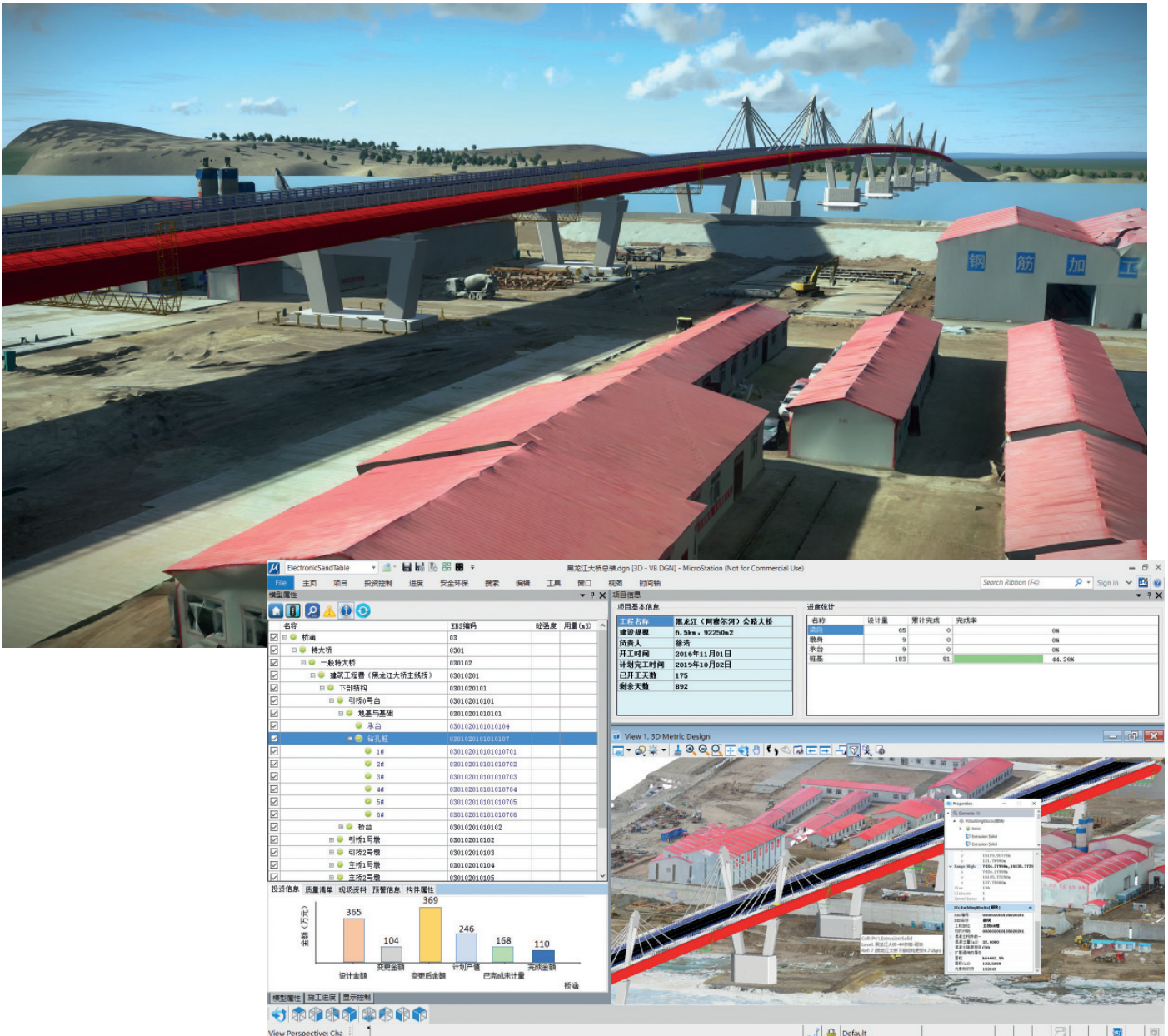


ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА BE INSPIRED 2017

BIM-инновации в строительстве мостов

Long Jian Road & Bridge Co., Ltd.

