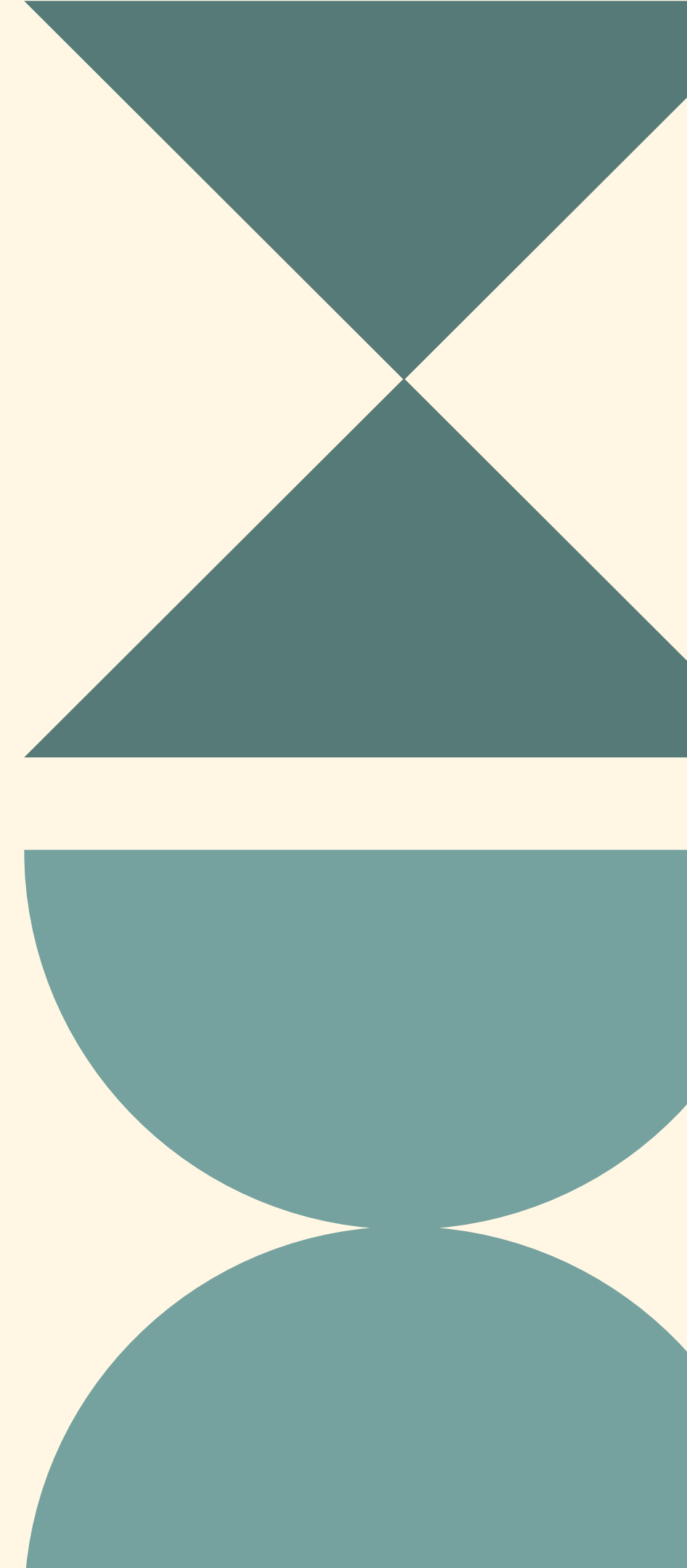


ENCONTRO DE INVESTIGADORES CEAACP

16 de janeiro 2026

- 01** APRESENTAÇÃO
- 02** CV – PERCURSO
- 03** ÁREAS DE INTERESSE
- 04** PROJETOS EM CURSO
- 05** OUTRAS INFORMAÇÃO





APRESENTAÇÃO

Miguel Reimão Costa

Arquiteto

Universidade do Algarve

Campo Arqueológico de Mértola

CEAACP – Centro de Estudos em Arqueologia Artes e

Ciências do Património

ICOMOS / ICOMOS – CIAV



CV-PERCURSO

Licenciatura em Arquitetura (FAUP);

Erasmus na Federico II em Nápoles;

Experiência profissional no Porto, Macau, Nova
Iorque e Faro;

Estudos de Doutoramento na ETSA de Sevilha;

Coordenador do Gtaa_Sotavento (CCDR Algarve);

Bolseiro (FCT) e Doutoramento (Faup);

Professor na Universidade do Algarve.





ÁREAS DE INVESTIGAÇÃO

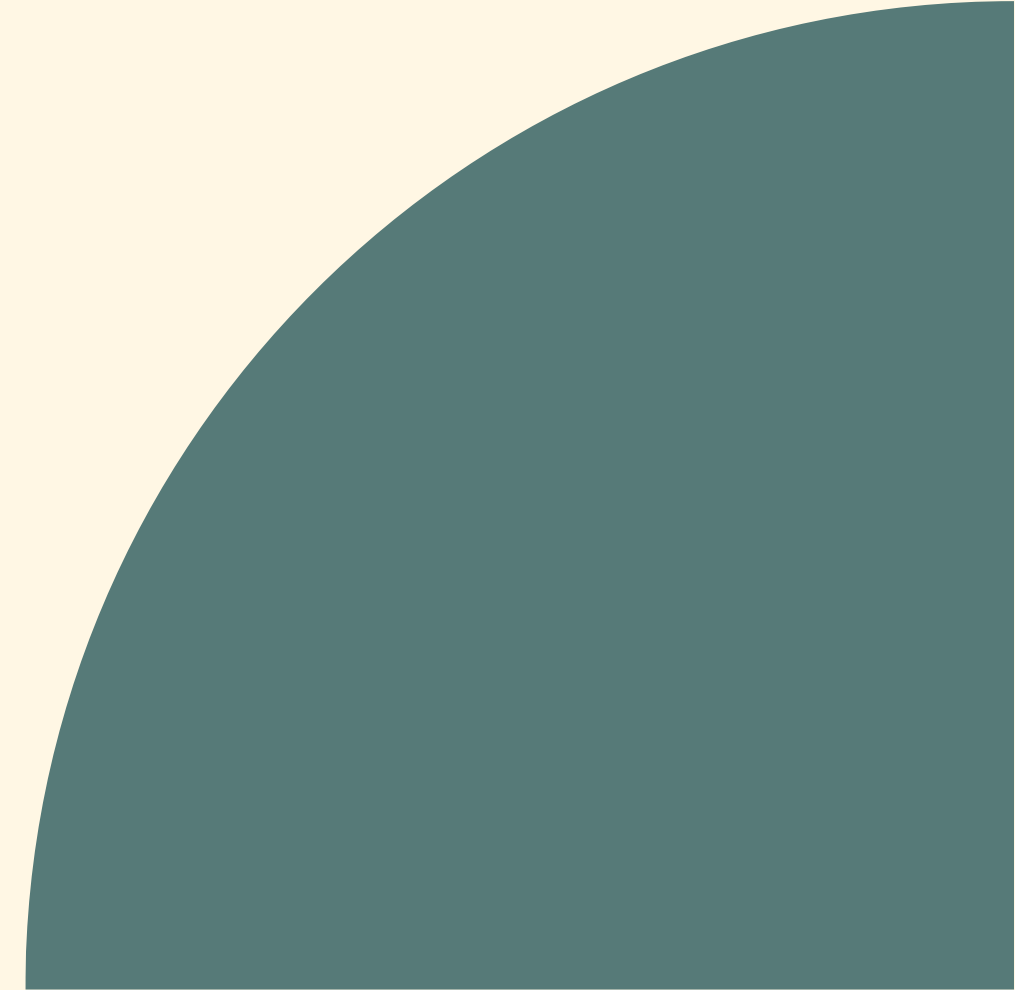
- Arquitetura e paisagem do Mediterrâneo
- Património cultural e comunidade
- História da arquitetura doméstica
- Arquitetura da habitação, bem comum e espaço coletivo



PROJETOS DE I&D

Estudo integrado da arquitetura e do património numa perspetiva integrada, considerando as linhas de investigação:

- Arquitetura, paisagem e património no Mediterrâneo e Próximo Oriente (CEAACP_UAlg);
- Mertolater 2029. Mértola e o seu território: 50 anos de arqueologia, história e património (CEAACP_CAM).



TAFAZENT. Casas
levantadas (p. 116/9)
Neste caderno.
Relativamente recentes
e já com dependências
adaptadas. Adaptadas
ao declive com estruturas
distintas. Casa 1 original
Casa 2 correspondia a duas
habitações dos filhos.
Ampliada a sul e a leste.

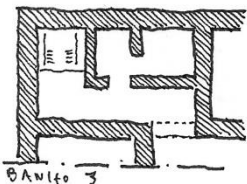
BANHO 2 com
vestibulo. Substitui
1. Continuo a escada
para visitas.

BANHO 3 no patio
molde de entrada
de casa. Revestido a
argamassa. Porta
e fornalha abrem
para o patio.

BANHO 3
integrado no compartimento
preexistente e associado
a 15.

