

## СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ЭСТАКАДЫ РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ENVIRONMENTAL/ GEOTECHNICAL ENGINEERING/ SOIL REINF. RETAINING WALLS/ TERRAMESH SYSTEM

### Продукция: Система Террамеш

#### Проблема

В связи с необходимостью срочного ввода в эксплуатацию моста через р. Волга для организации сквозного движения было принято решение об организации съездов на правом берегу р. Волги вместо эстакады. В связи со стесненностью территории устройство откосов с заложением 1:1,5 было невозможно. Кроме того, ограниченность подъезда тяжелой техники продиктовало необходимость возведения подпорных стен из габионных конструкций системы Террамеш.

#### Решение

Компания "Габионы Маккаферри СНГ" по просьбе проектного института "Гипротрансмост" разработала конструкцию и выполнила расчеты общей устойчивости заданной конструкции. Объект был построен в кратчайшие сроки и с надлежащим качеством.



В процессе строительства

Дата: Май 2006



По окончании строительства

Дата: Сентябрь 2006



По окончании строительства

Дата: Сентябрь 2006

Заказчик:

ЯРАВДОДОР

Подрядчик:

ГЕОКАМ

Консультант:

ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ

Применённая продукция:

СИСТЕМА ТЕРРАМЕШ - 1080 шт (7x2x0,5м), 8x10, ZN  
СИСТЕМА ТЕРРАМЕШ - 2050 шт (8x2x0,5м), 8x10, ZN

Сроки:

Начало строительства: АПРЕЛЬ 2006

Окончание строительства: СЕНТЯБРЬ 2006



В настоящее время

Дата: Июнь 2007



В настоящее время

Дата: Июнь 2007