

TERRA MINI-JET/LV instalar 4 tubos de 75 mm en una vez en Tailandia

Lugar:	200 km al oeste de Bangkok/Thailand
Empresa Encargada:	PEA (Provincial Electricity. Authority) / Bangkok
Equipo:	TERRA MINI-JET/LV
Longitud:	65 m
Tubos para Instalar:	4 tubos con un diámetro de 75 mm PEHD
Líquido de Perforación:	"Premium Gel" con Polymer
Diámetro de Expander:	Ø 260 mm, 2 veces antes con Ø 160/ Ø 215 mm
Profundidad Máximo:	5 m
Suelo:	Lama Humeda

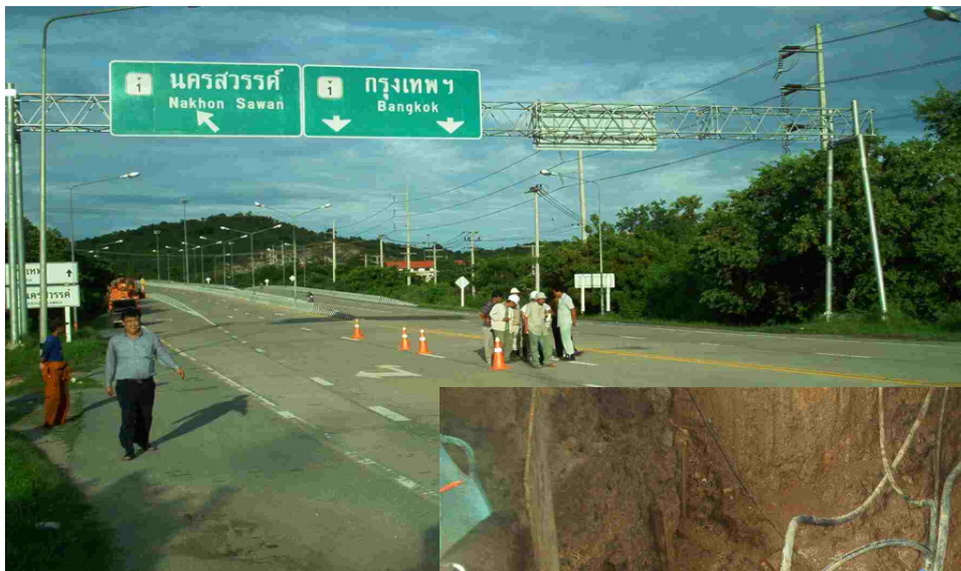


Foto Izquierda:

La instalación de tuberías nuevas es debajo de la carretera de hormigón. Hay dos tuberías paralelas de electricidad de alto voltaje de 115 KV a la instalación de la nueva tubería. EL autopista es de hormigón armado.

Foto Derecho:

El TERRA MINI-JET/LV está instalado. Planchas atrás y adelante son instaladas para que no exista movimiento del equipo.



Foto Izquierda:

La perforación piloto está realizada en solo 4 horas. La salida de la cabeza es exacta. Ahora se necesita excavar para tener espacio para la instalación de la cabeza del expander y perforar la segunda parte.

Foto Derecha:

En esta foto se puede observar como se instala los 4 tubos de PE-HD 75 mm detras de la cabeza del expander. Despues se puede realizar la segunda perforación.



Foto Izquierda:

La cabeza del expander de \varnothing 260 mm puedes observar en la excavación principal y con presión de agua la gente limpia los accesorios. La bomba de alta presión esta conectando directamente con el TERRA MINI-JET/LV .

Foto Derecha:

La instalación esta terminada satisfactoriamente y el TERRA MINI-JET/LV sale de la excavación. Arriba se puede ver como la gente lava todo el equipo con agua de alta presión.

