

Panel Solar

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

+4.15

+3.33

+3.15

+2.85

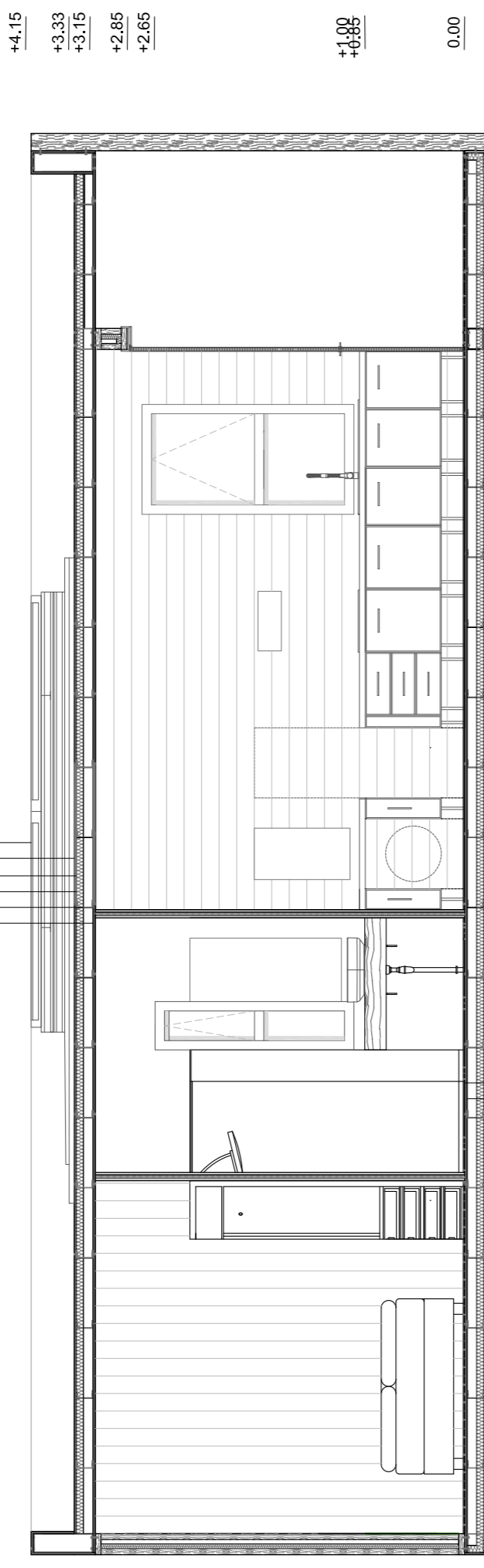
+2.65

+1.00

0.00

-1.00

-2.15



Fundação

Bornote de Fundação de Madeira

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

Pavimento de Madeira | E=10mm

Frasas Biológicas BIORIX 15

Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm

Camada de "Trociscos" | E= 100mm

+4.15

+3.33

+3.15

+2.85

+2.65

+1.00

0.00

-1.00

-2.15

Seção 41-21'

Panel Solar

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

+4.15

+3.33

+3.15

+2.85

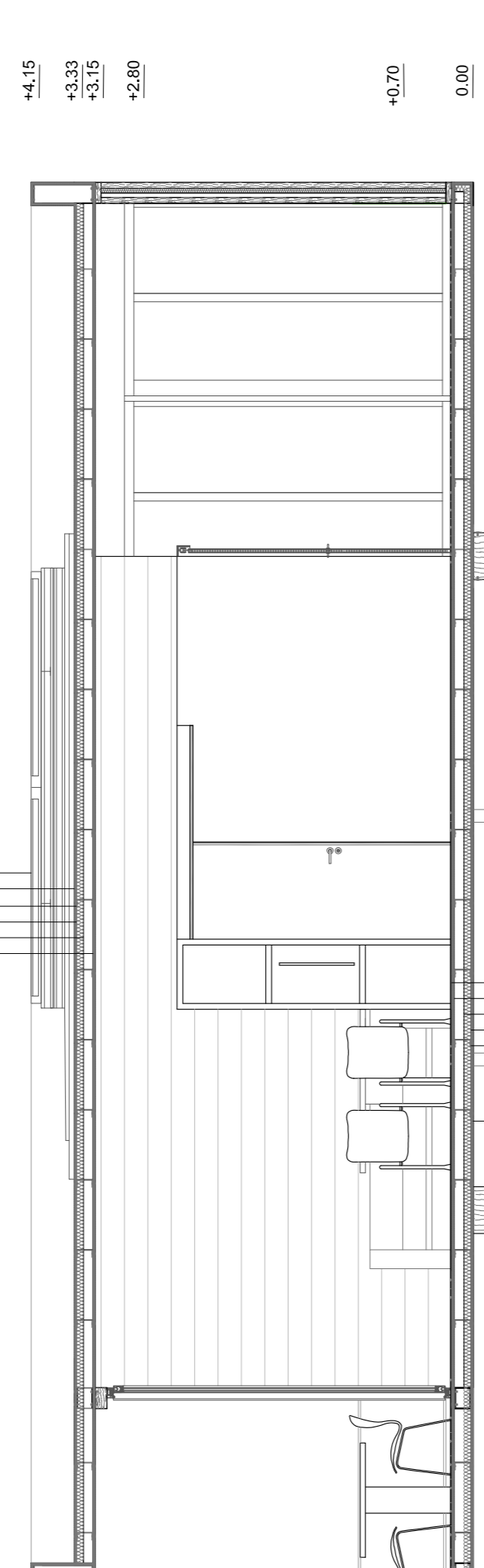
+2.65

+1.00

0.00

-1.00

-2.15



Fundação

Bornote de Fundação de Madeira

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

Pavimento de Madeira | E=10mm

Aprovelamento de Águas Pluviais - Ecologic® AQUAPLUVIA

Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm

Camada de "Trociscos" | E= 100mm

+4.15

+3.33

+3.15

+2.85

+2.65

+1.00

0.00

-1.00

-2.15

Seção 22-22'