Мост через реку Амур между городами Благовещенск и Хэйхэ
(Хэйхэ, провинция Хэйлуцзян, Китай)



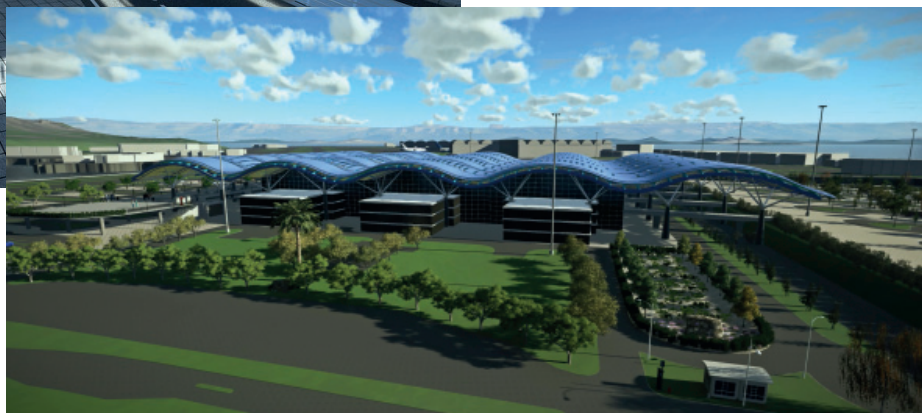
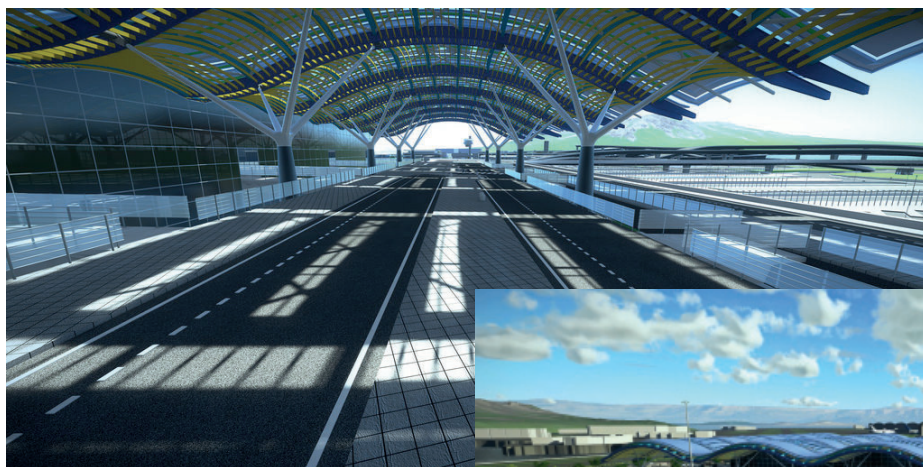
ВМ-инновации в строительстве зданий и кампусов

Morphosis
Bloomberg Center
(Нью-Йорк, США)



ВМ-инновации в промышленном строительстве

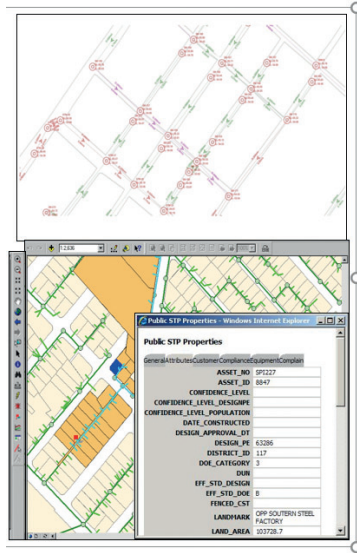
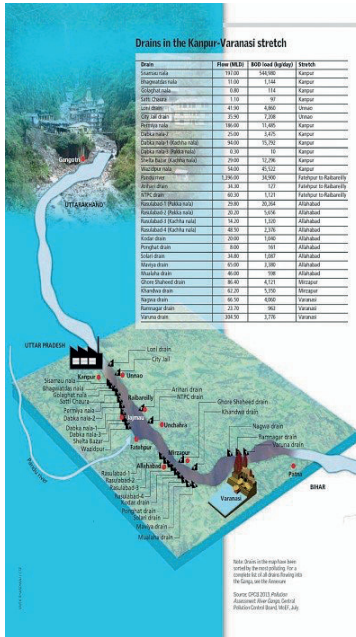
Leighton Asia
Проект транспортного узла Hong Kong Boundary Crossing Facilities, Мост Гонконг
Чжухай (Макао, Гонконг)



ВИМ-инновации в природоохранной инженерии

NJS Engineers India Pvt. Ltd.

