

## 8 PLANOS (3 DE 3)




VISADO N°: B-1/15  
DILIGENCIA: para hacer constar que por el presente visado se ha comprobado por este Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste:

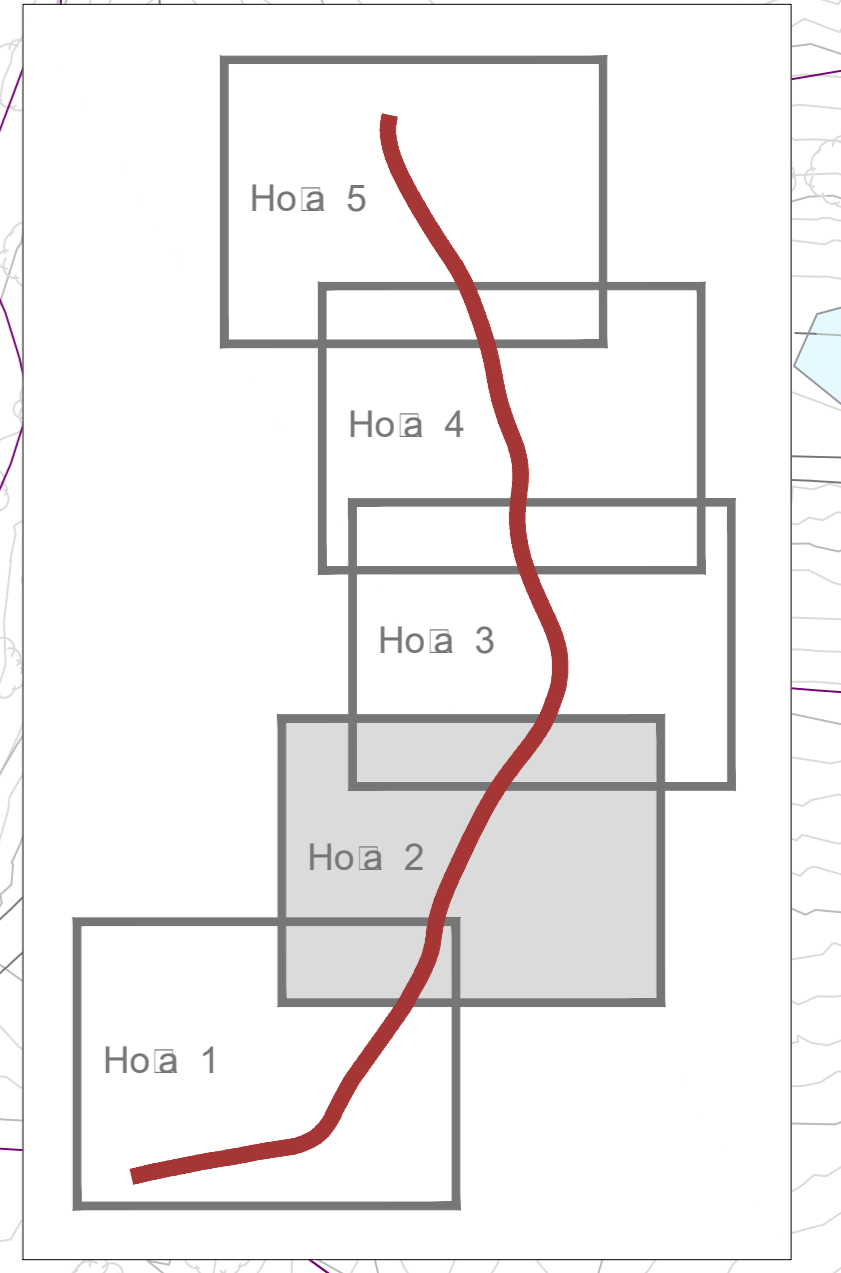
