

Texto extendido sobre la observación prolongada en 3 dimensiones de puentes

Pos. Descripción del servicio:

Para la observación prolongada de puentes, se rotulan en las placas de medición con cifras grabadas y un lápiz resistente al agua números de posición o números consecutivos, se pegan en los siguientes puntos y se fijan finalmente con 2 tornillos inoxidables:

- a) En todos los pilares de puente en la parte inferior, en el centro y en la parte superior de las columnas
- b) Encima y debajo de los apoyos de puente
- c) En las caperuzas, se enrosca a una distancia de 5 m el adaptador del tipo **RSAMG80** en los casquillos de anclaje existentes con pegamento de 2 componentes y se alinea según las especificaciones del topógrafo. Si no hay casquillos de anclaje, se alinean y montan adaptadores del tipo **RSAM80** en dirección al punto de fijación. Mediciones de control según indicación de las autoridades competentes. Placas de medición de la empresa Rothbucher Systeme en Bayerisch Gmain, Tel.: 08651/2749 Fax.: 08651/3090,

Recomendamos el artículo **RS60**; en mediciones superiores a 100 metros, el artículo **RSAMZ6**. En los lados inferiores de las caperuzas se utilizan **adaptadores con placas de medición angular**. En suelos de metal, se debe utilizar un pegamento de 2 componentes que ofrezca una fijación estable.

____ Tipo: _____ Cantidad: _____ Precio por unidad: _____ Precio total: _____