

Sostenimiento de taludes de accesos y muro para edificio de instalaciones en el túnel de Somport (Huesca)



TERRATEST
CIMENTACIONES

Cliente: Necso
Propiedad: Ministerio de Fomento
Periodo de ejecución: Año 2001

Para el sostenimiento de los taludes de acceso al nuevo túnel de Somport, así como para la cimentación de los edificios de control de dicho túnel se ha procedido a la ejecución de los siguientes trabajos.

- 9811 ml de anclajes permanentes entre 30 y 90 Tn.
- 2160 ml de bulón Ø 25 entre 6 y 12 m de profundidad.
- 575 ml de tubo manguito.
- 564 ml de pilote Ø 1300 mm.

Todo ello ejecutado sobre terrenos coluviales de gran dificultad de perforación por su heterogeneidad, y fuertes admisiones de cemento, mortero y hormigón.

