

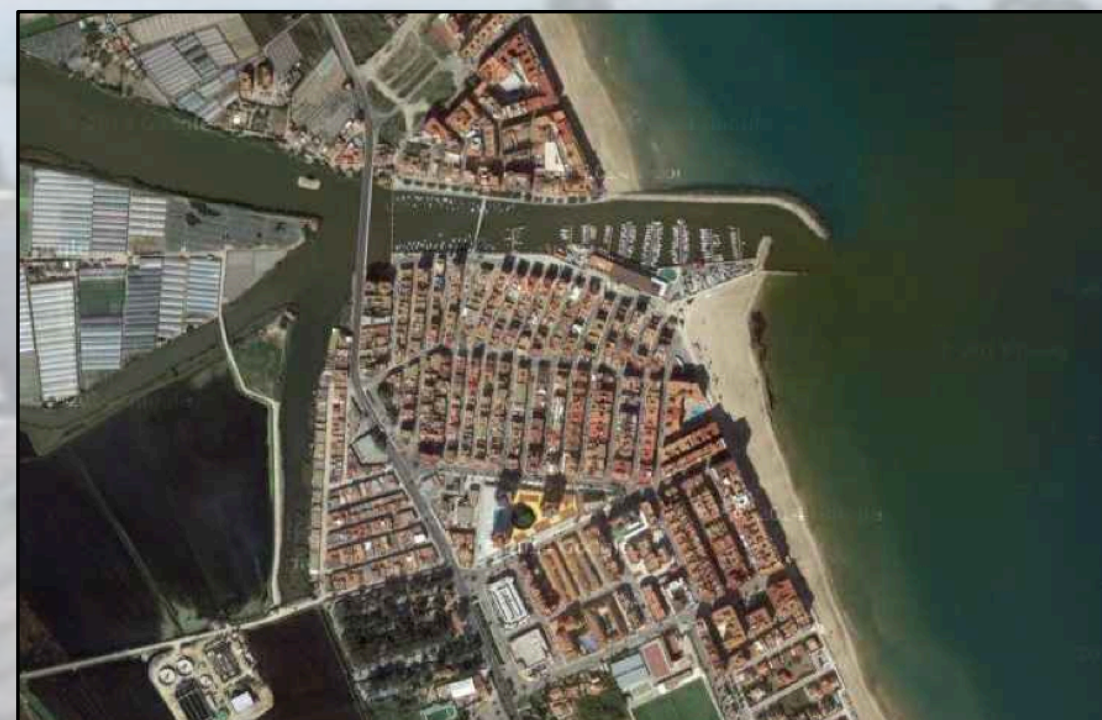
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

AUTOR: NORA ESTEBAN SANZOL
TUTOR: JOSE AGUILAR HERRANDO
COTUTOR: VICENT ESTEBAN SANZOL



E.T.S.I.C.C.P

OBJETIVOS DEL PROYECTO



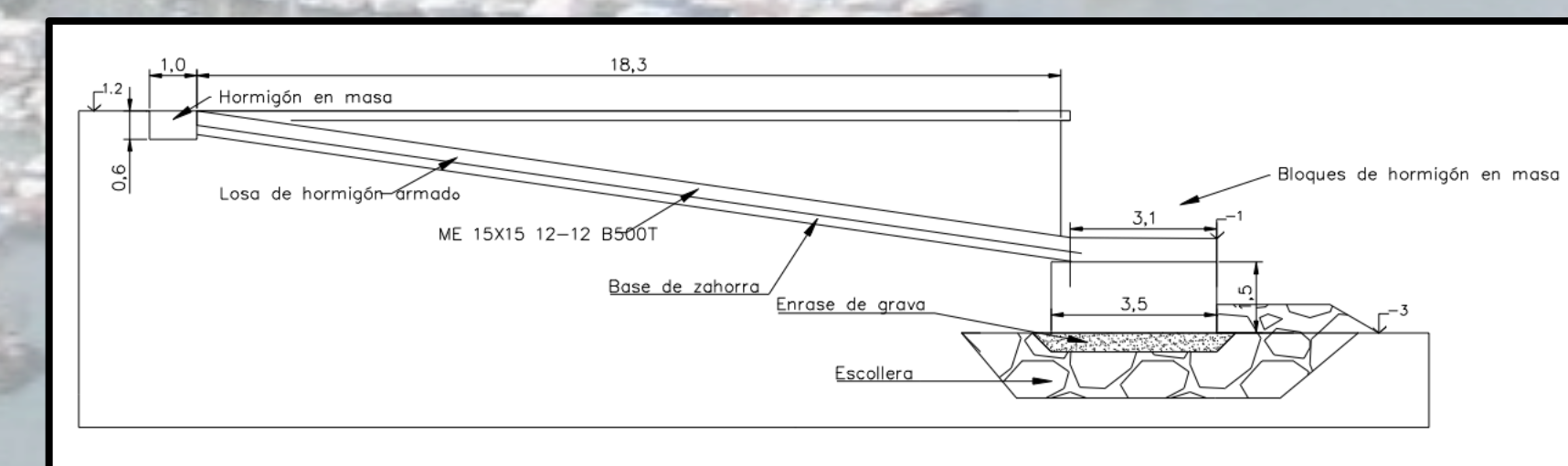
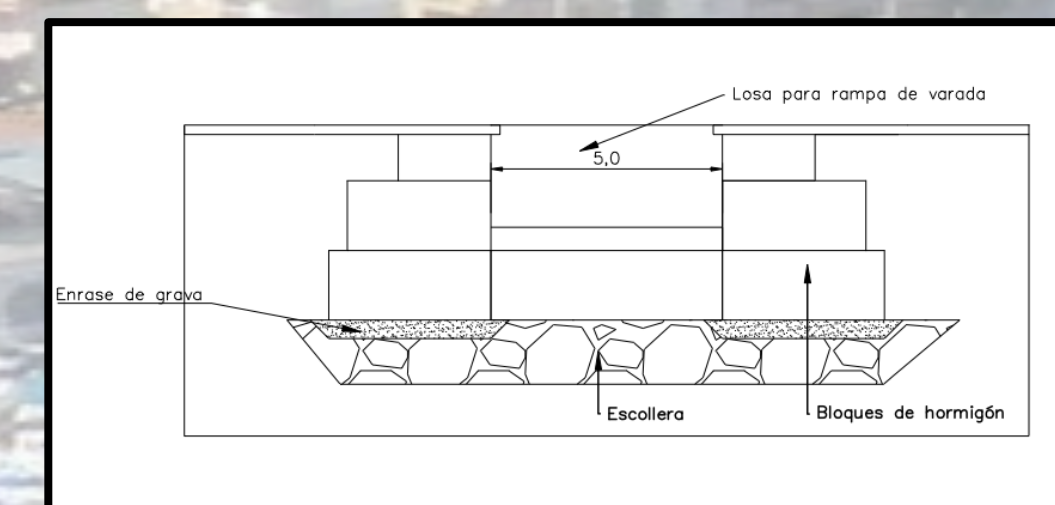
El puerto deportivo de El Perello´ está ubicado en el término municipal de Sueca (Valencia) que da salida a las aguas excedentes de La Albufera.

