





SIMBOLÓGIA

- 41.00 Terreno original
- Rasto de canal em blocos de pedra 100/300
-  Gabiões
-  Defesas retilineares em troncos e pedras
-  Barragem de aquilite existente
-  Muro existente
- T=100-41.19 Nivel máximo do cheio centavária T=100
- Nivel de cheia média Bt-Anual T=2
- Nivel de cheia média Bt-Anual T=2

PROTEC.TE Engenharia

Cascais Câmara Municipal

DORT Divisão de Ordenamento do Território

Colaboração: atelier de arquitectura - arquitecto paulo Bernardo, Ido

Projeto: ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOEROS

Assunto: ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASSOEROS

Local: SASSOEROS - CARCÁVELOS

Projeto: PROJECTO DE HIDRALICA

Legenda: SITUACAO TRANSFORMADA, PERIS TRANSVERSAS IZ

Fase: EMISSAO PARA APROVACAO/ACTUALIZACAO

O Director do Projeto: C. ALVARO RESENHA

O Técnico: FRANCISCO SERVA CAVALHO

Data: MAIO 2010

Revisão:

