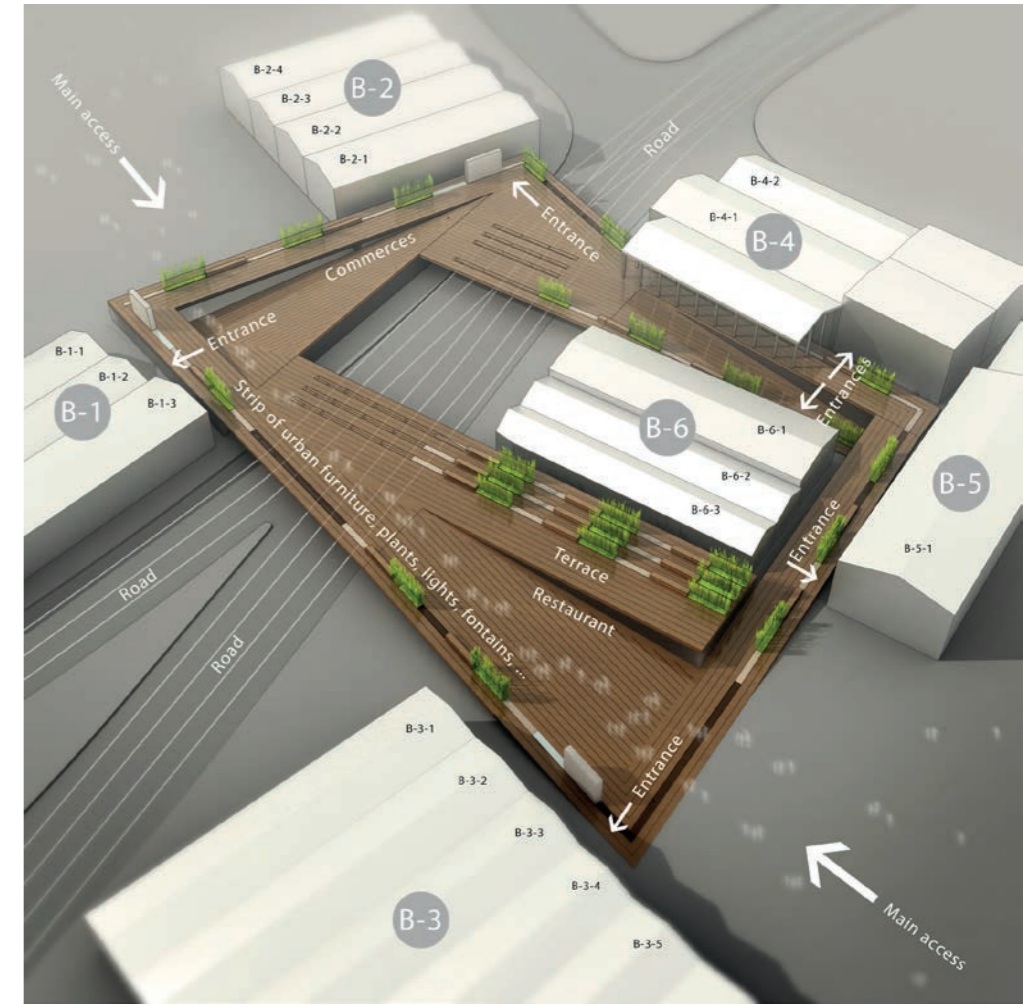


# DÉCOUPAGE - DÉCALAGE

RÉHABILITATION D'ANCIENNES USINES POUR L'EXPOSITION UNIVERSELLE 2010 > SHANGHAI - CHINE



# DÉCOUPAGE - DÉCALAGE

RÉHABILITATION D'ANCIENNES USINES POUR L'EXPOSITION UNIVERSELLE 2010 > SHANGHAI - CHINE



## /// MAÎTRISE D'OEUVRE ///

Romain VIAULT > Architecte - Sous-traitant  
SIADR Structures + Fluides + Économiste - Mandataire

## /// MAÎTRISE D'OUVRAGE ///

Ville de Shanghai / Expo 2010

## /// CALENDRIER ///

2007 > Projet finaliste non retenu

## /// DESCRIPTION ///

15 Halls d'exposition / Stockage / Commerces / Restaurants / Bureaux

## /// MARCHÉ ///

Concours

## /// SURFACE ///

40 000,00 m<sup>2</sup>

## /// COÛT ///

34 000 000 € HT

## /// PRÉSENTATION ///

Situé dans la partie centrale d'une zone d'exposition, cet ensemble se devait d'être fédérateur. Or le site est divisé en deux par une large voie routière, et les usines à réhabiliter en halls d'exposition sont disparates et dispersées. Imaginée selon un jeu complexe de découpage / décalage, une vaste esplanade relie les bâtiments, permet le franchissement de la chaussée et abrite également les commerces et les espaces de stockage. Une bande de rive alterne mobilier urbain, luminaires et plantations. Quant aux halls, ils comportent tous un espace d'introduction recouvert d'une enveloppe métallique (souvenir de l'acier usiné) percée d'une image évoquant le pays exposant. Un jeu de toitures permet à la lumière naturelle de pénétrer au cœur des larges espaces d'exposition.