Panel Solar

Panel Vitró | E=20mm

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

+4.15

+3.15

+2.85

+2.50

+1.00

0.00

-1.00



Fundação

Bornote de Fundação de Madeira

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

Pavimento de Madeira | E=10mm

Aprovelamento de Águas Pluviais - Ecologic® AQUAPLUVIA

Frasas Biológicas BIORIX 15



Fundação

Bornote de Fundação de Madeira

Panel Vitró | E=20mm

Perfil Metálico T1

Poliestireno Extrudido | E=70mm

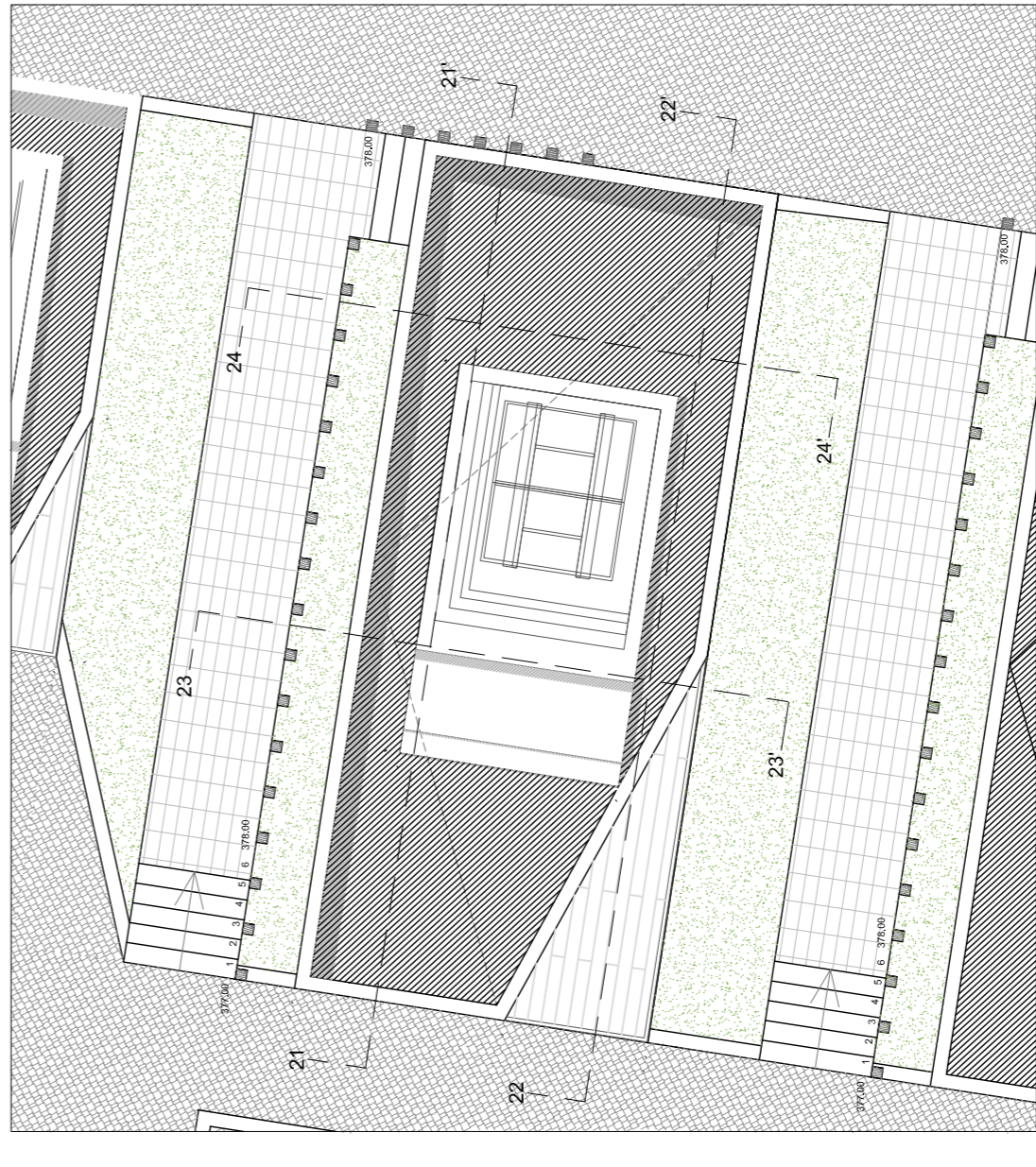
Caixa de Ar | E=70mm

Panel Vitró | E=20mm

Pavimento de Madeira | E=10mm

Aprovelamento de Águas Pluviais - Ecologic® AQUAPLUVIA

Frasas Biológicas BIORIX 15



ESQUEMA ESQUEMÁTICA COBERTURA  
ESCALA 1:100

INSTITUIÇÃO: UBI | UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR  
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA: CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADOR: PROF. DOUTOR JOÃO BELGADO

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PEDREIRAS DO  
MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE ÁTUMA  
SEÇÃO 21-21' | 22-22' | 23-23' | 24-24'

FECHA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50

LUGAR: ANTARES PEDREIRAS DO MOMENTO, ÁTUMA

FECHA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50

FECHA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50

FECHA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50

FECHA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50

Seção 24-24'

Seção 23-23'