



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Mestia Airport Terminal Folly (Georgia)
Classificação: internacional, finalizado em 2010
J. Mayer H. Architects

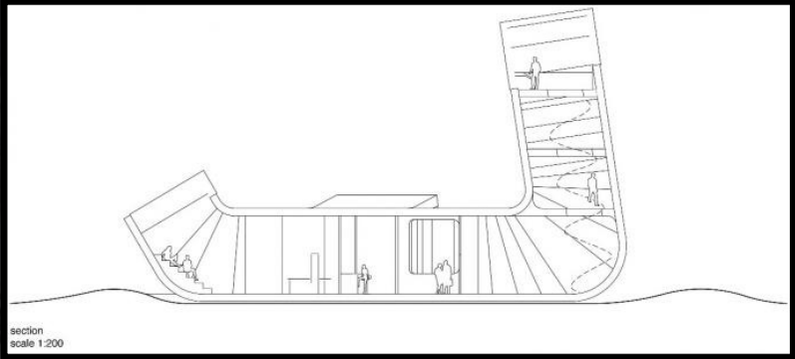
“Confronta” com as
expectativas típicas para
arquitetura de aeroportos →
monumento



3



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo





EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Spaceport America (EUA)

Classificação: "intergaláctico", finalizado em 2011

Foster + Partners



4

Lançamentos e eventos espaciais

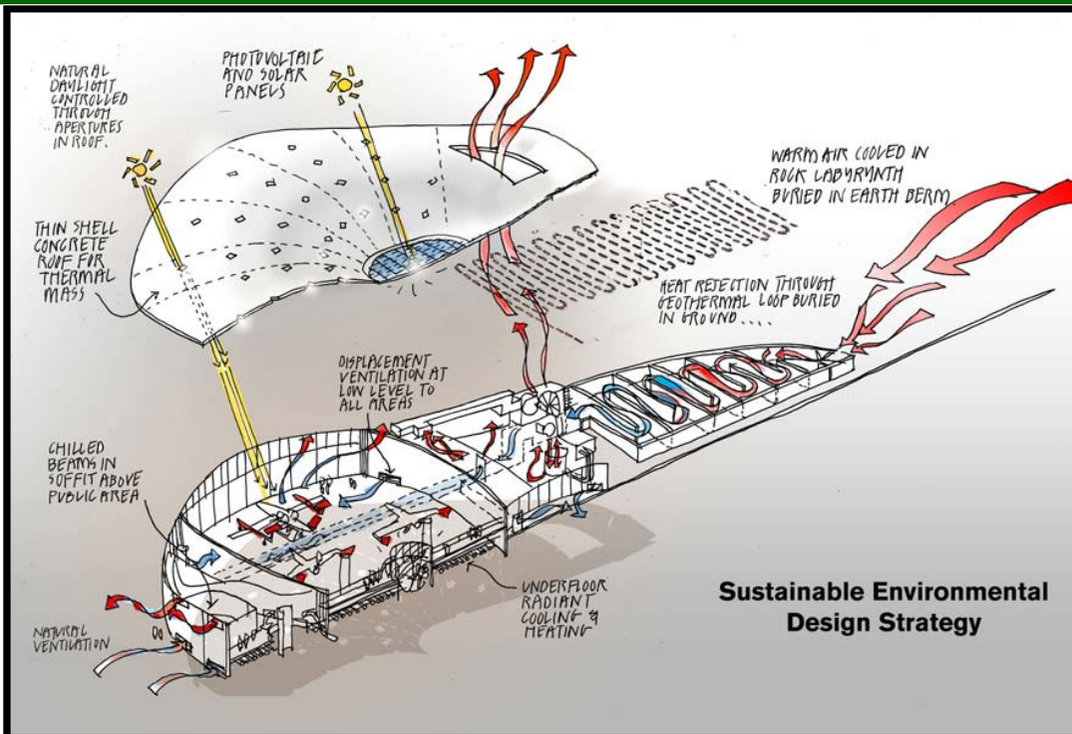
EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



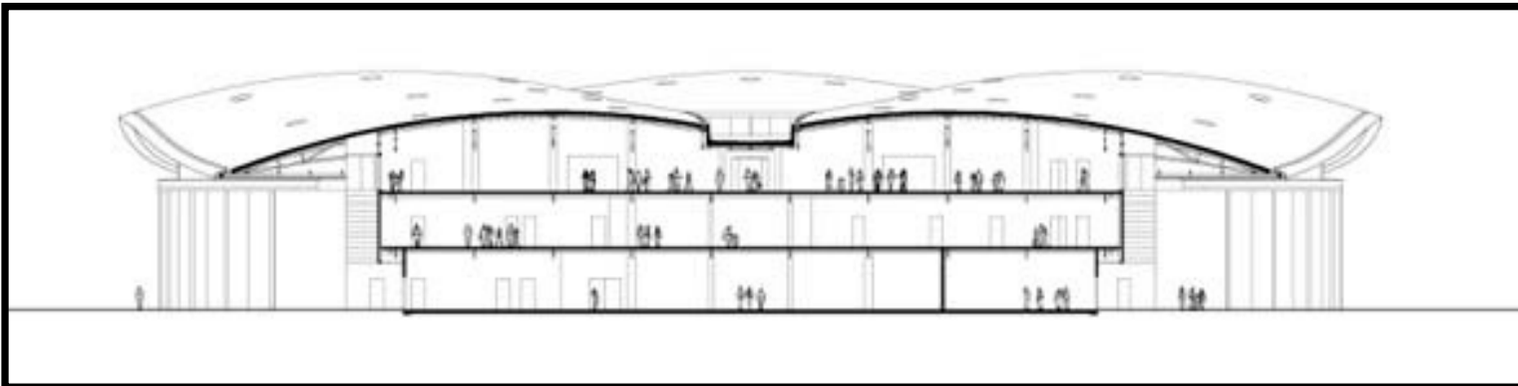
Para a construção → foram utilizados materiais locais e técnicas de construção local



