

Вибропика 140HR2 с системой BFS на работах по созданию каменных колонн во Франции



FAYAT GROUP

Строительная компания «Franki» производила работы на юго-востоке Франции в г. Феси-Анемас, недалеко от границы со Швейцарией.

Осуществлялось уплотнение грунтов путем создания **каменных колонн длиной 6 метров**, для строительства фундамента нового высшего учебного заведения.

Каменные колонны **диаметром 1.0 м** создавались по смешанной сетке, в основном на участках площадью 2.5 x 2.5 м.

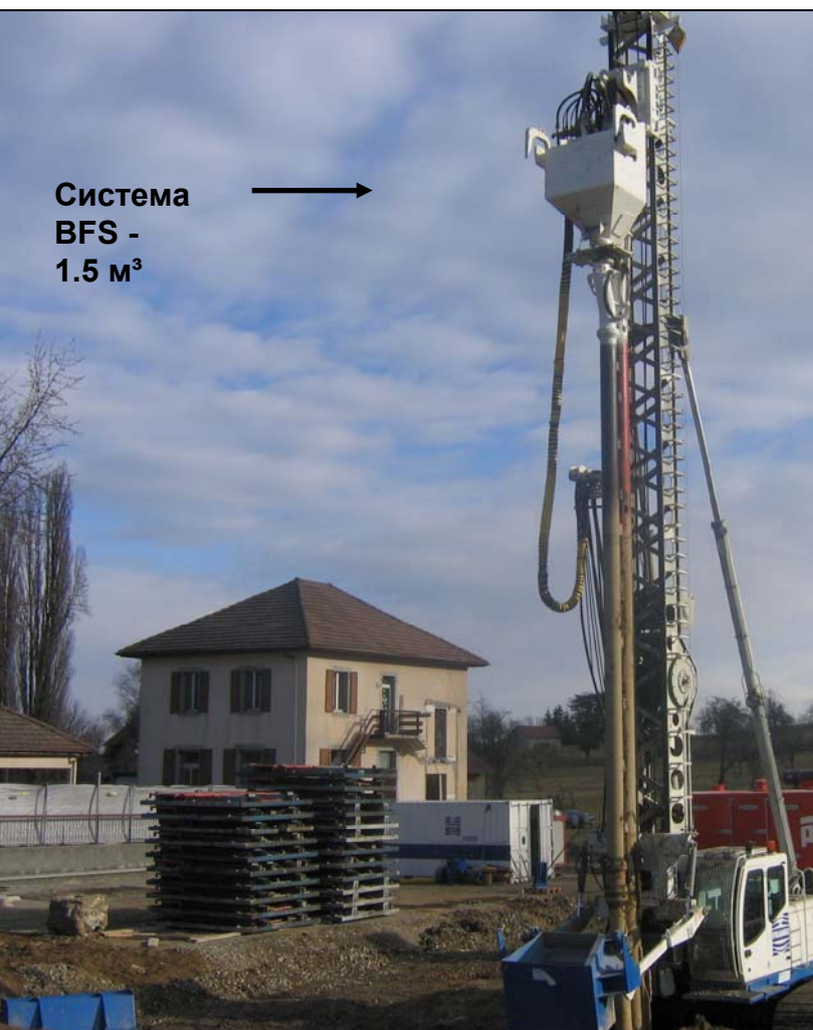
Для создания одной колонны требовалось 18 минут рабочего времени.

Нагнетание воздуха обеспечивалось компрессорной установкой мощностью 20 м³/час.

Вибропика **PTC 140HR2** с системой **BFS** смонтирована на мачте буровой установки TH 10/30 CMV.

Энергетическая станция PTC 220 JD мощностью 138 кВт смонтирована на задней площадке буровой установки.

Данная система является прототипом мобильной установки **SC13 VL18BFS**, выпускаемой PTC с 2011 года.



Система
BFS -
1.5 м³

