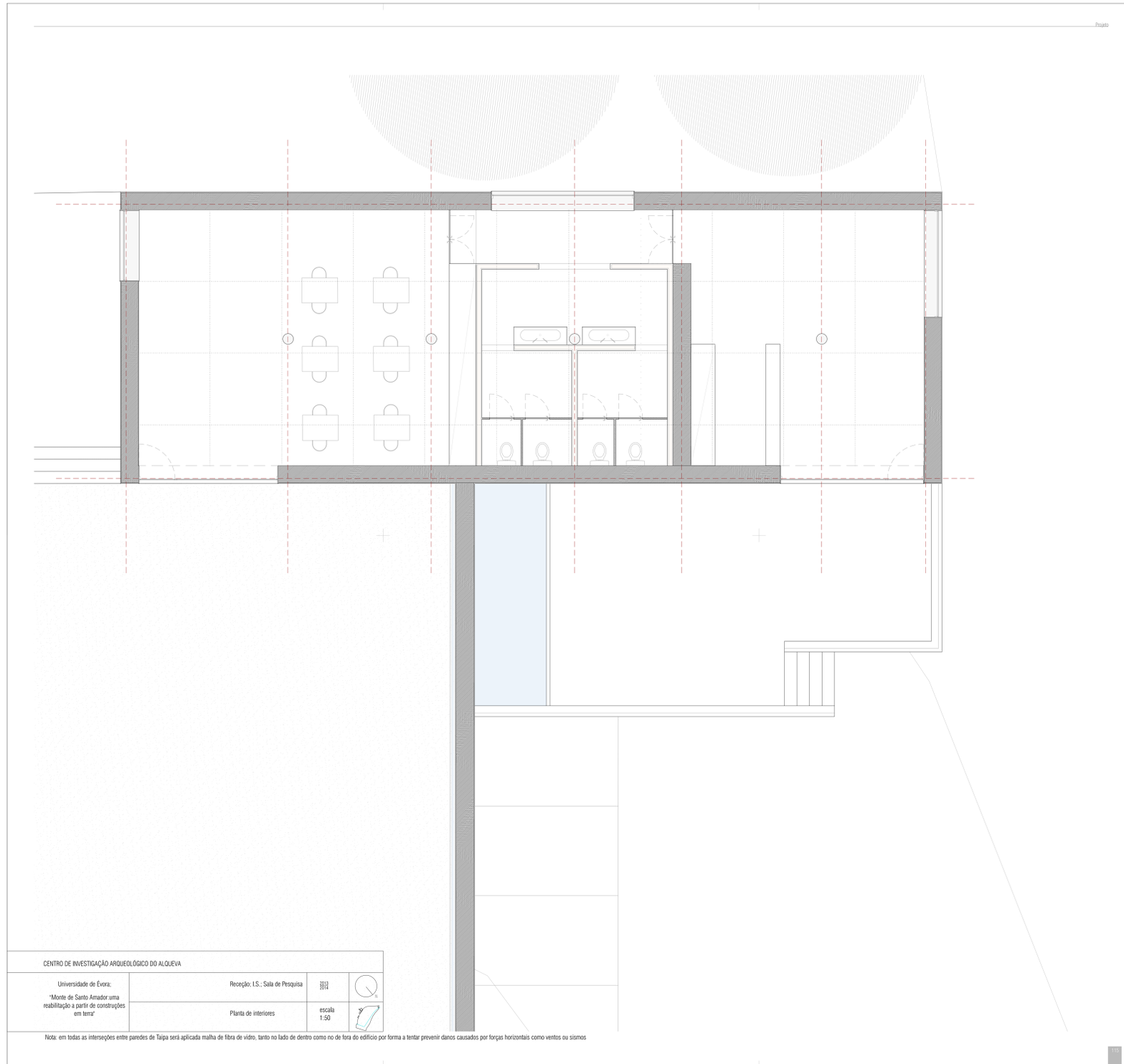


09. ANEXOS

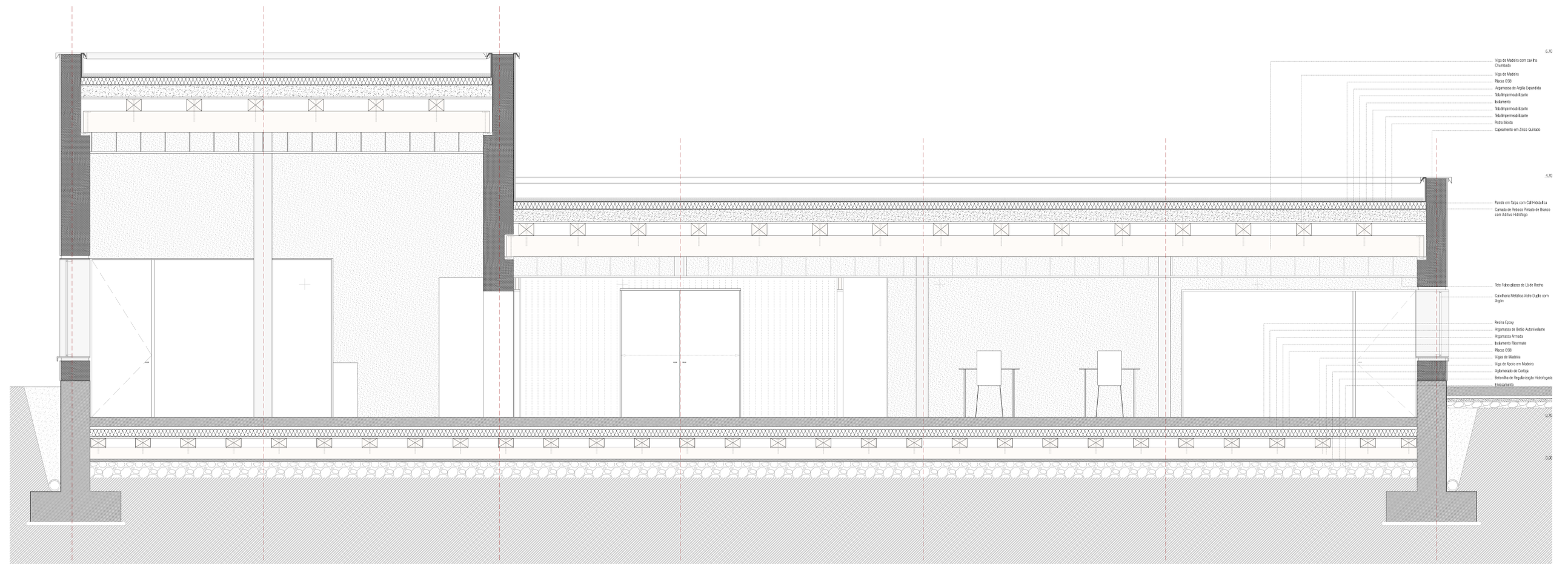
NÚCLEO CASA-MÃE

RECEÇÃO; SALA DE PESQUISA



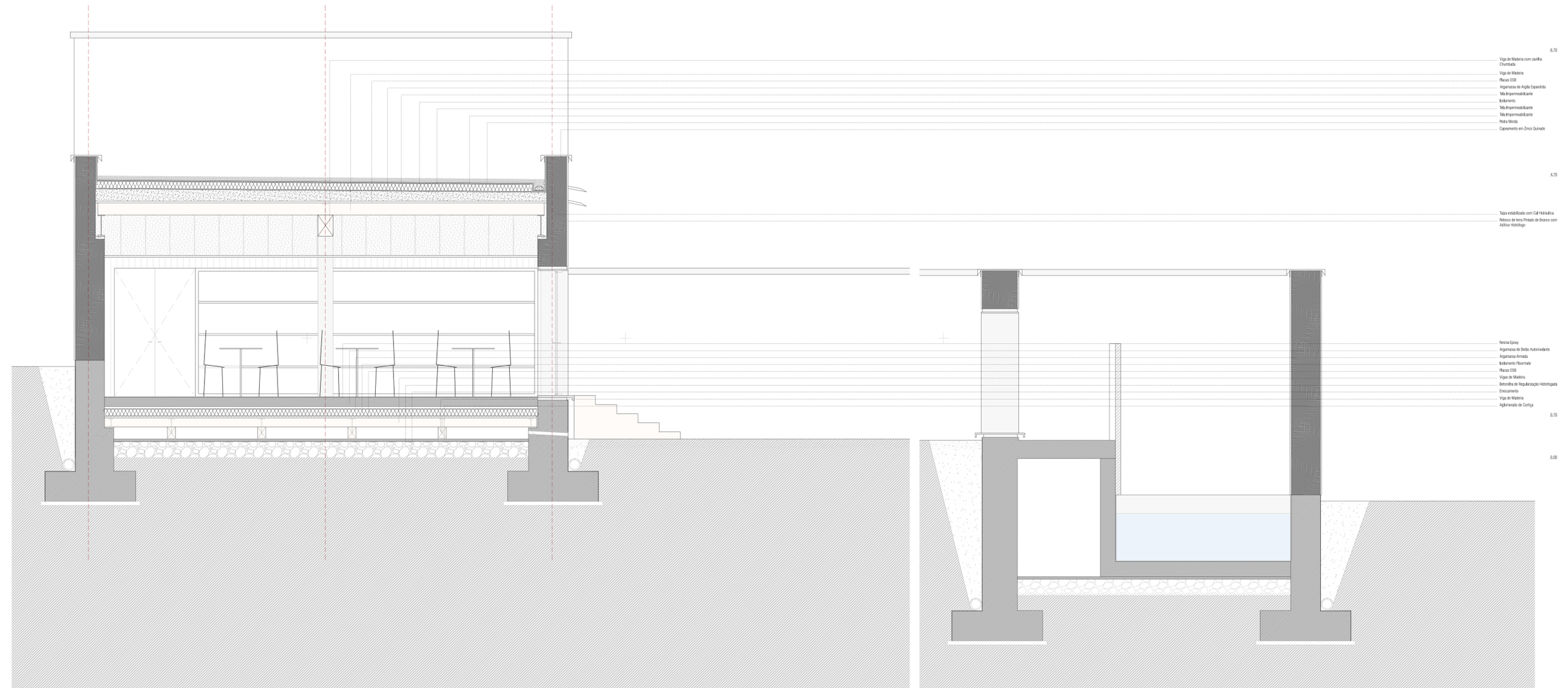
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALQUEVA			
Universidade de Évora: "Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Recepção 1.S.; Sala de Pesquisa	2017	
	Planta de interiores	escala 1:50	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Talpa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos



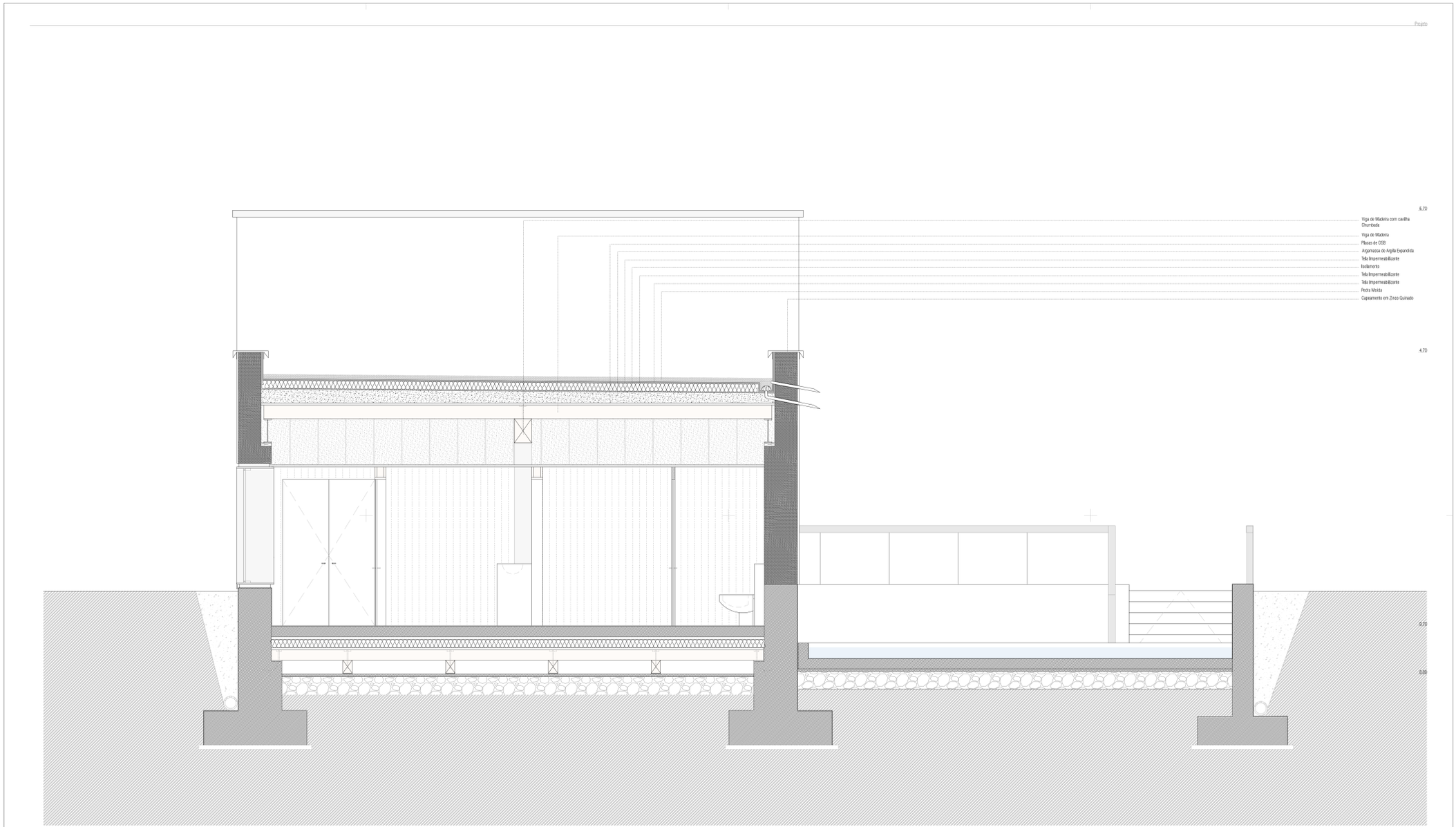
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEVA			
Universidade de Évora	Recepção, I.S.; Sala de Pesquisa	1:25	
"Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Corte AA'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Tijola será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEVA			
Universidade de Évora	Receção I.S.; Sala de Pesquisa		
"Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Corte BS'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos



