

You can find **public green spaces** in the
 all **promote the health of Commerzbank** at
 location. These **offer** **green** **spaces** **and**
provide **new** **ways** **of** **connecting** **with**
the **city** **and** **its** **people**.

Architect **Foster** **and** **Partners**

bring natural light deep into the build-
 ing, and to be a socially interactive
 space. The internal skin of the tower
 can be used for safety and security,
 or left open for social contact.

■ Buffer spaces between the build-
 ing skin and the interior to create
 spaces that can have a social function as well as being
 planned and designed in such a way that they are an impor-
 tant means of modifying the internal climate.

Foster, Commerzbank, 1992

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**

Nottingham, UK

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**

sombreadores, Nova Delli, India

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**

Ghery

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



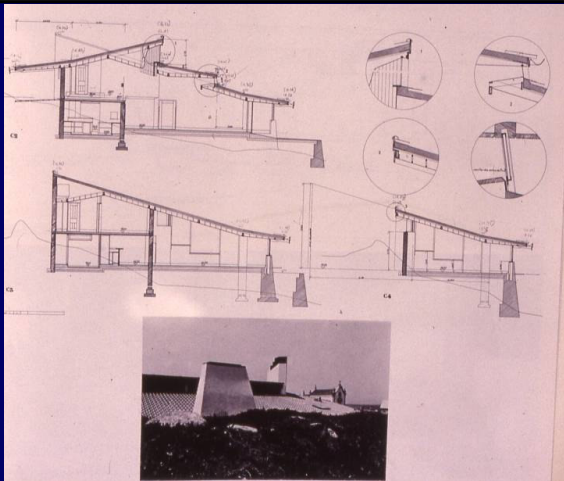
CAM, Gubênkian, Lisboa

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Siza, restaurante em Leça da Palmeira

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Siza, restaurante em Leça da Palmeira

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Siza, restaurante em Leça da Palmeira

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



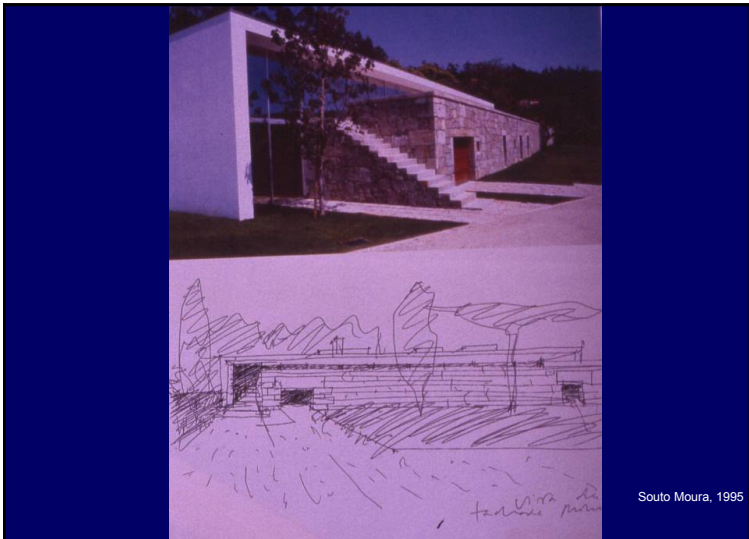
Siza, Póvoa do Varzim

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



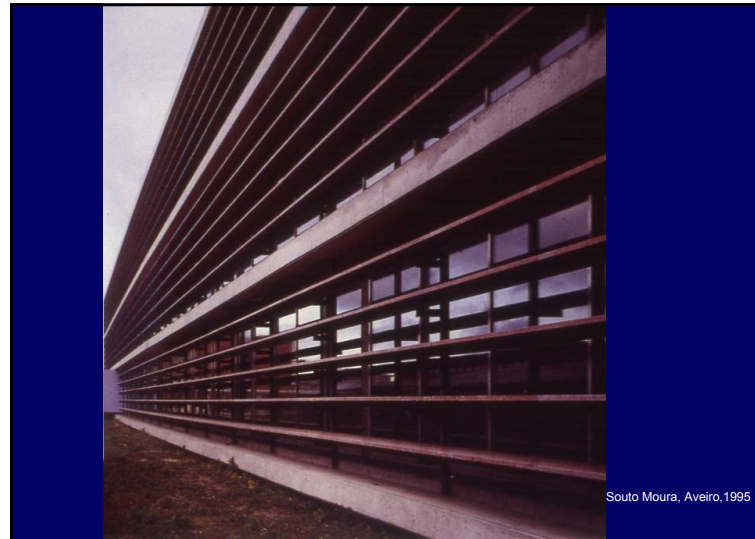
forma e orientação

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



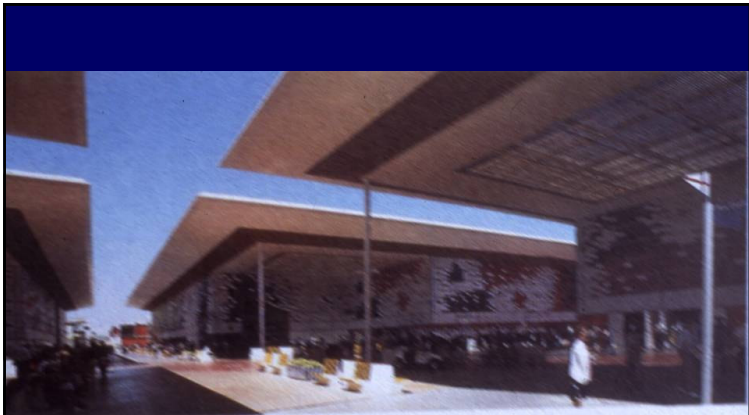
Souto Moura, 1995

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Souto Moura, Aveiro, 1995

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Expo 98, Lisboa

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



P. Chermayeff, Oceanário, Expo 98, Lisboa

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



Siza, Pavilhão de Portugal, Lisboa 1998

CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**



CIUL, e-nova 30 Novembro 2006 **arquitectura sustentável**