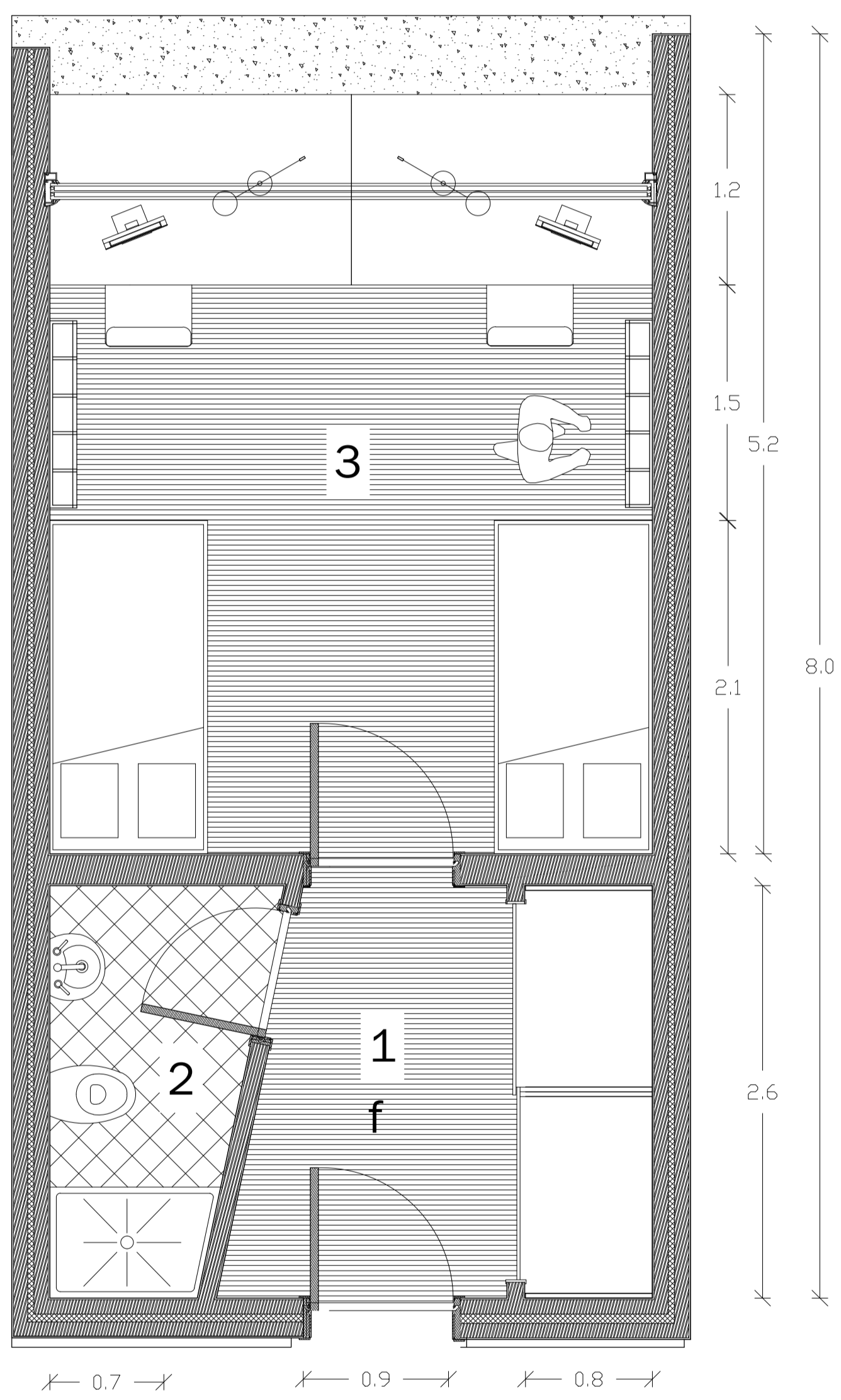
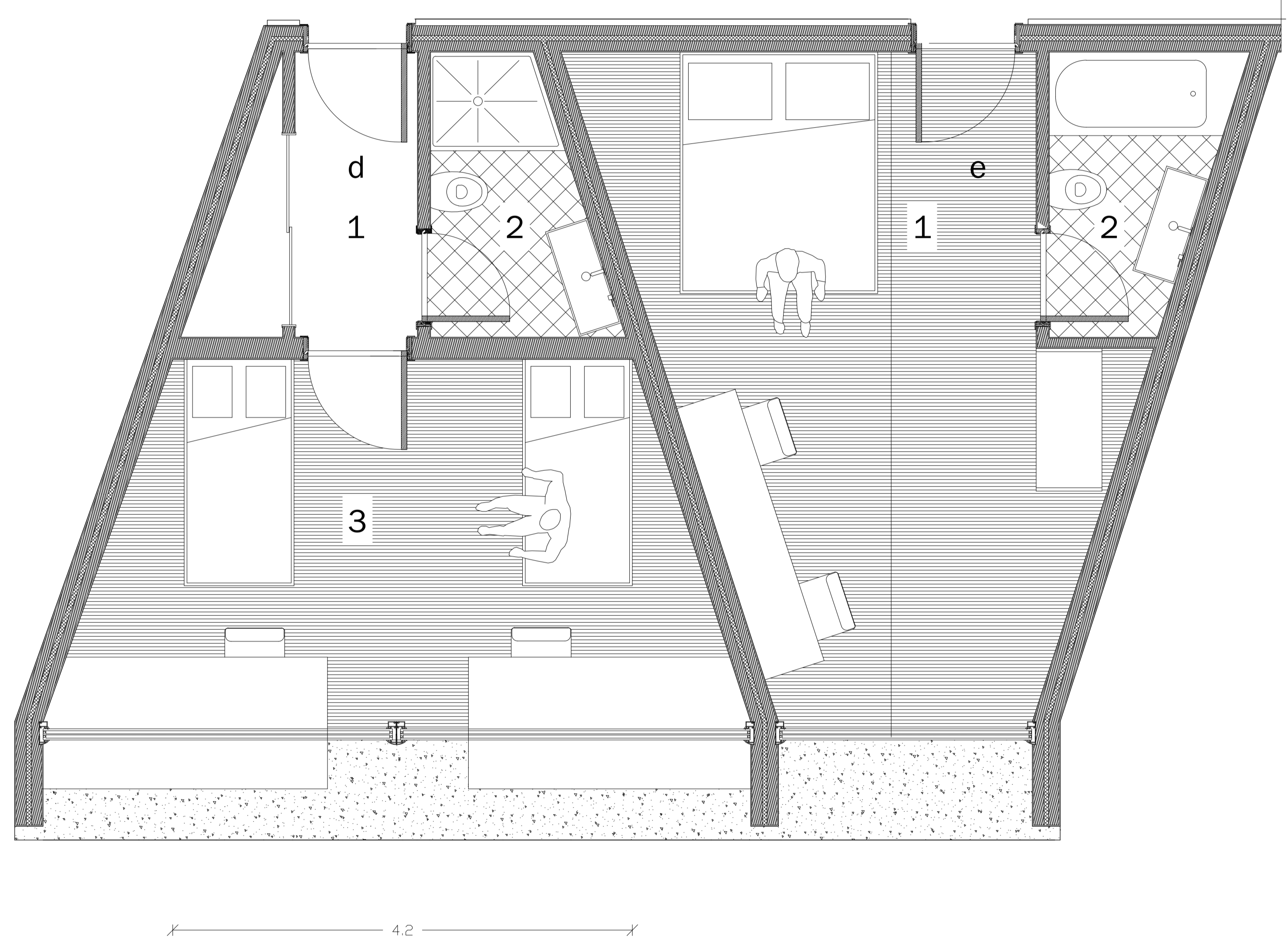