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



“ Forma dinâmica do edifício + objetivo do espaço interior → são para ilustrar o drama e a maravilha do voo espacial → abrangendo e refletindo a emoção das viagens espaciais para o primeiro turista espacial”

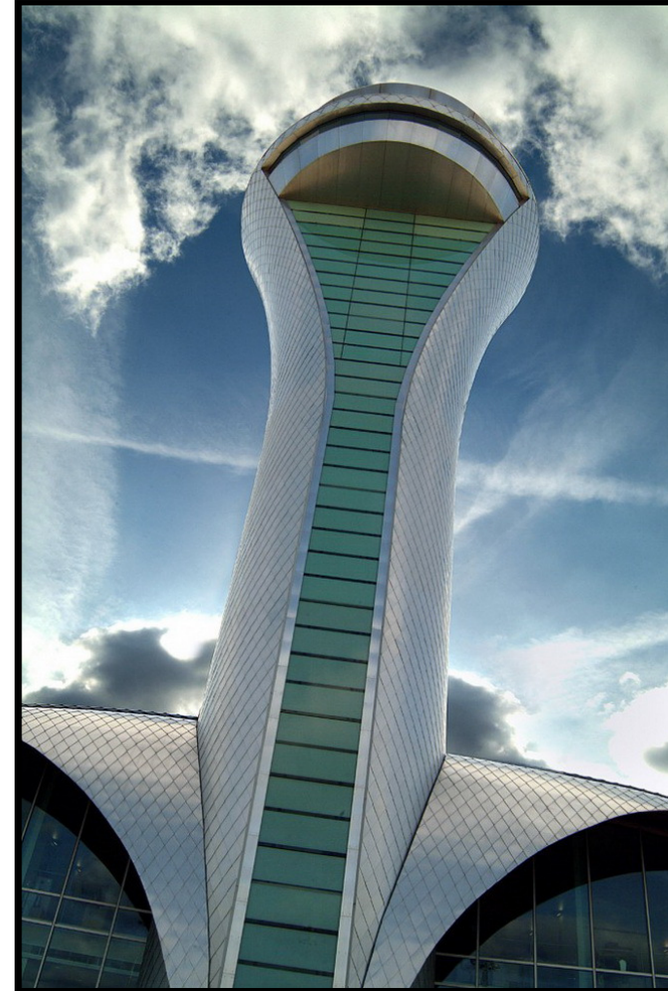




Farnborough Airport (Reino Unido)
Classificação: internacional, finalizado em 2004
3DReid

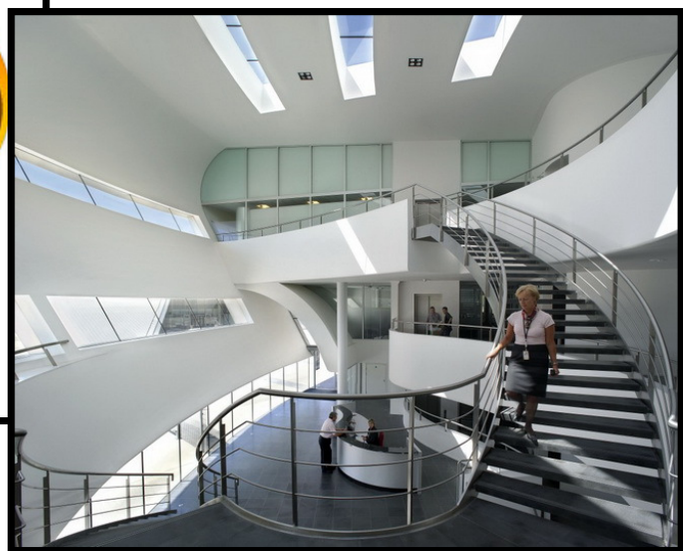
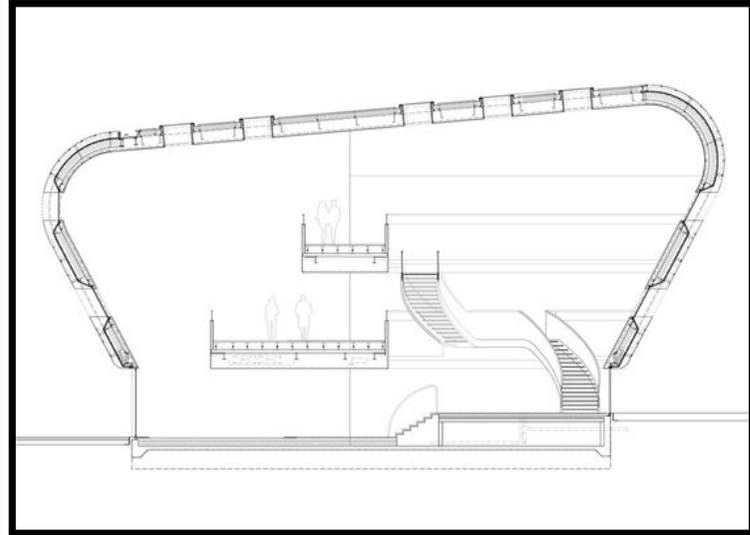
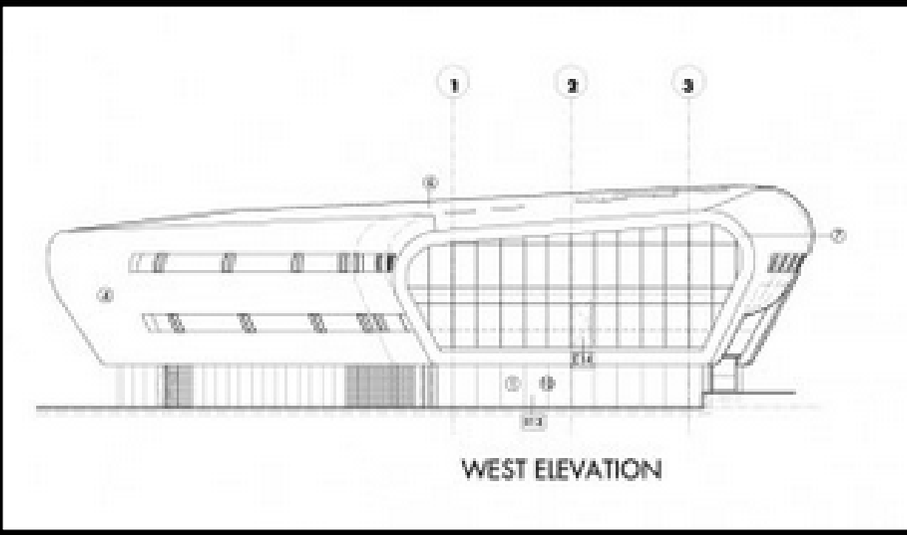