- 8.10
- Viga de Madeira com caixão
- Charnela
- Viga de Madeira
- Placa de OSB
- Alargamento de Vigas Esquerdas
- Tela Impermeável Corte
- Isolamento
- Tela Impermeável Corte
- Tela Impermeável Corte
- Pedra Moída
- Capeamento em Disco Curvado

4.10

0.10

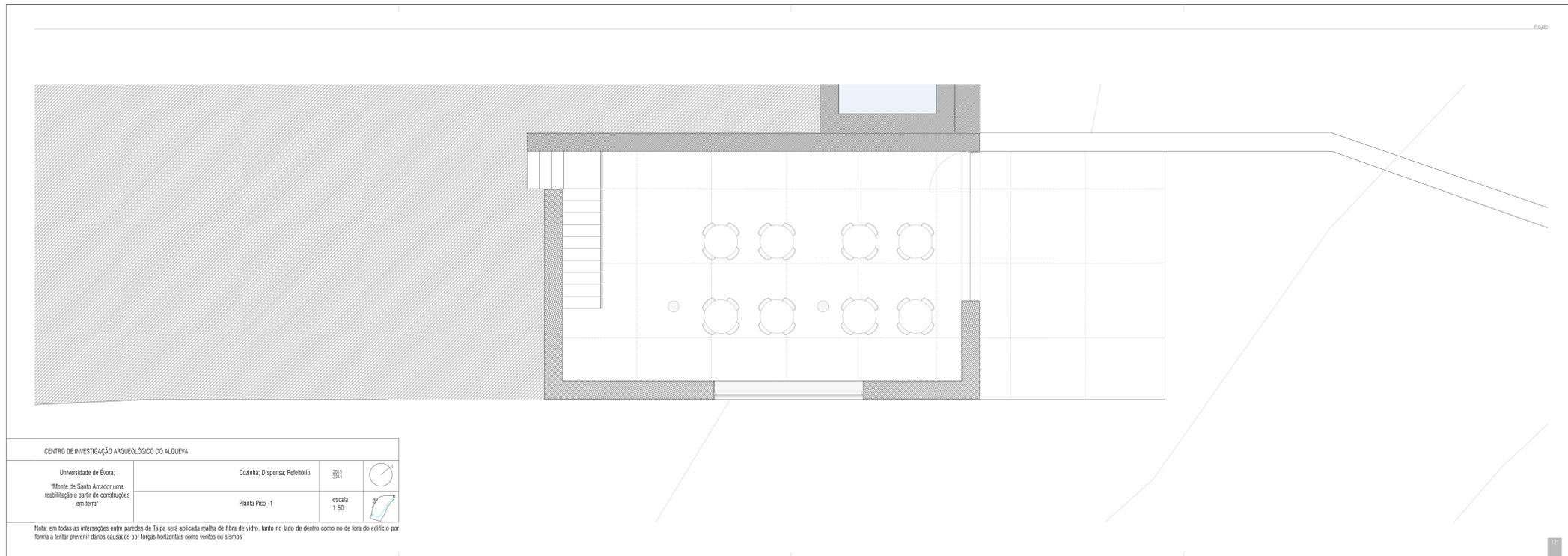
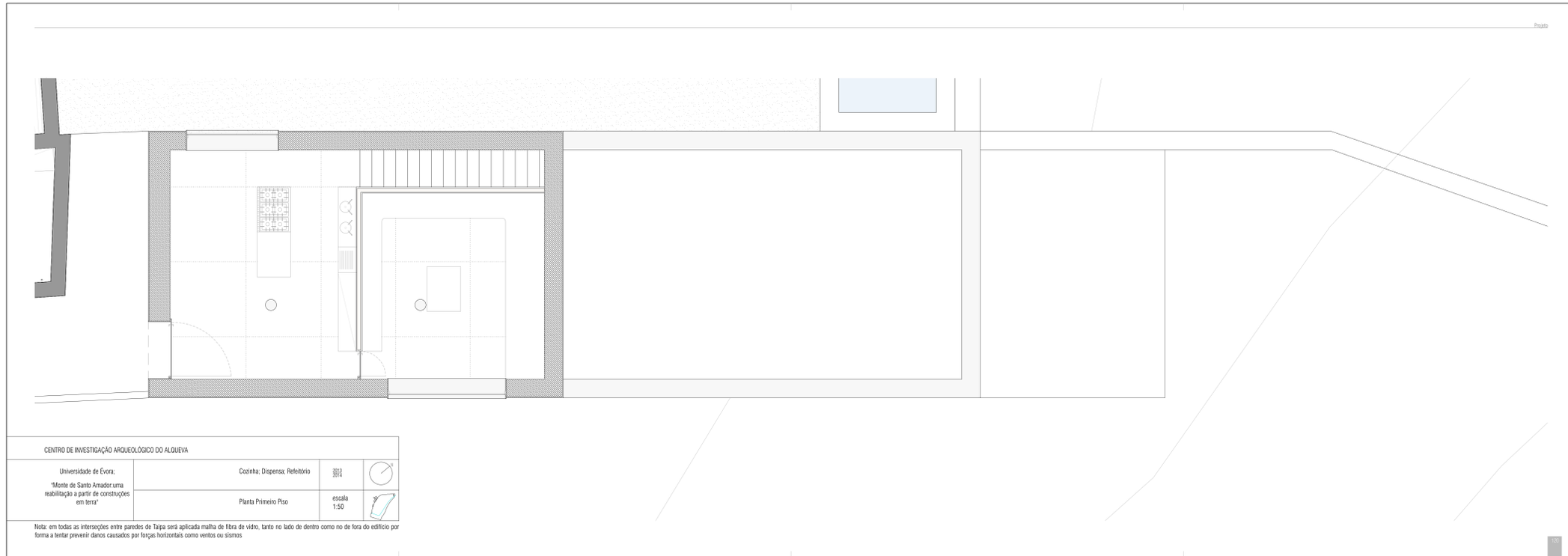
0.00

