



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

GRADO DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES

Trabajo Final de Grado



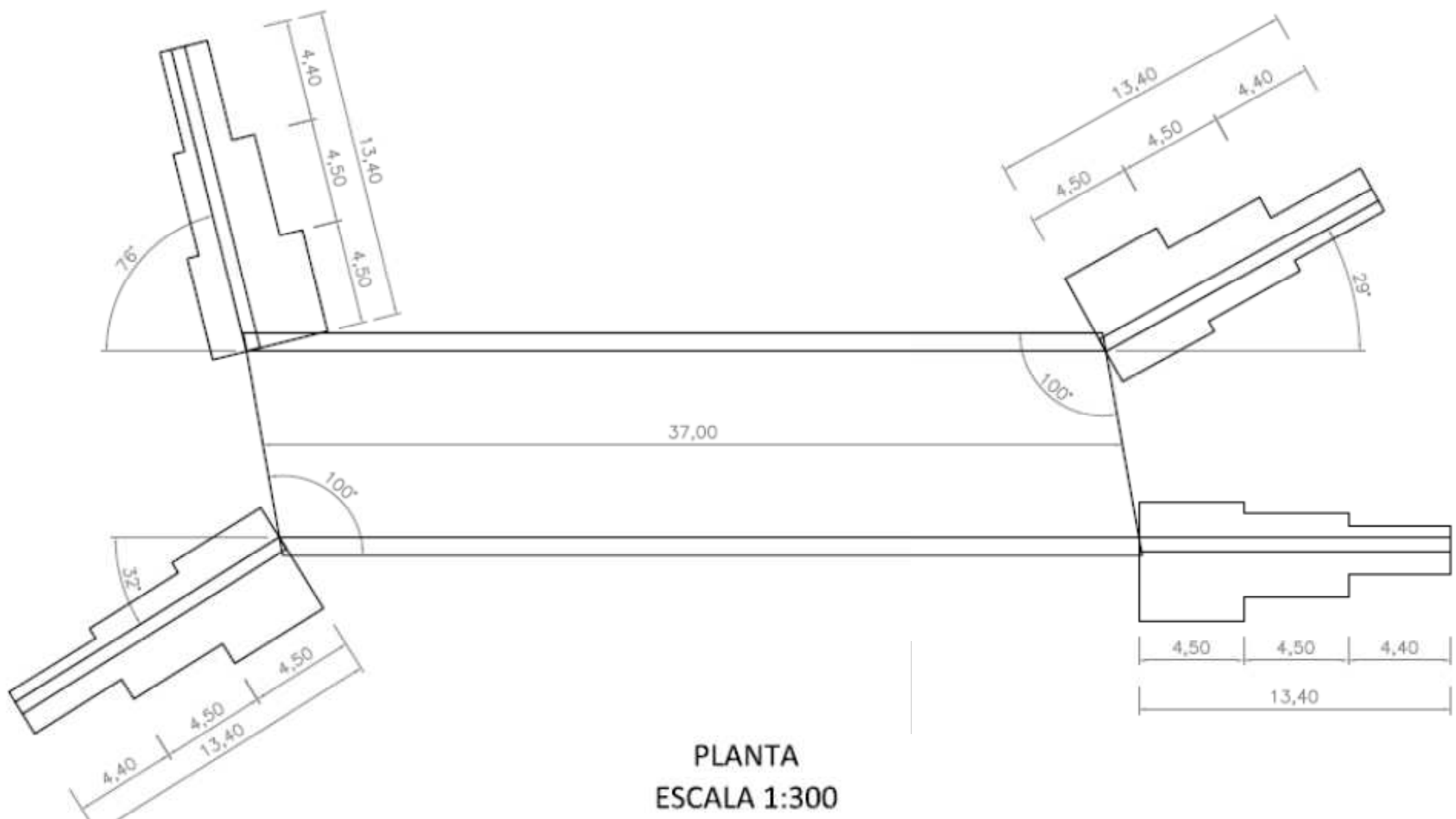
“PROYECTO DE LA REPOSICIÓN DEL CAMINO EN EL P.K. 11+153 DEL TRAMO COCENTAINA-MURO DE ALCOY DE LA A-7 (ALICANTE)”

Localización:

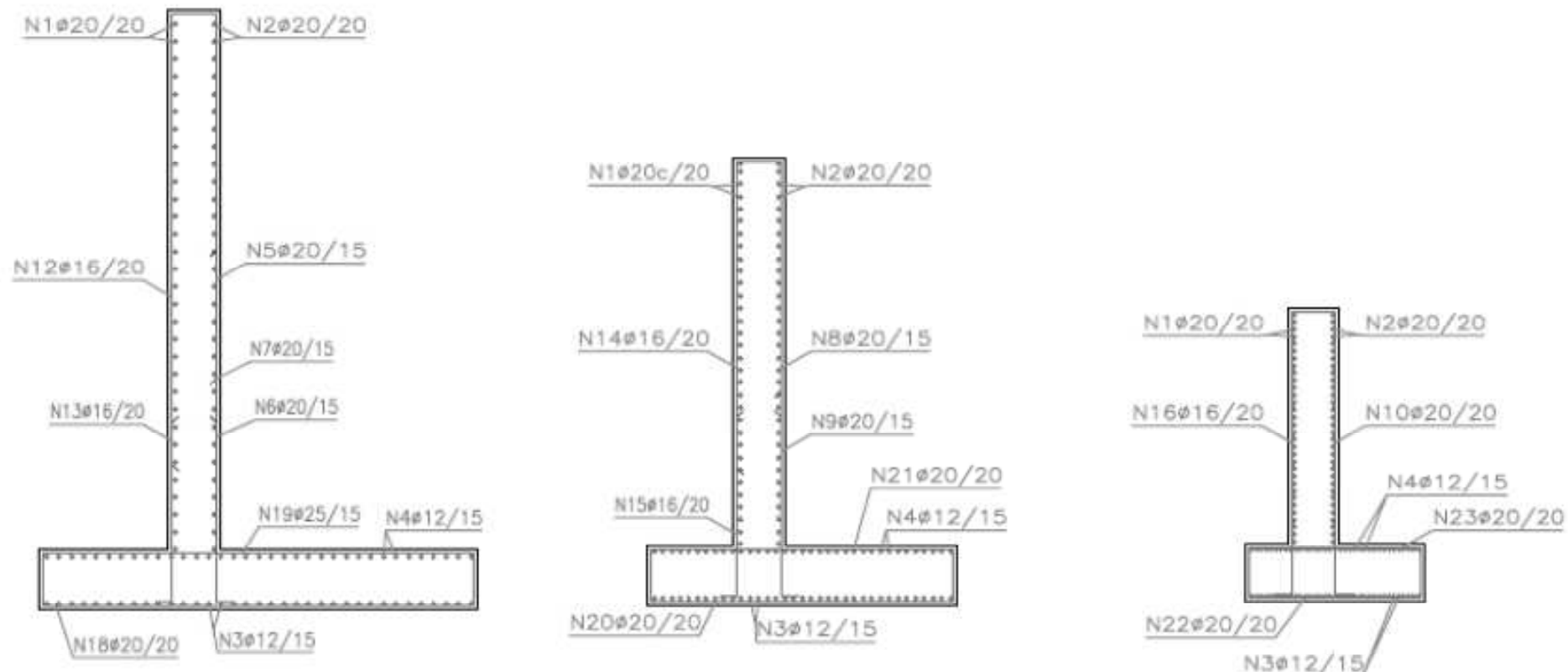


Muro de Alcoy (Alicante)

