

Placas de Pedra, tipo Calcalço | E= 30mm  
 Balcão de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm  
 Tela Adesiva Impermeabilizante  
 Bateria de Regularização | E= 50mm  
 Poliestireno Expandido | E= 60mm  
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Laje em Bêta Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm

+4.50

+3.50

+1.95

Reboco | E= 20mm

Tijolo Cerâmico | E= 40mm

Reboco | E= 20mm

Revestimento Cerâmico 600mm x 600mm | E= 20mm

Placas de Pedra, tipo Calcalço | E= 30mm

Reboco Orientado | E= 30mm

Reboco em Bêta Armado | E= 200mm

Argamassa Hidráulica | E= 20mm

Poliestireno Expandido | E= 60mm

Reboco | E= 20mm

Paredes em Bêta Armado | E= 150mm

Fundação

Revestimento em Cerâmica | E= 20mm

Bateria de Regularização | E= 50mm

Manta Geotêxtil

Laje do Piso Térreo, armada com Bêta Multi-Soft | E= 150mm

Poliestireno Expandido | E= 60mm

Canalado de "Touq-Venturi" | E= 110mm

Terreno Compactado | E= 270mm

+4.50

+4.20

+3.50

+2.80

+2.50

+1.20

0.00

Seção 9-9'

Placas de Pedra, tipo Calcalço | E= 30mm  
 Balcão de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm  
 Tela Adesiva Impermeabilizante  
 Bateria de Regularização | E= 50mm  
 Poliestireno Expandido | E= 60mm  
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Laje em Bêta Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm

+4.50

+3.50

+2.60

Reboco | E= 20mm

Tijolo Cerâmico | E= 40mm

Reboco | E= 20mm

Revestimento Cerâmico 600mm x 600mm | E= 20mm

Placas de Pedra, tipo Calcalço | E= 30mm

Reboco Orientado | E= 30mm

Paredes em Bêta Armado | E= 200mm

Argamassa Hidráulica | E= 20mm

Poliestireno Expandido | E= 60mm

Reboco | E= 20mm

Paredes em Bêta Armado | E= 150mm

Fundação

Revestimento em Cerâmica | E= 20mm

Bateria de Regularização | E= 50mm

Manta Geotêxtil

Laje do Piso Térreo, armada com Bêta Multi-Soft | E= 150mm

Poliestireno Expandido | E= 60mm

Canalado de "Touq-Venturi" | E= 110mm

Terreno Compactado | E= 270mm

+4.50

+4.20

+3.50

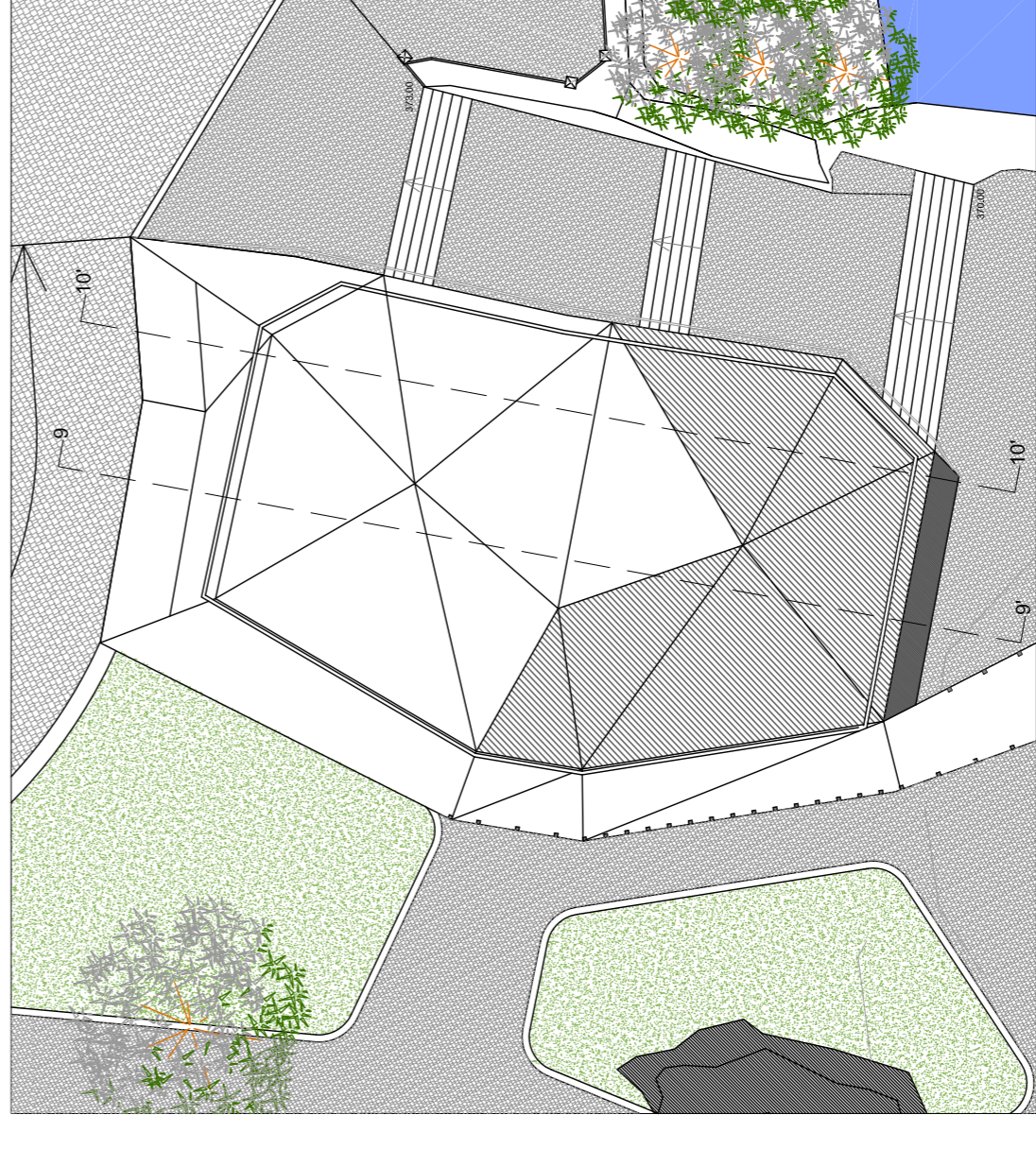
+2.80

+2.50

+0.80

0.00

Seção 10-10'



INSTITUIÇÃO:  
 UBI | UNIVERSIDADE DA BERRA INTERIOR  
 FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA:  
 CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009  
 ORIENTADORA:  
 PROF. DOUTOR JOÃO BELGAO

PROJETO:  
 REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÔNICA DAS PEDREIRAS DO  
 MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE ÁTUMA  
 SEÇÃO 9-9' | 10-10'

NOTAS:  
 DIMENSÕES EM METROS LINEARES

DATA:  
 ABRIL | 2018  
 LOCAL:  
 ANTAZ FERREIRAS DO  
 NORONHA, ATUMA  
 ESCALA:  
 1/50  
 FECHA:  
 ARO\_LA\_19