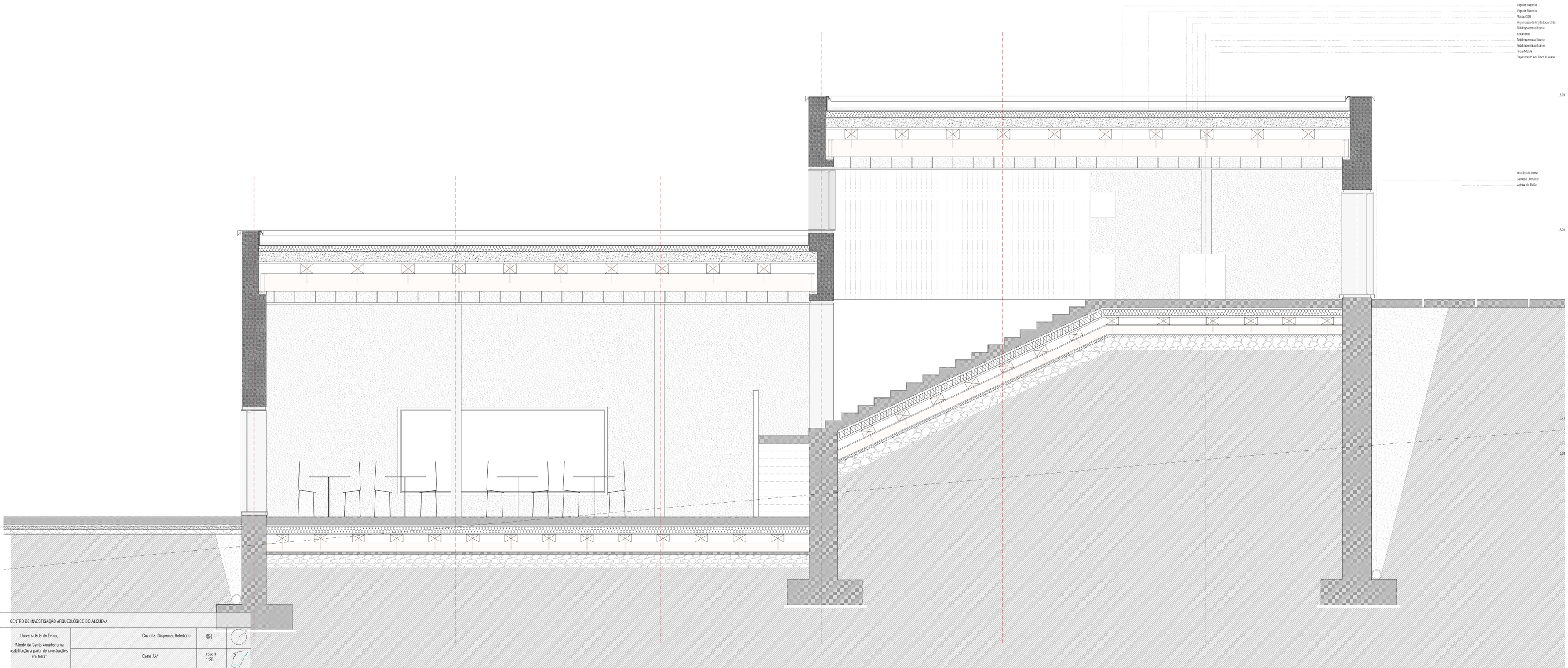
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEVA			
Universidade de Évora: "Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Recepção, I.S.; Sala de Pesquisa		
	Corte CC'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos

NÚCLEO CASA-MÃE

COZINHA; DISPENSA; REFEITÓRIO





- Viga de Madeira
- Placas OSB
- Apuramos de Vigas Esportadas
- Tela Impermeabilizante
- Isolamento
- Tela Impermeabilizante
- Pedra Moída
- Capaamento em Zinco Corinado