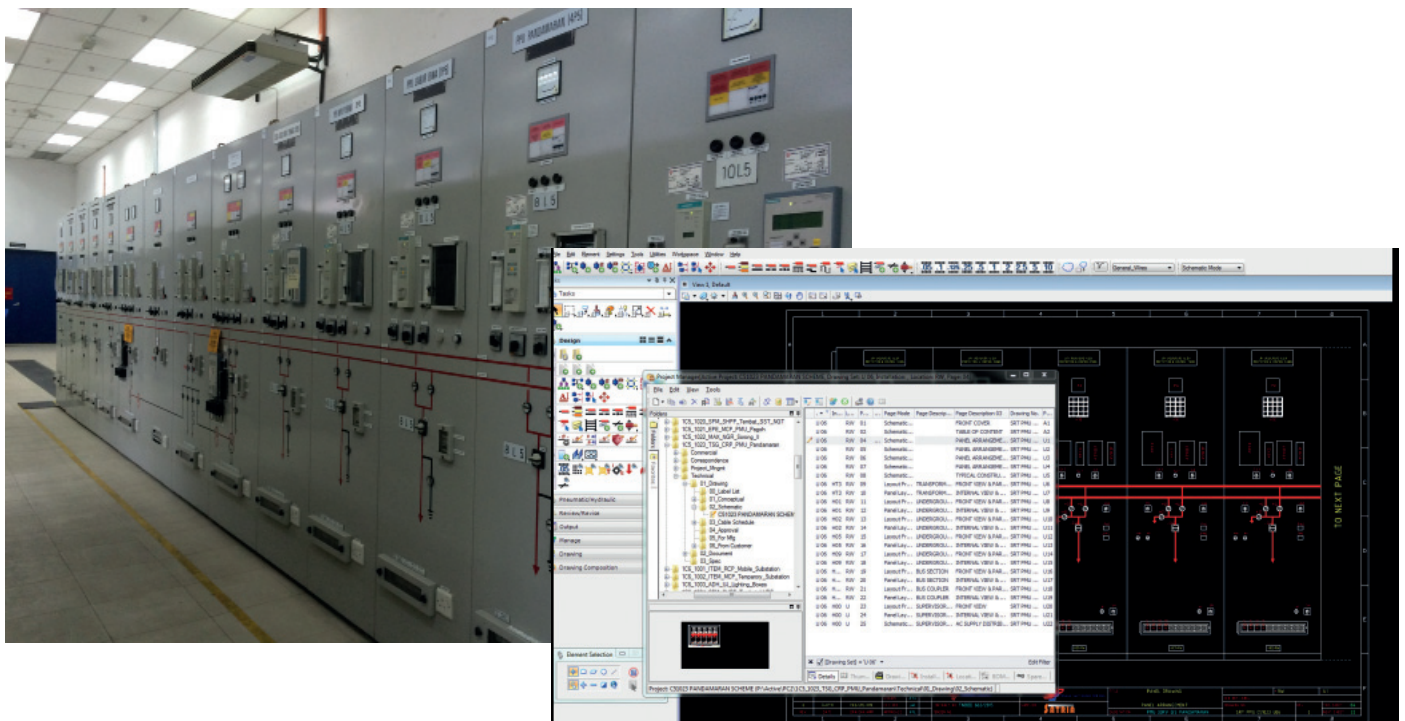
План очистки реки Ганг при участии JICA
(Варанаси, штат Уттар-Прадеш, Индия)



ВИМ-инновации в производстве

Satria Technologies Sdn. Bhd.

Надежное решение для системы контроля и защиты
(Кланг, штат Селангор, Малайзия)

