



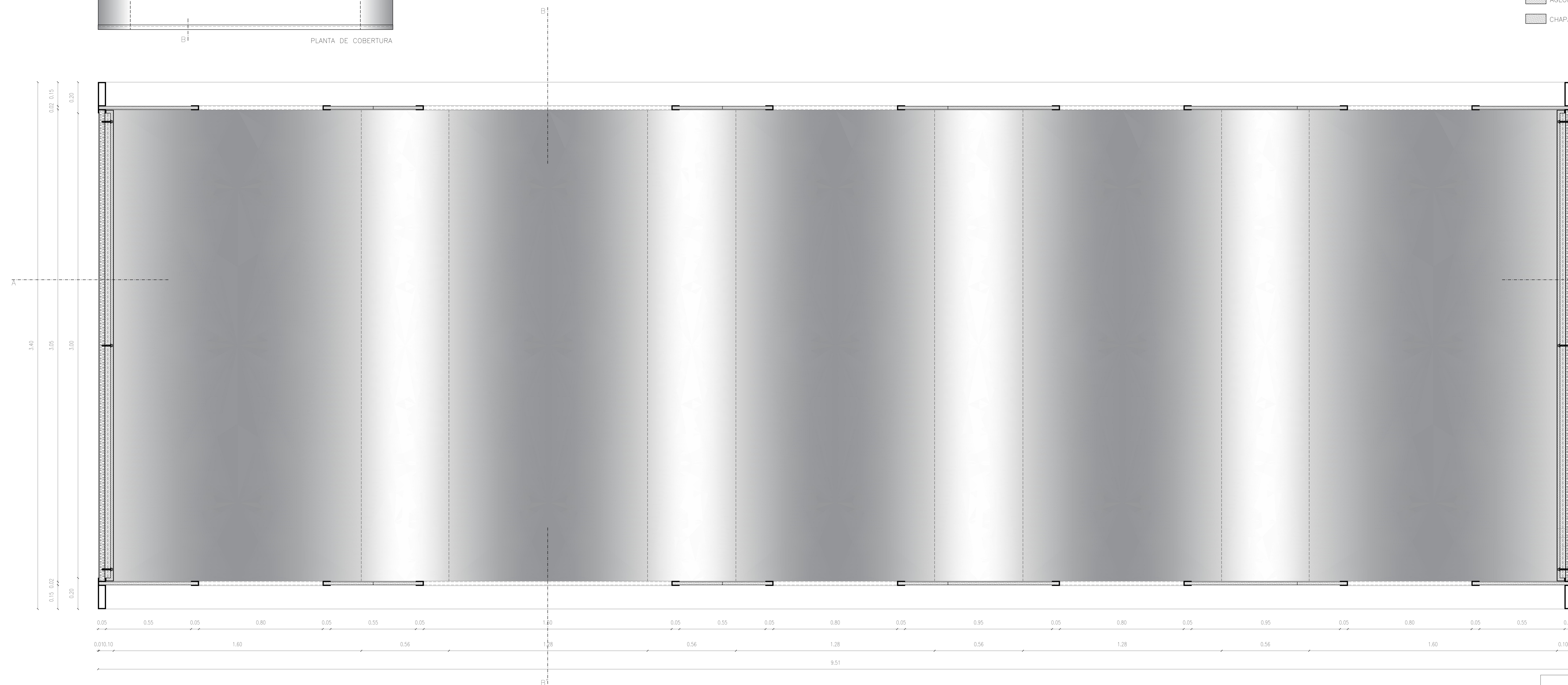
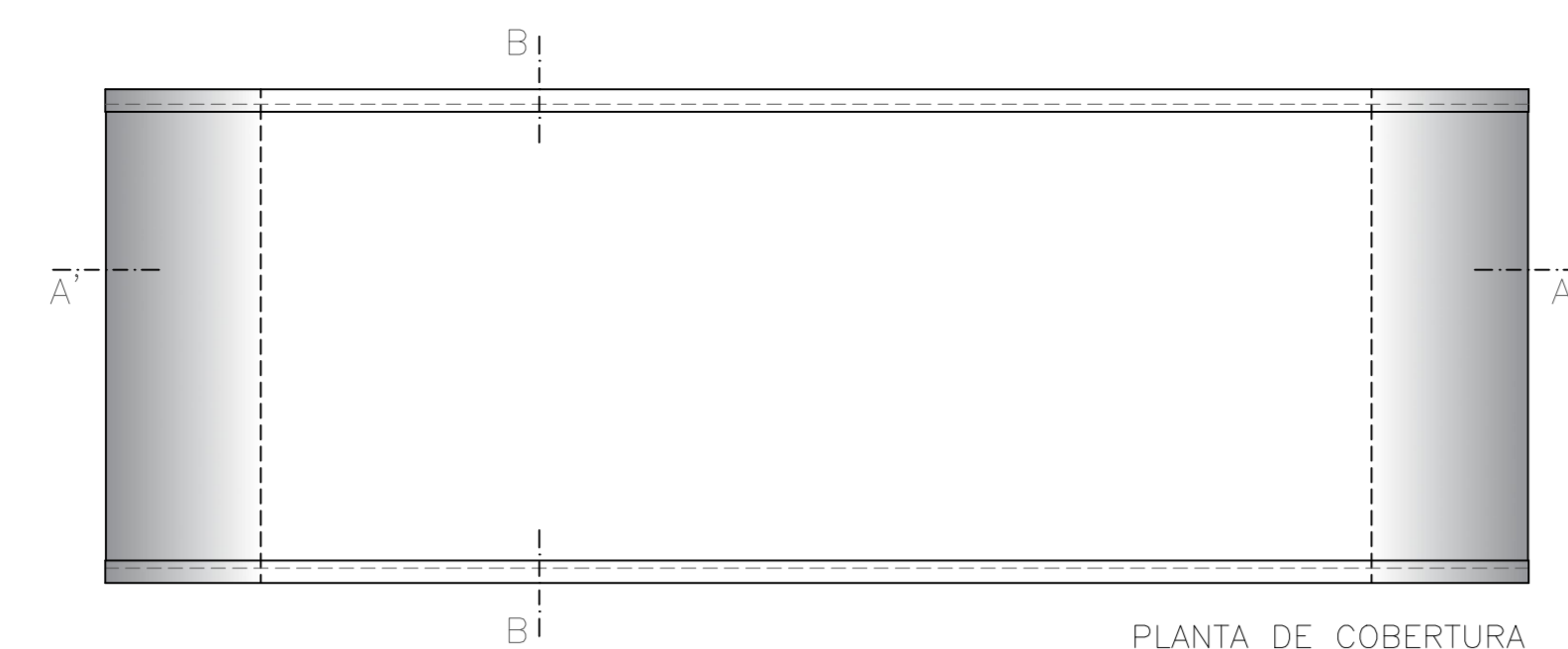


