

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 недели
- 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

Стабилизация грунта с применением технологии NovoCrete®



Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свиноплевному комплексу 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 свинопольному комплексу 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 свиноподкорму в г. В. Новгород



Поставка цемента



Загрузка распределителя цементом



Распределение рассчитанного количества цемента по поверхности грунта



Трактор с прицепным распределителем добавки к цементу NovoCrete®



Распределение аддитива к цементу NovoCrete® по поверхности грунта



Контроль количества рассыпанного по поверхности грунта аддитива NovoCrete®



Количество нетто NovoCrete® на данном отрезке составило 1,3 кг/м² (контроль рассыпанного количества аддитива при глубине фрезерования 45 см)

Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свиноплеменному комплексу в г. В. Новгород



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

Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свиноплеменному комплексу в г. В. Новгород



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

Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свиноподкормочному комплексу в г. В. Новгород

Страница 9



Работа грейдера по созданию точно выровненной поверхности полотна

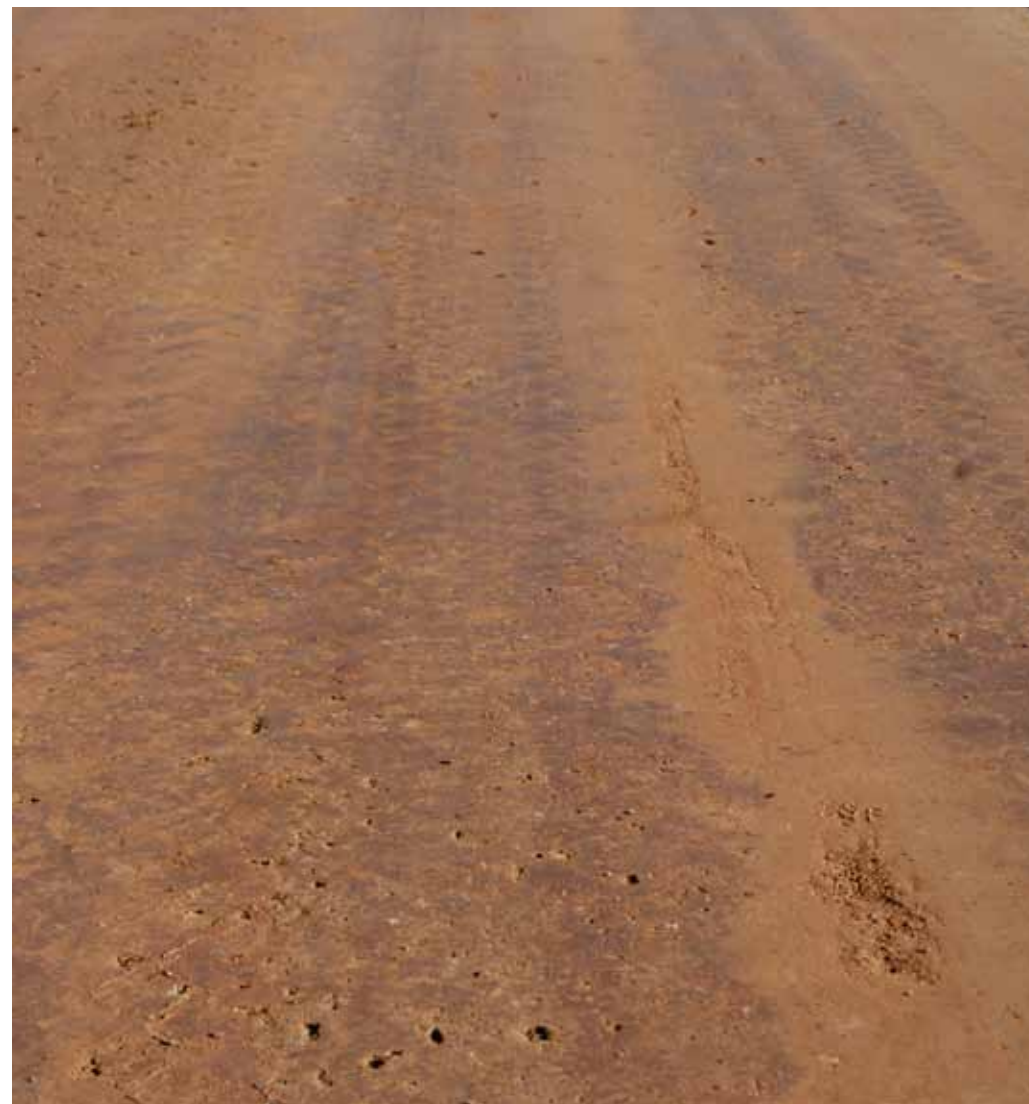
Отчет о строительных работах: подъездная дорога к свиноплеменному комплексу в г. В. Новгород