El objeto del proyecto es definir y valorar las obras necesarias para llevar a cabo la ampliación y acondicionamiento de las instalaciones del puerto deportivo del perelló. Basando en la instalación de una red de abastecimiento de agua potables, la realización de una red de saneamiento y alcantarillado, la instalación de suministro de combustible y los servicios directamente relacionados con las embarcaciones.

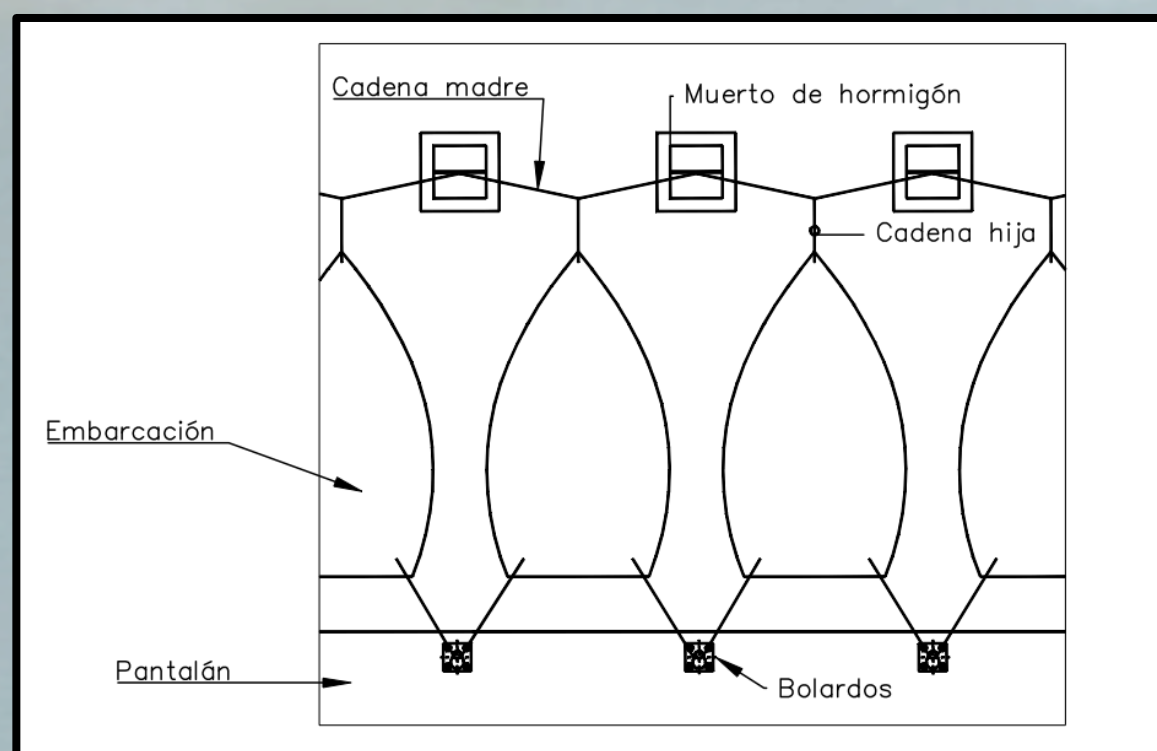


RAMPA DE VARADA

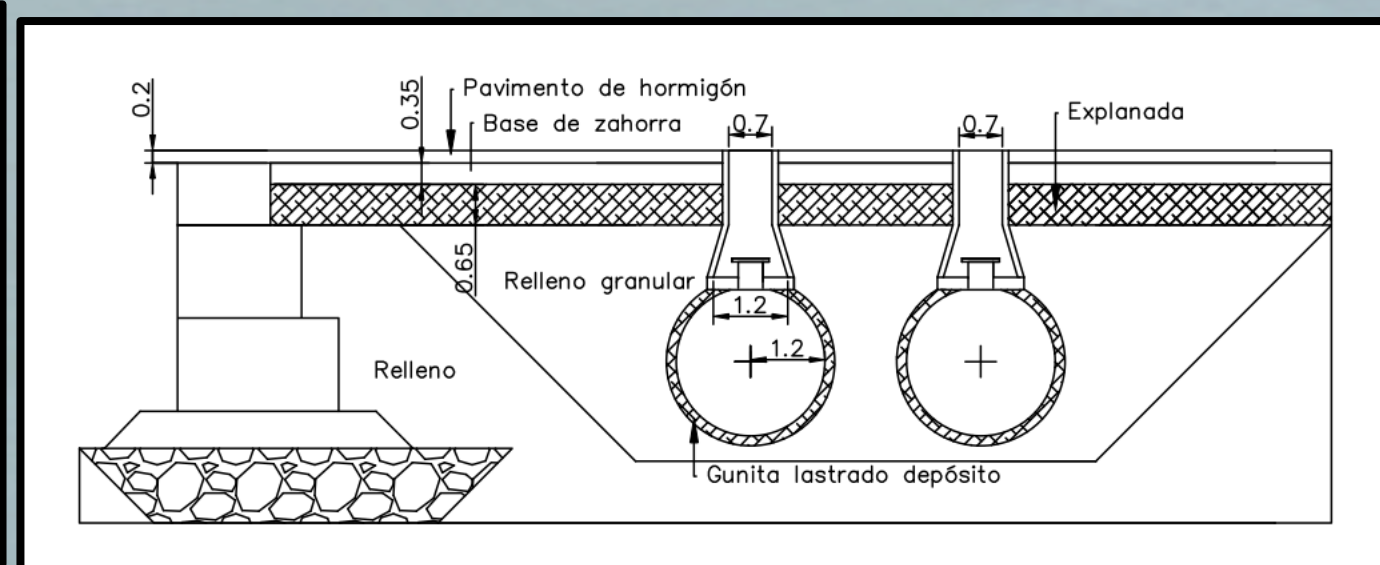
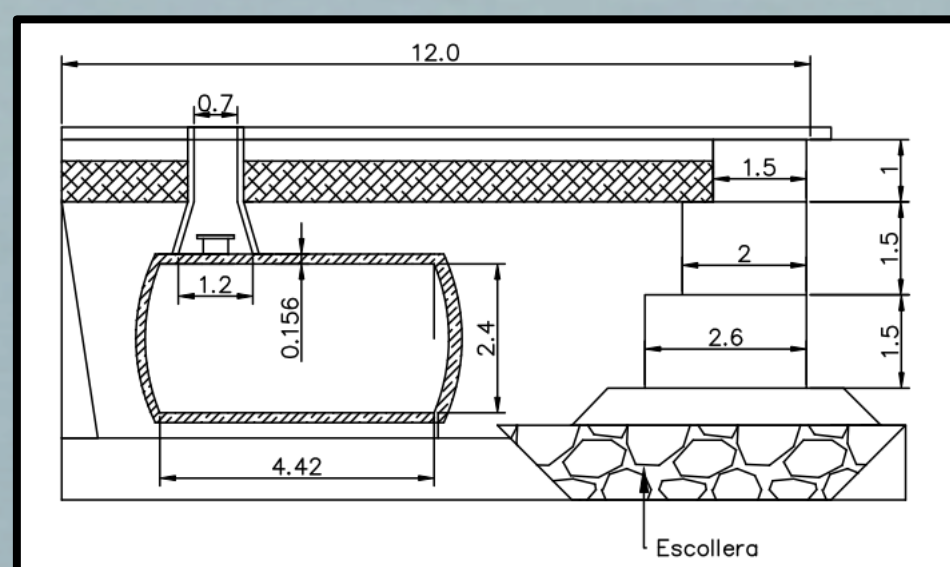
Para la puesta a flote y varada de las embarcaciones menores.



SISTEMA DE AMARRE



SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE



RED DE ABASTECIMIENTO

Se trata de una red unitaria, de manera que transporta el agua potable tanto para el uso de consumo humano como para utilizarla en otras actividades tales como el riego de jardines, extinción de incendios, etc.

RED DE SANEAMIENTO

Se adopta un sistema de red separativa, que utiliza redes independientes, una para aguas pluviales y otra para aguas residuales.