

Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm  
 Bateria de Fixação das Placas de Pedra | E= 60mm  
 Tela Asfáltica Impermeabilizante  
 Bateria de Regularização | E= 60mm  
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Laje em Betão Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm

4.50

+3.50

+3.00 Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm  
 +2.70 Cota de A1 | E= 20mm  
 +2.45 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 +2.15 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Parede em Betão Armado | E= 200mm  
 Reboco Cimentício | E= 30mm  
 Revestimento em Pedra Natural | E= 30mm  
 +1.10

0.00

Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E= 60mm  
 Camada de "Tou-Versant" | E= 100mm  
 Tubo de Drenagem do Solo  
 Fundação  
 Revestimento em Cerâmica | E= 20mm  
 Bateria de Regularização | E= 60mm  
 Manta Geotêxtil  
 Laje do Piso Térreo, armada com Rede Malha-Sol | E= 150mm  
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 Camada de "Tou-Versant" | E= 170mm  
 Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 3-3'

Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm  
 Bateria de Fixação das Placas de Pedra | E= 60mm  
 Tela Asfáltica Impermeabilizante  
 Bateria de Regularização | E= 60mm  
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Laje em Betão Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm  
 Tirante de Suporte  
 Teto Suspense de Gesso Cartonado | E= 30mm

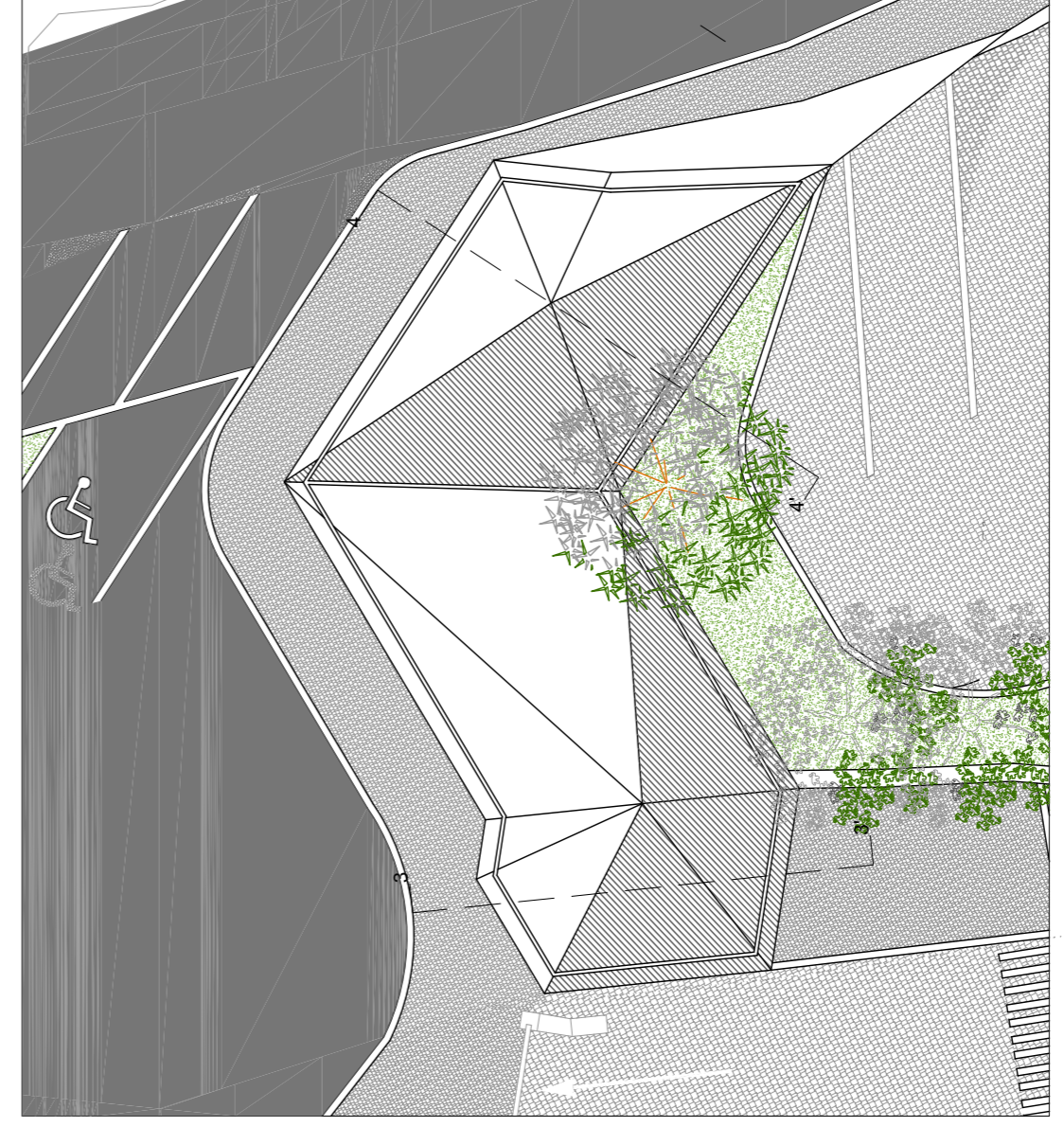
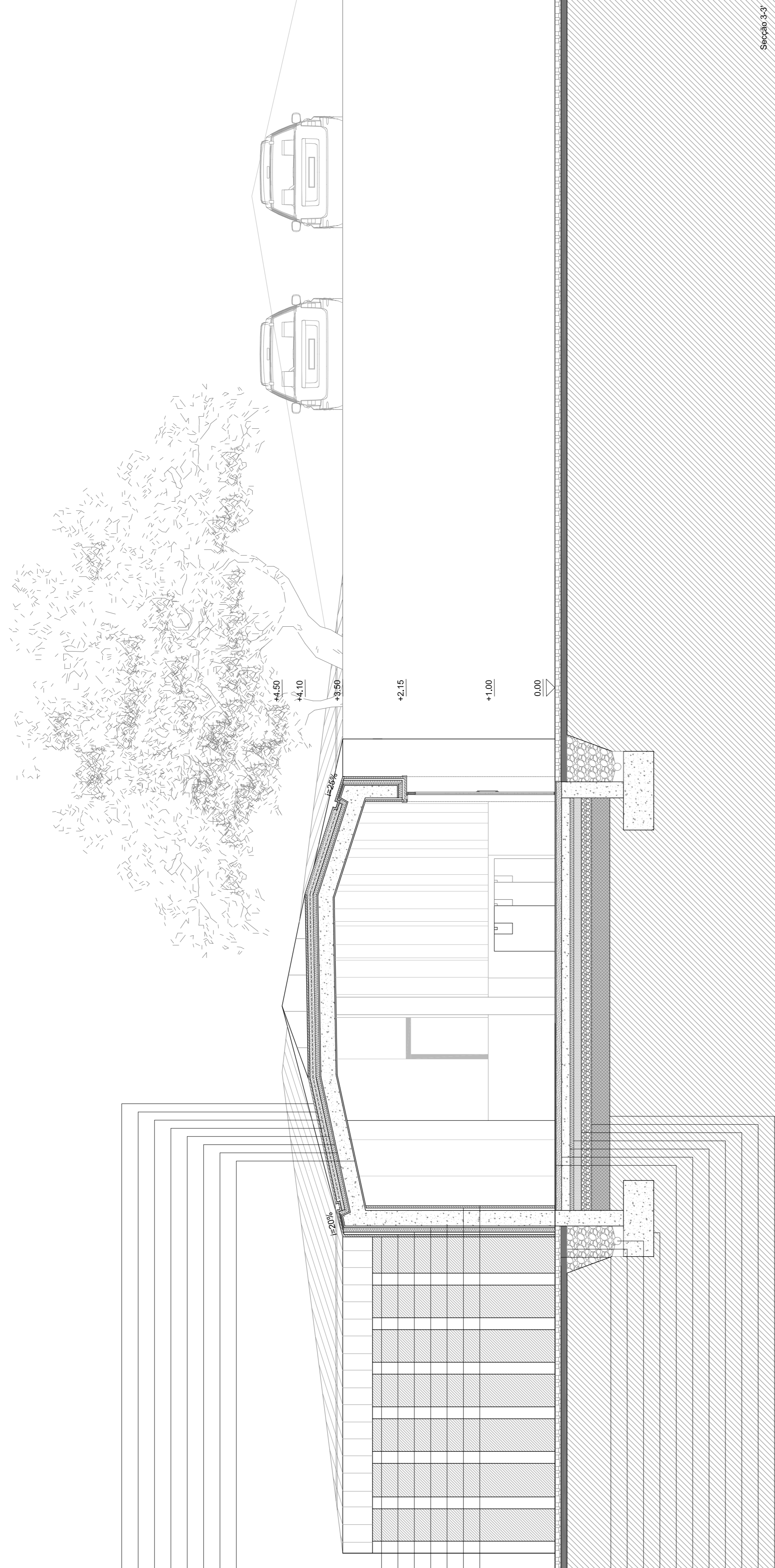
3.85