- Manta de Betão
- Canalizo Drenante
- Lapas de Betão

7.00

4.55

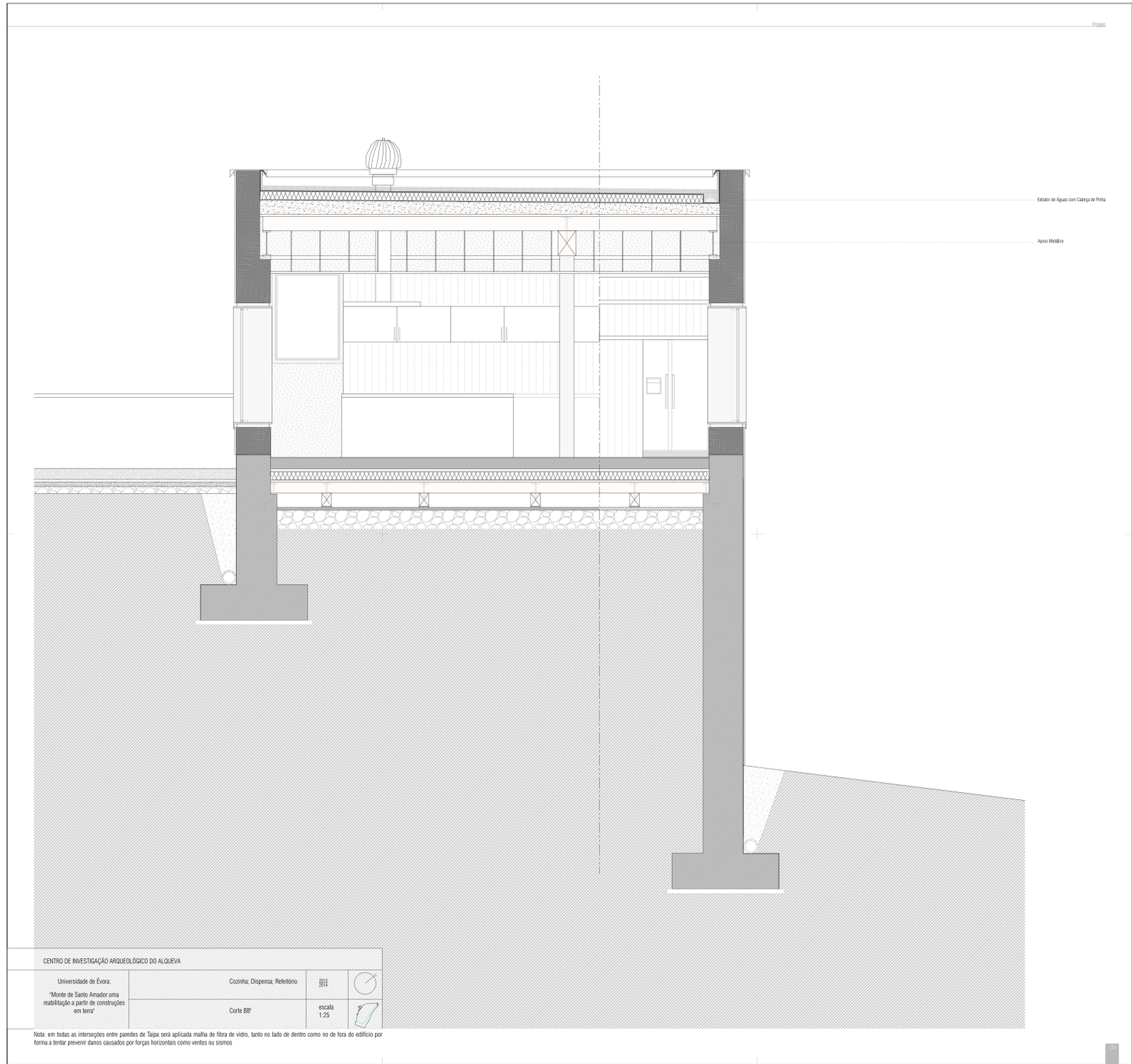
0.10

0.00

CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEIVA

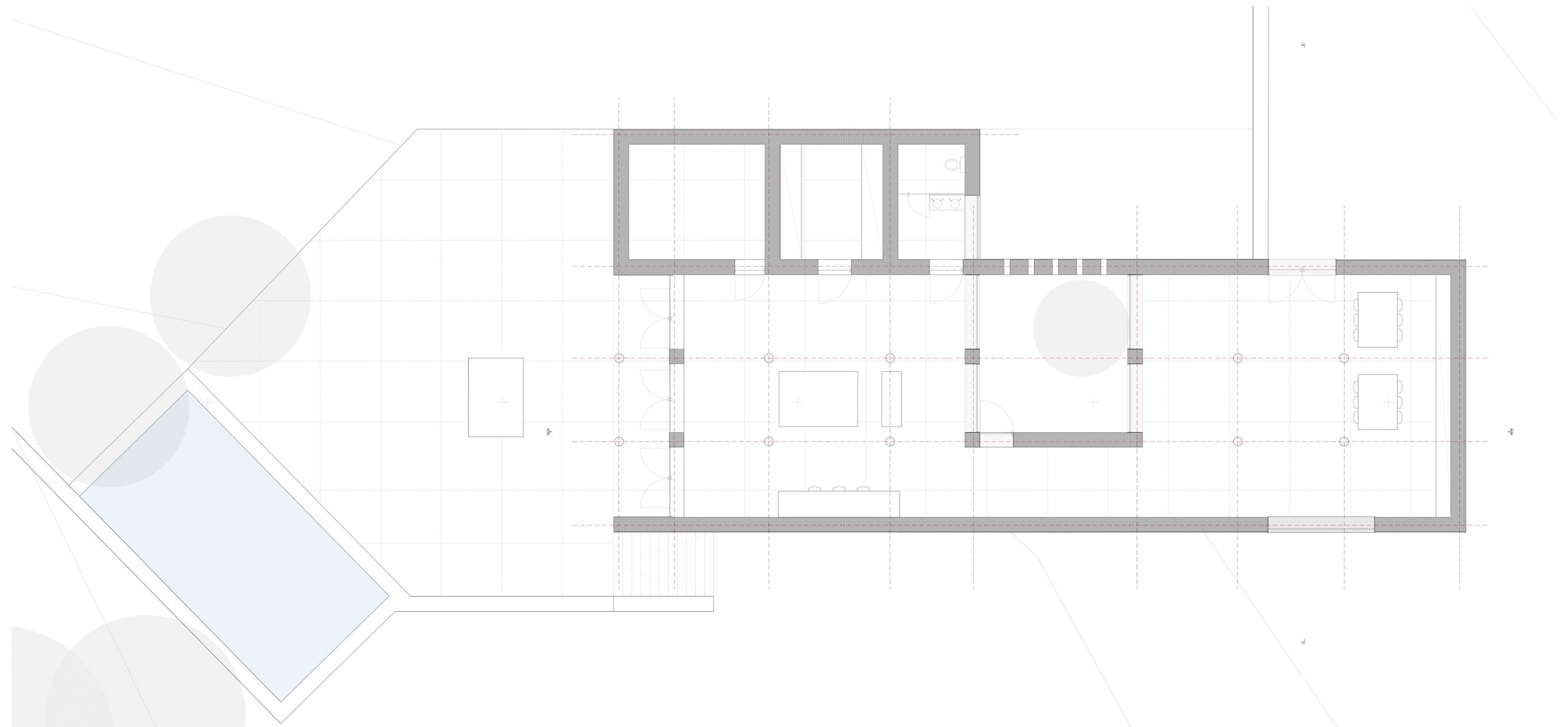
Universidade de Évora: "Monte de Santo Amador" uma reabilitação a partir de construções em terra"	Cozinha, Dispensa, Refeitório	2013 2014	
	Corte AA'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sísmos.



NÚCLEO DE TRABALHO

LABORATÓRIO; SALA DE APOIO; SALAS TÉCNICAS



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALQUEVA

Universidade de Évora,
"Monte de Santo Amador uma
reabilitação a partir de construções
em taipa"