-  POLIESTIRENO EXTRUDIDO
-  PLACA DE ESPUMA EM POLIURETANO DE MÉDIA DENSIDADE
-  AGLOMERADO DE FIBRAS DE MÉDIA DENSIDADE - MDF
-  CHAPA ACRILICA VAZADA À COR RAL 1026 (AMARELO LUMINOSO)



- LONA VINILICA EM PVC À COR RAL 5012 (2mm)
- PLACA DE ESPUMA EM POLIURETANO DE MÉDIA DENSIDADE (20mm)
- AGLOMERADO DE FIBRAS DE MÉDIA DENSIDADE - MDF (35mm)
- CHAPA DE AÇO GALVANIZADA À COR RAL 1026 (2mm)
- POLIESTIRENO EXTRUDIDO (36mm)
- CHAPA DE AÇO GALVANIZADA À COR RAL 1026 (2mm)
- CHAPA ACRILICA VAZADA À COR RAL 1026 (20mm)
- PERFIL EM AÇO GALVANIZADO À COR RAL 1026

UBI Universidade da Beira Interior  
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITETURA  
Arquitetura na Contemporaneidade - Ambientes Transitórios  
SOCIAL(PLAY)TIME

AUTOR:  
Helena Simões nº 24925

ASSUNTO:  
PLANTA; PLANTA DE COBERTURA

DATA:  
02/10/15

FOLHA:  
01

ESCALA:  
1:10;1:50