

МЫ ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ФУНДАМЕНТА НА ВИНТОВЫХ СВАЯХ



ИЗЫСКАНИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



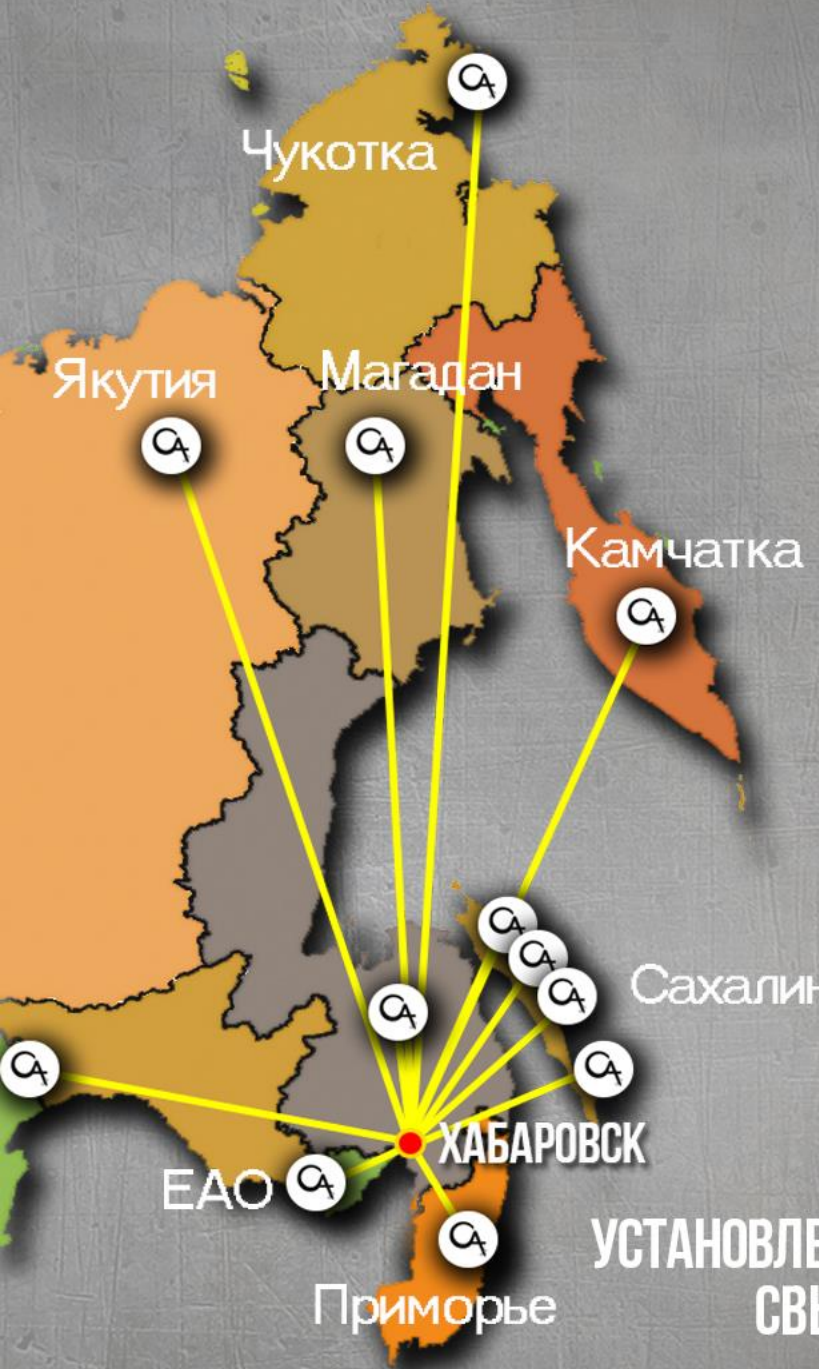
ПРОИЗВОДСТВО



МОНТАЖ



ИСПЫТАНИЯ



10 ЛЕТ

ОПЫТ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ
КЛИМАТИЧЕСКИХ
И ГРУНТОВЫХ
УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

