

Descripción

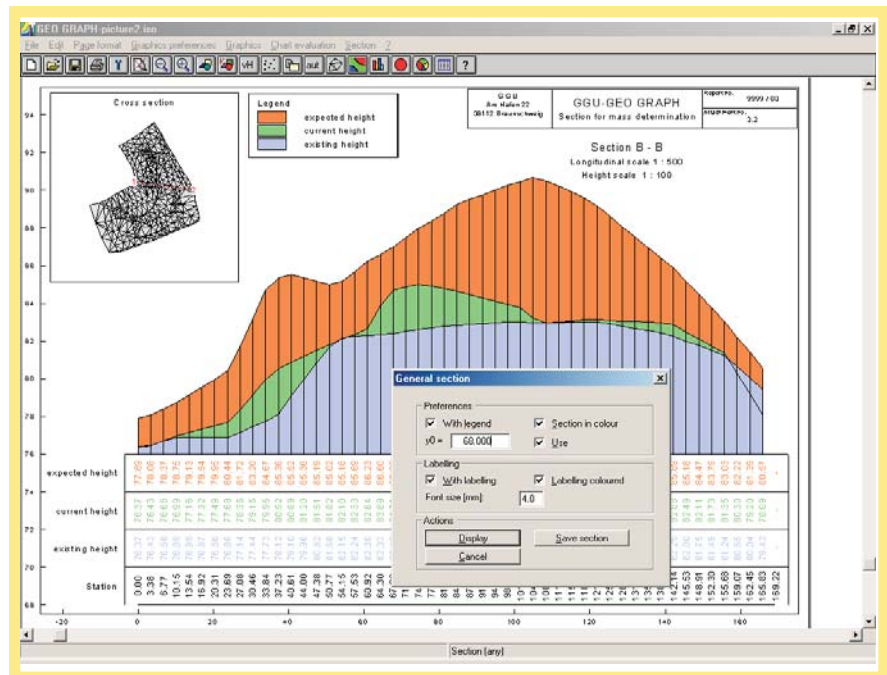
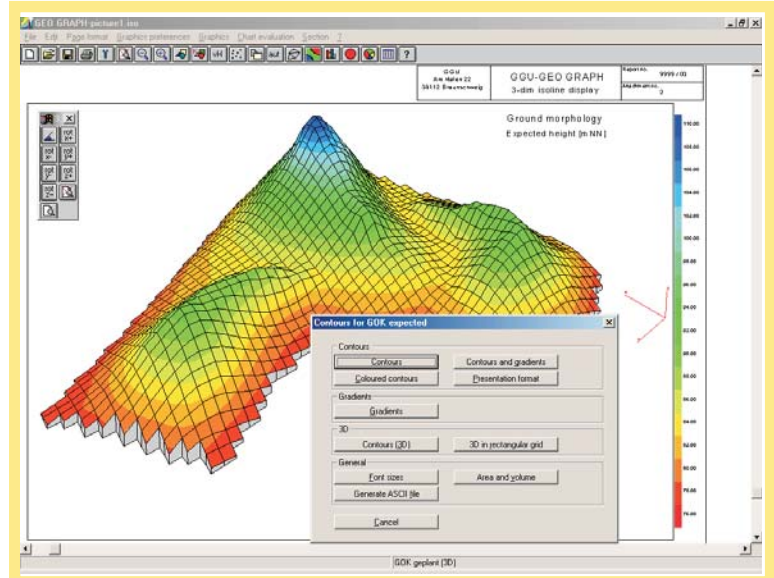
GGU-GEO GRAPH - Manejo y presentación de datos de medición con plena consideración del componente espacial.

Las mediciones y coordenadas son cambiadas en forma de gráficos tipo:

- *Isolíneas*
- *Isolíneas con relleno a colores*
- *Gráficos a colores en 3D*
- *Diagramas de barras*
- *Diagramas circulares (tortas)*
- *Gráficos tipo anillo*
- *Gráficos de símbolos*
- *Tablas*

Propiedades Técnicas:

- *Opción de corrección posterior de todas las coordenadas, por ejemplo para el desplazamiento de puntos en una misma proporción.*
- *Opción de corrección posterior de todos los datos de medición, por ejemplo mediante el ingreso de un factor de multiplicación.*
- *Unión (relación) entre valores de medición, por ejemplo para la determinación de puntos diferenciales.*
- *Interpolación de puntos de medición y sus correspondientes valores, para casos de observación antes y después de los cambios en el terreno.*
- *Lectura y emisión de datos en código ASCII. Gráficos lineares, logarítmicos o exponenciales.*
- *Gráficos de barras y generación de tablas con distinción de elementos a colores.*
- *Posibilidad de asignación de condiciones de frontera para cada valor de forma separada.*
- *Creación de cortes en cualquier punto.*
- *Creación de cortes a través de un sistema de coordenadas o a lo largo de un sistema de nudos.*
- *Presentación de cortes de elevación a colores con o sin leyenda.*
- *Formación libre del formato de la hoja de salida, coordenadas del gráfico y escalas.*
- *Copia de detalles de pantalla, por ejemplo para edición del texto.*
- *Sistema MiniCAD para insertar rótulos y gráficos adicionales en el gráfico.*



Contaminant spreading among experimental area

