



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

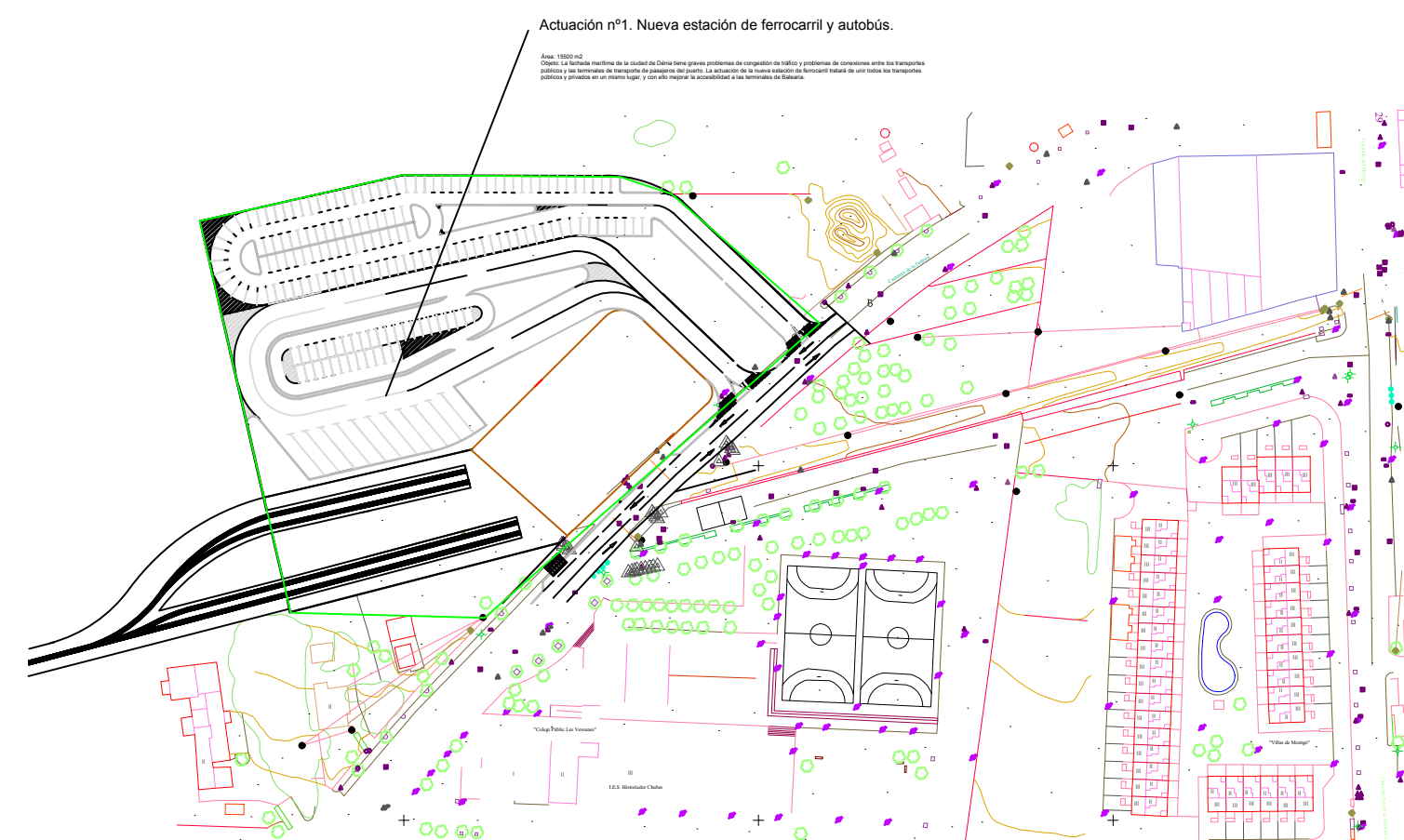
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA FACHADA COSTERA DE DÉNIA.