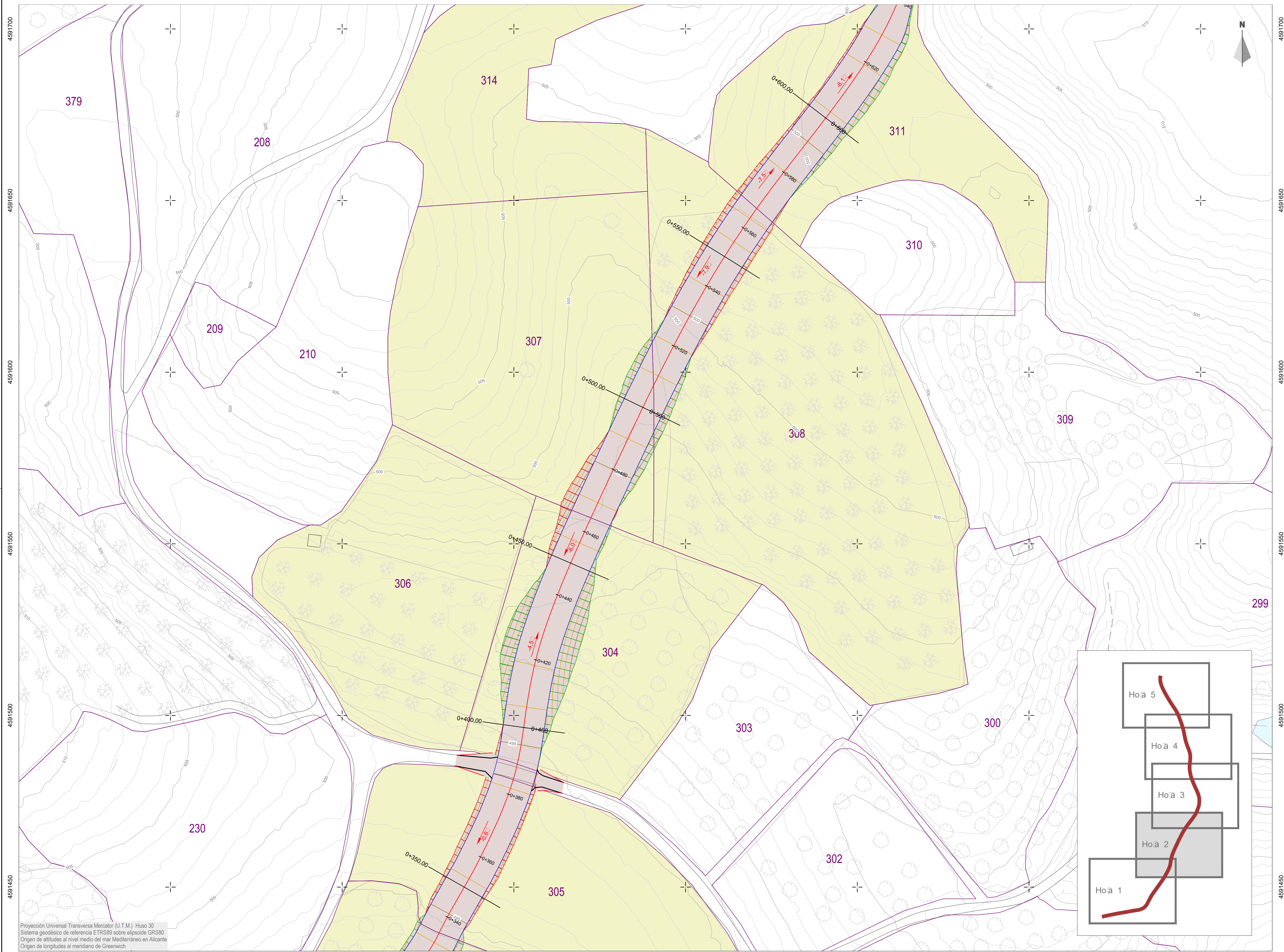
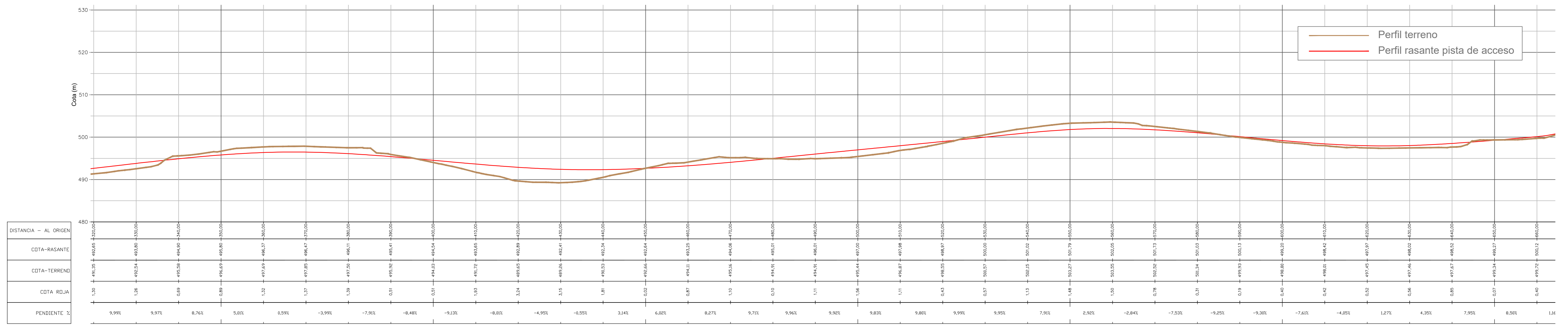
I. La identidad y habilitación profesional del autor del trabajo D. JAIME FERNANDEZ HOMAR, Colegiado n° 15B del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del NORDESTE.