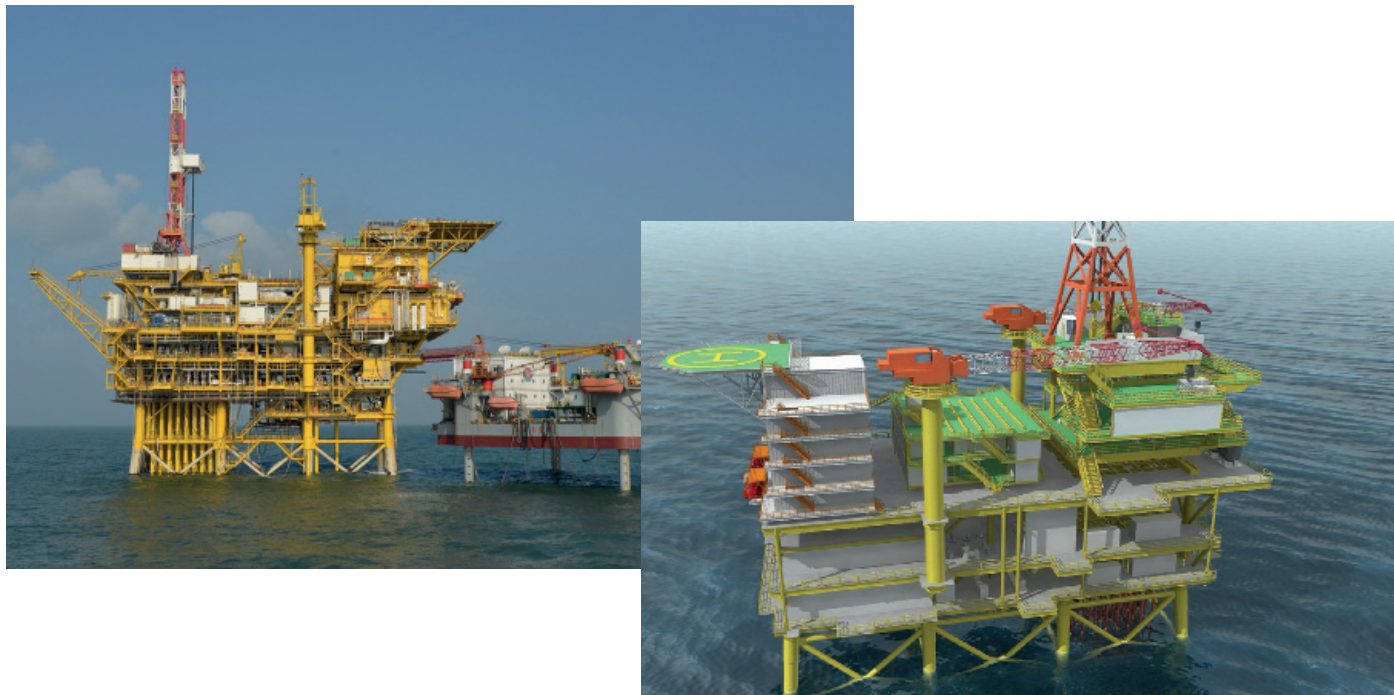


ВМ-инновации в горной промышленности и освоении морских месторождений

Offshore Oil Engineering Company Limited

Разработка нефтяного месторождения и создание
ПО "Фиксированный инструмент проектирования морских конструкций"

(Тяньцзинь, Китай)



ВМ-инновации в эксплуатации муниципальных объектов

Huadong Engineering Corporation Limited, PowerChina

Применение ВМ-технологий для развития муниципальной инфраструктуры Шэньчжэнь Цяньхай

(Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай)



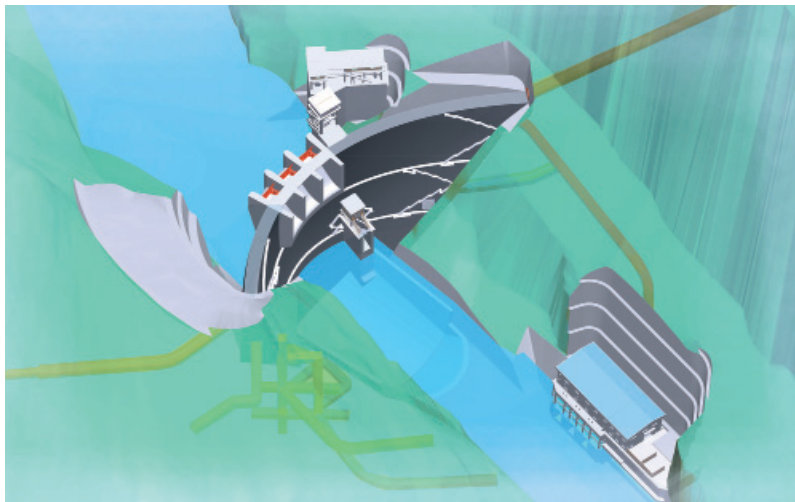


ВМ-инновации в технологических предприятиях и энергетике

China Water Resource Pearl River Planning Surveying & Designing Co., Ltd

Проект водохранилища Wugachong в Pu'an County в провинции Гуйчжоу

(Pu'an County, Qianxinan Buyei and Miao Autonomous Prefecture, провинция Гуйчжоу, Китай)