VOLUME DO PATIO
MAIS BAIXO

SALA
A LESTE

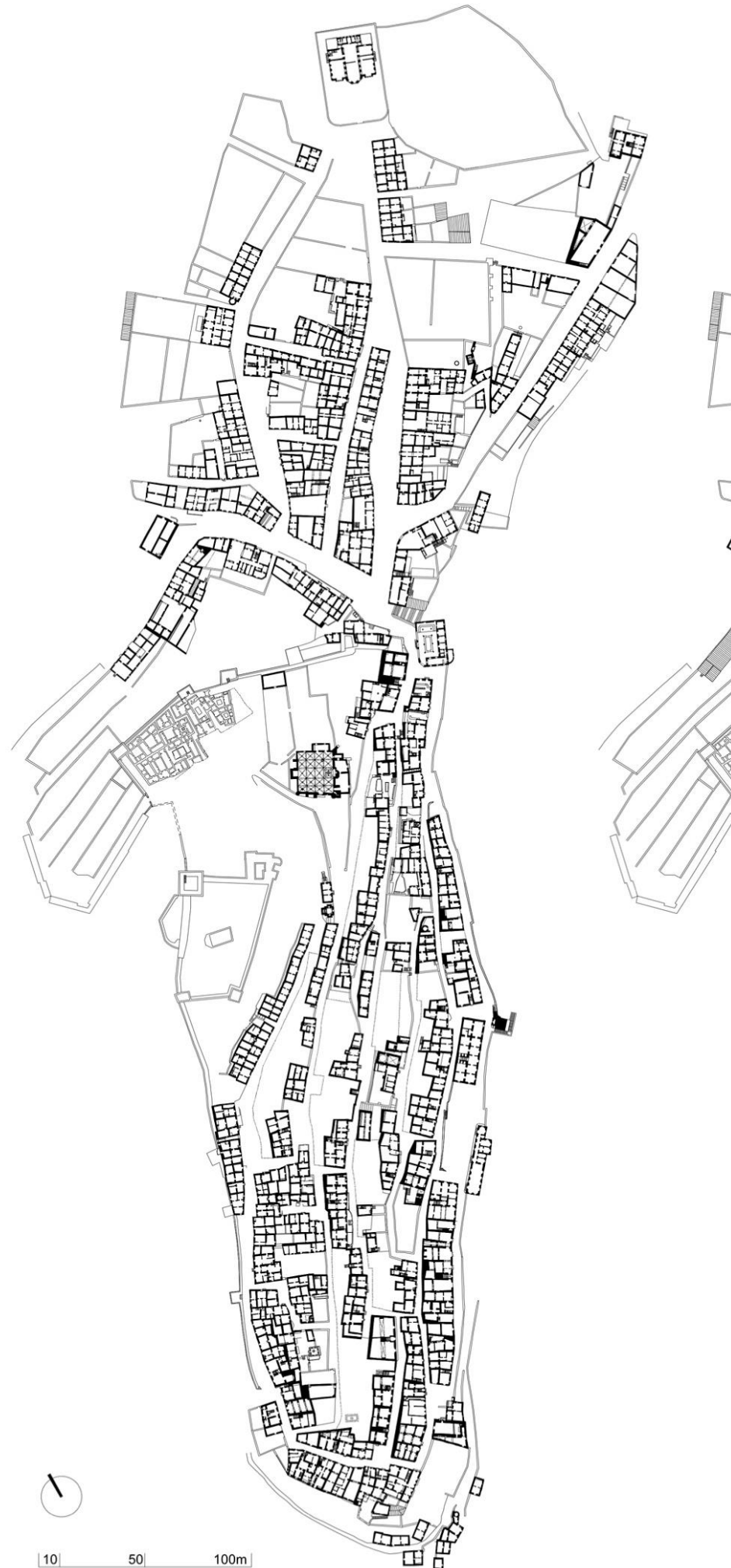
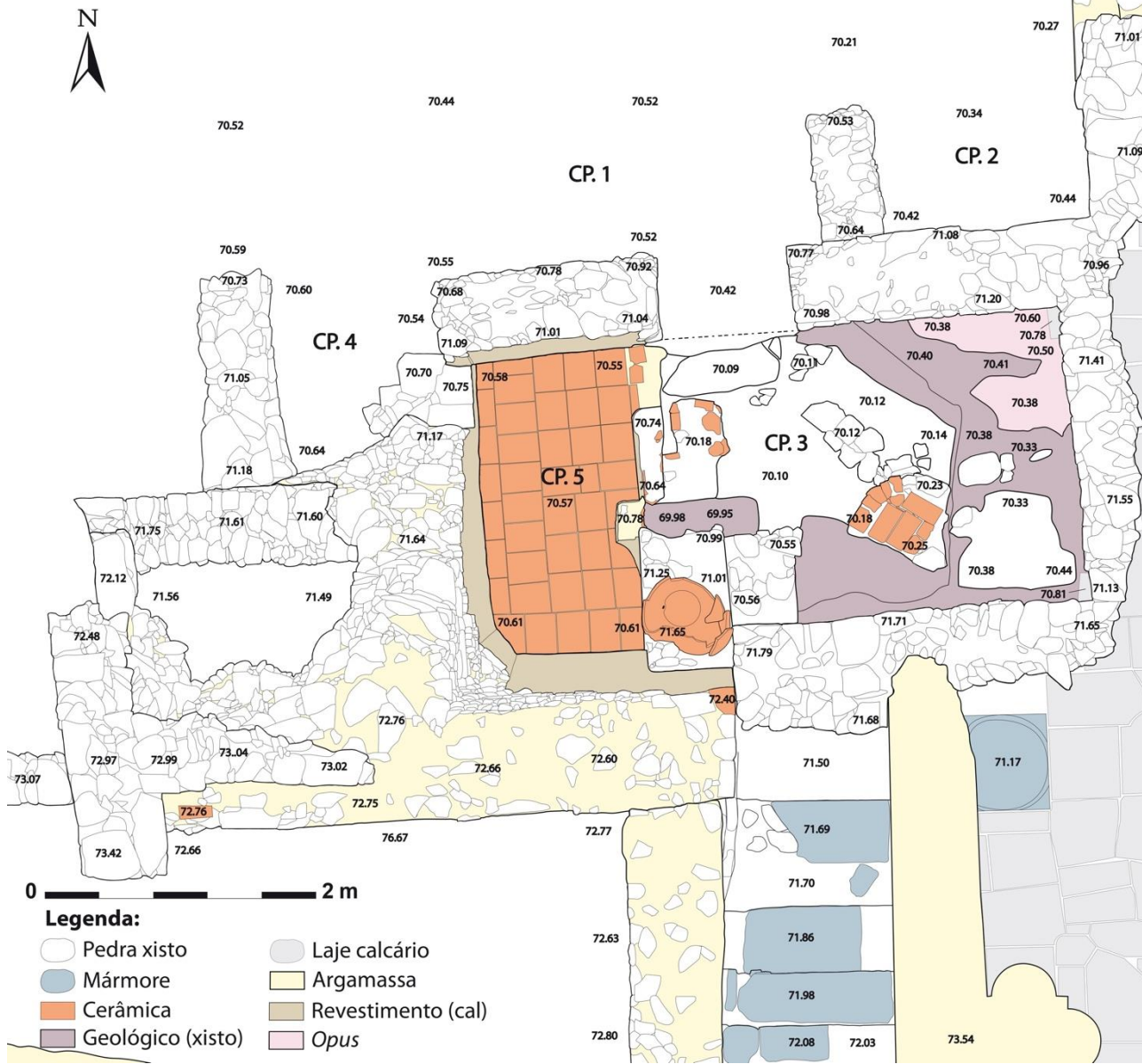
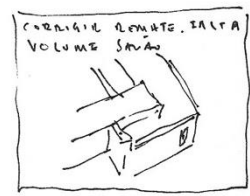


CASA 2
podia conter poder a uma
habitação autónoma existente
composto com a água do patio
intermédio. Mesmo asceruante
para todo o conjunto, us. antigo.

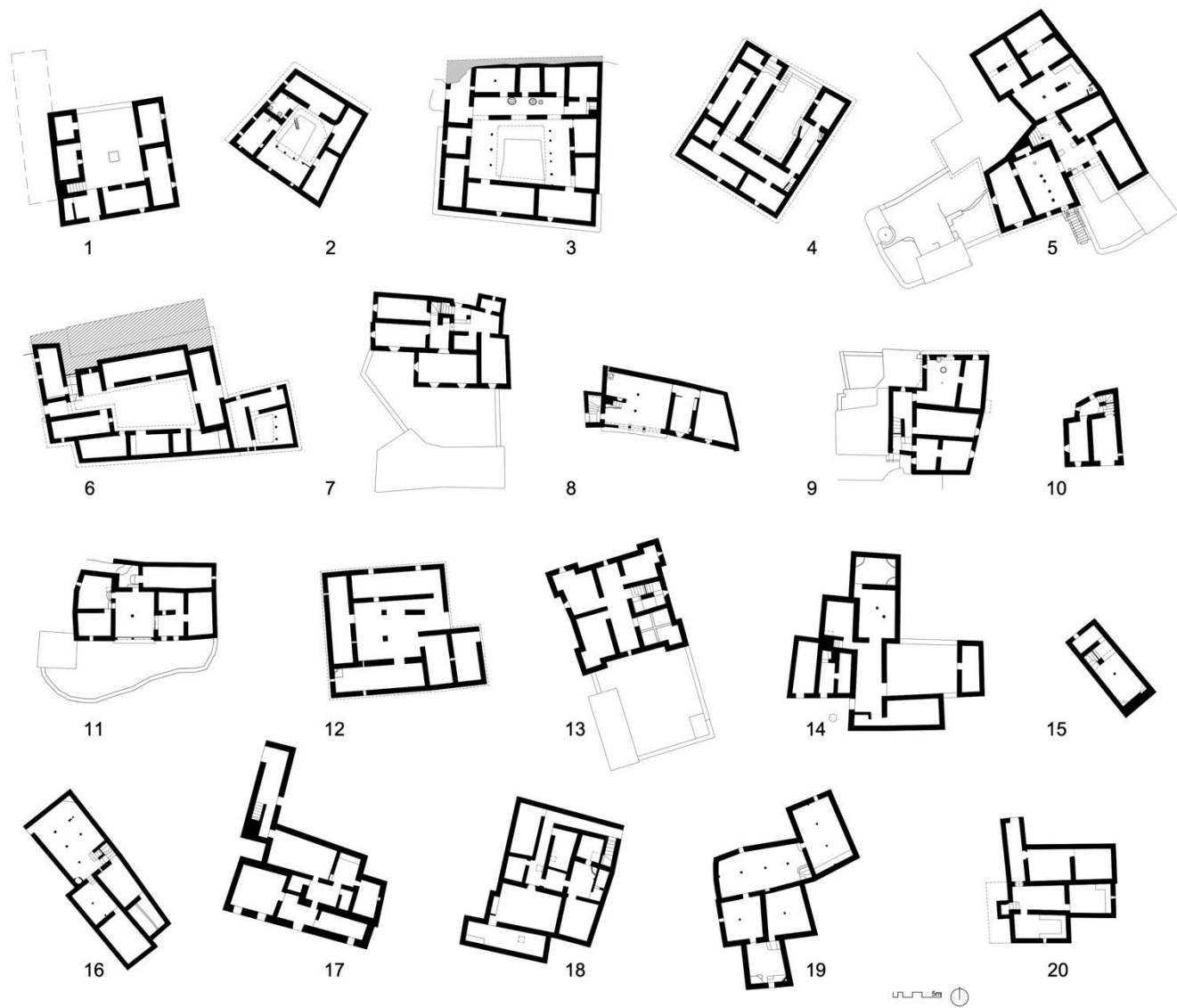
BANHO 1
PATIO.

