

Вибропогружатель РТС 7PHF работает со шпунтовыми сваями в Румынии



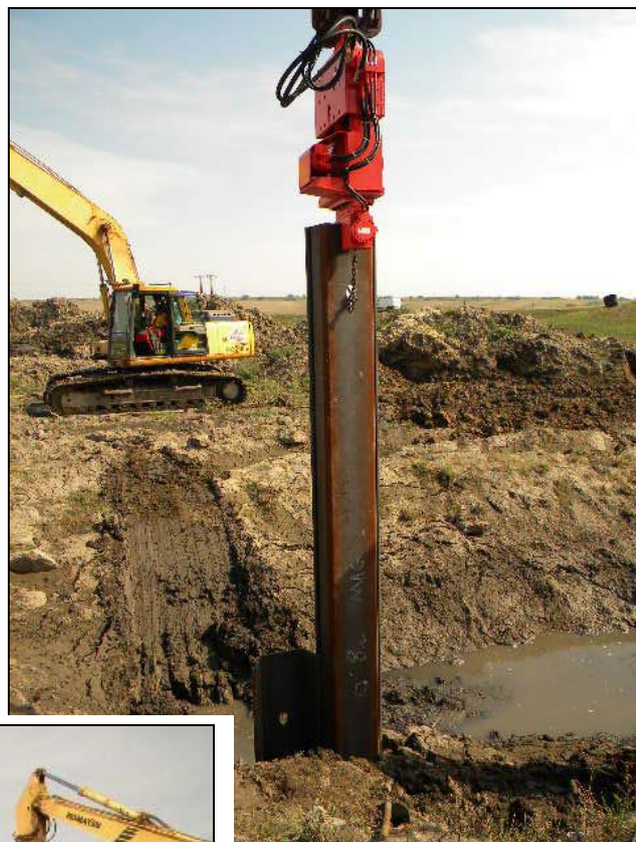
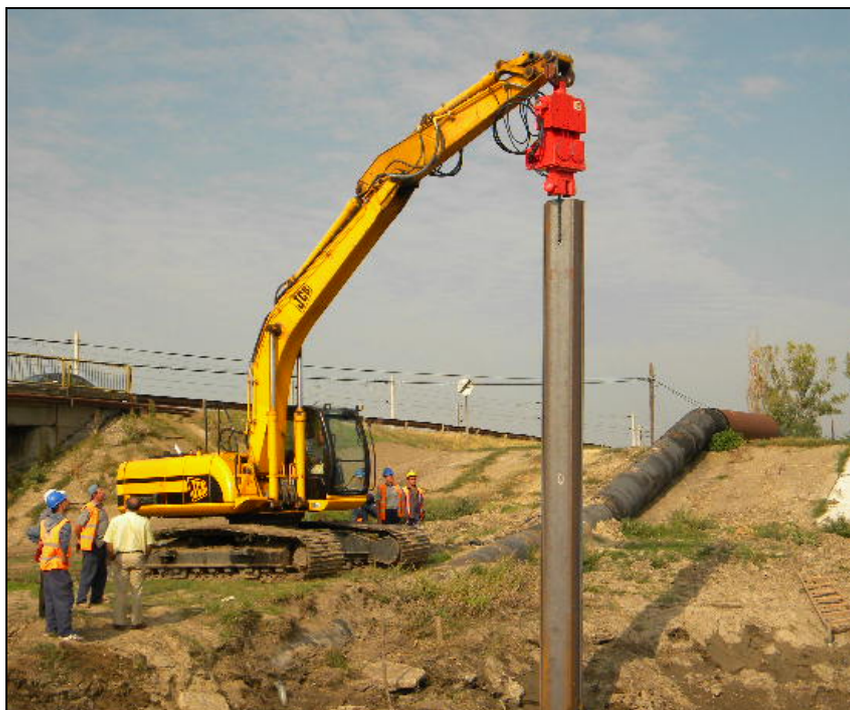
FAYAT GROUP

Строительная компания **VEGA 93** выиграла тендер на прокладку подземного трубопровода в регионе Галати, Восточная Румыния. На своем маршруте трубопровод пересекает одну из дамб. Высокий уровень грунтовых вод в этом месте работ спровоцировал затопление подготовленной под трубопровод траншеи. Для осушения данного участка потребовалось сооружение шпунтовых стенок 2 x 12 м. Работы производит высокочастотный **РТС 7PHF**.

Вибропогружатель **РТС 7PHF** смонтирован на гидравлическом экскаваторе JCB JS 260 (макс. рабочая масса 28,9 т).

Производится погружение шпунтовых свай Larssen VL604 длиной 8 м и шириной 600 мм.

Идущая в комплекте крепежная скоба обеспечивает простой и быстрый монтаж вибропогружателя на экскаватор. Закрепленная на зажимном наголовнике цепь позволяет осуществлять захват и установку шпунтовых свай для последующего погружения.



Зажимной наголовник - Agriplex 40 т.

Крепежная скоба для монтажа на стрелу гидравлического экскаватора.

