



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

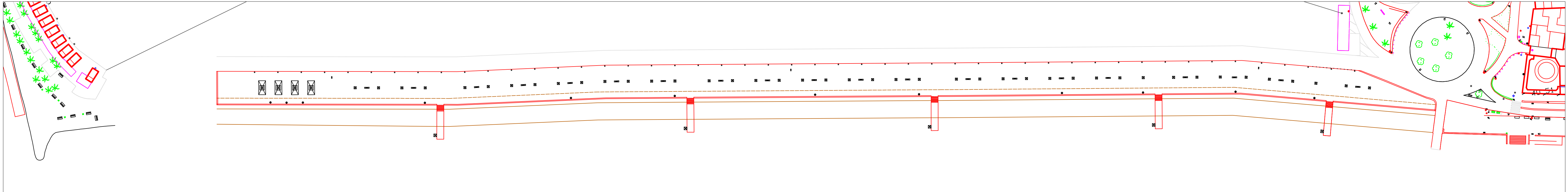
## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIONES CIVILES

### PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA SAPLAYA SUR (T.M. ALBORAYA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



#### PRESUPUESTO Y PLAZO

P. EJECUCIÓN MATERIAL : 1.132.087,75 €  
P. EJEC. POR CONTRATA : 1.347.184,42 €  
P. LICITACIÓN : 1.589.677,61 €  
PLAZO: 81 DÍAS (4 MESES)