ACTUACIONES Y PROBLEMÁTICA

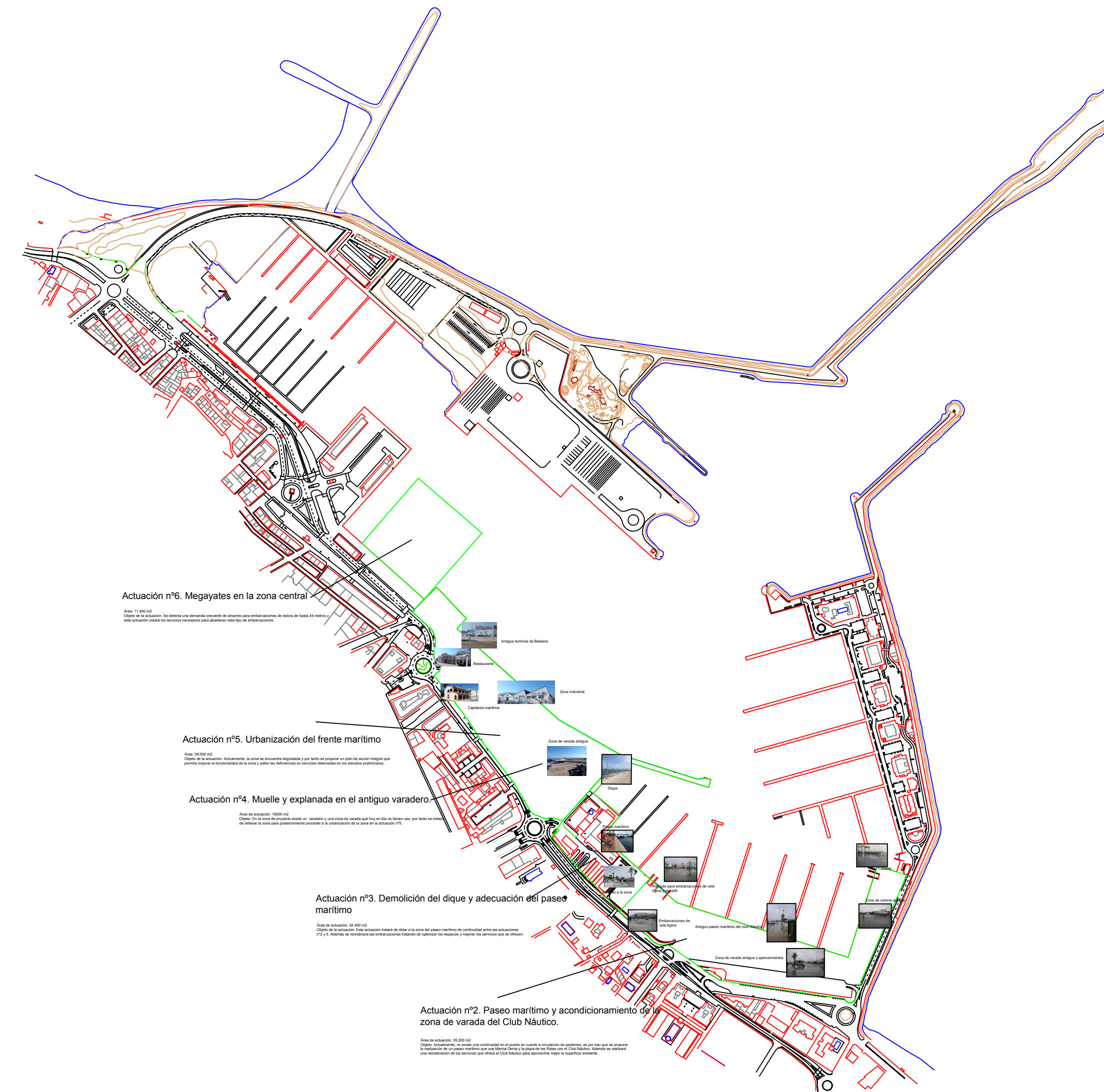
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