- Projeto vencedor de conceituadas competições de design.
- Telhado → alumínio reciclado + busca uma aparência escultural
- Acabamento da TWR → inspirado em ANVS





EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Jeddah International Airport (Arábia Saudita)

Classificação: internacional, projeto
OMA

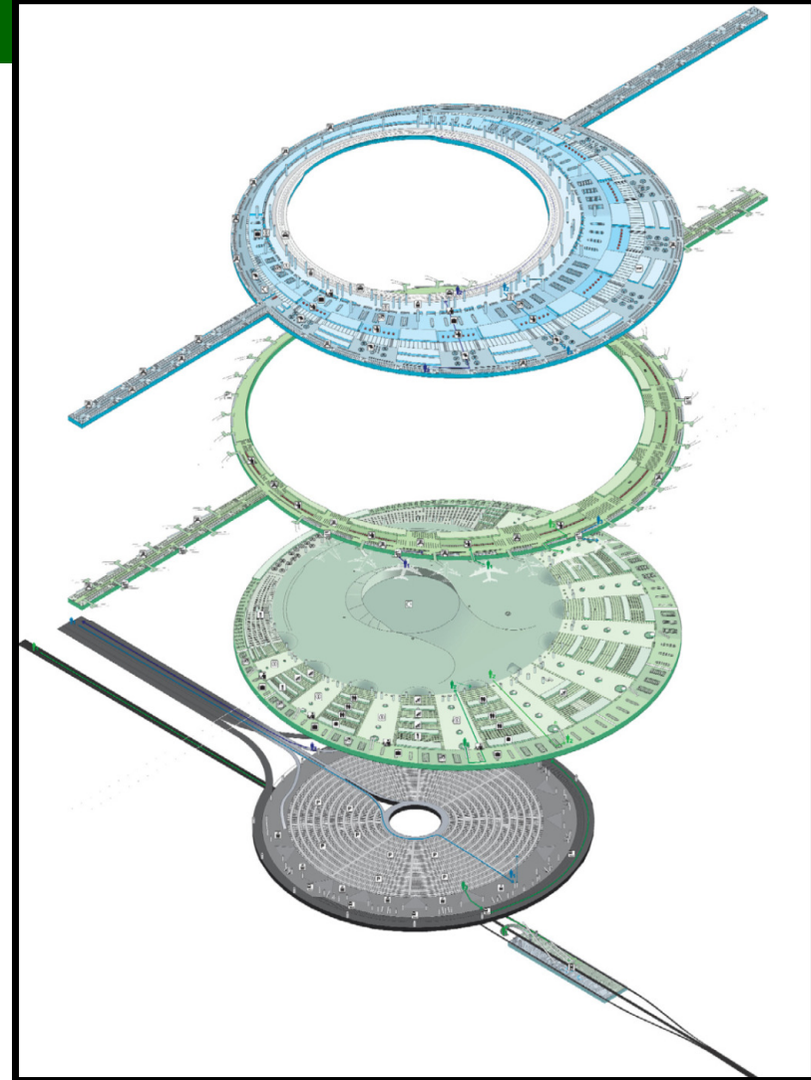
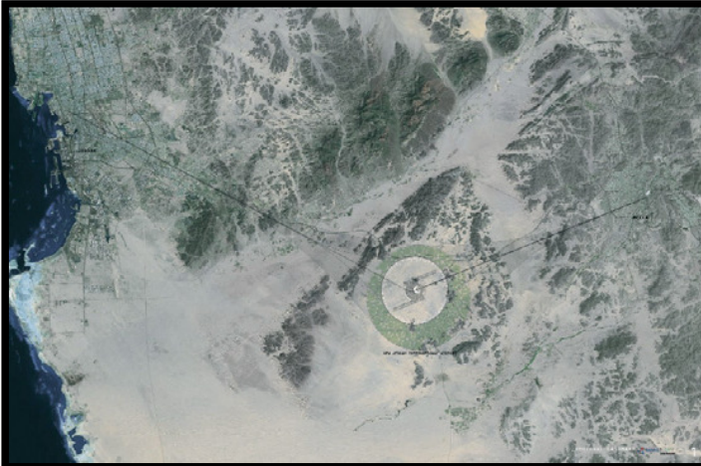
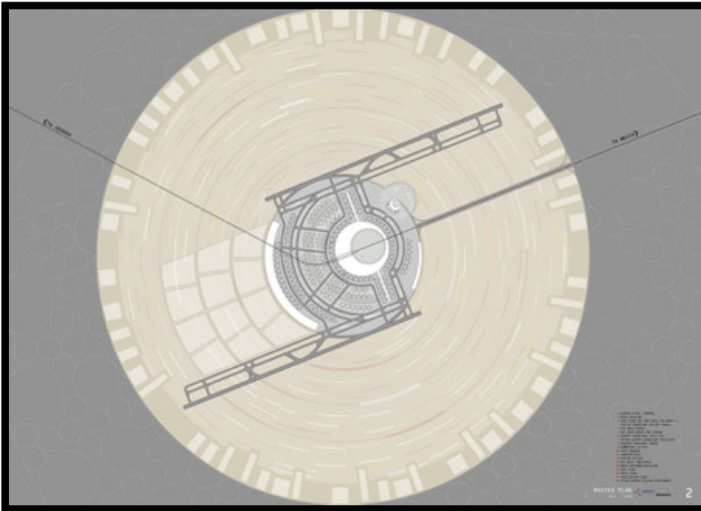


