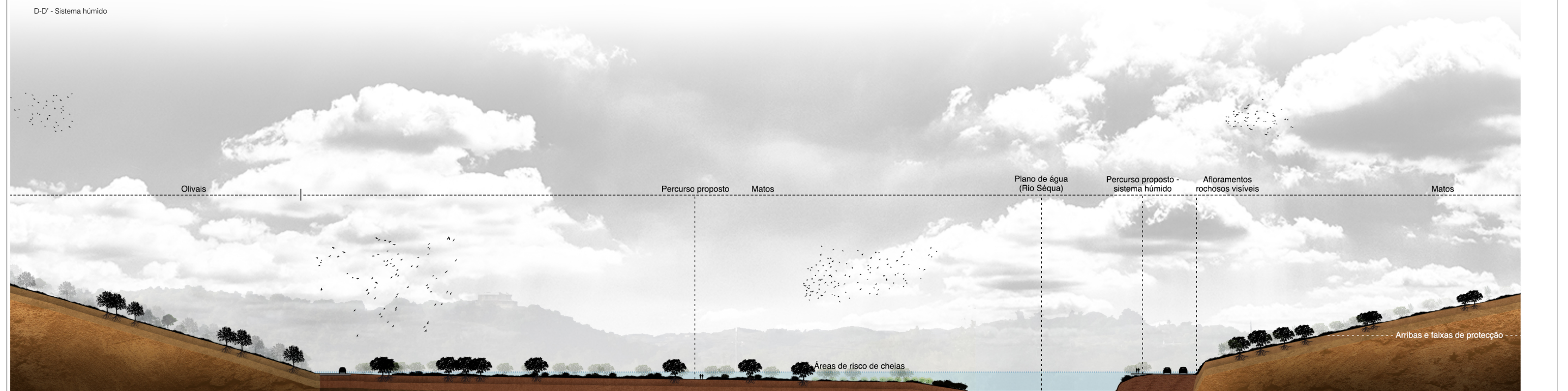
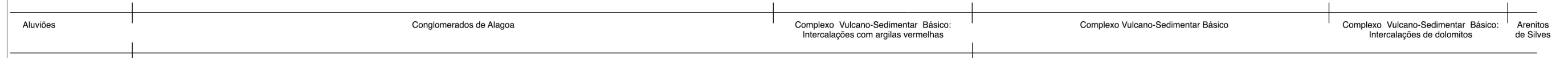


Solos Calcários, Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de calcários I Solos de Valor Ecológico Variável

Solos Calcários, Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de "grés de Silves" calcários de textura franco-arenosa a franca I Solos de Valor Ecológico Variável



Solos Calcários, Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de Calcários I Solos de Valor Ecológico Variável

Aluviossolos Modernos, Calcários (Para-Solos Calcários), de textura pesada I Solos de Muito Elevado Valor Ecológico

Solos Calcários, Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de Calcários I Solos de Valor Ecológico Variável

Calcários de Margas de Telheiro

Aluviões

Aluviões

Calcários de Margas de Telheiro

Jurássico Médio

Holocénico

Jurássico Médio



Mestrado: Arquitectura Paisagista  
Ano: 2º ano | 2º semestre

Local:	Tavira	Projecto:	Percurso de conectividade e interpretação da paisagem. Ligação entre a cidade de Tavira e o Pego do Inferno.
Docente:	Prof.º Doutor André Botequilha-Leitão Prof.ª Doutora Teresa Lúcio de Sales	Fase do Projecto:	Estudo prévio
Discente:	Ricardo Neto (a46693@ualg.pt)	Peça Desenhada:	Cortes esquemáticos da paisagem (C-C' e D-D')
		Escala:	1/500
		Data:	Abril 2020

Desenho N.º:

5.2