Zona 2



Zona 1



TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA

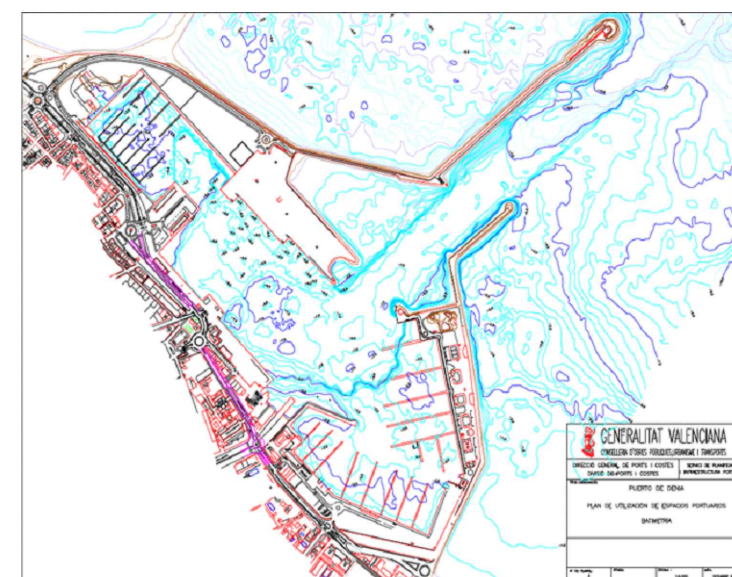
TOPOGRAFÍA

PUNTO A (Zona del puerto) -> Vértice geodésico de tercer orden (771151.39; 4304518.95)
PUNTO B (Polígono de Dénia) -> Vértice geodésico de tercer orden (787758.38 ; 4302742.52)



BATIMETRÍA

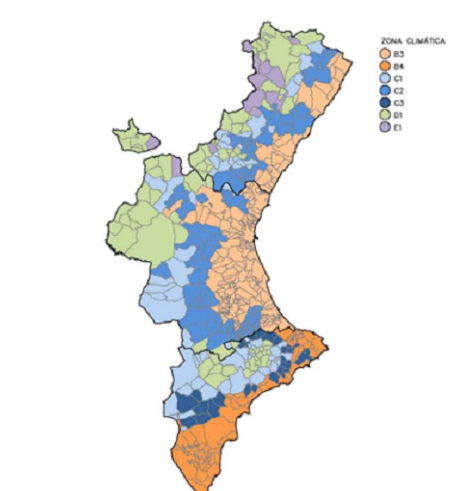
Calado en la bocana: 7-7.5 metros
Calado máximo: 8.5 metros
Calado mínimo: 1 metro



CLIMATOLOGÍA

PRECIPITACIONES

Zona climática B4 (grandes precipitaciones en el otoño)
650 mm2

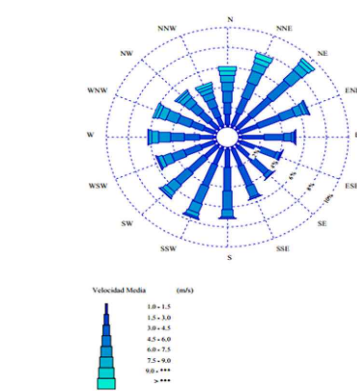


TEMPERATURAS

Temperaturas suaves (entre 10 y 30 grados de media)
Zona cálida y seca

VIENTOS

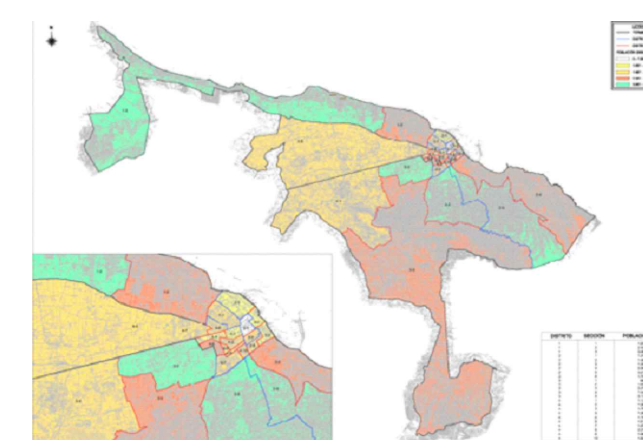
Dirección predominante NE
Velocidad media de la dirección predominante > 9 m/s
Porcentaje de calmas 0.97 %



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA

ZONIFICACIÓN

11 Zonas distintas
Población total (2012) : 44.455 habitantes



ESTUDIOS DE TRÁFICO (CV-7301)

Estacionalidad: mayores afluencias en festivos y fines de semana
IMD: 15.000 vehículos



ALUMNOS:
Mercedes Rodríguez Martínez
Javier Perís Miñana

Fernando José Puig Algarra
Andrea Silvestre Asensio

Benhammane Youssef
José Ramón Serra Santamaría

TUTORES:
Josep Ramón Medina Folgado

José Alberto González Escrivá

José Aguilar Herrando

JUNIO DE 2014