



Tensar case study *Ref 023 RUS*

КАД, р. Новая, Санкт-Петербург

Дата строительства: 2006 г.



Строительство устоя моста с отдельными функциями, армированного одноосными георешетками Тенсар

Tensar Case Study

ЗАДАЧА

Устройство мостового перехода через р. Новая.

РЕШЕНИЕ

Устой моста с отдельными функциями, включающий систему TW.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Армогрунтовый массив, воспринимающий нагрузки от насыпи подхода позволил облегчить опоры, что привело к значительному снижению расходов на строительство мостового перехода и придало ему эстетичный вид.

О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А



Tensar Case Study

У Ч А С Т Н И К И П Р О Е К Т А

Заказчик:
ДРСТЮ
Октябрьская
железная дорога

Подрядчик:
ЗАО «Пилон»
БСК

Проектировщик:
ЗАО
«Стройпроект»
Ленгипротранс



Marketing Department
Tensar International Limited
Cunningham Court
Shadsworth Business Park
Blackburn BB1 2QS
United Kingdom
Telephone: +44 (0) 1254 262431
Facsimile: +44 (0) 1254 266867
Email: info@tensar.co.uk
www.tensar-international.com
Tensar is a registered trade mark

ООО «Тенсар Интернэшнл»
ул. Б.Разночинная 14/5, оф.512, 513
Санкт-Петербург, Россия, 197110
Тел./факс: +7 812 327 50 67, 324 25 60
Email: info@tensar.ru
www.tensar.ru

Tensar – зарегистрированная торговая марка