II. Que el presente proyecto-trabajo reúne la corrección e integridad formal de la documentación que lo conforman, de acuerdo con la normativa aplicable.

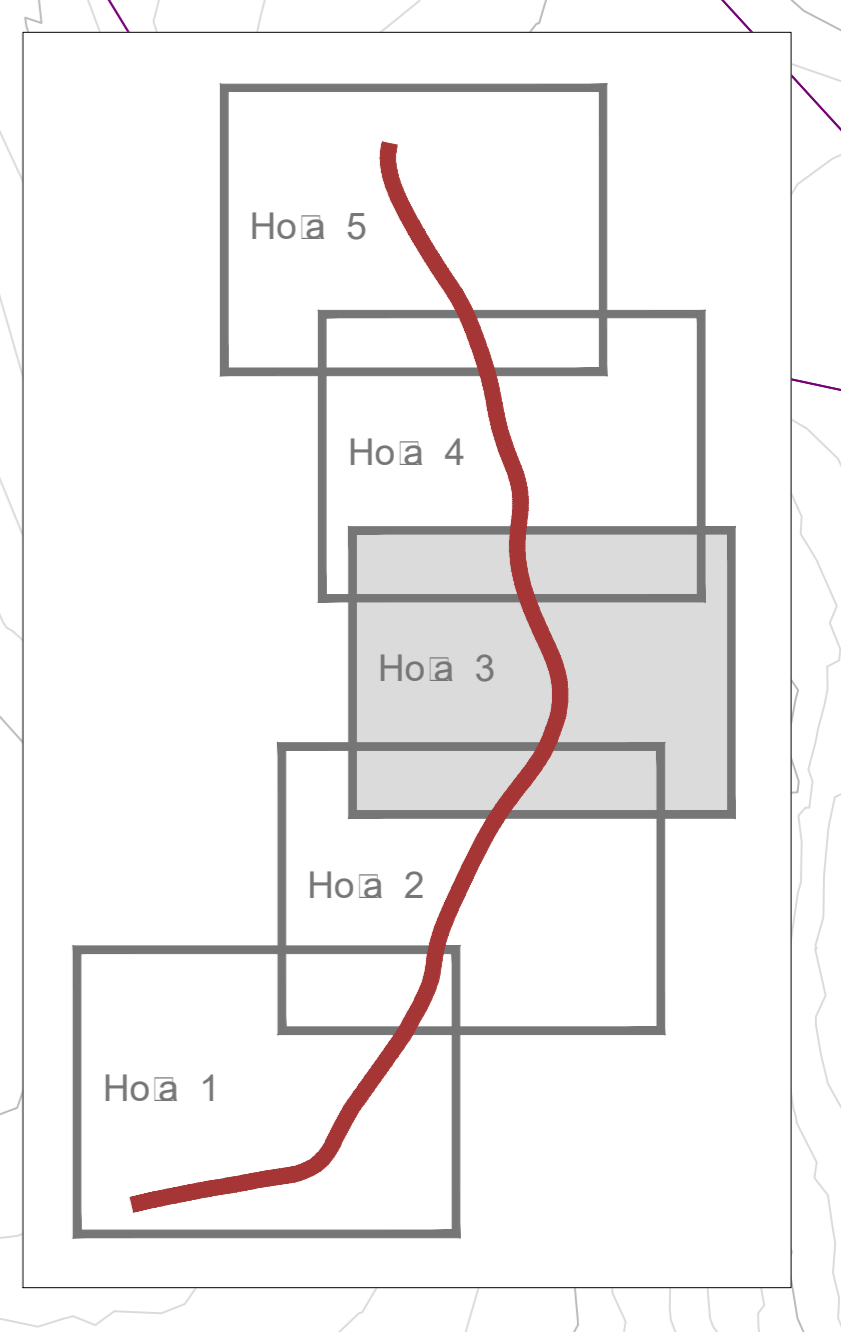
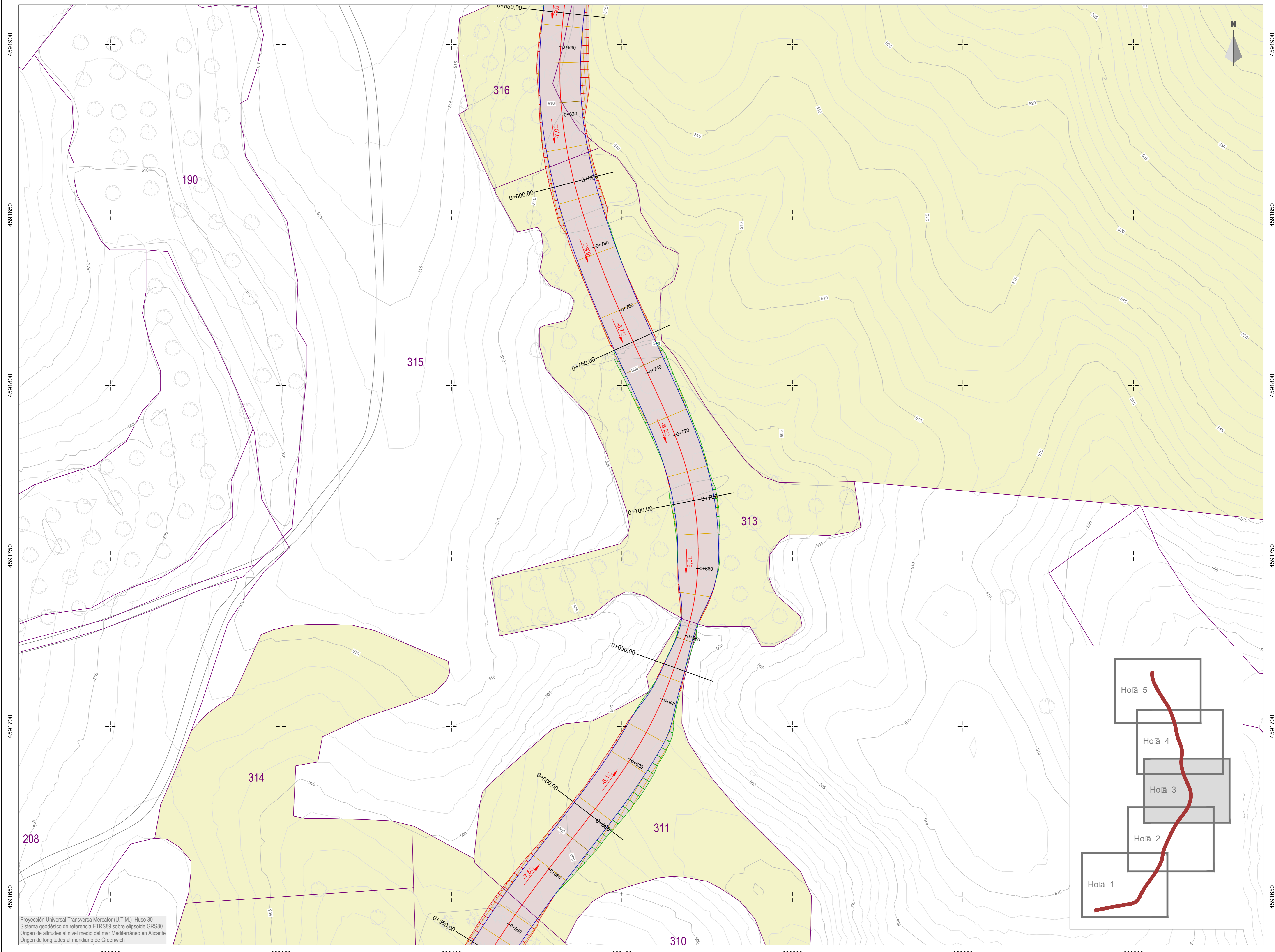
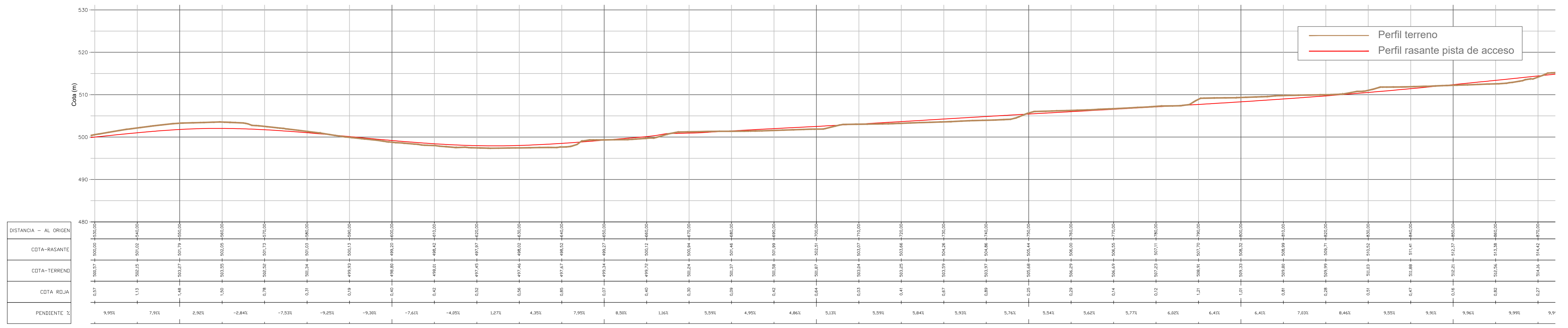
III. Que el Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste asumirá, en su caso, la responsabilidad subsidiaria a la que hace referencia el Art. 13.3 de la Ley 2/74, de Colegios Profesionales, modificada por la Ley 25/2009, de 22 de diciembre.

