Método de los Elementos Finitos (Curso 22-23)

Práctica 3: Ecuación de difusión

La figura muestra la sección transversal de un río canalizado, en una zona en la que se ha construido un túnel provisional de 5 m de longitud y sección cuadrada de 1 m de lado. El extremo derecho del túnel está a la presión atmosférica. El terreno tiene un coeficiente de permeabilidad $k=10^{-3}$ m/s y está confinado por pantallas impermeables y terreno igualmente impermeable.

Para analizar las filtraciones que se producen se realizará un modelo plano de elementos finitos que represente dicha sección transversal. La discretización a efectuar corresponde a elementos cuadrados de cuatro nodos de lado 0,25 m.

Analizar la distribución de presiones (altura piezométrica) y la distribución de velocidades horizontales y verticales.