+3.48

+2.70 Placas de Pedra, tipo Calcedão | E= 30mm  
 +2.45 Cota de A1 | E= 20mm  
 +2.15 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 Argamassa Hidráulica | E= 20mm  
 Parede em Betão Armado | E= 200mm  
 Reboco Cimentício | E= 30mm  
 Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm  
 Argamassa | E= 20mm  
 Tijolo Cerâmico | E= 40 mm  
 Reboco | E= 20mm  
 Revestimento Cerâmico 200mm x 600mm | E= 20mm  
 0.00

Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E= 60mm  
 Camada de "Tou-Versant" | E= 100mm  
 Tubo de Drenagem do Solo  
 Fundação  
 Revestimento em Cerâmica | E= 20mm  
 Bateria de Regularização | E= 60mm  
 Manta Geotêxtil  
 Laje do Piso Térreo, armada com Rede Malha-Sol | E= 150mm  
 Poliestireno Extrudido | E= 60mm  
 Camada de "Tou-Versant" | E= 170mm  
 Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 4-4'



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 3-3' | 4-4'

OBJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÓNICO

NOTAS: DIMENSÕES EM METROS (MILÍMETROS)

DATA: ABRIL | 2018 ESCALA: 1/50  
 LOCAL: ANTAS FERREIRAS DO ROBERTO, ÁTUMA REGA: ARQ\_LA\_09