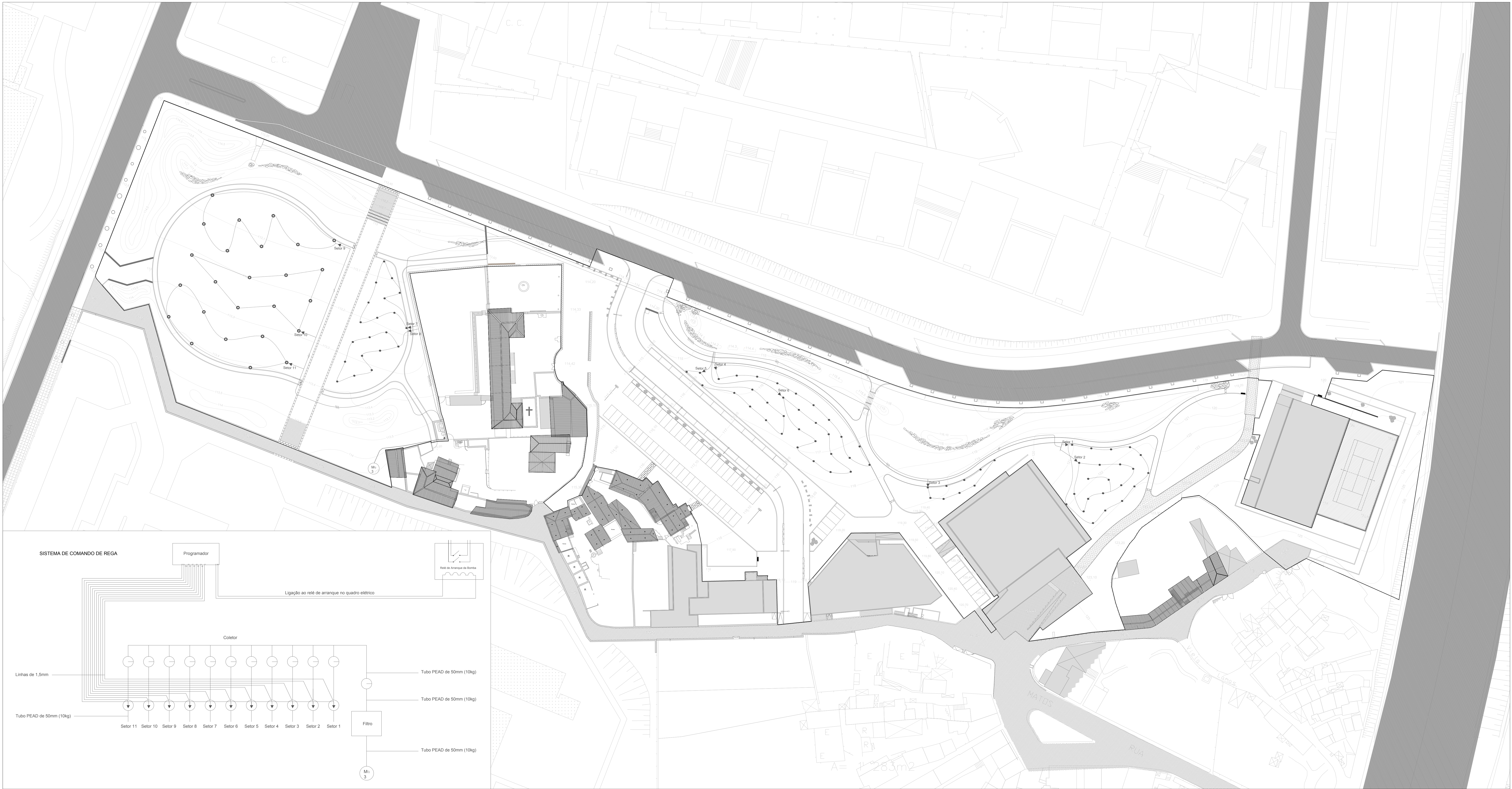




Tempo de rega em períodos de Primavera/Verão
duas regas diárias entre as 6h e as 8h e as 18h e as 21h programada pela ordem da numeração dos setores

Setor 1 - 12min
Setor 2 - 12min
Setor 3 - 10min
Setor 4 - 10min
Setor 5 - 12min
Setor 6 - 12min
Setor 7 - 10min
Setor 8 - 10min
Setor 9 - 10min
Setor 10 - 10min
Setor 11 - 10min

Tempo de rega em períodos de Outono/Inverno

A rega deve ser designada neste período exceto em casos que se verifique a necessidade da utilização da mesma

- LEGENDA**
- Linha de intervenção
 - Programador - Tipo "Rain Bird - modelo ESPLXHSR12" ou equivalente
 - Eletroválvula - Tipo (Rain Bird - modelo PGA 1" 1/2) " ou equivalente
 - Valvula de esfera 1" 1/2 de PVC
 - Filtro de Disco - Lâminas (2") Tipo "Aquatic - modelo AQUIAP02 2" ou equivalente
 - Bomba tipo "eforce" de 4cv para veicular o caudal de 8,64m³/h a 50,5 mca
 - Aspersor de turbina tipo "Rain Bird - série 5000"
 - Bicos a utilizar em diferentes ângulos
90° - Bico 15
180° - Bico 2
360° - Bico 4
Os bicos a utilizar serão selecionados segundo a geometria de rega, na base de 0,81m³/h para 360°
 - Pulverizador tipo "Hunter - modelo Pres - PPS 40"
 - Bicos tipo "MP Rotator 3000"
 - Tubo PEAD de 50mm (10kg)
 - Tubo PEAD de 40mm (10kg)
 - Entrada do setor
 - Indicação do número de tubos - 1 tubo por linha

Nota - No plano está assinalado o local exato dos Aspersores/Pulverizadores, os tubos de alimentação devem seguir sempre junto aos passeios. Em zonas de atravessamento de pavimentos os tubos devem passar por dentro de um regufo com um diâmetro que permita uma passagem fregida. A ligação aos Pulverizadores/Aspersores ao ramal de abastecimento deve ser em tubo flexível de fêmea de alta densidade, e os ramos devem ser fixados ao solo. A localização exata dos tubagens deve ser posteriormente assinalada terminada a sua execução para posterior referência.