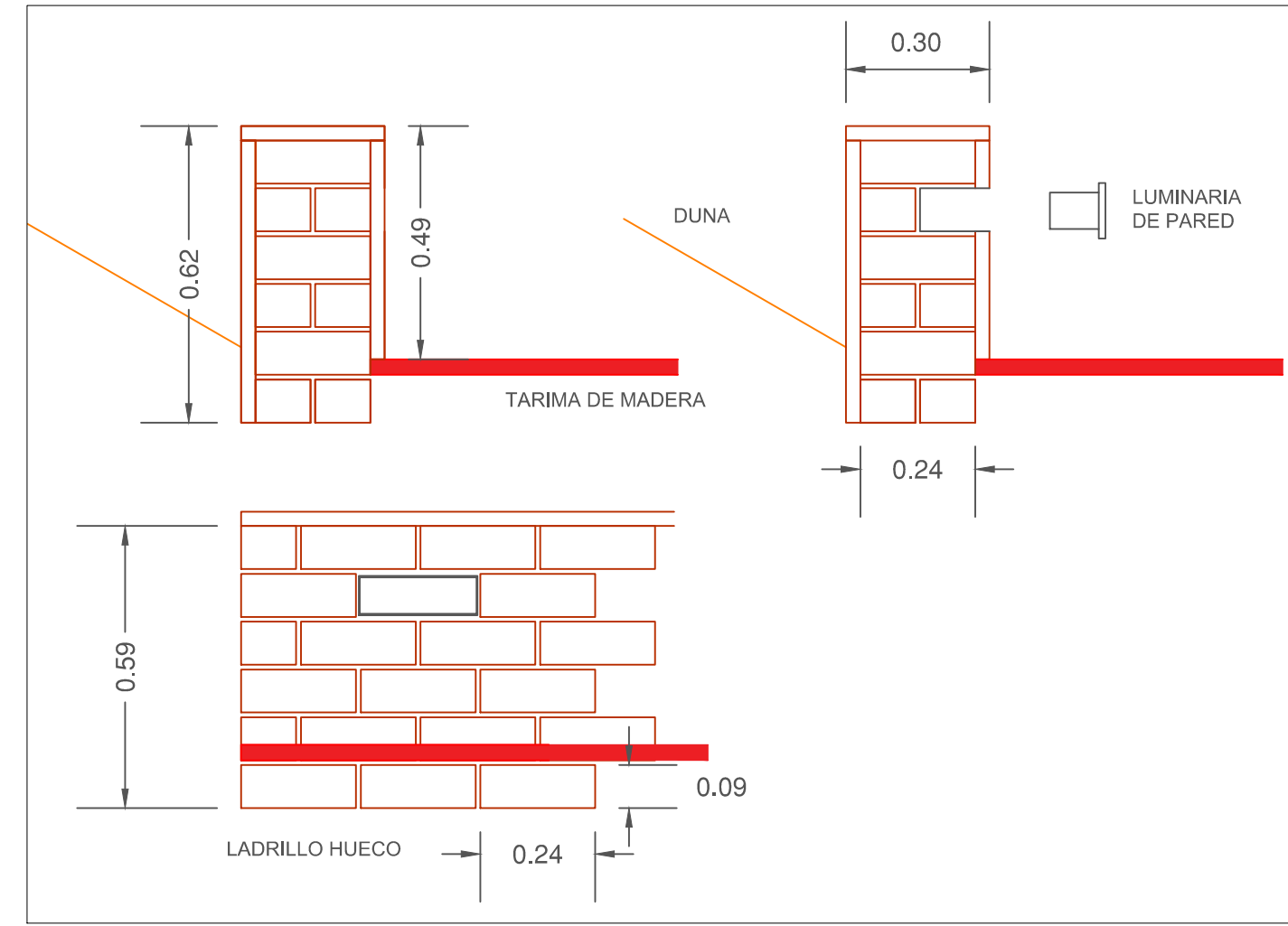
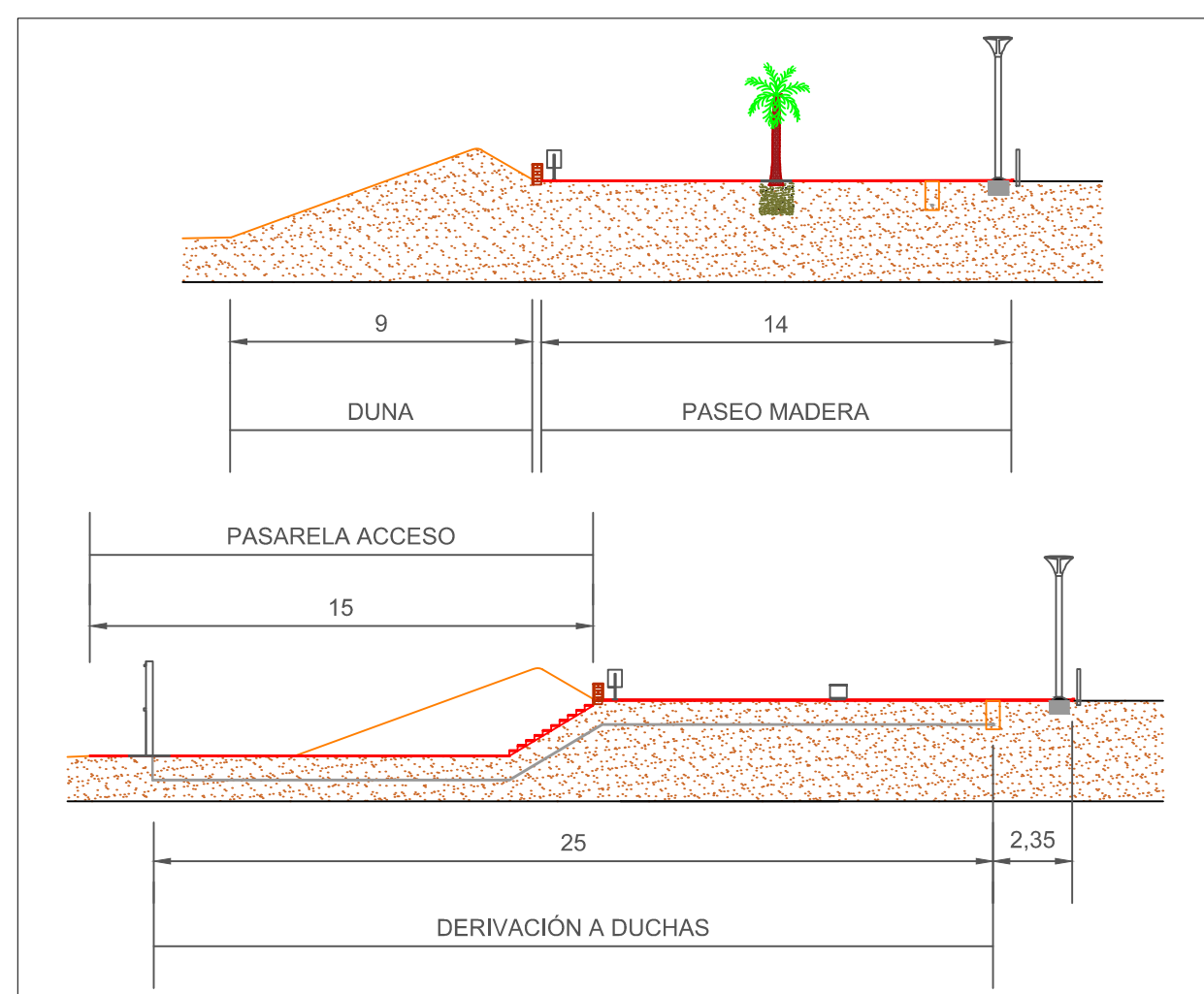
#### CARACTERÍSTICAS

PASEO: TARIMA DE MADERA (14 METROS ANCHO)  
MURO PERIMETRAL: LADRILLO HUECO REVESTIDO  
MOBILIARIO: BANCOS, PALMERAS, FUENTES,  
DUCHAS, PAPELERAS, FAROLAS Y LUMINARIAS DE  
PARED, ALCORQUES Y PILONAS.  
ZONA DE MERENDERO EN EL EXTREMO SUR.

#### ESTADO ACTUAL



#### SECCIONES TIPO



AUTOR: ARTURO BLASCO RAMOS  
TUTOR: JOSÉ CRISTOBAL SERRA PERIS  
VALENCIA, JUNIO 2015