



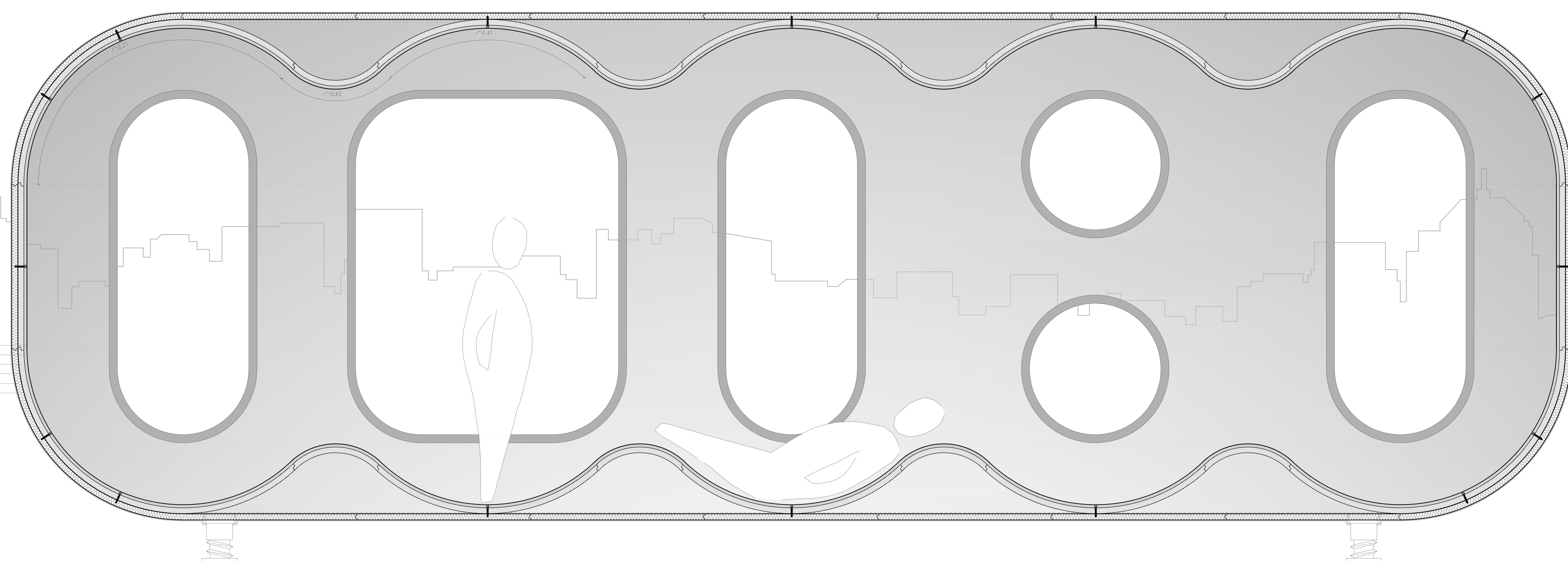


-  POLIESTIRENO EXTRUDIDO
-  PLACA DE ESPUMA EM POLIURETANO DE MÉDIA DENSIDADE
-  AGLOMERADO DE FIBRAS DE MÉDIA DENSIDADE - MDF
-  CHAPA ACRILICA VAZADA À COR RAL 1026 (AMARELO LUMINOSO)



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 (35mm)
 CHAPA DE AÇO GALVANIZADA À COR RAL 1026 (2mm)

UBI Universidade da Beira Interior MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITETURA Arquitetura na Contemporaneidade - Ambientes Transitórios SOCIAL(PLAY)TIME	
AUTOR:	Helena Simões nº 24925
ASSUNTO:	CORTE AA'
DATA:	02/10/15
FOLHA:	03
ESCALA:	1:10