

совершенство дома

# Home & Decor

СЕНТЯБРЬ 2011

Санкт-Петербургский журнал интерьерных решений

## STEVEN HOLL

Художник от архитектуры

*стр. 36*

## СВЯЗУЮЩИЕ ЗВЕНЬЯ

Chikara Ohno для Diesel Denim Gallery

*стр. 60*

## ТОМ ДИКСОН

Дизайнер поневоле

*стр. 104*

## СТОЛОВЫЕ TOP 20

Все к столу!

*стр. 122*



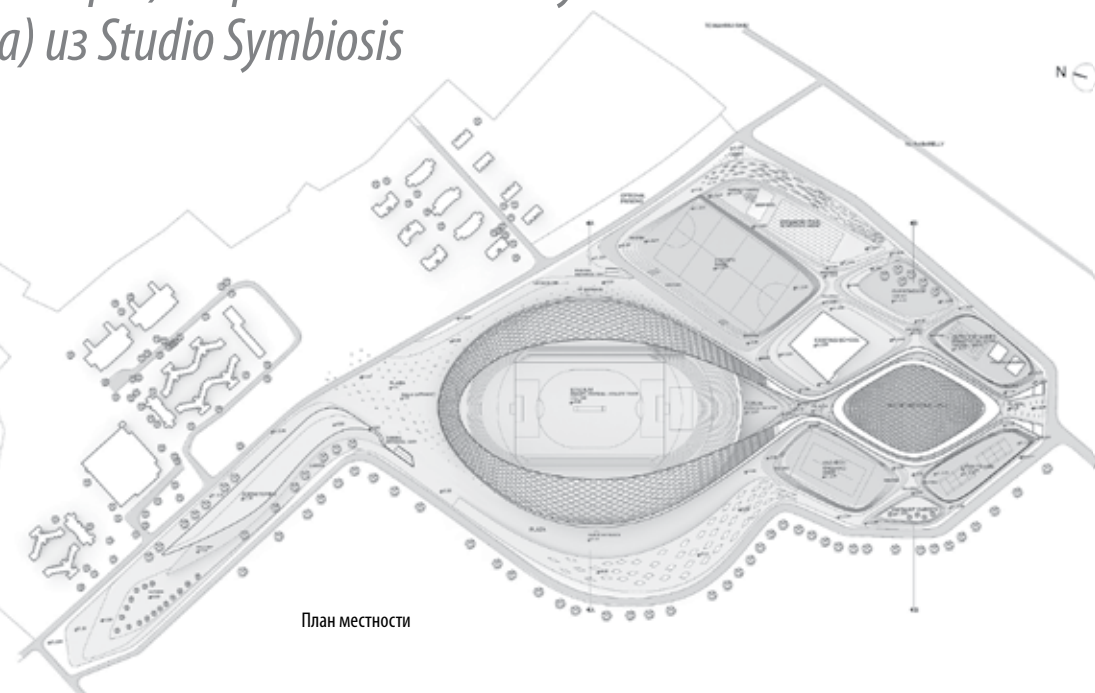


# ЖИЗНЬ В СИМБИОЗЕ

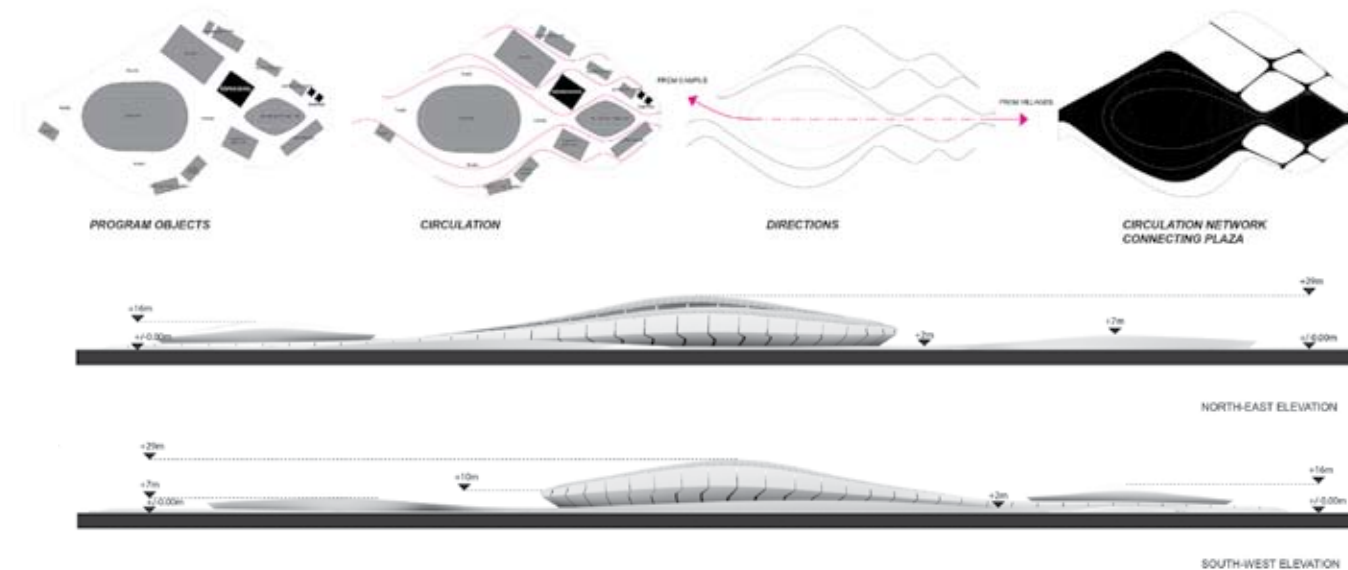
Общий вид стадиона Athletic Ripples

В Индии началось строительство стадиона по проекту Амита Гупты (Amit Gupta) и Бритты Нобель Гупты (Britta Knobel Gupta) из Studio Symbiosis

Проект Athletic Ripples основан на идее непрерывного взаимодействия человека и окружающей его антропогенной среды. Эта программная установка воплощена в общей форме здания, напоминающей мягко очерченную фигуру из замкнутых линий, символизирующих идею непрерывности и изменчивости движения. Дизайн объекта, являющегося как бы естественным продолжением ландшафта, становится, таким образом, чистым воплощением идеи взаимодействия. Проект предполагает использование самых современных «зеленых» технологий, которые интегрированы в общую концепцию.

