



COTAS DO TERRENO	DISTÂNCIAS		INCLINAÇÃO ORIGINAL	COEFICIENTE N (PASTOS)
	A ORIGEM (m)	PARCIS (m)		
31.0	0	16	1.25%	0.072
31.2	16	53	1.51%	0.03
32.0	69	22	2.27%	0.03
32.5	16	41	1.22%	0.03
33.0	132	21.5	2.33%	0.03
33.5	153.5	20	2.50%	0.03
34.0	173.5	48.5	1.04%	0.03
34.5	222	48	1.04%	0.03
35.0	270	50	2%	0.03
36.0	320	40	2.5%	0.03
37.0	360	62	1.6%	0.03
38.0	422	46	2.2%	0.03
39.0	468	42	3.6%	0.03
40.5	510	48	3.1%	0.03
42.0	558	48	4.2%	0.03
44.0	606	70	4.3%	0.03
47.0	676	76	4%	0.03
50.0	752	66	6.1%	0.03
54.0	818	54	5.6%	0.03
57.0	872	56	7.1%	0.03
61.0	928	54	3.7%	0.03
63.0	982	64	6.3%	0.03
67.0	1046			

Cascais Câmara Municipal

D.P.T. Departamento de Terras e Urbanismo

DORT Divisão de Ordenamento do Território

Parceiros:

Colaboração: atelier de arquitectura - arquitecto paulo bernardo, ioo

PROLECTIVISTA **TECHNOEDIF** Engenharia

Obj:

Assunto: ESTUDO HIDROLÓGICO DA RIBEIRA DE SASOIEIROS

Local: SASOIEIROS - CARCANELOS

Projeto: PROJECTO DE HIDRÁULICA

Fase: SITUAÇÃO NÃO TRANSFORMADA > PERIL LONGITUDINAL DA RIBEIRA > EMISSÃO PARA APROVAÇÃO / ACTUALIZAÇÃO

Director de Projeto: CLAUDIO FERREIRA

Técnico: FRANCISCO SERRAVALLO

Escala: 1:3000 **Data:** MAIO 2010

Código: 1 8 2 7 - 0 1 1 - 1 2 1 2 - 1 0 1 1 **Revisão:** 8