Firma:  Lugar y Fecha: PALMA, 19/01/22



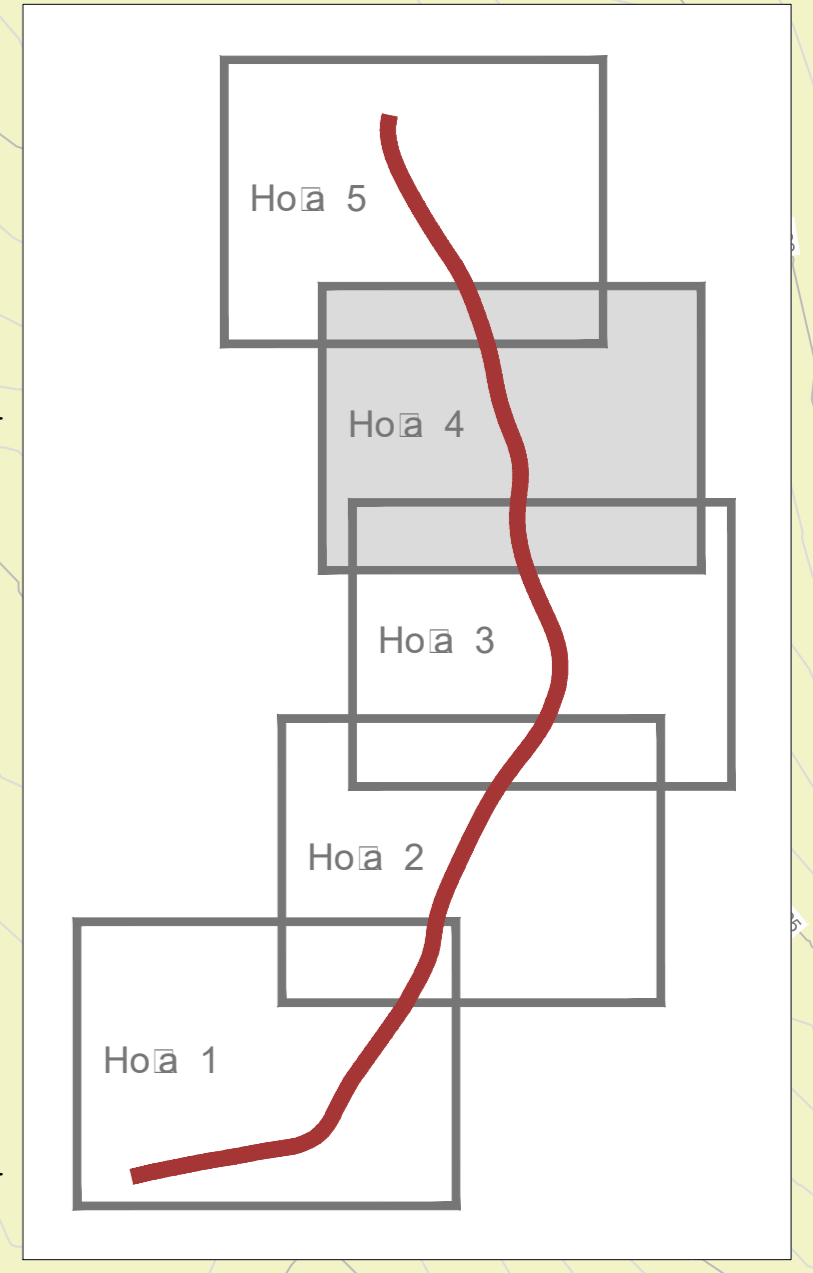
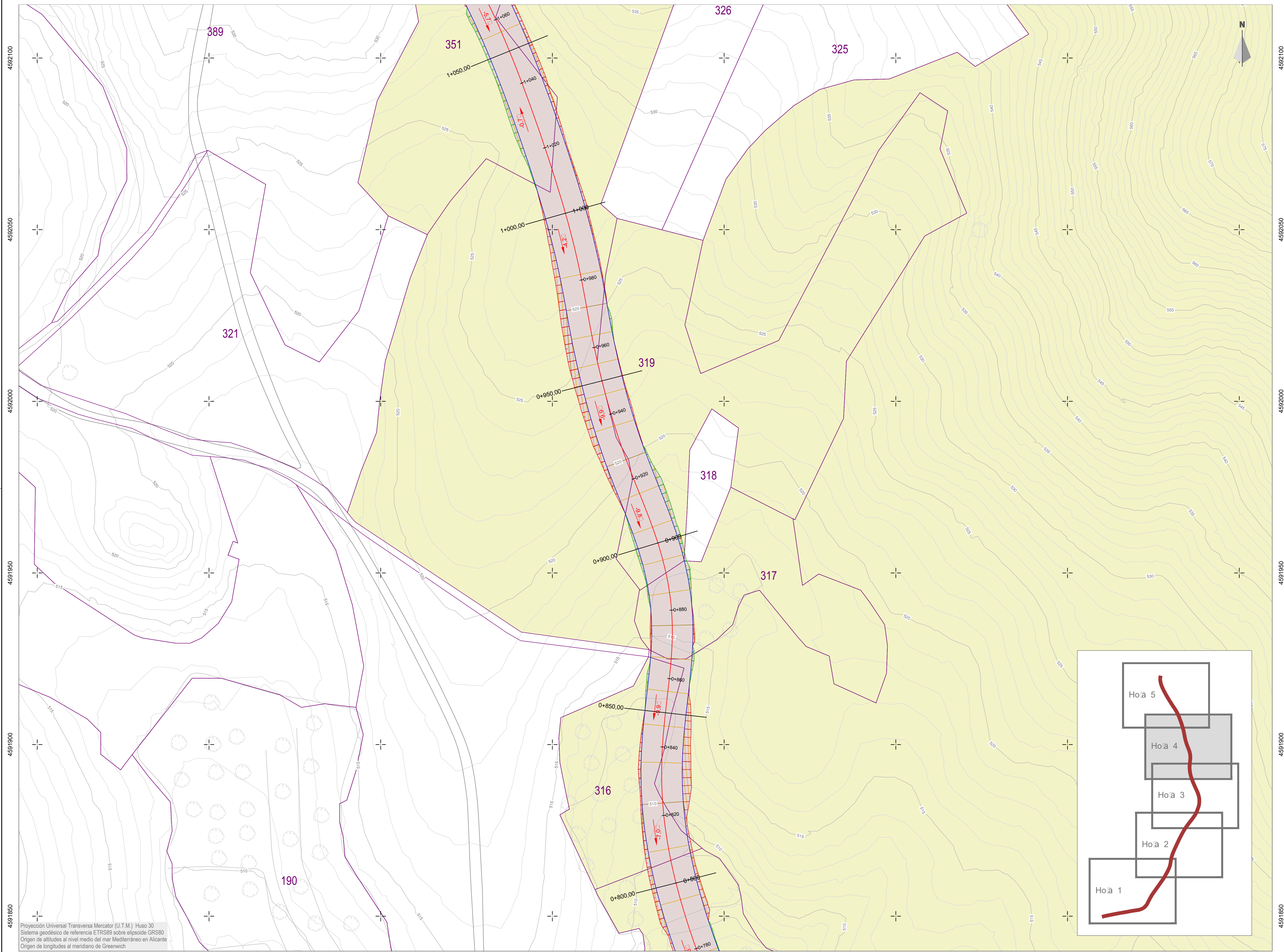
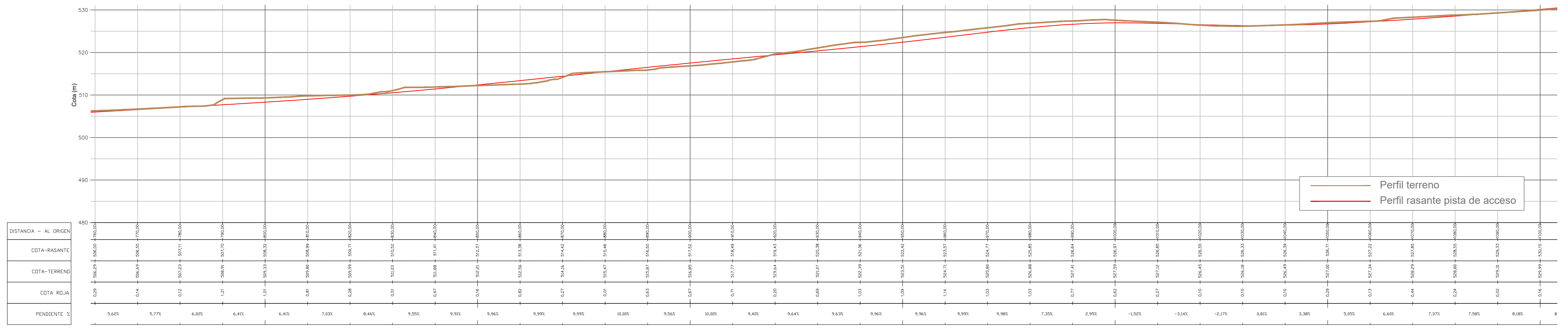






Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.) Huso 30  
 Sistema geodésico de referencia ETRS89 sobre elipsoide GRS80  