Proposta para
acomodar → em
apenas 33 dias/ano →
mulçumanos no
período do Santo Hajj
em Meca

Principais
elementos
definidores da
arquitetura --. Estão
relacionados à Hajj



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



A “centralidade” prevalece sobre a “linearidade”



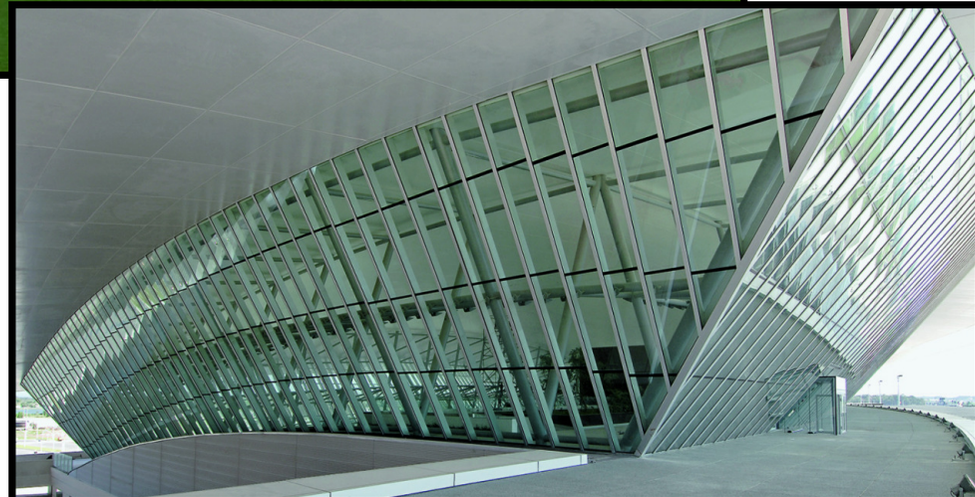
EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Carrasco International Airport (Uruguai)

Classificação: internacional, finalizado em 2009
Rafael Vinoly Architects

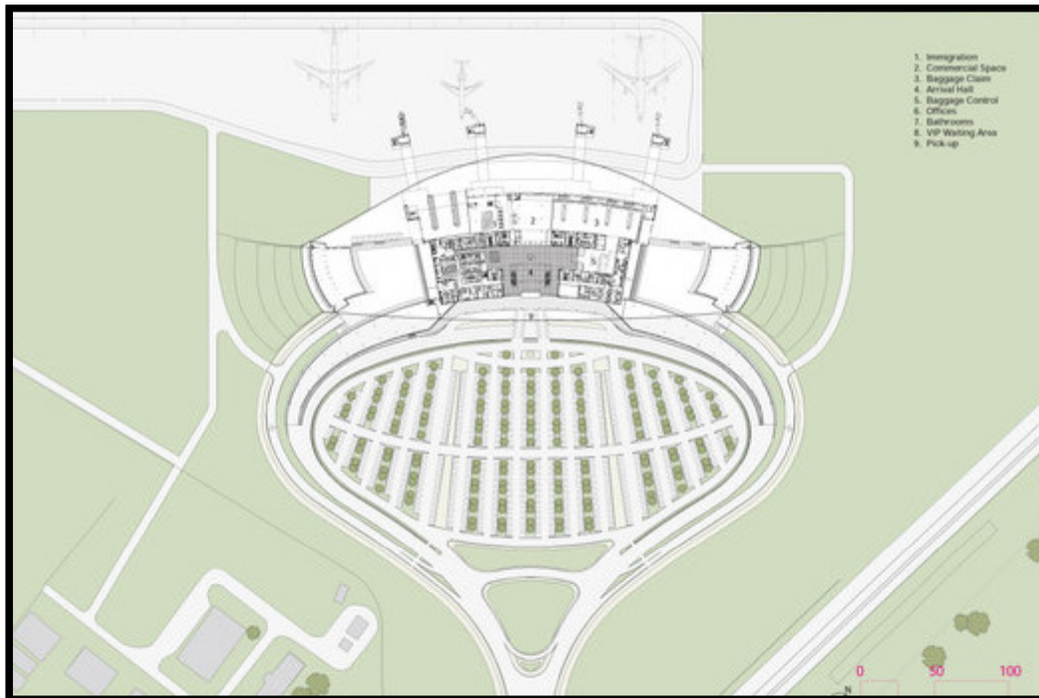


“Novo TPS → é envidraçado por todos os lados → suporte estrutural → dá uma aparência de telhado flutuante”