Laboratório; Sala de Apoio;
Salas Técnicas

Planta Piso Térreo

escala
1:50

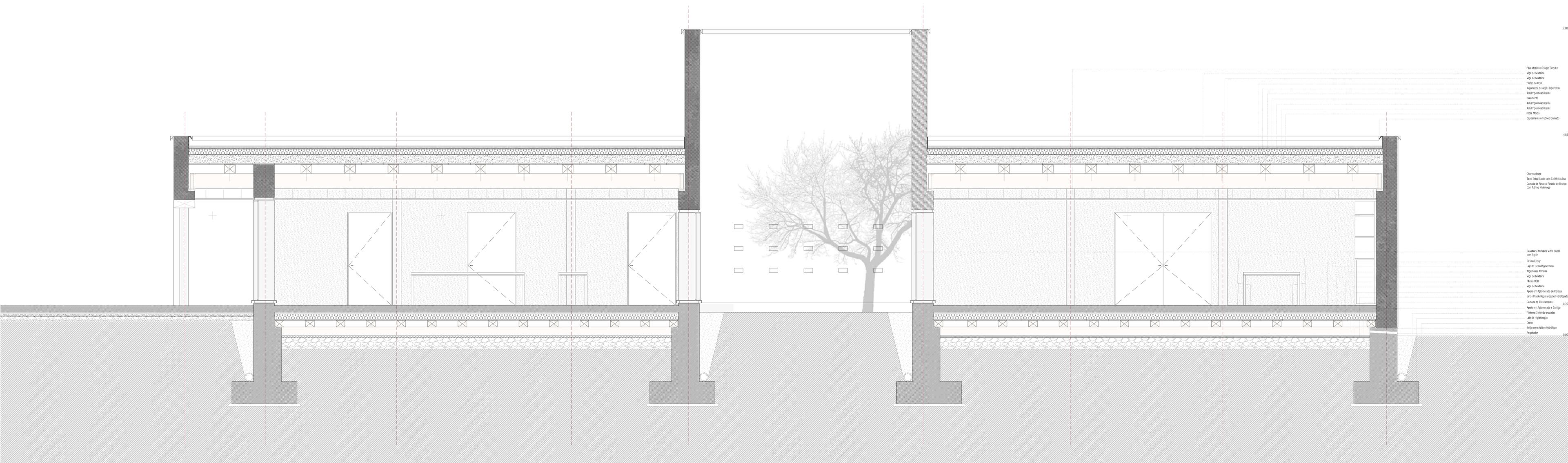


Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos

- Fibra Metálica Seção Circular
- Viga de Madeira
- Viga de Madeira
- Faixas de OSB
- Argamassa de Argila Expandida
- Tela Impremobilizante
- Isolamento
- Tela Impremobilizante
- Tela Impremobilizante
- Pedra Moída
- Capoteamento em Zinco Quinado

- Chumbadores
- Tapa Estalado com CalHidráulica
- Camada de Névoa Preta de Branco com Aditivo Hidrófugo

- Câmara Metálica Vidro Duplo com Argas
- Resina Epóxi
- Lap de Betão Pigmentado
- Argamassa Armada
- Faixas OSB
- Viga de Madeira
- Apelo em Argamassa de Cortiça
- Betão de Regularização Homogêneo
- Camada de Enrocamento
- Apelo em Argamassa de Cortiça
- Revest. 3.ª camada isolante
- Lap de Higienização
- Dreno
- Betão com Aditivo Hidrófugo
- Reservado



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEVA

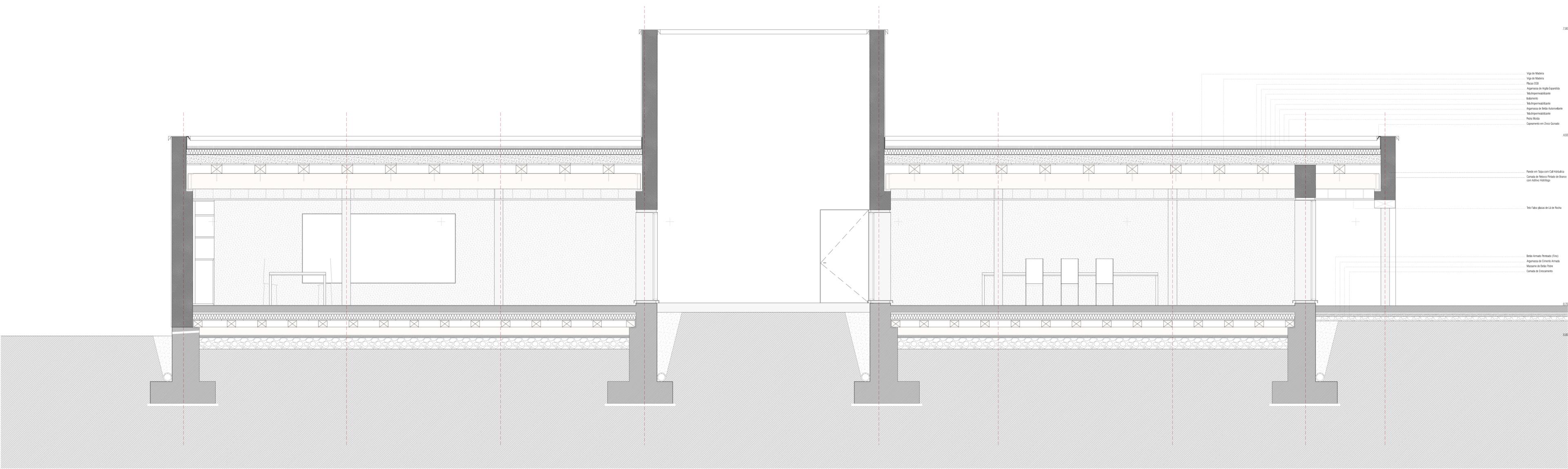
Universidade de Évora, "Monte de Santo Amador" uma reabilitação a partir de construções em terra	Laboratório, Sala de Apoio, Salas Técnicas	2014	
	Corte AA'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Talpa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a evitar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos

- Viga de Madeira
- Viga de Madeira
- Flecha OSB
- Argamassa de Argila Espordica
- Tela ImpregnaBicarte
- Isolamento
- Tela ImpregnaBicarte
- Argamassa de Betão Autoclavante
- Tela ImpregnaBicarte
- Pedra Moleta
- Capotamento em Zinco Quinado