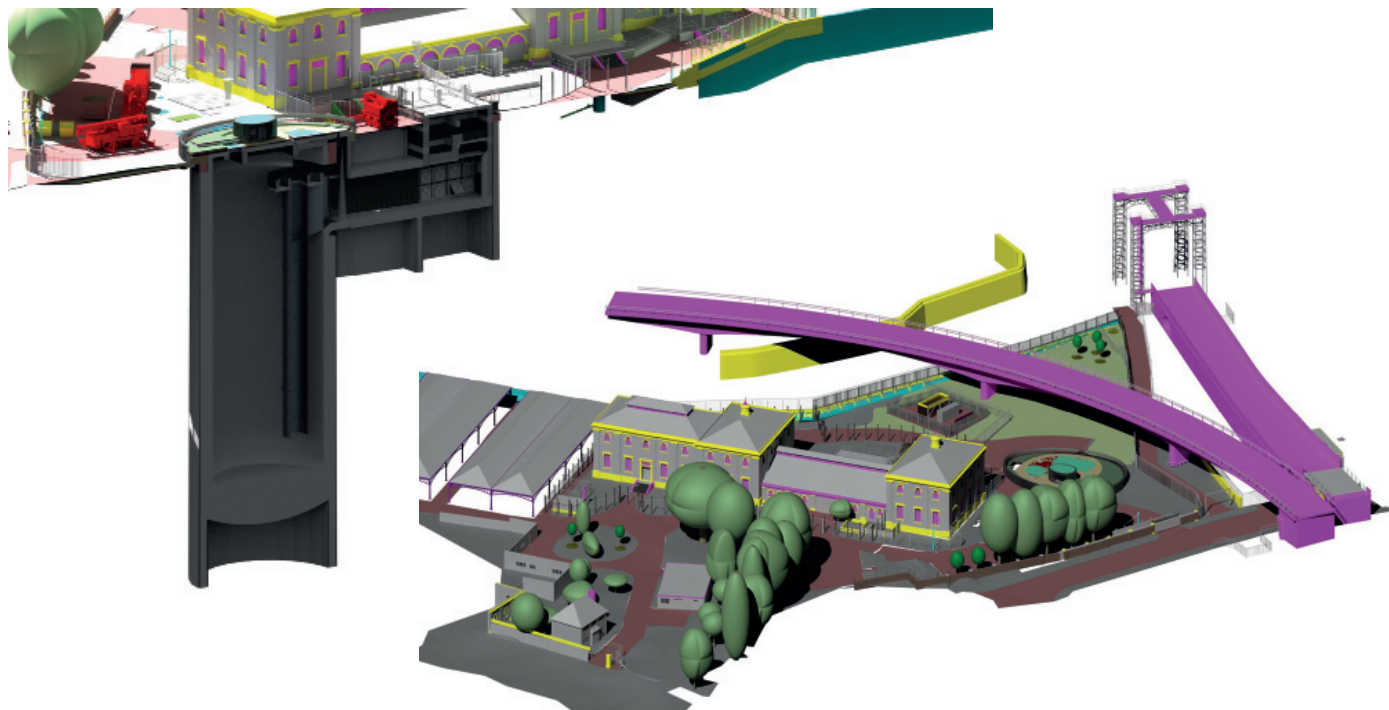


ВМ-инновации в реализации проектов

Mott MacDonald and the Costain, VINCI Construction Grands Projets,
Bachy Soletanche Joint Venture

Восточный участок тоннеля на реке Темза

(Лондон, Великобритания)



ВМ-инновации для железных дорог и транзитных перевозок

Mass Rapid Transit Corporation Sdn. Bhd.

Линия высокоскоростной железной дороги в долине Кланг
(Куала-Лумпур, Малайзия)



ВМ-инновации в моделировании реальности

CEDD-AECOM – The Earth Solutions

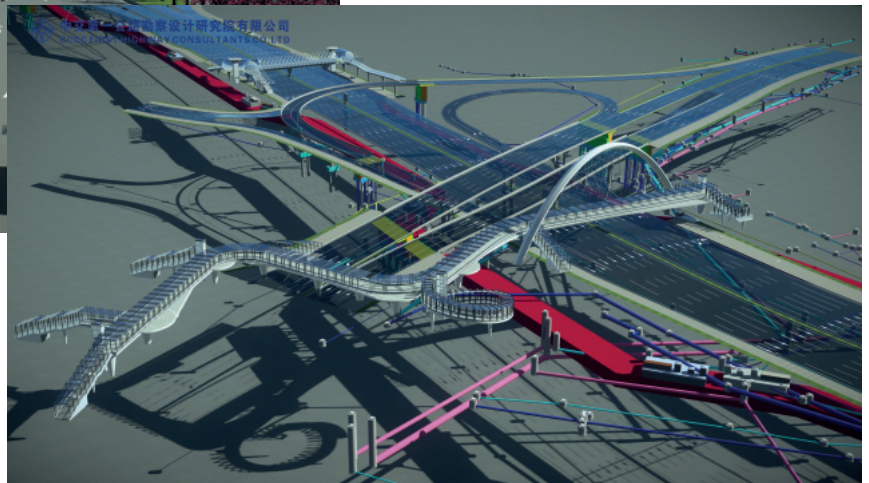
Проектирование участка дороги Anderson
(Гонконг)



ВМ-инновации в строительстве автомобильных дорог

CCCC First Highway Consultants, Co., Ltd.