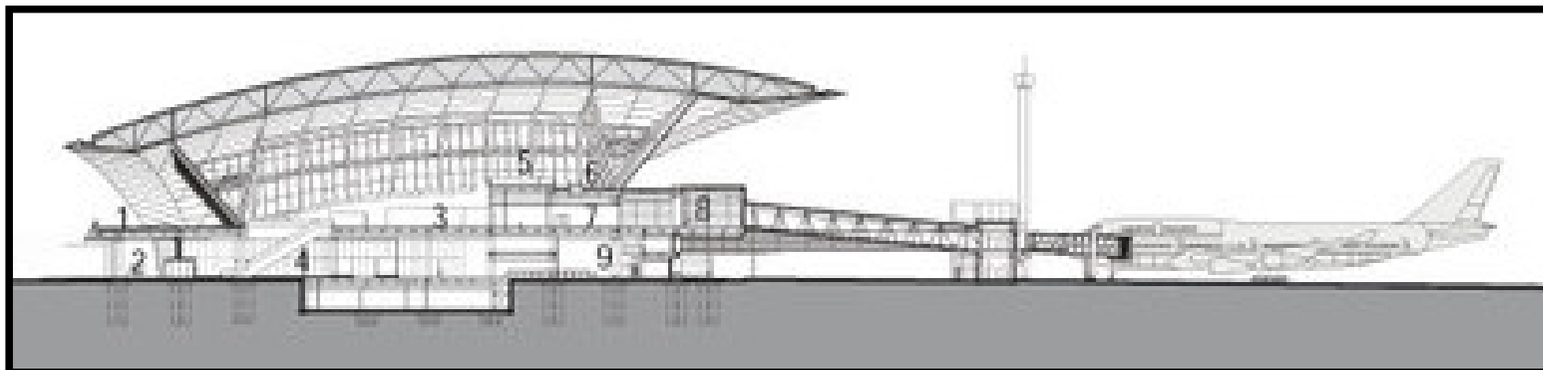


7

EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



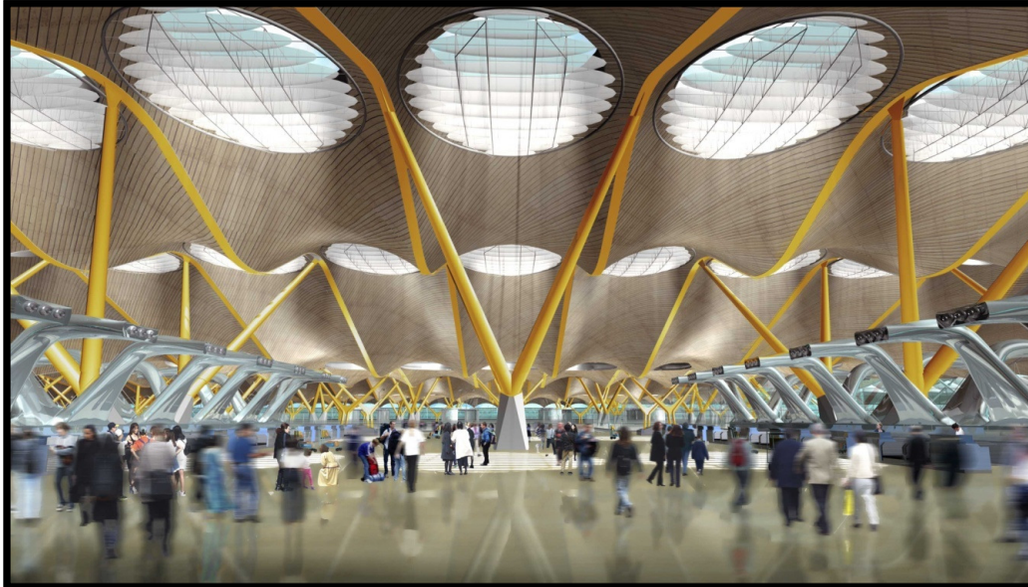
“O andar de embarque é separado (verticalmente) do andar de desembarque → para assegurar eficiência na circulação”



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Madri Barajas Airport (Espanha)

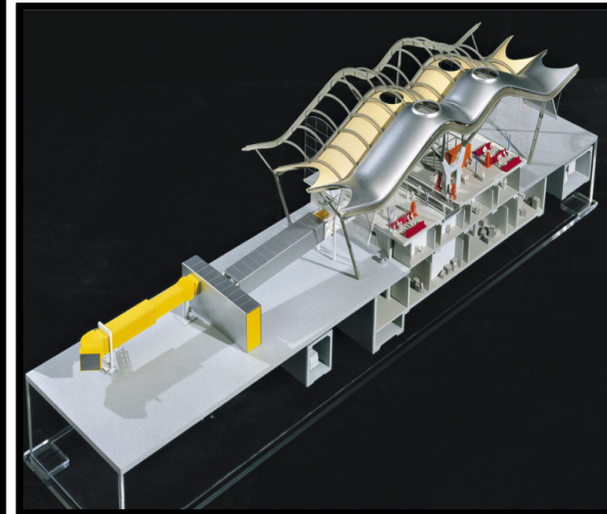
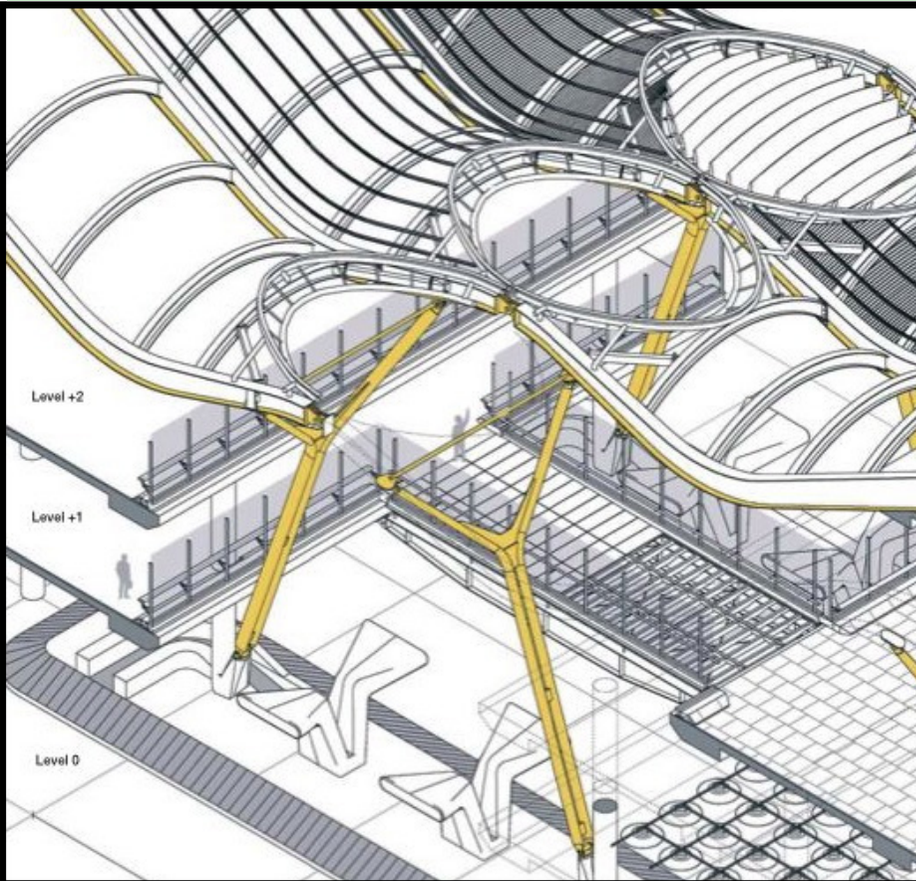
Classificação: internacional, finalizado em 2006 (terminal 4)