Работа катка по уплотнению основания



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



Поверхность уплотненного дорожного полотна



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



Дополнительное увлажнение поверхности для защиты полотна от чрезмерного высыхания



Непрерывное увлажнение поверхности



Вид полотна на следующий день после окончания работ



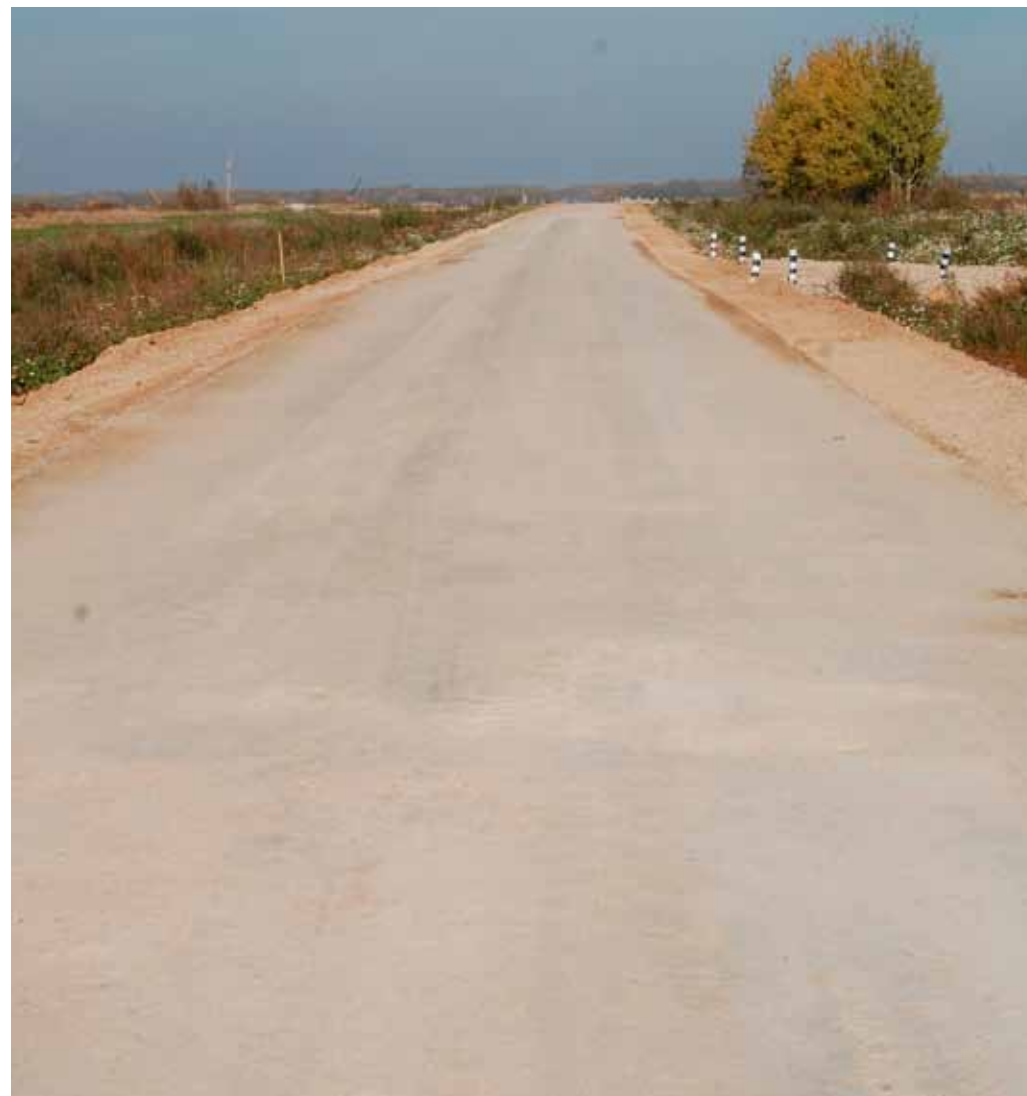
Крупный план готовой поверхности



Щебеночный участок после проведения строительных работ



Крупный план итоговой поверхности щебеночного участка дороги



Щебеночный участок после проведения строительных работ



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 свиноподкормочному комплексу в г. В. Новгород

Немецко-русская рабочая команда и техника