ACesso A COZINHA
POR ESCADA ANTERIOR.

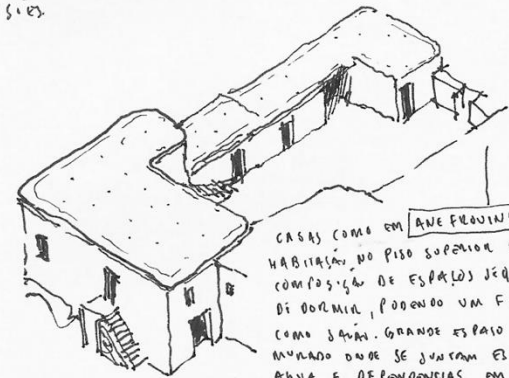
DOCA DA
FORNALHA



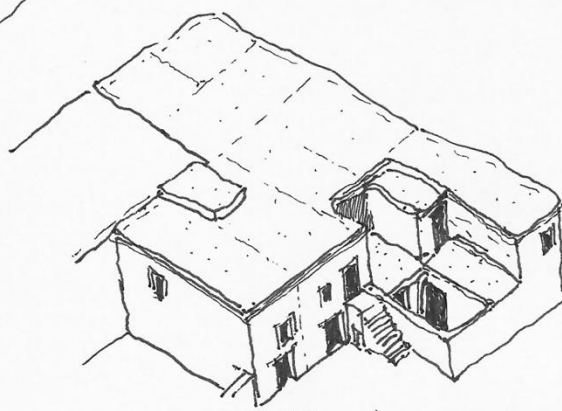




MUITO PREVALÊNCIA
TIPOLOGIAS DO
AS DE MARRAQUECH
(NORTE)
ALTA RESULTADO
PROCESSO DE GRAVADA
ALÉM COMO EM MARRAQUECH
REPOSIÇÃO OU NÃO DE
DE ESCADAS, EVENTUAL
MENTO. PRESENÇA
ALÇO COBERTO COMO
JÃO DA OCUPAÇÃO SAZONAL
ITALIANO. CURVA LATERAL
NO PISO TERREDO.
WIDE COZINHA BENEFICIA
DO DE GRANDES
NÍVEIS.

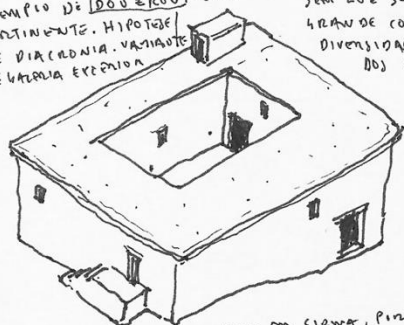


CASAS COMO EM ANEFEROUNE
HABITAÇÃO DO PISO SUPERIOR COM
COMPOSIÇÃO DE ESPAÇOS SEQUENCIAIS
DE DORMIR, PÓRTO DO UM FUNCIONAR
COMO SALA. GRANDE ESPAÇO EXTERIOR
MUNDO DO SE JUNTAM ESPAÇOS DA
ALÇA E DEPENDÊNCIAS. EM PORTA
ANTERIOR INCLUIAM ESPAÇOS PARA JAM
GADO NO PISO INFERIOR. AFASTAMENTO
DO GADO DO ESPAÇO EXTERIOR CONSTITUÍDO
EM PATIO ABERTO (ANEFEROUNE) DO GINÍ-
DIO EM DOIS ESPAÇOS (ANEFEROUNE 3).



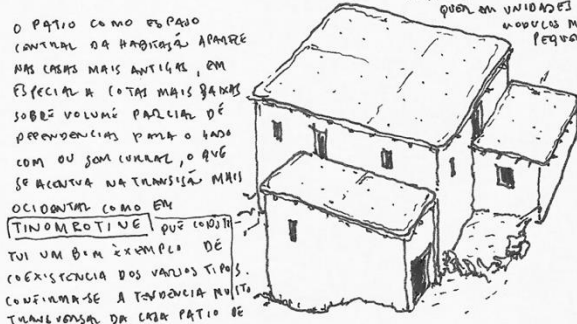
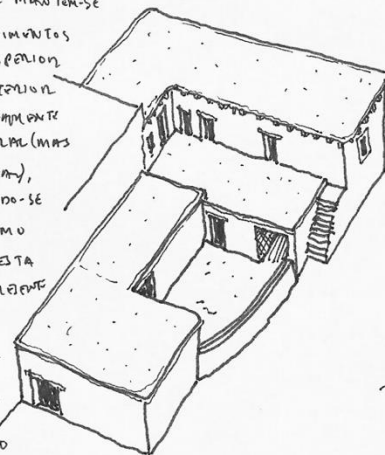
CASAS EM REDOR DE RECINTO PARA
O GADO COM DEPENDÊNCIAS NO PISO
INFERIOR E ESPAÇOS DA HABITAÇÃO
NO PISO SUPERIOR COM COBERTURA
PARCIAL OU ESPAÇOS SEQUENCIAIS.
VARIANTE DA CONFIGURAÇÃO PARA
A ALÇA MAIS OCIDENTAL MAJ
EXEMPLO DE DOUAREU
PROXIMAMENTE. HIPÓTESE
DE DISTRIBUIÇÃO VARIANTE
DE HABITAÇÃO EXTERIOR.

CASAS EM DOIS PISOS DE
ESPAÇOS SEQUENCIAIS COMO EM
THARAYN COM ESCADAS EXTERIORES
OU INTERIORES. ESPAÇOS DE
MAIOR DIMENSÃO EM ESTREPOS
DE MADEIRA NO INTERIOR.
ESPAÇOS POSTERIORES SEMELHES
SEM LUL SEMELHES DE OUTRO.
GRANDE COZINHA INTERIOR
DIVERSIDADE DA DIMENSÃO
DOS ESPAÇOS.



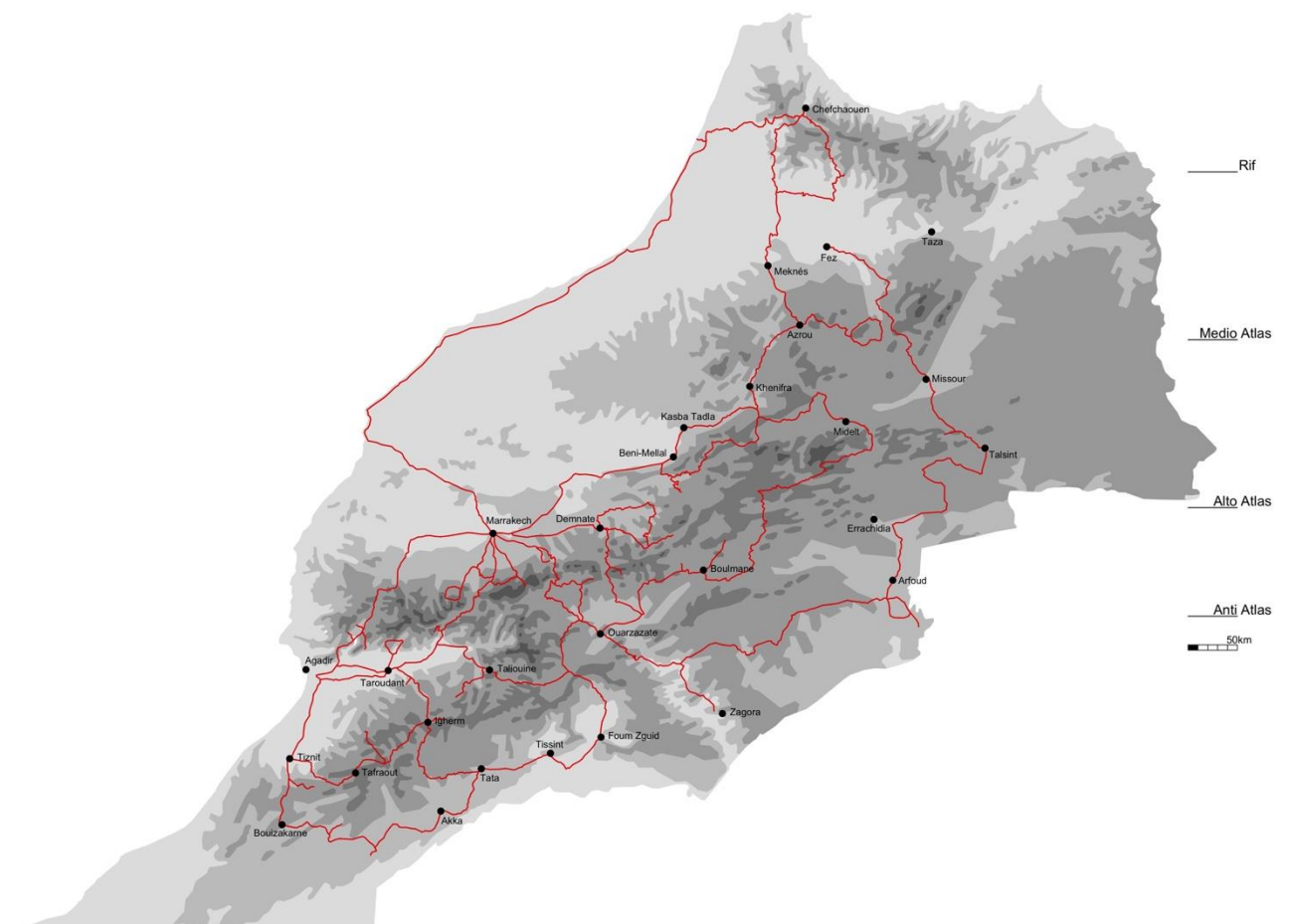
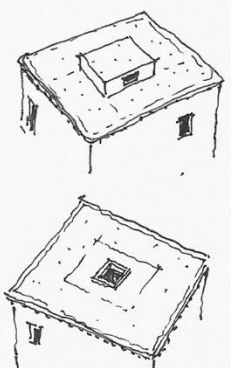
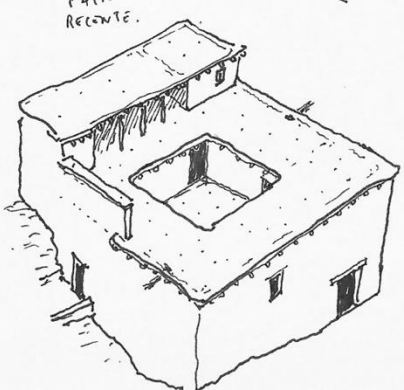
COMO EM KIZIB TRANSFORMADO
RA DO CURVA LATERAL MANTEN-SE

