



**SIMBOLÓGIA**

- 41.00 Terreno original
- Rasto de canal em blocos de pedra 100/300
- Cobaltes
- Defesas reticuladas em troncos e pedras
- Barragem de grade existente
- T=100-41.19 Nivel máximo da cheia centéntria T=100
- T=2-40.90 Nivel de cheia médio Bi-Anual T=2
- Muro existente

**DORT** Divisão de Ordenamento de Território

**Cascais** Câmara Municipal

**D.P.T.** Departamento de Planeamento e Territórios

**PROJETISTA**  
**TECHNOEDIF** Engenharia

**Colaboração** Gabinete de arquitetura - arquitecto paulo

**Projeto** ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOZEIROS

**Assunto** ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOZEIROS

**Local** SASSOZEIROS - CARCABELOS

**Projeto** PROJETO DE HIDRÁULICA

**Fase** EMISSÃO PARA APROVAÇÃO / ATUALIZAÇÃO

**Dimensão do Projeto** 280x2000

**Outro** MEMÓRIAS DE CÁLCULO

**Escala** > 1:100

**Data** > MAIO 2010

**Código** > 1 8 2 7 - 0 - W - 1 4 4 2 - 2 0 4

**Paralelo** > 9