- ТАЛЫЕ
- ПУЧИНИСТЫЕ
- СЕЗОННОТАЛЫЕ
- ТВЕРДОМЕРЗЛЫЕ
- ПЛАСТИЧНОМЕРЗЛЫЕ
- ЗАСОЛЕННЫЕ

850

ОБЪЕКТОВ
ОТВЕТСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

● ОХВАТ ВСЕГО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА

УСТАНОВЛЕННО
СВЫШЕ

100 000 НАШИХ СВАЙ

СИТУАЦИЯ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ФУНДАМЕНТА НА ВИНТОВЫХ СВАЯХ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

ИЗЫСКАНИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО



МОНТАЖ



ИСПЫТАНИЯ



НЕДОСТАТОЧНЫЕ
ДАННЫЕ

НЕТ ЕДИНОГО
ДОКУМЕНТА
В РФ, ПО НОРМАМ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВИНТОВЫХ СВАЙ

ОТСУТСТВИЕ СТОЙКИХ
АНТИКОРРОЗИЙНЫХ
ПОКРЫТИЙ

НЕЭФФЕКТИВНЫЕ
МЕТОДЫ ПО ЗАМЕРУ
КРУТЯЩЕГО
МОМЕНТА

ВЫСОКИЕ ЗАТРАТЫ
ПО СТАТИЧЕСКИМ
ИСПЫТАНИЯМ
СВАЙ

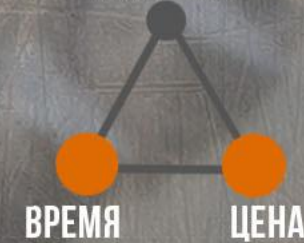
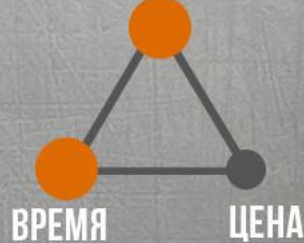
КАЧЕСТВО