Rogers Stirk Harbour + Partners Estudio Lamela

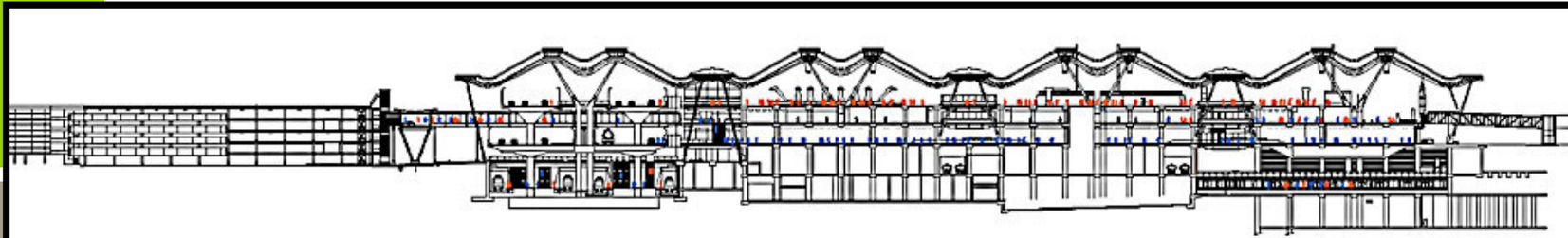
“Projeto consiste em 4 volumes paralelos, para abrigar 4 funções essenciais do TPS → acesso, check-in, segurança e embarque”



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



“ Cada volume é separado do outro por grandes *atriums* → permitir a entrada de luz natural”



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Sabiha Gökçen International Airport New Terminal Building (Turquia)

Classificação: internacional, finalizado em 2009

Tekeli-Sisa Architecture Partnership



“Uma das maiores estruturas com isolamento → sísmico”

“Piso de embarque e mezanino → cobertos com 7 baías de arcos → formando amplos espaços”





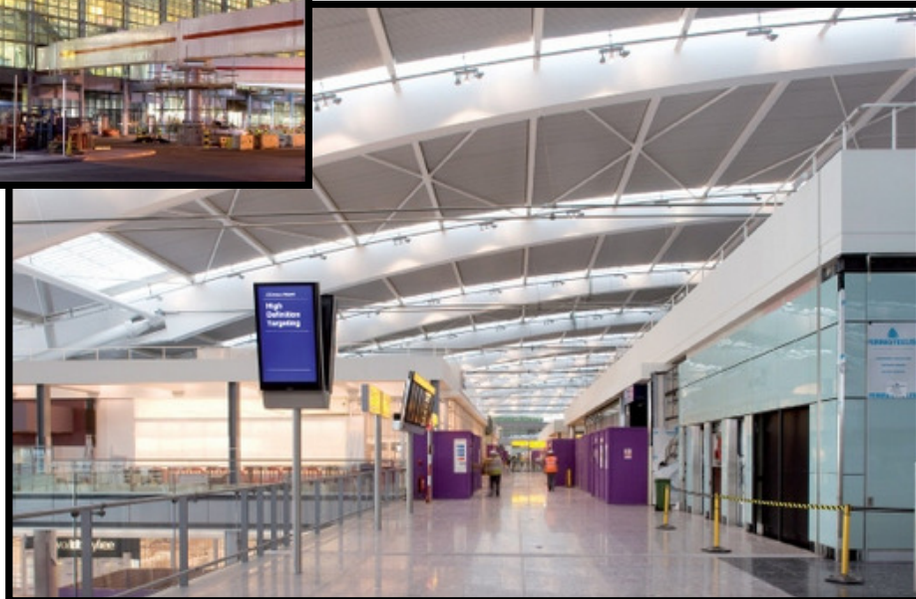
EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Heathrow Airport Terminal 5 (Inglaterra)

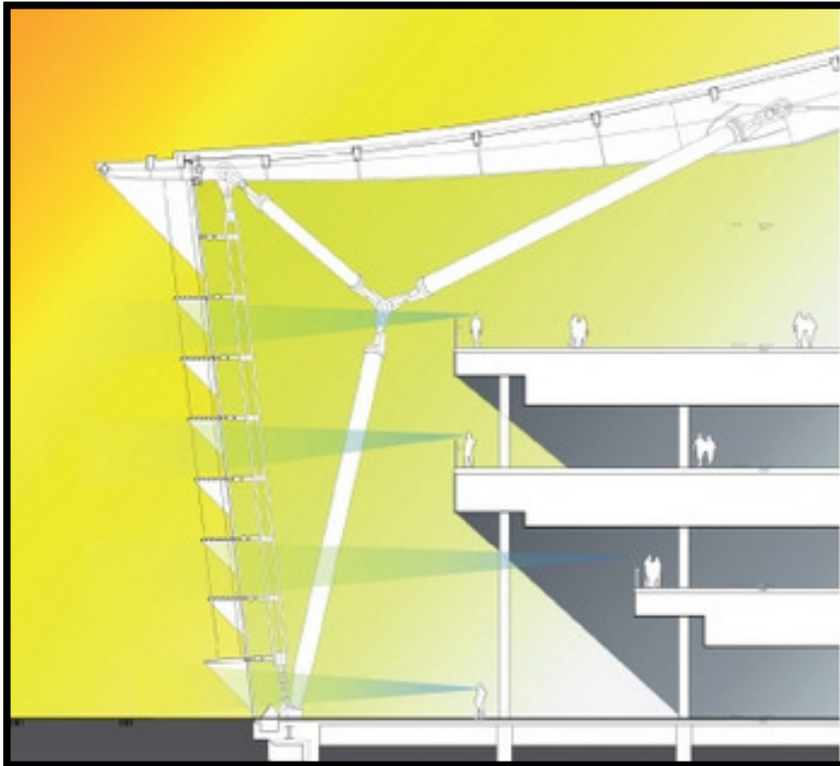
Classificação: internacional, finalizado em 2008
Rogers Stirk Harbour + Partners



“Com grandes superfícies envidraçadas”.

