

## Вибропогружатель 30HV и молот CX85 погружают обсадные колонны в Кайенне, Франц. Гвиана



Крупная французская строительная компания SOGEA реализует проект по сооружению опор для нового моста через канал Леблонд у г. Кайенна, Французская Гвиана.

Для погружения **400 мм обсадных колонн на глубину 11,8 м** применяется вибропогружатель **30HV**.

Грунты: первоначально илистые и зыбкие слои почвы, после 11 м начинаются гранитные породы.

Вибропогружатель **PTC** смонтирован в свободном подвесе на мобильном кране с телескопической стрелой **Locatelli грузоподъемностью 60 т**.

Наличие **переменной амплитуды** предотвращает передачу резонансной вибрации цилиндрам стрелы.

**PTC – единственный мировой производитель вибропогружателей, сочетающих преимущества средней частоты и технологию переменной амплитуды.**

- Вибропогружатель **PTC 30HV** с зажимным наголовником **Duplex 2 x 55 т**
- Гидравлический молот **BSP CX85** мощностью 7 000 кг ударной массы и энергией, погружающий колонны в гранит на финальном этапе работ
- Мультифункциональная энергетическая станция **PTC 400DO** мощностью 238 кВт и обеспечивающая энергоснабжение как вибропогружателя PTC, так и гидравлического молота BSP



Гидравлический молот BSP CX85

+

Энергетическая станция  
PTC 400DO



Вибропогружатель PTC 30HV  
на 60-ти тонном мобильном кране

+

Энергетическая станция  
PTC 400DO