

- Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
- Betoneira de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
- Tela Adesiva Impermeabilizante
- Betonilha de Regularização | E= 50mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- Argamassa Hidrofoga | E= 20mm
- Laje em Betão Armado | E= 250mm
- Reboco | E= 20mm
- Trincheira de Suporte
- Teto Suspense de Gesso Cartonado | E= 30mm

+4.50

+4.50

- Reboco | E= 20mm
- Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Reboco | E= 20mm
- Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm
- Reboco | E= 20mm
- Parede em Betão Armado | E= 200mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- Argamassa Hidrofoga | E= 20mm
- Caixa de A | E= 20mm
- Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm

+3.50

+3.50

+3.00

+1.10

0.00

- Revestimento tipo "Caçada Portuguesa" | E= 80mm
- Camada de "Touq-Venart" | E= 100mm
- Tubo de Drenagem do Solo
- Fundação
- Revestimento em Cerâmica | E= 20mm
- Betonilha de Regularização | E= 80mm
- Muro Cerâmico
- Laje do Piso Terroso, armada com Rede Multi-Sol | E= 150mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- Camada de "Touq-Venart" | E= 170mm
- Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 7-7'

- Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
- Betoneira de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
- Tela Adesiva Impermeabilizante
- Betonilha de Regularização | E= 50mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- Argamassa Hidrofoga | E= 20mm
- Laje em Betão Armado | E= 250mm
- Reboco | E= 20mm
- Trincheira de Suporte
- Teto Suspense de Gesso Cartonado | E= 30mm

+4.50

+3.50

+3.00

+2.70

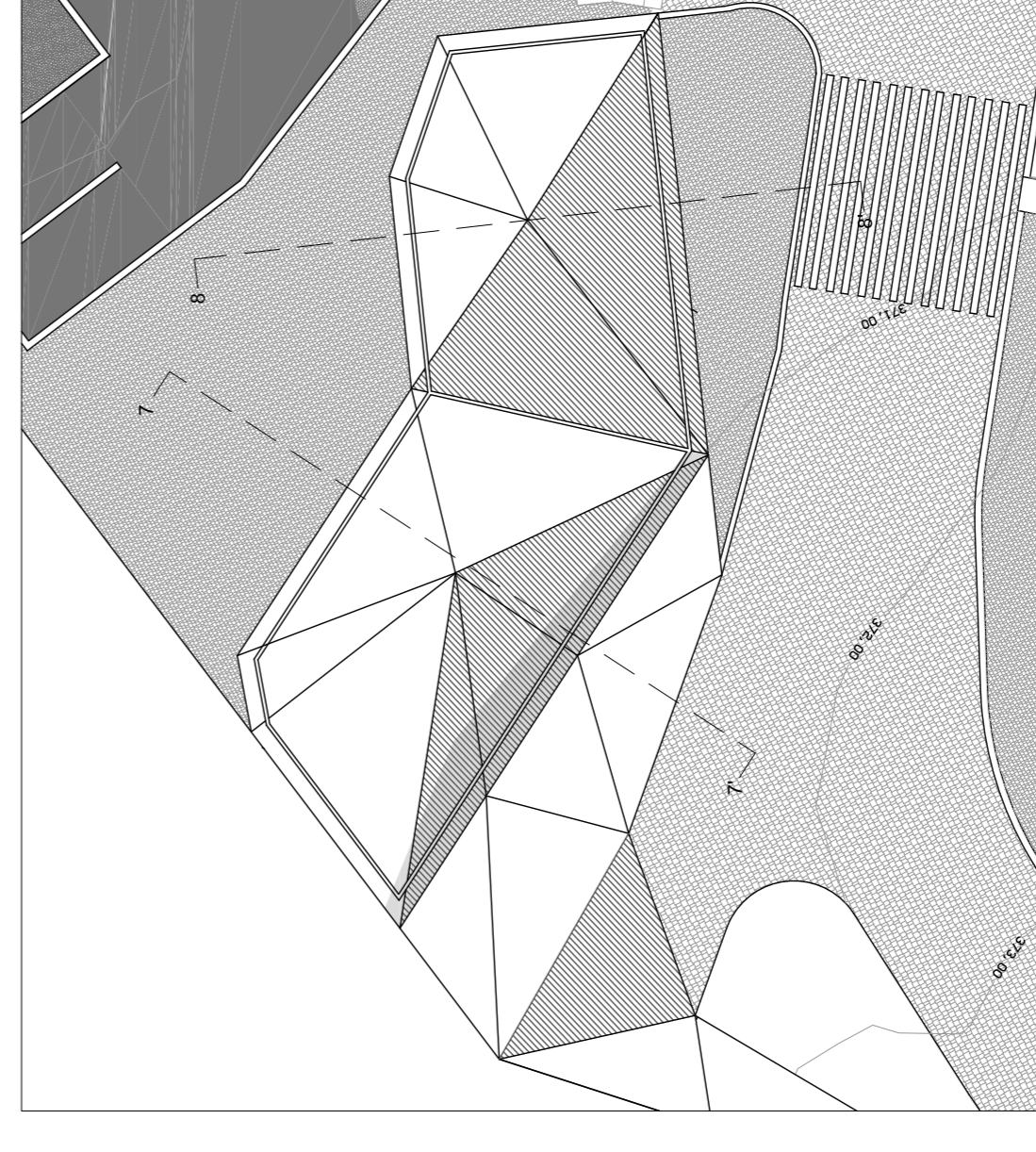
- Calharia em Alumínio, de cor cinza, tipo fixa, de vidro duplo translúcido

+1.10

0.00

- Revestimento tipo "Caçada Portuguesa" | E= 80mm
- Camada de "Touq-Venart" | E= 100mm
- Tubo de Drenagem do Solo
- Fundação
- Revestimento em Cerâmica | E= 20mm
- Betonilha de Regularização | E= 80mm
- Muro Cerâmico
- Laje do Piso Terroso, armada com Rede Multi-Sol | E= 150mm
- Poliestireno Extrudido | E= 60mm
- Camada de "Touq-Venart" | E= 170mm
- Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 6-6'



ESQUEMA ESQUEMÁTICA COBERTURA  
ESCALA 1:200

INSTITUIÇÃO:  
UBI | UNIVERSIDADE DA BERRA INTERIOR  
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA:  
CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADORA:  
PROF. DOUTOR JOÃO BELGAÇO

PROJETO:  
REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PREDREIRAS DO  
MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE ÁTUMA  
SEÇÃO 7-7' | 8-8'

NOTAS:  
DIMENSÕES EM METROS LINEARES

DATA:  
ABRIL | 2018

ESCALA:  
FECA

ARQ\_LA\_15