



**SIMBOLÓGIA**

- 41.00 --- Terreno original
- Rasto de canal em blocos de pedra 100/300
- ▣ Gabiões
- ▨ Defeças rectilíneas em troncos e pedras
- ▧ Defeças de aquile existente
- ▩ Barrido de aquile existente
- ..... T=100-41.19 ..... Nivel máximo do cheio cententário T=100
- ..... T=2-49.96 ..... Nivel de cheia média BI-Anual T=2
- ▨ Muro existente

**Cascais** Câmara Municipal

**DORT** Divisão de Ordenamento do Território

**PROTEC.TE** Proteção de Engenharia

**TECHNOEDIF** Engenharia

**ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOEROS**

**PROJETO DE HIDRÁULICA**

**SITUAÇÃO TRANSCORRIDA**

**PERÍOS TRANSVERSAS 12**

**MISSÃO PARA APROVAÇÃO/ACTUALIZAÇÃO**

**Caldeirão** atelier de arquitectura - engenheiro paulo berrardo, lda

**Projeto** ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOEROS

**Local** SASSOEROS - CARCAMELOS

**Projeto** PROJETO DE HIDRÁULICA

**Page** SITUAÇÃO TRANSCORRIDA

**Faixa** PERÍOS TRANSVERSAS 12

**O Diretor de Projeto** CALDEIRÃO

**O Técnico** FREDERICO SILVA CAVALHO

**Scale** 1:100

**Date** MAIO 2010

**Scale** 1:100

**Code** 1 8 2 7 0 1 4 4 2 2 0 3 8

