

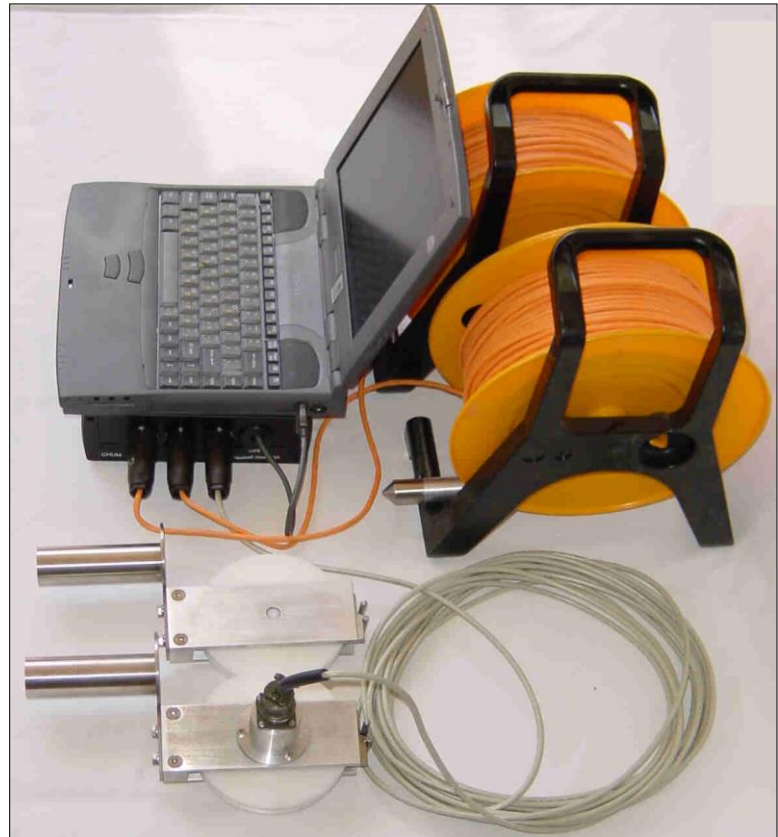
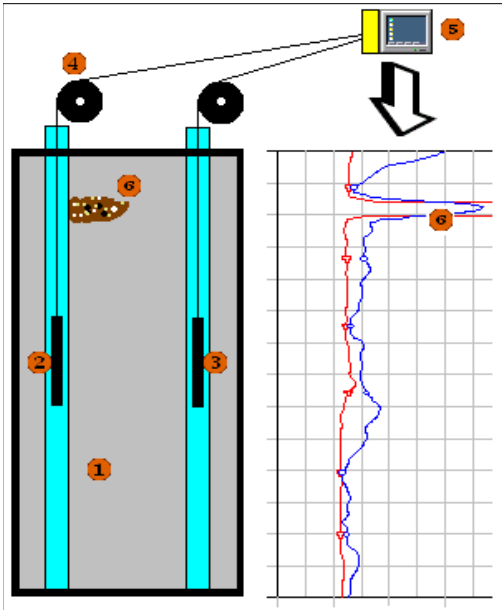
FICHA TÉCNICA DE EQUIPO DE CAMPO
EQUIPO PARA ENSAYO "CROSS-HOLE"

MARCA
AÑO DE FABRICACIÓN

PILETEST LTD EN ISRAEL
2019

TRASDUCTORES / N° SERIE
FABRICANTE

966 / 967/ 6U1011
PILETEST LTD EN ISRAEL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

CHUM (Acrónimo de Cross Hole Ultrasonic Module)

Elementos cerámicos piezoeléctricos con una frecuencia de vibración entre 40 y 50 khertz que se ajusta a longitudes de onda entre 50 y 100 mm. Emisor y un receptor conectados a 50 ó 100 m de cable

Polea que mide la profundidad del sensor, envía 500 pulsos / vuelta de polea al sistema

Software funciones CHUM diseñado por Joram M. Amir, reconocido experto internacional

OBSERVACIONES RELEVANTES, OTRAS CARACTERÍSTICAS

Ensayo se realiza según norma ASTM D 6760-08

Para cada pareja de tubos en que se ha realizado el ensayo, se facilita un gráfico (diagrafía del perfil ensayado)