КАЧЕСТВО

КАЧЕСТВО

КАЧЕСТВО

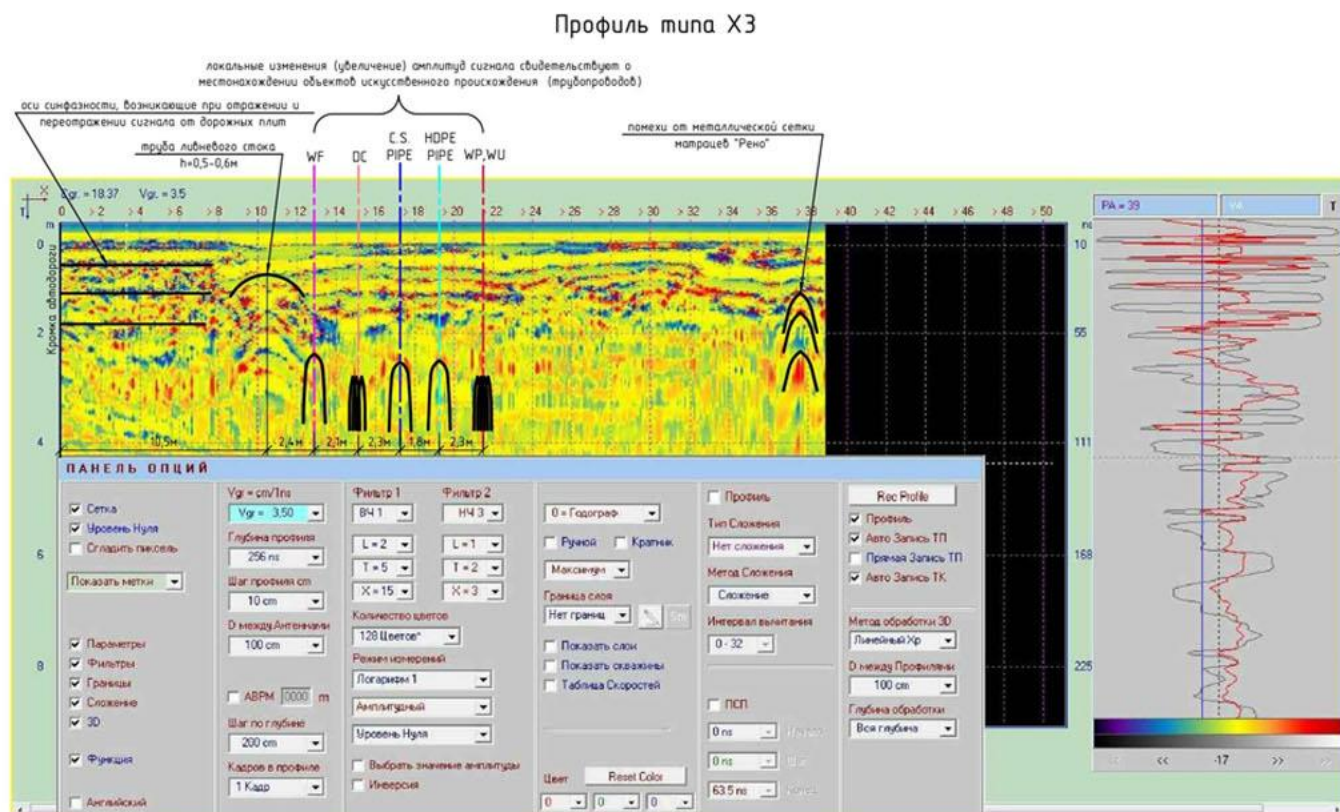
КАЧЕСТВО





ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ В ИЗЫСКАНИЯХ

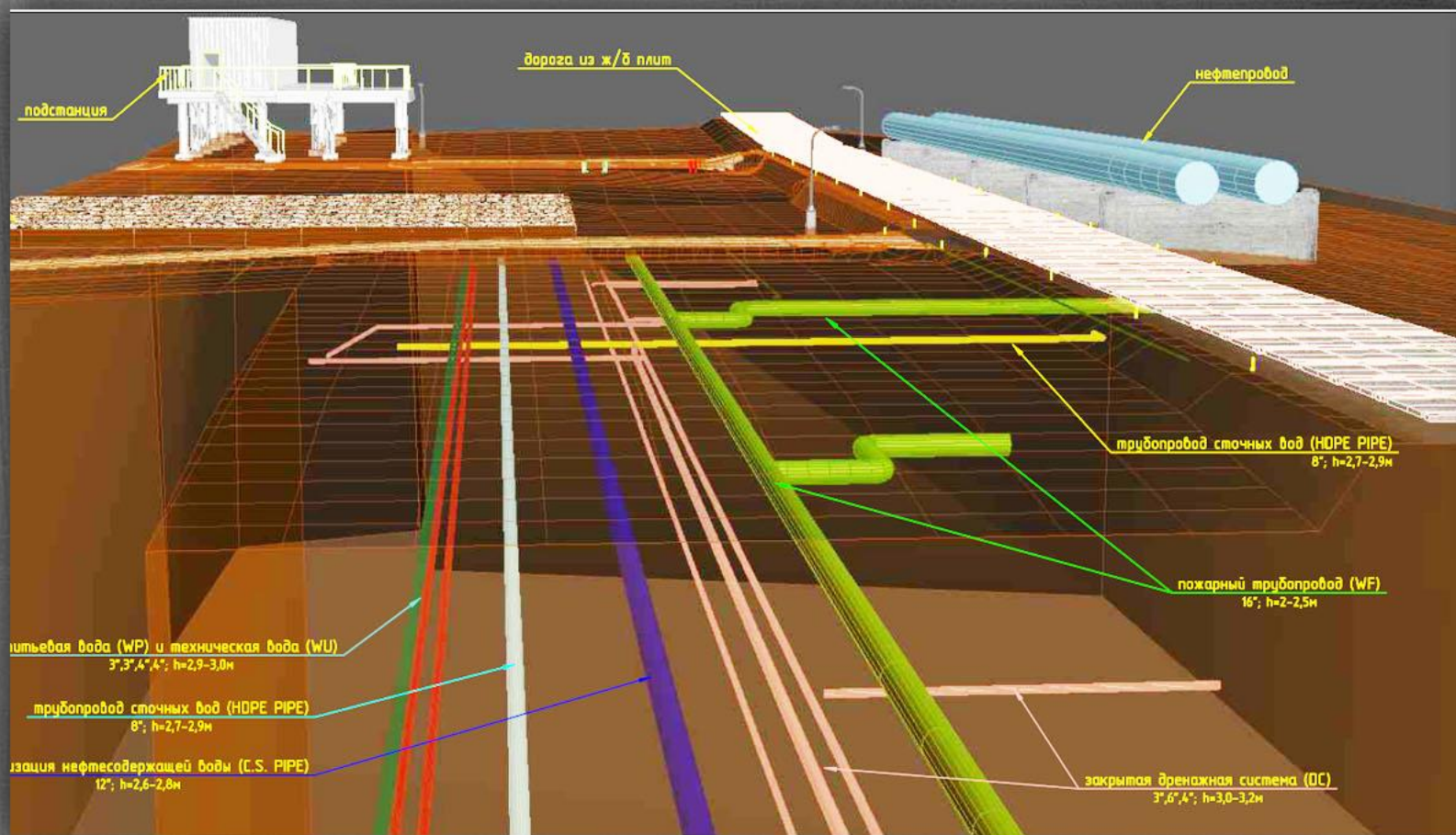
ГЕОРАДАРЫ СЕРИИ «ЛОЗА» ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДПОВЕРХНОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЫ ДО СОТНИ МЕТРОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЪЗУЕМОЙ АНТЕННЫ И ПАРАМЕТРОВ ЗОНДИРУЕМОЙ СРЕДЫ