 Origen de altitudes al nivel medio del mar Mediterráneo en Alicante  
 Origen de longitudes al meridiano de Greenwich



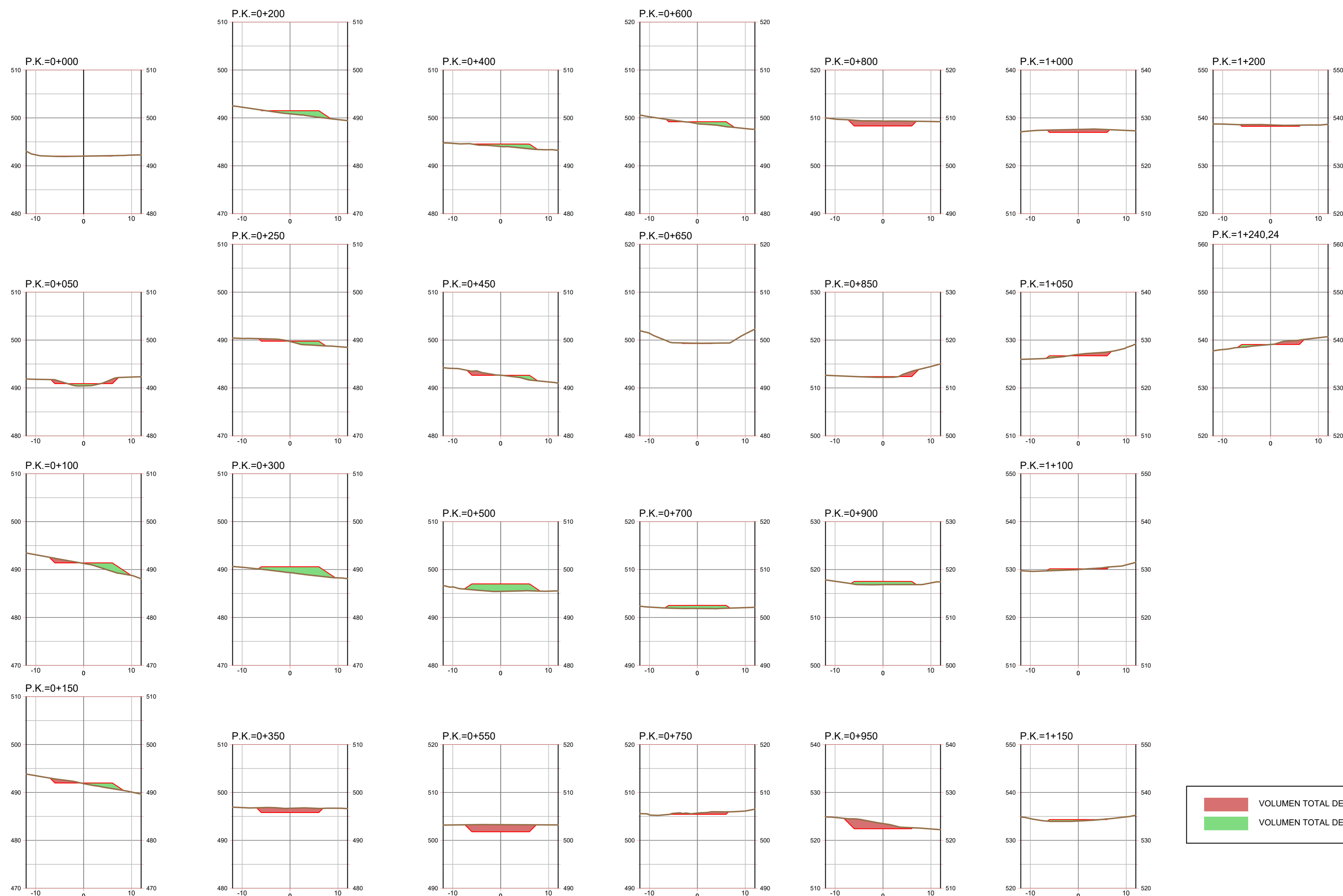
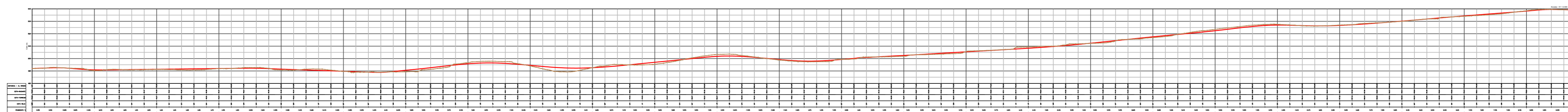


Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.) Huso 30  
 Sistema geodésico de referencia ETRS89 sobre elipsoide GRS80  
 Origen de altitudes al nivel medio del mar Mediterráneo en Alicante  
 Origen de longitudes al meridiano de Greenwich



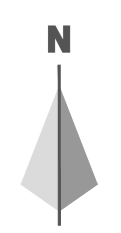
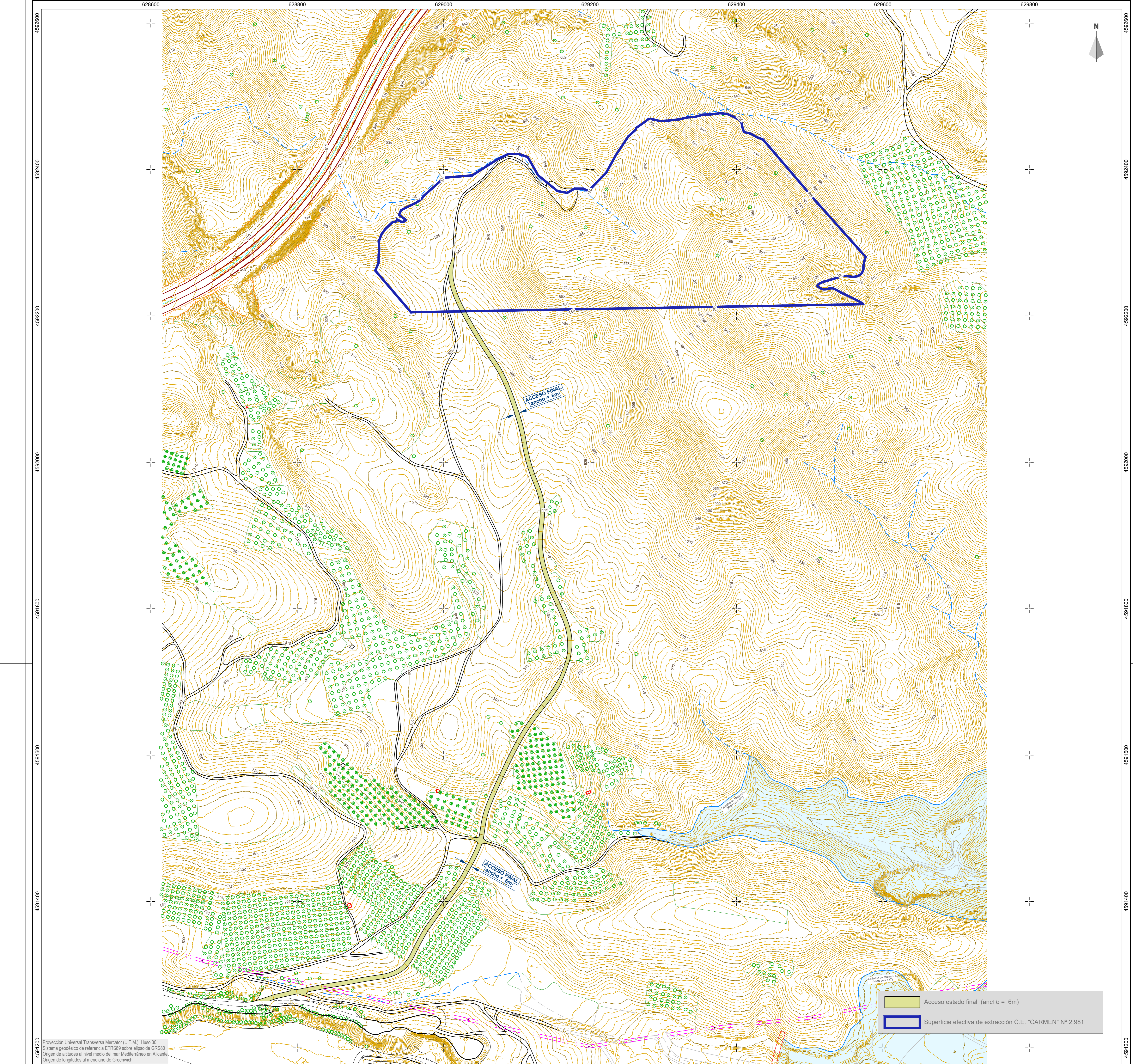






■ VOLUMEN TOTAL DE DESMONTE = 5.685 m<sup>3</sup>  
■ VOLUMEN TOTAL DE TERRAPLÉN = 5.860 m<sup>3</sup>





Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.) Huso 30  
 Sistema geodésico de referencia ETRS89 sobre elipsoide GRS80  
 Origen de altitudes al nivel medio del mar Mediterráneo en Alicante  
 Origen de longitudes al meridiano de Greenwich

- Acceso estado final (ancho = 6m)
- Superficie efectiva de extracción C.E. "CARMEN" Nº 2.981

