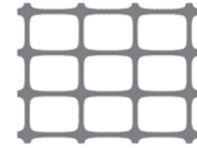


Tensar case study Ref 044 RUS

**Стабилизация основания
дороги в Имеретинской
низменности, Сочи, 2009 год.**



Tensar
INTERNATIONAL



Tensar Case Study

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

- Исключение неравномерных осадок
- Сокращение сроков строительства
- Снижение осадок

ПРОБЛЕМА

Строительство проходило на участке со слабыми грунтами, которые характеризуются крайне низкими деформативными и прочностными характеристиками.

РЕШЕНИЕ

В конструкции искусственного основания была применена георешетка Тенсар, что позволило достичь требуемого модуля деформации.

О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А



Tensar Case Study

Д Е Т А Л И К О Н Т Р А К Т А

Заказчик

ГК «Олимпстрой»
ООО «Омега»

Подрядчик

ООО «ЮгПроектСтройМонтаж»
ООО Корпорация «ИнжТрансстрой»
ООО «Трансстроймеханизация»

Проектировщик

ОАО «Проекттрансстрой»
ООО «Мегаполис»



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.200
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