

#### Фотоотчет

# Строительство подъездной дороги к свинокомплексу вкл. привязку к скоростной автомобильной магистрали в п. Подберезье, регион Великий Новгород, с применением технологии NovoCrete®

• Место: п. Подберезье/Россия

• Площадь: са. 26.000 м2

• Срок проведения строительных работ: Сент./Окт. 2010

• Время строительства: ок. 3 недель

• Количество связующего вещества: 180 - 210 кг/м3 (2 - 3% аддитива NovoCrete)

• Глубина фрезерования: 35 - 45 см

#### ibs ГмбХ

Эшле 1

D-78662 Херренциммерн, Германия

тел.: + 49 - (0) 74 04-91 06 41

факс: + 49 - (0) 74 04-91 06 42

www.ibs-cooperation.com info@ibs-cooperation.com





#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Первоначальный вид участка дороги с щебеночным покрытием



Прежнее дорожное полотно состояло из проложенных бетонных плит



Исходный вид полотна до отсыпки глиняной насыпи



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Первоначальный вид полотна: состояние дороги до начала стабилизационных работ



Подготовительные работы по прокладыванию линии прохождения трассы



Подготовительные работы на участке подвязки дороги к автобану



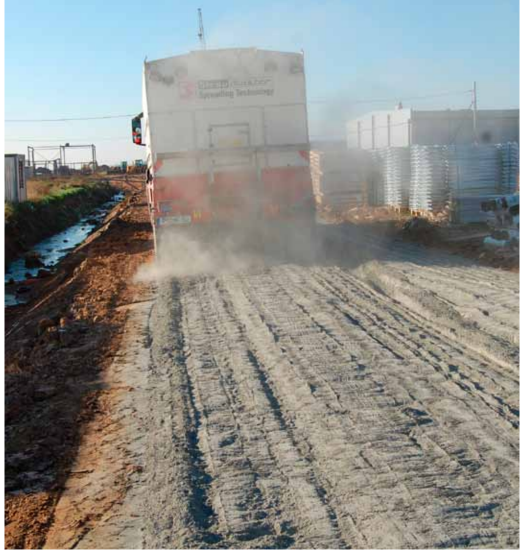
#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Поставка цемента



Загрузка распределителя цементом



Распределение рассчитанного количества цемента по поверхности грунта



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





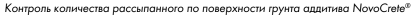
Трактор с прицепным распределителем добавки к цементу NovoCrete®

Распределение аддитива к цементу NovoCrete® по поверхности грунта



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





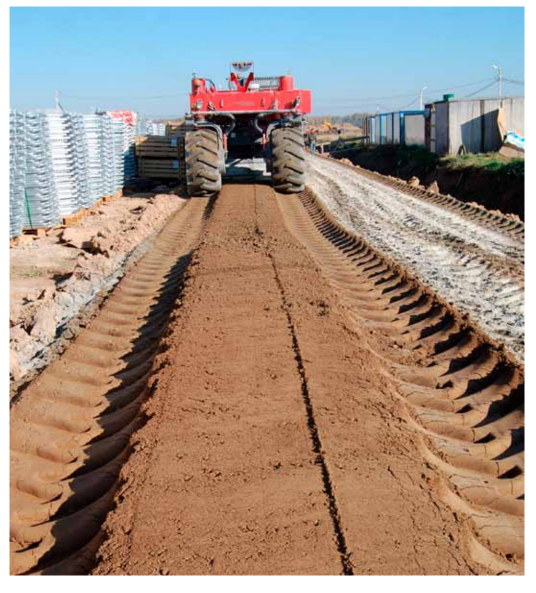


Количество нетто NovoCrete $^{\circ}$  на данном отрезке составило 1,3 кг/м2 (контроль рассыпанного количества аддитива при глубине фрезерования 45 см)