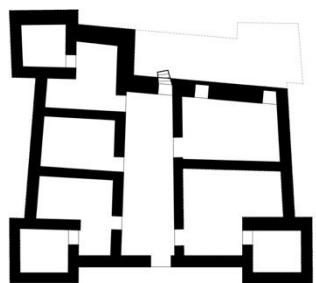
O ACESSO AOS COMPARTIMENTOS
DA HABITAÇÃO NO PISO SUPERIOR
É ATRAVÉS DO PISO EXTERIOR
PROLONGANDO ASSIM ESTANHAMMENTE
A LÓGICA DO PATIO CENTRAL (MAS
A VISTA, SOBRE O CURVA),
ENQUANTO, NORMA TRATANDO-SE
DE ALÇA MONTANHOSA COMO
EM WADRAETE EM QUE ESTA
TIPOLOGIA É MUITO PREVALENTE
(COLOSC 0328 E 0333 PARA
DIAGRAMA DA PLANTA).
NA CASA DA P123 AS DEPENDEN-
CIAS DO PISO INFERIOR
PODEMÃO TER SIDO CONSTITUÍ-
DAS EM HABITAÇÃO. HIPÓTESE
NA COZINHA GRANDE EM BAIXO



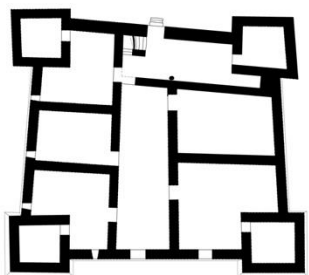
O PATIO COMO ESPAÇO
CENTRAL DA HABITAÇÃO APARECE
NAS CASAS MAIS ANTIGAS, EM
ESPECIAL A COM MAIS BARRAS
SOBRE VOLUME PARCIAL DE
DEPENDÊNCIAS PARA O GADO
COM OU SEM CURVA, O QUE
SE ACRESCE NA TRANSIÇÃO PARA
OCIDENTAL COMO EM
TINOMESTINE QUE CON-
TÉM UM BOM EXEMPLO DE
EXISTÊNCIA DOS VÁRIOS TIPOS.
CONTINUA-SE A TENDÊNCIA MUITO
TRANSCORRER DA CASA PATIO DE
UM PISO A PARTIR DOS
DEPENDÊNCIAS E NÁVIAS
BOLSA A COBERTURA SOBRE O
PATIO COM ILUMINAÇÃO MAIS
RECENTE.

COMO EM SIENNA, PODE VEREM AS
CASAS EM TENDÊNCIA QUE A PARTIR DA
REDAÇÃO DA CASA BLOCO
QUEM EM UNIDADES OU
MÓDULOS MAIS
PEQUENOS

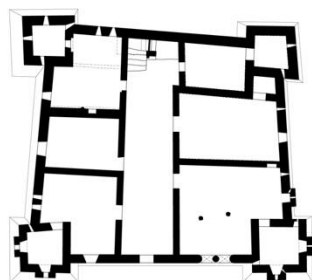




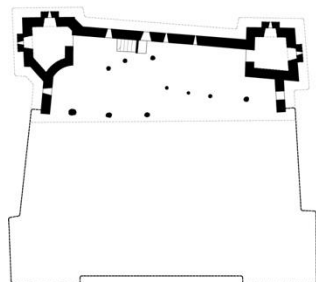
[1] betail



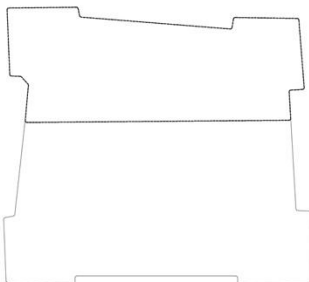
[2/3/4] grenier



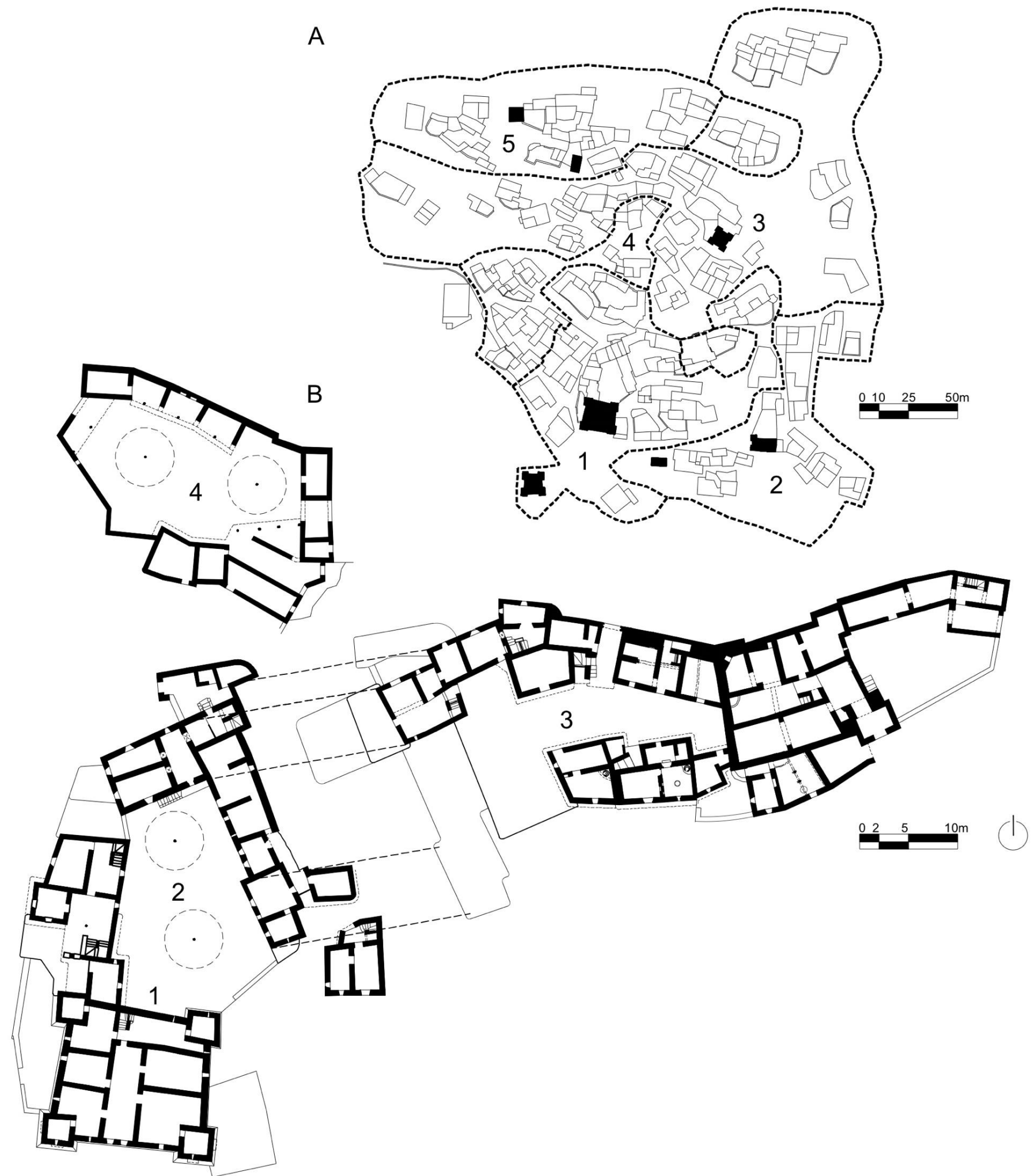
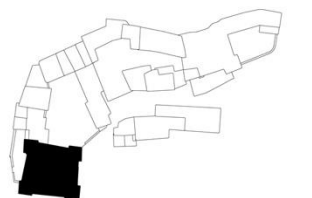
[5] grenier / salon



