

Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
 Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
 Tola Adalítica Impermeabilizante
 Betonilha de Regularização | E= 50mm
 Poliestireno Extrudado | E= 60mm
 Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
 Laje em Betão Armado | E= 250mm
 Reboco | E= 20mm

4.50
 4.10
 +3.70
 +3.50
 +3.20
 +2.80

+4.50
 +3.50
 +3.00
 +2.70

Calcanharia de Alumínio, de cor Cinza, tipo "de corre", de vidro duplo translúcido
 Pilar PVC-Fabricado em Betão | 150mm x 150mm

+1.20

0.00
 0.00

Revestimento em Cerâmica | E=20mm
 Betonilha de Regularização | E=60mm
 Camada de "Touk-Venart" | E= 100mm
 Tubo de Drenagem do Solo
 Fundação
 Revestimento em Cerâmica | E=20mm
 Betonilha de Regularização | E=60mm
 Membr. Geotêxtil
 Laje do Piso Térreo, armada com Rede Metal-Sol | E= 180mm
 Poliestireno Extrudado | E= 60mm
 Camada de "Touk-Venart" | E= 170mm
 Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 15-15'

Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm
 Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
 Tola Adalítica Impermeabilizante
 Betonilha de Regularização | E= 50mm
 Poliestireno Extrudado | E= 60mm
 Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
 Laje em Betão Armado | E= 250mm
 Reboco | E= 20mm

+4.50
 +3.50
 +3.00
 +2.70

+4.50
 +4.20
 +3.50
 +3.00
 +2.70

Revestimento Cerâmico 600mm x 600mm | E= 20mm
 Reboco | E= 20mm
 Tijolo Cerâmico | E= 40mm
 Reboco | E= 20mm
 Revestimento Cerâmico 600mm x 600mm | E= 20mm
 Parede em Betão Armado | E= 200mm
 Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
 +1.00 Reboco | E= 20mm
 Parede em Betão Armado | E= 200mm
 Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
 Poliestireno Extrudado | E= 60mm

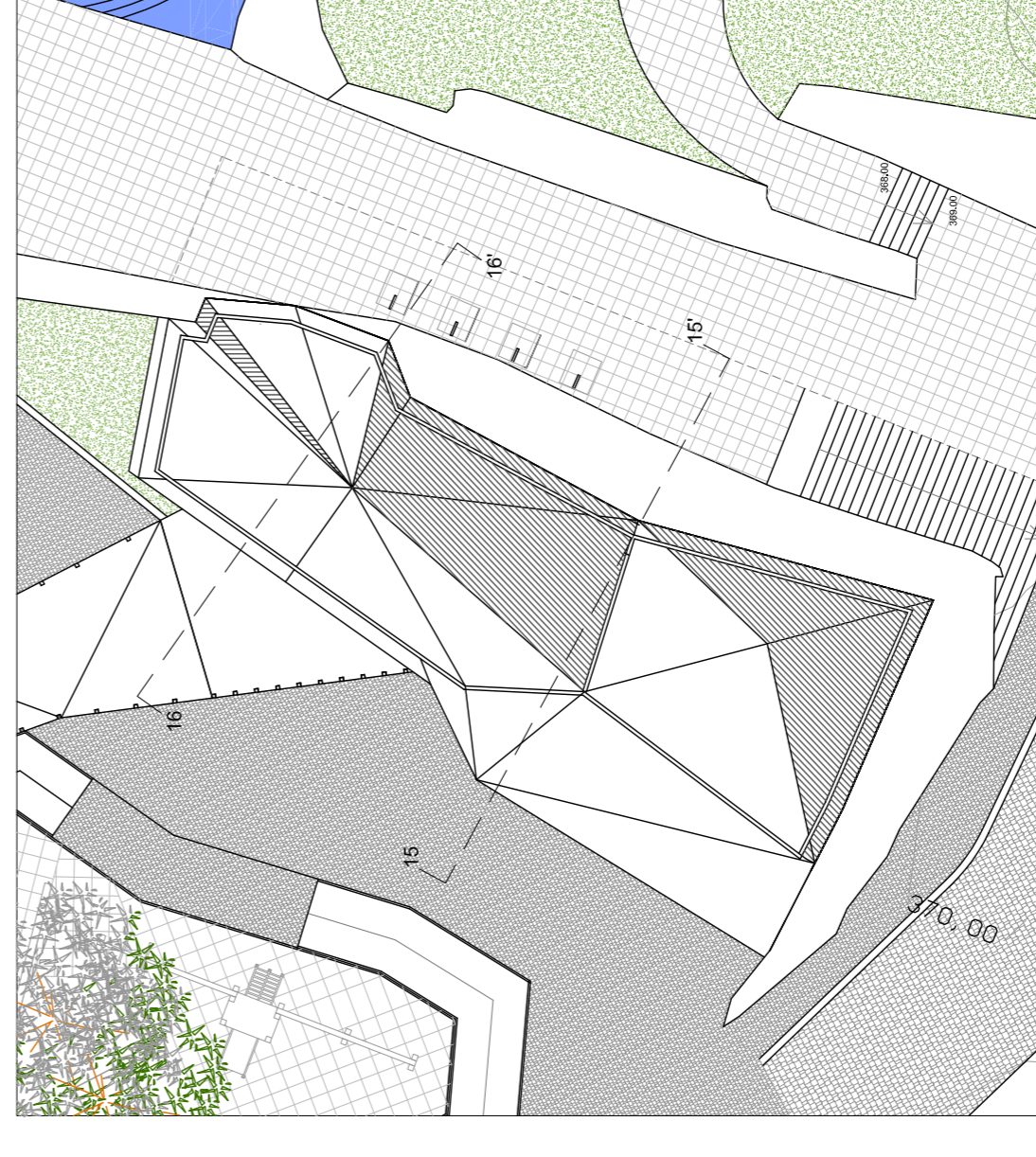
+1.00
 0.00
 -20

Pavimento Cerâmico de Acesso às Piscinas, 600mm x 600mm | E=20mm
 Bloco de Pedra Calcária Pré-Esistente
 Fundação
 Revestimento em Cerâmica | E=20mm
 Betonilha de Regularização | E=50mm
 Membr. Geotêxtil
 Laje do Piso Térreo, armada com Rede Metal-Sol | E= 150mm
 Poliestireno Extrudado | E= 60mm
 Camada de "Touk-Venart" | E= 170mm
 Terreno Compactado | E= 270mm

0.00

-1.00

Seção 15-15'



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 BELGADO

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PREDREIRAS DO
 MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE FÁTIMA
 SEÇÃO 15-15' | 15-16'

NOTAS: DIMENSÕES EM METROS LINEARES

DATA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50
 LOCAL: ANTAS FERREIRAS DO ROSSO, PTM
 FECA: ARO_LA_26