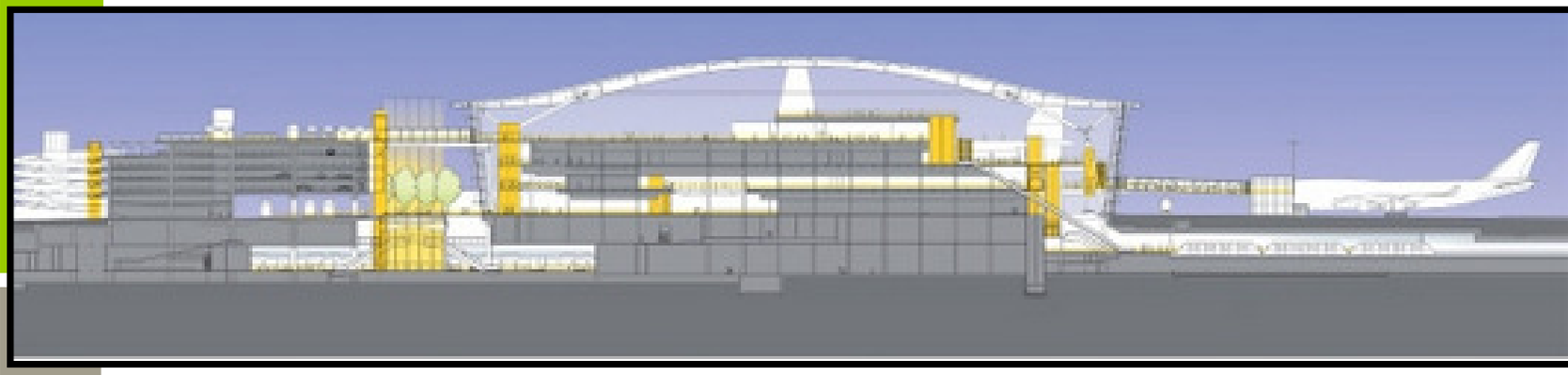


EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



“A estrutura possui efeito arquitetônico expressivo → forma de estrutura de árvores que sustentam o telhado curvo”

“Não possui ventilação natural → para evitar ruído e poluição das aeronaves”



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Dublin Airport Terminal 2 (Irlanda)

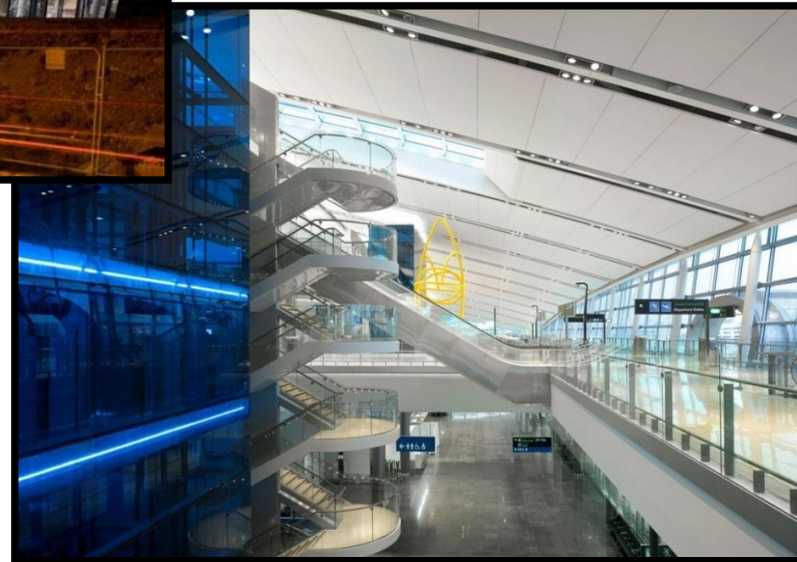
Classificação: internacional, finalizado em 2010

Pascall + Watson Architects

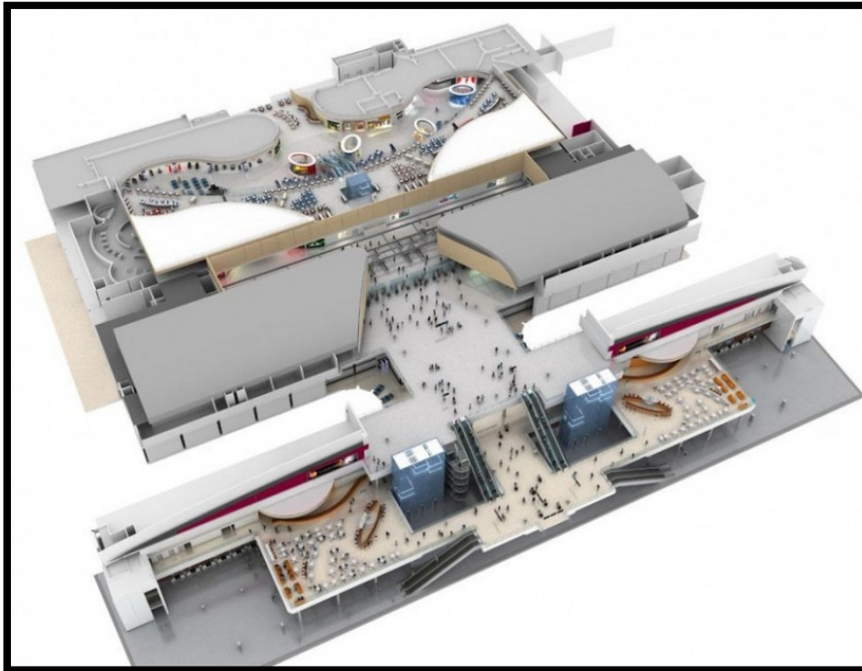
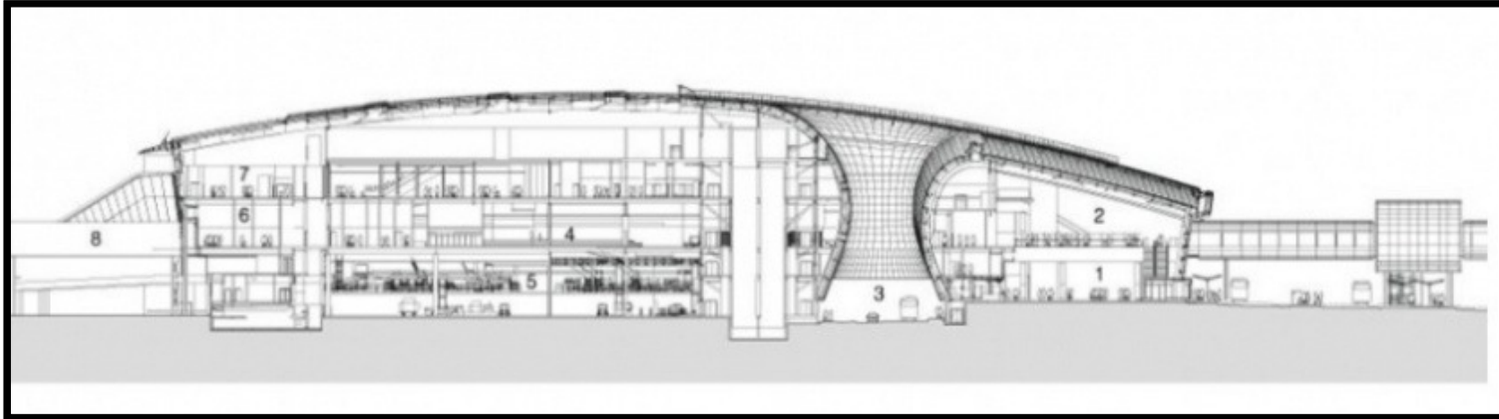