[6] terrasse / amalal



[7] terrasse

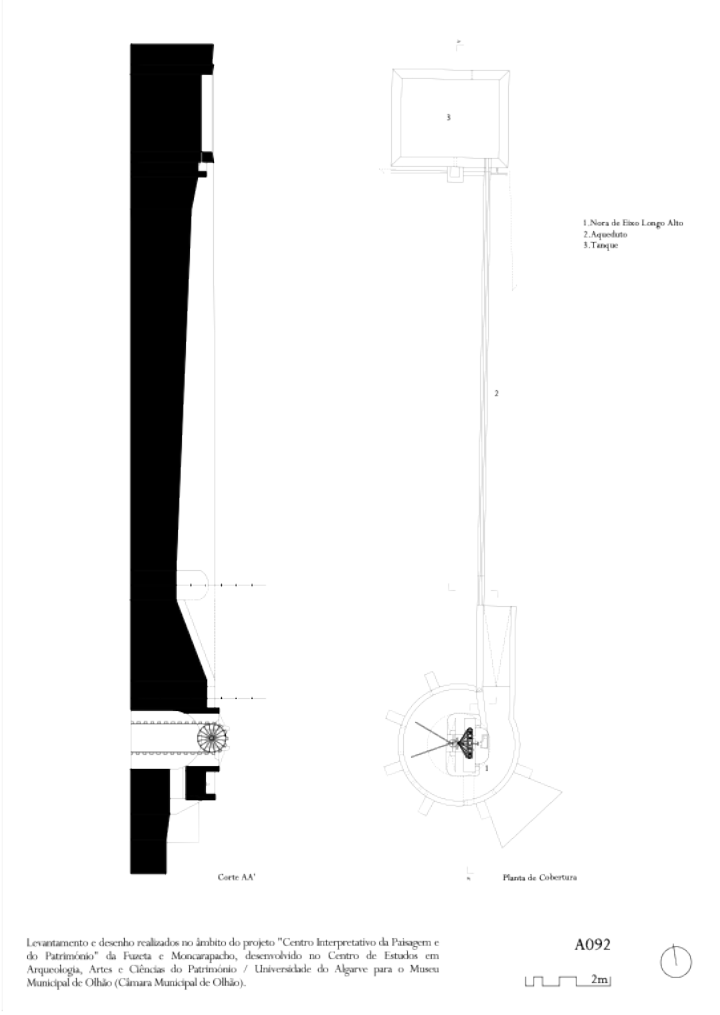
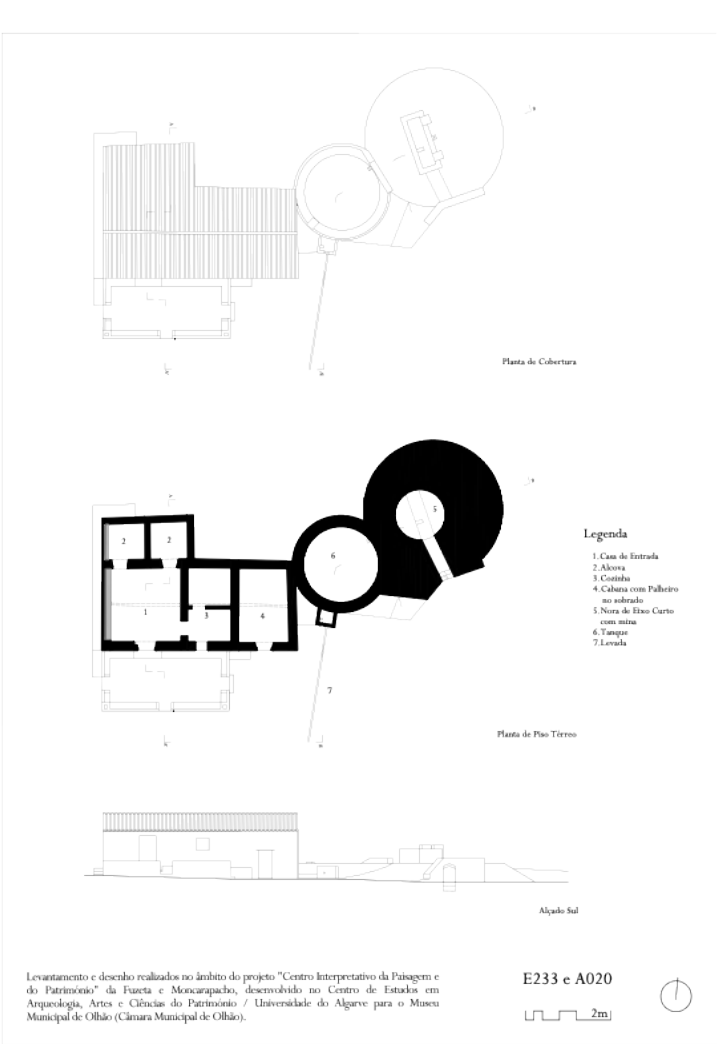
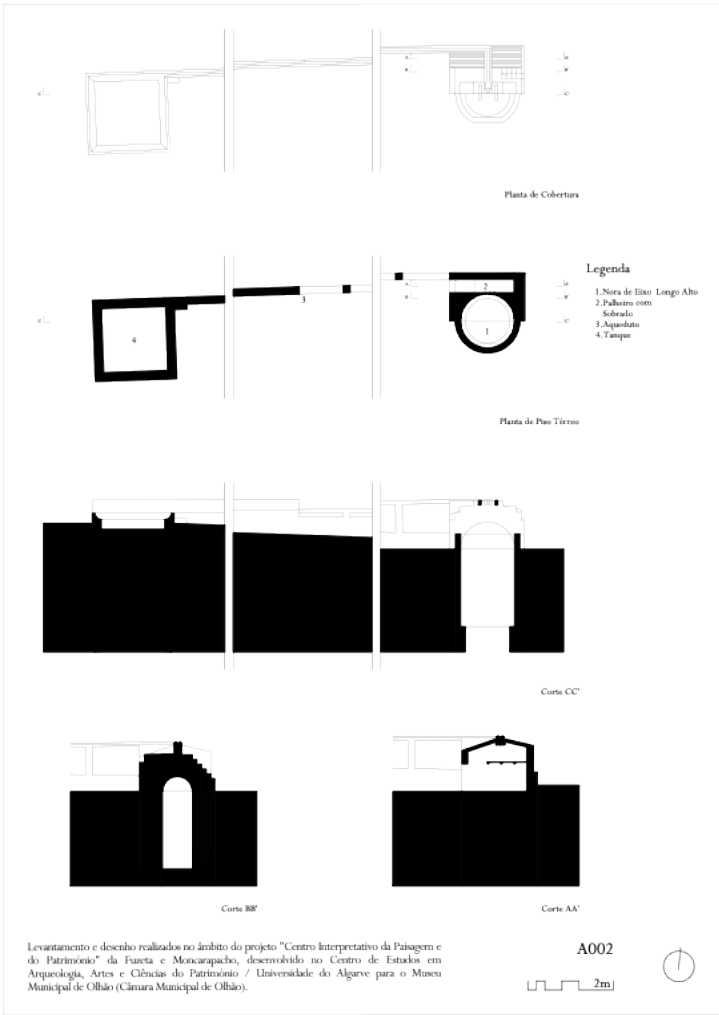
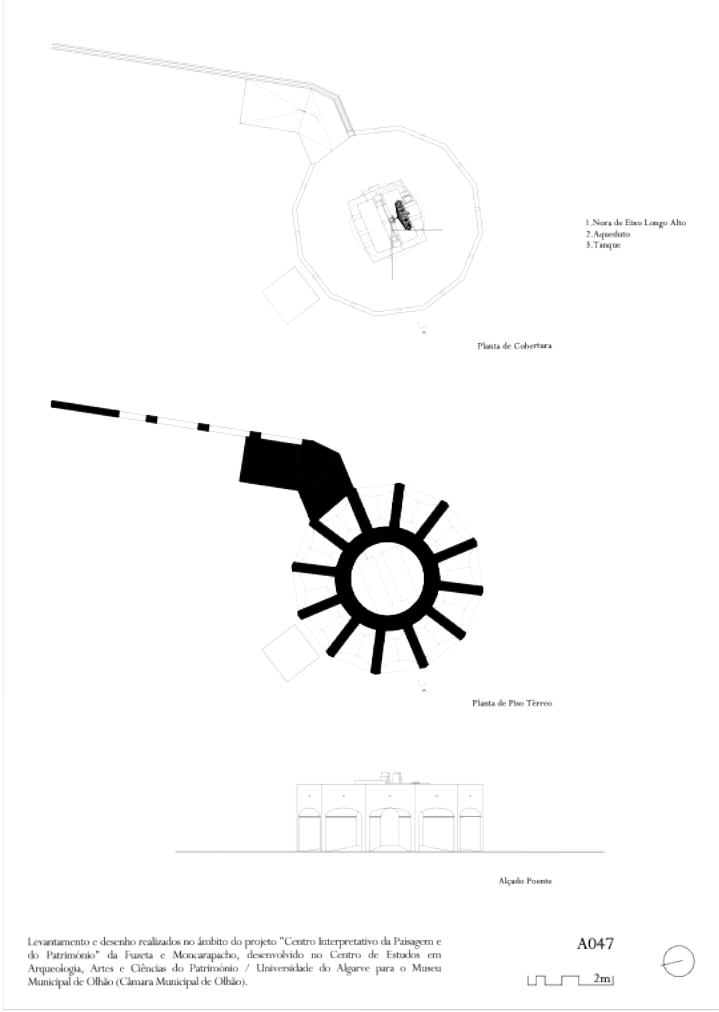
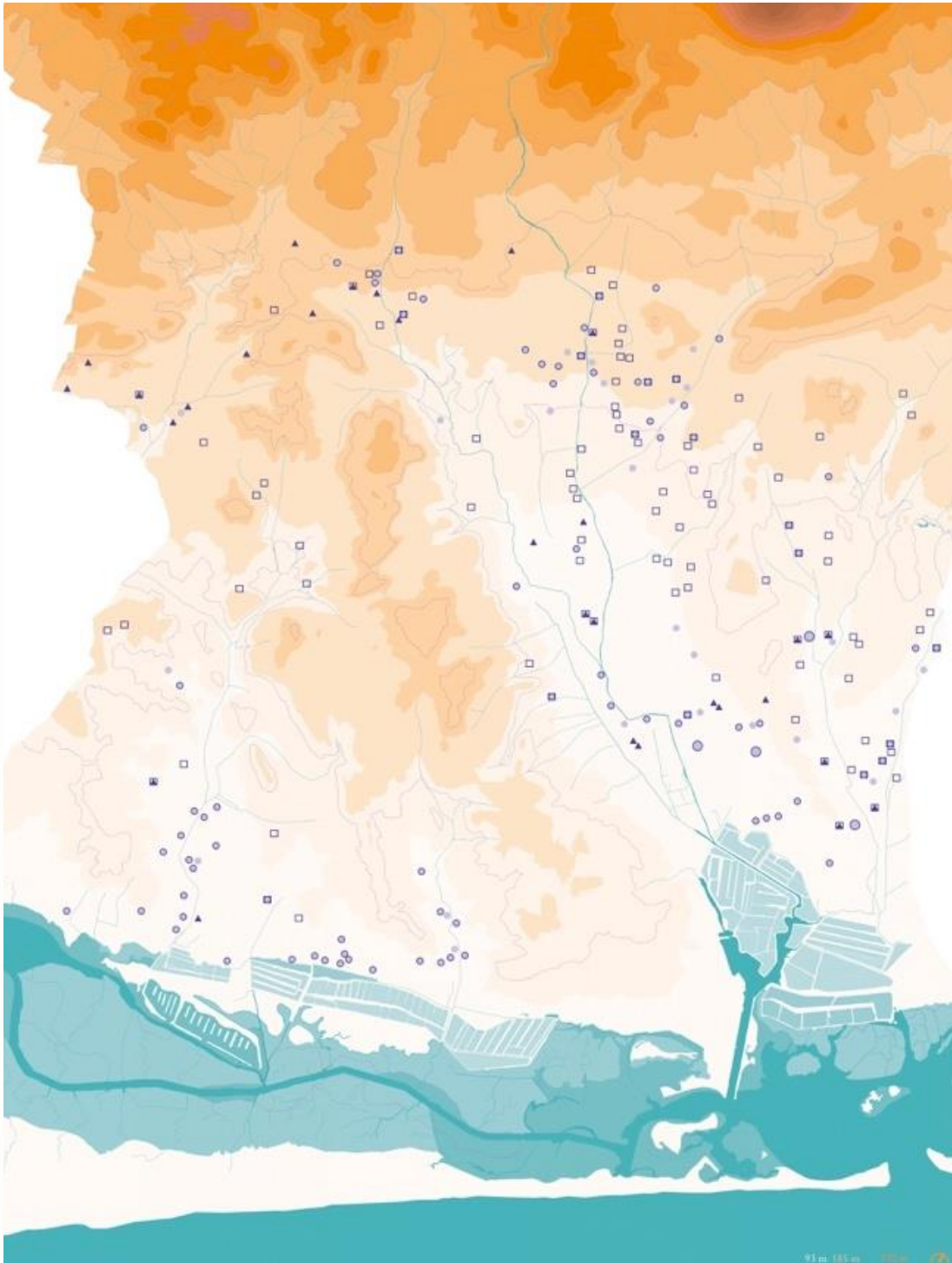
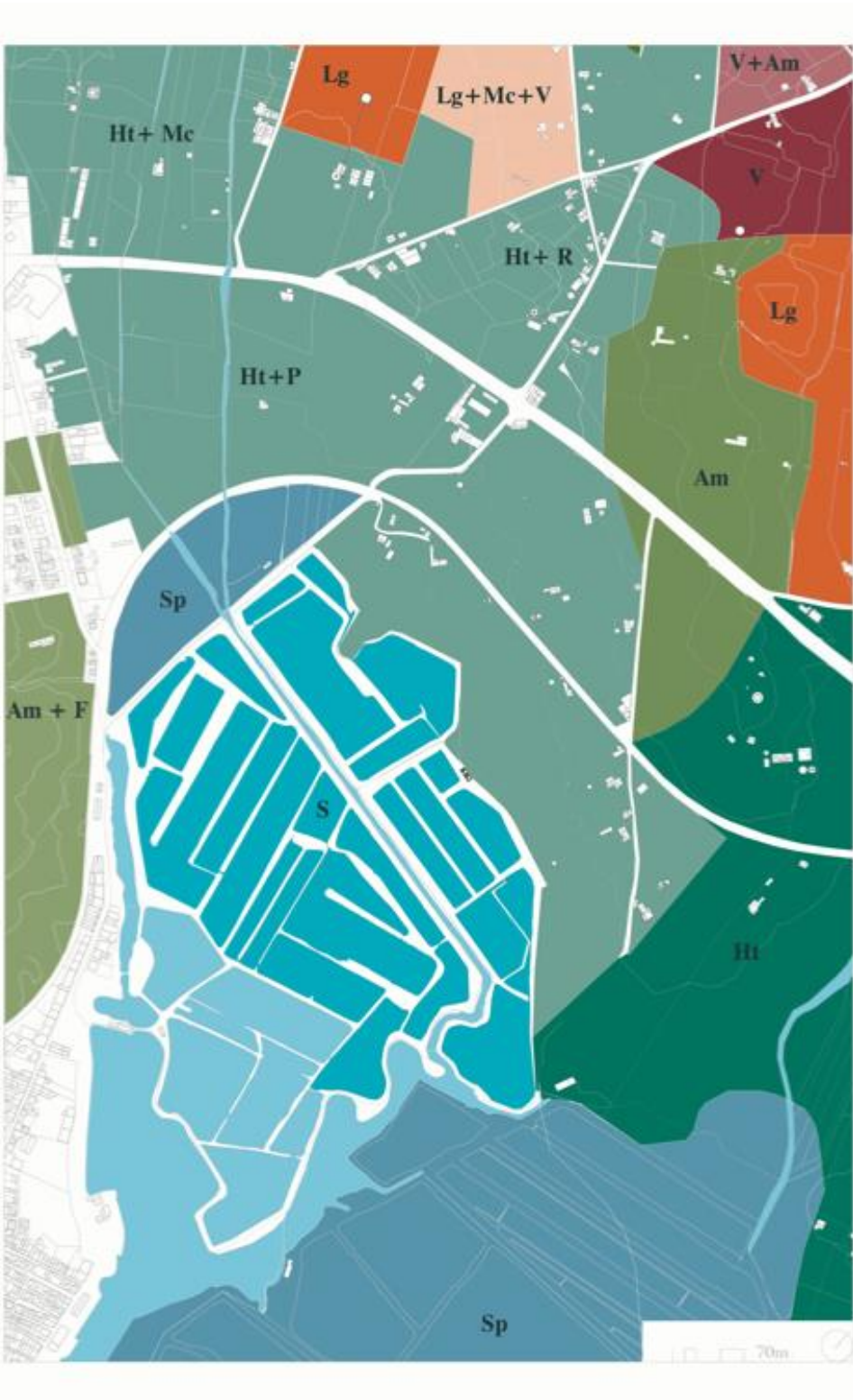