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





Фрезерование грунта со связующим веществом на глубине до 0, 45 м



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





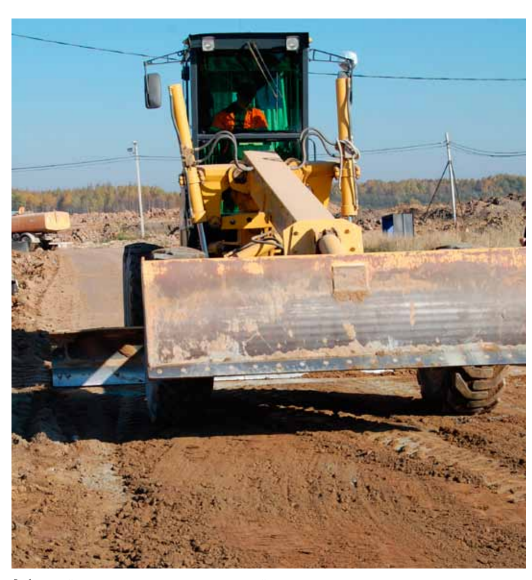




Фрезерование грунта со связующим веществом на глубине до 0, 45 м



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





Работа грейдера по созданию точно выровненной поверхности полотна



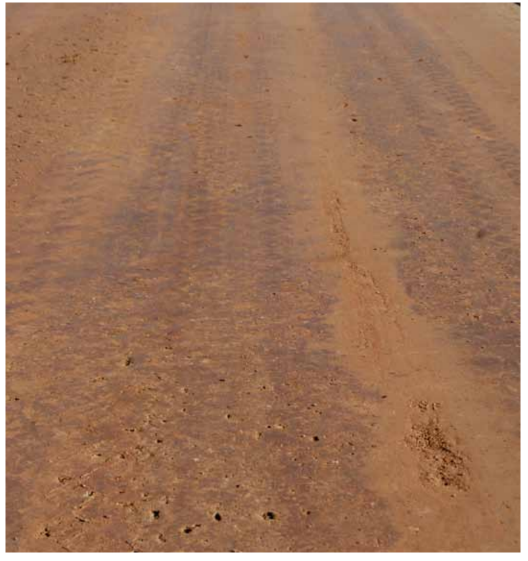
#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Работа катка по уплотнению основания



Вибрационное и статическое уплотнение грунта гладковальцевым катком (вес катка -12 тонн)



Поверхность уплотненного дорожного полотна



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород





Поверхность полотна на перекрестке щебеночного и глинистого участков дороги после ее увлажнения

Дополнительное увлажнение поверхности для защиты полотна от чрезмерного высыхания



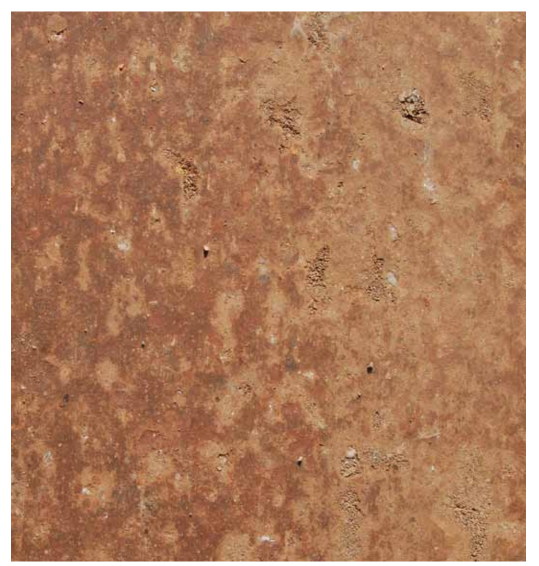
#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Непрерывное увлажнение поверхности



Вид полотна на следующий день после окончания работ



Крупный план готовой поверхности



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Щебеночный участок после проведения строительных работ



Крупный план итоговой поверхности щебеночного участка дороги

Щебеночный участок после проведения строительных работ



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород



Участок поворота на глинистой дороге после завершения строительных работ



Глинистая дорога после завершения строительных работ

Крупный план готовой поверхности на глинистом участке дороги



#### Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свинокомплексу в г. В. Новгород

Немецко-русская рабочая команда и техника



