Применение стратегии ВМ при реконструкции скоростной автомагистрали Мейгуан (Шэньжэнь, провинция Гуандун, Китай)



ВМ-инновации в управлении объектами дорожной и железнодорожной инфраструктуры

Highways England

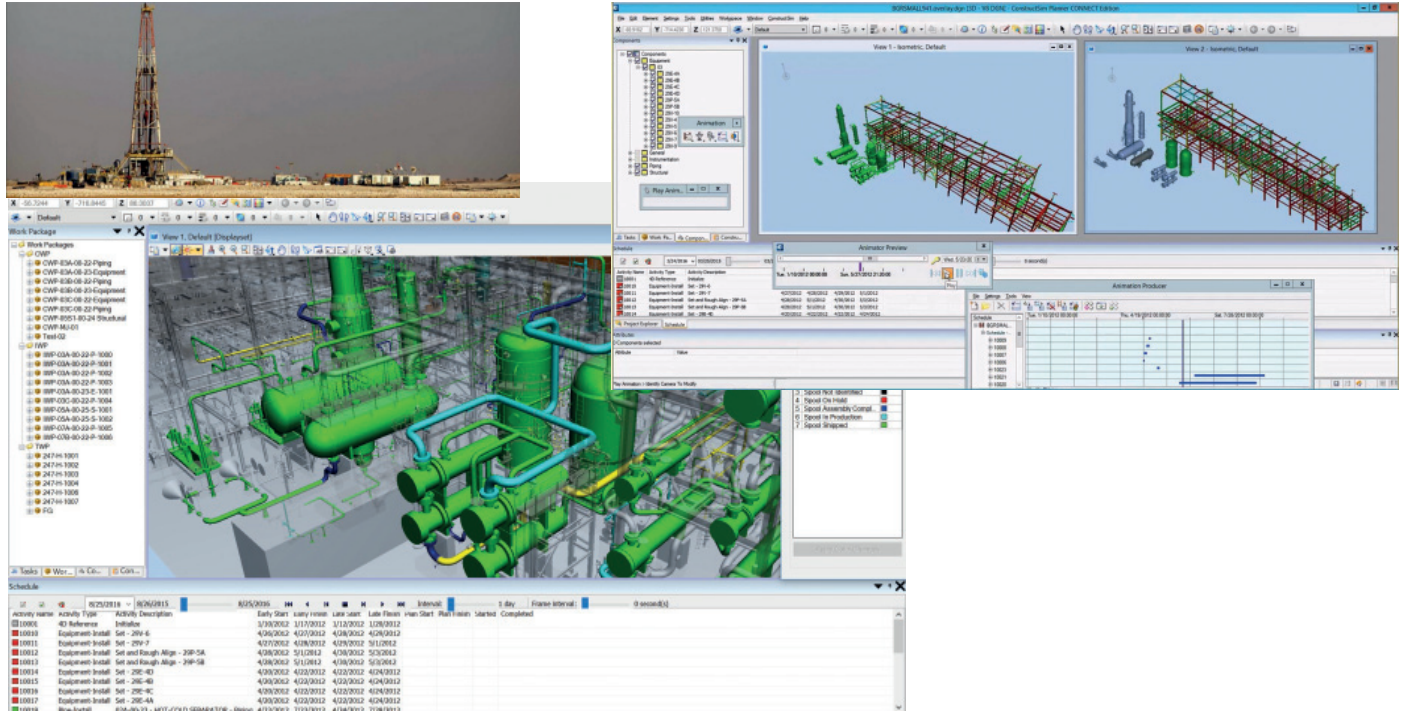
Система управления загруженностью дорожной сети (NOMS: Network Occupancy Management System) (Strategic Road Network, Великобритания)

The screenshot displays the NOMS software interface, which is used for managing road network occupancy. It features a central map of the United Kingdom with a network of roads highlighted in red and blue. The interface includes several data panels and a search bar. The top panel shows project details such as 'Project Number', 'Project Name', and 'Project Status'. The middle panel displays a list of road segments with columns for 'Road Number', 'Road Type', and 'Road Status'. The bottom panel shows a detailed view of a specific road segment, including its 'Road Number', 'Road Type', and 'Road Status'. The right side of the interface contains a legend and a list of road segments.