Projeto de Investigação para o Centro interpretativo da paisagem e do património da Fuzeta

Museu Municipal de Olhão e Município de Olhão. 2023/2026.

Equipa CEAACP: Miguel Reimão Costa, João Pedro Bernardes, Luís Filipe Oliveira, Desidério Batista, Paula Gomes da Silva, com Hugo Martins, António Diniz, Susana de Souza e investigadores convidados.

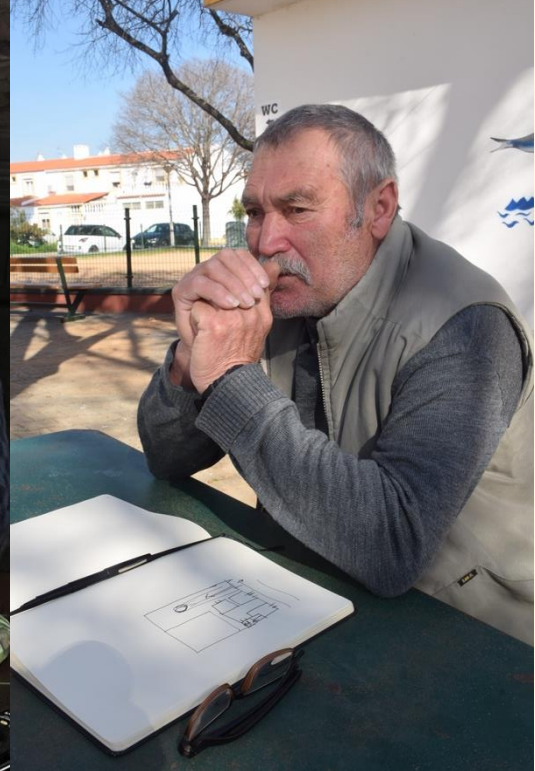




Bairros SAAL de Tavira: memória social e arquitetura

Museu Municipal de Tavira e Município de Tavira, em parceria com o Centro de Documentação 25 de Abril, com financiamento do Programa de Apoio a Museus da Rede Portuguesa de Museus da Direção-Geral do Património Cultural– ProMuseus 2023 (Ministério da Cultura). 2025/2026.

Equipa CEAACP: Miguel Reimão Costa, Lia Gonçalves, João Baia e Patrícia Gonçalves.



