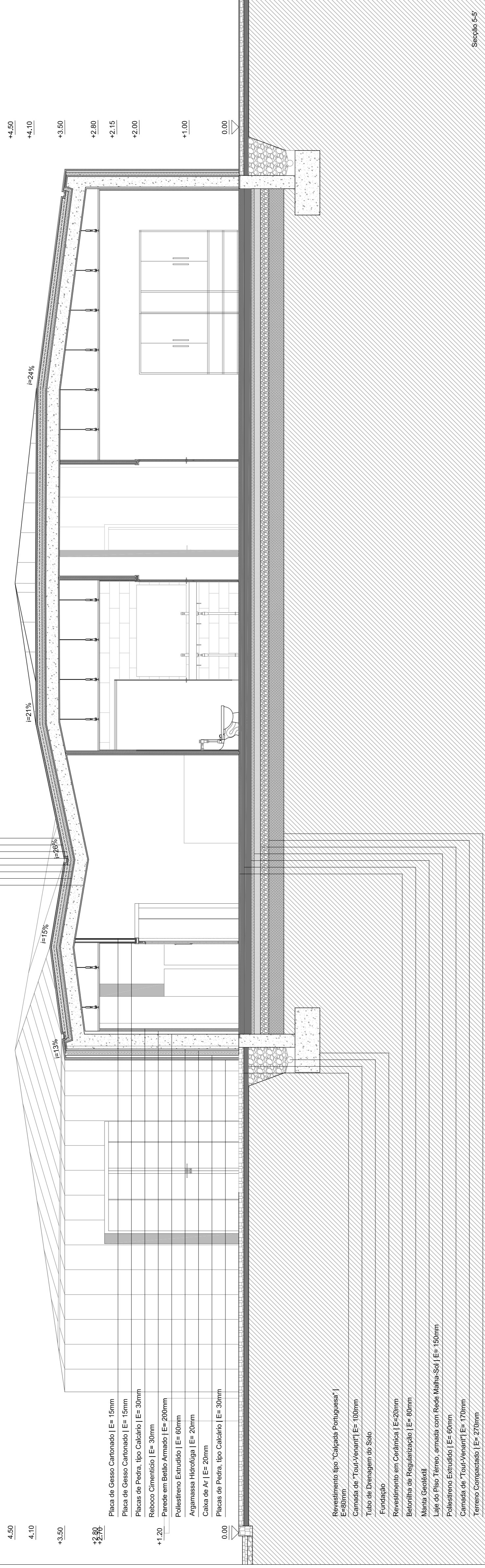


Placas de Pedra, tipo Calcaíolo | E= 30mm  
 Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm  
 Tela Adesiva Impermeabilizante  
 Bancelha de Regularização | E= 50mm  
 Poliestireno Estrudido | E= 60mm  
 Argamassa Hidróloga | E= 20mm  
 Laje em Betão Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm

4,50  
 4,10  
 +3,50  
 +2,80  
 +2,15  
 +1,20  
 0,00

4,50  
 4,10  
 +3,50  
 +2,80  
 +2,15  
 +2,00  
 +1,00  
 0,00



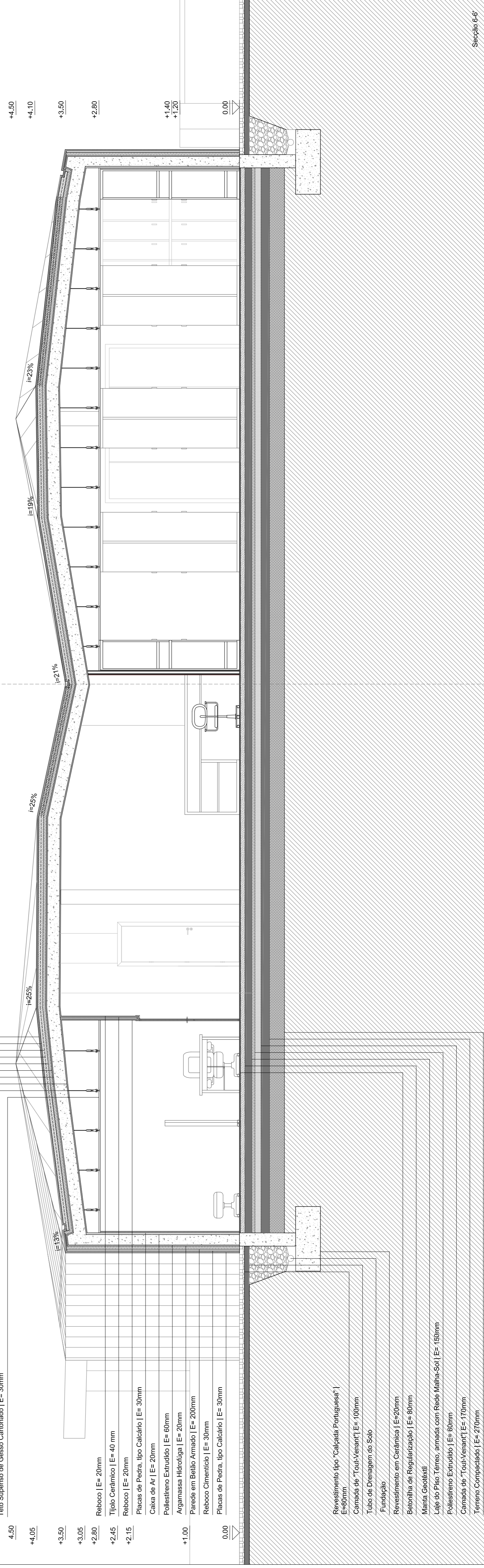
Revestimento tipo "Caixotes Portugueses" | E=90mm  
 Camada de "Tour-Venart" | E= 100mm  
 Tubo de Drenagem do Solo  
 Fundação  
 Revestimento em Cerdimica | E=20mm  
 Bancelha de Regularização | E= 60mm  
 Massa Gredal  
 Laje do Piso Térreo, armada com Redes Malha-Sol | E= 150mm  
 Poliestireno Estrudido | E= 60mm  
 Camada de "Tour-Venart" | E= 170mm  
 Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 5-5'

Placas de Pedra, tipo Calcaíolo | E= 30mm  
 Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm  
 Tela Adesiva Impermeabilizante  
 Bancelha de Regularização | E= 50mm  
 Poliestireno Estrudido | E= 60mm  
 Argamassa Hidróloga | E= 20mm  
 Laje em Betão Armado | E= 250mm  
 Reboco | E= 20mm  
 Tirante de Suporte  
 Teto Suspense de Gesso Carbonatado | E= 30mm