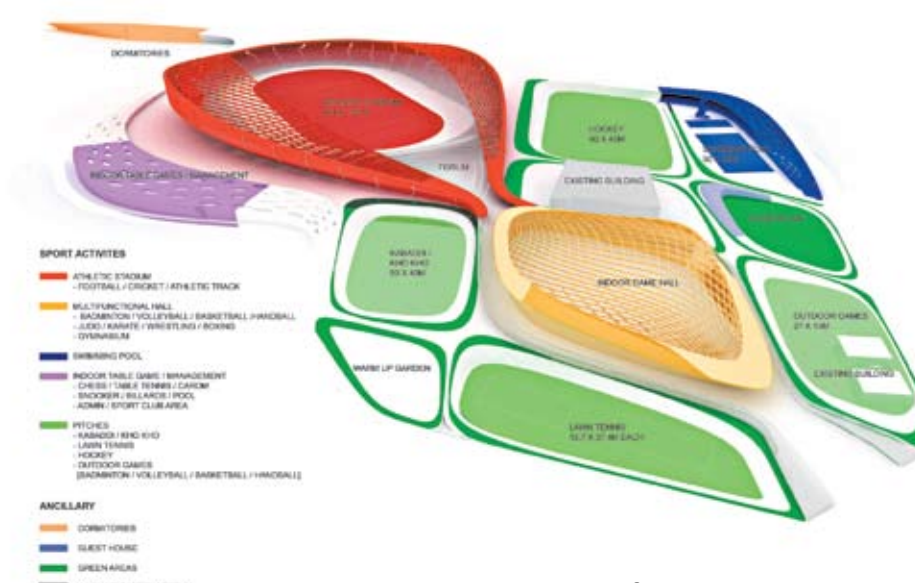


План местности



Внутри экокмплекса предусмотрено исключительно пешеходное движение, автомобильные дороги вынесены за его пределы. Крыши стадионов и других строений на территории покрыты солнечными панелями, а энергия движения пешеходного трафика преобразуется в электричество за счет тротуаров с пьезоэлектрическими элементами. Концептуально различные функции распределены и замкнуты в пространстве так, что, по словам архитекторов, «напоминают галечные камни, брошенные в воду и обзриваемые сверху». На территории каждого «галечного камня» располагаются площадки для занятий различными видами спорта.

Архитектор проекта: Amit Gupta, Britta Knobel Gupta  
 Команда проекта: Viqar Ahmed, Rakesh Mathur, Mohit Soni  
 Клиент: Navodaya Vidyalaya Samiti  
 Площадь участка: 100 000 м<sup>2</sup>  
 Площадь застройки: 31 000 м<sup>2</sup>  
[www.studio-symbiosis.com](http://www.studio-symbiosis.com)



Вид на комплекс с птичьего полета