Wat[H]ER. Water Heritage in European Rural Mediterranean. Re(dis)covering water systems to face climate challenges learning from our past

Interreg Euro-MED (Priority 2 – A greener Mediterranean, Specific Objective 2.7).

Ref. Euro-MED0501651. 2026 / 2030. Politecnico di Milano (coord.), University of Padova, University of Granada España, University of Algarve, IN LOCO Association (Portugal), Island Development Agency (Croácia), Business Support Centre (Eslovénia), Cyprus University of Technology, Laona Foundation for the Conservation and Regeneration of the Cypriot Countryside e Selenica Municipality (Albânia).

Equipa CEAACP: Desidério Batista, Miguel Reimão Costa, Paula Gomes da Silva e João Pedro Bernardes.

Evaluation of the Cost-Benefit of the pilot WHS restoration

Desidério Batista, UAlg, CEAACP

Miguel Reimão Costa, UAlg, CEAACP

Paula Gomes da Silva, UAlg, CEAACP

KICK-OFF MEETING
Granada, Spain October 27-29, 2025



WatHer

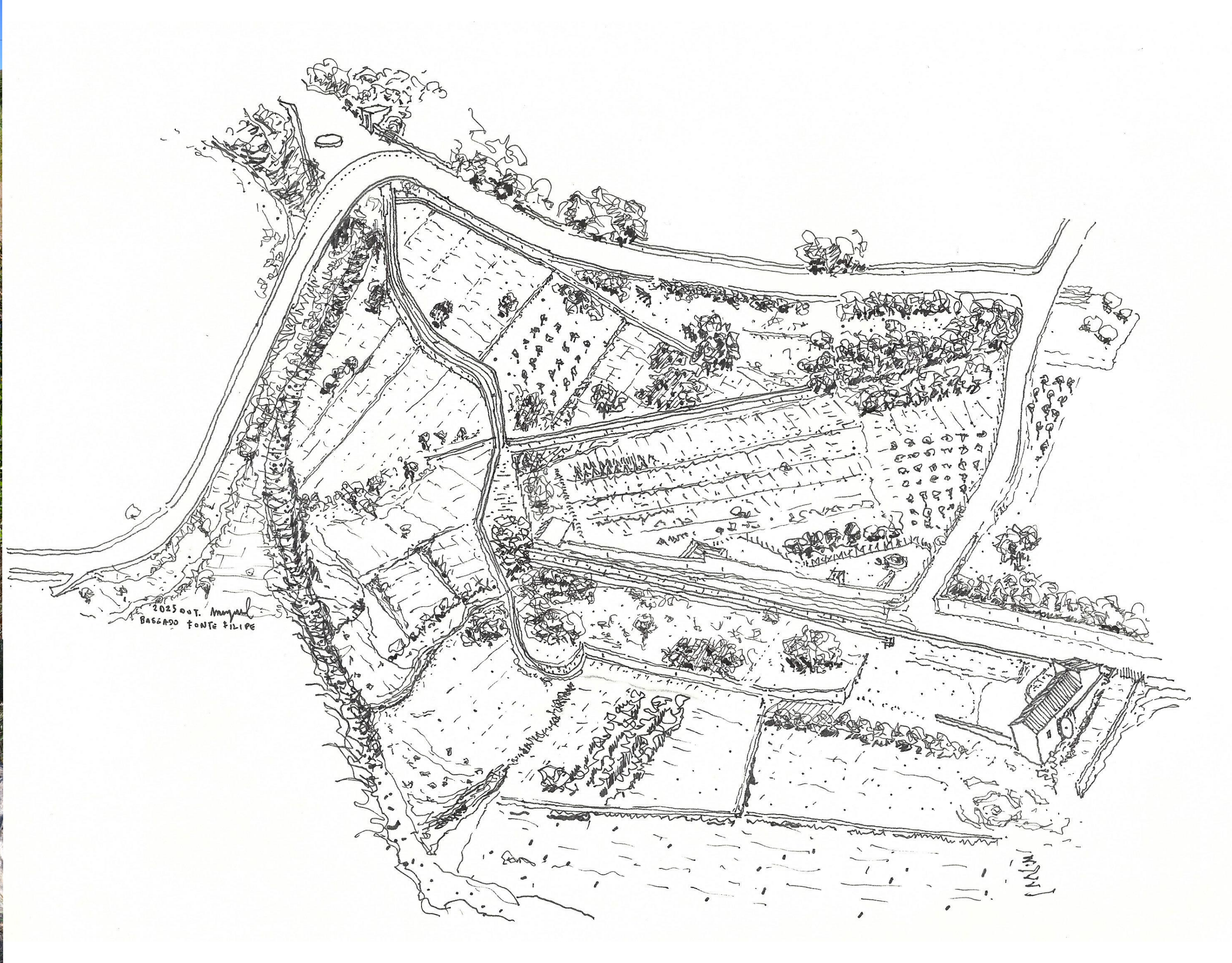
Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the **European Union**

 **UAlg**
UNIVERSIDADE DO ALGARVE

 **FCT**
Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Centro de Estudos
em Arqueologia,
Artes
e Ciências do Património



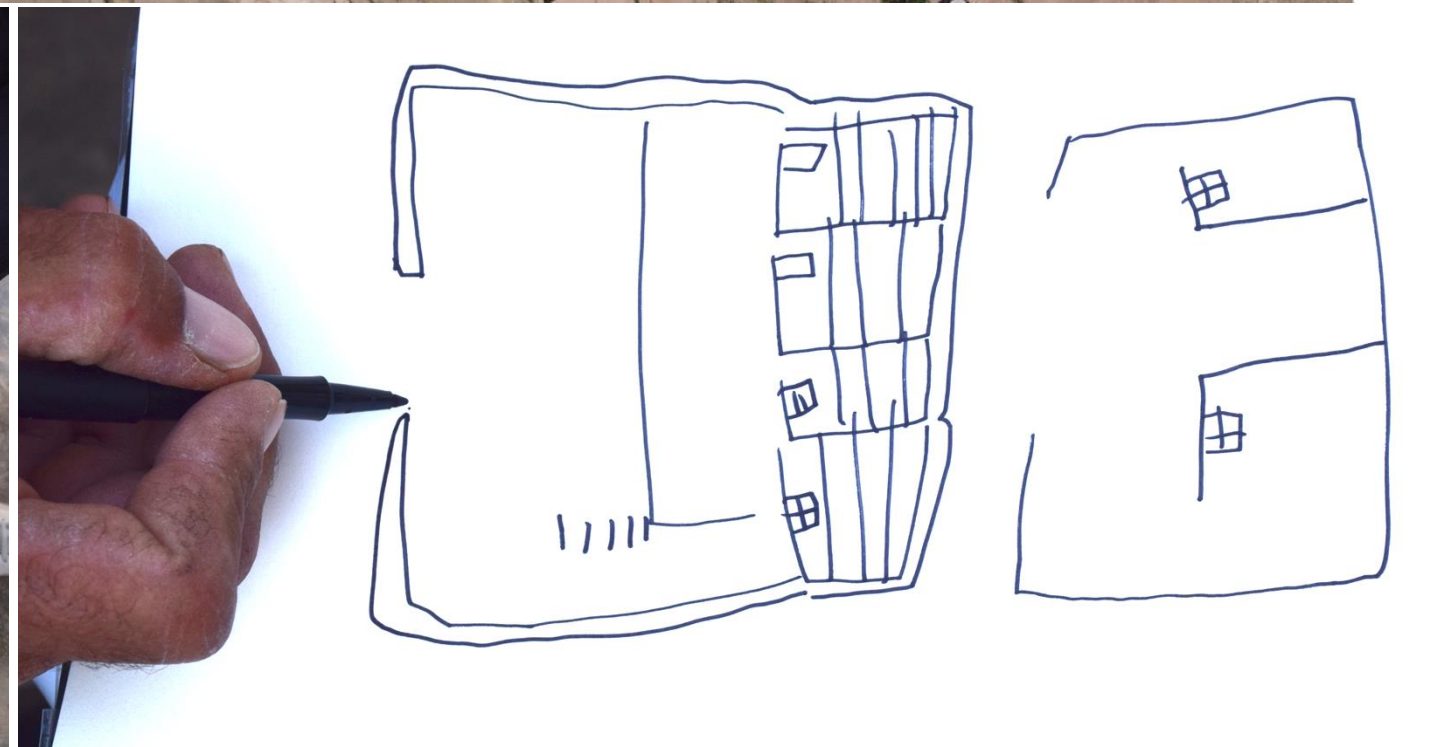
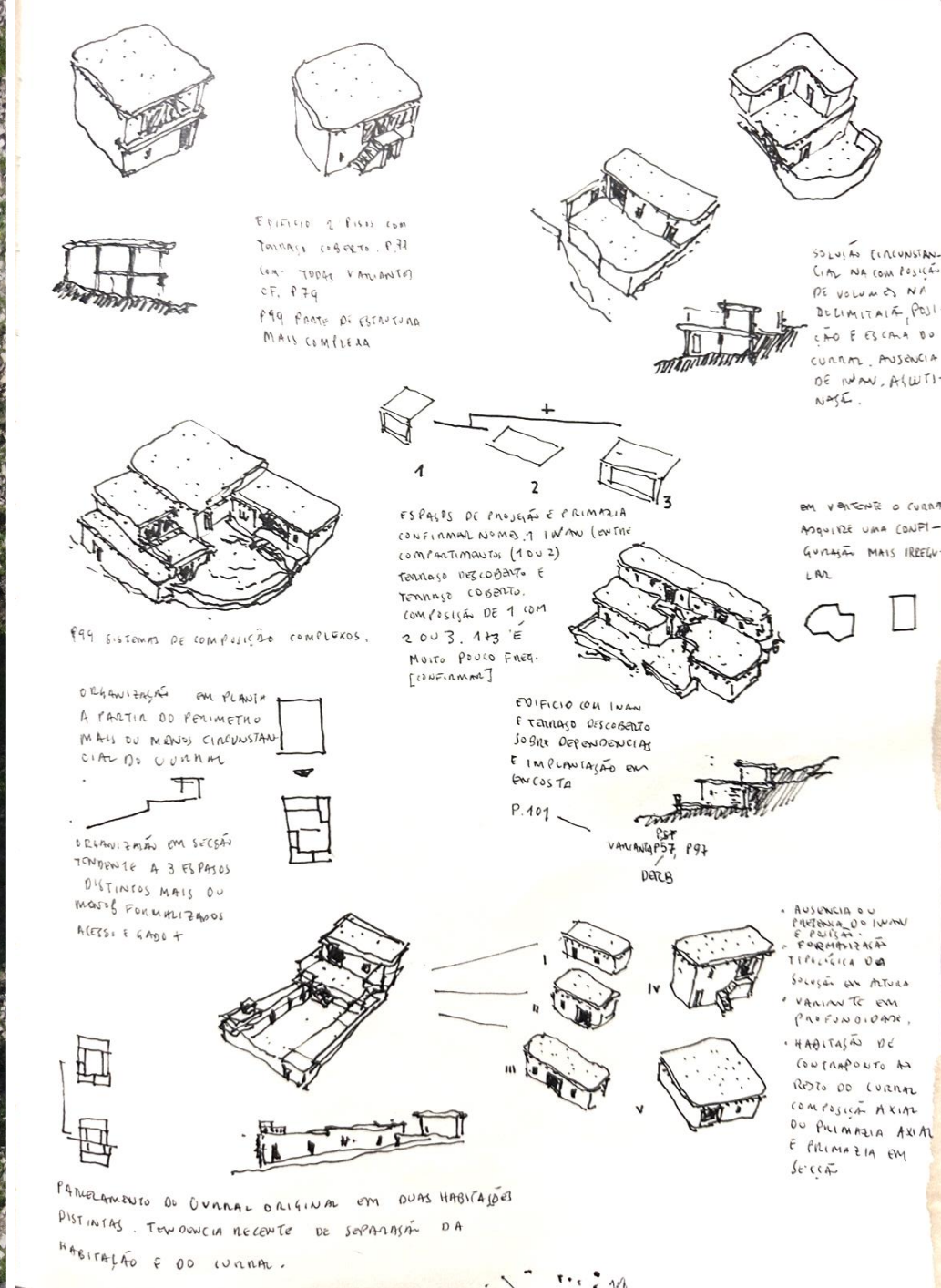
[This]Place – Architecture of time and the archaeology of displacement: a multi-temporal study through a collaborative approach in Iraqi-Kurdistan

