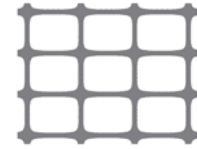


Tensar case study Ref 028 RUS

Северо-Кавказская железная дорога,
г. Туапсе
2008 г.



Tensar
INTERNATIONAL



Уширение насыпи железной дороги, проходящей вдоль побережья Черного моря для размещения второй ветки путей.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

- Снижение затрат на устройство подпорных конструкций
- Снятие грунтового давления с защитного экрана

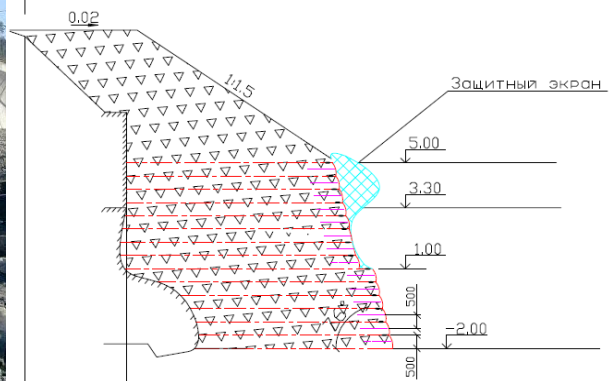
ПРОБЛЕМА

Близость береговой линии не допускала сооружение откоса требуемого заложения. Также было необходимо устройство берегоукрепительных и защитных сооружений, частью которых являлся волнообразный экран из композитного материала (альтернатива массивным железобетонным стенам), который не предназначен для использования в качестве подпорной конструкции и рассчитан исключительно на волновую нагрузку.

РЕШЕНИЕ

Устройство армогрунтового блока с откосом 76° методом обертывания.

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
МИИТ

Подрядчик
ООО "Строительство Железных Дорог"

Проектировщик
МИИТ



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