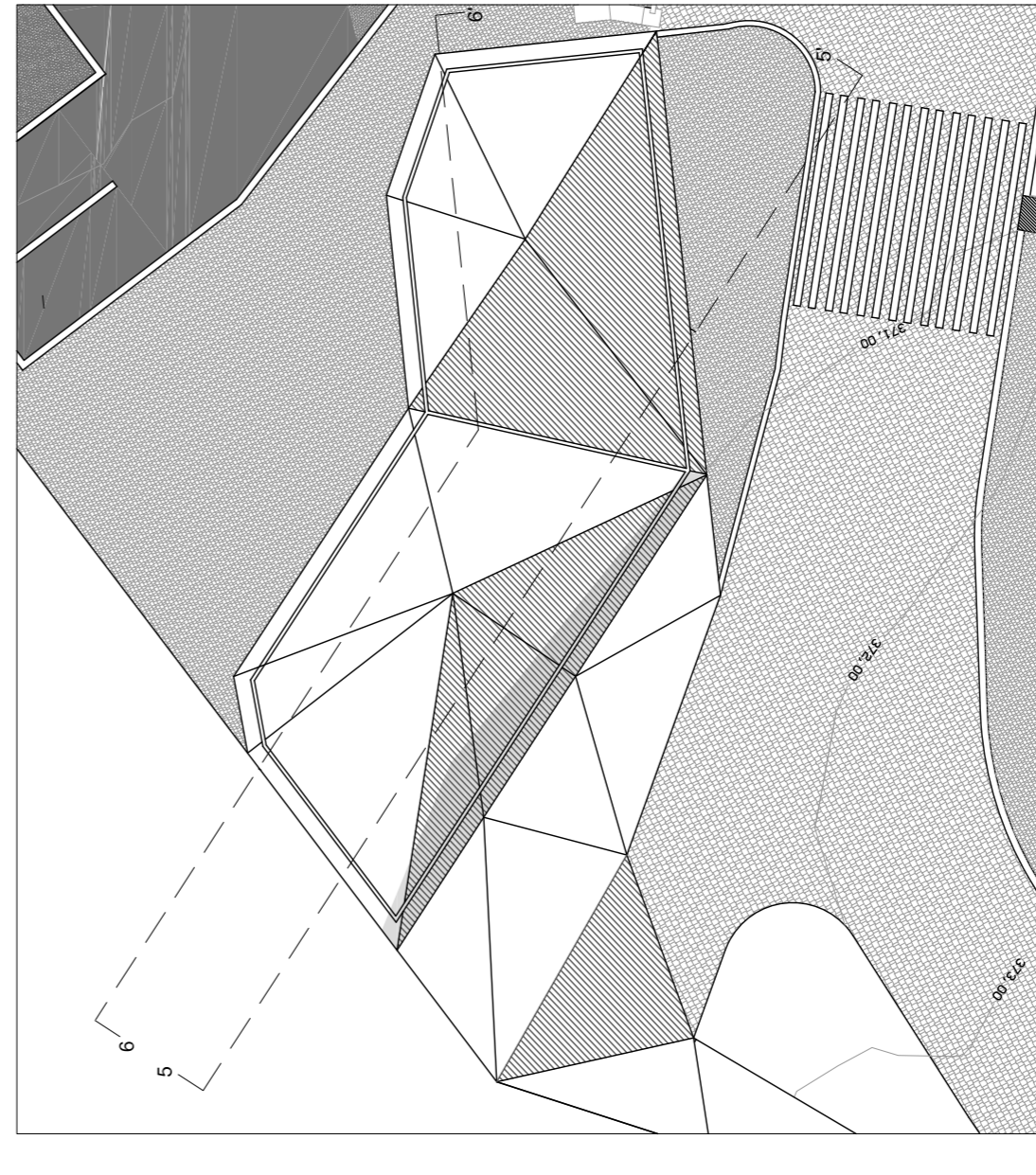
4,50  
 4,05  
 +3,50  
 +3,05  
 +2,80  
 +2,45  
 +2,15  
 +1,00  
 0,00

4,50  
 4,10  
 +3,50  
 +2,80  
 +1,40  
 +1,20  
 0,00



Revestimento tipo "Caixotes Portugueses" | E=90mm  
 Camada de "Tour-Venart" | E= 100mm  
 Tubo de Drenagem do Solo  
 Fundação  
 Revestimento em Cerdimica | E=20mm  
 Bancelha de Regularização | E= 60mm  
 Massa Gredal  
 Laje do Piso Térreo, armada com Redes Malha-Sol | E= 150mm  
 Poliestireno Estrudido | E= 60mm  
 Camada de "Tour-Venart" | E= 170mm  
 Terreno Compactado | E= 270mm

Seção 6-6'



ESQUEMA ESQUEMÁTICA COBERTURA  
 ESCALA 1:200

INSTITUIÇÃO:  
 UBI | UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR  
 FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA:  
 CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009

ORIENTADOR:  
 PROF. DOUTOR JOÃO BELGAO

PROJETO:  
 REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PEDREIRAS DO  
 MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPIÑO DE ÁTUMA  
 SEÇÃO 5-5' | 6-6'

NOTAS:  
 DIMENSÕES EM METROS LINEARES

DATA:  
 ABRIL | 2018  
 LOCAL:  
 ANTAS FERREIRAS DO  
 ROURO, PT484

ESCALA:  
 1/50  
 FECHA:  
 ARO\_LA\_14