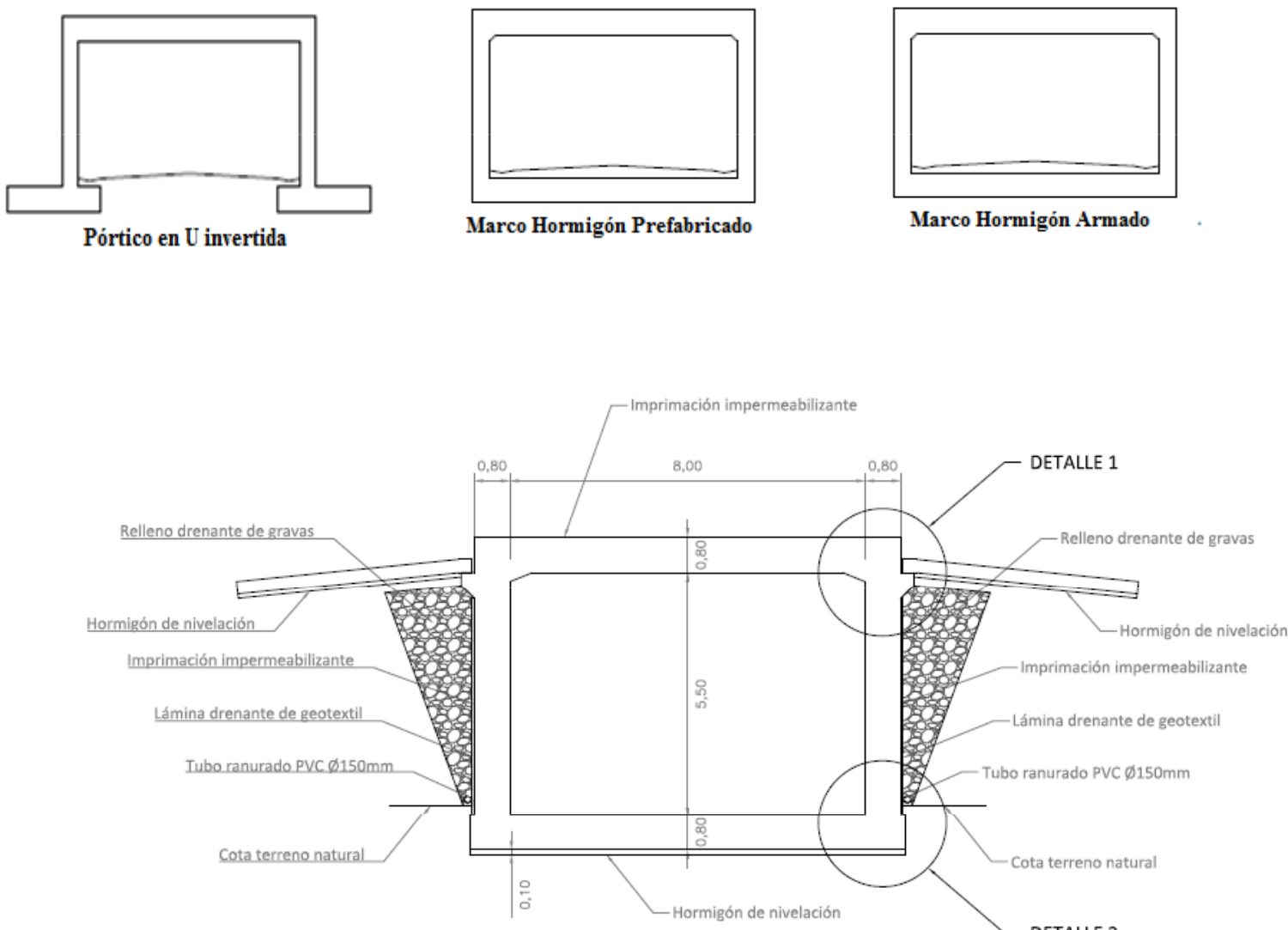
Planta Marco:



Aletas:

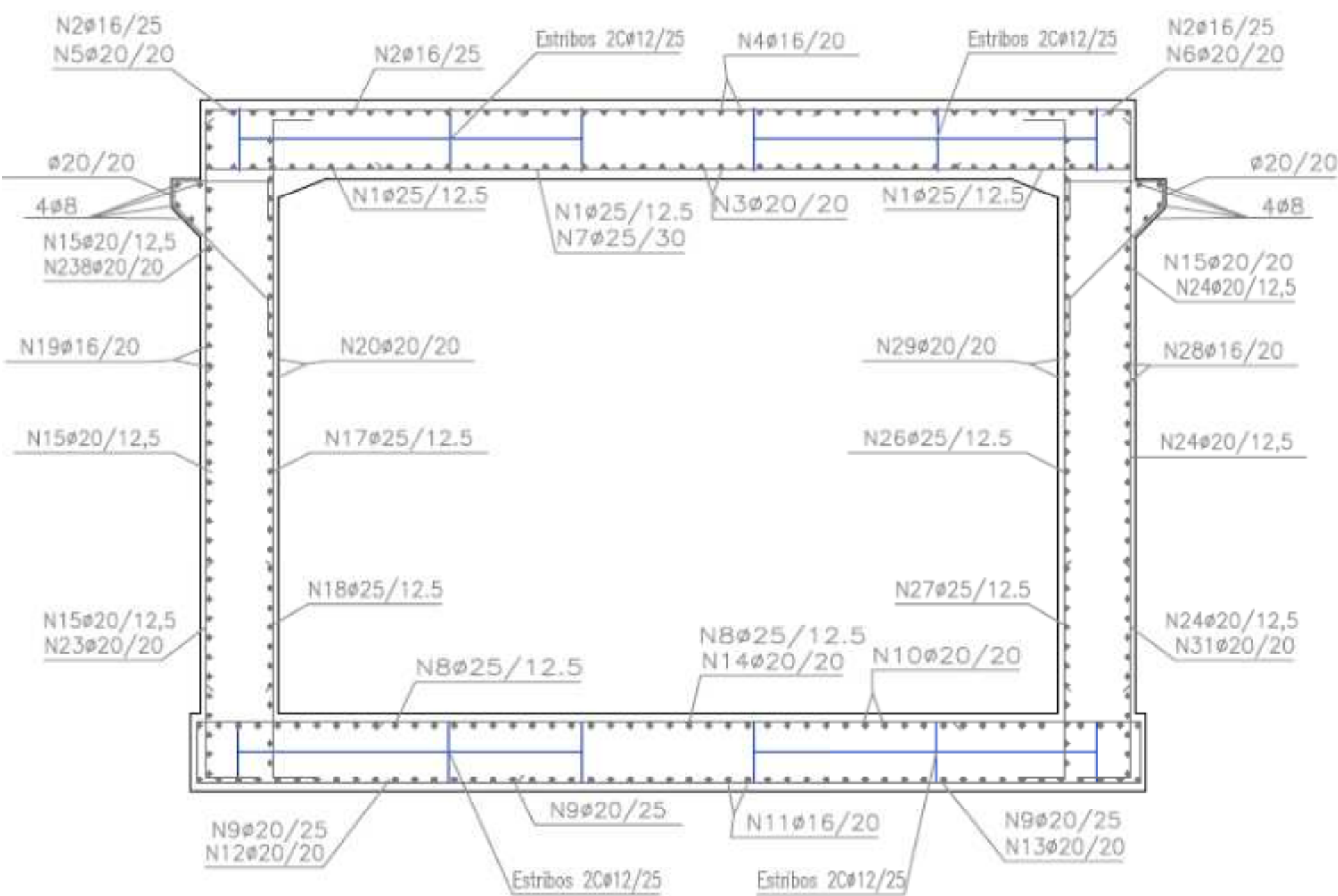


Estudio de Soluciones:



Solución adoptada: Marco de Hormigón “in situ”

Alzado y Armado Marco:



Valoración:

Descripción	Importe
CAPITULO 1. MOVIMIENTO DE TIERRA	8820
CAPITULO 2. ESTRUCTURAS	248811,226
CAPITULO 3. DRENAJE	11804,22
Valoración Total	269435,446

TUTOR:
JULIÁN ALCALÁ GONZALEZ

VALENCIA JUNIO 2014
CURSO 2013/2014

AUTOR:
VÍCTOR ESTEVE VILAR