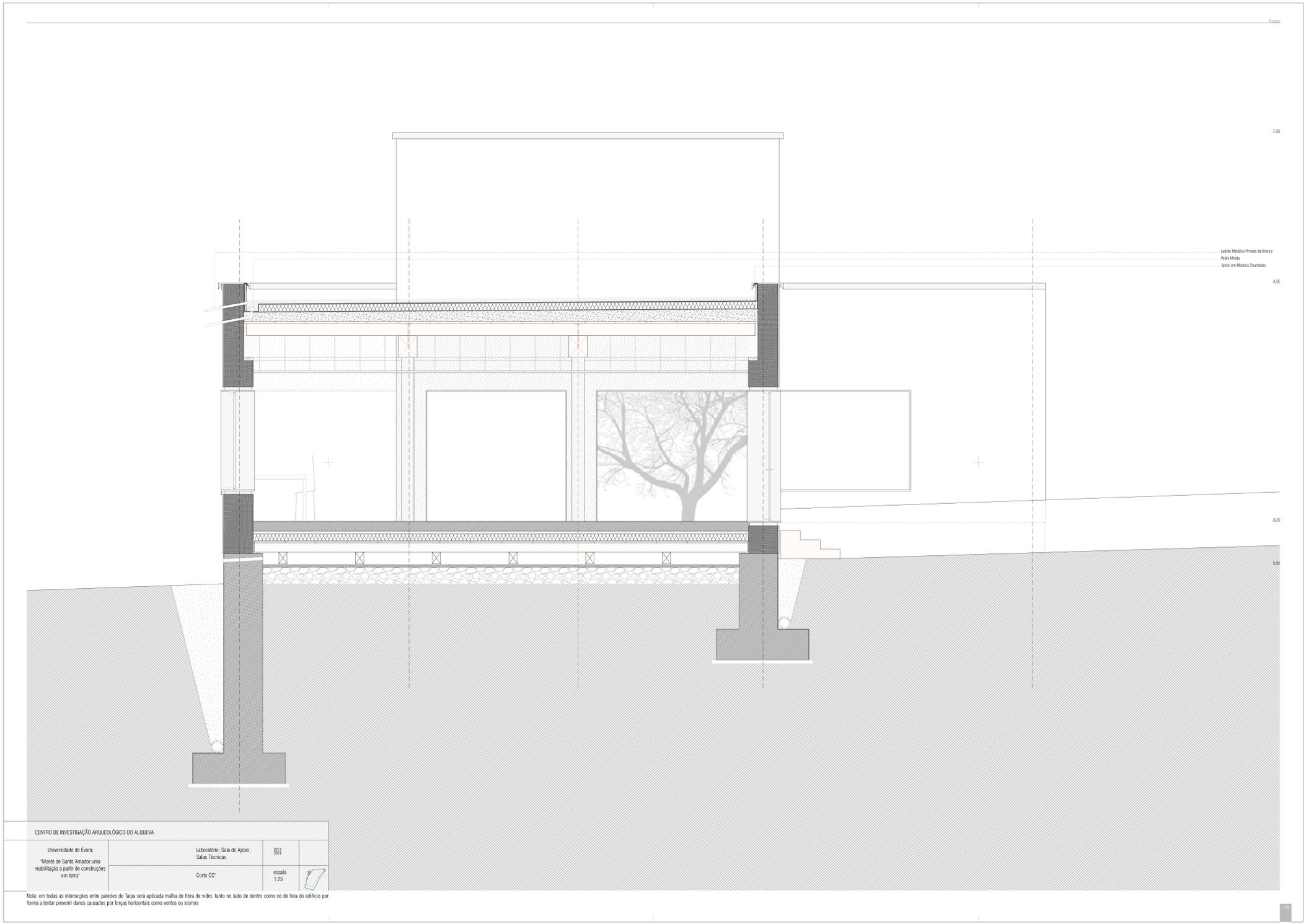
- Paredes em Taipa com Cal Hidráulica
- Capotamento em Fibra de Vidro com Adesivo Hidrófugo
- Tela Fibra plástica de Lã de Rocha

- Betão Armado Permeado (Fino)
- Argamassa de Cimento Armado
- Mantimento de Betão Polvo
- Camada de Enrocamento



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICO DO ALQUEVA			
Universidade de Évora, "Monte de Santo Amador" uma reabilitação a partir de construções em terra	Laboratório, Sala de Apoio, Salas Técnicas	2014	
	Corte BB'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a evitar danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos

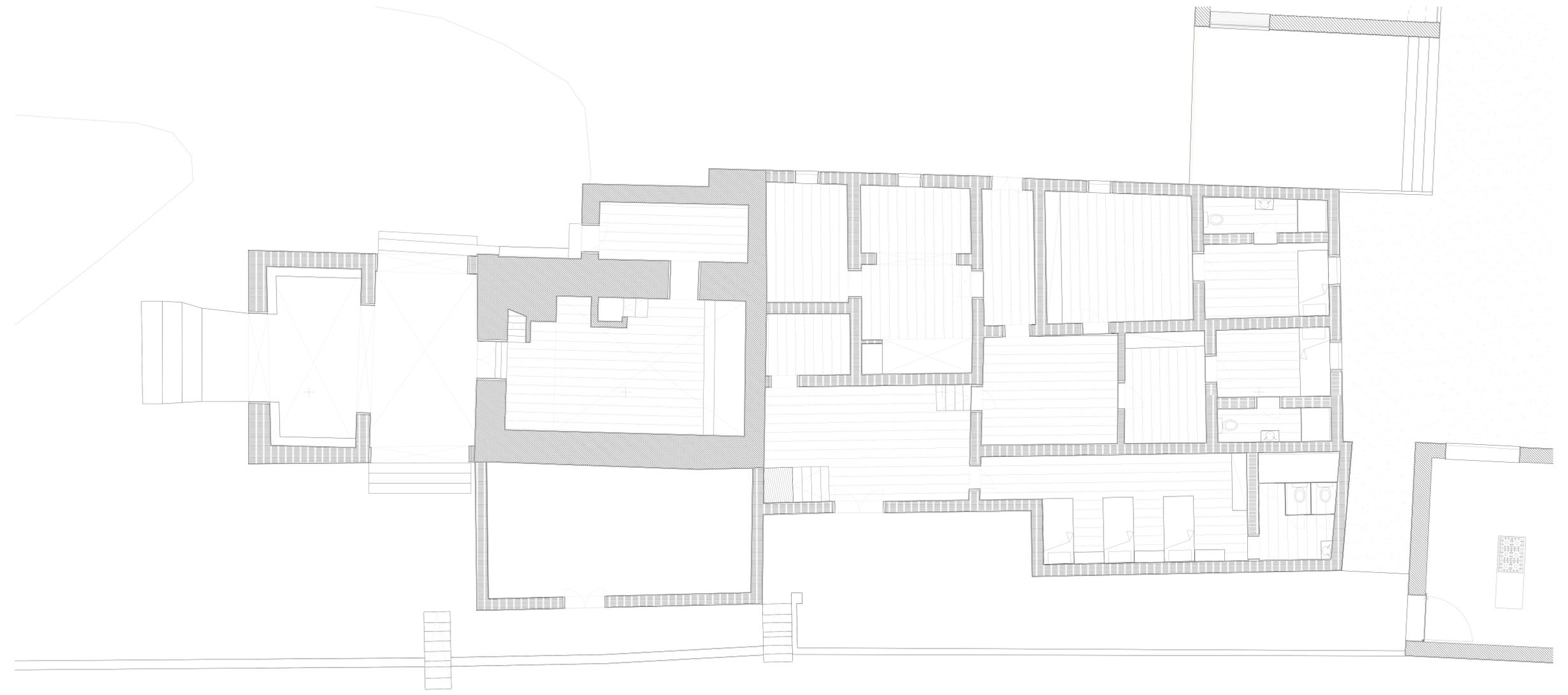


CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALOUEVA			
Universidade de Évora: "Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Laboratório: Sala de Apoio: Salas Técnicas		
	Corte CC'	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a evitar danos causados por forças horizontais como ventos ou sísmos.