НАШЕ РЕШЕНИЕ В ИЗЫСКАНИЯХ

ГЕОРАДАРЫ СЕРИИ «ЛОЗА» ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДПОВЕРХНОСТЕЙ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЫ ЕДИНИЦЫ - СОТНИ МЕТРОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ АНТЕННЫ И ПАРАМЕТРОВ ЗОНДИРУЕМОЙ СРЕДЫ

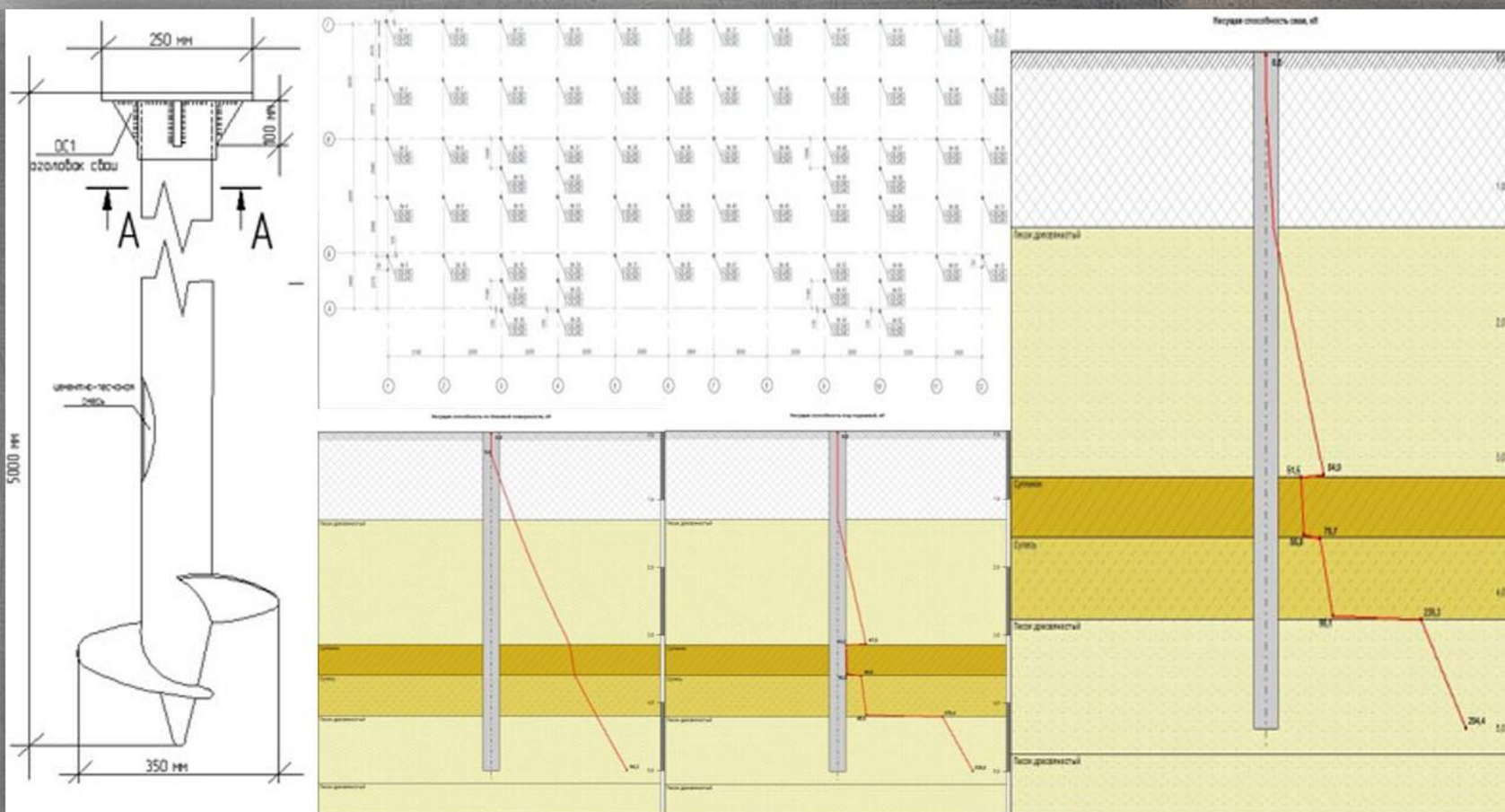


ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОБНАРУЖЕННЫХ ОСТАТКОВ СТАРОГО ФУНДАМЕНТА В ВИДЕ БЛОКОВ 500x500мм, СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ 300 x 300 мм, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ, АРМАТУРЫ В УКАЗАННЫХ НА РАДАРОГРАММЕ МЕСТАХ И ГЛУБИНАХ. ОБЪЕКТ «РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ В С.ГИЖИГА МАГ АДАНСКОЙ ОБЛАСТИ».



НАШЕ РЕШЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ

РАЗРАБОТКА РАБОЧЕГО ПРОЕКТА ФУНДАМЕНТА НА ВИНТОВЫХ СВАЯХ (РАСЧЁТ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАИ ПО ГРУНТУ, ПО ДЕФОРМАЦИИ, НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ И ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ И ДР.)





