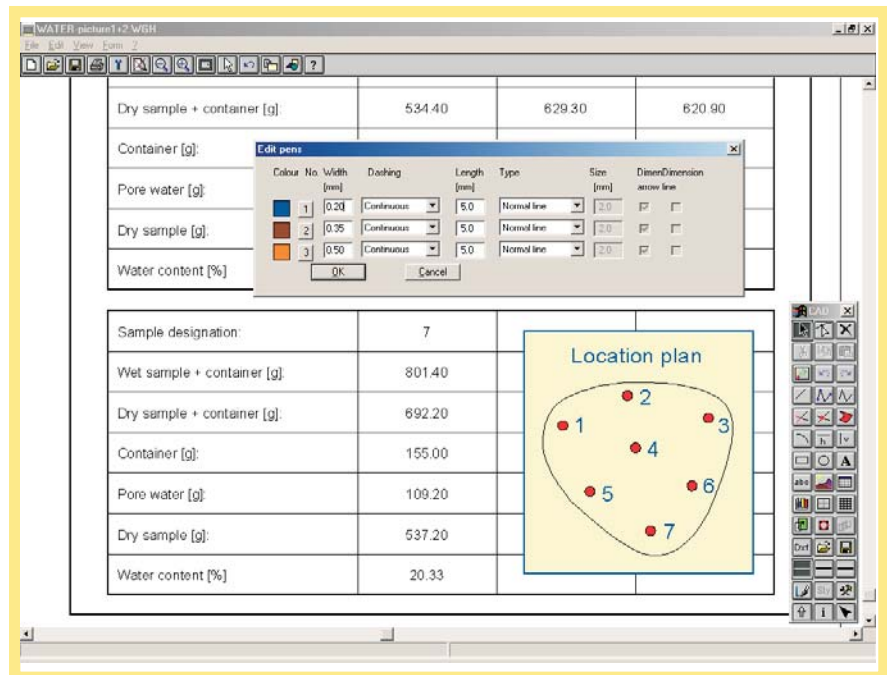
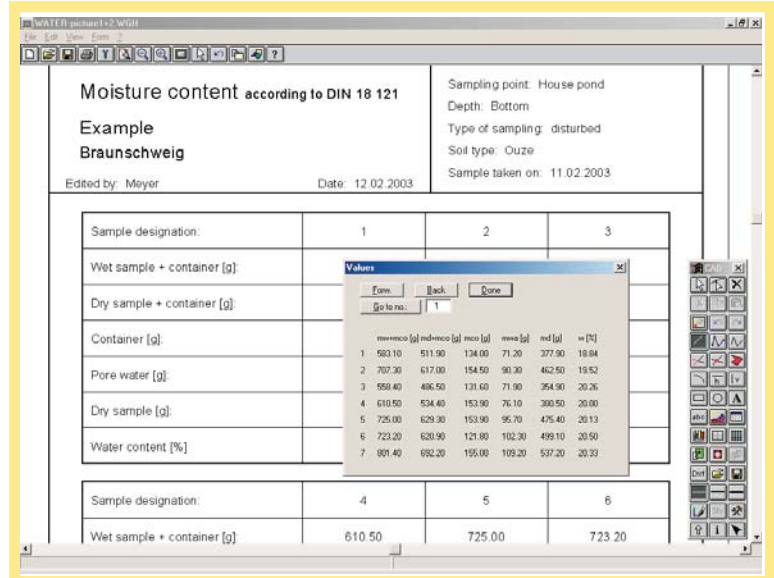


Descripción

GGU-WATER - Evaluación y presentación de ensayos para determinación del contenido de agua en muestras de suelo secadas en horno.

Propiedades Técnicas:

- Acceso a una base de datos con pesos de recipientes.
- Formación de tablas de acuerdo al número de ensayos.
- Cálculo y presentación en tablas de los valores promedio.
- Edición libre del gráfico y de la hoja con el protocolo del ensayo.
- Copia de detalles de pantalla, por ejemplo para edición del texto.
- Sistema MiniCAD para insertar rótulos y gráficos adicionales en los diagramas o en la hoja de protocolo del ensayo.



GGU
Am Hafen 22
38112 Braunschweig
Tel.: 0531/312895

Report: 9999 / 03
Appendix: 1

Moisture content according to DIN 18 121

Example
Braunschweig

Edited by: Meyer

Date: 12.02.2003

Sampling point: House pond

Depth: Bottom

Type of sampling: disturbed

Soil type: Ouze

Sample taken on: 11.02.2003

Sample designation:	1	2	3
Wet sample + container [g]:	583.10	707.30	558.40
Dry sample + container [g]:	511.90	617.00	486.50
Container [g]:	134.00	154.50	131.60
Pore water [g]:	71.20	90.30	71.90
Dry sample [g]:	377.90	462.50	354.90
Water content [%]	18.84	19.52	20.26

Sample designation:	4	5	6
Wet sample + container [g]:	610.50	725.00	723.20
Dry sample + container [g]:	534.40	629.30	620.90
Container [g]:	153.90	153.90	121.80
Pore water [g]:	76.10	95.70	102.30
Dry sample [g]:	380.50	475.40	499.10
Water content [%]	20.00	20.13	20.50

Sample designation:	7
Wet sample + container [g]:	801.40
Dry sample + container [g]:	692.20
Container [g]:	155.00
Pore water [g]:	109.20
Dry sample [g]:	537.20
Water content [%]	20.33