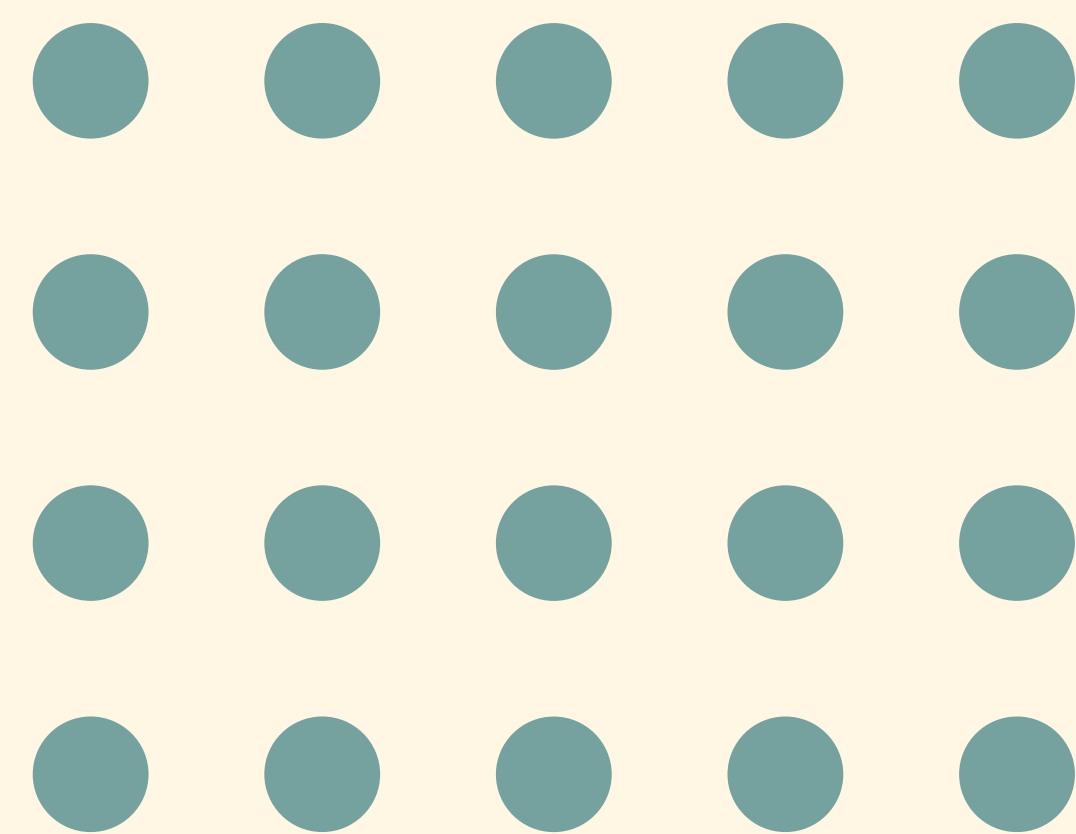
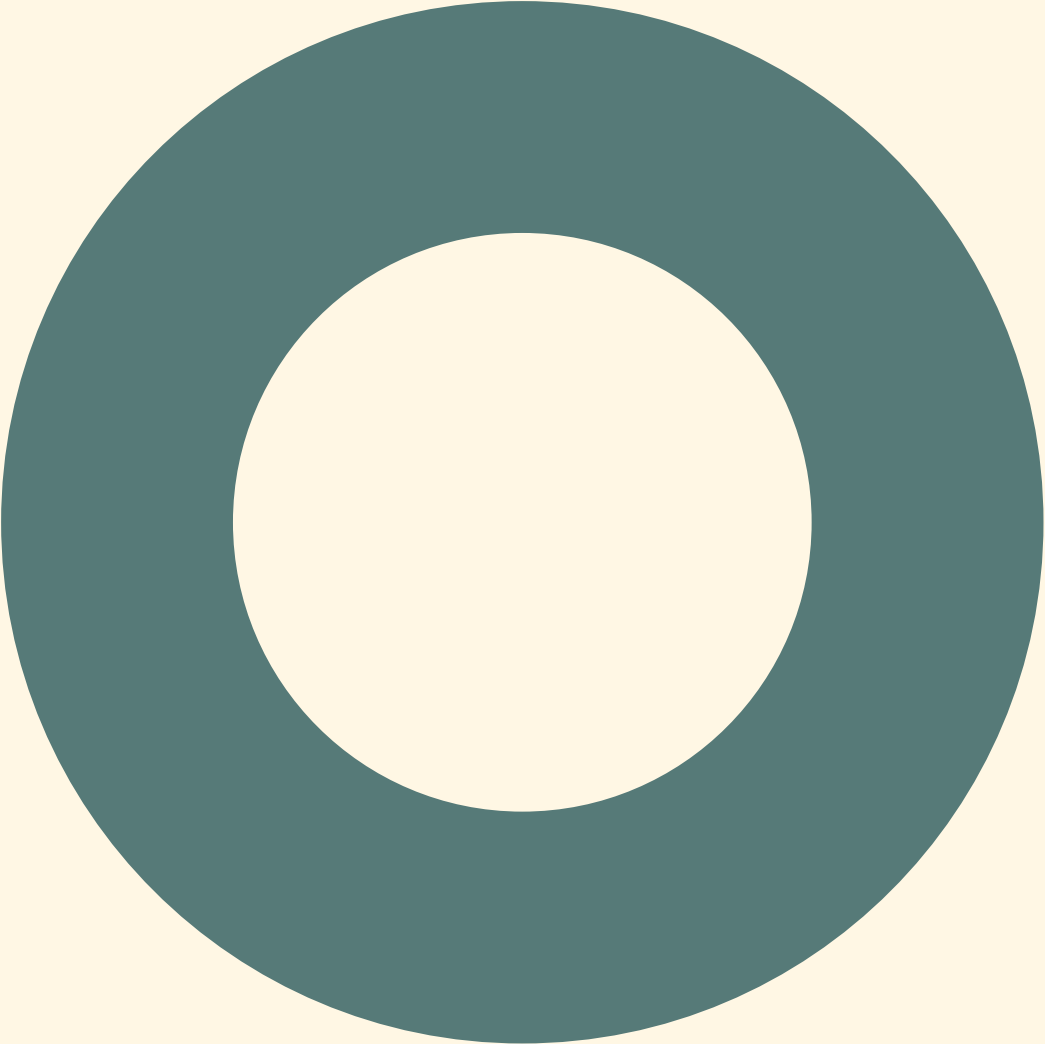
Candidatura FCT. Projetos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico em todos os Domínios Científicos. 2027 / 2030.

Universidade do Algarve (Instituição Proponente), Universidade de Coimbra, Universidade de Évora, Centro de Estudos em Arqueologia Artes e Ciências do Património (CEAACP), Laboratório Hercules com a colaboração do Politécnico de Bari, University of Suleimani e o Suleimani Antiquities & Heritage Directorate.

Equipa CEAACP: Miguel Reimão Costa, André Tomé, Maria da Conceição Lopes, Francesco K. Simi, Steve Renette, Michael Lewis, João Pedro Bernardes, Desidério Batista, Marta Gonçalves e Maria Lopes Aleixo Fernandes.







OBRIGADA!