ВМ-инновации в управлении промышленными объектами и объектами коммунального хозяйства

ВР

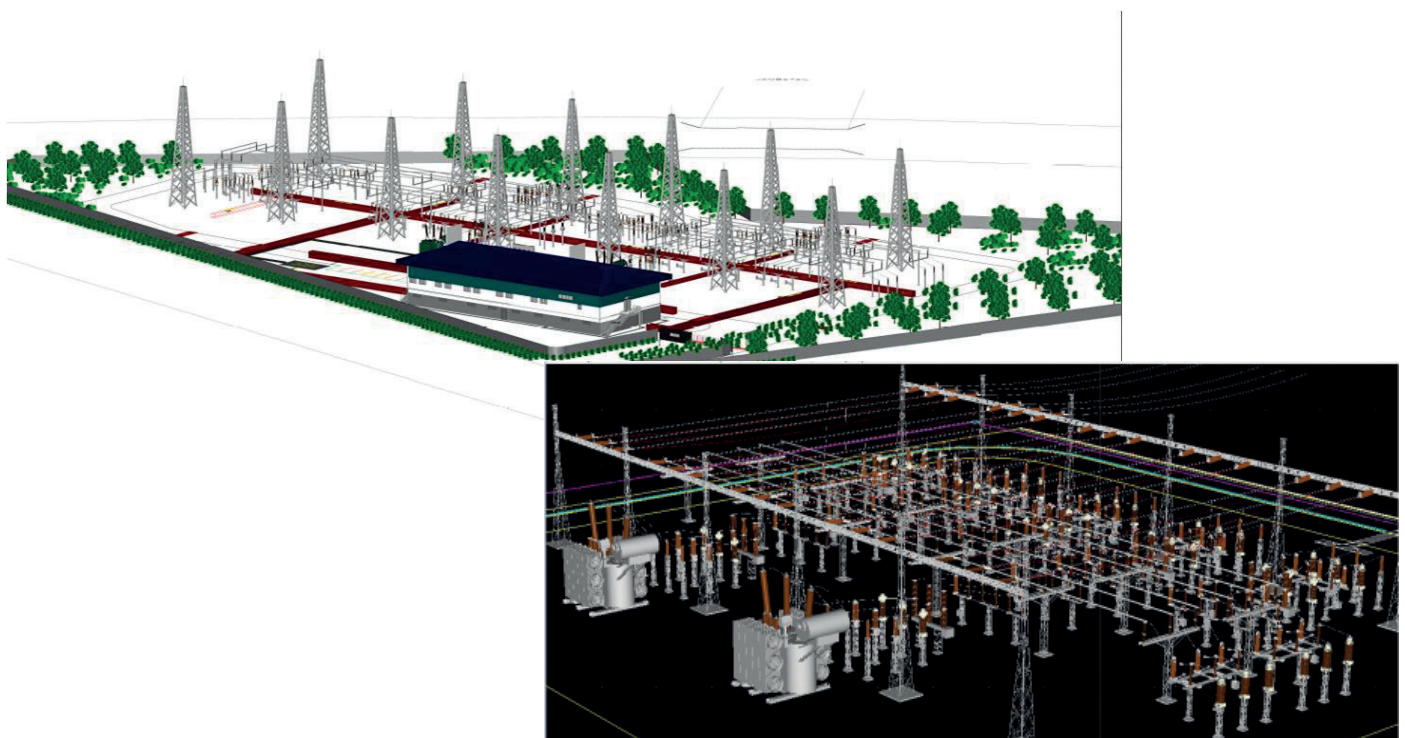
Центральное хранилище информации месторождения Хаззан
(Месторождение Хаззан, блок 61, мухафаза Эз-Захира, Оман)



ВМ-инновации в передаче и распределении энергетических ресурсов

Pestech International Berhad

Автоматизация и интеграция работ по проекту подстанции
(Крати и Кампонгтям, Камбоджа)



