



Тоннель «Коридор Дуарте»

г. Санто-Доминго, Доминиканская Республика

Недавно построенный тоннель способствует удобному сообщению между г. Санто-Доминго и другими городами страны и одновременно решает ключевую роль в решении проблемы хронических автомобильных пробок в столице. Материалы системы Пенетрон обеспечивают надежную гидроизоляцию тоннеля.



Жилой комплекс «Университетский»

г. Екатеринбург, Россия

Микрорайон «Университетский» занимает площадь почти в 14 гектаров. Он будет состоять из 11 домов разной этажности. Повышенная комфортность жилого комплекса предполагает обеспечение жильцов удобной парковкой. Для этого здесь строятся подземные двухъярусные паркинги, гидроизоляция которых выполняется материалами системы Пенетрон.



фото с сайта: <http://arcorismontkiara.com>

Стадион «Клебер Андраде»

г. Кариасика, шт. Эспириту-Санту, Бразилия

Стадион был построен в 1983 году. Для участия в чемпионате мира по футболу 2014 года потребовалось увеличить количество мест до 45000. В ходе реконструкции гидроизоляция всей железобетонной конструкции осуществлена материалами системы Пенетрон для обеспечения ее надежности и долговечности.



фото с сайта: <http://alfaengineering.ru>

Бумажная фабрика

г. Краснокамск, Пермский край, Россия

Краснокамская бумажная фабрика - филиал ФГУП «Гознак», начавший свою работу в 1941 году. Сейчас предприятие выпускает разнообразную продукцию, включая банкнотную бумагу высочайшего качества. В ходе плановой реконструкции фабрики были проведены работы по восстановлению гидроизоляции железобетонных технических резервуаров с помощью материалов системы Пенетрон.