3.8
1.0 1.8 1.0



2.3
1.1 1.0



Legenda

- Piso interior radiante
1. revestimento em estuque branco
 2. lajes alveolares
 3. betão
 4. isolamento térmico poliestireno
 5. sistema de aquecimento
 6. placas de rede dual
 7. revestimento em madeira
 8. camada de forma, formação pendente

- Paredes interiores
- 1a. tijolo 9
 - 2a. isolamento térmico poliestireno extrudido
 - 3a. revestimento interior estuque branco

- Paredes exteriores
1. Painéis compostos de alumínio
 2. Encaixes metálicos
 3. Espaço de ar
 4. Isolamento térmico de poliestireno
 5. viga
 6. betão

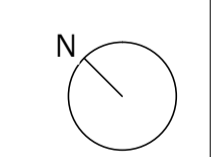
Espaços

- d. quartos duplos com wc privativo
1. zona de vestir | A= 3.21m²
 2. casa de banho | A= 3.58m²
 3. escritório e zona de dormir | A= 21.69m²
- e. quartos de casal
1. quarto | A= 23.71m²
 2. casa de banho A= 3.75m²
- c. quartos duplos com wc privativo
1. zona de vestir | A= 4.35m²
 2. casa de banho | A= 3.18m²
 3. escritório e zona de dormir | A= 18.24m²

- Elementos**
- Janelas projectantes
 - mobiliário adaptado às necessidades

Materiais

- revestimento em madeira
- ▨ tijolo
- betão



Universidade da Beira Interior

Projecto de dissertação de mestrado em arquitectura 2009/2010

Residência Universitária

Local: Toronto, Canadá

aluna: Joana Barbosa Pinto | 18634

Orientador: Prof. Doutor Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes