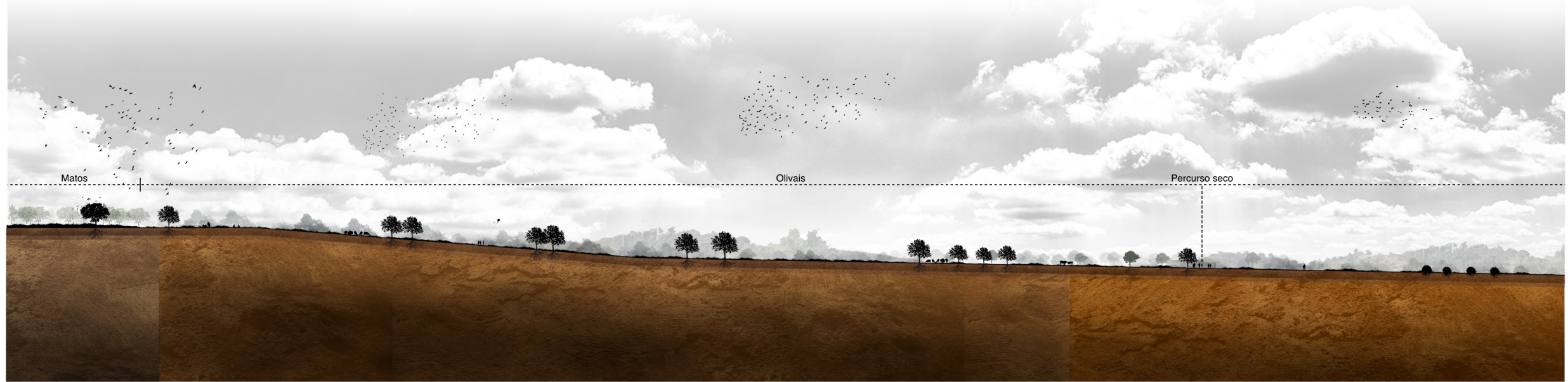


A-A' - Sistema seco



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

Calcários de Tavira

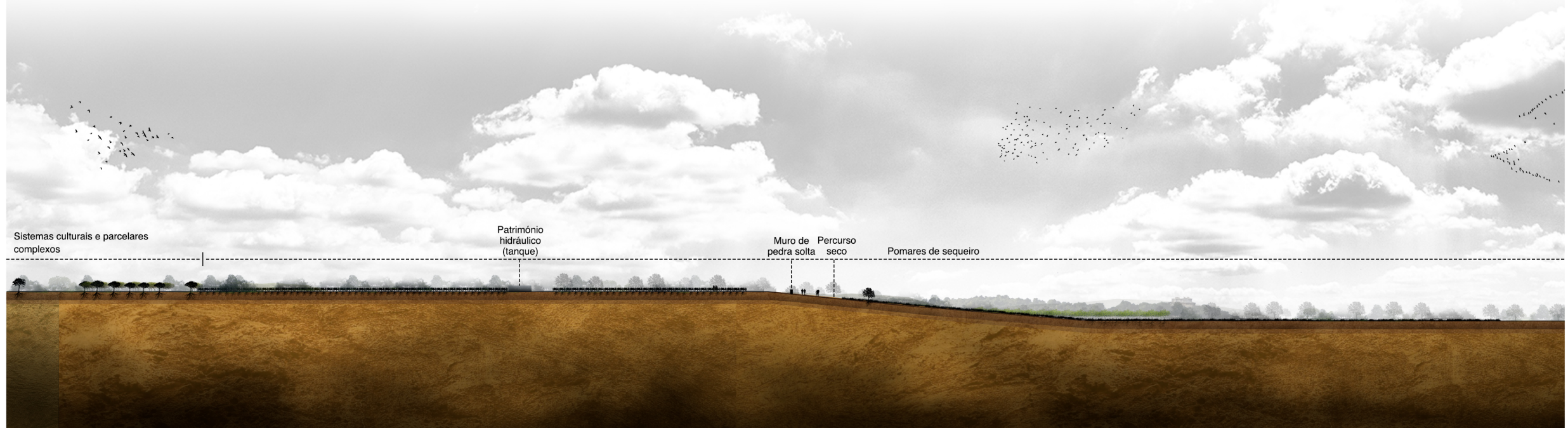
Calcários de Margas de Telheiro

Calcários Argilosos e Margas de Peral

Jurássico Médio

Jurássico Médio

B-B' - Sistema



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

Calcários bioconstruídos de cerro da Cabeça e Brecha de Tavira

Calcários e arenitos da ribeira de Séqua

Jurássico Superior



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

Escala: 1/500

Desenho Nº.: 5.1

Discente: Ricardo Neto (a46693@ualg.pt)

Peça Desenhada: Cortes esquemáticos da paisagem (A-A' e B-B')

Data: Abril 2020