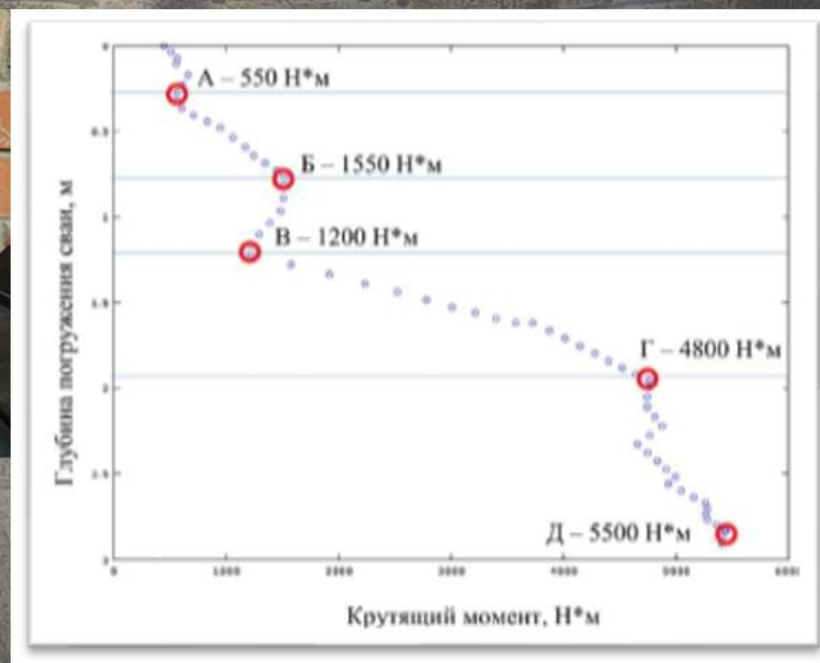
НАШЕ РЕШЕНИЕ ПО МОНТАЖУ

МОМЕНТУМ - КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЗАВИНЧИВАНИЯ СВАЙ:

- КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА СВАЕ
- ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ СВАИ
- УГОЛ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СВАИ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ:

- СБОР ДАННЫХ НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ ИНЖЕНЕРА
- ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА СЕРВЕР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ПОСЛЕДУЮЩАЯ ВЫГРУЗКА ОТЧЁТОВ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС



В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛУЧАЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТСЛЕЖИВАТЬ УСТАНОВКУ СВАЙНОГО
ПОЛЯ ИЗ ОФИСА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



**НАШЕ
РЕШЕНИЕ
В ПРОИЗВОДСТВЕ**

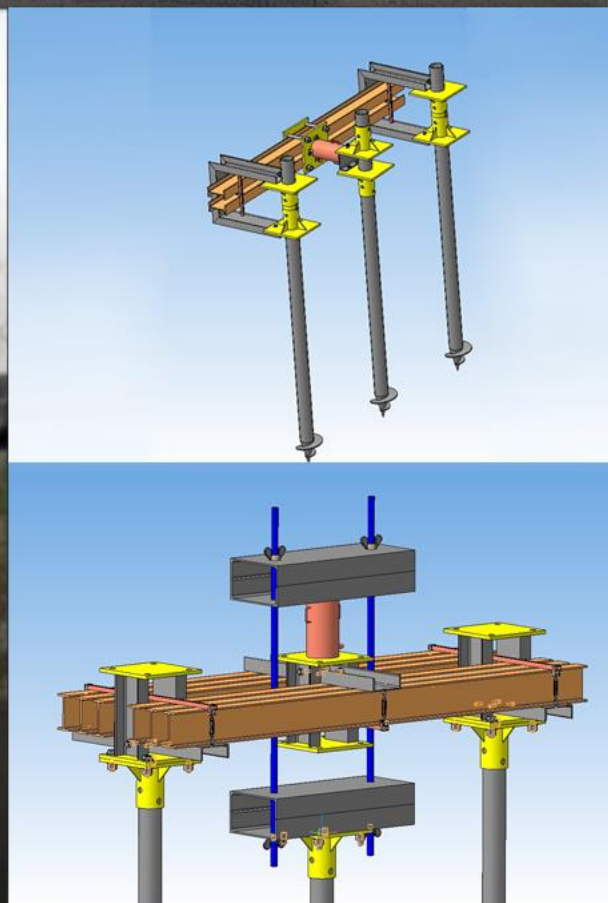
**НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ
ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ**





НАШЕ РЕШЕНИЕ ПО ИСПЫТАНИЯМ

СТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СВАЙ ПО ГОСТ 5686-2012
НА ВДАВЛИВАНИЕ
НА ВЫДЕРГИВАНИЕ
НА БОКОВУЮ НАГРУЗКУ



- ЛЕГКИЙ
 - БЫСТРОВЗВОДИМЫЙ
 - ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ
 - АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
- УЧЕТ ДАННЫХ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