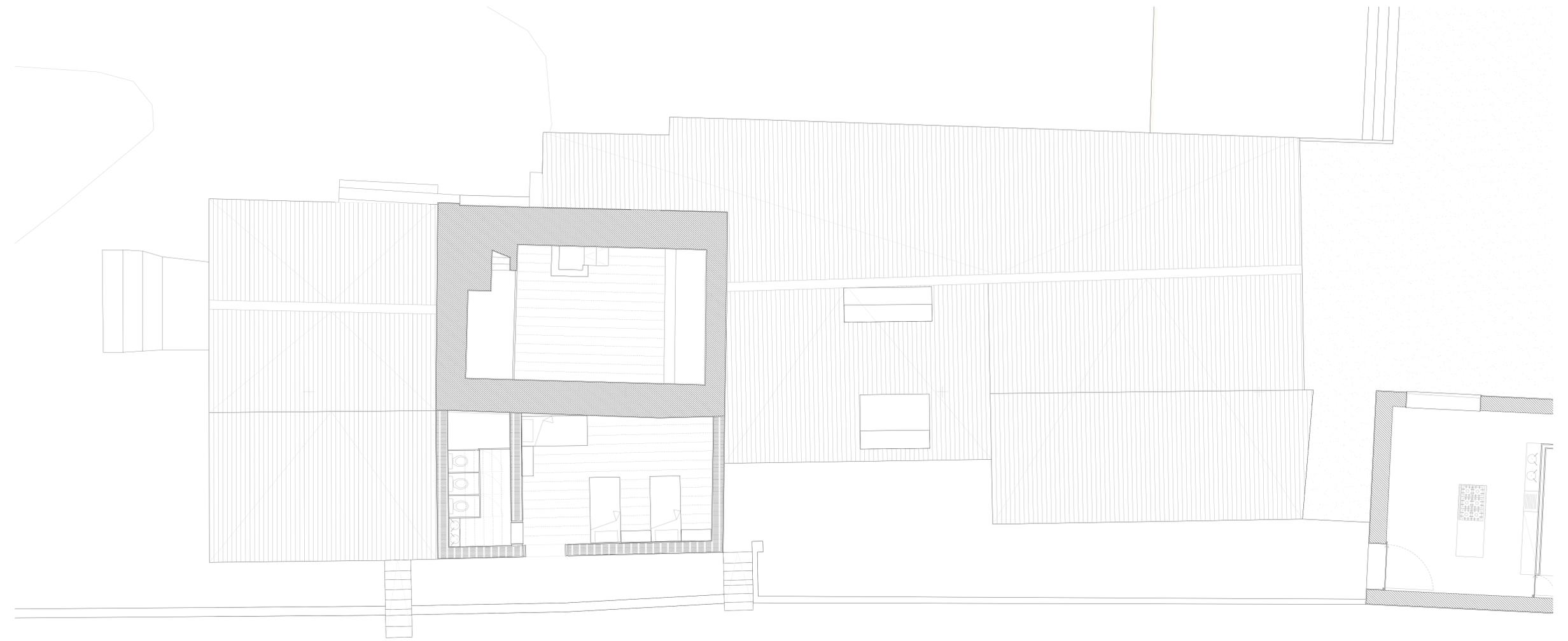
NÚCLEO CASA-MÃE

HABITAÇÕES TEMP. E PERM. ; I.S.; ARRUMOS; AUDITÓRIO



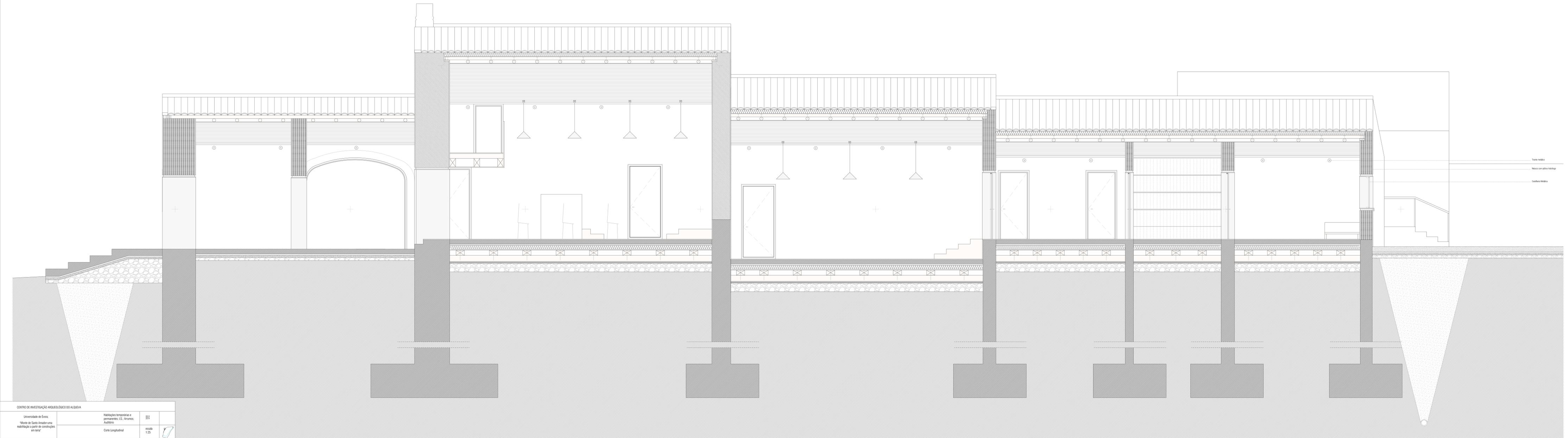
CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALQUEVA			
Universidade de Évora	Habitaciones temporárias e permanentes, I.S.; Arquivos; Auditorio	2014	
"Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Planta de Piso Terço	escala 1:50	

Nota: em todas as interseções entre paredes de taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALQUEVA			
Universidade de Évora	Habitagens temporárias e permanentes, I.S.; Arquivos, Auditório	2014	
"Monte de Santo Amador uma reabilitação a partir de construções em terra"	Planta de 1º Piso	escala 1:50	

Nota: em todas as interseções entre paredes de taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a tentar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos



CENTRO DE INVESTIGAÇÃO ARQUEOLÓGICA DO ALQUEVA			
Universidade de Évora:	Habitlações temporárias e permanentes, I.S., Arrumos, Auditório	2017	
"Monte do Santo Amador uma habitação a partir de construções em terra"	Corte Longitudinal	escala 1:25	

Nota: em todas as interseções entre paredes de Taipa será aplicada malha de fibra de vidro, tanto no lado de dentro como no de fora do edifício por forma a evitar prevenir danos causados por forças horizontais como ventos ou sismos