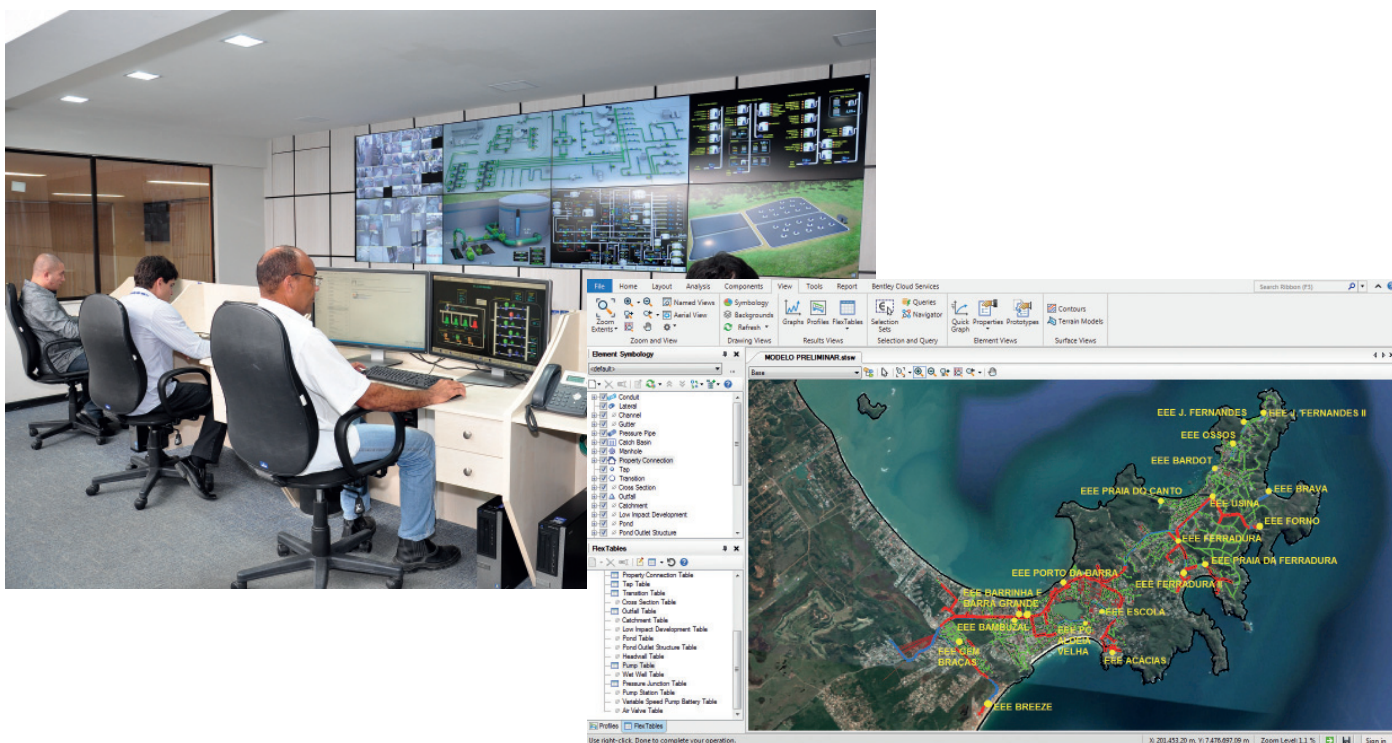
ВМ-инновации для сооружений водоподготовки и водоочистки

Пекинский институт водных ресурсов (Beijing Institute of Water)
 Водопроводная станция Тунчжоу для проекта "Поворот китайских рек"
 по переброске вод реки Янцзы на север
 (Пекин, Китай)



ВМ-инновации для внешних водопроводных сетей

AEGEA
 генеральный план AEGEA Prolagos Sewerage 2041
 (Регио-дус-Лagos, Рио-де-Жанейра, Бразилия)



Be Inspired 2017: награды за особые достижения

Инновации в управлении информацией об активах

Oregon Department of Transportation – TransInfo

Создание объединенной среды данных транспортной инфраструктуры

(Салем, Орегон, США)



Инновации в конструировании (Constructioneering)

China Construction Sixth Engineering Division,

Технологический университет Тяньцзинь,

Tianjin Tianhe-Cloud Building Engineering Technology Co., Ltd

Проект реконструкции аэропорта г. Санья

(Санья, провинция Хайнань, Китай)



Инновации в комплексной реализации проектов BIM

Институт планирования и проектирования гидроэнергетики Гуандун (Guangdong Hydropower Planning & Design Institute)

Проект по распределению водных ресурсов дельты реки

Чжуцзян в провинции Гуандун

(Провинция Гуандун, Китай)



Инновации в инспекционировании (Inspectioneering)

SEIKEY Enterprise Drone Solutions

Инспекции вышек сотовой связи 4G и 5G

(Каринно-Пертузелла, Варезе, Италия)



Инновации в разработке концепций (Conceptioneering)

HNTB Corporation

Проект модернизации I-94

(Детройт, Мичиган, США)



Инновации в эксплуатации (Operationeering)

Outotec

Проект по обеспечению надежности в схеме противоточной декантации (CCD)

(Хельсинки, Финляндия)

