



8' x 20' Trench Box on a job in Ft. Lauderdale, Florida.

*Caja de Zanja 2400 de alto x 6500 de largo en un proyecto en Fort Lauderdale, Florida.*

Installing the Krings Parallel system on Watson Island (Miami, Florida) for a french drain along side of the MacArthur Causeway between Miami and Miami Beach. 20' deep.

*Instalando el sistema guía de deslizamiento Paralela en la isla Watson (Miami, Florida). A el lado del MacArthur Causeway entre la ciudad de Miami y Miami Beach.*

*7 metros de profundidad.*



Hydraulic shores being used on a job in the middle of Collins Avenue on Miami Beach, Florida.

*Sistema Hidraulicos en un proyecto en el medio de la Avenida Collins de Miami Beach, Florida.*



2 Safety Box trench boxes 1-8' x 24' & 1-8' x 12' being used to install a sewer line in Miami.

*2 cajas de zanjas fabricados por Safety Box 1-2400 de alto 8000 de largo y 1-2400 de alto x 4000 de largo empleadas para la instalacion de tubaria de alcantarillado en Miami, Florida.*



A Krings Pit System 12' wide x 14' long x 16' deep next to a lake near Ft. Lauderdale, Florida to install a manhole for a new sewer system being installed.

*Un sistema de pozo de Krings Trench Shoring 4000 de ancho x 45 de largo 5 metro de profundidad a el lado de un lago para la instalacion de una camara y alcantarillado en Fort Lauderdale, Florida.*

Krings trench shoring parallel slide rail system 12' wide x 60' long x 20' deep installed next to N.W. 32nd Avenue in Miami, Florida. The water was removed after the system was installed.

*Sistema guía de Deslizamiento Paralela de Krings Trench Shoring 4000 x de ancho 20 metros de largo x 7 metros de profundidad a el lado de la 32 Avenida N.W. en Miami, Florida. Despues de instalarlo sacamos el agua.*