“Projetaram de forma que a jornada → para e da aeronave → interessante, intuitiva, tranquila e eficiente”

“A forma é para remeter à tecnologia aerodinâmica das aeronaves”

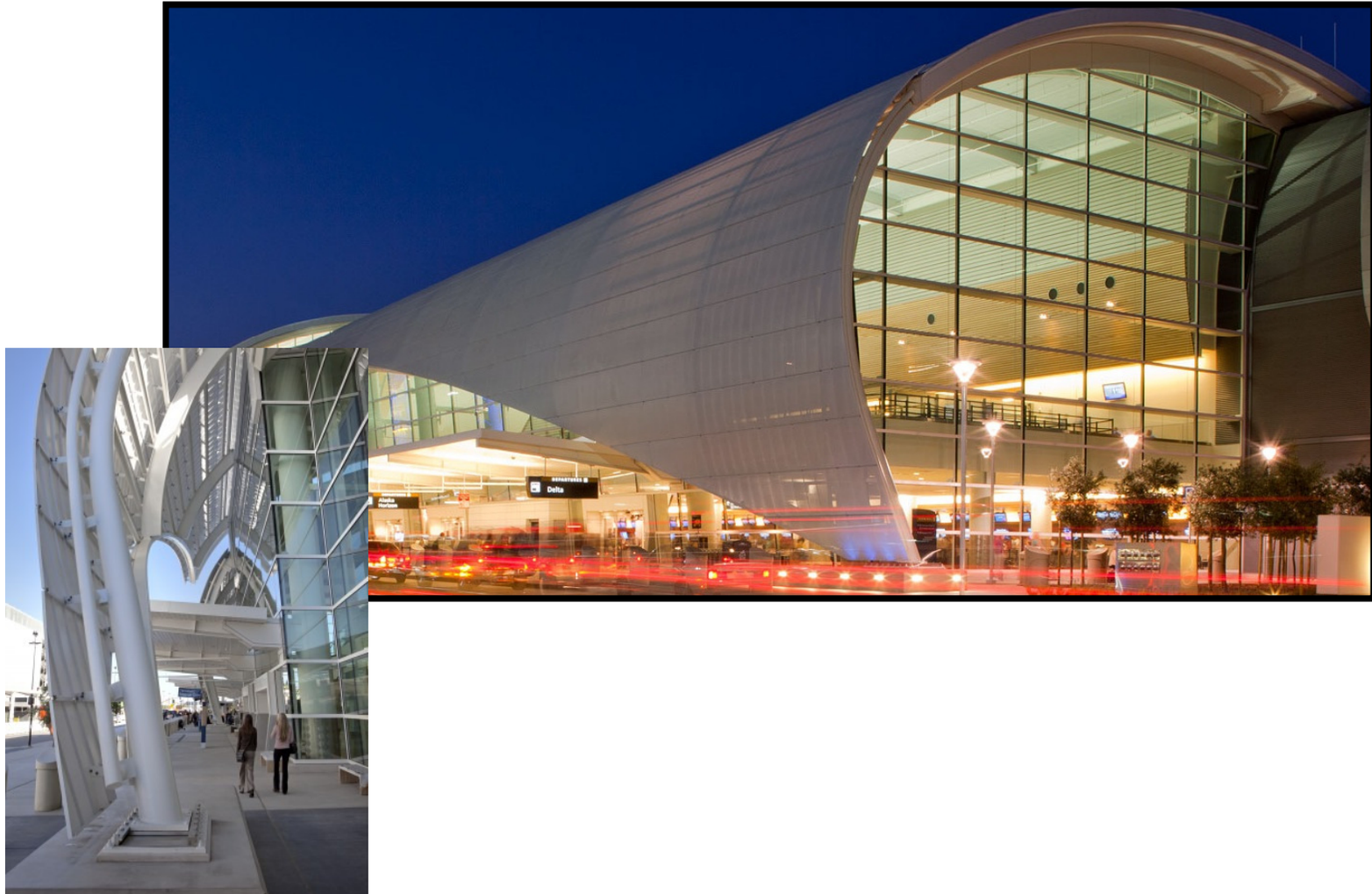


EDI 64_Arquitetura e Urbanismo



EDI 64_Arquitetura e Urbanismo

Mineta San Jose International Terminal B (EUA)
Classificação: internacional, finalizado em 2010
Fentress Architects



ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~
STACK: