

ANEJO 3. ESTUDIO TOPOGRÁFICO, BATIMÉTRICO Y BASES DE REPLANTEO

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	2
2.	TOPOGRAFÍA	3
3.	BATIMETRÍA.....	4
4.	USOS DEL SUELO	5
5.	BASES DE REPLANTEO	6
6.	BIBLIOGRAFÍA	6

1. INTRODUCCIÓN

Este estudio tiene como objetivo principal mostrarnos la topografía, batimetría y replanteo del área de estudio, necesarios para llevar a cabo el proyecto de adecuación de la fachada litoral de la playa de La Goleta.

En primer lugar, la topografía nos permite conocer el terreno sobre el que vamos a llevar a cabo nuestro proyecto.

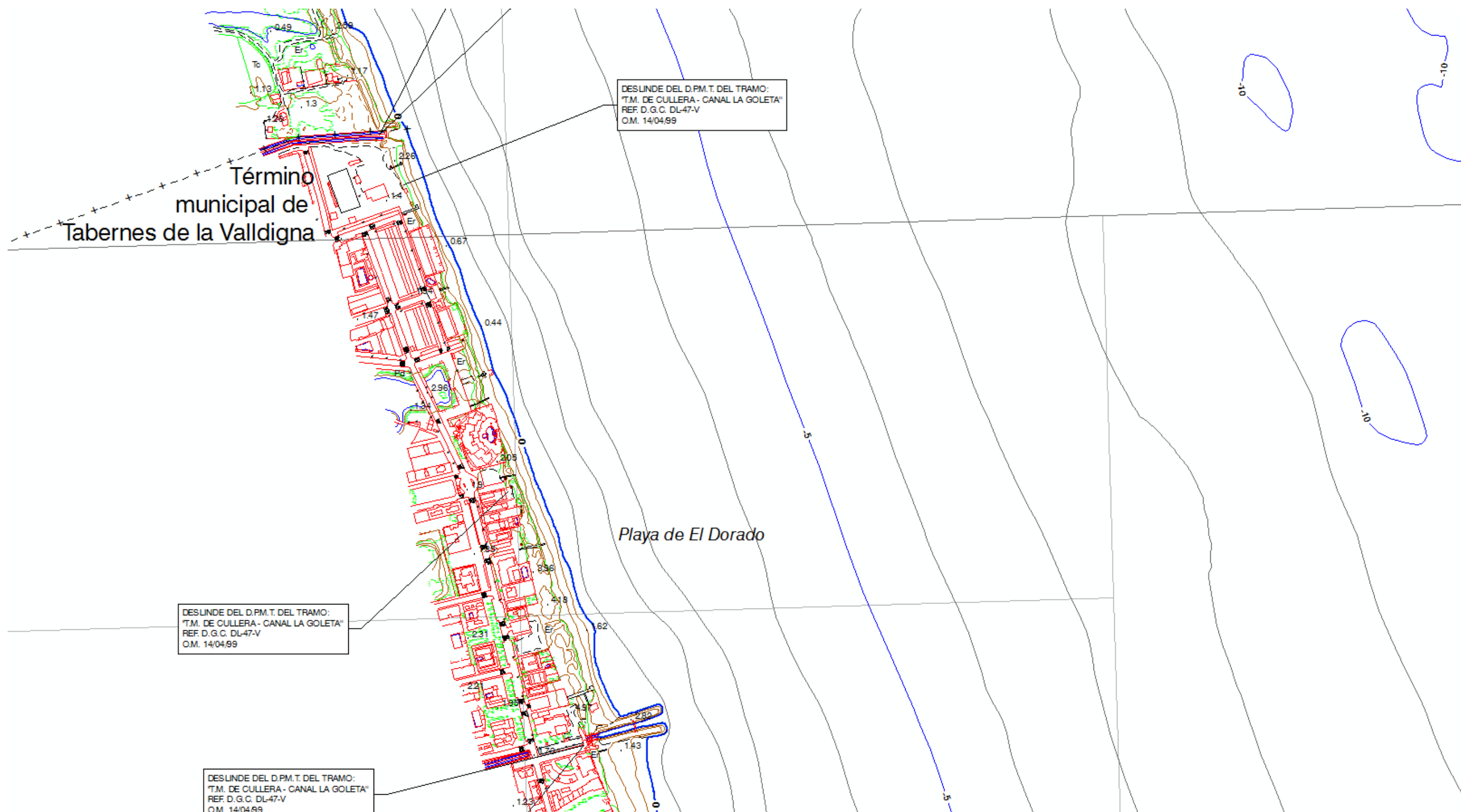
En segundo lugar, la batimetría nos permite obtener información acerca del perfil del fondo marino. Así, podemos decir que la batimetría determina la topografía del mismo.

Por último, el replanteo nos permite determinar la ubicación exacta de las obras de nuestro proyecto. En este caso, nos apoyamos en 12 mojones para determinar las coordenadas con el fin de referenciar las obras a ejecutar.

2. TOPOGRAFÍA



3. BATIMETRÍA



4. USOS DEL SUELO



5. BASES DE REPLANTEO

Como se ha comentado anteriormente, el replanteo nos facilita la ubicación exacta de las obras que se van a llevar a cabo para regenerar la playa de La Goleta. En este caso, disponemos de 12 mojones que nos servirán como bases de replanteo.

A continuación, se proporciona una tabla con las coordenadas de las bases de replanteo citadas anteriormente (referidas al sistema UTM).

Mojón	X	Y
M 1	740.263´61	4.332.384´31
M 2	740.269´06	4.332.363´41
M 3	740.306´16	4.332.302´05
M 4	740.338´05	4.332.215´84
M 5	740.366´68	4.332.134´71
M 6	740.399´36	4.332.042´32
M 7	740.419´96	4.331.952´40
M 8	740.442´35	4.331.857´13
M 9	740.463´09	4.331.768´96
M 10	740.479´56	4.331.718´59
M 11	740.502´55	4.331.649´12
M 12	740.512´26	4.331.643´45

6. BIBLIOGRAFÍA

- Información aportada por el tutor
- www.citma.gva.es, Cartografía de la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente