

Вибропогружатель 200HD погружает обсадные колонны диаметром 1 200 мм на строительстве нового моста в Хорватии



Строительная компания «Konstructor» реализует проект по возведению нового моста в дельте реки Неретва у г. Плоче, Адриатическое море. Проект реализуется в рамках строительства новой автотрассы Сплит – Дубровник.



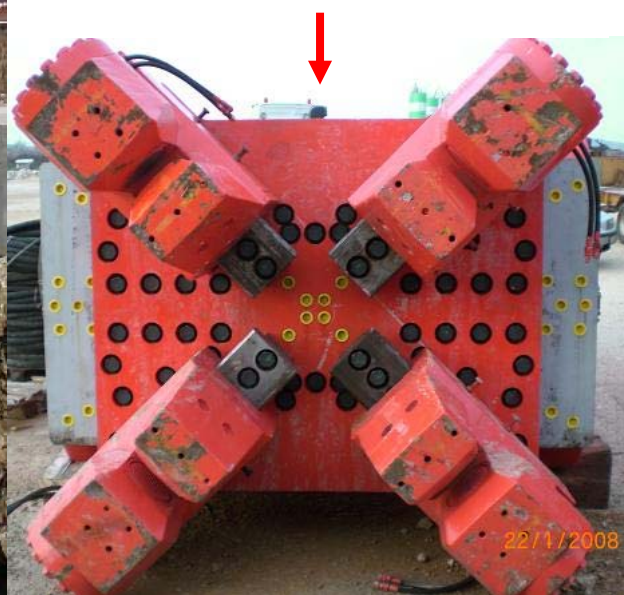
В качестве будущих постоянных опор в грунт погружается 108 обсадных колонн.

Колонны имеют диаметр 1 200 мм при толщине стенки 20 мм. Длина колонн составляет 40 м.

Грунты: илстые пески, неплотные слои илистой глины.
 СРТ 0.5-3 МПа,
 SPT 30-40 на глубинах до 40 м.

Время погружения: колонна длиной 40 м погружается в течении 10 – 15 минут.

плата для погружения колонн диаметром от 1.2 до 1.8 м



29/1/2008 12:30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ:

- вибропогрузатель 200HD
- энергостанция 1200CAT мощностью 746 кВт
- плата для погружения колонн \varnothing 1.2 - 1.8 м
с зажимным наголовником 4 x 150 т Quadriplex
- плата для погружения колонн \varnothing 0.95 - 1.69 м
с зажимным наголовником 4 x 120 т Quadriplex

